

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ za rok 2015



INFORMATION BULLETIN
OF THE STATE FIRE SERVICE
for the year 2015

**BIULETYN INFORMACYJNY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
za rok 2015**



**INFORMATION BULLETIN
OF THE STATE FIRE SERVICE
for the year 2015**

Biuletyn opracowano w Gabinetie Komendanta Głównego Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej

Materiały do opracowania dostarczyli:

Biuro Kadr i Organizacji	rozdział 1, 6
Biuro Kontroli, Skarg i Wniosków	rozdział 1, 14
Biuro Prawne	rozdział 2
Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności	rozdział 3, 4
Biuro Rozpoznawania Zagrożeń	rozdział 5
Biuro Szkolenia	rozdział 7, 13
Biuro do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej	rozdział 8
Biuro Informatyki i Łączności	rozdział 9
Biuro Współpracy Międzynarodowej	rozdział 10
Biuro Finansów	rozdział 11
Biuro Logistyki	rozdział 12
Centrum Naukowo-Badawcze – Państwowy Instytut Badawczy i Szkoła Główna Służby Pożarniczej	rozdział 15
Centralne Muzeum Pożarnictwa	rozdział 16
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa, Związek Emerytów i Rencistów	rozdział 17
Zarząd Główny Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP	rozdział 18
Gabinet Komendanta Głównego	rozdział 19, 20

Przygotowanie do wydania: Ewa Kraśniewska, Joanna Matusiak

Tłumaczenie streszczeń rozdziałów na język angielski: AmaR TRANSLATIONS

Projekt okładki: Ewa Kraśniewska

Zdjęcie na okładce: asp. sztab. Piotr Tabencki

Zdjęcia na stronie 3 i 5: asp. sztab. Piotr Tabencki

ISSN 1233-5568

WARSZAWA 2016

Skład, łamanie, korekta, druk:

Oficyna Wydawniczo-Poligraficzna ADAM

02-729 Warszawa, ul. Rolna 191/193

tel. 22 843 37 23, 22 828 62 78, tel./fax 22 843 20 52

www.oficyna-adam.com.pl



Szanowni Państwo,

Z wielką przyjemnością przekazuję w Państwa ręce kolejną edycję „Biuletynu Informacyjnego Państwowej Straży Pożarnej”. Przedstawiony w nim kompleksowy materiał merytoryczny prezentuje nie tylko dokonania Państwowej Straży Pożarnej w 2015 r., ale również stanowi doskonałe kompendium wiedzy dla analitycznego spojrzenia na naszą formację. Poniżej podaję kilka najważniejszych wydarzeń związanych z funkcjonowaniem Państwowej Straży Pożarnej w 2015 r.

Pod koniec kwietnia 2015 r. Nepal został dotknięty katastrofalnym i tragicznym trzęsieniem ziemi. Po kilkunastu godzinach od jego wystąpienia rząd Nepalu zwrócił się z prośbą do społeczności międzynarodowej o udzielenie pomocy ratowniczej i humanitarnej jego ofiarom. Na ten apel, jako jedna z pierwszych, odpowiedziała Polska. Już 26 kwietnia z warszawskiego lotniska Chopina, na pokładzie samolotu Polskich Linii Lotniczych LOT „Boeing 787 Dreamliner”, wyleciała na pomoc ciężka grupa poszukiwawczo-ratownicza „USAR Poland”. W jej skład weszło 81 strażaków z Warszawy, Gdańska, Poznania, Łodzi i Nowego Sącza. Polscy strażacy nieśli pomoc przez kilkanaście dni, mając do dyspozycji 12 psów oraz kilka ton specjalistycznego sprzętu ratowniczego, logistycznego, medycznego, łączności oraz żywności i wody.

W dniach od 8 do 13 czerwca 2015 r. w Hanowerze (Niemcy) odbyły się Międzynarodowe Targi Pożarnictwa, Klęsk Żywiotowych, Ratownictwa, Bezpieczeństwa i Ochrony „INTERSCHUTZ 2015”. To największe branżowe targi pożarniczo-ratownicze na świecie. 12 czerwca, po raz pierwszy w historii tej imprezy, zorganizowano „Dzień Polski”. W ramach „Dnia Polskiego”, oprócz dwóch niezwykle interesujących stoisk Państwowej Straży Pożarnej, gdzie prezentowane były dotychczasowe jej osiągnięcia oraz możliwości jako nowoczesnej formacji ratowniczej, odbyły się: konferencja prasowa poświęcona polskiemu systemowi ratowniczemu, spotkania branżowe oraz konferencja Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – Polskiego Instytutu Badawczego dotycząca wymagań i certyfikacji sprzętu na potrzeby polskich służb ratowniczych. Akcent polski był również zaprezentowany na wspólnie zorganizowanym stoisku Wielkopolskiej Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej i Zawodowej Straży Pożarnej w Hanowerze.

W październiku 2015 r. w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie odbyły się warsztaty i konferencja pod hasłem „XX-lecie Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego – stan aktualny i perspektywa rozwoju”, na których omówiono ważną rolę krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, bez którego nie można dziś wyobrazić sobie sprawnego funkcjonowania systemu bezpieczeństwa w Polsce. Poruszane podczas

konferencji tematy dotyczyły m.in. ochrony ludności w państwach UE; udziału jednostek KSRG w realizacji zadań w zakresie ochrony ludności; edukacji społecznej w działaniach KSRG; ewaluacji systemu szkolenia członków OSP biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych; wyposażenia technicznego jednostek KSRG.

Miniony rok był wyjątkowym okresem także pod względem zakupów samochodów i sprzętu transportowego w Państwowej Straży Pożarnej. To ostatni rok, kiedy w ramach kilku projektów unijnych poprzedniej perspektywy finansowej 2007–2013 realizowane były zakupy i dostawy. Tylko w ubiegłym roku flota Państwowej Straży Pożarnej wzbogaciła się o 587 pojazdów pożarniczych różnych klas, marek i typów (bez quadów i amfibijnych pojazdów gąsienicowych). To więcej, bo aż o 336 pojazdów, niż w poprzednim 2014 r. (245 pojazdów). Zakup taki był możliwy głównie dzięki realizacji trzech projektów współfinansowanych przez Unię Europejską.

W 2016 r. stoi przed nami wiele kolejnych wyzwań. Już w lipcu br. odbędzie się w Warszawie Szczyt NATO, a w Krakowie Światowe Dni Młodzieży. Nasze działania związane z zapewnieniem bezpieczeństwa uczestników Szczytu oraz gości i pielgrzymów polegają na sprawdzeniu prawie 1600 obiektów, zabezpieczeniu przejazdów oraz realizacji zadań związanych z bezpiecznym przebiegiem tych uroczystości. Pomimo że pobyt Jego Świątobliwości Papieża Franciszka w czasie Światowych Dni Młodzieży będzie miał miejsce na terenie województw małopolskiego i śląskiego, to działania związane z bezpieczeństwem zgromadzonych dotyczą również uroczystości diecezjalnych, organizowanych dla pielgrzymów. O wielkości operacji zapewniających bezpieczeństwo podczas Światowych Dni Młodzieży niech świadczy fakt, że w dniach od 23 lipca do 4 sierpnia br. tylko na terenie woj. małopolskiego zaangażowanych będzie prawie 7000 strażaków, w tym ok. 4000 spoza województwa.

Bieżący rok to również przygotowanie i złożenie projektu Ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej wraz z pakietem przepisów wykonawczych. Ustawa ta ma na celu uporządkowanie wszystkich zagadnień związanych z obroną cywilną oraz ochroną ludności. Przygotowywany jest także projekt Ustawy o modernizacji służb mundurowych podległych ministrowi spraw wewnętrznych i administracji na lata 2017–2019. Zakłada on zapewnienie środków finansowych nie tylko na sprzęt, budowę i modernizację obiektów dla Państwowej Straży Pożarnej, ale również zakup sprzętu, remonty i szkolenie ochotniczych straży pożarnych oraz budowę trzech centralnych magazynów na wyposażenie związane z obroną cywilną i ochroną ludności.

Komendant Główny
Państwowej Straży Pożarnej



nadbryg. mgr inż. Leszek Suski



Dear Readers,

It is a great pleasure for me to turn over to you the next edition of the “Information Bulletin of the State Fire Service”. The complex fact-based material presented in it not only describes achievements of the State Fire Service in 2015, but also offers an excellent source of knowledge to allow making an analytical look at our formation. Below is an outline of a few of the most important events connected with the operation of the State Fire Service in 2015.

At the end of April 2015 Nepal suffered a disastrous and tragic earthquake. Several hours afterwards the Nepal government appealed to the international community for rescue and humanitarian aid for its victims. Poland was one of the first countries to respond to this appeal. Already on 26 April from the Warsaw Chopin Airport the “USAR Poland” heavy search and rescue group departed on board of a “Boeing 787 Dreamliner” of the Polish Airlines LOT to provide the requested aid. The group comprised 81 firemen from Warsaw, Gdansk, Poznan, Lodz and Nowy Sącz. For several days the Polish firemen provided aid to the victims, with the use of 12 trained dogs and a few tonnes of specialist rescue, logistical, medical and communications equipment, as well as food and water.

On 8 to 13 June 2015 in Hannover (Germany) “INTERSCHUTZ 2015” international trade fair for rescue services, fire prevention, disaster relief, safety and security was hosted. This is the biggest sectoral firefighting and rescue fair worldwide. On 12 June, for the very first time in the history of this show, the so-called Polish Day was organised. During the Polish Day, apart from very interesting stands of the State Fire Service that presented its hitherto achievements and possibilities offered as a modern formation, a press conference was held dedicated to the Polish rescue system, as well as sectoral meetings and a conference of the Józef Tuliszkowski Scientific and Research Centre for Fire Protection – National Research Institute related to requirements and certification of equipment for needs of Polish rescue services. The Polish accent was also presented in the jointly organised stand of the Wielkopolski Region Headquarters of the State Fire Service and the Professional Fire Brigade in Hannover.

In October 2015 in the Central School of the SFS in Częstochowa workshops and a conference were organised under the motto of the “20th anniversary of the National Firefighting and Rescue Service – present state and perspectives for development”, during which the important role of the National Firefighting and Rescue Service was discussed, without which effective functioning of the safety system in Poland is simply hard to imagine nowadays. Topics taken up during the conference concerned among others the protection of civilians

in EU member states; the participation of NFRS units in the execution of tasks related to civil protection; social education in NFRS measures; assessment of the training system of VFS members directly participating in rescue actions; technical equipping of NFRS units.

The past 2015 year was an exceptional period also with respect to acquisitions of vehicles and other transport equipment of the State Fire Service. This was the last year in which purchases and deliveries were implemented under a few EU projects of the preceding financial perspective of 2007–2013. Only in the past year the fleet of the State Fire Service gained further 587 firefighting vehicles of different classes, brands and types (excluding quads and amphibian tracked vehicles). This was more than in the preceding year by 336 vehicles (245 vehicles). This purchase was mainly possible thanks to the implementation of three projects co-financed by the European Union.

2016 will see many further challenges. In July the NATO summit will be held in Warsaw, and the World Youth Days in Kraków. Our activities connected with assuring safety to participants of the Summit and to guests and pilgrims will comprise checking almost 1600 facilities, securing the passage and the execution of tasks to assure safety of the planned event. Despite the fact that the His Holiness Pope Francis would be staying during the World Youth Days on the territory of the Małopolskie and Śląskie Regions, activities connected with securing the guests also comprise diocesan ceremonies, organised for the pilgrims. The magnitude of operations aimed at assuring safety during the World Youth Days may be proven by the fact that in the period from 23 July until 4 August only on the area of the Małopolskie Region almost 7000 firemen would be involved, including approximately 4000 from outside the region.

The present year will also see the devising and submission of draft Act on civil protection and civil defence including a packet of implementing provisions. The objective of the Act is to order all issues connected with civil protection and civil defence. Also works are being continued on devising the draft Act on modernisation of uniformed forces subordinated to the minister of interior and administration for the years 2017–2019. It assumes that financial resources are to be allocated not only for equipment, construction and modernisation of facilities for the State Fire Service, but also acquisition of equipment, renovation and training of voluntary fire service members and the construction of three central warehouses designated for equipment and plant connected with civil protection and civil defence.

*Chief Commandant
of the State Fire Service*



Brigadier General MSc. Leszek Suski

Spis treści

1 Organizacja Państwowej Straży Pożarnej. System nadzoru w PSP	9
2 Akty prawne	25
3 Krajowy system ratowniczo-gaśniczy	29
4 Działania ratowniczo-gaśnicze	37
5 Działalność kontrolno-rozpoznawcza	61
6 Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej	77
7 Kształcenie	97
8 Ochrona ludności i obrona cywilna	137
9 Informatyka i łączność	153
10 Współpraca międzynarodowa	169
11 Gospodarka finansowa	187
12 Baza lokalowo-sprzętowa	193
13 Sport w pożarnictwie	201
14 Stan wypadkowości w PSP i OSP	215
15 Problematyka naukowo-badawcza	223
16 Muzealnictwo i dokumentowanie historii ochrony przeciwpożarowej	261
17 Stowarzyszenia	267
18 Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej	277
19 Ważniejsze wydarzenia w PSP	291
20 Wydawnictwa pożarnicze	315

Table of contents

1 Organisation of State Fire Service. Inspection System	9
2 Legal Acts	25
3 National Firefighting and Rescue System	29
4 Firefighting and Rescue Operations	37
5 Inspection and Supervision	61
6 Employment in State Fire Service	77
7 Education	97
8 Civil Protection and Civil Defence	137
9 Information Technology and Communications	153
10 International Cooperation	169
11 Finance	187
12 Equipment and Vehicles	193
13 Sports in Fire Service	201
14 Accidents in State Fire Service	215
15 Science and Research Problems	223
16 Museums and Documentation of History of Fire Protection	261
17 Associations	267
18 Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland	277
19 Important Events in State Fire Service	291
20 Fire Service Publications	315



Organizacja

1. Organizacja Państwowej Straży Pożarnej. System nadzoru w PSP Organisation of State Fire Service. Inspection System

W roku 2015 kontynuowano prace związane ze zmianami organizacji jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. Podejmowane działania miały na celu przede wszystkim usprawnienie funkcjonowania tych jednostek, a przez to zapewnienie właściwej realizacji nałożonych zadań.

W tym celu komendant główny Państwowej Straży Pożarnej wydał 14 zarządzeń zatwierdzających regulaminy organizacyjne komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej lub zmiany w tych regulaminach ustalone przez komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej. Zmiany te dotyczyły Komendy Wojewódzkiej w Krakowie, Warszawie, Opolu, Gorzowie Wielkopolskim, Katowicach, Wrocławiu, Szczecinie, Łodzi.

W 2015 r. zwiększono liczbę etatów funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej o 15 etatów w stosunku do roku ubiegłego. Etaty te zostały przeznaczone na utworzenie drugiej jednostki ratowniczo-gaśniczej PSP w Komendzie Miejskiej PSP w Świnoujściu. W stosunku do roku ubiegłego, wzrosła o 55 liczba etatów pracowników cywilnych, z czego 50 etatów przeznaczonych zostało na obsługę Centrum Powiadomiania Ratunkowego, które funkcjonuje na skutek powierzenia przez wojewodę mazowieckiego organizowania i prowadzenia CPR w strukturze Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie.

Liczbę i rodzaj jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej oraz wykorzystanie etatów funkcjonariuszy i pracowników cywilnych przedstawiają poniższe tabele i wykresy.



Rys. 1. Schemat struktury organizacyjnej Państwowej Straży Pożarnej w 2015 r.

Tabela 1. Stan zorganizowania Państwowej Straży Pożarnej w 2015 r.

Województwo	KG PSP	Szkoły	CNBOP-PIB	CMP	KW (kategoria)		KP/M (kategoria)					JRG	
					I	II	I	II	III	IV	V	od 37 etatów	do 36 etatów
Dolnośląskie					1	0	1	0	8	10	7	22	22
Kujawsko-pomorskie		1			0	1	0	3	2	7	7	16	14
Lubelskie					0	1	0	1	6	10	3	13	16
Lubuskie					0	1	0	1	1	7	3	6	13
Łódzkie					1	0	1	0	8	9	4	26	8
Małopolskie		1			1	0	1	2	10	4	2	28	4
Mazowieckie	1	1	1		1	0	1	3	9	16	9	46	14
Opolskie					0	1	0	1	1	7	2	14	3
Podkarpackie					0	1	0	1	8	10	2	17	10
Podlaskie					0	1	0	1	2	4	7	11	7
Pomorskie					0	1	0	3	4	9	3	13	17
Śląskie		1		1	1	0	0	5	14	12	0	39	7
Świętokrzyskie					0	1	0	1	1	8	3	12	5
Warmińsko-mazurskie					0	1	0	1	2	9	7	6	18
Wielkopolskie		1			1	0	1	1	5	22	2	25	18
Zachodniopomorskie					0	1	0	1	2	11	6	14	12
Razem	1	5	1	1	6	10	5	25	83	155	67	308	188

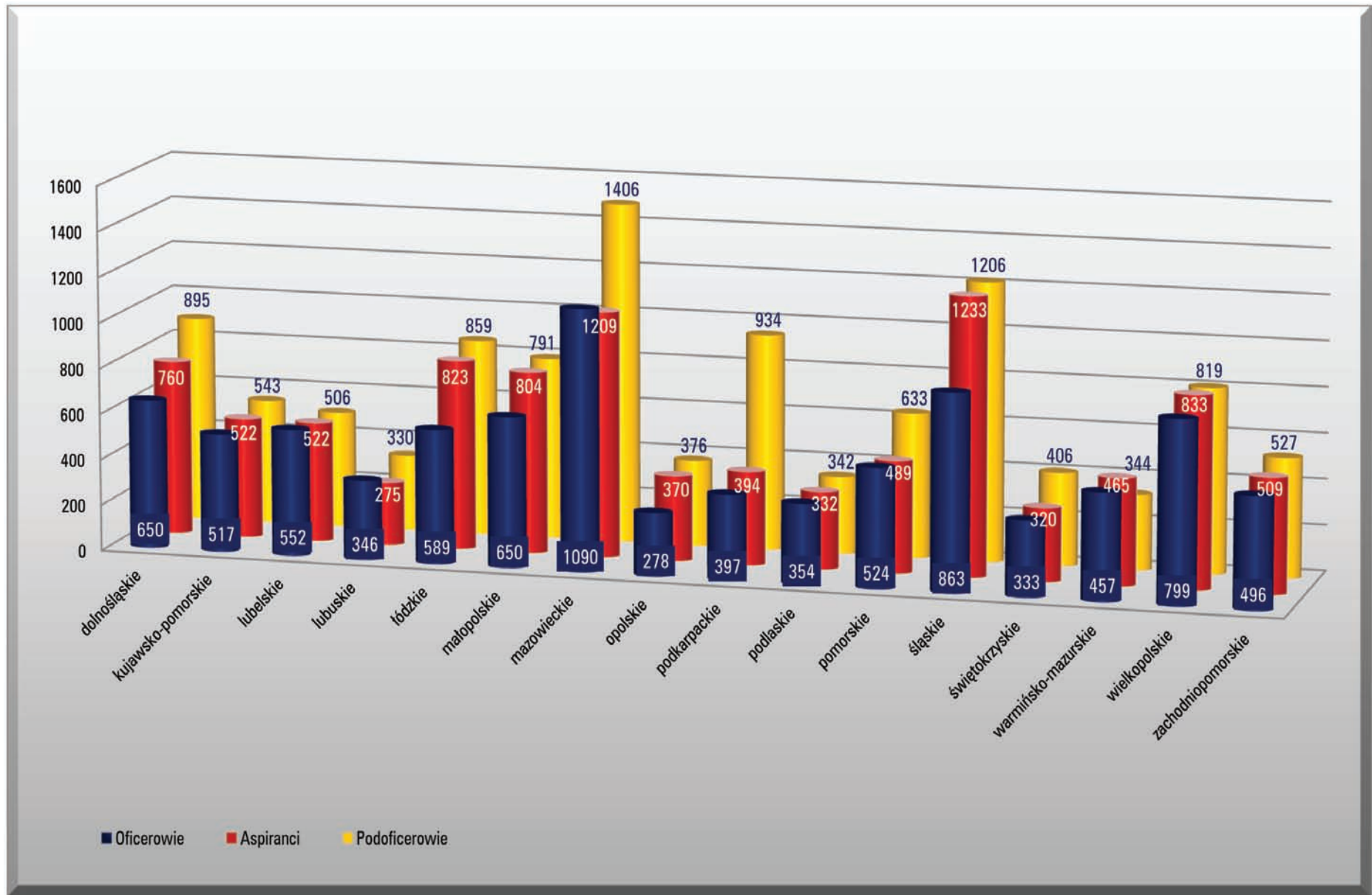
Użyte w tabeli skróty nazw jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej oznaczają:

KG PSP	Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej
CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy
CMP	Centralne Muzeum Pożarnictwa
KW	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej
KP/M	Komenda Powiatowa/Miejska Państwowej Straży Pożarnej
JRG	Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza

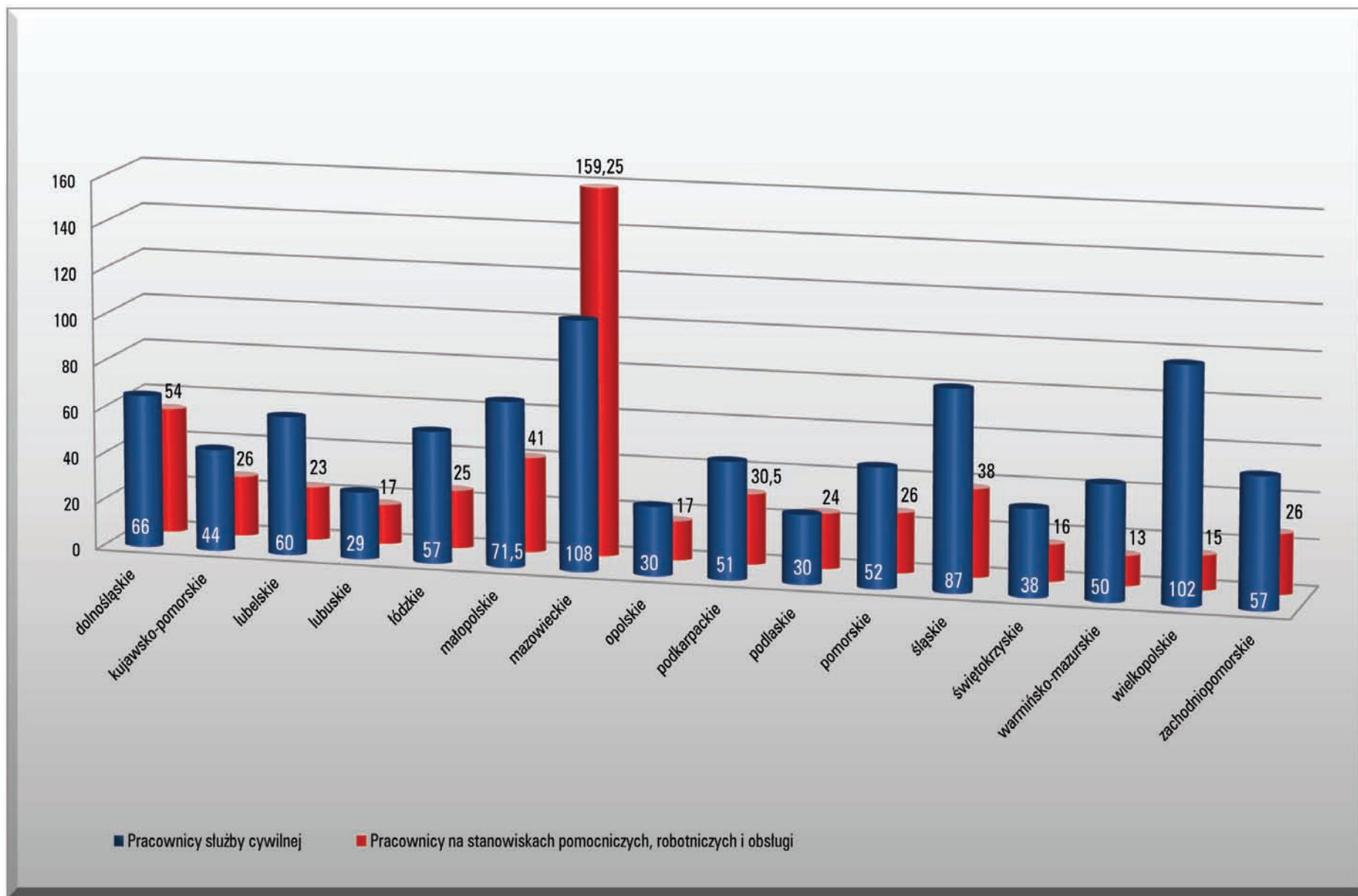
Tabela 2. Bilans etatowy w poszczególnych województwach i jednostkach centralnych

Województwo	Grupa jednostek	Funkcjonariusze			Pracownicy służby cywilnej*	Pracownicy na stanowiskach pomocniczych, robotniczych i obsługi*	Razem	Razem województwo
		Oficerowie	Aspiranci	Podoficerowie				
Dolnośląskie	KW	50	21	9	15	6	101	2425
	KP	600	739	886	51	48	2324	
Kujawsko-pomorskie	KW	47	12	2	12	4	77	1652
	KP	470	510	541	32	22	1575	
Lubelskie	KW	49	10	0	17	6	82	1663
	KP	503	512	506	43	17	1581	
Lubuskie	KW	44	12	4	11	4	75	997
	KP	302	263	326	18	13	922	
Łódzkie	KW	42	23	8	17	2	92	2353
	KP	547	800	851	40	23	2261	
Małopolskie	KW	67	12	9	18,5	8,5	115	2357,5
	KP	583	792	782	53	32,5	2242,5	
Mazowieckie	KW	98	26	6	25	138,25	293,25	3972,25
	KP	992	1183	1400	83	21	3679	
Opolskie	KW	41	15	3	12	4	75	1071
	KP	237	355	373	18	13	996	
Podkarpackie	KW	46	4	10	13	5	78	1806,5
	KP	351	390	924	38	25,5	1728,5	
Podlaskie	KW	47	13	3	9	3	75	1082
	KP	307	319	339	21	21	1007	
Pomorskie	KW	40	14	7	14	6	81	1724
	KP	484	475	626	38	20	1643	
Śląskie	KW	69	20	1	21	12	123	3427
	KP	794	1213	1205	66	26	3304	
Świętokrzyskie	KW	37	12	5	17	3	74	1113
	KP	296	308	401	21	13	1039	
Warmińsko-mazurskie	KW	42	15	0	18	0	75	1329
	KP	415	450	344	32	13	1254	
Wielkopolskie	KW	53	14	3	30	2	102	2568
	KP	746	819	816	72	13	2466	
Zachodniopomorskie	KW	45	16	2	18	4	85	1615
	KP	451	493	525	39	22	1530	
Razem	KW	817	239	72	267,5	207,75	1603,25	31155,25
	KP	8078	9621	10845	665	343	29552	
Jednostki centralne	JC	610	161	62	111	386	1330	1330
Ogółem		9505	10021	10979	1043,5	936,75	32485,25	

* W szkołach PSP pracownicy administracyjni, wykładowcy, nauczyciele akademicy.



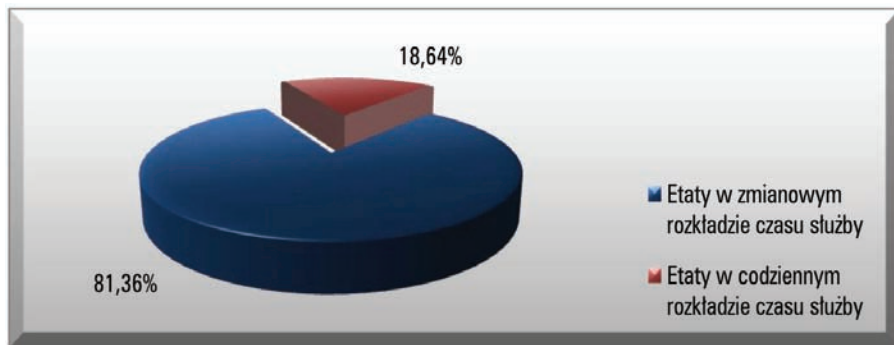
Rys. 2. Rodzaje etatów funkcjonariuszy w komendach wojewódzkich i powiatowych (miejskich) PSP



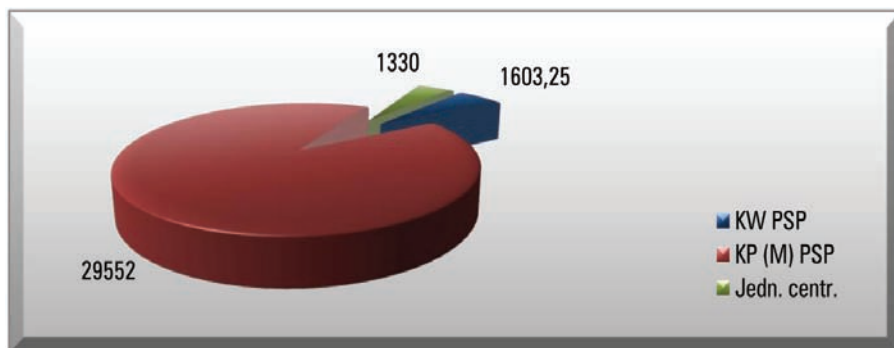
Rys. 3. Rodzaje etatów pracowników cywilnych w komendach wojewódzkich i powiatowych (miejskich) PSP

Tabela 3. Etaty w zmianowym i codziennym rozkładzie czasu służby i pracy w poszczególnych województwach i jednostkach centralnych

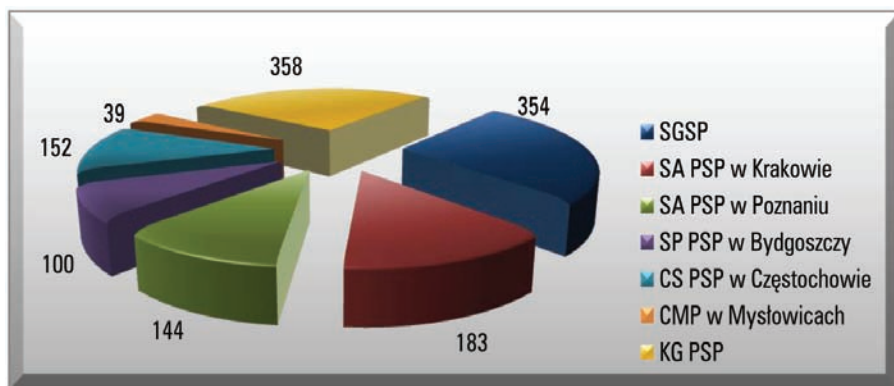
Województwo	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu służby	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu pracy	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu służby i pracy	Etaty w codziennym rozkładzie czasu służby	Etaty w codziennym rozkładzie czasu pracy	Etaty w codziennym rozkładzie czasu służby i pracy	Etaty w codziennym i zmianowym rozkładzie czasu służby i pracy
Dolnośląskie	1910	0	1910	395	120	515	2425
Kujawsko-pomorskie	1302	0	1302	280	70	350	1652
Lubelskie	1307	0	1307	273	83	356	1663
Lubuskie	768	0	768	183	46	229	997
Łódzkie	1915	0	1915	356	82	438	2353
Małopolskie	1871	0	1871	374	112,5	486,5	2357,5
Mazowieckie	3074	121	3195	631	146,25	777,25	3972,25
Opolskie	851	0	851	173	47	220	1071
Podkarpackie	1443	0	1443	282	81,5	363,5	1806,5
Podlaskie	829	0	829	199	54	253	1082
Pomorskie	1362	0	1362	284	78	362	1724
Śląskie	2797	0	2797	505	125	630	3427
Świętokrzyskie	865	0	865	194	54	248	1113
Warmińsko-mazurskie	1032	0	1032	234	63	297	1329
Wielkopolskie	2027	1	2028	424	116	540	2568
Zachodniopomorskie	1271	0	1271	261	83	344	1615
Jednostki centralne	194	19	213	639	478	1117	1330
Razem	24818	141	24959	5687	1839,25	7526,25	32485,25



Rys. 4. Etaty wg rozkładu czasu służby w jednostkach organizacyjnych PSP



Rys. 5. Etaty w jednostkach organizacyjnych PSP



Rys. 6. Etaty w jednostkach centralnych PSP

Działalność kontrolna w Państwowej Straży Pożarnej

Sprawowanie nadzoru nad działalnością kontrolną w PSP

Kontrole działalności organów i jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej realizowane były w oparciu o:

1. Ustawę z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej (Dz.U. Nr 185, poz. 1092);

2. Decyzję nr 65 Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 31 maja 2012 r. w sprawie wprowadzenia do stosowania wytycznych w zakresie zasad i trybu przeprowadzania kontroli w urzędach obsługujących organy lub w jednostkach organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez Ministra Spraw Wewnętrznych (Dz. Urz. MSW z 2012 r., poz. 43 ze zm.);

3. Dokument pn. *Standardy kontroli w administracji rządowej* z dnia 10 lutego 2012 r., opracowany przez Kancelarię Prezesa Rady Ministrów.

W regulaminach organizacyjnych Komendy Głównej PSP, komend wojewódzkich i szkół PSP wprowadzono zmiany uwzględniające specyfikę funkcjonowania komórek właściwych ds. kontroli. Aktualizowano treść zakresów czynności dla osób wyznaczonych do sprawowania bieżącego nadzoru, koordynacji oraz uczestnictwa w czynnościach kontrolnych.

W 2015 r. Biuro Kontroli, Skarg i Wniosków KG PSP, przy współudziale jednostek organizacyjnych PSP, kontynuowało cykl przedsięwzięć szkoleniowych w zakresie działalności kontrolnej, realizowanej w poprzednich latach. Tematyka doskonalenia zawodowego obejmowała przygotowanie do kontroli, realizację postępowania kontrolnego i opracowywanie dokumentacji pokontrolnej. Przedsięwzięcie przeprowadzono w formie warsztatów szkoleniowych w terminach 8-10 kwietnia i 5-8 października 2015. Uczestnikami szkolenia byli przedstawiciele kadry realizującej zadania kontrolne w komendach wojewódzkich i szkołach PSP oraz Centralnym Muzeum Pożarnictwa. Łącznie przeszkolono 141 osób. W ramach zajęć warsztatowych podsumowano działalność kontrolną PSP; doskonalono proces przygotowania kontroli; omówiono organizację kontroli na przykładzie komend wojewódzkich PSP, w tym specyfikę prowadzenia kontroli o tematyce finansowej i operacyjno-szkoleniowej, a także funkcjonowanie KSRG na poziomie komend powiatowych PSP; omówiono możliwości wykorzystania kontroli w nadzorze nad realizacją zadań z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz służby, w tym w zakresie opracowywania dokumentacji powypadkowej; omówiono zasady etycznego postępowania; przedstawiono

problematykę przyjmowania i załatwiania skarg i wniosków. Zaplanowano 40 godzin szkoleniowych, co zapewniło spełnienie wymagań, określonych wobec kontrolerów w Standardach kontroli w administracji rządowej.

Aktualizowano informacje w zakładce Sprawy wewnętrzne na stronie internetowej Komendy Głównej PSP, gdzie zamieszczano bieżące wiadomości dotyczące działalności kontrolnej, w tym opracowania tematyczne, analizy okresowe oraz materiały instruktażowe dla kontrolerów.

Dane statystyczne dotyczące kontroli przeprowadzonych w 2015 r.

Realizacja kontroli

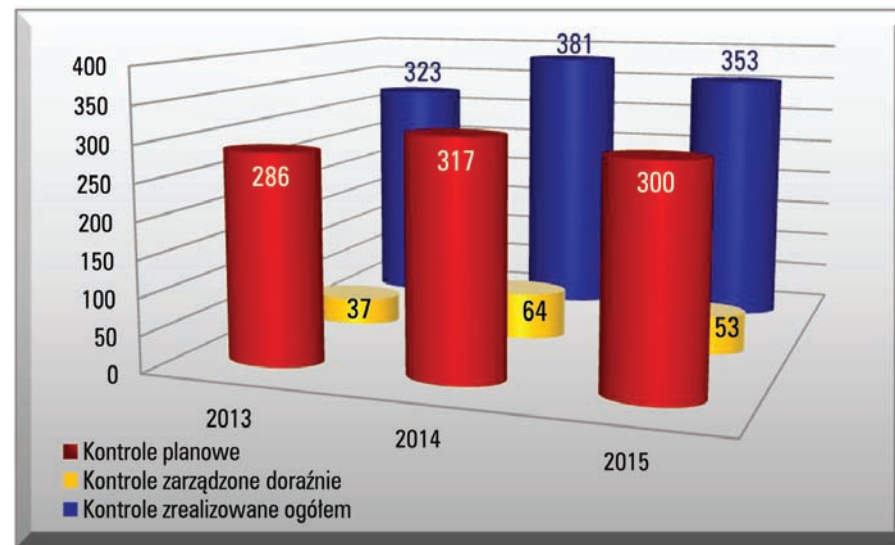
Zespoły kontrolerów Państwowej Straży Pożarnej przeprowadziły (zakończyły) 353 kontrole, w tym planowe – 300, zarządzane doraźnie – 53. Kontrole zostały przeprowadzone w 277 jednostkach organizacyjnych PSP. W 2015 r. wystąpił spadek liczby działań kontrolnych w porównaniu do 2014 r. (ok. 7,3%). Zmiana w stosunku do ubiegłego roku wynikała m.in. ze zwiększonej fluktuacji kadrowej pracowników pionu kontroli.

W 2015 r. w czynnościach kontrolnych realizowanych przez KG PSP, komendy wojewódzkie i szkoły PSP uczestniczyły łącznie 462 osoby.

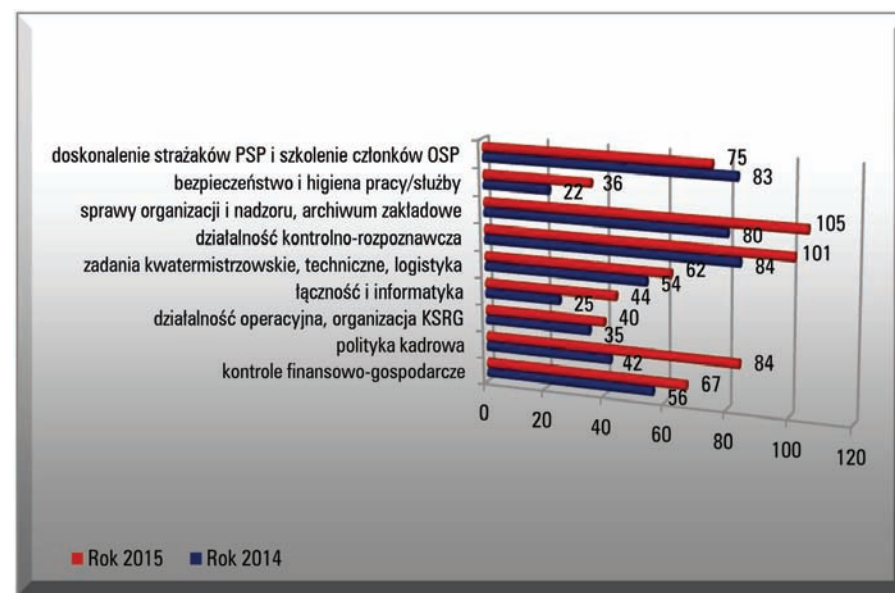
W roku 2015 największa liczba jednostkowych działań kontrolnych była ukierunkowana na problematykę z dziedziny organizacji i nadzoru (w tym działalność archiwów zakładowych, postępowanie z dokumentacją archiwalną). Pozostałe obszary tematyczne objęte wzmoczoną działalnością kontrolną w 2015 r. to zadania zdefiniowane w *Celach i kierunkach działania PSP*, tj. problematyka kadrowa i działalność kontrolno-rozpoznawcza.

Oceny sformułowane na podstawie wyników i uzyskane efekty kontroli

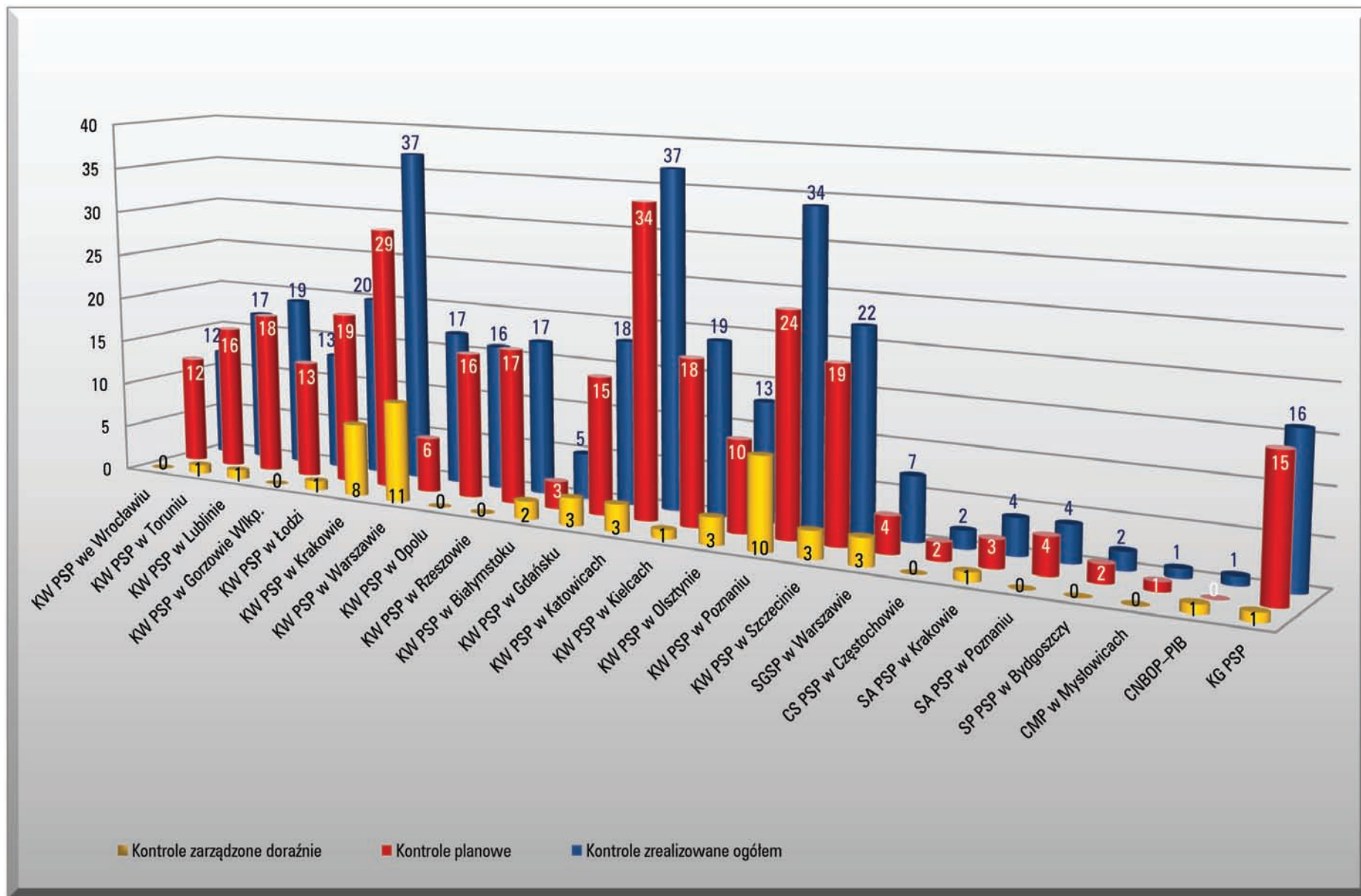
Zmiana rozkładu ocen formułowanych po kontrolach przeprowadzonych w 2015 r., w odniesieniu do 2014 r., związana była ze wzrostem udziału ocen pozytywnych. Jednocześnie nastąpił spadek liczby formułowanych ocen pozytywnych z uchybieniami oraz pozytywnych z nieprawidłowościami.



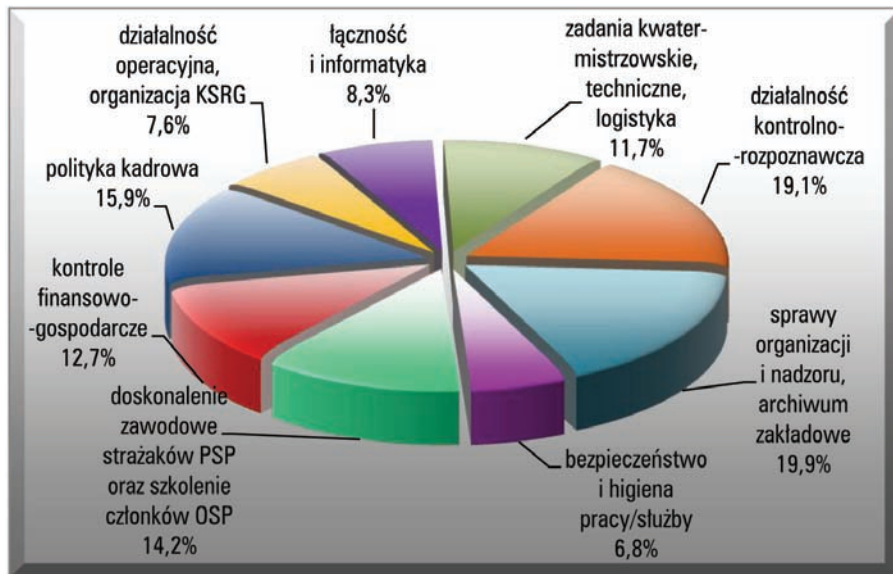
Rys. 7. Realizacja kontroli w latach 2013–2015



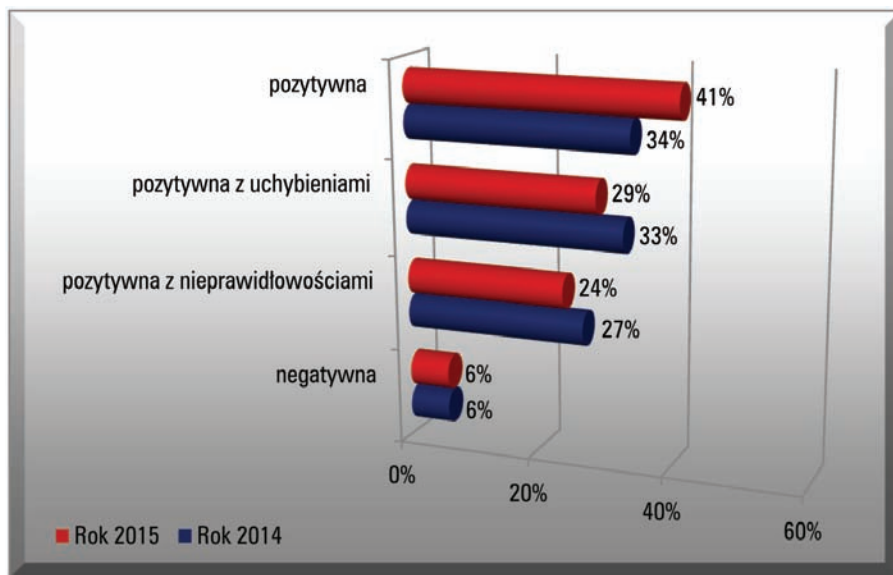
Rys. 8. Liczba ocen sformułowanych na podstawie ustaleń kontroli



Rys. 9. Charakter zrealizowanych kontroli w 2015 r.



Rys. 10. Udział liczby ocen w zrealizowanych kontrolach w 2015 r.



Rys. 11. Udział ocen sformułowanych na podstawie wyników kontroli

Rezultatem zrealizowanych kontroli była poprawa efektywności funkcjonowania kontrolowanych podmiotów oraz realizacja uwag i wniosków formułowanych w wystąpieniach pokontrolnych.

W czasie trwania czynności kontrolnych kierownicy jednostek organizacyjnych PSP podejmowali działania naprawcze, bądź ograniczające skutki nieprawidłowości.

Dla kierowników kontrolowanych jednostek najważniejszym efektem przeprowadzonych kontroli było określenie rzeczywistej skali występowania nieprawidłowości i działań niepożądanych. Dało to możliwość oszacowania potencjalnych skutków nieprawidłowości, a to z kolei pozwalało kierownikom tych jednostek dokonywać natychmiastowych zmian w sposobach i formach sprawowania nadzoru wewnętrznego, zwiększającego efektywność i skuteczność działania nadzorczego.

Informacja dotycząca przyjmowania i załatwiania skarg i wniosków w 2015 r.

Do Biura Kontroli, Skarg i Wniosków KG PSP w 2015 r. wpłynęły ogółem 132 sprawy, w tym:

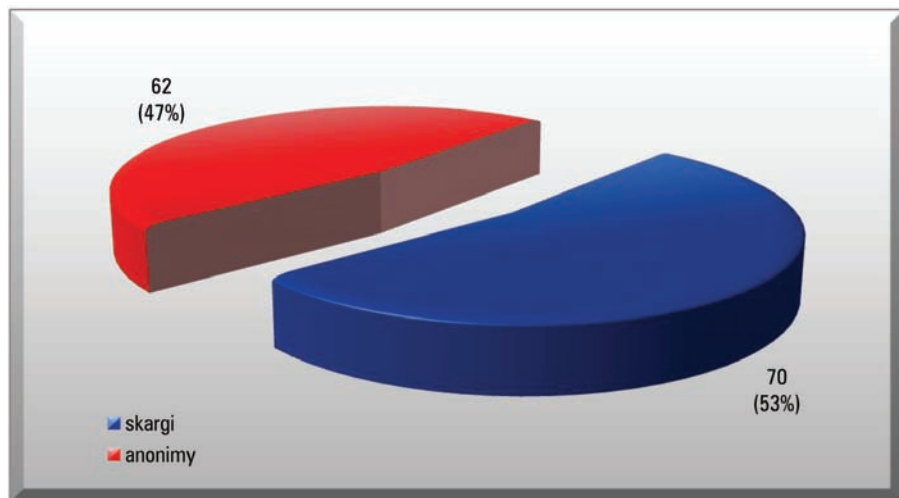
- 70 skarg;
- 0 wniosków;
- 62 anonimy.

Powyższe sprawy zostały rozpatrzone następująco:

1. We własnym zakresie załatwiono ogółem 36 skarg.
2. Do załatwienia – zgodnie z właściwością – jednostkom podległym lub innym podmiotom przekazano ogółem 34 skargi.
3. Anonimy, zgodnie z postanowieniem § 8 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji przyjmowania i rozpatrywania skarg i wniosków (Dz.U. z 2002 r. Nr 5, poz. 46) pozostawiono bez rozpoznania, z wyjątkiem anonimów przesłanych z jednostek nadrzędnych do załatwienia oraz anonimów, których treść wskazywała na prawdopodobieństwo występowania nieprawidłowości.

Przedmiotem skarg i anonimów były następujące zagadnienia:

- kadrowo-finansowe, w tym m.in. utrudnienia w dostępie do informacji publicznej lub dokumentów służbowych, wypłaty należności pieniężnych, wykonywanie



Rys. 12. Podział spraw w 2015 r.

pracy bez zgody na dodatkowe zarobkowanie, występowanie niewłaściwych relacji w służbie między podwładnym a przełożonym o znamionach mobbingu i dyskryminacji, niewłaściwe wydatkowanie pieniędzy przez kierowników jednostek organizacyjnych PSP, nieprawidłowości w polityce kadrowo-płacowej, nieprawidłowości przy naborze do służby w PSP, zajmowanie stanowiska bez wymaganych kwalifikacji;

- operacyjno-kwaternistrzowskie, w tym m.in. nieprawidłowości podczas prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, nieudzielenie pomocy przez strażaków PSP przy likwidacji gniazd owadów błonkoskrzydłych lub wycięciu drzewa, niegospodarność przy dysponowaniu do zdarzeń jednostek ratowniczo-gaśniczych, nieprawidłowości przy wydawaniu środków czystości, przekazywanie sprzętu jednostkom OSP, nieprawidłowości w prowadzeniu procedur przetargowych, poruszanie się nieoznakowanymi pojazdami służbowymi przez kierowników jednostek organizacyjnych PSP, niewłaściwe warunki socjalno-bytowe w miejscu pełnienia służby;
- kontrolno-rozpoznawcze, w tym m.in. nieprawidłowe postępowanie funkcjonariuszy PSP podczas odbiorów obiektów budowlanych, zagrożenia pożarowe w obiektach użyteczności publicznej, zaniechania prawidłowej i wnikliwej kontroli obiektów użyteczności publicznej, nieprawidłowości przy prowadzeniu

kontroli z zakresu ochrony przeciwpożarowej w zakładach pracy, trudności w uzyskiwaniu kwalifikacji rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych;

- inne, w tym m.in. niezadowolenie z odpowiedzi udzielonych na skargi, nieudzielenie odpowiedzi na skargę, wykorzystywanie stanowiska służbowego do celów prywatnych, nieudzielenie odpowiedzi na pismo, niekompetencja i niewłaściwe zachowanie funkcjonariusza PSP, nieprawidłowości przy przeprowadzaniu egzaminu teoretycznego na szkoleniu podstawowym dla członków OSP organizowanym przez komendę powiatową PSP, zatrzymywanie prawa jazdy strażakom za jazdę pod wpływem alkoholu, brak właściwej współpracy kierowników jednostek organizacyjnych PSP z organizacjami związków zawodowych działających w tych jednostkach.

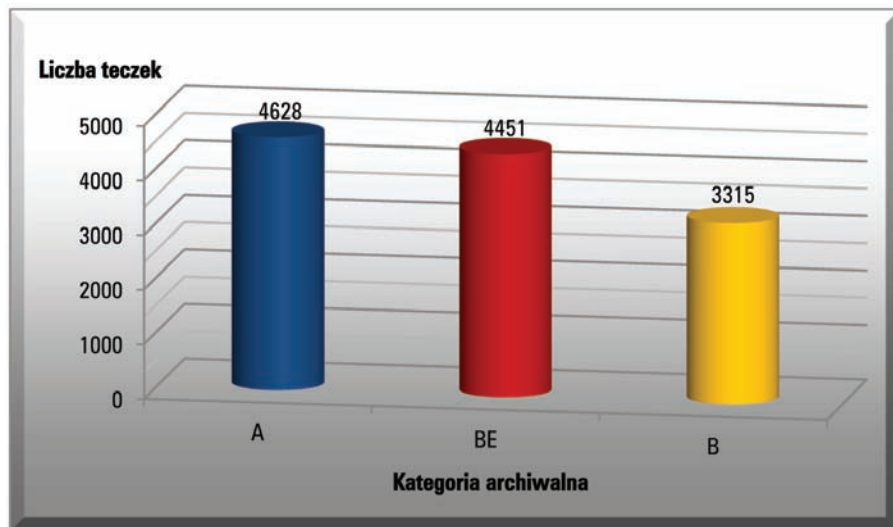
Spośród spraw, jakie wpływały do BKSZ KG PSP w 2015 r. największa ich liczba dotyczyła funkcjonowania komend powiatowych/miejskich PSP w zakresie spraw kadrowo-finansowych, w tym dyskryminacji i mobbingu oraz dodatkowego zarobkowania, a także niezadowolenia z odpowiedzi udzielonych na skargi przez kierowników jednostek organizacyjnych PSP.

Skargi i wnioski załatwiano wg zasad i trybu określonego w rozdziale VIII Kodeksu postępowania administracyjnego oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 stycznia 2002 r. *w sprawie organizacji, przyjmowania i rozpatrywania skarg i wniosków.*

Funkcjonariusze Biura Kontroli, Skarg i Wniosków KG PSP przeprowadzili w 2015 r. 2 kontrole w trybie zwykłym na temat Realizacji zadań w zakresie organizacji i przyjmowania skarg i wniosków w Komendzie Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu oraz w Komendzie Wojewódzkiej PSP w Poznaniu.

Archiwizacja dokumentów

Zakres działania archiwów Państwowej Straży Pożarnej oraz zasady postępowania z dokumentacją wchodzącą w skład zasobu archiwalnego określa Zarządzenie Nr 23 Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 29 października 2015 r. *w sprawie trybu brakowania dokumentacji niearchiwalnej oraz sposobu postępowania z materiałami archiwalnymi i dokumentacją niearchiwalną w przypadku trwałego zaprzestania działalności przez ministra spraw wewnętrznych oraz organy i jednostki organizacyjne podległe ministrowi lub przez niego nadzorowane.*



Rys. 13. Stan zasobu Archiwum Komendy Głównej PSP wg kategorii akt na dzień 31 grudnia 2015 r.

W ramach realizacji ustawowego obowiązku zapewnienia odpowiedniej ewidencji, przechowywania i ochrony dokumentacji w jednostkach i komórkach organizacyjnych PSP obowiązuje jednolity rzeczowy wykaz akt dla Państwowej Straży Pożarnej, stanowiący załącznik nr 3 do Zarządzenia Nr 21 Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 25 stycznia 2013 r.

Aktualny zasób archiwalny Komendy Głównej PSP stanowi:

- zespół archiwalny otwarty, w którym znajdują się akta przekazane według 951 spisów zdawczo-odbiorczych wytworzone przez poszczególne komórki organizacyjne KG PSP. Otwarty zasób archiwalny zawiera obecnie 12 394 teczek, w tym materiały o charakterze niejawnym;
- zespół archiwalny zamknięty byłej Szkoły Podoficerskiej PSP w Opolu (92 spisy zdawczo-odbiorcze), w sumie 4,4 mb. akt;
- zespół archiwalny zamknięty byłej Szkoły Podoficerskiej PSP w Supraślu (81 spisów zdawczo-odbiorczych), to jest 6,3 mb. akt.

W 2015 r. do Archiwum Komendy Głównej PSP z poszczególnych komórek organizacyjnych przyjęto 1161 teczek, w ilości ok. 55,87 mb. akt.

Na podstawie Decyzji Nr 6 z dnia 17 lutego 2015 r. i Nr 44 z dnia 9 grudnia 2015 r. Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej zostały powołane komisje do przeprowadzenia brakowania dokumentacji niearchiwalnej znajdującej się w zasobie archiwalnym Komendy Głównej PSP. Komisje te dokonały oceny i wydzielenia dokumentacji przeznaczonej do zniszczenia.

Zgodnie z Zezwoleniem Nr 1/2015 z dnia 14 kwietnia 2015 r. z ewidencji Komendy Głównej PSP zdjęto 693 pozycje i przekazano do zniszczenia 1150 teczek, co stanowi ok. 37,42 mb. akt.

Zgodnie z Zezwoleniem Nr 2/2015 z dnia 21 grudnia 2015 r. z ewidencji Komendy Głównej PSP zdjęto 83 pozycje i przekazano do zniszczenia 126 teczek, co stanowi ok. 5 mb. akt.

W 2015 r. wydano 354 zezwolenia jednorazowe na wybrakowanie i przekazanie na makulaturę lub zniszczenie dokumentacji niearchiwalnej wytworzonej przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej.

Na podstawie przeprowadzonych analiz przysyłanych protokołów oceny dokumentacji niearchiwalnej przeznaczonej do zniszczenia, w związku z licznymi niedociągnięciami w ich sporządzaniu, w trzech przypadkach odmówiono wydania zezwolenia na wybrakowanie.

W dniach 20-21 października 2015 r. przeprowadzono warsztaty szkoleniowe dla przedstawicieli komend PSP województwa warmińsko-mazurskiego „Archiwizacja dokumentacji w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej”. Celem warsztatów było przygotowanie uczestników do prowadzenia archiwum oraz właściwego sporządzania ewidencji akt przechowywanych w archiwach jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. Warsztaty realizowane były przez Sekcję Archiwum Komendy Głównej w Biurze Kontroli, Skarg i Wniosków KG PSP. Ogółem w warsztatach udział wzięły 24 osoby.

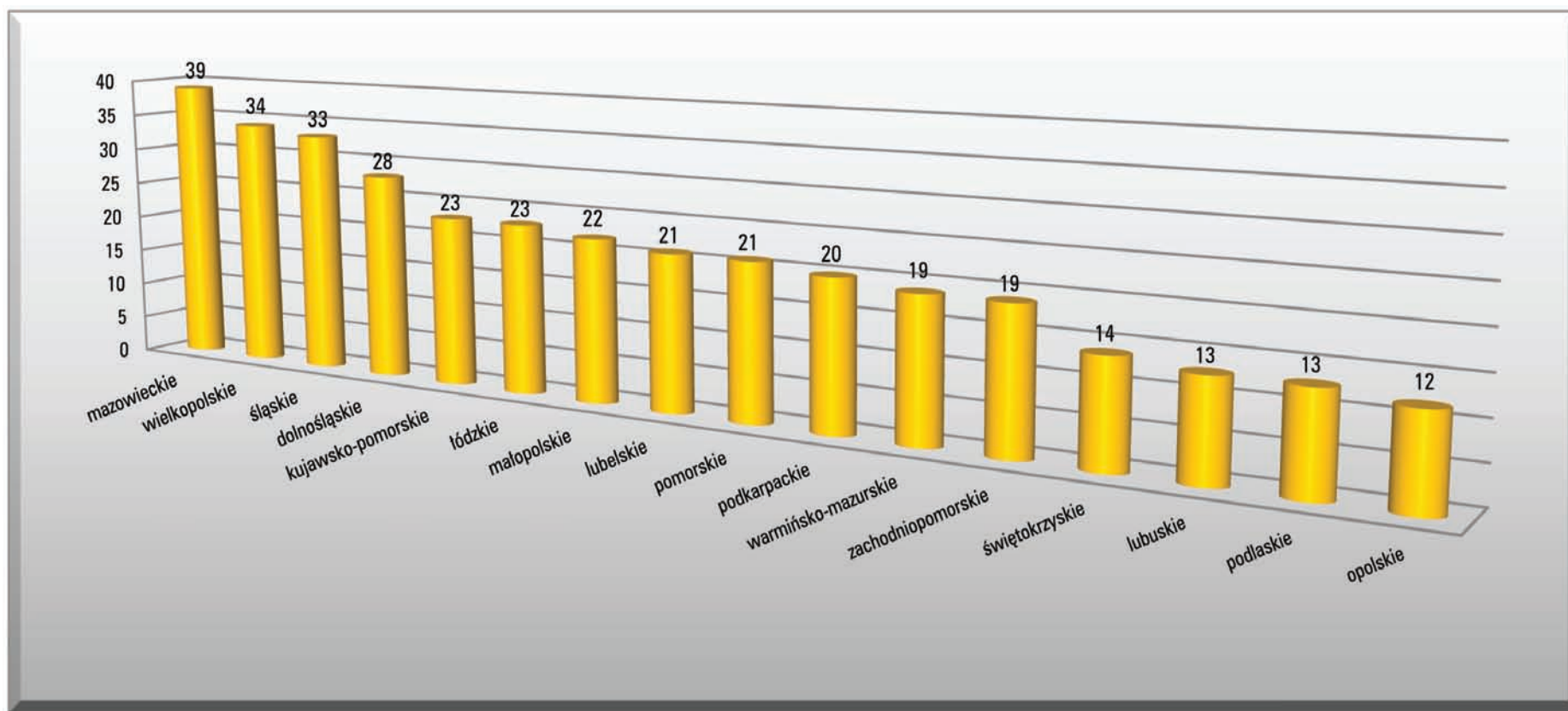
W dniach 13-17 kwietnia 2015 r., przy współpracy z Krajowym Centrum Edukacji Archiwalnej Stowarzyszenia Archiwistów Polskich, w CNBOP-PIB w Józefowie zrealizowano kurs kancelaryjno-archiwalny I stopnia. Kurs pozwolił zdobyć wiedzę na temat podstaw teorii i metodyki archiwalnej oraz umożliwił zdobycie kwalifikacji zawodowych do pracy na stanowisku archiwisty i referenta kancelaryjnego. Kurs zakończył się egzaminem, na podstawie którego wystawione zostały zaświadczenia uprawniające do prowadzenia archiwum. Ogółem kurs ukończyły 43 osoby.

W dniach 21-22 maja 2015 r. w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, w trakcie narady z przedstawicielami komend wojewódzkich i szkół PSP oraz CMP:

- podsumowano działalność archiwów w jednostkach organizacyjnych PSP za 2014 r. oraz omówiono sposoby stosowania normatywów kancelaryjno-archiwalnych w poszczególnych jednostkach organizacyjnych PSP;
- przedstawiono wyniki kontroli przeprowadzonych przez komendy wojewódzkie PSP w 2014 r., dotyczących organizacji archiwów i postępowania z materiałami archiwalnymi i dokumentacją niearchiwalną;

- omówiono ustawę z dnia 20 marca 2015 r. o zmianie ustawy o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach;
- zapoznano uczestników z pracą archiwum oraz zgromadzonymi zbiorami biblioteki na Jasnej Górze.

Dodatkowo także kierownik Sekcji Archiwum KG PSP, podczas udziału w naradzie szkoleniowej dla woj. mazowieckiego, która odbyła się 23 września 2015 r. w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie, poprowadził wykład „Omówienie najczęściej występujących błędów przy sporządzaniu spisów zdawczo-odbiorczych oraz dokumentacji związanej z procesem brakowania”. Ogółem w naradach udział wzięło 68 osób.



Rys. 14. Zezwolenia jednorazowe na wybrakowanie dokumentacji niearchiwalnej w jednostkach organizacyjnych PSP z podziałem na województwa

Summary

2015 was the subsequent year in which the improvement process of particular organizational units of the State Fire Brigade was continued. The undertaken actions were aimed primarily at streamlining the operation of the units and consequently ensuring that tasks are performed properly.

With this in mind, the Chief Commander of the State Fire Service issued 14 regulations approving organizational rules for Regional Headquarters of the State Fire Service or introducing amendments to those rules, as defined by Regional Commanders of the State Fire Service. The modifications were introduced in the SFS Regional Headquarters in Kraków, Warsaw, Opole, Gorzów Wielkopolski, Katowice, Wrocław, Szczecin and Łódź.

In 2015 the number of full-time jobs of the State Fire Service officers was increased by 15 jobs as compared to the preceding year. Those jobs were designated for the formation of the second the Firefighting and Rescue Unit of the SFS in the Municipal SFS Headquarters in Świnoujście. As compared to the preceding year, the number of full-time jobs of civilians grew by 55, of which 50 were designated for needs of the Public Safety Answering Point (PSAP), which operates on the basis of decision made by the Masovian Region Governor that the PSAP should be established and ran in the structure of the Warsaw Regional SFS Headquarters.

Audits at the State Fire Service in 2015

Auditor teams of the State Fire Service conducted (completed) 353 audits, of which 300 were scheduled and 53 were ordered on an ad hoc basis. The audits were conducted in 277 organizational units of SFS. In 2015 a total of 462 people took part in audit activities performed by the National Headquarters of the State Fire Service, Regional Headquarters and schools belonging to the State Fire Service.

The majority of individual audits carried out in 2015 focused on problems concerning organization and supervision (including facility archives and procedures related to archived documents). Other areas covered by enhanced auditing activities in 2014 included tasks defined in *Objectives and directions for activity of SFS for 2014*, namely, delivery of trainings by the District and Municipal Commanders of SFS, human resources (monitoring service time records) and control-reconnaissance activities.

In 2015 an increase was recorded in the percentage of positive assessments, with concurrent decrease in the number of formulated positive assessments with certain reservations and positive assessments with certain irregularities.

Findings of the audits allowed updating information resources related to the execution of statutory tasks of SFS bodies, and those that are being implemented correctly were distinguished from those that require correcting and further follow-up.

In 2015 in cooperation with other SFS units the Office of Control, Complaints and Requests of the National Headquarters of SFS continued, providing a series of training projects related to audit activities, which have been implemented in the preceding years. The subjects of the service training comprised preparation activities of the audit, implementation of the audit procedure and devising follow-up documentation. The training course was attended by representatives of the staff responsible for audit

execution in regional headquarters and in SFS schools, as well in the Central Firefighting Museum in Mysłowice. A total of 141 persons completed the training.

A total of 132 new cases were submitted to the Office of Control, Complaints and Requests of the National Headquarters of SFS in 2015, which included 70 complaints, 0 requests, and 62 anonymous letters. The above cases were examined as follows: a total of 36 cases were settled by the Office; 34 cases were referred for settlement - in accordance with proper jurisdiction – to subordinate units or other entities.

In accordance with provisions contained in § 8 of the Regulation of the Council of Ministers *on organisation of accepting and examining complaints and requests* of 8 January 2002 (Polish Journal of Laws /Dz.U. from 2002 No. 5, item 46) anonymous letters were ignored, with the exception of anonymous letters sent in from superior units for handling, as well as anonymous letters the contents of which indicated the likelihood that certain irregularities could exist.

The following types of issues were comprised by complaints and requests:

- staff and finance;
- operations and quartermaster;
- control and reconnaissance.

Currently, the archive of the National HQ of SFS is composed of:

- an open fonds containing currently 12,394 files, including classified information;
- a closed fonds of former non-commissioned officer's school of the SFS in Opole containing 4.4 linear metres of files;
- a closed fonds of former non-commissioned officer's school of SFS in Supraśl containing 6.3 linear metres of files.

1161 files, amounting to ca. 55.87 linear metres, were taken over in 2015 by the Archive of the National Headquarters of SFS from individual organizational cells. 354 one-off authorisations were issued for disposing of non-archival records produced by organizational units of the State Fire Service, disposing as recyclable paper, or destroying.

Pursuant to decision No. 6 of 17 February 2015 and No. 44 of 9 December 2015 of the Chief Commandant of the State Fire Service commissions were appointed to destroy non-archived documentation contained by the archive resources of the SFS National Headquarters. The commissions assessed and released documentation designated for destroying.

As regards streamlining activity related to office and archive tasks, a first degree office and archive training course was organised, as well as training workshops for representatives of the SFS headquarters of the Warmińsko-Mazurskie Region "Archiving documentation in organisational units of the State Fire Service".

On 21-22 May 2015 in the Central School of the State Fire Service in Częstochowa during a meeting with representatives of regional headquarters and SFS and CMP schools the operation of corporate archives in particular units was assessed, and application methods of standards related to office and archives in particular units of the SFS were discussed.



Akty prawne

Akty prawne • Legal Acts

2. Akty prawne Legal Acts

W 2015 r. istotne zmiany, m.in. w zakresie regulacji prawnych związanych z ochroną przeciwpożarową, wprowadziła Ustawa z dnia 5 sierpnia 2015 r. o zmianie ustaw regulujących warunki dostępu do wykonywania niektórych zawodów (**Dz.U. poz. 1505**).

Zakres zmian objął następujące zawody:

- technik pożarnictwa;
- inżynier pożarnictwa;
- strażak jednostek ochrony przeciwpożarowej;
- rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- specjalista ochrony przeciwpożarowej.

Ponadto wprowadziła ona również zmiany w Ustawie z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej, m.in. jednoznacznie wskazując, kto może zajmować stanowiska oficerskie, aspiranckie, podoficerskie i szeregowie.

Kolejne zmiany w przepisach ustawy o Państwowej Straży Pożarnej wprowadzono następującymi ustawami:

1. Z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (**Dz.U. poz. 881**);
2. Z dnia 25 czerwca 2015 r. o zmianie ustawy o samorządzie gminnym oraz niektórych innych ustaw (**Dz.U. poz. 1045**);
3. Z dnia 15 maja 2015 r. o zmianie ustawy o świadczeniach pieniężnych z ubezpieczenia społecznego w razie choroby i macierzyństwa oraz niektórych innych ustaw (**Dz.U. poz. 1066**);
4. Z dnia 27 maja 2015 r. o zmianie ustawy o Państwowej Straży Pożarnej (**Dz.U. poz. 1098**);
5. Z dnia 24 lipca 2015 r. o zmianie ustawy o świadczeniach rodzinnych oraz niektórych innych ustaw (**Dz.U. poz. 1217**);
6. Z dnia 23 lipca 2015 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (**Dz.U. 2015 r. poz. 1434**);
7. Z dnia 24 lipca 2015 r. o zmianie ustawy – Kodeks pracy oraz niektórych innych ustaw (**Dz.U. poz. 1268**);

8. Z dnia 9 października 2015 r. o związkach metropolitalnych (**Dz.U. poz. 1890**).

Zakresem prac legislacyjnych objęto rozporządzenia, które zostały podpisane w 2015 r.:

1. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 2 stycznia 2015 r. w sprawie określenia limitu miejsc na kierunki studiów strażaków Państwowej Straży Pożarnej w służbie kandydackiej oraz strażaków Państwowej Straży Pożarnej w służbie stałej skierowanych na studia przez właściwego przełożonego (**Dz.U. poz. 52**);
2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 11 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zakresu, trybu i częstotliwości przeprowadzania okresowych profilaktycznych badań lekarskich oraz okresowej oceny sprawności fizycznej strażaka Państwowej Straży Pożarnej (**Dz.U. poz. 720**);
3. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 30 lipca 2015 r. w sprawie wysokości środków finansowych w 2015 r. i ich podziału między jednostki ochrony przeciwpożarowej działające w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (**Dz.U. poz. 1152**);
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie wymagań kwalifikacyjnych oraz szkoleń dla strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej (**Dz.U. poz. 1962**);
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie szkoleń rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych (**Dz.U. poz. 1963**);
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie szkoleń inspektorów ochrony przeciwpożarowej (**Dz.U. poz. 1964**);
7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie egzaminu dla osób ubiegających się o przyznanie prawa do wykonywania zawodu rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz sprawdzianu dla rzeczoznawców (**Dz.U. poz. 2083**);

8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie trybu kierowania strażaków Państwowej Straży Pożarnej na przeszkolenie zawodowe (**Dz.U. poz. 2084**);

9. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (**Dz.U. poz. 2117**);

10. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie trybu postępowania w sprawach oświadczeń o stanie majątkowym osób pełniących funkcje organów Państwowej Straży Pożarnej (**Dz.U. poz. 2130**);

11. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu informacji wymaganych do podania do publicznej wiadomości przez właściwe organy Państwowej Straży Pożarnej (**Dz.U. poz. 2145**);

12. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 grudnia 2015 r. w sprawie przyznawania rekompensaty pieniężnej członkowi ochotniczej straży pożarnej z tytułu niezdolności do pracy (**Dz.U. poz. 2348**);

13. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie szczegółowych zasad gospodarki finansowej Funduszu Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej (**Dz.U. 2016 poz. 6**);

14. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie postępowania kwalifikacyjnego w stosunku do kandydatów ubiegających się o przyjęcie do służby w Państwowej Straży Pożarnej (**Dz.U. z 2016 r. poz. 30**).

W 2015 r. komendant główny Państwowej Straży Pożarnej wydał 17 zarządzeń, 52 decyzje i 52 rozkazy.

Summary

In 2015 necessary changes were introduced, among others with respect to legal regulations connected with fire protection, by the Act *amending acts regulating conditions of access to the exercising of certain professions* of 5 August 2015 (Polish Journal of Laws/Dz.U. item 1505). The scope of changes comprised the following professions:

- firefighting technician;
- firefighting engineer;
- firefighter of firefighting rescue units;
- expert on fire protection means;
- fire protection specialist.

In addition it also incorporated changes to the act of 24 August 1991 *on the State Fire Service* among others by defining clearly qualification criteria for occupying posts of senior officers, officers and non-commissioned officers and privates.

The scope of legislative works in 2015 comprised 14 regulations of the minister of interior and administration. In 2015 the head commandant issued 17 regulations, 52 decisions and 52 orders.



Krajowy system ratowniczo-gaśniczy

Krajowy system ratowniczo-gaśniczy • National Firefighting and Rescue System

3. Krajowy system ratowniczo-gaśniczy National Firefighting and Rescue System

Potencjał krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego

Trzonem krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (KSRG) są jednostki ratowniczo-gaśnicze Państwowej Straży Pożarnej oraz jednostki ochotniczych straży pożarnych.

Tabela 4. Potencjał krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego według stanu na dzień 31 grudnia 2015 r.

Lp.	Nazwa województwa	Liczba JRG PSP	Liczba posterunków	Liczba szkolnych JRG	Liczba jednostek OSP
1.	Dolnośląskie	44	2		242
2.	Kujawsko-pomorskie	30		1	203
3.	Lubelskie	29	4		300
4.	Lubuskie	19			132
5.	Łódzkie	34			323
6.	Małopolskie	32	2	1	373
7.	Mazowieckie	60	6	1	497
8.	Opolskie	17			151
9.	Podkarpackie	27	1		303
10.	Podlaskie	18	3		185
11.	Pomorskie	30	1		220
12.	Śląskie	46	3	1	366
13.	Świętokrzyskie	17	1		208
14.	Warmińsko-mazurskie	24			177
15.	Wielkopolskie	43		1	339
16.	Zachodniopomorskie	26	4		176
Razem		496	27	5	4195

Inne jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do KSRG:

1. Zakładowa Straż Pożarna w Zakładach Azotowych SA w Puławach;
2. Zakładowa Straż Pożarna Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN SA w Płocku;
3. Zakładowa Straż Pożarna Odcinka Centrum Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń” Płock w Miszewku Strzałkowskim;
4. Zakładowa Straż Pożarna Odcinka Wschodniego Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń” w Płocku z siedzibą w Stacji Pomp Nr 1 w Adamowie;
5. Lotniskowa Służba Ratowniczo-Gaśnicza Międzynarodowego Portu Lotniczego Balice;
6. Wojskowa Straż Pożarna 4. Pułku Przeciwlotniczego w Czerwieńsku;
7. Wojskowa Straż Pożarna, Centrum Szkolenia Łączności i Informatyki w Zegrzu;
8. Wojskowa Straż Pożarna 18. Bielskiego Batalionu Powietrzno-Desantowego;
9. Wojskowa Straż Pożarna 7. Brygady Obrony Wybrzeża w Słupsku;
10. Wojskowa Straż Pożarna 104. Batalionu Zabezpieczenia Brygady Wsparcia Dowodzenia WKPW Wałcz;
11. Wojskowa Straż Pożarna Komendy Portu Wojennego Świnoujście.

System wspomagają na podstawie zawartych porozumień służby, inspekcje i straże, m.in.:

- Policja;
- Straż Graniczna;
- Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska;
- IMGW;
- Państwowa Agencja Atomistyki;
- Stacje ratownictwa górniczego;
- Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa;
- Lotnicze Pogotowie Ratunkowe;

- GOPR;
- WOP;
- TOPR;
- Aeroklub Polski;
- ZHP;
- PCK;
- Polski Związek Alpinizmu.

W 2015 r. komendant główny Państwowej Straży Pożarnej włączył do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego 165 jednostek ochotniczych straży pożarnych oraz wyłączył z krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego 1 jednostkę OSP.

Ogółem jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do KSRG postawiły do dyspozycji systemu:

- PSP – 30 505 zawodowych strażaków;
- OSP – ponad 130 000 ratowników w wieku 18-65 lat oraz ponad 9000 samochodów pożarniczych;
- ZSP, LSRG i jednostki WSP – 433 ratowników i 80 pojazdów różnych typów.

Odwoły Operacyjne KSRG

W dniach 30 listopada – 1 grudnia 2015 r. na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie zorganizowana została odprawa kadry dowódczej centralnego odwołu operacyjnego podsumowująca jego funkcjonowanie w 2015 r. Głównymi zagadnieniami odprawy były: zapoznanie z zasadami organizacji doskonalenia zawodowego w PSP, omówienie i przedyskutowanie wniosków i spostrzeżeń z dotychczasowej współpracy PSP z Policyjnym Centrum Poszukiwań i Identyfikacji Osób Zaginionych, omówienie zagadnień planowania operacyjnego ze szczególnym uwzględnieniem analizy ryzyka oraz wykorzystania informacji geoprzestrzennych.

Ponadto część uczestników wzięła udział w warsztatach poświęconych omówieniu zagadnień związanych z aktualizacją zasad organizacji centralnego odwołu operacyjnego KSRG.

Tabela 5. Stan ilościowy pododdziałów centralnego odwołu operacyjnego na koniec 2015 r.

Rodzaj pododdziału	Ilość
Kompanie gaśnicze , w skład których wchodzi:	24
Pluton typu „A” (pluton samochodów gaśniczych)	47
Pluton typu „B” (pluton ciężkich samochodów gaśniczych)	28
Pluton typu „C” (wsparcia)	25
Pluton typu „D” (pluton ciężkich samochodów gaśniczych z DWP)	23
Pluton typu „E” (pluton techniczny)	22
Kompanie specjalne , w skład których wchodzi:	27
Sekcja typu „A” (sekcja ewakuacyjna)	37
Sekcja typu „B” (sekcja pomp dużej wydajności)	32
Sekcja typu „C” (sekcja pomp szlamowych)	31
Sekcja typu „D” (sekcja przeciwpowodziowa z zaporami)	10
Sekcja typu „E” (sekcja zapasowego zasilania energetycznego)	14
Sekcja typu „F” (sekcja przeciwpowodziowa z łodziami)	11
Pododdziały logistyczne , w skład których wchodzi:	16
Kompania logistyczna	1
Pluton logistyczny	15
Grupy specjalistyczne , w skład których wchodzi:	153
Specjalistyczne grupy ratownictwa wodno-nurkowego	44
Specjalistyczne grupy ratownictwa wysokościowego	28
Specjalistyczne grupy ratownictwa chemicznego i ekologicznego	45
Specjalistyczne grupy ratownictwa technicznego	23
Specjalistyczne grupy poszukiwawczo-ratownicze	13
Moduły ratownicze do działań międzynarodowych , w skład których wchodzi:	19
Moduł gaszenia pożarów lasów z ziemi z użyciem pojazdów	6
Moduł pomp wysokiej wydajności	4
Moduł wykrywania skażeń chemicznych, biologicznych, radiologicznych i jądrowych oraz pobierania próbek	4
Moduł grupy poszukiwawczo-ratowniczej przeznaczonej do działań na terenach miejskich	5
Kompanie szkolne	5

W województwach posiadających minimum 2 kompanie gaśnicze zostały utworzone bataliony centralnego odwodu operacyjnego. Obecnie powyższe kryterium spełnia 8 województw, na bazie sił których utworzono Batalion: Wrocław, Toruń, Łódź, Kraków, Warszawa, Gdańsk, Katowice, Poznań.

Ćwiczenia Centralnego Odwodu Operacyjnego

Ćwiczenia krajowe „EDEN 2015” – organizowane przez Komendę Wojewódzką PSP w Rzeszowie w dniach 13-16 kwietnia 2015 r. na terenie powiatu tarnobrzeskiego. Główną tematyką ćwiczeń było prowadzenie działań w sytuacji powstania licznych zdarzeń z udziałem niebezpiecznych substancji chemicznych, biologicznych i radiologicznych oraz katastrofalnymi zjawiskami atmosferycznymi wymagającymi realizacji ratownictwa wodnego, wysokościowego, chemiczno-ekologicznego i działań poszukiwawczo-ratowniczych w zakresie specjalistycznym. Uczestniczyły w nich siły centralnego oraz wojewódzkiego odwodu operacyjnego z województw lubelskiego, mazowieckiego, podkarpackiego i świętokrzyskiego.

Ćwiczenia krajowe „WIOSNA WĘDRZYN 2015” – organizowane przez Komendę Wojewódzką PSP w Gorzowie Wielkopolskim w dniach 27-30 kwietnia 2015 r. na terenie powiatu sulcińskiego. Główną tematyką ćwiczeń było prowadzenie działań w sytuacji powstania licznych zdarzeń będących skutkiem nagłego zaistnienia katastrofalnych zjawisk atmosferycznych (powodzie) wymagających użycia pododdziałów centralnego odwodu operacyjnego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (moduły pomp wysokiej wydajności – HCP).

Ćwiczenia krajowe „WIELKOPOLAS 2015” – organizowane przez Komendę Wojewódzką PSP w Poznaniu w dniach 26-28 maja 2015 r. na terenie powiatów pilskiego i czarnkowsko-trzcianeckiego. Główną tematyką ćwiczeń było prowadzenie działań w sytuacji powstania licznych zdarzeń będących skutkiem długotrwałych wysokich temperatur oraz utrzymującej się suszy w fikcyjnym państwie *Potrzebowitskaja Kraina*, która powoduje klęskę żywiołową w postaci pożarów lasów, wymagających użycia pododdziałów centralnego odwodu operacyjnego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (moduły do gaszenia pożarów lasów z ziemi – GFFFV).

Ćwiczenia krajowe „MAZURY 2015” – organizowane przez Komendę Wojewódzką PSP w Olszynie w dniach 30 września – 2 października 2015 r. na terenie powiatu piskiego. Główną tematyką ćwiczeń było prowadzenie działań

w sytuacji powstania zdarzeń będących skutkiem długotrwałych wysokich temperatur powietrza oraz utrzymującej się suszy poza granicami RP w państwie *Poligorjenje*, która skutkuje powstaniem wielkoobszarowych pożarów lasów, wymagających użycia pododdziałów centralnego odwodu operacyjnego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (moduły do gaszenia pożarów lasów z ziemi – GFFFV).

W 2016 r. planowana jest organizacja 4 ćwiczeń międzywojewódzkich przez Komendy Wojewódzkie PSP w Kielcach, Wrocławiu, Opolu i Gdańsku, w trakcie których będą realizowane scenariusze związane z działaniami ratowniczymi w zakładach przemysłowych, na dużych obszarach leśnych, w czasie powodzi oraz w przypadku konieczności użycia grup specjalistycznych.

Inspekcje gotowości operacyjnej jednostek, których siły tworzą centralny odwód operacyjny, stanowisk kierowania komendantów powiatowych/miejskich/wojewódzkich i pododdziałów centralnego odwodu operacyjnego

W 2015 r. Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej kontynuowała prowadzenie inspekcji gotowości operacyjnej jednostek, których siły tworzą centralny odwód operacyjny krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, stanowisk kierowania komendantów powiatowych/miejskich/wojewódzkich oraz inspekcji gotowości operacyjnej pododdziałów centralnego odwodu operacyjnego.

Inspekcje prowadzone są według wystandardyzowanych warunków, określonych w Wytocznych Komendanta Głównego PSP. Inspekcje te pozwalają określić możliwości operacyjne jednostek ratowniczo-gaśniczych. Jest to szczególnie istotne do właściwego planowania ich użycia w ramach współdziałania ponadwojewódzkiego. Ponadto inspekcje wskazują obszary, w których tkwią rezerwy możliwości, co pozwala na zaplanowanie w jednostkach przedsięwzięć doskonalących. Nie bez znaczenia jest też aspekt nadzoru nad funkcjonowaniem jednostek.

W ciągu roku przeprowadzono inspekcje gotowości operacyjnej w 6 jednostkach ratowniczo-gaśniczych, których siły wchodzi w skład centralnego odwodu operacyjnego. Wstępna analiza wyników inspekcji przeprowadzonych w 2015 r. wskazuje, że większość jednostek utrzymuje poziom gotowości operacyjnej na poziomie dobrym (zgodnie ze skalą ocen inspekcji od 1 do 6 średnia ocen uzyskanych przez jednostki wynosi „4”). Ocen niedostatecznych nie odnotowano.

W 2015 r. przeprowadzono także 6 inspekcji gotowości operacyjnej stanowisk kierowania komendantów miejskich/wojewódzkich w 5 województwach.

Wstępna analiza wyników inspekcji wskazuje, że większość stanowisk kierowania utrzymuje poziom gotowości operacyjnej na poziomie bardzo dobrym (zgodnie ze skalą ocen inspekcji od 1 do 6 średnia ocen uzyskanych przez stanowiska kierowania wynosi „5”).

Przeprowadzono również 6 inspekcji pododdziałów centralnego odvodu operacyjnego. Inspekcjami objęto grupy specjalistyczne i moduły ratownicze do działań międzynarodowych uczestniczące w 4 ćwiczeniach międzywojewódzkich. Wstępna analiza wyników inspekcji wskazuje, że większość pododdziałów utrzymuje poziom gotowości operacyjnej na poziomie dobrym.

Prowadzenie inspekcji gotowości operacyjnej ma charakter zadania ciągłego, w związku z powyższym będą one kontynuowane w 2016 r.

Egzaminy przewodników i psów ratowniczych

W 2015 r. podczas 24 egzaminów przewodników i psów ratowniczych zorganizowanych na terenie kraju przeprowadzono ogółem 63 egzaminy specjalności gruzowiskowej klasy I i 90 egzaminów specjalności terenowej klasy I, do których przystąpiły zespoły (przewodnik z psem) z 6 grup PSP, 13 jednostek OSP oraz 3 stowarzyszeń cywilnych. W efekcie 25 zespołów (przewodnik z psem) uzyskało kwalifikacje gruzowiskowe i 63 kwalifikacje terenowe.

Akcje międzynarodowe

Nepal – trzęsienie ziemi

27 kwietnia 2015 r., decyzją minister spraw wewnętrznych, grupa poszukiwawczo-ratownicza Państwowej Straży Pożarnej USAR Poland została zadysponowana do działań ratowniczych i humanitarnych na terytorium Nepalu. W akcji uczestniczyło 81 ratowników i 12 psów ratowniczych. Poza prowadzeniem działań ratowniczych w Katmandu i okolicach dostarczono pomoc humanitarną dla rodaków mieszkających w Nepalu oraz utworzono punkt pierwszej pomocy medycznej w miejscowości Barhabise. Ponadto na bieżąco wspierano honorowego konsula RP w Nepalu w zakresie organizacji powrotu do kraju przebywających tam Polaków. Członkowie grupy wracali do kraju w dniach 6-9 maja 2015 r. na pokładach 5 samolotów wojskowych udostępnionych przez Ministerstwo Obrony Narodowej.

Ćwiczenia międzynarodowe

UKRAINE NATO EX – organizowane przez Ukraińską Służbę Ratowniczą i EADRCC NATO w dniach 21-25 września 2015 r. na terenie poligonu w Jaworowie przy granicy z Polską. W ćwiczeniu udział wzięły grupy ratownicze z następujących państw: Azerbejdżanu, Armenii, Rumunii, Polski, Gruzji, Mołdawii, Hiszpanii, USA, Jordanii, Węgier, Ukrainy. Ponadto w ćwiczeniach uczestniczyli eksperci międzynarodowi wchodzący w skład zespołu tzw. „telemedicine”, czyli doradztwa z zakresu pomocy medycznej poszkodowanym. W ceremonii otwarcia uczestniczyli prezydent Ukrainy Petro Poroszenko oraz sekretarz generalny NATO Jens Stoltenberg. W sumie w ćwiczeniach uczestniczyło ponad 1000 osób.

Spotkania międzynarodowe

Spotkanie Globalne Grup Regionalnych INSARAG i spotkanie dowódców GPR – zorganizowane w dniach 16-19 października 2015 r. w Abu Zabi. Spotkanie miało charakter konferencyjny, zostało podzielone na poszczególne panele tematyczne. Celem pierwszej części spotkania było przedstawienie wniosków i spostrzeżeń z misji ratowniczej w Nepalu, a także dyskusja nad nowymi wytycznymi INSARAG i efektami współpracy między ONZ a UE. W drugiej części zaprezentowano doświadczenia PSP z przygotowań grupy czeskiej i armeńskiej do certyfikacji IEC/R. Na zakończenie przedstawiono uczestnikom ustalenia dotyczące następnego spotkania globalnego, które zgodnie z deklaracją minister spraw wewnętrznych ma się odbyć w 2020 r. w Polsce.

Projekty pomocowe

Projekt „Budowa potencjału GPR Armenii” – projekt realizowany przez Komendę Główną PSP we współpracy z Centralną Szkołą PSP w Częstochowie od czerwca do grudnia 2015 r., w ramach programu „Polska Pomoc” finansowanego ze środków Ministerstwa Spraw Zagranicznych. Celem projektu było przygotowanie grupy poszukiwawczo-ratowniczej Armenii do certyfikacji INSARAG i profesjonalizacja członków poszczególnych komponentów grupy. Przedsięwzięcie realizowane było w obu krajach i polegało na organizacji ćwiczeń sztabowych i praktycznych, a także szkoleń i warsztatów pod kątem standardów określonych przez społeczność międzynarodową INSARAG.

Summary

As per 31.12.2014, the National Firefighting and Rescue System (NFRS) comprised the following units:

- 496 firefighting and rescue units of the State Fire Service + 27 separated posts and 5 school rescue and extinguishing units;
- 4195 voluntary firefighting units;
- 4 industrial fire service units,
- 1 airport fire protection unit,
- 5 military fire protection units.

Fire protection units incorporated into the NFRS provided the following:

- SFS – 30 505 professional firefighters;
- VFS – over 130 000 rescuers aged 18-65 years and over 9000 firefighting vehicles;
- PFD, LSR-G (the Airport Rescue and Fire Service) and WSP (Military Fire Service) units – 433 rescuers and 80 various type vehicles.

The system is supported by such services, inspections and guards, as for example:

- Police;
- Border Guard;
- State Inspection for Environment Protection;
- Institute for Meteorology and Water Management;
- National Atomic Energy Agency;
- Mining rescue stations;
- Maritime Search and Rescue Service;
- Aviation Rescue Service,
- Mountain Voluntary Rescue Service;
- Water Voluntary Rescue Service;
- TOPR (Volunteer Tatra Rescue Services);
- the Polish Aero Club;
- the Polish Scouting Association;
- the Polish Red Cross;
- the Polish Mountaineering Club.



Działania ratowniczo-gaśnicze

Działania ratowniczo-gaśnicze • Firefighting and Rescue Operations

4. Działania ratowniczo-gaśnicze

Firefighting and Rescue Operations

W 2015 r. jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały podczas 489 881 zdarzeń, co stanowi wzrost ilości interwencji o prawie 17 procent (16,8%) w odniesieniu do roku poprzedniego. Liczba zdarzeń wymagających ingerencji jednostek ochrony przeciwpożarowej to 70 616 interwencji powyżej poziomu odnotowanego w 2014 r.

Stosunek pomiędzy ilością pożarów i miejscowych zagrożeń wynosi ok. 2 do 3, w roku wcześniejszym – 3 do 5. Zanotowano ponad dwudziestosiedmioprocentowy (27,3%) wzrost liczby pożarów i prawie jedenastoprocentowy wzrost liczby miejscowych zagrożeń (10,7%) w stosunku do 2014 r.

W roku 2015 w ogólnej liczbie zdarzeń pożary stanowiły 37,7%, tj. 184 817 zdarzeń, a ich ilość w porównaniu do 2014 r. wzrosła o 39 580 pożarów.

Wzrost liczby pożarów dotyczył wszystkich grup w podziale na wielkość pożaru: małe – o ponad 27%, średnie – o 29%, duże – o 25,4%, a bardzo duże – o 32,5%.

Liczba pożarów wzrosła także we wszystkich kategoriach obiektów: użyteczności publicznej – o 10,3%, mieszkalnych – o 8%, produkcyjnych – o 8,6%, magazynowych – o 14%, środkach transportu – o 2,6%, lasach – o 142% (największy wzrost), w grupie uprawy i rolnictwo o prawie 40% oraz w pozostałych obiektach o 23,6%.

Ilość miejscowych zagrożeń w porównaniu do roku 2014 wzrosła z 249 472 do 276 211 (o 26 739 zdarzeń). Stanowią one 56,4% ogółu interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2015 r.

W roku 2015 wzrost liczby miejscowych zagrożeń dotyczył wszystkich grup, oprócz dużych i gigantycznych: małe – o 13,7%, lokalne – o 10,3%, średnie o prawie 9%. Spadek liczby miejscowych zagrożeń w grupie dużych wyniósł 26,4%, a gigantyczne pozostały na stałym poziomie.

Należy nadmienić, że od 2012 r. liczba miejscowych zagrożeń w poszczególnych grupach, ze względu na wielkość, może znacznie różnić się w odniesieniu do lat wcześniejszych – związane jest to z wejściem w życie zasad ewidencjonowania zdarzeń, które wprowadziły zmiany w określaniu wielkości miejscowego zdarzenia (szczególnie w grupie małych i lokalnych).

Rozkład miejscowych zagrożeń według obiektów, podobnie, jak w latach poprzednich, był nieregularny. Spadki zanotowano tylko w 2 grupach. Największy wzrost zanotowano w grupie miejscowych zagrożeń – „uprawy rolnictwo” o 27,3% oraz „innych obiektach” o prawie 27%, a spadek w „obektach użyteczności publicznej i magazynowych” – odpowiednio o 13,3% oraz 11,2%.

Zarówno w przypadku pożarów, jak i miejscowych zagrożeń ratownicy Państwowej Straży Pożarnej wspierani byli przez członków ochotniczych straży pożarnych. **W 2015 r. w działaniach ratowniczych udział brało ogółem ponad 1767 tys. strażaków (PSP)**, co w porównaniu do roku 2014 stanowi wzrost zaangażowania o ok. 13%. W analizowanym okresie, według statystyk prowadzonych przez PSP, o 28,6% wzrosła ilość członków OSP biorących udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych (OSP w KSRG wzrost o 29%, wśród pozostałych OSP o ok. 27%). Generalnie w działaniach ratowniczych udział brało ponad 1260 tys. członków OSP jednostek włączonych do KSRG i ponad 435 tys. członków OSP spoza systemu. **Ogółem w akcjach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło prawie 1695 tys. druhow.**

Ilość alarmów fałszywych w roku 2015 wyniosła 28 853 i w porównaniu do roku 2014 wzrosła o 17,5%. W ogólnej liczbie wyjazdów interwencyjnych fałszywe alarmy stanowiły, podobnie jak w roku 2014, 5,9%. Należy zaznaczyć, że jedynie 6% wszystkich alarmów fałszywych to alarmy fałszywe złośliwe (w 2014 – 7,2%).

W 2015 r., podobnie jak w roku 2014, w akcjach ratowniczych nie zginął żaden strażak, a 289 odniosło obrażenia (399 w 2014 r.). Statystyka oparta jest na informacjach ze zdarzeń – obejmuje tylko czas prowadzenia działań przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.

Ogółem podczas interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2015 r. odnotowano 3875 ofiar śmiertelnych (4021 w roku 2014) i 54 285 rannych (55 384 w 2014). W powyższej liczbie poszkodowanych w 2015 r. w pożarach zginęło 512 osób, a 4984 zostało rannych (odpowiednio 494 i 4697 w 2014). Wśród ofiar pożarów – 393 osoby zginęły podczas pożarów obiektów mieszkalnych, w 2014 r. było ich 381.

Uwaga: Dane liczbowe na podstawie programu SWD PSP (22-23.02.2016 r.)

Charakterystyczne pożary i miejscowe zagrożenia

Styczeń

04.01.2015, w **Toruniu** (woj. kujawsko-pomorskie) o godz. 22.30 powstał pożar hali produkcyjno-magazynowej o powierzchni 21 300 m² z wyrobami hutniczymi i konstrukcjami metalowymi. Spaleniu uległa cała powierzchnia. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 26 zastępów PSP (53 ratowników), 16 jednostek OSP w KSRG (85 druhów) i 6 jednostek OSP spoza KSRG (22 druhów). Czas trwania działań: 11 godzin, 27 minut.

06.01.2015, w miejscowości **Marki** (powiat wołomiński, woj. mazowieckie) o godz. 06.37 zgłoszono pożar składowiska surowców wtórnych. Pożar objął powierzchnię ok. 1200 m² i został zakwalifikowany jako bardzo duży. Spaleniu uległa wiata z maszynami do recyklingu z zapasem surowca w ilości ok. 80 ton. W działaniach ratowniczych uczestniczyło 13 zastępów PSP (42 ratowników), 6 jednostek OSP w KSRG (24 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (11 druhów). Czas trwania działań: 08 godzin, 2 minuty.

08.01.2015, w miejscowości **Górno** (powiat rzeszowski, woj. podkarpackie) o godz. 02.41 doszło do pożaru w Domu Opieki Społecznej. W wyniku zdarzenia śmierć poniosły 4 osoby, a 16 zostało rannych. Spaleniu uległo w całości wyposażenie pomieszczenia izolatki, część stropu drewnianego wraz z częścią więźby dachowej oraz częściowo poszycie dachu. Odymione zostały ściany pomieszczeń, uszkodzone drzwi i okna. Częściowemu zalaniu uległo wyposażenie pomieszczeń. W działaniach ratowniczych udział brało 12 zastępów PSP (35 ratowników) oraz 9 jednostek OSP w KSRG (39 druhów). Czas trwania działań: 10 godzin, 25 minut.

09.01.2015, na terenie Polski wystąpiły silne wiatry, co spowodowało wystąpienie zwiększonej ilości interwencji straży pożarnych związanych z usuwaniem ich skutków. Główne działania polegały na udrażnianiu szlaków komunikacyjnych z powalonych drzew, zabezpieczeniu uszkodzonych pokryć dachowych oraz banerów reklamowych. Od 9-12.01 odnotowano 7772 interwencje związane z usuwaniem skutków silnych wiatrów. Najwięcej zdarzeń wystąpiło w województwach: pomorskim – 1147, wielkopolskim – 974, mazowieckim – 944, zachodniopomorskim – 757, kujawsko-pomorskim – 721, łódzkim – 574, warmińsko-mazurskim – 509, lubuskim – 485, dolnośląskim – 483.

19.01.2015, w miejscowości **Zelów** (powiat bełchatowski, woj. łódzkie) o godz. 15.17 doszło do pożaru w zakładzie zajmującym się przetwarzaniem

plastikowych odpadów w paliwo płynne – olej opałowy. Pożar powstał w hali produkcyjnej o pow. 8000 m² z dwoma zbiornikami z olejem opałowym o pow. 50 m². O godz. 18.02 sytuacja została opanowana. W wyniku zdarzenia 1 osoba została ranna. Spaleniu uległa cała hala produkcyjna oraz ciągi technologiczne. W działaniach ratowniczych udział brały 53 zastępy PSP (107 ratowników), 31 jednostek OSP w KSRG (149 druhów) i 6 jednostek OSP spoza KSRG (28 druhów). Czas trwania działań: 23 godziny, 37 minut.

22.01.2015, w miejscowości **Ostrów** (powiat łaski, woj. łódzkie) o godz. 17.09 powstał bardzo duży pożar 4 stert słomy o przekroju trójkątnym z baltów w formie walców. Spaleniu całkowitemu uległa 1 sarta o wymiarach 70x14 m i wysokości 7 m. 3 sterty zostały nadpalone. W działaniach gaśniczych udział brało 15 zastępów PSP (37 ratowników), 24 jednostki OSP w KSRG (120 druhów) i 11 jednostek OSP spoza KSRG (50 druhów). Działania ratownicze zostały zakończone 24.01 o godz. 00.16. Czas trwania działań: 31 godzin.

26.01.2015, w **Warszawie** (woj. mazowieckie) o godz. 12.34 zgłoszono wybuch gazu w mieszkaniu na I piętrze w budynku wielorodzinnym. W wyniku zdarzenia 6 osób zostało rannych. Działania ratownicze prowadziły 24 zastępy PSP (84 ratowników). Do działań zadysponowano grupę poszukiwawczo-ratowniczą z 2 psami oraz grupę 40 podchorążych ze Szkoły Głównej Służby Pożarniczej. Czas trwania działań: 14 godzin, 08 minut.

31.01.2015, w miejscowości **Bogatynia** (powiat zgorzelecki, woj. dolnośląskie) o godz. 07.15 powstał duży pożar w nieczynnym bloku energetycznym Elektrowni Turów. Spaleniu uległ taśmociąg w galerii nawęglania, część obudowy konstrukcji budynku, ocieplenie hali wewnątrz i na zewnątrz. W działaniach gaśniczych udział brało 25 zastępów PSP (86 ratowników) oraz 4 jednostki OSP w KSRG (23 druhów). Czas trwania działań: 10 godzin, 40 minut.

Luty

04.02.2015, w **Łodzi** (woj. łódzkie) o godz. 04.13 zgłoszono pożar na III piętrze w budynku wielorodzinnym. Spaleniu uległo całkowicie jedno mieszkanie. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć, a 5 zostało rannych (w tym 3 dzieci). W trakcie prowadzenia działań ze strefy zagrożenia ewakuowano 10 osób. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 11 zastępów PSP (29 ratowników). Czas trwania działań: 03 godziny, 24 minuty.

05.02.2015, w miejscowości **Stanisławowo** (powiat żuromiński, woj. mazowieckie) o godz. 14.04 zgłoszono pożar kurnika. W wyniku zdarzenia spłonął

obiekt o wymiarach 100x12x4 m. Pożar został zakwalifikowany jako bardzo duży. Nikt nie odniósł obrażeń. W działaniach udział brało 5 zastępów PSP (9 ratowników), 6 jednostek OSP w KSRG (30 druhów) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (15 druhów). Czas trwania działań: 05 godzin, 57 minut.

08.02.2015, w miejscowości **Istok** (powiat hajnowski, woj. podlaskie) o godz. 12.13 zgłoszono zderzenie samochodu osobowego z busem do przewozu osób. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć, a 9 zostało poszkodowanych. Konieczne było użycie sprzętu hydraulicznego w celu wykonania dostępu do osoby poszkodowanej. Działania ratownicze polegały na wycięciu drzwi w pojeździe od strony kierowcy, a następnie zgodnie z decyzją lekarza ZRM osoba poszkodowana została ewakuowana z pojazdu. W działaniach uczestniczyły 3 zastępy PSP (9 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (17 druhów). Czas trwania działań: 07 godzin, 06 minut.

14.02.2015, w **Warszawie** (woj. mazowieckie), pod Mostem Łazienkowskim o godz. 17.33 powstał pożar składowanych desek, który przeniósł się na pomost technologiczny obiektu, a następnie na jego konstrukcję. Do gaszenia pożaru użyto 17 prądów gaśniczych wody i 3 prądy piany. Zniszczeniu uległa konstrukcja stalowa mostu oraz jego infrastruktura techniczna. Powierzchnia pożaru wyniosła 8000 m². Do działań wykorzystano specjalistyczne grupy ratownictwa wysokościowego, wodno-nurkowego oraz chemiczno-ekologicznego. Oprócz samochodów gaśniczych i specjalnych do gaszenia pożaru wykorzystano sprzęt pływający z jednostek ochrony przeciwpożarowej, jak również z innych podmiotów i instytucji. W działaniach ratowniczych udział brało 106 zastępów PSP (302 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (2 druhów). Czas trwania działań: 41 godzin, 30 minut.

16.02.2015, w miejscowości **Tarnobrzeg** (woj. podkarpackie) o godz. 18.20 doszło do pożaru budynku, w którym znajdował się salon samochodowy. Brak osób poszkodowanych. Zniszczeniu uległa metalowa konstrukcja dachu, szkieletowa konstrukcja ścian pierwszego piętra, magazynowane opony. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 13 zastępów PSP (32 ratowników), 4 jednostki OSP w KSRG (19 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (3 druhów). Czas trwania działań: 07 godzin, 05 minut.

17.02.2015, w miejscowości **Łazory** (powiat nizański, woj. podkarpackie) o godz. 11.56 zgłoszono pożar zabudowań gospodarczych. Ogółem spaleni uległo 7 budynków gospodarczych i budynek mieszkalny. Pożar zakwalifikowano jako duży. W działaniach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło 10 zastępów

PSP (21 ratowników), 9 jednostek w OSP (41 druhów) i 7 jednostek OSP spoza KSRG (37 druhów). Czas trwania działań: 18 godzin, 26 minut.

19.02.2015, w **Krakowie** (woj. małopolskie) o godz. 10.49 doszło do zderzenia samochodu ciężarowego z tramwajem. W wyniku zdarzenia 13 osób zostało rannych. Działania ratownicze prowadziło 8 zastępów PSP (21 ratowników). Czas trwania działań: 02 godziny, 35 minut.

20.02.2015, w miejscowości **Dębiec** (powiat poznański, woj. wielkopolskie) o godz. 05.04 zgłoszono wypadek drogowy w ciągu DK11 z udziałem 5 pojazdów. W wyniku zdarzenia 2 osoby poniosły śmierć, a 9 zostało rannych. W działaniach ratowniczych uczestniczyło 7 zastępów PSP (20 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (8 druhów). Czas trwania działań: 05 godzin, 35 minut.

Marzec

05.03.2015, w miejscowości **Gąbin** (powiat płocki, woj. mazowieckie) o godz. 04.35 powstał pożar hali produkcyjno-magazynowej sadzonek roślin o wymiarach 30x50x7 m. Spaleniu uległ dach hali produkcyjnej oraz jej wyposażenie. Całkowicie zniszczony został sprzęt do szczepienia roślin, gotowy materiał nasadzeniowy, opakowania do wysyłki roślin oraz palety magazynowe. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 9 zastępów PSP (22 ratowników) oraz 4 jednostki OSP w KSRG (18 druhów). Czas trwania działań: 06 godzin, 58 minut.

06.03.2015, w miejscowości **Ciechanowice** (powiat kamiennogórski, woj. dolnośląskie) o godz. 04.21 zgłoszono pożar mieszkania w budynku wielorodzinnym. W wyniku pożaru 1 osoba poniosła śmierć. Jedno z pomieszczeń na II piętrze uległo całkowitemu spaleni, również korytarz, strop między I a II piętrem, pomieszczenie gospodarcze na I piętrze, które znajdowało się bezpośrednio pod mieszkaniem, gdzie doszło do pożaru, konstrukcja oraz pokrycie dachu na powierzchni ok 20 m². Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 6 zastępów PSP (15 ratowników), 2 jednostki OSP w KSRG (12 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (7 druhów). Czas trwania działań: 13 godzin, 42 minuty.

11.03.2015, w miejscowości **Strzelno** (powiat mogileński, woj. kujawsko-pomorskie) o godz. 15.21 doszło do pożaru poddaszy w dwóch budynkach wielorodzinnych w zabudowie szeregowej. W wyniku zdarzenia spaleni uległa konstrukcja dachów na powierzchni 920 m², zniszczonych zostało także 5 mieszkań. W działaniach gaśniczych udział brało 13 zastępów PSP (21 ratowników), 10 jednostek OSP w KSRG (58 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (11 druhów). Czas trwania działań: 30 godzin, 37 minut.

14.03.2015, w miejscowości **Boczów** (powiat sulęciński, woj. lubuskie) o godz. 02.14 doszło do przewrócenia się samochodu ciężarowego przewożącego lakiery w puszkach 30 l i pojemnikach 1000 l. Część pojemników uległa rozszczelnieniu. W trakcie działań we współpracy z powiatowym oraz wojewódzkim inspektorem ochrony środowiska zebrano kilkaset litrów rozlanej substancji, ok. 70 tys. litrów zanieczyszczonej wody oraz ok. 18 ton zanieczyszczonej lakierem gleby. W działaniach udział brało 11 zastępów PSP (34 ratowników), 2 jednostki OSP w KSRG (10 druhów) i 5 jednostek OSP spoza KSRG (21 druhów). Czas trwania działań: 19 godzin, 11 minut.

21.03.2015, w **Grudziądzu** (woj. kujawsko-pomorskie) o godz. 03.31 powstał pożar w mieszkaniu na III piętrze w budynku wielorodzinnym. W wyniku zdarzenia 8 osób (w tym 2 dzieci) zostało rannych. W trakcie prowadzenia działań z budynku ewakuowano 32 osoby. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 8 zastępów PSP (18 ratowników) oraz 4 jednostki OSP w KSRG (17 druhów). Czas trwania działań: 02 godziny, 55 minut.

21.03.2015, w miejscowości **Suchedniów** (powiat skarżyski, woj. świętokrzyskie) o godz. 15.05 powstał pożar hali produkcyjnej mebli oraz składowiska odpadów poprodukcyjnych. W wyniku zdarzenia spaleni uległa hala o powierzchni 800 m² oraz hałda o powierzchni 140 m². Podczas prowadzenia działań 2 ratowników zostało rannych. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 14 zastępów PSP (35 ratowników), 7 jednostek OSP w KSRG (42 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (11 druhów). Czas trwania działań: 15 godzin, 38 minut.

27.03.2015, w miejscowości **Andrespol** (powiat łódzki wschodni, woj. łódzkie) o godz. 08.35 powstał pożar w budynku wielorodzinnym. W wyniku wybuchu gazu 1 osoba została ranna. Częściowemu zniszczeniu uległ budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z wyposażeniem mieszkań. Działania ratownicze prowadziło 9 zastępów PSP (24 ratowników) oraz 7 jednostek OSP w KSRG (25 druhów), w tym Specjalistyczna Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza z 3 psami poszukiwawczymi. Czas trwania działań: 07 godzin, 27 minut.

28.03.2015, w **Elblągu** (woj. warmińsko-mazurskie) o godz. 08.54 zgłoszono pożar w zakładzie produkującym znicze. W wyniku zdarzenia spłonął budynek produkcyjno-magazynowy o wymiarach 80x15x6 m wraz z wyposażeniem. Nikt nie doznał obrażeń. W działaniach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło 15 zastępów PSP (32 ratowników) oraz 10 jednostek OSP (50 druhów). Czas trwania działań: 16 godzin, 57 minut.

Kwiecień

02.04.2015, w miejscowości **Pikulice** (powiat przemyski, woj. podkarpackie) o godz. 20.05 powstał pożar w zakrystii kościoła. Spaleni uległo pokrycie dachowe z więźbą i podsufitką na powierzchni 12 m². Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 6 zastępów PSP (17 ratowników), 3 jednostki OSP w KSRG (18 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 05 godzin, 52 minuty.

05.04.2015, w miejscowości **Będzin** (woj. śląskie) o godz. 14.03 doszło do bardzo dużego pożaru w budynku Zakładu Pralnictwa Przemysłowego o wymiarach 80x40x10 m. W wyniku pożaru spaleni uległo wyposażenie technologiczne pralni. Nie odnotowano osób poszkodowanych. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 17 zastępów PSP (44 ratowników), 9 jednostek OSP w KSRG (46 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (10 druhów). Czas trwania działań: 06 godzin, 37 minut.

06.04.2015, w miejscowości **Sulechów** (powiat zielonogórski, woj. lubuskie) o godz. 03.38 zgłoszono pożar magazynu budowlanego. W wyniku zdarzenia spłonął budynek o powierzchni 900 m² oraz wyposażenie hurtowni budowlanej. Zdarzenie zostało zakwalifikowane jako pożar duży. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 12 zastępów PSP (19 ratowników), 7 jednostek OSP w KSRG (36 druhów) i 5 jednostek OSP spoza KSRG (21 druhów). Czas trwania działań: 23 godziny, 47 minut.

06.04.2015, w miejscowości **Tworków** (powiat raciborski, woj. śląskie) o godz. 05.01 zgłoszono wypadek drogowy. Samochód osobowy wypadł z drogi i uderzył w drzewo. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć, a 2 zostały ranne. Działania ratownicze prowadziły 4 zastępy PSP (11 ratowników), 3 jednostki OSP w KSRG (18 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (8 druhów). Czas trwania działań: 04 godziny, 36 minut.

09.04.2015, w miejscowości **Radzanów** (powiat mławski, woj. mazowieckie) o godz. 05.20 zgłoszono pożar kurnika. W wyniku zdarzenia spłonęły dwa zasiedlone kurniki – jeden w całości, drugi częściowo. Łączna powierzchnia pożaru 2229 m², kubatura 8228 m³. Pożar był bardzo duży. W działaniach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło 8 zastępów PSP (22 ratowników), 9 jednostek OSP w KSRG (34 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 09 godzin, 09 minut.

14.04.2015, w **Katowicach** (woj. śląskie) o godz. 06.00 powstał pożar mieszkania na III piętrze w budynku wielorodzinnym. W wyniku zdarzenia 1 osoba

poniosła śmierć, a 2 zostały ranne. W trakcie prowadzenia działań ze strefy zagrożenia ewakuowano 3 osoby, natomiast z niższych kondygnacji 20 osób ewakuowało się przed przyjazdem zastępów straży pożarnej. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 19 zastępów PSP (68 ratowników). Czas trwania działań: 04 godziny, 34 minuty.

21.04.2015, w miejscowości **Łowęcín** (powiat poznański, woj. wielkopolskie) o godz. 07.07 zgłoszono pożar w zakładzie produkcyjnym. W wyniku zdarzenia spłonęły 2 hale produkcyjne wraz z wyposażeniem i materiałem produkcyjnym. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 17 zastępów PSP (44 ratowników), 10 jednostek OSP w KSRG (40 druhow) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (14 druhow). Czas trwania działań: 07 godzin, 25 minut.

24.04.2015 w miejscowości **Radomyśl nad Sanem** (powiat stalowowolski, woj. podkarpackie) o godz. 11.13 zgłoszono pożar lasu. W wyniku zdarzenia spaleni uległo 357 ha wrzosowisk, samosiejek oraz pojedynczych zadrzewień. W działaniach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło 15 zastępów PSP (30 ratowników), 30 jednostek OSP w KSRG (148 druhow) i 6 jednostek OSP spoza KSRG (33 druhow). Czas trwania działań: 30 godzin, 24 minuty.

Maj

04.05.2015, w **Bytomiu** (woj. śląskie) o godz. 13.20 doszło do zawalenia części pustostanu po kamienicy (ściana frontowa, strop i dach). Ze względu na możliwość przebywania osób postronnych w obiekcie podjęto decyzję o jego przeszukaniu przy użyciu specjalistycznego sprzętu oraz 2 psów – nikogo nie znaleziono. W działaniach udział brało 12 zastępów PSP (32 ratowników), 2 jednostki OSP w KSRG (8 druhow) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (17 druhow). Czas trwania działań: 07 godzin, 23 minuty.

07.05.2015, w miejscowości **Iława** (woj. warmińsko-mazurskie) o godz. 15.41 powstał pożar w hali magazynowej mebli gotowych. Spaleni uległy meble magazynowane oraz wnętrze budynku o powierzchni 8200 m². W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 8 zastępów PSP (21 ratowników), 6 jednostek OSP w KSRG (38 druhow) i 4 jednostki OSP spoza KSRG (23 druhow). Czas trwania działań: 10 godzin, 25 minut.

08.05.2015, w miejscowości **Pabianice** (woj. łódzkie) o godz. 14.09 doszło do bardzo dużego pożaru hali magazynowej o wymiarach 60x20x7 m (konstrukcji stalowej). Spaleni ulegała hala magazynowa wraz z wyposażeniem, tj. częściami samochodowymi oraz narzędziami do demontażu pojazdów. W wyniku

pożaru ranna została 1 osoba. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 13 zastępów PSP (26 ratowników) oraz 6 jednostek OSP (34 druhow). Czas trwania działań: 05 godzin, 20 minut.

14.05.2015, w miejscowości **Las** (powiat oświęcimski, woj. małopolskie) o godz. 07.12 stwierdzono występowanie filmu substancji ropopochodnej na Wiśle. Jako miejsce wycieku ustalono kanał burzowy z terenu przemysłowego w Oświęcimiu. Działania ratownicze polegały na rozłożeniu zapór sorpcyjnych. W działaniach ratowniczych udział brało 29 zastępów PSP (68 ratowników), 2 jednostki OSP w KSRG (11 druhow) i 1 zastęp ZSP (6 osób). Czas trwania działań: 29 godzin, 48 minut.

19.05.2015, w **Krakowie** (woj. małopolskie) o godz. 14.20 doszło do wypadku drogowego z udziałem 18 samochodów osobowych oraz 1 samochodu ciężarowego. W wyniku zdarzenia 15 osób zostało rannych (10 osób przewieziono do szpitala, 5 osób zaopatrzone w punkcie medycznym). W działaniach ratowniczych udział brało 9 zastępów PSP (27 ratowników). Czas trwania działań: 05 godzin, 41 minut.

20.05.2015, w **Radomiu** (woj. mazowieckie) o godz. 07.50 w hali produkcyjnej, w wyniku zakłócenia procesu technologicznego, doszło do uwolnienia i rozprzestrzenienia na halę ok. 1 m² amoniaku w fazie gazowej pod ciśnieniem. W wyniku zdarzenia 20 osób z objawami podtrucia zostało przewiezionych do szpitala. Przed przyjazdem zastępów PSP ze strefy zagrożenia ewakuowało się 137 osób. Działania ratownicze prowadziło 11 zastępów PSP (33 ratowników). Czas trwania działań: 03 godziny, 40 minut.

26.05.2015, w miejscowości **Nowy Targ** (woj. małopolskie) o godz. 14.13 w wyniku wybuchu gazu w budynku mieszkalnym wielorodzinnym doszło do pożaru na III i IV piętrze. W wyniku zdarzenia 12 osób (w tym 1 dziecko) zostało rannych. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 13 zastępów PSP (33 ratowników), 9 jednostek OSP w KSRG (50 druhow) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (18 druhow). Czas trwania działań: 06 godzin, 24 minuty.

Czerwiec

02.06.2015, w miejscowości **Sieluń** (powiat makowski, woj. mazowieckie) o godz. 00.54 doszło do bardzo dużego pożaru hali magazynowo-produkcyjnej o wymiarach 30x30x6 m, w której produkowany i składowany był pellet (materiał opałowy ze sprasowanych odpadów drzewnych). Spaleni ulegała hala magazynowa wraz z wyposażeniem, tj. granulator, linia produkcyjna, instalacja elektryczna

oraz 1500 m² trocin. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 10 zastępów PSP (26 ratowników), 11 jednostek OSP w KSRG (57 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (5 druhów). Czas trwania działań: 09 godzin, 27 minut.

04.06.2015, nad brzegiem rzeki **Narew**, na wysokości miejscowości Siekierki (powiat białostocki, woj. podlaskie) o godz. 18.41 zgłoszono zaginięcie 2 chłopców. W wyniku prowadzonych działań odnaleziono 2 ciała. W działaniach uczestniczyło 10 zastępów PSP (31 ratowników) oraz 5 jednostek OSP (38 druhów). Czas trwania działań: 16 godzin, 42 minuty, z przerwą na godziny nocne.

06.06.2015, w miejscowości **Baraki** (powiat lubelski, woj. lubelskie) o godz. 22.30 doszło do pożaru domu jednorodzinnego. W wyniku zdarzenia śmierć poniosła 1 osoba. Działania prowadziły 3 zastępy PSP (7 ratowników), 4 jednostki OSP w KSRG (24 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (4 druhów). Czas trwania działań: 04 godziny, 30 minut.

09.06.2015, w **Suwałkach** (woj. podlaskie) o godz. 15.34 w fabryce produkującej meble doszło do zawalenia się dachu o wymiarach 20x20 m. Przed przybyciem straży pożarnej z hali ewakuowało się 67 osób, 1 osoba została przekazana PRM z urazem głowy. W działaniach ratowniczych udział brało 11 zastępów PSP (42 ratowników), 5 jednostek OSP w KSRG (23 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (7 druhów). Czas trwania działań: 04 godziny, 17 minut.

11.06.2015, w ciągu drogi krajowej DK1 na wysokości miejscowości **Romanów** (powiat częstochowski, woj. śląskie) o godz. 18.04 doszło do wypadku drogowego z udziałem autobusu przewożącego 49 osób, w tym 44 dzieci. W wyniku zdarzenia wszystkie podróżujące osoby zostały hospitalizowane. W działaniach ratowniczych uczestniczyło 17 zastępów PSP (44 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (12 druhów). Czas trwania działań: 08 godzin, 53 minuty.

17.06.2015, w miejscowości **Wadowice** (woj. małopolskie) o godz. 22.28 powstał pożar na I piętrze w budynku czterokondygnacyjnym Domu Pomocy Społecznej. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć, a 11 zostało rannych. W trakcie prowadzenia działań ze strefy zagrożenia ewakuowano 108 osób. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 16 zastępów PSP (24 ratowników), 4 jednostki OSP w KSRG (26 druhów) i 5 jednostek OSP spoza KSRG (30 druhów). Czas trwania działań: 04 godziny, 51 minut.

22.06.2015, na A4 koło miejscowości **Wierzbnik** (woj. opolskie) o godz. 11.19 doszło do wypadku 9 pojazdów. W wyniku zderzenia 4 z nich spłonęły (2 samochody osobowe, autobus oraz samochód ciężarowy). Śmierć poniosła

1 osoba, a 4 zostały ranne. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 12 zastępów PSP (25 ratowników), 5 jednostek OSP w KSRG (23 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (9 druhów). Czas trwania działań: 06 godzin, 50 minut.

27.06.2015, w miejscowości **Drezdenko** (powiat strzelecko-drezdenecki, woj. lubuskie) o godz. 16.08 powstał pożar hali ocynkowni. W trakcie prowadzenia działań ograniczono rozprzestrzenianie się rozlewiska kwasu solnego za pomocą piasku oraz dokonano zabezpieczenia studzienek kanalizacyjnych przy użyciu folii i piasku. Spaleniu uległa hala wraz z wyposażeniem oraz 7 zbiorników z kwasem solnym. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 11 zastępów PSP (27 ratowników), 11 jednostek OSP w KSRG (61 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (4 druhów). Czas trwania działań: 21 godzin, 31 minut.

Lipiec

05.07.2015, w miejscowości **Żagań** (woj. lubuskie) o godz. 03.45 zgłoszono bardzo duży pożar budynku produkcyjno-magazynowego w zakładzie produkującym wyroby z wełny owczej. Pożarem objęte było wnętrze budynku magazynowego. Spaleniu i zniszczeniu uległo ok. 360 m² dachu oraz wyposażenie hali. W działaniach ratowniczo-gaśniczych brało udział 18 zastępów PSP (51 ratowników) oraz 14 jednostek OSP w KSRG (71 druhów). Czas trwania działań: 10 godzin, 29 minut.

06.07.2015, w miejscowości **Wolny Dwór** (powiat starogardzki, woj. pomorskie) o godz. 01.52 doszło do bardzo dużego pożaru zakładu produkcji mebli o powierzchni 7000 m². Spaleniu uległa część produkcyjna i magazyn wyrobów gotowych oraz częściowo pomieszczenia administracyjne. W wyniku pożaru 1 osoba została poszkodowana. W działaniach udział brało 12 zastępów PSP (16 ratowników) oraz 15 jednostek OSP w KSRG (85 druhów). Czas trwania działań: 32 godziny, 21 minut.

09.07.2015, w miejscowości **Grodziec** (powiat koniński, woj. wielkopolskie) o godz. 10.07 miał miejsce pożar budynku gospodarczo-magazynowego po dawnym PGR. W wyniku pożaru cały budynek uległ spaleniu, a wraz z nim ok. 500 kg środków ochrony roślin oraz 600 l oleju silnikowego. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały 4 zastępy PSP (12 ratowników), 5 jednostek OSP w KSRG (29 druhów) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (16 druhów). Czas trwania działań: 04 godziny, 17 minut.

15.07.2015, w miejscowości **Rabka-Zdrój** (powiat nowotarski, woj. małopolskie) o godz. 09.12 powstał pożar w pomieszczeniu kuchni w budynku

restauracyjnym. Spaleniu uległo wyposażenie kuchni wraz z wystrojem, zadymieniu i okopczeniu uległy ściany i sufity w większej części budynku. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 5 zastępów PSP (12 ratowników), 1 jednostka OSP w KSRG (4 druhow) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (21 druhow). Czas trwania działań: 01 godzina, 41 minut.

16.07.2015, w miejscowości **Podgórzyn** (powiat jeleniogórski, woj. dolnośląskie) o godz. 13.46 autobus kursowy relacji Jelenia Góra – Karpacz wypadł z drogi i osunął się do rowu. Autobusem podróżowało 56 osób. W wyniku zdarzenia 12 osób zostało rannych. W działaniach ratowniczych udział brało 5 zastępów PSP (12 ratowników) oraz 1 jednostka OSP spoza KSRG (11 druhow). Czas trwania działań: 02 godziny, 01 minuta.

16.07.2015, w miejscowości **Dębska Kuźnia**, na DK46 (powiat opolski, woj. opolskie) o godz. 17.44 doszło do zderzenia 2 samochodów osobowych i busa. W wyniku zdarzenia 2 osoby poniosły śmierć, a 9 zostało rannych, w tym 2 dzieci. W działaniach ratowniczych udział brały 3 zastępy PSP (9 ratowników), 1 jednostka OSP z KSRG (5 druhow) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (14 druhow). Czas trwania działań: 02 godziny, 23 minuty.

27.07.2015, w **Łodzi** (woj. łódzkie) o godz. 09.23 powstał pożar w hali produkcyjno-magazynowej firmy, która jest dostawcą podzespołów z tworzyw sztucznych. Spaleniu uległa hala o powierzchni 6700 m² wraz z wyposażeniem oraz komponentami do sprzętu AGD. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały 43 zastępy PSP (118 ratowników), 3 jednostki OSP w KSRG (17 druhow) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (12 druhow). Czas trwania działań: 22 godziny, 36 minut.

27.07.2015 w miejscowości **Kłopotów** (powiat lubiński, woj. dolnośląskie) o godz. 10.32 powstał pożar składowiska odpadów przemysłowych i komunalnych, głównie wyroby gumowe i plastikowe, o powierzchni 2800 m². Całkowitemu spaleniu uległy materiały zgromadzone na składowisku. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały 44 zastępy PSP (57 ratowników), 24 jednostki OSP w KSRG (74 druhow) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (10 druhow). Czas trwania działań: 04 dni, 09 godzin, 32 minuty.

Sierpień

05.08.2015, w miejscowości **Rychnów** (powiat namysłowski, woj. opolskie) o godz. 16.02 zgłoszono pożar zboża oraz słomy po kombajnie. Spaleniu uległ 1 ha pszenicy oraz ok. 45 ha słomy po kombajnie. W działaniach gaśniczych

udział brały 4 zastępy PSP (10 ratowników), 12 jednostek OSP w KSRG (52 druhow) i 4 jednostki OSP spoza KSRG (20 druhow). Czas trwania działań: 04 godziny, 36 minut.

10.08.2015, w miejscowości **Zawiercie** (woj. śląskie) o godz. 18.15 wzbuchł pożar jednej z hal hurtowni papierniczej o wymiarach 120x40 m, w kompleksie hal magazynowych. O godz. 22.50 pożar został zlokalizowany (ograniczono rozprzestrzenianie się pożaru na sąsiadujące hale, m.in. na halę magazynową ze zniczami oraz hurtownię zabawek). W działaniach udział brało 45 zastępów PSP (122 ratowników), 37 jednostek OSP w KSRG (149 druhow) i 21 jednostek OSP spoza KSRG (100 druhow). Czas trwania działań: 02 dni, 01 godzina, 23 minuty.

12.08.2015, w miejscowości **Twardogóra** (powiat oleśnicki, woj. dolnośląskie) o godz. 20.56 powstał pożar hali produkcji wyrobów gumowych o pow. 1600 m². Spaliła się hala magazynowa oraz wyroby gotowe tam magazynowane. Działania prowadziło 26 zastępów PSP (67 ratowników), 15 jednostek OSP w KSRG (81 druhow) i 6 jednostek OSP spoza KSRG (34 druhow). Czas trwania działań: 19 godzin, 42 minuty.

15.08.2015, w związku z przechodzeniem nad Polską frontu burzowego, jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały ok. 2300 razy. Uszkodzone zostały 222 budynki, w tym odnotowano 41 zerwanych dachów. Wypompowywano wodę z 427 budynków i 39 zagłębień terenu na szlakach komunikacyjnych. Najwięcej zdarzeń odnotowano w województwach: wielkopolskim – 1232, dolnośląskim – 336, małopolskim – 298. W działaniach uczestniczyły 2262 zastępy, w tym 917 z PSP, których obsadę stanowiło 10 286 strażaków, w tym 3243 z PSP.

23.08.2015, w miejscowości **Wólka Łęczeszycza** (powiat grójecki, woj. mazowieckie) o godz. 19.08 powstał pożar hali produkcyjno-magazynowej. W wyniku pożaru 2 osoby zostały ranne. Spaleniu uległa hala o powierzchni 8000 m² wraz z wyposażeniem do sortowania i przechowywania owoców. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 16 zastępów PSP (45 ratowników), 20 jednostek OSP w KSRG (89 druhow) i 10 jednostek OSP spoza KSRG (51 druhow). Czas trwania działań: 25 godzin, 51 minut.

26.08.2015, w miejscowości **Chorzeliów** (powiat mielecki, woj. podkarpackie) o godz. 05.34 doszło do pożaru budynku hodowlano-gospodarczego o wymiarach 110x90 m. Pożarem objęta była część magazynowa wypełniona słomą i sianem. Z pozostałej części obiektu ewakuowano ok. 400 sztuk bydła, trzody

i owiec. Prowadzono także działania mające na celu uratowanie 4000 królików, których ze względów technicznych nie można było ewakuować. Pożarem objęte było ok. 1500 m² budynku. W działaniach udział brało 35 zastępów PSP (72 ratowników), 19 jednostek OSP w KSRG (88 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (10 druhów). Czas trwania działań: 31 godzin, 41 minut.

28.08.2015 w **Częstochowie** (woj. śląskie) o godz. 14.41 zgłoszono pożar budynku gospodarczo-inwentarskiego. W wyniku zdarzenia spłonął całkowicie obiekt budowlany o wymiarach 40x30x10 m wraz z ok. 40 szt. bydła i zgromadzonymi zbiorami. W czasie działań lekko rannych zostało 4 strażaków oraz właściciel i osoba postronna. W akcji ratowniczo-gaśniczej udział brało 19 zastępów PSP (97 ratowników), 11 jednostek OSP w KSRG (53 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (4 druhów). Czas trwania działań: 28 godzin, 42 minuty.

Wrzesień

01.09.2015, w miejscowości **Piasecznia** (powiat ostrołęcki, woj. mazowieckie) o godz. 05.29 doszło do pożaru torfowisk o powierzchni 18 ha. W działaniach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyły 24 zastępy PSP (68 ratowników), 39 jednostek OSP w KSRG (153 druhów) i 23 jednostki OSP spoza KSRG (117 druhów). Czas trwania działań: 02 dni, 11 godzin, 12 minut.

06.09.2015, w miejscowości **Karsy** (powiat opatowski, woj. świętokrzyskie) o godz. 20.24 powstał pożar hali i hałdy surowca do produkcji paliwa alternatywnego o łącznej powierzchni 3950 m². Częściowemu zniszczeniu uległa wiata oraz surowiec do produkcji paliwa alternatywnego. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 14 zastępów PSP (58 ratowników), 11 jednostek OSP w KSRG (54 druhów) i 4 jednostki OSP spoza KSRG (18 druhów). Czas trwania działań: 05 dni, 13 godzin, 10 minut.

08.09.2015, na DK9, w miejscowości **Łowicz** (woj. mazowieckie) o godz. 15.25 doszło do zderzenia 4 pojazdów (autobusu, którym podróżowało 51 pasażerów, samochodu ciężarowego, samochodu dostawczego oraz osobowego). W wyniku zdarzenia 22 osoby zostały ranne (pasażerowie autobusu). Działania ratownicze prowadziło 5 zastępów PSP (9 ratowników), 5 jednostek OSP w KSRG (32 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 06 godzin, 13 minut.

19.09.2015, w miejscowości **Dąbrówka Wielkopolska** (powiat świebodziński, woj. lubuskie) o godz. 03.58 zgłoszono bardzo duży pożar śmieci na składowisku odpadów. W trakcie działań ranny został 1 strażak OSP.

W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 40 zastępów PSP (356 ratowników), 29 jednostek OSP w KSRG (99 druhów) i 12 jednostki OSP spoza KSRG (40 druhów). Czas trwania działań: 06 dni, 07 godzin, 50 minut.

23.09.2015, w miejscowości **Rokietnica** (powiat poznański, woj. wielkopolskie) o godz. 23.25 doszło do bardzo dużego pożaru budynku produkcyjno-magazynowego o wymiarach 70x30x3 m. Spaleniu uległy puste pojemniki przeznaczone do magazynowania oleju, łączna powierzchnia pożaru wyniosła 2100 m². W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały 2 zastępy PSP (3 ratowników), 4 jednostki OSP w KSRG (19 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (12 druhów). Czas trwania działań: 02 godziny, 45 minut.

26.09.2015, w miejscowości **Gądkowice** (powiat milicki, woj. dolnośląskie) o godz. 05.56 powstał duży pożar obiektu stolarni o wymiarach 55x15x5 m. Podczas działań ratowniczo-gaśniczych doszło do kilkunastu wybuchów, jak później ustalono były to magazynowane w obiekcie butle z gazem propan-butan. W wyniku zdarzenia część konstrukcji budynku uległa zawaleniu. Nikt nie został poszkodowany. Spaleniu uległa hala produkcyjno-magazynowa wraz z wyposażeniem. Całkowicie zostało zniszczone pokrycie dachu. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 5 zastępów (17 ratowników), 3 jednostki OSP w KSRG (15 druhów) i 4 jednostki OSP spoza KSRG (24 druhów). Czas trwania działań: 05 godzin, 15 minut.

26.09.2015, w miejscowości **Śmiałowice** (powiat świdnicki, woj. dolnośląskie) o godz. 16.15 doszło do pożaru 4 hal magazynowych (namioty przemysłowe o konstrukcji stalowej) o łącznych wymiarach 25x40 m, w których były składowane półprodukty do produkcji podpałki. W wyniku zdarzenia spaleniu uległy 4 hale wraz z magazynowanymi produktami, powierzchnię pożaru określono na ok. 1000 m². W działaniach udział brało 7 zastępów PSP (17 ratowników), 10 jednostek OSP w KSRG (41 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (7 druhów). Czas trwania działań: 06 godzin, 56 minut.

29.09.2015, w miejscowości **Chełkowo** (powiat kościański, woj. wielkopolskie) o godz. 13.12 powstał pożar budynku gospodarczego zaadaptowanego na magazyn komponentów służących do produkcji mebli tapicerowanych – pianka poliuretanowa. Spaleniu uległ budynek magazynowy o powierzchni 616 m² wraz z wyposażeniem. W trakcie prowadzenia działań 2 druhów OSP zostało lekko rannych. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 10 zastępów PSP (41 ratowników), 13 jednostek OSP w KSRG (74 druhów) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (14 druhów). Czas trwania działań: 27 godzin, 59 minut.

Październik

03.10.2015, w rejonie góry Żar, miejscowość **Międzybrodzie Bialskie** (powiat żywiecki, woj. śląskie) o godz. 15.56 zgłoszono upadek szybowca. W wyniku zdarzenia pilot szybowca poniósł śmierć. W działaniach ratowniczych wzięło udział 6 zastępów PSP (12 ratowników), 8 jednostek OSP w KSRG (34 druhow) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (6 druhow). Czas trwania działań: 07 godzin, 32 minuty.

06.10.2015, w miejscowości **Sokołowo Budzyńskie** (powiat chodzieski, woj. wielkopolskie) o godz. 20.02 powstał pożar 5 stogów z balotami słomy, każdy o wymiarach 50x10x6 m. W wyniku pożaru spaleni uległo 3800 balotów słomy. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 11 zastępów PSP (20 ratowników), 8 jednostek OSP w KSRG (38 druhow) i 6 jednostek OSP spoza KSRG (27 druhow). Czas trwania działań: 22 godziny, 24 minuty.

10.10.2015, w okolicach miejscowości **Lubiec** (powiat bełchatowski, woj. łódzkie) o godz. 13.10 zauważono pożar traw i nieużytków oraz lasu. W wyniku zdarzenia spaleni uległo ok. 23 ha traw i 1 ha lasu. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 13 zastępów PSP (27 ratowników), 58 jednostek OSP w KSRG (165 druhow) i 14 jednostek OSP spoza KSRG (33 druhow). Czas trwania działań: 04 dni, 16 minut.

15.10.2015, w **Płocku** (woj. mazowieckie) o godz. 20.50 doszło do zderzenia czołowego 2 samochodów osobowych. W wyniku zdarzenia 4 osoby poniosły śmierć, 1 została ranna (po przewiezieniu do szpitala zmarła). W działaniach ratowniczych udział brały 4 zastępy PSP (10 ratowników). Czas trwania działań: 04 godziny, 37 minut.

21.10.2015, na drodze A1 w miejscowości **Ludwinowo** (powiat włocławski, woj. kujawsko-pomorskie) o godz. 04.53 zgłoszono zderzenie samochodu osobowego z samochodem ciężarowym. Samochód osobowy uderzył w tył samochodu ciężarowego leżącego na lewym boku, blokującego pasy autostrady w kierunku Łodzi. Samochód osobowy został całkowicie zniszczony. W wyniku zdarzenia 5 osób, pasażerów samochodu osobowego, poniosło śmierć, 1 osoba z samochodu ciężarowego została ranna. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 7 zastępów PSP (26 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (7 druhow). Czas trwania działań: 07 godzin, 13 minut.

23.10.2015 w miejscowości **Cedry Małe** (powiat gdański, woj. pomorskie) o godz. 18.44, na trasie S7, doszło do zderzenia samochodu osobowego i autobusu, przewożącego 19 pasażerów. W wyniku zdarzenia 1 osoba z samochodu

osobowego poniosła śmierć, a 9 pasażerów autobusu zostało rannych. Działania ratownicze prowadziło 6 zastępów PSP (15 ratowników) oraz 4 jednostki OSP w KSRG (28 druhow). Czas trwania działań: 08 godzin, 40 minut.

Listopad

02.11.2015, w miejscowości **Pniewy** (powiat szamotulski, woj. wielkopolskie) o godz. 09.53 wpłynęło zgłoszenie o wybuchu gazu w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w zabudowie zwartej. W wyniku zdarzenia 4 osoby zostały ranne. Działania PSP polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, dogaszeniu palących się elementów konstrukcyjnych, przeszukaniu obiektu oraz wykonaniu stabilizacji uszkodzonych ścian. W działaniach ratowniczych udział brało 12 zastępów PSP (27 ratowników), 4 jednostki OSP w KSRG (15 druhow) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (4 druhow). Czas trwania działań: 06 godzin, 27 minut.

06.11.2015, w miejscowości **Smolnik** (powiat sanocki, woj. podkarpackie) o godz. 23.23 doszło do pożaru drewnianego budynku mieszkalnego jednorodzinne. W wyniku zdarzenia 4 osoby poniosły śmierć, 1 została ranna. Całkowitemu zniszczeniu uległ budynek mieszkalno-inwentarski i gospodarczy. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 6 zastępów PSP (17 ratowników) i 6 jednostek OSP w KSRG (25 druhow). Czas trwania działań: 14 godzin, 09 minut.

09.11.2015, na DK72, w miejscowości **Stary Adamów** (powiat zgierski, woj. łódzkie) o godz. 10.00 doszło do zderzenia autobusu, samochodu ciężarowego i samochodu osobowego. W wyniku zderzenia 1 osoba poniosła śmierć, a 11 zostało poszkodowanych. W działaniach udział brało 6 zastępów PSP (13 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (6 druhow). Czas trwania działań: 02 godziny, 38 minut.

15.11.2015, na drodze krajowej nr 52 w okolicach miejscowości **Izdebnik** (powiat wadowicki, woj. małopolskie) o godz. 11.10 doszło do zderzenia samochodu osobowego z pojazdem typu bus. W wyniku zdarzenia 11 osób, w tym 2 dzieci, zostało rannych. W działaniach ratowniczych udział brało 5 zastępów PSP (13 ratowników), 4 jednostki OSP w KSRG (19 druhow) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (14 druhow). Czas trwania działań: 03 godziny, 49 minut.

18.11.2015, odnotowano zwiększoną liczbę zdarzeń związanych z silnym wiatrem wiejącym nad większą częścią kraju. Łącznie odnotowano 1334 tego typu zdarzenia. Najwięcej w województwach: zachodniopomorskim – 189, wielkopolskim – 157, małopolskim – 148, dolnośląskim – 145, mazowieckim

– 129. W zdarzeniach lekko rannych zostało 5 osób. Podczas jednej z interwencji ciężko ranny został także 1 z ratowników. W zdecydowanej większości działania polegały na usuwaniu wiatrołomów. Uszkodzone zostały 84 budynki mieszkalne (w tym 3 zerwane dachy) oraz 32 budynki gospodarcze (także 3 zerwane dachy). W usuwaniu skutków udział brały 802 zastępy PSP (2757 ratowników) oraz 804 jednostki OSP (3585 druhów).

23.11.2015, w miejscowości **Chytra** (powiat hajnowski, woj. podlaskie) o godz. 17.49 doszło do pożaru drewnianego domu jednorodzinnego. W wyniku pożaru śmierć poniosło 2 dzieci, 2 osoby zostały ranne. Częściowemu spaleni uległo wnętrze budynku mieszkalnego wraz z wyposażeniem. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 5 zastępów PSP (11 ratowników), 2 jednostki OSP w KSRG (17 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 06 godzin, 16 minut.

26.11.2015, w **Tczewie** (woj. pomorskie) o godz. 21.16 zgłoszono pożar mostu. Częściowemu zniszczeniu uległa jego drewniana konstrukcja. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 8 zastępów PSP (21 ratowników) oraz 6 jednostek OSP w KSRG (22 druhów). Czas trwania działań: 05 godzin, 24 minuty.

Grudzień

02.12.2015, w miejscowości **Proszów** (powiat kępiński, woj. wielkopolskie) o godz. 11.41 miał miejsce bardzo duży pożar kompleksu produkcyjno-magazynowego w zakładzie tapicerskim. W wyniku zdarzenia spaleni uległy 2 hale o powierzchni 320 m², budynek murowany – 820 m² oraz budynek drewniany – 450 m² wraz z wyposażeniem, m.in. pianką poliuretanową. Podczas działań udzielono kwalifikowanej pierwszej pomocy właścicielowi zakładu (poparzona część twarzy). Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 9 zastępów PSP (15 ratowników), 9 jednostek OSP w KSRG (15 druhów) i 5 jednostek OSP spoza KSRG (23 druhów). Czas trwania działań: 12 godzin, 54 minuty.

09.12.2015, w miejscowości **Prusy** (powiat krakowski, woj. małopolskie) o godz. 05.06 doszło do pożaru domu jednorodzinnego, w wyniku którego spalił się dach oraz wnętrze budynku. W pożarze śmierć poniosły 3 osoby, w tym 1 dziecko, a 4 zostały ranne. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 9 zastępów PSP (33 ratowników), 2 jednostki OSP w KSRG (8 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (4 druhów). Czas trwania działań: 07 godzin, 15 minut.

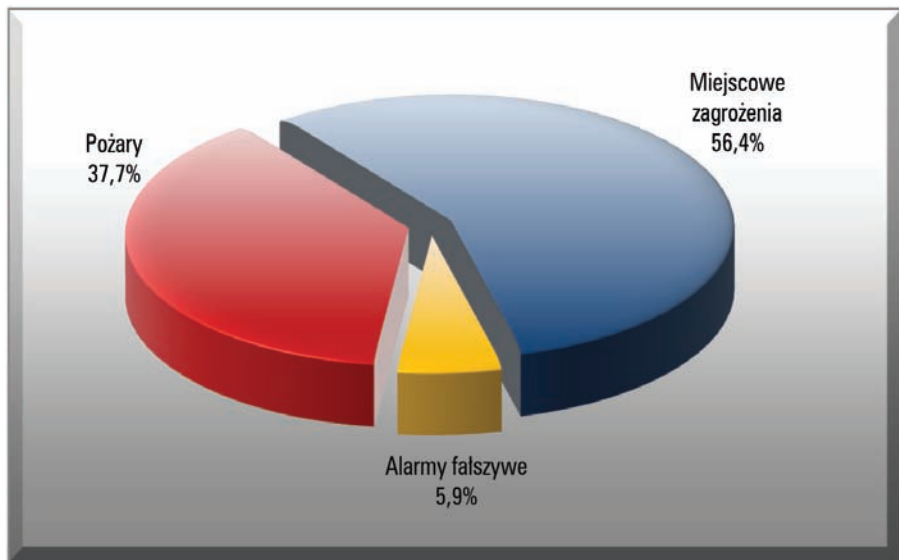
09.12.2015, w miejscowości **Kamienica** (powiat miechowski, woj. małopolskie) o godz. 12.37 doszło do pożaru budynku mieszkalno-gospodarczego, w wyniku którego część mieszkalna uległa całkowitemu spaleni, a nad częścią gospodarczą spalił się dach. W pożarze śmierć poniosła 1 osoba. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 6 zastępów PSP (11 ratowników), 3 jednostki OSP w KSRG (11 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (10 druhów). Czas trwania działań: 03 godziny, 27 minut.

10.12.2015, w miejscowości **Pobiedziska** (powiat poznański, woj. wielkopolskie) o godz. 05.43 doszło do pożaru budynku wielorodzinnego. W wyniku zdarzenia śmierć poniosła 1 osoba. Spaleni uległo mieszkanie na parterze budynku oraz znaczna część dachu. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 6 zastępów PSP (13 ratowników) oraz 6 jednostek OSP w KSRG (23 druhów). Czas trwania działań: 13 godzin, 35 minut.

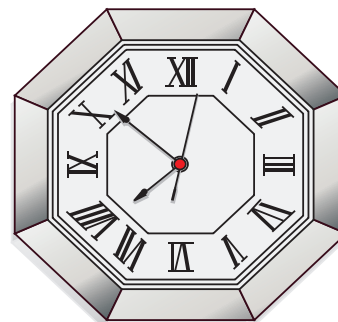
13.12.2015 w **Zamościu** (woj. lubelskie) o godz. 02.59 miał miejsce pożar mieszkania w budynku wielorodzinnym. W wyniku zdarzenia śmierć poniosła 1 osoba, a 2 zostały ranne. Zniszczeniu uległo poddasze użytkowe, konstrukcja i pokrycie dachu oraz wyposażenie mieszkania. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 16 zastępów PSP (37 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (7 druhów). Czas trwania działań: 08 godzin, 10 minut.

13.12.2015, w miejscowości **Kampinos** (powiat warszawski zachodni, woj. mazowieckie) o godz. 20.12 zgłoszono pożar w budynku mieszkalnym jednorodzinnym. W wyniku pożaru śmierć poniosła 1 osoba. Zniszczeniu uległo pomieszczenie na strychu, zaadaptowane na prowizoryczną kuchnię i sypialnię, wraz z wyposażeniem. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 2 zastępy PSP (9 ratowników) oraz 6 jednostek OSP w KSRG (27 druhów). Czas trwania działań: 01 godzina, 45 minut.

18.12.2015, w **Jarosławiu** (woj. podkarpackie) o godz. 15.41 wskutek rozprysku płynnego szkła doszło w hucie szkła do zapalenia zanieczyszczeń (smarów i pyłów) zgromadzonych pod kopułą. W wyniku zdarzenia doszło do pożaru, w którym uszkodzeniu (deformacji) uległa część blaszanego pokrycia dachu na powierzchni ok. 3000 m². W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 8 zastępów PSP (23 ratowników) oraz 4 jednostki OSP w KSRG (26 druhów). Czas trwania działań: 02 godziny, 54 minuty.



Rys. 15. Interwencje jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2015 r.

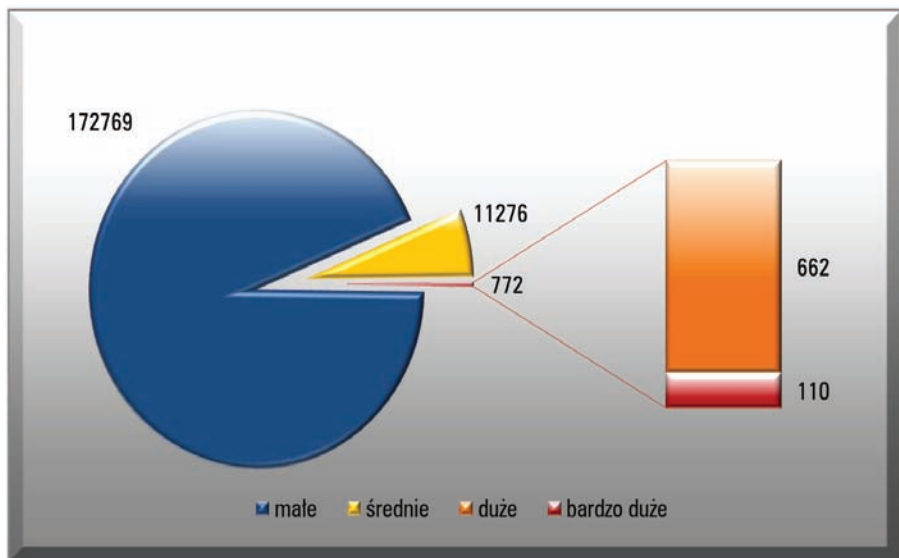


Wyjazdy

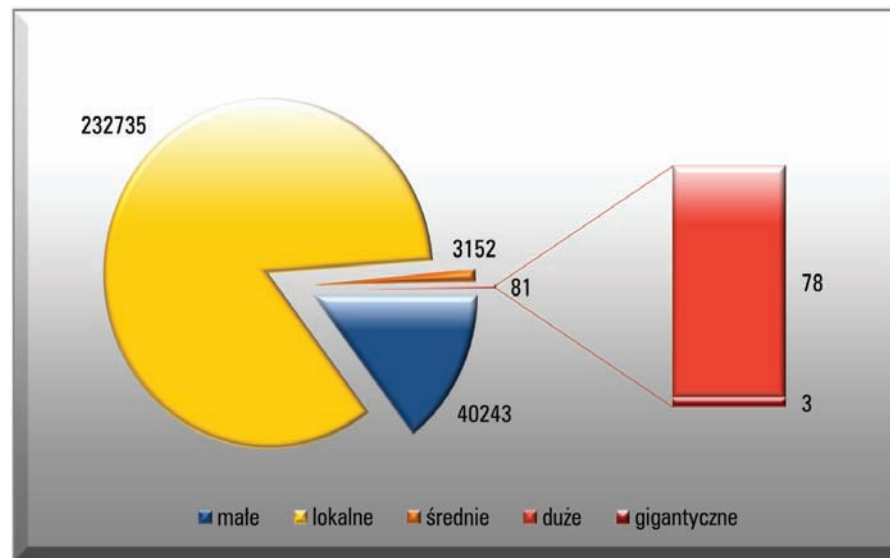
Do zdarzenia co	1 min 6 s
Do pożaru co	2 min 48 s
Do miejscowego zagrożenia co	1 min 54 s
Do alarmu fałszywego co	18 min 12 s

Ogółem zdarzeń 489 881

Požary	184 817
Miejscowe zagrożenia	276 211
Alarmy fałszywe	28 853



Rys. 16. Pożary według wielkości w 2015 r.

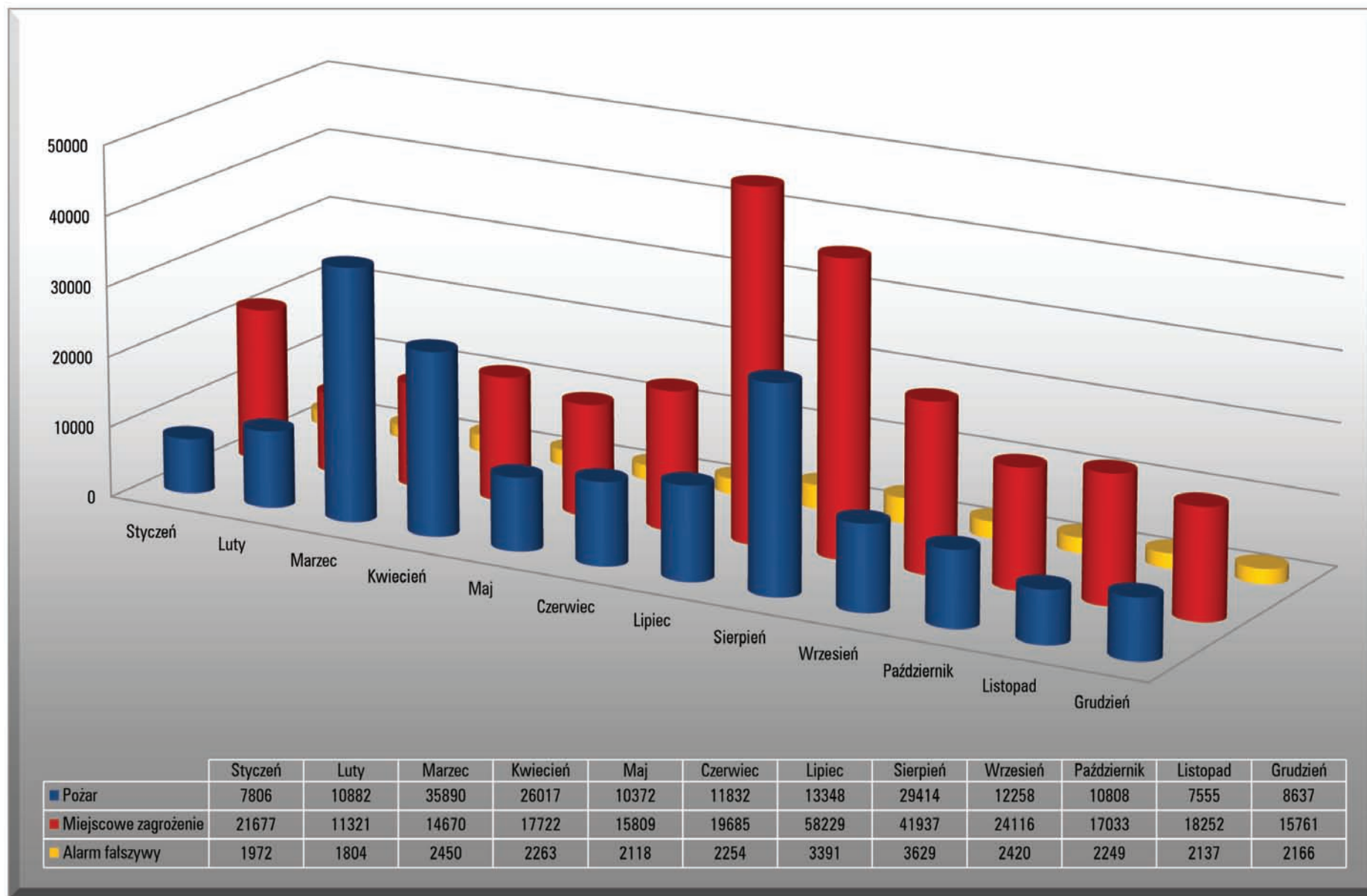


Rys. 17. Miejscowe zagrożenia według wielkości w 2015 r.

Tabela 6. Zestawienie liczby zdarzeń w 2015 r. według województw

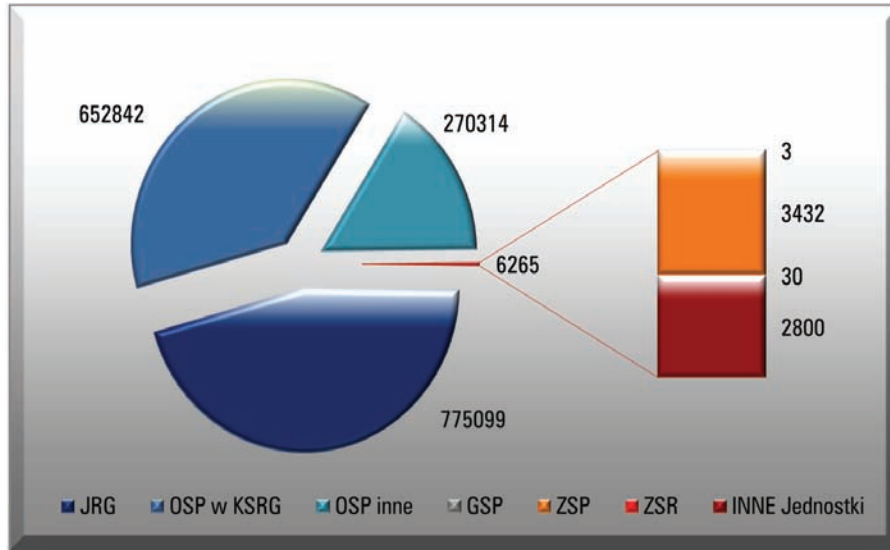
Lp.	Województwo	Ogółem zdarzeń			Pożary										Miejscowe zagrożenia													
		ogółem		wzrost o %	ogółem		małe	średnie		duże		b. duże		ogółem		wzrost o %	małe		lokalne	średnie		duże		gigantyczne				
		2014 r.	2015 r.		2014 r.	2015 r.	%	%	%	%	%	%	2014 r.	2015 r.	%		%	%	%	%	%	%	%					
1.	Dolnośląskie	42877	52010	21,3	17133	22812	33,1	21473	94,1	1221	5,4	109	0,5	9	0,0	23074	26131	13,2	5569	21,3	20123	77,0	429	1,6	10	0,0	0	0,0
2.	Kujawsko-pomorskie	22378	25766	15,1	7058	8003	13,4	7552	94,4	403	5,0	40	0,5	8	0,1	14230	16611	16,7	1874	11,3	14637	88,1	96	0,6	1	0,0	3	0,0
3.	Lubelskie	18791	22115	17,7	6981	11151	59,7	9915	88,9	1202	10,8	32	0,3	2	0,0	10941	9770	-10,7	1070	11,0	8616	88,2	83	0,8	1	0,0	0	0,0
4.	Lubuskie	14798	19374	30,9	5365	6568	22,4	6194	94,3	335	5,1	34	0,5	5	0,1	8838	12125	37,2	2147	17,7	9944	82,0	32	0,3	2	0,0	0	0,0
5.	Łódzkie	31354	34845	11,1	8766	11424	30,3	10653	93,3	718	6,3	44	0,4	9	0,1	20601	21357	3,7	2869	13,4	18229	85,4	250	1,2	9	0,0	0	0,0
6.	Małopolskie	41016	45120	10,0	10401	12277	18,0	11514	93,8	735	6,0	25	0,2	3	0,0	28377	30142	6,2	6093	20,2	23864	79,2	183	0,6	2	0,0	0	0,0
7.	Mazowieckie	52211	65505	25,5	20090	28192	40,3	26378	93,6	1744	6,2	56	0,2	14	0,0	27666	31675	14,5	4367	13,8	26875	84,8	422	1,3	11	0,0	0	0,0
8.	Opolskie	10510	11975	13,9	4031	5164	28,1	4764	92,3	356	6,9	40	0,8	4	0,1	5846	6004	2,7	705	11,7	5204	86,7	94	1,6	1	0,0	0	0,0
9.	Podkarpackie	19617	23000	17,2	5939	9219	55,2	8301	90,0	890	9,7	22	0,2	6	0,1	13116	13124	0,1	1529	11,7	11445	87,2	148	1,1	2	0,0	0	0,0
10.	Podlaskie	9531	10921	14,6	3452	4843	40,3	4419	91,2	390	8,1	28	0,6	6	0,1	5823	5754	-1,2	1119	19,4	4528	78,7	103	1,8	4	0,1	0	0,0
11.	Pomorskie	24920	26311	5,6	8033	8081	0,6	7724	95,6	321	4,0	32	0,4	4	0,0	15738	17020	8,1	2280	13,4	14535	85,4	203	1,2	2	0,0	0	0,0
12.	Śląskie	52352	60241	15,1	18850	21407	13,6	20425	95,4	931	4,3	45	0,2	6	0,0	29699	34251	15,3	4705	13,7	29197	85,2	326	1,0	23	0,1	0	0,0
13.	Świętokrzyskie	11320	14068	24,3	5360	7914	47,6	7199	91,0	705	8,9	7	0,1	3	0,0	5634	5683	0,9	448	7,9	5124	90,2	108	1,9	3	0,1	0	0,0
14.	Warmińsko-mazurskie	16895	19470	15,2	6521	7156	9,7	6707	93,7	398	5,6	40	0,6	11	0,2	9586	11414	19,1	2013	17,6	9242	81,0	157	1,4	2	0,0	0	0,0
15.	Wielkopolskie	33084	39892	20,6	9182	11544	25,7	10884	94,3	588	5,1	58	0,5	14	0,1	21660	25853	19,4	2058	8,0	23312	90,2	478	1,8	5	0,0	0	0,0
16.	Zachodniopomorskie	17611	19268	9,4	8075	9062	12,2	8667	95,6	339	3,7	50	0,6	6	0,1	8643	9297	7,6	1397	15,0	7860	84,5	40	0,4	0	0,0	0	0,0
Ogółem		419265	489881	16,8	145237	184817	27,3	172769	93,5	11276	6,1	662	0,4	110	0,1	249472	276211	10,7	40243	14,6	232735	84,3	3152	1,1	78	0,0	3	0,0

Lp.	Województwo	Fałszywe alarmy								
		ogółem		złośliwe		w dobrej wierze		z instalacji wykrywania		
		2014 r.	2015 r.	wzrost o %	%	%	%	%	%	
1.	Dolnośląskie	2670	3067	14,9	185	6,9	2092	78,4	790	29,6
2.	Kujawsko-pomorskie	1090	1152	5,7	81	7,4	669	61,4	402	36,9
3.	Lubelskie	869	1194	37,4	99	11,4	436	50,2	659	75,8
4.	Lubuskie	595	681	14,5	41	6,9	530	89,1	110	18,5
5.	Łódzkie	1987	2064	3,9	136	6,8	970	48,8	958	48,2
6.	Małopolskie	2238	2701	20,7	174	7,8	1724	77,0	803	35,9
7.	Mazowieckie	4455	5638	26,6	291	6,5	2871	64,4	2476	55,6
8.	Opolskie	633	807	27,5	35	5,5	538	85,0	234	37,0
9.	Podkarpackie	562	657	16,9	52	9,3	421	74,9	184	32,7
10.	Podlaskie	256	324	26,6	21	8,2	202	78,9	101	39,5
11.	Pomorskie	1149	1210	5,3	78	6,8	637	55,4	495	43,1
12.	Śląskie	3803	4583	20,5	262	6,9	2688	70,7	1633	42,9
13.	Świętokrzyskie	326	471	44,5	46	14,1	263	80,7	162	49,7
14.	Warmińsko-mazurskie	788	900	14,2	68	8,6	569	72,2	263	33,4
15.	Wielkopolskie	2242	2495	11,3	85	3,8	1227	54,7	1183	52,8
16.	Zachodniopomorskie	893	909	1,8	77	8,6	643	72,0	189	21,2
Ogółem		24556	28853	17,5	1731	6,0	16480	57,1	10642	36,9



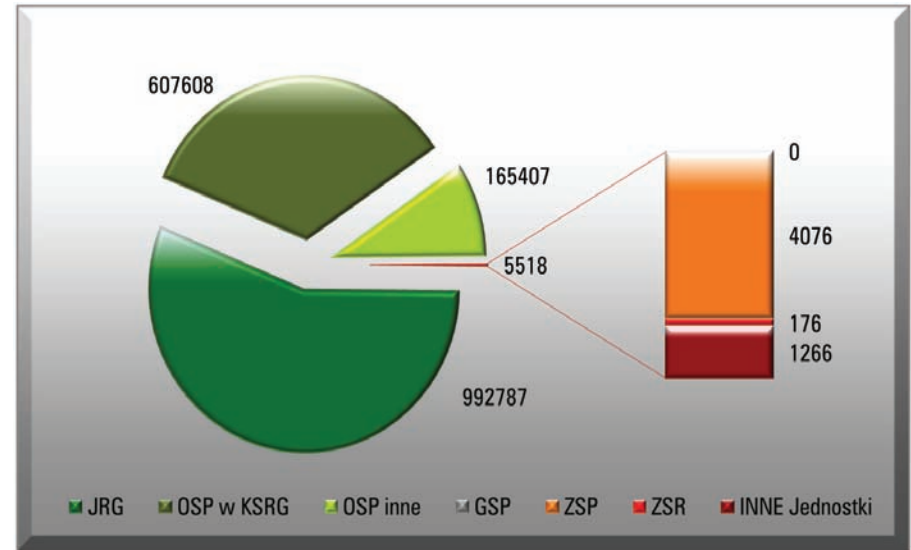
Rys. 18. Pożary, miejscowe zagrożenia i alarmy fałszywe w poszczególnych miesiącach 2015 r.

Požary

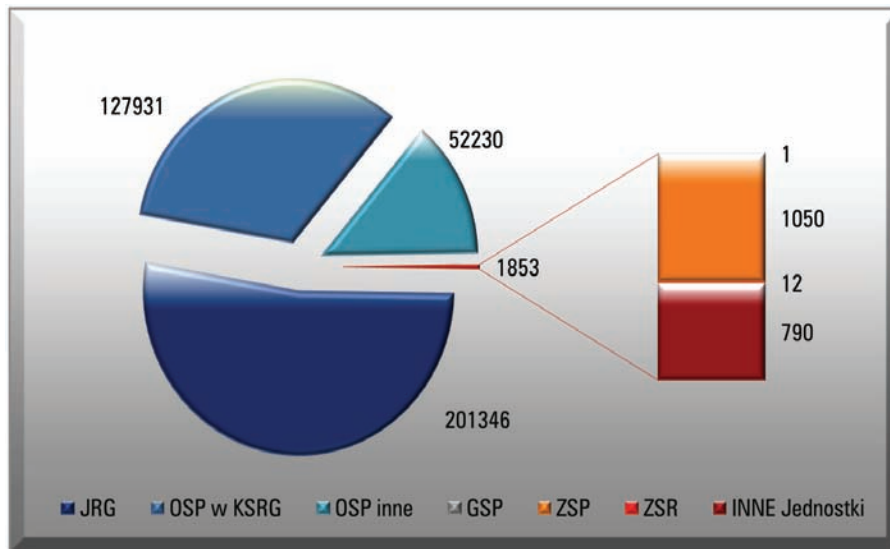


Rys. 19. Liczba osób biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2015 r.

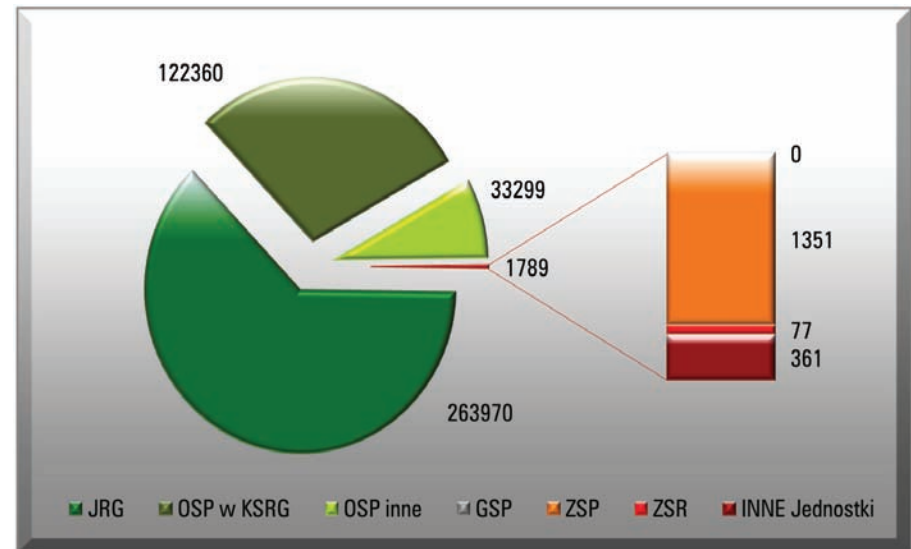
Miejscowe zagrożenia



Rys. 21. Liczba osób biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2015 r.



Rys. 20. Liczba samochodów biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2015 r.



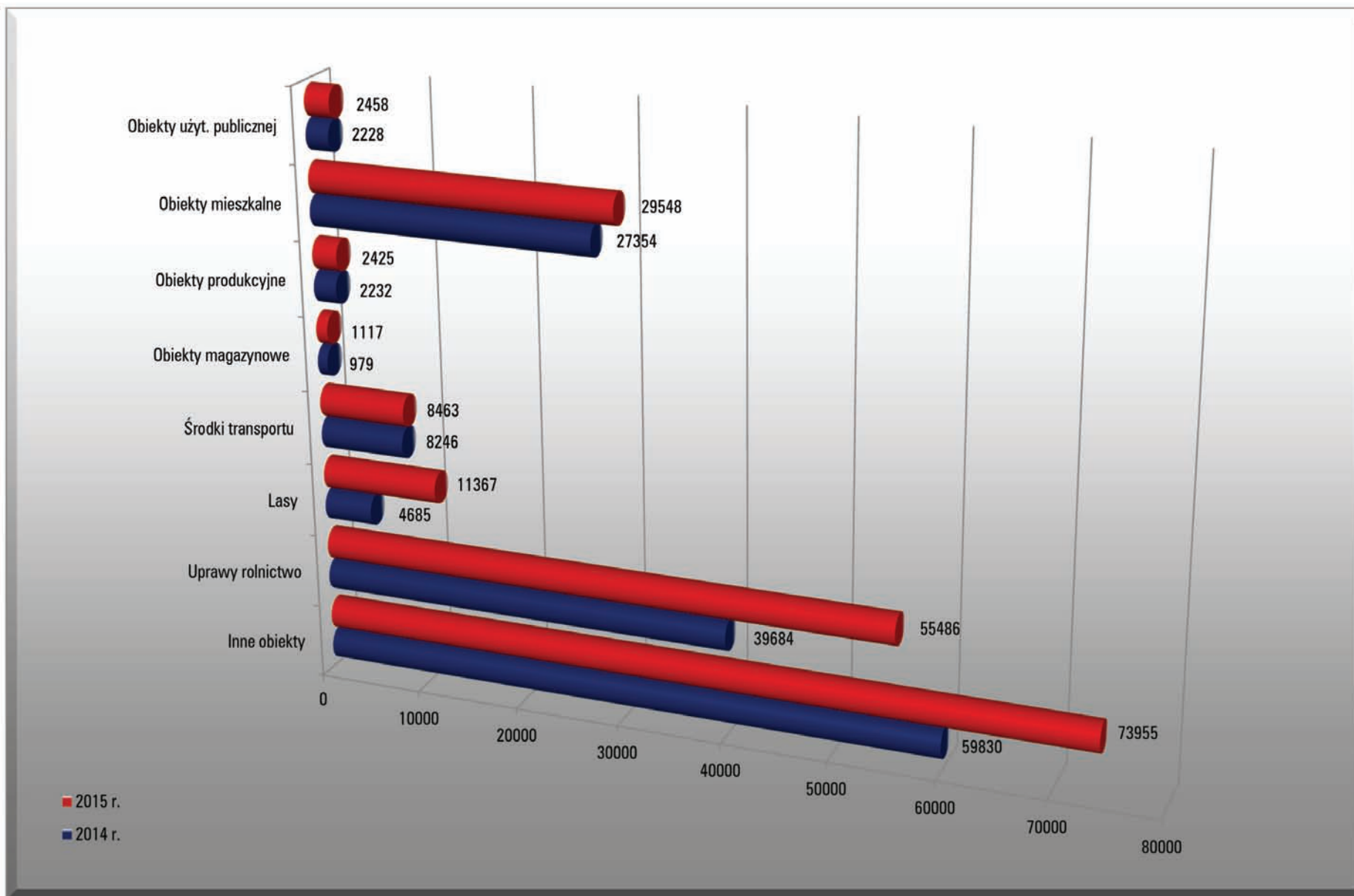
Rys. 22. Liczba samochodów biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2015 r.

Tabela 7. Udział osób i wykorzystanie samochodów w poszczególnych rodzajach zdarzeń w 2015 r.

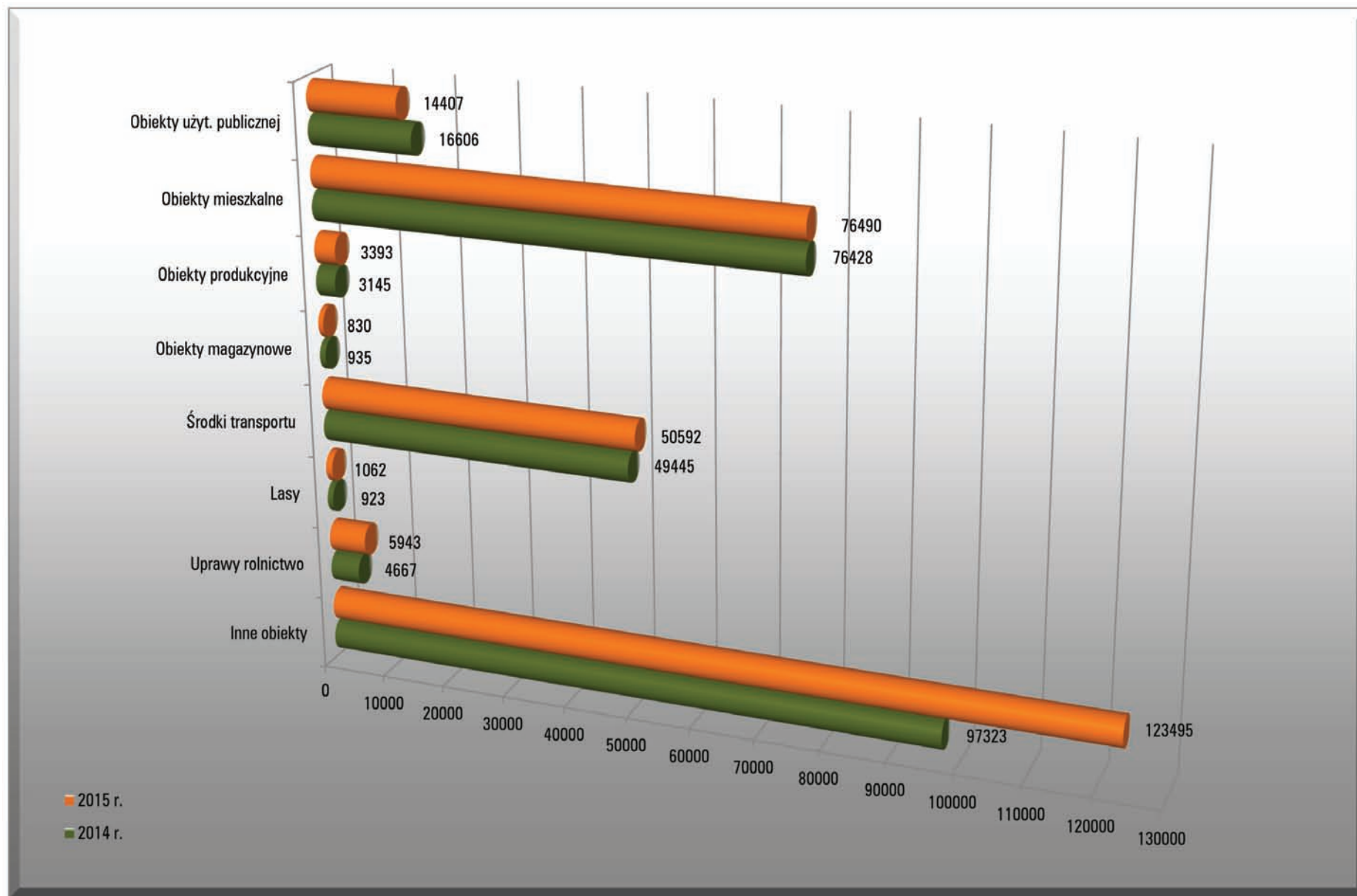
Rodzaj / wielkość	Ogółem samochodów		Ogółem osób		JRG		OSP w KSRG		OSP inne		GSP		ZSP		ZSR		Inne jednostki																
	2014 r.	2015 r.	2014 r.	2015 r.	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby															
Pozary	Male	240170	319562	1074917	1430839	177920	55,7%	703000	49,1%	101640	31,8%	523017	36,6%	38448	12,0%	199564	13,9%	1	0,0%	3	0,0%	922	0,3%	3036	0,2%	7	0,0%	18	0,0%	624,00	0,2%	2201	0,2%
	Średnie	38397	53728	170698	234501	19203	35,7%	60965	26,0%	22348	41,6%	111161	47,4%	11929	22,2%	61545	26,2%	0	0,0%	0	0,0%	116	0,2%	354	0,2%	3	0,0%	8	0,0%	129,00	0,2%	468	0,2%
	Duże	5690	7413	23035	29146	2848	38,4%	7278	25,0%	3027	40,8%	14283	49,0%	1503	20,3%	7464	25,6%	0	0,0%	0	0,0%	10	0,1%	36	0,1%	2	0,0%	4	0,0%	23,00	0,3%	81	0,3%
	Bardzo duże	1632	2657	5937	10034	1375	51,8%	3856	38,4%	916	34,5%	4381	43,7%	350	13,2%	1741	17,4%	0	0,0%	0	0,0%	2	0,1%	6	0,1%	0	0,0%	0	0,0%	14,00	0,5%	50	0,5%
	Razem	285889	383360	1274587	1704520	201346	52,5%	775099	45,5%	127931	33,4%	652842	38,3%	52230	13,6%	270314	15,9%	1	0,0%	3	0,0%	1050	0,3%	3432	0,2%	12	0,0%	30	0,0%	790	0,2%	2800	0,2%
Miejscowe zagrożenia	Male	51786	56988	223128	239976	36506	64,1%	145765	60,7%	15030	26,4%	69371	28,9%	5130	9,0%	23897	10,0%	0	0,0%	0	0,0%	262	0,5%	724	0,3%	7	0,0%	16	0,0%	53,00	0,1%	203	0,1%
	Lokalne	313012	347479	1328246	1470128	215815	62,1%	811652	55,2%	103409	29,8%	519033	35,3%	26910	7,7%	135196	9,2%	0	0,0%	0	0,0%	1008	0,3%	3150	0,2%	63	0,0%	137	0,0%	274,00	0,1%	960	0,1%
	Średnie	14721	15921	56351	57586	10943	68,7%	33212	57,7%	3692	23,2%	18161	31,5%	1168	7,3%	5893	10,2%	0	0,0%	0	0,0%	77	0,5%	194	0,3%	7	0,0%	23	0,0%	34,00	0,2%	103	0,2%
	Duże	1745	980	7128	3368	688	70,2%	2050	60,9%	205	20,9%	927	27,5%	83	8,5%	383	11,4%	0	0,0%	0	0,0%	4	0,4%	8	0,2%	0	0,0%	0	0,0%	0,00	0,0%	0	0,0%
	Gigantyczne	226	50	1611	262	18	0,0%	108	0,0%	24	0,0%	116	0,0%	8	0,0%	38	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0,00	0,0%	0	0,0%
Razem	381490	421418	1616464	1771320	263970	0,0%	992787	56,0%	122360	29,0%	607608	34,3%	33299	7,9%	165407	9,3%	0	0,0%	0	0,0%	1351	0,3%	4076	0,2%	77	0,0%	176	0,0%	361	0,1%	1266	0,1%	
Ogółem	667379	804778	2891051	3475840	465316	57,8%	1767886	50,9%	250291	31,1%	1260450	36,3%	85529	10,6%	435721	12,5%	1	0,0%	3	0,0%	2401	0,3%	7508	0,2%	89	0,0%	206	0,0%	1151	0,1%	4066	0,1%	

Tabela 8. Wykorzystanie samochodów gaśniczych i specjalnych w poszczególnych rodzajach zdarzeń w 2015 r.

Rodzaj / wielkość	Razem samochodów		Samochody gaśnicze wodno-pianowe									Samochody specjalne												Samoloty	Sprzęt pływający			
	2014 r.	2015 r.	razem	razem	lekkie	średnie	ciężkie	proszkowe	inne	razem	drabiny mechaniczne	podnośniki hydrauliczne	wężowe	ratownictwa drogowego	ratownictwa technicznego	gaz-pdym	ratownictwa wodnego	ratownictwa chemicznego	oświetlenie	dowodzenia i łączności	operacyjne	ratownictwa medycznego	inne					
Pozary	Male	240170	319562	293734	91,9%	289986	11499	195171	83316	3717	31	25919	8,1%	7339	6544	8	0	2128	333	62	63	0	74	7874	16	1478	465	24
	Średnie	38397	53728	48136	89,6%	47825	2876	29548	15401	295	16	5624	10,5%	417	717	10	0	417	90	37	20	2	38	2889	6	981	238	4
	Duże	5690	7413	5986	80,8%	5949	393	3376	2180	31	6	1435	19,4%	81	128	3	0	61	21	9	4	1	11	766	1	349	55	0
	Bardzo duże	1632	2657	1786	67,2%	1767	91	849	827	18	1	867	32,6%	38	81	5	0	32	24	11	13	1	9	402	1	250	9	9
	Razem	285889	383360	349642	91,2%	345527	14859	228944	101724	4061	54	33845	8,8%	7875	7470	26	0	2638	468	119	100	4	132	11931	24	3058	767	37
Miejscowe zagrożenia	Male	51786	56988	46538	81,7%	45808	4068	32949	8791	712	18	10407	18,3%	1720	1451	2	0	2938	15	228	155	9	52	2431	49	1357	350	373
	Lokalne	313012	347479	262622	75,6%	259634	30663	187750	41221	2931	57	84761	24,4%	11649	17647	19	0	32232	56	974	1017	31	182	13983	248	6723	406	1449
	Średnie	14721	15921	8637	54,2%	8506	1111	5717	1678	107	24	7184	45,1%	108	112	6	0	1795	10	518	528	2	56	2506	36	1507	64	635
	Duże	1745	980	408	41,6%	397	59	260	78	9	2	566	57,8%	7	4	0	0	112	1	15	27	0	2	212	8	178	0	18
	Gigantyczne	226	50	25	0,0%	25	4	12	9	0	0	25	0,0%	0	9	0	0	8	0	0	0	0	0	6	0	2	0	0
Razem	381490	421418	318230	75,5%	314370	35905	226688	51777	3759	101	102943	24,4%	13484	19223	27	0	37085	82	1735	1727	42	292	19138	341	9767	820	2475	
Ogółem	667379	804778	667872	83,0%	659897	50764	455632	153501	7820	155	136788	17,0%	21359	26693	53	0	39723	550	1854	1827	46	424	31069	365	12825	1587	2512	



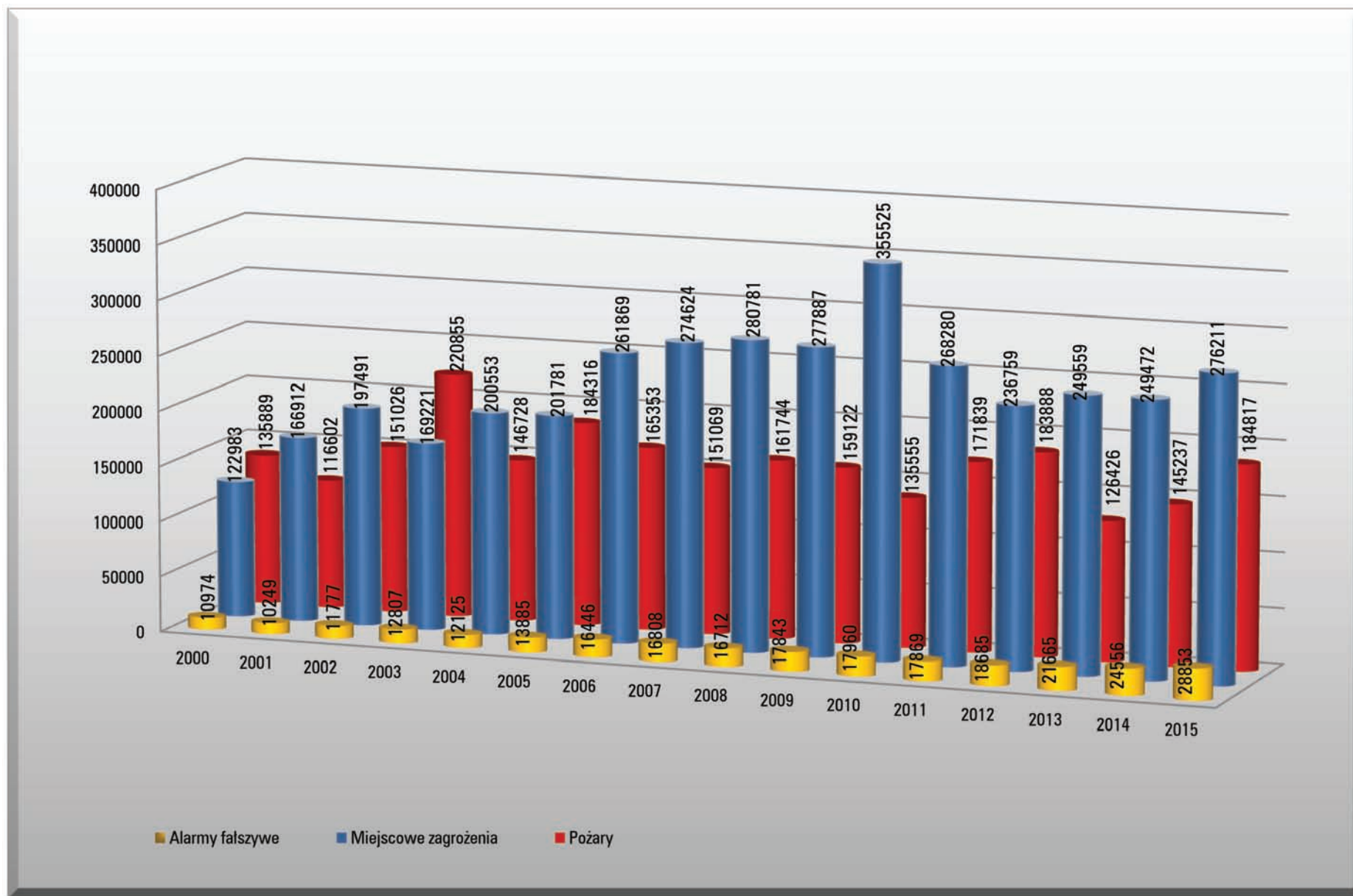
Rys. 23. Pożary według rodzaju obiektów w 2015 r.



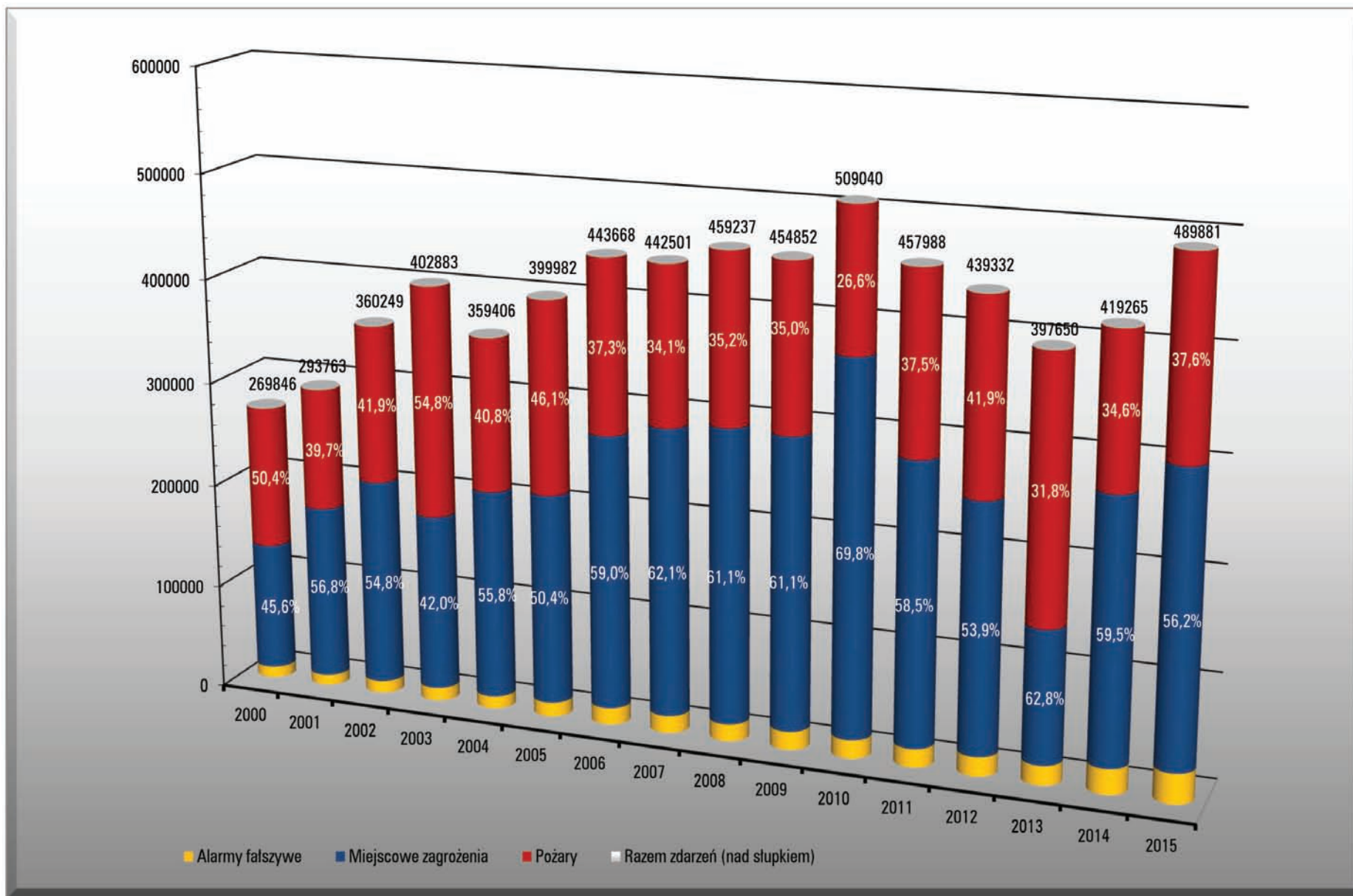
Rys. 24. Miejsce zagrożenia według rodzaju obiektów w 2015 r.

Tabela 9. Zestawienie rodzajów, wielkości i liczby pożarów oraz miejscowych zagrożeń według rodzaju obiektów w 2015 r.

Rodzaj / Wielkość		Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej		Obiekty mieszkalne		Obiekty produkcyjne		Obiekty magazynowe		Środki transportu		Lasy	Uprawy i rolnictwo		Inne obiekty			
Pożary	2015 r.	Małe	172771	2336	1,4%	28481	16,5%	2020	1,2%	891	0,5%	8395	4,9%	10481	6,1%	48208	27,9%	71959	41,6%
		Średnie	11276	109	1,0%	1035	9,2%	324	2,9%	167	1,5%	66	0,6%	862	7,6%	6814	60,4%	1899	16,8%
		Duże	662	9	1,4%	32	4,8%	61	9,2%	42	6,3%	2	0,3%	23	3,5%	418	63,1%	75	11,3%
		Bardzo duże	110	4	3,6%	0	0,0%	20	18,2%	17	15,5%	0	0,0%	1	0,9%	46	41,8%	22	20,0%
		Razem	184819	2458	1,3%	29548	16,0%	2425	1,3%	1117	0,6%	8463	4,6%	11367	6,2%	55486	30,0%	73955	40,0%
	2014 r.	Małe	135891	2118	1,6%	26339	19,4%	1885	1,4%	783	0,6%	8201	6,0%	4349	3,2%	33916	25,0%	58300	42,9%
		Średnie	8736	91	1,0%	987	11,3%	278	3,2%	144	1,6%	45	0,5%	321	3,7%	5402	61,8%	1468	16,8%
		Duże	528	19	3,6%	27	5,1%	51	9,7%	36	6,8%	0	0,0%	14	2,7%	322	61,0%	59	11,2%
		Bardzo duże	83	0	0,0%	1	1,2%	18	21,7%	16	19,3%	0	0,0%	1	1,2%	44	53,0%	3	3,6%
		Razem	145238	2228	1,5%	27354	18,8%	2232	1,5%	979	0,7%	8246	5,7%	4685	3,2%	39684	27,3%	59830	41,2%
Miejscowe zagrożenia	2015 r.	Małe	40243	5498	13,7%	14582	36,2%	396	1,0%	201	0,5%	2985	7,4%	347	0,9%	1139	2,8%	15095	37,5%
		Lokalne	232736	8789	3,8%	61510	26,4%	2903	1,2%	554	0,2%	46063	19,8%	674	0,3%	4775	2,1%	107468	46,2%
		Średnie	3152	115	3,6%	388	12,3%	89	2,8%	74	2,3%	1507	47,8%	40	1,3%	29	0,9%	910	28,9%
		Duże	78	5	6,4%	7	9,0%	5	6,4%	1	1,3%	37	47,4%	1	1,3%	0	0,0%	22	28,2%
		Gigantyczne	3	0	0,0%	3	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Razem	276212	14407	5,2%	76490	27,7%	3393	1,2%	830	0,3%	50592	18,3%	1062	0,4%	5943	2,2%	123495	44,7%	
	2014 r.	Małe	35396	6170	17,4%	12775	36,1%	335	0,9%	201	0,6%	3022	8,5%	278	0,8%	631	1,8%	11984	33,9%
		Lokalne	211073	10282	4,9%	63324	30,0%	2731	1,3%	682	0,3%	44940	21,3%	597	0,3%	4004	1,9%	84513	40,0%
		Średnie	2894	148	5,1%	324	11,2%	71	2,5%	50	1,7%	1448	50,0%	44	1,5%	29	1,0%	780	27,0%
		Duże	106	6	5,7%	5	4,7%	8	7,5%	2	1,9%	35	33,0%	4	3,8%	3	2,8%	43	40,6%
Gigantyczne		3	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	3	0,0%	
Razem	249472	16606	6,7%	76428	30,6%	3145	1,3%	935	0,4%	49445	19,8%	923	0,4%	4667	1,9%	97323	39,0%		
Ogółem zdarzeń	2015 r.	461031	16865	3,7%	106038	23,0%	5818	1,3%	1947	0,4%	59055	12,8%	12429	2,7%	61429	13,3%	197450	42,8%	
	2014 r.	394710	18834	4,8%	103782	26,3%	5377	1,4%	1914	0,5%	57691	14,6%	5608	1,4%	44351	11,2%	157153	39,8%	



Rys. 25. Liczba interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000–2015



Rys. 26. Procentowy udział pożarów i miejscowych zagrożeń podczas interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000–2015

Summary

In 2015 fire protection units intervened during 489 881 incidents, which increased the number of interventions by 17 per cent (16.8%) as compared to the preceding year. The number of incidents that required an intervention of fire protection units equalled to 70 616 interventions over the level recorded in 2014.

The ratio between the number of fires and local hazards amounts to ca. 2 to 3, and in the preceding year – 3 to 5. Statistics recorded an increase of over twenty seven per cent (27.3%) in the number of fires and a decrease of almost eleven per cent in the number of local hazards (10.7%) as compared to 2014.

In 2015 fires came up to 37.7% in the total number of incidents, i.e. 184 817 incidents, and as compared to 2014 their number increased by 39 580 fires.

The growth in the number of fires concerned all groups of fires: small fires – by 27%, medium fires – 29%, large fires – 25.4%, and very large fires – by 32.5%.

The number of fires also grew in all categories of facilities: public utility buildings – by 10.3%, residential houses – 8%, production facilities – 8.6%, storage facilities – 14%, transport means – 2.6%, forests – 142% (the biggest increase recorded), almost 40% in the group of cultivations and agriculture, and in the remaining types of facilities by 23.6%.

The number of local hazards increased from 249 472 to 276 211 incidents (by 26 739 incidents) as compared to 2014. They come up to 56.4% of all interventions undertaken by fire protection units in 2015.

In 2015 the growth in the number of local hazards concerned all groups, except large and extra-large ones: small incidents – by 13.7%, local incident – by 10.3% and medium-sized ones by almost 9%. The decrease in the number of local incidents was recorded in the group of large scale incidents by ca. 26.4%, while the number of extra-large ones remained on a constant level.

It should be emphasised that since 2012 the number of local hazards in particular groups with respect to their magnitude may differ considerably as compared to preceding years due to coming into effect of rules related to recording incidents, as a result of which changes were introduced to the determination of the magnitude of a local incident (especially in the group of small and local incidents).

Similarly as in the preceding years, the distribution of particular types of local hazards according to facilities was irregular. Certain decreases were recorded only in two groups. The biggest increase was recorded in the group of local hazards – cultivations, agriculture by 27.3%, and in other types of facilities by almost 27%, and a decrease in public utility buildings and storage facilities – by 13.3% and 11.2% respectively.

Both in the case of fires and of local hazards, rescuers of the State Fire Service were supported by members of the Volunteer Fire Service (VFS). In 2015 a total of over 1 767 000 firefighters (State Fire Service) took part in rescue actions, which as compared to 2014 indicated a growth in the involvement level by ca. 13%. According to statistics carried by the State Fire Service, in the analysed period a growth took place by ca. 28.6% of the number of Volunteer Fire Service members participating in rescue and extinguishing actions (VFS in the National Headquarters of the State Fire Service an increase by 29%, among other VFS by ca. 27%). Generally speaking rescue actions involved almost 1 260 000 members of VFS units incorporated to the National Headquarters of the State Fire Service and over 435 000 members of VFS from beyond the system. A total of almost 1 695 000 volunteers participated in rescue and extinguishing actions.

The number of false alarms amounted in 2015 to 28 853 and grew as compared to 2014 by 17.5%. In the total number of intervention dispatches, false alarms constituted 5.9%, similarly as in 2014. It should be emphasised that only 6% of all false alarms were the so-called malicious false alarms (in 2014 – 7.2%).

Similarly as in 2014, in 2015 no rescuers died during rescue actions, and 289 sustained injuries (399 in 2014). Statistics have been based on information coming from incidents – they comprise only the execution of activities by fire protection units.

During interventions of fire protection units in 2015 recorded was a total of 3875 fatalities (4021 in 2014) and 54 285 injured (55 384 in 2014). In the above number of victims 512 persons died in fires in 2015 and 4984 were injured (494 and 4697 in 2014 respectively). Among victims of fires 393 persons died during fires of residential facilities, in 2013 – 381 persons.

Note:

Figures based on the programme SWD PSP programme (22-23.02.2016)



Działalność kontrolno-rozpoznawcza

Działalność kontrolno-rozpoznawcza • Inspection and Supervision

5. Działalność kontrolno-rozpoznawcza Inspection and Supervision

Kontrole przestrzegania przepisów przeciwpożarowych

W 2015 r. komendy Państwowej Straży Pożarnej, realizując zadania kontrolno-rozpoznawcze przyjęte na ten rok, przeprowadziły ogółem **42 275** kontroli obejmujących **58 828** obiektów, w tym:

- **22 252** obiekty użyteczności publicznej (co stanowi **37,8%** liczby skontrolowanych obiektów), w tym m.in.
 - **2933** obiekty administracyjno-biurowe;
 - **2902** domy towarowe i supermarkety;
 - **1408** dyskotek i lokali gastronomicznych;
 - **1492** obiekty widowiskowo-sportowe;
 - **2607** obiektów widowiskowo-sportowych;
- **17 566** obiektów produkcyjnych i magazynowych (**29,8%**);
- **8972** obiekty zamieszkania zbiorowego (**15,2%**);
- **5197** budynków mieszkalnych wielorodzinnych (**8,8%**);
- **3545** obiektów resortu leśnictwa (**6,0%**);
- **1236** obiektów gospodarstw rolnych (**2,1%**);
- **1870** obiektów na terenach zakładów stwarzających zagrożenie dla ludzi i środowiska (**3,2%**).

W wyniku czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem **65 085** nieprawidłowości, tj. **1,1** na jeden skontrolowany obiekt, w tym m.in.:

- **30 513** nieprawidłowości w obiektach użyteczności publicznej;
 - **18 506** nieprawidłowości w obiektach produkcyjnych i magazynowych;
 - **8333** nieprawidłowości w obiektach zamieszkania zbiorowego.
- Najwięcej nieprawidłowości dotyczyło:
- stanu instalacji użytkowych (**10 159** obiektów);
 - zaznajomienia z przepisami i instrukcją bezpieczeństwa pożarowego (**7456** obiektów);
 - wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy i urządzenia przeciwpożarowe (**6243** obiekty);
 - dróg ewakuacyjnych i oznakowania znakami bezpieczeństwa (**6133** obiekty);

- warunków ewakuacji, mogących zagrażać życiu ludzi (**3739** obiektów);
- instalacji wodociągowych przeciwpożarowych wewnętrznych (**2669** obiektów);
- zaopatrzenia wodnego obiektów (**2632** obiekty);
- stanu dojazdów pożarowych do obiektów (**1375** obiektów);
- magazynowania oraz przetwarzania materiałów (**774** obiekty).

Na podstawie przeprowadzonych działań kontrolnych, w celu usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości przez właścicieli, zarządzających i użytkowników obiektów lub terenów, komendy wszczęły **20 631** postępowań nakazowo-egzekucyjnych, w ramach których:

- wydano **12 030** decyzji administracyjnych, w tym **151** decyzji wstrzymujących roboty lub zakazujących eksploatacji;
- wszczęto **437** postępowań egzekucyjnych;
- nałożono **898** mandatów karnych;
- skierowano **32** wnioski do prokuratury;
- skierowano **3** wnioski do sądów grodzkich;
- skierowano **7231** wystąpień do innych instytucji i organów.

W 2015 r. miało miejsce **184 817** pożarów, w których zginęło **512** osób, o 76 osób więcej niż w roku 2014, powodując tym samym wzrost wskaźnika liczby ofiar śmiertelnych przypadających na milion mieszkańców Polski rocznie z 11,3 osoby w 2014 r. na **13,3** osoby w 2015 r.

Wyniki czynności kontrolno-rozpoznawczych wykorzystano do wykonania w 2015 r. następujących opracowań:

- analizy zapewnienia wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych dla obiektów, dla których wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 20 dm³/s i więcej, szczególnie obiektów wielokubaturowych;
- analizy wykorzystania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego przez właściwych miejscowo KP(M) PSP na potrzeby planowania, organizacji i prowadzenia działań ratowniczych;
- analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w latach 2010–2014;

- analizy stanu ochrony przeciwpożarowej na składowiskach odpadów;
- zestawienia wyników przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w 2014 r. i I półroczu 2015;
- aktualizacji krajowego katalogu zagrożeń opracowywanego co pół roku;
- aktualizacji wykazu zakładów o dużym i zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej;
- analizy działań prowadzonych przez PSP w ramach nadzoru nad przestrzeganiem przepisów w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym w latach 2012–2014;
- zestawienia wyników przestrzegania przepisów dotyczących przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym w 2014 r. i I półroczu 2015;
- analizy skarg do wojewódzkich sądów administracyjnych i do Naczelnego Sądu Administracyjnego za rok 2014;
- analizy funkcjonowania systemu monitoringu pożarowego, w świetle której w 2014 r. na terenie kraju znajduje się **17 870** obiektów wyposażonych w system sygnalizacji pożarowej, z czego **7083 (39,64%)** to obiekty objęte tym obowiązkiem zgodnie z § 28 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109 poz. 719); wskazana powyżej liczba obiektów wyposażonych obowiązkowo stanowi **95,52%** wszystkich obiektów (**7415**) zobowiązanych do wyposażenia w SSP; spośród obiektów wyposażonych w SSP, które zostały objęte przedmiotowym obowiązkiem **6620** jest podłączonych do jednostek Państwowej Straży Pożarnej, co stanowi **89,28%** ogółu obiektów zobowiązanych do wyposażenia w SSP i podłączenia do PSP.

W ramach doskonalenia działalności kontrolno-rozpoznawczej:

- w dniach 28 września – 2 października 2015 r. w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie odbyło się „Szkolenie w zakresie czynności kontrolno-rozpoznawczych prowadzonych przez PSP”, w którym udział wzięło **59** pracowników pionu kontrolno-rozpoznawczego komend wojewódzkich, powiatowych i miejskich Państwowej Straży Pożarnej;
- w dniach 29-30 października 2015 r. w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie

zorganizowano i przeprowadzono naradę kadry kierowniczej pionu kontrolno-rozpoznawczego poziomu wojewódzkiego, z udziałem komendantów wojewódzkich PSP lub zastępców komendantów wojewódzkich PSP nadzorujących działalność kontrolno-rozpoznawczą, naczelników wydziałów kontrolno-rozpoznawczych komend wojewódzkich PSP oraz przedstawicieli szkół pożarniczych PSP, w której wzięło udział **40** osób;

- 10 grudnia 2015 r. zorganizowano i przeprowadzono szkolenie z sędzią Naczelnego Sądu Administracyjnego prof. nadzw. dr. hab. Janem Pawłem Tarno w zakresie *Postępowania administracyjnego i egzekucyjnego organów PSP w kontekście wyroków NSA i WSA*, w którym udział wzięło **270** pracowników pionu kontrolno-rozpoznawczego centralnego, wojewódzkiego i powiatowego oraz radców prawnych;
- 17 grudnia 2015 r. w Szkole Głównej Służby Pożarniczej zorganizowano i przeprowadzono szkolenie dla pracowników pionu kontrolno-rozpoznawczego PSP poziomu powiatu, województwa i centralnego w zakresie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji oraz mieszanin zgodnie z rozporządzeniem WE/1272/2008, w związku z postanowieniami Dyrektywy 2012/18/UE, w którym udział wzięło **237** osób.

Nadzór administracyjny komendanta głównego PSP

W 2015 r. w Komendzie Głównej PSP prowadzono **24** postępowania administracyjne w sprawie odwołań od decyzji administracyjnych i zażaleń na postanowienia wydane w pierwszej instancji przez komendantów wojewódzkich PSP, zakończonych w następujący sposób:

- **11** decyzji i postanowień utrzymano w mocy;
- **7** decyzji i postanowień uchylono;
- **6** postępowań umorzono.

Ponadto przeprowadzono **25** postępowań administracyjnych dotyczących zażaleń na postanowienia komendantów wojewódzkich PSP w zakresie możliwości spełnienia wymagań ochrony przeciwpożarowej w sposób inny, niż wynikający wprost z obowiązujących przepisów, rozstrzygając w drugiej instancji o zastosowaniu określonych rozwiązań zamiennych oraz zastępczych, rozstrzygając sprawy w następujący sposób:

- **11** postanowień utrzymano w mocy;
- **14** postanowień uchylono.

Rozpatrzono także **9** wniosków, w szczególności na żądanie ministerstwa właściwego do spraw budownictwa, o odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych w trybie art. 9 ustawy Prawa budowlanego.

Udzielono odpowiedzi na **8** skarg dotyczących działania organów lub ich pracowników w zakresie realizacji zadań dotyczących nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych, uznając **2** skargi za zasadne, a **6** za bezzasadne.

Doskonalenie systemu prawnego w zakresie ochrony przeciwpożarowej oraz przepisów dotyczących przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym

W 2015 r. w Komendzie Głównej PSP opracowano lub uczestniczono w opracowaniu niżej wymienionych projektów aktów prawnych dotyczących ochrony przeciwpożarowej, w szczególności zapewniając ich obsługę merytoryczną przy pracach legislacyjnych:

- Ustawy z dnia 5 sierpnia 2015 r. o zmianie ustaw regulujących warunki dostępu do wykonywania niektórych zawodów (Dz.U. poz. 1505) zmieniającej ustawę o ochronie przeciwpożarowej, w szczególności w zakresie ustanowienia nowych wymagań dotyczących procedur zapewniania zgodności obiektów budowlanych z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej oraz funkcjonowania zawodu (a wcześniej funkcji) rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie szkoleń dla rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (Dz.U. poz. 1963);
- Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu informacji wymaganych do podania do publicznej wiadomości przez właściwe organy Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. poz. 2145);
- Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie egzaminu dla osób ubiegających się o przyznanie prawa do wykonywania zawodu rzeczoznawcy (Dz.U. poz. 2083);
- Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz sprawdzianu dla rzeczoznawców (Dz.U. poz. 2117).

Ponadto we współpracy z Głównym Inspektorem Ochrony Środowiska uczestniczono w opracowaniu projektu Ustawy z dnia 23 lipca 2015 r. o zmianie ustaw – Prawo Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. poz. 1434), wdrażającej postanowienia Dyrektywy Seveso III oraz uczestniczono w procesie legislacyjnym dotyczącym ww. ustawy oraz aktów wykonawczych do niej.

Dodatkowo opracowano część treści przepisów określających wymagania ochrony przeciwpożarowej, które zostały zawarte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 13 października 2015 r. w sprawie wymagań lokalowych i sanitarnych, jakie musi spełniać lokal, w którym ma być prowadzona placówka wsparcia dziennego (Dz.U. poz. 1630).

Nadzór nad rzeczoznawcami ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych

W 2015 r. przeprowadzono **2** egzaminy dla kandydatów na rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Spośród **161** złożonych wniosków o powołanie do pełnienia funkcji rzeczoznawcy, w egzaminie wzięło udział **146** kandydatów, z których **32** osoby uzyskały wynik pozytywny i uprawnienia do sprawowania funkcji rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Ponadto przeprowadzono **2** sprawdziany znajomości zmian w przepisach prawa i zasad wiedzy technicznej dotyczących ochrony przeciwpożarowej dla rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Spośród **139** zobowiązanych w sprawdzianie udział wzięło **136** rzeczoznawców, uzyskując wynik pozytywny. **3** rzeczoznawcom, którzy, mimo upływu 5 lat od poprzedniego sprawdzianu lub uzyskania uprawnień do sprawowania funkcji rzeczoznawcy, nie przystąpili do sprawdzianu, zostało zawieszona prawo do sprawowania tej funkcji/wykonywania zawodu rzeczoznawcy.

Jednocześnie w 2015 r., w ramach prowadzonego przez komendanta głównego PSP nadzoru nad rzeczoznawcami ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, rozpatrzono **35** spraw dotyczących nieprawidłowości przy uzgadnianiu projektów budowlanych. Wobec **23** rzeczoznawców wszczęto postępowania administracyjne, które zakończyły się upomnieniem **15** rzeczoznawców oraz skierowaniem **1** rzeczoznawcy na powtórny egzamin. W przypadku **7** rzeczoznawców sprawy umorzono. Dodatkowo **3** rzeczoznawców, na wniosek tych osób, odwołano z funkcji i unieważniono ich akty powołania.

Tabela 10. Zestawienie działań kontrolno-rozpoznawczych w wybranych grupach obiektów w latach 2005–2015

Rok	Rodzaj	Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej		Obiekty zamieszkania zbiorowego		Rolnictwo		Lasy		Obiekty produkcyjne i magazynowe	
			razem	%	razem	%	razem	%	razem	%	razem	%
2015	Skontrolowane obiekty	58 828	22 252	37,83	8 972	15,25	1 296	2,20	3 545	6,03	17 566	29,86
	Stwierdzone nieprawidłowości	65 085	30 513	46,88	8 333	12,80	1 161	1,78	878	1,35	18 506	28,43
2014	Skontrolowane obiekty	58 108	21 702	37,35	8 557	14,73	1 424	2,45	3 351	5,77	18 294	31,48
	Stwierdzone nieprawidłowości	68 029	28 272	41,56	7 608	11,18	1 157	1,70	742	1,09	25 617	37,66
2013	Skontrolowane obiekty	53 593	21 318	39,78	7 214	13,46	1 366	2,55	3 112	5,81	15 607	29,12
	Stwierdzone nieprawidłowości	62 290	28 695	46,07	7 888	12,66	1 190	1,91	842	1,35	18 690	30,00
2012	Skontrolowane obiekty	53 485	20 994	39,25	7 747	14,48	1 141	2,13	2 935	5,49	13 958	26,10
	Stwierdzone nieprawidłowości	68 306	30 726	44,98	9 220	13,50	1 164	1,70	932	1,36	17 295	25,32
2011	Skontrolowane obiekty	52 584	22 519	42,82	7 922	15,07	1 192	2,27	3 168	6,02	12 962	24,65
	Stwierdzone nieprawidłowości	72 442	35 352	48,80	11 015	15,21	1 113	1,54	1 174	1,62	17 504	24,16
2010	Skontrolowane obiekty	53 549	22 449	41,92	7 777	14,52	1 502	2,80	3 056	5,71	13 439	25,10
	Stwierdzone nieprawidłowości	75 017	36 883	49,17	10 688	14,25	1 534	2,04	1 143	1,52	17 293	23,05
2009	Skontrolowane obiekty	56 061	21 476	38,31	8 093	14,44	1 801	3,21	2 783	4,96	14 918	26,61
	Stwierdzone nieprawidłowości	80 575	34 177	42,42	12 561	15,59	1 940	2,41	862	1,07	19 772	24,54
2008	Skontrolowane obiekty	56 941	21 008	36,89	7 304	12,83	2 382	4,18	3 182	5,59	17 098	30,03
	Stwierdzone nieprawidłowości	79 290	35 451	44,71	9 464	11,94	3 535	4,46	885	1,12	22 258	28,07
2007	Skontrolowane obiekty	60 524	21 111	34,88	7 289	12,04	1 899	3,14	3 478	5,75	20 462	33,81
	Stwierdzone nieprawidłowości	102 699	37 387	36,40	10 682	10,40	2 637	2,57	1 147	1,12	44 206	43,04
2006	Skontrolowane obiekty	68 801	25 561	37,15	7 474	10,86	2 756	4,00	4 034	5,86	22 805	33,10
	Stwierdzone nieprawidłowości	92 098	41 389	44,94	9 420	10,22	2 838	3,08	1 476	1,60	30 802	33,44
2005	Skontrolowane obiekty	68 473	24 390	35,62	8 714	12,73	4 208	6,15	3 801	5,55	22 666	33,10
	Stwierdzone nieprawidłowości	93 041	42 186	45,34	10 298	11,07	3 619	3,89	1 409	1,51	30 748	33,05

Tabela 11. Zestawienie postępowań nakazowo-egzekucyjnych według ich rodzaju w latach 2005–2015

Rok	Ogółem	Decyzje administracyjne		Wnioski skierowane do:		Liczba mandatów karnych	Postępowania egzekucyjne	Wystąpienia do instytucji i innych organów							
		ogółem	w tym wstrzymanie robót i zakaz eksploatacji	prokuratury	sądów grodzkich										
2005	35 563	20 534	220	127	27	2062	586	12 227							
2006	32 781	19 517	226	118	22	1970	522	10 632							
2007	26 838	15 981	167	84	9	1299	418	9 047							
2008	26 227	15 572	132	53	6	1280	379	8 937							
2009	27 793	16 474	262	45	13	1371	371	9 519							
2010	25 092	15 126	205	56	6	1183	407	8 314							
2011	23 818	14 245	175	71	7	1138	372	7 985							
2012	23 196	13 470	134	61	9	1101	357	8 198							
2013	20 680	12 018	136	51	3	1036	571	7 001							
2014	21 090	12 027	151	45	4	1018	424	7 572							
2015	20 631	12 030	151	32	3	898	437	7 231							
Liczba wykonanych kontroli ogółem w:		2009 r.	44 996	2010 r.	42 309	2011 r.	41 444	2012 r.	44 626	2013 r.	41 915	2014 r.	41 698	2015 r.	42 275
Stan zatrudnienia w komórkach kontrolno-rozpoznawczych komend PSP	2008	KW PSP	87	2010	KW PSP	96	2012	KW PSP	95	2014	KW PSP	103			
		KP/KM/ PSP	534		KP/KM/ PSP	561		KP/KM/ PSP	577		KP/KM/ PSP	575			
	2009	KW PSP	95	2011	KW PSP	100	2013	KW PSP	103	2015	KW PSP	101			
		KP/KM/ PSP	555		KP/KM/ PSP	567		KP/KM/ PSP	580		KP/KM/ PSP	582			
Zestawienie w stosunku do roku 2014:		Liczba kontroli				wzrost o 1,4%				Liczba stwierdzonych nieprawidłowości ogółem				spadek o 4,5%	
		Liczba skontrolowanych obiektów				wzrost o 1,2%				Liczba postępowań nakazowo-egzekucyjnych				spadek o 2,2%	

Tabela 12. Pożary i ofiary śmiertelne w pożarach (z wyjątkiem będących następstwem wypadków drogowych) w latach 2005–2015

Rok	Pożary łącznie	Pożary w obiektach podlegających kontrolom	Liczba ofiar śmiertelnych	Ofiary śmiertelne – średnio na 1 mln mieszk.
2005	184 316	49 073	543	14,2
2006	165 190	44 124	568	14,9
2007	151 069	36 141	553	14,5
2008	161 744	38 256	534	14,0
2009	159 122	37 674	540	14,2
2010	135 555	31 468	481	12,6
2011	171 830	32 755	540	14,1
2012	183 847	35 283	523	13,6
2013	126 426	26 532	483	13,4
2014	145 238	27 219	436	11,3
2015	184 817	35 069	512	13,3
Średnio	160 832	35 781	519	13,6

Tabela 13. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2015 r. wg województw

Lp.	Województwo	Pożary*	Skontrolowane obiekty				Decyzje administracyjne			Odbiory obiektów			Pracownicy zatrudnieni w komórkach kontrolno-rozpoznawczych PSP				
			ogółem	użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego	ze stwierdzonymi nieprawidłowościami i zagrożeniami spowodować zagrożenie życia ludzi	Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	Stwierdzone nieprawidłowości	nakazujące usunięcie uchybień	dotyczące wstrzymania robót lub zakazu eksploatacji obiektów	Liczba nałożonych mandatów karnych	Wnioski do sądów i prokuratury	Wystąpienia do innych organów	ogółem	sprzeciw	Opinie	Pracownicy zatrudnieni w komórkach kontrolno-rozpoznawczych PSP	Pracownicy pionu kontrolno-rozpoznawczego PSP poziomu powiatu
	Ogółem	35 069	58 828	31 224	3 815	21 424	65 085	11 879	151	898	35	7 231	11 476	2 526	10 948	101	582
1.	Dolnośląskie	4 780	4 913	2 330	603	1 548	4 781	1 271	6	42	16	1 253	777	134	767	8	48
2.	Kujawsko-pomorskie	1 891	2 770	1 480	70	752	2 459	246	1	17	1	406	731	129	545	5	29
3.	Lubelskie	1 330	2 720	1 430	150	1 065	2 527	475	4	15	0	270	489	166	506	5	32
4.	Lubuskie	368	2 518	1 343	120	972	2 856	376	0	100	0	209	208	20	176	4	15
5.	Łódzkie	2 613	3 912	1 760	252	1 382	4 409	806	13	114	1	667	1 037	286	370	7	39
6.	Małopolskie	952	4 357	2 850	216	1 074	3 011	724	10	36	8	809	1 024	209	1 357	11	48
7.	Mazowieckie	8 986	7 457	3 515	391	2 868	9 262	1 760	7	101	0	369	1 986	472	1 137	12	78
8.	Opolskie	377	931	449	98	436	1 147	205	0	1	0	42	198	36	242	5	12
9.	Podkarpackie	1 911	2 563	1 483	213	644	1 663	383	0	5	0	58	574	57	513	5	26
10.	Podlaskie	1 060	1 993	1 204	215	896	2 375	361	4	2	0	162	278	76	260	4	19
11.	Pomorskie	1 845	3 427	2 126	269	1 071	2 940	367	8	27	0	254	955	272	1 072	5	35
12.	Śląskie	3 283	4 790	2 427	290	2 090	7 545	1 366	10	97	5	1 056	822	195	738	10	75
13.	Świętokrzyskie	731	2 701	1 274	77	1 317	5 330	592	4	65	0	231	341	104	341	5	21
14.	Warmińsko-mazurskie	1 463	2 874	1 829	252	1 060	2 635	523	3	38	1	200	446	111	835	3	25
15.	Wielkopolskie	2 609	7 655	3 513	297	3 102	9 243	1 796	80	218	2	1 191	1 190	179	1 306	7	53
16.	Zachodniopomorskie	870	3 247	2 211	302	1 147	2 902	628	1	20	1	54	420	80	783	5	27

* W obiektach podlegających kontrolom: w budynkach użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, mieszkalnych wielorodzinnych, produkcyjnych i magazynowych, gospodarstwach rolnych, lasach oraz zakładach stwarzających zagrożenie dla ludzi i środowiska.

Tabela 14. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2015 r. (część I)

1	2	3	Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi:																			22	23
			ewakuacji – mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi:						Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi:														
Obiekty ³	Obiekty skontrolowane	Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	ogółem ⁷	w zakresie długości lub szerokości dróg ewakuacyjnych	w zakresie wystroju korytarzy albo pomieszczeń	w zakresie wydzielenia ewakuacyjnej klatki schodowej	w zakresie zabezpieczenia przed zadymleniem dróg ewakuacyjnych	bez wymaganego oświetlenia awaryjnego	gaśnic	instalacji wodociagowych przeciwpożarowych wewnątrznych	stałych urządzeń gaśniczych	systemów sygnalizacji pożarowej	dźwiękowych systemów ostrzegawczych	zaopatrzenia w wodę	dróg pożarowych	stanu dróg ewakuacyjnych (drożności, składowania materiałów palnych) i znaków bezpieczeństwa	instalacji użytkowych	zaznajomienia z przepisami przeciwpożarowymi	instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych	Nieprawidłowości ogółem	Pożary	
1. Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	22 252	8 521	2 311	678	492	370	657	601	1 444	1 943	50	528	62	703	357	2 581	4 917	860	2 832	775	30 513	2 277	
1) szkoły ¹	4 302	2 147	645	194	158	91	182	155	315	626	3	23	2	170	95	736	1 162	195	879	83	7 291	161	
2) obiekty naukowo-dydaktyczne szkół wyższych	173	90	29	7	2	4	13	7	6	30	2	12	0	5	33	17	35	7	23	10	380	27	
3) żłobki i przedszkola	2 607	951	621	164	126	111	177	173	116	228	0	23	0	73	54	290	441	75	258	50	3 547	21	
4) szpitale	735	349	205	73	11	60	78	36	33	78	0	76	17	30	31	81	123	14	83	14	1 372	110	
5) budynki administracyjno-biurowe, w tym:	2 933	1 088	238	69	45	41	78	49	154	234	9	106	11	95	23	322	583	114	359	88	3 717	351	
5a) wysokie i wysokościowe ⁴	61	28	14	6	5	6	8	6	0	13	3	12	7	2	1	4	13	2	8	0	213	28	
6) domy towarowe i supermarkety	2 902	1 029	125	25	17	14	32	44	209	202	14	92	15	80	30	312	608	149	351	91	3 523	520	
7) dworce autobusowe i kolejowe	67	17	5	0	1	1	2	1	8	3	0	4	0	2	0	5	14	0	3	4	67	29	
8) kościoły	634	346	24	5	9	1	5	6	104	39	1	42	0	16	13	132	285	14	134	75	1 284	59	
9) kina	79	49	8	2	3	1	0	3	4	17	1	11	3	4	1	11	28	9	12	3	171	5	
10) teatry, sale koncertowe itp.	89	39	18	3	9	2	6	5	6	12	1	15	0	5	2	13	21	4	9	6	166	3	
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	1 408	576	162	36	48	10	14	63	130	161	1	22	0	52	16	185	483	103	234	61	2 253	114	
12) obiekty widowiskowo-sportowe	1 492	356	42	9	17	1	9	10	52	63	3	19	7	42	15	104	203	21	107	27	1 163	82	
13) muzea	282	108	19	7	0	1	5	3	4	25	1	28	1	3	4	23	52	8	18	6	282	24	
14) biblioteki	223	134	17	8	6	0	5	2	22	25	0	8	1	12	4	47	91	25	55	16	533	10	
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	8 972	2 790	1 029	440	166	167	228	258	273	549	22	294	32	246	126	616	1 280	197	754	147	8 333	1 152	
1) hotele i motele, w tym:	1 783	710	325	134	49	50	72	90	64	163	8	136	15	90	27	186	358	61	238	41	2 725	151	
1a) wysokie i wysokościowe ⁵	26	15	9	4	1	6	5	5	2	9	2	6	5	2	1	5	6	0	3	0	168	4	
2) domy wczasowe i pensjonaty	3 926	1 075	268	125	48	38	55	52	105	151	10	49	2	69	24	149	441	54	215	63	2 255	56	
3) domy studenckie i internaty	375	170	123	50	18	25	33	29	19	59	0	24	11	21	20	51	73	14	50	4	742	143	
4) domy poprawcze	56	20	4	2	0	0	1	0	1	5	0	1	0	3	1	4	8	1	4	0	53	4	
5) domy dziecka	86	43	15	5	1	2	5	3	6	5	0	2	0	5	2	13	16	3	22	5	159	5	
6) domy pomocy społecznej	784	360	196	56	24	35	45	53	27	75	3	62	3	33	28	92	184	41	113	16	1 307	21	
3. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	5 197	2 356	231	85	51	33	54	15	27	177	6	30	2	123	505	928	1 262	31	35	364	5 694	11 324	
3a) wysokie i wysokościowe ⁶	384	221	116	46	8	19	40	2	2	124	2	11	1	9	79	65	90	6	10	25	813	972	
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ²	5 822	1 349	197	117	41	31	39	48	100	192	2	29	4	99	23	200	497	62	290	68	2 692	14	
B. Obiekty zabytkowe ²	856	340	95	33	16	14	25	23	62	71	3	61	1	16	14	111	205	13	99	39	1 318	4	

¹ Podstawowe, gimnazjalne i ponadgimnazjalne.² Dane w wierszach A i B zamieszczono niezależnie od zamieszczenia w wierszach 1–3.³ Obiekt – budynek, budowla, samodzielna instalacja, wydzielona część zakładu stanowiąca oddzielną strefę pożarową, teren leśny (leśnictwo), rezerwat przyrody itp. – posiadający własną nazwę i lokalizację.⁴ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie 618⁵ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie 186⁶ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie 10 310⁷ Liczba w kolumnie 4 nie stanowi sumy liczb z kolumn 5, 6, 7, 8, 9.

Tabela 15. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2015 r. (część II)

1	2	3	Obiekty z nieprawidłowościami dotyczącymi:										13	14	15	16
			4	5	6	7	8	9	10	11	12					
4. Obiekty produkcyjne i magazynowe, w tym:	17 566	6 516	889	2 182	1 301	181	2 457	542	681	1 822	1 934	160	74	18 506	2 720	
1) stacje paliw i gazu płynnego ¹	2 162	883	200	188	99	4	448	138	69	312	441	3	9	2 499	30	
2) bazy i rozlewnie gazu płynnego ²	383	79	2	16	18	1	16	4	10	9	16	0	2	131	5	
3) budynki produkcyjne	7 063	2 734	400	1 117	474	86	1 183	244	310	771	935	119	37	7 879	878	
4) instalacje technologiczne poza budynkami	2 331	873	33	246	304	11	133	6	34	335	26	1	4	3 114	174	
5) magazyny i hurtownie	2 989	1 062	138	360	165	38	444	89	113	241	343	34	18	2 854	569	
6) place składowe	665	263	38	17	89	23	38	18	97	32	72	0	2	499	311	
7) zaplecza i place budowy	44	16	1	1	2	1	10	2	5	1	0	0	0	42	69	
5. Gospodarstwa rolne	1 296	585	85	110	86	9	231	20	90	147	158	8	2	1 161	9 872	
6. Lasy ⁶	3 545	656	150	57	173	197	12	93	3	39	–	–	–	878	7 724	
C. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska, w tym:	1 870	535	38	199	38	7	134	28	27	82	94	18	12	1 071	50	
1) zakłady dużego ryzyka ³	965	274	20	109	20	2	55	4	10	33	31	8	8	481	40	
2) zakłady zwiększonego ryzyka ⁴	649	161	4	48	9	3	39	14	11	18	32	5	0	276	5	
3) inne zakłady stwarzające zagrożenie poza swoim terenem ⁵	256	100	14	42	9	2	40	10	6	31	31	5	3	308	5	

¹ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

11 865

² Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

287

³ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

182

⁴ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

227

⁵ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

1 242

⁶ w odniesieniu do lasów, kolumny 4–11 oznaczają odpowiednio:

4 – wykonania pasów przeciwpożarowych,

5 – usuwania gałęzi i odpadów eksploatacyjnych,

6 – źródeł wody do celów przeciwpożarowych,

7 – stanu dojazdów pożarowych,

8 – stanu wyposażenia baz sprzętu,

9 – umieszczenia tablic informacyjnych i ostrzegawczych,

10 – obserwacji i alarmowania,

11 – niedokonanych uzgodnień dokumentacji „Sposoby postępowania na wypadek pożaru lasu”

– w kratce obok podać liczbę dokumentacji wymaganych

⁷ w tym w zakresie kontroli przewozu drogowego towarów niebezpiecznych – łącznie:

Zatrudnienie w pionie kontrolno-rozpoznawczym	Ogółem	W tym z wyższym wykształceniem
KW PSP	101	100
KP(M) PSP	582	574
Razem	683	674

160

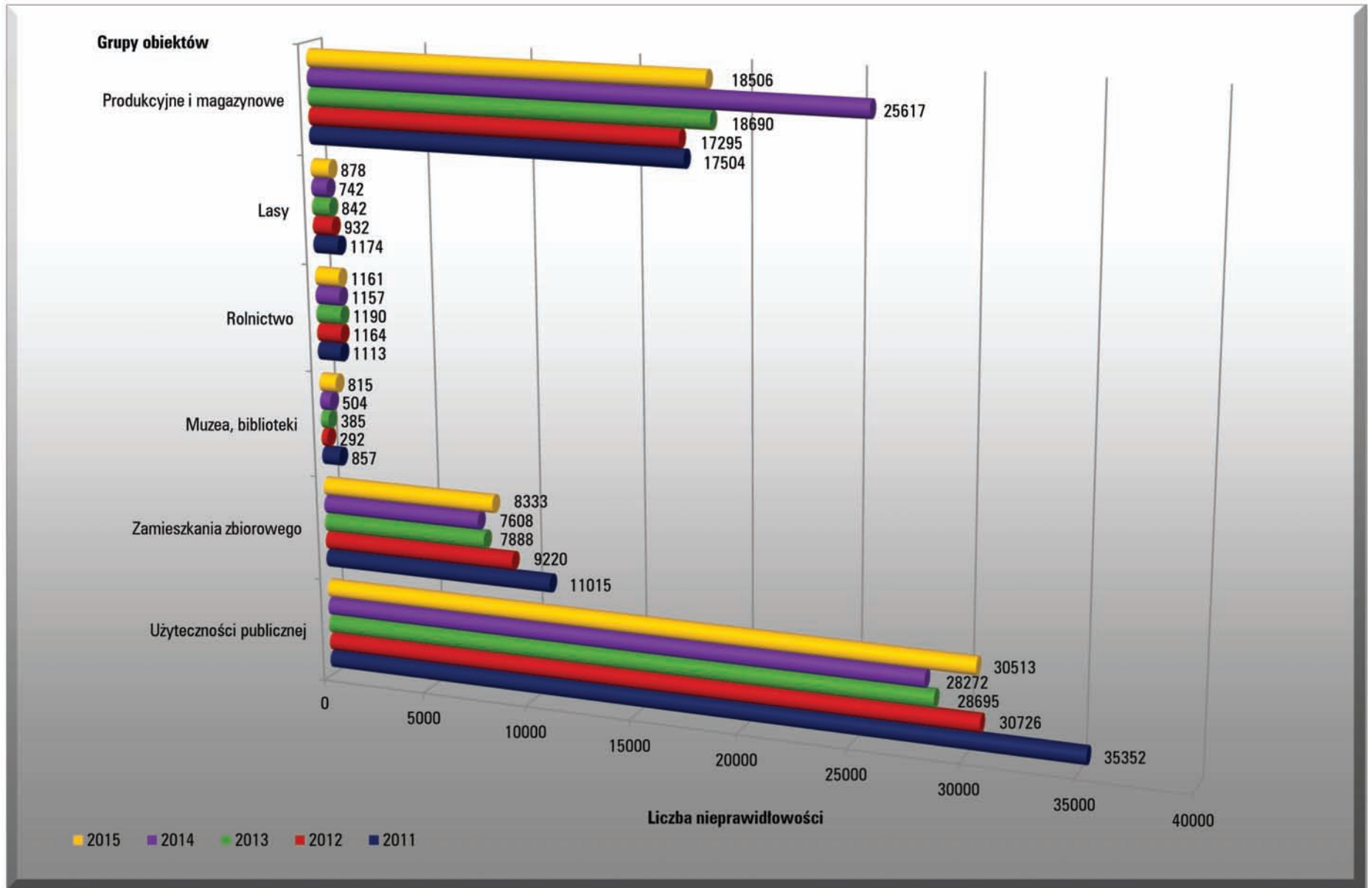
1548

3

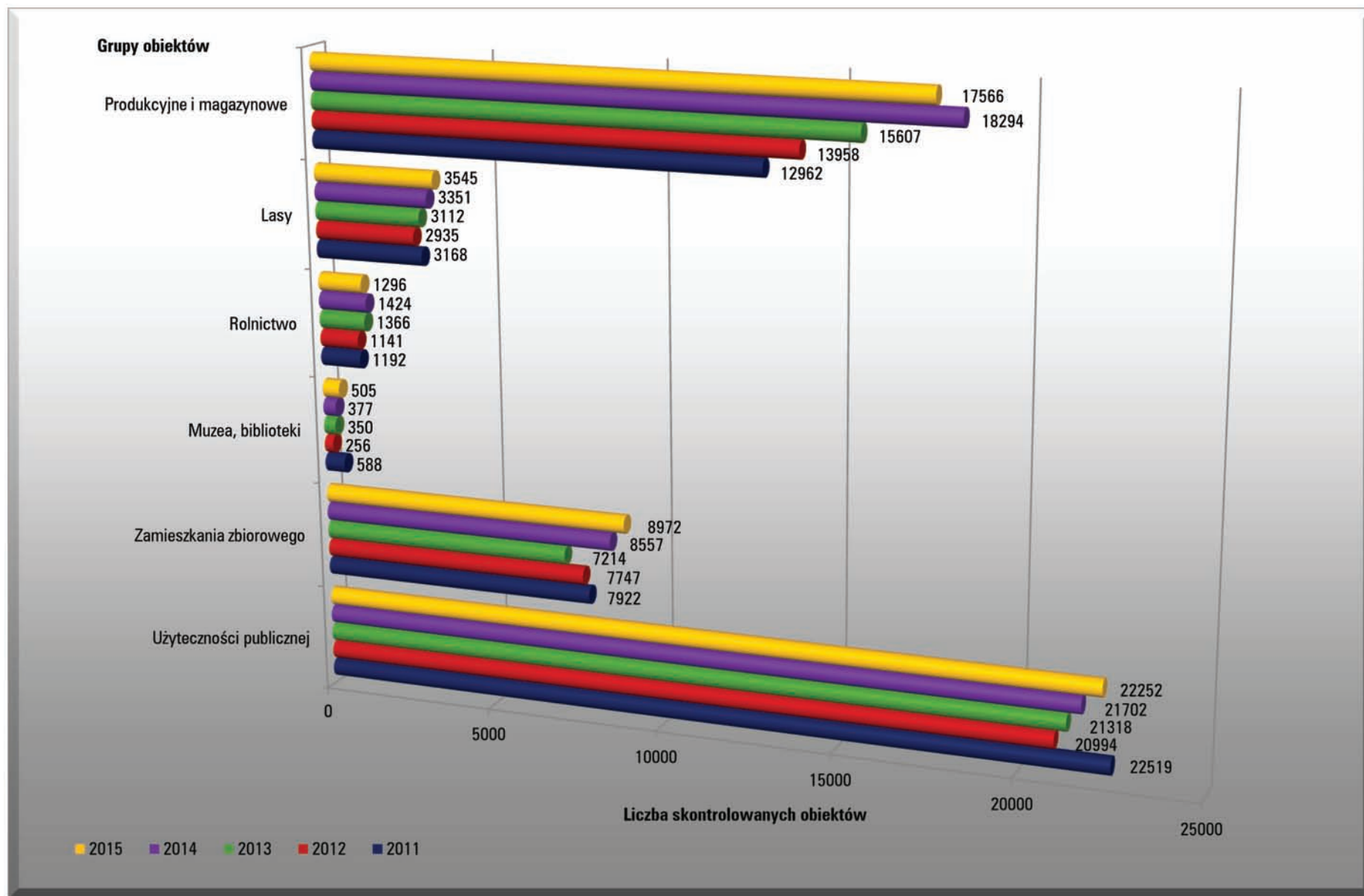
Tabela 16. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2015 r.

Obiekty	Przeprowadzone kontrole			Decyzje administracyjne w sprawie:						Odbiory obiektów		Liczba nałożonych mandatów karnych	Postępowanie egzekucyjne		Wnioski skierowane do:			Wystąpienia do innych organów	Opinie
	ogółem	podstawowe	sprawdzające	usunięcia uchybień	odwołania		wstrzymania robót i zakazu eksploatacji		ogółem	spzeciwy uwagi, zastrzeżenia	sądownicze		prokuratury	liczba spraw	osoby ukarane				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ogółem	42 275	23 129	8 598	11 879	302	157	151	14	7	11 476	2 526	898	437	108	32	3	2	7 231	10 948
1. Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	19 694	11 019	3 798	5 612	102	46	22	4	1	5 211	1 169	299	177	49	7	1	2	2 735	6 381
1) szkoły ¹	3 962	2 613	854	1 676	24	13	4	0	0	316	77	37	22	3	0	0	0	360	1 351
2) obiekty naukowo-dydaktyczne szkół wyższych	145	80	25	76	9	0	0	0	0	53	21	2	3	1	0	0	0	19	76
3) żłobki i przedszkola	2 529	1 657	388	599	20	4	3	0	0	470	101	11	19	3	0	0	0	259	1 314
4) szpitale	534	186	168	235	3	3	2	0	0	209	63	4	20	12	0	0	1	87	45
5) budynki administracyjno-biurowe, w tym:	2 550	1 188	557	631	11	5	1	1	1	983	236	20	19	1	0	0	0	492	427
5a) wysokie i wysokościowe	71	34	17	27	0	1	0	0	0	22	5	2	3	0	0	0	0	2	2
6) domy towarowe i supermarkety	2 716	1 401	535	640	13	8	0	0	0	956	159	87	17	2	0	0	0	338	175
7) dworce autobusowe i kolejowe	69	21	8	9	0	0	0	0	0	35	6	0	0	0	1	0	0	9	8
8) kościoły	646	371	209	273	4	2	0	0	0	70	24	6	19	3	0	0	0	82	23
9) kina	68	39	21	31	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	0	0	11	2
10) teatry, sale koncertowe itp.	85	43	29	25	1	0	1	0	0	13	4	1	3	1	0	0	1	9	45
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	1 394	619	365	401	8	3	9	2	0	442	120	59	25	12	3	1	0	179	199
12) obiekty widowiskowo-sportowe	1 337	945	134	185	0	0	0	0	0	212	47	4	6	4	0	0	0	102	1 357
13) muzea	149	80	47	39	1	4	0	0	0	23	4	0	3	0	0	0	0	23	29
14) biblioteki	222	164	42	121	1	0	0	1	0	19	5	3	1	1	0	0	0	18	5
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	5 414	3 303	1 159	1 493	41	19	26	8	5	779	237	52	74	20	5	0	0	568	2 517
1) hotele i motele, w tym:	1 546	919	311	438	16	4	7	1	1	266	85	15	30	6	1	0	0	164	688
1a) wysokie i wysokościowe	28	18	10	15	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	15
2) domy wczasowe i pensjonaty	1 844	1 220	335	421	8	3	5	1	1	248	71	13	14	4	1	0	0	196	1 153
3) domy studenckie i internaty	345	201	89	156	9	3	3	2	1	22	5	6	4	2	0	0	0	25	158
4) domy poprawcze	27	13	12	8	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1
5) domy dziecka	81	45	25	38	1	1	1	1	0	9	1	1	1	0	0	0	0	7	15
6) domy pomocy społecznej	666	340	216	248	5	7	7	3	2	123	41	10	13	7	0	0	0	90	55
3. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	4 170	2 280	702	1 438	95	27	81	0	0	1 313	296	163	50	19	15	1	0	1 856	410
3a) wysokie i wysokościowe	289	161	107	288	55	14	0	0	0	27	8	7	21	14	1	1	0	56	21
4. Obiekty produkcyjne i magazynowe, w tym:	10 526	4 785	2 507	2 746	47	45	22	2	1	4 071	789	294	116	13	5	1	0	1 506	794
1) stacje paliw i gazu płynnego	1 734	949	461	508	8	9	4	0	0	373	70	60	10	1	0	0	0	142	127
2) bazy i rozlewnie gazu płynnego	142	92	24	29	1	0	1	0	0	16	9	1	1	1	0	0	0	15	2
3) budynki produkcyjne	4 324	1 967	1 112	1 213	18	23	11	1	1	1 654	340	118	46	7	1	1	0	673	271
4) instalacje technologiczne poza budynkami	964	426	198	248	10	4	1	0	0	425	52	16	25	1	1	0	0	146	38
5) magazyny i hurtownie	1 979	803	331	405	4	6	2	0	0	1 087	216	38	8	1	0	0	0	309	192
6) place składowe	424	179	178	140	3	0	1	1	0	45	8	32	14	2	3	0	0	63	15
7) zaplecza i place budowy	36	11	6	4	0	0	0	0	0	21	4	3	0	0	0	0	0	2	7
5. Gospodarstwa rolne	633	402	148	188	1	1	0	0	0	57	22	77	5	0	0	0	0	142	48
6. Lasy	1 481	1 185	232	285	14	13	0	0	0	13	0	4	10	7	0	0	0	61	80
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ²	3 099	2 309	371	463	4	2	2	1	0	25	6	5	7	5	3	0	0	45	2 402
B. Obiekty zabytkowe ²	701	362	192	238	6	4	2	2	1	59	17	7	18	4	0	0	0	56	128
C. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska ² :	714	499	141	183	11	7	0	0	0	100	18	5	6	4	3	0	0	36	9
C.1. Zakłady o dużym ryzyku (ZDR)	286	206	47	55	1	0	0	0	0	36	9	1	1	1	0	0	0	14	2
C.2. Zakłady o zwiększonym ryzyku (ZZR)	259	194	52	63	0	0	0	0	0	20	2	1	1	1	0	0	0	15	4
C.3. Zakłady inne niż C.1 i C.2 stwarzające zagrożenie poza swoim terenem	169	99	42	64	10	7	0	0	0	43	7	3	4	2	3	0	0	7	3

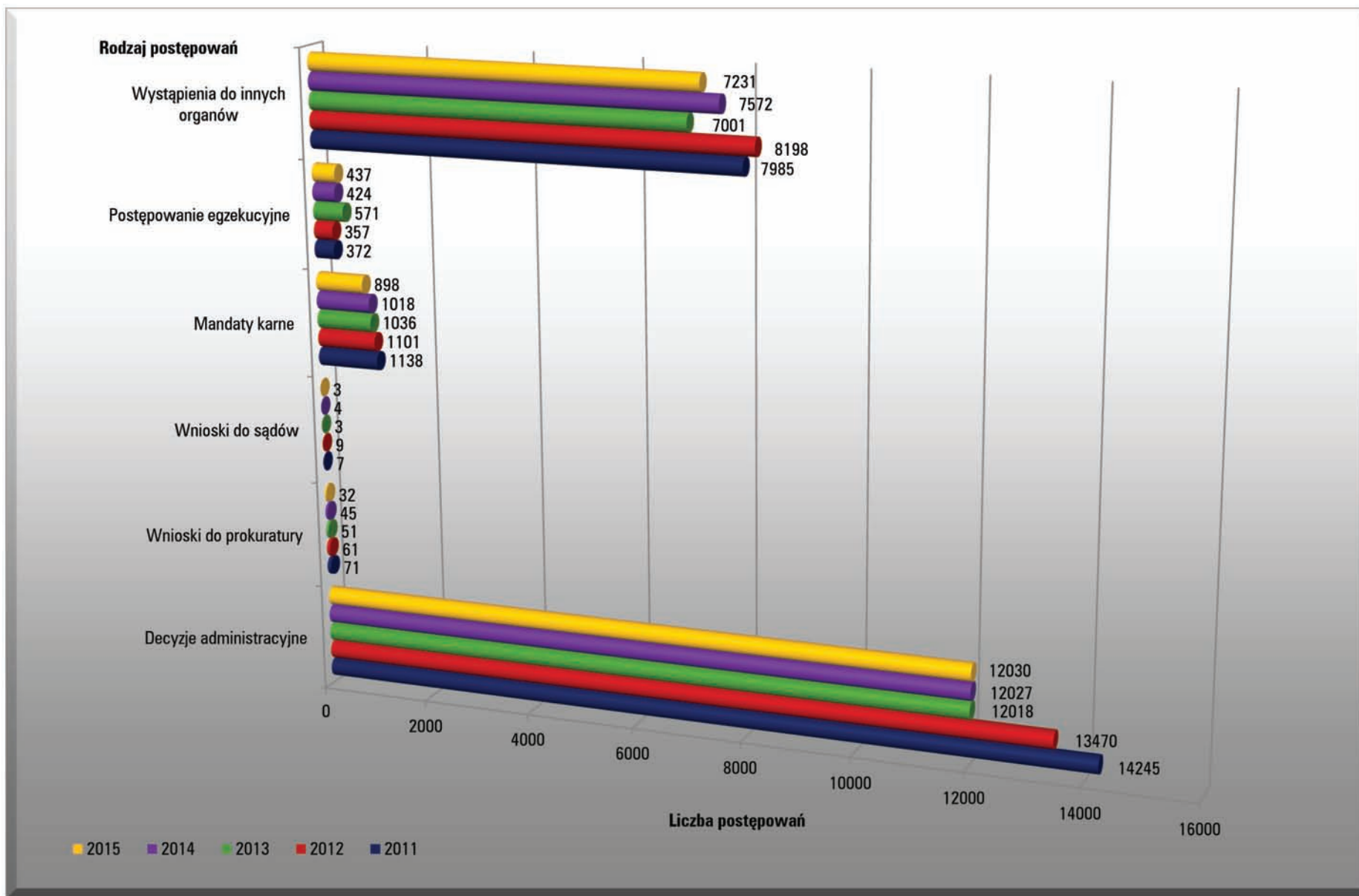
¹ Podstawowe, gimnazjalne i ponadgimnazjalne.² Dane w wierszach A, B i C zamieścić niezależnie od zamieszczenia w wierszach 1–4.



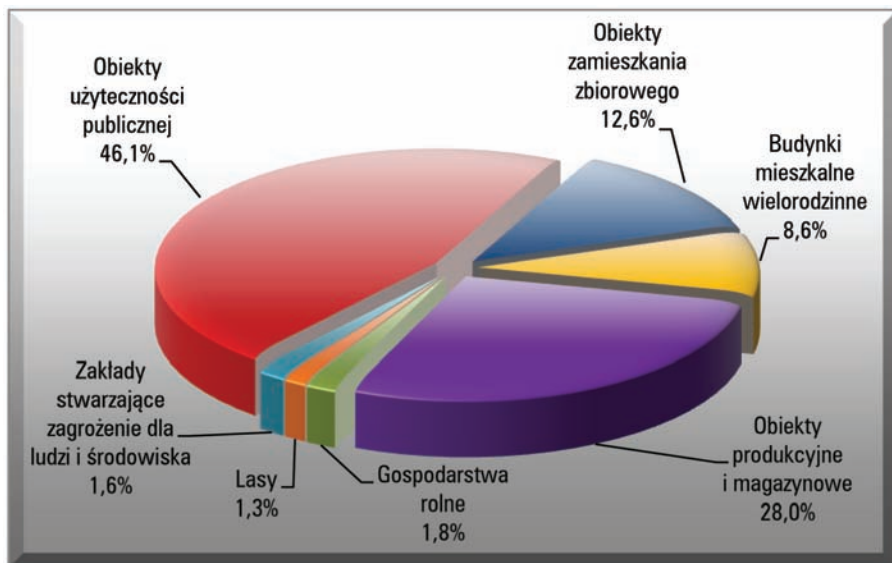
Rys. 27. Zestawienie stwierdzonych nieprawidłowości – ogółem w latach 2010–2015



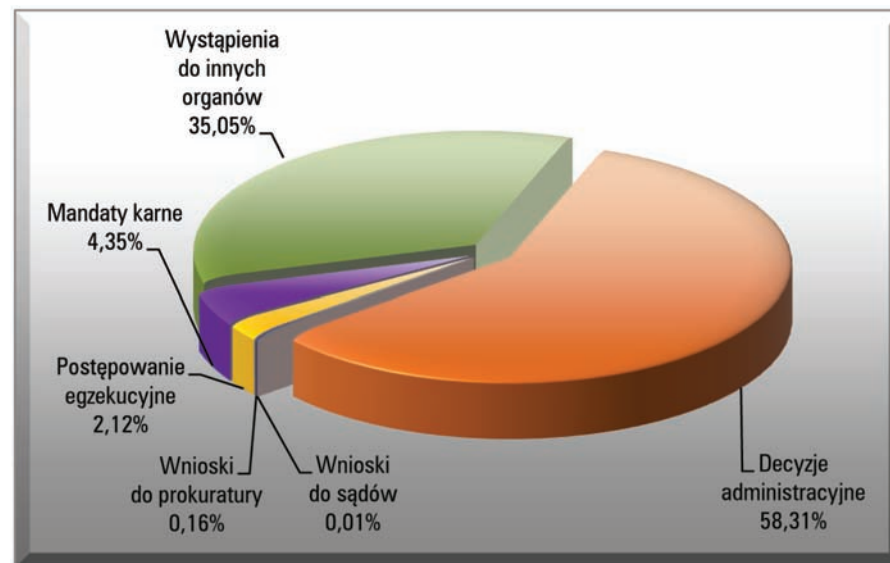
Rys. 28. Zestawienie skontrolowanych obiektów w latach 2010–2015



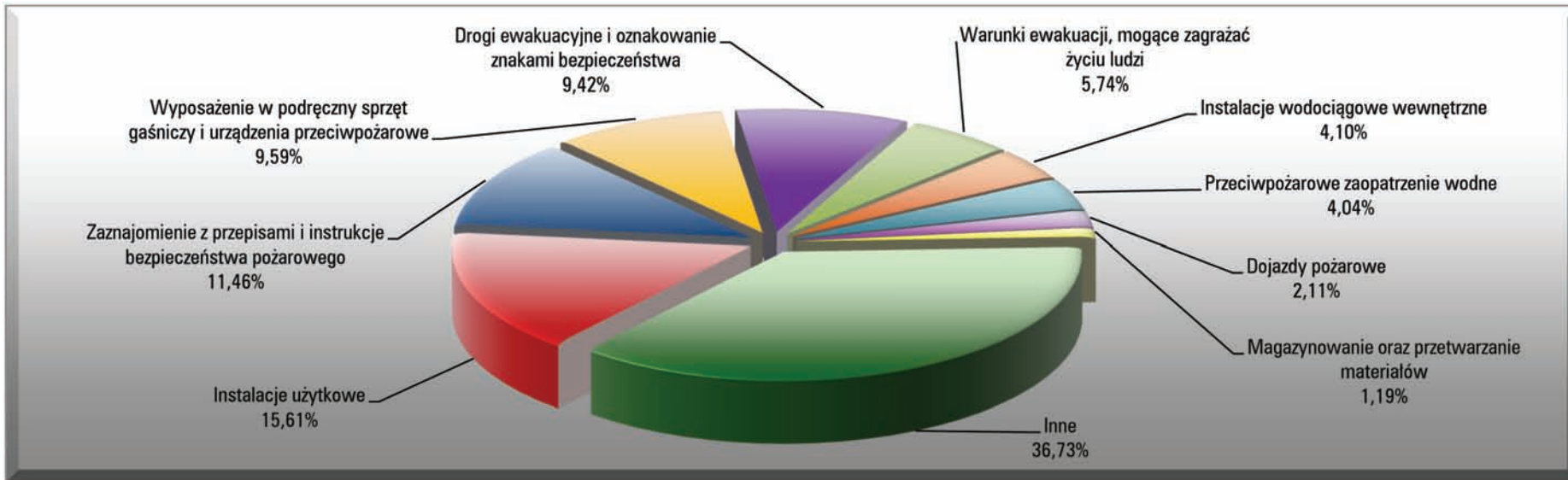
Rys. 29. Zestawienie przeprowadzonych postępowań pokontrolnych w latach 2010–2015



Rys. 30. Nieprawidłowości według grup obiektów w 2015 r.



Rys. 31. Struktura przeprowadzonych postępowań pokontrolnych w 2015 r.



Rys. 32. Struktura nieprawidłowości w kontrolowanych obiektach w 2015 r.

Summary

In 2015, implementing their inspection and reconnaissance tasks adopted for that year, the Headquarters of the State Fire Service conducted a total of **42 275** inspections on **58 828** sites, in the course of which a total of **65 085** irregularities were found.

In the range of the fire protection of the sites, most irregularities were related to: the condition of fire suppression installations, fire safety instruction, acquaintance with fire safety regulations, building installations, the provision of hand-operated fire extinguishing devices and fire protection equipment, internal water supply systems as well as the conditions of evacuation which might threaten human life.

On the basis of the inspections conducted, in order to ensure that the owners, managers and users of the sites or areas eliminated the irregularities identified, the Headquarters of the State Fire Service initiated **20 631** injunctions and executions proceedings.

The causes of **184 817** fires which broke out in 2015 were dominated by: arsons, careless handling of open fires by adults and children, careless burning out of plant remains and careless performance of work involving fire risks.

Within the framework of measures designed to improve the implementation of inspection and reconnaissance and fire prevention activities, a number of legal acts were amended and some new ones were drafted, taking into account the need to harmonise them with European Union legislation. The issues of technical fire protection means and fire prevention operations of the State Fire Service were widely popularised, e.g., at international and national conferences as well as at sectoral meetings and training courses. Co-operation was conducted with government and self-government administration authorities as well as with other institutions and entities, including the participation in the work of parliamentary committees and inter-ministerial conferences which were held to agree draft legal acts in substantive terms. Activities were conducted to prepare the process of informing the public of the threats related to the operation of plants using dangerous materials in quantities which may cause the risk of the occurrence of a major industrial accidents. In the scope of international co-operation, related in particular to the prevention of major industrial accidents and implementation of European Standards on fire protection and civil protection planning, the State Fire Service participated in the work of many commissions and committees in the framework of the United Nations Organisation, NATO and the European Union.



Zatrudnienie

Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej • Employment in State Fire Service

6. Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej Employment in State Fire Service

Rok 2015 był dla PSP dalszym okresem zmian przepisów regulujących stosunek służbowy strażaków. Do najważniejszych zaliczyć należy nowelizację ustawy o PSP dokonaną Ustawą z dnia 27 maja 2015 r. o zmianie ustawy o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. poz. 1098). Przedmiotowa regulacja unormowała zasady naboru do służby w PSP oraz zapewniła otwarty i konkurencyjny dostęp do służby (art. 28 ustawy o PSP). Ponadto uregulowane zostały zasady przyznawania strażakom urlopów szkoleniowych (art. 71d ustawy) oraz zmiany zasad wzrostu uposażenia strażaków (art. 88 ustawy).

Konieczność uregulowania zasad naboru do służby w PSP związana była m.in. z wypełnieniem zaleceń Rzecznika Praw Obywatelskich mających na celu uregulowanie w przepisach prawa powszechnie obowiązującego postępowania kwalifikacyjnego do służby w Państwowej Straży Pożarnej. Zastosowane rozwiązania prawne uwzględniają wymagania wynikające z orzecznictwa Trybunału Konstytucyjnego, dotyczące zasady równości wobec prawa (art. 32 Konstytucji RP) oraz zasady równego dostępu obywateli polskich korzystających z pełni praw publicznych do służby publicznej (art. 60 Konstytucji RP). Przyjęcie kandydata do służby w Państwowej Straży Pożarnej jest poprzedzone postępowaniem kwalifikacyjnym. Celem postępowania kwalifikacyjnego jest ustalenie, czy kandydat spełnia warunki przyjęcia do służby oraz określenie jego predyspozycji, kompetencji i przydatności do służby. Postępowanie kwalifikacyjne jest wieloetapowe (etapy obligatoryjne i fakultatywne), a wyniki osiągnięte przez kandydatów podlegają ocenie. O przeprowadzeniu dodatkowych etapów, jak również o kolejności poszczególnych etapów decyduje kierownik jednostki organizacyjnej PSP, w której jest prowadzone postępowanie kwalifikacyjne, z uwagi na specyfikę stanowisk w strukturach jednostek organizacyjnych PSP oraz różnorodność wykonywanych przez nich zadań. Uregulowanie zasad naboru do służby w ustawie nie wiąże się ze zmianą dotychczasowych zasad finansowania procesu naboru. Jednocześnie ustawa zawarła upoważnienie dla ministra właściwego do spraw wewnętrznych do wydania rozporządzenia regulującego szczegółową organizację i sposób przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie postępowania kwalifikacyjnego w stosunku do kandydatów ubiegających się o przyjęcie

do służby w Państwowej Straży Pożarnej ogłoszone zostało w Dz.U. z 2016 r., poz. 30 i weszło w życie z dniem 9 stycznia 2016 r.

W art. 71d ustawy o PSP wprowadzone zostały regulacje związane z urlopami szkoleniowymi dla strażaków, w sposób uwzględniający specyfikę służby oraz zadania wykonywane przez Państwową Straż Pożarną. Przyjęte rozwiązania częściowo odwołują się do rozwiązań przyjętych przez inne służby, przy jednoczesnym uwzględnieniu specyfiki kształcenia w szkołach PSP. Wprowadzone zmiany określają, iż urlop szkoleniowy przysługuje w wymiarze jednego dnia (na przygotowanie się do każdego egzaminu po zakończeniu danego przedmiotu przewidzianego programem kształcenia, jednak nie więcej niż 6 dni w okresie roku szkolnego lub akademickiego), do 21 dni w ostatnim roku studiów (obejmuje studia wyższe I i II stopnia) oraz do 7 dni (w ostatnim semestrze nauki w szkole policealnej lub na studiach podyplomowych na przygotowanie i złożenie egzaminu końcowego lub pracy końcowej, egzaminu dyplomowego lub pracy dyplomowej – jeżeli przewiduje to właściwy program).

Kolejną istotną zmianą wprowadzoną do ustawy o PSP była nowelizacja art. 88. W celu zachęcania strażaków do pozostawania w służbie jak najdłużej wprowadzono zasady podwyższenia uposażenia zasadniczego, bardziej odczuwalnego od dotychczas obowiązującego, wg mechanizmu progresywnego liniowego, tj. o 2% po 2 latach służby i wzrastającym o 1% należnego uposażenia zasadniczego za każdy następny rok służby, aż do wysokości 20% po 20 latach służby i progresywnego interwałowego – w dwuletnich interwałach czasowych, z wyjątkiem ostatniego trzyletniego interwału dla wysługi powyżej 32 lat służby, tj. od 22% po 22 latach do 32% po 32 latach służby i 35% po 35 latach służby. Powyższa regulacja jest kontynuacją systemu motywującego do dłuższego pozostawania w służbie zapoczątkowanego przez wprowadzenie, w ramach ustawy modernizacyjnej, motywacyjnego wynagradzania strażaków oraz nowych zasad przechodzenia na zaopatrzenie emerytalne strażaków podejmujących po raz pierwszy służbę po 31 grudnia 2012 r. Nowe zasady podwyższania uposażenia zasadniczego kierowane są przede wszystkim do strażaków, którzy podjęli służbę po raz pierwszy przed 1 stycznia 2013 r., co do których z zasady nie mają zastosowania przepisy o zaopatrzeniu emerytalnym wprowadzone od 1 stycznia

2013 r. oraz mających ponad 20-letni okres służby. Jednocześnie przepis art. 88 ust. 2 wprowadza zasadę dotyczącą możliwości nabycia prawa do wzrostu uposażenia z tytułu wysługi lat od dnia udokumentowania posiadanych okresów pracy i służby. Na tle spraw dotyczących zaliczania do okresu służby okresów pracy w indywidualnym gospodarstwie rolnym, brak tego warunku powodował, iż orzecznictwo sądowe jest rozbieżne w zakresie terminu, od którego przysługuje strażakowi wzrost uposażenia z tytułu wysługi lat. Wprowadzony zapis usuwa wątpliwości w tym zakresie.

Poniżej przedstawione zostały podstawowe dane związane z zatrudnieniem w PSP za rok 2015, w odniesieniu do lat poprzednich.

Mając na uwadze optymalne rozmieszczenie absolwentów szkół pożarniczych kształconych w systemie stacjonarnym, komendant główny PSP w 2015 r. skierował do służby stalej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej na terenie kraju ogółem 365 absolwentów, tj. 76 oficerów i 289 aspirantów, w tym:

- w komendach wojewódzkich, powiatowych (miejskich) PSP – 73 oficerów i 286 aspirantów;
- w pozostałych jednostkach organizacyjnych PSP – 3 oficerów i 3 aspirantów.

Stan zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej na dzień 31 grudnia 2015 r. wynosił 32 073 osoby, w tym 29 997 funkcjonariuszy i 2076 pracowników cywilnych zatrudnionych na 1980,25 etatach. W porównaniu do identycznego okresu z 2014 r., zatrudnienie zmalało ogółem o 113 osób, z tego liczba funkcjonariuszy zmalała o 157 osób, natomiast pracowników cywilnych wzrosła o 44 osoby. W ciągu ostatnich kilku lat systematycznie zwiększa się zatrudnienie kobiet jako pracowników cywilnych w strukturach PSP (wzrost o 44 w stosunku do roku 2014). Na koniec 2015 r. zatrudnienie kobiet ogółem wynosiło 2635, tj. 8,22% ogółu zatrudnionych (1201 kobiet funkcjonariuszy i 1434 kobiety pracownice cywilne).

Zatrudnienie funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej w poszczególnych korpusach od 2013 r. kształtuje się na podobnym poziomie. Zatrudnienie w korpusie oficerskim, podoficerskim i aspiranckim ma tendencję wzrostową, zaś w korpusie szeregowych malejącą. W 2015 r. zatrudnienie w korpusie oficerów wzrosło o 3,22%, w korpusie aspirantów o 2,25%, w korpusie podoficerów o 5,25%, natomiast zmalało w korpusie szeregowych o 34,57%. Powyższe dane przekładają się na zatrudnienie 6730 oficerów, 6099 aspirantów, 14 821 podoficerów i 2347 szeregowych.

Obserwowany w ciągu ostatnich kilku lat spadek zatrudnienia w korpusie szeregowych charakteryzuje się mniejszą liczbą zatrudnionych z wysługą lat służby w przedziale od 0 do 5 lat. Na koniec roku 2015 liczebność tej grupy zawodowej wynosiła 6403 osoby, stanowiąc 21,35% ogółu zatrudnionych strażaków.

Jednocześnie, od 6 lat odnotowywany jest wzrost zatrudnienia funkcjonariuszy, których wysługa lat służby mieści się w przedziale 6–10 lat i na koniec 2015 r. wynosił 9062 osoby, stanowiąc 30,21% ogółu zatrudnionych strażaków. Kolejną grupą są strażacy z wysługą w przedziałach 11–15, 16–20 oraz 21–25 lat służby, którzy stanowią odpowiednio 16,61%, 16,61% i 9,57% ogółu zatrudnionych, tj. średnio ogółem 4279 osób. Najmniej liczebną grupą są strażacy z wysługą w przedziale 26–30 lat służby i powyżej. Osoby te stanowią łącznie 1694 funkcjonariuszy, co przekłada się na 5,65% ogółu zatrudnionych.

Na przestrzeni ostatnich kilku lat następuje systematyczny wzrost poziomu wykształcenia kadry Państwowej Straży Pożarnej. Na dzień 31 grudnia 2015 r. wykształcenie wyższe posiadało 12 990 osób, stanowiąc 43,30% ogółu zatrudnionych. Względem roku poprzedniego nastąpił wzrost liczby strażaków z wyższym wykształceniem o 2,99%, co wpłynęło bezpośrednio na obniżenie zatrudnienia osób z wykształceniem średnim o 2,86% (16 883 osoby). Podobnie, jak w latach poprzednich, z roku na rok następuje systematyczny spadek liczby funkcjonariuszy posiadających wykształcenie zasadnicze i zawodowe. Na koniec 2015 r. wartość ta wynosiła 124 osoby, co stanowi 0,41% ogółu zatrudnionych (117 – wykształcenie zasadnicze, 7 – wykształcenie podstawowe).

Podsumowując dane dotyczące poziomu wykształcenia funkcjonariuszy PSP, należy stwierdzić, że ok. 56% zatrudnionych posiada wykształcenie średnie, co razem z funkcjonariuszami z wykształceniem wyższym stanowi 99,59% ogółu zatrudnionych.

Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy wg rozkładu czasu pełnienia służby od kilku ostatnich lat kształtuje się na zbliżonym poziomie. Na koniec 2015 r. zatrudnienie w zmianowym rozkładzie czasu służby wynosiło 24 458 (81,53%), zaś w codziennym rozkładzie czasu służby 5539 funkcjonariuszy (18,47%).

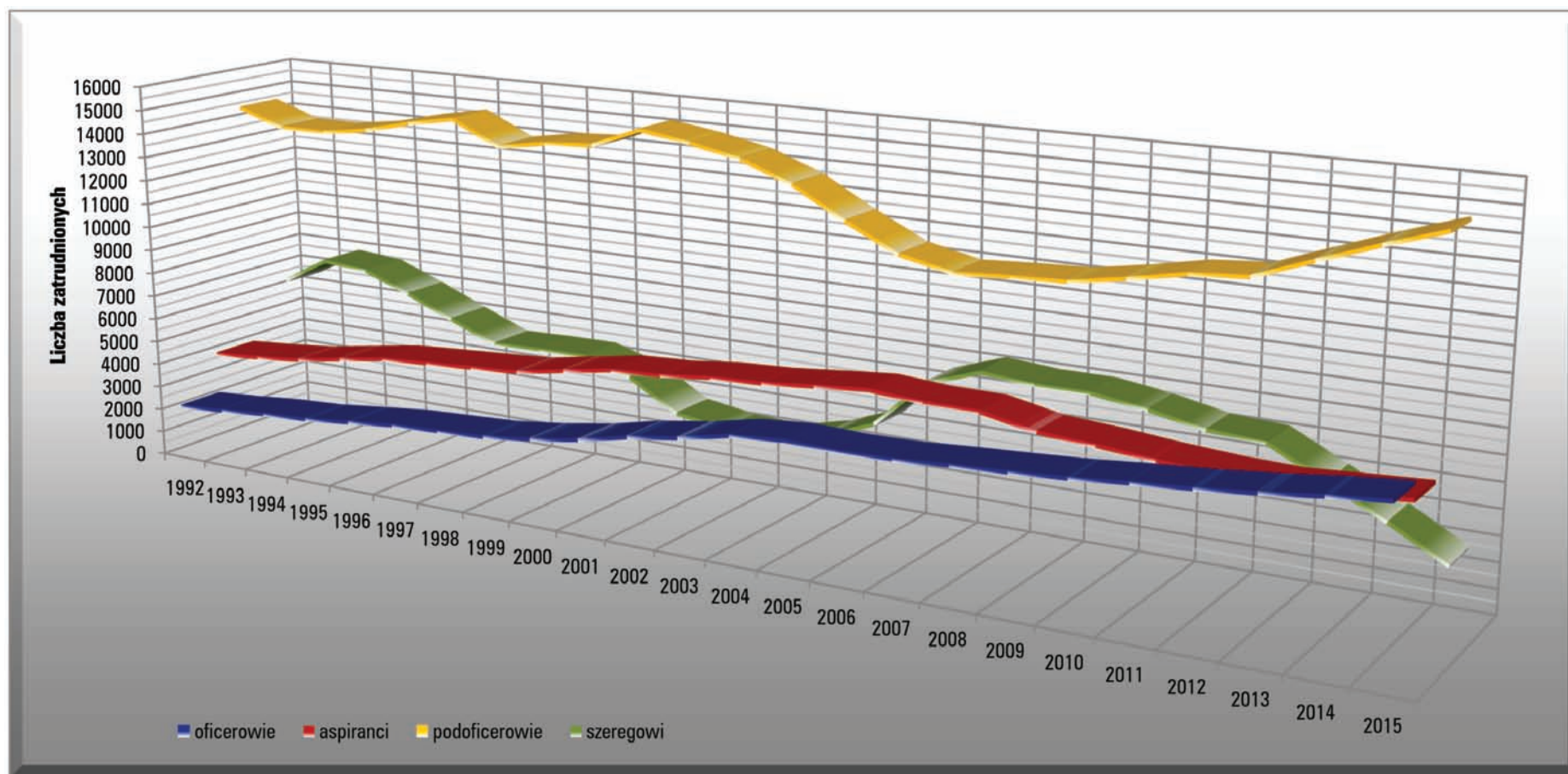
Prezentowane dane przedstawiają utrzymującą się na przestrzeni ostatnich lat linię systematycznego wzrostu liczebności kadry oficerskiej, aspiranckiej i podoficerskiej oraz zmniejszenia zatrudnienia szeregowych w zmianowym rozkładzie czasu służby. Największą grupę osobową w zmianowym rozkładzie czasu służby stanowią podoficerowie – 14 075 zatrudnionych, tj. 57,55% ogółu. Kolejną, co do liczebności grupą są funkcjonariusze w korpusach szeregowych

i aspirantów, którzy stanowią odpowiednio 8,91% i 22,26%, tj. 2178 i 5445 zatrudnionych strażaków. Najmniej liczebną grupą w zmianowym rozkładzie czasu służby są oficerowie, którzy stanowią 11,28%, tj. 2760 strażaków.

W związku z nieznaczną zmianą liczby ludności w poszczególnych województwach, w porównaniu ze stanem na dzień 31 grudnia 2014 r., nastąpiły niewielkie zmiany wskaźnika liczby strażaków na 1000 stałych mieszkańców w poszczególnych województwach. Liczba strażaków przypadających na 1000 mieszkańców w kraju utrzymuje się na poziomie lat poprzednich i wynosi 0,78.

Wartość wskaźnika liczby strażaków pełniących służbę w zmianowym rozkładzie czasu służby, przypadających statystycznie na każde 1000 mieszkańców, również utrzymuje się na podobnym poziomie, jak w latach poprzednich i wynosi 0,64.

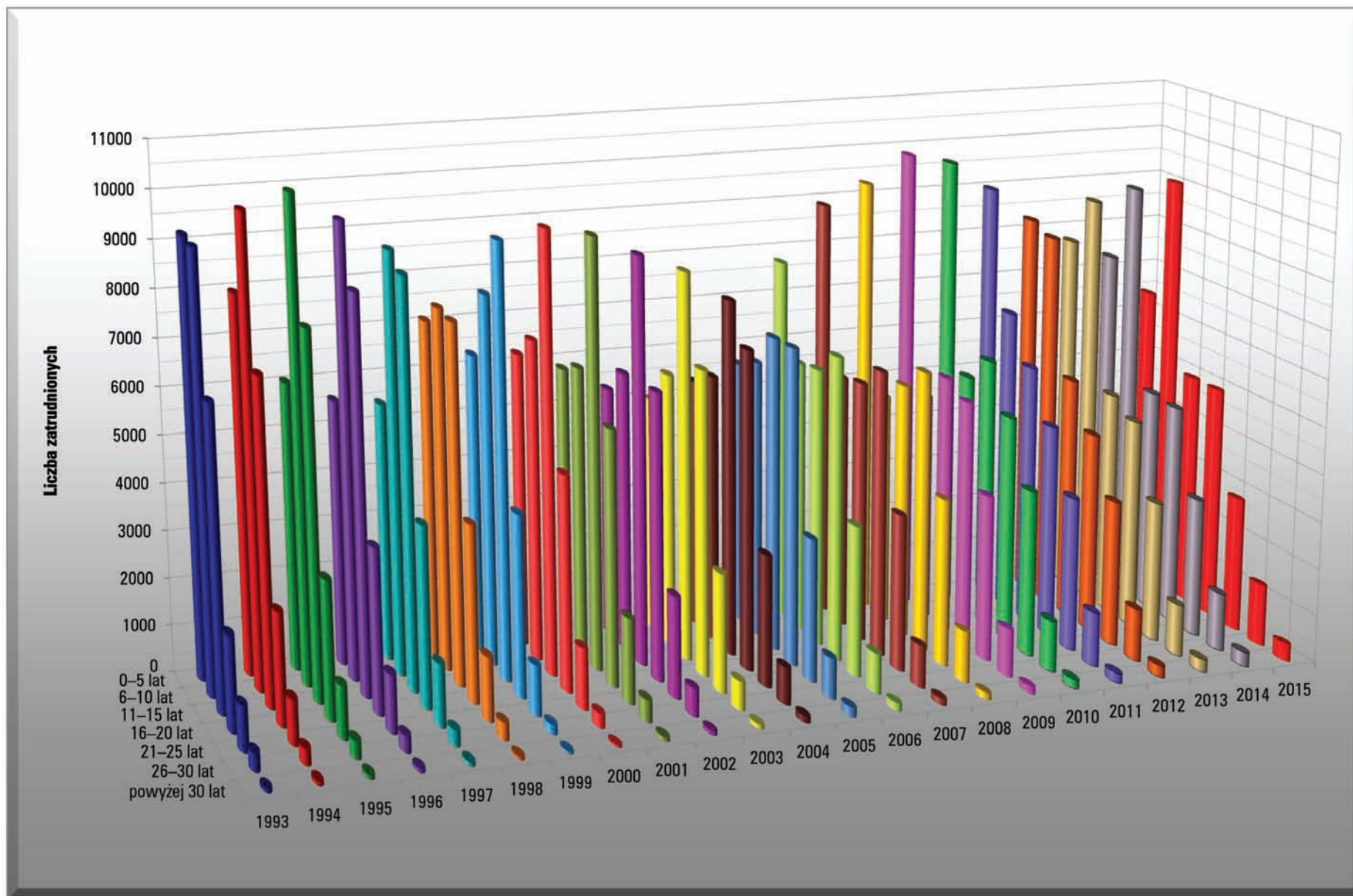
Szczegółowe dane przedstawiające strukturę zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej na koniec 2015 r. obrazują poniższe tabele i wykresy, opracowane na podstawie materiałów nadesłanych przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej.



Rys. 33. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów w latach 1992–2015

Tabela 17. Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej w 2015 r. (porównanie z latami 1992–2014)

Rok	Limit etatowy			Stan zatrudnienia								
	strażacy	żołnierze zawodowi	pracownicy cywilni	strażacy PSP					żołnierze zawodowi	pracownicy cywilni	w tym kobiety	
				oficerowie	aspiranci	podoficerowie	szeregowi	razem			strażacy	pracownicy cywilni
1992	27 990	–	1136	2274	4067	14 543	6431	27 315	–	1914	1657	800
1993	28 118	–	1114	2420	4218	13 882	7552	28 072	–	999	1861	584
1994	28 318	–	1086	2601	4416	13 872	7391	28 280	–	1007	1851	662
1995	28 318	–	1079	2707	4751	14 159	6625	28 242	–	1036	1813	696
1996	28 563	–	1070	2924	5074	14 650	5779	28 427	–	1049	1802	703
1997	28 563	–	1058	3137	5207	15 022	4981	28 347	–	1025	1735	724
1998	28 563	–	1058	3233	5332	14 087	5038	27 690	–	1014	1676	547
1999	28 613	–	1059,5	3335	5457	14 431	5060	28 283	–	1252	1765	791
2000	28 710	28	1117	3585	5824	14 565	4452	28 426	27	1322	1765	850
2001	29 071	19	1172,5	3909	6167	15 377	3226	28 679	19	1337	1752	863
2002	29 091	6	1175,5	4368	6265	15 077	2903	28 613	0	1329	1761	853
2003	29 091	0	1112,5	4680	6498	14 662	2795	28 595	0	1243	1751	820
2004	29 391	0	1165,5	5122	6598	13 887	3300	28 907	0	1308	1737	849
2005	29 391	0	1165,5	5289	6801	12 715	4131	28 936	0	1314	1690	843
2006	30 491	0	1165,5	5225	6991	11 676	6134	30 026	0	1273	1603	827
2007	30 491	0	1324	5261	6837	11 225	6877	30 200	0	1409	1479	904
2008	30 491	0	1516	5409	6824	11 357	6706	30 296	0	1645	1406	1064
2009	30 491	0	1766,5	5525	6386	11 453	6707	30 071	0	1906	1294	1229
2010	30 490	0	1785,5	5664	6244	11 835	6401	30 144	0	1910	1275	1243
2011	30 490	0	1802	5863	6041	12 274	5957	30 135	0	1908	1262	1262
2012	30 490	0	1807,5	6030	5885	12 443	5831	30 189	0	1897	1258	1269
2013	30 490	0	1862	6248	5825	13 279	4710	30 062	0	1974	1230	1344
2014	30 490	0	1925,25	6520	5965	14 082	3587	30 154	0	2032	1220	1394
2015	30 505	0	1980,25	6730	6099	14 821	2347	29 997	0	2076	1201	1434



Rys. 34. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wystugi lat służby

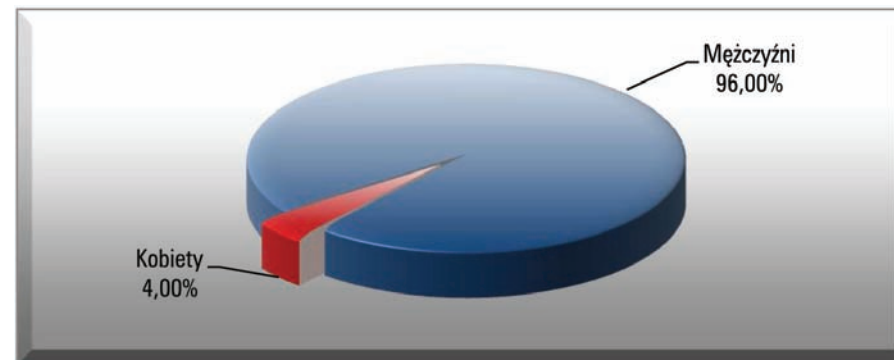
Tabela 18. Wystługa lat służby funkcjonariuszy PSP w 2015 r. (w porównaniu z latami 1993–2014)

Wystługa	0–5 lat		6–10 lat		11–15 lat		16–20 lat		21–25 lat		26–30 lat		Powyżej 30 lat	Razem	
Rok 1993	9184	32,72%	9157	32,62%	6342	22,59%	1997	7,11%	947	3,37%	376	1,34%	69	0,25%	28 072
Rok 1994	7951	28,12%	9814	34,70%	6794	24,02%	2352	8,32%	947	3,35%	340	1,20%	82	0,29%	28 280
Rok 1995	6044	21,40%	10109	35,79%	7641	27,06%	2892	10,24%	1105	3,91%	367	1,30%	84	0,30%	28 242
Rok 1996	5584	19,64%	9486	33,37%	8279	29,12%	3438	12,09%	1212	4,26%	349	1,23%	79	0,28%	28 427
Rok 1997	5428	19,15%	8828	31,14%	8549	30,16%	3798	13,40%	1319	4,65%	341	1,20%	84	0,30%	28 347
Rok 1998	7084	25,58%	7581	27,38%	7540	27,23%	3712	13,41%	1339	4,84%	370	1,34%	64	0,23%	27 690
Rok 1999	6285	22,22%	7782	27,52%	9097	32,16%	3822	13,51%	1050	3,72%	205	0,72%	42	0,15%	28 283
Rok 2000	6223	21,89%	6765	23,80%	9264	32,59%	4528	15,93%	1288	4,53%	310	1,09%	48	0,17%	28 426
Rok 2001	5828	20,32%	6104	21,28%	9045	31,54%	5368	18,72%	1788	6,23%	469	1,64%	77	0,27%	28 679
Rok 2002	5309	18,55%	5899	20,62%	8581	29,99%	6030	21,07%	2127	7,43%	586	2,05%	81	0,28%	28 613
Rok 2003	5009	17,52%	5796	20,27%	8181	28,61%	6400	22,38%	2498	8,74%	615	2,15%	96	0,34%	28 595
Rok 2004	5306	18,36%	5669	19,61%	7515	26,00%	6727	23,27%	2772	9,59%	780	2,70%	138	0,48%	28 907
Rok 2005	5614	19,40%	5896	20,38%	6657	23,01%	6690	23,12%	3012	10,41%	864	2,99%	203	0,70%	28 936
Rok 2006	7721	25,71%	5790	19,28%	5904	19,66%	6427	21,40%	3172	10,56%	842	2,80%	170	0,57%	30 026
Rok 2007	8875	29,39%	5400	17,88%	5535	18,33%	6035	19,98%	3309	10,96%	904	2,99%	142	0,47%	30 200
Rok 2008	9273	30,61%	4917	16,23%	5401	17,83%	5938	19,60%	3539	11,68%	1082	3,57%	146	0,48%	30 296
Rok 2009	9829	32,69%	4843	16,11%	5477	18,21%	5227	17,38%	3511	11,68%	1022	3,40%	162	0,54%	30 071
Rok 2010	9604	31,86%	5164	17,13%	5767	19,13%	4812	15,96%	3528	11,70%	1078	3,58%	191	0,63%	30 144
Rok 2011	8970	29,77%	6475	21,49%	5543	18,39%	4522	15,01%	3278	10,88%	1147	3,81%	200	0,66%	30 135
Rok 2012	8239	27,29%	8049	26,66%	5181	17,16%	4260	14,11%	3102	10,28%	1110	3,68%	248	0,82%	30 189
Rok 2013	7709	25,64%	8773	29,18%	4774	15,88%	4464	14,85%	2977	9,90%	1096	3,65%	269	0,89%	30 062
Rok 2014	7289	24,17%	8980	29,78%	4730	15,69%	4670	15,49%	2952	9,79%	1230	4,08%	303	1,00%	30 154
Rok 2015	6403	21,35%	9062	30,21%	4983	16,61%	4983	16,61%	2872	9,57%	1316	4,39%	378	1,26%	29 997

Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy
Państwowej Straży Pożarnej według stanu na dzień 31.12.2015 r.

Tabela 19. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według płci

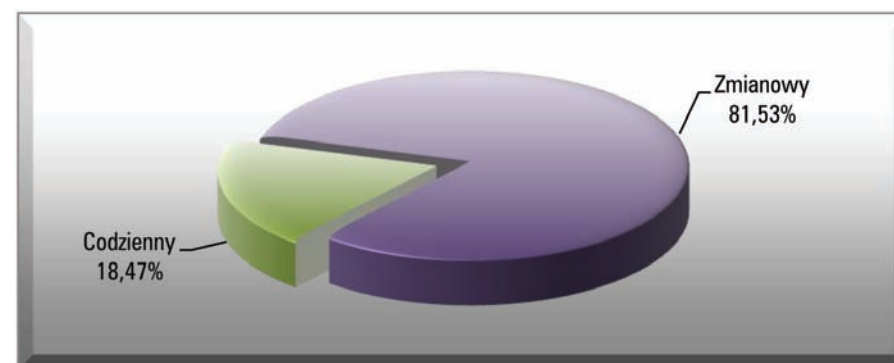
Płeć	Zatrudnienie	%
Kobiety	1 201	4,00
Mężczyźni	28 796	96,00
Razem	29 997	100,00



Rys. 35. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według płci

Tabela 20. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według systemu służby

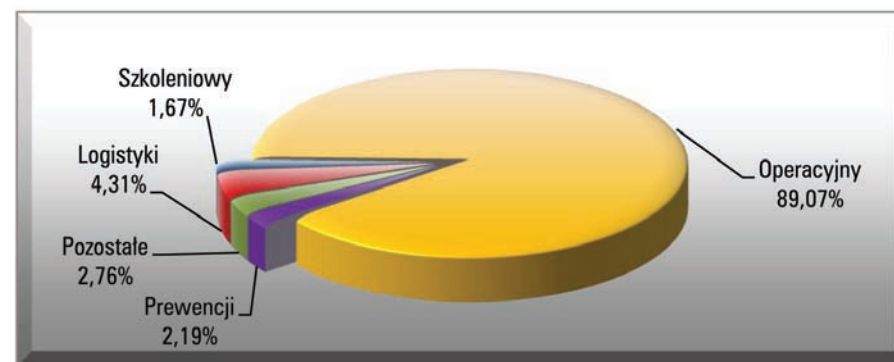
System służby	Zatrudnienie	%
Codzienny	5 539	18,47
Zmianowy	24 458	81,53
Razem	29 997	100,00



Rys. 36. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według systemu służby

Tabela 21. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według pionu służbowego

Pion służbowy	Zatrudnienie	%
Logistyki	1 292	4,31
Szkoleniowy	501	1,67
Operacyjny	26 718	89,07
Prewencji	657	2,19
Pozostałe	829	2,76
Razem	29 997	100,00



Rys. 37. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według pionu służbowego

Tabela 22. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według poziomu wykształcenia

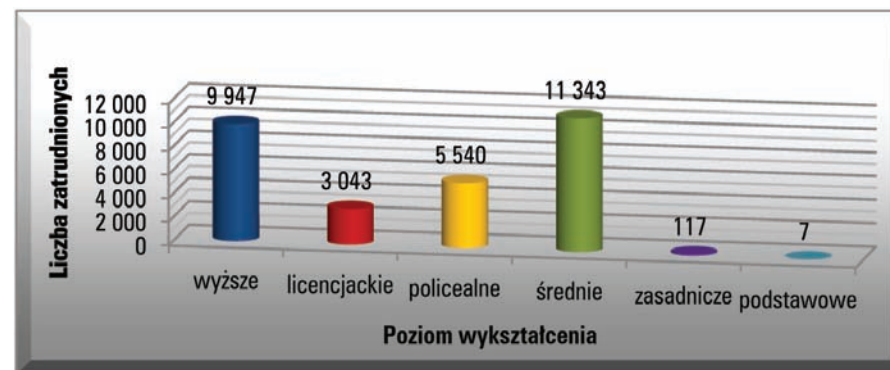
Poziom wykształcenia	Zatrudnienie	%
Wyższe	9 947	33,16
Licencjackie	3 043	10,14
Policealne	5 540	18,47
Średnie	11 343	37,81
Zasadnicze	117	0,39
Podstawowe	7	0,02
Razem	29 997	100,00

Tabela 23. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów

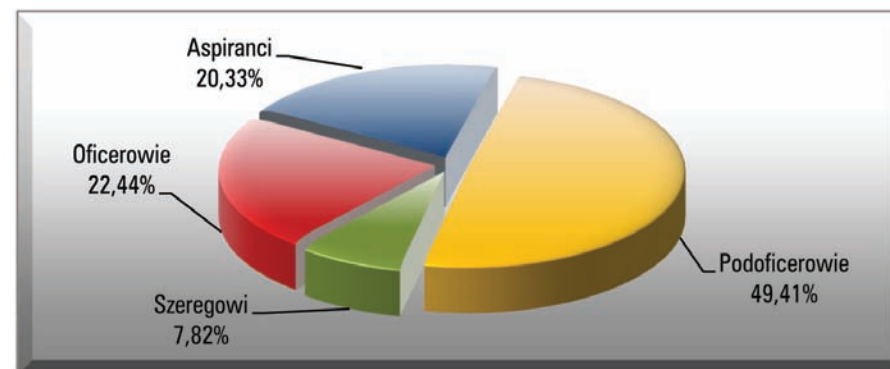
Oficerowie	Aspiranci	Pod-oficerowie	Szeregowi	Razem
6 730	6 099	14 821	2 347	29 997
22,44%	20,33%	49,41%	7,82%	100,00%

Tabela 24. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi lat służby

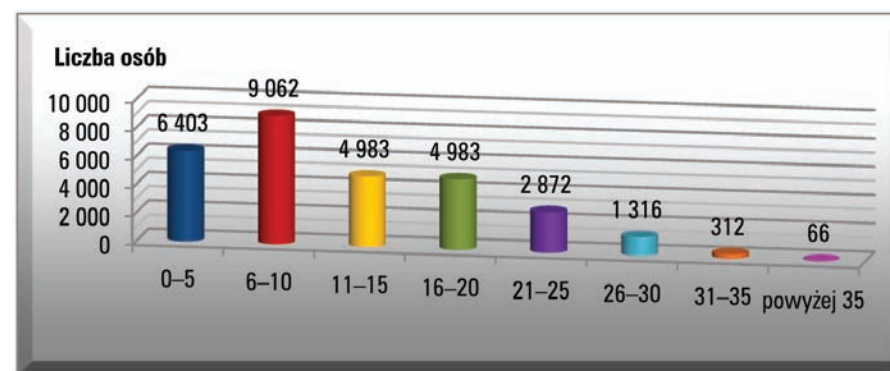
Wysługa lat służby	Zatrudnienie	%
0-5	6 403	21,35
6-10	9 062	30,21
11-15	4 983	16,61
16-20	4 983	16,61
21-25	2 872	9,57
26-30	1 316	4,39
31-35	312	1,04
powyżej 35	66	0,22
Razem	29 997	100,00



Rys. 38. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według poziomu wykształcenia



Rys. 39. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów



Rys. 40. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi lat służby

Tabela 25. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi emerytalnej

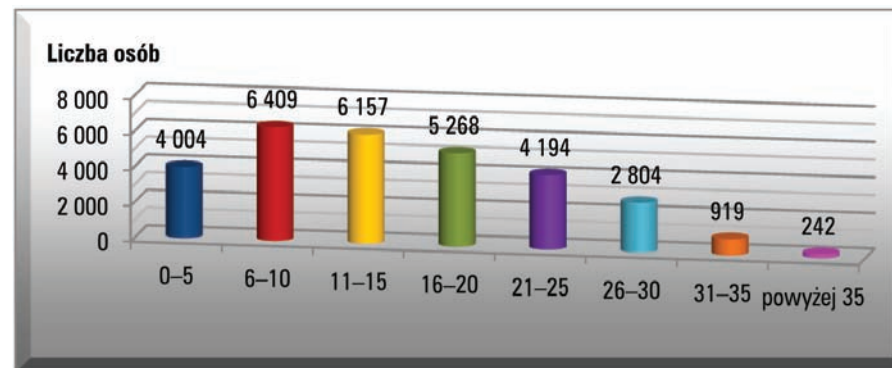
Wysługa emerytalna	Zatrudnienie	%
0–5	4 004	13,35
6–10	6 409	21,37
11–15	6 157	20,53
16–20	5 268	17,56
21–25	4 194	13,98
26–30	2 804	9,35
31–35	919	3,06
powyżej 35	242	0,81
Razem	29 997	100,00

Tabela 26. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według jednostek organizacyjnych PSP

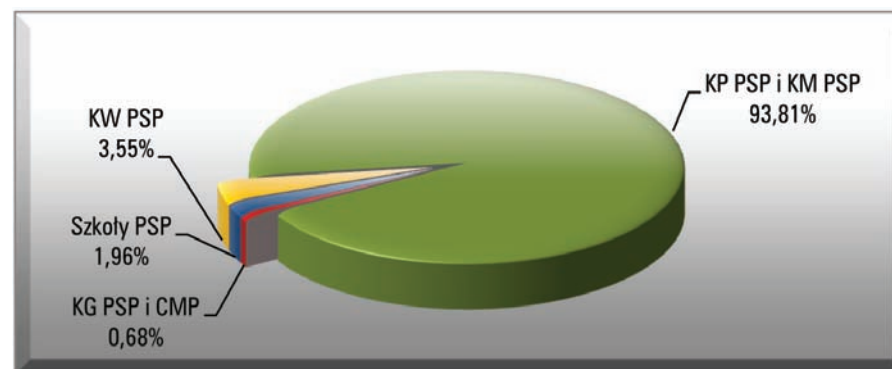
Jednostki organizacyjne	Liczba zatrudnionych	%
KG PSP i CMP	205	0,68
Szkoły PSP	588	1,96
KW PSP	1065	3,55
KP PSP i KM PSP	28 139	93,81
Razem	29 997	100,00

Tabela 27. Struktura zatrudnienia w zmianowym rozkładzie czasu służby według korpusów

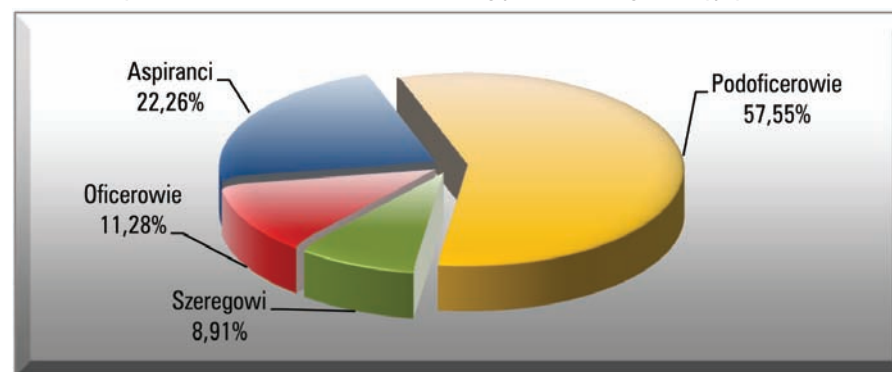
Korpus	Razem	Oficerowie	Aspiranci	Pod-oficerowie	Szeregowi
System służby zmianowy	24 458	2760	5445	14 075	2178
%	100,00	11,28	22,26	57,55	8,91



Rys. 41. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi emerytalnej



Rys. 42. Struktura zatrudnienia według jednostek organizacyjnych PSP



Rys. 43. Struktura zatrudnienia w zmianowym rozkładzie czasu służby według korpusów

Państwowa Straż Pożarna w społeczeństwie

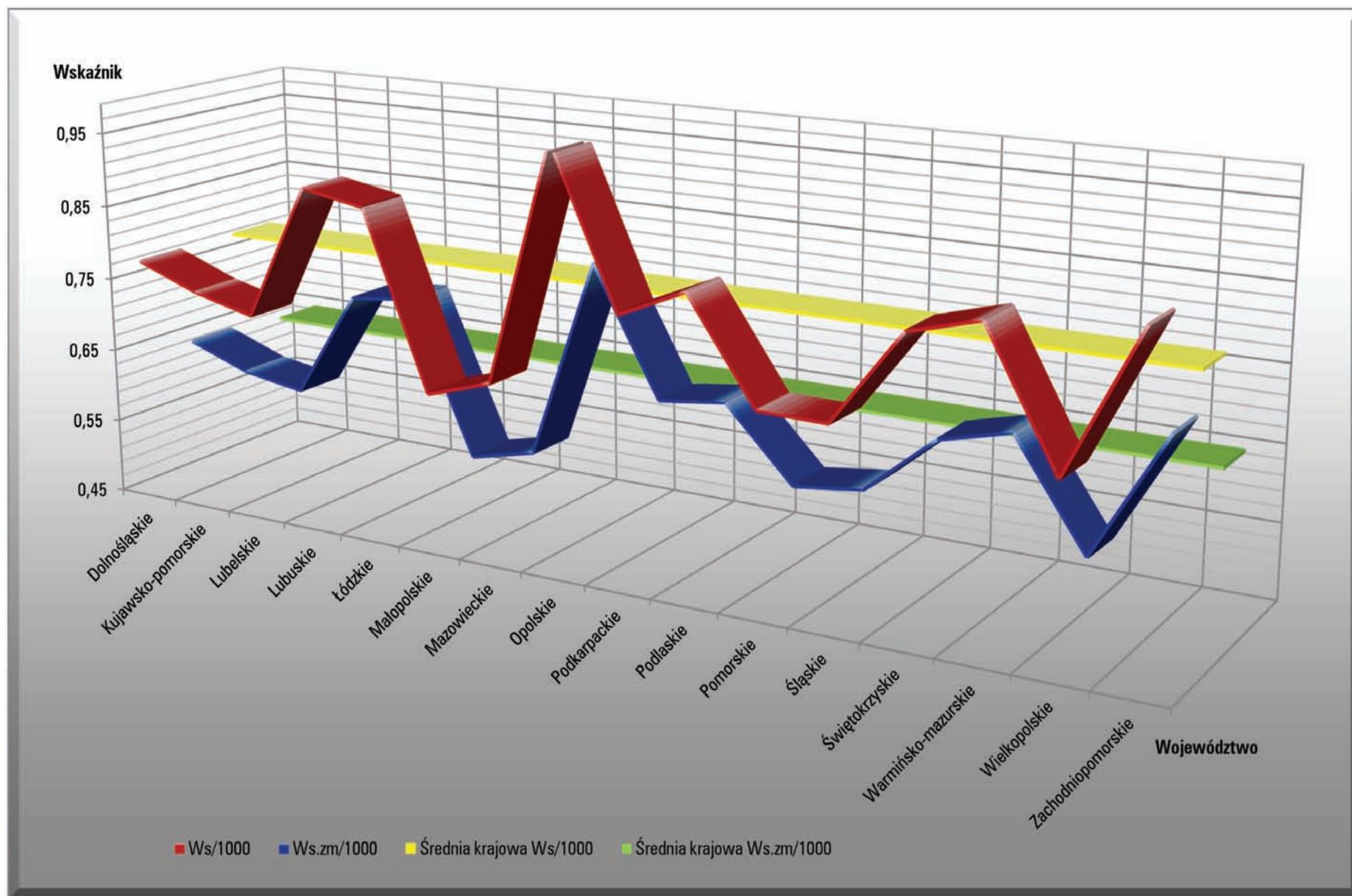
Tabela 28. Struktura zaludnienia według województw oraz liczba strażaków w służbie czynnej

Lp.	Województwo	Ludność* [w tys.]	Liczba strażaków w służbie czynnej		Wskaźnik $W_{s/1000}$	Wskaźnik $W_{s,zm/1000}$
			razem	w zmianowym systemie służby [%]		
1.	Dolnośląskie	2 908,457	2 265	82,87	0,78	0,65
2.	Kujawsko-pomorskie	2 089,992	1 562	82,27	0,75	0,61
3.	Lubelskie	2 147,746	1 561	82,70	0,73	0,60
4.	Lubuskie	1 020,307	926	81,75	0,91	0,74
5.	Łódzkie	2 504,136	2 235	84,34	0,89	0,75
6.	Małopolskie	3 368,336	2 225	83,46	0,66	0,55
7.	Mazowieckie	5 334,511	3 669	83,18	0,69	0,57
8.	Opolskie	1 000,858	1 005	82,99	1,00	0,83
9.	Podkarpackie	2 129,187	1 705	83,64	0,80	0,67
10.	Podlaskie	1 191,918	1 002	81,04	0,84	0,68
11.	Pomorskie	2 302,077	1 633	83,04	0,71	0,59
12.	Śląskie	4 585,924	3 246	84,87	0,71	0,60
13.	Świętokrzyskie	1 263,176	1 048	81,68	0,83	0,68
14.	Warmińsko-mazurskie	1 443,967	1 235	81,94	0,86	0,70
15.	Wielkopolskie	3 472,579	2 386	82,48	0,69	0,57
16.	Zachodniopomorskie	1 715,431	1 501	83,28	0,87	0,73
	Jednostki centralne PSP	–	793	23,33	–	–
	Ogółem	38 478,602	29 997	81,53	0,78	0,64

„ $W_{s/1000}$ ” – wskaźnik liczby strażaków na 1000 mieszkańców.

„ $W_{s,zm/1000}$ ” – wskaźnik liczby strażaków pełniących służbę w systemie zmianowym na 1000 mieszkańców.

* Źródło: www.stat.gov.pl: Strona internetowa GUS, „Ludność według płci i województw w 2014 r., stan w dniu 31.XII”.

Rys. 44. Rozkład wskaźników $W_{s/1000}$ i $W_{s.zm/1000}$ według województw

Kadra kierownicza Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w 2015 r.

Komendant Główny PSP	gen. brygadier	Wiesław Leśniakiewicz	od 03.01.2008 r.	do 21.12.2015 r.
Komendant Główny PSP	st. bryg. mgr inż.	Leszek Suski	od 22.12.2015 r.	
Zastępca komendanta głównego PSP	nadbryg.	Marek Kowalski	od 09.01.2008 r.	
Zastępca komendanta głównego PSP	nadbryg.	Piotr Kwiatkowski	od 09.01.2008 r.	do 10.12.2015 r.
Zastępca komendanta głównego PSP	nadbryg.	Gustaw Mikołajczyk	od 21.01.2015 r.	
Zastępca komendanta głównego PSP	bryg. mgr inż.	Marek Jasiński	od 24.12.2015 r.	
Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności				
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Marczyński	od 07.01.2009 r.	
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Mariusz Feltynowski	od 07.01.2009 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Marcin Kopczyński	od 01.04.2015 r.	
Biuro Informatyki i Łączności				
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Zbigniew Góral	od 05.01.2009 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Pacyna	od 05.01.2009 r.	
Biuro do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej				
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Waldemar Maliński	od 19.02.2007 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Krzysztof Zieliński	od 09.03.2009 r.	
Biuro Finansów				
Dyrektor	bryg. mgr	Joanna Teler	od 01.03.2013 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Król	od 01.01.2014 r.	do 19.02.2015 r.
Zastępca dyrektora	st. kpt. mgr	Katarzyna Figurska	od 12.11.2012 r.	
Zastępca dyrektora	bryg. mgr	Zbigniew Krzemień	od 01.04.2015 r.	
Biuro Szkolenia				
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Jacek Borowski	od 05.01.2009 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Tomasz Naczas	od 24.09.2007 r.	
Biuro Kadr i Organizacji				
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Tomasz Zając	od 01.10.2007 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr	Stanisław Rybicki	od 07.01.2008 r.	do 19.02.2015 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Grażyna Paśk	od 01.03.2015 r.	

Biuro Logistyki				
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Zbigniew Sural	od 15.11.2012 r.	do 31.10.2015 r.
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Ireneusz Królik	od 01.11.2015 r.	
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Marek Sulak	od 13.02.2009 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Jacek Kamiński	od 21.01.2013 r.	
Biuro Rozpoznawania Zagrożeń				
Dyrektor	st. bryg. dr inż.	Paweł Janik	od 01.09.2007 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Piotr Wojtaszewski	od 16.02.2009 r.	do 05.06.2015 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Paweł Rochala	od 08.06.2015 r.	
Gabinet Komendanta Głównego				
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Malinowski	od 22.05.2007 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Fidos	od 01.07.2014 r.	
Biuro Współpracy Międzynarodowej				
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Tomasz Kołodziejczyk	od 01.09.2010 r.	
Zastępca dyrektora	mgr	Maciej Godlewski	od 01.09.2010 r.	do 30.09.2015 r.
Zastępca dyrektora	mł. bryg. mgr inż.	Krzysztof Pietrasik	od 01.11.2015 r.	
Biuro Kontroli, Skarg i Wniosków				
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Jan Tajduś	od 06.01.2009 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr	Jan Rabięga	od 02.04.2013 r.	do 20.02.2015 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Sławomir Dzielnicki	od 16.11.2015 r.	
Biuro Prawne				
Dyrektor	bryg. mgr	Danuta Wojciechowska	od 06.01.2009 r.	
Zastępca dyrektora	bryg. mgr	Marzena Pytlowana	od 04.10.2011 r.	
Inspektorat Ochrony Informacji Niejawnych i Spraw Obronnych				
Pełnomocnik ds. ochrony informacji niejawnych	st. bryg. mgr inż.	Bogusław Śliwa	od 14.03.2007 r.	
Samodzielne Stanowisko ds. Audytu Wewnętrznego	mgr	Iwona Banach	od 01.03.2012 r.	
„Przegląd Pożarniczy”				
Redaktor naczelny	bryg. mgr	Bogdan Romanowski	od 06.11.2007 r.	

Wykaz komendantów wojewódzkich PSP w 2015 r.

Dolnośląskie	Wrocław	nadbryg.	Andrzej Szcześniak		
Kujawsko-pomorskie	Toruń	st. bryg. mgr inż.	Tomasz Leszczyński		
Lubelskie	Lublin	nadbryg.	Tadeusz Milewski		
Lubuskie	Gorzów Wlkp.	st. bryg. mgr inż.	Hubert Harasimowicz		
Łódzkie	Łódź	nadbryg.	Andrzej Witkowski		
Małopolskie	Kraków	nadbryg.	Andrzej Mróz		
Mazowieckie	Warszawa	nadbryg.	Gustaw Mikołajczyk	od 17.09.2009 r.	do 20.01.2015 r.
		nadbryg.	Józef Galica	od 21.01.2015 r.	
Opolskie	Opole	nadbryg.	Karol Stępień		
Podkarpackie	Rzeszów	nadbryg.	Bogdan Kuliga		
Podlaskie	Białystok	st. bryg. mgr inż.	Antoni Ostrowski		
Pomorskie	Gdańsk	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Rószkowski		
Śląskie	Katowice	nadbryg.	Marek Rączka		
Świętokrzyskie	Kielce	nadbryg.	Zbigniew Muszczak		
Warmińsko-mazurskie	Olsztyn	st. bryg. mgr inż.	Mirosław Rutecki		
Wielkopolskie	Poznań	nadbryg.	Wojciech Mendelak		
Zachodniopomorskie	Szczecin	nadbryg.	Henryk Cegielka		

Wykaz zastępców komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej w 2015 r.

Dolnośląskie	Wrocław	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Jerzy Łabowski Andrzej Abulewicz
Kujawsko-pomorskie	Toruń	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Bogdan Sowiński Artur Przybylski
Lubelskie	Lublin	st. bryg. inż. st. bryg. mgr inż.	Zbigniew Czępiński Gustaw Włodarczyk
Lubuskie	Gorzów Wlkp.	bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Jarosław Korzeniewski Sławomir Klusek

Łódzkie	Łódź	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Paweł Stępień Mariusz Konieczny		
Małopolskie	Kraków	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Piotr Konar Józef Galica Adam Rzemieński	od 01.08.2008 r. od 16.03.2015 r.	do 20.01.2015 r.
Mazowieckie	Warszawa	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Janusz Szylar Krzysztof Frączkowski		
Opolskie	Opole	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Jerzy Paluch Marek Matczak		
Podkarpackie	Rzeszów	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Roman Petrykowski Jan Ziobro Roman Kołacz	od 16.05.2008 r. od 01.05.2015 r.	do 26.02.2015 r. do 04.12.2015 r.
Podlaskie	Białystok	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Dariusz Sadowski Andrzej Sobolewski		
Pomorskie	Gdańsk	bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Krzysztof Rogiński Waldemar Milejko		
Śląskie	Katowice	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Jeremi Szczygłowski Erwin Jaworudzki		
Świętokrzyskie	Kielce	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Stanisław Woś Grzegorz Ryski		
Warmińsko-mazurskie	Olsztyn	bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Michał Kamieniecki Mirosław Hołubowicz		
Wielkopolskie	Poznań	st. bryg. mgr inż. st. bryg. dr	Lech Janiak Jerzy Ranecki		
Zachodniopomorskie	Szczecin	st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Mieczysław Cierpicki Zbigniew Kwiatkowski		

Wykaz dyrektorów CMP i CNBOP–PIB oraz komendantów szkół PSP w 2015 r.

Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach					
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Włodzimierz Bareła			
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodźkowej – Państwowy Instytut Badawczy					
Dyrektor	bryg. dr inż.	Dariusz Wróblewski			
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Jacek Zboina			
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Krzysztof Biskup			
Zastępca dyrektora	dr hab. inż.	Ewa Rudnik		do 31.01.2015 r.	
Zastępca dyrektora	p.o. dyrektora CNBOP–PIB mgr	Sylwia Krawczyńska		od 15.07.2015 r.	
Szkola Główna Służby Pożarniczej					
Rektor–Komendant	nadbryg.	Ryszard Dąbrowa			
Prorektor–zastępca komendanta	st. bryg. dr hab. inż.	Andrzej Mizerski			
Prorektor–zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Stanisław Sulenta			
Szkola Aspirantów PSP w Krakowie					
Komendant	st. bryg. dr inż.	Bogusław Kogut			
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Barnaś	do 06.10.2008 r.	do 26.02.2015 r.	
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Sławomir Wojta			
Zastępca komendanta	bryg. mgr inż.	Krzysztof Kęska	do 15.09.2015 r.		
Szkola Aspirantów PSP w Poznaniu					
Komendant	st. bryg. dr inż.	Grzegorz Stankiewicz			
Zastępca komendanta	bryg. mgr	Dariusz Markiewicz			
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Edward Pruski			
Szkola Podoficerska PSP w Bydgoszczy					
Komendant	st. bryg. mgr inż.	Marek Miś			
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Florian Kaszyński			
Zastępca komendanta	bryg. mgr inż.	Robert Sawosz			
Centralna Szkoła PSP w Częstochowie					
Komendant	st. bryg. dr inż.	Marek Chmiel			
Zastępca komendanta	bryg. mgr inż.	Robert Łazaj			
Zastępca komendanta	bryg. mgr inż.	Jacek Antos		od 01.11.2015 r.	

Summary

The year 2015 was a period of further changes as regards regulations concerning service relationships for the formation. The most important changes include an amendment of the act on SFS by act amending the act on the State Fire Service of 27 May 2015 (Polish Journal of Laws/Dz.U. item 1098). The above mentioned act regulated principles for the enrolment procedure to service in the SFS and assured an open and competitive access to the fire service (Article 28 of the act on SFS). It also allowed the regulation of rules for granting training leave of absence to the firemen (Article 71d of the act) and changed rules for increasing remuneration of the firemen (Article 88 of the act).

The necessity of regulating the recruitment procedure to service in the SFS was connected among others with fulfilment of recommendations made by the ombudsman aimed at regulating the universally applied qualification procedure for service in the State Fire Service in relevant legal regulations. The adopted legal solutions take into account legal regulations arising from the case law of the Constitutional Tribunal pertaining to rules of equality under law (Article 32 of the Constitution of the Republic of Poland) and rules of equal access of the Polish citizens with full public rights to public service (Article 60 of the Constitution of the Republic of Poland). Acceptance of a candidate to service in the State Fire Service is preceded by the qualification procedure. The objective of the qualification procedure is to find whether the given candidate meets criteria for admittance to the service and to determine his or her predispositions, competencies and suitability for service. The qualification procedure comprises several stages (obligatory and optional stages), and the results achieved by the candidates are assessed. The necessity of further stages, or their succession, are determined by the head of the SFS organisational unit running the qualification procedure, taking into account the specific nature of posts in structure of organisational units of the SFS and the diversity of tasks executed by them. Regulating rules of recruitment service provided in the act does not entail a change of the hitherto rules for financing the recruitment process. The act also comprised empowerment for the minister of the interior to issue a regulation regulating the detailed organisation and ways of executing the qualification procedure. Regulation of the Minister of the Interior and Administration of 21 December 2015 *on qualification procedure for candidates applying for admission to service in the State Fire Service* was announced in the Polish Journal of Laws/Dz.U. from 2016, item 30 and came into effect as of 9 January 2016.

Article 71d of the act on SFS introduced provisions connected to training leave of absence for the firemen in a way taking into account the specific nature of the service and tasks implemented by the State Fire Service. The adopted solutions partly refer to solutions adopted by other types of services, concurrently taking into account the specific nature of training in SFS schools. The incorporated changes specify that the training leave entitlement is 1 day (for preparations for each exam after completion of each subject assumed by the education programme, yet no more than 6 days in the school or academic year), up to 21 days in the last year of studies (comprises level 1 and level 2 studies) and up to 7 days (in the last semester of post-secondary school or on post-graduate studies for needs of preparations and passing the final exam or submission of final dissertation, diploma exam or diploma thesis – if applicable under the relevant programme).

The further essential change incorporated in the act on SFS was amendment of Article 88. To encourage firemen to remain in the service as long as possible, rules for increasing the elementary remuneration were approved, more advantageous than the present one, in line with the linear progression mechanism, i.e. by 2% after 2 years of service and increasing by 1% of the due basic remuneration for each subsequent year of service, up to 20% after 20 years of service and progressive interval-based

remuneration increments – in two-year time intervals, with the exception of the last three-year interval for service period exceeding 32 years, i.e. from 22% after 22 years to 32% after 32 years of service and 35% after 35 years of service. The above regulation is a continuation of a system motivating firemen to staying longer in the service started by the introduction, under the modernisation act, of incentive-based remuneration system of firemen and new rules for access to retirement schemes for firemen taking up service for the first time after 31 December 2012. New rules for increasing the basic remuneration are applicable first of all to the firemen who had taken up service prior to 1 January 2013, as to which basically regulations on retirement schemes coming into life as of 1 January 2013 and those with a service period of over 20 years are not applicable. Furthermore, provision contained in article 88 par. 2 incorporates a principle concerning possibilities of acquiring an increase in remuneration according to seniority as of the date of documented work and service periods. As regards cases concerning the qualification of work periods in an independent farm to the service period, due to the lack of this condition the relevant case law is divergent as to the period as of which a fireman is entitled to remuneration according to seniority. The new provision eliminates any possible doubts in this respect.

Taking into consideration the optimum location of fire service school graduates educated on a daily basis, the Chief Commander of SFS directed in 2015 a total of 365 graduates (79 senior officers and 289 officers) to permanent service in the organizational units of the State Fire Service all over Poland, including:

- in regional, district (municipal) headquarters of SFS: 73 senior officers and 286 officers;
- in other organizational units of SFS – 3 senior officers and 3 officers.

As of 31 December 2015, there were a total of 32,073 people employed at the State Fire Service, including 29 997 officers and 2076 civil employees on 1980.25 posts. Compared to the identical period of 2014, employment decreased by a total of 113 persons, of which the number of officers decreased by 157, and the number of civil employees grew by 44. Female employment in the SFS structure has been systematically increasing in recent years as civil employees in SFS structures (increase by 44 as compared to 2014). At the end of 2015 there were 2635 employed women, which equalled to 8.22% of the total number of employees (1,201 officers and 1,434 civil employees were female).

The tendency in employing officers of the State Fire Brigade in particular corps has been on a similar level since 2013. The employment in the corps of senior officers, officers and non-commissioned officers is increasing, while at the same time falling down in the corps of regular firefighters. In 2015 employment in the corps of senior officers rose by 3.22%, increased by 5.25% in the corps of officers, and it decreased by 34.57% in the corps of non-commissioned officers. The above data indicate the employment of 6730 senior officers, 6099 officers, 14,821 non-commissioned officers and 2347 regular firefighters.

The falling employment in the corps of regular firefighters of the State Fire Service, which could be observed in recent years, is characterized by a lower number of employees having length-of-service between 0 and 5 years. At the end of 2015 there were 6403 employees in that group, which came up to 21.35% of the total number of employed firefighters.

Concurrently, an increase in employment of officers whose length-of-service is between 6 and 10 years has been noted for the past 6 years, and at the end of 2015 it amounted to 9062 people, constituting 30.21% of the total number of firefighters. Another group is firefighters whose length-of-service is 11-15, 16-20 and 21-25 years long, who constitute 16.61%, 16.61% and 9.57% of the total number of employees, respectively, which is a total of 4,279 people. The least numerous group comprises firefighters whose length-of-service is between 26 and 30 years and longer. There are a total of 1694 people in this group, which translates into 5.65% of the total number of employees.

Over the last few years there has been a systematic increase in the level of education of the State Fire Service personnel. As of 31 December 2015, 12,900 people constituting 43.30% of the total number of employees had a university degree. As compared to the preceding year, there has been an increase in the number of firefighters with a university degree by 2.99%, which resulted directly in reduction of employment of employees having secondary school education by 2.86% (16,883 people). Similarly as in previous years, year after year there has been a systematic decrease in the number of officers with basic and vocation education. At the end of 2015 there were 124 such people, which comes up to 0.41% of the total number of employees (117 – vocational education, 7 – primary school education).

To sum up the information concerning the level of education among the SFS officers, it should be noted that ca. 56% of the employees have secondary school education, which, combined with officers with a university degree, equals 99.59% of the total number of employees.

The employment structure of officers by working time arrangement has remained similar for the last few years. At the end of 2015, 24 458 (81.53%), people were employed under a shift work arrangement, and 5539 officers (18.47%) – daily work arrangement.

The presented data show that the number of officers and non-commissioned officers working under the shift work arrangement has been increasing over recent years, as opposed to a decrease in the case

of regular firefighters. The number of officers employed under the shift work arrangement has remained on a very similar level for a few years in the shift work arrangement of the service. The largest group of personnel working under the shift work arrangement is the non-commissioned officers – 14 075 people, which equals 57.55% of all employees. The second most numerous group includes regular firefighters and officers, who constitute 8.91% and 22.26% (2178 and 5445) employed firefighters, respectively. Senior officers are the least numerous group working under the shift work arrangement – 11.28%, 2,760 employees.

In connection with an insignificant change in population of individual regions as compared with 31 December 2014, there have been some immaterial changes in the number of firefighters per 1000 permanent inhabitants of individual regions. The number of firefighters per 1000 inhabitants in our country remains at the same level as in previous years and it equals 0.78.

The value of the indicator showing the number of on-duty firefighters under shift work arrangement per 1000 inhabitants also remains at a very similar level as in previous years and equals 0.64.

Detailed data specifying the employment structure in the State Fire Service at the end of 2015 are presented in tables and diagrams devised on the basis of materials submitted by particular units of the State Fire Service.



Kształcenie

Kształcenie • Education

7. Kształcenie Education

W 2015 r. w ramach kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego organizowanego przez szkoły pożarnicze i ośrodki szkolenia w komendach wojewódzkich PSP uczestniczyło 55 132 strażaków PSP, 124 strażaków z pozostałych jednostek ochrony przeciwpożarowej, a także 84 609 członków ochotniczych straży pożarnych i 3693 osoby z innych grup zawodowych. Łączna liczba szkoleń zamknęła się na poziomie 4856 szkoleń, z czego ponad 1877 to szkolenia na potrzeby ochotniczych straży pożarnych. Szeregi Państwowej Straży Pożarnej zasililo 188 inżynierów pożarnictwa, 656 techników pożarnictwa, 956 strażaków po szkoleniach uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej, którzy uzyskali pełne kwalifikacje w zawodzie strażak oraz 346 strażaków po szkoleniu podstawowym w zawodzie strażak, gdzie rok 2015 był trzecim rokiem jego organizowania.

Poza prowadzeniem kształcenia w zawodach inżynier pożarnictwa, technik pożarnictwa i strażak oraz szkoleniami realizowanymi według programów zatwierdzonych przez komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej, działalność edukacyjna w 2015 r. ukierunkowana była na kontynuację szkolenia doskonalącego dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z Samodzielnym Publicznym Zakładem Opieki Zdrowotnej Lotnicze Pogotowie Ratunkowe oraz szkolenia w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy.

Opracowanie wykonano na podstawie informacji aktualnych na dzień 31 grudnia 2015 r. W przypadku szkoleń trwających na przełomie lat uwzględniono te, które rozpoczęły się w 2015 r. bez względu na datę ich zakończenia.

Działalność dydaktyczna

Kształcenie w zawodzie inżynier pożarnictwa, inżynier w specjalności inżynieria bezpieczeństwa pożarowego, cywilnego, bezpieczeństwa pracy, magister inżynier pożarnictwa, magister inżynier w specjalności inżynieria bezpieczeństwa pożarowego, cywilnego, licencjat w specjalności ochrona infrastruktury krytycznej, ochrona ludności, zarządzanie bezpieczeństwem, magister w specjalności zarządzanie systemami bezpieczeństwa, ochrona ludności i mienia oraz studia podyplomowe w Szkole Głównej Służby Pożarniczej

Tabela 29. Liczba studentów w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w 2015 r.

Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
Wydział Inżynierii Bezpieczeń- stwa Cywilnego	Studia stacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych na kierunku inżynieria bezpieczeństwa:	
	I rok	56
	II rok	36
	III rok	34
	IV rok	34
	Studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych na kierunku inżynieria bezpieczeństwa:	
	I rok	21
	II rok	9
	III rok	9
	IV rok	13
	Studia stacjonarne pierwszego stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne:	
	I rok	38
	II rok	30
	III rok	21
	IV rok	0
	Studia niestacjonarne pierwszego stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne:	
I rok	0	
II rok	0	
III rok	13	
IV rok	0	

Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego	Studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne:	
	I rok	12
	II rok	0
	III rok	0
	IV rok	0
	Studia niestacjonarne drugiego stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne:	
	I rok	25
	II rok	0
	III rok	0
	IV rok	0
	Studia podyplomowe Bezpieczeństwo i Higiena Pracy (BHP-6)	124
	Razem	475
	Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego	Studia stacjonarne pierwszego stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej:
I rok		90
II rok		91
III rok		82
IV rok		94
Studia stacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych:		
I rok		94
II rok		59
III rok		27
IV rok		24
Studia stacjonarne drugiego stopnia:		
I semestr		64
II semestr		0
III semestr		69
Studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla strażaków w służbie stałej:		
I rok		198
II rok		126
III rok		118
IV rok		84
Studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych:		
I rok		78
II rok		60
III rok		37
IV rok	18	
Studia niestacjonarne drugiego stopnia:		
I semestr	17 (od lutego 2016 r. 158)	
II semestr	21	
III semestr	87	

Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (SPF-15)	140
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (SPF-16)	90
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (SPF-17)	93
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (SPF-18)	176
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (SPF-19)	74
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w PSP (SPO-4)	30
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w PSP (SPO-5)	33
	Studia podyplomowe Zapobieganie Pożarom i Awariom (ZPA-6)	61
	Studia podyplomowe Zapobieganie Pożarom i Awariom (ZPA-7)	53
	Studia podyplomowe Badanie Przyczyn Pożarów (BPP-2)	24
	Studia podyplomowe Badanie Przyczyn Pożarów (BPP-3)	21
	Studia podyplomowe Ratownictwo Chemiczne (RCH-2)	27
	Studia podyplomowe Inżynieria Pożarowa Budynku (IPB-1)	24
	Studia podyplomowe Inżynieria Pożarowa Budynku (IPB-2)	32
	Studia podyplomowe Ochrona Przeciwpożarowa Lasu (OPL-1)	19
	Studia podyplomowe Ochrona Przeciwpożarowa Lasu (OPL-2)	18
	Razem	2453
	Łącznie studentów SGSP	2928

Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa

Tabela 30. Liczba uczniów i słuchaczy w 2015 r.

Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie			Razem
	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie	
Dzienne I rok	90	86	83	259
Dzienne II rok	89	86	97	272
Razem (tryb dzienny)	179	172	180	531
Zaoczne I rok	143	129	151	423
KW PSP Wrocław			32	32
KW PSP Toruń		19		19
KW PSP Lublin	20			20
KW PSP Gorzów Wlkp.		10		10
KW PSP Łódź	1		30	31

Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie			Razem
	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie	
KW PSP Kraków	35			35
KW PSP Warszawa	34	4	12	50
KW PSP Opole			13	13
KW PSP Rzeszów	17		2	19
KW PSP Białystok	12	1		13
KW PSP Gdańsk		15	5	20
KW PSP Katowice			47	47
KW PSP Kielce	11			11
KW PSP Olsztyn	1	16		17
KW PSP Poznań		26		26
KW PSP Szczecin		22		22
JC* oraz JOP**	12	16	10	38
Zaoczne II rok	131	121	129	381
KW PSP Wrocław			27	27
KW PSP Toruń		16		16
KW PSP Lublin	19			19
KW PSP Gorzów Wlkp.		10	1	11
KW PSP Łódź			28	28
KW PSP Kraków	29			29
KW PSP Warszawa	34	5	2	41
KW PSP Opole			13	13
KW PSP Rzeszów	15			15
KW PSP Białystok	12		1	13
KW PSP Gdańsk		14		14
KW PSP Katowice			43	43
KW PSP Kielce	12			12
KW PSP Olsztyn		16	1	17
KW PSP Poznań		24		24
KW PSP Szczecin		21		21
JC* oraz JOP**	10	15	13	38
Razem (tryb zaoczny)	274	250	280	804
Razem	453	422	460	1335

* JC – jednostki centralne PSP;

** JOP – jednostki ochrony przeciwpożarowej spoza PSP.

Efekty kształcenia

Kształcenie w zawodzie inżynier pożarnictwa i inżynier w specjalności inżyniera bezpieczeństwa pożarowego, cywilnego, bezpieczeństwa pracy, magister inżynier pożarnictwa, magister inżynier w specjalności inżyniera bezpieczeństwa pożarowego, cywilnego, licencjat w specjalności ochrona infrastruktury krytycznej, ochrona ludności, zarządzanie bezpieczeństwem, magister w specjalności zarządzanie systemami bezpieczeństwa, ochrona ludności i mienia oraz studia podyplomowe w Szkole Głównej Służby Pożarniczej

Szkola Główna Służby Pożarniczej w Warszawie

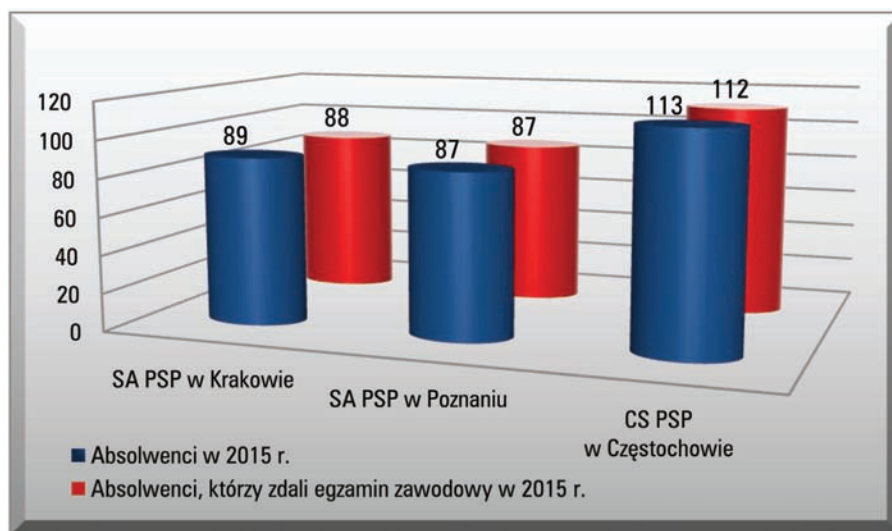
Tabela 31. Liczba absolwentów w 2015 r.

Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego	Studia stacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych	59
	Studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych	22
	Studia podyplomowe Bezpieczeństwo i Higiena Pracy (BHP-6)	124
	Razem	205
Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego	Studia stacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej	78
	Studia stacjonarne I stopnia dla osób cywilnych	47
	Studia stacjonarne II stopnia	33
	Studia niestacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie stałej	110
	Studia niestacjonarne I stopnia dla osób cywilnych	22
	Studia niestacjonarne II stopnia	150
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (SPF-15)	136
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (SPF-16)	88
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w PSP (SPO-4)	30
	Studia podyplomowe Zapobieganie Pożarom i Awariom (ZPA-6)	59
	Studia podyplomowe Badanie Przyczyn Pożarów (BPP-2)	25
	Studia podyplomowe Inżynieria Pożarowa Budynku (IPB-1)	18
	Studia podyplomowe Ochrona Przeciwpożarowa Lasu (OPL-1)	19
	Razem	815
Łącznie absolwenci SGSP	1020	

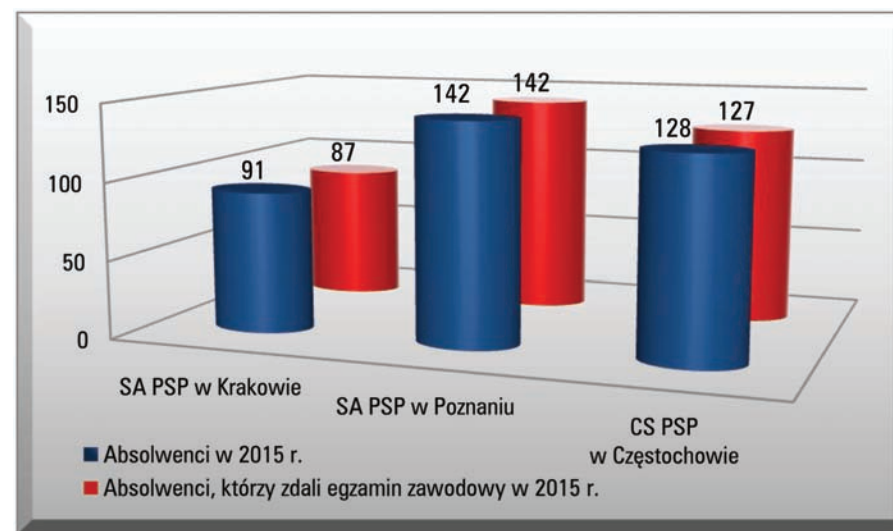
Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa

Tabela 32. Liczba absolwentów w 2015 r.

Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Rodzaj kształcenia	Liczba absolwentów w 2015 r.	Liczba absolwentów z 2015 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2015		Liczba absolwentów z 2014 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2015		Liczba absolwentów z 2013 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2015	
			Wynik pozytywny	Wynik negatywny	Wynik pozytywny	Wynik negatywny	Wynik pozytywny	Wynik negatywny
Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie	Dzienne	89	88	1	0	0	0	0
	Zaoczne	91	87	4	0	1	0	0
	Razem	180	175	5	0	1	0	0
Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu	Dzienne	87	87	0	0	0	0	0
	Zaoczne	142	142	0	11	0	1	1
	Razem	229	229	0	11	0	1	1
Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie	Dzienne	113	112	1	0	0	0	1
	Zaoczne	128	127	0	1	0	0	0
	Razem	241	239	1	1	0	0	1



Rys. 45. Porównanie liczby absolwentów szkół do liczby osób, które zdały egzamin zawodowy w 2015 r. (tryb dzienny)



Rys. 46. Porównanie liczby absolwentów szkół do liczby osób, które zdały egzamin zawodowy w 2015 r. (tryb zaoczny)

Kształcenie w zawodzie strażak

a) Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej

Tabela 33. Liczba absolwentów szkoleń uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej w 2015 r.

Lp.	Jednostka organizacyjna PSP / uczestnicy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie				Razem
		Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie	Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy	
1.	KW PSP Wrocław	49	12	112	40	213
2.	KW PSP Toruń	0	12	0	60	72
3.	KW PSP Lublin	0	0	0	0	0
4.	KW PSP Gorzów Wlkp.	0	5	0	0	5
5.	KW PSP Łódź	0	0	89	0	89
6.	KW PSP Kraków	54	0	0	0	54
7.	KW PSP Warszawa	38	8	58	0	104
8.	KW PSP Opole	0	1	43	0	44
9.	KW PSP Rzeszów	78	0	0	0	78
10.	KW PSP Białystok	0	0	1	0	1
11.	KW PSP Gdańsk	0	72	0	0	72
12.	KW PSP Katowice	1	13	168	43	225
13.	KW PSP Kielce	76	0	0	0	76
14.	KW PSP Olsztyn	59	19	0	0	78
15.	KW PSP Poznań	0	64	84	45	193
16.	KW PSP Szczecin	0	82	0	0	82
17.	JOP*	19	23	15	2	59
	Razem	374	311	570	190	1445
	w tym strażacy PSP	355	288	555	188	1386

* JOP – jednostki ochrony przeciwpożarowej spoza PSP.

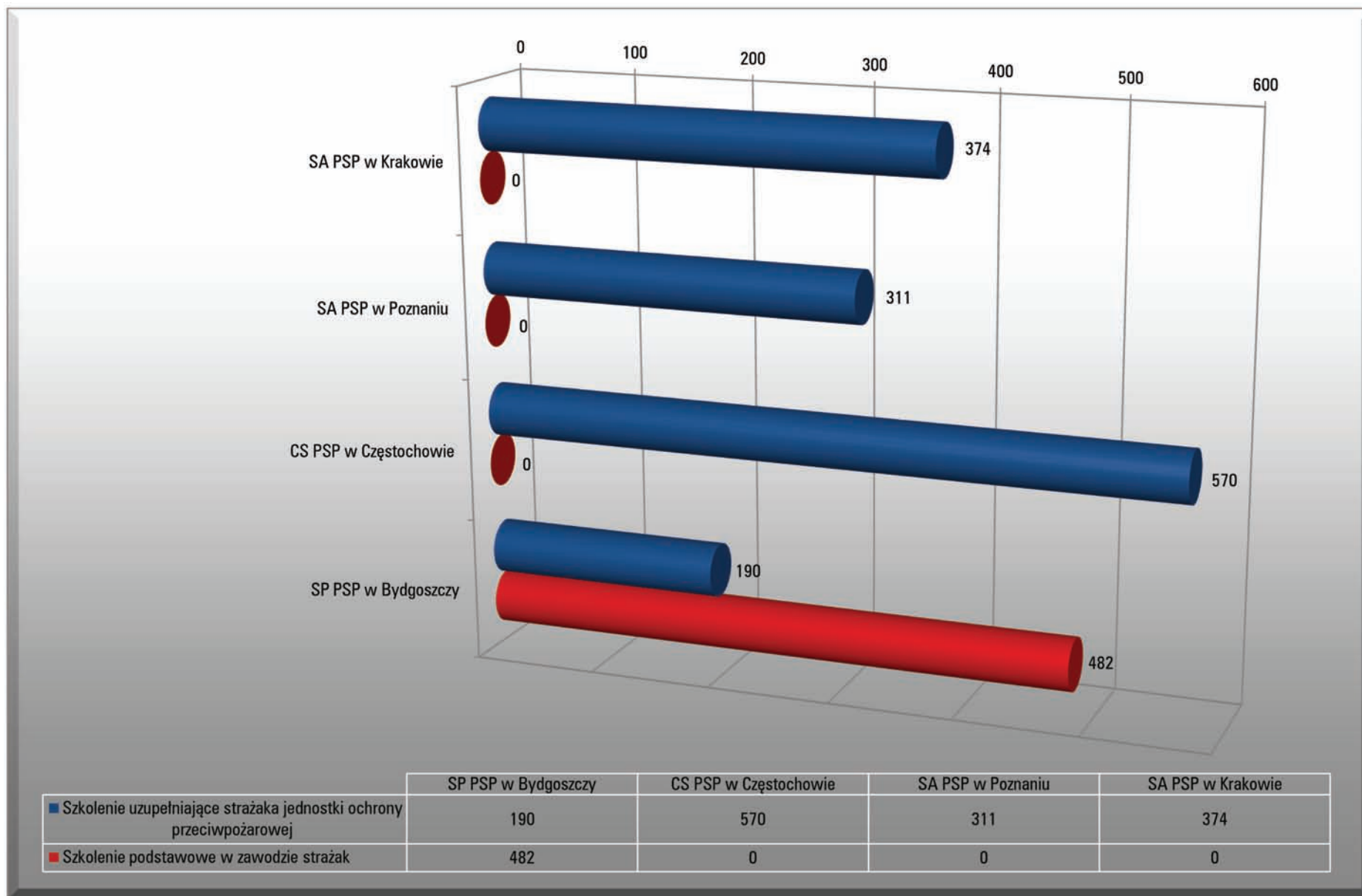
b) Szkolenie podstawowe w zawodzie strażak

Tabela 34. Liczba absolwentów szkoleń podstawowych w zawodzie strażak w 2015 r.

Lp.	Jednostka organizacyjna	Organizator szkolenia
		Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy
1.	KW PSP Wrocław	21
2.	KW PSP Toruń	0
3.	KW PSP Lublin	24
4.	KW PSP Gorzów Wlkp.	18
5.	KW PSP Łódź	11
6.	KW PSP Kraków	9
7.	KW PSP Warszawa	50
8.	KW PSP Opole	7
9.	KW PSP Rzeszów	16
10.	KW PSP Białystok	10
11.	KW PSP Gdańsk	18
12.	KW PSP Katowice	64
13.	KW PSP Kielce	3
14.	KW PSP Olsztyn	17
15.	KW PSP Poznań	33
16.	KW PSP Szczecin	33
17.	JC*	12
18.	JOP**	65
19.	z Urzędu Pracy	71
	Razem	482
	w tym strażacy PSP	346

* JC – jednostki centralne PSP;

** JOP – jednostki ochrony przeciwpożarowej spoza PSP.



Rys. 47. Zestawienie liczby absolwentów kształcenia w zawodzie strażak zrealizowanych przez szkoły PSP w 2015 r.

Tabela 35. Liczba szkoleń w zawodzie strażak zrealizowanych przez szkoły PSP w ramach szkoleń centralnych w 2015 r.

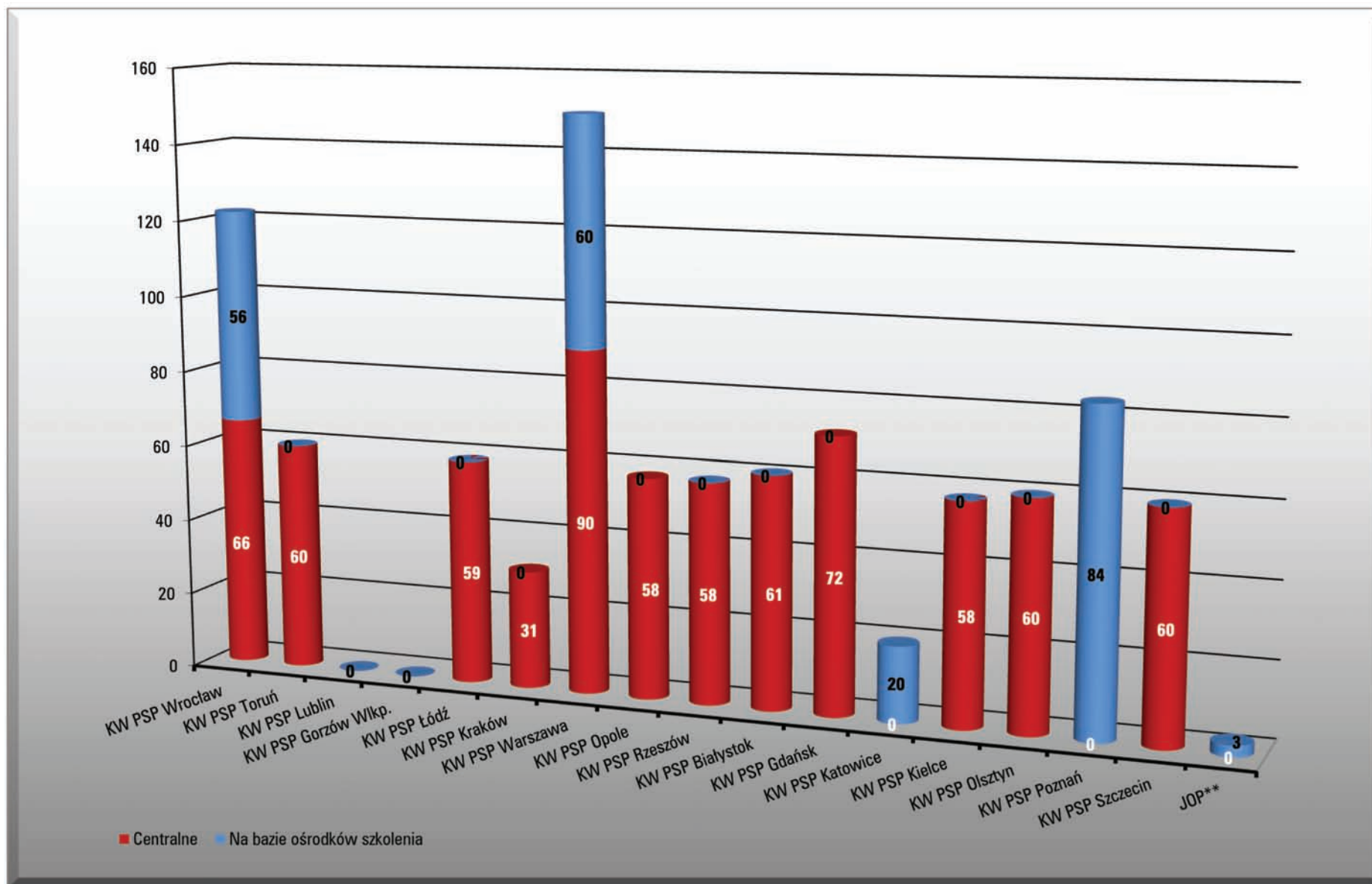
Kształcenie w zawodzie strażak	Liczba szkoleń				Razem
	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie	Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy	
Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	12	10	7	6	34
Szkolenie podstawowe w zawodzie strażak	0	0	0	12	12
Razem	12	10	7	18	46

c) Kształcenie w zawodzie strażak zrealizowane przez szkoły PSP z wykorzystaniem kadry i bazy ośrodków szkolenia komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej

Tabela 36. Liczba absolwentów szkoleń uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej w 2015 r.

Lp.	Komenda wojewódzka PSP	Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej				Liczba szkoleń na bazie własnego ośrodka
		szkolenia na bazie własnego ośrodka szkolenia	szkolenia na bazie spoza komendy wojewódzkiej PSP	z JOP*	razem	
1.	KW PSP Wrocław	66	56		122	2
2.	KW PSP Toruń	60			60	2
3.	KW PSP Lublin					
4.	KW PSP Gorzów Wlkp.					
5.	KW PSP Łódź	59			59	2
6.	KW PSP Kraków	31			31	1
7.	KW PSP Warszawa**	90	60		150	3
8.	KW PSP Opole	58			58	2
9.	KW PSP Rzeszów	58			58	2
10.	KW PSP Białystok	61			61	2
11.	KW PSP Gdańsk	72		3	75	3
12.	KW PSP Katowice		20		20	
13.	KW PSP Kielce	58			58	1
14.	KW PSP Olsztyn	60			60	2
15.	KW PSP Poznań		84		84	
16.	KW PSP Szczecin	60			60	2
	Razem	733	220	3	953	24

* strażacy jednostek ochrony przeciwpożarowej innych niż Państwowa Straż Pożarna i ochotnicze straże pożarne;
 ** dot. liczby absolwentów i liczby szkoleń zrealizowanych łącznie w ośrodkach szkolenia w Warszawie i Pionkach;



Rys. 48. Zestawienie liczby absolwentów szkoleń uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej realizowanych centralnie przez szkoły PSP oraz na bazie ośrodków szkolenia komend wojewódzkich PSP w 2015 r.

Szkolenia specjalistyczne

a) Szkolenia specjalistyczne organizowane na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej

Tabela 37. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych zorganizowanych na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej w 2015 r. zgodnie z programami szkolenia zatwierdzonymi przez komendanta głównego PSP

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
1	Szkolenie specjalistyczne w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom chemicznym, biologicznym, radiologicznym, nuklearnym i wybuchowym	CBRN	KW PSP Gorzów Wlkp.	19	1
			KW PSP Rzeszów	60	3
			KW PSP Łódź	20	1
			KW PSP Olsztyn	20	1
			KW PSP Poznań	103	5
			KW PSP Warszawa Osz Pionki	59	3
			CS PSP Częstochowa	121	7
RAZEM	402	21			
2	Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego	CHEKO	KW PSP Toruń	19	1
			KW PSP Lublin	20	1
			KW PSP Opole	27	1
			KW PSP Łódź	18	1
			KW PSP Olsztyn	23	1
			KW PSP Szczecin	20	1
			KW PSP Warszawa Osz Pionki	40	2
			SA PSP Poznań	22	2
CS PSP Częstochowa	20	1			
RAZEM	209	11			
3	Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego dla podoficerów PSP	CHEP	KW PSP Gorzów Wlkp.	26	2
			RAZEM	26	2
4	Szkolenie specjalistyczne w zakresie transportu towarów niebezpiecznych	TTN	KW PSP Toruń	41	2
			KW PSP Lublin	31	1
			KW PSP Gorzów Wlkp.	37	2
			KW PSP Opole	47	1

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
			KW PSP Kraków	40	2
			KW PSP Warszawa Osz Pionki	90	3
			CS PSP Częstochowa	89	3
			RAZEM	375	14
5	Szkolenie w zakresie młodszego nurka	MN	KW PSP Olsztyn	6	1
			KW PSP Szczecin	82	5
			RAZEM	88	6
6	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA wykonujących prace podwodne w zakresie ratownictwa	N	KW PSP Szczecin	101	9
			RAZEM	101	9
7	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa (część praktyczna)	NKPPP	KW PSP Olsztyn	1	1
			KW PSP Szczecin	39	16
			RAZEM	40	17
8	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa (część teoretyczna)	NKPPT	KW PSP Szczecin	54	2
			RAZEM	54	2
9	Szkolenie doskonalące w zakresie prowadzenia prac podwodnych przez młodszego nurka na głębokości do 20 m	MNDXX	KW PSP Wrocław	2	1
			RAZEM	2	1
10	Szkolenie dla kandydatów na młodszych ratowników wysokościowych KSRG	RWKML	KW PSP Gorzów Wlkp.	15	1
			KW PSP Łódź	7	2
			KW PSP Gdańsk	6	1
			KW PSP Poznań	9	2
			KW PSP Szczecin	15	2
			KW PSP Warszawa	7	1
			SGSP Warszawa	38	9
			SA PSP Kraków	12	1
CS PSP Częstochowa	5	1			
RAZEM	114	20			

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
11	Szkolenie młodszych ratowników wysokościowych KSRG	RWMŁ	KW PSP Opole	5	1
			KW PSP Łódź	19	2
			KW PSP Poznań	7	2
			KW PSP Szczecin	13	2
			KW PSP Warszawa	23	2
			SGSP Warszawa	6	1
			SA PSP Kraków	22	2
RAZEM	95	12			
12	Szkolenie ratowników wysokościowych KSRG	RW	KW PSP Łódź	7	1
			KW PSP Warszawa	24	2
			RAZEM	31	3
13	Szkolenie starszych ratowników wysokościowych KSRG	RWST	KW PSP Łódź	2	1
			KW PSP Warszawa	4	2
			RAZEM	6	3
14	Szkolenie z zakresu ratownictwo na wodach szybko płynących	RWS	SA PSP Kraków	39	2
			RAZEM	39	2
15	Szkolenie specjalistyczne kierowców operatorów samochodów z drabiną mechaniczną	KODM	KW PSP Wrocław	40	4
			KW PSP Lublin	43	2
			KW PSP Łódź	40	2
			KW PSP Szczecin	52	3
			KW PSP Kraków	42	2
			KW PSP Warszawa	51	2
			SA PSP Kraków	81	3
RAZEM	349	18			
16	Szkolenie w zakresie hakowego – sygnalisty dla strażaków Państwowej Straży Pożarnej	SHS	KW PSP Szczecin	20	1
			CS PSP Częstochowa	12	1
			RAZEM	32	2
17	Szkolenie z działań poszukiwawczo-ratowniczych realizowanych przez KSRG w zakresie podstawowym	DPRP	KW PSP Gorzów Wlkp.	61	3
			RAZEM	61	3
18	Kurs specjalistyczny z zakresu obsługi elektronicznych urządzeń do lokalizacji osób zasypanych dla strażaków PSP	EULOZ	KW PSP Warszawa Osz Pionki	24	1
			SA PSP Kraków	62	3
			RAZEM	86	4

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
19	Szkolenie specjalistyczne z zakresu stabilizacji naruszonych konstrukcji	TTSK	SA PSP Kraków	77	3
			KW PSP Warszawa Osz Pionki	24	1
			RAZEM	101	4
20	Kurs w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy dla strażaków PSP (wraz z egzaminem)	KPP	KW PSP Gorzów Wlkp.	1	1
			KW PSP Kraków	1	1
			KW PSP Rzeszów	17	1
			KW PSP Poznań	14	3
			KW PSP Szczecin	21	3
			KW PSP Warszawa	40	3
			SGSP Warszawa	90	1
			CS PSP Częstochowa	83	3
			SA PSP Kraków	107	2
			RAZEM	374	18
21	Egzamin potwierdzający posiadanie tytułu ratownika (potocznie recertyfikacja)	KPPE	KW PSP Wrocław	119	10
			KW PSP Toruń	142	6
			KW PSP Lublin	388	25
			KW PSP Gorzów Wlkp.	245	13
			KW PSP Kraków	741	34
			KW PSP Opole	129	9
			KW PSP Rzeszów	266	11
			KW PSP Białystok	218	7
			KW PSP Łódź	854	27
			KW PSP Gdańsk	393	9
			KW PSP Katowice	1302	51
			KW PSP Olsztyn	146	6
			KW PSP Poznań	200	18
			KW PSP Szczecin	470	19
			KW PSP Warszawa	817	26
SGSP Warszawa	94	1			
CS PSP Częstochowa	8	1			
SA PSP Kraków	8	2			
RAZEM	6540	275			

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
22	Szkolenie dla kandydatów na młodszych instruktorów ratownictwa medycznego w KSRG	MIRM	KW PSP Toruń	47	2
			KW PSP Gorzów Wlkp.	18	1
			KW PSP Opole	75	3
			KW PSP Rzeszów	31	2
			KW PSP Szczecin	130	4
			RAZEM	301	12
23	Szkolenie z zakresu metodyki nauczania ratownictwa medycznego w KSRG	MRM	KW PSP Toruń	44	3
			KW PSP Lublin	32	2
			KW PSP Gorzów Wlkp.	22	2
			KW PSP Opole	72	3
			KW PSP Gdańsk	38	3
			KW PSP Katowice	106	11
			KW PSP Poznań	14	1
			KW PSP Szczecin	194	7
			KW PSP Warszawa	55	3
			RAZEM	577	35
24	Szkolenie z zakresu segregacji w zdarzeniach mnogich i masowych	SZMM	KW PSP Toruń	48	2
			KW PSP Gorzów Wlkp.	18	1
			KW PSP Opole	75	3
			KW PSP Szczecin	112	3
			KW PSP Warszawa	18	1
			RAZEM	271	10
25	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (kompletny)	LPR	KW PSP Białystok	663	24
			KW PSP Kielce	7	2
			KW PSP Szczecin	46	2
			KW PSP Warszawa	241	29
			SA PSP Kraków	13	2
			KW PSP Lublin	3	1
RAZEM	973	60			
26	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część praktyczna)	LPRP	KW PSP Toruń	114	5
			KW PSP Lublin	58	1
			KW PSP Rzeszów	33	1
			KW PSP Kielce	14	3
			KW PSP Poznań	557	13

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
			KW PSP Szczecin	21	0
			SA PSP Poznań	87	2
			SA PSP Kraków	164	3
			RAZEM	1048	28
27	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część teoretyczna)	LPRT	KW PSP Toruń	73	14
			KW PSP Gorzów Wlkp.	77	3
			KW PSP Opole	353	14
			KW PSP Szczecin	6	1
			SGSP Warszawa	91	1
			SA PSP Poznań	87	1
			SP PSP Bydgoszcz	346	12
			CS PSP Częstochowa	223	10
			SA PSP Kraków	164	1
			RAZEM	1420	57
28	Szkolenie dla abonentów sieci radiowej UKF ochrony przeciwpożarowej (w ramach szkolenia podstawowego w zawodzie strażak)	UKFKS	SGSP Warszawa	182	2
			SP PSP Bydgoszcz	346	12
			RAZEM	528	14
29	Szkolenie obsad stanowisk kierowania PSP	OSK	KW PSP Rzeszów	56	3
			KW PSP Białystok	38	2
			KW PSP Kielce	20	1
			KW PSP Warszawa Osz Pionki	99	7
			KW PSP Olsztyn	20	1
			RAZEM	233	14
30	Szkolenie z zakresu organizacji doskonalenia zawodowego, organizowania działań ratowniczych oraz dokumentowania zdarzeń dla dowódców jednostek ratowniczo-gaśniczych i dowódców zmian służbowych	DZJRG	KW PSP Toruń	32	1
			KW PSP Łódź	101	3
			KW PSP Poznań	214	10
			KW PSP Szczecin	123	5
			KW PSP Kraków	24	1
			RAZEM	494	20

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
31	Szkolenie doskonalące dla dowódców zmian z zakresu zarządzania stresem oraz organizacji i udzielania wsparcia psychologicznego	ZSWPD	KW PSP Opole	170	15
			KW PSP Kraków	19	1
			RAZEM	189	16
32	Szkolenie doskonalące dla strażaków jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP z zakresu zarządzania stresem oraz organizacji i udzielania wsparcia psychologicznego	ZSWPS	KW PSP Toruń	90	12
			KW PSP Lublin	293	34
			KW PSP Gorzów Wlkp.	109	11
			KW PSP Kraków	117	12
			KW PSP Łódź	340	12
			KW PSP Gdańsk	170	17
			KW PSP Katowice	652	56
			KW PSP Kielce	515	55
			KW PSP Poznań	286	16
			KW PSP Szczecin	40	4
			KW PSP Warszawa	226	8
	RAZEM	2838	237		
33	Szkolenie z zakresu przygotowania do działań ratowniczych poza granicami kraju	DRPGK	SA PSP Kraków	32	2
			RAZEM	32	2
34	Szkolenie z zakresu topografii oraz systemu globalnej lokalizacji satelitarnej GPS	TGPS	SGSP Warszawa	94	1
			SA PSP Kraków	18	1
			RAZEM	112	2
	RAZEM		18141	954	

Tabela 38. Liczba absolwentów i liczba pozostałych szkoleń specjalistycznych zorganizowanych na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej w 2015 r.

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
1	Alkohol a środowisko służby i pracy	INNE	KW PSP Gorzów Wlkp.	322	21
			KW PSP Warszawa	145	16
			KW PSP Opole	226	17
			KW PSP Poznań	89	4
			KW PSP Szczecin	277	15

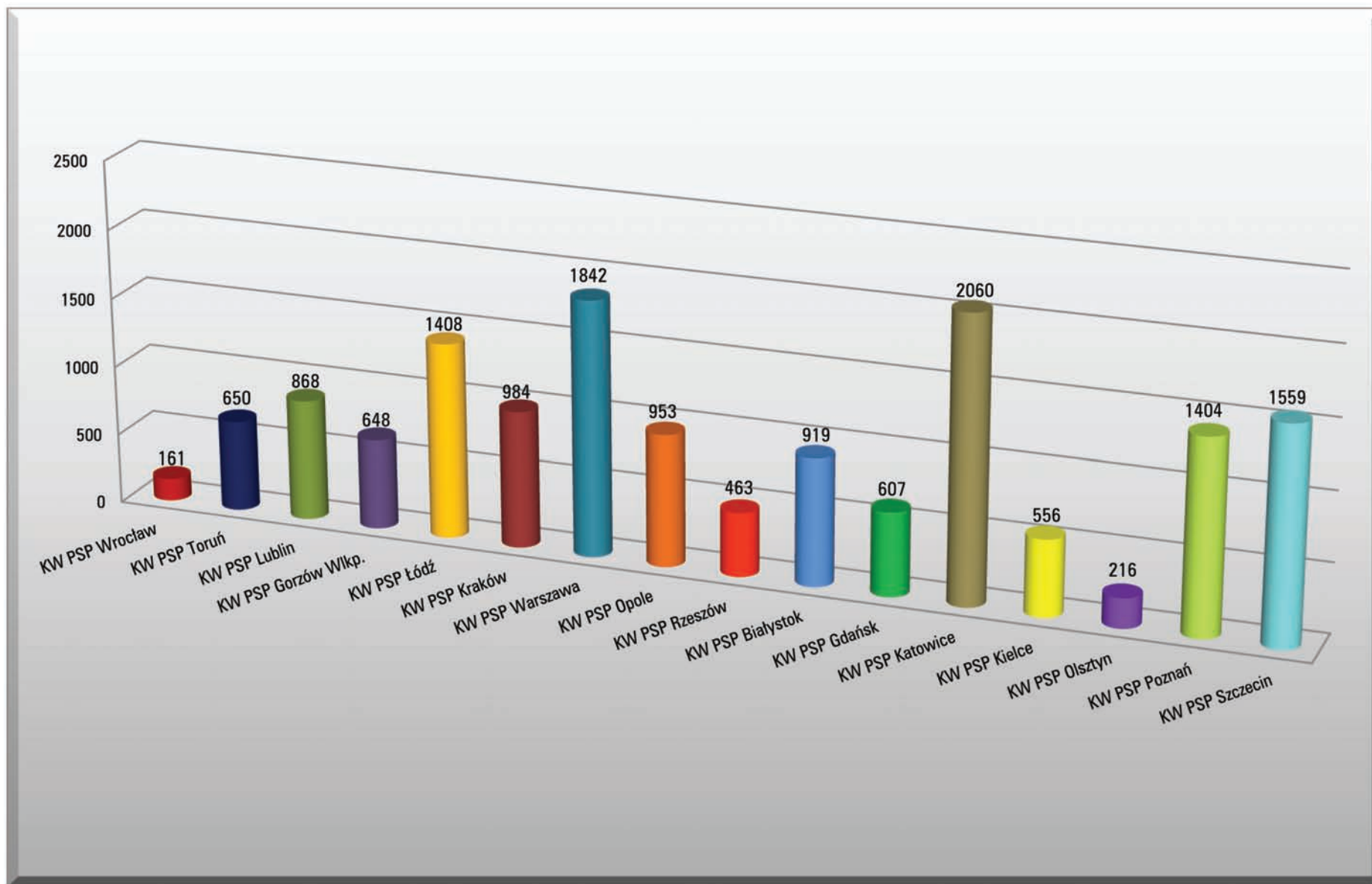
Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
			KW PSP Lublin	127	14
			RAZEM	1186	87
2	Organizacja i udzielanie wsparcia psychologicznego poszkodowanym	INNE	KW PSP Gorzów Wlkp.	49	3
			RAZEM	49	3
3	Działania rat. przy sam. hybrydowych i elektrycznych	INNE	KW PSP Gorzów Wlkp.	42	1
			KW PSP Toruń	18	1
			KW PSP Olsztyn	24	1
			RAZEM	84	3
4	Zdarzenia traumatyczne i stres w służbie	INNE	KW PSP Gorzów Wlkp.	64	4
			RAZEM	64	4
5	Stres w służbie	INNE	KW PSP Gorzów Wlkp.	9	1
			RAZEM	9	1
6	Komunikacja interpersonalna	INNE	KW PSP Gorzów Wlkp.	28	2
			RAZEM	28	2
7	Kierowanie Ruchem Drogowym	INNE	KW PSP Gorzów Wlkp.	55	2
			RAZEM	55	2
8	System Pomocy Psychologicznej	INNE	KW PSP Gorzów Wlkp.	26	3
			RAZEM	26	3
9	Doskonalenie zawodowe dla dyżurnych obsad stanowisk kierowania	INNE	KW PSP Warszawa Osz Pionki	198	16
			KW PSP Katowice	226	10
			RAZEM	424	26
10	Szkolenie w zakresie zasad udzielania wsparcia psychicznego osobom uczestniczącym w działaniach ratowniczych	INNE	KW PSP Opole	123	15
			KW PSP Szczecin	220	28
			RAZEM	343	43
11	Profilaktyka uzależnień w środowisku służby i pracy Państwowej Straży Pożarnej	INNE	KW PSP Opole	82	5
			RAZEM	82	5
12	Profilaktyka samobójstw	INNE	KW PSP Gdańsk	278	26
			KW PSP Lublin	59	7
			RAZEM	337	33
13	Komunikacja – dyspozytorzy	INNE	KW PSP Poznań	68	3
			RAZEM	68	3
14	Szkolenie w komorze dymowej	INNE	KW PSP Warszawa Osz Pionki	861	48

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
			KW PSP Opole	370	1
			KW PSP Toruń	955	80
			KW PSP Gdańsk	72	3
			KW PSP Olsztyn	311	36
			KW PSP Lublin	461	30
			RAZEM	3030	198
15	Szkolenie doskonalące dla dowódców PSP	INNE	KW PSP Warszawa Osz Pionki	111	4
			RAZEM	111	4
16	Zgrupowanie kondycyjno-szkoleniowe dla SGRWN	INNE	KW PSP Kraków KW PSP Gdańsk	40 51	2 4
			RAZEM	82	5
17	Możliwości detekcyjno-pomiarowe ZRChem	INNE	KW PSP Kraków	141	9
			RAZEM	141	9
18	Szkolenie przygotowujące do egz. UDT dla op. hydr. podn. samojedźnych	INNE	KW PSP Kraków	36	2
			RAZEM	36	2
19	Warsztaty doskonalące dla strażaków PSP – postępowanie w przypadku zdarzeń z udziałem pojazdów hybrydowych (autobusów)	INNE	KW PSP Warszawa	192	12
			RAZEM	192	12
20	Rozmowa z osobą manifestującą zachowania samobójcze	INNE	KW PSP Warszawa	297	11
			RAZEM	297	11
21	Warsztaty metodyczne „Organizacja szkoleń z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanych przez KSRG w zakresie podstawowym”	INNE	KW PSP Warszawa	12	1
			RAZEM	12	1
22	Warsztaty doskonalące umiejętności prowadzenia prac podwodnych dla osób posiadających uprawnienia młodszego nurka MSWiA, nurka MSWiA i nurka	INNE	KW PSP Warszawa KW PSP Olsztyn	228 74	6 7
			RAZEM	302	13
23	Szkolenie w zakresie obsługi i napełniania zbiorników ciśnieniowych	INNE	KW PSP Opole KW PSP Gdańsk KW PSP Lublin	29 29 40	1 2 1
			RAZEM	98	4

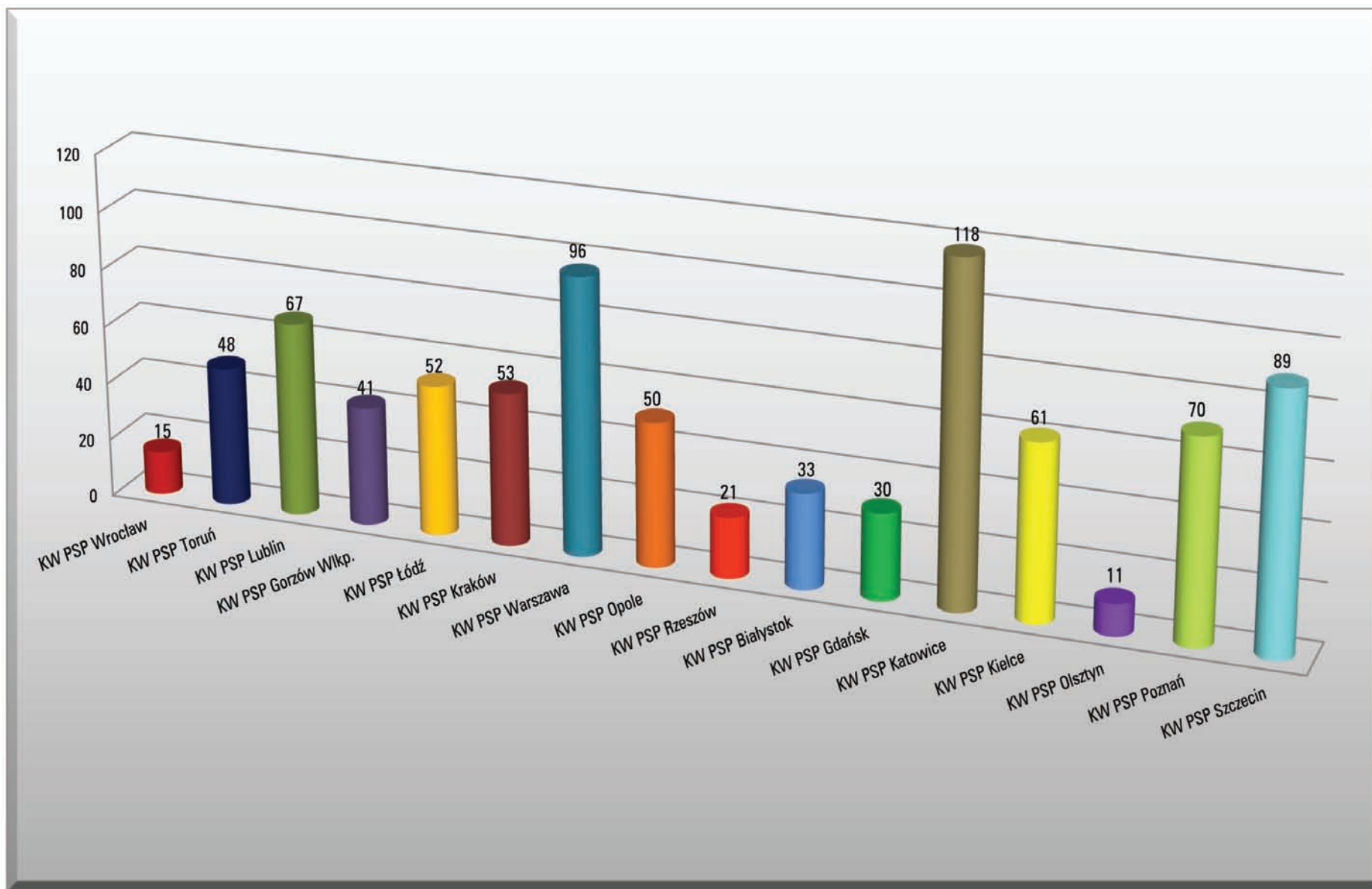
Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
24	Szkolenie z zakresu obsługi żurawi samojedźnych, przewoźnych, kat. II Ż	INNE	KW PSP Opole KW PSP Katowice	20 36	1 2
			RAZEM	56	3
25	Szkolenie na patent steromotorzysty żeglugi śródlądowej	INNE	KW PSP Opole	19	1
			RAZEM	19	1
26	Szkolenie dla operatorów wózków widłowych KM PSP w Krakowie	INNE	KW PSP Kraków	9	1
			RAZEM	9	1
27	Szkolenie z zakresu uwalniania osób z unieruchomionych dźwigów osobowych	INNE	KW PSP Opole	13	1
			RAZEM	13	1
28	Szkolenie z zakresu obsługi zespołów prądotwórczych i urządzeń elektrycznych do 1 kV – egzamin	INNE	KW PSP Białystok KW PSP Toruń	101 34	2 1
			RAZEM	135	3
29	Szkolenie z obsługi podnośników pożarniczych (podestów ruchomych samojedźnych, kat. I p)	INNE	KW PSP Łódź KW PSP Katowice KW PSP Kraków KW PSP Opole KW PSP Białystok KW PSP Lublin	21 27 14 11 35 23	1 1 1 1 1 1
			RAZEM	131	6
30	Szkolenie z obsługi agregatów prądotwórczych o mocy powyżej 50 kW oraz instalacji i sieci o napięciu do 1 kV	INNE	KW PSP Gdańsk	19	1
			RAZEM	19	1
31	Profilaktyka samobójstw, komunikacja przez telefon	INNE	KW PSP Gdańsk	58	4
			RAZEM	58	4
32	Stres związany ze służbą poza granicami kraju GPR	INNE	KW PSP Gdańsk	20	3
			RAZEM	20	3
33	Zdarzenia masowe	INNE	KW PSP Gdańsk	18	1
			RAZEM	18	1
34	Stres traumatyczny w zawodzie strażaka	INNE	KW PSP Gdańsk	40	3
			RAZEM	11	1
35	Warsztaty dla dowódców JRG z zakresu KPP	INNE	KW PSP Katowice	41	4
			RAZEM	41	4

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
36	Ewakuacja kolei linowej i ewakuacja z drzew	INNE	KW PSP Kraków RAZEM	32 32	1 1
37	Warsztaty tematyczne z zakresu podnoszenia obiektów z dna przy użyciu balonów wypornościowych	INNE	KW PSP Kraków RAZEM	40 40	2 2
38	Warsztaty – zjawiska mobbingu i dyskryminacji, metody zapobiegania oraz konsekwencje jego wystąpienia	INNE	KW PSP Warszawa RAZEM	122 122	2 2
39	Warsztaty doskonalące z ratownictwa technicznego w zakresie „Obsługi ratowniczego sprzętu mechanicznego”	INNE	KW PSP Toruń RAZEM	12 12	1 1
40	Ćwiczenia pożarnicze z wykorzystaniem symulatora pożarów wewnętrznych FIREDRAGON 7000	INNE	KW PSP Toruń RAZEM	122 122	1 1
41	Szkolenie nt. „Walka z korupcją”	INNE	KW PSP Toruń RAZEM	24 24	1 1
42	Warsztaty doskonalące z tematyki BHP/służby przeznaczone dla pracowników BHP i komendantów powiatowych/miejskich PSP woj. kujawsko-pomorskiego	INNE	KW PSP Toruń RAZEM	36 36	1 1
43	Warsztaty doskonalące z zakresu ratownictwa technicznego i medycznego podczas wypadków w komunikacji drogowej	INNE	KW PSP Toruń RAZEM	55 55	1 1
44	Zgrupowanie doskonalące w zakresie nurkowań głębokich	INNE	KW PSP Toruń RAZEM	10 10	1 1
45	Warsztaty doskonalące z ratownictwa technicznego w zakresie „Obsługi pilarek tańcuchowych”	INNE	KW PSP Toruń RAZEM	26 26	1 1

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
46	Warsztaty tematyczne z zakresu stabilizacji naruszonych konstrukcji budowlanych	INNE	SA PSP Kraków RAZEM	12 12	1 1
47	Warsztaty wysokościowe dla instruktorów ratownictwa wysokościowego KSRG oraz instruktorów UK – ISAR	INNE	SA PSP Kraków RAZEM	21 21	1 1
48	Warsztaty metodyczne „Zapoznanie się z zasadami szkolenia i egzaminowania psów ratowniczych IRO”	INNE	SA PSP Kraków RAZEM	22 22	1 1
49	Warsztaty tematyczne „Wykonywanie stabilizacji naruszonych konstrukcji budowlanych oraz zabezpieczanie wykopów podczas prowadzonych działań ratowniczych”	INNE	SA PSP Kraków RAZEM	25 25	1 1
50	Warsztaty tematyczne „Doskonalenie egzaminatorów psów ratowniczych w zakresie umiejętności oceny predyspozycji psychofizycznych psów do pracy poszukiwawczej”	INNE	SA PSP Kraków RAZEM	25 25	1 1
51	Szkolenie doskonalące dla naczelników wydziałów operacyjnych woj. mazowieckiego	INNE	KW PSP Warszawa Osz Pionki RAZEM	38 38	1 1
52	Szkolenie doskonalące umiejętności prowadzenia działań ratowniczych w studniach	INNE	KW PSP Olsztyn RAZEM	39 39	4 4
53	Szkolenie doskonalące w zakresie nurkowania pod lodem dla nurków MSWiA	INNE	KW PSP Olsztyn RAZEM	12 12	2 2
54	Postępowanie w przypadku zdarzeń z udziałem pojazdów hybrydowych (samochody osobowe)	INNE	KW PSP Lublin RAZEM	42 42	3 3
RAZEM				8301	530



Rys. 49. Zestawienie liczby absolwentów szkoleń specjalistycznych zrealizowanych wg programów zatwierdzonych przez komendanta głównego PSP w ośrodkach szkolenia PSP w 2015 r.



Rys. 50. Zestawienie liczby szkoleń specjalistycznych zrealizowanych wg programów zatwierdzonych przez komendanta głównego PSP w ośrodkach szkolenia PSP w 2015 r.

Tabela 39. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w jednostkach organizacyjnych PSP w 2015 r. na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej

Lp.	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
1.	KW PSP Wrocław	161	15
2.	KW PSP Toruń	650	48
3.	KW PSP Lublin	868	67
4.	KW PSP Gorzów Wlkp.	648	41
5.	KW PSP Łódź	1408	52
6.	KW PSP Kraków	984	53
7.	KW PSP Warszawa*	1842	96
8.	KW PSP Opole	953	50
9.	KW PSP Rzeszów	463	21
10.	KW PSP Białystok	919	33
11.	KW PSP Gdańsk	607	30
12.	KW PSP Katowice	2060	118
13.	KW PSP Kielce	556	61
14.	KW PSP Olsztyn	216	11
15.	KW PSP Poznań	1404	70
16.	KW PSP Szczecin	1559	89
17.	SGSP Warszawa	595	16
18.	SA PSP Kraków	799	27
19.	SA PSP Poznań	196	5
20.	SP PSP Bydgoszcz	692	24
21.	CS PSP Częstochowa	561	27
Razem		18141	954

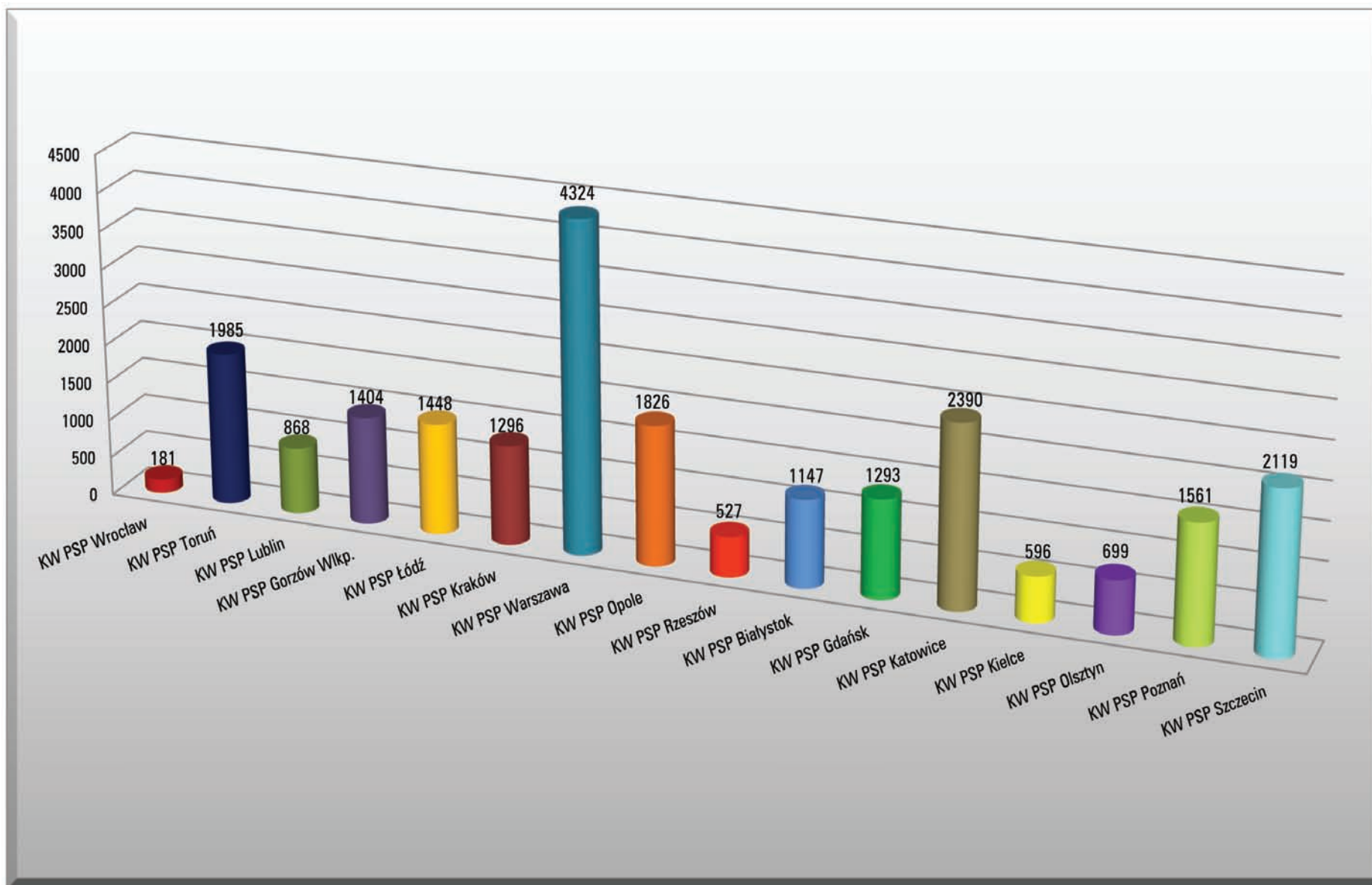
* łącznie ośrodki szkolenia w Warszawie i Pionkach.

b) Szkolenia specjalistyczne organizowane na potrzeby grup zawodowych spoza PSP i OSP zgodnie z programami szkolenia zatwierdzonymi przez komendanta głównego PSP

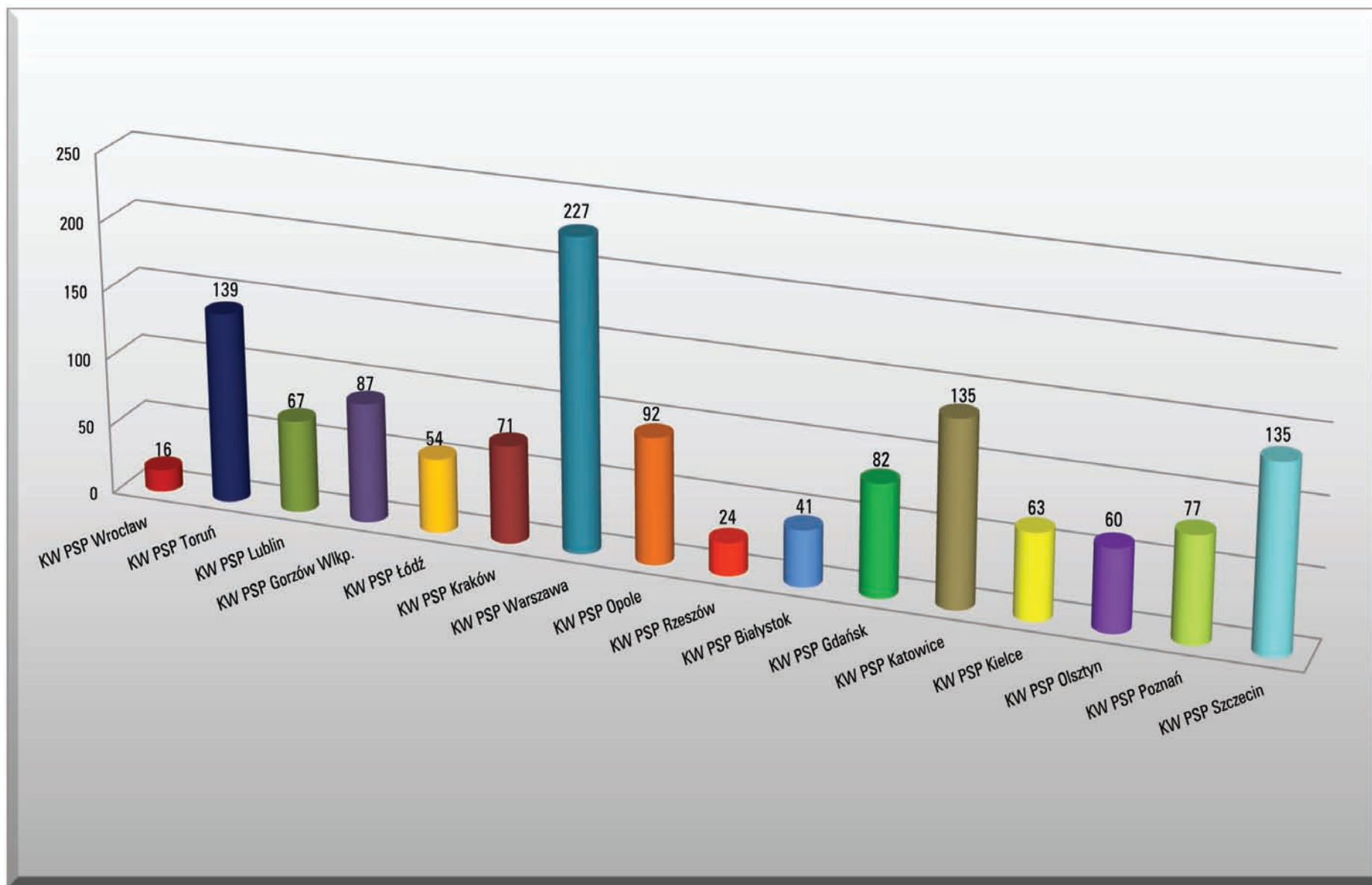
Tabela 40. Zestawienie liczby absolwentów i liczby szkoleń specjalistycznych zrealizowanych na potrzeby grup zawodowych spoza PSP i OSP w 2015 r. zgodnie z programami szkolenia zatwierdzonymi przez komendanta głównego PSP

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Liczba szkoleń	Liczba absolwentów		
				z JOP*	z PUP	inne
1.	Szkolenie specjalistyczne kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną	KODM	w ramach szkoleń PSP i OSP	3		
2.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część teoretyczna)	LPRT	w ramach szkoleń PSP i OSP	134	73	
3.	Szkolenie ratowników wysokościowych KSRG	RW	w ramach szkoleń PSP i OSP	2		
4.	Szkolenie młodszych ratowników wysokościowych KSRG	RWMŁ	w ramach szkoleń PSP i OSP	2		
5.	Szkolenie dla kandydatów na młodszych ratowników wysokościowych KSRG	RWKML	w ramach szkoleń PSP i OSP	1		
6.	Szkolenie dla abonentów sieci radiowej UKF ochrony przeciwpożarowej	UKFKS	w ramach szkoleń PSP i OSP	72	70	
7.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	SIOP	66			1282
8.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej (szkolenie aktualizujące)	SIOPA	49			1334
Razem			115	214	143	2616

* strażacy jednostek ochrony przeciwpożarowej innych niż Państwowa Straż Pożarna i ochotnicze straże pożarne



Rys. 51. Zaangażowanie ośrodków szkolenia PSP w działalność szkoleniową w 2015 r.
(liczba absolwentów szkoleń zawodowych i specjalistycznych organizowanych na potrzeby PSP i innych grup zawodowych z wyłączeniem OSP)



Rys. 52. Zaangażowanie ośrodków szkolenia PSP w działalność szkoleniową w 2015 r.
(liczba szkoleń zawodowych i specjalistycznych organizowanych na potrzeby PSP i innych grup zawodowych z wyłączeniem OSP)

Zaangażowanie ośrodków szkolenia PSP w szkolenia zawodowe i specjalistyczne

Tabela 41. Zaangażowanie ośrodków szkolenia PSP w szkolenia zawodowe i specjalistyczne organizowane na potrzeby PSP i innych grup zawodowych z wyłączeniem OSP

Lp.	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
1.	KW PSP Wrocław	181	16
2.	KW PSP Toruń	1985	139
3.	KW PSP Lublin	868	67
4.	KW PSP Gorzów Wlkp.	1404	87
5.	KW PSP Łódź	1448	54
6.	KW PSP Kraków	1296	71
7.	KW PSP Warszawa	4324	227
8.	KW PSP Opole	1826	92
9.	KW PSP Rzeszów	527	24
10.	KW PSP Białystok	1147	41
11.	KW PSP Gdańsk	1293	82
12.	KW PSP Katowice	2390	135
13.	KW PSP Kielce	596	63
14.	KW PSP Olsztyn	699	60
15.	KW PSP Poznań	1561	77
16.	KW PSP Szczecin	2119	135
	Razem	23664	1370

Ochotnicze Straże Pożarne

Szkolenie strażaków ochotniczych straży pożarnych realizowane było zgodnie z obowiązującym do 31 grudnia 2015 r. *Systemem szkolenia członków ochotniczych straży pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych z 11 maja 2006 r.* przez:

- komendy powiatowe i miejskie PSP;
- komendy wojewódzkie PSP, a w nich 16 ośrodków szkolenia;
- szkoły Państwowej Straży Pożarnej.

Obowiązujący od 2006 r. *System szkolenia członków ochotniczych straży pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych* przygotowuje do udziału w działaniach ratowniczych strażaków – członków ochotniczych straży pożarnych na poziomie podstawowym, specjalistycznym oraz dowódczym poprzez określoną ścieżkę nabywania umiejętności.

Tabela 42. Liczba członków OSP przeszkolonych w 2015 r. oraz globalny stan wyszkolenia

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod	Liczba strażaków OSP przeszkolonych w 2015 r.			Liczba kursów	Globalny stan wyszkolenia strażaków OSP		
			z KSRG	inne	razem		z KSRG	inne	razem
1.	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część I	OSPI	735	1000	1735	57	15172	21904	37076
2.	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część II	OSPII	685	768	1453	66	19831	16409	36240
3.	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP realizowane jednoetapowo	OSPJ	7838	9740	17578	577	63985	71962	135947
4.	Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP	OSPRT	5658	4908	10566	380	40911	25520	66431
5.	Szkolenie kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP	OSPKK	2377	1854	4231	185	17219	11055	28274
6.	Szkolenie strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach	OSPRW	2440	796	3236	114	9825	3688	13513
7.	Szkolenie dowódców OSP	OSPD	2534	1920	4454	209	21532	12718	34250
8.	Szkolenie naczelników OSP	OSPN	965	613	1578	88	10598	5973	16571
9.	Szkolenie komendantów gminnych Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP	OSPKG	10	5	15	2	4676	1700	6376
10.	Uprawnienia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy	KPP	267	84	351	19	29194	7147	36341
11.	Szkolenie specjalistyczne kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną	KODM	11	6	17	3	975	287	1262
12.	Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego	CHEzP	119	0	119	6	699	171	870
13.	Kurs wstępny z zakresu ratownictwa wysokościowego	WRW	0	0	0	0	141	41	182
14.	Kurs podstawowy z zakresu ratownictwa wysokościowego	PRW	0	0	0	0	147	39	186
15.	Kurs śmigłowcowy z zakresu ratownictwa wysokościowego cz. I	ŚRWI	0	0	0	0	16	4	20
16.	Kurs śmigłowcowy z zakresu ratownictwa wysokościowego cz. II	ŚRWII	0	0	0	0	21	3	24
17.	Kurs specjalistyczny z zakresu obsługi elektronicznych urządzeń do lokalizacji osób zasypanych	EULOZ	0	0	0	0	78	5	83

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod	Liczba strażaków OSP przeszkolonych w 2015 r.			Liczba kursów	Globalny stan wyszkolenia strażaków OSP		
			z KSRG	inne	razem		z KSRG	inne	razem
18.	Szkolenie z zakresu kierowania ruchem drogowym podczas wykonywania czynności związanych z prowadzeniem akcji ratowniczych	INNE	226	70	296	9	24966	15883	40849
19.	Szkolenie dla kandydatów na młodszych instruktorów ratownictwa medycznego w KSRG	MIRM	0	0	0	0	55	8	63
20.	Szkolenie z zakresu metodyki nauczania ratownictwa medycznego w KSRG	MRM	0	0	0	0	75	15	90
21.	Szkolenie z zakresu ratownictwa na wodach szybko płynących	RWS	0	0	0	0	91	30	121
22.	Szkolenie z zakresu obsługi sprzętu będącego na wyposażeniu lekkiego samochodu rozpoznania chemicznego	SLSRC	0	0	0	0	15	3	18
23.	Szkolenie z zakresu topografii oraz systemu globalnej lokalizacji satelitarnej GPS	TGPS	0	0	0	0	67	4	71
24.	Szkolenie w zakresie młodszego nurka	MN	0	0	0	0	143	55	198
25.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA wykonujących prace podwodne w zakresie ratownictwa	N	0	0	0	0	56	18	74
26.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa (kompletny)	NKPP	0	0	0	0	25	8	33
27.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (kompletny)	LPR	1047	155	1202	81	15698	1527	17225
28.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część praktyczna)	LPRP	1306	44	1350	22	2941	451	3392
29.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część teoretyczna)	LPRT	1643	393	2036	59	9052	1262	10314
Razem			27861	22356	50217	1877	288204	197890	486094

Tabela 43. Inne szkolenia organizowane na indywidualne potrzeby OSP

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod	Liczba strażaków OSP przeszkolonych w 2015 r.			Liczba kursów
			z KSRG	inna	razem	
1.	Szkolenie w komorze dymowej	INNE	1189	961	2150	48
2.	Szkolenie okresowe BHP OSP	INNE	963	607	1570	8
3.	Szkolenie w zakresie obsługi i napełniania zbiorników ciśnieniowych	INNE	6	0	6	w ramach szkoleń PSP
4.	Szkolenie z obsługi podnośników pożarniczych (podestów ruchomych samojezdnych kat. I p)	INNE	4	0	4	
5.	Szkolenie na patent stermotorzysty żeglugi śródlądowej	INNE	4	0	4	
6.	Szkolenie BHP i przygotowujące do pracy w aparatach ochrony układu oddechowego	INNE	10	9	19	
Razem			2176	1577	3753	56

17 listopada 2015 r. komendant główny PSP podpisał do stosowania od 1 stycznia 2016 r. „Zasady organizacji szkoleń członków ochotniczych straży pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych” wraz z pakietem programów szkoleń. Potrzeba nowego podejścia do szkolenia strażaków ochotników wynikała z ich rosnącej roli w systemie bezpieczeństwa wewnętrznego kraju. Zmianie uległy nie tylko treści programowe poszczególnych szkoleń, ale także ich organizacja i realizacja. Zmiany te związane są także z systemem kształcenia w Państwowej Straży Pożarnej i umożliwiają wykorzystanie szkoleń OSP jako podbudowy do kształcenia w zawodzie strażak. Stąd też wynika wprowadzenie rozszerzonego zakresu ratownictwa specjalistycznego. Zakres zmian do „systemu szkolenia OSP” to:

- doskonalenie przyjętych w 2006 r. rozwiązań;
- wyeliminowanie zdevaluowanych obszarów;
- dodanie nowych optymalnych modeli dydaktycznych, opartych o wiedzę fachową i doświadczenie, która jest kluczowym rozwiązaniem w kreowaniu poprawnie działającego systemu ratowniczego;

- wykorzystanie wdrożonej przez OSP platformy nauczania na odległość;
- uwzględnienie nowych zasad organizacji ratownictwa specjalistycznego w KSRG.

Aktualizacja dokumentu to również uproszczenie pewnych rozwiązań, w tym m.in. wprowadzenie szkolenia podstawowego tylko w formie szkolenia jednoetapowego, uwzględniającego wszystkie podstawowe zadania ratownicze realizowane przez członków OSP, a więc również elementów ratownictwa technicznego/drogowego, działań przeciwpowodziowych. Jedno pełne szkolenie prowadzące do nabycia umiejętności do prowadzenia działań ratowniczych.

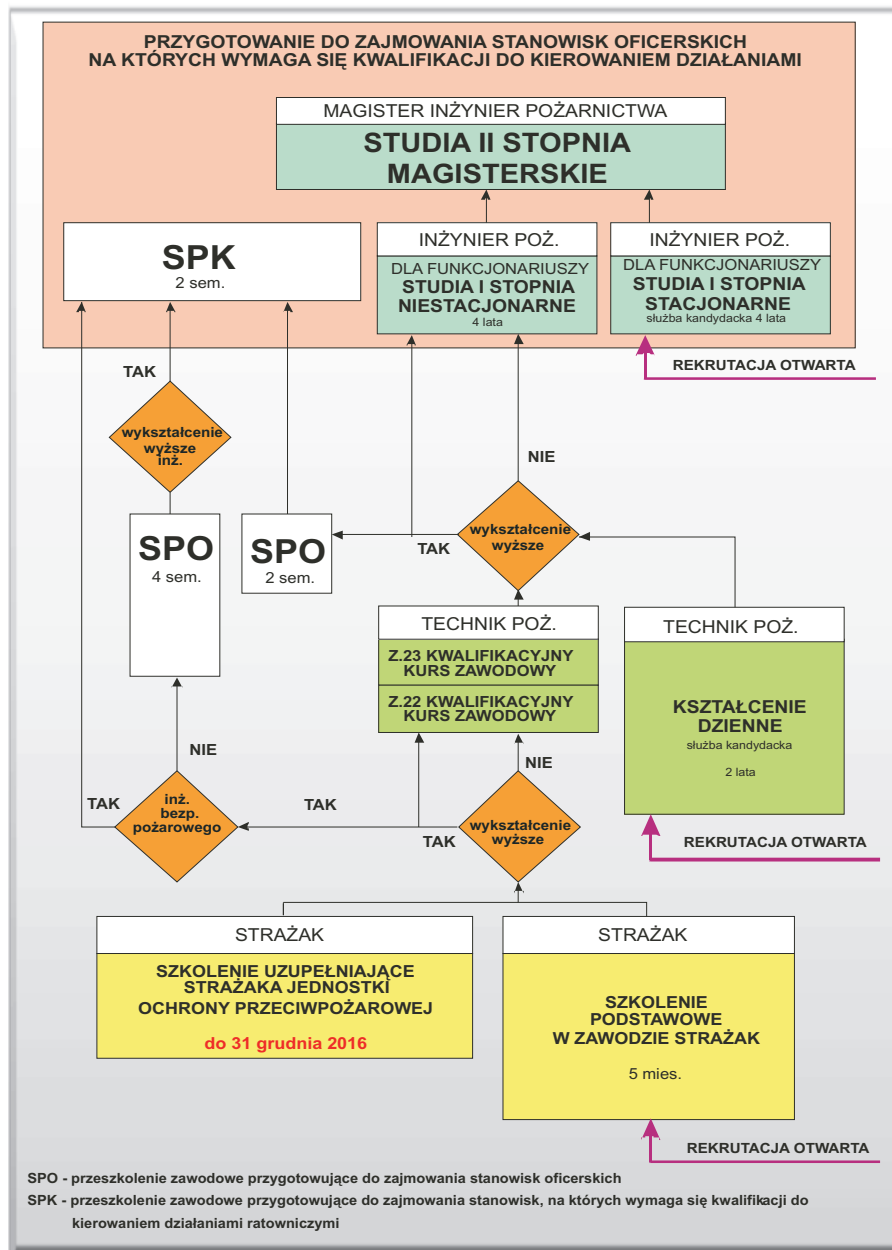
Jako nowum wprowadzono element doskonalenia umiejętności strażaków ochotników, co stwarza możliwość pracy w strażnicach OSP w formule dodatkowych zajęć w tzw. „chwilach wolnych”, umożliwiając tym samym podnoszenie, utrzymywanie umiejętności strażaków ochotników. W przyjętych rozwiązaniach odstąpiono natomiast od wymagań wykształcenia ogólnego, cedując podejmowanie decyzji o przygotowaniu członka OSP do zajmowania poszczególnych funkcji w ramach swoich struktur na jednostki OSP. Rok 2016 to czas wdrażania nowych „Zasad organizacji”.

Kluczowe działania w zakresie kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego

Program rozwoju szkół i ośrodków szkolenia na lata 2015–2020

Opracowany „Program” wyznacza kierunki rozwoju szkół na lata 2015–2020, wskazując w sposób jasny podział zadań szkoleniowych w zakresie ratownictwa specjalistycznego. Pokazuje również, w jakim kierunku powinny rozwijać się szkoły i ośrodki szkolenia w komendach wojewódzkich PSP przy realizacji szkoleń doskonalących. „Program” zawiera także „Prognozę struktury zatrudnienia na lata 2014–2022”, dzięki której można planować nabory do szkół w kolejnych latach.

Znowelizowana w 2015 r. ustawa o Państwowej Straży Pożarnej spowodowała konieczność zmian w organizacji kształcenia zawodowego, którą zilustrowano w „Programie”, a przedstawiono poniżej.



Zasady organizacji doskonalenia zawodowego w Państwowej Straży Pożarnej

Zaproponowane w opracowaniu rozwiązanie opisuje sposób realizacji doskonalenia zawodowego we wszystkich jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej z podziałem na grupy stanowisk, do których adresowane jest doskonalenie zawodowe, a także organizatorów doskonalenia zawodowego. Dokument ten wprowadza po raz pierwszy zobowiązanie do cyklicznego odbywania szkoleń doskonalących przez strażaków systemu zmianowego rozkładu służby, ze szczególnym zwróceniem uwagi na dyżurnych stanowisk kierowania. Opracowanie wprowadza również szereg dokumentacji pomocnej przy organizacji doskonalenia zawodowego.

Programy kształcenia szkolenia i doskonalenia zawodowego

W roku 2015 opracowanych i zatwierdzonych zostało 10 programów szkoleń:

- „Program szkolenia z ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym” – zatwierdzony 23 stycznia 2015 r.;
- „Program szkolenia z działań poszukiwawczo-ratowniczych realizowanych przez KSRG w zakresie podstawowym” – zatwierdzony 5 lutego 2015 r.;
- „Program szkolenia specjalistycznego dla nurków kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa” – zatwierdzony 27 marca 2015 r.;
- „Program szkolenia z technik i taktyki poszukiwań z wykorzystaniem psów ratowniczych” – zatwierdzony 21 kwietnia 2015 r.;
- „Program szkolenia przewodników psów ratowniczych” – zatwierdzony 21 kwietnia 2015 r.;
- „Program szkolenia specjalistów ochrony przeciwpożarowej (szkolenie aktualizujące)” – zatwierdzony 10 czerwca 2015 r.;
- „Program szkolenia specjalistycznego z zakresu stabilizacji naruszonych konstrukcji” – zatwierdzony 27 sierpnia 2015 r.;
- „Program szkolenia w zakresie ratownictwa lodowego” – zatwierdzony 1 września 2015 r.;
- „Program szkolenia z ratownictwa na obszarach wodnych realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym” – zatwierdzony 1 września 2015 r.;
- „Program szkolenia z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych” – zatwierdzony 3 grudnia 2015 r.

Akredytacje na organizację szkoleń przez szkoły PSP i ośrodki szkolenia w KW PSP

W 2015 r. przeprowadzono akredytacje na szkolenia uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej. Szkoły Państwowej Straży Pożarnej, z wyłączeniem Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, akredytowały ośrodki szkolenia w komendach wojewódzkich PSP do realizacji powyższych szkoleń w dwóch obszarach:

- kwalifikacji kadry dydaktycznej z ośrodków szkolenia realizujących zajęcia dydaktyczne na szkoleniach uzupełniających;
- bazy dydaktycznej ośrodków szkolenia, niezbędnej do realizacji teoretycznych i praktycznych zajęć dydaktycznych na szkoleniach uzupełniających.

W wyniku pozytywnego przejścia procedury akredytacyjnej, komendant główny PSP wyraził zgodę na organizację szkoleń uzupełniających przez:

- Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, która łącznie zorganizowała 7 szkoleń uzupełniających, w tym:
 - 1 szkolenie z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Krakowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Krakowie;
 - 2 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej PSP w Rzeszowie;
 - 2 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Kielcach Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach;
 - 2 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Olsztynie Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie;
- Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, która łącznie zorganizowała 5 szkoleń uzupełniających, w tym:
 - 3 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Słupsku Komendy Wojewódzkiej PSP w Gdańsku;
 - 2 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Bornem Sulinowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie;
- Szkołę Podoficerską Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy, która łącznie zorganizowała 2 szkolenia uzupełniające z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Toruniu Komendy Wojewódzkiej PSP w Toruniu;

- Centralną Szkołę Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, która łącznie zorganizowała 18 szkoleń uzupełniających, w tym:
 - 2 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Miliczu Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu;
 - 2 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi;
 - 3 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie;
 - 2 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Opolu Komendy Wojewódzkiej PSP w Opolu;
 - 2 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku;
 - 7 szkoleń z wykorzystaniem kadry dydaktycznej CS PSP.

Wszystkie akredytowane szkolenia uzupełniające były objęte formami zewnętrznego i wewnętrznego nadzoru dydaktycznego, zarówno w ramach działalności wspomagającej, jak i w ramach działalności diagnostyczno-oceniającej.

Nadzór dydaktyczny nad realizacją programów kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego, zatwierdzonych przez komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej

W 2015 r. w jednostkach/komórkach edukacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, a zatem w szkołach Państwowej Straży Pożarnej, z wyłączeniem Szkoły Głównej Służby Pożarniczej (szkoły nadzorujące) oraz w ośrodkach szkolenia w komendach wojewódzkich PSP był sprawowany zewnętrzny i wewnętrzny nadzór dydaktyczny, z wykorzystaniem zarówno form nadzoru z działalności wspomagającej, jak i form nadzoru z działalności diagnostyczno-oceniającej.

Biuro Szkolenia (biuro nadzorujące), działając zgodnie z obowiązującymi zasadami nadzoru dydaktycznego, realizowało formy zewnętrznego nadzoru dydaktycznego.

Zewnętrzny nadzór dydaktyczny obejmował formy działalności wspomagającej oraz formy działalności diagnostyczno-oceniającej.

W ramach działalności wspomagającej łącznie zrealizowano 30 form nadzoru dydaktycznego. Należały do nich narady szkoleniowe, warsztaty tematyczne, warsztaty metodyczne oraz konferencja naukowo-techniczna.

Biuro nadzorujące, działając samodzielnie, bądź we współpracy z innymi komórkami/jednostkami organizacyjnymi PSP, zorganizowało w sumie 19 form działalności wspomagającej, wśród których znalazły się:

- 16 warsztatów tematycznych oraz metodycznych adresowanych do:
 - kadry dydaktycznej ze szkół PSP i ośrodków szkolenia, wyznaczonej do pełnienia funkcji instruktorów z zakresu podstawowego w ratownictwie specjalistycznym: wysokościowym, chemiczno-ekologicznym, technicznym, działań poszukiwawczo-ratowniczych, a także instruktorów ogniowych (pożary wewnętrzne);
 - przewodników psów ratowniczych;
 - specjalistów z jednostek organizacyjnych PSP;
 - psychologów;
 - kadry dowódczej z jednostek ratowniczo-gaśniczych;
- 3 narady służbowe, skierowane do kadry kierowniczej pionu szkoleniowego z jednostek organizacyjnych PSP – szkoły pożarnicze i ośrodki szkolenia.

Powyższe formy działalności wspomagającej z biurem nadzorującym w zakresie merytorycznym i/lub organizacyjnym współorganizowały Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności Komendy Głównej PSP, Komenda Wojewódzka PSP w Warszawie, Komenda Wojewódzka PSP w Olsztynie, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie, Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu, Centralna Szkoła PSP w Częstochowie, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie.

Szkoły nadzorujące łącznie zorganizowały 11 form działalności wspomagającej, w tym:

- Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie zorganizowała 7 form:
 - 4 warsztaty metodyczne z zakresu taktyki działań ratowniczych, taktyki działań gaśniczych oraz taktyki zwalczania pożarów;
 - 1 warsztat tematyczny dotyczący taktyki działań ratowniczych;
 - 2 narady szkoleniowe dotyczące profilaktyki samobójstw w PSP oraz taktyki działań ratowniczych;
- Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu zorganizowała 2 formy:
 - 2 warsztaty tematyczne z zakresu wyposażenia technicznego i taktyki działań ratowniczych;
- Centralna Szkoła PSP w Częstochowie zorganizowała 2 formy:
 - 2 warsztaty metodyczne z zakresu taktyki działań ratowniczych.

Formy działalności wspomagającej zrealizowane przez szkoły nadzorujące były adresowane przede wszystkim do kadry dydaktycznej z ośrodków szkolenia z obszaru dydaktycznego każdej ze szkół oraz dotyczyły kształcenia w zawodzie strażak, w tym przede wszystkim szkoleń uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej.

Wszystkie warsztaty z zakresu wyposażenia technicznego, taktyki działań ratowniczych oraz taktyki zwalczania pożarów w każdej ze szkół nadzorujących były poddane badaniom ewaluacyjnym.

Szkoły nadzorujące przeprowadziły hospitacje zajęć dydaktycznych na szkoleniach uzupełniających, realizowanych w wykorzystaniem bazy dydaktycznej i kadry dydaktycznej z ośrodków szkolenia, jak również każda ze szkół nadzorujących przeprowadziła badanie pedagogiczne wybranych zakresów działalności dydaktycznej dotyczące działalności wspomagającej realizowanej przez nie w ramach zewnętrznego nadzoru dydaktycznego w 2015 r.

Łącznie szkoły nadzorujące przeprowadziły 47 hospitacji w ramach zewnętrznego nadzoru dydaktycznego, z czego:

- Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie przeprowadziła 12 hospitacji:
 - 2 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Krakowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Krakowie;
 - 4 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Kielcach Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach;
 - 3 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej PSP w Rzeszowie;
 - 3 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Olsztynie Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie;
- Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu przeprowadziła 14 form:
 - 6 hospitacji w Ośrodku Szkolenia w Słupsku Komendy Wojewódzkiej PSP w Gdańsku;
 - 8 hospitacji w Ośrodku Szkolenia w Bornem Sulnowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie;
- Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy przeprowadziła 3 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Toruniu Komendy Wojewódzkiej PSP w Toruniu;
- Centralna Szkoła PSP w Częstochowie przeprowadziła 18 form:
 - 5 hospitacji w Ośrodku Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie;

- 1 hospitacja na zajęciach dydaktycznych realizowanych przez kadre dydaktyczną z Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach;
- 3 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku;
- 3 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Miliczu Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu;
- 3 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi;
- 3 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Opolu Komendy Wojewódzkiej PSP w Opolu.

Wewnętrzny nadzór dydaktyczny sprawowały szkoły nadzorujące oraz ośrodki szkolenia w komendach wojewódzkich PSP. Wewnętrzny nadzór dydaktyczny obejmował zarówno formy działalności wspomagającej, jak i formy działalności diagnostyczno-oceniającej.

W ramach działalności wspomagającej we wszystkich szkołach nadzorujących i ośrodkach szkolenia organizowano odprawy tematyczne adresowane do kadry dydaktycznej z tych jednostek/komórek organizacyjnych PSP. Odprawy te zorganizowano w formie szkoleniowych rad pedagogicznych. W sumie zorganizowano 65 szkoleniowych posiedzeń rad, w tym:

- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie łącznie przeprowadzono 16 odpraw tematycznych i metodycznych:
 - 2 odprawy w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie;
 - 4 odprawy w Ośrodku Szkolenia w Lublinie Komendy Wojewódzkiej PSP w Lublinie;
 - 2 odprawy w Ośrodku Szkolenia w Krakowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Krakowie;
 - 3 odprawy w Ośrodku Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej PSP w Rzeszowie;
 - 5 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Kielcach Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach;
- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu łącznie przeprowadzono 17 odpraw tematycznych i metodycznych:
 - 4 odprawy w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu;

- 2 odprawy w Ośrodku Szkolenia w Świebodzinie Komendy Wojewódzkiej PSP w Gorzowie Wlkp.;
- 5 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Słupsku Komendy Wojewódzkiej PSP w Gdańsku;
- 2 odprawy w Ośrodku Szkolenia w Poznaniu Komendy Wojewódzkiej PSP w Poznaniu;
- 4 odprawy w Ośrodku Szkolenia w Bornem Sulinowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie;
- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy łącznie przeprowadzono 9 odpraw tematycznych i metodycznych:
 - 9 odpraw w Szkole Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy;
- w obszarze nadzoru dydaktycznego Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie łącznie przeprowadzono 27 odpraw tematycznych i metodycznych:
 - 5 odpraw w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie;
 - 3 odprawy w Ośrodku Szkolenia w Miliczu Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu;
 - 5 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi;
 - 9 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie;
 - 3 odprawy w Ośrodku Szkolenia w Warszawie Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie;
 - 2 odprawy w Ośrodku Szkolenia w Opolu Komendy Wojewódzkiej PSP w Opolu.

W ramach działalności diagnostyczno-oceniającej we wszystkich szkołach nadzorujących i ośrodkach szkolenia, kadra kierownicza przeprowadzała hospitacje zajęć dydaktycznych. Hospitacjami zostały objęte wszystkie szkolenia organizowane w oparciu o programy szkoleń zatwierdzone przez komendanta głównego PSP. Wśród hospitacji realizowanych w ramach nadzoru dydaktycznego przez szkoły nadzorujące nie zostały ujęte hospitacje realizowane na zajęciach dydaktycznych w ramach kształcenia w zawodzie technik pożarnictwa, bowiem hospitacje realizowane na tym etapie kształcenia są formami wykazywanymi w ramach realizacji nadzoru pedagogicznego.

Łącznie w ramach nadzoru dydaktycznego przeprowadzono 194 hospitaacje, w tym:

- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie łącznie przeprowadzono 42 hospitaacje:
 - 30 hospitaacji w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie;
 - 2 hospitaacje w Ośrodku Szkolenia w Krakowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Krakowie;
 - 3 hospitaacje w Ośrodku Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej PSP w Rzeszowie;
 - 4 hospitaacje w Ośrodku Szkolenia w Kielcach Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach;
 - 3 hospitaacje w Ośrodku Szkolenia w Olsztynie Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie.

W obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie 23 hospitaacje wewnętrzne zostały przeprowadzone na zajęciach teoretycznych, natomiast 18 hospitaacji na zajęciach praktycznych. W sumie hospitaacjom poddano 127 godzin dydaktycznych zajęć;

- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu łącznie przeprowadzono 45 hospitaacji:
 - 7 hospitaacji w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu;
 - 4 hospitaacje w Ośrodku Szkolenia w Świebodzinie Komendy Wojewódzkiej PSP w Gorzowie Wlkp.;
 - 8 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia w Słupsku Komendy Wojewódzkiej PSP w Gdańsku;
 - 8 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia w Poznaniu Komendy Wojewódzkiej PSP w Poznaniu;
 - 18 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia w Bornem Suliniowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie.

W obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu 27 hospitaacji wewnętrznych zostało przeprowadzonych na zajęciach teoretycznych, natomiast 21 hospitaacji na zajęciach praktycznych. W sumie hospitaacjom poddano 125 godzin dydaktycznych zajęć;

- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy łącznie przeprowadzono 12 hospitaacji:
 - 9 hospitaacji w Szkole Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy;
 - 3 hospitaacje w Ośrodku Szkolenia w Toruniu Komendy Wojewódzkiej PSP w Toruniu.

W obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy 2 hospitaacje wewnętrzne zostały przeprowadzone na zajęciach teoretycznych, natomiast 7 hospitaacji na zajęciach praktycznych. W sumie hospitaacjom poddano 22 godziny dydaktycznych zajęć;

- w obszarze nadzoru dydaktycznego Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie łącznie przeprowadzono 69 hospitaacji:
 - 24 hospitaacje w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie;
 - 8 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia w Miliczu Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu;
 - 17 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi;
 - 10 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie;
 - 10 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia w Opolu Komendy Wojewódzkiej PSP w Opolu.

W obszarze nadzoru dydaktycznego Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie 28 hospitaacji wewnętrznych zostało przeprowadzonych na zajęciach teoretycznych, natomiast 41 hospitaacji na zajęciach praktycznych. W sumie hospitaacjom poddano 194 godziny dydaktycznych zajęć.

Szkoleniami, na których najczęściej realizowano hospitaacje zajęć dydaktycznych w ramach wewnętrznego nadzoru dydaktycznego były szkolenia uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej, szkolenie podstawowe w zawodzie strażak oraz pozostałe szkolenia realizowane w oparciu o programy szkoleń zatwierdzone przez komendanta głównego PSP.

Realizacja działalności wspomagającej

Działalność wspomagająca w ramach wewnętrznego nadzoru dydaktycznego była realizowana w 2015 r. przez biuro nadzorujące oraz szkoły nadzorujące i obejmowała realizację wszystkich form zewnętrznego nadzoru dydaktycznego, określonych w zasadach sprawowania nadzoru dydaktycznego, a więc:

- warsztaty tematyczne;
- warsztaty metodyczne;
- narady szkoleniowe;
- konferencje naukowe.

W 2015 r. biuro nadzorujące realizowało narady szkoleniowe i warsztaty tematyczne, w tym warsztaty skierowane do kadry dydaktycznej ze szkół Państwowej Straży Pożarnej i ośrodków szkolenia wyznaczonych do pełnienia funkcji instruktorów z zakresu podstawowego w poszczególnych dziedzinach ratownictwa specjalistycznego.

Zadaniem szkół nadzorujących natomiast było przeprowadzenie warsztatów tematycznych dla kadry dydaktycznej z ośrodków szkolenia znajdujących się w obszarze nadzoru dydaktycznego danej szkoły.

Podział tematyczny poszczególnych form nadzoru dydaktycznego w działalności wspomagającej w 2015 r. wynikał z zasad sprawowania nadzoru dydaktycznego, zgodnie z którymi szkoły nadzorujące realizują nadzór w zakresie kształcenia w zawodzie strażak, natomiast organizacja form z innego zakresu tematycznego obejmującego pozostałe programy szkoleń zatwierdzonych przez komendanta głównego PSP, leży w gestii biura nadzorującego.

W sumie w 2015 r. w ramach działalności wspomagającej w nadzorze zewnętrznym zrealizowano **30 form**.

Szkoły nadzorujące zrealizowały **11 form** działalności wspomagającej, zaś biuro nadzorujące samodzielnie, bądź we współpracy z innymi jednostkami/komórkami organizacyjnymi Państwowej Straży Pożarnej, zorganizowało i zrealizowało **19 form** działalności wspomagającej.

Wśród form działalności wspomagającej zrealizowanych przez biuro nadzorujące znalazły się:

- **16 warsztatów tematycznych oraz metodycznych** adresowanych do:

kadry dydaktycznej ze szkół PSP i ośrodków szkolenia, wyznaczonej do pełnienia funkcji instruktorów z zakresu podstawowego w ratownictwie specjalistycznym: wysokościowym, chemiczno-ekologicznym, technicznym, działań poszukiwawczo-ratowniczych, a także instruktorów ogniowych (pożary wewnętrzne);

- przewodników psów ratowniczych;
- specjalistów z jednostek organizacyjnych PSP;
- psychologów;
- kadry dowódczej z jednostek ratowniczo-gaśniczych;
- **3 narady służbowe** skierowane do kadry kierowniczej pionu szkoleniowego z jednostek organizacyjnych PSP – szkoły pożarnicze i ośrodki szkolenia.

Przy organizacji powyższych form nadzoru biuro nadzorujące w zakresie merytorycznym i/lub w zakresie organizacyjnym współpracowało z:

- Krajowym Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej;
- Komendą Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie;
- Komendą Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie;
- Szkołą Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie;
- Szkołą Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu;
- Centralną Szkołą Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie;
- Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie.

Wszystkie formy działalności wspomagającej, realizowane przez szkoły nadzorujące, były adresowane do kadry dydaktycznej z ośrodków szkolenia z obszaru nadzoru dydaktycznego tych szkół. Na wszystkie formy nadzoru dydaktycznego organizowane przez szkoły zapraszani byli również wykładowcy i instruktorzy ze Szkoły Specjalistów Pożarnictwa w Grupie (Wojskowa Ochrona Przeciwpożarowa).

W zakresie organizacji form działalności wspomagającej przez szkoły nadzorujące Biuro Szkolenia KG PSP określiło następujące wymagania:

- szkoły zobligowano do przeprowadzenia warsztatów tematycznych z zakresu wyposażenia technicznego, taktyki działań gaśniczych i taktyki działań ratowniczych. Tematykę tych warsztatów poszczególne szkoły ustaliły w oparciu o wyniki badań potrzeb szkoleniowych przeprowadzonych w ramach ewaluacji warsztatów tematycznych organizowanych przez szkoły nadzorujące w 2014 r.;
- w przypadku organizacji przez szkoły nadzorujące szkoleń uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z ośrodków szkolenia, szkoły zostały zobowiązane do przeprowadzenia dowolnej formy działalności wspomagającej, mającej na celu przygotowanie podległych ośrodków szkolenia do realizacji tych szkoleń;
- dodatkowo w 2015 r., w związku z zakupem mobilnych trenażerów ratowniczych (dostarczono dotychczas 3 zestawy z planowanych docelowo 22) przeznaczonych do szkoleń z zakresu pożarów wewnętrznych, szkoły nadzorujące zostały zobowiązane do organizacji warsztatów tematycznych z tego zakresu, adresowanych do ośrodków szkolenia z ich obszaru nadzoru dydaktycznego.

Mając powyższe założenia organizacyjne dla szkół na uwadze, wśród form nadzoru dydaktycznego zorganizowanych przez Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie znalazły się:

- **1 warsztat tematyczny** z systemu podpór aktywnych do stabilizacji naruszonych konstrukcji budowlanych podczas zdarzeń i katastrof budowlanych;
- **4 warsztaty metodyczne** z zakresu organizacji szkoleń z ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym, zasad organizacji oraz prowadzenia działań ratowniczych podczas pożarów lasów, ratownictwa technicznego podczas działań ratowniczych związanych z samochodami ciężarowymi i autobusami, szkolenia i egzaminowania psów ratowniczych „IRO” dla przedstawicieli grup poszukiwawczo-ratowniczych;
- **2 narady szkoleniowe** dotyczące profilaktyki samobójstw w Państwowej Straży Pożarnej oraz taktyki działań ratowniczych.

Wśród form nadzoru dydaktycznego zorganizowanych przez Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu znalazły się:

- **2 warsztaty tematyczne** z zakresu wyposażenia technicznego oraz taktyki działań ratowniczych.

Wśród form nadzoru dydaktycznego zorganizowanych przez Centralną Szkołę Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie znalazły się:

- **2 warsztaty metodyczne** z zakresu taktyki działań ratowniczych.

Ze względu na fakt, iż Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie zdecydowała się udzielić akredytacji na organizację szkolenia uzupełniającego strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Łapach, będącego w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy, odbiorcami form działalności wspomagającej organizowanych przez tę Szkołę, obok kadry dydaktycznej z podległych ośrodków szkolenia, był również Ośrodek Szkolenia w Łapach.

Ratownictwo wodne

Wzorem lat ubiegłych, koordynowano oraz sfinansowano ze środków Komendy Głównej PSP 32 kursy specjalistyczne z zakresu wykonywania prac podwodnych, w tym 5 kursów młodszych nurków, 9 kursów nurków, 2 kursy teoretyczne oraz 16 kursów praktycznych dla nurków kierujących pracami podwodnymi, które zostały zrealizowane przez Ośrodek Szkolenia KW PSP

w Szczecinie z siedzibą w Bornem Sulinowie na potrzeby specjalistycznych grup wodno-nurkowych z terenu kraju. Ponadto, w 2015 r. Ośrodek Szkolenia Warmińsko-Mazurskiej Komendy Wojewódzkiej w Olsztynie zorganizował i przeprowadził na swoje potrzeby szkolenie w zakresie młodszego nurka i szkolenie praktyczne dla nurków kierujących pracami podwodnymi, w których brali udział strażacy ze specjalistycznych grup ratownictwa wodno-nurkowego z woj. warmińsko-mazurskiego. Wymienione szkolenia zostały przeprowadzone na bazie ośrodka szkolenia i poligonie podwodnym Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie.

W ramach wymienionych kursów przeszkolono następującą liczbę funkcjonariuszy:

- młodszego nurka – 96 strażaków;
- nurka – 101 strażaków;
- teoria dla nurka kierującego pracami podwodnymi – 54 strażaków;
- praktyka dla nurka kierującego pracami podwodnymi – 40 strażaków;

W 2015 r. komendant główny PSP wyznaczył do kierowania szkoleniami organizowanymi przez Państwową Straż Pożarną 23 wymienionych poniżej nurków instruktorów:

- st. bryg. Włodzimierz Kapiiec – KM PSP w Piotrkowie Trybunalskim;
- bryg. Mariusz Lewandowski – KW PSP w Opolu;
- bryg. Ryszard Patora – KM PSP w Legnicy;
- mł. bryg. Jakub Politowski – KW PSP w Toruniu;
- st. kpt. Marcin Wajdyk – KM PSP w Olsztynie;
- kpt. Arkadiusz Burak – KM PSP w Koszalinie;
- kpt. Marek Narel – KP PSP w Augustowie;
- kpt. Szymon Wasiak – KM PSP w Koszalinie;
- mł. kpt. Łukasz Januszewicz – KM PSP w Zielonej Górze;
- mł. kpt. Wojciech Kaźmierczak – KP PSP w Kościanie;
- mł. kpt. Radosław Szymański – KM PSP w Lublinie;
- mł. kpt. Mariusz Zakrzewski – KW PSP w Olsztynie;
- asp. sztab. Franciszek Lasek – KP PSP w Sanoku;
- asp. sztab. Paweł Mikucki – KM PSP we Włocławku;
- asp. sztab. w st. spocz. Daniel Sadowski – KP PSP w Łomży;
- st. asp. Andrzej Basiak – KP PSP w Starachowicach;
- st. asp. Piotr Nieckarz – KP PSP w Nysie;
- asp. Ryszard Koper – KM PSP w Lublinie;

- asp. Grzegorz Szostek – KP PSP w Mrągowie;
- mł. asp. Krzysztof Pawłowski – KP PSP w Grajewie;
- mł. asp. Marcin Stadnicki – KM PSP we Wrocławiu;
- st. ogn. Marek Bazdyga – KM PSP w Warszawie;
- mł. ogn. Marek Szymkiewicz – KM PSP w Kielcach;

Realizując politykę szkoleniową związaną z sukcesywnym uzupełnianiem specjalistycznej kadry instruktorskiej w zakresie wykonywania prac podwodnych, Biuro Szkolenia KG PSP w ramach posiadanych środków finansowych zorganizowało szkolenie doskonalące w zakresie użycia mieszanin oddechowych do nurkowań poniżej 50 m, pozwalających na bezpieczne wykonywanie nurkowań z wykorzystaniem normoksyicznego trimiksu.

Przeszkolono w tym zakresie 3 funkcjonariuszy PSP z woj. małopolskiego i podlaskiego.

Ratownictwo wysokościowe

Zgodnie z „Zasadami organizacji ratownictwa wysokościowego w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym” zatwierdzonymi przez komendanta głównego PSP, w listopadzie 2014 r. Biuro Szkolenia KG PSP wspólnie z Komendą Miejską PSP w Nowym Sączu, na bazie Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej PSP w Krynicy, na terenie Beskidu Sądeckiego zorganizowało unifikację połączoną z obozem kondycyjnym dla instruktorów ratownictwa wysokościowego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Celem przedsięwzięcia było m.in. podsumowanie pracy instruktorów, wymiana doświadczenia w zakresie prowadzenia kursów ratownictwa wysokościowego, podniesienie umiejętności i wiedzy ratowniczej oraz weryfikacja sprawności fizycznej instruktorów ratownictwa wysokościowego KSRG. Pozytywne zaliczenie przedsięwzięcia było warunkiem dopuszczenia instruktora do prowadzenia zajęć dydaktycznych podczas kursów ratownictwa wysokościowego na kolejne lata. W wyniku weryfikacji poniżej wymienieni starsi instruktorzy i instruktorzy ratownictwa wysokościowego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego zostali wyznaczeni do prowadzenia zajęć dydaktycznych podczas kursów ratownictwa wysokościowego na kolejne lata.

Starsi instruktorzy ratownictwa wysokościowego KSRG:

- st. bryg. Andrzej Wyciszekiewicz – KM PSP w Łodzi;
- bryg. Krzysztof Mendak – KM PSP w Krakowie;
- bryg. Tomasz Traciłowski – SA PSP w Krakowie;

- mł. bryg. Piotr Gugala – KM PSP w Warszawie;
- st. kpt. Grzegorz Koziół – KM PSP w Warszawie;
- st. kpt. Jacek Nowosielski – KP PSP w Nowym Targu;
- st. kpt. Dariusz Stańczak – KM PSP w Łodzi;
- mł. kpt. Artur Żera – KM PSP w Krakowie;
- st. asp. Janusz Rutka – KM PSP w Nowym Sączu;
- asp. sztab. w st. spocz. Zygmunt Hanuszewski;
st. ogn. w st. spocz. Kazimierz Strójwąg;
- Instruktorzy ratownictwa wysokościowego KSRG:
- bryg. Marcin Przybyłowski – KG PSP w Warszawie;
- mł. kpt. Adam Markiewicz – KM PSP w Łodzi;
- ogn. Robert Nawrocki – KM PSP w Nowym Sączu;
- sekc. Paweł Kasprzak – KM PSP we Wrocławiu.

W związku z wprowadzeniem nowych programów szkolenia w zakresie specjalistycznego ratownictwa wysokościowego w 2014 r., Biuro Szkolenia KG PSP zorganizowało i przeprowadziło we współpracy ze Szkołą Aspirantów PSP w Krakowie 2 edycje egzaminu dla funkcjonariuszy PSP, którzy ukończyli szkolenie dla kandydatów na młodszych ratowników wysokościowych krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Egzamin polegał na zaliczeniu testu sprawności fizycznej oraz sprawdzeniu wiedzy i umiejętności nabytych w trakcie szkolenia dla kandydatów na młodszych ratowników wysokościowych KSRG. W trakcie przedsięwzięcia przeegzaminowano łącznie 89 strażaków z jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej;

W ramach posiadanych przez Komendę Główną PSP środków, Biuro Szkolenia KG PSP zorganizowało, nadzorowało i przeprowadziło we współpracy z KW PSP w Łodzi, KW PSP w Krakowie, KW PSP w Warszawie i SA PSP w Krakowie 4 kursy na młodszych ratowników wysokościowych KSRG oraz, we współpracy z Komendą Wojewódzką PSP w Warszawie, na bazie lotniska Bemowo i Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 7 w Warszawie, 2 kursy ratowników wysokościowych KSRG i 2 kursy starszych ratowników wysokościowych KSRG.

W ramach wymienionych kursów przeszkolono następującą liczbę funkcjonariuszy:

- młodszego ratownika wysokościowego KSRG – 44 strażaków;
- ratownika wysokościowego KSRG – 24 strażaków;
- starszego ratownika wysokościowego KSRG – 4 strażaków.

Realizacja szkoleń doskonalących dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe

W ramach porozumienia z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe koordynowano realizację projektu szkoleniowego w zakresie szkolenia strażaków do organizacji w terenie przygodnym lądowisk dla śmigłowców oraz do przyjmowania śmigłowców Lotniczego Pogotowia Ratunkowego.

Tabela 44. Stan wyszkolenia strażaków w ramach szkoleń doskonalących dla strażaków z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe do 31 grudnia 2015 r.

Lp.	Województwo	Liczba przeszkolonych (pełne szkolenie)				Liczba przeszkolonych (tylko część teoretyczna)			
		PSP	OSP z KSRG	OSP spoza KSRG	Razem	PSP	OSP z KSRG	OSP spoza KSRG	Razem
1.	dolnośląskie	1232	1253	399	2884	383	281	272	936
2.	kujawsko-pomorskie	1143	325	0	1468	117	1438	28	1583
3.	lubelskie	1511	1465	68	3044	26	1	0	27
4.	lubuskie	611	734	84	1429	62	377	95	534
5.	łódzkie	2045	2150	119	4314	6	29	46	81
6.	małopolskie	522	495	111	1128	237	795	333	1365
7.	mazowieckie	3595	3516	214	7325	0	0	0	0
8.	opolskie	546	578	24	1148	341	920	61	1322
9.	podkarpackie	1275	650	125	2050	95	94	11	200
10.	podlaskie	898	1766	83	2747	5	50	19	74
11.	pomorskie	718	544	80	1342	319	281	0	600
12.	śląskie	1752	633	196	2581	952	1452	112	2516
13.	świętokrzyskie	937	1951	138	3026	0	32	30	62
14.	warmińsko-mazurskie	963	1052	80	2095	98	454	35	587
15.	wielkopolskie	2024	1085	172	3281	793	1862	72	2727
16.	zachodniopomorskie	1407	1149	98	2654	348	116	6	470

Lp.	Województwo	Liczba przeszkolonych (pełne szkolenie)				Liczba przeszkolonych (tylko część teoretyczna)			
		PSP	OSP z KSRG	OSP spoza KSRG	Razem	PSP	OSP z KSRG	OSP spoza KSRG	Razem
17.	SGSP	0			0	94			94
18.	SA PSP Kraków	138			138	48			48
19.	SA PSP Poznań	0			0	87			87
20.	SP PSP Bydgoszcz	55			55	1			1
21.	CS PSP Częstochowa	0			0	242			242
Razem		21372	19346	1991	42709	4254	8182	1120	13556

Projekty edukacyjne

W 2015 r. kontynuowano realizację projektu „Zwiększenie skuteczności prowadzenia działań ratowniczych (DAR)” (2014–2015), w ramach którego zostały zakupione 3 komory dymowe na łączną kwotę 3 076 704 zł oraz zaplanowano budowę 22 zestawów modułowych wielofunkcyjnych trenażerów ratowniczych na łączną kwotę 15,8 mln zł (skutecznie wykonawca dostarczył 3 zestawy).

Inne przedsięwzięcia edukacyjne

W Szkole Aspirantów PSP w Krakowie zorganizowano:

- szkolenia podstawowe dla nowo zatrudnionych pracowników ochrony ludności i obrony cywilnej w województwie, powiecie i gminie – program zatwierdzony przez szefa OCK;
- szkolenie instruktorów OC – program zatwierdzony przez szefa OCK;
- szkolenie dla komendantów ochrony przeciwpowodziowej FOC;
- szkolenie z zakresu ochrony dóbr kultury;
- konferencja „Ochrona dóbr kultury”;
- warsztaty „Prawo humanitarne”.

W ramach doskonalenia zawodowego grup specjalistycznych zorganizowano:

- warsztaty z zakresu stabilizacji naruszonych konstrukcji budowlanych;
- warsztaty z zakresu ratownictwa na wodach szybko płynących – poziom zaawansowany;

- warsztaty wysokościowe dla instruktorów KRSG oraz instruktorów UK-ISAR w WSSGR Nowy Sącz;
- wykonanie stabilizacji naruszonych konstrukcji budowlanych oraz zabezpieczenie wykopów podczas prowadzenia działań ratowniczych w WSSGR Nowy Sącz;
- warsztaty tematyczne – szkolenie z zakresu stabilizacji naruszonych konstrukcji budowlanych w WSSGR Nowy Sącz;
- szkolenie specjalistyczne, ćwiczenia poligonowe dla SGPR i SGRT woj. małopolskiego w Nowym Sączu w WSSGR Nowy Sącz;
- szkolenie w zakresie podstaw działań poszukiwawczo-ratowniczych na gruzowiskach i w terenie otwartym oraz udzielania pomocy medycznej na gruzowisku i miejscach trudno dostępnych.

Ponadto przeprowadzono warsztaty tematyczne z zakresu bezpieczeństwa działań w środowisku pożaru oraz obsługi sprzętu ratownictwa technicznego dla żołnierzy jednostki wojskowej nr 2305.

W Szkole Aspirantów PSP w Poznaniu zorganizowano:

- szkolenie dla grupy ratowniczej VEOLIA ENERGIA ZEC SA;
- szkolenie z zakresu zasad udzielania pomocy przedmedycznej dla firmy MPK;
- szkolenie z zakresu obsługi i wykorzystania sprzętu ochrony układu oddechowego dla firmy NORIS;
- szkolenie z zakresu posługiwania się sprzętem ochrony dróg oddechowych oraz ubraniami gazoszczelnymi AQUANET.

W Szkole Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy pozyskano:

- kontener przeciwpowodziowy z pompami do wody zanieczyszczonej;
- samochód zaopatrzeniowy z żurawiem i pługiem SCANIA;
- samochód średni ratowniczo-gaśniczy IVECO;
- samochód specjalny – nośnik kontenerowy IVECO;
- autobus MERCEDES;
- namiot stelażowy;
- ubrania żarochronne ciężkie – 8 kompletów;
- modułowy wielofunkcyjny trenażer ratowniczy;
- rozpoczęto budowę sali dydaktycznej w Ośrodku Szkolenia w Tylnej Górze;
- rozpoczęto budowę budynku garażowo-magazynowego.

Zorganizowano:

- szkolenie podstawowe z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej dla wójtów, burmistrzów i prezydentów miast woj. łódzkiego;

- szkolenie doskonalące dla pracowników Tłoczni Gazu w Szamotułach;
- szkolenie ratowników z Zakładowej Jednostki Ratowniczej T-Mobile Polska SA.

W Centralnej Szkole PSP w Częstochowie zorganizowano:

- szkolenie z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla brokerów „Compensa Towarzystwo Ubezpieczeń” SA Vienna Insurance Group;
- szkolenie nt. „Prąd elektryczny a zagrożenia dla strażaków”. Ponadto Szkoła wzbogaciła się o wielozadaniowy sprzęt do działań ratowniczych i szkoleniowych, w tym:
 - ciągnik siodłowy IVECO;
 - naczepa typu „cysterna”;
 - koparko-ładowarka;
 - kontener wężowy;
 - naczepa towarowa;
 - kontener pompowy;
 - kontener P_gaz oraz samochód kwatermistrzowski z pługiem.

W Szkole Głównej Służby Pożarniczej pozyskano:

- od Agencji Mienia Wojskowego nieruchomość położoną w Nowym Dworze Mazowieckim z przeznaczeniem na Centrum Badań Terenowych i Szkolenia Zawodowego. Ponadto SGSP wzbogaciła się o sprzęt do działań ratowniczych i szkoleniowych, w tym:
 - naczepa transportowa;
 - wózek widłowy;
 - naczepa laweta;
 - koparko-ładowarka;
 - namiot o pow. użytkowej 300 m²;
 - 350 plandek pokryciowych 15x20 m z linkami;
 - zestaw sprzętu wysokościowo-alpinistycznego;
 - geofon;
 - 2 samochody operacyjne;
 - średni samochód ratowniczo-gaśniczy GBA 2,5/27;
 - średni samochód ratownictwa chemicznego SRChem;
 - średni samochód ratownictwa wodnego SRW;
 - samochód dowodzenia i łączności (batalionowe stanowisko kierowania) SDŁ;
 - kontener kwatermistrzowski KKw;

- kontener przeciwpożarowy zaporami KPpZ;
- motopompa przewoźna do wody zanieczyszczonej o wydajności 7700 l/min.;
- przewoźny agregat prądowłóczy o mocy 45 kVA;
- 2 przyczepy do przewozu kontenerów.

Pozostałe wybrane przedsięwzięcia związane z rozwojem szkolenia i doskonalenia zawodowego realizowanego w wojewódzkich ośrodkach szkolenia Państwowej Straży Pożarnej w województwach:

- Dolnośląskie:
 - oddanie do użytku stacjonarnej komory dymowej;
 - uruchomienie zastępczego stanowiska kierowania komendanta wojewódzkiego PSP dostosowanego do szkolenia dyżurnych SK;
 - przygotowanie podstawy pod budowę trenażera ogniowego.
- Kujawsko-pomorskie:
 - wybudowanie w miejscowości Łubianka filii Ośrodka Szkolenia z boiskiem wielofunkcyjnym, zapleczem treningowym do uprawiania sportu pożarniczego oraz stanowiskami treningowymi do realizacji szkoleń specjalistycznych w zakresie ratownictwa wysokościowego;
 - wybudowanie podstawy do posadowienia modułowego wielozadaniowego trenażera ratowniczego;
 - zakup średniego samochodu gaśniczego;
 - zakup samochodu kwatermistrzowskiego.
- Lubuskie:
 - realizacja wspólnego projektu unijnego KW PSP w Gorzowie Wlkp. i Brandenburgskiej Szkoły Pożarniczej w Eisenhuttenstadt polegającego na szkoleniach praktycznych dla 250 funkcjonariuszy PSP woj. lubuskiego oraz przeprowadzenie szkolenia dla instruktorów w budynku rozgorzeniowym, w którym udział wzięło 37 funkcjonariuszy PSP z terenu woj. lubuskiego;
 - czynny udział kadry ośrodka szkolenia w szkoleniach w ramach akcji „Baza Dawców Komórek Macierzystych” DKMS związanej z pozyskiwaniem dawców szpiku i komórek macierzystych pod hasłem „Wspólnie przeciw białaczce”;
 - realizacja cyklu szkoleń szeroko rozumianego ratownictwa medycznego dla dzieci i młodzieży woj. lubuskiego w ramach edukacji dla bezpieczeństwa oraz w ramach programów „Uratuj Życie” i „Zgaś Ryzyko”;
 - modernizacja oraz rozbudowa sprzętu teleinformatycznego, w tym zestawy komputerowe, projektor multimedialny, zestaw nagłaśniający, tablica ścienna;
- doposażenie w sprzęt na potrzeby ratownictwa medycznego, w tym głowa do zakładania rurek i masek krtaniowych, namiot do pokazów medycznych, banery, maty do rozkładania sprzętu medycznego, defibrylator „AED” szkoleniowy, respirator;
- 2 zestawy indywidualnego wyposażenia do ratownictwa wysokościowego.
- Łódzkie:
 - wyremontowanie sali informatycznej i zakup ze środków unijnych sprzętu teleinformatycznego i oprogramowania serwerów, komputery stacjonarne;
 - warsztaty dla analityków GiS.
- Małopolskie:
 - VII Małopolskie Warsztaty w Ratownictwie Medycznym;
 - na terenie WOSz została zbudowana kontenerowa komora rozgorzeniowa;
 - warsztaty tematyczne z zakresu ratownictwa podczas awaryjnego zatrzymania kolei oraz ewakuacji z drzew;
 - warsztaty tematyczne z zakresu podnoszenia obiektów z dna przy użyciu balonów wypornościowych.
- Opolskie:
 - odbiór „Modułowego wielozadaniowego trenażera ratowniczego”;
 - III Wojewódzkie Warsztaty Ratownicze dla młodzieży szkół ponadgimnazjalnych w zakresie udzielania pierwszej pomocy.
- Podkarpackie:
 - doskonalenie zawodowe z zakresu „Postępowania w przypadku zdarzeń z udziałem pojazdów hybrydowych” w salonie Toyota, 8 edycji dla 221 funkcjonariuszy PSP;
 - „Warsztaty teoretyczne i praktyczne związane z działaniami powodziowymi” – w ramach międzypowiatowych ćwiczeń KSRG w 3 edycjach dla ok. 450 druhów OSP;
 - w ramach programu „Zgaś Ryzyko” zostały zorganizowane pokazy pożarnicze, w 10 pokazach uczestniczyło ok. 2000 osób;
 - w ramach projektu „Porozumienia dla Bezpieczeństwa w Budownictwie” działań ratowniczych, z uwzględnieniem pomocy medycznej na terenie budowy autostrady A4 w miejscowości Białobrzegi, przeszkolono ok. 60 osób;
 - w ramach projektu „Porozumienia dla Bezpieczeństwa w Budownictwie” szkolenie z udzielania pierwszej pomocy medycznej na budowie galerii „Vivo” w Stalowej Woli, przeszkolono 30 osób z kadry kierowniczej;

- w ramach Ogólnopolskiego Głosu Profilaktyki udział w happeningu „Prze- stańmy biec”, pokazy udzielania pomocy medycznej;
 - pod nadzorem Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie zrealizowane zostały warsztaty metodyczne nt. „Ratownictwo techniczne podczas działań ratowniczych z samochodami ciężarowymi i autobusami”;
 - „Doskonalenie zawodowe w zakresie posługiwania się sprzętem AED” dla 32 funkcjonariuszy z woj. podkarpackiego;
 - przygotowanie placu pod „Modułowy wielozadaniowy trener ratowniczy”;
 - rozbudowa stanowiska do ćwiczeń z ratownictwa w katastrofach lotniczych, pozyskanie samolotu ultralekkiego typu „Cessna”;
 - wymiana samochodu gaśniczego na Renault Kerax 420.19 4x4;
 - wymiana samochodu specjalnego na Renault Mascott;
 - zakup nowego samochodu kwatermistrzowskiego Reno Trafic;
 - pozyskanie 4 motocykli do ćwiczeń;
 - pozyskanie 5 samochodów osobowych do ćwiczeń;
 - pozyskanie lawety;
 - zakup przyczepy jednoosiowej do przewozu sprzętu.
- Podlaskie:
 - pozyskano teren na poligon pożarniczy o powierzchni 3 ha wraz z istniejącymi budynkami, które mogą być wykorzystane jako stanowiska dydaktyczne m.in. do szkoleń wysokościowych oraz ćwiczeń z tematyki „pożary wewnętrzne”;
 - przygotowanie podstawy pod budowę trenera ogniowego;
 - zakup autokaru Volvo do przewozu ratowników;
 - zakup Quada Arctic Cat 1000i;
 - pozyskanie materiałów do utwardzenia placu pod budowę stanowisk poligonowych;
 - zakup sprzętu i armatury do realizacji zajęć z tematyki „pożary wewnętrzne”;
 - stworzenie bazy filmów i lekcji edukacyjnych (35) w ramach projektu e-bezpieczeństwo oraz na potrzeby wieloletniego programu „Zgaś Ryzyko”;
 - wdrożenie elektronicznego systemu wsparcia Kierującego Działaniem Ratowniczym opartego na elektronicznych urządzeniach mobilnych.
 - Świętokrzyskie:
 - pozyskanie samochodu GCBA 5/40 na podwoziu MAN.

Summary

In 2014, 30 376 firefighters of the SFS, 124 firefighters from the remaining fire protection units, as well as 50 217 firefighters of Volunteer Fire Service and 3 693 persons from other professional groups participated in education, training and professional development provided by fire protection schools and training centres in Regional Headquarters of the SFS. The total number of training items comprised 4856 courses, of which over 1877 were training courses organised for needs of the Volunteer Fire Service. The State Fire Service was joined by 188 firefighting engineers, 656 firefighting technicians, 956 firefighters with completed supplementary training who obtained complete qualifications in the profession of firefighter and 346 firefighters with completed basic training in the profession of firefighter, with 2015 being the third year of programme implementation.

Apart from education provided in the professions of firefighting engineer, fire safety technician and firefighter, and training courses delivered according to curricula approved by the chief commandant of the State Fire Service, in 2015 the educational activity was oriented on continuing follow-up training for firefighters of the NFRS with respect to cooperation with the Medical Air Rescue Independent Public Healthcare Centre and training related to providing first aid.

Under the activity supporting the education system, developed were 10 programmes of specialist and qualification training courses, and namely:

- "Basic training programme for high-rise rescuers of the NFRS" – approved on 23 January 2015,
- "Basic training programme related to search and rescue actions implemented by NFRS" – approved on 5 February 2015,
- "Specialist training programme for divers heading underground rescue works" – approved on 27 March 2015,
- "Training programme search and rescue methods for guides of rescue dogs" – approved on 21 April 2015,
- " Training programme for guides of rescue dogs" – approved on 21 April 2015,
- " Training programme for fire protection specialists (follow-up training course)",
- "Specialist training programme related to stabilisation of disturbed structures" – approved on 27 August 2015,
- " Training programme related to ice rescuing" – approved on 1 September 2015,
- "Basic training programme for rescuing on water areas implemented by the NFRS" – approved on 1 September 2015,
- "Training programme related to extinguishing of internal fires" – approved on 3 December 2015.

On 17 November 2015 the Chief Commandant of the SFS approved for usage as of 1 January 2016 "Rules for the organisation of training courses of members of voluntary fire service taking part directly in rescue actions" along with a training programme packet. The need of adopting a new approach to training of voluntary firemen was an effect of their growing importance in the system of internal safety of the country. Not only the programme contents of particular courses were changed, but also their organisation and implementation. Those changes are also connected with the education system in the State Fire Service and all the usage of VFS training courses as a basis for further education in the profession of firemen.

Development programme for schools and education centres for the years 2015-2020 has been developed, which sets out development directions for schools in the period of 2015-2020, and clearly specifies a clear division of training tasks with respect to specialist rescuing. It also indicates ways of

further development for schools and educational centres in regional headquarters of the State Fire Service in the implementation process of advancement training courses. The programme also comprised "Forecast for employment structure in the years 2014-2022", which allows planning of recruitment to schools in the subsequent years.

Rules for professional advancement organisation in the State Fire Service have been devised. The solutions proposed in the above mentioned study describe methods of implementing professional advancement in all units of the State Fire Service, with a breakdown into groups of posts, at which the said professional training is addressed, as well as organisers of such vocational training. This document introduces for the first time the obligation of completing cyclical advancement training courses by firemen working in shift-based service, with particular attention drawn to command post duty officers. In addition the study also introduces certain documentation helpful for the organisation of vocational advancement.

In 2015 accreditations were carried out for supplementary training of fireman in the fire protection units. Schools of the State Fire Service, excluding the Main School of Fire Service, accredited training centres in regional headquarters of the SFS during the implementation of the above training in the following two areas:

- qualification of teaching staff from training funds to deliver courses in supplementary trainings,
- teaching resources of training centres indispensable to carry out theoretical and practical classes during supplementary training courses.

In schools of the State Fire Service, with the exception of the Main School of Fire Service (supervising schools) and in training centres of SFS regional headquarters external and internal teaching supervision was provided, in which use was made both of supplementary activities, as well as forms of supervision of diagnostic and assessment measures. External teaching supervision comprised forms of supporting activity and forms of diagnostic and assessment measures. Supporting activity comprised the execution of a total of 30 forms of teaching supervision. Internal teaching supervision was exercised by supervising schools and training centres in regional headquarters of the SFS. The internal teaching supervision comprised both forms of supporting activity, and also forms of diagnostic and evaluation activities. Under supporting activity in all supervising schools and training centres organised were thematic briefings addressed at the teaching staff of those units and sections of the SFS. Those briefings were organised in the form of teachers' training councils. A total of 65 such sessions were organised.

Water rescuing

Similarly as in the preceding years, resources made available by the SFS National Headquarters allowed the coordination and financing of 32 specialist training courses, which were related to execution of underwater actions, including 5 courses for junior divers, 9 courses for divers, 2 theoretical courses and 16 practical courses for divers heading underwater action execution, which were delivered by the Training Centre of the RH of the SFS in Szczecin with its seat in Borne Sulinowo for the needs of specialised water and diving teams from all over Poland. In addition, in 2015 the Training Centre of the Warmińsko-Mazurskie Regional HQ of the SFS in Olsztyn organised and delivered for its own needs a training course for junior diver and practical training course for divers heading underwater actions, which were attended by firefighters from specialist water and diving groups from the Warmińsko-Mazurskie Region. Those training course were implemented with the use of the training course facilities and the underwater training site of the SFS Regional Headquarters in Olsztyn. Thanks to the provision of the above mentioned training courses, the number of trained SFS officers is now as follows:

- junior diver – 96 firefighters;
- diver – 101 firefighters;

- theoretical training course for diver heading underwater tasks – 54 firefighters;
- practical training for diver heading underwater tasks – 40 firefighters.

In its training policy connected with gradual supplementing of the specialist teaching staff with respect to underwater works, the Training Bureau of the National Headquarters of the SFS organised under the available financial means advancement training with respect to the use of respiratory mixtures for diving below 50 m, which allows safe diving with the use of normoxic trimix. Three SFS officers were trained from the Malopolskie and Podlaskie Regions within the scope of the above mentioned training course.

High-rise rescuing

In accordance with “Rules for high-rise rescuing in the national firefighting and rescue system” approved by the chief commandant of the SFS, in November 2014 the Training Bureau of the National Headquarters of the SFS, together with the Municipal Headquarters of the SFS in Nowy Sącz, using facilities of the SFS Firefighting and Rescue Unit in Krynica, on the Beskid Sądecki area, organised unification combined with a fitness camp for high-rise rescue instructions of the national firefighting and rescue system. The objective of the project was among others to sum up the work of instructors, exchange experience with respect to carrying out high-rise rescue training courses, advancement of rescue skills and knowledge and verification of physical fitness of the NFRS high-rise rescue instructors. The instructors were required to complete the project successfully to be able to teach during high-rise rescue training courses in the following years.

Given the introduction of new training programmes with respect to specialist high-rise rescuing in 2014, Training Bureau of the National Headquarters of the SFS organised and executed in cooperation with the State Fire Service Officers School in Krakow two editions of an exam for SFS officers, who have completed training for candidates for junior high-rise rescuers of the national firefighting and rescue system. The exam consisted in passing the physical fitness test and verifying knowledge and skills acquired during training addressed at candidates for junior high-rise rescuers of the NFRS. During the project a total of 89 firemen from various SFS units were examined.

Under the funds available to the National Headquarters of the SFS, the Training Bureau of the National Headquarters of the SFS organised, supervised and executed in cooperation with the SFS Regional Headquarters in Łódź, the SFS Regional Headquarters in Krakow, the SFS Regional Headquarters in Warsaw and State Fire Service Officers School in Krakow four NFRS junior high-rise rescuers training courses, and also in cooperation with the SFS Regional Headquarters in Warsaw, with the use of facilities of the Bemowo airport and the Firefighting and Rescue Unit No. 2 in Warsaw two training courses for NFRS high-rise rescuers and two training courses of senior NFRS high-rise rescuers. These courses allowed training of the following numbers of officers:

- NFRS junior high-rise rescuer – 44 firemen;
- NFRS high-rise rescuer – 24 firemen;
- NFRS senior high-rise rescuer – 4 firemen.

Chemical and ecological rescuing

In accordance with “Rules for organisation of high-rise rescuing in the national firefighting and rescue system” approved by the chief commandant of the SFS, in November 2014 the Training Bureau of the National Headquarters of the SFS, together with the Municipal Headquarters of the SFS in Nowy Sącz, organised unification combined with a fitness camp for high-rise rescuing instructors of the national firefighting and rescue system using facilities of the Firefighting and Rescue Unit of the SFS in Krynica, on the Beskid Sądecki area. The objective of the project was among others to sum up work of the instructors, exchange of experience related to delivery of high-rise rescue courses, advancing rescue skills and knowledge and verification of the physical fitness of high-rise rescue instructors of the NFRS. The instructors were required to complete the project successfully to be able to teach during high-rise rescue training courses in the following years.

Owing to the introduction of new training programmes in specialist high-rise rescuing in 2014, the Training Bureau of the National Headquarters of the SFS organised and carried out in cooperation with the State Fire Service Officers School in Krakow 2 editions of exam for SFS officers who have completed training for candidates for junior high-rise rescuers of the national firefighting and rescue system. The exam consisted in passing a physical fitness test and verification of knowledge and skills acquired during the training by candidates willing to become junior high-rise rescuers of the NFRS. During the project a total of 89 firemen from diverse SFS units were examined.

Under the funds available to the National Headquarters of the SFS, the Training Bureau of the National Headquarters of the SFS organised, supervised and executed in cooperation with the SFS Regional Headquarters in Łódź, the SFS Regional Headquarters in Krakow, the SFS Regional Headquarters in Warsaw and State Fire Service Officers School in Krakow four training courses of junior NFRS high-rise rescuers and in cooperation with the SFS Regional Headquarters in Warsaw, with the use of facilities of the Bemowo airport and the Firefighting and Rescue Unit No. 2 in Warsaw two training courses of NFRS high-rise rescuers and 2 training courses of senior NFRS high-rise rescuers. These courses allowed training of the following numbers of officers:

- NFRS junior high-rise rescuer – 44 firemen;
- NFRS high-rise rescuer – 24 firemen;
- NFRS senior high-rise rescuer – 4 firemen.

Other educational undertakings

Under various specialist training courses organised for the needs of the State Fire Service a total of 26 480 firefighters were trained.

Under the agreement concluded with the Independent Public Health Care Units Medical Air Rescue, the execution of a training project was continued with respect to training of firefighters to organising in a field of landing areas for helicopters and to taking in helicopters of the Medical Air Rescue. In 2015 full qualifications were acquired by 2021 SFS firefighters and 2552 VFS firefighters, and 1420 firefighters of the SFS and 2036 VFS firefighters completed full theoretical training.



Ochrona ludności i obrona cywilna

8. Ochrona ludności i obrona cywilna Civil Protection and Civil Defence

Projekty aktów prawnych dotyczących obrony cywilnej przygotowane w 2015 r.

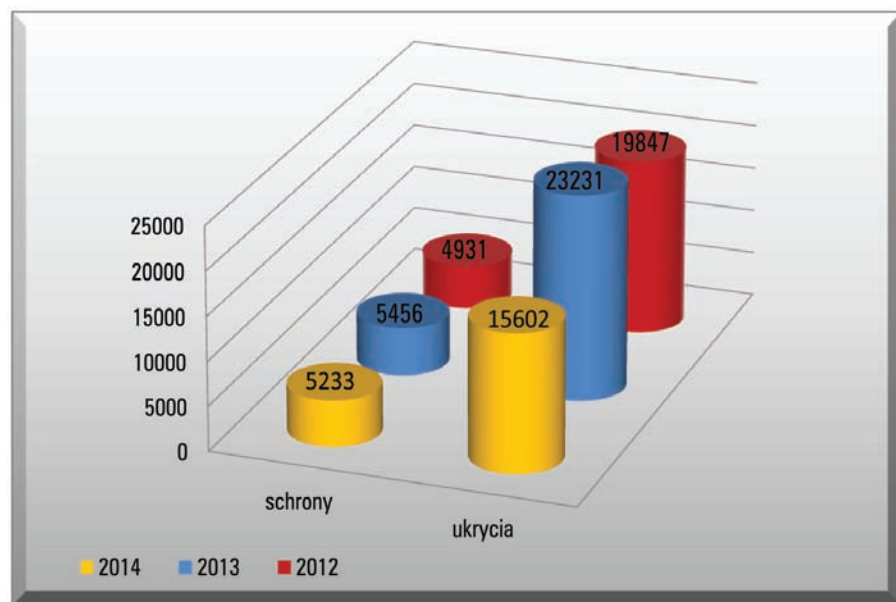
Projekt „Koncepcji kierunków działań w zakresie budownictwa ochronnego w Polsce” wraz z projektem rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać schrony i ukrycia, ich usytuowania oraz warunków technicznych ich użytkowania.

W obecnym systemie prawnym brakuje spójnych przepisów prawnych regulujących sprawy w zakresie ochrony ludności oraz budowli ochronnych. Celem powyższej „Koncepcji” jest podjęcie działań w zakresie prawnym, finansowym, techniczno-użytkowym, organizacyjnym i szkoleniowym, które mają stworzyć

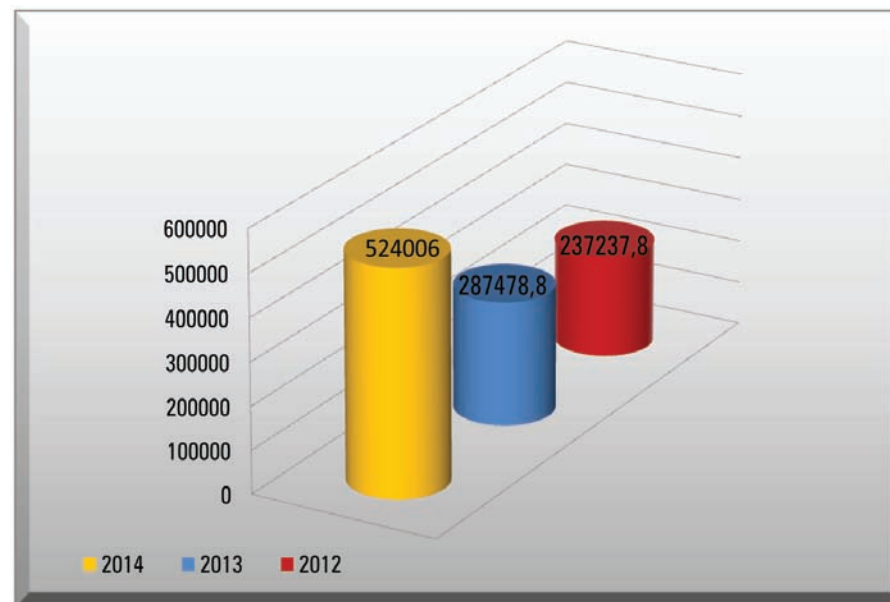
warunki dla budownictwa ochronnego w Polsce. Przedmiotowa „Koncepcja” została zatwierdzona przez Szefa Obrony Cywilnej Kraju w marcu 2015 r., a następnie przekazana do Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w celu dalszego procedowania.

Stan budowli ochronnych opisywany jest corocznie w „Ocenach stanu przygotowania obrony cywilnej”, co przedstawiają poniższe wykresy.

Projekt „Wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju w sprawie normatywów dla systemu alarmowania i powiadamiania ludności oraz określenia założeń do technicznej modernizacji radiowego analogowego systemu alarmowania i powiadamiania ludności opartego o elektroniczne i elektryczne (mechaniczne) syreny alarmowe”.



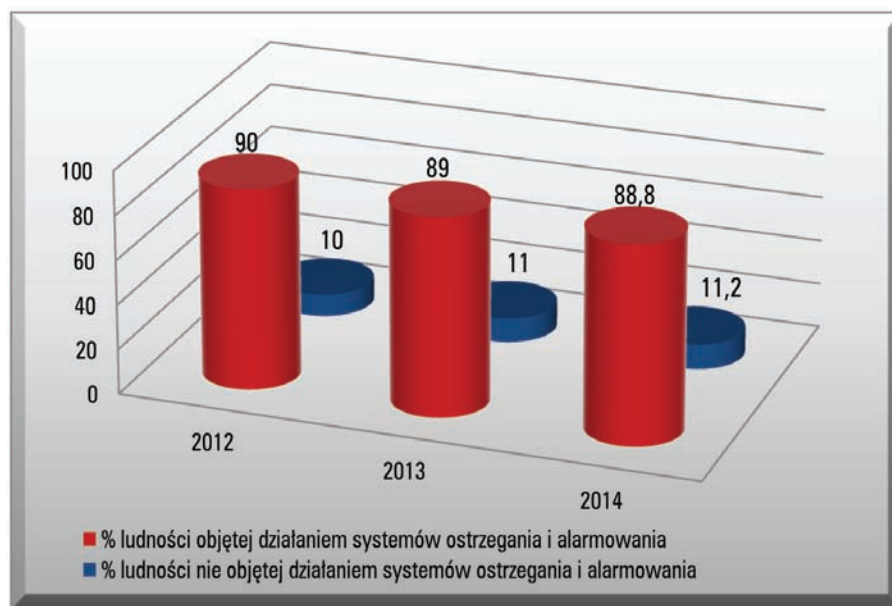
Rys. 53. Porównanie ilościowe budowli ochronnych w skali kraju w latach 2012, 2013 i 2014



Rys. 54. Porównanie nakładów finansowych przeznaczonych w skali kraju na budownictwo ochronne w latach 2012, 2013 i 2014

Celem było ujednoczenie infrastruktury technicznej na terenie całego kraju umożliwiającej w przyszłości uruchomienie jednolitego systemu krajowego. Ponadto „Wytyczne” określają założenia do technicznej modernizacji radiowego analogowego systemu opartego o elektroniczne i elektryczne syreny alarmowe.

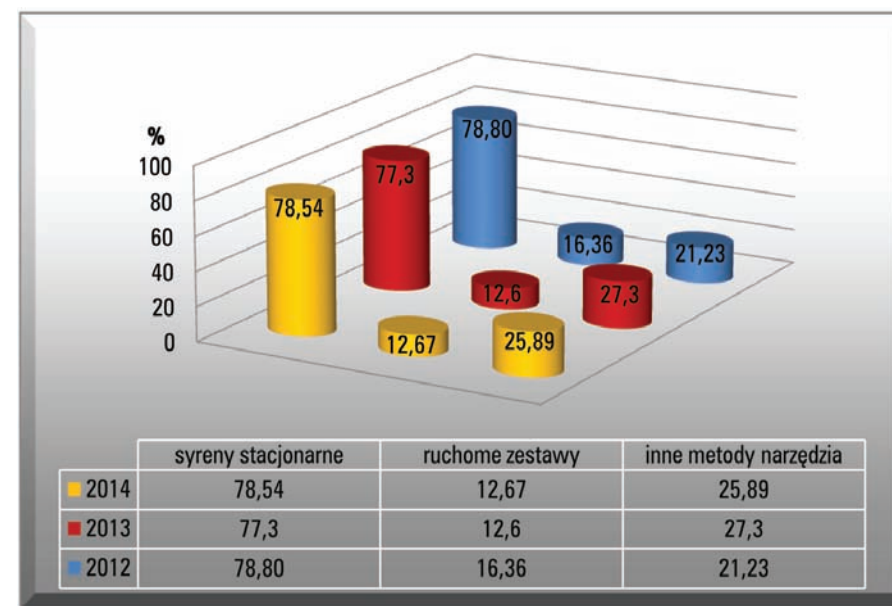
Powyższy dokument określa cel modernizacji istniejących wojewódzkich i miejskich systemów alarmowania i powiadamiania oraz uszczegółowia podstawowe cechy nowoczesnego systemu w zakresie jego budowy, sposobu komunikacji, wymagań funkcjonalno-technicznych, wymagań funkcjonalnych aplikacji dyspozytora, minimalnych wymagań na łączach IP pomiędzy komponentem wojewódzkim a komponentami powiatowymi/miejskimi oraz w relacjach z radiowymi urządzeniami sterującymi syrenami i minimalnych wymagań dla sprzętu komputerowego. Przedmiotowy projekt „Wytycznych” został opracowany na podstawie art. 17 ust. 5, w związku z art. 17 ust. 4 pkt 2 i 3 Ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej



Rys. 55. Procent ludności objętej działaniem systemów alarmowania i ostrzegania w stosunku do liczby mieszkańców kraju

Polskiej oraz § 2 pkt 13 i § 3 pkt 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin oraz przekazany do zatwierdzenia w 2015 r. Szefowi Obrony Cywilnej Kraju.

W Biurze ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP opracowano „Wytyczne Szefa Obrony Cywilnej Kraju w sprawie normatywów w zakresie zapatrywania organów i formacji obrony cywilnej w sprzęt, środki techniczne i umundurowanie niezbędne do wykonywania zadań obrony cywilnej oraz ich ramowych struktur organizacyjnych i podstawowych zadań”. Stały się one podstawą do stworzenia warunków do organizacji profesjonalnie wyposażonych i wyszkolonych formacji przygotowanych w pełni do realizacji powierzonych im zadań. Ich liczba i stan wyposażenia przedstawiany jest w corocznie opracowywanych „Ocenach stanu przygotowania obrony cywilnej”.



Rys. 56. Procent ludności objętej działaniem systemów ostrzegania i alarmowania za pomocą różnych środków

Tabela 45. Liczba formacji i ich wyposażenie

Rodzaj (nazwa) FOC / podległość (wojewódzkie, terenowe, zakładowe)		Formacje obrony cywilnej i wyposażenie														
		Liczba FOC			stan osobowy	Wyposażenie									Stan wyszkolenia	
		razem	podst. stop. gotow.	wyższy stop. gotow.		maszyny i urządzenia	środki transportu	maski p.gaz.	odzież ochronna	chemicznych	promieniotwórczych	środki łączności	inne	szkolenie podstawowe	szkolenie specjalistyczne	
Do zadań ogólnych	wojewódzkie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	terenowe	1445	1353	92	36286	321	840	10883	7329	1074	968	1077	862	5767	1553	
	zakładowe	1200	1147	53	16234	277	1177	2980	2545	584	327	399	101	2480	895	
	RAZEM	2645	2500	145	52520	598	2017	13863	9874	1658	1295	1476	963	8247	2448	
Do zadań specjalnych	wojewódzkie	56	25	31	1609	0	11	139	145	13	43	35	5	183	341	
	terenowe	6782	3966	2816	64782	1114	2325	18949	14409	3469	3424	3061	2003	11274	6052	
	zakładowe	3841	3088	753	32894	272	586	6225	4107	1252	699	662	294	4597	3572	
	RAZEM	10679	7079	3600	99285	1386	2922	25313	18661	4734	4166	3758	2302	16054	9965	
RAZEM	wojewódzkie	56	25	31	1609	0	11	139	145	13	43	35	5	183	341	
	terenowe	8227	5319	2908	101068	1435	3165	29832	21738	4543	4392	4138	2865	17041	7605	
	zakładowe	5041	4235	806	49128	549	1763	9205	6652	1836	1026	1061	395	7077	4467	
	RAZEM	13324	9579	3745	151805	1984	4939	39176	28535	6392	5461	5234	3265	24301	12413	

Wytyczne Szefa Obrony Cywilnej Kraju do działalności na 2016 r.

Zasadniczym celem działania obrony cywilnej w 2016 r. będzie kontynuowanie procesu doskonalenia struktur obrony cywilnej w sferze ochrony ludności cywilnej przed niebezpieczeństwami wynikającymi z działań zbrojnych lub klęsk żywiołowych oraz przewycięzania ich bezpośrednich następstw poprzez dostosowywanie istniejących rozwiązań w dziedzinie ochrony ludności do aktualnych wyzwań i potrzeb w zakresie bezpieczeństwa. Powyższy dokument został opracowany zgodnie z art. 17 ust. 4 pkt 2 i ust. 5 Ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej w związku z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin.

Opiniowanie wojewódzkich planów obrony cywilnej

Zgodnie z „Wytycznymi Szefa Obrony Cywilnej Kraju” z dnia 27 grudnia 2011 r. w sprawie zasad opracowania planu obrony cywilnej województw, powiatów i gmin trwa proces uzgadniania nowych planów obrony cywilnej na wszystkich szczeblach podziału terytorialnego państwa. Do końca 2015 r. Szef Obrony Cywilnej Kraju zatwierdził plany obrony cywilnej z 14 województw. Obecnie procedowane jest uzgadnianie planów obrony cywilnej z województwa mazowieckiego oraz wielkopolskiego.

Opiniowanie Wojewódzkich Programów Doskonalenia Obrony Cywilnej na lata 2013–2022

Szef Obrony Cywilnej Kraju pozytywnie zaopiniował Programy Doskonalenia Obrony Cywilnej na lata 2013–2022 województw: lubuskiego, podlaskiego, śląskiego, lubelskiego, świętokrzyskiego, opolskiego, wielkopolskiego, pomorskiego, małopolskiego, zachodniopomorskiego, mazowieckiego, warmińsko-mazurskiego. Powyższe Programy zostały zaakceptowane przez ministra spraw wewnętrznych.

Opracowanie na potrzeby ministra właściwego do spraw wewnętrznych i prezesa Rady Ministrów informacji dotyczących obrony cywilnej. Opracowanie „Oceny przygotowań w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej w Polsce za 2014 rok”

W 2015 r. sporządzona została „Ocena przygotowań w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej w Polsce za 2014 rok – informacja o stanie przygotowań organów obrony cywilnej, innych podmiotów, a także ludności do realizacji zadań w warunkach zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny, wraz z wnioskami”. Przedmiotowy dokument został zaakceptowany przez Szefa Obrony Cywilnej Kraju, a następnie zatwierdzony przez ministra spraw wewnętrznych i przekazany do Ministerstwa Obrony Narodowej. Przedmiotowy dokument opracowano na podstawie § 12 ust. 1 pkt 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 czerwca 2004 r. w sprawie warunków i trybu planowania i finansowania zadań wykonywanych w ramach przygotowań obronnych państwa przez organy administracji rządowej i organy samorządu terytorialnego (Dz.U. z 2004 r. Nr 152, poz. 1599 z późn. zm.).

Opracowanie dokumentu pt. „Analiza realizacji wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju do działalności w dziedzinie obrony cywilnej w 2014 r.”

W 2015 r. został opracowany dokument pt. „Analiza realizacji wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju do działalności w dziedzinie obrony cywilnej w 2014 r.” Przedmiotowy materiał został zatwierdzony przez Szefa Obrony Cywilnej Kraju 31 sierpnia 2015 r. Następnie dokument został przekazany do Ministerstwa Spraw Wewnętrznych do wykorzystania służbowego.

Współpraca z Ministerstwem Obrony Narodowej

Przedstawiciele Szefa Obrony Cywilnej Kraju współpracowali z Ministerstwem Obrony Narodowej w szeregu przedsięwzięć dotyczących sfery ochrony ludności i obrony cywilnej, m.in. w zakresie:

- prac „Zespołu do spraw funkcjonowania i doskonalenia jednolitego Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania”;

- opracowywania „Poradnika Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania dotyczącego procedur wykrywania, alarmowania i meldowania o skażeniach”;
- w ramach funkcjonowania międzyresortowego „Zespołu do opracowania Planu Zintegrowanej Obrony Powietrznej na czas pokoju, kryzysu i wojny”;
- znowelizowania „Planu współdziałania jednostek organizacyjnych wchodzących w skład jednolitego Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania”;
- wspólnych ćwiczeń
 - koordynowano treningi odbioru sygnałów o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami w ramach systemu powszechnego ostrzegania wojsk oraz ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami układu pozamilitarnego. W ramach treningu sporządzano sprawozdania dla Centrum Operacji Powietrznych MON;
 - uczestniczono w comiesięcznym ogólnopolskim przeprowadzeniu sprawdzenia łączności w ramach funkcjonowania Systemu Informatycznego PROMIENŃ;
 - uczestniczono w ćwiczeniu Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania „PATROL 15”;
 - udział w dwuczęściowym ćwiczeniu organizowanym przez Dowództwo Operacyjne Rodzajów Sił Zbrojnych MON pk. „RENEGADE-KAPER 15”.

Współpraca z Polskim Komitetem Normalizacji

Ponadto przedstawiciele szefa OCK/komendanta głównego PSP uczestniczą w pracach Komitetu Technicznego 306 ds. bezpieczeństwa i ochrony ludności przy Polskim Komitecie Normalizacyjnym (uczestnictwo w pracach Komitetu zapoczątkowane zostało w listopadzie 2008). Realizując tę współpracę, opiniowane i konsultowane były dokumenty normalizacyjne dotyczące zagadnień zarządzania kryzysowego, organizacji i prowadzenia masowej ewakuacji na wypadek nadzwyczajnych zagrożeń, utrzymania ciągłości działania podmiotów administracji oraz obiektów i urządzeń zaliczonych do infrastruktury krytycznej.

Administrowanie strony internetowej Szefa Obrony Cywilnej Kraju

W 2015 r. przeprowadzono proces zmiany właściciela domeny www.ock.gov.pl z Ministerstwa Spraw Wewnętrznych na komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej (25 czerwca 2015), przenosząc, za pośrednictwem Naukowej i Akademickiej Sieci Komputerowej (NASK), prawa i obowiązki na komendanta głównego PSP. Po przeniesieniu domeny zaprojektowano i uruchomiono nowy serwis informacyjny Obrona Cywilna Kraju (www.ock.gov.pl).

Działalność Zespołu Doskonalenia Systemu Ochrony Ludności/Obrony Cywilnej Rzeczypospolitej Polskiej przy Szefie Obrony Cywilnej Kraju

Szef Obrony Cywilnej Kraju, Zarządzeniem Nr 5 Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 26 czerwca 2015 r., powołał Zespół Doskonalenia Systemu Ochrony Ludności/Obrony Cywilnej Rzeczypospolitej Polskiej przy Szefie Obrony Cywilnej Kraju. Zadaniem Zespołu było opracowanie koncepcji systemu szkolenia administracji rządowej, samorządowej i organizacji pozarządowych w zakresie ochrony ludności/obrony cywilnej Rzeczypospolitej Polskiej. W skład Zespołu weszli przedstawiciele uczelni wyższych (Wojskowej Akademii Technicznej, Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego), Wydziałów Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich, a także Komendy Głównej PSP. Powołany Zespół był organem pomocniczym Szefa Obrony Cywilnej Kraju o charakterze doraźnym. 23 lipca 2015 r. w Komendzie Głównej PSP odbyło się spotkanie Zespołu, podczas którego przedstawiono ideę systemu szkolenia na potrzeby ochrony ludności/obrony cywilnej oraz zapoznano z projektem utworzenia Centrum Szkolenia Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej. Na podstawie opracowanych przez członków Zespołu materiałów z zakresu organizacyjnego, technicznego i formalnego została przygotowana „Koncepcja systemu doskonalenia obrony cywilnej/ochrony ludności” i we wrześniu 2015 r. przekazana Szefowi Obrony Cywilnej Kraju.

Planowanie potrzeb w zakresie środków finansowych i materiałowych niezbędnych do realizacji zadań własnych w zakresie obrony cywilnej w 2015 r. i plan na 2016 r.

Szef Obrony Cywilnej Kraju jest dysponentem środków budżetowych przeznaczonych na realizację zadań obrony cywilnej. Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP w 2015 r. realizowało zadania w tym obszarze z ukierunkowaniem na:

- organizację szkoleń centralnych, konferencji, warsztatów, odpraw zgodnie z „Wytycznymi Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 21 kwietnia 2009 r. w sprawie zasad organizacji i sposobu przeprowadzenia szkoleń z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej” i zgodnie z „Harmonogramem szkoleń podstawowych i specjalistycznych oraz innych przedsięwzięć organizowanych na szczeblu centralnym z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej w 2015 r.”;
- realizację programu edukacyjnego „Bezpieczne Życie” mającego na celu poprawę bezpieczeństwa poprzez upowszechnianie wśród dzieci i nauczycieli wiedzy, a także umiejętności z zakresu zachowania się w sytuacjach zagrożenia. Uczestnikami przedsięwzięć szkoleniowych były osoby zajmujące się problematyką ochrony ludności i obrony cywilnej:
- dyrektorzy Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich;
- przedstawiciele Ministerstwa Spraw Wewnętrznych;
- przedstawiciele Ministerstwa Obrony Narodowej;
- przedstawiciele szkół Państwowej Straży Pożarnej;
- kierownictwo Komendy Głównej PSP;
- dyrektorzy i pracownicy Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP;
- pracownicy zajmujący się ochroną dziedzictwa kulturowego, bibliotek, muzeów, administracji konserwatorskiej;
- przedstawiciele administracji samorządowej i rządowej w terenie.

Tematyka szkoleń dotyczyła szeroko rozumianej ochrony ludności i obrony cywilnej, w tym m.in. ochrony dóbr kultury przed nadzwyczajnymi zagrożeniami, systemu wykrywania, alarmowania i wczesnego ostrzegania, budowli ochronnych, systemu szkolenia obrony cywilnej, międzynarodowego prawa konfliktów zbrojnych, normatywów wyposażenia organów i formacji obrony cywilnej oraz realizacji programu edukacyjnego „Bezpieczne Życie” itp.

Środki finansowe zostały ujęte w klasyfikacji budżetowej w części 42 – sprawy wewnętrzne w rozdziale 75 414 – obrona cywilna i w 2015 r. wydatkowano kwotę w wysokości 207 685 zł.

W 2016 r. na realizację zadań, szkoleń i przedsięwzięć szkoleniowych organizowanych przez szefa OCK zaplanowano kwotę 243 000 zł.

Działalność edukacyjna Szefa Obrony Cywilnej Kraju

Organizacja przedsięwzięć szkoleniowych przez Szefa Obrony Cywilnej Kraju w 2015 r.

W 2015 r. przedsięwzięcia szkoleniowe w obszarze obrony cywilnej i ochrony ludności na szczeblu centralnym realizowane były na podstawie „Harmonogramu szkoleń podstawowych i specjalistycznych oraz innych przedsięwzięć organizowanych na szczeblu centralnym z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej w 2015 r.”, zatwierdzonego przez Szefa Obrony Cywilnej Kraju 28 listopada 2014 r. Do zasadniczych przedsięwzięć przeprowadzonych w 2015 r. należało:

- **2 szkolenia podstawowe dla nowo zatrudnionych pracowników w urzędach wojewódzkich, powiatowych i gminnych z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej** w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie w dniach:

- 11-13 lutego 2015 r. – uczestniczyło 20 osób;
- 28-30 października 2015 r. – uczestniczyło 15 osób.

Celem szkolenia było przygotowanie osób zatrudnionych w administracji publicznej do realizacji zadań z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej;

- **2 szkolenia na instruktorów obrony cywilnej** w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie w dniach:

- 25-27 marca 2015 r. – uczestniczyło 15 osób;
- 25-27 listopada 2015 r. – uczestniczyło 20 osób.

Celem szkolenia było przygotowanie kadry instruktorów obrony cywilnej do realizacji zadań edukacyjnych w zakresie powszechnej samoobrony dla ludności i pracowników zakładów pracy. Szkolenie nadzorował pracownik Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP;

- **współorganizacja XIX edycji Polskiej Szkoły Międzynarodowego Prawa Humanitarnego Konfliktów Zbrojnych**, 17-21 maja 2015 r. w Radziejowicach. Celem szkolenia było zapoznanie uczestników z regulacjami prawnymi dotyczącymi międzynarodowego prawa humanitarnego oraz



Szkolenie instruktorów obrony cywilnej – marzec 2015 r.

prawa dotyczącego konfliktów zbrojnych, ochrony ludności cywilnej podczas konfliktów zbrojnych oraz ochrony dziedzictwa narodowego przed nadzwyczajnymi zagrożeniami;

- **szkolenie dla pracowników urzędów centralnych z zakresu Międzynarodowego Prawa Humanitarnego Konfliktów Zbrojnych**, 23 września 2015 r. w Wyższej Szkole Informatyki, Zarządzania i Administracji w Warszawie. W szkoleniu uczestniczyło 46 osób. Celem szkolenia było przygotowanie pracowników urzędów centralnych do realizacji zadań z zakresu Międzynarodowego Prawa Humanitarnego;
- **warsztaty szkoleniowe „Nowe rozwiązania organizacyjne i prawne w systemie szkolenia na potrzeby ochrony ludności i obrony cywilnej”**,

2-4 grudnia 2015 r. w Niepołomicach. Uczestnikami szkolenia byli pracownicy urzędów wojewódzkich i szkół PSP – ogółem 23 osoby. Podczas warsztatów przedstawiono realizację szkoleń w obszarze obrony cywilnej i ochrony ludności przez szkoły PSP oraz Wydziały Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich. Ponadto prowadzono prace nad nowelizacją „Wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju w sprawie zasad organizacji i sposobu przeprowadzania szkoleń z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej”. Projekt znowelizowanych „Wytycznych” przedłożono Szefowi Obrony Cywilnej Kraju do akceptacji;

- **współorganizacja IV edycji kursu doskonalącego dla personelu technicznego obrony cywilnej na temat „Zagadnienia prawno-techniczne utrzymywania schronów i ukryć dla ochrony ludności” w ramach XXIX Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej EKOMILITARIS 2015** – „Inżynieria bezpieczeństwa – ochrona przed skutkami nadzwyczajnych zagrożeń”. Kurs zrealizowano w dniach 15-18 września 2015 r. w Zakopanem;
- **organizacja warsztatów dla kierowników i pracowników odpowiedzialnych za zadania z zakresu obrony cywilnej i logistyki**, 28-29 maja 2015 r. Warsztaty poświęcone były zapoznaniu z:
 - koncepcją utworzenia Centralnej Bazy Magazynowej;
 - propozycjami asortymentu Centralnej Bazy Magazynowej;
 - zasadami gospodarki materiałowo-technicznej w zakresie przekazywania (użyczania) sprzętu w woj. zachodniopomorskim;
 - działalnością w zakresie napraw, obsługi technicznych oraz uwierzytelnienia (kalibracji) sprzętu technicznego w woj. zachodniopomorskim;
 - „Koncepcją kierunków działań w zakresie budownictwa ochronnego w Polsce”;
 - nowymi rozwiązaniami w zakresie ochrony przeciwpożarowej i przeciwpowodziowej;
- **organizacja warsztatów dla specjalistów z ministerstw i urzędów wojewódzkich zajmujących się problematyką wczesnego ostrzegania i alarmowania ludności**, 3-4 września 2015 r. w Tylnej Górze k. Bydgoszczy. Celem warsztatów było:
 - zapoznanie ze stanem prac nad projektem „Poradnika w zakresie procedur wykrywania, alarmowania i meldowania o skażeniach dla układu pozamilitarnego”;

- zapoznanie ze stanem wdrażania Systemu Informatycznego PROMIEN na kolejnych szczeblach administracji;
- przedstawienie i omówienie zadań związanych z przygotowaniem do ćwiczenia PATROL 2015;
- omówienie treningów łączności w ramach Systemu Informatycznego PROMIEN,
- zapoznanie i omówienie Systemu Zintegrowanej Obrony Powietrznej na czas pokoju, kryzysu i wojny oraz roli i miejsca w nim Powszechnego Systemu Ostrzegania Wojsk i Ludności Cywilnej o Zagrożeniu Uderzeniami z Powietrza;
- omówienie ćwiczenia RENEGADE-KAPER 15 oraz treningów systemu ostrzegania o zagrożeniach uderzeniami z powietrza i skażeniami;
- podsumowanie działalności za 2014 r. z realizacji zadań w zakresie systemów wykrywania i alarmowania oraz systemów wczesnego ostrzegania.

Szef Obrony Cywilnej Kraju zobowiązany jest do realizacji zadań szkoleniowych na szczeblu centralnym w dziedzinie obrony cywilnej. Wypełniając to zadanie organizowane są narady i warsztaty o charakterze szkoleniowym, w których uczestniczą dyrektorzy Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UW. W 2015 r. zorganizowane zostały dwie narady szkoleniowe:

- **15-17 kwietnia 2015 r. – narada szkoleniowa przeprowadzona w województwie małopolskim.** W imieniu Szefa Obrony Cywilnej Kraju naradę zorganizowało Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP we



Narada szkoleniowa szefa OCK z dyrektorami WBiZK UW w woj. małopolskim

współpracy z Małopolskim Urzędem Wojewódzkim. Tematem narady była „Ochrona dóbr kultury jako zadanie obrony cywilnej”. Ponadto poruszone zostały zagadnienia związane z rolą Szefa Obrony Cywilnej Kraju, wojewody – Szefa Obrony Cywilnej Województwa oraz ministra kultury i dziedzictwa narodowego w obszarze ochrony dóbr kultury, na przykładzie Zamku Królewskiego na Wawelu w Krakowie i kopalni soli w Wieliczce jako obiektach o szczególnym znaczeniu kulturowym wpisanych na Listę Dziedzictwa Kulturowego UNESCO;



Ćwiczenia obrony cywilnej – ewakuacja masowa w strefie działań bezpośrednich – gra decyzyjna dyrektorów WBiZK UW

- **12-14 października 2015 r. – narada szkoleniowa zorganizowana w województwie kujawsko-pomorskim.** Głównym zamierzeniem zorganizowanej narady było przeprowadzenie ćwiczenia sztabowego – gry decyzyjnej z zakresu obrony cywilnej o tematyce „Działania interwencyjne w sytuacji wystąpienia konfliktu zbrojnego związane z ochroną ludności w strefie bezpośrednich działań wojennych”. Ćwiczenie dotyczyło ewakuacji masowej z terenów objętych działaniami wojennymi.

Rada Programowa do spraw Ochrony Dóbr Kultury przed Nadzwyczajnymi Zagrożeniami

W 2002 r. komendant główny PSP powołał Radę Programową ds. Ochrony Dóbr Kultury przed Nadzwyczajnymi Zagrożeniami stanowiącą organ opiniodawczo-doradczy. Członkami Rady są dyrektorzy komórek organizacyjnych Komendy Głównej PSP, przedstawiciele resortów obrony narodowej, kultury i dziedzictwa narodowego oraz eksperci do spraw międzynarodowego prawa humanitarnego.

W 2015 r. zorganizowane zostały dwa posiedzenia Rady:

- **17-19 marca 2015 r., Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach.**

W posiedzeniu uczestniczyło 13 osób. Celem posiedzenia była analiza realizacji wniosków z ostatniego Posiedzenia Rady, analiza szkoleń i przedsięwzięć realizowanych w 2015 r. przez Centrum Szkolenia, Ochrony Ludności i Dóbr Kultury przy Szkole Aspirantów PSP w Krakowie, poznanie specyfiki zabezpieczenia i organizacji Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze, zapoznanie ze specyfiką współpracy wojewódzkiego konserwatora zabytków z przedstawicielami PSP na terenie woj. śląskiego oraz opracowanie założeń organizacyjnych Seminarium „Ochrona zbiorów i obiektów zabytkowych przed zagrożeniami pożarowymi i innymi” podczas Targów DZIEDZICTWO 2015;

- **4-6 listopada 2015 r., Kraków.**

Podczas Międzynarodowej Konferencji „Ochrona dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń – bezpieczeństwo użytkowania obiektów zabytkowych” w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie członkowie Rady, jako uczestnicy Konferencji, przeprowadzili spotkanie, którego celami były:

- analiza realizacji wniosków z ostatniego posiedzenia Rady,
- podsumowanie Seminarium „Ochrona zbiorów i obiektów zabytkowych przed zagrożeniami pożarowymi i innymi” zrealizowanego podczas Targów DZIEDZICTWO 2015,



Posiedzenie Rady Programowej w Mysłowicach, marzec 2015 r.

- projekt planu pracy Rady Programowej na rok 2016,
- propozycje szkoleń i innych przedsięwzięć do realizacji w 2016 r. przez Centrum Szkolenia przy SA PSP w Krakowie,
- opracowanie Komunikatu Końcowego Konferencji Ochrona Dóbr Kultury;

- **7-9 października 2015 r., Warszawa.**

Podczas III Targów Konserwacji i Restauracji Zabytków oraz Ochrony, Wyposażenia Archiwów, Muzeów i Bibliotek DZIEDZICTWO 2015, przedstawiciele szefa OCK/komendanta głównego PSP zorganizowali panel pożarniczy na temat „Bezpieczeństwo przeciwpożarowe zbiorów i osób przebywających w obiektach zabytkowych”. Zaprezentowano następujące wykłady i prezentacje:

- Warunki ochrony przeciwpożarowej w obiektach zabytkowych,
- Odpowiedzialność karna sprawców podpażeń obiektów zabytkowych,
- Zastosowanie monitoringu wizyjnego i pożarowego w ochronie obiektów muzealnych i zabytkowych,
- Organizacja szkoleń z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla pracowników obiektów zabytkowych,
- Wybrane aspekty organizacji ćwiczeń na obiekcie zabytkowym,
- Wybrane aspekty rozwoju pożarów wewnętrznych; gaszenie pożarów w obiektach zabytkowych,
- Symulatory w działaniach ratowniczo-gaśniczych,
- Implementacja wojskowego ratownictwa bojowego do cywilnych działań ratowniczych w obiektach publicznych/instytucjach kultury,
- Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego w obiektach zabytkowych,
- Wymagania ewakuacyjne w budynkach zabytkowych,
- Ogólne zasady wprowadzania urządzeń przeciwpożarowych do użytkowania w obiektach zabytkowych;

- **organizacja Międzynarodowej Konferencji „Ochrona dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń – bezpieczeństwo użytkowania obiektów zabytkowych”, która odbyła się w dniach 4-6 listopada 2015 r. w Międzynarodowym Centrum Kultury w Krakowie, na Zamku Królewskim w Niepołomicach oraz w Centralnym Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach.**

Organizatorem Konferencji była Komenda Główna PSP w Warszawie oraz SA PSP w Krakowie we współpracy z Ministerstwem Kultury i Dziedzictwa Narodowego. Celem Konferencji było zapoznanie uczestników z najnowszymi informacjami dotyczącymi m.in. obowiązującego prawa w zakresie ochrony zabytków na wypadek szczególnych zagrożeń, nowych systemów i środków gaśniczych, które mogą zostać wykorzystane do gaszenia pożarów powstałych w obiektach zabytkowych oraz zapoznanie się z analizami zdarzeń powstałych w obiektach zabytkowych.



Konferencja „Ochrona dóbr kultury” – Kraków, Niepołomiche, Mysłowice

Centrum Szkolenia Ochrony Ludności i Dóbr Kultury w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie organizuje szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i ochrony ludności we współpracy z Biurem ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP. W 2015 r. przeprowadzono 5 szkoleń dotyczących ochrony ludności i obrony cywilnej, podczas których przeszkolono 315 osób.

Tabela 46. Zestawienie szkoleń o tematyce ochrona ludności i obrona cywilna zorganizowanych w SA PSP w Krakowie

Lp.	Nazwa przedsięwzięcia	Liczba przedsięwzięć	Liczba uczestników
1.	Szkolenie instruktorów OC	2	33
2.	Szkolenie podstawowe dla nowo zatrudnionych pracowników zajmujących się problematyką ochrony ludności i obrony cywilnej w województwie, powiecie i gminie	2	24
3.	Szkolenie doskonalące dla komendantów formacji obrony cywilnej ratownictwa przeciwpowodziowego	2	89
4.	Ochrona dóbr kultury	1	143
5.	Upowszechnianie Międzynarodowego Prawa Humanitarnego – warsztaty	1	26
Łącznie		8	315

Realizacja programu edukacyjnego „Bezpieczne Życie”

Wzorem lat ubiegłych kontynuowano realizację programu edukacyjnego dla dzieci „Bezpieczne Życie” na terenie kraju w następujących miejscowościach: Koszalin, Zebrzydowice, Kartuzy, Wejherowo, Piotrków Trybunalski, Częstochowa, Gdynia, Chorzów, Myślenice, Pruszków, Piekary Śląskie, Warszawa, gmina Wiązowna. W roku szkolnym 2014/15 przeszkolono 3889 dzieci, natomiast w roku szkolnym 2015/16 planuje się udział 9530. Z ramienia Szefa Obrony Cywilnej Kraju pracownicy Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP koordynują program oraz uczestniczą w uroczystościach podsumowujących jego efekty na terenie całego kraju.

W dniach 12-14 października 2015 r. w Ośrodku Szkolenia Państwowej Straży Pożarnej Komendy Wojewódzkiej PSP w Poznaniu została zorganizowana

„X edycja warsztatów dla trenerów programu edukacyjnego Bezpieczne Życie”. Celem warsztatów była wymiana doświadczeń w zakresie realizacji programu, poszerzenie wiedzy trenerów w obszarze bezpieczeństwa, utrwalenie wiedzy z zakresu pierwszej pomocy przedmedycznej, rozpoznawania sytuacji kryzysowych u dzieci oraz sposobów reagowania na nie. Uczestnikami warsztatów byli trenerzy programu, przedstawiciele Państwowej Straży Pożarnej oraz przedstawiciele Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP. Przedsięwzięcie odbywa się cyklicznie, co roku, od 13 lat. Uczestnicy warsztatów w swojej codziennej pracy z dziećmi wykorzystują wiedzę zdobytą na szkoleniu oraz otrzymane pomoce dydaktyczne do prowadzenia zajęć w ramach programu „Bezpieczne Życie”.

W 2015 r. opracowano i wydano nowy podręcznik do realizacji programu pt. „Przygody Ognika”. Podręcznik stanowi komplet materiałów dla dzieci i nauczycieli, w którym zawarto następujące zagadnienia:

- zagrożenia związane z ogniem,
- numery alarmowe, zgłaszanie wypadków,
- ewakuacja,
- zachowania wobec zagrożeń ze strony zwierząt,
- gaśnice, użycie, zastosowanie,
- udzielanie pierwszej pomocy,
- zasady bezpieczeństwa podczas jazdy na rowerze, hulajnodze i rolkach,
- wakacje, przygotowanie do wyprawy w góry, oparzenia słoneczne i przegrzanie, zasady poruszania się po drodze, bezpieczeństwo w górach,
- zagubienia,
- bezpieczeństwo nad wodą.

Organizacja i koordynacja ćwiczeń w obronie cywilnej przez szefa OCK w 2015 r.

W trakcie narady szkoleniowej Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dyrektorami Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej, w dniach 12-14 października 2015 r. w Golubiu-Dobrzyniu przeprowadzono ćwiczenie sztabowe w formie gry decyzyjnej z zakresu obrony cywilnej – „Działania interwencyjne w sytuacji wystąpienia konfliktu zbrojnego związane z ochroną ludności w strefie bezpośrednich działań wojennych”. Uczestnicy narady – przedstawiciele

wszystkich urzędów wojewódzkich podczas ćwiczenia rozpatrywali sytuację ewakuacji kilkudziesięciu tysięcy ludzi ze strefy działań wojennych. W poszczególnych grupach rozwiązywano problem przygotowania ewakuacji III stopnia, przeprowadzania ewakuacji, a także kwestie przyjęcia ewakuowanej ludności w strefie bezpiecznej. Cele ćwiczenia, tj. wypracowanie procedur działania organów administracji publicznej w strefie bezpośrednich działań wojennych w sytuacji wystąpienia konfliktu zbrojnego; kształtowanie umiejętności stosowania tych procedur, a także pogłębienie i utrwalenie umiejętności działania zespołowego na rzecz skutecznego kierowania podległymi komórkami i jednostkami organizacyjnymi w sytuacji zagrożenia wojennego, zostały w pełni osiągnięte.

Przedstawiciele Szefa Obrony Cywilnej Kraju brali także udział w poniższych przedsięwzięciach:

- comiesięcznym ogólnopolskim przeprowadzeniu sprawdzenia łączności w ramach funkcjonowania Systemu Informatycznego PROMIEN;
- ćwiczeniu Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania PATROL 15;
- dwuczęściowym ćwiczeniu organizowanym przez Dowództwo Operacyjne Rodzajów Sił Zbrojnych MON pk. RENEGADE-KAPER 15;
- koordynowaniu treningów odbioru sygnałów o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami w ramach systemu powszechnego ostrzegania wojsk oraz ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami układu pozamilitarnego. W ramach treningu sporządzano sprawozdania dla Centrum Operacji Powietrznych MON.

Summary

Drafts of legal acts related to civil defence devised in 2015:

- Draft of "Concept for operating directions related to defence construction in Poland" including draft regulation on technical criteria to be met by shelters and hiding places, their situation and technical conditions of their usage;
- Draft of "Guidelines of the Chief of the National Civil Defence for standards used for the emergency population warning and notification systems and to determine assumptions for the technical modernisation of the analogue radio emergency population warning and notification systems based on electronic and electrical (mechanical) alarming sirens";
- "Guidelines of the Chief of the National Civil Defence for operation in 2016";
- By the end of 2015 of the Chief of the National Civil Defence approved civil defence plans from 14 regions. Presently works are under way to approve civil protection plans from the Masovian and Wielkopolskie Regions;
- The Chief of the National Civil Defence issued a positive opinion on Civil Protection Advancement Programmes for the years 2013-2022 from 12 regions of Poland. The above mentioned programmes were approved by the minister of the interior;
- In 2015 works were completed on devising the "Assessment of preparatory works in civil protection and civil defence in Poland for 2014 – information on the state of preparedness of civil defence authorities, other entities and the population to implement tasks in conditions of external hazard to state security and during war time, including conclusions";
- In 2015 works were completed on devising the document entitled: "Review of implementation of the guidelines of the Chief of the National Civil Defence for operation in civil defence in 2014" The analysed material was approved by the Chief of the National Civil Defence on 31 August 2015. Subsequently the document was turned over to the Ministry of the Interior for formal use;
- Representatives of the Chief of the National Civil Defence cooperated with the Ministry of National Defence in several undertakings related to civil defence and civil protection;
- In addition representatives of the Chief of the National Civil Defence /chief commandant of the SFS are participating in works of the Technical Committee 306 for civil defence and protection at the Polish Standardisation Committee (participation in works of the Committee was started in November 2008);
- In 2015 the ownership of the domain www.ock.gov.pl was changed from the Ministry of Interior to the Main SFS Commandant. After transfer of the domain, a new information service was developed and launched under the name Obrona Cywilna Kraju (National Civil Protection) (www.ock.gov.pl).

The Chief of the National Civil Defence, by Order No. 5 Chief of the National Civil Defence of 26 June 2015, appointed a Team for Advancement of Civil Protection System /Civil Defence of the Republic of Poland at the Chief of the National Civil Defence. The main task of the Team was to develop a Concept of training system for government and self-government administration bodies and NGOs with respect to Civil Defence / Civil Protection of the Republic of Poland.

Organisation of training projects by the Chief of the National Civil Defence in 2015

In 2015 training projects related to civil defence and civil protection of the population on a central level were implemented pursuant to the "Schedule of elementary and specialist training courses and other projects organised on the central level with respect to civil defence and civil protection in 2015", approved by the Chief of the National Civil Defence on 28 November 2014.

The main projects implemented in 2015 comprised the following:

- 2 elementary training courses for new employees in regional, district and commune authorities with respect to civil defence and civil protection in the NFS Officers School in Kraków,
- 2 training courses for civil defence instructors in the NFS Officers School in Kraków,
- co-organisation of the 19th Edition of the Polish School of International Humanitarian Law for Armed Conflicts, 17-21 May 2015 in Radziejowice,
- training courses for employees of central authorities with respect to International Humanitarian Law for Armed Conflicts, 23 September 2015 in the Warsaw Academy of Computer Science, Management and Administration in Warsaw,
- Training workshops "New organisational and legal solutions in the training system for needs of civil defence and civil protection",
- Participation in the fourth edition of follow-up training project for technical civil defence staff with respect to "Legal and technical issues related to retaining shelters and dugouts in civil defence" under the 28th International Scientific and Technical Conference "EKOMILITARIS 2015" – "Safety engineering – Protection from consequences of extraordinary hazards",
- Workshops for managers and employees responsible for tasks related to civil defence and logistics 28-29 May 2015,
- Workshops for specialists from ministries and regional authorities handling issues of early warning and alarming of the population on 3-4 September 2015 in Tylina Góra near Bydgoszcz.

Two training sessions were organised to be held in 2015:

- 15-17 April 2015 – training session in the Małopolskie Region,
- 12-14 October 2015 – training session in the Kujawsko-Pomorskie Region.

Programme Board for Protection of Cultural Heritage from Extraordinary Dangers

In 2002 a Programme Board for Protection of Cultural Heritage from Extraordinary Dangers was appointed by the main commandant of the SFS to serve as a consultative and advisory body. In 2015 two sessions of the board were held:

- 17-19 March 2015 in the Central Firefighting Museum in Myslowice, with 13 attendees;
- 4-6 November 2015 in Kraków, during the International Conference "Protection of cultural heritage in the event of extraordinary dangers – safe usage of monumental buildings" the Fire Service College of the State Fire Service in Kraków;
- 7-9 October 2015 in Warsaw, during the "HERITAGE 2015" 3rd Fair of Monument Conservation and Renovation and the Protection, Equipping of Archives, Museums and Libraries, representatives of the Chief of the National Civil Defence /main commandant of the SFS organised a firefighting panel dedicated to "Fire safety of collections and persons present in monumental facilities".

Organisation of an International Conference "Protection of cultural heritage in the event of extraordinary dangers – safe usage of monumental buildings", on 4-6 November 2015 in the International Culture Centre in Kraków, in the Royal Castle in Niepolomice and in the Central Firefighting Museum in Myslowice. The Conference was organised by the National Headquarters of SFS in Warsaw and the State Fire Service Officers School in Krakow in Kraków, in cooperation with the Ministry of Culture and National Heritage.

The Training Centre for Protection of Population and Cultural Heritage of the Fire Service College of the SFS in Kraków organises training courses related to the safety and protection of the population in cooperation with the Bureau for Civil Protection and Civil Defence of the Main Headquarters of SFS. In 2015 five training courses were executed which were dedicated to civil defence and civil protection, during which 315 persons were trained.

Implementation of the "Bezpieczne Życie" (Safe Life) educational programme

Similarly as in the past years implementation of the educational programme for children "Safe Life" was continued in the following towns in Poland: Koszalin, Zebrzydowice, Kartuzy, Wejherowo, Piotrków Trybunalski, Częstochowa, Gdynia, Chorzów, Myślenice, Pruszków, Piekary Śląskie, Warszawa, the Wiązowna commune. In the school year 2014/15 a total of 3889 children were trained, while in the next school year of 2015/16 a total of 9530 children are expected to participate.

On 12-14 October 2015 the Training Centre of the SFS of the Regional Headquarters of SFS in Poznań organised the 10th edition of workshops for trainers of the "Safe Life" educational programme. In 2015 a new text book for programme implementation was developed and published under the name "Przygody Ognika".

Organisation and coordination of drills in civil defence by the Chief of the National Civil Defence in 2015

During the training meeting of the Chief of the National Civil Defence with directors for Security and Crisis Management of Regional Authorities with respect to civil defence and civil protection (12-14 October 2015 in Golubie-Dobrzyń) command post drills were executed in the form of a decision game related to civil protection called "Intervention actions in the event of armed conflict connected with population protection in the zone of direct war operations".

In addition representatives of the Chief of the National Civil Defence participated in the following events: monthly nationwide verification of communications under operation of the PROMIEN IT system, drills of the "PATROL 15" National System of Contamination Detection and Alerting, 2-part "RENEGADE-KAPER 15" drills organised by the Operational Command of Types of Armed Forces of the Ministry of National Defence, training courses were coordinated with respect to receipt of signals on threat of air strike or contamination under the system of general warning system for armed forces and civilians on hazards coming from the air and contaminations of the non-military system. The drills also comprised devising a report for the Centre of Aerial Operations of the Ministry of National Defence.



**Informatyka
i łączność**

9. Informatyka i łączność

Information Technology and Communications

W roku 2015 w Biurze Informatyki i Łączności KG PSP, w głównej mierze, kontynuowano proces związany z organizacją Systemu Powiadamiania Ratunkowego w zakresie: budowy systemu informatycznego powiadamiania ratunkowego (SI PR), integracji systemu SWD-ST z SI PR, funkcjonowania Centralnego Punktu Systemu Centrów Powiadamiania Ratunkowego (CP SCPR), budowy ogólnopolskiej sieci teleinformatycznej na potrzeby obsługi numeru alarmowego 112 (OST 112) – łączącej centra powiadamiania ratunkowego z dyspozytoriami służb.

Działania te w szczególności odnosiły się do:

- koordynacji przedsięwzięć związanych z pilotażowym uruchomieniem integracji Systemu Informatycznego Powiadamiania Ratunkowego z Systemem Wspomagania Decyzji PSP i Systemem Wspomagania Dowodzenia Policji na terenie całego kraju – ogółem, na dzień 31.12.2015 r., spośród 335 SK KP/KM PSP zostało uruchomionych 328 lokalizacji (ostatnie 7 lokalizacji uruchomiono w pierwszych dniach stycznia 2016), poprzez:
 - udział w spotkaniach roboczych: z wytwórcą systemu SWD PSP, przedstawicielami służb oraz wszystkich zaangażowanych podmiotów, w tym MAiC i MSW, mających na celu określenie sposobu realizacji zadania integracji;
 - rozpoczęcie od dnia 3 lipca 2015 r. pilotażu w zakresie wykorzystania interfejsu komunikacyjnego pomiędzy SWD Policji i PSP a SIPR w całym województwie małopolskim (proces pilotażu rozpoczęto 10 grudnia 2014 r. w KP PSP w Wieliczce) oraz dodatkowo od 1 lipca w KM PSP Radom;
 - po przyjęciu doświadczeń z pilotażu w województwie małopolskim i w mieście Radom na szczeblu MAiC i MSW podjęto decyzję o uruchamianiu kolejnych województw i zakończeniu wdrażania pilotażu do końca roku 2015;
 - doświadczenia i dobre praktyki, jakie wykorzystano podczas integracji:
 - ✓ wyznaczenie koordynatorów na poziomie krajowym, wojewódzkim i powiatowym/miejskim zarówno z pionu informatyki i łączności, jak również z pionu służby operacyjnej;
 - ✓ wzajemne przekazanie kontaktów do wyżej wymienionych osób wszystkim uczestnikom pilotażu (CPR, Policja);
 - ✓ wyznaczenie na kierownika zespołu koordynacyjnego kierownika CPR;
 - ✓ zapewnienie cyklicznych spotkań koordynatorów pilotażu CPR, PSP, Policja (bieżąca wymiana informacji, wymiana doświadczeń itd.);
 - ✓ realizacja na poziomie KG PSP cyklicznych wideokonferencji (raz w tygodniu) w celu omówienia bieżących wdrożeń, problemów w realizacji itd.;
- zakres podejmowanych prac, przez PSP, podczas pilotażu:
 - ✓ opracowanie harmonogramu, wyznaczenia kolejności podłączeń powiatów do pilotażu;
 - ✓ przeprowadzenie szkolenia przypominającego dla trenerów wojewódzkich w ośrodku szkolenia w KM PSP Radom;
 - ✓ przygotowanie zdalnych szkoleń dla dyspozytorów z wykorzystaniem ośrodka szkolenia w KM PSP Radom;
 - ✓ zapewnienie bieżącego wsparcia wykonawców SWD PSP;
 - ✓ przygotowanie środowiska produkcyjnego SWD PSP w powiatach;
 - ✓ przygotowanie sieci LAN do komunikacji instancja powiatowa SWD PSP <-> SI WCPR;
 - ✓ przygotowanie i wdrożenie „Wytycznych do obsługi zgłoszeń alarmowych kierowanych do numeru 112 w pilotażu integracji SI CPR z SWD służb” (MAiC, PSP, POLICJA, PRM);
 - ✓ opracowanie i uzgodnienie wspólnego katalogu zdarzeń SI CPR (MAiC, PSP, POLICJA, PRM);
- przygotowanie komendantowi głównemu PSP rekomendacji propozycji realizacji zapisów ustawowych w zakresie integracji systemu SWD PSP z SIPR w zakresie:
 - ✓ budowy Interfejsu SWD-ST – Centralny Punkt Systemu Centrum Powiadamiania Ratunkowego CP SCPR;
 - ✓ budowy Interfejsu SWD-ST – Uniwersalny Moduł Mapowy UMM;
 - ✓ dostosowania SWD PSP do modyfikacji interfejsu wymiany danych po stronie SIPR (ver. 5.9);

- powołanie zespołu celem przygotowania i wdrożenia zaktualizowanej wersji interfejsu do wymiany informacji z SIPR oraz interfejsów dla Centralnego Punktu Styku Centrów Powiadamiania Ratunkowego, a także Uniwersalnego Modułu Mapowego;
 - podjęcie prac mających na celu przygotowanie wymagań dla wskazanych powyżej interfejsów oraz ujednoczenia ich wdrożenia na terenie kraju, biorąc pod uwagę zapisy zawarte w Ustawie z dnia 22 listopada 2013 r. o systemie powiadamiania ratunkowego mówiące, że komendant główny PSP planuje i realizuje rozbudowę oraz modyfikację SWD PSP, stwierdzono potrzebę powołania zespołu, którego zadaniem miało być opracowanie wymagań oraz nadzór nad przygotowaniem, odbiorem i wdrożeniem zmian w SWD PSP w jednostkach organizacyjnych PSP;
 - kontynuacji prac (na podstawie delegacji z ustawy o Systemie Powiadamiania Ratunkowego i rozporządzenia ministra SW w sprawie systemu wspomaganie decyzji PSP) mających na celu opracowanie szczegółowych zasad funkcjonowania Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej, „SWD PSP”, we wszystkich jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, poprzez:
 - opisanie na odprawie przedstawicieli pionu informatyki i łączności, dotyczącej realizowanych w PSP przedsięwzięć z zakresu teleinformatyki oraz organizacji łączności docelowego kształtu dokumentu (czerwiec 2015);
 - przekazanie do analizy KW PSP (pismo BIŁ-I-0462/5-18/15) jednego z komponentów dokumentu pn. „Zasady utrzymania systemu” oraz poinformowanie, że wraz z:
 - ✓ zasadami ewidencjonowania zdarzeń w SWD PSP;
 - ✓ zasadami wprowadzania danych w KSIS SWD PSP;
 - ✓ polityką bezpieczeństwa SWD PSP;
 - ✓ procedurą zgłaszania błędów i awarii;
 - ✓ procedurą kontroli zmian w SWD PSP;
 - ✓ zasadami udostępniania danych z SWD PSP;
 - ✓ wzorem umowy utrzymania SWD PSP v.3.0;
 - ✓ wzorem umowy utrzymania SWD PSP v.2.5,
 stanowić on będzie szczegółowe zasady, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 24 grudnia 2013 r. w sprawie Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej;
 - zaprezentowanie na odprawie przedstawicieli pionu informatyki i łączności, dotyczącej realizowanych w PSP przedsięwzięć z zakresu teleinformatyki oraz organizacji łączności dokumentu pn. „Zasady utrzymania systemu” (listopad 2015);
 - przekazanie do zatwierdzenia przez zastępcę komendanta głównego PSP „Zasad utrzymania systemu” (grudzień 2015);
 - ujednoczenia umów wsparcia technicznego dla Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej (SWD PSP) dla komend powiatowych i miejskich PSP. W celu realizacji przedsięwzięcia zastępca komendanta głównego PSP, pismem znak BIŁ-I-0462/5-87/14 z 26 listopada 2014 r., powołał do pracy zespół specjalistów z KW PSP i KG PSP, który zakończył swoje działania opracowaniem wzorcowej umowy wsparcia technicznego systemu SWD PSP dla komend powiatowych i miejskich PSP oraz przedstawił zastępcy komendanta głównego PSP rekomendacje w celu wynegocjowania z wytwórcą systemu jak najbardziej korzystnych dla Państwowej Straży Pożarnej warunków utrzymaniowych oraz kar umownych.
- Przebieg prac zespołu:
- prace zespołu odbywały się w oparciu o cykliczne wideokonferencje, na których wyznaczano zadania do wykonania poszczególnym członkom lub grupom członków zespołu i rozliczano wykonanie wcześniej zleconych prac, syntetyzując ich wynik w formie kolejnej wersji umowy i załączników. Zespół opracował ponad 20 wersji umowy;
 - prace zespołu trwały od 28 listopada 2014, kiedy odbyła się pierwsza wideokonferencja, do 4 sierpnia 2015, kiedy do firmy oferującej wsparcie techniczne SWD PSP została wysłana ostateczna forma opracowanych przez zespół i wstępnie negocjowanych z firmą umów wsparcia technicznego systemu SWD PSP poziomu powiatowego;
 - długotrwałość prac zespołu spowodowana była koniecznością dokonania z wytwórcą systemu wielu uzgodnień i uzyskania kompromisów (mimo wszystko na poziomie oczekiwanym przez zespół), zapewniających wsparcie techniczne instancji systemu SWD PSP poziomu powiatowego, który determinuje rolę, jaką zaczęły pełnić instancje powiatowe systemu SWD PSP, tj. elementu współpracującego z Systemem Informatycznym Powiadamiania Ratunkowego obsługującym ruch alarmowy;
 - prace zespołu można podzielić na dwie fazy:
 - ✓ w pierwszej fazie zespół zbadał obowiązujące umowy wsparcia i zdecydował, że nowa umowa będzie wzorowana na funkcjonujących

umowach poziomu wojewódzkiego i centralnego. Dodał pojęcie SLA, zdefiniował usługi monitorowania dostępności sprzętu, na którym zainstalowany jest system SWD PSP, usług sieci OST 112 oraz punktu końcowego interfejsu SI WCPR oraz szybkiego powiadamiania o ich niedostępności administratorów PSP, operatora sieci OST 112 lub administratora systemu SI WCPR;

- ✓ w drugiej fazie opracowana przez zespół wersja umowy została przekazana do wytwórcy systemu i dalsze prace polegały na uzgadnianiu konkretnych zapisów. W tej fazie uzgodniono szczegóły techniczne działań wykonywanych przez firmę w ramach umowy wsparcia technicznego oraz pojawiło się pojęcie funkcjonalności systemu oraz lista funkcjonalności systemu w podziale na krytyczne (objęte SLA) i niekrytyczne;
- ✓ w fazie końcowej uzgodnień pojawiła się kwestia sporna, co do zbyt wysokiego, według firmy, zaproponowanego przez zespół poziomu SLA (99,5%). Tylko zdecydowana postawa zespołu oraz koncyliacyjna propozycja kierownika zespołu polegająca na wprowadzeniu dwóch wersji umowy, różniących się praktycznie tylko poziomem SLA (99,5% i 97%) umożliwiła przełamanie tego impasu zakończonego przedstawieniem oferty cenowej na obie wersje umowy;
- wyniki prac zespołu – opracowanie projektów dwóch umów wsparcia technicznego oraz utrzymania systemu SWD-ST 2.5, jeden dla poziomu SLA 99,5% (ostatecznie 98,5%) i drugi dla poziomu SLA 97% (w prawie jednakowym brzmieniu), z różnymi zapisami dot. poziomu SLA i zakresu monitorowania sprzętu zamawiającego;
- wartości dodane, jakie niosą ze sobą opracowane dokumenty:
 - ✓ podstawowym celem opracowania nowego brzmienia umowy było zapewnienie takiego poziomu wsparcia SWD PSP, który umożliwiłby osiągnięcie dostępności systemu na odpowiednim poziomie, zapewnienie ciągłego monitorowania stanu systemu, szybkiego reagowania i usunięcia ewentualnych awarii w możliwie najkrótszym czasie;
 - ✓ zróżnicowanie wykorzystywanego w komendach sprzętu serwerowego generuje pewne problemy techniczne przy monitorowaniu infrastruktury komend. Fakt, że część stosowanych w PSP urządzeń nie posiada mechanizmów współpracujących z oprogramowaniem monitorującym zleceńodawcy, zmusił do przyjęcia dwóch wariantów obsługi, tj.
 - a) SLA wyższe – podstawowy poziom wsparcia i dostępności systemu;

b) SLA niższe – wariant „przejściowy” świadczonego wsparcia, które powinno przejść w wariant SLA wyższy, gdy tylko platforma serwerowa zostanie zmodernizowana do stanu umożliwiającego świadczenie takiej usługi;

- ✓ pomimo wprowadzenia dwóch poziomów wsparcia uzyskano ujednoczenie brzmienia umowy wsparcia dla SWD PSP dla wszystkich jednostek poziomu powiatowego;
- ✓ zapisy umowy gwarantują uzyskanie pełnej dokumentacji administratora systemu zapewniającej w przyszłości możliwość przejęcia administracji systemem przez PSP lub inne podmioty;
- ✓ uzyskano funkcjonalność monitorowania dostępności punktów styku z systemem SIPR, co jest szczególnie istotne przy integracji z SIPR i przekazywaniu informacji o zgłoszeniach pomiędzy systemami w postaci formatek;
- ✓ opracowano prostą instrukcję postępowania na wypadek nieprawidłowego działania systemu;
- ✓ zapisy umowy gwarantują przeprowadzenie audytu konfiguracji sprzętowej i programowej SWD PSP. Dokument ten powinien stanowić kluczowe źródło wiedzy przy konstruowaniu polityk bezpieczeństwa teleinformatycznego w komendach;
- ✓ jeden, spójny algorytm wyceny usług utrzymania i licencji czasowych;
- ✓ rekomendacje konfiguracji sprzętowej dla różnej klasy komend;
- udział w pracach zespołu specjalistów z KW PSP oraz KG PSP do opracowania założeń funkcjonalnych oraz architektury systemu do „Budowy lub modernizacji SWD PSP”, zadanie w kontekście środków finansowych zawartych w OSR do ustawy o systemie powiadamiania ratunkowego wskazane na lata 2017–2018 (Dz.U. 2013 poz. 1635);
 - 15 stycznia 2015 r. odbyło się spotkanie KCKRiOL z BIŁ KG PSP celem omówienia podziału zadań związanych z przygotowaniem założeń do modernizacji lub budowy nowego SWD PSP. Ustalono, że podział zadań powinien być zgodny z kompetencjami biur – KCKRiOL odpowiada za przygotowanie założeń związanych z funkcjonalnościami systemu, natomiast BIŁ za założenia związane z jego architekturą. Uzgodniono konieczność formalnego powołania zespołu realizującego zadanie;
 - realizując ustalenia spotkania z 15 stycznia 2015 r. dot. przygotowania założeń funkcjonalnych oraz architektury do budowy nowego systemu

SWD PSP, przedstawiono do KCKRiOL (biuro wiodące) propozycje składu osobowego do zespołu z ramienia BIŁ;

- pismem znak BIŁ-I-0462/7-4/15 z dnia 17 września 2015 r. zwrócono się z prośbą do sekretarza stanu w MAiC o udostępnienie pełnej dokumentacji technicznej oraz kodów źródłowych systemu SWD PRM wykonanego na zlecenie MAiC, wystąpienie spowodowane było faktem, iż komendant główny PSP rozważa ich wykorzystanie jako bazy do budowy swojego, również scentralizowanego, systemu SWD PSP – spełnienie powyższego pozwoli dokonać oceny możliwości ich wykorzystania, a w konsekwencji zaoszczędzić środki budżetowe;
- określenia możliwości oraz dokonania podłączeń wszystkich niesfunkcjonujących na dzień 1 stycznia 2015 r. w sieci OST 112 jednostek organizacyjnych PSP.

Na dzień 31 grudnia 2015 r. podłączone zostały:

- 1xKG PSP,
- 16xKW PSP,
- 5xSzkoly PSP,
- 335xKM/KP PSP,
- 8xSK PSP wyniesionych poza siedzibę komendy.

Razem 365 jednostek organizacyjnych PSP w kraju, tj. wszystkie zaplanowane jednostki PSP.

Część z tych jednostek podłączona została jednym łączem, a część w sposób docelowy, czyli dwoma łączami. Zgodnie z zawartymi ustaleniami z Operatorem OST 112 (KG Policji) sposób docelowy to taki, gdzie co najmniej jedno łącze wykonano w technologii przewodowej, drugie zaś, wskazanej przez Operatora, tj. przewodowej lub bezprzewodowej. Wyjątek mogą stanowić tylko te jednostki, w których budowa łącza przewodowego jest niemożliwa lub zdecydowanie nieekonomiczna.

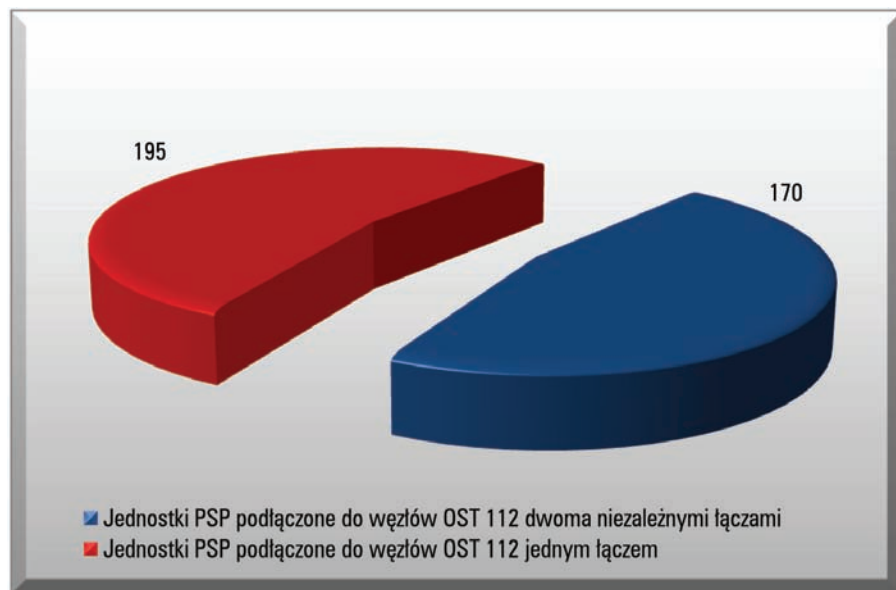
Dzięki bezpośredniemu uczestnictwu w koordynacji oraz monitorowaniu procesu, prowadzonego przez KG Policji, dotyczącego budowy sieci, w szczególności w zakresie podłączania jednostek PSP do OST 112 oraz realizacji (harmogramu) przedsięwzięć związanych z zapewnieniem prawidłowego funkcjonowania SPR, do sieci podłączonych zostanie 29 jednostek PSP, czyli jak wspomniano wcześniej, w 2015 r. zakończono proces podłączania wszystkich lokalizacji jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.

Poniżej przedstawiono stan po 5 latach prac w podziale do roku 2014, w roku 2015 oraz razem.

Tabela 47. Stan podłączania jednostek PSP do sieci OST 112 po 5 latach prac w podziale do roku 2014, w roku 2015 oraz razem

	Do 2014 r.	W 2015 r.	Razem do 2015 r.
Podlaskie	15	0	15
Kujawsko-pomorskie	22	0	22
Pomorskie	20	0	20
Lubuskie	13	0	13
Śląskie	34	3	37
Świętokrzyskie	14	0	14
Małopolskie	22	0	22
Lubelskie	15	6	21
Łódzkie	23	0	23
Warmińsko-mazurskie	12	8	20
Opolskie	12	0	12
Wielkopolskie	30	3	33
Mazowieckie	28	0	28
Podkarpackie	22	0	22
Zachodniopomorskie	21	0	21
Dolnośląskie	22	6	28
KSP Warszawa	11	3	14
Razem	336	29	365*

* Liczba jednostek poziomu centralnego, wojewódzkiego, powiatowego oraz wyniesionych stanowisk kierowania. Nie uwzględnia podłączeń do OST 112 jednostek ratowniczo-gaśniczych oraz łącz redundantnych poziomu powiatowego i wojewódzkiego, w lokalizacjach których wybudowano również łącza podstawowe.



Rys. 57. Stan realizacji przyłączeń jednostek PSP do sieci OST 112 – liczba jednostek pozostałych do podłączenia w sposób docelowy

Kolejnym krokiem w zakresie realizacji przedsięwzięć związanych z zapewnieniem prawidłowego funkcjonowania SPR, jaki planuje do wdrożenia KG PSP, jest kontynuacja działań i osiągnięcie docelowego kształtu systemu informatycznego, czyli podłączenia wszystkich ww. jednostek do OST 112 dwoma niezależnymi łączami.

Zgodnie z rysunkiem na dzień 31 grudnia 2015 r. liczba jednostek PSP pozostałych do podłączenia w sposób docelowy to 195 lokalizacji.

Zaprezentowany na następnej stronie wykres potwierdza, że wszystkie zaplanowane jednostki PSP poziomu centralnego, wojewódzkiego i powiatowego zostały podłączone do sieci, osiągając, prawie w połowie, kształt docelowy, czyli zostały podłączone w sposób podstawowy i redundantny (dwoma łączami). Najlepiej w tym porównaniu wypada województwo lubelskie, gdzie w taki sposób zostały podłączone wszystkie jednostki, a najslabiej województwo zachodniopomorskie.

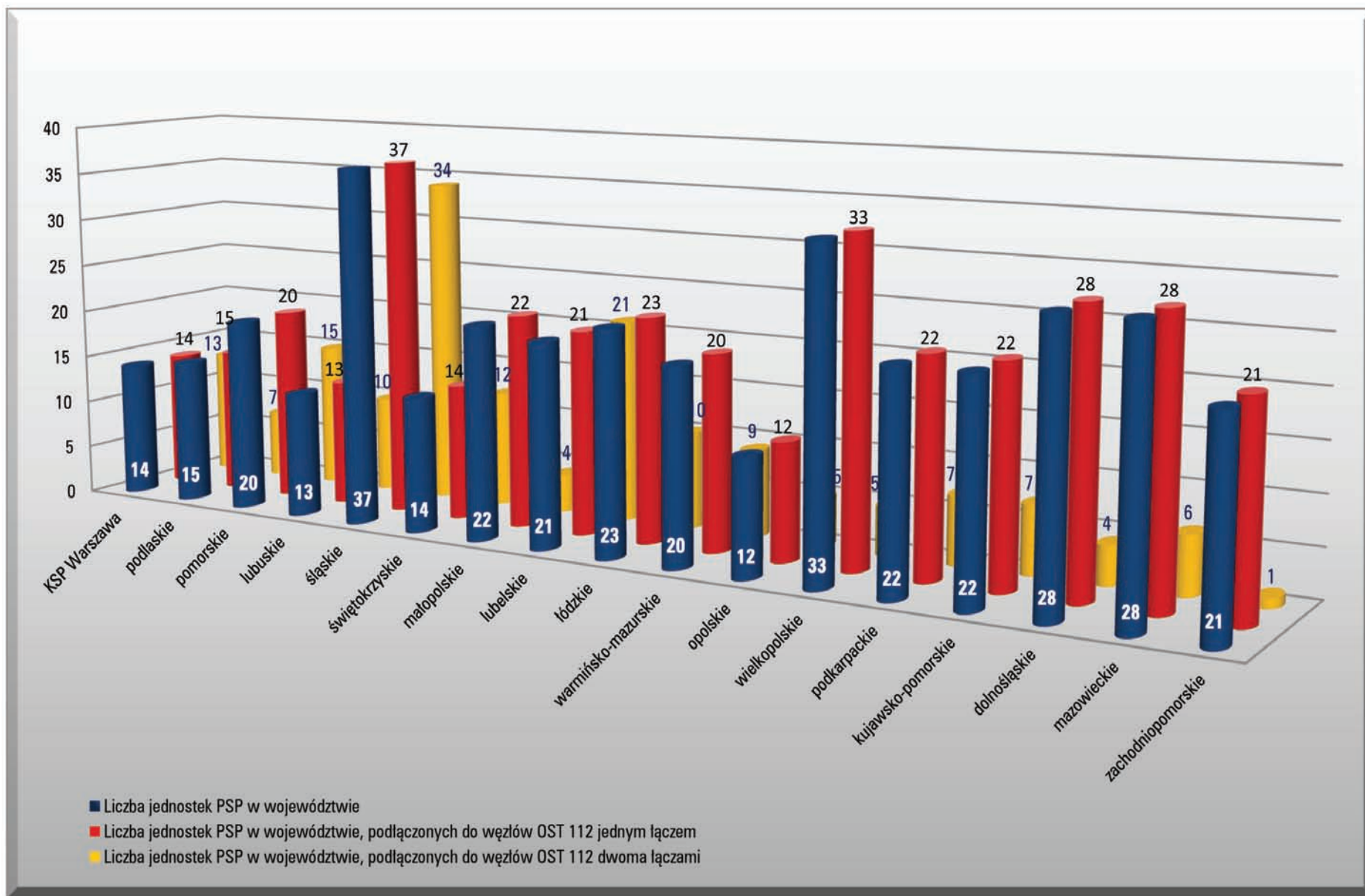
W dużej mierze wynik taki możliwy był do osiągnięcia nie tylko dzięki bieżącemu monitorowaniu stanu podłączeń jednostek PSP szczebla powiatowego,

wojewódzkiego i centralnego do węzłów OST 112 oraz prowadzeniu uzgodnień z KG Policji i KW PSP, celem wykonania zadania w jak najszerszym zakresie, ale również zaangażowaniu Biura Informatyki i Łączności KG PSP w organizację oraz uczestnictwo w odprawach służbowych przedstawicieli pionu informatyki i łączności Państwowej Straży Pożarnej oraz Policji, których celem było omawianie aspektów związanych z realizacją zadań operatora OST 112, w szczególności współpracą z PSP.

Należy również wspomnieć, iż w związku z trwającymi pracami budowlanymi nowych obiektów Państwowej Straży Pożarnej i koniecznością budowy łącza ze względu na zmianę lokalizacji tych jednostek, BIŁ KG PSP na bieżąco występowało do KG Policji z wnioskami o przeprowadzanie stosownych działań mających na celu podłączenie jednostek do sieci OST 112.

W 2015 r. koordynowano również działania związane z funkcjonowaniem numeru alarmowego 998 w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej oraz europejskiego numeru alarmowego 112 w centrach powiadamiania ratunkowego, w szczególności w zakresie:

- uczestnictwa w pracach nad opracowaniem Procedury P-17 „Przyjęcia zgłoszenia telefonu alarmowego 998 lub innych numerów ogólnodostępnych, na które mogą wpływać zgłoszenia alarmowe”;
- opracowania sprawozdania dla Komisji Europejskiej w zakresie analizy dotyczącej:
 - liczby połączeń na numer alarmowy 998 – w okresie od 1 lipca 2014 do 30 czerwca 2015 – w tym odrębnie liczby połączeń o charakterze zgłoszenia alarmowego oraz liczby połączeń „fałszywych” lub złośliwych;
 - informacji o ewentualnych zgłoszeniach alarmowych na numer 998, przekazanych w formie innej, niż połączenia telefonicznego, w szczególności przez osoby niepełnosprawne, które obsługiwane były w ww. okresie przez stanowiska kierowania Państwowej Straży Pożarnej;
- uczestnictwa w działaniach (uzgodnieniach resortowych i międzyresortowych) mających na celu stworzenie procedury – wytycznych do obsługi zgłoszeń alarmowych kierowanych do numeru 112 w modelu docelowym SPR;
- monitoringu grupy EENA (European Emergency Number Association) w zakresie inicjatyw związanych z numerem 112.



Rys. 58. Stan realizacji przyłączy jednostek PSP jednym oraz dwoma łączami do sieci OST 112 – porównanie w poszczególnych województwach

Kolejnym aspektem pracy BIŁ KG PSP w 2015 r. była realizacja zadań w zakresie rozwoju i funkcjonowania systemów teleinformatycznych, telekomunikacyjnych i radiokomunikacyjnych dla potrzeb PSP oraz jednostek współdziałających, w tym określenie modelu i kierunków rozwoju łączności radiowej w PSP, w oparciu o systemy cyfrowe.

W szczególności należy tu zwrócić uwagę na działania zastępcy dyrektora Biura Informatyki i Łączności KG PSP, który brał czynny udział w pracach powołanego Zarządzeniem nr 67 Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 sierpnia 2015 r. Międzyresortowego Zespołu ds. Ogólnokrajowego Cyfrowego Systemu Łączności Radiowej (OCSLR) działającym pod przewodnictwem podsekretarza stanu w MSW. Do końca 2015 r. odbyły się dwa posiedzenia zespołu, gdzie podjęto uchwałę nr 1/2015 z dnia 6 listopada 2015 r., rekomendującą zatwierdzenie przez prezesa RM wypracowanych przez zespół wniosków i rekomendacji. Mimo jednoznacznego stanowiska zespołu do końca 2015 r. nie zatwierdzono wypracowanych wniosków i rekomendacji dot. OCSLR.

Ponadto Biuro prowadziło uzgodnienia z właściwymi urzędami, instytucjami oraz przedsiębiorcami i operatorami telekomunikacyjnymi na poziomie centralnym, dotyczące konieczności wypełnienia przez operatorów telekomunikacyjnych obowiązków określonych w ustawie „Prawo Telekomunikacyjne”, związanych z „Planami działań przedsiębiorców telekomunikacyjnych w sytuacjach szczególnych zagrożeń”, skutkiem czego było przedstawianie do MSW (obecnie MSWiA):

- potrzeb Państwowej Straży Pożarnej w tym zakresie;
- „Oceny zagrożenia bezpieczeństwa powszechnego w Polsce”;
- wykazu telefonów i faksów Stanowiska Kierowania Komendanta Głównego PSP oraz Stanowisk Kierowania Komendantów Wojewódzkich PSP.

Koordinowano również prace (w zakresie PSP) odnoszące się do rozwoju Radiowej Sieci Współdziałania służb MSW (B112).

Kolejnymi, realizowanymi w Biurze Informatyki i Łączności KG PSP, zadaniami była kontynuacja działań związanych z aktualizacją zasad, o których mowa w Rozporządzeniu MSWiA z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz.U. Nr 46, poz. 239) oraz rozpoczęcia działań mających na celu opracowanie dokumentacji z zakresu organizacji łączności i wdrożenie jej do programu szkoleń w JRG.

Wypełniając wytyczne zastępcy komendanta głównego PSP stanowiące wnioski i rekomendacje po naradzie służbowej przedstawicieli pionu informatyki i łączności, jaka miała miejsce w dniach 1-3 czerwca 2015 r., wypracowano (w ramach prac grupy roboczej składającej się z przedstawicieli KG PSP oraz KW PSP) propozycje materiału do programu szkoleń w zakresie organizacji łączności od poziomu JRG.

Jednak w związku z zawartymi uwagami podczas prac grupy, a także wnioskami i rekomendacjami nasuwającymi się po ćwiczeniach międzywojewódzkich oraz analizami ze zdarzeń, celem stworzenia jak najbardziej optymalnych pomocy naukowych zauważono konieczność wprowadzenia, w pierwszej kolejności, kilku zmian w „Zasadach organizacji łączności”. Mając powyższe na względzie wypracowano również propozycje korekt do dokumentacji, które najpierw skonsultowano ze wszystkimi KW PSP, a następnie wyniki zawierające stanowiska komend ostatecznie uzgodniono podczas odprawy służbowej pionu informatyki i łączności w dniach 18-20 listopada 2015 r.

Na podstawie powyższego przygotowano Aneks nr 2 do „Zasad”, który przekazano do akceptacji zastępcy komendanta głównego PSP oraz tekst jednolity nowego dokumentu (Aneks nr 2 wdrożono w 2016 r.).

Kontynuowano również proces związany z koordynacją działań pozwalających na zapewnienie optymalnych zasięgów radiowych w sieciach powiatowych jednostek PSP, w szczególności:

- prowadzono proces doradztwa technicznego i opiniowania programów budowy sieci radiowych zwiększonego zasięgu UKF, a w szczególności:
 - koordynowano prace związane ze sprawdzaniem instalacji radiowych;
 - uruchomiono lub zmodernizowano sieci zwiększonego zasięgu na terenie:
 - ✓ powiatu zgorzeleckiego;
 - ✓ powiatu jeleniogórskiego;
 - ✓ powiatu świdnickiego (przydziału dokonano w 2016 r.);
 - ✓ powiatu myślenickiego;
 - ✓ powiatu krakowskiego;
 - ✓ powiatu chorzowskiego;
 - ✓ powiatu żywieckiego;
 - współpracowano z Departamentem Teleinformatyki MSW (obecnie MSWiA) w sprawie realizacji przez ww. komórkę informatycznego narzędzia do planowania sieci radiowych (MTV-WIN) oraz przeprowadzania na jego potrzeby odpowiednich badań i analiz.

Opracowywano i sporządzano analizy funkcjonowania systemów łączności, w tym dokonywano celowości wykorzystania dodatkowego kanału częstotliwościowego (na zasadach radiowej sieci retransmisyjnej – RSR), w tym:

- analizy organizacji łączności podczas zdarzeń – pożarów, m.in. przeprowadzono obszerną analizę organizacji łączności podczas katastrofy budowlanej i pożaru kamienicy w Katowicach przy ul. Chopina 18 w dniu 23 października 2014 r. (nr ewidencyjny zdarzenia 1201003-0796), przedstawiając uwagi, wnioski i zalecenia;
- analizy organizacji łączności ćwiczeń:
 - EDEN 2015;
 - WIOSNA – WĘDRZYN 2015;
 - WIELKOPOLAS 2015;
 - MAZURY 2015.

Ponadto w związku z udziałem w ww. ćwiczeniach (grupa rozjemców – łączność) dokonywano analiz: poufności scenariusza, poprawności konstruowania i przejrzystości schematów łączności, umiejętności prowadzenia korespondencji, poprawności sprawiania i wykorzystania SDŁ, organizacji łączności na odcinkach bojowych, korzystania z alternatywnych urządzeń zapewniających łączność, organizacji łączności z innymi służbami, podmiotami, instytucjami i centrami oraz ze statkami powietrznymi (w szczególności pod kątem funkcjonowania Radiowej Sieci Współdziałania Służb Ministerstwa Spraw Wewnętrznych /B112/, Krajowej Sieci Współdziałania ze statkami powietrznymi /KSWL/ oraz Radiowej Sieci Retransmisyjnej RSR /BF 171/).

Szczegółowe uwagi i wnioski przedstawiano podczas odpraw i warsztatów podsumowujących ćwiczenia, a także w formularzach oceny ćwiczeń.

Kwestie Radiowej Sieci Retransmisyjnej poruszane były również, dwukrotnie, podczas odpraw, gdzie dokonywano analiz celowości wykorzystania dodatkowego kanału częstotliwościowego (na zasadach RSR). Na bazie zgromadzonych z KW PSP informacji i danych kierownictwo BIŁ nie stwierdziło w chwili obecnej konieczności przydziału kolejnego kanału częstotliwościowego.

Ponadto na bieżąco dokonywano analiz pilotażu integracji SI PR z SWD służb realizowanego w KM/KP PSP na terenie kraju oraz funkcjonowania systemu.

Przeanalizowano miejsca stacjonowania samochodów dowodzenia i łączności poziomu kompanijnego i batalionowego, wynikających z Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 21 listopada 2014 r. w sprawie

szczegółowych zasad wyposażania jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. Opracowano załącznik do ww. analizy pn. „Posadowienie SDŁ w kraju zgodnie z normatywem”. W tym miejscu należy zauważyć, iż ustawodawca określił kryteria doboru odpowiedniego pojazdu w następujący sposób:

- samochód dowodzenia i łączności (kompanijne stanowisko dowodzenia – liczba umożliwiająca dojazd w czasie do 60 minut w każde miejsce województwa, przy założeniu, że kryterium dojazdu w czasie może być zapewnione z wykorzystaniem zasobów sąsiedniego województwa);
- samochód lub kontener dowodzenia i łączności (batalionowe stanowisko dowodzenia) – liczba 1 na województwo.

Zgodnie z przeprowadzoną analizą tabel, z poszczególnych województw, dot. norm minimalnego wyposażenia Bazy Sprzętu Specjalistycznego i Środków Gaśniczych wynika, iż jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej posiadają i planują:

- w zakresie samochodów dowodzenia i łączności (kompanijnych stanowisk dowodzenia): **Stan 22** pojazdy, **Plan 51** pojazdów, przy czym tylko 15 z 22 znajduje się w przewidzianych, planowanych lokalizacjach. Ponadto większość z pojazdów należy dodatkowo doposażyć. Niezbędnym do tego celu wydaje się opracowanie Standardu wyposażenia samochodu dowodzenia i łączności (kompanijnego stanowiska dowodzenia),
- w zakresie samochodów lub kontenerów dowodzenia i łączności (batalionowych stanowisk kierowania): **Stan 15** pojazdów (z czego 2 w woj. śląskim), **Plan 17** pojazdów (z czego 1 w SGSP). Do zakupów niezbędne są 3 pojazdy dla komend w Lublinie, Opolu i Białymstoku, przy czym część z pozostałych pojazdów należy dodatkowo doposażyć lub wymienić, np. we Wrocławiu. Niezbędnym do tego celu wydaje się opracowanie Standardu wyposażenia samochodu lub kontenera dowodzenia i łączności (batalionowego stanowiska kierowania).

Przedstawiona analiza wskazuje konieczność w zakresie zakupów tej grupy pojazdów, które jak pokazują ćwiczenia oraz faktyczne działania są i powinny być nieodłącznym narzędziem pracy KDR przy podejmowaniu, przez niego, odpowiednich i prawidłowych decyzji oraz stanowić węzły łączności w relacjach: miejsce prowadzonych działań – Stanowisko kierowania – KDR – Sztab – PPSiS.

Mając na uwadze potrzeby Państwowej Straży Pożarnej, związane z wypełnieniem wskazanego aktu prawnego, ale również biorąc pod uwagę, iż Samochody Dowodzenia i Łączności, jak wspomniano, stanowią bardzo ważny

element prowadzenia skutecznych działań ratowniczych, w szczególności na poziomie dowodzenia taktycznego i strategicznego, kontynuowano, rozpoczęty w 2014 r., proces budowy i zakupu pojazdów w ramach projektu „Wsparcie techniczne ratownictwa ekologicznego i chemicznego”.

W pierwszej połowie 2015 r., pod nadzorem Biura Informatyki i Łączności, została zaakceptowana w KG PSP Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówień dla SDŁ batalionowych (prowadzący postępowanie KW PSP w Poznaniu) i kompanijnych (prowadzący postępowanie KW PSP w Gdańsku) stanowisk kierowania, stanowiąca zwieńczenie kilkumiesięcznych prac Zespołu z KG PSP oraz KW PSP.

Prace Zespołu odbywały się cyklicznie w formie wideokonferencji oraz spotkań uzgodnieniowych, a wyniki poszczególnych ich etapów prezentowano podczas odpraw pionu Informatyki i Łączności, wdrażając uwagi oraz propozycje zmian przedstawicieli komend i szkół. W drugiej połowie 2015 r. zrealizowano postępowania przetargowe obydwu grup pojazdów z pozytywnym skutkiem.

Na listopadowej odprawie informatyków i łącznościowców przedstawiono informacje odnoszące się do odbiorów produkcyjnych, procesów szkoleniowych, testów funkcjonalnych oraz odbiorów techniczno-jakościowych i faktycznych SDŁ. Wskazano możliwości techniczno-praktyczne obu grup pojazdów, w tym dotyczące wzajemnej ich współpracy, a także współpracy ze stanowiskami kierowania PSP, mając na uwadze potrzeby KDR. Na naradę zaproszono wykonawców wraz z końcowymi produktami, tj. SDŁ batalionowymi i kompanijnymi stanowiskami kierowania. W związku z nałożeniem się terminów odprawy oraz terminów prowadzenia szkoleń z obsługi pojazdów batalionowych z zaproszenia skorzystał tylko wytwórca SDŁ kompanijnych. Na warsztatach praktycznych przedstawiono możliwości taktyczno-operacyjne pojazdu oraz pokazano w sposób praktyczny wykorzystane pomysły i rozwiązania, w tym zademonstrowano możliwości związane z zestawianiem wideokonferencji.

Poniżej przedstawiono wizualizację pojazdów obu grup.



Samochody Dowodzenia i łączności batalionowe stanowiska kierowania – wygląd zewnętrzny, fot. WISS



Samochód Dowodzenia i Łączności batalionowe stanowisko kierowania – wygląd wewnętrzny (pulpit operatorski), fot. WISS



Samochód Dowodzenia i Łączności batalionowe stanowisko kierowania – wygląd wewnętrzny (miejsce dla pracy sztabu), fot. WISS



Samochód Dowodzenia i Łączności kompanijne stanowisko kierowania – wygląd zewnętrzny, fot. Marcin Wróblewski



Samochód Dowodzenia i Łączności kompanijne stanowisko kierowania – wygląd wewnętrzny (pulpit operatorski oraz miejsce dla pracy sztabu), fot. Marcin Wróblewski

Prace w Komendzie Głównej

Ważnym i nabierającym coraz większego znaczenia obszarem działalności BIŁ jest bezpieczeństwo teleinformatyczne. Rok 2015 w tym zakresie zapisał się jako okres strategicznych (dla funkcjonowania KG PSP) przedsięwzięć i projektów:

- migracja Systemu Obsługi Dofinansowań dla jednostek OSP oraz Systemu Ankietowego PSP.

System Obsługi Dofinansowań dla jednostek OSP (SOD) jest narzędziem informatycznym o zasięgu krajowym, służącym do obsługi dotacji finansowych dla jednostek OSP będących członkami krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

System Ankietowy PSP (Ankiety) stanowi środowisko do przeprowadzania ankiet o różnym poziomie złożoności wśród jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej na szczeblu krajowym, wojewódzkim i powiatowym. Biuro Informatyki i Łączności jako administrator tych systemów podjęło w 2014 r. działania mające na celu zapewnienie ciągłości ich działania. W związku z tym został wyłoniony Wykonawca prac oraz zakupiony nowy sprzęt

serwerowy oraz oprogramowanie, za pomocą których została przeprowadzona migracja systemów z dotychczasowego miejsca zainstalowania do siedziby KG PSP, która zakończyła się w 2015 r. Dodatkowo w celu usprawnienia pracy użytkowników została przeprowadzona aktualizacja systemu SOD o nowe funkcjonalności;

- wdrożenie systemu backupu KG PSP.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa istotnych dla Komendy Głównej PSP danych elektronicznych, Biuro Informatyki i Łączności dokonało w ramach zamówienia publicznego zakupu i wdrożenia nowego systemu kopii zapasowych (ang. backup), w ramach którego zakupiono macierz dyskową oraz specjalistyczne oprogramowanie. System obejmuje swym działaniem zasoby serwerowe i macierzowe. Kopie realizowane są zgodnie z wdrożonymi politykami. Możliwe jest odzyskiwanie zarówno pojedynczych plików i folderów, jak również danych całych dysków maszyn fizycznych i wirtualnych, opartych na różnych systemach operacyjnych;

- wyznaczenie Pełnomocnika Komendanta Głównego PSP ds. Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni.

Widok ekranu interfejsu użytkownika – Systemu Obsługi Dofinansowań dla jednostek OSP

PSP System Obsługi Dofinansowań

Strona główna

Menu

- Wyszukaj
- **Moje dokumenty**
- Dokumenty oczekujące
- Nowa umowa
- Nowy aneks
- Nowe sprawozdanie
- Limity dotacji
- Masowe do akceptacji
- Masowe do podpisu
- Masowe do realizacji
- Terminy realizacji umów
- Lista szablonów
- Mini słowniki
- Administracja
- Jednostki OSP
- Przelewy

Filtrowanie moich dokumentów

Nr dokumentu:

Komenda Wojewódzka: -- dowolna --

KP / KM: -- dowolna --

Jednostka OSP: -- dowolna --

Status dokumentu: -- dowolny --

Data wypłaty dotacji:

Kategoria „samochody”:

Rok: 2016

Nazwa Wnioskodawcy:

Rodzaj dokumentu: -- dowolny --

Kwota dotacji: -

Kwota wydatków bieżących: -

Kwota zakupów inwestycyjnych: -

Szukaj

Moje dokumenty (znaleziono: 0 spośród: 0)

Brak dokumentów

W związku z działaniami organów państwa związanymi z zarządzaniem bezpieczeństwem cyberprzestrzeni RP, komendant główny PSP wyznaczył funkcjonariusza Biura Informatyki i Łączności KG PSP mł. bryg. Tomasza Kalytę do pełnienia funkcji Pełnomocnika Komendanta Głównego PSP ds. Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni. Do jego głównych obowiązków należą m.in. nadzór nad realizacją przedsięwzięć przeprowadzanych w Komendzie Głównej PSP wynikających z aktów prawnych, polityk i programów rządowych oraz wytycznych i zaleceń dotyczących zapewnienia bezpieczeństwa cyberprzestrzeni, opracowywanie, wdrażanie i aktualizacja procedur reagowania na incydenty komputerowe w Komendzie Głównej PSP, identyfikowanie i prowadzenie cyklicznych analiz ryzyka systemów i sieci teleinformatycznych przy współudziale administratorów systemów, opracowanie procedur zapewniających informowanie Rządowego Zespołu Reagowania na Incydenty Komputerowe CERT.GOV.PL jako zespołu właściwego do spraw reagowania na incydenty komputerowe;

- audyt bezpieczeństwa informacji w ramach określonych Krajowych Ram Interoperacyjności.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie *Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych*, w Komendzie Głównej PSP został przeprowadzony audyt bezpieczeństwa informacji w zakresie inwentaryzacji sprzętu i oprogramowania, okresowych analiz ryzyka utraty integralności, dostępności lub poufności informacji, zapewnienia ochrony przetwarzanych informacji, a także zarządzania incydentami.

Wyniki audytu pokazały wysoką świadomość służb informatycznych w zakresie istotności ochrony danych osobowych i informacji oraz informatyzacji w instytucji, a ocena stanu bezpieczeństwa w badanym zakresie uzyskała ocenę pozytywną.

Biuro Informatyki i Łączności, w odpowiedzi na sprawozdanie Audytora Wewnętrznego z przeprowadzonego audytu, przygotowało i przedstawiło kierownictwu Komendy Głównej PSP propozycje realizacji zaleceń i rekomendacji audytowych;

- modernizacja systemu wydzielonych stanowisk komputerowych do przetwarzania informacji niejawnych.

Biuro Informatyki i Łączności przy współpracy Inspektoratu Ochrony Informacji Niejawnych i Spraw Obronnych, w ramach realizacji zadań Zespołu powołanego Decyzją Nr 56/2014 Komendanta Głównego PSP, uruchomiło dwa nowe wydzielone stanowiska komputerowe WSK-1 i WSK-2 do przetwarzania informacji niejawnych krajowych – NATO i EU. W procesie realizacji tych czynności została opracowana nowa dokumentacja bezpieczeństwa systemów, zakupiony specjalny sprzęt komputerowy, który po konfiguracji przeszedł pozytywnie kontrolę audytową i uzyskał akredytację Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego.

W związku z tym przedsięwzięciem użytkownicy Komendy Głównej PSP otrzymali do dyspozycji nowoczesne stanowiska pracy wyposażone w wydajny i nowoczesny sprzęt oraz oprogramowanie. Administrację tych systemów sprawuje Biuro Informatyki i Łączności KG PSP.

Summary

In 2014 the Communications and IT Bureau of the SFS NH continued primarily the process connected with organisation of the Emergency Communication System, related inter alia to the establishment of an IT emergency notification system (SI PR), integration of the SWD-ST system with SI PR, establishment of the Central Unit of the Public Safety Answering Point System (CP SCPR), setting up of a nationwide data communication network for needs of handling the 112 emergency number (OST 112) – to connect emergency public safety answering points to dispatch units of particular services.

Those actions comprised in the first place the following:

- Coordination of measures connected with pilot launching of the integration process of IT emergency notification system with the SFS Command Support System and the Police Command Support System on the entire territory of Poland – as on 31.12.2015, from among 335 Command Posts of County Headquarters/Municipal Headquarters of the SFS 328 locations have been put into operation (the last 7 were made operable at the beginning of January 2016);
- Coordination of works (pursuant to delegation of the act on the Emergency Communication System and regulation of the STC minister concerning the Command Support System of the State Fire Service of the SFS) aimed at the determination of detailed rules for the operation of the Command Support System of the State Fire Service “SWD PSP” in all organizational units of the State Fire Service;
- Harmonisation of agreements on technical support systems for the Command Support System of the State Fire Service (SWD PSP) for all county and municipal headquarters of the SFS. To allow implementation of the project, the deputy chief commandant of SFS by letter BIL-I-0462/5-87/14 of 26 November 2014 appointed a team of specialists from the Regional Headquarters of SFS and the National Headquarters of the SFS, whose work allowed developing a template technical support agreement for the SWD PSP system for county and municipal SFS headquarters; furthermore, it also presented to the deputy chief commander of the SFS recommendations to negotiate with the system manufacturer maintenance conditions and contractual penalties which would be the most advantageous for the State Fire Service;
- Participation in works of the Specialist Team from Regional Headquarters of SFS and the National Headquarters of SFS aimed at devising functional assumptions and system architecture for needs of “Establishing or modernisation of the SWD-PSP system”, a task in the context of financial means comprised by the OSR to the act on the system of emergency notification indicated for the years 2017-2018 (Polish Journal of Laws/Dz.U. 2013 item 1635);
- Assessment of possibilities and providing connections of the SFS organisational units to nodes of the OST 112 network inoperative as on 01.01.2015;
- As on 31.12.2015 the following units have been connected:
 - 1 x National headquarters of SFS,
 - 16 x Regional Headquarters of SFS,
 - 5 x SFS Schools,
 - 335 x SFS Municipal/County Headquarters,
 - 8 x SFS Command Posts allocated outside the headquarters.

A total of 365 SFS units in Poland, i.e. all the planned SFS units.

A part of those units was connected using a single line and the remaining part in the target way, i.e. by two lines. In accordance with arrangements made with the OST 112 Operator (Police Main Headquarters) the target way implies that at least one of the lines is made in the wired technology, and the other one,

as indicated by the Operator, i.e. either wire or wireless. The only exception may be those units, in which the construction of a wired connection is impossible or definitely economically unjustified.

In addition in 2015 measures connected with functioning of the emergency number 998 were coordinated in SFS organisational units and of the European alarm number 112 in Rescue Communications Centres, and especially with respect to:

- Participation in works dedicated to devising Procedure P-17 “Taking a call of emergency line 998 or other general numbers to which emergency calls may be made”;
- Devising a report for the European Commission with respect to an analysis concerning:
 - participation in measures (ministerial and interministerial ones) aimed at the setting up of a procedure
 - guidelines for handling emergency calls made to number 112 in the SPR telephonic model;
 - Monitoring of the EENA group (European Emergency Number Association) with respect to initiatives connected with number 112.

A further aspect related to the operation of Communications and IT Bureau of the SFS NH consisted in the implementation of tasks related to development and functioning of data communication, telecommunication and radiocommunication systems for needs of SFS and cooperating units, including in particular specification of models and development directions of radio communications in the SFS based on digital systems.

Particularly worthy of attention are actions undertaken by the deputy director of the Communications and IT Bureau of the SFS NH, who participated in an active way in works of the Interministerial Team for Countrywide Digital Radio Communication System (OCStR) appointed by Order No. 67 of the Prime Minister of 21 August 2015, which operated under supervision of the undersecretary of the Ministry of Interior. By the end of 2015 two sessions took place of the Team, during which resolution no. 1/2015 of 6 November 2015 was passed that recommended gaining approval by the Prime Minister of requests and recommendations worked out by the Team. Despite the unequivocal standpoint of the Team, by the end of 2015 the requests and recommendations related to Countrywide Digital Radio Communication System have not been approved.

In addition the Bureau made arrangements with the relevant authorities, institutions and telecommunications institutions and operators on the central level concerning the necessity of fulfilling by telecommunications operators of obligations specified in the act “The Telecommunications Law”, related to “Action plans of telecommunication entrepreneurs in situations of special hazards”.

Also works were coordinated (within the scope of SFS) related to the development of the Radio System for Cooperation of Ministry of Interior services (B112).

Further tasks implemented by the Communications and IT Bureau of the SFS NH included a continuation of activities connected with updating rescue plans pursuant to the regulation of the Ministry of Interior on specific rules for the organisation of the national rescue and extinguishing system of 18 February 2011 (Polish Journal of Laws/Dz.U. No. 46, item 239) and taking up measures oriented at devising documentation with respect to communications and its incorporation into the training programme in Firefighting and Rescue Units.

To meet provisions contained in Guidelines of the Deputy Chief Commandant of the SFS in the form of conclusions and recommendations devised following a formal meeting of representatives of the information communications division held on 1-3 June 2015, proposals were worked out (in works of the working group consisting in representatives of SFS National Headquarters and SFS Regional Headquarters) of materials to be used in training courses related to communication organisation from the level of the Firefighting and Rescue Units upwards.

Nevertheless, taking into account conclusions drawn during works of the group, as well as suppositions and recommendations made following inter-regional drills as well as analyses made of the events, to allow the creation of most optimum teaching aids, it was decided that in the first place several changes were required to incorporate into the "Rules for organisation of communications". Taking the above into consideration, also proposals of adjustments were worked out for the documentation, which were first consulted with all SFS Regional Headquarters, and then results specifying standpoints of particular headquarters were ultimately agreed during a formal briefing of the information communications division 18-20 November 2015.

Given the above, Annex no. 2 was drawn up to the "Rules", which was submitted to the deputy chief commandant of SFS for approval, including a harmonised text of the new document.

Also works were continued to coordinate measures allowing the assurance of optimum radio ranges in networks of the SFS county units, and in particular:

- the process of technical assistance and assessment of programmes aimed at provision of UKF extended range radio systems was performed,
- cooperation was executed with the Computer Technology Department of the Ministry of Interior (presently the Ministry of Interior and Administration) on implementation by that department of an IT tool for planning radio systems (MTV-WIN) and execution for its needs of appropriate tests and analyses.

Analyses of communications system functioning were prepared and developed, which comprised a review of the justification for using an additional frequency channel (based on the radio retransmission system- RSR), including:

- Analyses of communications organisation during incidents – fires, presenting relevant observations, conclusions and recommendations;
- Analyses of communications organisation during drills – detailed observations and conclusions were presented during briefings and workshops organised to sum up the drills, as well as in drill assessment forms;

- On-going analyses of the launch of integration of SI PR with SWD services implemented Municipal and County Headquarters of SFS on the territory of Poland and reviews of system operation;
- A review was carried out of parking areas of command and communication vehicles of the company and battalion levels with respect to provisions of the Regulation of the Minister of the Interior on specific rules for equipping State Fire Service units of 21 November 2014. An annex to the above mentioned analysis was also developed – "Location of SDŁ in Poland in accordance with the binding standard".

Works in the National Headquarters of SFS

An important element of the Bureau's operation was also participation in supervision over the implementation and acceptance procedures of the project consisting in provision of new external telecommunication lines interconnecting facilities of the SFS at ul. Podchorążych 38 in Warsaw. The project was carried out under the investment implemented by the Logistics Bureau of the National Headquarters of SFS entitled "Reconstruction of attic in building no. 4 of the National Headquarters of the State Fire Service including a change of occupancy type for needs of the Command Post of the Chief Commandant of the State Fire Service and the Rescuing Coordination Centre, as well as construction of a stationary current generator in the facility of the Chief Commandant of the State Fire Service and the Rescue Coordination Centre, and construction of a stationary current generator at ul. Podchorążych 38 in Warsaw".

In addition an acquisition was made under public procurement and the back-up system implemented in the National Headquarters of the SFS, and a transfer was made of the System of VFS Financing Servicing (SOD) and the Survey System (Ankiety) from the location of the Border Gard CWT to the server room in the facility of the National Headquarters of SFS. The Chief commandant of SFS appointed a representative of Communications and IT Bureau of the SFS NH to fulfil the function of proxy to the chief commandant for cyber space security. Also a procedure was developed related to access to IT services in the National Headquarters of SFS – according to recommendations arising from the internal audit.



**Współpraca
międzynarodowa**

Współpraca międzynarodowa • International Cooperation

10. Współpraca międzynarodowa International Cooperation

Zawieranie umów międzynarodowych

W ramach tworzenia bazy formalno-prawnej stanowiącej podstawę współpracy międzynarodowej w dziedzinie ratownictwa i ochrony ludności doprowadzono do podpisania w dniu 23 kwietnia 2015 r. w Białymstoku, po 14 latach negocjacji, Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Białorusi o współpracy w dziedzinie zapobiegania katastrofom, klęskom żywiołowym i innym poważnym wypadkom oraz usuwania ich następstw. Umowa ta wymaga ratyfikacji i wejdzie w życie w chwili otrzymania późniejszej noty informującej o wypełnieniu procedur wewnętrznych.

Współpraca transgraniczna i dwustronna

Utrzymywane są kontakty z centralnymi urzędami państw, które zawarły z Rzeczypospolitą Polską umowy międzynarodowe w dziedzinie współpracy ratowniczej i ochrony ludności.

W ramach wykonywania umowy i regionalnych porozumień **polsko-niemieckich** o współpracy ratowniczej, Państwowa Straż Pożarna podejmowała działania mające na celu intensyfikację współpracy polskich i niemieckich służb ratowniczych, w szczególności w polsko-niemieckim obszarze przygranicznym. Kontynuowano bardzo dobrze rozwijającą się współpracę ze Służbą Ratownictwa Technicznego (THW). Do najważniejszych zrealizowanych wspólnie ze stroną niemiecką przedsięwzięć zaliczyć należy:

W dniach 4-6 lutego 2015 r. delegacja PSP, której przewodniczył nadbryg. Marek Kowalski, zastępca komendanta głównego PSP, przebywała w Hanowerze i Kolonii (Niemcy). Podczas spotkania w Hanowerze w siedzibie Krajowego Związku Federalnej Służby Ratownictwa Technicznego (THW) Dolna Saksonia, Brema, rozmawiano z kierownikiem Projektu „Interschutz 2015” na temat udziału Państwowej Straży Pożarnej w Międzynarodowych Targach Pożarnictwa, Klęsk Żywiołowych, Ratownictwa, Bezpieczeństwa i Ochrony „Interschutz 2015” (Hanower, 8-13 czerwca 2015). Przedstawiciele PSP złożyli także wizytę w siedzibie firmy „Hannover Messe”, gdzie omawiali założenia do

organizacji „Dnia Polskiego”, który odbył się 12 czerwca 2015 r. na terenach wystawowych „Interschutz 2015”.

Nadbryg. Marek Kowalski i bryg. Tomasz Kołodziejczyk, dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP, udali się również do Kolonii na 4. Trójstronną Konferencję na temat współpracy w zakresie ochrony ludności w ramach Unii Europejskiej z udziałem przedstawicieli Francji, Niemiec i Polski. Zastępca komendanta głównego PSP spotkał się z przedstawicielami THW oraz Dyrekcji Generalnej ds. Bezpieczeństwa Cywilnego i Zarządzania Kryzysowego Francji (DGSCGC).

Najważniejszym wydarzeniem współpracy polsko-niemieckiej w 2015 r. był udział Państwowej Straży Pożarnej w Międzynarodowych Targach Pożarnictwa, Klęsk Żywiołowych, Ratownictwa, Bezpieczeństwa i Ochrony „Interschutz 2015”, które odbyły się w dniach 8-13 czerwca 2015 r. w Hanowerze. Targi organizowane są co 5 lat i stanowią miejsce wielu kongresów, sympozjów i prezentacji producentów oraz instytucji w zakresie najnowszych osiągnięć w dziedzinie ochrony przeciwpożarowej, ratownictwa i ochrony ludności. PSP na swoim stoisku promowała polskie pożarnictwo i krajowy system ratowniczo-gaśniczy; na wspólnym stoisku PSP – THW prezentowana była polsko-niemiecka współpraca w zwalczaniu skutków powodzi; eksperci z KG PSP i CNBOP-PIB prowadzili ponadto seminaria dla zagranicznych uczestników podczas „Dnia Polskiego”. 12 czerwca 2015 r. na terenach wystawowych zorganizowano „Dzień Polski”, w ramach którego promowano Państwową Straż Pożarną, CNBOP-PIB, SGSP, ZOSP RP oraz polskich producentów. Podczas Targów komendant główny PSP spotkał się m.in. z prezydentem Federalnego Urzędu Ochrony Ludności i Katastrof (BBK), prezydentem THW, prezydentem Niemieckiego Związku Straży Pożarnych i prezydentem CTIF.

15 września 2015 r., w związku z falą uchodźców w Niemczech, polscy strażacy trzema samochodami PSP, z 300 kompletami łóżek polowych i materaców wyjechali ze Szczecina do Rostocku (Niemcy). Była to odpowiedź na prośbę Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Sportu Kraju Związkowego Meklemburgii – Pomorza Przedniego. Strona niemiecka zwróciła się do Polski o pomoc

w zapewnieniu odpowiednich warunków bytowych uchodźcom na podstawie Porozumienia między Ministrem SWiA RP a Ministerstwem Spraw Wewnętrznych Meklemburgii – Pomorza Przedniego o wzajemnej pomocy podczas katastrof, klęsk żywiołowych i innych poważnych wypadków.

W ramach współpracy z **Ukrainą** w okresie od listopada 2014 do kwietnia 2015 prowadzono w szkołach PSP w Częstochowie, Poznaniu i Krakowie cykl szkoleń z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy medycznej dla ratowników ukraińskich.

W ramach tygodniowych szkoleń w ww. terminie udało się przeszkolić łącznie 359 osób. Ponadto, w dowód uznania dla osiągnięć w tworzeniu nowoczesnego systemu ochrony przeciwpożarowej, twórczej współpracy międzynarodowej na rzecz propagowania idei i nowatorskich rozwiązań służących rozwojowi nauki, techniki, postępu w szeroko rozumianym ratownictwie i ochronie ludności, we wrześniu 2015 r. rektor oraz Senat Lwowskiego Państwowego Uniwersytetu Bezpieczeństwa Życia nadali komendantowi głównemu PSP tytuł doktora honoris causa. 2 września 2015 r. zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski przebywał w Kijowie, gdzie spotkał się z szefem Państwowej Służby Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych. Podczas spotkania poruszono kwestię możliwości realizacji wspólnych projektów w ramach Europejskiego Instrumentu Sąsiedztwa poprzez Program Współpracy Transgranicznej „Polska-Białoruś-Ukraina 2014–2020”. Omówiono także możliwości realizacji projektów w ramach programu „Polska Pomoc” finansowanego ze środków Ministerstwa Spraw Zagranicznych. Strona polska przedstawiła stronie ukraińskiej propozycję współpracy w ramach Partnerstwa Stowarzyszonego, co umożliwiłoby stronie ukraińskiej udział w niektórych działaniach Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności na podstawie wcześniej uzgodnionych zasad i celów dostosowanych do potrzeb i możliwości Ukrainy.

Zastępca komendanta głównego PSP w listopadzie 2015 r. uczestniczył również w obchodach 100. rocznicy pierwszej bitwy pod Kostiuchnowką. Udział w uroczystościach był okazją do poprawienia wzajemnych relacji z partnerem ukraińskim oraz wsparcia harcerzy Chorągwi Łódzkiej ZHP w uroczystościach pobrania Ognia Niepodległości w Polskim Lasku.

W dniach 15-16 grudnia 2015 r. w miejscowości Równe na Ukrainie odbyły się wspólne polsko-ukraińskie ćwiczenia ratownicze. Wspólne ćwiczenia i pokazy ratownicze z wykorzystaniem pojazdów specjalistycznych, sprzętu i technik ratowniczych stanowiły doskonałą formę doskonalenia form i metod współpra-

cy polskich i ukraińskich służb ratowniczych. Podczas zorganizowanej konferencji rozpatrywano możliwości wykorzystania środków finansowych z Unii Europejskiej w ramach współpracy transgranicznej.

W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele władz samorządowych województwa rówieńskiego, miasta Równe, komendanci straży z Ukrainy, prasa i TV, a ze strony polskiej 16-osobowa grupa ratownicza PSP ze sprzętem specjalistycznym oraz delegacja KG PSP, której przewodniczył nadbryg. Marek Kowalski, zastępca komendanta głównego PSP.

W ramach współpracy z **Republiką Białorusi**, 25 lipca 2015 r., zastępca komendanta głównego PSP uczestniczył w obchodach Dnia Ochrony Przeciwpożarowej Republiki Białorusi. Wizyta była doskonałą okazją do zacieśnienia i rozwoju współpracy obu stron w zakresie organizacji ochrony ludności i terytorium przed sytuacjami nadzwyczajnymi o charakterze naturalnym i technicznym, aktywizacji prac w zakresie realizacji wspólnych projektów oraz służbowych kontaktów.

Podczas wspólnego spotkania partnerowi białoruskiemu przedstawiona została ponadto koncepcja „partnerstwa stowarzyszonego” – inicjatywy Komisji Europejskiej, która umożliwi instytucjom ochrony ludności z państw sąsiadujących z Unią Europejską skorzystanie z niektórych form współpracy dotychczas zastrzeżonych wyłącznie dla krajów UE.

28 lutego 2015 r. zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Piotr Kwiatkowski uczestniczył w uroczystych obchodach Dnia Ochrony Ludności **Słowenii**. Zaproszenie polskiej delegacji do udziału w uroczystościach było wyrazem podziękowania za pomoc okazaną Republice Słowenii na początku 2014 r. związaną z walką z bardzo silnymi opadami śniegu oraz marznącego deszczu.

W dniach 10-11 sierpnia 2015 r. komendant główny PSP uczestniczył w spotkaniu w Kiszyniowie zorganizowanym na zaproszenie szefa Służby ds. Ochrony Ludności i Sytuacji Nadzwyczajnych Ministerstwa Spraw Wewnętrznych **Republiki Mołdawii**. To pierwsze dwustronne spotkanie szefów obu instytucji było okazją do zapoznania się z systemami ratownictwa i ochrony ludności funkcjonującymi w obu krajach.

Dla Państwowej Straży Pożarnej, od lat realizującej projekty wzmocnienia potencjału ratowniczego krajów Europy Wschodniej, była to również okazja do lepszego poznania potrzeb partnera mołdawskiego. Zidentyfikowane wyzwania stają się później podstawą projektów pomocowych, które jednostki PSP prowadzą w ramach finansowanego przez MSZ programu polskiej pomocy rozwojowej. Podczas wspólnego spotkania stronie mołdawskiej przedstawiona

została ponadto koncepcja „partnerstwa stowarzyszonego”. W trakcie wizyty komendant główny PSP zwiedził również Szkołę Bezpieczeństwa oraz jedną z jednostek ratowniczo-gaśniczych w Kiszyniowie.

W dniach 19-20 sierpnia 2015 r. komendant główny Państwowej Straży Pożarnej, na zaproszenie szefa Państwowej Służby Pożarniczo-Ratowniczej **Republiki Łotewskiej**, uczestniczył w Mistrzostwach Krajów Bałtyckich w Sporcie Pożarniczym.

W Mistrzostwach brali udział ratownicy z Litwy, Łotwy i Estonii. Dla komendanta głównego PSP była to również okazja do spotkania z szefami służb ratowniczych tych państw oraz omówienia aktualnych tematów dotyczących ratownictwa i ochrony ludności.

Podczas wizyty odbyło się także dwustronne spotkanie polsko-łotewskie, na którym komendant główny PSP, na życzenie partnera zagranicznego, przedstawił koncepcję organizacji ratownictwa specjalistycznego w Polsce, w szczególności wodnego i wysokościowego.

W dniach 1-4 września 2015 r., w ramach projektu z programu „Polska Pomoc” realizowanego przez Komendę Główną PSP, odbyły się ćwiczenia certyfikujące według standardów INSARAG prowadzone dla grupy poszukiwawczo-ratowniczej **Armenii** (USAR).

Ćwiczenie certyfikujące INSARAG było ostatnim etapem budowania profesjonalnej grupy poszukiwawczo-ratowniczej mogącej uczestniczyć w akcjach pomocy ratowniczej na całym świecie pod egidą ONZ. Proces przygotowań grupy z Armenii przez członków „USAR Poland” trwał prawie 2 lata. Rola polskich mentorów grupy armeńskiej została doceniona przez kierownictwo Ministerstwa ds. Nadzwyczajnych Armenii, dowództwo grupy, kierownika ćwiczeń, międzynarodowy zespół oceny, a także przez samych członków „USAR Armenia”.

Dodatkowo w trakcie wizyty omówione zostały możliwości nawiązania współpracy szkoleniowej między Akademią Służby Ratownictwa z Erywania i Centralną Szkołą PSP w Częstochowie, w rezultacie której ratownicy z Armenii mogliby przyjeżdżać na szkolenia specjalistyczne do Polski.

W listopadzie 2015 r. zastępca komendanta głównego PSP uczestniczył w spotkaniach w Polskich Kontyngentach Wojskowych realizujących zadania na **Balkanach**. Program pobytu przewidywał m.in. spotkanie z dyrektorem generalnym ds. straży pożarnej oraz zarządzania kryzysowego Republiki Kosowa, a także przekazanie sprzętu specjalistycznego dla jednostki straży pożarnej w Doboju (Bośnia i Hercegowina).

Komisje i rady międzyrządowe

Problematyka współpracy służb ratowniczych w rejonach przygranicznych jest często przedmiotem posiedzeń komisji międzyrządowych. Przedstawiciele komendanta głównego PSP od wielu lat aktywnie uczestniczą w pracach komisji, przyczyniając się do poprawy ochrony ludności i zwiększenia poczucia bezpieczeństwa mieszkańców po obu stronach granicy państwowej. Działania podejmowane w ramach komisji międzyrządowych:

10 marca 2015 r. w Dreźnie (Niemcy) odbyło się spotkanie polsko-niemieckiej Grupy roboczej ds. aktualizacji Porozumień między Ministrem Spraw Wewnętrznych i Administracji RP a Ministerstwami Spraw Wewnętrznych Brandenburgii, Meklemburgii – Pomorza Przedniego i Saksonii o wzajemnej pomocy podczas katastrof, klęsk żywiołowych i innych poważnych wypadków oraz rozszerzenia ww. Porozumień o Kraj Związkowy Berlin, która to Grupa robocza zgodnie z zaleceniem z XXV posiedzenia **Polsko-Niemieckiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Regionalnej i Przygranicznej** (13-14 listopada 2014, Drezno) ma koordynować opracowanie instrukcji dobrych praktyk na potrzeby zapewnienia ochrony w czasie katastrof w obszarze przygranicznym. Podczas spotkania uzgodniono, że utworzona zostanie grupa ekspertów, która opracuje projekt instrukcji, wykorzystując doświadczenia województw przygranicznych. W skład grupy ekspertów wejdą – po stronie polskiej eksperci z komend wojewódzkich PSP graniczących z Niemcami, a po stronie niemieckiej eksperci ze szkół pożarniczych Krajów Związkowych Brandenburgii, Meklemburgii – Pomorza Przedniego i Saksonii. Prace grupy ekspertów koordynować będzie po stronie polskiej KW PSP w Gorzowie Wlkp., a po stronie niemieckiej Krajowa Szkoła Pożarnicza w Eisenhüttenstadt (Brandenburgia). Wyniki prac grupy ekspertów zostaną przedstawione przewodniczącym Grupy roboczej ds. aktualizacji ww. Porozumień, a następnie będą zaprezentowane na najbliższym posiedzeniu Polsko-Niemieckiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Regionalnej i Przygranicznej.

W dniach 15-16 kwietnia 2015 r., we Wrocławiu odbyło się XXXIV posiedzenie Komitetu ds. Współpracy Przygranicznej Polsko-Niemieckiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Regionalnej i Przygranicznej. W obradach Komitetu uczestniczyli przedstawiciele polskich i niemieckich instytucji, urzędów, samorządów i stowarzyszeń reprezentujący obszary polsko-niemieckiej współpracy przygranicznej (m.in. współpraca Policji, służb ratowniczych, transport

kolejowy, ochrona zdrowia). Delegacji KG PSP przewodniczył dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej, współprzewodniczący polskiej części polsko-niemieckiej Grupy roboczej ds. aktualizacji Porozumień między Ministrem Spraw Wewnętrznych i Administracji Rzeczypospolitej Polskiej a Ministrami Spraw Wewnętrznych Krajów Związkowych Meklemburgia – Pomorze Przednie, Brandenburgia i Saksonia o wzajemnej pomocy podczas katastrof, klęsk żywiołowych i innych poważnych wypadków oraz o możliwości rozszerzenia ww. Porozumień o Kraj Związkowy Berlin. Dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP przedstawił informację o podejmowanych działaniach w sprawie opracowania instrukcji dobrych praktyk na potrzeby zapewnienia ochrony w czasie katastrof w obszarze przygranicznym.

2 czerwca 2015 r. w KW PSP w Gorzowie Wlkp. odbyło się inauguracyjne spotkanie polsko-niemieckiej grupy ekspertów ds. opracowania instrukcji dobrych praktyk na potrzeby zapewnienia ochrony w czasie katastrof w polsko-niemieckim obszarze przygranicznym. W obradach uczestniczyli przedstawiciele KW PSP w Szczecinie, w Gorzowie Wlkp., we Wrocławiu i Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP, a ze strony niemieckiej – przedstawiciele Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Komunikacji Brandenburgii oraz Krajowej Szkoły Pożarniczej w Eisenhüttenstadt z Brandenburgii. Obradom przewodniczył st. bryg. Sławomir Klusek, zastępca lubuskiego komendanta wojewódzkiego PSP, przewodniczący polskiej części grupy ekspertów. Na spotkaniu obecny był także st. bryg. Hubert Harasimowicz, lubuski komendant wojewódzkiego PSP. Uczestnicy spotkania omówili i przyjęli ramowy plan dokumentu oraz ustalili wykonawców poszczególnych jego elementów.

W dniach 29-30 września 2015 r. w Szczecinie odbyło się XXVI posiedzenie Polsko-Niemieckiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Regionalnej i Przygranicznej. Informację nt. prac w zakresie opracowania instrukcji dobrych praktyk na potrzeby zapewnienia ochrony podczas katastrof w obszarze przygranicznym przedstawił bryg. Tomasz Kołodziejczyk, dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP i Katarzyna Pietras z Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Komunalnych Kraju Związkowego Brandenburgia.

Na wniosek współprzewodniczących polsko-niemieckiej Grupy roboczej ds. aktualizacji Porozumień między MSWiA RP a MSW Brandenburgii, Meklemburgii – Pomorza Przedniego i Saksonii o wzajemnej pomocy podczas katastrof, klęsk żywiołowych i innych poważnych wypadków oraz rozszerzenia ww. Porozumień o Kraj Związkowy Berlin – Komisja zmieniła nazwę Grupy roboczej na

„Grupa Robocza ds. realizacji Porozumień o wzajemnej pomocy podczas katastrof, klęsk żywiołowych i innych poważnych wypadków”.

W związku z przypadającym w 2016 r. jubileuszem 25-lecia podpisania Traktatu o dobrym sąsiedztwie i przyjaznej współpracy, przedstawiciele MSZ Polski i Niemiec poinformowali uczestników posiedzenia o planowanych działaniach w ramach obchodów jubileuszowych.

W dniach 4-5 listopada 2015 r. w Poczdamie (Niemcy) odbyło się kolejne spotkanie polsko-niemieckiej grupy ekspertów ds. opracowania instrukcji dobrych praktyk na potrzeby zapewnienia ochrony w czasie katastrof w polsko-niemieckim obszarze przygranicznym. W obradach, którym współprzewodniczyli bryg. Tomasz Kołodziejczyk, dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP i Katarzyna Pietras z MSWiK Brandenburgii, uczestniczyli przedstawiciele KG PSP, KW PSP w Gorzowie Wlkp., Szczecinie i Wrocławiu, a ze strony niemieckiej przedstawiciele MSW Meklemburgii – Pomorza Przedniego, MSWiK Brandenburgii, MSW Saksonii oraz krajowi komendanci straży pożarnych z Brandenburgii i Saksonii, pełniący jednocześnie funkcję komendantów krajowych szkół pożarniczych. Następnie st. bryg. Hubert Harasimowicz, lubuski komendant wojewódzkiego PSP w Gorzowie Wlkp., st. bryg. Andrzej Abulewicz, zastępca dolnośląskiego komendanta wojewódzkiego PSP we Wrocławiu i st. bryg. Jarosław Rudzki, naczelnik Wydziału Operacyjnego w KW PSP w Szczecinie, przedstawili stronie niemieckiej propozycję zapisów do wcześniej przyjętego Planu „Instrukcji metodycznej dotyczącej współpracy transgranicznej polskich i niemieckich jednostek straży pożarnych”.

W dniach 31 marca – 1 kwietnia 2015 r. w Rzeszowie odbyło się XII posiedzenie **Polsko-Ukraińskiej Międzyrządowej Rady Koordynacyjnej ds. Współpracy Międzyregionalnej**.

Polsko-Ukraińska Międzyrządowa Rada Koordynacyjna ds. Współpracy Międzyregionalnej w swojej działalności koncentruje się wokół zagadnień harmonijnego rozwoju regionów przygranicznych, funkcjonowania i rozbudowy przejść granicznych, współpracy gospodarczej, ochrony środowiska, kultury, przeciwdziałania katastrofom i klęskom żywiołowym, edukacji i turystyki. Rada, będąc łącznikiem między władzami samorządowymi i regionalnymi a administracją rządową, tworzy płaszczyznę dla dyskusowania i rozwiązywania problemów pojawiających się w dwustronnej współpracy transgranicznej i międzyregionalnej. Prace Rady opierają się na działalności 4 komisji problemowych (ds. współpracy transgranicznej, ds. przejść granicznych i infrastruktury, ds. pla-

nowania przestrzennego oraz ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach zagrożeń) funkcjonujących w jej ramach.

W dniach 8-10 kwietnia 2015 r. w Supraślu przeprowadzono III posiedzenie Grupy roboczej ds. aktualizacji Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Litewskiej o *współpracy i wzajemnej pomocy w przypadku katastrof, klęsk żywiołowych i innych poważnych wypadków*, działającej w ramach **Polsko-Litewskiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej**. Celem posiedzenia było zacieśnienie współpracy służb pożarniczo-ratowniczych Republiki Litewskiej i Rzeczypospolitej Polskiej, omówienie osiągniętych celów i dalszych przedsięwzięć oraz perspektyw rozwoju.

Spotkanie ze strony polskiej poprowadził nadbryg. Marek Kowalski, zastępca komendanta głównego PSP, przewodniczący polskiej części Grupy roboczej, a ze strony litewskiej – płk Vigandas Kurkulis, zastępca dyrektora Departamentu Bezpieczeństwa Pożarowego i Ratownictwa MSW Republiki Litewskiej, przewodniczący litewskiej części Grupy.

W dniach 28-29 kwietnia 2015 r. w woj. pomorskim odbyło się VII posiedzenie Komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń, działającej w ramach **Polsko-Rosyjskiej Rady ds. Współpracy Regionów RP z Obwodem Kaliningradzkim FR**. W spotkaniu uczestniczyli zastępca komendanta głównego PSP, przedstawiciel Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP, a także delegacja Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie z warmińsko-mazurskim komendantem wojewódzkim PSP i delegacja Komendy Wojewódzkiej PSP w Gdańsku.

W dniach 19-21 maja 2015 r. w Starej Lubovli (Republika Słowacka) odbyło się XX posiedzenie **Polsko-Słowackiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej**.

W spotkaniu wzięli udział członkowie Komisji oraz grup roboczych działających w jej ramach. Państwową Straż Pożarną reprezentowali: zastępca małopolskiego komendanta wojewódzkiego PSP st. bryg. Piotr Konar, sekretarz Grupy roboczej mł. kpt. Łukasz Buczek, KW PSP Kraków, eksperci ds. współpracy ze Słowacją z Biura Współpracy Międzynarodowej (Katarzyna Borysiuk-Czapla) i Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności (bryg. Paweł Leszko) Komendy Głównej PSP.

Celem spotkania była prezentacja Grupy roboczej w zakresie wybranych tematów polsko-słowackiej współpracy – ocena oraz plany na lata 2015 i 2016

(w tym wspólne ćwiczenia humanitarno-ratownicze w pasie transgranicznym, wspólne projekty ze środków europejskich oraz aktualizacja zapisów Instrukcji metodycznej dotyczącej współpracy jednostek straży pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej z Korpusem Pożarniczo-Ratowniczym i jednostkami straży pożarnych Republiki Słowackiej przy udzielaniu pomocy wzajemnej).

W dniach 26-28 maja 2015 r. w Svetlogorsku (Obwód Kaliningradzki) odbyło się XV posiedzenie **Polsko-Rosyjskiej Rady ds. Współpracy Regionów RP z Obwodem Kaliningradzkim FR**.

Celem spotkania było przedstawienie informacji nt. przedsięwzięć realizowanych przez Komisję ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń. Podczas wystąpienia poinformowano o przeprowadzonych ćwiczeniach ratowniczych z zakresu pożarów lasów, w których uczestniczyli strażacy obu stron: czerwiec 2014 – ćwiczenia po stronie polskiej, kwiecień 2015 – ćwiczenia na terytorium Obwodu Kaliningradzkiego. Przewodniczącą Komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń podkreślili, że współpraca polskich i rosyjskich służb ratowniczych przeszła z wymiaru informacyjnego na praktyczny.

W spotkaniu uczestniczył zastępca komendanta głównego PSP oraz przedstawiciel Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP.

W dniach 5-7 października 2015 r. w Opolu odbyło się XXI posiedzenie **Polsko-Czeskiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej** oraz spotkanie Grupy roboczej ds. przeciwdziałania katastrofom, awariom i klęskom żywiołowym oraz zwalczania ich skutków.

Podczas posiedzenia Komisji omówiono dotychczasową współpracę transgraniczną w zakresie działania Grupy roboczej ds. przeciwdziałania katastrofom, awariom i klęskom żywiołowym oraz zwalczania ich skutków, tj. realizację zagadnień związanych z udzielaniem pomocy wzajemnej oraz nawiązywaniem bezpośrednich kontaktów służb ratowniczych, działających w pasie przygranicznym, podpisanie kolejnego porozumienia o współpracy i wzajemnej pomocy pomiędzy przedstawicielami województwa dolnośląskiego i kraju ołomunieckiego, a także kwestie transgranicznych projektów finansowanych ze środków Unii Europejskiej, w szczególności projektu flagowego pn. „Bezpieczne Pogranicze”.

Osoby uczestniczące w posiedzeniu Komisji mogły zapoznać się bardziej szczegółowo z zadaniami realizowanymi w ramach współpracy dwustronnej pomiędzy polską i czeską strażą pożarną dzięki prezentacjom przygotowanym przez st. bryg. Jerzego Palucha i płk. Ing. Petra Ošlejška.

Polsko-Czeska Komisja Międzyrządowa ds. Współpracy Transgranicznej bardzo wysoko oceniła dotychczasowe działania Grupy roboczej ds. przeciwdziałania katastrofom, awariom i klęskom żywiołowym oraz zwalczania ich skutków.

23 października 2015 r. w Czarnej k. Ustrzyk Dolnych odbyło się posiedzenie Komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń, działającej w ramach **Polsko-Ukraińskiej Międzyrządowej Rady Koordynacyjnej ds. Współpracy Międzyregionalnej**.

Podczas posiedzenia Komisji podsumowano dotychczasową współpracę. Przedstawiono doświadczenia Polski w reformowaniu samorządów oraz podziały kompetencji w zakresie ochrony przeciwpożarowej, ratownictwa i ochrony ludności w warunkach sytuacji nadzwyczajnych oraz omówiono propozycje zapisu do Protokołu XIII Posiedzenia Polsko-Ukraińskiej Międzyrządowej Rady Koordynacyjnej ds. Współpracy Międzyregionalnej.

Strona ukraińska wyraziła gotowość do rozważenia możliwości współpracy w ramach „partnerstwa stowarzyszonego”. Strona polska poinformowała o przygotowaniach do wysłania stronie ukraińskiej, w imieniu Trójkąta Weimarskiego, pisma z prośbą o potwierdzenie zainteresowania w uzyskaniu statusu Partnerów Stowarzyszonych Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności oraz przedstawienia ewentualnych komentarzy dotyczących koncepcji „partnerstwa stowarzyszonego”.

Strona polska zaproponowała przeprowadzenie wspólnych ćwiczeń certyfikujących polską i ukraińską grupą poszukiwawczo-ratowniczą, zgodnie z wytycznymi INSARAG. Przedsięwzięcie, organizowane co 5 lat naprzemiennie po obu stronach granicy, będzie korzystniejsze z uwagi na nakład pracy konieczny do przygotowania, w szczególności w zakresie zadań dla zespołu zarządzającego przebiegiem ćwiczenia oraz mniejsze nakłady finansowe dla obu stron. Organizacja i przeprowadzenie ćwiczeń będzie mogło być sfinansowane w ramach projektu, ze środków UE lub w ramach Polskiej Pomocy Rozwojowej MSZ.

Działalność w międzynarodowych organizacjach pożarniczych

Przedstawiciele PSP aktywnie uczestniczą w pracach międzynarodowych organizacji pożarniczych. Do najważniejszych zaliczyć należy:

CTIF (Międzynarodowe Stowarzyszenie Służb Pożarniczo-Ratowniczych) jest międzynarodową organizacją, której głównym celem jest inicjowanie, wspieranie i rozwój międzynarodowej współpracy oraz działalności

naukowo-technicznej w zakresie zapobiegania i zwalczania pożarów, ratownictwa medycznego, technicznego i ekologicznego oraz integracja służb pożarniczo-ratowniczych. Obecnie CTIF zrzesza służby pożarniczo-ratownicze z 36 krajów, głównie europejskich.

Polskie pożarnictwo na forum CTIF reprezentują przedstawiciele Państwowej Straży Pożarnej i Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP, a komendant główny PSP, jako szef największej zawodowej formacji pożarniczo-ratowniczej w naszym kraju i odpowiedzialny za funkcjonowanie krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, pełni funkcję przewodniczącego Krajowego Komitetu CTIF w Polsce. Organami CTIF są: Konferencja Delegatów, Komitet Wykonawczy i Prezydent.

Przedstawiciele Państwowej Straży Pożarnej i/lub Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP uczestniczą w innych formach aktywności na forum CTIF jak: Komisja Historyczna, Komisja Materiałów Niebezpiecznych, Komisja Liderów Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych, Komisja Zawodów Sportowo-Pożarniczych, Komisja Kobiety w Służbach Pożarniczo-Ratowniczych, Grupa Robocza Edukacja i Szkolenie, Grupa Robocza Ochotnicze Straże Pożarne, Grupa Robocza Kraje Naddunajskie. Do najważniejszych przedsięwzięć zaliczyć należy:

W dniach 2-4 września 2015 r. w Zagrzebiu (Chorwacja) odbywała się Konferencja Delegatów oraz Sympozjum CTIF na temat wykorzystania nowoczesnych technologii informatycznych i komunikacyjnych w służbach pożarniczo-ratowniczych. Podczas Konferencji delegaci wybrali wiceprezydentów i sekretarza generalnego CTIF na kolejną 4-letnią kadencję. W Zagrzebiu Krajowy Komitet CTIF reprezentowali bryg. Tomasz Kołodziejczyk, dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP i bryg. Jacek Borowski, dyrektor Biura Szkolenia KG PSP.

W dniach 19-20 maja 2015 r. w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyło się posiedzenie Grupy roboczej „Education&Traning” funkcjonującej w ramach CTIF. Spotkanie miało na celu omówienie strategicznych kierunków prac grupy oraz wybór nowego przewodniczącego. Spotkaniu przewodniczył prezydent CTIF Tore Eriksson. Nowym przewodniczącym Grupy roboczej został bryg. Jacek Borowski, dyrektor Biura Szkolenia Komendy Głównej PSP.

W dniach 19-26 lipca 2015 r. w Opolu odbyły się jubileuszowe XX Międzynarodowe Spotkanie oraz Zawody Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych CTIF. Uczestniczyło w nich 45 drużyn z 22 krajów. W uroczystości otwarcia uczestniczył m.in. zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Piotr Kwiatkowski.

Drużyna męska MDP Głuchów (woj. wielkopolskie) zajęła 1. miejsce. Na 4. miejscu uplasowała się męska drużyna MDP Głuchów (woj. łódzkie). W klasyfikacji żeńskich drużyn polskie dziewczęta zajęły 4. miejsce.

Współpraca wielostronna

Współpraca na Forum Unii Europejskiej

Przedstawiciele Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP uczestniczyli w odbywających się w Brukseli spotkaniach Grupy roboczej Rady UE ds. ochrony ludności (PROCIV) oraz Komitetu Ochrony Ludności (KOL, ang. CPC). W obu gremiach zasiadają eksperci z wiodących instytucji ochrony ludności z państw członkowskich UE, którzy prezentują stanowiska swoich krajów w zakresie działań UE wspierających zapobieganie, przygotowanie i reagowanie na poważne zagrożenia.

Na posiedzeniach Grupy roboczej PROCIV uzgadniany jest kształt dokumentów, które następnie przyjmowane są przez ministrów na posiedzeniach Rady UE. Zadaniem Komitetu Ochrony Ludności jest z kolei kontrolowanie uprawnień, jakie przekazane zostały Komisji Europejskiej w uprzednio przyjętych przez ministrów unijnych aktach prawnych. Przedstawiciele państw członkowskich na spotkaniach Komitetu opiniują projekty dokumentów wykonawczych i współpracują z Komisją Europejską w wyznaczaniu priorytetów działań na kolejne lata.

Prace w ramach PROCIV w 2015 r. skoncentrowane były przede wszystkim na priorytetach lotewskiej i luksemburskiej prezydencji w Radzie UE. Doprowadziły one do przyjęcia konkluzji Rady UE poświęconych włączeniu wyzwania niepełnosprawności do cyklu zarządzania kryzysowego oraz planu dalszych działań na rzecz współpracy między instytucjami ochrony ludności i pomocy humanitarnej. Przedstawiciele komendanta głównego PSP – szefa OCK wzięli także udział w warsztatach poświęconych tematom poruszonym w konkluzjach, które odbyły się w Rydze oraz Luksemburgu.

Prace na forum KOL doprowadziły z kolei do dalszego usprawnienia koncepcji Europejskiej Zdolności Reagowania Kryzysowego (EERC) – puli zasobów dobrowolnie udostępnionych przez państwa członkowskie UE do szybkiego uruchomienia na wypadek aktywacji Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności na terytorium UE lub w państwach trzecich. Polska zgłosiła do puli zasoby PSP: średnią i ciężką grupę poszukiwawczo-ratowniczą, 3 moduły gaszenia pożarów lasów z ziemi z użyciem pojazdów, 2 moduły pomp wysokiej wydajności, moduł

próbekowania i analizy skażeń CBRN. Państwa członkowskie współpracowały z Komisją Europejską w ocenie możliwości wykorzystania środków krajowych i unijnych do zapewnienia pilnej pomocy uchodźcom/migrantom w krajach dotkniętych ich masowym napływem. KOL wsparł również Komisję w stworzeniu i wykonaniu planu pracy określającego coroczne priorytety wydatkowania środków finansowych Mechanizmu.

W ramach współpracy unijnej zorganizowane zostały również wydarzenia wysokiego szczebla:

34. Spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Unii Europejskiej, 29-30 kwietnia 2015, Jurmała

Spotkania dyrektorów generalnych, organizowane w każdym półroczu przez państwo sprawujące prezydencję w Radzie UE, są miejscem prezentacji aktualnych dokonań Komisji Europejskiej oraz zaproszonych państw w obszarze ochrony ludności, a także forum wymiany opinii dotyczących dokumentów wypracowywanych na szczeblu europejskim.

W agendzie wydarzenia znalazła się m.in. informacja KE nt. procesu tworzenia dobrowolnej puli zasobów, dyskusja nt. ustanowienia partnerstwa stowarzyszonego dla najaktywniejszych państw Europejskiej Polityki Sąsiedztwa, a także sprawozdanie z ostatnich katastrof międzynarodowych, podczas których wysyłana była pomoc z UE. Polska zaprezentowała, wypracowany z kilkunastoma państwami UE, dokument roboczy promujący włączanie publicznych podmiotów ochrony ludności do wszystkich współfinansowanych przez UE projektów w tym obszarze.

W spotkaniu wzięli udział szefowie instytucji wiodących w ochronie ludności w poszczególnych krajach, w tym szefowie służb ratowniczych, przewodniczący krajowych agencji odpowiedzialnych za ochronę ludności i zarządzanie kryzysowe, a także dyrektorzy departamentów w ministerstwach i urzędach odpowiedzialnych za bezpieczeństwo cywilne.

5. Europejskie Forum Ochrony Ludności, 5-7 maja 2015, Bruksela

Organizowane co 2 lata Forum jest największym wydarzeniem promującym unijną współpracę na wypadek katastrof. Gromadzi przedstawicieli świata polityki, pracowników służb ratowniczych, reprezentantów firm prywatnych, uczelni i mediów. Forum towarzyszyła wystawa, na której prezentowane były nowoczesne technologie i projekty na rzecz ochrony ludności finansowane z budżetu unijnego.

Forum to poświęcone zostało dwóm zagadnieniom:

1) „Partnerstwo” – współpraca UE z ONZ, państwami członkowskimi, państwami pozaunijnymi oraz międzynarodowymi organizacjami regionalnymi, a także z firmami prywatnymi, organizacjami pozarządowymi, środowiskiem naukowo-badawczym, władzami miast i regionów.

2) „Innowacja” – nowe technologie (m.in. drony, media społecznościowe, technologie bezpieczeństwa, „inteligentne miasta”), powiązania z badaniami i rozwojem, innowacyjne sposoby angażowania różnych społeczności i organizacji.

Dodatkowym wydarzeniem w ramach Forum był tzw. Okrągły Stół z udziałem dyrektorów generalnych ochrony ludności krajów Europejskiej Polityki Sąsiedztwa. Omawiano na nim perspektywy rozwoju współpracy UE oraz krajów Partnerstwa Wschodniego i Partnerstwa Eurośródziemnomorskiego w obszarze ochrony ludności. Następnym tego wydarzenia była wspólna inicjatywa Polski, Francji i Niemiec dla partnerów z krajów sąsiedztwa UE, której celem jest przedstawienie perspektyw stowarzyszenia tych państw z Unijnym Mechanizmem Ochrony Ludności i ewaluacja ich dotychczasowych doświadczeń ze współpracy z UE.

35. Spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Unii Europejskiej, 24-25 września 2015, Luksemburg

Agenda wydarzenia koncentrowała się m.in. na omówieniu stanu wdrażania Europejskiego Potencjału Reagowania Kryzysowego (EERC).

Wobec doświadczeń ostatnich miesięcy (związanych np. z epidemią wirusa Ebola w Afryce Zachodniej), państwa członkowskie prowadziły dyskusję nad rozbudowaniem EERC, m.in. o zasoby medyczne. Istotnym punktem agendy było również porównanie działań służb ratowniczych państw europejskich w związku ze zwiększonym napływem uchodźców do UE, a także omówienie doświadczeń z wysyłania grup poszukiwawczo-ratowniczych do krajów dotkniętych trzęsieniami ziemi.

Wiodącym tematem w czasie luksemburskiego przewodnictwa w Radzie UE było również polepszanie współpracy służb ratowniczych i instytucji pomocy humanitarnej. Uczestnicy spotkania powrócili także do przyjętych w 2011 r. z inicjatywy Polski konkluzji Rady w sprawie zintegrowanego podejścia do skutecznego informowania o ryzyku oraz komunikacji w stanach zagrożenia i kryzysów.

Praca na forum ONZ:

Organizacja Narodów Zjednoczonych prowadziła prace nad nowym dokumentem zastępującym obowiązujący w latach 2005–2015 „Plan Działania

z Hyogo”. Przyjęty w marcu 2015 r. „Plan Ograniczania Ryzyka Katastrof z Sendai” stanowić ma wytyczne do prowadzenia polityki na rzecz redukcji skutków katastrof naturalnych i spowodowanych działalnością człowieka. Przedstawiciele komendanta głównego PSP – szefa OCK wzięli udział w konsultacji jego założeń.

Praca na forum Rady Państw Morza Bałtyckiego i w ramach Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego:

Komitet Wyższych Urzędników RPMB, 2-3 lutego 2015, Tallinn (Estonia)

Delegat KG PSP przedstawił nadchodzący program prezydencji polskiej w RPMB w zakresie ochrony ludności i wziął udział w dyskusji nt. realizacji priorytetu RPMB „Bezpieczny Region”. W spotkaniach Komitetu wzięli udział przedstawiciele MSZ państw regionu oraz delegaci Sekretariatu RPMB. Do dyskusji w zakresie ochrony ludności zaproszeni zostali dodatkowo przedstawiciele KG PSP, Estońskiej Rady Ratownictwa (ERB) oraz Szwedzkiej Agencji ds. Cywilnych Sytuacji Kryzysowych (MSB).

Spotkanie Sieci Ochrony Ludności RPMB, 25-26 lutego 2015, Sztokholm

Prowadzono dyskusję w zakresie realizacji priorytetu RPMB „Bezpieczny Region”. Zaprezentowane zostały założenia polskiej prezydencji w RPMB oraz informacja nt. ostatnich inicjatyw krajowych i projektów międzynarodowych w zakresie ochrony ludności.

Było to coroczne spotkanie ekspertów wiodących instytucji ochrony ludności z 11 krajów regionu, którego gospodarzem jest Sekretariat RPMB. Polskę reprezentował pracownik BWM KG PSP.

Spotkanie Komitetu Sterującego Obszaru Priorytetowego SECURE w ramach Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego, 2 czerwca 2015, Tallinn

Omawiano proces rewizji Planu Działania Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego. W spotkaniu uczestniczyli także przedstawiciele Obszaru Priorytetowego CRIME oraz Grupy Zadaniowej RPMB ds. Przeciwdziałania Handlowi Ludźmi. Nowy Plan Działania Strategii zakłada połączenie wcześniejszych Obszarów Priorytetowych SECURE i CRIME w jeden Obszar Polityki SECURE.

13. Spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Rady Państw Morza Bałtyckiego, 2-3 czerwca 2015, Tallinn

Uczestnicy dyskutowali m.in. nad zagadnieniem prewencji społecznej w państwach regionu Morza Bałtyckiego. Przedstawiony został również stan realizacji

wielonarodowych projektów usprawniających zarządzanie ryzykiem katastrof i zwiększanie odporności państw na zagrożenia (From Gaps to Caps oraz BaltPrevResilience). W inicjatywach tych bierze udział m.in. Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie.

Z dniem 1 lipca 2015 r. przewodnictwem w RPMB objęła Polska. W związku z tym, podczas spotkania polska delegacja przedstawiła kalendarz oraz tematykę wydarzeń związanych z ochroną ludności w czasie prezydencji.

Spotkanie Komitetu Sterującego Obszaru Politycznego (PA) SECURE Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego, 3 grudnia 2015, Sztokholm

Omówiono stan realizacji działań w ramach PA SECURE, w tym projektów flagowych (PSP bierze udział w realizacji projektów z zakresu ochrony ludności: Baltic Leadership Programme, From Gaps to Caps, BaltPrevResilience). Wskazano potrzebę wzmocnienia współpracy między instytucjami ochrony ludności oraz porządku publicznego poprzez organizację seminarium tematycznego w 2016 r.

W ramach polskiej prezydencji w RPMB zrealizowano wydarzenie:

Bałtycki Program Przywództwa, 23-26 listopada 2015, Warszawa

W dniach 23-26 listopada 2015 r. w Warszawie odbyła się kolejna edycja Bałtyckiego Programu Przywództwa (Baltic Leadership Programme for Future Decision-Makers). Bałtycki Program Przywództwa to 4-dniowe wydarzenie szkoleniowo-warsztatowe organizowane w ramach polskiej prezydencji w Radzie Państw Morza Bałtyckiego (RPMB), a współtworzone przez Instytut Szwedzki, Szwedzką Agencję Zagrożeń Cywilnych, Szwedzki Uniwersytet Obrony, Sekretariat RPMB, Komendę Główną PSP oraz Szkołę Główną Służby Pożarniczej. Inicjatywa posiada status Projektu Flagowego Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego.

Program stanowi unikalną platformę wzmacniania wiedzy i kompetencji miękkich wśród osób pracujących na rzecz ochrony ludności i porządku publicznego. Dodatkowo umożliwiła nawiązanie kontaktów z partnerami zagranicznymi oraz wymianę doświadczeń między krajami regionu Morza Bałtyckiego. W agendzie programu znalazły się zajęcia praktyczne oraz seminaria i spotkania z przedstawicielami wysokiego szczebla pracującymi w obszarze bezpieczeństwa i polityki zagranicznej.

Tegoroczna edycja, realizowana w Szkole Głównej Służby Pożarniczej, koncentrowała się m.in. na koncepcji przywództwa strategicznego, wykorzystaniu

mediów społecznościowych w zarządzaniu kryzysowym i ochronie ludności, komunikacji międzykulturowej, a także skutecznym włączaniu rezultatów projektów regionalnych i wniosków z misji ratowniczych i ćwiczeń do polityk krajowych.

Praca na Forum Grupy Wyszehradzkiej:

Spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Państw Grupy Wyszehradzkiej, 19-20 maja 2015, Bratysława

Komendant główny PSP – szef OCK wziął udział w wydarzeniu, które corocznie gromadzi szefów wiodących instytucji ochrony ludności z Polski, Słowacji, Czech i Węgier. Dyskusje podczas spotkania koncentrowały się na ocenie ryzyka wystąpienia w Europie Środkowej katastrof geofizycznych (m.in. osuwisk i zapadlisk) oraz wymianie doświadczeń w zakresie przeciwdziałania, przygotowania i reagowania na takie zdarzenia.

Jako, że wspólnym priorytetem państw Grupy Wyszehradzkiej jest współpraca z krajami Partnerstwa Wschodniego, Sekcja Zarządzania Kryzysowego MSW Słowacji, będąca organizatorem wydarzenia, zaprosiła do udziału w spotkaniu w Bratysławie również przedstawicieli Mołdawii.

Pomoc ratownicza i humanitarna

W 2015 r. Polska udzieliła pomocy ratowniczej po trzęsieniu ziemi w Nepalu. Wsparała również Niemcy (w drodze dwustronnej, na prośbę ministra spraw wewnętrznych i sportu Kraju Związkowego Meklemburgii – Pomorza Przedniego) oraz Węgry (w ramach Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności) w zapewnieniu pilnego wsparcia humanitarnego dla uchodźców/migrantów przebywających na terytorium tych krajów. Konieczne było również udzielenie pomocy psychologicznej i osłony lekarskiej dla Polaków poszkodowanych w marcowym zamachu terrorystycznym w Tunezji.

Wsparcie dla Polaków w Tunezji:

18 marca 2015 r. minister spraw wewnętrznych wydał decyzję o delegowaniu 4 funkcjonariuszy PSP na miejsce zdarzenia (2 psychologów, lekarz i kapelan). Weszli oni w skład 16-osobowej grupy wsparcia dla obywateli polskich, którzy przeżyli zamach terrorystyczny w Tunisie. Jednocześnie komendant główny PSP – szef OCK podjął decyzję o stworzeniu zespołu wsparcia psychologicznego i logistycznego dla turystów powracających do Polski zlokalizowanego w JRG nr 17 w Warszawie, w skład którego weszło m.in. 14 psychologów z całego kraju.

Akcja ratownicza w Nepalu:

W dniach 26 kwietnia – 2 maja 2015 r. Polska Ciężka Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza PSP „HUSAR” prowadziła działania ratownicze po trzęsieniu ziemi w Nepalu. W skład grupy weszło 81 strażaków PSP oraz 12 psów ratowniczych. Strażacy mieli do dyspozycji kilka ton sprzętu, m.in. geofony, kamery wziernikowe, sprzęt hydrauliczny, pneumatyczny, sprzęt do stabilizacji budynków oraz medyczny.

Pomoc dla Niemiec:

15 września 2015 r. 3 samochody PSP z 300 kompletami łóżek polowych i materaców wyjechały ze Szczecina do Rostocku. Pierwsza partia przekazanych łóżek pochodziła z zasobów PSP woj. zachodniopomorskiego (Drawska Pomorskiego, Kołobrzegu, Goleniowa, Myśliborza i Szczecina) oraz z Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego. Kolejne 500 kompletów łóżek i materaców przetransportowano do Rostocku kolumną złożoną z pojazdów z Warszawy, Torunia, Łodzi, Poznania, Szczecina i Gorzowa Wlkp.

Pomoc dla Węgier:

24 września 2015 r. strażacy PSP wyruszyli ze Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie do Budapesztu, gdzie dostarczyli pomoc zorganizowaną przez PCK: 250 łóżek, 250 koców, 250 prześcieradeł, 250 śpiworów i 250 materaców.

Wykorzystanie członkostwa w UE do wsparcia działań PSP

W 2015 r. koordynowano realizację następujących projektów finansowanych z funduszy europejskich:



Program Infrastruktura i Środowisko 2007–2013 (PO IiŚ) Priorytet III Zarządzanie zasobami i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska

„Wsparcie techniczne ratownictwa ekologicznego i chemicznego”, w ramach Działania 3.2 Zapobieganie i ograniczanie skutków zagrożeń naturalnych oraz przeciwdziałanie poważnym awariom. Wartość projektu to ponad 186 mln PLN.

Projekt zakłada usprawnienie działań Państwowej Straży Pożarnej (PSP) w zakresie rozpoznawania zagrożeń, usuwania ich skutków oraz wzmocnienie

systemu ochrony ludności i środowiska naturalnego na obszarze Polski i w obszarze transgranicznym, m.in. poprzez skrócenie do 3 godzin czasu przeprowadzenia rozpoznania i reagowania na zagrożenia, a także objęcie ponad 38 mln osób ochroną przed zagrożeniami innymi niż powódź.

W 2015 r. wszczęto, przeprowadzono i rozstrzygnięto 11 postępowań o udzielenie zamówień publicznych w trybie przetargów nieograniczonych. Dostawy sprzętu odbyły się na przełomie października i listopada 2015 r. (10 średnich i 10 ciężkich samochodów ratowniczo-gaśniczych, 5 autocystern ze zbiornikiem na wodę, 7 kontenerów do transportu środka pianotwórczego, 4 samochody z podnośnikiem hydraulicznym o wysokości ratowniczej min. 23 m, 3 samochody z drabiną mechaniczną o wysokości ratowniczej min. 30 m, 4 samochody z drabiną mechaniczną o wysokości ratowniczej min. 37 m, 6 kontenerów ze sprzętem ochrony dróg oddechowych, 10 autobusów do przewozu ratowników, 6 samochodów dowodzenia i łączności – 3 kompanijne i 3 batalionowe). Odbiorcami zakupionego sprzętu była KG PSP i KW PSP, a użytkownikami wskazane szkoły oraz KP/M PSP na terenie całego kraju.

19 października 2015 r. odbyła się konferencja promująca efekty projektu, a 1 grudnia 2015 r. zawieszono tablicę pamiątkową, żeby pozostawić trwałą informację o współfinansowaniu projektów ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.

Ponadto w 2015 r. czterokrotnie aneksowano umowę o dofinansowanie (16, 29 stycznia, 29 września i 29 grudnia), tj. aktualizowano harmonogram realizacji projektu, plan finansowania, opis projektu oraz zestawienie wskaźników do jego monitorowania.

Podwyższono również całkowity koszt kwalifikowany projektu z 122 870 276,19 mln PLN do 186 262 829,83 PLN oraz wydłużono okres kwalifikowania wydatków do 31 grudnia 2015 r.

„Zwiększenie skuteczności prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych”, w ramach Działania 3.2 Zapobieganie i ograniczanie skutków zagrożeń naturalnych oraz przeciwdziałanie poważnym awariom. Wartość projektu to ponad 186 mln PLN.

Projekt zakłada usprawnienie działań PSP na obszarze Polski w zakresie prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych, m.in. poprzez objęcie całej ludności Polski ochroną przed innymi niż powódź zagrożeniami (38,11 mln osób) oraz skrócenie do 3 godzin czasu przeprowadzenia rozpoznania i reagowania na zagrożenia na poziomie kraju.

W 2015 r. wszczynano, prowadzono postępowania i udzielano zamówień publicznych na zadania objęte projektem. Ponadto dwukrotnie aneksowano umowę o dofinansowanie projektu. Dokonywano odbiorów przedmiotu projektu, tj. 4 samochodów wężowych, 8 kontenerów wężowych, 7 kontenerów proszkowych, 23 średnich samochodów ratownictwa chemicznego, 12 ciężkich samochodów ratownictwa chemicznego, 20 samochodów nośników kontenerowych, 21 przyczep do przewozu kontenerów, 36 samochodów zaopatrzeniowych z żurawiem, 12 kontenerów kwatermistrzowskich, 8 kontenerów przeciwpowodziowych z zaporami, 11 kontenerów sanitarnych, 12 kontenerów przeciwpowodziowych z pompami do wody zanieczyszczonej, 36 motopomp przewoźnych do wody zanieczyszczonej o wydajności min. 6000 dm³/min. na przyczepie, 2 żurawi samochodowych o udźwigu min. 40 ton, 14 lekkich samochodów ratownictwa wodnego, 14 średnich samochodów ratownictwa wodnego, 20 agregatów prądowców przewoźnych o mocy min. 100 kVA na przyczepie, 39 agregatów prądowców przewoźnych o mocy min. 40 kVA na przyczepie, 3 modułowych wielofunkcyjnych trenerów ratowniczych z dokumentacją techniczną, 3 komór dymowych z dokumentacją techniczną i robotami budowlanymi, 19 lekkich samochodów ratownictwa wysokościowego, 6 średnich samochodów ratownictwa wysokościowego, 41 quadów z przyczepą, 32 transporterów – amfibijnych pojazdów gaśnicowych z przyczepą.

Dodatkowo w 2015 r. zorganizowano szkolenie w zakresie efektywnej komunikacji dla członków Zespołu do Przygotowania i Realizacji Projektu (25-27 marca) oraz zorganizowano i uczestniczono w 16 wizytach monitoringowych mających na celu kontrolę faktycznego postępu rzeczowego projektu (wizytacja KW PSP oraz wybranych KP/M PSP, do których przekazano sprzęt), informacji nt. nowych „Wytucznych” w zakresie archiwizacji dokumentacji projektowej, sprawdzenie poprawności stosowania działań informacyjno-promocyjnych.

19 października 2015 r. odbyła się konferencja promująca efekty projektu, a 1 grudnia 2015 r. zawieszono tablicę pamiątkową, żeby pozostawić trwałą informację o współfinansowaniu projektów ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.

Ponadto, w 2015 r. dwukrotnie aneksowano umowę o dofinansowanie (29 kwietnia i 29 września), tj. aktualizowano harmonogram realizacji projektu, plan finansowania, opis projektu oraz zestawienie wskaźników do jego monitorowania.

Oba projekty współfinansowane przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.

Priorytet VIII Bezpieczeństwo transportu i krajowe sieci transportowe

„Usprawnienie ratownictwa na drogach – etap III” w ramach Działania 8.1 Bezpieczeństwo ruchu drogowego. Wartość projektu to ponad 114 mln PLN.

Projekt realizowany jest przez KW PSP w Toruniu – beneficjenta i 15 KW PSP – podmiotów upoważnionych do ponoszenia wydatków kwalifikowanych.

W 2015 r. dwukrotnie aneksowano umowę o dofinansowanie (5 maja, 29 października), tj. zmieniono termin zakończenia projektu z 30 czerwca 2015 r. na 31 grudnia 2015 r. oraz rozszerzono, a następnie zmieniono zakres merytoryczny projektu, a także zwiększono całkowity koszt projektu z 34,2 mln PLN do ponad 114 mln PLN.

W ramach pierwszej zmiany rozszerzono Harmonogram Realizacji Projektu o 6 zadań polegających na dostawie: 22 średnich samochodów ratowniczo-gaśniczych z napędem 4x2, 18 średnich samochodów ratowniczo-gaśniczych z napędem 4x4, 15 ciężkich samochodów ratowniczo-gaśniczych 4x2, 14 ciężkich samochodów ratowniczo-gaśniczych 4x4, 3 ciężkich samochodów ratownictwa technicznego i 5 średnich samochodów ratowniczo-gaśniczych z modulem proszkowym. Wszczęto 6 postępowania o udzielenie zamówień publicznych w trybie przetargów nieograniczonych, z czego w przypadku 4 podpisano umowy z wykonawcami. Postępowania na dostawę 29 ciężkich samochodów ratowniczo-gaśniczych z napędem 4x2 i 4x4 unieważniono. Dostawy odbyły się na przełomie listopada i grudnia 2015 r.

W ramach powstałych oszczędności wprowadzono 7 nowych zadań (17 samochodów specjalnych lekkich rozpoznawczo-ratowniczych, 40 samochodów specjalnych lekkich kwatermistrzowskich, 47 zestawów ciężkich hydraulicznych narzędzi ratowniczych, 4 zestawów średnich hydraulicznych narzędzi ratowniczych, 31 samochodów specjalnych lekkich do przewozu ratowników, 7 średnich samochodów ratowniczo-gaśniczych i 8 ciężkich samochodów ratowniczo-gaśniczych). Po przeprowadzonych postępowaniach na przełomie października i listopada 2015 r. wybrano oferty na dostawę: 15 samochodów specjalnych lekkich rozpoznawczo-ratowniczych, 36 samochodów specjalnych lekkich kwatermistrzowskich, 42 zestawów ciężkich i 4 średnich hydraulicznych narzędzi

ratowniczych, 23 samochodów specjalnych lekkich do przewozu ratowników, 3 średnich i 6 ciężkich samochodów ratowniczo-gaśniczych. Wszystkie dostawy zrealizowano w grudniu 2015 r.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.

Program Infrastruktura i Środowisko 2014–2020 (PO IiŚ)

Oś priorytetowa II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu

„Zwiększenie skuteczności prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych”, w ramach Działania 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska. Wartość projektu to ponad 141 mln PLN.

29 października 2015 r. projekt został wpisany na listę projektów indywidualnych Programu „Infrastruktura i Środowisko 2014–2020”, a 18 grudnia została podpisana preumowa. Realizacja projektu została zaplanowana na lata 2016–2019.

Projekt zakłada usprawnienie działań PSP na obszarze Polski w zakresie prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych. Przedmiotem projektu są:

- zakupy sprzętu w zakresie prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych (m.in. pojazdy do ratownictwa wysokościowego z drabiną i podnośnikiem, pompy do substancji chemicznych, agregaty prądotwórcze);
- zakupy wyposażenia do realizacji procesu kształcenia, w tym symulatorów i trenerów odzwierciedlających środowisko pracy ratowników;
- wyposażenie szkół i ośrodków w sprzęt ratowniczo-gaśniczy do szkolenia w zakresie ratowania życia, zdrowia, mienia oraz usuwania skutków katastrof naturalnych, a także wywołanych działalnością człowieka.

Działania związane z pozyskiwaniem funduszy europejskich

Realizowano następujące działania zmierzające do efektywnego wykorzystania przez jednostki organizacyjne PSP funduszy europejskich:

- uczestniczono w konsultacjach międzyresortowych strategicznych dokumentów programowych na perspektywę finansową 2014–2020;
- informowano o potencjalnych źródłach pozyskania środków;

- analizowano i przekazywano wszelkie inne informacje niezbędne dla skutecznego aplikowania przez jednostki organizacyjne PSP o wsparcie projektów z funduszy europejskich oraz do prawidłowej realizacji projektów;
- budowano i utrzymywano właściwe relacje z instytucjami i osobami zaangażowanymi w system wdrażania funduszy europejskich;
- udzielano wsparcia i doradztwa jednostkom organizacyjnym PSP w zakresie projektów finansowanych z funduszy europejskich realizowanych przez te jednostki;
- złożono 4 fiszki na perspektywę 2014–2020 opiewające na kwotę prawie 628 mln PLN.

W 2015 r. jednostki organizacyjne PSP w perspektywie 2007–2013 zrealizowały / realizowały 265 projektów na łączną kwotę ponad 1,1 miliarda PLN, w tym:

- 247 projektów zrealizowanych o wartości 595 147 658,16 PLN;
- 18 projektów w realizacji o wartości 542 862 051,39 PLN;

z czego:

- projekty miękkie – 125, o wartości 8 573 565,40 PLN;
- projekty twarde – 140, o wartości 1 079 436 144,15 PLN.

Powyższe ilości i wartości projektów uwzględniają projekty indywidualne PSP – 9 (6 zrealizowanych, 3 w realizacji) o wartości 561 908 500,04 PLN.

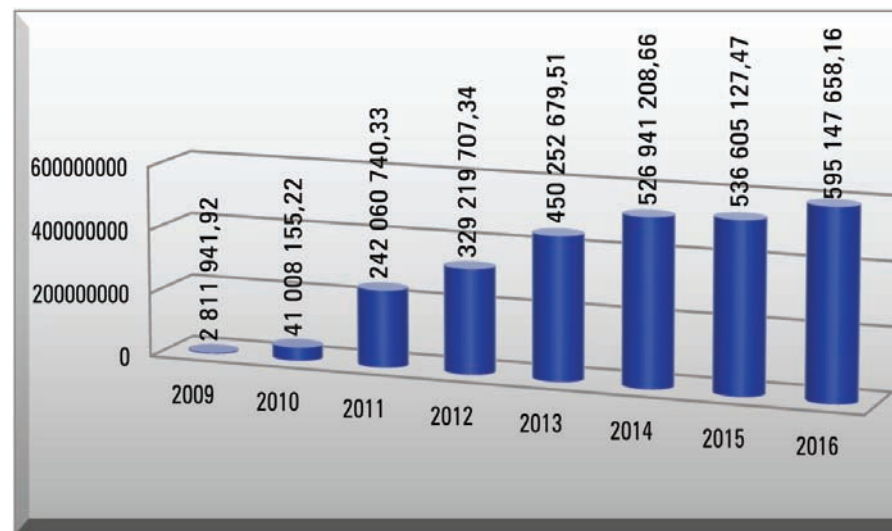
Ponadto w 2015 r. jednostki organizacyjne PSP w perspektywie 2014–2020 realizowały 11 projektów miękkich o wartości ponad 2,9 mln PLN.

Tabela 48. Projekty indywidualne – stan na 5.01.2016 r.

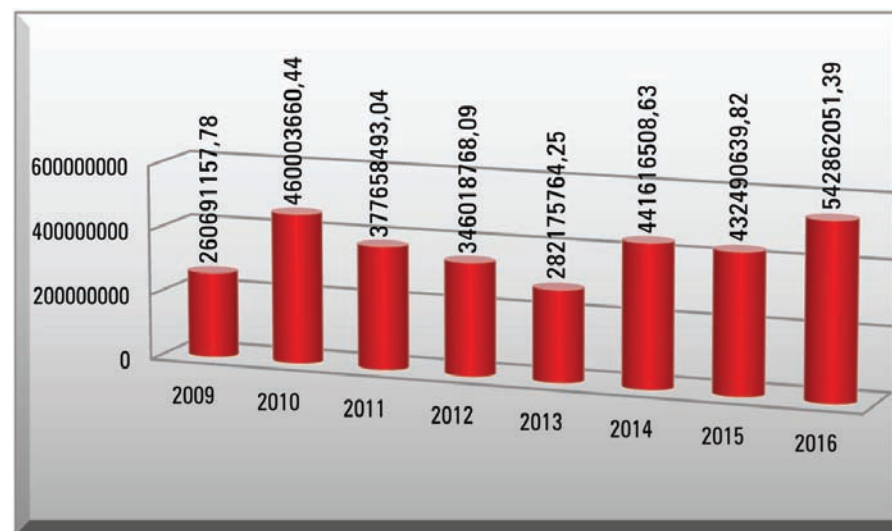
Sektor / dziedzina ratownictwa	Projekty zrealizowane		Projekty w realizacji	
	liczba	wartość w zł	liczba	wartość w zł
Środowisko / ratownictwo chemiczne, ekologiczne, wodne i wysokościowe	0	0,00	2	372 542 005,19
Transport / ratownictwo drogowe	6	74 932 430,85	1	114 434 064,00
Łącznie	6	74 932 430,85	3	486 976 069,19

Tabela 49. Zestawienie wartości projektów zrealizowanych i realizowanych w ramach Regionalnych Programów Operacyjnych

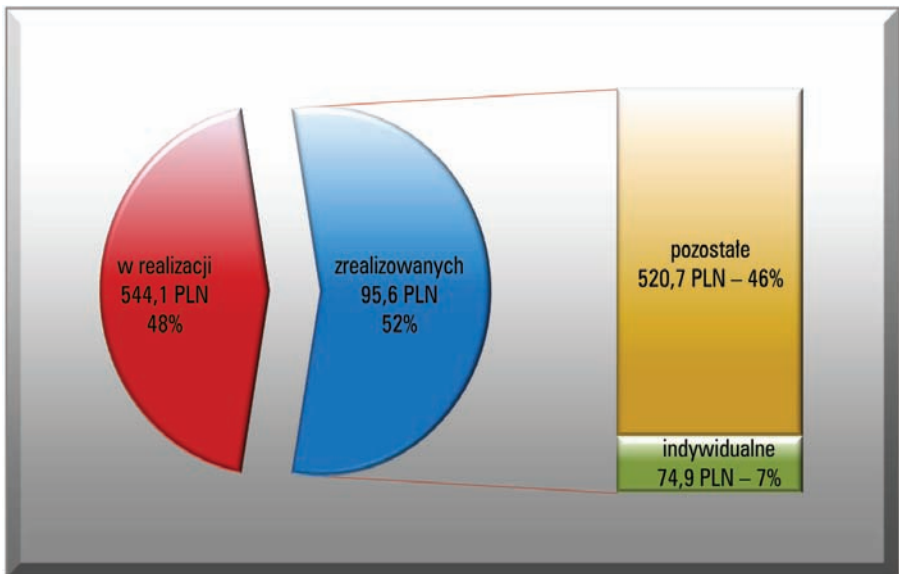
Lp.	Województwo	Wartość projektów		Łącznie
		w realizacji	zrealizowane	
1.	Wielkopolskie	3 798 672,00	60 589 753,59	64 388 425,59
2.	Dolnośląskie	8 090 209,20	55 476 800,00	63 567 009,20
3.	Podkarpackie	21 841 686,00	37 986 016,30	59 827 702,30
4.	Lubelskie	0,00	45 352 837,04	45 352 837,04
5.	Łódzkie	0,00	42 792 796,80	42 792 796,80
6.	Lubuskie	0,00	37 769 678,73	37 769 678,73
7.	Warmińsko-mazurskie	0,00	32 252 547,61	32 252 547,61
8.	Mazowieckie	0,00	29 315 527,41	29 315 527,41
9.	Pomorskie	0,00	23 758 383,00	23 758 383,00
10.	Kujawsko-pomorskie	11 007 603,00	4 891 709,02	15 899 312,02
11.	Małopolskie	0,00	14 486 625,00	14 486 625,00
12.	Zachodniopomorskie	0,00	11 019 220,00	11 019 220,00
13.	Podlaskie	0,00	10 137 309,99	10 137 309,99
14.	Świętokrzyskie	0,00	3 851 707,15	3 851 707,15
15.	Opolskie	0,00	2 855 850,39	2 855 850,39
16.	Śląskie	0,00	0,00	0,00
Suma		44 738 170,20	412 536 762,03	457 274 932,23



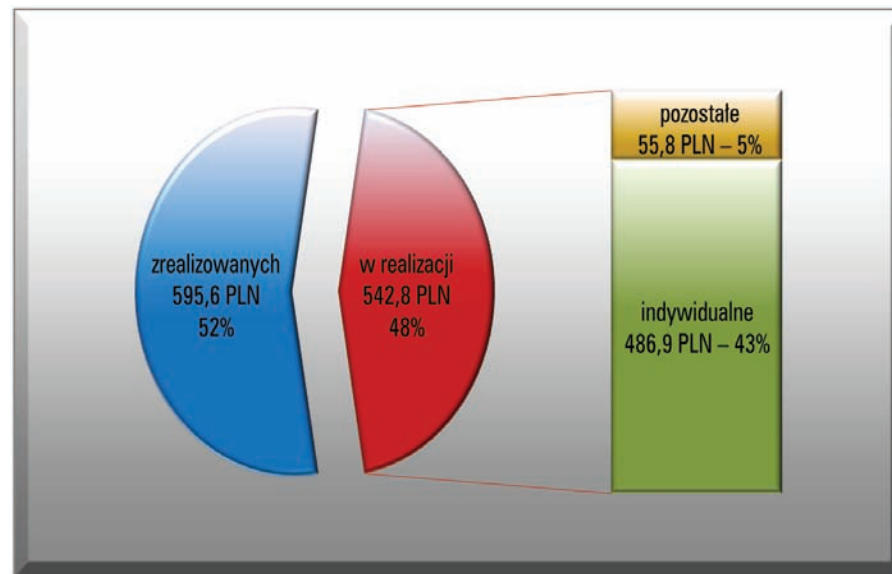
Rys. 59. Porównanie łącznych wartości projektów zrealizowanych przez jednostki organizacyjne PSP w latach 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 i 2016 (PLN)



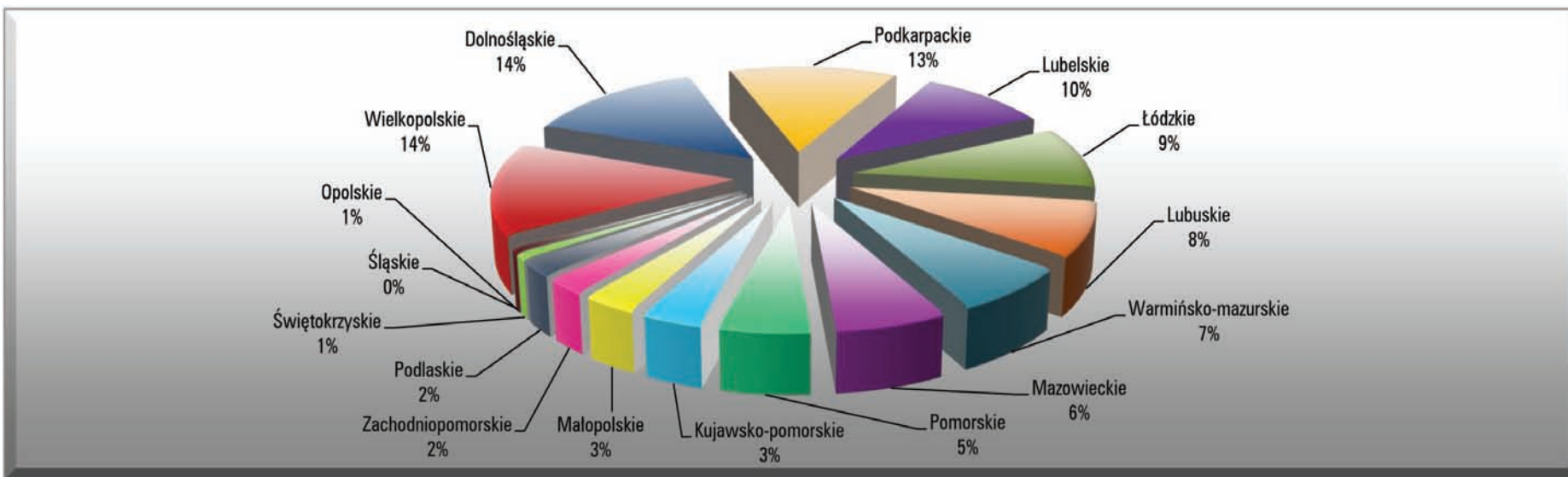
Rys. 60. Porównanie łącznych wartości projektów realizowanych przez jednostki organizacyjne PSP w latach 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 i 2016 (PLN)



Rys. 61. Stosunek wartości projektów w realizacji do projektów zrealizowanych (mln PLN)



Rys. 62. Stosunek wartości projektów zrealizowanych do projektów w realizacji (mln PLN)



Rys. 63. Udział procentowy wartości projektów zrealizowanych i realizowanych w ramach Regionalnych Programów Operacyjnych

Summary

The goal of the international cooperation conducted by the Chief Commander of SFS is to strengthen the national firefighting and rescue system by providing and accepting rescue and humanitarian assistance, as well as making use of experience of other countries related to rescue and civil defence. The Office of International Cooperation of the National Headquarters of SFS coordinates and monitors work performed in the above scope by the State Fire Service and organizations under the national firefighting and rescue system.

The Chief Commander of SFS maintains contacts with central offices of some countries, especially those which signed international agreements for rescue and civil defence cooperation with the Republic of Poland. Its representatives participate in the work of bilateral intergovernmental commissions or councils for cross-border or interregional cooperation.

Furthermore, the SFS representatives participate in work of international firefighting organizations, including, inter alia, the International Association of Fire and Rescue Services (CTIF) and other international organizations.

In 2015 the EU Council was chaired by Latvia and Luxembourg. The National Headquarters of SFS participated in the work of the PROCIV (civil protection) working group where EU documents concerning civil protection are negotiated. The work allowed the adoption of a conclusion by the Council of the EU with respect to incorporation of challenges imposed by disability to the crisis management cycle and further cooperation between institutions of civil protection and humanitarian aid.

The activity of SFS on the EU forum was also conducted thanks to participation of our representatives in workshops of the presidency, meetings of general directors of civil protection, the civil protection committee and expert groups of the European Commission which job is to prevent, prepare and respond to serious threats.

The most important works in the EU forum allowed further streamlining of the concept related to the European Capabilities of Crisis Response (EERC) – a pool of resources to which access is

voluntarily provided by EU member states to allow quick response in the event of activation of the EU Civil Protection Mechanism on the EU territory or in third countries. Poland offered the following resources: medium and heavy search and rescue group, 3 forest extinguishing modules from the ground with the use of vehicles, 2 high efficiency pump modules, and a CBRN sampling and contamination analysis modules.

As of 1 July 2015 Poland took up a one-year long presidency of the Council of Baltic Sea States. In November SFS participated in the organisation of the first project planned on this occasion – the Baltic Leadership Programme – training for personnel of public protection and public order institutions from the Baltic Sea Region countries.

Concurrently measures were undertaken to develop cooperation with UN, the Visegrad Group, the Baltic Marine Environment Protection Commission, Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons and the Federation of Associations of EU Member States' Fire Service Officers. In 2015 the organisational units of SFS implemented projects aimed at enhancing the rescue and civil protection potential in the countries of the Eastern Partnership, funded by the Ministry of Foreign Affairs under the Polish Aid programme.

In 2015 the SFS units were implementing/completed projects of total value of PLN 1.14 billion under national operational programmes (including in particular the Operational Programme Innovation and Environment), regional operational programmes, the EWT programmes, as well as other programmes and financial instruments (inter alia via the Leonardo da Vinci Programme, Polish Development Cooperation Programme, Innovative Economy Programme). A total of 276 projects were being implemented/completed in 2015. Furthermore, the SFS units actively participated in performance of tasks connected with consulting programme documents for the financial perspective 2014–2020, which may be proven by the draft “Enhancing the effectiveness of long-lasting rescue actions”, entered on the list of individual projects of the Operational Programme Innovation and Environment 2014–2020.



**Gospodarka
finansowa**

11. Gospodarka finansowa Finance

Zasady finansowania jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej

W roku 2015 finansowanie jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej realizowane było w niżej wymienionych częściach budżetu państwa:

1. Część 42 – Sprawy wewnętrzne

- Dział 754 Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa:
 - rozdział 75409 Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej;
 - rozdział 75414 Obrona cywilna;
 - rozdział 75478 Usuwanie skutków klęsk żywiołowych;
 - rozdział 75479 Pomoc zagraniczna.

2. Część 85 – Budżety wojewodów

- Dział 754 Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa:
 - rozdział 75410 Komendy wojewódzkie Państwowej Straży Pożarnej;
 - rozdział 75411 Komendy powiatowe Państwowej Straży Pożarnej;
 - rozdział 75478 Usuwanie skutków klęsk żywiołowych.

Jednostkami PSP finansowanymi w ramach części 42 budżetu państwa są:

- Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej;
- Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie;
- Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie i Poznaniu;
- Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy;
- Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach.

Planowanie i realizacja budżetu jednostek Państwowej Straży Pożarnej w części 42

Budżet Państwowej Straży Pożarnej w części 42 w 2015 r. został ustalony w ustawie budżetowej na kwotę 178 106 tys. zł, w tym:

- rozdział 75409 Komenda Główna PSP – 177 848 tys. zł;
- rozdział 75414 Obrona cywilna – 258 tys. zł.

W ciągu 2015 r. budżet KG PSP i jednostek nadzorowanych zwiększony został o środki finansowe z rezerw celowych i rezerwy ogólnej budżetowej:

➤ rozdział 75409 Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej

- na realizację zadania pn. „Termomodernizacja wybranych obiektów Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie” o kwotę 2676 tys. zł;
- na realizację zadania pn. „Wykonanie przedsięwzięć termomodernizacyjnych wybranych elementów hal wystawowych Centralnego Muzeum Pożarnictwa” o kwotę 876 tys. zł;
- na pokrycie wydatków związanych z działaniami ratowniczymi Polskiej Ciężkiej Grupy Poszukiwawczo-Ratowniczej Państwowej Straży Pożarnej po trzęsieniu ziemi na terytorium Nepalu o kwotę 531 tys. zł;
- na zadanie pn. „Zakup pojazdów terenowych czterokołowych – 8 szt. oraz pojazdu terenowego gąsienicowego – 1 szt.” ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej o kwotę 147 tys. zł,
- na utrzymanie Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej o kwotę 210 tys. zł;
- na realizację zadania pn. „Realizacja programu kształcenia kadr dla instytucji związanych z energetyką jądrową” o kwotę 92 tys. zł;
- na zadanie pn. „Działania edukacyjne i profilaktyczne skierowane do dzieci i młodzieży z zakresu bezpieczeństwa przeciwpożarowego” o kwotę 50 tys. zł;
- na sfinansowanie dodatków służby cywilnej oraz dodatkowego wynagrodzenia rocznego wraz z pochodnymi dla jednego urzędnika służby cywilnej mianowanego z dniem 1 grudnia 2014 r., zatrudnionego w Komendzie Głównej PSP o kwotę 13 tys. zł.

➤ rozdział 75478 Usuwanie skutków klęsk żywiołowych

- na doposażenie techniczne jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej w materiały i sprzęt niezbędny do prowadzenia akcji ratowniczych w trakcie klęsk żywiołowych, głównie powodzi, o kwotę 2139 tys. zł;
- na zakup sprzętu wykorzystywanego przy wystąpieniu zdarzeń o charakterze klęsk żywiołowych do zabezpieczenia działań ratowniczych i logistycznych oraz do usuwania skutków tych zdarzeń o kwotę 384 tys. zł.

➤ rozdział 75479 Pomoc zagraniczna

- na realizację projektu pt. „Budowa potencjału grup poszukiwawczo-ratowniczych w Armenii” o kwotę 404 tys. zł;
- na zabezpieczenie logistyczne oraz organizację transportu pomocy humanitarnej na Ukrainę o kwotę 108 tys. zł.

Tabela 50. Budżet jednostek nadzorowanych przez KG PSP po dokonanych zmianach

Wyszczególnienie	Plan na 2015 r. po zmianach (w tys. zł)	Wykonanie w 2015 r. (w tys. zł)
Dział 754		
Rozdział 75409		
1. Wydatki płacowe wraz z pochodnymi	65 859	65 812
2. Wydatki rzeczowe	30 478	30 274
3. Dotacje, w tym:	73 000	72 982
– na wydatki bieżące	29 074	29 060
– na zakupy inwestycyjne	43 926	43 922
4. Wydatki majątkowe	15 254	13 938
Razem rozdział 75409	184 591	183 006
Rozdział 75414		
1. Wydatki rzeczowe	208	208
Rozdział 75478		
1. Wydatki rzeczowe	306	305
2. Wydatki majątkowe	2 217	2 084
Razem rozdział 75478	2 523	2 389
Rozdział 75479		
1. Wydatki rzeczowe	477	435
2. Wydatki majątkowe	35	35
Razem rozdział 75479	512	470
Ogółem wydatki	187 834	186 073

Ponadto w ramach budżetu środków europejskich na realizację projektów wydatkowano kwotę 21 524 tys. zł.

Struktura wydatków budżetowych w części 42

Główne grupy wydatków realizowanych w ramach budżetu jednostek organizacyjnych nadzorowanych przez komendanta głównego PSP:

- wydatki płacowe wraz z pochodnymi – 65 812 tys. zł;
- wydatki rzeczowe – 31 222 tys. zł;
- dotacje – 72 982 tys. zł;
- wydatki majątkowe – 16 057 tys. zł.

Wydatki płacowe

Wydatki na uposażenia funkcjonariuszy oraz wynagrodzenia i pochodne pracowników cywilnych stanowiły 35% budżetu jednostek nadzorowanych przez komendanta głównego PSP.

Przeciętne miesięczne uposażenie funkcjonariuszy (z nagrodą roczną) w 2015 r. w części 42 wyniosło 5730 zł.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie pracowników cywilnych (z dodatkowym wynagrodzeniem rocznym) wyniosło 3325 zł.

Wydatki rzeczowe

Wydatki rzeczowe stanowiły 17%, a ich struktura przedstawiała się następująco:

- ekwiwalenty i równoważniki dla funkcjonariuszy – 26%;
- stałe koszty związane z funkcjonowaniem jednostek – 74%.

Dotacje

Dotacje stanowiły 39% budżetu w ramach części 42. Dotacje na funkcjonowanie jednostek ochrony przeciwpożarowej włączonych do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego zostały zrealizowane na kwotę 72 982 tys. zł, z czego na:

- wydatki bieżące – 29 060 tys. zł;
- wydatki majątkowe – 43 922 tys. zł.

Powyższa kwota została rozdysponowana na 4084 jednostki, co daje średnio kwotę 17 870 zł na jednostkę.

Wydatki majątkowe

Wydatki majątkowe stanowiły 9% budżetu Państwowej Straży Pożarnej w części 42.

W ramach kwoty 16 057 tys. zł zrealizowano:

- inwestycje budowlane w jednostkach nadzorowanych przez komendanta głównego PSP na kwotę 9583 tys. zł;
- zakupy inwestycyjne (sprzęt specjalistyczny) na kwotę 6474 tys. zł.

Realizacja budżetu przez komendy wojewódzkie, powiatowe i miejskie Państwowej Straży Pożarnej

Tabela 51. Wykonanie wydatków budżetowych przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej w części 85

Wyszczególnienie	Ogółem (w tys. zł)	Wykonanie w 2015 r. w tys. zł, w tym:	
		komendy wojewódzkie	komendy powiatowe
Dział 754			
Rozdziały: 75410, 75411, 75478			
1. Wydatki płacowe wraz z pochodnymi	1 761 777	105 865	1 655 912
2. Wydatki majątkowe	400 741	41 172	359 569
3. Wydatki rzeczowe	158 317	118 272	40 045
Ogółem wydatki	2 320 835	265 309	2 055 526

Ponadto w ramach budżetu środków europejskich na realizację projektów wydatkowano kwotę 315 703 tys. zł.

Fundusz Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej

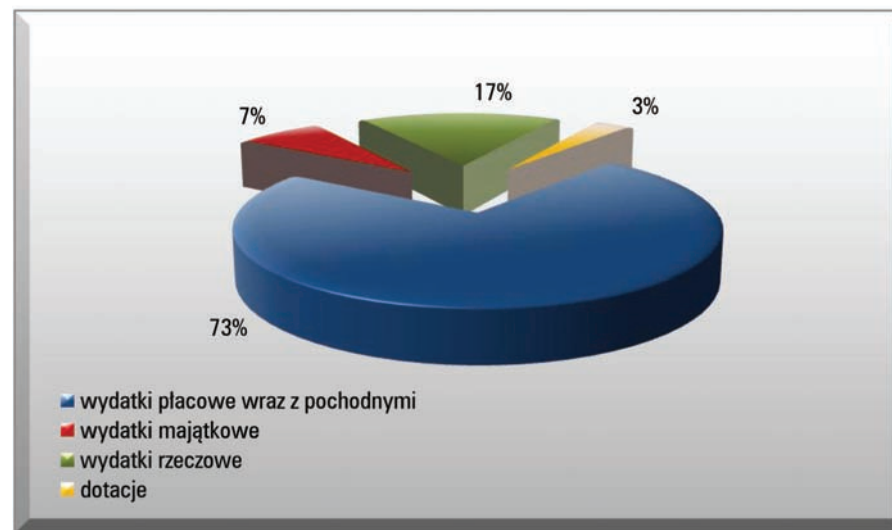
Na podstawie art. 19e ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej utworzony został Fundusz Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej składający się z funduszy: centralnego, wojewódzkich, szkół PSP.

Fundusz stanowi instrument prawny do pozyskiwania dodatkowych środków finansowych i przyczynia się do zwiększenia możliwości finansowania potrzeb Państwowej Straży Pożarnej.

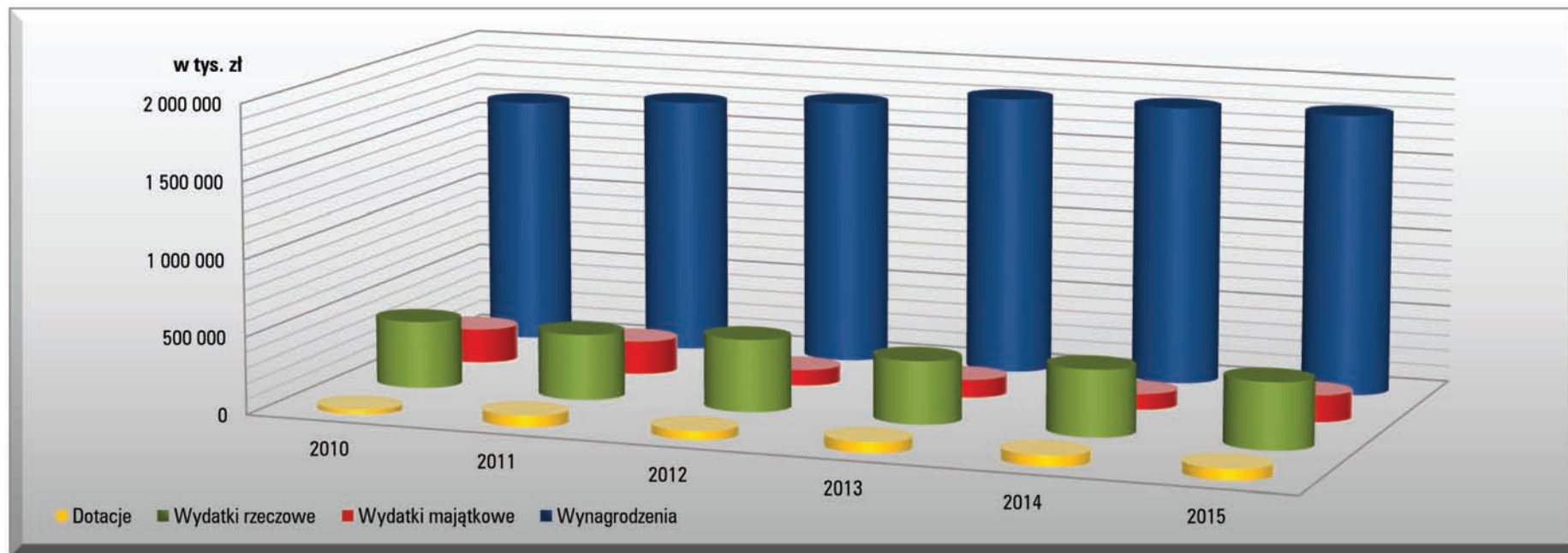
W 2015 r. Fundusz uzyskał przychody w wysokości 47 805 tys. zł, co stanowi 74% planu po zmianach.

Koszty Funduszu wyniosły 39 444 tys. zł, co stanowi 60% planu po zmianach, z czego:

- współfinansowanie wydatków bieżących jednostek organizacyjnych PSP – 6988 tys. zł;
- współfinansowanie wydatków inwestycyjnych jednostek organizacyjnych PSP – 32 456 tys. zł.



Rys. 64. Struktura wydatków budżetowych jednostek Państwowej Straży Pożarnej w 2015 r. (łącznie część 42 i 85)



Rys. 65. Budżet Państwowej Straży Pożarnej w latach 2010–2015 w głównych grupach wydatków

Summary

In 2015 financing of organizational units of the State Fire Service was implemented in the below-listed section of the state budget:

- section 42 – Internal affairs: National Headquarters of the State Fire Service of Poland, Schools of the State Fire Service, Central Museum of Fire Service;
 - section 85 – Governors' budgets: Regional Headquarters and District/Municipal Headquarters.
- The total spending of the State Fire Service in the year 2014 amounted to PLN 2,506,908,000.

Main expenditure groups executed in the year 2015 by the State Fire Service under sections 42 and 85 of the state budget were (in total):

1. Payroll expenditure and related – PLN 1 827 589 000, which was 73% of the total spending;
2. Tangible expenditure – PLN 431 963 000, which was 17% of the total spending;
3. Subsidies – PLN 72 982 000, which was 3% of the total spending;
4. Assets-related expenditure – PLN 174 374 000, which was 7% of the total spending.



**Baza
lokalowo-sprzętowa**

Baza lokalowo-sprzętowa • Equipment and Vehicles

12. Baza lokalowo-sprzętowa Equipment and Vehicles

Wyposażenie w sprzęt i pojazdy

Państwowa Straż Pożarna realizuje zadania określone dla krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego i ochrony ludności w oparciu o 5721 samochodów ratowniczo-gaśniczych, ratowniczych, specjalnych i pomocniczych oraz 39 transporterów (amfibia) i 112 quadów. Liczbę samochodów eksploatowanych w Państwowej Straży Pożarnej w rozbiu na poszczególne rodzaje przedstawiono w tabeli 52. Ponadto do transportu specjalistycznego sprzętu wykorzystywano 1705 przyczep i 340 kontenerów.

W czerwcu 2015 r., zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 21 listopada 2014 r. (Dz.U. z dnia 12 grudnia 2014 r., poz. 1793) w sprawie szczegółowych zasad wyposażenia jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, zostały opracowane i zatwierdzone tabele wyposażenia w sprzęt dla jednostek PSP.

W ramach kontynuacji prac dotyczących standaryzacji sprzętu Państwowej Straży Pożarnej, w 2015 r. zostały opracowane i zatwierdzone przez komendanta głównego PSP „standardy wyposażenia” dla niżej wymienionych samochodów pożarniczych i kontenerów wymiennych:

- samochód ratownictwa technicznego z funkcją gaśniczą, typu SLRtBA;
- samochód ratownictwa wodnego, typu SLRw;
- samochód ratownictwa wodnego, typu SRw;
- kontener przeciwpowodziowy z pompą do wody zanieczyszczonej, typu KPpPd;
- kontener sanitarny, typu KSan;
- kontener kwatermistrzowski, typu KKw 60;
- kontener do transportu środka pianotwórczego, typu KPian.

Na 31 grudnia 2015 r. łącznie opracowano 24 „standardy wyposażenia”.

W celu zapewnienia pełnej rotacji sprzętu wyeksploatowanego niezbędnym jest coroczne realizowanie zakupów pojazdów pożarniczych. W 2015 r. do eksploatacji w jednostkach PSP wprowadzono 528 samochodów pożarniczych, 76 kontenerów oraz 78 transporterów i quadów, które stanowią wypełnienie

nowych należności określonych w tabelach wyposażenia jednostek PSP. Wyszczególnienie ilości w poszczególnych grupach przedstawia tabela 53, a obrazuje te dane rys. 66.

Środki finansowe przeznaczane w Ustawie Budżetowej dla Państwowej Straży Pożarnej są ciągle niewystarczające, co w poważnym stopniu utrudnia zapewnienie jednostkom ratowniczo-gaśniczym PSP sprzętu o najwyższych parametrach taktyczno-operacyjnych, gwarantujących właściwe warunki do realizowania zadań ratowniczo-gaśniczych i ochrony ludności.

Wsparcie finansowe przez inne podmioty pozwala na częściowe uzupełnienie braków w wyposażaniu jednostek krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

Działania prowadzone przez Komendę Główną PSP pozwoliły na pozyskanie w 2015 r. z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko kwoty 331 474 tys. zł. Ze środków tych zakupiono 330 pojazdów ratowniczo-gaśniczych i specjalnych, 71 kontenerów wymiennych oraz 241 sztuk sprzętu pożarniczego (m.in. motopompy do wody zanieczyszczonej, agregaty prądotwórcze, hydrauliczne narzędzia ratownicze). Z Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej wydatkowano środki finansowe w wysokości 5640 tys. zł, z których dofinansowano zakup 4 samochodów ratownictwa wodnego, 4 komór dymowych i 1 pojazdu terenowego gąsienicowego. Z rezerwy celowej MSW na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych pozyskano kwotę 6899,8 tys. zł, z przeznaczeniem dla jednostek organizacyjnych PSP na obszarze całego kraju. Ze środków tych dofinansowano zakup: 22 namiotów, 5 quadów, 4 ładowarek do piasku, 3 zestawów narzędzi hydraulicznych, 7 motopomp, 1 kontenera inżynieryjno-technicznego, 7 naczep transportowych, 2 geofonów, 2 agregatów prądotwórczych, 7 pomp do wody zanieczyszczonej, 2 łodzi ratowniczych, 1 wózka widłowego, 2 koparko-ładowarek, 998 plandek pokryciowych, 1 zestawu sprzętu wysokościowo-alpinistycznego, 1 systemu zabezpieczania zawałów ziemi (zestaw), 10 pilarek do drewna, 2 desek lodowych, 1 autobusu do przewozu ratowników.

Tabela 52. Liczba samochodów użytkowanych w PSP w 2015 r.

Lp.	Nazwa	Stan
1	Samochód operacyjny	1022
2	Samochód rozpoznawczo-ratowniczy (lekki)	494
3	Mikrobus do przewozu do 9 osób łącznie z kierowcą	365
4	Autobus do przewozu osób (ilość miejsc 10-29)	24
5	Autobus do przewozu ludzi (minimum 30-miejscowy)	46
6	Samochód zaopatrzeniowy o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t	436
7	Samochód zaopatrzeniowy (3,5 t < DMC < 6 t)	40
8	Samochód zaopatrzeniowy (ładowność minimum 6 t)	159
9	Samochód (Mobilny zapas pomp do wody zanieczyszczonej, o wydajności 1000-2400 dm ³ /min – 10 szt.)	1
10	Samochód (Mobilny zapas pożarniczych węży tłocznych W 110)	37
11	Samochód do transportu zespołu ratowniczego i wyposażenia	1
12	Samochód podzespołu poszukiwawczo-ratowniczego	13
13	Samochód podzespołu ratowniczego i wsparcia technicznego	1
14	Samochód ratowniczo-gaśniczy (średni)	752
15	Samochód ratowniczo-gaśniczy (ciężki)	482
16	Samochód ratowniczo-gaśniczy (ciężki), minimum GCBA 7/40	105
17	Samochód ratowniczo-gaśniczy (ciężki) ze zbiornikiem wody (minimum 9000 dm ³)	43
18	Samochód z modulem proszkowym masa proszku gaśniczego: 50 kg m.p. < 250 kg	11
19	Samochód z modulem proszkowym (masa proszku gaśniczego: 250 kg m.p. < 1500 kg)	45
20	Samochód proszkowy – masa proszku gaśniczego: m.p. 1500 kg	13
21	Samochód ratowniczo-gaśniczy terenowy do gaszenia pożarów lasów	17
22	Samochód ratowniczo-gaśniczy z modulem – system piany sprężonej	7
23	Samochód ratowniczo-gaśniczy z modulem – system gaśniczy z funkcją cięcia	2
24	Autocysterna do transportu środka pianotwórczego (z zapasem środka pianotwórczego minimum 8000 dm ³)	1
25	Autocysterna ze zbiornikiem wody (minimum 9000 dm ³)	111
26	Samochód z drabiną mechaniczną	170
27	Samochód z podnośnikiem hydraulicznym i drabiną	278
28	Samochód z podnośnikiem hydraulicznym	72

Lp.	Nazwa	Stan
29	Samochód ratownictwa technicznego (lekki)	203
30	Samochód ratownictwa technicznego (średni)	37
31	Samochód ratownictwa technicznego z żurawiem (średni)	17
32	Samochód ratownictwa technicznego (ciężki)	9
33	Samochód ratownictwa technicznego (ciężki) z żurawiem	46
34	Samochód ratownictwa drogowego (ciężki)	26
35	Samochód rozpoznania chemicznego (lekki)	28
36	Samochód ratownictwa chemicznego (lekki)	34
37	Samochód ratownictwa chemicznego (średni)	47
38	Samochód ratownictwa chemicznego (ciężki)	40
39	Żuraw samochodowy o udźwigu maksymalnym minimum 30 t	18
40	Samochód ratownictwa wodnego (lekki)	44
41	Samochód ratownictwa wodnego (średni)	55
42	Samochód ratownictwa wysokościowego (lekki)	29
43	Samochód ratownictwa wysokościowego (średni)	13
44	Samochód ze sprzętem ochrony dróg oddechowych (zapas poniżej 20 aparatów oddechowych)	8
45	Samochód ze sprzętem ochrony dróg oddechowych (zapas minimum 20 aparatów oddechowych i 20 butli)	13
46	Samochód dowodzenia i łączności (kompanijne stanowisko dowodzenia)	29
47	Samochód dowodzenia i łączności (batalionowe stanowisko dowodzenia)	15
48	Samochód ratownictwa medycznego	8
49	Samochód specjalny inny (np. cysterna paliwowa, wielofunkcyjny z masztem pianowym)	10
50	Samochód nośnik kontenerowy	106
51	Samochód gaśniczy (lekki)	60
52	Samochód gaśniczy (bez wymienionych wyżej)	15
53	Samochód dźwig (udźwig do 29,9 t)	1
54	Samochód oświetleniowy	2
55	Samochód specjalny (bez wymienionych wyżej)	60
Łączna ilość samochodów		5721

Tabela 53. Grupy pojazdów zakupionych w 2015 r.

Lp.	Grupa pojazdów	Liczba
1.	Samochody:	582
	– samochody ratowniczo-gaśnicze	135
	– samochody z drabiną lub podnośnikiem hydraulicznym	16
	– samochody ratownictwa technicznego i chemicznego	46
	– samochody specjalne inne	75
	– samochody operacyjne i rozpoznawczo-ratownicze	141
	– samochody zaopatrzenia i pomocnicze	119
	– autobusy i mikrobusy	50
2.	Amfibie i quady	78
3.	Nadwozie wymienne – kontener	76

Wyposażenie strażaków

Przeprowadzane w 2015 r. analizy wyposażenia strażaków, na podstawie wybranych przedmiotów z grupy środków ochrony indywidualnej i odzieży specjalnej, wykazują utrzymanie wysokiego poziomu zaopatrzenia w stosunku do normatywu.

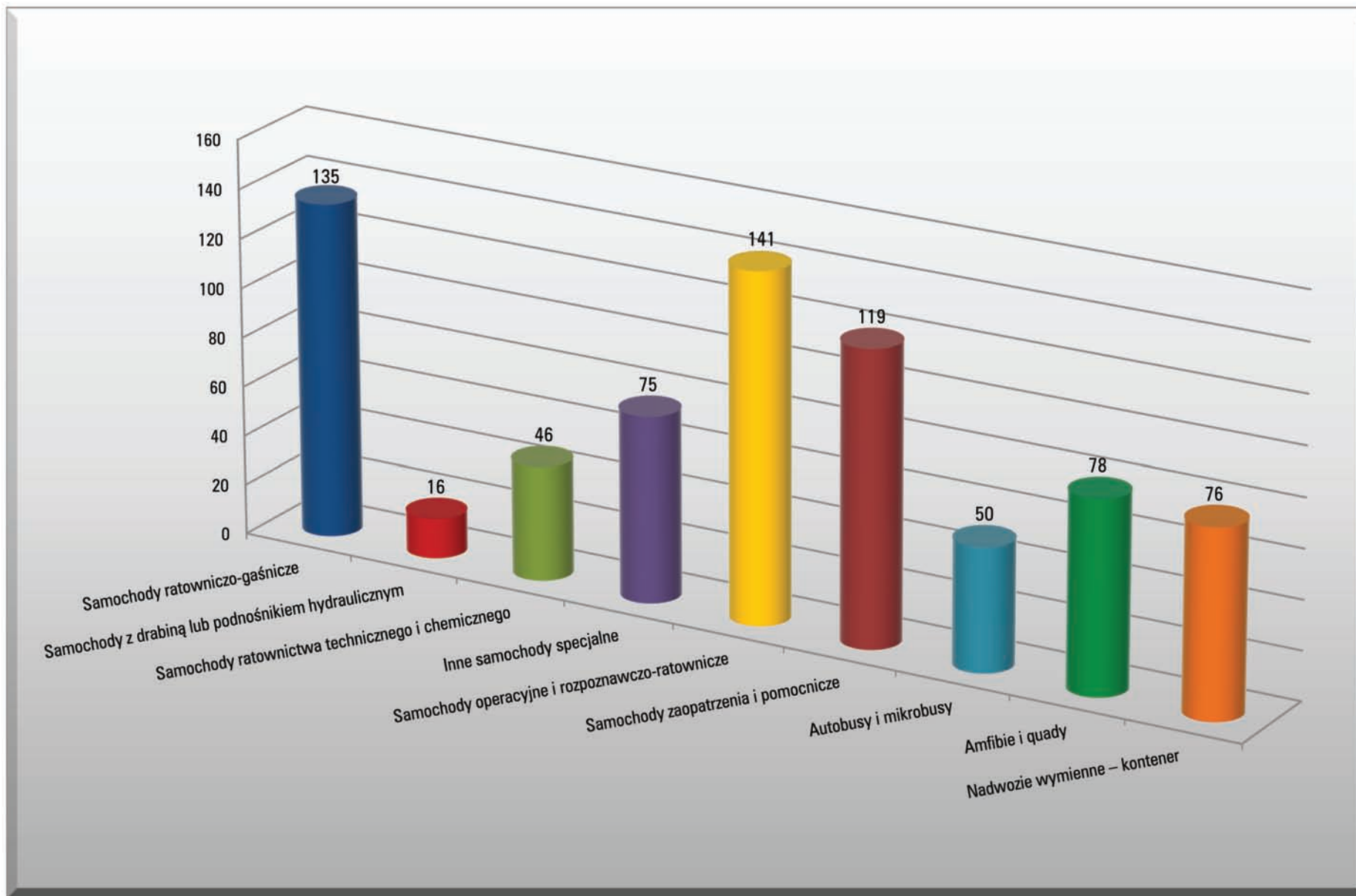
Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 17 grudnia 2012 r. *zmieniające rozporządzenie w sprawie umundurowania strażaków Państwowej Straży Pożarnej*, wprowadziło dodatkowe należności rękawic specjalnych i kominiarek oraz określiło okres przejściowy na obligatoryjne spełnienie normy wyposażenia w jednostkach organizacyjnych PSP do 31 grudnia 2015 r. Porównanie stanu wyposażenia w latach 2014–2015 obrazuje wykres 67.

Baza lokalowa

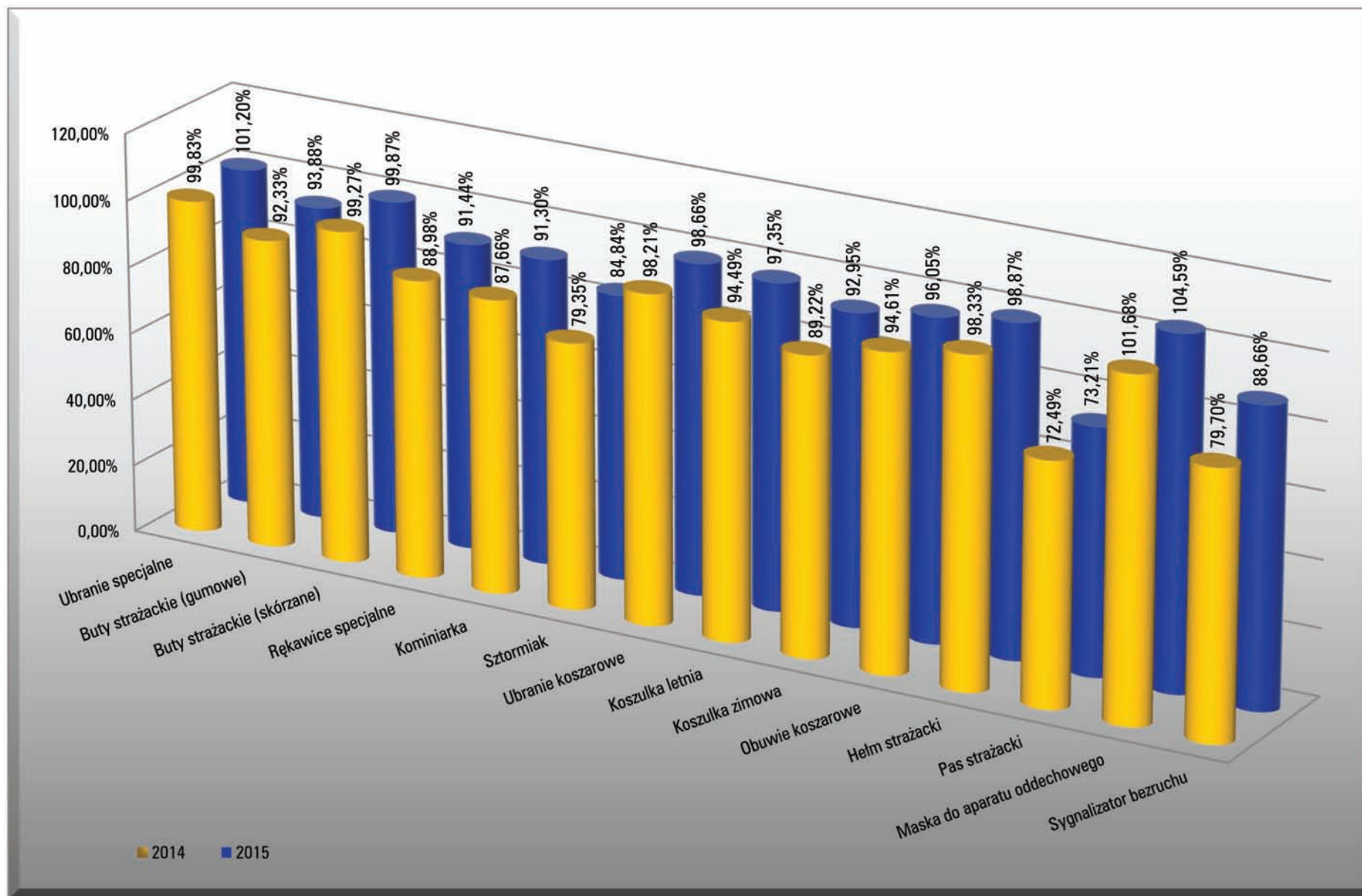
Stan techniczny bazy lokalowo-sprzętowej ma duży wpływ na prawidłowe funkcjonowanie jednostek straży pożarnej, zapewniając odpowiednie warunki socjalne załogom, a także możliwość właściwego przechowywania, naprawy i konserwacji pojazdów i sprzętu pożarniczego. Na ogólny zasób nieruchomości (wg stanu na 31.12.2015), którym dysponuje Państwowa Straż Pożarna, składa się 709 nieruchomości, zaś nieuregulowany stan prawny posiada 22 nieruchomości. Łącznie nieruchomości te zajmują grunty o powierzchni ok. 5721,91 tys. m². Posiadany zasób to 1592 budynki o łącznej powierzchni 1278,7 tys. m². Według ogólnie stosowanych kryteriów klasyfikacji technicznej obiektów – odnoszących się do wpisów w tzw. „Książkach Obiektu Budowlanego” – 1178 budynków (74,46%) znajduje się w stanie technicznym dobrym i bardzo dobrym (wymagającym jedynie bieżących remontów i konserwacji), 372 budynki (23,32%) w stanie dostatecznym (wymagającym niezbędnych remontów), zaś 42 budynki (2,12%) w stanie złym. Z budynków w stanie złym, jako obiektów nienadających się do remontu, modernizacji lub przebudowy (głównie ze względów ekonomicznych), 12 przeznaczono do opuszczenia przez PSP, ze względu na brak ekonomicznego uzasadnienia prowadzenia w nich robót budowlanych.

W zasobach Państwowej Straży Pożarnej znajduje się także 485 mieszkań, z których 337 to lokale mieszkalne (o statusie lokalu służbowego) o łącznej powierzchni 18 604 m², zaś 148 lokali o łącznej powierzchni 5608 m² to tzw. „kwatery tymczasowe”.

W 2015 r. w jednostkach nadzorowanych realizowano 5 zadań inwestycyjnych, w tym 2 zadania w KG PSP, 1 zadanie w CS PSP w Częstochowie, 1 zadanie w SA PSP w Poznaniu oraz 1 zadanie w CMP w Mysłowicach, na które, zgodnie z planem, ze środków budżetu państwa wydatkowano ogółem kwotę 9091 tys. zł.



Rys. 66. Grupy pojazdów zakupionych w 2015 r.



Rys. 67. Procentowe porównanie wyposażenia strażaków PSP w środki ochrony indywidualnej według stanu na 31.12.2014 r. i 31.12.2015 r.

Summary

The State Fire Service carries out its tasks specified for the national firefighting and rescue system involving 5723 firefighting, rescue, specialist and support vehicles, as well as 1705 trailers and 340 containers for transport of specialist equipment.

In 2015, a total of 528 firefighting vehicles, 76 containers and 78 transporters and quads were introduced into service.

Actions undertaken by the National Headquarters of the State Fire Service made it possible to obtain in the year 2015 the sum of PLN 342 711 000 under the 'Infrastructure and Environment' Operational Programme, financial means amounting to PLN 5,640,000 from the National Fund of Environmental Protection and Water Management, as well as the amount of PLN 6,899,800 from a dedicated reserve of Ministry of Interior assigned for prevention and elimination of natural disasters effects intended for purchase of equipment and firefighting vehicles for the State Fire Service organizational units throughout the country.

The total of 709 real estate resources at the disposal of the State Fire Service consist in the land of an area equalling to approx. 5,721,910 sq.m (ca. 572 ha) and 1592 buildings of an total area equalling to 1,278.7 thousand sq.m.

In 2015 in supervised units 12 investment tasks were carried out with the expenditure from the state budget according to the plan amounted to PLN 9,091,000 in total.



Sport

Sport w pożarnictwie • Sports in Fire Service

13. Sport w pożarnictwie Sports in Fire Service

W dniach 10-12 lutego 2015 r. w Bytomiu odbyły się **XXXII Indywidualne i Drużynowe Mistrzostwa Polski Strażaków w Tenisie Stołowym**. Do zawodów drużynowych przystąpiło 14 reprezentacji komend wojewódzkich oraz szkół PSP, natomiast w turnieju indywidualnym wystąpiło 61 zawodników. Po rozgrywkach stojących na bardzo wysokim poziomie swoją dominację w tej dyscyplinie wśród strażaków potwierdziła drużyna z Podkarpacia, która po raz ósmy została Drużynowym Mistrzem Polski. Tytuł Indywidualnego Mistrza Polski Strażaków PSP zdobył po raz pierwszy Jarosław Tomicki z KW PSP Katowice, pokonując w finale Sebastiana Lubasia (KW PSP Rzeszów).

Klasyfikacja indywidualna:

1. Jarosław Tomicki, KW PSP Katowice;
2. Sebastian Lubaś, KW PSP Rzeszów;
3. Krzysztof Marcinowski, KW PSP Rzeszów.

Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Rzeszów;
2. KW PSP Katowice;
3. KW PSP Gdańsk.

W dniach 28 lutego – 1 marca 2015 r. w Szklarskiej Porębie–Jakuszycach, w ramach 39. Biegu Piastów, rozegrane zostały **V Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Biegu Narciarskim**. W ramach współpracy Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu, Komendy Miejskiej PSP w Jeleniej Górze i Stowarzyszenia „Bieg Piastów”, zawody strażackie odbyły się już po raz 11., a po raz 5. miały rangę Mistrzostw Polski Strażaków. Zarówno w sobotę, jak i w niedzielę, zawodnicy startowali w stylu klasycznym, na dystansach 50 km oraz 26 km. Wśród ok. 4500 uczestników z całego świata było ponad 120 strażaków.

Wyniki mężczyzn – 50 km:

1. Mariusz Dziadkowiec-Michoń, KM PSP Jelenia Góra – 2:41:43;
2. Maciej Dawdziuk, KM PSP Jelenia Góra – 2:56:22;
3. Józef Wojtyła, KP PSP Cieszyn – 3:01:19.

Wyniki mężczyzn – 26 km:

1. Mariusz Dziadkowiec-Michoń, KM PSP Jelenia Góra – 1:22:02;
2. Waldemar Poręba, KP PSP Kamienna Góra – 1:22:22;
3. Szymon Głowczak, SGSP Warszawa – 1:29:29.

Wyniki kobiet – 26 km:

1. Agnieszka Wiewiórka, KP PSP Świdnica – 2:30:28;
2. Ewa Łabuz, KW PSP Wrocław – 2:35:33;
3. Ilona Cytawa, KP PSP Wołów – 2:49:04.

5 marca 2015 r. w Sokołowie Podlaskim odbył się **VIII Ogólnopolski Halowy Turniej Drabin Hakowych**. W zawodach udział wzięło 88 zawodników, reprezentujących 6 województw, 1 szkołę pożarniczą oraz zespół strażaków z Łucka (Ukraina). Turniej rozpoczął cykl startów zaliczanych do klasyfikacji Pucharu Polski w Drabinie Hakowej.

Wyniki:

1. Aleksander Andrijczuk, Ukraina – 13,46 s;
2. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 13,77 s;
3. Wadim Łuczinski, Ukraina – 13,85 s.

8 marca 2015 r. w Bukowinie Tatrzańskiej odbyły się **IV Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Narciarstwie Alpejskim**. W Mistrzostwach, które odbyły się w ramach „Familiady Strażackiej”, udział wzięło ok. 90 strażaków, reprezentujących 12 drużyn z komend wojewódzkich i szkół PSP oraz KG PSP. Zawody rozegrane zostały w konkurencji slalom gigant.

Klasyfikacja indywidualna:

1. Jarosław Poloczek, KW PSP Katowice – 25,85 s;
2. Maciej Galica, KW PSP Kraków – 26,13 s;
3. Mariusz Pustuła, KW PSP Katowice – 26,29 s.

Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Kraków;
2. KW PSP Katowice;
3. KW PSP Kielce.

W dniach 18-20 marca 2015 r. w Grudziądzu i Toruniu odbyły się **XV Halowe Mistrzostwa Polski w Dwuboju Pożarniczym**. Do rywalizacji stanęło łącznie 105 zawodników reprezentujących 14 drużyn.

Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

- | | |
|--|------------|
| 1. Marcin Jurkiewicz, KW PSP Kraków | – 16,64 s; |
| 2. Mateusz Brzoza, KW PSP Opole | – 16,80 s; |
| 3. Przemysław Żydaczek, KW PSP Olsztyn | – 17,17 s. |

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni:

- | | |
|-------------------------------------|------------|
| 1. Tobiasz Klama, KW PSP Opole | – 14,65 s; |
| 2. Dawid Kacperski, KW PSP Warszawa | – 15,06 s; |
| 3. Michał Gaska, SA PSP Kraków | – 15,08 s. |

Dwubój pożarniczy:

- | | |
|-------------------------------------|------------|
| 1. Dawid Kacperski, KW PSP Warszawa | – 32,35 s; |
| 2. Mateusz Brzoza, KW PSP Opole | – 32,48 s; |
| 3. Tobiasz Klama, KW PSP Opole | – 32,61 s. |

17 kwietnia 2015 r. w Krakowie odbył się **Nocny Bieg Strażaków**. Malownicza trasa o długości 10 km została poprowadzona w sąsiedztwie największych atrakcji turystycznych miasta, m.in. przez Bramę Floriańską, Rynek Główny, Zamek Królewski na Wawelu. W biegu wystartowało ponad 1800 zawodników, wśród których było 137 funkcjonariuszy i pracowników cywilnych zatrudnionych w Państwowej Straży Pożarnej. Zawody otworzyły rywalizację w biegach ulicznych wśród strażaków w bieżącym roku oraz były pierwszą okazją do zdobycia punktów do klasyfikacji generalnej Pucharu Polski w Biegach o Puchar Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej.

Wyniki open:

- | | |
|--------------------------------------|----------|
| 1. Damian Pieterczyk, KM PSP Olsztyn | – 31:37; |
| 2. Marek Książek, KP PSP Otwock | – 32:13; |
| 3. Damian Glapiak, KP PSP Wolsztyn | – 33:07. |

W dniach 17-19 kwietnia 2015 r. w Bełchatowie odbyły się **XXXII Mistrzostwa Polski Strażaków w Piłce Siatkowej**. Turniej finałowy Mistrzostw poprzedziły rozgrywki eliminacji strefowych, w których udział wzięło 14 reprezentacji komend wojewódzkich i szkół PSP. W finale Mistrzostw Polski wystarto-

wało 8 zespołów, które w ciągu 3 dni rozegrały turniej grupowy, rundę półfinałową oraz mecze finałowe. Po grach stojących na bardzo wysokim poziomie sportowym zwyciężyła drużyna KW PSP Katowice, pokonując w meczu finałowym reprezentację strażaków z woj. podlaskiego.

Końcowa klasyfikacja Mistrzostw Polski:

1. KW PSP Katowice;
2. KW PSP Białystok;
3. CS PSP Częstochowa;
4. KW PSP Opole;
5. KW PSP Gorzów Wlkp.;
6. KW PSP Łódź;
7. KW PSP Wrocław;
8. KW PSP Rzeszów.

Przyznano ponadto wyróżnienia indywidualne:

- Najlepszy atakujący – Mariusz Szejter, KW PSP Białystok;
- Najlepszy rozgrywający – Mariusz Jajus, KW PSP Katowice;
- Najlepszy libero – Roman Roszkowski, KW PSP Białystok;
- Najlepszy zawodnik – Damian Miller, KW PSP Katowice.

23 kwietnia 2015 r. na obiektach sportowych KW PSP w Rzeszowie rozegrany został **XXVIII Memoriał w Dwuboju Pożarniczym im. płk. poż. Andrzeja Bazanowskiego**. W zawodach uczestniczyło prawie 100 zawodników, którzy reprezentowali 10 województw oraz 2 szkoły pożarnicze.

Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

- | | |
|--|------------|
| 1. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Op. | – 17,45 s; |
| 2. Dawid Kacperski, KP PSP Zwolen | – 17,78 s; |
| 3. Sebastian Jakubiak, SA PSP Kraków | – 17,94 s. |

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni:

- | | |
|--|------------|
| 1. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno | – 14,50 s; |
| 2. Paweł Gostomski, KP PSP Kościerzyna | – 14,93 s; |
| 3. Rafał Zielony, KP PSP Kozienice | – 15,09 s. |

Dwubój pożarniczy:

- | | |
|--|------------|
| 1. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno | – 32,53 s; |
| 2. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Op. | – 32,83 s; |
| 3. Paweł Gostomski, KP PSP Kościerzyna | – 33,13 s. |

W dniach 7-8 maja 2015 r. najlepsi polscy zawodnicy w sporcie pożarniczym przystąpili do rywalizacji w jubileuszowym **X Ogólnopolskim Turnieju Czterech Wspinalni w Drabinie Hakowej o Puchar Komendanta Głównego PSP.**

Turniej ma nietypową formułę i jest bardzo wymagającym sprawdzianem sprawności strażaków, gdyż w ciągu 2 dni rywalizują oni na wspinalniach w 4 województwach: podkarpackie (Nisko), świętokrzyskie (Ostrowiec Św.), lubelskie (Puławy), mazowieckie (Kozienice). W całym turnieju wystartowało łącznie ponad 130 zawodników, reprezentujących 13 województw oraz 2 szkoły pożarnicze. Wyniki osiągnięte przez zawodników świadczyły o ich wysokiej formie. Sportowa rywalizacja była bardzo wyrównana, o czym świadczy fakt, że mimo, iż Dawid Kacperski (KP PSP Zwoleń) zwyciężył w 3 etapach, to lepszą łączną sumę czasów osiągnął Tobiasz Klama (KP PSP Olesno) i to on cieszył się z pierwszego zwycięstwa w tej prestiżowej rywalizacji. Podium uzupełnił Radosław Cyrson (KM PSP Słupsk).

Klasyfikacja generalna:

- | | |
|--|------------|
| 1. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno | – 58,48 s; |
| 2. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń | – 59,00 s; |
| 3. Radosław Cyrson, KM PSP Słupsk | – 59,55 s; |
| 4. Paweł Gostomski, KP PSP Kościerzyna | – 60,15 s; |
| 5. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 60,46 s; |
| 6. Rafał Sieliwoniuk, KM PSP Białystok | – 60,58 s. |

9 maja 2015 r. w Gdyni odbył się **IV Europejski Bieg Strażaków.** W biegu na dystansie 10 km, który odbył się w ramach Grand Prix Gdyni, wystartowało ponad 5300 zawodników, wśród których było 72 strażaków PSP.

Wyniki open:

- | | |
|--|----------|
| 1. Damian Pieterczyk, KM PSP Olsztyn | – 31:04; |
| 2. Marek Książek, KP PSP Otwock | – 31:46; |
| 3. Bartłomiej Przedwojewski, SA PSP Poznań | – 32:19. |

9 maja 2015 r. w Obornikach odbył się **DT4YOU MTB Maraton Oborniki.** W zawodach wystartowało prawie 600 zawodników, wśród których o pierwsze punkty do Pucharu Polski walczyło 19 strażaków, rywalizujących na 74-kilometrowej trasie.

Wyniki open:

- | | |
|--|------------|
| 1. Maciej Iwko, KW PSP Gorzów Wlkp. | – 2:49:44; |
| 2. Robert Suszczyński, KW PSP Gorzów Wlkp. | – 2:49:45; |
| 3. Paweł Mrózek, KM PSP Bytom | – 2:52:32. |

15 maja 2015 r. w Krakowie odbył się **Skandia Maraton MTB.** W zawodach wystartowało ok. 1800 zawodników, wśród których było 21 strażaków, rywalizujących na 58-kilometrowej trasie.

Wyniki open:

- | | |
|--|------------|
| 1. Bartosz Świdorski, KM PSP Kraków | – 2:23:14; |
| 2. Robert Suszczyński, KW PSP Gorzów Wlkp. | – 2:25:46; |
| 3. Maciej Iwko, KW PSP Gorzów Wlkp. | – 2:25:48. |

20 maja 2015 r. w Skarżysku-Kamiennej rozegrany został **XXV Świętokrzyski Turniej w Dwuboju Pożarniczym.** W zawodach udział wzięło 91 zawodników, reprezentujących 9 województw oraz 2 szkoły pożarnicze.

Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

- | | |
|---|------------|
| 1. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Opolskie | – 15,88 s; |
| 2. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń | – 17,03 s; |
| 3. Albert Krupa, CS PSP Częstochowa | – 17,04 s. |

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni:

- | | |
|-----------------------------------|------------|
| 1. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń | – 14,11 s; |
| 2. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno | – 14,26 s; |
| 3. Radosław Cyrson, KM PSP Słupsk | – 14,42 s. |

Dwubój pożarniczy:

- | | |
|--|------------|
| 1. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Op. | – 30,72 s; |
| 2. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń | – 31,14 s; |
| 3. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno | – 31,79 s. |

W dniach 20-22 maja 2015 r. w Odessie (Ukraina) odbył się **28. Międzynarodowy Memoriał w Sporcie Pożarniczym Pamięci Bohaterów Czarnobyla.** W zawodach stanowiących sprawdzian sportowej formy, obok 10 drużyn reprezentujących różne regiony Ukrainy, uczestniczyły ponadto reprezentacje Litwy, Estonii, Mołdawii i Polski. Reprezentacja Polski w klasyfikacji międzynarodowej zajęła bardzo dobre 2. miejsce, ustępując tylko reprezentacji Ukrainy.

7 czerwca 2015 r. w Jaworze odbył się **VIII Półmaraton Strażacki im. Adriana Kotkowskiego.** Bieg ten poświęcony jest pamięci strażaka Adriana Kotkowskiego, który wraz z siostrą i matką zginął w wypadku samochodowym.

W zawodach, które odbyły się w ramach Półmaratonu Jaworskiego, wystartowało ponad 250 zawodników, a wśród nich 46 strażaków PSP. W tym roku po raz kolejny strażacy zdominowali rywalizację, zajmując czołowe miejsca w klasyfikacji generalnej półmaratonu.

Wyniki open:

- | | |
|--|------------|
| 1. Damian Pieterczyk, KM PSP Olsztyn | – 1:12:47; |
| 2. Damian Glapiak, KP PSP Wolsztyn | – 1:14:17; |
| 3. Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra | – 1:15:35. |

W dniach 12-14 czerwca 2015 r. w Dżonkowie (woj. lubuskie) rozegrano **Mistrzostwa Polski Oldbojów w Piłce Siatkowej im. Wojciecha Zielińskiego**. W jubileuszowej 20. edycji Mistrzostw udział wzięła drużyna „Strażacy 40+” złożona z funkcjonariuszy pełniących służbę w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. W turnieju zagrało 545 zawodników z 51 drużyn. W tak silnej stawce nasi zawodnicy zaprezentowali się znakomicie, zajmując 3. miejsce w klasyfikacji końcowej Mistrzostw.

W dniach 15-17 czerwca 2015 r. w Kamieniu Krajeńskim rozegrane zostały **V Mistrzostwa Polski Strażaków w Siatkówce Piłkowej**. W zawodach uczestniczyło 26 drużyn reprezentujących 9 województw i 2 szkoły pożarnicze.

Klasyfikacja generalna:

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Piotr Borkowski / Adrian Zdebel | – KW PSP Wrocław; |
| 2. Bartłomiej Baniak / Marcin Melnarowicz | – KW PSP Opole; |
| 3. Jędrzej Brożniak / Mateusz Auguścik | – CS PSP/KW PSP Katowice. |

W dniach 17-19 czerwca 2015 r. na stadionie sportowym Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie przeprowadzono **XXXII Międzynarodowe Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym**. W Mistrzostwach udział wzięło 16 reprezentacji komend wojewódzkich PSP, 4 drużyny szkół PSP oraz 3 drużyny zagraniczne z Litwy, Łotwy i Mołdawii. Komisję sędziowską stanowili funkcjonariusze z całego kraju pod przewodnictwem asp. sztab. Marka Olejarza. Oprócz rozegranych 4 konkurencji zgodnie z regulaminem, przeprowadzono dodatkowe biegi o Puchar Ministra Spraw Wewnętrznych oraz o Puchar Komendanta Głównego PSP.

Najlepsze wyniki w poszczególnych konkurencjach (klasyfikacja krajowa)

Pożarniczy tor przeszkód 100 m:

- | | |
|-----------------------------------|------------|
| 1. Mateusz Brzoza, KW PSP Opole | – 16,26 s; |
| 2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 16,74 s; |
| 3. Tobiasz Klama, KW PSP Opole | – 16,86 s. |

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej:

- | | |
|---|------------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KW PSP Kraków | – 13,86 s; |
| 2. Tobiasz Klama, KW PSP Opole | – 14,18 s; |
| 3. Dawid Kacperski, KW PSP Warszawa | – 14,24 s. |

Dwubój pożarniczy:

- | | |
|---|------------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KW PSP Kraków | – 30,77 s; |
| 2. Tobiasz Klama, KW PSP Opole | – 31,04 s; |
| 3. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 31,23 s; |
| 4. Mateusz Brzoza, KW PSP Opole | – 31,44 s; |
| 5. Dawid Kacperski, KW PSP Warszawa | – 31,49 s; |
| 6. Michał Gąska, SA PSP Kraków | – 31,68 s. |

Sztafeta pożarnicza 4x100 m z przeszkodami:

- | | |
|-----------------------|------------|
| 1. CS PSP Częstochowa | – 61,07 s; |
| 2. KW PSP Kraków | – 61,56 s; |
| 3. KW PSP Opole | – 61,60 s. |

Pożarnicze ćwiczenie bojowe:

- | | |
|-------------------|------------|
| 1. KW PSP Rzeszów | – 25,69 s; |
| 2. KW PSP Toruń | – 27,15 s; |
| 3. KW PSP Gdańsk | – 28,63 s. |

Końcowa klasyfikacja drużynowa – krajowa:

- | | |
|-----------------------|-----------|
| 1. KW PSP Gdańsk | – 12 pkt; |
| 2. KW PSP Warszawa | – 15 pkt; |
| 3. KW PSP Kraków | – 19 pkt; |
| 4. CS PSP Częstochowa | – 23 pkt; |
| 5. KW PSP Olsztyn | – 24 pkt; |
| 6. KW PSP Rzeszów | – 27 pkt; |
| 7. KW PSP Poznań | – 27 pkt; |
| 8. KW PSP Opole | – 29 pkt. |

Końcowa klasyfikacja drużynowa – międzynarodowa:

- | | |
|-------------|-----------|
| 1. Polska | – 4 pkt; |
| 2. Mołdawia | – 11 pkt; |
| 3. Litwa | – 11 pkt; |
| 4. Łotwa | – 14 pkt. |

Bieg o Puchar Komendanta Głównego PSP – pożarniczy tor przeszkód 100 m:

- | | |
|----------------------------|------------|
| 1. Arnold Tankovich, Litwa | – 16,72 s; |
| 2. Mateusz Brzoza, Polska | – 21,40 s; |
| 3. Rafał Tankovich, Litwa | – 22,37 s. |

Bieg o Puchar Ministra Spraw Wewnętrznych – drabina hakowa:

- | | |
|------------------------------------|------------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, Polska | – 13,65 s; |
| 2. Justinas Gikas, Litwa | – 14,59 s; |
| 3. Rafał Tankovich, Litwa | – 16,92 s. |

20 czerwca 2015 r. w Trzebnicy odbyły się **II Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Kolarstwie Szosowym**. W ramach III Międzynarodowego Wyścigu Kolarskiego „Korona Kocich Gór” rywalizowało 48 strażaków. Zawody zostały rozegrane na dystansie 73 km.

Klasyfikacja indywidualna mężczyzn:

- | | |
|-------------------------------------|---------------|
| 1. Paweł Mrózek, KM PSP Bytom | – 1:56:28,83; |
| 2. Bartosz Świdorski, KM PSP Kraków | – 1:56:28,92; |
| 3. Piotr Kryśman, KM PSP Poznań | – 1:56:29,13. |

Klasyfikacja indywidualna kobiet:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Justyna Korzeniewska, KW PSP Gorzów Wlkp. | – 2:29:54,94. |
|--|---------------|

W dniach 25-27 czerwca 2015 r. na toruńskiej starówce odbyły się **VII Międzynarodowe Mistrzostwa Polski „TFA Poland”**. Do rywalizacji przystąpiło prawie 230 zawodników z 8 państw. Zawody odbyły się w formule FCC i TFA.

FCC – indywidualnie:

- | | |
|--------------------------------------|------------|
| 1. Rafał Bereza, KP PSP Krasnystaw | – 1:31,41; |
| 2. Radosław Komorek, KM PSP Szczecin | – 1:32,08; |
| 3. Domen Pavlič, Słowenia | – 1:33,69. |

TFA – indywidualnie:

- | | |
|------------------------------------|------------|
| 1. Marcin Zdziebło, KP PSP Żory | – 6:34,96; |
| 2. Rafał Bereza, KP PSP Krasnystaw | – 6:51,33; |
| 3. Szymon Jopek, KP PSP Myślenice | – 7:01,48. |

W dniach 26 czerwca – 5 lipca 2015 r. w Fairfax (USA) odbyły się **Światowe Igrzyska Policjantów i Strażaków**. W zmaganiach sportowych udział wzięło ok. 12 tysięcy funkcjonariuszy straży pożarnej, policji, straży granicznej i przedstawiciele innych służb mundurowych, w tym kilkunastu strażaków Państwowej Straży Pożarnej. Nasi strażacy rywalizowali m.in. w lekkiej atletyce, pływaniu, judo, tenisie stołowym, biegu po schodach, siatkówce plażowej, zdobywając łącznie kilkanaście medali.

28 czerwca 2015 r. na terenie gminy Wilczyce (woj. świętokrzyskie) odbył się wyścig w kolarstwie szosowym pod nazwą **„Road Maraton Dolina Opatówki”**. Trasę o długości 76 km pokonało 148 zawodników, wśród których było 27 strażaków PSP.

Wyniki open:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Adrian Trych, KM PSP Szczecin | – 1:46:51,00; |
| 2. Bartosz Świdorski, KM PSP Kraków | – 1:46:51,65; |
| 3. Maciej Chmielewski, KP PSP Stargard | – 1:46:53,13. |

30 czerwca 2015 r. w miejscowości Krempna (powiat jasielski) odbył się **IV Podkarpacki Bieg Strażaków**. Do rywalizacji na dystansie 10 km przystąpiło 95 strażaków PSP z całej Polski. Trasa miała charakter biegu górskiego i częściowo prowadziła przez Magurski Park Narodowy.

Wyniki open:

- | | |
|--|----------|
| 1. Bartłomiej Przedwojewski, SA PSP Poznań | – 33:02; |
| 2. Damian Glapiak, KP PSP Wolsztyn | – 33:41; |
| 3. Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra | – 33:59. |

W dniach 19-26 lipca 2015 r. w Opolu odbyły się **XX Międzynarodowe Zawody oraz Spotkanie Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych CTIF**, w których uczestniczyło 45 drużyn z 22 krajów. Zespoły chłopców i dziewcząt, wyłonione drogą eliminacji krajowych, walczyły na stadionie im. Opolskich

Olimpijczyków w dwóch konkurencjach – rozwinęciu bojowym oraz biegu sztafetowym 400 m z przeszkodami. W zawodach wielki sukces osiągnęła drużyna chłopców z MDP Głuchów (woj. wielkopolskie), która zwyciężyła w klasyfikacji generalnej zawodów, zdobywając przechodni Puchar Vettera. Tuż za podium uplasował się drugi chłopięcy zespół MDP Głuchów (woj. łódzkie). Również na 4. pozycji rywalizację zakończyła drużyna dziewcząt z MDP Żdźary (woj. wielkopolskie).

W dniach 3-8 sierpnia 2015 r. w Grodnie (Białoruś) odbyły się **Młodzieżowe Mistrzostwa Świata oraz Mistrzostwa Świata Juniorów w Sporcie Pożarniczym**. W zawodach organizowanych pod patronatem Międzynarodowej Sportowej Federacji Strażaków i Ratowników uczestniczyło 28 drużyn z 13 państw, w tym 2 zespoły z Polski – młodzieżowa reprezentacja PSP w wieku do 23 lat złożona z funkcjonariuszy PSP oraz kadetów CS PSP w Częstochowie, natomiast zespół junierek zbudowany został w oparciu o drużynę MDP Papowo Toruńskie. W Mistrzostwach reprezentacja PSP najwartościowszy rezultat osiągnęła w sztafecie pożarniczej 4×100 m (58,97 s.), w końcowej klasyfikacji zajęła 5. miejsce. Najlepsze wyniki z reprezentacji junierek osiągnęła Natalia Gutmańska, zdobywając łącznie 4 medale (1 złoty, 2 srebrne i 1 brązowy), natomiast w klasyfikacji generalnej Mistrzostw juniorski zespół uplasował się na najniższym stopniu podium, zdobywając brązowe medale.

7 sierpnia 2015 r. w Bukowinie Tatrzańskiej odbyły się **III Górskie Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Kolarstwie Szosowym**. Zawody rozgrywane były na dystansie 38 km, w ramach wyścigu „Tour de Pologne Amatorów”, w którym wystartowało ponad 1600 zawodników, w tym 59 strażaków.

Klasyfikacja indywidualna mężczyzn:

- | | |
|------------------------------------|------------|
| 1. Zbigniew Bródka, KP PSP Łowicz | – 1:01:50; |
| 2. Marcin Kasprzyk, KP PSP Bochnia | – 1:03:44; |
| 3. Paweł Mrózek, KM PSP Bytom | – 1:03:54. |

Klasyfikacja indywidualna kobiet:

- | | |
|--|-----------|
| 1. Justyna Korzeniewska, KW PSP Gorzów Wlkp. | – 1:23:22 |
|--|-----------|

Klasyfikacja drużynowa:

- | |
|------------------------|
| 1. KW PSP Kraków; |
| 2. KW PSP Szczecin; |
| 3. KW PSP Gorzów Wlkp. |

W dniach 7-9 sierpnia 2015 r. w Szczecinie, w ramach **V Szczecin Firefighter Combat Challenge** odbyły się **Mistrzostwa Europy w FCC**. Do rywalizacji przystąpiło prawie 200 zawodników z Austrii, Czech, Estonii, Litwy, Niemiec, Słowenii, Stanów Zjednoczonych, Szwajcarii, Wielkiej Brytanii oraz Polski. Zawody rozegrano w formule Firefighter Combat Challenge.

Mistrzostwa Europy – klasyfikacja indywidualna:

- | | |
|--------------------------------------|------------|
| 1. Laurinas Urbanavičius, Litwa | – 1:21,16; |
| 2. Rafał Bereza, KP PSP Krasnystaw | – 1:23,58; |
| 3. Radosław Komorek, KM PSP Szczecin | – 1:25,31. |

Mistrzostwa Europy – klasyfikacja drużynowa:

- | | |
|-------------|------------|
| 1. Polska | – 4:14,26; |
| 2. Słowenia | – 4:21,17; |
| 3. Litwa | – 4:27,97. |

FCC Szczecin – klasyfikacja indywidualna:

- | | |
|--|------------|
| 1. Laurinas Urbanavičius, Litwa | – 1:24,11; |
| 2. Krzysztof Krawczyk, KM PSP Szczecin | – 1:25,40; |
| 3. Daniel Schimank, Niemcy | – 1:26,43. |

FCC Szczecin – klasyfikacja drużynowa:

- | | |
|---|------------|
| 1. Słowenia | – 4:29,67; |
| 2. KM PSP Bielsko Biała/KP PSP Krasnystaw | – 4:30,42; |
| 3. KM PSP Szczecin | – 4:33,04. |

15 sierpnia 2015 r. w okolicach Stargardu odbyły się **Mistrzostwa Polski Strażaków w Kolarstwie MTB**, zorganizowane w ramach **X Maratonu MTB** dookoła jeziora Miedwie. Na starcie wyścigu o długości ok. 58 km stawilo się ponad 1600 uczestników, w tym 56 strażaków PSP.

Mężczyźni:

- | | |
|-------------------------------------|---------------|
| 1. Piotr Kryszman, KM PSP Poznań | – 1:46:46,05; |
| 2. Paweł Mrózek, KM PSP Bytom | – 1:46:46,56; |
| 3. Maciej Iwko, KW PSP Gorzów Wlkp. | – 1:46:46,67. |

Kobiety:

- | | |
|---|---------------|
| 1. Justyna Korzeniewska, KW PSP Gorzów Wlkp. | – 2:02:07,36; |
| 2. Karolina Kordyńska, KP PSP Strzelce Krajeńskie | – 2:40:27,44. |

W dniach 22-23 sierpnia 2015 r. w Wadowicach odbył się **Wadowice Firefighter Challenge – „Strażackie Wyzwanie”**. Do rywalizacji przystąpiło prawie 120 zawodników z Czech, Słowacji oraz Polski. Zawody rozegrano w formule Firefighter Combat Challenge.

Klasyfikacja indywidualna:

- | | |
|---|------------|
| 1. Paweł Hess, KM PSP Bielsko-Biała | – 1:31,96; |
| 1. Krzysztof Krawczyk, KM PSP Szczecin | – 1:31,96; |
| 3. Daniel Góralczyk, KM PSP Bielsko-Biała | – 1:32,11. |

Klasyfikacja sztafet:

1. KM PSP Warszawa;
2. KP PSP Choszczno;
3. KP PSP Białogard.

23 sierpnia 2015 r. w Warszawie odbyły się zawody strażaków w kolarstwie szosowym, rozegrane w ramach **„VI Memoriału Stanisława Królaka”**. W zawodach wystartowało ponad 20 funkcjonariuszy.

Wyniki open:

- | | |
|------------------------------------|----------|
| 1. Paweł Mrózek, KM PSP Bytom | – 38:05; |
| 2. Marcin Kasprzyk, KP PSP Bochnia | – 38:05; |
| 3. Adrian Bralewski, SGSP Warszawa | – 38:38. |

26 sierpnia 2015 r. w Bolechowie pod Poznaniem rozegrany został **I Wielkopolski Turniej w Dwuboju Pożarniczym**. W zawodach udział wzięło 65 zawodników, reprezentujących 10 zespołów.

Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

- | | |
|--|------------|
| 1. Przemysław Żydaczek, KP PSP Ostróda | – 16,50 s; |
| 2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 16,73 s; |
| 3. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Op. | – 16,84 s. |

Wspinanie z użyciem drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni:

- | | |
|---|------------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 14,04 s; |
| 2. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno | – 14,28 s; |
| 3. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 14,47 s. |

Dwubój pożarniczy:

- | | |
|-----------------------------------|------------|
| 1. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 31,20 s; |
| 2. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno | – 31,43 s; |
| 3. Dawid Kacperski, KP PSP Zwolen | – 31,71 s. |

29 sierpnia 2015 r. w miejscowości Feltre we Włoszech odbyły się **15. Mistrzostwa Europy Strażaków w Biegu Ulicznym**. Z trasą o długości 10 km zmagano się ok. 200 funkcjonariuszy, w tym po raz kolejny reprezentacja polskich strażaków – biegaczy. Nasi zawodnicy zdominowali zawody, zajmując cztery pierwsze miejsca w klasyfikacji generalnej Mistrzostw. Zwyciężył Damian Pieterczyk (KM PSP Olsztyn), zdobywając kolejny tytuł Mistrza Europy Strażaków. Na drugim stopniu podium stanął Bartłomiej Przedwojewski (SA PSP Poznań), brązowy medal zdobył Marek Książek (KP PSP Otwock), a tuż za podium uplasował się Damian Glapiak (KP PSP Wolsztyn). Pozostałe miejsca polskich strażaków: Łukasz Świesiulski (KP PSP Garwolin) – 7. miejsce (zwyciężył w kategorii wiekowej do 25 lat), Andrzej Szpunar (KM PSP Rzeszów) – 11. miejsce (3. miejsce w kategorii wiekowej powyżej 40 lat). Klasyfikację drużynową (liczoną na podstawie indywidualnych wyników) bezapelacyjnie wygrali polscy strażacy.

30 sierpnia 2015 r. w Ciechocinku odbył się **IV Półmaraton Strażacki „Termy Ciechocinek”**. Zawody przeprowadzono na atestowanej trasie, na dystansie 21,097 km. W zawodach udział wzięło prawie 500 zawodników, wśród których było 43 strażaków.

Wyniki open:

- | | |
|--|------------|
| 1. Jakub Farjaszewski, KM PSP Słupsk | – 1:20:46; |
| 2. Marek Szremski, KM PSP Słupsk | – 1:21:52; |
| 3. Arkadiusz Opaliński, KM PSP Wrocław | – 1:25:22. |

W dniach 5-10 września 2015 r. w Sankt Petersburgu (Rosja) odbyły się **XI Mistrzostwa Świata w Sporcie Pożarniczym**. Wśród 23 drużyn znalazła się również reprezentacja polskiego pożarnictwa. Drużynę męską stanowiła drużyna Państwowej Straży Pożarnej, natomiast zespół żeński zbudowany został w oparciu o drużynę MDP Papowo Toruńskie. Nasza reprezentacja zaprezentowała się bardzo dobrze, gdyż zarówno zespół męski, jak i żeński zajęły w klasyfikacji generalnej 5. miejsca. W Mistrzostwach najwartościowsze rezultaty osiągnęli: Mateusz Brzoza (KP PSP Strzelce Opolskie) – 15,95 s., w pożarniczym torze przeszkód 100 m, sztafeta pożarnicza 4×100 m – 59,01 s.

6 września 2015 r. w Gdyni odbyły się zawody strażaków w kolarstwie szosowym, rozegrane w ramach „Cyklo Gdynia”. W zawodach na dystansie 125 km wystartowało ok. 30 funkcjonariuszy.

Wyniki open:

1. Paweł Mrózek, KM PSP Bytom – 3:18:17;
2. Robert Suszczyński, KW PSP Gorzów Wlkp. – 3:18:23;
3. Maciej Chmielewski, KP PSP Stargard – 3:28:24.

13 września 2015 r. w Krzeszowie k. Niska odbyły się zawody strażaków w kolarstwie szosowym, rozegrane w ramach „VIII Wyścigu Kolarskiego o Puchar Wójta Gminy Krzeszów”. W zawodach na dystansie 71 km wystartowało 13 funkcjonariuszy.

Wyniki open:

1. Maciej Chmielewski, KP PSP Stargard;
2. Artur Mazur, KP PSP Stargard;
3. Piotr Chmielewski, KP PSP Stargard.

16 września 2015 r. na obiektach sportowych KP PSP w Sokołowie Podlaskim rozegrany został III Sokołowski Turniej w Dwuboju Pożarniczym. W zawodach udział wzięło 80 zawodników reprezentujących 9 drużyn.

Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

1. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 16,35 s;
2. Dawid Kacperski, KP PSP Zwolen – 16,60 s;
3. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Op. – 16,69 s.

Wspinanie z użyciem drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni:

1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 13,71 s;
2. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno – 14,01 s;
3. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 14,34 s.

Dwubój pożarniczy:

1. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 30,69 s;
2. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 30,85 s;
3. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno – 31,00 s.

17 września 2015 r. na stadionie Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego oraz na wspinalni KW PSP w Olsztynie rozegrany został V Warmiński Turniej

w Dwuboju Pożarniczym. W zawodach udział wzięło 51 zawodników, reprezentujących 10 zespołów.

Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 17,10 s;
2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 17,22 s;
3. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Op. – 17,24 s.

Wspinanie z użyciem drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni:

1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 13,94 s;
2. Dawid Kacperski, KP PSP Zwolen – 14,45 s;
3. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno – 14,56 s.

Dwubój pożarniczy:

1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 31,04 s;
2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 32,91 s;
3. Patryk Grzechowiak, KP PSP N.M. Lubawskie – 33,23 s.

20 września 2015 r. w Przemyśle odbyła się III Przemyska Dycha Strażaków. Zawody przeprowadzono na atestowanej trasie o długości 10 km. W zawodach udział wzięło ponad 600 zawodników, wśród których było 48 strażaków.

Wyniki open:

1. Marek Książek, KP PSP Otwock – 33:19;
2. Łukasz Świesiulski, KP PSP Garwolin – 34:13;
3. Arkadiusz Janicki, KP PSP Jarosław – 35:03.

23 września 2015 r. w łódzkiej ATLAS ARENIE odbyły się Zawody Grup Ratownictwa Wysokościowego. W zmaganiach brało udział 15 drużyn z całej Polski.

Klasyfikacja indywidualna:

1. Łukasz Żurawski, KW PSP Toruń – 00:30,50;
2. Łukasz Tomaczkowski, KW PSP Gdańsk – 00:31,58;
3. Michał Górka, KW PSP Toruń – 00:34,52.

Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Toruń – 13:40,72;
2. KM PSP Wrocław – 15:16,75;
3. KM PSP Bydgoszcz, JRG 3 – 18:25,38.

W dniach 25-26 września 2015 r. w Łodzi odbył się **Łódź Firefighter Challenge**. Do rywalizacji przystąpiło 160 zawodników z Czech, Litwy, Słowenii oraz Polski. Zawody rozegrano w formule Firefighter Combat Challenge.

Klasyfikacja indywidualna:

- | | |
|--|------------|
| 1. Rafał Bereza, KP PSP Krasnystaw | - 1:24,75; |
| 2. Krzysztof Krawczyk, KM PSP Szczecin | - 1:25,59; |
| 3. Laurynas Urbanavicius, Litwa | - 1:29,63. |

Klasyfikacja drużynowa:

- | | |
|--------------------|------------|
| 1. Litwa | - 4:41,57; |
| 2. KM PSP Szczecin | - 4:42,76; |
| 3. KW PSP Katowice | - 4:43,05. |

26 września 2015 r. w Kielcach odbyły się kolejne zawody strażaków w kolarstwie górskim. W ramach „**Lotto Poland Bike Marathon**” funkcjonariusze PSP rywalizowali na dystansie 50 km. Wśród prawie 500 zawodników wystartowało 14 strażaków.

Wyniki open:

- | | |
|-------------------------------------|------------|
| 1. Paweł Mrózek, KM PSP Bytom | - 2:21:10; |
| 2. Maciej Iwko, KW PSP Gorzów Wlkp. | - 2:28:04; |
| 3. Krzysztof Kominek, KP PSP Żagań | - 2:30:32. |

30 września 2015 r. w Zwoleniu odbył się **Mazowiecki Turniej w Drabinie Hakowej**. W zawodach udział wzięło 37 zawodników, reprezentujących 7 województw.

Wyniki:

- | | |
|---|------------|
| 1. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno | - 14,53 s; |
| 2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | - 14,61 s; |
| 3. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | - 14,85 s. |

1 października 2015 r. w Koźmierzycach rozegrany został **Mazowiecki Turniej w Dwuboju Pożarniczym**. W zawodach udział wzięło 73 zawodników, reprezentujących 8 drużyn.

Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

- | | |
|--|------------|
| 1. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Op. | - 15,89 s; |
| 2. Radosław Dąbrowski, KP PSP Płońsk | - 16,84 s; |
| 3. Dawid Kacperski, KP PSP Zwolen | - 16,91 s. |

Wspinanie z użyciem drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni:

- | | |
|---|------------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | - 13,73 s; |
| 2. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno | - 13,95 s; |
| 3. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | - 14,60 s. |

Dwubój pożarniczy:

- | | |
|---|------------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | - 30,94 s; |
| 2. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno | - 31,01 s; |
| 3. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Op. | - 31,17 s. |

4 października 2015 r. w Rakoniewicach (woj. wielkopolskie) odbyły się **XXI Drużynowe i Indywidualne Mistrzostwa Polski Strażaków w Biegu na 10 km**. Zawody rozegrane zostały w ramach biegu „Dycha Drzymały”. Linie mety przekroczyło ponad 1400 zawodników, wśród których było aż 225 strażaków PSP.

Klasyfikacja generalna kobiet:

- | | |
|--|----------|
| 1. Joanna Cichoń, KP PSP Tarnowskie Góry | - 49:31; |
| 2. Ilona Cytawa, KP PSP Wołów | - 51:33; |
| 3. Magdalena Bilińska, KW PSP Gorzów Wlkp. | - 54:28. |

Klasyfikacja generalna mężczyzn:

- | | |
|--|----------|
| 1. Damian Pieterczyk, KM PSP Olsztyn | - 31:38; |
| 2. Marek Książek, KP PSP Otwock | - 32:21; |
| 3. Bartłomiej Przedwojewski, SA PSP Poznań | - 32:37. |

Klasyfikacja drużynowa:

- | | |
|-------------------|-------------|
| 1. KW PSP Gdańsk | - 87 pkt.; |
| 2. KW PSP Rzeszów | - 105 pkt.; |
| 3. KW PSP Poznań | - 186 pkt. |

4 października 2015 r. w Rakoniewicach (woj. wielkopolskie) odbyło się podsumowanie **Pucharu Polski w Biegach o Puchar Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej**. Do klasyfikacji generalnej wliczane były wyniki z imprez biegowych rozegranych w Krakowie, Gdyni, Jaworze, Krempnej, Ciechocinku, Przemysłu oraz Rakoniewicach.

Klasyfikacja generalna kobiet:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Joanna Cichoń, KP PSP Tarnowskie Góry | - 130 pkt.; |
| 2. Ilona Cytawa, KP PSP Wołów | - 127,5 pkt.; |
| 3. Magdalena Staniszevska, KP PSP Stalowa Wola | - 101 pkt. |

Klasyfikacja generalna mężczyzn:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Damian Pieterczyk, KM PSP Olsztyn | - 135 pkt.; |
| 2. Marek Książek, KP PSP Otwock | - 117,5 pkt.; |
| 3. Bartłomiej Przedwojewski, SA PSP Poznań | - 98,5 pkt. |

10 października 2015 r. w Srebrnej Górze odbył się wyścig w kolarstwie górskim **Muflon MTB Srebrna Góra**. W zawodach wystartowało ok. 100 zawodników, wśród których było 15 strażaków, rywalizujących na dystansie 42 km.

Wyniki open:

- | | |
|--|------------|
| 1. Grzegorz Kalenko, KW PSP Szczecin | - 2:14:05; |
| 2. Robert Suszczyński, KW PSP Gorzów Wlkp. | - 2:21:01; |
| 3. Maciej Iwko, KW PSP Gorzów Wlkp. | - 2:21:03. |

10 października 2015 r. w Srebrnej Górze odbyła się ceremonia podsumowania **Pucharu Polski Strażaków PSP w Kolarstwie MTB o Puchar Komendanta Głównego PSP**. Do klasyfikacji generalnej wliczane były wyniki wyścigów rozegranych w Obornikach, Krakowie, Wąchocku, Stargardzie, Kielcach i Srebrnej Górze.

Klasyfikacja generalna mężczyzn:

- | | |
|--|------------|
| 1. Maciej Iwko, KW PSP Gorzów Wlkp. | - 77 pkt.; |
| 2. Robert Suszczyński, KW PSP Gorzów Wlkp. | - 66 pkt.; |
| 3. Paweł Mrózek, KM PSP Bytom | - 60 pkt. |

Klasyfikacja generalna kobiet:

- | | |
|---|------------|
| 1. Justyna Korzeniewska, KW PSP Gorzów Wlkp. | - 90 pkt.; |
| 2. Agnieszka Wiewiórka, KP PSP Świdnica | - 24 pkt.; |
| 3. Karolina Kordyńska, KP PSP Strzelce Krajeńskie | - 16 pkt. |

10 października 2015 r. w Więclawicach Starych k. Krakowa odbyły się zawody strażaków w kolarstwie szosowym, rozegrane w ramach wyścigu „**Tour de Cracovia**”. W zawodach wystartowało 31 funkcjonariuszy.

Wyniki open:

- | | |
|--|------------|
| 1. Paweł Mrózek, KM PSP Bytom | - 1:26:28; |
| 2. Marcin Kasprzyk, KP PSP Bochnia | - 1:26:29; |
| 3. Maciej Chmielewski, KP PSP Stargard | - 1:30:45. |

10 października 2015 r. w Więclawicach Starych k. Krakowa odbyła się ceremonia podsumowania **Pucharu Polski Strażaków PSP w Kolarstwie Szosowym o Puchar Komendanta Głównego PSP**. Do klasyfikacji generalnej wliczane były wyniki wyścigów rozegranych w Trzebnicy, Wilczycach, Bukowinie Tatrzańskiej, Warszawie, Gdyni, Krzeszowie i Więclawicach Starych.

Klasyfikacja generalna mężczyzn:

- | | |
|--|------------|
| 1. Paweł Mrózek, KM PSP Bytom | - 90 pkt.; |
| 2. Maciej Chmielewski, KP PSP Stargard | - 69 pkt.; |
| 3. Marcin Kasprzyk, KP PSP Bochnia | - 68 pkt. |

Klasyfikacja generalna kobiet:

- | | |
|--|-----------|
| 1. Justyna Korzeniewska, KW PSP Gorzów Wlkp. | - 60 pkt. |
|--|-----------|

W dniach 15-16 października 2015 r. w hali sportowej Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie odbył się **III Ogólnopolski Halowy Turniej Piłki Nożnej Oldbojów PSP o Puchar gen. brygadiera Feliksa Deli**. W turnieju wzięło udział 12 drużyn, które tworzyli strażacy powyżej 40 lat.

Wyniki:

- | |
|---------------------|
| 1. KW PSP Kraków; |
| 2. KW PSP Olsztyn; |
| 3. KW PSP Warszawa. |

28 listopada 2015 r. na pływalni Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie odbyły się **X Mistrzostwa Polski Strażaków w Pływaniu**. Zawody przeprowadzone zostały równolegle z Otwartymi Mistrzostwami Służb Mundurowych MSW w Pływaniu. W zawodach udział wzięło łącznie 146 zawodników z poszczególnych formacji mundurowych resortu spraw wewnętrznych, spośród których najliczniejszą grupą byli strażacy reprezentujący 18 jednostek organizacyjnych PSP. Indywidualnie najwyższe rezultaty osiągnął Filip Mielczarek ze Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie. W klasyfikacji drużynowej zwyciężyła drużyna SGSP w Warszawie, która wyprzedziła zespół KW PSP w Katowicach oraz reprezentację KW PSP w Łodzi.

W dniach 1-3 grudnia 2015 r. w Toruniu i Włocławku odbyły się **XXI Mistrzostwa Polski Strażaków w Halowej Piłce Nożnej**. W turnieju uczestniczyło 15 reprezentacji województw i szkół pożarniczych.

Klasyfikacja generalna:

1. KW PSP Łódź;
2. KW PSP Szczecin;
3. KW PSP Toruń;
4. KW PSP Warszawa;
5. KW PSP Katowice;
6. KW PSP Białystok;
7. KW PSP Rzeszów;
8. KW PSP Gorzów Wielkopolski.

Przyznano ponadto wyróżnienia indywidualne:

- Najlepszy zawodnik – Tomasz Starowicz, KW PSP Katowice;
- Najlepszy strzelec – Michał Marciniak, KW PSP Łódź;
- Najlepszy bramkarz – Rafał Krzywania, KW PSP Toruń.

11 grudnia 2015 r., w hali sportowej Komendy Miejskiej PSP w Chorzowie odbył się **XXI Międzynarodowy Turniej we Wspinaniu przy Użyciu Drabiny Hakowej o Puchar Prezydenta Miasta Chorzowa**. W zawodach zamykających sezon w sporcie pożarniczym udział wzięło 83 zawodników, reprezentujących 9 województw, 2 szkoły pożarnicze oraz drużyny z Czech i Ukrainy.

Wyniki:

- | | |
|-----------------------------------|------------|
| 1. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno | – 14,22 s; |
| 2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 14,42 s; |
| 3. Damian Flak, KP PSP Będzin | – 14,93 s. |

11 grudnia 2015 r. w Chorzowie podsumowano klasyfikację generalną Pucharu Polski w Drabinie Hakowej o Puchar Komendanta Głównego PSP. Do klasyfikacji końcowej Pucharu Polski wliczały się turnieje rozgrywane w Sokołowie Podlaskim, Toruniu, Rzeszowie, Nisku, Ostrowcu Świętokrzyskim, Puławach, Kozienicach, Skarżysku-Kamiennej, Poznaniu, Sokołowie Podlaskim, Olsztynie, Zwoleniu, Kozienicach i Chorzowie.

Wyniki końcowe:

- | | |
|--|-------------|
| 1. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno | – 225 pkt.; |
| 2. Dawid Kacperski, KP PSP Zwolen | – 205 pkt.; |
| 3. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 179 pkt.; |
| 4. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 173 pkt.; |
| 5. Radosław Cyrson, KM PSP Słupsk | – 138 pkt.; |
| 6. Paweł Gostomski, KP PSP Kościerzyna | – 125 pkt.; |
| 7. Przemysław Kierzenkowski, KP PSP N.M. Lubawskie | – 121 pkt.; |
| 8. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Opolskie | – 115 pkt.; |
| 9. Rafał Zielony, KP PSP Kozienice | – 111 pkt.; |
| 10. Andrzej Komorek, KM PSP Szczecin | – 90 pkt. |

19 grudnia 2015 r. w Kopalni Soli Wieliczka odbył się **VII Barbórkowy Turniej Strażaków i Ratowników**. W zawodach wystartowały 92 drużyny z całej Polski. 3-osobowe zespoły, startujące w pełnym wyposażeniu, miały do pokonania trasę 110 m, wyznaczoną na schodach w szybie Daniłowicza.

Wyniki:

- | | |
|---------------------|------------|
| 1. SGSP Warszawa II | – 4:18,24; |
| 2. KP PSP Myślenice | – 4:18,46; |
| 3. SGSP Warszawa I | – 4:50,20. |

Summary

In 2015 a number of sports events took place in accordance with the Central Calendar of Sports Events of the State Fire Service. The most important undertakings in this respect include the following sports competitions of Polish National Championship status:

- 31st Individual and Team Polish Championship of Firemen in Table Tennis, 18-20 February, Bytom;
- 5th National Championship of Firemen in Cross Country Skiing, 28th February – 1st March, Szklarska Poręba – Jakuszyce;
- 4th Polish Championships of SFS Firefighters in Alpine Skiing, 8 March, Bukowina Tatrzańska;
- 15th Indoor Polish Championships in Firefighting Biathlon, 18-20 March, Grudziądz, Toruń;
- 32nd Polish Championship of Firemen in Volleyball, 17-19 April, Belchatów;
- Old Boys' National Championship in Volleyball, 12-14 June, Dżonków;
- 5th National Championship of Firemen in Beach Volleyball, 15-17 June, Kamień Krajeński;
- 32nd International Polish Championship in Firefighting Sport, 17-19 June, Częstochowa;
- 2nd State Fire Service and Voluntary Fire Service Firemen Polish Championship in Road Cycling, 20 June, Trzebnica;
- 7th International Polish Championship 'TFA POLAND', 25-27 June, Toruń;
- 3rd Mountain Firemen Polish Championship in Road Cycling, 7 August, Bukowina Tatrzańska;
- Firemen Polish championship in MTB Cycling, 15 August, Stargard;
- National Competition of High Altitude Rescue Groups, 23 September, Łódź;
- 21st 10 km Run Polish Firemen Championship, 4 October, Rakoniewice;
- 10th Firemen Swimming National Championship, 28 November, Szczytno;
- 21st Firemen Futsal National Championship, 1-3 December, Toruń, Włocławek.

In addition, Chief Commandant of the State Fire Service National Cup Competition in Hook Ladder was held. The competition included 12 sports events held as listed below:

- 8th National Hook Ladder Indoor Competition, 5 March, Sokółów Podlaski;
- 15th Indoor Polish Championships in Firefighting Biathlon, 18-20 March, Grudziądz, Toruń;
- 28th Memorial of Colonel A. Bazanowski in Firefighting Biathlon, 23 April, Rzeszów;
- 10th National 4 Climbing Towers Hook Ladder Tournament, 7-8 May, Nisko, Ostrowiec Świętokrzyski, Puławy, Kozienice;
- 25th Świętokrzyskie Firefighting Biathlon Competition, 20 May, Skarżysko-Kamienna;
- 1st Wielkopolski Firefighting Biathlon Competition, 26 August, Poznań;
- 3rd Sokółów Firefighting Biathlon Competition, 16 September, Sokółów Podlaski;
- 5th Warmia Firefighting Biathlon Competition, 17 September, Olsztyn;
- Mazowiecki Hook Ladder Competition, 30 September, Zwolen;
- Mazowiecki Firefighting Biathlon Competition, 1 October, Kozienice;
- 21st National Indoor Hook Ladder Competition, 11 December, Chorzów.

Once again firefighters had the opportunity to compete for Chief Commandant of the State Fire Service Running National Cup consisting of 7 sports events held as listed below:

- 10 km Night Firemen Run, 17 April, Kraków
- 4th European 10 km Firemen Run, 9 May, Gdynia;
- 8th Adrian Kotkowski Halfmarathon, 7 June, Jawor;
- 3rd Podkarpacie 10 km Firemen Run, 30 June, Krempna;

- 4th 'Ciechocinek Hot Springs' Firemen Halfmarathon, 30 August, Ciechocinek;
- 3rd Przemysł Firemen 10 km Run, 20 September, Przemysł;
- 21st Firemen 10 km Run Polish Championship, 4 October, Rakoniewice.

For the first time firefighters had the opportunity to compete for Chief Commandant of the State Fire Service Road Cycling National Cup consisting of 7 sports events held as listed below:

- 2nd Polish Championship of SFS Firemen in Road Cycling, 20 June, Trzebnica;
- "Dolina Opatówki" (Opatówka Valley) Road Cycling Race 28 June, Wilczyce near Sandomierz;
- 3rd Mountain Firemen Polish Championship in Road Cycling, 8 August, Bukowina Tatrzańska;
- "6th Stanisław Królak Memorial" Road Cycling Race, 23 August, Warsaw;
- "Cyklo Gdynia" Cycling Race, 6 September, Gdynia;
- 8th Cycling Cup for the Cup of the Krzeszów Commune Mayor, 13 September, Krzeszów near Nisko;
- "Tour de Cracovia" Cycling Race, 10 October, Kraków.

In 2015 the firefighters also took part in for Chief Commandant of the State Fire Service MTB Cycling National Cup consisting of 6 sports events held as listed below:

- DT4YOU MTB Oborniki Marathon, 9 May, Oborniki;
- Skandia MTB Marathon, 15 May, Bytów;
- Lotto Poland Bike Marathon, 5 July, Wąchock;
- Polish MTB Cycling Firemen Championship, 15 August, Stargard;
- Lotto Poland Bike Marathon, 26 September, Kielce;
- Mufflon MTB Srebrna Góra, 10 October, Srebrna Góra.

For the first time firefighters had the opportunity to compete for Chief Commandant of the State Fire Service FCC and TFA Cycling National Cup consisting of 5 sports events held as listed below:

- 7th International "TFA Poland" Polish Championships, 25-27 June, Toruń;
- 5th Szczecin Firefighter Combat Challenge, 7-8 August, Szczecin;
- European Firefighter Combat Challenge, 9 August, Szczecin;
- Wadowice Firefighter Combat Challenge, 22-23 August, Wadowice;
- Łódź Firefighter Combat Challenge, 25-26 August, Łódź.

Polish firefighters took part in several international competitions. The team representing Poland in firefighting sport participated in:

- 28th International Memorial in Firefighting Sports Commemorating the Heroes of Chernobyl, 20-22 May, Odessa (Ukraine);
- 6th Youth World Championships and 2nd Championships of the Junior World in Firefighting Sports, 3-8 August, Grodno (Belarus);
- 11th World championship in Firefighting Sport, 5-10 September, Sankt Petersburg (Russia).

The Polish team of firefighters participated in 15th European 10 km Fireman Championship Run which took place in Feltre (Italy) on 29 August.

In addition several firemen participated in World Fireman and Police Games, which took place on 26 June to 5 July in Fairfax (USA).

The biggest sport event in Poland was the 20th International Competition and Meeting of CTIF Youth Firefighting Teams, which took place on 19-26 July 2015 in Opole. 45 teams from 22 countries participated in them.



**Stan
wypadkowości**

Stan wypadkowości w PSP i OSP • Accidents in State Fire Service

14. Stan wypadkowości w PSP i OSP Accidents in State Fire Service

Wypadki w czasie działań ratowniczo-gaśniczych

W 2015 r., w stosunku do roku poprzedniego, nastąpił wzrost liczby prowadzonych działań ratowniczych o 24,1% oraz wzrost liczby ratowników uczestniczących w działaniach ratowniczych o 13,1%, co przełożyło się na wzrost liczby wypadków oraz osób w nich poszkodowanych.

Tabela 54. Akcje ratownicze i wypadki podczas tych akcji w latach 2011–2015

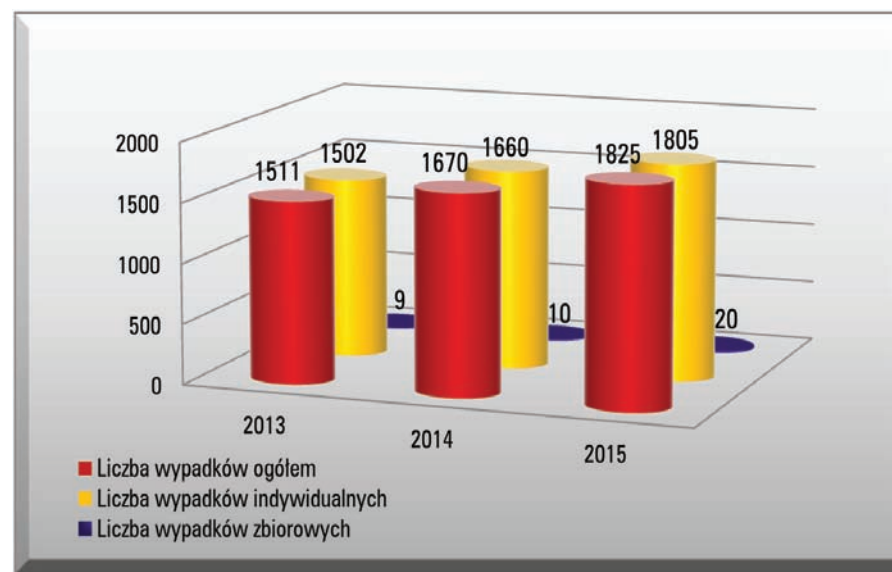
Rok	Akcje ratownicze		Ratownicy PSP uczestniczący w akcjach ratowniczych		Wypadki PSP		Poszkodowani w wypadkach	
	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego
2011	457 991	-4,2	1 579 648	+9,13	389	+21,59	404	+24,05
2012	439 332	-4,1	1 555 358	-1,50	363	-6,70	379	-6,20
2013	397 650	-9,5	1 454 544	-6,50	337	-7,20	365	-3,70
2014	394 709	-0,7	1 562 307	+6,90	408	+17,40	409	+10,70
2015*	489 881	+24,1	1 767 869	+13,10	500	+22,50	504	+23,20

*Dane statystyczne KG PSP, rok 2015 [źródło: www.kgsp.gov.pl].

W 2015 r. wzrosła liczba zdarzeń wypadkowych i wyniosła o 155 więcej, niż w analogicznym okresie w 2014 r., w którym liczba wypadków wyniosła 1670 zdarzeń. Liczba wypadków zbiorowych w 2015 r. zwiększyła się o 10 zdarzeń.

Tabela 55. Liczba wypadków indywidualnych i zbiorowych podczas służby i pracy w PSP w latach 2011–2015

Wypadki	2011	2012	2013	2014	2015
Ogółem	1499	1589	1511	1670	1825
Indywidualne	1488	1577	1502	1660	1805
Zbiorowe	11	12	9	10	20

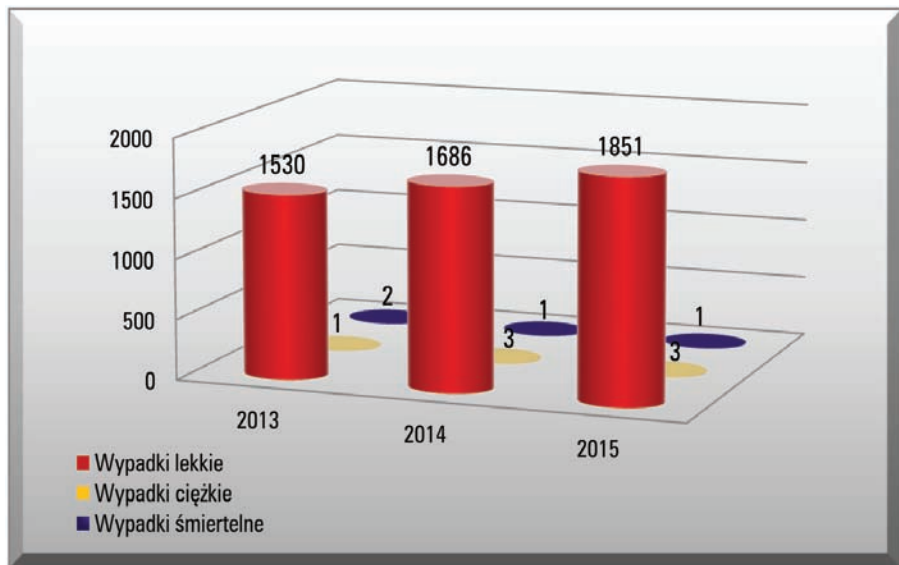


Rys. 68. Liczba wypadków w latach 2013–2015

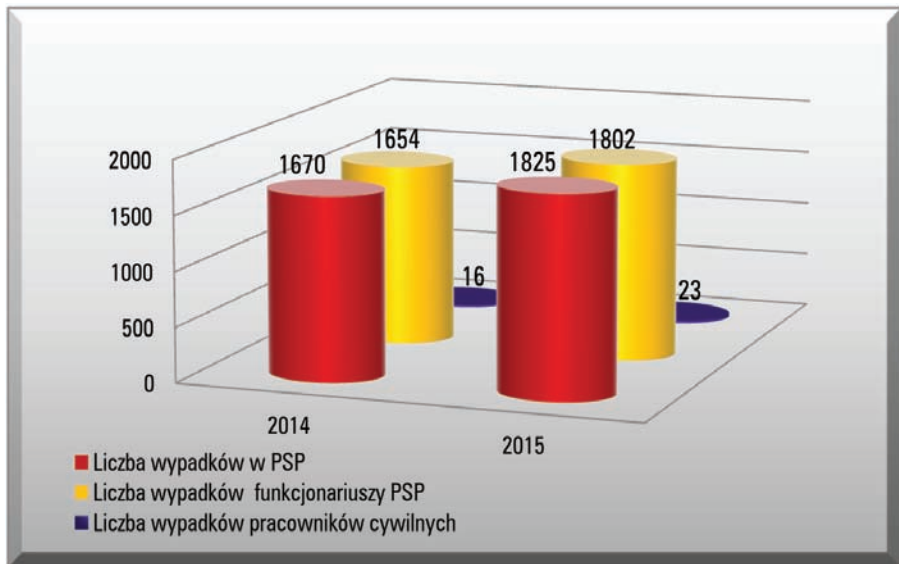
Liczba osób poszkodowanych w wypadkach w Państwowej Straży Pożarnej w 2015 r.

Tabela 56. Liczba osób poszkodowanych podczas służby lub pracy w wypadkach lekkich, ciężkich i śmiertelnych w PSP

Wypadki	Liczba poszkodowanych w latach				
	2011	2012	2013	2014	2015
Ogółem	1516	1605	1533	1690	1855
Lekkie	1508	1601	1530	1686	1851
Ciężkie	6	4	1	3	3
Śmiertelne	2	0	2	1	1



Rys. 69. Liczba osób poszkodowanych w wypadkach



Rys. 70. Wypadki w Państwowej Straży Pożarnej

Na przestrzeni ostatniego roku znacząco wzrosła liczba osób poszkodowanych w wypadkach. W 2015 r. obrażeniom uległo 1855 osób, o 165 więcej, niż w 2014 r. (1690). Liczba poszkodowanych w wypadkach ciężkich utrzymała się na tym samym poziomie i wynosiła 3 osoby poszkodowane. W 2015 r. odnotowano w PSP 1 wypadek śmiertelny. Do wypadków zbiorowych doszło podczas podróży służbowej oraz prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, wskutek czynników zagrożeń występujących przy danym zdarzeniu lub podczas jazdy alarmowej samochodem pożarniczym do miejsca zdarzenia oraz w drodze do/ze służby.

Na ogólną liczbę 1855 osób w 2015 r. podczas służby i pracy w Państwowej Straży Pożarnej poszkodowanych było:

- 1832 funkcjonariuszy PSP (98,75% ogólnej liczby poszkodowanych);
- 23 pracowników cywilnych (1,25% ogólnej liczby poszkodowanych).

Tabela 57. Wypadki w Państwowej Straży Pożarnej

Wypadki	Liczba wypadków w PSP		Liczba wypadków funkcjonariuszy PSP		Liczba wypadków pracowników cywilnych	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Ogółem	1670	1825	1654	1802	16	23
Indywidualne	1660	1805	1644	1782	16	23
Zbiorowe	10	20	10	20	0	0

Z danych zawartych w powyższej tabeli wynika, że w stosunku do roku poprzedniego liczba wypadków z udziałem funkcjonariuszy i pracowników PSP ukształtowała się następująco:

- ogółem 1802 zdarzenia z udziałem funkcjonariuszy, wzrost o 148 wypadków;
- ogółem 23 zdarzenia z udziałem pracowników cywilnych, wzrost o 7 wypadków.

Najwięcej wypadków wydarzyło się w dużych województwach, co związane jest z większą liczbą prowadzonych interwencji i osób w nich zaangażowanych.

Stan wypadkowości w poszczególnych województwach przedstawia się następująco:

- dolnośląskie – 168 wypadków;
- kujawsko-pomorskie – 117 wypadków;
- lubelskie – 72 wypadki;
- lubuskie – 52 wypadki;
- łódzkie – 172 wypadki;

- małopolskie – 98 wypadków;
- mazowieckie – 204 wypadki;
- opolskie – 73 wypadki;
- podkarpackie – 100 wypadków;
- podlaskie – 60 wypadków;
- pomorskie – 119 wypadków;
- śląskie – 165 wypadków;
- świętokrzyskie – 54 wypadki;
- warmińsko-mazurskie – 97 wypadków;
- wielkopolskie – 92 wypadki;
- zachodniopomorskie – 111 wypadków;
- jednostki centralne i szkoły – 71 wypadków.

Jednostką organizacyjną PSP, w której nie odnotowano wypadków jest Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwopozarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie oraz Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach.

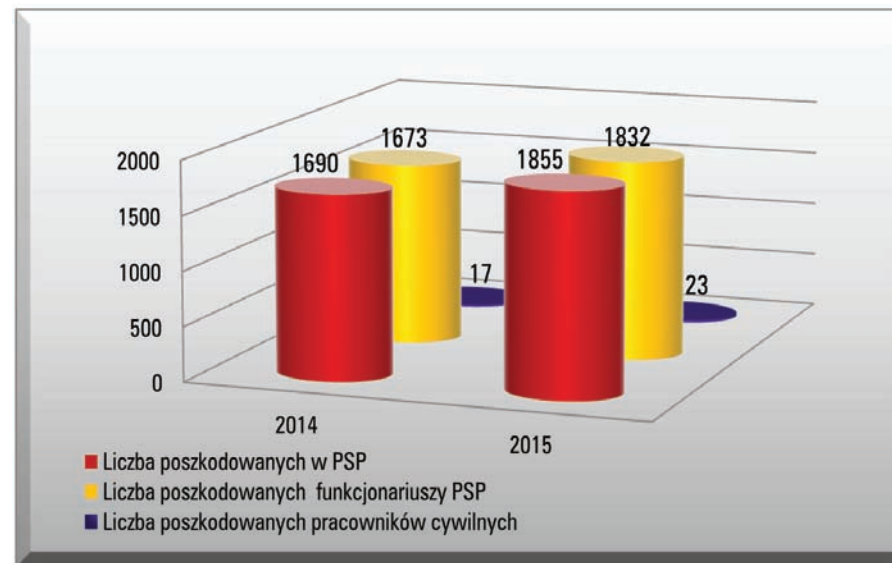
W 2015 r. w 1802 wypadkach w Państwowej Straży Pożarnej poszkodowanych zostało:

- ogółem 1832 funkcjonariuszy PSP;
- ogółem 23 pracowników cywilnych.

Tabela 58. Poszkodowani w poszczególnych grupach zawodowych

Poszkodowani w wypadkach w PSP	Liczba poszkodowanych w PSP		Liczba poszkodowanych funkcjonariuszy PSP		Liczba poszkodowanych pracowników cywilnych	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Ogółem	1690	1855	1673	1832	17	23
Lekkie	1686	1851	1669	1828	17	23
Ciężkie	3	3	3	3	0	0
Śmiertelne	1	1	1	1	0	0

Jak wynika z danych zawartych w powyższej tabeli, wśród poszkodowanych było ogółem 1832 funkcjonariuszy, z których 1828 doznało lekkich obrażeń ciała (wzrost w stosunku do 2014 r. o 159), 3 osoby uległy wypadkowi ciężkiemu, 1 osoba poniosła śmierć. W 2015 r. w wypadkach zostało poszkodowanych 23 pracowników cywilnych, wszystkie odnotowane zdarzenia były wypadkami lekkimi.



Rys. 71. Poszkodowani w poszczególnych grupach zawodowych

Tabela 59. Okoliczności wypadków w latach 2011–2015

Rok	Wypadki zaistniałe podczas:										
	alarmu	akcji ratowniczej	jazdy do i od akcji ratowniczej	jazdy do i z manewrów, zawodów, ćwiczeń	szkolenia i ćwiczenia	konservacji, napraw sprzętu i urządzeń	zajęć sportowych	w strażnicy	poza strażnicę	drogi na służbę i ze służby	podróży służbowej
2011	35	284	70	114	70	609	225	46	43	16	
2012	37	294	32	117	78	720	183	30	74	8	
2013	60	258	15	4	119	69	670	194	38	21	
2014	52	335	21	2	127	72	719	219	38	25	
2015	61	399	40	13	171	110	703	223	39	15	

Od 2006 r., w celu otrzymywania jednoznacznego określenia danych o wypadkach, wyodrębniono okoliczności związane z powstawaniem wypadków podczas „szkoleń i ćwiczeń” oraz „zajęć sportowych”. Pozwoliło to na ustalenie, jak duża liczba wypadków powstaje podczas prowadzonych w czasie służby zajęć sportowych.

Dodatkowo od 2013 r. wyodrębniono okoliczności związane z wypadkami podczas „jazdy do i z akcji ratowniczej” oraz „jazdy do i z manewrów, zawodów”, co pozwoliło na wskazanie i określenie liczby wypadków związanych tylko z prowadzeniem akcji ratowniczych.

Powyższe zmiany nie zmieniły znacząco statystyki w tym zakresie, podobnie jak w latach poprzednich najwięcej wypadków, tj. 701 (43% wszystkich wypadków), związanych było z zajęciami sportowymi. W 2015 r. liczba tych wypadków spadła o 18 zdarzeń. W drugiej kolejności:

- ogółem 500 wypadków powstało podczas „akcji ratowniczej, alarmu i jazdy do akcji” (27,5% ogólnej liczby wszystkich wypadków). Nastąpił znaczny wzrost liczby wypadków w stosunku do 2015 r. – ogółem o 92 zdarzenia;
- ogółem 260 wypadków zdarzyło się podczas „innej służby” w strażnicy lub poza nią, co stanowi ogółem 14,3% wszystkich wypadków (wzrost o 3 zdarzenia).

Jak przedstawiono w tabeli 59, najmniej wypadków powstało „podczas podróży służbowej” – ogółem 15.

Tabela 60. Przyczyny wypadków w latach 2011–2015

Rok	Wady konstrukcyjne, materiałowe, niewłaściwe wykonanie lub lokalizacja czynnika materialnego	Utrata wytrzymałości, awaria, naruszenie konstrukcji lub czynnika materialnego	Niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego	Trudne, nierówne, śliskie przejście, przestrzenie, podłoże	Brak, nieuzycie, niewłaściwy dobór lub niesprawność środków ochronnych	Niewłaściwa organizacja pracy	Nieprzestrzeganie przepisów i zasad bhp, niewłaściwe wykonywanie pracy	Niewłaściwy stan psychofizyczny	Nieprawidłowe zachowanie się, nieostrożność	Brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bhp albo niedostateczne przygotowanie zawodowe	Nagle przypadki medyczne i inne przyczyny
2011	7	49	9	336	31	2	7	10	837	1	219
2012	8	31	17	322	15	6	13	4	909	2	254
2013	17	45	11	280	10	4	10	0	882	1	252
2014	9	47	9	325	10	4	13	2	994	1	256
2015	18	47	17	372	10	3	13	2	1006	12	324

Najczęstsze przyczyny wypadków to:

- „nieprawidłowe zachowanie się, nieostrożność” – w dalszym ciągu jest to najczęstsza przyczyna wypadków w PSP – 55,2% wszystkich zdarzeń;
- „trudne, nierówne, śliskie przejście, podłoże” – 20,5% wszystkich zdarzeń;
- „nagle przypadki medyczne i inne przyczyny” – 17,8% wszystkich zdarzeń.

Tabela 61. Wydarzenia bezpośrednio powodujące wypadki w latach 2011–2015

Rok	Uderzenie – przygniecenie przez spadający, wysypujący, wylewający się czynnik materialny	Zetknięcie się lub uderzenie o nieruchome czynniki materialne	Zetknięcie się, uderzenie, pochwycenie, przygniecenie przez czynniki materialne będące w ruchu	Potknięcie się, poślizgnięcie, utrata równowagi, upadek, w tym z wysokości do zagłębien	Wypadek komunikacyjny	Skrajne temperatury, uciążliwe warunki atmosferyczne	Porażenie prądem elektrycznym	Wybuch	Zetknięcie się z substancjami chemicznymi, zakaźnymi, promiennymi i innymi	Fizyczne obciążenie dynamiczne	Inne wydarzenia (kontakt ze zwierzętami, zadziałanie sił przyrody, inne)
2011	46	169	136	701	41	16	1	3	20	248	124
2012	77	119	155	761	43	23	4	4	20	273	97
2013	52	116	145	743	43	16	0	0	12	248	137
2014	62	119	175	830	36	15	2	3	12	281	135
2015	71	176	177	852	50	20	1	0	16	313	149

Najczęstsze wydarzenia powodujące wypadki to:

- „potknięcie się, poślizgnięcie, utrata równowagi” – od wielu lat to najczęstsze wydarzenie – 46,7% wszystkich zdarzeń – wzrost w stosunku do 2014 r. o 20 zdarzeń;
- „fizyczne obciążenie dynamiczne” – 17,2% wszystkich zdarzeń – wzrost w stosunku do 2014 r. o 32 zdarzenia;
- „zetknięcie się, uderzenie, pochwycenie, przygniecenie przez czynniki materialne będące w ruchu” – 9,7% wszystkich zdarzeń – wzrost w stosunku do 2014 r. o 2 zdarzenia.

Najmniej zdarzeń powodujących wypadki w 2015 r. spowodowanych było porażeniem prądem elektrycznym oraz wybuchem.

Tabela 62. Okoliczności wystąpienia zagrożeń w latach 2011–2015

Rok	Zagrożenie wystąpiło podczas													
	Rodzaj działań lub ratownictwa						Służby i pracy w jednostce, w odniesieniu do:							
	technicznego	działań gaśniczych	wysokościowego	chemiczno-ekologicznego	wodnego	inne	szkolenia i ćwiczeń	zajęć sportowych	konserwacji i napraw sprzętu	konstrukcji lub budowy budynku albo jego elementów	maszyn, instalacji, narzędzi i innych urządzeń techn. w obiekcie	pomieszczeń i stanowisk pracy	sprzętu pożarniczego i ochronnego jednostki	Inne zagrożenia
2011	41	225	1	3	32	51	126	655	73	72	19	77	25	201
2012	48	236	4	2	15	41	112	732	77	52	12	79	28	186
2013	44	196	4	2	7	49	109	681	73	53	7	82	32	173
2014	63	266	3	3	2	54	127	715	73	39	8	108	25	189
2015	63	307	10	1	5	74	171	701	110	38	13	85	34	215

Służba w PSP powoduje bezpośredni kontakt z różnego rodzaju zagrożeniami występującymi w środowisku pracy i służby, skutkiem tych zdarzeń nie zawsze musi być wypadek. Niejednokrotnie wczesne zauważenie i określenie skali występującego zagrożenia pozwala uniknąć zdarzeń wypadkowych oraz ograniczyć lub całkiem zlikwidować występujące niebezpieczeństwo.

Największa liczba zagrożeń wypadkowych wystąpiła podczas:

- zajęć sportowych – 701 przypadków oraz 171 przypadków podczas szkoleń i ćwiczeń – w sumie stanowią one najczęstszą przyczynę występowania zagrożeń dla zdrowia i życia ratownika (48,4% wszystkich zagrożeń);
- prowadzenia działań gaśniczych – 307 przypadków (14,8%).

Stosunkowo najmniej zagrożeń wystąpiło podczas ratownictwa chemiczno-ekologicznego (1), wodnego (5) oraz wysokościowego (9). Zagrożenia występujące podczas prowadzonych działań ratowniczych (399) są częstsze niż te, z którymi ratownik ma do czynienia podczas szkolenia i ćwiczeń (171), a rzadsze, niż przy uprawianiu różnych dyscyplin sportowych (701).

Tabela 63. Następstwa wypadków w latach 2011–2015

Rok	Utrata kończyn lub ich części	Złamania, pęknięcia kości, zwichnięcia	Stłuczenia	Rany	Oparzenia	Odmrożenia	Obrażenia wewnętrzne	Zatrucia	Uszkodzenie wzroku	Porażenie prądem elektrycznym	Niedowłady, udary, zawały serca	Inne następstwa
2011	1	872	189	186	27	0	29	4	10	1	2	200
2012	5	947	191	135	30	1	28	4	22	4	3	213
2013	2	845	221	153	26	0	20	3	7	0	1	333
2014	1	979	254	179	27	0	22	1	11	1	1	230
2015	0	987	312	179	34	0	47	4	13	0	0	292

Najczęściej doznawanymi obrażeniami są:

- złamania, pęknięcia kości i zwichnięcia – 987 przypadków (podobnie jak w latach poprzednich jest to najczęściej doznawane obrażenie – 52,8% wszystkich obrażeń);
- stłuczenia – 312 przypadków (16,8% wszystkich obrażeń);
- rany – 179 przypadków (9,6% wszystkich obrażeń);
- inne następstwa – 292 przypadki (15,6% wszystkich obrażeń).

Istnieją wskaźniki charakteryzujące ryzyko zawodowe w danej branży, zawodzie. Z pewnym przybliżeniem można stwierdzić, że, podejmując służbę w Państwowej Straży Pożarnej, decydujemy się na większe ryzyko utraty zdrowia lub życia, niż w innych zawodach. Najczęściej używane wskaźniki obrazujące skalę zagrożeń to:

- **Wskaźnik ciężkości wypadków** – jest to liczba dni niezdolności do służby lub pracy w związku z nabytym urazem powypadkowym w stosunku do liczby poszkodowanych w danym zakładzie pracy;

	2011	2012	2013	2014	2015
	28,91	31,1	33,13	29,64	36,3

- **Wskaźnik częstotliwości wypadków** – jest to liczba osób poszkodowanych x 1000 w stosunku do liczby strażaków biorących udział w akcjach ratowniczych. W 2015 r. wskaźnik ten wyniósł 1,03.

	2011	2012	2013	2014	2015
	1,01	1,01	1,03	1,06	1,03

Wypadki członków ochotniczych straży pożarnych

Tabela 64. Wypadki członków ochotniczych straży pożarnych

Wypadki	Liczba wypadków członków OSP				
	2011	2012	2013	2014	2015
Ogółem	148	166	137	181	195
Indywidualne	145	163	129	175	194
Zbiorowe	3	3	8	6	1

Tabela 65. Liczba poszkodowanych członków OSP

Wypadki	Liczba poszkodowanych członków OSP				
	2011	2012	2013	2014	2015
Ogółem	167	172	142	188	199
Lekkie	162	167	139	188	197
Ciężkie	1	1	0	0	0
Śmiertelne	4	4	3	0	2

Analiza danych liczbowych zawartych w powyższych tabelach wskazuje, że liczba wypadków wśród członków ochotniczych straży pożarnych wzrosła o 14 i wyniosła 195 zdarzeń, co wpłynęło na wzrost liczby poszkodowanych członków OSP o 11 osób.

Większość zdarzeń wypadkowych zakwalifikowanych zostało do wypadków lekkich, do których doszło podczas prowadzenia działań ratowniczych, w trakcie szkolenia lub ćwiczeń oraz podczas udziału w zawodach pożarniczych.

W 2015 r. odnotowano 2 wypadki śmiertelne (poszkodowani doznali zawału serca podczas alarmu oraz ćwiczeń).

Tabela 66. Okoliczności wypadków w 2015 r.

Rok	Wypadki zaistniałe podczas:										
	alarmu	akcji ratowniczej	jazdy do i od akcji ratowniczej	jazdy do i z manewrów, zawodów, ćwiczeń	szkolenia i ćwiczeń	konservacji, napraw sprzętu i urządzeń	zajęć sportowo-pożarniczych	innej służby			podróży służbowej
2015	18	141	4	0	13	1	16	1	1	0	0

Analiza danych liczbowych wskazuje, że największą liczbę stanowią wypadki podczas działań ratowniczo-gaśniczych (141 zdarzeń), alarmu (18 wypadków) i zawodów sportowo-pożarniczych (16 wypadków).

Summary

In the year 2015 a significant increase was recorded in the number of firefighting and rescue operations by 24.1% as compared to the previous year and a rise in the number of rescuers participating in these operations by 13.1%, which translated into an increase of accidents during firefighting and rescue operations by 92 incidents, i.e. 500 incidents, and the number of injured at 95 individuals, i.e. 504 injured.

In 2015 the number of accident incidents rose up and amounted to 1825 incidents, i.e. by 155 more as compared to the same period in 2014. The number of collective accidents in 2015 went up by 10 incidents.

In the past year the number of individuals injured in accidents increased. 1855 individuals sustained injuries, i.e. 165 more than in 2014 (1690 individuals). The number of injured in minor accidents was 1851 individuals, and 3 persons sustained injuries in a major accident. One case of fatal injury in the State Fire Service recorded.

The number of accidents in 2015 among Voluntary Fire Service members rose by 14 incidents and totalled to 195 incidents, which led to a rise in the number of Voluntary Fire Service members injured during firefighting and rescue operations by 11 individuals.

The majority of accident incidences among Voluntary Fire service members were classified as minor ones, which took place during the execution of rescue activities, during training or during firefighter competitions. Two fatal injury accidents was recorded (the victims sustained heart infarct during alert and during drills).



**Problematyka
naukowo-badawcza**

15. Problematyka naukowo-badawcza Science and Research Problems

Działalność naukowo-badawcza CNBOP-PIB

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwopozarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy (CNBOP-PIB) jako jednostka organizacyjna Państwowej Straży Pożarnej zgodnie z art. 1 ust. 2 pkt 6 Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej, a także zgodnie z art. 2 Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych oraz art. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 września 2010 r. w sprawie nadania Centrum Naukowo-Badawczemu Ochrony Przeciwopozarowej im. Józefa Tuliszkowskiego w Józefowie statusu Państwowego Instytutu Badawczego, prowadzi w sposób ciągły badania naukowe, prace rozwojowe i wdrożeniowe w zakresie ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności, obrony cywilnej i zarządzania kryzysowego, w tym o szczególnym znaczeniu dla bezpieczeństwa kraju. CNBOP-PIB prowadzi również działalność normalizacyjną, szkoleniową i edukacyjną w wyżej wymienionym obszarze.

Zgodnie z obowiązującym statutem CNBOP-PIB w 2015 r. prowadziło prace badawcze w następujących obszarach:

- Doskonalenie wyposażenia technicznego straży pożarnych oraz zapewnienie bezpieczeństwa pracy strażaków – 4 tematy;
- Zwiększenie poziomu bezpieczeństwa ludzi oraz zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów – 3 tematy;
- Badania właściwości pożarowych materiałów budowlanych – 2 tematy;
- Badania i prace rozwojowe w zakresie doskonalenia PSP i systemu ochrony przeciwpożarowej – 11 tematów;
- Zarządzanie kryzysowe i ochrona ludności – 2 tematy.

Kierunki działalności badawczej w 2015 r. koncentrowały się na realizacji niżej wymienionych celów:

- Podnoszenie poziomu konkurencyjności i jakości badań na potrzeby PSP, ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności i ratownictwa;
- Podnoszenie poziomu jakości wyrobów stosowanych w PSP, ochronie przeciwpożarowej, ochronie ludności i ratownictwie, a także podnoszenie poziomu bezpieczeństwa ludzi;
- Wzmacnianie pozycji CNBOP-PIB w europejskim systemie oceny zgodności w kontekście PSP, ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności i ratownictwa;
- Rozwijanie działalności naukowej na potrzeby stosowania w PSP, ochronie przeciwpożarowej, ochronie ludności i ratownictwie;
- Wzmacnianie kadry zawodowej i naukowo-badawczej;
- Upowszechnianie wiedzy z zakresu PSP, ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności, ratownictwa i systemu oceny zgodności.

W 2015 r. CNBOP-PIB realizowało 8 tematów finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach działalności statutowej.

Wykaz realizowanych tematów przedstawia tabela 67.

Tabela 67. Prace badawcze finansowane z działalności statutowej w 2015 r.

Lp.	Tytuł pracy badawczej	Lata realizacji	Kierownik pracy badawczej	Komórka organizacyjna CNBOP-PIB
Tematy kontynuowane				
1.	Badania parametrów sprzętu podręcznego mających decydujące znaczenie dla efektywności stosowania podczas działań gaśniczych.	2011–2016	Michał Łudzik	BC Zespół Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych
2.	Określenie zakresu stosowania i przydatności nowoczesnych preparatów chemicznych w akcjach ratowniczo-gaśniczych.	2011–2016	Katarzyna Radwan	BC Zespół Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych
3.	Badania reakcji na ogień wyrobów budowlanych, wyposażenia wnętrz i kabli.	2012–2015	Daniel Małozieć	BW Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości
Tematy nowe				
4.	Badania parametrów wybuchowości substancji palnych.	2015	Piotr Lesiak	BW Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości
5.	Badania wpływu warunków środowiskowych na elementy systemów sygnalizacji pożarowej służących wykrywaniu zjawiska pożaru w pomieszczeniach zamkniętych.	2015	Tomasz Sowa	BA Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej
6.	Badania wpływu parametrów elektroakustycznych elementów dźwiękowego systemu ostrzegawczego na właściwości systemu.	2015	Paweł Stępień	BA Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej
7.	Metody badawcze pojazdów pożarniczych oraz narzędzi i sprzętu pożarniczego.	2015	Dariusz Czerwienko	BS Zespół Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych
8.	Metody badawcze armatury i osprzętu pożarniczego oraz stałych urządzeń gaśniczych.	2015	Jacek Roguski	BS Zespół Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy w 2015 r. realizowało 1 projekt finansowany ze środków 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej, 1 projekt finansowany z Programu Erasmus+, a także 16 projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach wygranych konkursów z zakresu badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa, z czego realizację 2 nowych projektów rozpoczęto w grudniu 2015 r.:

- Opracowanie innowacyjnego systemu zarządzania bezpieczeństwem obiektów zabytkowych w zurbanizowanych centrach miast;
- Program do oceny ryzyka wystąpienia awarii w obiektach przemysłowych stwarzających zagrożenie poza swoim terenem.

Wykaz realizowanych projektów w 2015 r. przedstawia tabela 68.

Wyniki realizowanych prac badawczych były upowszechniane w postaci monografii oraz publikacji naukowych w czasopismach branżowych i naukowych, m.in. w czasopismach z Listy Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz z Listy Filadelfijskiej.

Tabela 68. Projekty realizowane w 2015 r.

Lp.	Tytuł projektu	Lata realizacji	Kierownik projektu	Jednostka wiodąca	Konsorcjanci
1.	Nowoczesne ochrony osobiste służb ratowniczych KSRG w oparciu o potrzeby użytkowników końcowych. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2011–2014	dr inż. Robert Wolański – kierownik projektu, mgr inż. Łukasz Pastuszka – kierownik po stronie CNBOP–PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP–PIB 2. ITB MORATEX 3. Politechnika Łódzka 4. CIOP–PIB 5. Uniwersytet Medyczny w Łodzi 6. TEXA s.c. 7. ARLEN SA 8. Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej – Wytwórnia Umundurowania Strażackiego 9. Kaliskie Zakłady Przemysłu Terenowego
2.	Optymalizacja procedur, dyslokacji baz i doskonalenie rozwiązań technicznych sprzętu stosowanego przez polskie służby ratownicze w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom naturalnym ze szczególnym uwzględnieniem powodzi (rękawy przeciwpowodziowe). Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2011–2014	mgr Grażyna Grabowska – kierownik projektu, dr inż. Dorota Riegert – kierownik po stronie CNBOP–PIB	Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX” – lider konsorcjum	1. CNBOP–PIB 2. Delta Rescue 3. Zakład Pracy Chronionej – PPHU „LESTER” 4. Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. H. Chodkowskiej 5. AMZ – Kutno Sp. z o.o. 6. SGSP
3.	Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2012–2015	dr inż. Paweł Kępka – kierownik projektu, dr inż. Jacek Zboina – kierownik po stronie CNBOP–PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP–PIB 2. Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. Heleny Chodkowskiej 3. Asseco Poland SA 4. ITTI Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu
4.	Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2012–2015	dr inż. Dariusz Wróblewski	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy – lider konsorcjum	1. Akademia Obrony Narodowej 2. Asseco Poland SA 3. Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP 4. Szkoła Główna Służby Pożarniczej
5.	Opracowanie innowacyjnego systemu stanowisk do badań ochron osobistych. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2013–2016	dr inż. Renata Kamocka-Bronisz – kierownik projektu, dr inż. Jacek Roguski – kierownik po stronie CNBOP–PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP–PIB 2. Politechnika Warszawska 3. Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie 4. Thermolab, spółka cywilna w Warszawie
6.	Nowoczesne narzędzia inżynierskie do wspomaganie decyzji przeznaczone dla dowódców podczas działań ratowniczo-gaśniczych PSP w obiektach budowlanych. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2013–2016	dr inż. Paweł Kępka – kierownik projektu, mgr Tomasz Popielarczyk – kierownik po stronie CNBOP–PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP–PIB 2. Uniwersytet Warszawski (WMIIM) 3. Dituel Sp. z o. o., Warszawa

Lp.	Tytuł projektu	Lata realizacji	Kierownik projektu	Jednostka wiodąca	Konsorcjanci
7.	Innowacyjne technologie zabezpieczeń przed wybuchem, w tym obiektów szczególnie chronionych. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2013–2016	dr Rafat Porowski	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy – lider konsorcjum	1. SGSP 2. Anko Trading Sp. z o.o. 3. Politechnika Warszawska MEiL
8.	Opracowanie metodologii stałego nadzoru eksploatacji wybranych obszarów wyposażenia straży pożarnej w zakresie niezawodności i skuteczności działania. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2013–2016	dr inż. Jacek Roguski	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy – lider konsorcjum	1. SGSP 2. MLabs 3. CMGI 4. Teldat
9.	Opracowanie systemowych rozwiązań wspomagających prowadzenie dochodzeń popożarowych wykorzystujących nowoczesne technologie, w tym narzędzia techniczne i informatyczne. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2013–2016	bryg. dr hab. Marzena Półka – kierownik projektu, dr inż. Piotr Guzewski – kierownik po stronie CNBOP–PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP–PIB 2. Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu 3. CLKP 4. CYBID, spółka jawna
10.	System kompleksowego zabezpieczenia logistycznego wielopodmiotowych akcji ratowniczych. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2013–2016	dr hab. Jerzy Stępak, prof. SGSP – kierownik projektu, dr Adam Majka – kierownik po stronie CNBOP–PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP–PIB 2. AON 3. Sonovero Sp. z o.o.
11.	Opracowanie metod neutralizacji zagrożenia wybuchu wytypowanych zbiorników z gazami technicznymi, w tym alternatywnymi źródłami zasilania w środowisku pożarowym na potrzeby ratowników biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2014–2017	bryg. dr hab. Marzena Półka – kierownik projektu, st. kpt. mgr inż. Wojciech Kłapsa – kierownik po stronie CNBOP–PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP–PIB 2. Politechnika Warszawska 3. Politechnika Gdańska 4. CORONA Sp. z o.o.
12.	Innowacyjne rozwiązania metod stabilizowania konstrukcji budowlanych i technologicznych w warunkach działań ratowniczych podczas likwidacji skutków katastrofy budowlanej. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2014–2017	st. kpt. dr inż. Norbert Tuśnio – kierownik projektu, mgr inż. Łukasz Pastuszka – kierownik po stronie CNBOP–PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. SGSP 2. CNBOP–PIB 3. CMGI 4. SA PSP Kraków
13.	Opracowanie sylwetki sensomotorycznej oraz procedury badań wydolnościowych ratowników KSRG w wystandaryzowanych czynnościach ratowniczych. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2014–2017	prof. dr hab. med. Marek Kowalczyk – kierownik projektu, mgr inż. Ireneusz Pogorzelski – kierownik po stronie CNBOP–PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP–PIB 2. Akademia Wychowania Fizycznego w Warszawie 3. Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej 4. Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie 5. ŚLUSARSTWO Produkcja – Handel – Usługi Władysław Radzik
14.	Mobilny turbinowy system ratowniczo-gaśniczy. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2014–2017	dr Tomasz Węsierski – kierownik projektu, dr inż. Adam Majka – kierownik po stronie CNBOP–PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP–PIB 2. Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii 3. JAS technologie Sp. z o.o.

Lp.	Tytuł projektu	Lata realizacji	Kierownik projektu	Jednostka wiodąca	Konsorcjanci
15.	FireMind: Opracowanie interaktywnego narzędzia komputerowego do oceny i szkolenia świadomości sytuacyjnej działań gaśniczych i podejmowania decyzji. Projekt finansowany ze środków Programu Erasmus+.	2014–2016	prof. Dianne Catherwood – kierownik projektu, mgr Sylwia Krawczyńska – kierownik projektu po stronie CNBOP-PIB	University of Gloucester-shire	1. Falck 2. Gloucester Fire and Rescue Service 3. IFV Brandweeracademie 4. Province of Limburg – Provincial Centre for Education and Training 5. CNBOP-PIB
16.	Emergency Management in Social Media Generation. Projekt finansowany ze środków 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej.	2014–2017	dr inż. Rainer Koch – kierownik projektu, mgr inż. Maciej Napiórkowski – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Uniwersytet w Paderborn – lider konsorcjum	1. IES Solutions (Włochy) 2. Oxford Computer Consultants Ltd. (Wielka Brytania) 3. University of Siegen (Niemcy) 4. Tavistock Institute of Human Relations LBG (Wielka Brytania) 5. Western Norway Research Institute (Norwegia) 6. Federation of European Union Fire Officer Associations (Luksemburg) 7. European Emergency Number Association ASBL (Belgia) 8. Fire Department of Dortmund (Niemcy) 9. CNBOP-PIB (Polska)
17.	Opracowanie innowacyjnego systemu zarządzania bezpieczeństwem obiektów zabytkowych w zurbanizowanych centrach miast. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2015–2018	dr inż. Paweł Kępka – kierownik projektu, dr inż. Jacek Zboina – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP-PIB 2. Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie
18.	Program do oceny ryzyka wystąpienia awarii w obiektach przemysłowych stwarzających zagrożenie poza swoim terenem. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2015–2018	dr inż. Joanna Rakowska – kierownik projektu	CNBOP-PIB – lider konsorcjum	1. Narodowe Centrum Badań Jądrowych 2. Politechnika Warszawska 3. BERA Systems Sp. z o.o.

- Przegląd wybranych dokumentów normatywnych z zakresu zarządzania kryzysowego i zarządzania ryzykiem wraz z leksykonem;
- Zagadnienia ogólne z zakresu zarządzania ryzykiem i zarządzania kryzysowego. Analiza wybranych przepisów;
- Zarządzanie ryzykiem – przegląd wybranych metodyk.

Nagroda I stopnia „Lider Bezpieczeństwa Państwa 2015”

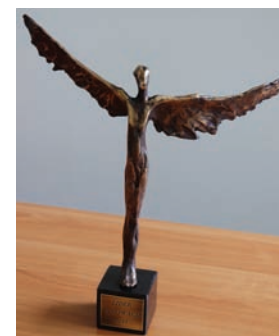
Monografia „Czerwona Księga Pożarów – wybrane problemy pożarów oraz ich skutków” zdobyła nagrodę I stopnia podczas III edycji konkursu „Lider Bezpieczeństwa Państwa 2015”. Publikacja powstała w ramach projektu nr DOBR-BIO4/050/13009/2013 „Opracowanie systemowych rozwiązań



wspomagających prowadzenie dochodzeń popożarowych wykorzystujących nowoczesne technologie, w tym narzędzia techniczne i informatyczne”. Projekt realizowany przez konsorcjum w składzie: SGSP, CNBOP-PIB, Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji – Instytut Badawczy, Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu, „CYBID” Sp.j. w Krakowie.

Złoty medal podczas Międzynarodowych Targów Innowacji Gospodarczych i Naukowych „INTARG 2015”

Złoty medal za oprogramowanie RISKÓ wykonane w ramach projektu „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne” finansowanego przez NCBR. Projekt realizowany przez konsorcjum naukowo-przemysłowe w składzie: CNBOP-PIB, AON, SGSP, ZOSP RP, Asseco Poland SA.



Nagroda specjalna od delegacji Islamskiej Republiki Iranu przyznana na krakowskich Międzynarodowych Targach Innowacji Gospodarczych i Naukowych „INTARG 2015”

Oprogramowanie RISKÓ wykonane w ramach projektu „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne” finansowanego przez NCBR otrzymało nagrodę specjalną od delegacji Islamskiej Republiki Iranu.



„Lider Innowacji 2015”

Podczas XIII edycji konkursu CNBOP-PIB otrzymało dyplom i certyfikat w kategorii „Instytucja” za innowacyjną działalność wydawniczą, naukowo-badawczą i wdrożeniową o dużym znaczeniu społecznym, na potrzeby doskonalenia ochrony ludności, ochrony przeciwpożarowej i ratownictwa.

Złoty medal podczas Międzynarodowych Targów Wynalazków i Technologii INST



Nagroda przyznana przez International Intellectual Property Network Forum za publikację *Przegląd wybranych dokumentów normatywnych z zakresu zarządzania kryzysowego i zarządzania ryzykiem wraz z leksykonem.*



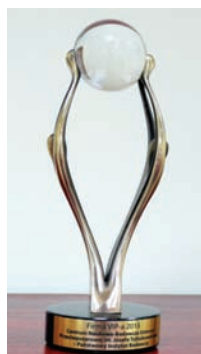
„Lider Innowacji 2015” w kategorii „Menadżer” dla bryg. dr. inż. Dariusza Wróblewskiego

Dyrektor CNBOP-PIB bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski został wyróżniony w kategorii „Menadżer” za innowacyjną działalność naukowo-badawczą, wdrożeniową i publicystyczną na rzecz poprawy zarządzania bezpieczeństwem i doskonalenia ratownictwa.



Wyróżnienie „Firma VIP-a 2015”

Podczas trzeciej gali VIP Instytut otrzymał wyróżnienie „Firma VIP-a 2015” za działalność na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego państwa w zakresie ochrony przeciwpożarowej, zarządzania kryzysowego, ochrony ludności i obrony cywilnej.



Srebrny medal na 64. Targach Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technologii „BRUSSELS INNOVA 2015”

CNBOP-PIB otrzymało srebrny medal za monografię *Zarządzanie ryzykiem przegląd wybranych metodyk.*



„Lider Bezpieczeństwa Państwa” dla st. bryg. mgr. inż. Krzysztofa Biskupa

Podczas III edycji konkursu dyrektor ds. technicznych CNBOP-PIB st. bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup otrzymał medal „Lider Bezpieczeństwa Państwa” za wybitny wkład w realizację projektów na rzecz wzmocnienia bezpieczeństwa kraju.



Działalność certyfikacyjna wyrobów i usług, dopuszczenia wyrobów, certyfikacja usług, aprobaty techniczne

Certyfikacja wyrobów w liczbach

W 2015 r. Jednostka Certyfikująca CNBOP-PIB wydała łącznie 125 certyfikatów, z czego 96 było objętych akredytacją (wszystkie certyfikaty CPR, na znak budowlany oraz 2 krajowe certyfikaty dobrowolne). Ponadto w 2015 r. Jednostka Certyfikująca zawiesiła lub cofnęła 36 certyfikatów zgodności. Szczegółowe informacje w tym zakresie przedstawiają poniższe tabele.

Tabela 69. Liczba certyfikatów wydanych przez CNBOP-PIB w 2015 r.

Rodzaj certyfikacji				Ogółem
Dobrowolne	Znak budowlany	Certyfikaty (CPR)	Dobrowolne certyfikaty zgodności	
4	49	45	27	125

Tabela 70. Liczba certyfikatów cofniętych lub zawieszonych przez CNBOP-PIB w 2015 r.

Certyfikaty	Zakończone/Cofnięte	Zawieszono	Razem
	32	4	36

Dopuszczanie wyrobów

Jednostka Certyfikująca CNBOP-PIB wydała w 2015 r. 272 świadectwa dopuszczenia oraz 231 rozszerzeń do świadectw dopuszczenia dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia. Ponadto Jednostka Certyfikująca cofnęła 41 świadectw dopuszczenia. Szczegółowe informacje w tym zakresie przedstawia poniższa tabela.

Tabela 71. Liczba świadectw dopuszczenia i rozszerzeń wydanych w 2015 r.

Świadectwa dopuszczenia	Wydanie	Rozszerzenie	Razem
	272	231	503

Oceny w zakładach produkcyjnych

Ogółem na rok 2015 zaplanowano wykonanie 159 inspekcji zakładowej kontroli produkcji, wynikających z nadzoru nad 526 certyfikatami dla wyrobów.

Niezależnie w wyniku bieżącej działalności wykonano:

- 22 inspekcje ZKP przed wydaniem certyfikatów;
- 33 oceny warunków techniczno-organizacyjnych (WTO) producenta.

Tym samym w 2015 r. wykonano łącznie 204 inspekcje ZKP i ocen WTO. W porównaniu z 2014 r. łączna liczba wykonanych inspekcji ZKP/ocen WTO zwiększyła się o ~6% (204 wobec 192).

Szczegółowe informacje w zakresie ocen przedstawia poniższa tabela.

Tabela 72. Liczba ocen ZKP i WTO wykonanych przez audytorów CNBOP-PIB w 2015 r. w kraju i za granicą

Oceny	Krajowe	Zagraniczne
	87	117
Suma	204	

Prace normalizacyjne

Od 1995 r. w CNBOP-PIB umiejscowiony jest Sekretariat Komitetu Technicznego 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo-Gaśniczych Polskiego Komitetu Normalizacyjnego. W skład KT 244 wchodzi obecnie 9 podmiotów członkowskich reprezentowanych przez 16 przedstawicieli z różnych środowisk.

Zakres tematyczny prowadzonych prac normalizacyjnych przez KT 244 obejmuje: podręczny sprzęt gaśniczy, środki gaśnicze, sprzęt straży pożarnej, stałe urzędnictwo gaśnicze.

Niezależnie od prac w ramach KT 244, personel CNBOP-PIB (17 osób desygnowanych) brał udział w pracach (w tym posiedzeniach) następujących komitetów technicznych PKN:

- KT 4 ds. Techniki Świetlnej;
- KT 21 ds. Środków Ochrony Indywidualnej Pracowników;
- KT 27 ds. Pokryć Podłogowych i Palności Wyrobów Włókienniczych;
- KT 53 ds. Kabli i Przewodów;
- KT 69 ds. Bezpieczeństwa Urządzeń Pomiarowych, Sterujących i Sprzętu Laboratoryjnego;
- KT 104 ds. Kompatybilności Elektromagnetycznej;
- KT 130 ds. Aparatury Chemicznej, Zbiorników i Butli do Gazów;
- KT 143 ds. Elektryczności Statycznej;
- KT 180 ds. Bezpieczeństwa Pożarowego Obiektów;
- KT 243 ds. Symboli i Znaków Graficznych;
- KT 264 ds. Systemów Sygnalizacji Pożarowej;
- KT 269 ds. Bezpieczeństwa Chemicznego;
- KT 276 ds. Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy;
- KT 306 ds. Bezpieczeństwa Powszechnego i Ochrony Ludności.

Tabela 73. Wykaz prac Sekretariatu Komitetu Technicznego 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo-Gaśniczych w 2015 r.

Lp.	Prace normalizacyjne
1.	<p>W 2013 r. CNBOP-PIB we współpracy z KG PSP i producentami rozpoczęło prace normalizacyjne związane z nowelizacją następujących Polskich Norm:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprzęt pożarniczy – Rozdzielacze (nowelizacja normy PN-M-51048); 2. Sprzęt pożarniczy – Smoki ssawne (nowelizacja normy PN-M-51152); 3. Sprzęt pożarniczy – Działka wodno-pianowe (nowelizacja normy PN-M-51270); 4. Sprzęt pożarniczy – Linki strażackie ratownicze (nowelizacja normy PN-M-51510); 5. Sprzęt pożarniczy – Topory strażackie (nowelizacja normy PN-M 51501); 6. Sprzęt pożarniczy – Łączniki kątowe 75 (nowelizacja normy PN-M-51074); 7. Sprzęt pożarniczy – Zbieracz 2x75/110 (nowelizacja normy PN-M-51153); 8. Sprzęt pożarniczy – Stojak hydrantowy 80 (nowelizacja normy PN-M-51154); 9. Sprzęt pożarniczy – Pokrywy nasad (nowelizacja normy PN-M-51024); 10. Sprzęt pożarniczy – Łączniki (nowelizacja normy PN-M-51031); 11. Sprzęt pożarniczy – Nasady (nowelizacja normy PN-M-51038); 12. Sprzęt pożarniczy – Przelączniki (nowelizacja normy PN-M-51042); 13. Sprzęt pożarniczy – Uszczelki do łączników, przelączników, nasad i pokryw nasad (nowelizacja PN-M-51046). <p>W wyniku ww. prac w 2015 r. opublikowano nowe wydania PN.</p>
2.	Zaopiniowano dla MSWiA ok. 20 projektów norm i zmian do norm EN z zakresu bezpieczeństwa, w tym bezpieczeństwa pożarowego, przesłanych w ramach ankiety.
3.	W czwartym kwartale 2015 r. KT 244 rozpoczęło prace tłumaczeniowe normy PN-EN 14043:2014-05E Samochody pożarnicze specjalne – Drabiny obrotowe z ruchami kombinowanymi – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań.

Certyfikacja usług

Jednostka Certyfikująca Usługi (DCU) została powołana 5 maja 2015 r. Zgodnie z założeniami zakres działań DCU obejmuje:

- certyfikację podmiotów świadczących usługi w ochronie przeciwpożarowej;
- certyfikację instalacji (systemów) przeciwpożarowych;
- certyfikację kompetencji personelu (osób) w zakresie ochrony przeciwpożarowej;
- ocenę i weryfikację bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych.

Działalność aprobacyjna

W 2015 r. Zakład Aprobatach Technicznych CNBOP-PIB udzielił łącznie 82 aprobaty technicznej, w tym 29 nowych aprobat, 15 przedłużeń i 38 zmian do aprobaty technicznej, potwierdzających pozytywną ocenę techniczną i przydatność wyrobów budowlanych do stosowania w budownictwie. W udzielonych aprobatkach technicznych wskazano głównie system „1” oceny zgodności. Największą liczbę aprobat technicznych udzielono w listopadzie (15) i październiku (10). Najwięcej aprobat technicznych udzielonych zostało na podzespoły urządzeń gaśniczych tryskaczowych i zraszaczowych (33) oraz przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych (18). Szczegółowe informacje w tym zakresie przedstawiają poniższe wykresy.

Upowszechnianie wyników prac badawczych

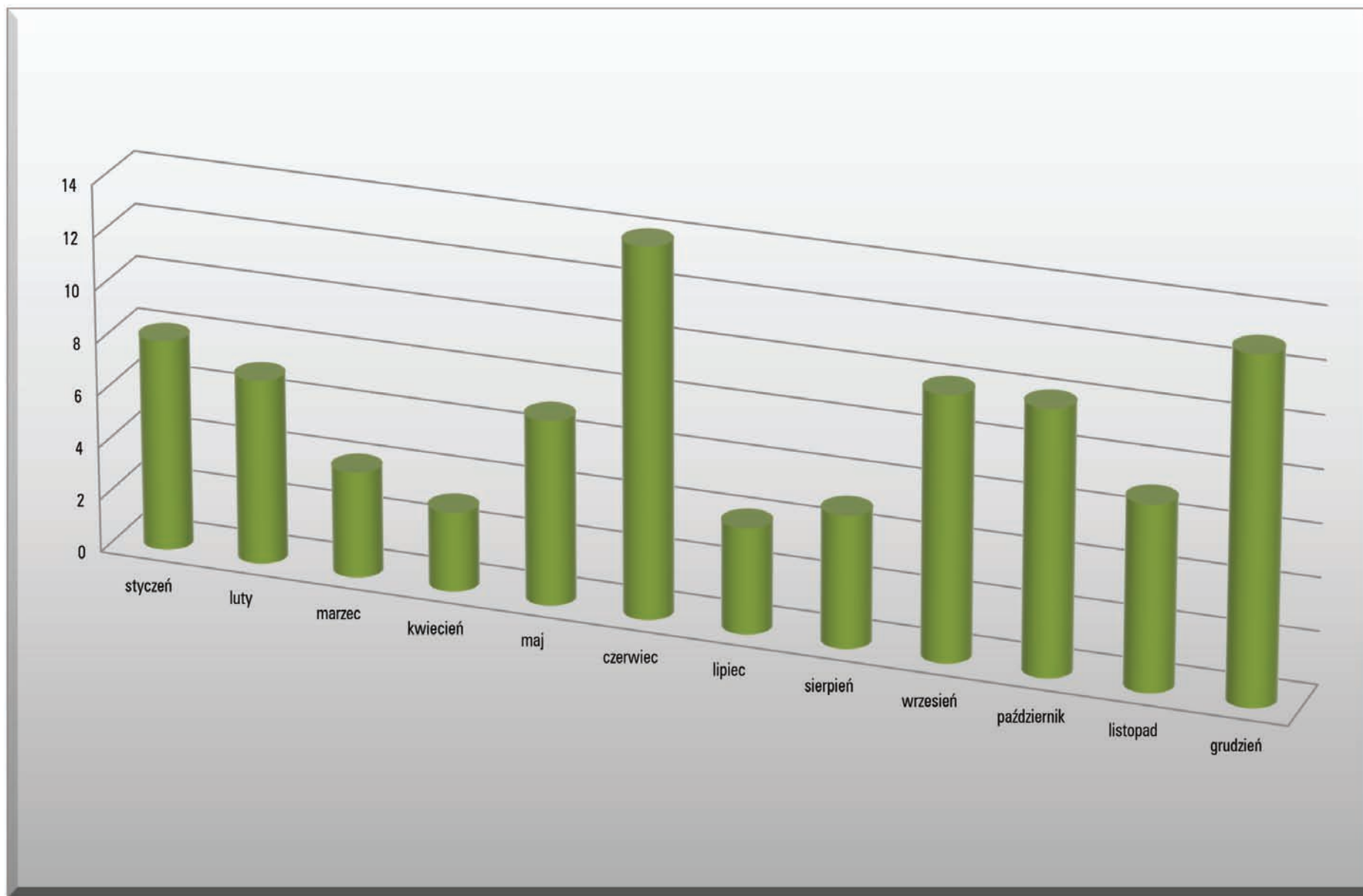
W ramach upowszechniania wyników prac badawczych CNBOP-PIB organizuje konferencje, seminaria, warsztaty naukowe i techniczne, wydaje publikacje specjalistyczne oraz czasopismo naukowe „BiTP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”, jak również przeprowadza specjalistyczne szkolenia dla funkcjonariuszy PSP, strażaków OSP, prywatnych przedsiębiorców i osób zainteresowanych tą tematyką.

Wydarzenia naukowe

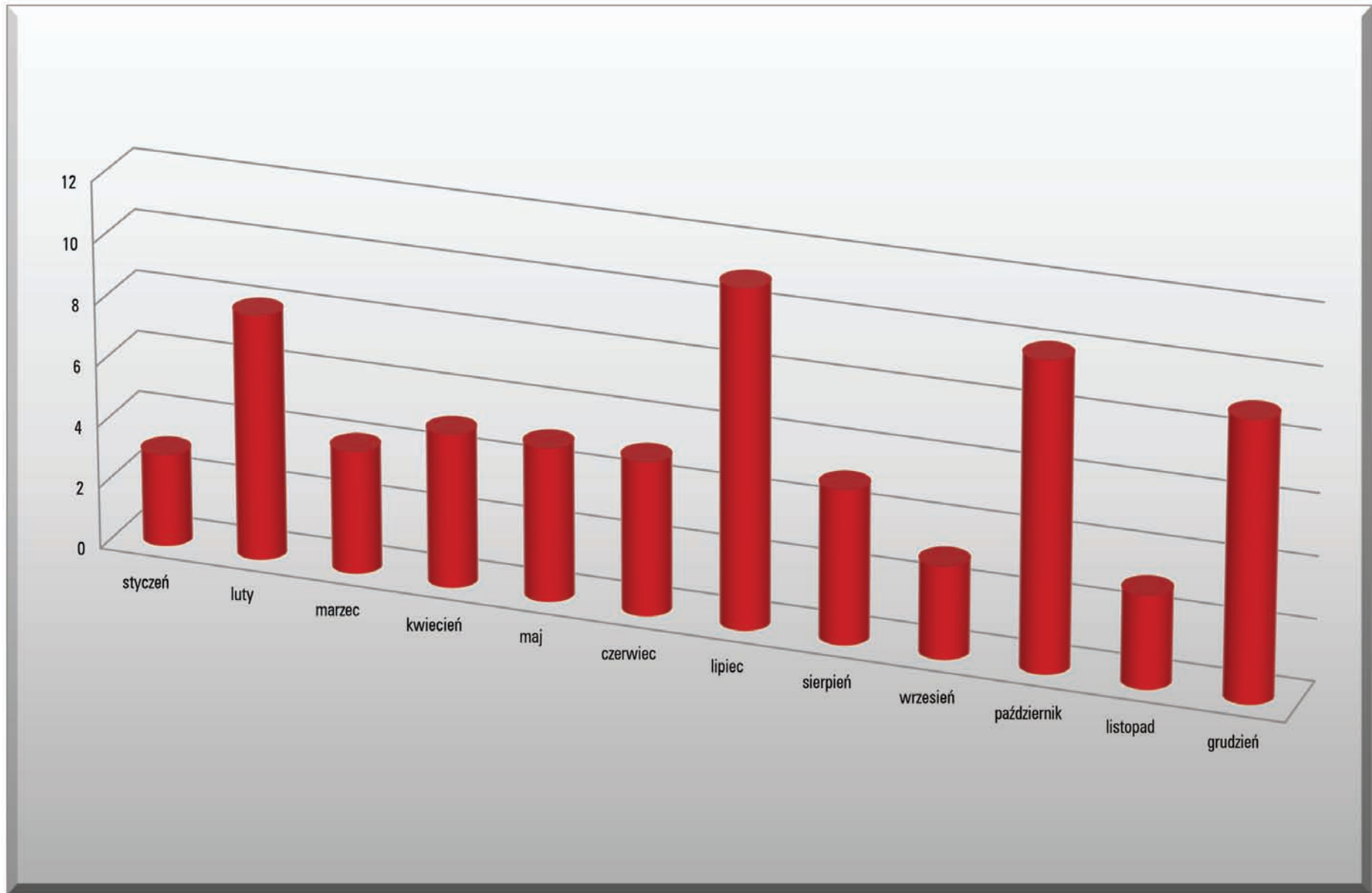
W 2015 r. Instytut był organizatorem lub współorganizatorem 8 wydarzeń naukowych. Ponadto udzielił kilku patronatów honorowych wydarzeniom o charakterze edukacyjnym i naukowym z zakresu działalności Instytutu.

Spośród wszystkich tych wydarzeń na szczególną uwagę zasługuje konferencja naukowa „RISKO – zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”, która odbyła się w CNBOP-PIB. Celem konferencji było podsumowanie i prezentacja wyników badań prowadzonych podczas realizacji projektu nr DOBR/0016/R/ID2/2012/03 oraz jego głównego efektu oprogramowania RISKO do wspomaganie tworzenia planów zarządzania kryzysowego. Uczestnicy konferencji zapoznali się przede wszystkim z wynikami badań projektu. Jednocześnie spotkanie stanowiło okazję do diagnozy stanu systemu zarządzania kryzysowego oraz szerszej systemu bezpieczeństwa narodowego i wskazania obszarów do doskonalenia.

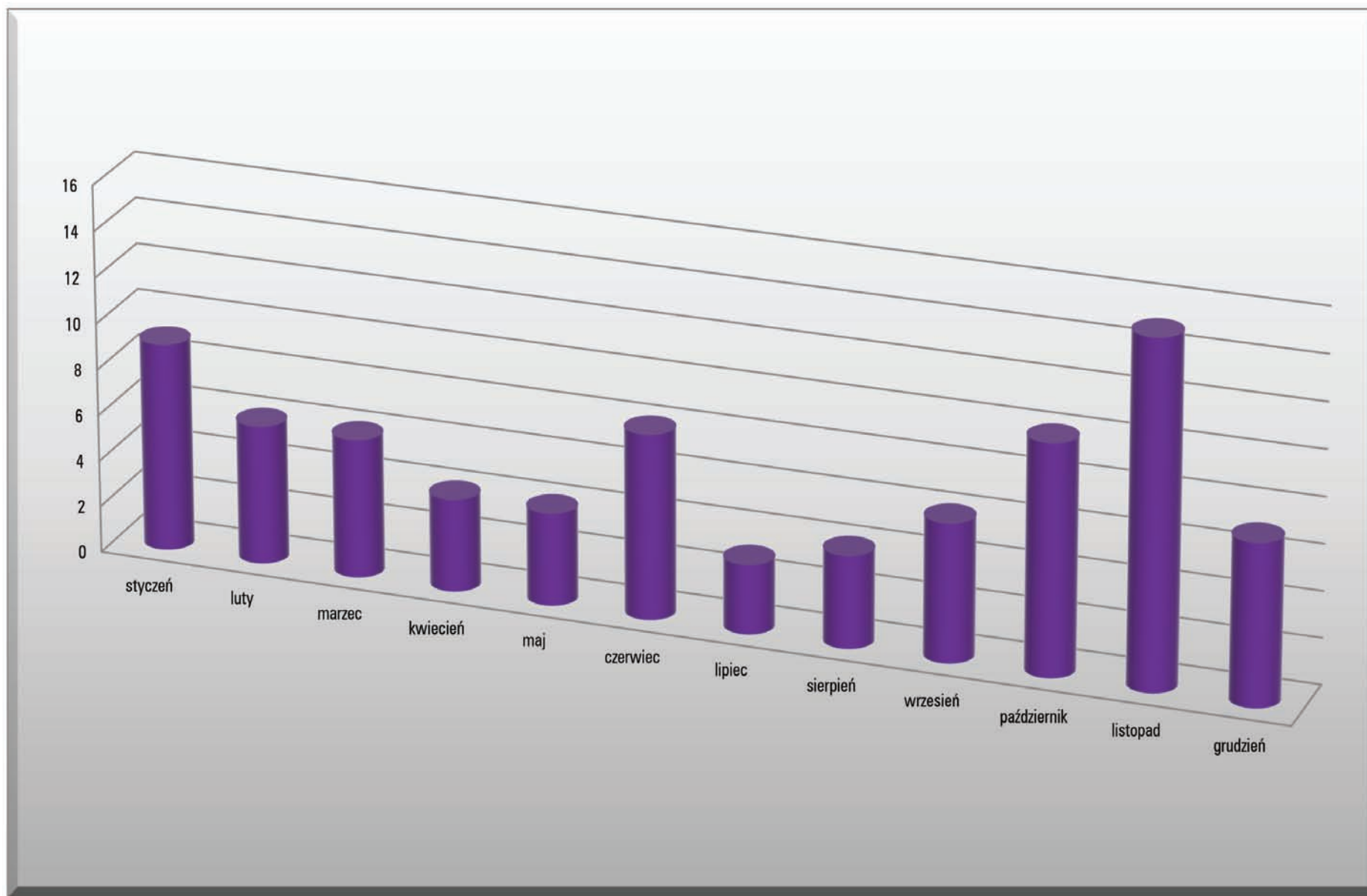
Wszystkie referaty znalazły się w publikacji pt. *Zarządzanie kryzysowe. Wybrane wyniki badań naukowych i prac rozwojowych*, która jest wynikiem współpracy CNBOP-PIB, wielu uczelni wyższych, instytutów badawczych i instytucji.



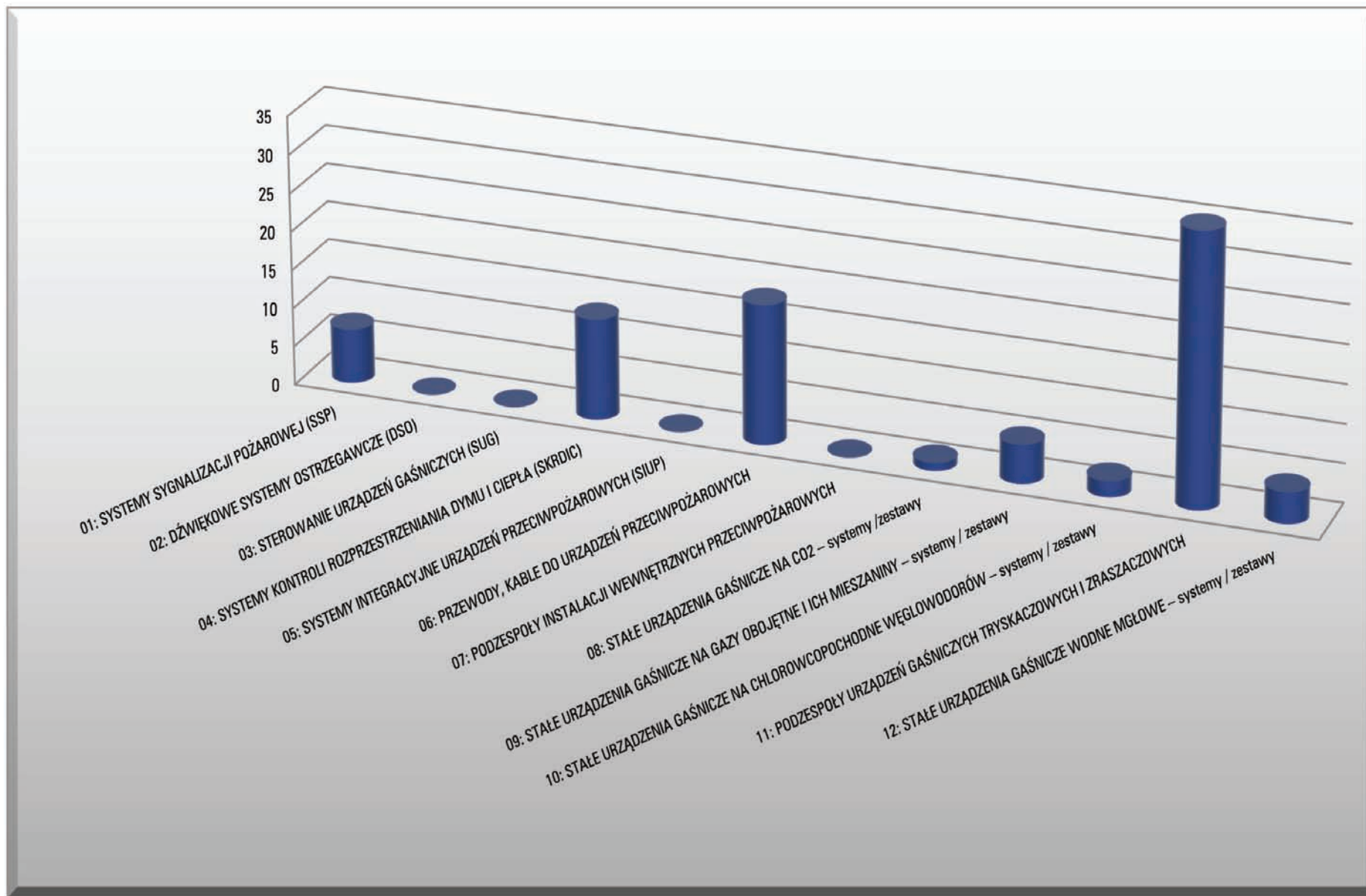
Rys. 72. Liczba wniosków o udzielenie/przedłużenie/zmianę AT w poszczególnych miesiącach 2015 r.



Rys. 73. Liczba zarejestrowanych wniosków o udzielenie/przedłużenie/zmianę AT w poszczególnych miesiącach 2015 r.



Rys. 74. Liczba udzielonych aprobat technicznych w poszczególnych miesiącach 2015 r.



Rys. 75. Struktura udzielonych aprobat technicznych w rozbiciu na grupy asortymentowe wyrobów

Tabela 74. Wydarzenia naukowe zorganizowane w 2015 r.

Wydarzenie	Data	Miejsce	Organizatorzy
Konferencja „Zimowa Szkoła Sportów Wodnych, Ratownictwa, Rekreacji i Rehabilitacji w Wodzie 2015”	12-14.01.2015	Szczyrk	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu CNBOP-PIB Wojskowy Instytut Medyczny Szkoła Główna Służby Pożarniczej Akademia Wychowania Fizycznego im. Józefa Piłsudskiego w Warszawie Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu
Konferencja „Problemy monitoringu eksploatacji sprzętu i wyposażenia straży pożarnej”	26-27.03.2015	CNBOP-PIB w Józefowie	CNBOP-PIB
Konferencja „Profil gotowości operacyjnej jednostek jako istotny element w projektowaniu systemu ratowniczego”	27.05.2015	CNBOP-PIB w Józefowie	CNBOP-PIB
IV Ogólnopolska Konferencja z cyklu „Zarządzanie kryzysowe na poziomie województwa i w jednostkach samorządu terytorialnego”	7.05.2015	Akademia Obrony Narodowej w Warszawie	Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego Uniwersytet Warszawski Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach Politechnika Częstochowska Akademia Obrony Narodowej CNBOP-PIB
II Konferencja z cyklu „Redukcja zagrożeń i umacnianie bezpieczeństwa chemicznego”	28.05.2015	CNBOP-PIB w Józefowie	Międzynarodowe Centrum Bezpieczeństwa Chemicznego (ICCSS) Ministerstwo Gospodarki CNBOP-PIB
Konferencja „Innowacyjne rozwiązania na rzecz ochrony przeciwpożarowej dedykowane dla obiektów budowlanych bez całodobowej ochrony fizycznej – zapewnienie dostępu do obiektu w przypadku nieobecności personelu na potrzeby prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych”	26.06.2015	Komenda Miejska PSP w Lesznie	Komenda Wojewódzka PSP w Poznaniu Komenda Miejska PSP w Lesznie CNBOP-PIB PKO BP w Warszawie Firma PUH WATRA Buchwald & Płóciniczak, Sp.j. Leszno Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział w Lesznie
Konferencja „RISKO – zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”	18.11.2015	CNBOP-PIB w Józefowie	CNBOP-PIB
Konferencja „Logistyka wielopodmiotowych akcji ratowniczych”	8.12.2015	CNBOP-PIB w Józefowie	Szkoła Główna Służby Pożarniczej CNBOP-PIB

Czasopismo naukowe

Ważną częścią działań podejmowanych w celach upowszechniania wyników badań jest działalność wydawnicza. Komórki merytoryczne Instytutu przygotowały w 2015 r. szereg publikacji związanych z tematyką pożarnictwa. Oprócz serii „Standardy CNBOP”, publikacji monograficznych, podręczników szkoleniowych, Instytut od 2006 r. wydaje kwartalnik naukowy „BiTP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”. Kwartalnik jest czasopismem recenzowanym, kierowanym do kadr kierowniczych ochrony przeciwpożarowej, pracowników jednostek administracji państwowej i samorządowej zajmujących się problematyką zarządzania kryzysowego, pracowników naukowych i dydaktycznych uczelni i instytutów badawczych zainteresowanych tematyką ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności i bezpieczeństwa powszechnego. Czasopismo spełnia międzynarodowe standardy wydawnicze oraz jest udostępniane w wielu polskich oraz zagranicznych bazach publikacji naukowych i bibliotekach. W 2012 r. czasopismo zdobyło nagrodę Grand Prix SAWO, natomiast w 2014 r. zostało nominowane do Godła Promocyjnego „Teraz Polska”. Wysoka jakość naukowa i techniczna czasopisma została nagrodzona złotym medalem podczas VII edycji Targów „EuroInvent 2015”.

W 2015 r. kwartalnik przeszedł ewaluację w rekomendowanej przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego bazie czasopism naukowych „Index Copernicus” i uzyskał punktację 7,26 pkt. – to o 1,93 pkt. więcej, niż w 2014 r., natomiast w ocenie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego czasopismo otrzymało 13 punktów.

Czasopismo jest indeksowane w międzynarodowych bazach czasopism – EBSCO, „Index Copernicus”, polskiej bazie wydawnictw technicznych BazTech, Referativny Zhurnal/VINITI, J-Gate oraz RINC. Ponadto kwartalnik można znaleźć w platformach księgarskich i bibliotekach: Centralna Biblioteka Naukowa Narodowej Akademii Nauk Białorusi, Biblioteka Narodowa Ukrainy im. W.I. Wiernadskiego, Biblioteka Czasopism Elektronicznych (tzw. lista regensburska), Uniwersytet w Regensburgu, Federacja Bibliotek Cyfrowych, CEON Biblioteka Nauki, e-publikacje Nauki Polskiej, ibuk.pl, CyberLeninka, Google Play, Biblioteka Czasopism Elektronicznych (tzw. lista regensburska – Elektronische Zeitschriftenbibliothek – EZB), CEON Biblioteka Nauki.

Szkolenia

Działalność edukacyjno-dydaktyczna CNBOP-PIB bazuje na wynikach prac badawczych oraz jest silnie powiązana z działalnością certyfikującą i aprobacyjną. Ten obszar stanowi, zaraz po badaniach oraz certyfikacji, jeden z kierunków wypełniania misji publicznej przez CNBOP-PIB. Za organizację szkoleń, konferencji, warsztatów oraz seminariów odpowiedzialny jest Dział Szkoleń CNBOP-PIB.

Przedsięwzięcia edukacyjne organizowane są w oparciu o tematykę wynikającą z prac badawczo-rozwojowych laboratoriów Instytutu, a także specjalistyczną wiedzę pracowników CNBOP-PIB, jak i jednostek partnerskich w zakresie ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności.

Do najważniejszych szkoleń realizowanych w Instytucie należą:

- szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów sygnalizacji sygnału pożaru;
- szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów dźwiękowych systemów ostrzegawczych;
- szkolenie dla konserwatorów hydrantów zewnętrznych i wewnętrznych;
- szkolenie dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego;
- szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów instalacji stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych;
- szkolenie stałe urządzenia gaśnicze gazowe w ochronie przeciwpożarowej;
- szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów systemów wentylacji pożarowej w obiektach budowlanych;
- szkolenie oświetlenie awaryjne – projektowanie, instalacja, konserwacja;
- szkolenie z zakresu ochrony ppoż. dotyczące drzwi i innych zamknięć przeciwpożarowych. Dobór, montaż, przeglądy, konserwacja.

Dział Szkoleń CNBOP-PIB zajmuje się także organizacją przedsięwzięć edukacyjnych. Najważniejsze z nich to:

- spotkanie z klientami nt. „Prowadzenia procesów dopuszczenia wyrobów stosowanych w ochronie przeciwpożarowej”;
- II Konferencja Warszawska pt. „Redukcja zagrożeń i umacnianie bezpieczeństwa chemicznego”;
- Szkolenia pod hasłem „System wsparcia dla osób prowadzących odbiory sprzętu i wyposażenia wprowadzanego na wyposażenie jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP”, ćwiczenia praktyczne.

Dodatkową działalnością realizowaną przez Dział Szkoleń jest organizacja szkoleń zleconych przez jednostki organizacyjne PSP, podmioty nadzorowane przez ministra spraw wewnętrznych, urzędy centralne i prywatnych przedsiębiorców.

W 2015 r. Dział Szkoleń zrealizował łącznie 60 przedsięwzięć edukacyjnych, w których uczestniczyły 1832 osoby.

Problematyka naukowo-badawcza SGSP

Działalność naukowo-badawcza w SGSP prowadzona jest w oparciu o Uchwałę nr 9/03/2011 Senatu SGSP z dnia 29.03.2011 r. *w sprawie warunków prowadzenia prac naukowo-badawczych przez nauczycieli akademickich w SGSP* oraz Uchwałę nr 10/03/2011 Senatu SGSP z dnia 29.03.2011 r. *w sprawie zasad podziału środków finansowych na prace naukowo-badawcze w SGSP*.

Szkoła Główna Służby Pożarniczej dysponuje nowoczesną infrastrukturą badawczą, szczególnie w szeroko pojętym obszarze inżynierii bezpieczeństwa, w tym unikalnymi w skali kraju urządzeniami do badania zjawisk spalania i wybuchu oraz przerywania tych procesów.

Realizowane badania są ukierunkowane na innowacyjność i wdrożenia w dziedzinie retardantów i inhibitorów spalania, środków zwalczania pożarów i skażeń, technicznych systemów zabezpieczeń, sprzętu ratowniczego, taktyki i techniki działań ratowniczych, dowodzenia na każdym szczeblu zarządzania kryzysowego i ochrony ludności. Efektem realizacji projektów badawczych w obszarze bezpieczeństwa i obronności jest wdrażanie najnowszych narzędzi analitycznych umożliwiających podejmowanie skutecznych decyzji w obszarze bezpieczeństwa obywateli.

Prowadzone są badania właściwości charakteryzujących palność i wybuchowość materiałów, rozprzestrzenianie się płomienia, reakcji na ogień, gazowych produktów spalania, właściwości użytkowych środków zwalczania pożarów i skażeń, toksyczności środowiska pożarowego.

W SGSP wykonywane są ekspertyzy techniczne istniejących budynków, w których wskazuje się rozwiązania umożliwiające spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego w sposób również inny, niż określony w przepisach techniczno-budowlanych. Dokonywane są kompleksowe oceny bezpieczeństwa pożarowego budynków, projekty instalacji i urządzeń przeciwpożarowych, raporty o bezpieczeństwie, wewnętrzne i zewnętrzne plany operacyjno-ratownicze oraz

inne dokumenty wymagane dyrektywą SEVESO. Wykonywane są ekspertyzy dotyczące przyczyn awarii przemysłowych, w tym urządzeń elektroenergetycznych, analizy z zakresu bezpieczeństwa technologicznego i skutków awarii.

W SGSP powadzone są badania naukowe w zakresie ochrony ludności. Badania uwzględniają zmiany zachodzące w Polsce, Europie i na świecie w zakresie bezpieczeństwa powszechnego oraz wynikające z nich potrzeby zapewnienia sprawnego i efektywnego działania podmiotów odpowiedzialnych za ochronę ludności, zarówno na wypadek sytuacji kryzysowej w czasie pokoju, jak i na wypadek działań zbrojnych. Badania korespondują z ustaleniami tzw. strategii lizbońskiej oraz ideałami bolońską wspólną, europejskiej przestrzeni badawczej i dydaktycznej.

Misją Szkoły Główny Służby Pożarniczej jest kreowanie wiedzy, jej rozpowszechnianie i wykorzystanie poprzez kształcenie kadry oficerskiej dla potrzeb dynamicznego rozwoju ochrony przeciwpożarowej oraz kadr o najwyższych kwalifikacjach w zakresie oceny stanu zagrożeń cywilizacyjnych i naturalnych, ochrony życia, zdrowia, mienia i innych wartości przed tymi zagrożeniami, także wychowanie studentów w poczuciu patriotyzmu, ofiarności w służbie i w pracy, w poszanowaniu dyscypliny służby i pracy oraz prowadzenie badań istotnie wzbogacających wiedzę z zakresu bezpieczeństwa obywateli. W swojej działalności SGSP kieruje się zasadami rzetelności w dążeniu do prawdy, szacunku i życzliwości w stosunku do pracowników i studentów bez względu na różnice poglądów, przestrzegając zasad transparentności procedur i wzajemnego zaufania. Dysponując wieloma specjalistycznymi, dobrze wyposażonymi laboratoriami, jesteśmy cenionym partnerem innych placówek naukowych w badaniach. Kształcimy kadry o najwyższych kwalifikacjach na potrzeby ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności. Szkoła Główna Służby Pożarniczej jest jedyną w kraju i jedną z niewielu uczelni na świecie, kształcąca oficerów pożarnictwa i osoby cywilne z kwalifikacjami specjalistów w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Wiedzę i umiejętności nasi studenci zdobywają od ekspertów w swojej dziedzinie. Kadre tworzą pomysłowi, wybitni i doświadczeni wykładowcy legitymujący się bogatym dorobkiem naukowym oraz znaczącymi osiągnięciami zawodowymi. Pracownicy to ludzie o uznanym w środowisku akademickim autorytecie i docenianych osiągnięciach naukowych, którzy są członkami następujących organizacji, towarzystw i instytucji naukowych:

- Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne;
- International Association of Fire and Rescue Service;
- The International Ozone Association;

- Water Environment Federation;
- The International Water Resources Association;
- The International Water Association;
- Water Environment Federation;
- Bulgarian Water Association;
- Polskie Towarzystwo Rakietowe;
- Society of Fire Protection Engineers;
- European Chapters Coordination Group;
- European Science and Research Institute (ESRI);
- FONTES Stowarzyszenia Badań nad Źródłami i Funkcjami Prawa;
- International Law Association (ILA);
- Potomac Institute for Policy Studies;
- Polskie Towarzystwo Stosunków Międzynarodowych (PTSM);
- Towarzystwo Nauk o Bezpieczeństwie;
- Rada Naukowa Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego w Słupsku.

Wysokie kwalifikacje i bogate doświadczenie naszych pracowników sprawia, że często są oni zapraszani w charakterze ekspertów do uczestnictwa w zespołach powołanych przez następujące instytucje:

- Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej – Państwowy Instytut Badawczy;
- Polski Komitet Normalizacyjny;
- Polskie Centrum Akredytacji;
- Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych;
- Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne;
- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa;
- Centralny Instytut Ochrony Pracy;
- Stowarzyszenie Inżynierów Bezpieczeństwa Pożarowego;
- Polska Izba Inżynierów Budownictwa;
- Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych;
- Państwowa Komisja Badania Wypadków Morskich;
- Towarzystwo Naukowe Organizacji i Kierownictwa;
- Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe;
- Polska Izba Przemysłu Chemicznego – Podkomisja ds. Jednostek Ochrony Przeciwpozarowej;
- Polskie Towarzystwo Nauk o Bezpieczeństwie;

- Zespoły Opiniodawczo-Doradcze w ramach CTIF – International CTIF Working Group „Women of Fire and Rescue Service”;
- Fundacja „Bezpieczne dzieci” – współpraca z administracją samorządową w zakresie bezpieczeństwa;
- Grupa Robocza ds. Przemysłu Naftowego i Gazowego;
- Program Operacyjno-Innowacyjny Rozwój, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości;
- Program Operacyjny Polska Wschodnia, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości;
- „Klaster Ratownictwa, Bezpieczeństwa, Ochrony Ludności i Środowiska Naturalnego”;
- „Instytut Autostrada Technologii i Innowacji”;
- Polska Platforma Technologiczna Systemów Bezpieczeństwa.

Działalność statutowa Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego (WIBP)

Na podstawie Decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Nr 11504/E-422/S/2015-1 z dnia 19 lutego 2015 r., Wydział otrzymał dotację podmiotową na utrzymanie potencjału badawczego w 2015 r. w wysokości **525 830,00 zł**.

Poniżej przedstawiono wykaz zadań badawczych realizowanych w jednostce:

1. Określanie mocy pożaru przy użyciu metod odwrotnego modelowania pożarów, masowo generowanych symulacji oraz uczenia maszynowego.
2. Badania wpływu metody gaszenia na skutki pożarów grupy F.
3. Opracowanie algorytmu do wyznaczania powierzchni obszaru spalonego w oparciu o cyfrowe przetwarzanie i analizę obrazu.
4. Wpływ przetwarzania wstępnego sygnału mowy na skuteczność systemów automatycznego rozpoznawania mowy polskiej.
5. Badanie wpływu temperatur występujących w czasie pożaru oraz wpływu procesów starzeniowych na parametry wytrzymałościowo-użytkowe materiałów stosowanych do wytwarzania skorup hełmów strażackich.
6. Analiza modyfikacji ognioochronnej wybranych transferowych taśm samoprzylepnych.
7. Analiza możliwości wydłużenia czasu retencji obojętnych gazów gaśniczych, poprzez zmianę składu mieszaniny gaśniczej.

8. Badanie współczynników obliczeniowych dotyczących szybkości przemieszczenia oraz przepustowości przez przeszkody na drogach ewakuacyjnych w zakresie ewakuacji dzieci z budynków przedszkolnych.
9. Badania zagrożeń od pożarów zbiorników magazynujących metanol.
10. Wykorzystanie termowizji w Państwowej Straży Pożarnej.
11. Badania eksperymentalne procesów ciepłno-przepływowych zachodzących podczas awaryjnych wpływów strumieniowych ze zbiorników z gazami skroplonymi.
12. Optymalizacja samochodów wężowych w celu podniesienia efektywności ich wykorzystania podczas działań ratowniczo-gaśniczych.
13. Optymalizacja procedur ratowniczych dla pożarów wewnętrznych z wykorzystaniem specjalnych grup ratowniczych.
14. Optymalizacja ilości dodatku włókien polipropylenowych do betonu w celu przeciwdziałania eksplozyjnemu odpryskiwaniu betonu w tunelach komunikacyjnych w trakcie pożarów.
15. Badanie emisji gazów toksycznych podczas rozkładu termicznego wybranych materiałów palnych.
16. Badanie wpływu podwyższonych temperatur na wytrzymałość drewna „egzotycznego” stosowanego w konstrukcjach inżynierskich.
17. Wpływ warunków termicznych pożaru na podstawowe charakterystyki wytrzymałościowe stali zbrojeniowej klasy C.

Działalność statutowa Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego (WIBC)

Na podstawie Decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Nr 25214/E-422/S/2015 z dnia 19 lutego 2015 r., Wydział otrzymał dotację podmiotową na utrzymanie potencjału badawczego w 2015 r. w wysokości **221 690,00 zł**.

Poniżej przedstawiono wykaz zadań badawczych realizowanych w jednostce:

1. Wpływ mediów na kształtowanie kultury bezpieczeństwa.
2. Kryteria wyboru i oczekiwania kandydatów przy wyborze Szkoły Głównej Służby Pożarniczej.

3. Integracja działań w systemie bezpieczeństwa wewnętrznego RP.
4. Wybrane zagrożenia cywilizacyjne. Analiza świadomości młodzieży.
5. Analiza struktur społecznych w Polsce na obszarach szczególnie narażonych na występowanie zdarzeń zagrażających bezpieczeństwu społeczności lokalnych.
6. Ocena zagrożeń związanych z emisją substancji niebezpiecznych na przykładzie składowiska odpadów komunalnych Łubna I w aspekcie bezpieczeństwa ekologicznego.
7. Wybrane aspekty bezpieczeństwa kibiców piłkarskich podczas rozgrywek Ekstraklasy – ocena poziomu bezpieczeństwa.

Dotacja na zadania służące rozwojowi młodych naukowców WIBP

Młody naukowiec to, zgodnie z definicją Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, osoba prowadząca działalność naukową, która nie ukończyła 35. roku życia.

Decyzją Nr 11504/E-422/S/2015-1 z dnia 17 lipca 2015 r. Wydział otrzymał dotację podmiotową na utrzymanie potencjału badawczego w 2015 r. w wysokości **5820,00 zł** na finansowanie zadań związanych z rozwojem młodych naukowców. Z przyznaných środków realizowano 1 zadanie badawcze, tj. „Analiza wpływu rezystywności pyłu biomasy na zagrożenia wybuchowe związane z elektrycznością statyczną”.

Dotacja na zadania służące rozwojowi młodych naukowców WIBC

Decyzją Nr 25214/E-422/S/2015-1 z dnia 17 lipca 2015 r. Wydział otrzymał dotację podmiotową na utrzymanie potencjału badawczego w 2015 r. w wysokości **3000,00 zł** na finansowanie zadań związanych z rozwojem młodych naukowców. Z przyznaných środków realizowano 1 zadanie badawcze, tj. „Polski System Ratowniczy – istota, organizacja i integracja”.

Projekty badawcze

W 2015 r. kadra Szkoły Głównej Służby Pożarniczej realizowała następujące przedsięwzięcia projektowe finansowane m.in. przez NCBiR, UE, MSZ:

Tabela 75. Projekty międzynarodowe

Tytuł projektu	Lata realizacji	Lider
A DEcision Support Tool for Reconstruction and recovery and for the IntEroperability of international Relief units in case Of complex crises situations, including CBRN contamination risks	2013–2016	E-GEOS SPA
Network of universities and institutes for raising awareness on dual-use of chemical materials – CBRN CoE Project 31	2013–2015	ENEA – Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development (Włochy)
End User Driven demo for CBRNe (Testy i ćwiczenia CBRN determinowane potrzebami uczestników procesu zarządzania kryzysowego)	2013–2016	BAES
GECCO: space-derived geoinformation for crisis management and coordination (tłum. GECCO: geoinformacja przestrzenna na potrzeby zarządzania kryzysowego i koordynacji działań)	2013–2016	SGSP
„BaltPrevResilience – The Baltic everyday accidents, disaster Prevention and Resilience” (BaltPrevResilience – codzienne zdarzenia i katastrofy w Regionie Morza Bałtyckiego – prewencja i budowanie odporności)	2014–2016	MSB Szwecja
Lower the impact of aggravating factors in crisis situations thanks to adaptative foresight and decision-support tools'	2014–2017	GEDICOM
Secure european common information space for the interoperability of first responders and police authorities	2014–2017	e-GEOS SPA Włochy
Risk Management Capability Based on Gaps Identification in the BSR (From Gaps to Caps)	2015–2016	Fire and Rescue Department under the Ministry of the Interior of the Republic of Lithuania
Zaplanowanie, zaprojektowanie, przeprowadzenie i ocena ośmiu kursów Mechanizmu Wspólnotowego Ochrony Ludności typu HLC – 4 kursy, HLCR – 1 kurs, HOT – 1 kurs	2014–2016	BBK (Niemcy)
Zaplanowanie, zaprojektowanie, przeprowadzenie i ocena ośmiu kursów Mechanizmu Wspólnotowego Ochrony Ludności typu HLC – 4 kursy, CND – 1 kurs	2015–2017	BBK (Niemcy)

Tabela 76. Projekty krajowe

Tytuł projektu	Lata realizacji	Lider	Konsorcjanci
Nowoczesne ochrony osobiste służb ratowniczych KSRG w oparciu o potrzeby użytkowników końcowych; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2011–2015	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy; Instytut Technologii Bezpieczeństwa – MORATEX; Politechnika Łódzka; Uniwersytet Medyczny w Łodzi; Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy; ZOSP RP – Wytwórnia Umundurowania Strażackiego w Brzezinach; ARLEN SA; TEXA s.c.; Kaliskie Zakłady Przemysłu Terenowego Sp. z o.o.
Optymalizacja procedur, dyslokacji baz i doskonalenie rozwiązań technicznych sprzętu stosowanego przez polskie służby ratownicze w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom naturalnym ze szczególnym uwzględnieniem powodzi (rękawy przeciwpowodziowe); projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2011–2015	Instytut Technologii Bezpieczeństwa MORATEX	Szkoła Główna Służby Pożarniczej Uczelnia Techniczno-Handlowa im. Heleny Chodkowskiej; Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy; Przedsiębiorstwo DELTA RESCUE; Zakład Pracy Chronionej Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „LESTER”; AMZ-KUTNO Sp. z o.o.

Tytuł projektu	Lata realizacji	Lider	Konsorcjanci
Innowacyjne technologie zabezpieczeń przed wybuchem, w tym obiektów szczególnie chronionych; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2013–2016	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy	Szkoła Główna Służby Pożarniczej; Politechnika Warszawska; ANKO TRADING Sp. z o.o.
Nowoczesne narzędzia inżynierskie do wspomagania decyzji przeznaczone dla dowódców podczas działań ratowniczo-gaśniczych PSP w obiektach budowlanych; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2013–2016	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego; Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy; Dituel Sp. z o.o.
Opracowanie innowacyjnego systemu stanowisk do badań ochron osobistych, projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2013–2016	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy; Politechnika Warszawska; Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie; Thermolab s.c. w Warszawie
Zintegrowana platforma symulacyjna podmiotów zarządzania kryzysowego; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2013–2016	Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie	Szkoła Główna Służby Pożarniczej; Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów; ETC-PZL Aerospace Industries Sp. z o.o.
Innowacyjne rozwiązania metod stabilizowania konstrukcji budowlanych i technologicznych w warunkach działań ratowniczych podczas likwidacji skutków katastrofy budowlanej; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2014–2017	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy; CMGI Sp. z o.o.; Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie
Mobilny turbinowy system ratowniczo-gaśniczy; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2014–2017	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	Wojskowy Instytut Chemii i Radionometrii; JAS Technologie Sp. z o.o.; Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy
Opracowanie metod neutralizacji zagrożenia wybuchu wytypowanych zbiorników z gazami technicznymi, w tym alternatywnymi źródłami zasilania w środowisku pożarowym na potrzeby ratowników biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2014–2017	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	Politechnika Warszawska; Politechnika Gdańska; Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy; Corona Sp. z o.o.
Opracowanie metodologii stałego nadzoru eksploatacji wybranych obszarów wyposażenia straży pożarnej w zakresie niezawodności i skuteczności działania; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2014–2016	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy	Szkoła Główna Służby Pożarniczej; Mlabs Sp. z o.o.; CMGI Sp. z o.o.; TELDAT Sp.j. Kruszyński&Cichocki
Opracowanie sylwetki sensomotorycznej oraz procedury badań wydolnościowych ratowników KSRG w wystandaryzowanych czynnościach ratowniczych; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2014–2017	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	Akademia Wychowania Fizycznego w Warszawie; Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej; Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy; Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie; Ślusarstwo-Produkcja-Handel-Uslugi Władysław Radzik

Tytuł projektu	Lata realizacji	Lider	Konsorcjanci
Opracowanie systemowych rozwiązań wspomagających prowadzenie dochodzeń popożarowych wykorzystujących nowoczesne technologie, w tym narzędzia techniczne i informatyczne; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2014–2016	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji; Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy; Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu; CYBID Sp. z o.o.
Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2012–2015	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy; Poland SA; ITTI; Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. Heleny Chodkowskiej
Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2012–2015	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy	Szkoła Główna Służby Pożarniczej; Akademia Obrony Narodowej; ZOSP RP; Asseco Poland SA
Metodyka oceny ryzyka na potrzeby systemu zarządzania kryzysowego RP; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2013–2015	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	Politechnika Warszawska; Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy; Medcore Sp. z o.o.; Akademia Obrony Narodowej
System kompleksowego zabezpieczenia logistycznego wielopodmiotowych akcji ratowniczych; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2013–2016	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	Akademia Obrony Narodowej; Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy; Sonovero Sp. z o.o.
System ewakuacji i ratowania poszkodowanych podczas klęsk żywiołowych – EvaCopNet; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2015–2017	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	Szkoła Główna Służby Pożarniczej; Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej; Wojskowa Akademia Techniczna; WB Electronics SA; Robotics Inventions Sp. z o.o.
Opracowanie innowacyjnego systemu zarządzania bezpieczeństwem obiektów zabytkowych w zurbanizowanych centrach miast; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2015–2018	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	Szkoła Główna Służby Pożarniczej; Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy; Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie; DSC Sp. z o.o.
Budowa systemu informatycznego wspierającego komunikację w Policji i innych służbach podległych MSW w aspekcie bezpieczeństwa; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2015–2017	Wyższa Szkoła Policji	Wyższa Szkoła Policji; Szkoła Główna Służby Pożarniczej; Pedagogium Wyższa Szkoła Nauk Społecznych w Warszawie; Uniwersytet Warszawski; ALTA Sp. z o.o.
Rozwój specjalistycznego ratownictwa wysokościowego w Gruzji; finansowany przez MSZ	2015	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	Departament Sytuacji Kryzysowych przy MSW Gruzji
Polska Pomoc Rozwojowa 2015, Bezpieczna woda – doskonalenie działań administracji lokalnej i służb ratowniczych podczas reagowania na zagrożenia związane z wodą w obwodzie lwowskim; finansowany przez MSZ	2015	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	Lwowski Państwowy Uniwersytet Bezpieczeństwa Życia Ministerstwa Spraw Nadzwyczajnych Ukrainy

W 2015 r. WIBP wraz z konsorcjum ORBITAL SISTEMAS AEROESPACIALES SL (ORBITAL), ASOCIACION CENTRO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES TECNICAS (CEIT), Delft Dynamics B.V. (DD) i NAVPOS SYSTEMS GMBH (NavPos) podpisał umowę grantową na realizację projektu MOBILE NETWORK FOR PEOPLE'S LOCATION IN NATURAL AND MAN-MADE DISASTERS – MOBNET (Numer umowy grantowej 687338), który jest pierwszym projektem realizowanym na Uczelni finansowanym ze środków programu ramowego „Horyzont 2020”. Projekt jest realizowany w ramach akcji Galileo, co oznacza, że Szkoła będzie brała udział w eksploatacji budowanego przez Unię Europejską systemu nawigacji satelitarnej, który ma stanowić konkurencję wobec dwóch największych funkcjonujących systemów – amerykańskiego GPS i rosyjskiego GLONASS.

Rezultaty badań przedstawionych w tabeli były upowszechniane w czasopiśmie naukowych i branżowych z Listy Filadelfijskiej i Listy Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego wydawanych w języku polskim, np. „Zeszyty Naukowe SGSP”, „Przemysł Chemiczny”, „Polimery”, „Logistyka”, „Rocznik Ochrony Środowiska”, „Eksploatacja i Niezawodność”, „Wojskowy Przegląd Prawniczy”, „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”, „TTS Technika Transportu Szybowego” oraz w języku angielskim, np. „Safety Science”, „Fundamenta Informaticae”, „Archives of Civil and Mechanical Engineering”, „Acta of Bioengineering and Biomechanics”, „Journal of KONBiN”, „Acta Mechanica et Automatica”, „Annals of WULS”, „Forestry and Wood Technology”.

Dodatkowo nasi pracownicy publikowali w następujących czasopiśmie naukowych i branżowych: „Rocznik Europejskiego Kolegium Polskich i Ukraińskich Uniwersytetów”, „Mechanik”, „Przegląd Prawa Publicznego”, „Międzynarodowe Prawo Humanitarne”, „The Polish Review of International and European Law”, „The Lawyer Quarterly”, „International Journal of Legal Research”, „Kwartalnik Kolegium Ekonomiczno-Społecznego”, „Rocznik Ochrona Środowiska”, „Logistyka”, „Safety Science Volume”.

Działalność odpłatna badawcza

Szkoła Główna Służby Pożarniczej realizuje również prace badawcze, ekspertyzy i doradztwo techniczne w zakresie ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności na zlecenie podmiotów gospodarczych, państwowych jednostek organizacyjnych oraz osób fizycznych zainteresowanych rozwiązaniem problemów

dotyczących analizy zagrożeń i oceny ryzyka, jak również opracowaniem przedsięwzięć profilaktycznych i interwencyjnych.

W Szkole realizowano unikalne badania i ekspertyzy. Uczelnia oferowała przeprowadzenie kompleksowych badań właściwości charakteryzujących palność i wybuchowość materiałów, rozprzestrzenianie się płomienia, reakcji na ogień oraz badanie gazowych produktów spalania, właściwości użytkowych oraz przydatności środków zwalczania pożarów i skażeń. Dokonano kompleksowych ocen bezpieczeństwa pożarowego budynków. Określano termostabilność materiałów i skład gazowych produktów rozkładu termicznego i spalania, z wykorzystaniem termograwimetrii, techniki FTIR i specjalnego stanowiska do badania toksyczności środowiska pożarowego. W 2015 r. nasi specjaliści sporządzili także raporty o bezpieczeństwie, wewnętrzne i zewnętrzne plany operacyjno-ratownicze oraz inne dokumenty wymagane dyrektywą SEVESO. W ramach zadań zleconych wykonywano badania pożarowych cech materiałów budowlanych z wykorzystaniem kalorymetru stożkowego. Przeprowadzono różnorodne analizy powstawania pożaru w budynkach mieszkalnych, halach magazynowych, pomieszczeniach przemysłowych oraz różnego typu pojazdach. Zaprojektowano instalacje przeciwpożarowe w elektroenergetyce. Wykonano ekspertyzy dotyczące przyczyn poważnych awarii przemysłowych, w tym urządzeń elektroenergetycznych, analizy z zakresu bezpieczeństwa technologicznego i skutków awarii przemysłowych. Wydano również opinie popożarowe i ekspertyzy dotyczące przyczyn pożarów oraz poprawności prowadzenia działań ratowniczych i operacyjnego zabezpieczenia działań.

Wydane przez ekspertów SGSP opinie i ekspertyzy mają m.in. na celu zwiększenie skuteczności akcji ratowniczo-gaśniczych, zwiększenie bezpieczeństwa ludności w przypadku klęsk żywiołowych i katastrof, pożarów oraz innych zagrożeń z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz z zakresu ochrony ludności.

W 2015 r. zrealizowano 61 prac badawczych, których łączny koszt wyniósł **557 205,00** zł. Poniżej przedstawiono wykaz najważniejszych zrealizowanych prac badawczych – zleconych:

1. Badanie przyczyny i rozwoju pożaru śmigłowca „Enstrom 280 FX”, który uległ wypadkowi lotniczemu 12.10.2013 r.;
2. Aktualizacja programu zapobiegania awariom dla Lotos Biopaliwa Sp. z o.o.;
3. Opinia (dopuszczenie jednostkowe) w zakresie zabezpieczenia ppoż. otworów zasypowych na granicy stref pożarowych dla budowy ZTUO dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego;

4. Analiza pożaru budynku mieszkalno-gastronomicznego przy ul. Zamoyskiego 2 w Zakopanem;
5. Oznaczenie temperatury zapłonu dostarczonych 11 próbek cieczy;
6. Opinia w zakresie oceny odporności ogniowej okna operatora E90 zabezpieczonego dodatkowo instalacją tryskaczową;
7. Ocena zawartości wybranych substancji niebezpiecznych w pomieszczeniach, gdzie zastosowano czyszczenie mechaniczne i chemiczne po pożarze;
8. Sporządzenie opracowania pn. „Analiza porównawcza skuteczności działań w zakresie zwalczania pożarów prowadzonych przez wewnętrzne struktury pożarowe Baz Paliw w aspekcie planowanych do wdrożenia zmian organizacyjnych i funkcjonalnych w Spółce Operator Logistyczny Paliw Płynnych”;
9. Analiza numeryczna rozwiązań zabezpieczających przed zadymieniem części kularowej Sali Kongresowej Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie;
10. Dokument zabezpieczenia stanowisk pracy przed wybuchem dla Oddziału Terminal Poznań.

Wyniki zrealizowanych projektów

W 2015 r. zakończyła się realizacja projektu rozwojowego finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju nr O ROB 0014 01/ID 14/1 pt. „**Nowoczesne ochrony osobiste służb ratowniczych KSRG w oparciu o potrzeby użytkowników końcowych**” FIREGUARD. Projekt realizowany był w latach 2011–2015 przez konsorcjum: Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Instytut Technologii Bezpieczeństwa MORATEX, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy, Politechnika Łódzka, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej – Wytwórnia Umundurowania Strażackiego, ARLEN SA, TEXA s.c. Jakub i Kazimierz Targalski, Kaliskie Zakłady Przemysłu Terenowego.

Zgodnie z harmonogramem konsorcjum FIREGUARD 2015 realizowało zadania rozwojowe. Prowadzono prace skoncentrowane w pakietach zadaniowych PZ-1 do PZ-6.1 do osiągnięcia docelowo VII poziomu technologicznego w I etapie projektu. W etapie II projektu realizowano pakiet zadaniowy 6.2 do poziomu technologicznego VIII.

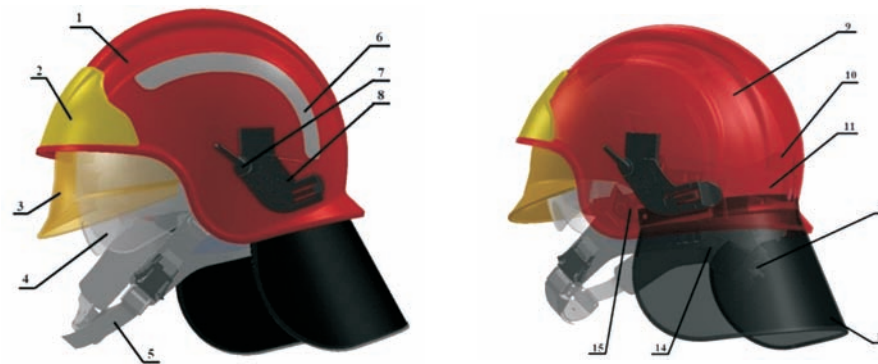
W pakiecie zadaniowym PZ-1 „Opracowanie procedur wykorzystania systemu podczas ćwiczeń – opracowanie programu badań dla ubrania specjalnego nowej generacji (maksymalnie ograniczonej masie), ubrania do działań ratowniczo-gaśniczych na przestrzeniach otwartych (tzw. „ubrania specjalnego lekkiego”) oraz systemu monitorowania funkcji życiowych ćwiczebnego zintegrowanego i systemu monitorowania funkcji życiowych ćwiczebnego niezależnego oraz programu badań hełmu” – opracowano poprzez badanie ankietowe i badanie literaturowe – wymagania funkcjonalne, materiałowe i konstrukcyjne niezbędne w kolejnych zadaniach projektu.

Główne zadania pakietu:

- Przygotowanie teoretycznych i praktycznych podstaw transformacji materiałowo-konstrukcyjnej ochron osobistych;
- Opracowanie systemu wdrożeń progresywnych rozwiązań ochron osobistych i systemu monitorowania działań ratowniczo-gaśniczych ratownika;
- Opracowanie procedury badawczej dla ubrania lekkiego i specjalnego.

Efekt realizacji pakietu zadaniowego: wymagania funkcjonalne nowych ochron osobistych, procedury zastosowań w kontekście symulowanych akcji bojowych działań ratowniczo-gaśniczych, procedura badań przemakalności odzieży ochronnej.

W pakiecie zadaniowym PZ-2 „Opracowanie prototypu hełmu strażackiego” wypracowano konstrukcję prototypu hełmu strażackiego z zastosowaniem innowacyjnych technologii. Opracowano dokumentację techniczno-technologiczną.



1. skorupa, 2. nakładka, 3. wizjer, 4. okulary (opcjonalnie), 5. pasek podbródkowy,
6. element odblaskowy, 7. oś okularów, 8. uchwyt maski – latarki, 9. wkładka amortyzacyjna, 10. płytki tylna, 11. pas główny, 12. płynna regulacja, 13. osłona karku,
14. pas otokowy, 15. płytka montażowa

Główne zadania realizowanego pakietu:

- Weryfikacja i dobór surowców do wykonania hełmu strażackiego;
- Zaprojektowanie i budowa stanowiska badawczego wraz z weryfikacją metod badawczych do oceny właściwości hełmu strażackiego z wizjerami;
- Zaprojektowanie hełmu strażackiego;
- Opracowanie modeli hełmu strażackiego z surowców zastępczych, ich wykonanie i ocena;
- Opracowanie i wykonanie form na elementy wtryskowe hełmu strażackiego;
- Opracowanie modeli hełmu strażackiego z surowców docelowych, ich wykonanie i ocena;
- Opracowanie prototypów hełmów strażackich, ich wykonanie i ocena;
- Opracowanie Dokumentacji Techniczno-Technologicznej prototypu hełmu strażackiego.

Efekt realizacji pakietu zadaniowego – prototypy hełmu strażackiego i dokumentacja techniczno-technologiczna.

W pakiecie zadaniowym PZ-3 „Opracowanie ubrania specjalnego nowej generacji o maksymalnie ograniczonej masie oraz ubrania do działań ratowniczo-gaśniczych na przestrzeniach otwartych” wypracowano konstrukcje ubrań specjalnych w nawiązaniu do najnowszych światowych trendów i zaleceń funkcjonalnych użytkownika końcowego. Opracowano stosowne dokumentacje techniczno-technologiczne.

Główne zadania pakietu:

- Opracowanie ubrania specjalnego nowej generacji o maksymalnie ograniczonej masie;
- Opracowanie ubrania specjalnego do działań ratowniczo-gaśniczych na przestrzeniach otwartych;
- Opracowanie Dokumentacji Techniczno-Technologicznych – ubrania specjalnego nowej generacji o maksymalnie ograniczonej masie oraz ubrania specjalnego do działań ratowniczo-gaśniczych na przestrzeniach otwartych.

Efekt realizacji pakietu zadaniowego – prototypy ubrań specjalnych nowej generacji o maksymalnie ograniczonej masie (wg PN-EN 469), ubrań specjalnych do działań na przestrzeniach otwartych (wg EN-15614) oraz stosowne dokumentacje techniczno-technologiczne.

Ubrania specjalne standardowe zgodne z PN-EN 469 (USNG) przeznaczone do:

- działań ratowniczo-gaśniczych w budynkach, halach przemysłowych, stacjach benzynowych, magazynach materiałów łatwopalnych;

- prowadzenia rozpoznania po przybyciu na miejsce akcji ratowniczo-gaśniczej, w sytuacji, gdy rodzaj zabudowy, konstrukcji obiektów, ukształtowanie terenu nie pozwala na jednoznaczną ocenę sytuacji i ryzyka zagrożenia ratowników;
- usuwania skutków katastrof drogowych, gdzie w wypadku brała/y udział cysterna/y z materiałami palnymi, gdy pali się kilka pojazdów lub zachodzi ryzyko ich zapalenia;
- ratowania ludzi i zwierząt z terenów zalanych, zabezpieczanie obiektów budowlanych i terenów przed zalaniem, umacnianie wałów przeciwpowodziowych w okresie, gdy temperatura na zewnątrz grozi wyziębieniem organizmu (wielowarstwowe ubrania specjalne stanowią dobre zabezpieczenie przed niskimi temperaturami);
- usuwania złamanych drzew i konarów – tylko obsługujący łańcuchowe piły spalinowe (ubrania specjalne posiadają włókniste warstwy termoizolacyjne, mogą stanowić zabezpieczenie przed przecięciem, w warunkach zimowych wszyscy ratownicy powinni stosować ubrania specjalne);
- usuwania sopli z dachów budynków;
- wszystkich prac, które można wykonać w ubraniu specjalnym lekkim, ale z powodu niskich temperatur na zewnątrz strażak powinien być zabezpieczony przed przemarzeniem.

Ubrania specjalne „lekkie”, zgodne z PN-EN 15614 (do działań ratowniczo-gaśniczych na przestrzeniach otwartych – USNR) przeznaczone do:

- gaszenia śmietników, łąk, lasów, torfowisk;
- gaszenia pożarów, gdzie gęstość promieniowania cieplnego nie przekracza 20 KW/m²;
- ratowania zwierząt i osób na wysokości lub w zagłębieniach terenu (wykopy, usuwiska, kanały itp.), gdzie nie zachodzi ryzyko poparzenia, tym bardziej, że sprzęt zabezpieczający przed upadkiem z wysokości prawidłowo można dopasować do użytkownika tylko w przypadku krótkiej kurtki;
- usuwania skutków wypadków drogowych, ratowania ludzi z użyciem ratowniczego sprzętu hydraulicznego w przypadku niewielkich uszkodzeń kilku pojazdów, gdy nie zachodzi ryzyko ich zapalenia;
- gaszenia pojedynczych płonących samochodów osobowych i innych posiadających zbiorniki paliwa o pojemności maks. 50 dcm³;
- usuwania skutków katastrof budowlanych, po rozpoznaniu i wykluczeniu możliwości wybuchu gazu lub innych materiałów łatwopalnych;

- ratowania ludzi i zwierząt na terenach zalanych, zabezpieczania obiektów budowlanych i terenów przed zalaniem, umacnianie wałów przeciwpowodziowych w okresie, gdy temperatura na zewnątrz pozwala na pracę w lekkim ubraniu;
- usuwania gniazd agresywnych owadów;
- umożliwiania dostępu do pomieszczeń Policji;
- obsługi samochodów specjalnych z drabiną mechaniczną lub podestem hydraulicznym;
- usuwania połamanych drzew i gałęzi po wichurach w warunkach, gdy temperatura pozwala na stosowanie lekkich ubrań, z wyłączeniem operatorów pił spalinowych;
- poszukiwania zaginionych osób w okresie, gdy temperatura na zewnątrz pozwala na pracę w lekkim ubraniu.



Ubranie do działań ratowniczo-gaśniczych na przestrzeniach otwartych (UDR)

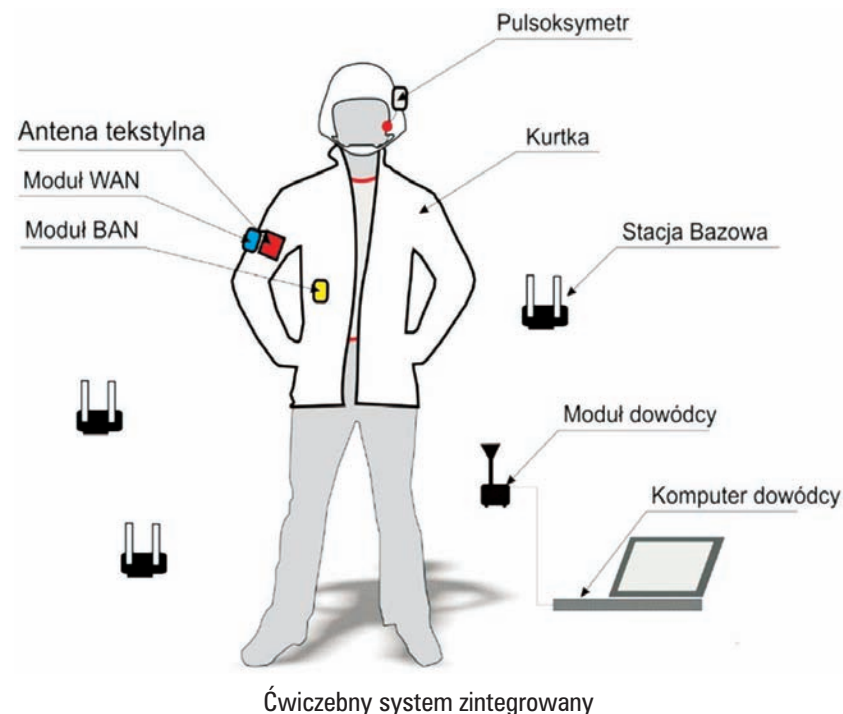


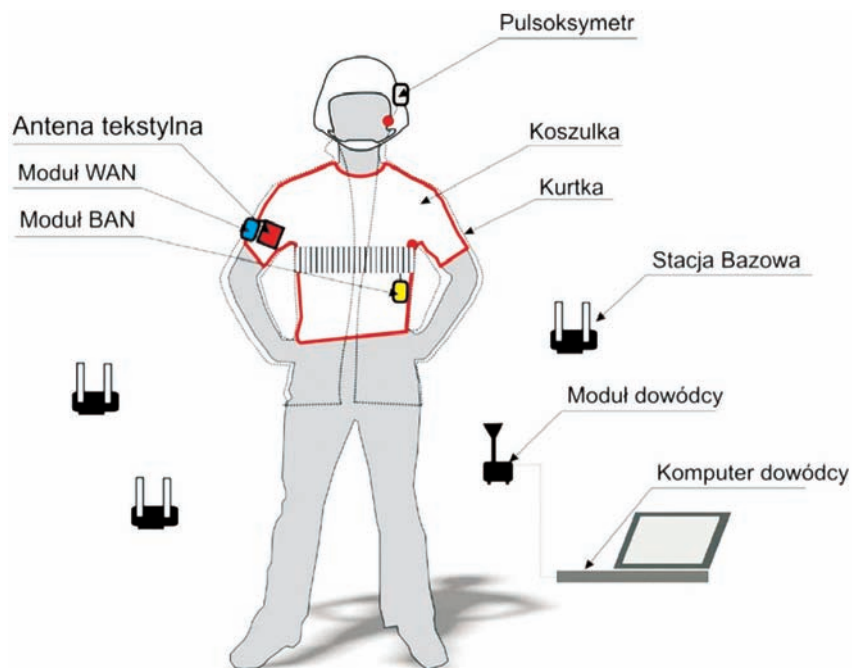
Ubranie specjalne nowej generacji o maksymalnie ograniczonej masie (USNG)

W pakiecie zadaniowym PZ-4 „Opracowanie ochrony osobistych służb ratowniczych KSRG ze zintegrowanym systemem tekstronicznym służącym do monitorowania funkcji życiowych oraz oceny ergonomiczności wytworzonych prototypów” wypracowano innowacyjne rozwiązania podzespołów elektronicznych do zastosowania w nowatorskich systemach monitorowania funkcji życiowych ratowników w ćwiczebnych akcjach bojowych. Opracowano prototypy podzespołów i całych systemów wraz ze stosownymi dokumentacjami. Główne zadania realizowanego pakietu:

- Opracowanie założeń konstrukcyjnych;
- Ćwiczebny system zintegrowany;
- Ćwiczebny system niezależny;
- System lokalizacji akwizycji i prezentacji danych.

Efekt realizacji pakietu zadaniowego – prototypy systemów monitorowania funkcji życiowych ratownika KSRG wraz z dokumentacją.





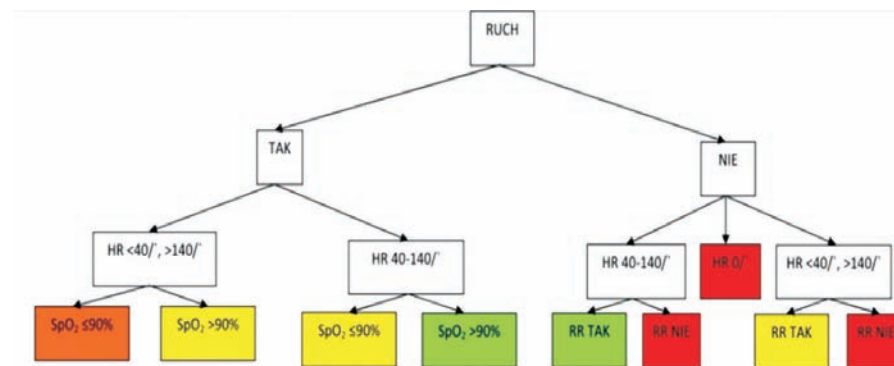
Ćwiczebny system niezależny

W pakiecie zadaniowym PZ-5 „Ocena ergonomiczności ochron osobistych służb ratowniczych KSRG” zrealizowano w oparciu o systemy symulacji obciążeń z użyciem manekina (system NEWTON) oraz urządzenia ergometryczne stosowane wraz z przenośnym ergospirometrem START 2000M. Opracowano algorytm analizy danych dla modelu bilansu cieplnego. Przeprowadzono ćwiczenie na ergometrach, uzyskując wyniki dla porównań istotnych parametrów (wymiana powietrza, zużycie tlenu itp.)

Główne zadania realizowanego pakietu:

- Badania ergonomiczne w oparciu o opracowany model bilansu cieplnego;
- Ocena ergonomiczności ochron osobistych służb ratowniczych KSRG.

Efekt realizacji pakietu zadaniowego – wyniki badań ergonomicznych nowo wytworzonych ochron osobistych.



- Kod czerwony** Zatrzymanie krążenia i/lub oddechu. Czas aktywacji alarmu 30 sekund.
- Kod pomarańczowy** Niewydolność krążeniowo-oddechowa. Czas aktywacji alarmu 2 minuty.
- Kod żółty** Niewydolność oddechowa lub krążeniowa. Czas aktywacji alarmu 3 minuty.
- Kod zielony** Zdrowy.

Algorytm automatycznej oceny kondycji strażaków



Przebieg testu na ergometrze taśmowym, młocie podciągowym i ergometrze rowerowym



W pakiecie zadaniowym PZ-6.1 „Badania demonstracyjne prototypów” realizowano badania ubrania specjalnego nowej generacji (o maksymalnie ograniczonej masie) na przemakalność oraz prowadzono badania eksploatacyjne ochron osobistych w polu operacyjnym na wyselekcjonowanych stanowiskach poligonowych.



Testowanie ubrania podczas działań na stanowisku, ewakuacja poszkodowanych z samolotu



Testowanie ubrań podczas działań na stanowisku, ratownictwo drogowe

Główne zadania realizowanego pakietu:

- Opracowanie zoptymalizowanego systemu ochrony głównej ratownika;
- Opracowanie i zweryfikowanie systemu do określania wydolności oraz obciążenia organizmu ratownika KSRRG w trakcie szkolenia.

Efekt realizacji pakietu zadaniowego – wyniki badań z realizowanych czynności ratowniczych na poligonie szkoleniowym na wystandaryzowanych stanowiskach. Opinie techniczne działu aprobat CNBOP-PIB dla ubrań specjalnych uzyskane w toku procedury dla wyrobów innowacyjnych opracowanej przez KG PSP.

W pakiecie zadaniowym 6.2, po zatwierdzeniu przez gestora wzorów ostatecznych ubrań specjalnych, zarówno ubrania specjalnego nowej generacji (o maksymalnie ograniczonej masie – USNG) realizowanego wg PN-469 oraz ubrania specjalnego do działań ratowniczo-gaśniczych na przestrzeniach (tzw. „ubranie lekkie” – UDR) realizowane wg EN 15614, prowadzono demonstracje w środowisku pożarniczym. Uzyskano również opinię techniczną dla hełmu pożarniczego. Prezentacje i demonstracje hełmu w pełni potwierdziły przyjęte założenia. Technologia pvd stosowana przy pokryciu nakładki oraz wizjera stała się przedmiotem rozważań naukowych i publikacji.

Projekt badawczo-rozwojowy realizowany na rzecz bezpieczeństwa i obronności państwa pt. **„Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo”**, nr umowy DOBR/0015/R/ID1/2012/03, finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju realizowany był w latach 2012–2015. Projekt uzyskał VIII poziom gotowości technologicznej. Projekt realizowany w Konsorcjum: Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider projektu, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut badawczy, ITTI Sp. z o.o., Asseco Poland SA, Uczelnia Techniczno-Handlowa im. Heleny Chodkowskiej.

Celem projektu było opracowanie i wykonanie zaawansowanego technologicznie narzędzia (oprogramowania) teleinformatycznego wspomagającego projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo.

Projekt ukierunkowany był bezpośrednio na podniesienie bezpieczeństwa obywateli bez względu na stan funkcjonowania państwa (normalny, sytuacje kryzysowe i stany nadzwyczajne). Zastosowanie odpowiedniego oprogramowania pozwoli na połączenie wysiłku różnych służb, inspekcji i organów oraz osiągnięcie efektu synergiczności. Spójne wykorzystanie posiadanego potencjału, jedna-

kowe procedury działania, określenie odpowiedzialności za działania, a także planowanie w oparciu o wiarygodne dane, usprawnią system ratowniczy, podnosząc realne bezpieczeństwo obywateli.

Wynikiem końcowym projektu jest:

1. Dokumentacja wymagań użytkowników końcowych – opracowanie teoretyczne;
2. Analiza podstaw prawnych oraz poznawczo-metodologicznych z zakresu systemów ratowniczych – opracowanie teoretyczne;
3. Procedury i narzędzia do baz danych zaimplementowanych do oprogramowania – opracowanie teoretyczne, dokumentacja projektowa oprogramowania;
4. Metody i modele oceny zagrożeń i ryzyka wraz z metodą generowania map – opracowanie teoretyczne, dokumentacja projektowa oprogramowania;
5. Metody i standardy udzielania pierwszej pomocy ratowniczej – opracowanie teoretyczne;
6. Kurs z zakresu wykorzystania oprogramowania do zamieszczenia na platformie e-learningowej – opracowanie teoretyczne, dokumentacja;
7. Mobilna aplikacja zwiększania świadomości społeczeństwa odnośnie zasad bezpiecznego zachowania się w czasie wystąpienia zagrożeń – samodzielne oprogramowanie;
8. Oprogramowanie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo – samodzielne oprogramowanie.

Zastosowanie wyników w praktyce pozwoli na:

- zmniejszenie ryzyka narażenia życia i zdrowia;
- zmniejszenie szkód w sprzęcie;
- zwiększenie bezpieczeństwa funkcjonariuszy;
- zarządzanie dyslokacją sił i środków;
- wprowadzenie nowego standardu identyfikowania i inwentaryzowania zagrożeń i ryzyka;
- obiektywne uzasadnienie potrzeb inwestycyjnych związanych z rozbudową systemu ratowniczego lub jego modernizacją (przestarzałe środki transportowe i zła lokalizacja – zbyt długie czasy dojazdu, niski poziom zdolności operacyjnych). Nawet w przypadku braku funduszy na inwestycje i zmiany metody pozwalać będzie na ocenę, jak daleko system rzeczywisty odbiega od systemu zapewniającego zakładany poziom bezpieczeństwa;
- wskazanie kierunków zmian parametrów systemu, co wpłynie na postęp w dziedzinie organizacji ratownictwa;

- wprowadzanie oszczędności w budżecie państwa poprzez podniesienie poziomu bezpieczeństwa, co wiąże się ze skuteczniejszym reagowaniem na zagrożenia, zwiększenie efektywności ratowania życia i mienia.

Projekt badawczo-rozwojowy pt. „**Metodyka oceny ryzyka na potrzeby systemu zarządzania kryzysowego RP**” był realizowany na rzecz bezpieczeństwa i obronności państwa w ramach konkursu ogłoszonego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, nr umowy DOBR/0077/R/ID3/2013/03. Projekt realizowany był przez Konsorcjum: Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider projektu, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy, Wydział Zarządzania Politechniki Warszawskiej, Akademia Obrony Narodowej, Medcore Sp. z o.o.

Projekt nawiązywał do postanowień dokumentów strategicznych przyjętych zarówno na forum Unii Europejskiej, jak i na poziomie krajowym. Przyjęta w 2010 r. Strategia Bezpieczeństwa Wewnętrznego Unii Europejskiej wskazywała, że należy opracować wytyczne diagnozowania, oceniania i analizowania niebezpieczeństw i ryzyka oraz dokonać przeglądu zagrożeń naturalnych i antropogenicznych, które występują lub mogą w przyszłości pojawić się w krajach członkowskich UE. Na gruncie krajowym podobne zadania zostały ujęte w Strategii Sprawne Państwo 2020, która przewiduje opracowanie krajowego dokumentu strategicznego dotyczącego zarządzania ryzykiem, a także prognoz (ocen) odnoszących się do prawdopodobieństwa ataków terrorystycznych i innych zagrożeń.

Głównym celem projektu było opracowanie metodyki oceny ryzyka, związanej ze zidentyfikowanymi zagrożeniami, w tym zniszczenia lub zakłócenia funkcjonowania infrastruktury krytycznej, dostosowanej do wymagań dokumentów planistycznych i programowych opracowywanych na potrzeby systemu zarządzania kryzysowego.

W wyniku prac projektowych wytworzony został produkt główny pt. „Metodyka Oceny Ryzyka na potrzeby systemu zarządzania kryzysowego RP”, którego praktyczny wymiar zakończonych prac to wytworzenie narzędzia informatycznego ułatwiającego analizowanie ryzyka. Aplikacja posiada postać demonstratora i przeszła testy sprawdzające, czy oprogramowanie wspiera proces analizy ryzyka opisany w metodyce.

W ramach projektu powstało również m.in. 10 nw. opracowań końcowych:

- Dokument opisujący wytyczne dla jednostek samorządu terytorialnego i administracji rządowej dotyczące identyfikacji zagrożeń i analizy ryzyka;

- Model zależności ryzyka bezpieczeństwa narodowego od zmian poziomu bezpieczeństwa IK;
- Metodyka wielokryterialnej (wieloatrybutowej) oceny ryzyka zagrożeń bezpieczeństwa;
- Wytyczne do identyfikacji zagrożeń militarnych;
- Metodyka określania priorytetu i potencjału reagowania na możliwe zagrożenia militarne;
- Metodyka oceny ryzyka wystąpienia sytuacji kryzysowej, w tym zniszczenia lub zakłócenia funkcjonowania IK;
- Narzędzie informatyczne wspierające pracę w analizie ryzyka;
- Dokument opisujący organizację środowiska badawczego;
- Dokument opisujący organizację środowiska testowego;
- Rekomendacje i wytyczne.

Wymienione opracowania merytoryczne umożliwiają w sposób całościowy ująć zagadnienia związane z metodologią określania ryzyka i to zarówno od strony teoretycznej, jak i praktycznej. Solidne podstawy teoretyczne wykorzystane w projekcie pozwoliły na takie ujęcie metodyki, które umożliwiło stworzenie wiarygodnego i dobrze uzasadnionego, od strony badawczej, narzędzia informatycznego. Można je wykorzystać bezpośrednio do określania ryzyka, jego hierarchizacji i oszacowania poziomu akceptowalności na obszarze poszczególnych szczebli administracji publicznej. W celu efektywniejszego wykorzystania metodyki zostały opracowane wytyczne i rekomendacje optymalizujące procesy określania ryzyka.

Zwieńczeniem przeprowadzonych prac badawczych i rozwojowych jest opracowana i wydana w ramach projektu monografia naukowa pt. „Metodyka Oceny Ryzyka na potrzeby systemu zarządzania kryzysowego RP”.

Przewidywane korzyści wynikające z realizacji projektu to:

1. Zapobieganie kryzysom na najwcześniejszym możliwie etapie poprzez system monitorowania zagrożeń oraz system prognozowania rozwoju zdarzeń;
2. Umożliwienie podejmowania i wykonywania planowego działania organom administracji publicznej w celu zapewnienia bezpieczeństwa ludziom, ich mieniu i środowisku;
3. Zapewnienie ciągłości funkcjonowania administracji w przypadku wystąpienia zagrożeń prowadzących do kryzysu;
4. Szacowanie strat będących skutkami sytuacji kryzysowych oraz ich usuwanie;
5. Przeprowadzanie analiz ryzyka;
6. Możliwość szacowania i mapowania czynników ryzyka i samego ryzyka.

Osiągnięcie celów projektu „Metodyka Oceny Ryzyka na potrzeby systemu zarządzania kryzysowego RP” ma w założeniu wspierać proces realizacji Decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1313/2013/EU z 17 grudnia 2013 r. w sprawie Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności. Zgodnie z nim, państwa członkowskie do 22 grudnia 2015 r. zostały zobowiązane do opracowania oceny ryzyka na szczeblu krajowym lub odpowiednim niższym szczeblu oraz do przedstawienia Komisji Europejskiej streszczenia istotnych elementów tych ocen. Kolejne oceny ryzyka mają być przekazywane Komisji co 3 lata. Przedmiotowy projekt w swoich założeniach przygotował metodykę, w myśl której ocena ta zostanie przeprowadzona i tym samym pozwoli wywiązać się Polsce z tego obowiązku przed Komisją Europejską.

Konferencje, szkolenia, studia podyplomowe

Szkoła Główna Służby Pożarniczej aktywnie angażuje się w promocję osiągnięć naukowych na różnego rodzaju konferencjach naukowych i naukowo-technicznych. W 2015 r. pracownicy SGSP brali udział przy przygotowaniu takich konferencji międzynarodowych i krajowych, jak np.:

- II Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna *Bezpieczeństwo Techniczne ICTS 2015*, 16-17 listopada 2015, zorganizowana z Wyższą Szkołą Oficerską Wojsk Lądowych we Wrocławiu. Pierwsza edycja konferencji w 2014 r. odbyła się we Wrocławiu. W tegorocznej edycji, odbywającej się w Warszawie, ponad 100 uczestników wymieniało doświadczenia oraz prezentowało wyniki badań z zakresu różnych obszarów bezpieczeństwa, ze szczególnym uwzględnieniem aspektów technicznych zapewnienia bezpieczeństwa;
- Panel dyskusyjny *Inżynieria Bezpieczeństwa Pożarowego – Problemy, Metody, Rozwiązania. Sterowanie i zasilanie urządzeń przeciwpożarowych*, organizowany wspólnie ze Stowarzyszeniem Inżynierów Bezpieczeństwa Pożarowego oraz Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa, 9 kwietnia 2015, SGSP;
- V Konferencja Szkoleniowa *Ochrona przeciwpożarowa w obiektach budowlanych – instalacje elektryczne, wentylacyjne i gaśnicze – projektowanie, montaż i eksploatacja*, organizowana wspólnie z miesięcznikiem „Elektro.info”, Warszawa, 21 maja 2015;
- Międzynarodowa Konferencja *Budowanie odporności społeczności lokalnej na wypadek zdarzeń niekorzystnych poprzez podnoszenie świadomości społecznej i rozwój współpracy*, 4 listopada 2015, SGSP;
- „International Week 2015” – Międzynarodowa Konferencja *THE IMPACT OF INTERNATIONAL COOPERATION ON STUDY PROGRAMS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS*, 21-22 kwietnia 2015, AON;
- Konferencja Naukowa *Logistyka wielopodmiotowych akcji ratowniczych*, 8 grudnia 2015, Józefów;
- IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu *Zarządzanie kryzysowe w Systemie Bezpieczeństwa Narodowego* pt. „Przygotowanie organów administracji publicznej do realizacji zadań zarządzania kryzysowego”, 7 maja 2015, AON;
- Konferencja Naukowa „RISKO – zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”, 18 listopada 2015;
- IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa *Paradygmaty badań nad bezpieczeństwem*;
- The 7th Conference on Legal History on 29-30th October 2015 in Szeged. The title of conference „Codification achievements and failures in the 19th-20th century”; Organized by Department of Legal History of the University of Szeged, Faculty of Law and Political Sciences, we współpracy z Board of Legal Sciences of the Regional Committee in Szeged of the Hungarian Academy of Sciences;
- Metody, narzędzia i techniki zarządzania jakością stosowane w doskonaleniu systemu zarządzania we współczesnej organizacji. V Ogólnopolska Konferencja Naukowa *Nowoczesne Koncepcje i Metody Zarządzania* nt. „Kontrowersje i wyzwania marketingu i zarządzania w XXI wieku”, 27 listopada 2015, organizator WAT, TNOiK, Warszawa;
- Konferencja „Budowanie odporności społeczności lokalnej na wypadek zdarzeń niekorzystnych poprzez podnoszenie świadomości społecznej i rozwój współpracy”, zrealizowana w ramach projektu *BaltPrevuResilience – Codzienne zdarzenia i katastrofy w Regionie Morza Bałtyckiego – prewencja i budowanie odporności*, 4 listopada 2015, SGSP;
- Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. „Zarządzanie bezpieczeństwem na obszarach wodnych”, zorganizowana w ramach projektu rozwojowego *Bezpieczna woda – doskonalenie działań administracji lokalnej i służb ratowniczych podczas reagowania na zagrożenia związane z wodą w obwodzie lwowskim*.

- Dodatkowo nasi pracownicy brali udział w następujących konferencjach:
- IV Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna pod hasłem „Fizyka Uszkodzeń Eksploatacyjnych 2015”, 8-10 czerwca 2015, Augustów;
 - CTIF Hazardous Materials Commission, 10-12 września 2015, Warszawa;
 - Konferencja „Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo”, Uczelnia Techniczno-Handlowa im. Heleny Chodkowskiej, Warszawa 2015;
 - GIS Day 2015 – GIS w Stolicy GIS – Obraz codzienności, 20 listopada 2015, Warszawa;
 - „International Week 2015” – Międzynarodowa Konferencja „THE IMPACT OF INTERNATIONAL COOPERATION ON STUDY PROGRAMS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS”, 21-22 kwietnia 2015, AON;
 - Konferencja INFO TRANS 2015 „Nowe rozwiązania techniczne, organizacyjne i informatyczne w transporcie”, 21-22 września 2015, Nałęczów;
 - IV Ogólnopolska Konferencja z cyklu *Zarządzanie kryzysowe w Systemie Bezpieczeństwa Narodowego* pt. „Zarządzanie kryzysowe na poziomie województwa i w jednostkach samorządu terytorialnego”, Warszawa, AON;
 - I Międzynarodowa Konferencja pod hasłem „Osiągnięcia Studenckich Kół Naukowych Uczelni Technicznych” – STUKNUT’15, Civitavecchia-Palermo, Włochy, 24 kwietnia – 6 maja 2015;
 - Konferencja Naukowa „Bezpieczeństwo portów morskich i lotniczych”, Akademia Marynarki Wojennej, Władysławowo, 23-25 września 2015;
 - TRANSCOM 2015, Uniwersytet w Żilinie (Słowacja), Międzynarodowa Konferencja Młodych Naukowców;
 - Konferencja Naukowa „Bezpieczeństwo narodowe – aspekty teoretyczne i formalne”, Akademia Obrony Narodowej, Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Wojskowa Akademia Techniczna, Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych, Wyższa Szkoła Policji, Szkoła Główna Służby Pożarniczej – członek komitetu naukowego, 28 kwietnia 2015;
 - Projekt DRIVER (Driving Innovation in Crisis Management for European Resilience), Projekt finansowany z European Union’s Seventh Framework Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement n 607798, Berlin, 8-9 grudnia 2015;
 - „International Week 2015” – Międzynarodowa Konferencja „THE IMPACT OF INTERNATIONAL COOPERATION ON STUDY PROGRAMS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS”, 21-22 kwietnia 2015, AON;
 - II Seminarium „Bezpieczna Chemia” zorganizowane przez Polską Izbę Przemysłu Chemicznego oraz realizatorów Programu „Odpowiedzialność i Troska”, 19 października 2015, Warszawa;
 - „Risk Engineering Days 2015”, Międzynarodowa Konferencja organizowana przez PZU SA, 17-18 września 2015, Sopot;
 - I Ogólnopolski Kongres Zarządzania Ciągłością Działania, 26-27 maja 2015, Jachranka k. Warszawy.
- Pracownicy zostali też zaproszeni do pełnienia funkcji w następujących konferencjach w 2016 r.:
- Komitet Programowy Międzynarodowej Konferencji Naukowej Advances in Artificial Intelligence and Applications FEDCSIS;
 - Komitet Programowy Międzynarodowej Konferencji Naukowej International Joint Conference on Rough Sets;
 - Przewodnictwo w Komitecie Organizacyjnym Międzynarodowych Warsztatów Naukowych „Complex Events and Information Modelling”;
 - Komitet Naukowy Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Challenges and strategies in public order and safety”;
 - Rada Naukowa Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej nt. „Współczesne bezpieczeństwo ekonomiczne”;
 - Komitet Naukowy ECSS 2016 – European Conference on Social Sciences;
 - Komitet Naukowy ICEMB 2016 – International Conference on Economics and Management of Business;
 - Komitet Naukowy ICAR 2016 – International Conference of Advanced Research;
 - Komitet Organizacyjny GIS Day 2016;
 - Konferencja Naukowa pt. „Zarządzanie bezpieczeństwem na obszarach wodnych”, 15 października 2015; Lwów;
 - XXX Konferencja Naukowa „Zimowa Szkoła Sportów Wodnych i Rehabilitacji w Wodzie”, 7-9 stycznia 2015, Szczyrk;
 - Komitet Naukowy Programu Badawczo-Rozwojowego „Budowa poprawnych relacji między uczestnikami łańcucha dostaw produktów wieprzowych”;

- Studencka Konferencja Naukowa „Interdyscyplinarność bezpieczeństwa – teoria, praktyka, edukacja”;
- Studencka Konferencja Naukowa „Bezpieczeństwo Przyszłości. Człowiek, Infrastruktura, Środowisko”;
- II Ogólnopolski Kongres Zarządzania Ciągłością Działania;
- XXXI Zimowa Szkoła Sportów Wodnych, Ratownictwa, Rekreacji i Rehabilitacji w Wodzie.

Z oferty studiów podyplomowych na WIBP skorzystało 915 słuchaczy, z czego 375 już w 2015 r. uzyskało świadectwa potwierdzające nabyte umiejętności. Grupę tę stanowiły osoby zainteresowane zdobyciem unikalnej wiedzy niezbędnej w pracy specjalistów związanych z zagadnieniami ochrony przeciwpożarowej. W 2015 r. Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego przygotował ofertę 9 rodzajów studiów podyplomowych:

- Ratownictwo chemiczne – identyfikacja zagrożeń i likwidacja skażeń;
- Bezpieczeństwo budowli;
- Zapobieganie pożarom i awariom;
- Ochrona przeciwpożarowa i przeciwporażeniowa w instalacjach elektrycznych;
- Badanie przyczyn pożarów i okoliczności ich powstania;
- Inżynieria pożarowa budynku (studia organizowane we współpracy z Wydziałem Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej);
- Ochrona przeciwpożarowa lasu (studia organizowane we współpracy z Instytutem Badawczym Leśnictwa);
- Dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi;
- Dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w Państwowej Straży Pożarnej.

Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego oferował studia podyplomowe:

- Bezpieczeństwo i Higiena Pracy.

Z oferty studiów podyplomowych na WIBC skorzystało 124 słuchaczy.

Nagrody i wyróżnienia

Szkoła Główna Służby Pożarniczej za swoją działalność naukowo-badawczą, w tym za przygotowanie innowacyjnych stanowisk badawczych oraz prac rozwojowych, została doceniona na targach wynalazczości i innowacji w kraju i na arenie międzynarodowej, o czym świadczą poniższe nagrody oraz wyróżnienia.

Invention Show and Technomart INST TAIPEI 2015



Brązowy medal oraz nagroda specjalna (medal) od National Research Council of Thailand za wynalazek „**System mapowania 3D pogorzeliisk**” na XI Międzynarodowych Targach Wynalazków i Technologii INST TAIPEI (Tajwan, 1-3.10.2015) w Międzynarodowym Centrum Biznesowym Taipei (TWTC). Wynalazek ten jest wynikiem prac Konsorcjum w projekcie pt. „Opracowanie systemowych rozwiązań wspomagających prowadzenie dochodzeń popożarowych wykorzystujących nowoczesne technologie, w tym narzędzia techniczne i informatyczne”.

The Invention & New Product Exposition INPEX 2015

Złoty medal z wyróżnieniem w kategorii Specialized Technology na 30. Międzynarodowych Targach Wynalazczości i Innowacji INPEX 2015 w Pittsburgu (16-18.06.2015) za wynalazek pt. „**System mapowania 3D pogorzeliisk**”, który jest wynikiem prac Konsorcjum w projekcie pt. „Opracowanie systemowych rozwiązań wspomagających prowadzenie dochodzeń popożarowych wykorzystujących nowoczesne technologie, w tym narzędzia techniczne i informatyczne”.



International Exhibition of Economic and Scientific Innovations INTARG 2015



Złoty medal w kategorii „Bezpieczeństwo” na International Exhibition of Economic and Scientific Innovations INTARG 2015 (25-26.06.2015, Kraków) za wynalazek pt. „**System mapowania 3D pogorzeliisk**”, który jest wynikiem prac Konsorcjum w projekcie pt. „Opracowanie systemowych rozwiązań wspomagających prowadzenie dochodzeń popożarowych wykorzystujących nowoczesne technologie, w tym narzędzia techniczne i informatyczne”.



Złoty medal i nagrodę specjalną od delegacji Islamskiej Republiki Iranu za „Oprogramowanie RISK” podczas Międzynarodowych Targów Innowacji Gospodarczych i Naukowych INTARG 2015 w Krakowie otrzymał projekt pt. „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”.

Student Scientific Competition 20015

Student WIBP pchor. Łukasz Zubek zajął I miejsce w kategorii „Rescue Services” w studenckim konkursie prac naukowych organizowanym przez Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Uniwersytetu w Żylinie (Faculty of Security Engineering, University of Žilina, 14.04.2015). W konkursie zaprezentowane były wyniki badań dotyczące określenia wpływu wybranych inhibitorów na parametry wybuchu pyłu drzewnego. W pracy konkursowej podjęto próbę określenia wpływu czterech wybranych inhibitorów na maksymalne ciśnienie wybuchu oraz maksymalną szybkość narastania ciśnienia wybuchu pyłu sosnowego z wykorzystaniem stanowiska do badań wybuchowości obłoków pyłów wg PN-EN 14034.



Konkurs prac dyplomowych uczelni wyższych zorganizowany przez Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa

Prezydium Zarządu Głównego SITP wyróżniło prace dyplomowe studentów Szkoły Głównej Służby Pożarniczej (30.09.2015):

- Pracę inżynierską Łukasza Drażkiewicza pt. „Bezpieczeństwo użytkowania kompozytowych zbiorników ciśnieniowych z LPG”, której promotorem był bryg. dr inż. Wojciech Jarosz oraz Mariusza Kaszyńskiego pt. „Analiza zastosowania zaawansowanych metod inżynierskich do obliczania ram przestrzennych metodą macierzową przemieszczeń oraz metodą elementów skończonych dla sytuacji stałej oraz wyjątkowej”, której promotorem był st. kpt. dr inż. Tomasz Drzymała;
- Pracę magisterską Michała Karczewskiego pt. „Koncepcja procedury prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych wspartych wentylacją nadciśnieniową”, której promotorem był bryg. dr inż. Ireneusz Naworol.

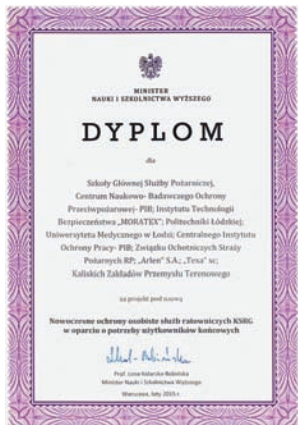


Medal „Za Zasługi dla Wydziału Mechanicznego” Wojskowej Akademii Technicznej

Dziekan Wydziału bryg. dr hab. Marzena Półka została nagrodzona medalem pamiątkowym „Za Zasługi dla Wydziału Mechanicznego” Wojskowej Akademii Technicznej w uznaniu szczególnych zasług wniesionych w rozwój Wydziału Mechanicznego WAT.

XXII Gięda Wynalazków

W dniach 17-18 lutego 2015 r. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w Centrum Nauki Kopernik nagrodziło za osiągnięcia wynalazcze w 2014 r. na arenie międzynarodowej wynalazek „System mapowania 3D pogorzeliisk”, który jest wynikiem prac Konsorcjum w projekcie pt. „Opracowanie systemowych rozwiązań wspomagających prowadzenie dochodzeń popożarowych wykorzystujących nowoczesne technologie, w tym narzędzia techniczne i informatyczne”.



Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za system FIREGUARD, będący efektem prac w projekcie „Nowoczesne ochrony osobiste służb ratowniczych KSRG w oparciu o potrzeby uczestników końcowych”.



Nagrody od Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów oraz Fundacji Haller Pro Inventio

Statuetkę – nagrodę od Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów oraz Fundacji Haller „Pro Inventio” za wybitne osiągnięcia wynalazcze w 2014 r. na arenie międzynarodowej, za promocję, otrzymał projekt pt. „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”.

Dyplom z okazji 34. Rocznicy Powstania Szkoły Głównej Służby Pożarniczej

Dyplomy z okazji 34. rocznicy powstania Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, w podziękowaniu za osiągnięcia wynalazcze w 2015 r. zdobyły zespoły realizujące projekty:

- „Nowoczesne ochrony osobiste służb ratowniczych KSRG w oparciu o potrzeby uczestników końcowych”;
- „Opracowanie systemowych rozwiązań wspomagających prowadzenie dochodzeń popożarowych wykorzystujących nowoczesne technologie, w tym narzędzia techniczne i informatyczne”;
- „Zaawansowane technologie informatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo”;
- „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”.

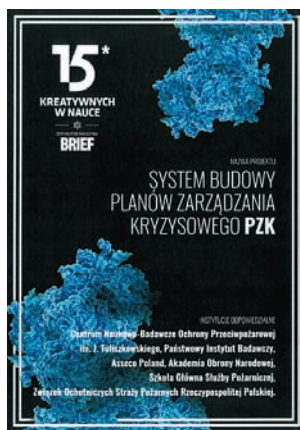


Nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za osiągnięcia wynalazcze w 2014 r. na arenie międzynarodowej podczas XXII Giełdy Wynalazców w Centrum Nauki Kopernik (17-18 lutego 2015) otrzymał również projekt pt. „Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo” oraz projekt pt. „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”.

Ogólnopolskie zestawienie „15 kreatywnych w nauce”

Oprogramowanie „RISKO – wspomaganie tworzenia planów zarządzania kryzysowego” powstałe w projekcie pt. „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne” zostało wyróżnione w ogólnopolskim zestawieniu „15 kreatywnych w nauce” opublikowanym przez redakcję magazynu „Brief”.

Celem zestawienia jest docenienie inicjatyw stanowiących przykład skutecznej współpracy naukowców i przedsiębiorców, które realizują ideę transferu wiedzy i technologii do ogólnie rozumianego świata biznesu.



Certyfikat Uczelnia Liderów

Szkoła Główna Służby Pożarniczej otrzymała certyfikat i znak jakości poświadczający spełnienie najwyższych standardów w zakresie kształcenia dla rynku pracy i inwestowania w edukację praktyczną w ramach Ogólnopolskiego Programu Certyfikacji Szkół Wyższych „Uczelnia Liderów”. SGSP znalazła się również wśród uczelni, które otrzymały najwyższy wynik punktowy i miejsce w ścisłej czołówce certyfikowanych uczelni, otrzymując zaszczytny tytuł „Primusa” V edycji Programu „Uczelnia Liderów”.



Rzetelna Firma

Od 31 stycznia 2014 r. nieprzerwanie uczestniczymy w programie „Rzetelna Firma” i udostępniamy szereg informacji świadczących o naszej wiarygodności. Na życzenie naszych kontrahentów i klientów udostępniamy informacje rejestrowe, dane o osobach decyzyjnych w firmie oraz uzyskanych osiągnięciach.



Summary

CNBOP-PIB

In 2015 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy (the Józef Tuliszkowski Scientific and Research Centre for Fire Protection – National Research Institute) implemented one project financed from means of the 7th Framework Programme of the European Union, as well as 16 projects financed by the National Centre for Research and Development under winning in bids related to research and development works for state defence and safety, of which the implementation of 2 new projects was commenced in December 2015.

In addition in 2015 CNBOP-PIB implemented 8 projects financed by the Ministry of Science and Higher Education under its statutory operation.

In 2014 the CNBOP-PIB Certification Department issued a total of 125 certificates of conformity, and 36 certificates were suspended or withdrawn.

In addition in 2015 the CNBOP-PIB Certification Department issued 272 certificates of admittance and 231 extensions to certificates of admittance for products used to assure public safety or protection of health and life and property. 41 certificates of admittance were withdrawn.

In 2014 a total of 204 FPC inspections and WTO assessments were carried out.

In 2015 as an entity authorised to granting technical approvals, under the operation of the Technical Approval Department, CNBOP-PIB granted a total of 82 technical approvals, including 29 new approvals, 15 extensions and 38 modifications to a technical approval, confirming the positive results of the technical evaluation and suitability of building products for use in the building sector.

In the propagation of results of research works, CNBOP-PIB organises conferences, seminars, scientific and technical workshops and publishes the "BiTP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza" academic journal, and also delivers specialist training for officers of the SFS, VFS firefighters, private entrepreneurs and other entities interested in these issues.

In 2014 the Institute organised or acted as co-organiser of 8 scientific or technical events. In execution of scientific activity issued were several publications related to fire protection and a total of 60 educational enterprises were implemented, in which a total of 1832 persons participated.

In 2015 activity was continued with respect to promotion and research activity. CNBOP-PIB took part in exhibitions and fairs dedicated to fire protection and safety, where it presented its research and scientific achievements.

MSFS in Warsaw

The Main School of Fire Service (MSFS) has at its disposal advanced and modern research infrastructure, especially in the field of safety engineering. It comprises unique in the country scale appliances for investigating development and breaking processes of combustion and explosion. As a result of research projects' outcomes in the field of safety and security MSFS was able to implement the newest analytical tools which enabled taking effective decisions in the field of civil safety.

MSFS conducts numerical research in the field of civil protection. The research takes into consideration changes occurring in Poland, Europe and all around the world, with respect to general safety issues and evolving needs for provision of effective and efficient undertakings that may be required from safety services responsible for civil protection during crisis, peace but also military actions.

The MSFS's employees are well known and appreciated in the academic community for their authority and scientific achievements. They are members of many different scientific organizations, associations and institutions. Their vast qualifications and experience often result in them being invited to research and scientific teams in the character of an expert.

Due to its statutory activity the Faculty of Fire Safety Engineering was granted a donation of 525.830 PLN in order to hold its scientific potential in 2015. The Faculty of Civil Safety Engineering was granted 221.690 PLN for the same purpose.

Additionally the Faculty of Fire Safety Engineering was granted a donation of 5.820 PLN for activities connected with young researchers' development and Faculty of Civil Safety was granted 3.000 PLN for that purpose.

In 2015 MSFS' staff realized scientific projects financed by the National Centre for Research and Development, the European Union and the Ministry of Foreign Affairs. Altogether, there were 10 international projects, 19 projects in relation with national defence and security financed by the National Centre for Research and Development and 2 projects financed by the Ministry of Foreign Affairs.

The research results were published and disseminated in Polish language in scientific and specialized magazines which are listed at the Philadelphia and the Ministry of Science and Higher Education lists.

In 2015 the Main School of Fire Service has realized also research works give expert opinions and technical counseling in the field of fire and civil protection ordered by the economic entities, national organization units and natural persons which provided solutions to issues like threats analysis and risk assessment as well as prevention and intervention actions. In 2015, there were 61 research works executed which amounted to 557.205 PLN.

MSFS gets actively involved in promotion of its scientific achievements during different scientific and technical conferences. The staff of MSFS organized and took part in numerous international and national conferences in 2015.

There were nearly 1000 postgraduate students throughout the year.

The Main School of Fire Service got appreciated at national and international invention and innovation fairs for its research activity including especially creation of many innovative scientific test posts and development works which resulted in receiving many awards and recognitions.



Muzealnictwo

16. Muzealnictwo i dokumentowanie historii ochrony przeciwpożarowej Museums and Documentation of History of Fire Protection

Muzealnictwo i dokumentowanie historii ochrony przeciwpożarowej

Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach założono z inicjatywy Społecznego Komitetu Organizacyjnego Muzeum Pożarnictwa 14 września 1975 r. Placówka działa na podstawie Ustawy z dnia 25 października 1991 r. *o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej*, Ustawy z dnia 21 listopada 1996 r. o muzeach oraz Zarządzenia nr 2 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 lutego 1993 r. *w sprawie utworzenia Centralnego Muzeum Pożarnictwa i nadania mu statutu*. 21 lipca 1995 r. w strukturze CMP zostało włączone Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach. Od tego momentu, aż do dnia dzisiejszego, wielkopolska placówka stanowi oddział zamiejscowy Centralnego Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach. Od 2009 r. funkcję dyrektora Muzeum pełni st. bryg. mgr inż. Włodzimierz Bareła.

Centralne Muzeum Pożarnictwa gromadzi pamiątki, zabytkowy sprzęt pożarniczy oraz dokumentuje historię polskich i zagranicznych formacji pożarniczych. Istotnym elementem funkcjonowania placówki jest również działalność edukacyjna, polegająca na propagowaniu wiedzy o właściwym sposobie zachowania w sytuacjach zagrożenia życia. W tym celu Muzeum organizuje dla młodzieży szkolnej lekcje muzealne o zróżnicowanej tematyce oraz pokazy akcji ewakuacyjno-ratowniczych, obrazujące profilaktykę, jak również prawidłowe reakcje w momencie wystąpienia niebezpieczeństwa. CMP współpracuje ponadto z komendantami PSP, OSP, pożarniczymi izbami pamięci oraz Urzędem Miasta Mysłowice i Miejskim Ośrodkiem Pomocy Społecznej w Mysłowicach.

Rok 2015 rozpoczął się od wyzwań. Rozpoczynający się remont spowodował znaczne zmniejszenie ekspozycji. Remont trwał od marca do listopada 2015 r. Prace remontowe objęły naprawę poszycia dachowego wraz ze świetlikami, montaż układu wentylacji, wymianę posadzki podłogowej oraz instalacji systemu ogrzewania podłogowego w trzech halach ekspozycyjnych. Mimo tych trudnień Muzeum nie zawiesiło swojej działalności i dalej przyjmowało zwiedzają-

cych, nie rezygnując także z innych zajęć. Sikawki konne zostały przetransportowane do hali nr 4, a samochody pożarnicze znalazły swoje miejsce w specjalnie do tego przygotowanym namiocie, umiejscowionym na parkingu Muzeum. Część eksponatów z powodu braku miejsca została zmagazynowana i nie była dostępna dla zwiedzających. Wszystkie cykliczne imprezy, jak „Industriada” czy „Noc Muzeów” odbyły się zgodnie z planem. Projekt wykonanych przedsięwzięć termomodernizacyjnych wybranych elementów hal ekspozycyjnych Centralnego Muzeum Pożarnictwa został zrealizowany przy wsparciu finansowym Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

20 listopada 2015 r. Centralne Muzeum Pożarnictwa obchodziło jubileusz 40-lecia działalności. Na uroczystości gościli m.in. komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz; wojewoda śląski Mirosław Szemla; były komendant główny PSP gen. brygadier Teofil Jankowski; prezes WFOŚiGW Andrzej Pilot; komendant Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie st. bryg. Marek Chmiel; śląski, opolski, świętokrzyski, łódzki i dolnośląski komendanci wojewódzcy PSP; wiceprezydent Mysłowic Grzegorz Boksa. Po przywitaniu zaproszonych gości przez dyrektora CMP st. bryg. Włodzimierza Barełę odbyło się wręczenie odznaczeń i wyróżnień dla pracowników Muzeum za zasługi oraz wieloletnią służbę. Brązową Odznakę „Za Długoletnią Służbę” otrzymali Agnieszka Szaleniec, Rosita Werner oraz Piotr Jarubas; Brązową Odznakę „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej” – Paweł Gąsiorczyk; Srebrną Odznakę „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej” – Krzysztof Biadacz; Srebrny Medal „Za Zasługi dla Pożarnictwa” – Beata Hanslik-Janiszewska, Agnieszka Szaleniec, Dariusz Falecki, Jarosław Gajek, Paweł Gąsiorczyk, Piotr Jarubas, Hubert Koler oraz Tomasz Niewiara; Złoty Medal „Za Zasługi dla Pożarnictwa” – Urszula Kocurek, Barbara Kosma oraz Jerzy Czechowski; Medal Honorowy im. Józefa Tuliszkowskiego – Krzysztof Biadacz. Ponadto podczas uroczystości wręczono 27 nominacji na pierwszy stopień oficerski dla funkcjonariuszy Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach i Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie oraz 10 nominacji na pierwszy stopień aspiranta.

W dalszej części obchodów głos zabrał gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. W swoim wystąpieniu poruszył temat krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, jego stan i perspektywy rozwoju. Dariusz Falecki, naczelnik Wydziału Naukowo-Oświatowego, przedstawił prezentację na temat 40-letniej działalności Centralnego Muzeum Pożarnictwa. W kolejnych wystąpieniach głos zabrali m.in. wojewoda śląski Mirosław Szemla, wiceprezydent Mysłowic Grzegorz Brzoska, dyrektor Mysłowickiego MOPS Sylwia Komraus. Wszyscy kierowali słowa podziękowania i uznania na ręce dyrektora CMP st. bryg. Włodzimierza Bareły.

Na zakończenie oficjalnej części goście udali się na uroczyste otwarcie wystawy pt. „Wspólnie na ratunek. 20 lat Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego”. Na ekspozycji, oprócz zaprezentowania Państwowej Straży Pożarnej jako głównego organizatora krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, zostały zaprezentowane podmioty wspierające, czyli ochotnicze straże pożarne, Ratownictwo Medyczne, PCK, ZHP, Ratownictwo Górnicze, Lotnicze Pogotowie Ratunkowe, Polski Związek Alpinizmu, TOPR, GOPR oraz WOPR. Dzięki wystawie możemy zobaczyć, jak funkcjonują te grupy i jaki wkład wnoszą w działanie KSRRG.

Muzealia pozyskane w 2015 r.

Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach pozyskało:

- Statut z 25 stycznia 1908 r. Ochotniczej Straży Pożarnej z Kupp, Cesarstwo Niemieckie (II Rzesza), Śląsk Opolski;
- Statut z I połowy XX w. Ochotniczej Straży Pożarnej z Solca (Karwina), I Republika Czechosłowacka, Śląsk Cieszyński;
- Agregat pianotwórczy z 1970 r., produkcja Polska;
- Gaśnica halonowa z lat 60. XX w., Czechosłowacja;
- Motopompa M8/8 PO7, Gliwickie Zakłady Urządzeń Technicznych SA, lata 90. XX w.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach pozyskało:

- Sztandar OSP Pomarzanowice 1962–1974;
- Księga pamiątkowa OSP Pomarzanowice 18.05.1974 r.

Prace badawcze:

- Opracowano historię polskich producentów sprzętu pożarniczego jako publikację jubileuszową z okazji 40-lecia CMP;
- Prowadzono badania na temat historii największych pożarów w Polsce na 23. Sympozjum CTIF w Przybyśławiu (Czechy);
- Opracowano historię firmy „Sigmund” z Lutiny (Czechy);
- Opracowano historię firmy „Skoda” z Mlada Boleslav;
- Opracowano historię bielskiej firmy „Karol Oschner i Syn”;
- Opracowano historię firmy „Oświęcim – Praga”;
- Opracowano historię firmy „Standard – Gwynne”;
- Opracowano historię siedziby straży pożarnej w Bielsku-Białej z 1933 r.;
- Opracowano historię firmy „J.G. Lieb” z Biberach;
- Opracowano historię Wojskowej Straży Pożarnej we Lwowie;
- Opracowano historię samochodów pożarniczych „Tatra” (Czechy);
- Opracowano historię produktów pożarniczych firmy „Delahaye” (Francja).

Wystawiennictwo

Wystawy stałe w CMP:

- Motopompy polskie i zagraniczne;
- Gaśnice wczoraj i dziś;
- Zasłużeni dla polskiego pożarnictwa;
- Mundury strażackie polskie i zagraniczne;
- Sztandary strażackie;
- Hełmy;
- Suweniry strażackie;
- Śląskie straże pożarne na wielkim formacie;
- Polskie samochody pożarnicze;
- Pochodnie, prądownice, bosaki;
- Drabiny, autodrabiny;
- Sikawki konne;
- Sikawki ręczne;
- Konne wozy pogotowia.

Wystawy stałe w WMP:

- Sikawki, pompy, wozy konne – zmiany w technice pożarniczej na przestrzeni wieków;
- Samochody strażackie wczoraj i dziś;
- Technika pożarnicza, rozwój silników spalinowych i wykorzystanie ich w pożarnictwie;
- Sztandary strażackie 1887–1997;
- Medale i odznaczenia;
- Czerwony kur – ekspozycja filatelistyczna;
- Strażacy na ratunek przyrodzie;
- Prezentacja dorobku A. Łackiego.

Wystawy czasowe w CMP:

- Wspólnie na ratunek – 20 lat krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego;
- Magirus – Człowiek, Firma, Sprzęt;
- Straż pożarna na galowo;
- Hełmy strażackie Kaliskiego Zakładu Przemysłu Terenowego.

Wystawy czasowe w WMP:

- Zostanie po nas tylko to, co rozdamy – pamiątki ks. Jerzego Kołodziejczaka;
- W maju jest Dzień Strażaka;
- Pożarnictwo i ekologia – strażacy na ratunek przyrodzie;
- Rakoniewice w obrazach;
- Dycha Drzymały.

Promocja Muzeum:

- Pierwszy dzień wiosny (21 marca 2015);
- Noc Muzeów (16 maja 2015);
- Współpraca przy organizowaniu Miejskiego Dnia Dziecka (31 maja 2015);
- Dzień Dziecka (1 czerwca 2015);
- Industriada (13 czerwca 2015);

- Współpraca przy organizowaniu jubileuszu 50-lecia PTTK (18 kwietnia 2015);
- Współorganizacja zabaw, gier i lekcji muzealnych o tematyce pożarniczej dla dzieci i młodzieży biorących udział w imprezach integracyjnych podczas wakacji 2015, organizowanych przez MOPS na terenie CMP (lipiec – sierpień 2015);
- Udział w XX Międzynarodowym Spotkaniu Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych CTIF w Opolu (19-26 lipca 2015);
- Współorganizacja konferencji „Senior naszych czasów” wspólnie z MOPS Mysłowice (16-17 czerwca 2015);
- Dycha Drzymały (4 października 2015);
- Impreza jubileuszowa 40-lecia CMP (20 listopada 2015);
- Mikołajki (7 grudnia 2015).

Współpraca z placówkami oświatowymi, kulturalnymi oraz jednostkami straży pożarnych:

- Współpraca z Miejskim Ośrodkiem Pomocy Społecznej w Mysłowicach;
- Współpraca z Komendą Miejską PSP w Mysłowicach;
- Współpraca ze Śląską Organizacją Turystyczną;
- Współpraca ze Szlakiem Zabytków Techniki;
- Współpraca z jednostkami OSP i PSP oraz izbami tradycji pożarniczej na terenie całego kraju.

Współpraca zagraniczna:

- Współpraca z Niemieckim Muzeum Pożarnictwa w Fuldzie;
- Współpraca z Niemieckim Muzeum Pożarnictwa w Schwerinie;
- Współpraca z Historyczną Komisją CTIF;
- Współpraca z Centrum Ruchu Pożarniczego w Pribislaviu w Czechach;
- Współpraca z Muzeum Ochrony Przeciwpożarowej w Zbiroh w Czechach;
- Współpraca ze Związkiem Krajowym Ochotniczych Straży Pożarnych na Śląsku Cieszyńskim.

Summary

The large scale investment project, consisting in the application of thermal insulation of a part of exposition halls, necessitated a considerable limitation of expositions in that facility. Despite that the Museum did not cease its operation and endeavoured to contribute to expanding the knowledge of the visitors. We also participated in several outdoor events and happenings which included in the first place: Long Night of Museums and, Industriada (Celebration of Technology Monuments trail of the Silesia Region); or the 20th International Meeting of Youth Firefighting Teams in Opole.

In 2015 the Museum celebrated the 40th anniversary of its establishing. During the jubilee a new exhibition was opened "Wspólnie na ratunek. 20 lat Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego" (Together to the rescue. 20 years of the National Fire and Rescue System).



Stowarzyszenia

Stowarzyszenia • Associations

17. Stowarzyszenia Associations

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa

Rok 2015 charakteryzował się intensywną działalnością Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa, szczególnie w organizacji imprez naukowo-technicznych w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Zorganizowano łącznie 40 konferencji, sympozjów, seminariów i warsztatów dla 4101 uczestników, którzy zapoznali się z najnowszymi prawnymi i technicznymi aspektami ochrony przeciwpożarowej oraz zastosowaniami rozwiązań na rzecz bezpieczeństwa pożarowego. Najwięcej imprez naukowo-technicznych o zasięgu krajowym i międzynarodowym zorganizowały Oddziały Śląski, Małopolski i Stołeczny. Do przodujących w organizacji dużych i ciekawych konferencji oraz seminariów należały również Oddziały w Olsztynie i Łodzi oraz Świętokrzyski, Wielkopolski i Zachodniopomorski.

Do najistotniejszych przedsięwzięć naukowo-technicznych należały:

- Międzynarodowe Seminarium „Ochrona Przeciwpożarowa – Wiosna 2015” w Zakopanem;
- III Seminarium „Rozwiązywanie trudnych problemów ochrony przeciwpożarowej – aspekty inżynierskie i formalne” w Warszawie;
- IV Warsztaty Szkoleniowe „Projektowanie wentylacji pożarowej” w Częstochowie;
- Konferencja „Wybrane zagadnienia z zakresu projektowania zabezpieczeń przeciwpożarowych budynków” na promie do Szwecji;
- IX Konferencja Naukowo-Techniczna „ATEX w praktyce eksploatacyjnej obiektów przemysłowych” w Trzebawiu-Rosnówku k. Poznania;
- Międzynarodowa Konferencja „Pożary Wewnętrzne” w Rynie;
- VI Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Bezpieczeństwo pożarowe budynków” w Kielcach;
- Seminarium Naukowo-Techniczne „Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie” w Zakopanem;
- XII Konferencja „Stałe urządzenia gaśnicze” w Józefowie k. Otwocka.

Wydarzeniom tym towarzyszyło 13 wystaw z udziałem 114 wystawców i 1873 zwiedzających. Przeprowadzono 18 kursów i szkoleń doskonalenia

zawodowego, które ukończyło 280 osób, w tym 7 osób, które uzyskały uprawnienia projektantów systemów sygnalizacji pożarowej na kursach zorganizowanych wspólnie przez Izbę Rzeczoznawców SITP i Instytut Bezpieczeństwa Pożarowego NODEX.

We wrześniu 2015 r. odbyło się uroczyste spotkanie, na którym wręczono nagrody i dyplomy laureatom 7. edycji konkursu na najlepsze prace dyplomowe o tematyce ochrony przeciwpożarowej dla absolwentów wyższych uczelni. Za najwartościowszą uznano pracę magisterską Michała Adama Kuracha, absolwenta Politechniki Warszawskiej, pt. „Analiza porównawcza instalacji tryskaczowych zaprojektowanych według norm PN-EN 12845 i NFPA 13 w budynku użyteczności publicznej”. Drugie miejsce w konkursie zdobył Łukasz Drażkiewicz z SGSP za pracę inżynierską pt. „Bezpieczeństwo użytkowania kompozytowych zbiorników ciśnieniowych z LPG”. Trzecie miejsce przyznano Michałowi Karczewskiemu z SGSP za pracę magisterską pt. „Koncepcja procedury prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych wspartych wentylacją nadciśnieniową”.

W 2015 r. Zarząd Główny SITP nadał kolejne uprawnienia rzeczoznawców SITP 3 osobom w specjalnościach: systemy oddymiające i zabezpieczające przed zadymieniem, taktyka gaszenia pożarów, zabezpieczenie przeciwpożarowe lasów. Łącznie uprawnienia te posiada 78 członków SITP w 15 specjalnościach ochrony przeciwpożarowej. Aktualna lista rzeczoznawców SITP jest publikowana na stronie internetowej Zarządu Głównego SITP.

Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych SITP Sp. z o.o. z powodzeniem zorganizował kolejną konferencję naukowo-techniczną z zakresu zagrożeń wybuchowych w obiektach produkcyjnych i magazynowych. W zakresie swojej podstawowej działalności Ośrodek kontynuował dobrowolną certyfikację firm i personelu w zakresie jego kompetencji, wpływając na poprawę jakości usług w dziedzinie ochrony przeciwpożarowej w kraju. Certyfikaty wydane przez OCUP posiada aktualnie 56 firm, w tym w zakresie: sygnalizacji pożarowej i automatyki pożarniczej – 14, stałych urządzeń gaśniczych i hydrantów – 10, wentylacji pożarowej – 12, odporności ogniowej i reakcji na ogień – 4, przegród przeciwpożarowych – 6, gaśnic – 11, oświetlenia awaryjnego, dźwiękowych systemów ostrzegawczych i szkolenia – po 1.

W 2015 r. Rada Redakcyjna kwartalnika SITP „Ochrona Przeciwpożarowa” pozyskała do swojego składu Jerzego Bronowicza, członka Prezydium ZG SITP oraz Jacka Zboinę, członka Koła SITP przy CNBOP-PIB. Nastąpiła też zmiana na stanowisku redaktora naczelnego czasopisma. Od połowy lutego redaktorem naczelnym jest Andrzej Król z Wielkopolskiego Oddziału SITP. W 2015 r. ukazały się kolejne 4 numery kwartalnika „Ochrona Przeciwpożarowa”. Od 2002 r. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa wydało łącznie 54 numery, które rozchodzą się obecnie w nakładzie 2000 egzemplarzy.

W Stowarzyszeniu kontynuowały prace komitety techniczne powołane wcześniej do opracowania wytycznych projektowania z zakresu zabezpieczeń przeciwpożarowych. W 2015 r. najbardziej zaawansowane efekty pracy osiągnęły komitety techniczne ds. wytycznych projektowania zabezpieczeń przeciwpożarowych w energetyce oraz systemów sygnalizacji pożarowej. W tym drugim zakresie przygotowano II wydanie wytycznych projektowania.

Oddziały Stowarzyszenia przeprowadziły 58 imprez mających duże znaczenie dla integracji środowiska pożarniczego, w których uczestniczyło łącznie

2713 osób – członków i sympatyków Stowarzyszenia oraz ich rodzin. Na wyróżnienie zasługuje ogólnopolska impreza sportowo-integracyjna IV Regaty o Puchar Oddziału Stołecznego SITP, w której udział wzięło 130 osób. Zarząd Główny SITP zorganizował 7 lutego 2015 r. Jubileuszowy XX Bal SITP, który odbył się tradycyjnie w gmachu WDT NOT w Warszawie.

W 2015 r. w Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Pożarnictwa zrzeszonych było 2358 osób w 19 oddziałach. Stowarzyszenie posiada także 63 członków zbiorowych, wspierających oddziały i Zarząd Główny. Szczegółowe zestawienie danych statystycznych za 2015 r. o stanie organizacyjnym i działalności statutowej SITP przedstawia tabela 77.

Stowarzyszenie kontynuowało współpracę z tradycyjnymi partnerami SITP – Państwową Strażą Pożarną, Federacją Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT oraz z organizacjami działającymi na rzecz ochrony przeciwpożarowej, przede wszystkim z Ogólnopolskim Stowarzyszeniem Producentów Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Sprzętu Ratowniczego.

Tabela 77. Stan organizacyjny i działalność statutowa SITP w 2015 r.

Lp.	Oddziały i jednostki SITP	Stan organizacyjny			Działalność statutowa												
		Liczba członków indywid.	Liczba członków wspier.	Liczba kół	Konferencje		Wycieczki		Wystawy		Wydawnictwa		Konkursy	Kursy		Imprezy koleżeńskie	
					Liczba	Liczba uczest.	Liczba	Liczba uczest.	Liczba wystaw.	Liczba zwiedz.	Liczba	Liczba egz.		Liczba	Liczba uczest.	Liczba	Liczba uczest.
1	W Białymstoku	30	–	–	2	130	–	–	1 / 2	60	–	–	–	–	–	2	60
2	Dolnośląski	93	1	1	2	162	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	100
3	Gdański	61	2	–	1	81	–	–	–	–	–	–	–	–	–	8	150
4	W Koninie	31	2	–	–	–	1	8	–	–	–	–	–	–	–	2	42
5	Kujawsko-pomorski	111	4	–	1	154	–	–	–	–	1	200	–	–	–	4	155
6	W Lesznie	48	–	3	2	120	2	95	1 / 4	60	–	–	–	–	–	–	–
7	W Lublinie	40	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8	Lubuski	46	1	–	1	17	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9	W Łodzi	91	2	–	3	96	–	–	–	–	–	–	–	1	12	4	93
10	Małopolski	339	–	18	6	793	6	230	2 / 25	550	2	1100	1	–	–	5	410
11	W Olsztynie	65	1	–	1	150	1	34	–	–	–	–	–	–	–	–	–
12	W Płocku	130	1	3	1	60	–	–	1 / 3	60	–	–	1	–	–	2	220
13	Podkarpacki	56	–	–	–	–	1	35	–	–	–	–	–	12	200	4	134
14	Stołeczny	357	17	7	5	691	2	67	4 / 32	577	2	650	–	–	–	5	345
15	Śląski	423	14	9	7	537	4	142	2 / 36	316	2	350	–	–	–	11	436
16	Świętokrzyski	98	–	1	2	250	–	–	2 / 12	250	1	250	–	–	–	2	45
17	W Tarnobrzegu	31	–	–	–	–	1	26	–	–	–	–	–	2	35	4	52
18	Wielkopolski	206	1	4	2	420	3	98	–	–	1	300	–	1	26	3	221
19	Zachodniopomorski	102	1	3	3	320	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	250
20	Izba Rzecznawców SITP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	7	–	–
21	Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych SITP	–	–	–	1	120	–	–	–	–	1	140	–	–	–	–	–
Ogółem wg stanu na 31.12.2015 r.		2358	47 + 16 ZG	49	40	4101	21	735	13 / 114	1873	10	2990	2	18	280	58	2713

Związek Emerytów i Rencistów Pożarnictwa Rzeczypospolitej Polskiej

Szczególnym wydarzeniem w Związku w 2015 r. był VI Krajowy Zjazd Delegatów (KZD), który odbył się w dniach 16-18 czerwca w m. Soczewka k. Płocka na Mazowszu. Poprzednie zjazdy krajowe zorganizowano w: 1995 – w Supraślu k. Białegostoku, 1999 – w Częstochowie, 2003 – w Józefowie k. Otwocka, 2007 – w Poznaniu, nadzwyczajny dla uchwalenia nowego statutu Związku, 2008 – w Warszawie, 2011 – w Częstochowie. Nieoficjalną nazwę Zjazdu Założycielskiego Związku miało II Ogólnopolskie Spotkanie Przewodniczących Kół i Klubów Emeryckich, które odbyło się 20 lipca 1994 r. w siedzibie KG PSP w Warszawie. Podjęto wtedy uchwałę o powołaniu **Związku Byłych Funkcjonariuszy i Pracowników Pożarnictwa Polskiego** (na zjeździe w Supraślu przyjęto obowiązującą nazwę Związku).

VI Zjazd, w tym 54 delegatów oraz zaproszonych gości, zaszczycili m.in. swoją obecnością: komendant główny PSP – szef OCK gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant wojewódzki PSP w Warszawie nadbryg. Józef Galica, dyrektor Gabinetu Komendanta Głównego PSP st. bryg. Dariusz Malinowski, prezydent Federacji Stowarzyszeń Służb Mundurowych RP i prezes ZG Stowarzyszenia Emerytów i Rencistów Policyjnych Zdzisław Czarniecki, prezes ZG Krajowego Związku Emerytów i Rencistów Służby Więziennej Janusz Kwiecień.

Oprócz gości honorowych i delegatów, na Zjeździe obecni byli członkowie ustępujących organów krajowych, prezesi zarządów wojewódzkich, szczególnie zasłużeni dla Związku działacze terenowi oraz Honorowi Prezesi ZG – Klemens Dziermański i Jan Cała. Podczas obrad plenarnych sprawozdanie ustępującego ZG złożył jego prezes Albin Piątkowski. Kolejne sprawozdanie finansowe przedstawił ustępujący skarbnik ZG – Krzysztof Dietz. Sprawozdania z działalności Głównej Komisji Rewizyjnej przedłożył wraz z wnioskiem o udzielenie absolutorium dla ustępującego ZG, przewodniczący GWK Andrzej Russek.

Kadencja 2011–2015 zdominowana została licznymi i ustawicznymi działaniami Związku, w celu zachowania wysokości odpisu środków na „policyjny” fundusz socjalny, którego wielkość z 0,5% planowano obniżyć o połowę. Wypracowano i wdrożono nową Instrukcję gospodarki finansowej. Podejmowano działania protestacyjne, również na drodze sądowej, wobec wprowadzonego sposobu waloryzowania świadczeń na równi ze świadczeniobiorcami ZUS. Podjęto starania o wprowadzenie legitymacji emeryckich dla rencistów rodzinnych na równi z osobami po zawodowej służbie mundurowej.

Występowano z propozycjami nowelizacji Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 9 września 2004 r. w sprawie funduszu socjalnego, w kierunku ujednoczenia praktyki w jego stosowaniu i wykorzystywaniu oraz spowodowania, by w składach komisji opiniujących wnioski o przyznanie świadczeń z tego funduszu, decydującą rolę odgrywali przedstawiciele naszego środowiska. W minionej kadencji ściśle kierownictwo ZG pochodziło z 5 województw i spoza stolicy, co mimo szerokiego wykorzystywania nowoczesnych środków komunikacji elektronicznej stanowiło spore utrudnienie. W ramach ZG pracowało 6 zespołów zadaniowych: Organizacyjno-Prezydialny – przewodniczący, wiceprezes ZG Ireneusz Mańko, Logistyczny – przewodniczący, wiceprezes ZG Stanisław Musiał, Statutowy – przewodniczący, członek Prezydium ZG Jan Wiznerowicz, Historyczny – przewodniczący, członek Prezydium ZG Roman Świst, Finansowy – przewodniczący, skarbnik ZG Krzysztof Dietz, ds. Sztandaru dla ZG – przewodniczący, członek ZG Tadeusz Śliwa, Zespół ds. przygotowania obchodów 20-lecia Związku – przewodniczący, członek Prezydium ZG Roman Świst. W minionej kadencji redaktorem i administratorem strony internetowej ZG był wiceprezes ZG Krzysztof Maślankiewicz.

VI KZD przyjął przedłożone sprawozdania, wypracował i uchwalił program na kolejną kadencję 2015–2019, a także wybrał nowe osoby do naczelných organów Związku – Zarządu Głównego i Głównej Komisji Rewizyjnej. Zjazd jednogłośnie przyznał godność Prezesa Honorowego ZG Albinowi Piątkowskiemu, będącemu także wiceprezydentem FSSM RP, który zasiadał w ZG nieprzerwanie od 1995 r. Od 1999 r. był jednym z wiceprezesów ZG, a w 2011 r. stanął na jego czele. Prezes A. Piątkowski specjalizował się w problematyce prawno-organizacyjnej i polityce interwencyjnej Związku.

W drugim dniu Zjazdu Honorowy Prezes Jan Cała przedstawił referat historyczny poświęcony 65. rocznicy uchwalenia ustawy o ochronie przeciwpożarowej i jej organizacji. Przedstawił w nim rys historyczny o polskiej ochronie przeciwpożarowej w latach 1950–2015. Referat w całości został zamieszczony na stronie internetowej ZEiRP RP www.zgeirp.pl.

Obradom Krajowego Zjazdu przewodniczyli Klemens Dziermański i Jan Nowak (piąty raz współprzewodniczył ZK). Sekretarzem VI KZD był Hubert Burczyk. Na czele zjazdowych komisji stali: Uchwał i Wniosków – Roman Świst, Mandatowo-Wyborczej – Jerzy Hryniewicz.

Po kilku propozycjach do Zarządu Głównego przyjęto 22 kandydatów, a do Głównej Komisji Rewizyjnej 5 kandydatów.

W wyniku wyborów do krajowych organów Związku weszli:

Zarząd Główny

Krzysztof Maślankiewicz (Opolskie) – prezes (w ZG od 2007), Zygmunt Polittowski (Mazowieckie) – będzie również przedstawicielem ZG we władzach Federacji Stowarzyszeń Służb Mundurowych (FSSM), Wiesław Woszczyzna (Świętokrzyskie) i Stanisław Barnaś (Małopolskie) – wiceprezesa, Tadeusz Szmytko (Pomorskie) – sekretarz i rzecznik prasowy ZG, Andrzej Kowalcze (Małopolskie) – skarbnik, Marian Puziak – (Wielkopolskie, w ZG od 2011), Barbara Łukasiewicz (Mazowieckie, w ZG od 2011) i Włodzimierz Marasz (Kujawsko-Pomorskie, w ZG od 2011, wcześniej w latach 2007–2011 w GKR) – członkowie Prezydium oraz członkowie – Wojciech Bastek (Warmińsko-Mazurskie), Jerzy Brzozowski (Lubelskie, przedtem od 1999 w GKR), Tadeusz Cyrek (Podkarpackie, w ZG od 2011), Jerzy Kędzierewicz (Podlaskie), Jerzy Kurek (Świętokrzyskie), Stanisław Łagonda (Zachodniopomorskie), Stanisław Łatka (Małopolskie), Ireneusz Mańko (Łódzkie, w ZG od 2004), Paweł Mularczyk (Wielkopolskie), Grzegorz Stachowiak (Lubuskie), Roman Szłapa (Śląskie, w ZG od 2010), Roman Świst (Dolnośląskie, w ZG od 1999), Jan Wiznerowicz (Łódzkie, w ZG od 2011).

Główna Komisja Rewizyjna

Andrzej Rusek (Wielkopolskie) – przewodniczący, ponownie (w GKR od 2011), Janusz Kopczyński (Kujawsko-Pomorskie) – wiceprzewodniczący (w GKR od 2011), Tadeusz Wielgus (Małopolskie) – sekretarz, Czesław Młynarski (Lubelskie) i Krzysztof Sromek (Śląskie) – członkowie.

W pierwszej połowie 2015 r. w Związku trwała kampania sprawozdawczo-wyborcza. Jej pierwszy etap realizowano, zgodnie ze statutem ZEiRP RP i uchwałą Zarządu Głównego, w kołach. Kolejną fazą kampanii były Wojewódzkie Zjazdy Delegatów. Podobnie, jak w kołach ustępujące organy stopnia wojewódzkiego (Zarządy Wojewódzkie i Wojewódzkie Komisje Rewizyjne) złożyły sprawozdania ze swej działalności za kadencję 2011–2015. Na zjazdach nakreślono plany działalności na nową kadencję, wybrano Zarządy Wojewódzkie i Wojewódzkie Komisje Rewizyjne oraz delegatów na VI Krajowy Zjazd Związku.

Prezesa Zarządów Wojewódzkich i przewodniczący Wojewódzkich Komisji Rewizyjnych wybrani przez Wojewódzkie Zjazdy Delegatów: Eugeniusz Engel

(prezes od 2011) i Bernardyna Zuska – Dolnośląskie, Włodzimierz Marasz (od 2003) i Janusz Kopczyński (przewodniczący od 2007) – Kujawsko-Pomorskie, Stanisław Marek (od 2011) i Anna Pastuszek – Lubelskie, Grzegorz Stachowiak i Barbara Górka – Lubuskie, Ireneusz Mańko (od 2008) i Jerzy Sobierajski – Łódzkie, Stanisław Barnaś i Marek Drewno – Małopolskie, Barbara Łukasiewicz i Jan Dąbkowski (od 1999) – Mazowieckie, Krzysztof Maślankiewicz i Józef Manderla (od 2005) – Opolskie, Tadeusz Cyrek (od 2011) i Grzegorz Pszeniczny – Podkarpackie, Witalis Bonda (od 2007) i Józef Jasiewicz – Podlaskie, Krzysztof Dietz (od 2007) i Anna Okapiec (od 2007) – Pomorskie, Roman Szłapa i Czesław Kozak – Śląskie, Jerzy Kurek i Piotr Downarowicz (od 2007) – Świętokrzyskie, Tadeusz Jakubik (od 1997 w Olsztynie, od 1999) i Teresa Ciechanowska (od 2007) – Warmińsko-Mazurskie, Marian Puziak (od 2010) i Mirosław Maćkowiak (od 2007) – Wielkopolskie, Albin Piątkowski (od 1994 r. w Szczecinie, od 1999) i Anna Lipińska-Jużwik (od 1995 w Szczecinie, od 1999 r.) – Zachodniopomorskie.

Pożegnaliśmy

W 2015 r. związkowe środowisko opuścili na zawsze m.in. zasłużeni dla Związku działacze:

- **plk poż. Zdzisław Filingier** – wybitna i niekonwencjonalna postać polskiego i opolskiego pożarnictwa; komendant wojewódzki SP w Opolu w latach 1968–1989; współorganizator Związku w woj. opolskim; w czasie wojny członek Armii Krajowej; przeżył 93 lata;
- **plk poż. inż. Jan Korbanek** – komendant wojewódzki SP w Gorzowie Wlkp. w latach 1975–1991; członek ZG w latach 1995–2011, 1999–2007 – członek Prezydium; inicjator i główny animator budowy struktur Związku na terenie byłego woj. gorzowskiego; prezes ZW w Gorzowie Wlkp. w latach 1994–1998 i Lubuskiego ZW w latach 2003–2015; żył 80 lat;
- **plk poż. Tadeusz Kubit** – komendant wojewódzki SP w Krośnie; w latach 1975–1989; współorganizator Związku w byłym woj. krośnieńskim;
- **plk poż. w st. spocz. mgr inż. Zbigniew Grynczel** – absolwent Politechniki Warszawskiej i ostatni z absolwentów pierwszego okupacyjnego kursu oficerskiego (20.IX.1942–28.II.1943) w Centralnej Szkole Pożarniczej w Warszawie. Po wojnie wykładowca matematyki, geometrii, fizyki, meteorologii i technologii w placówkach kształcenia oficerów pożarnictwa: Centralnej Szkole Pożarniczej, Centralnym Ośrodku Wyszczolenia Pożarniczego i Szkole

Oficerów Pożarnictwa. Był dyrektorem Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Ochrony Przeciwpożarowej. Specjalizował się w dziedzinie środków gaśniczych. Napisał wiele ważnych artykułów oraz dwie książki. Był współautorem trzeciej książki poświęconej środkom gaśniczym. Żył 92 lata.

Odeszło wielu innych naszych Koleżanek i Kolegów.

Cześć Ich pamięci!

Ważniejsze wydarzenia w ZEiRP RP w 2015 r.

W poszczególnych kołach na początku 2015 r. odbywały się spotkania noworoczne, w trakcie których wspominano miniony okres 20-lecia Związku oraz wręczano odznaczenia. Spotkania odbywały się z udziałem komendantów wojewódzkich, powiatowych i miejskich PSP, towarzyszyły im też występy artystyczne.

Zarząd Główny obradował 13 lutego 2015 r. oraz w dniach 27-29 maja 2015 r. Podkreślić należy posiedzenie ZG w Piękną Górze w dniach 27-29 maja, gdzie dokonano oceny organizacji Zjazdów Wojewódzkich oraz dokonano szczegółowych ustaleń, co do organizacji VI Krajowego Zjazdu Delegatów w Soczewce, tj. przygotowano materiały zjazdowe, regulaminy, ustalono przewodniczących, składy komisji zjazdowych i sekretariat zjazdu. Podkreślić należy wspólne działania z FSSM, w tym przygotowanie 11 czerwca 2015 r. wspólnego wystąpienia do ministra spraw wewnętrznych i administracji w sprawie projektu zmian do Rozporządzenia MSWiA z dnia 9 września 2004 r. w sprawie funduszu socjalnego.

Po posiedzeniu Prezydium ZG w dniu 6 lipca przedstawiciele naszej organizacji zostali przyjęci przez komendanta głównego PSP, któremu przedstawiono główne problemy dotyczące działalności ZEiRP RP oraz przybliżono planowane zagadnienia do realizacji na rzecz emerytów i rencistów pożarnictwa oraz ich rodzin.

8 lipca prezes K. Maślankiewicz wziął udział w naradzie krajowej komendantów wojewódzkich i kadry dowódczej PSP, gdzie przedstawił aktualne problemy emerytów i rencistów pożarnictwa oraz wskazał na możliwości współpracy na szczeblach wojewódzkich. Komendant główny PSP zachęcał komendantów wojewódzkich do udzielania pomocy ogniowom ZEiRP RP. Na prośbę ZG komendant główny PSP doposażył Związek w sprzęt komputerowy. Dokonano rejestracji nowych władz Związku w Krajowym Rejestrze Sądowym.

We wrześniu 2015 r. kierownictwo ZG i Związku odbyło rozmowy z przewodniczącą Sejmowej Komisji Finansów Publicznych, przewodniczącą Poselskiego Zespołu Strażaków posłanką Krystyną Skowrońską, a także ministrami spraw wewnętrznych oraz pracy i polityki społecznej. Głównym tematem rozmów było utrzymanie wskaźnika odpisu na fundusz socjalny, w tym utrzymania wysokości wskaźnika odpisu i kwoty na ten fundusz w ramach budżetu MSW. Uzyskano gwarancje nieobniżania wskaźnika i kwot na fundusz.

Prezydium Zarządu Głównego ZEiRP RP odbyło 4 spotkania robocze (13.02, 06.07, 25.08, 16.12). Posiedzenie Zarządu Głównego odbyło się 20 października 2015 r. w siedzibie KG PSP.

Na zaproszenie KG PSP sekretarz ZG T. Szmytkę uczestniczył w dniu 9 października 2015 r. w bardzo ważnym spotkaniu poświęconym chorobom zawodowych strażaków i ratowników z udziałem ekspertów zagranicznych. Spotkanie zorganizowało Biuro Współpracy Międzynarodowej KG PSP. W spotkaniu uczestniczył nadbryg. Marek Kowalski – zastępca komendanta głównego PSP. Na podstawie wyników badań w Stanach Zjednoczonych, Kanadzie oraz Australii uznano choroby nowotworowe za choroby zawodowe strażaków, dając w ten sposób lepszą ochronę tej grupie zawodowej. Eksperti wskazali na konieczność wspólnych działań przez organizacje strażackie na Forum Parlamentu Europejskiego i Komisji Europejskiej.

W związku z tym, że zagadnienie dotyczy również emerytów i rencistów pożarnictwa oraz członków OSP, Zarząd Główny, na prośbę KG PSP, przekazał 7 wniosków w kierunku badań identyfikacji źródeł ryzyka zachorowalności strażaków na choroby nowotworowe oraz dalszej opieki nad chorymi i ich rodzinami, wykorzystując wyniki badań prowadzonych przez zagraniczne i krajowe instytuty badawcze, np. z Łodzi, jak i doświadczenia w działalności międzynarodowej podjęte już przez krajowe stowarzyszenia zajmujące się tymi zagadnieniami.

Przedstawiciele naszego ZG brali udział w 4 posiedzeniach FSSM.

Podejmowane będą kolejne planowane działania w sprawie wręczenia sztandaru dla ZEiRP RP na centralnych uroczystościach z okazji Dnia Strażaka w 2016 r.

Przedstawiciele Zarządów różnych szczebli odwiedzali chorych i samotnych związkowców oraz mogiły zmarłych koleżanek i kolegów.

Zarząd Koła w Prudniku (woj. opolskie) wydał „Monografię Ochrony Przeciwpożarowej Ziemi Prudnickiej”. Jej autorami są prudniccy związkowcy: Leszek Bobowski, Henryk Stroński, st. kpt. Piotr Sobek z Komendy Powiatowej PSP w Prudniku.

Na ostatnim tegorocznym posiedzeniu Prezydium ZG w dniu 16 grudnia 2015 r. podjęto decyzję w sprawie druku książki o 20-leciu ZEiRP RP, omówiono dotychczasowe ustalenia w sprawie nadania sztandaru dla ZG oraz kwestii zmiany Statutu – w świetle nowego Prawa o stowarzyszeniach.

Podsumowując, aktualnie Związek liczy **10 759** członków zrzeszonych w **304** Kołach. W 16 województwach działają Zarządy Wojewódzkie i Komisje Rewizyjne. Ogółem w Zarządach Wojewódzkich działa 248, a w Wojewódzkich Komisjach Rewizyjnych 58 osób. Zarząd Główny stanowią 22 osoby, a Główną Komisję Rewizyjną 5 członków.

Summary

Polish Association of Fire Safety Engineers and Technicians

2015 was a year of intense statutory operation of the Polish Association of Fire Safety Engineers and Technicians (SITP), especially in organisation of scientific events related to fire protection. In 2015 SITP organised 40 conferences, symposiums, seminars and workshops, in which 4101 persons took part. Those events were accompanied by 13 exhibitions, attended by 114 exhibitors and 1873 visitors. 18 training courses were delivered, in which 280 persons took part, including 7 persons, who were granted licences of fire alarm system designers.

The 7th edition of a competition for the best diploma dissertations related to fire protection for graduates of the MSFS and other academic schools was solved. It was decided that the best diploma thesis was the one prepared by a graduate of the Warsaw University of Technology entitled "Comparative analysis of sprinkler systems designed according to standards PN-EN 12845 and NFPA 13 in a public utility building".

In 2015 four subsequent editions of the SITP quarterly "Ochrona Przeciwpożarowa" [Fire Protection] were published. Since 2002 a total of 54 editions were published, which are currently being sold with a circulation of 2000 copies.

Divisions of the Association organised 58 events of considerable importance for integration of the firefighting environment, which were attended by a total of 2713 people. The General Board of SITP organised the Jubilee 20th Ball of SITP, which according to tradition took place in the monumental building of the Warszawski Dom Technika (Warsaw Technician's House) of the Polish Federation of Engineering Associations NOT in Warsaw.

In 2015 the Polish Association of Fire Safety Engineers and Technicians associated 2358 people in 19 divisions and 63 collective members.

The Firemen Pensioner Society of the Republic of Poland

2015 was a particular year for the Society, because the 6th National Congress of Delegates took place, during which new authorities were appointed, and first of all the 20 years of its activity in favour of firefighting retirees and pensioners was summed up.

The Firemen Pensioner Society of the Republic of Poland is an independent society, the operation of which is based on social work of its members. The society members comprise pensioners and retirees who have completed their professional service in the State Fire Service as members of the Technical Firefighting Corps, or fire service officers, civilian employees holding civilian functions in fire protection organisational units, as well as widows and widowers entitled to social/police benefits due to late spouses.

Goals specified by the Statute of the Firemen Pensioner Society of the Republic of Poland comprise among others cultivation and protection of abundant professional traditions connected with the firefighting service, making sure that the achievements of generations of Polish firefighters are appropriately appreciated, as well as protecting the honour, dignity and good name of its officers, strengthening ties with acting firemen of the State Fire Service and members of voluntary fire service, cooperation with SFS units and statute bodies of the Firemen Pensioner Society of the Republic of Poland.

During the Congress discussed were objectives specified in the Statute in correlation with activities taken up by the Society. Attendees of the 6th National Congress of Delegates decided that the Society was performing objectives stipulated by the Statute well. It was also decided that 65 years after the establishment of state firefighting bodies, the State Fire Service continues everything that has been earlier assumed, although one should bear in mind that its activities are much more extensive.

The Firemen Pensioner Society of the Republic of Poland has a short history comprising 22 years, yet it may boast of numerous activities for the entire firefighting milieu.

The Firemen Pensioner Society of the Republic of Poland is deeply aware of the long history of the fireman profession: profession, the history and traditions of which are passed on from one generation to another. We have great respect for those service veterans who contributed to rebuilding the Polish firefighting system and provided foundations for contemporary fire protection and rescue system. We opposed all decisions which could potentially cause an impairment of the financial and health situation of firefighting pensioners and retirees.

At the end of 2015 the Society had 10 759 members associated in 304 Special Interest Groups in 16 Regional Boards and Review Panels are operating. A total of 248 people operate in Regional Boards, and in Regional Review Panels – 58 people. The General Board comprises 22 persons, and the Main Review Panel – 5. The General Board is headed by col. Krzysztof Maślankiewicz. In 2015 the Special Interest Groups organised numerous meetings on the occasion of the Fireman's Day, which was attended by 7000 people, and as regards other special events (a total of 370) were attended by over 12 000 people.



Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP

18. Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland

Związek OSP RP w 2015 r. kontynuował działania w ramach podjętych na XIII Zjeździe Krajowym Związku OSP RP Uchwały nr 7/2012 w sprawie uchwalenia programu działania Związku OSP RP na lata 2012–2017 oraz zadań określonych w Statucie Związku OSP RP.

Z inicjatywy Związku OSP RP, 5 sierpnia 2015 r. Sejm uchwalił Ustawę o zmianie ustawy o kierujących pojazdami (Dz.U. z 2015 r. poz. 1327) zmieniającą uregulowania znajdujące się w Ustawie z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami (tekst jednolity z dnia 29.01.2015 r., Dz.U. 2015 r. poz. 155 z póź. zm.). Ustawa wchodzi w życie z dniem 4 stycznia 2016 r. Celem ustawy jest uchylenie wymogu ukończenia kursu dla kierujących pojazdami uprzywilejowanymi przez funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej, Policji, Straży Granicznej, Biura Ochrony Rządu, Służby Więziennej i Inspekcji Transportu Drogowego oraz przez osoby kierujące pojazdami uprzywilejowanymi ochotniczych straży pożarnych.

Szkolenia

Dla komendantów gminnych Związku OSP RP

W 2015 r. kontynuowano rozpoczęte w 2013, we współpracy z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej im. J. Tuliszkowskiego – PIB w Józefowie, dwudniowe szkolenia dla komendantów gminnych ZOSP RP, kandydatów na komendantów oraz członków OSP zajmujących się sprzętem przeciwpożarowym i działaczy ZOSP RP. Zakres tematyczny dotyczył m.in. systemu dopuszczeń do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej wybranych rodzajów sprzętu.

Część teoretyczna szkolenia obejmowała stan prawny w zakresie wprowadzenia do użytkowania sprzętu bez świadectw dopuszczenia, wymagań dotyczących poszczególnych rodzajów sprzętu, systemu dopuszczeń i certyfikacji wyrobów.

W części praktycznej realizowano zadania z zakresu procedur odbioru i weryfikacji wyrobów wprowadzanych do użytkowania w OSP.

W 2015 r. zorganizowano 11 kursów, dla 50-osobowych grup z poszczególnych województw, zakończonych egzaminem i wydaniem Certyfikatu Kwalifika-

cji – poziom „3”. Ogółem, przez 3 lata prowadzenia szkoleń odbyło się 37 kursów, na których przeszkolono ponad 1500 członków OSP, w związku z czym organizatorzy podjęli decyzję o zakończeniu szkolenia.

Obecnie trwają prace nad opracowaniem szkolenia II stopnia, rozszerzającego i uzupełniającego program szkolenia I stopnia.

Kwalifikowanej pierwszej pomocy

Kursy w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy realizowane są w ośrodkach Związku OSP RP w:

- Ośrodka Szkoleniowo-Wypoczynkowym ZOSP RP w Kościelisku;
- Ośrodka Szkoleniowo-Wypoczynkowym ZOSP RP w Pruszczu Gdańskim;
- Ośrodka Szkoleniowo-Wypoczynkowym ZOSP RP w Turawie.

W 2015 r. w ośrodkach ZOSP RP przeszkolono ponad 2000 członków ochotniczych straży pożarnych, z tego ponad 1200 osób na 38 kursach kwalifikowanej pierwszej pomocy zgodnych z rozporządzeniem ministra zdrowia w sprawie kursu w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy oraz blisko 900 osób na 33 szkoleniach uzupełniających i egzaminach potwierdzających uprawnienia w zakresie KPP.

Kursy dla pletwonurków

Kursy przeprowadzono na bazie OSP Bysław na Jeziorze Bysławskim w województwie kujawsko-pomorskim, w dwóch terminach: 25.07-01.08, 02-09.08. Szkolenia prowadził Oddział Ratownictwa Wodnego OSP Mareszalska. Program kursu został opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Sportu z 17 sierpnia 2006 r. o *bezpieczeństwie pletwonurkowania*. Dodatkowo rozszerzony o zagadnienia prowadzenia akcji ratowniczych na akwenach wodnych, w tym przede wszystkim w zakresie działań ratowniczych bezpośrednio związanych z ratowaniem życia i mienia.

Uczestnicy kursu zdobywali wiedzę teoretyczną i umiejętności praktyczne umożliwiające prawidłowe użytkowanie sprzętu nurkowego oraz bezpieczne nurkowanie na małych głębokościach z pełnoletnim pletwonurkiem o takich samych kwalifikacjach. Patenty uzyskało 48 uczestników kursów.

Warsztaty szkoleniowe dla dyrygentów i choreografów Orkiestr OSP

W dniach 16-23 sierpnia w Przewięzi przeprowadzono szkolenie dla dyrygentów i choreografów orkiestr OSP. Celem szkolenia było omówienie przebiegu przeglądów dorobku amatorskiego ruchu artystycznego OSP, zajęcia ze specjalistami, warsztaty prowadzone przez uczestników oraz wymiana doświadczeń. Certyfikaty ukończenia kursu otrzymało 26 osób.

Zakup sprzętu i wyposażenia

Głównym zadaniem ZOSP RP jest dbałość o zapewnienie strażakom ratownikom OSP normatywnego wyposażenia w środki ochrony indywidualnej i certyfikowany sprzęt ratowniczy, jak też podnoszenie sprawności w zakresie działań ratowniczych poprzez systematyczną poprawę wyszkolenia strażaków.

Tabela 78. Wykaz sprzętu zakupionego w 2015 r.

Lp.	Nazwa sprzętu	Liczba (sztuk)
1	Samochód średni i ciężki	99
2	Samochód lekki	69
3	Motopompy przenośne pożarnicze	162
4	Motopompa pływająca	174
5	Motopompa szlamowa	199
6	Aparat oddechowy	606
7	Agregat prądotwórczy 1-fazowy	131
8	Agregaty prądotwórczy 3-fazowy	9
9	Zestaw PSP R1	167
10	Kombinezony ochronne	527
11	Piła spalinowa	758
12	Radiotelefon przenośny	635
13	Radiotelefon samochodowy	75
14	Zestawy hydrauliczne do ratownictwa technicznego	76
15	Rozdzielacz kulowy	359
16	Zbiornik wodny	254

Lp.	Nazwa sprzętu	Liczba (sztuk)
17	Rozpieracz kolumnowy	59
18	Drabina pożarnicza nasadkowa	775
19	Drabina pożarnicza z elementem podporowym	68
20	Mostek przejazdowy	167
21	Maszta oświetleniowy	52
22	Przenośny system oświetleniowy diodowo-akumulatorowy	21
23	Ręczne narzędzie ratownicze	337
24	Dyski sygnalizacyjne – flary	228
25	Linka bezpieczeństwa	593
26	Pas bojowy	1567
27	Toporki	356
28	Wąż ssawny 110	477
29	Wąż W-110	121
30	Wąż W-75	5087
31	Wąż W-52	7615
32	Wąż W-25	336
33	Łódź motorowa z silnikiem	4
34	Łódź ratownicza z wiosłami szalupowymi	4
35	Sanie ratownictwa lodowego	102
36	Defibrylator	109
37	Prądownica	797
38	Tor na zawody	36
39	Wentylator oddymiający	55
34	Turbowentylator	63
35	Detektor/wykrywacz gazów	140
36	Kamera termowizyjna	18
37	Zestawy wysokociśnieniowych poduszek pneumatycznych	30
38	Tłumice	2328

Lp.	Nazwa sprzętu	Liczba (sztuk)
39	Bosaki	144
40	Sorbenty (w kg)	7364
41	Kołowroty ratownicze	260
42	Pas ratowniczy	45
43	Koło ratownicze	47
44	Zestaw ratowniczy ABC	120
45	Gwizdek zawieszany	106
46	Megafon	102
47	Latarki	8713
48	Hełm bojowy	5442
49	Ubranie specjalne	3160
50	Buty strażackie	8346
51	Czujnik bezruchu	340
52	Kominiarka	5012
53	Rękawice	5646
54	Szelki bezpieczeństwa	285
55	Kamizelki ratunkowe	395

Działalność programowo-szkoleniowa w 2015 r.

Zadania realizowane były zgodnie z kalendarzem imprez programowych Związku OSP RP na 2015 r. propagujących ochronę przeciwpożarową przyjętym przez ZG ZOSP RP uchwałą nr 20/IX/2015 z dnia 26 marca 2015 r.

Inicjatywy służące popularyzacji ochrony przeciwpożarowej wśród dzieci i młodzieży

Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”

W dniach 29-31 maja 2015 r. w Polanicy-Zdroju odbył się XXXVIII finał centralny Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”.

Spośród 96 finalistów eliminacji wojewódzkich z całego kraju najlepsi okazali się:

Grupa I – szkoły podstawowe

- I miejsce – Gustaw Fita, woj. wielkopolskie;
- II miejsce – Izabela Domalewska, woj. mazowieckie;
- III miejsce – Miłosz Mesjasz, woj. lubuskie.

Grupa II – gimnazja

- I miejsce – Jakub Koprowski, woj. łódzkie;
- II miejsce – Paweł Łacek, woj. lubelskie;
- III miejsce – Marcin Zięba, woj. podkarpackie.

Grupa III – szkoły ponadgimnazjalne

- I miejsce – Maciej Piątek, woj. lubelskie;
- II miejsce – Elżbieta Popowicz, woj. zachodniopomorskie;
- III miejsce – Kacper Drągowski, woj. pomorskie.

Ogólnopolski Konkurs Plastyczny „Zapobiegajmy Pożarom”

Na konkurs wpłynęło 412 prac z województw: dolnośląskiego, kujawsko-pomorskiego, lubelskiego, łódzkiego, mazowieckiego, opolskiego, podkarpackiego, podlaskiego, pomorskiego, śląskiego, warmińsko-mazurskiego, wielkopolskiego, zachodniopomorskiego. Podsumowanie konkursu odbyło się 27 kwietnia 2015 r. w Centrum Sztuki Współczesnej – Zamek Ujazdowski w Warszawie.

Tradycyjnie dla laureatów konkursu w nagrodę zostały zorganizowane warsztaty artystyczne. W 2015 r. uczestników warsztatów gościł Supraśl (woj. podlaskie), w dniach od 28 czerwca do 11 lipca. Warsztaty zostały zorganizowane we współpracy z Liceum Plastycznym im. Artura Grottgera w Supraślu. Wzięło w nich udział ponad 50 osób.

Młodzież uczestniczyła w zajęciach z rysunku, malarstwa, grafiki, batiku, brała udział w wielu wycieczkach, zajęciach plenerowych i sportowych. Na zakończenie warsztatów odbyła się wystawa prac.

Konkurs „Najlepsi z Najlepszych” na wzorową Młodzieżową Drużynę Pożarniczą i jej Opiekuna

W 2015 r. do konkursu zgłoszono 22 prace dokumentujące działalność MDP w 2014 r. z województw: kujawsko-pomorskiego, małopolskiego, opolskiego, podkarpackiego, pomorskiego, śląskiego, świętokrzyskiego, warmińsko-mazurskiego, wielkopolskiego. Jury za wzorową Młodzieżową Drużynę Pożarniczą uznało MDP OSP Miejsce Odrzańskie (woj. opolskie), a za najlepszego Opiekuna

– Tomasza Golasza. Ponadto Jury wyróżniło Młodzieżową Drużynę Pożarniczą OSP Wojnicz, woj. małopolskie (opiekunowie: Ewelina Kurleto, Katarzyna Wróbel) oraz Młodzieżową Drużynę Pożarniczą OSP Zalesie Śląskie, woj. opolskie (opiekun Fabian Rosty).

Zadania w zakresie sportu i podnoszenia sprawności strażaków i młodzieży

Ogólnopolskie Zawody MDP w Sportach Obronnych

W dniach 02-05 lipca 2015 r. w Porąbce, woj. śląskie, odbyły się XV Ogólnopolskie Zawody Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych w Sportach Obronnych.

Drużyny startowały w konkurencjach: wielobój sprawnościowy, sztafeta pływacka 4×50, bieg zespołowy, strzelanie sportowe. Na wielobój sprawnościowy składają się: obrona przeciwchemiczna, zadania techniczne, przeszkoda terenowa – lina, ratownictwo na wodzie, przeszkoda wodna, pomoc przedmedyczna, zadanie logistyczne, rzut granatem, strzelanie z pistoletu pneumatycznego, zadanie przeciwpożarowe, musztra. Zawody zostały zorganizowane przy wsparciu finansowym Ministerstwa Obrony Narodowej. Zwycięzcami zostali:

W kategorii żeńskiej

- Porąbka, woj. śląskie;
- Zalesie Śląskie, woj. opolskie;
- Kamion Poduch, woj. mazowieckie.

W kategorii męskiej

- Grabie Stare, woj. mazowieckie;
- Krypno, woj. podlaskie;
- Wilkowice, woj. śląskie.

Ogólnopolskie Zawody Sportowo-Pożarnicze OSP

– Polanica-Zdrój 2015

W dniach 04-06 września 2015 r. w Polanicy-Zdroju odbyły się Ogólnopolskie Zawody Sportowo-Pożarnicze OSP. Zawody były rozgrywane zgodnie z Regulaminem OSP 1/2011. W klasyfikacji generalnej zwyciężyły:

Drużyny męskie

- 1. miejsce – OSP Dobrów, woj. wielkopolskie z wynikiem 88,53 pkt.;
- 2. miejsce – OSP Stara Wieś, woj. lubelskie z wynikiem 89,38 pkt.;
- 3. miejsce – OSP Szkopy, woj. mazowieckie z wynikiem 91,34 pkt.

Drużyny kobiece

- 1. miejsce – KDP Dobrów, woj. wielkopolskie z wynikiem 101,18 pkt.;
- 2. miejsce – KDP Żelazna, woj. opolskie z wynikiem 104,48 pkt.;
- 3. miejsce – KDP Smardzewice, woj. łódzkie z wynikiem 104,70 pkt.

Zawody rozegrane zostały w konkurencjach:

- ćwiczenie bojowe;
- sztafeta pożarnicza 7×50 m z przeszkodami.

Przeglądy dorobku amatorskiego ruchu artystycznego OSP

Regionalne Spotkania Zespołów Artystycznych OSP

W 2015 r. odbyło się 8 Regionalnych Spotkań Zespołów Artystycznych OSP. Uczestniczyły w nich łącznie 72 zespoły reprezentujące 12 województw.

Ogólnopolski Festiwal Orkiestr OSP

XXIII Festiwal odbył się w dniach 05-07 czerwca 2015 r. w Płocku, woj. mazowieckie. W konkursach festiwalowych udział wzięło 19 orkiestr działających pod patronatem OSP. Laureatkami zostały:

Koncerty Konkursowe

- 1. miejsce – Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Mykanów, woj. śląskie;
- 2. miejsce – Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Krasocin, woj. świętokrzyskie;
- 3. miejsce – Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Milówka, woj. śląskie.

Parada Marszowa

- 1. miejsce – Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Krasocin, woj. świętokrzyskie;
- 2. miejsce – Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Mykanów, woj. śląskie;
- 3. miejsce – Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Suchowola, woj. podlaskie;
- 3. równorzędne miejsce – Orkiestra Dęta OSP ZHP Uniejów, woj. łódzkie.

Festiwal Piosenki Strażackiej.

XIV Ogólnopolski Festiwal Piosenki Strażackiej odbył się w dniach 26-28 czerwca 2015 r. w Ciechocinku. W konkursie wzięło udział 11 zespołów, ok. 200 wykonawców. Laureatami zostały zespoły:

- 1. miejsce – Zespół Folklorystyczny „Narwianie” z Dobrzyniewa Dużego;
- 2. miejsce – Regionalny Zespół Śpiewaczy „Niezapominajki” z Jastrzębia-Szerokiej;
- 3. miejsce – Zespół „Mirana” z Kisielic.

Podsumowania konkursów historycznych prowadzonych dla różnego typu opracowań i dokumentowania dziejów OSP

Ogólnopolski Konkurs Kronik

Na XXII Ogólnopolski Konkurs Kronik wpłynęło 95 kronik w 173 tomach z 13 województw: 23 kroniki z łódzkiego, 11 kronik z kujawsko-pomorskiego, 10 kronik z małopolskiego, po 8 kronik z mazowieckiego i śląskiego, po 7 kronik z podlaskiego i wielkopolskiego, 5 kronik z podkarpackiego, po 4 kroniki z lubelskiego, świętokrzyskiego i warmińsko-mazurskiego, 3 kroniki z opolskiego, 1 kronika z dolnośląskiego.

29 kronik ocenianych w tegorocznym konkursie to prace nieuczestniczące dotychczas w eliminacjach na szczeblu centralnym. Wyniki:

- 17 kronik wzorowych;
- 25 kronik wyróżniających;
- 35 kronik poprawnych.

Najliczniejszą grupę stanowiły prace ukazujące życie ochotniczych straży pożarnych – 68 kronik (z 1 OSP zakładową). W konkursie udział wzięło 6 kronik Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych, 5 kronik Zarządów Oddziałów Gminnych, Miejskich lub Miejsko-Gminnych ZOSP RP, 7 kronik Zarządów Oddziałów Powiatowych ZOSP RP, 1 kronika Zarządu Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP, 5 kronik Orkiestr Strażackich, 3 inne (tj. Złota Księga Sztandarów, Złota Księga Sali, Tradycji i Historii OSP, Grupa Medyczna OSP).

Podsumowanie konkursu odbyło się w dniach 11-13 września 2015 r. w Kazimierzu Dolnym, woj. lubelskie.

Konkurs na pamiętniki, wspomnienia, relacje i opracowania „Z dziejów OSP”

Na XXII Konkurs na pamiętniki, wspomnienia, relacje i opracowania „Z dziejów OSP” zgłoszono 20 prac: monografie, opracowania historyczne, prace naukowe, broszury, wydawnictwa jubileuszowe. W konkursie udział wzięło 24 autorów.

Konkurs na prace popularnonaukowe i badawcze dotyczące historii pożarnictwa

Podsumowanie konkursu odbyło się 8 grudnia 2015 r. w siedzibie Muzeum Historii Ruchu Ludowego w Warszawie, podczas którego nagrodzono następujących autorów:

I nagroda

- Piotr P. Bielicki „Ochrona przeciwpożarowa miasta Kościana w latach 1791–2014”, Kościan 2014;
- Tomasz Węgrzak „Z dziejów jednostki OSP Uścikowo”, Uścikowo 2015;
- prof. zw. dr hab. Włodzimierz Bonusiak, prof. dr hab. Tadeusz Olejnik, prof. dr hab. Krzysztof Walczak, prof. dr hab. Ewa Andrysiak, dr Grażyna Schlander, mgr Jerzy Aleksander Splitt „Ochotnicza Straż Pożarna w Kaliszu 1864–2014”. Praca zbiorowa, Kalisz 2015;
- Marlena Nawrocka „Organizacja i funkcjonowanie ochotniczych i państwowych straży pożarnych (na przykładzie OSP Barlinek i KP PSP Myślibórz)”, Szczecin 2015.

II nagroda

- Justyna Magdalena Zalewska „Instytucjonalne wsparcie społeczne na przykładzie Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej w świetle badań przeprowadzonych w Ochotniczej Straży Pożarnej Złotonia”, Toruń 2014.

III nagroda

- Jan Klarecki „XI. Abyś był aktywny. Fotokronika Ochotniczej Straży Pożarnej w Szczercowie”, Szczerców 2014;
- Aleksander Kowalik „Ochotnicza Straż Pożarna w Tuchowie. 1883–2013”, Tuchów 2013;
- Władysław Skoczylas, Stanisław Górny „Księga honorowa osób wyróżnionych dla ochotniczego pożarnictwa powiatu bielskiego”, Bielsko-Biała 2011;
- Władysław Skoczylas, Stanisław Górny „Księga honorowa zasłużonych działaczy ochotniczego pożarnictwa powiatu bielskiego”, Bielsko-Biała 2003;
- Katarzyna Bienkowska „Odpowiedzialność cywilna strażaka ochotnika za szkody wyrządzone podczas akcji ratowniczo-gaśniczych”, Warszawa 2015.

Wyróżnienia

- Janusz Marcinkowski „Diariusz płuźnickiej Ochotniczej Straży Pożarnej”;
- Piotr Boroń „120 lat wołowickiej Ochotniczej Straży Pożarnej w dziejach rodzinnej wsi”, Kraków 2015;
- Zbigniew Todorski „30 lat Muzeum Pożarnictwa w Kotuniu. Stała wystawa w latach 1983–2013”, Kotuń 2014;
- prof. dr hab. Stefan Józef Pastuszka, prof. dr hab. Romuald Turkowski „Dzieje Sienna 1389–2012. Album”, Sienna, Kielce 2014;
- Irena Poprawa „612 lat wsi i 90 lat Ochotniczej Straży Pożarnej w Gorzycach Wielkich”;

- Bartosz Stachowiak, Jan Nowak „Ochotnicze Straże Pożarne Gminy Kawęczyn – zarys historyczny”, Kawęczyn 2011;
- Jan Czechowicz „Historia Ochotniczej Straży Pożarnej w Nowym Brzesku od 1820 do 1945 roku”;
- Jan Maćkowiak „Działalność społeczno-strażacka na podstawie Ochotniczej Straży Pożarnej w Wągrowcu”, Wągrowiec 2015.

Organizacja imprez propagujących działalność przeciwpożarową

XX Międzynarodowe Spotkanie Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych CTIF – Opole 2015

Związek OSP RP otrzymał prawo organizacji w 2015 r. XX Międzynarodowego Spotkania Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych CTIF (z ang. The international association of fire and rescue services. CTIF jest skrótem starej francuskiej nazwy Comité Technique International de Prévention du Feu). Spotkanie młodzieży odbyło się w dniach 19-26 lipca 2015 r. w Opolu, które zostało wybrane na miejsce organizacji pożarniczego święta integrującego młodzież i środowiska strażackie z całej Europy i nie tylko. W spotkaniu, które jest organizowane co 2 lata, uczestniczyło ok. 500 zawodników – dziewcząt i chłopców w wieku 12-16 lat reprezentujących związki pożarnicze krajów członkowskich CTIF. Ponadto w wydarzeniu uczestniczyli również trenerzy, opiekunowie, kierownicy międzynarodowych delegacji i bardzo duża liczba kibiców, która przyjeżdża, by dopingować swoje narodowe reprezentacje. Zmagania sportowe, które są zawsze najważniejszym punktem programu, miały miejsce 23 lipca 2015 r. na Stadionie Lekkoatletycznym im. Opolskich Olimpijczyków w Opolu.

Program spotkania obejmował m.in.:

- XX Zawody Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych wg międzynarodowego regulaminu CTIF;
- Uroczyste otwarcie spotkania i zawodów na opolskim rynku z zapaleniem ognia olimpijskiego;
- „Wystawę narodów” – wystawa na stoiskach rozstawionych na opolskim rynku krajów biorących udział;
- „Prezentację narodów” – program artystyczny przygotowany przez uczestników spotkania na scenie Opolskiego Amfiteatru połączony z koncertem dla gości i mieszkańców miasta Opola;

- Olimpiadę obozową na wyspie Bolko – turniej polegający na rozegraniu konkurencji zwinnościowych i sprawnościowych, polegających na zespołowym działaniu, które ma służyć integracji uczestników;
- Uroczystość zakończenia i zamknięcia spotkania oraz zawodów na stadionie ze zgaszeniem ognia olimpijskiego;
- Wycieczki organizowane w celu poznania miasta i regionu;
- Wystawę i prezentację sprzętu pożarniczego;
- Posiedzenie Międzynarodowej Komisji Młodzieży CTIF.

W jubileuszowym XX Międzynarodowym Spotkaniu i Zawodach Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych CTIF Opole 2015 udział wzięły 42 drużyny z 23 państw świata. Kraje uczestniczące w spotkaniu: Japonia, Czechy, Rosja, Francja, Austria, Luksemburg, Wielka Brytania, Włochy, Rumunia, Węgry, Słowacja, Polska, Szwecja, Szwajcaria, Słowenia, Łotwa, Finlandia, Niemcy, Bułgaria, Chorwacja, Białoruś, Portugalia, Serbia.

Polskę na jubileuszowym XX Międzynarodowym Spotkaniu Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych CTIF w Opolu reprezentowały: drużyna dziewcząt z OSP MDP Żdźary (woj. wielkopolskie), drużyny chłopców z OSP MDP Głuchów (woj. wielkopolskie), OSP MDP Głuchów (woj. łódzkie). Drużyny uzyskały najlepsze wyniki w eliminacyjnych Ogólnopolskich Zawodach Sportowo-Pożarniczych Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych CTIF, które miały miejsce w Olsztynie we wrześniu 2014 r.

Zawody międzynarodowe wygrała drużyna MDP Głuchów, Polska (woj. wielkopolskie). Kolejne miejsca na podium zajęły drużyny reprezentujące Tragwein, Austria – II miejsce i Trentino, Włochy – III miejsce. Na IV miejscu uplasowała się druga drużyna chłopców z Polski – MDP Głuchów, woj. łódzkie. W klasyfikacji żeńskiej zwyciężyły dziewczęta z Piskova Lhota, Czechy, II miejsce zajęła drużyna ze Zbilije, Słowenia, III miejsce – Sunova, Słowacja, natomiast IV miejsce – MDP Żdźary, Polska (woj. wielkopolskie).

Konferencje

„XX-lecie krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego – stan aktualny i perspektywa rozwoju”

W dniach 06-07 października 2015 r. w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie odbyła się konferencja poświęcona 20-leciu krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

Celem konferencji było omówienie dorobku KSRG, problemów dnia dzisiejszego oraz perspektyw rozwoju systemu, bez którego nie można dziś sobie wyobrazić sprawnego funkcjonowania bezpieczeństwa w naszym kraju. Na dwudniowe obrady przybyli przedstawiciele większości formacji działających w systemie i z nim współpracujących.

W pierwszym dniu konferencji zagadnienia problemowe omawiane były w trzech panelach warsztatowych – operacyjnym, szkoleniowym i logistyczno-finansowym.

Drugi dzień konferencji poświęcono wypracowaniu i przedstawieniu rekomendacji oraz wniosków przez moderatorów z poszczególnych paneli, odbyła się także oficjalna część, na której podsumowano dorobek 20 lat istnienia KSRG i przypomniano rys historyczny systemu. W konferencji wzięły również udział delegacje zagraniczne z Armenii, Białorusi, Czech, Słowacji, Litwy, Łotwy, Estonii, Mołdawii i Ukrainy.

IV Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa

pt. „Bezpieczeństwo na co Dzień. Podstawy – Obszary – Podmioty”

22 października 2015 r. w Sanoku (woj. podkarpackie) w siedzibie Państwowego Wyższej Szkoły Zawodowej im. Jana Godka odbyła się IV Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa pt. „Bezpieczeństwo na co dzień. Podstawy – Obszary – Podmioty”. Głównym celem konferencji była wymiana doświadczeń oraz ukazanie perspektyw rozwoju współdziałania podmiotów i instytucji w obszarze bezpieczeństwa, a w szczególności w zapewnieniu skutecznej pomocy osobom w stanach zagrożenia życia i zdrowia. Ważnym celem było również stworzenie forum wymiany dobrych praktyk, wypracowanych i przyjętych rozwiązań oraz osiągnięć naukowych i technologicznych w dziedzinie bezpieczeństwa na poziomie strategicznym i operacyjnym jako dobra wspólnego.

Podczas konferencji odbyły się panele dyskusyjne dotyczące zagadnień związanych z bezpieczeństwem powszechnym, w szczególności organizacją i funkcjonowaniem systemów powiadamiania ratunkowego oraz nowych ratowniczych technologii w zarządzaniu bezpieczeństwem oraz wsparciem psychologicznym w sytuacjach kryzysowych.

RISKO – zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne

Związek OSP RP był współorganizatorem konferencji organizowanej w ramach projektu nr DOBR/0016/R/ID2/2012/03 realizowanego przez Konsor-

cjum Naukowo-Przemysłowe, ze środków finansowych Narodowego Centrum Badań i Rozwoju – konkurs nr 3/2012 na wykonanie projektów w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa. W skład Konsorcjum, obok ZOSP RP, wchodzi Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej im. J. Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy (lider projektu), Akademia Obrony Narodowej, Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Asseco Polska.

Celem konferencji było podsumowanie blisko trzyletniej pracy zespołu oraz zaprezentowanie głównego efektu prowadzonych prac – oprogramowania „RISKO” wspomagającego tworzenie planów zarządzania kryzysowego na poziomie gminy, powiatu i województwa. Inne cele:

- poddanie krytycznej dyskusji wyników wieloaspektowych analiz funkcjonowania systemu zarządzania kryzysowego zebranych w oparciu o przeprowadzone podczas realizacji projektu badania;
- dyskusja nad aktualnymi problemami formalno-prawnymi oraz praktycznymi aspektami planowania cywilnego;
- podjęcie próby nakreślenia i oceny potrzeb oraz rekomendacji zmian w organizacyjno-prawnym środowisku zarządzania kryzysowego;
- wskazanie możliwości rozwoju prowadzenia dalszych prac rozwojowych w zakresie wdrażania nowatorskich rozwiązań informatycznych w SZK.

Współpraca zagraniczna

Udział przedstawicieli Związku OSP RP w posiedzeniach komisji CTIF

Komisja Młodzieży

- 13-15 lutego – Turawa (woj. opolskie), spotkanie z przedstawicielami Komisji w sprawie organizacji Międzynarodowego Spotkania Młodzieży CTIF;
- 17-19 kwietnia – Opole;
- 25 lipca – Opole;
- 15-18 października – Lizbona (Portugalia).

Komisja Sportu

- 18-20 października – Villach (Austria).

Udział członków władz Związku OSP RP w międzynarodowych konferencjach, spotkaniach, zjazdach w 2015 r.

- 16-18 stycznia w Warszawie – spotkanie przedstawicieli Związku OSP RP i Deutsche Jugendfeuerwehr. Celem spotkania było podsumowanie

dotychczasowej współpracy, określenie najważniejszych celów we współpracy, uzgodnienie planu działania na 2015 r., omówienie działalności w ramach Polsko-Niemieckiej Współpracy Młodzieży i CTIF;

- 03-04 lipca w Pardubicach (Czechy) – udział w Zjeździe Związku Straży Pożarnych Czech, Moraw i Śląska;
- 28-29 listopada w Berlinie – udział w Zjeździe Niemieckiego Związku Straży Pożarnych.

Polsko-Niemieckie Seminarium dla Opiekunów MDP

Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej wspólnie z Deutsche Jugendfeuerwehr od kilkunastu lat organizuje polsko-niemieckie seminaria dla opiekunów Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych. Celem seminarium jest podniesienie jakości polsko-niemieckich spotkań MDP, pomoc w nawiązaniu współpracy, wymiana doświadczeń, przekazanie informacji na temat możliwości otrzymania wsparcia ze środków Polsko-Niemieckiej Współpracy Młodzieży.

W dniach 8-10 maja 2015 r. odbyło się spotkanie przygotowawcze mieszanego zespołu kadry realizującej projekt. Seminarium odbyło się w dniach 14-18 października 2015 r. w Gdowie (woj. małopolskie). Jego celem było umożliwienie uczestnikom wzajemnego poznania się, nauczania się nowych technik pracy z młodzieżą. W seminarium wzięły udział łącznie 54 osoby, w tym 25 Polaków, 25 Niemców i 4 tłumacze. W programie przewidziano wiele zajęć integracyjnych: gry i zabawy, warsztaty kulinarne i teatralne, zajęcia kreatywne, zajęcia z młodzieżą, wycieczki, warsztaty „Nowe media – zagrożenia i możliwości”.

Działalność jednostki centralnej Polsko-Niemieckiej Współpracy Młodzieży

W 2015 r. do jednostki centralnej wpłynęło 28 wniosków o dofinansowanie polsko-niemieckich spotkań młodzieży, w tym 15 wniosków dotyczyło spotkań organizowanych w Polsce, a 13 w Niemczech. Wysokość dofinansowania wyniosła ok. 280 000 zł.

Współdziałal w organizacji innych imprez propagujących działalność przeciwpożarową

VII Barbórkowy Turniej Strażaków i Ratowników „Kopalnia Soli Wieliczka 2015”

Turniej odbył się 19 grudnia 2015 r., na terenie kopalni soli w Wieliczce (woj. małopolskie). Wzięło w nim udział ponad 90 drużyn z OSP, PSP i innych formacji ratowniczych, w tym zespoły kobiece oraz goście z Czech.

Patronat Honorowy nad wydarzeniem objął m.in. prezes Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP Waldemar Pawlak.

W kategorii ogólnej zwyciężyła drużyna SGSP w Warszawie – Drużyna II (czas 4:18.24). Wśród drużyn OSP triumfowała jednostka OSP Pcim, woj. małopolskie (czas 4:10.00), II miejsce – OSP Węgrzce Wielkie, woj. małopolskie (5:18.15), III miejsce – OSP Pleśna, woj. małopolskie (5:22.18). W kategorii „kobiety drużyny pożarnicze” zwyciężyła OSP Piszczac, woj. lubelskie (8:50.19), II miejsce – OSP Gdańsk Sobieszewo, woj. pomorskie (9:52.23), III miejsce – OSP Stara Miłosna, woj. mazowieckie (11:18.41).

IV Młodzieżowe Mistrzostwa Świata w Sporcie Pożarniczym oraz II Mistrzostwa Świata Juniorek w Sporcie Pożarniczym

W dniach od 2-9 sierpnia 2015 r. w Grodnie (Białoruś) odbyły się IV Młodzieżowe Mistrzostwa Świata w Sporcie Pożarniczym oraz II Mistrzostwa Świata Juniorek w Sporcie Pożarniczym. W skład reprezentacji weszły m.in. dziewczęta z MDP Papowo Toruńskie (woj. kujawsko-pomorskie).

Sukcesy dziewcząt w poszczególnych kategoriach:

- drabina hakowa – 3. miejsce drużyny, ponadto Natalia Gutmańska w grupie średniej zdobyła srebrny medal, a Marta Lach w grupie starszej była czwarta;
- pożarniczy tor przeszkód – 100 m – 4. miejsce drużyny, ponadto Natalia Gutmańska zdobyła złoty medal, ustanawiając nowy Rekord Świata – 16.79 s.;
- ćwiczenie bojowe – końcowy wynik 21.55 s. to nowy Rekord Polski w kategorii juniorek. Ten wynik dał naszej drużynie srebrne medale w boju oraz trzecie miejsce i brązowe medale w klasyfikacji generalnej Mistrzostw.

Dziewczęta z Papowa Toruńskiego po zdobyciu w Svitavach wicemistrzostwa świata potwierdziły w Grodnie, że należą do ścisłej światowej czołówki. Natalia Gutmańska podczas dwóch Mistrzostw Świata zdobyła łącznie 9 medali, w tym 4 złote; 4 srebrne i 1 brązowy oraz jest na 1. miejscu listy multimedalistek.

V Młodzieżowe Mistrzostwa Świata w Sporcie Pożarniczym oraz III Mistrzostwa Świata Juniorów w Sporcie Pożarniczym

W dniach 5-10 września 2015 r. w Sankt Petersburgu (Rosja) odbyły się XI Mistrzostwa Świata w Sporcie Pożarniczym. Wśród 23 drużyn znalazła się również reprezentacja polskiego pożarnictwa. Drużynę żeńską stanowiły dziewczęta z MDP Papowo Toruńskie. Najlepszy wynik indywidualny osiągnęła Marta Lach, zajmując 5. miejsce, tuż za ścisłym finałem. Łączny wynik drużyny żeńskiej dał 2. lokatę.

Sztafeta rozegrana została w bardzo trudnych warunkach, dziewczęta ostatecznie zajęły 5. miejsce. Zwieńczeniem zmagania była ostatnia konkurencja – ćwiczenie bojowe, która zakończyła się zajęciem przez drużynę dziewcząt w klasyfikacji generalnej 5. miejsca.

XVII Ogólnopolski Konkurs Radiowy „Strażacy ochotnicy – nie tylko gaszą”

Zarząd Główny Związku OSP RP wspólnie z Polskim Radiem SA organizuje Ogólnopolski Konkurs Radiowy „Strażacy ochotnicy – nie tylko gaszą”. Celem konkursu jest pokazanie różnorodnej i ofiarnej działalności 700-tysięcznej rzeszy strażaków ochotników oraz ich udział m.in. w akcjach ratowniczych, szkoleniach, życiu lokalnych społeczności, propagowaniu kultury i oświaty, podtrzymywaniu tradycji i historii, pracy z dziećmi i młodzieżą, udział w akcjach społecznych (np. krwiodawstwo, dawcy szpiku).

Na XVII edycję konkursu nadesłano 48 audycji i reportaży 28 reporterów z 14 rozgłośni radiowych. Za najlepszy Jury uznało oraz przyznało Nagrodę Prezesa ZG Związku OSP RP reportażowi „Jedyna na świecie” red. Justyny Rapickiej z Rozgłośni PR Zielona Góra.

XIX Ogólnopolski Konkurs Fotograficzny „Nasza Straż Pożarna”

Zarząd Główny Związku OSP RP wspólnie ze Szkołą Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie oraz z Małopolskim Oddziałem Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa w Krakowie organizuje Ogólnopolski Konkurs Fotograficzny pt. „Nasza Straż Pożarna”. Celem konkursu jest propagowanie misji i idei ochotniczego pożarnictwa oraz pokazanie w ciekawy sposób szerokiego spektrum działalności członków ochotniczych straży pożarnych. Nagrody prezesa Zarządu Głównego Związku OSP RP otrzymali:

W kategorii I (do lat 15)

- I nagrodę – Mateusz ŻARSKI z Sulejowa, autor zdjęcia „Kotek w opałach”;

W kategorii II (powyżej 15 lat)

- I nagrodę – Maciej PIĄTEK z Kraśnika, autor zdjęcia „Pozycja ogniowa”;
- II nagrodę – Sebastian KOMOROWSKI z Pabianic, autor zdjęcia „II Ogólnopolska Olimpiada Sportowo-Pożarnicza Strażaków OSP w Szczawnicy”;
- III nagrodę – Konrad PLUCIŃSKI z Wrocławia, autor zdjęcia „Gdzie jest korek”.

X Edycja Programu „Ognisty Ratownik – Gorąca Krew”

X edycja to okazja do podsumowania Programu, który w sumie przyniósł osobom potrzebującym ok. 50 tys. litrów krwi – bezcennego daru ratującego ludzkie życie i zdrowie. Pierwsza, pilotażowa edycja w 2006 r. zakończyła się zebraniem 1300 litrów krwi. W ostatnich 5 latach oddana przez strażaków ilość krwi wzrastała: 2010 r. – 6162 l, 2011 r. – 5592 l, 2012 r. – 5600 l, 2013 r. – 7982 l, 2014 r. – 7600 l, 2015 r. – 9344 l.

Do X edycji Programu przystąpiło w całym kraju 47 jednostek PSP, 196 jednostek OSP, 26 jednostek ratowniczo-gaśniczych. W sumie 3686 strażaków oddawało krew i promowało ideę honorowego krwiodawstwa w 2015 r.

Zwycięzcami X edycji Programu „Strażacy w Honorowym Krwiodawstwie – Ognisty Ratownik – Gorąca Krew” w poszczególnych kategoriach zostali:

Kategoria I – „Najaktywniejsza Jednostka PSP”

- I miejsce – Komenda Powiatowa PSP Nakło, okręg kujawsko-pomorski,
- II miejsce – Komenda Powiatowa PSP Brzesko, okręg małopolski,
- III miejsce – Komenda Powiatowa PSP Mońki, okręg podlaski.

Kategoria II – „Najaktywniejsza Jednostka OSP”

- I miejsce – OSP Zakrzów, okręg małopolski;
- II miejsce – OSP Przewóz, okręg lubuski;
- III miejsce – Klub HDK PCK przy Zarządzie Oddziału Miejskiego OSP RP w Bydgoszczy, okręg kujawsko-pomorski.

Kategoria III – „Najaktywniejsza JRG”

- I miejsce – JRG PSP Tomaszów Lubelski, okręg lubelski;
- II miejsce – JRG PSP Krynica-Zdrój, okręg małopolski;
- III miejsce – JRG PSP Sulechów, okręg lubuski.

Kategoria IV – „Najaktywniejszy Strażak Indywidualny”

- I miejsce – Krzysztof Gmoch, JRG PSP Tomaszów Lubelski, okręg lubelski;
- II miejsce – Andrzej Wąsik, OSP w Starym Kisielinie, okręg lubuski;
- III miejsce – Kazimierz Manios, Klub HDK PCK w Polfa SA, Pabianice, okręg łódzki.

VI Ogólnopolski Zlot Chórów i Orkiestr „Świętemu Janowi Pawłowi II w Holdzie” w Licheniu Starym, 23 maja 2015 r.

Głównym punktem uroczystości była msza św. przed Cudownym Obrazem Matki Bożej Licheńskiej o godz. 12.00. O godz. 17.00 na schodach

prowadzących do świątyni odbył się uroczysty koncert. W koncertach udział wzięło 51 orkiestr i 28 zespołów wokalnych. Patronat Honorowy nad wydarzeniem objęli: abp Celestino Migliore, Nuncjusz Apostolski w Polsce, abp Wojciech Polak, Prymas Polski oraz bp Wisław Mering, ordynariusz diecezji włocławskiej. Organizatorami Zlotu byli Sanktuarium Matki Bożej Licheńskiej, Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP, Polski Związek Chórów i Orkiestr.

XIII Europarada Orkiestr Dętych w Centrum Europy, 04-05 lipca 2015 r., Suchowola (woj. podlaskie)

Podczas XIII Europarady Orkiestr Dętych w Centrum Europy wystąpiły orkiestry:

- Młodzieżowa Orkiestra Dęta z Vilkaviškis (Litwa);
- Wzorowa Orkiestra Dęta Szkoły Muzycznej w Porzeczcu (Białoruś);
- Młodzieżowa Orkiestra Dęta Baštovanka z Prešov (Słowacja);
- Młodzieżowa Orkiestra Dęta Grodno Junior, Grodno (Białoruś);
- Orkiestra Reprezentacyjna Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie;
- Miejska Orkiestra Dęta przy Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Białymstoku;
- Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Mykanów;
- Dziecięco-Młodzieżowa Orkiestra Dęta z Ogrodzieńca;
- Młodzieżowa Orkiestra Dęta z Suchowoli;
- Zespół Absolwentów Orkiestry z Suchowoli.

XIV Indywidualne Mistrzostwa Polski Służb Mundurowych w Szachach

W dniach 15-19 kwietnia 2015 r. w Ośrodku Wypoczynkowo-Szkoleniowym „Mieszko” w Pokrzywniej odbyły się XIV Indywidualne Mistrzostwa Polski Służb Mundurowych w Szachach. O tytuł Mistrza Polski rywalizowało 96 zawodników reprezentujących służby mundurowe z całej Polski. XIII Mistrzostwa zakończyły się zwycięstwem Marcina Pietruszewskiego reprezentującego WAT (Warszawa). Podobnie, jak w latach ubiegłych, wicemistrzem został Krzysztof Banasik reprezentujący OSP Szybowice. Trzecim zawodnikiem na podium został Adam Karbowski z OSP Szynych.

VI Ogólnopolski Turniej Halowej Piłki Nożnej Ochotniczych Straży Pożarnych o Puchar Prezesa Zarządu Głównego Związku OSP RP

W dniach 28-29 marca 2015 r., po raz szósty, rozegrano Ogólnopolski Turniej Halowej Piłki Nożnej Drużyn Ochotniczych Straży Pożarnych o Puchar Prezesa Zarządu Głównego ZOSP RP dh. Waldemara Pawlaka. Udział w turnieju wzięło 16 zespołów reprezentujących 10 województw naszego kraju.

W zaciętej rywalizacji zwyciężyła drużyna OSP Moszczenica, która otrzymała Puchar Prezesa Zarządu Głównego ZOSP RP. Puchar Prezesa Zarządu Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP Województwa Kujawsko-Pomorskiego za zajęcie drugiego miejsca otrzymał zespół OSP Drzewce. Trzecie miejsce i Puchar Wójta Gminy Gąsawa zdobyła drużyna OSP Szemud.

IX Mistrzostwa Polski Strażaków Ochotników w Ratownictwie Wodnym i Powodziowym, 19-21 czerwca 2015 r., Sieraków Wielkopolski (woj. wielkopolskie)

Do Sierakowa Wielkopolskiego nad jeziorem Jaroszewskim przyjechało ok. 200 strażaków ratowników z 14 województw, którzy w 49 załogach, w tym 7 kobiecych, walczyli o zwycięskie laury – medale i Puchar Prezesa Zarządu Głównego Związku OSP RP Waldemara Pawlaka.

Mistrzostwa rozegrano w 7 konkurencjach podstawowych, takich jak: budowa wału przeciwpowodziowego, rzuty ratownicze kołem i rzutką, ratowanie zagrożonego przez powódź przy użyciu łodzi motorowej, ratowanie tonącego przy użyciu łodzi wiosłowej, spektakularny slalom łodzi motorowych. Dodatkowo, zawodnicy rywalizowali o tytuł najlepszej załogi w konkurencji specjalnej „Water Fighters” przygotowywanej przez Partnera Strategicznego Mistrzostw.

Mistrzostwa Polski Strażaków Ochotników w Ratownictwie Wodnym i Powodziowym, w których uczestniczą załogi OSP specjalizujące się w ratownictwie wodnym i powodziowym, są doskonałą okazją do sprawdzenia umiejętności strażaków ratowników i formą bardzo intensywnego treningu. W 2015 r. zawodnicy wzięli także udział w szkoleniu doskonalenia umiejętności w zakresie udzielania pomocy osobom niepełnosprawnym przeprowadzonym przez Państwowy Fundusz Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych.

Wyniki IX Mistrzostw Polski Strażaków Ochotników w Ratownictwie Wodnym i Powodziowym:

Klasyfikacja Generalna

- Mistrz Polski 2015 – OSP Licheń Stary I (woj. wielkopolskie);
- I Wicemistrz Polski 2015 – OSP Augustów Lipowiec (woj. podlaskie);
- II Wicemistrz Polski 2015 – OSP Nakło nad Notecią (woj. kujawsko-pomorskie).

Klasyfikacja „Najlepsza załoga kobieca”

- 1 miejsce – OSP Licheń Stary (woj. wielkopolskie);
- 2 miejsce – OSP Spytkowo (woj. warmińsko-mazurskie);
- 3 miejsce – OSP Stare Skoszewy (woj. łódzkie).

Konkurencja Specjalna „Water Fighters”

- Mistrz Polski – OSP Solec Kujawski (woj. kujawsko-pomorskie);
- Najlepsza załoga kobieca – OSP Licheń Stary (woj. wielkopolskie).

Mistrzowie Polski 2015 w konkurencjach podstawowych

- I Budowa wału przeciwpowodziowego – OSP Licheń Stary I (woj. wielkopolskie);
 - II Rzuty ratownicze kołem i rzutką ratunkową – OSP Miłki (woj. warmińsko-mazurskie);
 - III Podejmowanie zagrożonego przez powódź przy użyciu łodzi motorowej
 - kl. 1 (moc silnika do 49 KM) – OSP Opoczno (woj. łódzkie);
 - kl. 2 (moc silnika od 50 KM) – OSP Kaniów (woj. śląskie);
 - IV Wyścig łodzi wiosłowych – OSP Kuligów (woj. mazowieckie);
 - V Holowanie łodzi wiosłowej łodzią motorową wraz z manewrowaniem
 - kl. 1 (moc silnika do 49 KM) – OSP Stalowa Wola I (woj. podkarpackie);
 - kl. 2 (moc silnika od 50 KM) – OSP Augustów Lipowiec (woj. podlaskie);
 - VI Podejmowanie tonącego z wody do łodzi wiosłowej – OSP Licheń Stary I (woj. wielkopolskie);
 - VII Manewrowanie łodzią motorową – slalom
 - kl. 1 (moc silnika do 49 KM) – OSP Licheń Stary Kobiety (woj. wielkopolskie);
 - kl. 2 (moc silnika od 50 KM) – OSP Bratian (woj. warmińsko-mazurskie).
- Zwycięzcami konkurencji specjalnej „Water Fighters” zostali strażacy ratownicy z OSP Solec Kujawski.

XI Edycja Mistrzostw Polski Strażaków Ochotników Stihl® Timbersports® Series® – 4 lipca 2015 r., Amfiteatr w Ostródzie (woj. warmińsko-mazurskie)

Amfiteatr w Ostródzie nad jeziorem Drwęckim po raz pierwszy gościł najlepszych zawodników w posługiwaniu się pilarką spalinową, piłą ręczną i siekierą. Zawody rozpoczął Jacek Groenwald z Połczyna (woj. pomorskie), który po trzech pierwszych konkurencjach wyszedł na prowadzenie i z pozycji lidera przystąpił do startu w ostatniej, szóstej konkurencji. Wszystkie konkurencje w najkrótszym czasie ukończył Arkadiusz Drozdek. Drugie miejsce zajął Marcin Juskowski, a na trzecim stopniu podium stanął Krystian Kaczmarek.

Ostatecznie, po wyrównanej rywalizacji, tytuł Mistrza Polski, po raz ósmy, trafił do Arkadiusza Drozdka z Zielonej Góry reprezentującego nasz kraj podczas Mistrzostw Świata STIHL TIMBERSPORTS® SERIES, które po raz pierwszy w historii rozegrane zostały w Polsce, w Poznaniu, w dniach 13-14 listopada 2015 r.

IV Regionalne Mistrzostwa Ochotniczych Straży Pożarnych w Paintball, 28-30 sierpnia 2015 r., Matyldów (woj. mazowieckie)

W Mistrzostwach wystartowało 20 pięcioosobowych zespołów z województw: mazowieckiego, łódzkiego, kujawsko-pomorskiego. O zwycięstwie decydowały punkty zdobyte na każdym stanowisku nauczania. Szkolenie obejmowało m.in. przyjmowanie śmigłowców LPR, musztrę i oddawanie honorów, kierowanie ruchem drogowym, elementy pierwszej pomocy. Strażacy sprawdzili się też na torze przeszkód i w paintballu. Dodatkową atrakcją był park linowy z przeszkodami na wysokości ok. 2 m oraz komora rozgorzeniowo-dymowa, w której strażacy w ubraniach ochronnych i aparatach od ćwiczyli gaszenie pożarów obiektów zamkniętych. Odbyło się także szkolenie i prezentacja gaszenia za pomocą mgły wodnej. Ostatecznie w klasyfikacji głównej „Grand Prix” pierwsze miejsce zdobyła OSP Siecień, przed OSP Raszyn i OSP Marzęcice.

Skandia Maraton Lang Team Strażaków, 30 maja 2015 r., Rzeszów (woj. podkarpackie)

Mistrzostwa Polski Ochotniczych Straży Pożarnych w Maratonie Rowerowym o Puchar Prezesa Zarządu Głównego ZOSP RP odbyły się 30 maja 2015 r. w Rzeszowie, podczas Skandia Maraton Lang Team. Strażacy startowali na dystansie MINI w trzech kategoriach – kobiet „open” i mężczyzn w wieku do 45. roku życia oraz powyżej 45 lat. Celem Mistrzostw jest m.in. propagowanie zdrowego trybu życia, aktywnego wypoczynku i rekreacji, umożliwienie strażakom współzawodnicstwa w maratonie, popularyzacja kolarstwa i turystyki rowerowej w Polsce oraz promocja miejscowości i szlaków turystycznych w najciekawszych zakątkach kraju.

W strażackim boju na 36-kilometrowej trasie wśród pań najlepszy czas 1:52:11 osiągnęła Nikola Bujak z OSP Radom (woj. mazowieckie). Na dystansie MINI najszybszy był Kamil Cygan z OSP Łysa Góra (woj. podkarpackie), z czasem 1:21:44, który zajął pierwsze miejsce wśród strażaków w wieku do 45 lat. O czterdzieści setnych minuty za nim (1:22:24) na mecie pojawił się Tomasz Jarząbek z OSP Górki (woj. pomorskie), startujący w kategorii powyżej 45 lat. Obronił on ubiegłoroczny tytuł Mistrza Polski, otrzymując Puchar Prezesa Zarządu Głównego ZOSP RP.

Summary

In 2015 the Association of VFS of the Republic of Poland continued its operation under resolution 7/2012 on approval of the action programme of the Association of VFS of the Republic of Poland for the years 2012–2017 and tasks specified in the Statute of the Association of VFS of the Republic of Poland, which was passed during the 13th National Congress of the Association of VFS of the Republic of Poland.

The most important activities executed by the Association of VFS of the Republic of Poland in 2015 were as follows:

- Adoption by the Sejm of the Republic of Poland, on the initiative of the Association of VFS of the Republic of Poland, of the act amending the act on drivers of vehicles within the scope that repeals the requirement of completing a driving course for drivers of privileged vehicles by officers of the State Fire Service, the Police, the Border Guard, Government Protection Bureau, Penitentiary Service and Road Transport Inspection and by persons driving privileged vehicles of voluntary fire service units;
- Organisation of training courses for commune level commandants of the Association of VFS of the Republic of Poland in cooperation with the Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. J. Tuliszkowskiego – PIB (the Józef Tuliszkowski Scientific and Research Centre for Fire Protection – National Research Institute) in Józefów and licenced first aid, scuba divers courses, workshops for conductors and choreographers of the VFS Orchestras;
- Organisation/co-organisation of the following conferences:
 - “20th Anniversary of the National Firefighting and Rescue System – present state and development perspectives”,
 - 4th International Scientific and Training Conference on “Everyday Safety, Basic elements – Areas – Entities”,
 - “RISKO – integrated system for devising crisis management plans based on modern IT technologies”.

The main objective of the Association of VFS of the Republic of Poland is undertaking measures aimed at assuring to VFS rescuers and firemen the standard equipping with personal protection means and certified rescue equipment, as well as enhancing their effectiveness related to rescue actions by assuring systematic improvement of firemen training. 2015 was the subsequent year in which equipping of VFS was supplemented and the qualifications of its members advanced.

The most important event organised to propagate fire safety by the Association of VFS of the Republic of Poland in 2015 was the 20th International Meeting of Youth Fire Service Teams CTIF (International Association of Fire and Rescue Services; CTIF is also the abbreviation of the former French name Comité Technique International de Prévention du Feu). The youth meeting took place on 19-26 July. Opole was chosen as the location for holding the fire service festival integrating youth and fire service communities (not only from Europe). In this year's meeting, which is basically organised every two years, approximately 500 contesters took part – girls and boys aged 12-16 who represented fire service associations of the CTIF member states. It was also attended by trainers, coaches, managers of international delegations and a very large number of fans that arrive to cheer or their national representation teams. Sport competitions, which are the main item in the programme, took place on 23 July 2015 in the Opolski Olympic Players Athletic Stadium in Opole.

In the jubilee 20th International Meeting and Competition of the CTIF Youth Firefighter Teams – Opole 2015 participated 42 teams from 23 countries of the world. The meeting was attended by: Japan, the Czech Republic, Russia, France, Austria, Luxembourg, Great Britain, Italy, Rumania, Hungary, Slovakia, Poland, Sweden, Switzerland, Slovenia, Latvia, Finland, Germany, Bulgaria, Croatia, Belarus, Portugal and Serbia.



**Ważniejsze
wydarzenia**

Ważniejsze wydarzenia w PSP • Important Events in State Fire Service

19. Ważniejsze wydarzenia w PSP Important Events in State Fire Service

Narady roczne kadry kierowniczej Państwowej Straży Pożarnej

Początek roku wiąże się z potrzebą oceny i podsumowania działalności w minionym roku oraz wskazaniem zadań do realizacji w roku bieżącym. Roczne narady służbowe kadry kierowniczej jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej w poszczególnych województwach odbywały się w pierwszym kwartale 2015 r.

12 stycznia, została podpisana Deklaracja o współpracy pomiędzy Wojskową Akademią Techniczną im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie reprezentowaną przez rektora-komendanta WAT gen. bryg. prof. dr. hab. inż. Zygmunta Mierczyka a Komendą Główną Państwowej Straży Pożarnej reprezentowaną przez komendanta głównego PSP – szefa Obrony Cywilnej Kraju gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza. Deklaracja jest efektem dostrzeżenia przez obie strony potrzeby zinstytucjonalizowania zasad współpracy w zakresie wsparcia przedsięwzięć na rzecz poprawy bezpieczeństwa publicznego w sferze cywilnej. W ramach podpisanej Deklaracji strony wyrażają wolę współpracy, w szczególności poprzez wymianę doświadczeń w zakresie prac naukowo-badawczych i dydaktycznych, praktyk organizacyjno-technicznych, organizacji przedsięwzięć edukacyjnych oraz konferencji i seminariów, m.in. w obszarze ochrony ludności i obrony cywilnej, zapobiegania i usuwania skutków zagrożeń nadzwyczajnych, ratownictwa chemicznego, bezpieczeństwa chemicznego i technologii neutralizacji, alarmowania i ostrzegania ludności o zagrożeniach, w tym łączności optycznej trzeciej generacji, ochrony dóbr kultury i dziedzictwa narodowego. W imieniu komendanta głównego PSP w obszarze naukowo-badawczym i dydaktycznym współpracę z WAT prowadzić będą szkoły PSP oraz Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie.

16 stycznia, podpisano Umowę pomiędzy Komendą Główną PSP reprezentowaną przez komendanta głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza a Wojskowym Instytutem Higieny i Epidemiologii im. gen. Karola

Kaczkowskiego reprezentowanym przez dyrektora płk. dr. n. med. Janusza Kocika. WIHE zobowiązuje się m.in. do utrzymywania w trybie całodobowym (24 godziny) gotowości diagnostycznej laboratorium do wykonania badań biologicznych na rzecz KG PSP w zakresie wskazanym w Umowie oraz do wykonywania badań biologicznych materiału w kierunku potwierdzenia obecności niektórych mikroorganizmów chorobotwórczych. 7 marca 2014 r. został powołany Zespół Zadaniowy ds. opracowania algorytmu postępowania i współdziałania w przypadku otrzymania niezidentyfikowanej przesyłki, mogącej stanowić zagrożenie chemiczne, biologiczne lub radiacyjne. Zadaniem Zespołu było opracowanie Procedury działania instytucji otrzymującej podejrzaną przesyłkę oraz algorytmu postępowania wskazanych służb i instytucji. W pracach Zespołu m.in. brali udział przedstawiciele MSW, Policji, ABW, AW, RCB, MON. Jednym z wypracowanych wniosków był brak możliwości przeprowadzenia szybkiej analizy danego zagrożenia pod kątem obecności czynnika biologicznego. Podpisanie Umowy jest efektem realizacji postanowienia, które ma zapewnić możliwość przeprowadzania określonych badań.

28 stycznia, w Komendzie Głównej PSP odbyło się spotkanie członków Koła Emerytów i Rencistów KG PSP, w którym uczestniczył również komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. Podczas spotkania komendant główny PSP podsumował działalność formacji w minionym roku, a także przedstawił perspektywy działań Państwowej Straży Pożarnej na bieżący rok. Gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz złożył wszystkim emerytom i rencistom pożarnictwa oraz ich rodzinom najlepsze życzenia z okazji Nowego 2015 Roku. Spotkanie było też okazją do wspomnień związanych z minioną służbą oraz zaprezentowaniem planów i zamierzeń na ten rok.

W dniach **4-6 lutego**, delegacja Państwowej Straży Pożarnej, której przewodniczył nadbryg. Marek Kowalski, zastępca komendanta głównego PSP, przebywała w Hanowerze i Kolonii (Niemcy). Podczas spotkania w siedzibie Krajowego Związku Federalnej Służby Ratownictwa Technicznego (THW)

Dolna Saksonia, Brema w Hanowerze rozmawiano z kierownikiem Projektu INTERSCHUTZ 2015 na temat udziału Państwowej Straży Pożarnej w Międzynarodowych Targach Pożarnictwa, Kłesk Żywiolowych, Ratownictwa, Bezpieczeństwa i Ochrony (8-13 czerwca 2015). Przedstawiciele PSP złożyli także wizytę w siedzibie firmy „Hannover Messe”, gdzie omawiali założenia do organizacji „Dnia Polskiego”, który odbędzie się 12 czerwca 2015 r. na terenach wystawowych. Następnie nadbryg. Marek Kowalski i bryg. Tomasz Kołodziejczyk, dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP udali się do Kolonii na 4. Trójstronną Konferencję nt. współpracy w zakresie ochrony ludności w ramach Unii Europejskiej z udziałem przedstawicieli Francji, Niemiec i Polski. Zastępca komendanta głównego PSP spotkał się m.in. z A. Broemme, prezydentem THW.

12 lutego, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyło się III Seminarium pod hasłem „Rozwiązywanie trudnych problemów ochrony przeciwpożarowej – aspekty inżynierskie i formalne”. Seminarium zostało zorganizowane przez Koło Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa przy KG PSP. Seminarium o charakterze szkolenia skierowano do pracowników i funkcjonariuszy wydziałów kontrolno-rozpoznawczych komend PSP oraz projektantów i rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Konferencję otworzył komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz oraz prezes Oddziału Stołecznego SITP Krzysztof Dąbrowski. Komendant główny PSP objął seminarium honorowym patronatem. W spotkaniu udział wzięli również m.in. nadbryg. Gustaw Mikołajczyk, zastępca komendanta głównego PSP; st. bryg. Paweł Janik, dyrektor Biura Rozpoznawania Zagrożeń KG PSP; jego zastępca st. bryg. Piotr Wojtaszewski. Seminarium poświęcone było rozwiązywaniu zagadnień ochrony przeciwpożarowej, które sprawiają najwięcej problemów projektantom, rzeczoznawcom ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz przedstawicielom organów PSP. Wygłoszone podczas spotkania referaty dotyczyły m.in. bezpieczeństwa pożarowego w przedszkolach, zabezpieczenia przeciwpożarowego budynków magazynowych, ochrony przeciwpożarowej podczas imprez masowych, bezpieczeństwa pożarowego w obiektach widowiskowo-sportowych. Na zakończenie odbyła się dyskusja z udziałem uczestników, która pozwoliła na sformułowanie wniosków i rozwiązań na przyszłość. W konferencji wzięło udział ok. 270 osób.

18 lutego, w Komendzie Głównej PSP odbyło się spotkanie kierownictwa KG PSP z delegacją litewską na czele z gen. Remigijusem Baniulisem – dyrektorem Departamentu ds. Ochrony Przeciwpożarowej i Ratownictwa MSW Republiki Litewskiej. Wizyta w Polsce była efektem ustaleń podjętych podczas II Posiedzenia Grupy Roboczej ds. aktualizacji Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Litewskiej o współpracy i wzajemnej pomocy w przypadku katastrof, klęsk żywiołowych i innych poważnych wypadków (Druskienniki, 26-28 listopada 2014). Głównym celem wizyty było zapoznanie się ze strukturą i funkcjonowaniem ochotniczych straży pożarnych, ze szczególnym uwzględnieniem roli i zadań OSP włączonych do KSRG. Zagraniczni goście odwiedzili również Szkołę Główną Służby Pożarniczej w Warszawie, gdzie przedstawiono im ofertę szkoleniową, a także wybrane warszawskie jednostki ratowniczo-gaśnicze i jednostki OSP w Baranowie i Kaskach. W składzie delegacji litewskiej znaleźli się także: Vygandas KURKULIS, zastępca dyrektora Departamentu Bezpieczeństwa Pożarowego i Ratownictwa MSW Republiki Litewskiej; Donatas GUREVICIUS – kierownik Wydziału Gotowości Operacyjnej; Vidas KERSEVICIUS – komendant wojewódzki w Kłajpedzie; Algirdas BAUTRONIS – komendant wojewódzki w Alytusie. Stronę polską podczas wizyty reprezentowali m.in. gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP, jego zastępcy nadbryg. Marek Kowalski i nadbryg. Gustaw Mikołajczyk, bryg. Tomasz Kołodziejczyk – dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej, bryg. Mariusz Feltynowski – zastępca dyrektora KCKRiOL KG PSP. Podczas wizyty delegacji litewskiej zaplanowano również m.in. spotkanie gości z nadbryg. Ryszardem Dąbrową – komendantem-rektorem SGSP, st. bryg. Józefem Galicą – mazowieckim komendantem wojewódzkim PSP i Jerzym Maciakiem – dyrektorem Zarządu Wykonawczego ZG ZOSP RP.

27 lutego, w siedzibie Zarządu Głównego Polskiego Czerwonego Krzyża w Warszawie, z udziałem partnerów i zwycięzców akcji, odbyła się uroczystość podsumowania IX edycji Programu „Strażacy w Honorowym Krwiodawstwie – Ognisty Ratownik – Gorąca Krew”. Organizatorzy Programu – Państwowa Straż Pożarna, Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP oraz Polski Czerwony Krzyż, od początku jego realizacji postawili sobie za cel dotarcie z promocją honorowego krwiodawstwa do lokalnych środowisk poprzez jednostki strażackie w całym kraju oraz poprawę zaopatrzenia służby zdrowia w ten cenny dar, jakim jest krew. Pierwsza, pilotażowa edycja „Ognistego Ratownika” trwała tylko

od października do grudnia 2006 r., a zaowocowała pozyskaniem 1300 litrów krwi. W 2014 r. zebrano 7600 litrów tego bezcennego leku. Ogółem Program przyniósł 48 491 litrów krwi dla potrzebujących – osób chorych, ofiar wypadków. Uroczystość podsumowania IX już edycji Programu była okazją, żeby podziękować laureatom w imieniu organizatorów oraz wszystkich, którym bezinteresowna pomoc strażaków uratowała życie. W spotkaniu wzięli udział m.in. komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz oraz doradca komendanta głównego PSP st. bryg. Ireneusz Królik. Prezes PCK Stanisław Kracik oficjalnie ogłosił X Jubileuszową edycję Programu na 2015 rok.

28 lutego, nadbryg. Piotr Kwiatkowski, zastępca komendanta głównego PSP oraz bryg. Tomasz Kołodziejczyk, dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP, przebywali w mieście Brdo (Słowenia) na uroczystych obchodach Dnia Ochrony Ludności. Wizyta odbyła się na zaproszenie Darko Buta – dyrektora generalnego Departamentu Ochrony Ludności i Kłesk Żywiolowych Ministerstwa Obrony Republiki Słowenii. Uroczyste obchody Dnia Ochrony Ludności były dla szefa służby ratowniczej Republiki Słowenii okazją do wręczenia wyróżnień i nagród zaproszonym gościom przybyłym z krajów, które na początku 2014 r. udzieliły pomocy. W pierwszym kwartale ubiegłego roku Słowenia zmagala się z bardzo silnymi opadami śniegu oraz marznącego deszczu, które spowodowały m.in. trudności w dostawach prądu oraz konieczność wstrzymania ruchu kolejowego. Strona polska, odpowiadając na prośbę o pomoc, wysłała do Słowenii 20 ratowników oraz 3 agregaty prądotwórcze. Wizyta delegacji polskiej w Republice Słowenii trwała do 1 marca.

3 marca, w Poznaniu zajęcia rozpoczęła kolejna 28-osobowa grupa strażaków z Ukrainy. Do tej pory Państwowa Straż Pożarna przeszkoliła ich 222. Polscy strażacy szkolą swoich partnerów z Ukrainy m.in. w zakresie udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy. Do końca roku zorganizowanych ma być 8 podobnych szkoleń dla ponad 200 osób. W lutym nowe umiejętności zdobyło 40 ratowników z Państwowej Służby Ukrainy. Polsko-ukraińska współpraca to efekt Planu Współpracy Państwowej Straży Pożarnej i Państwowej Służby Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych na lata 2014–2016 podpisanego przez gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, komendanta głównego PSP i płk. Siergieja Boczkowskiego, szefa Państwowej Służby Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych. Dokument przewiduje możliwość organizacji wspólnych przedsię-

wzięć, m.in. konferencji, szkoleń i warsztatów. Umożliwia stronie ukraińskiej zapoznanie się z polskimi modelami organizacji, struktury i doskonalenia funkcjonowania jednostek OSP oraz wymianę doświadczeń w zakresie współpracy z OSP i innymi organizacjami pozarządowymi. Pierwsze szkolenia z zakresu ratownictwa medycznego realizowane były pod koniec 2014 r. Wzięło w nich udział 119 uczestników z obwodów donieckiego, ługańskiego, chmielnickiego, tarnopolskiego, zaporoskiego, lwowskiego, iwano-frankowskiego, chersońskiego, a także przedstawiciele Lwowskiego Uniwersytetu Bezpieczeństwa i Ochrony Życia. Jednym z elementów współpracy polsko-ukraińskiej jest także umożliwianie odbywania praktyk przez studentów Lwowskiego Uniwersytetu Bezpieczeństwa i Ochrony Życia oraz strażaków Państwowej Służby Ukrainy (PSU) w szkołach i jednostkach PSP. W 2014 r. praktyki odbyło 26 strażaków i studentów Lwowskiego Uniwersytetu Bezpieczeństwa i Ochrony Życia.

17 marca, w Ośrodku Wypoczynkowym w Łagowie, w Nadleśnictwie Świebodzin (woj. lubuskie) odbyła się konferencja naukowa pod hasłem „Ogień a gospodarka leśna i ochrona przyrody”. W konferencji uczestniczyli leśnicy, strażacy i naukowcy – czołowi specjaliści krajowi i zagraniczni w zakresie ochrony lasów i wykorzystania ognia w leśnictwie. Państwową Straż Pożarną reprezentował gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP wraz z zastępcami nadbryg. Gustawem Mikołajczykiem i nadbryg. Piotrem Kwiatkowskim. **18 marca** odbyło się wspólne doświadczenie – w Nadleśnictwie Przemków (Regionalna Dyrekcja LP we Wrocławiu), w kontrolowany sposób leśnicy i naukowcy podpalili ok. 5,5 ha wrzosowisk na terenie dawnego poligonu wojskowego. Ten sposób odnowy wrzosowisk stosowany jest w wielu krajach, lecz w Polsce jest to pionierskie przedsięwzięcie. Operację zabezpieczali strażacy, a samo wypalenie odbyło się według wskazówek ekspertów z Niemiec, Szwecji i Hiszpanii, posiadających ogromne doświadczenie w tej dziedzinie. Celowe wypalenie wykorzystywane jest nie tylko jako sposób zarządzania ryzykiem pożarowym w lasach, ale też jako metoda zwiększania bioróżnorodności leśnych ekosystemów czy ochrony szczególnych siedlisk. Zorganizowane przez Lasy Państwowe doświadczalne wypalenie wrzosowiska spełniało wszystkie warunki legalności (w świetle ustawy o lasach oraz ustawy o ochronie przyrody) – było związane z wypełnianiem zadań gospodarki leśnej, celową i uzasadnioną ważną potrzebą przyrodniczą, przeprowadzone zostało w sposób wyłączający powstanie zagrożenia pożarowego.

Na przeprowadzenie tego eksperymentu Nadleśnictwo Przemków otrzymało pozytywną opinię Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz zgodę rady gminy Gromadka, która jest organem odpowiedzialnym za ochronę użytku ekologicznego „Wrzosowisko Przemkowskie”.

W dniach **19-22 marca**, nadbryg. Gustaw Mikołajczyk – zastępca komendanta głównego PSP wraz z kierownictwem i pracownikami Biura Rozpoznawania Zagrożeń KG PSP przyjęli delegację z Republiki Litewskiej w składzie: płk Vytautas Kaziliunas – zastępca dyrektora Departamentu ds. Ochrony Przeciwpowarowej i Ratownictwa Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Republiki Litewskiej, główny inspektor nadzoru pożarniczego Republiki Litewskiej, płk Artur Raskov – zastępca naczelnika Laboratorium Badań Ogniowych, por. Tomáš Velisečik – starszy specjalista w Laboratorium Badań Ogniowych. Spotkania odbywały w ramach Międzynarodowego Seminarium Szkoleniowego „Ochrona Przeciwpowarowa – Zakopane Wiosna 2015”, które zostało zorganizowane przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział w Katowicach oraz Komendę Wojewódzką PSP w Katowicach. Przeprowadzone spotkania merytoryczne z udziałem przedstawicieli organów ochrony przeciwpożarowej Republiki Litewskiej zajmujących się zagadnieniami prewencji pożarowej pozwoliły na wzajemną wymianę doświadczeń i dobrych praktyk z przedmiotowego zakresu.

25 marca, na zaproszenie komendanta głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza wizytę w Komendzie Głównej PSP złożyła delegacja Estońskiej Rady Ratowniczej. Delegacji przewodniczył Kuno Tammearu – dyrektor generalny Estońskiej Rady Ratowniczej, a towarzyszyli mu Kairi Rikko – zastępca dyrektora generalnego ds. administracyjnych oraz Jevgenii Jutkevits – naczelnik Wydziału Współpracy Międzynarodowej. Celem spotkania było podsumowanie dotychczasowej współpracy oraz określenie jej dalszych kierunków i perspektyw rozwoju. Ponadto zostały zaprezentowane doświadczenia PSP w zakresie pozyskiwania środków finansowych z Unii Europejskiej oraz innych instrumentów finansowych, a także organizacja i funkcjonowanie krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego i system szkolenia w PSP. Wizyta delegacji estońskiej w naszym kraju trwała 24-26 marca. Program pobytu delegacji przewidywał również wizytę w SGSP, w JRG nr 10 w Warszawie oraz w OSP Zielonka. Ze strony polskiej delegacji podczas pobytu towarzyszyli m.in. komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, jego zastępcy nadbryg.

Gustaw Mikołajczyk i nadbryg. Piotr Kwiatkowski, komendant-rektor SGSP nadbryg. Ryszard Dąbrowa, mazowiecki komendant wojewódzki PSP st. bryg. Józef Galica, dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP bryg. Tomasz Kołodziejczyk, dyrektor Biura Szkolenia KG PSP bryg. Jacek Borowski.

31 marca, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz gościł w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej, gdzie spotkał się z jej rektorem prof. nadzw. dr Zdzisławą Dacko-Pikiewicz oraz kadrami dydaktyczno-naukową Uczelni. Tematem wiodącym spotkania było bezpieczeństwo wewnętrzne kraju w kontekście ochrony ludności cywilnej. Komendant główny PSP wygłosił wykład pt. „Nowa wizja ochrony ludności”. Wykładu wysłuchali studenci Uczelni oraz licznie zaproszeni goście, w tym m.in. gen. brygadier Zbigniew Meres – senator RP, Marek Wójcik – poseł na Sejm RP, przewodniczący Sejmowej Komisji Spraw Wewnętrznych, nadbryg. Marek Rączka – śląski komendant wojewódzki PSP, komendanci miejscy i powiatowi PSP, przedstawiciele Policji, druchowie OSP, kadeci CS PSP w Częstochowie oraz uczniowie szkół i klas mundurowych z woj. śląskiego. Uczelnia jest ośrodkiem akademickim kształcącym na kierunku Bezpieczeństwo Narodowe, przeznaczonym szczególnie dla pracowników służb mundurowych czy instytucji porządku publicznego. Za kształcenie studentów w tym obszarze odpowiada Centrum Bezpieczeństwa i Edukacji Służb Mundurowych, którego dyrektorem jest prof. nadzw. dr hab. Marek Walancik z zainteresowaniem wysłuchał wykładu. Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej prowadzi również kształcenie na kierunku Bezpieczeństwo Narodowe w specjalnościach dedykowanych pożarnictwu, które odbywa się m.in. we współpracy z Komendą Wojewódzką PSP w Katowicach.

10 kwietnia, w piątą rocznicę katastrofy smoleńskiej, dla uczczenia pamięci ofiar, pod obeliskiem upamiętniającym poległych funkcjonariuszy, na terenie Biura Ochrony Rządu, złożono wieńce i wiązanki kwiatów oraz zapalono znicze. W uroczystości Państwową Straż Pożarną reprezentował nadbryg. Gustaw Mikołajczyk, zastępca komendanta głównego PSP oraz dyrektorzy biur i pracownicy Komendy Głównej PSP. W uroczystości uczestniczył także m.in. wicepremier Janusz Piechociński, sekretarz stanu w MSW Grzegorz Karpiński, szef RCB Janusz Skulich, kierownictwo Biura Ochrony Rządu. Komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz wziął udział w centralnych obchodach upamiętniających rocznicę, odbywających się pod Pomnikiem Ofiar

Katastrofy Smoleńskiej na Cmentarzu Wojskowym na warszawskich Powązkach. Prezydencki samolot Tu-154M rozbił się w Smoleńsku 10 kwietnia 2010 r. W katastrofie zginęło 96 osób: para prezydencka Maria i Lech Kaczyński, ministrowie, parlamentarzyści, szefowie centralnych urzędów państwowych, dowódcy wszystkich rodzajów sił zbrojnych, oficerowie BOR, członkowie załogi samolotu.

21 kwietnia, w Teatrze Wielkim – Operze Narodowej w Warszawie odbyła się uroczysta gala z okazji obchodów 90-lecia Polskiego Radia. Była to wyjątkowa uroczystość w formie multimedialnego widowiska wzbogaconego archiwalnymi dźwiękami i filmami. Tego wieczoru przyznano „Diamentowe Mikrofony”, które otrzymali m.in. krakowscy hejnalści. Jest to najważniejsza nagroda radiowa przyznawana tylko wyjątkowym osobistościom współpracującym z Polskim Radiem. Doceniono w ten sposób i wyróżniono ich owianą legendą pracę oraz rolę, jaką odgrywają w historii i tradycji naszego kraju i anteny Pierwszego Programu Polskiego Radia. Hejnał Mariacki grany jest co godzinę z Wieży Mariackiej w Krakowie. Od 13 lutego 1838 r. wyznacza punktualnie godzinę 12. W ten sposób Kraków stał się pierwszym polskim miastem, w którym podawano dokładny czas. Od 16 kwietnia 1927 r. – codziennie w samo południe – I Program Polskiego Radia transmituje hejnał z Wieży Mariackiej. Podczas uroczystej gali jeden z hejnalistów odegrał wraz z orkiestrą fragment hejnału. Nagrody laureatom wręczył prezes Zarządu Polskiego Radia Andrzej Siezieniewski. W imieniu krakowskich hejnalistów nagrodę z rąk prezesa odebrał st. bryg. Ryszard Gaczoł, komendant miejski PSP w Krakowie. Galę uświetniła swą obecnością pani Anna Komorowska, małżonka prezydenta RP. Obecni byli także m.in. marszałek Sejmu RP Radosław Sikorski, ministrowie, posłowie, senatorowie oraz wiele osobistości z dziedziny kultury i sztuki. Państwową Straż Pożarną reprezentował gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP.

W dniach **22-23 kwietnia**, w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie odbywała się narada dla zastępców komendantów wojewódzkich PSP ds. operacyjnych, państwowych inspektorów sanitarnych MSW oraz dowódców specjalistycznych grup ratownictwa chemicznego. Spotkanie odbywało się w związku z realizacją procesu przygotowania jednostek PSP do działań w przypadku wystąpienia podejrzenia zagrożenia chorobami szczególnie niebezpiecznymi i zakaźnymi oraz postępowania z przesyłkami niebezpiecznymi. W naradzie

uczestniczyli m.in. zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Gustaw Mikołajczyk, główny inspektor Państwowej Inspekcji Sanitarnej MSW dr Maciej Kisiel, dyrektor KCKRiOL KG PSP st. bryg. Dariusz Marczyński, główny specjalista KCKRiOL KG PSP bryg. Rafał Jankowski. Podczas dwudniowego spotkania zostały poruszone następujące zagadnienia: udział PSP w realizacji wsparcia działań struktur kryzysowych i inspekcji sanitarnych w przypadku zagrożeń biologicznych; rola PIS MSW we współdziałaniu z jednostkami PSP w przypadku podejrzenia zagrożenia biologicznego; zasady postępowania jednostek PSP w przypadku wystąpienia podejrzenia zagrożenia chorobami niebezpiecznymi; algorytm postępowania w przypadku niezidentyfikowanej przesyłki mogącej stanowić zagrożenie. Wprowadzenia i podsumowania dokonał zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Gustaw Mikołajczyk.

26 kwietnia, odbyła się VII Ogólnopolska Pielgrzymka Strażaków na Jasną Górę w Częstochowie. Uroczystości rozpoczęły się od zbiórki kompanii honorowych i pocztów sztandarowych PSP i OSP oraz orkiestr OSP na Placu Wł. Biegańskiego. Następnie prezydentowi RP Bronisławowi Komorowskiemu został złożony meldunek oraz nastąpił przegląd pododdziałów. Ważnym punktem uroczystości było zasadzenie „Dębu Wdzięczności” przez prezydenta RP razem z przedstawicielami PSP i OSP podczas strażackiej pielgrzymki. Potem nastąpił wymarsz wszystkich zgromadzonych na Jasną Górę. Uczestnicy wzięli udział w mszy św., która odbyła się na Błoniach Jasnogórskich. W uroczystościach udział wzięli: prezydent RP; posłowie i senatorowie, w tym przedstawiciele Poselskiego i Senackiego Zespołu Strażaków; minister spraw wewnętrznych; przedstawiciele ministerstw i urzędów centralnych; kierownictwo Komendy Głównej PSP na czele z komendantem głównym PSP gen. brygadierem Wiesławem Leśniakiewiczem; komendanci wojewódzcy i szkół PSP; dyrektorzy CNBOP-PIB i CMP; władze Związku OSP RP na czele z prezesem ZG ZOSP RP; przedstawiciele duchowieństwa.

W dniach **28-29 kwietnia**, w historycznej scenerii Zamku w Gniewie odbyło się VII posiedzenie Komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń, działającej w ramach Polsko-Rosyjskiej Rady ds. współpracy Regionów RP z Obwodem Kaliningradzkim. Ze strony polskiej w spotkaniu udział wzięli m.in. nadbryg. Piotr Kwiatkowski – zastępca komendanta głównego PSP, przewodniczący polskiej części Komisji; st. bryg. Andrzej

Rószkowski – pomorski komendant wojewódzki PSP; st. bryg. Mirosław Rutecki – warmińsko-mazurski komendant wojewódzki PSP; bryg. Waldemar Miłejko – zastępca pomorskiego komendanta wojewódzkiego PSP; Krzysztof Kuriata – dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Warmińsko-Mazurskiego UW w Olsztynie; Paweł Artych – zastępca dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie. Ze strony rosyjskiej udział wzięli m.in. płk Aleksiej Valrianov – zastępca szefa Zarządu Głównego EMERCOM Rosji w Obwodzie Kaliningradzkim FR; Rafis Kamalov – zastępca szefa Zarządu Głównego EMERCOM Rosji w Obwodzie Kaliningradzkim FR; Oleg Polishchuk – szef Służby Ochrony Przeciwpożarowej w Obwodzie Kaliningradzkim. Nadbryg. Piotr Kwiatkowski podsumował dotychczasową działalność Komisji i przedstawił propozycje do planu pracy na lata 2015–2016. Na zakończenie obrad uzgodniono propozycje zapisu do Protokołu z XV posiedzenia Polsko-Rosyjskiej Rady ds. Współpracy Regionów RP z Obwodem Kaliningradzkim FR oraz podpisano Protokół z VII posiedzenia Komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń.

3 maja, z okazji 224. rocznicy uchwalenia Konstytucji 3 Maja, pierwszej polskiej Konstytucji, prezydent RP Bronisław Komorowski z małżonką wzięli udział w uroczystej mszy św. w intencji Ojczyzny w warszawskiej Archikatedrze św. Jana Chrzciciela, której przewodniczył metropolita warszawski kard. Kazimierz Nycz. W swej homilii kard. Nycz wezwał wszystkich do modlitwy za Ojczyznę. W nabożeństwie wzięli również udział przedstawiciele najwyższych władz państwowych oraz władze stolicy, przedstawiciele służb mundurowych. Centralne uroczystości z okazji Święta Narodowego 3 Maja odbyły się na Placu Zamkowym w Warszawie. Uczestniczyli w nich m.in., oprócz pary prezydenckiej, premier Ewa Kopacz, szef BBN Stanisław Koziej, ministrowie, marszałkowie Sejmu i Senatu, generałowie, duchowni oraz mieszkańcy Warszawy. Państwową Straż Pożarną podczas uroczystych obchodów reprezentował komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. Na początku uroczystości prezydent RP, zgodnie z ceremoniałem wojskowym, dokonał przeglądu pododdziałów. Później odśpiewano hymn państwowy i odczytano preambułę Konstytucji 3 Maja.

4 maja, z okazji Dnia Strażaka, na terenie Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 5 przy ul. Marcinkowskiego 2 w Warszawie spotkali się uczestnicy

XI Pielgrzymki Strażaków do Relikwii Św. Floriana, która wyruszyła ulicami warszawskiej Pragi. Wzięli w niej udział m.in. Stanisław Rakoczy – podsekretarz stanu w MSW, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP wraz z zastępcami, Waldemar Pawlak – prezes ZG ZOSP RP oraz nadbryg. Józef Galica – mazowiecki komendant wojewódzki PSP. Uczestniczyły w niej także poczty sztandarowe PSP i OSP oraz kompanie honorowe absolwentów SGSP, którzy następnego dnia na Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego zostali uroczystie promowani na pierwszy stopień oficerski Państwowej Straży Pożarnej. Uczestnicy pielgrzymki wzięli udział w mszy św. odprawionej w intencji strażaków i ich rodzin, a w szczególności tegorocznych absolwentów Szkoły Głównej Służby Pożarniczej. Po mszy św. pod tablicą upamiętniającą poległych i zmarłych strażaków złożono wiązanki kwiatów.

5 maja, na Placu Marszałka Józefa Piłsudskiego w Warszawie odbyły się uroczyste obchody Dnia Strażaka 2015 połączone z promocją 390 oficerów Państwowej Straży Pożarnej. Promowani to absolwenci Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, absolwenci studiów podyplomowych dla strażaków ubiegających się o I stopień oficerski PSP w tej Uczelni oraz strażacy posiadający wyższe wykształcenie i tytuł zawodowy technik pożarnictwa. W obchodach uczestniczyli przedstawiciele najwyższych władz państwowych i samorządowych, m.in. prezes Rady Ministrów Ewa Kopacz, minister spraw wewnętrznych Teresa Piotrowska, prezes ZG ZOSP RP Waldemar Pawlak, posłowie na Sejm RP, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz i jego zastępcy, rektor-komendant SGSP nadbryg. Ryszard Dąbrowa, generałowie – byli komendanci główni PSP, szefowie służb mundurowych, komendanci wojewódzcy i szkół PSP, księża kapelani PSP, rodziny promowanych. Dla podchorążych – absolwentów stacjonarnych studiów inżynierskich I stopnia – promocja oficerska jest uwieńczeniem trudu 4-letniej, a dla absolwentów studiów magisterskich II stopnia – 6-letniej nauki. Oprócz otrzymanego już tytułu inżyniera pożarnictwa lub magistra inżyniera pożarnictwa zostali mianowani na pierwszy stopień oficerski w Państwowej Straży Pożarnej. Łącznie na I stopień oficerski PSP zostało awansowanych: 63 absolwentów stacjonarnych studiów I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej w SGSP, 13 absolwentów stacjonarnych studiów II stopnia w SGSP, 106 absolwentów niestacjonarnych studiów I stopnia dla strażaków w służbie stałej w SGSP, 16 absolwentów studiów podyplomowych dla strażaków

ubiegających się o I stopień oficerski PSP w SGSP, 192 strażaków posiadających wykształcenie wyższe i tytuł zawodowy technik pożarnictwa.

W przeddzień pod tablicą pamiątkową płk. poż. Krzysztofa Smolarkiewicza zostały złożone przez delegację absolwentów SGSP wiązanki kwiatów. Odbyła się również uroczysta msza św. w Bazylice Katedralnej św. Floriana i św. Michała Archaniola na warszawskiej Pradze. Udział w obchodach wzięły także Kompania Honorowa SGSP, Kompania Reprezentacyjna PSP, pododdziały towarzyszące z SA PSP w Krakowie, SA PSP w Poznaniu, CS PSP w Częstochowie, Policji, Straży Granicznej, ZOSP RP, Orkiestra Reprezentacyjna WP. Podczas uroczystości na płycie Grobu Nieznanego Żołnierza złożone zostały wieńce. Na zakończenie tradycyjnie odbyła się defilada pododdziałów.

8 maja, o godz. 12.00, na terenie Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie odbył się uroczysty apel z okazji Dnia Strażaka. Obchody rozpoczął meldunek dowódcy uroczystości złożony zastępcy komendanta głównego PSP nadbryg. Piotrowi Kwiatkowskiemu. Przybyłych gości powitał komendant CS PSP st. bryg. Marek Chmiel, który podkreślił, że zadania, które na co dzień stoją przed formacją wymagają osób oddanych służbie, dobrze wyszkolonych i przygotowanych do wykonywania zadań w najtrudniejszych warunkach. Trudne i odpowiedzialne zadania mogą realizować jedynie strażacy z odpowiednim poziomem wiedzy, sprawnością intelektualną oraz fizyczną. W obchodach udział wzięli strażacy z Ukrainy, którzy szkolą się w Polsce w zakresie ratownictwa medycznego. Podczas uroczystego apelu goście z Ukrainy otrzymali z rąk nadbryg. Piotra Kwiatkowskiego oraz st. bryg. Marka Chmiela certyfikaty ukończenia kursu medycznego. Piękną oprawę uroczystości Dnia Strażaka obserwowali przedstawiciele Organizacji ds. Zakazu Broni Chemicznej (ang. OPCW) uczestniczący w szkoleniu z zakresu pobierania próbek i analizy substancji w skażonym środowisku, m.in. z Argentyny, Barbadosu, Brazylii, Jamajki, Kenii, Macedonii, Portugalii, Sudanu, Ugandy. Zastępca komendanta głównego PSP przekazał najlepsze życzenia wszystkim strażakom, wspomniawszy też o szczególnej roli Centralnej Szkoły PSP na mapie Polski. Najbardziej uroczystym momentem było wręczenie awansów na wyższe stopnie służbowe. Komendant Centralnej Szkoły PSP nadał wyższe stopnie służbowe wyróżniającym się kadetom XVIII Turnusu Dziennego Studium Aspirantów PSP. Uroczystość swoją obecnością zaszczytili zaproszeni goście, a wśród nich m.in. Ryszard Stefaniak – zastępca prezydenta Miasta Częstochowy, bryg. Sławomir

Olbryś – komendant miejski PSP w Częstochowie, bryg. Marian Ziemiański – komendant miejski PSP w Piekarach Śląskich, nadkom. Sławomir Litwin – komendant miejski Policji w Częstochowie, ks. bryg. Henryk Kuczbob.

13 maja, komendant główny Państwowej Straży Pożarnej gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz wraz z zastępcami nadbryg. Markiem Kowalskim i nadbryg. Piotrem Kwiatkowskim wręczyli gen. brygadierowi w stanie spoczynku Feliksowi Deli „Dyplom” oraz Złoty Medal Honorowy im. Józefa Tuliszkowskiego. Gen. brygadier Feliks Dela, jako były komendant główny Państwowej Straży Pożarnej, został uhonorowany za wybitne zasługi dla rozwoju ochrony przeciwpożarowej i ratownictwa, za wyjątkowy wkład w powstanie i rozwój krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego oraz upowszechnianie znaczenia polskiego pożarnictwa na arenie międzynarodowej. W skromnej uroczystości wzięli także udział przyjaciele, były komendant główny PSP gen. brygadier w stanie spoczynku Teofil Jankowski oraz st. bryg. Jan Kielin.

16 maja, odbyły się uroczystości związane z Ogólnopolskimi Obchodami Dnia Strażaka połączone z jubileuszem 70-lecia Zawodowej Straży Pożarnej w Olsztynie i nadaniem sztandaru Komendzie Miejskiej PSP w Olsztynie. Uroczystości rozpoczęły się od złożenia wieńców pod Pomnikiem Strażaków Poległych w Akcji przez delegacje pożarnicze, władze państwowe i samorządowe oraz parlamentarzystów RP. Kolejnym elementem uroczystości była msza św. w Bazylice Konkatedralnej św. Jakuba w Olsztynie. Po mszy nastąpił przemarsz ulicami Olsztyna na Plac Solidarności. Skład kolumny defiladowej stanowiły orkiestry, kompanie honorowe strażaków, z pocztami sztandarowymi oraz zaproszeni goście. Ogólnopolskie Obchody Dnia Strażaka uświetnili swoją obecnością m.in. minister Krzysztof Łaszkiwicz z Kancelarii Prezydenta RP, zastępca dyrektora Departamentu Ratownictwa i Ochrony Ludności MSW Edyta Muszyńska, parlamentarzyści, kierownictwo Komendy Głównej PSP z gen. brygadierem Wiesławem Leśniakiewiczem i jego zastępcami, prezes ZOSP RP druh Waldemar Pawlak, wojewoda warmińsko-mazurski i marszałek województwa, kierownictwo Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie i Zarządu Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP, władze powiatowe i gminne oraz przedstawiciele służb mundurowych i innych instytucji. Na Placu Solidarności odbyło się uroczyste wręczenie sztandaru Komendzie Miejskiej PSP w Olsztynie oraz symboliczne wbicie gwoździ w jego drzewce.

Uroczystość zakończyła defilada pododdziałów oraz prezentacja pojazdów pożarniczych. Następnie strażacy, pod przewodnictwem gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, przemaszerowali do Filharmonii Warmińsko-Mazurskiej, gdzie wyróżniający się funkcjonariusze otrzymali odznaczenia, medale i awanse na wyższe stopnie służbowe.

W tym czasie na Placu Solidarności trwał piknik strażacki, podczas którego prezentowany był sprzęt i pojazdy pożarnicze, przygotowano pokazy sprawności strażaków oraz wiele konkursów dla dzieci. Z okazji jubileuszu 70-lecia Zawodowej Straży Pożarnej w Olsztynie została wydana publikacja upamiętniająca tę uroczystość.

W dniach **19-20 maja**, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP, wraz z Andrzejem Smagowiczem, radcą komendanta, wzięli udział w wydarzeniu, które corocznie gromadzi szefów wiodących instytucji ochrony ludności z Polski, Słowacji, Czech i Węgier. Dyskusje podczas spotkania koncentrowały się na ocenie ryzyka wystąpienia w Europie Środkowej katastrof geofizycznych (m.in. osuwisk i zapadlisk) oraz wymianie doświadczeń w zakresie przeciwdziałania, przygotowania i reagowania na takie zdarzenia. Jako, że wspólnym priorytetem Państw Grupy Wyszehradzkiej jest współpraca z krajami Partnerstwa Wschodniego, Sekcja Zarządzania Kryzysowego MSW Słowacji, będąca organizatorem wydarzenia, zaprosiła do udziału w spotkaniu w Bratysławie również przedstawicielei Mołdawii. Spotkanie będące oficjalnym wydarzeniem słowackiej prezydencji w Grupie Wyszehradzkiej zakończono podpisaniem wspólnej deklaracji o dalszej współpracy.

23 maja, w Olsztynie odbył się mecz charytatywny, w którym zmierzyli się strażacy Państwowej Straży Pożarnej oraz gwiazdy TVP. Głównym celem meczu była zbiórka pieniędzy na fundację, która wspiera rodziny strażaków poległych na służbie. Zawodników strażackiej drużyny do boju poprowadził komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. Skład uzupełnili m.in. warmińsko-mazurski komendant wojewódzki PSP st. bryg. Mirosław Rutecki, podlaski komendant wojewódzki PSP st. bryg. Antoni Ostrowski, sekc. Zbigniew Bródka (KP PSP Łowicz) – mistrz olimpijski w łyżwiarstwie szybkim z Soczi, ogn. Tomasz Czubak (KM PSP Słupsk) – aktualny rekordzista Polski w biegu na 400 m, sekc. Tomasz Pustelnik (KP PSP Stargard Szczeciński) – obrońca „Błękitnych” Stargard Szczeciński, który w meczu Pucharu Polski

strzelił „Lechowi” Poznań 2 bramki oraz st. kpt. Marcin Borkowski (KM PSP Lublin) – sędzia piłkarski klasy międzynarodowej. Mecz transmitowany był na żywo na kanałach TVP Sport oraz TVP Polonia. Sygnałem do rozpoczęcia meczu był hejnał odegrany przez st. ogn. Zygmunta Rozuma (KM PSP Kraków). Po zaciętej walce strażacy zwyciężyli 3:1. Bramki dla naszej drużyny strzelili Tomasz Pustelnik i Łukasz Czarnowski (KM PSP Białystok) oraz Zbigniew Bródka. Równoległe z meczem charytatywnym odbył się II Bieg Uniwersytecki, na starcie którego stanęli reprezentanci PSP. Podchorążowie SGSP, kadeci SA PSP w Poznaniu oraz strażacy woj. warmińsko-mazurskiego zmierzyli się z 10-kilometrową trasą. Najlepszym strażakiem, który jednocześnie zwyciężył w klasyfikacji generalnej został Damian Pieterczyk (KM PSP Olsztyn), który dobiegł na metę w czasie 32'14". Na podium znalazł się również kadet Bartłomiej Przedwojewski (SA PSP w Poznaniu), który zajął trzecie miejsce. Cały czas, podczas sportowych zmagani, trwała aukcja charytatywna przedmiotów ofiarowanych przez TVP oraz PSP, z której dochód został przekazany na Fundację „Solidami”.

25 maja, w Komendzie Głównej PSP zostało podpisane Porozumienie o współpracy pomiędzy Komendantem Głównym PSP gen. brygadierem Wiesławem Leśniakiewiczem a Dowódcą Generalnym Rodzajów Sił Zbrojnych gen. broni pil. Lechem Majewskim. Na mocy zawartego Porozumienia obie strony podejmują współpracę w zakresie zapewnienia łączności, wzajemnego informowania o zagrożeniach zaistniałych podczas realizacji zadań ustawowych, realizacji wspólnych zadań i doskonalenia procedur z nimi związanych, realizacji zadań szkoleniowych i ćwiczebnych, wsparcia logistycznego i w zakresie pomocy medycznej przedsięwzięć wspólnie realizowanych. Celem Porozumienia jest zapewnienie sprawnego i skutecznego współdziałania przy realizacji ustawowych zadań, a szczególnie tych dotyczących ratowania życia i zdrowia ludzi, mienia, środowiska, zwalczania klęsk żywiołowych i likwidacji ich skutków oraz akcji poszukiwawczych. Współpraca ma obejmować wymianę informacji m.in. o zagrożeniach istotnych dla bezpieczeństwa państwa i mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo obiektów należących do MON i PSP; monitorowanie bieżącej sytuacji; organizowanie przedsięwzięć szkoleniowych; wymianę doświadczeń z prowadzonych ćwiczeń; udostępnianie sprzętu specjalistycznego; udzielanie pomocy medycznej poszkodowanym we wspólnie prowadzonych działaniach.

28 maja, w Łódzkim Urzędzie Wojewódzkim odbyło się spotkanie wojewody łódzkiego Jolanty Chełmińskiej, komendanta głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, łódzkiego komendanta wojewódzkiego PSP nadbryg. Andrzeja Witkowskiego, prezydent Miasta Łodzi Hanny Zdanowskiej oraz komendanta miejskiego PSP w Łodzi st. bryg. Andrzeja Wycyszkiewicza z członkami Specjalistycznej Grupy Poszukiwawczo-Ratowniczej, którzy uczestniczyli w misji ratowniczej w Nepalu. Spotkanie było okazją, aby oficjalnie podziękować strażakom, którzy przez prawie 2 tygodnie prowadzili działania ratownicze po trzęsieniu ziemi 25 kwietnia br. Według danych nepalskich władz w wyniku trzęsienia ziemi zginęło ponad 8 tys. osób, a ok. 20 tys. zostało poszkodowanych. Łódzka Grupa wchodzi w skład „USAR POLAND”, czyli pododdziału ratowniczego, który realizuje działania ratownicze poza granicami kraju w następstwie skutków wywołanych trzęsieniami ziemi lub innymi kataklizmami powodującymi znaczne zniszczenia w terenach miejskich i zurbanizowanych. Podczas spotkania Jolanta Chełmińska i Hanna Zdanowska przekazały strażakom dużo ciepłych słów, dziękując przede wszystkim za poświęcenie i wzorowe pełnienie służby dla społeczeństwa. Ratownicy otrzymali listy gratulacyjne od przełożonych oraz nagrody od komendanta głównego PSP. Wyróżnieni strażacy to: mł. bryg. Marcin Płotica, mł. bryg. Grzegorz Górczyński, kpt. Bartosz Majchrzak, kpt. Aleksander Mirowski, st. sekc. Kamil Gosławski z psem Redem, sekc. Łukasz Kwiecień z psem Fazim.

29 maja, w Bydgoszczy, z udziałem minister spraw wewnętrznych Teresy Piotrowskiej, odbyły się obchody Dnia Weterana Działań Poza Granicami Państwa oraz Międzynarodowego Dnia Uczestników Misji Pokojowych ONZ. W trakcie swojego przemówienia pani minister podkreśliła, że służba poza granicami Ojczyzny to misja wyjątkowa. To wielkie i ważne świadectwo o wolnej, demokratycznej i silnej Polsce. Podczas uroczystości szefowa MSW wręczyła funkcjonariuszom BOR, Państwowej Straży Pożarnej i Policji Odznaki Honorowe „Za Zasługi w Działaniach poza Granicami Rzeczypospolitej Polskiej”. Podsekretarz stanu w Ministerstwie Obrony Narodowej Maciej Jankowski odznaczył podległych mu żołnierzy weteranów. W tym roku odznaczono 20 funkcjonariuszy BOR, 15 policjantów oraz 4 strażaków. Odznaka Honorowa „Za Zasługi w Działaniach poza Granicami Rzeczypospolitej Polskiej” jest wyróżnieniem nadawanym weteranowi funkcjonariuszowi albo poszkodowanemu weteranowi funkcjonariuszowi w uznaniu jego zasług podczas działań poza granicami RP.

Po zakończeniu uroczystości na Starym Rynku, w bydgoskiej Operze Nova odbyło się spotkanie wicepremiera, ministra obrony narodowej oraz minister Teresy Piotrowskiej z weteranami. Państwową Straż Pożarną reprezentował nadbryg. Piotr Kwiatkowski, zastępca komendanta głównego PSP. Po oficjalnej uroczystości odbył się Piknik Weterana.

W dniach **2-3 czerwca**, polska delegacja, której przewodniczył nadbryg. Piotr Kwiatkowski, zastępca komendanta głównego PSP – zastępca szefa OCK, brała udział w 13. Spotkaniu Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Rady Państw Morza Bałtyckiego. Odbywające się w Tallinie wydarzenie stanowiło zwieńczenie prac podczas rocznej prezydencji Estonii w RPMB. Uczestnicy dyskutowali m.in. nad zagadnieniem prewencji społecznej w państwach Regionu Morza Bałtyckiego. Przedstawiony został również stan realizacji wielonarodowych projektów usprawniających zarządzanie ryzykiem katastrof i zwiększanie odporności państw na zagrożenia (From Gaps to Caps oraz BaltPrevResilience). W inicjatywach tych bierze udział m.in. Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie. 1 lipca 2015 r. przewodnictwo w RPMB objęła Polska. W związku z tym podczas spotkania polska delegacja przedstawiła kalendarz oraz tematykę wydarzeń związanych z ochroną ludności w czasie nadchodzącej prezydencji.

W dniach **8-13 czerwca**, w Hanowerze (Niemcy) odbyły się największe Międzynarodowe Targi Pożarnictwa, Kłesk Żywiolowych, Ratownictwa, Bezpieczeństwa i Ochrony INTERSCHUTZ 2015. Ostatnia edycja Targów, w 2010 r., zgromadziła 1337 wystawców z 46 krajów. Prezentowali swój dorobek na blisko 90 000 m² powierzchni wystawienniczej. Targi odwiedziło ok. 125 000 zwiedzających, w tym 23% z zagranicy. W 2010 r. Polskę na Targach reprezentowały 33 firmy. Tegoroczna edycja to ponad 1500 wystawców z 49 krajów, którzy eksponowali swoją ofertę na blisko 100 000 m² powierzchni wystawienniczej w halach i terenie otwartym. Nasz kraj reprezentowało 26 przedsiębiorstw. Było też wspólne stoisko PSP, ZOSP RP i Fundacji Edukacja i Technika Ratownictwa EDURA (pawilon 24, stoisko D23) oraz stoisko hanowerskich i wielkopolskich strażaków (pawilon 25, stoisko D14). Po raz pierwszy w historii Targów został zorganizowany „Dzień Polski” (12 czerwca). W jego ramach organizowane były imprezy towarzyszące, m.in. konferencja dotycząca polskiego systemu ratownictwa, spotkania branżowe na temat wymagań i certyfikacji

sprzętu na potrzeby polskich służb ratowniczych. Na wspólnym stoisku wielkopolskich i hanowerskich strażaków, w imieniu gospodarzy, polską delegację przywitał wielkopolski komendant wojewódzki PSP nadbryg. Wojciech Mendelak oraz zastępca dyrektora hanowerskich strażaków Dieter Rohrberg. Gospodarze stoiska, oprowadzając zwiedzających, przedstawili historię partnerskiej współpracy Poznania i Hanoweru, pokazali polskie i niemieckie samochody oraz zaprezentowali najnowsze rozwiązania w dziedzinie IT opracowane przez Politechnikę Poznańską w ramach projektu PROTEUS.

W ostatnim dniu Targów odbyły się Mistrzostwa Niemiec w Ratownictwie Wysokościowym. Razem z niemieckimi zawodnikami w szranki stanęła reprezentacja KM PSP w Poznaniu, która ukończyła zawody z najlepszym wynikiem. Targi INTERSCHUTZ są wiodącą na świecie wystawą prezentującą najnowsze rozwiązania, sprzęt i systemy w czterech sektorach branżowych – ochrony przeciwpożarowej, usuwania skutków klęsk żywiołowych, ratownictwa, bezpieczeństwa i ochrony. W ciągu 50 lat swej historii stały się niepowtarzalną platformą prezentacji innowacji technicznych, miejscem światowych premier oraz spotkań profesjonalistów i ludzi związanych z branżą. Towarzyszące im konferencje, seminaria oraz warsztaty stanowią okazję do wymiany myśli technicznej oraz poznania opinii i oczekiwań odbiorców. Odbywają się w cyklu pięcioletnim, dotychczas w różnych ośrodkach targowych w Niemczech, a od 2015 r. na stałe w Hanowerze.

15 czerwca, minister spraw wewnętrznych Teresa Piotrowska spotkała się z uczestnikami konwoju jadącego na Ukrainę z pomocą humanitarną. Do Zaporozża wyjechał transport z artykułami żywnościowymi, higienicznymi i szkolnymi, wiozący środki czystości, pieluchy, leki, łóżka polowe, koce i śpiwory, sprzęt medyczny – łącznie 394 palety o łącznej masie ładunku 164 000 kg. Konwój składał się łącznie z 22 pojazdów, w tym 10 samochodów kwatermistrzowskich PSP, 3 ciągników siodłowych z naczepami PSP, 6 ciągników siodłowych z naczepami (firma spedycyjna), 2 samochodów operacyjnych PSP, 1 busa PSP. W składzie grupy znalazło się 38 strażaków Państwowej Straży Pożarnej oraz 12 kierowców z firmy spedycyjnej. Dary dla obywateli Ukrainy oraz osób polskiego pochodzenia przygotowały organizacje pozarządowe, które ze środków rezerwy ogólnej budżetu państwa realizują zakupy pomocy rzeczowej, w tym Caritas Polska, Polska Misja Medyczna, Polskie Centrum Pomocy Międzynarodowej, Zakon Kawalerów Maltańskich. W odprawie konwoju wzięli także udział

m.in. podsekretarz stanu w MSW Stanisław Rakoczy, zastępca dyrektora ds. polityki rozwojowej UE i współpracy wielostronnej MSZ Jan Hofmokl, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz i jego zastępca nadbryg. Marek Kowalski oraz przedstawiciele organizacji pozarządowych udzielających pomocy i wsparcia mieszkańcom Ukrainy.

16 czerwca, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz gościł delegację zagraniczną z Departamentu Zarządzania Kryzysowego MSW Gruzji, której przewodniczył George Gazdeliani, zastępca dyrektora Departamentu. W spotkaniu udział wzięli również przedstawiciele Komendy Głównej PSP oraz Szkoły Głównej Służby Pożarniczej z rektorem-komendantem nadbryg. Ryszardem Dąbrową. Wizyta odbyła się w ramach projektu pomocy rozwojowej „Rozwój specjalistycznego ratownictwa wysokościowego w Gruzji”, realizowanego przez SGSP ze środków MSZ w ramach otwartego konkursu „Polska Pomoc 2015”. Podczas spotkania omawiano także kierunki dalszej współpracy oraz możliwości realizacji kolejnych projektów pomocy rozwojowej.

16 czerwca, w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej odbył się uroczysty apel z okazji Dnia Strażaka, podczas którego wręczono odznaczenia i awanse na wyższe stopnie służbowe funkcjonariuszom oraz pracownikom cywilnym KG PSP. W uroczystości wzięli udział m.in. podsekretarz stanu w MSW Stanisław Rakoczy, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz i jego zastępca nadbryg. Piotr Kwiatkowski, mazowiecki komendant wojewódzki PSP nadbryg. Józef Galica oraz dyrektorzy biur KG PSP. Podczas uroczystości wręczone zostały awanse na wyższe stopnie służbowe, Złote, Srebrne i Brązowe Medale „Za Długoletnią Służbę”, Odznaki „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej”, Medale Honorowe im. J. Tuliszkowskiego oraz „Dyplomy Komendanta Głównego PSP”. Stanisław Rakoczy i gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz pogratulowali wszystkim awansowanym i odznaczonym oraz podziękowali zebranych za ich codzienną służbę i pracę.

24 czerwca, w Bydgoszczy, podczas pikniku dla dzieci zorganizowanego wspólnie przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych, Urząd Miasta Bydgoszczy, Stowarzyszenie „Misie Ratuja Dzieci” oraz PZU odbyło się przekazanie pluszaków dla najmłodszych. W pikniku udział wzięła minister spraw wewnętrznych Teresa Piotrowska, zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Piotr

Kwiatkowski, rzecznik praw dziecka Marek Michalak, prezydent Bydgoszczy Rafał Bruski, prezes Stowarzyszenia „Misie Ratują Dzieci” Edward Polk oraz dyrektor zarządzający ds. korporacyjnych w PZU Wojciech Wróblewski. Państwowa Straż Pożarna, Policja, Pogotowie Ratunkowe oraz Straż Miejska przygotowały dla najmłodszych wiele atrakcji, m.in. strażacką ściankę wspinaczkową, ratowniczy ambulans, policyjne miasteczko ruchu drogowego. Obok ekspozycji strażackich narzędzi ratowniczych i pojazdów pożarniczych zaprezentowany został policyjny robot pirotechniczny i furgon patrolowy. Projekt Stowarzyszenia „Misie Ratują Dzieci” uzyskał poparcie m.in. Ministerstwa Spraw Wewnętrznych, Ministerstwa Edukacji Narodowej, Komendy Głównej PSP i Pogotowia Ratunkowego jako element profilaktyki mającej na celu zmniejszenie liczby wypadków komunikacyjnych, zwłaszcza tych z udziałem dzieci. „Miś Ratownik” to natychmiastowa i bardzo praktyczna pomoc psychologiczna dla najmłodszych ofiar tragicznych zdarzeń.

W dniach **26 czerwca – 5 lipca**, w Fairfax (Stany Zjednoczone, stan Wirginia) odbywały się Mistrzostwa Świata Służb Mundurowych „World Police and Fire Games 2015”. To największa i zarazem najbardziej prestiżowa na świecie impreza sportowa dla przedstawicieli służb mundurowych. W tegorocznej, 16. edycji wystartowało ok. 12 000 zawodników i zawodniczek z 70 państw świata, którzy rywalizowali w 60 dyscyplinach. Oprócz zmagania w tradycyjnych dyscyplinach, takich jak lekkoatletyka, pływanie, łucznictwo, boks, hokej, zawodnicy rywalizowali także w wędkarstwie, biegu po schodach i paintballu. Polskę w tenisie stołowym reprezentowali funkcjonariusze z Komendy Miejskiej PSP w Gliwicach – mł. asp. Dariusz Steuer i str. Jarosław Tomicki. Współzawodnictwo w tenisie stołowym zaplanowano w dwóch kategoriach wiekowych – 18+ i 50+, z udziałem zawodników z USA, Sri Lanki, Chin, Hong-Kongu, Hiszpanii, Singapuru, Filipin, Indii, Niemiec, Szwecji, Australii, Rumunii, Kanady, Wielkiej Brytanii, Turcji i Polski. Wśród 40 zawodników w grze indywidualnej wicemistrzem Mistrzostw Świata Służb Mundurowych został str. Jarosław Tomicki, a mł. asp. Dariusz Steuer zajął 5. miejsce. W grze podwójnej Tomicki – Steuer zawodnicy zaprezentowali światowy poziom, zdobywając wicemistrzostwo Igrzysk.

1 lipca, Polska po raz trzeci w historii objęła roczne przewodnictwo w Radzie Państw Morza Bałtyckiego. Organizacja, skupiająca 11 państw (Danię, Estonię,

Finlandię, Litwę, Łotwę, Niemcy, Polskę, Rosję, Szwecję, Islandię, Norwegię) oraz Unię Europejską, jest najważniejszym forum współpracy międzyrządowej w Regionie Morza Bałtyckiego. Polska przewodniczyć będzie działaniom na rzecz realizacji trzech długoterminowych priorytetów Rady – zrównoważonego regionu dobrobytu, tożsamości regionalnej i bezpiecznego regionu. Państwowa Straż Pożarna, od lat aktywnie współpracująca w ramach RPMB, włączyła się w prace w zakresie bezpiecznego regionu. Działania PSP w nadchodzących 12 miesiącach skoncentrują się na analizie i usprawnieniu potencjału ratowniczego państw regionu, przeznaczonego do działań międzynarodowych. Planowana jest m.in. inwentaryzacja zasobów ratowniczych państw członkowskich, określenie ich braków szkoleniowo-sprzętowych, a także oszacowanie możliwości komplementarnego wykorzystania sił i środków we wspólnych działaniach ratowniczych. Państwowa Straż Pożarna będzie gospodarzem m.in. warsztatów eksperckich i ćwiczeń ratowniczych, a także spotkania szefów wiodących instytucji ochrony ludności RPMB.

3 lipca, 87 słuchaczy XXIII Dziennego Studium Aspirantów oraz 142 słuchaczy systemu zaocznego przystąpiło do uroczystej promocji na placu apelowym Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu. Dwa lata wytężonej pracy i intensywnej nauki zwieńczone zostały awansem na pierwszy stopień w korpusie aspiranckim oraz uzyskaniem tytułu technika pożarnictwa. Ceremonię swoją obecnością uświetniło wielu znamienitych gości, a wśród nich m.in. Eugeniusz Grzeszczak – wicemarszałek Sejmu RP; Krystyna Łybacka – posłanka do Parlamentu Europejskiego; gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP; Jan Grabkowski – starosta poznański; Mariusz Wiśniewski – zastępca prezydenta Miasta Poznania, dr Zofia Hryhorowicz – dyrektor Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w Poznaniu, a także generałowie PSP, przedstawiciele Wojska Polskiego, komendanci wojewódzcy PSP, byli i obecni komendanci szkół pożarniczych, przedstawiciele służb i instytucji na co dzień związanych ze Szkołą, rodziny i przyjaciele słuchaczy. Ceremonia przebiegała przy akompaniamencie Orkiestry Komendy Wojewódzkiej Policji we Wrocławiu pod batutą kom. Adama Witiwa. Prymusem rocznika został mł. asp. Przemysław Chmielewski, który w swoim końcowym przemówieniu podziękował kierownictwu i kadrcze dydaktycznej SA PSP w Poznaniu za trud włożony w opiekę i kształtowanie postawy zawodowej oraz za rzetelne przygotowanie absolwentów do służby w Państwowej Straży Pożarnej.

9 lipca, na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie odbyła się uroczysta promocja funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej. Do promocji przystąpiło 112 absolwentów XVII Turnusu Dniennego Studium Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej. Prymusami zostali mł. asp. Mateusz Kuźnik oraz mł. asp. Piotr Wróbel, którzy uzyskali średnią 4,76. Absolwentom nadano stopień młodszego aspiranta oraz wręczono dyplomy ukończenia szkoły. Promowanych zostało również 122 absolwentów Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego w zawodzie technik pożarnictwa, wśród których znalazł się mistrz olimpijski Zbigniew Bródka. Uroczysta promocja była zwieńczeniem dwuletniego okresu kształcenia, podczas którego absolwenci zdobywali wiedzę teoretyczną i praktyczną oraz profesjonalne przygotowanie w zawodzie technik pożarnictwa, w którym będą pełnić służbę. Podczas akcji ratowniczo-gaśniczych, w których brali udział, wyjeżdżając jako obsada szkolnej jednostki ratowniczo-gaśniczej, nauczyli się obsługi nowoczesnego sprzętu i nabyli umiejętności niezbędne do realizacji trudnych zadań. W uroczystości, oprócz komendanta głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, udział wzięli także m.in. przedstawiciele władz samorządowych Częstochowy, komendanci wojewódzcy i szkół PSP, komendanci powiatowi i miejscy PSP, byli komendanci Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie oraz przedstawiciele służb mundurowych, duchowieństwo, przedstawiciele Klubu Generałów PSP, a także uczelni wyższych z kraju i z zagranicy. Na zakończenie uroczystości odbyła się defilada, w której oprócz kompanii szkolnej, kompanii promowanych, po raz pierwszy wzięła udział Orkiestra Reprezentacyjna Straży Granicznej.

10 lipca, na placu zewnętrznym Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie odbyła się uroczysta promocja absolwentów. Promocję poprzedziła msza św. w Kościele pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa. Naukę w Szkole ukończyło 88 absolwentów XXIII Turnusu Dniennego Studium Aspirantów oraz 76 absolwentów XXXI Turnusu Zaocznego Studium Aspirantów PSP. Łącznie na pierwszy stopień w korpusie aspiranckim – młodszego aspiranta – mianowano 164 absolwentów. W dniach poprzedzających promocję odbyło się wręczenie świadectw oraz zaświadczeń o ukończeniu nauki. Świadectwa i zaświadczenia otrzymało 176 absolwentów, wśród których znalazło się również, oprócz strażaków Państwowej Straży Pożarnej, 8 strażaków z jednostek ochrony przeciwpożarowej. W imieniu ministra spraw wewnętrznych awanse na pierwszy stopień w korpusie aspiranckim absolwentom Studium

Dziennego i Zaocznego wręczył komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. Uroczystość, oprócz rodzin absolwentów, swoją obecnością zaszczyliło wielu znamienitych gości, a wśród nich m.in. podsekretarz stanu w Ministerstwie Pracy i Polityki Społecznej Małgorzata Marcińska, wicewojewoda małopolski Wojciech Szczepanik, przedstawiciele służb współdziałających z PSP oraz Wojska Polskiego, komendanci szkół pożarniczych, komendanci wojewódzcy, miejscy i powiatowi PSP. Kolejnym punktem uroczystości było wręczenie Medalu Honorowego im. Józefa Tuliszkowskiego st. bryg. w st. spocz. Maciejowi Halcie – jednemu ze współtwórców struktur grup poszukiwawczo-ratowniczych w Polsce. Błogosławieństwa wszystkim uczestnikom uroczystości udzielił kapelan krajowy strażaków bryg. Jan Krynicki. Na zakończenie uroczystej promocji odbyła się defilada pododdziałów oraz przejazd samochodów. Oprawę muzyczną zapewniła orkiestra reprezentacyjna Straży Granicznej z Nowego Sącza.

16 lipca, komendant główny PSP – szef Obrony Cywilnej Kraju gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz i członek Zarządu TVP SA dr Marian Zalewski podpisali list intencyjny, w którym zadeklarowali wolę współpracy przy opracowaniu Ogólnopolskiego Systemu Powiadomień Straży Pożarnej. Jego celem jest zapewnienie środków technicznych dla komunikacji jednostek PSP z jednostkami OSP i pozyskiwania przez PSP zwrotnych informacji od ochotników. W tym celu planuje się wykorzystanie możliwości cyfrowej transmisji poprzez Naziemną Telewizję Cyfrową. Jednostki OSP często są najbliżej miejsca pożaru, wypadków drogowych, klęsk żywiołowych i innych zdarzeń, podczas których niezbędna jest interwencja straży pożarnej. Możliwe szybkie dotarcie z informacją o zdarzeniu do członków OSP pozwala na sprawne rozpoczęcie akcji ratowniczej, co może skutkować ograniczeniem rozmiarów zdarzenia i przyczynić się do uratowania życia ludzkiego. Komendant główny PSP podkreślił dotychczasową rolę Telewizji Polskiej w systemie ostrzegania i informowania obywateli przed klęskami żywiołowymi i innymi zagrożeniami poprzez wykorzystanie Regionalnego Systemu Ostrzegania, jak również prezentowania roli i misji PSP i KSRG w programach informacyjnych i publicystycznych. Natomiast dr Marian Zalewski wskazał na doświadczenie Telewizji Polskiej we wdrażaniu najnowocześniejszych technologii transmisji cyfrowej, czego przykładem może być wprowadzony z sukcesem Regionalny System Ostrzegania. Zdaniem gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza czas reakcji na zdarzenie przekłada się

wprost na skuteczność akcji ratowniczej i rozmiary powstałych zniszczeń. Dlatego też współpraca PSP i TVP w celu zbudowania skutecznego systemu powiadomień jednostek OSP jest tak istotna z punktu widzenia zarządzania zasobami organizacyjnymi straży pożarnej. Strony wyraziły wspólną intencję współpracy uzależnionej od możliwości technicznych i organizacyjnych w zakresie: opracowania koncepcji Ogólnopolskiego Systemu Powiadomień Straży Pożarnej (SPSP) do komunikacji jednostek PSP z jednostkami OSP; pozyskiwania przez jednostki PSP zwrotnych informacji z jednostek OSP z wykorzystaniem możliwości cyfrowej transmisji poprzez Nziemną Telewizję Cyfrową (NTC).

25 lipca, w Mińsku (Białoruś) odbyły się uroczyste obchody z okazji Dnia Ochrony Przeciwożarowej Republiki Białorusi. Na zaproszenie Władimira Washchenki, ministra ds. sytuacji nadzwyczajnych Republiki Białorusi, w wydarzeniu uczestniczyli nadbryg. Marek Kowalski – zastępca komendanta głównego PSP i bryg. Tomasz Kołodziejczyk – dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP. Wizyta była doskonałą okazją do zacieśnienia i rozwoju współpracy obu stron w zakresie organizacji ochrony ludności i terytorium przed sytuacjami nadzwyczajnymi o charakterze naturalnym i technicznym, aktywizacji prac w zakresie realizacji wspólnych projektów oraz służbowych kontaktów. Podczas wspólnego spotkania partnerowi białoruskiemu przedstawiona została ponadto koncepcja „partnerstwa stowarzyszonego” – inicjatywy Komisji Europejskiej, która umożliwi instytucjom ochrony ludności z państw sąsiadujących z Unią Europejską skorzystanie z niektórych form współpracy dotychczas zastrzeżonych wyłącznie dla krajów UE.

1 sierpnia, co roku, o godz. 17.00, Warszawa wstrzymuje oddech. Zamiera ruch uliczny, wyją syreny, rozbrzmiewają dzwony. W godzinę „W” stolica oddaje hołd bohaterom Powstania Warszawskiego. W uroczystościach przed Grobem Nieznanego Żołnierza, Państwową Straż Pożarną reprezentowali zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Piotr Kwiatkowski oraz mazowiecki komendant wojewódzki PSP nadbryg. Józef Galica. Powstanie Warszawskie było największą akcją zbrojną podziemia w okupowanej przez Niemców Europie. 1 sierpnia 1944 r. do walki w stolicy przystąpiło ok. 40-50 tys. powstańców. Planowane na kilka dni powstanie trwało ponad 2 miesiące. W czasie walk w Warszawie zginęło ok. 18 tys. powstańców, a 25 tys. zostało rannych. Straty wśród ludności cywilnej były ogromne i wynosiły ok. 180 tys. zabitych. Pozo-

stałych przy życiu mieszkańców Warszawy, ok. 500 tys., wypędzono z miasta, które po powstaniu zostało niemal całkowicie spalone i zburzone.

5 sierpnia, z Bazyliki Katedralnej Św. Floriana w Warszawie wyruszyła IX Ogólnopolska Piesza Pielgrzymka Strażaków na Jasną Górę. To tradycja, że każdego roku, w sierpniu, strażacy Państwowej Straży Pożarnej i ochotniczych straży pożarnych ze swoimi rodzinami podążają pielgrzymim szlakiem na Jasną Górę, by zaczerpnąć siły, mądrości, nadziei, ale przede wszystkim miłości do Boga, Ojczyzny i Człowieka. Wyruszyli jako niezależna grupa razem z Praską Pielgrzymką Rodzin „Totus Tuus” Diecezji Warszawsko-Praskiej, pokonując każdego dnia ponad 30 km. Do Jasnej Góry dotarli 14 sierpnia, ok. południa, jak większość pielgrzymek, dzień przed Wniebowzięciem Najświętszej Maryi Panny.

W dniach **10-11 sierpnia**, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP, uczestniczył w spotkaniu w Kiszyniowie, na zaproszenie płk. Mihaila Harabagiu, szefa Służby ds. Ochrony Ludności i Sytuacji Nadzwyczajnych Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Republiki Mołdawii. To pierwsze dwustronne spotkanie szefów obu instytucji, będące okazją do zapoznania się z systemami ratownictwa i ochrony ludności funkcjonującymi w obu krajach. Dla Państwowej Straży Pożarnej od lat realizującej projekty wzmacniania potencjału ratowniczego krajów Europy Wschodniej to również okazja do lepszego poznania potrzeb partnera mołdawskiego. Zidentyfikowane wyzwania stają się później podstawą projektów pomocowych, które jednostki PSP prowadzą w ramach finansowanego przez MSZ programu polskiej współpracy rozwojowej. Podczas wspólnego spotkania stronie mołdawskiej przedstawiona została ponadto koncepcja „partnerstwa stowarzyszonego” – inicjatywy Komisji Europejskiej, która umożliwi instytucjom ochrony ludności z państw sąsiadujących z Unią skorzystanie z niektórych form współpracy dotychczas zastrzeżonych wyłącznie dla krajów UE. W trakcie wizyty komendant główny PSP zwiedził również Szkołę Bezpieczeństwa oraz jedną z jednostek ratowniczo-gaśniczych w Kiszyniowie.

18 sierpnia, w Ministerstwie Spraw Zagranicznych odbyła się uroczystość wręczenia Honorowej Odznaki „BENE MERITO”. Jest to wyróżnienie, które, decyzją ministra spraw zagranicznych RP, nadawane jest za działalność wzmacniającą pozycję Polski na arenie międzynarodowej. Honorowe Odznaki otrzymali

w tym roku przedstawiciele Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej. Laureatami „BENE MERITO” zostali: komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, jego zastępca nadbryg. Marek Kowalski, dyrektor Biura Logistyki bryg. Zbigniew Sural, zastępca dyrektora KCKRiOL bryg. Mariusz Feltynowski. W imieniu ministra spraw zagranicznych odznaki, dyplomy i legitymacje wręczył wyróżnionym podsekretarz stanu ds. współpracy rozwojowej, Polonii i polityki wschodniej Konrad Pawlik. W imieniu uhonorowanych głos zabrał i podziękował za to zaszczytne wyróżnienie gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP.

W dniach **19-20 sierpnia**, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP, na zaproszenie płk. Oskarsa Abolinsa, szefa Państwowej Służby Pożarniczo-Ratowniczej Republiki Łotewskiej, uczestniczył w Mistrzostwach Krajów Bałtyckich w Sporcie Pożarniczym. W Mistrzostwach brali udział ratownicy z Litwy, Łotwy i Estonii. Dla komendanta głównego PSP była to również okazja do spotkania z szefami służb ratowniczych tych państw oraz omówienia aktualnych tematów dotyczących ratownictwa i ochrony ludności. W drugim dniu wizyty odbyło się dwustronne spotkanie polsko-łotewskie, na którym komendant główny PSP, na życzenie partnera zagranicznego, przedstawił koncepcję organizacji ratownictwa specjalistycznego w Polsce, w szczególności wodnego i wysokościowego.

W dniach **1-4 września**, na terenie Targów Kielce odbył się XXIII Międzynarodowy Salon Przemysłu Obronnego oraz XXI Międzynarodowe Targi Logistyczne LOGISTYKA. Państwową Straż Pożarną podczas ceremonii otwarcia reprezentował zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski wraz z dyrektorem Biura Logistyki KG PSP bryg. Zbigniewem Suralem, świętokrzyskim komendantem wojewódzkim PSP nadbryg. Zbigniewem Muszczakiem i jego zastępcą st. bryg. Stanisławem Wosiem. Podczas tegorocznej edycji swoje oferty handlowe przedstawiło prawie 550 wystawców z 30 krajów. Do obejrzenia były m.in.: specjalistyczny sprzęt gaśniczy i ratowniczy, urządzenia do przygotowywania, przechowywania i transportu żywności. Na stoiskach prezentowany był także nowoczesny sprzęt medyczny oraz innowacyjne rozwiązania z zakresu łączności i systemów IT. KW PSP w Kielcach przygotowała stoisko, na którym przedstawiono eksponaty strażackiego sprzętu, literaturę pożarniczą, filmy ukazujące działania gaśnicze i ratownicze, a także miniaturowe samochody pożarnicze.

W trzecim dniu Targów (dzień służb podległych MSW) kieleccy strażacy zaprezentowali dynamiczny pokaz z zakresu ratownictwa specjalistyczno-technicznego, chemiczno-ekologicznego i wysokościowego.

W ostatnim dniu imprezy z ofertami wystawców prezentujących najnowsze technologie i sprzęt dla służb ratowniczych zapoznał się zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Gustaw Mikołajczyk. W tym dniu wręczono także nagrody i wyróżnienia dla wystawców Targów MSPO i Targów LOGISTYKA 2015. W trakcie uroczystej gali nagrodę komendanta głównego PSP „Złoty Hełm” otrzymał Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii w Warszawie za „MOBILNY SYSTEM DO LIKWIDACJI SKAŻEŃ PRZY UŻYCIU WAPORYZOWANEGO NADTLENKU WODORU”. Patronat Honorowy nad tegoroczną imprezą wystiawieniczą sprawował Prezydent RP.

2 września, zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski przebywał w Kijowie, gdzie spotkał się z szefem Państwowej Służby Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych. Podczas spotkania poruszono kwestię możliwości realizacji wspólnych projektów w ramach Europejskiego Instrumentu Sąsiedztwa poprzez Program Współpracy Transgranicznej „Polska-Białoruś-Ukraina 2014–2020”. Omówiono także możliwości realizacji projektów w ramach programu „Polska Pomoc”, finansowanego ze środków Ministerstwa Spraw Zagranicznych. Polska przedstawiła stronie ukraińskiej propozycję współpracy w ramach Partnerstwa Stowarzyszonego, co umożliwiłoby stronie ukraińskiej udział w niektórych działaniach Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności na podstawie wcześniej uzgodnionych zasad i celów, dostosowanych do potrzeb i możliwości Ukrainy.

W dniach **2-4 września**, w Zagrzebiu (Chorwacja) odbywała się Konferencja Delegatów CTIF (Międzynarodowe Stowarzyszenie Służb Pożarniczo-Ratowniczych) oraz Sympozjum CTIF na temat wykorzystania nowoczesnych technologii informatycznych i komunikacyjnych w służbach pożarniczo-ratowniczych. Podczas Konferencji delegaci wybrali wiceprezydentów i sekretarza generalnego CTIF na kolejną 4-letnią kadencję. Krajowy Komitet CTIF reprezentowali bryg. Tomasz Kołodziejczyk, dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej i bryg. Jacek Borowski, dyrektor Biura Szkolenia KG PSP. CTIF jest pozarządową międzynarodową organizacją, której głównym celem jest inicjowanie i wspieranie międzynarodowej współpracy oraz działalności

naukowo-technicznej w zakresie zapobiegania i zwalczania pożarów, ratownictwa medycznego, technicznego i ekologicznego oraz integracja służb pożarniczo-ratowniczych. Obecnie CTIF zrzesza służby pożarniczo-ratownicze z 36 krajów, głównie europejskich.

W dniach **8-10 września**, strażacy woj. małopolskiego, w ramach szeregu podoperacji zabezpieczali przeciwpożarowo, głównie na terenie powiatu nowosądeckiego, wydarzenia związane z „XXV Forum Ekonomicznym 2015”. Podczas drugiego dnia Forum, w trakcie konferencji w Krynicy-Zdroju, odbył się panel pt. „Badania nad bezpieczeństwem cywilnym – jak przeciwdziałać zagrożeniom” z udziałem komendanta głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza. Ponadto w Forum udział wzięli, jednocześnie czuwając nad właściwym przebiegiem zabezpieczenia, małopolski komendant wojewódzki PSP nadbryg. Andrzej Mróz, komendant miejski PSP w Nowym Sączu st. bryg. Janusz Basiaga wraz ze swoim zastępcą st. bryg. Pawłem Motyką. Krynickie Forum Ekonomiczne jest największym i najważniejszym spotkaniem liderów świata polityki i biznesu w Europie Środkowo-Wschodniej. Forum nie tylko towarzyszy przemianom ustrojowym w regionie, ale jednocześnie te przemiany kształtuje. Jego misją jest tworzenie korzystnego klimatu dla rozwoju współpracy politycznej i gospodarczej w Europie. W tegorocznej edycji Forum uczestniczyło ponad 2500 gości z kilkudziesięciu krajów – liderów życia politycznego, gospodarczego i społecznego z Europy, Azji i Ameryki. Wśród nich znaleźli się prezydenci, premierzy, ministrowie, unijni komisarze, parlamentarzyści, prezesi największych światowych koncernów. Od lat padają tu ważne deklaracje dotyczące polityki gospodarczej.

15 września, 3 samochody PSP z 300 kompletami łóżek polowych i materaców wyjechały ze Szczecina do Rostocku (Niemcy) – to odpowiedź polskich strażaków na prośbę ministra spraw wewnętrznych i sportu Kraju Związkowego Meklemburgii Pomorza Przedniego, w związku z przybyłą tam falą uchodźców. Na podstawie polsko-niemieckich porozumień transgranicznych (podpisanych na wypadek katastrof, klęsk żywiołowych i innych poważnych wypadków), strona niemiecka zwróciła się do Polski o pomoc w zapewnieniu odpowiednich warunków bytowych uchodźcom. Pierwsza partia przekazanych łóżek pochodziła z zasobów PSP woj. zachodniopomorskiego (Drawska Pomorskiego, Kołobrzegu, Goleniowa, Myśliborza i Szczecina) oraz z Zachodniopomorskiego Urzędu

Wojewódzkiego. Gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP, zdecydował też o wysłaniu kolejnych 6 samochodów z Warszawy, Torunia, Łodzi, Poznania, Szczecina i Gorzowa Wlkp. To kolejne 500 kompletów łóżek i materaców. Kraje Unii Europejskiej zmagają się obecnie z falą imigrantów, która wywołała w Europie najostrzejszy kryzys migracyjny od II wojny światowej. Uciekinierzy, głównie z Afryki i Bliskiego Wschodu, przybywają przez Morze Śródziemne, a ostatnio także przez Bałkany Zachodnie. W niedzielę 13 września Niemcy zdecydowały o wprowadzeniu tymczasowej kontroli na swoich granicach.

21 września, w Suwałkach odbyła się wizyta delegacji litewskiej. Podczas spotkania omawiano m.in. tematy dotyczące roli Państwowej Straży Pożarnej w działaniach na rzecz ochotniczych straży pożarnych, działań OSP w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym, zasad finansowania jednostek OSP, procedur alarmowania jednostek OSP. Goście mieli również możliwość zapoznania się z działalnością kulturalną OSP na przykładzie Orkiestry Dętej w Sejnach. Delegacja odwiedziła Jednostkę Ratowniczo-Gaśniczą w Suwałkach oraz jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych w Pogorzelcu, Sejnach i Puńsku. W składzie delegacji litewskiej znaleźli się Saljus Skwjarnjalis – minister spraw wewnętrznych, Arturas Norjavichjus – wiceminister spraw wewnętrznych, Valentinas Bukauskas – przewodniczący komisji ds. administracji państwowej i samorządowej, Remigijus Banjulis – dyrektor Departamentu Ochrony Przeciwpożarowej i Ratownictwa w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych Republiki Litewskiej oraz Algirdas Bautronis – komendant Straży Pożarnej w Alytusie. Państwową Straż Pożarną reprezentowali m.in. Stanisław Rakoczy – podsekretarz stanu w MSW, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP i jego zastępca nadbryg. Piotr Kwiatkowski, st. bryg. Antoni Ostrowski – podlaski komendant wojewódzki PSP, st. bryg. Dariusz Siwicki – komendant miejski PSP w Suwałkach, bryg. Bogdan Wierzchowski – zastępca komendanta miejskiego PSP w Suwałkach, bryg. w st. spocz. Jan Gradkowski – prezes ZOW ZOSP RP w Białymstoku, bryg. Ryszard Gałdzewicz – zastępca komendanta powiatowego PSP w Sejnach, mł. bryg. Krzysztof Pietrasik – p.o. zastępca dyrektora Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP.

30 września, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz otrzymał tytuł doktora honoris causa. Ten zaszczytny tytuł i najwyższa godność

akademicka nadane zostały komendantowi głównemu PSP przez Lwowski Państwowy Uniwersytet Bezpieczeństwa Życia. Tytuł jest wyrazem uznania rektora i Senatu Lwowskiej Uczelni dla osiągnięć w tworzeniu nowoczesnego systemu ochrony przeciwpożarowej, twórczej współpracy międzynarodowej na rzecz propagowania idei i nowatorskich rozwiązań służących rozwojowi nauki, techniki i postępu w szeroko rozumianym ratownictwie i ochronie ludności. Generał W. Leśniakiewicz podkreślił, że wszystko, co może traktować jako osobiste osiągnięcia, w tym również dzisiejsze wyróżnienie, zawdzięcza ludziom, od których nieustannie się uczy, z którymi od lat owocnie współpracuje, na bieżąco wymienia bezcenne doświadczenia i z sukcesami rozwiązuje problemy. W tej wyjątkowej chwili komendantowi głównemu PSP towarzyszyło grono przyjaciół i współpracowników, reprezentujących polską ochronę przeciwpożarową oraz narodowy zintegrowany system ratownictwa i ochrony ludności. Wśród nich znaleźli się m.in. nadbryg. Marek Kowalski – zastępca komendanta głównego PSP; prof. Marek Trombski – wiceprezes ZG ZOSP RP; nadbryg. w st. spocz. Ryszard Grosset – były zastępca komendanta głównego PSP; komendanci szkół PSP, którzy od lat utrzymują bliskie kontakty z Lwowskim Uniwersytetem, a wśród nich nadbryg. Ryszard Dąbrowa – rektor-komendant SGSP, st. bryg. Marek Chmiel – komendant Centralnej Szkoły PSP, st. bryg. Grzegorz Stankiewicz – komendant SA PSP w Poznaniu i st. bryg. Bogusław Kogut – komendant SA PSP w Krakowie; komendanci wojewódzcy PSP – nadbryg. Józef Galica z Warszawy, nadbryg. Bogdan Kuliga z Rzeszowa, nadbryg. Wojciech Mendelak z Poznania, nadbryg. Tadeusz Milewski z Lublina oraz nadbryg. Andrzej Witkowski z Łodzi. Komendant główny PSP przypomniał wszystkim zgromadzonym, że uhonorowanie tą najwyższą godnością nastąpiło w roku, który dla polskich strażaków jest okazją do bardzo szczególnych podsumowań. Jest to rok jubileuszu 20-lecia funkcjonowania krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego – przedsięwzięcia organizacyjnego, dla którego Państwowa Straż Pożarna stanowi fundament, ale które skupia przede wszystkim społeczne podmioty ratownicze.

2 października, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyła się inauguracja roku akademickiego połączona ze ślubowaniem podchorążych I rocznika. Uroczystości rozpoczęła msza św. w Bazylice Mniejszej pw. św. Floriana na warszawskiej Pradze, z udziałem kierownictwa i kadry SGSP na czele z nadbryg. Ryszardem Dąbrową – rektorem-komendantem i st. bryg.

Stanisławem Sulentą – prorektorem-zastępcą komendanta ds. operacyjnych, kapelanów PSP, Kompanii Honorowej SGSP, studentów podchorążych SGSP. Złożono również wiązanek kwiatów pod tablicą pamiątkową poświęconą plk. poż. Krzysztofowi Smolarkiewiczowi. Rozpoczęciu roku akademickiego w SGSP tradycyjnie towarzyszyło ślubowanie pierwszego rocznika studentów stacjonarnych I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej. Słowa przysięgi wypowiedziało 90 osób, które po immatrykulacji oficjalnie dołączyły do grona studentów i otrzymały tytuł podchorążego SGSP. Studenci podchorążowie mają za sobą trudny i długotrwały proces rekrutacyjny, nastawiony na wyselekcjonowanie najlepszych kandydatów, którzy w przyszłości zasila szeregi oficerów Państwowej Straży Pożarnej. Przyjęci do służby kandydackiej musieli m.in. pomyślnie przejść szkolenie przygotowawcze z zakresu ochrony przeciwpożarowej przeprowadzone w warunkach poligonowych w Przeciwożarowej Bazie Leśnej „Zamczysko Nowe”. Jego celem było przygotowanie uczestników do udziału w akcjach ratowniczo-gaśniczych oraz do pełnienia służby w JRG SGSP.

W uroczystym ślubowaniu udział wzięli m.in. przedstawiciele najwyższych władz państwowych, kierownictwo Komendy Głównej PSP na czele z komendantem głównym PSP gen. brygadierem Wiesławem Leśniakiewiczem, komendanci wojewódzcy i szkół PSP oraz rektorzy innych uczelni. Uroczystość zakończył przemarsz pododdziałów szkolnych liczących ok. 200 podchorążych z udziałem Kompanii Honorowej. Zgodnie z tradycją Szkoły, po uroczystości ślubowania odbyła się oficjalna inauguracja roku akademickiego 2015/2016. Łącznie na I rok studiów w SGSP, na dwóch wydziałach naukę rozpoczęły 744 osoby, w tym na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego – 581, na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego – 163. Wykład inauguracyjny pt. „Współpraca Polska – USA. Krótka historia ostatnich 400 lat, od czasów Ameryki Kolonialnej do Polsko-Amerykańskiego Projektu INFIRENET” wygłosił William Peterson – inicjator powstania polsko-amerykańskiego programu IN-FIRE-NET (Międzynarodowa Sieć Strażaków i Ratowników).

W dniach **6-7 października**, w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie odbyły się warsztaty i konferencja pod hasłem „XX-lecie Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego – stan aktualny i perspektywa rozwoju”. Wprowadzenia do warsztatów dokonali zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Gustaw Mikołajczyk i komendant CS PSP st. bryg. Marek Chmiel. Podkreślono ważną rolę krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, bez którego nie można

dzisiaj sobie wyobrazić sprawnego funkcjonowania systemu bezpieczeństwa w Polsce. Na dwudniowe spotkanie przybyło wielu zaproszonych gości. Poruszone tematy dotyczyły m.in. ochrony ludności w wybranych państwach UE; udział jednostek KSRG w realizacji zadań w zakresie ochrony ludności; edukacji społecznej w działaniach KSRG; ewaluacji systemu szkolenia członków OSP biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych; wyposażenia technicznego jednostek KSRG. W konferencji wzięły również udział delegacje zagraniczne.

Drugi dzień poświęcono wypracowaniu i przedstawieniu rekomendacji i wniosków przez moderatorów z poszczególnych paneli oraz omówieniu rysu historycznego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Podsumowania warsztatów i seminarium dokonał komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. W swoim wystąpieniu powiedział, że głównym celem istnienia krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego była i jest wspólna organizacja działań o charakterze ratowniczym, podejmowanych w sytuacjach zagrożeń życia, zdrowia, mienia lub środowiska, realizowana przez Państwową Straż Pożarną i inne podmioty ratownicze, głównie ochotnicze straże pożarne.

Komendant główny PSP wraz z podsekretarzem stanu w MSW Stanisławem Rakoczym wręczyli także wyróżnienia twórcom KSRG oraz podmiotom współpracującym. Gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz oraz Mihail Harabagiu podpisali „List intencyjny między Państwową Strażą Pożarną Rzeczypospolitej Polskiej a Służbą ds. Ochrony Ludności i Sytuacji Nadzwyczajnych Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Republiki Mołdawii (CPESS) o współpracy w dziedzinie zarządzania kryzysowego”. Podpisanie dokumentu podyktowane było wzrostem liczby i intensywności katastrof naturalnych i awarii technicznych oraz w uznaniu potrzeby skutecznego zapobiegania, przygotowania i reagowania na katastrofy. Polska i Mołdawia chcą dalej rozwijać i zacieśniać współpracę w dziedzinie zarządzania kryzysowego, uwzględniając zobowiązania międzynarodowe i krajowy porządek prawny.

9 października, Komenda Główna PSP we współpracy ze Szkołą Główną Służby Pożarniczej w Warszawie zorganizowały spotkanie z uznanymi ekspertami z Danii, Kanady, Norwegii i Szwecji poświęcone analizowaniu i zapobieganiu chorobom zawodowym wśród strażaków. Spotkanie otworzył zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski. Goście, którzy odpowiedzieli na polskie zaproszenie, to doświadczeni strażacy i lekarze, którzy zidentyfikowali zwiększone zagrożenie zachorowaniem na nowotwory i inne choroby wyni-

kające ze specyfiki i środowiska służby strażaka. W swoich krajach wprowadzili oni również działania edukacyjne i procedury ograniczające kontakt strażaków z czynnikami kancerogennymi, a także promowali uchwalenie legislacji uznającej nowe rodzaje chorób zawodowych i wskazujące procedury odszkodowawcze. W spotkaniu udział wzięli zagraniczni goście, a wśród nich: Alex Forrest (Kanada) – prezydent Stowarzyszenia Strażaków Winnipeg (UFFW) i członek Zarządu Międzynarodowego Stowarzyszenia Strażaków (I.A.F.F.); Mikael Svanberg (Szwecja) – międzynarodowy sekretarz Stowarzyszenia Związków Zawodowych Strażaków Europejskich (EFFUA); Tommy Kjær (Dania) – przewodniczącą Duńskiej Organizacji ds. Nowotworów wśród Strażaków; dr Tom Kr. Grimsrud (Norwegia) – starszy analityk medyczny Departamentu Badań Norweskiego Rejestru Nowotworów, Instytut Badań nad Nowotworami wśród Społeczeństwa. Specjalnymi gośćmi spotkania byli również przedstawiciele niemieckiej Federalnej Służby Pomocy Technicznej (THW) na czele z jej prezydentem Albrechtem Broemme oraz delegacji francuskiej Dyrekcji Generalnej ds. Bezpieczeństwa Cywilnego i Zarządzania Kryzysowego (DGSCGC), której przewodniczył płk Philippe Nardin – szef Misji ds. Międzynarodowych.

21 października, Komenda Wojewódzka PSP w Warszawie wraz z Komendą Miejską PSP w Radomiu oddała do użytku salę edukacyjną dla dzieci i młodzieży pod nazwą „Bezpieczny Dom”. Jest to pierwsza tego typu sala w województwie mazowieckim. „Bezpieczny Dom” to projekt edukacyjny skierowany do dzieci i młodzieży szkolnej, którego celem jest przypomnienie o zasadach bezpieczeństwa pożarowego w mieszkaniach. Dla realizacji tego projektu, w siedzibie Komendy Miejskiej PSP w Radomiu, wybudowano pokój dzienny, kuchnię oraz łazienkę. Dzieci będą mogły zobaczyć tam, jak rozprzestrzenia się dym w warunkach pożaru, jak działają czujki dymu oraz tlenu węgla, a także będą mogły sprawdzić jak nagrzewają się drzwi, za którymi powstał pożar. Strażacy wytłumaczą dzieciom, jak ustrzec się zatrucia tlenkiem węgla, jak należy dbać o właściwą wentylację pomieszczeń. Zademonstrują działanie czujki czadu, która ostrzega przed ewentualnym niebezpieczeństwem. W kuchni strażacy zademonstrują i wyjaśnią, dlaczego niewłaściwe użytkowanie kuchenki może być źródłem pożaru (w kuchence zamontowane jest urządzenie symulujące pożar). Podczas zajęć ćwiczona będzie ewakuacja z miejsca objętego pożarem. Adaptacja pomieszczeń jest finansowana ze środków prewencyjnych PZU. W spotkaniu udział wzięli m.in. Dariusz Piątek – wicewojewoda mazowiecki, Wojciech Wróblewski

– dyrektor w Grupie PZU, nadbryg. Gustaw Mikołajczyk – zastępca komendanta głównego PSP, nadbryg. Józef Galica – mazowiecki komendant wojewódzki PSP, bryg. Paweł Frysztak – komendant miejski PSP w Radomiu, Zbigniew Banaszkiewicz – wiceprezes ARiMR, Zbigniew Gołąbek – wiceprezes OW ZOSP RP woj. mazowieckiego.

22 października, na placu Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie zabrzmiały słowa roty ślubowania strażaka Państwowej Straży Pożarnej wypowiedziane przez 90 kadetów nowego rocznika. Ślubowanie odebrał st. bryg. Bogusław Kogut – komendant SA PSP. Uroczystość zaszczyliło wielu gości, wśród których obecni byli m.in. Urszula Augustyn – wiceminister Edukacji Narodowej, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP, nadbryg. Gustaw Mikołajczyk – zastępca komendanta głównego PSP, Wojciech Szczepaniak – wicewojewoda małopolski, Marek Sowa – marszałek województwa małopolskiego, gen. prof. Mychail Kozyar – rektor Lwowskiego Uniwersytetu Bezpieczeństwa Życia, komendanci wojewódzcy, powiatowi/miejscy PSP, przedstawiciele służb współdziałających z PSP oraz przyjaciele i sympatycy krakowskiej szkoły pożarniczej. 90 młodych adeptów pożarnictwa stawilo się w murach krakowskiej szkoły pożarniczej 1 września 2015 r. i po umundurowaniu zostali na blisko 2 miesiące przewiezieni na poligon szkoły w Kościelcu, gdzie pod okiem doświadczonych instruktorów stawiali pierwsze kroki w zawodzie. Podczas pobytu, oprócz wiedzy z zakresu pożarnictwa i ratownictwa, uczyli się zasad życia w grupie, odpowiedzialności za swoje czyny oraz zasad bycia człowiekiem „munduru”. Przysięga była o tyle uroczysta, że zbiegła się z obchodami 55-lecia krakowskiej szkoły pożarniczej, która została utworzona w 1960 r. Jednocześnie była to okazja do nagrodzenia i wyróżnienia kadry Szkoły.

22 października, w Komendzie Miejskiej PSP w Tarnowie odbyło się uroczyste otwarcie sali edukacyjnej OGNiK powstałej w ramach Programu „Bezpieczna+”, którego celem jest poprawa bezpieczeństwa uczniów oraz kształtowanie ich wiedzy i świadomości na temat zagrożeń zewnętrznych, a także rozwijanie ich umiejętności zachowania się w razie wystąpienia niebezpiecznych sytuacji. W otwarciu udział wzięli: Urszula Augustyn – sekretarz stanu w MEN, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP, nadbryg. Andrzej Mróz – małopolski komendant wojewódzki PSP, st. bryg. Tadeusz Sitko – komendant miejski PSP w Tarnowie. Obiekt szkoleniowy

powstał dzięki współpracy Komendy Głównej PSP i Ministerstwa Edukacji Narodowej. W ramach programu edukacyjnego w nowym obiekcie strażacy będą prowadzić zajęcia szkoleniowe z zakresu bezpieczeństwa pożarowego, zarówno teoretyczne, jak i praktyczne, z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych i sprzętu pożarniczego. Warto podkreślić, że strażacy w woj. małopolskim mają wieloletnie doświadczenie w zakresie edukacji młodzieży, w takiej właśnie formie, które nabyli podczas funkcjonowania Programu „Bezpieczny Dom”. Przedsięwzięcie to cieszyło się bardzo dużą popularnością wśród dzieci i młodzieży. Na przestrzeni ostatnich 10 lat w tej formie edukacji, tylko w Tarnowie, udział wzięło ponad 20 tys. osób.

23 października, w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie odbyła się uroczystość ślubowania słuchaczy XIX Turnusu Studium Dziennego Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej. Ślubowanie było poprzedzone uroczystą mszą św. na Jasnej Górze, w której wzięła udział kadra Szkoły, zaproszeni goście oraz rodziny słuchaczy. Wśród gości obecny był komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. Zadania, które na co dzień stoją przed formacją Państwowej Straży Pożarnej wymagają ludzi oddanych bez reszty służbie, dobrze wyszkolonych i przygotowanych do wykonywania zadań w najtrudniejszych warunkach. Trudne i odpowiedzialne zadania mogą realizować jedynie strażacy o odpowiednim poziomie wiedzy, sprawności intelektualnej i fizycznej. Składający ślubowanie przeszli też dwumiesięczne przeszkolenie z zakresu ochrony przeciwpożarowej, w trudnych polowych warunkach, z rygiorem służby wewnętrznej. Do przysięgi przystąpiło 83 słuchaczy, którzy po złożeniu ślubowania zostali przyjęci w poczet kadetów CS PSP, a tym samym zwiększyli szeregi funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej. Promocję zaszczylicili swoją obecnością parlamentarzyści oraz władze samorządowe. Obecni byli również m.in. komendanci wojewódzcy i szkół PSP, byli komendanci Szkoły, przedstawiciele Klubu Generałów PSP, służb mundurowych, kuratorium, duchowieństwa, innych uczelni wyższych.

30 października, 86 słuchaczy XXV rocznika Dziennego Studium Aspirantów złożyło uroczyste ślubowanie na placu apelowym Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu. Od tej chwili, przez kolejne 2 lata nauki, będą mogli z dumą nosić miano kadeta SA PSP w Poznaniu. Uroczystego błogosławieństwa udzielił krajowy kapelan strażaków ks. bryg. dr Jan Krynicki.

Ceremonię swoją obecnością uświetnili goście, a wśród nich m.in. gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP i jego zastępca nadbryg. Piotr Kwiatkowski, Przemysław Pacia – były wicewojewoda wielkopolski, Jan Grabkowski – starosta poznański, ks. prałat Stanisław Wojtaszek, dh Stefan Mikołajczak – wiceprezes ZG ZOSP RP, nadbryg. Ryszard Kamiński – wiceprezes ZW OSP RP, dr Zofia Hryhorowicz – dyrektor Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w Poznaniu, nadbryg. Maciej Schroeder i gen. poż. Andrzej Stefanowski – byli komendanci główni PSP, nadbryg. Zygmunt Politowski – były zastępca komendanta głównego PSP, byli komendanci Szkoły – st. bryg. Witold Gołębowski, st. bryg. Jerzy Bronowicz, st. bryg. Stanisław Sowa oraz st. bryg. Piotr Guzewski, a także przedstawiciele Wojska Polskiego, komendanci wojewódzcy, byli i obecni komendanci szkół PSP, przedstawiciele służb i instytucji na co dzień związanych ze Szkołą oraz przyjaciele słuchaczy.

2 listopada, na warszawskich Powązkach (d. Cmentarz Wojskowy) i na Starych Powązkach, delegacja Państwowej Straży Pożarnej i Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej złożyła wiązanek kwiatów i zapaliła znicze na grobach, oddając hołd poległym i zmarłym strażakom. Obecni byli m.in. gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP i jego zastępca nadbryg. Marek Kowalski, st. bryg. Krzysztof Frączkowski – zastępca mazowieckiego komendanta wojewódzkiego PSP, st. bryg. Zbigniew Szczygieł – komendant miejski PSP m.st. Warszawy, st. bryg. Stanisław Sulenta – prorektor-zastępca komendanta Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, Zbigniew Kaliszuk – przedstawiciel Zarządu Głównego Związku OSP RP, a także księża kapelani PSP. Podczas ceremonii podchorążowie Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie zaciągnęli warty honorowe przy grobach zmarłych strażaków.

W dniach **4-6 listopada**, w Krakowie, Niepołomicach i Mysłowicach odbyła się kolejna edycja Międzynarodowej Konferencji pt. „Ochrona dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń”. Jej organizatorami były Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie i Komenda Główna PSP, przy współpracy z Ministerstwem Kultury i Dziedzictwa Narodowego. W konferencji wzięli udział przedstawiciele Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Komendy Głównej PSP, strażacy z komend wojewódzkich, powiatowych i miejskich PSP, gdzie występują zabytki oraz osoby ze środowisk i instytucji zajmujących się ochroną zabytków. W tegorocznej konferencji udział wzięło również 10 reprezentantów zagranicznych.

Trzydniowe spotkanie otworzył nadbryg. Piotr Kwiatkowski, zastępca komendanta głównego PSP. Podczas konferencji jej uczestnicy mogli zapoznać się z najnowszymi informacjami dotyczącymi m.in. obowiązującego prawa w zakresie ochrony zabytków na wypadek szczególnych zagrożeń, nowych systemów i środków gaśniczych, które mogą zostać wykorzystane do gaszenia pożarów powstałych w obiektach zabytkowych. Mogli przyjrzeć się także pozorowanej akcji ratowniczo-gaśniczej związanej z usuwaniem skutków pożaru w Zamku w Niepołomicach, połączonej z częściową ewakuacją zbiorów, czy też zapoznać się z analizami zdarzeń powstałych w obiektach zabytkowych.

11 listopada, uroczystości związane z 97. rocznicą odzyskania przez Polskę Niepodległości rozpoczęła msza św. w intencji Ojczyzny w Kościele św. Krzyża na Krakowskim Przedmieściu w Warszawie. Uczestniczył w niej m.in. prezydent Andrzej Duda z małżonką. Dalsza część obchodów Narodowego Święta Niepodległości z udziałem m.in. najwyższych władz państwowych, samorządowych, reprezentantów kombatanów, parlamentu, korpusu dyplomatycznego, duchowieństwa, weteranów, grup rekonstrukcji historycznych, harcerzy oraz zaproszonych gości odbyła się w samo południe przed Grobem Nieznanego Żołnierza. Po uroczystej odprawie wart połączonej z Apelem Pamięci, delegacja Ministerstwa Spraw Wewnętrznych złożyła wieńce i kwiaty na płycie Grobu. W imieniu strażaków wieńce złożył komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. Państwową Straż Pożarną reprezentowali również nadbryg. Gustaw Mikołajczyk – zastępca komendanta głównego PSP i nadbryg. Józef Galica – mazowiecki komendant wojewódzki PSP. W tym roku po raz kolejny w obchodach Narodowego Święta Niepodległości udział wzięła kompania reprezentacyjna Państwowej Straży Pożarnej.

16 listopada, z okazji Święta Niepodległości w Bazylice Katedralnej Św. Floriana na warszawskiej Pradze odbyła się uroczysta msza św. w intencji Ojczyzny i Strażaków. Po nabożeństwie złożono wieńce i kwiaty pod tablicą upamiętniającą strażaków poległych w walkach o niepodległość Ojczyzny oraz tych, którzy zginęli w akcjach ratowniczo-gaśniczych. W uroczystościach udział wzięli m.in. gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP oraz jego zastępcy nadbryg. Piotr Kwiatkowski i nadbryg. Gustaw Mikołajczyk, nadbryg. Józef Galica – mazowiecki komendant wojewódzki PSP, nadbryg.

Ryszard Dąbrowa – rektor-komendant SGSP, st. bryg. Dariusz Malinowski – dyrektor Gabinetu Komendanta Głównego PSP, st. bryg. Ireneusz Królik – dyrektor Biura Logistyki KG PSP, dh Zbigniew Kaliszyk – przedstawiciel Zarządu Głównego ZOSP RP, dh Antoni Tarczyński – prezes Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP woj. mazowieckiego, ks. st. bryg. Krzysztof Jackowski – kapelan strażaków, komendanci miejscy/powiatowi PSP woj. mazowieckiego, dowódcy jednostek ratowniczo-gaśniczych w Warszawie, druhowie OSP, poczty sztandarowe PSP i OSP z terenu woj. mazowieckiego. Uroczystość uświetniła orkiestra OSP Kaski. Kompanię honorową wystawiła Szkoła Główna Służby Pożarniczej.

20 listopada, Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach obchodziło jubileusz 40-lecia. Uroczystość uświetnili swoją obecnością m.in. komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, wicewojewoda śląski Mirosław Szemla, śląski komendant wojewódzki PSP nadbryg. Marek Rączka, komendant Centralnej Szkoły PSP st. bryg. Marek Chmiel, wiceprezydent Mysłowic Grzegorz Brzoska, przewodniczący Komisji Środowiska i Gospodarki Wodnej Sejmiku Śląskiego Bronisław Korasek, prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska Andrzej Pilot. Zgromadzonych w auli gości przywitał dyrektor CMP st. bryg. Włodzimierz Bareła. Następnie pracownikom Muzeum wręczono odznaczenia i wyróżnienia. Podczas uroczystości wręczono również 27 nominacji na pierwszy stopień oficerski funkcjonariuszom Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach i Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie oraz 10 nominacji na pierwszy stopień aspiranta. Podczas jubileuszowego spotkania głos zabrał gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. W swoim wystąpieniu omówił stan i perspektywę rozwoju krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Potem przedstawiono prezentację multimedialną na temat 40-lecia działalności Muzeum, którą komentował Dariusz Falecki – naczelnik Wydziału Naukowo-Oświatowego w CMP. Głos zabrali również: wicewojewoda śląski Mirosław Szemla, wiceprezydent Mysłowic Grzegorz Brzoska, burmistrz Rakoniewic Gerard Tomiak, dyrektor Mysłowickiego MOPS Sylwia Komraus, dyrektor Muzeum Miasta Mysłowice Adam Plackowski. Wszyscy kierowali słowa podziękowania i uznania na ręce dyrektora CMP. Na zakończenie tej części spotkania zaprezentowano film dokumentalny o 20 latach funkcjonowania krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Potem uczestnicy udali się na uroczyste otwarcie wystawy pt. „Wspólnie na ratunek. XX lat Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego”.

27 listopada, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbył się uroczysty apel z okazji Dnia Podchorążego oraz 34. rocznicy strajku w Wyższej Oficerskiej Szkole Pożarniczej (WOSP). Listopad to czas świąt państwowych uroczystości celebrowanych w SGSP. Oprócz udziału w obchodach Narodowego Święta Niepodległości, Uczelnia ze szczególną atencją upamiętniła przypadającą w tym roku 185. rocznicę wybuchu Powstania Listopadowego – patriotycznego zrywu niepodległościowego, dla uczczenia którego obchodzony jest w SGSP Dzień Podchorążego. W przeddzień głównych uroczystości w Kościele św. St. Kostki odbyła się msza św. w intencji SGSP, z okazji 34. rocznicy Strajku Podchorążych w WOSP oraz Dnia Podchorążego z udziałem kadry i studentów Uczelni. Następnie w asyście Kompanii Honorowej SGSP złożono wiązanek kwiatów na grobie bł. ks. Jerzego Popiełuszki i pod tablicą upamiętniającą wydarzenia strajkowe przed budynkiem Szkoły. Tradycyjnie obchody Narodowego Święta Niepodległości i Dnia Podchorążego w SGSP to okazja do przyznania nagród za wzorową postawę i godne reprezentowanie Uczelni. Podczas uroczystości wręczone zostały medale oraz awanse na wyższy stopień służbowy w SGSP i Komendzie Głównej PSP, nagrody rzeczowe i pieniężne, odznaki „Wzorowy Podchorąży” i „Wzorowy Student”, dyplomy za wkład pracy na rzecz Kompanii Reprezentacyjnej PSP oraz udział w uroczystej odprawie wart przed Grobem Nieznanego Żołnierza z okazji Narodowego Święta Niepodległości.

Dzień Podchorążego to też jedyny dzień w roku, podczas którego podchorążowie „przejmują władzę”, otrzymując z rąk rektora-komendanta symboliczny klucz do bram Uczelni. W uroczystości udział wzięli: Jarosław Zieliński – sekretarz stanu w MSWiA; Anna Wesołowska – dyrektor Departamentu ds. Kształcenia Ogólnego i Wychowania w MEN; Sławomir Górski – dyrektor Departamentu Ratownictwa i Ochrony Ludności w MSWiA; gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP wraz z zastępcami i dyrektorami biur KG PSP; nadbryg. Józef Galica – mazowiecki komendant wojewódzki PSP; st. bryg. Zbigniew Szczygieł – komendant miejski PSP m.st. Warszawy; przedstawiciele komitetu strajkowego z 1981 r.; ks. Marcin Jurak – duszpasterz akademicki studentów SGSP; przedstawiciele Kapituły Honorowego Medalu im. płk. poż. Krzysztofa Smolarkiewicza; przewodniczący związków zawodowych oraz reprezentujący Uczelnię nadbryg. Ryszard Dąbrowa – rektor-komendant wraz z kierownictwem, przedstawiciele Senatu i kadry SGSP.

W dniach **8-9 grudnia**, w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie odbyło się II posiedzenie Zespołu ds. ratownictwa wysokościowego pod przewodnictwem zastępcy dyrektora Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności KG PSP. Podczas posiedzenia omówiono m.in. stan realizacji zadań od ostatniego posiedzenia, analizę stanu specjalizacji, sprawy szkoleniowe, sprzętowe, a także projekty zmian w obowiązujących „Zasadach”. W części poświęconej współpracy systemu ASAR z PSP, dodatkowo udział wzięli: zastępca komendanta głównego PSP nadzorujący sprawy operacyjne, szef Ośrodka Koordynacji Poszukiwania i Ratownictwa, zastępca dowódcy 2. Grupy Poszukiwawczo-Ratowniczej z Mińska Mazowieckiego, przedstawiciel Departamentu Lotnictwa w Ministerstwie Infrastruktury i Budownictwa. Na zakończenie pierwszego dnia z Zespołem spotkał się komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz.

16 grudnia, w gmachu Ordynariatu Polowego Wojska Polskiego odbyło się spotkanie opłatkowe służb mundurowych województwa mazowieckiego. Tegorocznym gospodarzem oraz głównym organizatorem była Komenda Wojewódzka PSP w Warszawie. Wigilijne spotkanie rozpoczął mazowiecki komendant wojewódzki PSP nadbryg. Józef Galica, który przywitał wszystkich zgromadzonych oraz przekazał w imieniu własnym oraz współorganizatorów tego spotkania – komendantów i szefów służb i instytucji województwa mazowieckiego – najserdeczniejsze życzenia z okazji zbliżających się Świąt Bożego Narodzenia. Podczas spotkania harcerze z 4. Harcerskiej Drużyny Pożarniczej „Wędrowcy” z Kobyłki (Hufiec „Wołomin”) przekazali na ręce wojewody mazowieckiego „Betlejemskie Światelko Pokoju”. Następnie życzenia oraz podziękowania za dotychczasową współpracę złożył wszystkim wojewoda mazowiecki Zdzisław Sipiera. Ewangelię odczytał kapelan mazowieckich strażaków ks. kpt. Jerzy Sierńkowski, natomiast poświęcenia opłatka i udzielenia błogosławieństwa zgromadzonym dokonał biskup polowy Wojska Polskiego ks. bp Józef Guzdek. Spotkanie wigilijne uświetnił występ Chóru Miasta Szydłowca „Gaudium Canti”, czyli „radość śpiewania” pod kierownictwem Danuty Klepaczewskiej.

17 grudnia, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyła się narada kadry kierowniczej Państwowej Straży Pożarnej. Zebranych przywitał gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP. Zanim rozpo-

częła się narada, nadbryg. Piotr Kwiatkowski, były już zastępca komendanta głównego PSP, w obecności komendantów wojewódzkich i szkół PSP, kierownictwa Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowego Instytutu Badawczego oraz kierownictwa KG PSP, oficjalnie zdał obowiązki zastępcy komendanta głównego PSP i pożegnał się ze służbą w Państwowej Straży Pożarnej. Obowiązki zastępcy komendanta głównego PSP nadbryg. Piotr Kwiatkowski pełnił do 10 grudnia br. Podczas narady omówiono także m.in. następujące tematy: rozporządzenie o naborze do służby, zagadnienia operacyjno-ratownicze, realizacja szkolenia uzupełniającego strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej w 2016 r., rozwój krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego w latach 1995–2015.

22 grudnia, premier Beata Szydło powołała st. bryg. Leszka Suskiego na stanowisko komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej. Nominację nowemu komendantowi wręczył minister spraw wewnętrznych i administracji Mariusz Błaszczak. St. bryg. Leszek Suski został także nowym szefem Obrony Cywilnej Kraju. St. bryg. Leszek Suski zastąpił na stanowisku komendanta głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza. Po uroczystym powołaniu nowego komendanta w siedzibie Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej odbyło się pożegnanie gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, który funkcję komendanta głównego PSP pełnił do 21 grudnia 2015 r. Komendantem głównym PSP i szefem Obrony Cywilnej Kraju był od 2008 r. Wiceminister Jarosław Zieliński podziękował odchodzącemu komendantowi głównemu PSP za dotychczasową służbę.

28 grudnia, podczas uroczystego apelu, trzech strażaków Państwowej Straży Pożarnej zostało wyróżnionych nagrodą ministra spraw wewnętrznych i administracji. Nagrody wręczył osobiście wiceminister spraw wewnętrznych i administracji Jarosław Zieliński w asyście komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej st. bryg. Leszka Suskiego. W uroczystości udział wzięli także komendant główny Policji insp. Zbigniew Maj, wojewoda podlaski Bogdan Paszkowski, podlaski komendant wojewódzki PSP st. bryg. Antoni Ostrowski, kapelani wojewódzcy straży pożarnej i innych służb mundurowych, a także przedstawiciele samorządów terytorialnych i związków zawodowych. Oprócz strażaków wyróżnienia odebrali również policjanci i funkcjonariusze Straży Granicznej z jednostek województwa podlaskiego. Wyróżnieni strażacy na co dzień pełnią służbę

w Jednostkach Ratowniczo-Gaśniczych PSP w Augustowie, Łomży i Białymstoku. W swojej wieloletniej służbie wyróżniali się w sposób szczególny zaangażowaniem w działaniach ratowniczych, a także fachową wiedzą i doświadczeniem, które wielokrotnie przekładało się na skuteczne przeciwdziałanie zagrożeniom pożarowym oraz profesjonalne postępowanie podczas likwidacji skutków wypadków drogowych i innego typu zdarzeń stanowiących zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia i środowiska. Nagrody otrzymali: asp. sztab. Ryszard Stankiewicz – 28 lat służby, doświadczony dyżurny operacyjny powiatu, od 2 lat dowódca jednej ze zmian służbowych w Komendzie Powiatowej PSP w Augustowie; st. ogn. Jarosław Modzelewski – 19 lat służby, operator sprzętu specjalnego w Komendzie Miejskiej PSP w Łomży; st. ogn. Andrzej Pazulak – 26 lat służby, starszy operator sprzętu specjalnego w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej nr 3 w Białymstoku.

Summary

This chapter presents a chronicle of the most important events which took place in the State Fire Service in 2015, with the participation of, among others, representatives of state and departmental authorities and the management of the National Headquarters of the State Fire Service. Those events were significant moments in the activity of the fire service in our country.



Wydawnictwa

20. Wydawnictwa pożarnicze Fire Service Publications

W roku 2015 ukazały się wymienione poniżej wydawnictwa z dziedziny ochrony przeciwpożarowej.

Książki

1. **„Nigdy nie zagaśnie – Gawędy strażackie”**, Jerzy Gutkowski, Leszek Mazan. Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej. Oficyna Wydawnicza ANABASIS s.c. Barbara Mazan, Agnieszka Mazan-Kostecka z siedzibą w Krakowie, ul. Sereno Fenn'a 6/12. Nakład 1500 egz., format A6, ss. 216.

Książka w formie kalendarium jest przewodnikiem po mało lub zupełnie nieznanym wydarzeniach w dziejach polskich służb pożarniczych od czasów najdawniejszych (1025 r.) do chwili obecnej. Przedstawione są zarówno wydarzenia rangi pożaru katedry gnieźnieńskiej, jak również niekonwencjonalność zachowań historii, ludzi czy sprzętu (np. poszukiwania najstarszych jednostek i obiektów straży pożarnej, okoliczności powstawania muzeów). Przeprowadzona została kwerenda w rocznikach pism branżowych, a także wywiady z wieloletnimi pracownikami PSP, zacytowane informacje z materiałów wspomnieniowych oraz przytoczone utwory literackie tematycznie związane z ochroną przeciwpożarową. Jako uzupełnienie bogatej warstwy tekstowej przeprowadzono kwerendę ikonograficzną zgromadzonych archiwalnych zdjęć ukazujących powstawanie i pierwsze lata działalności straży pożarnych.

2. **„Mądre myszki radzą wszystkim”**, teksty: Joanna Matusiak, Katarzyna Boguszevska, opracowanie graficzne: Ewa Kraśniewska, rysunki: Karol Kreński. Wydała Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej. Oficyna Wydawniczo-Poligraficzna i Reklamowo-Handlowa „ADAM”, Adam Mazurek, ul. Rolna 191/193, 02-729 Warszawa. Format 180×250 mm, nakład 25 000 egz., ss. 42.

Książeczka – kolorowanka wydana została w ramach Rządowego Programu „Bezpieczna i przyjazna szkoła” realizowanego z inicjatywy Ministerstwa Edukacji Narodowej. Program ma na celu realizację działań edukacyjnych i profilaktycznych w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego, adresowanych do dzieci i młodzieży na poziomie przedszkolnym oraz szkół podstawowych.

3. **„Przeciwpożarowa Baza Leśna w Zamczysku Nowym (1970–2015)”**. Praca zbiorowa, Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Nakład 300 egz., format B5, ss. 216.

Albumowa publikacja ilustrująca 45 lat obecności Szkoły Głównej Służby Pożarniczej i jej poprzedniczek w Przeciwpożarowej Bazie Leśnej w Zamczysku Nowym.

4. **„Ocena środowiska w zamkniętym pomieszczeniu podczas spalania drewna i materiałów polimerowych”**, Jerzy Gałaj, Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Format B5, nakład 50 egz., ss. 61.

Monografia skierowana do pracowników naukowych oraz innych osób interesujących się zagadnieniami związanymi z badaniem wpływu procesu spalania wybranych materiałów palnych na środowisko pożarowe w pomieszczeniach, a w szczególności na stopień zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

5. **„Ratownictwo w ochronie ludności. Istota. System. Kierunki rozwoju”**, Paweł Gromek, Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Nakład 100 egz., format B5, ss. 194.

Celem publikacji jest przedstawienie aktualnego stanu polskiego ratownictwa w ujęciu holistycznym, a na tej podstawie wskazanie kierunków jego ewolucji poprzez rozwój współdziałania podmiotów ratownictwa w celu maksymalizacji właściwego efektu organizacyjnego (synergii). Osiągnięto to poprzez określenie systemowej istoty ratownictwa w Polsce, scharakteryzowanie jego funkcjonalnych powiązań z wybranymi strukturami bezpieczeństwa krajowego i międzynarodowego, zidentyfikowanie i opis kluczowych założeń normatywnych, założeń strategicznych i zadań podmiotów ratownictwa, jak również sposobów strukturyzacji właściwych działań i zasad zarządzania nimi.

6. **„55 lat Krakowskiej Szkoły Pożarniczej 1960–2015”**, red. Krzysztof T. Kociołek, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie. Format A5, ss. 248.

Książka przedstawia historię Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie, wydana z okazji 55-lecia Szkoły.

7. **„Bezpieczeństwo i zagrożenia w teorii oraz praktyce”**, Barbara Kaczmarczyk, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie. Nakład 200 egz., format B5, ss. 151.

Analiza systemu bezpieczeństwa i zagrożeń, wzajemne relacje.

8. **„Racjonalizacja systemu zarządzania kryzysowego. Tom II – Aspekty krajowe i międzynarodowe”**, Barbara Kaczmarczyk, Bogusław Kogut, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie. Nakład 200 egz., format B5, ss. 190.

9. **„Współczesność oraz perspektywy krajowego systemu ratowniczego-gaśniczego. Tom II – Diagnoza stanu”**, Bogusław Kogut, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie. Nakład 600 egz., format B5, ss. 188.

Analiza krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, elementy prawno-organizacyjne, funkcjonowanie.

10. **„CBRN – транскордонна безпека і співпраця/CBRN – transgraniczne bezpieczeństwo i współpraca”**. Praca zbiorowa, red. Wojciech Jarosz, Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Format A5, ss. 130.

Zapis działań prowadzonych w ramach projektu pt. „CBRN – transgraniczne bezpieczeństwo i współpraca”. Projekt był realizowany wspólnie przez Szkołę Główną Służby Pożarniczej w Warszawie oraz Komendę Wojewódzką Straży Pożarnych we Lwowie (Ukraina) w latach 2014–2015, w ramach programu „Polska pomoc rozwojowa” Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP.

11. **„Logistyka w bezpieczeństwie (Zarządzanie jakością procesów zasileniowych)”**, Stanisław E. Dworecki, Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Nakład 200 egz., format B5, ss. 228.

W monografii zaprezentowano pogląd na temat bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego, aby następnie skoncentrować się na istotnych zagadnieniach odnoszących się do problemów zasilania logistycznego podmiotów w sytuacjach kryzysowych.

12. **„БЕЗПЕЧНА ВОДА. Частина I”**. Praca zbiorowa, Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Nakład 150 egz., format B5, ss. 120.

Monografie zostały przygotowane w związku z konferencją „Zarządzanie bezpieczeństwem na obszarach wodnych”, zorganizowaną w październiku 2015 r. w Państwowym Uniwersytecie Bezpieczeństwa Życia we Lwowie. Konferencja stanowiła jedno z działań projektu pt. „Bezpieczna Woda – doskonalenie działań administracji lokalnej i służb ratowniczych podczas reagowania na zagrożenia związane z wodą w obwodzie lwowskim”, realizowanego w ramach „Polskiej po-

mocy rozwojowej 2015”, którego liderem była Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie.

13. **„Bezpieczna woda. Część 2”**. Praca zbiorowa, Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Nakład 150 egz., format B5, ss. 172.

Monografie zostały przygotowane w związku z konferencją „Zarządzanie bezpieczeństwem na obszarach wodnych”, zorganizowaną w październiku 2015 r. w Państwowym Uniwersytecie Bezpieczeństwa Życia we Lwowie. Konferencja stanowiła jedno z działań projektu pt. „Bezpieczna Woda – doskonalenie działań administracji lokalnej i służb ratowniczych podczas reagowania na zagrożenia związane z wodą w obwodzie lwowskim”, realizowanego w ramach „Polskiej pomocy rozwojowej 2015”, którego liderem była Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie.

14. **„Problemy monitoringu eksploatacji sprzętu i wyposażenia w straży pożarnej”**. Praca zbiorowa pod red. dr. inż. Jacka Roguskiego, CNBOP-PIB. Nakład 100 egz., format B5, ss. 174.

Publikacja jest efektem dyskusji nad problemami użytkowania sprzętu i wyposażenia straży pożarnej, w której wzięli udział reprezentanci różnych środowisk naukowych, organizacji i instytucji podczas konferencji pt. „Problemy monitoringu eksploatacji sprzętu i wyposażenia w straży pożarnej”, która odbyła się w dniach 26-27 marca 2015 r. w CNBOP-PIB. Problemy eksploatacji dotyczą zarówno rozwiązań teoretycznych oraz praktycznych, jak i źródeł oraz przyczyn powstawania zagrożeń, także tych nie zawsze pozostających w bezpośrednich związkach z efektywnością działań ratowniczo-gaśniczych. Przedstawiony materiał może być pomocny dla teoretyków i praktyków zajmujących się problematyką eksploatacji sprzętu w straży pożarnej.

15. **„Pamięć przyszłości. Analiza ryzyka dla zarządzania kryzysowego”**. Praca zbiorowa pod red. dr. inż. Grzegorza Abgarowicza, CNBOP-PIB. Nakład 650 egz., format B5, ss. 317.

Książka jest wynikiem badań prowadzonych przez zespół projektowy Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowego Instytutu Badawczego w Józefowie w ramach projektu „Metodyka oceny ryzyka na potrzeby systemu zarządzania kryzysowego RP” finansowanego przez NCBR, numer umowy DOBR/0077/R/ID3/2013/03.

Publikacja kierowana jest do osób, których praca zawodowa związana jest z planowaniem cywilnym oraz zarządzaniem ryzykiem, a także do tych, które chcą

zapoznać się z tą problematyką. Zakres rozdziałów został wybrany tak, aby poprowadzić czytelnika przez najważniejsze aspekty zarządzania ryzykiem w kontekście aktywności podejmowanych przez system zarządzania kryzysowego.

16. **„Zarządzanie ryzykiem. Przegląd wybranych metodyk”**. Praca zbiorowa pod red. bryg. dr. inż. Dariusza Wróblewskiego, CNBOP-PIB. Nakład 250 egz., format B5, ss. 475.

Publikacja przedstawia wyniki badań zespołu CNBOP-PIB uzyskane podczas realizacji projektu „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”. Opracowanie stanowi kompleksowy przegląd metodyk i metod oceny oraz zarządzania ryzykiem, w szczególności mających lub mogących mieć zastosowanie w obszarze zarządzania kryzysowego i ochrony ludności.

Publikacja rekomendowana jest osobom, które zajmują się bezpieczeństwem. Ze względu na walory merytoryczne i przekrojowość treści teoretycznych oraz praktycznych powinna stanowić wartość twórczą w procesie dydaktycznym uczelni wyższych w Polsce oraz być pomocna przy usprawnianiu funkcjonowania administracji publicznej na każdym poziomie.

17. **„Bezpieczeństwo. Teoria – Badania – Praktyka”**. Praca zbiorowa pod red. dr. hab. Andrzeja Czupryńskiego, prof. dr. hab. inż. Bernarda Wiśniewskiego, bryg. dr. inż. Jacka Zboiny, CNBOP-PIB. Nakład 100 egz., format B5, ss. 146.

Autorzy publikacji odnieśli się do różnych kontekstów bezpieczeństwa. Punktem wyjścia w ich analizach stało się naukowe rozumienie bezpieczeństwa, które zaświadcza, że określone problemy znajdują swoje uzasadnienie w nauce. Autorzy publikacji dokonali identyfikacji, eksplanacji i diagnozy oraz prognozy bezpieczeństwa. Zawarte w publikacji artykuły, w których starano się oddać istotę fragmentarycznie postrzeganych problemów bezpieczeństwa w takim ujęciu, by mimo ograniczeń przedstawić jego założenia holistycznie w aspekcie funkcji nauki, stanowią opis wyników badań prowadzonych indywidualnie przez poszczególnych autorów. Opracowana antologia bezpieczeństwa powstała w wyniku wzajemnej inspiracji naukowej zespołu redakcyjnego oraz autorów prezentowanych artykułów.

18. **„Rekomendacje formalno-prawne z zakresu zarządzania kryzysowego”**. Praca zbiorowa pod red. bryg. dr. inż. Dariusza Wróblewskiego, CNBOP-PIB. Nakład 350 egz., format B5, ss. 178.

Publikacja stanowi kwintesencję prac zespołu badawczego projektu „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”, konsolidującą zebrane rekomendacje w obszarze zarządzania kryzysowego, które przyporządkowano do pięciu jednorodnych grup zagadnień.

Publikacja rekomendowana jest przede wszystkim osobom realizującym zadania z zakresu zarządzania kryzysowego na wszystkich szczeblach podziału administracyjnego państwa. Powinna zarazem stanowić przedmiot analiz i inspirację dla naukowców, ekspertów, praktyków oraz, przede wszystkim, osób decydujących o architekturze bezpieczeństwa narodowego Rzeczypospolitej Polskiej.

19. **„Zarządzanie kryzysowe. Wybrane wyniki badań naukowych i prac rozwojowych”**. Praca zbiorowa pod red. bryg. dr. inż. Dariusza Wróblewskiego, CNBOP-PIB. Nakład 250 egz., format B5, ss. 345.

Monografia przedstawia główne wyniki uzyskane podczas realizacji projektu „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”, prezentowane na konferencji naukowej „RISKO – zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”, 18 listopada 2015 r. w CNBOP-PIB. Publikacja wprowadza w problematykę dotyczącą obszaru bezpieczeństwa, obronności i ratownictwa. Może stanowić wsparcie przy usprawnianiu funkcjonowania systemu zarządzania kryzysowego w Polsce, a także być wykorzystywana w procesie dydaktycznym uczelni wyższych.

20. **„Projektowanie systemu ratowniczego”**. Praca zbiorowa pod red. st. bryg. w st. spocz. mgr. inż. Jana Kielina oraz bryg. dr. inż. Jacka Zboiny, CNBOP-PIB. Publikacja w wersji elektronicznej, ss. 170.

Publikacja powstała w ramach projektu nr DOBR/0015/R/ID1/2012/03 finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju pt. „Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo”. Monografia składa się z 4 części. W pierwszej części przedstawiono m.in. systemy ochrony przeciwpożarowej w wybranych państwach Unii Europejskiej oraz opisano struktury organizacyjne ochrony przeciwpożarowej.

W drugiej części na wybranych przykładach przedstawiono, jak wyglądało projektowanie systemów ratowniczych w wybranych państwach Unii Europejskiej. W kolejnych rozdziałach opisano nowatorskie podejście w warunkach polskich

do formułowania celów ochronnych, które powinny być realizowane przez system ratowniczy podczas incydentów zagrażających życiu i zdrowiu ludzi. W kontekście funkcjonowania systemu ratowniczego po raz pierwszy dokonano analizy czasu podejmowania przez zespoły ratownicze pierwszej pomocy ratowniczej (PPR).

W trzeciej części pracy zaprezentowano m.in. wyniki badań sondażowych dotyczących funkcjonowania systemu ratowniczego, a także badań ankietowych związanych z osiągalnością społecznych zespołów ratowniczych. Ostatnia część publikacji zawiera model matematyczny funkcjonowania systemu ratowniczego o raz inne nowe zagadnienie – wskaźnik gotowości operacyjnej jednostek ratowniczych.

21. **„Logistyka wielopodmiotowych akcji ratowniczych”**. Praca zbiorowa pod red. dr. inż. Jacka Roguskiego, CNBOP-PIB. Nakład 110 egz., format B5, ss. 229.

Monografia ma na celu zapoznanie osób zainteresowanych organizacją i zarządzaniem akcjami ratowniczo-gaśniczymi pod względem logistycznym. W publikacji przedstawiono możliwości stworzonych rozwiązań systemowych oraz wyników prowadzonych prac badawczych związanych z szeroko pojętym kierunkiem bezpieczeństwa, realizowanych w CNBOP-PIB projektów badawczych. Zaprezentowano efekty projektów badawczych finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju DOBR-BIO4/047/13419/2013 pt. „System kompleksowego zabezpieczenia logistycznego wielopodmiotowych akcji ratowniczych” oraz DOBR-BIO4/051/13087/2013 pt. „Opracowanie metodologii stałego nadzoru eksploatacji wybranych obszarów wyposażenia straży pożarnej w zakresie niezawodności i skuteczności działania”.

22. **„Monografia Ochrony Przeciwpożarowej Ziemi Prudnickiej”**. Zespół redakcyjny: Leszek Bobowski, Piotr Sobek, Henryk Stroński. Związek Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP, Koło nr 9 w woj. opolskim. Nakład 600 egz., format B4, ss. 191.

Historyczne ujęcie 70 lat ochrony przeciwpożarowej prudnickiej straży pożarnej oraz jednostek ochotniczych straży pożarnych powiatu prudnickiego. Opis wydarzeń, jak pożary, powodzie, klęski żywiołowe.

23. **„140 akcji na 140-lecie Zawodowej Straży Pożarnej w Białymstoku”**, Daniel Boćkowski. Wydawca LIBRA-PRINT. Nakład 700 egz., format A5, ss. 96. Książka historyczna wydana w związku ze 140. rocznicą ZSP w Białymstoku.

24. **„Zakładowe Zawodowe Straże Pożarne w Poznaniu i Województwie Poznańskim 1975–1992”**. Praca zbiorowa pod red. Krzysztofa Bugajaka, Komenda Miejska PSP w Poznaniu/Komenda Wojewódzka PSP w Poznaniu. Format A4, nakład 1000 egz., ss. 220.

Album przedstawiający historię Zakładowych Zawodowych Straży Pożarnych w Poznaniu i województwie poznańskim w latach 1975–1992.

25. **„Historia polskich firm pożarniczych od połowy XIX wieku do współczesności”**, Włodzimierz, Bareła, PUHW „Axon”. Album jubileuszowy. Nakład 867 egz., format A4, ss. 180.

Dotyczy historycznych i współczesnych producentów sprzętu strażackiego w Polsce.

26. **„Straż Pożarna w Chełmie 1893–2015”**, Kazimierz Szwed, Komenda Miejska PSP w Chełmie. Nakład 350 egz., format 164×235, ss. 245.

Informacje nt. historii i terażniejszości ochrony przeciwpożarowej.

27. **„Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie”**. Praca zbiorowa, red. Krzysztof T. Kociołek. Wydawnictwo Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolski. Nakład 300 egz., format A4, ss. 140.

Zbiór referatów tematycznych z Ogólnopolskiego Seminarium Naukowo-Technicznego „Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie”, zorganizowanego w dniach 8-10 października 2015 r. w Zakopanem przez Małopolski Oddział SITP wraz z Komendą Wojewódzką PSP w Krakowie oraz Izbą Rzecznawców SITP.

Publikacja zawiera tematykę dotyczącą analiz ryzyka w opracowaniach koncepcji i ekspertyz technicznych, skutecznego funkcjonowania wentylacji pożarowej, zmian w przepisach dotyczących procesu budowlanego, wymagań pożarowych dla przewodów i kabli, odbiorów systemów ochrony dróg ewakuacji, wiarygodności symulacji ewakuacji, możliwości technicznych realizacji scenariuszy pożarowych, uregulowań prawnych w stosowaniu gazowych instalacji gaśniczych, certyfikacji i dopuszczania elementów technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych obiektów budowlanych.

Skierowana do rzeczoznawców budowlanych i rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, strażaków, inspektorów i specjalistów ochrony przeciwpożarowej, projektantów, architektów i osób nadzorujących procesy budowlane i bezpieczeństwo obiektów budowlanych oraz tych, od których zależy poziom ochrony przeciwpożarowej obiektów.

SKRYPTY, MATERIAŁY SZKOLENIOWE

Szkoła Główna Służby Pożarniczej

1. **„Zeszyty Naukowe SGSP nr 53”**. Praca zbiorowa, Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Format B5, nakład 200 egz., ss. 191.

Czasopismo akademickie o zasięgu ogólnokrajowym, w którym prezentowane są wyniki prac badawczych oraz osiągnięcia naukowo-badawcze pracowników SGSP z dziedziny ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności i ochrony środowiska naturalnego. Łamy czasopisma udostępniane są również naukowcom z innych uczelni.

Każdy zamieszczany artykuł jest recenzowany przez dwóch specjalistów, samodzielnych pracowników, afiliowanych w instytucjach innych niż te, w których afiliowani są jego autorzy.

2. **„Zeszyty Naukowe SGSP nr 54”**. Praca zbiorowa, Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Format B5, nakład 200 egz., ss. 147. Opis jw.

3. **„Zeszyty Naukowe SGSP nr 55”**. Praca zbiorowa, Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Format B5, nakład 200 egz., ss. 175. Opis jw.

4. **„Zeszyty Naukowe SGSP nr 56”**. Praca zbiorowa, Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Format B5, nakład 200 egz., ss. 158. Opis jw.

5. **„Elementy teorii decyzji. W kierunku bezpieczeństwa”**, Paweł Gromek, Szkoła Główna Służby Pożarniczej na zlecenie Komendy Głównej PSP. Nakład 200 egz., format B5, ss. 126.

W publikacji przedstawiono wybrane metody, modele i techniki opisane w teorii decyzji, przyporządkowane do poszczególnych ćwiczeń. Przeznaczona na potrzeby studentów Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie – potencjalnych praktyków świadczących usługi na rzecz bezpieczeństwa.

6. **„Testy egzaminacyjne do Szkół Aspirantów PSP z lat 2004–2014”**, red. Krzysztof T. Kociołek, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie. Nakład 500 egz., format A5, ss. 128. Zbiór testów z egzaminów wstępnych na DSA z lat ubiegłych.

7. **„Ochrona Dóbr Kultury na Wypadek Szczególnych Zagrożeń – Bezpieczeństwo Użytkowania Obiektów Zabytkowych”**, red. Krzysztof T. Kociołek, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie, „Zeszyty Naukowe SA PSP w Krakowie”. Nakład 200 egz., format A4, ss. 138.

Materiały z ogólnopolskiej konferencji zorganizowanej w dniach 4-6 listopada 2015 r. w Krakowie, Niepołomicach i Mysłowicach.

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie

1. **„Ochrona Przeciwożarowa – Wymagania w zakresie konserwacji narzędzi hydraulicznych”**, Karolina Dwórska, Robert Czarniecki, Tomasz Markowski, Maksymilian Żurawski, CNBOP-PIB, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

W standardzie został opisany sprzęt hydrauliczny wykorzystywany przez jednostki ochrony przeciwpożarowej oraz jego konserwacja. Odpowiednio wykonywane czynności konserwacyjne oraz przestrzeganie czasookresów ich wykonywania bezpośrednio wpływają na wydłużenie czasu eksploatacji narzędzi hydraulicznych. Hydrauliczny sprzęt ratowniczy jest podstawowym sprzętem stosowanym przy uwalnianiu uszkodzonych w wypadkach komunikacyjnych.

2. **„Ochrona Przeciwożarowa – badanie szczelności ubrań specjalnych chroniących przed czynnikami chemicznymi”**, Robert Czarniecki, Anna Banulska, Karolina Dwórska, Tomasz Markowski, CNBOP-PIB, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Intencją publikacji jest przybliżenie funkcjonariuszom metody samodzielnego sprawdzenia szczelności ubrania gazoszczelnego. Publikacja jest odpowiedzią na coraz częstsze zapytania ze strony strażaków o zasady i metody przeprowadzania tego rodzaju badania, które mogłyby wykonywać bez udziału kosztownego serwisu producenta. Jednocześnie zaproponowana instrukcja badania szczelności oparta jest na wymaganiach normatywnych.

3. **„Ochrona Przeciwożarowa – klasyfikacja, oznaczenie i podział pojazdów pożarniczych”**, Agnieszka Kowalczyk, Michał Ołdak, Tomasz Markowski, Maksymilian Żurawski, CNBOP-PIB, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard przedstawia zasady podziału, oznaczenia i klasyfikacji pojazdów pożarniczych wraz z podaniem przykładów oznaczeń pojazdów wykorzystywanych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej ze szczególnym uwzględnieniem jednostek Państwowej Straży Pożarnej.

4. **„Zakładowa Kontrola Produkcji (ZKP) – wymagania”**, Grzegorz Mroczko, Katarzyna Nowak, Dariusz Zgorzalski, Jan Czardybon, CNBOP-PIB, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard przybliży producentom wyrobów budowlanych ubiegającym się o krajową lub europejską certyfikację w CNBOP-PIB wymagania zakładowej kontroli produkcji, które mają zastosowanie w ocenianym systemie zgodności w trakcie wstępnej inspekcji ZKP (pierwsza inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji przed udzieleniem certyfikacji) i w ramach prowadzonego nadzoru nad wydanym certyfikatem (coroczne inspekcje w nadzorze nad udzieloną certyfikacją).

5. **„Instrukcje użytkowania dostarczane przez producentów – środki ochrony indywidualnej”**, Anna Banulska, Tomasz Markowski, Maksymilian Żurawski, Marta Iwańska, CNBOP-PIB, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard został opracowany w celu przedstawienia w syntetyczny sposób wymagań odnoszących się do instrukcji użytkowania dedykowanych środkom ochrony indywidualnej (ŚOI) na podstawie obowiązujących wymagań prawnych w tym zakresie. Standard przybliży, osobom zajmującym się odbiorami środków ochrony indywidualnej, problem związany z zapisami w instrukcjach użytkowania dostarczanych przez producentów.

6. **„Głośniki do dźwiękowych systemów ostrzegawczych”**, Jacek Zboina, Robert Śliwiński, Marcin Wawerek, Michał Pietrzak, CNBOP-PIB, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard zawiera aktualne informacje z zakresu stanu prawnego i normalizacyjnego oceny zgodności głośników do dźwiękowych systemów ostrzegawczych (DSO).

7. **„Wzory aktualnych dokumentów wydawanych przez Jednostkę Certyfikującą CNBOP-PIB oraz Jednostkę Certyfikującą Usługi CNBOP-PIB”**, Marta Iwańska, Agnieszka Kowalczyk, Beata Wojtasiak, Michał Ołdak, CNBOP-PIB, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard prezentuje wzory dokumentów wydawanych przez Jednostkę Certyfikującą CNBOP-PIB oraz Jednostkę Certyfikującą Usługi CNBOP-PIB i objaśnia podstawowe informacje związane z wydawanymi dokumentami.

8. **„Kontrola dopuszczeń”**, Andrzej Nasiorowski, Grzegorz Anusz, Michał Pietrzak, Michał Ołdak, CNBOP-PIB, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard opisuje istotę kontroli dopuszczeń, podstawy prawne oraz sposoby i zasady prowadzenia kontroli.

9. **„Wprowadzenie do obrotu i użytkowania urządzeń przeciwpożarowych”**, Tomasz Kiełbasa, Marta Iwańska, Michał Ołdak, Beata Wojtasiak, CNBOP-PIB, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard przedstawia trzy rodzaje obowiązkowej certyfikacji wyrobów z obszaru ochrony przeciwpożarowej. Oprócz przywołanych trzech rodzajów obowiązkowej certyfikacji wyrobów, standard prezentuje informacje na temat występującej praktyki rynkowej dotyczącej dobrowolnej certyfikacji wyrobów, oferowanej przez CNBOP-PIB.

10. **„Przygotowywanie pyłów do badań przy wykorzystaniu metod analizy sitowej”**, Damian Bąk, Piotr Lesiak, Anna Dziechciarz, Wojciech Klapsa, CNBOP-PIB, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard przedstawia, jak należy przygotować pył do badań przy wykorzystaniu metod analizy sitowej. Odpowiednie przygotowanie pyłów do badań poprzez określenie rodzaju, kształtu ziarna, zmielenie, jak również wykonanie analizy sitowej jest niezbędne przy badaniach parametrów wybuchowości pyłów.

11. **„Weryfikacja wielkości i porównanie symbolu graficznego znaku bezpieczeństwa z wzorcem”**, Łukasz Chołuj, Michał Ołdak, Paweł Stępień, CNBOP-PIB, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard prezentuje wymagania dla znaków bezpieczeństwa określone w p. 13.1. załącznika do Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. *w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia*, a także określa zasady wydawania dopuszczenia do użytkowania tych wyrobów (Dz.U. z 2007 r. Nr 143 poz. 1002, Dz.U. z 2010 r. Nr 85 poz. 553), dla których akty prawne nie określają ww. wymagań.

12. **„Badania laboratoryjne zasilaczy elektrycznych wg PN-EN 12101-10 i p. 12.2 załącznika do rozporządzenia MSWiA (Dz.U. 2007 Nr 143 poz. 1002, z późn. zm.)”**, Tomasz Popielarczyk, Sławomir Sabała, Tomasz Sowa, Paweł Stępień, CNBOP-PIB, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard przedstawia wymagania i metody badań oraz kryteria oceny zasilaczy stosowanych w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła zgodnie z normą PN-EN 12101-10 i p. 12.2 załącznika do Rozporządzenia MSWiA (Dz.U. 2007 Nr 143 poz. 1002, z późn. zm.).

13. **„Badania laboratoryjne zasilaczy do zasilania elementów systemów sygnalizacji pożarowej według PN-EN 54-4”**, Agnieszka Ponichtera, Tomasz Popielarczyk, Sławomir Sabała, Paweł Stępień, CNBOP-PIB, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard przedstawia badania laboratoryjne zasilaczy do zasilania elementów systemów sygnalizacji pożarowej według PN-EN 54-4.

14. **„Badania laboratoryjne sieci central według procedury badawczej PB/BA/41”**, Agnieszka Ponichtera, Tomasz Popielarczyk, Tomasz Sowa, Sławomir Sabała, CNBOP-PIB, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard przedstawia wymagania i metody badań oraz kryteria oceny sieci central sygnalizacji pożarowej oraz central sterujących w systemach rozprzestrzeniania dymu i ciepła według procedury badawczej PB/BA/41.

15. **„Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów systemów sygnalizacji pożaru”**, J. Zboina, R. Śliwiński, W. Wnęk, P. Wojtaszewski, M. Kołodziejczyk, K. Kostecki, CNBOP-PIB. Nakład 112 egz., format A4, tom I, ss. 262, tom II, ss. 302.

Szkolenie skierowane jest do osób zainteresowanych świadczeniem usług z zakresu projektowania, instalacji i konserwacji systemów SSP oraz osób doświadczonych w prowadzeniu wspomnianych prac. Celem szkolenia jest przekazanie niezbędnej wiedzy teoretycznej i praktycznej połączone z prezentacją najnowszych możliwości w tym obszarze.

16. **„Szkolenie dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego”**, J. Zboina, E. Sobór, M. Gołaszewska, M. Chmiel, K. Radwan, M. Łudzik, A. Rokowski, B. Politowski, CNBOP-PIB. Nakład 28 egz., format A4, ss. 148.

Głównym celem szkolenia jest przekazanie wiedzy i umiejętności praktycznych dotyczących konserwacji i obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego, a także wskazanie właściwego doboru gaśnic w zależności od rodzaju palącego się materiału.

17. **„Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych”**, J. Zboina, T. Kielbasa, J. Świetnicki, M. Sawczuk, M. Kaszuba, T. Łozowski, P. Goraj, P. Wojtaszewski, E. Skiepmo, CNBOP-PIB. Nakład 38 egz., format A4, tom I, ss. 212, tom II, ss. 276, skrypt szkoleniowy.

Celem specjalistycznego szkolenia organizowanego przez CNBOP-PIB, przy udziale zarówno specjalistów jednostek organizacyjnych PSP (Komenda Główna PSP, szkoły PSP), rzeczoznawców i specjalistów ds. ochrony przeciwpożarowej oraz producentów, jak i dystrybutorów podzespołów urządzeń gaśniczych, tj. INSTAC Sp. z o.o. oraz KSB Pompy i Armatura Sp. z o.o., jest uzyskanie odpowiedzi na pytania i wątpliwości związane z projektowaniem,

doborem, montażem, użytkowaniem i konserwacją stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych stosowanych na potrzeby ochrony przeciwpożarowej budynków i obiektów budowlanych. Proponowane szkolenie to także możliwość wymiany doświadczeń, dzielenia się wrażeniami, nabytą wiedzą i praktyką zawodową w przedmiotowym zakresie. W trakcie przewidziano także pokaz zadziałania systemu gaśniczego certyfikowanego przez VdS.

18. **„Szkolenie dla komendantów gminnych ZOSP RP – System dopuszczenia w jednostkach ochrony przeciwpożarowej. Znaczenie działalności CNBOP-PIB dla bezpieczeństwa członka OSP, odbioru i weryfikacji wyrobów wprowadzanych do użytkowania w jednostkach OSP”**, D. Czerwienko, L. Jurecki, Ł. Pastuszka, M. Błogowski, I. Pogorzelski, S. Główska, K. Dwórska, M. Glogoer, Ł. Rowicki, R. Czarnecki, D. Kubis, K. Stegienko, CNBOP-PIB. Materiał szkoleniowy nagrany na CD, nakład 436 egz.

Celem szkolenia jest przygotowanie komendanta gminnego ZOSP RP do wykonywania zadań z zakresu ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności oraz zarządzania kryzysowego, wynikających z wymagań dotyczących pełnionej funkcji.

19. **„Szkolenie dla konserwatorów hydrantów zewnętrznych”**, J. Zboina, T. Markowski, T. Łozowski, A. Derda, P. Janik, F. Średziński, CNBOP-PIB, skrypt szkoleniowy. Nakład 13 egz., format A4, ss. 140.

Celem szkolenia jest przekazanie wiedzy na temat zasad prawidłowego prowadzenia przeglądów i konserwacji instalacji hydrantów zewnętrznych umieszczonych w pobliżu budynków użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego oraz obiektów budowlanych biurowych, produkcyjnych i magazynowych.

Zaprezentowane i omówione są wymagania prawne oraz najlepsza wiedza techniczna w przedmiotowym zakresie, wynikająca z dokumentów normalizacyjnych oraz z doświadczeń własnych CNBOP-PIB w dziedzinie weryfikacji prawidłowości prowadzenia konserwacji urządzeń i instalacji ochrony przeciwpożarowej w budynkach i obiektach budowlanych.

20. **„Szkolenie dla konserwatorów hydrantów wewnętrznych”**, J. Zboina, M. Gołaszewska, M. Ołdak, A. Kowalczyk, A. Derda, F. Średziński, CNBOP-PIB, skrypt szkoleniowy. Nakład 17 egz., format A4, ss. 140.

Podczas szkolenia zaprezentowane i omówione zostały wymagania prawne oraz najlepsza wiedza techniczna w przedmiotowym zakresie, wynikająca z dokumentów normalizacyjnych oraz z doświadczeń własnych CNBOP-PIB w dziedzinie

weryfikacji prawidłowości prowadzenia konserwacji urządzeń i instalacji ochrony przeciwpożarowej w budynkach i obiektach budowlanych.

Niezależnie od części teoretycznej, w szkoleniu przewidziano też część praktyczną, podczas której zaprezentowano wybrane metody weryfikacji parametrów techniczno-użytkowych węży hydrantowych i hydrantów wewnętrznych.

21. **„Szkolenie oświetlenie awaryjne – wybrane zagadnienia”**, J. Zboina, M. Wawerek, CNBOP-PIB, materiał szkoleniowy nagrany na CD, nakład 13 egz.

Zagrożeniem dla życia ludzkiego jest nie tylko ogień, ale także dym – zbyt duże jego stężenie może zaburzyć orientację ewakuujących się osób. Istotnym utrudnieniem przy ewakuacji z budynków jest zanik energii elektrycznej, w tym oświetlenia podstawowego. Ustawodawca nakłada na właściciela, zarządcę budynku obowiązek zabezpieczenia obiektu w system oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego, którego celem jest zapewnienie bezpiecznego opuszczenia budynku. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – PIB oraz Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego przygotowały szkolenie dotyczące prawidłowej instalacji i konserwacji oświetlenia awaryjnego, w tym wymagania techniczne, układy zasilania, dobór przewodów czy przeglądy. Celem pośrednim szkolenia jest zaprezentowanie możliwych rozwiązań, a także wyjaśnienie najczęściej pojawiających się problemów i błędów. Skierowane do projektantów, konserwatorów, administratorów obiektów budowlanych, rzeczoznawców oraz do tych, którzy pragną poszerzyć zakres własnych kwalifikacji.

22. **„Szkolenie aktualizujące dla inspektorów ochrony przeciwpożarowej”**, W. Kłapsa, D. Bodalski, D. Małozieć, R. Gołębnik, R. Podgórski, P. Lesiak, CNBOP-PIB, skrypt szkoleniowy. Nakład 45 egz., format A4, ss. 140.

Głównym celem szkolenia jest aktualizacja wiadomości i umiejętności potrzebnych do wykonywania czynności przewidzianych dla inspektorów ochrony przeciwpożarowej.

23. **„Warsztaty doskonalące dla projektantów systemów sygnalizacji pożaru”**, E. Skiepmo, CNBOP-PIB, materiał szkoleniowy nagrany na CD, nakład 7 egz.

Szkolenie dla projektantów i instalatorów wentylacji pożarowej w obiektach budowlanych.

24. **„Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych”**. Praca zbiorowa, CNBOP-PIB, skrypt szkoleniowy. Nakład 38 egz., format A4, ss. 330.

Celem szkolenia jest przekazanie niezbędnej wiedzy teoretycznej i praktycznej osobom zajmującym się zawodowo projektowaniem, instalowaniem i konserwacją dźwiękowych systemów ostrzegawczych, połączone z prezentacją najnowszych możliwości w tym obszarze.

25. **„XII Konferencja Techniczna – Stałe Urządzenia Gaśnicze SUG”**. Praca zbiorowa, CNBOP-PIB, materiał szkoleniowy nagrany na CD, nakład 55 egz.

26. **„Szkolenie: Oświetlenie awaryjne – projektowanie, instalacja, konserwacja”**, M. Wawerek, D. Kamiński, E. Skiepmo, P. Janik, J. Wiatr, M. Ryba, T. Kaczor, CNBOP-PIB, materiał szkoleniowy nagrany na CD, nakład 42 egz.

Zagrożeniem dla życia ludzkiego jest nie tylko ogień, ale także dym – zbyt duże jego stężenie może zaburzyć orientację ewakuujących się osób. Istotnym utrudnieniem przy ewakuacji z budynków jest zanik energii elektrycznej, w tym oświetlenia podstawowego. Ustawodawca nakłada na właściciela, zarządcę budynku obowiązek zabezpieczenia obiektu w system oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego, którego celem jest zapewnienie bezpiecznego opuszczenia budynku. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – PIB oraz Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego przygotowały szkolenie dotyczące prawidłowej instalacji i konserwacji oświetlenia awaryjnego, w tym wymagania techniczne, układy zasilania, dobór przewodów czy przeglądy. Celem pośrednim szkolenia jest zaprezentowanie możliwych rozwiązań, a także wyjaśnienie najczęściej pojawiających się problemów i błędów. Skierowane do projektantów, konserwatorów, administratorów obiektów budowlanych, rzeczoznawców oraz do tych, którzy pragną poszerzyć zakres własnych kwalifikacji.

27. **„Szkolenie z zakresu ochrony ppoż. dotyczące drzwi i innych zamknięć przeciwpożarowych”**, Ł. Jedliński, D. Zgorzalski, CNBOP-PIB, materiał szkoleniowy nagrany na CD, nakład 42 egz.

Celem szkolenia jest omówienie tematyki związanej z przepisami z zakresu ochrony ppoż. dotyczącymi drzwi przeciwpożarowych i innych zamknięć przeciwpożarowych stosowanych w obiektach budowlanych. Przekazanie informacji o dostępnych na rynku produktach przeznaczonych do zamykania otworów

w ścianach i stropach oddzielenia ppoż., zaznajomienie z wymaganiami producentów na temat wykonywania montażu, przeprowadzania przeglądów i konserwacji drzwi ppoż., przygotowanie do samodzielnego doboru produktu o odpowiednich parametrach pożarowych, wykonania prawidłowego montażu, profesjonalnego przeglądu i konserwacji drzwi i innych zamknięć przeciwpożarowych.

28. **„Szkolenie dla projektantów i instalatorów wentylacji pożarowej w obiektach budowlanych”**, G. Mroczo, G. Kubicki, P. Janik, P. Stępień, T. Popielarczyk, Ł. Ostapiuk, P. Wojtaszewski, J. Paliszek, P. Smardz, D. Cyganiewicz, P. Wróbel, M. Włodyga, P. Knura, M. Cisek, M. Włodyta, CNBOP-PIB, skrypt szkoleniowy. Nakład 13 egz., format A4, tom I, ss. 306, tom II, ss. 278.

Szkolenie obejmuje zagadnienia z zakresu bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych ze szczególnym uwzględnieniem systemów wentylacji pożarowej. Uczestnicy zostają zapoznani z obecnie obowiązującymi normami i uregulowaniami prawnymi oraz z zasadami projektowania systemów wentylacji pożarowej w różnego rodzaju obiektach budowlanych. Omówione są zasady projektowania systemów wentylacji pożarowej w takich obiektach, jak garaże, centra handlowo-usługowe oraz jednokondygnacyjne objekty budowlane. Ponadto uczestnicy szkolenia zapoznają się z wykorzystaniem oprogramowania opartego na komputerowej dynamice płynów do projektowania systemów oddymiania.

29. **„Szkolenie dla inspektorów ochrony przeciwpożarowej”**. Praca zbiorowa, CNBOP-PIB, skrypt szkoleniowy. Nakład 19 egz., format A4, tom I, ss. 416, tom II, ss. 286.

Celem szkolenia jest przygotowanie absolwentów do wykonywania czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej przewidzianych dla inspektorów ochrony przeciwpożarowej.

30. **„Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”, nr 37/1/2015**, CNBOP-PIB. Redaktor naczelny: bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski. Nakład 100 egz., format A4, ss. 236.

Kwartalnik naukowy „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza” jest pismem recenzowanym, kierowanym do kadr kierowniczych ochrony przeciwpożarowej, pracowników jednostek administracji państwowej i samorządowej zajmujących się problematyką zarządzania kryzysowego, pracowników naukowych i dydaktycznych uczelni i instytutów badawczych zainteresowa-

nych tematyką ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności i bezpieczeństwa powszechnego.

W czasopiśmie publikowane są oryginalne artykuły naukowe, przeglądowe, doniesienia wstępne, studia przypadków. Tematyka artykułów dotyczy ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności, bezpieczeństwa powszechnego oraz tematów pokrewnych. W ostatniej ocenie czasopism naukowych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego kwartalnik otrzymał 13 punktów.

31. **„Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”, nr 38/2/2015**, CNBOP-PIB. Redaktor naczelny: bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski. Nakład 150 egz., format A4, ss. 187. Tematyka jw.

32. **„Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”, nr 39/3/2015**, CNBOP-PIB. Redaktor naczelny: bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski. Nakład 150 egz., format A4, ss. 212. Tematyka jw.

33. **„Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”, nr 40/4/2015**, CNBOP-PIB. Redaktor naczelny: bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski. Nakład 150 egz., format A4, ss. 195. Tematyka jw.

34. **„Ochrona przeciwpożarowa lasów”**. Praca zbiorowa, Wyższa Szkoła Zarządzania Środowiskiem w Tucholi. Nakład 200 egz., format A5, ss. 31.

Publikacja prezentuje streszczenia referatów z I Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Technicznej „Ochrona przeciwpożarowa lasów”, zorganizowanej przez Kujawsko-Pomorski Oddział SITP wraz z Komendą Wojewódzką PSP w Toruniu, Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Toruniu i Wyższą Szkołą Zarządzania Środowiskiem w Tucholi.

Zawartość tematyczna publikacji dotyczy aktualnego stanu i zagrożenia lasów kujawsko-pomorskich, historii pasów przeciwpożarowych w lasach wzdłuż linii kolejowych w Polsce, stanu gleb oraz potrzeb i możliwości ich racjonalnego zagospodarowania na pożarzyskach leśnych, narzędzi informatycznych wspomagających ochronę przeciwpożarową, wstępnych ustaleń przyczyn pożaru lasu, analizy sytuacji pożarowej i rozwoju infrastruktury przeciwpożarowej na terenie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu, kryteriów oceny potencjałów ratowniczych do gaszenia pożarów lasu, zabezpieczenia logistycznego sił ratowniczych podczas gaszenia pożarów lasu.

Publikacja przeznaczona głównie dla osób związanych z działalnością zapobiegawczą i gaśniczą w lasach, wykrywaniem pożarów lasów i ustalaniem ich przyczyn oraz zagospodarowywaniem pogorzeliisk.

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa

1. **„Bezpieczeństwo pożarowe budynków”**, Paweł Janik, Paweł Sulik, Marcin Cisek, Rafał Szczypta. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Świętokrzyski, Komenda Wojewódzka PSP w Kielcach. Nakład 150 egz., format B5, ss. 59. Zbiór referatów z VI Konferencji Naukowo-Szkoleniowej „Bezpieczeństwo Pożarowe Budynków”, zorganizowanej 18 czerwca 2015 r. w Kielcach przez Świętokrzyski Oddział SITP.

Publikacja zawiera tematykę z zakresu zasad wiedzy technicznej w dziedzinie aranżacji powierzchni biurowych w obiektach wielokondygnacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem warunków ewakuacji; inżynierskich metod określania odporności ogniowej elementów budowlanych na przykładzie wybranych konstrukcji istniejących budynków; zasad sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi w ramach przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru w budynkach użyteczności publicznej; zasad projektowania wentylacji pożarowej w budynkach użyteczności publicznej.

2. **„Ochrona Przeciwpożarowa 2015”, nr 1(51), 2(52), 3(53), 4(54)**. Praca zbiorowa, Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Nakład 2000 egz., ss. 48 w każdym numerze.

Kwartalnik Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa ukazujący się od 2002 r., dostępny tylko w prenumeracie. W 2015 r. ukazały się w ostatnich miesiącach kwartału, tj. w marcu, czerwcu, wrześniu i grudniu, kolejne 4 numery kwartalnika, łącznie 54 wydania czasopisma. Kwartalnik ma charakter ekspercki, jest źródłem nowoczesnej wiedzy technicznej w dziedzinie ochrony przeciwpożarowej. Publikowane artykuły poruszają wiele zagadnień natury prawnej, ujętych od strony praktycznej. W 2015 r. ukazały się ciekawe artykuły związane z bezpieczeństwem pożarowym, w działach: ochrona przeciwpożarowa w budownictwie – 11, zapobieganie pożarom i awariom – 7, techniczne środki ochrony przeciwpożarowej – 17, informacja naukowo-techniczna – 20, działania ratownicze – 4, ochrona przeciwpożarowa za granicą – 4, aktualności SITP – 2, witryna czytelników – 1, w krzywym zwierciadle – 2.

Opublikowane artykuły służą szerokiemu gronu czytelników zainteresowanych problematyką bezpieczeństwa pożarowego obiektów w różnych aspektach.

3. **„Rozwiązywanie trudnych problemów ochrony przeciwpożarowej – aspekty inżynierskie i formalne”**. Praca zbiorowa, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Stołeczny, Koło przy KG PSP. Pendri-

ve 16 GB ze zbiorem materiałów z III Seminarium „Rozwiązywanie trudnych problemów ochrony przeciwpożarowej – aspekty inżynierskie i formalne” w SGSP, 12 lutego 2015 r., zorganizowanego przez Oddział Stołeczny SITP.

Profesjonalny nośnik pamięci zawiera materiały z III Seminarium poświęconego rozwiązywaniu zagadnień ochrony przeciwpożarowej sprawiających najwięcej problemów projektantom, rzeczoznawcom do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz przedstawicielom organów PSP, formułowanych we wnioskach o wydanie opinii lub udzielenie wyjaśnień przez Komendę Główną PSP. W materiałach znajdują się tematy dotyczące przekazywania obiektów do użytkowania w przypadku wykonania niezgodnego z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, bezpieczeństwa pożarowego w procesie przekształcania oddziałów przedszkolnych w szkołach podstawowych w przedszkola, zabezpieczeń przeciwpożarowych budynków magazynowych wyposażonych w wielopoziomowe regały magazynowe, problemów ochrony przeciwpożarowej dotyczących budynków produkcyjno-magazynowych oraz placów składowych, ograniczania zagrożenia wybuchowego w obiektach i na terenach przyległych, praktycznych aspektów projektowania, wykonawstwa i utrzymania instalacji tryskaczowych, ochrony przeciwpożarowej podczas organizacji imprez masowych, wymagań bezpieczeństwa pożarowego dla obiektów tymczasowych, bezpieczeństwa pożarowego w obiektach widowiskowo-sportowych, udziału rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych w postępowaniach administracyjnych prowadzonych przez organy PSP.

Materiały przeznaczone głównie dla projektantów, rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i pracowników wykonujących czynności kontrolno-rozpoznawcze, uzgadniania projektów budowlanych pod względem ochrony przeciwpożarowej w kontekście lokalizacji obiektów budowlanych w sąsiedztwie obiektów stwarzających zagrożenie.

4. **„Ochrona Przeciwpożarowa, Zakopane – Wiosna 2015”**. Praca zbiorowa, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Śląski i Komenda Wojewódzka PSP w Katowicach.

Płyta CD ze zbiorem materiałów z seminarium szkoleniowego w Zakopanem, 19-22 marca 2015 r., zorganizowanego przez Oddział Śląski SITP i Komendę Wojewódzką PSP w Katowicach. Publikacja zawiera tematykę w zakresie:

- Ochrona przeciwpożarowa – problemy prawne, w tym nowe przepisy, procedury i interpretacje w ochronie przeciwpożarowej obiektów; rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych w procesie inwestycyjnym; analiza

przepisów techniczno-budowlanych i przeciwpożarowych dotyczących garaży – propozycje zmian; analiza porównawcza norm w zakresie grawitacyjnej wentylacji pożarowej; zabezpieczenie instalacją tryskaczową budynku magazynowego przeznaczonego na wynajem;

- Inżynieria bezpieczeństwa pożarowego w praktyce, w tym wdrażanie szwedzkich wytycznych dotyczących zasad stosowania modeli CFD w analizie dostępnego czasu ewakuacji ASET; protokół weryfikacji i walidacji modeli ewakuacji; mocowanie okładzin elewacyjnych, a bezpieczeństwo pożarowe; szacowanie czasu ewakuacji ludzi w oparciu o standard nowozelandzki i brytyjski; wymagane odległości między budynkami – obliczenia inżynierskie;
- Techniczne środki ochrony przeciwpożarowej;
- Zmiany w wytycznych VdS CEA 4001. Instalacje tryskaczowe;
- DSO w specyficznych i trudnych obiektach – problemy i rozwiązania zgodne z Dyrektywą UE 305/2011;
- Wymagania dla zasilania urządzeń w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – wytyczne dla rzeczoznawców i projektantów;
- Ocena zgodności kabli i przewodów elektrycznych o wymaganej klasie reakcji na ogień stosowanych w instalacjach przeciwpożarowych;
- Badania zmian ciśnienia w szybie windowym w budynku wysokim.

Materiały przeznaczone dla projektantów, instalatorów, rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz pracowników wydziałów kontrolno-rozpoznawczych w komendach PSP.

5. „**Projektowanie Wentylacji Pożarowej**”. Praca zbiorowa, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Stołeczny. Płyta CD ze zbiorem materiałów z IV Warsztatów Szkoleniowych w CS PSP w Częstochowie, 15-17 kwietnia 2015 r., zorganizowanych przez Oddział Stołeczny SITP.

Publikacja zawiera:

- Planowane zmiany w wymaganiach formalno-prawnych w zakresie wentylacji pożarowej;
- Wymagania oraz rozwiązania zasilania i sterowania w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła zgodnie z serią norm PN-EN 12101;
- Teoria rozwoju pożaru w aspekcie projektowania wentylacji pożarowej – wybrane problemy projektowe;
- Odbiory w nadciśnieniowych systemach zapobiegających zadymieniu;
- Projektowanie, ocena i odbiór wentylacji pożarowej garaży. Wytyczne projektowe ITB;

- Projektowanie wentylacji pożarowej w tunelach;
- Wymagania Dyrektywy Europejskiej Ekoprojekt w odniesieniu do wentylatorów oddymiających;
- Wymagania dla źródła zasilania wentylatorów oddymiających. Certyfikacja na podstawie normy PN-EN 12101-10. Świadectwa Dopuszczenia CNBOP-PIB;
- Nowa generacja napędów BELIMO do klap odcinających wentylacji bytowej;
- Analiza obliczeniowa uwzględniająca efekt kominowy i opory przepływu w klatkach schodowych z systemami różnicowania ciśnienia;
- Przykłady obliczeń i doboru systemu różnicowania ciśnień dla klatki schodowej w budynku 7-kondygnacyjnym – klasa C;
- Wybór, wymiarowanie i dobór klas urządzeń systemu wentylacji pożarowej wybranego garażu zamkniętego;
- Ochrona przeciwpożarowa garaży z wielopoziomowym systemem parkowania w aspekcie wentylacji pożarowej;
- Oddymianie obiektów jednokondygnacyjnych – zasady projektowania w oparciu o obowiązujące standardy i zasady wiedzy technicznej.

Materiały przeznaczone dla projektantów, rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz pracowników wydziałów kontrolno-rozpoznawczych w komendach PSP.

6. „**ATEX w praktyce eksploatacyjnej obiektów przemysłowych**”. Praca zbiorowa, Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Sp. z o.o. Płyta CD ze zbiorem materiałów z konferencji naukowo-technicznej w Trzebawiu – Rosnówku k. Poznania, 16-17 czerwca 2015 r.

Publikacja zawiera:

- Systemy odciążające wybuch w urządzeniach procesowych, silosach, zbiornikach magazynowych, pomieszczeniach zagrożonych wybuchem;
- Zastosowanie metody analizy warstw zabezpieczeń do ilościowej oceny ryzyka wybuchowego (exAWZ);
- Prace niebezpieczne pożarowo w atmosferach wybuchowych;
- Metodyka oraz kryteria oceny i akceptowalności ryzyka dotyczące urządzeń nieelektrycznych wprowadzonych na rynek przed 01.05.2004 r., eksploatowanych w gazowych i pyłowych atmosferach wybuchowych;
- Biogazownie rolnicze, zagrożenie wybuchem według wymagań ATEX;
- Technologie LNG na przykładzie terminala LNG Świnoujście – zabezpieczenie przeciwpożarowe budynków, instalacji technologicznych i terenów;

- Technologie malarskie, ocena zagrożenia wybuchem;
- Zagrożenie wybuchem w pomieszczeniach w przypadku rozszczelnienia instalacji LPG – wnioski z badań w skali rzeczywistej.

Materiały przeznaczone dla kadry menadżerskiej i zarządzającej, osób odpowiedzialnych za bezpieczeństwo w zakładach pracy, w których występują strefy zagrożenia wybuchem, rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, projektantów i architektów biur projektowych, pracowników wydziałów ochrony środowiska urzędów miejskich i wojewódzkich, przedstawicieli Państwowej Inspekcji Pracy, kierownictwa i kadry oficerskiej PSP wydziałów rozpoznawania zagrożeń, członków Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa.

OGÓLNOPOLSKA PRASA POŻARNICZA

1. **„Przegląd Pożarniczy” 2014, nr 1-12.**

Ukazuje się od 15 grudnia 1912 r. Miesięcznik Państwowej Straży Pożarnej, ww.ppoz.pl. Wydawca: Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej. Adres redakcji: 00-463 Warszawa, ul. Podchorążych 38. Format A4, nakład 4000 egz. Druk i dystrybucja: Zakład Poligraficzny „Tonobis”, Sp. z o.o., Laski, ul. Brzozowa 75, 05-080 Izabelin.

BIULETYNY

1. **„Biuletyn Informacyjny Państwowej Straży Pożarnej za 2014 rok”**, Warszawa 2015. Opracowanie: Wydział Informacji i Promocji w Gabinetie Komendanta Głównego PSP na podstawie materiałów dostarczonych przez biura KG PSP, szkoły PSP, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie, Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach i Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Od 1993 r. wydaje Komenda Główna PSP. Format A4, nakład 1200 egz., ss. 320.

Stanowi kontynuację „Biuletynu Informacyjnego Ochrony Przeciwpowozarowej” (1952–1961, wydanie powielaczowe), „Biuletynu Statystycznego Komendy Głównej Straży Pożarnych” (1962), „Biuletynu Statystycznego Ochrony Przeciwpowozarowej” (1963–1965), „Rocznika Statystycznego Ochrony Przeciwpowozarowej” (1966–1970), „Rocznego Biuletynu Statystycznego Ochrony Przeciwpowozarowej” (1971–1991), wydawanych przez Komendę Główną Straży

Pożarnych w Warszawie. W 1992 r. „Biuletyn” nie ukazał się z powodu gruntownej reorganizacji ochrony przeciwpożarowej. W części jest również kontynuacją „Rocznika Statystycznego Pożarów i Strat” (1961–1970), „Rocznego Biuletynu Statystycznego Pożarów i Strat” (1971–1991), a także „Rocznika Statystycznego Wyposażenia Straży Pożarnych w Podstawowy Sprzęt Pożarniczy” (1966–1991).

2. **„Miesięczny Biuletyn Prasowy 2014”, nr 1-12.** Format A4, nakład 2 egz., ss. 30-60.

Opracowanie: Joanna Matusiak, Wydział Informacji i Promocji Komendy Głównej PSP. Ukazuje się od 1993 r. Zawiera najciekawsze artykuły z prasy lokalnej i regionalnej dotyczące PSP oraz ochrony przeciwpożarowej. W formie elektronicznej dociera do rzeczników prasowych KW PSP i szkół pożarniczych. Wychodzą również okazjonalnie specjalne numery „Biuletynu”. Stanowi kontynuację „Biuletynu Prasowego” wydawanego przez Komendę Główną Straży Pożarnych w latach 70. i 80. XX wieku.

3. **„Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie za 2014 rok”**. Praca zbiorowa, Wydział Organizacji i Nadzoru Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie. Format A4, nakład 20 egz., ss. 180.

Informacje o ważniejszych wydarzeniach oraz statystyka zdarzeń.

4. **„Biuletyn Informacyjny Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie za 2014 rok”**. Red. Krzysztof T. Kociołek, Sławomir Wojta, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie. Format A4, nakład 50 egz., ss. 58.

Informacja na temat działalności SA PSP w Krakowie w 2014 r.

5. **„Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej PSP i Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP w Kielcach za 2014 rok”**. Opracowanie: pracownicy Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach, wydała Oficyna Poligraficzna ALPA, ul. Sandomierska 89, 25-324 Kielce. Format A4, nakład 15 egz., ss. 137.

Zawiera zagadnienia prewencyjne, operacyjno-szkoleniowe oraz informacje o działalności ratowniczo-gaśniczej, zapobieganiu pożarom, pracach kierownictwa i innych ważnych wydarzeniach w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

6. **„Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach za I półrocze 2015 r.”**. Opracowanie: pracownicy Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach, wydaje komenda. Format A4, nakład 15 egz., ss. 110.

Zawiera zagadnienia prewencyjne, operacyjno-szkoleniowe oraz informacje o działalności ratowniczo-gaśniczej, zapobieganiu pożarom, pracach kierowniczych i innych ważnych wydarzeniach w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

7. **„Biuletyn Informacyjny Komendanta Powiatowego PSP w Drawsku Pomorskim za 2014 rok”**. Opracowanie: Wydział Operacyjny Komendy Powiatowej PSP w Drawsku Pomorskim, wydała komenda. Nakład 40 egz., format A5, ss. 16.

Krótką informacją o działaniach ratowniczo-gaśniczych jednostek organizacyjnych ochrony ppoż. za dany miesiąc, analiza zdarzeń, udział służb współdziałających, częstotliwość wyjazdów jednostek ochrony ppoż. do działań, charakterystyczne zdarzenia, sprawy bieżące jednostek ochrony ppoż. powiatu drawskiego. Przeznaczeniem publikacji jest informowanie samorządów gminnych i powiatowych, działaczy ZOSP RP oraz prasy lokalnej o stanie bezpieczeństwa pożarowego na terenie powiatu drawskiego. Stała publikacja, wydawana co miesiąc.

8. **„Analiza sytuacji pożarowej i miejscowych zagrożeń oraz funkcjonowania krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na terenie powiatu wysokomazowieckiego za rok 2014”**. Praca zbiorowa, Komenda Powiatowa PSP w Wysokim Mazowieckiem. Format A5, nakład 50 egz., ss. 32.

Analiza na potrzeby sprawozdawcze Komendy Powiatowej PSP w Wysokim Mazowieckiem oraz dla instytucji współpracujących.

KALENDARZE

1. **„Kalendarz plakatowy Komendy Głównej PSP na 2016 rok”**.

Kalendarz dwustronny. Opracowanie redakcyjne drugiej strony kalendarza: Joanna Matusiak, Katarzyna Boguszewska. Wydała Komenda Główna PSP, we współpracy z Fundacją Edukacja i Technika Ratownictwa. Format B1, nakład 5300 egz.

2. **„Kalendarz plakatowy Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach na 2016 rok”**, „Empiris”, Komenda Wojewódzka PSP w Katowicach. Nakład 600 egz., format A1.

Kalendarz przeznaczony na potrzeby KW PSP w Katowicach oraz w celach promocyjnych.

3. **„Kalendarz plakatowy Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie na 2016 rok”**.

Praca zbiorowa, Wydział Organizacji i Nadzoru KW PSP w Warszawie. Format B2, nakład 180 egz.

4. **„Kalendarz plakatowy Komendy Miejskiej PSP w Warszawie na 2016 rok. 180 lat Warszawskiej Straży Pożarnej”**. Praca zbiorowa, Komenda Miejska PSP m.st. Warszawy. Pracownia poligraficzna „Borgis”. Format B1, nakład 1300 egz.

5. **„Kalendarz Komendy Miejskiej PSP w Warszawie ze spiralą na 2016 rok”**. Praca zbiorowa Komendy Miejskiej PSP m.st. Warszawy. Pracownia poligraficzna „Borgis”. Format B2, nakład 355 egz.

6. **„Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej PSP w Bartoszycach na 2016 rok”**. Wydała Komenda Powiatowa PSP w Bartoszycach. Format A1, nakład 20 egz.

7. **„Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej PSP w Olkuszu na 2016 rok”**.

Agencja Reklamowa „LMR Marketing”, ul. Okrężna 9, 33-100 Tarnów. Nakład 100 egz., format B1.

8. **„Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej PSP w Kole na 2016 rok”**, mł. kpt. M. Łukaski, Drukarnia DAMP Powiercie. Nakład 200 egz., format B1.

Kalendarz wydano w ramach promocji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na terenie powiatu kolskiego.

9. **„Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej PSP w Nowym Tomyszu na 2016 rok”**, Komenda Powiatowa PSP w Nowym Tomyszu, BEYGA Drukarnia, Glinno 126, 64-300 Nowy Tomyśl. Nakład 200 egz., format B2.

10. **„Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej w Kazimierzy Wielkiej na 2016 rok”**. Opracowanie: pracownicy Komendy Powiatowej PSP w Kazimierzy Wielkiej, wydała komenda. Nakład 120 egz., format B1.

Kalendarz jednostronny, zawierający zdjęcia z akcji, ćwiczeń i obchodów Dnia Strażaka. Kalendarz przekazano pracownikom KP PSP w Kazimierzy Wielkiej, emerytom oraz samorządowcom z terenu powiatu kazimierskiego.

11. **„Kalendarz plakatowy Komendy Miejskiej PSP w Żorach na 2016 rok”**, Grzegorz Fisher, Komenda Miejska PSP w Żorach. Nakład 400 egz., format B2, ss. 2.

Kalendarz pokazuje strażackie pasje poza służbą. Na odwrocie umieszczono m.in. zasady bezpiecznego wypoczynku oraz jak unikać zagrożeń związanych z czadem. Informacje nt. historii „Święta Ogniewego”.

12. **„Kalendarz plakatowy Komendy Miejskiej PSP w Katowicach na 2016 rok”**.

Firma „AquaVelvo” Sp. z o.o., Komenda Miejska PSP w Katowicach. Nakład 600 egz., format A1.

Kalendarz przekazany do instytucji współpracujących z Komendą Miejską PSP w Katowicach, zilustrowany zdjęciami obiektów komendy oraz Centrum Edukacyjnego „Mała strażnica”.

13. **„Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej PSP w Żywcu na 2016 rok”**, Komenda Powiatowa PSP w Żywcu. Nakład 300 egz., format B2.

Kalendarz plakatowy przeznaczony dla strażaków Komendy Powiatowej PSP w Żywcu, emerytów oraz pracowników urzędów, instytucji oraz sponsorów.

14. **„Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej PSP w Zawierciu na 2016 rok”**, Ewa Kocłęga, „MD Technology” Michał Kocłęga. Nakład 100 egz., format 670×980 mm. Kalendarz ścienny dla pracowników komendy oraz dla firm i instytucji współpracujących.

15. **„Kalendarz plakatowy Komendy Miejskiej PSP w Sosnowcu na 2016 rok”**, Komenda Miejska PSP w Sosnowcu, „LMR Marketing”, ul. Okrężna 9, 33-100 Tarnów. Nakład 100 egz., format B1.

Wydano w celu propagowania działalności Komendy Miejskiej PSP w Sosnowcu.

16. **„Kalendarz plakatowy Komendy Miejskiej PSP w Bielsku-Białej na 2016 rok”**, Firma Poligraficzno-Wydawnicza „Compal”. Nakład 600 egz., format 980×680 mm.

17. **„Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej PSP w Świdniku na 2016 rok”**, Jacek Gański, „Głos Świdnika”, „Top Sport” Świdnik. Nakład 100 egz., format B1.

Kalendarz ma charakter informacyjno-promocyjny. Zawiera numery telefonów alarmowych 998 i 112. Adresowany do jednostek samorządowych, instytucji i służb współpracujących oraz jednostek OSP.

18. **„Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej PSP w Świdniku na 2016 rok”**, Jacek Gański, „Głos Świdnika”, „Top Sport” Świdnik. Nakład 100 egz., format B2.

Kalendarz ma charakter informacyjno-promocyjny. Zawiera numery telefonów alarmowych 998 i 112. Adresowany do jednostek samorządowych, instytucji i służb współpracujących oraz jednostek OSP.

19. **„Kalendarz dwudzielny Komendy Głównej PSP na 2016 rok”**. Format 310×630 mm, nakład 1200 egz. Wydała Komenda Główna PSP, we współpracy z Fundacją Edukacja i Technika Ratownictwa.

20. **„Kalendarz dwudzielny Przeglądu Pożarniczego na 2016 rok (zmianowy)”**. Format 310×630 mm, nakład 500 egz. Wydała Komenda Główna PSP, we współpracy z Fundacją Edukacja i Technika Ratownictwa.

21. **„Kalendarz trójdzielny Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach na 2016 rok”**, „Empiris”, Komenda Wojewódzka PSP w Katowicach. Nakład 250 egz. Kalendarz na potrzeby Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach oraz w celach promocyjnych.

22. **„Kalendarz trójdzielny Komendy Miejskiej PSP w Katowicach na 2016 rok”**. Nakład 100 egz., format 70×29 cm. Firma „AquaVelvo” Sp. z o.o., Komenda Miejska PSP w Katowicach.

23. **„Kalendarz trójdzielny Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach na 2016 rok”**. Nakład 70 egz., format 3×A4, ss. 24.

Opracowanie: pracownicy Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach, Oficyna Poligraficzna APLA, ul. Sandomierska 89, 25-324 Kielce, na zlecenie KW PSP w Kielcach.

24. **„Kalendarz trójdzielny Komendy Miejskiej PSP w Kielcach na 2016 rok”**. Nakład 230 egz., format 3×A4, ss. 24.

Opracowanie: pracownicy Komendy Miejskiej PSP w Kielcach, Oficyna Poligraficzna APLA, ul. Sandomierska 89, 25-324 Kielce, na zlecenie KM PSP w Kielcach.

25. **„Kalendarz trójdzielny Komendy Powiatowej PSP w Cieszynie na 2016 rok”**. Nakład 100 egz., format 30×80 cm. „Hexachrom”, Komenda Powiatowa PSP w Cieszynie.

Kalendarze zamówione w celu promocji Komendy Powiatowej PSP w Cieszynie w instytucjach lokalnych powiatu cieszyńskiego.

26. **„Kalendarz trójdzielny Komendy Powiatowej PSP w Grodzisku Mazowieckim na 2016 rok”**. Nakład 200 egz., format 30×78 cm.

Opracowanie: Zespół Komendanta Powiatowego PSP w Grodzisku Mazowieckim, wydało Wydawnictwo „Akme Group”, H. Prymaczek, A. Ceglińska, J. Fabisiak, ul. Owczarska 6, 05-822 Milanówek.

27. **„Kalendarz trójdzielny Komendy Powiatowej PSP w Grodzisku Mazowieckim na 2016 rok”**. Nakład 400 egz., format 31×82 cm.

Projekt graficzny i druk: „Adver Media Radom”, Komenda Miejska PSP w Radomiu, we współpracy z Fundacją Edukacja i Technika Ratownictwa.

28. **„Kalendarz trójdzielny Komendy Powiatowej PSP w Końskich na 2016 rok”**. Nakład 100 egz., format A3, ss. 36.

Opracowanie: pracownicy Komendy Powiatowej PSP w Końskich, „Grafix” Agencja Reklamowo-Poligraficzna, ul. Warszawska 46, 26-200 Końskie.

29. **„Kalendarz ścienny Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi na 2016 rok”**. Nakład 475 egz., format B1.

Opracowanie: Michał Kłosiński, wydawca: ogieńzabija.pl.

30. **„Kalendarz ścienny Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie na 2016 rok”**. Format A2, nakład 500 egz. Wydała Komenda Wojewódzka PSP w Olsztynie.

31. **„Kalendarz ścienny CNBOP-PIB na rok 2016”**. Format 77×31 cm, nakład 150 egz.

Opracowanie: Julia Pinkiewicz, CNBOP-PIB. Kalendarz promujący program „Zgaś Ryzyko”, którego celem jest poprawa bezpieczeństwa pożarowego w obiektach mieszkalnych.

32. **„Kalendarz strażacki Komendy Powiatowej PSP w Wadowicach na 2016 rok”**. Nakład 600 egz., format C4, ss. 16. Zarząd Koła SITP przy Komendzie Powiatowej PSP w Wadowicach, wydała Drukarnia OPAX, Brody 70. Kalendarz ścienny kartkowy.

Promocja Koła SITP, PSP oraz przepisów ppoż. na terenie powiatu wadowickiego i woj. małopolskiego. Profilaktyka zagrożeń związanych z zatruciem tlenkiem węgla.

33. **„Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Chrzanowie na 2016 rok”**. Nakład 80 egz., format A4, ss. 12. Wykonany przez Wojciecha Rapkę z Komendy Powiatowej PSP w Chrzanowie, wydała komenda.

34. **„Kalendarz strażacki jubileuszowy Komendy Powiatowej PSP w Suchej Beskidzkiej na 2016 rok”**. Nakład 170 egz., format B2, str. 1.

Praca zbiorowa strażaków Komendy Powiatowej PSP w Suchej Beskidzkiej i OSP Sucha Beskidzka Miasto ZOP ZOSP RP Sucha Beskidzka. Kalendarz wydany z okazji 130-lecia OSP Sucha Beskidzka Miasto, 60-lecia KP PSP w Suchej Beskidzkiej i 40-lecia JRG PSP w Suchej Beskidzkiej, mający na celu ukazanie historii i współczesności straży pożarnych w Suchej Beskidzkiej.

35. **„Kalendarz ścienny Komendy Wojewódzkiej PSP w Poznaniu na 2016 rok”**. Format A2, nakład 2000 egz., ss. 7.

Praca zbiorowa: bryg. R. Klonowski, mł. bryg. S. Brandt, Komenda Wojewódzka PSP w Poznaniu.

36. **„Kalendarz ścienny Komendy Miejskiej PSP w Grudziądzu na 2016 rok”**. Format A3, nakład 300 egz.

Opracowany przez Komendę Miejską PSP w Grudziądzu, KRD Spółka Jawna Usługowo-Handlowa. Kalendarz pełni funkcję propagującą ochronę przeciwpożarową na terenie powiatu grudziądzkiego.

37. **„Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Pińczowie na 2016 rok”**. Nakład 200 egz., format B1.

Opracowanie: pracownicy Komendy Powiatowej PSP w Pińczowie, „Kazimierska Agencja Drukarska”, ul. Przemysłowa 9, 28-500 Kazimierza Wielka. Zdjęcia z ważniejszych wydarzeń KP PSP w Pińczowie.

38. **„Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Obornikach na 2016 rok”**. Nakład 100 egz., format A3, ss. 12.

Opracowanie: Sekcja Kwatermistrzowsko-Techniczna Komendy Powiatowej PSP w Obornikach. Materiał informacyjno-prewencyjny.

39. **„Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Ostrzeszowie na 2016 rok”**, KP PSP w Ostrzeszowie. Nakład 250 egz., format A1.

40. **„Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Krotoszynie na 2016 rok”**, Drukarnia „Partner”. Nakład 500 egz., format 83×32 cm.

41. **„Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Lesznie na 2016 rok”**. Nakład 500 egz., format A4, ss. 2. Drukarnia AMD, 64-140 Włoszakowice, ul. Kurpińskiego 32A. Bezpieczne eksploatawanie urządzeń grzewczych.

42. **„Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Środzie Wlkp. na 2016 rok”**. Nakład 200 egz., format A3, ss. 2. KP PSP w Środzie Wlkp., mł. kpt. Daniel Pawłowski.

Kalendarz wydano z ulotką informacyjną, która przedstawia zasady bezpieczeństwa obowiązujące podczas sezonu grzewczego oraz informacje nt. tlenku węgla, przekazywaną mieszkańcom powiatu środzkiego w ramach różnego rodzaju akcji związanych z prewencją społeczną.

43. **„Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Pile na 2016 rok”**. Nakład 300 egz., format A1. Komenda Powiatowa PSP w Środzie Wlkp., mł. kpt. Daniel Pawłowski.

44. **„Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Starachowicach. na 2016 rok”**. Nakład 100 egz., format A4, ss. 12. Katarzyna Kielbasa, Komenda Powiatowa PSP w Starachowicach, Drukarnia KORNEL, ul. Sokola 26, 26-110 Skarżysko-Kamienna.

45. **„Kalendarz ścienny Komendy Miejskiej PSP w Ostrowcu Św. na 2016 rok”**. Nakład 100 egz., format 3×A4, ss. 24. Opracowanie: pracownicy Komendy Powiatowej PSP w Ostrowcu Św. Opracowanie graficzne: R. Sidor, „INFOMAX” Kielce.

46. **„Kalendarz Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Stołeczny na 2016 rok”**. Nakład 150 egz., format A3, ss. 15. Opracowanie: Krzysztof Dąbrowski i Renata Pietruch, SITP Oddział Stołeczny. Kalendarz promujący IV Regaty o Puchar Oddziału Stołecznego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Kalendarz jest ilustrowany zdjęciami Zdzisława Kiedio i Ryszarda Małolepszego z III Regat o Puchar Oddziału Stołecznego SITP.

47. **„Kalendarzyk strażacki Komendy Miejskiej PSP w Białymstoku na 2016 rok”**. Format A7, nakład 1000 egz. Komenda Miejska PSP w Białymstoku, LIBRA-PRINT.

48. **„Kalendarzyk strażacki Komendy Powiatowej PSP w Krasnymstawie na 2016 rok”**. Format 65×95 mm, nakład 5000 egz., ss. 2. Funkcja edukacyjna w ramach programów „Bezpieczna+” i „Ognik”.

49. **„Kalendarz biurkowy Komendy Powiatowej PSP w Międzychodzie na 2016 rok”**. Nakład 200 egz., format A2, ss. 30. Opracowanie: st. kpt. Mariusz Trajnowski. Drukarnia Międzychód. Podkład na biurko, spełnia przede wszystkim funkcję edukacyjną (np. numery alarmowe) oraz reprezentacyjną.

50. **„Kalendarz biurkowy SITP na 2016 rok”**. Nakład 800 egz., ss. 20. Opracowanie: Marek Siara, SITP Oddział Małopolski. Kalendarz promujący działalność Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolski.

51. **„Kalendarz zmianowy Komendy Miejskiej PSP w Katowicach na 2016 rok”**. Nakład 500 egz., format 9×13 cm. Firma „AquaVelvo” Sp. z o.o., Komenda Miejska PSP w Katowicach.

FOLDERY

1. **„55 lat Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie”**. Format A4, nakład 3000 egz., ss. 14.

Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie. Folder informacyjny o działalności Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie wydany z okazji 55-lecia Szkoły.

2. **„Rok 2014 w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie”**. Format A4, nakład 40 egz., ss. 52. Tekst pod red. st. bryg. dr. inż. Marka Chmiela w oparciu o materiały naczelników wydziałów Szkoły, wydała CS PSP. Materiały na naradę roczną o działalności Szkoły w 2014 r.

3. **„XXXII Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym”**. Format A5, nakład 100 egz., ss. 30. Opracowanie: st. bryg. dr inż. Marek Chmiel, mł. bryg. Jarosław Jankowski, Tomasz Wolski, Centralna Szkoła PSP w Częstochowie. Folder informacyjny.

FILMY

1. **Ćwiczenia „Czernichów 2015 – Powódź”**. Nakład 15 egz. (płyty CD). Autor: Krzysztof T. Kociołek, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie.

KARTY POCZTOWE, PLANY LEKCJI, ZAKŁADKI

1. **Pocztówki „140 lat Zawodowej Straży Pożarnej w Białymstoku”**. Format A6, nakład 200 egz., ss. 11. Komenda Miejska PSP w Białymstoku, LIBRA-PRINT. Widokówki upamiętniające Zawodową Straż Pożarną w Białymstoku.

2. **Pocztówka**. Format A6, nakład 2000 egz. Paweł Kamiński, Komenda Powiatowa PSP w Pile. Pocztówka okolicznościowa „70 lat Zawodowej Straży Pożarnej w Pile (1945–2015)”.

3. **Pamiętkowa kartka pocztowa.** Nakład 1500 egz.

Beata Hanslik-Janiszewska, Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach, Poczta Polska. Wydana na potrzeby VII Ogólnopolskiej Pielgrzymki Strażaków na Jasną Górę.

4. **Pamiętkowy znaczek pocztowy.** Nakład 1500 egz.

Beata Hanslik-Janiszewska, Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach, Poczta Polska. Wydana na potrzeby VII Ogólnopolskiej Pielgrzymki Strażaków na Jasną Górę.

5. **Plan lekcji.** Format A4, nakład 2000 egz., ss. 2.

Komenda Miejska PSP w Suwałkach, PIXART Pracownia Reklamy, ul. Kościuszki 99, 16-400 Suwałki. Zawiera informacje o podstawowych zasadach postępowania w przypadku powstania pożaru oraz poinformowaniu o zaistniałym zdarzeniu.

6. **Strażacki plan lekcji.** Format A4, nakład 500 egz.

Komenda Powiatowa PSP w Żaganiu, Drukarnia „Dem Lubsko”. Akcja informacyjna wśród dzieci i młodzieży pod hasłem „Ratujmy Skowronki” oraz na temat numerów alarmowych 112 i 998.

7. **„998 Zgaś Ryzyko”.** Format 60×210 mm, nakład 1000 egz., ss. 2.

Komenda Powiatowa PSP w Krośnie Odrzańskim, Drukarnia Ligatura. Zakładka popularyzująca akcję „Zgaś Ryzyko” oraz numery alarmowe.

ULOTKI, BROSZURY

1. **„W walce z żywiołem...”**, Joanna Cygan, Jarosław Ufnal, Muzeum Ziemi Mińskiej w Mińsku Mazowieckim, ul. S. Okrzei 16, 05-300 Mińsk Mazowiecki. Format A4, nakład 1000 egz., ss. 32.

Rys historyczny pożarnictwa powiatu mińskiego. Informacje komendanta powiatowego PSP o stanie ochrony przeciwpożarowej w powiecie mińskim i działalności Komendy Powiatowej PSP, zdarzenia.

2. **„Jubileusz 122-lecia Straży Pożarnej w Chełmie”**, Komenda Miejska PSP w Chełmie. Nakład 300 egz., format A4, ss. 10.

Wojewódzkie Obchody Dnia Strażaka Chełm 2015 oraz nadanie sztandaru Komendzie Miejskiej PSP w Chełmie.

3. **„Pożar! Wiem, co robić...”**, ulotka opracowana przez Michała Kłosińskiego, wydawca: ogieñzabija.pl. Nakład 7000 egz., format A5, ss. 2.

Wykorzystana podczas akcji „Zgaś Ryzyko”.

4. **„Plan ewakuacji”**, ulotka opracowana przez Michała Kłosińskiego, wydawca: ogieñzabija.pl. Nakład 7000 egz., format A5, ss. 2.

Wykorzystana podczas akcji „Zgaś Ryzyko”.

5. **„Twoje bezpieczeństwo naszym priorytetem”**, ulotka opracowana przez Michała Kłosińskiego, wydawca: ogieñzabija.pl. Nakład 7000 egz., format A5, ss. 2.

Wykorzystana podczas akcji „Zgaś Ryzyko”.

6. **„Gdybym mógł cofnąć czas”**, ulotka opracowana przez Michała Kłosińskiego, wydawca: ogieñzabija.pl. Nakład 7000 egz., format A5, ss. 2.

Wykorzystana podczas akcji „Zgaś Ryzyko”.

7. **„Safer together – best European practices in the field of training which range fire protection”**. Praca zbiorowa, wydała Komenda Wojewódzka PSP w Krakowie.

Broszura w formie elektronicznej (31 stron).

Publikacja powstała w wyniku realizacji projektu pn. „Safer together – best European practices in the field of training which range fire protection” przy wsparciu finansowym Komisji Europejskiej w ramach programu „Uczenie się przez całe życie”. Broszura została przygotowana wspólnie przez przedstawicieli wszystkich instytucji partnerskich i zawiera wybrane rozwiązania stosowane przez polskie, szwedzkie i holenderskie jednostki ochrony przeciwpożarowej.

8. **„Historia Zawodowej Straży Pożarnej w Białymstoku”**, Komenda Miejska PSP w Białymstoku, LIBRA-PRINT. Nakład 1000 egz., format A5.

Skrót historyczny Zawodowej Straży Pożarnej w Białymstoku.

9. **„Z nami bezpieczniej każdego dnia”**, Komenda Miejska PSP w Suwałkach, PIXART Pracownia Reklamy, ul. Kościuszki 99, 16-400 Suwałki. Format A4, nakład 2000 egz., ss. 2. Zawiera informacje o podstawowych zasadach postępowania w przypadku powstania pożaru oraz zagrożeniach pożarowych w budynkach mieszkalnych.

10. **„UWAGA CZAD! Ostrzegamy, Przypominamy, Radzimy”**, kpt. mgr inż. Michał Macyszyn, Komenda Powiatowa PSP w Czarnkowie. Nakład

2000 egz., format A5, ss. 2. Propagowanie ulotki w ramach programu „Zgaś Ryzyko”. Zawiera informacje nt. szkodliwości tlenku węgla, przyczyn jego występowania oraz objawów zatrucia.

11. **„Strażacy na ratunek przyrodzie”**. Praca zbiorowa, Biuroreklamy24 Sylwia Mazal. Nakład 10 000 egz., format A4 – składana do formatu DL(C), ss. 6.

Ulotka informacyjna dot. ochrony środowiska – pożarów lasów, spalania śmieci oraz powstawania tlenku węgla. Publikacja zawiera także wzmiankę nt. Wielkopolskiego Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach. Ulotka dofinansowana ze środków WFOŚiGW w Poznaniu w ramach projektu „Strażacy na ratunek przyrodzie”.

12. **„Zgaś Ryzyko”**, kpt. Jarosław Kucharzak, Komenda Powiatowa PSP w Kępnie. Nakład 8000 egz., format A5, ss. 2.

Działania informacyjno-prewencyjne w obszarze bezpieczeństwa pożarowego budynków mieszkalnych.

13. **„Czad Zabójca”**, kpt. Jarosław Kucharzak, Komenda Powiatowa PSP w Kępnie. Nakład 8000 egz., format A5, ss. 2.

Działania informacyjno-prewencyjne w obszarze bezpieczeństwa pożarowego budynków mieszkalnych oraz zagrożeń tlenkiem węgla.

14. **„Uwaga Czad!”**, Wielkopolska Agencja Wydawnicza, 64-100 Leszno, ul. Energetyków 1. Nakład 2000 egz., format A5, ss. 2.

Ulotka poświęcona zagrożeniom związanym z tlenkiem węgla.

15. **„Bezpieczeństwo w domu”**, Zakład Usługowo-Handlowo-Produkcyjny „LIBRA”, 64-100 Leszno, ul. Jagiellońska 4. Nakład 300 egz., format A5, ss. 4.

Ulotka poświęcona bezpieczeństwu pożarowemu w budynkach mieszkalnych.

16. **„Zadbaj o swój bezpieczny dom”**, bryg. mgr inż. Tomasz Niciejewski, redakcja „Rzecz Krotoszyńska”. Nakład 1500 egz., format A4, ss. 4.

Działania prewencyjne w ramach akcji „Zgaś Ryzyko”.

17. **„Wypadek drogowy! Co robić? Nie panikuj!”**, st. kpt. Jacek Wiśniewski, mł. kpt. Mirosław Łukaski, Komenda Powiatowa PSP w Kole. Drukarnia DAMP Powiercie. Nakład 500 egz., format A5, ss. 2.

Ulotka wydana w ramach akcji profilaktycznej propagującej zasady bezpiecznego i skutecznego działania podczas wypadku drogowego.

18. **„STOP! NIE WYPALAJ”**, kpt. inż. Szymon Czachnowski, Komenda Powiatowa PSP w Wolsztynie. Nakład 100 000 egz., format A5, ss. 2.

Skierowana do mieszkańców powiatu wolsztyńskiego w celu uświadomienia nt. zagrożeń występujących w różnych porach roku.

19. **„Bezpieczne żniwa”**. Ulotka, kpt. inż. Szymon Czachnowski, Komenda Powiatowa PSP w Wolsztynie. Nakład 10 000 egz., format A5, ss. 2.

20. **„Bezpieczne lato, bezpieczne lodowisko”**. Ulotka, mgr Weronika Ratajczak, Komenda Powiatowa PSP w Wolsztynie. Nakład 10 000 egz., format A5, ss. 2.

21. **„Bezpieczna zima, czad, zatrucie tlenkiem węgla”**. Ulotka, kpt. inż. Szymon Czachnowski, Komenda Powiatowa PSP w Wolsztynie. Nakład 10 000 egz., format A5, ss. 2.

22. **„Nie stawaj na drodze strażakom”**, kpt. inż. Szymon Czachnowski, Komenda Powiatowa PSP w Wolsztynie. Nakład 5000 egz., format A6, ss. 2.

Ulotka skierowana do mieszkańców powiatu wolsztyńskiego nt. konsekwencji zastawiania dróg pożarowych.

23. **„Bezpieczne życie seniorów”**. Praca zbiorowa, Starostwo Powiatowe w Gostyniu. Nakład 3000 egz., format A5, ss. 34.

Broszura przeznaczona dla seniorów w celu poprawy ich bezpieczeństwa. Przykłady prawidłowego zachowania w różnych sytuacjach życiowych.

24. **„Jestem bezpieczny. Zadania i łamigłówek”**, Komenda Powiatowa PSP w Pleszewie, OKL Gołuchów. Nakład 1000 egz., format A5, ss. 14.

Zbiór zadań i łamigłówek skierowany do przedszkolaków i uczniów młodszych klas szkół podstawowych. Dzięki zawartym w książeczce zadaniom dzieci mają okazję przypomnieć sobie numery alarmowe, nauczyć się, w jakiej sytuacji i jak dokonywać zgłoszenia alarmowego do straży pożarnej, policji czy pogotowia ratunkowego. W formie wierszyków utrwalają, jak zachować się w lesie, podczas pożaru, jak udzielać pierwszej pomocy. Materiał zawiera informacje dotyczące bezpiecznego zachowania się w obliczu podstawowych zagrożeń, z którymi dzieci mogą się spotkać w życiu codziennym.

25. **„Bezpieczne ogrzewanie mieszkań”**, bryg. Krzysztof Biernacki – Komenda Powiatowa PSP w Ostrowie Wlkp., dh Wojciech Krawczyk – OSP Wysocko Wielkie, Stowarzyszenie Fundusz Grantowy Dobrego Sąsiedztwa dla Ostrowa Wlkp. Nakład 1000 egz., format A5, ss. 16.

Broszura przypomina podstawowe informacje i zasady obowiązujące podczas użytkowania urządzeń grzewczych. Omawia również zagrożenia związane z ogrzewaniem mieszkań i domów.

26. **„INTERSCHUTZ 2015. Poznań – Hannover”**. Broszura. Praca zbiorowa: bryg. R. Klonowski, mł. bryg. S. Brandt, st. kpt. A. Borucka, Komenda Wojewódzka PSP w Poznaniu. Nakład 250 egz., format 21×21 cm, ss. 22.

Podsumowanie współpracy wielkopolskich i hanowerskich strażaków podczas Międzynarodowych Targów Pożarnictwa, Klęsk Żywiolowych, Ratownictwa, Bezpieczeństwa i Ochrony INTERSCHUTZ 2015.

27. **„Wojewódzkie Obchody Dnia Strażaka i uroczystość wręczenia sztandaru dla Komendy Powiatowej PSP Turek”**. Praca zbiorowa pod red. st. bryg. Leonarda Soi, Komenda Powiatowa PSP w Turku. Nakład 30 egz., format A4, ss. 28.

Album przedstawiający najważniejsze elementy uroczystości w formie zdjęć z opisami. Budowa i otwarcie strażnicy Komendy Powiatowej PSP w Turku.

28. **„Wielkopolscy Strażacy w Obiektywie”**, bryg. S. Brandt, Komenda Wojewódzka PSP w Poznaniu. Nakład 50 egz., format 21×21cm, ss. 2.

Album wydany z okazji 20-lecia krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

29. **„Numery alarmowe”**, Komenda Miejska PSP w Gorzowie Wlkp., Drukarnia „Dem Druk”. Format 210×297 mm, nakład 500 egz.

Popularyzacja bezpiecznych zachowań i znajomości numerów alarmowych.

30. **„Bezpieczny wypoczynek nad wodą”**, Komenda Miejska PSP w Gorzowie Wlkp., Drukarnia „Dem Druk”. Format 210×297 mm, nakład 500 egz.

Popularyzacja bezpiecznych zachowań i znajomości numerów alarmowych.

31. **„Pożar”**, Komenda Miejska PSP w Gorzowie Wlkp., Drukarnia „Dem Druk”. Format 210×297 mm, nakład 500 egz.

Popularyzacja bezpiecznych zachowań i znajomości numerów alarmowych.

32. **„Wypoczynek w lesie, na kempingu, ognisko”**, Komenda Miejska PSP w Gorzowie Wlkp., Drukarnia „Dem Druk”. Format 210×297 mm, nakład 500 egz.

Popularyzacja bezpiecznych zachowań i znajomości numerów alarmowych.

33. **„Bezpieczeństwo w kuchni”**, Komenda Miejska PSP w Gorzowie Wlkp., Drukarnia „Dem Druk”. Format 210×297 mm, nakład 500 egz.

Popularyzacja bezpiecznych zachowań i znajomości numerów alarmowych.

34. **„Kolorowanka dla dzieci”**, Komenda Powiatowa PSP w Krośnie Odrz., Drukarnia „Ligatura”. Format 210×150 mm, nakład 350 egz., ss. 12.

Popularyzacja bezpiecznych zachowań.

35. **„Zgaś Ryzyko”**, Komenda Miejska PSP w Zielonej Górze, Drukarnia „Ligatura”. Format 210×115 mm, nakład 600 egz., ss. 2.

Ulotka popularyzująca akcję „Zgaś Ryzyko” oraz numery alarmowe.

PLAKATY

1. **„Wypalanie zabija”**

Nadleśnictwo Węgierska Górka. Format B2, nakład 200 egz. Plakat przygotowany do wiosennej akcji przeciwko wypalaniu traw, rozesłany do wszystkich szkół w powiecie żywieckim.

2. **„Wypalanie traw – zabija”**

Fundacja „Akademia Dobrych Pomysłów”, Nadleśnictwo Ujsoły. Format A3, nakład 150 egz. Plakat przygotowany do wiosennej akcji przeciwko wypalaniu traw, rozesłany do wszystkich szkół w powiecie żywieckim.

3. **Plakat**

Komitet Organizacyjny VII Ogólnopolskiej Pielgrzymki Strażaków na Jasną Górę. Format A3, nakład 21 000 egz. Wydany na potrzeby VII Ogólnopolskiej Pielgrzymki Strażaków na Jasną Górę.

4. **Gra „QuestCity”**

Program „Uczenie się przez całe życie”, Starostwo Powiatowe w Żywcu. Format B2, nakład 150 egz. Plakat przekazano do wszystkich szkół podstawowych i gimnazjalnych powiatu żywieckiego w celu promocji gry multimedialnej „QuestCity”.

5. **Apel**

Komenda Powiatowa PSP w Krośnie Odrz., Drukarnia „Dem Druk”. Format 480×680 mm, nakład 100 egz. Konsekwencje prawne wypalania traw na łąkach, pastwiskach i nieużytkach.

6. **Nie wypalaj!**

Komenda Powiatowa PSP w Krośnie Odrz., Drukarnia „Dem Druk”. Format 420×600 mm, nakład 100 egz. Skutki degradacji środowiska spowodowane wypalaniem traw.

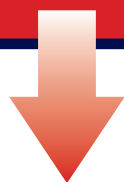
Summary

This Chapter presents the different types of fire service publications issued by fire protection units across Poland. In 2015, the publications included 27 books.

Bulletins, brochures information guides, calendars in book, poster and pocket forms, folders, leaflets, occasional postcards, films and multi-media presentations were also issued.

W 2015 roku

straże pożarne interweniowały



co 1 minutę 6 sekund

- ⇒ wyjazdy do pożarów co 2 minuty 48 sekund
- ⇒ ratownictwo co 1 minutę 54 sekundy
- ⇒ fałszywe alarmy co 18 minut 12 sekund

pożary **37,7%**

ratownictwo **56,4%**

fałszywe alarmy **5,9%**



In the year 2015

fire services responded



each 1 minute 6 seconds

- ⇒ departures to fires each 2 minutes 48 seconds
- ⇒ rescue actions each 1 minute 54 seconds
- ⇒ false alarms each 18 minutes 12 seconds

fires **37.7%**

rescue actions **56.4%**

false alarms **5.9%**

