

**BIULETYN INFORMACYJNY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
za rok 2014**



**INFORMATION BULLETIN
OF THE STATE FIRE SERVICE
for the year 2014**

**BIULETYN INFORMACYJNY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
za rok 2014**



**INFORMATION BULLETIN
OF THE STATE FIRE SERVICE
for the year 2014**

Biuletyn opracowano w Gabinetcie 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	rozdział 15
Centrum Naukowo-Badawcze – Państwowy Instytut Badawczy i Szkoła Główna Służby Pożarniczej	rozdział 16
Centralne Muzeum Pożarnictwa	rozdział 17
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa, Związek Emerytów i Rencistów	rozdział 18
Zarząd Główny Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP	rozdział 19
Gabinet Komendanta Głównego	rozdział 20, 21

Przygotowanie do wydania: Ewa Kraśniewska, Joanna Matusiak

Tłumaczenie streszczeń rozdziałów na język angielski: AmaR TRANSLATIONS

Projekt okładki: Ewa Kraśniewska

Zdjęcie na okładce: asp. sztab. Grzegorz Trzeciak

Zdjęcia na stronie 3 i 5: Katarzyna Boguszewska

Skład, łamanie, korekta, druk:

WEMA Wydawnictwo-Poligrafia Sp. z o.o.

02-729 Warszawa, ul. Rolna 191/193

tel. 22 828 62 78, fax 22 828 57 79

www.wp-wema.pl

www.studioctp.pl

ISSN 1233-5568

WARSZAWA 2015



Szanowni Państwo,

Dwie dekady temu rozpoczął funkcjonowanie krajowy system ratowniczo-gaśniczy. Ten wyjątkowy w skali Europy system jest wkładem Państwowej Straży Pożarnej w narodowy potencjał bezpieczeństwa. Jak dowiodło życie, system ten nie tylko funkcjonuje, ale sprawdza się w praktyce, szczególnie podczas dużych lub długotrwałych akcji ratowniczych, a także w czasie klęsk żywiołowych na wszystkich szczeblach administracji.

Kluczowymi podmiotami systemu jest Państwowa Straż Pożarna oraz pod koniec 2014 r. 4085 Ochotniczych Straży Pożarnych, które dobrowolnie, w oparciu o wyznaczone standardy, wykonują powinności ratownicze. Uczestnikami systemu są również służby, inspekcje oraz organizacje ratownicze, które zawarły porozumienia o współpracy z krajowym systemem ratowniczo-gaśniczym.

Doskonalenie KSRG jest stałym elementem naszej aktywności, a efekty są przedmiotem nie tylko analiz operacyjnych, ale także stałych ocen społecznych wyrażanych nie tylko w publikacjach, ale w badaniach opinii publicznej, w których ponad 90% respondentów ocenia pozytywnie działalność straży pożarnych. Poniższy „Biuletyn Informacyjny PSP za 2014 rok” umożliwia również dokonanie pewnej oceny systemu w kontekście działalności Państwowej Straży Pożarnej.

Mam świadomość, że na efektywne reagowanie, w tym KSRG i minimalizowanie zagrożeń ma wpływ wiele czynników, również prewencyjnych i to w szerokim aspekcie.

Każdego roku w okresie wiosenno-letnim nasz kraj narażony jest na negatywne wpływy warunków atmosferycznych. W 2014 r. wiele akcji ratowniczych związanych było z likwidacją ich skutków lub zmniejszeniem ryzyka wystąpienia sytuacji niebezpiecznych.

Przykładem skutecznego zmniejszenia ryzyka powodziowego były czerwcowe intensywne opady deszczu, jakie wystąpiły na terenie województw podkarpackiego, małopolskiego i śląskiego, które spowodowały znaczny wzrost poziomu wody w samej Wiśle oraz w jej dopływach, co wpłynęło z kolei na powstanie fali wezbraniowej. Niedopuszczenie do powodzi było możliwe nie tylko poprzez właściwe przygotowanie i zaplanowane zaangażowanie przez struktury dowódcze PSP zasobów ratowniczych KSRG, w tym wielu innych podmiotów, które udzieliły stosownego wsparcia, ale również dzięki wdrożeniu całego procesu zarządzania kryzysowego, który ma przecież za zadanie nie dopuścić do sytuacji kryzysowych. Dzięki tym działaniom, mimo wysokich stanów wód i realnego zagrożenia powodziowego, nie doszło do zalania zagrożonych terenów południowej i centralnej Polski.

Państwowa Straż Pożarna, budując swoje zasoby ratownicze uwzględnia zarówno zagrożenie obszarów chronionych, jak również możliwość ich angażowania w ramach odwołów operacyjnych i szerokiego spektrum działań humanitarnych, czemu służyć ma rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 24 listopada 2014 r. w sprawie szczegółowych zasad wyposażenia jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.

Aktywnie uczestniczymy również w Unijnym Mechanizmie Ochrony Ludności i zakładamy nasze rosnące zaangażowanie w międzynarodową pomoc ratowniczą oraz humanitarną. W odpowiedzi na europejską solidarność, polscy ratownicy dwukrotnie w 2014 r. wyjeżdżali do działań poza granicami kraju. Wspieraliśmy Słowenię borykającą się z brakami w dostawach prądu po intensywnych opadach atmosferycznych, a wkrótce potem nasi strażacy z pompami wysokiej wydajności wspomagali służby ratownicze Bośni i Hercegowiny, walczące z powodzią. Znaczącym było również nasze aktywne uczestnictwo w pomocy humanitarnej dla Ukrainy pod koniec 2014 r.

Na szczególną uwagę zasługuje polskie przewodnictwo w Międzynarodowej Grupie Doradczej ds. Poszukiwań i Ratownictwa przy Biurze ds. Pomocy Humanitarnej Organizacji Narodów Zjednoczonych w regionie Europa, Afryka, Bliski Wschód.

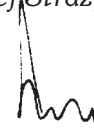
Konsekwencją naszego zaangażowania było odświeżenie ważności certyfikatu Ciężkiej Grupy Poszukiwawczo-Ratowniczej na kolejne 5 lat oraz przygotowanie do certyfikacji Ciężkiej Grupy Poszukiwawczo-Ratowniczej Ukraińskiej Służby ds. Sytuacji Nadzwyczajnych, a także wsparcie grupy Republiki Czeskiej w odświeżeniu tych uprawnień i kompleksowe prowadzenie ratowników z Armenii do otrzymania certyfikatu ONZ.

W minionym roku Państwowa Straż Pożarna realizowała kolejne projekty współfinansowane z funduszy europejskich. Dzięki nim nie tylko zwiększyła się ochrona ludności przed skutkami zagrożeń naturalnych oraz poważnych awarii, ale również wzrosła skuteczność prowadzenia akcji ratowniczych, a tym samym likwidacji skutków zdarzeń w komunikacji drogowej.

Niezmiennie też przeprowadzana była ciągła modernizacja bazy logistycznej, infrastruktury transportowej i technicznej oraz zasobów sprzętowych formacji, które są kluczowym elementem w zabezpieczeniu obszarów chronionych.

Oddając w Państwa ręce to cykliczne wydawnictwo, jestem przekonany, że każdy znajdzie w nim wiele interesujących, a przede wszystkim przydatnych informacji dot. działalności Państwowej Straży Pożarnej w roku ubiegłym, w tym KSRG. Jednocześnie podsumowując w ten sposób rok 2014, tak jak w poprzednich latach, liczę na Państwa nowatorskie spojrzenie i chęć podzielenia się spostrzeżeniami co do formy i treści publikacji.

Komendant Główny
Państwowej Straży Pożarnej



gen. brygadier Wiesław B. Leśniakiewicz



Dear Readers,

The national firefighting and rescue system commenced its operation two decades ago. This system, which is of a unique nature on a European scale, is a contribution of the State Fire Service to the national security potential. It was found that the system operates efficiently and with success, as was especially found during major or long-lasting rescue actions, as well as during natural disasters on all administrative levels.

Key entities under the system comprise the State Fire Service, and since the end of 2014, a total of 4085 Volunteer Fire Service Units, which voluntarily carry out rescue duties pursuant to specified standards. Further participants in the system comprise also rescue services, inspections and organisations, which have concluded cooperation agreements with the national firefighting and rescue system.

Streamlining the operation of NFRS is a constant element in our activity, and the ensuing effects are not only subject to operating reviews, but also to ongoing social evaluations expressed not only in diverse publications, but also in public opinion polls, in which over 90% respondents perceive the operation of fire service in a positive way. This edition of “SFS Guidebook for 2014” also allows a certain assessment of the system in the context of operation of the State Fire Service.

I am aware of the fact that effective responding, including that of the NFRS, and minimisation of hazards depend on numerous factors, including also those of a preventive nature, in a broad perspective.

Each year in the spring and summer period our country is exposed to the negative impact of weather conditions. In 2014 several rescue actions entailed the elimination of consequences of such conditions or minimising the risk of occurrence of hazardous situations.

An example of effective minimising of the flood risk was recorded during intense rainfalls in June, which occurred in the territory of the Podkarpackie, Małopolskie and Śląskie regions. These rainfalls caused a significant rise of water level in the Vistula tributaries and directly also in the Vistula, which in turn was conducive to the formation of a flood wave. Preventing the flood was possible not only thanks to appropriate preparation and planning of involvement by the SFS command structures of the NFRS rescue resources, including numerous entities that provided the relevant support, but also thanks to the implementation of the entire crisis management process, the task of which is to prevent crisis situations from happening. Thanks to those measures, despite high water and a real flood threat, flooding of endangered lands in the southern and central Poland could be avoided.

When setting up its rescue resources, the State Fire Service takes into account both the possible hazard for protected areas, and the possibility of involving them under operational resources support and a wide range of humanitarian actions, which was supported further by the Regulation of the Minister of the Interior on specific rules for equipping organisational units of the State Fire Service of 24 November 2014.

We are also actively participating in the EU Civil Protection Mechanism and we anticipate a growing involvement in international rescue and humanitarian aid. In response to European solidarity, in 2014 Polish rescuers participated in two actions abroad. We granted support to Slovenia, which was facing shortages in power supplies following intense rainfall, and immediately afterwards the Polish firefighters assisted with the use of high capacity pumps rescue services of Bosnia and Herzegovina, which were struggling with the flood. Also worthy of attention was our active participation in humanitarian aid for Ukraine at the end of 2014.

Worthy of particular attention is also Poland's presidency in the International Search and Rescue Advisory Group at the UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs in the region of Europe, Africa and the Middle East.

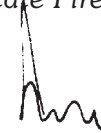
Our involvement in those operations allowed obtaining an extension of the validity of a certificate of the heavy Search and Rescue Group for the subsequent 5 years and preparing for the certification process of the Search and Rescue Group of the Ukrainian Emergency Situation Service, as well as support of the Group of the Czech Republic in extension of such certification and complex guiding of Armenian rescuers in the process of gaining a UN certificate.

In the past year the State Fire Service implemented subsequent projects co-financed from European funds. This allowed not only expanding civil protection from consequences of natural disasters and severe emergencies, but also enhanced the effectiveness of executed rescue actions, and consequently the elimination of consequences of events in road transport.

Furthermore, the process of modernising the logistic base, transport and technical infrastructure and equipment resources was continued, as it is a key element in securing lands subject to protection.

I present to you this cyclical publication hoping that everyone can find in it a lot of interesting, but primarily also useful information concerning the operation of the State Fire Service in the past year, including also the NFRS. Furthermore, presenting to you a summary of events in 2014, similarly as in the preceding years I count on your innovative approach and willingness to share your views as to the form and contents of the publication.

*Chief Commandant
of the State Fire Service*



Major-General Wiesław B. Leśniakiewicz

Spis treści

1 Organizacja Państwowej Straży Pożarnej. System nadzoru w PSP	9
2 Akty prawne	27
3 Krajowy system ratowniczo-gaśniczy	31
4 Działania ratowniczo-gaśnicze	39
5 Działalność kontrolno-rozpoznawcza	61
6 Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej	77
7 Kształcenie	97
8 Ochrona ludności i obrona cywilna	131
9 Informatyka i łączność	143
10 Współpraca międzynarodowa	155
11 Gospodarka finansowa	173
12 Baza lokalowo-sprzętowa	179
13 Sport w pożarnictwie	187
14 Stan wypadkowości w PSP i OSP	201
15 „Zgaś Ryzyko” – Program Ograniczenia Liczby Ofiar Pożarów 2015-2024	209
16 Problematyka naukowo-badawcza	217
17 Muzealnictwo i dokumentowanie historii ochrony przeciwpożarowej	251
18 Stowarzyszenia	257
19 Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej	265
20 Ważniejsze wydarzenia w PSP	275
21 Wydawnictwa pożarnicze	299

Table of contents

1 Organisation of State Fire Service. Inspection System	9
2 Legal Acts	27
3 National Firefighting and Rescue System	31
4 Firefighting and Rescue Operations	39
5 Inspection and Supervision	61
6 Employment in State Fire Service	77
7 Education	97
8 Civil Protection and Civil Defence	131
9 Information Technology and Communications	143
10 International Cooperation	155
11 Finance	173
12 Equipment and Vehicles	179
13 Sports in Fire Service	187
14 Accidents in State Fire Service	201
15 „Extinguish the Risk” – Programme for Reducing the Number of Fire Victims in the Years 2015-2024	209
16 Science and Research Problems	217
17 Museums and Documentation of History of Fire Protection	251
18 Associations	257
19 Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland	265
20 Important Events in State Fire Service	275
21 Fire Service Publications	299



Organizacja



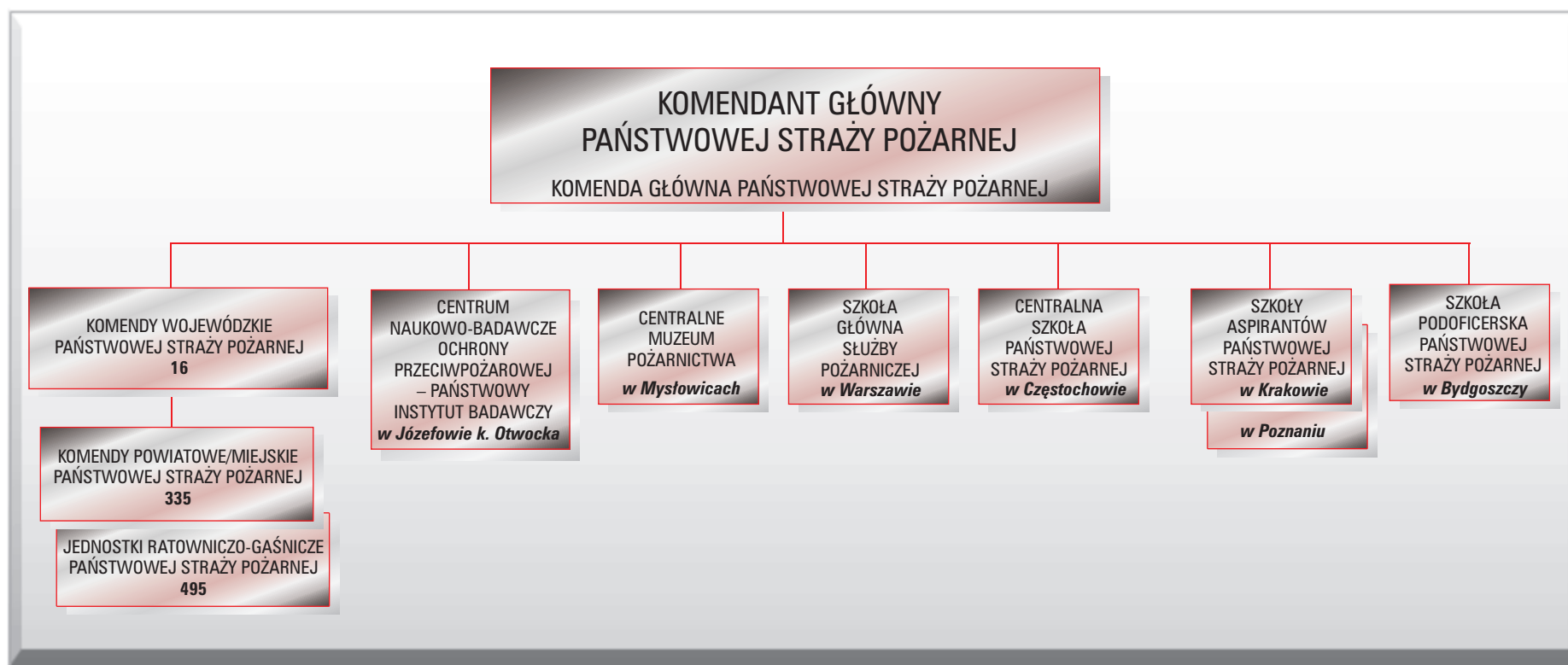
1. Organizacja Państwowej Straży Pożarnej. System nadzoru w PSP Organisation of State Fire Service. Inspection System

W roku 2014 kontynuowano prace związane z udoskonalaniem organizacji jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. Podejmowane działania miały na celu przede wszystkim usprawnienie funkcjonowania tych jednostek, a przez to zapewnienie właściwej realizacji zadań.

W tym celu, komendant główny Państwowej Straży Pożarnej wydał 16 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 Rzeszowie, Lublinie, Łodzi, Toruniu, Olsztynie, Katowicach, Warszawie, Wrocławiu, Krakowie, Opolu, Gorzowie Wielkopolskim i Gdańsku.

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 2014 r.

Tabela 1. Stan zorganizowania Państwowej Straży Pożarnej w 2014 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	12	18
Lubelskie					0	1	0	1	6	10	3	13	16
Lubuskie					0	1	0	1	1	7	3	5	14
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	12	6
Pomorskie					0	1	0	3	5	8	3	13	17
Śląskie		1		1	1	0	0	6	14	11	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	23	20
Zachodniopomorskie					0	1	0	1	2	10	7	15	10
Razem	1	5	1	1	6	10	5	26	84	152	68	303	192

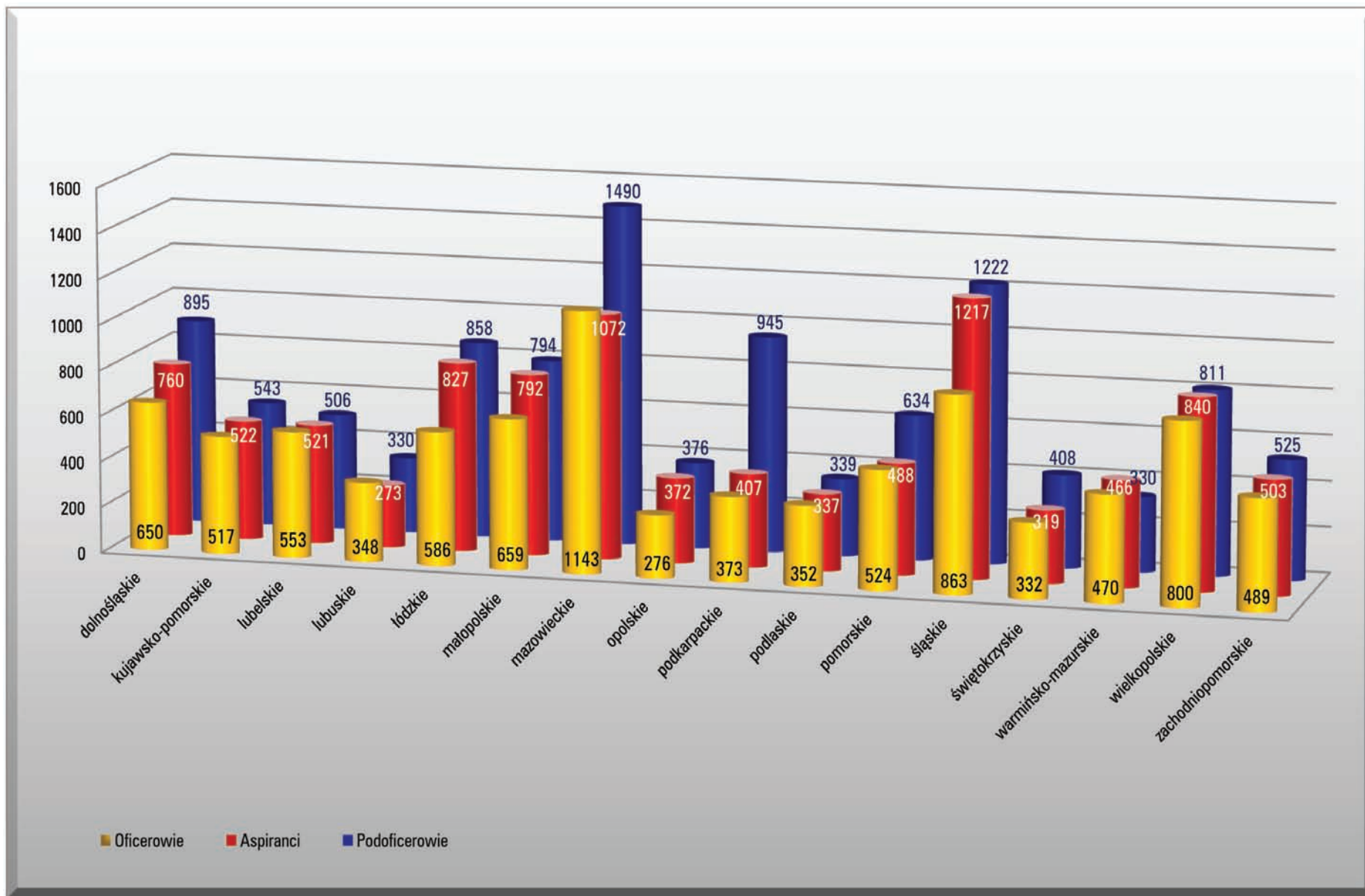
Użyte w tabeli skróty nazw jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej oznaczają:

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

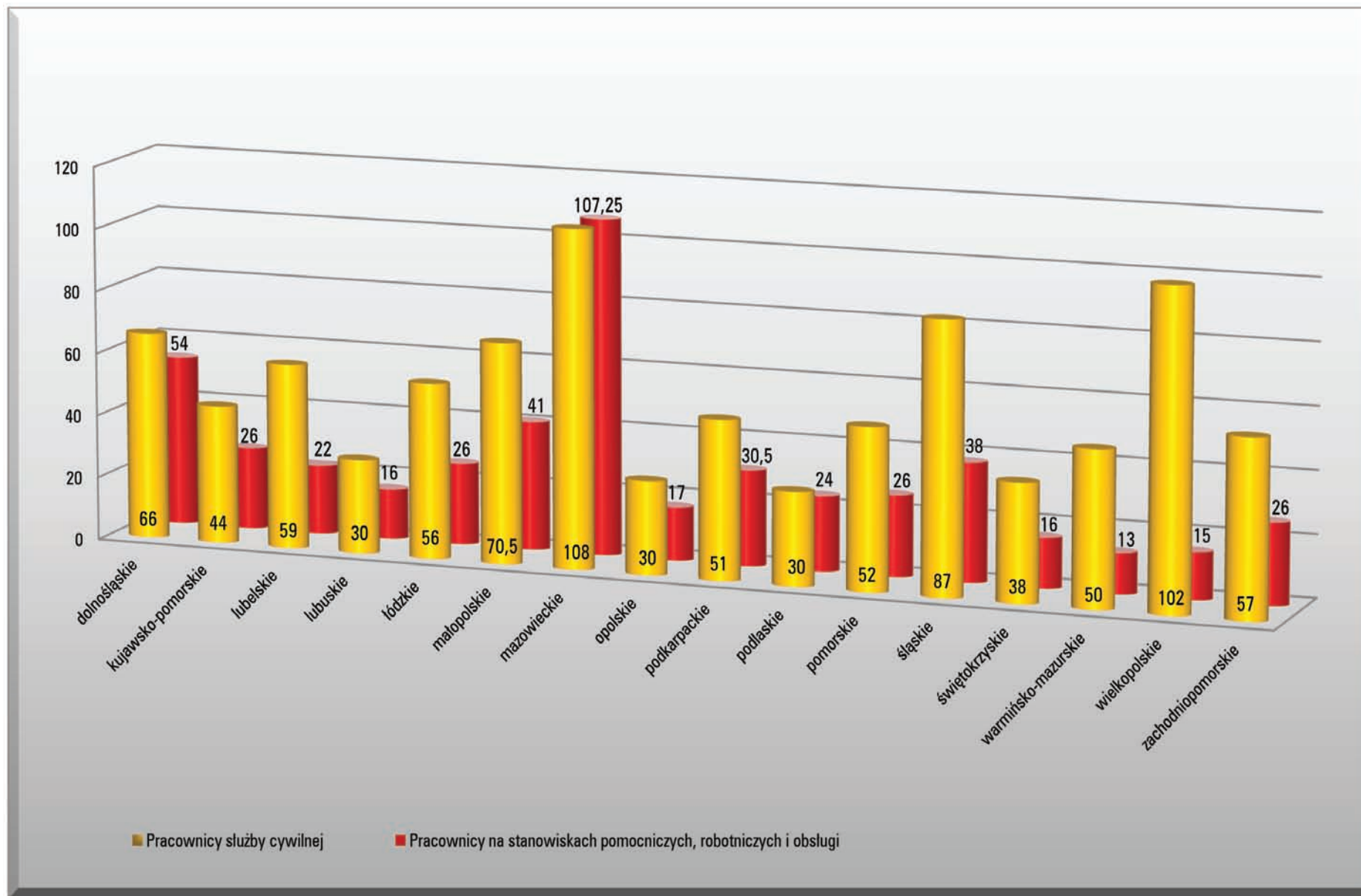
Tabela 2. Bilans etatowy w poszczególnych województwach i jednostkach centralnych

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	4	80	1661
	KP	504	511	506	42	18	1581	
Lubuskie	KW	44	12	4	11	4	75	997
	KP	304	261	326	19	12	922	
Łódzkie	KW	41	24	8	17	2	92	2353
	KP	545	803	850	39	24	2261	
Małopolskie	KW	67	12	9	17,5	10	115,5	2356,5
	KP	592	780	785	53	31	2241	
Mazowieckie	KW	98	26	6	25	86,25	241,25	3990,25
	KP	1045	1046	1484	83	21	3679	
Opolskie	KW	41	14	3	13	4	75	1071
	KP	235	358	373	17	13	996	
Podkarpackie	KW	46	4	10	13	5	78	1806,5
	KP	327	403	935	38	25,5	1728,5	
Podlaskie	KW	47	13	3	9	3	75	1082
	KP	305	324	336	21	21	1007	
Pomorskie	KW	40	14	7	14	6	81	1724
	KP	484	474	627	38	20	1643	
Śląskie	KW	67	22	1	21	12	123	3427
	KP	796	1195	1221	66	26	3304	
Świętokrzyskie	KW	37	12	5	17	3	74	1113
	KP	295	307	403	21	13	1039	
Warmińsko-mazurskie	KW	42	15	0	18	0	75	1329
	KP	428	451	330	32	13	1254	
Wielkopolskie	KW	53	14	3	30	2	102	2568
	KP	747	826	808	72	13	2466	
Zachodniopomorskie	KW	45	16	2	18	4	85	1600
	KP	444	487	523	39	22	1515	
Razem	KW	814	241	72	267,5	155,25	1549,75	31085,25
	KP	8121	9475	10934	663	342,5	29535,5	
Jednostki centralne	JC	608	156	69	111	386	1330	1330
Ogółem		9543	9872	11075	1041,5	883,75	32415,25	

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



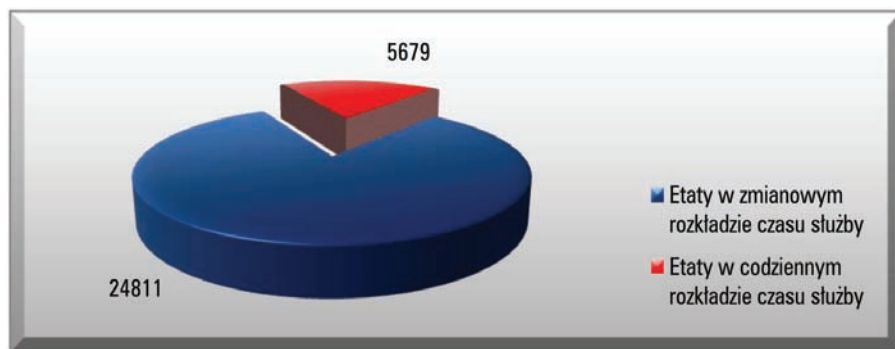
Rys. 2. Rodzaje etatów funkcjonariuszy w komendach wojewódzkich i powiatowych (miejskich) PSP



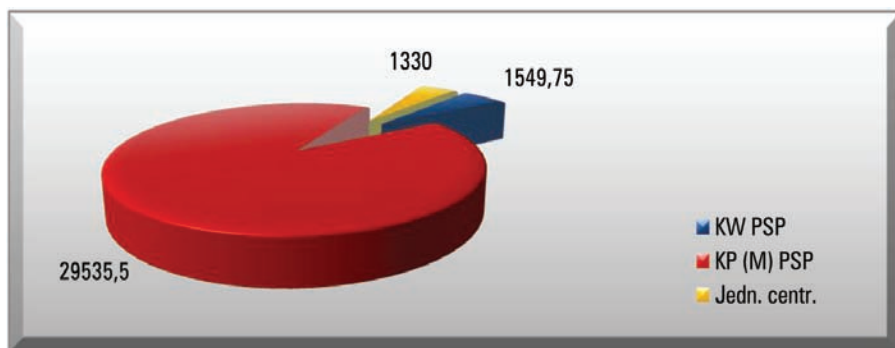
Rys. 3. Rodzaje etatów pracowników cywilnych w komendach wojewódzkich i powiatowych (miejskich) PSP

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

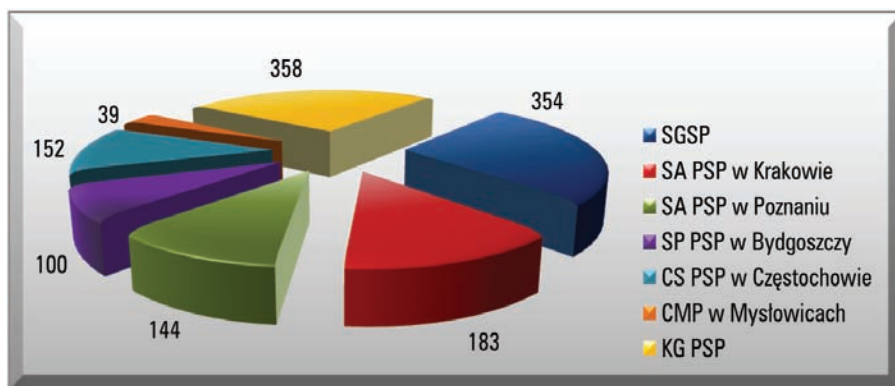
Województwo	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu służby	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu pracy	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu służby i pracy	Etaty w codziennym rozkładzie czasu służby	Etaty w codziennym rozkładzie czasu pracy	Etaty w codziennym rozkładzie czasu służby i pracy	Etaty w codziennym i zmianowym rozkładzie czasu służby i pracy
Dolnośląskie	1909	0	1909	396	120	516	2425
Kujawsko-pomorskie	1302	0	1302	280	70	350	1652
Lubelskie	1307	0	1307	273	81	354	1661
Lubuskie	768	0	768	183	46	229	997
Łódzkie	1918	0	1918	353	82	435	2353
Małopolskie	1871	0	1871	374	111,5	485,5	2356,5
Mazowieckie	3076	71	3147	629	144,25	773,25	3920,25
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	866	0	866	193	54	247	1113
Warmińsko-mazurskie	1032	0	1032	234	63	297	1329
Wielkopolskie	2028	1	2029	423	116	539	2568
Zachodniopomorskie	1257	0	1257	260	83	343	1600
Jednostki centralne	195	9	204	638	488	1126	1330
Razem	24811	81	24892	5679	1844,25	7523,25	32415,25



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 były realizowane w oparciu o:

- Ustawę z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej (Dz.U. Nr 185, poz. 1092);
- 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 organ lub w jednostkach organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez Ministra Spraw Wewnętrznych (Dz.Urz. MSW z 2012 r., poz. 43 ze zm.);
- Dokument pn. *Standardy kontroli w administracji rządowej* z dnia 10 lutego 2012 r., opracowany przez Kancelarię Prezesa Rady Ministrów.

W celu wsparcia kontroli instytucjonalnej w Państwowej Straży Pożarnej, w Komendzie Głównej PSP wprowadzono zmiany w dokumentacji ISO dot. procedury P-25 „Program zapewnienia jakości kontroli instytucjonalnej dotyczącej działania organów i jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej”. Polegały m.in. na uszczegółowieniu zakresu odpowiedzialności osób sprawujących nadzór nad działalnością kontrolną w KG PSP, a także doprecyzowaniu zapisów ustalających algorytm przygotowania i realizacji kontroli. Powyższe zmiany zostały zatwierdzone 11 marca 2014 r. przez zastępcę komendanta głównego PSP. Wprowadzono niezbędne zmiany w treści zakresów czynności pracowników Wydziału Kontroli BKSZ KG PSP, uwzględniające aktualizację *Programu zapewnienia jakości*. Przygotowano także do zatwierdzenia znowelizowany Regulamin wewnętrzny Biura Kontroli, Skarg i Wniosków KG PSP, w którym zawarto zmiany dokumentacji ISO KG PSP dot. procedury P-25.

W regulaminach organizacyjnych 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 2014 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: 3-13 czerwca, 7-10 października 2014 r. Uczestnikami szkolenia byli przedstawiciele kadry realizującej zadania kontrolne w komendach wojewódzkich i szkołach PSP oraz Centralnym Muzeum Pożarnictwa. Łącznie przeszkolono 173 osoby. W ramach zajęć warsztatowych doskonalono proces przygotowania kontroli, w tym metody opracowywania mierników, kryteriów i progów istotności umożliwiającących ocenę podmiotu kontrolowanego, wymagania przepisów prawnych w zakresie zasad i trybu przeprowadzania kontroli oraz standardów kontroli. Także w formie studium przypadku analizowano dokumentację pokontrolną, ze szczególnym uwzględnieniem dokumentowania wyników kontroli i kompletowania akt wybranych kontroli. Zaplanowano 50 godzin szkoleniowych, co zapewniło spełnienie wymagań, określonych wobec kontrolerów w *Standardach kontroli w administracji rządowej*.

Stale aktualizowane są informacje w zakładce Sprawy wewnętrzne na stronie internetowej KG PSP, gdzie zamieszczane są bieżące wiadomości dotyczące działalności kontrolnej, w tym opracowania tematyczne, analizy okresowe oraz instrukcje postępowania dla kontrolerów.

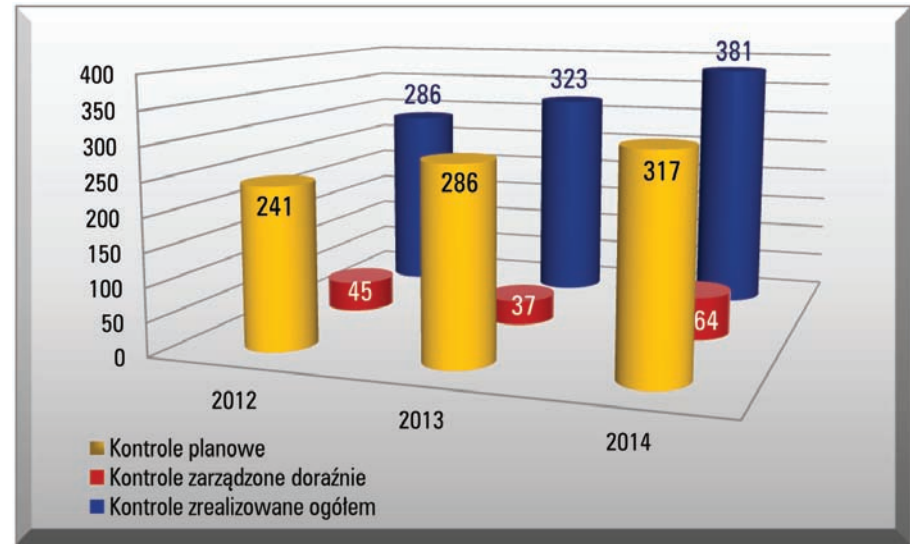
Dane statystyczne dotyczące kontroli przeprowadzonych w 2014 r.

Realizacja kontroli

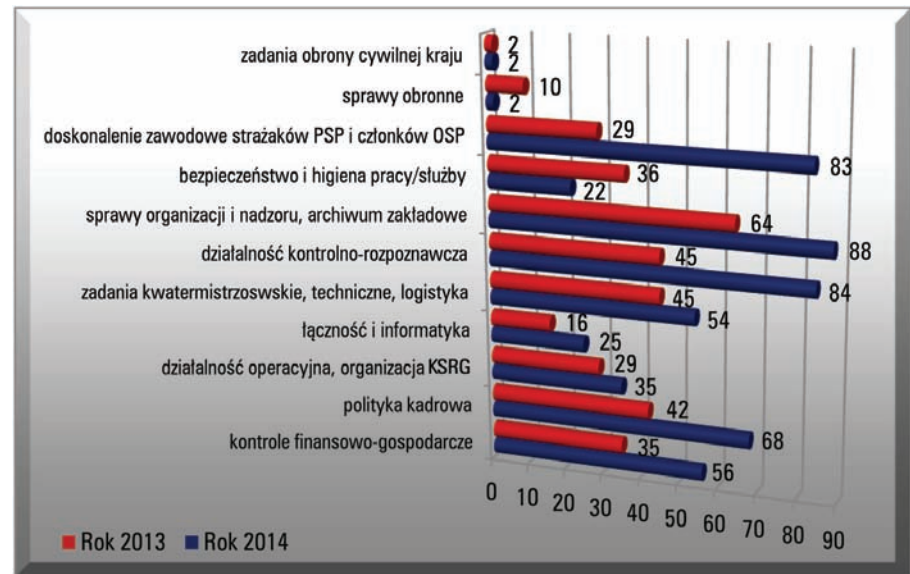
Zespoły kontrolerów Państwowej Straży Pożarnej przeprowadziły 381 kontroli, w tym: planowych – 317, zarządzonych doraźnie – 64. Kontrole zostały przeprowadzone w 271 jednostkach organizacyjnych PSP. W 2014 r. wzrosła liczba działań kontrolnych w porównaniu do aktywności kontrolnej w 2013 r. (ok. 16%). Na wzrost ten wpłynęła realizacja zadań kontrolnych ustalonych w dokumencie pn. *Cele i kierunki działania Państwowej Straży Pożarnej i krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na rok 2014*, zaakceptowanym przez podsekretarza stanu w MSW.

W czynnościach kontrolnych zrealizowanych przez KG PSP, komendy wojewódzkie i szkoły PSP uczestniczyły łącznie 464 osoby.

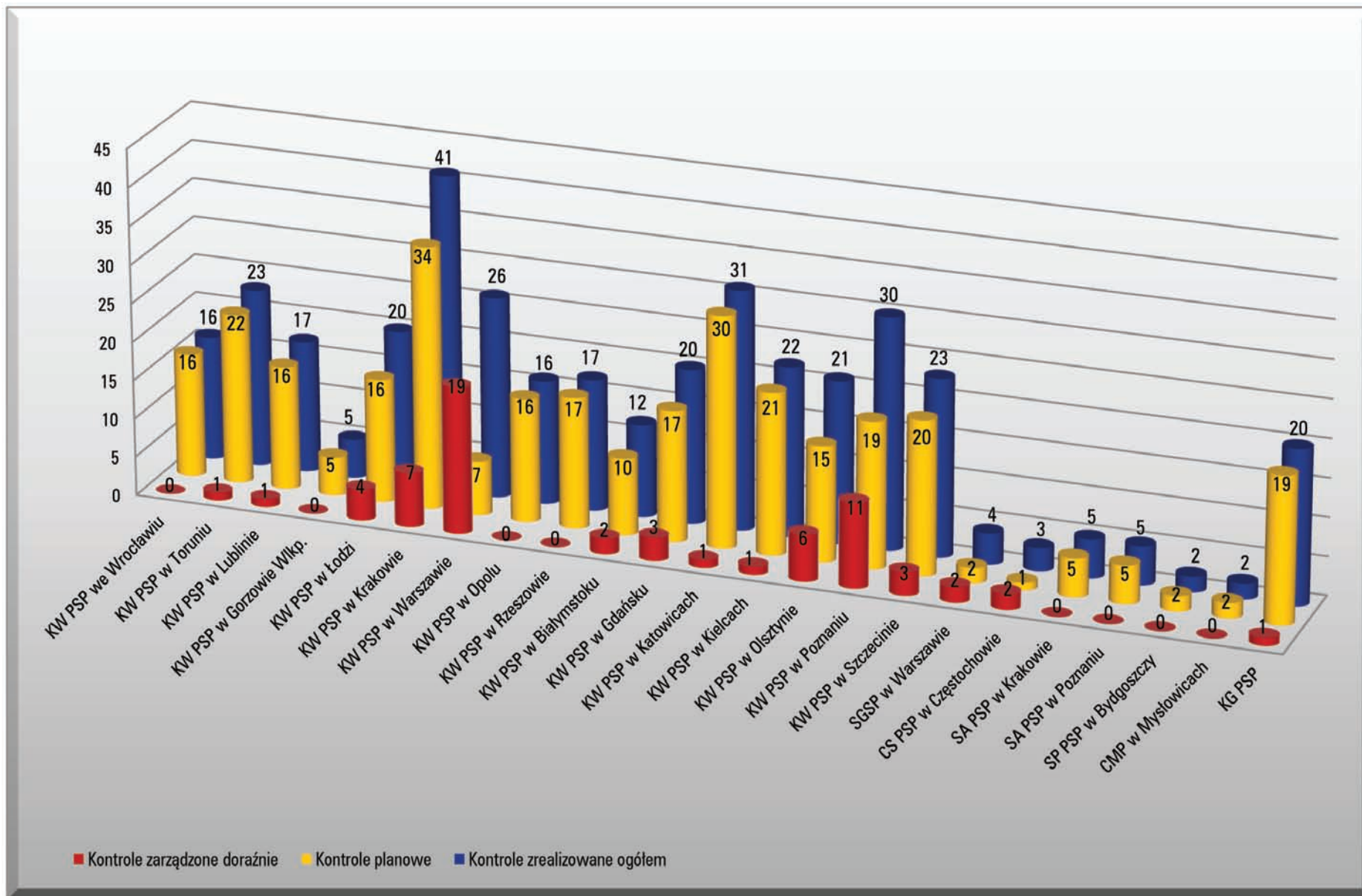
W roku 2014 największa liczba jednostkowych działań kontrolnych była ukierunkowana na problematykę z dziedziny organizacji i nadzoru (w tym działalność archiwów zakładowych, postępowanie z dokumentacją archiwalną). Pozostałe



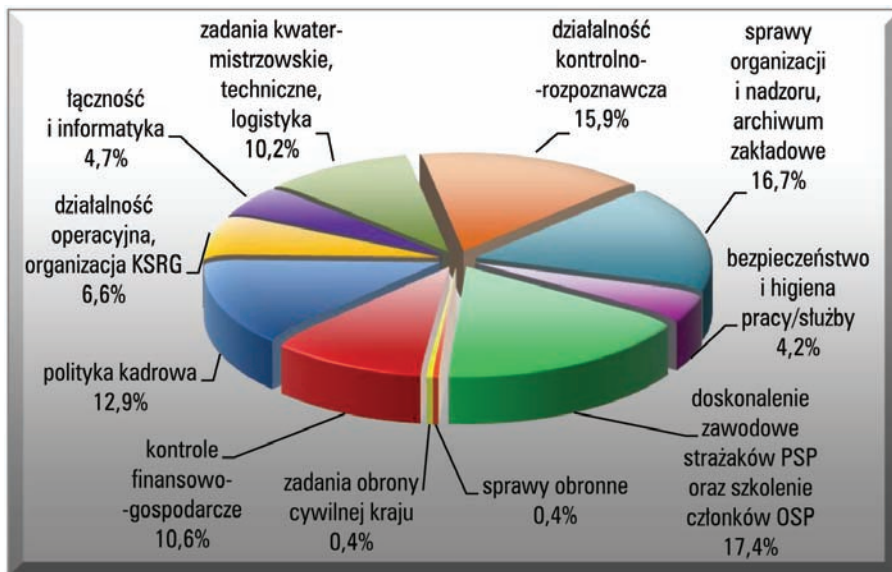
Rys. 7. Realizacja kontroli w latach 2012-2014



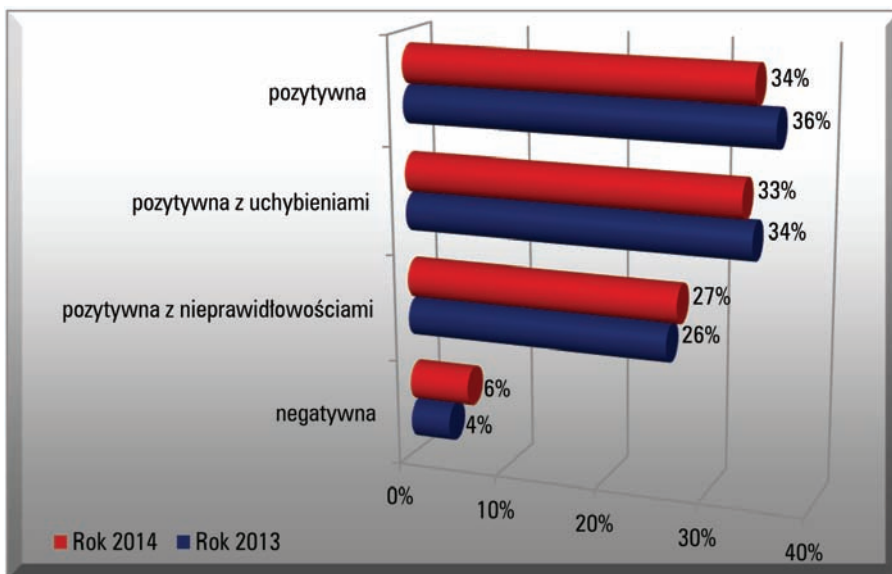
Rys. 8. Liczba jednostkowych działań kontrolnych w aspekcie badanych obszarów tematycznych



Rys. 9. Charakter zrealizowanych kontroli



Rys. 10. Udział obszarów tematycznych w zrealizowanych kontrolach



Rys. 11. Udział ocen sformułowanych na podstawie wyników kontroli

obszary tematyczne objęte wzmożoną działalnością kontrolną w 2014 r. to zadania zdefiniowane w „Celach i kierunkach działania PSP na rok 2014”, tj. realizacja szkolenia przez komendantów powiatowych i miejskich PSP, problematyka kadrowa (w zakresie monitorowania ewidencji czasu służby) i działalność kontrolno-rozpoznawcza.

Oceny sformułowane na podstawie wyników kontroli

Wystąpiła zmiana rozkładu ocen formułowanych po kontrolach przeprowadzonych w 2014 r. w odniesieniu do 2013 r. Nastąpił wzrost udziału ocen negatywnych i ocen pozytywnych z nieprawidłowościami przy równoważnym spadku liczby formułowanych ocen pozytywnych oraz pozytywnych z uchybieniami. Zgodnie z przyjętymi priorytetami działalności kontrolnej na 2014 r. kontynuowano sprawdzanie obszarów, które wymagają monitorowania w związku z wynikami kontroli przeprowadzonych w ubiegłych latach w zakresie ewidencji czasu służby oraz czynności kontrolno-rozpoznawczych. Ponadto zainicjowany został cykl kontroli zadań szkoleniowych jako obszar o prognozowanym podwyższonym ryzyku wystąpienia nieprawidłowości. Efektem potwierdzającym właściwy dobór tematyki kontrolnej w 2014 r. jest zmiana proporcji w rozkładzie formułowanych ocen.

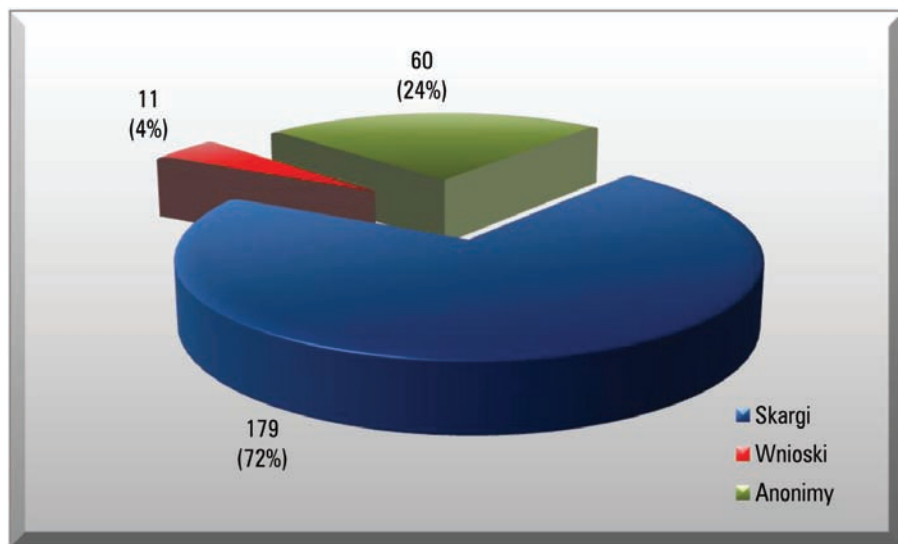
Ujawnione nieprawidłowości i uchybienia nie generowały negatywnych skutków zakłócających funkcjonowanie jednostek lub sposób załatwiania spraw. Wymagają jednak działań naprawczych i dalszego monitorowania w trybie kontroli.

W 2014 r., w związku z ustaleniami dokonanymi podczas jednej kontroli, poza wskazaniem działań naprawczych, wnioskowano o wszczęcie postępowania dyscyplinarnego wobec osoby winnej naruszenia prawa.

Informacja dotycząca przyjmowania i załatwiania skarg i wniosków w 2014 r.

Do Biura Kontroli, Skarg i Wniosków Komendy Głównej PSP w 2014 r. wpłynęło ogółem 250 nowych spraw, w tym:

- 179 skarg,
- 11 wniosków,
- 60 anonimów.



Rys. 12. Podział spraw w 2014 r.

Powyższe sprawy zostały rozpatrzone następująco:

1. We własnym zakresie załatwiono ogółem 125 spraw.
2. Do załatwienia, zgodnie z właściwością, jednostkom podległym lub innym podmiotom przekazano ogółem 125 spraw.
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 rozpatrywania, z wyjątkiem anonimów przesłanych z jednostek nadrzędnych z poleceniem załatwienia oraz anonimów, których treść wskazywała na prawdopodobieństwo występowania nieprawidłowości.

Przedmiotem skarg i anonimów były następujące zagadnienia:

- kadrowo-finansowe, w tym m.in. zarzuty dot. niewłaściwych działań kierowników jednostek organizacyjnych PSP, nieprawidłowości podczas naboru do służby w PSP, nierównego traktowania funkcjonariuszy w jednostkach organizacyjnych PSP, niewłaściwego postępowania funkcjonariuszy PSP, nieprawidłowości podczas przyznawania świadczeń socjalnych, nieprawidłowości podczas realizacji kursów i szkoleń, nepotyzmu, dodatkowego zarobkowania;

- kontrolno-rozpoznawcze, w tym m.in. zarzuty dot. nieprawidłowości w zabezpieczeniu przeciwpożarowym obiektów produkcyjnych i mieszkalnych, nieprawidłowości podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych oraz podczas odbiorów obiektów prowadzonych przez funkcjonariuszy PSP;
- operacyjno-kwatermistrzowskie, w tym m.in. zarzuty dot. nieprawidłowości podczas prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych PSP, wykorzystywania sprzętu PSP niezgodnie z przeznaczeniem, używania syren i sygnałów alarmowych w porze nocnej, niewłaściwego zagospodarowania terenu jednostek organizacyjnych PSP;
- inne, w tym m.in. zarzuty dot. braku właściwej współpracy kierowników jednostek organizacyjnych PSP z przedstawicielami związków zawodowych działających w tych jednostkach, nieudzielenia odpowiedzi na skargi przez kierowników jednostek organizacyjnych PSP, opieszałości organu, nierzetelnego załatwiania spraw przez kierowników jednostek organizacyjnych, przewlekłości postępowania, niezaczerwienia sprawy w terminie, bezczynności organu, parkowania samochodów na drogach pożarowych.

Spośród spraw, jakie wpływały do BKS W KG PSP w 2014 r. największa ich liczba dotyczyła funkcjonowania komend powiatowych PSP, a dominowała tematyka z zakresu spraw kadrowo-finansowych, w tym naborów do służby w jednostkach 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.

Wnioski

Przyczynami lub źródłem skarg wnoszonych do jednostek organizacyjnych PSP były najczęściej:

- nieznanomość przepisów prawa lub ich niewłaściwa interpretacja przez skarżących, w tym funkcjonariuszy PSP;
- konflikty międzyludzkie, w tym konflikty przełożony–podwładny lub konflikt kierownik jednostki organizacyjnej PSP–organizacja związkowa;
- niezadowolenie ze sposobu załatwienia spraw przez kierowników jednostek organizacyjnych PSP.

Archiwizacja dokumentów

Zakres działania archiwów Państwowej Straży Pożarnej oraz zasady postępowania z dokumentacją wchodzącą w skład zasobu archiwalnego określa zarządzenie Nr 45 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 maja 2008 r. w sprawie postępowania z materiałami archiwalnymi i dokumentacją niearchiwalną w archiwach wyodrębnionych podległych ministrowi spraw wewnętrznych i administracji lub przez niego nadzorowanych.

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:

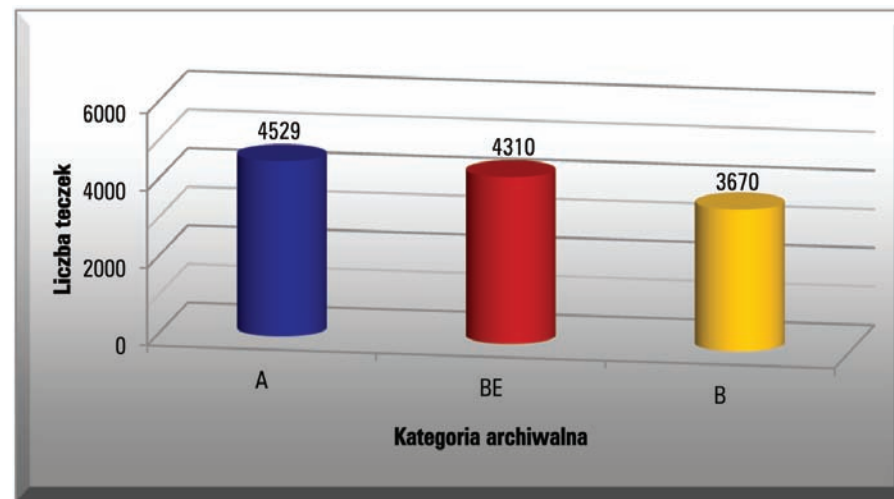
- zespół archiwalny otwarty, w którym znajdują się akta przekazane według 867 spisów zdawczo-odbiorczych wytworzone przez poszczególne komórki organizacyjne KG PSP. Otwarty zasób archiwalny zawiera obecnie 12 509 teczek, w tym materiały o charakterze niejawnym;
- zespół archiwalny zamknięty byłej Szkoły 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 2014 r. do Archiwum Komendy Głównej PSP z poszczególnych komórek organizacyjnych przyjęto 805 teczek akt, w ilości ok. 22,70 mb. akt.

Stan zasobu Archiwum Komendy Głównej PSP wg kategorii akt na dzień 31 grudnia 2014 r. obrazuje rys. 13.

Na podstawie decyzji Nr 49 i 50 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 17 lipca 2014 r. została powołana komisja do przeprowadzenia brakowania dokumentacji niearchiwalnej byłej Szkoły Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu oraz Supraślu. Komisja ta dokonała oceny i wydzielenia dokumentacji przeznaczonej do zniszczenia.

Zgodnie z zezwoleniem Nr 1/2014 z dnia 5 sierpnia 2014 r. z ewidencji byłej Szkoły Podoficerskiej w Supraślu zdjęto 242 pozycje i przekazano do zniszczenia 331 teczek, co stanowi ok. 10,20 mb. akt.



Rys. 13. Stan zasobu Archiwum KG PSP na dzień 31 grudnia 2014 r.

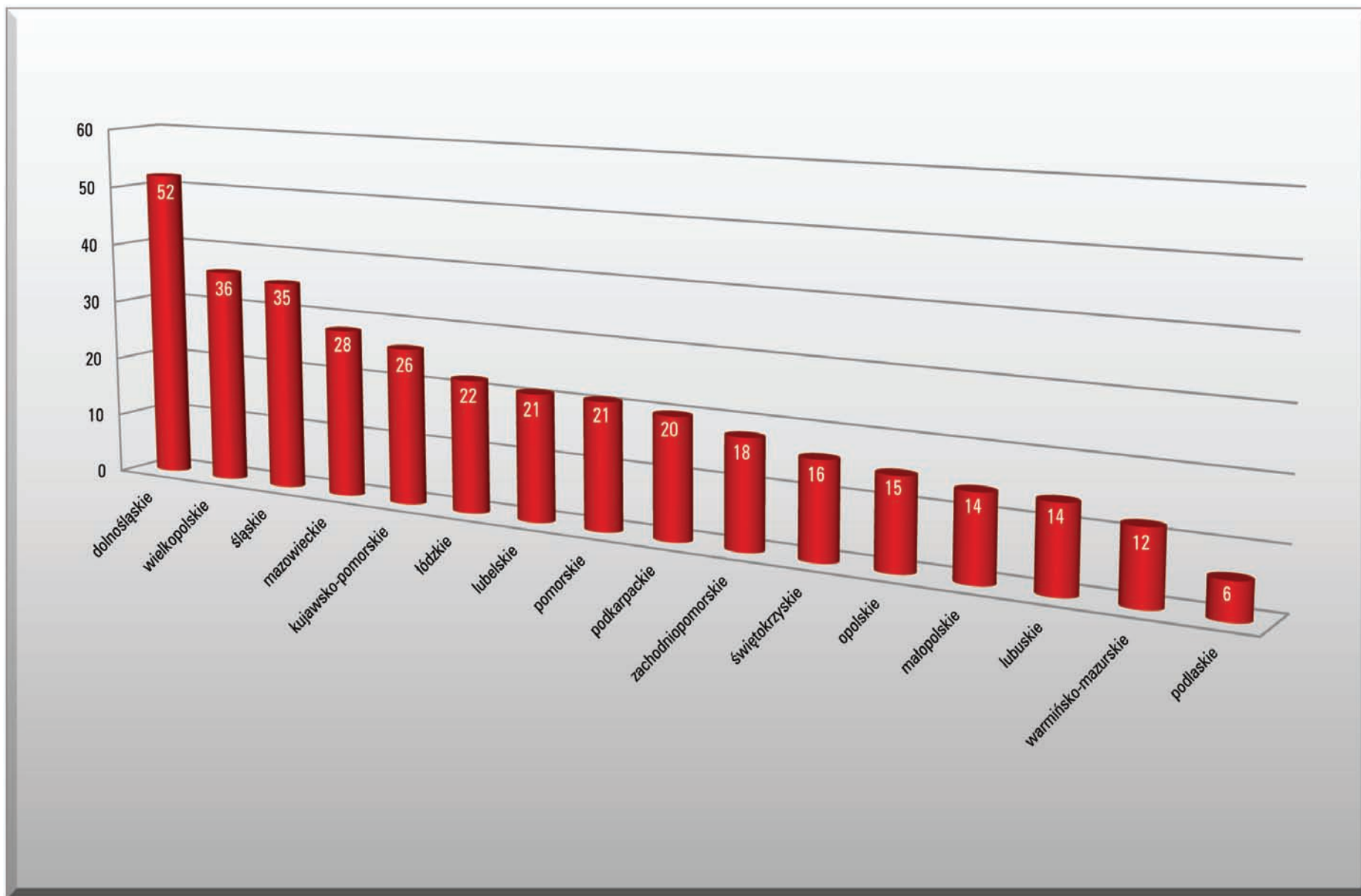
Zgodnie z zezwoleniem Nr 2/2014 z dnia 5 sierpnia 2014 r. z ewidencji byłej Szkoły Podoficerskiej w Opolu zdjęto 427 pozycje i przekazano do zniszczenia 455 teczek, co stanowi ok. 13,60 mb. akt.

W 2014 r. wydano 356 zezwoleń jednorazowych 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 oraz protokołów brakowań akt, w związku z licznymi niedociągnięciami w ich sporządzaniu, w czterech przypadkach odmówiono wydania zezwolenia na wybrakowanie.

W 2014 r. przeprowadzono cykl warsztatów szkoleniowych „Archiwizacja dokumentacji w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej”. Celem warsztatów było przygotowanie uczestników do prowadzenia archiwum zakładowego oraz właściwego sporządzania ewidencji akt przechowywanych w archiwach jednostek organizacyjnych PSP. Szkoleniem objęto komendy wojewódzkie, powiatowe, miejskie oraz szkoły PSP. Warsztaty realizowane były przez Sekcję Archiwum Komendy Głównej w Biurze Kontroli, Skarg i Wniosków Komendy Głównej PSP.

Ogółem w warsztatach udział wzięło 170 osób.



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

Tabela 4. Liczba przeszkolonych osób z podziałem na województwa

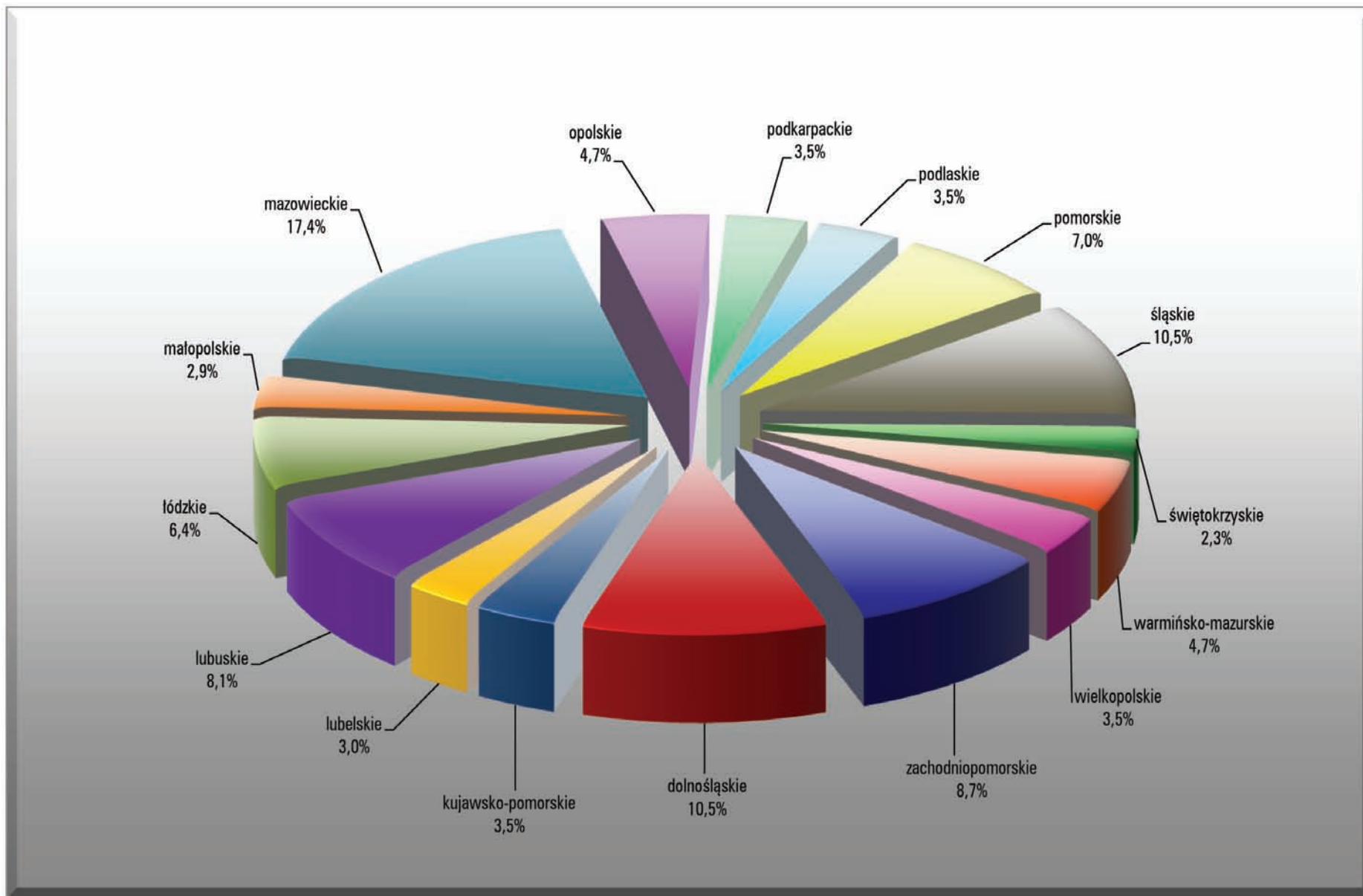
Lp.	Województwo	Liczba osób
1.	dolnośląskie	16
2.	kujawsko-pomorskie	6
3.	lubelskie	5
4.	lubuskie	14
5.	łódzkie	11
6.	małopolskie	5
7.	mazowieckie	30
8.	opolskie	8
9.	podkarpackie	6
10.	podlaskie	6
11.	pomorskie	12
12.	śląskie	18
13.	świętokrzyskie	4
14.	warmińsko-mazurskie	8
15.	wielkopolskie	6
16.	zachodniopomorskie	15
Razem		170

W dniach 7-11 kwietnia 2014 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 zakładowego i referenta kancelaryjnego. Kurs zakończył się egzaminem, na podstawie którego wystawione zostały zaświadczenia uprawniające do prowadzenia archiwum zakładowego.

Ogółem kurs ukończyło 55 osób.

W dniach 25-26 września 2014 r. w Centrum Konferencyjnym w Krakowie podczas narady z przedstawicielami komend wojewódzkich i szkół PSP oraz CMP:

- podsumowano działalność archiwów zakładowych w jednostkach organizacyjnych PSP za 2013 r. oraz omówiono sposoby stosowania normatywów kancelaryjno-archiwalnych w poszczególnych jednostkach organizacyjnych PSP;
- przedstawiono wyniki kontroli przeprowadzonych przez komendy wojewódzkie PSP i Komendę Główną PSP w 2013 r., dotyczących organizacji archiwów i postępowania z materiałami archiwalnymi i dokumentacją niearchiwalną;
- zapoznano uczestników z pracą oraz zgromadzonymi zbiorami Biblioteki Jagiellońskiej w Krakowie;
- wzięto udział w pokazie ogólnoinformacyjnym o zasobie i historii Archiwum Narodowego w Krakowie.



Rys. 15. Procentowe zestawienie uczestników warsztatów z podziałem na województwa

Summary

In 2014 the improvement of the organizational units of the State Fire Brigade was continued. The undertaken actions were aimed mostly at streamlining the operation of the units and as an effect ensuring that tasks are performed properly.

To ensure that, the Chief Commander of the State Fire Service issued 16 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 Commanders in Rzeszów, Lublin, Łódź, Toruń, Olsztyn, Katowice, Warsaw, Wrocław, Kraków, Opole, Gorzów Wielkopolski and Gdańsk.

Audits at the State Fire Service in 2014

Teams of auditors of the State Fire Service conducted 381 audits, of which 317 were scheduled and 64 were ordered on an ad hoc basis.

The audits were conducted in 271 organizational units of SFS. In 2014 the number of audits rose by 16% as compared to auditing activities in 2013. The increase was influenced by fulfilment of auditing requirements specified in *Objectives and directions of activities for the State Fire Service and the national firefighting and rescue system for 2014*, approved by the undersecretary of state at the Ministry of Internal Affairs.

A total of 464 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.

In 2014 the majority of individual audits 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.

Archive

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

- an open fonds containing currently 12,509 files, including classified information;
- a closed fonds of former non-commissioned officer's school of the SFS in Opole containing 4.4 Im of files;
- a closed fonds of former non-commissioned officer's school of SFS in Supraśl containing 6.3 Im of files; 805 files, amounting to ca. 22.7 Im, were taken over in 2014 by the Archive of the National Headquarters of SFS from individual organizational cells. 356 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.

Information on tasks performed by the Department of Complaints and Requests in 2014

A total of 250 new cases were submitted to the Office of Control, Complaints and Requests of the National Headquarters of SFS in 2014, which included 179 complaints, 11 requests, 60 anonymous letters. The above cases were examined as follows:

- a total of 125 cases were settled by the Office;
- a total of 125 cases were transferred for settlement – in accordance with proper jurisdiction – to subordinate units or other entities. Anonymous letters were not examined. The reasons or the source of complaints submitted to organizational units of SFS were mostly:
 - ignorance of law regulations or improper interpretation of the same by the applicants, including the SFS officers;
 - personal conflicts, including conflicts between a superior and a subordinate, or conflicts between a manager of the SFS organizational unit and the trade union organization;
 - dissatisfaction with the method of dealing with cases by managers of the SFS organizational units.



Akty prawne



2. Akty prawne Legal Acts

W roku 2014:

- z dniem 1 stycznia 2014 r. weszła w życie zmiana ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej w zakresie Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej „SWD PSP” wprowadzona ustawą z dnia 22 listopada 2013 r. o systemie powiadamiania ratunkowego (Dz.U. 2013 r. poz. 1635);
- w ustawie z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej wprowadzone zostały zmiany o charakterze dostosowującym i porządkowym w związku z wejściem w życie:
 - ustawy z dnia 4 kwietnia 2014 r. o świadczeniach odszkodowawczych przysługujących w razie wypadku lub choroby pozostających w związku ze służbą (Dz.U. 2014 r. poz. 1199). Przedmiotowy akt prawny dokonuje systemowego uregulowania zarówno kwestii dotyczących uprawnień nabywanych w związku z wypadkami w trakcie służby lub powiązanymi z pełnieniem służby oraz chorobami związanymi bezpośrednio ze szczególnymi właściwościami lub warunkami służby, jak również trybu postępowania w zakresie przyznawania świadczenia odszkodowawczego, dotychczas regulowanego aktem wykonawczym,
 - ustawy z dnia 28 listopada 2014 r. o komisjach lekarskich podległych ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych (Dz.U. 2014 r. poz. 1822) dokonującej systemowego uregulowania organizacji struktur orzecznictwa lekarskiego oraz nadanie rangi ustawowej przepisom prawnym statuującym ich funkcjonowanie.

W roku 2014 kontynuowane były prace nad zmianą ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej i ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej dokonywane w ustawie o zmianie ustaw regulujących warunki dostępu do wykonywania niektórych zawodów, która wprowadza m.in. zmiany:

- w ustawie o ochronie przeciwpożarowej w zakresie dotyczącym wymagań dla osób wykonujących czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej, pozostawiając tylko stanowisko inspektora do spraw ochrony przeciwpożarowej, określenia w ustawie przepisów dotyczących wykonywania zawodu rzeczoz-

nawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz określenia wymagań kwalifikacyjnych dla zawodów strażak technik pożarnictwa oraz inżynier pożarnictwa;

- w ustawie o Państwowej Straży Pożarnej w zakresie określenia wymagań kwalifikacyjnych do zajmowania stanowisk oficerskich, aspiranckich i podoficerskich oraz szeregowych.

Proces legislacyjny kontynuowany będzie w 2015 r.

Ponadto w 2014 r. trwały prace nad projektem ustawy o zmianie ustawy o Państwowej Straży Pożarnej w zakresie uregulowania zasad postępowania kwalifikacyjnego w stosunku do kandydatów ubiegających się o przyjęcie do służby w Państwowej Straży Pożarnej, uregulowania zasad przyznawania strażakom Państwowej Straży Pożarnej urlopu szkoleniowego, a także zmianę zasad naliczania dodatku za wysługę lat.

W 2014 r. weszły także w życie następujące rozporządzenia:

1. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 29 maja 2014 r. w sprawie wzoru rocznego zestawienia zbiorczego przyczyn przebywania strażaków na zwolnieniach lekarskich (Dz.U. 2014 r. poz. 718).
2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 26 maja 2014 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie opiniowania służbowego strażaka Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. 2014 r. poz. 757).
3. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 24 czerwca 2014 r. w sprawie sposobu i trybu ustalania okoliczności i przyczyn wypadków w Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej oraz Biurze Ochrony Rządu (Dz.U. 2014 r. poz. 863).
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 26 czerwca 2014 r. w sprawie ustalania uszczerbku na zdrowiu funkcjonariuszy Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu (Dz.U. 2014 r. poz. 866).
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 23 czerwca 2014 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie określenia wzoru oraz trybu nadawania sztandaru jednostkom organizacyjnym Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. 2014 r. poz. 886).

6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 16 czerwca 2014 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie nadawania odznaki „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej” (Dz.U. 2014 r. poz. 887).

7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 24 lipca 2014 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ramowej organizacji komendy wojewódzkiej i powiatowej (miejskiej) Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. 2014, poz. 1028).

8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 2 września 2014 r. w sprawie wysokości środków finansowych w 2014 r. i ich podziału między jednostki ochrony przeciwpożarowej działające w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz.U. 2014 r. poz. 1226).

9. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 15 września 2014 r. w sprawie zakresu, szczegółowych warunków i trybu włączania jednostek ochrony przeciwpożarowej do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz.U. 2014 r. poz. 1317).

10. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 10 października 2014 r. w sprawie nagród i zapomóg dla strażaków Państwowej Straży Pożarnej oraz tworzenia funduszu nagród i zapomóg dla strażaków (Dz.U. 2014 r. poz. 1439).

11. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 21 listopada 2014 r. w sprawie szczegółowych zasad wyposażenia jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. 2014 r. poz. 1793).

12. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 19 grudnia 2014 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wzoru rocznego zestawienia zbiorczego przyczyn przebywania strażaków na zwolnieniach lekarskich (Dz.U. 2014 r. poz. 1882).

W 2014 r. komendant główny Państwowej Straży Pożarnej wydawał zarządzenia, decyzje i rozkazy. Akty normatywne mające wpływ na poprawę funkcjonowania Państwowej Straży Pożarnej to m.in.:

- Rozkaz Nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 27 marca 2014 r. w sprawie organizacji ćwiczenia recertyfikującego polską ciężką grupę poszukiwawczo-ratowniczą „IER 2014” przez ekspertów Międzynarodowej Grupy Doradczej ds. Poszukiwania i Ratownictwa (INSARAG).
- Rozkaz Nr 14 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie organizacji międzywojewódzkich ćwiczeń ratowniczych „CAVIAR 2014”.

- Rozkaz Nr 28 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 3 października 2014 r. w sprawie organizacji międzywojewódzkich manewrów specjalistycznych grup ratownictwa chemicznego i ekologicznego oraz grup ratownictwa technicznego „WĘDRZYN-JESIEŃ 2014”.
- Rozkaz Nr 29 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 7 października 2014 r. w sprawie organizacji ćwiczeń międzywojewódzkich „NAREW 2014”.
- Rozkaz nr 37 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 11 grudnia 2014 r. w sprawie utworzenia magazynu centralnego komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej.

Summary

In 2014:

- as of 1 January 2014 an amendment came into life of the act on fire protection with respect to Decision Support System of the State Fire Service (SWD PSP) incorporated by the act of 22 November 2013 on the emergency communication system of 24 August 1991 (Polish Journal of Laws/Dz.U. 2013 item 1635);
- in the act on the State Fire Service of 24 August 1991 amendments were incorporated of an adaptive and procedural nature in connection with coming into effect of:
 - the act on compensation due in the event of accident or illness associated with working in the fire service of 4 April 2014 (Polish Journal of Laws/Dz.U. 2014 item 1199). The above mentioned legal act provides system-based regulation of issues related to rights acquired in connection with accidents experienced during the service or related with service and illnesses related directly with particular properties or conditions of the service, as well as procedures to be followed with respect to admittance of compensatory benefits, which up to now had been regulated by an implementing act,
 - the act on medical commissions subjected to the minister of the interior of 28 November 2014 (Polish Journal of Laws/Dz.U. 2014 item 1822) which provides system-based regulation of the organisation of medical certification system and give the status of a legal act to legal regulations that establish their operation.

In 2014 works were continued on the amendment of the act of 24 August 1991 on the State Fire Service and the act of 24 August 1991 on fire protection incorporated to the act on the amendment of act that regulates access conditions to the performance of certain professions, which among others incorporated the following changes:

- in the act on fire protection as regards requirements for persons executing activities related to firefighting, leaving only the post of inspector for fire protection, determination in the act of regulations concerning the execution of the profession of expert in fire protection means and the determination of qualification criteria for the following professions: firefighter – fire safety technician and firefighting engineer;
- in the act on the State Fire Service with respect to the determination of qualification criteria for occupying posts of senior officers, officers and non-commissioned officers and privates.

The legislative process will be continued in 2015.



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 5. Potencjał krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego według stanu na dzień 31 grudnia 2014 r.

Lp.	Nazwa województwa	Liczba JRG PSP	Liczba posterunków	Liczba szkolnych JRG	Liczba jednostek OSP
1.	Dolnośląskie	44	2		232
2.	Kujawsko-pomorskie	30		1	198
3.	Lubelskie	29	4		291
4.	Lubuskie	19			123
5.	Łódzkie	34			313
6.	Małopolskie	32	2	1	357
7.	Mazowieckie	60	6	1	476
8.	Opolskie	17			138
9.	Podkarpackie	27	1		298
10.	Podlaskie	18	3		176
11.	Pomorskie	30	1		207
12.	Śląskie	46	3	1	359
13.	Świętokrzyskie	17	1		200
14.	Warmińsko-mazurskie	24			167
15.	Wielkopolskie	43		1	329
16.	Zachodniopomorskie	25	5		167
Razem		495	28	5	4031

Inne jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do KSRG:

1. ZSP w Zakładach Azotowych SA w Puławach.
2. ZSP Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN SA w Płocku.
3. ZSP Odcinka Centrum Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń” Płock w Miszewku Strzałkowskim.
4. ZSP Odcinka Wschodniego Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń” w Płocku z siedzibą w Stacji Pomp Nr 1 w Adamowie.

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;
a także organizacje pozarządowe:
- GOPR;
- WOPR;
- TOPR;
- Aeroklub Polski;
- ZHP;
- PCK;
- Polski Związek Alpinizmu.

W 2014 r. komendant główny Państwowej Straży Pożarnej włączył do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego 41 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych oraz wyłączył z krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego 3 jednostki OSP.

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

- PSP – 30 154 zawodowych strażaków;
- OSP – ponad 130 000 ratowników w wieku 18-65 lat oraz ponad 9000 samochodów pożarniczych;
- ZSP – 267 ratowników i 60 pojazdów różnych typów.

Odwody Operacyjne KSRG

Rok 2014 poświęcony był dalszemu wdrażaniu nowego rozkazu i zasad w sprawie organizacji centralnego odwodu operacyjnego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Na ich podstawie w składzie pododdziałów taktycznych COO znalazły się moduły ratownicze do działań międzynarodowych, które są przeznaczone do prowadzenia działań ratowniczych poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej. Moduły tworzone są w taki sposób by wypełnić wymagania określone we właściwej Decyzji Komisji Europejskiej ustanawiającej Mechanizm Wspólnotowy Unii Europejskiej ułatwiający wzmocnioną współpracę w interwencjach wspierających ochronę ludności. Dane o utworzonych Modułach rejestrowane są w elektronicznym systemie CECIS (The Common Emergency Communication and Information – System Komunikacji i Informacji Kryzysowej) na Stanowisku Kierowania Komendanta Głównego PSP.

W dniach 24-26 marca 2014 r. na terenie województwa małopolskiego zorganizowana została odprawa kadry dowódczej centralnego odwodu operacyjnego podsumowująca jego funkcjonowanie w 2013 r. Głównymi zagadnieniami odprawy było omówienie i przedyskutowanie wniosków i spostrzeżeń zidentyfikowanych podczas inspekcji gotowości operacyjnej oraz zagadnień dotyczących Systemu Powiadamiania Ratunkowego. Ponadto jej uczestnicy wzięli udział w warsztatach dla trzech grup zadaniowych dotyczących:

1. Programów szkoleń dla specjalizacji ratownictwa wysokościowego oraz uprawnień i kwalifikacji do prowadzenia jednostek pływających;
2. Współpracy Państwowej Straży Pożarnej z Lasami Państwowymi w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego i operacyjnego lasów;
3. Projektu metodyki określania ryzyka zagrożeń mogących wystąpić podczas ćwiczeń.

Druga z zaplanowanych na 2014 r. odpraw odbyła się w dniach 25-27 listopada na terenie województwa śląskiego. W odprawie obok kadry dowódczej centralnego odwodu operacyjnego udział wzięła również kadra dydaktyczna szkół i ośrodków szkolenia PSP. W zakresie tematyki operacyjnej zostały przedstawione m.in. informacje na temat: nadzoru nad stanowiskami kierowania komendantów PSP, roli i znaczenia udziału pionu operacyjnego w odbiorze i sprawdzeniu wyrobów z zakresu ochrony przeciwpożarowej i ratownictwa, zabezpieczenia operacyjnego brzegu morskiego przez KSRG oraz bieżących zagadnień z obszaru organizacji łączności i teleinformatyki. Natomiast w zakresie zagadnień dydaktycznych omówiona została m.in. realizacja szkoleń specjalistycznych w roku 2014, realizacja nadzoru dydaktycznego w roku 2013 i 2014 oraz realizacja w latach 2015-2016 szkoleń uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej. Ponadto jej uczestnicy wzięli udział w warsztatach poświęconych omówieniu zagadnień związanych z:

1. Projektem dokumentów dedykowanych organizacji i przeprowadzaniu inspekcji gotowości operacyjnej;
2. Zabezpieczaniem imprez masowych;
3. Siecią jednostek ochrony przeciwpożarowej w kontekście kryteriów operacyjnych dla planów rozwoju sieci;
4. Zabezpieczeniem logistycznym długotrwałych akcji ratowniczych na terenie powiatu i województwa.

Tabela 6. Stan ilościowy pododdziałów centralnego odwołu operacyjnego na koniec 2014 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:	121
Specjalistyczne grupy ratownictwa wodno-nurkowego	29
Specjalistyczne grupy ratownictwa wysokościowego	23
Specjalistyczne grupy ratownictwa chemicznego i ekologicznego	39
Specjalistyczne grupy ratownictwa technicznego	23
Specjalistyczne grupy poszukiwawczo-ratownicze	7
Moduły ratownicze do działań międzynarodowych , w skład których wchodzi:	15
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	1
Moduł grupy poszukiwawczo-ratowniczej przeznaczonej do działań na terenach miejskich	4
Kompanie szkolne	5

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

Ćwiczenia Centralnego Odwołu Operacyjnego

Ćwiczenia „PIONEX 2014” – ćwiczenia współdziałania jednostek organizacyjnych podległych ministrowi spraw wewnętrznych z udziałem organów zarządzania kryzysowego oraz Wojska Polskiego odbyły się w dniach 22-25 kwietnia 2014 r. na terenie powiatu radomskiego. Ćwiczenia w części dla sił i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego były organizowane przez Komendę Wojewódzką PSP w Warszawie. Główną tematyką ćwiczeń było prowadzenie działań w zdarzeniach z udziałem niebezpiecznych substancji chemicznych i biologicznych (bioterroryzm), z uwzględnieniem prowadzenia działań na wysokości i poszukiwawczo-ratowniczych. Uczestniczyły w nich siły centralnego i wojewódzkiego odwołu operacyjnego z województw: lubelskiego, mazowieckiego, podkarpackiego, świętokrzyskiego.

Ćwiczenia międzywojewódzkie „CAVIAR 2014” – organizowane przez Komendę Wojewódzką PSP w Szczecinie w dniach 4-6 czerwca 2014 r. na terenie powiatów szczecińskiego, goleniowskiego oraz gryfińskiego. Główną tematyką ćwiczeń było prowadzenie działań w zdarzeniach związanych z zagrożeniami powodziowymi. Uczestniczyły w nich siły centralnego i wojewódzkiego odwołu operacyjnego z województw: zachodniopomorskiego, wielkopolskiego, lubuskiego, dolnośląskiego oraz siły THW z Niemiec.

Ćwiczenia międzywojewódzkie „TRZEBINIA 2014” – organizowane przez Komendę Wojewódzką PSP w Krakowie w dniach 23-24 września 2014 r. na terenie powiatu chrzanowskiego. Główną tematyką ćwiczeń było prowadzenie działań w sytuacji zaistnienia zdarzenia z udziałem pociągu towarowego i autocysterny, powstania poważnej awarii przemysłowej z występującymi zagrożeniami technicznymi i chemicznymi oraz w sytuacji powstania pożarów obszarów leśnych. Uczestniczyły w nich siły centralnego oraz wojewódzkiego odwołu operacyjnego z województw: łódzkiego, małopolskiego, opolskiego, śląskiego.

Ćwiczenia międzywojewódzkie „NAREW 2014” – organizowane przez Komendę Wojewódzką PSP w Białymstoku w dniach 21-23 października

2014 r. na terenie powiatów białostockiego i augustowskiego. Główną tematyką ćwiczeń było prowadzenie działań w sytuacji powstania licznych zdarzeń będących skutkiem nagłego zaistnienia katastrofalnych zjawisk atmosferycznych wymagających realizacji ratownictwa wodnego, wysokościowego i chemiczno-ekologicznego w zakresie specjalistycznym. Uczestniczyły w nich siły centralnego oraz wojewódzkiego odwołu operacyjnego z województw: kujawsko-pomorskiego, podlaskiego, pomorskiego, warmińsko-mazurskiego.

Ćwiczenia recertyfikujące polską ciężką grupę poszukiwawczo-ratowniczą „IER 2014” – odbyły się w dniach 9-11 kwietnia 2014 r. na terenie Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 7 Komendy Miejskiej PSP we Wrocławiu oraz Ośrodka Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych Żagań w Pstrążu. Polska ciężka grupa poszukiwawczo-ratownicza uzyskała certyfikat wg wymogów INSARAG (International Search and Rescue Advisory Group – Międzynarodowa Grupa Doradcza ds. Poszukiwań i Ratownictwa przy Organizacji Narodów Zjednoczonych). Zadaniem Grupy było zaliczenie szeregu elementów w ramach specjalnych ćwiczeń, od fazy spełnienia wszystkich wymogów formalnych, poprzez mobilizację Grupy, a w końcu prowadzenie działań przez 40 godzin bez pomocy z zewnątrz. Scenariusz ćwiczeń oparty był na katastrofie, związanej z trzęsieniem ziemi w fikcyjnym państwie Nibylandia, graniczącym jedynie z Polską. Działania grupy były oceniane przez międzynarodowy zespół ekspertów z Wielkiej Brytanii, Holandii, Niemiec, Węgier, Zjednoczonych Emiratów Arabskich, Szwajcarii, Japonii i Kanady.

Uczestnikami ćwiczeń byli:

- ciężka grupa poszukiwawczo-ratownicza z 12 psami składająca się z 72 ratowników PSP USAR Poland z pięciu grup (Warszawa, Gdańsk, Poznań, Łódź, Kraków);
- dla zapewnienia możliwości współpracy grupie poddawanej recertyfikacji w ćwiczeniach uczestniczyła również średnia grupa poszukiwawczo-ratownicza CZERT Czechy (Ostrava) oraz pięciu ratowników z grupy poszukiwawczo-ratowniczej z Pragi (Czechy);
- służby wspomagające: Straż Graniczna, Policja, JW 2305;
- obsługa techniczno-logistyczna, w tym pozoranci (120 osób);
- oceniający eksperci zagraniczni (8 osób);
- obserwatorzy zagraniczni (21 osób);
- obserwatorzy krajowi (50 osób).

Łącznie w ćwiczenia zaangażowanych było ok. 350 osób.

Ponadto w tegorocznych ćwiczeniach uczestniczyła grupa obserwatorów zagranicznych z Białorusi (11 osób), Ukrainy (7 osób) oraz Armenii (10 osób).

W 2015 r. planowana jest organizacja czterech ćwiczeń międzywojewódzkich przez komendy wojewódzkie PSP w Rzeszowie, Gorzowie Wielkopolskim, Poznaniu i Olsztynie. W ćwiczeniach będą uczestniczyły moduły ratownicze do działań międzynarodowych (6 modułów gaszenia pożarów lasów z ziemi z użyciem pojazdów oraz 4 moduły pomp wysokiej wydajności).

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

W 2014 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 PSP oraz inspekcji gotowości operacyjnej pododdziałów centralnego odwołu 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 dla 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 24 jednostkach ratowniczo-gaśniczych, których siły wchodziły w skład centralnego odwołu operacyjnego. Inspekcjami objęte było 14 województw. Wstępna analiza wyników inspekcji przeprowadzonych w 2014 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 2014 r. przeprowadzono także 6 inspekcji gotowości operacyjnej stanowisk kierowania komendantów miejskich/wojewódzkich w pięciu 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”).

W ciągu roku przeprowadzono również 6 inspekcji pododdziałów centralnego odvodu operacyjnego. Inspekcjami objęto kompanie i grupy specjalistyczne m.in. uczestniczące w trzech 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 2015 r.

Egzaminy przewodników i psów ratowniczych

W 2014 r. podczas dwudziestu pięciu egzaminów przewodników i psów ratowniczych zorganizowanych na terenie kraju przeprowadzono ogółem 48 egzaminów specjalności gruzowiskowej klasy I i 93 egzaminy specjalności terenowej, do których przystąpiły zespoły (przewodnik z psem) z 6 grup PSP i 18 OSP. W efekcie 19 zespołów (przewodnik z psem) uzyskało kwalifikacje gruzowiskowe i 54 kwalifikacje terenowe.

Akcje międzynarodowe

Słowenia – brak dostępu do energii elektrycznej

W związku z licznymi awariami infrastruktury używanej do dystrybucji energii elektrycznej spowodowanej opadami marznącego deszczu władze Słowenii zwróciły się z prośbą o udzielenie międzynarodowej pomocy. W odpowiedzi na ww. prośbę Polska udzieliła wsparcia, wysyłając grupę strażaków z woj. śląskiego. Na wyposażeniu grupy znajdowały się 4 pojazdy oraz 3 agregaty prądotwórcze na przyczepach o łącznej mocy 350 kW. Głównym zadaniem polskich ratowników było dostarczanie energii elektrycznej do zabudowań mieszkalnych i obiektów użyteczności publicznej. W misji ratowniczej udział wzięły dwie 10-osobowe zmiany strażaków. Grupa prowadziła działania w okolicach miejscowości Maribor oraz Sovodenji w dniach 4-23 lutego 2014 r.

Powódź w Bośni i Hercegowinie

21 maja 2014 r. o godz. 18.00, grupa 37 strażaków PSP z woj. podkarpackiego, małopolskiego, śląskiego i mazowieckiego, wyruszyła na Bałkany, by pomóc powodziarzom w walce ze skutkami żywiołu. Polski moduł pomp wysokiej

wydajności skierowany został do prowadzenia działań w miejscowości Šamac. Głównym celem prowadzonych działań było usunięcie rozlewisk, wypompowanie wody z kluczowych dla funkcjonowania miasta obiektów, obniżenie poziomu wody do stanu umożliwiającego mieszkańcom dostęp i powrót do opuszczonych zabudowań.

Moduł wyposażony był m.in. w 4 pompy wysokiej wydajności, kontener ze spalinowymi i elektrycznymi pompami szlamowymi, samochód dowodzenia i łączności oraz pełne zabezpieczenie logistyczne. Po zakończeniu działań w miejscowości Šamac, 5 czerwca polscy strażacy powrócili do kraju.

Konwój z pomocą humanitarną dla Ukrainy

17 grudnia 2014 r. z siedziby Komendy Głównej PSP w Warszawie do Charkowa wyruszył polski transport z pomocą humanitarną dla wschodniej Ukrainy. 36 ciężarówek, w tym 33 samochody PSP oraz 73 strażaków przetransportowało żywność oraz towary potrzebne do zorganizowania osiedli dla czasowo przemieszczonej ludności cywilnej.

Wspólna akcja Ministerstwa Spraw Zagranicznych, Państwowej Straży Pożarnej, Agencji Rezerw Materiałowych oraz organizacji pozarządowych skierowana była do obywateli Ukrainy oraz osób polskiego pochodzenia. Konwój złożony ze specjalnie oznakowanych samochodów ciężarowych PSP przemierzył odległość ok. 1300 kilometrów.

Na miejscu dary odebrali przedstawiciele organizacji pozarządowych, a następnie przekazali potrzebującym. Strażacy powrócili do Polski 21 grudnia.

Ćwiczenia międzynarodowe

EU CromodEX 2014

W dniach 21-24 marca Moduł Pomp Wysokiej Wydajności (HCP Poland) brał udział w międzynarodowych ćwiczeniach modułów ratowniczych Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności.

Ćwiczenia odbyły się na terytorium Chorwacji w okolicach Zagrzebia, a głównym tematem były działania ratownicze prowadzone na terenach objętych klęską powodzi.

W skład polskiej grupy (modułu) wchodziło 9 pojazdów, w tym 3 zestawy pomp wysokiej wydajności i 25 ratowników PSP z woj. śląskiego i Komendy Głównej PSP.

Oprócz grupy polskiej w ćwiczeniach uczestniczyli: moduł z Austrii, Balt Flood Combat (wielonarodowy moduł z Litwy, Łotwy i Estonii), grupa ekspertów technicznych z Luksemburga i eksperci UE do pracy w sztabie koordynującym działania międzynarodowych grup ratowniczych.

Scenariusze realizowane przez grupę polską wymagały współpracy z grupami z pozostałych państw. Zadania obejmowały pompowanie wody na duże odległości z wykorzystaniem różnych konfiguracji pomp wysokiej wydajności, udzielanie pomocy rannym ewakuowanym, a także współpracę z lokalnymi władzami koordynującymi akcję przeciwpowodziową.

EU ModEX

W dniach 4-7 grudnia średnia grupa poszukiwawczo-ratownicza USAR Poland wzięła udział w międzynarodowych ćwiczeniach ratowniczych w miejscowości Lincolnshire w Wielkiej Brytanii. Ćwiczenia przygotowano dla modułów oraz ekspertów Europejskiego Mechanizmu Ochrony Ludności. W ćwiczeniach wraz z polskimi ratownikami udział wzięli przedstawiciele USAR Austria, USAR Włochy oraz TAST Dania. Polska grupa liczyła 43 ratowników i 6 psów ratowniczych.

Działania miały na celu sprawdzenie procedur alarmowania, dysponowania, organizacji przelotu oraz samych działań ratowniczych po wystąpieniu trzęsienia ziemi. 48 godzin ciągłej pracy w trudnych warunkach pogodowych stały się wyzwaniem dla wszystkich grup ratowniczych.

Scenariusz ćwiczeń dał możliwość realizacji różnych działań ratowniczych, takich jak poszukiwanie przez psy osób znajdujących się pod gruzami, stabilizacja konstrukcji budowlanych, wykonywanie przebić, wykorzystanie urządzeń lokalizacyjnych, działania medyczne czy ewakuacja z miejsc trudno dostępnych z zastosowaniem różnych technik ratowniczych.

Summary

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

- 495 firefighting and rescue units of the State Fire Service + 28 separated posts and 5 school rescue and extinguishing units;
- 4031 voluntary firefighting units;
- 5 industrial fire service units.

Fire protection units incorporated into the NFRS provided the following:

- SFS – 30 154 professional firefighters;
- VFS – over 130 000 rescuers aged 18-65 years and over 9000 firefighting vehicles;
- PFD – 267 rescuers and 60 various type vehicles.

Based on concluded agreements, 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,
- as well as NGOs:
- 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 2014 r. jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały podczas 419 265 zdarzeń, co stanowi wzrost ilości interwencji o 5 procent w odniesieniu do roku poprzedniego. Liczba zdarzeń wymagających ingerencji jednostek ochrony przeciwpożarowej to 21 615 interwencji powyżej poziomu odnotowanego w 2013 r.

Stosunek pomiędzy ilością pożarów i miejscowych zagrożeń wynosi ok. 3 do 5, w roku wcześniejszym – 1 do 2. Zanotowano prawie piętnastoprocentowy (14,9%) wzrost liczby pożarów i nieznaczny spadek liczby miejscowych zagrożeń (o 0,04%) w stosunku do 2013 r.

W roku 2014 w ogólnej liczbie zdarzeń pożary stanowiły 34,6%, tj. 145 237 zdarzeń, a ich ilość w porównaniu do 2013 r. wzrosła o 18 811 pożarów.

Wzrost liczby pożarów dotyczy wszystkich grup pożarów: małych – o prawie 30%, średnich – o ponad 107%, dużych – o 62,5%, a bardzo dużych – o 50%.

W obiektach użyteczności publicznej oraz obiektach mieszkalnych ratownicy gasili mniej pożarów – odpowiednio o 4% i 0,5%, a w pozostałych kategoriach obiektów liczba pożarów w stosunku do 2013 r. wykazuje wzrost: największy o 47% w grupie uprawy, rolnictwo oraz 10% w innych obiektach. W obiektach magazynowych, środkach transportu, lasach i obiektach produkcyjnych to nieznaczne wzrosty kolejno o: 0,3%, 5,5%, 6% i 8%.

Ilość miejscowych zagrożeń w porównaniu do roku 2013 spadła z 249 559 do 249 472 zdarzenia (o 87 zdarzeń). Stanowią one 59,5% ogółu interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2014 r.

W roku 2014 wzrost liczby miejscowych zagrożeń dotyczył zdarzeń średnich, dużych i gigantycznych – odpowiednio o 44%, 57% i 300%. Spadek liczby miejscowych zagrożeń zanotowano w grupie małych i lokalnych o ok. 10% w obu przypadkach.

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 poszczególnych rodzajów miejscowych zagrożeń według obiektów podobnie jak w latach poprzednich był nieregularny. Odnotowano zarówno wzrosty liczby interwencji, jak i spadki w poszczególnych dziedzinach rodzajów zagrożeń nieprzekraczające 10%. Największy wzrost liczby zdarzeń zanotowano w grupie miejscowych zagrożeń uprawy rolnictwo o 8%, a największy spadek w obiektach mieszkalnych o 9%.

Zarówno w przypadku pożarów, jak i miejscowych zagrożeń ratownicy Państwowej Straży Pożarnej wspierani byli przez członków Ochotniczych Straży Pożarnych. **W 2014 r. w działaniach ratowniczych udział brało ogółem ponad 1562 tys. strażaków (PSP)**, co w porównaniu do roku 2013 stanowi zbliżony poziom zaangażowania (wzrost o ok. 7%). W analizowanym okresie, według statystyk prowadzonych przez PSP, o ok. 13% wzrosła ilość członków OSP biorących udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych (OSP w KSRG wzrost o 13%, wśród pozostałych OSP o ok. 14%). Generalnie w działaniach ratowniczych udział brało prawie 976 tys. członków OSP jednostek włączonych do KSRG i prawie 342 tys. członków OSP spoza systemu. **Ogółem w akcjach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło prawie 1318 tys. ochotników.**

Ilość alarmów fałszywych w roku 2014 wyniosła 24 556 i w porównaniu do roku 2013 wzrosła o ponad 13% (13,3%).

W ogólnej liczbie wyjazdów interwencyjnych fałszywe alarmy stanowiły 5,9%. Należy zaznaczyć, że jedynie 7,2% wszystkich alarmów fałszywych to tzw. alarmy fałszywe złośliwe.

W 2014 r., podobnie jak w roku 2013, w akcjach ratowniczych nie zginął żaden strażak, a 399 odniosło obrażenia (309 w 2013 r.). Statystyka oparta jest na informacjach ze zdarzeń – obejmuje tylko czas prowadzenia działań przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.

Ogółem podczas interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2014 r. odnotowano 4021 ofiar śmiertelnych (4520 w roku 2013) i 55 384 rannych (50 829 w 2013 r.). W powyższej liczbie poszkodowanych w 2014 r. w pożarach zginęły 494 osoby, a 4697 zostało rannych (odpowiednio 518 i 4106 w 2013 r.). Wśród ofiar pożarów 381 zginęło podczas pożarów obiektów mieszkalnych, w 2013 r. były to 422 osoby.

Uwaga: Dane liczbowe na podstawie programu SWD PSP (12-18.02.2015 r.)

Charakterystyczne pożary i miejscowe zagrożenia

Styczeń

01.01.2014 r. w miejscowości **Kamień Pomorski** (woj. zachodniopomorskie) o godz. 13.21 kierujący samochodem osobowym wypadł z drogi i uderzył w grupę pieszych idących chodnikiem. W wyniku zdarzenia 5 osób poniosło śmierć, a 3 zostały ranne (dzieci). W działaniach ratowniczych udział brały 4 zastępy PSP (8 ratowników) i 2 zastępy OSP (9 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny, 53 minuty.

01.01.2014 r. w **Rudzie Śląskiej** (woj. śląskie) o godz. 00.01 zgłoszono pożar budynku mieszkalnego wielorodzinnego. Wskutek pożaru 4 osoby poniosły śmierć. Działania ratownicze prowadziło 12 zastępów PSP (28 ratowników). Czas trwania działań: 5 godzin, 15 minut.

03.01.2014 r. w miejscowości **Wysoka Kamińska** (woj. zachodniopomorskie) o godz. 07.20 doszło do wypadku drogowego z udziałem samochodu VW Crafter oraz Forda Transita. W wyniku zderzenia oba samochody zapaliły się. Wskutek wypadku 12 osób zostało rannych. W działaniach ratowniczych udział brało 5 zastępów PSP (10 ratowników), 1 jednostka OSP w KSRG (4 druhów) oraz 1 jednostka OSP spoza KSRG (3 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny, 21 minut.

06.01.2014 r. w miejscowości **Otyń** (woj. lubuskie) o godz. 02.30 powstał pożar w budynku mieszkalnym wielorodzinnym. W wyniku zdarzenia 2 osoby poniosły śmierć, 1 została ranna. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały 3 zastępy PSP (10 ratowników) oraz 1 zastęp OSP w KSRG (8 osób). Czas trwania działań: 2 godziny, 29 minut.

18.01.2014 r. w **Elblągu** (woj. warmińsko-mazurskie) o godz. 12.18 w Zespole Państwowych Szkół Muzycznych doszło do pożaru pomieszczenia gospodarczego na poziomie parteru użytkowanego przez konserwatorów szkolnych. Po jego ugaszeniu stwierdzono, że ogień przemieszcza się kanałami wentylacyjnymi oraz w przestrzeniach między stropami do sali koncertowej na II piętrze, gdzie pojawiały się płomienie wychodzące z podłogi. Ugaszenie pożaru wymagało częściowej rozbiórki ścian w sali koncertowej. W działaniach udział brało 10 zastępów PSP (25 ratowników) oraz 3 zastępy OSP w KSRG (18 druhów). Czas trwania działań: 8 godzin, 45 minut.

27.01.2014 r. w **Bydgoszczy** (woj. kujawsko-pomorskie) o godz. 05.18 powstał pożar hali produkcyjno-magazynowej w zakładzie produkującym wyroby

foliowe z polietylenu do celów spożywczych i przemysłowych. Spaliła się hala o wymiarach 40 m x 15 m x 8 m wraz z wyposażeniem. W wyniku zdarzenia 2 osoby zostały ranne. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 26 zastępów PSP (54 ratowników) oraz 2 zastępy OSP w KSRG (9 druhów). Czas trwania działań: 10 godzin, 47 minut.

Luty

08.02.2014 r. w **Oświęcimiu** (woj. małopolskie) o godz. 04.35 w zakładach „Synthos Dwory” doszło do pożaru hali o wymiarach 50x25 m i wysokości 32 m, gdzie w ramach produkcji kauczuku syntetycznego odbywała się polimeryzacja lateksu. Spaleniu uległy częściowo dach hali, jej zewnętrzne przeszklenie, 300 kg odpadu kauczuku oraz częściowo instalacja będąca w obrębie ogniska pożaru. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 6 zastępów zakładowej służby ratowniczej (11 ratowników), 30 zastępów PSP (83 ratowników) oraz 10 jednostek OSP (58 druhów). Czas trwania działań: 9 godzin, 55 minut.

10.02.2014 r. w miejscowości **Wola Ducka** (woj. mazowieckie) o godz. 19.10 doszło do zderzenia autobusu z samochodem osobowym. W wyniku zderzenia 2 osoby poniosły śmierć, a 18 zostało poszkodowanych. W działaniach udział brało 16 zastępów PSP (54 ratowników) oraz 3 zastępy OSP w KSRG (14 druhów). Czas trwania działań: 7 godzin, 3 minuty.

14.02.2014 r. w miejscowości **Terespol** (woj. lubelskie) o godz. 04.10 powstał pożar w drewnianym budynku mieszkalnym. W wyniku zdarzenia 2 osoby poniosły śmierć. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały 3 zastępy PSP (7 ratowników) oraz 3 zastępy OSP spoza KSRG (13 druhów). Czas trwania działań: 6 godzin, 5 minut.

17.02.2014 r. w miejscowości **Czastary** (woj. łódzkie) o godz. 11.59 z budynku przedszkola ewakuowano 40 dzieci oraz personel, ponieważ podejrzewano zatrucie tlenkiem węgla. W wyniku zdarzenia 11 dzieci pozostało w szpitalu na obserwacji, pozostałe zostały przebadane na miejscu przez ZRM. Przyrządy pomiarowe nie wykazały obecności tlenku węgla. W działaniach udział brały 4 zastępy PSP (8 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (4 druhów). Czas trwania działań: 3 godziny, 21 minut.

17.02.2014 r. w miejscowości **Reblinko** (woj. pomorskie) o godz. 14.45 podczas prac ziemnych doszło do rozszczelnienia gazociągu wysokiego ciśnienia 300 mm. W działaniach polegających na wyznaczeniu strefy bezpieczeństwa w promieniu 150 m oraz zabezpieczeniu miejsca zdarzenia udział brało 7 zastępów

PSP (27 ratowników), 7 zastępów OSP w KSRG (44 druhów). Czas trwania działań: 6 godzin, 17 minut.

20.02.2014 r. w **Białogardzie** (woj. zachodniopomorskie) o godz. 08.03 z budynku szpitala rehabilitacyjnego ewakuowano 50 osób, ponieważ w pomieszczeniu technicznym basenu doszło do uwolnienia substancji chemicznych (podchloryn sodowy). W wyniku zdarzenia 27 osób zostało przewiezionych do innych szpitali na obserwację. W działaniach udział brało 7 zastępów PSP (15 ratowników) oraz 3 zastępy OSP w KSRG (13 druhów). Czas trwania działań: 5 godzin, 29 minut.

Marzec

04.03.2014 r. w miejscowości **Króle Małe** (woj. mazowieckie) o godz. 03.14 doszło do pożaru drewnianego budynku jednorodzinny. W chwili przybycia zastępów straży pożarnej cały budynek objęty był pożarem. W zdarzeniu 2 osoby poniosły śmierć. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały 2 zastępy PSP (10 ratowników), 2 zastępy OSP w KSRG (9 druhów) oraz 1 zastęp OSP spoza KSRG (3 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny, 50 minut.

11.03.2014 r. w **Katowicach** (woj. śląskie) o godz. 02.07 zgłoszono pożar drewnianej altany. Podczas prac rozbiórkowych i dogaszania pogorzeliiska znaleziono ciała czterech osób. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 3 zastępy PSP (12 ratowników). Czas trwania działań: 3 godziny, 10 minut.

13.03.2014 r. w miejscowości **Lębork** (woj. pomorskie) o godz. 14.37 powstał pożar w budynku mieszkalnym wielorodzinnym. W wyniku zdarzenia śmierć poniosły 2 osoby. W działaniach polegających na dokonaniu pomiaru stężeń substancji niebezpiecznych udział brały 3 zastępy PSP (7 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (4 druhów). Czas trwania działań: 3 godziny, 10 minut.

15.03.2014 r., w związku z wystąpieniem na terenie kraju silnych i porywistych wiatrów odnotowano ogółem 3202 zdarzenia. Najwięcej w woj. mazowieckim – 707, łódzkim – 358, kujawsko-pomorskim – 301, warmińsko-mazurskim – 265 i wielkopolskim – 234. Odnotowano 1 osobę poszkodowaną – kierowca samochodu, na który przewróciło się drzewo w miejscowości **Dęboleka** (woj. łódzkie).

18.03.2014 r. w **Grudziądzu** (woj. kujawsko-pomorskie) o godz. 00.43 zauważono pożar strychu i dachu budynku mieszkalnego wielorodzinnego. W wyniku zdarzenia 10 osób zostało rannych, w tym 2 dzieci. W czasie działań ratowniczo-gaśniczych rannych zostało 2 strażaków. Działania prowadziło 9 zastępów PSP (21 ratowników) i 6 zastępów OSP w KSRG (29 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny, 56 minut.

21.03.2014 r. na terenie poligonu wojskowego w rejonie miejscowości **Świątoszów** (woj. dolnośląskie) o godz. 09.23 zgłoszono pożar ścioly w lesie. W wyniku pożaru spaliło się ok. 67 ha poligonowych terenów leśnych oraz ok. 180 ha terenów poligonowych porośniętych inną roślinnością. Działania prowadziło 16 zastępów PSP (44 ratowników), 23 zastępy OSP w KSRG (111 druhów), 6 zastępów OSP (25 druhów). Do działań wykorzystano 4 samoloty gaśnicze, które wykonały 31 zrzutów. W ramach centralnego odwozu operacyjnego KG PSP zadysponowano kompanię gaśniczą z woj. lubuskiego. Czas trwania działań: 1 dzień, 32 minuty.

Kwiecień

05.04.2014 r. w miejscowości **Szklary** na 65. kilometrze DK8 (woj. dolnośląskie) o godz. 12.53 zgłoszono wypadek z udziałem samochodu osobowego i busa do przewozu osób. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć na miejscu, a 8 zostało rannych. Działania ratownicze prowadziły 3 zastępy PSP (9 ratowników) oraz 4 zastępy OSP (21 druhów). Czas trwania działań: 5 godzin, 7 minut.

07.04.2014 r. w **Koszalinie** (woj. zachodniopomorskie) o godz. 09.51 doszło do pożaru mieszkania na poddaszu w budynku wielorodzinnym. W wyniku rozpoznania ustalono, że pali się jedno z trzech mieszkań na czwartej kondygnacji, a ogień wydobywa się z okna na zewnątrz. W wyniku pożaru 2 osoby poniosły śmierć. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 7 zastępów PSP (15 ratowników). Czas trwania działań: 3 godziny, 5 minut.

13.04.2014 r. w miejscowości **Cieplice** (woj. warmińsko-mazurskie) o godz. 12.52, na Kanale Cieplcówka, wskutek dotknięcia masztem linii wysokiego napięcia doszło do pożaru żaglówki kabinowej „Venus”. W wyniku wypadku 4 osoby poniosły śmierć. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 7 zastępów PSP (10 ratowników) oraz 2 zastępy OSP w KSRG (10 druhów). Czas trwania działań: 6 godzin, 24 minuty.

13.04.2014 r. w miejscowości **Klamry** (woj. kujawsko-pomorskie) o godz. 02.17 doszło do wypadku samochodu osobowego marki Renault Scenic, który bokiem uderzył w drzewo. W wyniku wypadku 7 osób poniosło śmierć na miejscu, a 2 zostały ranne. W działaniach ratowniczych udział brały 4 zastępy PSP (10 ratowników) oraz 1 zastęp OSP (4 druhów). Czas trwania działań: 6 godzin, 6 minut.

22.04.2014 r. w **Warszawie** (woj. mazowieckie) o godz. 12.32, w hotelu MDM przy pl. Konstytucji 1, na kondygnacji technicznej powyżej 6. piętra

doszło do pożaru w pomieszczeniu gospodarczym, w wyniku którego ewakuowano 52 gości, w tym 4 dzieci oraz obsługę hotelu (łącznie 72 osoby). W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 10 zastępów PSP (30 ratowników). Czas trwania działań: 2 godziny, 1 minuta.

23.04.2014 r. w miejscowości **Janków** (woj. wielkopolskie) o godz. 18.52 doszło do pożaru stodoły. W czasie dojazdu do pożaru OSP Tykadłów, w miejscowości Goliszew samochód pożarniczy zderzył się z samochodem osobowym. W wyniku zdarzenia 2 osoby poniosły śmierć, rannych zostało 2 ratowników OSP. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 5 zastępów PSP (14 ratowników) i 2 zastępy OSP (9 druhow). Czas trwania działań: 5 godzin, 45 minut.

Maj

02.05.2014 r. w **Warszawie** (woj. mazowieckie) o godz. 07.03 doszło do pożaru mieszkania na ostatniej kondygnacji w budynku 11-kondygnacyjnym. W wyniku pożaru 2 osoby poniosły śmierć. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 5 zastępów PSP (21 ratowników). Czas trwania działań: 3 godziny, 25 minut.

03.05.2014 r. w miejscowości **Kowiesy** (woj. łódzkie) o godz. 23.33 w wyniku zderzenia 9 samochodów osobowych i 2 ciężarowych, 3 osoby poniosły śmierć (w tym 1 dziecko), 15 zostało rannych (w tym 1 dziecko). Działania ratownicze prowadziło 11 zastępów PSP (27 ratowników) i 1 OSP w KSRG (5 druhow). Czas trwania działań: 12 godzin, 28 minut.

14.05-6.06.2014 r. odnotowano 10 349 interwencji związanych z działaniami podczas zagrożenia powodziowego w Polsce, w których udział brało łącznie 25 665 ratowników (PSP, OSP w KSRG, OSP spoza KSRG). Podwyższony rozkład interwencji następował podczas przechodzenia frontów z opadami deszczu, tj. w dniach 14-17 maja oraz 26-29 maja. Największa liczba zdarzeń miała miejsce 16 maja i wyniosła 2847 interwencji. Podczas drugiego frontu burzowego 675 interwencji odnotowano 27 maja. Kolejne dni, w których liczba interwencji spadała, dotyczyły usuwania skutków po intensywnych opadach deszczu. Do głównego zakresu prac ratowników należało: zabezpieczanie wałów przeciwpowodziowych za pomocą worków, geowłókniny oraz rękawów przeciwpowodziowych, zabezpieczanie i ochrona budynków oraz budowli technicznych przed zalaniem, udrażnianie przepustów, pompowanie zalanych obiektów, pomoc przy ewakuacji zagrożonej ludności. Podczas działań zabezpieczono ok. 45 km wałów przeciwpowodziowych, w tym ponad 8 km przy użyciu rękawów, zużyto ok. 730 tys. worków.

24.05.2014 r. w miejscowościach **Gleba i Grale** (woj. mazowieckie) doszło do pożaru lasów, w których spaliło się ok. 97 ha lasu w m. Gleba oraz ok. 20 ha w m. Grale. W działaniach brało udział: m. Gleba – 43 zastępy PSP (130 ratowników) i 61 zastępów OSP (335 druhow), m. Grale – 29 zastępów PSP (89 ratowników) i 27 zastępów OSP (146 druhow). Czas trwania działań: 1 dzień, 3 godziny, 19 minut.

25.05.2014 r. w miejscowości **Miradz** (woj. kujawsko-pomorskie) o godz. 14.37 doszło do zderzenia 2 samochodów osobowych, w wyniku czego 3 osoby poniosły śmierć, a 3 zostały ranne. W działaniach ratowniczych udział brały 2 zastępy PSP (6 ratowników) oraz 4 jednostki OSP (21 druhow). Czas trwania działań: 4 godziny, 36 minut.

Czerwiec

05.06.2014 r. o godz. 09.48 na 254. kilometrze autostrady A4 w woj. opolskim w kierunku Katowic doszło do przewrócenia się samochodu typu bus, którym podróżowało 12 obywateli Ukrainy, a następnie zderzenia z samochodem należącym do obsługi autostrady. W wyniku zdarzenia 7 osób poniosło śmierć, 6 zostało rannych, w tym 3 ciężko. W działaniach ratowniczych udział brało 7 zastępów PSP (15 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (12 druhow). Czas trwania działań: 6 godzin, 5 minut.

07.06.2014 r. w miejscowości **Rzgów** (woj. łódzkie) o godz. 13.16 zgłoszono pożar hali magazynowej na terenie zakładu utylizacji odpadów. W wyniku pożaru spaliła się hala o powierzchni 1200 m², straty wstępnie oceniono na 5 mln zł. W działaniach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło 13 zastępów PSP (29 ratowników) oraz 15 zastępów OSP (80 druhow). Czas trwania działań: 9 godzin, 15 minut.

09.06.2014 r. w miejscowości **Dolany** (woj. wielkopolskie) o godz. 12.53, w wyniku karambolu 4 samochodów ciężarowych, osobowego i dostawczego na autostradzie A2, 2 osoby poniosły śmierć (kierowcy samochodów ciężarowych), 2 zostały ranne (pasażerowie samochodu osobowego). Działania ratownicze prowadziło 6 zastępów PSP (12 ratowników) i 4 OSP w KSRG (16 druhow). Czas trwania działań: 10 godzin, 26 minut.

21.06.2014 r. w miejscowości **Domachowo** (woj. zachodniopomorskie) o godz. 12.43 zgłoszono przypadek uwięzienia psa w szybie odwiertu na głębokości 13 m. W działaniach ratowniczych wziął udział 1 zastęp PSP (2 ratowników), 2 jednostki OSP w KSRG (10 druhow) oraz zadysponowani w ramach

dwustronnej umowy z KG PSP ratownicy z Centralnej Stacji Ratownictwa Górniczego SA w Bytomiu. Psa udało się uratować. Czas trwania działań: 13 godzin, 26 minut.

22.06.2014 r. w miejscowości **Kochłowy** (woj. wielkopolskie) o godz. 14.55 w wyniku czołowego zderzenia samochodu osobowego z ciężarowym, 4 osoby poniosły śmierć (z samochodu osobowego), 1 została ranna. Działania ratownicze prowadziły 4 zastępy PSP (8 ratowników) i 2 zastępy OSP w KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 6 godzin, 9 minut.

24.06.2014 r. w miejscowości **Bobrowo** (woj. kujawsko-pomorskie) o godz. 08.44 w wyniku zderzenia na skrzyżowaniu dróg powiatowych samochodu osobowego i karetki pogotowia, 2 osoby poniosły śmierć (kierowca i ratownik medyczny z karetki), 3 zostały ranne (dwóch pacjentów przewożonych karetką i kierowca samochodu osobowego). Działania ratownicze prowadziły 3 zastępy PSP (10 ratowników) i 1 zastęp OSP w KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 5 godzin, 41 minut.

28.06.2014 r. w miejscowości **Luciny** (woj. wielkopolskie) o godz. 03.19 zgłoszono wypadek samochodu osobowego. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć, a 2 zostały poszkodowane. W działaniach ratowniczych uczestniczyły 2 zastępy PSP (8 ratowników) i 1 zastęp OSP (5 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny, 40 minut.

Lipiec

04.07.2014 r. w miejscowości **Borowno** (woj. śląskie) o godz. 19.12 doszło do pożaru budynku produkcyjno-magazynowego, w którym znajdowały się łatwopalne ciecze i chemikalia. W wyniku pożaru spaliła się hala na powierzchni 370 m² oraz znajdujące się wewnątrz zbiorniki. W działaniach udział brało 26 zastępów PSP (65 ratowników) oraz 9 zastępów OSP (56 druhów). Czas trwania działań: 11 godzin, 46 minut.

05.07.2014 r. w miejscowości **Topolów** (woj. śląskie) o godz. 16.15 doszło do wypadku samolotu Piper Navajo, którym leciało 12 osób (11 spadochroniarzy oraz pilot samolotu). W wyniku wypadku śmierć poniosło 11 osób, a 1 została ciężko ranna. W działaniach udział brało 30 zastępów PSP (58 ratowników) oraz 9 zastępów OSP (50 druhów). Jednostki ochrony przeciwpożarowej współpracowały z Państwową Komisją Badania Wypadków Lotniczych oraz z organami prowadzącymi dochodzenie. Czas trwania działań: 3 dni, 2 godziny, 25 minut.

09.07.2014 r. w miejscowości **Jedlińsk** (woj. mazowieckie) o godz. 11.59 zgłoszono upadek dwóch samolotów szkoleniowych typu Cessna 135. W wyniku

zdarzenia 2 osoby poniosły śmierć (z jednego samolotu), 2 zostały ranne (z drugiego samolotu). Działania ratownicze prowadziło 15 zastępów PSP (32 ratowników) i 7 OSP w KSRG (32 druhów). Czas trwania działań: 20 godzin, 5 minut.

15.07.2014 r. w **Jeleniej Górze** (woj. dolnośląskie) o godz. 18.47 zawałała się zewnętrzna ściana remontowanej kamienicy czterokondygnacyjnej. Do działań zadysponowano SGPR z Wrocławia z 2 psami poszukiwawczymi oraz SGPR z Wałbrzycha z kamerami wziernikowymi. W działaniach udział brało 7 zastępów PSP (19 ratowników) i 3 zastępy OSP (17 druhów). Poszkodowanych nie było. Czas trwania działań: 10 godzin, 43 minuty.

16.07.2014 r. w miejscowości **Świerże Górne** (woj. mazowieckie) o godz. 10.10 zgłoszono, że na stałej zaporze (tzw. przeponie) zlokalizowanej na kanale zrzutowym w Elektrowni Enea Wytwarzanie znajduje się mazut. Po rozpoznaniu ustalono, że z instalacji technologicznej wyciekło ok. 5 ton tej substancji. Na miejscu rozstawiono zapory sorpcyjne w celu zebrania pozostałości mazutu. W działaniach ratowniczych uczestniczyło 14 zastępów PSP (46 ratowników) i 6 jednostek OSP (31 druhów). Czas trwania działań: 17 godzin, 29 minut.

17.07.2014 r. w miejscowości **Karczówka** (woj. lubuskie) o godz. 09.35 zgłoszono zdarzenie z osobami poszkodowanymi podczas czynności wypompowywania fekaliów z odstoju szamba na terenie prywatnym. Pomiar stężenia siarkowodoru w pierwszych minutach działań w zbiorniku z szambem na mierniku wielogazowym wyniósł 54 ppm (75 269 mg/m³), a stężenie tlenu 10%. W działaniach ratowniczych uczestniczyło 6 zastępów PSP (15 ratowników) i 4 jednostki OSP (22 druhów). W wyniku zatrucia stwierdzono 7 ofiar śmiertelnych i 1 ciężko ranną. Czas trwania działań: 7 godzin, 28 minut.

22.07.2014 r. odnotowano 217 pożarów upraw (pożary ściernisk i zboża na pniu). Największe pożary wystąpiły w powiecie pільskim (woj. wielkopolskie) – 200 ha, choszczeńskim (woj. zachodniopomorskie) – 150 ha oraz żuromińskim (woj. mazowieckie) – 40 ha. Czas trwania działań: 4 godziny, 40 minut.

22.07.2014 r. w **Łodzi** (woj. łódzkie) o godz. 11.15 zgłoszono zawałenie ściany 3-piętrowej kamienicy przeznaczonej do rozbioru. Działania straży polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i przeszukaniu gruzowiska pod kątem obecności osób trzecich (przy użyciu urządzeń lokalizacyjnych oraz psów ratowniczych). Poszkodowanych nie stwierdzono. W działaniach uczestniczyło 12 zastępów PSP (32 ratowników) i 1 zastęp OSP (3 druhów). Czas trwania działań: 2 godziny, 12 minut.

Sierpień

04.08.2014 r. w miejscowości **Żelazna Nowa** (woj. mazowieckie) o godz. 08.54 doszło do zderzenia samochodu osobowego z busem przewożącym 17 osób. W wyniku zderzenia 3 osoby poniosły śmierć, a 6 zostało poszkodowanych. W działaniach udział brały 4 zastępy PSP (8 ratowników) oraz 2 zastępy OSP (7 druhów). Czas trwania działań: 5 godzin, 35 minut.

04.08.2014 r. nad Polską przeszła fala silnych i porywistych wiatrów, którym towarzyszyły intensywne opady deszczu. W związku z tym straż pożarna odnotowała zwiększoną ilość interwencji, głównie polegających na usuwaniu powalonych drzew i konarów oraz wypompowywaniu wody z zalanych piwnic i posesji. Łącznie interweniowano 1304 razy, w tym w związku z silnymi wiatrami – 695, przyborami wód – 66, opadami deszczu – 543. Najwięcej zdarzeń odnotowano w województwach: wielkopolskim – 225, zachodniopomorskim – 195, śląskim – 162, dolnośląskim – 104, mazowieckim – 93.

13.08.2014 r. w **Kędzierzynie-Koźlu** (woj. opolskie) o godz. 14.04 zgłoszono wybuch, a następnie pożar instalacji technologicznej wodoru na Wydziale Syntezy Amoniak. W wyniku wybuchu częściowo został uszkodzony budynek; w zdarzeniu 8 osób zostało rannych (odłamki szyby). W działaniach gaśniczych udział brało 14 zastępów PSP (17 ratowników). Czas trwania działań: 3 godziny, 23 minuty.

14.08.2014 r. jednostki ochrony przeciwpożarowej odnotowały 715 interwencji związanych z usuwaniem skutków silnego wiatru (431) i intensywnych opadów deszczu (284). Najwięcej w woj. podkarpackim – 161 (145 silny wiatr, 16 opady deszczu), małopolskim – 156 (105 silny wiatr, 51 opady deszczu), śląskim – 117 (36 silny wiatr, 81 opady deszczu), mazowieckim – 69 (35 silny wiatr, 34 opady deszczu). Łącznie w działaniach brało udział 859 zastępów straży pożarnych (3794 osoby).

15.08.2014 r. w **Zakopanem** (woj. małopolskie) o godz. 01.16 doszło do pożaru budynku mieszkalno-gastronomicznego, w którym rannych zostało 7 osób. Całkowicie spaliła się część gastronomiczna wraz z wyposażeniem, dwa samochody osobowe oraz pomieszczenia mieszkalne na II i III piętrze. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 7 zastępów PSP (15 ratowników) i 21 zastępów OSP (96 druhów). Czas trwania działań: 10 godzin, 19 minut.

16.08.2014 r. w miejscowości **Gądk** (woj. wielkopolskie) o godz. 16.12 doszło do wypadku 4 samochodów osobowych. W wyniku zdarzenia 12 osób zostało rannych. W działaniach ratowniczych udział brały 2 zastępy PSP (8 ratowników) oraz 2 zastępy OSP (10 druhów). Czas trwania działań: 2 godziny, 6 minut.

Wrzesień

06.09.2014 r. w miejscowości **Żory** (woj. śląskie) o godz. 10.09 doszło do pożaru hali produkcyjno-magazynowej o wymiarach 127x98x13 m zakładów produkujących elementy z tworzyw sztucznych. W wyniku pożaru zniszczeniu uległa część hali o powierzchni ok. 5000 m². Rannych zostało 2 pracowników, którzy próbowali gasić pożar przed przybyciem straży pożarnej. W działaniach udział brało 27 zastępów PSP (74 ratowników) oraz 7 jednostek OSP (37 druhów). Czas trwania działań: 1 dzień, 3 godziny, 57 minut.

12.09.2014 r. w miejscowości **Zagaje** (woj. warmińsko-mazurskie) o godz. 07.45 doszło do pożaru budynku kościoła pw. św. Maksymiliana Marii Kolbego. W wyniku pożaru spaliło się ok. 200 m² poddasza oraz 20 m² dachu. W działaniach udział brało 9 zastępów PSP (26 ratowników) oraz 14 zastępów OSP (54 druhów). Czas trwania działań: 6 godzin, 33 minuty.

17.09.2014 r. w **Bielsku-Białej** (woj. śląskie) o godz. 09.52 zgłoszono rozszczelnienie gazociągu średniego ciśnienia o średnicy 315 mm. Ewakuowano czasowo ok. 400 osób z okolicznych budynków. W działaniach uczestniczyło 11 zastępów PSP (22 ratowników) oraz 4 zastępy OSP (22 druhów). Czas trwania działań: 5 godzin, 27 minut.

18.09.2014 r. w **Krakowie** (woj. małopolskie) o godz. 15.00 w budynku wielorodzinnym na 3. piętrze doszło do wybuchu gazu i pożaru, wskutek którego 2 osoby zostały ranne. Przeprowadzono ewakuację mieszkańców wszystkich 11 kondygnacji. W wyniku poważnych uszkodzeń budynku (wyrwane ściany balkonowe oraz ściana szybu windy) inspektor nadzoru budowlanego wyłączył z użytkowania mieszkania w jednej z klatek schodowych. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 10 zastępów PSP (30 ratowników). Czas trwania działań: 3 godziny, 34 minuty.

22.09.2014 r. w miejscowości **Stara Dąbrowa** (woj. pomorskie) o godz. 16.30 na DK 6, w wyniku zderzenia samochodu osobowego z ciężarowym 5 osób poniosło śmierć, a 1 została ranna. Działania ratownicze prowadziły 4 zastępy PSP (13 ratowników) i 1 OSP (3 druhów). Czas trwania działań: 3 godziny, 28 minut.

24.09.2014 r. w miejscowości **Dury** (woj. warmińsko-mazurskie) o godz. 22.47 w wyniku pożaru wielorodzinnego budynku mieszkalnego 3 osoby poniosły śmierć. Pożar objął poddasze użytkowe i klatkę schodową o konstrukcji drewnianej. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 6 zastępów PSP (14 ratowników), 3 OSP (14 druhów) oraz 1 zastęp JW (4 ratowników). Czas trwania działań: 8 godzin, 36 minut.

Październik

03.10.2014 r. w miejscowości **Romanówka** (woj. podlaskie) o godz. 10.43 w budynku stolarni powstał pożar dachu hali produkcyjnej o powierzchni 540 m². Spaleniu uległo 360 m² dachu budynku oraz wyposażenie i materiały lakiernicze. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 6 zastępów PSP (19 ratowników), 5 zastępów OSP w KSRG (19 druhow) i 2 jednostki OSP (9 druhow). Czas trwania działań: 4 godziny, 42 minuty.

09.10.2014 r. w **Toruniu** (woj. kujawsko-pomorskie) o godz. 02.58 doszło do pożaru trzykondygnacyjnego budynku wielorodzinnego. Pożar wybuchł na drugim piętrze. W wyniku pożaru 2 osoby poniosły śmierć, a 5, w tym 2 strażaków zostało poszkodowanych. W działaniach udział brało 11 zastępów PSP (37 ratowników). Czas trwania działań: 7 godzin, 45 minut.

21.10.2014 r. w miejscowości **Wierzbice** (woj. dolnośląskie) o godz. 18.09 podczas wykonywania izolacji fundamentu budynku mieszkalnego na 2 pracowników znajdujących się w wykopie zawaliła się ściana szczytowa. W wyniku zdarzenia 2 osoby poniosły śmierć. W działaniach ratowniczych udział brało 10 zastępów PSP (26 ratowników), 2 zastępy OSP w KSRG (11 druhow) i 3 zastępy OSP (19 druhow). Czas trwania działań: 6 godzin, 10 minut.

23.10.2014 r. w **Katowicach** (woj. śląskie) o godz. 04.50 zgłoszono zawalenie i pożar kamienicy wskutek wybuchu. W wyniku zdarzenia 5 osób zostało poszkodowanych. Ok. godz. 22.50 odnaleziono ciała poszukiwanych 3 osób. W działaniach uczestniczyło 77 zastępów PSP (318 ratowników) i 8 zastępów OSP (38 druhow), w tym 3 Grupy Poszukiwawczo-Ratownicze (Jastrzębie Zdrój, Nowy Sącz, Łódź z 7 psami), 2 Specjalistyczne Grupy Ratownictwa Technicznego (Dąbrowa Górnicza, Kraków) oraz Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wysokościowego (Radzionków). Czas trwania działań: 1 dzień, 6 godzin, 8 minut.

24.10.2014 r. w **Oświęcimiu** (woj. małopolskie) o godz. 08.40 powstał pożar w budynku produkcyjno-magazynowym, w którym prowadzony był skup i magazyn metali nieżelaznych. Znajdowało się tam też ok. 20 ton wiórów magnetycznych. Do gaszenia zastosowano piasek w ilości ok. 83 ton. W wyniku pożaru uszkodzony został dach na powierzchni ok. 400 m² oraz spaleniu uległo 10 ton magnezu i 20 ton aluminium. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały 32 zastępy PSP (76 ratowników), 10 zastępów OSP (58 druhow) oraz 4 zastępy ZSP (7 ratowników). Czas trwania działań: 24 godziny.

28.10.2014 r. w miejscowości **Stary Grabież** (woj. zachodniopomorskie) o godz. 18.43 zgłoszono zawalenie się budynku po byłej gorzelnii. Działania

polegały na ręcznym odgruzowywaniu obiektu. 30.10 o godz. 03.40 odnaleziono pod gruzowiskiem ciało poszukiwanego mężczyzny. W akcji uczestniczyło 25 zastępów PSP (187 ratowników) oraz 3 zastępy OSP w KSRG (15, w tym 3 grupy w ramach centralnego odwozu operacyjnego KG PSP). Czas trwania działań: 1 dzień, 13 godzin, 21 minut.

29.10.2014 r. w **Sosnowcu** (woj. śląskie) o godz. 00.31 zgłoszono pożar budynku katedry. W wyniku pożaru spalił się dach kościoła oraz jedna z wież. Uszkodzeniu uległo także wyposażenie obiektu. Nie odnotowano osób poszkodowanych. W działaniach uczestniczyło 25 zastępów PSP (67 ratowników). Czas trwania działań: 1 dzień, 17 godzin, 40 minut.

Listopad

17.11.2014 r. w **Skierniewicach** (woj. łódzkie) o godz. 05.59 powstał pożar w hali magazynowej o wymiarach 260 m x 87 m x 16 m, w której składowane były odpady komunalne. W momencie przyjazdu jednostek ochrony przeciwpożarowej pożarem objęte było ok. 70% powierzchni obiektu. O godz. 13.36 pożar został zlokalizowany – przestał się rozprzestrzeniać. Dalsze działania zmierzające do całkowitego ugaszenia pożaru trwały kolejne 9 dni. 26.11 o godz. 09.14 zakończono działania, które trwały 9 dni, 3 godziny, 39 minut. Łącznie w działaniach uczestniczyło 135 zastępów PSP (314 ratowników), 56 pojazdów OSP (209 druhow).

18.11.2014 r. w miejscowości **Leszno Dolne** (woj. lubuskie) o godz. 08.45 powstał pożar pomnika przyrody „DĄB CHROBRY”. Działania gaśnicze prowadziło 12 zastępów PSP (23 ratowników) i 9 zastępów OSP (29 druhow). Czas trwania działań: 1 dzień, 8 godzin, 8 minut.

18.11.2014 r. w miejscowości **Kamienna Góra** (woj. dolnośląskie) o godz. 09.46 w wyniku rozpylenia substancji chemicznej niewiadomego pochodzenia w Zespole Szkół Zawodowych, 12 osób (w tym 9 dzieci) z objawami podtrucia zostało przewiezionych do szpitala. Działania 8 zastępów PSP (19 ratowników) i 1 zastępy OSP z KSRG (3 druhow) polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz dokonaniu pomiarów w celu identyfikacji substancji niebezpiecznej. Zagrożenia nie stwierdzono. Ewakuacja 570 osób odbyła się przed przyjazdem strażaków. Czas trwania działań: 3 godziny, 43 minuty.

21.11.2014 r. w miejscowości **Turek** (woj. wielkopolskie) o godz. 05.19 powstał pożar budynku produkcyjno-magazynowego. W wyniku zdarzenia 2 osoby poniosły śmierć, a cała hala wraz z parkiem maszynowym uległa spaleniu.

Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 19 zastępów PSP (50 ratowników) i 16 zastępów OSP (74 druhów). Czas trwania działań: 13 godzin, 4 minuty.

21.11.2014 r. w miejscowości **Benice** (woj. zachodniopomorskie) o godz. 15.30, podczas przesuwania konstrukcji rusztowania na placu nowo budowanej hali magazynowej, która dotknęła linii średniego napięcia, 4 osoby zostały porażone prądem. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć, a 1 została ranna. Działania ratownicze prowadziły 3 zastępy PSP (7 ratowników) i 1 zastęp OSP (5 druhów). Czas trwania działań: 2 godziny, 56 minut.

25.11.2014 r. w **Bytomiu** (woj. śląskie) o godz. 21.45 doszło do wybuchu gazu w mieszkaniu na parterze 6-kondygnacyjnego budynku o konstrukcji „z wielkiej płyty”. W wyniku zdarzenia rannych zostało 8 osób, w tym 1 dziecko. Działania prowadziły 22 zastępy PSP (78 ratowników). Czas trwania działań: 19 godzin, 47 minut.

28.11.2014 r. w **Zamościu** (woj. lubelskie) o godz. 06.15 zgłoszono pożar mieszkania w budynku wielorodzinnym. W wyniku pożaru 2 osoby poniosły śmierć. Spaleniu uległo w całości mieszkanie wraz z wyposażeniem oraz częściowo konstrukcja więźby dachowej. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 9 zastępów PSP (30 ratowników) i 2 zastępy OSP (12 druhów). Czas trwania działań: 5 godzin, 3 minuty.

Grudzień

07.12.2014 r. w miejscowości **Ozorków** (woj. łódzkie) o godzinie 06.19 zgłoszono pożar stolarni i magazynu drewna o wymiarach 125x15x5 m. Nie było osób poszkodowanych. Spalił się budynek stolarni wraz z maszynami stolarskimi oraz gotowymi wyrobami. W działaniach udział brało 10 zastępów PSP (18 ratowników) i 13 zastępów OSP (69 druhów). Czas trwania działań: 7 godzin, 4 minuty.

10.12.2014 r. do KM PSP w **Wałbrzychu** (woj. dolnośląskie) o godz. 13.48 wpłynęło zgłoszenie o pożarze z monitoringu przeciwpożarowego Zamku Książ. W chwili przybycia pierwszych zastępów pożarem objęta była znaczna część dachu na głównym budynku zamku. W działaniach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło 39 zastępów PSP (93 ratowników). Pożar zlokalizowano o godz. 15.53. Spaleniu uległa konstrukcja dachu na powierzchni ok. 500 m². W trakcie działań lekko rannych zostało 2 strażaków PSP. Czas trwania działań: 8 godzin, 4 minuty.

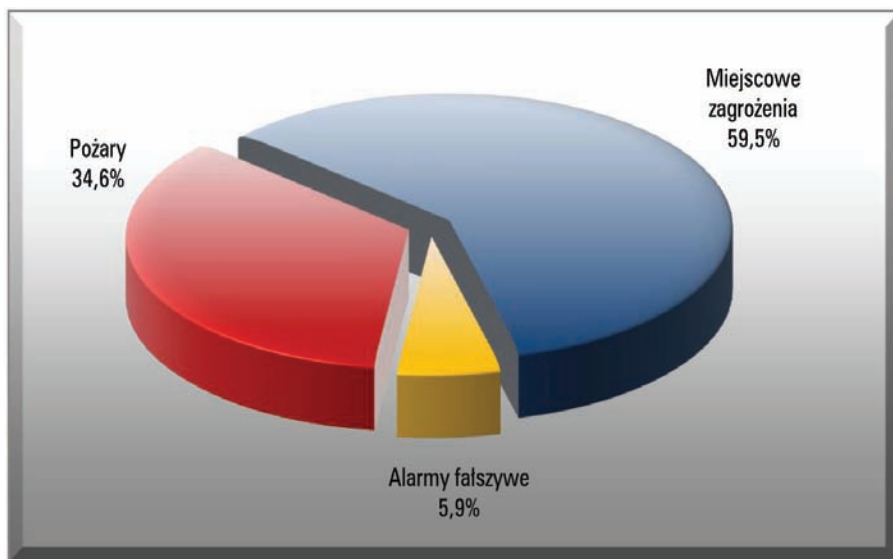
12.12.2014 r. w **Katowicach** (woj. śląskie) o godz. 10.42, w wyniku pożaru mieszkania w budynku wielorodzinnym, 2 osoby poniosły śmierć. Spaleniu uległo wyposażenie mieszkania. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 5 zastępów PSP (18 ratowników). Czas trwania działań: 3 godziny, 2 minuty.

12 i 13.12.2014 r., w związku z silnymi wiatrami straż pożarna interweniowała 618 razy. Najwięcej w województwach: małopolskim – 163, podkarpackim – 104, śląskim – 92, dolnośląskim – 44, zachodniopomorskim – 36. W zdarzeniach tych brało udział łącznie 3434 ratowników (1345 z PSP, 2089 z OSP) i 745 pojazdów (352 PSP, 393 OSP). Odnotowano 1 osobę ranną – w m. Krzyżowice, woj. opolskie, złamany przez wiatr konar drzewa spadł na jadący autobus, lekko ranna została 28-letnia kobieta. Główne działania zastępów straży pożarnych polegały na usuwaniu powalonych drzew i konarów (ok. 400 zdarzeń), zabezpieczeniu uszkodzonych elementów budynków (ok. 80 zdarzeń), w szczególności poszyc dachów. Inne odnotowane działania to zabezpieczanie uszkodzonych reklam, banerów oraz zerwanych linii telefonicznych i niskiego napięcia. Uszkodzonych zostało w sumie 15 pojazdów, w większości zaparkowanych.

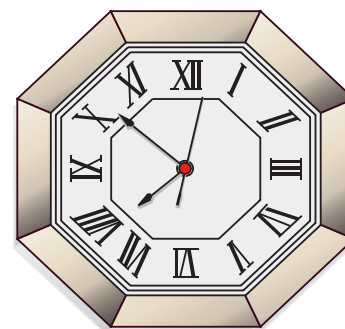
16.12.2014 r. w miejscowości **Jastrzębie-Zdrój** (woj. śląskie) o godz. 10.55 zgłoszono pożar w Elektrociepłowni Zofiówka. Wskutek gwałtownego wypływu oleju pod ciśnieniem z instalacji olejowej na gorące przewody zespołu turbiny ranne zostały 4 osoby. Pożar rozprzestrzenił się tunelami kablowymi, co utrudniało jego lokalizację. W działaniach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło 38 zastępów PSP (86 ratowników) i 4 zastępy OSP (15 druhów). Czas trwania działań: 2 dni, 6 godzin, 7 minut.

26.12.2014 r. w **Poznaniu** (woj. wielkopolskie) o godz. 03.27 powstał pożar mieszkania w budynku wielorodzinnym, w wyniku którego spalił się jeden z pokoi. W wyniku zdarzenia śmierć poniosła 1 osoba (chłopiec 8 lat), a 4 zostały ranne. W działaniach udział brało 6 zastępów PSP (21 ratowników). Czas trwania działań: 5 godzin, 2 minuty.

27.12.2014 r. w **Zakopanem** (woj. małopolskie) o godz. 04.10 doszło do pożaru pięciokondygnacyjnego budynku hotelowego. W momencie przybycia pierwszych sił PSP stwierdzono otwarty pożar dachu i zadymienie na najwyższej kondygnacji. Podczas działań ewakuowano 411 osób, nikt nie został poszkodowany. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 11 zastępów PSP (25 ratowników) i 17 OSP (82 druhów). Czas trwania działań: 8 godzin, 49 minut.



Rys. 16. Interwencje jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2014 r.

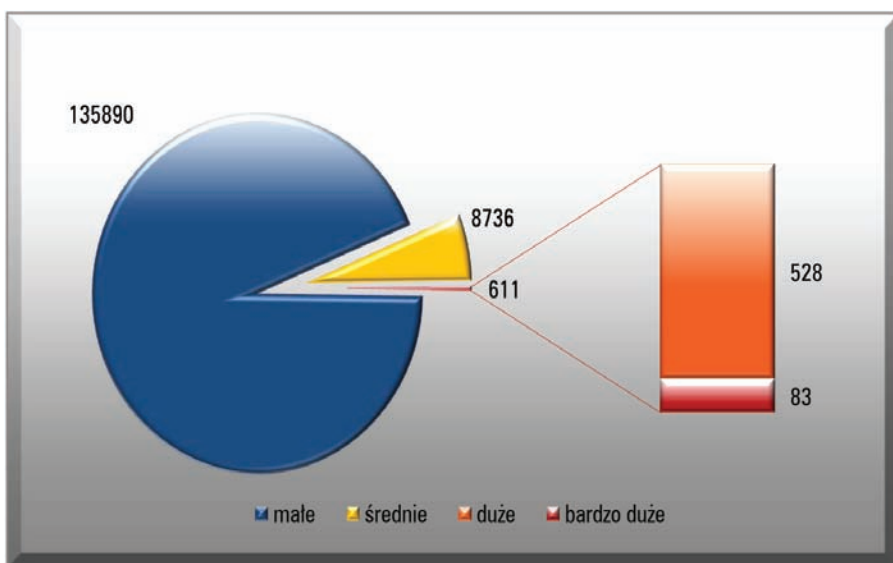


Wyjazdy

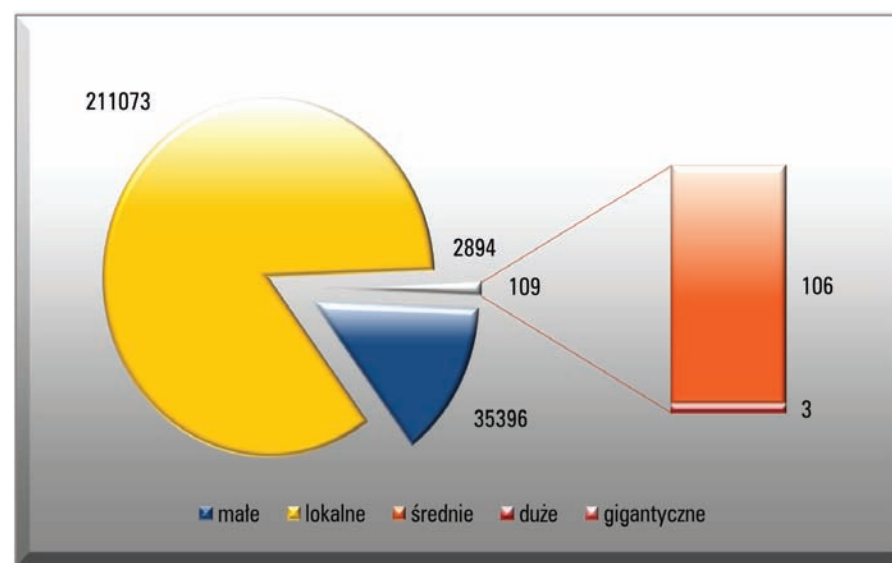
Do zdarzenia co	1 min 3 s
Do pożaru co	3 min 6 s
Do miejscowego zagrożenia co	2 min 1 s
Do alarmu fałszywego co	21 min 4 s

Ogółem zdarzeń 419 265

Požary	145 237
Miejscowe zagrożenia	249 472
Alarmy fałszywe	24 556



Rys. 17. Pożary według wielkości w 2014 r.

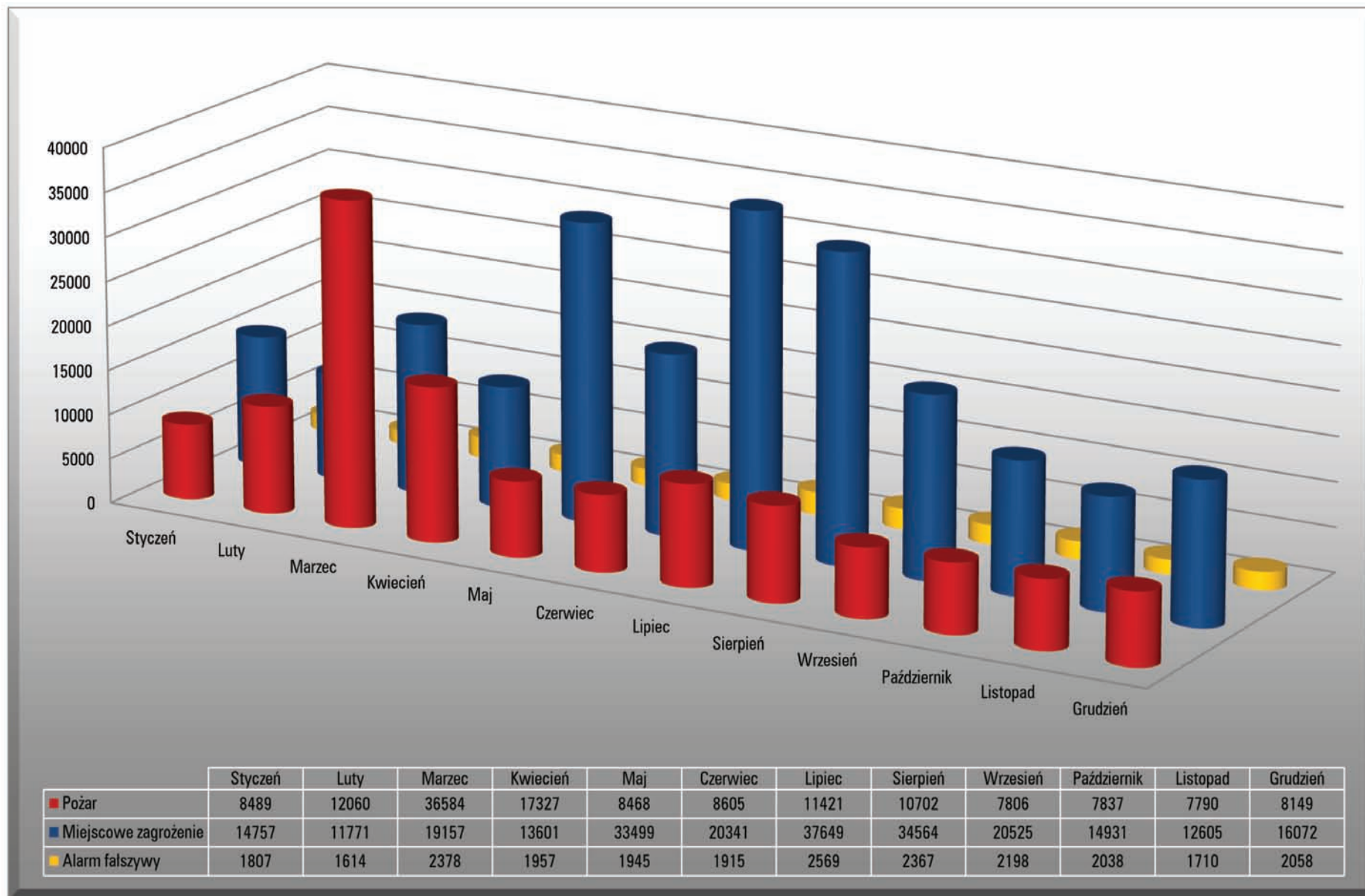


Rys. 18. Miejscowe zagrożenia według wielkości w 2014 r.

Tabela 7. Zestawienie liczby zdarzeń w 2014 r. według województw

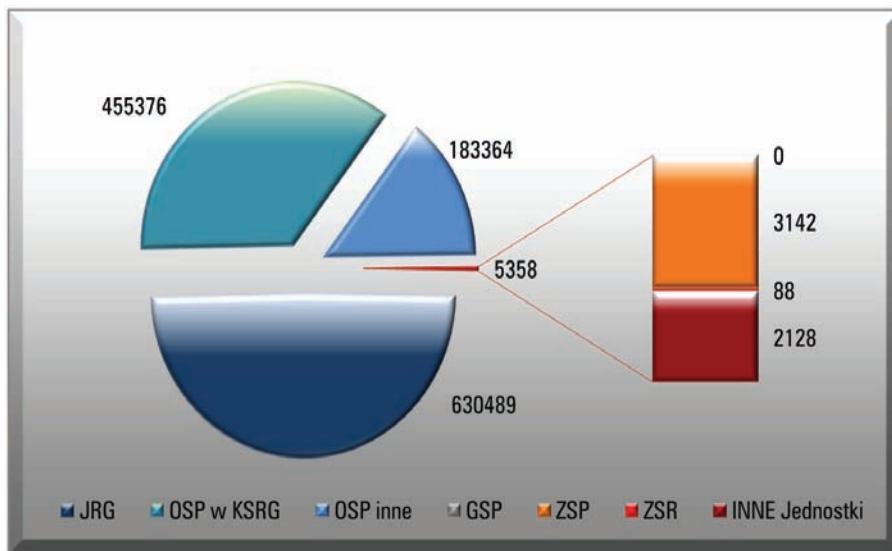
Lp.	Województwo	Ogółem zdarzeń			Pożary										Miejscowe zagrożenia													
		ogółem		wzrost o %	ogółem		małe		średnie		duże		b. duże		ogółem		wzrost o %	małe		lokalne	średnie		duże		gigantyczne			
		2013 r.	2014 r.		2013 r.	2014 r.	%	%	%	%	%	%	2013 r.	2014 r.	%	%		%	%	%	%	%	%	%	%			
1.	Dolnośląskie	40834	42877	5,0	12994	17133	31,9	16063	93,8	1012	5,9	52	0,3	6	0,0	25511	23074	-9,6	3824	16,6	18902	81,9	345	1,5	3	0,0	0	0,0
2.	Kujawsko-pomorskie	21559	22378	3,8	6124	7058	15,3	6626	93,9	390	5,5	39	0,6	3	0,0	14427	14230	-1,4	2070	14,5	12091	85,0	67	0,5	2	0,0	0	0,0
3.	Lubelskie	17852	18791	5,3	5922	6981	17,9	6316	90,5	643	9,2	21	0,3	1	0,0	11377	10941	-3,8	1112	10,2	9733	89,0	92	0,8	3	0,0	1	0,0
4.	Lubuskie	13564	14798	9,1	4759	5365	12,7	5000	93,2	324	6,0	37	0,7	4	0,1	8325	8838	6,2	2792	31,6	5994	67,8	47	0,5	5	0,1	0	0,0
5.	Łódzkie	29684	31354	5,6	7207	8766	21,6	8180	93,3	542	6,2	33	0,4	11	0,1	20501	20601	0,5	2907	14,1	17425	84,6	259	1,3	10	0,0	0	0,0
6.	Małopolskie	36425	41016	12,6	8690	10401	19,7	9546	91,8	834	8,0	20	0,2	1	0,0	25618	28377	10,8	4680	16,5	23498	82,8	185	0,7	13	0,0	1	0,0
7.	Mazowieckie	51638	52211	1,1	16557	20090	21,3	18943	94,3	1105	5,5	32	0,2	10	0,0	31347	27666	-11,7	4062	14,7	23267	84,1	320	1,2	17	0,1	0	0,0
8.	Opolskie	8675	10510	21,2	3268	4031	23,3	3765	93,4	244	6,1	19	0,5	3	0,1	4833	5846	21,0	856	14,6	4899	83,8	86	1,5	4	0,1	1	0,0
9.	Podkarpackie	18885	19617	3,9	6056	5939	-1,9	5323	89,6	594	10,0	19	0,3	3	0,1	12226	13116	7,3	905	6,9	12081	92,1	124	0,9	6	0,0	0	0,0
10.	Podlaskie	10015	9531	-4,8	3065	3452	12,6	3197	92,6	236	6,8	15	0,4	4	0,1	6701	5823	-13,1	916	15,7	4815	82,7	92	1,6	0	0,0	0	0,0
11.	Pomorskie	25274	24920	-1,4	7881	8033	1,9	7669	95,5	331	4,1	29	0,4	4	0,0	16317	15738	-3,5	2295	14,6	13238	84,1	197	1,3	8	0,1	0	0,0
12.	Śląskie	47071	52352	11,2	16716	18850	12,8	17938	95,2	853	4,5	55	0,3	4	0,0	26762	29699	11,0	4226	14,2	25117	84,6	342	1,2	14	0,0	0	0,0
13.	Świętokrzyskie	10612	11320	6,7	5027	5360	6,6	4831	90,1	515	9,6	12	0,2	2	0,0	5190	5634	8,6	428	7,6	5090	90,3	110	2,0	6	0,1	0	0,0
14.	Warmińsko-mazurskie	18052	16895	-6,4	6485	6521	0,6	6142	94,2	333	5,1	39	0,6	7	0,1	10777	9586	-11,1	1218	12,7	8217	85,7	151	1,6	0	0,0	0	0,0
15.	Wielkopolskie	29878	33084	10,7	7517	9182	22,1	8676	94,5	433	4,7	62	0,7	11	0,1	20963	21660	3,3	1712	7,9	19496	90,0	443	2,0	9	0,0	0	0,0
16.	Zachodniopomorskie	17632	17611	-0,1	8158	8075	-1,0	7675	95,0	347	4,3	44	0,5	9	0,1	8684	8643	-0,5	1393	16,1	7210	83,4	34	0,4	6	0,1	0	0,0
Ogółem		397650	419265	5,4	126426	145237	14,9	135890	93,6	8736	6,0	528	0,4	83	0,1	249559	249472	0,0	35396	14,2	211073	84,6	2894	1,2	106	0,0	3	0,0

Lp.	Województwo	Fałszywe alarmy								
		ogółem		złośliwe		w dobrej wierze		z instalacji wykrywania		
		2013 r.	2014 r.	wzrost o %	%	%	%	%	%	
1.	Dolnośląskie	2329	2670	14,6	193	8,3	1729	74,2	748	32,1
2.	Kujawsko-pomorskie	1008	1090	8,1	92	9,1	550	54,6	448	44,4
3.	Lubelskie	553	869	57,1	88	15,9	302	54,6	479	86,6
4.	Lubuskie	480	595	24,0	42	8,8	463	96,5	90	18,8
5.	Łódzkie	1976	1987	0,6	169	8,6	898	45,4	920	46,6
6.	Małopolskie	2117	2238	5,7	134	6,3	1380	65,2	724	34,2
7.	Mazowieckie	3734	4455	19,3	258	6,9	2314	62,0	1883	50,4
8.	Opolskie	574	633	10,3	48	8,4	384	66,9	201	35,0
9.	Podkarpackie	603	562	-6,8	44	7,3	332	55,1	186	30,8
10.	Podlaskie	249	256	2,8	24	9,6	173	69,5	59	23,7
11.	Pomorskie	1076	1149	6,8	101	9,4	653	60,7	395	36,7
12.	Śląskie	3593	3803	5,8	261	7,3	2091	58,2	1451	40,4
13.	Świętokrzyskie	395	326	-17,5	39	9,9	228	57,7	59	14,9
14.	Warmińsko-mazurskie	790	788	-0,3	85	10,8	518	65,6	185	23,4
15.	Wielkopolskie	1398	2242	60,4	73	5,2	984	70,4	1185	84,8
16.	Zachodniopomorskie	790	893	13,0	105	13,3	605	76,6	183	23,2
Ogółem		21665	24556	13,3	1756	7,2	13604	55,4	9196	37,4



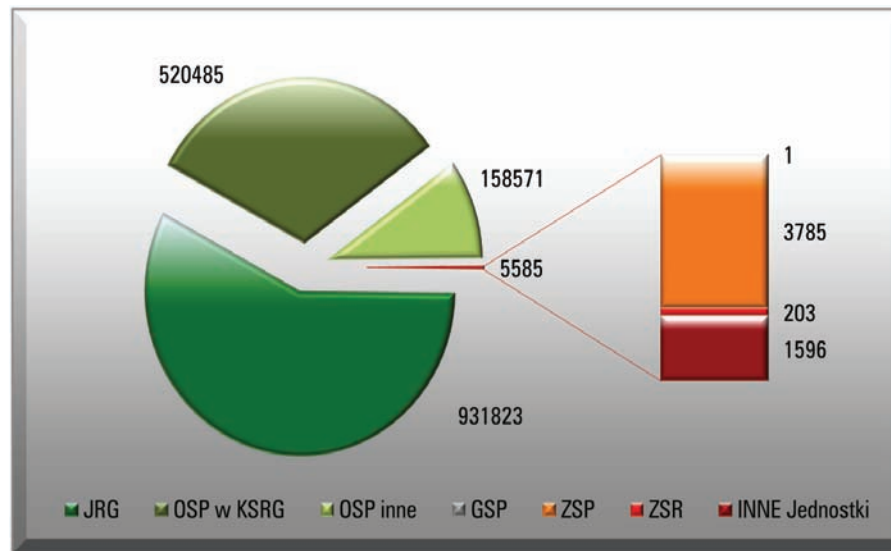
Rys. 19. Pożary, miejscowe zagrożenia i alarmy fałszywe w poszczególnych miesiącach 2014 r.

Požary

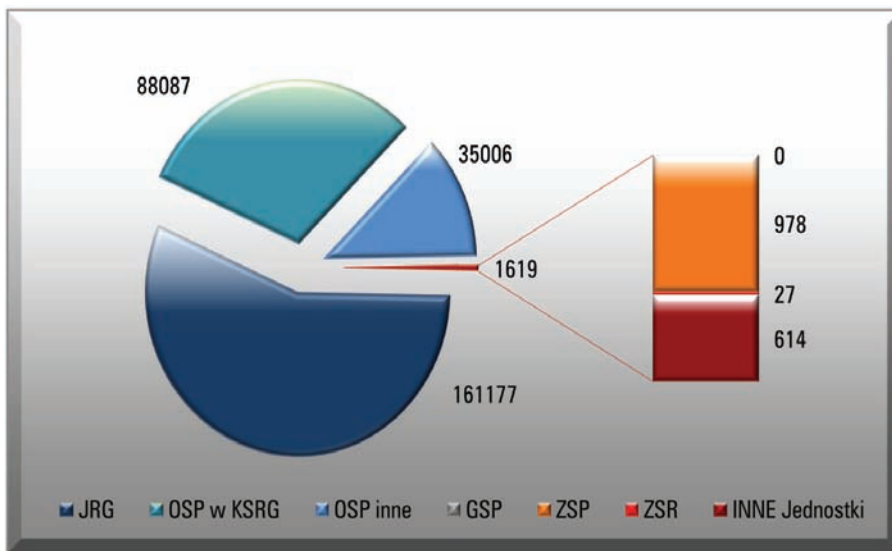


Rys. 20. Liczba osób biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2014 r.

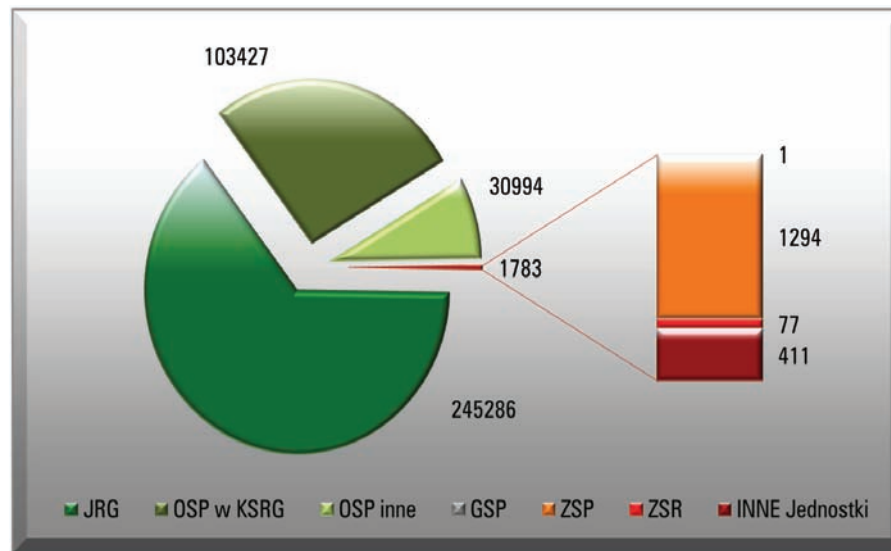
Miejscowe zagrożenia



Rys. 22. Liczba osób biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2014 r.



Rys. 21. Liczba samochodów biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2014 r.



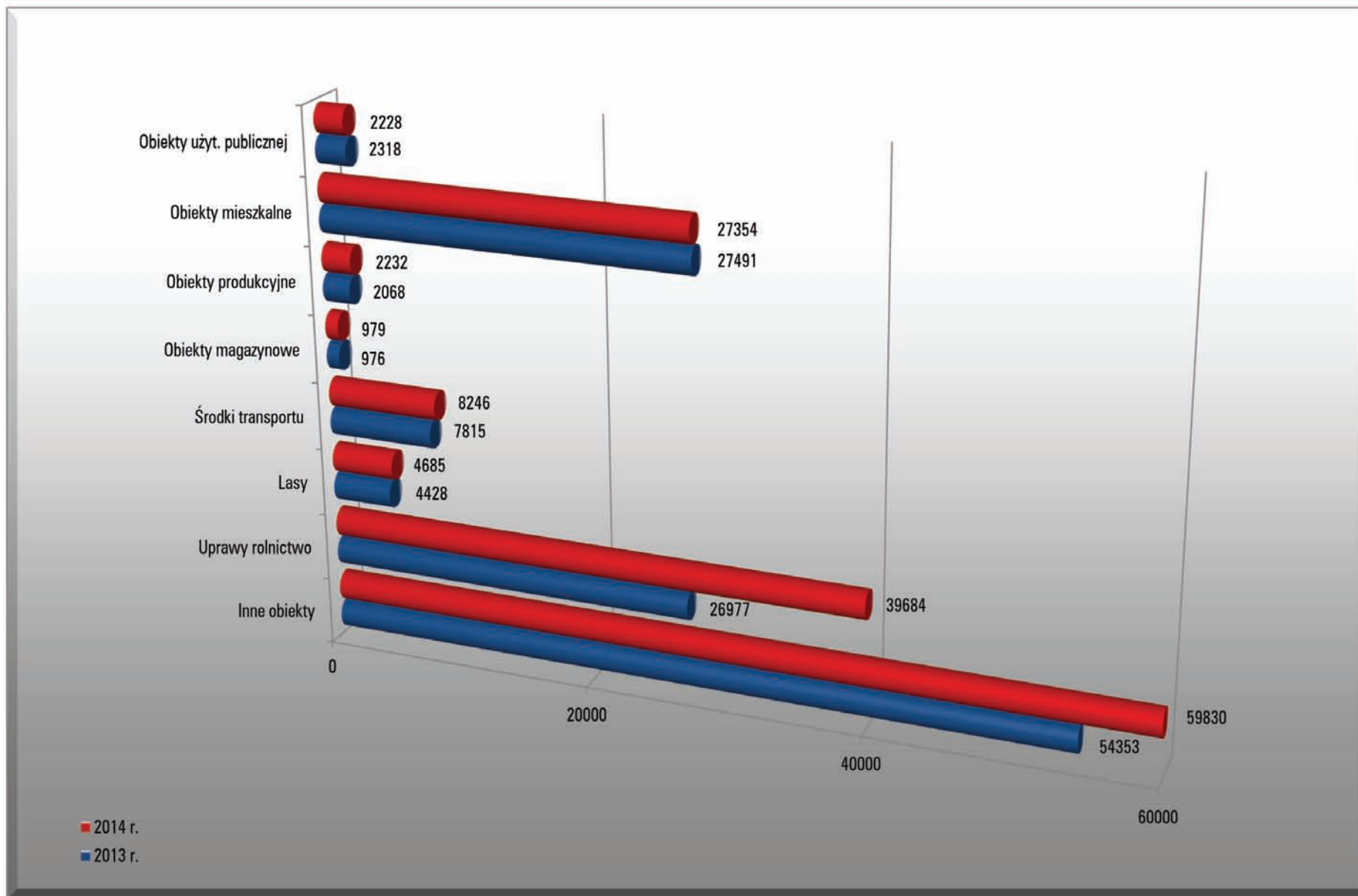
Rys. 23. Liczba samochodów biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2014 r.

Tabela 8. Udział osób i wykorzystanie samochodów w poszczególnych rodzajach zdarzeń w 2014 r.

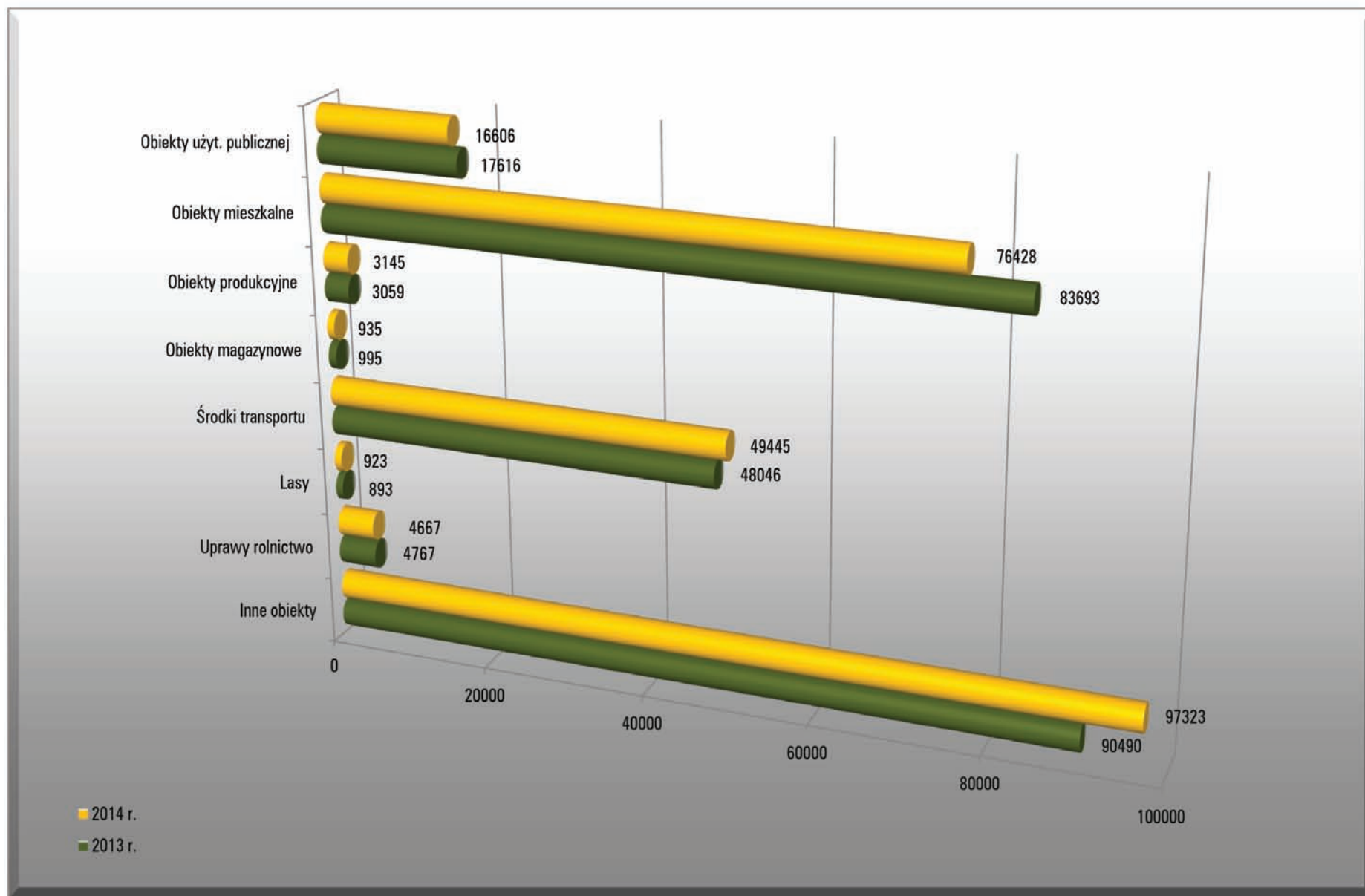
Rodzaj / wielkość	Ogółem samochodów		Ogółem osób		JRG		OSP w KSRG		OSP inne		GSP		ZSP		ZSR		Inne jednostki																
	2013 r.	2014 r.	2013 r.	2014 r.	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby															
Pozary	Małe	211454	240170	937996	1074917	144057	60,0%	576493	53,6%	69422	28,9%	361423	33,6%	25407	10,6%	132702	12,3%	0	0,0%	0	0,0%	803	0,3%	2614	0,2%	19	0,0%	70	0,0%	462,00	0,2%	1615	0,2%
	Średnie	28374	38397	123968	170698	13881	36,2%	45168	26,5%	15878	41,4%	80335	47,1%	8370	21,8%	44334	26,0%	0	0,0%	0	0,0%	140	0,4%	436	0,3%	2	0,0%	3	0,0%	126,00	0,3%	422	0,2%
	Duże	3576	5690	14215	23035	2426	42,6%	6779	29,4%	2199	38,6%	10852	47,1%	1021	17,9%	5270	22,9%	0	0,0%	0	0,0%	26	0,5%	71	0,3%	2	0,0%	6	0,0%	16,00	0,3%	57	0,2%
	Bardzo duże	1407	1632	5571	5937	813	49,8%	2049	34,5%	588	36,0%	2766	46,6%	208	12,7%	1058	17,8%	0	0,0%	0	0,0%	9	0,6%	21	0,4%	4	0,2%	9	0,2%	10,00	0,6%	34	0,6%
	Razem	244811	285889	1081750	1274587	161177	56,4%	630489	49,5%	88087	30,8%	455376	35,7%	35006	12,2%	183364	14,4%	0	0,0%	0	0,0%	978	0,3%	3142	0,2%	27	0,0%	88	0,0%	614	0,2%	2128	0,2%
Miejscowe zagrożenia	Małe	54044	51786	232989	223128	36035	69,6%	143936	64,5%	11581	22,4%	58412	26,2%	3776	7,3%	19630	8,8%	0	0,0%	0	0,0%	310	0,6%	866	0,4%	22	0,0%	57	0,0%	62,00	0,1%	227	0,1%
	Lokalne	302582	313012	1270479	1328246	198544	63,4%	753650	56,7%	87664	28,0%	440790	33,2%	25552	8,2%	129818	9,8%	0	0,0%	0	0,0%	915	0,3%	2743	0,2%	37	0,0%	103	0,0%	300,00	0,1%	1142	0,1%
	Średnie	11389	14721	42955	56351	9625	65,4%	30327	53,8%	3633	24,7%	18317	32,5%	1345	9,1%	7349	13,0%	1	0,0%	1	0,0%	57	0,4%	146	0,3%	16	0,1%	37	0,1%	44,00	0,3%	174	0,3%
	Duże	1015	1745	3595	7128	953	54,6%	2894	40,6%	496	28,4%	2672	37,5%	277	15,9%	1473	20,7%	0	0,0%	0	0,0%	12	0,7%	30	0,4%	2	0,1%	6	0,1%	5,00	0,3%	53	0,7%
	Gigantyczne	2	226	10	1611	129	0,0%	1016	0,0%	53	0,0%	294	0,0%	44	0,0%	301	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	369032	381490	1550028	1616464	245286	0,0%	931823	57,6%	103427	27,1%	520485	32,2%	30994	8,1%	158571	9,8%	1	0,0%	1	0,0%	1294	0,3%	3785	0,2%	77	0,0%	203	0,0%	411	0,1%	1596	0,1%	
Ogółem	613843	667379	2631778	2891051	406463	60,9%	1562312	54,0%	191514	28,7%	975861	33,8%	66000	9,9%	341935	11,8%	1	0,0%	1	0,0%	2272	0,3%	6927	0,2%	104	0,0%	291	0,0%	1025	0,2%	3724	0,1%	

Tabela 9. Wykorzystanie samochodów gaśniczych i specjalnych w poszczególnych rodzajach zdarzeń w 2014 r.

Rodzaj / wielkość	Razem samochodów		Samochody gaśnicze wodno-pianowe										Samochody specjalne										Samoloty	Sprzęt pływający				
	2013 r.	2014 r.	razem										razem															
			razem	lekkie	średnie	ciężkie	proszkowe	inne	drabiny mechaniczne	podnośniki hydrauliczne	wężowe	ratownictwa drogowego	ratownictwa technicznego	gaz-pdym	ratownictwa wodnego	ratownictwa chemicznego	oświetleniowe	dowodzenia i łączności	operacyjne	ratownictwa medycznego	inne							
Pozary	Małe	211454	240170	219822	91,5%	216736	8489	143405	64842	3071	15	20395	8,5%	6060	5377	4	0	2139	300	71	56	3	76	5170	39	1100	232	13
	Średnie	28374	38397	34542	90,0%	34326	2287	20617	11422	205	11	3872	10,1%	392	613	1	0	331	84	20	15	2	34	1799	8	573	83	2
	Duże	3576	5690	4492	78,9%	4457	268	2469	1720	32	3	1197	21,0%	74	133	4	0	68	30	8	10	3	12	569	1	285	34	2
	Bardzo duże	1407	1632	1103	67,6%	1099	54	566	479	4	0	532	32,6%	26	41	2	0	20	11	0	9	0	4	213	1	205	12	0
	Razem	244811	285889	259959	90,9%	256618	11098	167057	78463	3312	29	25996	9,1%	6552	6164	11	0	2558	425	99	90	8	126	7751	49	2163	361	17
Miejscowe zagrożenia	Małe	54044	51786	40993	79,2%	40200	4309	27923	7968	775	18	10759	20,8%	1571	1336	5	0	3363	12	212	238	11	66	2543	64	1338	956	403
	Lokalne	302582	313012	237779	76,0%	235099	30595	165893	38611	2605	75	75125	24,0%	8162	12975	39	0	31252	65	1003	1218	47	237	12082	285	7760	1179	1489
	Średnie	11389	14721	8528	57,9%	8386	1318	5400	1668	122	20	6154	41,8%	91	64	6	0	1719	17	379	493	2	58	1899	31	1395	164	432
	Duże	1015	1745	945	54,2%	927	268	492	167	6	12	784	44,9%	3	1	5	0	139	1	21	25	0	5	307	5	272	11	37
	Gigantyczne	2	226	145	0,0%	145	63	73	9	0	0	81	0,0%	1	0	1	0	4	0	1	0	0	3	38	0	33	0	19
Razem	369032	381490	288390	75,6%	284757	36553	199781	48423	3508	125	92903	24,4%	9828	14376	56	0	39035	520	1715	2064	68	495	24620	434	12961	2671	2397	
Ogółem	613843	667379	548349	82,2%	541375	47651	366838	126886	6820	154	118899	17,8%	16380	20540	67	0	39035	520	1715	2064	68	495	24620	434	12961	2671	2397	



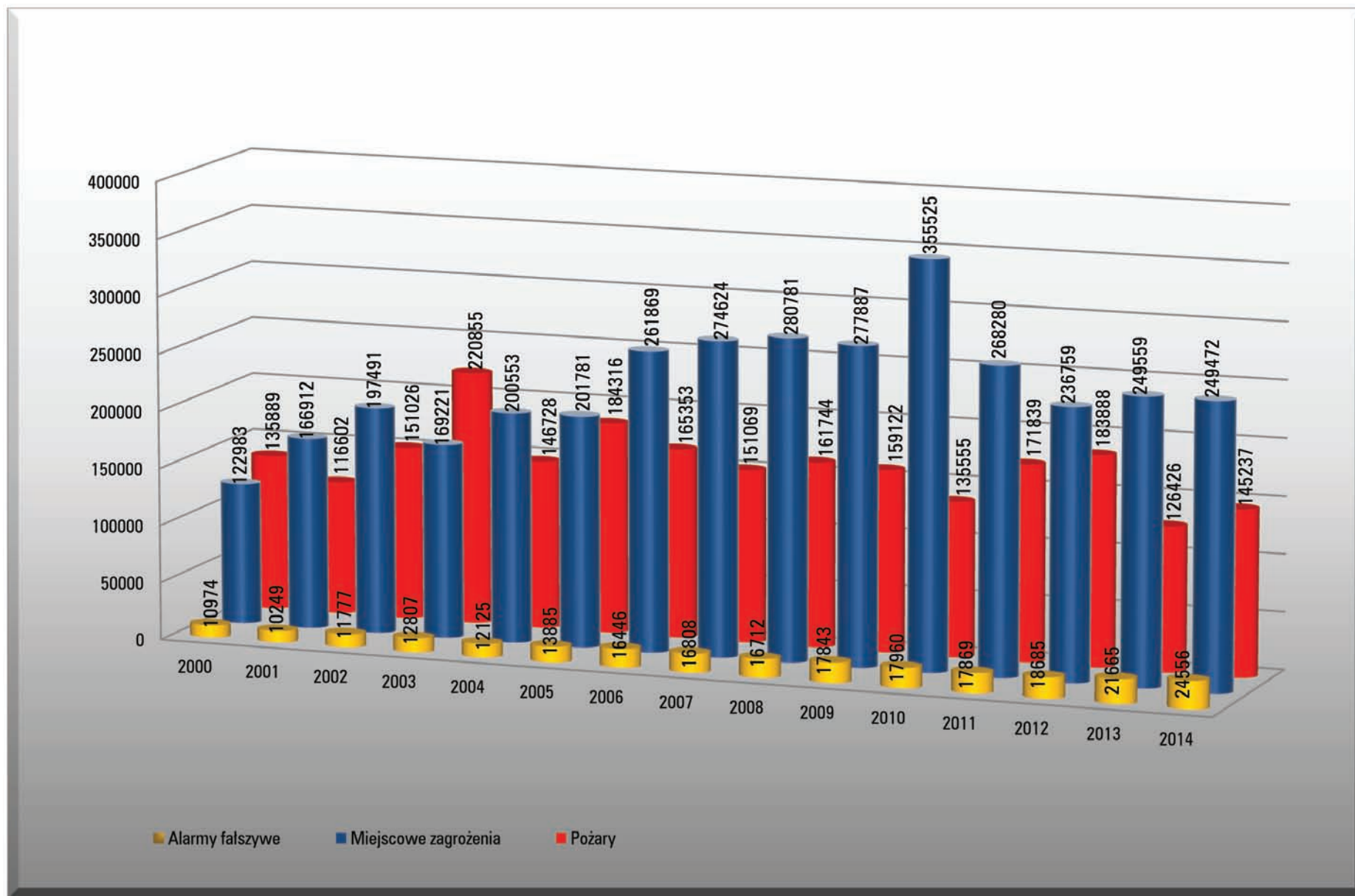
Rys. 24. Pożary według rodzaju obiektów w 2014 r.



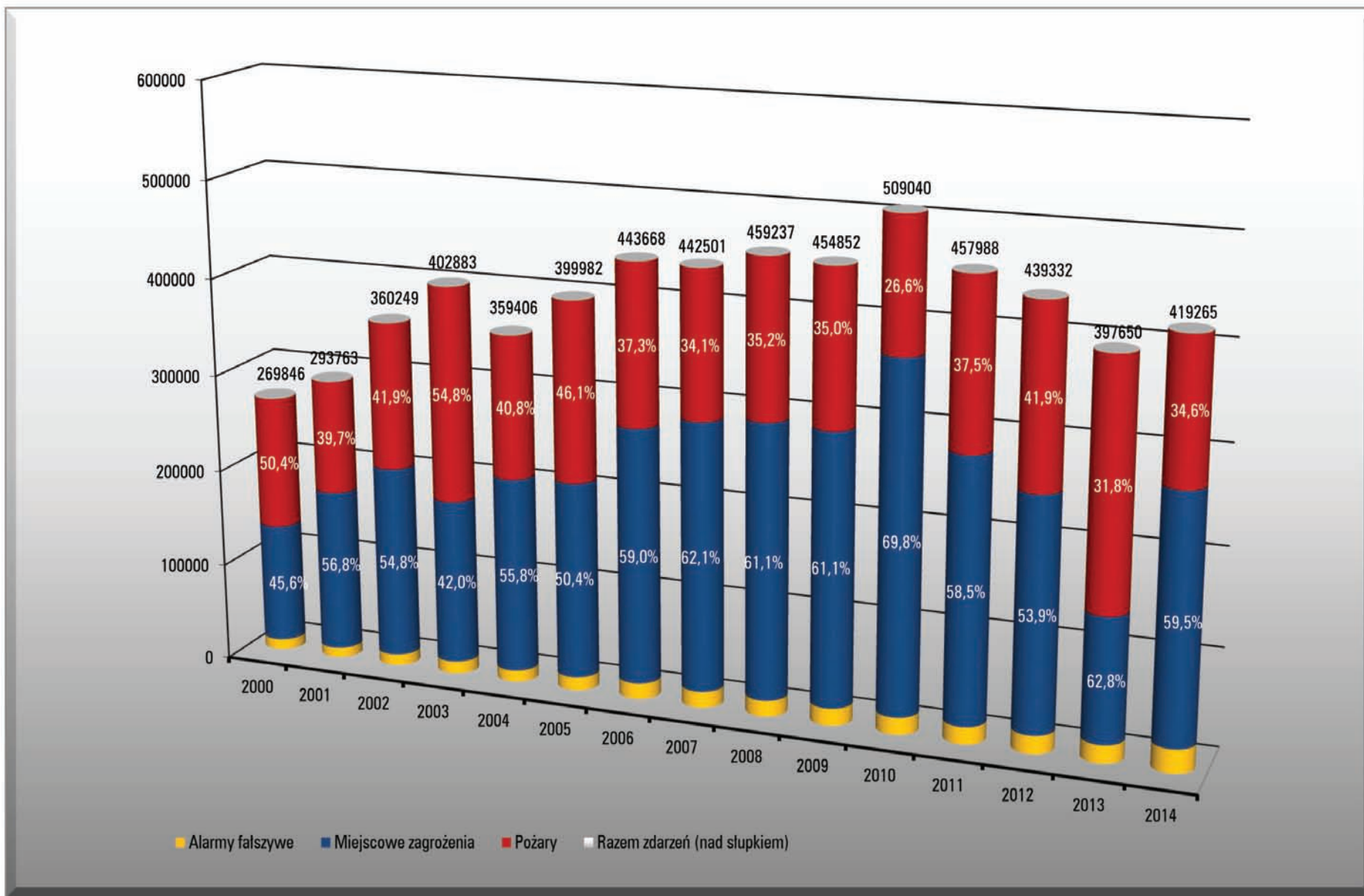
Rys. 25. Miejsce zagrożenia według rodzaju obiektów w 2014 r.

Tabela 10. Zestawienie rodzajów, wielkości i liczby pożarów oraz miejscowych zagrożeń według rodzaju obiektów w 2014 r.

Rodzaj / Wielkość		Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej		Obiekty mieszkalne		Obiekty produkcyjne		Obiekty magazynowe		Środki transportu		Lasy	Uprawy i rolnictwo		Inne obiekty			
Pożary	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%
	2013 r.	Małe	119934	2201	1,8%	26547	22,1%	1725	1,4%	796	0,7%	7777	6,5%	4217	3,5%	23396	19,5%	53275	44,4%
		Średnie	6083	92	1,5%	916	15,1%	285	4,7%	146	2,4%	38	0,6%	207	3,4%	3358	55,2%	1041	17,1%
		Duże	340	24	7,1%	28	8,2%	40	11,8%	20	5,9%	0	0,0%	4	1,2%	194	57,1%	30	8,8%
		Bardzo duże	69	1	1,4%	0	0,0%	18	26,1%	14	20,3%	0	0,0%	0	0,0%	29	42,0%	7	10,1%
		Razem	126426	2318	1,8%	27491	21,7%	2068	1,6%	976	0,8%	7815	6,2%	4428	3,5%	26977	21,3%	54353	43,0%
Miejscowe zagrożenia	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%	
	2013 r.	Małe	38175	5904	15,5%	13606	35,6%	403	1,1%	191	0,5%	3962	10,4%	308	0,8%	722	1,9%	13079	34,3%
		Lokalne	208980	11638	5,6%	69752	33,4%	2586	1,2%	761	0,4%	42843	20,5%	555	0,3%	4019	1,9%	76826	36,8%
		Średnie	2323	67	2,9%	322	13,9%	66	2,8%	42	1,8%	1213	52,2%	29	1,2%	24	1,0%	560	24,1%
		Duże	80	7	8,8%	12	15,0%	4	5,0%	1	1,3%	28	35,0%	1	1,3%	2	2,5%	25	31,3%
Gigantyczne		1	0	0,0%	1	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	
Razem	249559	17616	7,1%	83693	33,5%	3059	1,2%	995	0,4%	48046	19,3%	893	0,4%	4767	1,9%	90490	36,3%		
Ogółem zdarzeń	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%	
	2013 r.	375985	19934	5,3%	111184	29,6%	5127	1,4%	1971	0,5%	55861	14,9%	5321	1,4%	31744	8,4%	144843	38,5%	



Rys. 26. Liczba interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000–2014



Rys. 27. Procentowy udział pożarów i miejscowych zagrożeń podczas interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000–2014

Summary

In 2014 fire protection units intervened during 419 265 incidents, which increased the number of interventions by 5 per cent as compared to the preceding year. The number of incidents that required the intervention of fire protection units equalled to 21 615 interventions over the level recorded in 2013.

The ratio of the number of fires and local hazards amounts to ca. 3 to 5, and in the preceding year – 1 to 2. Statistics recorded an increase of almost 15 per cent (14.9%) in the number of fires and a slight decrease in the number of local hazards (by 0.04%) as compared to 2013.

In 2014 fires came up to 34.6% in the total number of incidents, i.e. 145 237 incidents, and as compared to 2013 their number grew by 18 811 fires.

The growth in the number of fires concerned all groups of fires: small fires – by almost 30%, medium fires – by over 107%, large fires – by 62.5%, and very large fires – by 50%.

In public utility buildings and in residential houses rescuers extinguished fewer fires – by 4% and 0.5% respectively, and in the remaining categories of buildings the number of fires as compared to 2013 recorded an increase – with the biggest one of 47% in the group of cultivations, agriculture and 10% in other types of facilities. In warehousing facilities, transport means, forests and production plants the increases amounted to: 0.3%, 5.5%, 6% and 8% respectively.

As compared to 2013 the number of local hazards dropped from 249 559 to 249 472 incidents (by 87 incidents). They come up to 59.5% of all interventions of fire protection units in 2014.

In 2014 the growth in the number of local hazards concerned medium, large and extra-large incidents – by 44%, 57% and 300% respectively. The decrease in the number of local incidents was recorded in the group of small and local incidents by ca. 10% in both cases.

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, which introduced changes to the determination of the magnitude of a local incident (especially in the group of small and local incidents).

The distribution of particular types of local hazards according to facilities was irregular, similarly as in the preceding years. An increase was recorded in the number of interventions, as well as decreases in particular types of hazards that did not exceed 10 per cent. The biggest increase in the number of incidents was recorded in the group of local hazards – cultivations, agriculture by 8%, with the biggest drop in residential units – by 9%.

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 2014 a total of over 1 562 000 firefighters (State Fire Service) took part in rescue actions, which as compared to 2013 indicated a similar involvement level (increase by ca. 7%). According to statistics kept by the State Fire Service, in the analysed period a growth took place by ca. 13% 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 13%, among other VFS by ca. 14%). Generally rescue actions involved almost 976 000 members of VFS units incorporated to the National Headquarters of the State Fire Service and almost 342 000 members of VFS from beyond the system. A total of almost 1 318 000 volunteers participated in rescue and extinguishing actions.

The number of false alarms amounted in 2014 to 24 556 and as compared to 2013 grew by over 13% (13.3%).

In the total number of intervention dispatches, false alarms constituted 5.9%. It should be emphasised that only 7.2% of all false alarms were the so-called malicious false alarms.

Similarly as in 2013, in 2014 no rescuers dies during rescue actions, and 399 were injured (309 in 2013). 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 2014 recorded was a total of 4021 fatalities (4520 in 2013) and 55 384 injured (50 829 in 2013). In the above number of victims 494 persons died in fires in 2014, and 4697 were injured (518 and 4106 in 2013 respectively). Among victims of fires 381 persons died during fires of residential facilities, in 2013 – 422 persons.

Note:

Numerical data based on the SWD PSP programme (12-18.02.2015)



Działalność kontrolno-rozpoznawcza



Działalność kontrolno-rozpoznawcza • Inspection and Supervision

5. Działalność kontrolno-rozpoznawcza Inspection and Supervision

Kontrole przestrzegania przepisów przeciwpożarowych

W 2014 r. komendy Państwowej Straży Pożarnej, realizując zadania kontrolno-rozpoznawcze przyjęte na ten rok, przeprowadziły ogółem **41 698** kontroli obejmujących **58 108** obiektów, w tym:

- **21 702** obiekty użyteczności publicznej (co stanowi **37,3%** liczby skontrolowanych obiektów), w tym m.in.:
 - **3156** obiektów administracyjno-biurowych;
 - **2775** domów towarowych i supermarketów;
 - **1296** dyskotek i lokali gastronomicznych;
 - **1524** obiekty widowiskowo-sportowe;
- **18 294** obiekty produkcyjne i magazynowe (**31,5%**);
- **8557** obiektów zamieszkania zbiorowego (**14,7%**);
- **4780** budynków mieszkalnych wielorodzinnych (**8,2%**);
- **3351** obiektów resortu leśnictwa (**5,8%**);
- **1758** obiektów na terenach zakładów stwarzających zagrożenie dla ludzi i środowiska (**3%**);
- **1424** obiekty gospodarstw rolnych (**2,5%**).

W wyniku czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem **68 029** nieprawidłowości, tj. **1,17** na jeden skontrolowany obiekt, w tym m.in.:

- **28 272** nieprawidłowości w obiektach użyteczności publicznej;
- **25 617** nieprawidłowości w obiektach produkcyjnych i magazynowych;
- **7608** nieprawidłowości w obiektach zamieszkania zbiorowego.

Najwięcej nieprawidłowości dotyczyło:

- stanu instalacji użytkowych (10 064 obiekty z nieprawidłowościami);
- zaznajomienia pracowników, bądź stałych użytkowników z przepisami i z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego (6696 obiektów z nieprawidłowościami);
- wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy i urządzenia przeciwpożarowe (6695 obiektów z nieprawidłowościami);

- stanu dróg ewakuacyjnych i oznakowania znakami bezpieczeństwa (5986 obiektów z nieprawidłowościami);
- warunków ewakuacji, mogących zagrażać życiu ludzi (3470 obiektów z nieprawidłowościami);
- instalacji wodociągowych przeciwpożarowych wewnętrznych (2859 obiektów z nieprawidłowościami);
- zaopatrzenia w wodę do gaszenia pożarów (2553 obiekty z nieprawidłowościami);
- stanu dróg pożarowych (1104 obiekty z nieprawidłowościami);
- magazynowania oraz przetwarzania materiałów (748 obiektów z nieprawidłowościami).

Na podstawie przeprowadzonych działań kontrolnych, w celu usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości przez właścicieli, zarządzających i użytkowników obiektów lub terenów, komendy wszczęły **21 518** postępowań nakazowo-egzekucyjnych, w ramach których:

- wydano **11 876** decyzji administracyjnych, w tym **151** decyzji wstrzymujących roboty i zakazujące eksploatacji;
- wszczęto **424** postępowania egzekucyjne;
- nałożono **1018** mandatów karnych;
- skierowano **45** wniosków do prokuratury;
- skierowano **4** wnioski do sądów grodzkich;
- skierowano **7572** wystąpienia do innych instytucji i organów.

W ramach działalności kontrolno-rozpoznawczej prowadzono również czynności z zakresu wstępnego ustalania przyczyn powstawania i okoliczności rozprzestrzeniania się pożarów.

Wskaźnik liczby ofiar śmiertelnych w pożarach (**145 238** pożarów powstałych w 2014 r.) na milion mieszkańców rocznie, w 2014 r. wynosił **13,1**, odpowiadając poziomowi wielu rozwiniętych krajów świata.

Wyniki czynności kontrolno-rozpoznawczych wykorzystano do wykonania w 2014 r. następujących opracowań:

- aktualizacji krajowego katalogu zagrożeń, co pół roku,
- aktualizacji wykazu zakładów dużego i zwiększonego ryzyka powstawania awarii przemysłowej,
- analizy spraw rozpatrywanych przez sądy administracyjne, dotyczących nieprzestrzegania przepisów przeciwpożarowych za rok 2013, zapadło 78 wyroków sądów administracyjnych (PSP wygrała 56 spraw) oraz 52 wyroki Naczelnego Sądu Administracyjnego – PSP wygrała wszystkie sprawy,
- opracowania analizy w kontekście 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 wielkokubaturowych,
- opracowania analizy stanu bezpieczeństwa pożarowego w budynkach mieszkalnych,
- opracowania analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w latach 2009-2013,
- opracowania analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w budynkach widowiskowo-sportowych,
- opracowania analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w obiektach wypoczynku dzieci i młodzieży,
- opracowania zestawienia wyników przestrzegania przepisów przeciwpożarowych oraz w zakresie kontroli działań zapobiegających poważnym awariom przemysłowym w 2013 r. i I półroczu 2014 r.,
- opracowania analizy funkcjonowania systemu monitoringu pożarowego, w świetle której w 2013 r. na terenie kraju występowało 16 651 obiektów wyposażonych w system sygnalizacji pożarowej (SSP), z czego 6749 (40,51%) to obiekty objęte tym obowiązkiem; wskazana powyżej liczba obiektów wyposażonych obowiązkowo stanowi 94,99% wszystkich obiektów (7105) zobowiązanych do wyposażenia w SSP; spośród obiektów wyposażonych w SSP, które zostały objęte przedmiotowym obowiązkiem, 6375 jest podłączonych do jednostek PSP, co stanowi 89,73% ogółu obiektów zobowiązanych.

W ramach doskonalenia działalności kontrolno-rozpoznawczej:

- zorganizowano i przeprowadzono szkolenie dla osób prowadzących czynności kontrolno-rozpoznawcze w dniach 22-26 września, szkolenie ukończyły 84 osoby,
- zorganizowano i przeprowadzono szkolenia pn. „Postępowanie administracyjne i egzekucyjne organów PSP w kontekście wyroków NSA i WSA” w dniach 22 maja i 16 października, w szkoleniach uczestniczyło ok. 250 osób;
- wspólnie z Głównym Inspektoratem Ochrony Środowiska i Ministerstwem Gospodarki zorganizowano i przeprowadzono szkolenia dla przedstawicieli prowadzących zakłady oraz osób prowadzących czynności kontrolno-rozpoznawcze w zakresie nadzoru nad przestrzeganiem przepisów o przeciwdziałaniu poważnym awariom przemysłowym dotyczącego wdrożenia do polskiego prawodawstwa dyrektywy SEVESO III, w szkoleniach uczestniczyło ok. 800 osób, z czego 240 z Państwowej Straży Pożarnej i ponad 80 z Inspekcji Ochrony Środowiska,
- zorganizowano i przeprowadzono naradę szkoleniową naczelników pionu kontrolno-rozpoznawczego komend wojewódzkich PSP oraz komendantów nadzorujących te wydziały,
- przygotowano i przeprowadzono 2 egzaminy dla kandydatów na rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, do których przystąpiło 151 osób, egzaminy zdały łącznie 33 osoby,
- przygotowano i przeprowadzono 2 sprawdziany znajomości zmian w przepisach prawa i zasad wiedzy technicznej dotyczących ochrony przeciwpożarowej dla 130 rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, wszystkie osoby zaliczyły sprawdziany,
- przygotowano testy i w dniach 29-31 maja 2014 r. w Polanicy-Zdroju przeprowadzono finał Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”,
- opracowano projekt nowelizacji ustawy o ochronie przeciwpożarowej w zakresie połączenia urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z obiektem Państwowej Straży Pożarnej oraz projektu ustawy o zmianie ustaw regulujących warunki dostępu do niektórych zawodów,
- opracowano projekt nowelizacji rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciw-

pożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109, poz. 719) i przekazano go do MSW,

- opracowano projekt rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych w sprawie warunków organizacyjno-technicznych dotyczących sposobu połączenia urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z obiektem Państwowej Straży Pożarnej lub wskazanym przez właściwego miejscowo komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej,
- opracowano projekt rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych w sprawie egzaminu dla osób ubiegających się o przyznanie prawa do wykonywania zawodu rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz sprawdzianu dla rzeczoznawców,
- opracowano projekt rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych w sprawie zapewnienia zgodności inwestycji budowlanych z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej,
- przygotowano projekt Polskiej Normy PN-82/B-02857 Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Przeciwpożarowe zbiorniki wodne. Wymagania ogólne,
- opracowano wspólne stanowisko komendanta głównego PSP i głównego inspektora nadzoru budowlanego w sprawie stosowania art. 56 – ustawy Prawo Budowlane w przypadku wykonania obiektu budowlanego niezgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, stanowisko podpisano 11 grudnia 2014 r.,

- opracowano projekt założeń zmian do ustawy o ochronie przeciwpożarowej w zakresie wymagań organizacyjno-technicznych dotyczących sposobu połączenia urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z obiektem Państwowej Straży Pożarnej lub wskazanym przez właściwego miejscowo komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej i przekazano go do MSW.

W ramach współpracy z organami i instytucjami publicznymi, w tym naukowo-badawczymi oraz partnerami społecznymi:

- współpracowano w ramach Komitetu Kompetentnych Władz ds. SEVESO II;
- współpracowano w ramach Grupy Roboczej TWG2 ds. implementacji art. 16 Dyrektywy SEVESO II w zakresie inspekcji w zakładach przemysłowych;
- współpracowano w ramach Grup Roboczych WG5 i WG9 Komitetu Technicznego CEN TC191/SC1 w zakresie projektowania systemów wentylacji pożarowej dla obiektów budowlanych w oparciu o pożary rozwijające się oraz projektowania systemu kontroli dymu i ciepła w garażach;
- współpracowano w ramach Polsko-Niemieckiej Grupy Roboczej do spraw realizacji Konwencji EKG ONZ w sprawie transgranicznych skutków awarii przemysłowych.

Tabela 11. Zestawienie działań kontrolno-rozpoznawczych w wybranych grupach obiektów w latach 2004–2014

Rok	Rodzaj	Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej		Obiekty zamieszkania zbiorowego		Rolnictwo		Lasy		Obiekty produkcyjne i magazynowe	
			razem	%	razem	%	razem	%	razem	%	razem	%
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
2004	Skontrolowane obiekty	72 479	25 108	34,64	7 028	9,69	6 003	8,28	3 693	5,09	24 320	33,55
	Stwierdzone nieprawidłowości	99 298	43 240	43,55	9 989	10,06	4 660	4,69	1 500	1,51	34 030	34,27

Tabela 12. Zestawienie postępowań nakazowo-egzekucyjnych według ich rodzaju w latach 2004–2014

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										
2004	37 052	21 676	245	89	38	2156	629	12 464							
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							
Liczba wykonanych kontroli ogółem w:		2008 r.	42 362	2009 r.	44 996	2010 r.	42 309	2011 r.	41 444	2012 r.	44 626	2013 r.	41 915	2014 r.	41 698
Stan zatrudnienia w komórkach kontrolno-rozpoznawczych komend PSP	2007	KW PSP	86	2009	KW PSP	95	2011	KW PSP	100	2013	KW PSP	103			
		KP/KM/ PSP	548		KP/KM/ PSP	555		KP/KM/ PSP	567		KP/KM/ PSP	580			
	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			
Zestawienie w stosunku do roku 2013:		Liczba kontroli		spadek o 0,5%		Liczba stwierdzonych nieprawidłowości ogółem		wzrost o 8,4%							
		Liczba skontrolowanych obiektów		wzrost o 7,8%		Liczba postępowań nakazowo-egzekucyjnych		wzrost o 1,9%							

Tabela 13. Pożary i ofiary śmiertelne w pożarach (z wyjątkiem będących następstwem wypadków drogowych) w latach 2004–2014

Rok	Pożary łącznie	Pożary w obiektach podlegających kontrolom	Liczba ofiar śmiertelnych	Ofiary śmiertelne – średnio na 1 mln mieszk.
2004	146 728	42 119	446	11,7
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
Średnio	157 370	36 422	513	13,5

Tabela 14. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2014 r. wg województw

Lp.	Województwo	Pożary*	Skontrolowane obiekty				Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	Stwierdzone nieprawidłowości	Decyzje administracyjne			Odbiory obiektów		Opinie	Pracownicy zatrudnieni w komórkach kontrolno-rozpoznawczych PSP	Pracownicy pionu kontrolno-rozpoznawczego PSP poziomu powiatu	
			ogółem	użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego	ze stwierdzonymi nieprawidłowościami mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi	nakazujące usunięcie uchybień			dotyczące wstrzymania robót lub zakazu eksploatacji obiektów	Liczba nałożonych mandatów karnych	Wnioski do sądów i prokuratury	Wystąpienia do innych organów	ogółem				sprzeczny
	Ogółem	27 219	58 108	30 259	3 570	21 518	68 029	11 876	151	1 018	49	7 572	11 769	2 567	10 622	101	575
1.	Dolnośląskie	3 327	4 826	2 413	484	1 588	4 268	1 098	3	65	29	1 555	815	152	747	8	44
2.	Kujawsko-pomorskie	1 822	3 095	1 374	93	1 041	2 823	339	0	25	1	454	798	151	417	5	29
3.	Lubelskie	1 073	2 365	1 338	118	941	2 207	479	5	22	1	222	468	147	482	5	31
4.	Lubuskie	579	2 286	1 185	136	1 143	3 318	600	1	54	1	237	200	25	283	4	15
5.	Łódzkie	2 437	4 004	1 706	282	1 292	4 486	888	12	87	0	748	1 162	280	363	7	39
6.	Małopolskie	795	3 992	2 645	154	862	2 349	533	4	48	2	706	1 027	187	1 118	11	48
7.	Mazowieckie	5 073	6 888	3 429	320	2 609	8 217	1 651	11	97	1	358	1 806	437	1 129	12	78
8.	Opolskie	346	975	498	131	414	1 247	235	2	3	1	60	217	47	200	5	13
9.	Podkarpackie	1 559	2 455	1 287	145	710	1 741	353	0	4	1	68	624	54	395	5	28
10.	Podlaskie	811	1 824	993	264	812	2 531	385	4	4	0	206	274	79	216	4	18
11.	Pomorskie	1 927	3 447	2 095	272	1 094	2 614	395	10	21	0	198	955	258	964	5	32
12.	Śląskie	2 422	4 275	2 231	354	1 845	7 056	1 175	9	176	7	1 077	935	261	695	10	75
13.	Świętokrzyskie	580	3 128	1 198	117	1 803	10 764	744	2	109	0	299	341	93	283	5	20
14.	Warmińsko-mazurskie	1 282	2 821	1 721	197	1 055	2 899	594	1	61	2	288	454	118	884	3	25
15.	Wielkopolskie	2 403	6 892	3 051	250	2 898	8 345	1 716	87	212	0	1 031	1 162	166	1 292	7	52
16.	Zachodniopomorskie	783	4 835	3 095	253	1 411	3 164	691	0	30	3	65	531	112	1 154	5	28

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

Tabela 15. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2014 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 zadymieniem dróg ewakuacyjnych	bez wymaganego oświetlenia awaryjnego	gaśnic	instalacji wodociągowych 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	zaznajomości 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:	21 702	8 089	2 125	552	463	340	618	588	1 285	2 120	55	611	125	648	323	2 464	4 492	858	2 630	663	28 272	2 707
1) szkoły ¹	3 629	1 538	372	108	93	54	109	83	204	487	2	24	2	107	64	486	830	135	614	81	4 890	147
2) obiekty naukowo-dydaktyczne szkół wyższych	211	99	48	14	4	2	24	6	15	17	1	24	2	29	8	11	46	32	40	8	533	37
3) żłobki i przedszkola	2 600	833	559	114	114	101	144	171	123	194	0	25	2	43	33	231	403	134	210	66	2 990	15
4) szpitale	833	444	283	90	14	73	142	83	50	135	0	70	48	35	68	145	181	38	95	16	1 934	140
5) budynki administracyjno-biurowe, w tym:	3 156	1 289	348	78	88	52	94	70	191	302	4	157	30	133	36	420	753	150	481	98	4 775	274
5a) wysokie i wysokościowe ⁴	83	42	25	7	1	8	15	7	2	23	1	22	15	3	5	9	19	7	12	0	229	19
6) domy towarowe i supermarkety	2 775	987	100	23	11	11	25	32	187	215	29	113	15	84	34	328	567	95	355	76	3 267	535
7) dworce autobusowe i kolejowe	45	10	3	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	1	2	0	1	1	66	39
8) kościoły	645	322	33	3	21	0	0	12	113	42	0	39	0	18	25	143	263	13	110	60	1 213	54
9) kina	54	23	4	2	3	0	0	2	4	6	2	3	0	1	0	1	13	0	6	0	84	3
10) teatry, sale koncertowe itp.	82	43	15	4	2	0	6	3	5	10	1	10	3	3	2	13	16	9	20	9	160	1
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	1 296	548	136	34	43	15	19	50	125	181	0	26	0	59	9	209	403	91	231	68	2 188	82
12) obiekty widowiskowo-sportowe	1 524	325	50	10	14	3	6	21	41	59	2	23	10	43	13	87	161	19	93	28	888	115
13) muzea	249	101	10	3	2	2	2	2	5	13	0	37	0	8	3	35	51	7	33	11	327	6
14) biblioteki	128	57	10	2	3	3	2	4	10	16	1	3	1	3	0	22	28	8	19	3	177	8
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	8 557	2 573	951	398	180	148	196	170	325	572	10	247	22	201	126	594	1 215	214	719	115	7 608	642
1) hotele i motele, w tym:	1 598	631	321	109	58	52	71	71	103	160	8	122	6	55	34	216	371	70	260	39	2 496	132
1a) wysokie i wysokościowe ⁵	30	15	5	3	0	0	3	0	2	4	0	3	1	2	5	9	4	0	2	0	73	16
2) domy wczasowe i pensjonaty	4 050	954	295	160	79	35	41	39	123	186	1	39	3	70	35	165	388	68	203	45	2 339	36
3) domy studenckie i internaty	424	171	113	46	18	16	30	17	7	52	0	19	12	18	22	36	75	8	59	4	628	100
4) domy poprawcze	62	37	8	4	0	1	2	1	7	11	0	3	0	7	3	11	17	3	11	2	160	2
5) domy dziecka	87	47	16	9	1	3	2	5	6	16	0	0	0	1	3	13	18	7	10	2	114	9
6) domy pomocy społecznej	694	322	115	36	12	30	37	26	25	70	1	44	0	33	15	75	157	32	95	15	1 038	12
3. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	4 780	1 923	175	62	48	31	42	19	38	167	2	29	0	109	282	756	1 115	40	24	325	4 633	10 397
3a) wysokie i wysokościowe ⁶	403	196	44	27	10	7	15	3	3	105	0	6	0	12	62	145	59	2	1	14	705	1 170
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ²	5 354	1 195	249	133	80	27	41	24	148	206	0	41	7	74	27	192	506	66	319	45	2 695	5
B. Obiekty zabytkowe ²	698	318	63	21	15	16	20	19	52	55	0	63	2	24	21	117	236	20	74	53	1 215	14

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

617

⁵ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

174

⁶ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

10 298

⁷ Liczba w kolumnie 4 nie stanowi sumy liczb z kolumn 5, 6, 7, 8, 9.

Tabela 16. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2014 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:	18 294	7 646	951	2 641	1 430	178	2 956	789	667	2 035	2 305	216	99	25 617	2 570	
1) stacje paliw i gazu płynnego ¹	2 184	821	194	187	128	4	375	116	66	323	437	9	12	2 385	41	
2) bazy i rozlewnie gazu płynnego ²	442	76	9	21	9	2	30	2	12	6	23	0	1	145	1	
3) budynki produkcyjne	7 243	3 147	443	1 145	495	92	1 502	302	325	887	1 117	129	45	8 636	882	
4) instalacje technologiczne poza budynkami	2 802	1 448	9	695	303	2	247	128	12	265	35	15	17	8 421	156	
5) magazyny i hurtownie	2 940	1 088	172	346	218	36	487	170	111	281	372	37	12	3 112	532	
6) place składowe	931	482	59	55	173	29	96	29	91	104	164	9	3	1 032	205	
7) zaplecza i place budowy	87	16	1	1	1	1	2	1	3	3	1	0	4	23	107	
5. Gospodarstwa rolne	1 424	698	120	55	65	6	270	31	78	114	104	3	1	1 157	7 357	
6. Lasy ⁶	3 351	589	117	62	100	189	16	94	3	23				742	3 546	
C. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska, w tym:	1 758	463	24	149	40	3	119	23	47	84	144	8	8	976	77	
1) zakłady dużego ryzyka ³	848	152	8	46	5	3	38	9	15	23	56	2	2	348	25	
2) zakłady zwiększonego ryzyka ⁴	664	193	5	64	22	0	44	5	15	14	31	0	2	318	6	
3) inne zakłady stwarzające zagrożenie poza swoim terenem ⁵	245	117	11	39	12	0	37	8	17	47	57	6	4	310	40	

¹ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

11 909

² Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

287

³ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

176

⁴ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

216

⁵ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

1 211

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”

20

– w kratce obok podać liczbę dokumentacji wymaganych

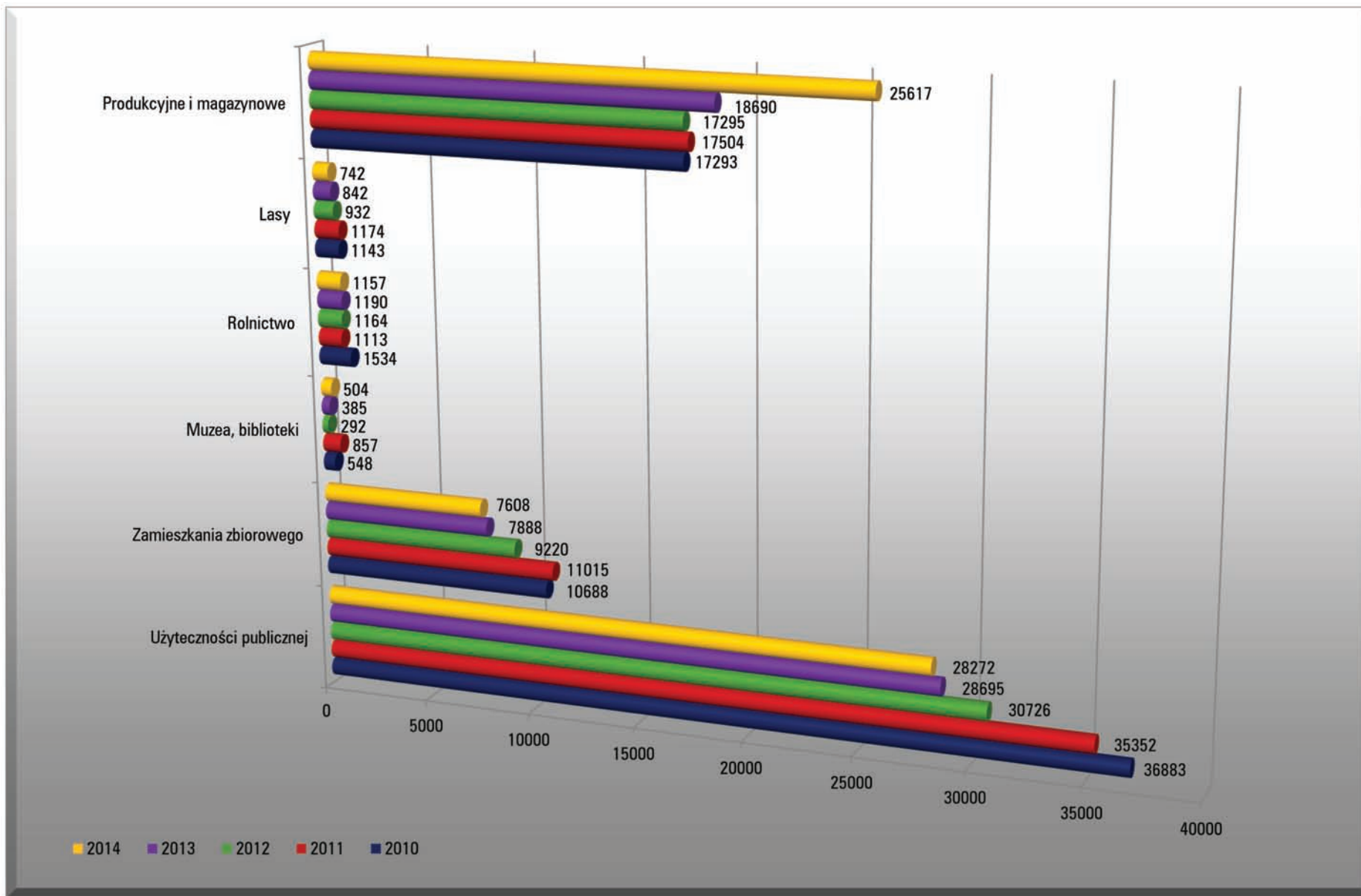
858

Zatrudnienie w pionie kontrolno-rozpoznawczym	Ogółem	W tym z wyższym wykształceniem
KW PSP	103	100
KP(M) PSP	575	565
Razem	676	655

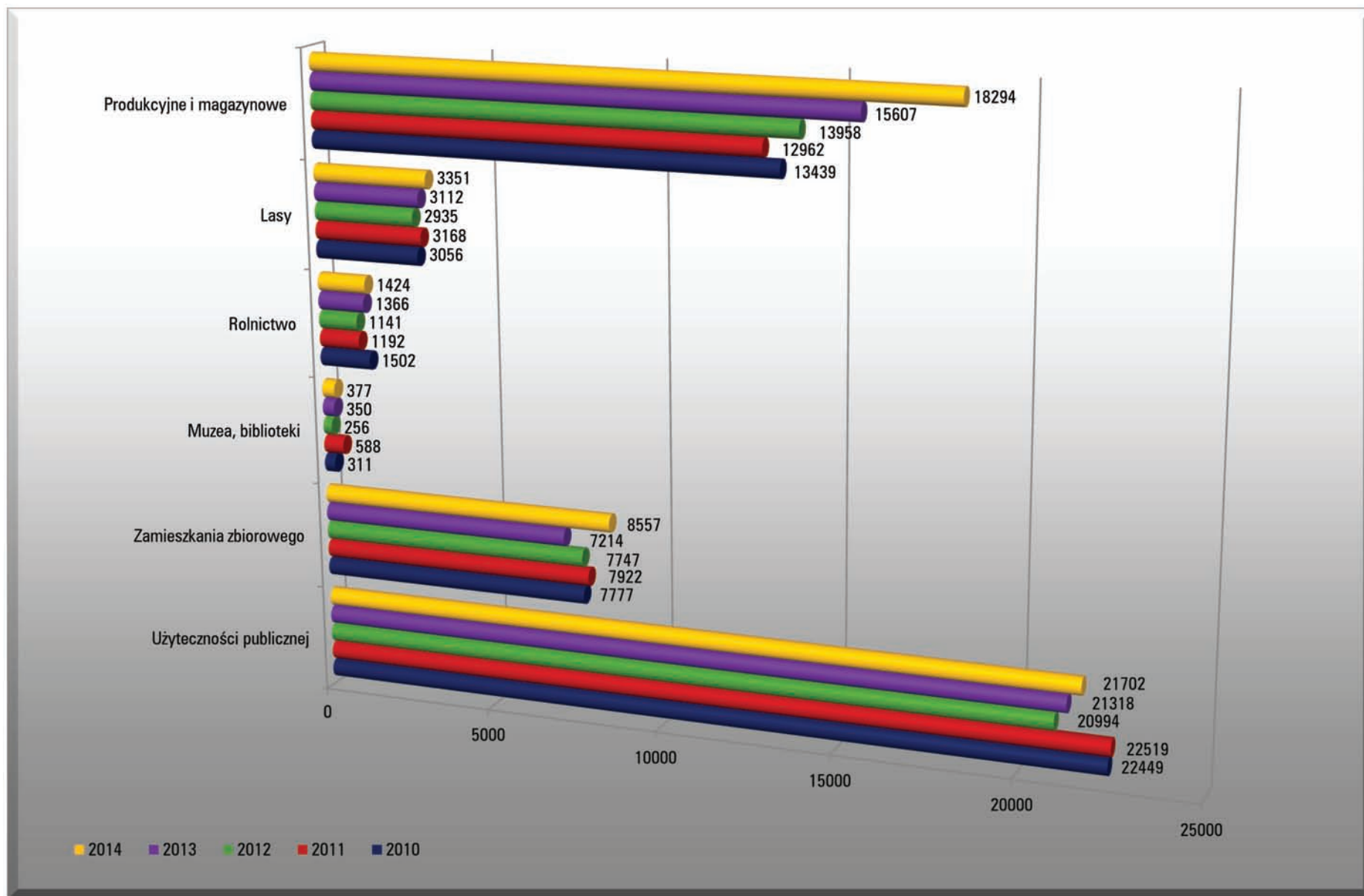
Tabela 17. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2014 r.

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			wstrzymania robót i zakazu eksploatacji			ogółem	sprzeciwny, uwagi, zastrzeżenia		sprawy skierowane do egzekucji	sprawy zakończone zastosowaniem środka egzekucyjnego	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	41 698	23 278	8 219	11 876	237	164	151	11	9	11 769	2 567	1 018	424	91	45	4	7	7 572	10 622
1. Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	19 168	10 400	3 802	5 386	95	68	27	2	0	5 600	1 240	246	189	32	4	3	5	2 842	6 142
1) szkoły ¹	3 348	2 010	974	1 351	29	27	1	0	0	321	80	11	29	1	0	0	0	370	901
2) obiekty naukowo-dydaktyczne szkół wyższych	170	66	20	79	1	0	0	0	0	75	23	0	1	0	0	0	0	48	54
3) żłobki i przedszkola	2 552	1 655	400	614	12	6	9	0	0	477	102	5	26	3	0	0	0	256	1 384
4) szpitale	601	245	161	277	2	4	0	0	0	221	63	14	22	8	0	0	0	124	94
5) budynki administracyjno-biurowe, w tym:	2 768	1 433	511	866	11	8	4	0	0	1 041	249	48	26	2	2	1	2	606	438
5a) wysokie i wysokościowe	83	42	18	39	1	0	0	0	0	25	5	3	5	0	0	0	0	16	10
6) domy towarowe i supermarkety	2 575	1 357	432	601	6	8	0	0	0	1 101	190	68	22	8	1	0	2	397	188
7) dworce autobusowe i kolejowe	50	6	2	3	0	0	0	0	0	38	7	0	0	0	0	0	0	17	11
8) kościoły	643	344	204	268	0	0	0	0	0	72	21	0	9	2	0	0	0	83	15
9) kina	54	30	16	23	5	3	0	0	0	6	1	2	1	0	0	0	0	5	6
10) teatry, sale koncertowe itp.	88	44	21	42	0	0	0	0	0	26	8	2	2	1	0	0	0	25	44
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	1 316	601	310	385	4	2	4	1	0	467	114	28	10	1	1	0	0	177	211
12) obiekty widowiskowo-sportowe	1 334	848	136	176	1	2	0	0	0	318	61	7	6	4	0	0	0	106	1 414
13) muzea	185	109	44	69	3	2	0	0	0	44	10	0	4	0	0	0	0	29	24
14) biblioteki	125	48	32	45	1	0	0	0	0	42	7	1	3	0	0	0	0	25	11
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	5 217	3 365	1 065	1 459	18	29	20	4	5	817	249	77	80	28	8	0	0	545	2 591
1) hotele i motele, w tym:	1 426	862	292	404	6	8	10	3	3	288	88	37	36	12	5	0	0	159	630
1a) wysokie i wysokościowe	30	22	5	11	0	0	0	0	0	4	1	0	2	4	0	0	0	5	11
2) domy wczasowe i pensjonaty	2 047	1 390	397	461	3	2	3	0	0	275	85	30	21	6	1	0	0	166	1 150
3) domy studenckie i internaty	392	246	77	162	2	9	0	0	0	23	5	1	4	0	0	0	0	38	206
4) domy poprawcze	33	16	10	21	0	1	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	4	4
5) domy dziecka	62	44	12	35	1	3	1	0	1	6	2	0	0	0	0	0	0	12	22
6) domy pomocy społecznej	583	324	153	228	6	5	3	1	1	125	40	3	15	10	0	0	0	88	38
3. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	3 611	1 766	676	1 080	67	28	82	1	2	1 242	263	218	34	11	29	0	0	2 167	405
3a) wysokie i wysokościowe	300	138	104	197	36	13	0	0	0	63	17	14	8	9	1	0	0	82	24
4. Obiekty produkcyjne i magazynowe, w tym:	11 179	5 963	2 247	3 298	43	32	20	4	2	3 919	787	317	95	17	2	0	0	1 587	850
1) stacje paliw i gazu płynnego	1 858	1 127	389	472	6	6	2	1	0	425	78	33	10	2	0	0	0	137	237
2) bazy i rozlewnie gazu płynnego	154	100	32	24	1	0	0	0	0	16	5	1	1	1	0	0	0	17	6
3) budynki produkcyjne	4 529	2 275	1 111	1 459	18	12	11	1	0	1 572	342	173	46	10	0	0	0	665	248
4) instalacje technologiczne poza budynkami	1 146	668	190	429	8	3	4	1	1	367	56	5	20	3	0	0	0	209	54
5) magazyny i hurtownie	1 936	912	320	403	0	4	2	1	1	1 026	212	38	9	1	0	0	0	314	160
6) place składowe	586	408	69	250	1	3	1	0	0	60	12	20	6	0	1	0	0	68	28
7) zaplecza i place budowy	84	12	2	3	0	0	0	0	0	63	5	4	0	0	0	0	0	44	15
5. Gospodarstwa rolne	715	494	153	217	7	2	2	0	0	51	14	125	8	2	1	0	0	101	43
6. Lasy	1 320	1 059	214	242	5	4	0	0	0	12	0	3	6	1	0	0	0	56	77
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ²	3 136	2 412	338	519	2	6	5	0	0	30	7	12	7	0	2	0	0	59	2 281
B. Obiekty zabawkowe ²	721	397	144	259	3	3	0	0	0	82	30	4	4	0	0	0	0	75	122
C. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska ² :	700	520	122	194	3	3	3	0	0	66	9	12	6	2	0	1	0	41	11
C.1. Zakłady o dużym ryzyku (ZDR)	252	200	37	56	2	2	0	0	0	23	2	9	0	0	0	1	0	8	3
C.2. Zakłady o zwiększonym ryzyku (ZZR)	264	216	37	80	0	0	0	0	0	15	2	0	3	1	0	0	0	12	4
C.3. Zakłady inne niż C.1 i C.2 stwarzające zagrożenie poza swoim terenem	184	104	48	58	1	1	3	0	0	28	5	3	3	1	0	0	0	21	4

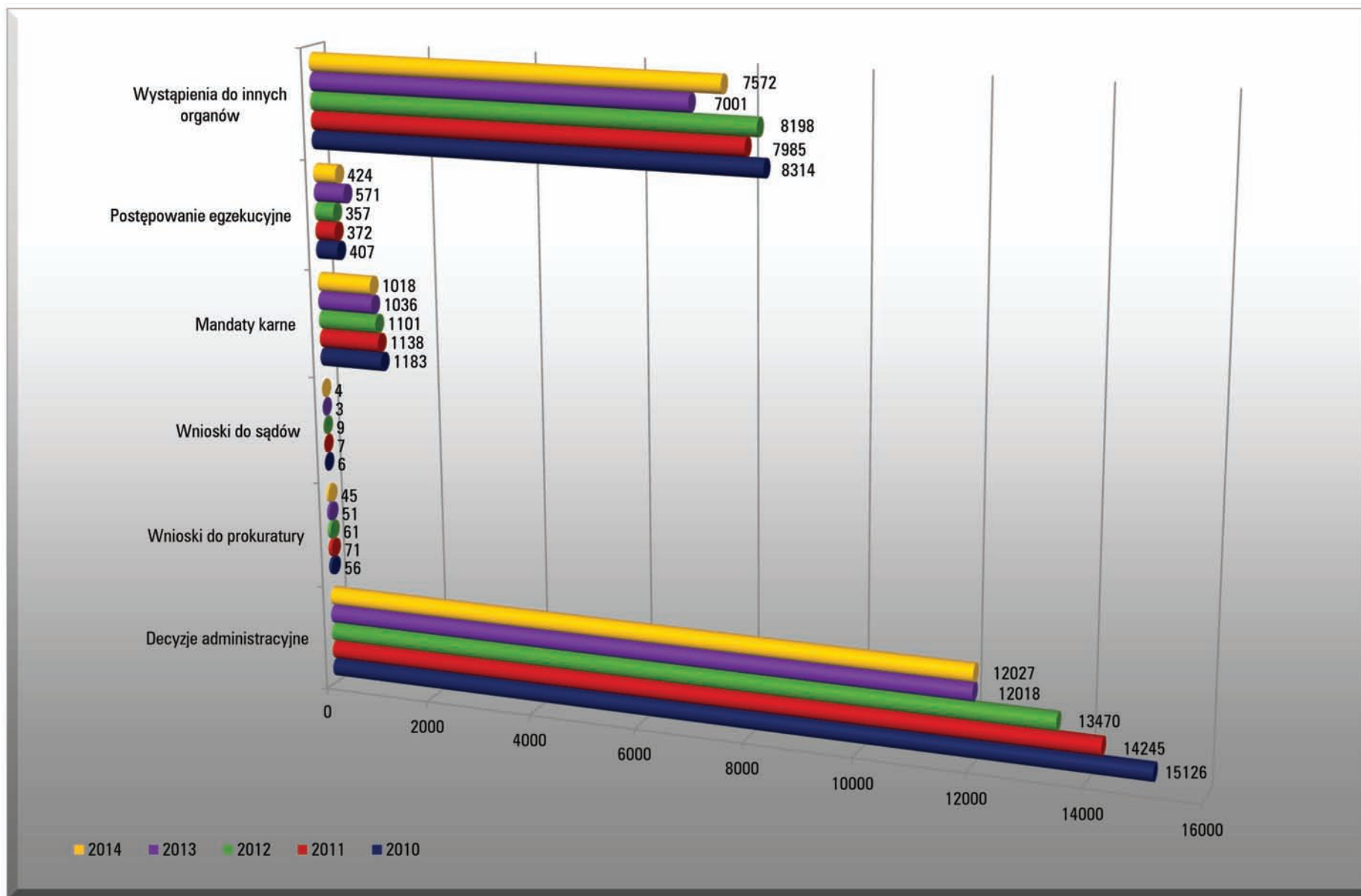
¹ Podstawowe, gimnazjalne i ponadgimnazjalne.² Dane w wierszach A, B i C zamieścić niezależnie od zamieszczenia w wierszach 1–4.



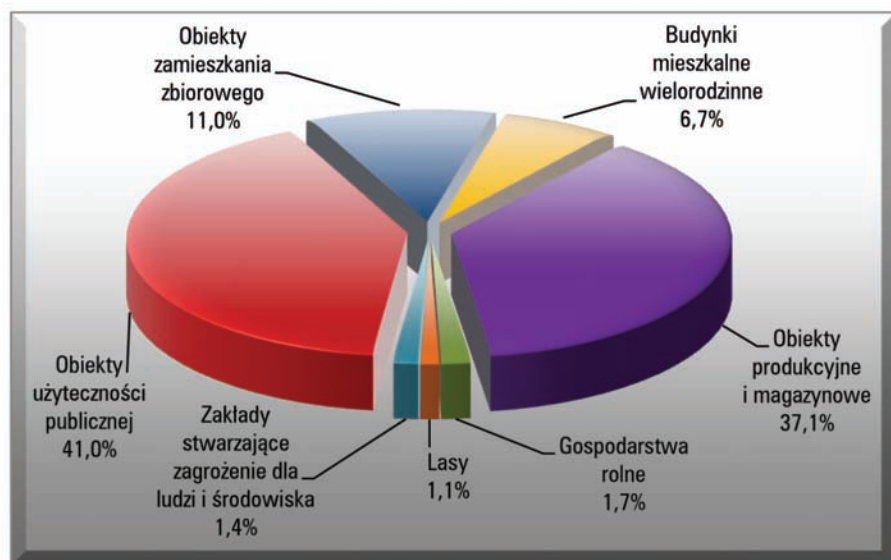
Rys. 28. Zestawienie stwierdzonych nieprawidłowości – ogółem w latach 2010–2014



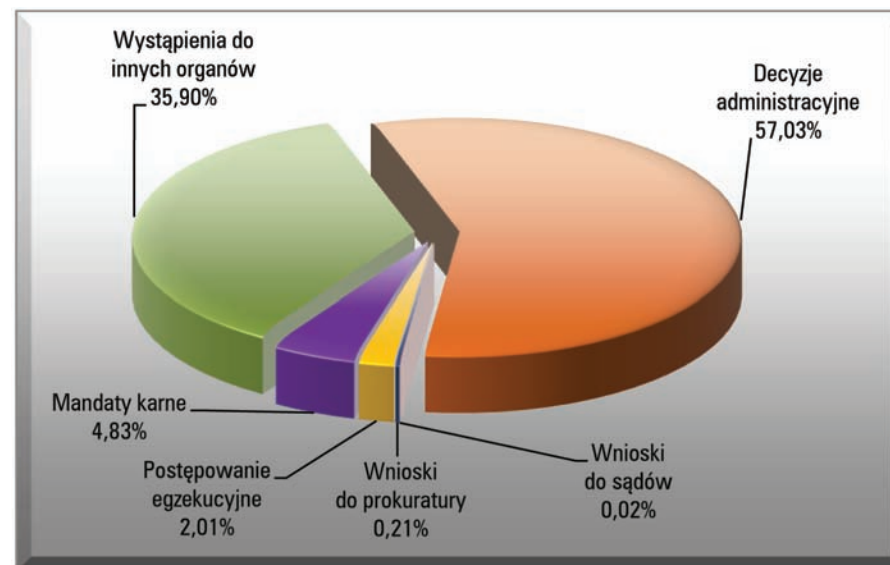
Rys. 29. Zestawienie skontrolowanych obiektów w latach 2010–2014



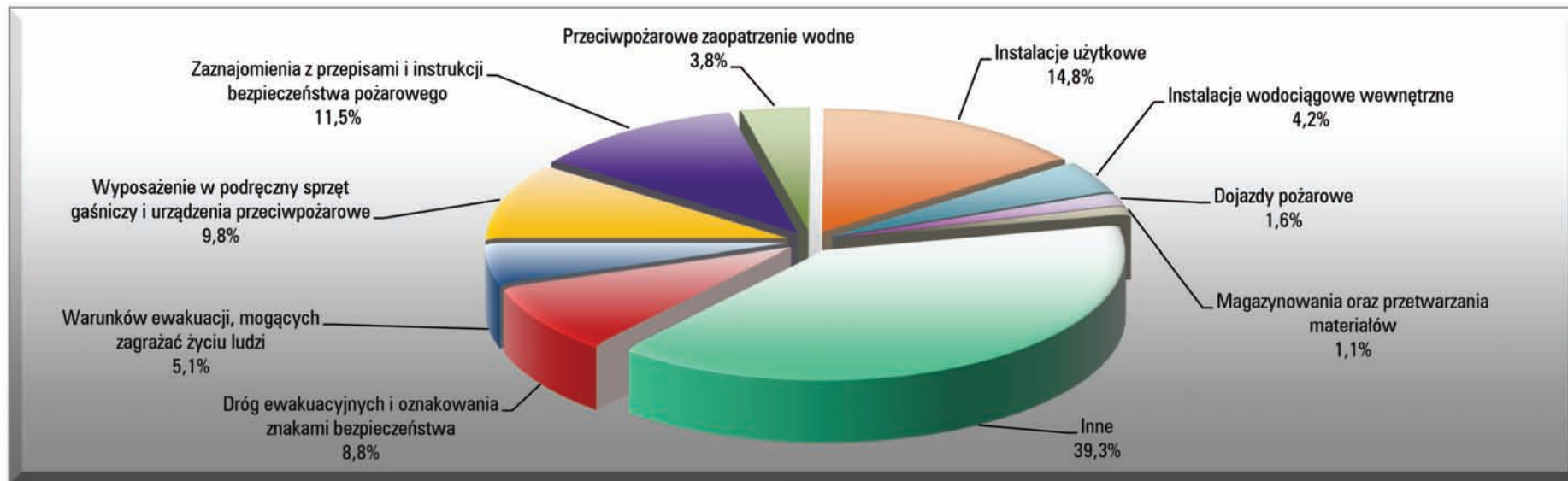
Rys. 30. Zestawienie przeprowadzonych postępowań pokontrolnych w latach 2010–2014



Rys. 31. Nieprawidłowości według grup obiektów w 2014 r.



Rys. 32. Struktura przeprowadzonych postępowań pokontrolnych w 2014 r.



Rys. 33. Struktura nieprawidłowości w kontrolowanych obiektach w 2014 r.

Summary

In 2014, implementing their inspection and reconnaissance tasks adopted for that year, the Headquarters of the State Fire Service conducted a total of 41 698 inspections on 58 108 sites, in the course of which a total of 68 029 irregularities were found.

In the range of the fire protection of the sites, most irregularities were related to: the condition of fire suppression installations, acquaintance with fire safety regulations, 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 21 518 injunctions and executions proceedings.

Within the framework of inspections and reconnaissance activities, operations were also conducted to determine on a preliminary basis the causes and the conditions of the start and spread of fires. The causes of 145 238 fires which broke out in 2014 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 2014 był dla formacji kolejnym okresem zmian przepisów dot. stosunku służbowego strażaków. Do najważniejszych zaliczyć należy zmianę zasad ustalania wysokości uposażenia należnego w okresie choroby funkcjonariuszy. Nowe rozwiązania wprowadzono ustawą z dnia 24 stycznia 2014 r. o zmianie ustawy o Policji, ustawy o Straży Granicznej, ustawy o PSP, ustawy o BOR, ustawy o ABW oraz Agencji Wywiadu, ustawy o służbie wojskowej żołnierzy zawodowych, ustawy o CBA, ustawy o służbie funkcjonariuszy SKW oraz SWW, ustawy o Służbie Więziennej oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r., poz. 502). Jako generalną zasadę przyjęto, że za każdy dzień przebywania na zwolnieniu lekarskim funkcjonariusze, w tym strażacy Państwowej Straży Pożarnej, otrzymywać będą 80% z 1/30 uposażenia zasadniczego wraz z dodatkami o charakterze stałym, należnym w okresie przebywania na zwolnieniu lekarskim, tożsamym do rozwiązań przyjętych w powszechnym systemie ubezpieczeń. Środki finansowe uzyskane z tytułu zmniejszenia uposażeń zwiększają fundusz nagród i zapomóg dla tych funkcjonariuszy, którzy wykonywali zadania służbowe w zastępstwie strażaków przebywających na zwolnieniach lekarskich. Jednocześnie ustawa wskazuje powody pozostawiania funkcjonariuszy na zwolnieniach lekarskich i ustala szereg okoliczności i przypadków, w których funkcjonariusz, pomimo przebywania na zwolnieniu, otrzymywać będzie 100% uposażenia. Są to okresy, w których funkcjonariusz został zwolniony od wykonywania zajęć służbowych z powodu:

- wypadku pozostającego w związku z pełnieniem służby;
- choroby powstałej w związku ze szczególnymi właściwościami lub warunkami służby;
- wypadku w drodze do miejsca pełnienia służby lub w drodze powrotnej;
- choroby przypadającej w czasie ciąży;
- poddania się niezbędnym badaniom lekarskim przewidzianym dla kandydatów na dawców komórek, tkanek i narządów oraz poddania się takiemu zabiegowi;
- oddania krwi lub jej składników;
- przebywania na obserwacji w podmiocie leczniczym w wyniku skierowania przez komisję lekarską.

Ponadto określone zostały rodzaje dokumentów, które są podstawą do usprawiedliwienia nieobecności w służbie z powodu zwolnienia lekarskiego.

Istotną część nowelizacji stanowią zasady przyznawania i obliczania nagród rocznych. W uchwalonej ustawie wypłata nagrody rocznej stanowi 1/12 uposażenia otrzymanego w roku, za który nagroda przysługuje. W przypadku przebywania na zwolnieniu wysokość nagrody rocznej ulega zatem obniżeniu, z zastrzeżeniem, że funkcjonariuszom, którzy rozpoczęli służbę przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, nagrodę roczną za rok 2014 wylicza się według dotychczasowych zasad. Obniżenie uposażenia z tytułu przebywania na zwolnieniu lekarskim nie jest uwzględniane przy obliczaniu podstawy wymiaru uprawnień emerytalnych i rentowych. Powyższe zmiany obowiązują od 1 czerwca 2014 r.

W związku z wejściem w życie nowych uregulowań, nieodzownym było określenie, w drodze rozporządzenia, szczegółowych warunków i trybu przyznawania strażakom nagród i zapomóg, a także sposobu tworzenia funduszu na ten cel. W dniu 7 listopada 2014 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 10 października 2014 r. w sprawie nagród i zapomóg dla strażaków Państwowej Straży Pożarnej oraz tworzenia funduszu nagród i zapomóg dla strażaków (Dz.U. z 2014, poz. 1439).

Kolejnym aktem normatywnym związanym z nowymi unormowaniami jest rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 29 maja 2014 r. w sprawie wzoru rocznego zestawienia zbiorczego przyczyn przebywania strażaków na zwolnieniach lekarskich (Dz.U. z 2014, poz. 718, ze zm.). Mając na uwadze potrzebę zapewnienia przejrzystości informacji zawartych w zestawieniu, minister właściwy do spraw wewnętrznych określił wzór rocznego zestawienia zbiorczego przyczyn przebywania strażaków na zwolnieniach lekarskich. Komendant główny PSP jest corocznie obowiązany sporządzać i przekazywać ministrowi przedmiotowe zestawienie.

Poniżej przedstawione zostały podstawowe dane związane z zatrudnieniem w PSP za rok 2014, w odniesieniu do lat poprzednich.

Mając na uwadze optymalne rozmieszczenie absolwentów szkół pożarniczych kształconych w systemie stacjonarnym, komendant główny PSP w 2014 r. skierował do służby stałej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży

Pożarnej na terenie kraju ogółem 339 absolwentów, tj. 82 oficerów i 257 aspirantów, w tym:

- w komendach wojewódzkich, powiatowych (miejskich) PSP – 79 oficerów i 254 aspirantów;
- w pozostałych jednostkach organizacyjnych PSP – 3 oficerów i 3 aspirantów.

Stan zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej na dzień 31 grudnia 2014 r. wynosił 32 186 osób, w tym 30 154 funkcjonariuszy i 2032 pracowników cywilnych zatrudnionych na 1925,25 etatach. W porównaniu do identycznego okresu z 2013 r., zatrudnienie wzrosło ogółem o 150 osób, z tego liczba funkcjonariuszy wzrosła o 92 osoby, natomiast pracowników cywilnych o 58 osób. W ciągu ostatnich kilku lat systematycznie zwiększa się zatrudnienie kobiet jako pracowników cywilnych w strukturach PSP. Na koniec 2014 r. zatrudnienie kobiet wynosiło 2614, tj. 8,12% ogółu zatrudnionych – (1220 kobiet funkcjonariuszy i 1394 kobiet pracowników cywilnych).

Trend zatrudnienia funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej w poszczególnych korpusach od 2007 r. kształtuje się na podobnym poziomie. Zatrudnienie w korpusie oficerskim i podoficerskim wzrasta, zaś w korpusie aspiranckim i szeregowych maleje. W 2014 r. zatrudnienie w korpusie oficerów zwiększyło się o 4,35%, w korpusie aspirantów o 2,40%, w korpusie podoficerów o 6,04%, natomiast zmalało w korpusie szeregowych o 23,84%.

Powyższe dane przekładają się na zatrudnienie 6520 oficerów, 5965 aspirantów, 14 082 podoficerów i 3587 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 2014 liczebność tej grupy zawodowej wynosiła 7289 osób, stanowiąc 24,17% ogółu zatrudnionych strażaków.

Jednocześnie, od 5 lat odnotowywany jest wzrost zatrudnienia funkcjonariuszy, których wysługa lat służby mieści się w przedziale 6-10 lat i na koniec 2014 r. wynosił 8980 osób, stanowiąc 29,78% ogółu zatrudnionych strażaków. Kolejną grupą są strażacy z wysługą w przedziałach: 11-15, 16-20 oraz 21-25 lat, którzy stanowią odpowiednio 15,69%, 15,49% i 9,79% ogółu zatrudnionych, tj. średnio ogółem 4117 osób. Najmniej liczebną grupą są strażacy z wysługą w przedziale 26-30 lat służby i powyżej. Osoby te stanowią łącznie 1533 osoby, co przekłada się na 5,08% ogółu zatrudnionych.

Na przestrzeni ostatnich kilku lat następuje systematyczny wzrost poziomu wykształcenia kadry Państwowej Straży Pożarnej. Na dzień 31 grudnia 2014 r.

wykształcenie wyższe posiadało 12 613 osób, stanowiąc 41,83% ogółu zatrudnionych. Względem roku poprzedniego nastąpił wzrost liczby strażaków z wyższym wykształceniem o 5,20%, co wpłynęło bezpośrednio na obniżenie zatrudnienia osób z wykształceniem średnim o 2,53% (17 380 osób). Podobnie jak w latach poprzednich, z roku na rok następuje systematyczny spadek liczby funkcjonariuszy posiadających wykształcenie zasadnicze i zawodowe. Na koniec 2014 r. wartość ta wynosiła 161 osób, co stanowi 0,53% ogółu zatrudnionych (151 – wykształcenie zasadnicze, 10 – wykształcenie podstawowe).

Podsumowując dane dot. poziomu wykształcenia funkcjonariuszy PSP, należy stwierdzić, że ok. 58% zatrudnionych posiada wykształcenie średnie, co razem z funkcjonariuszami z wykształceniem wyższym stanowi 99,47% ogółu zatrudnionych.

Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy wg rozkładu czasu pełnienia służby od kilku ostatnich lat kształtuje się na zbliżonym poziomie. Na koniec 2014 r. zatrudnienie w zmianowym rozkładzie czasu służby wynosiło 24 587 (81,54%), zaś w codziennym rozkładzie czasu służby 5567 funkcjonariuszy (18,46%).

Prezentowane dane przedstawiają utrzymującą się na przestrzeni ostatnich lat linię systematycznego wzrostu liczebności kadry aspiranckiej i podoficerskiej oraz zmniejszenia zatrudnienia szeregowych w zmianowym rozkładzie czasu służby. Liczba oficerów zatrudnionych w zmianowym rozkładzie czasu służby kształtuje się na bardzo podobnym poziomie od kilku lat. Największą grupę osobową w zmianowym rozkładzie czasu służby stanowią podoficerowie – 13 282 zatrudnionych, tj. 54,02% ogółu. Kolejną, co do liczebności grupą, są funkcjonariusze w korpusach szeregowych i aspirantów, którzy stanowią odpowiednio 13,89% i 21,63%, tj. 3415 i 5317 zatrudnionych strażaków. Najmniej liczebną grupą w zmianowym rozkładzie czasu służby są oficerowie, którzy stanowią 10,46%, tj. 2573 strażaków.

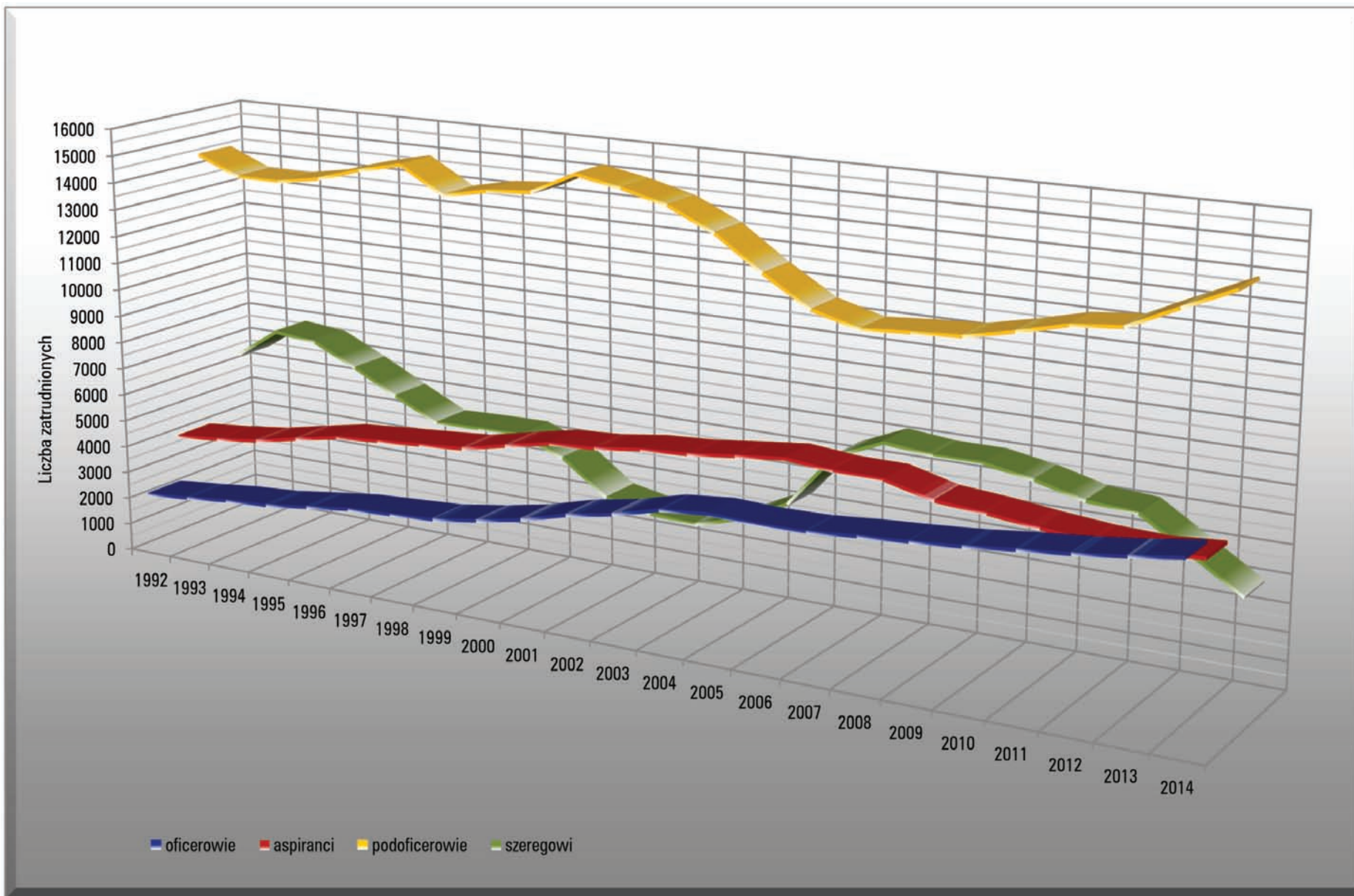
W związku z nieznaczną zmianą liczby ludności w poszczególnych województwach, w porównaniu ze stanem na dzień 31 grudnia 2013 r., nastąpiły niewielkie zmiany wskaźnika liczby strażaków na 1000 stałych mieszkańców w poszczególnych województwach. Liczba strażaków przypadających na 1000 mieszkańców w kraju 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.

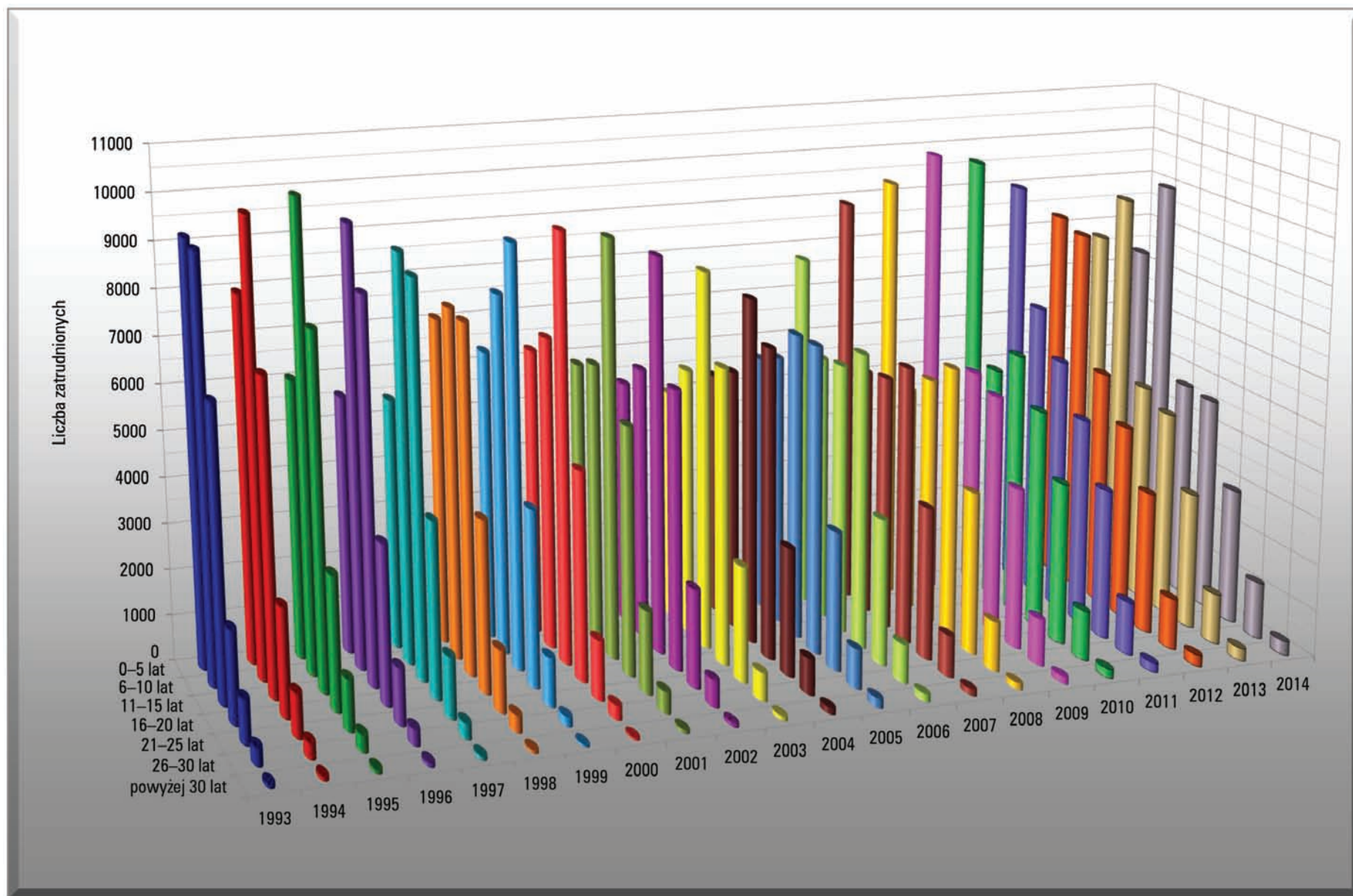
Szczegółowe dane przedstawiające strukturę zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej na koniec 2014 r. obrazują poniższe tabele i wykresy, opracowane na podstawie materiałów nadesłanych przez jednostki organizacyjne PSP.

Tabela 18. Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej w 2014 r. (porównanie z latami 1992–2013)

Rok	Limit zatrudnienia			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



Rys. 34. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów w latach 1992–2014



Rys. 35. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wystęgi lat służby

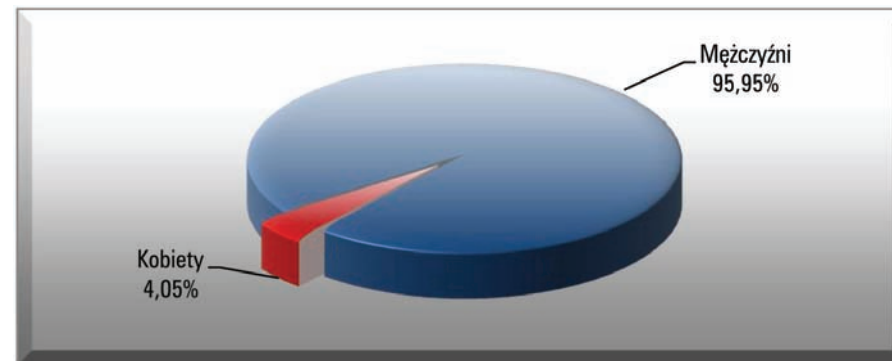
Tabela 19. Wystługa lat służby funkcjonariuszy PSP w 2014 r. w porównaniu z latami 1993–2013

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

Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej według stanu na dzień 31.12.2014 r.

Tabela 20. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według płci

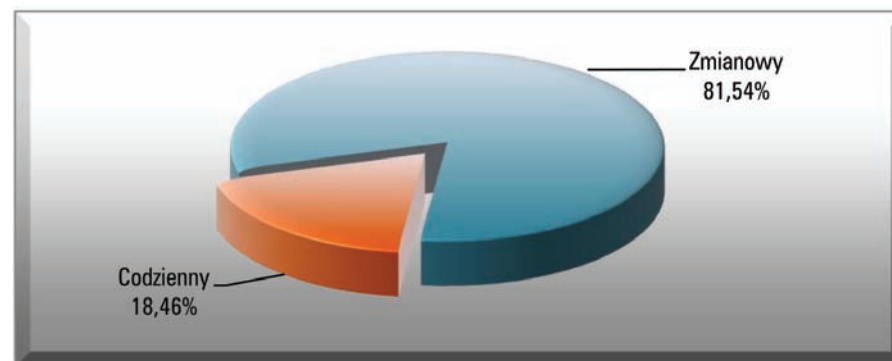
Płeć	Zatrudnienie	%
Kobiety	1 220	4,05
Mężczyźni	28 934	95,95
Razem	30 154	100,00



Rys. 36. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według płci

Tabela 21. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według systemu służby

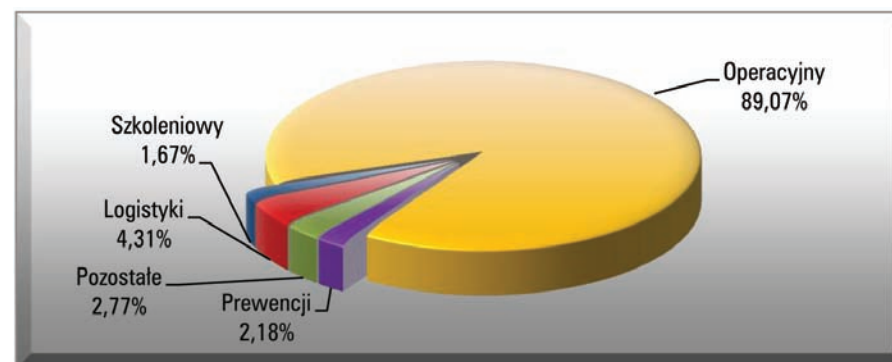
System służby	Zatrudnienie	%
Codzienny	5 567	18,46
Zmianowy	24 587	81,54
Razem	30 154	100,00



Rys. 37. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według systemu służby

Tabela 22. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według pionu służbowego

Pion służbowy	Zatrudnienie	%
Logistyki	1 300	4,31
Szkoleniowy	504	1,67
Operacyjny	26 857	89,07
Prewencji	658	2,18
Pozostałe	835	2,77
Razem	30 154	100,00



Rys. 38. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według pionu służbowego

Tabela 23. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według poziomu wykształcenia

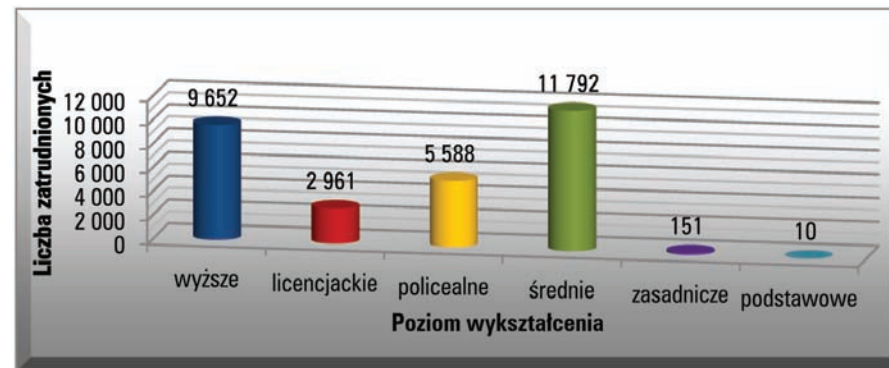
Poziom wykształcenia	Zatrudnienie	%
Wyższe	9 652	32,01
Licencjackie	2 961	9,82
Policealne	5 588	18,53
Średnie	11 792	39,11
Zasadnicze	151	0,50
Podstawowe	10	0,03
Razem	30 154	100,00

Tabela 24. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów

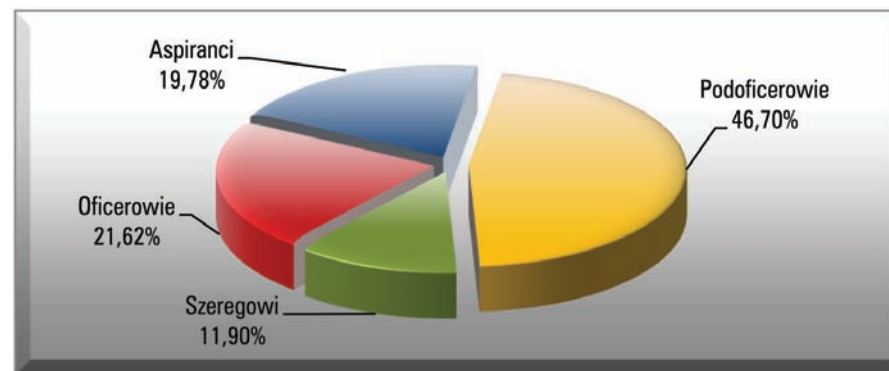
Oficerowie	Aspiranci	Pod-oficerowie	Szeregowi	Razem
6 520	5 965	14 082	3 587	30 154
21,62%	19,78%	46,70%	11,90%	100,00%

Tabela 25. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi lat służby

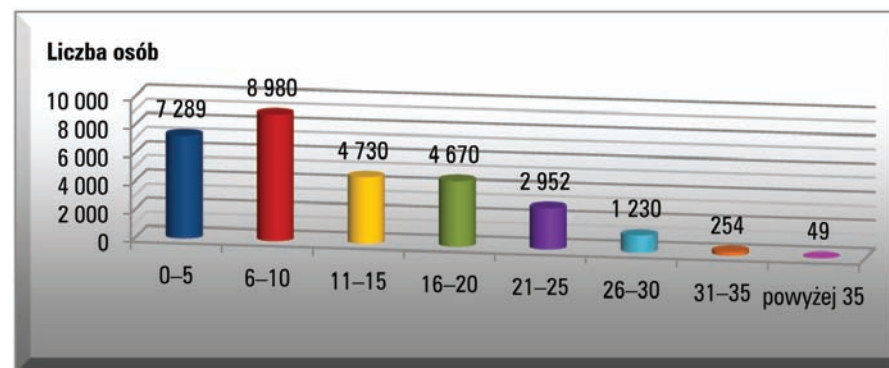
Wysługa lat służby	Zatrudnienie	%
0–5	7 289	24,17
6–10	8 980	29,78
11–15	4 730	15,69
16–20	4 670	15,49
21–25	2 952	9,79
26–30	1 230	4,08
31–35	254	0,84
powyżej 35	49	0,16
Razem	30 154	100,00



Rys. 39. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według poziomu wykształcenia



Rys. 40. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów



Rys. 41. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi lat służby

Tabela 26. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wystługi emerytalnej

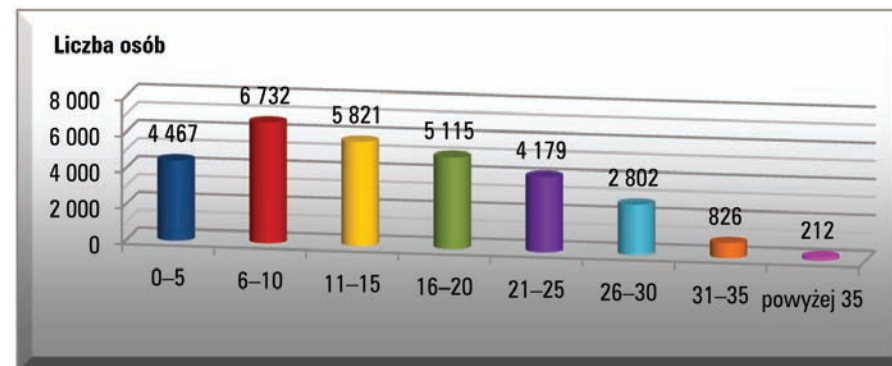
Wystługa emerytalna	Zatrudnienie	%
0-5	4 467	14,81
6-10	6 732	22,33
11-15	5 821	19,30
16-20	5 115	16,96
21-25	4 179	13,86
26-30	2 802	9,29
31-35	826	2,74
powyżej 35	212	0,70
Razem	30 154	100,00

Tabela 27. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według jednostek organizacyjnych PSP

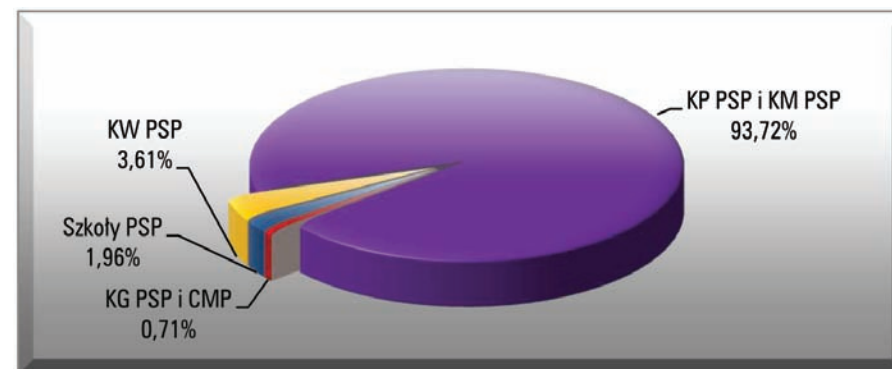
Jednostki organizacyjne	Liczba zatrudnionych	%
KG PSP i CMP	213	0,71
Szkoły PSP	592	1,96
KW PSP	1 088	3,61
KP PSP i KM PSP	28 261	93,72
Razem	30 154	100,00

Tabela 28. Struktura zatrudnienia w zmianowym rozkładzie czasu służby według korpusów

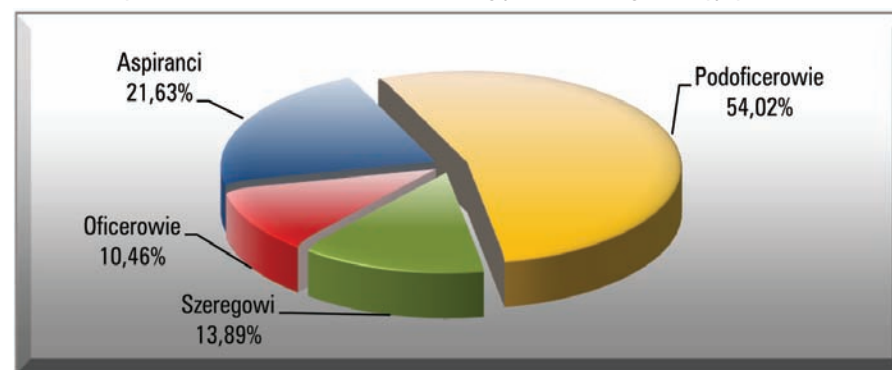
Korpus	Razem	Oficerowie	Aspiranci	Pod-oficerowie	Szeregowi
System służby zmianowy	24 587	2573	5317	13 282	3415
%	100,00	10,46	21,63	54,02	13,89



Rys. 42. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wystługi emerytalnej



Rys. 43. Struktura zatrudnienia według jednostek organizacyjnych PSP



Rys. 44. Struktura zatrudnienia w zmianowym rozkładzie czasu służby według korpusów

Państwowa Straż Pożarna w społeczeństwie

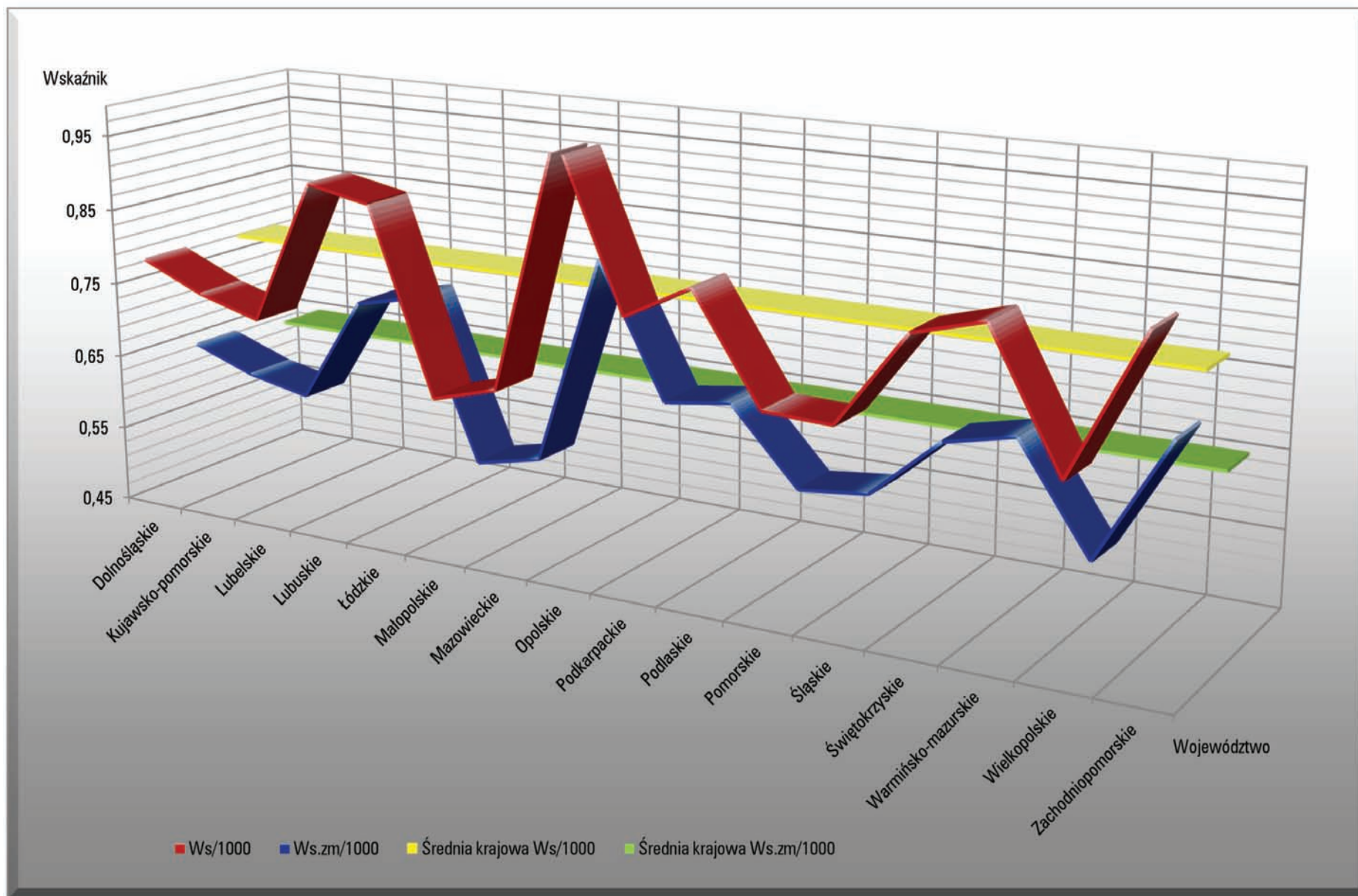
Tabela 29. Struktura zaludnienia według województw oraz liczba strażaków w służbie czynnej

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	2908,457	2290	82,53	0,79	0,65
2.	Kujawsko-pomorskie	2090,836	1572	82,51	0,75	0,62
3.	Lubelskie	2151,836	1568	82,78	0,73	0,60
4.	Lubuskie	1020,767	936	80,88	0,92	0,74
5.	Łódzkie	2508,464	2259	84,46	0,90	0,76
6.	Małopolskie	3364,176	2228	83,53	0,66	0,55
7.	Mazowieckie	5324,519	3655	83,39	0,69	0,57
8.	Opolskie	1002,575	1017	83,09	1,01	0,84
9.	Podkarpackie	2128,483	1710	83,98	0,80	0,67
10.	Podlaskie	1193,348	1014	80,87	0,85	0,69
11.	Pomorskie	2298,811	1643	82,96	0,71	0,59
12.	Śląskie	4593,358	3269	84,70	0,71	0,60
13.	Świętokrzyskie	1265,415	1053	81,86	0,83	0,68
14.	Warmińsko-mazurskie	1445,478	1239	81,84	0,86	0,70
15.	Wielkopolskie	3469,464	2396	82,43	0,69	0,57
16.	Zachodniopomorskie	1717,970	1500	83,27	0,87	0,73
	Jednostki centralne PSP	–	805	24,22	–	–
	Ogółem	38 483,957	30154	81,54	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 30.VI”.

Rys. 45. Rozkład wskaźników $W_{s/1000}$ i $W_{s.zm/1000}$ według województw

Kadra kierownicza Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w 2014 r.

Komendant Główny PSP	gen. brygadier	Wiesław Leśniakiewicz	od 03.01.2008 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.
Zastępca komendanta głównego PSP	nadbryg.	Janusz Skulich	od 09.01.2008 r. do 28.04.2014 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.
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.
Zastępca dyrektora	st. kpt. mgr	Katarzyna Figurska	od 12.11.2012 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.

Biuro Logistyki			
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Zbigniew Sural	od 15.11.2012 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.
Gabinet Komendanta Głównego			
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Malinowski	od 22.05.2007 r.
Zastępca dyrektora	st. kpt. mgr inż.	Piotr Cholajda	od 01.09.2007 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Fidos	do 02.03.2014 r. 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.
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.
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			
„Przegląd Pożarniczy”	mgr	Iwona Banach	od 01.03.2012 r.
Redaktor naczelny	bryg. mgr	Bogdan Romanowski	od 06.11.2007 r.

Wykaz komendantów wojewódzkich PSP w 2014 r.

Dolnośląskie	Wrocław	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Szcześniak
Kujawsko-pomorskie	Toruń	st. bryg. mgr inż.	Tomasz Leszczyński
Lubelskie	Lublin	st. bryg. mgr inż.	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
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 Cegiłka

Wykaz zastępców komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej w 2014 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. st. bryg. mgr inż.	Krzysztof Michałowski Artur Przybylski Bogdan Sowiński	do 31.08.2014 r. od 01.11.2014 r.
Lubelskie	Lublin	st. bryg. inż. st. bryg. mgr inż.	Zbigniew Czepiński Gustaw Włodarczyk	
Lubuskie	Gorzów Wlkp.	bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Jarosław Korzeniewski Waldemar Michałowski Sławomir Klusek	do 25.02.2014 r. od 01.04.2014 r.

Łódzkie	Łódź	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Paweł Stępień Mariusz Konieczny	
Małopolskie	Kraków	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Piotr Konar Józef Galica	
Mazowieckie	Warszawa	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Janusz Szylar Zbigniew Szczygieł Krzysztof Frączkowski	do 18.11.2014 r. od 08.12.2014 r.
Opolskie	Opole	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Jerzy Paluch Marek Matczak	
Podkarpackie	Rzeszów	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Roman Petrykowski Jan Ziobro	
Podlaskie	Białystok	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Dariusz Sadowski Andrzej Sobolewski	
Pomorskie	Gdańsk	bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Krzysztof Rogiński Waldemar Miłejko	
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. bryg. mgr inż. st. bryg. dr inż.	Lech Janiak Adam Langner Jerzy Ranecki	do 21.05.2014 r. od 22.05.2014 r.
Zachodniopomorskie	Szczecin	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Mieczysław Cierpicki Roman Budynek Zbigniew Kwiatkowski	do 20.02.2014 r. od 01.04.2014 r.

Wykaz dyrektorów CMP i CNBOP-PIB oraz komendantów szkół PSP w 2014 r.

Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach

Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Włodzimierz Bareła
----------	--------------------	--------------------

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy

Dyrektor	bryg. dr inż.	Dariusz Wróblewski	do 30.04.2014 r.
Zastępca dyrektora	p.o. dyrektora bryg. mgr inż.	Jacek Zboina	od 08.08.2014 r. do 31.12.2014 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Krzysztof Biskup	
Zastępca dyrektora	p.o. dyrektora dr hab. inż.	Ewa Rudnik	od 05.05.2014 r. do 07.08.2014 r.

Szkola Główna Służby Pożarniczej

Rektor-Komendant	nadbryg.	Ryszard Dąbrowa
Prorektor – Zastępca komendanta	bryg. prof. 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
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Sławomir Wojta

Szkola Aspirantów PSP w Poznaniu

Komendant	st. bryg. dr inż.	Grzegorz Stankiewicz	
Zastępca komendanta	mł. bryg. mgr	Dariusz Markiewicz	
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Edward Pruski	od 15.05.2014 r.

Szkola Podoficerska PSP w Bydgoszczy

Komendant	st. bryg. mgr inż.	Marek Miś
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Florian Kaszyński
Zastępca komendanta	mł. bryg. mgr inż.	Robert Sawosz

Centralna Szkoła PSP w Częstochowie

Komendant	st. bryg. dr inż.	Marek Chmiel
Zastępca komendanta	bryg. mgr inż.	Robert Łazaj

Summary

The year 2014 was a further period of changes with respect to regulations concerning service relationships for the formation. The most important of the changes include a change to rules applicable for the determination of the amount of salary payable during sickness of officers. New solutions were introduced by the act on amending the law on the Police of 24 January 2014, the law on the Border Guard, the law on the State Fire Service (PSP), the law on Government Protection Bureau (BOR), the law on the Internal Security Agency (ABW), the law on the Foreign Intelligence Agency, the law on military service of professional soldiers, the law on the Central Anticorruption Bureau (CBA), the law on the service of SKW and SWW officers, the law on Prison Officers, and other laws (Polish Journal of Laws – Dz.U. of 2014, Item 502). A general rule was assumed that for each day of sick leave the officers, including firefighters of the State Fire Service, would be entitled to receive 80% of 1/30 of their basic salary, plus additional fixed bonuses, payable during the period of the sick leave, identical to solutions adopted in the general insurance scheme. The funds obtained from the reduction of salary will supply the fund for awards and financial aid for the officers who performed their service duties instead of firefighters on sick leaves. Concurrently, the act indicates the reasons for the officers staying on sick leaves, and defines a series of circumstances and cases when an officer, despite being on sick leave, will receive 100% salary. These include periods when the officer is released from performing his service duties due to:

- an accident connected with his/her service;
- a sickness that developed in connection with particular properties or conditions of service;
- an accident that happened on his/her way to and from the place of service;
- an illness developed in pregnancy;
- undergoing a necessary medical examination required for cell, tissue, or organ donor candidates, and undergoing such a procedure;
- donation of blood or blood components;
- being under observation at a healthcare entity as a result of being referred there by a medical board.

Furthermore, types of documents were determined that form a basis for excusing absence from duty due to sick leave.

A significant part of the amendment refers to rules of granting and calculating annual awards. The adopted act specifies payment of the annual award as 1/12 of the salary received within a year for which the award is granted. Consequently, if an individual is on sick leave, the amount of annual award is reduced, provided that for officers who had begun their service before the new act came into effect, the annual award for 2014 is calculated pursuant to rules applicable so far. A decrease in the emolument for sickness leave is not taken into account when calculating the basis for assessment of retirement and pension rights. The above amendments shall be valid as of 1 June 2014.

Since new regulations came into effect, it was absolutely necessary to define, by a regulation, detailed conditions and procedures applicable when granting firefighters with awards and financial aid, as well as a method of developing the same. On 7 November 2014 a regulation of the Minister of the Interior came into effect on awards and financial aid for firefighters of the State Fire Service and on establishing a fund for awards and financial aid for the firefighters of 10 October 2014 (Polish Journal of Laws – Dz.U. of 2014, Item 1439).

Another normative act connected with the new provisions is the regulation of the Minister of the Interior of 29 May 2014 on the form of annual consolidated statement listing the reasons for firefighters' sickness

leaves (Polish Journal of Laws – Dz.U. 2014, Item 718, amended). Considering the need for providing transparency of information included in the form, the competent minister in charge of the internal affairs defined a form of annual consolidated statement listing the reasons for firefighters' sickness leaves. The Chief Commander of the State Fire Service is obliged to draw up and provide the said list to the minister once a year.

The information below contains basic data on employment at SFS in 2014, with reference to the preceding years.

Taking into consideration the optimum location of fire service school graduates educated on a daily basis, the Chief Commander of SFS directed a total of 339 graduates (82 senior officers and 257 officers) to permanent service in the organizational units of the State Fire Service:

- in regional, district (municipal) headquarters of SFS: 79 senior officers and 254 officers;
- in other organizational units of SFS – 3 senior officers and 3 officers.

As of 31 December 2014, there were a total of 32,186 people employed at the State Fire Service, including 30,154 officers and 2,032 civil employees on 1,862.25 posts. Compared to the identical period of 2013, employment rose by a total of 150 persons, of which 92 people were officers, and 58 – civil employees. Female employment in the SFS structure has been systematically increasing in recent years. At the end of 2014 there were 2,614 employed women, which equalled to 8.12% of the total number of employees (1,220 officers and 1,394 civil employees were female).

The tendency in employing officers of the State Fire Brigade in individual corps has been similar since 2007. 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 2014 employment in the corps of senior officers rose by 4.35%, by 2.40% in the corps of officers, and by 6.04% in the corps of non-commissioned officers, whereas it decreased by 23.08% in the corps of regular firefighters.

The above data indicate the employment of 6,520 senior officers, 5,965 officers, 14,082 non-commissioned officers and 3,587 regular firefighters.

The falling employment in the corps of regular firefighters, 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 2014 there were 7,289 employees in that group, which came up to 24.17% of the total number of employed firefighters.

At the same time, an increase in employment of officers whose length-of-service is between 6 and 10 years has been noted for the past 5 years, and at the end of 2014 it amounted to 8,980 people (29.78% 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 15.69%, 15.49% and 9.79% of the total number of employees, respectively, which is a total of 4,117 people. The least numerous is the group of firefighters whose length-of-service is between 26 and 30 years and longer. There is a total of 1,533 people in this group, which translates into 5.08% 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 2014, 12,613 people (41.83% of the total number of employees) had a university degree. Comparing to the previous year, there has been an increase in the number of firefighters with a university degree by 5.20%, which resulted directly in reduction of employment of employees having secondary school education by 2.53% (17,380 people). Similarly as in previous years, year after year there has been a systematic decrease in the number of officers who have basic and vocation education. At the end of 2014 there were 161 such people, which is 0.53% of the total number of employees (151 – vocational education, 10 – primary school education).

To sum up the information concerning the level of education among the SFS officers, it should be noted that ca. 58% of the employees have secondary school education, which, combined with officers with a university degree, equals 99.47% of the total number of employees.

The employment structure of officers as regards working time arrangement has been similar for the last few years. At the end of 2014, 24,587 (81.54%) people were employed under a shift work arrangement, and 5,567 officers (18.46%) – 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. The largest group of personnel working under the shift work

arrangement is the non-commissioned officers – 13,282 people, which equals 54.02% of all employees. The second most numerous group includes regular firefighters and officers, who constitute 13.89% and 21.63% (3,415 and 5,317) employed firefighters, respectively. Senior officers are the least numerous group working under the shift work arrangement – 10.46%, 2,573 employees.

In connection with a minor change in population of individual regions as compared with 31 December 2013, there have been some insignificant 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.



Kształcenie



7. Kształcenie Education

W 2014 r. w ramach kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego organizowanego przez szkoły pożarnicze i ośrodki szkolenia w komendach wojewódzkich PSP uczestniczyło **31 674** strażaków PSP, **196** strażaków z pozostałych jednostek ochrony przeciwpożarowej, a także **49 951** członków Ochotniczych Straży Pożarnych i **4170** osób z innych grup zawodowych. Łączna liczba szkoleń zamknęła się na poziomie **3412**, z czego ponad **1900** to szkolenia na potrzeby Ochotniczych Straży Pożarnych. Szeregi Państwowej Straży Pożarnej zasililo **212** inżynierów pożarnictwa, **645** techników pożarnictwa, **1758** strażaków po szkoleniach uzupełniających, którzy uzyskali pełne kwalifikacje w zawodzie strażak oraz **557** strażaków po szkoleniu podstawowym w zawodzie strażak, gdzie rok 2014 był drugim 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 2014 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 2014 r. W przypadku szkoleń trwających na przełomie lat uwzględniono te, które rozpoczęły się w 2014 r., bez względu na datę ich zakończenia.

Działalność dydaktyczna

Kształcenie w zawodzie inżynier pożarnictwa oraz inżynier w specjalności inżynieria bezpieczeństwa pożarowego, cywilnego oraz studia podyplomowe

Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie

Tabela 30. Liczba studentów w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w 2014 r.

Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
Wydział Inżynierii Bezpieczeń- stwa Cywilnego	Studia stacjonarne pierwszego stopnia kierunek Inżynieria Bezpieczeństwa:	232
	I rok	81
	II rok	61
	III rok	37
	IV rok	53
	Studia niestacjonarne pierwszego stopnia kierunek Inżynieria Bezpieczeństwa:	74
	I rok	11
	II rok	23
	III rok	15
	IV rok	25
	Studia stacjonarne pierwszego stopnia kierunek Bezpieczeństwo Wewnętrzne:	62
	I rok	38
	II rok	24
	Studia niestacjonarne pierwszego stopnia kierunek Bezpieczeństwo Wewnętrzne:	14
	I rok	0
	II rok	14
Studia podyplomowe Bezpieczeństwo i higiena pracy	296	
Razem	678	
Wydział Inżynierii Bezpieczeń- stwa Pożarowego	Studia stacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej:	348
	I rok	92
	II rok	83
	III rok	95
	IV rok	78
	Studia stacjonarne I stopnia dla osób cywilnych:	191
	I rok	73
	II rok	40
	III rok	28
IV rok	50	

Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
Wydział Inżynierii Bezpieczeń- stwa Pożarowego	Studia stacjonarne II stopnia:	110
	I rok	75
	strażacy w służbie kandydackiej	13
	strażacy w służbie stałej	9
	osoby cywilne	53
	II rok	35
	strażacy w służbie kandydackiej	13
	strażacy w służbie stałej	3
	osoby cywilne	19
	Studia niestacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie stałej:	442
	I rok	128
	II rok	117
	III rok	87
	IV rok	110
	Studia niestacjonarne I stopnia dla osób cywilnych:	164
	I rok	76
	II rok	47
	III rok	17
	IV rok	24
	Studia niestacjonarne II stopnia:	238
	I rok	85
	strażacy w służbie stałej	62
	osoby cywilne	23
	II rok	153
	strażacy w służbie stałej	128
	osoby cywilne	25
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi:	511
	Turnus XIII	99
	Turnus XIV	89
	Turnus XV	140
	Turnus XVI	90
	Turnus XVII	93
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski	30
	Turnus IV	30
	Studia podyplomowe Bezpieczeństwo Budowli (BB-12)	28
	Studia podyplomowe Zapobieganie Pożarom i Awariom (ZPA-5)	53
	Studia podyplomowe Zapobieganie Pożarom i Awariom (ZPA-6)	61
	Badanie Przyczyn Pożarów (BPP-1)	19
	Badanie Przyczyn Pożarów (BPP-2)	24
	Ratownictwo Chemiczne (RCH-1)	25
	Inżynieria Pożarowa Budynku (IPB-1)	24
	Ochrona Przeciwpożarowa Lasu (OPL-1)	19
	Razem	2287
Łącznie studentów SGSP	2795	

Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa

Tabela 31. Liczba uczniów i słuchaczy w 2014 r.

	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie			Razem	
	Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa	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	87	98	275	
Dzienne II rok	89	87	113	289	
Razem (tryb dzienny)	179	174	211	564	
Zaoczne I rok	132	122	129	383	
Rozdzielnik miejsc			27	27	
	KW PSP Wrocław			27	
	KW PSP Toruń		16		16
	KW PSP Lublin	19			19
	KW PSP Gorzów Wlkp.		11	1	12
	KW PSP Łódź		0	28	28
	KW PSP Kraków	29			29
	KW PSP Warszawa	35	5	2	42
	KW PSP Opole			13	13
	KW PSP Rzeszów	15			15
	KW PSP Białystok	12	0	1	13
	KW PSP Gdańsk		14		14
	KW PSP Katowice			43	43
	KW PSP Kielce	12		0	12
	KW PSP Olsztyn		16	1	17
	KW PSP Poznań		24		24
KW PSP Szczecin		21		21	
JC*	7	5	5	17	
JOP**	3	10	8	21	

	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie			Razem	
	Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu		Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie
Zaoczne II rok	85	142	129	356	
Rozdzielnik miejsc	KW PSP Wrocław		28	28	
	KW PSP Toruń		16	3	19
	KW PSP Lublin	18		2	20
	KW PSP Gorzów Wlkp.		9		9
	KW PSP Łódź		12	14	26
	KW PSP Kraków	28			28
	KW PSP Warszawa	1	21	13	35
	KW PSP Opole			10	10
	KW PSP Rzeszów	13			13
	KW PSP Białystok			14	14
	KW PSP Gdańsk	1	14		15
	KW PSP Katowice			38	38
	KW PSP Kielce	8			8
	KW PSP Olsztyn	3	14		17
	KW PSP Poznań		22		22
	KW PSP Szczecin		19		19
	JC*	2	10	2	14
	JOP**	11	5	5	21
	Razem (tryb zaoczny)	217	264	258	739
	Razem	396	438	469	1303

* JC – jednostki centralne PSP;

** JOP – jednostki ochrony przeciwpożarowej spoza PSP.

Efekty kształcenia

Kształcenie w zawodzie inżynier pożarnictwa oraz inżynier w specjalności inżynieria bezpieczeństwa pożarowego, cywilnego oraz studia podyplomowe

Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie

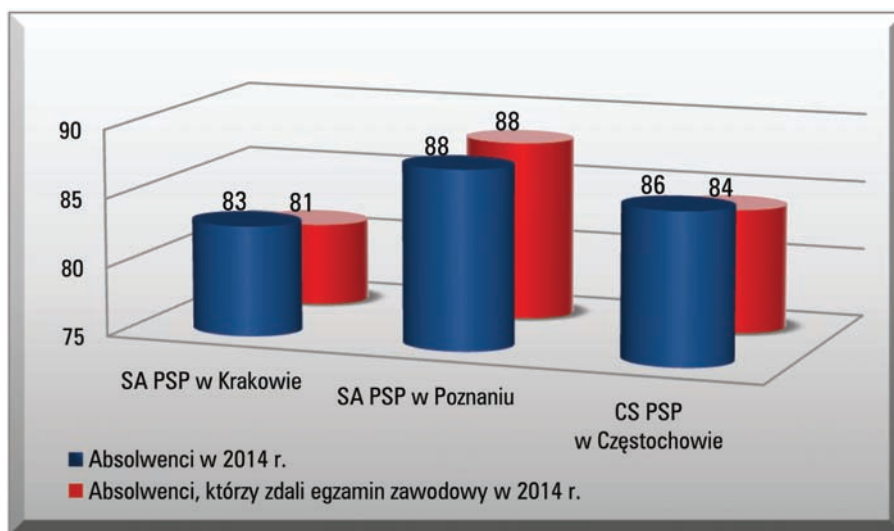
Tabela 32. Liczba absolwentów w 2014 r.

Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego	Studia stacjonarne I stopnia dla osób cywilnych	51
	Studia niestacjonarne I stopnia dla osób cywilnych	17
	Studia podyplomowe Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	141
	Razem	209
Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego	Studia stacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej	83
	Studia stacjonarne I stopnia dla osób cywilnych	51
	Studia stacjonarne II stopnia	28
	strażacy w służbie kandydackiej	11
	osoby cywilne	17
	Studia niestacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie stałej	129
	Studia niestacjonarne I stopnia dla osób cywilnych	18
	Studia niestacjonarne II stopnia	177
	strażacy w służbie stałej	151
	osoby cywilne	26
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi:	188
	Turnus XIII	99
	Turnus XIV	89
	Studia podyplomowe Zapobieganie Pożarom i Awariom	53
	Studia podyplomowe Bezpieczeństwo Budowli	31
Badanie Przyczyn Pożarów	19	
Ratownictwo Chemiczne	25	
Razem	802	
Łącznie absolwenci SGSP	1011	

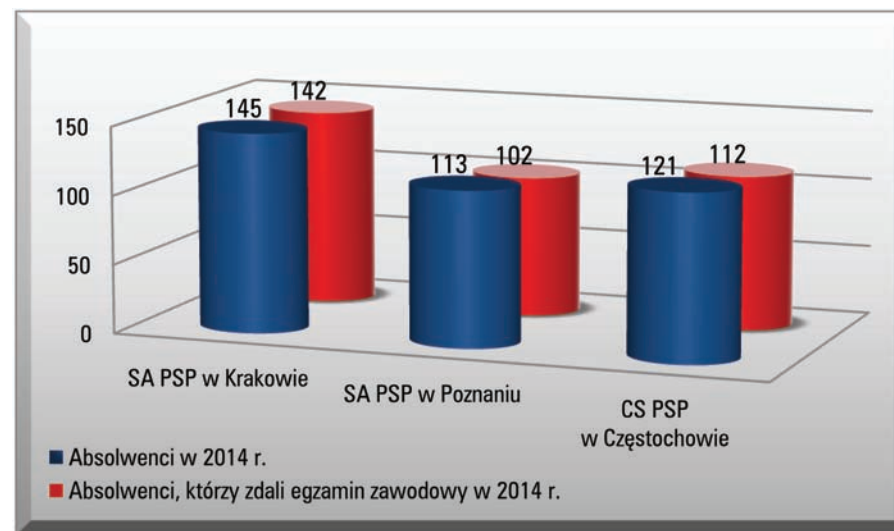
Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa

Tabela 33. Liczba absolwentów w 2014 r.

Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Rodzaj kształcenia	Liczba absolwentów w 2014 r.	Liczba absolwentów z 2014 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2014		Liczba absolwentów z 2013 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2014		Liczba absolwentów z 2012 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2014	
			Wynik pozytywny	Wynik negatywny	Wynik pozytywny	Wynik negatywny	Wynik pozytywny	Wynik negatywny
Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie	Dzienne	85	83	2	0	0	0	0
	Zaoczne	148	145	3	15	0	0	0
	Razem	233	228	5	15	0	0	0
Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu	Dzienne	88	88	0	0	0	0	0
	Zaoczne	124	113	11	6	2	0	0
	Razem	212	201	11	6	2	0	0
Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie	Dzienne	88	86	2	0	1	1	0
	Zaoczne	130	121	9	3	3	0	1
	Razem	218	207	11	3	4	1	1



Rys. 46. Porównanie liczby absolwentów szkół do liczby osób, które zdały egzamin zawodowy w 2014 r. (tryb dzienny)



Rys. 47. Porównanie liczby absolwentów szkół do liczby osób, które zdały egzamin zawodowy w 2014 r. (tryb zaoczny)

Kształcenie w zawodzie strażak

Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej w ramach szkoleń centralnych

Tabela 34. Liczba absolwentów szkoleń uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej w 2014 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	42	34		2	78
2.	KW PSP Toruń				39	39
3.	KW PSP Lublin	26				26
4.	KW PSP Gorzów Wlkp.		31			31
5.	KW PSP Łódź	39			6	45
6.	KW PSP Kraków	27				27
7.	KW PSP Warszawa	12		32	21	65
8.	KW PSP Opole	4		16		20
9.	KW PSP Rzeszów	32				32
10.	KW PSP Białystok				10	10
11.	KW PSP Gdańsk		4		30	34
12.	KW PSP Katowice	11		74	4	89
13.	KW PSP Kielce	23				23
14.	KW PSP Olsztyn				28	28
15.	KW PSP Poznań	2	69			71
16.	KW PSP Szczecin		29		4	33
17.	JC*	4		1	2	7
18.	JOP**	6		4	25	35
	Razem	228	167	127	171	693
	w tym strażacy PSP	222	167	123	146	658

* JC – jednostki centralne PSP;

** JOP – jednostki ochrony przeciwpożarowej spoza PSP.

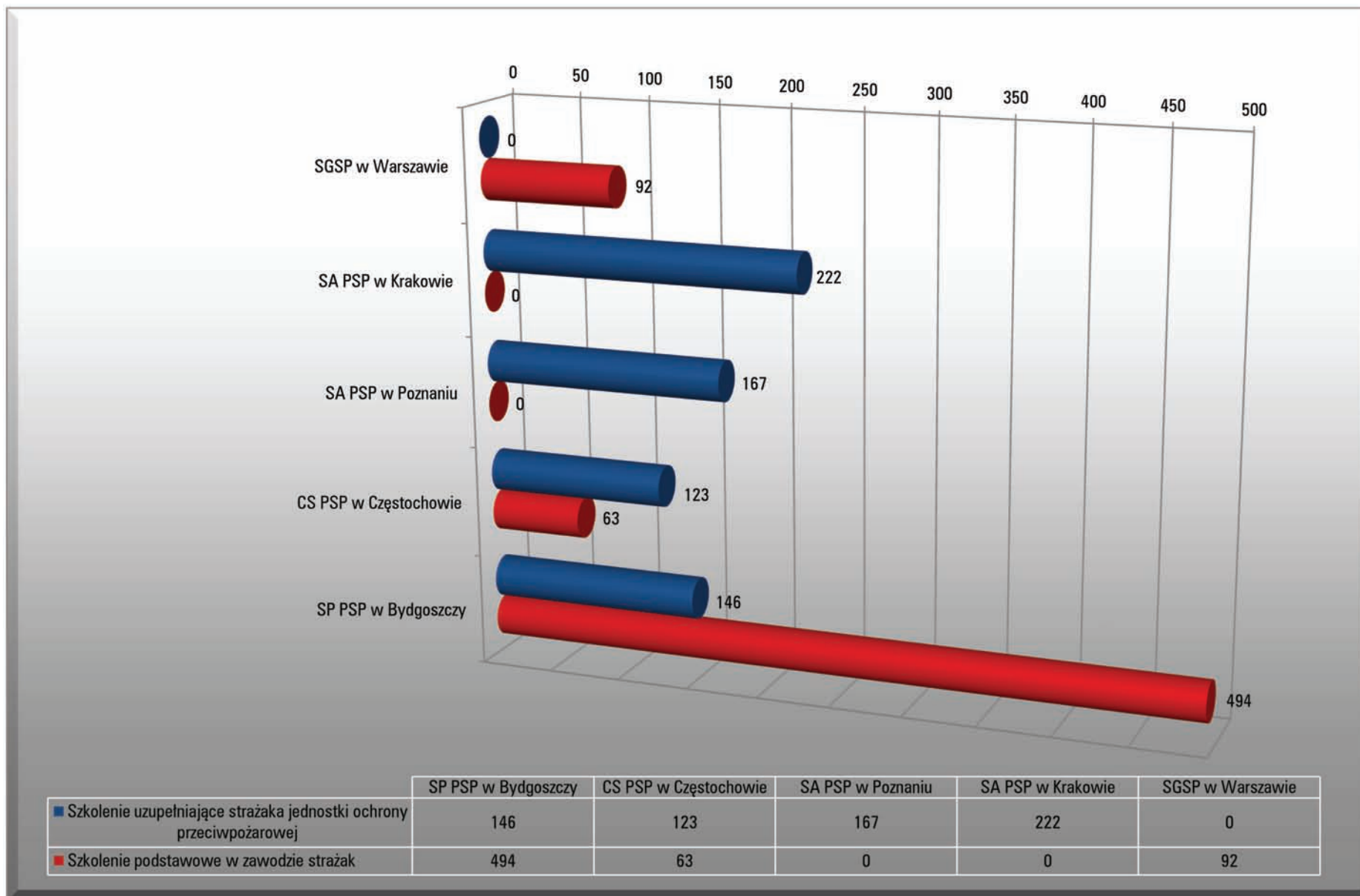
Szkolenie podstawowe w zawodzie strażak w ramach szkoleń centralnych

Tabela 35. Liczba absolwentów szkoleń podstawowych w zawodzie strażak w 2014 r.

Lp.	Jednostka organizacyjna	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie		Razem
		Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie	Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy	
1.	KW PSP Wrocław	3	53	56
2.	KW PSP Toruń	1	19	20
3.	KW PSP Lublin	3	19	22
4.	KW PSP Gorzów Wlkp.	1	33	34
5.	KW PSP Łódź	3	41	44
6.	KW PSP Kraków	6	24	30
7.	KW PSP Warszawa	2	54	56
8.	KW PSP Opole	5	5	10
9.	KW PSP Rzeszów	4	13	17
10.	KW PSP Białystok	0	25	25
11.	KW PSP Gdańsk	1	29	30
12.	KW PSP Katowice	27	78	105
13.	KW PSP Kielce	3	16	19
14.	KW PSP Olsztyn	1	25	26
15.	KW PSP Poznań	2	29	31
16.	KW PSP Szczecin	1	25	26
17.	JC*	0	6	6
18.	JOP**	5	25	30
19.	z Urzędu Pracy	8	91	99
	Razem	76	610	686
	w tym strażacy PSP	63	494	557

* JC – jednostki centralne PSP;

** JOP – jednostki ochrony przeciwpożarowej spoza PSP.



Rys. 48. Zestawienie liczby absolwentów kształcenia w zawodzie strażak zrealizowanych przez szkoły PSP w 2014 r.

Tabela 36. Liczba szkoleń w zawodzie strażak zrealizowanych przez szkoły PSP w ramach szkoleń centralnych w 2014 r.

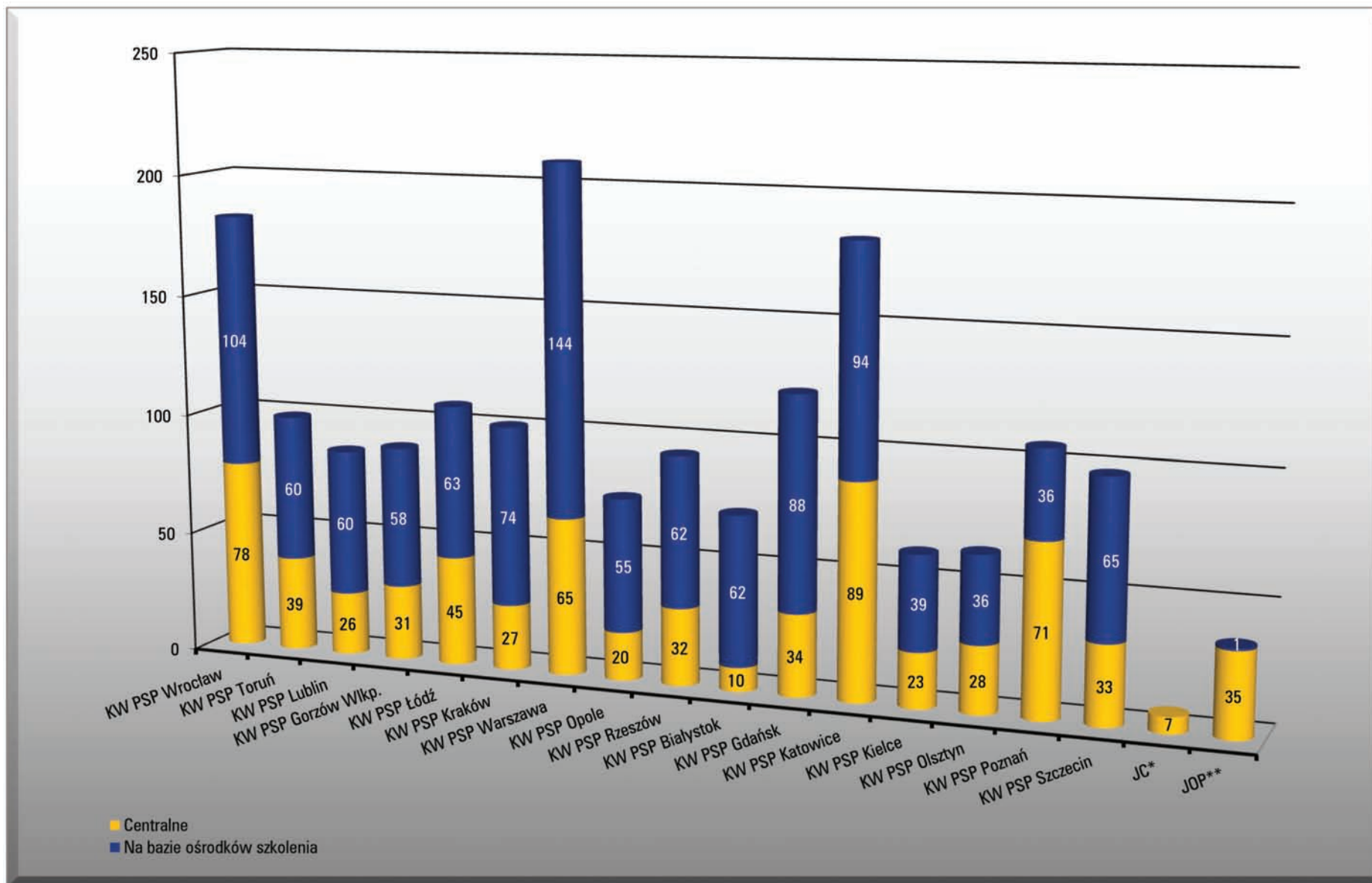
Kształcenie w zawodzie strażak	Liczba szkoleń				Razem
	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie	Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy	
Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	7	5	3	4	19
Szkolenie podstawowe w zawodzie strażak			2	15	17
Razem	7	5	5	19	36

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

Tabela 37. Liczba absolwentów kształcenia w zawodzie strażak zrealizowanego przez szkoły PSP z wykorzystaniem kadry i bazy ośrodków szkolenia komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej w 2014 r.

Lp.	Komenda wojewódzka PSP	Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej				Liczba kursów na bazie własnego ośrodka
		szkolenia na bazie własnego ośrodka szkolenia	szkolenia na bazie spoza komendy wojewódzkiej PSP	z JOP*	razem	
1.	KW PSP Wrocław	99	5		104	3
2.	KW PSP Toruń	60			60	2
3.	KW PSP Lublin	60			60	2
4.	KW PSP Gorzów Wlkp.	58			58	2
5.	KW PSP Łódź	63			63	2
6.	KW PSP Kraków	71	3	1	75	2
7.	KW PSP Warszawa**	144			144	6***
8.	KW PSP Opole	55			55	2
9.	KW PSP Rzeszów	62			62	2
10.	KW PSP Białystok	62			62	2
11.	KW PSP Gdańsk	88			88	3
12.	KW PSP Katowice****	67	27		94	2
13.	KW PSP Kielce	39			39	2
14.	KW PSP Olsztyn	32	4		36	1
15.	KW PSP Poznań		36		36	0
16.	KW PSP Szczecin	65			65	2
	Razem	1025	75	1	1101	35

* 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;
 *** w tym jedno szkolenie dedykowane dla KW PSP w Poznaniu;
 **** ze względu na brak ośrodka szkolenia, szkolenie organizowane w CS PSP w Częstochowie na potrzeby Wydziału Szkolenia i Sportu Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach.



Rys. 49. Zestawienie liczby absolwentów szkoleń uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej realizowanych centralnie przez szkoły PSP oraz na bazie ośrodków szkolenia komend wojewódzkich PSP w 2014 r.

Szkolenia specjalistyczne

Szkolenia specjalistyczne organizowane na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej

Tabela 38. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych zorganizowanych na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej w 2014 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.	10	1
			CS PSP Częstochowa	40	2
			Razem	50	3
2.	Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego	CHEKO	KW PSP Toruń	20	1
			KW PSP Kraków	20	1
			Razem	40	2
3.	Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego dla podoficerów PSP	CHEP	KW PSP Toruń	27	1
			KW PSP Łódź	40	2
			KW PSP Kraków	20	1
			KW PSP Opole	14	1
			KW PSP Rzeszów	15	1
			KW PSP Olsztyn	66	3
Razem	182	9			
4.	Szkolenie specjalistyczne w zakresie transportu towarów niebezpiecznych	TTN	KW PSP Rzeszów	57	2
			KW PSP Kielce	43	1
			CS PSP Częstochowa	30	1
			Razem	130	4
5.	Szkolenie w zakresie młodszego nurka	MN	KW PSP Rzeszów	12	1
			KW PSP Olsztyn	12	1
			KW PSP Szczecin*	84	5
			Razem	108	7
6.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA wykonujących prace podwodne w zakresie ratownictwa	N	KW PSP Szczecin*	89	5
			Razem	89	5

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
7.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa (kompletny)	NKPP	KW PSP Olsztyn	4	2
			Razem	4	2
8.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa (część praktyczna)	NKPPP	KW PSP Rzeszów	2	1
			KW PSP Szczecin*	58	20
			Razem	60	21
9.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa (część teoretyczna)	NKPPT	KW PSP Szczecin*	57	2
			Razem	57	2
10.	Szkolenie doskonalące w zakresie prowadzenia prac podwodnych przez młodszego nurka na głębokości do 20 m	MNDXX	KW PSP Opole	20	1
			Razem	20	1
11.	Szkolenie z zakresu ratownictwa na wodach szybko płynących	RWS	SA PSP Kraków	37	2
			Razem	37	2
12.	Kurs wstępny z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	WRW	KW PSP Warszawa	15	2
			KW PSP Poznań	8	2
			SA PSP Kraków	8	2
			Razem	31	6
13.	Kurs podstawowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	PRW	KW PSP Warszawa	12	1
			SA PSP Kraków	10	1
			Razem	22	2
14.	Kurs śmigłowcowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP cz. I	ŚRWI	KW PSP Kraków	12	2
			Razem	12	2
15.	Kurs śmigłowcowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP cz. II	ŚRWII	KW PSP Kraków	4	2
			Razem	4	2

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
16.	Szkolenie dla kandydatów na młodszych ratowników wysokościowych KSRG	RWKMŁ	KW PSP Łódź	11	1
			KW PSP Poznań	4	1
			Razem	15	2
17.	Szkolenie młodszych ratowników wysokościowych KSRG	RWMŁ	KW PSP Wrocław	15	2
			KW PSP Łódź	21	3
			KW PSP Poznań	14	3
			Razem	50	8
18.	Szkolenie ratowników wysokościowych KSRG	RW	KW PSP Łódź	1	1
			KW PSP Kraków	6	1
			KW PSP Warszawa*	40	2
			Razem	47	4
19.	Szkolenie starszych ratowników wysokościowych KSRG	RWST	KW PSP Łódź	3	1
			KW PSP Kraków	2	1
			KW PSP Warszawa*	4	1
			Razem	9	3
20.	Szkolenie specjalistyczne kierowców-operatorów samochodów z drabiną mechaniczną	KODM	KW PSP Łódź	18	1
			KW PSP Kraków	63	3
			KW PSP Opole	19	1
			Razem	100	5
21.	Szkolenie w zakresie hakowego – sygnalisty dla strażaków Państwowej Straży Pożarnej	SHS	KW PSP Wrocław	123	6
			KW PSP Toruń	222	10
			KW PSP Lublin	18	1
			KW PSP Warszawa	37	2
			KW PSP Opole	30	2
			KW PSP Białystok	40	2
			KW PSP Poznań	47	3
			CS PSP Częstochowa	36	3
			Razem	553	29
			22.	Szkolenie z zakresu przygotowania do działań ratowniczych poza granicami kraju	DRPGK
Razem	9	1			
23.	Kurs specjalistyczny z zakresu obsługi elektronicznych urządzeń do lokalizacji osób zasypanych dla strażaków PSP	EULOZ	KW PSP Wrocław	16	1
			SA PSP Kraków	118	8
			Razem	134	9

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
24.	Szkolenie z zakresu topografii oraz systemu globalnej lokalizacji satelitarnej GPS	TGPS	KW PSP Rzeszów	30	3
			KW PSP Poznań	9	1
			Razem	39	4
25.	Kurs w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy dla strażaków PSP (wraz z egzaminem)	KPP	KW PSP Wrocław	17	2
			KW PSP Gorzów Wlkp.	3	2
			KW PSP Łódź	12	1
			KW PSP Kraków	2	1
			KW PSP Opole	2	1
			KW PSP Szczecin	9	3
			SA PSP Poznań	87	1
			CS PSP Częstochowa	97	3
			Razem	229	14
			26.	Egzamin potwierdzający posiadanie tytułu ratownika (potocznie recertyfikacja)	KPPE
KW PSP Toruń	1142	41			
KW PSP Lublin	594	33			
KW PSP Gorzów Wlkp.	305	10			
KW PSP Łódź	817	25			
KW PSP Kraków	755	29			
KW PSP Warszawa	1784	49			
KW PSP Opole	675	26			
KW PSP Rzeszów	797	19			
KW PSP Białystok	363	10			
KW PSP Gdańsk	394	12			
KW PSP Katowice	1025	51			
KW PSP Kielce	533	16			
KW PSP Olsztyn	531	17			
KW PSP Poznań	1353	63			
KW PSP Szczecin	643	23			
SA PSP Poznań	95	2			
SP PSP Bydgoszcz	78	2			
CS PSP Częstochowa	62	3			
Razem	13237	490			
27.	Szkolenie dla kandydatów na młodszych instruktorów ratownictwa medycznego w KSRG	MIRM	KW PSP Gorzów Wlkp.	33	2
			KW PSP Opole	62	2
			KW PSP Rzeszów	12	1
			Razem	107	5

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
28.	Szkolenie z zakresu metodyki nauczania ratownictwa medycznego w KSRG	MRM	KW PSP Gorzów Wlkp.	46	4
			KW PSP Opole	106	7
			KW PSP Gdańsk	40	3
			KW PSP Kielce	20	1
			KW PSP Poznań	28	2
			Razem	240	17
29.	Szkolenie z zakresu segregacji w zdarzeniach mnogich i masowych	SZMM	KW PSP Gorzów Wlkp.	45	3
			KW PSP Opole	62	2
			KW PSP Rzeszów	11	1
			Razem	118	6
30.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (kompletny)	LPR	KW PSP Łódź	27	1
			KW PSP Warszawa	426	40
			KW PSP Opole	5	1
			KW PSP Białystok	130	6
			KW PSP Katowice	115	3
			KW PSP Kielce	4	1
			Razem	707	52
31.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część praktyczna)	LPRP	KW PSP Lublin	22	4
			KW PSP Opole	94	5
			KW PSP Katowice	407	9
			KW PSP Kielce	10	2
			SA PSP Poznań	90	2
			Razem	623	22
32.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część teoretyczna)	LPRT	KW PSP Lublin	11	4
			KW PSP Gorzów Wlkp.	24	2
			KW PSP Katowice	30	2
			SA PSP Poznań	89	2
			SP PSP Bydgoszcz	458	14
			CS PSP Częstochowa	243	11
			Razem	855	35
			33.	Szkolenie dla abonentów sieci radiowej UKF ochrony przeciwpożarowej (w ramach szkolenia podstawowego w zawodzie strażak)	UKFKS
CS PSP Częstochowa	89	3			
Razem	547	17			
34.	Szkolenie obsad stanowisk kierowania PSP	OSK	KW PSP Warszawa	70	5
			Razem	70	5

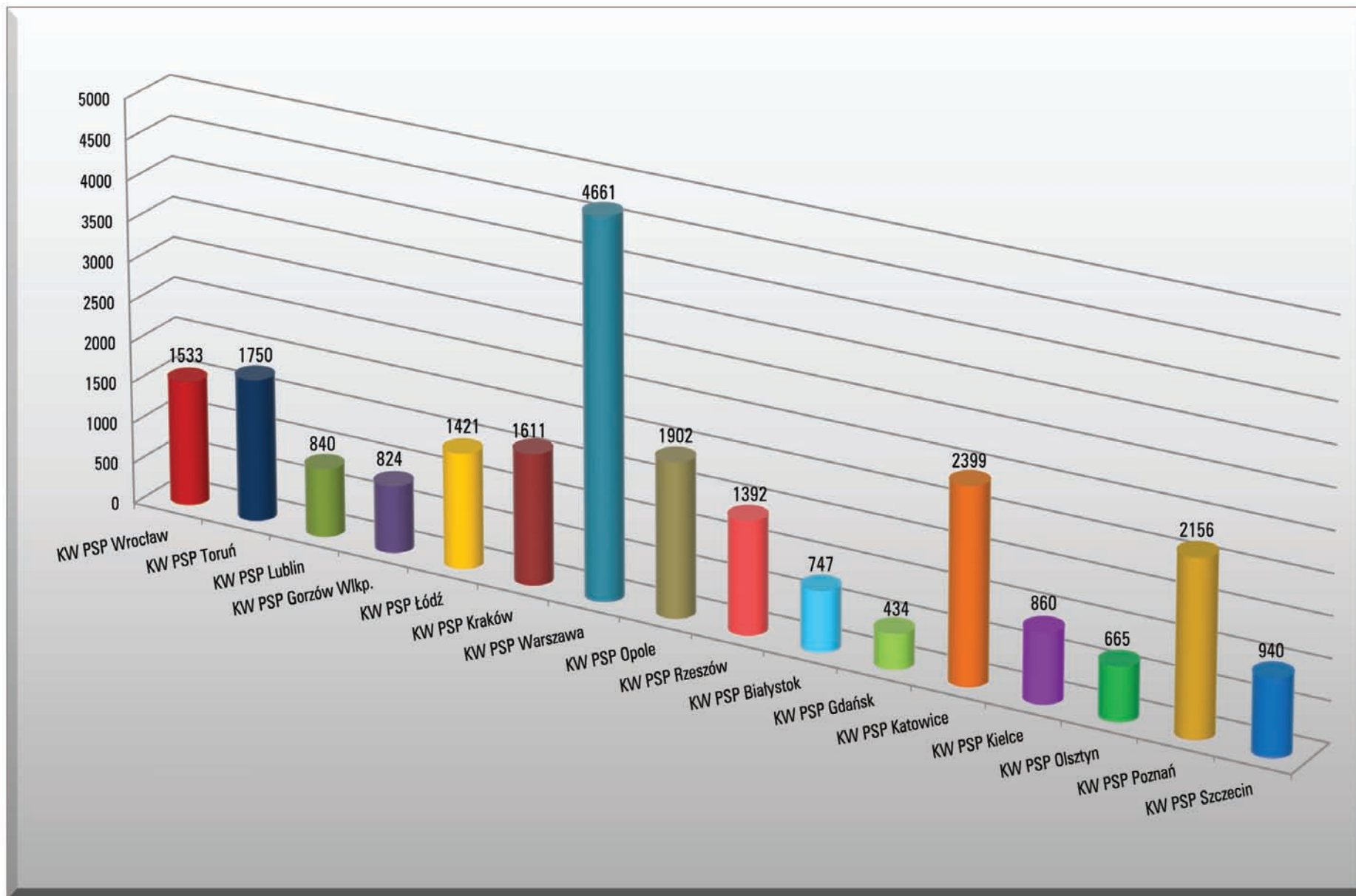
Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
35.	Szkolenie z zakresu organizacji doskonalenia zawodowego, organizowania działań ratowniczych oraz dokumentowania zdarzeń dla dowódców jednostek ratowniczo-gaśniczych i dowódców zmian służbowych	DZJRG	KW PSP Toruń	31	1
			KW PSP Gorzów Wlkp.	26	1
			KW PSP Łódź	170	5
			KW PSP Kraków	80	4
			KW PSP Opole	25	1
			KW PSP Rzeszów	213	10
			KW PSP Olsztyn	30	1
			KW PSP Poznań	42	2
			Razem	617	25
			36.	Szkolenie doskonalące dla dowódców zmian z zakresu zarządzania stresem oraz organizacji i udzielania wsparcia psychologicznego	ZSWPD
KW PSP Gorzów Wlkp.	51	3			
KW PSP Kraków	98	6			
KW PSP Opole	52	3			
KW PSP Rzeszów	139	9			
KW PSP Katowice	148	7			
KW PSP Poznań	57	5			
Razem	601	37			
37.	Szkolenie doskonalące dla strażaków jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP z zakresu zarządzania stresem oraz organizacji i udzielania wsparcia psychologicznego	ZSWPS	KW PSP Toruń	252	34
			KW PSP Lublin	179	24
			KW PSP Gorzów Wlkp.	160	21
			KW PSP Łódź	301	13
			KW PSP Kraków	420	36
			KW PSP Warszawa	41	3
			KW PSP Opole	135	15
			KW PSP Rzeszów	104	13
			KW PSP Katowice	674	45
			KW PSP Kielce	250	32
			KW PSP Poznań	492	49
			Razem	3008	285
Razem				22761	1145

* szkolenie centralne.

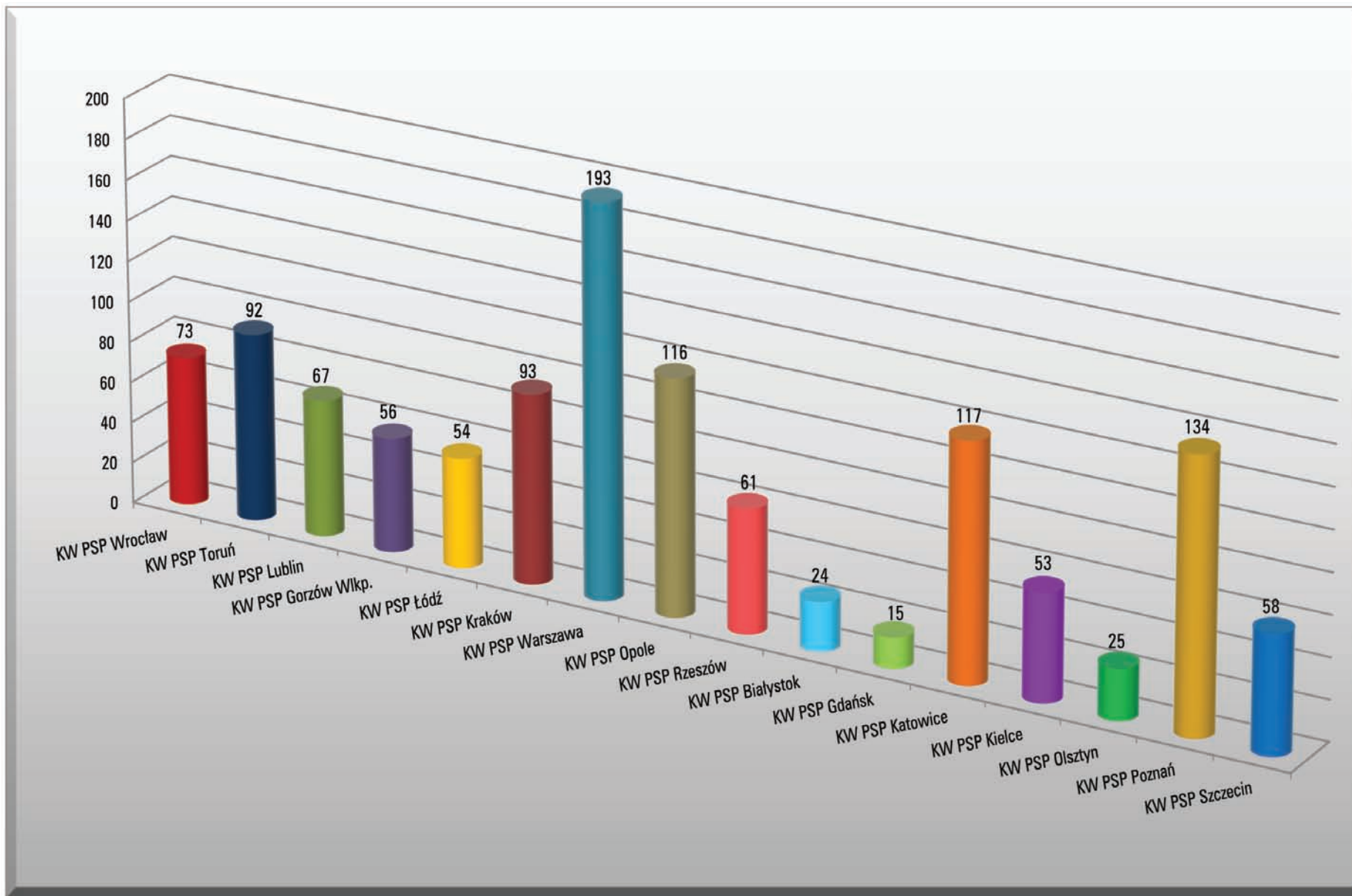
Tabela 39. Liczba absolwentów i liczba pozostałych szkoleń specjalistycznych zorganizowanych na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej w 2014 r.

Lp.	Nazwa szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
1.	Szkolenie doskonalące z zakresu działań ratownictwa chemicznego i ekologicznego (warsztaty) – pomiary	KW PSP Kraków	20	1
2.	Szkolenie doskonalące z zakresu ochrony radiologicznej i technik pomiaru skażeń promieniotwórczych	KW PSP Olsztyn	22	1
		KW PSP Wrocław	57	2
		Razem	99	4
5.	Szkolenie doskonalące z zakresu zagrożeń powodowanych towarami i urządzeniami zawierającymi materiały wybuchowe lub mieszaniny pirotechniczne dla członków SGRCH-E	KW PSP Wrocław	14	1
6.	Szkolenie specjalistyczne na patent stermotorzysty żeglugi śródlądowej dla strażaków PSP	KW PSP Lublin	16	1
7.	Szkolenie z zakresu napełniania zbiorników ciśnieniowych gazami sprężonymi	KW PSP Kraków	17	1
		KW PSP Opole	19	1
		KW PSP Białystok	40	1
		Razem	106	5
8.	Kurs specjalistyczny obsługi i eksploatacji podnośników (podestów ruchomych samojezdnych kat. I p)	KW PSP Kraków	22	1
9.	Szkolenie z zakresu obsługi żurawi samojezdnych, przewoźnych kat. II Ż	KW PSP Kraków	25	1
		KW PSP Opole	13	1
		Razem	38	2
10.	Szkolenie z zakresu obsługi zespołów prądowców i urządzeń elektrycznych do 1 kV	KW PSP Kraków	11	1
		KW PSP Białystok	94	2
		Razem	105	3
11.	Szkolenie z zakresu obsługi zespołów prądowców i urządzeń elektrycznych do 1 kV – egzamin przedłużający kwalifikacje	KW PSP Białystok	50	1
12.	Szkolenie pt. „Prąd elektryczny a zagrożenia dla strażaków”	CS PSP Częstochowa	173	10

Lp.	Nazwa szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
13.	Szkolenie z zakresu pił mechanicznych do ścinki drzew wszystkie typy kl. III	KW PSP Białystok	30	2
14.	Doskonalenie zawodowe SGRWN	KW PSP Kraków	34	1
15.	Szkolenie z zakresu organizacji łączności radiowej UKF PSP	KW PSP Poznań	59	2
16.	Szkolenie w komorze dymowej	KW PSP Warszawa	1249	54
		KW PSP Opole	238	18
		Razem	1487	72
17.	Szkolenie doskonalące dla dowódców PSP	KW PSP Warszawa	288	10
18.	Szkolenie z zakresu systemu pomocy psychologicznej w PSP	KW PSP Gorzów Wlkp.	59	3
19.	Szkolenie z zakresu dysponowania psychologa do działalności interwencyjnej	KW PSP Gorzów Wlkp.	62	4
20.	Szkolenie z zakresu zasad udzielania wsparcia psychicznego osobom uczestniczącym w działaniach ratowniczych	KW PSP Opole	231	24
21.	Szkolenie z zakresu umiejętności prowadzenia rozmowy z osobą manifestującą zachowania samobójcze	KW PSP Warszawa	695	24
22.	Szkolenie dyżurnych stanowisk kierowania w zakresie zarządzania stresem	KW PSP Opole	34	2
23.	Szkolenie w zakresie przyczyn i sposobów przeciwdziałania wypaleniu zawodowemu	KW PSP Opole	7	1
24.	Szkolenie dla sędziów zawodów sportowo-pożarniczych	KW PSP Poznań	43	1
25.	Szkolenie dla członków komisji dyscyplinarnych działających w Państwowej Straży Pożarnej oraz dla strażaków przewidzianych do pełnienia funkcji rzeczników dyscyplinarnych	SA PSP Kraków	97	1
26.	Szkolenie z zakresu musztry pocztów sztandarowych w PSP	KW PSP Opole	59	1
Razem			3778	174



Rys. 50. Zestawienie liczby absolwentów szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w ośrodkach szkolenia PSP w 2014 r.



Rys. 51. Zestawienie liczby szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w ośrodkach szkolenia PSP w 2014 r.

Tabela 40. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w jednostkach organizacyjnych PSP w 2014 r. na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej

Lp.	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
1.	KW PSP Wrocław	1533	73
2.	KW PSP Toruń	1750	92
3.	KW PSP Lublin	840	67
4.	KW PSP Gorzów Wlkp.	824	56
5.	KW PSP Łódź	1421	54
6.	KW PSP Kraków	1611	93
7.	KW PSP Warszawa*	4661	193
8.	KW PSP Opole	1902	116
9.	KW PSP Rzeszów	1392	61
10.	KW PSP Białystok	747	24
11.	KW PSP Gdańsk	434	15
12.	KW PSP Katowice	2399	117
13.	KW PSP Kielce	860	53
14.	KW PSP Olsztyn	665	25
15.	KW PSP Poznań	2156	134
16.	KW PSP Szczecin	940	58
17.	SGSP Warszawa	0	0
18.	SA PSP Kraków	279	15
19.	SA PSP Poznań	361	7
20.	SP PSP Bydgoszcz	994	30
21.	CS PSP Częstochowa	770	36
Razem		26 539	1 319

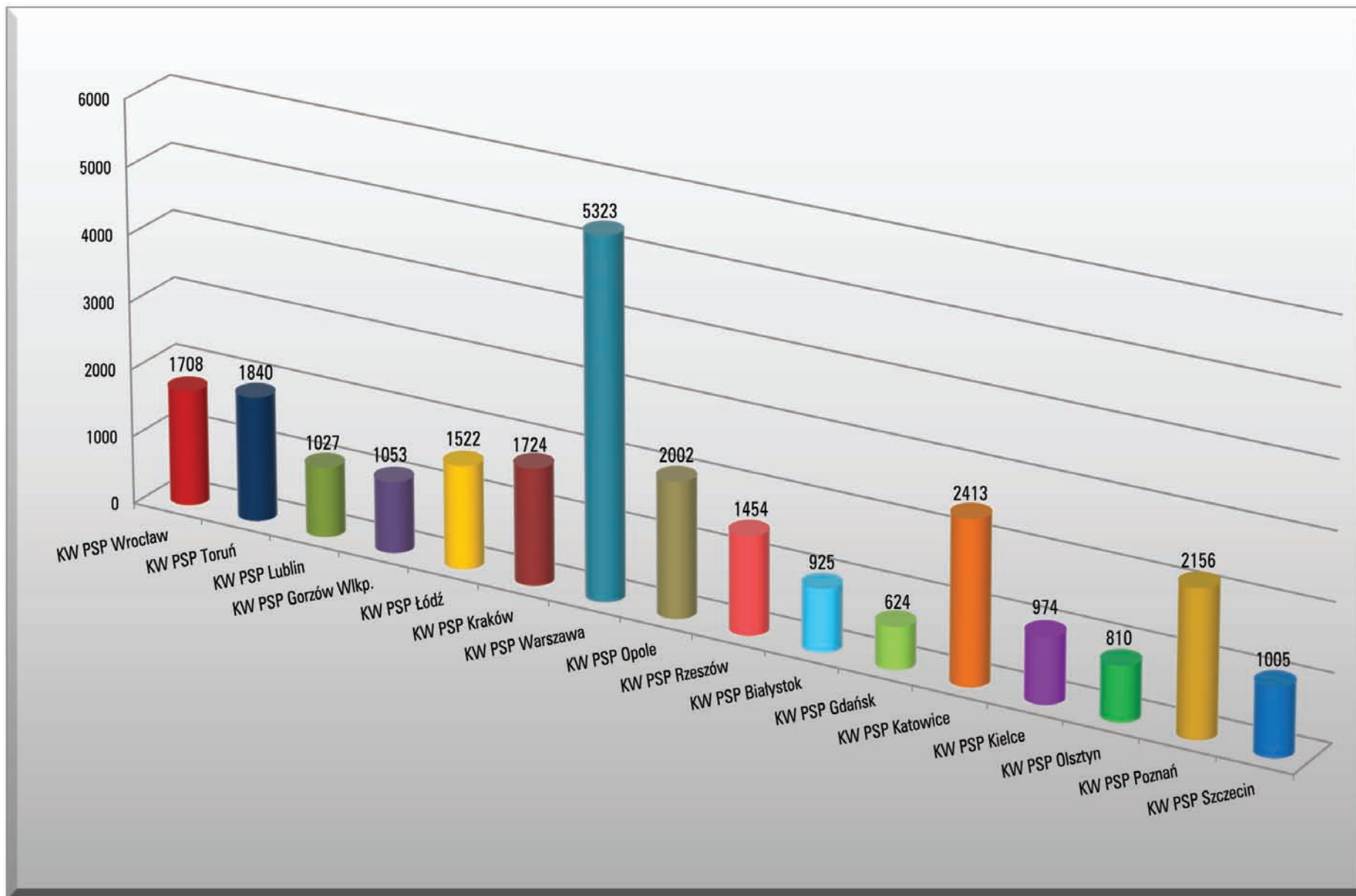
* łącznie ośrodki szkolenia w Warszawie i Pionkach.

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

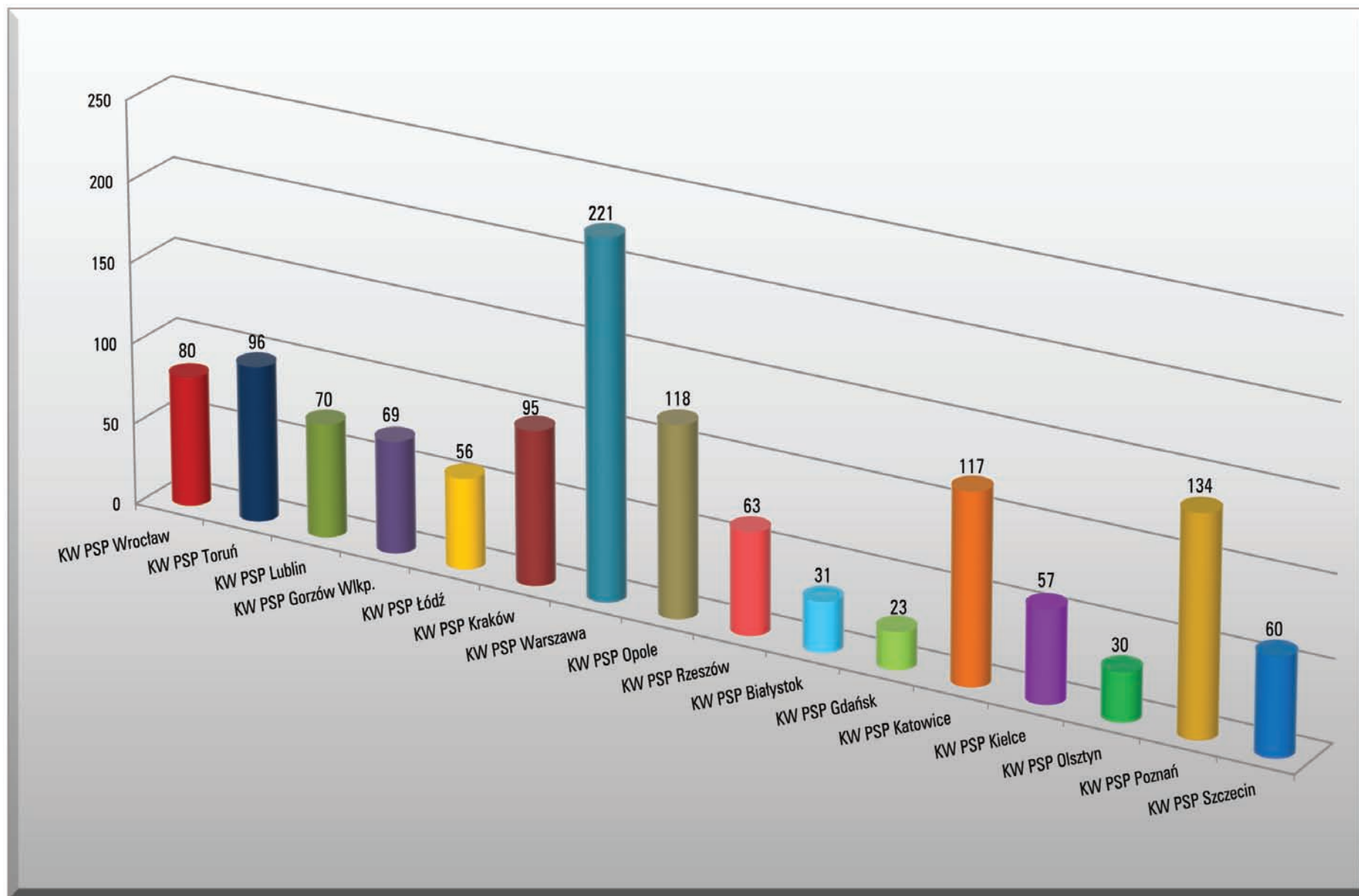
Tabela 41. Zestawienie liczby absolwentów i liczby szkoleń specjalistycznych zrealizowanych na potrzeby grup zawodowych spoza PSP i OSP w 2014 r. zgodnie z programami szkolenia zatwierdzonymi przez komendanta głównego PSP

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Liczba szkoleń	Liczba absolwentów		
				z JOP*	z UP	inne
1.	Kurs w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy dla strażaków PSP (wraz z egzaminem)	KPP	w ramach szkoleń PSP i OSP	4	0	4
2.	Egzamin potwierdzający posiadanie tytułu ratownika (potocznie recertyfikacja)	KPPE	w ramach szkoleń PSP i OSP	83	0	17
3.	Szkolenie z zakresu pracy w sprzęcie ODO oraz posługiwania się ratowniczym sprzętem mechanicznym i zestawami hydraulicznymi (dla policjantów z Samodzielnych Pododdziałów Antyterrorystycznych Policji)	PODO	w ramach szkoleń PSP i OSP	0	0	44
4.	Szkolenie w zakresie pracy w ubraniach gazoszczelnych i chemoodpornych dla funkcjonariuszy Policji z pododdziałów antyterrorystycznych i prewencji	PUGCH	3	0	0	35
5.	Szkolenie ratowników wysokościowych KSRG	RW	w ramach szkoleń PSP i OSP	0	0	3
6.	Szkolenie młodszych ratowników wysokościowych KSRG	RWMŁ	w ramach szkoleń PSP i OSP	1	0	2
7.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	SIOP	81	0	6	1561
8.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej (szkolenie aktualizujące)	SIOPA	55	0	0	1282
Razem			139	88	6	2948

* strażacy jednostek ochrony przeciwpożarowej innych niż Państwowa Straż Pożarna i Ochotnicze Straże Pożarne



Rys. 52. Zaangażowanie ośrodków szkolenia PSP w działalność szkoleniową w 2014 r. (liczba absolwentów)



Rys. 53. Zaangażowanie ośrodków szkolenia PSP w działalność szkoleniową w 2014 r. (liczba szkoleń)

Zaangażowanie ośrodków szkolenia PSP w szkolenia zawodowe i specjalistyczne

Tabela 42. Zaangażowanie ośrodków szkolenia PSP w szkolenia zawodowe i specjalistyczne organizowane na potrzeby PSP i innych grup zawodowych spoza OSP

Lp.	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
1.	KW PSP Wrocław	1 708	80
2.	KW PSP Toruń	1 840	96
3.	KW PSP Lublin	1 027	70
4.	KW PSP Gorzów Wlkp.	1 053	69
5.	KW PSP Łódź	1 522	56
6.	KW PSP Kraków	1 724	95
7.	KW PSP Warszawa	5 323	221
8.	KW PSP Opole	2 002	118
9.	KW PSP Rzeszów	1 454	63
10.	KW PSP Białystok	925	31
11.	KW PSP Gdańsk	624	23
12.	KW PSP Katowice	2 413	117
13.	KW PSP Kielce	974	57
14.	KW PSP Olsztyn	810	30
15.	KW PSP Poznań	2 156	134
16.	KW PSP Szczecin	1 005	60
Razem		26 560	1320

Ochotnicze Straże Pożarne

Szkolenie strażaków Ochotniczych Straży Pożarnych realizowane jest zgodnie z obowiązującym *Systemem szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych* z dnia 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 43. Liczba członków OSP przeszkolonych w 2014 r. oraz globalny stan wyszkolenia

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod	Liczba strażaków OSP przeszkolonych w 2014 r.			Liczba kursów	Globalny stan wyszkolenia strażaków OSP		
			z KSRG	inne	razem		z KSRG	inne	razem
1.	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część I	OSP I	748	1072	1 820	57	22 345	34 967	57 312
2.	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część II	OSP II	1 042	1267	2 309	92	24 305	21 082	45 387
3.	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP realizowane jednoetapowo	OSP J	8 142	10 234	18 376	580	64 093	73 414	137 507
4.	Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP	OSP RT	6 009	5 212	11 221	388	41 317	25 867	67 184
5.	Szkolenie kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP	OSP KK	1 739	1 461	3 200	140	16 481	11 230	27 711
6.	Szkolenie strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach	OSP RW	2 188	823	3 011	97	7 491	3 229	10 720
7.	Szkolenie dowódców OSP	OSP D	2 264	1 860	4 124	190	22 055	13 958	36 013
8.	Szkolenie naczelników OSP	OSP N	886	606	1 492	83	10 649	6 663	17 312
9.	Szkolenie komendantów gminnych Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP	OSP KG	34	3	37	2	4 306	1 562	5 868
10.	Uprawnienia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy	KPP	365	103	468	26	26 278	7 032	33 310
11.	Szkolenie specjalistyczne kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną	KODM	5	11	16	5	945	584	1 529
12.	Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego	CHEP	4	0	4	1	594	221	815
13.	Kurs wstępny z zakresu ratownictwa wysokościowego	WRW					125	41	166
14.	Kurs podstawowy z zakresu ratownictwa wysokościowego	PRW					160	38	198
15.	Kurs śmigłowcowy z zakresu ratownictwa wysokościowego cz. I	ŚRW I					17	5	22
16.	Kurs śmigłowcowy z zakresu ratownictwa wysokościowego cz. II	ŚRW II					14	4	18
17.	Kurs specjalistyczny z zakresu obsługi elektronicznych urządzeń do lokalizacji osób zasypanych	EULOZ					46	13	59

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod	Liczba strażaków OSP przeszkolonych w 2014 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					18 732	14 091	32 823
19.	Szkolenie dla kandydatów na młodszych instruktorów ratownictwa medycznego w KSRG	MIRM					27	5	32
20.	Szkolenie z zakresu metodyki nauczania ratownictwa medycznego w KSRG	MRM					33	10	43
21.	Szkolenie z zakresu ratownictwa na wodach szybko płynących	RWS	5	0	5	2	59	22	81
22.	Szkolenie z zakresu obsługi sprzętu będącego na wyposażeniu lekkiego samochodu rozpoznania chemicznego	SLSRC					14	3	17
23.	Szkolenie z zakresu topografii oraz systemu globalnej lokalizacji satelitarnej GPS	TGPS	3	0	3	1	46	10	56
24.	Szkolenie w zakresie młodszego nurka	MN					110	53	163
25.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA wykonujących prace podwodne w zakresie ratownictwa	N					50	18	68
26.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa (kompletny)	NKPP					27	4	31
27.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (kompletny)	LPR	1 755	117	1 872	79	13 218	1 576	14 794
28.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część praktyczna)	LPRP	1 052	0	1 052	26	4 496	416	4 912
29.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część teoretyczna)	LPRT	765	176	941	28	7 939	1 000	8 939
Razem			27 006	22 945	49 951	1 797	285 972	217 118	503 090

Tabela 44. Inne szkolenia organizowane na indywidualne potrzeby OSP

Lp.	Nazwa szkolenia	Liczba strażaków OSP przeszkolonych w 2014 r.			Liczba kursów	
		z KSRG	inna	razem		
1.	Szkolenie doskonalące dla komendantów formacji OC ratownictwa powodziowego	47		47	1	
2.	Szkolenie w komorze dymowej	1262	971	2233	120	
3.	Kurs specjalistyczny obsługi i eksploatacji podnośników (podestów ruchomych samojezdnych kat. I p)	5		5	w ramach szkoleń PSP	
4.	Szkolenie z zakresu obsługi żurawi samojezdnych, przewoźnych kat. II Ż	4		4		
5.	Szkolenie z zakresu napełniania zbiorników ciśnieniowych gazami sprężonymi	5		5		
6.	Szkolenie z zakresu obsługi zespołów prądowładczych i urządzeń elektrycznych do 1 kV	21		21		
7.	Szkolenie pt. „Prąd elektryczny a zagrożenia dla strażaków”	10		10		
8.	Szkolenie z zakresu pił mechanicznych do ścinki drzew wszystkie typy kl. III	20		20		
Razem		1374	971	2345		121

Kluczowe działania w zakresie kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego

Dokumenty normujące realizację procesu dydaktycznego

W 2014 r. opracowano:

- Program szkolenia przewodników psów ratowniczych z grup poszukiwawczo-ratowniczych w zakresie pomocy przedweterynaryjnej – zatwierdzony 5 lutego 2014 r.;
- Program szkolenia dla kandydatów na młodszych ratowników wysokościowych KSRG – zatwierdzony 22 kwietnia 2014 r.;
- Program szkolenia młodszych ratowników wysokościowych KSRG – zatwierdzony 22 kwietnia 2014 r.;
- Program szkolenia ratowników wysokościowych KSRG – zatwierdzony 22 kwietnia 2014 r.;

- Program szkolenia starszych ratowników wysokościowych KSRG – zatwierdzony 22 kwietnia 2014 r.;
- Program szkolenia specjalistycznego w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego – zatwierdzony 26 czerwca 2014 r.;
- Program szkolenia specjalistycznego w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom chemicznym, biologicznym, radiologicznym, nuklearnym i wybuchowym – zatwierdzony 26 czerwca 2014 r.;
- Program szkolenia specjalistycznego w zakresie transportu towarów niebezpiecznych – zatwierdzony 9 lipca 2014 r.;
- Program szkolenia z zakresu bezpieczeństwa działań w środowisku pożaru dla funkcjonariuszy wykonujących zadania antyterrorystyczne – zatwierdzony 27 października 2014 r.;
- Program szkolenia z zakresu ratownictwa medycznego (dla strażaków z Ukrainy) – zatwierdzony 3 listopada 2014 r.;
- Program szkolenia z ratownictwa chemicznego i ekologicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym – zatwierdzony 23 grudnia 2014 r.

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

W 2014 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 9 szkoleń uzupełniających, w tym:
 - 2 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Lublinie Komendy Wojewódzkiej PSP w Lublinie;
 - 2 szkolenia 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;
- 1 szkolenie 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 7 szkoleń uzupełniających, w tym:
 - 2 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej w Ośrodku Szkolenia w Świebodzinie Komendy Wojewódzkiej PSP w Gorzowie Wlkp.;
 - 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 17 szkoleń uzupełniających, w tym:
 - 3 szkolenia z wykorzystaniem kadry i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia we Wrocławiu Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu;
 - 2 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi;
 - 6 szkoleń 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 i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku;
 - 2 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej z Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach.

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 2014 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 36 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 18 form działalności wspomagającej, wśród których znalazły się:

- 16 warsztatów tematycznych adresowanych do:
 - kadry dydaktycznej ze szkół PSP i ośrodków szkolenia, wyznaczonej do pełnienia funkcji instruktorów z zakresu podstawowego ratownictwa technicznego i ratownictwa wodnego;
 - dowódców kompanii szkolnych ze szkół PSP;
 - specjalistów z jednostek organizacyjnych PSP: psychologów, koordynatorów ratownictwa medycznego, księży kapelanów, instruktorów realizujących zajęcia z zakresu sportu pożarniczego, w tym osób pełniących funkcję sędziów w Mistrzostwach Polski w Sporcie Pożarniczym oraz instruktorów ratownictwa wysokościowego;
- 2 narady szkoleniowe, z czego jedna skierowana była do kadry kierowniczej pionu szkoleniowego, druga natomiast do osób zajmujących się wychowaniem fizycznym w jednostkach organizacyjnych PSP.

Powyższe formy działalności wspomagającej z biurem nadzorującym w zakresie merytorycznym i/lub organizacyjnym współorganizowały Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności oraz Biuro Kadr i Organizacji

Komenda Głównej PSP, Komenda Wojewódzka PSP w Warszawie, Komenda Wojewódzka PSP w Olsztynie, Komenda Wojewódzka PSP w Gorzowie Wlkp., Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie, Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu oraz Centralna Szkoła PSP w Częstochowie.

Szkoły nadzorujące łącznie zorganizowały 18 form działalności wspomagającej, w tym:

- Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie zorganizowała 5 form:
 - 3 warsztaty tematyczne z zakresu wyposażenia technicznego, taktyki działań ratowniczych oraz taktyki zwalczania pożarów;
 - 2 warsztaty metodyczne dotyczące zadań podstawowych z zakresu działań poszukiwawczo-ratowniczych.

Warsztaty tematyczne zorganizowane przez Szkołę były adresowane do kadry dydaktycznej z ośrodków szkolenia z obszaru nadzoru dydaktycznego Szkoły oraz – w związku z przeprowadzoną przez Szkołę akredytacją na organizację szkolenia uzupełniającego strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej – do kadry dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Olsztynie Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie.

Warsztaty metodyczne zorganizowane przez Szkołę natomiast były skierowane do kadry dydaktycznej wyznaczonej do pełnienia funkcji instruktorów z zakresu podstawowego działań poszukiwawczo-ratowniczych ze wszystkich jednostek/komórek edukacyjnych PSP.

- Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu zorganizowała 5 form:
 - 3 warsztaty tematyczne z zakresu wyposażenia technicznego, taktyki działań ratowniczych oraz taktyki zwalczania pożarów;
 - 1 warsztat tematyczny dotyczący gaszenia pożarów wewnętrznych;
 - 1 warsztat metodyczny dotyczący realizacji szkoleń uzupełniających z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z ośrodków szkolenia.
- Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy zorganizowała 3 formy, a mianowicie 3 warsztaty tematyczne z zakresu wyposażenia technicznego, taktyki działań ratowniczych oraz taktyki zwalczania pożarów.
- Centralna Szkoła PSP w Częstochowie zorganizowała 5 form:
 - 3 warsztaty tematyczne z zakresu wyposażenia technicznego, taktyki działań ratowniczych oraz taktyki zwalczania pożarów,
 - 1 warsztat tematyczny dotyczący wdrażania zasad organizacji ratownictwa specjalistycznego,
 - 1 konferencję naukowo-techniczną.

Warsztaty tematyczne zorganizowane przez Szkołę były adresowane do kadry dydaktycznej z ośrodków szkolenia z obszaru nadzoru dydaktycznego Szkoły oraz – w związku z przeprowadzoną przez Szkołę akredytacją na organizację szkolenia uzupełniającego strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej – do kadry dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku.

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

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

W ramach działalności diagnostyczno-oceniającej łącznie zrealizowano 62 formy nadzoru. Szkoły nadzorujące przeprowadziły hospitacje zajęć dydaktycznych na szkoleniach uzupełniających, realizowanych z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy 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 2014 r.

Biuro nadzorujące natomiast przeprowadziło badanie pedagogiczne dotyczące ewaluacji działalności wspomagającej realizowanej przez nie w ramach zewnętrznego nadzoru dydaktycznego w 2014 r.

Łącznie szkoły nadzorujące przeprowadziły 57 hospitacji w ramach nadzoru dydaktycznego, z czego:

- Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie przeprowadziła 19 hospitacji:
 - 4 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Lublinie Komendy Wojewódzkiej PSP w Lublinie;
 - 4 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Krakowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Krakowie;
 - 4 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej PSP w Rzeszowie;
 - 4 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Kielcach Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach;
 - 3 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Olsztynie Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie.

- Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu przeprowadziła 12 hospitacji:
 - 3 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Świebodzinie Komendy Wojewódzkiej PSP w Gorzowie Wlkp.;
 - 5 hospitacji w Ośrodku Szkolenia w Słupsku Komendy Wojewódzkiej PSP w Gdańsku;
 - 4 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Bornem Sulinowie 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 23 hospitacje:
 - 4 hospitacje w Ośrodku Szkolenia we Wrocławiu Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu;
 - 3 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi;
 - 7 hospitacji w Ośrodku Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie;
 - 3 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Opolu Komendy Wojewódzkiej PSP w Opolu;
 - 3 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku;
 - 3 hospitacje na zajęciach dydaktycznych realizowanych przez kadre dydaktyczną z Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach.

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 w ośrodkach szkolenia organizowano odprawy tematyczne adresowane do kadry dydaktycznej z tych jednostek/komórek edukacyjnych PSP. Odprawy te organizowano w formie szkoleniowych posiedzeń rad pedagogicznych. W sumie zorganizowano 171 szkoleniowych posiedzeń rad, w tym:

- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie łącznie przeprowadzono 38 odpraw tematycznych:
 - 7 odpraw w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie, na których omówiono 9 form działalności wspomagającej, zrealizowanych w zewnętrznym nadzorze dydaktycznym;

- 6 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Lublinie Komendy Wojewódzkiej PSP w Lublinie, na których omówiono 14 form działalności wspomagającej, zrealizowanych w zewnętrznym nadzorze dydaktycznym oraz 2 szkolenia, których uczestnikami była kadra dydaktyczna z ośrodka szkolenia;
- 9 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Krakowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Krakowie, na których omówiono 9 form działalności wspomagającej, zrealizowanych w zewnętrznym nadzorze dydaktycznym;
- 9 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej PSP w Rzeszowie, na których omówiono 13 form działalności wspomagającej, zrealizowanych w zewnętrznym nadzorze dydaktycznym;
- 7 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Kielcach Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach, na których omówiono 11 form działalności wspomagającej, zrealizowanych w zewnętrznym nadzorze dydaktycznym;
- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu łącznie przeprowadzono 48 odpraw tematycznych:
 - 8 odpraw w Szkole Aspirantów PSP w Poznaniu, na których omówiono 8 form działalności wspomagającej, zrealizowanych w zewnętrznym nadzorze dydaktycznym;
 - 8 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Świebodzinie Komendy Wojewódzkiej PSP w Gorzowie Wlkp., na których omówiono 15 form działalności wspomagającej, zrealizowanych w zewnętrznym nadzorze dydaktycznym oraz 3 szkolenia, których uczestnikami była kadra dydaktyczna z ośrodka szkolenia;
 - 12 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Słupsku Komendy Wojewódzkiej PSP w Gdańsku, na których omówiono 12 form działalności wspomagającej, zrealizowanych w zewnętrznym nadzorze dydaktycznym;
 - 16 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Poznaniu Komendy Wojewódzkiej PSP w Poznaniu, na których omówiono 15 form działalności wspomagającej, zrealizowanych w zewnętrznym nadzorze dydaktycznym oraz 1 szkolenie, w którym uczestniczyła kadra dydaktyczna z ośrodka szkolenia,
 - 4 odprawy w Ośrodku Szkolenia w Bornem Sulinowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie, na których omówiono 10 form działalności wspomagającej, zrealizowanych w zewnętrznym nadzorze dydaktycznym oraz 3 szkolenia, których uczestnikami była kadra dydaktyczna z ośrodka szkolenia;
- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy łącznie przeprowadzono 36 odpraw tematycznych:

- 10 odpraw w Szkole Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy, na których omówiono 13 form działalności wspomagającej, zrealizowanych w zewnętrznym nadzorze dydaktycznym;
- 7 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Toruniu Komendy Wojewódzkiej PSP w Toruniu, na których omówiono 7 form działalności wspomagającej, zrealizowanych w zewnętrznym nadzorze dydaktycznym;
- 7 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku, na których omówiono 12 form działalności wspomagającej, zrealizowanych w zewnętrznym nadzorze dydaktycznym oraz 2 szkolenia, których uczestnikami była kadra dydaktyczna z ośrodka szkolenia;
- 12 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Olsztynie Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie, na których omówiono 14 form działalności wspomagającej, zrealizowanych w zewnętrznym nadzorze dydaktycznym;
- w obszarze nadzoru dydaktycznego Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie łącznie przeprowadzono 49 odpraw tematycznych:
 - 3 odprawy w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie, na których omówiono 5 form działalności wspomagającej, zrealizowanych w zewnętrznym nadzorze dydaktycznym;
 - 5 odpraw w Ośrodku Szkolenia we Wrocławiu Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu, na których omówiono 9 form działalności wspomagającej, zrealizowanych w zewnętrznym nadzorze dydaktycznym;
 - 8 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi, na których omówiono 11 form działalności wspomagającej, zrealizowanych w zewnętrznym nadzorze dydaktycznym oraz 1 szkolenie, którego uczestnikami była kadra dydaktyczna z ośrodka szkolenia;
 - 12 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie, na których omówiono 18 form działalności wspomagającej, zrealizowanych w zewnętrznym nadzorze dydaktycznym;
 - 10 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Warszawie Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie, na których omówiono 13 form działalności wspomagającej, zrealizowanych w zewnętrznym nadzorze dydaktycznym;
 - 11 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Opolu Komendy Wojewódzkiej PSP w Opolu, na których omówiono 18 form działalności wspomagającej, zrealizowanych w zewnętrznym nadzorze dydaktycznym oraz 1 szkolenie, którego uczestnikami była kadra dydaktyczna z ośrodka szkolenia.

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 wewnętrznego nadzoru dydaktycznego przeprowadzono 188 hospitacji, w tym:

- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie łącznie przeprowadzono 31 hospitacji:
 - 3 hospitacje w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie;
 - 6 hospitacji w Ośrodku Szkolenia w Lublinie Komendy Wojewódzkiej PSP w Lublinie;
 - 7 hospitacji w Ośrodku Szkolenia w Krakowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Krakowie;
 - 8 hospitacji w Ośrodku Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej PSP w Rzeszowie;
 - 7 hospitacji w Ośrodku Szkolenia w Kielcach Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach.

Na 31 hospitacji wewnętrznych przeprowadzonych w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie aż 29 obserwacji zajęć dydaktycznych zrealizowano na szkoleniach uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej.

W obszarze Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie 15 hospitacji wewnętrznych zostało przeprowadzonych na zajęciach teoretycznych, natomiast 16 hospitacji – na zajęciach praktycznych.

- W sumie hospitacjom poddano 77 godzin dydaktycznych zajęć;
- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu łącznie przeprowadzono 51 hospitacji:
 - 8 hospitacji w Szkole Aspirantów PSP w Poznaniu;
 - 7 hospitacji w Ośrodku Szkolenia w Świebodzinie Komendy Wojewódzkiej PSP w Gorzowie Wlkp.;

- 8 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia w Słupsku Komendy Wojewódzkiej PSP w Gdańsku;
- 11 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia w Poznaniu Komendy Wojewódzkiej PSP w Poznaniu;
- 17 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia w Bornem Sulinowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie.

Na 51 hospitaacji wewnętrznych przeprowadzonych w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu 32 obserwacje zajęć dydaktycznych zrealizowano na szkoleniach uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej.

W obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu 16 hospitaacji wewnętrznych zostało przeprowadzonych na zajęciach teoretycznych, natomiast 35 hospitaacji – na zajęciach praktycznych.

W sumie hospitaacjom poddano 170 godzin dydaktycznych zajęć;

- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy łącznie przeprowadzono 47 hospitaacji:
 - 14 hospitaacji w Szkole Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy;
 - 20 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia w Toruniu Komendy Wojewódzkiej PSP w Toruniu;
 - 5 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku;
 - 8 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia w Olsztynie Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie.

Na 47 hospitaacji wewnętrznych przeprowadzonych w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy 24 obserwacje zajęć dydaktycznych zrealizowano na szkoleniach uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej.

W obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy 26 hospitaacji wewnętrznych zostało przeprowadzonych na zajęciach teoretycznych, natomiast 21 hospitaacji – na zajęciach praktycznych.

W sumie hospitaacjom poddano 101 godzin dydaktycznych zajęć;

- w obszarze nadzoru dydaktycznego Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie łącznie przeprowadzono 59 hospitaacji:
 - 14 hospitaacji w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie;
 - 11 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia we Wrocławiu Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu;

- 12 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi;
- 14 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie;
- 8 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia w Opolu Komendy Wojewódzkiej PSP w Opolu.

Na 59 hospitaacji wewnętrznych przeprowadzonych w obszarze nadzoru dydaktycznego Centralnej Szkoły Podoficerskiej PSP w Częstochowie aż 49 obserwacji zajęć dydaktycznych zrealizowano na szkoleniach uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej.

W obszarze nadzoru dydaktycznego Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie 31 hospitaacji wewnętrznych zostało przeprowadzonych na zajęciach teoretycznych, natomiast 28 hospitaacji – na zajęciach praktycznych.

W sumie hospitaacjom poddano 153 godziny zajęć dydaktycznych.

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

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, 5 kursów nurków, 2 kursy teoretyczne, 20 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 2014 r. Ośrodek Szkolenia Warmińsko-Mazurskiej Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie zorganizował i przeprowadził szkolenie w zakresie młodszego nurka i szkolenie praktyczne dla nurków kierujących pracami podwodnymi, w których brali udział strażacy z woj. warmińsko-mazurskiego. W ramach współpracy z Komendą Wojewódzką PSP w Olsztynie także Komenda Wojewódzka PSP w Rzeszowie zorganizowała i przeprowadziła szkolenie w zakresie młodszego nurka oraz szkolenie praktyczne dla nurków kierujących pracami podwodnymi, w których brali udział strażacy z woj. podkarpackiego. Wyżej wymienione szkolenia zostały przeprowadzone

w bazie ośrodka szkolenia i na poligonie podwodnym Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie.

W wyniku wymienionych kursów, liczby przeszkolonych funkcjonariuszy kształtują się na następujących poziomach:

- młodszego nurka – 108 strażaków;
- nurka – 89 strażaków;
- teoria i praktyka dla nurka kierującego pracami podwodnymi – 4 strażaków;
- teoria dla nurka kierującego pracami podwodnymi – 57 strażaków;
- praktyka dla nurka kierującego pracami podwodnymi – 60 strażaków.

W wyniku przeprowadzonej weryfikacji w 2014 r. komendant główny PSP nadał tytuł nurka instruktora 6 kolejnym funkcjonariuszom i wyznaczył do prowadzenia szkoleń kwalifikacyjnych i doskonalących organizowanych przez Państwową Straż Pożarną 20 niżej wymienionych nurków instruktorów:

- st. bryg. Włodzimierz Kapiec – KM PSP w Piotrkowie Trybunalskim;
- mł. bryg. Tadeusz Ciak – KP PSP w Makowie Mazowieckim;
- mł. bryg. Mariusz Lewandowski – KW PSP w Opolu;
- mł. 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. Szymon Wasiak – KM PSP w Koszalinie;
- mł. kpt. Marek Narel – KP PSP w Augustowie;
- 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;
- st. asp. Andrzej Basiak – KP PSP w Starachowicach;
- st. asp. Jacek Janta-Lipiński – KM PSP w Słupsku;
- st. asp. Wojciech Kaźmierczak – KP PSP w Kościanie;
- asp. Piotr Nieckarz – KP PSP w Nysie;
- mł. asp. Ryszard Koper – KM PSP w Lublinie;
- mł. asp. Grzegorz Szostek – KP PSP w Mrągowie;
- mł. asp. Krzysztof Pawłowski – KP PSP w Grajewie;
- st. sekc. Marek Szymkiewicz – KM PSP w Kielcach;
- asp. sztab. w st. spocz. Daniel Sadowski – KP PSP w Łomży.

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 nurkowania w zestawach dwubutlowych oraz bezpiecznego nurkowania w aparatach o obiegu otwartym z użyciem mieszanin nitroksowych w wodach otwartych, pozwalających na użycie czystego tlenu i nitroksu w procedurach dekompresyjnych. Przeszkolono 10 funkcjonariuszy PSP z woj. dolnośląskiego, małopolskiego, mazowieckiego, opolskiego, podlaskiego, pomorskiego, śląskiego oraz warmińsko-mazurskiego w zakresie powyżej wymienionych szkoleń specjalistycznych.

Ratownictwo wysokościowe

W ramach zadań służących rozwojowi ratownictwa wysokościowego w Państwowej Straży Pożarnej, Biuro Szkolenia KG PSP zorganizowało i przeprowadziło II etap egzaminu na tytuł starszego instruktora ratownictwa wysokościowego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego oraz na tytuł instruktora ratownictwa wysokościowego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Przedmiotowe przedsięwzięcie wykonano przy współpracy z Mazowiecką Komendą Wojewódzką PSP i Miejską Komendą PSP w Warszawie. Postępowanie egzaminacyjne na tytuł starszego instruktora ratownictwa wysokościowego KSRG przeszli pozytywnie wszyscy 4 zgłoszeni kandydaci. Natomiast na tytuł instruktora ratownictwa wysokościowego KSRG wynik pozytywny uzyskało tylko 2 funkcjonariuszy PSP z 14 zgłoszonych kandydatów, z zastrzeżeniem, że wystąpienie z wnioskiem o nadanie tytułu instruktora ratownictwa wysokościowego KSRG w przypadku 1 funkcjonariusza nastąpi dopiero po uzupełnieniu przez zainteresowanego wymaganego przygotowania pedagogicznego. W wyniku przeprowadzonego postępowania w 2014 r. komendant główny PSP w dniu 22 maja 2014 r. nadał niżej wymienionym strażakom następujące tytuły:

- Starszego instruktora ratownictwa wysokościowego KSRG:
- mł. bryg. Piotr Gugala – KM PSP w Warszawie;
 - mł. bryg. Tomasz Traciłowski – SA PSP w Krakowie;
 - st. kpt. Grzegorz Koziół – KM PSP w Warszawie;
 - mł. kpt. Artur Żera – KM PSP w Krakowie.
- Instruktora ratownictwa wysokościowego KSRG:
- sekc. Paweł Kasprzak – KM PSP we Wrocławiu.

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 Krakowie, na bazie Grupy Beskidzkiej Górskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego w Szczyrku oraz na naturalnych obiektach w okolicy Szczyrku, zorganizowało unifikację połączoną z obozem kondycyjnym dla instruktorów ratownictwa wysokościowego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Pozytywne zaliczenie przedsięwzięcia było warunkiem dopuszczenia instruktora do prowadzenia zajęć dydaktycznych, podczas kursów ratownictwa wysokościowego na kolejne lata. W wyniku weryfikacji niżej 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 Wyciszkiwicz – KM PSP w Łodzi;
- bryg. Krzysztof Mendak – KM PSP w Krakowie;
- mł. bryg. Piotr Gugala – KM PSP m.st. Warszawy;
- mł. bryg. Tomasz Traciłowski – SA PSP w Krakowie;
- st. kpt. Grzegorz Kozioł – KM PSP m.st. Warszawy;
- kpt. Dariusz Stańczak – KM PSP w Łodzi;
- mł. kpt. Artur Żera – KM PSP w Krakowie;
- st. asp. Janusz Rutka – KM PSP w Nowym Sączu;
- st. ogn. w st. spocz. Kazimierz Strójwąs;

Instruktorzy ratownictwa wysokościowego KSRG:

- mł. bryg. Grzegorz Kulesza – KM PSP m.st. Warszawy;
- mł. bryg. Marcin Przybyłowski – KP PSP w Sochaczewie;
- st. kpt. Jacek Nowosielski – KP PSP w Nowym Targu;
- mł. kpt. Adam Markiewicz – KM PSP w Łodzi;
- sekc. Paweł Kasprzak – KM PSP we Wrocławiu.

W ramach posiadanych przez Komendę Główną PSP środków, Biuro Szkolenia KG PSP zorganizowało i przeprowadziło we współpracy z Mazowiecką Komendą Wojewódzką PSP w Warszawie dwa szkolenia ratowników wysokościowych KSRG i szkolenie starszych ratowników wysokościowych KSRG.

Liczby przeszkolonych funkcjonariuszy kształtują się na poziomach:

- ratownika wysokościowego KSRG – 40 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 przygodnych lądowisk dla śmigłowców oraz do przyjmowania śmigłowców Lotniczego Pogotowia Ratunkowego.

Tabela 45. Stan wyszkolenia strażaków w ramach szkoleń doskonalących dla strażaków z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe do dnia 31 grudnia 2014 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	1292	1302	478	3072	465	356	155	976
2.	kujawsko-pomorskie	1098	348	44	1490	259	1444	5	1708
3.	lubelskie	1486	1660	119	3265	41	6	0	47
4.	lubuskie	736	652	55	1443	24	353	132	509
5.	łódzkie	2114	1925	95	4134	0	0	0	0
6.	małopolskie	433	555	133	1121	197	238	89	524
7.	mazowieckie	3375	2712	137	6224	22	2	0	24
8.	opolskie	802	1033	57	1892	203	255	18	476
9.	podkarpackie	1285	646	114	2045	96	102	7	205
10.	podlaskie	563	1349	83	1995	194	152	1	347
11.	pomorskie	988	485	67	1540	237	196	22	455
12.	śląskie	1697	486	83	2266	1288	1514	252	3054
13.	świętokrzyskie	853	1592	125	2570	323	982	155	1460
14.	warmińsko-mazurskie	957	1057	67	2081	287	503	41	831
15.	wielkopolskie	1981	913	238	3132	150	1836	117	2103
16.	zachodniopomorskie	1353	999	97	2449	14	0	6	20

Lp.	Województwo	Liczba przeszkolonych (pełne szkolenia)			Liczba przeszkolonych (tylko część teoretyczna)				
		PSP	OSP z KSRG	OSP spoza KSRG	Razem	PSP	OSP z KSRG	OSP spoza KSRG	Razem
17.	SGSP	39	–	–	39	3	–	–	3
18.	SA PSP Kraków	90	–	–	90	5	–	–	5
19.	SA PSP Poznań	40	–	–	40	1	–	–	1
20.	SP PSP Bydgoszcz	59	–	–	59	1	–	–	1
21.	CS PSP Częstochowa	10	–	–	10	4	–	–	4
Razem		21 251	17 714	1992	40 957	3814	7939	1000	12 753

Inne przedsięwzięcia edukacyjne

W Szkole Aspirantów PSP w Krakowie zorganizowano:

- szkolenie specjalistyczne z zakresu ratownictwa medycznego dla strażaków z Ukrainy (5 szkoleń, 65 uczestników);
- szkolenie dla komendantów formacji przeciwpowodziowych OC;
- szkolenie doskonalące dla komendantów formacji porządkowo-ochronnych OC;
- szkolenie instruktorów OC zgodnie z programem zatwierdzonym przez szefa OCK;
- szkolenie OC podstawowe zgodnie z programem zatwierdzonym przez szefa OCK;
- szkolenie przedszkolaków nt. zagrożeń wraz z ewakuacją przedszkola;
- szkolenie z zakresu stabilizacji uszkodzonych konstrukcji budowlanych w ramach projektu MSZ „Budowanie potencjału grup poszukiwawczo-ratowniczych w Armenii”;
- szkolenie w ramach projektu MSZ „Budowanie potencjału i efektywności operacyjnej Palestyńskiej Obrony Cywilnej we współpracy z polskim sektorem prywatnym”;
- międzynarodowe warsztaty z zakresu stabilizacji wykopów prowadzone przez wykładowców United Kingdom Fire and Rescue;
- warsztat dot. szkolenia przewodników psów ratowniczych cz. III;
- warsztaty instruktorskie dot. szkolenia przewodników psów ratowniczych cz. III;

- ponadto:
 - zakupiono wyposażenie logistyczne USAR Poland;
 - zakupiono dwa średnie samochody ratowniczo-gaśnicze;
 - zakupiono sześć przyczep specjalnych ratownictwa ekologiczno-przeciwpowodziowego;
 - zakupiono manekiny do celów szkoleniowych;
 - wykonano dokumentację projektowo-kosztorysową na „Przebudowę budynku nr 13 z przystosowaniem dla potrzeb Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie”;
 - wykonano dokumentację projektowo-kosztorysową na „Przebudowę sali kinowej oraz przynależnych jej pomieszczeń”, uzyskano pozwolenia na budowę oraz złożono wnioski o dofinansowanie realizacji zadania w ramach MRPO na lata 2007-2013 wraz ze „studium wykonalności”;
 - dokonano remontu elewacji budynku nr 17 i 18;
 - dokonano remontu hali sportowej oraz systemu wentylacyjnego na garażach szkolnego JRG.

W Szkole Aspirantów PSP w Poznaniu zorganizowano:

- szkolenie specjalistyczne z zakresu ratownictwa medycznego dla strażaków z Ukrainy (4 szkolenia, 46 uczestników);
- szkolenie specjalistyczne członków Nieetatowej Drużyny Ratownictwa Chemicznego ze Stacji Uzdatniania Wody;
- szkolenie dla przedstawicieli i kontrahentów Compensa Towarzystwo Ubezpieczeń SA;
- szkolenie dla pracowników Nieetatowej Grupy Ratowniczej DALKIA ZEC;
- szkolenie dla pracowników Nieetatowej Grupy Ratowniczej DALKIA – szkolenie medyczne;
- szkolenie z ratownictwa medycznego dla MPK w Poznaniu;
- szkolenie instruktorskie z obsługi defibrylatora;
- szkolenie dla Narodowych Sił Rezerwy;
- ponadto:
 - zakupiono ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy;
 - zakupiono lekki samochód kwatermistrzowski;
 - zakupiono gaśnicowy pojazd amfibialny;
 - zakupiono sześć kontenerów do przeprowadzania pożarów testowych;
 - zakupiono kontenerowy trener pożarów wewnętrznych;

- uzupełniono wyposażenie trenażera w punkt pożarowy rozgorzenia – flashover;
- zakupiono urządzenia do termowizyjnej rejestracji rozwoju pożaru;
- zbudowano układ hydrantowy do ćwiczeń na poligonie szkolnym;
- wykonano modernizację punktu alarmowego wraz z rozbudową infrastruktury teletechnicznej;
- zmodernizowano system wyświetlania alarmów w pomieszczeniach JRG Szkoły;
- wyposażono wozownię w system retransmisji sygnału GPS;
- zmodernizowano infrastrukturę techniczną środowiska wirtualizacyjnego Szkoły.

W Szkole Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy zorganizowano:

- szkolenie specjalistyczne z zakresu ratownictwa medycznego dla strażaków z Ukrainy (1 szkolenie, 6 uczestników);
- szkolenie Obiektowych Koordynatorów Bezpieczeństwa;
- ćwiczenia praktyczne na ścieżce treningowej w ramach szkolenia uzupełniającego strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej organizowanego przez jednostki wojskowe ochrony przeciwpożarowej;
- ćwiczenia w BKĆ dla uczniów kierunku ratownik medyczny – Szkoła Policealna w Giżycku;
- ponadto:
 - zakupiono średni samochód ratowniczo-gaśniczy;
 - zakupiono samochód specjalny z podnośnikiem i drabiną ratowniczą;
 - zakupiono autokar szkolny;
 - zakupiono Motopompę M8/8;
 - zakupiono podnoszący zestaw pneumatyczny wysokiego ciśnienia;
 - zakupiono myjkę do masek wraz z suszarką;
 - doposażono siłownię Szkoły w bieżnię oraz wybudowano siłownię zewnętrzną;
 - zakupiono pięć łodzi ratowniczo-wiosłowych BL-3;
 - zakupiono pięć sztuk sań do ratownictwa lodowego;
 - zakupiono trzy manekiny ratowniczek – Water Rescue;
 - zakupiono czternaście sztuk skafandrów suchych lodowo-ratowniczych;
 - pozyskano platformę ratowniczą woda-lód;
 - wybudowano nowe stanowisko poligonowe – wolno stojąca klatka schodowa;
 - wykonano remont miejsc zakwaterowania w budynkach B i C Szkoły.

W Centralnej Szkole PSP w Częstochowie zorganizowano:

- szkolenie z zakresu OC dla członków zakładowej formacji obrony cywilnej Ministerstwa Spraw Zagranicznych;
- szkolenie „Podstawowe zasady ochrony przeciwpożarowej oraz postępowanie w razie pożaru” dla pracowników Śląskiego Oddziału Regionalnego Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa;
- szkolenie z zakresu pierwszej pomocy przedmedycznej dla funkcjonariuszy Straży Miejskiej w Częstochowie;
- Międzynarodową Konferencję Naukową pt. „Inżynieria bezpieczeństwa a zagrożenia cywilizacyjne – zmienność zagrożeń a innowacje w ratownictwie”;
- ponadto:
 - zakupiono kurtynę dymową;
 - zakupiono sprzęt i wykonano stanowiska do oznaczania zapłonu par i cieczy;
 - zakupiono stanowisko gaszenia pożarów wewnętrznych na bazie 5 kontenerów z systemem pomiaru temperatury;
 - zbudowano stanowisko do gaszenia stacji LPG;
 - zakupiono środowisko szkoleniowe systemu wspomagania decyzji SWD-ST firmy ABAKUS.

W ośrodkach szkolenia i szkołach PSP zorganizowano również m.in.:

- Wojewódzkie Warsztaty Ratownicze dla młodzieży szkół ponadgimnazjalnych w zakresie udzielania pierwszej pomocy podczas wypadków drogowych oraz innych niebezpiecznych zdarzeń – KW PSP we Wrocławiu;
- cykl szkoleń szeroko rozumianego ratownictwa medycznego dla dzieci i młodzieży woj. lubuskiego w ramach edukacji dla bezpieczeństwa – KW PSP w Gorzowie Wielkopolskim;
- Międzynarodową Konferencję wraz z innymi instytucjami oraz warsztaty IFIW (Międzynarodowe Warsztaty Instruktorów Pożarniczych) z udziałem 35 strażaków z 17 krajów i 4 kontynentów, w tym z najwybitniejszymi ekspertami w dziedzinie gaszenia pożarów wewnętrznych – KW PSP w Olsztynie;
- ponadto:
 - wykonano remont sal wykładowych i miejsc zakwaterowania – KW PSP w Toruniu;
 - zmodernizowano komorę dymową – KW PSP w Toruniu;
 - zmodernizowano stanowiska do ćwiczeń w zakresie ratownictwa chemicznego – KW PSP w Toruniu;

- udział w projekcie unijnym KW PSP w Gorzowie Wlkp. i Brandenburgskiej Szkoły Pożarniczej w Eisenhuttenstadt polegającym na szkoleniach praktycznych dla 250 funkcjonariuszy PSP woj. lubuskiego oraz 40 kadetów Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu w budynku rozgorzeniowym, wspólnych ćwiczeniach polskich i niemieckich specjalistycznych grup ratownictwa wysokościowego i wodnego – KW PSP w Gorzowie Wlkp.;
- wykonano remont miejsc zakwaterowania – KW PSP w Gorzowie Wlkp.;
- doposażono budynek do ćwiczeń gaszenia pożarów wewnętrznych w symulator pożaru schodów – KW PSP w Łodzi;
- pozyskano nowe stanowisko poligonowe – samolot wielozadaniowy AN – KW PSP w Rzeszowie;
- oddano do użytku komorę rozgorzeniową po modernizacji – KW PSP w Lublinie;
- wykonano mobilne stanowiska do ćwiczeń z ratownictwa chemiczno-ekologicznego – KW PSP w Lublinie;
- zakupiono sprzęt i przeszkody na zawody sportowo-pożarnicze dla PSP i dla MDP wg CTIF – KW PSP w Lublinie;
- wykonano remont miejsc zakwaterowania – KW PSP w Kielcach;
- doposażono bazę sprzętową ośrodka szkolenia w radiostacje nasobne, aparaty ochrony układu oddechowego, węże pożarnicze, piły do cięcia betonu, stali i drewna – KW PSP w Kielcach;
- wybudowano i oddano do użytku stanowisko do ratownictwa wodno-nurkowego – KW PSP w Olsztynie;
- zakupiono zestaw do pomiaru czasu na dwóch torach podczas zawodów sportowo-pożarniczych – KW PSP w Poznaniu;
- udział w międzynarodowych ćwiczeniach THW – PSP „Woda 2014” – KW PSP w Szczecinie;
- zmodernizowano bazę noclegową w ośrodku szkolenia – KW PSP w Szczecinie;
- zmodernizowano wspinalnię w ośrodku szkolenia – KW PSP w Szczecinie;
- utworzono izbę muzealną – KW PSP w Szczecinie.

Summary

In 2014, 31 674 firefighters of the SFS, 196 firefighters from the remaining fire protection units, as well as 49 951 firefighters of Volunteer Fire Service and 4170 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 3412 courses, of which over 1900 were training courses organised for needs of the Volunteer Fire Service. The State Fire Service was joined by 212 firefighting engineers, 645 firefighting technicians, 1758 firefighters with completed supplementary training who obtained complete qualifications in the profession of firefighter and 557 firefighters with completed basic training in the profession of firefighter, with 2014 being the second 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 2014 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 11 programmes of specialist and qualification training courses, i.e.:

- Training programme for guides of rescue dogs from search and rescue groups with respect to pre-veterinary aid – approved on 5 February 2014;
- Training programme for candidates of junior high-rise rescuers NFRS – approved on 22 April 2014;
- Training programme for junior high-rise rescuers of the NFRS – approved on 22 April 2014;
- Training programme for high-rise rescuers of the NFRS – approved on 22 April 2014;
- Training programme for senior high-rise rescuers of the NFRS – approved on 22 April 2014;
- Specialist training programme for chemical and ecological rescuing – approved on 26 June 2014;
- Specialist training programme in counteracting chemical, biological, radiological, nuclear and explosive hazards – approved on 26 June 2014;
- Specialist training programme in transport of hazardous goods – approved on 9 July 2014;
- Training programme related to safety of actions in the fire environment for officers entrusted with the execution of anti-terrorist tasks – approved on 27 October 2014;
- Training programme in medical rescuing (for Ukrainian firefighters) – approved on 3 November 2014;
- Training programme in chemical and ecological rescuing implemented by NFRS in the elementary scope – approved on 23 December 2014.

A total of 35 accreditation procedures were carried out for the organisation of supplementing training for a fire protection unit firefighters by SFS schools with the deployment of the teaching facilities and staff from training centres in regional headquarters of the State Fire Service.

External education supervision was provided over the implementation of education programmes, training and professional development, which had been approved by the chief commandant of the SFS. 36 forms of supervision were exercised (training consultations, thematic workshops, methodic workshops, a research technical conference etc.) under supporting activity in external educational supervision. The thematic scope of supporting activity comprised education in the profession of firefighter, technical equipping, tactics of rescue actions and fire combatting tactics. In addition under diagnostic and evaluating

activity 62 forms of educational supervision (class visits) were implemented. They concerned in the first place the delivery of educational classes during supplementary training addressed at firefighters of a fire protection unit, as well as training courses for junior divers.

The SFS schools and training centres in regional SFS headquarters also implemented internal educational supervision, which comprise both supporting activity, as well as diagnostic and evaluation activity.

1. Professional training of firefighters of the State Fire Service

- Implemented in the Main School of Fire Service – 4th course of extramural post-graduate studies for firefighters applying for first officer rank in the Main Fire Service (30 persons);
- Implemented in the Main School of Fire Service: course 12, 14, 15, 16 and 17 of extramural post-graduate studies for firefighters applying for senior officer posts connected with managing rescue actions (a total of 511 individuals).

2. Water rescuing

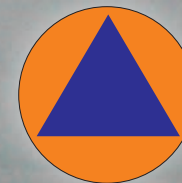
- Resources made available by the SFS National Headquarters allowed the coordination and financing of 32 specialist training courses, which were related to execution of underwater actions, including 5 courses for junior divers, 5 courses for divers, 2 theoretical courses and 20 practical courses for 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 Sulnowo for the needs of specialised water and diving teams from all over Poland. In addition, in 2014 the Training Centre of the Warmińsko-Mazurskie Regional HQ of the SFS in Olsztyn organised and delivered for its own needs 1 training course for junior diver and one two-part training course for divers heading underwater actions. The Training Centre of Podkarpacki Regional Headquarters of the SFS in Rzeszów with a seat in Nisko organised and delivered (based on the Training Centre of the SFS RH Olsztyn) one training course for junior divers and one practical training for divers heading underwater actions. Thanks to the provision of the above mentioned training courses, the number of trained SFS officers is now as follows:
 - junior diver – 108 firefighters;
 - diver – 89 firefighters;
 - theory for diver heading underwater tasks – 57 firefighters;
 - practical training for diver heading underwater tasks – 60 firefighters;
 - 2-part training for diver heading underwater tasks – 4 firefighters.

3. High-rise rescuing

- Under tasks serving the needs of high-rise rescuing in the State Fire Service, the Training Department of the National SFS Headquarters organised and executed the second stage of exam for the title of senior high-rise rescue rescuer of the National Firefighting and Rescue System and the title of high-rise rescue rescuer of the National Firefighting and Rescue System. As an effect of the above

mentioned project, the number of instructions increased by 4 senior instructors and 2 new instructors of high-rise rescue of the NFRS;

- Unification was organised in combination with a fitness camp for instructors of high-rise rescue of the National Firefighting and Rescue System. Participation and positive results obtained from such participation in the project were a requirement to allow an instructor to deliver teaching classes during high-rise rescue training courses in the years to come;
 - 2 central helicopter training courses were organised and executed for the needs of specialised high-rise rescuing groups. Under training courses executed with the assistance of the Regional Headquarters of the SFS in Warsaw 4 senior rescuers and 40 high-rise rescuers of the NFRS completed their training.
- #### 4. Chemical and ecological rescuing
- Based on 8 training centres of Regional Headquarters of the SFS, 13 training courses were organised and delivered with respect to “chemical and ecological rescuing for NCOs of the SFS (CHEP)”. A total of 309 firefighters were trained during the above mentioned courses. The SFS Training Centre in Olsztyn delivered 3 courses, Kraków, Lublin and Sieradz – 2 each, Opole, Toruń, Kielce and Nisko – one each;
 - The cooperation with the Central Training Unit of the Border Guard Service in Koszalin related to training was continued with respect to delivery of training courses addressed at SFS uniformed staff with respect to “radiometric control and radiological control” and related to “road transport of hazardous materials (ADR)”. Thanks to this cooperation 5 training editions were carried out with respect to radiometric control and radiological protection, in which 100 firefighters completed their training, as well as 4 editions of ADR related training during which training was provided to 80 SFS officers. The above mentioned projects were addressed at persons from Specialist Groups of Chemical and Ecological Rescuing operating all over Poland. In addition in 2014 beyond the central distribution list 40 SFFS officers completed their training with respect to radiometric control and radiological protection. Training courses were delivered for needs of: the Regional Headquarters of the SFS in Olsztyn – 22 persons, the Municipal Headquarters of the SFS in Koszalin – 12 persons and 4 persons from the District Headquarters of the SFS in Białogard.
- #### 5. Other educational undertakings
- Under various specialist training courses organised for the needs of the State Fire Service a total of 26 539 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 2014 1330 SFS firefighters and 2924 VFS firefighters acquired full qualifications, and 855 firefighters of the SFS and 941 VFS firefighters completed full theoretical training;
 - Under Polish-Ukrainian cooperation 119 firefighters from Ukraine were trained during 10 specialist training courses related to medical rescuing.



Ochrona ludności i obrona cywilna

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

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 chwili obecnej szef Obrony Cywilnej Kraju zatwierdził 11 planów obrony cywilnej woj. kujawsko-pomorskiego, lubelskiego, lubuskiego, łódzkiego, małopolskiego, opolskiego, podkarpackiego, podlaskiego, śląskiego, warmińsko-mazurskiego, zachodniopomorskiego. W trakcie opracowywania jest 5 planów obrony cywilnej woj. dolnośląskiego, mazowieckiego, pomorskiego, wielkopolskiego, świętokrzyskiego.

Opracowanie dokumentu pt. „Ocena stanu przygotowań w zakresie obrony cywilnej w Polsce w 2013 r.”

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.) opracowany został dokument pt. „Ocena przygotowań w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej w Polsce za 2013 r. – diagnoza stanu 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”. Dokument został zaakceptowany przez szefa Obrony Cywilnej Kraju oraz przekazany do zatwierdzenia przez ministra spraw wewnętrznych. Po dopełnieniu tych formalności dokument został przedstawiony w dniu 9 września 2014 r. podczas posiedzenia Rady Ministrów.

Projekty aktów normatywnych dotyczących obrony cywilnej

W ramach realizacji zadań w 2014 r. w Biurze ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP:

- przekazano do Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich w celu służbowego wykorzystania zatwierdzone „Wytyczne Szefa Obrony Cywilnej Kraju w sprawie normatywów, w zakresie zaopatrywania organów i formacji obrony cywilnej w sprzęt, środki techniczne i umundurowanie niezbędne do wykonywania zadań obrony cywilnej, z uwzględnieniem ramowych struktur organizacyjnych i podstawowych zadań formacji obrony cywilnej”;
- opracowano projekt „Wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju w sprawie normatywów dla systemów alarmowania i powiadamiania ludności oraz określenia założeń do technicznej modernizacji radiowych, analogowych systemów alarmowania i powiadamiania ludności opartych o elektroniczne i elektromechaniczne syreny alarmowe”.

XXVIII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „EKOMILITARIS 2014”

Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP było współorganizatorem III edycji kursu doskonalącego dla personelu technicznego obrony cywilnej na temat „Zagadnienia prawno-techniczne utrzymywania schronów i ukryć w obronie cywilnej” w ramach XXVIII Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej EKOMILITARIS 2014 – „Inżynieria bezpieczeństwa – ochrona przed skutkami nadzwyczajnych zagrożeń” realizowanej w dniach 9-12 września 2014 r. Celem cyklicznych konferencji jest stworzenie płaszczyzny współpracy umożliwiającej szerokie wykorzystanie opracowań naukowo-badawczych i doświadczeń w zakresie:

- rozpoznawania i monitorowania zagrożeń mogących wystąpić w funkcjonowaniu infrastruktury technicznej kraju (głównie pożarowe, informatyczne, transportowe i epidemiologiczne);

- projektowania i eksploatacji infrastruktury budownictwa oraz budowli schronowych mających zabezpieczać ludność kraju głównie przed skutkami gwałtownego pogorszenia jakości powietrza zewnętrznego.

Budownictwo ochronne

Decyzją Nr 24 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej – Szefa Obrony Cywilnej Kraju w dniu 27 lipca 2012 r. powołano Zespół do opracowania „Koncepcji kierunków działań w zakresie budownictwa ochronnego w Polsce”. Zadaniem Zespołu jest m.in. podjęcie działań mających na celu określenie potrzeb i warunków utrzymania istniejących budowli ochronnych poprzez opracowanie nowych regulacji prawnych lub wnioskowanie o nowelizację zapisów w ustawie – Prawo budowlane. Decyzją Nr 53 Komendanta Głównego PSP – Szefa OCK z dnia 26 sierpnia 2014 r., z uwagi na złożoność tematyki, przedłużono termin prac ww. zespołu do 31 marca 2015 r. W skład osobowy Zespołu wchodzi:

- przedstawiciel Wojskowej Akademii Technicznej MON;
- przedstawiciele WBiZK UW;
- przedstawiciele Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego;
- przedstawiciele Biura do Spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP.

W ramach dotychczasowych prac Zespołu:

- odbyły się posiedzenia robocze, w trakcie których przedstawiono m.in. „Harmonogram prac Zespołu...”, zaakceptowany przez jego członków, sprecyzowano i określono zadania do wykonania dla poszczególnych jego członków, omówiono propozycje zapisów przedstawione przez członków Zespołu w zakresie schronów i ukryć ujętych w założeniach do ustawy o ochronie ludności;
- nawiązano ścisłą współpracę z Wydziałem Inżynierii Lądowej i Geodezji Wojskowej Akademii Technicznej w zakresie działalności naukowo-badawczej dot. problematyki budowy schronów i ukryć;
- zorganizowano warsztaty z zakresu schronów i ukryć w ramach Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej EKOMILITARIS 2012, 2013 i 2014 (brali w nich udział przedstawiciele OC województw, powiatów, gmin i innych instytucji);

- wystosowano ankietę do wybranych krajów Unii Europejskiej w zakresie sposobu finansowania utrzymania schronów i ukryć;
- opracowano diagnozę istniejącego stanu technicznego schronów i ukryć na terenie Polski. Przedmiotowy dokument wykorzystano do opracowania „Koncepcji kierunków działań w zakresie budownictwa ochronnego w Polsce”.

Przygotowywana jest „Koncepcja kierunków działań w zakresie budownictwa ochronnego w Polsce”. Zawiera ona następujące zagadnienia:

- wprowadzenie do problematyki budownictwa ochronnego;
- ogólną charakterystykę budownictwa ochronnego w Polsce;
- problemy dotyczące utrzymania budowli ochronnych zgłaszane przez przedstawicieli WBiZK UW;
- przepisy prawa i informacje dotyczące budownictwa ochronnego w wybranych państwach europejskich;
- aktualny stan prawny dotyczący budowli ochronnych w Polsce;
- ocenę przydatności istniejących zasobów budownictwa ochronnego do ochrony ludności na podstawie „Oceny stanu utrzymania budowli ochronnych w Polsce w zakresie zgodności z ustawą Prawo budowlane”;
- koncepcję rozwiązań technicznych w zakresie budowli ochronnych;
- zaopatrzenie schronów w żywność.

Centralna Baza Magazynowa

W Biurze ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP opracowano „Koncepcję budowy Centralnej Bazy Magazynowej na potrzeby ochrony ludności” stanowiącej rozwiązanie pozwalające na wypełnienie dotychczasowej luki w sektorze działań wspierających służby ratownicze podczas prowadzenia działań z zakresu ochrony ludności w czasie długotrwałych akcji ratowniczych, klęsk żywiołowych itp. Obiekt ten ma wspierać służby ratownicze podczas prowadzenia działań w obszarze ochrony ludności na terenie kraju i poza jego granicami.

Działalność edukacyjna szefa Obrony Cywilnej Kraju

Wzorem lat ubiegłych kontynuowano realizację programu edukacyjnego dla dzieci „Bezpieczne Życie” na terenie kraju w następujących miejscowościach:

Zebrzydowice, Łęczna, Kartuzy, Wejherowo, Koszalin, Piotrków Trybunalski, Gdynia, Chorzów, Myślenice, Piekary Śląskie, Warszawa. W roku szkolnym 2013/14 przeszkolono 3897 dzieci, natomiast w roku szkolnym 2014/15 planuje się udział 3889 dzieci. 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. Ponadto przeprowadzono spotkanie instruktazowe w celu wdrożenia Programu na terenie powiatu otwockiego w Urzędzie Gminy Wiązowna (woj. mazowieckie) oraz powiatu częstochowskiego w Komendzie Miejskiej PSP w Częstochowie. W roku szkolnym 2014/15 Program będzie realizowany w następujących miejscowościach: Gdynia, Koszalin, Warszawa, Wejherowo, Kartuzy, Myślenice, Katowice, Chorzów, Pruszków, Piotrków Trybunalski, powiat częstochowski, gmina Wiązowna.

W dniach 5-6 czerwca 2014 r. w Ośrodku Szkolenia Państwowej Straży Pożarnej Komendy Wojewódzkiej PSP w Poznaniu została zorganizowana IX edycja warsztatów dla trenerów programu edukacyjnego „Bezpieczne Życie”. Celem warsztatów była wymiana doświadczeń w zakresie realizacji Programu, poszerzenie i utrwalenie wiedzy trenerów w obszarze bezpieczeństwa oraz pierwsza pomoc przedmedyczna, rozpoznanie sytuacji kryzysowych u dzieci oraz sposoby reagowania. Uczestnikami warsztatów byli trenerzy Programu, przedstawiciele komend wojewódzkich i miejskich PSP (Poznań, Gdynia, Koszalin) oraz przedstawiciele Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP. Przedsięwzięcie odbywa się cyklicznie co roku od 12 lat. Uczestnicy warsztatów w swojej codziennej pracy z dziećmi wykorzystują wiedzę zdobytą na szkoleniu, korzystając przy tym z otrzymanych pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć w ramach Programu „Bezpieczne Życie”.

Organizowanie i koordynowanie ćwiczeń w zakresie obrony cywilnej

Treningi z ostrzegania o zagrożeniu uderzeniami z powietrza w ramach „Systemu powszechnego ostrzegania wojsk oraz ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami”.

W 2014 r. Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP koordynowało treningi z ostrzegania o zagrożeniu uderzeniami z powietrza w ramach funkcjonowania „Systemu powszechnego ostrzegania wojsk oraz ludności

cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami”. Treningi prowadzone są raz w miesiącu. Sporządzane są z nich sprawozdania, które następnie przekazywane są do Centrum Operacji Powietrznych Ministerstwa Obrony Narodowej.

Realizując postanowienia §2 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 (Dz.U. z dnia 1 lipca 2002 r.) oraz Wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 23 listopada 2012 r. w sprawie organizowania ćwiczeń obrony cywilnej, szef Obrony Cywilnej Kraju koordynował ćwiczenia z zakresu obrony cywilnej szczebla wojewódzkiego prowadzone przez Urzędy Wojewódzkie.

Zgodnie z Harmonogramem zatwierdzonym przez zastępcę szefa OCK, przedstawiciele BL KG PSP prowadzili nadzór nad realizacją niżej wymienionych ćwiczeń OC szczebla wojewódzkiego:

- na terenie miasta Elbląg (29 maja 2014 r.) – zgodnie z Zarządzeniem Prezydenta Miasta Elbląg – Szefa Obrony Cywilnej, w ramach ćwiczenia wojewódzkiego „KORMORAN 2014” zorganizowanego przez Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Warmińsko-Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie w ćwiczeniu cywilno-wojskowym pk. „ELBLĄG 2014”. Temat ćwiczenia „Uruchomienie przedsięwzięć i procedur systemu zarządzania kryzysowego, w tym elementów obrony cywilnej, uwzględnionych w planie operacyjnym funkcjonowania województwa w stanie gotowości obronnej państwa czasu kryzysu i wojny”. Zasadniczym celem tych ćwiczeń było doskonalenie współdziałania komórek administracji samorządowej i wszystkich służb zapewniających bezpieczeństwo mieszkańców miasta w przypadku wystąpienia zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa;
- 30 maja 2014 r. w ćwiczeniach zorganizowanych przez Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach pt. „CHARON 2014”. Tematem ćwiczenia było „Prowadzenie czynności procesowych podczas zdarzenia mającego charakter wypadku masowego”. Głównym założeniem ćwiczenia była weryfikacja obowiązujących procedur i zarządzeń dotyczących zarządzania kryzysowego ujętych w Wojewódzkim Planie Zarządzania Kryzysowego, współdziałanie służb i instytucji odpowiedzialnych za czynności procesowe podczas zdarzenia mającego charakter masowy;

- 23 września 2014 r., w ramach narady szkoleniowej SOCK z dyrektorami WBiZK UW oraz w ramach regionalnego forum infrastruktury krytycznej zorganizowanej przez Podkarpacki Urząd Wojewódzki w Rzeszowie odbyły się ćwiczenia na obiektach:
 - „Lotos Infrastruktura SA” w Jaśle dot. współdziałania jednostek PSP i innych podmiotów włączonych w system ratownictwa chemicznego podczas likwidacji zagrożenia. W ćwiczeniu uczestniczyły:
 - ✓ specjalistyczne jednostki PSP;
 - ✓ zespoły kontrolno-pomiarowe WIOŚ;
 - ✓ pododdziały SZ;
 - ✓ służby ratownicze Lotos Infrastruktura SA;
 - ZPS „GAMRAT”. Ochrona obiektów szczególnej ochrony kat. I ZPS „GAMRAT” w Jaśle. W ćwiczeniu uczestniczyły:
 - ✓ wydzielone pododdziały SZ;
 - ✓ wydzielone pododdziały BOSG;
 - ✓ wydzielone pododdziały Policji;
 - ✓ zakładowy oddział ochrony;
- 24 września 2014 r. – ćwiczenie obronne pk. „DRWECA 2014”. Organizatorem ćwiczenia był wojewoda kujawsko-pomorski. W ćwiczeniu uczestniczyli:
 - Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego;
 - Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy;
 - Urząd Marszałkowski w Toruniu;
 - Starostwo Powiatowe w Brodnicy;
 - Starostwo Powiatowe w Golubiu-Dobrzyniu;
 - Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu;
 - Komenda Wojewódzka Policji w Bydgoszczy;
 - Wojewódzki Sztab Wojskowy w Bydgoszczy;
 - przedstawiciel szefa Obrony Cywilnej Kraju;
 - wydzielone siły i środki jednostek ratowniczych ww. przedmiotów.

Celem ćwiczenia było doskonalenie funkcjonowania wybranych elementów wchodzących w skład Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania podczas działania w warunkach zagrożenia skażeniami i skażeń – współdziałanie organów układu pozamilitarnego z militarnym;
- 1-4 października 2014 r. – wieloszczeblowe ćwiczenie wojewódzkie pk. „WRZOS 2014”. Tematem ćwiczenia było „Doskonalenie systemu kierowania realizacją zadań obronnych z elementami zarządzania kryzysowego

i obrony cywilnej oraz ochroną obiektu szczególnie ważnego dla bezpieczeństwa i obronności państwa przez Zmilitaryzowany Oddział Ochrony”.

Ponadto koordynowano treningi z ostrzegania o zagrożeniu uderzeniami z powietrza w ramach „Systemu powszechnego ostrzegania wojsk oraz ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami”. Treningi te prowadzone były raz w miesiącu.

Współpraca szefa Obrony Cywilnej kraju z innymi organami rządowymi

Przedstawiciele Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP, reprezentujący szefa Obrony Cywilnej Kraju, współpracowali z Ministerstwem Obrony Narodowej w szeregu przedsięwzięć dotyczących sfery ochrony ludności i obrony cywilnej, m.in. w zakresie:

- kontynuacji prac „Zespołu do spraw funkcjonowania i doskonalenia Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania”;
- nowelizacji „Instrukcji funkcjonowania systemu powszechnego ostrzegania wojsk oraz ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami”;
- udziału w treningu Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania;
- koordynacji 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 oraz sporządzaniu sprawozdania dla COP z treningów odbioru sygnałów o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami;
- udziału w ogólnopolskim przeprowadzeniu sprawdzenia łączności w Systemie Informatycznym PROMIENÍ;
- opracowania wspólnie z przedstawicielami COAS MON „Poradnika Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania dotyczącego procedur wykrywania, alarmowania i meldowania o skażeniach”.

Kontrolowanie przygotowania Formacji Obrony Cywilnej i Ratowników do prowadzenia działań ratowniczych

Na podstawie „Rocznego planu kontroli realizowanych przez KG PSP w 2014 r.” przeprowadzono kontrole w woj. warmińsko-mazurskim i małopolskim. Tematem

kontroli było „Przygotowanie formacji obrony cywilnej i ratowników do prowadzenia działań ratowniczych”. Kontrolą objęto okres od 1 stycznia 2012 r. do 31 lipca 2014 r., w tym:

- sprawowanie przez szefa Obrony Cywilnej woj. warmińsko-mazurskiego nadzoru nad jednostkami OC;
- planowane i sposób realizacji przedsięwzięć szkoleniowych dla formacji OC powołanych na terenie województwa. Sprawowanie nadzoru nad realizacją przedsięwzięć szkoleniowych;
- stan zabezpieczenia materiałowo-sprzętowego utworzonych na terenie woj. warmińsko-mazurskiego formacji obrony cywilnej.
- organizacja systemu ostrzegania i alarmowania ludności.

Organizacja przedsięwzięć szkoleniowych przez szefa Obrony Cywilnej Kraju w 2014 r.

W 2014 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 2014 r.”, zatwierdzonego przez szefa Obrony Cywilnej Kraju w dniu 29 listopada 2013 r. i wynikały z nw. uregulowań prawnych:

- Ustawa z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony, Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin;
- Wytyczne Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 21 kwietnia 2009 r. w sprawie zasad organizacji i sposobu przeprowadzania szkoleń z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej;
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 września 1993 r. w sprawie powszechnej samoobrony ludności;
- Wytyczne Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 18 listopada 2013 r. do działalności w dziedzinie obrony cywilnej w 2014 r.;
- Wytyczne Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 29 czerwca 2012 r. w zakresie kwalifikacji i działalności instruktorów obrony cywilnej;
- Wytyczne Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 23 listopada 2012 r. w sprawie organizowania ćwiczeń obrony cywilnej.

Do zasadniczych przedsięwzięć szkoleniowych przeprowadzonych w 2014 r. należały:

- 2 szkolenia podstawowe dla nowo zatrudnionych pracowników w urzędach wojewódzkich, powiatowych i gminnych z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej w SA PSP w Krakowie w dniach:
 - 21-23 maja 2014 r. – uczestniczyło 25 osób;
 - 18-20 listopada 2014 r. – uczestniczyło 8 osób.

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

- 2 szkolenia na instruktorów obrony cywilnej w SA PSP w Krakowie w dniach:
 - 28-30 stycznia 2014 r. – uczestniczyło 13 osób,
 - 17-19 września 2014 r. – uczestniczyło 17 osób.

Celem szkolenia było przygotowanie kadry instruktorów obrony cywilnej do realizacji zadań edukacyjnych w zakresie powszechnej samoobrony dla ludności i pracowników zakładów pracy;

- 2 narady szkoleniowe szefa Obrony Cywilnej Kraju z dyrektorami Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej w dniach:

- 4-6 czerwca 2014 r. w Łańsku, woj. warmińsko-mazurskie. Tematem przewodnim narady było „Gospodarowanie składnikami majątku obrony cywilnej”. Organizatorem było Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP oraz Warmińsko-Mazurski Urząd Wojewódzki w Olsztynie. W naradzie uczestniczyły 32 osoby. Uczestnicy zapoznali się z koncepcją Centralnej Bazy Magazynowej, której zadaniem będzie wspieranie służb ratowniczych podczas prowadzenia działań w obszarze szeroko rozumianej ochrony ludności na terenie kraju i poza granicami. W obszarze logistycznego zabezpieczenia oraz infrastruktury obiektów CBM głos zabrali przedstawiciele Wojskowej Akademii Technicznej. Omówiono także zasady gospodarowania składnikami majątku obrony cywilnej w woj. warmińsko-mazurskim. Uczestnicy wizytowali Centrum Powiadamiania Ratunkowego w Olsztynie. Przedstawiciel Akademii Obrony Narodowej zapoznał uczestników z obszarem organizacji i przeprowadzania ćwiczeń obronnych, zarządzania kryzysowego i obrony cywilnej. W naradzie uczestniczyli także przedstawiciele Ministerstwa Spraw Wewnętrznych – Departamentu Ratownictwa i Ochrony Ludności, którzy przedstawili stan prac nad Załoženiami do Ustawy o ochronie ludności oraz realizację projektu ANVIL.

- 22-24 września 2014 r. w Kambornii, woj. podkarpackie. Tematem przewodnim narady była „Infrastruktura Krytyczna”. Organizatorem narady było Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP oraz Podkarpacki Urząd Wojewódzki. W naradzie uczestniczyło 26 osób. Uczestnicy spotkania zapoznali się z obiektami Zespołu Elektrowni Wodnych w Solinie i znaczeniem strategicznym obiektu w systemie energetycznym kraju oraz procedurami jego zabezpieczenia. Ponadto wzięli udział w Regionalnym Forum Infrastruktury Krytycznej. W ramach Forum odbyły się ćwiczenia na obiektach kat. I w systemie obronnym państwa oraz obiekcie infrastruktury krytycznej. Podczas spotkania omówiono także opracowaną w BL KG PSP „Koncepcję utworzenia systemu szkolenia w zakresie ochrony ludności/obrony cywilnej na potrzeby administracji rządowej, samorządowej, organizacji pozarządowych, firm komercyjnych oraz ludności cywilnej”, której integralnym elementem jest propozycja utworzenia Centrum Szkolenia Ochrony Ludności jako wiodącego i „certyfikowanego” pod względem przekazywania aktualnej wiedzy podmiotu, służącego do realizacji szkoleń dla administracji rządowej i samorządowej wszystkich szczebli, podmiotów realizujących zadania w obszarze ochrony ludności/obrony cywilnej i zarządzania kryzysowego, organizacji pozarządowych oraz firm i ludności cywilnej w zakresie wiedzy niezbędnej dla zapewnienia bezpieczeństwa wszystkich obywateli na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Ponadto omówiono problematykę budowli ochronnych w zarządzaniu kryzysowym i obronie cywilnej. W naradzie uczestniczyli także przedstawiciele Ministerstwa Spraw Wewnętrznych – Departamentu Ratownictwa i Ochrony Ludności;
- 21-24 października 2014 r. w Centralnej Szkole Szybowcowej Aeroklubu Polskiego w Lesznie – szkolenie teoretyczno-praktyczne dla operatorów radiostacji Lotniczych Formacji Obrony Cywilnej i Centrów Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich. W szkoleniu uczestniczyło 12 osób. Celem szkolenia było przygotowanie uczestników do egzaminu państwowego uprawniającego do obsługi sprzętu radiotelefonicznego i prowadzenia korespondencji radiowej w paśmie lotniczym w relacji CZK – LFOC. W dniu 24 października 2014 r., za zgodą prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej, przedstawiciele Urzędu Lotnictwa Cywilnego przeprowadzili egzamin w CSS w Lesznie;
- 5-7 listopada 2014 r. w Bochni – warsztaty szkoleniowe „System szkolenia dla potrzeb ochrony ludności i obrony cywilnej – nowe rozwiązania organizacyjne i prawne w systemie szkolenia na potrzeby ochrony ludności i obrony cywilnej”. Uczestnikami spotkania byli pracownicy Urzędów Wojewódzkich i szkół PSP – ogółem 23 osoby. Podczas spotkania omówiono aktualny stan prawny w zakresie organizacji szkoleń w obszarze OC i OL oraz prowadzono prace w zakresie nowelizacji Wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju w sprawie zasad organizacji i sposobu przeprowadzania szkoleń z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej z dnia 21 kwietnia 2009 r. oraz nowych zasad i form sprawozdawczości w zakresie szkoleniowym w obszarze OC i OL. Uczestników zapoznano z koncepcją utworzenia systemu szkolenia w zakresie ochrony ludności na potrzeby administracji rządowej, samorządowej, organizacji pozarządowych, firm komercyjnych i ludności cywilnej oraz omówiono organizację szkoleń w 2015 r. w obszarze OC i OL;
- Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP było współorganizatorem III edycji kursu doskonalącego dla personelu technicznego obrony cywilnej na temat „Zagadnienia prawno-techniczne utrzymywania schronów i ukryć w obronie cywilnej” w ramach XXVIII Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej EKOMILITARIS 2014 – „Inżynieria bezpieczeństwa – ochrona przed skutkami nadzwyczajnych zagrożeń” realizowanej w dniach 9-12 września 2014 r. Celem cyklicznych konferencji jest stworzenie płaszczyzny współpracy umożliwiającej szerokie wykorzystanie opracowań naukowo-badawczych i doświadczeń w zakresie:
 - rozpoznawania i monitorowania zagrożeń mogących wystąpić w funkcjonowaniu infrastruktury technicznej kraju (głównie pożarowe, informatyczne, transportowe i epidemiologiczne);
 - projektowania i eksploatacji infrastruktury budownictwa oraz budowli schronowych mających zabezpieczać ludność kraju głównie przed skutkami gwałtownego pogorszenia jakości powietrza zewnętrznego;
- Warsztaty z pracownikami Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich odpowiedzialnymi za zadania z zakresu obrony cywilnej i logistyki, które odbyły się w dniach 14-15 maja 2014 r. Przedmiotowe warsztaty poświęcone były normatywom w zakresie zaopatrzenia organów i formacji obrony cywilnej w sprzęt, środki techniczne i umundurowanie niezbędne do wykonywania zadań obrony cywilnej, z uwzględnieniem ramowych struktur organizacyjnych i podstawowych zadań

formacji obrony cywilnej oraz prowadzeniu gospodarki materiałowo-technicznej w OC. W trakcie spotkania przedstawiono również propozycje zmian do „Oceny przygotowań w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej w Polsce” w zakresie działania Wydziału Monitorowania i Analiz Biura Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP oraz zaprezentowano rozwiązania na wypadek zniszczenia lub zakłócenia funkcjonowania infrastruktury krytycznej wraz z problematyką świadczeń rzeczowych i osobistych;

- 12-13 czerwca 2014 r. – warsztaty dla specjalistów z ministerstw i urzędów wojewódzkich zajmujących się problematyką wczesnego ostrzegania i alarmowania ludności w zakresie nowej metodyki prognozowania skażeń zgodnie z normą ATP – 45D oraz obsługą najnowszej wersji programu SI PROMIENI. Celem warsztatów było przedstawienie:
 - nowej metodyki prognozowania skażeń ATP – 45D;
 - najnowszej wersji programu SI PROMIENI;
 - zaawansowania prac nad opracowaniem poradnika w zakresie procedur wykrywania, alarmowania i meldowania o skażeniach dla potrzeb KWSiA;
 - propozycji zmian do oceny stanu przygotowania obrony cywilnej od 2014 r. w zakresie przygotowania i zapewnienia działania systemu wykrywania i alarmowania oraz systemu wczesnego ostrzegania i omówienia treningów systemu ostrzegania o zagrożeniach uderzeniami z powietrza i skażeniami.

Przedstawiciele szefa Obrony Cywilnej Kraju uczestniczyli w kursie dla operatorów Systemu Informatycznego PROMIENI realizowanym przez Centrum Szkolenia Obrony przed Bronią Masowego Rażenia (CSOPBMR) w SZ RP.

Celem kursu było zapoznanie z:

- zasadami funkcjonowania i obiegiem informacji w ramach Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania;
- funkcjami Pakietu Grafiki Operacyjnej (PGO);
- zobrazowaniem terenu przy wykorzystaniu PGO;
- praktycznym posługiwaniem się PGO;
- strukturą funkcjonalną SI PROMIENI;
- procedurami wprowadzania i obróbki danych związanych z komputerowym prognozowaniem skażeń promieniotwórczych, chemicznych i biologicznych w SI PROMIENI przy wykorzystaniu Edytora ADatP-3;
- formatowaniem i przetwarzaniem meldunków NBC w SI PROMIENI;

- zobrazowaniem sytuacji skażeń w SI PROMIENI;
- zasadami prowadzenia kalkulacji operacyjnych przy użyciu SI PROMIENI;
- praktycznym wykonywaniem prognoz i oceną sytuacji skażeń przy wykorzystaniu SI PROMIENI.

Ponadto przedstawiciel Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP uczestniczył w posiedzeniach Komisji Upowszechniania Międzynarodowego Prawa Humanitarnego działającej przy Zarządzie Głównym Polskiego Czerwonego Krzyża. Z inicjatywy tego organu w dniach 19-23 maja 2014 r. w Radziejowicach odbyła się kolejna edycja „Polskiej Szkoły Międzynarodowego Prawa Humanitarnego Konfliktów Zbrojnych”, w której uczestniczyło 2 przedstawicieli KG PSP.

Rada Programowa do spraw ochrony dóbr kultury przed nadzwyczajnymi zagrożeniami

Rada jest stałym organem opiniodawczo-doradczym komendanta głównego PSP w obszarze ochrony dóbr kultury. Podstawę jej działania stanowią:

- Regulamin organizacyjny KG PSP wprowadzony Zarządzeniem nr 20 z dnia 30 grudnia 2008 r.;
- Decyzja Nr 39 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 27 maja 2014 r. w sprawie powołania Rady Programowej do spraw ochrony dóbr przed nadzwyczajnymi zagrożeniami.

Głównym zadaniem Rady Programowej jest organizacja przedsięwzięć w obszarze ochrony dóbr kultury, takich jak seminaria i konferencje oraz opracowywanie i formułowanie wniosków dotyczących zadań szkoleniowych, realizowanych przez Centrum Szkolenia Ochrony Ludności i Dóbr Kultury funkcjonujące w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie. W szczególności dotyczy to:

- określenia tematyki szkoleń;
- określenia założeń programowych do realizowanych szkoleń;
- określenia grup profesjonalnych, do których kierowane są szkolenia.

W 2014 r. przeprowadzono 2 posiedzenia Rady:

- 28 maja 2014 r. w Ministerstwie Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie wraz z posiedzeniem Polskiego Komitetu Doradczego. W posiedzeniu uczestniczyło 10 osób. Okazją do uroczystego Posiedzenia była 60-rocznica Konwencji z 14 maja 1954 r. o ochronie dóbr kultury i 15-lecie II Protokołu

Konwencji. Podczas spotkania omówiono także stan przygotowań do jesien-nych Targów DZIEDZICTWO 2014 oraz konferencji „Ochrona dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń 2015”;

- 8 października 2014 r. podczas Targów DZIEDZICTWO 2014 w Warszawie. W posiedzeniu uczestniczyło 14 osób. Podczas spotkania omówiono temat organizacji Międzynarodowej Konferencji „Ochrona dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń” w Krakowie w dniach 16-18 września 2015 r., założenia do przyszłorocznego cyklu szkoleń przygotowywanego przez Centrum Szkolenia Ochrony Ludności i Dóbr Kultury w SA PSP w Krakowie wraz ze Stowarzyszeniem Konserwatorów Zabytków, propozycje programu badawczo-rozwojowego możliwego do sfinansowania przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, opracowano projekt planu pracy Rady Programowej na rok 2015.

Ponadto w 2014 r. członkowie Rady zorganizowali i przeprowadzili panel „Ochrona zbiorów i obiektów zabytkowych przed zagrożeniami pożarowymi i innymi – od teorii do praktyki” w trakcie II Targów Konserwacji i Restauracji Zabytków oraz Ochrony, Wyposażenia Archiwów, Muzeów i Bibliotek Dziedzictwo 2014, które odbyły się w dniach 7-8 października 2014 r. w Warszawie. Patronat honorowy nad przedsięwzięciem sprawował m.in. gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny Państwowej Straży Pożarnej – szef Obrony Cywilnej Kraju. Przedsięwzięcie to kierowane było do osób z branży ochrony i restauracji zabytków oraz ochrony, wyposażenia archiwów, bibliotek i muzeów. W panelu głos zabrali przedstawiciele Państwowej Straży Pożarnej, firm ubezpieczeniowych, producenci i dystrybutorzy nowoczesnych środków przeciwpożarowych oraz osoby realizujące i inicjujące nowoczesne rozwiązania w obszarze ochrony zbiorów. W panelu uczestniczyło ok. 150 osób.

Summary

Issuing opinions on regional civil defence plans

Pursuant to guidelines issued by the Chief of the National Civil Defence of 27 December 2011 on rules for developing a plan for civil defence of regions, districts and communes, the consultation process of new civil defence plans on all levels of the state territorial division is currently taking place.

Development of the "Assessment of the state of preparedness with respect to civil defence in Poland in 2013"

The document entitled "Assessment of the state of preparedness with respect to civil defence in Poland in 2013 – diagnosis of the state of preparedness of civil defence bodies, other entities, as well as of the population to implementing tasks in conditions of external threat to state security and during the war, including conclusions" was approved by the Chief of the National Civil Defence, and then approved by the Minister of the Interior and turned over to the Prime Minister's Office, where it was presented on a meeting of the Council of Ministers on 9 September 2014.

Draft legislations related to civil defence

In the implementation of tasks, in 2014 the Bureau of Civil Defence and Civil Protection of the National Headquarters of the State Fire Service (KG PSP):

- granted approval to the "Guidelines of the Chief of the National Civil Defence on requirements for supplying civil defence bodies and formations with equipment, technical means and uniforms necessary to executing civil defence tasks, allowing for framework organisational structures and elementary tasks of civil defence formations";
- granted approval to the draft of "Guidelines of the Chief of the National Civil Defence on requirements for population alarming and notification and the determination of assumptions for the technical modernisation of analogue radio population alarming and notifying systems based on electronic and electromechanical alarm sounders".

Central Warehousing Base

The Bureau of Civil Defence and Civil Protection of the National Headquarters of the State Fire Service (KG PSP) developed the "Concept for setting up a Central Warehousing Base for needs of population protection", which provides a solution that allows making up for the existing shortcomings in the sector of actions supporting rescue services during the execution of measures related to civil protection during long-lasting rescue actions, natural disasters etc.

28th International Scientific and Technical Conference "Ekomilitaris 2014"

The Bureau of Civil Defence and Civil Protection of the National Headquarters of the State Fire Service (KG PSP) co-organised the third edition of the follow-up course for civil defence technical personnel concerning "Legal and technical issues related to keeping up shelters and dugouts in civil defence" under the 28th International Scientific and Technical Conference "Ekomilitaris 2014" – "Safety engineering – Protection from consequences of extraordinary hazards" implemented on 9-12 September 2014.

Organisation and coordination of drills in civil defence

In 2014 the Bureau of Civil Defence and Civil Protection of the National Headquarters of the State Fire Service (KG PSP) coordinated training projects related to warning related to a hazard of air attacks under

the operation of the "Instructions for functioning of the rapid alert system of armed forces and civilians on threats of air attacks and contaminations".

In 2014 the Chief of the National Civil Defence supervised the implementation of the below specified civil defence drills on a regional level:

- 29 May 2014 – in Elbląg (pursuant to the Order of the President of Elbląg – the Chief of the Civil Defence) under regional drills "KORMORAN 2014" organised by the Department of Safety and Crisis Management of the Warmińsko-Mazurski Regional Authority in Olsztyn in civilian and military drills "ELBLĄG 2014";
- 30 May 2014 in drills organised by the Department of Safety and Crisis Management of the Silesian Regional Authority in Katowice "CHARON 2014";
- 23 September 2014 during the SOCK training consultations were organized with directors of the Department of Safety and Crisis Management of the Regional Authority and under the regional critical infrastructure forum organized by the Podkarpacki Regional Authority in Rzeszów the following drills: "Lotos Infrastruktura SA" in Jasło and in ZPS "GAMRAT";
- 24 September 2014 – the "DRWĘCA 2014" defence drills. The organiser of the drills was the Kujawsko-Pomorski Region government representative (voivode);
- 1-4 October 2014 – "WRZOS 2014" multi-level regional drills.

Cooperation of the Chief of the National Civil Defence with other governmental organisations

Representatives of the Bureau of Civil Defence and Civil Protection of the National Headquarters of the State Fire Service, representing the Chief of the National Civil Defence cooperated with the Ministry of National Defence on amending the "Instructions for functioning of the rapid alert system of armed forces and civilians on threats of air attacks and contaminations"; participation in drills of the National System of Contamination Detection and Alarming, countrywide verification of communications in the PROMIEN IT System, developed together with representatives of COAS MON (Centre of Contamination Analysis of the Ministry of Defence) of the "Guideline for the National system of Contamination Detection and Alarming concerning procedure of detecting, alarming and reporting contaminations".

Organisation of training projects by the Chief of the National Civil Defence in 2014

In 2014 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 2014", approved by the Chief of the National Civil Defence on 29 November 2013.

The main projects implemented in 2014 comprised the following:

- 2 elementary training courses for new employees in regional, district and commune authorities with respect to civil defence and civil protection;
- 2 training courses for civil defence instructors;
- 2 training consultations of the Chief of the National Civil Defence with directors of Department of Safety and Emergency Management of Regional Authorities with respect to civil protection and civil defence;
- theoretical and practical training for operators of radio stations of the Civil Defence Aviation Formations and Crisis Management Centres of Regional Authorities,
- Training workshops "Training system for needs of civil defence and civil protection – new organisational and legal solutions in the training system for needs of civil defence and civil protection";

- Participation in the third edition of the 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 2014” – “Safety engineering – Protection from consequences of extraordinary hazards”;
- Workshops with employees of the Departments of Safety and Emergency Management of Regional Authorities responsible for tasks related to civil defence and logistics;
- Workshops for specialists from ministries and regional authorities handling issues of early warning and alarming of the population with respect to new methods of forecasting contaminations pursuant to the standard ATP – 45D and handling the latest version of the SI PROMIEN software.



Informatyka i łączność

9. Informatyka i łączność

Information Technology and Communications

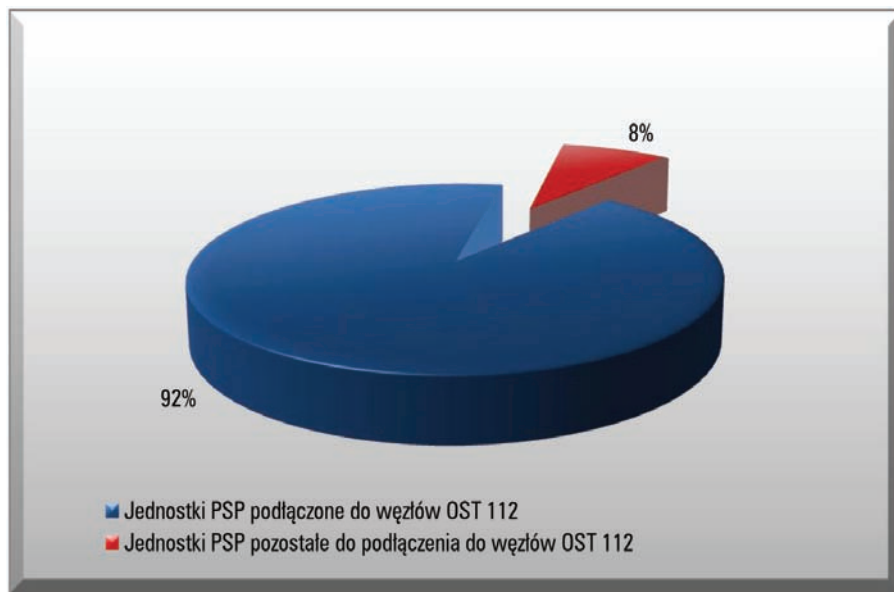
W roku 2014 w Biurze Informatyki i Łączności KG PSP, w głównej mierze, kontynuowano proces związany z organizacją Systemu Powiadamiania Ratunkowego, w szczególności: budowy systemu informatycznego powiadamiania ratunkowego (SI PR), integracji systemu SWD-ST z SI PR, budowy Centralnego Punktu Systemu 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:

- Opracowania następujących aktów prawnych (rozporządzeń ministra administracji i cyfryzacji):
 - w sprawie organizacji i funkcjonowania centrów powiadamiania ratunkowego (rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 28 kwietnia 2014 r., Dz.U. 2014 poz. 574);
 - w sprawie wymagań funkcjonalnych dla systemu teleinformatycznego i interfejsu komunikacyjnego oraz warunków współpracy systemu powiadamiania ratunkowego z Policją, Państwową Strażą Pożarną oraz dysponentami zespołów ratownictwa medycznego (rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 sierpnia 2014 r., Dz.U. 2014 poz. 1159);
 - w sprawie numerów telefonicznych, które mogą być obsługiwane w ramach systemu powiadamiania ratunkowego (rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 29 lipca 2014 r., Dz.U. 2014 poz. 1050);
 - w sprawie szkoleń operatorów numerów alarmowych (rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 lutego 2014 r., Dz.U. 2014 poz. 269).
- Rozpoczęcia prac (na podstawie delegacji z ustawy o Systemie Powiadamiania Ratunkowego i rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych ws. systemu wspomagania decyzji PSP), mających na celu opracowanie szczegółowych zasad funkcjonowania Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej, „SWD PSP”, we wszystkich jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej;
 - Ujednolicenia umów wsparcia technicznego dla Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej (SWD PSP) dla komend wojewódzkich i Komendy Głównej PSP oraz powołania zespołu specjalistów z KW i KG PSP celem wynegocjowania z wytwórcą systemu jak najbardziej korzystnych dla PSP warunków utrzymaniowych oraz zunifikowania zapisów umów powiatowych i miejskich PSP. Na podstawie pisma (znak BIŁ-I-0462/5-87/14) z dnia 26 listopada 2014 r. powołano zespół, który rozpoczął prace 28 listopada 2014 r. Kolejne spotkania odbywały się cyklicznie, raz w tygodniu (każdy kolejny piątek miesiąca) – zakończenie prac przewidziano na I kwartał 2015 r., z wytworzeniem stosownej dokumentacji;
 - Rozpoczęcia, w związku ze zbliżającym się uruchomieniem Systemu Informatycznego Powiadamiania Ratunkowego, którego elementem będzie system SWD PSP (narzędzie każdego komendanta powiatowego i miejskiego PSP do przyjmowania i obsługi zgłoszeń alarmowych z CPR), prac mających na celu przeprowadzenie:
 - przeglądu maszyn, na których zainstalowany jest system SWD PSP, w szczególności:
 - ✓ sprawdzenie logów systemowych i hardware'owych oraz usunięcie przyczyn pojawiających się w nich alertów i ostrzeżeń; szczególną uwagę zwracano na stan macierzy dyskowej i modułu BBU;
 - ✓ weryfikację wydajności dysków, na których pracuje baza systemu SWD;
 - ✓ zinwentaryzowanie konfiguracji maszyn.
 - inwentaryzacji posiadanych licencji na moduły rozszerzające funkcjonalność systemu SWD;
 - bieżącego monitorowania zachowania się systemu SWD PSP pod kątem stabilności i wydajności działania;
 - bieżącego zgłaszania do serwisu wytwórcy systemu wszelkich zauważonych zawieszonych aplikacji klienckich systemu SWD, zatrzymania się usług modułów rozszerzających funkcjonalność systemu SWD i wszelkich błędów dotyczących niewłaściwego wykonywania funkcji przez system SWD;

- Określenia możliwości oraz dokonania połączeń w 2014 r. jednostek organizacyjnych PSP do węzłów sieci OST 112, w tym również uruchomienia rezerwy ogólnej Prezesa Rady Ministrów w celu pozyskania środków finansowych na połączenie do sieci teleinformatycznej na potrzeby obsługi numerów alarmowych (OST 112) wszystkich 365 jednostek PSP. Na dzień 31 grudnia 2014 r. podłączonych do węzłów sieci OST 112 zostało 336 z 365 jednostek PSP, co stanowi 91,8% (stan podłączeń jednostek PSP do węzłów sieci OST 112 – w stosunku do wszystkich jednostek PSP, szczególne dane na dzień 31.12.2014 r. przedstawiono poniżej na wykresach);
- Monitorowania postępów procesu uruchamiania w jednostkach organizacyjnych PSP usług udostępnianych poprzez sieć OST 112.

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 podłączono kolejne jednostki PSP.



Rys. 54. Stan realizacji przyłączeń jednostek PSP do sieci OST 112 – procent jednostek pozostałych do podłączenia (8%)

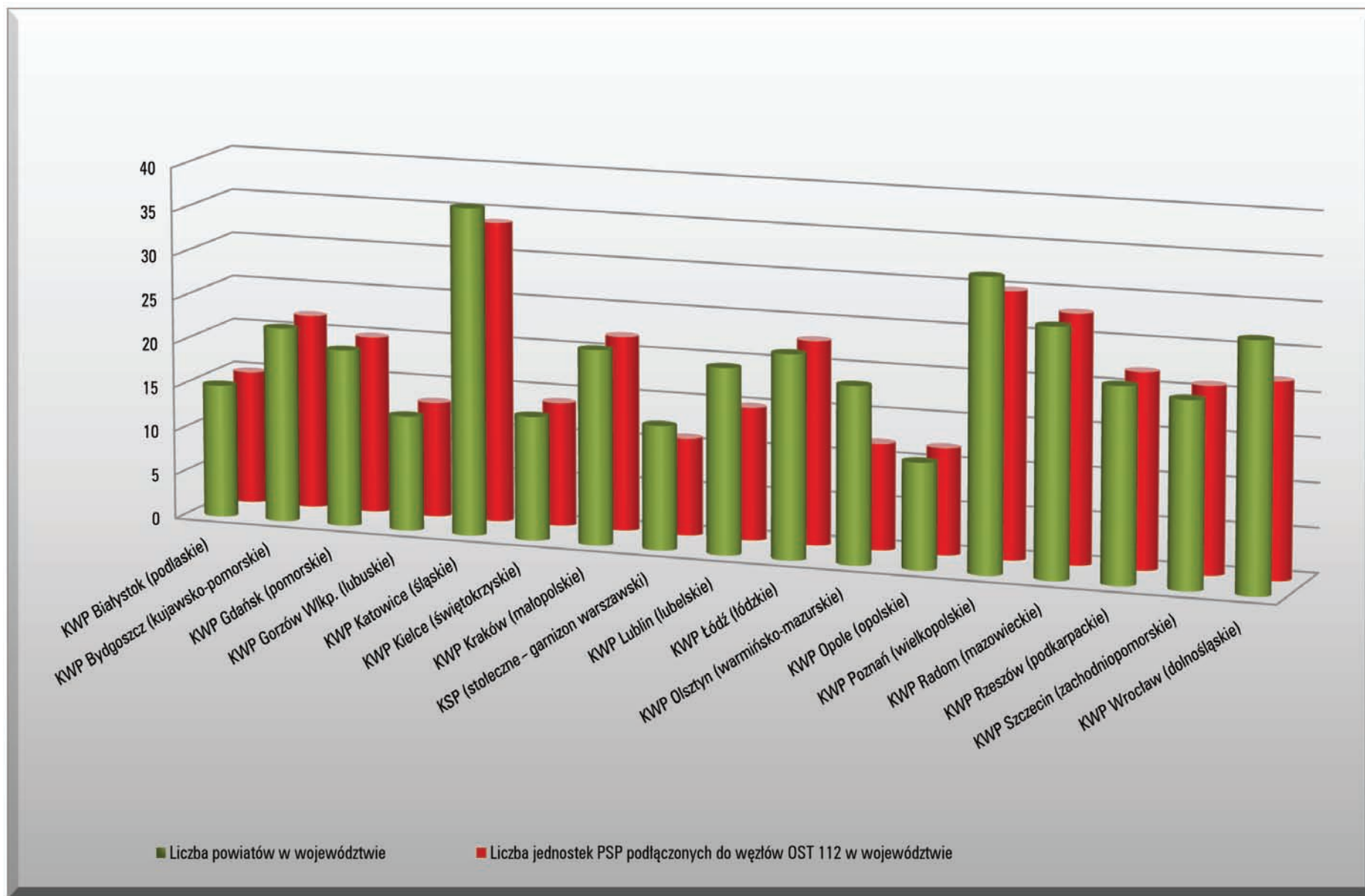
Ogółem w 2014 r. podłączonych zostało 37 nowych lokalizacji jednostek organizacyjnych PSP. Poniżej przedstawiono stan po 4 latach prac (w podziale: do roku 2013, w roku 2014 oraz razem), a także założenia do realizacji na rok 2015:

Tabela 46. Stan podłączania jednostek PSP do sieci OST 112 po 4 latach prac oraz założenia do realizacji na rok 2015

	Do 2013 r.	W 2014 r.	Razem do 2014 r.	Plany na 2015 r.
Podlaskie**	15	0	15	0
Kujawsko-pomorskie**	21	1	22	0
Pomorskie**	14	6	20	0
Lubuskie**	12	1	13	0
Śląskie	34	0	34	3
Świętokrzyskie**	14	0	14	0
Małopolskie**	18	4	22	0
Lubelskie	8	7	15	6
Łódzkie**	22	1	23	0
Warmińsko-mazurskie	12	0	12	8
Opolskie**	12	0	12	0
Wielkopolskie	25	5	30	3
Mazowieckie**	25	3	28	0
Podkarpackie**	22	0	22	0
Zachodniopomorskie**	21	0	21	0
Dolnośląskie	19	3	22	6
KSP Warszawa	5	6	10	3
Razem	299*	37*	336*	29 (plan)

* 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, w których wybudowano również łącza podstawowe.

** Lokalizacje, w których do sieci OST 112 zostały podłączone wszystkie powiaty z terenu województwa.



Rys. 55. Stan realizacji przyłączeń jednostek PSP do sieci OST 112 – porównanie w poszczególnych województwach

Należy również wspomnieć, że w związku z trwającymi pracami budowlanymi nowych obiektów Państwowej Straży Pożarnej – KM PSP w Mysłowicach i SK KM PSP w Świnoujściu oraz koniecznością budowy łącza ze względu na zmianę lokalizacji tych jednostek (realiz. 2015) wystąpiono do KG Policji o przeprowadzenie stosownych działań mających na celu ich podłączenie do sieci OST 112.

- Udział w posiedzeniach Międzyinstytucjonalnego Zespołu Wykonawczego projektu „System Informatyczny Powiadamiania Ratunkowego”;
- Udział w pracach zespołu roboczego (tj. wypełnienia zalecenia Międzyinstytucjonalnego Zespołu Wykonawczego dla projektu SIPR z 15 listopada 2013 r.) w skład, którego wchodzi również przedstawiciele DT MSW, Policji, CPI, MAiC i MZ, w zakresie analizy możliwych wariantów realizacji Zintegrowanego Systemu Komunikacyjnego (ZSK) i opracowania rekomendacji dla optymalnego modelu realizacji ZSK;
- Koordynowania działań dot. integracji systemu SWD PSP z SI WCPR m.in. w zakresie budowy interfejsu komunikacyjnego, w tym przeprowadzenie testów akceptacyjnych integracji SWD PSP z SI WCPR (sierpień), koordynacja prac, po stronie PSP, związanych z przygotowaniem i przeprowadzeniem testów swobodnych integracji SI WCPR z systemami SWD PSP i Policji w Krakowie (październik), koordynacja prac, po stronie PSP, związanych z pilotażowym uruchomieniem Systemu Informatycznego Powiadamiania Ratunkowego, w składzie SI WCPR, SWD PSP i SWD Policji, w powiecie wielickim (grudzień);
- Prowadzenia uzgodnień z GUGiK oraz KG Policji związanych z określaniem sposobu wdrażania UMM w PSP, a także w zakresie możliwości wdrażania UMM w SWD PSP.

Ponadto koordynowano działania związane z funkcjonowaniem numeru alarmowego 998 w jednostkach organizacyjnych PSP oraz europejskiego numeru alarmowego 112 w Centrach Powiadamiania Ratunkowego, w szczególności w zakresie:

- inicjatywy poselskiej mającej na celu zmianę Ustawy o systemie powiadamiania ratunkowego (Ustawa z dnia 22 listopada 2014 r. o systemie powiadamiania ratunkowego) i zniesienia części obowiązków spoczywających na dostawcach publicznie dostępnych usług telefonicznych, obligując ich do zapewnienia kierowania krótkich wiadomości tekstowych (sms) do numeru alarmowego 112 do właściwego terytorialnie centrum powiadamiania ratunkowego (alternatywa, poza połączeniami telefonicz-

nymi, sposobu komunikacji osób niepełnosprawnych z systemem powiadamiania ratunkowego) – zmiana Ustawy o SPR weszła w życie z dniem ogłoszenia w dniu 19 grudnia 2014 r.;

- uczestnictwa w działaniach (uzgodnieniach resortowych i międzyresortowych) mających na celu stworzenie procedury – wytycznych do obsługi zgłoszeń alarmowych kierowanych do numeru 112 w modelu telefonicznym SPR;
- monitoringu grupy EENA (European Emergency Number Association) w zakresie inicjatyw związanych z numerem 112 – w dniach 2-4 kwietnia w Warszawie odbyła się coroczna konferencja EENA, w której wzięło udział ponad 400 uczestników, reprezentujących służby ratownicze i władze publiczne z całej Europy wraz z wieloma organizacjami, dostawcami, naukowcami i regulatorami telekomunikacyjnymi. Konferencja miała na celu wymianę dobrych praktyk między zainteresowanymi stronami, a w porównaniu do roku poprzedniego, pokazała wzrost reprezentantów o ok. 15%.

Kolejnym aspektem pracy BIŁ KG PSP była realizacja zadań w zakresie rozwoju i funkcjonowania systemów teleinformatycznych, telekomunikacyjnych i radiokomunikacyjnych dla potrzeb PSP oraz jednostek współdziałających. W szczególności prowadzenie uzgodnień w powyższym zakresie z właściwymi urzędami, instytucjami oraz przedsiębiorcami i operatorami telekomunikacyjnymi na poziomie centralnym. Mając na względzie konieczność wypełnienia przez operatorów telekomunikacyjnych obowiązków określonych w ustawie „Prawo Telekomunikacyjne”, związanych z „Planem działań przedsiębiorcy telekomunikacyjnego w sytuacjach szczególnych zagrożeń” w 2014 r. przedstawiano do MSW:

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

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

Ponadto, we współpracy z operatorami telekomunikacyjnymi i Departamentem Teleinformatyki MSW prowadzono działania na potrzeby systemu lokalizacji abonentów oraz realizowano proces recertyfikacji certyfikatów dla rozwiązania tymczasowego lokalizacji zakończenia sieci, z którego wykonano połączenie na numer alarmowy 998.

Opiniowano Aneksy do Porozumień z operatorami telekomunikacyjnymi w sprawie rozwiązania tymczasowego lokalizacji zakończenia sieci, z którego wykonano połączenie do numeru alarmowego 998.

Mając na względzie prowadzone przez operatorów telekomunikacyjnych działania w zakresie prac konserwacyjnych systemu służącego do lokalizacji abonentów wykonujących połączenie na numery alarmowe, przekazywano na bieżąco stosowne informacje do jednostek PSP wraz ze wskazaniem stosowania procedur awaryjnych.

W 2014 r. uczestniczono również w produkcyjnym uruchomieniu Centralnego Punktu Systemu Centrów Powiadamiania Ratunkowego zapewniającego bezpieczny dostęp do danych o lokalizacji zakończenia sieci telekomunikacyjnej, z którego wykonano połączenie do numerów alarmowych, gromadzonych przez UKE na Platformie Lokalizacyjno-Informacyjnej, dla wszystkich jednostek PSP podłączonych do sieci OST 112 (automatycznie w systemie SWD PSP i za pomocą przeglądarki internetowej) oraz w przypadku awarii poprzez Internet (za pomocą przeglądarki internetowej).

Kolejnymi realizowanymi w Biurze Informatyki i Łączności KG PSP zadaniami była kontynuacja działań związanych z aktualizacją planów ratowniczych zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz.U. Nr 46, poz. 239) oraz dążenie do uzyskania pełnego pokrycia obszaru powiatu/województwa zasięgiem łączności na potrzeby działań operacyjnych.

Między innymi efektem wyżej wymienionych prac było wdrożenie:

- zaktualizowanych „Zasad organizacji łączności alarmowania, powiadamiania dysponowania oraz współdziałania na potrzeby działań ratowniczych”,
- jednolitej w całym kraju „Metodyki postępowania podczas organizacji łączności na potrzeby Kierującego Działaniem Ratowniczym”.

Natomiast na podstawie wniosków zgłaszanych przez odpowiednich komendantów w celu uzyskania pełnego pokrycia obszaru powiatu/województwa zasięgiem łączności oraz minimalizacją zakłóceń w 2014 r. kontynuowano prace w zakresie:

- Doradztwa technicznego i opiniowania programów budowy sieci radiowych zwiększonego zasięgu UKF, w szczególności:
 - koordynowano prace związane z procesem sprawdzenia instalacji w powiatach zambrowskim i lubelskim;
 - w wyniku podjętych przez BIŁ KG PSP działań przydzielono radiowe kanały dydaktyczne (KSD) dla szkół PSP;

- uruchomiono lub zmodernizowano sieci zwiększonego zasięgu na terenie:
 - ✓ powiatu gdańskiego;
 - ✓ powiatu kołobrzeskiego;
 - ✓ powiatu cieszyńskiego;
 - ✓ powiatu myślenickiego;
 - ✓ powiatu choszczeńskiego;
 - ✓ powiatu krakowskiego;
 - ✓ powiatu oleśnickiego;
 - ✓ powiatu wałbrzyskiego;
 - ✓ na terenie miasta Gliwice;
 - ✓ KW PSP w Szczecinie (sieć wojewódzka);
- współpracowano z Departamentem Teleinformatyki MSW w sprawie realizacji przez ww. komórkę MSW informatycznego narzędzia do planowania sieci radiowych (MTV-WIN) oraz przeprowadzania na jego potrzeby odpowiednich badań i analiz;
- Sporządzanie okresowych analiz funkcjonowania systemów łączności, w szczególności.
 - analiz organizacji łączności podczas zdarzeń – pożarów;
 - analiz organizacji łączności na ćwiczenia:
 - ✓ CAVIAR 2014;
 - ✓ NAREW 2014;
 - ✓ TRZEBINIA 2014.

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/).

Mając na uwadze, że część docierających na miejsce ćwiczeń sił i środków COO nie posiadała zaprogramowanego w urządzeniach radiowych kanału BF 171, tym samym nie mogła podporządkowywać się wymaganiom stawianym przez KDR oraz prawidłowo wykonywać jego poleceń, wystąpiono do KW oraz

szkół PSP z wnioskiem o spowodowanie zaprogramowania, w radiotelefonach kadry dowódczej (w pierwszej kolejności powinno to dotyczyć radiotelefonów będących na wyposażeniu jednostek, których zasoby są włączone do pododziałów COO) ww. kanału częstotliwościowego. Zgodnie z „Zasadami organizacji łączności...” kanał ten powinien służyć zapewnieniu łączności podczas działań ratowniczych lub ćwiczeń na dużym obszarze lub terenie o złych warunkach propagacji fal radiowych (tereny górzyste, obszary leśne itp.).

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

Kolejnym bardzo ważnym działaniem realizowanym w Biurze Informatyki i Łączności KG PSP było zorganizowanie łączności dla organizatorów oraz udział w ćwiczeniach PIONEX. Zespół Łączności na potrzeby organizacji ćwiczeń realizował następujące zadania:

- Opracowanie Schematu organizacji łączności dla potrzeb organizatorów ćwiczeń;
- Określenie i zabezpieczenie niezbędnych sił i środków łączności gwarantujących prawidłową realizację przyjętych założeń dotyczących organizacji łączności;
- Przygotowanie środków łączności radiowej poprzez programowanie radiotelefonów użytkowanych przez organizatorów (na czas ćwiczeń w radiotelefonach organizatorów utworzono odrębną grupę);
- Opracowanie Wykazu nr tel. GSM, kryptonimów oraz kanałów pracy osób wchodzących w skład zespołów związanych z organizacją i przeprowadzeniem ćwiczeń;
- Przygotowanie skrzynek poczty elektronicznej dla poszczególnych stanowisk organizacji ćwiczeń.

Zgodnie z przyjętymi założeniami w celu zapewnienia skutecznej wymiany informacji na potrzeby organizatorów ćwiczeń przygotowano oraz uruchomiono:

- Sztab Organizacji Ćwiczeń wraz ze Stanowiskami poszczególnych służb i podmiotów wchodzących w jego skład – na bazie pomieszczenia KM PSP w Radomiu (infrastruktura komendy oraz samochodu dowodzenia i łączności z KW PSP Poznań – Zespół Łączności – „SZTAB”);
- Mobilne Stanowisko Łączności (SDŁ z KW PSP Łódź) – Ośrodek Szkoleniowy w Pionkach, Lotnisko w Radomiu oraz miejscowość Sielpia, woj. świętokrzyskie (Zespół Łączności – „SK1”).



Samochód Dowodzenia i Łączności z KW PSP w Poznaniu (fot. bryg. M. Kucharski)

Wykorzystanie infrastruktury i rozwiązań teleinformatycznych SDŁ stanowiło również redundancję funkcjonujących systemów łączności, gwarantując tym samym ciągłość wymiany informacji w przypadku wystąpienia awarii któregoś z elementów składowych zastosowanych rozwiązań.

Celem zagwarantowania prawidłowej i sprawnej wymiany informacji pomiędzy wszystkimi organizatorami uczestniczącymi w ćwiczeniach oraz uniezależnienia się od usług komercyjnych operatorów i dostawców usług telekomunikacyjnych (dot. wszystkich epizodów) zbudowano sieć zwiększonego zasięgu przy użyciu radio-przemienika, który zlokalizowano na szczycie wspinalni JRG nr 4 w Pionkach.

Działania te w najmniejszym stopniu nie kolidowały z krokami podejmowanymi na bieżąco przez Zespół Łączności na potrzeby ćwiczących. Nie zakładano wykorzystania puli kanałów przewidzianych do zastosowania podczas działań ratowniczych (8 KRG, 2 KDW, 2 KO, U 02) oraz radiowej sieci retransmisyjnej RSR.



Samochód Dowodzenia i Łączności z KW PSP w Łodzi (fot. bryg. M. Kucharski)

Zastosowano sieci dedykowane, wybrane na podstawie przeprowadzonej analizy przestrzennego rozdziału kanałów częstotliwościowych przydzielonych Państwowej Straży Pożarnej. Zapewniono tym samym odseparowanie sieci radiowych organizatorów od wykorzystywanych przez ćwiczących.

Ciągle prowadzono również nasłuch sieci KSW – B028 będącej siecią alarmową dla zdarzeń realnych.

Zapewniono także sieć radiową do współpracy ze Sztabem ćwiczących opartą o kierunek operacyjny (KO). Sieć formalnie uruchomiono, angażując do tego celu Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności KG PSP.

Poza łącznością radiową UKF na bieżąco korzystano z wideokonferencji, organizując i zapewniając:

- wideokonferencje na potrzeby ministra spraw wewnętrznych i Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego;

- wideokonferencję trwającą przez cały okres ćwiczeń na potrzeby Sztabu PIONEX, podczas której umożliwiano transmisję obrazu na żywo z wybranych epizodów. Obraz był transmitowany z trzech źródeł z SCDŁ KW PSP Łódź, Mobilnego Stanowiska Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego i statku powietrznego Komendy Głównej Policji;
- możliwość przesyłania obrazu z 5 kamer umieszczonych na SCDŁ KW PSP Łódź (wszyscy uczestnicy wideokonferencji posiadali możliwość oglądania epizodów na żywo);
- przećwiczenie podczas wideokonferencji przesyłu obrazów za pośrednictwem systemów wideokonferencyjnych KG PSP i KGP.

Efektom ww. prac w zakresie budowy lub modernizacji radiowych sieci zwiększonego zasięgu UKF było uruchomienie lub modernizacja kolejnych 10 sieci, a w ramach podsumowań ćwiczeń i zgłaszanych wniosków wdrożenie w jednostkach organizacyjnych PSP dokumentu pn. „Metodyka postępowania podczas organizacji łączności na potrzeby Kierującego Działaniem Ratowniczym” oraz zaktualizowanie „Zasad organizacji łączności alarmowania, powiadamiania dysponowania oraz współdziałania na potrzeby działań ratowniczych”.

W związku z udziałem w ćwiczeniach CAVIAR 2014, NAREW 2014, TRZEBINIA 2014 (grupa rozjemców – łączność) oraz PIONEX dokonano analizy funkcjonowania systemów łączności oraz prawidłowej jej realizacji, prezentując stosowne wnioski i uwagi podczas odpraw i warsztatów podsumowujących.

Ważnym elementem pracy biura było również zakończenie działań nad opracowaniem dokumentacji w zakresie zakupu Samochodów Dowodzenia i Łączności kompanijnych i batalionowych w celu przygotowania specyfikacji do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego dla zakupów sprzętu w ramach projektu „Wsparcie techniczne ratownictwa ekologicznego i chemicznego”. Wykonano i złożono komendantowi głównemu PSP SIWZ-y obydwu grup pojazdów przewidzianych dla celów kierowania taktycznego i strategicznego.

Podsumowując prace Biura Informatyki i Łączności KG PSP nie można zapomnieć o działaniach mających na celu kontynuację cyklu artykułów edukacyjnych i szkoleniowych przedstawianych przez jego funkcjonariuszy w „Przeglądzie Pożarniczym”. Stosowne uwagi i wnioski odnośnie organizacji

RATOWNICTWO I OCHRONA LUDNOŚCI

Podczas ćwiczeń międzywojewódzkich i inspekcji gotowości operacyjnej jednostek ratowniczo-gaśniczych można było dostrzec typowe, powtarzające się błędy. Dotyczyły one m.in.: organizowania łączności, prowadzenia korespondencji radiowej, prawidłowego wykorzystania SDŁ, tworzenia i obsługi sztabu oraz PPSiS, a także współpracy ze stakami powietrznymi. Ze względu na to powstała „Metodyka postępowania podczas organizacji łączności na potrzeby kierującego działaniem ratowniczym”.

Organizacja łączności na potrzeby KDR

MARCIN KUCHARSKI

Metodyka porządkuje wiele informacji zebranych dotychczas w różnych dokumentach, przedstawia je w zwięzły i czytelny sposób. Powstała na podstawie: „Instrukcji w sprawie organizacji łączności w sieciach radiowych PSP”, „Zasad organizacji łączności alarmowania, powiadamiania dysponowania oraz współdziałania na potrzeby działań ratowniczych”, a także „Krajowych Danych Radiowych”.

Nie wprowadza ona nowych pojęć i rozwiązań, służy natomiast temu, aby wymieniona powyżej instrukcja oraz zasady były respektowane i realizowane jednolicie na poziomie interwencyjnym, taktycznym i strategicznym w całym kraju – zarówno podczas rzeczywistych zdarzeń, jak i ćwiczeń.

Konieczne jest wyrabianie u strażaków stosownych nawyków, przy każdym zdarzeniu. Bezwzględnie należy stosować zatwierdzone zasady organizacji łączności, w szczególności w zakresie uruchamiania kanałów ratowniczo-gaśniczych (KRG). Powinny one być przydzielane przez stanowiska kierowania przed przyjazdem na miejsce zdarzenia, tak aby ratownicy jeszcze w pojeździe mogli uruchomić radiotelefon na odpowiednim kanale.

Miejsce ustawienia pojazdów powinno być zorganizowane w taki sposób, aby zapewnić im właściwe zasięgi radiowe (jeśli wykorzystywane są samochody dowodzenia i łączności SDŁ).

PPSiS należy wyposażać w sprzęt radiowy, który umożliwi prawidłową realizację postawionego mu celu i może w każdej chwili zapewnić pracę w sieciach KSW i KDW, a dodatkowo KRG.

łączności zaprezentowano w artykule pt. „Organizacja łączności na potrzeby KDR”. Artykuł stanowił kontynuację materiałów szkoleniowych przedstawionych w „PP” 1/2013 pt. „(Bez) błędna organizacja łączności”, 5/2013 „Organizacja łączności krok po kroku”, 9/2013 „Na fali nie tylko z LPR”, pozwalających prawidłowo, właśnie krok po kroku, organizować łączność podczas rzeczywistych zdarzeń oraz ćwiczeń.

Trailer artykułu przedstawiono dzięki uprzejmości „PP”.

Źródło: „Przegląd Pożarniczy”, 4/2014, str. 26-30

Summary

In 2014 the Communications and IT Bureau of the SFS NH continued the process connected with organisation of the Emergency Communication System, and in particular of 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:

- development of legal acts (regulations of the minister of administration and digitalisation);
- commencement 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 technical support systems for the Command Support System of the State Fire Service (SWD PSP) for all system instances;
- determination of possibilities and connecting the SFS organisational units to nodes of the OST 112 network in 2014, including also activation of the general reserve of the Prime Minister to obtain financial resources to allow providing connection to the data connection system for needs of handling emergency numbers (OST 112) of all 365 SFS units. As on 31.12.2014, 336 of 365 SFS units were connected to nodes of the OST 112 network, which comes up to 91.8% (state of connection of SFS units to nodes of the OST 112 network – in relation to all SFS units).

Direct participation in the coordination and monitoring of the process implemented by the National Police Headquarters related to the development of the network, especially with respect to connecting SFS units to OST 112 and execution of (a schedule of) projects connected with assuring the appropriate operation of SPR allowed connecting subsequent SFS units to the network.

In 2014 a total of 37 new locations of SFS organisational units were connected, which together with the units connected in the preceding years (a total of 299 units were connected by 2013) comes up to 336 from among all 365 SFS units;

- participation in sessions of the Inter-institutional Executive Team of a project called “IT Emergency Communication System”;
- participation in works of the working team (i.e. meeting the recommendations of the Inter-institutional Executive Team for the SI PR project of 15 November 2013) with respect to an analysis of possible implementation variants of the Integrated Communication System ICS and devising recommendations for the optimum model of ICS implementation;
- coordination of measures related of integrating SWD PSP system to SI WCPR;
- consulting GUGiK (the Head Office of Geodesy and Cartography) and the National Police Headquarters connected with the determination of ways of implementing UMM in the SFS, as well as with respect to deployment of UMM in the SWD PSP system.

In addition measures connected with functioning of the emergency number 998 were coordinated in SFS organisational units and the European alarm number 112 in Rescue Communications Centres, and especially with respect to:

- parliamentary initiative aimed at amending the Act on the emergency communication system (Act on the emergency communication system of 22 November 2014) and the abolition of a part of obligations imposed on providers of generally available telephone services;
- 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).

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. This comprised in particular consultations in the above described scope with relevant authorities, offices, institutions and with telecommunication entrepreneurs and operators at the central level, especially as regards:

- consultations with telecommunication operators and entrepreneurs and with the Ministry of Interior related to the “Action plans of operators in situations of specific hazards”;
- coordination of works (with respect to SFS PSP) related to the development of the Radio Network for Interoperability of the Ministry of Interior services (B112).

2014 saw participation in production start-up of the Central Point of the Public Safety Answering Point System, which is meant to assure safe access to data concerning locations of telecommunication system termination points, from which the connection to emergency number was executed, compiled by UKE (Office of Electronic Communications) on the Location and Information Platform, for all SFS units connected to the OST 112 network (automatically in the SWD PSP system and using an Internet browser) and in the event of an emergency via the Internet (via an Internet browser).

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 striving at obtaining full coverage of a district/region territory by communication networks for needs of operational actions.

Among others the implementation of those works led to the deployment of the following:

- updated “Rules for organisation of alarm communications, notification, disposal and joint operation for needs of rescue actions”;
- nationwide harmonisation of the “Methodology to be followed for organising communications for needs of Rescue Action Commander”.

In addition in connection with participation in the above mentioned drills, such as CAVIAR 2014, NAREW 2014, TRZEBINIA 2014 (conciliator group – communication) reviews were performed of scenario confidentiality, correctness of devising and transparency of communication schemas, ability of conducting correspondence, correctness of equipping and usage of the control and communication vehicle SDŁ, organising communication on combat sections, making use of alternative devices that assure communication, organising communication jointly with other services, entities, institutions and centres and with aircraft (in particular with view to the functioning of the: Radio Network for Interoperability of Services of the Ministry of Interior (B112), National Network for Cooperation with Aircraft (KSWL) and Radio Retransmission Network RSR (BF 171).

Specific observations and proposals were presented during briefings and workshops summing up the drills, as well as in drill evaluation forms.

The next measure of importance implemented by the Communications and IT Bureau of the SFS NH was the organisation of communications for organisers and participation in PIONEX drills.

As regards the setting up or modernisation of enlarged range UKF radio networks, those measures allowed the start-up or modernisation of further 10 networks, and under a summary of drills and submitted observations, the implementation in SFS organisational units of a document entitled "Methodology to be followed during organisation of communication of needs of Rescue Operation Commander" and updating the "Rules for the organisation of communications in alarming, notification, dispatching and cooperation for needs of rescue actions".

An element of key importance in operation of the Bureau was also completion of measures on the development of documentation for the purchase of company and battalion Control and Communication Vehicles required to devise specifications for a public procurement procedure for equipment purchase under the project "Technical support for ecological and chemical rescuing". ToRs for both groups of vehicles designated for tactical and strategic management were devised and submitted to the chief commandant of the SFS.

When reviewing works of the Communications and IT Bureau of the SFS NH one has to bear in mind measures aimed at assuring a continuation of a cycle of education and training articles presented by Bureau employees in "Przegląd Pożarniczy". Relevant observations and proposals related to organisation of communications were presented in the article entitled "Organisation of communication for needs of Rescue Operation Commander". The article assures a continuation of training materials presented in "Przegląd Pożarniczy" 1/2013 entitled "Error-free organisation of communications" (5/2013), "Organisation of communication step by step" (9/2013), "Operating not only with LPR" which allow correct step-by-step organisation of communication during actual incidents and drills.



Współpraca międzynarodowa



Współpraca międzynarodowa • International Cooperation

10. Współpraca międzynarodowa International Cooperation

Współpraca transgraniczna i dwustronna

Utrzymywane są kontakty z centralnymi urzędami państw, które zawarły z Rzeczpospolitą 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:

- 17 stycznia 2014 r. w Komendzie Głównej PSP odbyło się spotkanie członków polsko-niemieckiej grupy roboczej ds. aktualizacji Porozumień między ministrem SWiA RP a Ministerstwami SW Meklemburgii – Pomorza Przedniego, Brandenburgii i Saksonii o wzajemnej pomocy podczas katastrof, klęsk żywiołowych i innych poważnych wypadków oraz rozszerzenia ww. porozumień o Kraj Związkowy Berlin w ramach Polsko-Niemieckiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Regionalnej i Przygranicznej. Wypracowano wspólne stanowisko dot. aktualizacji ww. porozumień;
- w dniach 24-25 stycznia 2014 r. w Berlinie, na zaproszenie prezydenta THW, odbyła się trójstronna konferencja nt. wymiany doświadczeń w zakresie projektów na rzecz bezpieczeństwa cywilnego UE. Oprócz przedstawicieli Niemiec i Francji (Dyrekcja Generalna Obrony Cywilnej i Zarządzania Kryzysowego), w konferencji uczestniczyła delegacja Państwowej Straży Pożarnej, której przewodniczył nadbryg. Marek Kowalski, zastępca komendanta głównego PSP;
- w dniach 5-8 marca 2014 r. w Opolu odbyło się spotkanie komendanta głównego PSP i prezydenta THW. Celem spotkania było przedstawienie organizacji ochrony przeciwpożarowej, ratownictwa, ochrony ludności i krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego w woj. opolskim; wymiana doświadczeń w zakresie zwalczania skutków powodzi; doświadczenia i pomoc THW w organizacji obozów dla uchodźców; podpisanie Programu współpracy

między Państwową Strażą Pożarną i Służbą Ratownictwa Technicznego w latach 2014-2015. W spotkaniu uczestniczyli m.in. podsekretarz stanu w MSW, komendant główny PSP, szef OCK, opolski komendant wojewódzki PSP i dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP;

- 8 grudnia 2014 r. gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP, szef OCK oraz bryg. Tomasz Kołodziejczyk, dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP, przebywali w Berlinie, na zaproszenie Franza Josefa Hammerla, dyrektora generalnego ds. ochrony ludności Niemiec, dyrektora Departamentu Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności w Berlinie w Federalnym Ministerstwie Spraw Wewnętrznych Niemiec. Podczas spotkania omówione zostały zagadnienia związane ze współpracą bilateralną oraz współpracą w ramach Unii Europejskiej, w szczególności Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności. Ponadto delegacja polska spotkała się z Manfredem Metzgerem – pełnomocnikiem THW na Kraje Związkowe Berlin, Brandenburgia i Saksonia. Podczas wizyty poruszone zostały szczegóły dotyczące udzielenia przez RFN pomocy humanitarnej dla Ukrainy oraz operacja monitorowania rozprzestrzeniania się wirusa Ebola w państwach Afryki Zachodniej. Ważnym tematem rozmów była problematyka związana ze zgłoszeniem krajowych modułów ochrony ludności do dobrowolnej puli zasobów.

W ramach współpracy z **Ukrainą**:

- w dniach 16-17 października 2014 r. w Arłamowie (woj. podkarpackie) została zorganizowana konferencja naukowo-szkoleniowa pt. „Współdziałanie fundamentem skutecznego ratownictwa”. Konferencja została połączona z uroczystym podpisaniem Zasad współdziałania jednostek ochrony przeciwpożarowej Rzeczypospolitej Polskiej oraz jednostek Państwowej Służby Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych podczas udzielania wzajemnej pomocy przy usuwaniu skutków sytuacji nadzwyczajnych. Dokument stanowi uszczegółowienie zasad określonych w Umowie między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Gabinetem Ministrów Ukrainy o współpracy i wzajemnej pomocy w dziedzinie zapobiegania katastrofom, klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym wydarzeniom oraz usuwania ich następstw. Na mocy porozumienia

strony zobowiązały się do wzajemnej pomocy i wspólnego przeprowadzania działań ratowniczych w sytuacjach nadzwyczajnych. Wzajemna współpraca służb ratowniczo-gaśniczych będzie sprzyjała zwiększeniu poziomu bezpieczeństwa i wzmacniała skuteczność działań ukierunkowanych na ratowanie ludzi, ochronę mienia i środowiska naturalnego w przypadku wystąpienia klęsk żywiołowych, pożarów i innych sytuacji nadzwyczajnych.

Po podpisaniu dokumentów rozpoczęła się dwudniowa III Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Współdziałanie fundamentem skutecznego ratownictwa”. Głównym celem konferencji była wymiana doświadczeń oraz ukazanie perspektyw rozwoju współdziałania podmiotów i instytucji w obszarze bezpieczeństwa, w szczególności w zapewnieniu skutecznej pomocy osobom w stanach zagrożenia życia i zdrowia. W konferencji, oprócz delegacji ukraińskiej wzięli udział przedstawiciele służb ratowniczych i ochrony ludności z Litwy oraz Estonii;

- w dniach 13-14 listopada 2014 r. we Lwowie odbyło się dwustronne spotkanie szefów służb ratowniczych Polski i Ukrainy. Wizyta gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, komendanta głównego PSP w Państwowym Uniwersytecie Bezpieczeństwa Życia we Lwowie odbyła się na zaproszenie płk. Siergieja Boczkowskiego, szefa Państwowej Służby Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych. Podczas spotkania we Lwowie został podpisany Plan współpracy Państwowej Straży Pożarnej i Państwowej Służby Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych na lata 2014-2016. Dokument ten został opracowany w celu efektywniejszej realizacji Umowy między Rządem RP a Gabinetem Ministrów Ukrainy o współpracy i wzajemnej pomocy w dziedzinie zapobiegania katastrofom, klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym wydarzeniom oraz usuwania ich następstw. Plan zawiera wiele ciekawych i bardzo ważnych dla obu stron przedsięwzięć, takich jak np. przeprowadzanie wspólnych konferencji, szkoleń, warsztatów i staży w zakresie tematów związanych z ochroną przeciwpożarową, a także ochroną ludności oraz udzielaniem pierwszej pomocy. Umożliwia zapoznanie się z polskimi modelami organizacji, struktury oraz doskonalenia funkcjonowania jednostek OSP oraz wymianę doświadczeń w zakresie współpracy z OSP i innymi organizacjami pozarządowymi. Jednym z ustaleń ww. spotkania była deklaracja gotowości Państwowej Straży Pożarnej do organizacji szkoleń z zakresu ratownictwa medycznego dla ratowników ukraińskich. Szkolenia zorganizowano w szkołach Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, Krakowie i Poznaniu. Tygodniowe kursy odbywały się w okresie od 17 listopada do 14 grudnia 2014 r. W sumie przeszkolono ok. 80 osób;

- w dniach 7-14 grudnia 2014 r. w Komendzie Głównej PSP przebywało dwóch przedstawicieli Państwowej Służby Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych. Celem wizyty było zapoznanie się ze strukturą i organizacją Państwowej Straży Pożarnej oraz krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, a także systemem szkolenia ratowników na terenie naszego kraju i możliwościami prowadzenia współpracy międzynarodowej, w szczególności poprzez realizację projektów realizowanych w ramach programów „Polska Pomoc” oraz Europejskiej Współpracy Terytorialnej. Stażyści zapoznali się również z możliwościami dydaktyczno-naukowymi Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie, Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie oraz Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie. Odbyło się także zwiedzenie wybranych jednostek ratowniczo-gaśniczych na terenie Warszawy oraz spotkanie z zastępcą mazowieckiego komendanta wojewódzkiego PSP.

W ramach współpracy z **Republiką Czeską**:

- w dniu 18 listopada 2014 r. zostało podpisane Porozumienie o współpracy i wzajemnej pomocy ratowniczej podczas klęsk żywiołowych i innych nadzwyczajnych wydarzeń pomiędzy wojewodą dolnośląskim i dolnośląskim komendantem wojewódzkim PSP a hetmanem i dyrektorem Korpusu Pożarniczko-Ratowniczego Kraju Ołomunieckiego Republiki Czeskiej. Podpisany dokument sankcjonuje w sposób formalny istniejącą współpracę polskich i czeskich służb pożarniczo-ratowniczych;
- w dniach 26-27 listopada 2014 r. na oficjalne zaproszenie komendanta głównego PSP przebywała w Warszawie delegacja Republiki Czeskiej w składzie: BG Drahoslav Ryba – dyrektor generalny Korpusu Pożarniczko-Ratowniczego Republiki Czeskiej, COL Ludek Prudil – dyrektor Wydziału Operacyjnego Korpusu Pożarniczko-Ratowniczego Republiki Czeskiej, LTC Milena Bohuslavská – z Wydziału Współpracy Międzynarodowej Korpusu Pożarniczko-Ratowniczego Republiki Czeskiej. Najważniejszym punktem dwudniowego spotkania było podpisanie przez szefów obu służb zaktualizowanej Instrukcji metodycznej dla jednostek straży pożarnej biorących udział w pomocy wzajemnej Rzeczypospolitej Polskiej oraz Republiki Czeskiej. Obowiązująca Umowa między Rzeczypospolitą Polską oraz Republiką Czeską o współpracy i wzajemnej pomocy w przypadku katastrof, klęsk żywiołowych i innych nadzwyczajnych wydarzeń została podpisana w Warszawie 8 czerwca 2000 r. Zgodnie z intencją stron umowy, w grudniu 2001 r. w miejscowości Frydek Mistek (Republika Czeska) została podpisana Instrukcja metodyczna dla jednostek straży pożarnej biorących

udział w pomocy wzajemnej Rzeczypospolitej Polskiej oraz Republiki Czeskiej, szczególnie określająca procedury udzielania i przyjmowania pomocy ratowniczej w pasie przygranicznym.

Ze względu na strategiczność partnera czeskiego oraz spektrum wspólnych działań, niezbędne jest skuteczne realizowanie zapisów Instrukcji metodycznej dla jednostek straży pożarnej biorących udział w pomocy wzajemnej Rzeczypospolitej Polskiej oraz Republiki Czeskiej. Aktualizacja zebranych w tym technicznym dokumencie procedur udzielania i przyjmowania pomocy ratowniczej pozwoli na sprawniejsze prowadzenie wspólnych działań ratowniczych.

W ramach współpracy z **Federacją Rosyjską:**

- w dniach 20-21 marca 2014 r. w Lidzbarku Warmińskim gościła delegacja Zarządu Głównego EMERCOM Rosji w Obwodzie Kaliningradzkim, podczas którego zostały omówione sprawy związane z organizacją ćwiczeń ratowniczych z zakresu gaszenia pożarów lasów, zarówno po stronie polskiej, jak i rosyjskiej w 2014 r., możliwościami realizacji projektów współfinansowanych ze środków UE i innych instrumentów finansowych oraz omówienie planów współpracy na 2014 r. zarówno na szczeblu centralnym, jak i regionalnym, ze szczególnym uwzględnieniem współpracy Zarządu Głównego EMERCOM Rosji w Obwodzie Kaliningradzkim z woj. warmińsko-mazurskim. Ostatecznie strona polska nie uczestniczyła w ćwiczeniach ratowniczych organizowanych w obwodzie Kaliningradzkim FR.

W ramach współpracy z **Republiką Białorusi:**

- w dniach 20-21 marca 2014 r. w Brześciu odbyło się spotkanie komendanta głównego PSP z ministrem ds. sytuacji nadzwyczajnych Republiki Białorusi, którego celem było omówienie dotychczasowej współpracy w dziedzinie ratownictwa i ochrony ludności polskich i białoruskich służb ratowniczych, zarówno na szczeblu centralnym, jak i regionalnym, nakreślenie kierunków i perspektyw jej rozwoju, w szczególności w zakresie szkoleniowo-dydaktycznym, a także realizacja wspólnych projektów w ramach nowej perspektywy finansowej UE 2014-2020 oraz innych instrumentów finansowych. Ze strony polskiej komendantowi głównemu PSP towarzyszyli lubelski komendant wojewódzki PSP, komendant Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie oraz zastępca podlaskiego komendanta wojewódzkiego PSP w Białymstoku.

W ramach współpracy z **Węgrami:**

- w dniu 24 września 2014 r. w Budapeszcie odbyło się dwustronne spotkanie dyrektora generalnego ds. zarządzania kryzysowego Ministerstwa Spraw We-

wnętrznych Węgier Gyorgia Bakondiego z komendantem głównym PSP gen. brygadierem Wiesławem Leśniakiewiczem. Spotkanie było okazją do wymiany doświadczeń w zakresie dalszego rozwoju systemów ratowniczych obu państw, zagrożeń dotyczących kryzysu na Ukrainie, szczególnie w kontekście przyjęcia ukraińskich uchodźców, funkcjonowania Grupy Wyszehradzkiej oraz przedstawienia wspólnego stanowiska na poziomie unijnym i wzmocnienia współpracy bilateralnej na poziomie regionalnym poprzez kontynuację współpracy w zakresie organizacji wspólnych ćwiczeń ratowniczych.

W dniach 12-14 czerwca 2014 r. w Kielcach odbyła się Międzynarodowa Wystawa Ratownictwo i Technika Przeciwpożarowa **EDURA 2014**, w której uczestniczyły delegacje zagraniczne z instytucji odpowiedzialnych za ratownictwo i ochronę przeciwpożarową, m.in. z Białorusi, Litwy, Łotwy, Estonii, Czech oraz Niemiec. Celem spotkania było zaprezentowanie przedstawicielom władz państwowych, samorządowych, gospodarczych oraz środowisku pożarniczemu, zarówno profesjonalnemu, jak i ochotniczemu, najnowszych osiągnięć techniki stosowanej do zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów, ratownictwa i likwidacji skutków klęsk żywiołowych.

W dniach 1-3 lipca 2014 r. w Częstochowie odbyły się **XXXI Międzynarodowe Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym**. Celem organizacji Mistrzostw było m.in. nawiązanie kontaktów między strażakami PSP a jej partnerami zagranicznymi. Wśród krajów, które przyjęły zaproszenie, znajdowały się drużyny sportowe z Białorusi, Ukrainy, Litwy, a także przedstawiciele szkół pożarniczych ze Słowacji i Niemiec, jak również goście krajowi, reprezentacje sportowe 16 komend wojewódzkich PSP oraz 4 szkół pożarniczych. Sportowcy zmagali się w 4 konkurencjach: pożarniczy tor przeszkód 100 m, wspinanie się przy użyciu drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni, sztafeta pożarnicza 4x100 m z przeszkodami, pożarnicze ćwiczenie bojowe. Przeprowadzono także biegi finałowe pożarniczego toru przeszkód o Puchar Komendanta Głównego PSP oraz wspinanie się przy użyciu drabiny hakowej o Puchar Ministra Spraw Wewnętrznych.

W 2014 r. w Komendzie Głównej PSP gościło wiele delegacji zagranicznych, m.in. z **Republiki Konga, Dystryktu Federalnego Brazylii, Liberii, Autonomii Palestyńskiej oraz Zjednoczonych Emiratów Arabskich**. Podczas spotkań z delegacjami zagranicznymi przedstawiono organizację i funkcjonowanie Państwowej Straży Pożarnej i KSRG. Spotkania te były także okazją do wymiany doświadczeń i najlepszych praktyk oraz omówienia ewentualnych kierunków współpracy.

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 kwietnia 2014 r. w Lipsku (Niemcy), podczas obrad Komitetu ds. Współpracy Przygranicznej **Polsko-Niemieckiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Regionalnej i Przygranicznej** współprzewodniczący zapoznali uczestników posiedzenia z wynikami wspólnych uzgodnień polsko-niemieckiej grupy roboczej ds. aktualizacji Porozumień między MSWiA RP a MSW Meklemburgii – Pomorza Przedniego, Brandenburgii, Saksonii o wzajemnej pomocy podczas katastrof, klęsk żywiołowych i innych poważnych wypadków. Podczas rozmów przedstawiciele KG PSP i MSW Saksonii prezentowali na forum Komitetu jednolite (pozytywne) stanowisko i wskazywali na dobrą ocenę współpracy ratowniczej Polski i Niemiec, w szczególności w rejonie przygranicznym.

W dniach 13-14 listopada 2014 r. w Dreźnie (Niemcy) odbyło się XXV Posiedzenie Polsko-Niemieckiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Regionalnej i Przygranicznej. Współprzewodniczący polsko-niemieckiej grupy roboczej zapoznali uczestników posiedzenia z wynikami wspólnych uzgodnień polsko-niemieckiej grupy roboczej ds. aktualizacji Porozumień między MSWiA RP a MSW Meklemburgii – Pomorza Przedniego, Brandenburgii, Saksonii o wzajemnej pomocy podczas katastrof, klęsk żywiołowych i innych poważnych wypadków. Wskazano na dobrą ocenę współpracy ratowniczej Polski i Niemiec, w szczególności w rejonie przygranicznym. Komisja zaleciła opracowanie instrukcji dobrych praktyk na potrzeby zapewnienia ochrony w czasie katastrof w obszarze przygranicznym.

W dniach 10-11 kwietnia 2014 r. w Kaliningradzie (Rosja) odbyło się VI 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, delegacja KW PSP w Olsztynie wraz z warmińsko-mazurskim komendantem wojewódzkim PSP oraz delegacja KW PSP w Białymstoku.

W dniach 10-11 czerwca 2014 r. w Gołdapi (Polska) odbyło się XIV Posiedzenie Polsko-Rosyjskiej Rady ds. Współpracy Regionów RP z Obwodem Kaliningradzkim, w którym uczestniczył zastępca komendanta głównego PSP wraz z przedstawicielem Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP. Podczas posiedzenia przedstawiono informację nt. przedsięwzięć realizowanych przez komisję ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń.

W dniach 24-26 czerwca 2014 r. w miejscowości Jaremcze (Ukraina) odbyło się II Posiedzenie Komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń, działającej w ramach **Polsko-Ukraińskiej Międzyrządowej Rady Koordynacyjnej ds. Współpracy Międzyregionalnej**. Wynikiem ustaleń podjętych podczas II Posiedzenia Komisji była organizacja i przeprowadzenie konferencji naukowo-szkoleniowej „Współdziałanie fundamentem skutecznego ratownictwa”, w której wzięła udział 25-osobowa delegacja Państwowej Służby Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych.

W ramach **Polsko-Słowackiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej** działa grupa robocza ds. współpracy i wzajemnej pomocy podczas katastrof i klęsk żywiołowych lub innych poważnych wypadków, w której uczestniczą przedstawiciele służb ratowniczych i ochrony ludności Rzeczypospolitej Polskiej i Republiki Słowackiej.

Od lipca 2014 r. przewodniczącym polskiej części grupy roboczej jest st. bryg. Piotr Konar, zastępca małopolskiego komendanta wojewódzkiego PSP.

W dniach 13-15 października 2014 r. w Trzyńcu (Republika Czeska) odbyło się jubileuszowe XX Posiedzenie **Polsko-Czeskiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej**. W pracach grupy roboczej ds. przeciwdziałania katastrofom, awariom i klęskom żywiołowym oraz zwalczania ich skutków aktywnie uczestniczą polscy strażacy reprezentujący KG PSP oraz przygraniczne komendy wojewódzkie PSP. Przez ostatnie 2 lata pracami tej grupy kierował zastępca KW PSP we Wrocławiu st. bryg. Andrzej Abulewicz. Od lipca 2014 r. przewodnictwo objął przedstawiciel woj. śląskiego – st. bryg. Jeremi Szczygłowski, zastępca śląskiego komendanta wojewódzkiego PSP. Na forum komisji działalność grupy przedstawił Roman Bily, reprezentujący kierownictwo czeskiej straży pożarnej. Natomiast płk Petr Oslejsek przedstawił polsko-czeski projekt flagowy „Bezpieczne Pogranicze – budowa transgranicznego systemu wymiany informacji o zagrożeniach i wzmocnienie potencjału ratowniczego na obszarze polsko-czeskiego pogranicza”.

Komisja wysoko oceniła pracę grupy, akcentując w szczególności realizację zagadnień związanych z udzielaniem pomocy wzajemnej oraz nawiązywaniem bezpośredniej współpracy służb ratowniczych w pasie przygranicznym. Z pozytywnym przyjęciem Komisji spotkała się także informacja o zakończeniu prac nad aktualizacją Instrukcji metodycznej dla jednostek straży pożarnej biorących udział w pomocy wzajemnej RP i RCz. Uroczyste podpisanie zaktualizowanej instrukcji nastąpiło w listopadzie 2014 r.

W części obrad poświęconej XX. rocznicy działalności Komisji m.in. zaprezentowano wspólne projekty powstałe w wyniku polsko-czeskiej współpracy transgranicznej. Warto też zaznaczyć, że jubileusze 20-lecia polsko-czeskiej współpracy transgranicznej oraz 10-lecia naszej wspólnej obecności w UE, były przedmiotem uroczystej konferencji zorganizowanej przez Euroregion Śląsk Cieszyński, miasto Cieszyn i MSZ Republiki Czeskiej. W ramach spotkań w grupach roboczych nasi strażacy zwiedzili Zintegrowane Centrum Bezpieczeństwa w Ostrawie.

W ramach **Polsko-Litewskiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej** działa grupa robocza 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.

W dniach 9-10 stycznia 2014 r. w Ciechanowcu (Polska) odbyło się spotkanie polskiej części grupy roboczej. Celem spotkania było dokonanie wnikliwej analizy zgromadzonych informacji pod kątem problemów dotyczących operacyjnego wymiaru polsko-litewskiej współpracy, a następnie zdefiniowaniu adekwatnych instrumentów formalno-prawnych i organizacyjnych w celu usprawnienia tej współpracy.

W dniach 13-14 lutego 2014 r. w Suwałkach (Polska) odbyło się I posiedzenie grupy roboczej, II posiedzenie – w dniach 26-28 listopada w Druskiennikach (Litwa).

26 listopada 2014 r. w Warszawie (Polska) odbyło się XIV Posiedzenie **Polsko-Bawarskiej Komisji Ekspertów**. W ramach tej Komisji realizowana jest współpraca w zakresie cywilnej ochrony ludności oraz likwidacji skutków katastrof między właściwymi organami na poziomie woj. opolskiego oraz Kraju Związkowego Bawaria. Opracowano listę wspólnych przedsięwzięć obejmującą m.in. poznanie systemów kształcenia ratowników w zakresie działań związanych z ochroną ludności oraz reagowaniem i usuwaniem skutków katastrof; poznanie systemów ratowniczych; nawiązanie współpracy między Młodzieżowymi Drużynami Pożarniczymi z woj. opolskiego i Bawarii; analizę możliwości opracowania

polско-niemieckiego słownika wyrażen pożarniczo-ratowniczych dla podmiotów uczestniczących w działaniach; popularyzację współpracujących regionów. Podczas ostatniej wizyty w Opolu (8-11 czerwca) przewodniczący delegacji bawarskiej, w imieniu MSW Bawarii oraz Rządu Górnej Frankonii, zaprosił opolskiego komendanta wojewódzkiego PSP do złożenia wizyty w Bawarii w marcu 2015 r.

Działalność w międzynarodowych organizacjach pożarniczych

Przedstawiciele PSP aktywnie uczestniczą w pracach międzynarodowych organizacji pożarniczych, np.:

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 Polsce 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.

W tym roku wiceprezes Zarządu Głównego ZOSP RP i dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP uczestniczyli w Konferencji Delegatów CTIF, która odbyła się 18 września 2014 r. w Belgradzie (Serbia). Delegaci zatwierdzili protokół konferencji, która odbyła się w 2013 r. w Miluzie (Francja). Wysłuchano i zatwierdzono sprawozdania prezydenta, sekretarza generalnego oraz przedstawiciela członków stowarzyszonych. Roczne sprawozdania złożyli także przewodniczący komisji merytorycznych i grup roboczych CTIF oraz przedstawiciel Światowego Centrum Statystyki Pożarów CTIF. Uchwalono budżet na 2015 r. Kolejna Konferencja Delegatów CTIF odbędzie się we wrześniu 2015 r. w Chorwacji.

Przedstawiciele PSP i/lub Związku OSP RP uczestniczą także w innych formach aktywności na forum CTIF: Komisja Historyczna, Komisja Materiałów

Niebezpiecznych, Komisja Liderów Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych, Komisja Zawodów Sportowo-Pożarniczych, Grupa Robocza Edukacja i Szkolenie, Grupa Robocza Ochotnicze Straże Pożarne, Grupa Robocza Kraje Naddunajskie.

Komenda Główna PSP we współpracy z Zarządem Głównym ZOSP RP zorganizują XX Międzynarodowe Spotkanie Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych CTIF, które odbędzie się w Opolu w dniach 19-26 lipca 2015 r.

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 (Civil Protection Committee – 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. Podczas spotkań 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 2014 r. skoncentrowane były przede wszystkim na priorytetach greckiej i włoskiej prezydencji w Radzie UE. Doprowadziły one do przyjęcia konkluzji Rady UE poświęconych: wielonarodowym modułom ochrony ludności, współpracy między ochroną ludności i pomocą humanitarną, ocenie zdolności zarządzania ryzykiem, nowemu programowi ramowemu ONZ dot. ograniczania ryzyka katastrof.

Przedstawiciele szefa OCK wzięli również udział w warsztatach poświęconych wielonarodowym modułom ochrony ludności, które zorganizowano w dniach 27-29 stycznia w Atenach.

Prace na forum CPC doprowadziły z kolei do uzgodnienia treści decyzji wykonawczej do decyzji Parlamentu i Rady UE w sprawie Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności. Decyzja przyjęta została 16 października 2014 r. Komisja

Europejska wspólnie z ekspertami CPC przygotowała założenia dla uruchomienia Europejskiej Zdolności Reagowania Kryzysowego (EERC) – puli zasobów dobrowolnie udostępnionych przez państwa członkowskie UE do szybkiego uruchomienia na wypadek aktywacji Mechanizmu na terytorium UE lub w państwach trzecich. CPC wsparł również Komisję w stworzeniu planu pracy określającego coroczne priorytety wydatkowania środków finansowych Mechanizmu.

W ramach współpracy unijnej zorganizowane zostały również dwa wydarzenia wysokiego szczebla:

32. Spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Unii Europejskiej, 2-3 czerwca 2014, Ateny

Spotkania dyrektorów generalnych ochrony ludności, 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.

Agenda spotkania w Atenach koncentrowała się wokół implementacji obowiązującej od stycznia 2014 r. decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności – systemu koordynacji pomocy ratowniczej i humanitarnej pochodzącej z krajów UE. Prowadzono również dyskusje na temat obowiązywania dyrektywy czasu pracy w stosunku do osób w służbach ratowniczych.

Stałym punktem spotkań dyrektorów generalnych ochrony ludności jest również analiza większych katastrof z minionego półrocza oraz sprawozdanie z działań Komisji Europejskiej wspierających budowanie odporności na katastrofy w państwach pozaunijnych.

Uczestnicy spotkania wzięli udział, jako obserwatorzy, w ćwiczeniach EU PROMETHEUS, zorganizowanych w ramach Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności przez Grecki Sekretariat Generalny ds. Ochrony Ludności we współpracy z Czerwonym Krzyżem, Politechniką Ateńską i instytucjami odpowiedzialnymi za ochronę ludności we Włoszech, na Cyprze, w Chorwacji i na Litwie. Głównym celem EU PROMETHEUS było sprawdzenie zdolności operacyjnych Mechanizmu i możliwości współpracy zespołów ratowniczych państw w nim uczestniczących. Scenariusz ćwiczenia zakładał pożar lasu na dużą skalę, zagrażający obszarom miejskim oraz zakładom przemysłowym wykorzystującym materiały niebezpieczne.

33. Spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Unii Europejskiej, 29-30 września 2014, Rzym

Agenda tego wydarzenia koncentrowała się na współpracy Unii Europejskiej z państwami aspirującymi do członkostwa w UE. Omawiano inicjatywy z zakresu zwiększania odporności na katastrofy, które na rzecz tych krajów realizuje Komisja Europejska oraz aktualni członkowie UE. Odbyła się również dyskusja dotycząca podejmowanych przez państwa członkowskie prac w zakresie oceny ryzyka katastrof i zarządzania tym ryzykiem.

Dyrektorzy generalni nawiązali również do przyjętej w czerwcu 2014 r. decyzji unijnej ws. klauzuli solidarności, która zobowiązuje UE i jej członków do współpracy na wypadek ataków terrorystycznych i katastrof wewnątrz UE. Gospodarze spotkania poinformowali z kolei o działaniach podjętych po zatonięciu promu „Costa Concordia” w styczniu 2012 r. Jedną z prezentacji wygłosiła również Turcja, która ustanowiła obozy dla uchodźców z ogarniętych kryzysami Syrii i Iraku.

W spotkaniach w Atenach i Rzymie wzięli udział szefowie instytucji wiodących w ochronie ludności w danym kraju, w tym szefowie służb ratowniczych, przewodniczący krajowych agencji odpowiedzialnych za ochronę ludności i zarządzanie kryzysowe, a także dyrektorzy departamentów w ministerstwach odpowiedzialnych za bezpieczeństwo poszczególnych krajów.

Współpraca na Forum Organizacji Narodów Zjednoczonych

ONZ prowadziło prace nad nowym Planem Działania, zastępującym obowiązujący w latach 2005-2015 Plan Działania z Hyogo. Dokument ten stanowić ma wytyczne do prowadzenia polityki na rzecz ograniczania skutków katastrof naturalnych i spowodowanych działalnością człowieka. Jego przyjęcie odbyło się podczas Trzeciej Światowej Konferencji Ograniczania Ryzyka Katastrof w Sendai, w Japonii, w dniach 14-18 marca 2015 r.

Przedstawiciel Komendy Głównej PSP uczestniczył w dniach 17-18 listopada 2014 r. w negocjacjach międzyrządowych dotyczących nowego Planu Działania Narodów Zjednoczonych w sprawie Ograniczania Ryzyka Katastrof. Udział eksperta z KG PSP był efektem konsultacji ze Stałym Przedstawicielstwem RP przy Biurze Narodów Zjednoczonych w Genewie oraz Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowym Instytutem Badawczym, który pełni funkcję krajowego koordynatora wdrażania w Polsce dotychczasowego dokumentu ramowego ONZ w sprawie ograniczania ryzyka katastrof – Planu Działania

z Hyogo na lata 2005-2015. Biuro Współpracy Międzynarodowej KG PSP brało również aktywny udział w pracach nad konkluzjami Rady UE w sprawie kontynuacji Planu Działania z Hyogo.

Rok 2014 był również rokiem sprawowania przez Państwową Straż Pożarną przewodnictwa w Grupie Regionalnej Afryka/Europa/Bliski Wschód w ramach Międzynarodowej Grupy Doradczej ds. Poszukiwań i Ratownictwa (INSARAG) – agencji ONZ wspierającej budowę potencjału i koordynację grup poszukiwawczo-ratowniczych po katastrofach na świecie. PSP odpowiedzialna była za organizację oficjalnych wydarzeń podczas przewodnictwa. W tym samym roku ciężka grupa poszukiwawczo-ratownicza USAR Poland ponownie otrzymała certyfikat potwierdzający spełnienie przez nią wymagań INSARAG (uzyskany podczas zorganizowanych w Ośrodku Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych w Żaganiu ćwiczeń recertyfikacyjnych IER 2014), a przedstawiciele PSP pełnili również rolę mentorów zagranicznych grup poszukiwawczo-ratowniczych w ich procesie dostosowywania się do kryteriów INSARAG.

Współpraca na Forum Rady Państw Morza Bałtyckiego i w ramach Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego

Spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Rady Państw Morza Bałtyckiego, 28-29 kwietnia 2014, Helsinki

Spotkanie służyło wymianie informacji nt. realizacji celów wynikających ze Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego. Wzięli w nim udział szefowie i zastępcy szefów służb ratowniczych z Łotwy, Litwy, Estonii i Polski, szefowie agencji i urzędów zajmujących się ochroną ludności i zarządzaniem kryzysowym w Danii, Szwecji i Norwegii oraz inni urzędnicy z Rosji i Niemiec. Poszczególne państwa przedstawiały prezentacje dot. ostatnio podejmowanych przez siebie prac, m.in. w zakresie: przygotowania struktur rządowych do reagowania na sytuacje kryzysowe, nowych rozwiązań na rzecz ostrzegania i alarmowania ludności, organizacji ćwiczeń zarządzania kryzysowego, przeglądu oceny ryzyka, Międzynarodowego Partnerstwa na Rzecz Pomocy Humanitarnej (IHP), opracowania strategii w zakresie CBRN, prewencji społecznej.

Spotkanie ekspertów ds. ochrony ludności Rady Państw Morza Bałtyckiego oraz spotkanie ekspertów ds. Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego, 18-20 lutego 2014, Sztokholm

W spotkaniu grupy wzięli udział przedstawiciele podmiotów odpowiedzialnych za ochronę ludności w państwach członkowskich RPMB. Podczas

wydarzenia podsumowano działania fińskiej prezydencji w RPMB. Prowadzono również dyskusję dot. kierunków rozwoju Obszaru Priorytetowego Secure Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego (SUERMB); analizowano także dotychczasowe działania państw RPMB pod egidą Strategii. Podczas spotkania zapowiedziano kontynuację programu podnoszenia kompetencji Baltic Leadership dla ekspertów ochrony ludności oraz przedstawiono założenia projektu From Gaps to Caps, który będzie stanowił kontynuację wcześniej realizowanego projektu 14.3 poświęconego makroregionalnej analizie ryzyka. Nowy projekt dotyczyć będzie metodologii oceny zdolności zarządzania ryzykiem oraz ewaluacji zdarzeń i ćwiczeń. Jego celem jest zwiększenie transgranicznego przygotowania na kompleksowe zagrożenia. W obu projektach bierze udział Szkoła Główna Służby Pożarniczej.

Warsztat prezydencji estońskiej – ocena wpływu prewencji społecznej, 11-12 listopada 2014, Tallin

Warsztat zgromadził 46 uczestników z 8 krajów regionu Morza Bałtyckiego: Estonii, Łotwy, Litwy, Polski, Szwecji, Niemiec, Finlandii, Rosji. Gospodarzem spotkania była Estońska Rada Ratownictwa (ERB).

Głównym celem wydarzenia była wymiana najlepszych praktyk w zakresie działań prewencyjnych (szczególnie prewencji społecznej), sposobów pomiaru ich skuteczności, a także omówienie strategii na rzecz ograniczania ofiar pożarów. Przedstawiciele Sekretariatu RPMB zaprezentowali ponadto możliwości finansowania wspólnych projektów państw członkowskich, przede wszystkim z wykorzystaniem instrumentu Project Support Facility, ukierunkowanego na finansowanie (do 50 000 EUR) działań przygotowawczych do większych inicjatyw (np. zawiązanie konsorcjum, pierwsze warsztaty, studium wstępne, stworzenie propozycji projektowej).

Współpraca na Forum Trójkąta Weimarskiego

W 2014 r. w każdym z krajów Trójkąta Weimarskiego odbyły się spotkania z udziałem przedstawicieli Komendy Głównej PSP, niemieckiej Federalnej Służby Pomocy Technicznej (THW) oraz francuskiej Dyrekcji Generalnej ds. Bezpieczeństwa Cywilnego i Zarządzania Kryzysowego (DGSCGC). Służyły one m.in. wymianie informacji na temat projektów na rzecz bezpieczeństwa cywilnego realizowanych w poszczególnych krajach. Porównywano również krajowe podejścia do zdarzeń CBRN i metody angażowania młodzieży i dorosłych w wolontariat na rzecz ratownictwa. Współpraca trzech krajów doprowadziła również

do opracowania wspólnego stanowiska w zakresie rewizji dyrektywy czasu pracy oraz przygotowywaniu wspólnych projektów, wymianie informacji o możliwych inicjatywach interesujących z perspektywy prowadzonej współpracy międzynarodowej.

Współpraca na Forum Federacji Stowarzyszeń Oficerów Pożarnictwa Państw UE (FEU)

W 2014 r. PSP aktywnie uczestniczyła w pracach Federacji Stowarzyszeń Oficerów Pożarnictwa Państw UE (FEU). Przedstawiciele KG PSP uczestniczyli w 2 posiedzeniach Rady FEU – w Irlandii (Westport, 21-25 maja) oraz w Polsce (Poznań, 9-11 października). Po 10 latach od ostatniego spotkania FEU w Polsce (2004), Komenda Główna PSP, CNBOP-PIB oraz Komenda Wojewódzka PSP w Poznaniu zorganizowała posiedzenie Rady FEU.

Na forum FEU omawiane są sprawy dotyczące wyników realizowanych prac w zakresie rozwoju straży pożarnej, inicjatyw związanych z bezpieczeństwem obywateli, np. bezpieczeństwa zakwaterowania w hotelach, globalnej współpracy FEU z innymi organizacjami pożarniczymi (CTIF – Międzynarodowym Komitetem Technicznym Prewencji i Zwalczaniem Pożarów, EFA – Europejską Akademią Pożarniczą, GFSA – Światowym Związkiem Straży Pożarnej). Na każdym spotkaniu przedstawiciel danego kraju prezentuje wyniki prac, projektów, inicjatyw, zmian legislacyjnych, które wydarzyły się w straży pożarnej w bieżącym roku.

Na spotkaniu w Irlandii delegaci dokonali przeglądu postępów prac we wdrażaniu Strategii Wizja 2020 – Bezpieczniejsza Europa dla Wszystkich, która została zainicjowana przez FEU w 2012 r., a której nadrzędnym celem jest poprawa bezpieczeństwa mieszkańców Europy. Zaprezentowano również postępy prac w projektach, w realizację których zaangażowane jest FEU, np. w EMERGENT – Emergency Management in Social Media Generation (www.fp7-emergent.eu) zajmującym się wykorzystaniem mediów społecznościowych na potrzeby służb ratowniczych, w ESENet zajmującym się zagadnieniami interoperacyjności służb (www.esenet.org), CascEff (Modelling of dependencies and cascading effects for emergency management in crisis situations) dot. modelowania zależności oraz efektów kaskady podczas zdarzeń niebezpiecznych oraz w sytuacjach kryzysowych, FP7 Heli for Rescue (H4R) project (www.heli4rescue.eu) dotyczącym zarządzania lotniczymi środkami transportu (śmigłowcami) w ostatniej fazie dyslokacji dużych ilości sprzętu

i towarów do miejsc dotkniętych katastrofą. Tradycyjnie omawiano również aktualne problemy, wyzwania oraz ciekawe inicjatywy podejmowane w krajach UE, m.in. problemy powstałe dla straży pożarnych w związku z wejściem w życie z dniem 1 stycznia 2014 r. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 592/2009 dot. normy emisji spalin Euro VI dla samochodów ciężarowych. Z delegatami spotkał się premier Irlandii Taoiseach Enda Kenny T.D.

Spotkanie w Polsce było z kolei okazją do promocji zagadnień związanych z bezpieczeństwem pożarowym oraz polityką badawczą. W ramach prezentacji omówiono strukturę i koordynację systemu badań w zakresie bezpieczeństwa w Polsce, projekty badawcze w zakresie ochrony przeciwpożarowej w PSP oraz Klastr Ratownictwa, Bezpieczeństwa, Ochrony Ludności i Środowiska Naturalnego. Przedstawiciele straży pożarnej z UE debatowali nad rolą FEU, wpływem dyrektywy czasu pracy na działania straży pożarnych w UE, bezpieczeństwem i zdrowiem ratowników (badania nad ryzykiem raka wśród strażaków w Danii), podjęto temat badań standardów fitness (na przykładzie rozwiązań przyjętych w UK), a także promocji FEU w mediach społecznościowych (Twitter).

W ostatnim dniu posiedzenia odbyły się wybory nowego przewodniczącego FEU. Wcześniej tę funkcję sprawował były komendant straży pożarnej w Akwizgranie (Niemcy) – dr Dieter Nuessler. Funkcję nowego przewodniczącego FEU do 2017 r. sprawować będzie komendant straży pożarnej w Antwerpii Chris Addiers (Belgia).

Spotkania FEU w 2015 r. odbędą się w Hamburgu (Niemcy) oraz Wiedniu (Austria). Komenda Główna PSP bierze udział w pracach FEU od 1995 r.

Współpraca na Forum Komisji Ochrony Środowiska Morskiego Bałtyku (HELCOM)

Państwowa Straż Pożarna aktywnie uczestniczy w pracach grup roboczych w ramach Komisji Helsińskiej – HELCOM. W 2014 r. przedstawiciel PSP wziął udział w spotkaniu grupy ds. reagowania na linii brzegowej (Expert Working Group on Response on the Shore – HELCOM EWG SHORE) oraz grupy roboczej ds. informowania o zanieczyszczeniach (Expert Working Group on Pollution Reporting HELCOM).

Głównym zadaniem Komisji Helsińskiej jest ochrona środowiska morskiego Bałtyku przed wszelkimi źródłami zanieczyszczeń pochodzenia lądowego. Poprzez zalecenia skierowane przez Komisję do państw członkowskich zobligowane są one do podjęcia działań mających na celu ochronę Morza Bałtyckiego.

Zadaniem grup jest ustalenie wytycznych dla współpracy służb ratowniczych, morskich i innych w zakresie reagowania w sytuacji katastrofy na linii brzegowej, bieżące pozyskiwanie wiedzy na tematy dotyczące planowanych zmian w kwestii reagowania na zanieczyszczenia oraz przygotowanie do działań w formie treningów i ćwiczeń.

W 2014 r. odbyły się dwa spotkania grupy HELCOM EWG SHORE – w Rydze, Łotwa (9-10 czerwca) i Tallinie, Estonia (24-27 listopada). Spotkanie w Rydze połączono z ćwiczeniami Balex Delta 2014, a ich tematem przewodnim było zwalczanie zanieczyszczeń na morzu i brzegu. W 2014 r. odbyło się również jedno spotkanie w ramach grupy Expert Working Group on Pollution Reporting HELCOM – (Kotki, Finlandia, 26-28 marca). We wszystkich ww. spotkaniach uczestniczył, jako delegat Komendy Głównej PSP, przedstawiciel Komendy Miejskiej PSP w Gdańsku.

Współpraca na Forum Organizacji ds. Zakazu Broni Chemicznej

W ramach rozwijanej od 2012 r. współpracy PSP na forum OPCW, kontynuowano realizację szkolenia w zakresie pobierania próbek substancji chemicznych w warunkach skażenia środowiska. Szkolenie odbyło się w CS PSP w Częstochowie w dniach 12-16 maja, w oparciu o porozumienie z Sekretariatem Technicznym OPCW. Wzięło w nim udział 18 ekspertów z całego świata. Uczestnicy zdobyli wiedzę teoretyczną oraz nabyli praktyczne umiejętności dot. stosowania sprzętu ochrony indywidualnej i pobierania próbek substancji w warunkach skażenia biologicznego i chemicznego. Dodatkowo w dniach 27 sierpnia-3 września w Hadze (Holandia) przedstawiciel CS PSP wziął udział w międzynarodowym szkoleniu dla trenerów osób szkolących ratowników biorących bezpośredni udział w zdarzeniach CBRN. Przedstawiciel Komendy Głównej PSP w dniach 24-25 września w Bratysławie (Słowacja) uczestniczył w spotkaniu ośrodków szkoleniowych OPCW, którego celem było omówienie dalszych sposobów współpracy PSP z OPCW oraz realizacji wspólnych projektów z innymi służbami ratowniczymi.

Pomoc rozwojowa

W 2014 r. jednostki organizacyjne PSP realizowały projekty ukierunkowane na wzmacnianie potencjału ratownictwa i ochrony ludności krajów Partnerstwa Wschodniego, finansowane ze środków MSZ w ramach programu „Polska Pomoc”:

Budowa potencjału grup poszukiwawczo-ratowniczych Armenii – realizowany przez BWM we współpracy z KCKRIOL KG PSP, wraz z CS PSP w Częstochowie oraz SA PSP w Krakowie. Celem projektu było przygotowanie GPR Armenii do egzaminu certyfikującego ich grupę ratowniczą zgodnie ze standardami INSARAG w 2015 r. W ramach projektów poszczególne działania jak szkolenia, udział w recertyfikacji polskiego USAR, ćwiczenia, zakup dodatkowego sprzętu, tłumaczenia służyły realizacji ww. celu.

CBRN – transgraniczne bezpieczeństwo i współpraca – projekt SGSP realizowany w dwóch modułach – w 2014 i 2015 r. Jego celem było wzmocnienie bezpieczeństwa chemicznego obszarów przygranicznych podczas zdarzeń CBRN o charakterze transgranicznym. Bezpośrednim celem projektu było wzmacnianie zdolności służb ukraińskich, a pośrednim zwiększenie bezpieczeństwa Polski na wypadek zdarzeń CBRN na terytorium Ukrainy, które mogłyby mieć potencjalnie transgraniczny charakter.

Wykorzystanie członkostwa w UE do wsparcia działań PSP

W 2014 r. koordynowano realizację następujących projektów finansowanych ze środków Unii Europejskiej.



Program Infrastruktura i Środowisko (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 prawie 123 mln PLN.

Projekt zakłada usprawnienie działań Państwowej Straży Pożarnej 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 2014 r. wszczęto, przeprowadzono i rozstrzygnięto 7 postępowań o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego. W 1 postępowaniu unieważniono część B dotyczącą dostawy lekkiego samochodu dowodzenia i łączności – sztabowego dla KW PSP w Gorzowie Wielkopolskim. Dostawy sprzętu odbyły się w IV kw. 2014 r. – w październiku odebrano 3 łodzie desantowe, 2 samochody specjalne z podnośnikiem i drabiną ratowniczą o wysokości ratowniczej 30 m z możliwością ograniczania stref skażeń na wysokości; w grudniu dostarczono samochód dowodzenia i łączności, 10 samochodów gaśniczych z modułem proszkowym, 8 samochodów specjalnych – drabina. Od października do grudnia trwały również odbiory 10 samochodów specjalnych z podnośnikiem i drabiną ratowniczą o wysokości ratowniczej 23 m z możliwością ograniczania stref skażeń na wysokości. Odbiorcami zakupionego sprzętu była Komenda Główna PSP i KW PSP, a użytkownikami wskazane szkoły i komendy powiatowe/miejskie PSP na terenie całego kraju.

31 grudnia 2014 r. aneksowano także umowę o dofinansowanie, tj. zmieniono termin zakończenia projektu z 31 grudnia 2014 r. na 31 marca 2015 r. oraz przesunięto termin organizacji konferencji podsumowującej realizację projektu z IV kw. 2014 r. na 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 prawie 200 mln PLN.

24 lutego 2014 r. komendant główny PSP zgłosił projekt na Listę projektów indywidualnych dla PO IiŚ. Konsultacje Listy trwały od 24 kwietnia do 8 maja 2014 r. 10 czerwca opublikowano zaktualizowaną Listę, na którą został wpisany kolejny projekt PSP pn. „Zwiększenie skuteczności prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych”.

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 godz. czasu przeprowadzenia rozpoznania i reagowania na zagrożenia na poziomie kraju.

Przedmiotem projektu jest zakup samochodów ratowniczych i specjalistycznego sprzętu do prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych.

Realizacja projektu zaplanowana jest na lata 2014-2015 na terenie całego kraju.

Beneficjentem projektu jest KG PSP, a 16 komend wojewódzkich PSP zostało upoważnionych do ponoszenia wydatków kwalifikowanych.

Aby być gotowym do jak najszybszego ogłoszenia postępowań o udzielenie zamówień publicznych, już w kwietniu 2014 r. opracowano opisy przedmiotów zamówienia na zadania objęte projektem, a w maju i czerwcu opracowano i skonsultowano 23 Specyfikacje Istotnych Warunków Zamówienia.

16 czerwca 2014 r. została podpisana preumowa, co umożliwiło rozpoczęcie procesu występowania o wydanie decyzji w sprawie zapewnienia finansowania. Po otrzymaniu wszystkich decyzji możliwe było uruchomienie postępowań. Wszystkie postępowania na sprzęt zostały wszczęte we wrześniu 2014 r., a rozstrzygnięte na przełomie listopada i grudnia. Dla ponad połowy zadań (13) podpisano umowy z wykonawcami. Unieważniono 3 postępowania, które zostały ponownie wszczęte w grudniu 2014 r.

Wniosek o dofinansowanie projektu został złożony do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w dniu 1 września 2014 r. Po pozytywnej ocenie, 13 listopada 2014 r. minister środowiska potwierdził przyznanie dofinansowania KG PSP.

Umowa o dofinansowanie została podpisana 28 listopada 2014 r. Całkowita wartość projektu wynosi 199 922 307,75 PLN, z czego wkład Funduszu Spójności to 169 933 961,58 PLN.

Oba projekty są współfinansowane przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.

Program Infrastruktura i Środowisko (PO IiŚ)

Priorytet VIII Bezpieczeństwo transportu i krajowe sieci transportowe

W 2014 r. KG PSP koordynowała realizację projektów indywidualnych: „Usprawnienie ratownictwa na drogach – etap II” oraz „Usprawnienie ratownictwa na drogach – etap III”. Wartość obu projektów to prawie 41 mln PLN.

Oba projekty stanowią kontynuację zrealizowanych już przez PSP projektów w zakresie poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego. Przedmiotem projektów są zakupy specjalistycznego sprzętu niezbędnego do skutecznego prowadzenia akcji ratowniczych w celu usprawnienia dostępu i ewakuacji osób poszkodowanych w wypadkach na drogach, a także likwidacji skutków zdarzeń w komunikacji drogowej prowadzących do poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego na szlakach komunikacyjnych Polski.

Projekty realizowane są na terenie całego kraju przez KW PSP i KG PSP.

Projekt „Usprawnienie ratownictwa na drogach – etap II” realizowany był przez KW PSP w Krakowie – beneficjenta i 11 KW PSP oraz KG PSP – podmioty upoważnione do ponoszenia wydatków kwalifikowanych. 4 grudnia 2014 r. w Międzynarodowym Centrum Kultury w Krakowie odbyła się konferencja promująca projekt.

Projekt „Usprawnienie ratownictwa na drogach – etap III” realizowany jest przez KW PSP w Toruniu – beneficjenta i 15 KW PSP – podmiotów upoważnionych do ponoszenia wydatków kwalifikowanych. 1 kwietnia 2014 r. w Dworze Artusa w Toruniu odbyła się konferencja promująca projekt.

26 czerwca 2014 r. aneksowano umowę o dofinansowanie, tj. zmieniono termin zakończenia projektu z 31 grudnia 2013 r. na 30 czerwca 2015 r. oraz rozszerzono zakres merytoryczny projektu o 2 ciężkie samochody ratownictwa technicznego do usuwania skutków kolizji oraz 2 lekkie samochody ratownictwa technicznego z funkcją gaśniczą. Zwiększono kwotę projektu do ponad 34 mln PLN.

Oba projekty współfinansowane są przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Program Kapitał Ludzki (PO KL)

Priorytet V Dobre rządzenie

„Wyszkolona, skuteczna i efektywna służba na straży sprawnego i bezpiecznego państwa”, w ramach Działania 5.2 Wzmocnienie potencjału administracji samorządowej, Poddziałania 5.2.3 Podnoszenie kompetencji kadr służb publicznych. Wartość projektu to prawie 4,5 mln PLN.

W wyniku realizacji projektu przez KG PSP, Szkołę Główną Służby Pożarniczej, KW PSP w Warszawie i w Łodzi, nastąpił wzrost skuteczności i efektywności prowadzenia akcji ratowniczych, a 1006 funkcjonariuszy i funkcjonariuszek PSP podniosło kwalifikacje zawodowe.

W ramach projektu przeprowadzono:

- studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w PSP (2 edycje po 50 osób);

- studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (2 edycje po 50 osób);
- kursy śmigłowcowe z zakresu ratownictwa wysokościowego (10 grup po 12 osób);
- szkolenia specjalistyczne dla kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną (21 grup po 20 osób);
- szkolenia specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego (10 grup po 24 osoby).

30 stycznia 2014 r. przekazano do Instytucji Wdrażającej (Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji) wnioski o płatność końcową wraz z ostateczną wersją wniosku o dofinansowanie projektu. Oba wnioski zostały zaakceptowane w lutym 2014 r. i projekt został uznany za zamknięty. Projekt był współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Działania związane z pozyskiwaniem funduszy europejskich

Realizowano następujące działania zmierzające do efektywnego wykorzystania przez jednostki organizacyjne PSP funduszy europejskich:

- uczestniczono w konsultacjach społecznych i międzyresortowych strategicznych dokumentów programowych na nową 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;
- zorganizowano warsztaty dla przedstawicieli i przedstawicielek jednostek organizacyjnych PSP odpowiedzialnych za wdrażanie funduszy europejskich, tematyka warsztatów obejmowała m.in. wymianę doświadczeń płynących ze współpracy z partnerami zagranicznymi podczas realizacji projektów

Europejskiej Współpracy Terytorialnej (EWT) w obecnej perspektywie finansowej, przekazanie informacji dotyczących Programów EWT na lata 2014-2020, opracowanie założeń projektów flagowych PSP w ramach poszczególnych Programów EWT, przedstawienie założeń dokumentu „Programowanie inwestycji Państwowej Straży Pożarnej w zakresie finansowania europejskiego w latach 2014-2020” (Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwopozarowej – Państwowy Instytut Badawczy, Józefów, 30-31 stycznia 2014).

W 2014 r. jednostki organizacyjne PSP zrealizowały/realizowały 248 projektów na łączną kwotę ponad 969 milionów PLN, w tym:

- 215 projektów zrealizowanych o wartości 536 605 127,47 PLN,
- 33 projekty w realizacji o wartości 432 490 639,82 PLN, z czego:
 - projekty miękkie – 121, o wartości 53 229 671,74 PLN,
 - projekty twarde – 127, o wartości 915 866 095,55 PLN.

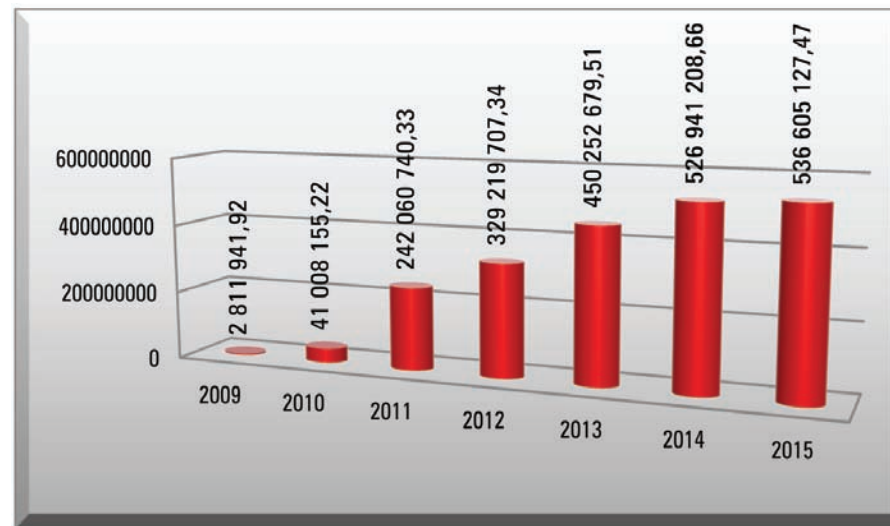
Powyższe ilości i wartości projektów uwzględniają projekty indywidualne PSP – 9 (6 zrealizowanych, 3 w realizacji) o wartości 431 967 038,79 PLN.

Tabela 47. Projekty indywidualne – stan na 9.01.2015 r.

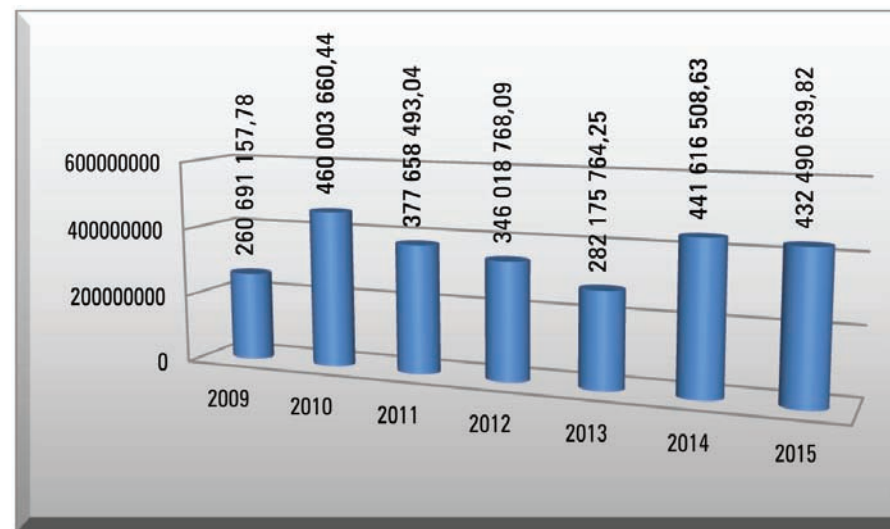
Sektor / dziedzina ratownictwa	Projekty zrealizowane		Projekty w realizacji	
	liczba	wartość w zł	liczba	wartość w zł
Środowisko / ratownictwo chemiczne, ekologiczne, wodne i wysokościowe	0	0	2	322 792 583,94
Transport / ratownictwo drogowe	6	74 972 430,85	1	34 202 024,00
Łącznie	6	74 972 430,85	3	356 994 607,94

Tabela 48. Zestawienie wartości projektów zrealizowanych i realizowanych w ramach Regionalnych Programów Operacyjnych przez KW/KP/KM PSP

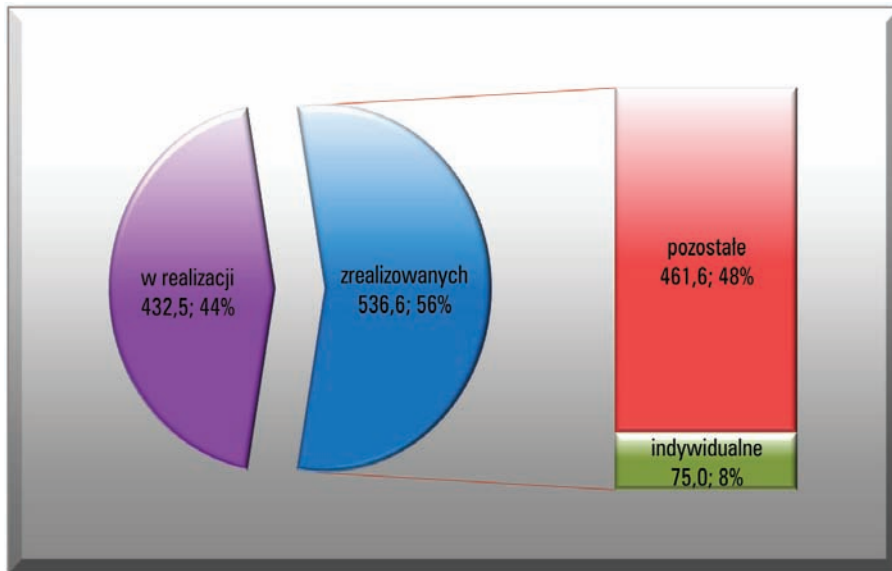
Lp.	Województwo	Wartość projektów		Łącznie
		w realizacji	zrealizowane	
1.	Dolnośląskie	9 46 800,00	45 930 000,00	55 476 800,00
2.	Kujawsko-pomorskie	11 007 603,00	4 891 709,02	15 899 312,02
3.	Lubelskie	6 560 577,20	38 792 259,84	45 352 837,04
4.	Lubuskie	0,00	37 231 628,73	37 231 628,73
5.	Łódzkie	2 847 009,00	38 486 167,80	41 333 176,80
6.	Małopolskie	2 400 00,00	11 824 431,00	14 224 431,00
7.	Mazowieckie	7 531 00,00	19 414 173,41	26 945 173,41
8.	Opolskie	0,00	2 855 850,39	2 855 850,39
9.	Podkarpackie	10 667 000,00	37 986 016,30	48 653 016,30
10.	Podlaskie	0,00	10 137 309,99	10 137 309,99
11.	Pomorskie	0,00	23 758 383,00	23 758 383,00
12.	Śląskie	0,00	0,00	0,00
13.	Świętokrzyskie	0,00	3 851 707,15	3 851 707,15
14.	Warmińsko-mazurskie	3 880 000,00	28 402 369,61	32 282 369,61
15.	Wielkopolskie	7 000 000,00	54 869 388,44	61 869 388,44
16.	Zachodniopomorskie	0,00	4 019 220,00	4 019 220,00
Suma		61 439 989,20	362 450 614,68	423 890 603,88



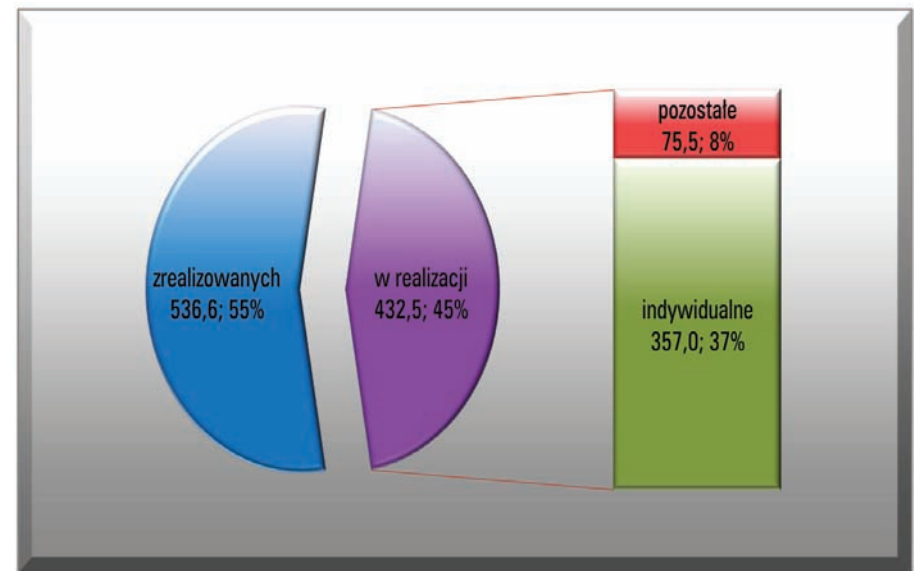
Rys. 56. Porównanie łącznych wartości projektów zrealizowanych przez jednostki organizacyjne PSP w latach 2009-2015



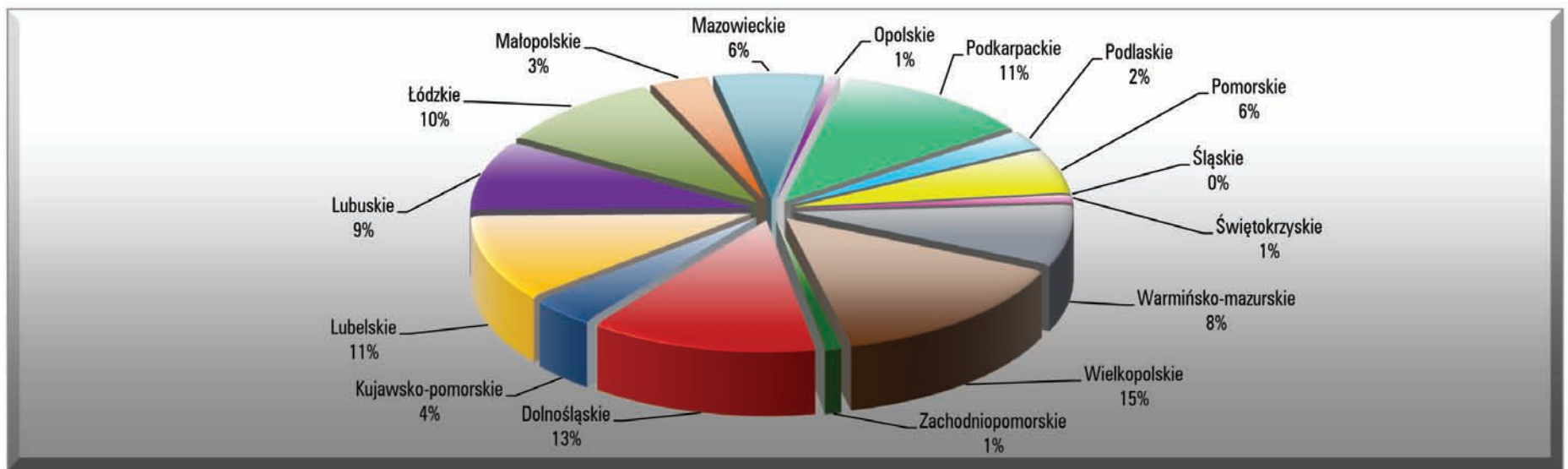
Rys. 57. Porównanie łącznych wartości projektów realizowanych przez jednostki organizacyjne PSP w latach 2009-2015



Rys. 58. Stosunek wartości projektów w realizacji do projektów zrealizowanych (mln PLN)



Rys. 59. Stosunek wartości projektów zrealizowanych do projektów w realizacji (mln PLN)



Rys. 60. Udział procentowy wartości projektów zrealizowanych i realizowanych w ramach Regionalnych Programów Operacyjnych przez KW/KP/KM PSP

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 defense. 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 contact with central offices of some countries, especially those which signed international agreements for rescue and civil defense 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 the work of international firefighting organizations, including, inter alia, the International Association of Fire and Rescue Services (CTIF) and other international organizations.

In 2014 the EU Council was chaired by Greece and Italy. 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 led to adopting a conclusion by the Council of the EU for multinational modules of civil protection, coordination of civil protection and humanitarian aid, evaluation of risk management capacity, new UN disaster risk reduction framework programme.

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 react to serious threats.

A key document agreed as a result of the work performed in 2014 was the implementing decision to the Decision of the European Parliament and of the Council 1313/2013/EU on the EU Civil Protection Mechanism.

Concurrently, cooperation with UN (the State Fire Service chaired the Regional Group for Africa/Europe/Middle East under the International Search and Rescue Advisory Group (INSARAGA)), the Visegrad Group, the Council of the Baltic Sea States, 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 was developed. Furthermore, in 2014 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 2014 the SFS units were implementing/completed projects of total value of PLN 969m 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 248 projects were being implemented/completed in 2014. Furthermore, the SFS units actively participated in performance of tasks connected with consulting programme documents for the financial perspective 2014-2020.



Gospodarka finansowa



11. Gospodarka finansowa Finance

Zasady finansowania jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej

W roku 2014 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 2014 r. został ustalony w ustawie budżetowej na kwotę 171 436 tys. zł, w tym:

- Dział 754 Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa
 - rozdział 75409 Komenda Główna PSP – 171 326 tys. zł,
 - rozdział 75414 Obrona cywilna – 110 tys. zł.

W ciągu 2014 r. budżet KG PSP i jednostek nadzorowanych zwiększony został o środki finansowe z rezerw celowych:

➤ rozdział 75409 Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej

- na realizację Projektu Mobilności Leonardo da Vinci pn. „Dobre wzorce. Udział kadry CS PSP w specjalistycznym szkoleniu w LSTE w Niemczech” o kwotę 42 tys. zł;
- na realizację projektów w ramach programu „Uczenie się przez całe życie” – Leonardo da Vinci o łączną kwotę 138 tys. zł;
- na realizację zadania pn. „Termomodernizacja wybranych obiektów Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie” o kwotę 74 tys. zł;
- na zakup 5 szt. samochodów ratowniczo-gaśniczych dla szkół PSP ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na łączną kwotę 2763 tys. zł;
- na sfinansowanie dodatków służby cywilnej oraz dodatkowego wynagrodzenia rocznego wraz z pochodnymi dla 1 pracownika służby cywilnej przewidzianego do mianowania z dniem 1 grudnia 2014 r., zatrudnionego w Komendzie Głównej PSP o kwotę 1 tys. zł;
- na uzupełnienie wydatków na ubezpieczenia społeczne pracowników w związku z podniesieniem wysokości składki rentowej o 2% o kwotę 253 tys. zł.

➤ rozdział 75478 Usuwanie skutków klęsk żywiołowych

- na doposażenie techniczne oraz wymianę wyeksploatowanego sprzętu wykorzystywanego podczas działań, związanych z przeciwdziałaniem i usuwaniem skutków klęsk żywiołowych o kwotę 980 tys. zł;
- na pokrycie kosztów poniesionych podczas działań ratowniczych prowadzonych w związku z intensywnymi opadami deszczu w okresie od 14 maja do 6 czerwca 2014 r. o kwotę 75 tys. zł;
- na doposażenie techniczne w materiały i sprzęt niezbędne do prowadzenia akcji ratowniczych w trakcie klęsk żywiołowych, głównie powodzi o kwotę 4370 tys. zł,

➤ rozdział 75479 Pomoc zagraniczna

- na realizację projektu pod tytułem „Budowanie potencjału grup poszukiwawczo-ratowniczych w Armenii (nr 47/2014/ADM2014) o kwotę 396 tys. zł.

Tabela 49. Budżet jednostek nadzorowanych przez KG PSP po dokonanych zmianach

Wyszczególnienie	Plan na 2014 r. po zmianach (w tys. zł)	Wykonanie w 2014 r. (w tys. zł)
Dział 754		
Rozdział 75409		
1. Wydatki placowe wraz z pochodnymi	63 619	63 606
2. Wydatki rzeczowe	31 163	31 119
3. Dotacje, w tym:	71 000	70 958
– na wydatki bieżące	27 281	27 254
– na zakupy inwestycyjne	43 719	43 704
4. Wydatki majątkowe	8 806	8 288
Razem rozdział 75409	174 588	173 971
Rozdział 75414		
1. Wydatki rzeczowe	110	110
Rozdział 75478		
1. Wydatki rzeczowe	4 000	3 312
2. Wydatki majątkowe	1 425	1 402
Razem rozdział 75478	5 425	4 714
Rozdział 75479		
1. Wydatki rzeczowe	396	329
Ogółem wydatki	180 519	179 124

Ponadto w ramach budżetu środków europejskich na realizację projektów z udziałem środków Unii Europejskiej wydatkowano kwotę 2629 tys. zł.

Struktura wydatków budżetowych w części 42

Główne grupy wydatków realizowanych w ramach budżetu jednostek organizacyjnych nadzorowanych przez komendanta głównego PSP:

- wydatki placowe wraz z pochodnymi – 63 606 tys. zł;
- wydatki rzeczowe – 34 870 tys. zł;
- dotacje – 70 958 tys. zł;
- wydatki majątkowe – 9690 tys. zł.

Wydatki placowe

Wydatki na uposażenia funkcjonariuszy oraz wynagrodzenia i pochodne pracowników cywilnych stanowiły 36% budżetu jednostek nadzorowanych przez komendanta głównego PSP.

Przeciętne miesięczne uposażenie funkcjonariuszy (z nagrodą roczną) w 2014 r. w części 42 wyniosło 5644 zł.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie pracowników cywilnych (z dodatkowym wynagrodzeniem rocznym) wyniosło 3325 zł.

Wydatki rzeczowe

Wydatki rzeczowe stanowiły 19%, a ich struktura przedstawiała się następująco:

- ekwiwalenty i równoważniki dla funkcjonariuszy – 17%;
- stałe koszty związane z funkcjonowaniem jednostek – 83%.

Dotacje

Dotacje stanowiły 40% budżetu w ramach części 42.

W rozdziale 75409 Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej poniesiono wydatki z tytułu dotacji na funkcjonowanie jednostek ochrony przeciwpożarowej włączonych do KSRG na kwotę 70 958 tys. zł, z czego na wydatki bieżące – 27 254 tys. zł i wydatki majątkowe – 43 704 tys. zł. Powyższa kwota została rozdysponowana na 4031 jednostek, co daje kwotę średnio 17 603 zł na jednostkę.

Wydatki majątkowe

Wydatki majątkowe stanowiły 5% budżetu Państwowej Straży Pożarnej w części 42.

W ramach kwoty 9690 tys. zł zrealizowano:

- inwestycje budowlane w jednostkach nadzorowanych przez komendanta głównego PSP na kwotę 3424 tys. zł;
- zakupy inwestycyjne (sprzęt specjalistyczny) na kwotę 6266 tys. zł.

Realizacja budżetu przez komendy wojewódzkie, powiatowe i miejskie Państwowej Straży Pożarnej

Tabela 50. Wykonanie wydatków budżetowych przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej w części 85

Wyszczególnienie	Ogółem (w tys. zł)	Wykonanie w 2014 r. w tys. zł, w tym:	
		komendy wojewódzkie	komendy powiatowe
Dział 754			
Rozdziały: 75410, 75411, 75478			
1. Wydatki placowe wraz z pochodnymi	1 754 109	102 807	1 651 302
2. Wydatki majątkowe	93 071	56 976	36 095
3. Wydatki rzeczowe	378 461	38 307	360 154
Ogółem wydatki	2 245 641	198 090	2 047 551

Ponadto w ramach budżetu środków europejskich na realizację projektów z udziałem środków UE wydatkowano kwotę 55 928 tys. zł.

Fundusz Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej

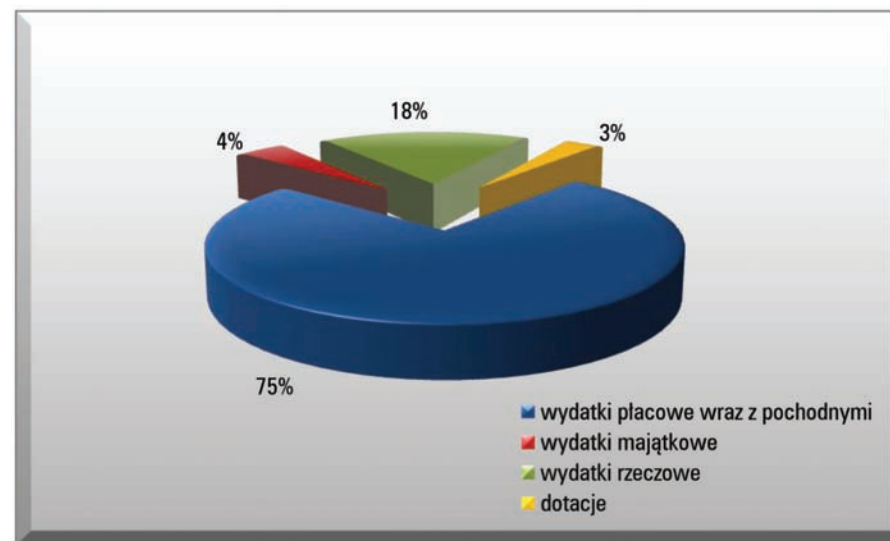
Na podstawie art. 19 e ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej utworzony został Fundusz Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej składający się z funduszy: centralnego, wojewódzkiego, szkół PSP.

Fundusz stanowi instrument prawny do pozyskiwania dodatkowych środków finansowych i przyczynia się do zwiększenia możliwości finansowania potrzeb Państwowej Straży Pożarnej.

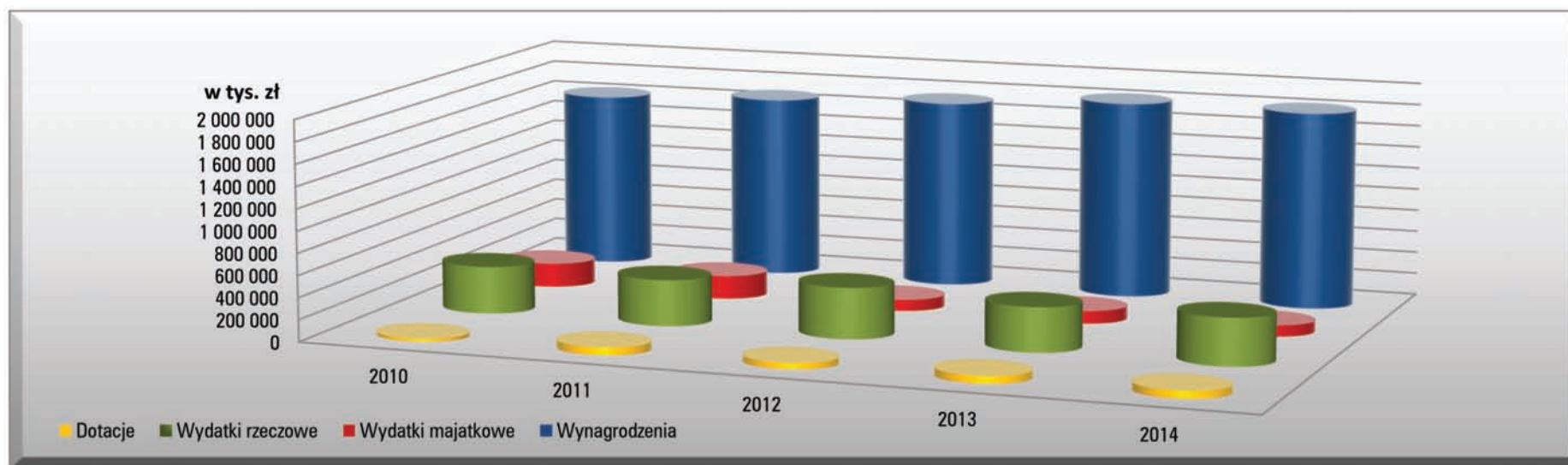
W 2014 r. zrealizowane przychody Funduszu wyniosły 37 506 tys. zł, co stanowi 79% planu po zmianach.

Wydatki Funduszu wyniosły 37 027 tys. zł, z czego:

- współfinansowanie wydatków bieżących jednostek organizacyjnych PSP – 6466 tys. zł,
- współfinansowanie wydatków inwestycyjnych jednostek organizacyjnych PSP – 31 561 tys. zł.



Rys. 61. Struktura wydatków budżetowych jednostek Państwowej Straży Pożarnej w 2014 r. (łącznie część 42 i 85)



Rys. 62. Budżet Państwowej Straży Pożarnej w latach 2010-2014 w głównych grupach wydatków

Summary

In 2014 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 2,424,765,000.

Main expenditure groups executed in the year 2014 by the State Fire Service under sections 42 and 85 of the state budget were (in total):

1. Payroll expenditure and related – PLN 1,817,715,000, which was 75% of the total spending;
2. Tangible expenditure – PLN 433,331,000, which was 18% of the total spending;
3. Subsidies – PLN 70,958,000, which was 3% of the total spending;
4. Assets-related expenditure – PLN 102,761,000, which was 4% of the total spending.



Baza lokalowo-sprzętowa



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 5501 pojazdów ratowniczo-gaśniczych, ratowniczych, specjalnych i pomocniczych. Liczbę pojazdów eksploatowanych w Państwowej Straży Pożarnej w rozbiu na poszczególne rodzaje przedstawiono w tabeli 51. Ponadto do transportu specjalistycznego sprzętu wykorzystywane są 1893 przyczepy i 269 kontenerów.

W celu zapewnienia pełnej rotacji sprzętu wyeksploatowanego niezbędne jest coroczne realizowanie zakupów pojazdów pożarniczych. W 2014 r. do eksploatacji w jednostkach PSP wprowadzono 253 samochody pożarnicze, 91 przyczep i 6 kontenerów. Wyszczególnienie ilości w poszczególnych grupach przedstawia tabela 52, a obrazuje te dane rys. 63.

Ilość nowo zakupionych pojazdów nie pokrywa rzeczywistego zapotrzebowania wynikającego z normatywów wyposażenia i konieczności wymiany wyeksploatowanych pojazdów.

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 2014 r., z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, kwoty 40 774 tys. zł. Ze środków tych zakupiono 31 samochodów ratowniczo-gaśniczych i specjalnych oraz 3 łodzie ratownicze.

Z Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej pozyskano środki finansowe w wysokości 2952 tys. zł., z których dofinansowano zakup 11 samochodów ratowniczo-gaśniczych i specjalnych.

Z rezerwy celowej MSW na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych pozyskano kwotę 9235 tys. zł., z przeznaczeniem dla jednostek

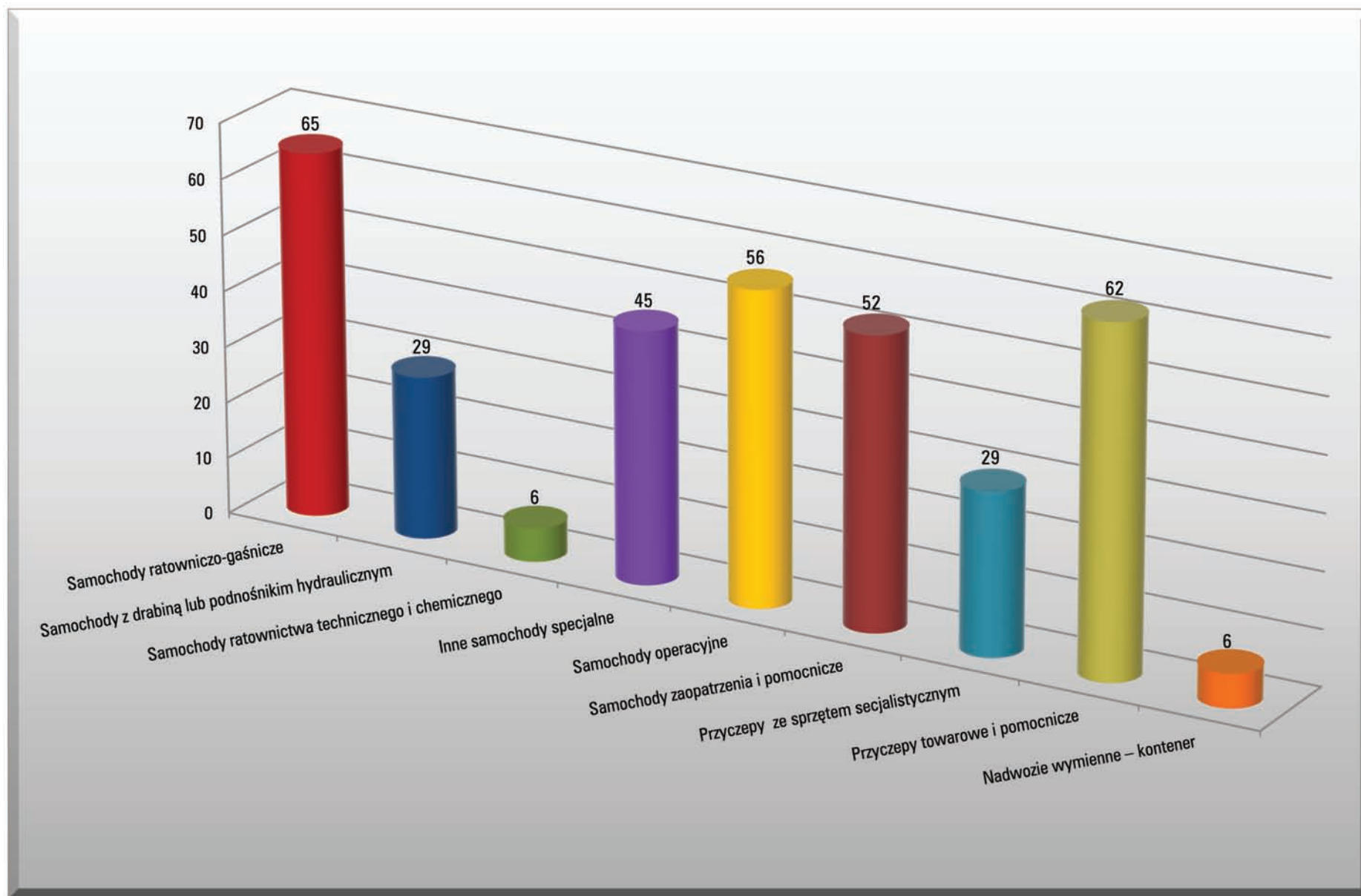
organizacyjnych PSP z obszaru całego kraju. Ze środków tych dofinansowano zakup samochodu wężowego, naczepy transportowej, 4 gaśnicowych pojazdów amfibijnych, kontenera-cysterny na wodę, 19 quadów z przyczepą, 18 pakowarek do piasku, 42 namioty, mobilnego systemu ewakuacji i magazynowania sprzętu „hali namiotowej”, 4320 zapór (rękawów) o długości 10 m z systemem magazynowania, 554 976 sztuk worków do piasku, 80 000 m² geowłókniny, 20 000 m² folii izolacyjnej, 650 plandek pokryciowych.

Tabela 51. Liczba samochodów użytkowanych w PSP w 2014 r.

Lp.	Nazwa	Stan
1	Samochód osobowy nieoznakowany	35
2	Samochód operacyjny	805
3	Samochód operacyjny z napędem terenowym	268
4	Samochód sanitarka	2
5	Mikrobus nieoznakowany	13
6	Mikrobus oznakowany	299
7	Autobus nieoznakowany	3
8	Autobus oznakowany do przewozu do 29 osób	18
9	Autobus oznakowany do przewozu 30 i więcej osób	36
10	Samochód dostawczy nieoznakowany o masie całkowitej do 3,5 t	20
11	Samochód dostawczy oznakowany o masie całkowitej do 3,5 t	348
12	Samochód dostawczy – izotermiczny	2
13	Samochód ciężarowy nieoznakowany uniwersalny o masie całkowitej powyżej 3,5 t	15
14	Samochód ciężarowy oznakowany uniwersalny o masie całkowitej powyżej 3,5 t	163
15	Samochód ciężarowy – wywrotka	7

Lp.	Nazwa	Stan
16	Samochód cysterna paliwowa	1
17	Samochód warsztat ruchomy o masie całkowitej do 3,5 t	3
18	Samochód warsztat ruchomy o masie całkowitej powyżej 3,5 t	4
19	Samochód gaśniczy lekki	113
20	Samochód gaśniczy średni wodno-pianowy z napędem 4×2	212
21	Samochód gaśniczy średni wodno-pianowy z napędem 4×4 i powyżej	512
22	Samochód gaśniczy średni wodno-pianowo-proszkowy	36
23	Samochód gaśniczy ciężki wodno-pianowy o pojemności zbiornika wody do 5 m ³	426
24	Samochód gaśniczy ciężki wodno-pianowy o pojemności zbiornika wody od 5,1 do 8 m ³	107
25	Samochód gaśniczy ciężki wodno-pianowy o pojemności zbiornika wody powyżej 8 m ³	83
26	Samochód gaśniczy ciężki wodno-pianowy o pojemności zbiornika środka pianotwórczego 4 m ³ i powyżej	25
27	Samochód gaśniczy–cysterna (naczepa do wody o pojemności min. 15 m ³)	132
28	Samochód gaśniczy średni proszkowy	3
29	Samochód gaśniczy ciężki proszkowy	14
30	Samochód gaśniczy (bez wymienionych wyżej)	9
31	Samochód drabina mechaniczna SD-30	60
32	Samochód drabina mechaniczna SD-37	101
33	Samochód drabina mechaniczna SD-44	4
34	Samochód drabina mechaniczna SD-50	2
35	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej poniżej 22 m	55
36	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej 22-29 m	245
37	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej 30-39 m	28
38	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej 40-49 m	26
39	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej 50-59 m	1
40	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej 60 m i więcej	5

Lp.	Nazwa	Stan
41	Samochód lekki ratownictwa technicznego (drogowego)	197
42	Samochód średni ratownictwa technicznego	64
43	Samochód ciężki ratownictwa technicznego (drogowego)	74
44	Samochód lekki ratownictwa chemiczno-ekologicznego	66
45	Samochód średni ratownictwa chemiczno-ekologicznego	31
46	Samochód ciężki ratownictwa chemiczno-ekologicznego	29
47	Samochód lekki ratownictwa wodnego	41
48	Samochód średni ratownictwa wodnego	40
49	Samochód ciężki ratownictwa wodnego	3
50	Samochód dźwig (udźwig do 19,9 t)	2
51	Samochód dźwig (udźwig od 30 t do 39,9 t)	2
52	Samochód dźwig (udźwig 40 t i więcej)	15
53	Samochód wężowy do 3000 m.b. węży W-110	27
54	Samochód wężowy od 3000 do 5000 m.b. węży W-110	9
55	Samochód wężowy powyżej 5000 m.b. węży W-110	1
56	Samochód rozpoznawczo-ratowniczy	387
57	Samochód dowodzenia i łączności kompanijny	42
58	Samochód dowodzenia i łączności batalionowy	13
59	Samochód P _g az	21
60	Samochód oświetleniowy	3
61	Samochód ratownictwa medycznego (w podziale bojowym)	6
62	Samochód ratownictwa wysokościowego (z linkami ratowniczymi, skokochronem itp.)	25
63	Samochód przystosowany do przewozu nadwozi wymiennych – kontenerów	87
64	Samochód specjalny (bez wymienionych wyżej)	75
Łączna ilość samochodów		5501



Rys. 63. Grupy pojazdów zakupionych w 2014 r.

Tabela 52. Grupy pojazdów zakupionych w 2014 r.

Lp.	Grupa pojazdów	Liczba
1.	Samochody:	253
	– ratowniczo-gaśnicze	65
	– z drabiną lub podnośnikiem hydraulicznym	29
	– ratownictwa technicznego i chemicznego	6
	– specjalne inne	45
	– operacyjne	56
	– zaopatrzenia i pomocnicze	52
2.	Przyczepy:	91
	– ze sprzętem specjalistycznym	29
	– towarowe i pomocnicze	62
3.	Nadwozie wymienne – kontener	6

Wyposażenie strażaków

Przeprowadzane w 2014 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 dnia 31 grudnia 2015 r. W 2014 r. zaobserwowano znaczący, prawie 8%, wzrost wyposażenia w tym asortymencie.

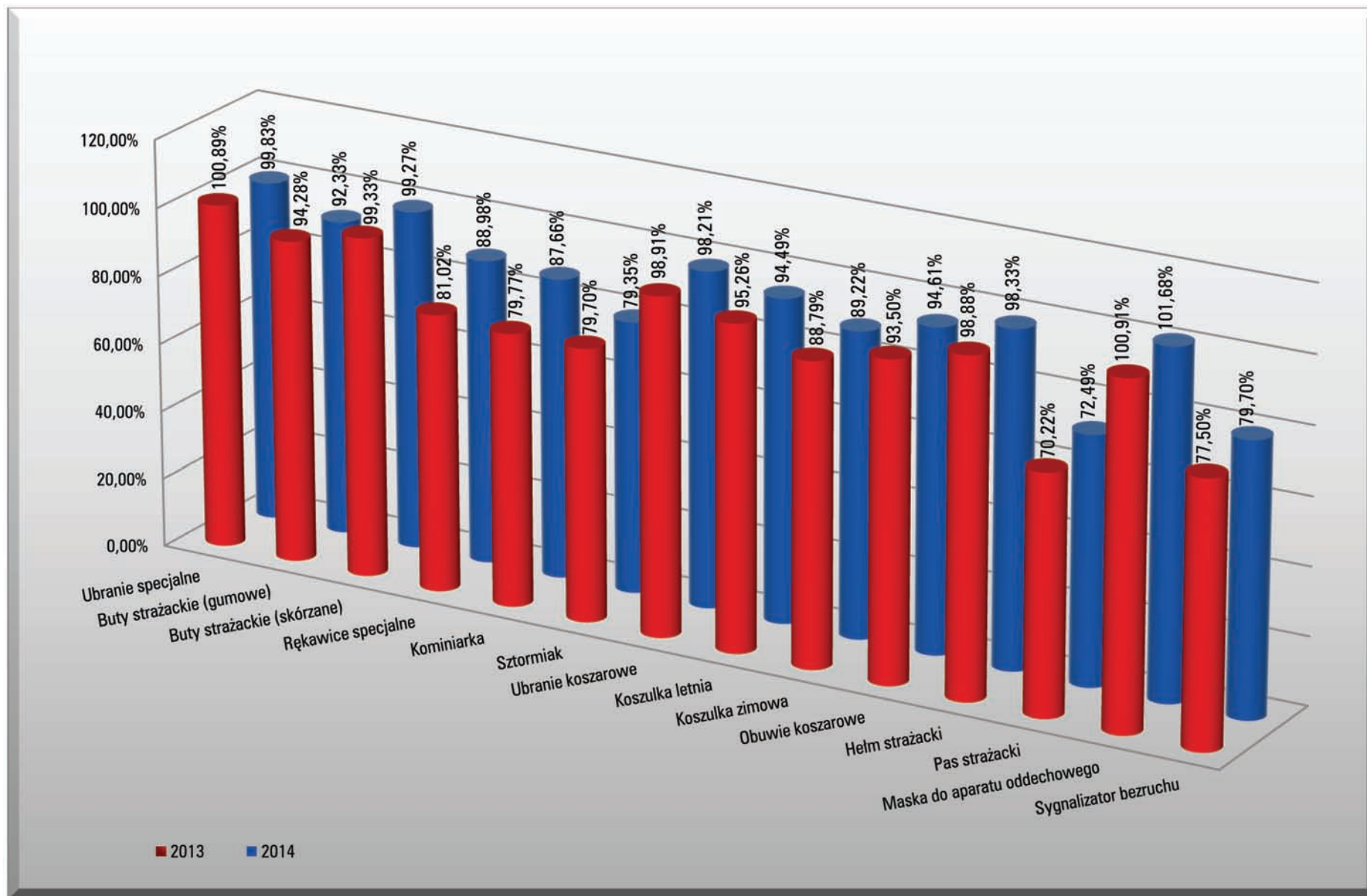
Porównanie stanu wyposażenia w latach 2013-2014 obrazuje rys. 64.

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 31.12.2014 r.), którym dysponuje Państwowa Straż Pożarna składa się z 677 nieruchomości. Łącznie nieruchomości te zajmują grunty o powierzchni ok. 5,34 mln m² (ok. 534 ha). Posiadany zasób budynków to 1558 sztuk o łącznej powierzchni 1273 tys. m². Według ogólnie stosowanych kryteriów klasyfikacji technicznej obiektów – odnoszących się do wpisów w tzw. „Książkach Obiektu Budowlanego” – 1101 budynków (70,67%) znajduje się w stanie technicznym dobrym i bardzo dobrym, 412 budynków (26,44%) w stanie dostatecznym (wymagającym niezbędnych remontów), zaś 45 budynków (2,89%) w stanie złym. Z budynków w stanie złym, jako obiekty nienadające się do remontu, modernizacji lub przebudowy, 19 przeznaczono do opuszczenia przez PSP ze względu na brak ekonomicznego uzasadnienia prowadzenia w nich robót budowlanych.

W zasobach Państwowej Straży Pożarnej znajduje się także 477 mieszkań, z których 325 to lokale mieszkalne (o statusie lokalu służbowego) o łącznej powierzchni 18 061 m², zaś 152 lokale o łącznej powierzchni 5795 m² stanowią tzw. „kwatery tymczasowe”.

W 2014 r. w jednostkach nadzorowanych przez komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej realizowano 12 zadań inwestycyjnych, w tym 4 zadania w CS PSP w Częstochowie, 2 zadania w SA PSP w Poznaniu, 2 zadania w SA PSP w Krakowie, 1 zadanie w SP PSP w Bydgoszczy, 1 zadanie w Centralnym Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach, 2 zadania w KG PSP, na które zgodnie z planem, ze środków budżetu państwa wydatkowano ogółem kwotę 3424 tys. zł.



Rys. 64. Procentowe porównanie wyposażenia strażaków PSP w środki ochrony indywidualnej według stanu na 31.12.2013 r. i 31.12.2014 r.

Summary

The State Fire Service carries out its tasks specified for the national firefighting and rescue system involving 5,501 firefighting, rescue, specialist and support vehicles, as well as 1,893 trailers and 269 containers for transport of specialist equipment.

In 2014, a total of 253 firefighting vehicles, 91 trailers and 6 containers were introduced into service.

Actions undertaken by the National Headquarters of the State Fire Service made it possible to obtain in the year 2014 the sum of PLN 40,774,000 under the 'Infrastructure and Environment' Operational Programme, financial means amounting to PLN 2,952,000 from the National Fund of Environmental Protection and Water Management, as well as the amount of PLN 9,235,000 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 677 real estate resources at the disposal of the State Fire Service consist in the land of an area equaling to approx. 5,340,000 m² (approx. 534 ha) and 1,558 buildings of an total area equalling to 1,273,000 m².

In 2014 in supervised units 12 investment tasks were carried out with the expenditure from the state budget according to the plan amounted to PLN 3,424,000 in total.



Sport



Sport w pożarnictwie • Sports in Fire Service

13. Sport w pożarnictwie Sports in Fire Service

18-20 lutego 2014 r. w Rzeszowie odbyły się **XXXI 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 kolejny została Drużynowym Mistrzem Polski. Tytuł Indywidualnego Mistrza Polski Strażaków PSP zdobył Krzysztof Marcinowski z KW PSP Rzeszów, pokonując w finale kolegę z reprezentacji – Sebastiana Lubasia.

Klasyfikacja indywidualna:

1. Krzysztof Marcinowski, KW PSP Rzeszów;
2. Sebastian Lubaś, KW PSP Rzeszów;
3. Krzysztof Piński, KW PSP Gdańsk.

Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Rzeszów;
2. KW PSP Gdańsk;
3. KW PSP Łódź.

1-2 marca 2014 r. w Szklarskiej Porębie–Jakuszykach, w ramach 38. Biegu Piastów, rozegrane zostały **IV 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 10., a po raz 4. miały rangę Mistrzostw Polski Strażaków. Dystanse były znacznie skrócone ze względu na znikomą pokrywą śnieżną. Zarówno w sobotę i niedzielę zawodnicy startowali w stylu klasycznym, na dystansach ok. 10 km (planowane 50 km oraz 26 km). Wśród ponad 1500 uczestników, którzy ukończyli obydwaj biegi, było 85 strażaków.

Wyniki mężczyzn – sobota 10 km (planowane 50 km):

1. Rafał Matuszny, SA PSP Kraków – 30:48,2;
2. Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra – 31:07,1;
3. Daniel Żamojtuk, KP PSP Gołdap – 31:32,8.

Wyniki mężczyzn – niedziela 9 km (planowane 26 km):

1. Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra – 29:55,1;
2. Waldemar Poręba, KP PSP Kamienna Góra – 30:22,2;
3. Józef Wojtyła, KP PSP Cieszyn – 30:47,5.

Wyniki kobiet – niedziela 9 km (planowane 26 km):

1. Ewa Łabuz, KW PSP Wrocław – 48:08,3;
2. Agnieszka Wiewiórka, KP PSP Świdnica – 52:51,7;
3. Ilona Cytawa, KP PSP Wołów – 1:02:42,7.

9 kwietnia 2014 r. w Sokołowie Podlaskim odbył się **VII Ogólnopolski Halowy Turniej Drabin Hakowych**. W zawodach udział wzięło 100 zawodników reprezentujących 6 województw. Turniej rozpoczął cykl startów zaliczanych do klasyfikacji Pucharu Polski w Drabinie Hakowej.

Wyniki:

1. Aleksander Andrijczuk, Ukraina – 13,38 s;
2. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno – 14,32 s;
3. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 14,37 s.

23-25 kwietnia 2014 r. w Legnicy odbyły się **XXXI Mistrzostwa Polski Strażaków w Piłce Siatkowej**. Turniej finałowy Mistrzostw poprzedziły rozgrywki eliminacji strefowych, w których udział wzięło 12 reprezentacji komend wojewódzkich i szkół PSP. W finale Mistrzostw Polski wystartowało 8 zespołów, które w ciągu 3 dni rozegrały turniej grupowy, rundę półfinałową oraz mecze finałowe. Po grach stojących na bardzo wysokim poziomie sportowym, zwyciężyła reprezentacja KW PSP Katowice, wygrywając w meczu finałowym z reprezentacją CS PSP Częstochowa.

Końcowa klasyfikacja Mistrzostw Polski:

1. KW PSP Katowice;
2. CS PSP Częstochowa;
3. KW PSP Wrocław;
4. KW PSP Gorzów Wlkp.;

5. KW PSP Opole;
6. KW PSP Lublin;
7. KW PSP Łódź;
8. KW PSP Białystok.

Przyznano ponadto wyróżnienia indywidualne:

- Najlepszy atakujący – Jacek Pić, KW PSP Katowice;
- Najlepszy rozgrywający – Jędrzej Brożyniak, CS PSP Częstochowa;
- Najlepszy libero – Maciej Szadkowski, CS PSP Częstochowa;
- Najlepszy zawodnik – Michał Patykiewicz, KW PSP Wrocław.

24 kwietnia 2014 r. na obiektach sportowych KW PSP w Rzeszowie rozegrany został **XXVII Memoriał w Dwuboju Pożarniczym im. płk. poż. Andrzeja Bazanowskiego**. W zawodach uczestniczyło ponad 100 zawodników, którzy reprezentowali 10 województw oraz 2 szkoły pożarnicze.

Wyniki:

Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

1. Marcin Jurkiewicz, KM PSP Kraków – 17,11 s;
2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 17,12 s;
3. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno – 17,15 s.

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni:

1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 13,91 s;
2. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno – 14,09 s;
3. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 14,84 s.

Dwubój pożarniczy:

1. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno – 31,24 s;
2. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 31,27 s;
3. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 31,96 s.

27 kwietnia 2014 r. w Chorzelach (woj. mazowieckie) odbył się **Merida Mazovia MTB Maraton**. Wyścig na dystansie 55 km zainauguował rywalizację w Pucharze Polski Strażaków PSP w Kolarstwie MTB. W zawodach wystartowało ponad 700 zawodników, wśród których było 16 strażaków.

Wyniki open:

1. Józef Hiller, SGSP Warszawa – 2:10:01;
2. Rafał Gamza, KP PSP Szczytno – 2:10:02;
3. Janusz Kędzierski, KM PSP Lublin – 2:10:11.

10 maja 2014 r. w Gdyni odbył się **III Europejski Bieg Strażaków**. W biegu na dystansie 10 km, który odbył się w ramach Grand Prix Gdyni, wystartowało ponad 5000 zawodników, wśród których było ponad 80 strażaków PSP. Zawody otworzyły rywalizację w biegach ulicznych wśród strażaków w 2014 r. oraz były pierwszą okazją do zdobycia punktów do klasyfikacji generalnej Pucharu Polski w Biegach o Puchar Komendanta Głównego PSP.

Wyniki open:

1. Damian Pieterczyk, KM PSP Olsztyn – 31:42;
2. Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki – 32:27;
3. Marek Książek, KP PSP Otwock – 32:28.

14-15 maja 2014 r. najlepsi polscy zawodnicy w sporcie pożarniczym przystąpili do rywalizacji w **IX Ogólnopolskim Turnieju Czterech Wspinalni w Drabinie Hakowej o Puchar Komendanta Głównego PSP**. Turniej ten 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 Świętokrzyski), lubelskie (Puławy), mazowieckie (Kozienice). W całym Turnieju wystartowało łącznie prawie 140 zawodników, reprezentujących 13 województw oraz 2 szkoły pożarnicze. Tak liczna frekwencja zmusiła organizatorów do drobnej zmiany w przeprowadzeniu poszczególnych etapów. Wzorem zaczerpniętym z organizacji turniejów w skokach narciarskich, do 2. serii kwalifikowało się 60 najlepszych zawodników z 1. serii, którzy mieli prawo do startu w 2. biegu. Jedynie w Ostrowcu Świętokrzyskim udało się przeprowadzić 2 serie, w której wystartowali wszyscy strażacy. Sportowa rywalizacja była bardzo wyrównana, a osiągnięte wyniki świadczyły o wysokiej formie zawodników. Najlepszym zawodnikiem w klasyfikacji łącznej całego Turnieju i zdobywcą Pucharu Komendanta Głównego PSP został Bartłomiej Siepietowski.

Klasyfikacja generalna:

1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 56,87 s;
2. Krystian Masalski, KP PSP Bartoszyce – 59,41 s;
3. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 59,45 s;
4. Dawid Kacperski, KP PSP Zwolen – 59,69 s;
5. Krzysztof Mazur, KM PSP Tarnów – 59,92 s;
6. Radosław Cyrson, KM PSP Słupsk – 61,24 s.

28 maja 2014 r. w Zwoleniu odbył się **Mazowiecki Turniej w Drabinie Hakowej**. W zawodach udział wzięło 62 zawodników, reprezentujących 6 województw oraz 2 szkoły pożarnicze.

Wyniki:

1. Bartłomiej Siewietowski, KM PSP Kraków – 13,99 s;
2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 14,15 s;
3. Krystian Masalski, KP PSP Bartoszyce – 14,22 s.

29 maja 2014 r. w Skarżysku-Kamiennej rozegrany został **XXIV Świętokrzyski Turniej w Dwuboju Pożarniczym**. W zawodach udział wzięło 107 zawodników, reprezentujących 8 województw oraz 2 szkoły pożarnicze.

Wyniki:

Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

1. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Op. – 17,13 s;
2. Marcin Jurkiewicz, KM PSP Kraków – 17,20 s;
3. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno – 17,43 s.

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni:

1. Bartłomiej Siewietowski, KM PSP Kraków – 14,10 s;
2. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno – 14,41 s;
3. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 14,47 s.

Dwubój pożarniczy:

1. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno – 31,84 s;
2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 32,01 s;
3. Krystian Masalski, KP PSP Bartoszyce – 32,10 s.

1 czerwca 2014 r. w Jaworze odbył się **VII 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 prawie 190 zawodników, wśród których było 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 – 1:11:34;
2. Marek Książek, KP PSP Otwock – 1:13:32;
3. Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki – 1:13:41.

6-8 czerwca 2014 r. w Dżonkowie (woj. lubuskie) rozegrano **Mistrzostwa Polski Oldbojów w Piłce Siatkowej im. Wojciecha Zielińskiego**. W 19. edycji Mistrzostw po raz pierwszy udział wzięła drużyna „Strażacy 40+” złożona z funkcjonariuszy pełniących służbę w jednostkach organizacyjnych PSP. Tegoroczne Mistrzostwa były pod każdym względem rekordowe. Zagrało 55 drużyn, w Turnieju wzięło udział 571 zawodników, rozegrano 104 mecze. W tak silnej stawce zawodnicy zaprezentowali się znakomicie, zajmując drugie miejsce w klasyfikacji końcowej Mistrzostw.

12-13 czerwca 2014 r. na boiskach Centrum Sportu i Rekreacji w Dąbrowie Górniczej rozegrane zostały **IV Mistrzostwa Polski Strażaków w Siatkówce Piłkowej**. W zawodach uczestniczyły 22 drużyny reprezentujące 6 województw i 2 szkoły pożarnicze.

Klasyfikacja końcowa:

1. Bartłomiej Baniak / Marcin Melnarowicz – KW PSP Opole,
2. Jędrzej Brożyniak / Tomasz Miarka – CS PSP Częstochowa,
3. Mateusz Auguścik / Mariusz Jajus – KW PSP Katowice.

14 czerwca 2014 r. w Bytowie odbył się **Skandia Maraton MTB**. W zawodach wystartowało ponad 800 zawodników, wśród których było 10 strażaków rywalizujących na 63-kilometrowej trasie.

Wyniki open:

1. Maciej Iwko, KW PSP Gorzów Wlkp. – 2:24:12;
2. Robert Suszczyński, KW PSP Gorzów Wlkp. – 2:24:31;
3. Rafał Gamza, KP PSP Szczytno – 2:28:42.

17 czerwca 2014 r. w miejscowości Krempna (powiat jasielski) odbył się **III Podkarpacki Bieg Strażaków**. Do rywalizacji na dystansie 10 km przystąpiło 75 strażaków PSP z całej Polski. Trasa miała charakter biegu górskiego i częściowo prowadziła przez Magurski Park Narodowy.

Wyniki open:

1. Łukasz Świesiulski, KP PSP Garwolin – 37:05;
2. Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki – 37:43;
3. Damian Glapiak, KP PSP Kościan – 38:14.

19 czerwca 2014 r. w Gołdapi odbył się **Merida Mazovia MTB Maraton**. W zawodach wystartowało kilkuset zawodników, wśród których 11 strażaków rywalizowało na dystansie 50 km.

Wyniki open:

1. Robert Suszczyński, KW PSP Gorzów Wlkp. – 2:12:30;
2. Paweł Mrózek, KM PSP Bytom – 2:12:30;
3. Józef Hiller, SGSP Warszawa – 2:12:31.

21 czerwca 2014 r. w Lidzbarku Warmińskim odbył się wyścig kolarski pn. „Utrzymaj koło mistrza”. Zawody zainauguowały rywalizację w Pucharze Polski Strażaków w Kolarstwie Szosowym. Organizatorzy przygotowali trasę na pętli o długości ok. 38,5 km, którą zawodnicy pokonywali dwukrotnie, w formie dwóch etapów – łączny dystans ok. 77 km. W zawodach wystartowało 5 strażaków.

Wyniki open:

1. Paweł Mrózek, KM PSP Bytom – 2:10:04;
2. Maciej Chmielewski, KP PSP Stargard Szczec. – 2:10:04;
3. Robert Karaś, KP PSP Nowy Dwór Gdański – 2:10:12.

26-28 czerwca 2014 r. na toruńskiej Starówce odbyły się **VI Międzynarodowe Mistrzostwa Polski „TFA Poland”**. Po raz pierwszy w Polsce, w ramach tych zawodów odbyły się także **Mistrzostwa Europy w formule FCC**. Do rywalizacji przystąpiło prawie 300 zawodników z 11 państw.

Wyniki:**MP w TFA – indywidualnie:**

1. Lukáš Novák, Czechy – 6:47,61;
2. Marcin Zdziebło, KP PSP Żory – 6:57,95;
3. Rafał Bereza, KP PSP Krasnystaw – 7:06,83.

ME w FCC – indywidualnie:

1. Krzysztof Krawczyk, KM PSP Szczecin – 1:34,39;
2. Domen Pavlic, Słowenia – 1:36,10;
3. Laurinas Urbanavicius, Litwa – 1:40,19.

1-3 lipca 2014 r. na stadionie sportowym Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie przeprowadzono **XXXI Międzynarodowe Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym**. W Mistrzostwach udział wzięło 16 reprezentacji komend wojewódzkich PSP, 4 drużyny szkół PSP oraz 3 drużyny zagraniczne z Białorusi, Litwy i Ukrainy. Komisję sędziowską stanowili funkcjonariusze pod przewodnictwem asp. sztab. Marka Olejarza. Pierwszego dnia Mistrzostw przeprowadzono pożarniczy tor przeszkód 100 m oraz dodatkowy bieg o Puchar

Komendanta Głównego PSP w tej konkurencji. Drugiego dnia rozegrano wspinanie przy użyciu drabiny hakowej oraz sztafetę pożarniczą 4x100 m. Ostatniego dnia przeprowadzono pożarnicze ćwiczenie bojowe oraz dodatkowy bieg w drabinie hakowej o Puchar Ministra Spraw Wewnętrznych.

Najlepsze wyniki w poszczególnych konkurencjach (klasyfikacja krajowa):**Pożarniczy tor przeszkód 100 m:**

1. Mateusz Brzoza, KW PSP Opole – 16,09 s;
2. Marcin Jurkiewicz, KW PSP Kraków – 16,66 s;
3. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 16,98 s.

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej:

1. Bartłomiej Siepietowski, KW PSP Kraków – 13,61 s;
2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 13,92 s;
3. Tobiasz Klama, KW PSP Opole – 14,18 s.

Dwubój pożarniczy:

1. Bartłomiej Siepietowski, KW PSP Kraków – 30,82 s;
2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 30,90 s;
3. Mateusz Brzoza, KW PSP Opole – 31,13 s;
4. Krystian Masalski, KW PSP Olsztyn – 31,72 s;
5. Przemysław Kierzenkowski, KW PSP Olsztyn – 31,76 s;
6. Rafał Zielony, KW PSP Warszawa – 32,20 s.

Sztafeta pożarnicza 4x100 m z przeszkodami:

1. KW PSP Olsztyn – 59,96 s;
2. KW PSP Warszawa – 60,35 s;
3. KW PSP Gdańsk – 62,19 s.

Pożarnicze ćwiczenie bojowe:

1. KW PSP Gdańsk – 26,25 s;
2. KW PSP Toruń – 27,80 s;
3. KW PSP Rzeszów – 27,98 s.

Końcowa klasyfikacja drużynowa – krajowa:

1. KW PSP Gdańsk – 9 pkt.;
2. KW PSP Olsztyn – 11 pkt.;
3. KW PSP Warszawa – 12 pkt.;
4. KW PSP Kraków – 24 pkt.;
5. CS PSP Częstochowa – 26 pkt.;
6. KW PSP Opole – 28 pkt.;

- | | | |
|----|---------------|------------|
| 7. | KW PSP Toruń | - 32 pkt.; |
| 8. | KW PSP Kielce | - 33 pkt. |

Końcowa klasyfikacja drużynowa – międzynarodowa (szkolna):

- | | | |
|----|--------------------|------------|
| 1. | Ukraina | - 8 pkt.; |
| 2. | CS PSP Częstochowa | - 11 pkt.; |
| 3. | Białoruś | - 11 pkt.; |
| 4. | SA PSP Kraków | - 17 pkt.; |
| 5. | Litwa | - 17 pkt.; |
| 6. | SA PSP Poznań | - 21 pkt.; |
| 7. | SGSP Warszawa | - 28 pkt. |

Bieg o Puchar Komendanta Głównego PSP – pożarniczy tor przeszkód 100 m:

- | | | |
|----|----------------------------|------------|
| 1. | Tengiz Narimanidze, Litwa | - 17,82 s; |
| 2. | Valerij Trudoliubov, Litwa | - 18,62 s; |
| 3. | Mikita Charapko, Białoruś | - 37,14 s. |

Bieg o Puchar Ministra Spraw Wewnętrznych – drabina hakowa:

- | | | |
|----|---------------------------------|------------|
| 1. | Bartłomiej Siepietowski, Polska | - 13,73 s; |
| 2. | Mikalai Vasilchanka, Ukraina | - 13,76 s; |
| 3. | Vadym Luchynskiy, Ukraina | - 13,84 s. |

6 lipca 2014 r. w Wąchocku (woj. świętokrzyskie) odbyły się kolejne zawody strażaków w kolarstwie górskim. W ramach „**Lotto Poland Bike Marathon**” funkcjonariusze PSP rywalizowali na dystansie 25 km. Wśród blisko 500 zawodników wystartowało 12 strażaków.

Wyniki open:

- | | | |
|----|--|------------|
| 1. | Maciej Iwko, KW PSP Gorzów Wlkp. | - 1:04:56; |
| 2. | Karol Wojtczak, KP PSP Strzelce Krajeńskie | - 1:04:58; |
| 3. | Paweł Mrózek, KM PSP Bytom | - 1:05:37. |

13 lipca 2014 r. w Zawoni (woj. dolnośląskie) odbyły się **Mistrzostwa Polski Strażaków PSP i OSP w Kolarstwie Szosowym**. W ramach II Międzynarodowego Wyścigu Kolarskiego „Korona Kocich Gór” rywalizowało 45 strażaków. Zawody zostały rozegrane na dwóch dystansach – 46,8 i 70,2 km.

Wyniki 70,2 km:

- | | | |
|----|--|---------------|
| 1. | Michał Buczek, OSP Dobromierz | - 1:47:11,03; |
| 2. | Michał Nawrocki, OSP Ostrów Wielkopolski | - 1:47:11,21; |
| 3. | Paweł Mrózek, KM PSP Bytom | - 1:47:11,26. |

Wyniki 46,8 km:

- | | | |
|----|---|---------------|
| 1. | Maciej Iwko, KW PSP Gorzów Wlkp. | - 1:16:55,47; |
| 2. | Adrian Trych, KM PSP Szczecin | - 1:17:47,15; |
| 3. | Piotr Szczepaniak, KP PSP Kamienna Góra | - 1:19:37,05. |

14-20 lipca 2014 r. w m. Svitavy (Czechy) odbyły się **V Młodzieżowe Mistrzostwa Świata oraz III Mistrzostwa Świata Juniorów w Sporcie Pożarniczym**. W zawodach organizowanych pod patronatem Międzynarodowej Sportowej Federacji Strażaków i Ratowników uczestniczyły reprezentacje 13 krajów, w tym 3 drużyny z Polski. Największe sukcesy osiągnęła drużyna dziewcząt z MDP Papowo Toruńskie (woj. kujawsko-pomorskie). W drabinie hakowej historyczny, bo pierwszy tytuł Mistrzyni Świata (do 14 lat) zdobyła Natalia Gutmańska. Wicemistrzynią Świata (do lat 16) została Linda Weiszewski. W pożarniczym torze przeszkód 100 m ponownie zwyciężyła Natalia Gutmańska, stając się tym samym niekwestionowaną Mistrzynią w swojej kategorii wiekowej oraz najbardziej wartościową zawodniczką Mistrzostw. W grupie wiekowej do lat 16 na podium stanęły 2 polskie zawodniczki – Linda Weiszewski, zdobywając tytuł Mistrzyni Świata oraz Zuzanna Hulisz, Wicemistrzyni Świata. Zawodniczki nie zwolniły tempa i wygrały sztafetę pożarniczą 4x100 m z przeszkodami, dając wszystkim powody do dumy i radości. Na zakończenie Mistrzostw rozegrana została konkurencja pożarniczego ćwiczenia bojowego, w którym dziewczęta, zajmując 2. miejsce, przypieczętowały ogromny sukces MDP z Papowa Toruńskiego, zdobywając tytuł Drużynowych Wicemistrzyń Świata. Niewiele do podium w boju zabrakło juniorom z MDP Głuchów (woj. łódzkie), którzy zajęli bardzo wysokie 4. miejsce, potwierdzając ogromny potencjał możliwości juniorskich drużyn. Młodzieżowa Reprezentacja Polski (do 23 lat) najwartościowsze wyniki osiągnęła w konkurencjach drużynowych: sztafeta pożarnicza – czas 60,16 s., ćwiczenie bojowe – czas 28,78 s.

W końcowej klasyfikacji Mistrzostw polskie zespoły zajęły następujące miejsca:

- | | |
|-------------------------------------|---------------|
| - MDP Papowo Toruńskie (dziewczęta) | - 2. miejsce; |
| - MDP Głuchów (chłopcy) | - 8. miejsce; |
| - Młodzieżowa Reprezentacja Polski | - 6. miejsce. |

13-20 lipca 2014 r. w Brukseli (Belgia) odbyły się Europejskie Igrzyska Policjantów i Strażaków. W zmaganiach sportowych udział wzięło kilka tysięcy uczestników: strażaków, policjantów, strażników granicznych, przedstawicieli

innych służb mundurowych, w tym kilkunastu funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej. Polscy strażacy rywalizowali m.in. w lekkiej atletyce, pływaniu, kolarstwie, tenisie stołowym, siatkówce plażowej, zdobywając łącznie kilkanaście medali.

2 sierpnia 2014 r. w Jastkowie k. Lublina odbyły się kolejne zawody strażaków w kolarstwie szosowym. Zawody rozgrywane były na dystansie 54 km w ramach „**I Wyścigu Legionów**”, w którym wystartowało 15 strażaków.

Wyniki open:

- | | |
|-------------------------------------|------------|
| 1. Adrian Bralewski, SGSP Warszawa | – 1:33:05; |
| 2. Bartosz Świdorski, KM PSP Kraków | – 1:33:20; |
| 3. Paweł Mrózek, KM PSP Bytom | – 1:33:44. |

8 sierpnia 2014 r. w Bukowinie Tatrzańskiej odbyły się **II 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 prawie 1500 zawodników, w tym 49 strażaków.

Wyniki:

Klasyfikacja indywidualna:

- | | |
|-------------------------------------|------------|
| 1. Zbigniew Bródka, KP PSP Łowicz | – 58:59; |
| 2. Paweł Mrózek, KM PSP Bytom | – 1:00:39; |
| 3. Bartosz Świdorski, KM PSP Kraków | – 1:00:55. |

Klasyfikacja drużynowa:

- | |
|-------------------------|
| 1. KW PSP Kraków; |
| 2. KW PSP Gorzów Wlkp.; |
| 3. KW PSP Szczecin. |

8-9 sierpnia 2014 r. w Szczecinie odbył się **IV Szczecin Firefighter Combat Challenge**. Do rywalizacji przystąpiło ponad 200 zawodników z Węgier, Słowenii, Czech, Słowacji, Francji, Wielkiej Brytanii, Niemiec, Stanów Zjednoczonych oraz Polski. Zawody rozegrano w formule Firefighter Combat Challenge.

Wyniki:

Klasyfikacja indywidualna:

- | | |
|--|------------|
| 1. Domen Pavlič, Słowenia | – 1:27,31; |
| 2. Radosław Komorek, KM PSP Szczecin | – 1:28,58; |
| 3. Krzysztof Krawczyk, KM PSP Szczecin | – 1:29,57. |

Klasyfikacja drużynowa:

- | | |
|-----------------------|------------|
| 1. FCC Team, Słowenia | – 4:35,47; |
| 2. KM PSP Szczecin 1 | – 4:37,55; |
| 3. KM PSP Szczecin 2 | – 5:04,94. |

Klasyfikacja sztafetowa:

- | | |
|-----------------------|------------|
| 1. FCC Team, Słowenia | – 1:08,90; |
| 2. KM PSP Szczecin | – 1:16,80; |
| 3. KP PSP Choszczno | – 1:18,60. |

6-8 sierpnia 2014 r. w Telsiai (Litwa) odbyły się **Mistrzostwa Państw Bałtyckich w Sporcie Pożarniczym**. W zawodach, na zaproszenie strony litewskiej, uczestniczyła reprezentacja Polski. Oprócz Litwy, Łotwy i Estonii wystartowała również reprezentacja Białorusi.

Najlepsze wyniki reprezentantów Polski w poszczególnych konkurencjach:

Pożarniczy tor przeszkód 100 m:

Marcin Jurkiewicz (KM PSP Kraków) – 16,80 s, 9. miejsce.

Drabina hakowa:

Mirosław Cyrson (KW PSP Gdańsk) – 14,74 s, 4. miejsce.

Sztafeta pożarnicza 4x100 m:

Polska, sztafeta B – 59,28 s, 2. miejsce.

Pożarnicze ćwiczenie bojowe:

Polska – 29,59 s, 1. miejsce.

Klasyfikacja generalna Mistrzostw:

- | |
|--------------|
| 1. Białoruś; |
| 2. Litwa; |
| 3. Polska. |

16 sierpnia 2014 r. w okolicach Stargardu Szczecińskiego odbyły się **Mistrzostwa Polski Strażaków w Kolarstwie MTB**, zorganizowane w ramach IX Maratonu MTB dookoła jeziora Miedwie. Na starcie wyścigu o długości ok. 58 km stawilo się ponad 1300 uczestników, w tym 59 strażaków PSP.

Wyniki:

Mężczyźni:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Piotr Kryszman, KM PSP Poznań | – 1:43:23,60; |
| 2. Maciej Iwko, KW PSP Gorzów Wlkp. | – 1:43:23,95; |
| 3. Robert Suszczyński, KW PSP Gorzów Wlkp. | – 1:43:25,10. |

Kobiety:

1. Justyna Korzeniewska, KW PSP Gorzów Wlkp. – 2:12:36,15;
2. Karolina Kordyńska, KP PSP Strzelce Krajeńskie – 2:37:34,40;
3. Monika Fijałkowska, KW PSP Gorzów Wlkp. – 2:44:23,90.

24 sierpnia 2014 r. w Ciechocinku odbył się **III Półmaraton Strażacki „Termy Ciechocinek”**. Zawody przeprowadzono na atestowanej trasie, na dystansie 21,097 km. W zawodach udział wzięło ponad 550 zawodników, wśród których liczną grupę (57 osób) stanowili strażacy, którzy zaprezentowali się znakomicie, zajmując całe podium klasyfikacji generalnej.

Wyniki open:

1. Damian Pieterczyk, KM PSP Olsztyn – 1:10:08;
2. Marek Książek, KP PSP Otwock – 1:13:08;
3. Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki – 1:13:10.

24 sierpnia 2014 r. w Warszawie odbyły się zawody strażaków w kolarstwie szosowym, rozegrane w ramach **„V Memoriału Stanisława Królaka”**. W zawodach wystartowało 21 funkcjonariuszy.

Wyniki open:

1. Adrian Bralewski, SGSP Warszawa – 34:42;
2. Michał Pawłyta, KM PSP Elbląg – 34:58;
3. Marcin Kasprzyk, KP PSP Bochnia – 35:31.

24 sierpnia 2014 r. w Warszawie podczas „V Memoriału Stanisława Królaka” 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 Lidzbarku Warmińskim, Zawoni, Jastkowie, Bukowinie Tatrzańskiej i Warszawie.

Klasyfikacja generalna mężczyzn:

1. Paweł Mrózek, KM PSP Bytom – 56 pkt.;
2. Adrian Bralewski, SGSP Warszawa – 54 pkt.;
3. Bartosz Świdorski, KM PSP Kraków – 42 pkt.

Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „A” (do 29 lat):

1. Paweł Mrózek, KM PSP Bytom – 56 pkt.;
2. Adrian Bralewski, SGSP Warszawa – 54 pkt.;
3. Bartosz Świdorski, KM PSP Kraków – 42 pkt.

Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „B” (30-39 lat):

1. Andrzej Tomczyński, KM PSP Łódź – 46 pkt.;
2. Zbigniew Bródka, KP PSP Łowicz – 40 pkt.;
3. Piotr Lewandowski, KP PSP Myślubórz – 33 pkt.

Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „C” (40-49 lat):

1. Jarosław Chyrzyński, KM PSP Wrocław – 48 pkt.;
2. Maciej Chmielewski, KP PSP Stargard Szczec. – 43 pkt.;
3. Kazimierz Dubiel, KM PSP Kraków – 40 pkt.

Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „D” (powyżej 50 lat):

1. Marek Kowalski, KG PSP – 60 pkt.;
2. Wiesław Leśniakiewicz, KG PSP – 50 pkt.;
3. Mariusz Guzik, KP PSP Świdnica – 32 pkt.

30 sierpnia 2014 r. w m. Feltre (Włochy) odbyły się **14. Mistrzostwa Europy Strażaków w Biegu Ulicznym**. Z trasą o długości 10 km zmagало się prawie 220 funkcjonariuszy, w tym po raz kolejny reprezentacja polskich strażaków – biegaczy. Polscy reprezentanci w klasyfikacji drużynowej zdobyli tytuł Wicemistrzów Europy, ulegając nieznacznie miejscowym strażakom – reprezentującym prowincję Belluno, spośród których najlepszym był zwycięzca całego biegu – Marco Spada. Nasi biegacze odnieśli również indywidualne sukcesy. Marek Książek (KP PSP Otwock) oraz Maciej Dawidziuk (KM PSP Jelenia Góra) zwyciężyli w swoich kategoriach wiekowych, natomiast Damian Glapiak (KP PSP Kościan) zajął w tej klasyfikacji 2. miejsce.

4-9 września 2014 r. w m. Almaty (Kazachstan) odbyły się **X Mistrzostwa Świata w Sporcie Pożarniczym**. W jubileuszowych Mistrzostwach udział wzięła reprezentacja Polski i Państwowej Straży Pożarnej. Wśród 13 startujących drużyn polski zespół zaprezentował się bardzo dobrze, zajmując w klasyfikacji generalnej 6. miejsce.

Najlepsze rezultaty osiągnęli:

- Marcin Jurkiewicz (KM PSP Kraków), który osiągając wspaniały, jak na polskie warunki wynik 15,90 s, był bardzo blisko pobicia rekordu Polski w pożarniczym torze przeszkód 100 m (15,80 s – Mirosław Cyrson, 2012);
- Bartłomiej Siepietowski (KM PSP Kraków), zajmując w dwuboju pożarniczym 23. miejsce, z łącznym czasem 30,96 s.

10-11 września 2014 r. na jeziorze Pile w Bornem-Sulinowie odbyły się **XXIII Międzynarodowe Mistrzostwa Polski Strażaków-Płetwonurków**. W Mistrzostwach udział wzięły 22 drużyny reprezentujące PSP, OSP oraz formacje zagraniczne z Bułgarii, Czech, Danii, Niemiec i Słowenii.

Wyniki:

Klasyfikacja indywidualna:

1. Karol Subdarzewski, KW PSP Poznań;
2. Krzysztof Trawiński, drużyna OSP woj. wielkopolskiego;
3. Sebastian Kołodziejewski, KW PSP Poznań.

Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Łódź;
2. KW PSP Rzeszów;
3. KW PSP Poznań.

17 września 2014 r. na obiektach sportowych KM PSP w Białymstoku rozegrany został **X Podlaski Turniej w Drabinie Hakowej**. W zmaganiach rywalizowała rekordowa liczba 112 zawodników, reprezentujących 11 województw, 2 szkoły pożarnicze oraz drużyna z Grodna (Białoruś).

Wyniki:

1. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 14,12 s;
2. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno – 14,28 s;
3. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 14,39 s.

18 września 2014 r. na stadionie Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego oraz na obiektach sportowych Ośrodka Szkolenia KW PSP w Olsztynie rozegrany został **IV Warmiński Turniej w Dwuboju Pożarniczym**. W zawodach udział wzięło 83 zawodników reprezentujących 11 województw oraz 2 szkoły pożarnicze.

Wyniki:

Pożarniczy tor przeszkód 100 m:

1. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 16,58 s;
2. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Op. – 16,64 s;
3. Sebastian Staroszczyk, KP PSP Wejherowo – 17,10 s.

Wspinanie z użyciem drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni:

1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 13,96 s;
2. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno – 14,25 s;
3. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 14,82 s.

Dwubój pożarniczy:

1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 31,11 s;
2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 31,41 s;
3. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Opolskie – 32,13 s.

21 września 2014 r. w Przemyślu odbyła się **II Przemyska Dycha Strażaków**. Zawody przeprowadzono na atestowanej trasie o długości 10 km. W zawodach udział wzięło ponad 600 zawodników, wśród których liczną grupę (76 osób) stanowili strażacy, którzy zaprezentowali się znakomicie, zajmując czołowe miejsca w klasyfikacji generalnej biegu.

Wyniki open:

1. Damian Glapiak, KP PSP Kościan – 33:25;
2. Karol Rzeszewicz, KM PSP Gdynia – 33:43;
3. Łukasz Świesiulski, KP PSP Garwolin – 34:10.

26-27 września 2014 r. w Łodzi odbył się **Łódź Firefighter Challenge**. Do rywalizacji przystąpiło ponad 120 zawodników z Czech, Słowenii oraz Polski. Zawody rozegrano w formule Firefighter Combat Challenge.

Wyniki:

Klasyfikacja indywidualna:

1. Krzysztof Krawczyk, KM PSP Szczecin – 1:41,46;
2. Paweł Hess, KM PSP Bielsko-Biała – 1:45,17;
3. Daniel Góralczyk, KM PSP Bielsko-Biała – 1:47,33.

Klasyfikacja drużynowa:

1. KM PSP Szczecin – 5:23,40;
2. KW PSP Katowice – 5:23,72;
3. KP PSP Białogard – 5:55,56.

Klasyfikacja sztafetowa:

1. KM PSP Szczecin – 1:18,90;
2. KW PSP Katowice – 1:20,00;
3. KP PSP Choszczno – 1:22,60.

1 października 2014 r. na obiektach sportowych KP PSP w Sokołowie Podlaskim rozegrany został **Sokołowski Turniej w Dwuboju Pożarniczym**. W zawodach udział wzięło 73 zawodników reprezentujących 5 województw oraz drużyna z Białorusi.

Wyniki:**Pożarniczy tor przeszkód 100 m:**

1. Mirosław Cyron, KW PSP Gdańsk – 16,55 s;
2. Bartłomiej Siewietowski, KM PSP Kraków – 16,65 s;
3. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Op. – 16,75 s.

Wspinanie z użyciem drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni:

1. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń – 14,39 s;
2. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno – 14,43 s;
3. Bartłomiej Siewietowski, KM PSP Kraków – 14,45 s.

Dwubój pożarniczy:

1. Bartłomiej Siewietowski, KM PSP Kraków – 31,10 s;
2. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń – 31,51 s;
3. Mirosław Cyron, KW PSP Gdańsk – 31,57 s.

5 października 2014 r. w Rakoniewicach (woj. wielkopolskie) odbyły się **XX Drużynowe i Indywidualne Mistrzostwa Polski Strażaków w Biegu na 10 km**. Jubileuszowe zawody rozegrane zostały w ramach biegu pod nazwą „Dycha Drzymały”. Linie mety przekroczyło ponad 1300 zawodników, wśród których było aż 262 strażaków PSP.

Wyniki:**Klasyfikacja generalna kobiet:**

1. Joanna Cichoń, KP PSP Tarnowskie Góry – 50:55;
2. Barbara Babuška, KW PSP Wrocław – 51:19;
3. Ilona Cytawa, KP PSP Wołów – 51:21.

Klasyfikacja generalna mężczyzn:

1. Damian Pieterczyk, KM PSP Olsztyn – 31:57;
2. Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki – 32:08;
3. Marek Książek, KP PSP Otwock – 32:38.

Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „A” (do 29 lat):

1. Bartłomiej Przedwojerski, SA PSP Poznań – 33:26;
2. Łukasz Świesiulski, KP PSP Garwolin – 34:10;
3. Piotr Kleczaj, KM PSP Wrocław – 34:35.

Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „B” (30-39 lat):

1. Damian Pieterczyk, KM PSP Olsztyn – 31:57;
2. Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki – 32:08;
3. Marek Książek, KP PSP Otwock – 32:38.

Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „C” (powyżej 40 lat):

1. Marek Szremski, KM PSP Słupsk – 35:07;
2. Andrzej Mazur, KM PSP Gdynia – 36:05;
3. Janusz Woźniak, KW PSP Toruń – 36:43.

Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Gdańsk – 118 pkt.;
2. KW PSP Rzeszów – 157 pkt.;
3. KW PSP Toruń – 191 pkt.

5 października 2014 r. w Rakoniewicach (woj. wielkopolskie) podczas ceremonii zakończenia XX Mistrzostw Polski Strażaków w Biegu na 10 km odbyło się podsumowanie **Pucharu Polski w Biegach o Puchar Komendanta Głównego PSP**. Do klasyfikacji generalnej wliczane były wyniki z imprez biegowych rozegranych w Gdyni, Jaworze, Krepnej, Ciechocinku, Przemyślu oraz Rakoniewicach.

Klasyfikacja generalna kobiet:

1. Barbara Babuška, KW PSP Wrocław – 117,5 pkt.;
2. Ilona Cytawa, KP PSP Wołów – 116,5 pkt.;
3. Ewa Łabuz, KW PSP Wrocław – 94 pkt.

Klasyfikacja generalna mężczyzn:

1. Damian Pieterczyk, KM PSP Olsztyn – 135 pkt.;
2. Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki – 108,5 pkt.;
3. Marek Książek, KP PSP Otwock – 102,5 pkt.

Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „A” (do 29 lat):

1. Łukasz Świesiulski, KP PSP Garwolin – 127,5 pkt.;
2. Piotr Kleczaj, KM PSP Wrocław – 111,5 pkt.;
3. Zbigniew Kujawa, KP PSP Nakło n/Notecią – 98 pkt.

Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „B” (30-39 lat):

1. Damian Pieterczyk, KM PSP Olsztyn – 135 pkt.;
2. Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki – 113,5 pkt.;
3. Marek Książek, KP PSP Otwock – 102,5 pkt.

Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „C” (powyżej 40 lat):

1. Marek Szremski, KM PSP Słupsk – 135 pkt.;
2. Andrzej Mazur, KM PSP Gdynia – 112,5 pkt.;
3. Grzegorz Maciaszek, KW PSP Łódź – 78 pkt.

5 października 2014 r. w Nowym Dworze Mazowieckim odbył się **Merida Mazovia MTB Maraton**. W zawodach wystartowało ok. 1000 zawodników, wśród których było 20 strażaków, rywalizujących na dystansie 52 km.

Wyniki open:

1. Maciej Iwko, KW PSP Gorzów Wlkp. – 2:07:49;
2. Robert Suszczyński, KW PSP Gorzów Wlkp. – 2:07:51;
3. Karol Wojtczak, KP PSP Strzelce Kraj. – 2:08:53.

5 października 2014 r. w Nowym Dworze Mazowieckim, podczas Merida Mazovia MTB Maraton 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 Chorzelach, Bytowie, Gołdapi, Wąchocku, Stargardzie Szczecińskim i Nowym Dworze Mazowieckim.

Klasyfikacja generalna mężczyzn:

1. Maciej Iwko, KW PSP Gorzów Wlkp. – 60 pkt.;
2. Robert Suszczyński, KW PSP Gorzów Wlkp. – 52 pkt.;
3. Józef Hiller, SGSP Warszawa – 46 pkt.

Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „A” (do 29 lat):

1. Karol Wojtczak, KP PSP Strzelce Kraj. – 56 pkt.;
2. Józef Hiller, SGSP Warszawa – 56 pkt.;
3. Paweł Mrózek, KM PSP Bytom – 50 pkt.

Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „B” (30-39 lat):

1. Maciej Iwko, KW PSP Gorzów Wlkp. – 60 pkt.;
2. Rafał Gamza, KP PSP Szczytno – 56 pkt.;
3. Janusz Kędziński, KM PSP Lublin – 46 pkt.

Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „C” (40-49 lat):

1. Robert Suszczyński, KW PSP Gorzów Wlkp. – 60 pkt.;
2. Marek Walendzik, KM PSP Gorzów Wlkp. – 52 pkt.;
3. Mariusz Gęsicki, KP PSP Szczytno – 40 pkt.

Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „D” (powyżej 50 lat):

1. Stanisław Baldyga, PSP Szczytno – emeryt – 56 pkt.;
2. Sylwester Szymański, PSP Suwałki – emeryt – 54 pkt.;
3. Sławomir Charubin, KP PSP Pisz – emeryt – 52 pkt.

Klasyfikacja generalna kobiet:

1. Justyna Korzeniewska, KW PSP Gorzów Wlkp. – 20 pkt.;
2. Karolina Kordyńska, KP PSP Strzelce Krajeńskie – 16 pkt.;
3. Monika Fijałkowska, KW PSP Gorzów Wlkp. – 14 pkt.

16 października 2014 r. w hali sportowej Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie odbył się **II Ogólnopolski Halowy Turniej Piłki Nożnej Oldbojów PSP o Puchar gen. brygadiera Feliksa Deli**. W Turnieju brało udział 7 drużyn reprezentujących 6 województw oraz Szkołę Aspirantów PSP w Krakowie.

Wyniki:

1. KW PSP Olsztyn;
2. KW PSP Szczecin;
3. KW PSP Katowice.

28 października 2014 r. w łódzkiej „ATLAS Arenie” odbyły się **Zawody Grup Ratownictwa Wysokościowego**. W zmaganiach brało udział 41 zawodników–strażaków PSP oraz ratowników GOPR.

Wyniki:

Klasyfikacja indywidualna:

1. Michał Górka, KM PSP Bydgoszcz – 17:00,69;
2. Piotr Patora, KM PSP Łódź – 17:21,34;
3. Artur Piechowski, KM PSP Gdynia – 20:08,79.

Klasyfikacja drużynowa:

1. KM PSP Bydgoszcz – 59:30;
2. KM PSP Gdynia – 1:02:19;
3. KM PSP Łódź – 1:03:50.

22 listopada 2014 r. w Paryżu odbył się **Międzynarodowy Bieg Przełajowy Strażaków**. W 34. edycji biegu na dystansie ponad 18 km wystartowało ponad 1000 strażaków z Francji, Hiszpanii, Portugalii, Włoch, Szwajcarii, Niemiec, Monaco oraz 6-osobowa reprezentacja Polski. Klasyfikację generalną zdominowali Polacy, którzy zajęli 3 czołowe lokaty. Suma uzyskanych punktów (zajętych miejsc) pierwszych 5 zawodników dała polskiemu zespołowi bezpieczne zwycięstwo w klasyfikacji drużynowej zawodów.

Wyniki indywidualne:

1. Damian Pieterczyk, KM PSP Olsztyn – 58:04;
2. Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki – 59:31;
3. Marek Książek, KP PSP Otwock – 59:48.

Pozostałe miejsca reprezentantów Polski:

- | | |
|-----------------------------------|------------|
| 8. Damian Glapiak, KP PSP Kościan | – 1:02:15; |
| 27. Marek Szremski, KM PSP Słupsk | – 1:06:13; |
| 53. Andrzej Mazur, KM PSP Gdynia | – 1:08:36. |

Wyniki drużynowe:

1. Polska;
2. Hiszpania;
3. Francja.

29 listopada 2014 r. na pływalni Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie odbyły się **IX Mistrzostwa Polski Strażaków w Pływaniu**. Zawody przeprowadzone zostały równoległe z Otwartymi Mistrzostwami Służb Mundurowych MSW w Pływaniu. W zawodach udział wzięło łącznie 133 zawodników, reprezentujących poszczególne formacje mundurowe resortu spraw wewnętrznych, spośród których najliczniejszą grupą byli strażacy – 82 funkcjonariuszy z 17 jednostek organizacyjnych PSP. Indywidualnie najwartościowsze rezultaty osiągnął Marcin Fastyn z KW PSP w Łodzi. W klasyfikacji drużynowej zwyciężyła drużyna KW PSP w Łodzi, która wyprzedziła zespół KW PSP w Katowicach oraz reprezentację Szkoły Głównej Służby Pożarniczej.

3-4 grudnia 2014 r. w Gorzowie Wielkopolskim odbyły się **XX Mistrzostwa Polski Strażaków w Halowej Piłce Nożnej**. W Turnieju uczestniczyło 17 drużyn reprezentujących 14 województw oraz 3 szkoły pożarnicze.

Klasyfikacja generalna:

1. KW PSP Toruń;
2. KW PSP Łódź;
3. KW PSP Katowice;
4. KW PSP Gorzów Wielkopolski;
5. KW PSP Wrocław;
6. SGSP;
7. KW PSP Szczecin;
8. KW PSP Opole.

Przyznano ponadto wyróżnienia indywidualne:

- Najlepszy zawodnik – Michał Marciniak, KW PSP Łódź;
- Najlepszy strzelec – Dawid Kwiatkowski, KW PSP Toruń;
- Najlepszy bramkarz – Rafał Krzywania, KW PSP Toruń.

5 grudnia 2014 r. w hali sportowej KM PSP w Chorzowie odbył się **XX Międzynarodowy Turniej we Wspinaniu przy użyciu Drabiny Hakowej o Puchar Prezydenta Miasta Chorzowa**. W jubileuszowym Turnieju zamykającym sportowy rok w sporcie pozamicznym udział wzięło prawie 81 zawodników, reprezentujących 9 województw, CS PSP w Częstochowie oraz drużyny z Czech, Słowacji i Ukrainy.

Wyniki:

- | | |
|-----------------------------------|------------|
| 1. Kamil Bezruč, Czechy | – 14,24 s; |
| 2. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno | – 14,45 s; |
| 3. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń | – 14,79 s. |

5 grudnia 2014 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, Rzeszowie, Nisku, Ostrowcu Świętokrzyskim, Puławach, Koźmierzynie, Zwoleniu, Skarżysku-Kamiennie, Białymstoku, Olsztynie, Sokołowie Podlaskim i Chorzowie.

Wyniki końcowe:

- | | |
|---|-------------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 235 pkt.; |
| 2. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno | – 210 pkt.; |
| 3. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 177 pkt.; |
| 4. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń | – 168 pkt.; |
| 5. Krystian Masalski, KP PSP Bartoszyce | – 155 pkt.; |
| 6. Krzysztof Mazur, KM PSP Tarnów | – 132 pkt.; |
| 7. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Opolskie | – 88 pkt.; |
| 8. Rafał Zielony, KP PSP Koźmierzyna | – 77 pkt.; |
| 9. Radosław Cyrson, KM PSP Słupsk | – 63 pkt.; |
| 10. Przemysław Kierzenkowski, KP PSP N.M. Lubawskie | – 63 pkt. |

13 grudnia 2014 r. w Kopalni Soli Wieliczka odbył się **VI Barbórkowy Turniej Strażaków i Ratowników**. W zawodach wystartowało 78 drużyn z całej Polski. 3-osobowe zespoły startujące w pełnym wyposażeniu miały do pokonania trasę 110 m, wyznaczoną na schodach w szybie Daniłowicza.

Wyniki:

- | | |
|---------------------|------------|
| 1. KP PSP Myślenice | – 4:32,24; |
| 2. SA PSP Kraków | – 4:38,11; |
| 3. KW PSP Katowice | – 4:41,34. |

Summary

In 2014 a number of sports events took place as per the Central Calendar of Sports Events of the State Fire Service. The most important undertakings in this realm include sports competitions of Polish National Championship status:

- 31st Individual and Team Polish Championship of Firemen in Table Tennis, 18-20 February, Rzeszów;
- 4th National Championship of Firemen in Cross Country Skiing, 1-2 March, Szklarska Poręba – Jakuszyce;
- 31st Polish Championship of Firemen in Volleyball, 23-25 April, Legnica;
- Old Boys' National Championship in Volleyball, 6-8 June, Dżonków;
- 4th National Championship of Firemen in Beach Volleyball, 12-13 June, Dąbrowa Górnicza;
- 6th International Polish Championship 'TFA POLAND', 26-28 June, Toruń;
- 31st International Polish Championship in Firefighting Sport, 1-3 July, Częstochowa;
- State Fire Service and Voluntary Fire Service Firemen Polish Championship in Road Cycling, 13 July, Zawonia;
- 2nd Mountain Firemen Polish Championship in Road Cycling, 8 August, Bukowina Tatrzańska;
- Firemen Polish championship in MTB Cycling, 16 August, Stargard Szczeciński;
- 23rd International Firemen – Divers Polish Championship, 10-11 September, Borne Sulinowo.
- 20th 10 km Run Polish Firemen Championship, 5 October, Rakoniewice;
- National Competition of High Altitude Rescue Groups, 28 October, Łódź;
- 9th Firemen Swimming National Championship, 29 November, Szczytno;
- 20th Firemen Futsal National Championship, 3-4 December, Gorzów Wielkopolski.

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:

- 7th National Hook Ladder Indoor Competition, 9 April, Sokółów Podlaski;
- 27th Memorial of Colonel A. Bazanowski in Firefighting Biathlon, 24 April, Rzeszów;
- 9th National 4 Climbing Towers Hook Ladder Tournament, 14-15 May, Nisko, Ostrowiec Świętokrzyski, Puławy, Kozienice;
- Mazowieckie Hook Ladder Competition, 28 May, Zwolen;
- 24th Świętokrzyskie Firefighting Biathlon Competition, 29 May, Skarżysko-Kamienna;
- 10th Podlaskie Hook Ladder Competition, 17 September, Białystok;
- 4th Warmińskie Firefighting Biathlon Competition, 18 September, Olsztyn;
- Sokółów Firefighting Biathlon Tournament, 1 October, Sokółów Podlaski;
- 20th National Indoor Hook Ladder Competition, 5 December, Chorzów.

Once again firefighters had the opportunity to compete for Chief Commandant of the State Fire Service Running National Cup consisting of 6 sports events held as listed below:

- 3rd European 10 km Firemen Run, 10 May, Gdynia;
- 7th Adrian Kotkowski Halfmarathon, 1 June, Jawor;
- 3rd Podkarpacie 10 km Firemen Run, 17 June, Krempna;
- 3rd 'Ciechocinek Hot Springs' Firemen Halfmarathon, 24 August, Ciechocinek;
- 2nd Przemysł Firemen 10 km Run, 21 September, Przemysł;
- 20th Firemen 10 km Run Polish Championship, 5 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 5 sports events held as listed below:

- 'Stay on Champion's Wheel' Cycling Race, 21 June, Lidzbark Warmiński;
- State Fire Service and Voluntary Fire Service Firemen Polish Championship in Road Cycling, 13 July, Zawonia;
- 1st Legions Cycling Race, 2 August, Jastków;
- 2nd Mountain Firemen Polish Championship in Road Cycling, 8 August, Bukowina Tatrzańska;
- 5th Memorial of Stanisław Królak, 24 August, Warszawa.

For the first time firefighters had the opportunity to compete for Chief Commandant of the State Fire Service MTB Cycling National Cup consisting of 6 sports events held as listed below:

- Merida Mazovia MTB Marathon, 27 April, Chorzele;
- Skandia MTB Marathon, 14 June, Bytów;
- Merida Mazovia MTB Marathon, 19 June, Gołdap;
- Lotto Poland Bike Marathon, 6 July, Wąchock;
- Polish MTB Cycling Firemen Championship, 16 August, Stargard Szczeciński;
- Merida Mazovia MTB Marathon, 5 October, Nowy Dwór Mazowiecki.

Polish firefighters took part in several international competitions. The team representing Poland in firefighting sport participated in 5th Youth World Championship and 3rd Junior World Championship in Firefighting Sport, which were held in Svitavy (Czech Republic) from 14 to 20 July. The Polish team also participated in the Baltic States Championship in Firefighting Sport in Telsiai (Lithuania) from 6 to 8 August. The most important appearing of the team was 10th World championship in Firefighting sport in Almaty (Kazakhstan) held from 4 to 9 September.

The Polish team of firefighters participated in 14th European 10 km Fireman Championship Run which took place in Feltre (Italy) on 30 August as well as in 34th International Firemen Cross Country Run in Paris (France) on 22 November.

Furthermore, several dozen of firefighters took part in the European Police and Fire Games held in Brussels (Belgium) from 13 to 20 July.



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 2014 r., w stosunku do roku poprzedniego, nastąpił spadek liczby prowadzonych działań ratowniczych o 0,7% oraz wzrost liczby ratowników uczestniczących w działaniach ratowniczych o 6,9%, co przełożyło się na wzrost liczby wypadków oraz osób w nich poszkodowanych.

Tabela 53. Akcje ratownicze i wypadki podczas tych akcji ratowniczo-gaśniczych w latach 2010-2014

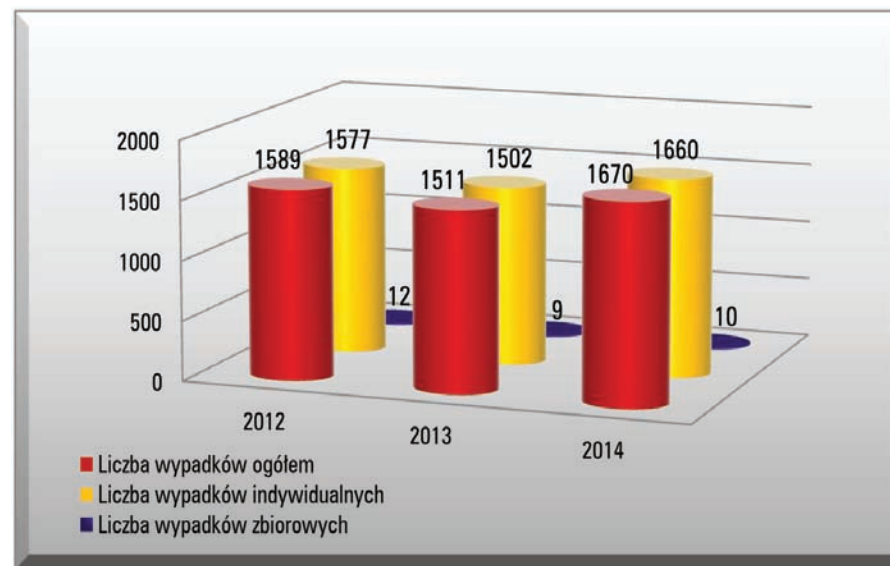
Rok	Akcje ratownicze		Ratownicy PSP uczestniczący w akcjach ratowniczych		Wypadki PSP		Poszkodowani w wypadkach	
	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego
2010	477 792	4,8	1 443 196	10,88	305	-35,78	305	-35,78
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	394709*	-0,7	1 562 307*	6,90	408	17,40	409	10,70

*Dane statystyczne KG PSP, 2014 [źródło: www.kgsp.gov.pl].

W 2014 r. wzrosła liczba zdarzeń wypadkowych i wyniosła o 159 więcej niż w analogicznym okresie w 2013 r., w którym liczba wypadków zmalała o 78 zdarzeń. Liczba wypadków zbiorowych w 2014 r. zwiększyła się o 1 zdarzenie.

Tabela 54. Liczba wypadków indywidualnych i zbiorowych podczas służby i pracy w PSP w latach 2010-2014

Wypadki	2010	2011	2012	2013	2014
Ogółem	1260	1499	1589	1511	1670
Indywidualne	1254	1488	1577	1502	1660
Zbiorowe	6	11	12	9	10

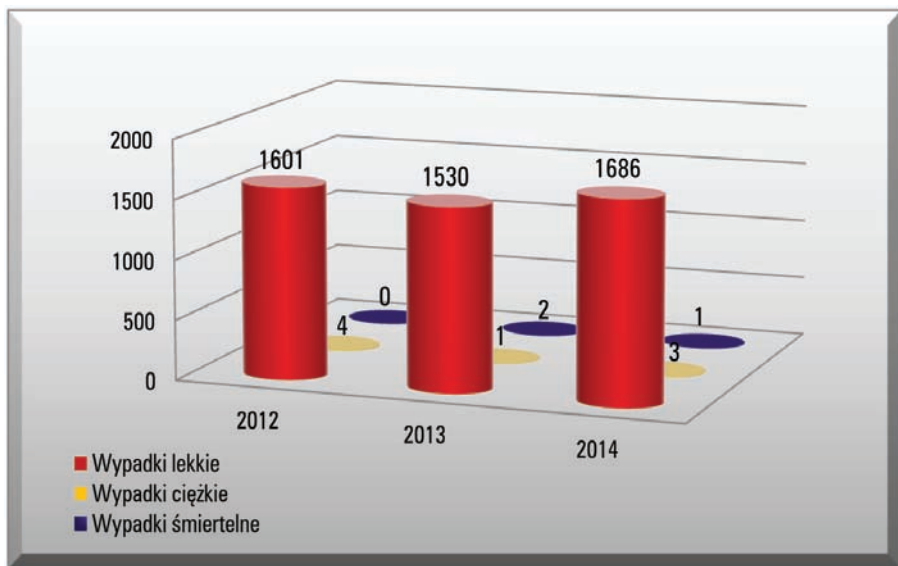


Rys. 65. Liczba wypadków w latach 2012-2014

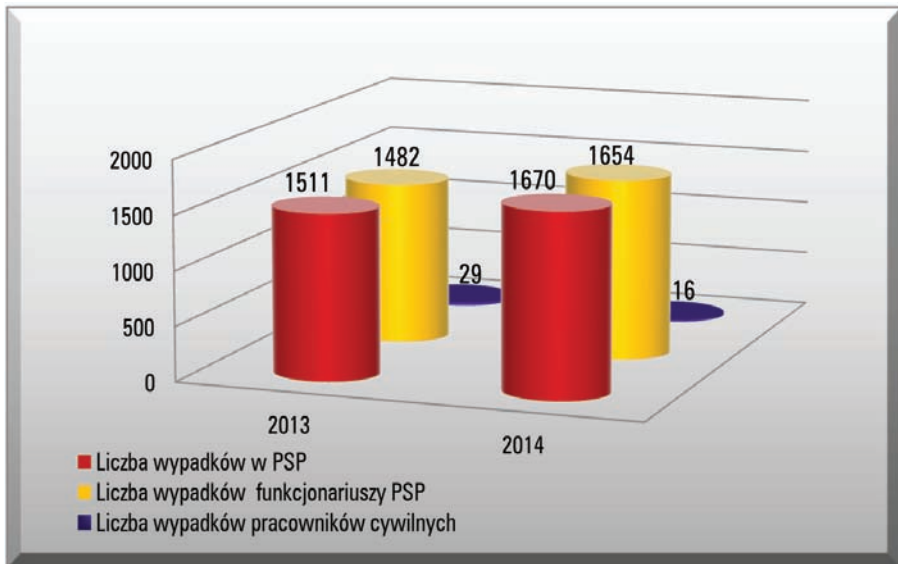
Liczba osób poszkodowanych w wypadkach w Państwowej Straży Pożarnej w 2014 r.

Tabela 55. Liczba osób poszkodowanych podczas służby lub pracy w wypadkach lekkich, ciężkich i śmiertelnych w PSP

Wypadki	Liczba poszkodowanych w latach				
	2010	2011	2012	2013	2014
Ogółem	1276	1516	1605	1533	1690
Lekkie	1274	1508	1601	1530	1686
Ciężkie	2	6	4	1	3
Śmiertelne	0	2	0	2	1



Rys. 66. Liczba osób poszkodowanych w wypadkach



Rys. 67. Wypadki w Państwowej Straży Pożarnej

Na przestrzeni ostatniego roku znacząco wzrosła liczba osób poszkodowanych w wypadkach. W 2014 r. obrażeniom uległo 1690 osób, tj. o 157 osób więcej niż w roku 2013 (1533 osoby). Liczba poszkodowanych w wypadkach ciężkich wzrosła z 1 do 3. W 2014 r. odnotowano w PSP 1 wypadek śmiertelny, który wydarzył się w drodze do/ze służby. Wypadki ciężkie i zbiorowe nastąpiły podczas podróży służbowej oraz podczas prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych lub ćwiczeń, wskutek czynników zagrożeń występujących przy danym zdarzeniu lub podczas jazdy alarmowej samochodem pożarniczym do miejsca zdarzenia oraz w drodze do/ze służby.

W 2014 r. podczas służby i pracy w Państwowej Straży Pożarnej uległo wypadkom 1690 osób:

- 1673 funkcjonariuszy PSP (99% ogólnej liczby poszkodowanych);
- 17 pracowników cywilnych (1% ogólnej liczby poszkodowanych).

Tabela 56. Wypadki w Państwowej Straży Pożarnej

Wypadki	Liczba wypadków w PSP		Liczba wypadków funkcjonariuszy PSP		Liczba wypadków pracowników cywilnych	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Ogółem	1511	1670	1482	1654	29	16
Indywidualne	1502	1660	1473	1644	29	16
Zbiorowe	9	10	9	10	0	0

Z danych zawartych w powyższej tabeli wynika, że w stosunku do roku poprzedniego liczba wypadków powstałych wśród funkcjonariuszy i pracowników PSP wyniosła następująco:

- funkcjonariusze – 1654 zdarzenia, wzrost o 172 wypadki;
- pracownicy cywilni – 16 zdarzeń, spadek o 13 wypadków.

Najwięcej wypadków wydarzyło się w dużych województwach, co związane jest z większą liczbą prowadzonych interwencji oraz liczbą osób w nich zaangażowanych.

Stan wypadkowości w poszczególnych województwach przedstawia się następująco:

- dolnośląskie – 137 wypadków;
- kujawsko-pomorskie – 109 wypadków;
- lubelskie – 76 wypadków;
- lubuskie – 42 wypadki;

- łódzkie – 154 wypadki;
- małopolskie – 84 wypadki;
- mazowieckie – 216 wypadków;
- opolskie – 72 wypadki;
- podkarpackie – 73 wypadki;
- podlaskie – 69 wypadków;
- pomorskie – 123 wypadki;
- śląskie – 145 wypadków;
- świętokrzyskie – 44 wypadki;
- warmińsko-mazurskie – 84 wypadki;
- wielkopolskie – 84 wypadki;
- zachodniopomorskie – 94 wypadki;
- jednostki centralne i szkoły – 64 wypadki.

Jednostką organizacyjną PSP, w której nie odnotowano wypadków jest Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie.

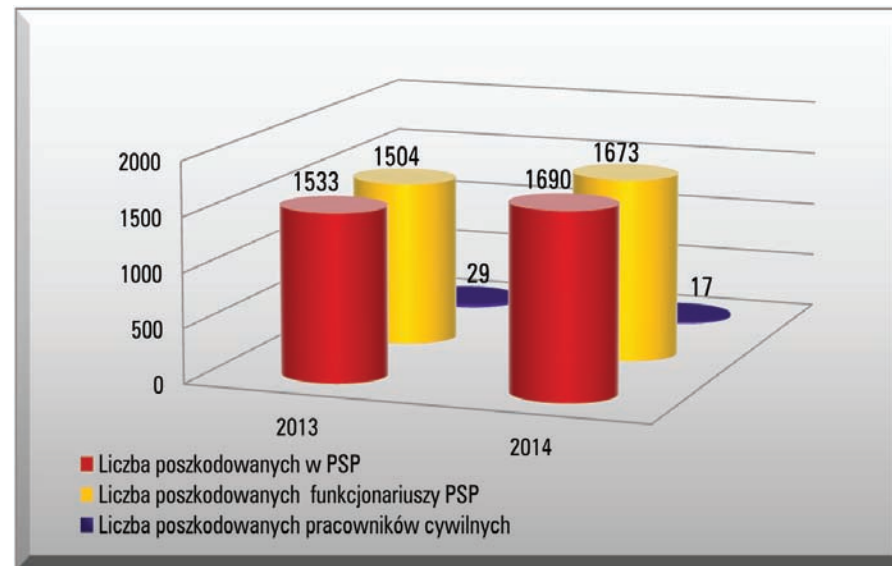
W 2014 r. w 1670 wypadkach w Państwowej Straży Pożarnej poszkodowanych zostało:

- ogółem 1673 funkcjonariuszy PSP;
- ogółem 17 pracowników cywilnych.

Tabela 57. Poszkodowani w poszczególnych grupach zawodowych

Poszkodowani w wypadkach w PSP	Liczba poszkodowanych w PSP		Liczba poszkodowanych funkcjonariuszy PSP		Liczba poszkodowanych pracowników cywilnych	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Ogółem	1533	1690	1504	1673	29	17
Lekkich	1530	1686	1501	1669	29	17
Ciężkich	1	3	1	3	0	0
Śmiertelnych	2	1	2	1	0	0

Jak wynika z danych zawartych w powyższej tabeli wśród poszkodowanych było ogółem 1673 funkcjonariuszy, z których 1669 doznało lekkich obrażeń ciała (wzrost w stosunku do roku 2013 o 169), 3 osoby uległy wypadkom ciężkim, 1 osoba poniosła śmierć. W 2014 r. w wypadkach zostało poszkodowanych 17 pracowników cywilnych i wszystkie odnotowane zdarzenia okazały się lekkimi.



Rys. 68. Poszkodowani w poszczególnych grupach zawodowych

Tabela 58. Okoliczności wypadków w latach 2010-2014

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 strażnicą	drogi na służbę i ze służby
2010	32	305	22	99	74	485	161	27	62	5
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	64
2014	52	335	21	2	127	72	719	219	38	60

Od 2006 r., w celu otrzymania 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 2014 r. wyodrębniono okoliczności związane z wypadkami podczas „jazdy do i od akcji ratowniczej” od „jazdy do i z manewrów, zawodów”, co pozwoliło na wskazanie i określenie liczby wypadków związanych tylko z prowadzeniem akcji ratowniczych.

Powyższe zmiany nie wpłynęły znacząco na statystyki w tym zakresie, podobnie jak w latach poprzednich, najwięcej wypadków, tj. 719 (43% wszystkich wypadków) związanych było z zajęciami sportowymi. W 2014 r. liczba tych wypadków wzrosła o 49 zdarzeń. W drugiej kolejności:

- ogółem 408 wypadków powstało podczas „akcji ratowniczej” (24,4% ogólnej liczby wszystkich zdarzeń). Nastąpił znaczny wzrost liczby wypadków w stosunku do roku 2013 – ogółem o 75,
- ogółem 257 wypadków zdarzyło się podczas „innej służby” w strażnicy lub poza nią, co stanowi ogółem 15,4% wszystkich zdarzeń (wzrost o 25).

Jak przedstawiono w tabeli najmniej wypadków powstało „podczas podróży służbowej” – ogółem 25.

Tabela 59. Przyczyny wypadków w latach 2010-2014

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, podłogi	Brak, nieużycie, niewłaściwy dobór lub niesprawność środków ochronnych	Niewłaściwa organizacja pracy	Nieprzebranie 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
2010	7	31	12	295	12	3	4	5	710	0	181
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

Najczęstsze przyczyny wypadków to:

- „nieprawidłowe zachowanie się, nieostrożność” – w dalszym ciągu jest to najczęstsza przyczyna wypadków w PSP – 59,5% wszystkich zdarzeń;
- „trudne, nierówne, śliskie przejście, podłogi” – 19,5% wszystkich zdarzeń;
- „nagle przypadki medyczne i inne przyczyny” – 15,3% wszystkich zdarzeń.

Tabela 60. Wydarzenia bezpośrednio powodujące wypadki w latach 2010-2014

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 zagłębień	Wypadek komunikacyjny	Skrajne temperatury, uciążliwe warunki atmosferyczne	Porażenie prądem elektrycznym	Wybuch	Zetknięcie się z substancjami chemicznymi, zakąsanie, promieniowaniem i innymi	Fizyczne obciążenie dynamiczne	Inne wydarzenia (kontakt ze zwierzętami, zadziałanie sił przyrody, inne)
2010	50	134	116	579	29	20	3	1	8	177	143
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

Najczęstsze wydarzenia powodujące wypadki to:

- „potknięcie się, poślizgnięcie, utrata równowagi” – od wielu lat to najczęstsze wydarzenia – 49,7% wszystkich zdarzeń – wzrost w stosunku do roku 2013 o 87 zdarzeń;
- „fizyczne obciążenie dynamiczne” – 16,8% wszystkich zdarzeń – wzrost w stosunku do roku 2013 o 33 zdarzenia;
- „zetknięcie się, uderzenie, pochwycenie, przygniecenie przez czynniki materialne będące w ruchu” – 10,5% wszystkich zdarzeń – wzrost w stosunku do roku 2013 o 30 zdarzeń.

Najmniej zdarzeń powodujących wypadki w 2014 r. spowodowanych było porażeniem prądem elektrycznym oraz wybuchem.

Tabela 61. Okoliczności wystąpienia zagrożeń w latach 2010-2014

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	zajęcia 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
2010	51	172	5	1	31	55	90	468	77	76	51	197	31	184
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

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 – 715 przypadków oraz 127 przypadków podczas szkoleń i ćwiczeń – w sumie stanowią one najczęstszą przyczynę występowania zagrożeń dla zdrowia i życia ratownika (50,4% wszystkich zagrożeń);
- prowadzenia działań gaśniczych – 266 przypadków (15,9%).

Stosunkowo najmniej zagrożeń wystąpiło podczas ratownictwa wodnego (2 zagrożenia), wysokościowego oraz chemiczno-ekologicznego (po 3 zagrożenia). Zagrożenia występujące podczas prowadzonych działań ratowniczych (383 zagrożenia) są częstsze niż te, z którymi ratownik ma do czynienia podczas szkolenia i ćwiczeń (127 zagrożeń), a rzadsze niż przy uprawianiu różnych dyscyplin sportowych (715 zagrożeń).

Tabela 62. Następstwa wypadków w latach 2010-2014

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
2010	0	745	164	145	40	2	23	4	4	3	2	158
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

Najczęściej doznawanymi obrażeniami są:

- złamania, pęknięcia kości i zwichnięcia – 979 przypadków (podobnie jak w latach poprzednich jest to najczęściej doznawane obrażenie – 57,4% wszystkich obrażeń);
- stłuczenia – 254 przypadki (14,8% wszystkich obrażeń);
- rany – 179 przypadków (10,5% wszystkich obrażeń);
- inne następstwa – 230 przypadków (13,5% 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.

2010	2011	2012	2013	2014
36,6	28,91	31,1	33,13	29,64

- **Wskaźnik częstotliwości wypadków** – jest to liczba osób poszkodowanych x 1000 w stosunku do liczby strażaków biorących udział w akcjach ratowniczych. W 2014 r. wskaźnik ten wyniósł 1,06.

2010	2011	2012	2013	2014
0,88	1,01	1,01	1,03	1,06

Wypadki członków Ochotniczych Straży Pożarnych

Tabela 63. Wypadki członków Ochotniczych Straży Pożarnych

Wypadki	Liczba wypadków członków OSP				
	2010	2011	2012	2013	2014
Ogółem	148	148	166	137	181
Indywidualne	146	145	163	129	175
Zbiorowe	2	3	3	8	6

Tabela 64. Liczba poszkodowanych członków OSP

Wypadki	Liczba poszkodowanych członków OSP				
	2010	2011	2012	2013	2014
Ogółem	150	167	172	142	188
Lekkie	145	162	167	139	188
Ciężkie	3	1	1	0	0
Śmiertelne	2	4	4	3	0

Analiza danych liczbowych zawartych w powyższych tabelach wskazuje, że liczba wypadków wśród członków Ochotniczych Straży Pożarnych wzrosła o 44 i wyniosła 181 zdarzeń, co wpłynęło na wzrost liczby poszkodowanych członków OSP w trakcie prowadzonych działań ratowniczych o 46 osób.

Wszystkie zdarzenia wypadkowe zakwalifikowane zostały do wypadków lekkich. W 2014 r. nie odnotowano żadnego wypadku ciężkiego ani śmiertelnego. Poszkodowani członkowie OSP ulegli wypadkom podczas prowadzenia działań ratowniczych, podczas szkolenia lub ćwiczeń oraz podczas udziału w zawodach pożarniczych.

Summary

In the year 2014 a drop was recorded in the number of firefighting and rescue operations by 0.7% as compared to the previous year and a rise in the number of rescuers participating in these operations by 6.9%, which translated into an increase of accidents during firefighting and rescue operations by 71 incidents, i.e. 408 incidents, and the number of injured at 44 individuals, i.e. 409 injured.

In 2014 the number of accident incidents rose up to 1,670, i.e. 159 more compared to the year 2013. The number of collective accidents in 2014 went up by 1 incident.

During the past year the number of individuals injured in accidents increased. In 2014 1,690 individuals sustained injuries, i.e. 157 more than in 2013 (1,533 individuals). The number of injured in minor accidents was 1,686 individuals, in major accidents rose from 1 to 3 incidents. In the year 2014 there was 1 fatal injury in the State Fire Service recorded.

The number of accidents among Voluntary Fire Service rose by 44 incidents and totaled to 181 incidents, which led to a rise in the number of Voluntary Fire Service members injured during firefighting and rescue operations by 46 individuals.

All accident incidences among Voluntary Fire service were classified as minor ones. In 2014 no major of fatal injury accidents was recorded. The injured members of Voluntary Fire Service sustained injuries in the course of during firefighting and rescue operations, during training or exercise, or while participating in firemen competitions.



Program „Zgaś Ryzyko”

„Zgaś Ryzyko” – Program Ograniczenia Liczby Ofiar Pożarów 2015-2024 •

• „Extinguish the Risk” – Programme for Reducing the Number of Fire Victims in the Years 2015-2024

15. „Zgaś Ryzyko” – Program Ograniczenia Liczby Ofiar Pożarów 2015-2024

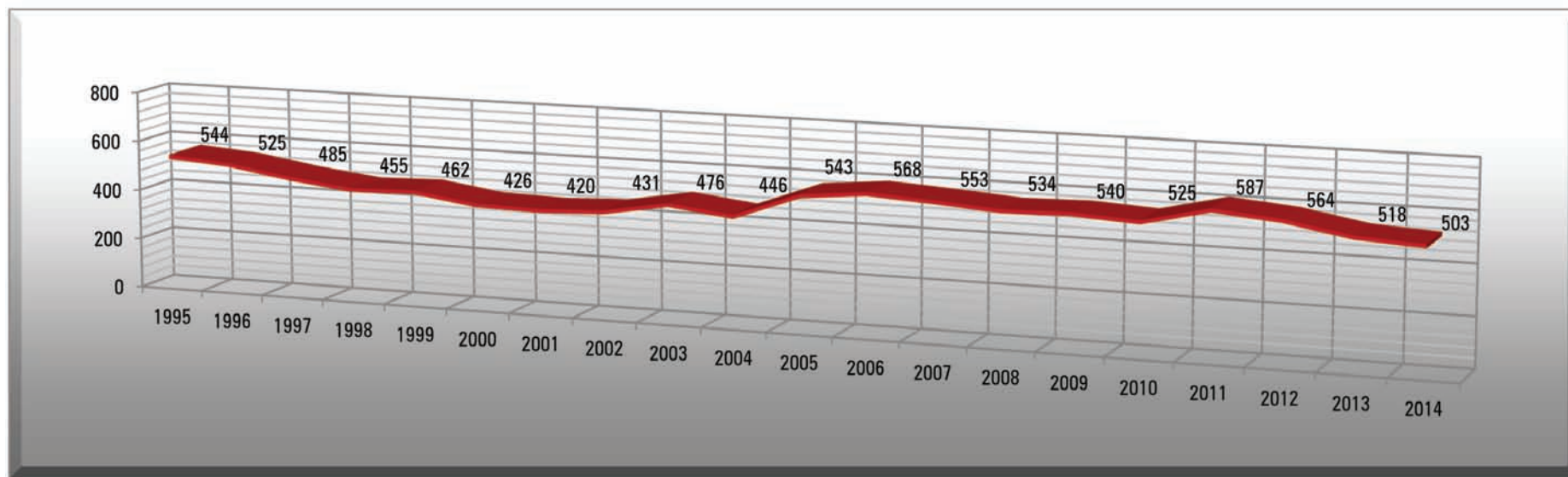
„Extinguish the Risk” – Programme for Reducing the Number of Fire Victims in the Years 2015-2024

Idea Programu

Od momentu utworzenia w 1992 r. Państwowej Straży Pożarnej obserwujemy w Polsce bardzo intensywny rozwój ochrony przeciwpożarowej oraz krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Znaczące inwestycje finansowe, usprawnienia organizacyjne oraz doskonalenie systemu szkolenia istotnie zwiększyły skuteczność działań interwencyjnych jednostek ochrony przeciwpożarowej. Pomimo tego liczba ofiar pożarów (rannych i śmiertelnych) od wielu lat utrzymuje się na podobnym poziomie. W ostatnim dziesięcioleciu **w Polsce średnio rocznie wybucha ok. 160 tys. pożarów**, w wyniku których **śmierć ponosi ponad 550 osób**, a kolejnych kilka tysięcy doznaje uszczerbku na zdrowiu. Jeżeli dodać do tego **300-400 zgonów rocznie w wyniku zatruc tlenkiem węgla**, to zachodzi sytuacja wymagająca podjęcia zdecydowanych działań w celu ograniczenia tych groźnych zjawisk.

Paradoksalnie najczęściej, bo ponad 80% wszystkich przypadków śmiertelnych ma miejsce w obiektach mieszkalnych, czyli w miejscach, gdzie czujemy się najbezpieczniej. Ponadto, najczęściej ofiar pożarów jest przed przybyciem straży pożarnej. Zmniejszenie tego tragicznego żniwa stanowi bardzo trudne wyzwanie, gdyż budynki mieszkalne pozostają praktycznie poza nadzorem administracyjno-kontrolnym służb publicznych.

Tragedię tej sytuacji potęguje świadomość, że większości ofiar tych pożarów oraz zatruc tlenkiem węgla można by zapobiec. Jak pokazują doświadczenia większości wysoko rozwiniętych państw, po osiągnięciu określonego poziomu rozwoju technologicznego dalsze inwestowanie w rozwój potencjału interwencyjnego, choć konieczne, nie skutkuje już proporcjonalnym spadkiem liczby pożarów oraz ich ofiar. Doświadczenia te potwierdzają jednocześnie, że obniżenie liczby ofiar pożarów oraz zatruc tlenkiem węgla, choć niezwykle trudne, jest



Rys. 69. Liczba śmiertelnych ofiar pożarów w Polsce w latach 1995-2013

jednak możliwe. Osiągnięcie sukcesu na tym polu wymaga jednak intensywnych i skoordynowanych działań wielu instytucji publicznych (nie tylko straży pożarnej).

Pożary oraz zatrucia tlenkiem węgla, obok naturalnych klęsk żywiołowych, stanowią największe zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi przebywających w budynkach. Są także przyczyną ogromnych strat materialnych. Dlatego też istnieje potrzeba nadania bezpieczeństwu pożarowemu w Polsce, wzorem innych wysoko rozwiniętych państw, najwyższej rangi społecznej oraz spowodowania, aby stało się ono przedmiotem powszechnej troski.

Dostrzegając te problemy, komendant główny PSP zainicjował opracowanie dziesięcioletniego programu ukierunkowanego na ograniczenie liczby ofiar pożarów oraz zatruc tlenkiem węgla w Polsce, któremu nadano nazwę „Zgaś Ryzyko”.

Diagnoza Poziomu Bezpieczeństwa Pożarowego

Punktem wyjścia do opracowania Programu była szczegółowa diagnoza bezpieczeństwa pożarowego. Wnikliwa analiza danych statystycznych dot. pożarów oraz zatruc tlenkiem węgla, jak również przewidywane trendy w tym obszarze, pozwoliły na sformułowanie następujących wniosków:

- pożary oraz tlenek węgla stanowią poważne zagrożenie dla życia i zdrowia;
- według prognoz naukowców pożary jeszcze przez wiele lat będą jednym z głównym zagrożeniem w życiu człowieka;
- problem śmiertelności w pożarach dotyczy przede wszystkim budynków mieszkalnych;
- rzeczywista liczba ofiar śmiertelnych i rannych w pożarach jest wyższa, niż jest to wykazywane w statystykach prowadzonych przez Państwową Straż Pożarną (wynika to z obowiązującej definicji ofiary pożaru);
- rzeczywista liczba ofiar zatruc tlenkiem węgla jest zdecydowanie wyższa od wykazywanej w danych statystycznych PSP (statystyki PSP obejmują tylko te zdarzenia, w których zaangażowane były jednostki straży pożarnej);
- ujawnione koszty pożarów – tylko w kilku wybranych obszarach! – potwierdzają, że mają one znaczący wpływ na budżet państwa (ponad 1 mld PLN rocznie – wg danych PSP, które z definicji są niedoszacowane);
- wśród głównych przyczyn pożarów z uszkodzonymi należy wymienić nieostrożność oraz użytkowanie w obiektach instalacji i urządzeń technicznych;

- główną przyczyną zatruc tlenkiem węgla są niesprawne urządzenia grzewcze spalające paliwa gazowe oraz instalacje kominowe i wentylacyjne;
- ze wskaźnikiem 1,53 ofiary śmiertelnej na 100 tys. mieszkańców Polska jest jednym z krajów o najwyższym poziomie śmiertelności w pożarach (World Fire Statistics Centre – Bulletin No. 28).

Na podstawie diagnozy poziomu bezpieczeństwa pożarowego zdefiniowano następujące najważniejsze zagadnienia, których realizacja, zdaniem autorów Programu, jest niezbędna do osiągnięcia założonych celów Programu „Zgaś Ryzyko”:

- ochrona osób przebywających w obiektach mieszkalnych (domy i mieszkania prywatne);
- zwrócenie uwagi społecznej na powagę zagrożeń pożarowych oraz zatruc tlenkiem węgla – bezpieczeństwo pożarowe tematem codziennej troski;
- kształtowanie bezpiecznych zachowań;
- promocja rozwiązań technicznych oraz materiałów zwiększających bezpieczeństwo pożarowe;
- wzrost poparcia społecznego dla prewencji pożarowej;
- wzrost znaczenia prewencji w straży pożarnej;
- doskonalenie rozwiązań prawnych oraz standardów technicznych i organizacyjnych w zakresie ochrony przeciwpożarowej;
- doskonalenie systemów ratowniczych.

Bezpieczeństwo pożarowe – prognozy na przyszłość

Jak wynika z analizy bezpieczeństwa, pożary oraz zatrucia tlenkiem węgla stanowią obecnie bardzo poważne zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi. Pomimo coraz większej świadomości społecznej, podejmowanych działań profilaktycznych, zagrożenia pożarowe oraz zatrucia tlenkiem węgla wcale nie maleją, wręcz przeciwnie – wzrastają. Do czynników wpływających na te negatywne zmiany zaliczyć należy przede wszystkim paradoksalnie rozwój cywilizacyjny oraz zachodzące zmiany społeczne, np.:

Zmiany w budownictwie

- większe domy na mniejszych działkach;
- aranżacja mieszkań/domów pozbawiona przegród wewnętrznych – tzw. „open space” (salony z aneksami, antresole itp.);
- wzrastające obciążenie ogniowe;

- dominacja tworzyw sztucznych (siding, styropian, plastikowe obudowy, dywany, ubrania, stolarka okienna, meble itd.);
- nowe technologie (np. panele słoneczne, ogniwa fotowoltaiczne).

Zmiany społeczno-gospodarcze

- starzenie się społeczeństwa;
- tempo życia;
- migracje ludności (mieszanie kultur);
- „eksplozja” rozwoju technologicznego;
- szybka urbanizacja.

Trendy w zakresie zmniejszenia nadzoru administracyjnego nad przestrzeganiem przepisów ppoż.

Przywołane wyżej zmiany skutkują wzrostem zagrożeń pożarowych (szybsze rozprzestrzenianie się pożaru, bardziej toksyczne produkty spalania, większe zadymienie, szybsze rozgorzenie) oraz bardziej niebezpiecznego środowiska pracy strażaków.

Cele Programu

Nadrzędnym celem Programu jest znacząca poprawa bezpieczeństwa pożarowego w obiektach mieszkalnych w Polsce poprzez zmniejszenie liczby ofiar pożarów, zarówno śmiertelnych, jak i rannych, przy wykorzystaniu szerokiej palety działań o charakterze systemowym i zaangażowaniu wszelkich podmiotów mogących wnieść wartość dodaną i gotowych wesprzeć realizację Programu w taki sposób, aby nie przekreślać pomysłów i przedsięwzięć realizowanych przez różne jednostki i instytucje, lecz inspirować, wzmacniać i koordynować ich działania.

Cele główne

Jako dwa główne cele do osiągnięcia do 2024 r. przyjęto:

- ograniczyć liczbę ofiar śmiertelnych pożarów o co najmniej 30% – cel powinien być osiągnięty względem 2012 r. (565 ofiar śmiertelnych) – co oznacza nie więcej niż 395 ofiar śmiertelnych do roku 2024;
- ograniczyć liczbę ofiar rannych w pożarach o co najmniej 30% – cel powinien być osiągnięty względem 2012 r. (4186 ofiar rannych) – oznacza nie więcej niż 2930 ofiar rannych do roku 2024.

Cele pośrednie

Obok celów głównych zdefiniowano również następujące cele pośrednie:

- ograniczyć liczbę pożarów w obiektach mieszkalnych;
- ograniczyć wartość strat materialnych powodowanych przez pożary;
- wzmocnić znaczenie prewencji pożarowej;
- zwrócić uwagę społeczną na powagę zagrożeń pożarowych;
- wzmocnić poczucie samoodpowiedzialności za własne bezpieczeństwo;
- zbudować koalicję instytucji oraz osób na rzecz poprawy bezpieczeństwa pożarowego.

Realność celów – doświadczenia zagraniczne

W Anglii w latach 2002-2012 udało się doprowadzić do*:

- spadku liczby interwencji straży pożarnej o 40%
- spadku liczby interwencji pożarowych o 48%
- spadku liczby pożarów w budynkach o 39%
- spadku liczby pożarów drobnych o 44%
- spadku liczby śmiertelnych ofiar pożarów o 30%

Ostatnie dane wskazują na utrzymywanie się trendu spadkowego!

* Raport „KU PRZYSZŁOŚCI – Wnioski z przeglądu efektywności i działalności organów straży pożarnych w Anglii”, opracowanego przez Sir Ken Knight, opublikowanego 17 maja 2013 r.

Obszary bezpieczeństwa

Na podstawie przeprowadzonej diagnozy stanu bezpieczeństwa pożarowego oraz w oparciu o zdefiniowane cele określono 4 wymienione w poniższej tabeli obszary bezpieczeństwa, do których zaproponowano priorytety.

Tabela 65. Obszary bezpieczeństwa

Obszary bezpieczeństwa	Priorytety
Człowiek	<ul style="list-style-type: none"> • świadomość zagrożenia (wśród społeczeństwa oraz ratowników) i kształtowanie bezpiecznych zachowań; • profilaktyka pożarowa mieszkań (obiektów mieszkalnych).
Budynek	<ul style="list-style-type: none"> • doskonalenie standardów bezpieczeństwa dla konstrukcji budynków – eliminujących największe zagrożenia w warunkach pożaru; • doskonalenie standardów bezpieczeństwa dla materiałów służących wyposażeniu wewnątrz; • promowanie bezpiecznych urządzeń i systemów technicznych w budynkach.
Działalność ratownicza	<ul style="list-style-type: none"> • czas dojazdu; • wyszkolenie; • wyposażenie; • bezpieczeństwo ratowników (strażaków); • zwiększenie skuteczności działań gaśniczych.
System	<ul style="list-style-type: none"> • koordynacja działań zmierzających do ograniczenia liczby ofiar pożarów; • legislacja – ustawy, rozporządzenia i prawo miejscowe; • finansowanie – wypracowanie mechanizmu finansowania działań zmierzających do ograniczenia ofiar pożarów; • promocja – promocja i wspieranie programu; • doskonalenie systemu ratowniczego; • monitoring, ocena i reagowanie (na zaobserwowane trendy, problemy, zjawiska wpływające na bezpieczeństwo); • badania i rozwój.

Następnie do każdego celu zaproponowano 3 grupy działań:

- techniczne (bezpieczne urządzenia, wyposażenie oraz budownictwo + system powiadamiania ratunkowego, wyposażenie techniczne służb ratowniczych);
- legislacyjne/organizacyjne (zmiana przepisów prawa oraz jego egzekwowanie – prewencja techniczna);
- edukacyjne (dostarczenie wiedzy i informacji oraz zmiana postaw i wzrost świadomości – prewencja społeczna).

Główne ryzyka

Biorąc pod uwagę cele Programu, skalę oraz planowany czas trwania (10 lat), jego realizacja obarczona będzie sporym ryzykiem nieosiągnięcia zamierzonych celów. Do najważniejszych zaliczyć należy:

- **Ryzyko zasobów ludzkich** – źle dobrany zespół ludzi do realizacji i nadzoru nad Programem. Przy tworzeniu zespołów do realizacji i nadzoru nad realizacją Programu istotna będzie liczba osób, ale przede wszystkim ich kwalifikacje, motywacja i predyspozycje. Zaangażowanie zbyt małej liczby osób lub osób silnie obciążonych innymi zadaniami, jak również osób o nieodpowiednich predyspozycjach (wiedza, doświadczenie, umiejętności interpersonalne, kreatywność itd.) i/lub zbyt słabo zmotywowanych skutkować będzie niskim tempem i jakością realizacji Programu. Może być nawet jedną z podstawowych przyczyn jego niepowodzenia.
- **Ryzyko akceptacji wewnętrznej** – niechęć do realizacji Programu w środowiskach przewidzianych do jego realizacji. Niechęć ta może wynikać z niezrozumienia idei Programu, ze strachu przed nowymi zadaniami, z dużego obciążenia dotychczasowymi zadaniami. Przykładowo, doświadczenia straży pożarnych w państwach, w których podobne programy zostały wdrożone wskazują, iż częstym argumentem przeciwko realizacji zadań z zakresu prewencji społecznej podnoszonym przez strażaków jest cel wstąpienia do służby – prowadzenie działań ratowniczych, a nie „chodzenie po domach i edukowanie ludzi na temat zagrożeń”.
- **Ryzyko wsparcia** – brak lub niewystarczające wsparcie ze strony decydentów w instytucjach zaangażowanych w realizację Programu. Wiele instytucji publicznych w Polsce ciągle nie jest jeszcze zorientowana na osiąganie zamierzonych celów (sukces/wyniki), lecz na administrowanie samo w sobie. Do najważniejszych przyczyn należy zaliczyć: nieprecyzyjnie zakresy zadań,

angażowanie tych osób w zbyt dużą liczbę projektów i przedsięwzięć (wielozadaniowość), brak systemu motywacyjnego. Nie bez znaczenia pozostaje również szybkość procesu decyzyjnego.

- **Ryzyko zasobów finansowych** – zbyt niski poziom finansowania w stosunku do skali przedsięwzięcia. Dotyczy to dostępu do środków pochodzących ze źródeł zewnętrznych na finansowanie projektów, których realizacja wpisuje się w cele Programu (chodzi tu również o środki na ewentualny wkład własny), ale przede wszystkim środków pochodzących z budżetów instytucji zaangażowanych w realizację Programu. Może to wynikać z kilku powodów. Do najważniejszych zaliczyć należy brak przekonania kierownictwa instytucji co do konieczności podjęcia takiego wysiłku finansowego (konieczność wyodrębnienia środków przy braku zwiększenia budżetu) lub brak możliwości wyodrębnienia środków na ten cel w budżecie, w związku z jego bardzo niskim poziomem.

Podsumowanie

Na etapie prac nad projektem Programu, do jego autorów docierały liczne głosy wątpliwości dot. realizacji przez straż pożarną zasadniczego jego obszaru, którym jest tzw. prewencja społeczna. Warto więc wrócić do fundamentów i przypomnieć sobie nadrzędny cel stawiany przed strażą pożarną. Szkolenie strażaków, zakupy nowoczesnego sprzętu, budowa nowych jednostek ratowniczo-gaśniczych, a nawet skracanie czasu interwencji nie są celami samymi w sobie, lecz narzędziami do osiągnięcia wyższego celu, jakim jest ratowanie

zdrowia i życia ludzi, za pomocą wszelkich dostępnych środków oraz metod. Po uzmysłowieniu tego faktu zniknąć powinny wątpliwości co do konieczności realizacji Programu, w tym, a raczej szczególnie w prewencji społecznej, która stanowi jeden z głównych filarów bezpieczeństwa pożarowego we współczesnym świecie.

W czerwcu 2014 r. przebywający z wizytą w Komendzie Głównej PSP emerytowany długoletni zastępca komendanta straży pożarnej Hrabstwa Merseyside (Anglia) Mike Hagen – uznawany za „ojca” brytyjskiego sukcesu w obniżeniu liczby ofiar pożarów oraz upowszechnienia czujek dymu – zapytany, skąd straż pożarna ma brać pieniądze na działalność z zakresu prewencji społecznej i kiedy ma się tym zajmować, trafnie odpowiedział: „Możemy nic nie robić i pogodzić się z faktem, że ludzie nadal giną w pożarach lub możemy podjąć nowe działania i uratować życie wielu osób. Wybór należy do nas”. Podkreślił również, że działania z zakresu prewencji społecznej można i trzeba realizować nie zamiast, lecz równolegle do dotychczasowych zadań straży pożarnej. Doświadczenie wielu państw uczy, iż realizacja działań z zakresu prewencji społecznej na pewno nie wpłynie na osłabienie skuteczności działań interwencyjnych, lecz przeciwnie, wzmocni ją (lepsze rozpoznanie terenu oraz zagrożeń, spadek liczby pożarów), a także przyczyni się do dalszego umacniania pozytywnego wizerunku służby. W Merseyside udało się ograniczyć liczbę ofiar pożarów o 60% w ciągu 7 lat i do osiągnięcia tego wyniku niepotrzebne były ani dodatkowe etaty, ani wielkie nakłady finansowe, a prewencja społeczna stała się równie ważna jak działalność interwencyjna, która przecież zawsze stanowić będzie kwintesencję funkcjonowania straży pożarnej.

Summary

In the past decade on average 160 thousand fires have broken out in Poland annually, in which 550 people have died and several thousands have sustained physical injury. If one takes into consideration 300-400 deaths resulting from oxygen monoxide poisoning per year, it becomes clear that there is a necessity of undertaking decisive steps in order to reduce the occurrence of these dangerous incidents.

The majority, i.e. over 80% of all fatal accidents, take place in residential facilities. Reducing this number constitutes a real challenge since residential buildings practically remain beyond administrative and control supervision of public services.

Experience confirms that decreasing the number of fire and oxygen monoxide poisoning casualties, although extremely difficult, is all the same possible. Nevertheless, to achieve success in this area requires intensive and coordinated steps to be taken by many public institutions (not only the fire service). Recognising these problems, the Chief Commandant of the State Fire Service has initiated drawing up a 10-year programme aimed at reduction of fire and oxygen monoxide poisoning casualty numbers in Poland called 'Put Out The Risk.'

The starting point for the development of the Programme was an in-depth diagnosis of fire safety. On this basis the most vital problems have been determined, whose implementation is necessary to allow achieving the set objectives of the Programme, for instance protection of individuals staying inside residential buildings, forming safe behaviours, increase of social support for firefighting intervention, improvement of rescue systems.

Main Programme objectives:

- to reduce the number of fatal casualties in fires by at least 30% by the year 2024 – the objective to be achieved as compared to the year 2012 (565 fatal casualties) – which means no more than 395 fatal casualties by the year 2024;
- to reduce the number of injured victims in fires by at least 30% by the year 2024 – the objective to be achieved as compared to the year 2012 (4,186 injured) – which means no more than 2,930 injured individuals by the year 2024.

Intermediate objectives include, among others:

- to reduce the number of fires in residential facilities;
- to draw the public's attention to importance of fire threats;
- to create a coalition of institutions and individuals for improvement of fire safety.

Considering the objectives adopted by the Programme, its magnitude and planned duration (10 years), its implementation is encumbered by a remarkable risk of failing to reach the set objectives. The most important risks include:

- the risk of human resources – badly-matched team (number of people, qualifications, motivation and aptitude, commitment, knowledge, experience, creativity);
- the risk of internal acceptance – reluctance within environments intended to implement the Programme (misunderstanding of the idea, fears);
- the risk of support – lack of or little support from decision-makers in the institutions involved in the Programme's implementation;
- the risk of financial resources – an insufficient level of funding in relation to the scale of the undertaking.



Problematyka naukowo-badawcza

16. Problematyka naukowo-badawcza Science and Research Problems

Działalność naukowo-badawcza CNBOP-PIB

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej 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 Przeciwpożarowej 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 2014 r. prowadziło prace badawcze w następujących obszarach:

- Doskonalenie wyposażenia technicznego straży pożarnej oraz zapewnienie bezpieczeństwa pracy strażaków – 3 tematy;
- Zwiększenie poziomu bezpieczeństwa ludzi oraz zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów – 3 tematy;
- Badania właściwości pożarowych materiałów budowlanych – 3 tematy;
- Badania i prace rozwojowe w zakresie doskonalenia PSP i systemu ochrony przeciwpożarowej – 9 tematów;

- Wdrażanie wymogów i dyrektyw Unii Europejskiej związanych z ochroną przeciwpożarową, ratownictwem i ochroną ludności – 2 tematy,
- Zarządzanie kryzysowe i ochrona ludności – 2 tematy.

Kierunki działalności badawczej w 2014 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.

CNBOP-PIB w 2014 r. realizowało 10 tematów finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach działalności statutowej. Wykaz realizowanych tematów przedstawia tabela 66.

Tabela 66. Prace badawcze finansowane z działalności statutowej w 2014 r.

Lp.	Tytuł pracy badawczej	Lata realizacji	Komórka organizacyjna CNBOP-PIB
Tematy kontynuowane			
1.	Metody badania trwałości i niezawodności armatury pożarniczej.	2010-2014	BS Zespół Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych
2.	Badania parametrów sprzętu podręcznego mających decydujące znaczenie dla efektywności stosowania podczas działań gaśniczych.	2011-2016	BC Zespół Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych
3.	Określenie zakresu stosowania i przydatności nowoczesnych preparatów chemicznych w akcjach ratowniczo-gaśniczych.	2011-2016	BC Zespół Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych
4.	Badania reakcji na ogień wyrobów budowlanych, wyposażenia wnętrz i kabli.	2012-2014	BW Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości
5.	Badanie mechanizmu przejścia od spalania deflagacyjnego do detonacyjnego dla mieszanin pyłowo-powietrznych.	2012-2014	BW Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości
6.	Badanie poziomu zakłóceń emitowanych przez urządzenia sygnalizacji pożarowej.	2011-2014	BA Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej
7.	Struktura i właściwości środków gaśniczych oraz sorbentów.	2013-2015	BC Zespół Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych
8.	Szacowanie efektywności chłodzenia strumieni gaśniczych w funkcji intensywności zraszania i widma rozpylenia.	2013-2014	BS Zespół Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych
9.	Badania sygnalizatorów optycznych w oparciu o nowoczesne zautomatyzowane stanowisko badawcze do badań poziomu jasności.	2013-2014	BA Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej
Tematy nowe			
10.	Metody badawcze oraz urządzenia do badań osłon przeciwwietrznych wykorzystywanych jako elementy systemów sygnalizacji pożarowej w obiektach budowlanych.	2014	BA Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy w 2014 r. realizowało 1 projekt finansowany ze środków 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej, a także 11 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 4 nowych projektów rozpoczęto w grudniu 2014 r.:

- 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;
- Innowacyjne rozwiązania metod stabilizowania konstrukcji budowlanych i technologicznych w warunkach działań ratowniczych podczas likwidacji skutków katastrofy budowlanej;
- Opracowanie sylwetki sensomotorycznej oraz procedury badań wydolnościowych ratowników KSRG w wystandaryzowanych czynnościach ratowniczych;
- Mobilny turbinowy system ratowniczo-gaśniczy.

Wykaz realizowanych projektów w 2014 r. przedstawia tabela 67.

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.

Jednocześnie w 2014 r. dokonano 6 zgłoszeń patentowych na wynalazki:

- Zgłoszenie patentowe na środek odtłuszczający;
- Zgłoszenie patentowe na technologię wytwarzania środka odtłuszczającego;
- Zgłoszenie patentowe na płytę termiczną stabilizująco-nawilżającą;
- Zgłoszenie patentowe na układ stabilizacji temperatury i wilgotności do badania materiałów tekstylnych;
- Zgłoszenie patentowe na system przeciwpożarowy, zwłaszcza w magazynach wysokiego składowania;
- Zgłoszenie patentowe na automatyczne urządzenie gaśnicze.

Tabela 67. Projekty realizowane w 2014 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, mgr inż. Łukasz Pastuszka – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	CNBOP-PIB; ITB MORATEX; Politechnika Łódzka; CIOP-PIB; Uniwersytet Medyczny w Łodzi; TEXA s.c.; ARLEN SA; Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej – Wytwórnia Umundurowania Strażackiego; 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	CNBOP-PIB; Delta Rescue; Zakład Pracy Chronionej – PPHU „LESTER”; Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. H. Chodkowskiej; AMZ – Kutno Sp. z o.o.; 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, dr inż. Jacek Zboina – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	CNBOP-PIB; Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. Heleny Chodkowskiej; Asseco Poland SA; 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	Akademia Obrony Narodowej; Asseco Poland SA; Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP; 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, dr inż. Jacek Roguski – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	CNBOP-PIB; Politechnika Warszawska; Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie; „Thermolab” Spółka Cywilna w Warszawie.
6.	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	dr inż. Paweł Kępka, dr inż. Tomasz Sowa – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	CNBOP-PIB; Uniwersytet Warszawski (WMIIM); Dituel Sp. z o.o., Warszawa.
7.	Metodyka oceny ryzyka na potrzeby systemu zarządzania kryzysowego RP; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2013-2015	dr Witold Skomra, mgr Inga Abgarowicz – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	SGSP; CNBOP-PIB; Politechnika Warszawska; Akademia Obrony Narodowej; Medcore Sp. z o.o.
8.	Innowacyjne technologie zabezpieczeń przed wybuchem, w tym obiektów szczególnie chronionych; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2013-2016	dr inż. Rafał Porowski	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy – lider konsorcjum	SGSP, Anko Trading Sp. z o.o., Politechnika Warszawska, MEI
9.	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	SGSP, MLabs, CMGI, Teldat

Lp.	Tytuł projektu	Lata realizacji	Kierownik projektu	Jednostka wiodąca	Konsorcjanci
10.	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, dr inż. Piotr Guzowski – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	CNBOP-PIB, Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu, CLKP, CYBID – spółka jawna
11.	System kompleksowego zabezpieczenia logistycznego wielopodmiotowych akcji ratowniczych; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2013-2016	dr hab. Jerzy Stępak – prof. SGSP, dr inż. Adam Majka – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	CNBOP-PIB, AON, Sonovero Sp. z o.o.
12.	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, st. kpt. mgr inż. Wojciech Kłapsa – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	CNBOP-PIB, Politechnika Warszawska, Politechnika Gdańska, CORONA Sp. z o.o.
13.	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, mgr inż. Łukasz Pastuszka – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	SGSP, CNBOP-PIB, CMGI, SA PSP Kraków
14.	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, mgr inż. Ireneusz Pogorzelski – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	CNBOP-PIB, Akademia Wychowania Fizycznego w Warszawie, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie, ŚLUSARSTWO Produkcja-Handel-Uslugi Władysław Radzik
15.	Mobilny turbinowy system ratowniczo-gaśniczy; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2014-2017	dr Tomasz Węsierski, dr inż. Adam Majka – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	CNBOP-PIB, Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii, JAS Technologie Sp. z o.o.
16.	Emergency Management in Social Media Generation; projekt finansowany ze środków 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej	2014-2017	dr inż. Rainer Koch, mgr inż. Maciej Napiórkowski – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Uniwersytet w Paderborn – lider konsorcjum	IES Solutions (Włochy), Oxford Computer Consultants Ltd. (Wielka Brytania), University of Siegen (Niemcy), Tavistock Institute of Human Relations LBG (Wielka Brytania), Western Norway Research Institute (Norwegia), Federation of European Union Fire Officer Associations (Luksemburg), European Emergency Number Association ASBL (Belgia), Fire Department of Dortmund (Niemcy), CNBOP-PIB (Polska)

Wyróżnienia prac badawczych CNBOP-PIB w 2014 r.

XXI Giełda Wynalazków

W dniach 11-12 lutego 2014 r. w Centrum Nauki Kopernik w Warszawie odbyła się XXI Krajowa Wystawa – Giełda Wynalazków Nagrodzonych w 2013 r. na Światowych Wystawach Wynalazczości. CNBOP-PIB w konsorcjum z Instytutem Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia” oraz P.P.H. Chemkonfekt zostało nagrodzone za projekt o nr. O ROB 000401/ID4/3 pt. „Opracowanie innowacyjnego środka przeznaczanego do usuwania zanieczyszczeń i skażeń z infrastruktury drogowej oraz przemysłowej” finansowany przez NCBR.



Wynalazek zdobył liczne nagrody na krajowych i międzynarodowych wystawach:

- Złoty medal z wyróżnieniem na „Brussels Innova”;
- Nagroda specjalna – medal Europejskiej Izby Francuskich Wynalazców;
- Nagroda specjalna Brigitte Grouwels, Minister of the Government of the Brussels-Capital Region for Public Works, Transport, IT and the Port of Brussels;
- Srebrny medal „Inova Croatia”;
- Specjalny medal z wyróżnieniem WIIPA podczas „Inova Croatia”;
- Złoty Laur Innowacyjności 2013 w konkursie NOT im. Stanisława Staszica na najlepsze produkty innowacyjne;
- Wyróżnienie na Międzynarodowych Targach i Konferencji „Nafta i Gaz 2013”.

Złoty medal z wyróżnieniem podczas II Międzynarodowych Targów Wynalazczości TUNIS'INNOV 2014



Projekt badawczo-rozwojowy „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne” nagrodzony złotym medalem z wyróżnieniem za tworzenie i rozwijanie koncepcji badawczych, transfer technologii i wysoką wartość naukową w II edycji Międzynarodowych Targów Wynalazczości TUNIS'INNOV 2014, organizowanych przez Arabsko-Afrykańskie Stowarzyszenie Badań Naukowych oraz organizację Les Brillants. Nagrodzony projekt finansowany jest przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz realizowany przez konsorcjum naukowo-przemysłowe w składzie:

- Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy – lider;
- Akademia Obrony Narodowej – Wydział Bezpieczeństwa Narodowego;
- Szkoła Główna Służby Pożarniczej;
- Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej;
- Asseco Poland SA.

42. Międzynarodowa Wystawa Wynalazczości, Nowoczesnej Techniki i WYROBÓW w Genewie



Projekt realizowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju na podstawie umowy nr DOBR/0016/R/ID2/2012/03 przez konsorcjum naukowo-przemysłowe w składzie: Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego



– Państwowy Instytut Badawczy (lider konsorcjum), Wydział Bezpieczeństwa Narodowego Akademii Obrony Narodowej, Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP, Asseco Poland SA został nagrodzony na 42. Międzynarodowej Wystawie Wynalazczości, Nowoczesnej Techniki i Wyrobów w Genewie (2-6 kwietnia 2014 r.) srebrnym medalem oraz dyplomami dla wszystkich członków konsorcjum i dla kierowników merytorycznych zespołu projektowego.

XVII Moskiewski Międzynarodowy Salon Wynalazków i Innowacyjnych Technologii „ARCHIMEDES 2014”

CNBOP-PIB w konsorcjum z Wydziałem Bezpieczeństwa Narodowego Akademii Obrony Narodowej, Szkołą Główną Służby Pożarniczej, Związkiem Ochotniczych Straży Pożarnych RP oraz Asseco Poland SA zostało nagrodzone za projekt o nr. O ROB 0016 03 002 „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”. Projekt realizowany ze środków



Narodowego Centrum Badań i Rozwoju został nagrodzony srebrnym medalem i dyplomem dla kierowników merytorycznych zespołu projektowego oraz wyróżniony specjalnym złotym medalem od Stowarzyszenia Wynalazców z Tajwanu.



Kolejne wyróżnienia dla projektu są potwierdzeniem potrzeby jego realizacji oraz docenieniem pracy konsorcjum i członków zespołów realizujących projekt, którego celem jest opracowanie i wykonanie w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne oprogramowania wspomagającego tworzenie planów zarządzania kryzysowego dla gmin, powiatów i województw w oparciu o istniejące i zaprojektowane (nowe) bazy danych.

VI Edycja Europejskich Targów Kreatywności i Wynalazczości EUROINVENT®

W dniach 22-24 maja 2014 r. odbyły się targi organizowane przez Romanian Inventors Forum (Rumuńskie Forum Wynalazców), Europe Direct Lasi (Centrum Informacyjne Komisji Europejskiej), Uniwersytet Techniczny im. Gheorghe Asachi oraz Uniwersytet Alexandru Ioan Cuza w Lasi. Celem przedsięwzięcia była popularyzacja osiągnięć naukowych, ocena ich wartości naukowej, tworzenie i rozwijanie koncepcji badawczych, transfer technologii, wdrażanie wynalazków, pomoc w nawiązywaniu kontaktów i współpracy.





Konsorcjum w składzie:

- Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy – lider;
- Akademia Obrony Narodowej – Wydział Bezpieczeństwa Narodowego;
- Szkoła Główna Służby Pożarniczej – Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego;
- Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej;
- Asseco Poland SA – Departament Organizacji Międzynarodowych i Rozwiązań dla Sektora Bezpieczeństwa,

otrzymało srebrny medal i dyplom za udział w Targach EUROINVENT oraz złoty medal i dyplom od Uniwersytetu Technicznego z Mołdawii za projekt „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”, nr O ROB 0016 03 002 finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, realizowany w latach 2012-2015.

Nagroda I stopnia „Lider Bezpieczeństwa Państwa 2014”

Projekt rozwojowy „Nowoczesne ochrony osobiste służb ratowniczych KSRG w oparciu o potrzeby użytkowników końcowych” – „FIREGUARD” zdobył nagrodę I stopnia podczas II Edycji Ogólnopolskiego Konkursu „Lider Bezpieczeństwa Państwa 2014”. Wyróżnienie jest formą uznania roli i znaczenia podejmowanych prac naukowo-badawczych w zakresie wszechstronnego zastosowania sprzętu i wyposażenia w służbach i resortach odpowiedzialnych za bezpieczeństwo powszechne. Projekt nr 0014/R/ID1/2011/01 to projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, realizowany w latach 2012-2015 przez konsorcjum w składzie:

- Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider;
- Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – PIB;



- Instytut Technologii Bezpieczeństwa – MORATEX;
- Politechnika Łódzka;
- Uniwersytet Medyczny w Łodzi – Centralny Instytut Ochrony Pracy – PIB;
- ZOSP RP – Wytwórnia Umundurowania Strażackiego;
- ARLEN SA;
- TEXA SC;
- Kaliskie Zakłady Przemysłu Terenowego Sp. z o.o.

Diamentowa Statuetka „Lidera Bezpieczeństwa Państwa 2014”

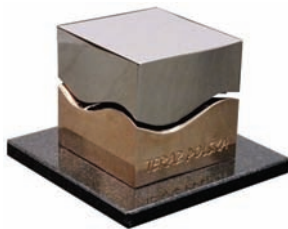
CNBOP-PIB otrzymało nagrodę główną „Diamentową Statuetkę Lidera Bezpieczeństwa Państwa 2014” za innowacyjną koncepcję tworzonego narzędzia oraz wysoką wartość przedsięwzięcia w całokształcie działań na rzecz umacniania bezpieczeństwa zbiorowego naszego kraju za projekt pt. „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”. Projekt nr DOBR/0016/R/ID2/2012/03 finansowany jest przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, realizowany przez konsorcjum naukowo-przemysłowe w składzie:

- Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – PIB (lider);
- Akademia Obrony Narodowej – Wydział Bezpieczeństwa Narodowego;



- Szkoła Główna Służby Pożarniczej;
- Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP;
- Asseco Poland SA.

Godło Promocyjne „Teraz Polska” dla przedsięwzięć innowacyjnych



W dniu 9 czerwca 2014 r. w Teatrze Wielkim w Warszawie odbyła się XXIV uroczysta gala „Teraz Polska”, podczas której wręczone zostały najbardziej prestiżowe nagrody gospodarcze w kraju. W kategorii przedsięwzięć innowacyjnych Godło Promocyjne „Teraz Polska” otrzymało Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy za opracowanie innowacyjnego „Środka przeznaczonego do usuwania zanieczyszczeń i skażeń z infrastruktury drogowej i przemysłowej”. Projekt nr O ROB 000401/ID4/3 finansowany ze środków NCBR realizowany w konsorcjum z Instytutem Ciężkiej Syntezy Organicznej Błachownia oraz P.P.H. Chemkonfekt.

Autorzy wynalazku:

- CNBOP-PIB – dr inż. Joanna Rakowska, mgr Katarzyna Radwan, mgr inż. Zuzanna Ślosorz, dr inż. Dariusz Wróblewski;
- ICSO – dr inż. Bożena Twardochleb, mgr Joanna Fleszer, Kornelia Koenig, mgr inż. Anna

Jaskiewicz, mgr inż. Renata Fiszer, mgr Izabela Semeniuk;

- Politechnika Poznańska – prof. dr hab. inż. Krystyna Prochaska.

Międzynarodowa Konferencja i Targi Nafta i Gaz 2014 oraz Expochem 2014

Projekt badawczo-rozwojowy „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne” finansowany ze środków NCBR został nagrodzony Medalem Międzynarodowej Wystawy Wynalazków i Innowacji. Projekt realizowany w konsorcjum naukowo-przemysłowym:



- Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej – Państwowy Instytut Badawczy;
- Akademia Obrony Narodowej – Wydział Bezpieczeństwa Narodowego;
- Szkoła Główna Służby Pożarniczej;



- Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej;
- Asseco Poland SA.

Dwie nagrody dla projektu podczas X Międzynarodowych Targów Wynalazków i Technologii INST 2014

Srebrny medal oraz nagroda specjalna International Intellectual Property Network Forum dla projektu „Opracowanie innowacyjnego systemu stanowisk do badań ochron osobistych”, nr O ROB/0011/03/001 realizowanego ze środków finansowych NCBR.

Projekt realizowany w konsorcjum naukowo-przemysłowym w składzie:

- Szkoła Główna Służby Pożarniczej;
- Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej – Państwowy Instytut Badawczy;

- Politechnika Warszawska;
- Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie;
- Thermolab.





Srebrny medal podczas X Międzynarodowych Targów Wynalazków i Technologii INST 2014

Srebrny medal dla projektu „Opracowanie metodologii stałego nadzoru eksploatacji wybranych obszarów wyposażenia Straży Pożarnej w zakresie niezawodności i skuteczności działania”, nr DOBR-BIO4/051/13087/2013 realizowanego ze środków finansowych NCBR.

Projekt realizowany w konsorcjum naukowo-przemysłowym w składzie:

- Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider;
- Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy;

- MLabs;
- TELDAT;
- CMGI.



X Międzynarodowe Targi Wynalazków i Technologii INST 2014

Złoty medal dla projektu „Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo”, finansowanego ze środków NCBR.

Projekt realizowany w konsorcjum naukowo-przemysłowym w składzie:

- Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider;
- Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – PIB;
- Uczelnia Techniczno-Handlowa im. Heleny Chodkowskiej;
- ITTI Sp. z o.o.;
- Asseco Poland SA.



VIII Międzynarodowa Warszawska Wystawa Wynalazków IWIS 2014

Projekt badawczo-rozwojowy „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”, nr O ROB 0016 03 002, realizowany w zakresie obronności i bezpieczeństwa państwa, finansowany ze środków NCBR nagrodzony złotym medalem z wyróżnieniem podczas VIII Międzynarodowej Warszawskiej Wystawy Wynalazków IWIS 2014.



Projekt realizowany w konsorcjum naukowo-przemysłowym:

- Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy;
- Akademia Obrony Narodowej – Wydział Bezpieczeństwa Narodowego;
- Szkoła Główna Służby Pożarniczej;
- Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej;
- Asseco Poland SA, październik 2014.

Nagroda specjalna podczas 66. Międzynarodowych Targów „Pomysły, Wynalazki, Nowe Produkty iENA 2014”, Norymberga, Niemcy



Nagrodę specjalną przyznaną przez First Institute Researchers and Inventors otrzymał zespół w składzie: Paweł Kęпка, Jacek Zboina, Ryszard Grosset, Jakub Radziulis, Grzegorz Jurzysta za projekt „Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo”.

Złoty medal podczas 66. Międzynarodowych Targów „Pomysły, Wynalazki, Nowe Produkty iENA 2014”, Norymberga, Niemcy



Złoty medal oraz nagrodę specjalną od Taiwan Prominent Inventor League otrzymał zespół w składzie: D. Wróblewski, M. Kędzierska, B. Poleć, G. Sobolewski, D. Majchrzak, P. Kęпка, R. Wróbel, K. Szelaęowski, T. Tiszbierek, B. Krzywicki,



A. Olszewski za realizację projektu „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne” podczas 66. Międzynarodowych Targów „Pomysły, Wynalazki, Nowe Produkty iENA 2014”.

Złoty medal podczas 14. edycji Międzynarodowych Targów Wynalazczości „The British Invention Show BIS 2014”



Złoty medal przyznano zespołowi konsorcjum naukowo-przemysłowego w składzie: D. Wróblewski, M. Kędzierska, B. Poleć, G. Sobolewski, D. Majchrzak, P. Kęпка, R. Wróbel, K. Szelaęowski, T. Tiszbierek, B. Krzywicki, A. Olszewski za realizację projektu „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne” podczas 14. edycji Międzynarodowych Targów Wynalazczości BIS 2014 The British Invention Show.

Projekt realizowany w konsorcjum naukowo-przemysłowym w składzie:

- Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy;
- Akademia Obrony Narodowej – Wydział Bezpieczeństwa Narodowego;
- Szkoła Główna Służby Pożarniczej;
- Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej;
- Asseco Poland SA.

Wyróżnienia na 39. edycji Międzynarodowych Targów Wynalazczości „INOVA CROATIA 2014”

Projekt badawczo-rozwojowy „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne” finansowany ze środków NCBR otrzymał złoty medal podczas 39. edycji Międzynarodowych Targów Wynalazczości „INOVA CROATIA 2014” oraz złoty medal i dyplom od organizacji World Invention Intellectual Property Associations.



63. Targi Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technologii „BRUSSELS INNOVA 2014”

Projekt badawczo-rozwojowy „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne” finansowany ze środków NCBR otrzymał złoty medal podczas 63. Targów Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technologii „BRUSSELS INNOVA 2014”.



Ogólnopolski Konkurs im. Stanisława Staszica na najlepsze produkty innowacyjne „Laur Innowacyjności 2014”

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej – Państwowy Instytut Badawczy otrzymało Brązowy „Laur Innowacyjności 2014” za projekt „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne” realizowany w konsorcjum w składzie:

- Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej – Państwowy Instytut Badawczy;
- Akademia Obrony Narodowej – Wydział Bezpieczeństwa Narodowego;
- Szkoła Główna Służby Pożarniczej;
- Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej;
- Assec Poland SA.



Dodatkowe wyróżnienia zostały przyznane dla osoby/instytucji, która wybitnie przyczyniła się do rozwoju i promocji instytucji/regionu.

Wyróżnienia m.in. otrzymali:

- bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski, dyrektor CNBOP-PIB;
- bryg. dr inż. Jacek Zboina, zastępca dyrektora ds. certyfikacji i dopuszczeń, pełnomocnik dyrektora ds. naukowo-badawczych;
- Maria Kędzierska, główny specjalista ds. promocji i współpracy.



Dwie równorzędne nagrody dla Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowego Instytutu Badawczego podczas XIV edycji Konkursu „Jurajski Produkt Roku 2014”

Nagrodę pierwszego stopnia w kategorii e-technologie, e-usługi otrzymał projekt pt. „Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo”. Projekt realizowany w konsorcjum naukowo-przemysłowym w składzie:

- Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider;
- Uczelnia Techniczno-Handlowa im. Heleny Chodkowskiej;
- Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy;
- ITTI Sp. z o.o.;
- Asseco Poland SA.

Dyplom uznania otrzymała Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie jako współwykonawca realizowanego projektu na etapie badań naukowych.



Nagrodę pierwszego stopnia w kategorii e-technologie, e-usługi otrzymał projekt pt. „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”. Projekt realizowany w konsorcjum naukowo-przemysłowym w składzie:

- Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy;
- Akademia Obrony Narodowej – Wydział Bezpieczeństwa Narodowego;
- Szkoła Główna Służby Pożarniczej;
- Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej;
- Asseco Poland SA.



Działalność certyfikacyjna wyrobów i usług, dopuszczenia wyrobów, aprobaty techniczne

Certyfikacja wyrobów w liczbach

W 2014 r. Jednostka Certyfikująca CNBOP-PIB wydała łącznie 121 certyfikatów. Ponadto zawiesiła lub cofnęła 15 certyfikatów zgodności. Szczegółowe informacje w tym zakresie przedstawia tabela 68 i 69.

Tabela 68. Liczba certyfikatów wydanych przez CNBOP-PIB w 2014 r.

	Rodzaj certyfikacji		Ogółem
	Krajowa	Europejska	
Dobrowolne	Znak budowlany	Certyfikaty (CPR)	
2	72	47	121

Tabela 69. Liczba certyfikatów cofniętych lub zawieszonych przez CNBOP-PIB w 2014 r.

Certyfikaty	Cofnięte	Zawieszono	Razem
	14	1 (następnie cofnięty)	15

Dopuszczanie wyrobów

Jednostka Certyfikująca CNBOP-PIB wydała w 2014 r. 352 świadectwa dopuszczenia oraz 84 rozszerzenia do świadectw dopuszczenia dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia. Ponadto cofnięto 22 świadectwa dopuszczenia. Szczegółowe informacje w tym zakresie przedstawia poniższa tabela.

Tabela 70. Liczba świadectw dopuszczenia i rozszerzeń wydanych w 2014 r.

Świadectwa dopuszczenia	Cofnięte	Zawieszono	Razem
	352	84	436

Oceny w zakładach produkcyjnych

Ogółem na rok 2014 zaplanowano wykonanie 140 inspekcji zakładowej kontroli produkcji wynikających z nadzoru nad 499 certyfikatami dla wyrobów.

Niezależnie w wyniku bieżącej działalności wykonano:

- 26 inspekcji ZKP przed wydaniem certyfikatów,
- 37 ocen warunków techniczno-organizacyjnych (WTO) producenta.

Tym samym w 2014 r. wykonano łącznie 192 inspekcje ZKP i oceny WTO. Szczegółowe informacje w zakresie ocen przedstawia tabela 71.

Tabela 71. Liczba ocen ZKP i WTO wykonanych przez audytorów CNBOP-PIB w 2013 r. w kraju i za granicą

Oceny	Krajowe	Zagraniczne
	84	108
Suma	192	

Prace normalizacyjne

W CNBOP-PIB od 1995 r. 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 urządzenia gaśnicze.

Niezależnie od prac w ramach KT 244, personel CNBOP-PIB (15 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 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 72. Wykaz prac sekretariatu Komitetu Technicznego 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo-Gaśniczych w 2014 r.

Lp.	Prace normalizacyjne
1.	<p>Tematy normalizacyjne – projekty PN:</p> <p>W 2013 r. CNBOP-PIB we współpracy z KG PSP i producentami rozpoczęło prace normalizacyjne związane z nowelizacją 16 Polskich Norm.</p> <p>W wyniku ww. prac:</p> <p>I. Przekazano do PKN z wnioskiem o ustanowienie nw. projektów znowelizowanych 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). <p>Na koniec 2014 r. ww. projekty norm zostały poddane ankiecie powszechnej, zaopiniowane przez metodyków PKN – po naniесieniu ostatnich poprawek przez autorów projekty zostaną przekazane do PKN celem dalszego procedowania.</p> <p>II. Uzgodniono projekty norm – projekty znajdują się na etapie końcowym, tj. zespoły robocze wprowadzają ostatnie zmiany do rysunków:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprzęt pożarniczy – Pokrywy nasad (nowelizacja normy PN-M-51024); 2. Sprzęt pożarniczy – Łączniki (nowelizacja normy PN-M-51031); 3. Sprzęt pożarniczy – Nasady (nowelizacja normy PN-M-51038); 4. Sprzęt pożarniczy – Przełączniki (nowelizacja normy PN-M-51042); 5. Sprzęt pożarniczy – Uszczelki do łączników, przełączników, nasad i pokryw nasad (nowelizacja PN-M-51046). <p>Projekty te zostały poddane korekcie językowej wykonanej przez PKN. Na tym etapie autorzy nanoszą poprawki wynikające z korekty PKN.</p>
2.	<p>Zaopiniowano dla MSWiA ok. 31 projektów norm i zmian do norm EN z zakresu bezpieczeństwa, w tym bezpieczeństwa pożarowego, przesłanych w ramach ankiety.</p>

Działalność aprobacyjna

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2014 r. Zakład Aprobatach Technicznych CNBOP-PIB przyjął 83 i zarejestrował 80 wniosków o udzielenie/przedłużenie/zmianę aprobaty technicznej.

Strukturę przyjętych wniosków o udzielenie/przedłużenie/zmianę aprobaty technicznej w ujęciu poszczególnych miesięcy w roku przedstawiono na rys. 70.

Strukturę zarejestrowanych wniosków o udzielenie/przedłużenie/zmianę aprobaty technicznej w ujęciu poszczególnych miesięcy w roku przedstawiono na rys. 71.

W 2014 r. CNBOP-PIB jako jednostka upoważniona do udzielania aprobat technicznych w ramach działalności Zakładu Aprobatach Technicznych udzieliło łącznie 78 aprobat technicznych, w tym 26 nowych aprobat, 20 przedłużeń i 32 zmiany do aprobaty technicznej, potwierdzających pozytywną ocenę techniczną i przydatność wyrobów budowlanych do stosowania w budownictwie.

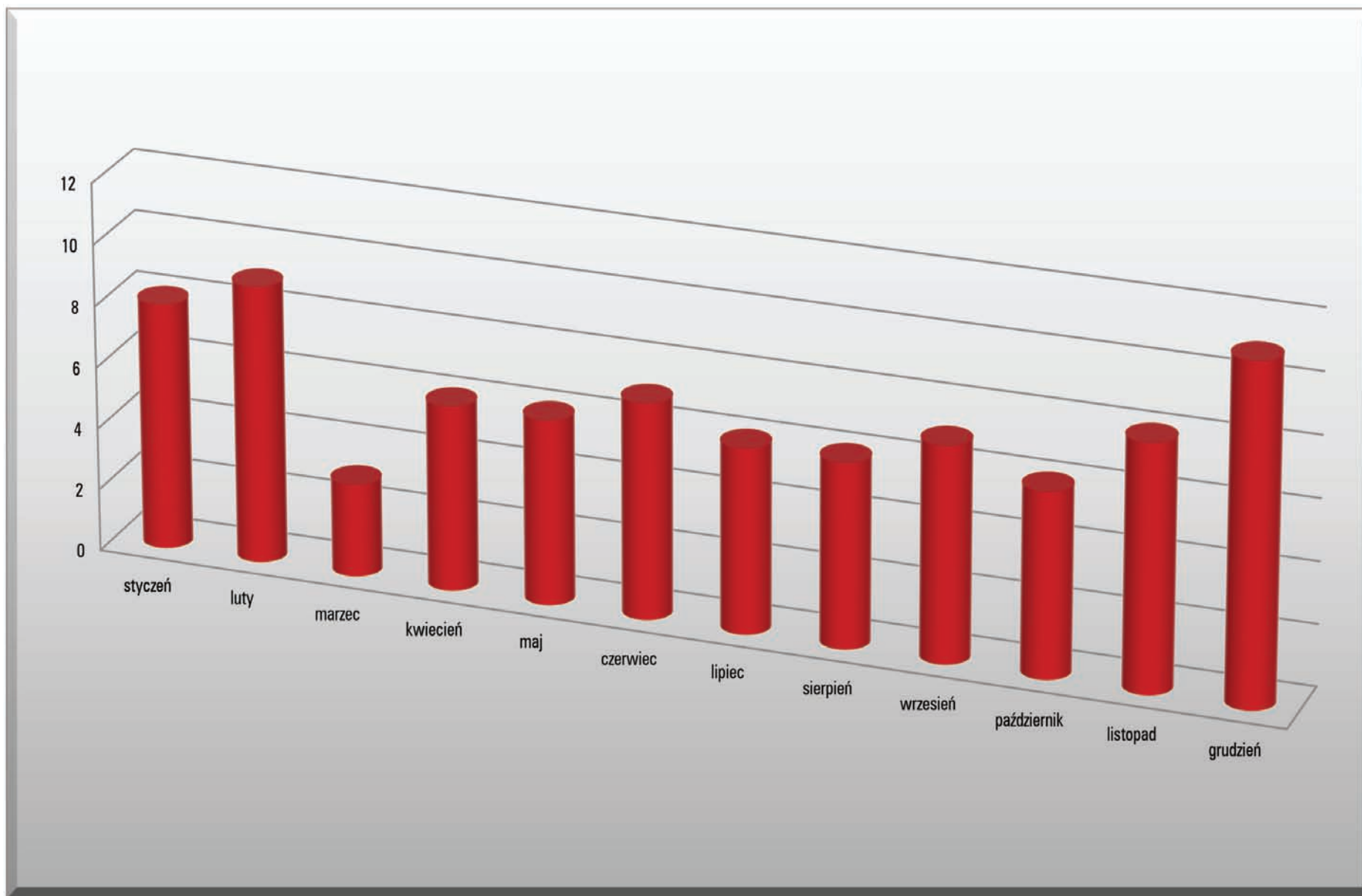
Najwięcej aprobat technicznych udzielono w styczniu i maju 2014 r. Strukturę udzielonych aprobat technicznych w rozbiu na poszczególne miesiące przedstawiono na rys. 72.

Strukturę udzielonych aprobat technicznych w rozbiu na grupy asortymentowe wyrobów przedstawiono na rys. 73. W udzielonych aprobatach technicznych wskazano głównie system „1” oceny zgodności.

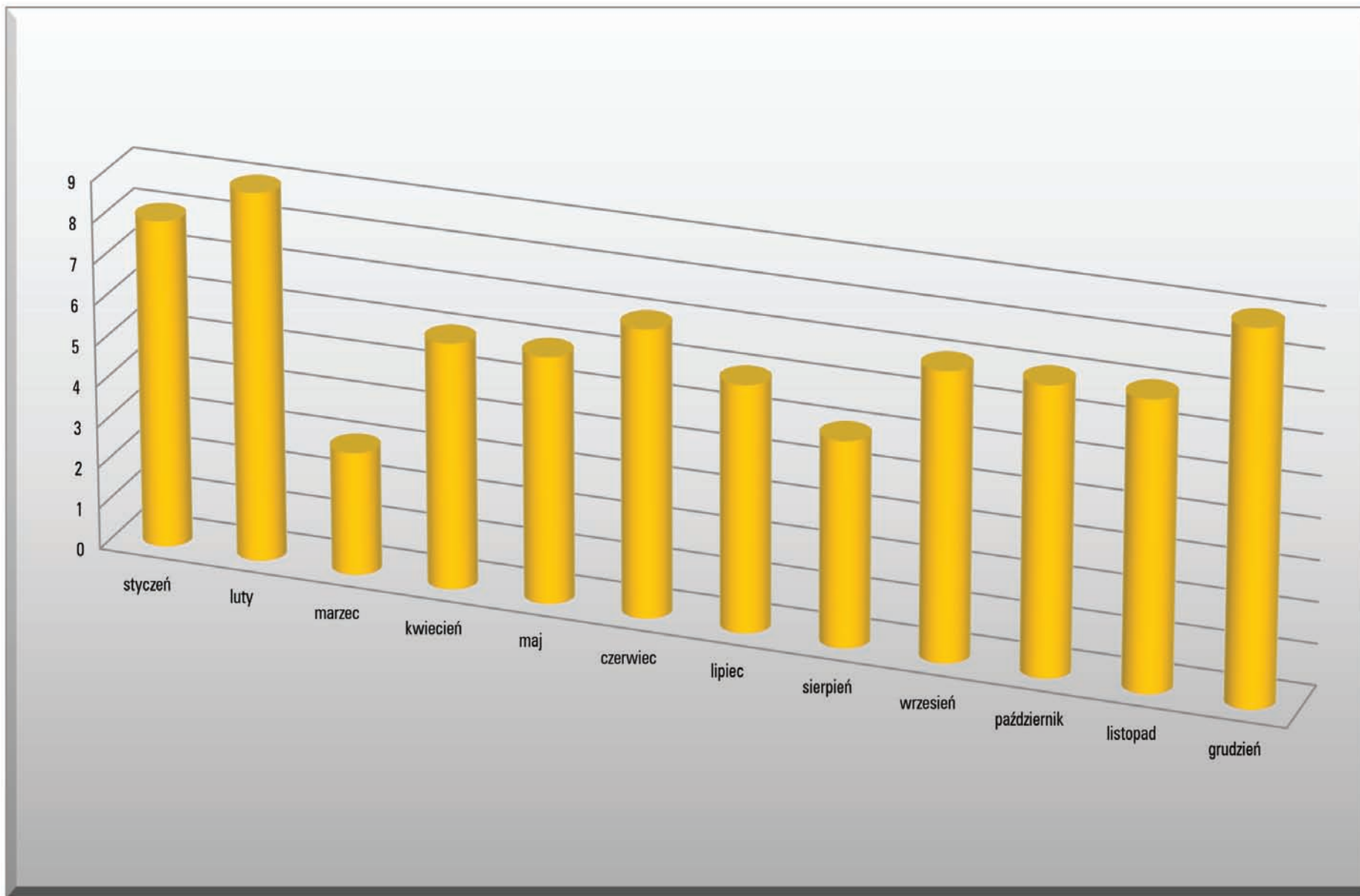
Z powyższego zestawienia wynika, że w roku 2014 najwięcej aprobat technicznych (24) udzielonych zostało na podzespoły urządzeń gaśniczych tryskaczowych i zraszaczowych oraz przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych (20).

Upowszechnianie wyników prac badawczych

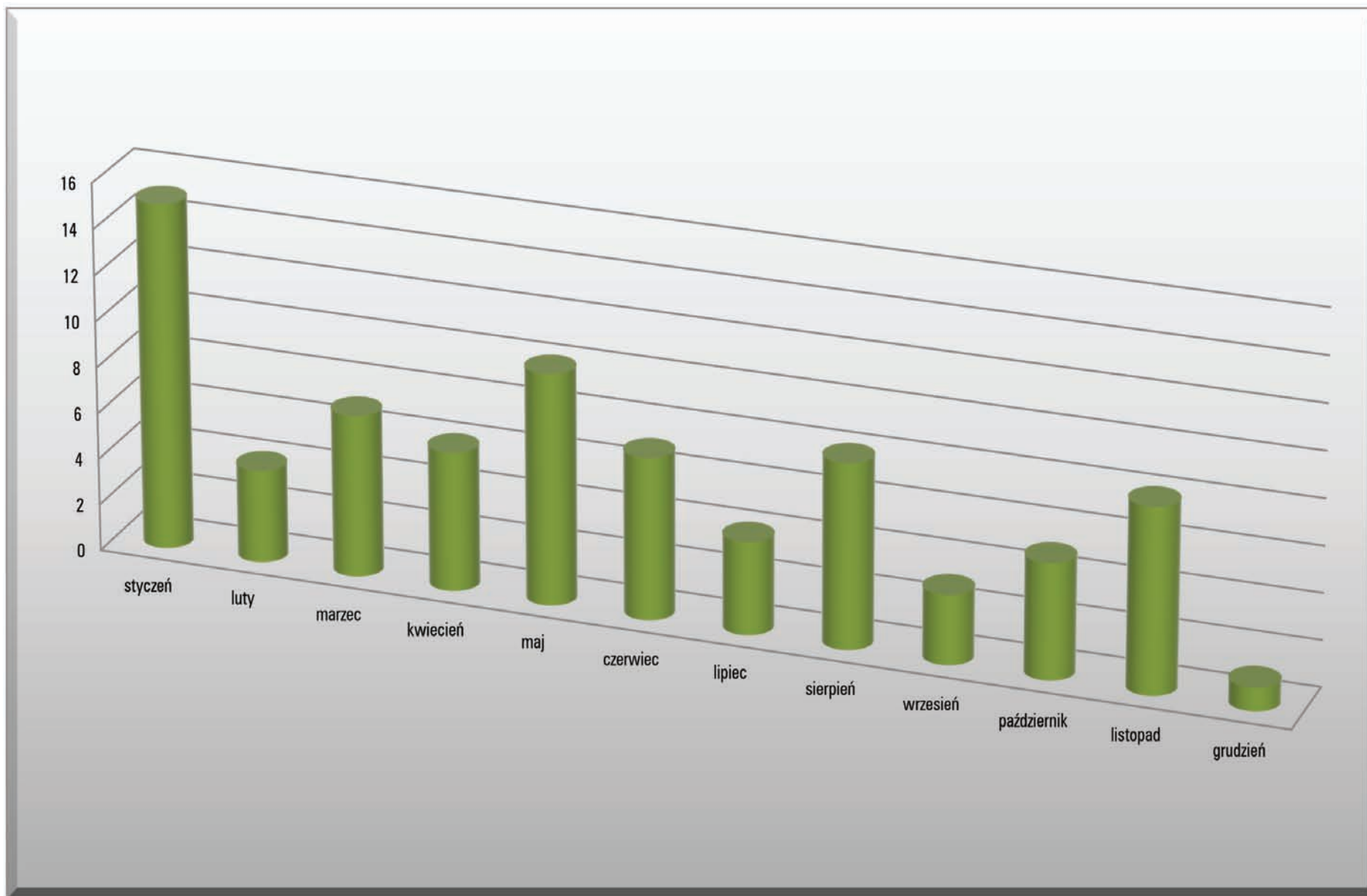
W ramach upowszechniania wyników prac badawczych CNBOP-PIB organizuje konferencje, seminaria, warsztaty naukowe i techniczne, wydaje publikacje specjalistyczne oraz czasopismo naukowe „BiTP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”, jak również przeprowadza specjalistyczne szkolenia dla funkcjonariuszy PSP, strażaków OSP, prywatnych przedsiębiorców i innych zainteresowanych tą tematyką.



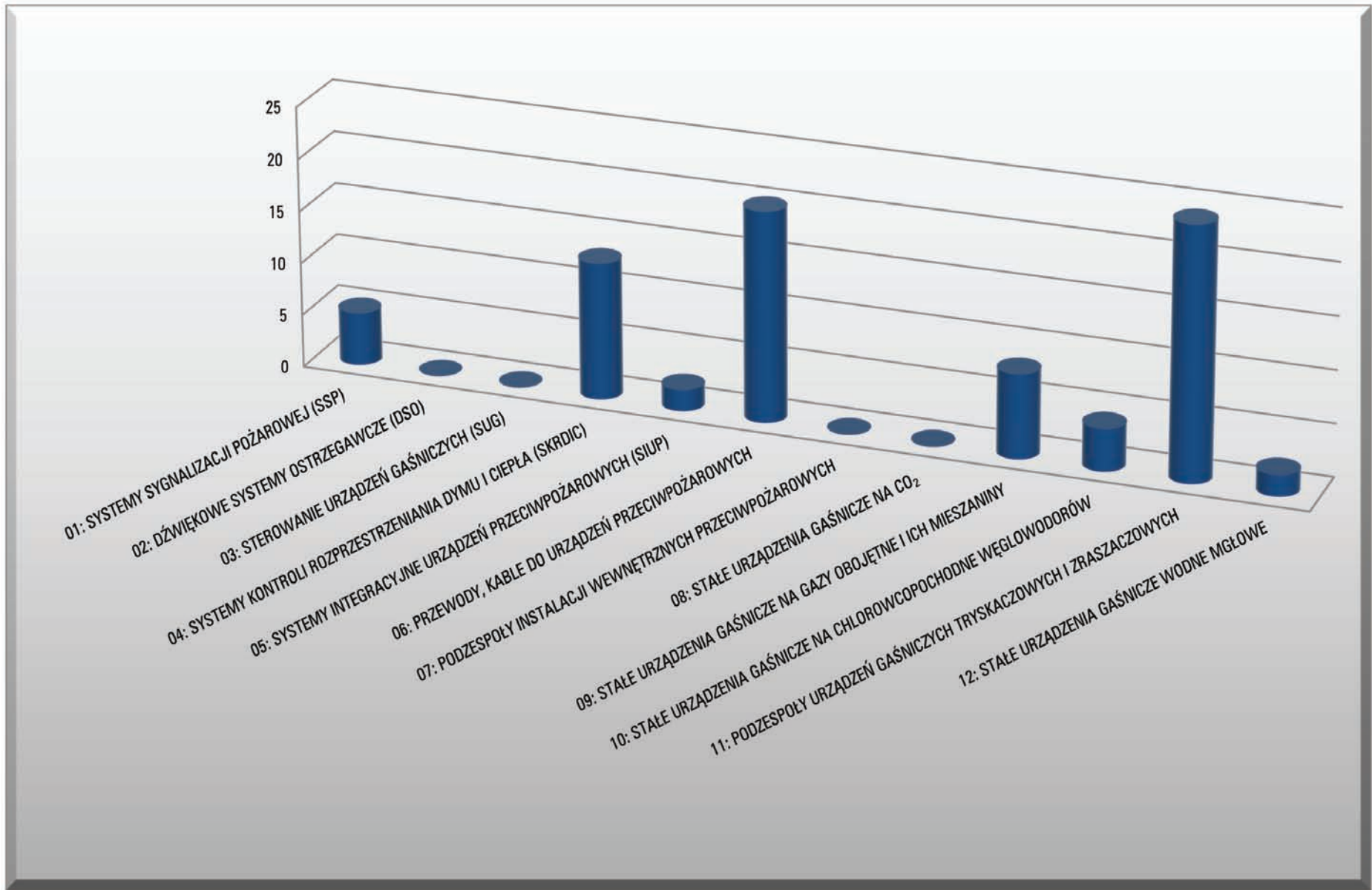
Rys. 70. Liczba wniosków o udzielenie/przedłużenie/zmianę AT w poszczególnych miesiącach 2014 r.



Rys. 71. Liczba zarejestrowanych wniosków o udzielenie/przedłużenie/zmianę AT w poszczególnych miesiącach 2014 r.



Rys. 72. Liczba udzielonych aprobat technicznych w poszczególnych miesiącach 2014 r.



Rys. 73. Struktura udzielonych aprobat technicznych w rozbiciu na grupy asortymentowe wyrobów

Wydarzenia naukowe

W 2014 r. Instytut był organizatorem lub współorganizatorem 5 wydarzeń naukowych lub technicznych.

Spośród wszystkich tych wydarzeń na szczególną uwagę zasługuje konferencja „Bezpieczeństwo na lądzie, morzu i w powietrzu w XXI wieku”, która odbyła się w CNBOP-PIB. Patronatu honorowego konferencji udzielili Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz oraz Rektor-Komendant Akademii Marynarki Wojennej kontradmirał dr inż. Czesław Dyrz. Podczas konferencji przedstawiciele różnych środowisk, dyscyplin naukowych, praktycy, teoretycy oraz przedsiębiorcy podzielili się swoimi doświadczeniami, przedstawili wyniki prowadzonych badań i prac oraz dokonali próby zidentyfikowania obszarów wymagających doskonalenia, a także tych, w których zmiany są konieczne. Wielokrotnie zwracano także uwagę na znaczenie dialogu reprezentantów różnych środowisk naukowych i dyscyplin oraz praktyków, jak również współpracy na rzecz zapewnienia

bezpieczeństwa. Ponadto organizatorzy zapowiedzieli, że to nie ostatnie takie wydarzenie i możemy spodziewać się kontynuacji tej interdyscyplinarnej dyskusji nad bezpieczeństwem.

Wszystkie referaty znalazły się w publikacji konferencyjnej pt. „Bezpieczeństwo na lądzie, morzu i w powietrzu w XXI wieku”, która jest wynikiem współpracy CNBOP-PIB i wielu innych uczelni wyższych, instytutów badawczych i instytucji, takich jak: Regionalne Centrum Badań nad Bezpieczeństwem, Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte, Instytut Lotnictwa, Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie, Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy, Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Uniwersytet Jagielloński, Urząd Morski w Słupsku, Rejonowa Wojskowa Komisja Lotniczo-Lekarska w Warszawie, Inspektorat Ministerstwa Obrony Narodowej ds. Bezpieczeństwa Lotów, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Delegatura Wojskowej Ochrony Przeciwożarowej w Gdyni, Narodowy Uniwersytet Lotniczy w Kijowie, Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa.

Tabela 73. Wydarzenia naukowe zorganizowane w 2014 r.

Wydarzenie	Data	Miejsce	Organizatorzy
Konferencja „XX lat Państwowej Straży Pożarnej – postęp w technice pożarniczej”	10.04.2014	Międzynarodowe Targi Ochrony Pracy, Pożarnictwa i Ratownictwa SAWO	Komenda Wojewódzka PSP w Poznaniu, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Wielkopolski, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy
I Konferencja Naukowa „Logistyka w ratownictwie”	8-11.09.2014	Mikołajki	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. K. Pułaskiego w Radomiu, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – PIB w Józefowie, Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie, Polskie Towarzystwo Medycyny i Techniki Hiperbarycznych, Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy, Wydział Nauk o Bezpieczeństwie WSOWL we Wrocławiu, Okręgowe WOPR w Radomiu
Konferencja „Bezpieczeństwo na lądzie, morzu i w powietrzu w XXI wieku”	10.10.2014	CNBOP-PIB w Józefowie	CNBOP-PIB, Regionalne Centrum Badań nad Bezpieczeństwem, Instytut Lotnictwa, Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte
III Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Edukacja dla bezpieczeństwa a nauczanie pierwszej pomocy”	16-17.10.2014	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie, Europejskie Centrum Bezpieczeństwa i Sportów Wodnych, Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie, Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu, Wojskowy Instytut Medyczny w Gdyni, Urząd Miasta Bydgoszczy, Komenda Miejska Policji w Bydgoszczy, Straż Miejska w Bydgoszczy, Gimnazjum nr 24 w Bydgoszczy, Zespół Szkół nr 22 w Bydgoszczy, Zespół Szkół BZDZ
XI Konferencja „Stale Urządzenia Gaśnicze (SUG)”	14.11.2014	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy	CNBOP-PIB

Czasopismo naukowe

Ważną częścią działań podejmowanych w celach upowszechniania wyników badań jest działalność wydawnicza. Komórki merytoryczne Instytutu przygotowały w 2014 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 posiada także stronę internetową Czytelnia.cnbop.pl.

W 2014 r. kwartalnik przeszedł ewaluację w rekomendowanej przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego bazie czasopism naukowych Index Copernicus. Na liście IC Journal Master List, czasopismo CNBOP-PIB uzyskało punktację – 5,33 pkt. – to o 0,1 pkt. więcej niż w 2013 r.

W 2014 r. zaproszenie do Rady Naukowej kwartalnika przyjął profesor Venkatesh Kodur z Michigan State University (Stany Zjednoczone).

Czasopismo jest również indeksowane w międzynarodowych bazach czasopism – EBSCO, Index Copernicus oraz w polskiej bazie wydawnictw technicznych BazTech.

W 2014 r. kwartalnik został przyjęty do baz czasopism – Referativny Zhurnal/VINITI, J-Gate, RINC, Biblioteka Czasopism Elektronicznych (tzw. lista regensburska – Elektronische Zeitschriftenbibliothek – EZB), CEON Biblioteka Nauki oraz zgłoszony do następujących baz czasopism – Scopus, Compendex, DOAJ.

Szkolenia

Oceniając działalność wdrożeniową CNBOP-PIB oraz upowszechnianie wyników prac i badań, należy uwzględnić także obszar edukacyjno-dydaktyczny, który bazuje na wynikach prac badawczych oraz jest silnie powiązany z działalnością certyfikującą i aprobacyjną.

Wskazany powyżej obszar stanowi, zaraz po badaniach oraz certyfikacji, jeden z kierunków wypełniania misji publicznej przez CNBOP-PIB.

W obszarze edukacyjno-dydaktycznym w CNBOP-PIB misję tą realizuje Dział Szkoleń, poprzez organizowane szkolenia, konferencje, warsztaty oraz seminaria.

Podejmowane przez CNBOP-PIB przedsięwzięcia edukacyjne organizowane są w oparciu o tematykę wynikającą z prac badawczo-rozwojowych zakładów – laboratoriów Instytutu, a także specjalistyczną wiedzę pracowników Instytutu oraz jednostek partnerskich w zakresie ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności.

Do głównych kierunków edukacyjnych realizowanych przez CNBOP-PIB należą:

- szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów sygnalizacji sygnału pożaru;
- warsztaty dla projektantów systemów sygnalizacji pożaru;
- szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów dźwiękowych systemów ostrzegawczych;
- szkolenie dla konserwatorów hydrantów zewnętrznych;
- szkolenie dla konserwatorów hydrantów wewnętrznych i węży;
- 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;
- szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów systemów wentylacji pożarowej w obiektach budowlanych;
- szkolenia poświęcone prawidłowemu sporządzaniu instrukcji pożarowej;
- szkolenie oświetlenie awaryjne – projektowanie, instalacja, konserwacja;
- szkolenie aktualizujące dla inspektorów ochrony przeciwpożarowej;
- przygotowanie obiektów budowlanych w zakresie ochrony przeciwpożarowej do odbioru przez PSP;
- instalacje w strefach zagrożonych wybuchem;
- szkolenie „Obowiązki właścicieli, zarządców i użytkowników obiektów budowlanych z zakresu ochrony przeciwpożarowej”.

Dodatkową działalnością realizowaną przez CNBOP-PIB jest organizacja szkoleń zleconych przez jednostki organizacyjne PSP, podmioty nadzorowane przez ministra spraw wewnętrznych, urzędy centralne i prywatnych przedsiębiorców.

W 2014 r. CNBOP-PIB zrealizował łącznie 66 przedsięwzięć edukacyjnych, w których uczestniczyły łącznie 2232 osoby.

Szkoła Główna Służby Pożarniczej

Problematyka naukowo-badawcza

Szkoła Główna Służby Pożarniczej (SGSP) została utworzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 1982 r. w sprawie utworzenia Szkoły Głównej Służby Pożarniczej (Dz.U. Nr 3, z późn. zm.). Obecnie działa na podstawie ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz Statutu Szkoły Głównej Służby Pożarniczej z dnia 28 maja 2012 r. nadanego przez ministra spraw wewnętrznych. Jako jedyna jednostka podległa ministrowi spraw wewnętrznych i ministrowi nauki i szkolnictwa wyższego wykonuje zadania na rzecz bezpieczeństwa pożarowego i jest wiodącą jednostką w obszarze inżynierii bezpieczeństwa pożarowego w kraju. Uczelnia jest jednocześnie jednostką organizacyjną Państwowej Straży Pożarnej, działającą na podstawie ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2009 r. Nr 12, poz. 68 z późn. zm.). Warto podkreślić, że SGSP kultywuje bogatą 75-letnią tradycję szkolnictwa pożarniczego, a obecnie prowadzi badania naukowe i prace rozwojowe z zakresu ratownictwa chemicznego i ekologicznego, przeciwpożarowych systemów zabezpieczeń sprzętu pożarniczego i ratowniczego, bezpieczeństwa pożarowego i ochrony ludności.

Misją Uczelni jest kreowanie i upowszechnianie wiedzy w zakresie ochrony przeciwpożarowej, zagrożeń cywilizacyjnych i naturalnych, ochrony życia, zdrowia, mienia i innych wartości przed tymi zagrożeniami oraz prowadzenie badań wzbogacających wiedzę z zakresu bezpieczeństwa obywateli. Dysponując wieloma specjalistycznymi, dobrze wyposażonymi laboratoriami jesteśmy w badaniach cenionym partnerem innych placówek naukowych. Kształcimy kadry o najwyższych kwalifikacjach na potrzeby ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności. Szkoła Główna Służby Pożarniczej jest jedyną w kraju i jedną z niewielu na świecie uczelni, kształcąca oficerów pożarnictwa i osoby cywilne z kwalifikacjami specjalistów w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Wiedzę i umiejętności studenci zdobywają od ekspertów w swojej dziedzinie. Kadre SGSP tworzą pomysłowi, wybitni i doświadczeni wykładowcy legitymujący się bogatym dorobkiem naukowym oraz znaczącymi osiągnięciami zawodowymi. Nasi 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.

Wysokie kwalifikacje i bogate doświadczenie pracowników sprawia, że często są oni zapraszani w charakterze ekspertów do uczestnictwa w zespołach powołanych przez następujące instytucje:

- Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – 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.

Działalność naukowo-badawcza w SGSP prowadzona jest w oparciu o Uchwałę nr 9/03/2011 Senatu SGSP z dnia 29 marca 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 marca 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 są badania 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 prowadzone 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 ideą bolońską wspólnej, europejskiej przestrzeni badawczej i dydaktycznej.

Działalność statutowa Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego (WIBP)

Na podstawie decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Nr 11504/E-422/S/2014 z dnia 25 lutego 2014 r. Wydział otrzymał dotację podmiotową na utrzymanie potencjału badawczego w 2014 r. w wysokości 595 940,00 zł. Poniżej przedstawiono wykaz zadań badawczych realizowanych w jednostce.

Tabela 74. Zadania badawcze realizowane w WIBP

Tytuł badania	Zakład	Katedra
Analiza możliwości wydłużenia czasu retencji obojętnych gazów gaśniczych poprzez zmianę składu mieszaniny gaśniczej	Zakład Technicznych Systemów Zabezpieczeń	Katedra Bezpieczeństwa Budowli i Rozpoznawania Zagrożeń
Badanie współczynników obliczeniowych dotyczących szybkości przemieszczania oraz przepustowości przez przeszkody na drogach ewakuacyjnych w zakresie ewakuacji dzieci z budynków przedszkolnych	Zakład Bezpieczeństwa Pożarowego Budynków	
Optymalizacja ilości dodatku włókien polipropylenowych do betonu w celu przeciwdziałania eksplozyjnemu odpryskiwaniu betonu w tunelach komunikacyjnych w trakcie pożarów	Zakład Podstaw Budownictwa i Materiałów Budowlanych	
Badania zagrożeń od pożarów zbiorników magazynujących metanol	Zakład Ratownictwa Chemicznego i Ekologicznego	Katedra Działań Ratowniczych
Badania eksperymentalne procesów ciepło-przepływowych zachodzących podczas awaryjnych wypływów strumieniowych ze zbiorników z gazami skroplonymi		
Optymalizacja samochodów wężowych w celu podniesienia efektywności ich wykorzystania podczas działań ratowniczo-gaśniczych	Zakład Działań Gaśniczych	
Optymalizacja procedur ratowniczych dla pożarów wewnętrznych z wykorzystaniem „specjalnych grup ratowniczych”	Zakład Taktyki i Dowodzenia	
Projekt mobilnego stanowiska uzdatniania wody do spożycia przez ludzi w sytuacjach kryzysowych	Zakład Hydromechaniki i Przeciwpożarowego Zaopatrzenia w Wodę	Katedra Techniki Pożarniczej
Badanie wpływu podwyższonych temperatur na wytrzymałość drewna „egzotycznego” stosowanego w konstrukcjach inżynierskich	Zakład Mechaniki Stosowanej	
Wpływ warunków termicznych pożaru na podstawowe charakterystyki wytrzymałościowe stali zbrojeniowej klasy C		
Wykorzystanie termowizji w Państwowej Straży Pożarnej	Zakład Fizyki i Chemii	Katedra Nauk Ścisłych

Tytuł badania	Zakład	Katedra
Analiza i ocena możliwości wykorzystania związków chemicznych wielkości nano jako dodatku do klejów stosowanych do płyt drewnopochodnych w aspekcie bezpieczeństwa pożarowego	Zakład Teorii Procesów Spalania i Wybuchu	Katedra Podstaw Procesów Spalania, Wybuchu i Gaszenia
Analiza wpływu wybranych środków ogniochronnych na właściwości palne materiałów epoksydowych utworzonych z Epidianu 5		
Opracowanie nowych metod pomiaru rzeczywistego stężenia środków pianotwórczych w systemach pianowych	Zakład Środków Gaśniczych i Neutralizujących	
Badanie emisji gazów toksycznych podczas rozkładu termicznego wybranych materiałów palnych	Zakład Badania Przyczyn Pożarów	

Działalność statutowa Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego (WIBC)

Na podstawie decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Nr 25214/E-422/S/2014 z dnia 25 lutego 2014 r. Wydział otrzymał dotację podmiotową na utrzymanie potencjału badawczego w 2014 r. w wysokości 136 330,00 zł. Poniżej przedstawiono wykaz zadań badawczych realizowanych w jednostce.

Tabela 75. Zadania badawcze realizowane w WIBC

Tytuł badania	Zakład	Katedra
Wybrane zagrożenia cywilizacyjne. Analiza świadomości młodzieży	Zakład Analiz Bezpieczeństwa Cywilnego	Katedra Inżynierii Bezpieczeństwa
Badanie przestrzeni publicznej – skala i wpływ samoewakuacji ludności na ewakuację masową	Zakład Analiz Bezpieczeństwa Cywilnego	
Neutralizacja czynników szkodliwych oraz uciążliwych dla mieszkańców w pomieszczeniach mieszkalnych powstałych w wyniku pożaru	Zakład Bezpieczeństwa i Higieny Pracy	
Ocena zagrożeń związanych z emisją substancji niebezpiecznych na przykładzie składowiska odpadów komunalnych Łubna I w aspekcie bezpieczeństwa ekologicznego		

Tytuł badania	Zakład	Katedra
Integracja działań w systemie bezpieczeństwa wewnętrznego RP	Zakład Zarządzania Bezpieczeństwem	Katedra Bezpieczeństwa Wewnętrznego
Bezpieczeństwo społeczności lokalnych w kontekście zagrożeń wynikających z bliskiego sąsiedztwa zakładów zajmujących się magazynowaniem i dystrybucją paliw płynnych, zaliczanych do kategorii dużego i zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej	Zakład Edukacji Społecznej	Katedra Społecznych i Humanistycznych Aspektów Bezpieczeństwa
Analiza struktur społecznych w Polsce na obszarach szczególnie narażonych na występowanie zdarzeń zagrażających bezpieczeństwu społeczności lokalnych	Zakład Edukacji Społecznej	
Metody i techniki wspomagające zarządzanie jakością w organizacjach funkcjonujących na rzecz bezpieczeństwa obywateli	Zakład Podstaw Ekonomii i Nauk o Zarządzaniu	

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/M/2014 z dnia 09 kwietnia 2014 r. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznał dotację celową w wysokości 3380,00 zł na finansowanie zadań związanych z rozwojem młodych naukowców. Z przyznanych środków realizowano 1 zadanie badawcze, tj. *Zastosowanie materiałów polimerowych w regeneracji i zabezpieczeniu powierzchni hełmów strażackich*.

Dotacja na zadania służące rozwojowi młodych naukowców WIBC

W roku 2014 Wydział nie prowadził badań przeznaczonych dla młodych naukowców finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Projekty badawcze

W 2014 r. kadra Szkoły Głównej Służby Pożarniczej realizowała przedsięwzięcia projektowe finansowane m.in. przez NCBR, UE, MSZ.

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 Przeciwożarowej – 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 SC; Kaliskie Zakłady Przemysłu Terenowego Sp. z o.o.
Optimalizacja 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. H. Chodkowskiej; Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy; Przedsiębiorstwo DELTA RESCUE; Zakład Pracy Chronionej Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo Usługowe „LESTER”; AMZ-KUTNO Sp. z o.o.
Poprawa bezpieczeństwa pożarowego budynków i obiektów budowlanych na etapie ich projektowania i wykonania; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2011-2014	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	X-Code Sp z o.o.
Innowacyjne technologie zabezpieczeń przed wybuchem, w tym obiektów szczególnie chronionych; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2013-2016	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – 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 Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy; Ditel 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 Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy; Politechnika Warszawska; Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie; Thermolab SC 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 Przeciwożarowej – 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 Przeciwożarowej – 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 Przeciwożarowej – 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 Przeciwożarowej 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 Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy; Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie; Ślusarstwo-Produkcja-Handel-Usługi Władysław Radzik

Tytuł projektu	Lata realizacji	Lider	Konsorcjanci
Opracowanie systemowych rozwiązań wspomagających prowadzenie dochodzeń pożarowych 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 Przeciwożarowej – 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 Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy; Asseco Poland SA; ITTI; Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. Heleny Chodkowskiej
System Bezpieczeństwa Narodowego RP; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2012-2014	Akademia Obrony Narodowej	Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie; Szkoła Główna Służby Pożarniczej; Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach; Asseco Poland SA
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 Przeciwożarowej – 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 Przeciwożarowej – 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 Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy; Sonovero Sp. z o.o.
CBRN – transgraniczne bezpieczeństwo i współpraca; projekt finansowany ze środków Ministerstwa Spraw Zagranicznych w ramach Programu Polskiej Pomocy Rozwojowej	2014	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	Państwowa Służba Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych, Lwów
Bezpieczny ratownik – skuteczny ratownik. Dziś i jutro bezpieczeństwa ratownika; projekt finansowany ze środków Ministerstwa Spraw Zagranicznych	2014	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	Departament Sytuacji Nadzwyczajnych przy Ministerstwie Spraw Wewnętrznych Gruzji

Tabela 77. Projekty międzynarodowe

Tytuł projektu	Lata realizacji	Lider
PRACTICE – Przygotowanie i zabezpieczenie przed chemicznymi, biologicznymi, radioaktywnym oraz nuklearnymi (CBRN) atakami terrorystycznymi za pomocą zintegrowanych koncepcji i sprzętu. Preparedness and Resilience against CBRN Terrorism using Integrated Concepts and Equipment – PRACTICE	2011-2014	UMEA UNIVERSITET – Sweden
ELICIT TO LEARN CRUCIAL POST-CRISIS LESSONS	2013-2014	UNIVERSIDAD DE NAVARRA Hiszpania
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)
Zaprojektowanie, zaplanowanie, realizacja i ocena kursów Europejskiego Mechanizmu Ochrony Ludności w liczbie od 6 do 8 szkoleń w cyklu treningowym uwzględniające kursy typu High Level Coordination (HLC), High Level Coordination Refresher (HLCR) i Head of Team (HOT)	2012-2014	Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK) – (Niemcy)
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)	2013-2015	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

Rezultaty powyższych badań były upowszechniane w czasopismach naukowych i branżowych z listy filadelfijskiej i listy ministra nauki i szkolnictwa wyższego wydawanych w języku polskim, np. Przemysł Chemiczny, Polimery, Eksploatacja i Niezawodność oraz w języku angielskim, np. Fundamenta Informaticae, Archives of Civil and Mechanical Engineering, Acta of Bioengineering and Biomechanics.

W 2014 r. został zgłoszony wzór użytkowy: Tymczasowe mobilne stanowisko uzdatniania wody. Na uwagę zasługuje fakt, że SGSP wraz z konsorcjantami działającymi w projekcie pt. „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)” dokonało zgłoszenia patentowego produktu „Amfibia”.

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.

Prace dotyczyły obszaru ratownictwa chemicznego i ekologicznego, przeciwpożarowych systemów zabezpieczeń, sprzętu pożarniczego i ratowniczego, nowych rozwiązań konstrukcyjnych, badań dotyczących wszelkich zjawisk towarzyszących pożarom, a także badań z całego zakresu ochrony ludności.

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 tak z zakresu ochrony przeciwpożarowej, jak i z zakresu ochrony ludności.

W 2014 r. zrealizowano 44 prace badawcze, których łączny koszt wyniósł 382.606,52 zł.

Poniżej przedstawiono wykaz najważniejszych zrealizowanych prac badawczych – zleconych:

- Badanie wybranych cech pożarowych 19 próbek tworzyw sztucznych z wykorzystaniem kalorymetru stożkowego;
- Analiza skutków awarii gazociągu DN 500;
- Opinia w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego przepustu instalacyjnego dla przewodu rurowego do transmisji pary wodnej o średnicy 2100 mm na granicy stref pożarowych w ZTUO w Poznaniu;
- Analiza pożaru zaistniałego w dniu 08.10.2013 r. w Żelowie przy ul. Żeromskiego 21 C;
- Analiza możliwości powstania pożaru w budynku mieszkalnym, w miejscowości Brzączowice 172, 20 listopada 2011 r.;
- Badanie palności izolacji przewodów elektrycznych;
- Określenie przyczyny pożaru mieszkania przy ul. Hanki Sawickiej w Solcu Kujawskim;
- Analiza skutków awarii gazociągu – rozszczelnienie gazociągu i wypływ pionowy gazu z otworu o wymiarach 2x5 cm (10 cm²);
- Analiza możliwości powstania pożaru w mieszkaniu nr 5 w kamienicy przy ul. Kopalnianej 6 w Bytomiu;
- Aktualizacja raportu o bezpieczeństwie dla Bazy Paliw Czechowice;
- Dokument zabezpieczenia stanowisk pracy przed wybuchem dla Bazy Paliw Czechowice;
- Badanie efektywności spalania skór w warunkach symulujących pożar;
- Opracowanie programu szkolenia w zakresie bezpieczeństwa pożarowego dla pracowników Baz Paliw Spółki Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o.;
- Badania jakości i przydatności do stosowania w ochronie przeciwpożarowej środków pianotwórczych różnych typów i ich roztworów wodnych;
- Badanie przyczyny i rozwoju pożaru śmigłowca Enstrom 280 FX, który uległ wypadkowi lotniczemu w dniu 12.10.2013 r.;
- Aktualizacja programu zapobiegania awariom dla Lotos Biopaliwa Sp. z o.o.

Konferencje, szkolenia, studia podyplomowe

Szkoła Główna Służby Pożarniczej aktywnie angażuje się w promocję osiągnięć naukowych na różnego rodzaju konferencjach naukowych i naukowo-technicznych. W 2014 r. pracownicy SGSP brali udział w przygotowaniu takich konferencji międzynarodowych i krajowych, jak np.:

- VIII Międzynarodowa Konferencja „Bezpieczeństwo Pożarowe Obiektów Budowlanych” poświęcona szeroko rozumianej inżynierii bezpieczeństwa pożarowego w obszarze technologii projektowania, wykonania obiektów budowlanych oraz technicznych systemów zabezpieczeń;
- „E-learningowy system kształcenia służb mundurowych w zakresie bezpieczeństwa i obronności państwa” poświęcona nowoczesnym technologiom w kształceniu funkcjonariuszy oraz pracowników formacji mundurowych, a także określeniu kierunku i zakresu wykorzystania platformy e-learningowej FESM (<http://fesm.gov.pl>);
- I Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Bezpieczeństwo Techniczne ICTS 2014”, na której poruszano tematy związane z szeroko pojętą inżynierią bezpieczeństwa i jej rozwojem;
- Konferencja „Nowe technologie na współczesnym polu walki” we współudziale z Akademią Marynarki Wojennej i Wydziałem Prawa Uniwersytetu Gdańskiego.

W 2014 r. Uczelnia zadbała też o możliwość zdobycia dodatkowych umiejętności poprzez zorganizowanie szkoleń tematycznych. Dużą popularnością cieszyło się szkolenie umożliwiające zdobycie uprawnień do wykonywania zawodu specjalisty ochrony przeciwpożarowej. Natomiast psychologowie Państwowej Straży Pożarnej uczestniczyli w szkoleniu na temat „Badania psychologiczne – diagnoza i opiniowanie”, które miało na celu przygotowanie do psychologicznego opiniowania strażaków przewidzianych do pełnienia służby poza granicami państwa w ramach specjalistycznych grup poszukiwawczo-ratowniczych.

Z oferty studiów podyplomowych skorzystało 481 słuchaczy, z czego 316 już w 2014 r. uzyskało świadectwa potwierdzające nabyte umiejętności. Grupę tę stanowili pracownicy biur architektoniczno-budowlanych i pracowni projektowych, ratownicy biorący udział w działaniach z zakresu ratownictwa chemicznego, osoby odpowiedzialne za bezpieczeństwo w zakładach pracy, pracownicy towarzystw ubezpieczeniowych, firm likwidujących szkody popożarowe, organów ścigania i wymiaru sprawiedliwości, inżynierowie zajmujący się bezpieczeń-

stwem pożarowym, rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, projektanci instalacji elektrycznych, osoby wykonujące czynności kontrolno-rozpoznawcze z zakresu ochrony przeciwpożarowej, a także inni zainteresowani zdobyciem unikalnej wiedzy niezbędnej w pracy specjalistów związanych z zagadnieniami ochrony przeciwpożarowej.

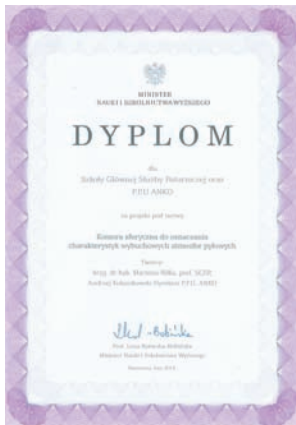
W 2014 r. Szkoła przygotowała ofertę studiów podyplomowych:

- Ratownictwo chemiczne – identyfikacja zagrożeń i likwidacja skażeń;
- Bezpieczeństwo budowlane;
- 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 Politechniką Poznańską);
- 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;
- Bezpieczeństwo i higiena pracy;
- Logistyka w bezpieczeństwie kraju.

Nagrody i wyróżnienia za działalność naukowo-badawczą dla konsorcjów realizujących projekty, w skład których wchodzi SGSP



Nagroda dla demonstratora technologii wytworzonego w ramach projektu pt. „Opracowanie technologii wytwarzania pian dekontaminacyjnych o wysokiej zdolności do likwidacji skażeń chemicznych i biologicznych, przeznaczonych do działań ratowniczych Państwowej Straży Pożarnej” uzyskana podczas Międzynarodowej Wystawy Ratownictwo i Technika Przeciwpożarowa EDURA 2014.



Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wynalazek „Komora sferyczna do oznaczania charakterystyk wybuchowych atmosfer pyłowych” uzyskany w ramach projektu pt. „Technologie zabezpieczeń przeciwybuchowych miejsc składowania materiałów sypkich” (Centrum Nauki Kopernik, podczas 21. Giełdy Wynalazków nagrodzonych medalami na międzynarodowych wystawach).



Projekt pt. „Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo” uzyskał:

- Złoty medal X edycji Międzynarodowych Targów Wynalazków i Technologii INST TAIPEI, Tajwan;
- Brązowy medal na 8. Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Wynalazków (International Warsaw Invention Show IWIS 2014);
- Najlepszy Wynalazek na 66. Międzynarodowej Wystawie „Pomysły – Wynalazki – Nowe Produkty”, iENA Norymberga;



- Jurajski Produkt Roku 2014 podczas XIV Edycji Konkursu „Jurajski Produkt Roku” organizowanego przez Regionalną Izbę Przemysłowo-Handlową w Częstochowie.

Projekt pt. „Nowoczesne ochrony osobiste służb ratowniczych KSRG w oparciu o potrzeby użytkowników końcowych” uzyskał:

- Złoty medal 17. Moskiewskiego Międzynarodowego Salonu Wynalazków i Innowacyjnych Technologii „Archimedes 2014”;
- Złoty medal 42. Międzynarodowej Wystawy Wynalazków w Genewie (International Exhibition of Inventions of Geneva);
- Złoty medal International Engineering Invention & Innovation i – ENVEX 2014 w Malezji;
- Nagrodę I stopnia podczas Ogólnopolskiego Konkursu „Lider Bezpieczeństwa Państwa 2014”.



Projekt pt. „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”:

- Diamentowa Statuetka Lidera Bezpieczeństwa Państwa w ramach II Edycji Ogólnopolskiego Konkursu „Lider Bezpieczeństwa Państwa 2014”;
- Srebrny medal, dyplom oraz nagroda specjalna na XVII Międzynarodowym Salonie Wynalazków i Innowacyjnych technologii „Archimedes 2014” w Moskwie;
- Srebrny medal oraz dyplom na 42. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków „Geneva Inventions” w Genewie;
- Złoty medal od Tajwańskiego Stowarzyszenia Wynalazców na XVII Międzynarodowym Salonie Wynalazków i Innowacyjnych Technologii „Archimedes 2014” w Moskwie dla zespołu autorskiego;
- Srebrny medal, dyplom oraz nagroda specjalna VI edycji Europejskich Targów Kreatywności i Wynalazczości „EUROINVENT 2014” w Iasi w Rumunii;



- Złoty medal od Uniwersytetu Technicznego Mołdawii na VI edycji Europejskich Targów Kreatywności i Wynalazczości „EUROINVENT 2014” w Iasi w Rumunii;
- Nagroda w konkursie FSNT-NOT „Laur Innowacyjności” im. Stanisława Staszica;

- Złoty medal na 8. Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Wynalazków (International Warsaw Invention Show IWIS 2014);
- Medal XII Międzynarodowej Wystawy Wynalazków i Innowacji „Nafta i Gaz 2014”.

Projekt pt. „Opracowanie systemowych rozwiązań wspomagających prowadzenie dochodzeń popożarowych wykorzystujących nowoczesne technologie, w tym narzędzia techniczne i informatyczne” uzyskał:



Złoty medal EUROINVENT 2014 na targach organizowanych przez Romanian Inventors Forum (Rumuńskie Forum Wynalazców), Europe Direct Iasi (Centrum Informacyjne Komisji Europejskiej), Uniwersytet Techniczny im. Gheorghe Asachi oraz Uniwersytet Alexandru Ioan Cuza w Iasi (EUROINVENT 2014), w dniach 22-24 maja 2014 r za wynalazek pt. „System mapowania 3D pogorzeliisk”, który jest wynikiem prac konsorcjum w projekcie.

Wybitne osiągnięcia oraz zaangażowanie w rozwój nauki bryg. dr hab. Marzyny Półki, prof. SGSP, zostały docenione i nagrodzone Dyplomem od Institutul National de Cercetare – Dezvoltare Pentru Chimie Si Petrochimie ICECHIM z Bukaresztu, który został wręczony podczas Targów EUROINVENT 2014.

Podczas X Międzynarodowych Targów Wynalazków i Technologii INST TAIPEI zostały nagrodzone 2 projekty badawcze. Srebrny medal otrzymał projekt rozwojowy pt. „Opracowanie innowacyjnego systemu stanowisk do badań ochron osobistych”, w którym SGSP pełni rolę lidera konsorcjum.

Projekt pt. „Opracowanie metodologii stałego nadzoru eksploatacji wybranych obszarów wyposażenia straży pożarnej w zakresie niezawodności i skuteczności działania” z konsorcjum w składzie: Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy, Szkoła Główna Służby Pożarniczej, MLabs Sp. z o. o., TELDAT Sp. J., Kruszyński&Cichocki, CMGI Sp. z o.o. otrzymał honorowy medal jury Targów INST.



Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie zdobyła również tytuł Gepard Biznesu 2014, gdyż wartość rynkowa w latach 2013-2014 wzrosła o 12% oraz tytuł Wielki Modernizator 2014, bo wartość amortyzacji w latach 2012-2013 wyniosła więcej niż 5 mln zł.

Ogólnopolski Konkurs „Gepardy Biznesu” prowadzony jest od 2006 r. przez Instytut Nowoczesnego Biznesu. Jego głównym kryterium jest wzrost wartości rynkowej firmy. W IX edycji ogólnopolskiego Konkursu „Gepardy Biznesu 2014” Instytut Nowoczesnego Biznesu liczył dynamikę wartości rynkowej firmy w okresie od marca 2013 do marca 2014 r. Firmy, których wartość rynkowa wzrosła o minimum 10% INB uznane zostają za „Gepardy Biznesu 2014”.

W III edycji ogólnopolskiego Konkursu „Wielki Modernizator 2014” Instytut Nowoczesnego Biznesu przyznał tytuł Wielki Modernizator 2014 przedsiębiorstwom, w których amortyzacja w latach 2012-2013 była wyższa niż 5 mln zł.

Summary

CNBOP-PIB

In 2014 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 11 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 4 new projects was commenced in December 2014.

In addition in 2014 CNBOP-PIB implemented 10 topics financed by the Ministry of Science and Higher Education under its statutory operation.

In 2014 the CNBOP-PIB Certification Department issued a total of 121 certificates of conformity, and 15 certificates were suspended or withdrawn.

In addition the CNBOP-PIB Certification Department issued 352 certificates of admittance and 84 extensions to certificates of admittance for products used to assure public safety or protection of health and life and property. 22 certificates of admittance were withdrawn.

In 2014 a total of 192 FPC inspections and WTO assessments were carried out.

In 2014 as an entity authorised to granting technical approvals, under the operation of the Technical Approval Department, CNBOP-PIB granted a total of 78 technical approvals, including 26 new approvals, 20 extensions and 32 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 5 scientific or technical events, and under scientific activity issued were several publications related to fire protection and a total of 66 educational enterprises were implemented, in which a total of 2232 persons participated.

In 2014 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

In 2014 the Faculty of Fire Safety Engineering of the MSFS received a specific subsidy for maintaining the research potential amounting to PLN 595,940.00 pursuant to decision of the Minister of Science and Higher Education, in connection with which 15 research tasks were carried out.

The Faculty of Civil Safety Engineering received a specific subsidy for maintaining the research potential amounting to PLN 136,330.00 in 2014 pursuant to decision of the Minister of Science and Higher Education, in connection with which 8 research tasks were implemented.

The Minister of Science and Higher Education granted a core grant of PLN 3,380.00 for financing tasks connected with the development of young scientists from the IBP faculty.

One research task was implemented from the granted means entitled "Application of polymer materials in regeneration and securing of firefighter helmet surface".

In 2014 the staff of the Main School of Fire Service carried out 18 development projects related to research for state defence and safety financed by the National Centre for Research and Development (in 12 of them it was the project leader).

In addition the MSFS also implemented 2 projects financed by the Ministry of Foreign Affairs ("CBRN – cross-border safety and cooperation"; project co-financed under the Polish Development Assistance Programme and "Safe rescuer – efficient rescuer. The present and the future of rescuer's safety").

Furthermore, the MSFS participated in 10 international projects.

Results of this research were propagated in academic journals and trade publications from the so-called Philadelphia List and the List of the Minister of Science and Higher Education published in Polish, such as for example Przemysł Chemiczny, Polimery, Eksploatacja i Niezawodność and such publications in English, as: Fundamenta Informaticae, Archives of Civil and Mechanical Engineering, Acta of Bioengineering and Biomechanics.

In 2014 a utility design was registered called: Temporary mobile water purification stand. It should be emphasised that together with consortium members operating under the project "Optimisation of procedures, dislocation of bases and streamlining technical solutions for equipment used by Polish rescue services with respect to counteracting natural hazards with particular emphasis on floods (flood control sleeves)", the MSFS submitted a patent application for a product called "Amphibia".

The Main School of Fire Service also implements research works, issues expert opinions and technical advisory services related to fire protection and protection of civilians at the order of economic entities, state organisational units and legal entities interested in solving diverse problems related to analyses of hazards and risk management, as well as in the development of preventive and intervention related measures. 44 research works were carried out in 2014, the total cost of which was PLN, 382,606.52.

In 2014 the MSFR assured the possibility of acquiring additional skills by organising thematic training. Particular popularity was recorded of the training that allowed the acquisition of license for the profession of fire protection specialist.

481 students made use of the offer of postgraduate studies, of which 316 obtained already in 2014 certificates confirming the achieved qualifications.

Consortia, in which the MSFS participated as a leader or a partner, received awards and distinctions for the implemented research activity and for projects implemented during international and domestic exhibitions, fairs etc. The above mentioned projects received among others distinctions during: International Exhibition of Fire and Rescue Techniques EDURA 2014, INST TAIPEI International Invention Show and Technomart, the Moscow Salon of Inventions and Innovation Technologies "Archimedes 2014", International Exhibition of Inventions of Geneva, the "EUROINVENT 2014" European Exhibition of Creativity and Innovation in Iasi (Romania).

Exceptional achievements and involvement in the development of science of brigadier Marzena Pólka, PhD, professor in the MSFS, were appreciated and rewarded by a Diploma of the Institutul National de Cercetare – Dezvoltare Pentru Chimie Si Petrochimie ICECHIM from Bucharest, which was handed out during the EUROINVENT 2014 Fair.

The Main School of Fire Service in Warsaw also gained the title the 2014 Business Cheetah, as the market value grew in the years 2013-2014 by 12% and the title the 2014 Great Moderniser, as the value of depreciation in the years 2012-2013 amounted to more than PLN 5 million.



Muzealnictwo

17. 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 struktury 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.

14 maja 2014 r. w Centralnym Muzeum Pożarnictwa odbyły się uroczyste obchody Dnia Strażaka. Z tej okazji otwarto nową wystawę „Straż pożarna na galowo”. Ekspozycja jest upamiętnieniem śp. druha Witolda Sojki – zmarłego przed dwoma laty prezesa Zarządu Oddziału Wojewódzkiego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP woj. mazowieckiego, pracownika i przyjaciela CMP. W uroczystości wzięła udział rodzina Witolda Sojki, która przekazała do CMP ekspozycje dokumentujące jego życie i karierę. Obecni byli także m.in. wiceprezydent Mysłowic Grzegorz Brzoska, dyrektor Miejskiego Ośrodka Pomocy

Społecznej Sylwia Komraus, prezes Fundacji Edukacji i Techniki Ratownictwa „Edura” Janusz Jędrzejczyk, członek Prezydium Zarządu Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP woj. mazowieckiego dh Andrzej Szczych oraz dh Tomasz Siczek – członek Zarządu Wojewódzkiego ZOSP RP woj. mazowieckiego. Na ekspozycji zaprezentowano również repliki broni białej, w tym kordziki oraz toporki strażackie, wykonane przez Zygmunta Kurdę – pasjonata i rekonstruktora tego typu broni. Całość ekspozycji uzupełniają wielkoformatowe zdjęcia, ukazujące rozwój umundurowania formacji pożarniczych w Polsce.

Spośród istotnych wydarzeń, jakie miały miejsce w 2014 r. warto odnotować również imprezę zatytułowaną „Dzień Numeru 112, czyli pożegnania lata na alarmie”, gdzie bohaterem wydarzenia był Mistrz Olimpijski Zbigniew Bródka. Imprezę uświetnili swoją obecnością: Edward Lasok – prezydent Mysłowic, Grzegorz Brzoska – wiceprezydent Mysłowic, Sylwia Komraus – dyrektor myślowickiego MOPS, komisarz Tomasz Ciepiał z Komendy Wojewódzkiej Policji i bryg. Krystyn Beblo – komendant miejski PSP w Mysłowicach. Gościem był również asp. w st. spoczynku Krzysztof Skibiński, który uratował życie dziecka, instruując telefonicznie jego matkę o sposobie postępowania przy zakrzuszeniu.

21 czerwca obchodzono jubileusz 40-lecia Wielkopolskiego Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach. Uroczystości rozpoczęły się na rynku miejskim od apelu i meldunku złożonego nadbryg. Piotrowi Kwiatkowskiemu – zastępcy komendanta głównego PSP. Po wciągnięciu na maszt flagi państwowej i odśpiewaniu hymnu narodowego, wręczono odznaczenia. W ten sposób wyróżniono za długoletnią służbę następujących pracowników muzeów w Rakoniewicach i Mysłowicach:

- Urszula Kocurek – srebrny medal „Za Długoletnią Służbę”;
- Sławomir Szczepanek – srebrny medal „Za Długoletnią Służbę”;
- Beata Hanslik-Janiszewska – brązowy medal „Za Długoletnią Służbę”;
- Monika Włosek – brązowy medal „Za Zasługi dla Pożarnictwa”;
- Anna Formaniewicz – Dyplom Komendanta Głównego PSP i Krystała Wojewody Wielkopolskiego;

- Hubert Koler – Dyplom Komendanta Głównego PSP i List Gratulacyjny Wojewody Wielkopolskiego;
- Ewa Ast – Dyplom Komendanta Głównego PSP i List Gratulacyjny Wojewody Wielkopolskiego;
- Michał Królikowski – Dyplom Komendanta Głównego PSP i List Gratulacyjny Wojewody Wielkopolskiego.

Wyróżnienia otrzymali również strażacy z województwa wielkopolskiego.

Druga część obchodów rozpoczęła się na placu muzealnym od wystąpienia st. bryg. Włodzimierza Bareły, który w obszernym referacie zaprezentował historię rakoniewickiej placówki ze szczególnym uwzględnieniem przełomowych momentów w jej historii. Następnie dyrektor CMP wyróżnił medalami pamiątkowymi 5 osób, które w szczególny sposób przyczyniły się do rozwoju placówki:

- gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP;
- gen. brygadier Feliks Dela – były komendant główny PSP;
- nadbryg. Ryszard Kamiński – były wielkopolski komendant wojewódzki PSP;
- Jerzy Sieradzan – były burmistrz Rakoniewic;
- Anna Formaniewicz – kierownik Wielkopolskiego Muzeum Pożarnictwa.

Następnie 20 osobom wręczono Dyplomy Uznania Dyrektora CMP i Kierownika WMP za Zasługi dla Wielkopolskiego Muzeum Pożarnictwa.

Uroczystości zakończyły się występem artystycznym młodzieży szkolnej oraz otwarciem wystawy pt. „Zostanie po nas tylko to, co rozdamy”.

Muzealia pozyskane w 2014 r.

Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach pozyskało:

- Mundur wyjściowy straży pożarnej z lat 80.-90. XX w.;
- Replikę odznaki pamiątkowej – Krzyż Eksplozji Amunicji;
- Pompe „Sigmund”.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach pozyskało:

- Dokument arch. „Obwieszczenie Minister Spraw Wewnętrznych z 24 maja 1808 r. w sprawie ochrony lasów państwowych przed pożarami”;
- Medal z zawodów pożarniczych – Toruń 16/17 III 1993/komp./;
- Medal okolicznościowy – 135 lat Zawodowej Straży Pożarnej w Poznaniu 1877-2012;
- Medal okolicznościowy – 45 lat ZSP w Turku 1968-2013;
- Medal okolicznościowy – Szkoła PSP w Poznaniu 27.10.2011 r.;

- Medal okolicznościowy – Szkoła Chorążych Pożarnictwa Poznań 1971-1992 r.;
- Medal okolicznościowy – 20 lat PSP 1992-2012/KM PSP w Poznaniu;
- Medal okolicznościowy – Zawody sportowo-pożarnicze Brno CSSR 1977;
- Medal okolicznościowy – IV Pielgrzymka – czerwiec 1991;
- Medal okolicznościowy – gen. poż. Zygmunt Jarosz 1920-2007;
- Medal okolicznościowy – Ogólnopolski Dzień Strażaka PSP Biała Podlaska 2014 r.;
- Medal okolicznościowy – KRSP Szamotuły 1985 r.;
- Medal okolicznościowy – 110 lat OSP w Alwerni 1895-2005;
- Plakietka drewniana – EDURA 2006;
- Plakietka drewniana – Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym Szczecin 1989;
- Medal okolicznościowy – Wręczenie sztandaru JRG PSP w Gostyniu 1994;
- Medal okolicznościowy – Wręczenie sztandaru ZSP w Gnieźnie 1986 r.;
- Medal okolicznościowy – OSP Murowana Goślina 100 lat;
- Medal na wstążce 3rd Szczecin Firefighter Combat Challenge 2013;
- Medal 135 lat Zawodowej Straży Pożarnej w Poznaniu 1877-2012;
- Medal okolicznościowy 100 lat OSP w Łądku 06.07.2008;
- Medal Otwarcia nowej strażnicy KP PSP w Turku;
- Medal 150-lecia OSP w Wolsztynie 1863-2013;
- Dukat 8 talarów chrzanowskich, 60 lat 1953-2013, Małopolskie Muzeum Pożarnictwa w Alwerni;
- Medal 50-lecie ZSP w Koninie.

Prace badawcze:

- Prowadzono badania na temat historii szkolnictwa pożarniczego w Europie, zaprezentowane na 22. Sympozjum CTIF;
- Opracowano historię firmy Knaust;
- Opracowano historię firmy Ochsner i Syn;
- Opracowano historię firmy Metz;
- Opracowano historię firmy Koebe;
- Opracowano historię autopogotowia Fiat 621 L;
- Opracowano historię autodrabiny Ził;
- Opracowano historię drabiny obrotowej firmy Magirus;
- Opracowano historię drabiny obrotowej firmy Bracia Kieslich z Paczkowa.

Działalność edukacyjna

- Opracowano konspekt lekcji muzealnej pt. „Pierwsza pomoc”;
- Opracowano konspekt lekcji muzealnej pt. „Europejski numer alarmowy 112”;
- Opracowano konspekt lekcji muzealnej pt. „Jak zostać strażakiem i jak bezpiecznie poruszać się na drodze? Osobiste ubranie strażaka”;
- Opracowano konspekt lekcji muzealnej pt. „Historia śląskiego pożarnictwa”;
- Opracowano konspekt lekcji muzealnej pt. „Historia straży pożarnych w Zagłębiu Dąbrowskim”;
- Opracowano konspekt lekcji muzealnej pt. „Historia OSP Mysłówice”.

Wystawiennictwo

Wystawy stałe w CMP:

- Motopompy polskie i zagraniczne;
- Gaśnice wczoraj i dziś;
- Zasużeni 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;
- Historia miasta;
- Prezentacja dorobku A. Łackiego.

Wystawy czasowe w CMP:

- Ciągłe w akcji – 20 lat Państwowej Straży Pożarnej;
- Katastrofy, które zmieniły Polskę i świat;
- Magirus – człowiek, firma, sprzęt;
- Straż pożarna na galowo;
- Feliks Dela – żywa legenda polskiej straży pożarnej;

Wystawy czasowe w WMP:

- Rakoniewice w starej fotografii;
- Pojazdy strażackie w miniaturze i modelarstwie;
- Nestor polskiego pożarnictwa kończy 100 lat – wystawa poświęcona płk. Władysławowi Piławskiemu;
- 40 lat minęło;
- 40 lat WMP;
- Zostanie po nas to, co rozdamy.

Promocja Muzeum:

- Udział Muzeum w Wielkiej Orkiestrze Świątecznej Pomocy (11 stycznia);
- Impreza plenerowa „Pierwszy dzień wiosny” (21 marca);
- Noc muzeów (17 maja);
- Konferencja prasowa dotycząca INDUSTRIADY (29 maja);
- Dzień Dziecka (30 maja);
- Industriada – Święto Szlaku Zabytków Techniki Województwa Śląskiego (14 czerwca);
- II Śląski Zlot Pojazdów Zabytkowych OLD TIMERS GARAGE (24 sierpnia);
- Dzień Numeru 112, czyli pożegnania lata na alarmie (15 września);
- III Zlot Samochodów z lat 70-tych (21 września);
- Dycha Drzymały, Ogólnopolski Bieg Strażaków PSP na 10 km (5 października);
- Mikołajki w CMP (8 grudnia).

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, Czechy;
- Współpraca z Muzeum Ochrony Przeciwpożarowej w Zbiroh, Czechy;
- Współpraca ze Związkiem Krajowym Ochotniczych Straży Pożarnych na Śląsku Cieszyńskim.

Summary

In 2014 in the Central Museum of Fire Service (CMP) in Mysłowice several events were held of supraregional importance. As regards exhibitions, a display was organised which was dedicated to the late scout Witold Sójka. Both in CMP, and in the Rakoniewice Branch Faculty several outdoor events were held. Those events included in the first place: Long Night of Museums and Industriada (Celebration of Technology Monuments trail of the Silesia Region).

In 2014 the Central Museum of Fire Service started cooperation with the Polish Association of Volunteer Fire Service in Śląsk Cieszyński. Historians from CMP participated in the 22nd meeting of the International Study Group for the History of the Fire Service and the Fire Protection CTIF in Celle (Lowr Saxony). As regards promotional activity, worthy of attention is the event held on premises of CMP called 112 Day, i.e. farewell of summer emergency services and the press conference dedicated to Industriada.



Stowarzyszenia



18. Stowarzyszenia Associations

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa

Rok 2014 był dla Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa rokiem intensywnej działalności statutowej oraz obchodów jubileuszu 30-lecia oddziałów Stowarzyszenia. W związku z kończącą się kadencją, oddziały Świętokrzyski i Wielkopolski przeprowadziły sprawozdawczo-wyborcze Walne Zebrania Członków Oddziałów.

Historycznym wydarzeniem 2014 r. były 100. urodziny plk. poż. w st. spocz. Władysława Piławskiego, Członka Honorowego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa.

W 2014 r. liczba członków SITP wzrosła do 2361, zrzeszonych w 19 oddziałach. Stowarzyszenie posiada również 57 członków wspierających. Szczegółowe zestawienie danych statystycznych za 2014 r. o stanie organizacyjnym i działalności statutowej SITP znajduje się w tabeli.

W ramach upowszechniania wiedzy z zakresu ochrony przeciwpożarowej w 2014 r. Stowarzyszenie zorganizowało łącznie 40 imprez naukowo-technicznych w formie konferencji, sympozjów, seminariów i warsztatów, w których uczestniczyło w sumie 3930 osób. Na tak dużą liczbę uczestników istotny wpływ ma wysoki poziom merytoryczny i organizacyjny oraz dobór aktualnej i ciekawej tematyki, którą prezentowali uznani specjaliści z kraju i z zagranicy. Największą frekwencję odnotowano na seminariach, konferencjach i warsztatach zorganizowanych w Zakopanem, Warszawie, Poznaniu i na Zamku w Rynie przez Oddziały Śląski, Małopolski, Stołeczny, Wielkopolski i w Olsztynie. Do tych oddziałów, przodujących w organizacji dużych i ciekawych imprez naukowo-technicznych o zasięgu krajowym i międzynarodowym, dołączył Oddział Kujawsko-Pomorski, który zorganizował 5 imprez regionalnych.

W 2014 r. przeprowadzono także 7 kursów szkoleniowych, które ukończyły 154 osoby. Na wyróżnienie zasługują kursy dla projektantów systemów sygnalizacji pożarowej zorganizowane przez Izbę Rzecznawców SITP oraz kursy dla inspektorów wojskowej ochrony przeciwpożarowej, przeprowadzone przez Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwożarowych SITP Sp. z o.o.

W związku ze zmianami w przepisach finansowych oraz w celu prawidłowego stosowania instrukcji finansowej SITP i ujednolicenia sprawozdawczości finansowej oddziałów, Zarząd Główny SITP zorganizował szkolenie skarbników oddziałów.

W grudniu 2014 r. ukazało się 50. wydanie kwartalnika „Ochrona Przeciwpożarowa”. Tematyka przedstawiona w czterech kolejnych numerach kwartalnika jest źródłem wiedzy technicznej dla osób, dla których w działalności zawodowej niezbędna jest znajomość zagadnień z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

W 2014 r. trwały prace powołanych wcześniej komitetów technicznych do opracowania projektów standardów i wytycznych projektowania zabezpieczeń w zakresie systemów wentylacji pożarowej oraz zabezpieczeń przeciwpożarowych w energetyce.

Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwożarowych Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Sp. z o.o. (OCUP) w Poznaniu w 2014 r. przeszedł pomyślnie audyt Polskiego Centrum Akredytacji. Certyfikaty wydane przez OCUP posiada aktualnie 56 firm i 3 osoby, w tym w zakresie sygnalizacji pożarowej i automatyki pożarniczej – 13 firm, stałych urządzeń gaśniczych i hydrantów – 11 firm, wentylacji pożarowej – 11 firm, odporności ogniowej i reakcji na ogień – 5 firm, przegród przeciwpożarowych – 6 firm, gaśnic – 12 firm, oświetlenia awaryjnego – 1 firma, szkolenia pożarniczego – 1 firma oraz kompetencji personelu – 3 osoby. Działalność Ośrodka w istotny sposób przyczynia się do poprawy jakości usług w zakresie ochrony przeciwpożarowej w kraju.

W sierpniu 2014 r. Prezydium Zarządu Głównego SITP przyznało na wniosek komisji konkursowej nagrody i wyróżnienia dyplomantom SGSP i innych wyższych uczelni za najlepsze prace dyplomowe o tematyce przeciwpożarowej.

W edycji 2013 konkursu ocenianych było 11 prac inżynierskich i magisterskich, spośród których przyznano:

- I miejsce panom Arturowi Karpowi i Szymonowi Łukasikowi z AGH w Krakowie za pracę magisterską pt. „Model pożaru budynku”;
- II miejsce panu Janowi Kaczmarowskiemu z SGGW w Warszawie za pracę magisterską pt. „Ocena możliwości wykorzystania modelu HSI do analizy rozprzestrzeniania się pożaru lasu”;

- III miejsce pani Urszuli Garlińskiej z SGSP w Warszawie za pracę magisterską pt. „Optymalizacja wybranych warunków akustycznych pomieszczenia w kontekście zastosowania dźwiękowych systemów ostrzegawczych”.

W działalności Stowarzyszenia duże znaczenie ma integracja środowiska pożarniczego, której sprzyjają zorganizowane w oddziałach liczne spotkania koleżeńskie, zawody sportowe, imprezy rekreacyjne, wycieczki krajowe i zagraniczne, konkursy oraz bale karnawałowe. Tradycyjny XIX Bal SITP zorganizowany przez Zarząd Główny SITP odbył się 1 lutego 2014 r. w zabytkowym gmachu NOT w Warszawie. Do rangi ogólnopolskiej imprezy sportowo-integracyjnej urosły zorganizowane po raz trzeci majowe Regaty o Puchar Oddziału Stołecznego SITP i Regaty o Puchar 30-lecia Oddziału Stołecznego SITP, w których udział wzięło 130 osób – członków i sympatyków SITP. Dobrą tradycją są spotkania wigilijne członków oddziałów, celebrowane przez strażackich kapela-

nów, z udziałem kierownictwa Państwowej Straży Pożarnej. Wszystkie oddziały Stowarzyszenia przeprowadziły łącznie 49 imprez koleżeńskich, w których uczestniczyły w sumie 2722 osoby.

Działalność statutowa Stowarzyszenia prowadzona była z zachowaniem samodzielności finansowej, dzięki środkom pochodzącym ze składek członków indywidualnych i wspierających oraz z działalności gospodarczej Izby Rzeczoznawców SITP.

Stowarzyszenie współpracowało efektywnie 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 78. Stan organizacyjny i działalność statutowa SITP w 2014 r.

Lp.	Oddziały i jednostki SITP	Stan organizacyjny			Działalność statutowa												
		Liczba członków indywidual.	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	27	–	–	1	60	–	–	1 / 2	60	–	–	–	–	–	3	140
2	Dolnośląski	95	2	1	2	142	–	–	–	–	–	–	–	–	1	94	
3	Gdański	114	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	46	
4	W Koninie	28	–	–	–	–	1	5	–	–	–	–	–	–	2	33	
5	Kujawsko-pomorski	113	5	–	5	201	–	–	–	–	–	–	–	–	2	13	
6	W Lesznie	51	–	3	1	50	4	150	1 / 5	50	–	–	–	–	1	20	
7	W Lublinie	42	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
8	Lubuski	44	–	–	1	52	1	32	–	–	–	–	–	–	–	–	
9	W Łodzi	84	2	–	1	90	–	–	–	–	–	–	1	22	5	114	
10	Małopolski	327	–	18	5	633	5	240	2 / 20	450	2	1100	1	–	5	420	
11	W Olsztynie	56	–	–	2	310	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
12	W Płocku	135	1	3	1	60	1	45	1 / 3	60	1	250	1	–	3	410	
13	Podkarpacki	55	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	110	
14	Stołeczny	312	15	7	6	603	2	52	3 / 19	448	2	450	–	–	5	366	
15	Śląski	397	12	9	7	835	2	70	5 / 55	1743	3	600	–	–	9	370	
16	Świętokrzyski	96	–	1	1	50	–	–	1 / 2	50	–	–	–	–	2	80	
17	W Tarnobrzegu	30	–	–	–	–	1	24	–	–	–	–	2	26	–	–	
18	Wielkopolski	198	1	4	3	460	3	95	–	–	2	1350	–	1	40	347	
19	Zachodniopomorski	157	1	3	2	175	–	–	–	–	–	–	–	–	1	159	
20	Izba Rzecznawców SITP	–	–	–	1	69	–	–	–	–	–	–	2	37	–	–	
21	Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych SITP	–	–	–	1	140	–	–	–	–	–	–	1	50	–	–	
Ogółem wg stanu na 31.12.2014 r.		2361	45 + 12 ZG	49	40	3930	20	713	14 / 106	2861	10	3750	2	7	175	49	2722

ZG – Zarząd Główny SITP.

Związek Emerytów i Rencistów Pożarnictwa Rzeczypospolitej Polskiej

Związek Emerytów i Rencistów Pożarnictwa Rzeczypospolitej Polskiej jest stowarzyszeniem samodzielnym, którego działalność opiera się na społecznej pracy swych członków. Zrzesza w swych szeregach emerytów i rencistów po zawodowej służbie w Państwowej Straży Pożarnej, w charakterze członków Korpusu Technicznego Pożarnictwa, bądź funkcjonariuszy pożarnictwa, osoby pozostające na cywilnym zaopatrzeniu z tytułu pracy zawodowej na cywilnych stanowiskach jednostek organizacyjnych ochrony przeciwpożarowej, a także wdowy i wdowców, którym przyznano prawo do świadczeń społecznych/policyjnych po zmarłych małżonkach.

Związek tworzą: Zarząd Główny, Główna Komisja Rewizyjna, 16 zarządów wojewódzkich, 16 wojewódzkich komisji rewizyjnych oraz 302 koła, które skupiają 10 515 członków. Najwyższą władzą ZEiRP RP jest Krajowy Zjazd Delegatów. Kadencja wszystkich organów statutowych, pochodzących z wyboru, trwa 4 lata.

Do głównych zadań Związku m.in. należą:

- integrowanie i wzajemne wspieranie się całego środowiska weteranów zawodowej służby i pracy strażackiej oraz ochrony przeciwpożarowej, umacnianie więzi z czynnymi strażakami PSP i OSP, związkami zawodowymi działającymi w PSP, wspieranie ich oraz współpraca na rzecz całego strażackiego środowiska;
 - pielęgnowanie, kultywowanie tradycji wyrastających z humanitaryzmu i patriotyzmu polskich strażaków;
 - stanie na straży interesów i uprawnień z tytułu uprzedniej służby i pracy, w tym w dziedzinie ochrony zdrowia, spraw socjalno-bytowych;
 - czuwanie nad obiektywną oceną dorobku wszystkich pokoleń polskich strażaków oraz obrona honoru, godności służby i jej dorobku;
 - propagowanie idei służby Państwu i społeczeństwu na obszarze bezpieczeństwa cywilnego, w tym ochrony przed pożarami i ich skutkami;
 - reprezentowanie środowiska weteranów służby pożarniczej i ich rodzin wobec władzy państwowej, samorządów, komendantów PSP na każdym szczeblu, na obszarach zakreślonych przepisami.
- Związek realizuje swe cele i zadania poprzez:
- współpracę z komendantami PSP wszystkich szczebli oraz instytucji i szkół PSP;

- pozyskiwanie środków na cele statutowe;
- pomoc emerytom i rencistom w uzyskiwaniu pomocy natury socjalnej, zdrowotnej;
- wspieranie weteranów służby i pracy oraz ich rodzin w rozwiązywaniu problemów życiowych;
- występowanie do władz w ważnych dla środowiska sprawach społecznych, publicznych i obywatelskich;
- organizowanie spotkań środowiskowych;
- badanie i dokumentowanie dziejów polskiej ochrony przeciwpożarowej oraz inicjowanie przedsięwzięć;
- współdziałanie w ramach Federacji Stowarzyszeń Służb Mundurowych RP, w szczególności ze stowarzyszeniami skupiającymi emerytów i rencistów, resortu spraw wewnętrznych.

Historia Związku

20 lipca 1994 r. powstał Związek Byłych Funkcjonariuszy i Pracowników Pożarnictwa Polskiego, którego nazwa została zastąpiona na obowiązującą podczas I Krajowego Zjazdu Delegatów (3-4 grudnia 1995). Początki Związku sięgają 1991 r., kiedy okazało się, że przepisami ustawy o Państwowej Straży Pożarnej, w części dotyczącej spraw emerytalnych nie objęto kilkunastotysięcznej grupy emerytów i rencistów po strażackiej zawodowej służbie będących w tym momencie na cywilnym zaopatrzeniu ZUS. Stać się to miało po uchwaleniu przygotowywanej wtedy odrębnej ustawy emerytalnej dla sfery mundurowej. W tym czasie (od 1 lipca 1991 do 30 czerwca 1992) nie waloryzowano świadczeń wszystkim emerytom i rencistom. Ponadto odebrano dodatki za pracę w warunkach szkodliwych dla zdrowia, m.in. naszym weteranom służby. Z czasem pojawiły się nowe przeszkody, w tym zawetowanie ustawy, której przepisy dawały strażackim „zusowcom” policyjne przywileje emerytalne, nieuznawanie orzeczeń komisji lekarskich o inwalidztwie w związku ze służbą, pozbawienie dodatków za pracę we własnym gospodarstwie rolnym.

Inspiratorami budowy ruchu byli emerytowani oficerowie z Białegostoku, na czele z płk. poż. Klemensem Dziermańskim. Ta grupa ludzi kompetentnych, odważnych i upartych założyła środowiskowe koło w białostockich strukturach Polskiego Związku Emerytów Rencistów i Inwalidów w marcu 1992 r. Następnie doprowadziła do zwołania ogólnopolskiego spotkania 2 lutego 1993 r., na którym wyłoniono 5-osobowe Krajowe Przedstawicielstwo Pożarników

Emerytów i Rencistów, a gdy okazało się, że nie jest możliwe stworzenie branżowego, strażackiego pionu w PZERiI, zwołano do Warszawy na 20 lipca 1994 r. kolejne spotkanie, na którym zdecydowano o założeniu własnego Związku.

11 września 2014 r. w auli Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie odbyły się uroczystości z okazji 20. rocznicy powstania i działalności ZEiRP RP. Poprzedziła je uroczysta msza na Jasnej Górze, pod przewodnictwem ks. dr. bryg. Jana Krynickiego, krajowego kapelana strażaków. Obecni na niej byli związkowcy oraz zaproszeni goście, w tym krajowi kapelani strażaków wyznania ewangelicko-augsburskiego ks. st. kpt. Adam Glajcar i prawosławnego ks. kpt. Sergiusz Matwiejczuk.

Na uroczystość prowadzoną przez Krzysztofa Maślankiewicza i Eugeniusza Engla, wspieranych przez dyrektora Gabinetu Komendanta Głównego PSP st. bryg. Dariusza Malinowskiego, m.in. przybyli: b. członkowie ZG z honorowymi prezesami Klemensem Dziermańskim i Janem Całą, byli członkowie GKR z byłymi przewodniczącymi Witoldem Sękowskim i Henrykiem Jaworskim, byli prezesi Zarządów Wojewódzkich i przewodniczący Wojewódzkich Komisji Rewizyjnych, przewodniczący Senackiego Zespołu Strażaków i wiceprezes ZG ZOSP RP gen. brygadier w st. spocz. Zbigniew Meres, komendant główny PSP gen. bryg. Wiesław Leśniakiewicz, przewodniczący Sejmiku Województwa Śląskiego Andrzej Gościński, wicewojewoda śląski Andrzej Pilot, przewodniczący Rady Miejskiej Częstochowy Zdzisław Wolski, prezydent Częstochowy Krzysztof Matyjaszczyk, starosta częstochowski Andrzej Kwapisz, przedstawiciele Klubu Generalskiego PSP, gen. brygadier w st. spocz. Teofil Jankowski i nadbryg. w st. spocz. Ignacy Ścibiorek, komendanci wojewódzcy i szkół PSP, prezesi mundurowych związków emeryckich, reprezentanci związków zawodowych działających w PSP oraz przedstawiciele mediów. Była też liczna grupa prezesów kół z Antonim Rzepką, prezesem najstarszego koła w Związku – Koła w Krakowie, które istnieje od 20 czerwca 1959 r.

Podczas uroczystości prezes ZG Albin Piątkowski wygłosił referat obrazujący historię Związku i jego działalność. Następnie głos zabrali liczni goście na czele z senatorem Zbigniewem Meresem i gen. brygadierem Wiesławem Leśniakiewiczem. Najbardziej zasłużonym działaczom wręczono odznaczenia resortowe, ZOSP RP i ZEiRP RP. Medalami jubileuszowymi uhonorowano wielu zaproszonych gości i działaczy Związku. Uroczystości towarzyszyła wzruszająca momentami prezentacja multimedialna obrazująca historię Związku.

Zarząd Główny w chwili obecnej stanowią: Albin Piątkowski (w ZG od 1995) – prezes, Krzysztof Maślankiewicz, Stanisław Musiał i Ireneusz Mańko – wiceprezesi, Hubert Burczyk – sekretarz, Krzysztof Dietz – skarbnik, Barbara Łukasiewicz, Roman Świst, Jan Wiznerowicz, Józef Turcki, Tadeusz Jakubik – członkowie Prezydium oraz Stanisław Marek, Jacek Sawicki, Ryszard Rospond, Tadeusz Cyrek, Sławomir Juchnicki (w ZG od 1996), Roman Szłapa, Jan Nowak (w ZG od 1995), Marian Puziak, Włodzimierz Marasz i Tadeusz Śliwa – członkowie.

W trakcie kadencji zmarli członkowie ZG Jerzy Górnicki i Zygmunt Leszczyński.

Główna Komisja Rewizyjna: Andrzej Russek – przewodniczący, Jerzy Brzozowski (w GKR od 1999) – wiceprzewodniczący, Krystyna Zwierzchowska – sekretarz oraz Janusz Kopczyński i Roman Petryniak – członkowie.

Prezesi Zarządów Wojewódzkich, przewodniczący Wojewódzkich Komisji Rewizyjnych: Eugeniusz Engel, Stanisława Socha – Dolnośląskie, Włodzimierz Marasz i Janusz Kopczyński – Kujawsko-Pomorskie, Stanisław Marek i Elżbieta Błaszczuk – Lubelskie, Jan Korbanek (prezes od 1999, wcześniej od 1994 – prezes ZW w Gorzowie Wlkp.) i Stanisław Furmanek – Lubuskie, Ireneusz Mańko i Krzysztof Woźniak – Łódzkie, Tadeusz Wielgus i Jan Mendys – Małopolskie, Jan Cała (prezes ZG 2003-2011, Prezes Honorowy ZG od 2011) i Jan Dąbowski (przewodniczący od 1999) – Mazowieckie, Tadeusz Śliwa i Józef Manderla – Opolskie, Tadeusz Cyrek i Tadeusz Wiśniewski – Podkarpackie, Witalis Bonda i Mieczysław Redliński – Podlaskie, Krzysztof Dietz i Anna Okapieć – Pomorskie, Jan Nowak i Piotr Downarowicz – Świętokrzyskie, Tadeusz Jakubik (prezes od 1999, wcześniej od 1997 prezes ZW w Olsztynie) i Teresa Ciechowska – Warmińsko-Mazurskie, Marian Puziak i Mirosław Maćkowiak – Wielkopolskie, Albin Piątkowski (prezes od 1999, wcześniej od 1994, prezes ZW w Szczecinie) i Anna Lipińska-Jużwik (od 1999, wcześniej od 1995 przewodnicząca WKR w Szczecinie) – Zachodniopomorskie.

W trakcie kadencji zmarł przewodniczący WKR w Krakowie Andrzej Burzawa.

Niektóre wydarzenia 2014 r.:

- pożegnanie członka ZG od 2003, a wcześniej członka GKR, wiceprezesa Wielkopolskiego ZW Zygmunta Leszczyńskiego, także wieloletniego komendanta wojewódzkiego SP i PSP w Kaliszu, pioniera ruchu na Lubelszczyźnie Henryka Błaszczaka, byłego prezesa ZW w Gdańsku i prezesa Pomorskiego ZW Jerzego Nowaka, prezesów kół i członków ZW: Władysława Lena (Brzozów, podkarpackie), Władysława Opiło (Strzelce Opolskie, opolskie), Waldemara Pijarowskiego (Dzierżonów, dolnośląskie);

- dwukrotne obrady ZG, a prezydium pięciokrotne. Na posiedzeniach zajmowano się m.in. problemem obrony przed obniżeniem wielkości odpisów na fundusz socjalny i funkcjonowaniem samego funduszu socjalnego, możliwościami zawarcia porozumienia z towarzystwem ubezpieczeniowym, które skutkowałoby pozyskaniem środków finansowych na działalność statutową Związku;
- współpraca w ramach FSSM RP, szczególnie ze Stowarzyszeniem Emerytów i Rencistów Policyjnych, Związkiem Emerytów i Rencistów Straży Granicznej;
- przygotowania do obchodów jubileuszu Związku;
- uroczyste posiedzenie Kujawsko-Pomorskiego ZW z udziałem WKR, prezesów zarządów kół, komendantów PSP. 15 października zainaugurowano uroczystości jubileuszowe na poziomie organizacji wojewódzkich. Podczas uroczystości członek ZG, prezes Kujawsko-Pomorskiego ZW Włodzimierz Marasz, w imieniu ZG, wręczył Stanisławowi Szwedowi, dyrektorowi Biura Operacyjnego „Mentor” list z podziękowaniami za wsparcie centralnych uroczystości z okazji 20-lecia Związku,
- organizowanie spotkań świąteczno-noworocznych, z okazji Dnia Strażaka, zebrania kół i komisji rewizyjnych, wizyty u chorych i samotnych, udział w wycieczkach krajowych i zagranicznych, piknikach rekreacyjnych. Uczestniczenie w ostatniej drodze zmarłych weteranów służby i strażaków PSP oraz OSP. Odwiedzanie mogił strażaków;
- wspieranie emerytów i rencistów w rozwiązywaniu różnorodnych problemów,
- w celu prawidłowego funkcjonowania struktur Związku, odbyło się wiele posiedzeń Zarządów Wojewódzkich i Kół, posiedzeń Wojewódzkich Komisji Rewizyjnych i Kół, wykonano szereg czynności kontrolnych,
- z okazji 20-lecia Związku, wydanie przez Zarządy Wojewódzkie w Lublinie i Rzeszowie jubileuszowych publikacji obrazujących narodziny Związku na swym terenie, działalność oraz wykazy członków organów statutowych w przekroju historycznym;
- kampania sprawozdawczo-wyborcza w związkowych kołach – zainaugurowano ją 3 października w Rudzie Śląskiej.

W Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP panuje głębokie przekonanie, że bez pomocy i bez serca dla weteranów służby, ze strony komendanta głównego PSP, komendantów wojewódzkich, miejskich i powiatowych oraz szkół PSP, skuteczna jego działalność nie byłaby możliwa. Związek i środowisko doświadcza licznych dowodów przywiązania i pomocy ze strony strażaków oraz pracowników cywilnych.

O historii ZEiRP RP oraz jego bieżącej działalności więcej można dowiedzieć się ze strony internetowej www.zgzeirp.pl

Summary

SITP

2014 was a year of intense statutory operation and celebrations of the 30th anniversary of branches of the Polish Association of Fire Safety Engineers and Technicians (SITP).

In 2014 the number of SITP members grew to 2361 persons associated in 19 branches, and the number of supporting members grew to 57. Detailed statistical data were presented in the table.

In 2014 SITP organised 40 conferences, symposiums, seminars and workshops, in which 3930 took part. 7 training courses were delivered, in which 175 took part. The 50th edition was already published of the SITP quarterly “Ochrona Przeciwpożarowa” [Fire Protection]. 56 made use of voluntary certification of services provided by the Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych SITP Sp. z o.o. [SITP Firefighting Services Certification Centre]. The 2013 edition was solved of the competition for the best diploma dissertations related to fire protection for graduates of the MSFS and other academic schools. SITP branches organised a total of 49 peer events, which had 2722 participants.

The Firemen Pensioner Society of the Republic of Poland

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.

On 11 September 2014 in the assembly hall of the Central SFS School in Częstochowa celebrations took place on the occasion of the 20th anniversary of establishment and operation of the Firemen Pensioner Society of the Republic of Poland. The celebrations were preceded by a High Mass on Jasna Góra, held by father Jan Krynicki, brigadier, PhD, the national priest of Roman Catholic firefighters. It was attended by trade unionists and invited guests, including national firefighter Protestant priest, sr cpt. Adam Głajcar and cpt. Sergiusz Matwiejczuk, priest of the Russian Orthodox Church.

The celebrations headed by Krzysztof Maślankiewicz and Eugeniusz Engel were attended among others by former members of the MC with honorary chairmen Klemens Dziermański and Jan Cała, former members of GKR with former chairpersons Witold Sękowski and Henryk Jaworski, former chairpersons of regional boards and chairmen of regional audit committees, chairman of the Firefighter Senate Team and vice chairman of the Board of the Volunteer Fire Service Society in Poland, gen. Zbigniew Meres, brigadier (retired), brigadier Wiesław Leśniakiewicz, Chief Commandant of the SFS, Izabela Muś representative of the ZE-R MSW director, Andrzej Gościński – chairman of the Silesian Voivodship Assembly, Andrzej Pilot – Silesian vice voivode (representative of local government), Zdzisław Wolski – president of the town council in Częstochowa, Krzysztof Matyjaszczyk – president of Częstochowa, Andrzej Kwapisz starosta [head of country administration] of Częstochowa, representatives of the SFS Generals Club, gen. Teofil Jankowski brigadier (retired) and Ignacy Ścibiorek, chief brigade head (retired), regional SFS commandants, commandants of SFS schools, Jan Kielin – representative of the CNBOP IN director, Zdzisław Czarnecki – president of FSSM RP, chairpersons of uniformed pensioner societies, representatives of trade unions operating in the SFS and mass media representatives. A big group of attendees were chairpersons of diverse circles with Antoni Rzepka – chairman of the oldest circle in the Society – the one in Kraków, which was established on 20 June 1959.

During the celebrations Albin Piątkowski chairman of MC made a speech illustrating the history of the Society and its operation. The most distinguished activists received distinctions of the Volunteer Fire Service Society in Poland and the Firemen Pensioner Society of the Republic of Poland. Jubilee medals were also handed out to many invited guests and Union activists. The celebration was accompanied by a touching multimedia presentation depicting the story of the Society.

More information concerning the history of the Society and its present operation may be downloaded from the webpage www.zgzeirp.pl



Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP

19. Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland

W 2014 r. Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP kontynuował realizację zadań statutowych oraz uchwały programowej na lata 2012-2017 przyjętej na XIII Zjeździe Krajowym Związku OSP RP.

Podjęto także inicjatywy mające na celu rozwiązanie problemów prawnych związanych z uzyskiwaniem przez członków OSP uprawnień do kierowania pojazdami uprzywilejowanymi, ubezpieczeń społecznych (w KRUS i ZUS) członków OSP będących rolnikami, a świadczących usługi dla OSP na podstawie umów zleceń podpisanych z Urzędami Gmin oraz dodatków do emerytur dla członków OSP.

Strażacy ochotnicy podjęli inicjatywę obywatelskiego projektu zmiany ustawy o ochronie przeciwpożarowej w sprawie uprawnień do zasiłku chorobowego oraz zasiłku rehabilitacyjnego dla poszkodowanych w akcjach strażaków Ochotniczych Straży Pożarnych, gdy nie przysługuje im zasiłek chorobowy z innego tytułu, np. zatrudnienia.

„Dęby Wolności”

W odpowiedzi na apel Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Bronisława Komorowskiego, skierowany m.in. do Związku OSP RP – przez cały 2014 r. na terenie kraju, w miejscach ważnych dla lokalnych społeczności, w miejscach pamięci o walce za Ojczyznę i bohaterstwie Polaków, a także w przestrzeni publicznej służącej mieszkańcom i turystom sadzone były „Dęby Wolności”.

Przesłaniem akcji było promowanie 25. rocznicy historycznych wydarzeń odzyskania przez Polskę wolności w historycznych pierwszych wolnych wyborach 4 czerwca 1989 r. oraz demokratyczne przemiany w kraju i na świecie.

Inicjatywa nawiązywała do spontanicznego sadzenia „Dębów Niepodległości” w latach 1918-1928, kiedy społeczeństwo wraz z leśnikami sadziło drzewa, głównie dęby – uosobienie siły, długowieczności i nieprzemijającej pamięci jako świadectwo odzyskania przez Polskę niepodległości.

Akcja sadzenia „Dębów Wolności” była realizowana wspólnie przez Kancelarię Prezydenta RP, Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe oraz Ochotnicze Straże Pożarne.

W ramach akcji z inicjatywy Ochotniczych Straży Pożarnych w całej Polsce zasadzono ponad 600 „Dębów Wolności”.

Szkolenia

Komendantów Gminnych Związku OSP RP

Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP we współpracy z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej im. J. Tuliszkowskiego – PIB w Józefowie, w 2014 r. zorganizował i przeprowadził dwudniowe szkolenia dla komendantów gminnych Związku OSP RP, członków OSP i działaczy Związku OSP RP. Szkolenia przeprowadzone były przez specjalistów z CNBOP-PIB. Zakres tematyczny dotyczył m.in. systemu dopuszczeń do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej wybranych rodzajów sprzętu, np. pojazdów ratowniczo-gaśniczych, autopomp, motopomp do wody czystej i zanieczyszczonej, aparatów powietrznych, odzieży ochronnej, hydraulicznych urządzeń ratowniczych, uzbrojenia osobistego, prądownic, węży, podręcznego sprzętu gaśniczego, środków gaśniczych itp. 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 2014 r. odbyło się 16 kursów dla 50-osobowych grup, zakończonych egzaminem i wydaniem Certyfikatu Kwalifikacji – poziom „3”.

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 2014 r. w ośrodkach Związku OSP RP przeszkolono blisko 2500 członków Ochotniczych Straży Pożarnych, z tego ok. 1100 na 34 kursach kwalifikowanej pierwszej pomocy zgodnych z rozporządzeniem ministra zdrowia w sprawie kursu w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy oraz prawie 1000 na 31 kursach potwierdzających kwalifikacje w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy.

Sędziów zawodów sportowo-pożarniczych

W 2014 r. Związek OSP RP zorganizował szkolenia sędziów zawodów sportowo-pożarniczych wg regulaminów CTIF. Szkolenia odbyły się w dniach 27-30 marca w Pruszczu Gdańskim oraz 3-6 kwietnia w Turawie. Łącznie przeszkolono 92 osoby.

Płetwonurków KDP/CMAS (P1)

Zakres szkolenia – uczestnik kursu zdobywa wiedzę teoretyczną i umiejętności praktyczne umożliwiające prawidłowe użytkowanie sprzętu nurkowego oraz bezpieczne nurkowanie na głębokościach do 20 m z pełnoletnim płetwonurkiem o takich samych kwalifikacjach. Nabyte po szkoleniu uprawnienia – płetwonurek KDP/CMAS* (P1), który ma prawo nurkować do głębokości 20 m w towarzystwie przynajmniej jednej pełnoletniej osoby o takich samych kwalifikacjach KDP/CMAS (lub o równorzędnych kwalifikacjach innych organizacji). Miejscem realizacji ogólnopolskiego szkolenia w 2014 r. była OSP Bysław, powiat Tuchola, woj. kujawsko-pomorskie, gdzie zrealizowano 2 turnusy szkolenia. W każdym turnusie uczestniczyły po 24 osoby.

Zakup sprzętu i wyposażenia

Głównym zadaniem Związku OSP 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.

W 2014 r. za pośrednictwem Związku OSP RP zakupiono następujący sprzęt (wykaz poniżej).

Tabela 79. Wykaz sprzętu zakupionego w 2014 r.

Lp.	Nazwa sprzętu	Liczba (sztuk)
1.	Samochód średni i ciężki	108
2.	Samochód lekki	78
3.	Motopompa przenośna M 8/8	18
4.	Motopompa przenośna M 16/8	164
5.	Motopompa pływająca	237

Lp.	Nazwa sprzętu	Liczba (sztuk)
6.	Motopompa szlamowa	202
7.	Aparat oddechowy	503
8.	Agregat prądowórczy 1-fazowy	165
9.	Agregaty prądowórczy 3-fazowy	9
10.	Zestaw PSP R1	203
11.	Kombinezony ochronne	359
12.	Piła spalinowa	496
13.	Radiotelefon przenośny	567
14.	Radiotelefon samochodowy	75
15.	Zestaw hydrauliczny do ratownictwa technicznego – typu ciężkiego	11
16.	Zestaw hydrauliczny do ratownictwa technicznego – typu średniego	53
17.	Zestaw hydrauliczny do ratownictwa technicznego – typu lekkiego	8
18.	Rozdzielacz	234
19.	Zbiornik wodny	218
20.	Rozpieracz kolumnowy	40
21.	Drabina pożarnicza nasadkowa	404
22.	Drabina pożarnicza dwuczęściowa z elementem podporowym	95
23.	Mostek przejzdowy	159
24.	Maszta oświetleniowy	56
25.	Przenośny system diodowo-akumulatorowy	16
26.	Ręczne narzędzie ratownicze	311
27.	Dyski sygnalizacyjne – flary	243
28.	Linka bezpieczeństwa	325
29.	Pas bojowy	1238
30.	Toporki	430
31.	Wąż ssawny 110	266
32.	Wąż W-110	117

Lp.	Nazwa sprzętu	Liczba (sztuk)
33.	Wąż W-75	3609
34.	Wąż W-52	5484
35.	Wąż W-25	129
36.	Łódź motorowa z silnikiem	5
37.	Łódź ratownicza z wiosłami szalupowymi	5
38.	Sanie ratownictwa lodowego	61
39.	Defibrylator	59
40.	Prądownica	859
41.	Tor na zawody	30
42.	Wentylator oddymiający	34
43.	Turbowentylator	94
44.	Detektor/wykrywacz gazów	120
45.	Kamera termowizyjna	16
46.	Zestawy wysokociśnieniowych poduszek pneumatycznych	19
47.	Tłumice	1364
48.	Bosaki	114
49.	Sorbenty (w kg)	5520
50.	Helm bojowy	9962
51.	Ubranie specjalne	4812
52.	Buty strażackie	9592
53.	Ubranie żaroodporne	1
54.	Ubranie przeciwchemiczne	22
55.	Czujnik bezruchu	685
56.	Kominiarka	5368
57.	Rękawice	5759
58.	Szelki bezpieczeństwa	296
59.	Kamizelki ratunkowe	436

Przedsięwzięcia podjęte przez Związek OSP RP w 2014 r.

Mistrzostwa Polski OSP RP w Maratonie Rowerowym o Puchar Prezesa Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP, 14 czerwca 2014 r. – Bytów, woj. pomorskie.

Mistrzostwa Polski Ochotniczych Straży Pożarnych RP w Maratonie Rowerowym o Puchar Prezesa Zarządu Głównego Związku OSP RP odbyły się 15 czerwca w Bytowie podczas Skandia Maraton Lang Team. Strażacy startowali na dystansie MINI w 3 kategoriach: kobiet OPEN, mężczyzn w wieku do 45 roku życia, powyżej 45 lat. Celem Mistrzostw jest m.in. propagowanie zdrowego trybu życia, aktywnego wypoczynku i rekreacji, umożliwienie strażakom współzawodnictwa w maratonie, popularyzacja kolarstwa i turystyki rowerowej w Polsce oraz promocja miejscowości i szlaków turystycznych w najciekawszych zakątkach kraju.

W strażackim boju na 35-kilometrowej trasie wśród pań najlepszy czas 1:42:49 osiągnęła Marta Rozwałka z OSP Lipno, woj. wielkopolskie. Na dystansie MINI najszybszy był Przemysław Rozwałka z OSP Lipno, z czasem 1:15:20, który zajął pierwsze miejsce wśród strażaków do 45 lat. O 7 minut później (1:22:33) na mecie pojawił się Tomasz Jarząbek z OSP Górki, woj. pomorskie, startujący w kategorii powyżej 45 lat.

VIII Mistrzostwa Polski Strażaków Ochotników w Ratownictwie Wodnym i Powodziowym, 20-22 czerwca 2014 r. – Sieraków Wielkopolski nad jeziorem Jaroszewskim, woj. wielkopolskie.

Przez 3 dni 45 załóg OSP, w tym 1 załoga kobieca, walczyło o Puchar Prezesa Zarządu Głównego Związku OSP RP Waldemara Pawlaka. Rywalizacja przebiegała 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 i spektakularny slalom łodzi motorowych. Dodatkowo, jak w każdej edycji zawodów, strażacy ochotnicy rywalizowali także o tytuł najlepszej załogi w konkurencji specjalnej.

W Mistrzostwach Polski Strażaków Ochotników w Ratownictwie Wodnym i Powodziowym uczestniczą załogi reprezentujące OSP, specjalizujące się w ratownictwie wodnym i powodziowym, dysponujące własnym sprzętem pływającym. Jest to doskonała okazja dla strażaków ratowników nie tylko do

sprawdzenia swoich umiejętności w ostrej rywalizacji, ale także forma intensywnego treningu i możliwość wymiany doświadczeń z zawodnikami innych załóg.

Mistrzem Polski 2014 w Ratownictwie Wodnym i Powodziowym w Klasyfikacji Generalnej została załoga OSP Licheń Stary I z woj. wielkopolskiego, która obroniła tytuł zdobyty w ubiegłym roku. Strażacy ochotnicy z Lichenia Starego, wystawiający 2 załogi, uczestniczą w Mistrzostwach od pierwszej edycji i już po raz czwarty wywalczyli tytuł Mistrza Polski, natomiast po raz siódmy stanęli na podium. Drugie miejsce na podium zajęła załoga OSP Ratownictwo Wodne z Piły, również z woj. wielkopolskiego, trzecie miejsce – załoga OSP Stalowa Wola z woj. podkarpackiego.

XI Mistrzostwa Polski Strażaków Ochotników STIHL® TIMBERSPORTS® Series, 19 lipca 2014 r. – Kruszwica, woj. kujawsko-pomorskie.

W Kruszwicy nad jeziorem Gopło rozegrane zostały XI Mistrzostwa Polski Strażaków Ochotników STIHL® TIMBERSPORTS® Series. Przed ponad 3000 fanów wypełniającymi kruszwicką arenę swoje umiejętności w posługiwaniu się siekierą i piłą zaprezentowało 10 najlepszych polskich zawodników. Dzięki zwycięstwu w konkurencjach Underhand Chop i Hot Saw oraz wysokim lokatom w pozostałych, tytuł Mistrza Polski zdobył Arkadiusz Drozdek. Tym samym zielonogórzanin zapewnił sobie start w listopadowych Mistrzostwach Świata, które rozegrane zostały w Innsbrucku w Austrii. Drugie miejsce zajął Marcin Juskowski ze Szkaradowa, woj. wielkopolskie, a na trzecim stopniu podium, po raz pierwszy w karierze, stanął Jacek Groenwald z Pucka, woj. pomorskie.

III Regionalne Mistrzostwa Ochotniczych Straży Pożarnych w Paintball, 29-31 sierpnia 2014 r. – Matyldów, woj. mazowieckie.

W zawodach zorganizowanych przez Związek OSP RP rywalizowało 16 drużyn z województw: mazowieckiego, łódzkiego, kujawsko-pomorskiego, wielkopolskiego. Rywalizacja w paintball poprzedzona została intensywnym szkoleniem, którego zaliczenie było warunkiem dopuszczenia do gry. Na szkolenie praktyczne składały się m.in. następujące zagadnienia: udzielanie pierwszej pomocy, musztra, sztafeta pożarnicza, ścianka wspinaczkowa, gaszenie pożaru w mobilnym trenażerze. Najlepsi okazali się druhowie z OSP Płonne, woj. kujawsko-pomorskie, drugie miejsce zajęli strażacy z jednostki w Siecieniu, woj. mazowieckie. Z kolei na trzeciej lokacie uplasowali się reprezentanci OSP Płonne II, woj. kujawsko-pomorskie.

III Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa pt. „Specjalizacje w działaniach ratowniczych, medycznych i systemach wsparcia”.

W dniach 16-17 października 2014 r. w Artamowie (woj. podkarpackie) odbyła się III Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa pt. „Specjalizacje w działaniach ratowniczych, medycznych i systemach wsparcia”. 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. Głównymi tematami prelekcji były: koordynacja i organizacja działań ratowniczych, medycyna ratunkowa, ratownictwo specjalistyczne, naukowe wsparcie, komunikacja we współdziałaniu. W drugim dniu konferencji odbyły się ćwiczenia. Uczestnicy mieli okazję zobaczyć pokazy współdziałania służb. Strażacy OSP i PSP wraz ratownikami medycznymi, policjantami, strażnikami granicznymi i ratownikami wodnymi zaprezentowali m.in. działania ratownictwa medycznego, wodno-nurkowe, poszukiwawcze, wysokościowe i chemiczno-ekologiczne.

XIV Ogólnopolskie Zawody Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych w Sportach Obronnych.

W dniach 3-6 lipca 2014 r. w Suwałkach (woj. podlaskie) odbyły się XIV Ogólnopolskie Zawody Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych w Sportach Obronnych. Drużyny wystartowały w konkurencjach: wielobój sprawnościowy, sztafeta pływakowa 4x50, bieg zespołowy, strzelanie sportowe. Na wielobój sprawnościowy złożyły 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:

- 1 Warnięg – woj. zachodniopomorskie;
- 2 Porąbka – woj. śląskie;
- 3 Krypno – woj. podlaskie.

W kategorii męskiej:

- 1 Grabie Stare – woj. mazowieckie;
- 2 Licheń Stary I – woj. wielkopolskie;
- 3 Warniłęg – woj. zachodniopomorskie.

Ogólnopolskie Zawody Sportowo-Pożarnicze Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych – Olsztyn 2014.

W dniach 5-7 września 2014 r. w Olsztynie odbyły się Ogólnopolskie Zawody Sportowo-Pożarnicze Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych. Zawody były rozgrywane zgodnie z Regulaminem MDP 1/2010.

Zwycięskie miejsca zajęły drużyny:

W kategorii dziewcząt:

- | | |
|-----------|--|
| 1 miejsce | MDP Żdźary, woj. wielkopolskie; |
| 2 miejsce | MDP Smyków, woj. świętokrzyskie; |
| 3 miejsce | MDP Wola Morawicka, woj. świętokrzyskie. |

W kategorii chłopców:

- | | |
|-----------|--|
| 1 miejsce | MDP Głuchów, woj. wielkopolskie; |
| 2 miejsce | MDP Głuchów, woj. łódzkie; |
| 3 miejsce | MDP Częstochowa-Błeszno, woj. śląskie. |

Współdziałalność w organizacji innych imprez propagujących działalność przeciwpożarową

XIII Indywidualne Mistrzostwa Polski Służb Mundurowych w Szachach.

W dniach 9-13 kwietnia 2014 r. w Ośrodku Wypoczynkowo-Szkoleniowym „Mieszko” w Pokrzywniej odbyły się XIII Mistrzostwa Polski Służb Mundurowych w Szachach. O tytuł Mistrza Polski rywalizowało 79 zawodników reprezentujących służby mundurowe z całej Polski. Integracyjny charakter imprezy nie przeszkodził w sportowej rywalizacji, która pozwoliła wyłonić najlepszego szachistę wśród służb mundurowych.

Mistrzostwa zakończyły się zwycięstwem Roberta Tustanowskiego, reprezentującego OSP Wierzbic, dla którego tegoroczny triumf oznaczał szachowe ustrzelenie hat-tricka, gdyż zwyciężył on trzeci raz z rzędu. Podobnie jak w latach ubiegłych, wicemistrzem został Krzysztof Banasik, reprezentujący OSP Szybowice. Trzecim zawodnikiem na podium został ostatecznie, dzięki zwycięstwu w ostatniej rundzie, Daniel Michalski z Jednostki Wojskowej 4408 5 LPA z Sulechowa.

V Ogólnopolski Turniej Halowej Piłki Nożnej Ochotniczych Straży Pożarnych o Puchar Prezesa Zarządu Głównego Związku OSP RP.

W dniach 29-30 marca 2014 r. w Gąsawie i Żninie (woj. kujawsko-pomorskie) po raz piąty rozegrano Ogólnopolski Turniej Halowej Piłki Nożnej Drużyn Ochotniczych Straży Pożarnych o Puchar Prezesa Zarządu Głównego Związku OSP RP Waldemara Pawlaka. Udział w Turnieju wzięło 18 zespołów reprezentujących 12 województw. Puchar zdobyła drużyna OSP Drzewce, woj. łódzkie, która w finale pokonała OSP Chajczyny, woj. łódzkie. III miejsce zajęła drużyna OSP Gąsawa, woj. kujawsko-pomorskie.

VI Barbórkowy Turniej Strażaków i Ratowników „Kopalnia Soli Wieliczka 2014”.

Zawody odbyły się zgodnie z tradycją w pierwszą sobotę po święcie św. Barbary, czyli 13 grudnia, na terenie kopalni soli w Wieliczce (woj. małopolskie). Wzięło w nich udział ponad 80 drużyn PSP, OSP i innych formacji, w tym zespoły kobiece oraz goście z Czech, Holandii i Niemiec.

Zawody zorganizowali Komenda Główna PSP, Komenda Wojewódzka PSP w Krakowie, Komenda Powiatowa PSP w Wieliczce, Zarząd Główny ZOSP RP i Kopalnia Soli w Wieliczce. Do współpracy włączyli się także Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie, Komenda Miejska PSP m.st. Warszawy, Komenda Miejska PSP w Krakowie oraz starosta powiatu wielickiego i burmistrz Miasta i Gminy Wieliczka. Patronat Honorowy nad wydarzeniem objął Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej Wiesław Leśniakiewicz, Prezes Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP Waldemar Pawlak, Wojewoda Małopolski Jerzy Miller oraz Marszałek Województwa Małopolskiego Marek Sowa.

W kategorii ogólnej zwyciężyła drużyna KP PSP w Myślenicach (czas 4:32.24). Wśród drużyn OSP triumfowała jednostka z Pcimia (czas 4:46.36), a w kategorii „inne formacje” – straż pożarna z Ostrawy w Czechach.

V Młodzieżowe Mistrzostwa Świata w Sporcie Pożarniczym oraz III Mistrzostwa Świata Juniorów w Sporcie Pożarniczym.

W dniach 13-20 lipca 2014 r. w miejscowości Svitavy w Czechach odbyły się V Młodzieżowe Mistrzostwa Świata w Sporcie Pożarniczym oraz III Mistrzostwa Świata Juniorów w Sporcie Pożarniczym, w których po raz pierwszy wśród 13 reprezentacji narodowych znalazła się również reprezentacja Polski.

W Mistrzostwach udział wzięły następujące drużyny, zajmując ostatecznie wysokie lokaty w klasyfikacji generalnej:

- 2. miejsce – MDP Papowo Toruńskie (woj. kujawsko-pomorskie) – drużyna dziewcząt (do 18 lat);
- 8. miejsce – MDP Głuchów (woj. łódzkie) – drużyna chłopców (do 18 lat);
- 6. miejsce – Młodzieżowa Reprezentacja Polski w Sporcie Pożarniczym (do 23 lat).

To ogromny sukces naszej reprezentacji, na który złożyły się również indywidualne wyniki zawodników, m.in. w drabinie hakowej w grupie wiekowej do 14 lat Mistrzynią Świata została Natalia Gutmańska, natomiast w grupie wiekowej do lat 16 tytuł Wicemistrzyni Świata zdobyła Linda Weiszewski, w pożarniczym torze przeszkód również zwyciężyła Natalia Gutmańska. W starszej grupie wiekowej na podium stanęły natomiast 2 zawodniczki: Linda Weiszewski, zdobywając tytuł Mistrzyni Świata, Zuzanna Hulisz – Wicemistrzyni Świata. Nasze zawodniczki wygrały również sztafetę pożarniczą 4x100 m z przeszkodami.

XVII Ogólnopolski Konkurs Radiowy „Strażacy ochotnicy – nie tylko gaszą 2014”.

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, w akcjach społecznych (np. krwiodawstwo, dawcy szpiku) itp.

Na XVII edycję konkursu nadesłano 48 audycji i reportaży 28 reporterów z 14 rozgłośni radiowych, w tym za najlepszy jury uznało i 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 PSP 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 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”.

„Strażak” – pismo Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej.

Czasopismo jest ważnym nośnikiem informacji oraz obszernej, fachowej wiedzy w dziedzinie szeroko pojętego ratownictwa oraz działalności statutowej OSP i wszelkich obszarów, jakie się z nimi wiążą. Śledzi na bieżąco pojawiające się wyzwania cywilizacyjne, nieustanny rozwój technologiczny w dziedzinie ochrony przeciwpożarowej i ratownictwa, a także zmieniające się wymagania organizacyjne i prawne. W 2014 r. wielokrotnie poruszano kwestię przepisów, które powodują utrudnienia dla ratowniczej działalności, a nawet uderzają w członków Ochotniczych Straży Pożarnych.

Informowano o pracach nad przygotowaniem „Programu Ratownictwa i Ochrony Ludności 2014-2020”, mającego na celu formalne przekazanie zadań z zakresu ochrony ludności krajowemu systemowi ratowniczo-gaśniczemu, którego jednostki (a także OSP spoza systemu) w praktyce wykonują zadania już od dawna („Strażak” nr 5).

Niemal każdego roku na łamach „Strażaka” pojawia się nowa rubryka tematyczna. W maju rozpoczęliśmy publikację nowego cyklu artykułów „Księgowość w OSP”, w którym certyfikowany księgowy dzieli się z czytelnikami swoją wiedzą z zakresu prawidłowego rozliczania finansów OSP.

Na łamach „Strażaka” ukazały się ważne artykuły problemowe dotyczące zagadnień, z którymi mają do czynienia strażacy. W 2014 r. poświęciliśmy uwagę takim problemom jak: wypalanie traw (nr 4); włamania do remiz i kradzieże sprzętu ratowniczego (nr 6); niebezpieczne, często śmiertelne wypadki z udziałem ciągników rolniczych, do których nierzadko dochodzi w trudno dostępnym terenie (nr 9); trudności, na jakie napotykają ratownicy prowadzący działania na wodzie (nr 9); problemy przewodników psów ratowniczych (nr 9); specyfika zagrożeń w górach (nr 11); niebezpieczne pożary sadzy w kominach nagminnie występujące w okresie grzewczym (nr 12).

W roku ubiegłym informowaliśmy o możliwości pozyskiwania środków z: lokalnych grup działania (nr 1); funduszu sołeckiego (nr 2); lokalnych grup rybackich (nr 3); regionalnych programów operacyjnych (nr 4). Pisaliśmy o najefektywniejszych sposobach skorzystania z możliwości, jakie stwarza nowa perspektywa finansowa na lata 2014-2020 (nr 5), a także o Europejskim Funduszu Społecznym (nr 6), programie operacyjnym Polska Cyfrowa (nr 7), konkursach grantowych adresowanych do organizacji pozarządowych zajmujących się dziećmi i młodzieżą (nr 8), o środkach z budżetów obywatelskich (nr 10) oraz z Funduszu Inicjatyw Obywatelskich (nr 11).

Na bieżąco informowaliśmy naszych czytelników o sprawach będących przedmiotem obrad Prezydium i Zarządu Głównego Związku OSP RP oraz o podjętych przez te gremia decyzjach. Pisaliśmy o działalności komisji tematycznych ZG ZOSP RP, a także o pracy i inicjatywach Poselskiego Zespołu Strażaków.

Ukazały się m.in. wywiady z prezesem Zarządu Głównego Związku OSP RP Waldemarem Pawlakiem („Strażak” nr 1), naczelnikiem Wydziału Operacyjno-Szkoleniowego KM PSP w Gdańsku i ekspertem Komisji Europejskiej ds. Koordynacji Pomocy Ratowniczej i Humanitarnej st. kpt. Tomaszem Czyżem („Strażak” nr 2), podsekretarzem stanu w Ministerstwie Sprawiedliwości Stanisławem Chmielewskim („Strażak” nr 4), podsekretarzem stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych Stanisławem Rakoczym („Strażak” nr 5), ukraińskim strażakiem pułkownikiem Anatolijem Paluszkiwiczem („Strażak” nr 6), astrofizykiem i strażakiem ochotnikiem Markiem Górskim („Strażak” nr 7), komendantem głównym PSP gen. brygadierem Wiesławem Leśniakiewiczem („Strażak” nr 12).

Stale miejsce na łamach „Strażaka” znajdowały artykuły wnikliwie opisujące akcje ratowniczo-gaśnicze oraz ćwiczenia z udziałem Ochotniczych Straży Pożarnych.

Ukazały się relacje z akcji prowadzonych z udziałem strażaków ochotników, takich jak m.in. wybuch gazu będący następstwem uszkodzenia gazociągu w Jankowie Przygodzkim „Walka z pożarem gazu” (nr 1); usuwanie skutków huraganowych wiatrów z udziałem ponad 69 tys. strażaków „W walce z orkanem Ksawery” (nr 2); zderzenie kilkunastu samochodów na drodze ekspresowej S7 „Karambol na siódemce” (nr 3), 17-godzinna akcja ratownicza po wypadnięciu z drogi cysterny wypełnionej gazem propan-butan, „Groźba wybuchu” (nr 4); walka 400 strażaków z wodą w Opolskiem, „Żywiół z gór” (nr 7); katastrofa lotnicza, z której udało się uratować jedną osobę „Samolot w ogniu” (nr 8); akcja, podczas której strażacy, przez 70 godzin, skutecznie starali się nie dopuścić do

wybuchu wykołojonych cystern z gazem propan-butan „70 godzin na wielkiej bombie” (nr 9).

W „Strażaku” prezentowaliśmy ćwiczenia poświęcone: walce z pożarem dużego kompleksu leśnego, w których udział wzięli również strażacy z Niemiec (nr 1); poszukiwaniu i ewakuacji osób zaginionych na rzece przy temperaturze -3°C i silnym wietrze (nr 2); ewakuacji poszkodowanych z płonącego trzykondygnacyjnego budynku i możliwości wykorzystania metod stosowanych w innych krajach (nr 3); wypadkowi drogowemu z udziałem autobusu, samochodu ciężarowego i kilku aut osobowych, w wyniku którego poszkodowanych zostało wiele osób (nr 6), działaniom mającym zapobiec skażeniu Doliny Dolnej Odry w wyniku wycieku substancji ropopochodnej (nr 9).

Rozwinęliśmy „Rubrykę dla tych, którzy chcą mieć rozeznanie w świecie nowoczesnych technologii teleinformatycznych i multimedialnych”, gdzie prezentujemy najnowsze urządzenia i rozwiązania służące szeroko pojętej komunikacji (telefony, smartfony, komputery itp.), oceniamy ich możliwości i zastosowanie w różnych sytuacjach.

W ubiegłym roku, tak jak w latach poprzednich, pomagaliśmy członkom Ochotniczych Straży Pożarnych oraz samorządom rozwiązywać problemy organizacyjne i prawne dzięki rubrykom „Prawnik informuje” oraz „Prawnik odpowiada”, w których informowaliśmy o obowiązujących uregulowaniach prawnych dotyczących funkcjonowania OSP. W 2014 r. otrzymaliśmy od czytelników wiele pytań adresowanych do autora cyklu „Ceremonialno-mundurowe dylematy”, który wyjaśnia na naszych łamach wątpliwości dotyczące ceremonialu Ochotniczych Straży Pożarnych i obowiązujących regulaminów.

Dziennikarze kontynuowali spotkania ze strażakami w ich remizach. Efektem tych spotkań były liczne artykuły zamieszczane w dziale „Nasze Ochotnicze Straże Pożarne”, ukazujące sukcesy, osiągnięcia i trudności, z jakimi mają do czynienia. Tradycyjnie w „Strażaku” ukazały się liczne relacje z turniejów i zawodów odbywających się z udziałem strażaków ochotników (sportowo-pożarniczych, w ratownictwie wodnym i powodziowym, pletwonurków, z dziedziny KPP, w sportach obronnych, sikawek konnych, paintballu, maratonów biegowych i rowerowych), które są doskonałym sprawdzianem umiejętności i sprawności zawodników oraz ważnym elementem integrującym środowisko strażackie.

Czasopismo adresowane jest głównie do członków Ochotniczych Straży Pożarnych, ale również do samorządowców i pracowników Urzędów Gmin zajmujących się ochroną przeciwpożarową, a także do strażaków Państwowej Straży Pożarnej.

Summary

In 2014 the Association of VFS of the Republic of Poland continued the execution of statutory tasks and the programme resolution for the years 2012-2017 adopted during the 13th National Convention of the Association of VFS of the Republic of Poland.

In addition certain initiatives have been undertaken, the aim of which was to solve legal problems connected with achieving driving licences for emergency vehicles by VFS members, social insurance (in the social security fund for farmers – KRUS and Social Insurance Institution – ZUS) for VFS members operating as farmers, and providing services for the VFS on the basis of contracts of mandate concluded with Commune Authorities and supplements to pensions for members of the VFS.

Volunteer firefighters have also undertaken an initiative of citizens' draft amendments to the act on fire protection with respect to right to sick pay and rehabilitation benefits for firefighters from Voluntary Fire Service injured during actions when they are not entitled to sick pay from another source, e.g. full time employment.

“OAKS OF FREEDOM”

In response to an appeal made by Bronisław Komorowski, President of the Polish Republic, addressed among others at the Association of VFS of the Republic of Poland, throughout the entire 2014 on areas in Poland that are of importance for local communities, on memorial sites of fights for the Homeland and those marking heroism of the Poles, as well as in public space made available to the residents and tourists planted were oaks called “Oaks of Freedom”.

Over 600 oaks were planted during this action on the initiative of the Voluntary Fire Service on the entire territory of Poland.

1. Training courses

- Commune commandants of the Association of VFS of the Republic of Poland

In 2014 training courses were continued for commune commandants of the Association of VFS of the Republic of Poland related to the system of admittance for use in fire protection units of selected types of equipment.

16 courses were delivered for 50-person groups from all regions, which ended with an exam and issuance of Qualification Certificate – level “3”.

- Qualified first aid

In training courses of qualified first aid implemented by centres of the Association of VFS of the Republic of Poland almost 2500 members of the Voluntary Fire Service were trained, of which ca. 1100 in 34 training courses of qualified first aid and ca. 1000 in 31 training courses confirming professional competencies with respect to qualified first aid.

Also training courses were implemented for:

- referees of sport and fire protection competitions;
- divers kdp/cmas (p1).

2. Launched projects:

- Championships of Poland of the VFS in a Bicycle Marathon for the Cup of the President of the General Council of the Association of Voluntary Fire Service of the Republic of Poland, 14 June 2014 – Bytów, in the Pomorskie Voivodship;
- 8th Championships of Poland of Voluntary Firefighters in Water and Flood Rescuing, 20-22 June – Sieraków Wielkopolski at the Jaroszewskie Lake, the Wielkopolskie Voivodship;
- 11th Championships of Poland of Voluntary Firefighters Stihl® Timbersports® Series® 19 July 2014 – Kruszwica, the Kujawsko-Pomorskie Voivodship;
- 3rd regional Championships of the Voluntary Fire Service in Paintball, 29-31 August 2014 – Matyldów, the Mazowieckie Voivodship;
- 3rd International Scientific and Training Conference entitled “Specialisations in rescue and medical actions and in supporting systems”;
- 14th Polish Competition of Youth Firefighting Teams in Defence Sports;
- Polish Sport and Firefighting Championships of Youth Firefighting Teams – Olsztyn 2014;
- 4th participation in organisation of other kinds of events propagating fire protection activities;
- 13th Individual Polish Championships of Uniformed Services in Szachy;
- 5th Polish Futsal Tournament of Voluntary Fire Service for the Cup of the Chairman of the General Board of the Association of VFS of the Republic of Poland;
- 6th St. Barbara Tournament of Firefighters and Rescuers “The Wieliczka Salt Mine 2014”;
- 5th Youth World Championships in Fire Fighting Sport and 3rd World Championships of Juniors in Fire Fighting Sport;
- 17th Polish Radio Competition “Volunteer Firefighters – not only extinguishing fires 2014”;
- 19th Polish Photographic Competition – “Our Fire Service”.

3. Purchase of equipment and fittings

The main task of the Association of VFS of the Republic of Poland is caring to assure firefighter rescuers of the VFS standard equipping with individual protection means and certified rescuing equipment, as well as improving their fitness in rescuing actions by systematic improvement of firefighter training.

4. “Strażak” [Firefighter] – journal of the Association of Voluntary Fire Service of the Republic of Poland.

The journal is a vital carrier of information and of vast professional knowledge related to widely understood rescuing and statutory activity of the VFS and any related domains.

A major part of articles published in “Strażak” in 2014 were dedicated to providing in-depth presentation of rescue and extinguishing actions and drills with participation of Voluntary Fire Service units.

Journalists of “Strażak” continued meetings with firefighters in their stations. As an effect numerous articles were printed in the section “Our Voluntary Fire Service” which presented successes, achievements and difficulties faced by the VFS.

The journal is primarily addressed at VFS members, but also at self-government officials and employees of Commune Authority Offices handling issues of fire protection and firefighters of the State Fire Service.



Ważniejsze wydarzenia



Ważniejsze wydarzenia w PSP • Important Events in State Fire Service

20. 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, a także ze 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 2014 r.

8 stycznia, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, prezes Polskiego Związku Przemysłu Motoryzacyjnego Jakub Faryś oraz prezes Związku Dealerów Samochodów Marek Konieczny podpisali list intencyjny dotyczący współpracy w celu zwiększenia skuteczności prowadzonych działań ratowniczych. Podpisanie listu odbyło się w JRG nr 10 w Warszawie. Odbyła się także konferencja prasowa inaugurująca akcję społeczną „Karty Ratownicze w Pojeździe”. Głównym celem akcji jest poprawa bezpieczeństwa ofiar wypadków drogowych podczas pracy zespołów ratowniczych i wyposażenie jak największej ilości pojazdów w karty ratownicze i nalepki. Karta ratownicza może uratować życie, skracając czas prowadzenia akcji ratowniczej nawet o 30 procent. Jest to kartka w formacie A4 ze schematem pojazdu z zaznaczonymi ważnymi informacjami: umiejscowieniem wzmocnień karoserii, rozmieszczeniem poduszek bezpieczeństwa, gazowych napinaczy pasów. Funkcjonuje w większości krajów UE. Podpisanie listu intencyjnego zobowiązało strony do podjęcia działań w celu zwiększenia skuteczności prowadzenia działań poprzez popularyzację i stosowanie kart w pojazdach.

17 stycznia, w Komendzie Głównej PSP odbyło się spotkanie w ramach prac grupy roboczej ds. aktualizacji Porozumień między ministrem spraw wewnętrznych RP a ministrami spraw wewnętrznych Meklemburgii – Pomorza Przedniego, Brandenburgii i Saksonii o wzajemnej pomocy podczas katastrof, klęsk żywiołowych i innych poważnych wypadków oraz rozszerzenia porozumień o Kraj Związkowy Berlin w ramach Polsko-Niemieckiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Regionalnej i Przygranicznej. W spotkaniu udział wzięli przedstawiciele MSW Brandenburgii, Meklemburgii – Pomorza Przedniego,

Saksonii oraz MSW, KW PSP w Gorzowie Wlkp. i KG PSP. Tematem spotkania było przedstawienie raportu polskiej części grupy roboczej, zapoznanie się ze stanowiskiem strony niemieckiej wobec raportu i wypracowanie wspólnego stanowiska polsko-niemieckiej grupy roboczej, które zostanie zaprezentowane podczas najbliższego posiedzenia Komitetu ds. Współpracy Przygranicznej Polsko-Niemieckiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Regionalnej i Przygranicznej.

17 stycznia, o godz. 15.00, w Miejskim Centrum Kultury w Czarnkowie k. Poznania (woj. wielkopolskie) rozpoczęła się uroczystość jubileuszowa z okazji 100. urodzin nestora polskiego pożarnictwa płk. poż. w st. spocz. Władysława Piławskiego. Na uroczystości obecni byli m.in. poseł na Sejm RP Maria Małgorzata Janyska, podsekretarz stanu w MSW Stanisław Rakoczy, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz wraz z zastępcami, wojewoda wielkopolski Piotr Florek, wicemarszałek woj. wielkopolskiego Wojciech Janowski, członkowie klubu generalskiego PSP, przedstawiciele samorządu Ziemi Czarnkowskiej, organizacji, instytucji i fundacji działających na rzecz PSP oraz rodzina i przyjaciele Jubilata.

22 stycznia, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz spotkał się z członkami Koła Emerytów i Rencistów Komendy Głównej PSP. Podczas spotkania komendant główny PSP podsumował działalność formacji w minionym roku oraz przedstawił perspektywy działań Państwowej Straży Pożarnej na rok bieżący. Szczególną uwagę zwrócił na stały rozwój i dostosowanie służby do wciąż nowych wyzwań współczesnego świata. Zaprezentował także nową pozycję wydawniczą – książkę o śp. generale Zygmuncie Jaroszu, byłym komendancie głównym PSP, nestorze polskiego pożarnictwa. Komendant główny PSP złożył wszystkim emerytom i rencistom pożarnictwa najlepsze życzenia z okazji Nowego 2014 Roku. Spotkanie było też okazją do zaprezentowania planów i oczekiwań na najbliższy rok.

23 stycznia, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyło się, objęte patronatem honorowym Komendanta Głównego PSP, II Seminarium pod hasłem „Rozwiązywanie Trudnych Problemów Ochrony Przeciwpożarowej

– aspekty inżynierskie i formalne” zorganizowane przez Koło SITP przy Komendzie Głównej PSP. Tematyka seminarium poświęcona była istotnym kwestiom nurtującym środowisko pożarnicze, m.in. w zakresie: procedur związanych z odbiorami obiektów i oceną istotności stwierdzanych uchybień, rzutującą na rodzaj i charakter zgłaszanych uwag lub sprzeciwu; projektowania i funkcjonowania systemów monitoringu pożarowego; przechowywania paliw na użytek własny oraz w budynkach; zasad określania dostępu do obiektów z drogi pożarowej; zasad inżynierskiego określania warunków ewakuacji; zasad inżynierskiego określania bezpiecznych odległości pomiędzy zbiornikami gazu płynnego LPG a budynkami.

24 stycznia, w Muzeum Pożarnictwa na terenie Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 4, przy ul. Chłodnej 3 w Warszawie odbyło się okolicznościowe spotkanie promujące książkę pt. „Zygmunt Jarosz – pierwszy generał polskiego pożarnictwa”, poświęconą nestorowi polskiego pożarnictwa śp. generałowi Z. Jaroszowi. Wcześniej uczestnicy spotkania złożyli wiązanki na Jego grobie na warszawskich Powązkach. Przybyłych gości powitał komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. Na uroczystości obecni byli m.in. członkowie Klubu Generalskiego PSP, zastępcy komendanta głównego PSP, byli komendanci wojewódzcy PSP, współpracownicy generała oraz Jego rodzina.

31 stycznia, w MSW odbyła się uroczystość wręczenia „Krzyży Zasługi za Dzielność”. Minister spraw wewnętrznych odznaczył 22 funkcjonariuszy Policji oraz 1 funkcjonariusza PSP. Odznaczonym strażakiem został sekc. Jacek Goral z KM PSP w Lublinie. Zauważył on samochód, który zjechał z nasypu, staranował barierki ochronne i po przejechaniu ścieżki rowerowej wjechał do rzeki. Sekc. Goral, niebędący wówczas na służbie, zbiegł w kierunku rzeki i z pomocą innych osób wydobył z pojazdu pasażerkę i kierowcę. Kierowca nie dawał oznak życia, więc strażak udzielił mu pierwszej pomocy. Czynności ratownicze prowadził przez 12 minut, aż do przyjazdu pogotowia ratunkowego. „Krzyże Zasługi za Dzielność” to odznaczenia przyznawane m.in. policjantom i strażakom za działania podjęte w wyjątkowo trudnych warunkach z narażeniem własnego życia lub zdrowia, w obronie prawa, nietykalności granic państwowych oraz życia, mienia i bezpieczeństwa obywateli. W uroczystości, oprócz wyróżnionych i ich bliskich, uczestniczyli także nadbryg. Piotr Kwiatkowski, zastępca komendanta głównego PSP oraz nadinsp. Mirosław Schossler, zastępca komendanta głównego Policji.

12 lutego, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz spotkał się w KW PSP w Białymstoku z przedstawicielami Departamentu ds. Ochrony Przeciwpożarowej i Ratownictwa Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Republiki Litewskiej. W spotkaniu ze strony litewskiej uczestniczyli: gen. Remigijus BANIULIS – dyrektor Departamentu ds. Ochrony Przeciwpożarowej i Ratownictwa w MSW Republiki Litwy, płk Vygandas KURKULIS – zastępca dyrektora Departamentu Pożarnictwa i Ratownictwa w MSW Republiki Litewskiej, płk Vidas BARAUSKAS – przewodniczący Zarządu Pożarnictwa i Ratownictwa Okręgu Marijampole. Ze strony polskiej, oprócz komendanta głównego PSP, udział w spotkaniu wzięli: nadbryg. Marek Kowalski – zastępca komendanta głównego PSP, mł. bryg. Tomasz Kołodziejczyk – dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej w KG PSP, st. bryg. Antoni Ostrowski – podlaski komendant wojewódzki PSP. W kolejnym dniu wizyty zaplanowano spotkanie w Polskim Koncernie Naftowym ORLEN SA w Płocku, w którym uczestniczyli także nadbryg. Gustaw Mikołajczyk – mazowiecki komendant wojewódzki PSP i st. bryg. Krzysztof Frączkowski – komendant miejski PSP w Płocku. Celem polsko-litewskiego spotkania było rozszerzanie i umacnianie współpracy w dziedzinie bezpieczeństwa ludności, doskonalenie procedur współpracy w obszarze transgranicznym. Było ono również okazją do poszerzania wiedzy w dziedzinie zagrożeń i ich skutków, wypracowania wspólnych inicjatyw na rzecz bezpieczeństwa transgranicznego w zakresie zapobiegania i minimalizacji skutków zagrożeń, jak również rozwijania ratownictwa w oparciu o wspólne projekty dofinansowywane ze środków UE. Omówiono też korzyści programu Współpracy Transgranicznej Europejskiej Współpracy Terytorialnej Polska-Litwa oraz przygotowania do perspektywy finansowej 2014-2020.

15 lutego, Zbigniew Bródka, strażak Państwowej Straży Pożarnej z Łowicza, został Mistrzem Olimpijskim w łyżwiarstwie szybkim na dystansie 1500 m na Olimpiadzie w Soczi. Polak pokonał Holendra Koena Verweija, a różnica czasu między obu zawodnikami to zaledwie trzy tysięczne sekundy. Zwycięstwo to ogromna radość dla strażackiego środowiska. Całą trasę wyścigu pojechał doskonale i okazał się najlepszy w biegu panczenistów na tym dystansie, uzyskując czas 1.45,006. To pierwszy złoty łyżwiarz szybki w naszym kraju i najszybszy strażak świata. Zbigniew jest strażakiem Państwowej Straży Pożarnej w Łowiczu, gdzie od 4 lat pracuje w miejscowej JRG. Wcześniej uprawiał lekkoatletykę (biegi średnie), a potem short track. Jako zawodnik Uczniowskiego Klubu Sportowego „Błyskawica” zajął w Mistrzostwach Europy w 2005 r. 8. miejsce na

krótkim torze na dystansie 1500 m oraz 9. na dystansie 50 m. Pierwszy Polak, który zdobył Puchar Świata w łyżwiarstwie szybkim na 1500 m oraz Złoto Olimpijskie na tym samym dystansie. Brązowy drużynowy medalista Mistrzostw Świata na 1500 m w Soczi w 2013 r. Kilkunastokrotny Mistrz Polski na krótkim i długim torze.

18 lutego, w Parlamencie Europejskim w Brukseli odbyło się 4. coroczne seminarium poświęcone problematyce zatruc tlenkiem węgla pod nazwą Czwarty Okrągły Stół nt. Tlenku Węgla (4th Carbon Monoxide Round-Table). W seminarium wzięli udział przedstawiciele Parlamentu Europejskiego, Komisji Europejskiej, instytucji zajmujących się problematyką zagrożeń tlenkiem węgla w państwach członkowskich UE (w tym służb ratowniczych), organizacji pozarządowych oraz przemysłu. Liczne przypadki zatruc tlenkiem węgla w wielu krajach UE spowodowały, że problematyka ta po raz kolejny znalazła się w obszarze zainteresowania decydentów Unii Europejskiej. Obecni na spotkaniu przedstawiciele Komisji Europejskiej zaprezentowali stan prac nad aktualizacją normy europejskiej EN 50291 Urządzenia elektryczne do wykrywania tlenku węgla w pomieszczeniach domowych (czujniki tlenku węgla) oraz nad jej harmonizacją z prawem europejskim. Istnieje szansa, że zaktualizowana norma wejdzie w życie w 2016 r., co powinno znacząco wzmocnić ochronę rynku UE przed zalewem niskiej jakości czujników CO, w związku z koniecznością badania próbek typu wyrobu w laboratorium akredytowanym i uzyskania certyfikatu akredytowanej jednostki certyfikującej wyroby, posiadającej notyfikację Komisji Europejskiej. Zwrócili również uwagę na konieczność śledzenia rynków krajowych pod kątem wykluczenia lub ograniczenia wprowadzania do obrotu czujników CO oraz czujek dymu stwarzających zagrożenie utraty zdrowia i życia, poprzez zgłaszanie ich do bazy systemu RAPEX (System RAPEX utworzono dla zapewnienia wysokiego poziomu ochrony zdrowia i bezpieczeństwa konsumentów na obszarze jednolitego rynku UE). Głównym i bezpośrednim celem funkcjonowania systemu jest zapewnienie szybkiej wymiany informacji między państwami członkowskimi i Komisją Europejską nt. produktów stwarzających zagrożenie oraz środków podjętych w danym kraju, aby wykluczyć lub ograniczyć ich wprowadzanie na rynek. Reprezentujący PSP st. bryg. Krzysztof Biskup, zastępca dyrektora CNBOP-PIB, przedstawił uczestnikom seminarium prezentację pt. „Zapobieganie zatruciom tlenkiem węgla w Polsce – ostatnie osiągnięcia i kolejne wyzwania” (Prevention of CO Intoxication in Poland recent achievements and next challenges). W trakcie dyskusji szczególną uwagę zwrócono na

osiągnięcia innych krajów w tej dziedzinie. Uczestnicy seminarium zgodnie uznali, że jedną z najbardziej skutecznych metod wzrostu świadomości społecznej w zakresie zagrożeń stwarzanych przez tlenek węgla oraz pożary są intensywne kampanie społeczne, szczególnie te emitowane w środkach masowego przekazu.

20 lutego, w siedzibie Zarządu Głównego Polskiego Czerwonego Krzyża w Warszawie odbyło się uroczyste podsumowanie VIII edycji Programu „Strażacy w Honorowym Krwiodawstwie – Ognisty Ratownik – Gorąca Krew”. Blisko 8 tys. litrów krwi udało się zebrać w tej akcji dzięki strażakom. Bohaterami spotkania byli laureaci programu – strażacy zawodowi i ochotnicy z najbardziej zaangażowanych w akcję jednostek organizacyjnych PSP i OSP oraz ci, którzy wykazali się w niej największą aktywnością. W uroczystym finale uczestniczyli także Jolanta Antoniewicz-Papis – dyrektor Narodowego Centrum Krwi, st. bryg. Ireneusz Królik – doradca komendanta głównego PSP oraz Zbigniew Kaliszyk – członek Zarządu Głównego ZOSP RP. Laureaci są wyłaniani w następujących kategoriach: Najaktywniejsza Jednostka PSP, Najaktywniejsza Jednostka OSP, Najaktywniejsza JRG, Najaktywniejszy Strażak Indywidualny. Pierwsza (pilotażowa) edycja „Ognistego Ratownika” trwała od października do grudnia 2006 r. i przyniosła 1300 litrów krwi. Jak dotąd w Programie udało się pozyskać łącznie 42 878 litrów tego bezcennego leku.

W dniach **20-21 marca**, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz przebywał z wizytą w Brześciu (Republika Białorusi). Wizyta została zorganizowana na zaproszenie ministra ds. sytuacji nadzwyczajnych Republiki Białorusi gen. mjr. Władimira Waszczenki. Ze strony polskiej komendantowi głównemu PSP towarzyszyli lubelski komendant wojewódzki PSP st. bryg. Tadeusz Milewski, komendant Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie st. bryg. Marek Chmiel oraz zastępca podlaskiego komendanta wojewódzkiego PSP bryg. Andrzej Sobolewski. Celem spotkania było m.in. omówienie dotychczasowej współpracy w dziedzinie ratownictwa i ochrony ludności polskich i białoruskich służb ratowniczych, zarówno na szczeblu centralnym, jak i regionalnym, nakreślenie kierunków i perspektyw jej rozwoju, w szczególności w zakresie szkoleniowo-dydaktycznym, a także realizacja wspólnych projektów w ramach nowej perspektywy finansowej UE 2014-2020.

W dniach **20-21 marca**, w Lidzbarku Warmińskim odbyło się spotkanie z delegacją Zarządu Głównego EMERCOM Rosji w Obwodzie Kaliningradzkim FR. Delegacji polskiej przewodniczył zastępca komendanta głównego PSP

nadbryg. Piotr Kwiatkowski, delegacja rosyjska przybyła pod przewodnictwem zastępcy szefa Zarządu Głównego EMERCOM Rosji w Obwodzie Kaliningradzkim płk. Aleksieja Valerianova. Główne tematy omawiane podczas spotkania dotyczyły propozycji do planu współpracy na rok 2014, uzgodnień w zakresie organizacji i przeprowadzenia wspólnych ćwiczeń ratowniczych, zarówno po stronie rosyjskiej, jak i polskiej w 2014 r., wspólnych projektów możliwych do realizacji w ramach nowej perspektywy finansowej UE 2014-2020, a także omówienia tematów na VI posiedzenie komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń, działającej w ramach Polsko-Rosyjskiej Rady ds. Współpracy Regionów RP z Obwodem Kaliningradzkim (10-11 kwietnia w Kaliningradzie).

24 marca, w Komendzie Głównej PSP odbyło się spotkanie z delegacją przedstawicieli Ministerstwa Transportu Republiki Kongo. Ze strony PSP w spotkaniu uczestniczyli gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP wraz z zastępcami nadbryg. Markiem Kowalskim i nadbryg. Piotrem Kwiatkowskim. Celem wizyty było zapoznanie delegacji ze strukturą, organizacją, wyposażeniem Państwowej Straży Pożarnej oraz organizacją krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. W kolejnych dniach wizyty gościom zaprezentowano system szkolnictwa pożarniczego w Polsce oraz ofertę płatnych szkoleń prowadzonych przez Państwową Straż Pożarną w Warszawie, Częstochowie i Krakowie.

W dniach **1-3 kwietnia**, w Abu Dhabi – stolicy Zjednoczonych Emiratów Arabskich odbyły się międzynarodowe zawody strażaków „UAE 2014 WORLD FIREFIGHTER CHALLENGE”. Do zawodów zakwalifikowało się 164 zawodników z 13 krajów. Polskę reprezentowała drużyna w składzie Agnieszka Figuła (KM PSP Kraków), Paweł Hess (KM PSP Bielsko-Biała), Marcin Zdziebło (KP PSP Żory), Szymon Jopek (KP PSP Myślenice) oraz Jarosław Białas (KM PSP m.st. Warszawy). Przy blisko 38-stopniowych upałach zawodnicy musieli chłodzić się w klimatyzowanych halach wokół toru, na którym odbywała się międzynarodowa wystawa sprzętu ratowniczego. Po zaciętych startach polska drużyna osiągnęła wspaniałe wyniki. Po zakończeniu biegów indywidualnych łączna suma czasów 3 najlepszych zawodników pozwoliła zająć 4. miejsce, ustępując miejsca na podium jedynie zawodnikom z Kanady. Rywalizacja w sztafetach okazała się jeszcze bardziej zacięta, ponieważ reprezentacja Kanady wystawiła do zawodów aż 6 sztafet. Po ekscytującej walce w półfinale, jak się później okazało z mistrzami, polska drużyna zajęła 4. miejsce z rewelacyjnym czasem, który jest aktualnie nowym rekordem Europy.

2 kwietnia, w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie odbyło się szkolenie pt. „Najnowsze działania techniczne i organizacyjne w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym oraz zagrożeniom lokalnym. Metodyka analizy zagrożeń. Sposoby skutecznego nadzoru przedsiębiorstw”. Szkolenie skierowane było do przedstawicieli Państwowej Inspekcji Pracy, PSP oraz Inspekcji Ochrony Środowiska, którzy w 2014 r. będą uczestniczyli w połączonych działaniach kontrolno-prewencyjnych w wybranych zakładach branży petrochemicznej i azotowej. Jednym z elementów szkolenia był wykład nt. „Metodyki oceny ryzyka dla zakładów podlegających pod ustawę Prawo Ochrony Środowiska” prof. dr. hab. inż. Adama Markowskiego z Politechniki Łódzkiej.

9 kwietnia, rozpoczęły się XXII Międzynarodowe Targi Ochrony Pracy, Pożarnictwa i Ratownictwa SAWO. W uroczystym otwarciu udział wzięli m.in. Stanisław Rakoczy – podsekretarz stanu w MSW, Iwona Hickiewicz – główny inspektor pracy, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP, Piotr Florek – wojewoda wielkopolski, prof. dr hab. med. Danuta Koradecka – dyrektor Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – PIB, komendanci wojewódzcy PSP wraz z gospodarzem nadbryg. Wojciechem Mendelakiem – wielkopolskim komendantem wojewódzkim PSP, st. bryg. Krzysztof Biskup – zastępca dyrektora CNBOP-PIB, Stefan Mikołajczak – wiceprezes ZG ZOSP RP, Tomasz Kayser – wiceprezydent miasta Poznania, delegacja niemieckich strażaków z miasta Hanower na czele z komendantem Zawodowej Straży Pożarnej Claussem Lange i jego zastępcą Dieterem Rohrbergiem. Goście mieli okazję zobaczyć pokazową akcję ratowniczą po wypadku komunikacyjnym z dużą liczbą poszkodowanych. W pokazie udział wzięli strażacy z Polski i Niemiec. Po symulowanej akcji zwiedzający mogli obejrzeć stoiska wystawców oferujących środki ochrony indywidualnej i ochrony zbiorowej, detektory, ochronę osobistą strażaka, sprzęt ratowniczy, zabezpieczenia przeciwpożarowe. Na strażackim stoisku w Pawilonie 3A również niemieccy strażacy zaprezentowali swoje rozwiązania techniczno-organizacyjne w obszarze ratownictwa medycznego. Po raz pierwszy w Polsce został pokazany szpital na kółkach (Großraumrettungswagen) – budowany na bazie autobusu specjalistyczny pojazd ratowniczy do obsługi wypadków masowych.

10 kwietnia, w drugim dniu Targów SAWO rozpoczęła się konferencja naukowo-techniczna pt. „Badanie przyczyn i skutków pożarów w zakresie wymagań techniczno-budowlanych”. Konferencja, pod patronatem komendanta

głównego PSP, była efektem współpracy KW PSP w Poznaniu, Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Wielkopolski oraz CNBOP-PIB. W imieniu organizatorów, uczestników konferencji przywitał wielkopolski komendant wojewódzki PSP nadbryg. Wojciech Mendelak. W gronie gości nie zabrakło m.in. komendantów wojewódzkich i szkół PSP, st. bryg. Krzysztofa Biskupa – zastępcy dyrektora CNBOP-PIB, delegacji niemieckich strażaków z miasta Hanower, Andrzeja Byrta – prezesa Międzynarodowych Targów Poznańskich wraz z dyrektorem Grupy Produktów Bartoszem Zeidlerem oraz dyrektorem Targów SAWO Zofią Strzyż, komendantów miejskich i powiatowych PSP z terenu woj. wielkopolskiego. Uczestnicy konferencji mieli możliwość wysłuchania wielu referatów nt. przyczyn i skutków pożarów, międzynarodowej statystyki pożarowej, znaczenia czynników ryzyka w powstawaniu zdarzeń pożarowych.

W dniach **23-25 kwietnia**, na granicy woj. mazowieckiego i świętokrzyskiego odbywały się ćwiczenia służb MSW. Ich celem było sprawdzenie współdziałania jednostek organizacyjnych podległych ministrowi spraw wewnętrznych współpracujących z organami zarządzania kryzysowego, a także podmiotami realizującymi zadania w sferze ochrony ludności przy udziale Sił Zbrojnych RP w warunkach rozwijającego się zagrożenia związanego z sytuacją napływu dużej ilości cudzoziemców. W ćwiczeniach brało udział ok. 2 tys. funkcjonariuszy PSP, Policji i SG. Sprawdzono koordynację poszczególnych służb, łączność i logistykę. Weryfikacji poddany został także przepływ informacji między służbami na poszczególnych szczeblach, tj. od podejmowania decyzji do jej realizacji. Epizody dotyczyły bezpieczeństwa państwa w kontekście katastrof i poważnych wypadków, a także incydentów z udziałem cudzoziemców, zarówno na granicy RP, jak i terytorium kraju. Wśród epizodów było m.in. nielegalne przekroczenie granicy, konflikt pomiędzy mieszkańcami ośrodka dla uchodźców a mieszkańcami pobliskiej miejscowości, awaryjne lądowanie śmigłowca, wypadek masowy z udziałem cudzoziemców, napływ cudzoziemców starających się w Polsce o status uchodźcy. Ćwiczenia wizytował minister spraw wewnętrznych Bartłomiej Sienkiewicz wraz z komendantem głównym PSP gen. brygadierem Wiesławem Leśniakiewiczem.

3 maja, Mszą św. w intencji Ojczyzny, której przewodniczył kard. Kazimierz Nycz, metropolita warszawski, w Archikatedrze św. Jana Chrzciciela w Warszawie rozpoczęły się obchody 223. rocznicy uchwalenia Konstytucji 3 Maja. W mszy uczestniczył m.in. prezydent RP Bronisław Komorowski z małżonką,

przedstawiciele najwyższych władz państwowych, generałowie oraz dowódcy Sił Zbrojnych, kombatancki, żołnierze AK, harcerze i mieszkańcy stolicy. Centralne uroczystości rozpoczęły się przed południem na Placu Zamkowym w Warszawie. Po ich zakończeniu prezydent RP, zaproszeni goście, Kompania Reprezentacyjna i Orkiestra Reprezentacyjna WP przemaszerowali z Pl. Zamkowego do Pałacu Prezydenckiego. Przed Pałacem Prezydenckim odbył się koncert Orkiestr Węgierskich Sił Obrony. W uroczystościach z okazji Święta Narodowego 3 Maja udział wzięli przedstawiciele Ministerstwa Spraw Wewnętrznych pod przewodnictwem ministra spraw wewnętrznych. Państwową Straż Pożarną reprezentował gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP. W uroczystości wziął również udział st. bryg. Stanisław Sulenta, prorektor-zastępca komendanta SGSP w Warszawie.

4 maja, odbyły się uroczyste obchody strażackiego święta połączone z promocją oficerów PSP ze Szkoły Głównej Służby Pożarniczej. Obchody rozpoczęły się od złożenia przez delegację absolwentów SGSP wiązanki kwiatów pod tablicą pamiątkową płk. poż. Krzysztofa Smolarkiewicza. Potem odbyła się uroczysta msza św. w Bazylice Katedralnej św. Floriana i św. Michała Archanioła na warszawskiej Pradze. Główne uroczystości rozpoczęły się o godz. 12.00 przy Grobie Nieznanego Żołnierza. W uroczystości udział wzięli przedstawiciele najwyższych władz państwowych i samorządowych, m.in. Donald Tusk – prezes Rady Ministrów, Janusz Piechociński – wicepremier minister gospodarki, kard. Kazimierz Nycz – metropolita warszawski, Bartłomiej Sienkiewicz – minister spraw wewnętrznych, Stanisław Rakoczy – podsekretarz stanu w MSW, Waldemar Pawlak – prezes ZG ZOSP RP, posłowie na Sejm RP, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP i jego zastępcy, nadbryg. Ryszard Dąbrowa – rektor-komendant SGSP, generałowie – byli komendanci główni PSP, szefowie służb mundurowych, komendanci wojewódzcy i szkół PSP, księża kapelani PSP. Przybyłych gości przywitał komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. Głos zabrali również m.in. Donald Tusk oraz Waldemar Pawlak. Podczas uroczystości złożone zostały wieńce na Grobie Nieznanego Żołnierza, a tradycyjnie zakończyła defilada pododdziałów. W tym uroczystym dla strażaków dniu promowanych zostało w sumie 406 osób, w tym 70 absolwentów stacjonarnych studiów I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej, 12 absolwentów stacjonarnych studiów II stopnia, 120 absolwentów niestacjonarnych studiów I stopnia dla strażaków w służbie stałej, 70 absolwentów studiów podyplomowych dla strażaków ubiegających się o I stopień

oficerski PSP oraz 134 strażaków posiadających wykształcenie wyższe i tytuł zawodowy technika pożarnictwa.

6 maja, w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie odbyły się centralne obchody Święta Lasu. Jest to święto nawiązujące do przedwojennej tradycji, podczas którego leśnicy spotykają się ze swoimi partnerami z otoczenia organizacji, dziękując im za współpracę. Towarzyszy temu sadzenie lasu wspólnie ze społeczeństwem. Święto Lasu objął patronatem Prezydent RP Bronisław Komorowski, który w Parku Ludowym w Lublinie posadził jeden z 25 „Dębów Wolności”. Mają one upamiętniać 25. rocznicę odzyskania suwerenności przez Polskę w wyborach 4 czerwca 1989 r. Dęby będą sadzone w ramach obchodów Święta Lasu pod patronatem Prezydenta RP w całym kraju. W uroczystościach uczestniczył komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz oraz lubelski komendant wojewódzki PSP st. bryg. Tadeusz Milewski.

8 maja, na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie odbył się uroczysty apel z okazji Dnia Strażaka. Rozpoczął go meldunek dowódcy uroczystości mł. bryg. Marka Grabałowskiego złożony zastępcy komendanta głównego PSP nadbryg. Piotrowi Kwiatkowskiemu. Następnie komendant CS PSP st. bryg. Marek Chmiel powitał przybyłych gości. W swoim wystąpieniu podkreślił, że zadania, które na co dzień stoją przed formacją wymagają osób oddanych służbie, dobrze wyszkolonych i przygotowanych do wykonywania zadań w najtrudniejszych warunkach. Te zadania są trudne i odpowiedzialne, mogą realizować je jedynie strażacy o odpowiednim poziomie wiedzy, sprawności intelektualnej i fizycznej. St. bryg. Marek Chmiel zaznaczył, że raz wypowiedziane słowa roty ślubowania towarzyszą funkcjonariuszom Państwowej Straży Pożarnej przez ich całe życie. Uroczystym momentem w tym dniu było wręczenie odznaczeń i awansów na wyższe stopnie służbowe.

9 maja, delegacje strażaków PSP i druhów ZOSP RP złożyły wiązanki kwiatów w kwaterze strażackiej upamiętniającej ruch oporu „Skała”, strażaków poległych w czasie II wojny światowej oraz na grobach zasłużonych pożarników, spoczywających na warszawskich nekropoliach – Cmentarzu Komunalnym (d. Wojskowy), Cmentarzu Powązkowskim i Cmentarzu Północnym. W uroczystości udział wzięli: gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP, nadbryg. Ryszard Dąbrowa – rektor-komendant SGSP, st. bryg. Janusz Szylar – zastępca mazowieckiego komendanta wojewódzkiego PSP, st. bryg. Dariusz Malinowski – dyrektor Gabinetu Komendanta Głównego PSP, st. bryg. Mariusz Wejdelek – komendant miejski PSP m.st. Warszawy, Marcin Smolarkie-

wicz – dziekan Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego SGSP, druhna Teresa Tiszbierek – wiceprezes ZG ZOSP RP, druh Andrzej Wasilewski – wiceprezes Zarządu Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP woj. mazowieckiego, ks. bryg. Krzysztof Jackowski – kapelan strażaków i ks. mł. kpt. Jerzy Sieńkowski – kapelan mazowieckich strażaków. Podczas ceremonii podchorążowie SGSP zaciągnęli warty honorowe przy grobach zmarłych i poległych strażaków.

9 maja, w Szkole Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy uroczystość obchodzonego Dnia Strażaka. Uroczystość zaszczycili swoją obecnością m.in. Ewa Mes – wojewoda kujawsko-pomorski, Elżbieta Rusielewicz – wiceprezydent Bydgoszczy, Zbigniew Łuczak – wicestarosta bydgoski, przedstawiciele władz samorządowych i służb mundurowych, a także nadbryg. Marek Kowalski – zastępca komendanta głównego PSP i st. bryg. Tomasz Leszczyński – kujawsko-pomorski komendant wojewódzki PSP. W uroczystości udział wzięła także kadra Szkoły i zaproszeni goście. Podczas apelu wyróżniającym się strażakom zostały wręczone odznaczenia i awanse na wyższe stopnie służbowe oraz Dyplomy Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej.

9 maja, z okazji Dnia Strażaka, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbył się uroczysty apel, w którym uczestniczyli m.in. Krystyna Skowrońska – przewodnicząca Parlamentarnego Zespołu Strażaków, Tadeusz Sławewski – sekretarz stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny Państwowej Straży Pożarnej, dh. Teresa Tiszbierek – wiceprezes Zarządu Głównego ZOSP RP, Sławomir Górski – dyrektor Departamentu Ratownictwa i Ochrony Ludności oraz Senat i kadra kierownicza SGSP. Podczas uroczystości wręczone zostały odznaczenia i awanse na wyższe stopnie służbowe oraz Dyplomy Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej. Za wzorową służbę i osiągnięte wyniki w nauce kilkunastu podchorążych wyróżnionych zostało Złotą i Srebrną Odznaką Wzorowego Podchorążego.

11 maja, w warszawskim Ogrodzie Saskim oraz na Placu J. Piłsudskiego odbyły się uroczyste obchody Dnia Strażaka zorganizowane przez KM PSP m.st. Warszawy. Uroczystość rozpoczęła defilada pojazdów pożarniczych, która przeszła ulicami Nowy Świat, Krakowskie Przedmieście oraz Królewską. Na Pl. Piłsudskiego prezentowana była wystawa pojazdów pożarniczych – zabytkowych i współczesnych. Zorganizowane zostało również stanowisko informacyjne, gdzie można było uzyskać porady z zakresu profilaktyki przeciwpożarowej. Dużym zainteresowaniem cieszył się tor sprawności strażackiej „Warszawa

Firefighter Combat Challenge dla dzieci”, przed którym ustawiały się kolejki najmłodszych uczestników chcących sprawdzić swoją sprawność, siłę i wytrzymałość. Swoje umiejętności można było również przetestować na stanowiskach celowania prądem wody do tarczy, wspinaczki po transporterach po napojach, skoków z wysokości na poduszki i ścianek wspinaczkowych. Był pokaz wyszkolenia psów ratowniczych, ratownictwa medycznego, chemiczno-ekologicznego i technicznego (symulacja wypadku drogowego). Uroczystość swoją obecnością uświetnili m.in. komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, mazowiecki komendant wojewódzki PSP nadbryg. Gustaw Mikołajczyk, komendant miejski PSP m.st. Warszawy st. bryg. Mariusz Wejdek i jego zastępcy st. bryg. Wojciech Łągiewka, st. bryg. Bogdan Łasica.

12 maja, w siedzibie Ministerstwa Środowiska w Warszawie, główny inspektor ochrony środowiska zorganizował Międzynarodową Konferencję pt. „Bezpieczeństwo chemiczne a ochrona środowiska – wyzwania i perspektywy dla rozwoju współpracy gospodarczej, handlowej oraz badawczo-rozwojowej”. Współorganizatorem Konferencji było Międzynarodowe Centrum ds. Bezpieczeństwa Chemicznego w Tamowie. W programie znalazły się sesje plenarne z udziałem zaproszonych gości, w tym wystąpienie komendanta głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, dotyczące rozwoju krajowego potencjału reagowania na zagrożenia w obszarach ochrony środowiska i działalności chemicznej. Omówione zostały również perspektywy współpracy międzynarodowej. Głównym celem projektu jest wspieranie bezpieczeństwa chemicznego na świecie i promocja polskiej specjalizacji na arenie międzynarodowej w zakresie bezpieczeństwa chemicznego i doświadczeń w ochronie środowiska. Konferencji towarzyszyła wystawa tematyczna.

15 maja, w Szkole Aspirantów PSP w Poznaniu odbył się uroczysty apel z okazji Dnia Strażaka. W ceremonii udział wzięli m.in. posłanka Krystyna Łybacka, nadbryg. Piotr Kwiatkowski – zastępca komendanta głównego PSP, Przemysław Pacia – wicewojewoda wielkopolski, generałowie PSP, nadbryg. Andrzej Witkowski – łódzki komendant wojewódzki PSP, st. bryg. Stanisław Sulenta – prorektor-zastępca komendanta SGSP, st. bryg. Krzysztof Biskup – zastępca dyrektora CNBOP-PIB, st. bryg. Mirosław Rutecki – warmińsko-mazurski komendant wojewódzki PSP, insp. Rafał Batkowski – wielkopolski komendant wojewódzki Policji. W gronie gości znaleźli się również m.in. przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego, Urzędu Miasta, Automobilklubu Wielkopolska, grono emerytów Szkoły i duchowieństwo. Podczas uroczystości

wręczono odznaczenia, awanse na wyższe stopnie oficerskie, aspiranckie i podoficerskie, a także wyróżnienia i nagrody przyznane funkcjonariuszom i pracownikom Szkoły. W tym roku obchody Dnia Strażaka spłotyły się z uroczystym zakończeniem I etapu budowy poligonu szkolnego. Z tej okazji odbył się pokaz współdziałania jednostki specjalnej Policji i zastępów PSP oraz ćwiczenia, które odbywają się w ramach zajęć dydaktycznych na wszystkich stanowiskach do nauki i szkolenia umiejętności wykonywania zadań w działaniach ratowniczo-gaśniczych. Składając życzenia, nadbryg. Piotr Kwiatkowski gratulował wytrwałości w budowaniu poligonu pożarniczego jako niezbędnego elementu w kształceniu i doskonaleniu umiejętności pożarniczych.

17 maja, Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach włączyło się już po raz 4. do ogólnoeuropejskiej akcji promującej muzealnictwo „Noc Muzeów”. Z tej okazji pracownicy CMP przygotowali szereg atrakcji. Tegoroczna edycja przebiegała pod hasłem „Obudź Ducha w Muzeum”. Muzealna Noc rozpoczęła się od inscenizacji pt. „Ogień i Woda – walka żywiołów”. Pokaz ze świetną oprawą muzyczną i iluminacją w postaci prawdziwego ognia, pochodni i laserów był kluczowym elementem wydarzenia. Przygotowano miniscenę, a specjalnie uszyte stroje imitowały żywioły. Ich taniec i walka poruszyły licznie zgromadzoną publiczność. Potem odbyło się zwiedzanie z latarkami. Przewodnikami były duchy strażackie z czasów zaboru rosyjskiego, pruskiego i okresu PRL. Na ekspozycjach spoczywały zjawy, do życia budziły je żywioły ognia i wody oraz wyzwalające trwogę odgłosy ze strażackich sygnałówek. Tej nocy treści opowiadane przez przewodników nie dotyczyły historycznych faktów, lecz były luźną opowieścią z dużą dawką humoru. Muzeum tej nocy odwiedziło ok. 400 osób.

19 maja, zostało podpisane porozumienie o współpracy pomiędzy Komendą Główną PSP i Polskim Związkiem Inżynierów i Techników Budownictwa. W imieniu komendanta głównego PSP porozumienie podpisał jego zastępca nadbryg. Piotr Kwiatkowski, a w imieniu PZliTB przewodniczącą Ryszard Trykosko. Ustalono, że dwustronna współpraca realizowana będzie w szczególności poprzez: rozwijanie i doskonalenie problematyki szkoleniowej z udziałem przedstawicieli KG PSP i członków PZliTB; współdziałanie w tworzeniu przepisów prawnych, ustalanie strategii komunikacji kierowanej do grup docelowych (zawodowych i specjalistów); merytoryczną pomoc w rozwiązywaniu problemów i spornych zagadnień występujących w realizacji projektów budowlanych; wspieranie oraz upowszechnianie inicjatyw i rozwiązań technicznych

mających na celu poprawę stanu bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych; konsultowanie stanowisk w zakresie udzielanych wyjaśnień do przepisów dotyczących wymagań ochrony przeciwpożarowej obiektów budowlanych; wspólne inicjowanie prac naukowo-badawczych dotyczących ochrony przeciwpożarowej obiektów budowlanych; udostępnianie i wymianę publikacji, materiałów informacyjnych oraz interpretacji i istotnych wyjaśnień z zakresu bezpieczeństwa obiektów budowlanych.

5 czerwca, do kraju wrócili polscy strażacy, którzy 2 tygodnie temu wyjechali na Balkany, by pomóc powodzianom w walce ze skutkami żywiołu. Konwój strażackich pojazdów został rozformowany w krośnieńskiej komendzie PSP. Strażaków powitał podkarpacki komendant wojewódzki PSP nadbryg. Bogdan Kuliga. Podziękował im za ciężką pracę i wzorowe reprezentowanie formacji za granicą. 37 strażaków z Podkarpacia, Śląska i Małopolski przez 14 dni, 24 godziny na dobę, w systemie zmianowym, pracowało, aby umożliwić jak najszybszy powrót do domów mieszkańcom przygranicznego miasteczka Samac. Pracę rozpoczęli już 2 godziny po dotarciu do Bośni. Dzięki gigantycznemu wysiłkowi usunęli z całkowicie zatopionego miasta całą wodę. Ich wysiłek docenili mieszkańcy. W dniu wyjazdu polskich strażaków żegnali mieszkańcy, którzy wrócili do miasta. Stali wzdłuż trasy przejazdu polskich ratowników i ze łzami w oczach dziękowali im za pomoc.

6 czerwca, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz wziął udział w uroczystościach związanych z obchodami Dnia Chemika w Kędzierzynie-Koźlu. Podczas uroczystości komendant główny PSP odebrał z rąk prezesa Zarządu Grupy Azoty Zakładów Azotowych Kędzierzyn SA Adama Leszkiewicza Odznakę Honorową „ZŁOTY KŁOS”. Wyróżnienie zostało przyznane Państwowej Straży Pożarnej. Dziękując za to wyróżnienie, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz zwrócił uwagę na olbrzymi postęp w dziedzinie bezpieczeństwa, jaki nastąpił w spółce w ostatnich latach. Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn SA to zakład dużego ryzyka, wielokrotnie nagradzane za innowacyjne podejście do spraw bezpieczeństwa. Uroczystość zbiegła się w czasie z objęciem patronatem honorowym przez komendanta głównego PSP programu „Bezpieczna Chemia”. W uroczystości uczestniczył także opolski komendant wojewódzki PSP nadbryg. Karol Stępień.

W dniach **9-10 czerwca**, w hotelu „Zamek Ryn” odbyła się międzynarodowa konferencja pt. „Pożary wewnętrzne”. W konferencji udział wzięło ponad 200 uczestników z Polski i z zagranicy oraz zaproszeni goście reprezentujący

18 państw z całego świata. Kolejnym etapem międzynarodowych spotkań na temat pożarów wewnętrznych były zajęcia praktyczne – warsztaty, które odbywały się do 13 czerwca na terenie Ośrodka Szkolenia KW PSP w Olsztynie. Uroczystego otwarcia warsztatów w dniu 10 czerwca dokonał komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. Część zajęć prowadzona była z wykorzystaniem komory rozgorzeniowej, która została zbudowana na terenie Ośrodka Szkolenia w 2013 r. Tego typu spotkanie odbywało się w Polsce po raz pierwszy, a KW PSP w Olsztynie właśnie na terenie Ośrodka Szkolenia, gdzie na co dzień szkolą się strażacy z całego kraju, gościła instruktorów pożarnictwa z grupy IFIW (International Fire Instructors Workshop – Międzynarodowe Warsztaty Instruktorów Pożarniczych). Grupa IFIW skupia wiodących światowych naukowców i praktyków zajmujących się szeroko postrzeganą dziedziną gaszenia pożarów wewnętrznych. Spotkania jej członków poświęcone są zagadnieniom związanym z czynną wentylacją pożarową, wynikami najnowszych badań nad środowiskiem pożarów wewnętrznych, zagadnieniami związanymi z bezpieczeństwem i higieną pracy oraz szkoleniem w dziedzinie gaszenia pożarów wewnętrznych.

11 czerwca, w siedzibie KW PSP w Warszawie odbyła się uroczysta zbiórka, podczas której wyróżniający się mazowieccy strażacy odebrali odznaczenia oraz awanse na wyższe stopnie służbowe. Wręczono m.in. medale „Za Długoletnią Służbę” oraz „Za Zasługi Dla Pożarnictwa”, a także Dyplom Komendanta Głównego PSP. Dh Antoni Tarczyński, prezes ZOSP RP woj. mazowieckiego, w imieniu strażaków ochotników, w uznaniu za dobrą współpracę, uhonorował mazowieckiego komendanta wojewódzkiego PSP oraz komendanta głównego PSP „Strażackimi Oskarami”. W spotkaniu wzięli udział: Jacek Kozłowski – wojewoda mazowiecki, gen. brygadier. Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP, nadbryg. Gustaw Mikołajczyk – mazowiecki komendant wojewódzki PSP, st. bryg. Janusz Szylar i st. bryg. Zbigniew Szczygieł – zastępcy mazowieckiego komendanta wojewódzkiego PSP, st. bryg. Mariusz Wejdelek – komendant miejski PSP m.st. Warszawy, ks. mł. kpt. Jerzy Sierkowski – kapelan mazowieckich strażaków, przedstawiciele związków zawodowych.

12-14 czerwca, w Kielcach odbyła się Jubileuszowa X Międzynarodowa Wystawa Ratownictwo i Technika Przeciwpożarowa EDURA. Jest to jedyna tego rodzaju specjalistyczna wystawa w Polsce, podczas której prezentowane są najnowsze technologie i sprzęt dla służb ratowniczych, a także urządzenia techniczne służące do zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów. W uroczystym

otwarcu jubileuszowej edycji wystawy wzięli udział m.in. Stanisław Rakoczy – podsekretarz stanu w MSW, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP wraz z zastępcą nadbryg. Markiem Kowalskim, dh Waldemar Pawlak – prezes ZG ZOSP RP z dh. Mirosławem Pawlakiem – prezesem Zarządu Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP w Kielcach, ks. bryg. Jan Krynicki – kapelan krajowy strażaków, Grzegorz Dziubek – wicewojewoda świętokrzyski, Grzegorz Świercz – wicemarszałek województwa świętokrzyskiego. W tegorocznej imprezie wystawienniczej swoje produkty prezentowało ok. 170 firm z 13 krajów. Wystawie towarzyszyły konferencje, szkolenia i sympozja, a także konkursy na najlepsze produkty przeznaczone do stosowania w ochronie przeciwpożarowej i ratownictwie. Zwiedzający mogli zapoznać się z bogatą ofertą samochodów pożarniczych, sprzętu ratowniczego i gaśniczego, sprzętu alarmowania i łączności, środków ochrony osobistej strażaka, środków gaśniczych, sprzętu służącego do zabezpieczenia przeciwpożarowego budynków, a także z innymi wyrobami wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej i ratownictwie. Dla zwiedzających przygotowano dynamiczne pokazy ratownicze w wykonaniu strażaków z kieleckich jednostek ratowniczo-gaśniczych oraz wystawę prezentującą 10-lecie Międzynarodowej Wystawy Ratownictwa i Techniki Przeciwpożarowej EDURA.

W dniach **20-25 czerwca**, w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie, w ramach projektu „Budowa potencjału grup poszukiwawczo-ratowniczych w Armenii”, odbyło się szkolenie 6 przedstawicieli armeńskiej służby ratowniczej. Grupa z Armenii przez 2 dni poznawała teoretyczne podstawy prowadzenia sztabu koordynacji działań oraz punktu przyjęcia sił, kluczowych elementów z punktu widzenia prawidłowego zarządzania na miejscu katastrofy w sytuacji prowadzenia działań międzynarodowych. Uczestnikom przekazano polskie doświadczenia po misjach zagranicznych, omówiono zasady bezpieczeństwa i kwestię zarządzania informacją podczas misji, także praktycznego wykorzystania stosowanej dokumentacji. Uczestnicy ćwiczeń otrzymali do dyspozycji zestawy do organizacji sztabu (OSOCC kit i RDC) polskiej grupy ratowniczej, w oparciu o wiedzę nabytą w trakcie szkolenia ich zadaniem była budowa własnego sztabu działań i punktu przyjęcia sił. Przedstawiciele USAR Poland z KG PSP pełnili funkcję trenerów – opiekunów w trakcie całego ćwiczenia i omawiali na bieżąco kwestie problemowe. Trzeciego dnia odbyło się szkolenie praktyczne, zakończone ewaluacją. Wydział Szkoleń Operacyjnych i Współpracy Międzynarodowej SA PSP w Krakowie zapewnił opiekę i dodatkowy program kulturalny dla delegacji

z Armenii. Projekt współfinansowany w ramach programu polskiej współpracy rozwojowej MSZ RP realizowała KG PSP we współpracy z SA PSP w Krakowie oraz CS PSP w Częstochowie.

23 czerwca, w Komendzie Głównej PSP w Warszawie podpisane zostało Porozumienie w sprawie współpracy w zakresie wykorzystania Uniwersalnego Modułu Mapowego pomiędzy Głównym Geodetą Kraju Kazimierzem Bujakowskim a Komendantem Głównym Państwowej Straży Pożarnej gen. brygadierem Wiesławem Leśniakiewiczem. Podpisane Porozumienie umożliwia jednostkom Państwowej Straży Pożarnej bezpośredni dostęp do zbiorów danych przestrzennych centralnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Za pośrednictwem odpowiednich interfejsów możliwa będzie wizualizacja na podkładach mapowych prowadzonych działań, prezentacji lokalizacji osób wykonujących połączenia na numery alarmowe, a także prowadzenie analiz w oparciu o dane geoprzestrzenne.

25 czerwca, w Komendzie Głównej PSP 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. przewodnicząca Parlamentarnego Zespołu Strażaków Krystyna Skowrońska, podsekretarz stanu w MSW Stanisław Rakoczy, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz wraz z zastępcami nadbryg. Markiem Kowalskim i nadbryg. Piotrem Kwiatkowskim, mazowiecki komendant wojewódzki PSP nadbryg. Gustaw Mikołajczyk, rektor-komendant SGSP nadbryg. Ryszard Dąbrowa, przedstawiciele MEN, dyrektorzy biur KG PSP. Podczas uroczystości wręczone zostały awanse na wyższe stopnie służbowe, medale „Za Długoletnią Służbę”, „Za Zasługi dla Obronności Kraju”, odznaki „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej” oraz Dyplomy Komendanta Głównego PSP. Krystyna Skowrońska i Stanisław Rakoczy pogratulowali wszystkim awansowanym i odznaczonym oraz podziękowali zebranych za ich codzienną służbę i pracę.

W dniach **26-28 czerwca**, do Torunia przyjechali najlepsi strażacy z całego świata, żeby walczyć o tytuł „Najtwardszego Strażaka” oraz „Najtwardszych”. W zawodach udział wzięli zawodnicy z 11 krajów, w tym z Polski, USA, Niemiec, Francji, Austrii, Wielkiej Brytanii, Słowacji, Słowenii, Czech, Litwy, Węgier. Pomysłodawcą, a zarazem gospodarzem Mistrzostw, był komendant miejski PSP w Toruniu st. bryg. Kazimierz Stafiej. Po raz pierwszy w Polsce, w ramach zawodów odbyły się także Mistrzostwa Europy w formule

FCC. W tym roku listy zawodników zamknięte zostały wyjątkowo szybko – chętnych do udziału w Mistrzostwach było znacznie więcej, jednak ze względów bezpieczeństwa oraz organizacyjnych, łączna liczba zawodników nie mogła być większa niż 300 osób. 200 zawodników reprezentowało jednostki Państwowej Straży Pożarnej z całej Polski, 100 – to zawodowi strażacy z zagranicy. Pośród startujących byli zarówno „weterani”, jak i „nowi” zawodnicy, którzy przyjechali sprawdzić się pierwszy raz w tego typu zawodach. Zawody obserwowali m.in. gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP oraz jego zastępca nadbryg. Marek Kowalski.

27 czerwca, w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie odbyła się uroczysta promocja Dziennego Studium Aspiranckiego Turnus Nr XXII oraz Zaocznego Studium Aspiranckiego Turnus Nr XXX. Do promocji przystąpiło z Dziennego Studium Aspiranckiego – 83 absolwentów, z Zaocznego Studium Aspiranckiego – 133 absolwentów. Łącznie na pierwszy stopień w korpusie aspiranckim – młodszego aspiranta – zostało mianowanych 216 absolwentów. Promocję poprzedziła msza św. w Kościele pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa. Awanse na pierwszy stopień w korpusie aspiranckim absolwentom Studium Dziennego i Zaocznego wręczył, w imieniu ministra spraw wewnętrznych, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. Promocję, oprócz rodzin i bliskich absolwentów, swoją obecnością zaszczyliło wielu znamienitych gości, a wśród nich m.in. posłanka na Sejm RP Joanna Bobowska, poseł na Sejm RP Józef Lasota, małopolski komendant PSP nadbryg. Andrzej Mróz, podkarpacki komendant PSP nadbryg. Bogdan Kuliga oraz komendanci miejscy i powiatowi PSP. Promocję zakończyła defilada pododdziałów oraz samochodów pożarniczych.

4 lipca, odbyła się uroczysta promocja w Szkole Aspirantów PSP w Poznaniu. Dwa lata pracy, nauki i ćwiczeń zwieńczone zostały awansem na pierwszy stopień w korpusie aspiranckim. Na miano młodszego aspiranta i tytuł technika pożarnictwa zasłużyło 88 kadetów Studium Dziennego oraz 111 strażaków uczących się w systemie zaocznym. Uroczystość zaszczyliło swoją obecnością wielu gości, a wśród nich m.in. wicemarszałek Sejmu RP Eugeniusz Grzeszczak, posłanka do Parlamentu Europejskiego Krystyna Łybacka, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz i jego zastępca nadbryg. Piotr Kwiatkowski, wicewojewoda wielkopolski Przemysław Pacia, generałowie służby pożarniczej, przedstawiciele wielu służb i instytucji na co dzień związanych ze Szkołą. Po promocji młodszy aspiranci rozpoczną pracę zawodową w jedno-

stkach macierzystych, gdzie zdobywać będą kolejne doświadczenia. Przyjdzie wtedy czas na konfrontację wiedzy i praktyki zawodowej wyniesionej ze Szkoły z trudami codziennej służby.

11 lipca, na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie odbyła się uroczysta promocja kadetów XVI Turnusu Dziennego Studium Aspirantów PSP oraz absolwentów Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego w zawodzie technik pożarnictwa. Promocję poprzedziła uroczysta msza św. na Jasnej Górze, w której udział wzięła kadra Szkoły, absolwenci i zaproszeni goście. Do uroczystej promocji przystąpiło 86 absolwentów Dziennego Studium Aspirantów PSP i 131 absolwentów Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego. Nominację na stopień młodszego aspiranta wręczył komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. Po uroczystej promocji nowo mianowani otrzymali błogosławieństwo, którego udzielił ks. bryg. Henryk Kuczob. Uroczysta promocja była zwieńczeniem dwuletniego okresu kształcenia, podczas którego absolwenci zdobywali wiedzę teoretyczną i praktyczną oraz profesjonalne przygotowanie w zawodzie technik pożarnictwa. Tysiące strażaków, w tym wychowankowie Szkoły, uczestniczyło w usuwaniu skutków powodzi w woj. świętokrzyskim, zyskując doświadczenie zawodowe oraz wdzięczność poszkodowanych ludzi. Kadeci wykazali się dużym zaangażowaniem i profesjonalizmem, co zostało zauważone i wysoko ocenione przez miejscowe służby, społeczeństwo, ministra spraw wewnętrznych oraz komendanta głównego PSP. Uroczystość swoją obecnością zaszczyliły władze samorządowe Częstochowy, na czele z prezydentem miasta Krzysztofem Matyjaszczykiem. Obecni byli również komendanci wojewódzcy i szkół PSP, komendanci powiatowi i miejscy PSP, byli komendanci CS PSP, przedstawiciele służb mundurowych, duchowieństwo, przedstawiciele Klubu Generałów PSP oraz uczelni częstochowskich. Na zakończenie uroczystości odbyła się defilada, w której oprócz kompanii szkolnej i kompanii promowanych, wzięła udział orkiestra dęta OSP z Mykanowa.

16 lipca, komendant główny PSP spotkał się z delegacją Komendy Głównej Straży Pożarnej Dystryktu Federalnego Brazylii w składzie: płk Luiz Claudio Castro, zastępca komendanta głównego Straży Pożarnej, przewodniczący delegacji; Reginaldo Lima; Moises Barcelos; William Bomfim; Fabio Silva. Celem wizyty było nawiązanie współpracy służb pożarniczych Polski i Brazylii, zapoznanie gości z organizacją i zadaniami Państwowej Straży Pożarnej, krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego oraz systemem kształcenia pożarniczego w Polsce. Podpisano również Memorandum o współpracy. Wizyta zagranicznych

gości trwała do 20 lipca. Program kilkudniowego pobytu obejmował też wizytę w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie oraz w KM PSP w Bielsku-Białej i Krakowie. Gościom zaprezentowano nowoczesny sprzęt i samochody pożarnicze wykorzystywane w PSP. Zwiedzili także m.in. warszawską Starówkę, Kopalnię Soli w Wieliczce, Wawel i krakowski Kazimierz. Stronę polską podczas wizyty reprezentowali: komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz; mazowiecki komendant wojewódzki PSP nadbryg. Gustaw Mikołajczyk; małopolski komendant wojewódzki PSP nadbryg. Andrzej Mróz; śląski komendant wojewódzki PSP nadbryg. Marek Rączka; komendant Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie st. bryg. Marek Chmiel; dyrektor BWM w KG PSP bryg. Tomasz Kołodziejczyk.

28 lipca, w Komendzie Głównej PSP odbyło się spotkanie kierownictwa KG PSP z delegacją Ministerstwa Sprawiedliwości Republiki Liberii w składzie: pani Cllr. Wheatonia Y. Dixon Barnes, wiceminister sprawiedliwości Republiki Liberii ds. Administracji i Bezpieczeństwa Publicznego, pan G. Warsuwah Barvoul, dyrektor Liberyjskiej Państwowej Straży Pożarnej. Celem wizyty było zapoznanie się z organizacją i zadaniami Państwowej Straży Pożarnej oraz krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Wizyta zagranicznych gości trwała do 29 lipca. Goście odwiedzili także JRG nr 10 na warszawskiej Białolece. Program dwudniowego pobytu obejmował wizytę w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie, gdzie goście zapoznali się z systemem kształcenia pożarniczego w Polsce. Stronę polską podczas wizyty reprezentowali: komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz; dyrektor BWM w KG PSP bryg. Tomasz Kołodziejczyk; główny specjalista w BWM KG PSP st. bryg. w st. spocz. Wojciech Kotoński; st. specjalista Michał Langner z Wydziału Odwodów Operacyjnych i Działań Międzynarodowych KCKRiOL KG PSP.

30 lipca, w MSW odbyła się uroczystość wręczenia „Krzyży Zasługi za Dzielność” nadawanych przez prezydenta RP. Za „bohaterstwo w czasach pokoju” odznaczonych zostało 18 funkcjonariuszy, w tym 10 strażaków PSP i 8 policjantów, którzy nie zważając na zagrożenie, nieśli pomoc ludziom w wyjątkowo trudnych warunkach. Wśród wyróżnionych strażaków znaleźli się: mł. kpt. Jarosław Woźniak – KM PSP w Łodzi; mł. bryg. Radosław Lendor – KP PSP w Zawierciu; asp. Dariusz Mej, st. str. Adrian Kopeć – KM PSP w Legnicy; st. sekc. Czesław Jagielnicki – KP PSP w Prudniku; st. kpt. Andrzej Kuca, st. sekc. Marek Kraska, sekc. Dariusz Paściak – KP PSP w Łańcucie; st. sekc. Łukasz Zemło, sekc. Mirosław Leszkowicz – KP PSP w Łukowie. W uroczystości, oprócz odnacza-

nych, ich przełożonych i bliskich, uczestniczył również minister spraw wewnętrznych Bartłomiej Sienkiewicz, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz oraz komendant główny Policji gen. insp. Marek Działoszyński. „Krzyż Zasługi za Dzielność” to odznaczenie przyznawane funkcjonariuszom za odwagę i czyny spełnione w specjalnie ciężkich warunkach, z narażeniem własnego życia lub zdrowia, w obronie prawa, mienia i bezpieczeństwa obywateli.

30 lipca, w Parku Wolności, przy Muzeum Powstania Warszawskiego, rozpoczęły się uroczystości związane z 70. rocznicą wybuchu Powstania Warszawskiego. Prezydent RP wręczył odznaczenia państwowe Powstańcom oraz osobom zasłużonym dla podtrzymywania pamięci o Powstaniu Warszawskim. W uroczystości rozpoczynającej kilkudniowe obchody rocznicowe, oprócz Powstańców i ich bliskich, udział wzięli m.in. przedstawiciele Sejmu i Senatu, władz m.st. Warszawy, szefowie służb mundurowych oraz mieszkańcy stolicy. Państwową Straż Pożarną reprezentował zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Piotr Kwiatkowski. Jednym z odznaczonych został były pracownik Szkoły Głównej Służby Pożarniczej prof. dr hab. inż. Tytus Karlikowski, który za wybitne zasługi poniesione w walce z bronią w rękę o suwerenność i niepodległość Państwa Polskiego w latach 1939-1956 z rąk prezydenta RP otrzymał „Krzyż z Mieczami Orderu Krzyża Niepodległości”.

31 lipca o godz. 18.00, przy pomniku Powstania Warszawskiego na Pl. Krasińskich odbyła się uroczysta polowa msza św. oraz Apel Poległych, w których udział wzięli m.in. prezydent RP Bronisław Komorowski, powstańcy oraz delegacja resortu spraw wewnętrznych. W składzie delegacji Państwowej Straży Pożarnej, której przewodniczył komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, znaleźli się nadbryg. Piotr Kwiatkowski, zastępca komendanta głównego PSP oraz st. bryg. Stanisław Sulenta, prorektor-zastępca komendanta Szkoły Głównej Służby Pożarniczej.

1 sierpnia, przy Grobie Nieznanego Żołnierza na Pl. Piłsudskiego, o godz. 12.00, nastąpiła uroczysta zmiana warty i złożenie wieńców. W uroczystości udział wzięli przedstawiciele władz państwowych, związków kombatanckich, władz m.st. Warszawy oraz delegacje parlamentarzystów. W składzie delegacji MSW znalazł się komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. Po południu, w kwaterze strażackiej upamiętniającej Ruch Oporu AK „Skała” na warszawskich Powązkach oraz na płycie grobu 9 strażaków rozstrzelanych 18 sierpnia 1944 r. przy ul. Grójeckiej (bohaterskich obrońców Warszawskich Zakładów Maszyn Budowlanych im. L. Waryńskiego), zostały złożone wiązanki

kwiatów i zapalone znicze. Poległym strażakom hołd złożyli: komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, jego zastępca nadbryg. Piotr Kwiatkowski, prorektor-zastępca komendanta SGSP st. bryg. Stanisław Sulenta, zastępca komendanta miejskiego m.st. Warszawy st. bryg. Bogdan Łasica i dyrektor Gabinetu Komendanta Głównego PSP st. bryg. Dariusz Malinowski.

W dniach **8-9 sierpnia**, w Szczecinie przeprowadzono międzynarodowe zawody w formule „Firefighter Combat Challenge”. Do startów przystąpiło ponad 200 strażaków z Polski, Węgier, Słowenii, Czech, Słowacji, Francji, Wielkiej Brytanii, Niemiec oraz USA. W klasyfikacji indywidualnej najszybciej zadania wykonał Domen Pavlič ze Słowenii, II i III miejsce zdobyli szczecińscy strażacy – Radosław Komorek i Krzysztof Krawczyk. W ogólnej klasyfikacji drużynowej, w której uwzględniono indywidualne czasy uzyskane przez najlepszych zawodników, Słoweńcy wyprzedzili w finale 2 reprezentacje KM PSP Szczecin. Słoweńcy w tandemach zajęli również 2 najwyższe stopnie podium, wyprzedzając Radosława Komorka i Pawła Koconia, a w rywalizacji sztafet w finale wyprzedzili zawodników KM PSP Szczecin. Przygotowano także specjalny tor dla dzieci, które mogły przebrać się w odzież specjalną, pokonać strażackie konkurencje, dostosowane do ich wieku i możliwości. Dodatkowymi atrakcjami był konkurs plastyczny, wspinanie się na skrzynki oraz zwiedzanie pojazdów pożarniczych. Dorośli mogli natomiast w symulatorze dachowania sprawdzić, jak ważne jest zapinanie pasów bezpieczeństwa oraz jakie przeciążenia występują podczas dachowania pojazdu. Sprawny przebieg zawodów był możliwy przede wszystkim dzięki ogromnemu zaangażowaniu strażaków ze szczecińskich JRG, funkcjonariuszy KW PSP w Szczecinie oraz strażaków ochotników z OSP Szczecin, Gryf i Smoleńcin. Patronami zawodów byli komendant główny PSP oraz prezydent Szczecina. W przyszłym roku Szczecin będzie gospodarzem Mistrzostw Europy w tej konkurencji.

14 sierpnia, około południa, grupa pielgrzymów strażackich licząca ponad 100 osób – strażaków Państwowej i Ochotniczych Straży Pożarnych wraz z rodzinami – weszła na Jasną Górę, jak większość pielgrzymek dzień przed Wniebowzięciem Najświętszej Maryi Panny. Towarzystwo jej poczty sztandarowe na czele ze sztandarami KG PSP i ZG ZOSP. Wraz z pielgrzymami na Jasną Górę weszli także gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP z zastępcą nadbryg. Piotrem Kwiatkowskim, komendant CS PSP w Częstochowie st. bryg. Marek Chmiel, komendanci wojewódzcy, powiatowi i miejscy PSP oraz kompania reprezentacyjna CS PSP. To już tradycja, że każdego roku stra-

żacy dołączają do pielgrzymujących do Matki Bożej Królowej Polski na Jasną Górę. Pielgrzymują od 5 sierpnia, jako niezależna grupa z Pielgrzymką Rodzin Diecezji Warszawsko-Praskiej z Bazyliki Katedralnej Św. Floriana. Grupa pokonywała codziennie ponad 30 km. Grupę strażackich pielgrzymów prowadzili kapelan krajowy strażaków ks. mł. bryg. Jan Krynicki, ks. prałat bryg. Krzysztof Jackowski oraz kapelani PSP i OSP.

28 sierpnia, z okazji Święta Lotnictwa Polskiego przed Pomnikiem Ku Czi Lotników Polskich Poległych w latach 1939-1945, na Polu Mokotowskim w Warszawie odbył się uroczysty apel. Po przemówieniu dowódcy generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych gen. broni pilota Lecha Majewskiego oraz przedstawicieli władz nastąpiła ceremonia nadania odznaczeń i wyróżnień zasłużonym. Wyróżnienie indywidualne „Błękitne Skrzydła 2014” za wieloletnie, nieustanne, umiejętne wykorzystywanie śmigłowców dla ratowania życia ludzkiego, które jest naczelnym priorytetem działań Państwowej Straży Pożarnej otrzymał st. bryg. Marian Sochacki z Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności KG PSP. To najwyższe honorowe wyróżnienie lotnicze w kraju przyznane zostało decyzją Kapituły składającej się z redakcji „Skrzydlatej Polski” i Zarządu Krajowej Rady Lotnictwa przy wsparciu Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych i Aeroklubu Polskiego. Na zakończenie uroczystości pod Pomnikiem wieniec w imieniu Państwowej Straży Pożarnej złożył zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski.

1 września, na terenie Targów Kielce został otwarty XXII Międzynarodowy Salon Przemysłu Obronnego oraz XX Międzynarodowe Targi Logistyczne LOGISTYKA. To wystawy prezentujące najnowsze osiągnięcia w branży obronnej, a także systemy logistyczne i ochrony służące bezpieczeństwu (stosowane m.in. w ratownictwie). W uroczystym otwarciu wystaw wzięło udział kilkaset osób. Ich oficjalnego otwarcia dokonał minister obrony narodowej Tomasz Siemoniak. PSP reprezentował świętokrzyski komendant wojewódzki PSP nadbryg. Zbigniew Muszczak oraz jego zastępca st. bryg. Stanisław Woś. Podczas tegorocznej wystawy swoje oferty handlowe przedstawiło ok. 500 wystawców z 27 krajów. Zaprezentowano m.in. specjalistyczny sprzęt gaśniczy i ratowniczy, urządzenia do przygotowywania i transportu żywności, sprzęt medyczny, materiały łączności, systemy IT, rozwiązania inżynierii elektronicznej. KW PSP w Kielcach przygotowała stoisko, na którym prezentowano historyczne ekspozycje strażackiego sprzętu, literaturę pożarniczą, filmy ukazujące działania gaśnicze i ratownicze, czujki dymu i czujniki tlenu węgla. Zainteresowanym

udzielano fachowych informacji jak zabezpieczyć dom lub mieszkanie przed pożarem oraz jak zapobiegać zatruciom tlenkiem węgla. 2 września kielecki ośrodek wystawienniczy odwiedził zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski wraz z dyrektorem Biura Logistyki KG PSP bryg. Zbigniewem Suralem. W trzecim dniu trwania Targów (dzień służb podległych MSW) kieleccy strażacy PSP zaprezentowali pokaz dynamiczny z zakresu ratownictwa technicznego i chemiczno-ekologicznego. 4 września, z ofertami wystawców prezentujących najnowsze technologie i sprzęt dla służb ratowniczych zapoznał się komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. Tego dnia wręczono także nagrody i wyróżnienia wystawcom Targów MSPO i Targów LOGISTYKA 2014. Podczas uroczystej gali nagrodę komendanta głównego PSP otrzymała firma LUBAWA SA za plecak medyczny PSP R1. Patronat honorowy nad imprezą wystawienniczą sprawował Prezydent RP Bronisław Komorowski.

9 września, odbyło się posiedzenie Rady Ministrów poświęcone podsumowaniu rządów premiera Donalda Tuska w latach 2007-2014. W posiedzeniu wzięł udział komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, który przedstawił „Ocenę przygotowań w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej w Polsce w 2013 r.”. Podczas posiedzenia prezes Rady Ministrów Donald Tusk wyraził uznanie dla strażaków Państwowej i Ochotniczych Straży Pożarnych. Podziękował strażakom za całokształt działań, za wkład w poprawę bezpieczeństwa oraz zaangażowanie w działania ratownicze, zwłaszcza w sytuacjach klęsk żywiołowych.

11 września, w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie, odbyły się uroczyste obchody 20-lecia Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP. Podczas uroczystości zasłużonym działaczom Związku wręczono złote i brązowe odznaki „Za Zasługi dla Ochrony Przeciwożarowej”, Medale Honorowe im. J. Tuliszkowskiego, Złoty Znak Związku ZOSP RP, odznaki za zasługi dla ZEiRP RP oraz medale jubileuszowe. W uroczystości udział wzięli m.in. przewodniczący Senackiego Zespołu Strażaków gen. brygadier w st. spocz. Zbigniew Meres, wicewojewoda śląski Andrzej Pilot, przewodniczący Sejmiku woj. śląskiego Andrzej Gościński, starosta częstochowski Andrzej Kwapisz, przewodniczący Rady Miasta Częstochowy Zdzisław Wolski, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, były komendant główny PSP oraz pierwszy komendant CS PSP w Częstochowie gen. brygadier w st. spoczynku Teofil Jankowski, przedstawiciele Klubu Generałów PSP, komendanci wojewódzcy i szkół PSP, kapelani PSP.

11 września, Rafał Trzaskowski, minister administracji i cyfryzacji oraz Juliusz Braun, prezes Zarządu Telewizji Polskiej SA podpisali list intencyjny między Ministerstwem Administracji i Cyfryzacji a Telewizją Polską SA dotyczący kontynuacji i rozwoju usługi Regionalnego Systemu Ostrzegania (RSO). W uroczystości uczestniczył nadbryg. Piotr Kwiatkowski, zastępca komendanta głównego PSP. Podpisanie listu umożliwia m.in. kontynuację i rozwój projektu poprzez rozszerzenie RSO na wszystkie programy multipleksu trzeciego (MUX-3), a także sukcesywne uzupełnianie systemu o nowe poradniki postępowania w sytuacjach kryzysowych. Regionalny System Ostrzegania to usługa, która umożliwia powiadamianie obywateli o lokalnych zagrożeniach zarówno na stronach internetowych urzędów wojewódzkich, jak i w naziemnej telewizji cyfrowej, w naziemnym multipleksie cyfrowym MUX-3 w programach regionalnych: w standardzie HbbTV, w telegazecie, z wykorzystaniem napisów DVB. Komunikaty mają się pojawiać w formie napisów na ekranie telewizora. W zwięzły sposób informować i odsyłać do szczegółów, np. umieszczonych na konkretnej stronie telegazety. Natomiast w telewizorach dostosowanych do potrzeb telewizji hybrydowej (tj. łączącej telewizję z internetem) można będzie przejść na stronę oferującą np. filmową informację dotyczącą zagrożenia. Z Regionalnego Systemu Ostrzegania będzie można także korzystać dzięki specjalnej aplikacji na smartfony – od dnia 11 września 2014 r. dostęp do aplikacji mają użytkownicy systemu Android (jest ona dostępna w sklepie Google Play). Z uwagi na zasięg terytorialny, zbliżony do obszaru województwa, RSO stanowi doskonałe narzędzie dla wojewodów, którzy za jego pośrednictwem mogą ostrzegać i informować mieszkańców całego województwa. Regionalny System Ostrzegania w ramach pilotażu został przetestowany we wszystkich województwach. Pilotaż zakończył się 31 sierpnia 2014 r. Jego realizacja była możliwa dzięki wdrożeniu Naziemnej Telewizji Cyfrowej.

W dniach **17-18 września**, w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwożarowej – Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie odbyło się szkolenie na temat „Zarządzanie ryzykiem psychospołecznym w jednostkach Państwowej Straży Pożarnej” dla zastępców komendantów wojewódzkich PSP ds. operacyjnych oraz szkół pożarniczych. Szkolenie otworzył zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski. Celem szkolenia było pogłębienie wiedzy oraz doskonalenie umiejętności kadry kierowniczej PSP w zakresie zarządzania ryzykiem psychospołecznym w środowisku pracy i służby, ze szczególnym uwzględnieniem agresji, mobbingu i dyskryminacji. Eksperti prowadzący

warsztaty zajęli się m.in. charakterystyką takich zjawisk jak agresja i dyskryminacja oraz ich konsekwencjami dla jednostek i organizacji. Przeprowadzono także analizę różnych przypadków, które mogą pojawić się w zakładzie pracy. W drugim dniu szkolenia omawiano obowiązki i rolę kadry kierowniczej w budowaniu środowiska wolnego od agresji, mobbingu i dyskryminacji. Na koniec odbyła się dyskusja dotycząca omawianych zagadnień. Na zakończenie szkolenia z uczestnikami spotkał się komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz

W dniach **17-19 września**, w Belgradzie (Serbia) odbywała się Konferencja Delegatów CTIF (Międzynarodowe Stowarzyszenie Służb Pożarniczo-Ratowniczych). Krajowy Komitet CTIF w Polsce reprezentowali w Serbii bryg. Tomasz Kołodziejczyk, dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej Komendy Głównej PSP i drużna Teresa Tiszbierek, wiceprezes Zarządu Głównego ZOSP RP. CTIF jest pozarządową międzynarodową organizacją, której głównym celem jest inicjowanie i wspieranie międzynarodowej współpracy i 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 35 krajów, głównie europejskich.

24 września, w Budapeszcie odbyło się dwustronne spotkanie dyrektora generalnego ds. zarządzania kryzysowego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Węgier Gyorgia Bakondiego z komendantem głównym Państwowej Straży Pożarnej gen. brygadierem Wiesławem Leśniakiewiczem. Spotkanie było okazją do wymiany doświadczeń w zakresie dalszego rozwoju systemów ratowniczych obu państw, zagrożeń dotyczących kryzysu na Ukrainie, szczególnie w kontekście przyjęcia ukraińskich uchodźców, funkcjonowanie Grupy Wyszehradzkiej oraz przedstawienie wspólnego stanowiska na poziomie unijnym i wzmocnienie współpracy bilateralnej na poziomie regionalnym poprzez kontynuację współpracy w zakresie organizacji wspólnych ćwiczeń ratowniczych. W spotkaniu uczestniczył także dyrektor generalny Służby Zarządzania Kryzysowego MSW Republiki Węgierskiej. Państwową Straż Pożarną, oprócz komendanta głównego PSP, reprezentował również dyrektor BWM KG PSP bryg. Tomasz Kołodziejczyk.

27 września, wojewoda wielkopolski Piotr Florek, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz oraz wielkopolski komendant wojewódzki PSP nadbryg. Wojciech Mendelak wręczyli płk. poż. Władysławowi Piławskiemu „Krzyż Komandorski z Gwiazdą Orderu Odrodzenia Polski”. Jest to nadawane

przez prezydenta RP drugie najwyższe państwowe odznaczenie cywilne (po „Orderze Orła Białego”). Order został ustanowiony w 1921 r., a nadawany jest za wybitne zasługi w służbie państwu i społeczeństwu, zwłaszcza za wybitne osiągnięcia w działalności publicznej podejmowanej z pożytkiem dla kraju, za szczególne zasługi dla umacniania suwerenności i obronności kraju, dla rozwoju gospodarki narodowej, służby publicznej, za wybitną twórczość naukową, literacką i artystyczną, za wybitne zasługi dla rozwoju współpracy RP z innymi państwami i narodami. W podniosłej chwili nie zabrakło znamienitych gości, którzy z uznaniem pogratulowali płk. Piławskiemu tak wysokiego odznaczenia państwowego. Wśród gości znaleźli się m.in. marszałek województwa wielkopolskiego Marek Woźniak wraz z wicemarszałkiem Wojciechem Jankowiakiem; wiceprezes Zarządu Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP nadbryg. w st. spocz. Ryszard Kamiński; strażacy emeryci i renciści na czele z nadbryg. Maciejem Schroederem.

1 października, z okazji święta Akademii Obrony Narodowej na terenie AON odbyły się uroczyste obchody. Meldunek o rozpoczęciu uroczystości przyjęła podsekretarz stanu w MON Beata Oczkowicz. Następnie głos zabrał rektor-komendant tej Uczelni. Wyróżnionym wręczono odznaczenia państwowe i resortowe oraz medale rektora-komendanta. Były również awanse na wyższe stopnie wojskowe. Swoje odznaczenia dla przedstawicieli społeczności Akademii Obrony Narodowej wręczyło także Stowarzyszenie Kombatantów Misji Pokojowych ONZ. „Złoty Krzyż Honorowy Bundeswehry” otrzymał również oficer łącznikowy ppłk Thorsten Fries. Państwową Straż Pożarną podczas obchodów święta Akademii Obrony Narodowej reprezentował nadbryg. Piotr Kwiatkowski, zastępca komendanta głównego PSP.

3 października, odbyła się uroczysta inauguracja roku akademickiego oraz ślubowanie podchorążych I rocznika w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie. Ślubowanie złożył kolejny rocznik studentów stacjonarnych studiów I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego. Przysięgę złożyło 92 kandydatów, którzy otrzymali również tytuł podchorążego SGSP. Akt ślubowania jest uroczystym zwieńczeniem długotrwałego procesu rekrutacyjnego, który zakończył się udziałem w dwumiesięcznym zgrupowaniu kandydackim w Przeciwożarowej Bazie Leśnej w Zamczysku Nowym. W uroczystościach wzięli udział przedstawiciele władz państwowych reprezentowani m.in. przez Joannę Fabisiak – posłankę na Sejm RP, Sławomira Górskiego – dyrektora Departamentu Ratownictwa i Ochrony

Ludności MSW, Edytę Muszyńską – zastępcę dyrektora Departamentu Ratownictwa i Ochrony Ludności MSW, Tadeusza Nalewajka – podsekretarza stanu w Ministerstwie Rolnictwa. Wśród zaproszonych gości znaleźli się także gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP i jego zastępca nadbryg. Piotr Kwiatkowski, bryg. Jacek Borowski – dyrektor Biura Szkolenia KG PSP i jego zastępca st. bryg. Tomasz Naczas oraz rektorzy uczelni warszawskich. SGSP reprezentowali: rektor-komendant nadbryg. Ryszard Dąbrowa, prorektor-zastępca komendanta ds. operacyjnych st. bryg. Stanisław Sulenta, prorektor ds. naukowo-dydaktycznych i studenckich bryg. prof. nadzw. dr hab. inż. Andrzej Mizerski, dziekan Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego dr inż. Mariusz Smolarkiewicz, dziekan Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego bryg. prof. nadzw. dr hab. Marzena Półka, kanclerz SGSP mł. bryg. Elżbieta Kępa-Wnęk. Uroczystość ślubowania zakończyła defilada pododdziałów złożonych z 200 podchorążych, z udziałem kompanii honorowej, przy akompaniamencie Orkiestry Wojskowej z Siedlec. Na pierwszy rok studiów w SGSP w tym roku akademickim przyjęto łącznie 688 osób, w tym na Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego – 561, a na Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego – 127 osób.

W dniach **8-10 października**, z okazji jubileuszu XX-lecia powołania Centralnej Szkoły PSP odbyła się III Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. „Inżynieria Bezpieczeństwa a Zagrożenia Cywilizacyjne – Zmienność Zagrożeń a Innowacje w Ratownictwie”. Patronat nad konferencją objęli Minister Spraw Wewnętrznych, Minister Edukacji Narodowej oraz Komendant Główny PSP. Wykład inauguracyjny pt. „Ochrona ludności jako nowy cel rozwoju krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego” wygłosił komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. Głównym celem konferencji była wymiana doświadczeń w ramach krajów Europy Środkowej i Wschodniej oraz wyznaczenie długoterminowej strategii rozwojowej w obszarach, w których sytuacja wymaga zapewnienia skutecznej i na akceptowalnym poziomie pomocy osobom, które znalazły się w sytuacji zagrożenia życia i zdrowia. Na taką potrzebę rozwiązań wskazują liczby ofiar śmiertelnych podczas pożarów i wypadków komunikacyjnych w odniesieniu do ogółu liczby mieszkańców. Na konferencję zaproszeni zostali specjaliści reprezentujący uczelnie wyższe, instytuty badawcze, firmy związane z ochroną przeciwpożarową, a także funkcjonariusze straży pożarnej z kraju i z zagranicy. Szczególny nacisk położono na praktyczne aspekty związane z inżynierią bezpieczeństwa. To dziedzina, która służy doskonaleniu

metod i środków technicznych, przeciwdziałających i ograniczających szeroko rozumiane zagrożenia bezpieczeństwa ludności, środowiska naturalnego i dóbr cywilizacji. Konferencję zaszczylił swoją obecnością władze samorządowe Częstochowy na czele z prezydentem miasta Krzysztofem Matyjaszczykiem i przewodniczącym Rady Miasta Częstochowy Zdzisławem Wolskim. Obecni byli również komendanci wojewódzcy, powiatowi i miejscy PSP oraz przedstawiciele służb mundurowych, uczelni częstochowskich i woj. śląskiego. Wykładom przysłuchiwali się kadeci CS PSP oraz studenci częstochowskich uczelni, co z pewnością będzie cennym doświadczeniem w ich życiu.

10 października, w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej im. J. Tuliszowskiego – Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie odbyła się Konferencja Naukowa pt. „Bezpieczeństwo na lądzie, morzu i w powietrzu w XXI wieku”. Konferencję zorganizowali CNBOP-PIB, Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte, Instytut Lotnictwa i Regionalne Centrum Badań nad Bezpieczeństwem, we współpracy ze Szkołą Aspirantów PSP w Krakowie oraz Wydziałem Bezpieczeństwa Narodowego i Logistyki Wyższej Szkoły Oficerskiej Sił Powietrznych w Dęblinie. Patronat honorowy nad konferencją objęli Komendant Główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz i Rektor-Komendant Akademii Marynarki Wojennej kontradmirał dr inż. Czesław Dyrz. Konferencję otworzyli zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski i p.o. dyrektor CNBOP-PIB bryg. dr inż. Jacek Zboina. Celem spotkania było m.in. przedstawienie wyników badań naukowych oraz wymiana poglądów i doświadczeń z zakresu praktyki zapewnienia bezpieczeństwa na lądzie, morzu i w powietrzu. W poszczególnych sesjach tematycznych głos zabierali specjaliści w dziedzinach zarządzania bezpieczeństwem, katastrof komunikacyjnych, przygotowania ratowników do akcji przeciwpowodziowych.

W dniach **14-15 października**, w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie odbywało się seminarium połączone z warsztatami dotyczące działań krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na wypadek powodzi. Seminarium i warsztaty przeznaczone były dla kadry dowódczo-sztabowej komend wojewódzkich oraz szkół PSP, a dotyczyły wdrożenia wniosków wynikających z raportu w zakresie zagrożenia powodziowego w Polsce – maj 2014. Seminarium otworzył i powitał zebranych st. bryg. Bogusław Kogut, komendant SA PSP w Krakowie. Uczestnicy podzielili się swoimi doświadczeniami dotyczącymi działań KSRG podczas powodzi. Wśród prelegentów znaleźli się m.in. nadbryg. Marek Kowalski – zastępca komendanta głównego PSP, st. bryg. Dariusz Marczyński – dyrektor

KCKRiOL KG PSP, a także przedstawiciele służb współpracujących z PSP podczas powodzi, tj. IMGW oraz Wojewódzkich Zespołów Zarządzania Kryzysowego. Drugi dzień spotkania to ciąg dalszy warsztatów dla 6 grup tematycznych. Zadaniem grup warsztatowych jest wypracowanie zbioru dobrych praktyk oraz przedstawienie rekomendacji do dalszych działań i przedsięwzięć. Dwudniowe spotkanie, zakończone dyskusją, podsumował gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP.

W dniach **14-17 października**, podczas Międzynarodowych Targów Poznańskich odbywały się Międzynarodowe Targi Ochrony Środowiska POLEKO. Targi są doskonałą okazją, aby pokazać zwiedzającym jak strażacy są przygotowani do zwalczania zagrożeń związanych ze środowiskiem. W pierwszym dniu Targów na strażackim stoisku zorganizowano briefing prasowy, podczas którego omawiano zagrożenia związane ze zbliżającym się sezonem zimowym oraz grzewczym i potrzebą instalacji czujek dymu i tlenku węgla w mieszkaniach. W drugim dniu Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zorganizował konferencję pod patronatem Prezydenta RP pt. „Ochrona Środowiska 2014-2020. Nowe Otwarcie po 25 latach sukcesów”. W konferencji uczestniczyli zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski oraz wielkopolski komendant wojewódzki PSP nadbryg. Wojciech Mendelak. Zastępca komendanta głównego PSP w swoim wystąpieniu podsumował dotychczasowe wspólne przedsięwzięcia Państwowej i Ochotniczych Straży Pożarnych oraz Narodowego i Wojewódzkich Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w zakresie przeciwdziałania i usuwania zagrożeń chemiczno-ekologicznych. Po konferencji zwiedzający mogli zapoznać się ze sprzętem, który trafił do strażnic, m.in. dzięki wsparciu finansowemu NFOŚiGW oraz WFOŚiGW. Zastępca komendanta głównego PSP zapoznał się również z przygotowanym przez strażaków stoiskiem edukacyjno-wystawienniczym. Odbywały się także strażackie manewry ratownictwa medycznego. 16 października KW PSP w Poznaniu, przy współpracy Wielkopolskiego Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa oraz spółki Gaz-System, zorganizowała konferencję pt. „Ochrona ludzi i środowiska przed poważnymi awariami. Doświadczenia i wnioski”. Patronatem objął ją Komendant Główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. Podczas konferencji prelegenci podzielili się swoimi doświadczeniami w zakresie zapobiegania poważnym awariom, wdrażania dyrektywy SEVESO III w Polsce, ratownictwa chemicznego i ekologicznego w KSRG, doświadczeń i wniosków wynikających z działań ratowniczych.

23 października, w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie odbyły się uroczystości związane z Jubileuszem 20-lecia Szkoły oraz ślubowaniem XVIII Turnusu Studium Dziennego Aspirantów PSP. Uroczystości rozpoczęły się na Jasnej Górze mszą św. w intencji strażaków, którą celebrował biskup Antoni Józef Długosz. Potem odbyła się defilada pododdziałów, która przemaszerowała na Plac im. dr. W. Biegańskiego. W przemarszu uczestniczyły poczty sztandarowe, kompanie honorowe SGSP, Centralnej Szkoły PSP, Szkół Aspirantów PSP w Krakowie i Poznaniu, Reprezentacyjna Orkiestra KW Policji w Katowicach. Na placu odbył się uroczysty apel połączony ze ślubowaniem XVIII Turnusu Studium Dziennego Aspirantów PSP oraz wręczeniem odznaczeń i awansów na wyższe stopnie służbowe. Wręczone zostały m.in. złote, srebrne i brązowe medale „Za Długoletnią Służbę”, srebrne i brązowe odznaki „Zasłużony dla Ochrony Przeciwopozarowej” oraz medale „Przyjaciel Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej”. Do przysięgi przystąpiło 97 słuchaczy, którzy po złożeniu ślubowania zostali przyjęci w poczet kadetów CS PSP w Częstochowie. Wśród gości obecni byli m.in. podsekretarz stanu w MSW Stanisław Rakoczy, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, byli komendanci główni PSP i ich zastępcy na czele z gen. brygadierem Teofilem Jankowskim, władze rządowe i samorządowe woj. śląskiego na czele z wicewojewodą Andrzejem Pilotem i prezydentem Częstochowy Krzysztofem Matyjaszczykiem, komendanci wojewódzcy i szkół PSP, a także przedstawiciele służb zaprzyjaźnionych z PSP. Tego dnia odbyły się także uroczystości w auli szkolnej Centralnej Szkoły PSP, podczas których komendant Szkoły odczytał list okolicznościowy przesłany od gen. brygadiera Feliksa Deli, współtwórcy częstochowskiej szkoły pożarniczej, osoby zasłużonej dla całej formacji PSP, z okazji Jubileuszu.

W dniach **25-29 października**, gościem komendanta głównego PSP był gen. brygadier Sergey Azaryan – szef Służby Ratowniczej Ministerstwa Sytuacji Nadzwyczajnych Republiki Armenii. W spotkaniu w KG PSP uczestniczyli także zastępcy komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski i nadbryg. Piotr Kwiatkowski oraz dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP bryg. Tomasz Kołodziejczyk. Spotkanie w Polsce odbywało się w ramach projektu realizowanego ze środków programu MSZ „Polska Pomoc”. PSP w ramach tej inicjatywy wspiera rozwój grup poszukiwawczo-ratowniczych Armenii – kraju, który po trzęsieniu ziemi w 1988 r. był pierwszym celem zagranicznej misji ratowniczej realizowanej przez polskich strażaków. Podczas swojej wizyty szef Służby Ratowniczej Armenii zapoznał się z prezentacjami nt. Państwowej Straży

Pożarnej i jej doświadczeń z okresu transformacji, a także z funkcjonowaniem krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Przewidziano także spotkania m.in. w SGSP, Centralnej Szkole PSP, KW PSP w Łodzi oraz Ośrodka Szkolenia KW PSP w Sieradzu. 28 października, gość z Armenii uczestniczył w Zawodach Grup Ratownictwa Wysokościowego, które odbywały się w łódzkiej „Atlas Arenie”. Oficjalnego otwarcia zawodów dokonał gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP. Podczas wizyty w Łodzi delegacja zwiedziła również nowo otwarte stanowisko kierowania KM PSP, gdzie goście zapoznali się z funkcjonowaniem systemu teleinformatycznego wykorzystywanego przez łódzkich strażaków. Mogli także obejrzeć specjalistyczny sprzęt grup ratownictwa chemiczno-ekologicznego i technicznego. W ramach wizyty odbyło się spotkanie zagranicznego gościa z wojewodą łódzkim Jolantą Chełmińską. W spotkaniu uczestniczyli także gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz oraz nadbryg. Andrzej Witkowski, łódzki komendant wojewódzki PSP. Kolejnym punktem programu była wizyta w Ośrodku Szkolenia KW PSP w Sieradzu, gdzie strażacy szkolą swoje umiejętności w ramach doskonalenia zawodowego, np. z wykorzystaniem komory dymowej.

27 października, wspólną konferencją prasową podsekretarza stanu w MSW Stanisława Rakoczego, komendanta głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza oraz rzecznika prasowego Korporacji Kominiarzy Polskich Mirosława Antosa rozpoczęła się ogólnokrajowa akcja społeczno-informacyjna „NIE dla czadu”. Akcja informacyjna ma potrwać do końca marca 2015 r. Tylko od września 2013 do marca 2014, czyli w ostatnim sezonie grzewczym, strażacy wyjeżdżali do 3824 zdarzeń związanych z tlenkiem węgla, w których 2290 osób zostało poszkodowanych, a 61 poniosło śmierć. Podczas konferencji omówione zostały planowane w związku z akcją działania, pokazano tragiczne statystyki z ostatnich lat. Mirosław Antos z Korporacji Kominiarzy Polskich, która już kolejny rok włącza się we wspólne działania, podkreślił jak ważne są kontrole i przeglądy przewodów kominowych. Przypomniał o konieczności dokonywania okresowych przeglądów instalacji wentylacyjnych i czyszczeń przewodów kominowych i to tylko przez wykwalifikowane osoby. Gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz powiedział m.in. o zagrożeniu tlenkiem węgla, zwrócił również uwagę na pożary w mieszkaniach, a w kontekście poruszonych tematów zaznaczył jak istotne jest instalowanie czujek, zarówno tlenku węgla, jak i dymu. Zaznaczył jednocześnie jak ważne jest stałe informowanie, edukowanie ludzi oraz docieranie z informacjami do jak najszerszej grupy odbiorców,

również za pośrednictwem mediów. Zauważył także, że tylko od początku września br., czyli w ostatnich 7 tygodniach, wskutek zatrucia czadem śmierć poniosło już 7 osób, a w każdym z tych przypadków tragedii można było uniknąć!

28 października, 87 słuchaczy XXIV rocznika Dziennego Studium Aspirantów PSP złożyło na placu apelowym Szkoły uroczyste ślubowanie. Od tej chwili przez kolejne 2 lata nauki będą mogli z dumą nosić miano kadeta Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu. Ceremonię swoją obecnością uświetnili liczni goście, a wśród nich m.in. Krystyna Łybacka – posłanka do Parlamentu Europejskiego, nadbryg. Piotr Kwiatkowski – zastępca komendanta głównego PSP, dr Zofia Hryhorowicz – dyrektor Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w Poznaniu, generałowie służby pożarnej, komendanci wojewódzcy PSP, byli i obecni komendanci szkół pożarniczych, przedstawiciele Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego, Urzędu Miasta Poznania, SITP, Ligi Obrony Kraju, Państwowego Inspektoratu Sanitarnego MSW, Delegatury Wojskowej Ochrony Przeciwpowarowej, Lotniskowej Straży Pożarnej, Bractwa Kurkowego w Poznaniu, Urzędu Kontroli Skarbowej, Automobilklubu Wielkopolska, Lasów Państwowych, mediów oraz rodziny i przyjaciele słuchaczy Szkoły. Uroczystego błogosławieństwa udzielił kapelan strażaków ks. bryg. Zenon Rutkowski, natomiast przebieg ceremonii uświetniła Orkiestra Dęta ze Swarzędza pod batutą Łukasza Gowarzewskiego. Na koniec wszyscy goście zostali zaproszeni na strażacką grochówkę.

30 października, słowa rotacji ślubowania strażaka Państwowej Straży Pożarnej zabrzmiały na placu apelowym Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie, gdzie 90 uczestników szkolenia kandydackiego złożyło uroczystą przysięgę i stało się pełnoprawnymi kadetami XXIV Turnusu. Dzień ten był też kontynuacją uroczystych obchodów 55-lecia funkcjonowania szkolenia pożarniczego w Krakowie-Nowej Hucie. Uroczystości na placu apelowym poprzedziła msza św. odprawiona w kościele pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa na osiedlu Teatralnym. Wśród zaproszonych obecni byli m.in. posłowie na Sejm RP – Józef Lasota, Marek Łatas, Piotr Cwik, wiceminister pracy i polityki społecznej Małgorzata Marcińska, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, władze rządowe i samorządowe woj. małopolskiego na czele z wicemarszałkiem woj. małopolskiego Stanisławem Sorysem oraz komendanci wojewódzcy i szkół PSP, komendanci powiatowi i miejscy PSP, a także przedstawiciele służb zaprzyjaźnionych z Państwową Strażą Pożarną oraz kadra Szkoły. Ślubowanie zgodnie z ceremoniałem pożarniczym odebrał komendant Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie st. bryg. dr Bogusław Kogut. Błogosławieństwa wszystkim

zebranych udzielił krajowy kapelan strażaków ks. bryg. Jan Krynicki. Uroczystość muzycznie uświetniła Orkiestra Wojskowa Garnizonu Kraków. Na koniec tego uroczystego dnia wszyscy goście zostali zaproszeni na strażacką grochówkę, a rodziny kadetów miały możliwość zwiedzenia Szkoły i zapoznania się z jej bazą lokalową i dydaktyczną.

3 listopada, premier Ewa Kopacz spotkała się ze strażakami, którzy 23 października brali udział w akcji ratowniczej po wybuchu gazu w kamienicy przy ul. Chopina w Katowicach. Spotkanie odbyło się w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej nr 1 w Katowicach-Szopienicach. W spotkaniu udział również wzięli komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, wojewoda śląski Piotr Litwa oraz śląski komendant wojewódzki PSP nadbryg. Marek Rączka. W imieniu ratowników głos zabrał mł. bryg. Andrzej Płóciniczak, który był jednym z pierwszych dowodzących na miejscu katastrofy. Pani premier w ciepłych słowach zwróciła się do ratowników, wyrażając swoją wdzięczność za aktywną postawę i bezgraniczne oddanie podczas akcji ratowniczej. Wyraziła również pełną aprobatę dla nich i wartości, którymi się kierują. Na zakończenie wizyty premier Ewa Kopacz wraz z gośćmi odwiedziła salę edukacyjną dla dzieci „Mała Strażnica”, mieszczącą się w JRG Katowice-Szopienice, gdzie najmłodszy uczą się udzielania pierwszej pomocy.

4 listopada, minister spraw wewnętrznych Teresa Piotrowska podziękowała strażakom i policjantom oraz inspektorom za profesjonalną akcję ratowniczą po wybuchu gazu w kamienicy w Katowicach. Szefowa MSW spotkała się z tymi, którzy 23 października brali udział w akcji ratunkowej na miejscu katastrofy budowlanej. Teresa Piotrowska wyraziła swoją wdzięczność za profesjonalizm i zaangażowanie. Podkreśliła swoje zaufanie wobec gotowości służb do niesienia pomocy obywatelom. Jako wyraz wdzięczności i uznania wręczyła zasłużonym strażakom i policjantom odznaczenia oraz awanse. 9 strażaków zostało odznaczonych „Krzyżem Zasługi za Dzielność”, a 63 wyróżnionych odznaką „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej”. Następnie odbyła się ceremonia wręczenia awansów na wyższe stopnie służbowe 11 funkcjonariuszom PSP. Wyróżnieni to strażacy z komend w Krakowie, Katowicach, Jastrzębiu-Zdroju oraz Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie, policjanci z Komendy Miejskiej i Wojewódzkiej w Katowicach, strażacy-ochotnicy z Dąbrówki Małej, Jastrzębia-Zdroju i Katowic-Zarzecza. Wyróżnionym podziękowali również obecni na uroczystości: poseł Marek Wójcik, przewodniczący Sejmowej Komisji Spraw Wewnętrznych; Stanisław Rakoczy, podsekretarz stanu w MSW;

gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP; nadbryg. Marek Rączka, śląski komendant wojewódzki PSP, nadinsp. Krzysztof Gajewski, zastępca komendanta głównego Policji. W akcji uczestniczyło 71 zastępów PSP, 4 jednostki OSP z krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, 4 jednostki OSP spoza KSRG oraz funkcjonariusze Policji. Działania ratownicze trwały ponad 30 godzin.

11 listopada, w 96. rocznicę odzyskania przez Polskę Niepodległości, na Placu Marszałka J. Piłsudskiego w Warszawie odbyły się uroczyste obchody związane z narodowym świętem. Uroczystości rozpoczęła odprawiona w archikatedrze św. Jana Msza św. za Ojczyznę, której przewodniczył biskup polowy WP Józef Guzdek. Główne obchody Narodowego Święta Niepodległości z udziałem najwyższych władz państwowych, samorządowych, kombatanów, przedstawicieli parlamentu, korpusu dyplomatycznego, duchowieństwa, weteranów, grup rekonstrukcji historycznych, harcerzy oraz zaproszonych gości odbyły się w samo południe przed Grobem Nieznanego Żołnierza w Warszawie. Po uroczystej odprawie wart połączonej z Apelem Pamięci, na płycie Grobu zostały złożone wieńce i kwiaty. Delegacji Ministerstwa Spraw Wewnętrznych przewodniczyła minister Teresa Piotrowska. W imieniu strażaków wieniec złożył komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. W tym roku po raz pierwszy w obchodach Narodowego Święta Niepodległości udział wzięła kompania reprezentacyjna Państwowej Straży Pożarnej. Strażacy uczestniczyli także w uroczystej zmianie warty przed Grobem Nieznanego Żołnierza.

W dniach **13-14 listopada**, we Lwowie odbyło się dwustronne spotkanie szefów służb ratowniczych Polski i Ukrainy. Wizyta gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, komendanta głównego PSP, w Państwowym Uniwersytecie Bezpieczeństwa Życia we Lwowie odbyła się na zaproszenie płk. Siergieja Boczkowskiego, szefa Państwowej Służby Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych i była kontynuacją rozmów podjętych w czasie II Posiedzenia Komisji ds. Ratownictwa i Ochrony Ludności w Warunkach Nadzwyczajnych Zagrożeń, a także III Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej pod hasłem „Współdziałanie fundamentem skutecznego ratownictwa”. Głównym celem spotkania we Lwowie było podpisanie Planu współpracy Państwowej Straży Pożarnej i Państwowej Służby Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych na lata 2014-2016. Państwową Straż Pożarną reprezentowali m.in. gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP, nadbryg. Bogdan Kuliga – podkarpacki komendant wojewódzki PSP, nadbryg. Andrzej Witkowski – łódzki komendant

wojewódzki PSP, st. bryg. Tadeusz Milewski – lubelski komendant wojewódzki PSP, st. bryg. Marek Chmiel – komendant Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie, st. bryg. Bogusław Kogut – komendant Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie. W składzie ukraińskiej delegacji znaleźli się m.in. płk Siergiej Boczkowski – szef Państwowej Służby Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych, gen. Ratuszny – prorektor Państwowego Uniwersytetu Bezpieczeństwa Życia we Lwowie, gen. Michał Kozjar – rektor Państwowego Uniwersytetu Bezpieczeństwa Życia we Lwowie.

14 listopada, w ramach obchodów święta Uniwersytetu Wrocławskiego w Auli Leopoldina odbyła się uroczystość nadania Uczelni Medalu Honorowego im. Józefa Tuliszkowskiego. W obecności pracowników naukowych oraz licznie przybyłych gości wyróżnienie rektorowi prof. dr. hab. Markowi Bojarskiemu wręczyli zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Piotr Kwiatkowski oraz komendant wojewódzki PSP we Wrocławiu st. bryg. Andrzej Szcześniak. W okolicznościowym wystąpieniu nadbryg. Piotr Kwiatkowski podkreślił, że pracownicy naukowcy Uniwersytetu wnieśli znaczący wkład w tworzenie ustaw o ochronie przeciwpożarowej i Państwowej Straży Pożarnej. Za to wsparcie ze strony naukowców strażacy są głęboko wdzięczni. Wyrazem tego jest przyznanie przez komendanta głównego PSP Uniwersytetowi Wrocławskiemu Medalu Honorowego im. Józefa Tuliszkowskiego. Bliska współpraca strażaków i naukowców znalazła swoją kontynuację w postaci rozmaitych wspólnych przedsięwzięć, jak np. konferencje naukowe poświęcone skuteczności normy prawnej z dziedziny szeroko rozumianego bezpieczeństwa. Wydawane są publikacje naukowe, np. „Zachowanie człowieka w sytuacjach trudnych i stresowych”. We współpracy z KW PSP we Wrocławiu powstała też praca pt. „Rola administracji rządowej w systemie bezpieczeństwa państwa”. Uczelnia była także inicjatorem lub współorganizatorem wielu spotkań, szkoleń i konferencji tematycznych poświęconych bezpieczeństwu mieszkańców Dolnego Śląska. Udanym corocznym przedsięwzięciem jest „Festiwal Nauki” poświęcony szeroko rozumianej współpracy naukowców i praktyków, jakimi są strażacy oraz funkcjonariusze innych służb, w umacnianiu i rozbudowie systemu bezpieczeństwa.

18 listopada, gośćmi komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza był podpułkownik Jamal Ahmed Ibrahim, dyrektor Departamentu Prewencji Ministerstwa Obrony Cywilnej Dubaju oraz porucznik Hamad Abdelkarim Almaazmi. Podczas wizyty delegacja zapoznała się z prezentacjami na temat ochrony ludności, obrony cywilnej i zarządza-

nia kryzysowego oraz z organizacją i funkcjonowaniem Państwowej Straży Pożarnej. Stronę polską oprócz komendanta głównego PSP reprezentowali m.in. zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Piotr Kwiatkowski, dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP bryg. Tomasz Kołodziejczyk, zastępca dyrektora Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowego Instytutu Badawczego st. bryg. Krzysztof Biskup.

18 listopada, w Komendzie Głównej PSP gościł Duško Kovačević, ambasador nadzwyczajny i pełnomocny Bośni i Hercegowiny w Rzeczypospolitej Polskiej. Podczas wizyty ambasador złożył na ręce komendanta głównego PSP podziękowania za pomoc, jakiej udzielili polscy strażacy podczas powodzi, która nawiedziła Bośnię i Hercegowinę w maju 2014 r. Od 12 maja Bośnia i Hercegowina, podobnie jak całe Bałkany, zmagająca się ze skutkami powodzi, którą określa się jako największą od 120 lat, a zniszczenia, których dokonała uważa się za większe od powstałych na tym terenie podczas wojny. 21 maja, w godzinach wieczornych, z Krosna wyruszyła grupa ratownicza składająca się z 37 ratowników dysponujących 4 pompami wysokiej wydajności (największa o wydajności 45 000 l/min) i 18 pompami szlamowymi (o wydajności 1600 l/min każda). Łączna wydajność pomp będących w dyspozycji modułu wynosiła 96 500 l/min. W skład grupy weszli strażacy z Rzeszowa, Jarosławia, Jasła, Kolbuszowej, Krakowa, Przemyśla, Rybnika, Sanoka, Tarnobrzega, Ustrzyk Dolnych i Warszawy. Moduł HCP Polska został skierowany do działań w mieście Šamac, liczącego ok. 5,5 tys. mieszkańców. 16 maja, na skutek wylania rzek Bośnia i Sava, przez miasto przeszła fala powodziowa. Infrastruktura drogowa i kolejowa została podmyta i uszkodzona. Wiele dróg miejskich znalazło się pod wodą. W mieście brakowało wody do celów sanitarnych oraz elektryczności. Wiele obiektów infrastruktury krytycznej miasta i gospodarstw zostało całkowicie zalanych. Polska grupa ratownicza prowadziła działania na terenie Bośni i Hercegowiny od 21 maja do 5 czerwca 2014 r.

19 listopada, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbył się uroczysty apel z okazji obchodów Święta Niepodległości połączony z przekazaniem sprzętu pożarniczego. W uroczystości uczestniczyła Teresa Piotrowska, minister spraw wewnętrznych, która w asyście komendanta głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, na ręce rektora-komendanta SGSP wręczyła akt przekazania sprzętu – podnośnika i kontenera. Podczas uroczystego apelu minister spraw wewnętrznych wraz z komendantem głównym PSP

wręczyła zasłużonym funkcjonariuszom PSP oraz pracownikom cywilnym 10 odznaczeń państwowych, 6 odznak Ministra Spraw Wewnętrznych oraz 19 awansów oficerskich. W uroczystości udział wzięli także m.in. podsekretarz stanu w MSW Stanisław Rakoczy, zastępcy komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski i nadbryg. Piotr Kwiatkowski, komendanci wojewódzcy i szkół PSP. Potem odbyło się spotkanie pani minister z kadrą kierowniczą PSP – komendantami wojewódzkimi i szkół PSP oraz dyrektorami biur KG PSP. Komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz omówił funkcjonowanie PSP oraz najistotniejsze zadania przewidziane do realizacji w najbliższym czasie w wybranych obszarach działalności. Komendanci wojewódzcy PSP przekazali informacje dotyczące poszczególnych województw oraz kluczowych zadań charakterystycznych dla danych regionów. Dyrektorzy biur KG PSP poruszyli wiele tematów dotyczących kwestii związanych z działalnością formacji, w tym m.in. zmiany do ustawy o PSP, projekt budżetu PSP na 2015 r., informacje na temat budowy ogólnopolskiej sieci teleinformatycznej na potrzeby obsługi numeru alarmowego 112, prace legislacyjne w zakresie alarmów fałszywych i ponoszonych w związku z tym kosztów.

19 listopada, delegacja Dowództwa Zadań Terytorialnych Bundeswehry, której przewodniczył gen. dyw. Hans Wiermann wraz z delegacją Dowództwa Operacyjnego Rodzaju Sił Zbrojnych (DO RSZ), której przewodniczył gen. bryg. Andrzej Tuz, szef Pionu, zastępca szefa Sztabu ds. Operacyjnych, złożyły wizytę w Komendzie Głównej PSP. Goście z Bundeswehry byli szczególnie zainteresowani polskim systemem zarządzania kryzysowego oraz rozwinięciem dwustronnej współpracy, szczególnie w rejonie przygranicznym. Podczas spotkania delegacje zapoznały się z zadaniami i funkcjonowaniem krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego oraz zarządzania kryzysowego w Państwowej Straży Pożarnej. Goście wizytowali także Stanowisko Kierowania Komendanta Głównego PSP. Ze strony Komendy Głównej PSP w spotkaniu uczestniczyli: zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski, dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP bryg. Tomasz Kołodziejczyk, zastępca dyrektora KCKRiOL KG PSP bryg. Mariusz Feltynowski, naczelnik Wydziału Zarządzania Kryzysowego w KCKRiOL st. bryg. Dariusz Wodzyński.

28 listopada, w siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie została podpisana Umowa o dofinansowanie projektu Państwowej Straży Pożarnej pn. „Zwiększenie skuteczności prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych”. Umowę podpisał komendant główny

PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz oraz zastępca prezesa Zarządu NFOŚiGW Krystian Szczepański. Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko. Całkowita wartość projektu wynosi 199 922 307,75 PLN, z czego wkład Funduszu Spójności to 169 933 961,58 PLN. 24 lutego 2014 r. komendant główny PSP zgłosił projekt na „Listę projektów indywidualnych dla Programu Infrastruktura i Środowisko”. Konsultacje dotyczące „Listy” trwały od 24 kwietnia do 8 maja 2014 r. 10 czerwca 2014 r. opublikowano zaktualizowaną „Listę”, na którą został wpisany kolejny projekt PSP pn. „Zwiększenie skuteczności prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych”. 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 oraz skrócenie do 3 godzin czasu przeprowadzenia rozpoznania i reagowania na zagrożenia na poziomie kraju. Przedmiotem projektu jest zakup samochodów ratowniczych i specjalistycznego sprzętu do prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych. Realizacja projektu zaplanowana jest na lata 2014-2015 na terenie całego kraju. Beneficjentem projektu jest Komenda Główna PSP, a 16 komend wojewódzkich PSP zostało upoważnionych do ponoszenia wydatków kwalifikowanych.

28 listopada, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbył się uroczysty apel z okazji Dnia Podchorążego oraz 33. rocznicy strajku podchorążych w Wyższej Oficerskiej Szkole Pożarniczej. Apel rozpoczął się minutą ciszy upamiętniającą zmarłych: dr. inż. Mariusza Smolarkiewicza – dziekana Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego w SGSP, nadbryg. Zbigniewa Szablewskiego oraz wielu innych uczestników tamtych wydarzeń, a także pracowników i absolwentów Uczelni. Następnie przedstawiony został rys historyczny dotyczący pamiętnych dni strajku w WOSP. Podczas uroczystości komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz wraz z rektorem-komendantem SGSP nadbryg. Ryszardem Dąbrową podziękowali i wręczyli wyróżnienia podchorążym za szczególne zaangażowanie w realizację zadań służbowych związanych z przygotowaniem kompanii reprezentacyjnej PSP oraz udziałem (po raz pierwszy) w uroczystej odprawie wart przed Grobem Nieznanego Żołnierza z okazji Narodowego Święta Niepodległości. Akty mianowania na wyższe stopnie służbowe oraz odznaczenia i wyróżnienia wręczył rektor-komendant SGSP wraz ze swoim zastępcą st. bryg. Stanisławem Sulentą. Dzień Podchorążego jest również jedynym dniem w roku, podczas którego podchorążowie

„przejmują władzę” – po odebraniu z rąk rektora-komendanta SGSP symbolicznego klucza do bram Uczelni.

8 grudnia, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP, szef Obrony Cywilnej Kraju oraz bryg. Tomasz Kołodziejczyk, dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP przebywali w Berlinie, na zaproszenie Franza Jozefa Hammerla, dyrektora generalnego ds. ochrony ludności Niemiec, dyrektora Departamentu Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności w Berlinie w Federalnym Ministerstwie Spraw Wewnętrznych Niemiec. Podczas spotkania omówione zostały zagadnienia związane ze współpracą bilateralną oraz współpracą w ramach Unii Europejskiej, w szczególności Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności. Ponadto delegacja polska spotkała się z Manfredem Metzgerem – pełnomocnikiem THW na Kraje Związkowe Berlin, Brandenburgia i Saksonia. Podczas wizyty poruszone zostały szczegóły dotyczące udzielenia przez RFN pomocy humanitarnej dla Ukrainy oraz operacja monitorowania rozprzestrzeniania się wirusa Ebola w państwach Afryki Zachodniej. Ważnym tematem rozmów była problematyka związana ze zgłoszeniem krajowych modułów ochrony ludności do dobrowolnej puli zasobów.

W dniach **7-14 grudnia**, w Komendzie Głównej PSP przebywało dwóch przedstawicieli Państwowej Służby Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych. Celem ich wizyty było zapoznanie się ze strukturą i organizacją Państwowej Straży Pożarnej oraz krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, a także systemem szkolenia ratowników na terenie naszego kraju i możliwościami prowadzenia współpracy międzynarodowej, w szczególności poprzez realizację projektów realizowanych w ramach programów „Polska Pomoc” oraz Europejskiej Współpracy Terytorialnej. Podczas kilkudniowej wizyty wypracowano zasady organizacji w jednostkach organizacyjnych PSP staży dla ratowników z Ukrainy. Program wizyty przewidywał także zapoznanie się z możliwościami dydaktyczno-naukowymi Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie, Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie, Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie oraz zwiedzenie wybranych JRG na terenie Warszawy i spotkanie z zastępcą mazowieckiego komendanta wojewódzkiego PSP.

12 grudnia, w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych odbyła się uroczystość wręczenia „Krzyży Zasługi za Dzielność” nadawanych przez prezydenta RP, na wniosek ministra spraw wewnętrznych. Odznaczenia otrzymali funkcjonariusze, którzy podczas służby lub w czasie wolnym, wykazując ogromne poświęcenie i odwagę, z narażeniem własnego życia, uratowali innych ludzi. Medalem zostało

nagrodzonych 2 strażaków i 15 policjantów, którzy nie zważając na zagrożenie oraz własne bezpieczeństwo, nieśli pomoc ludziom. Wśród wyróżnionych strażaków znaleźli się mł. ogn. Marcin Frosztęga z KP PSP w Suchej Beskidzkiej oraz asp. sztab. Krzysztof Zima z KM PSP w Krośnie. Mł. ogn. Marcin Frosztęga, narażając własne życie, wyciągnął tonącego mężczyznę, którego porwał silny nurt rzeki Skawa. Asp. sztab. Krzysztof Zima, bez żadnej ochrony osobistej, będąc przypadkiem na miejscu zdarzenia, uratował zasypanego po zawaleniu ściany budynku robotnika. Medale wręczyła minister spraw wewnętrznych Teresa Piotrowska, która podziękowała bohaterom za ofiarność i stałą gotowość do niesienia pomocy. Wszystkim odznaczonym podziękował i pogratulował gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP oraz nadinsp. Krzysztof Gajewski, I zastępca komendanta głównego Policji.

16 grudnia, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyło się wigilijne spotkanie „rodziny strażackiej” oraz przyjaciół straży pożarnej z prezydentem RP Bronisławem Komorowskim. Prezydenta RP powitali i głos zabrali minister spraw wewnętrznych Teresa Piotrowska, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz oraz prezes ZG ZOSP RP Waldemar Pawlak. Podczas spotkania do zebranych z życzeniami świątecznymi zwrócił się także prezydent RP Bronisław Komorowski. W spotkaniu wzięli również udział m.in. przedstawiciele Sejmu i Senatu RP, szef BBN Stanisław Koziej, sekretarze stanu w Kancelarii Prezydenta RP, przedstawiciele MSW i służb mundurowych, zastępcy komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski i nadbryg. Piotr Kwiatkowski, władze ZOSP RP, rektor-komendant SGSP nadbryg. Ryszard Dąbrowa, kapelani strażaków. Ks. kardynał Kazimierz Nycz, metropolita warszawski, odmówił modlitwę oraz poświęcił opłatek. Na zakończenie uroczystości prezydent RP wpisał się do księgi pamiątkowej SGSP. Przed wigilijnym spotkaniem w SGSP odbyła się także odprawa kadry kierowniczej PSP z udziałem dyrektorów biur KG PSP oraz komendantów wojewódzkich PSP i szkół pożarniczych.

17 grudnia, spod Komendy Głównej PSP do Charkowa wyruszył polski transport z pomocą humanitarną dla wschodniej Ukrainy. 36 ciężarówek, w tym 33 samochody PSP oraz 73 strażaków zawiozło żywność i towary potrzebne do zorganizowania osiedli dla czasowo przemieszczonej ludności cywilnej. To wspólna akcja Ministerstwa Spraw Zagranicznych, Państwowej Straży Pożarnej, Agencji Rezerw Materiałowych oraz organizacji pozarządowych. Pomoc skierowana była do obywateli Ukrainy oraz osób polskiego pochodzenia.

Konwój złożony ze specjalnie oznakowanych samochodów ciężarowych PSP musiał pokonać odległość ok. 1,3 tys. km. Za logistykę całego przedsięwzięcia odpowiadała straż pożarna. W odprawie konwoju i przekazaniu darów wzięli udział premier Ewa Kopacz, minister spraw wewnętrznych Teresa Piotrowska, minister spraw zagranicznych Grzegorz Schetyna, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz i jego zastępca nadbryg. Marek Kowalski oraz przedstawiciele „Caritas Polska”, PCK, Polskiego Centrum Pomocy Międzynarodowej, środków masowego przekazu. Strażacy zawieźli 150 ton darów, w tym m.in. paczki świąteczne z produktami spożywczymi, artykuły higieniczne, produkty dla dzieci, odzież zimową, nagrzewnice, spiwory, koce itp.

17 grudnia, podręczne gaśnice domowe zakupione przez Fundację ORLEN-DAR SERCA w ramach ogólnopolskiej akcji społecznej „NIE DLA DYMU”, realizowanej pod patronatem Komendy Głównej PSP zostały oficjalnie przekazane do dwóch Rodzinnych Domów Dziecka (RDD) w Wołominie. Wręczyli je osobiście Piotr Chełmiński – członek Zarządu PKN ORLEN ds. Rozwoju i Energetyki oraz gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP. W najbliższym czasie zakupione przez Fundację gaśnice strażacy przekażą do kolejnych z ponad 280 RDD w całej Polsce. Przedświąteczne spotkanie było także okazją do przekazania wychowankom z Wołomina życzeń i świątecznych upominków. Celem tej edycji akcji społecznej „NIE DLA DYMU” było zachęcanie społeczeństwa do posiadania podręcznych gaśnic w domu. To nie jest pierwsza inicjatywa Fundacji ORLEN-DAR SERCA, której celem jest poprawa bezpieczeństwa dzieci i ich opiekunów. W ubiegłych latach Fundacja włączyła się do prowadzonej przez Komendę Główną PSP akcji „NIE DLA CZADU!”, wyposażając w czujniki tlenku węgla ponad 120 RDD. W ubiegłorocznej edycji akcji „NIE DLA DYMU” przekazała natomiast czujniki dymu do ponad 270. Akcja „NIE DLA DYMU” wpisuje się także w działania straży pożarnej w ramach realizowanego programu „Zgaś ryzyko”, którego celem jest ograniczenie liczby pożarów w obiektach mieszkalnych.

22 grudnia, w Komendzie Miejskiej PSP w Radomiu odbyło się spotkanie wigilijne, w którym uczestniczyła premier Ewa Kopacz. Pani premier przyjechała do radomskich strażaków, by osobiście złożyć im życzenia, podziękować się opłatkiem i podziękować za ich codzienną służbę, wysłeka, poświęcenie i zaangażowanie. Szefowa rządu swe słowa skierowała także do Ochotniczych Straży Pożarnych, podkreślając ich istotną rolę w codziennych działaniach mających na celu zapewnienie bezpieczeństwa wszystkim Polakom. Komendant główny PSP

gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz w swoim wystąpieniu podziękował za to wyjątkowe spotkanie, za życzenia i słowa uznania skierowane do strażaków. Korzystając z okazji, podkreślił zaangażowanie Państwowej Straży Pożarnej, a przede wszystkim satysfakcję z uczestnictwa strażaków w akcji humanitarnej organizowanej przez rząd polski na rzecz narodu ukraińskiego, której wielkim orędownikiem była premier Ewa Kopacz. Komendant główny PSP z zadowoleniem zaznaczył, że polscy strażacy wzorowo wywiązali się z powierzonej im misji oraz szczęśliwie wrócili do kraju. Do życzeń świątecznych przyłączyli się również uczestniczący w spotkaniu gospodarze – prezydent Radomia, mazowiecki komendant wojewódzki PSP oraz komendant miejski PSP w Radomiu.

24 grudnia, jak co roku, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz odwiedził warszawskie Jednostki Ratowniczo-Gaśnicze nr 15, 10, 6 i 5, składając strażakom i ich najbliższym życzenia świąteczne. W uroczystych spotkaniach uczestniczył także mazowiecki komendant wojewódzki PSP nadbryg. Gustaw Mikołajczyk, komendant miejski PSP m.st. Warszawy st. bryg. Zbigniew Szczygieł oraz kapelan strażaków ks. prałat bryg. Krzysztof Jackowski.

Summary

This chapter presents a chronicle of the most important events which took place in the State Fire Service in 2014, 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

Wydawnictwa pożarnicze • Fire Service Publications

21. Wydawnictwa pożarnicze Fire Service Publications

W roku 2014 ukazały się następujące wydawnictwa z dziedziny ochrony przeciwpożarowej:

Książki

1. **„75-lecie kształcenia oficerów straży pożarnej”**. Praca zbiorowa, Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Nakład 500 egz., format B5, ss. 160.

Publikacja zawiera historię szkolenia pożarniczego, której początki datuje się na 1938 r. i powstanie wtedy Centralnego Ośrodka Wyszkożenia Pożarniczego.

2. **„Raport podsumowujący przygotowania i organizację operacji zabezpieczenia ratowniczego Turnieju EURO 2012 przez krajowy system ratowniczo-gaśniczy”**. Praca zbiorowa, Szkoła Główna Służby Pożarniczej, na zlecenie KG PSP. Nakład 500 egz., format B5, ss. 416.

Raport opracowany pod kierunkiem nadbryg. Janusza Skulicha, na podstawie informacji uzyskanych z jednostek organizacyjnych PSP zaangażowanych w organizację Euro 2012.

Ponad 400-stronicowa publikacja podzielona została na 2 części. W pierwszej omówiono działania związane z fazą przygotowawczą do imprezy, w drugiej opisano realizację zabezpieczenia Turnieju. Uzupełnienie stanowi 20 załączników zawierających najważniejsze dokumenty związane z organizacją wydarzenia.

3. **„O powołaniu oficera strażackiego”**. Praca zbiorowa, Szkoła Główna Służby Pożarniczej, publikacja okolicznościowa, Nakład 1000 egz., format A6, ss. 52. Przedruk treści, które znalazły się w kalendarzu oficera strażackiego z 1936 r. zilustrowane zdjęciami.

4. **„XX-lecie Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie 1994-2014”**. Opracował zespół pod red. st. bryg. dr. inż. Marka Chmiela: Wioletta Świerdza, Agata Szewczuk, mł. bryg. Aleksandra Kaczmarzyk, Tonia Swendrak, st. kpt. Zdzisław Kołbasiuk, bryg. Tomasz Zasepa, bryg. Roman Klecha, bryg. Jan Kołdej, bryg. Jarosław Brzozowski, Tomasz Wolski. Wydała CS PSP. Nakład 500 egz., format A4, ss. 132. Historia CS PSP w Częstochowie.

5. **„Monografia ochrony przeciwpożarowej woj. opolskiego w latach 1950-2012”**. Opracowanie zbiorowe pod red. Henryka Strońskiego. Drukarnia SADY. Format B4 (24x34 cm), nakład 1000 egz., ss. 224. Historia ochrony przeciwpożarowej woj. opolskiego w latach 1950-2012.

6. **„Straż Pożarna wczoraj i dziś. 20 lat Państwowej Straży Pożarnej na Podkarpaciu”**, Roman Petrykowski, wydała Komenda Wojewódzka PSP w Rzeszowie. Format 24x30, nakład 3000 egz., ss. 928.

W książce zawarte są informacje o organizacji ochrony przeciwpożarowej, począwszy od powstania Krajowego Związku Straży Pożarnych we Lwowie w 1875 r. do 30 czerwca 2012 r., w tym o powiatowych instruktorach pożarnictwa z okresu międzywojennego, wojewódzkich, powiatowych i rejonowych komendantach straży pożarnych z okresu 1950-1992, a także o komendantach rejonowych i powiatowych (miejskich) PSP z okresu 1992-2012. Publikacja zawiera informacje na temat zjazdów wojewódzkich Związku OSP oraz uroczystości wojewódzkich w okazji Dnia Strażaka. Przedstawione są ważniejsze wydarzenia z XX-lecia PSP (akcje ratownicze, wojewódzkie zawody sportowo-pożarnicze jednostek OSP i MDP, uroczystości pożarnicze oraz zmiany na stanowiskach kierowniczych i dowódczych).

7. **„Dzieje Straży Pożarnych w Białej Podlaskiej 1874-2014”**, Renata Maj. Wydał Urząd Miasta Biała Podlaska. Nakład 1000 egz., format C5, ss. 182. Historia Straży Pożarnych w Białej Podlaskiej na przestrzeni 140 lat. Publikacja została wydana w związku z obchodami jubileuszu 140-lecia powstania Białskiej Ochotniczej Straży Pożarnej oraz Ogólnopolskimi Obchodami Dnia Strażaka w Białej Podlaskiej.

8. **„Kutnowska ochotnicza i zawodowa straż pożarna w latach 1879-2014”**. P.P. Bielicki, Z. Pęgowski, Progres Kutno. Nakład 1000 egz., format B5, ss. 192.

Publikacje wydano z okazji jubileuszu 60-lecia zawodowej straży pożarnej w Kutnie oraz 135-lecia Ochotniczej Straży Pożarnej w Kutnie.

9. **„Inowrocławska Straż Pożarna na tle historii ochrony przeciwpożarowej miasta i powiatu (1838-1992)”**, kpt. w st. spocz. Bogumiła

Trybulska, Komenda Powiatowa PSP w Inowrocławiu. Nakład 512 egz., format B5, ss. 320. Historia inowrocławskich straży pożarnych w latach 1838-1992.

10. **„140 lat Straży Pożarnej we Włocławku (1874-2014)”**, Zdzisław Jan Zasada, Komenda Miejska PSP we Włocławku. Nakład 500 egz., format 25x17, ss. 324.

Monografia opisująca historię włocławskiej straży pożarnej od powstania pierwszej jednostki straży ochotniczej, poprzez pierwszą jednostkę zawodową, do dnia dzisiejszego. Autor otrzymał za tę pracę I nagrodę w IX Konkursie na prace popularnonaukowe i badawcze dotyczące historii pożarnictwa zorganizowanym przez ZG ZOSP RP.

11. **„Strażacy ziemi wołomińskiej”**. Praca zbiorowa, Agencja wydawnicza „Palindrom” SC. Nakład 1800 egz., format A4, ss. 351.

Książka przedstawia dzieje straży pożarnych w powiecie wołomińskim. Publikacja wydana z okazji 50. rocznicy utworzenia Zawodowej Straży Pożarnej w Wołominie.

12. **„30 lat SITP, Oddział w Płocku 1984-2014”**, Grzegorz Padzik, Wydawnictwo Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział w Płocku, format A5, ss. 12, nakład 250 egz.

Publikacja prezentuje historię powstania i działalności Oddziału SITP w Płocku podczas 6 kadencji od 1984 r. do 2014 r. Pokazuje dorobek naukowo-techniczny, strukturę organizacyjną Oddziału, zestawienia liczb członków w poszczególnych latach oraz składy Zarządów Oddziału w kadencjach. Publikacja posiada kolorowe ilustracje ze spotkań i uroczystości z udziałem władz naczelnych SITP, PSP oraz woj. mazowieckiego i miasta Płocka.

13. **„Od Powiatowej Komendy Straży Pożarnych w Chodzieży do Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Chodzieży”**, Andrzej Waligórski, Komitet Organizacyjny i Honorowy Fundacji Sztandaru dla Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Chodzieży. Format A5, ss. 68, nakład 500 egz. Publikacja zawiera zarys budowania ochrony przeciwpożarowej powiatu chodzieskiego.

14. **„Ochrona przeciwpożarowa miasta Kościana w latach 1791-2014”**, Piotr Paweł Bielicki, HANA-PRESS Kościan. Format B5, ss. 336, nakład 500 egz.

Historia ochrony przeciwpożarowej miasta Kościana – w różnych formach organizacyjnych, aż do funkcjonujących współcześnie Państwowej Straży Pożarnej oraz Ochotniczej Straży Pożarnej. Książka powstała z okazji 140-lecia OSP Kościan oraz 40-lecia zawodowej straży pożarnej.

15. **„Straż pożarna w powiecie szamotulskim”**, Joanna Synoradzka, Roman Mucha, Damian Kłaczekiewicz. Drukarnia MATRIX. Format B5, ss. 72, nakład 300 egz.

Publikację wydano z okazji nadania sztandaru Komendzie Powiatowej PSP w Szamotułach. Książka zawiera informacje dotyczące historii pożarnictwa w powiecie szamotulskim, w tym poczet komendantów oraz opisy jednostek OSP w KSRG od ich powstania do dzisiaj. Przedstawiono też obecną strukturę organizacyjną Komendy Powiatowej PSP w Szamotułach z wykazem wszystkich funkcjonariuszy.

16. **„Gospodarowanie zasobami PSP w Wielkopolsce”** Poznań 2014. Praca zbiorowa pod red. naukową prof. dr. hab. Henryka Januszka, KW PSP w Poznaniu, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu. Nakład 1100 egz., ss. 412. Książka została wydana przez KW PSP w Poznaniu wraz z Uniwersytetem Ekonomicznym w Poznaniu, stanowi zbiór 27 skrótów najlepszych prac podyplomowych z 3 edycji studiów podyplomowych „Gospodarowanie zasobami dla kadry kierowniczej Państwowej Straży Pożarnej” organizowanych dzięki współpracy KW PSP w Poznaniu oraz UEP.

17. **„Sopoccy strażacy więcej niż zawód 1945-2014”**, bryg. Adam Polakowski, Tadeusz T. Głuszko, mł. bryg. Krzysztof Ulaszek, mł. ogn. Janusz Gawlak, mł. ogn. Honorata Wartak, Ochotnicza Straż Pożarna w Sopocie. Format 23x23, ss. 113, nakład 500 egz.

Album został wydany z okazji nadania sztandaru KM PSP w Sopocie. Opisuje historię pożarnictwa w Sopocie od roku 1945 do 2014.

Skrypty, materiały szkoleniowe

1. **„Zeszyty Naukowe SGSP”, nr 49**, praca zbiorowa.

Szkoła Główna Służby Pożarniczej wydaje „Zeszyty Naukowe SGSP” od 1983 r. Są one kontynuacją „Zeszytów Naukowych WOSP” wydawanych w Wyższej Oficerskiej Szkole Pożarniczej w latach 1977-1981. Od 2013 r. Zeszyty są kwartalnikiem (ukazują się 4 razy w roku). To 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.

Decyzją Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego SGSP z 29 lutego 2008 r. zostały wpisane na listę czasopism punktowanych w dziedzinie nauk ścisłych.

Każdy artykuł zamieszczany w „Zeszytach Naukowych SGSP” jest recenzowany przez dwóch specjalistów, samodzielnych pracowników, afiliowanych w instytucjach innych niż te, w których afiliowani są autorzy artykułu.

„Zeszyty Naukowe SGSP” nr 49; format B5 (kolor), nakład 200 egz., ss. 205.

2. **„Zeszyty Naukowe SGSP”, nr 50**, praca zbiorowa.

Opis jw.

„Zeszyty Naukowe SGSP” nr 50; format B5 (kolor), nakład 200 egz., ss. 221.

3. **„Zeszyty Naukowe SGSP”, nr 51**, praca zbiorowa.

Opis jw.

„Zeszyty Naukowe SGSP” nr 51; format B5 (kolor), nakład 200 egz., ss. 104.

4. **„Zeszyty Naukowe SGSP”, nr 52**, praca zbiorowa.

Opis jw.

„Zeszyty Naukowe SGSP” nr 52; format B5 (kolor), nakład 200 egz., ss. 124.

5. **„Zbiór zadań z hydromechaniki”**, Jerzy Gałaj, Tomasz Drzymała, Sylwester Kieliszek. Szkoła Główna Służby Pożarniczej, format B5 (kolor), nakład 500 egz., ss. 190.

Prowadzenie przez wiele lat zajęć w formie ćwiczeń z hydromechaniki zarówno na studiach stacjonarnych, jak niestacjonarnych w Szkole Głównej Służby Pożarniczej wykazało potrzebę zebrania w jednym miejscu wiedzy teoretycznej i praktycznej z omawianego zakresu. Niniejszy skrypt wychodzi naprzeciw temu zapotrzebowaniu. Jest przeznaczony dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych zarówno mundurowych, jak i cywilnych Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego SGSP. W ograniczonym zakresie może być również przydatny dla studentów innych uczelni technicznych, na których wykładana jest hydromechanika.

6. **„Zbiór opracowań z wykładów tematycznych bloków NAUKI PODSTAWOWE oraz PRZYGOTOWANIE OPERACYJNE (wybrane zagadnienia) dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi”**.

Praca zbiorowa pod red. bryg. dr. inż. Jarosława Zarzyckiego, Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Format B5 (kolor), nakład 500 egz., ss. 207.

Publikacja zawiera wykłady realizowane w ramach studiów podyplomowych dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (SPF). Znalazły się w niej zagadnienia z bloku nauki podstawowe: elementy prawa międzynarodowego; zarządzanie bezpieczeństwem; zarządzanie zasobami ludzkimi; psychologia w ratownictwie, a także wybrane zagadnienia z bloku tematycznego przygotowanie operacyjne: metodyka rozpoznawania, analizy i oceny zagrożenia pożarowego i wybuchowego w urządzeniach technologicznych, pomieszczeniach i przestrzeniach zewnętrznych w normalnych i awaryjnych stanach pracy oraz zabezpieczenia w instalacjach powszechnego użytku; rozpoznawanie zagrożeń chemicznych, w tym radiacyjnych oraz zjawiska pożarowo niebezpieczne w urządzeniach elektrycznych; techniczne systemy zabezpieczeń.

7. **„Identyfikacja i analiza zagrożeń biologicznych”**, Anna Prędecka, Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Format B5 (kolor), nakład 500 egz., ss. 61.

Publikacja przeznaczona jest zarówno dla studentów SGSP, jak i wszystkich tych, którzy w swojej pracy stykają się z czynnikami biologicznymi mającymi niekorzystny wpływ na środowisko pracy i stwarzającymi biologiczne zagrożenie zawodowe. Zagrożenia te stają się powszechniejsze wraz z rozwojem przemysłu, rolnictwa, przetwórstwa spożywczego i biotechnologii i coraz częściej rozpoznawane są w postaci chorób zawodowych.

8. **„Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie”**. Praca zbiorowa, red. Krzysztof T. Kociołek. Wydawnictwo Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolski. Nakład 300, format A4, ss. 152.

Zbiór referatów tematycznych z jubileuszowego X Ogólnopolskiego Seminarium Naukowo-Technicznego „Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie”, zorganizowanego w dniach 9-11 października 2014 r. w Zakopanem przez Małopolski Oddział SITP wraz z Komendą Wojewódzką PSP w Krakowie oraz Izbą Rzecznawców SITP.

Publikacja zawiera tematykę dotyczącą: kierunków i propozycji zmian w przepisach przeciwpożarowych, zakresu stosowania art. 9 Prawa Budowlanego – odstępstw od przepisów budowlanych, sporządzania opinii bezpieczeństwa pożarowego w świetle projektu nowego kodeksu urbanistyczno-budowlanego, sposobu regulacji bezpieczeństwa pożarowego wg rozporządzenia Parlamentu

Europejskiego Rady (UE) nr 305/2011 z 9.03.2011 r., zapewnienia ciągłości dostaw energii i przekazu sygnału w warunkach pożaru, oceny zagrożenia wybuchem wraz z wytycznymi postępowania i zabezpieczenia instalacji przed wybuchem, określanie odporności ogniowej w oparciu o eurokody, oddymiania pożarowego obiektów, oceny poprawności symulacji rozwoju pożaru w obiektach budowlanych, roli i wpływu przyjętych założeń w scenariuszach rozwoju pożaru na bezpieczeństwo obiektów, dobór prawidłowych założeń na etapie projektu budowlanego SUG tryskaczowych, projektowania obiektów budowlanych z zachowaniem bezpiecznych i wymaganych odległości między obiektami budowlanymi oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniem w wodę przy zastosowaniu rozwiązań zamiennych.

Publikacja skierowana jest do rzeczoznawców budowlanych i do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, strażaków, inspektorów i specjalistów ochrony przeciwpożarowej, projektantów, architektów oraz osób nadzorujących procesy budowlane.

9. **„Ochrona Przeciwpożarowa Zakopane – Wiosna 2014”**. Praca zbiorowa: Paweł Janik, Grzegorz Mroczo, Mariusz Maślak, David Ware, Stewart Brown, Grzegorz Krajewski, Marian Skaźnik, Peter Wilkinson, Piotr Tofiło, Piotr Smardz, Janusz Siata, Edward Skiepmo, Paweł Stępień, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Śląski i Komenda Wojewódzka PSP w Katowicach. Płyta CD ze zbiorem materiałów z seminarium szkoleniowego w Zakopanem, 20-23 marca 2014 r., zorganizowanego przez SITP Oddział Śląski i Komendę Wojewódzką PSP w Katowicach. Nakład 300 egz.

Tematyka publikacji:

- Ochrona Przeciwpożarowa w Budownictwie, w tym:
 - uzgadnianie projektów budowlanych pod względem ochrony przeciwpożarowej w świetle prowadzonej deregulacji przepisów;
 - zasady wprowadzania do obrotu i stosowania wyrobów budowlanych służących do ochrony przeciwpożarowej w świetle rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.;
 - Temperatura krytyczna jako miara odporności ogniowej stalowej konstrukcji nośnej w pożarze rozwiniętym.
- Instalacje Wentylacji Oddymiającej w Praktyce Projektowej, w tym:
 - projektowanie instalacji wentylacji oddymiającej – proste zadanie;
 - „Smoke calculator” – program do projektowania instalacji wentylacji oddymiającej;

- instalacje wentylacji oddymiającej garaże – błędy popełniane w fazie projektowania i przekazywania do eksploatacji;
- projektowanie instalacji wentylacji oddymiającej – przykłady nieprawidłowości wynikających z braku określenia celu stosowania tego typu wentylacji.

Rola inżynierii pożarowej w zapewnianiu ochrony mienia oraz zabezpieczaniu przed utratą ciągłości działalności biznesowej. SFPE i SIBP – najnowsze informacje o bieżącej działalności. Studium przypadku – zastosowanie narzędzi inżynierskich do opracowania koncepcji zabezpieczenia przeciwpożarowego dużej hali widowiskowo-sportowej. Aspekty stosowania inżynierii bezpieczeństwa pożarowego – przykłady projektowe.

- Techniczne Środki Ochrony Przeciwpożarowej, w tym:
 - Projektowanie i wykonywanie zespołów kablowych w budynkach – problemy z zapewnieniem ciągłości dostaw energii elektrycznej i przekazu sygnału;
 - Kierunki rozwoju systemów sygnalizacji pożarowej i ich nowe możliwości.
- Materiały przeznaczone dla projektantów, instalatorów, rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz pracowników wydziałów kontrolno-rozpoznawczych w komendach Państwowej Straży Pożarnej.

10. **„Odporność ogniowa konstrukcji budowlanych – weryfikacja w oparciu o eurokody”**. Praca zbiorowa: Dariusz Buła, Mirosław Kosiorek, Antoni Biegus, Roman Wróblewski, Renata Obiała, Tomasz Nowak, Piotr Smardz, Piotr Skrzypczak, Andrzej Lesiak, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Dolnośląski oraz Politechnika Wrocławska – Instytut Budownictwa, Komenda Wojewódzka i Komenda Miejska PSP we Wrocławiu. Płyta CD ze zbiorem materiałów z konferencji szkoleniowej we Wrocławiu, 9 kwietnia 2014 r., zorganizowanej przez Oddział Dolnośląski SITP. Nakład 80 egz. Publikacja zawiera:

- Wymogi przepisów techniczno-budowlanych dotyczące odporności ogniowej elementów budynku;
- Wybrane problemy odporności ogniowej konstrukcji budowlanych oraz badań ogniowych;
- Weryfikację i projektowanie odporności ogniowej konstrukcji stalowych wg PN-EN 1993-1-2;
- Odporność ogniową konstrukcji betonowych, zespolonych i drewnianych wg PN-EN 1992-1-2;
- Obciążenia termiczne konstrukcji w pożarach wg PN-EN 1991-1-2;

- Bierne systemy zabezpieczeń ogniochronnych – praktyczne aspekty stosowania farb ogniochronnych;
- Aktywne systemy zabezpieczeń ogniochronnych – zastosowanie wysokociśnieniowej mgły wodnej do ochrony konstrukcji budowlanych.

11. **„Ochrona przeciwpożarowa w energetyce – Wisła 2014”**. Praca zbiorowa: Paweł Janik, Marcin Wyrzykowski Dorota Brzezińska, Marek Podgórski, Grzegorz Krajewski, Dariusz Buła, Jarosław Zuwała, Janusz Januszewski, Julian Wiatr, Robert Kopciński, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Śląski, Koło Bytom. Płyta CD ze zbiorem materiałów z warsztatów szkoleniowych w Wiśle, 24-25 kwietnia 2014 r., zorganizowanej przez Oddział Śląski SITP Koło Bytom. Nakład 200 egz.

Publikacja zawiera:

- Zagadnienia Dyrektywy SEVESO III w energetyce;
- Bezpieczeństwo pożarowe obiektów związanych z transportem oraz składowaniem węgla kamiennego; Oddymianie pomieszczeń maszynowni i kotłowni – aspekty prawne i praktyczne; Ochrona przeciwpożarowa rozdzielni SN i WN; Zastosowanie nowoczesnych narzędzi komputerowych do analiz związanych z bezpieczeństwem pożarowym w obiektach energetyki; Pożary obiektów energetycznych na terenie woj. dolnośląskiego;
- Zagadnienia związane z rozwojem technologii spalania i współspalania biomasy, a aspekty bezpieczeństwa eksploatacyjnego;
- Pożar w Elektrowni TIBURY – relacja z dochodzenia popożarowego oraz wnioski w zakresie zabezpieczeń przeciwpożarowych silosów z biomasą;
- Wymagania dotyczące wentylacji pomieszczeń akumulatorni; Systemy zasilania w wodę do celów ppoż. dla ochrony bloków energetycznych – wymagania, przykłady projektowe.

Materiały przeznaczone dla projektantów, wykonawców, rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz specjalistów w branży energetycznej.

12. **„Ochrona przeciwpożarowa w kopalniach węgla kamiennego”**.

Praca zbiorowa: Marcin Wyrzykowski, Jakub Adynowski, Marzena Półka, Mariusz Nowak, Renata Januszewska, Tomasz Hartwig, Elżbieta Zielińska, Andrzej Krzesiński, Mariusz Wal, Adam Ściuk, Kamil Kwosek, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Śląski, Koło Śląsk Centrum. Płyta CD ze zbiorem materiałów z konferencji szkoleniowej w Rudzie Śląskiej, 5 czerwca 2014 r. Nakład 100 egz.

Publikacja zawiera:

- Bezpieczeństwo pożarowe podczas składowania węgla kamiennego na zwałach górniczych;
- Detekcję wczesnych faz pożaru i stanów przedawaryjnych w systemach transportu i składowania węgla;
- Analizę podatności na zapłon i samozapalenie wybranych pyłów palnych;
- Nowoczesne leczenie oparzeń związane z wypadkami w górnictwie;
- Kamery przemysłowe wykorzystywane do zabezpieczenia transportu urobku w górnictwie – nowe technologie;
- Identyfikację i lokalizację ludzi w podziemiach kopalni;
- Zestawy odzieżowe o właściwościach trudnopalnych i antyelektrostatycznych;
- Bezpieczną ewakuację w nowym świetle – awaryjne oświetlenie ewakuacyjne w obiektach na powierzchni kopalni;
- Zasady projektowania – systemy JET THURST;
- Zasady kierowania akcją ratowniczo-gaśniczą na powierzchni zakładu górniczego – przykłady.

Materiały przeznaczone dla projektantów, wykonawców, rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz specjalistów w branży górniczej.

13. **„Pożary wewnętrzne”**. Praca zbiorowa: Stefan Svensson (Szwecja), Ed Hartin (USA), Peter McBride (Kanada), Michael Reick (Niemcy), Szymon Kokot-Góra (Polska), Shan Raffel (Australia), John Mc Donough (Australia), Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział w Olsztynie i Komenda Wojewódzka PSP w Olsztynie oraz UL FSRI w Stanach Zjednoczonych. Płyta CD ze zbiorem materiałów z Międzynarodowej Konferencji „Pożary Wewnętrzne”, Ryn 9-10 czerwca 2014 r. Nakład 250 egz.

W publikacji zawarte są materiały dotyczące zagadnień związanych z czynną wentylacją pożarową, wynikami najnowszych badań nad środowiskiem pożarów wewnętrznych, zagadnieniami związanymi z bezpieczeństwem i higieną pracy oraz szkoleniem w dziedzinie gaszenia pożarów wewnętrznych. Materiały przeznaczone dla osób zainteresowanych zarówno naukowymi, jak i praktycznymi aspektami problematyki ochrony przeciwpożarowej, dla strażaków PSP, rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, osób realizujących zadania związane z ochroną przeciwpożarową i inżynierią budowlaną.

14. **„Profilaktyka wybuchowa – ATEX”**. Praca zbiorowa: Zdzisław Dyduch, Henryk Pawlak, Małgorzata Wróblewska, Jan Maria Kowalski, Włodzimierz Kordylewski, Joanna Bładowska, Piotr Madej, Marek Podgórski, Łukasz Surowy, 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, 10-11 września 2014 r. Nakład 150 egz.

Publikacja zawiera:

- Metodykę klasyfikacji stref zagrożenia wybuchem gazów i pyłów, uwzględniając obowiązujące przepisy i normalizację ATEX;
- Metody oceny akceptowalnego poziomu ryzyka wybuchu w obiektach i instalacjach przemysłowych;
- Stosowanie i kontrolę technicznych środków ochrony przed elektrycznością statyczną;
- Wyładowania elektryczności statycznej jako efektywne źródło zapłonu gazowych i pyłowych atmosfer wybuchowych w świetle wymagań dyrektyw ATEX;
- Efektywne źródła zapłonu atmosfer wybuchowych wg normalizacji ATEX;
- Zasady opracowania i zakres tematyczny dokumentu zabezpieczenia przed wybuchem w świetle wymagań obowiązującej dyrektywy 1999/92/WE;
- Zasady eksploatacji urządzeń elektrycznych i nieelektrycznych, „przedatexowych” w gazowych i pyłowych atmosferach wybuchowych w świetle wymagań Dyrektywy 94/9/WE;
- Wyznaczanie stref zagrożenia wybuchem dla instalacji gazu ziemnego;
- Eksploatację urządzeń elektrycznych i nieelektrycznych w strefach zagrożenia wybuchem w świetle prawa energetycznego i normalizacji ATEX.

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.

15. **„Rozwiązywanie trudnych problemów ochrony przeciwpożarowej – aspekty inżynierskie i formalne”**. Praca zbiorowa: Paweł Janik, Piotr Wojtaszewski, Jacek Piechocki, Dariusz Dziwulski, Ernest Ziębaczewski, Rafał Szczypta, Piotr Krzywina, Tadeusz Łozowski Sławomir Zając, Konrad Leszczuk, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Stołeczny, Koło przy KG PSP. Pendrive 16 GB ze zbiorem materiałów z II Seminarium „Rozwiązywanie trudnych problemów ochrony przeciwpożarowej – aspekty inżynierskie i formalne” w SGSP, 23 stycznia 2014 r., zorganizowanego przez Oddział Stołeczny SITP. Nakład 300 egz.

Profesjonalny nośnik pamięci zawiera materiały z II Seminarium poświęconego rozwiązywaniu zagadnień ochrony przeciwpożarowej sprawiających największe problemy 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 – zmian w procedurze odbiorowej, ocen istotności popełnionych nieprawidłowości, warunków techniczno-organizacyjnych dla systemów sygnalizacji pożarowej i transmisji alarmów, przechowywania paliw na użytek własny oraz magazynowania paliw w budynkach, zasad określania odległości minimalnych przy usytuowaniu obiektów budowlanych ze względu na wymagania ochrony przeciwpożarowej, usytuowania budynków względem zbiorników LPG zlokalizowanych na stacjach paliw lub stacjach gazu płynnego, określania warunków ewakuacji w sposób inny niż określony w przepisach w oparciu o zasady wiedzy technicznej, zagadnień problematycznych w zakresie zasilania w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, określania dostępu do obiektu z drogi pożarowej, rozwiązań poprawiających bezpieczeństwo pożarowe w istniejących budynkach mieszkalnych, wymagań bezpieczeństwa pożarowego dla ładunków wyniesionych.

Materiały są przeznaczone głównie dla projektantów, rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i pracowników wykonujących czynności kontrolno-rozpoznawcze.

16. **„Ochrona Przeciwpożarowa 2014”, nr 1(47), 2(48), 3(49), 4(50).**

Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa, Kwartalnik Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa ukazujący się od 2002 r. Nakład 2000 egz., ss. 48 w każdym numerze.

W grudniu 2014 r. ukazało się 50. wydanie kwartalnika, prezentujące na swoich łamach szerokie spektrum zagadnień w ochronie przeciwpożarowej. W 4 numerach ukazały się ciekawe artykuły w dziedzinach związanych z bezpieczeństwem pożarowym, zawarte w działach: ochrona przeciwpożarowa w budownictwie – 11, zapobieganie pożarom i awariom – 5, techniczne środki ochrony przeciwpożarowej – 17, informacja naukowo-techniczna – 14, działania ratownicze – 4, ochrona przeciwpożarowa za granicą – 5, aktualności SITP – 2, witryna czytelników – 6.

Kwartalnik „Ochrona Przeciwpożarowa” to czasopismo przede wszystkim dla rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, specjalistów w dziedzinie prewencji pożarowej, w tym strażaków wykonujących czynności kontrolno-rozpoznawcze, inspektorów ochrony przeciwpożarowej i BHP, właścicieli i zarządców nieruchomości, szczególnie obiektów użyteczności publicznej, budynków zamieszkania zbiorowego, służby zdrowia itp., dla projektantów, pracowników administracji architektoniczno-budowlanej i organów nadzoru budowlanego, ale także innych osób, którym w pracy zawodowej niezbędna jest znajomość zagadnień z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej

1. **„Rok 2013 w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie”**, pod red. st. bryg. dr inż. Marka Chmiela w oparciu o materiały wydziałów CS PSP. Nakład 40 egz., format A4, ss. 32.

Materiały na naradę roczną nt. działalności Szkoły w 2013 r.

2. **„Inżynieria Bezpieczeństwa a Zagrożenia Cywilizacyjne. Zmienność Zagrożeń a Innowacje w Ratownictwie”**, st. bryg. dr inż. Marek Chmiel, mł. bryg. Jarosław Jankowski, Tomasz Wolski, CS PSP. Nakład 100 egz., format B5, ss. 92.

Abstrakty III Międzynarodowej Konferencji „Inżynieria Bezpieczeństwa a Zagrożenia Cywilizacyjne. Zmienność Zagrożeń a Innowacje w Ratownictwie”.

3. **„Inżynieria Bezpieczeństwa a Zagrożenia Cywilizacyjne. Zmienność Zagrożeń a Innowacje w Ratownictwie”**, pod red. naukową Aliny Gil, Urszuli Nowackiej, Marka Chmiela, CS PSP. Nakład 250 egz., format B5, ss. 298. Materiały konferencyjne.

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie

1. **„Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Stałych Urządzeń Gaśniczych Tryskaczowych cz. 1 i 2”**, CNBOP-PIB. Nakład 49 egz., format A4, ss. 417.

Celem specjalistycznego szkolenia organizowanego przez CNBOP-PIB przy udziale zarówno specjalistów jednostek organizacyjnych PSP (Komenda Główna, 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, doбором, montażem, użytkowaniem i konserwacją stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych stosowanych na potrzeby ochrony przeciwpożarowej budynków i obiektów budowlanych. Proponowany kurs to także możliwość wymiany doświadczeń, dzielenia się wrażeniami, nabytą wiedzą i praktyką zawodową w przedmiotowym zakresie. W trakcie szkolenia przewidziany jest również pokaz zadziałania systemu gaśniczego certyfikowanego przez VdS.

2. **„Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych”**, CNBOP-PIB. Nakład 20 egz., format A4, ss. 324.

Celem szkolenia, podobnie jak poprzednio, 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.

3. **„Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Systemów Wentylacji Pożarowej w obiektach budowlanych, cz. 1 i 2”**, CNBOP-PIB. Nakład 37 egz., format A4, ss. 538.

Szkolenie obejmowało zagadnienia z zakresu bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych ze szczególnym uwzględnieniem systemów wentylacji pożarowej. Uczestnicy zostali zapoznani z obecnie obowiązującymi normami i uregulowaniami prawnymi oraz z zasadami projektowania systemów wentylacji pożarowej w różnego rodzaju obiektach budowlanych. W trakcie zajęć omówiono zasady projektowania systemów wentylacji pożarowej w takich obiektach jak garaże, centra handlowo-usługowe oraz jednokondygnacyjne obiekty

budowlane. Ponadto uczestnicy szkolenia zapoznali się z wykorzystaniem oprogramowania opartego na komputerowej dynamice płynów do projektowania systemów oddymiania.

4. **„Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Systemów Sygnalizacji Pożaru, cz. 1 i 2”**, CNBOP-PIB. Nakład 127 egz., format A4, ss. 536.

Celem szkolenia, podobnie jak poprzednio, jest przekazanie niezbędnej wiedzy teoretycznej i praktycznej osobom zajmującym się zawodowo projektowaniem, instalowaniem i konserwacją systemów sygnalizacji pożaru połączone z prezentacją najnowszych możliwości w tym obszarze.

5. **„Szkolenie dla konserwatorów hydrantów zewnętrznych”**, CNBOP-PIB. Nakład 40 egz., format A4, ss. 130.

Celem szkolenia jest przekazanie wiedzy na temat zasad prawidłowego prowadzenia przeglądów i konserwacji instalacji hydrantów zewnętrznych. Podczas szkolenia zaprezentowano i omówiono wymagania prawne oraz najlepszą wiedzę techniczną w przedmiotowym zakresie, wynikającą z dokumentów normalizacyjnych oraz z doświadczeń własnych CNBOP-PIB w zakresie weryfikacji prawidłowości prowadzenia konserwacji urządzeń i instalacji ochrony przeciwpożarowej w budynkach i obiektach budowlanych.

6. **„Szkolenie dla konserwatorów instalacji wewnętrznych i węży”**, CNBOP-PIB. Nakład 40 egz., format A4, ss. 126.

Szkolenie skierowane do osób oferujących oraz wykonujących usługi w zakresie konserwacji instalacji hydrantów wewnętrznych i węży, a także osób zainteresowanych zdobyciem niezbędnej wiedzy w tym zakresie.

7. **„Szkolenie dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego”**, CNBOP-PIB. Nakład 37 egz., format A4, ss. 170.

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.

8. **„Przygotowanie obiektów budowlanych w zakresie ochrony przeciwpożarowej do odbioru przez PSP”**, CNBOP-PIB. Nakład 19 egz., format A4, ss. 142.

Celem szkolenia jest zapoznanie uczestników z wymaganiami w zakresie ochrony przeciwpożarowej niezbędnych przy odbiorze obiektu budowlanego przez Państwową Straż Pożarną.

9. **„Szkolenie Stałe Urządzenia Gaśnicze Gazowe w ochronie przeciwpożarowej, cz. 1 i 2”**, CNBOP-PIB. Nakład 20 egz., format A4, ss. 97.

Celem szkolenia jest przekazanie specjalistycznej wiedzy związanej z projektowaniem, doborem, montażem, użytkowaniem i konserwacją stałych urządzeń gaśniczych gazowych stosowanych na potrzeby ochrony przeciwpożarowej budynków i obiektów budowlanych. Szkolenie stwarza także możliwość wymiany doświadczeń, dzielenia się wrażeniami, nabytą wiedzę i praktyką zawodową w przedmiotowym zakresie. Prelegentami w trakcie szkolenia będą najlepsi specjaliści w obszarze stałych urządzeń gaśniczych gazowych, co dodatkowo pozwala na podjęcie dyskusji w obszarze najczęściej pojawiających się problemów pozostających do tej pory bez odpowiedzi

10. **„Szkolenie aktualizujące dla inspektorów ochrony przeciwpożarowej”**, CNBOP-PIB. Nakład 48 egz., format A4, ss. 232.

Głównym celem szkolenia jest aktualizacja wiadomości i umiejętności potrzebnych do wykonywania czynności przewidzianych dla inspektorów ochrony przeciwpożarowej.

11. **„Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”, nr 33/1/2014**, CNBOP-PIB. Nakład 500 egz., format A4, ss. 184.

Kwartalnik naukowy, w którym publikowane są oryginalne artykuły naukowe, przeglądy, doniesienia wstępne, studia przypadków. Tematyka artykułów dotyczy ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności, bezpieczeństwa powszechnego oraz tematów pokrewnych.

12. **„Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”, nr 34/2/2014**, CNBOP-PIB. Nakład 500 egz., format A4, ss. 180.

Tematyka jw.

13. **„Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”, nr 35/3/2014**, CNBOP-PIB. Nakład 500 egz., format A4, ss. 191.

Tematyka jw.

14. **„Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”, nr 36/4/2014**, CNBOP-PIB. Nakład 500 egz., format A4, ss. 191.

Tematyka jw.

15. **„Głośniki do dźwiękowych systemów ostrzegawczych”, wydanie 2**, Jacek Zboina, Robert Śliwiński, Konrad Zaciera, Marcin Wawerek, CNBOP-PIB. Format A4, ss. 25, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard przedstawia wymagania dla głośników do dźwiękowych systemów ostrzegawczych.

16. **„System dopuszczeń dla jednostek ochrony przeciwpożarowej”, wydanie 2**, Jacek Zboina, Tomasz Kiełbasa, Marta Gołaszewska, Tomasz Markowski, Maksymilian Żurawski, CNBOP-PIB. Format A4, ss. 16, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard precyzuje wymagania dla głośników do dźwiękowych systemów ostrzegawczych.

17. **„Hydranty zewnętrzne w ochronie przeciwpożarowej”**, Michał Ołdak, Maksymilian Żurawski, Tomasz Markowski, Krzysztof Bocian, CNBOP-PIB. Format A4, ss. 25, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard przedstawia budowę i zasadę działania hydrantów przeciwpożarowych zewnętrznych podziemnych i nadziemnych w aspekcie procesu wprowadzania hydrantów do obrotu i dopuszczenia ich do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej. Przedstawione zostały tutaj również najważniejsze zagadnienia dotyczące procesu badawczego hydrantów. Materiał został wzbogacony o wzory aktualnie wydawanych dokumentów w świetle obowiązujących przepisów certyfikatów stałości właściwości użytkowych (CPR) i świadectw dopuszczenia.

18. **„Wyroby stosowane w jednostkach ochrony przeciwpożarowej a wyroby budowlane”**, Michał Ołdak, Marta Gołaszewska, Andrzej Nasiorowski, CNBOP-PIB. Format A4, ss. 20, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard przybliży wymagania, jakie stawiane są wybranym wyrobom wprowadzanym do użytkowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Publikacja została opracowana na przykładzie wymagań dla następujących wyrobów:

- dozowniki środka pianotwórczego;
- prądownice pianowe
- generatory piany lekkiej
- działka wodno-pianowe, wodne i pianowe.

19. **„Zasilacze do urządzeń przeciwpożarowych”, wydanie 2**, Jacek Zboina, Konrad Zaciera, Marcin Wawerka, Robert Śliwiński, CNBOP-PIB. Format A4, ss. 20, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard przybliży dokumenty wymagane dla zasilaczy, jak również wybrane wymagania czy funkcjonalności, jakie powinny posiadać i posiadają certyfikowane i dopuszczone do użytkowania zasilacze.

20. **„Laboratory Tests of Voice Alarm Control and Indicating Equipment (VACIE) According EN 54-16:2008”**, Tomasz Popielarczyk, Tomasz Sowa, Agnieszka Ponichtera, Paweł Stępień, CNBOP-PIB. Format A4, ss. 19, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard przedstawia wyniki badań laboratoryjnych Central Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych. Standard w języku angielskim.

21. **„Laboratory Tests of Voice Alarm Control and Indicating Equipment (VACIE) According EN 54-24:2008”**, Tomasz Popielarczyk, Tomasz Sowa, Agnieszka Ponichtera, Paweł Stępień, CNBOP-PIB. Format A4, ss. 14, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard przedstawia wyniki badań laboratoryjnych Central Dźwiękowych i Systemów Ostrzegawczych. Standard w języku angielskim.

22. **„Zagadnienia ogólne z zakresu zarządzania ryzykiem i zarządzania kryzysowego”** pod red. mł. bryg. dr. inż. Dariusza Wróblewskiego, CNBOP-PIB. Nakład 50 egz., format A4, ss. 139.

23. **„Wybrane problemy z zakresu planowania cywilnego w systemie zarządzania kryzysowego RP”** pod red. mł. bryg. dr. inż. Dariusza Wróblewskiego, CNBOP-PIB. Nakład 50 egz., format A4, ss. 341.

Publikacja jest drugim wydawnictwem prezentującym problematykę poruszaną podczas konferencji „Planowanie cywilne w systemie zarządzania kryzysowego”, przeprowadzonej w ramach projektu „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne” finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

24. **„Przegląd wybranych dokumentów normatywnych z zakresu zarządzania kryzysowego i zarządzania ryzykiem wraz z leksykonem”** pod red. mł. bryg. dr. inż. Dariusza Wróblewskiego, CNBOP-PIB. Nakład 50 egz., format A4, ss. 202.

Publikacja jest trzecim wydawnictwem prezentującym problematykę poruszaną w ramach projektu „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne” finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Zespół autorski w ramach badań

dokonał identyfikacji i analizy dokumentów, takich jak: normy oraz standardy, przepisy prawa międzynarodowego i krajowego z uwzględnieniem prawa miejscowego. Ponadto na potrzeby opracowania leksykonu dokonano analizy wybranych pozycji literatury przedmiotu.

25. **„Wsparcie logistyczne działań służb ratowniczych przez organy zarządzania kryzysowego”** pod red. dr. Grzegorza Abgarowicza, CNBOP-PIB. Nakład 50 egz., format A4, ss. 115.

Publikacja prezentuje najistotniejsze zagadnienia z zakresu wsparcia logistycznego działań służb ratowniczych przez organy zarządzania kryzysowego. Powstała w ramach realizacji projektu „System kompleksowego zabezpieczenia logistycznego wielopodmiotowych akcji ratowniczych” DOBR – BIO4/047/13419/2013 finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Projekt obejmuje lata 2013-2016 i jest realizowany przez konsorcjum naukowo-przemysłowe w składzie: Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy, Akademia Obrony Narodowej, Sonovero Sp. z o.o.

26. **„Bezpieczeństwo na lądzie, morzu i w powietrzu w XXI wieku”** pod red. bryg. dr. inż. Jacka Zboiny, CNBOP-PIB. Nakład 137 egz., format A4, ss. 340.

Wybrane problemy z zakresu zapewnienia bezpieczeństwa na lądzie, morzu i w powietrzu to główne zagadnienia publikacji. W obliczu zmieniającego się katalogu zagrożeń uzasadnione wydaje się podejmowanie dyskusji nad zmianą rozumienia pojęcia bezpieczeństwa zmierzającą do przeciwdziałania zagrożeniom i minimalizowania skutków ich wystąpienia. Publikacja jest próbą syntezy zagadnień z różnych dziedzin nauki, a także wiedzy praktycznej z obszaru bezpieczeństwa.

27. **„Ochrona przeciwpożarowa a bezpieczeństwo państwa”** pod red. bryg. dr. inż. Jacka Zboiny, dr. hab. Bernarda Wiśniewskiego, prof. nadzw. WSPOL, CNBOP-PIB. Nakład 100 egz., format A4, ss. 206.

Wybrane problemy bezpieczeństwa, ochrona przeciwpożarowa, a także podstawowe obszary jej wsparcia – to główna problematyka poruszana w publikacji.

28. **„System dopuszczeń i odbiorów techniczno-jakościowych sprzętu wykorzystywanego w jednostkach Państwowej Straży Pożarnej”** pod red. st. bryg. mgr. inż. Dariusza Czerwienki, dr. inż. Jacka Roguskiego, CNBOP-PIB. Nakład 4000 egz., format B5, ss. 300.

Publikacja definiuje wymagania dla wyrobów stosowanych w ochronie przeciwpożarowej oraz procedury ich odbioru. Powstała w związku z potrzebą ujednoczenia zasad postępowania dla poszczególnych etapów odbioru sprzętu i wyposażenia straży pożarnej. Procedury postępowania i dokumentowania odbiorów techniczno-jakościowych sprzętu i pojazdów pożarniczych zawarte w publikacji wzbogacane o zajęcia praktyczne podczas organizowanych szkoleń przyczynią się do podnoszenia kwalifikacji funkcjonariuszy PSP i druhów OSP oraz pozwolą na właściwą weryfikację sprzętu i wyposażenia używanego w jednostkach ochrony przeciwpożarowej pod względem zapewniania bezpieczeństwa, ergonomii, spełniania wymagań formalnych oraz technicznych.

29. **„Czerwona Księga Pożarów”** pod red. dr. inż. Piotra Guzewskiego, dr. inż. Dariusza Wróblewskiego, Daniela Małocięcia, CNBOP-PIB. Format A4, ss. 1037, e-publicacja na płycie CD oraz na stronie cnbop.pl

Publikacja prezentuje społeczno-ekonomiczne koszty związane z pożarami. Zebrane i zredagowane opracowania 34 autorów ukazują problemy pożarów oraz ich skutki na tle rozwoju ochrony przeciwpożarowej oraz w świetle analiz statystycznych i analiz ekonomicznych w wybranych obszarach. Publikacja powstała z myślą o środowisku osób stykających się z problematyką pożarów, zarówno w aspekcie zarządzania bezpieczeństwem państwa, zarządzania ochroną przeciwpożarową, wykrywania i karania sprawców pożarów, jak i ubezpieczenia od następstw pożarów oraz likwidacji ich skutków. Świadomość zagrożeń oraz rozpoznanie ich zasięgu może ułatwiać podejmowanie strategicznych decyzji.

Publikacja powstała w ramach projektu nr DOBR-BIO4/050/13009/2013 finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju pod tytułem „Opracowanie systemowych rozwiązań wspomagających prowadzenie dochodzeń popożarowych wykorzystujących nowoczesne technologie, w tym narzędzia techniczne i informatyczne”.

30. **„Seminarium Naukowo-Techniczne Ochrona Przeciwożarowa w budownictwie”**, Zakopane 9-11 października 2014.

Praca zbiorowa KW PSP w Krakowie oraz SITP o. Małopolska, SITP o. Małopolska. Nakład 300 egz., format A4, ss. 152.

Zbiór materiałów/referatów przygotowanych na seminarium szkoleniowe organizowane przez SITP o/Małopolska, KW PSP w Krakowie oraz Izbę Rzecznawców SITP w Zakopanem w dniach 9-11 października 2014 r.

Ogólnopolska prasa pożarnicza

1. **„Przegląd Pożarniczy” 2014, nr 1-12.**

Ukazuje się od 15 grudnia 1912 r. Miesięcznik Państwowej Straży Pożarnej. Wydawca: Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej. Adres redakcji: 00-463 Warszawa, ul. Podchorążych 38, www.ppoz.pl. Format A4, nakład 4000 egz. Druk i dystrybucja: Bimart S.C., ul. Dąbrowskiego 9A, 58-304 Wałbrzych.

Regionalna prasa pożarnicza

1. **„Kurier Strażacki”**

Czasopismo strażaków woj. łódzkiego, które ukazuje się od 1993 r. Znajdują się w nim zagadnienia z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz działalności PSP woj. łódzkiego. Rozsyłany do wszystkich komend powiatowych/miejskich PSP woj. łódzkiego, urzędów administracji rządowej i samorządowej, bibliotek i mediów, a także instytucji współpracujących. Czasopismo tworzone jest przez zespół redakcyjny w składzie: Anna Cydzik-Mularczyk, st. bryg. Mariusz Konieczny, st. kpt. Adam Antczak, str. Iwona Cłapa, Dalia Ghazal-Szczygłowska, asp. Dominik Głowacki, mł. bryg. Dariusz Hałat, kpt. Michał Kłosiński, st. kpt. Arkadiusz Makowski, mł. kpt. Jacek Rus, mł. asp. Dawid Smażek, st. bryg. Jacek Szeligowski, mł. bryg. Jarosław Wasylik, bryg. Paweł Woźniak. Dwa numery (165-166/2014 oraz 167-170/2014). Format B5, nakład 800 egz., ss. 24.

2. **„Strażak”,** Związek OSP RP. Format B4, nakład 9250 egz. Miesięcznik Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP.

Biuletyny

1. **„Biuletyn Informacyjny Państwowej Straży Pożarnej za 2013 rok”,** Warszawa 2013. Opracowuje go Wydział Informacji i Promocji w Gabinecie Komendanta Głównego PSP na podstawie materiałów dostarczonych przez biura KG PSP, szkoły PSP, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie, Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach i Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Wydaje od 1993 r. Komenda Główna PSP. Format A4, nakład 1200 egz., ss. 312.

Stanowi kontynuację „Biuletynu Informacyjnego Ochrony Przeciwpożarowej” (1952-1961, wydanie powielaczowe), „Biuletynu Statystycznego Komendy Głównej Straży Pożarnych” (1962), „Biuletynu Statystycznego Ochrony Przeciwpożarowej” (1963-1965), „Rocznika Statystycznego Ochrony Przeciwpożarowej” (1966-1970), „Rocznego Biuletynu Statystycznego Ochrony Przeciwpożarowej” (1971-1991), wydawanych przez Komendę Główną Straży Pożarnych w Warszawie. W 1992 r. „Biuletyn” nie ukazał się z powodu gruntownej reorganizacji ochrony przeciwpożarowej. Jest również w części 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 2013, nr 1-12”**

Opracowuje Joanna Matusiak z Wydziału Informacji i Promocji KG PSP. Ukazuje się od 1993 r. Format A4, nakład 2 egz. Zawiera najciekawsze artykuły prasowe 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 siedemdziesiątych i osiemdziesiątych XX wieku.

3. **„Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie za 2013 r.”.** Praca zbiorowa, Wydział Organizacji i Nadzoru Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie. Format A4, nakład 10 egz., ss. 160. Informacje o ważniejszych wydarzeniach oraz statystyka zdarzeń.

4. **„Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi”**

Opracowują go pracownicy Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi, wydawany co miesiąc. Nakład 32 egz. w formie elektronicznej, format A4. Miesięcznik o charakterze biuletynu firmowego, mający na celu usprawnienie przebiegu wewnętrznych informacji. Opisuje m.in. zagadnienia prewencyjne, operacyjne, informacje o pracach i spotkaniach kierownictwa. Adresowany jest do wszystkich pracowników KW PSP w Łodzi, komend powiatowych i miejskich PSP woj. łódzkiego, przedstawicieli związków zawodowych działających w strukturach PSP woj. łódzkiego, wojewody łódzkiego, ZOW ZOSP RP w Łodzi.

5. **„Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi za rok 2013”**

Praca zbiorowa. Komenda Wojewódzka PSP w Łodzi, wydawnictwo elektroniczne, nakład 120 egz., ss. 109. Wydawnictwo o charakterze informacyjnym, mające na celu przedstawienie całości działań, jakie prowadziła Państwowa Straż Pożarna na terenie woj. łódzkiego w 2013 r.

6. **„Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej PSP i Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP w Kielcach za 2013 rok”, Kielce 2014.**

Opracowują go pracownicy Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach, wydaje komenda. Biuletyn zawiera zagadnienia prewencyjne, operacyjno-szkoleniowe oraz informacje o działalności ratowniczo-gaśniczej, zapobieganiu pożarom, pracach kierownictwa i innych ważnych wydarzeniach w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Format A4, nakład 15 egz., ss. 133.

7. **„Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach za I półrocze 2014”, Kielce 2014.**

Opracowują go pracownicy Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach, wydaje komenda. Zawiera zagadnienia prewencyjne, operacyjno-szkoleniowe oraz informacje o działalności ratowniczo-gaśniczej, zapobieganiu pożarom, pracach kierownictwa i innych ważnych wydarzeniach w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Format A4, nakład 20 egz., ss. 106.

8. **„Biuletyn Informacyjny Komendy Miejskiej PSP w Łodzi”**

Opracowują go pracownicy Komendy Miejskiej PSP w Łodzi, wydawany co miesiąc. Nakład 4 egz. w formie drukowanej, 18 egz. w formie elektronicznej (e-mail), format A4.

W biuletynie zawarte są zagadnienia operacyjno-szkoleniowe, które informują o działaniach ratowniczo-gaśniczych, jakie prowadzone są przez Jednostki Ratowniczo-Gaśnicze KM PSP w Łodzi, zagadnienia prewencyjne odzwierciedlające ilość przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych, zagadnienia BHP informujące o wypadkach, informacje o pracach i spotkaniach kierownictwa KM PSP z przedstawicielami urzędów i organizacji społecznych. Celem biuletynu jest przekazanie informacji o działalności komendy, a także o realizowanych zadaniach nałożonych przez ustawę o PSP.

9. **„Biuletyn Informacyjny za 2013 rok”, Komenda Wojewódzka PSP w Gdańsku. Nakład 50 egz., format A4, ss. 109.**

Podsumowanie działalności Komendy Wojewódzkiej PSP w Gdańsku za rok 2013.

10. **„Biuletyn Informacyjny za 2013 rok”, Komenda Powiatowa PSP w Kościerzynie. Nakład 50 egz., format A4, ss. 36.**

Analiza bezpieczeństwa pożarowego powiatu, organizacja i kierunki działania, działalność kwatermistrzowska i analiza wydatków. Przeznaczony dla komendanta wojewódzkiego PSP, władz powiatowych i samorządowych, Zarządu Wojewódzkiego OSP RP.

11. **„Biuletyn Informacyjny za 2013 rok”, Komenda Powiatowa PSP w Tczewie. Nakład 50 egz., format A5, ss. 24.**

Analiza bezpieczeństwa pożarowego powiatu, organizacja i kierunki działania, działalność kwatermistrzowska i analiza wydatków. Przeznaczony dla komendanta wojewódzkiego PSP, władz powiatowych i samorządowych, Zarządu Wojewódzkiego OSP RP.

12. **„Biuletyn Informacyjny za 2013 rok”, mł. bryg. mgr inż. M. Kwidziński, st. kpt. mgr R. Piłula, mł. asp. M. Kwidziński, M. Klinkosz, Komenda Powiatowa PSP w Kartuzach. Nakład 120 egz., format A5, ss. 36.**

Stan organizacyjny, wyposażenie i wyszkolenie jednostek straży, zawody sportowo-pożarnicze, wyniki inspekcji gotowości bojowej, finansowanie jednostek OSP, statystyka i rodzaje zdarzeń w zestawieniu z rokiem ubiegłym. Biuletyn jest przeznaczony dla uczestników narady dot. ochrony ppoż. w powiecie, KW PSP w Gdańsku, władz samorządowych poszczególnych gmin i powiatu oraz struktur organizacyjnych i funkcyjnych jednostek OSP, przedstawicieli mediów oraz podmiotów współpracujących z jednostkami ochrony ppoż. w powiecie.

13. **„Biuletyn Informacyjny za 2013 rok”, mł. bryg. mgr inż. M. Kwidziński, st. kpt. mgr R. Piłula, mł. asp. M. Kwidziński, M. Klinkosz, KP PSP w Kartuzach.**

Informacja o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej oraz zagrożeniach pożarowych powiatu kartuskiego. Nakład 30 egz., format A5, ss. 36.

Stan organizacyjny, wyposażenie i wyszkolenie jednostek straży, zawody sportowo-pożarnicze, wyniki inspekcji gotowości bojowej, finansowanie jednostek OSP, statystyka i rodzaje zdarzeń w zestawieniu z rokiem ubiegłym. Biuletyn przeznaczony dla uczestników narady dot. ochrony ppoż. w powiecie, KW PSP w Gdańsku, władz samorządowych poszczególnych gmin i powiatu oraz struktur

organizacyjnych i funkcyjnych jednostek OSP, przedstawicieli mediów oraz podmiotów współpracujących z jednostkami ochrony ppoż w powiecie – przekazano władzom i radnym Rady Powiatu Kartuski.

14. **„Biuletyn Informacyjny za 2013 rok”**. Praca zbiorowa, KP PSP w Tczewie. Nakład 15 egz., format A4, ss. 55.

Biuletyn o działalności KP PSP w Tczewie w 2013 r. Przeznaczony dla władz samorządowych, powiatowych, ZOSP i pomorskiego komendanta wojewódzkiego PSP.

15. **„Informator za I, II, III kwartał 2013 r.”**, mł. bryg. mgr inż. M. Kwizdiński, KP PSP w Kartuzach. Nakład 30 egz., format A5, ss. 8.

Statystyka i rodzaje zdarzeń w zestawieniu z rokiem ubiegłym. Biuletyn jest przeznaczony dla władz samorządowych poszczególnych gmin i powiatu oraz struktur organizacyjnych ZOSP RP w powiecie kartuskim.

16. **„Biuletyn Informacyjny za 2013 rok”**, bryg. Krzysztof Batrczak, asp. sztab. Piotr Galek, Kamila Machnio, Komenda Powiatowa PSP w Człuchowie. Nakład 20 egz., format A4, ss. 31.

Publikacja przedstawia stan ochrony ppoż. na terenie powiatu człuchowskiego w 2013 r., w tym przede wszystkim: zagadnienia operacyjno-szkoleniowe, działalność kontrolno-rozpoznawczą, kwatermistrzostwo, kadry, finanse. Publikacja przeznaczona jest głównie dla samorządów lokalnych oraz Oddziałów Zarządów ZOSP RP działających na terenie powiatu w celu przekazania informacji o działalności Komendy Powiatowej PSP w Człuchowie i Ochotniczych Straży Pożarnych.

17. **„Biuletyn Informacyjny za 2013 rok”**, Zespół pod kierownictwem bryg. D. Śmiechowskiego, Komenda Powiatowa PSP w Pruszczu Gdańskim. Nakład 20 egz., format A4, ss. 98.

Biuletyn podsumowujący realizację ustawowych zadań stawianych przed KP PSP w Pruszczu Gdańskim w 2013 r.

18. **„Biuletyn Informacyjny za 2013 rok”**, komendant powiatowy PSP w Wejherowie mł. bryg. A. Papke. Nakład 5 egz., format A4, ss. 56.

Podsumowanie działalności Komendy Powiatowej PSP w Wejherowie za 2013 rok.

19. **„Biuletyn Informacyjny za 2013 rok”**, mł. bryg. Bartłomiej Mollin, KP PSP w Pucku. Nakład 50 egz., format A5, ss. 68.

Przeznaczony dla celów informacyjnych, zawierający podsumowanie 2013 r. ze statystyką i analizą zaistniałych zdarzeń na terenie powiatu puckiego.

20. **„Biuletyn Informacyjny za 2013 rok”**, st. bryg. Krzysztof Ostasz, Komenda Powiatowa PSP w Nowym Dworze Gdańskim.

Informacja komendanta powiatowego PSP w Nowym Dworze Gdańskim za 2013 r. o zagrożeniach i stanie bezpieczeństwa na terenie powiatu nowodworskiego. Nakład 10 egz., format A4, ss. 34.

Biuletyn zawiera informacje o rocznej działalności komendy w 2013 r. z przeznaczeniem dla władz samorządowych, instytucji i mediów.

21. **„Biuletyn Informacyjny Komendanta Powiatowego PSP w Drawsku Pomorskim za 2013 rok”**, opracowany przez Wydział Operacyjny Komendy Powiatowej PSP w Drawsku Pomorskim, wydała komenda. Nakład 36 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.

22. **„Biuletyn informacyjny KP PSP w Malborku”**, KP PSP w Malborku. Nakład 25 egz., format A4, ss. 47.

Podsumowanie działalności Komendy Powiatowej PSP w Malborku za 2013 r. Biuletyn przeznaczony dla władz samorządowych poszczególnych gmin oraz powiatu malborskiego.

23. **„Biuletyn informacyjny KP PSP w Bytowie”**, KP PSP w Bytowie. Nakład 30 egz., format A4, ss. 57.

Podsumowanie działalności Komendy Powiatowej w Bytowie za 2013 r. Zawiera informacje na temat organizacji i zatrudnienia, przeprowadzonych akcji ratowniczo-gaśniczych, a także udziału komendy w życiu publicznym.

24. **„Biuletyn informacyjny KP PSP w Starogardzie Gdańskim za rok 2013”**, KP PSP w Starogardzie Gdańskim. Nakład 30 egz., format A4, ss. 52.

Podsumowanie działalności Komendy Powiatowej PSP w Starogardzie Gdańskim za 2013 r. Biuletyn jest przeznaczony dla władz samorządowych poszczególnych gmin oraz powiatu.

25. **„Biuletyn. Informacja komendanta powiatowego PSP w Lęborku o stanie bezpieczeństwa powiatu w zakresie ochrony przeciwpożarowej w 2013 r.”**, KP PSP w Lęborku. Nakład 30 egz., format A4, ss. 32.

Biuletyn zawiera informacje o stanie bezpieczeństwa powiatu w zakresie ochrony ppoż. w 2013 r., przeznaczony dla władz samorządowych poszczególnych gmin oraz powiatu lęborskiego.

26. **„Biuletyn Informacyjny. Konferencja Organizacja działań ratowniczych przy wypadkach komunikacyjnych. Zdarzenia z udziałem autobusów i samochodów ciężarowych”**, st. kpt. Jarosław Tomczyk, sekc. Rafał Kawczyński, PHU POLBIUR w Szczecinie. Format A5, nakład 200 egz., ss. 50.

Biuletyn wydany na potrzeby konferencji „Organizacja działań ratowniczych przy wypadkach komunikacyjnych. Zdarzenia z udziałem autobusów i samochodów ciężarowych”, której współorganizatorem w dniach 24-25 kwietnia 2014 r. była KM PSP w Szczecinie. Biuletyn wydany dla uczestników konferencji zawiera m.in. informacje nt. zagadnień z zakresu ratownictwa drogowego i technicznego.

27. **„Biuletyn Informacyjny Komendy Powiatowej PSP w Łasku”**.

Opracowany przez pracowników KP PSP w Łasku. Nakład 34 egz., format A4, ss. 70. Informacja podsumowująca działalność KP PSP w Łasku w 2013 r.

28. **Biuletyn „Bezpieczny Powiat Chrzanowski”**.

Praca zbiorowa opracowana przez zespół autorski składający się z przedstawicieli: Komendy Powiatowej PSP w Chrzanowie, Komendy Powiatowej Policji w Chrzanowie, Starostwa Powiatowego w Chrzanowie, Szpitala Powiatowego w Chrzanowie. Wydawnictwo wspólne. Format A5, nakład 500 egz., ss. 141.

Publikacja przeznaczona dla szerokiego grona osób zajmujących się problematyką bezpieczeństwa powszechnego w powiecie chrzanowskim oraz integracją służb ratowniczych. Zawiera podsumowanie działalności służb za 2013 r., a jej głównym celem jest przedstawienie zagrożeń w powiecie z punktu widzenia PSP, Policji, PRM oraz zarządzania kryzysowego.

29. **„Informator Ogólnopolskich Zawodów Sportowo-Pożarniczych MDP Olsztyn 2014”**. Praca zbiorowa, Związek OSP RP. Format A5, nakład 600 egz., ss. 116. Informator zawiera informacje o startujących drużynach, gospodarzach, organizatorach.

Kalendarze

1. **Kalendarz plakatowy Komendy Głównej PSP na 2015 r.**

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 Rzeszowie na 2015 r.**

Opracował Marcin Betleja. Wydała Komenda Wojewódzka PSP w Rzeszowie. Format 60x85, nakład 100 egz.

3. **Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej PSP w Bartoszycach na 2015 rok.**

Wydał LMR-Marketing SC. Format B1, nakład 100 szt.

4. **Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej PSP w Gołdapi na 2015 r.**

Wydał LMR-Marketing SC. Format B1, nakład 100 szt.

5. **Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej PSP w Łęcznej na 2015 r.**

Opracowali go pracownicy KP PSP w Łęcznej oraz Wydawnictwo „Art Kwadrat”. Nakład 100 egz., format B1. Cel promocyjno-informacyjny, propagowanie numerów alarmowych.

6. **Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej PSP w Olkuszu na 2015 r.**

Agencja Reklamowa „LMR Marketing”, ul. Okrężna 9, 33-100 Tarnów. Nakład 100 egz., format B1.

7. **Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej PSP w Kole na 2015 r.**

Mł. kpt. M. Łukaski, Drukarnia DAMP Powiercie. Nakład 100 egz., format B1.

Kalendarz wydano w ramach tytułu „Mecenas Polskiej Ekologii”. Wizytówka działalności KP PSP w Kole na rzecz ochrony środowiska.

8. Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej PSP w Nowym Tomysłu na 2015 r.

KP PSP w Nowym Tomysłu, „Beyga Drukarnia”. Nakład 150 egz., format B2.

9. Kalendarz dwudzielny Komendy Głównej PSP na 2015 r.

Wydała Komenda Główna PSP we współpracy z Fundacją Edukacja i Technika Ratownictwa. Format 310x630 mm, nakład 1200 egz.

10. Kalendarz dwudzielny „Przeglądu Pożarniczego” (zmianowy) na 2015 r.

Wydała Komenda Główna PSP we współpracy z Fundacją Edukacja i Technika Ratownictwa. Format 310x630 mm, nakład 450 egz.

11. Kalendarz trójdzielny Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi na 2015 r. Praca zbiorowa, Komenda Wojewódzka PSP w Łodzi. Nakład 2000 egz.

Kalendarz spełnia funkcję edukacyjną i promocyjną KW PSP w Łodzi. Adresowany jest do wszystkich pracowników komendy, komend powiatowych/miejskich PSP woj. łódzkiego, przedstawicieli związków zawodowych działających w strukturach PSP woj. łódzkiego, Zarządu Wojewódzkiego Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP, a także władz rządowych i samorządowych, instytucji współpracujących oraz mediów.

12. Kalendarz trójdzielny Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie na 2015 r. Format 31x77 cm, nakład 100 szt. Zdjęcie nowo wyremontowanego budynku KW PSP w Olsztynie na tle mapy województwa oraz dane adresowe.

13. Kalendarz trójdzielny Komendy Powiatowej PSP w Łęcznej na 2015 r.

Opracowali i wydali go pracownicy KP PSP w Łęcznej oraz Wydawnictwo „ART KWADRAT”. Nakład 50 egz., format 31x69 cm.

Cel promocyjno-informacyjny, propagowanie numerów alarmowych.

14. Kalendarz trójdzielny Komendy Miejskiej PSP w Kielcach na 2015 r.

Opracowali pracownicy Komendy Miejskiej PSP w Kielcach, Oficyna Poligraficzna APLA, ul. Sandomierska 89, 25-324 Kielce, na zlecenie KM PSP w Kielcach. Nakład 300 egz., format 4xA3.

15. Kalendarz trójdzielny Komendy Powiatowej w Kazimierzy Wielkiej na 2015 r.

Opracowali pracownicy KP PSP w Kazimierzy Wielkiej, wydała ta komenda. Nakład 100 egz. format A2, ss. 36.

Kalendarz z danymi teleadresowymi KP PSP w Kazimierzy Wielkiej. Przekazano pracownikom KP PSP w Kazimierzy Wielkiej, emerytom oraz samorządowcom z terenu powiatu kazimierskiego.

16. Kalendarz trójdzielny Komendy Powiatowej w Opatowie na 2015 r.

Opracowali pracownicy KP PSP w Opatowie, wydało 3G Adam Lipka, Rudzinek, ul. Gliwicka 77. Nakład 100 egz. format 318x795. Kalendarz roczny przeznaczony na potrzeby KP PSP w Opatowie.

17. Kalendarz ścienny Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie na 2015 r. Opracowali pracownicy Wydziału Organizacji i Nadzoru Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie. Nakład 200 egz., format A4.

18. Kalendarz ścienny Komendy Wojewódzkiej PSP w Poznaniu na 2015 r.

KW PSP w Poznaniu, Wydział Organizacji i Nadzoru. Format A2, nakład 1500 egz., ss. 7.

19. Kalendarz ścienny Komendy Miejskiej PSP w Warszawie na 2015 r.

Opracowany przez pracowników Komendy Miejskiej PSP m.st. Warszawy. Format B1, nakład 1500 egz., ss. 7. Kalendarz ze zdjęciami reporterskimi z ćwiczeń oraz działań ratowniczych prowadzonych przez strażaków KM PSP m.st. Warszawy.

20. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP Warszawa Zachód na 2015 r. Opracowany przez pracowników Komendy Powiatowej PSP Warszawa Zachód. Format A4, s. 1, nakład 1000 egz. Cel promocyjno-informacyjny.

21. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Pruszkowie na 2015 r.

Opracowany przez Mariusza Kowszuna i Karola Krocia z Komendy Powiatowej PSP w Pruszkowie. Format A4, s. 1, nakład 300 egz. Cel promocyjno-informacyjny, propagowanie numerów alarmowych.

22. Kalendarz ścienny Komendy Miejskiej PSP w Grudziądzu na 2015 r.

Opracowany przez KM PSP w Grudziądzu, KR D Spółka Jawna Usługowo-Handlowa. Format A3, nakład 250 egz.

Kalendarz pełni funkcję reklamową, propaguje ochronę ppoż. na terenie powiatu.

23. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Pińczowie na 2015 r.

Oficyna Poligraficzna APLA, ul. Sandomierska 89, 25-324 Kielce. Nakład 150 egz., format B2. Zdjęcia z ważniejszych wydarzeń KP PSP Pińczów.

24. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Obornikach na 2015 r.

Sekcja Kwatermistrzowsko-Techniczna, KP PSP Oborniki. Nakład 150 egz., format A3, ss. 12. Materiał informacyjno-prewencyjny.

25. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Ostrzeszowie na 2015 r.

KP PSP Ostrzeszów. Nakład 200 egz., format A1.

26. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Turku na 2015 r.

Studio „Design Agencja Reklamowa” Ostrzeszów, KP PSP Turek. Nakład 100 egz., format A1. Kalendarz z ze strażnicą oraz akcją „Nie dla czadu”.

27. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Turku na 2015 r.

Studio „Design Agencja Reklamowa” Ostrzeszów, KP PSP Turek. Nakład 180 egz., format A3. Kalendarz przedstawiający nowy sztandar KP PSP w Turku.

28. Kalendarz ścienny Komendy Miejskiej PSP w Tarnowie na 2015 r.

KM PSP Tarnów. Nakład 100 egz., format 68x100 mm.

29. Kalendarz ścienny Komendy Miejskiej PSP w Ostrowcu Św. na 2015 r.

Pracownicy KP PSP w Ostrowcu Św., opracowanie graficzne R. Sidor „INFOMAX” Kielce. Nakład 100 egz. format 297x840 mm.

30. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Grodzisku Wlkp. na 2015 r.

KP PSP Grodzisk Wlkp. Format A3, nakład 100 egz.

31. Kalendarz Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Stołeczny na 2015 r.

Opracowany przez Krzysztofa Dąbrowskiego i Renatę Pietruch, SITP Oddział Stołeczny. Nakład 100 egz., format A3, ss. 15. Kalendarz promujący III Regaty o Puchar Oddziału Stołecznego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa oraz jubileusz 30-lecia Oddziału Stołecznego SITP. Kalendarz jest ilustro-

wany zdjęciami Zdzisława Kiedio i Ryszarda Małolepszego z II Regat o Puchar Oddziału Stołecznego SITP.

32. Kalendarz biurkowy SITP na 2015 r.

Opracowany przez Marka Siarę, SITP Oddział Małopolski. Nakład 800 egz., ss. 20. Kalendarz promujący działalność Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolski.

33. Kalendarz Strażacki na 2015 r.

Opracowany przez Zarząd Koła SITP przy KP PSP Wadowice, Drukarnia OPAX, Brody 70. Nakład 600 egz., format C4, ss. 16. Kalendarz jako środek promowania PSP, koła SITP i przepisów ppoż. na terenie powiatu wadowickiego oraz woj. małopolskiego. Zawiera treści związane z zagrożeniem i uniknięciem zatrucia tlenkiem węgla.

34. Kalendarzyk strażacki zmianowy na 2015 r.

Opracowany przez Starostwo Powiatowe, Zarząd Powiatowy ZOSP, KP PSP w Dąbrowie Tarnowskiej, wydało „Akcent Studio” w Dąbrowie Tarnowskiej. Format 85x150 mm, nakład 2500 egz. Kalendarz zmianowy przeznaczony dla strażaków PSP.

35. Kalendarz na biurko Komendy Powiatowej PSP w Międzychodzie na 2015 r.

St. kpt. Mariusz Trajnowski, Drukarnia „Międzychód”. Format A2, nakład 200 egz., ss. 30.

Podkład na biurko spełnia przede wszystkim funkcję edukacyjną (numery alarmowe) oraz reprezentacyjną KP PSP w Międzychodzie.

36. Kalendarz „tablo” na biurko Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa, Oddział Małopolski na 2015 r.

Opracowany przez pracowników SITP, wydało Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolski. Format A2, nakład 800 egz., ss. 20. Kalendarz promujący działalność Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolski.

Foldery

XXXI Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym, st. bryg. dr inż. Marek Chmiel, mł. bryg. Jarosław Jankowski, Tomasz Wolski, CS PSP. Nakład 120 egz., format A5, ss. 34. Folder informacyjny.

Filmy

1. „Nie dla czadu”

Autor: Tomasz Sieńczuk, Komenda Powiatowa PSP w Wysokiem Mazowieckiem. Czas trwania 20 sekund.

2. „Bezpieczne wakacje”

Autor: Tomasz Sieńczuk, Komenda Powiatowa PSP w Wysokiem Mazowieckiem. Czas trwania 20 sekund.

3. „Nie wypalaj traw”

Autor: Tomasz Sieńczuk, Komenda Powiatowa PSP w Wysokiem Mazowieckiem. Czas trwania 20 sekund.

4. Film promocyjny projektu LT – PL/142

Komenda Wojewódzka PSP w Białymstoku. Czas trwania 20 minut.

5. **Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie**, st. bryg. dr inż. Marek Chmiel, mł. bryg. Waldemar Nowak, Tomasz Wolski, CS PSP. Digipack z filmem DVD, nakład 2000 egz.

Materiały promocyjne o CS PSP w Częstochowie.

6. Film JRG Brzesko

Autor: Jacek Ryncarz. Film dostępny poprzez stronę internetową: <https://www.youtube.com/watch?v=a1uLpLw3p0c>

Składa się z kilku epizodów ratowniczych (działania oraz ćwiczenia).

7. Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach

„Dave Studio”, Grodzisk Wlkp. Film promujący Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach.

8. Wielkopolski Dzień Strażaka 2014

Krystian Ćwikliński, KP PSP Turek. Format .mpg na płycie DVD, nakład 20 egz.

Przebieg uroczystości Wielkopolskiego Dnia Strażaka oraz nadania sztandaru dla KP PSP w Turku.

Karty pocztowe

1. **Kartka pocztowa z okazji 40-lecia Wielkopolskiego Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach**, Anna Formaniewicz, Poczta Polska SA. Format A6, nakład 500 egz., s. 1. Kartka promująca Muzeum w Rakoniewicach.

2. **Komenda Powiatowa PSP w Turku**, Jolanta Jacaszek „Unicorn”, KP PSP Turek. Format A6, nakład 1000 egz., ss. 2. Widokówka z nową strażnicą.

3. **Nadanie sztandaru dla Komendy Powiatowej PSP w Turku**, Jolanta Jacaszek „Unicorn” KP PSP Turek, Format A6, nakład 1000 egz., s. 1. Pocztówka upamiętniająca nadanie sztandaru.

4. **Nadanie sztandaru KM PSP w Sopocie**, Krzysztof Ulaszek, Poczta Polska SA. Format 10,5x15, nakład 500 egz., s. 1. Karta pocztowa wraz ze znaczkiem pocztowym została wydana z okazji nadania sztandaru KM PSP w Sopocie.

5. **Karty pocztowe z pracami z konkursu plastycznego**, Związek OSP RP. Format A5, nakład 15 000 egz.

Ulotki, broszury

1. **Analiza sytuacji pożarowej i miejscowych zagrożeń oraz funkcjonowania krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na terenie powiatu wysokomazowieckiego za rok 2013**. Praca zbiorowa, Komenda Powiatowa PSP w Wysokiem Mazowieckiem. Format A5, nakład 50 egz., ss. 32. Analiza dla potrzeb sprawozdawczych KP PSP oraz dla instytucji współpracujących.

2. **Broszura promocyjna projektu LT-PL/141**, Komenda Wojewódzka PSP w Białymstoku. Format A4, nakład 100 egz., ss. 12.

3. **Broszura promocyjna projektu LT-PL/142**, Komenda Wojewódzka PSP w Białymstoku. Format A4, nakład 100 egz., ss. 12.

4. **„Polak mądry przed szkodą. O pożarach i innych zagrożeniach”**, Aldona Dobrzyńska, wydała Komenda Wojewódzka w Lublinie, Drukarnia „ELKO”, ul. Kurowska 71, 24-130 Końskowola. Nakład 3000 egz., format A4, ss. 44.

Broszura informacyjna dla dzieci dotycząca zachowania się w przypadku wystąpienia zagrożeń oraz wskazówki jak unikać niebezpieczeństw.

5. **„Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo”**, opracowanie inż. Paweł Bujny, CNBOP-PIB. Format A4.

Ulotka informacyjna o realizowanym przez CNBOP-PIB projekcie nr DOBR/0015/R/ID1/2012/03 „Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo”.

6. **„Zainstaluj czujki dymu!”**, opracowanie inż. Paweł Bujny, CNBOP-PIB. Format A4.

Ulotka informacyjna CNBOP-PIB zachęcająca ludzi do instalacji w swoich domach czujek dymu.

7. Roll-up – akcja **„Bezpieczny Dom”**. Praca zbiorowa Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi. Nakład 7 egz., format 100x200 cm.

Materiały promocyjne akcji „Bezpieczny Dom” wpisującej się w przedsięwzięcie Komendy Głównej PSP pn. „Nie dla czadu!”.

8. **Baner reklamowy**. Praca zbiorowa Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi. Nakład 14 egz., format 300x100 cm.

Materiały promocyjne akcji „Bezpieczny Dom” wpisującej się w przedsięwzięcie Komendy Głównej PSP pn. „Nie dla czadu!”.

9. **„Bezpieczny Dom”**. Praca zbiorowa, Komenda Wojewódzka PSP w Łodzi, ulotka. Nakład 1000 egz., format A5.

Materiały promocyjne akcji „Bezpieczny Dom” wpisującej się w przedsięwzięcie Komendy Głównej PSP pn. „Nie dla czadu!”.

10. **„Plan ewakuacji”**. Praca zbiorowa, Komenda Wojewódzka PSP w Łodzi, ulotka. Nakład 1000 egz., format A5.

Materiały promocyjne akcji „Bezpieczny Dom” wpisującej się w przedsięwzięcie Komendy Głównej PSP pn. „Nie dla czadu!”.

11. **„Wiem, co robić”**. Praca zbiorowa, Komenda Wojewódzka PSP w Łodzi, ulotka. Nakład 1000 egz., format A5.

Materiały promocyjne akcji „Bezpieczny Dom” wpisującej się w przedsięwzięcie Komendy Głównej PSP pn. „Nie dla czadu!”.

12. **„Czujka dymu”**. Praca zbiorowa, Komenda Wojewódzka PSP w Łodzi, ulotka. Nakład 1000 egz., format A5.

Materiały promocyjne akcji „Bezpieczny Dom” wpisującej się w przedsięwzięcie Komendy Głównej PSP pn. „Nie dla czadu!”.

13. **„Papieros w łóżku”**. Praca zbiorowa, Komenda Wojewódzka PSP w Łodzi, ulotka. Nakład 1000 egz., format A5.

Materiały promocyjne akcji „Bezpieczny Dom” wpisującej się w przedsięwzięcie Komendy Głównej PSP pn. „Nie dla czadu!”.

14. **„Lista kontrolna”**. Praca zbiorowa, Komenda Wojewódzka PSP w Łodzi, ulotka. Nakład 1000 egz., format A5.

Materiały promocyjne akcji „Bezpieczny Dom” wpisującej się w przedsięwzięcie Komendy Głównej PSP pn. „Nie dla czadu!”.

15. **NIE dla czadu!**

KP PSP Wadowice, Drukarnia „SCAL-BIS”, 34-100 Tomice, ul. Krakowska 24.

Ulotka informacyjna, nakład 42 000 egz., format A5, ss. 2.

Ulotka zawiera informacje o tym, co to jest tlenek węgla, jakie są objawy zatrucia, jak ratować zaczadzonego oraz co zrobić aby czuć się bezpiecznie.

16. **Zasady bezpieczeństwa podczas sezonu grzewczego**, mł. bryg. Radosław Pietrzyński, kpt. Piotr Musielak, KP PSP Środa Wlkp. Ulotka informacyjna, nakład 1000 egz., format A4, ss. 2.

Ulotka zawiera zasady bezpieczeństwa obowiązujące podczas sezonu grzewczego oraz podstawowe informacje nt. tlenku węgla. Ulotka przekazywana mieszkańcom powiatu średzkiego w ramach różnego rodzaju akcjach prewencji społecznej.

17. **Czad cichy zabójca**, mł. bryg. Dariusz Różański, KP PSP Słupca. Broszura, nakład 100 egz., format A4, ss. 2.

Materiały profilaktyczne dotyczące zagrożeń związanych z tlenkiem węgla.

18. **Wypadek drogowy! Co robić? Nie panikuj!**, st. kpt. J. Wiśniewski, mł. kpt. M. Łukaski, Drukarnia DAMP Powiercie. Ulotka, nakład 1000 egz., format A5, ss. 2.

Ulotka wydana w ramach akcji profilaktycznej propagującej zasady bezpiecznego i skutecznego działania w czasie wypadku drogowego. Źródło finansowania: Sanitec Koło Sp. z o.o.

19. **Nie dla czadu**, ulotka, nakład 20 000 egz., format A5, ss. 2.

Wspólnie z Urzędem Miejskim w Kaliszu wydrukowano i rozdano 20 tys. ulotek na temat zagrożeń związanych z czadem. Akcja prowadzona była wśród mieszkańców domów jednorodzinnych i wielorodzinnych ogrzewanych za pomocą pieców oraz wyposażonych w przepływowe podgrzewacze wody. Akcja została rozpropagowana za pośrednictwem lokalnej telewizji i radia.

20. **Nie dla czadu**, KP PSP Grodzisk Wlkp. Ulotka, nakład 5000 egz., format A5, ss. 2.

Ulotka dot. zagrożeń związanych z tlenkiem węgla, mająca na celu uświadamianie społeczeństwa o grożącym niebezpieczeństwie.

21. **Bezpieczne żniwa**, kpt. mgr inż. Michał Macyszyn, KP PSP Czarnków. Broszura, nakład 1000 egz., format A5, ss. 4. Zasady prawidłowego usytuowania stogów.

22. **Powiedz czadowi STOP**, Komenda Miejska PSP w Gdańsku, POL-WENT&REKLAMA GDAŃSKA, Mariusz Gralak, ul. Pilotów 12E/24, Gdańsk. Nakład 1000 egz., format A4, ss. 2.

Ulotki dotyczące tlenku węgla, wydane w celu ochrony bezpieczeństwa obywateli i porządku publicznego.

23. **Tlenek węgla – cichy zabójca**, KM PSP w Gdyni, UM Gdynia, Zespół Szkół Plastycznych w Gdyni. Nakład 6000 egz., format A4, s. 1.

Plakaty

1. **Plakat uniwersalny**. Praca zbiorowa, Komenda Wojewódzka PSP w Łodzi, nakład 50 egz., format A3.

Materiały promocyjne akcji „Bezpieczny Dom” wpisującej się w przedsięwzięcie Komendy Głównej PSP pn. „Nie dla czadu!”.

2. **Plakat dot. Państwowej Straży Pożarnej**. Praca zbiorowa, Komenda Wojewódzka PSP w Łodzi. Nakład 50 egz., format A3.

Materiały promocyjne akcji „Bezpieczny Dom” wpisującej się w przedsięwzięcie Komendy Głównej PSP pn. „Nie dla czadu!”.

3. **Plakat „Tlenek węgla – Twój wróg!”**. Praca zbiorowa, Komenda Wojewódzka PSP w Łodzi. Nakład 50 egz., format A3.

Materiały promocyjne akcji „Bezpieczny Dom” wpisującej się w przedsięwzięcie Komendy Głównej PSP pn. „Nie dla czadu”.

4. **Plakat „Bezpieczne ferie zimowe”**, st. kpt. Mariusz Trajnowski, KP PSP w Międzychodzie, Drukarnia Międzychód. Nakład 20 egz., format A4.

Zachowanie ostrożności podczas ferii zimowych, w szczególności na lodzie.

5. **V Powiatowe Warsztaty Ratownictwa Medycznego dla Jednostek OSP w KSRG**, mł. kpt. M. Łukaski, KP PSP Kolno, Drukarnia DAMP Powiercie. Nakład 25 egz., format C4.

Plakat wydano w celu rozpropagowania informacji o Warsztatach Ratownictwa Medycznego jako forma profilaktyki wśród mieszkańców powiatu kolskiego. Źródło finansowania: Stowarzyszenie „Bezpieczny Powiat Kolski”.

Zakładki, naklejki, plakietki, plany lekcji

Plan lekcji, KM PSP w Gdyni, UM w Gdyni. Nakład 3000 egz., format A4, s. 1. Przeznaczony dla uczniów szkół podstawowych.

Summary

This Chapter presents the different types of fire service publications issued by fire protection units across Poland. In 2014, the publications included 17 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 2014 roku

straże pożarne interweniowały



co 1 minutę 3 sekundy

- ⇒ wyjazdy do pożarów **co 3 minuty 6 sekund**
- ⇒ ratownictwo **co 2 minuty 1 sekundę**
- ⇒ fałszywe alarmy **co 21 minut 4 sekundy**

pożary **34,6%**

ratownictwo **59,5%**

fałszywe alarmy **5,9%**



In the year 2014

fire services responded



each 1 minute 3 seconds

- ⇒ departures to fires **each 3 minutes 6 seconds**
- ⇒ rescue actions **each 2 minutes 1 second**
- ⇒ false alarms **each 21 minutes 4 seconds**

fires **34.6%**

rescue actions **59.5%**

false alarms **5.9%**

