

**BIULETYN INFORMACYJNY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
za rok 2016**



**INFORMATION BULLETIN
OF THE STATE FIRE SERVICE
for the year 2016**

**BIULETYN INFORMACYJNY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
za rok 2016**



**INFORMATION BULLETIN
OF THE STATE FIRE SERVICE
for the year 2016**

Biuletyn opracowano w Biurze Szkolenia, Wydział Programów, Nadzoru Dydaktycznego i Wydawnictw Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej

Materiały do opracowania dostarczyli:

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

Przygotowanie do wydania: Monika Gawlik

Tłumaczenie streszczeń rozdziałów na język angielski: AmaR TRANSLATIONS

Zdjęcie na okładce: mł. kpt. Piotr Zwarycz

Zdjęcie na stronie 3 i 5: st. sekc. Marcin Klecz

ISSN 1233-5568

WARSZAWA 2017

Skład, łamanie, projekt okładki, korekta, druk:

Oficyna Wydawniczo-Poligraficzna ADAM

02-729 Warszawa, ul. Rolna 191/193

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

www.oficyna-adam.com.pl



Szanowni Państwo,

Do Waszych rąk trafia kolejna edycja „Biuletynu Informacyjnego Państwowej Straży Pożarnej”. Z przyjemnością rekomenduję wydawnictwo wszystkim tym z Państwa, którym z racji zainteresowań zawodowych, naukowych i badawczych, bądź pasji i zamiłowań, bliski jest obszar działalności naszej formacji. Do jego wyznaczenia w praktyce stosuje się pojęcia ochrony przeciwpożarowej, ratownictwa, ochrony ludności, a także obrony cywilnej. Jednocześnie warto jest postrzegać Państwową Straż Pożarną jako ważny komponent struktury, którą współtworzą wszystkie instytucje i podmioty działające na rzecz szeroko rozumianego bezpieczeństwa naszej Ojczyzny.

W ubiegłym roku największym wyzwaniem, a jednocześnie kolejnym cennym doświadczeniem, był dla naszej formacji udział w zabezpieczeniu trzech dużych wydarzeń w Polsce: jubileuszu obchodów 1050-lecia Chrztu Polski, Międzynarodowego Szczytu Państw Członkowskich Sojuszu Północnoatlantyckiego w Warszawie, Światowych Dni Młodzieży i wizyty Jego Świątobliwości Papieża Franciszka. Nie było do tej pory spotkania pielgrzymów o takiej randze i skali, chociaż przedsięwzięcia o podobnym charakterze podejmowaliśmy wielokrotnie w przeszłości. O wielkości tej operacji świadczy fakt, że w zabezpieczeniu tzw. dni diecezjalnych oraz wizyty Papieża Franciszka i Światowych Dni Młodzieży udział brało prawie 10 tys. strażaków Państwowej Straży Pożarnej i ponad 1,8 tys. pojazdów PSP.

Ubiegły rok to także godne odnotowania dane statystyki pożarowej. Liczba ofiar śmiertelnych w pożarach, z naszego punktu widzenia, nigdy nie będzie zadowalająco niska. Niemniej w 2016 r. w ponad 126 tys. pożarów zginęło 488 osób, a 4202 zostały ranne. Jest to najniższa liczba ofiar pożarów w naszym kraju w ostatniej dekadzie. Również znacząco spadła liczba pożarów spowodowanych wypalaniem traw. Chociaż wskazywanie pożądanego trendu spadkowego byłoby w obu przypadkach przedwczesne, należy wspomnieć, że w ubiegłym roku Państwowa Straż Pożarna zintensyfikowała działania podejmowane w sferze prewencji społecznej. Ten, bynajmniej nienowoczesny, obszar działalności naszej formacji, wiąże się przede wszystkim z prowadzonymi akcjami edukacyjnymi i profilaktycznymi oraz programami i kampaniami społecznymi.

Warto nadmienić, że przeprowadzona w 2016 r. reorganizacja Komendy Głównej PSP uwzględniła zarówno długofalowe cele prewencji społecznej, jak i postulowaną od dawna potrzebę koordynacji i nadzoru zadań realizowanych w tym obszarze. Wśród jednych z najważniejszych projektów były i są sale edukacyjne dla dzieci, otwierane w jednostkach PSP w ramach programu „Bezpieczna+” pod nazwą sal edukacyjnych „Ognik”. Ubiegły rok zamknął się liczbą 19 nowo otwartych „Ogników”, w 2017 r. liczba ta co najmniej się podwoi.

Właściwe zapewnienie sił i środków do zwalczania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia to ten z aspektów funkcjonowania naszej formacji, który decyduje o skuteczności reagowania na zagrożenia. Jednocześnie jest to proces trudno dostrzegalny na zewnątrz organizacji. Tym bardziej warto odnotować, opracowany w ubiegłym roku, nowy program szkolenia podstawowego w zawodzie strażak, który wprowadza istotne rozwiązania w zakresie organizacji procesu kształcenia, kładąc nacisk na zdobycie wiedzy praktycznej w toku obowiązkowego bloku praktyk zawodowych.

Efektom ubiegłorocznych prac są również „Zasady organizacji doskonalenia zawodowego w Państwowej Straży Pożarnej”, zakładające zunifikowany przebieg procesu doskonalenia zawodowego we wszystkich jednostkach organizacyjnych PSP, a także stworzenie banku wiedzy, który stałby się skarbnicą pomocy dydaktycznych.

W 2016 r. na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej zakupiono 108 samochodów ratowniczo-gaśniczych i specjalnych. Realizowano 92 inwestycje budowlane, z których jedna trzecia została już zakończona. Jednocześnie pod koniec roku zostały podpisane dwie umowy o dofinansowanie projektów współfinansowanych z funduszy europejskich. Są to projekty „Zwiększenie skuteczności prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych” oraz „Usprawnienie systemu ratownictwa w transporcie kolejowym – etap I”, realizowane w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014–2020. Ich łączna wartość wynosi prawie 344 mln złotych.

Z punktu widzenia perspektyw rozwoju naszej formacji, ubiegły rok symbolicznie zwieńczyła ustawa z dnia 15 grudnia 2016 r. o ustnowieniu „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu w latach 2017–2020”. Na realizację programu w Państwowej Straży Pożarnej zapisano kwotę 1 mld 723 mln zł, z czego w bieżącym roku otrzymamy 300 mln, w 2018 – 361 mln, 2019 – 540 mln, 2020 roku – 521 mln złotych, co pozwala z optymizmem patrzeć w przyszłość.

Zapraszając do lektury „Biuletynu”, pragnę zwrócić uwagę Czytelników, że jest to już 24. edycja rocznika, ukazującego się nieprzerwanie od 1993 r. Jest to zatem kolejne, doroczne podsumowanie działalności Państwowej Straży Pożarnej. Jednocześnie, można je potraktować jako świeżo nakreślony szkic, opisujący zwięźle współczesne oblicze narodowej, zawodowej formacji ratowniczej, obchodzącej w bieżącym roku ćwierćwiecze funkcjonowania.

Warszawa, czerwiec 2017

Komendant Główny
Państwowej Straży Pożarnej



gen. brygadier Leszek Suski



Dear Readers,

This is a new edition of the “Information Bulletin of the State Fire Service”. It is with great pleasure that I am recommending our publication to all persons who given their professional, scientific and research interests or passions and hobby find the scope of our activity particularly important. As a rule this activity is described in practical terms by using such terms, as fire protection, rescuing, civil protection, as well as civil defence. What is more, it is worthwhile to perceive the State Fire Service as an important component of the structure that is being jointly created by all institutions and entities acting in favour of widely understood security of our Homeland.

In the past year the biggest challenge and concurrently a further valuable experience was involvement in securing three major events in Poland: celebration of the jubilee of 1050th anniversary of the Christening of Poland, International Summit of Member States of the North Atlantic Treaty in Warsaw, as well as World Youth Day and the visit of His Holiness Pope Francis. Up to now there was no pilgrim meeting of such rank or scale, although projects of a similar nature have been taken up many times in the past. The magnitude of this operation may be proven by the fact that for needs of securing the so-called diocesan days and visit of Pope Francis and the World Youth Day, almost 10 000 firefighters of the State Fire Service and over 1800 SFS vehicles were involved practically every day.

Data of firefighting statistics for the past year were worthy of emphasising. From our viewpoint the number of fatalities in fires can never be sufficiently low. Nevertheless in 2016 died 488 persons, and 4202 sustained injuries in over 126 000 fires. This has been the lowest number of fire victims in the past decade in Poland. A significant decline has also been recorded of fires caused by burning out of grass. Although pointing to a desired downtrend is clearly premature in both cases, it should be borne in mind that in the past year the State Fire Service intensified actions taken up in the sphere of social prevention. This particular sphere of operation, which is not new at all, is connected in the first place with the launched education and prophylactic actions and with social programmes and campaigns.

It should be emphasised that reorganisation of the National SFS Headquarters performed in 2016 also comprised long-term objectives of social prevention, and the need of coordination and supervision of tasks implemented in this respect, which had been postulated already for a long time. One of the most important project was and still is the establishment of education ateliers for children, opened in SFS facilities under the “Bezpieczna+” programme called “Ognik” educational ateliers. In the past year there were 19 new opened “Ogniki”, while in 2017 this number will at least be doubled.

The appropriate assurance of resources and means necessary to fight fires, natural disasters or other local hazards is the very aspect of the functioning of our service that determined the effectiveness of response to hazards. All the same this process is not easy to notice from outside of the organisation. It is all the more worthwhile to emphasise the basic training programme for the firefighter profession, which had been developed last year and which introduces important solutions with respect to organising the education process, placing emphasis on acquiring of practical knowledge during the obligatory programme of on-the-job training.

Works performed last year also allowed devising “Rules for organisation of vocational improvement in the State Fire Service”, assuming a unified progress of the vocational advancement process in all FSF organisational units, as well as setting up a knowledge bank, which could become a treasury of teaching aids.

In 2016 a purchase was made of 108 rescue and extinguishing vehicles and special vehicles for needs of the State Fire Service. 92 building projects have been executed, one-third of which have already been completed. What is more at the end of the year two agreements have been concluded on additional financing of projects co-financed from European funds. These projects are: “Enhancing the effectiveness of implementation of long-lasting rescue actions” and “Streamlining the rescue system in railway transport– stage I”, implemented under the Infrastructure and Environment Operating Programme 2014–2020. Their total value amounts almost to PLN 344 million.

From the viewpoint of development perspectives for our service, the last year has been symbolically ended by the act of 15 December 2016 on setting up a “Modernisation programme of the Police, the Border Guards, the State Fire Service and the Government Protection Bureau in the years 2017–2020”. The amount of PLN 1 billion 723 million was earmarked for implementation of the programme in State Fire Service, of which this year we are going to receive PLN 300 million, in 2018 – PLN 361 million, 2019 – PLN 540 million, 2020 – PLN 521 million, which allows us to look forward to the future with considerable optimism.

As I invite you to become acquainted with the Guidebook, I wish to draw your attention to the fact that this is already the 24th edition of our Guidebook, which was being published in a continuous way since 1993. It offers another annual summary of the activity of the State Fire Service. It may also be perceived as a new outline providing a concise description of the contemporary image of a state professional rescue service, which is celebrating this year the 250th anniversary of its operation.

Warsaw, June 2017

*Chief Commandant
of the State Fire Service*



Major General MSc. Leszek Suski

Spis treści

1 Organizacja Państwowej Straży Pożarnej. System nadzoru w PSP	9
2 Akty prawne	27
3 Krajowy system ratowniczo-gaśniczy	33
4 Działania ratowniczo-gaśnicze	41
5 Działalność kontrolno-rozpoznawcza	65
6 Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej	83
7 Kształcenie	105
8 Ochrona ludności i obrona cywilna	147
9 Informatyka i łączność	159
10 Współpraca międzynarodowa	171
11 Gospodarka finansowa	181
12 Baza lokalowo-sprzętowa	191
13 Sport w pożarnictwie	199
14 Stan wypadkowości w PSP i OSP	209
15 Problematyka naukowo-badawcza	217
16 Muzealnictwo i dokumentowanie historii ochrony przeciwpożarowej	243
17 Stowarzyszenia	249
18 Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej	257
19 Ważniejsze wydarzenia w PSP	267
20 Wydawnictwa pożarnicze	285

Table of contents

1 Organisation of State Fire Service. Inspection System	9
2 Legal Acts	27
3 National Firefighting and Rescue System	33
4 Firefighting and Rescue Operations	41
5 Inspection and Supervision	65
6 Employment in State Fire Service	83
7 Education	105
8 Civil Protection and Civil Defence	147
9 Information Technology and Communications	159
10 International Cooperation	171
11 Finance	181
12 Equipment and Vehicles	191
13 Sports in Fire Service	199
14 Accidents in State Fire Service	209
15 Science and Research Problems	217
16 Museums and Documentation of History of Fire Protection	243
17 Associations	249
18 Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland	257
19 Important Events in State Fire Service	267
20 Fire Service Publications	285



Organizacja

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

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

Rok 2016 był kolejnym, w którym kontynuowano prace związane z udoskonalaniem organizacji jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. Działania te miały na celu przede wszystkim usprawnienie funkcjonowania tych jednostek, a poprzez to zapewnienie właściwej realizacji powierzonych im zadań. W tym też celu, komendant główny Państwowej Straży Pożarnej wydał 7 zarządzeń zatwierdzających regulaminy organizacyjne komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej lub zmiany w tych regulaminach ustalone przez ko-

mandantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej. Zmiany te dotyczyły komendy wojewódzkiej PSP w Białymstoku, Olsztynie, Wrocławiu, Katowicach, Kielcach, Gorzowie Wielkopolskim, Opolu.

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 2016 r.

Tabela 1. Stan zorganizowania Państwowej Straży Pożarnej w 2016 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	2	3	7	7	16	14
Lubelskie					0	1	0	1	6	10	3	13	16
Lubuskie					0	1	0	1	1	6	4	6	13
Łódzkie					1	0	1	0	7	10	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	13	12	0	38	8
Świętokrzyskie					0	1	0	1	1	8	3	12	5
Warmińsko-mazurskie					0	1	0	1	2	9	7	6	18
Wielkopolskie		1			1	0	1	1	5	22	2	25	18
Zachodniopomorskie					0	1	0	1	2	10	7	14	12
Razem	1	5	1	1	6	10	5	25	83	153	69	308	188

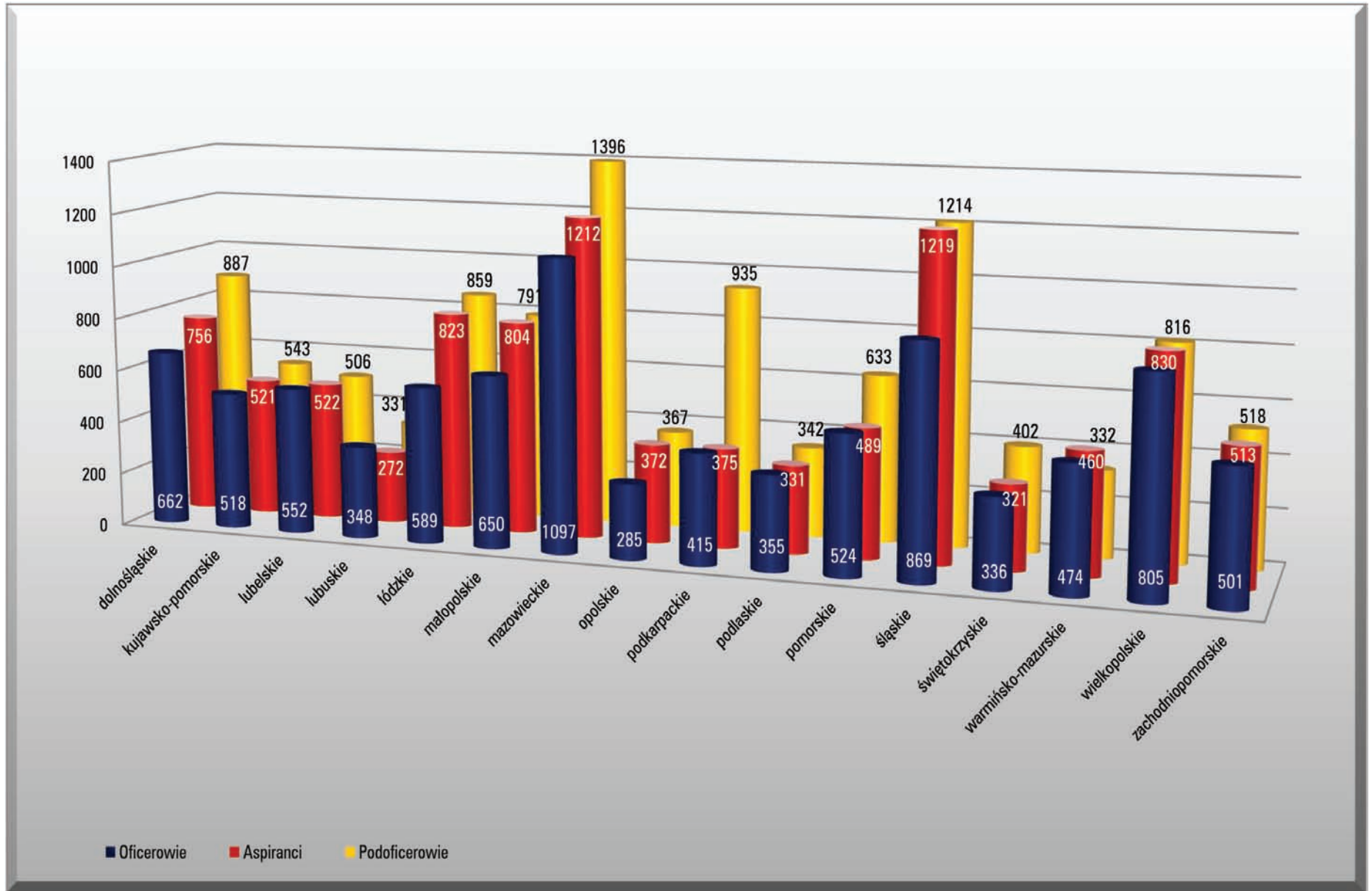
Użyte w tabeli skróty nazw jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej oznaczają:

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

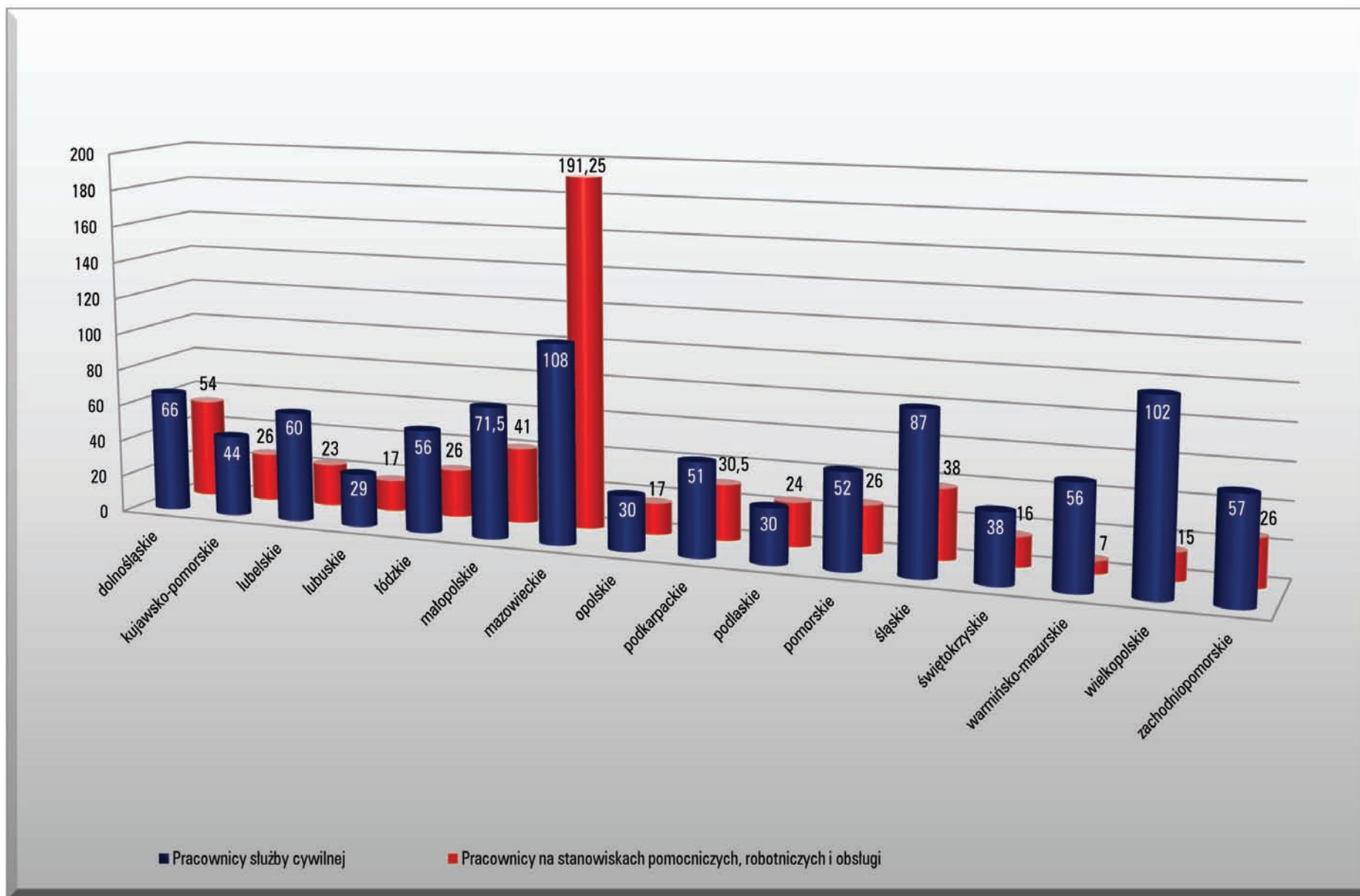
Tabela 2. Bilans etatowy w poszczególnych województwach i jednostkach centralnych

Województwo	Grupa jednostek	Funkcjonariusze			Pracownicy służby cywilnej*	Pracownicy na stanowiskach pomocniczych, robotniczych i obsługi*	Razem	Razem województwo
		Oficerowie	Aspiranci	Podoficerowie				
Dolnośląskie	KW	50	21	9	15	6	101	2425
	KP	612	735	878	51	48	2324	
Kujawsko-pomorskie	KW	47	12	2	12	4	77	1652
	KP	471	509	541	32	22	1575	
Lubelskie	KW	49	10	0	17	6	82	1663
	KP	503	512	506	43	17	1581	
Lubuskie	KW	44	12	4	11	4	75	997
	KP	304	260	327	18	13	922	
Łódzkie	KW	42	23	8	17	2	92	2353
	KP	547	800	851	39	24	2261	
Małopolskie	KW	67	12	9	18,5	8,5	115	2357,5
	KP	583	792	782	53	32,5	2242,5	
Mazowieckie	KW	98	26	6	25	170,25	325,25	4004,25
	KP	999	1186	1390	83	21	3679	
Opolskie	KW	41	15	3	12	4	75	1071
	KP	244	357	364	18	13	996	
Podkarpackie	KW	46	4	10	13	5	78	1806,5
	KP	369	371	925	38	25,5	1728,5	
Podlaskie	KW	47	13	3	9	3	75	1082
	KP	308	318	339	21	21	1007	
Pomorskie	KW	40	14	7	14	6	81	1724
	KP	484	475	626	38	20	1643	
Śląskie	KW	63	26	1	21	12	123	3427
	KP	806	1193	1213	66	26	3304	
Świętokrzyskie	KW	37	14	3	17	3	74	1113
	KP	299	307	399	21	13	1039	
Warmińsko-mazurskie	KW	44	13	0	18	0	75	1329
	KP	430	447	332	38	7	1254	
Wielkopolskie	KW	53	14	3	30	2	102	2568
	KP	752	816	813	72	13	2466	
Zachodniopomorskie	KW	45	16	2	18	4	85	1615
	KP	456	497	516	39	22	1530	
Razem	KW	813	245	70	267,5	239,75	1635,25	31187,25
	KP	8167	9575	10802	670	338	29552	
Jednostki centralne	JC	631	151	51	115	424,75	1372,75	1372,75
Ogółem		9611	9971	10923	1052,5	1002,5		32560

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



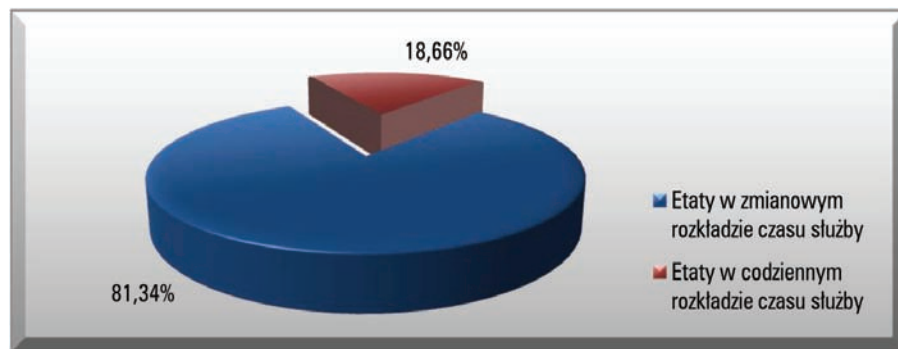
Rys. 2. Rodzaje etatów funkcjonariuszy w komendach wojewódzkich i powiatowych (miejskich) PSP



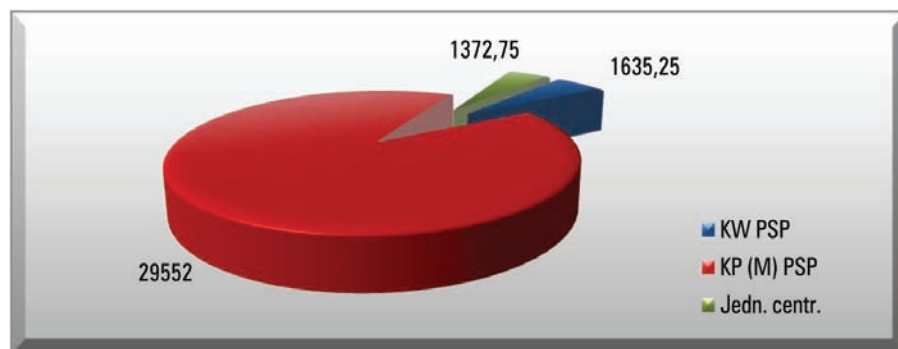
Rys. 3. Rodzaje etatów pracowników cywilnych w komendach wojewódzkich i powiatowych (miejskich) PSP

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

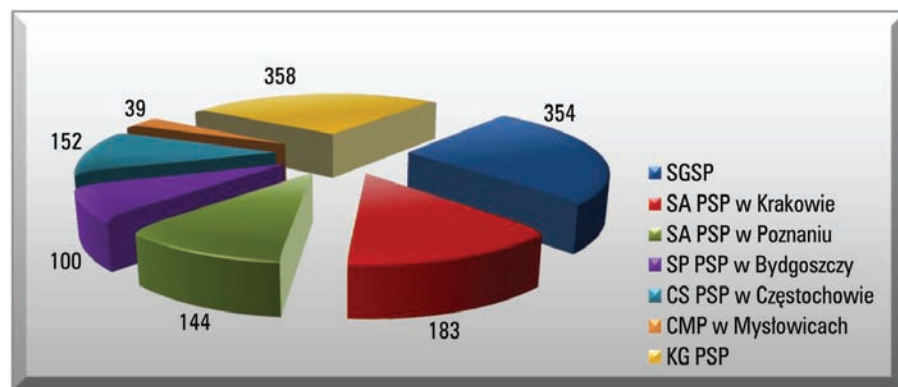
Województwo	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu służby	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu pracy	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu służby i pracy	Etaty w codziennym rozkładzie czasu służby	Etaty w codziennym rozkładzie czasu pracy	Etaty w codziennym rozkładzie czasu służby i pracy	Etaty w codziennym i zmianowym rozkładzie czasu służby i pracy
Dolnośląskie	1910	0	1910	395	120	515	2425
Kujawsko-pomorskie	1301	0	1301	281	70	351	1652
Lubelskie	1306	0	1306	274	83	357	1663
Lubuskie	767	0	767	184	46	230	997
Łódzkie	1915	0	1915	356	82	438	2353
Małopolskie	1871	0	1871	374	112,5	486,5	2357,5
Mazowieckie	3075	153	3228	630	146,25	776,25	4004,25
Opolskie	850	0	850	174	47	221	1071
Podkarpackie	1443	0	1443	282	81,5	363,5	1806,5
Podlaskie	828	0	828	200	54	254	1082
Pomorskie	1362	0	1362	284	78	362	1724
Śląskie	2797	0	2797	505	125	630	3427
Świętokrzyskie	865	0	865	194	54	248	1113
Warmińsko-mazurskie	1034	0	1034	232	63	295	1329
Wielkopolskie	2025	0	2025	426	117	543	2568
Zachodniopomorskie	1270	0	1270	262	83	345	1615
Jednostki centralne	194	20	214	639	519,75	1158,75	1372,75
Razem	24813	173	24986	5692	1882	7574	32560



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

Działalność kontrolna w Państwowej Straży Pożarnej realizowana jest w oparciu o:

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

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

3. Standardy kontroli w administracji rządowej z dnia 10 lutego 2012 r., opracowane przez Kancelarię Prezesa Rady Ministrów, które zapewniają prawidłowe funkcjonowanie kontroli instytucjonalnej w Państwowej Straży Pożarnej, uwzględniając specyfikę komórek organizacyjnych i stanowisk właściwych w sprawach nadzorowania i realizacji czynności kontrolnych.

Materiałami pomocniczymi w działalności kontrolnej są:

- Zasady metodyki kontroli dla potrzeb jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej zatwierdzone 19 września 2013 r. przez Zastępcę Komendanta Głównego opracowane w oparciu o dokumentację źródłową zgromadzoną w toku doskonalenia zawodowego kadry kontrolerskiej Państwowej Straży Pożarnej. Uwzględniają one zmiany przepisów dotyczących zasad i trybu przeprowadzania kontroli. Opracowanie ma znaczenie instruktażowo-szkoleniowe i stanowi jeden z elementów zarządzania wiedzą, jaką zapewnia kierownik komórki do spraw kontroli.
- Algorytmy postępowania kontrolnego opracowane w Biurze Kontroli, Skarg i Wniosków Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w celu ujednoczenia trybu postępowania w trakcie realizacji zadań kontrolnych, a także ułatwienia pracy kontrolerom w realizacji poszczególnych zadań kontrolnych w jednostkach na terenie całego kraju.

W 2016 roku na podstawie znowelizowanego Regulaminu organizacyjnego Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, wprowadzonego zarządzeniem nr 2 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 7 czerwca 2016 r. (Dz. Urz. KG PSP, poz. 7) opracowano Wewnętrzny Regulamin Organizacyjny Biura Kontroli, Skarg i Wniosków zatwierdzony w dniu 23 czerwca 2016 r. oraz dokonano zmiany w zakresach czynności pracowników Biura Kontroli, Skarg i Wniosków.

W regulaminach organizacyjnych komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej, szkół Państwowej Straży Pożarnej oraz Centralnego Muzeum Pożarnictwa wprowadzono zmiany uwzględniające specyfikę funkcjonowania komórek właściwych do spraw kontroli. Aktualizowano treść zakresów czynności dla osób wyznaczonych do sprawowania bieżącego nadzoru, koordynacji oraz uczestnictwa w czynnościach kontrolnych. Wyznaczono osoby do pełnienia funkcji kierowników komórek kontroli.

Zgodnie z zapisami zawartymi w art. 12 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej, kontrole w Państwowej Straży Pożarnej realizowane są na podstawie rocznego planu kontroli opracowanego przez kierownika komórki kontroli i zatwierdzonego przez kierownika jednostki kontrolującej.

Planowanie działalności kontrolnej nie wyklucza podejmowania kontroli nieprzewidzianych okresowym planem kontroli (kontrole doraźne).

Zatwierdzenie planu kontroli poprzedza przeprowadzenie dogłębnej analizy przedkontrolnej, w której uwzględnia się:

- opis modelu ryzyka i jego etapy: identyfikacji, szacowania i hierarchizacji ryzyka,
- cele do osiągnięcia w poszczególnych tematach kontroli,
- potencjalne sposoby umożliwiające osiągnięcie celów kontroli,
- czas realizacji kontroli,
- wykaz osób odpowiedzialnych za wykonanie poszczególnych kontroli,
- preliminarz kosztów.

Danych do analizy dostarczają:

- zalecenia sformułowane przez zewnętrzne podmioty kontrolujące Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej, np.: Najwyższa Izba Kontroli, Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji, Centralne Biuro Antykorupcyjne, Państwowa Inspekcja Pracy i inne,
- wyniki wcześniejszych kontroli i audytów,
- okresowe analizy przyjmowania i załatwiania skarg i wniosków,
- propozycje tematyki zgłoszonej przez pozostałe biura Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej,
- nowe zagadnienia, mające swe źródła w zmianach prawa,
- zmiany przepisów dotyczące czynności kontrolnych,
- analiza ryzyka zagrożeń w funkcjonowaniu jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej,
- informacje z mediów (prasa, internet),
- polecenia zarządzającego kontrole.

Dane statystyczne dotyczące kontroli przeprowadzonych w 2016 r.

Zespoły kontrolerów Państwowej Straży Pożarnej przeprowadziły/zakończyły łącznie 379 kontroli, w tym planowych 319 i 60 zarządzonych doraźnie.

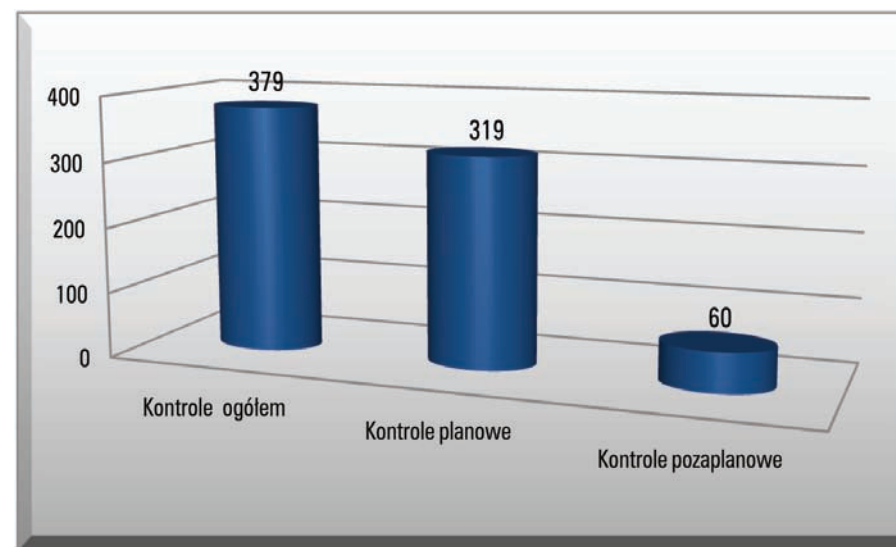
Kontrole zostały przeprowadzone w 284 jednostkach organizacyjnych PSP.

W czynnościach kontrolnych zrealizowanych przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej, komendy wojewódzkie Państwowej Straży Pożarnej, szkoły Państwowej Straży Pożarnej oraz Centralne Muzeum Pożarnictwa uczestniczyły łącznie 423 osoby. Fluktuacja kadrowa pracowników pionu kontroli ukształtowała się na poziomie 18%.

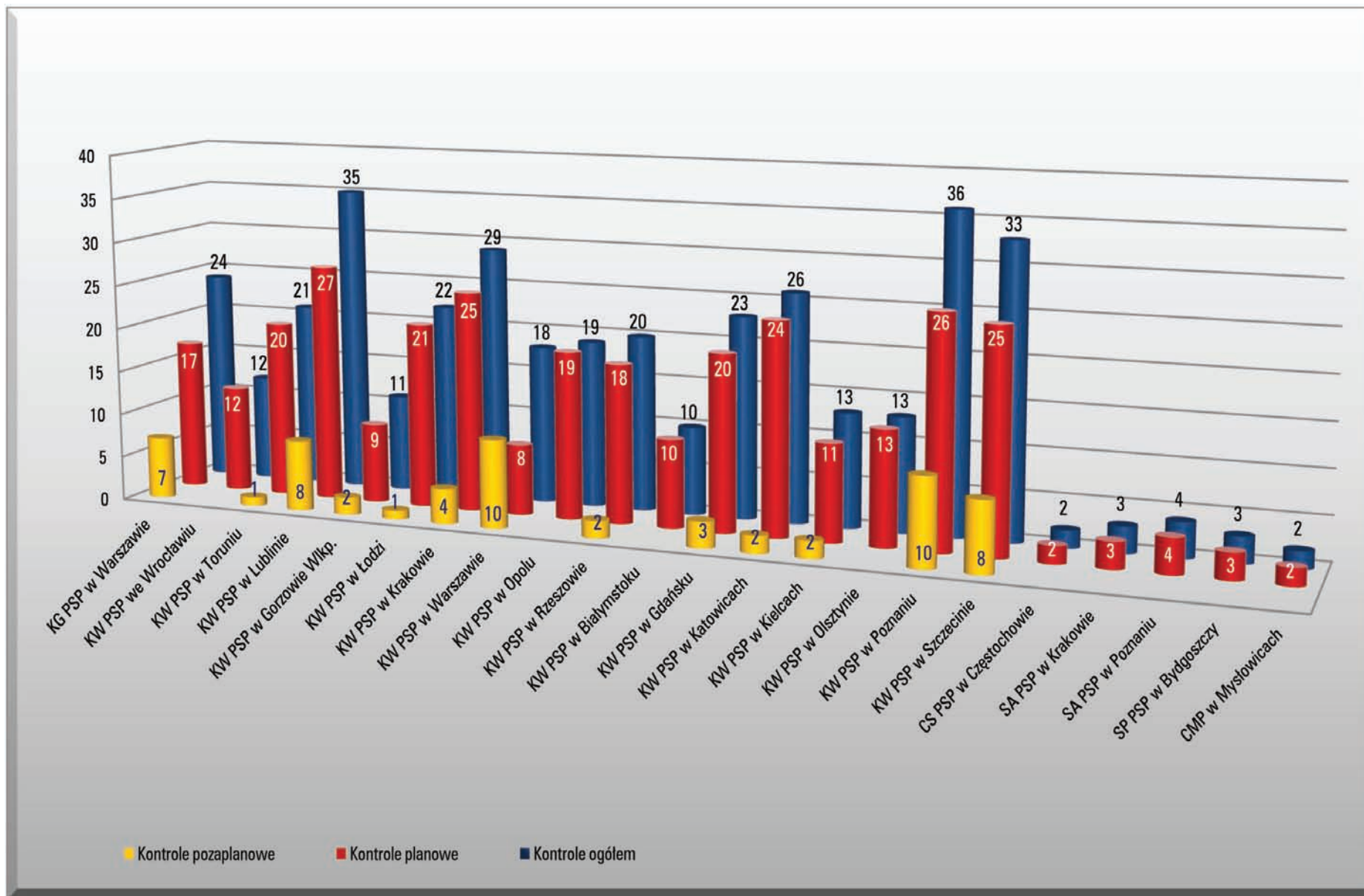
Rezultatem zrealizowanych kontroli była poprawa efektywności funkcjonowania kontrolowanych podmiotów oraz realizacja wniosków i zaleceń sformułowanych w wystąpieniach pokontrolnych.

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

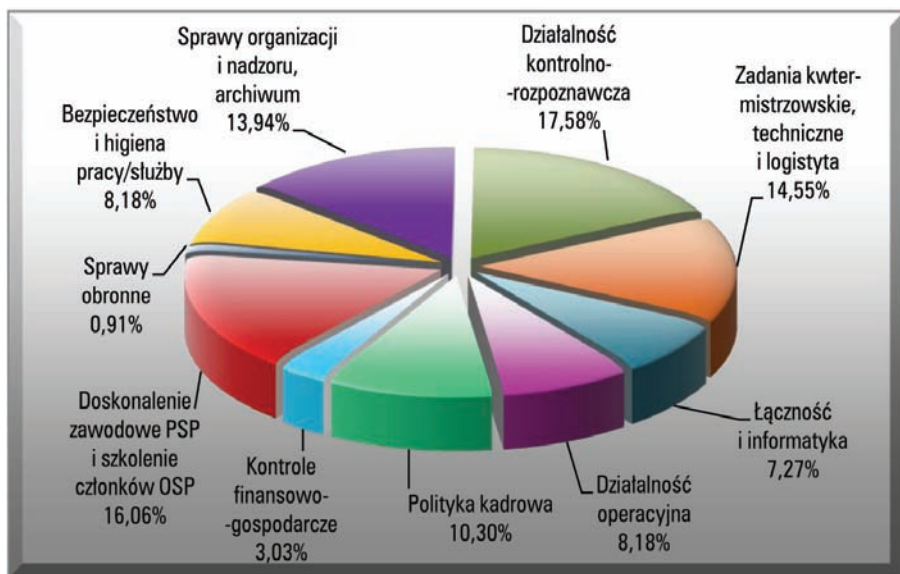
W roku 2016 największa liczba jednostkowych działań kontrolnych ukierunkowana była na działalność kontrolno-rozpoznawczą – 58 kontroli, doskonale nie zawodowe Państwowej Straży Pożarnej i szkolenie członków Ochotniczych



Rys. 7. Liczba zrealizowanych kontroli w 2016 roku



Rys. 8. Zestawienie zrealizowanych kontroli przez poszczególne jednostki organizacyjne w PSP w 2016 r.



Rys. 9. Procentowy udział obszarów tematycznych w zrealizowanych kontrolach

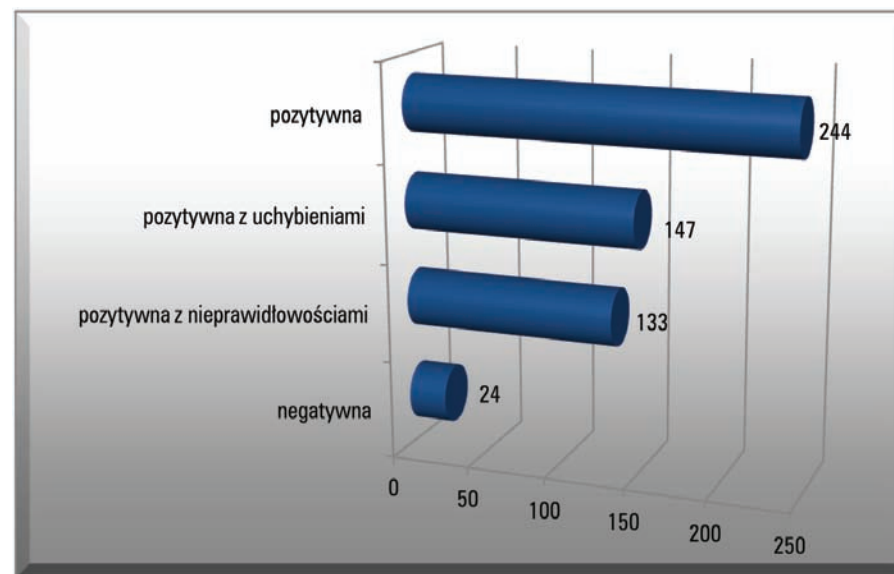
Straży Pożarnej – 53 kontrole, zadania kwatermistrzowskie, techniczne i logistykę – 48 kontroli, problematykę z dziedziny organizacji i nadzoru – 46 kontroli oraz politykę kadrową – 34 kontrole. Obszary tematyczne objęte działalnością kontrolną szczegółowo obrazuje wykres 9.

Zgodnie z przyjętymi priorytetami działalności kontrolnej na 2016 r., kontynuowano sprawdzanie obszarów, które wymagają monitorowania w związku z wynikami kontroli przeprowadzonych w ubiegłych latach i wymagają działań naprawczych oraz dalszego monitorowania w trybie kontroli.

Oceny sformułowane na podstawie wyników i uzyskane efekty kontroli

Rozkład ocen sformułowanych po kontrolach przeprowadzonych w 2016 r. przedstawia wykres 10.

W części kontroli zostały zastosowane oceny cząstkowe dla poszczególnych obszarów tematycznych w kontrolach wielotematycznych, co spowodowało, że suma ocen jest większa niż liczba przeprowadzonych kontroli.



Rys. 10. Liczba ocen sformułowanych na podstawie wyników kontroli

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

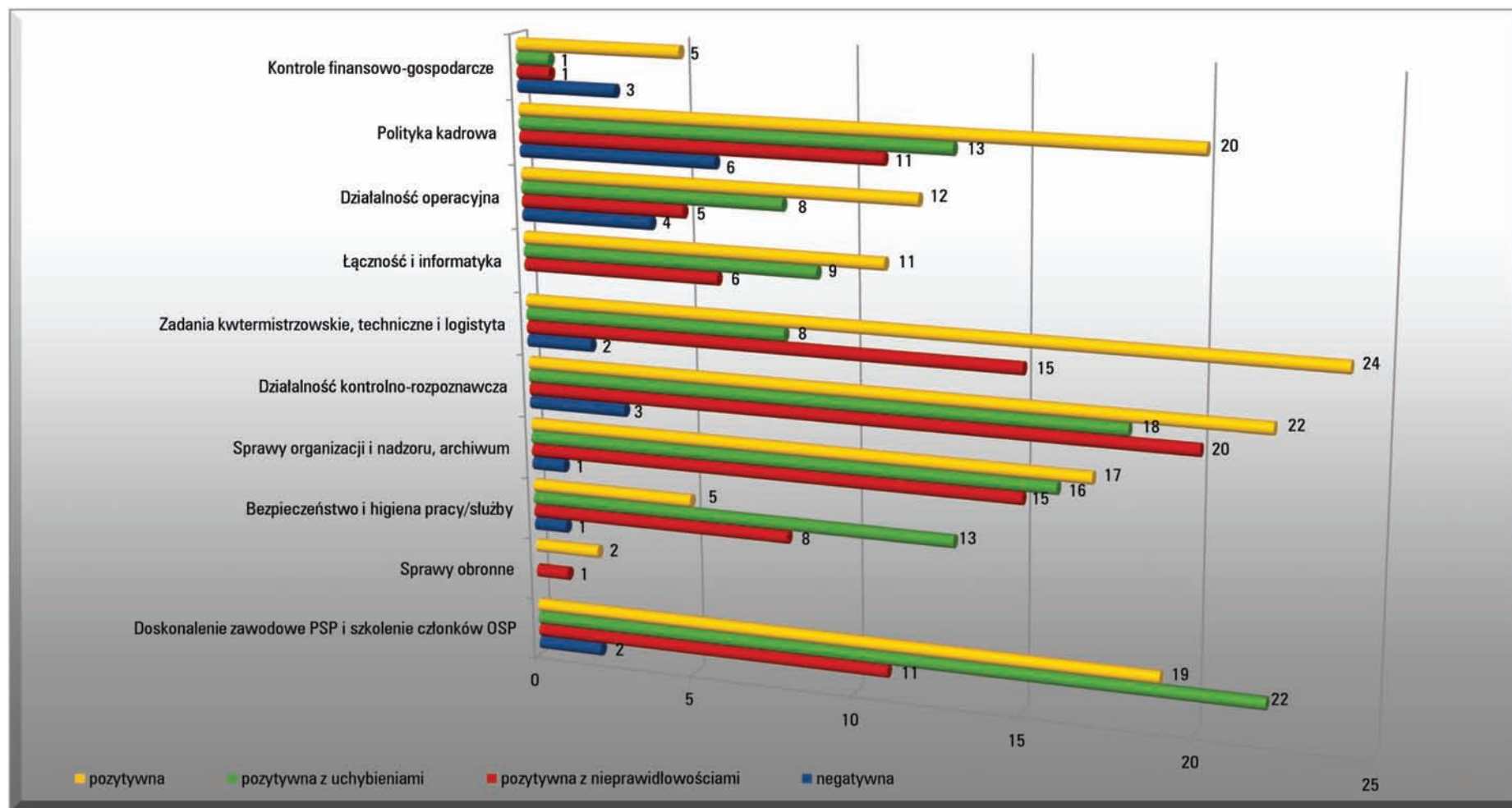
Przedsięwzięcia szkoleniowe

W 2016 r. Biuro Kontroli, Skarg i Wniosków KG PSP, przy współudziale jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, kontynuowało cykl przedsięwzięć szkoleniowych nt.: *Prowadzenie działalności kontrolnej oraz realizacja zadań w zakresie skarg i wniosków*. Tematyka doskonalenia zawodowego obejmowała: przygotowanie do kontroli, realizację postępowania kontrolnego i opracowywanie dokumentacji pokontrolnej, koordynację i efektywność działalności kontrolnej z uwzględnieniem systemu naprawczego i dyscyplinującego oraz działalność w zakresie organizacji przyjmowania i rozpatrywania skarg i wniosków.

Przedsięwzięcie przeprowadzono w formie warsztatów szkoleniowych w terminie 5-7 października 2016 r. Uczestnikami szkolenia byli kierownicy komórek kontroli oraz osoby odpowiedzialne za realizację zadań kontrolnych w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej, szkołach Państwowej Straży Pożarnej i Centralnym Muzeum Pożarnictwa.

Łącznie w warsztatach udział wzięło 45 osób.

Na stronie internetowej Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w zakładce *Sprawy wewnętrzne* aktualizowano informacje dotyczące działalności kontrolnej, w tym opracowania tematyczne, okresowe analizy oraz materiały instruktażowe dla kontrolerów, bieżące zagadnienia dotyczące skarg i wniosków oraz archiwizacji dokumentacji.



Rys. 11. Oceny sformułowane na podstawie wyników kontroli w wybranych obszarach tematycznych

Informacja dotycząca przyjmowania i załatwiania skarg i wniosków w 2016 r.

Do Wydziału Skarg i Wniosków BKS W Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w 2016 roku, wpłynęło ogółem 187 spraw, w tym:

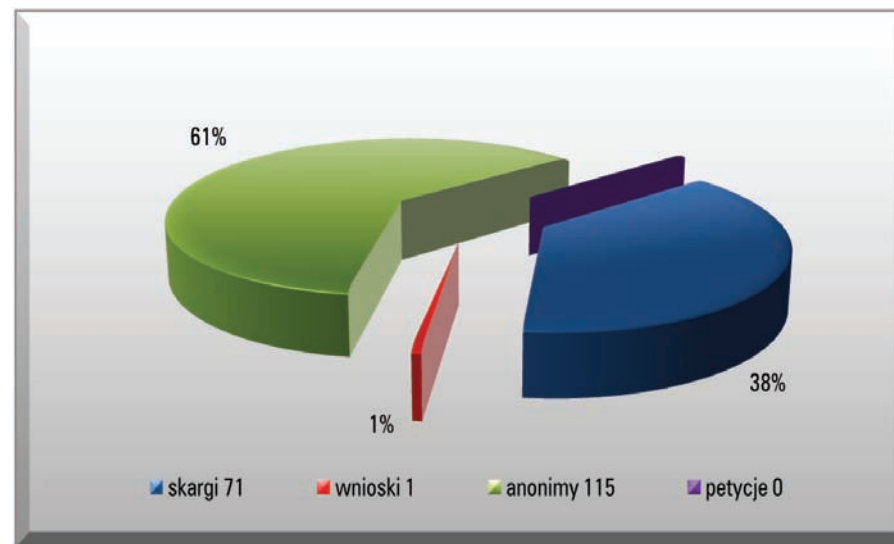
- 71 skarg,
- 1 wniosek,
- 115 anonimów.

Powyższe sprawy zostały rozpatrzone następująco:

1. We własnym zakresie załatwiono ogółem 33 skargi.
2. Do załatwienia – zgodnie z właściwością – jednostkom podległym lub innym podmiotom przekazano ogółem 38 skarg.
3. Anonimy, zgodnie z postanowieniem §8 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji przyjmowania i rozpatrywania skarg i wniosków (Dz.U. z 2002 r. Nr 5, poz. 46) pozostawiono bez rozpoznania, z wyjątkiem anonimów przesłanych z jednostek nadrzędnych do załatwienia oraz anonimów, których treść wskazywała na prawdopodobieństwo występowania nieprawidłowości.

Przedmiotem skarg i anonimów były następujące zagadnienia:

- kadrowo-finansowe, w tym m.in.: nieprawidłowości przy naborze do służby w Państwowej Straży Pożarnej, nieprawidłowości przy naborze na stanowiska cywilne w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, nepotyzm, zarobkowanie funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej poza służbą, niewłaściwa polityka kadrowo-finansowa prowadzona przez komendantów Państwowej Straży Pożarnej w zakresie m.in. awansowania, przyznawania strażakom odchodzącym na zaopatrzenie emerytalne wysokich dodatków służbowych, stosowanie mobbingu wobec podwładnych przez przełożonych, ingerowanie związków zawodowych w politykę kadrową, naruszanie zasad współpracy ze związkami zawodowymi, nieprawidłowości przy udzielaniu zamówień publicznych, niegospodarność przy wydatkowaniu środków budżetowych, posługiwanie się przez strażaka fałszywym świadectwem ukończenia szkoły średniej;
- operacyjno-kwatermistrzowskie, w tym m.in.: nieprawidłowości podczas prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, nieprawidłowości przy prowadzeniu inwestycji oraz przetargów, niewłaściwe zabezpieczenie ćwiczeń w związku z nieprzestrzeganiem przepisów bhp, uruchamianie syreny alar-



Rys. 12. Podział spraw w 2016 r.

mowej w porze nocnej, niewłaściwe funkcjonowanie numerów alarmowych 998 i 112, wadliwe działanie samochodów specjalnych będących na wyposażeniu jednostek ratowniczo-gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej, odmowa podjęcia działań przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej przy likwidacji gniazda os, nieuzasadnione dysponowanie do działań jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej, wykorzystywanie sprzętu ratowniczo-gaśniczego niezgodnie z przeznaczeniem;

- kontrolno-rozpoznawcze, w tym m.in.: zagrożenie pożarowe w budynkach mieszkalnych, usługowych, w zespole szkół, nieprawidłowe postępowanie funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej podczas prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych, kwestionowanie przez skarżących ustaleń z przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych, nadużywanie stanowiska służbowego przez funkcjonariusza Państwowej Straży Pożarnej z pionu kontrolno-rozpoznawczego, nieprawidłowe przechowywanie środków ochrony roślin;
- inne, w tym m.in.: niezadowolenie skarżących z odpowiedzi udzielonych na skargi, nieudzielenie odpowiedzi na skargę, wykorzystywanie stanowiska służbowego do celów prywatnych, wyrażanie nieprzychylnych opinii na

temat rządzących, popełnienie plagiatu pracy magisterskiej, sprzeciw przeciw włączeniu Ochotniczej Straży Pożarnej do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego, wnioski o wyłączenie Ochotniczej Straży Pożarnej z Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego, zamieszczanie przez strażaków na portalach internetowych nie stosownych wpisów, posługiwanie się legitymacją służbową w sytuacjach niezwiązanych z pełnieniem służby, nieetyczne zachowanie strażaka podczas wykonywania obowiązków służbowych, konflikty sąsiedzkie i rodzinne z udziałem strażaków.

Spośród spraw, jakie wpływały do Biura Kontroli, Skarg i Wniosków Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w 2016 roku, największa ich liczba dotyczyła funkcjonowania komend powiatowych/miejskich Państwowej Straży Pożarnej w zakresie spraw kadrowo-finansowych, niezadowolonych z odpowiedzi udzielonych na skargi przez kierowników jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, nieetycznego zachowania funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej w służbie oraz poza służbą.

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

Archiwizacja dokumentów

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

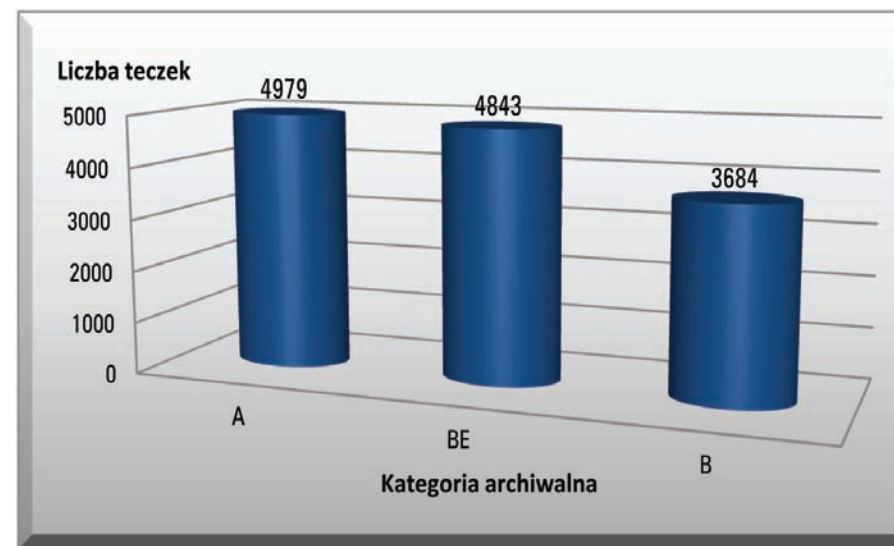
W ramach realizacji ustawowego obowiązku zapewnienia odpowiedniej ewidencji, przechowywania i ochrony dokumentacji w jednostkach i komórkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej obowiązuje jednolity rzeczowy wykaz akt dla Państwowej Straży Pożarnej stanowiący załącznik nr 3 do zarządzenia Nr 21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

Aktualny zasób archiwalny Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej stanowi:

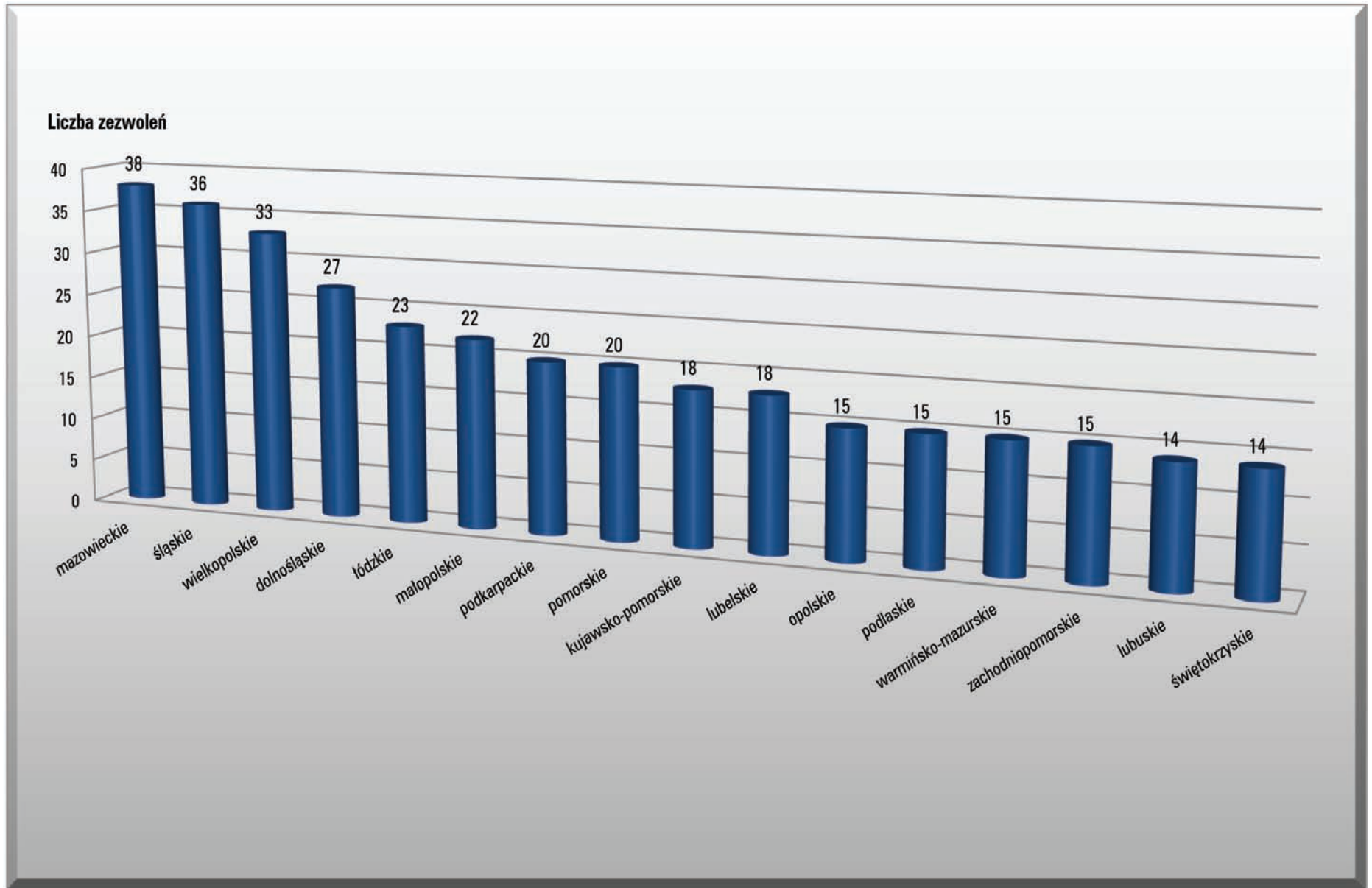
- zespół archiwalny otwarty, w którym znajdują się akta przekazane według 1092 spisów zdawczo-odbiorczych wytworzone przez poszczególne komórki organizacyjne Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej. Otwarty zasób archiwalny zawiera obecnie 13 506 teczek, w tym materiały o charakterze niejawnym, co stanowi około 314,85 m.b. akt,
- zespół archiwalny zamknięty byłej Szkoły Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu (92 spisy zdawczo-odbiorcze), w sumie 4,4 m.b. akt,
- zespół archiwalny zamknięty byłej Szkoły Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Supraślu (81 spisów zdawczo-odbiorczych), to jest 6,3 m.b. akt.

W 2016 roku do Archiwum Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej z poszczególnych komórek organizacyjnych przyjęto 1916 teczek akt, w ilości około 93,79 m.b. akt.

Stan zasobu Archiwum Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej wg kategorii akt na dzień 31 grudnia 2016 r. przedstawia wykres 13.



Rys. 13. Stan zasobu Archiwum Komendy Głównej PSP wg kategorii akt na dzień 31 grudnia 2016 r.



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

Na podstawie decyzji Nr 71 z dnia 5 października 2016 r. Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej została powołana komisja do przeprowadzenia brakowania dokumentacji niearchiwalnej znajdującej się w zasobie archiwalnym Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej. Komisja ta dokonała oceny i wydzielenia dokumentacji przeznaczonej do zniszczenia.

Zgodnie z zezwoleniem Nr 1/2016 z dnia 4 listopada 2016 r. z ewidencji Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej zdjęto 397 pozycji i przekazano do zniszczenia 804 teczki, co stanowi około 35,084 m.b. akt.

W 2016 roku wydano 343 zezwolenia jednorazowe na wybrakowanie i przekazanie na makulaturę lub zniszczenie dokumentacji niearchiwalnej wytworzonej przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej.

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

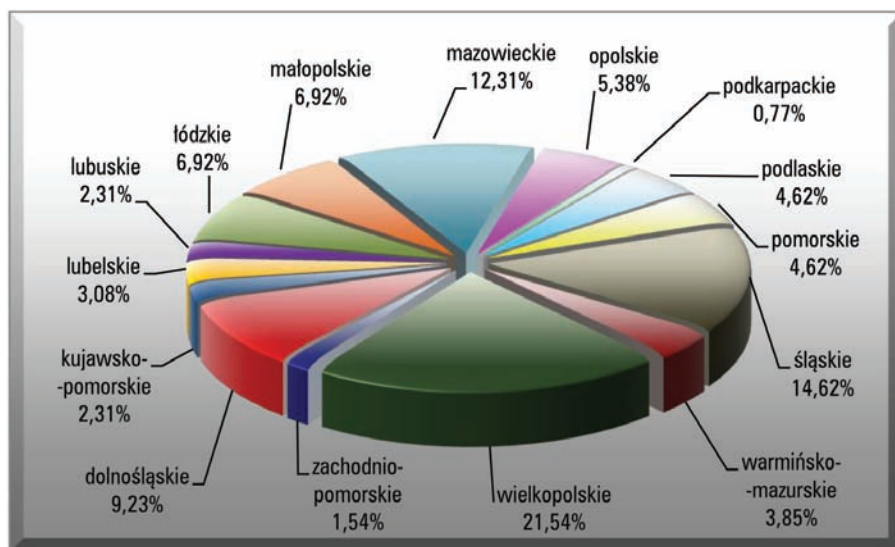
W 2016 roku przeprowadzono cykl warsztatów szkoleniowych „Archiwizacja dokumentacji w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej”. Celem warsztatów było przygotowanie uczestników do prowadzenia

archiwum zakładowego oraz właściwego sporządzania ewidencji akt przechowywanych w archiwach jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. Szkoleniem objęto komendy wojewódzkie, powiatowe, miejskie oraz szkoły Państwowej Straży Pożarnej. Warsztaty realizowane były przez Sekcję Archiwum Biura Kontroli, Skarg i Wniosków Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej.

Ogółem w warsztatach udział wzięło 130 osób.

Tabela 4. Liczba przeszkolonych osób z podziałem na województwa

Lp.	Województwo	Liczba osób
1.	Dolnośląskie	12
2.	Kujawsko-pomorskie	3
3.	Lubelskie	4
4.	Lubuskie	3
5.	Łódzkie	9
6.	Małopolskie	9
7.	Mazowieckie	16
8.	Opolskie	7
9.	Podkarpackie	1
10.	Podlaskie	6
11.	Pomorskie	6
12.	Śląskie	19
13.	Warmińsko-mazurskie	5
14.	Wielkopolskie	28
15.	Zachodniopomorskie	2
Razem		130



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

W 2016 roku przy współpracy z Krajowym Centrum Edukacji Archiwalnej Stowarzyszenia Archiwistów Polskich przeprowadzono pięciodniowy kurs kancelaryjno-archiwalny I stopnia dla pracowników odpowiedzialnych za prowadzenie archiwów zakładowych w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. Kurs pozwolił zdobyć wiedzę na temat podstaw teorii i metodyki archiwalnej oraz umożliwił zdobycie kwalifikacji zawodowych do pracy na stanowisku archiwisty i referenta kancelaryjnego. Kurs obejmował 39 godzin zajęć

i zakończył się egzaminem, na podstawie którego wystawione zostały zaświadczenia uprawniające do prowadzenia archiwum.

Ogółem kurs ukończyło 30 osób.

Dodatkowo także kierownik Sekcji Archiwum Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej podczas udziału w naradzie szkoleniowej dla woj. mazowieckiego, która odbyła się 12 października 2016 r. w Komendzie Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, poprowadziła wykład „Omówienie najczęściej występujących błędów przy sporządzaniu spisów zdawczo-odbiorczych oraz dokumentacji związanej z procesem brakowania”.

W naradzie udział wzięły 42 osoby.

Summary

2016 was a successive year in which works connected with advancement of organisational aspects of particular units of the State Fire Service were continued. Those works were oriented in the first place at streamlining the functioning of those units by assuring appropriate implementation of tasks entrusted to them. With this in mind the Chief Commander of the State Fire Service issued 7 regulations approving organizational rules for Regional Headquarters of the State Fire Service introducing amendments to those rules, as defined by Regional Commanders of the State Fire Service. Those changes were introduced in the voivodship headquarters of the SFS in Białystok, Olsztyn, Wrocław, Katowice, Kielce, Gorzów Wielkopolski and Opole.

Audits at the State Fire Service

Auditor teams of the State Fire Service have conducted/completed a total of 379 audits, including 319 planned ones and 60 ad-hoc.

The audits have been implemented in 284 organisational units of the SFS.

A total of 423 people took part in audit activities performed by the National Headquarters of the State Fire Service, Regional Headquarters, schools belonging to the State Fire Service and the Central Firefighting Museum. Staff fluctuation of the audit section was at the level of 18%.

The executed audits allowed enhancing the functioning effectiveness of the audited entities, and also executing conclusions and recommendations formulated in follow-up applications.

According to the priorities of auditing operation adopted for 2016 works were continued to examine spheres requiring such monitoring as effect of results of audits implemented in the preceding years that require remedy actions and further monitoring by way of audits.

In the opinion of managers of analysed units the most important effect of the conducted audits was the identification of the actual scale of occurrence of irregularities and undesired actions. This enabled assessing the irregularities, and this in turn allowed the heads of those units to adopt necessary changes to ways and forms of executing internal supervision to enhance the effectiveness and efficiency of supervisory operation.

In 2016 the Office of Control, Complaints and Requests of the National Headquarters of SFS continued a cycle of training projects entitled Execution of audit activities and performing tasks related to complaints and conclusions. The project was implemented in the form of training workshops on 5-7 October 2016. The training course was attended by managers of audit offices and representatives of the staff responsible for audit execution in regional headquarters and in SFS schools, as well in the Central Firefighting Museum in Mysłowice. A total of 45 persons participated in the training.

In 2016 a total of 187 new cases were submitted to the Office of Control, Complaints and Requests of the National Headquarters of SFS in 2016, which included:

- 71 complaints;
- 1 request;
- 115 anonymous letters.

The above cases were examined as follows:

- a total of 33 cases were settled by the Office;
- 38 cases were referred for settlement – in accordance with proper jurisdiction – to subordinate units or other entities;
- in accordance with provisions contained in § 8 of the Regulation of the Council of Ministers on organisation of accepting and examining complaints and requests of 8 January 2002 (Polish Journal of Laws /Dz.U. from 2002 No. 5, item 46) anonymous letters have been ignored, with the exception of anonymous letters sent in from superior units for handling, as well as anonymous letters the contents of which indicated the likelihood that certain irregularities could exist.

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

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

A major part of cases received by the Office of Control, Complaints and Requests of the National Headquarters of SFS in 2016 concerned the functioning of county and municipal headquarters of the SFS with respect to staff and finance issues, lack of satisfaction with answers granted to complaints by heads of SFS units, unethical behaviour of SFS officers on duty and off-duty.

Complaints and requests have been handled according to rules and methodology specified in regulations contained in Section VIII of the Code of Administrative Proceedings and regulation of the Council of Ministers of 8 January 2002 on organisation, accepting and examination of complaints and applications.

The current archive of the SFS National HQ is composed of the following:

- an open fonds containing currently 13 506 files, including classified information, which comprise ca. 314.85 linear metres of files;
- a closed fonds of former non-commissioned officer's school of the SFS in Opole containing 4.4 linear metres of files;
- a closed fonds of former non-commissioned officer's school of SFS in Supraśl containing 6.3 linear metres of files.

In 2015 the Archive of the National Headquarters of SFS took over 1 916 files, amounting to ca. 93.79 linear metres, were taken over by from individual organizational cells. 343 one-off authorisations were issued for disposing of non-archival records produced by organizational units of the State Fire Service, disposing as recyclable paper, or destroying.

Pursuant to decision No. 71 of 5 October 2016 of the Chief Commandant of the State Fire Service a commission was appointed to execute destroying non-archive documentation being in the fonds of the National Headquarters of the State Fire Service.

As regards streamlining activity related to office and archive tasks, a first degree office and archive training course was organised, as well as training workshops for representatives of the SFS headquarters of the voivodship, county and municipal rank and for SFS schools entitled “Archiving documentation in organisational units of the State Fire Service”.



Akty prawne

Akty prawne • Legal Acts

2. Akty prawne Legal Acts

Zgodnie z Regulaminem Organizacyjnym Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, wprowadzonym Zarządzeniem Nr 2 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 7 czerwca 2016 r. w sprawie nadania regulaminu organizacyjnego Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej (Dz. Urz. KG PSP Nr 7), Biuro Prawne koordynuje i prowadzi prace legislacyjne. W roku 2016 dokonane zostały zmiany przepisów podstawowych aktów prawnych związanych z funkcjonowaniem ochrony przeciwpożarowej w Rzeczypospolitej Polskiej.

1. Ustawą z dnia 14 grudnia 2016 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo oświatowe (Dz.U. z 2017 r. poz. 60) zmieniono:

1) art. 4 i 16a ustawy dnia z 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2017 r. poz. 736 i 1169);

2) art. 28 i 36a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2016 r. poz. 603 i 960 oraz 2017 poz. 60).

2. Ustawą z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych (Dz.U. poz. 904) zmieniono art. 14 wyżej cyt. ustawy o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie upoważnienia ministra właściwego do spraw wewnętrznych do określenia w drodze rozporządzenia, szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

Biuro Prawne brało aktywny udział w pracach legislacyjnych związanych z następującymi aktami prawnymi pozostających we właściwości Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej. Zakresem prac legislacyjnych przez Biuro Prawne zostały objęte rozporządzenia, które zostały opublikowane w 2016 r.:

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

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

Rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia dla ministra właściwego do spraw wewnętrznych, określonego w art. 28 ust. 14 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2013 r. poz. 1340, z późn. zm.), dodanego ustawą z dnia 27 maja 2015 r. o zmianie ustawy o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. poz. 1098) i jest wynikiem potrzeby uregulowania zasad dostępu do służby w Państwowej Straży Pożarnej w przepisach prawa powszechnie obowiązującego. Zapewni ono równy dostęp do służby wszystkim kandydatom, poprzez ustanowienie jednolitych zasad postępowania kwalifikacyjnego oraz obiektywnych kryteriów doboru. Rozporządzenie, stosownie do zawartego upoważnienia, reguluje w sposób kompleksowy proces przeprowadzania postępowania kwalifikacyjnego w stosunku do kandydatów do służby przygotowawczej w Państwowej Straży Pożarnej. Określa więc zakres informacji o planowanym postępowaniu kwalifikacyjnym, wymagane od kandydatów dokumenty, organizację i sposób przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego, zakres i sposób przeprowadzenia testu sprawności fizycznej, sposób oceny kandydatów, dodatkowe etapy postępowania oraz sposób jego zakończenia.

3. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 23 marca 2016 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uposażenia strażaków Państwowej Straży Pożarnej **(Dz.U. poz. 388)**.

Zakresem zmian objęto m.in.:

1) jednolity wzrosu stawki dodatku za posiadany stopień;

2) podwyższenie grup zaszerogowania dla strażaków pełniących służbę na stanowiskach kierowania (dotyczy 3 stanowisk);

3) likwidacji niektórych stanowisk służbowych;

4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 kwietnia 2016 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie nadawania odznaki „Zasłużony dla ochrony przeciwpożarowej” **(Dz.U. poz. 478)**.

Rozporządzenie wprowadza zmianę w nazwie organu wydającego odznakę i instytucji właściwej do rozpatrzenia wniosku o nadanie odznaki.

5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 maja 2016 r. w sprawie stanowisk służbowych w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej **(Dz.U. poz. 724)**.

Zakresem zmian objęto poniższe zagadnienia:

- 1) dostosowania treści rozporządzenia do nowego brzmienia art. 36 ust. 13 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2016 r. poz. 603);
- 2) dostosowania wymagań kwalifikacyjnych w zakresie wymaganego stażu służby/pracy do realnych możliwości kadrowych w Państwowej Straży Pożarnej;
- 3) dostosowania struktury stanowisk do aktualnych potrzeb służb;
- 4) określenia wymagań kwalifikacyjnych odpowiadających aktualnym potrzebom służby.

6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 8 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań jakim powinny odpowiadać plany operacyjno-ratownicze (**Dz.U. poz. 821**).

Z uwagi na zmianę delegacji minister właściwy do spraw wewnętrznych w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska, ministrem właściwym do spraw gospodarki oraz Ministrem Obrony Narodowej został zobowiązany do uregulowania w drodze rozporządzenia, wymagań jakim powinny odpowiadać wewnętrzne i zewnętrzne plany operacyjno-ratownicze. Zgodnie z art. 260 ust. 4 ustawy – Prawo ochrony środowiska, rozporządzenie określa:

- 1) formę sporządzenia planów;
- 2) zakres zagadnień, które powinny zostać ocenione i ustalone;
- 3) zakres terytorialny planów.

7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 września 2016 r. w sprawie wysokości środków finansowych w 2016 r. i ich podziału między jednostki ochrony przeciwpożarowej działających w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym (**Dz.U. poz. 1658**).

8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 grudnia 2016 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uposażenia strażaków Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. poz. 2221) – akt jednorazowy dostosowujący przepisy rozporządzenia do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 maja 2016 r. w sprawie stanowisk służbowych w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2016 r. poz. 724).

Na mocy przepisów rozporządzenia wprowadzono 25 nowych stanowisk służbowych, przywrócono możliwość mianowania lub uzupełniono o istniejące w innych jednostkach. Likwidacji uległo 8 stanowisk służbowych. Zmianę nazwy dokonano w przypadku 6 stanowisk służbowych. Natomiast grupę uposażenia podwyższono w odniesieniu do 14 stanowisk służbowych, a w przypadku 4 sta-

nowisk służbowych grupa uposażenia uległa obniżeniu. Przywrócenie możliwości mianowania na stanowiska służbowe wynika z faktu, iż stanowiska te występują w podległych jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej i zasadnym było ujednoczenie tego obszaru we wszystkich jednostkach. Zmiana grup uposażenia zasadniczego wynika z zakresu zadań, odpowiedzialności oraz hierarchii tych stanowisk w całej strukturze formacji. Pozostałe zmiany polegające na wprowadzeniu nowych stanowisk służbowych podyktowane były potrzebą urealnienia wykazu stanowisk ze względu na realizowane w danych jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej zadania służbowe. Dlatego też zrezygnowano z pewnych stanowisk, które nie były obsadzone. W ich miejsce wprowadzono nowe stanowiska, ze względu na potrzebę realizacji zadań przez Państwową Straż Pożarną nakładanych w odrębnych ustawach (np. ratownictwo medyczne). Strażacy, którzy przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia byli mianowani na stanowisko służbowe zaszerogowane do wyższej grupy uposażenia zasadniczego zachowali prawo do dotychczasowej grupy uposażenia zasadniczego.

9. Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 28 grudnia 2016 r. w sprawie stażu adaptacyjnego i testu umiejętności w toku postępowania kwalifikacyjnego do wykonywania zawodu inżynier pożarnictwa, technik pożarnictwa lub strażak (**Dz.U. poz. 2295**).

Rozporządzenie zostało wydane w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz.U. z 2016 r. poz. 65).

Ustawodawca w art. 22 tej ustawy upoważnił ministra kierującego działem administracji rządowej właściwego w sprawach uznania kwalifikacji zawodowych do wykonywania zawodu regulowanego do określenia:

- 1) warunków, sposobu i trybu odbywania stażu adaptacyjnego, sposobu i trybu wykonywania nadzoru nad jego odbywaniem oraz oceny nabytych w jego trakcie umiejętności, sposobu ustalania kosztów odbywania stażu adaptacyjnego oraz trybu pobierania i zwrotu opłat za jego odbywanie,
- 2) warunków, sposobu i trybu przeprowadzania testu umiejętności oraz oceny posiadanych przez wnioskodawcę umiejętności, sposobu ustalania kosztów przeprowadzania testu umiejętności oraz trybu pobierania i zwrotu opłaty za jego przeprowadzenie.

W 2016 r. komendant główny Państwowej Straży Pożarnej wydał: 12 zarządzeń, 81 decyzji i 32 rozkazy.

Summary

In accordance with the Organisational Rules of the National Headquarters of the State Fire Service, adopted by virtue of Decree No. 2 of the Chief Commandant of the State Fire Service of 7 June 2016 on adoption of organisational rules of the National Headquarters of the State Fire Service (Official Journal of MH of SFS/Dz. Urz. KG PSP No. 7), the Legal Office coordinates and carries out legislation works. In 2016 amendments were introduced to basic regulations of legal acts connected with functioning of fire protection in the Republic of Poland.

1. The Act Regulations implementing the act – Education Law of 14 December 2016 (Polish Journal of Laws/Dz.U. from 2017 item 60) incorporated the following amendments:

- Article 4 and 16a of the act on fire protection of 24 August 1991 (Polish Journal of Laws/Dz.U. from 2016 item 191, 298, 904 and from 2017 items 2138 and 60);
- Article 28 and 36a. of the act of 24 August 1991 on the State Fire Service (Polish Journal of Laws/Dz.U. from 2016 items 603 and 960 and of 2017 item 60).

2. Act on anti-terrorist activities of 10 June 2016 (Polish Journal of Laws/Dz.U. item 904) art. 14 of the above cited act on fire protection was amended within the scope of empowerment of the minister of interior to defining by issuance of regulation of specific organisation of the National Firefighting and Rescue System.

The Legal Office participated in an active way in legislation works connected with the following legal acts being in the jurisdiction of the Chief Commandant of the State Fire Service. The scope of legislative works carried out by the Legal Office comprised Regulations published in 2016:

1. Regulation of the Minister of Interior and Administration of 23 December 2015 on specific rules for financial management of the SFS Assistance Fund – Dz.U. from 2016 item 6.
 2. Regulation of the Minister of Interior and Administration of 21 December 2015 on qualification proceedings for candidates applying for acceptance into SFS service – Dz.U. from 2016 item 30.
 3. Regulation of the Minister of Interior and Administration of 23 March 2016 amending the regulation on remuneration of fire fighters working in the SFS – Dz.U. item 388.
 4. Regulation of the Minister of Interior and Administration of 6 April 2016 amending the regulation on award of the “Merit for fire protection” badge – Dz.U. item 478.
 5. Regulation of the Minister of Interior and Administration of 20 May 2016 on official positions in the SFS organisational units – Dz.U. item 724.
 6. Regulation of the Minister of Interior and Administration of 8 June 2016 on requirements be adopted for operating and rescue plans – (Dz.U. item 821).
 7. Regulation of the Minister of Interior and Administration of 27 September 2016 on value of financial funds in 2016 and their division among particular fire protection units operating in the National Firefighting and Rescue System – (Dz.U. item 1658).
 8. Regulation of the Minister of Interior and Administration of 16 December 2016 amending regulation on remuneration of fire fighters working in the SFS – (Dz.U. item 2221).
- In 2016 the Chief Commandant of the State Fire Service issued 12 decrees, 81 decisions and 32 orders.



Krajowy system ratowniczo-gaśniczy



Krajowy system ratowniczo-gaśniczy • National Firefighting and Rescue System

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

Potencjał krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego

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

Tabela 5. Potencjał krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego według stanu na dzień 31 grudnia 2016 r.

Lp.	Nazwa województwa	Liczba JRG PSP	Liczba posterunków	Liczba szkolnych JRG	Liczba jednostek OSP
1.	Dolnośląskie	44	2		249
2.	Kujawsko-pomorskie	30		1	206
3.	Lubelskie	29	4		304
4.	Lubuskie	19			137
5.	Łódzkie	34			326
6.	Małopolskie	32	2	1	382
7.	Mazowieckie	60	6	1	513
8.	Opolskie	17			158
9.	Podkarpackie	27	1		311
10.	Podlaskie	18	3		188
11.	Pomorskie	30	2		224
12.	Śląskie	46	3	1	372
13.	Świętokrzyskie	17	1		215
14.	Warmińsko-mazurskie	24			182
15.	Wielkopolskie	43		1	356
16.	Zachodniopomorskie	26	4		183
Razem		496	28	5	4306

Inne jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do KSRG:

1. Zakładowa Straż Pożarna w Zakładach Azotowych S.A. w Puławach.
2. Zakładowa Straż Pożarna Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A. w Płocku.
3. Zakładowa Straż Pożarna Odcinka Centrum Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń” Płock w Miszewku Strzałkowskim.
4. Zakładowa Straż Pożarna Odcinka Wschodniego Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń” w Płocku z siedzibą w Stacji Pomp Nr 1 w Adamowie.
5. Lotniskowa Służba Ratowniczo-Gaśnicza Międzynarodowego Portu Lotniczego Balice.
6. Wojskowa Straż Pożarna 4. Pułku Przeciwlotniczego w Czerwieńsku.
7. Wojskowa Straż Pożarna Centrum Szkolenia Łączności i Informatyki w Zegrzu.
8. Wojskowa Straż Pożarna 18. Bielskiego Batalionu Powietrzno-Desantowego.
9. Wojskowa Straż Pożarna 7. Brygady Obrony Wybrzeża w Słupsku.
10. Wojskowa Straż Pożarna 104. Batalionu Zabezpieczenia Brygady Wsparcia Dowodzenia WKPW Wałcz.
11. Wojskowa Straż Pożarna Komendy Portu Wojennego Świnoujście.
12. Wojskowa Straż Pożarna 20. Bartoszyckiej Brygady Zmechanizowanej garnizonu Morąg.
13. Wojskowa Straż Pożarna 20. Bartoszyckiej Brygady Zmechanizowanej garnizonu Bartoszyce.
14. Wojskowa Straż Pożarna 15. Giżyckiej Brygady Zmechanizowanej garnizonu Giżycko.
15. Wojskowa Straż Pożarna 15. Giżyckiej Brygady Zmechanizowanej garnizonu Orzysz.

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

- Policja,
- Straż Graniczna,
- Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska,
- Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej,
- Państwowa Agencja Atomistyki,
- Stacje ratownictwa górniczego,
- Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa,
- Lotnicze Pogotowie Ratunkowe,
- Górskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe,
- Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe,
- Tatrzańskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe,
- Aeroklub Polski,
- Związek Harcerstwa Polskiego,
- Polski Czerwony Krzyż,
- Polski Związek Alpinizmu.

W 2016 roku komendant główny Państwowej Straży Pożarnej włączył do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego 114 jednostek ochotniczych straży pożarnych, dla 9 jednostek ochotniczych straży pożarnych, komendant główny Państwowej Straży Pożarnej wydał decyzje o przedłużeniu okresu włączenia do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego oraz wyłączył z krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego 3 jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej.

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

- Państwową Straż Pożarną – 29 851 zawodowych strażaków,
- Ochotniczą Straż Pożarną – blisko 140 000 ratowników w wieku 18 – 65 lat oraz ponad 9000 samochodów pożarniczych,
- Zakładową Straż Pożarną, Lotniskową Służbę Ratowniczo-Gaśniczą i jednostki Wojskowej Straży Pożarnej – 518 ratowników i 80 pojazdów różnych typów.

Odwody Operacyjne KSRG

Rok 2016 poświęcony był na aktualizację i wdrożenie rozkazu komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej w sprawie organizacji centralnego odwodu operacyjnego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. W ramach aktualizacji dokonano zmian w zakresie wykazu i poziomów gotowości specjalistycznych grup ratowniczych zawartych w załączniku rozkazu.

W dniach 26-27 kwietnia 2016 r. na terenie Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie zorganizowana została odprawa kadry dowódczej centralnego odwodu operacyjnego podsumowująca jego funkcjonowanie w 2015 roku. Głównymi zagadnieniami odprawy było zapoznanie z projektem zmian w rozkazie w sprawie organizacji centralnego odwodu operacyjnego, omówienie i przedyskutowanie przygotowań do zabezpieczenia Światowych Dni Młodzieży w Krakowie oraz omówienie zagadnień planowania operacyjnego ze szczególnym uwzględnieniem metodyki budowy planu sieci jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej z KSRG oraz aktualizacji obszarów chronionych dla jednostek ratowniczo-gaśniczych.

Druga z zaplanowanych na 2016 rok odpraw odbyła się w dniach 16-17 listopada również na terenie Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej. Głównymi zagadnieniami odprawy było omówienie i przedyskutowanie projektów zmian w zasadach organizacji ratownictwa wodno-nurkowego oraz grup poszukiwawczo-ratowniczych.

Ponadto jej uczestnicy wzięli udział w warsztatach poświęconych omówieniu zagadnień związanych z:

- 1) organizacją ćwiczeń międzywojewódzkich na lata 2017-2020 oraz aktualizacją Metodyki Oceny Ćwiczeń,
- 2) zakresem kierowania na poziomie taktycznym i strategicznym na podstawie wybranych zdarzeń,
- 3) zabezpieczenia mistrzostw europy w piłce nożnej do lat 21.

Tabela 6. Stan ilościowy pododdziałów centralnego odwołu operacyjnego na koniec 2016 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 DWVP)	23
Pluton typu „E” (pluton techniczny)	21
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)	30
Sekcja typu „D” (sekcja przeciwpowodziowa z zaporami)	11
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:	157
Specjalistyczne grupy ratownictwa wodno-nurkowego	44
Specjalistyczne grupy ratownictwa wysokościowego	28
Specjalistyczne grupy ratownictwa chemicznego i ekologicznego	47
Specjalistyczne grupy ratownictwa technicznego	23
Specjalistyczne grupy poszukiwawczo-ratownicze	15
Moduły ratownicze do działań międzynarodowych , w skład których wchodzi:	19
Moduł gaszenia pożarów lasów z ziemi z użyciem pojazdów	6
Moduł pomp wysokiej wydajności	4
Moduł wykrywania skażeń chemicznych, biologicznych, radiologicznych i jądrowych oraz pobierania próbek	4
Moduł grupy poszukiwawczo-ratowniczej przeznaczonej do działań na terenach miejskich	5
Kompanie szkolne	5

W województwach, posiadających minimum 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.

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

W 2016 r. Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej kontynuowała prowadzenie inspekcji gotowości operacyjnej jednostek, których siły tworzą centralny odwód operacyjny krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, stanowisk kierowania komendantów powiatowych/miejskich/wojewódzkich oraz inspekcji gotowości operacyjnej pododdziałów centralnego odwołu operacyjnego.

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

W ciągu roku przeprowadzono inspekcje gotowości operacyjnej w 11 jednostkach ratowniczo-gaśniczych, których siły wchodzi w skład centralnego odwołu operacyjnego. Wstępna analiza wyników inspekcji przeprowadzonych w 2016 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”).

W 2016 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 dobrym i bardzo dobrym (zgodnie ze skalą ocen inspekcji od 1 do 6, średnia ocen uzyskanych przez stanowiska kierowania wynosi „4, 5”).

W ciągu roku przeprowadzono również 3 inspekcje pododdziałów centralnego odwołu operacyjnego. Inspekcjami objęto grupy specjalistyczne centralnego odwołu operacyjnego, 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 2017 roku.

Ćwiczenia Centralnego Odwołu Operacyjnego

„H2O 2016”

organizowane przez Komendę Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach

Ćwiczenia odbyły się w dniach 15-16 czerwca 2016 r. na zbiornikach wodnych w Cedzynie, Mójczy, Sukowie, Borkowie i Wojciechowie w powiecie kieleckim. Scenariusz ćwiczeń zawierał 11 epizodów, w których ratownicy musieli wykazać się swoją wiedzą i umiejętnościami z zakresu działań ratowniczych podczas powodzi, ratownictwa wodno-nurkowego, ratownictwa chemicznego oraz ratownictwa technicznego.

W dwudniowych ćwiczeniach wzięły udział jednostki krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (KSRG), w tym centralnego odwołu operacyjnego z województw świętokrzyskiego, mazowieckiego, lubelskiego, podkarpackiego oraz ze Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie (ponad 300 strażaków – 80 samochodów pożarniczych). Ponadto w ćwiczeniach wzięły udział podmioty współpracujące z jednostkami ochrony przeciwpożarowej: Policja, Państwowe Ratownictwo Medyczne, Polski Czerwony Krzyż, Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, Centrum Powiadamiania Ratunkowego, zespoły zarządzania kryzysowego różnych szczebli (ok. 140 osób).

„Solidarni 2016”

organizowane przez Komendę Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Opolu

W dniach 18-19 października 2016 r. w powiecie opolskim i strzeleckim województwa opolskiego przeprowadzone zostały ćwiczenia dla oddziałów i pododdziałów Centralnego Odwołu Operacyjnego „Solidarni 2016”. W ćwiczeniach wzięły udział siły i środki Państwowej Straży Pożarnej województwa śląskiego, łódzkiego, małopolskiego i opolskiego, Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie oraz Wojewódzkiego Odwołu Operacyjnego, jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej powiatu opolskiego, straż pożarna z Jesenika z Kraju Ołomunieckiego Republiki Czeskiej, Policja, Straż Miejska w Opolu, zarządzanie kryzysowe różnych szczebli, Lasy Państwowe, specjaliści z wybranych dziedzin ratownictwa.

Scenariusz ćwiczeń zakładał prowadzenie działań ukierunkowanych na usuwanie skutków powodzi, silnych wiatrów i gradobii. W ramach ćwiczeń testowano też mechanizm udzielania pomocy wzajemnej w ramach współpracy transgranicznej z Republiką Czeską.

„Baltech 2016”

organizowane przez Komendę Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku

W dniach 30 listopada do 01 grudnia 2016 r. na terenie województwa pomorskiego odbyły się międzywojewódzkie ćwiczenia pod kryptonimem „BALTECH 2016”. Na ćwiczenia zostały zadysponowane siły i środki z województw: pomorskiego, kujawsko-pomorskiego, podlaskiego oraz warmińsko-mazurskiego. Łącznie ćwiczyło 100 strażaków oraz 35 pojazdów ratowniczo-gaśniczych i specjalnych. Scenariusz ćwiczeń zakładał prowadzenie specjalistycznych działań ratowniczych z zakresu ratownictwa chemicznego i wysokościowego.

Summary

The National Firefighting and Rescue System (NFRS) comprised the following units (as per 31.12.2015):

- 496 firefighting and rescue units of the State Fire Service + 28 separated posts and 5 school rescue and extinguishing units;
- 4306 voluntary firefighting units;
- 4 industrial fire service units;
- 1 airport fire protection unit;
- 10 military fire protection units.

Fire protection units incorporated into the NFRS provided the following resources for needs of the system:

- SFS – 29 851 career firefighters;
- VFS – over 140 000 rescuers aged 18-65 years and over 9000 firefighting vehicles;
- PFD, LSR-G (the Airport Rescue and Fire Service) and WSP (Military Fire Service) units – 518 rescuers and 80 various type vehicles.

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

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



Działania ratowniczo-gaśnicze

Działania ratowniczo-gaśnicze • Firefighting and Rescue Operations

4. Działania ratowniczo-gaśnicze Firefighting and Rescue Operations

W 2016 r. jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały podczas 446 819 zdarzeń, co stanowi spadek ilości interwencji o prawie 9 procent (8,79%) w odniesieniu do roku poprzedniego. Liczba zdarzeń wymagających ingerencji jednostek ochrony przeciwpożarowej to 43 062 interwencje poniżej poziomu odnotowanego w 2015 roku.

Stosunek ilości pożarów do miejscowych zagrożeń wynosi 2 do 3, podobnie jak w roku wcześniejszym. Zanotowano ponad trzydziestoprocentowy (31,7%) spadek liczby pożarów i ponad czteroprocentowy wzrost liczby miejscowych zagrożeń (4,42%) w stosunku do 2015 roku.

W roku 2016 w ogólnej liczbie zdarzeń pożary stanowiły 28,25% – tj. 126 228 zdarzeń, a ich ilość w porównaniu do 2015 roku zmalała o 58 589 pożarów.

Spadek liczby pożarów dotyczył wszystkich grup w podziale na wielkość pożaru: małe – o ponad 30%, średnie – 55%, duże – 52%, a bardzo duże o prawie 33%.

Rozkład liczby pożarów w kategoriach obiektów był zróżnicowany, ilość wzrosła w obiektach użyteczności publicznej o ponad 5,7%, mieszkalnych – 5,3% oraz środkach transportu o 6,3%, spadła natomiast w obiektach produkcyjnych – o prawie 5%, magazynowych – 18,8%, lasach – 57,7% (największy spadek), w grupie uprawy i rolnictwo o 52,5% oraz w pozostałych obiektach o 33,5%.

Ilość miejscowych zagrożeń w porównaniu do roku 2015 wzrosła z 276 211 do 288 416 zdarzeń (o 12 205 zdarzeń). Stanowią one 64,55% ogółu interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2016 roku.

W roku 2016 wzrost liczby miejscowych zagrożeń dotyczył wszystkich grup, oprócz małych i gigantycznych, lokalnych – o 5,3%, średnich o 13,4% i dużych o ponad 14%. Spadek liczby miejscowych zagrożeń w grupie małych wyniósł niespełna 1,5%, a gigantyczne podobnie jak w roku ubiegłym nie wystąpiły.

Rozkład miejscowych zagrożeń według obiektów podobnie jak w latach poprzednich był nieregularny. Spadki zanotowano w trzech grupach: obiekty produkcyjne, uprawy i rolnictwo oraz inne obiekty. Największy wzrost zanotowano w grupie miejscowych zagrożeń środki transportu – o ponad 18%, a spadek w grupie uprawy, rolnictwo – o ponad 15%.

Zarówno w przypadku pożarów, jak i miejscowych zagrożeń ratownicy Państwowej Straży Pożarnej wspierani byli przez członków ochotniczych straży pożarnych. **W 2016 r. w działaniach ratowniczych udział brało ogółem ponad 1688,5 tys. strażaków (Państwowej Straży Pożarnej)**, co w porównaniu do roku 2015 stanowi spadek o około 4,5%. W analizowanym okresie, według statystyk prowadzonych przez Państwową Straż Pożarną, o 18,5% spadła ilość członków Ochotniczej Straży Pożarnej biorących udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych (OSP w KSRG spadek o 15%, wśród pozostałych OSP o około 28,5%). Generalnie w działaniach ratowniczych udział brało ponad 1069,5 tys. członków Ochotniczej Straży Pożarnej, jednostek włączonych do KSRG i ponad 311 tys. członków Ochotniczej Straży Pożarnej spoza systemu. **Ogółem w akcjach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło prawie 1381 tys. druhow.**

Ilość alarmów fałszywych w roku 2016 wyniosła 32 175 i w porównaniu do roku 2015 wzrosła o 11,5%. W ogólnej liczbie wyjazdów interwencyjnych, fałszywe alarmy stanowiły 7,2 %. Należy zaznaczyć, że jedynie 5% wszystkich alarmów fałszywych to alarmy fałszywe złośliwe (w 2015 – 6%).

W 2016 r., podobnie jak w roku 2015, w akcjach ratowniczych nie zginął żaden strażak, a 433 (252 w pożarach) odniosło obrażenia – 482 (289 w pożarach) w 2015 r. Statystyka oparta jest na informacjach ze zdarzeń – obejmuje tylko czas prowadzenia działań przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.

Ogółem podczas interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2016 r. odnotowano 4041 ofiar śmiertelnych (3875 w roku 2015) i 62 717 rannych (54 285 w 2015 r.). W powyższej liczbie poszkodowanych w 2016 roku w pożarach zginęło 488 osób, a 4573 zostało rannych (odpowiednio 512 i 4984 w 2015 r.). Wśród ofiar pożarów 374 osoby zginęły podczas pożarów obiektów mieszkalnych, w 2015 roku było to 393 osoby.

Uwaga: Dane liczbowe na podstawie programu SWD PSP (24-27.01.2017 r.).

Charakterystyczne pożary i miejscowe zagrożenia

Styczeń

01.01.2016, w miejscowości **Rewa** (woj. pomorskie) o godzinie 20.21 w opuszczonym budynku jednorodzinym 3-kondygnacyjnym o wymiarach 9×8×7 m doszło do wybuchu 11 kg butli z gazem w wyniku czego doszło do pożaru oraz zawalenia części konstrukcji. Na miejsce zadysponowano Specjalistyczną Grupę Poszukiwawczo-Ratowniczą z Gdańska, z 4 psami w celu przeszukania pomieszczeń. Nie znaleziono osób. W działaniach udział brało: 9 zastępów PSP (22 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (11 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny 1 minuta.

01.01.2016, w miejscowości **Weźówka** (woj. warmińsko-mazurskie) o godzinie 23.09 doszło do odłączenia się 12 cystern ze składu pociągu towarowego relacji Giżycko-Elk, wypełnionych żywicą, do produkcji płyt wiórowych. W wyniku zdarzenia wykoleiło się 8 cystern, a z dwóch wyciekło około 45 ton substancji. W działaniach udział brały: 2 zastępy PSP (5 ratowników) oraz 2 jednostki OSP (8 druhów). Czas trwania działań: 8 godzin 33 minuty.

3.01.2016, w **Braniewie** (woj. warmińsko-mazurskie) o godzinie 15.29 miał miejsce pożar kościoła. W wyniku pożaru spaleni uległ dach na powierzchni około 700 m². W działaniach udział brało: 12 zastępów PSP (23 ratowników) oraz 11 jednostek OSP w KSRG (47 druhów) i 5 jednostek OSP spoza KSRG (23 druhów). Czas trwania działań: 7 godzin 59 minut.

04.01.2016, w miejscowości **Mariany** (woj. kujawsko-pomorskie) o godzinie 08.50 doszło do zderzenia pociągu osobowego Inter City relacji Poznań – Olsztyn z samochodem dostawczym przewożącym 11 kg butle z gazem propan-butan. W wyniku uderzenia doszło do rozszczelnienia kilku butli z gazem, które były porzucane w promieniu około 250 m oraz pożaru, którym objęty został pojazd dostawczy oraz przednia część lokomotywy. W zdarzeniu poniosła śmierć 1 osoba. W działaniach udział brały: 4 zastępy PSP (12 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (9 druhów). Czas trwania działań: 5 godzin 22 minuty.

07.01.2016, w miejscowości **Czechowice-Dziedzice** (woj. śląskie) o godz. 11.45 w sortowni śmieci na terenie firmy Sanit – Trans miał miejsce duży pożar maszyny do rozdrabniania, znajdującej się w hali o wymiarach 50×20×4 oraz hałdy odpadów na powierzchni około 600 m². Dodatkowo podjęto decyzję o zabezpieczeniu prądami wody, znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie (około 50 m od pożaru), na terenie rafinerii Lotos Terminale – 2 zbiorników magazyno-

wych paliw płynnych o pojemności 2 tys. m³. W działaniach udział brało: 10 zastępów PSP (25 ratowników) oraz 10 jednostek OSP w KSRG (58 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 7 godzin 54 minuty.

10.01.2016, w miejscowości **Iwanowice Małe** (woj. śląskie) o godzinie 11.21 w budynku jednorodzinym doszło do emisji tlenu węgla. W wyniku zdarzenia 6 osób (w tym 2 dzieci) zostało przewiezionych do szpitala. W działaniach udział brały: 2 zastępy PSP (8 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (12 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (4 druhów). Czas trwania działań: 2 godziny 8 minut.

29.01.2016, w **Grudziądzu** (woj. kujawsko-pomorskie) o godz. 9.27 miało miejsce zawalenie nieużytkowanego, parterowego budynku z poddaszem, po byłej jednostce wojskowej. Budynek miał wymiary 53×12×10 m. W działaniach ratowniczych udział brały: 2 grupy poszukiwawczo-ratownicze z Gdańska i Poznania (6 psów, 20 osób) i 40 elewów ze Szkoły Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy. Po przeszukaniu gruzowiska, osób poszkodowanych nie znaleziono. W działaniach udział brało: 18 zastępów PSP (87 ratowników) oraz 9 jednostek OSP w KSRG (47 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (7 druhów). Czas trwania działań: 10 godzin 25 minut.

Luty

02.02.2016, w miejscowości **Libusza** (powiat gorlicki, woj. małopolskie) o godz. 01.06 powstał pożar kościoła drewnianego, zabytkowego, o wymiarach 25×11 m i wysokości 15 m. Spaleni uległ dach, wieża oraz nawa główna. W działaniach udział brało: 9 zastępów PSP (18 ratowników) oraz 12 jednostek OSP w KSRG (63 druhów) i 12 jednostek OSP spoza KSRG (68 druhów). Czas trwania działań: 7 godzin 3 minuty.

03.02.2016, na trasie A2 w miejscowości **Wólka Łasiecka** (powiat skierniewicki, woj. łódzkie) o godz. 09.00 doszło do najechania autobusu dwupoziomowego na tył TIR-a. W wyniku zdarzenia śmierć poniosła 1 osoba, a 8 zostało rannych. W działaniach udział brało: 5 zastępów PSP (12 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (8 druhów). Czas trwania działań: 6 godzin 11 minut.

03.02.2016, w **Warszawie** (woj. mazowieckie) o godz. 14.02 w budynku Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego doszło do wybuchu w pomieszczeniu z odczynnikami. W wyniku zdarzenia 3 osoby zostały ranne. Ewakuowano około 200 osób. W działaniach udział brało: 10 zastępów PSP (36 ratowników). Czas trwania działań: 4 godziny 35 minut.

08.02.2016, w miejscowości **Lubin** (woj. dolnośląskie) o godz. 22.01 zgłoszono do Państwowej Straży Pożarnej, pożar turbiny parowej w hali maszynowni elektrociepłowni, w której nastąpił wyrzut i zapłon oleju do jej smarowania. Pracownicy zakładu (10 osób) sami opuścili budynek przed przyjazdem Państwowej Straży Pożarnej. W działaniach udział brało: 7 zastępów PSP (15 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (11 druhów) i 5 jednostek OSP spoza KSRG (8 druhów). Czas trwania działań: 3 godziny 59 minut.

15.02.2016, w **Szczecinie-Dąbiu** (woj. zachodniopomorskie) o godz. 15.30 doszło do wykołowania 3 cystern (60 ton) wypełnionych amoniakiem. Do zdarzenia zadysponowano Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Chemicznego, a na miejscu działań zawiązany został sztab akcji. W ramach Systemu Pomocy w Transporcie Materiałów Niebezpiecznych (SPOT), zadysponowano Zakładową Straż Pożarną Grupy Azoty Puławy w celu przepompowania amoniaku. W działaniach udział brało: 17 zastępów PSP (94 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (8 druhów). Czas trwania działań: 3 dni 18 godzin 49 minut.

19.02.2016, w **Poznaniu** (woj. wielkopolskie) o godz. 22.01 powstał pożar hali rekreacyjno-sportowej (wyposażenie stanowiły materace i trampoliny) wraz z częścią magazynową (składowane artykuły spożywcze). Spaleniu uległa cała hala o powierzchni 2070 m². W działaniach udział brało: 21 zastępów PSP (51 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (6 druhów) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (9 druhów). Czas trwania działań: 17 godzin 56 minut.

26.02.2016, w **Warszawie** (woj. mazowieckie), przy al. Jana Pawła II o godz. 12.21 doszło do pożaru na terenie budowy wieżowca (155 m wysokości, 44 kondygnacje). Pożarem objęty był fragment elewacji budynku na poziomie „0” oraz składowany w tym miejscu styropian. Doszło do dużego zadymienia wnętrza obiektu, z którego ewakuowano łącznie 250 pracowników, a 35 osób, które schroniły się na dachu zostało ewakuowanych po oddymieniu jednej z klatek schodowych. Na miejscu akcji udzielono tlenoterapii 42 osobom, 14 zostało hospitalizowanych. W działaniach udział brały: 24 zastępy PSP (77 ratowników). Czas trwania działań: 4 godziny 31 minut.

Marzec

02.03.2016, w miejscowości **Gąsawa** (powiat żniński, woj. kujawsko-pomorskie) o godz. 11.53 doszło do rozszczelnienia przewodu kominowego kominka w restauracji. W wyniku zdarzenia 12 osób (w tym 10 dzieci) przewieziono do szpitala na obserwację oraz poddano tlenoterapii. Działania Państwowej Straży

Pożarnej polegały na pomiarze stężenia tlenu węgla. W działaniach udział brały: 2 zastępy PSP (6 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 1 godzina 46 minut.

05.03.2016, w miejscowości **Braniewo** (powiat braniewski, woj. warmińsko-mazurskie) o godz. 07.33 doszło do pożaru hali magazynowej (40×30×20 m) na terenie browaru. Spaleniu uległ dach hali na powierzchni około 800 m², częściowo ściany, pusta instalacja amoniaku oraz izolacja zbiorników tankofermentorów. Na miejsce zdarzenia udała się grupa operacyjna Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej. W działaniach udział brało: 19 zastępów PSP (43 ratowników) oraz 7 jednostek OSP w KSRG (27 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (5 druhów). Czas trwania działań: 10 godzin 7 minut.

11.03.2016, w **Warszawie** (woj. mazowieckie) o godz. 11.42 doszło do pożaru w budynku TVP (budynek B), na 1 piętrze. Wielkość pożaru około 14 m². Ewakuowano w sumie około 250 osób (z czego 200 osób przez Państwową Straż Pożarną). Nie odnotowano osób poszkodowanych. W działaniach udział brało: 7 zastępów PSP (25 ratowników). Czas trwania działań: 2 godziny 12 minut.

17.03.2016, w miejscowości **Zielona Góra** (woj. lubuskie) o godz. 14.33 zgłoszono pożar poddasza w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym. W wyniku pożaru 2 osoby zostały ranne. Ewakuowano 6 osób, w tym 1 osobę niepełnosprawną. W działaniach udział brało: 15 zastępów PSP (42 ratowników) oraz 10 jednostek OSP w KSRG (42 druhów). Czas trwania działań: 7 godzin 3 minuty.

22.03.2016, w miejscowości **Wojślawice** (powiat zduńskowolski, woj. łódzkie) o godz. 22.38 doszło do pożaru hali produkcyjnej. W wyniku pożaru spaleni uległy 4 samochody dostawcze, wyposażenie biurowe oraz warsztatowe. Brak osób poszkodowanych i ewakuowanych. W działaniach udział brało: 7 zastępów PSP (25 ratowników) oraz 10 jednostek OSP w KSRG (48 druhów) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (16 druhów). Czas trwania działań: 12 godzin 51 minut.

29.03.2016, w miejscowości **Stalówka** (powiat nakielski, woj. kujawsko-pomorskie) o godz. 11.28 zgłoszono pożar hałdy tworzyw sztucznych i odpadów o wymiarach 50×80×3 m, na terenie byłej cegielni. W działaniach udział brało: 70 zastępów PSP (159 ratowników) oraz 39 jednostek OSP w KSRG (209 druhów) i 14 jednostek OSP spoza KSRG (60 druhów). Czas trwania działań: 7 dni 20 godzin 18 minut.

29.03.2016, w miejscowości **Osinów Dolny** (powiat gryfiński, woj. zachodniopomorskie) o godz. 12.50 doszło do wybuchu na stoisku z fajerwerkami oraz

powstał pożar na targowisku. Spaleniu uległy 53 pawilony handlowe oraz 4 samochody osobowe. W wyniku zdarzenia 8 osób zostało rannych. W działaniach udział brało: 6 zastępów PSP (12 ratowników) oraz 9 jednostek OSP w KSRG (37 druhów) i 4 jednostki OSP spoza KSRG (20 druhów). Czas trwania działań: 6 godzin 23 minuty.

Kwiecień

06.04.2016, w miejscowości **Konotop** (powiat drawski, woj. zachodniopomorskie) o godz. 12.28 samochód ciężarowy, cysterna przewożąca olej napędowy, przewróciła się na bok. W wyniku zdarzenia doszło do rozszczelnienia przy wlocie górnym zbiornika cysterny oraz wycieku około 3 tys. l substancji. W działaniach udział brały: 4 zastępy PSP (9 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (5 druhów) i 3 jednostki WSP (9 ratowników). Czas trwania działań: 10 godzin 41 minut.

07.04.2016, w miejscowości **Suwałki** (woj. podlaskie) o godz. 16.24 doszło do wypadku lotniczego z udziałem śmigłowca MD 500. W wyniku wypadku ranne zostały 2 osoby. Przypuszczalną przyczyną wypadku były problemy ze sterownością przy lądowaniu śmigłowca. W działaniach udział brały: 4 zastępy PSP (11 ratowników). Czas trwania działań: 3 godziny 9 minut.

13.04.2016, w miejscowości **Słupsk** (woj. pomorskie) o godz. 20.18 przy ulicy Przemysłowej, powstał pożar w lakierni o wymiarach 100×36×10 m. Lakiernia znajdowała się w hali o wymiarach 150×120×10 m. Spaleniu uległa część dachu o powierzchni 3600 m². W trakcie działań ewakuowano 37 osób. W działaniach udział brało: 10 zastępów PSP (25 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (12 druhów). Czas trwania działań: 6 godzin 39 minut.

14.04.2016, w miejscowości **Sarnowo** (powiat żuromiński, woj. mazowieckie), o godz. 05.46 miał miejsce bardzo duży pożar niezasiedlonego kurnika, o wymiarach 100×18 m. Straty wstępnie oszacowano na 1 mln zł. W działaniach udział brało: 5 zastępów PSP (10 ratowników) oraz 6 jednostek OSP w KSRG (23 druhów) i 4 jednostki OSP spoza KSRG (17 druhów). Czas trwania działań: 3 godziny 39 minut.

14.04.2016, do 16.04.2016 w **Poznaniu oraz Gnieźnie** (woj. wielkopolskie) w związku z organizacją uroczystości 1050. rocznicy Chrztu Polski i Początków Państwa Polskiego odbyło się zabezpieczenie operacyjne ww. przedsięwzięcia. Realizowane było przez Państwową Straż Pożarną w ramach operacji „Wielkopolska”. Koordynacja poszczególnych wydarzeń zakładała rea-

lizację 3 podoperacji. Na miejscu uroczystości została zadysponowana grupa operacyjna Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej. W realizacji zabezpieczenia ww. obchodów uczestniczyło łącznie: 35 zastępów i ponad 150 ratowników Państwowej Straży Pożarnej.

22.04.2016, w miejscowości **Szczecin** (woj. zachodniopomorskie) o godz. 11.04 w Morskiej Stoczni Remontowej Gryfia powstał pożar w suchym doku statku chłodnicowca Green Klipper, w trakcie prac remontowych. Spaleniu uległa izolacja ładowni oraz pokłady w ładowni. W działaniach udział brało: 12 zastępów PSP (43 ratowników) oraz 3 jednostki ZSP (11 ratowników) oraz statek pożarniczy Strażak 24. Czas trwania działań: 4 godziny 29 minut.

25.04.2016, w miejscowości **Młodzieszyn** (powiat sochaczewski, woj. mazowieckie), o godz. 09.30 doszło do pożaru w zakładzie VOKE. W wyniku pożaru spaleniu uległ budynek produkcyjny wraz z instalacją technologiczną, budynek magazynowy, w którym składowane były farby i rozpuszczalniki oraz wiata i otwarte składowisko z cieczami palnymi. W działaniach udział brało: 39 zastępów PSP (79 ratowników) oraz 21 jednostek OSP w KSRG (98 druhów) i 12 jednostek OSP spoza KSRG (51 druhów) i 2 jednostki ZSP (3 ratowników). Czas trwania działań: 1 dzień 1 godzina 12 minut.

25.04.2016, w miejscowości **Nowy Targ** (woj. małopolskie) o godz. 11.12 doszło do pożaru w budynku produkcyjnym Podhalańskiego Centrum Dystrybucji. W wyniku pożaru spaleniu uległa część produkcyjno-handlowa, o łącznej powierzchni 873 m². Straty oszacowano na kwotę 1,5 mln zł, a uratowane mienie na mln zł. W działaniach udział brało: 19 zastępów PSP (58 ratowników) oraz 9 jednostek OSP w KSRG (45 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (12 druhów). Czas trwania działań: 7 godzin 37 minut.

Maj

02.05.2016, w okolicach miejscowości **Orli Dwór** (powiat świecki, woj. kujawsko-pomorskie) o godz. 14.14 na terenie leśnym podczas awaryjnego lądowania rozbił się szybowiec. Ze względu na rejon zdarzenia i brak dokładnej jego lokalizacji wydłużony był czas odnalezienia i dotarcia do uszkodzonej. W zdarzeniu ranna została 1 osoba – pilotka. W działaniach udział brał: 1 zastęp PSP (2 ratowników) oraz 4 jednostki OSP w KSRG (9 druhów) i 4 jednostki OSP spoza KSRG (19 druhów). Czas trwania działań: 2 godziny 33 minuty.

05.05.2016, w miejscowości **Płock** (woj. mazowieckie) o godz. 14.52 doszło do pożaru granulatu do produkcji folii oraz pożaru płyt polietylenowych

w hali magazynowej (powierzchnia około 400 m²) Ośrodka Badawczo-Rozwojowego. W zdarzeniu brak było osób poszkodowanych. W działaniach udział brały: 4 zastępy PSP (11 ratowników) oraz 4 jednostki ZSP (11 ratowników). Czas trwania działań: 1 godzina 26 minut.

13.05.2016, w **Katowicach** (woj. śląskie) o godz. 14.20 powstał pożar hali magazynowej o powierzchni 5000 m², w której znajdowała się hurtownia zabawek. Spaleniu uległa część hali oraz dach obiektu. W wyniku zdarzenia nie odnotowano osób poszkodowanych. W działaniach udział brały: 34 zastępy PSP (90 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (14 druhow) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (12 druhow). Czas trwania działań: 2 dni 4 godziny 4 minuty.

19.05.2016, we **Wrocławiu** (woj. dolnośląskie) o godz. 13.54 doszło do wybuchu szybkaru wypełnionego metalowymi elementami. Szybkar ten został wyniesiony z autobusu Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacyjnego przez kierowcę chwilę przed wybuchem, po tym jak jeden z pasażerów zgłosił kierowcy porzucenie niezidentyfikowanej sztuki bagażu. W następstwie zdarzenia, 1 osoba została ranna, a około 70 zostało ewakuowanych z pobliskiego budynku. Badania sprzętem pomiarowym nie wykazały obecności substancji niebezpiecznych. W działaniach ratowniczych udział brało: 7 zastępów PSP (17 osób), 8 zastępów PSP (17 ratowników). Czas trwania działań: 9 godzin 39 minut.

20.05.2016, w miejscowości **Staw Kunowski** (powiat starachowicki, woj. świętokrzyskie) o godz. 13.30 na przejeździe niestrzeżonym doszło do zderzenia pociągu towarowego z samochodem ciężarowym. Ranne zostały dwie osoby z samochodu. W składzie pociągu znajdowały się 23 wagony, w tym platformy przewożące 6 zbiorników, po 31 m³ objętości, ze styrenem. Wykolejeniu uległa lokomotywa i pięć pierwszych wagonów (z kontenerami). W działaniach udział brało: 5 zastępów PSP (15 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (15 druhow). Czas trwania działań: 3 godziny 30 minut.

25.05.2016, w **Łodzi** (woj. łódzkie) o godz. 07.08 miał miejsce pożar strychu kamienicy w centrum miasta. Wypaleniu uległo pomieszczenie o powierzchni około 50 m², oraz nadpaleniu uległa konstrukcja dachu. Ze strefy zagrożenia ewakuowano 18 osób, spośród których 6 podtruło się dymami pożarowymi. W działaniach udział brało: 20 zastępów PSP (63 ratowników). Czas trwania działań: 3 godziny 48 minut.

30.05.2016, w miejscowości **Bociany** (woj. łódzkie) na 244 km autostrady A1 o godz. 05.08 doszło do najechania samochodu typu bus na tył samochodu

ciężarowego, cysterny przewożącej ksylen. W wyniku zdarzenia 3 osoby zostały poszkodowane, a w cysternie został uszkodzony zawór spustowy co doprowadziło do wycieku kropelkowej substancji. Przybyła na miejsce Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Chemicznego, przepompowała zawartość uszkodzonej cysterny do podstawionego samochodu zastępczego. W działaniach udział brało: 15 zastępów PSP (31 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (8 druhow). Czas trwania działań: 9 godzin 38 minut.

31.05.2016, **na terenie kraju** występowały burze skutkujące około 1169 interwencjami Państwowej Straży Pożarnej. Działania polegały głównie na usuwaniu konarów drzew i wypompowywaniu wody z pojedynczych obiektów. Najwięcej interwencji odnotowano w województwach: kujawsko-pomorskim – 153, zachodniopomorskim – 139 oraz wielkopolskim – 105.

Czerwiec

02.06.2016, w miejscowości **Lipinki** (powiat wschowski, woj. lubuskie) o godz. 04.21 zgłoszono pożar kompleksu budynków produkcyjno-magazynowych z wydzieloną częścią biurową (2400 m²). Na skutek pożaru spaleniu uległ dach, o powierzchni około 2160 m², ściany o powierzchni około 1330 m², linia technologiczna procesu pakowania pieczarek, dwa elektryczne wózki widłowe, pieczarki w budynku magazynowym. W działaniach udział brało: 7 zastępów PSP (19 ratowników) oraz 10 jednostek OSP w KSRG (47 druhow) i 5 jednostek OSP spoza KSRG (24 druhow). Czas trwania działań: 13 godzin 7 minut.

17.06.2016, w miejscowości **Knapy** (powiat tarnobrzeski, woj. podkarpackie) o godz. 11.40 otrzymano zgłoszenie o pożarze hałdy peletu (materiał opałowy) na terenie stacji przeładunkowej. W działaniach udział brało: 5 zastępów PSP (10 ratowników) oraz 6 jednostek OSP w KSRG (21 druhow) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (8 druhow). Czas trwania działań: 12 godzin 42 minuty.

17-19.06.2016, przez **całą Polskę** przeszedł silny front burzowy powodując zwiększoną liczbę interwencji straży pożarnej. W całym kraju łącznie odnotowano 14 439 zdarzeń, najwięcej odnotowano w województwach: mazowieckim 3738, warmińsko-mazurskim 1687, śląskim 1562, łódzkim 1329 i kujawsko-pomorskim 1274. Ponad 90% wszystkich zdarzeń powstało na skutek silnych wiatrów, pozostałe były wynikiem intensywnych opadów burzowych. Odnotowano 853 uszkodzone w różnym stopniu budynki, ponad 13 000 wiatrołomów oraz 348 podtopionych budynków. W zdarzeniach śmierć poniosły 4 osoby. Rannych zostało 35 osób, w tym 9 ratowników. W usuwaniu

skutków tych zdarzeń udział brało: 27 tys. strażaków PSP i 7188 pojazdów oraz ponad 47 tys. strażaków OSP 10 tys. pojazdów.

24.06.2016, w miejscowości **Ramlewo** (powiat kołobrzegi, woj. zachodniopomorskie) o godz. 11.17 zgłoszono wypadek drogowy z udziałem cysterny przewożącej etylinę i olej napędowy z samochodem osobowym na DK6. W wyniku zdarzenia 3 osoby zostały lekko ranne. Na miejsce zdarzenia przybyła Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego POMERANIA z JRG Koszalin. W działaniach udział brało: 10 zastępów PSP (20 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (14 druhów). Czas trwania działań: 11 godzin 28 minut.

27.06.2016, w miejscowości **Stary Szelków** (powiat makowski, woj. mazowieckie) o godz. 04.08 powstał pożar hali magazynowej o powierzchni 1500 m², w której na paletach, składowana była podpałka do grilla. W działaniach udział brało: 10 zastępów PSP (30 ratowników) oraz 10 jednostek OSP w KSRG (51 druhów) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (16 druhów). Czas trwania działań 1 dzień 2 godziny 46 minut.

29.06.2016, w **Lodzi** (woj. łódzkie) o godz. 16.26 zgłoszono wypadek komunikacyjny z udziałem tramwaju i autobusu. W wyniku zdarzenia poszkodowanych zostało 26 osób, z których 24 przewieziono do szpitali. W działaniach udział brało: 6 zastępów PSP (21 ratowników). Czas trwania działań: 2 godziny 3 minuty.

Lipiec

05.07.2016, w miejscowości **Kozanki Wielkie** (powiat poddębicki, woj. łódzkie) o godz. 14.02 zgłoszono wypadek komunikacyjny autocysterny, zlokalizowany na 307 km autostrady A2. Po dojeździe na miejsce okazało się, że cysterna przewożąca etylinę uderzyła w filar wiaduktu i leży na boku. W wyniku zdarzenia doszło do rozszczelnienia i wycieku około 12,5 tys. l etyliny. W działaniach udział brało: 11 zastępów PSP (30 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (15 druhów). Czas trwania działań: 10 godzin 20 minut.

07-10.07.2016, w **Warszawie** (woj. mazowieckie) trwały działania związane z zabezpieczeniem przez siły i środki KSRG **Szczytu NATO**. Ogółem w zabezpieczeniu szczytu NATO zaangażowanych było: 325 zastępów i 1673 ratowników, w tym w sztabach 143 funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej.

12.07.2016, w **Opolu** (woj. opolskie) o godz. 08.20 w hali magazynowej firmy spedycyjnej doszło do rozszczelnienia się zbiornika 1000-litrowego z kwa-

sem solnym o stężeniu około 36%. 26 osób zostało ewakuowanych z zagrożonej strefy. Brak osób rannych. W działaniach udział brało: 11 zastępów PSP (28 ratowników). Czas trwania działań: 7 godzin 21 minut.

27.07.2016, w **Warszawie** (woj. mazowieckie), o godz. 16.39 przy ulicy Fasolowej 36 doszło do pożaru mieszkania oraz pożaru poddasza w budynku wielorodzinnym. Spaleniu uległo 330 m² dachu oraz mieszkanie. W działaniach udział brało: 45 zastępów PSP (169 ratowników) oraz 9 jednostek OSP w KSRG (49 druhów). Czas trwania działań: 17 godzin 35 minut.

29.07.2016, w miejscowości **Grzędy** (powiat piaseczyński, woj. mazowieckie) o godz. 13.49 na drodze krajowej nr 7 kierujący samochodem ciężarowym najechał na tył busa, który następnie najechał na tył kolejnego busa. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć, a 29 (w tym 2 dzieci) zostało rannych. W samochodach łącznie podróżowało 34 osoby. W działaniach udział brało: 15 zastępów PSP (34 ratowników) oraz 5 jednostek OSP w KSRG (20 druhów). Czas trwania działań: 5 godzin.

30.07.2016, w miejscowości **Krepa** (powiat poddębicki, woj. łódzkie) o godz. 18.05 na drodze krajowej nr 473 doszło do wypadku autokaru, przewożącego dzieci z kolonii, z ciągnikiem rolniczym. W sumie autokarem podróżowało 48 osób. W wyniku wypadku rannych zostało 13 osób (w tym 10 dzieci). W działaniach udział brało: 5 zastępów PSP (10 ratowników) oraz 5 jednostek OSP w KSRG (28 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny 55 minut.

26.07.2016, w **Krakowie** (woj. małopolskie) na ulicy Opolskiej o godz. 21.24 zgłoszono wypadek 2 autobusów z pielgrzymami z Włoch i Francji (61 pielgrzymów z Francji, 27 z Włoch) oraz samochodu osobowego. Wśród pięciu poszkodowanych z Włoch, 4 osoby były hospitalizowane. W działaniach udział brało: 8 zastępów PSP (26 ratowników). Czas trwania działań: 3 godziny 36 minut.

W ramach **wizyty Jego Świątobliwości Papieża Franciszka oraz Światowych Dni Młodzieży (ŚDM) w Polsce**, Państwowa Straż Pożarna uczestniczyła w zabezpieczeniu na podstawie „Krajowego Planu Zabezpieczenia operacyjnego ŚDM 2016 przez krajowy system ratowniczo-gaśniczy”. Na poziomie krajowym koordynację działań związaną z zabezpieczeniem Światowych Dni Młodzieży w 2016 r. realizowano poprzez Sztab Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej. W ramach Sztabu Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej wyodrębniono 5-osobową Grupę Wyjazdową Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, która w dniach 25.07.2016 r.

– 02.08.2016 r. nadzorowała prace w zakresie zabezpieczenia prewencyjnego oraz operacyjnego Świątowych Dni Młodzieży w województwie małopolskim. Na czas trwania ŚDM, spośród funkcjonariuszy Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej wyznaczeni zostali oficerowie łącznikowi Sztabu Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej do prac w sztabach służb współdziałających, tj.: Policijnego Centrum Dowodzenia (PCD) na terenie Centrum Szkolenia Policji w Legionowie, Zespołu ds. ŚDM w Rządowym Centrum Bezpieczeństwa, Sztabu Koordynacyjnego w Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego. Podczas realizacji zabezpieczenia Państwowa Straż Pożarna realizowała dodatkowe zadania w tym m.in.: dostarczanie wody dla pielgrzymów, kierowanie ruchem pielgrzymów przy napełnianiu i opuszczaniu sektorów, pełnienie funkcji służby informacyjnej, doraźną naprawą uszkodzonych wydzieliń sektorów oraz oznakowań wyjść ewakuacyjnych, a także pełnienie roli służby porządkowej na trasie przejazdu papieża między sektorami. Dodatkowo w czasie zabezpieczenia ŚDM w ramach wsparcia ratownictwa medycznego, Państwowa Straż Pożarna realizowała następujące zadania: patrole piesze wyposażone w podstawowe środki medyczne udzielały kwalifikowanej pierwszej pomocy, we współpracy ze Szpitalem Specjalistycznym im. Stefana Żeromskiego w Krakowie, został rozwinięty komponent medyczny Państwowej Straży Pożarnej, którego główną obsadę stanowili ratownicy medyczni Państwowej Straży Pożarnej, lekarze Państwowej Straży Pożarnej oraz lekarze i pielęgniarki ze szpitala. Komponent medyczny Państwowej Straży Pożarnej przyjął ponad 380 osób, z tego do dalszej hospitalizacji tylko 27 osób. Łącznie w zabezpieczeniu dni diecezjalnych oraz wizyty Jego Świątobliwości Papieża Franciszka i ŚDM w poszczególnych dniach, bez uwzględnienia operacji zabezpieczenia szlaków komunikacyjnych, udział brało około 19 tys. ratowników Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczej Straży Pożarnej oraz około 3500 pojazdów, w tym około 10 000 strażaków Państwowej Straży Pożarnej i około 1800 pojazdów Państwowej Straży Pożarnej.

Sierpień

05.08.2016, w miejscowości **Sidorówka** (woj. podlaskie) o godz. 15.34 doszło do wbicia się szybowca w dach budynku jednorodzinny. W wyniku zdarzenia ranny został pilot szybowca (był przytomny, doznał ogólnego potłuczenia oraz urazu pleców i bólu żeber). W działaniach udział brało: 5 zastępów PSP (14 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (5 druhów). Czas trwania działań: 7 godzin 30 minut.

08.08.2016, w miejscowości **Antoniów** (woj. opolskie), o godz. 10.40 w lesie odnaleziono pilarza (ofiara śmiertelna). Podczas wycinki zerwana została linia energetyczna 110 kV, spowodowało to pożar pilarki i 2 m² trawy. W działaniach udział brało: 1 zastęp PSP (4 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (3 druhów). Czas trwania działań: 2 godziny 5 minut.

12.08.2016, w miejscowości **Zawady** (powiat kłobucki, woj. śląskie) o godz. 13.28 zgłoszono wypadek drogowy, w którym w grupę pielgrzymów wjechał samochód osobowy. W wyniku zdarzenia rannych zostało 9 osób. W działaniach udział brało: 7 zastępów PSP (27 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (6 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (4 druhów). Czas trwania działań: 2 godziny 26 minut.

16.08.2016, w miejscowości **Trzebowniko** (powiat rzeszowski, woj. podkarpackie) o godz. 08.43 doszło do zderzenia autobusu, samochodu dostawczego oraz samochodu osobowego. W wyniku zderzenia 13 osób zostało poszkodowanych. W działaniach udział brało: 5 zastępów PSP (13 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (5 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny 34 minuty.

23.08.2016, w miejscowości **Nowa Słupia** (powiat kielecki, woj. świętokrzyskie) o godz. 06.10 doszło do wybuchu gazu w budynku mieszkalnym, jednorodzinny. W następstwie zdarzenia budynek uległ uszkodzeniu. Znajdujące się wewnątrz 3 osoby dorosłe i 1 dziecko opuściły budynek o własnych siłach i zostały przetransportowane do szpitala przez Zespół Ratownictwa Medycznego. W działaniach udział brało: 8 zastępów PSP (28 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (13 druhów). Czas trwania działań: 13 godzin 6 minut.

24.08.2016, w miejscowości **Białobłoty** (powiat pleszewski, woj. wielkopolskie) o godzinie 11.51 zgłoszono pożar trzech samochodów ciężarowych na drodze wojewódzkiej Nr 443. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć. W działaniach udział brało: 5 zastępów PSP (16 ratowników) oraz 5 jednostek OSP w KSRG (18 druhów) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (17 druhów). Czas trwania działań: 11 godzin 10 minut.

26.08.2016, w **Gdyni** (woj. pomorskie), o godz. 13.39 na terenie terminala przeładunkowego „Gdynia Container Terminal” (GCT) doszło do rozszczelnienia na zaworze bezpieczeństwa w zbiorniku kontenerowym z chlorem. Działania PSP polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz uszczelnieniu zaworu bezpieczeństwa. W działaniach udział brało: 5 zastępów PSP (16 ratowników). Czas trwania działań: 6 godzin 23 minuty.

Wrzesień

01.09.2016, w miejscowości **Sandomierz** (woj. świętokrzyskie) o godz. 21.25 doszło do najechania samochodu ciężarowego na autobus komunikacji miejskiej stojący na pasie ruchu drogowego na odcinku wyznaczonym do zatrzymywania się. W wyniku wypadku 18 osób zostało rannych. W działaniach udział brało: 7 zastępów PSP (21 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (10 druhów). Czas trwania działań: 5 godzin 7 minut.

05.09.2016, w miejscowości **Budziszewice** (powiat tomaszowski, woj. łódzkie) o godz. 12.55, mężczyzna lat 78, nie zachowując zasad bezpieczeństwa w ruchu drogowym wjechał w kondukt żałobny raniąc 7 osób. W działaniach udział brało: 5 zastępów PSP (13 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (11 druhów). Czas trwania działań: 1 godzina 45 minut.

07.09.2016, w miejscowości **Kobyłka** (powiat wołomiński, woj. mazowieckie) o godz. 12.46 doszło do pożaru części drugiej jednostki pociągu relacji Tłuszcz-Warszawa Wileńska, na stacji Kobyłka Ossów. W wyniku pożaru 3 pracowników kolei zostało rannych. Pasażerowie samodzielnie opuścili skład pociągu przed przybyciem jednostek straży pożarnej. W działaniach udział brały: 4 zastępy PSP (13 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (11 druhów). Czas trwania działań: 2 godziny 45 minut.

12.09.2016, w miejscowości **Nowa Wieś Wielka** (powiat bydgoski, woj. kujawsko-pomorskie) o godz. 17.54 na terenie Bazy Paliw Nr 2 należącej do spółki pod firmą Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. doszło do uszkodzenia dachów pływających na 2 zbiornikach magazynowych naziemnych, o całkowitej pojemności 1000 m³ każdy. W zbiornikach znajdowało się odpowiednio 600 oraz 500 m³ benzyny. Dach na jednym zbiorniku zatonął całkowicie, a na drugim został podtopiony na ok. 1/3 powierzchni. Działania polegały na przepompowywaniu paliwa do cystern kolejowych. Na miejscu było: 12 zastępów PSP oraz 3 zastępy ZSR PERN. Jako odwód taktyczny postawiono w stan gotowości oraz zadysponowano, w wyznaczony rejon koncentracji na terenie SP PSP Bydgoszcz, Kompanię Gaśniczą WOO. W dniu 15 września 2016 roku, w Bazie Paliw zakończono działania związane z przepompowywaniem etyliny z uszkodzonych zbiorników. W działaniach udział brało: 38 zastępów PSP (86 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (4 druhów) i 3 jednostki ZSP (6 ratowników). Czas trwania działań: 3 dni 1 godzina.

16.09.2016, w miejscowości **Wąchock** (woj. świętokrzyskie) o godz. 02.50 powstał pożar w hali centrum odzysku i recyklingu. Spaleniu uległa cała hala ma-

gazynowa o wymiarach 41×23 m (tekstylia) oraz częściowo hala o wymiarach 47×23 m (tekstylia, chemikalia). Działania polegające na przelewaniu materiałów w belach wydobywanych ze spalonych hal, kontynuowano dnia następnego. W dniu 18 września 2016 roku o godz. 18.04 zakończono działania. Powierzchnię pożaru określono na 1857 m². W działaniach udział brało: 30 zastępów PSP (82 ratowników) oraz 15 jednostek OSP w KSRG (94 druhów) i 6 jednostek OSP spoza KSRG (38 druhów). Czas trwania działań: 3 dni 13 godzin 14 minut.

22.09.2016, w miejscowości **Szczepankowice** (woj. dolnośląskie) o godz. 13.14 doszło do przewrócenia się na łuku drogi samochodu ciężarowego cysterny oraz powstał pożar pojazdu przewożącego 31 tys. litrów oleju technicznego. Po zakończeniu działań gaśniczych do podstawionej autocysterny przepompowano 18 tys. litrów oleju technicznego. Przeprowadzono ewakuację 20 osób z pobliskich budynków. Brak osób poszkodowanych ww. zdarzeniu. W działaniach udział brało: 14 zastępów PSP (34 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (14 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (3 druhów). Czas trwania działań: 9 godzin 39 minut.

30.09.2016, w **Płocku** (woj. mazowieckie) o godz. 10.48 zgłoszono częściowe zawalenie 2-piętrowej kamienicy, w której były prowadzone prace remontowe. Zawaleniu uległo jedno skrzydło kamienicy uszkadzając przy tym znajdujący się w bezpośrednim sąsiedztwie budynek mieszkalny (z którego ewakuowano mieszkańców), samochód osobowy oraz przyczepę kempingową. W wyniku zawalenia 1 osoba została poszkodowana. Prowadząca przeszukiwanie gruzowiska Specjalistyczna Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza wraz z Specjalistyczną Grupą Ratownictwa Technicznego nie znalazły nikogo na zawalisku. W dalszej kolejności działania polegały na monitorowaniu stabilności pozostałej konstrukcji budynku przy jednoczesnym odgruzowywaniu. W działaniach udział brało: 19 zastępów PSP (47 ratowników) oraz 6 jednostek OSP w KSRG (37 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (8 druhów). Czas trwania działań: 17 godzin 29 minut.

Październik

04.10.2016, jednostki straży pożarnej w związku z silnym wiatrem interweniowały 1334 razy (najwięcej w woj. mazowieckim 294, woj. łódzkim 176, woj. śląskim 118). Odnotowano również 332 interwencje związane z intensywnymi opadami deszczu (najwięcej w woj. podkarpackim 145, woj. małopolskim 99, woj. śląskim 44). Ponadto w wyniku silnych wiatrów uszkodzonych zostało

49 budynków (w tym 29 budynków mieszkalnych oraz 20 budynków gospodarczych). W sumie w wyniku anomalii pogodowych zostało rannych 5 osób.

12.10.2016, w miejscowości **Lubin** (woj. dolnośląskie) o godz. 11.25 zgłoszono rozpylenie nieznannej substancji w budynku gimnazjum. W wyniku zdarzenia 21 osób (dzieci) z objawami zatrucia zostało przewiezionych do szpitala na obserwację. Państwowa Straż Pożarna prowadziła działania ratownicze i pomiarowe, urządzenia nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych stężeń. Przed przyjazdem zastępów Państwowej Straży Pożarnej personel szkoły ewakuował ze strefy zagrożenia 266 osób, w tym 240 dzieci. W działaniach udział brały: 3 zastępy PSP (9 ratowników). Czas trwania działań: 2 godziny 1 minuta.

18.10.2016, w miejscowości **Gajewo** (powiat giżycki, woj. warmińsko-mazurskie) o godz. 04.33 zgłoszono bardzo duży pożar hali produkcyjno-magazynowej o wymiarach 50×36×12 m. Spaleniu uległa konstrukcja hali wykonana z płyty warstwowej poliuretanowej oraz wyposażenie hali m.in. 30 m³ desek oraz samochód dostawczy. W działaniach udział brało: 5 zastępów PSP (13 ratowników) oraz 5 jednostek OSP w KSRG (20 druhow). Czas trwania działań: 4 godziny 58 minut.

20.10.2016, we **Wrocławiu** (woj. dolnośląskie) o godz. 05.34 przy ulicy Lutyńskiej 50 doszło do pożaru hali produkcyjno-magazynowej (wymiar 110×13 m) w zakładzie produkującym świece i znicze. W części budynku prowadzona była produkcja mebli. W obiekcie znajdowały się duże ilości produktów łatwopalnych m.in. parafina, gotowe świece, surowce do produkcji mebli. W wyniku pożaru budynek uległ spaleni, a w nim: linie produkcyjne, maszyny i urządzenia, surowce do produkcji oraz wyroby gotowe. Straty wstępnie oszacowano na 1200 tys. zł. W działaniach udział brało: 14 zastępów PSP (48 ratowników) oraz 4 jednostki OSP w KSRG (14 druhow). Czas trwania działań: 8 godzin 36 minut.

24.10.2016, w miejscowości **Ostrów Wielkopolski** (woj. wielkopolskie) o godz. 11.00 w budynku Gimnazjum im. Jana Pawła II w pomieszczeniu auli rozpylono gaz pieprzowy. W wyniku zdarzenia 506 osób, pracowników oraz uczniów szkoły, ewakuowano na teren boiska szkolnego, a 14 uczniów uskarżających się na nudności oraz bóle brzucha hospitalizowano. W działaniach udział brało: 5 zastępów PSP (15 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (4 druhow). Czas trwania działań: 3 godziny 30 minut.

27.10.2016, w miejscowości **Wola Rafałowska** (powiat miński, woj. mazowieckie) o godz. 10.45 zgłoszono pożar w zakładzie produkcyjnym firmy

Decoplast (producent drzwi wewnętrznych z klejonki sosnowej i płyt drewnopochodnych oraz listew przypodłogowych z płyt MDF). Spaleniu uległa hala o powierzchni 2840 m² wraz ze zgromadzonym materiałem. W działaniach udział brało: 7 zastępów PSP (18 ratowników) oraz 13 jednostek OSP w KSRG (55 druhow) i 4 jednostki OSP spoza KSRG (20 druhow). Czas trwania działań: 9 godzin 16 minut.

29.10.2016, w miejscowości **Wola Wieruszycka** (powiat bocheński, woj. małopolskie) o godz. 17.12 zadysponowano Państwową Straż Pożarną do pomiaru tlenu węgla w domu jednorodzinnym. Po rozpoznaniu stwierdzono, że na korytarzu znajdują się zwłoki mężczyzny z nadpalonym ubraniem, które zgłosił samoistnie. W działaniach udział brał: 1 zastęp PSP (4 ratowników). Czas trwania działań: 2 godziny 8 minut.

Listopad

02.11.2016, w miejscowości **Spytkowice** (woj. małopolskie) o godz. 15.37 zgłoszono, że z jednej z cystern kolejowych stojących na bocznicy ulatnia się dym i widać płomienie. Po dojeździe pierwszych zastępów Jednostek Ochrony Przeciwożarowej i dokonaniu rozpoznania nie stwierdzono oznak pożaru oraz uwolnienia substancji chemicznej. W trakcie prowadzonych działań ustalono, że cysterny przewoziły fosfor biały ONZ 1381, który został rozładowany, a cysterny są zalane wodą. W działaniach udział brało: 13 zastępów PSP (36 ratowników) oraz 4 jednostki OSP w KSRG (21 druhow). Czas trwania działań: 4 godziny 26 minut.

04.11.2016, w miejscowości **Prandocin** (woj. mazowieckie) o godz. 06.22 miał miejsce pożar drewnianego domu w gospodarstwie rolnym w wyniku którego 1 osoba poniosła śmierć, a 3 zostały ranne. Cały budynek uległ spaleni. W działaniach udział brały: 3 zastępy PSP (11 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (19 druhow) i 4 jednostki OSP spoza KSRG (17 druhow). Czas trwania działań: 6 godzin 37 minut.

11.11.2016, w miejscowości **Zimne Źdroje** (woj. pomorskie), o godz. 23.53 powstał pożar całorocznego domku letniskowego. W wyniku zdarzenia śmierć poniosły 2 osoby, a 2 osoby zostały ranne. Budynek uległ całkowitemu spaleni. W działaniach udział brały: 3 zastępy PSP (6 ratowników) oraz 7 jednostek OSP w KSRG (36 druhow). Czas trwania działań: 5 godzin 37 minut.

23.11.2016, w miejscowości **Kopytów** (powiat warszawski-zachodni, woj. mazowieckie) o godz. 09.24 Jednostki Ochrony Przeciwożarowej zostały

zadysponowane do hali firmy RHENUS LOGISTICS, gdzie 15 osób uskarżało się na złe samopoczucie. Podczas rozpoznania okazało się, że przyczyną tych dolegliwości był rozlany rozpuszczalnik używany w rolnictwie. Substancję zneutralizowano. Ewakuowano 66 osób, nikt nie był hospitalizowany. Na miejsce zdarzenia została zadysponowana Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Chemicznego, a także przybył przedstawiciel Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska. W działaniach udział brało: 8 zastępów PSP (25 ratowników). Czas trwania działań: 6 godzin 10 minut.

24.11.2016, w miejscowości **Zielona Góra** (woj. lubuskie), o godz. 12.07 na terenie lotniska Aeroklubu Ziemi Lubuskiej doszło do wypadku na płycie lotniska podczas startu samolotu dwusilnikowego Piper-Navajo. W wyniku zdarzenia śmierć poniosła 1 osoba. Zniszczony został samolot (rozbity przód, uszkodzone skrzydła oraz silniki). W działaniach udział brało: 10 zastępów PSP (22 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (4 druhow). Czas trwania działań: 3 godziny 10 minut.

27.11.2016, w miejscowości **Przytoczna** (powiat międzyszycki, woj. lubuskie) o godz. 01.54 zgłoszono pożar lakierni (80 m²) w hali produkcyjnej (1200 m²). W następstwie pożaru drewniana konstrukcja stropodachu uległa przepaleniu, a dach zawalił się. W działaniach udział brało: 12 zastępów PSP (25 ratowników) oraz 9 jednostek OSP w KSRG (45 druhow) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (16 druhow). Czas trwania działań: 12 godzin 46 minut.

30.11.2016, w miejscowości **Rojewo** (woj. kujawsko-pomorskie), o godz. 00.53 doszło do pożaru bardzo dużego (1800 m²) budynku murowano-drewnianego stolarni. Spaleniu uległa drewniana konstrukcja dachu oraz wyposażenie (maszyny). W wyniku pożaru ranne zostały 2 osoby. W działaniach udział brało: 10 zastępów PSP (29 ratowników) oraz 8 jednostek OSP w KSRG (34 druhow) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (11 druhow). Czas trwania działań: 9 godzin 56 minut.

Grudzień

02.12.2016, w miejscowości **Myszków** (powiat myszkowski, woj. śląskie) o godz. 04.31 doszło do zderzenia dwóch pociągów towarowych przez najechanie pociągu ze składem węgla (25 wagonów i elektrowóz) na skład cystern (16 wagonów i elektrowóz) przewożący olej opałowy. W wyniku zdarzenia 1 osoba została ranna (maszynista). Rozszczelnieniu uległa ostatnia cysterna składu. Działania polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz przepompowaniu medium z 4 cystern do podstawionych przez PKP cystern zastęp-

czych. W działaniach udział brało: 38 zastępów PSP (108 ratowników) oraz 7 jednostek OSP w KSRG (32 druhow) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (6 druhow). Czas trwania działań: 1 dzień 15 godzin 53 minuty.

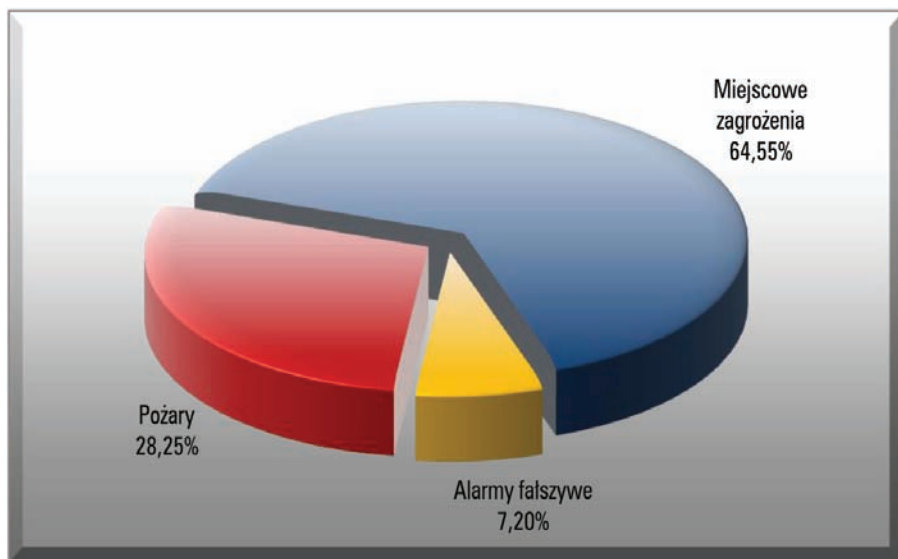
06.12.2016, w miejscowości **Susiec** (woj. lubelskie) o godz. 13.19 doszło do zderzenia szkolnego autobusu z kolejową drezyną. W wyniku zdarzenia 13 osób zostało rannych (osoby opuściły pojazd przed przybyciem Jednostki Ochrony Przeciwpożarowej). W działaniach udział brało: 5 zastępów PSP (10 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (15 druhow) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (8 druhow). Czas trwania działań: 8 godzin 51 minut.

10.12.2016, w miejscowości **Kobylany** (powiat krakowski, woj. małopolskie) o godz. 01.32 prawdopodobnie w wyniku podpalenia doszło do bardzo dużego pożaru budynku (stodoły) Centrum Doświadczalnego należącego do Uniwersytetu Jagiellońskiego. W działaniach udział brało: 18 zastępów PSP (36 ratowników) oraz 4 jednostki OSP w KSRG (16 druhow) i 12 jednostek OSP spoza KSRG (59 druhow). Czas trwania działań: 21 godzin 35 minut.

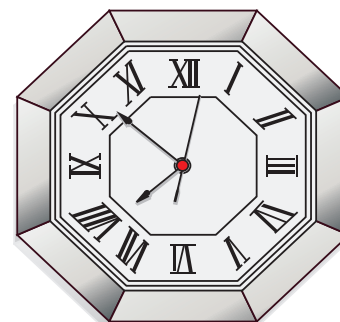
17.12.2016, w miejscowości **Pieszycy** (powiat dzierżoniowski, woj. dolnośląskie) o godz. 19.21 doszło do wybuchu gazu z piecyka w mieszkaniu budynku wielorodzinnego. W wyniku pożaru 1 osoba poniosła śmierć. Mieszkańcy opuścili budynek przed przybyciem Jednostki Ochrony Przeciwpożarowej. Uszkodzeniu uległo około 70 m² poszycia dachu oraz 10 m² ściany szczytowej. W działaniach udział brało: 5 zastępów PSP (11 ratowników) oraz 6 jednostek OSP w KSRG (23 druhow). Czas trwania działań: 6 godzin 10 minut.

27.12.2016, w miejscowości **Łęg Tarnowski** (powiat tarnowski, woj. małopolskie) o godz. 11.27 doszło do dużego pożaru stolarni o wymiarach 50×30 m. Brak osób rannych. Straty ogółem oszacowano na 300 tys. zł, a uratowane mienie na 200 tys. zł. Spaleniu ulegała konstrukcja dachu, maszyny oraz gotowe produkty z drewna oraz surowiec. W działaniach udział brało: 7 zastępów PSP (16 ratowników) oraz 6 jednostek OSP w KSRG (37 druhow) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (12 druhow). Czas trwania działań: 4 godziny 45 minut.

31.12.2016, w **Łomiankach** (woj. mazowieckie) o godz. 13.48 w domu jednorodzinnym, w którym znajdowały się duże ilości materiałów pirotechnicznych miał miejsce wybuch, a następnie pożar. Połowa budynku uległa zawaleniu, a reszta pomieszczeń objęta została pożarem. Wskutek zdarzenia śmierć poniosła 1 osoba przebywająca w obiekcie, a kolejna przechodząca ulicą, została ranna. W działaniach udział brało: 10 zastępów PSP (33 ratowników) oraz 15 jednostek OSP w KSRG (76 druhow). Czas trwania działań: 7 godzin 44 minuty.



Rys. 16. Interwencje jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2016 r.

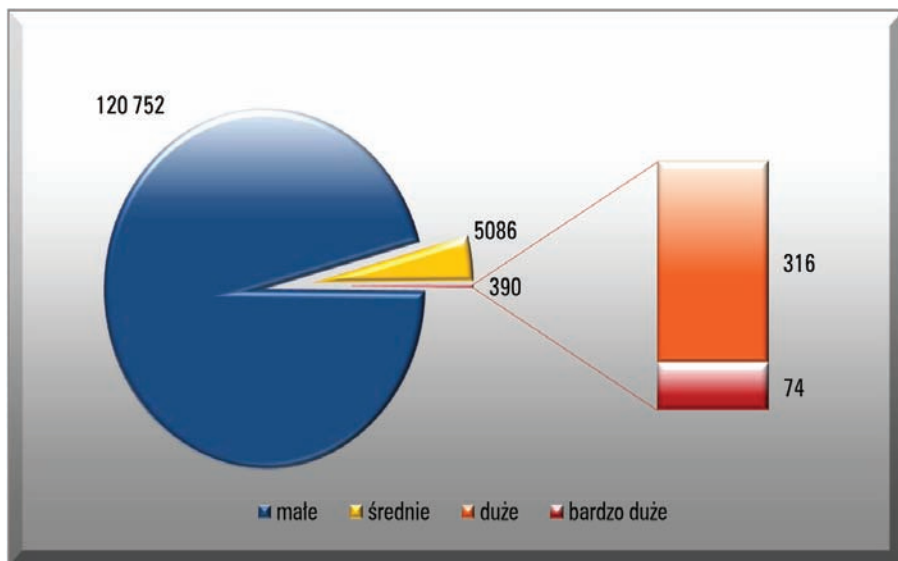


Wyjazdy

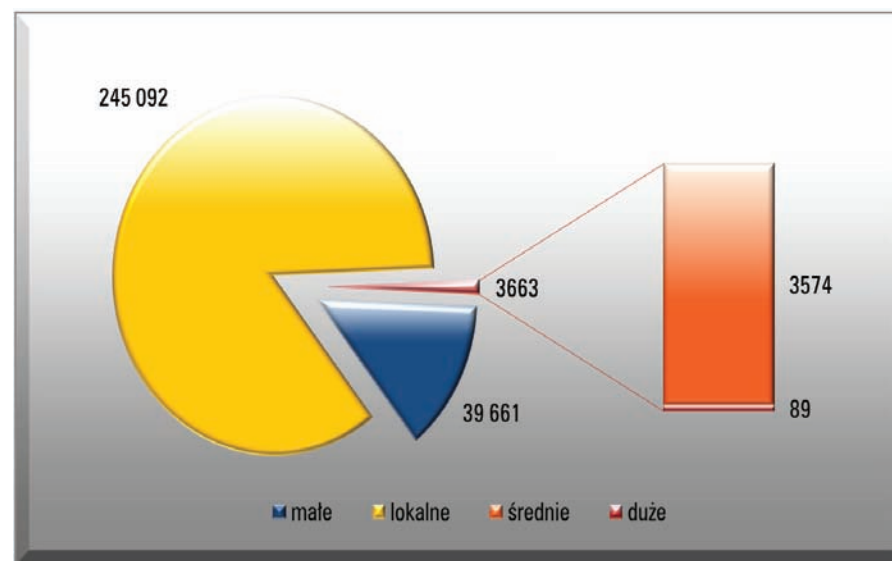
Do zdarzenia co	1 min 11 s
Do pożaru co	4 min 11 s
Do miejscowego zagrożenia co	1 min 50 s
Do alarmu fałszywego co	16 min 23 s

Ogółem zdarzeń

Ogółem zdarzeń	446 819
Pożary	126 228
Miejskowe zagrożenia	288 416
Alarmy fałszywe	32 175



Rys. 17. Pożary według wielkości w 2016 r.

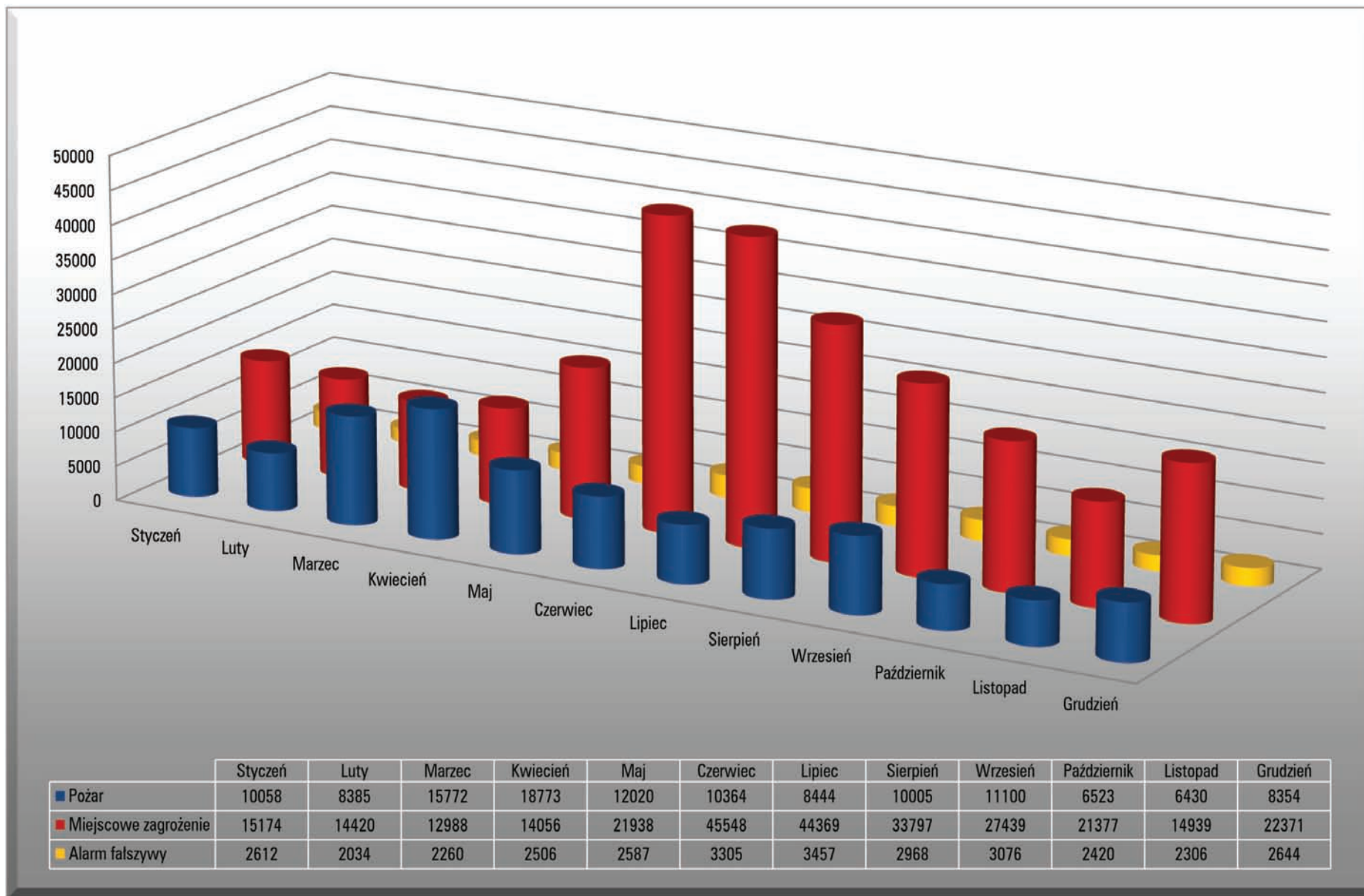


Rys. 18. Miejskowe zagrożenia według wielkości w 2016 r.

Tabela 7. Zestawienie liczby zdarzeń w 2016 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		
		2015 r.	2016 r.		2015 r.	2016 r.	%	%	%	%	%	%	2015 r.	2016 r.	%	%		%	%	%	%	%	%	%	%	%		
1.	Dolnośląskie	52010	40924	-21,32	22812	13424	-41,15	12943	96,42	441	3,29	33	0,25	7	0,05	26131	24263	-7,15	4504	18,56	19226	79,24	526	2,17	7	0,03	0	0
2.	Kujawsko-pomorskie	25766	24947	-3,18	8003	6492	-18,88	6196	95,44	271	4,17	21	0,32	4	0,06	16611	17078	2,81	2070	12,12	14897	87,23	109	0,64	2	0,01	0	0
3.	Lubelskie	22115	19749	-10,70	11151	6202	-44,38	5786	93,29	404	6,51	11	0,18	1	0,02	9770	12353	26,44	1286	10,41	10958	88,71	108	0,87	1	0,01	0	0
4.	Lubuskie	19374	14657	-24,35	6568	4488	-31,67	4334	96,57	132	2,94	15	0,33	7	0,16	12125	9465	-21,94	1834	19,38	7593	80,22	35	0,37	3	0,03	0	0
5.	Łódzkie	34845	32397	-7,03	11424	7462	-34,68	7128	95,52	293	3,93	32	0,43	9	0,12	21357	22873	7,10	2613	11,42	19975	87,33	278	1,22	7	0,03	0	0
6.	Małopolskie	45120	35084	-22,24	12277	8832	-28,06	8352	94,57	459	5,20	20	0,23	1	0,01	30142	23865	-20,82	4754	19,92	18933	79,33	174	0,73	4	0,02	0	0
7.	Mazowieckie	65505	65253	-0,38	28192	18056	-35,95	17279	95,70	745	4,13	23	0,13	9	0,05	31675	39294	24,05	5168	13,15	33677	85,71	444	1,13	5	0,01	0	0
8.	Opolskie	11975	10923	-8,78	5164	3279	-36,50	3096	94,42	167	5,09	15	0,46	1	0,03	6004	6911	15,11	945	13,67	5866	84,88	96	1,39	4	0,06	0	0
9.	Podkarpackie	23000	18683	-18,77	9219	5458	-40,80	5133	94,05	308	5,64	14	0,26	3	0,05	13124	12498	-4,77	1396	11,17	10960	87,69	140	1,12	2	0,02	0	0
10.	Podlaskie	10921	11754	7,63	4843	2997	-38,12	2835	94,59	152	5,07	8	0,27	2	0,07	5754	8460	47,03	1125	13,30	7193	85,02	142	1,68	0	0,00	0	0
11.	Pomorskie	26311	28539	8,47	8081	6902	-14,59	6674	96,70	205	2,97	17	0,25	6	0,09	17020	20427	20,02	2743	13,43	17460	85,48	224	1,10	0	0,00	0	0
12.	Śląskie	60241	57180	-5,08	21407	15466	-27,75	14996	96,96	446	2,88	19	0,12	5	0,03	34251	36269	5,89	5204	14,35	30570	84,29	465	1,28	30	0,08	0	0
13.	Świętokrzyskie	14068	11180	-20,53	7914	4562	-42,36	4290	94,04	263	5,77	6	0,13	3	0,07	5683	6213	9,33	569	9,16	5539	89,15	102	1,64	3	0,05	0	0
14.	Warmińsko-mazurskie	19470	19561	0,47	7156	5677	-20,67	5447	95,95	214	3,77	13	0,23	3	0,05	11414	12886	12,90	1650	12,80	11039	85,67	193	1,50	4	0,03	0	0
15.	Wielkopolskie	39892	36699	-8,00	11544	8693	-24,70	8357	96,13	296	3,41	34	0,39	6	0,07	25853	25497	-1,38	2229	8,74	22761	89,27	492	1,93	15	0,06	0	0
16.	Zachodniopomorskie	19268	19289	0,11	9062	8238	-9,09	7906	95,97	290	3,52	35	0,42	7	0,08	9297	10064	8,25	1571	15,61	8445	83,91	46	0,46	2	0,02	0	0
Ogółem		489881	446819	-8,79	184817	126228	-31,70	120752	95,66	5086	4,03	316	0,25	74	0,06	276211	288416	4,42	39661	13,75	245092	84,98	3574	1,24	89	0,03	0	0

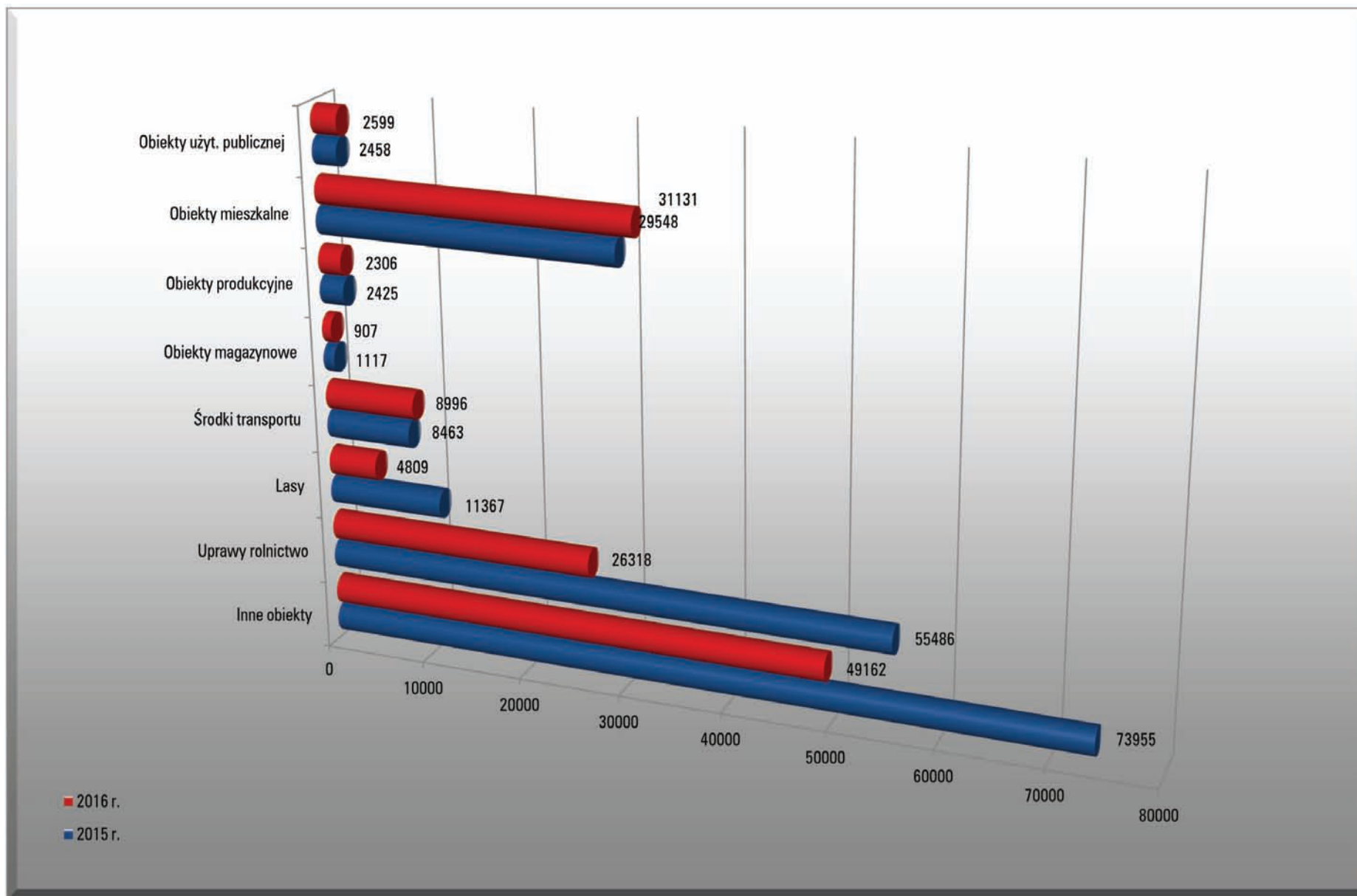
Lp.	Województwo	Fałszywe alarmy								
		ogółem		złośliwe		w dobrej wierze		z instalacji wykrywania		
		2015 r.	2016 r.	wzrost o %	%	%	%	%	%	
1.	Dolnośląskie	3067	3237	5,54	172	5,61	1949	63,55	1116	36,39
2.	Kujawsko-pomorskie	1152	1377	19,53	110	9,55	761	66,06	506	43,92
3.	Lubelskie	1194	1194	0,00	73	6,11	484	40,54	637	53,35
4.	Lubuskie	681	704	3,38	36	5,29	590	86,64	78	11,45
5.	Łódzkie	2064	2062	-0,10	89	4,31	1043	50,53	930	45,06
6.	Małopolskie	2701	2387	-11,63	135	5,00	1470	54,42	782	28,95
7.	Mazowieckie	5638	7903	40,17	227	4,03	3242	57,50	4434	78,64
8.	Opolskie	807	733	-9,17	49	6,07	443	54,89	241	29,86
9.	Podkarpackie	657	727	10,65	45	6,85	483	73,52	199	30,29
10.	Podlaskie	324	297	-8,33	19	5,86	202	62,35	76	23,46
11.	Pomorskie	1210	1210	0,00	76	6,28	708	58,51	426	35,21
12.	Śląskie	4583	5445	18,81	308	6,72	3208	70,00	1929	42,09
13.	Świętokrzyskie	471	405	-14,01	46	9,77	238	50,53	121	25,69
14.	Warmińsko-mazurskie	900	998	10,89	70	7,78	610	67,78	318	35,33
15.	Wielkopolskie	2495	2509	0,56	90	3,61	1090	43,69	1329	53,27
16.	Zachodniopomorskie	909	987	8,58	65	7,15	722	79,43	200	22,00
Ogółem		28853	32175	11,51	1610	5,00	17243	53,59	13322	41,40



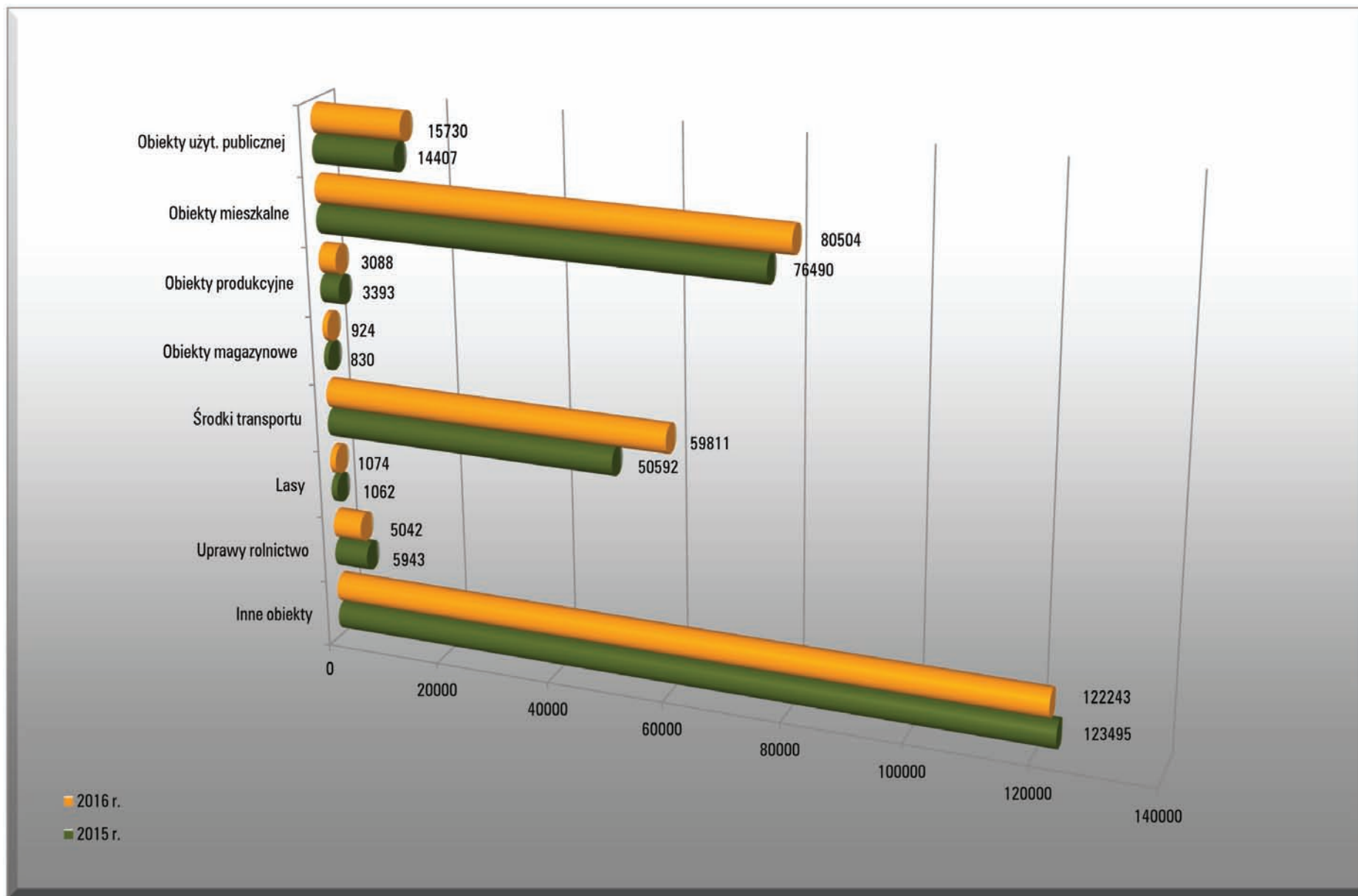
Rys. 19. Pożary, miejscowe zagrożenia i alarmy fałszywe w poszczególnych miesiącach 2016 r.

Tabela 8. Zestawienie rodzajów, wielkości i liczby pożarów oraz miejscowych zagrożeń według rodzaju obiektów w 2016 r.

Rodzaj / Wielkość		Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej		Obiekty mieszkalne		Obiekty produkcyjne		Obiekty magazynowe		Środki transportu		Lasy	Uprawy i rolnictwo		Inne obiekty			
Pożary	2016 r.	Małe	120752	2511	2,08%	30198	25,01%	1934	1,60%	720	0,60%	8947	7,41%	4607	3,82%	23519	19,48%	48316	40,01%
		Średnie	5086	70	1,38%	903	17,75%	302	5,94%	132	2,60%	48	0,94%	199	3,91%	2630	51,71%	802	15,77%
		Duże	316	14	4,43%	29	9,18%	46	14,56%	36	11,39%	1	0,32%	3	0,95%	148	46,84%	39	12,34%
		Bardzo duże	74	4	5,41%	1	1,35%	24	32,43%	19	25,68%	0	0%	0	0,00%	21	28,38%	5	6,76%
		Razem	126228	2599	2,06%	31131	24,66%	2306	1,83%	907	0,72%	8996	7,13%	4809	3,81%	26318	20,85%	49162	38,95%
	2015 r.	Małe	172771	2336	1,35%	28481	16,48%	2020	1,17%	891	0,52%	8395	4,86%	10481	6,07%	48208	27,90%	71959	41,65%
		Średnie	11276	109	0,97%	1035	9,18%	324	2,87%	167	1,48%	66	0,59%	862	7,64%	6814	60,43%	1899	16,84%
		Duże	662	9	1,36%	32	4,83%	61	9,21%	42	6,34%	2	0,30%	23	3,47%	418	63,14%	75	11,33%
		Bardzo duże	110	4	3,64%	0	0%	20	18,18%	17	15,45%	0	0%	1	0,91%	46	41,82%	22	20,00%
		Razem	184819	2458	1,33%	29548	15,99%	2425	1,31%	1117	0,60%	8463	4,58%	11367	6,15%	55486	30,02%	73955	40,01%
Miejscowe zagrożenia	2016 r.	Małe	39661	6375	16,07%	14894	37,55%	385	0,97%	189	0,48%	3076	7,76%	333	0,84%	600	1,51%	13809	34,82%
		Lokalne	245092	9215	3,76%	65187	26,60%	2613	1,07%	670	0,27%	54899	22,40%	698	0,28%	4404	1,80%	107406	43,82%
		Średnie	3574	134	3,75%	418	11,70%	85	2,38%	64	1,79%	1803	50,45%	43	1,20%	37	1,04%	990	27,70%
		Duże	89	6	6,74%	5	5,62%	5	5,62%	1	1,12%	33	37,08%	0	0,00%	1	1,12%	38	42,70%
		Gigantyczne	0	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0,00%	0	0%	0	0,00%
	Razem	288416	15730	5,45%	80504	27,91%	3088	1,07%	924	0,32%	59811	20,74%	1074	0,37%	5042	1,75%	122243	42,38%	
	2015 r.	Małe	40243	5498	13,66%	14582	36,23%	396	0,98%	201	0,50%	2985	7,42%	347	0,86%	1139	2,83%	15095	37,51%
		Lokalne	232736	8789	3,78%	61510	26,43%	2903	1,25%	554	0,24%	46063	19,79%	674	0,29%	4775	2,05%	107468	46,18%
		Średnie	3152	115	3,65%	388	12,31%	89	2,82%	74	2,35%	1507	47,81%	40	1,27%	29	0,92%	910	28,87%
		Duże	78	5	6,41%	7	8,97%	5	6,41%	1	1,28%	37	47,44%	1	1,28%	0	0%	22	28,21%
Gigantyczne		3	0	0%	3	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0,00%	0	0%	0	0%	
Razem	276212	14407	5,22%	76490	27,69%	3393	1,23%	830	0,30%	50592	18,32%	1062	0,38%	5943	2,15%	123495	44,71%		
Ogółem zdarzeń	2016 r.	414644	18329	4,42%	111635	26,92%	5394	1,30%	1831	0,44%	68807	16,59%	5883	1,42%	31360	7,56%	171405	41,34%	
	2015 r.	461031	16865	3,66%	106038	23,00%	5818	1,26%	1947	0,42%	59055	12,81%	12429	2,70%	61429	13,32%	197450	42,83%	



Rys. 20. Pożary według rodzaju obiektów w 2016 r.



Rys. 21. Miejscowe zagrożenia według rodzaju obiektów w 2016 r.

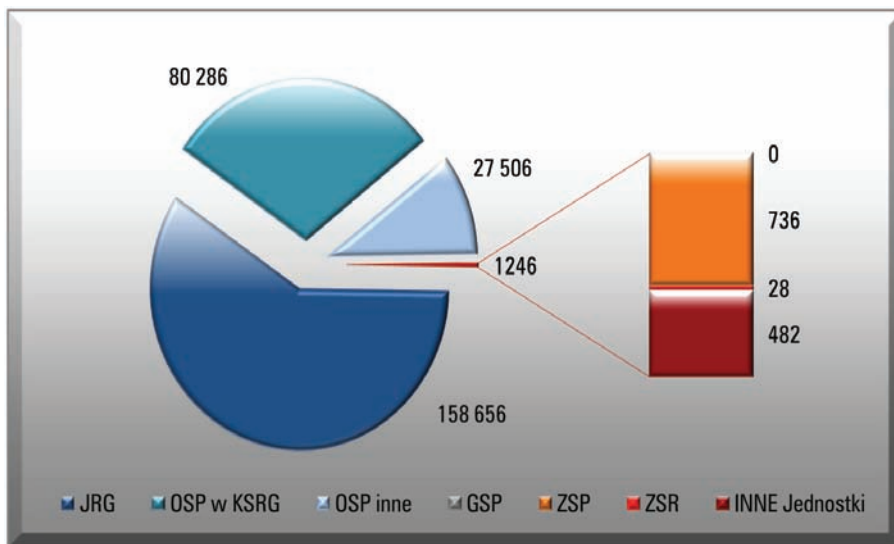
Tabela 9. Udział osób i wykorzystanie samochodów w poszczególnych rodzajach zdarzeń w 2016 r.

Rodzaj / wielkość	Ogółem samochodów		Ogółem osób		JRG		OSP w KSRG		OSP inne		GSP		ZSP		ZSR		Inne jednostki																
	2015 r.	2016 r.	2015 r.	2016 r.	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby															
Pozary	Male	319562	234966	1430839	1025852	145029	61,72%	564625	55,04%	67239	28,62%	345586	33,69%	21657	9,22%	112139	10,93%	0	0%	0	0%	647	0,28%	2176	0,21%	20	0,01%	60	0,01%	374,00	0,16%	1266	0,12%
	Średnie	53728	27237	234501	115472	11000	40,39%	33838	29,30%	11026	40,48%	54820	47,47%	5047	18,53%	26264	22,74%	0	0%	0	0%	78	0,29%	244	0,21%	7	0,03%	24	0,02%	79,00	0,29%	282	0,24%
	Duże	7413	3815	29146	14737	1782	46,71%	4701	31,90%	1426	37,38%	6899	46,81%	578	15,15%	3041	20,64%	0	0%	0	0%	4	0,10%	11	0,07%	1	0,03%	5	0,03%	24,00	0,63%	80	0,54%
	Bardzo duże	2657	1676	10034	6132	845	50,42%	2131	34,75%	595	35,50%	2834	46,22%	224	13,37%	1131	18,44%	0	0%	0	0%	7	0,42%	15	0,24%	0	0%	0	0,00%	5,00	0,30%	21	0,34%
	Razem	383360	267694	1704520	1162193	158656	59,27%	605295	52,08%	80286	29,99%	410139	35,29%	27506	10,28%	142575	12,27%	0	0%	0	0%	736	0,27%	2446	0,21%	28	0,01%	89	0,01%	482	0,18%	1649	0,14%
Miejscowe zagrożenia	Male	56988	59037	239976	252395	39628	67,12%	158165	62,67%	14468	24,51%	70684	28,01%	4651	7,88%	22734	9,01%	0	0%	20	0,01%	230	0,39%	573	0,23%	12	0,02%	34	0,01%	48,00	0,08%	185	0,07%
	Lokalne	347479	375701	1470128	1596297	234054	62,30%	886992	55,57%	112375	29,91%	565732	35,44%	27697	7,37%	138704	8,69%	3	0%	3	0%	1148	0,31%	3388	0,21%	49	0,01%	119	0,01%	375,00	0,10%	1359	0,09%
	Średnie	15921	17336	57586	64214	11551	66,63%	35779	55,72%	4392	25,33%	21534	33,53%	1321	7,62%	6638	10,34%	0	0%	0	0%	46	0,27%	126	0,20%	5	0,03%	16	0,02%	21,00	0,12%	121	0,19%
	Duże	980	1272	3368	4460	797	62,66%	2275	51,01%	330	25,94%	1466	32,87%	145	11,40%	719	16,12%	0	0%	0	0%	0	0,00%	0	0,00%	0	0%	0	0,00%	0,00	0,00%	0	0,00%
	Gigantyczne	50	0	262	0	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0%	0	0%	0	0,00%	0	0,00%	0	0%	0	0,00%	0,00	0,00%	0	0,00%
Razem	421418	453346	1771320	1917366	286030	0,00%	1083211	56,49%	131565	29,02%	659416	34,39%	33814	7,46%	168795	8,80%	3	0%	23	0%	1424	0,31%	4087	0,21%	66	0,01%	169	0,01%	444	0,10%	1665	0,09%	
Ogółem	804778	721040	3475840	3079559	444686	61,67%	1688506	54,83%	211851	29,38%	1069555	34,73%	61320	8,50%	311370	10,11%	3	0%	23	0%	2160	0,30%	6533	0,21%	94	0,01%	258	0,01%	926	0,13%	3314	0,11%	

Tabela 10. Wykorzystanie samochodów gaśniczych i specjalnych w poszczególnych rodzajach zdarzeń w 2016 r.

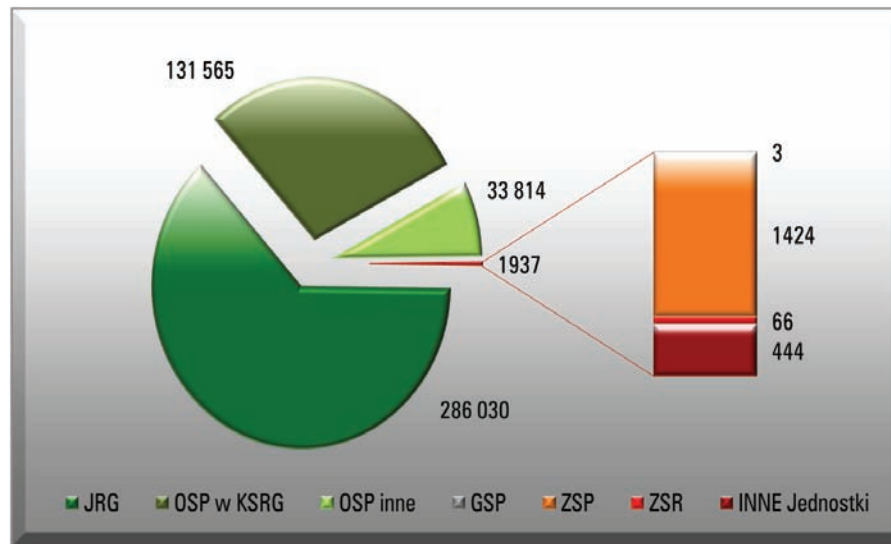
Rodzaj / wielkość	Razem samochodów		Samochody gaśnicze wodno-pianowe									Samochody specjalne											Samoloty	Sprzęt pływający			
	2015 r.	2016 r.	razem									razem															
			razem	lekkie	średnie	ciężkie	proszkowe	inne		drabiny mechaniczne	podnośniki hydrauliczne	wężowe	ratownictwa technicznego	pgaz-pdym	ratownictwa wodnego	ratownictwa chemicznego	oświetleniowe	dowodzenia i łączności	operacyjne	ratownictwa medycznego	inne						
Pozary	Male	319562	234966	210234	89,47%	207002	6566	137562	62874	3214	18	24819	10,56%	7926	7756	1	1563	279	47	65	2	27	5934	14	1205	195	5
	Średnie	53728	27237	23489	86,24%	23325	1325	13731	8269	159	5	3769	13,84%	371	646	2	240	83	10	29	3	19	1731	1	634	93	3
	Duże	7413	3815	2831	74,21%	2803	164	1510	1129	22	6	989	25,92%	79	115	1	33	36	12	5	1	7	478	1	221	7	0
	Bardzo duże	2657	1676	1109	66,17%	1106	73	547	486	3	0	562	33,53%	39	66	1	20	13	3	6	2	2	242	5	163	2	0
	Razem	383360	267694	237663	88,78%	234236	8128	153350	72758	3398	29	30139	11,26%	8415	8583	5	1856	411	72	105	8	55	8385	21	2223	297	8
Miejscowe zagrożenia	Male	56988	59037	47824	81,01%	46902	4105	33422	9375	891	31	11221	19,01%	1691	1355	0	3034	6	243	212	3	38	2838	74	1727	217	408
	Lokalne	347479	375701	292352	77,82%	288157	28539	211027	48591	4124	71	83279	22,17%	10572	15511	23	32736	51	828	883	6	96	14333	269	7971	321	1517
	Średnie	15921	17336	10068	58,08%	9888	1256	6614	2018	162	18	7242	41,77%	89	72	4	1908	8	505	616	2	22	2418	19	1579	40	641
	Duże	980	1272	624	49,06%	612	111	381	120	4	8	647	50,86%	3	2	2	92	4	23	39	0	4	248	1	229	8	23
	Gigantyczne	50	0	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Razem	421418	453346	350868	77,40%	345559	34011	251444	60104	5181	128	102389	22,59%	12355	16940	29	37770	69	1599	1750	11	160	19837	363	11506	586	2589	
Ogółem	804778	721040	588531	81,62%	579795	42139	404794	132862	8579	157	132528	18,38%	20770	25523	34	39626	480	1671	1855	19	215	28222	384	13729	883	2597	

Požary

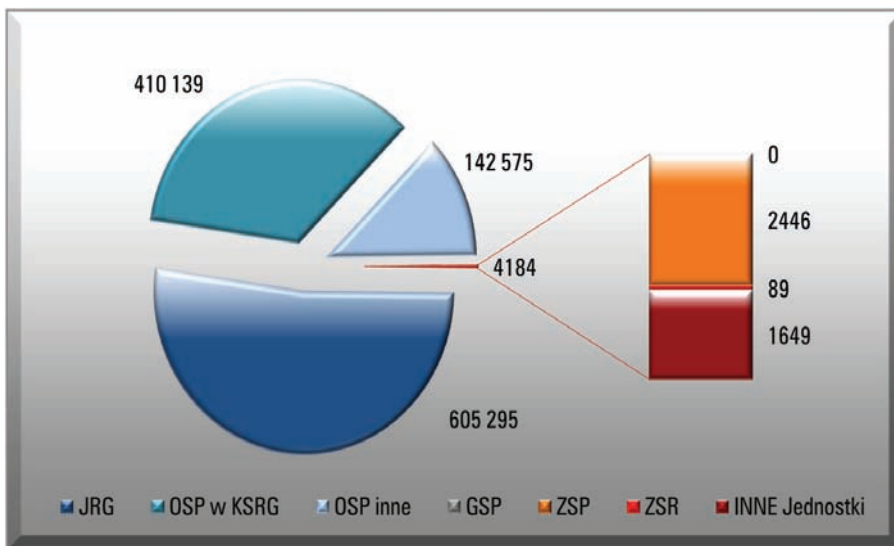


Rys. 22. Liczba samochodów biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2016 r.

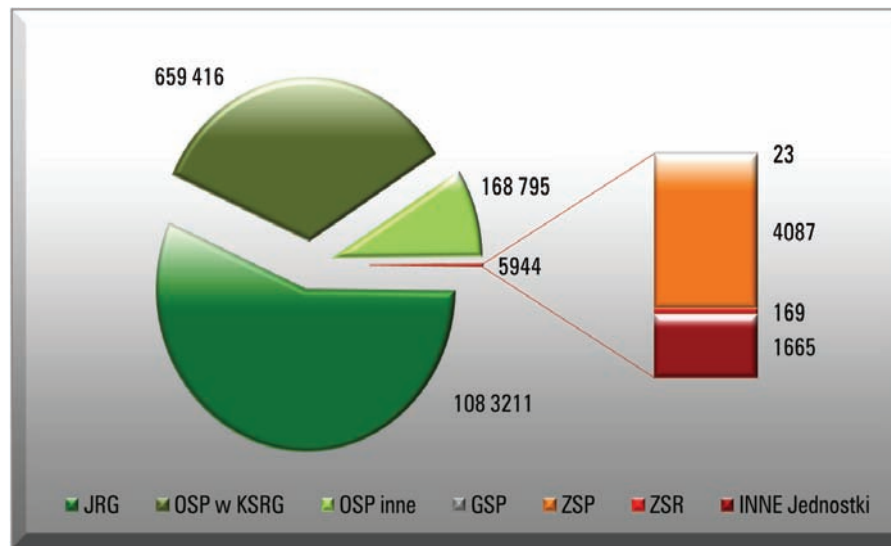
Miejscowe zagrożenia



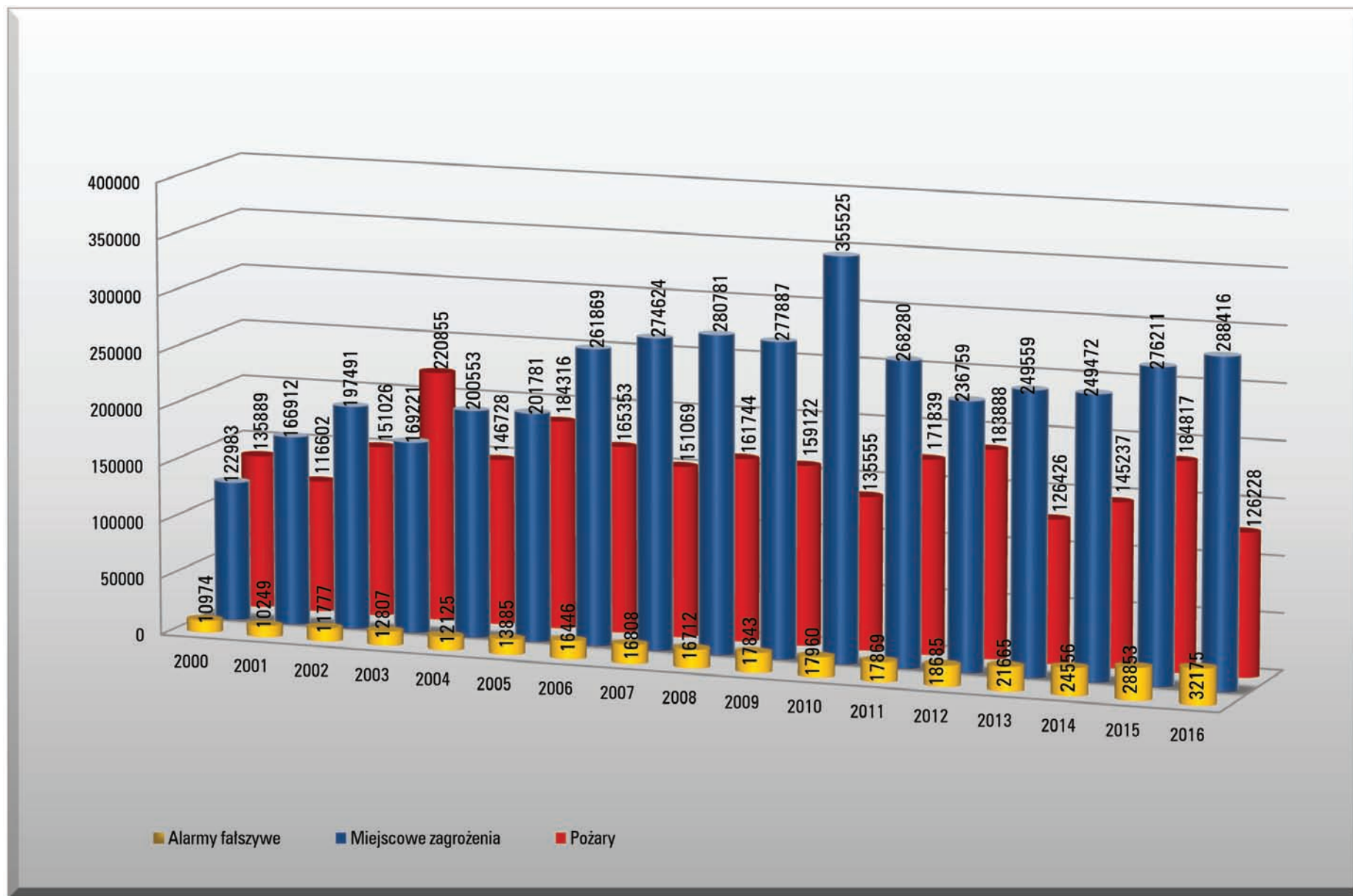
Rys. 24. Liczba samochodów biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2016 r.



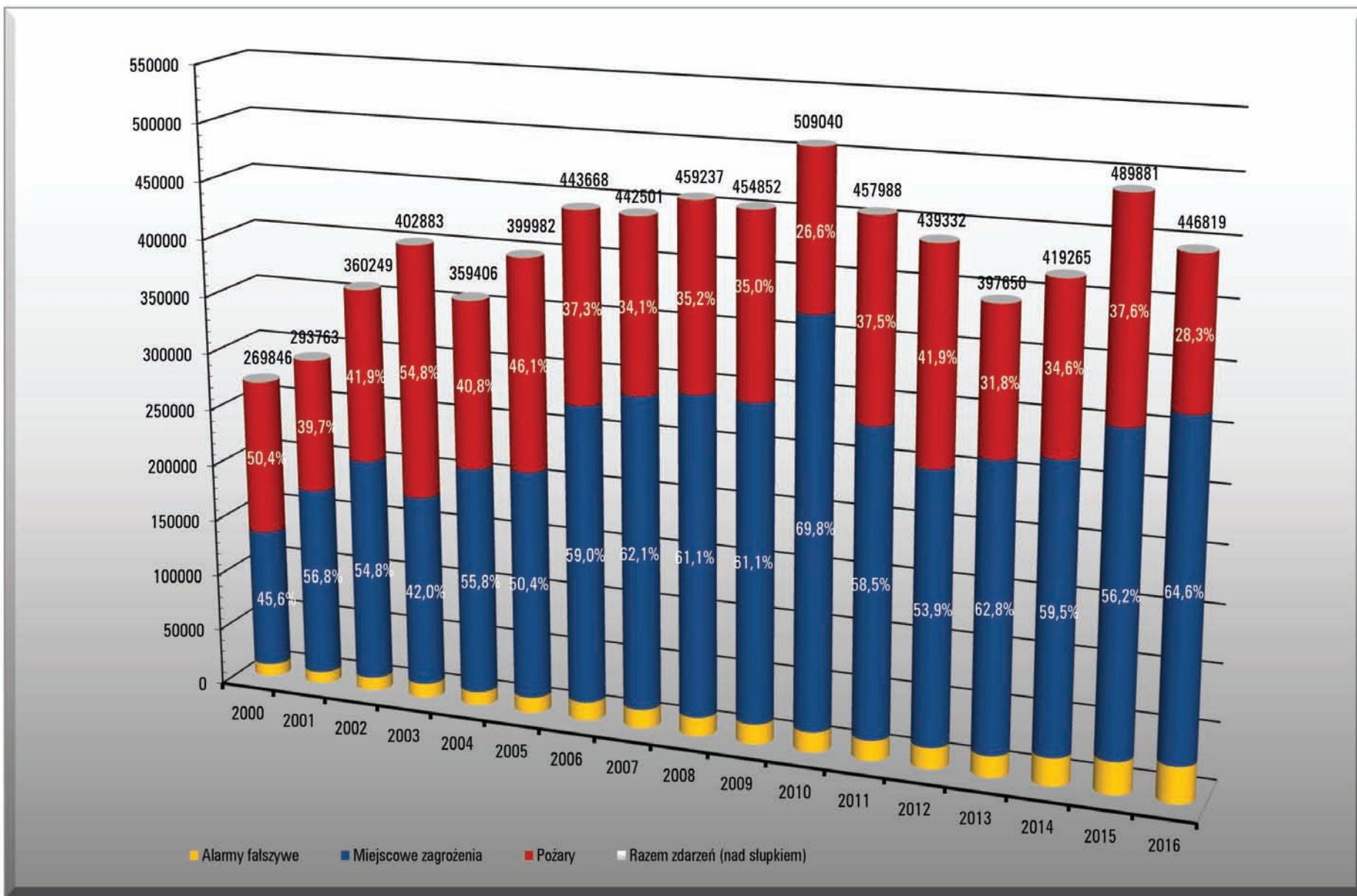
Rys. 23. Liczba osób biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2016 r.



Rys. 25. Liczba osób biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2016 r.



Rys. 26. Liczba interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000–2016



Rys. 27. Procentowy udział pożarów i miejscowych zagrożeń podczas interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000–2016

Summary

In 2016 fire protection units intervened during 489 881 incidents, which was a decline in the number of interventions by almost 9 per cent (8.79%) as compared to the preceding year. The number of incidents requiring intervention of fire protection units was by 43 062 interventions fewer than the one recorded in 2015.

The relation of the number of fires to local hazards is 2 to 3, similarly as in the preceding year. A fall was recorded of over thirty per cent (31.7%) in the number of fires and an increase of over four per cent in the number of local hazards (4.42%) as compared to 2015.

In 2016 fires constituted 28.25% in the general number of all incidents – i.e. 126 228 incidents, and as compared to 2015 their number declines by 58 589 fires.

The decline in the number of fires was recorded in all groups in a division into the size of a fire: small fires – by over 30%, medium fires – 55%, large fires – 52%, and very large ones by over 33%.

The distribution of the number of fires in particular categories of facilities differed, with their number higher in public utility buildings by over 5.7%, residential buildings – 5.3% and in transport means by 6.3%, and lower in production plants – by almost 5%, warehouses – 18.8%, forests – 57.7% (the most pronounced decline), in the group of cultivations and agriculture - by 52.5% and in the remaining facilities – 33.5%.

As compared to 2015, the number of local hazards grew from 276 211 to 288 416 incidents (by 12 205 incidents). They come up to 64.55% of all interventions performed by fire protection units in 2016.

In 2016 the increase in the number of local hazards applied to all groups, apart from small and giant ones: local ones – by 5.3%, medium by 13.4% and large ones by over 14%. The decline in the number of local hazards in the group of small ones amounted to less than 1.5%, and similarly as in the preceding year no giant ones have occurred.

The distribution of local hazards according to facilities was irregular similarly as in the preceding years. Declines were recorded in three groups: production plants, cultivations and agriculture and other facilities. The biggest increase was recorded in the group of local hazards: transport means – by over 18%, and a decline in the group of cultivations and agriculture – by over 15%.

Both in the case of fires and local hazards rescuers of the State Fire Service were supported by members of the voluntary fire service. In 2016 a total of over 1 688 500 fire fighters (SFS) took part in rescue operations, which as compared to 2015 is a fall by ca. 4.5%. According to statistics carried by the SFS in the analysed period, the number of VFS members taking part in rescue and extinguishing actions fell by 18.5% (VFS in KSRG a fall by 15%, among the remaining VFS by ca. 28.5%). Generally speaking rescue actions involved over 1 069 500 members of the VFS units integrated into the National Firefighting and Rescue System and over 311 000 VFS members not comprised by the system. A total of almost 1 381 000 volunteer firefighters participated in rescue and extinguishing actions.

In 2016 the number of false alarms amounted to 32 175 and as compared to 2015 it grew by 11.5%. In the total number of intervention dispatches, false alarms came up to 7.2%. It should be borne in mind that only 5% of all false alarms were the so-called malicious false alarms (in 2015 – 6%).

Similarly as in 2015, in 2016 no fire fighter died in rescue actions, while 252 sustained injuries (289 in 2015). The statistics has been based on information obtained from particular incidents – it merely comprises the time of executing actions by fire protection units.

During interventions of fire service units in 2016 a total of 4 041 fatalities (3 875 in 2015) and 62 717 injured (54 285 in 2015) were recorded. In the above mentioned number of victims in 2016 in fires died 488 persons, and 4 573 sustained injuries (512 and 4 984 in 2015 respectively). Among victims of fires 374 persons dies during fires of residential facilities, in 2015 this number constituted 393 persons.

Note:

Figures based on the programme SWD PSP programme (24-27.01.2017)



Działalność kontrolno-rozpoznawcza

Działalność kontrolno-rozpoznawcza • Inspection and Supervision

5. Działalność kontrolno-rozpoznawcza Inspection and Supervision

Kontrole przestrzegania przepisów przeciwpożarowych

W **2016** roku komendy Państwowej Straży Pożarnej, realizując zadania kontrolno-rozpoznawcze przyjęte na ten rok, przeprowadziły ogółem **40 123** kontrole obejmujące **57 482** obiekty. W rozbiciu na poszczególne rodzaje obiektów skontrolowano:

- **22 418** obiektów użyteczności publicznej (co stanowi **39%** liczby skontrolowanych obiektów), w tym m.in.:
 - **2857** administracyjno-biurowych,
 - **2868** domów towarowych i supermarketów,
 - **1236** dyskotek i lokali gastronomicznych,
 - **1676** widowiskowo-sportowych,
- **15 759** obiektów produkcyjnych i magazynowych (**27,42%**),
- **10 022** obiekty zamieszkania zbiorowego (**17,44%**),
- **4643** budynki mieszkalne wielorodzinne (**8,07%**),
- **3437** obiektów resortu leśnictwa (**5,98%**),
- **1203** obiekty gospodarstw rolnych (**2,09%**),
- **1642** obiekty na terenach zakładów stwarzających zagrożenie dla ludzi i środowiska (**2,86%**).

W wyniku czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem **59 728** nieprawidłowości, tj. **1,04** na jeden skontrolowany obiekt, w tym m.in.:

- **28 182** nieprawidłowości w obiektach użyteczności publicznej,
 - **16 998** nieprawidłowości w obiektach produkcyjnych i magazynowych,
 - **8949** nieprawidłowości w obiektach zamieszkania zbiorowego.
- Najwięcej nieprawidłowości dotyczyło:
- stanu instalacji użytkowych (**9137** obiektów),
 - zaznajomienia z przepisami i instrukcji bezpieczeństwa pożarowego (**6793** obiekty),
 - wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy i urządzenia przeciwpożarowe (**5336** obiektów),
 - dróg ewakuacyjnych i oznakowania znakami bezpieczeństwa (**5677** obiektów),

- warunków ewakuacji, mogących zagrażać życiu ludzi (**3557** obiektów),
- instalacji wodociągowych przeciwpożarowych wewnętrznych (**2707** obiektów),
- zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (**2533** obiekty),
- stanu dojazdów pożarowych do obiektów (**1072** obiekty),
- magazynowania oraz przetwarzania materiałów (**601** obiektów).

Na podstawie przeprowadzonych działań kontrolnych, w celu usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości przez właścicieli, zarządzających i użytkowników obiektów lub terenów, komendy wszczęły **17 856** postępowań nakazowo-egzekucyjnych, w ramach których:

- wydano **10 604** decyzje administracyjne, w tym **143** decyzje wstrzymujące roboty lub zakazujące eksploatacji,
- organy II instancji wydały **234** decyzje w trybie odwoławczym utrzymując w mocy **204** decyzje,
- wszczęto **381** postępowań egzekucyjnych,
- nałożono **553** mandaty karne,
- skierowano **16** wniosków do prokuratury,
- skierowano **8** wniosków do sądów grodzkich,
- skierowano **6294** wystąpienia do innych instytucji i organów.

W 2016 r. miało miejsce **126 228** pożarów, w których zginęło **488** osób (**436** osób z pominięciem pożarów środków transportu), o **24** mniej niż w roku 2015, powodując tym samym spadek wskaźnika liczby ofiar śmiertelnych, przypadających na milion mieszkańców Polski rocznie (bez ww. pożarów środków transportu), z **12,1** osób w 2015 r. na **11,4** osób w 2016 r.

Wyniki czynności kontrolno-rozpoznawczych wykorzystano do wykonania w 2016 r. następujących opracowań:

- analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w szkołach, żłobkach i przedszkolach w latach 2011-2015; w latach 2011-2014 liczba kontroli w ww. grupach obiektów utrzymywała się średnio na poziomie **6294** kontrole rocznie, natomiast w 2015 r. nastąpił wzrost do **6909** kontroli; ogólna liczba nieprawidłowości w analizowanej grupie obiektów malała

- od **10 255** w 2011 r. do **7880** w 2014 r., natomiast w 2015 r. wzrosła do **10 838**, co związane było z wejściem w życie rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie wymagań ochrony przeciwpożarowej, jakie musi spełniać lokal, w którym jest prowadzone przedszkole utworzone w wyniku przekształcenia oddziału przedszkolnego lub oddziałów przedszkolnych zorganizowanych w szkole podstawowej (Dz.U. z 2015 r. poz. 20), które umożliwiło tworzenie przedszkoli w budynkach szkół podstawowych,
- analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w latach 2011-2015; w analizowanym okresie nastąpił wzrost liczby obiektów skontrolowanych od **52 584** w 2011 r. do **58 858** w 2015 r.; jednocześnie obniżeniu uległ odsetek obiektów ze stwierdzonymi nieprawidłowościami w odniesieniu do ogólnej liczby obiektów skontrolowanych z około 43% w 2011 r., do około 35% w 2015 r.,
 - zestawień statystycznych wyników przestrzegania przepisów przeciwpożarowych oraz przepisów o przeciwdziałaniu poważnym awariom przemysłowym w 2015 r. i I półroczu 2016 r.,
 - analizy zagrożeń gmin i powiatów, opracowywanej zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz.U. z 2011 r. Nr 46, poz. 239); analiza wskazała w zdecydowanej większości przypadków (około 93%) stopień zagrożenia powiatów był średni i mały, oszacowując potencjalne zagrożenie jako duże i bardzo duże zagrożenia tylko w **21** powiatach, bardzo duży stopień zagrożenia powiatów (V stopień) zdiagnozowano w **2** przypadkach, duży stopień zagrożenia (IV stopień) określono w odniesieniu do **19** powiatów, średni poziom zagrożenia (III stopień) – **169** powiatów, **142** powiaty charakteryzują się małym stopniem zagrożenia (II stopień) oraz **3** powiaty bardzo małym zagrożeniem (I stopień).
 - wkładu do „Raportu częściowego Ministra Spraw Wewnętrznych do Raportu o zagrożeniach bezpieczeństwa narodowego”, dotyczącego aktualizacji wyników przeprowadzonej analizy zagrożeń i oceny ryzyka gmin i powiatów,
 - „Metodyki budowy planu sieci jednostek OSP przewidzianych do włączenia do KSRG”, w kontekście stopni zagrożeń poszczególnych gmin znajdujących się na terenie kraju,
 - „Oceny zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego w Polsce” przekazywanej m.in. na potrzeby planów działań operatorów pocztowych w sytuacjach szczególnych zagrożeń,
 - aktualizacji krajowego katalogu zagrożeń,
 - aktualizacji wykazu zakładów o dużym i o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (179 ZDR i 237 ZZR),
 - analizy skarg do wojewódzkich sądów administracyjnych i do Naczelnego Sądu Administracyjnego za rok 2015, w której przeanalizowano **43** wyroki zapadłe przed wojewódzkimi sądami administracyjnymi (**18** wygranych i **25** przegranych) oraz **8** wyroków zapadłych przed Naczelnym Sądem Administracyjnym (**2** wygrane i **6** przegranych); wyciągnięto wnioski m.in. o konieczność intensyfikacji szkoleń pionu kontrolno-rozpoznawczego w zakresie procedur administracyjnych oraz sporządzenia wskazówek metodycznych, dotyczących czynności kontrolno-rozpoznawczych i postępowania administracyjnego,
 - analizy funkcjonowania systemu monitoringu pożarowego, w świetle której w 2015 r. na terenie kraju znajduje się **18 920** obiektów wyposażonych w system sygnalizacji pożarowej, z czego **7448** (39,37%) to obiekty objęte tym obowiązkiem zgodnie z §28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 poz. 719); wskazana powyżej liczba obiektów wyposażonych obowiązkowo stanowi 95,98% wszystkich obiektów (**7760**) zobowiązanych do wyposażenia w SSP; spośród obiektów wyposażonych w SSP, które zostały objęte przedmiotowym obowiązkiem **7020** jest podłączonych do jednostek Państwowej Straży Pożarnej, co stanowi 90,46% ogółu obiektów zobowiązanych do wyposażenia w SSP i podłączenia do PSP. Stwierdzono, że w 2015 r. 87% obiektów połączonych z PSP, w pełni spełnia rekomendacje zawarte w „Ramowych wymaganiach organizacyjno-technicznych dotyczących uzgadniania przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej sposobu połączenia urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z obiektem komendy Państwowej Straży Pożarnej lub wskazanym przez właściwego miejscowo komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej”.

W ramach doskonalenia działalności kontrolno-rozpoznawczej Biuro Rozpoznawania Zagrożeń Komendy Głównej PSP zorganizowało następujące przedsięwzięcia szkoleniowe:

- w dniach 11 – 14 kwietnia 2016 r. w Ośrodku Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie zorganizowano i przeprowadzono *Szkolenie w zakresie czynności kontrolno-rozpoznawczych prowadzonych przez PSP*, w którym udział wzięło **50** pracowników pionu kontrolno-rozpoznawczego komend wojewódzkich, powiatowych i miejskich Państwowej Straży Pożarnej,
- w dniu 22 czerwca 2016 r. w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie zorganizowano i przeprowadzono *Szkolenie dla przedstawicieli z komend wojewódzkich i wybranych komend powiatowych (miejskich) PSP w zakresie nowych obowiązków nałożonych na organy PSP w zakresie kontroli stosowania substancji zubożających warstwę ozonową oraz fluorowanych gazów cieplarnianych*, w której wzięło udział **250** osób,
- w dniach 17 – 18 listopada 2016 r. w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie zorganizowano i przeprowadzono naradę ekspertów z komend wojewódzkich i wybranych komend powiatowych Państwowej Straży Pożarnej oraz organów Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym, w której wzięło udział **150** osób,
- w dniach 21 – 22 listopada 2016 r. w Ośrodku Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie zorganizowano i przeprowadzono naradę naczelników wydziałów kontrolno-rozpoznawczych komend wojewódzkich PSP oraz przedstawicieli szkół pożarniczych PSP, z udziałem komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej lub zastępców komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej nadzorujących działalność kontrolno-rozpoznawczą, w której wzięły udział **43** osoby, z wiodącym tematem zwiększenia skuteczności nadzoru nad czynnościami kontrolno-rozpoznawczymi, prowadzonymi przez komendy powiatowe (miejskie) PSP,
- w dniu 1 grudnia 2016 r. zorganizowano i przeprowadzono szkolenie z sędzią Naczelnego Sądu Administracyjnego prof. nadzw. dr hab. Janem Pawłem Tarno w zakresie *Postępowania administracyjnego i egzekucyjnego organów PSP w kontekście wyroków NSA i WSA*, w którym udział

wzięło **270** pracowników pionu kontrolno-rozpoznawczego centralnego, wojewódzkiego i powiatowego oraz radców prawnych.

Ponadto komendanci wojewódzcy PSP zorganizowali po 1-2 narady szkoleniowe dla pracowników służb kontrolno-rozpoznawczych podległych im organów.

Nadzór administracyjny komendanta głównego PSP

W 2016 r. w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej prowadzono **35** postępowań administracyjnych w sprawie odwołań od decyzji administracyjnych i zażaleń na postanowienia wydane w pierwszej instancji przez komendantów wojewódzkich PSP, w sprawach nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych (**25**) i zapobiegania poważnym awariom przemysłowym (**10**). Postępowania te zakończyły się w następujący sposób:

- **30** decyzji i postanowień utrzymano w mocy,
- **1** decyzję uchylono,
- **4** postępowania umorzono.

Ponadto przeprowadzono **17** postępowań administracyjnych dotyczących zażaleń na postanowienia komendantów wojewódzkich PSP w zakresie możliwości spełnienia wymagań ochrony przeciwpożarowej w sposób inny niż wynikający wprost z obowiązujących przepisów, rozstrzygając w drugiej instancji o zastosowaniu określonych rozwiązań zamiennych oraz zastępczych, rozstrzygając sprawy w następujący sposób:

- **4** postanowienia utrzymano w mocy,
- **14** postanowień uchylono,
- **1** umorzono,
- **4** pozostawiono bez rozpatrzenia ze względów proceduralnych.

Rozpatrzone także **7** wniosków, w szczególności na żądanie ministerstwa właściwego do spraw budownictwa, o odstąpienie od przepisów techniczno-budowlanych w trybie art. 9 ustawy Prawa budowlanego.

Udzielono odpowiedzi na **16** skarg dotyczących działania organów lub ich pracowników w zakresie realizacji zadań dotyczących nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych, uznając **2** skargi za zasadne, **11** za bezzasadne oraz **3** za częściowo zasadne.

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

W 2016 r. w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej opracowano niżej wymienione propozycje dotyczące przepisów i norm z zakresu ochrony przeciwpożarowej, w szczególności zapewniając ich obsługę merytoryczną przy pracach legislacyjnych:

- projekt ustawy o zmianie ustawy o Państwowej Straży Pożarnej, którym zaproponowano rozdzielenie powiadomienia o czynnościach kontrolno-rozpoznawczych od upoważnienia do tych czynności oraz możliwość natychmiastowego wszczęcia postępowania egzekucyjnego w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości o charakterze porządkowym,
- propozycje do projektu zmian w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- projekt normy PN-B-02857.

Ponadto zaopiniowano 111 projektów aktów prawnych rangi rozporządzenia i ustawy.

Nadzór nad rzeczoznawcami do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych

W 2016 r. przeprowadzono **1** egzamin dla kandydatów na rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych. Do egzaminu zostało dopuszczonych **62** kandydatów, z których **10** osób uzyskało wynik pozytywny i uprawnienia do sprawowania funkcji rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Ponadto przeprowadzono **2** sprawdziany znajomości zmian w przepisach prawa i zasad wiedzy technicznej dotyczących ochrony przeciwpożarowej dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych. Spośród **46** zobowiązanych, **44** uzyskało wynik pozytywny ze sprawdzianu – **2** poprzez przystąpienie do sprawdzianu z wynikiem pozytywnym, a **42** poprzez uzyskanie wymaganej liczby punktów ze szkoleń dla rzeczoznawców w trybie § 11j ust. 8 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 191 ze zm.). **Dwóm** rzeczoznawcom, którzy mimo upływu 5 lat od poprzedniego sprawdzianu lub uzyskania uprawnień do sprawowania funkcji rzeczoznawcy, nie przystąpili do sprawdzianu, zostało zawieszono prawo do wykonywania zawodu rzeczoznawcy.

W 2016 r. przez szkoły, ośrodki szkolenia oraz instytuty badawcze Państwowej Straży Pożarnej, przeprowadzonych zostało **28** szkoleń dla rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, w których w sumie udział wzięło **1164** uczestników.

Jednocześnie w 2016 r. w ramach prowadzonego przez komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej nadzoru nad rzeczoznawcami do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych rozpatrzono **14** spraw dotyczących nieprawidłowości przy uzgadnianiu projektów budowlanych. **Trzy** z nich zakończyły się upomnieniem rzeczoznawców przez komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej, a **pięć** upomnieniem rzeczoznawców przez komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej. W pozostałych sprawach nie stwierdzono nieprawidłowości w działaniach rzeczoznawców o randze uzasadniającej stosowanie środków dyscyplinujących.

Tabela 11. Zestawienie działań kontrolno-rozpoznawczych w wybranych grupach obiektów w latach 2006–2016

Rok	Rodzaj	Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej		Obiekty zamieszkania zbiorowego		Rolnictwo		Lasy		Obiekty produkcyjne i magazynowe	
			razem	%	razem	%	razem	%	razem	%	razem	%
2016	Skontrolowane obiekty	57 482	22 418	39,00	10 022	17,44	1 203	2,09	3 437	5,98	15 759	27,42
	Stwierdzone nieprawidłowości	59 728	28 182	47,18	8 949	14,98	915	1,53	626	1,05	16 998	28,46
2015	Skontrolowane obiekty	58 828	22 252	37,83	8 972	15,25	1 296	2,20	3 545	6,03	17 566	29,86
	Stwierdzone nieprawidłowości	65 085	30 513	46,88	8 333	12,80	1 161	1,78	878	1,35	18 506	28,43
2014	Skontrolowane obiekty	58 108	21 702	37,35	8 557	14,73	1 424	2,45	3 351	5,77	18 294	31,48
	Stwierdzone nieprawidłowości	68 029	28 272	41,56	7 608	11,18	1 157	1,70	742	1,09	25 617	37,66
2013	Skontrolowane obiekty	53 593	21 318	39,78	7 214	13,46	1 366	2,55	3 112	5,81	15 607	29,12
	Stwierdzone nieprawidłowości	62 290	28 695	46,07	7 888	12,66	1 190	1,91	842	1,35	18 690	30,00
2012	Skontrolowane obiekty	53 485	20 994	39,25	7 747	14,48	1 141	2,13	2 935	5,49	13 958	26,10
	Stwierdzone nieprawidłowości	68 306	30 726	44,98	9 220	13,50	1 164	1,70	932	1,36	17 295	25,32
2011	Skontrolowane obiekty	52 584	22 519	42,82	7 922	15,07	1 192	2,27	3 168	6,02	12 962	24,65
	Stwierdzone nieprawidłowości	72 442	35 352	48,80	11 015	15,21	1 113	1,54	1 174	1,62	17 504	24,16
2010	Skontrolowane obiekty	53 549	22 449	41,92	7 777	14,52	1 502	2,80	3 056	5,71	13 439	25,10
	Stwierdzone nieprawidłowości	75 017	36 883	49,17	10 688	14,25	1 534	2,04	1 143	1,52	17 293	23,05
2009	Skontrolowane obiekty	56 061	21 476	38,31	8 093	14,44	1 801	3,21	2 783	4,96	14 918	26,61
	Stwierdzone nieprawidłowości	80 575	34 177	42,42	12 561	15,59	1 940	2,41	862	1,07	19 772	24,54
2008	Skontrolowane obiekty	56 941	21 008	36,89	7 304	12,83	2 382	4,18	3 182	5,59	17 098	30,03
	Stwierdzone nieprawidłowości	79 290	35 451	44,71	9 464	11,94	3 535	4,46	885	1,12	22 258	28,07
2007	Skontrolowane obiekty	60 524	21 111	34,88	7 289	12,04	1 899	3,14	3 478	5,75	20 462	33,81
	Stwierdzone nieprawidłowości	102 699	37 387	36,40	10 682	10,40	2 637	2,57	1 147	1,12	44 206	43,04
2006	Skontrolowane obiekty	68 801	25 561	37,15	7 474	10,86	2 756	4,00	4 034	5,86	22 805	33,10
	Stwierdzone nieprawidłowości	92 098	41 389	44,94	9 420	10,22	2 838	3,08	1 476	1,60	30 802	33,44

Tabela 12. Zestawienie postępowań nakazowo-egzekucyjnych według ich rodzaju w latach 2006–2016

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			
2006	32 781	19 517	226	118	22	1970	522	10 632
2007	26 838	15 981	167	84	9	1299	418	9 047
2008	26 227	15 572	132	53	6	1280	379	8 937
2009	27 793	16 474	262	45	13	1371	371	9 519
2010	25 092	15 126	205	56	6	1183	407	8 314
2011	23 818	14 245	175	71	7	1138	372	7 985
2012	23 196	13 470	134	61	9	1101	357	8 198
2013	20 680	12 018	136	51	3	1036	571	7 001
2014	21 090	12 027	151	45	4	1018	424	7 572
2015	20 631	12 030	151	32	3	898	437	7 231
2016	17 856	10 604	143	16	8	553	381	6 294

Liczba wykonanych kontroli ogółem w:	2010 r.	42 309	2011 r.	41 444	2012 r.	44 626	2013 r.	41 915	2014 r.	41 698	2015 r.	42 275	2016 r.	40 123
Stan zatrudnienia w komórkach kontrolno-rozpoznawczych komend PSP	2009	KW PSP	95	2011	KW PSP	100	2013	KW PSP	103	2015	KW PSP	101	2016	103
		KP/KM/ PSP	555		KP/KM/ PSP	567		KP/KM/ PSP	580		KP/KM/ PSP	582		
	2010	KW PSP	96	2012	KW PSP	95	2014	KW PSP	103	2016	KW PSP	103	573	
		KP/KM/ PSP	561		KP/KM/ PSP	577		KP/KM/ PSP	575		KP/KM/ PSP	573		

Zestawienie w stosunku do roku 2015:	Liczba kontroli	spadek o 5,1%	Liczba stwierdzonych nieprawidłowości ogółem	spadek o 8,2%
	Liczba skontrolowanych obiektów	spadek o 2,3%	Liczba postępowań nakazowo-egzekucyjnych	spadek o 13,5%

Tabela 13. Pożary i ofiary śmiertelne w pożarach w latach 2006–2016

Rok	Pożary łącznie	Pożary w obiektach podlegających kontrolom	Liczba ofiar śmiertelnych (ogółem)	Ofiary śmiertelne	
				Bez środków transportu	Średnio na 1 mln mieszkańców (bez środków transportu)
2006	165 190	44 124	606	568	14,9
2007	151 069	36 141	605	553	14,5
2008	161 744	38 256	594	534	14,0
2009	159 122	37 674	583	540	14,2
2010	135 555	31 468	525	481	12,6
2011	171 830	32 755	587	540	14,1
2012	183 847	35 283	565	523	13,6
2013	126 426	26 532	517	483	12,5
2014	145 238	27 219	494	436	11,3
2015	184 817	35 069	512	465	12,1
2016	126 228	26 296	488	436	11,4
Średnio	155 551	33 711	529	505	13,2

Tabela 14. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2016 r. wg województw

Lp.	Województwo	Pożary*	Skontrolowane obiekty				Decyzje administracyjne			Odbiory obiektów			Pracownicy PSP				
			ogółem	użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego	ze stwierdzonymi nieprawidłowościami mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi	Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	Stwierdzone nieprawidłowości	nakazujące usunięcie uchybień	dotyczące wstrzymania robót lub zakazu eksploatacji obiektów	Liczba nałożonych mandatów karnych	Wnioski do sądów i prokuratury	Wystąpienia do innych organów	ogółem	sprzeciwu	Opinie	Pracownicy zatrudnieni w komórkach kontrolno-rozpoznawczych PSP	Pracownicy pionu kontrolno-rozpoznawczego PSP poziomu powiatu
	Ogółem	26 296	57 482	32 440	3 637	19 364	59 728	10 461	143	553	24	6 294	9 908	2 039	11 425	103	573
1.	Dolnośląskie	3 464	5 228	2 381	363	1 701	4 865	1 111	4	18	7	1 198	651	105	955	9	46
2.	Kujawsko-pomorskie	1 601	2 790	1 561	70	642	2 108	303	0	19	0	327	506	68	629	5	29
3.	Lubelskie	832	3 045	1 639	141	1 054	2 786	423	3	13	0	307	367	109	597	5	31
4.	Lubuskie	419	3 150	1 931	178	1 115	3 898	475	1	35	1	206	184	13	244	4	15
5.	Łódzkie	2 156	3 497	2 006	309	1 252	4 440	663	9	43	1	675	930	270	516	7	39
6.	Małopolskie	2 087	4 612	3 304	191	929	2 171	397	52	14	1	340	860	119	1 244	11	48
7.	Mazowieckie	4 070	6 411	3 491	291	2 183	7 464	1 345	7	81	1	348	1 679	408	959	12	78
8.	Opolskie	468	957	538	213	443	1 541	256	1	3	0	56	178	51	230	5	13
9.	Podkarpackie	1 151	2 337	1 303	220	720	1 720	349	0	2	1	32	493	44	496	5	26
10.	Podlaskie	814	1 875	1 074	201	791	2 402	395	9	0	4	150	231	47	302	4	20
11.	Pomorskie	1 512	3 305	2 039	252	958	2 747	383	6	14	2	198	897	259	882	5	35
12.	Śląskie	2 653	4 595	2 647	410	1 859	6 372	1 386	7	77	3	1 032	813	167	970	10	71
13.	Świętokrzyskie	720	2 484	1 082	62	1 063	3 940	460	3	29	0	182	252	62	271	5	19
14.	Warmińsko-mazurskie	1 349	3 173	2 028	230	1 078	2 689	516	0	34	2	175	382	100	796	4	24
15.	Wielkopolskie	2 458	6 774	3 214	321	2 645	8 114	1 535	40	159	1	1 055	1 132	152	1 590	7	51
16.	Zachodniopomorskie	542	3 249	2 202	185	931	2 471	464	1	12	0	13	353	65	744	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 2016 r. (część I)

1	2	3	Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi:																	22	23	
			ewakuacji – mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi:									Obiekty z nieprawidłowościami wewnątrznych										
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	stałych urządzeń gaśniczych	systemów sygnalizacji pożarowej	dźwiękowych systemów ostrzegawczych	zaopatrzenia w wodę	dróg pożarowych	stanu dróg ewakuacyjnych (drożności, składowania materiałów palnych) i znaków bezpieczeństwa	instalacji użytkowych	zaznajomienia z przepisami przeciwpożarowymi	instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych	Nieprawidłowości ogółem	Pożary
1. Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	22 418	7 930	2 072	605	380	397	599	617	1 131	1 918	67	502	85	822	358	2 329	4 453	789	2 533	550	28 182	2 303
1) szkoły ¹	4 629	1 864	502	162	93	77	154	125	222	550	3	20	3	214	88	568	1 053	150	677	79	6 101	137
2) obiekty naukowo-dydaktyczne szkół wyższych	176	76	21	4	5	0	9	1	5	30	1	7	0	9	8	16	45	10	26	1	347	36
3) żłobki i przedszkola	2 478	826	457	134	78	107	137	173	98	221	0	20	1	43	49	221	448	102	210	34	3 094	28
4) szpitale	741	369	219	76	11	90	108	54	23	115	0	67	15	61	40	109	135	22	80	7	1 487	124
5) budynki administracyjno-biurowe, w tym:	2 857	1 097	288	77	67	48	72	57	150	236	13	91	15	89	32	325	643	120	362	89	3 783	245
5a) wysokie i wysokościowe ⁴	72	29	42	11	2	10	13	6	2	15	1	8	5	0	2	7	22	6	10	0	235	22
6) domy towarowe i supermarkety	2 868	1 027	91	21	15	11	13	30	139	209	32	129	29	94	35	379	615	130	354	81	3 548	526
7) dworce autobusowe i kolejowe	111	41	2	1	0	1	0	0	4	6	2	9	4	7	3	5	31	4	9	2	151	40
8) kościoły	744	324	30	5	13	6	6	15	84	82	2	39	6	24	16	93	238	10	135	49	1 221	79
9) kina	57	35	14	4	2	0	2	5	5	12	0	2	0	1	1	12	31	2	18	2	158	3
10) teatry, sale koncertowe itp.	116	45	15	4	4	2	8	4	2	15	1	4	1	5	2	15	17	3	13	1	165	3
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	1 236	496	126	27	30	10	16	65	134	135	1	16	0	55	19	147	343	69	216	46	2 136	109
12) obiekty widowiskowo-sportowe	1 676	371	49	9	7	4	11	22	43	65	2	30	7	43	26	108	175	28	99	20	1 029	70
13) muzea	318	92	19	5	2	1	6	5	5	21	1	24	0	4	0	18	40	9	29	1	274	8
14) biblioteki	128	51	6	5	0	0	0	1	7	4	0	2	1	8	0	16	24	3	17	9	135	12
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	10 022	2 841	1 149	504	187	188	234	282	302	640	11	293	38	382	140	625	1 315	195	703	104	8 949	1 100
1) hotele i motele, w tym:	2 012	749	241	105	40	42	59	79	73	181	8	136	15	69	29	194	366	76	230	30	2 509	140
1a) wysokie i wysokościowe ⁵	78	41	9	4	2	2	4	1	0	6	1	6	6	0	2	6	10	3	5	0	96	14
2) domy wczasowe i pensjonaty	4 139	968	301	142	57	48	43	69	123	152	0	51	4	141	22	192	429	34	187	36	2 477	42
3) domy studenckie i internaty	423	192	169	78	20	33	46	31	24	68	2	23	13	19	25	43	89	23	66	5	949	179
4) domy poprawcze	59	28	22	4	0	2	2	9	1	6	0	0	0	9	7	10	12	2	4	1	116	0
5) domy dziecka	164	85	23	8	3	4	5	8	13	14	0	1	0	18	2	23	37	1	24	2	340	4
6) domy pomocy społecznej	750	358	203	68	34	36	52	52	29	94	1	47	2	48	30	87	174	39	112	13	1 300	54
3. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	4 643	1 689	177	48	68	21	32	20	23	149	7	16	0	101	263	636	973	31	14	198	4 058	10 654
3a) wysokie i wysokościowe ⁶	426	187	60	17	24	4	7	3	2	108	6	5	0	32	67	62	92	3	1	11	706	792
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ²	7 512	1 603	395	185	85	47	60	75	157	247	2	77	9	218	37	281	646	96	287	74	3 651	29
B. Obiekty zabytkowe ²	901	341	81	31	13	23	35	18	49	59	3	94	5	32	10	92	194	15	112	17	1 312	10

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

742

⁵ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

189

⁶ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

10 221

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 2016 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:	15 759	5 999	645	1 917	1 077	152	2 206	500	540	1 974	1 809	157	75	16 998	2 171	
1) stacje paliw i gazu płynnego ¹	1 639	564	91	121	67	1	257	83	38	153	265	4	5	1 533	10	
2) bazy i rozlewnie gazu płynnego ²	295	62	3	13	4	6	24	9	6	7	18	2	2	134	10	
3) budynki produkcyjne	7 005	2 919	336	1 101	434	90	1 263	277	292	764	1 032	106	44	8 174	856	
4) instalacje technologiczne poza budynkami	1 940	703	6	143	219	4	36	6	14	578	18	2	1	2 476	109	
5) magazyny i hurtownie	2 766	974	98	377	151	17	371	82	65	191	301	34	23	2 533	444	
6) place składowe	388	168	25	14	54	20	28	10	88	24	50	0	0	379	204	
7) zaplecza i place budowy	30	9	4	0	0	0	4	3	0	1	0	0	0	18	47	
5. Gospodarstwa rolne	1 203	438	95	57	43	13	180	21	59	89	124	2	5	915	6 625	
6. Lasy ⁶	3 437	467	94	53	108	146	10	74	2	24				626	3 443	
C. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska, w tym:	1 642	415	40	114	48	3	136	28	38	62	111	27	8	1 043	37	
1) zakłady dużego ryzyka ³	785	106	9	46	9	1	25	8	10	21	19	1	4	330	7	
2) zakłady zwiększonego ryzyka ⁴	475	142	3	28	7	1	21	6	18	9	29	0	0	211	22	
3) inne zakłady stwarzające zagrożenie poza swoim terenem ⁵	382	167	28	40	32	1	90	14	10	32	63	26	4	502	8	

¹ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

11 614

² Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

288

³ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

179

⁴ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

237

⁵ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

1 250

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

4 – wykonania pasów przeciwpożarowych,

5 – usuwania gałęzi i odpadów eksploatacyjnych,

6 – źródeł wody do celów przeciwpożarowych,

7 – stanu dojazdów pożarowych,

8 – stanu wyposażenia baz sprzętu,

9 – umieszczenia tablic informacyjnych i ostrzegawczych,

10 – obserwacji i alarmowania,

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

– w kratce obok podać liczbę dokumentacji wymaganych

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

Zatrudnienie w pionie kontrolno-rozpoznawczym	Ogółem	W tym z wyższym wykształceniem
KW PSP	103	102
KP(M) PSP	573	563
Razem	676	665

31

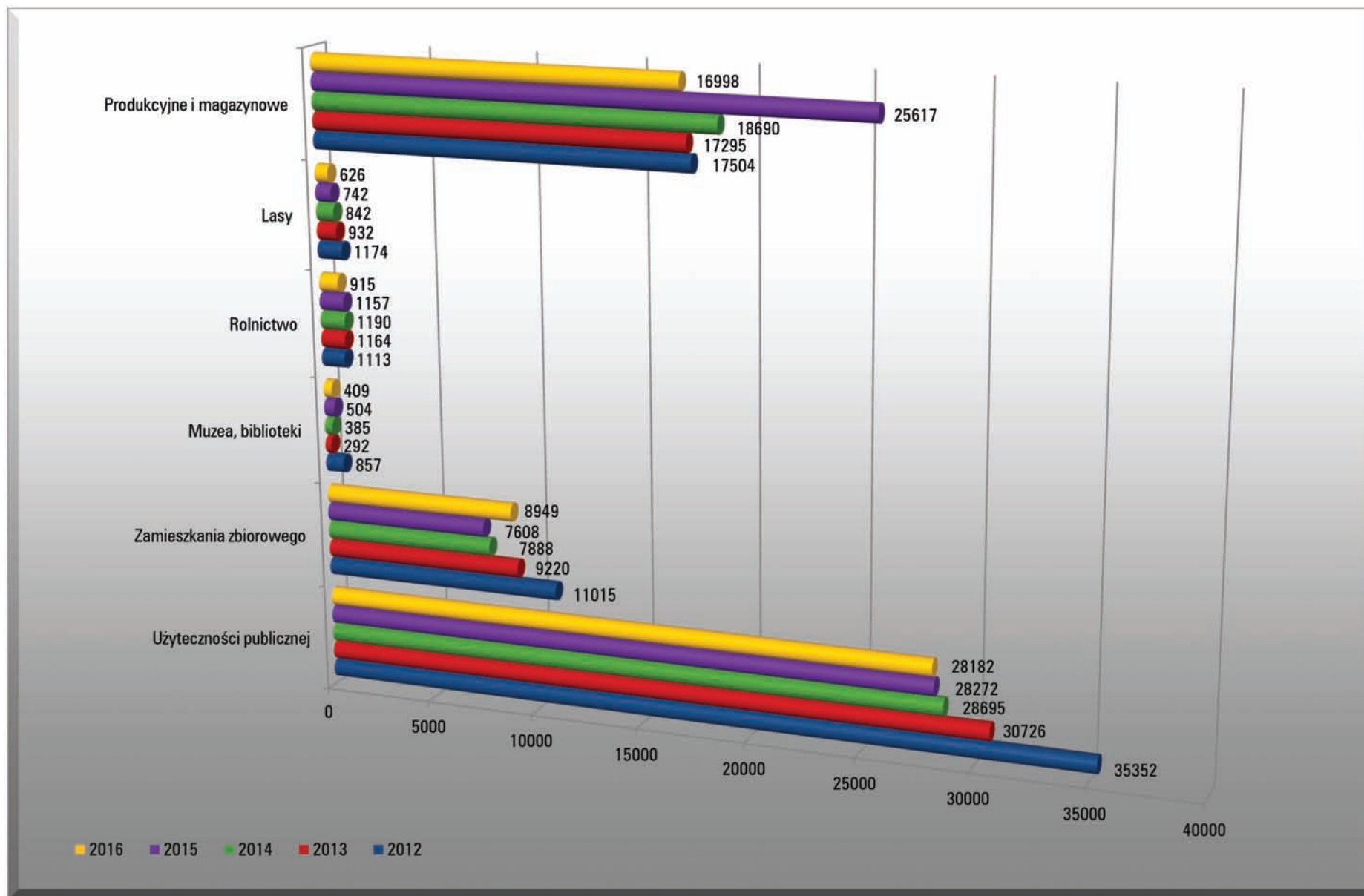
1 677

1

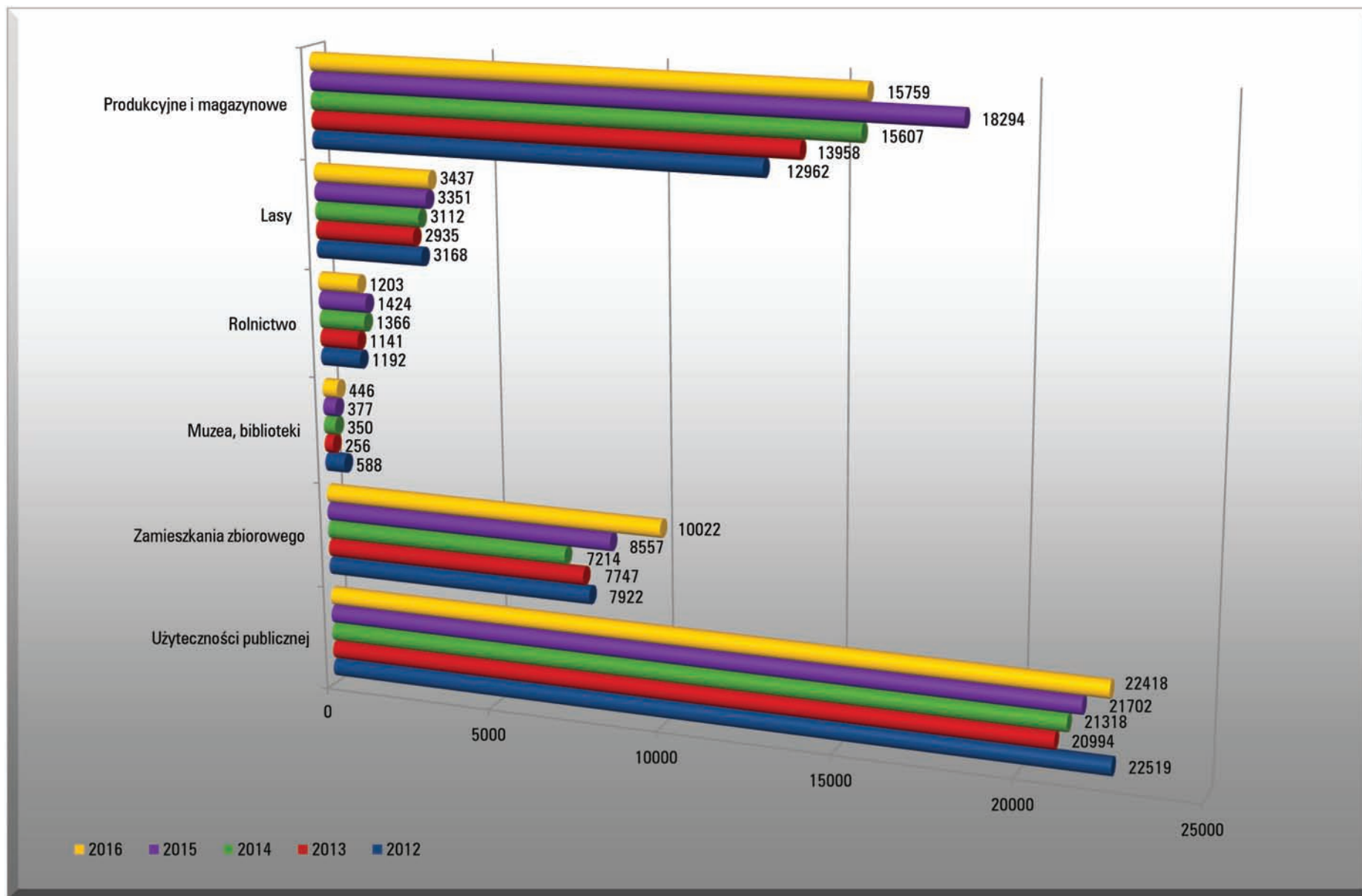
Tabela 17. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2016 r.

Obiekty 1	Przeprowadzone kontrole			Decyzje administracyjne w sprawie:						Odbiory obiektów		Liczba nałożonych mandatów karnych 13	Postępowanie egzekucyjne		Wnioski skierowane do: sądów rejonowych			Wystąpienia do innych organów 19	Opinie 20
	ogółem 2	w tym:		usunięcia uchybień			wstrzymania robót i zakazu eksploatacji			sprzeciw, uwagi, zastrzeżenia 12	sprawy skierowane do egzekucji 14		sprawy zakończone zastosowaniem środka egzekucyjnego 15	prokuratury 16	liczba spraw 17	osoby ukarane 18			
		podstawowe 3	sprawdzające 4	decyzje wydane 5	odwołania ogółem 6	decyzje utrzymane w mocy 7	decyzje wydane 8	odwołania ogółem 9	decyzje utrzymane w mocy 10										
Ogółem	40 123	23 850	7 534	10 461	234	204	143	23	10	9 908	2 039	553	381	109	16	8	3	6 294	11 425
1. Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	19 393	11 795	3 499	4 933	99	79	40	4	2	4 493	970	168	163	59	1	1	0	2 390	6 899
1) szkoły ¹	4 112	2 795	900	1 425	12	15	15	1	1	287	78	20	24	5	0	0	0	312	1 239
2) obiekty naukowo-dydaktyczne szkół wyższych	164	113	24	79	1	1	1	0	0	24	6	0	1	0	0	0	0	24	69
3) żłobki i przedszkola	2 410	1 583	364	573	12	8	3	0	0	533	102	3	30	14	0	0	0	242	1 259
4) szpitale	468	203	120	196	6	1	0	0	0	197	54	7	19	12	0	0	0	76	41
5) budynki administracyjno-biurowe, w tym:	2 345	1 263	399	574	31	15	3	1	0	861	197	24	13	4	0	0	0	467	513
5a) wysokie i wysokościowe	75	43	14	23	14	6	0	0	0	31	8	4	3	2	0	0	0	5	6
6) domy towarowe i supermarkety	2 717	1 612	453	652	9	17	4	0	0	854	140	40	13	4	0	0	0	290	136
7) dworce autobusowe i kolejowe	109	75	20	35	0	0	0	0	0	21	5	1	2	1	0	0	0	19	3
8) kościoły	738	423	243	206	3	3	0	0	0	73	26	14	14	1	0	0	0	61	35
9) kina	47	33	10	21	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	6	10
10) teatry, sale koncertowe itp.	85	60	19	35	1	1	6	0	0	8	3	2	8	8	0	0	0	7	29
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	1 160	597	249	346	11	9	6	2	1	316	83	14	12	1	1	0	0	163	228
12) obiekty widowiskowo-sportowe	1 428	1 046	146	156	3	1	0	0	0	164	33	3	5	4	0	0	0	70	1 509
13) muzea	209	157	41	72	3	2	0	0	0	10	1	4	1	0	0	0	0	11	34
14) biblioteki	129	47	68	29	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	0	0	0	3	18
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	5 453	3 579	1 052	1 477	33	36	24	5	4	611	167	57	79	23	3	0	0	425	2 906
1) hotele i motele, w tym:	1 727	1 113	318	362	12	15	9	0	0	257	66	18	37	11	2	0	0	129	709
1a) wysokie i wysokościowe	64	40	23	22	1	0	0	0	0	2	1	0	3	5	0	0	0	5	25
2) domy wczasowe i pensjonaty	1 720	1 152	311	418	9	10	3	1	1	135	26	14	18	2	1	0	0	69	1 284
3) domy studenckie i internaty	365	208	74	156	4	2	3	0	0	30	9	9	3	2	0	0	0	41	186
4) domy poprawcze	25	15	8	20	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	2
5) domy dziecka	123	94	22	40	0	1	0	0	0	9	3	1	0	0	0	0	0	8	49
6) domy pomocy społecznej	636	382	179	280	6	8	7	3	3	86	35	8	9	1	0	0	0	61	58
3. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	3 669	1 737	804	1 031	81	51	58	6	0	1 369	272	109	42	10	8	7	2	1 855	234
3a) wysokie i wysokościowe	322	116	166	179	23	12	1	0	0	36	10	12	20	4	0	0	1	48	7
4. Obiekty produkcyjne i magazynowe, w tym:	9 298	4 964	1 891	2 594	19	37	21	8	4	3 297	600	174	90	14	2	0	0	1 270	601
1) stacje paliw i gazu płynnego	1 397	880	271	289	1	4	3	1	1	317	47	11	12	2	1	0	0	159	96
2) bazy i rozlewnie gazu płynnego	98	75	11	23	0	0	0	0	0	15	5	1	2	0	0	0	0	12	13
3) budynki produkcyjne	4 146	2 196	994	1 368	10	15	7	3	2	1 300	247	89	49	8	0	0	0	558	199
4) instalacje technologiczne poza budynkami	914	436	161	235	0	1	2	1	0	405	35	3	11	0	0	0	0	153	55
5) magazyny i hurtownie	1 647	799	233	357	3	10	4	2	1	869	193	22	5	0	0	0	0	212	141
6) place składowe	248	139	79	81	3	5	2	0	0	30	9	24	8	2	1	0	0	29	15
7) zaplecza i place budowy	23	13	1	5	0	0	1	1	0	6	1	0	0	0	0	0	0	3	2
5. Gospodarstwa rolne	529	353	91	138	1	0	0	0	0	83	17	34	1	0	0	0	0	116	59
6. Lasy	1 434	1 217	166	226	1	1	0	0	0	12	0	0	4	2	1	0	0	39	72
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ²	3 622	2 779	311	421	4	5	2	0	0	9	2	10	6	2	1	0	0	74	3 258
B. Obiekty zabytkowe ²	729	379	207	180	5	3	0	0	0	46	12	12	14	4	0	0	0	54	156
C. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska ² :	627	458	111	139	1	1	0	0	0	92	15	4	7	1	0	0	0	32	9
C.1. Zakłady o dużym ryzyku (ZDR)	222	181	19	37	0	1	0	0	0	42	7	0	2	1	0	0	0	8	2
C.2. Zakłady o zwiększonym ryzyku (ZZR)	186	145	25	57	0	0	0	0	0	26	4	0	0	0	0	0	0	17	6
C.3. Zakłady inne niż C.1 i C.2 stwarzające zagrożenie poza swoim terenem	219	132	67	45	1	0	0	0	0	24	4	4	5	0	0	0	0	6	1

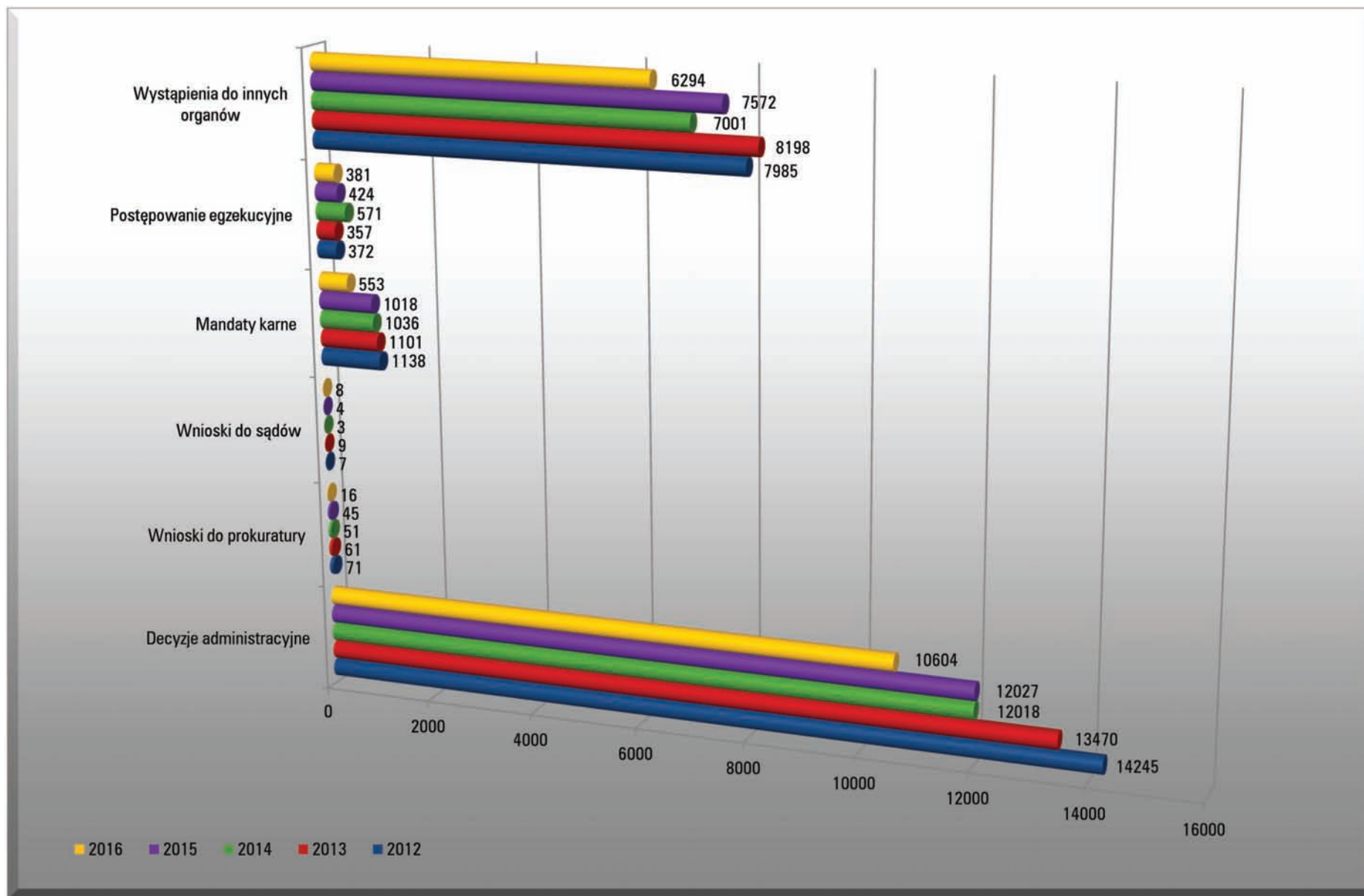
¹ Podstawowe, gimnazjalne i ponadgimnazjalne.² Dane w wierszach A, B i C zamieścić niezależnie od zamieszczenia w wierszach 1–4.



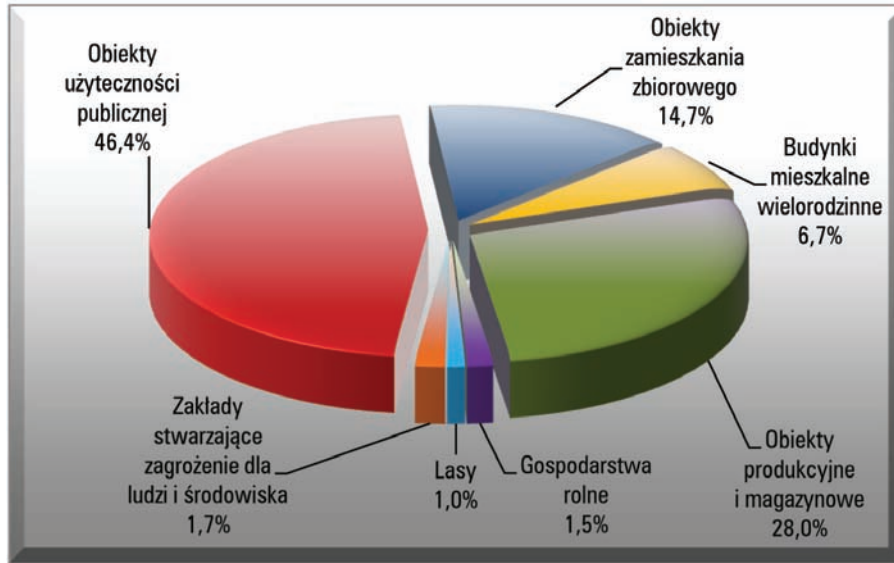
Rys. 28. Zestawienie stwierdzonych nieprawidłowości – ogółem w latach 2012–2016



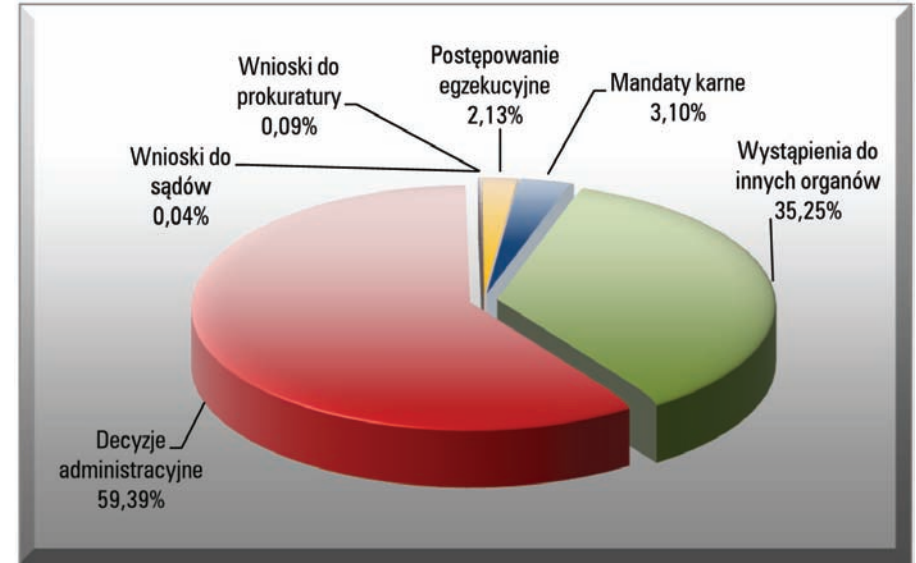
Rys. 29. Zestawienie skontrolowanych obiektów w latach 2012–2016



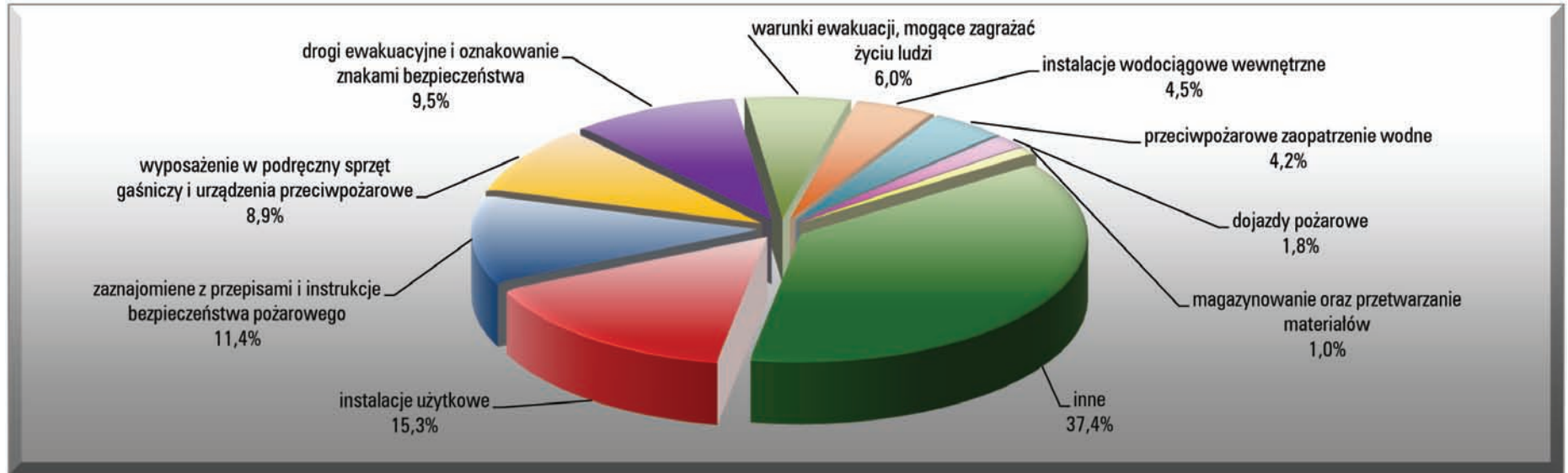
Rys. 30. Zestawienie przeprowadzonych postępowań pokontrolnych w latach 2012–2016



Rys. 31. Nieprawidłowości według grup obiektów w 2016 r.



Rys. 32. Struktura przeprowadzonych postępowań pokontrolnych w 2016 r.



Rys. 33. Struktura nieprawidłowości w kontrolowanych obiektach w 2016 r.

Summary

In 2016, implementing their inspection and reconnaissance tasks adopted for that year, the Headquarters of the State Fire Service conducted a total of 40 123 inspections on 57 482 sites, in the course of which a total of 59 728 irregularities were found.

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

On the basis of the inspections conducted, in order to ensure that the owners, managers and users of the sites or areas eliminated the irregularities identified, the Headquarters of the State Fire Service initiated 17 856 injunctions and executions proceedings.

The causes of 126 228 fires which broke out in 2016 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 2016 był dla formacji dalszym okresem zmian przepisów regulujących prawa i obowiązki strażaków. Do najważniejszych zaliczyć należy zmianę przepisów ustawy o Państwowej Straży Pożarnej (art. 105c i 105d) dokonaną ustawą z dnia 15 maja 2015 r. o zmianie ustawy o świadczeniach pieniężnych z ubezpieczenia społecznego w razie choroby i macierzyństwa oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. poz. 1066). Przedmiotowa regulacja od 1 stycznia 2016 r. dostosowała zasady wystawiania zaświadczeń lekarskich o czasowej niezdolności do pracy dla strażaków do zasad obowiązujących pracowników. Zmiany w tym zakresie dotyczyły formy wystawiania zaświadczeń lekarskich, sporządzania wydruku wystawionych zaświadczeń lekarskich oraz zaświadczeń lekarskich wystawionych na formularzu zaświadczenia lekarskiego wydrukowanym z systemu teleinformatycznego.

W zakresie uprawnień strażaków, w związku z włączeniem dodatkowego urlopu macierzyńskiego do urlopu rodzicielskiego jako zasady w przepisach Kodeksu pracy, dostosowano w tym zakresie również przepisy ustawy o Państwowej Straży Pożarnej. Przedmiotowa nowelizacja została wprowadzona ustawą z dnia 24 lipca 2015 r. o zmianie ustawy – Kodeks pracy oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. poz. 1268). Stosowne przepisy weszły w życie od 2 stycznia 2016 r.

Ponadto, dwukrotnie nowelizowano rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 lutego 2008 r. w sprawie uposażenia strażaków Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. poz. 212, z 2009 r. poz. 352 oraz z 2012 r. poz. 1199). Pierwsza z tych nowelizacji wprowadzała podwyższenie wysokości dodatku za stopień o 192 zł w każdym stopniu z mocą od 1 stycznia 2016 r. Druga nowelizacja (data wejścia w życie 30 grudnia 2016 r.) miała zasadniczo charakter dostosowujący, w związku z uprzednim wejściem w życie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 maja 2016 r. w sprawie stanowisk służbowych w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. poz. 724).

Mając na uwadze optymalne rozmieszczenie absolwentów szkół pożarniczych kształconych w systemie stacjonarnym, komendant główny Państwowej Straży Pożarnej w 2016 r. skierował do służby stałej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej na terenie kraju ogółem 365, tj.: 95 oficerów

i 270 aspirantów w komendach powiatowych (miejskich) Państwowej Straży Pożarnej.

Stan zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej na dzień 31 grudnia 2016 r. wynosił 31 988 osób, w tym 29 851 funkcjonariuszy i 2137 pracowników cywilnych zatrudnionych na 2016,25 etatach. W porównaniu do identycznego okresu z 2015 roku, zatrudnienie zmalało ogółem o 85 osób, z tego liczba funkcjonariuszy zmalała o 146 osób, natomiast pracowników cywilnych wzrosła o 61 osób. W ciągu ostatnich kilku lat systematycznie zwiększa się zatrudnienie kobiet, jako pracowników cywilnych w strukturach Państwowej Straży Pożarnej. Na koniec 2016 r. zatrudnienie kobiet wynosiło 2679, tj. 8,38% ogółu zatrudnionych – (1183 – kobiet funkcjonariuszy i 1496 kobiet – pracowników cywilnych).

Zatrudnienie funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej w poszczególnych korpusach, od 2013 r. kształtuje się na podobnym poziomie z tendencją wzrostową w korpusie podoficerskim (1,32%) i aspiranckim (4,08%), zaś w korpusie szeregowych malejącą (21,05%). Nieznaczne obniżenie stanu funkcjonariuszy nastąpiło w korpusie oficerskim (1,43%). Powyższe dane przekładają się w liczbach bezwzględnych na: 6634 oficerów, 6348 aspirantów, 15 016 podoficerów i 1853 szeregowych.

Obserwowany w ciągu ostatnich kilku lat spadek zatrudnienia w korpusie szeregowych, przekłada się na mniejszą liczbę zatrudnionych z wysługą lat służby w przedziale od 0 do 5 lat służby. Na koniec roku 2016 liczebność tej grupy zawodowej wynosiła 5882 osoby, stanowiąc 19,70% ogółu zatrudnionych strażaków.

Obniżenie stanu zatrudnienia funkcjonariuszy względem lat poprzednich nastąpiło także u funkcjonariuszy, których wysługa lat służby mieści się w przedziale 6-10 lat służby i na koniec 2016 r. wynosiła 8358 osób, stanowiąc 28,00% ogółu zatrudnionych strażaków. Kolejną grupą są strażacy z wysługą w przedziałach: 11-15, 16-20 oraz 21-25 lat służby, którzy stanowią odpowiednio 21,32%, 16,35% i 9,17% ogółu zatrudnionych, tj. średnio ogółem 4660 osób. Najmniej liczebną grupą są strażacy z wysługą w przedziale 26-30 lat służby i powyżej. Osoby te stanowią łącznie 1630 funkcjonariuszy, co przekłada się na 5,46% ogółu zatrudnionych.

Na przestrzeni ostatnich kilku lat następuje systematyczny wzrost poziomu wykształcenia kadry Państwowej Straży Pożarnej. Na dzień 31 grudnia 2016 r. wykształcenie wyższe posiadało 13 331 osób, stanowiąc 44,66% ogółu zatrudnionych. Względem roku poprzedniego nastąpił wzrost liczby strażaków z wyższym wykształceniem o 2,63%, co wpłynęło bezpośrednio na obniżenie zatrudnienia osób z wykształceniem średnim o 2,61% do 55,08% ogółu zatrudnionych. Podobnie jak w latach poprzednich, z roku na rok następuje systematyczny spadek liczby funkcjonariuszy posiadających wykształcenie zasadnicze i podstawowe. Na koniec 2016 r. wartość ta wynosiła 78 osób, co stanowi 0,26% ogółu zatrudnionych (73 – wykształcenie zasadnicze, 5 – wykształcenie podstawowe).

Podsumowując dane dot. poziomu wykształcenia funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej, należy stwierdzić, że około 55,08% zatrudnionych posiada wykształcenie średnie, co razem z funkcjonariuszami z wykształceniem wyższym stanowi 99,74% ogółu zatrudnionych.

Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy wg rozkładu czasu pełnienia służby, od kilku ostatnich lat kształtuje się na zbliżonym poziomie. Na koniec 2016 r., zatrudnienie w zmianowym rozkładzie czasu służby wynosiło 24 402 (81,75%) zaś w codziennym rozkładzie czasu służby 5449 funkcjonariuszy (18,25%).

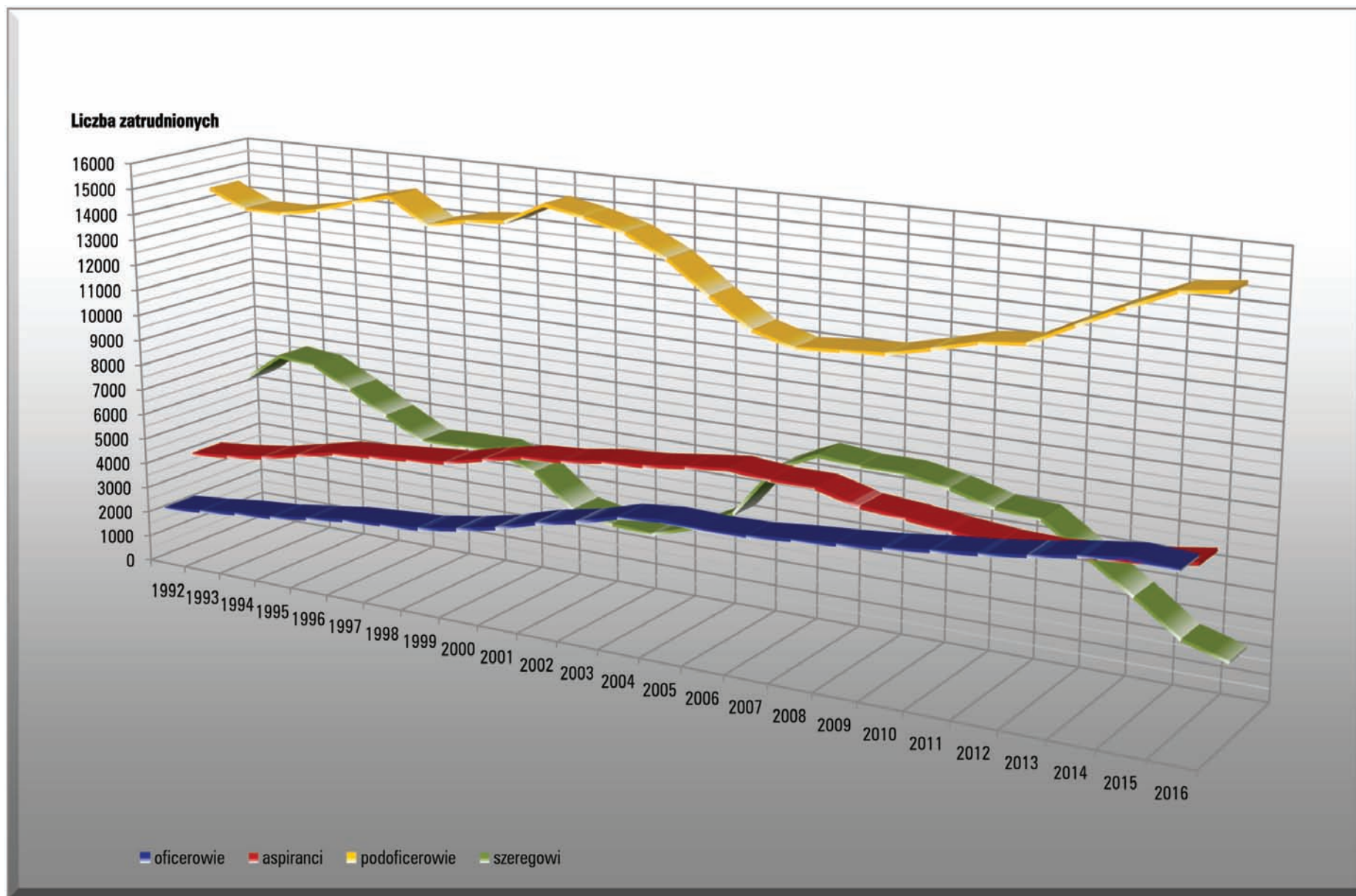
Prezentowane dane przedstawiają utrzymującą się na przestrzeni ostatnich lat linię systematycznego wzrostu liczebności kadry oficerskiej, aspiranckiej i podoficerskiej oraz zmniejszenia zatrudnienia szeregowych w zmianowym rozkładzie

czasu służby. Zaznaczyć jednak należy, iż na koniec 2016 r., kadra oficerska pełniąca służbę w zmianowym rozkładzie służby, minimalnie się zmniejszyła. Największą grupę osobową w zmianowym rozkładzie czasu służby stanowią podoficerowie – 14 311 zatrudnionych, tj. 58,65% ogółu. Kolejną, co do liczebności grupą, są funkcjonariusze w korpusach szeregowych i aspirantów, którzy stanowią odpowiednio 6,87% i 23,13%, tj. 1676 i 5644 zatrudnionych strażaków. Najmniej liczebną grupą w zmianowym rozkładzie czasu służby są oficerowie, którzy stanowią 11,36%, tj. 2771 strażaków.

W związku z nieznaczną zmianą liczby ludności w poszczególnych województwach, w porównaniu ze stanem na dzień 31 grudnia 2015 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.

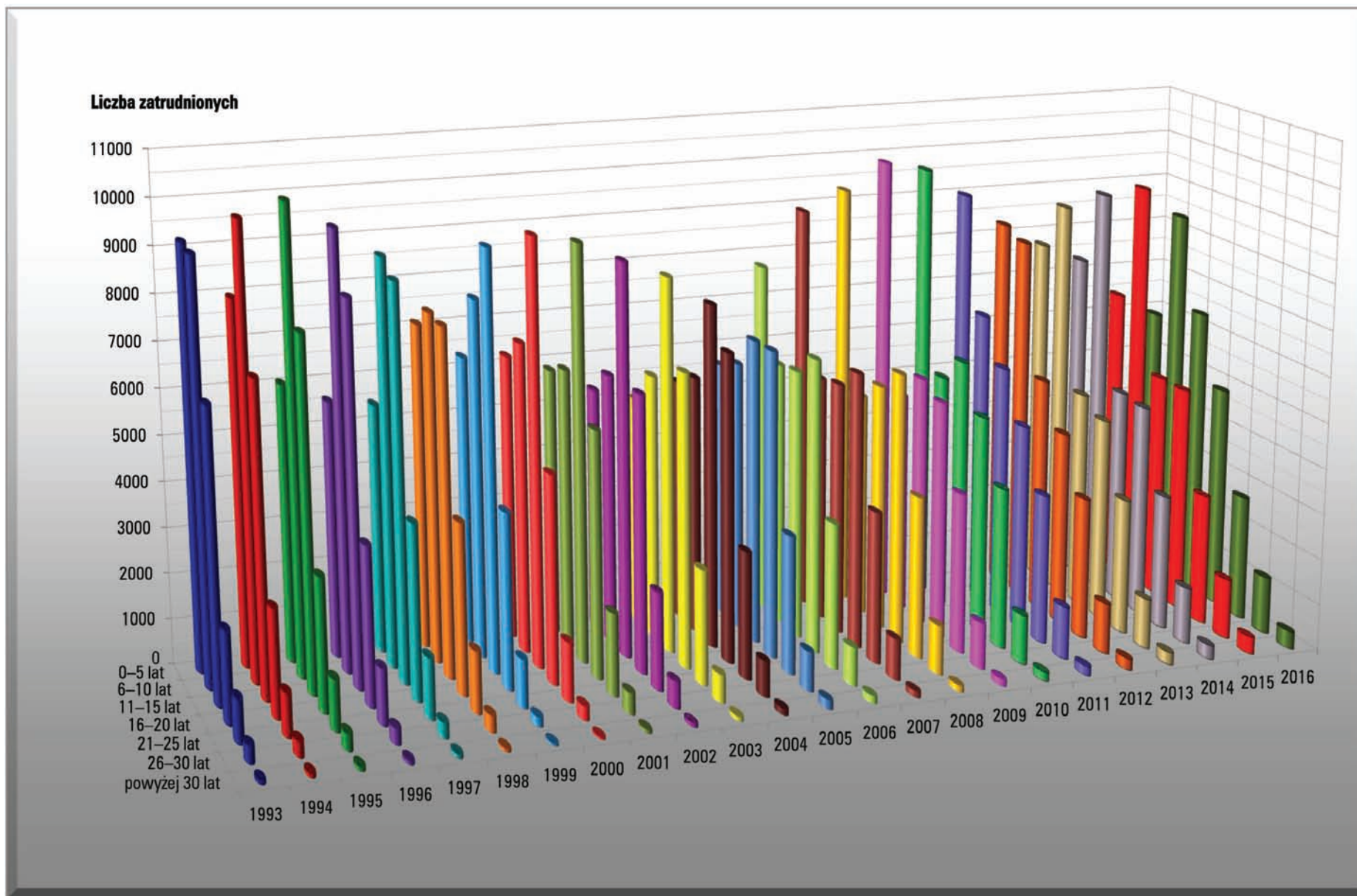
Szczegółowe dane przedstawiające strukturę zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej na koniec 2016 r. obrazują poniższe tabele i wykresy, opracowane na podstawie materiałów nadesłanych przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej.



Rys. 34. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów w latach 1992–2016

Tabela 18. Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej w 2016 r. (porównanie z latami 1992–2015)

Rok	Limit etatowy			Stan zatrudnienia								
	strażacy	żołnierze zawodowi	pracownicy cywilni	strażacy PSP					żołnierze zawodowi	pracownicy cywilni	w tym kobiety	
				oficerowie	aspiranci	podoficerowie	szeregowi	razem			strażacy	pracownicy cywilni
1992	27 990	–	1136	2274	4067	14 543	6431	27 315	–	1914	1657	800
1993	28 118	–	1114	2420	4218	13 882	7552	28 072	–	999	1861	584
1994	28 318	–	1086	2601	4416	13 872	7391	28 280	–	1007	1851	662
1995	28 318	–	1079	2707	4751	14 159	6625	28 242	–	1036	1813	696
1996	28 563	–	1070	2924	5074	14 650	5779	28 427	–	1049	1802	703
1997	28 563	–	1058	3137	5207	15 022	4981	28 347	–	1025	1735	724
1998	28 563	–	1058	3233	5332	14 087	5038	27 690	–	1014	1676	547
1999	28 613	–	1059,5	3335	5457	14 431	5060	28 283	–	1252	1765	791
2000	28 710	28	1117	3585	5824	14 565	4452	28 426	27	1322	1765	850
2001	29 071	19	1172,5	3909	6167	15 377	3226	28 679	19	1337	1752	863
2002	29 091	6	1175,5	4368	6265	15 077	2903	28 613	0	1329	1761	853
2003	29 091	0	1112,5	4680	6498	14 662	2795	28 595	0	1243	1751	820
2004	29 391	0	1165,5	5122	6598	13 887	3300	28 907	0	1308	1737	849
2005	29 391	0	1165,5	5289	6801	12 715	4131	28 936	0	1314	1690	843
2006	30 491	0	1165,5	5225	6991	11 676	6134	30 026	0	1273	1603	827
2007	30 491	0	1324	5261	6837	11 225	6877	30 200	0	1409	1479	904
2008	30 491	0	1516	5409	6824	11 357	6706	30 296	0	1645	1406	1064
2009	30 491	0	1766,5	5525	6386	11 453	6707	30 071	0	1906	1294	1229
2010	30 490	0	1785,5	5664	6244	11 835	6401	30 144	0	1910	1275	1243
2011	30 490	0	1802	5863	6041	12 274	5957	30 135	0	1908	1262	1262
2012	30 490	0	1807,5	6030	5885	12 443	5831	30 189	0	1897	1258	1269
2013	30 490	0	1862	6248	5825	13 279	4710	30 062	0	1974	1230	1344
2014	30 490	0	1925,25	6520	5965	14 082	3587	30 154	0	2032	1220	1394
2015	30 505	0	1980,25	6730	6099	14 821	2347	29 997	0	2076	1201	1434
2016	30 505	0	2016,25	6634	6348	15016	1853	29 851	0	2137	1183	1496



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

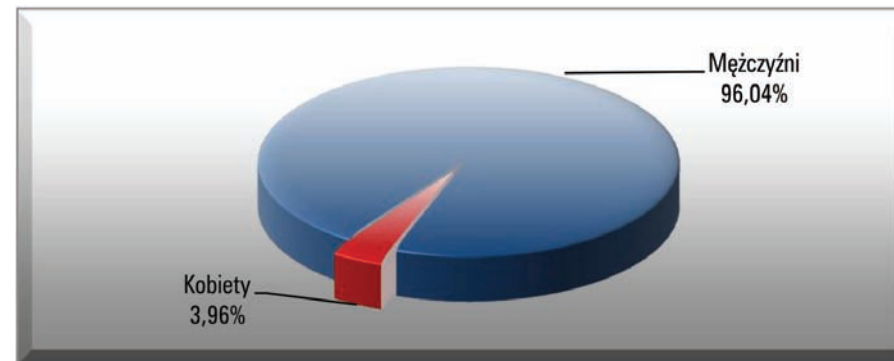
Tabela 19. Wystuga lat służby funkcjonariuszy PSP w 2016 r. (w porównaniu z latami 1993–2015)

Wystuga	0–5 lat		6–10 lat		11–15 lat		16–20 lat		21–25 lat		26–30 lat		Powyżej 30 lat		Razem
Rok 1993	9184	32,72%	9157	32,62%	6342	22,59%	1997	7,11%	947	3,37%	376	1,34%	69	0,25%	28 072
Rok 1994	7951	28,12%	9814	34,70%	6794	24,02%	2352	8,32%	947	3,35%	340	1,20%	82	0,29%	28 280
Rok 1995	6044	21,40%	10109	35,79%	7641	27,06%	2892	10,24%	1105	3,91%	367	1,30%	84	0,30%	28 242
Rok 1996	5584	19,64%	9486	33,37%	8279	29,12%	3438	12,09%	1212	4,26%	349	1,23%	79	0,28%	28 427
Rok 1997	5428	19,15%	8828	31,14%	8549	30,16%	3798	13,40%	1319	4,65%	341	1,20%	84	0,30%	28 347
Rok 1998	7084	25,58%	7581	27,38%	7540	27,23%	3712	13,41%	1339	4,84%	370	1,34%	64	0,23%	27 690
Rok 1999	6285	22,22%	7782	27,52%	9097	32,16%	3822	13,51%	1050	3,72%	205	0,72%	42	0,15%	28 283
Rok 2000	6223	21,89%	6765	23,80%	9264	32,59%	4528	15,93%	1288	4,53%	310	1,09%	48	0,17%	28 426
Rok 2001	5828	20,32%	6104	21,28%	9045	31,54%	5368	18,72%	1788	6,23%	469	1,64%	77	0,27%	28 679
Rok 2002	5309	18,55%	5899	20,62%	8581	29,99%	6030	21,07%	2127	7,43%	586	2,05%	81	0,28%	28 613
Rok 2003	5009	17,52%	5796	20,27%	8181	28,61%	6400	22,38%	2498	8,74%	615	2,15%	96	0,34%	28 595
Rok 2004	5306	18,36%	5669	19,61%	7515	26,00%	6727	23,27%	2772	9,59%	780	2,70%	138	0,48%	28 907
Rok 2005	5614	19,40%	5896	20,38%	6657	23,01%	6690	23,12%	3012	10,41%	864	2,99%	203	0,70%	28 936
Rok 2006	7721	25,71%	5790	19,28%	5904	19,66%	6427	21,40%	3172	10,56%	842	2,80%	170	0,57%	30 026
Rok 2007	8875	29,39%	5400	17,88%	5535	18,33%	6035	19,98%	3309	10,96%	904	2,99%	142	0,47%	30 200
Rok 2008	9273	30,61%	4917	16,23%	5401	17,83%	5938	19,60%	3539	11,68%	1082	3,57%	146	0,48%	30 296
Rok 2009	9829	32,69%	4843	16,11%	5477	18,21%	5227	17,38%	3511	11,68%	1022	3,40%	162	0,54%	30 071
Rok 2010	9604	31,86%	5164	17,13%	5767	19,13%	4812	15,96%	3528	11,70%	1078	3,58%	191	0,63%	30 144
Rok 2011	8970	29,77%	6475	21,49%	5543	18,39%	4522	15,01%	3278	10,88%	1147	3,81%	200	0,66%	30 135
Rok 2012	8239	27,29%	8049	26,66%	5181	17,16%	4260	14,11%	3102	10,28%	1110	3,68%	248	0,82%	30 189
Rok 2013	7709	25,64%	8773	29,18%	4774	15,88%	4464	14,85%	2977	9,90%	1096	3,65%	269	0,89%	30 062
Rok 2014	7289	24,17%	8980	29,78%	4730	15,69%	4670	15,49%	2952	9,79%	1230	4,08%	303	1,00%	30 154
Rok 2015	6403	21,35%	9062	30,21%	4983	16,61%	4983	16,61%	2872	9,57%	1316	4,39%	378	1,26%	29 997
Rok 2016	5882	19,70%	8358	28,00%	6363	21,32%	4882	16,35%	2736	9,17%	1248	4,18%	382	1,28%	29 851

Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej według stanu na dzień 31.12.2016 r.

Tabela 20. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według płci

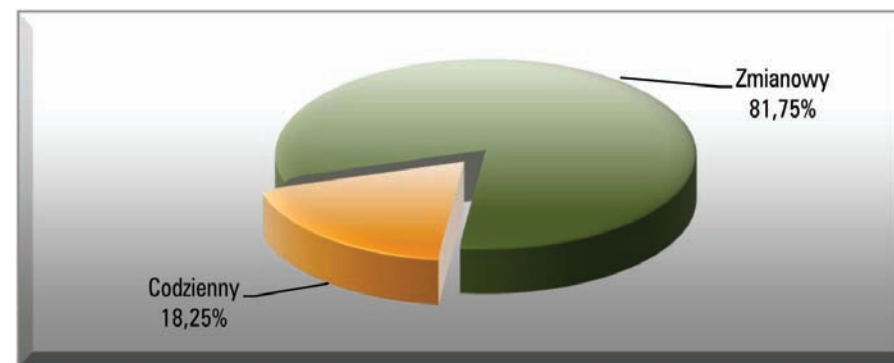
Płeć	Zatrudnienie	%
Kobiety	1 183	3,96
Mężczyźni	28 668	96,04
Razem	29 851	100,00



Rys. 36. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według płci

Tabela 21. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według systemu służby

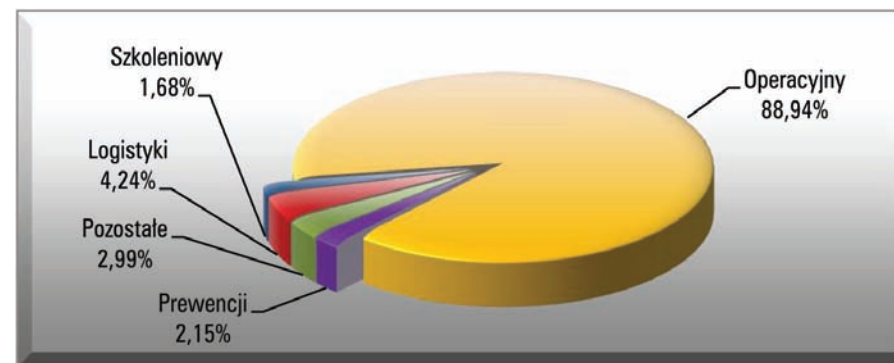
System służby	Zatrudnienie	%
Codzienny	5 449	18,25
Zmianowy	24 402	81,75
Razem	29 851	100,00



Rys. 37. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według systemu służby

Tabela 22. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według pionu służbowego

Pion służbowy	Zatrudnienie	%
Logistyki	1 266	4,24
Szkoleniowy	502	1,68
Operacyjny	26 548	88,94
Prewencji	642	2,15
Pozostałe	893	2,99
Razem	29 851	100,00



Rys. 38. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według pionu służbowego

Tabela 23. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według poziomu wykształcenia

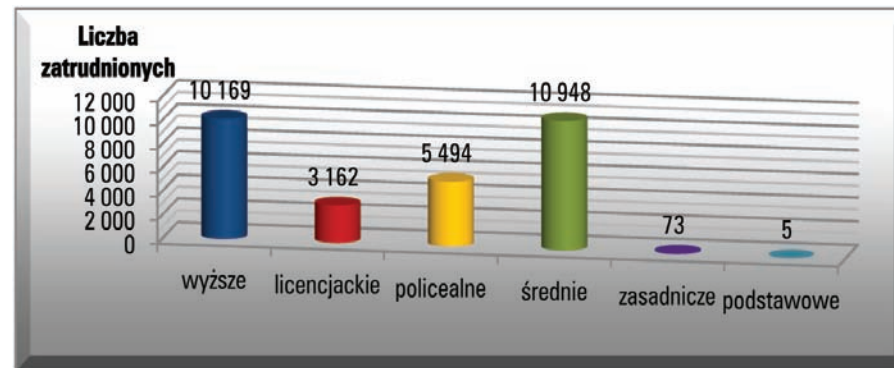
Poziom wykształcenia	Zatrudnienie	%
Wyższe	10 169	34,07
Licencjackie	3 162	10,59
Policealne	5 494	18,40
Średnie	10 948	36,68
Zasadnicze	73	0,24
Podstawowe	5	0,02
Razem	29 851	100,00

Tabela 24. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów

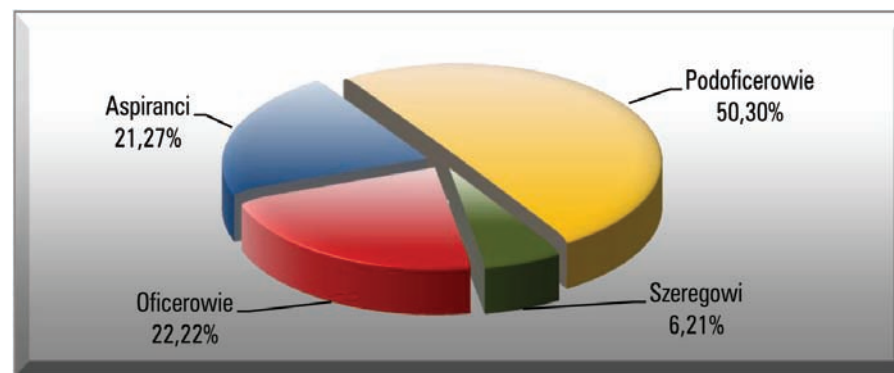
Oficerowie	Aspiranci	Pod-oficerowie	Szeregowi	Razem
6 634	6 348	15 016	1 853	29 851
22,22%	21,27%	50,30%	6,21%	100,00%

Tabela 25. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi lat służby

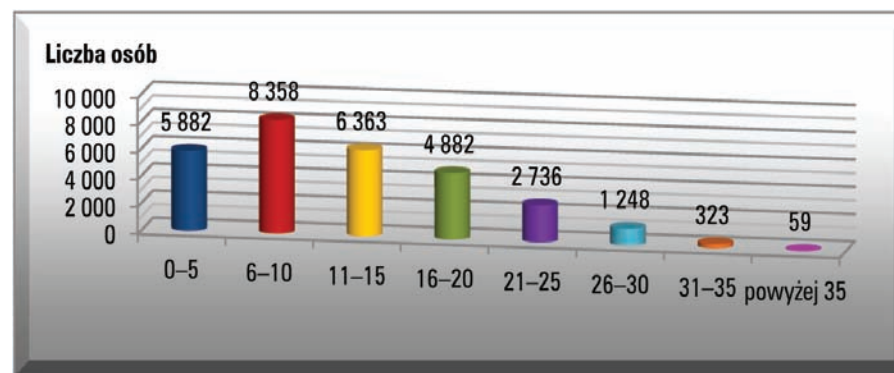
Wysługa lat służby	Zatrudnienie	%
0–5	5 882	19,70
6–10	8 358	28,00
11–15	6 363	21,32
16–20	4 882	16,35
21–25	2 736	9,17
26–30	1 248	4,18
31–35	323	1,08
powyżej 35	59	0,20
Razem	29 851	100,00



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

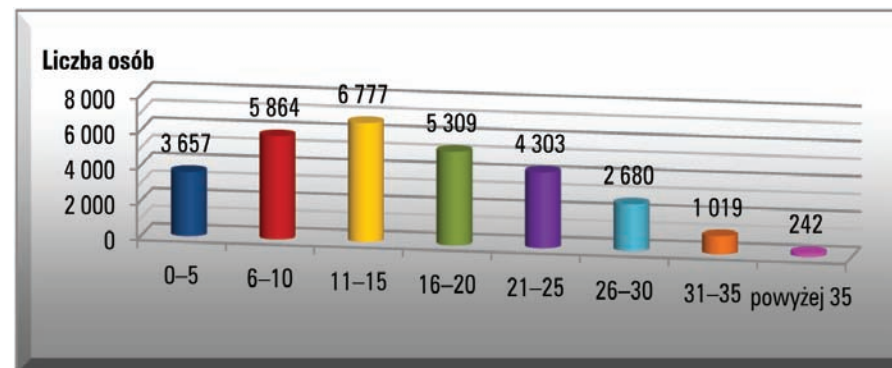
Wystuga emerytalna	Zatrudnienie	%
0-5	3 657	12,25
6-10	5 864	19,64
11-15	6 777	22,70
16-20	5 309	17,78
21-25	4 303	14,41
26-30	2 680	8,98
31-35	1 019	3,41
powyżej 35	242	0,81
Razem	29 851	100,00

Tabela 27. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według jednostek organizacyjnych PSP

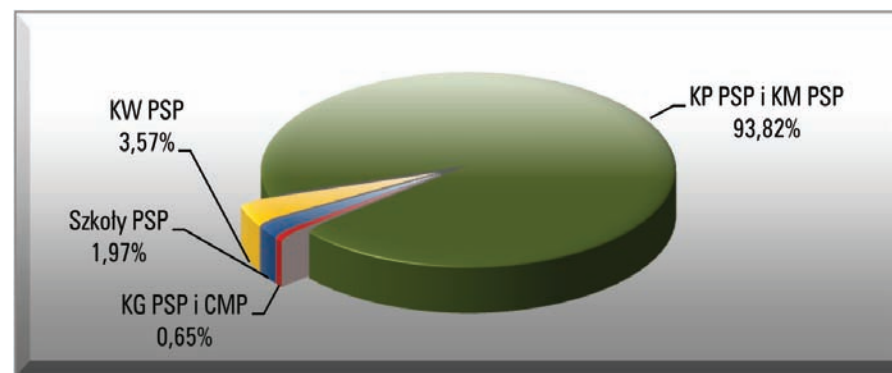
Jednostki organizacyjne	Liczba zatrudnionych	%
KG PSP i CMP	193	0,65
Szkoły PSP	588	1,97
KW PSP	1065	3,57
KP PSP i KM PSP	28 005	93,82
Razem	29 851	100,00

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

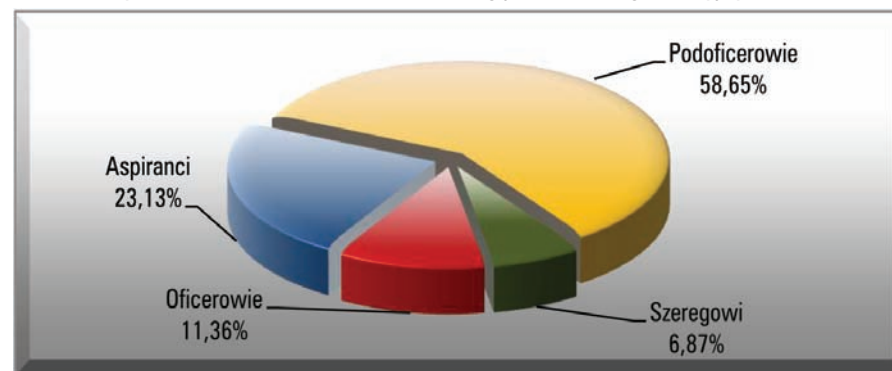
Korpus	Razem	Oficerowie	Aspiranci	Pod-oficerowie	Szeregowi
System służby zmianowy	24 402	2771	5644	14 311	1676
%	100,00	11,36	23,13	58,65	6,87



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

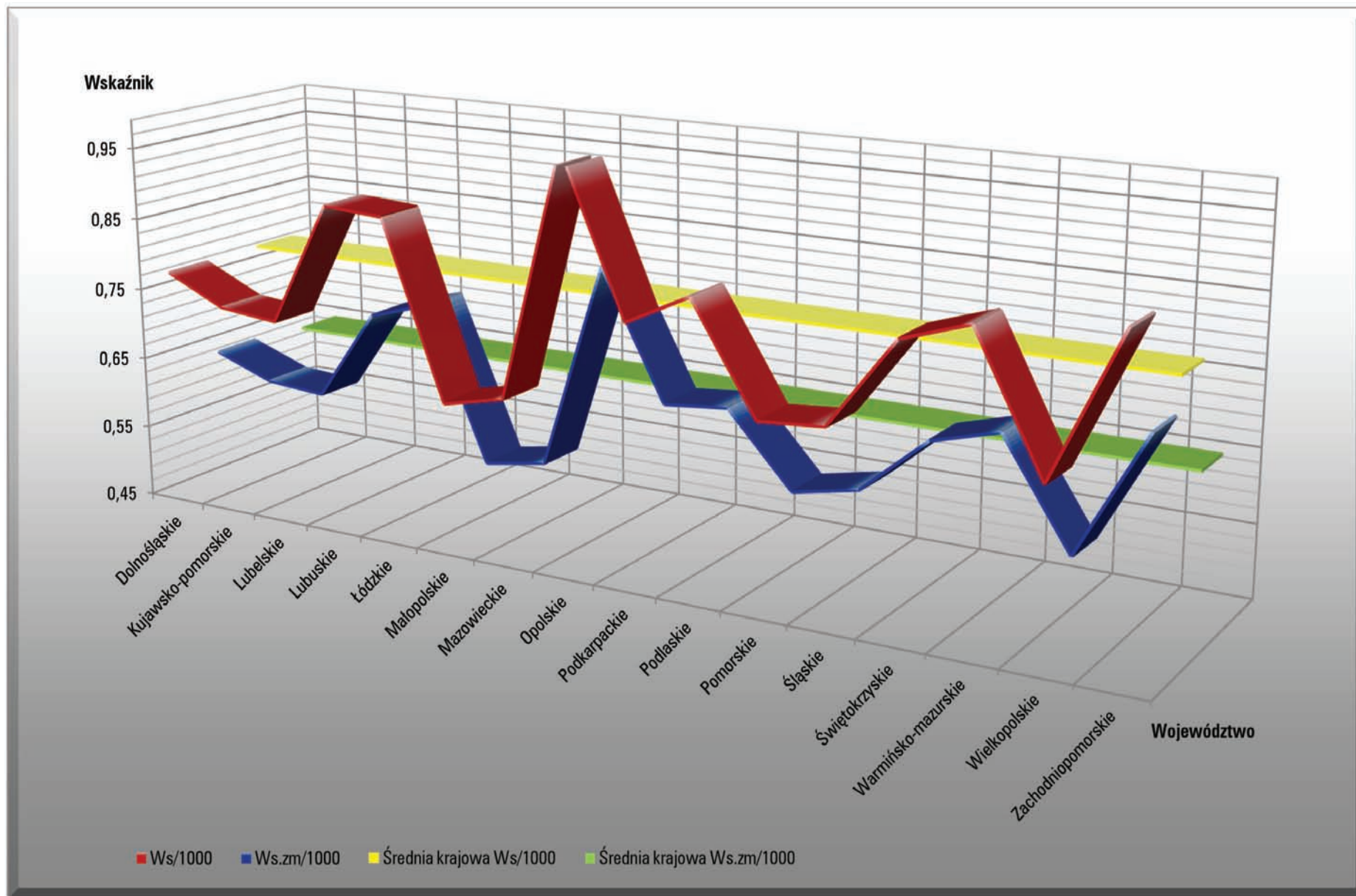
Tabela 29. Struktura zaludnienia według województw oraz liczba strażaków w służbie czynnej

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	2903,812	2261	82,53	0,78	0,64
2.	Kujawsko-pomorskie	2084,524	1542	82,75	0,74	0,61
3.	Lubelskie	2135,715	1562	82,84	0,73	0,61
4.	Lubuskie	1017,450	917	81,13	0,90	0,73
5.	Łódzkie	2488,417	2229	84,57	0,90	0,76
6.	Małopolskie	3376,329	2214	83,69	0,66	0,55
7.	Mazowieckie	5356,838	3619	83,45	0,68	0,56
8.	Opolskie	994,489	1007	83,22	1,01	0,84
9.	Podkarpackie	2126,824	1704	83,92	0,80	0,67
10.	Podlaskie	1187,587	1004	80,58	0,85	0,68
11.	Pomorskie	2311,469	1622	83,35	0,70	0,58
12.	Śląskie	4564,394	3237	85,05	0,71	0,60
13.	Świętokrzyskie	1254,505	1040	82,12	0,83	0,68
14.	Warmińsko-mazurskie	1437,812	1235	82,19	0,86	0,71
15.	Wielkopolskie	3477,755	2374	83,02	0,68	0,57
16.	Zachodniopomorskie	1708,889	1503	83,50	0,88	0,73
	Jednostki centralne PSP	–	781	24,20	–	–
Ogółem		38 426,809	29851	81,75	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 2016 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 2016 r.

Komendant Główny PSP	nadbryg.	Leszek Suski	od 22.12.2015 r.	
Zastępca komendanta głównego PSP	nadbryg.	Marek Kowalski	od 09.01.2008 r.	do 22.01.2016 r.
Zastępca komendanta głównego PSP	st. bryg. mgr	Krzysztof Hejduk	od 19.02.2016 r.	
Zastępca komendanta głównego PSP	nadbryg.	Gustaw Mikołajczyk	od 21.01.2015 r.	
Zastępca komendanta głównego PSP	st. bryg. mgr inż.	Marek Jasiński	od 24.12.2015 r.	
Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności				
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Marczyński	od 07.01.2009 r.	do 31.01.2016 r.
p.o. Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Tadeusz Jopek	od 01.02.2016 r.	do 31.05.2016 r.
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Tadeusz Jopek	od 01.06.2016 r.	
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Mariusz Feltynowski	od 07.01.2009 r.	do 16.10.2016 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Marcin Kopczyński	od 01.04.2015 r.	do 31.03.2016 r.
p.o. Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Paweł Leszko	od 15.06.2016 r.	do 14.12.2016 r.
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Paweł Leszko	od 15.12.2016 r.	
p.o. Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Krzysztof Pietrasik	od 17.10.2016 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.	do 31.10.2016 r.
p.o. Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Dziwulski	od 01.12.2016 r.	
Biuro Finansów				
Dyrektor	bryg. mgr	Joanna Teler	od 01.03.2013 r.	
Zastępca dyrektora	mł. bryg. mgr	Katarzyna Figurska	od 12.11.2012 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr	Zbigniew Krzemień	od 01.04.2015 r.	
Biuro Szkolenia				
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Jacek Borowski	od 05.01.2009 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Tomasz Naczas	od 24.09.2007 r.	

Biuro Kadr i Organizacji

Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Tomasz Zając	od 01.10.2007 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Grażyna Paśk	od 01.03.2015 r.	do 15.01.2016 r.
p.o. Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Piotr Strawa	od 01.02.2016 r.	do 09.06.2016 r.
p.o. Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Marcin Wilczyński	od 10.06.2016 r.	do 20.09.2016 r.
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Marcin Wilczyński	od 21.09.2016 r.	

Biuro Logistyki

Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Ireneusz Królik	od 01.11.2015 r.	do 15.01.2016 r.
p.o. Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Oklesiński	od 01.02.2016 r.	do 30.04.2016 r.
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Oklesiński	od 01.05.2016 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Marek Sulak	od 13.02.2009 r.	do 24.02.2016 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Jacek Kamiński	od 21.01.2013 r.	do 08.01.2016 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Oklesiński	od 11.01.2016 r.	do 31.01.2016 r.
p.o. Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Paweł Kobyłecki	od 10.02.2016 r.	do 30.06.2016 r.
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Jarosław Latuszek	od 01.08.2016 r.	

Biuro Rozpoznawania Zagrożeń

Dyrektor	st. bryg. dr inż.	Paweł Janik	od 01.09.2007 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Paweł Rochala	od 08.06.2015 r.	

Gabinet Komendanta Głównego

Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Malinowski	od 22.05.2007 r.	do 31.01.2016 r.
p.o. Dyrektor	bryg. mgr inż.	Mariusz Mojek	od 01.02.2016 r.	do 30.04.2016 r.
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Mariusz Mojek	od 01.05.2016 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Fidos	od 01.07.2014 r.	do 13.06.2016 r.
p.o. Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Marceli Sobol	od 14.06.2016 r.	do 13.12.2016 r.
p.o. Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr	Paweł Frątczak	od 14.12.2016 r.	

Biuro Współpracy Międzynarodowej

Dyrektor	bryg. mgr inż.	Tomasz Kołodziejczyk	od 01.09.2010 r.	
Zastępca dyrektora	mgr	Maciej Godlewski	od 06.07.2016 r.	
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Krzysztof Pietrasik	od 01.11.2015 r.	do 13.06.2016 r.

Biuro Kontroli, Skarg i Wniosków				
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Jan Tajduś	od 06.01.2009 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Sławomir Dzielnicki	od 16.11.2015 r.	
Biuro Prawne				
Dyrektor	st. bryg. mgr	Danuta Wojciechowska	od 06.01.2009 r.	
Zastępca dyrektora	st. 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.	do 15.04.2016 r.
Pełnomocnik ds. ochrony informacji niejawnych	mł. bryg. mgr inż.	Marek Grębosz	od 16.04.2016 r.	
Samodzielne Stanowisko ds. Audytu Wewnętrznego	mgr	Iwona Banach	od 01.03.2012 r.	
„Przegląd Pożarniczy”				
Redaktor naczelny	bryg. mgr	Bogdan Romanowski	od 06.11.2007 r.	do 06.06.2016 r.
Redaktor naczelny	mł. bryg. mgr	Anna Łańduch	od 14.10.2016 r.	

Wykaz komendantów wojewódzkich PSP w 2016 r.

Dolnośląskie	Wrocław	nadbryg. st. bryg. mgr inż.	Andrzej Szcześniak Adam Konieczny	do 31.01.2016 r. od 01.02.2016 r.
Kujawsko-pomorskie	Toruń	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Tomasz Leszczyński Janusz Halak	do 18.03.2016 r. od 19.03.2016 r.
Lubelskie	Lublin	nadbryg. st. bryg. mgr inż.	Tadeusz Milewski Grzegorz Alinowski	do 29.01.2016 r. od 30.01.2016 r.
Lubuskie	Gorzów Wlkp.	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Hubert Harasimowicz Sławomir Klusek	do 29.03.2016 r. od 30.03.2016 r.
Łódzkie	Łódź	nadbryg. st. bryg. mgr inż.	Andrzej Witkowski Jarosław Wlazłowski	do 04.03.2016 r. od 05.03.2016 r.
Małopolskie	Kraków	nadbryg. st. bryg. mgr inż.	Andrzej Mróz Stanisław Nowak	do 21.01.2016 r. od 22.01.2016 r.
Mazowieckie	Warszawa	nadbryg. st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr st. bryg. mgr	Józef Galica Janusz Szylar Jarosław Kurek Jarosław Kurek	do 31.03.2016 r. p.o. od 01.04.2016 r. do 30.04.2016 r. p.o. od 01.05.2016 r. do 31.05.2016 r. od 01.06.2016 r.
Opolskie	Opole	nadbryg. st. bryg. mgr inż.	Karol Stępień Marek Kucharski	do 31.01.2016 r. od 01.02.2016 r.
Podkarpackie	Rzeszów	nadbryg. st. bryg. mgr inż.	Bogdan Kuliga Andrzej Babiec	do 05.04.2016 r. od 06.04.2016 r.
Podlaskie	Białystok	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Antoni Ostrowski Jarosław Wendt	do 25.01.2016 r. od 26.01.2016 r.
Pomorskie	Gdańsk	st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Andrzej Rószkowski Krzysztof Rogiński Waldemar Miłejko Tomasz Komoszyński Tomasz Komoszyński	do 08.06.2016 r. p.o. od 09.06.2016 r. do 08.07.2016 r. p.o. od 09.07.2016 r. do 04.08.2016 r. p.o. od 05.08.2016 r. do 04.09.2016 r. od 05.09.2016 r.

Śląskie	Katowice	nadbryg. mł. bryg. mgr inż. mł. bryg. mgr inż.	Marek Rączka Jacek Kleszczewski Jacek Kleszczewski	do 16.11.2016 r. p.o. od 17.11.2016 r. do 16.12.2016 r. od 17.12.2016 r.
Świętokrzyskie	Kielce	nadbryg. st. bryg. mgr	Zbigniew Muszczak Adam Czajka	do 15.01.2016 r. od 16.01.2016 r.
Warmińsko-mazurskie	Olsztyn	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Mirosław Rutecki Mirosław Hołubowicz Michał Kamieniecki Mirosław Hołubowicz	do 05.01.2016 r. p.o. od 06.01.2016 r. do 05.02.2016 r. p.o. od 06.02.2016 r. do 05.03.2016 r. od 06.03.2016 r.
Wielkopolskie	Poznań	nadbryg. st. bryg. mgr inż. mł. bryg. mgr mł. bryg. mgr	Wojciech Mendelak Lech Janiak Andrzej Bartkowiak Andrzej Bartkowiak	do 21.01.2016 r. p.o. od 22.01.2016 r. do 21.02.2016 r. p.o. od 22.02.2016 r. do 21.03.2016 r. od 22.03.2016 r.
Zachodniopomorskie	Szczecin	nadbryg. st. bryg. mgr inż.	Henryk Cegielka Jacek Staškiewicz	do 15.01.2016 r. od 16.01.2016 r.

Wykaz zastępców komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej w 2016 r.

Dolnośląskie	Wrocław	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Jerzy Łabowski Andrzej Abulewicz Piotr Grzyb Marek Kamiński	do 31.01.2016 r. do 31.03.2016 r. od 01.04.2016 r. od 01.04.2016 r.
Kujawsko-pomorskie	Toruń	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. st. kpt. mgr	Bogdan Sowiński Artur Przybylski Jacek Kaczmarek	do 15.04.2016 r. od 01.05.2016 r.
Lubelskie	Lublin	st. bryg. inż. st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Zbigniew Czepiński Gustaw Włodarczyk Szczepan Goławski Piotr Zmarz	do 29.01.2016 r. do 29.01.2016 r. od 19.03.2016 r. od 19.05.2016 r.

Lubuskie	Gorzów Wlkp.	bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Jarosław Korzeniewski Sławomir Klusek Przemysław Gliński	do 29.03.2016 r. od 07.04.2016 r.
Łódzkie	Łódź	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Paweł Stępień Mariusz Konieczny Grzegorz Janowski	do 18.03.2016 r. od 19.03.2016 r.
Małopolskie	Kraków	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr	Piotr Konar Adam Rzemieński Marek Bębenek	do 14.02.2016 r. od 19.03.2016 r.
Mazowieckie	Warszawa	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Janusz Szylar Krzysztof Frączkowski Jarosław Kurek Mirosław Jaształ Mirosław Jaształ Bogdan Łasica Bogdan Łasica	do 18.08.2016 r. do 15.01.2016 r. p.o. od 06.04.2016 r. do 31.05.2016 r. p.o. od 19.05.2016 r. do 31.08.2016 r. od 01.09.2016 r. p.o. od 25.08.2016 r. do 08.12.2016 r. od 09.12.2016 r.
Opolskie	Opole	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Jerzy Paluch Marek Matczak Witold Trojnar Maciej Zajac	do 31.01.2016 r. do 31.01.2016 r. od 01.05.2016 r. p.o. od 09.12.2016 r.
Podkarpackie	Rzeszów	st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż. mł. bryg. mgr	Jan Ziobro Daniel Dryniak Andrzej Marczenia	do 21.06.2016 r. od 19.05.2016 r. p.o. od 28.07.2016 r. do 31.12.2016 r.
Podlaskie	Białystok	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Dariusz Sadowski Andrzej Sobolewski Piotr Pietraszko	do 05.01.2016 r. od 22.02.2016 r.
Pomorskie	Gdańsk	bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. mł. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Krzysztof Rogiński Waldemar Miłejko Tomasz Komoszyński Piotr Socha	do 18.08.2016 r. p.o. od 12.07.2016 r. do 04.09.2016 r. p.o. od 09.12.2016 r.
Śląskie	Katowice	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Jeremi Szczygłowski Erwin Jaworudzki Arkadiusz Biskup	do 21.11.2016 r. p.o. od 22.11.2016 r.

Świętokrzyskie	Kielce	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Stanisław Woś Grzegorz Ryski Robert Sabat	do 18.11.2016 r. do 15.01.2016 r. od 19.03.2016 r.
Warmińsko-mazurskie	Olsztyn	bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Michał Kamieniecki Mirosław Hołubowicz Robert Fliciński	do 05.03.2016 r. p.o. od 09.12.2016 r.
Wielkopolskie	Poznań	st. bryg. mgr inż. st. bryg. dr n. med. mł. bryg. mgr mł. bryg. mgr mł. bryg. mgr	Lech Janiak Jerzy Ranecki Dariusz Matczak Dariusz Matczak Arkadiusz Przybyła	do 29.04.2016 r. do 29.07.2016 r. p.o. od 01.08.2016 r. do 21.11.2016 r. od 22.11.2016 r. od 03.11.2016 r.
Zachodniopomorskie	Szczecin	st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Mieczysław Cierpicki Zbigniew Kwiatkowski Jacek Rudziński	do 31.07.2016 r. do 15.01.2016 r. od 19.03.2016 r.

Wykaz dyrektorów CMP i CNBOP-PIB oraz komendantów szkół PSP w 2016 r.

Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach

Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Włodzimierz Bareła	do 31.05.2016 r.
p.o. Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Edward Pruski	p.o. od 01.06.2016 r.

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodźkowej – Państwowy Instytut Badawczy

Dyrektor	bryg. dr hab. inż.	Dariusz Wróblewski
Zastępca dyrektora	bryg. dr inż.	Jacek Zboina
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Krzysztof Biskup
Zastępca dyrektora	mgr	Sylwia Krawczyńska

Szkoła Główna Służby Pożarniczej

Komendant-Rektor	nadbryg.	Ryszard Dąbrowa	do 14.09.2016 r.
Komendant-Rektor	st. bryg. dr hab. inż.	Paweł Kęпка	od 15.09.2016 r.
Zastępca komendanta-Prorektor	st. bryg. dr hab. inż.	Andrzej Mizerski	do 31.08.2016 r.
Zastępca komendanta-Prorektor	st. bryg. mgr inż.	Stanisław Sulenta	do 09.11.2016 r.
Zastępca komendanta-Prorektor	st. bryg. dr inż.	Jarosław Zarzycki	od 09.12.2016 r.

Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie

Komendant	st. bryg. dr inż.	Bogusław Kogut
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Sławomir Wojta
Zastępca komendanta	bryg. mgr inż.	Krzysztof Kęska

Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu

Komendant	st. bryg. dr inż.	Grzegorz Stankiewicz	
Zastępca komendanta	bryg. mgr	Dariusz Markiewicz	
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Edward Pruski	do 31.05.2016 r.

Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy

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

Centralna Szkoła PSP w Częstochowie

Komendant	st. bryg. dr inż.	Marek Chmiel	do 12.05.2016 r.
Komendant	mł. bryg. mgr inż.	Jacek Kleszczewski	p.o. od 13.05.2016 r. do 13.06.2016 r.
Komendant	mł. bryg. mgr	Piotr Placek	od 14.06.2016 r.
Zastępca komendanta	mł. bryg. mgr inż.	Jacek Kleszczewski	od 14.06.2016 r. do 16.12.2016 r.
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Robert Łazaj	do 13.05.2016 r.
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Jacek Antos	

Summary

2016 was a further period of changes to regulations that lay down rights and obligations of the fire fighters. The most important ones comprised a change in regulations of the act on the SFS (Article 105c and 105d) incorporated by the act of 15 May 2015 on amendment to the act on cash social assistance in the event of illness and maternity and certain other acts (Polish Journal of Laws/Dz.U. item 1066). The above mentioned regulation settled as of 1 January 2016 rules for the issuance of medical certificates on temporary incapacity to work for fire fighters to rules binding employees. Changes in this respect concerned forms of issuance of medical certificates, drawing up a printout of issued medical certificates and of medical certificates issued on the medical leave form printed out from the IT system.

As regards rights of fire fighters, given the adoption of additional maternity leave to the paternal leave as a rule in regulations of the Labour Code, an adaptation was made in this respect also regulations of the act on SFS. The above mentioned amendment was introduced by act of 24 July 2015 on amendment of the act – The Labour Code and certain other acts (Polish Journal of Laws/Dz.U. item 1268). The relevant regulations came into life and effect as of 2 January 2016.

Furthermore, two amendments were made to the Regulation of the Minister of Interior and Administration of 27 February 2008 on remuneration of fire fighters in the State Fire Service (Polish Journal of Laws/Dz.U. item 212, from 2009 item 352 and from 2012 item 1199). The first of those amendments introduced an increase of the value of the benefit for each rank grade by PLN 192 for each grade with effect as of 1 January 2016. The second amendment (date of coming into effect on 30 December 2016) was basically of an adjustment nature in connection with the prior coming into effect of the Regulation of the Minister of the Interior and Administration of 20 May 2016 on official positions in organisational units of the State Fire Service (Polish Journal of Laws/Dz.U. item 724).

Taking into account optimum distribution of graduates of fire fighting schools educated in the full-time system, the chief commandant of the SFS referred in 2016 a total of 365 persons, i.e. 95 officers and 270 aspirants in county (municipal) headquarters of the SFS to full-time service in organisational units of the State Fire Service on the entire territory of Poland.

The state of employment in the State Fire Service as on 31 December 2016 amounted to 31 988 persons, including 29 851 officers and 2 137 civilians employed on 2016.25 positions. As compared to the same period of 2015, employment fell by a total of 85 persons, of which the number of officers declined by 146 persons, while the number of civilian employees grew by 61 persons. In the last few years the employment of women has been systematically growing as civilian employees in SFS structure. At the end of 2016 employment of women amounted to 2679, i.e. 8.38 % of all employees – (1183 – women hired as officers and 1496 civilian women).

The employment of State Fire Service officers in particular corps has been on a similar level since 2013 with an uptrend in the corps of non-commissioned officers (1.32%) and that of aspirants (4.08%), while at the same time falling in the corps of regular firefighters (21.05%). A certain decrease took place of employment in officer corps (1.43%). The above data indicate the employment expressed in absolute figures of: 6634 officers, 6 348 aspirants, 15 016 non-commissioned officers and 1853 regular firefighters.

The trend of decreasing employment in the corps of regular firefighters recorded over the past few years is transposed on a lower number of employees with pensionable service within the range of 0 to 5 years. At the end of 2015 this group comprised 5882 people, and came up to 19.70% of all employed firefighters.

A decrease has also taken place in employment of officers whose length-of-service is between 6 and 10 years has been noted for the past 6 years, and at the end of 2016 this number amounted to 8 358 people, constituting 28.00% of the total number of all firefighters. Another group comprises firefighters whose length-of-service is 11-15, 16-20 and 21-25 years who constitute 21.32%, 16.35% and 9.17% of the total number of employees, respectively, which is a total of 4,660 people. The least numerous group comprises firefighters whose length-of-service is between 26 and 30 years and longer. There are a total of 1630 people in this group, which translates into 5.46% of the total number of employees.

Over the last few years there a systematic increase has been taking place in the level of education of the State Fire Service personnel. As of 31 December 2016, 13 331 people constituting 44.66% of the total number of employees with a university degree. As compared to the previous year, there has been an increase in the number of firefighters with a university degree by 2.63%, which resulted directly in reduction of employment of employees having secondary school education by 2.61% to 55.08% of all employees. Similarly as in preceding years, a systematic decrease has been taking place year after year there in the number of officers with basic and vocation education. At the end of 2016 there were 78 such employees, constituting 0.41% of the total number of employees (73 – vocational education, 5 – primary school education).

To sum up data concerning the education level among the SFS officers, ca. 55.08% of employees have secondary school education, which, combined with officers having a university degree, equals 99.74% of the total number of employees.

The employment structure of officers by duty working time arrangement has remained on a similar level for the last few years. At the end of 2016, 24 402 (81.75%), people were employed under a shift work arrangement, and 5449 officers (18.25%) – in a daily work arrangement.

The above presented data indicate that the number of officers, aspirants 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. It should be emphasised that the number of officers employed under the shift work arrangement has undergone an insignificant decrease. The largest group of personnel working under the shift work arrangement is that of non-commissioned officers – 14 311 people, which equals 58.65% of all employees. The subsequent most numerous group includes regular firefighters and aspirants who constitute 6.87% and 23.13%, (1 676 and 5644) employed firefighters respectively. Senior officers are the least numerous group working under the shift work arrangement – 11.36%, i.e. 2,771 employees.

Given an insignificant change in population of individual regions as compared with 31 December 2015, there have been some immaterial changes in the number of firefighters per 1000 permanent inhabitants of individual regions. The number of firefighters per 1000 inhabitants in Poland 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 to 0.64.



Kształcenie

Kształcenie • Education

7. Kształcenie Education

Kształcenie w Państwowej Straży Pożarnej

W 2016 r. w ramach kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego organizowanego przez szkoły pożarnicze i ośrodki szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej uczestniczyło 40 408 strażaków Państwowej Straży Pożarnej, 246 strażaków z pozostałych jednostek ochrony przeciwpożarowej, a także 42 431 członków Ochotniczych Straży Pożarnych i 3708 osób z innych grup zawodowych. Łączna liczba szkoleń zrealizowanych na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej zamknęła się na poziomie 2153 szkoleń, natomiast na potrzeby Ochotniczych Straży Pożarnych przeprowadzono 1633 szkolenia. Szeregi Państwowej Straży Pożarnej zasilili 194 inżynierów pożarnictwa, 640 techników pożarnictwa, 567 strażaków PSP po szkoleniach uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej, którzy uzyskali pełne kwalifikacje w zawodzie strażak oraz 531 strażaków po szkoleniu podstawowym w zawodzie strażak.

Opracowanie wykonano na podstawie informacji aktualnych na dzień 31 grudnia 2016 r.

Działalność dydaktyczna

Kształcenie w zawodzie inżynier pożarnictwa, inżynier w specjalności inżyniera bezpieczeństwa pożarowego, wewnętrznego, cywilnego, magister inżynier pożarnictwa, magister inżynier w specjalności inżyniera bezpieczeństwa pożarowego, cywilnego, oraz studia podyplomowe w Szkole Głównej Służby Pożarniczej

Tabela 30. Liczba studentów w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w 2016 r.

Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
Wydział Inżynierii Bezpieczeń- stwa Cywilnego (WIBC)	Studia stacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych na kierunku inżyniera bezpieczeństwa:	
	I rok	39
	II rok	51
	III rok	33
	IV rok	36
	Studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych na kierunku inżyniera bezpieczeństwa:	
	I rok	16
	II rok	17
	III rok	11
	IV rok	10
	Studia stacjonarne pierwszego stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne:	
	I rok	43
	II rok	27
	III rok	30
	Studia niestacjonarne pierwszego stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne:	
	I rok	0
	II rok	0
	III rok	0
	Studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne:	
	I rok	11
II rok	42	
Studia niestacjonarne drugiego stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne:		
I rok	24	
II rok	24	
Studia podyplomowe Bezpieczeństwo i Higiena Pracy (BHP-6)		95
Razem		509

Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego (WIBP)	Studia stacjonarne pierwszego stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej:	
	I rok	92
	II rok	90
	III rok	91
	IV rok	81
	Studia stacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych:	
	I rok	64
	II rok	76
	III rok	53
	IV rok	25
	Studia stacjonarne drugiego stopnia:	
	I semestr	65
	II semestr	0
	III semestr	59
	Studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla strażaków w służbie stałej:	
	I rok	200
	II rok	196
	III rok	130
	IV rok	113
	Studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych:	
	I rok	33
	II rok	57
	III rok	61
	IV rok	28
	Studia niestacjonarne drugiego stopnia:	
	I semestr	132
	II semestr	146
	III semestr	15
Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (SPF-17)	92	
Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (SPF-18)	176	
Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (SPF-19)	74	
Studia podyplomowe „Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w PSP” (SP02-1)	118	
Studia podyplomowe „Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w PSP” (SP02-2)	91	

Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego (WIBP)	Studia podyplomowe „Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w PSP” (SP04-1)	36
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w PSP (SP0-5)	33
	Studia podyplomowe Zapobieganie Pożarom i Awariom (ZPA-7)	53
	Studia podyplomowe Zapobieganie Pożarom i Awariom (ZPA-8)	30
	Studia podyplomowe Bezpieczeństwo Energetyki Jądrowej	53
	Studia podyplomowe Badanie Przyczyn Pożarów (BPP-3)	21
	Studia podyplomowe Inżynieria Pożarowa Budynku (IPB-2)	33
	Studia podyplomowe Inżynieria Pożarowa Budynku (IPB-3)	36
	Studia podyplomowe Ochrona przeciwpożarowa lasu (OPL-1)	19
	Studia podyplomowe Ochrona przeciwpożarowa lasu (OPL-2)	18
	Razem	2690
Łącznie studentów SGSP		3199

Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa

Tabela 31. Liczba uczniów i słuchaczy w 2016 r.

Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie			Razem
	Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie	Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu	Centralna Szkoła PSP w Częstochowie	
Dzienne I rok	89	86	90	265
Dzienne II rok	92	83	81	256
Razem (tryb dzienny)	181	169	171	521
KKZ Z.22	180	150	150	480
KW PSP Wrocław			34	34
KW PSP Toruń		27		27
KW PSP Lublin	23			23
KW PSP Gorzów Wlkp.		14		14
KW PSP Łódź			38	38
KW PSP Kraków	33			33
KW PSP Warszawa	59			59
KW PSP Opole			20	20
KW PSP Rzeszów	13			13
KW PSP Białystok	21			21
KW PSP Gdańsk		23		23

Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie			Razem
	Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie	Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu	Centralna Szkoła PSP w Częstochowie	
KW PSP Katowice	16		27	43
KW PSP Kielce	1		17	18
KW PSP Olsztyn		21	1	22
KW PSP Poznań		31		31
KW PSP Szczecin		24		24
JC* oraz JOP**	14	10	13	37
KKZ Z.23	201	194	202	597
KW PSP Wrocław	1	17	32	50
KW PSP Toruń		29		29
KW PSP Lublin	27			27
KW PSP Gorzów Wlkp.		12		12
KW PSP Łódź	1	5	30	36
KW PSP Kraków	71			71
KW PSP Warszawa	33	11	13	57
KW PSP Opole			32	32
KW PSP Rzeszów	30		2	32
KW PSP Białystok	13	1	9	23
KW PSP Gdańsk		19	5	24
KW PSP Katowice			70	70
KW PSP Kielce	13			13
KW PSP Olsztyn	1	24		25
KW PSP Poznań		30		30
KW PSP Szczecin		30		30
JC* oraz JOP**	11	16	9	36
Razem (tryb zaoczny)	381	344	352	1077
Razem	562	513	523	1598

* JC – jednostki centralne PSP;

** JOP – jednostki ochrony przeciwpożarowej spoza PSP.

Efekty kształcenia

Kształcenie w zawodzie inżynier pożarnictwa i inżynier w specjalności inżynieria bezpieczeństwa pożarowego, wewnętrznego, cywilnego, magister inżynier pożarnictwa, magister inżynier w specjalności inżynieria bezpieczeństwa pożarowego, cywilnego, oraz studia podyplomowe w Szkole Głównej Służby Pożarniczej.

Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie

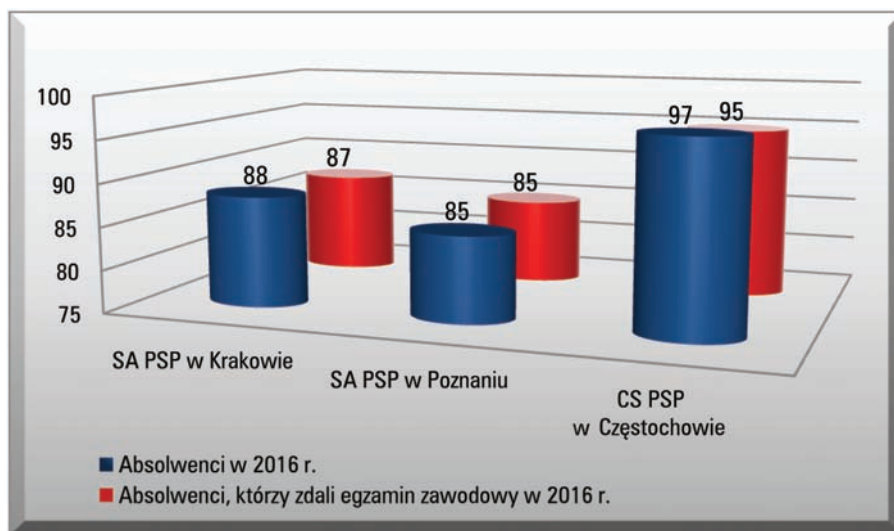
Tabela 32. Liczba absolwentów w 2016 r.

Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego (WIBC)	Studia stacjonarne I stopnia dla osób cywilnych na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne	10
	Studia stacjonarne I stopnia dla osób cywilnych na kierunku inżynieria bezpieczeństwa	28
	Studia niestacjonarne I stopnia dla osób cywilnych na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne	5
	Studia niestacjonarne I stopnia dla osób cywilnych na kierunku inżynieria bezpieczeństwa	8
	Studia podyplomowe Bezpieczeństwo i Higiena Pracy (BHP-7)	95
Razem		146
Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego (WIBP)	Studia stacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej	95
	Studia stacjonarne I stopnia dla osób cywilnych	22
	Studia stacjonarne II stopnia	56
	Studia niestacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie stałej	84
	Studia niestacjonarne I stopnia dla osób cywilnych	12
	Studia niestacjonarne II stopnia	100
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (SPF-17)	92
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (SPF-18)	176
	Studia podyplomowe Zapobieganie Pożarom i Awariom (ZPA-7)	51
	Studia podyplomowe Badanie Przyczyn Pożarów (BPP-3)	21
	Studia podyplomowe Ratownictwo Chemiczne (RCH-2)	27
	Studia podyplomowe Inżynieria Pożarowa Budynku (IPB-2)	33
	Studia podyplomowe Ochrona przeciwpożarowa lasu (OPL-2)	18
	Razem	787
	Łącznie absolwenci SGSP	

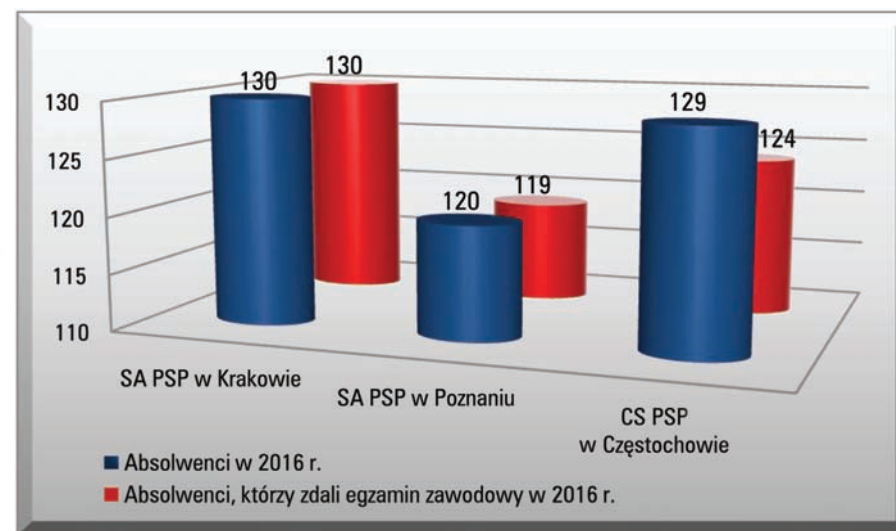
Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa

Tabela 33. Liczba absolwentów w 2016 r.

Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Rodzaj kształcenia	Liczba absolwentów w 2016 r.	Liczba absolwentów z 2016 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2016		Liczba absolwentów z 2015 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2016		Liczba absolwentów z 2014 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2016	
			Wynik pozytywny	Wynik negatywny	Wynik pozytywny	Wynik negatywny	Wynik pozytywny	Wynik negatywny
Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie	Dzienne	88	87	1	0	0	0	0
	KKZ	130	130	0	0	0	0	0
	Razem	218	217	1	0	0	0	0
Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu	Dzienne	85	85	0	0	0	0	0
	KKZ	120	119	1	0	0	0	0
	Razem	205	204	1	0	0	0	0
Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie	Dzienne	97	95	2	1	0	0	0
	KKZ	129	124	5	0	0	0	1
	Razem	226	219	7	1	0	0	1



Rys. 46. Porównanie liczby absolwentów szkół do liczby osób, które zdały egzamin zawodowy w 2016 r. (tryb dzienny)



Rys. 47. Porównanie liczby absolwentów szkół do liczby osób, które zdały egzamin zawodowy w 2016 r. (KKZ)

Kształcenie w zawodzie strażak

a) Szkolenie podstawowe w zawodzie strażak w ramach szkoleń centralnych

Tabela 34. Liczba absolwentów szkoleń podstawowych w zawodzie strażak w 2016 r.

Lp.	Jednostka organizacyjna	Organizator szkolenia	
		Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie
1.	KW PSP Wrocław	39	
2.	KW PSP Toruń	5	
3.	KW PSP Lublin	19	
4.	KW PSP Gorzów Wlkp.	13	
5.	KW PSP Łódź	7	
6.	KW PSP Kraków	14	
7.	KW PSP Warszawa	27	
8.	KW PSP Opole	16	3
9.	KW PSP Rzeszów	28	
10.	KW PSP Białystok	23	
11.	KW PSP Gdańsk	36	
12.	KW PSP Katowice	20	8
13.	KW PSP Kielce	8	
14.	KW PSP Olsztyn	19	
15.	KW PSP Poznań	25	1
16.	KW PSP Szczecin	27	
17.	JC*	5	
18.	JOP**	77	19
19.	z Urzędu Pracy (PUP)	92	
	Razem	500	31
	w tym strażacy PSP	331	12

* JC – jednostki centralne PSP;

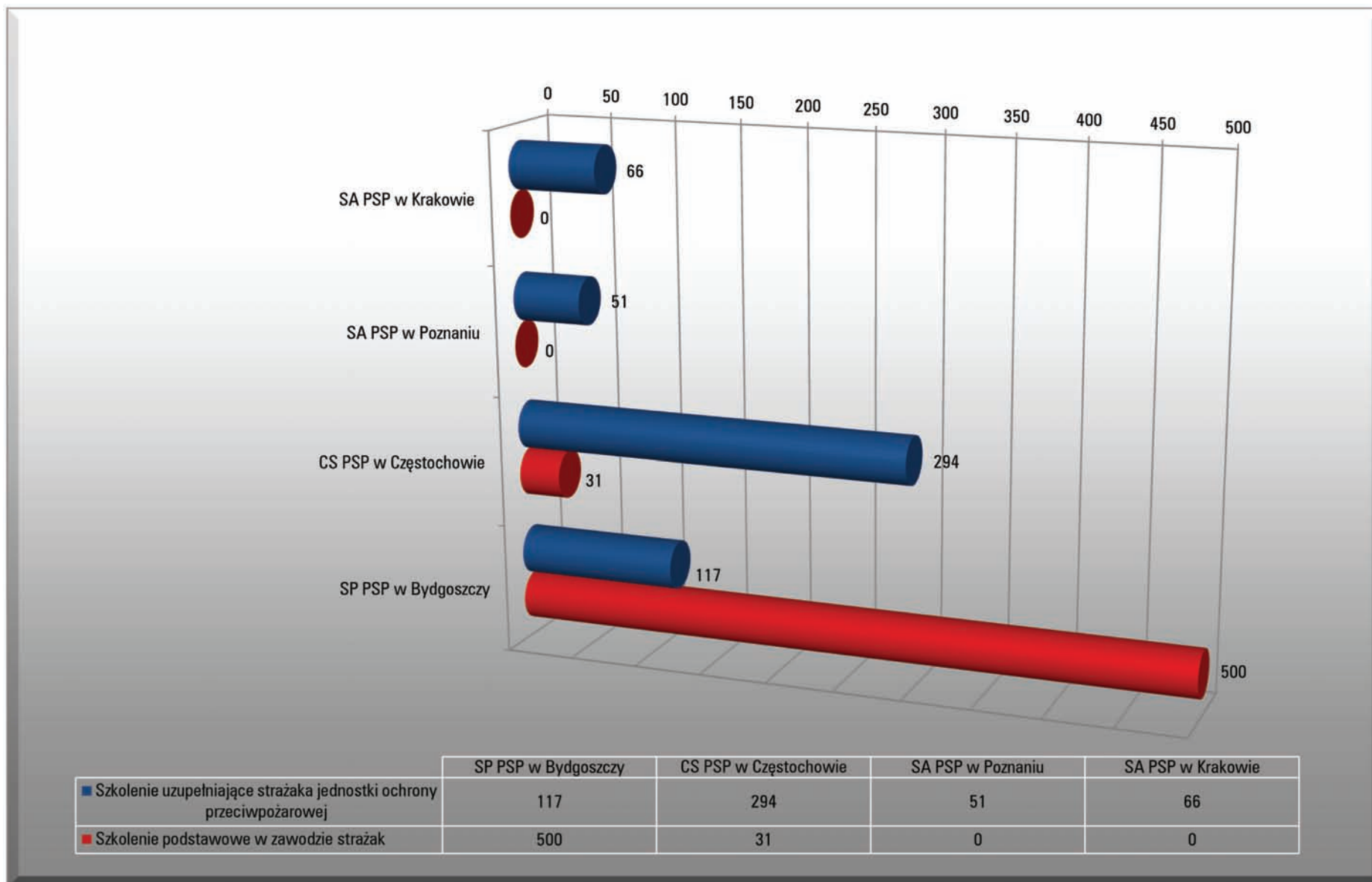
** JOP – jednostki ochrony przeciwpożarowej spoza PSP.

b) Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej w ramach szkoleń centralnych

Tabela 35. Liczba absolwentów szkoleń uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej w 2016 r.

Lp.	Jednostka organizacyjna	Organizator szkolenia				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	24	0	66	2	92
2.	KW PSP Toruń	0	0	0	57	57
3.	KW PSP Lublin	1	0	0	0	1
4.	KW PSP Gorzów Wlkp.	0	0	0	1	1
5.	KW PSP Łódź	0	0	37	34	71
6.	KW PSP Kraków	0	0	1	0	1
7.	KW PSP Warszawa	0	0	36	0	36
8.	KW PSP Opole	0	0	1	0	1
9.	KW PSP Rzeszów	15	0	0	0	15
10.	KW PSP Białystok	0	0	1	0	1
11.	KW PSP Gdańsk	0	0	0	3	3
12.	KW PSP Katowice	0	0	87	39	126
13.	KW PSP Kielce	0	0	0	0	0
14.	KW PSP Olsztyn	18	0	1	1	20
15.	KW PSP Poznań	4	28	34	56	122
16.	KW PSP Szczecin	0	19	0	0	19
17.	SA PSP Kraków			1		1
18.	JOP*	4	4	29	24	61
	Razem	66	51	294	117	628
	w tym strażacy PSP	62	47	265	193	567

* JOP – jednostki ochrony przeciwpożarowej spoza PSP.



Rys. 48. Zestawienie liczby absolwentów szkolenia podstawowego w zawodzie strażak oraz szkolenia uzupełniającego strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej zrealizowane przez szkoły Państwowej Straży Pożarnej w 2016 r.

Tabela 36. Liczba szkoleń w zawodzie strażak oraz szkoleń uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej zrealizowanych przez szkoły Państwowej Straży Pożarnej w 2016 r. w ramach szkoleń centralnych

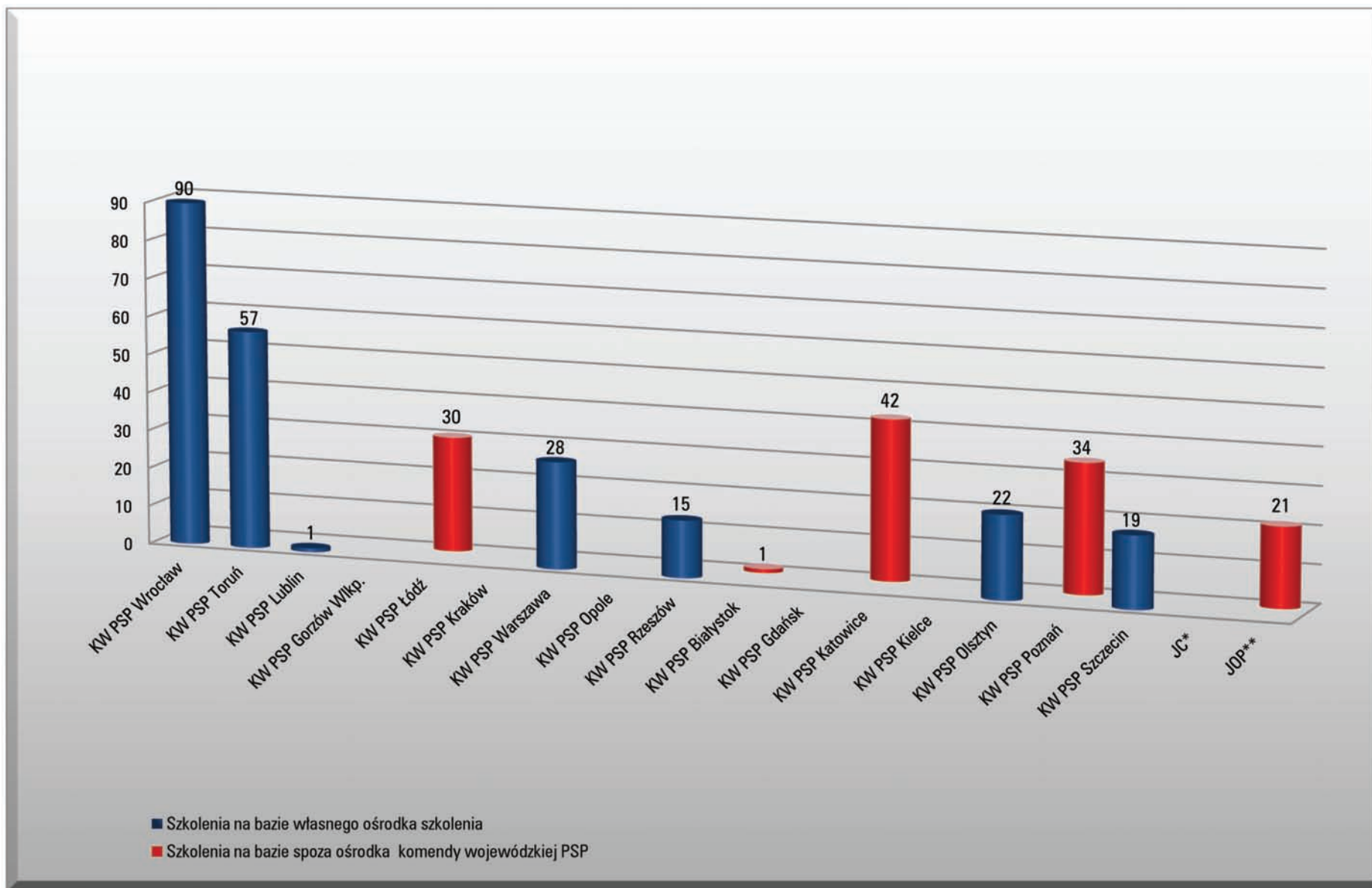
Kształcenie w zawodzie strażak	Liczba szkoleń				Razem
	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie	Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy	
Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	3	2	11	7	23
Szkolenie podstawowe w zawodzie strażak	0	0	1	12	14
Razem	3	2	12	19	36

c) Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej (SUSJOP), zrealizowane przez szkoły Państwowej Straży Pożarnej z wykorzystaniem kadry i bazy ośrodków szkolenia komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej

Tabela 37. Liczba absolwentów szkolenia uzupełniającego strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej zrealizowanego przez szkoły PSP z wykorzystaniem kadry i bazy ośrodków szkolenia komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej w 2016 r.

Lp.	Komenda wojewódzka PSP	Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej				Liczba kursów na bazie własnego ośrodka
		Liczba absolwentów				
		szkolenia na bazie własnego ośrodka szkolenia	szkolenia na bazie innego ośrodka komendy wojewódzkiej PSP	z JOP*	razem	
1.	KW PSP Wrocław	66	24	2	92	3
2.	KW PSP Toruń	57			57	2
3.	KW PSP Lublin	1			1	
4.	KW PSP Gorzów Wlkp.					
5.	KW PSP Łódź	30			30	1
6.	KW PSP Kraków					
7.	KW PSP Warszawa	28		11	39	2
8.	KW PSP Opole			2	2	
9.	KW PSP Rzeszów	15			15	1
10.	KW PSP Białystok		1		1	
11.	KW PSP Gdańsk					
12.	KW PSP Katowice		42		42	2
13.	KW PSP Kielce					
14.	KW PSP Olsztyn	22			22	1
15.	KW PSP Poznań		34	4	38	1
16.	KW PSP Szczecin	19			19	1
	Razem	238	101	19	358	14

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



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 2016 r.

Szkolenia specjalistyczne

a) Szkolenia specjalistyczne organizowane na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej

Tabela 38. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych zorganizowanych na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej w 2016 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	CBRNE	KW PSP Wrocław	18	1
			KW PSP Toruń	20	1
			KW PSP Łódź	20	1
			KW PSP Olsztyn	19	1
			KW PSP Poznań	19	1
			KW PSP Warszawa	40	2
			CS PSP Częstochowa	138	7
RAZEM	274	14			
2.	Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego	CHEKO	KW PSP Wrocław	20	1
			KW PSP Lublin	20	1
			KW PSP Rzeszów	20	1
			KW PSP Warszawa	39	2
			SA PSP Poznań	16	1
			CS PSP Częstochowa	40	2
			SA PSP Kraków	12	1
RAZEM	167	9			
3.	Szkolenie ratownictwa chemicznego i ekologicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym	CHEZP	KW PSP Wrocław	36	1
			KW PSP Lublin	40	2
			KW PSP Gdańsk	56	3
			KW PSP Kielce	107	5
			KW PSP Olsztyn	40	2
			KW PSP Szczecin	36	1
			CS PSP Częstochowa	13	1
RAZEM	328	15			
4.	Egzamin dla zespołów z psami ratowniczymi	EZPR	SA PSP Kraków	355	7
			RAZEM	355	7
5.	Szkolenie z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych	GPW	KW PSP Warszawa	12	1
			KW PSP Opole	18	2
			KW PSP Szczecin	12	1
			SA PSP Kraków	123	4
			RAZEM	165	8

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
6.	Szkolenie specjalistyczne w zakresie transportu towarów niebezpiecznych	TTN	KW PSP Toruń	20	1
			KW PSP Wrocław	18	1
			KW PSP Łódź	30	1
			KW PSP Warszawa	59	2
			CS PSP Częstochowa	59	2
			RAZEM	186	7
7.	Szkolenie w zakresie młodszego nurka	MN	KW PSP Olsztyn	5	1
			KW PSP Szczecin	69	4
			RAZEM	74	5
8.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA wykonujących prace podwodne w zakresie ratownictwa	N	KW PSP Szczecin	11	1
			KW PSP Olsztyn	6	1
			RAZEM	17	2
9.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa (część praktyczna)	NKPPP	KW PSP Olsztyn	2	2
			KW PSP Szczecin	14	5
			RAZEM	16	7
10.	Program szkolenia doskonalącego dla kadry kierowniczej i dowódczej PSP z zakresu psychospołecznego	PEWZ	KW PSP Rzeszów	84	6
			KW PSP Katowice	227	9
			RAZEM	311	15
11.	Szkolenie z ratownictwa na obszarach wodnych realizowane przez KSRG w zakresie podstawowym	ROW	KW PSP Toruń	31	1
			KW PSP Gdańsk	88	4
			KW PSP Poznań	20	1
			RAZEM	139	6
12.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa (część teoretyczna)	NKPPT	KW PSP Szczecin	27	1
			RAZEM	27	1
13.	Szkolenie przewodników psów ratowniczych	PPR	SA PSP Kraków	33	2
			RAZEM	33	2
14.	Szkolenie w zakresie ratownictwa lodowego	RL	KW PSP Poznań	28	1
			KW PSP Szczecin	59	3
			RAZEM	87	4

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
15.	Szkolenie dla kandydatów na młodszych ratowników wysokościowych KSRG	RWKMŁ	KW PSP Warszawa	8	1
			KW PSP Opole	5	1
			KW PSP Gdańsk	7	1
			KW PSP Szczecin	4	1
			SGSP Warszawa	64	16
			SA PSP Kraków	20	2
			RAZEM	108	22
16.	Szkolenie młodszych ratowników wysokościowych KSRG	RWMŁ	SA PSP Kraków	12	1
			KW PSP Szczecin	13	2
			KW PSP Warszawa	11	1
			SGSP Warszawa	6	1
			RAZEM	42	5
17.	Szkolenie z zakresu ratownictwa na wodach szybko płynących	RWS	SA PSP Kraków	54	3
			RAZEM	54	3
18.	Szkolenie z ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym	RWZP	KW PSP Toruń	36	3
			KW PSP Lublin	36	3
			KW PSP Łódź	7	1
			KW PSP Kraków	126	10
			KW PSP Warszawa	322	27
			KW PSP Opole	10	1
			KW PSP Gdańsk	66	3
			KW PSP Olsztyn	48	4
			RAZEM	651	52
19.	Szkolenie specjalistyczne kierowców-operatorów samochodów z drabiną mechaniczną	KODM	KW PSP Wrocław	24	2
			KW PSP Gorzów Wlkp.	20	2
			KW PSP Łódź	47	2
			KW PSP Poznań	68	6
			KW PSP Warszawa	64	2
			KW PSP Rzeszów	25	1
			KW PSP Gdańsk	22	1
			RAZEM	270	16
20.	Szkolenie w zakresie hakowego – sygnalisty, dla strażaków PSP	SHS	KW PSP Szczecin	60	3
			CS PSP Częstochowa	22	2
			RAZEM	82	5
21.	Szkolenie z działań poszukiwawczo-ratowniczych realizowanych przez KSRG w zakresie podstawowym	DPRP	KW PSP Rzeszów	24	2
			KW PSP Poznań	24	1
			SA PSP Kraków	29	1
			RAZEM	77	4

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
22.	Kurs specjalistyczny z zakresu obsługi elektronicznych urządzeń do lokalizacji osób zasypanych, dla strażaków PSP	EULOZ	KW PSP Gorzów Wlkp.	48	3
			KW PSP Poznań	14	1
			SA PSP Kraków	63	3
			RAZEM	125	7
23.	Szkolenie specjalistyczne z zakresu stabilizacji naruszonych konstrukcji	TTSK	SA PSP Kraków	86	4
			KW PSP Wrocław	26	1
			KW PSP Gorzów Wlkp.	32	1
			KW PSP Warszawa	24	1
			RAZEM	168	7
24.	Kurs w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy, dla strażaków PSP (wraz z egzaminem)	KPP	KW PSP Gorzów Wlkp.	6	1
			KW PSP Wrocław	28	2
			KW PSP Białystok	9	1
			KW PSP Opole	3	1
			KW PSP Rzeszów	24	1
			KW PSP Szczecin	5	4
			KW PSP Warszawa	18	1
			SA PSP Kraków	89	1
			SGSP Warszawa	92	1
			SA PSP Poznań	86	1
			CS PSP Częstochowa	89	3
			RAZEM	449	17
			25.	Egzamin potwierdzający posiadanie tytułu ratownika (recertyfikacja z kpp)	KPPE
KW PSP Toruń	244	15			
KW PSP Lublin	560	32			
KW PSP Gorzów Wlkp.	340	21			
KW PSP Kraków	614	31			
KW PSP Opole	194	10			
KW PSP Rzeszów	578	16			
KW PSP Białystok	110	7			
KW PSP Łódź	488	15			
KW PSP Gdańsk	895	18			
KW PSP Katowice	983	34			
KW PSP Olsztyn	440	19			
KW PSP Kielce	243	8			
KW PSP Poznań	780	41			
KW PSP Szczecin	437	18			
KW PSP Warszawa	1230	44			

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
			SGSP Warszawa	204	3
			CS PSP Częstochowa	21	1
			SA PSP Kraków	61	4
			SA PSP Poznań	3	1
			RAZEM	9210	380
26.	Szkolenie dla kandydatów na młodszych instruktorów ratownictwa medycznego w KSRG	MIRM	KW PSP Gdańsk	72	1
			RAZEM	72	1
27.	Szkolenie z zakresu metodyki nauczania ratownictwa medycznego w KSRG	MRM	KW PSP Lublin	30	2
			KW PSP Gdańsk	65	5
			KW PSP Katowice	66	4
			KW PSP Olsztyn	19	1
			RAZEM	180	12
28.	Szkolenie z zakresu segregacji w zdarzeniach mnogich i masowych	SZMM	KW PSP Lublin	38	1
			KW PSP Łódź	78	2
			KW PSP Gdańsk	66	3
			RAZEM	182	6
29.	Szkolenie doskonalące dla strażaków z JRG organizowane w ośrodku szkolenia komendy wojewódzkiej PSP	SDJRG	KW PSP Opole	56	7
			RAZEM	56	7
30.	Szkolenie z zakresu obsługi sonarów do celów poszukiwawczych	SSH	SP PSP Bydgoszcz	33	2
			KW PSP Warszawa	31	2
			RAZEM	64	4
31.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (kompletny)	LPR	KW PSP Białystok	22	3
			KW PSP Wrocław	64	6
			KW PSP Szczecin	11	2
			KW PSP Warszawa	67	7
			SA PSP Poznań	3	1
			RAZEM	167	19
32.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część praktyczna)	LPRP	KW PSP Wrocław	303	23
			KW PSP Lublin	36	2
			KW PSP Katowice	366	17
			KW PSP Olsztyn	116	4
			KW PSP Poznań	1	1
			SA PSP Poznań	85	1
			RAZEM	907	48

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
33.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część teoretyczna)	LPRT	KW PSP Wrocław	103	9
			KW PSP Lublin	12	4
			KW PSP Kraków	76	3
			SGSP Warszawa	90	1
			SA PSP Poznań	86	3
			SP PSP Bydgoszcz	331	12
			CS PSP Częstochowa	216	8
			RAZEM	914	40
34.	Szkolenie dla abonentów sieci radiowej UKF ochrony przeciwpożarowej (w ramach szkolenia podstawowego w zawodzie strażak)	UKFKS	SGSP Warszawa	92	1
			SP PSP Bydgoszcz	331	12
			KW PSP Łódź	61	1
			RAZEM	484	14
35.	Szkolenie obsad stanowisk kierowania PSP	OSK	KW PSP Wrocław	19	1
			KW PSP Toruń	23	1
			KW PSP Katowice	224	10
			KW PSP Warszawa	222	15
			KW PSP Poznań	39	2
			KW PSP Rzeszów	29	2
			RAZEM	556	31
36.	Szkolenie z zakresu organizacji doskonalenia zawodowego, organizowania działań ratowniczych oraz dokumentowania zdarzeń dla dowódców jednostek ratowniczo-gaśniczych i dowódców zmian służbowych	DZJRG	KW PSP Rzeszów	51	3
			KW PSP Poznań	108	5
			KW PSP Toruń	31	1
			RAZEM	190	9
37.	Szkolenie doskonalące dla dowódców zmian z zakresu zarządzania stresem oraz organizacji i udzielania wsparcia psychologicznego	ZSWPD	KW PSP Poznań	73	7
			RAZEM	73	7
38.	Szkolenie doskonalące dla strażaków jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP z zakresu zarządzania stresem oraz organizacji i udzielania wsparcia psychologicznego	ZSWPS	KW PSP Toruń	132	17
			KW PSP Kraków	172	15
			KW PSP Łódź	97	3
			KW PSP Opole	90	9
			KW PSP Katowice	329	10
			KW PSP Poznań	140	15
			KW PSP Szczecin	104	15
			KW PSP Warszawa	56	3
			RAZEM	1120	87

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
39.	Szkolenie z zakresu przygotowania do działań ratowniczych poza granicami kraju	DRPGK	SA PSP Kraków	35	3
			RAZEM	35	3
40.	Program szkolenia doskonalącego dla funkcjonariuszy pełniących służbę w podziale bojowym PSP – udzielenie wsparcia psychicznego na miejscu zdarzenia	PEWP	KW PSP Lublin	40	4
			KW PSP Rzeszów	36	3
			CS PSP Częstochowa	17	3
			RAZEM	93	10
41.	Program szkolenia doskonalącego dla kadry kierowniczej i dowódców PSP z zakresu ochrony zdrowia psychicznego: kryzys psychiczny, depresja, zachowania suicydalne – profilaktyka i interwencja	PEOZP	KW PSP Warszawa	96	2
			KW PSP Opole	31	2
			KW PSP Rzeszów	25	3
			RAZEM	152	7
42.	Szkolenie z zakresu topografii oraz systemu globalnej lokalizacji satelitarnej GPS	TGPS	KW PSP Warszawa	58	3
			SA PSP Kraków	75	3
			KW PSP Wrocław	20	1
			KW PSP Łódź	23	1
			RAZEM	176	8
RAZEM				18836	933

Tabela 39. Liczba absolwentów i liczba pozostałych szkoleń specjalistycznych zorganizowanych na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej w 2016 r.

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
1.	Alkohol, a środowisko służby i pracy	INNE	KW PSP Gorzów Wlkp.	232	8
			KW PSP Warszawa	279	14
			KW PSP Opole	206	26
			KW PSP Poznań	151	18
			KW PSP Szczecin	492	38
			KW PSP Toruń	112	16
			KW PSP Lublin	235	22
			KW PSP Łódź	203	10
			KW PSP Kraków	254	21
			KW PSP Rzeszów	255	17
			KW PSP Katowice	642	17
			RAZEM	3061	207

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
2.	Ochrona zdrowia psychicznego + stres	INNE	KW PSP Lublin	44	5
			KW PSP Szczecin	22	1
			RAZEM	66	6
3.	System pomocy psychologicznej – założenia ogólne	INNE	KW PSP Szczecin	57	1
			KW PSP Toruń	80	2
			RAZEM	137	3
4.	Zdarzenia traumatyczne i stres w służbie	INNE	KW PSP Toruń	134	1
			RAZEM	134	1
5.	Zagrożenie psychospołeczne w służbie	INNE	KW PSP Toruń	17	1
			RAZEM	17	1
6.	Stres traumatyczny w zawodzie strażaka	INNE	KW PSP Toruń	30	1
			RAZEM	30	1
7.	Bhp podczas ścinania drzew	INNE	KW PSP Toruń	57	1
			RAZEM	57	1
8.	Szkolenie kierowców pojazdów uprzywilejowanych	INNE	CS PSP Częstochowa	190	15
			RAZEM	190	15
9.	Zasady przeprowadzania egzaminów dla członków OSP	INNE	KW PSP Toruń	30	1
			RAZEM	30	1
10.	Szkolenie dla abonentów sieci UKF PSP	INNE	KW PSP Rzeszów	49	1
			RAZEM	49	1
11.	Szkolenie podstawowe dla nowo zatrudnionych pracowników ochrony ludności i obrony cywilnej w województwie, powiecie i gminie	INNE	SA PSP Kraków	32	2
			RAZEM	32	2
12.	Zarządzanie energią życiową w stresie wg programu 8x0 W. Eichelberga – szkolenie ukończyli pracownicy cywilni wydziału WSPR KW PSP Warszawa	INNE	KW PSP Warszawa	106	1
			RAZEM	106	1
13.	Nowelizacja zasad organizacji i funkcjonowania systemu pomocy psychologicznej w PSP	INNE	KW PSP Warszawa	108	1
			RAZEM	108	1
14.	Problematyka i rozwiązanie problemów alkoholowych w służbach mundurowych	INNE	KW PSP Gdańsk	159	16
			RAZEM	159	16

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
15.	Zgrupowanie kondycyjno-szkoleniowe SGRWN	INNE	KW PSP Kraków	73	4
			KW PSP Gdańsk	56	5
			KW PSP Rzeszów	109	5
			KW PSP Olsztyn	76	4
			KW PSP Szczecin	11	1
			RAZEM	325	19
16.	Szkolenie doskonalące dla nurków z zakresu nurkowania w zestawie butłowym	INNE	KW PSP Kraków	20	2
			RAZEM	20	2
17.	Szkolenie z wykonywania prac podwodnych w kombiniezonie HDS oraz wydobywanie zatopionych obiektów	INNE	KW PSP Kraków	20	2
			RAZEM	20	2
18.	Szkolenie przygotowawcze do kursu młodszego nurka	INNE	KW PSP Rzeszów	4	1
			RAZEM	4	1
19.	Szkolenie doskonalące nurków z zakresu działań pod lodem	INNE	KW PSP Olsztyn	16	2
			RAZEM	16	2
20.	Zjawisko mobbingu i dyskryminacji, metody zapobiegania oraz konsekwencji jego wystąpienia	INNE	KW PSP Warszawa	261	8
			KW PSP Lublin	59	4
			RAZEM	320	12
21.	Kryzys psychiczny, depresja, zachowania suicydalne	INNE	KW PSP Gdańsk	63	6
			KW PSP Łódź	41	1
			RAZEM	104	7
22.	Komunikacja interpersonalna	INNE	KW PSP Gorzów Wlkp.	28	2
			RAZEM	28	2
23.	Postępowanie ratownicze w opiece przedszpitalnej	INNE	KW PSP Lublin	30	2
			RAZEM	30	2
24.	Alternatywne metody udrażniania górnych dróg oddechowych	INNE	KW PSP Lublin	22	1
			RAZEM	22	1
25.	Szkolenie w zakresie zasad udzielania wsparcia psychicznego osobom uczestniczącym w działaniach ratowniczych	INNE	KW PSP Opole	69	9
			KW PSP Gdańsk	24	3
			RAZEM	93	12
26.	Profilaktyka samobójstw	INNE	KW PSP Gdańsk	185	17
			KW PSP Lublin	88	10
			RAZEM	273	27
27.	Prąd elektryczny a zagrożenie dla strażaka	INNE	CS PSP Częstochowa	118	5
			RAZEM	118	5

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
28.	Test w komorze dymowej	INNE	KW PSP Wrocław	150	27
			KW PSP Toruń	71	7
			KW PSP Gorzów Wlkp.	186	62
			KW PSP Łódź	1381	38
			KW PSP Kraków	619	25
			KW PSP Rzeszów	510	71
			KW PSP Białystok	5	1
			KW PSP Katowice	2551	186
			KW PSP Kielce	300	11
			KW PSP Poznań	1738	41
			KW PSP Warszawa	1715	72
			KW PSP Gdańsk	0	0
			KW PSP Olsztyn	394	52
KW PSP Szczecin	600	36			
RAZEM	10220	629			
29.	Warsztaty ratownicze z zakresu stabilizacji aktywnej dla SGRT	INNE	KW PSP Olsztyn	114	3
			RAZEM	114	3
30.	Szkolenie z zakresu wykorzystania możliwości technicznych lanc mgłowych	INNE	KW PSP Olsztyn	72	3
			RAZEM	72	3
31.	Szkolenie z zakresu kontroli radiometrycznej i ochrony radiologicznej	INNE	KW PSP Olsztyn	20	1
			RAZEM	20	1
32.	Szkolenie z zakresu zagrożeń występujących podczas uszkodzenia napowietrznych linii energetycznych oraz zasad współdziałania ze służbami pogotowia energetycznego podczas prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczych	INNE	KW PSP Poznań	146	2
			RAZEM	146	2
33.	Szkolenie operatorów żurawi samojezdnych	INNE	KW PSP Kraków	12	1
			KW PSP Warszawa	5	1
			RAZEM	17	2
34.	Szkolenie operatorów sprzętu budowlanego – koparkoladowarki	INNE	KW PSP Kraków	18	1
			RAZEM	18	1
35.	Doskonalenie zawodowe dla dowódców i zastępców dowódców JRG PSP woj. mazowieckiego	INNE	KW PSP Warszawa	116	4
			RAZEM	116	4

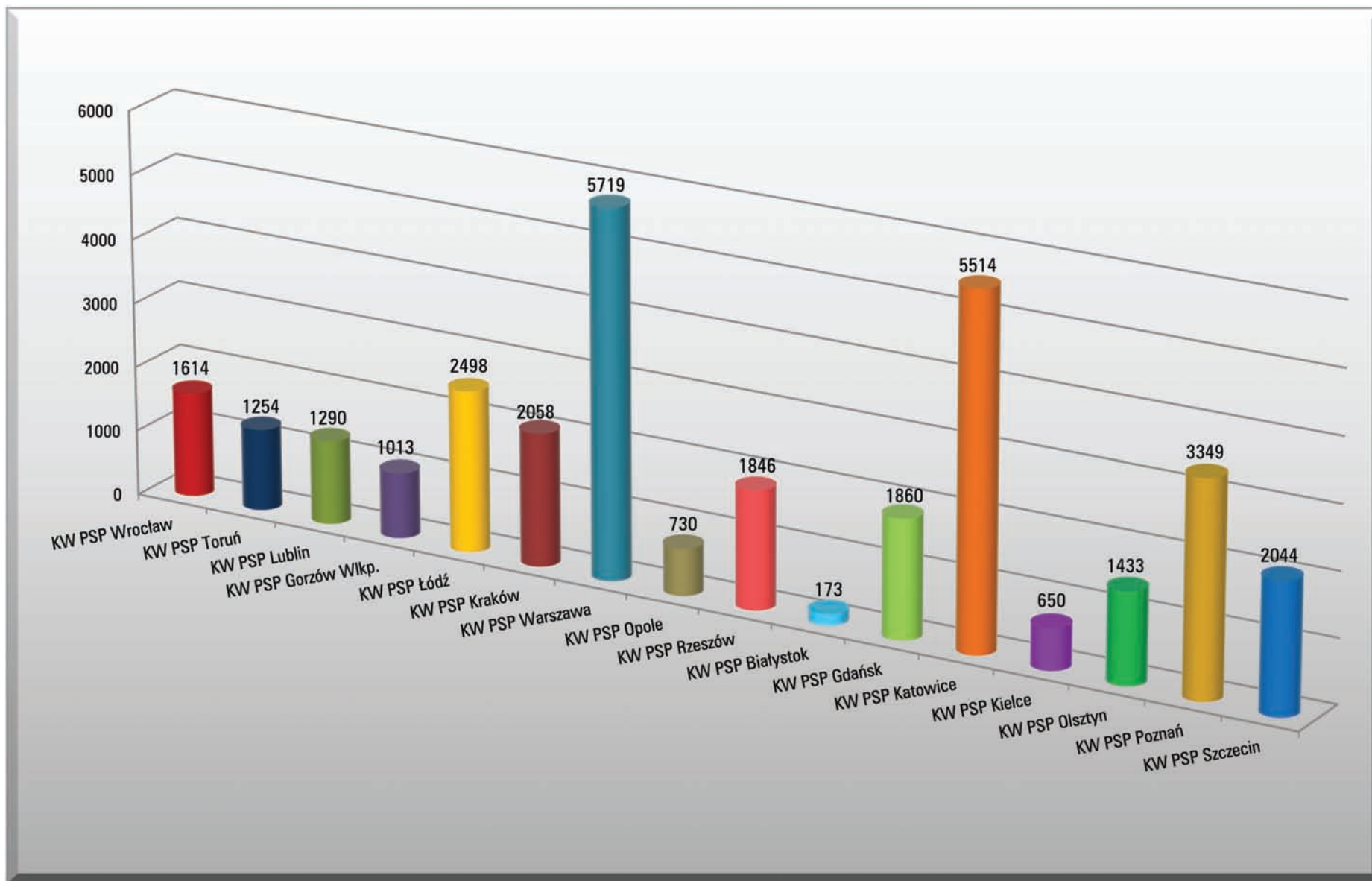
Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
36.	Doskonalenie zawodowe dla dowódców grup specjalistycznych WOD	INNE	KW PSP Warszawa	43	1
			RAZEM	43	1
37.	Szkolenie z zakresu bezpiecznego użytkowania ATV „Quadów” podczas działań ratowniczych prowadzonych przez PSP	INNE	KW PSP Warszawa	10	1
			RAZEM	10	1
38.	Doskonalenie powiatowych koordynatorów rat. med.	INNE	KW PSP Rzeszów	23	1
			RAZEM	23	1
39.	Doskonalenie zawodowe dla istniejących i tworzących specjalistycznych grup ratownictwa wysokościowego woj. mazowieckiego	INNE	KW PSP Warszawa	30	1
			RAZEM	30	1
40.	Egzamin przed Szkoleniem dla kandydatów na młodszych ratowników wysokościowych KSRG	INNE	KW PSP Warszawa	9	1
			RAZEM	9	1
41.	Egzamin przed szkoleniem młodszych ratowników wysokościowych KSRG	INNE	KW PSP Warszawa	10	1
			RAZEM	10	1
42.	Szkolenie z ratownictwa wysokościowego realizowane przez KSRG w zakresie podstawowym – warsztaty instruktorskie	INNE	KW PSP Warszawa	13	1
			RAZEM	13	1
43.	Wypalenie zawodowe	INNE	KW PSP Gorzów Wlkp.	107	5
			RAZEM	107	5
44.	Szkolenie w zakresie obsługi i napełniania zbiorników ciśnieniowych	INNE	KW PSP Opole	24	1
			KW PSP Gdańsk	36	2
			KW PSP Kraków	21	1
			KW PSP Katowice	73	5
			KW PSP Warszawa	61	1
RAZEM	215	10			
45.	Szkolenie na patent stermotorzysty żeglugi śródlądowej	INNE	KW PSP Opole	24	1
			KW PSP Warszawa	64	3
			RAZEM	88	4
46.	Szkolenie z zakresu obsługi zespołów prądotwórczych i urządzeń elektrycznych do 1 kV – egzamin	INNE	KW PSP Białystok	27	2
			KW PSP Warszawa	68	2
			RAZEM	95	4

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
47.	Szkolenie z obsługi podnośników pożarniczych (podestów ruchomych samojezdnych kat. I p)	INNE	KW PSP Łódź	22	1
			KW PSP Warszawa	77	2
			RAZEM	99	3
48.	Centralny egzamin kwalifikacyjny dla strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie kandydatów młodszych ratowników wysokościowych KSRG	INNE	SA PSP Kraków	31	1
			RAZEM	31	1
49.	Warsztaty z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych	INNE	KW PSP Kraków	12	1
			CS PSP Częstochowa	12	1
			RAZEM	24	2
50.	Warsztaty ze szkolenia ratowników wysokościowych KSRG	INNE	SA PSP Kraków	24	1
			RAZEM	24	1
51.	Przyrządy kontrolno-pomiarowe w JOP	INNE	SA PSP Kraków	14	1
			RAZEM	14	1
52.	Warsztaty metodyczno-tematyczne z zakresu podstawowego w ratownictwie chemicznym i ekologicznym	INNE	CS PSP Częstochowa	46	1
			RAZEM	46	1
53.	Warsztaty tematyczne, „Współczesne standardy dokumentacji zajęć dydaktycznych”	INNE	SA PSP Kraków	27	1
			RAZEM	27	1
54.	Warsztaty „Bezpieczeństwo działań ratowniczych podczas katastrof budowlanych”	INNE	SA PSP Kraków	17	1
			RAZEM	17	1
55.	Warsztaty doskonalące z zakresu ratownictwa medycznego dla koordynatorów miejskich/powiatowych PSP woj. mazowieckiego	INNE	KW PSP Warszawa	131	1
			RAZEM	131	1
56.	Warsztaty metodyczno-tematyczne z zakresu szkolenia podstawowego OSPP	INNE	KW PSP Olsztyn	22	1
			RAZEM	22	1
57.	Warsztaty tematyczne „Taktyka zwalczania pożarów – Modułowy wielofunkcyjny trener ratowniczy”	INNE	SP PSP Bydgoszcz	31	1
			RAZEM	31	1

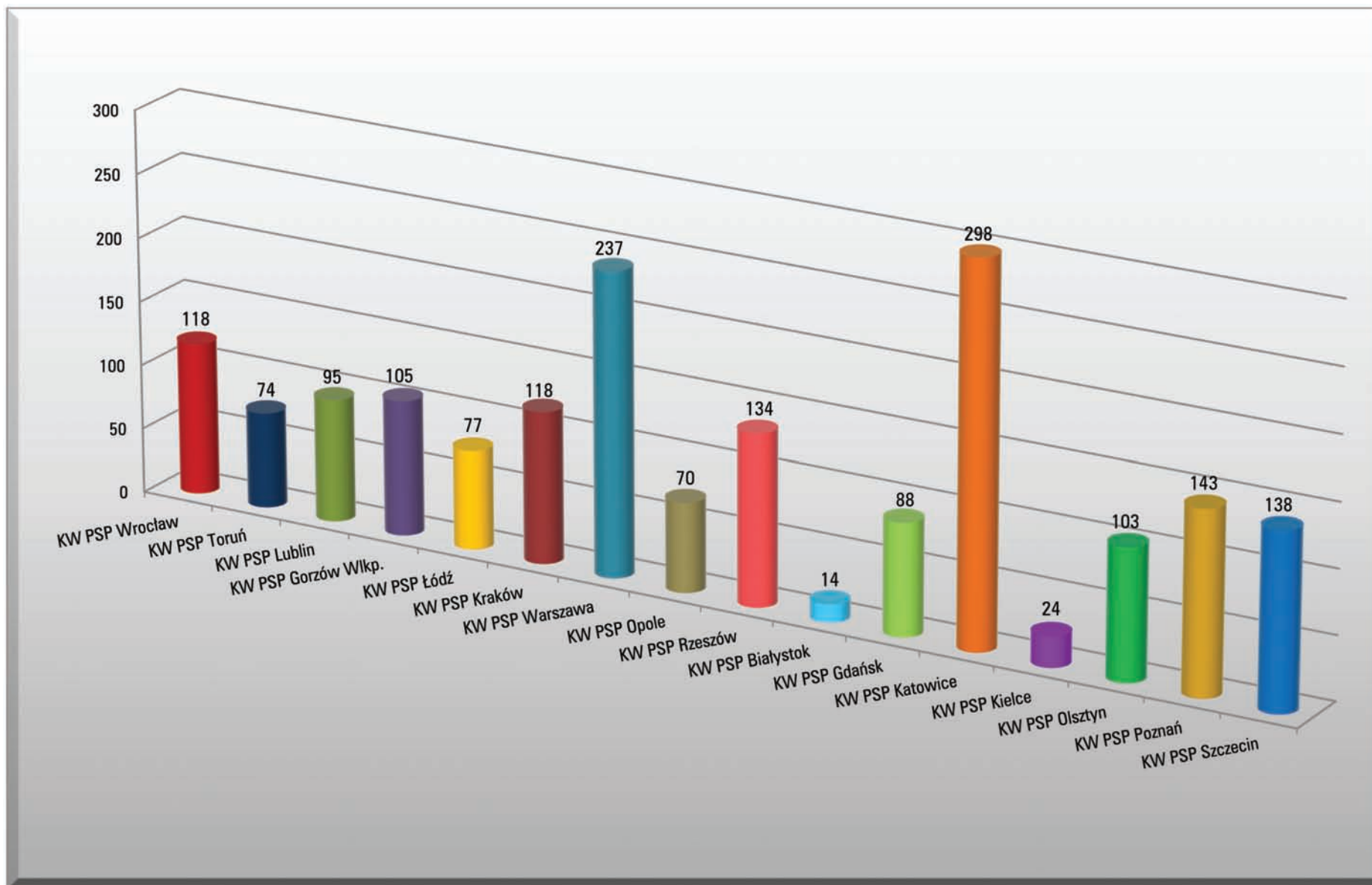
Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
58.	Warsztaty metodyczno-tematyczne dla instruktorów „Pożary wewnętrzne”	INNE	KW PSP Olsztyn	24	2
			RAZEM	24	2
59.	Warsztaty metodyczno-tematyczne „Organizacja szkoleń z działań poszukiwawczo-ratowniczych realizowanych przez KSRG w zakresie podstawowym”	INNE	KW PSP Kraków	21	1
			RAZEM	21	1
60.	Warsztaty doskonalące umiejętności prowadzenia prac podwodnych dla osób posiadających uprawnienia młodszego nurka MSWiA, nurka MSWiA i nurka instruktora MSWiA oraz pletwonurków ubiegających się o uprawnienia młodszego nurka MSWiA z terenu woj. mazowieckiego	INNE	KW PSP Warszawie	256	7
			RAZEM	256	7
61.	Warsztaty tematyczne dla koordynatorów ratownictwa medycznego PSP woj. kujawsko-pomorskiego „Ratownictwo medyczne w KSRG”	INNE	KW PSP Toruń	20	1
			RAZEM	20	1
62.	Warsztaty doskonalące z zakresu ratownictwa technicznego i medycznego podczas wypadków w komunikacji drogowej	INNE	KW PSP Toruń	57	1
			RAZEM	57	1
63.	Warsztaty doskonalące z ratownictwa chemicznego i ekologicznego w ramach CBRNE	INNE	KW PSP Toruń	74	1
			RAZEM	74	1
64.	Warsztaty z zakresu ratownictwa drogowego i budowlanego	INNE	KW PSP Toruń	35	1
			RAZEM	35	1
RAZEM				17 868	1054

Tabela 40. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych oraz pozostałych szkoleń specjalistycznych zrealizowanych wg programów zatwierdzonych przez komendanta głównego PSP w jednostkach organizacyjnych PSP w 2016 r. na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej

Lp.	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
1.	KW PSP Wrocław	1614	118
2.	KW PSP Toruń	1254	74
3.	KW PSP Lublin	1290	95
4.	KW PSP Gorzów Wlkp.	1013	105
5.	KW PSP Łódź	2498	77
6.	KW PSP Kraków	2058	118
7.	KW PSP Warszawa	5719	237
8.	KW PSP Opole	730	70
9.	KW PSP Rzeszów	1846	134
10.	KW PSP Białystok	173	14
11.	KW PSP Gdańsk	1860	88
12.	KW PSP Katowice	5514	298
13.	KW PSP Kielce	650	24
14.	KW PSP Olsztyn	1433	103
15.	KW PSP Poznań	3349	143
16.	KW PSP Szczecin	2044	138
17.	SGSP Warszawa	548	23
18.	SA PSP Kraków	1138	43
19.	SA PSP Poznań	279	8
20.	SP PSP Bydgoszcz	734	27
21.	CS PSP Częstochowa	968	50
RAZEM		36 712	1987



Rys. 50. Zestawienie liczby absolwentów szkoleń specjalistycznych oraz pozostałych szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w ośrodkach szkolenia komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej w 2016 r.



Rys. 51. Zestawienie liczby szkoleń specjalistycznych oraz pozostałych szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w ośrodkach szkolenia komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej w 2016 r.

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

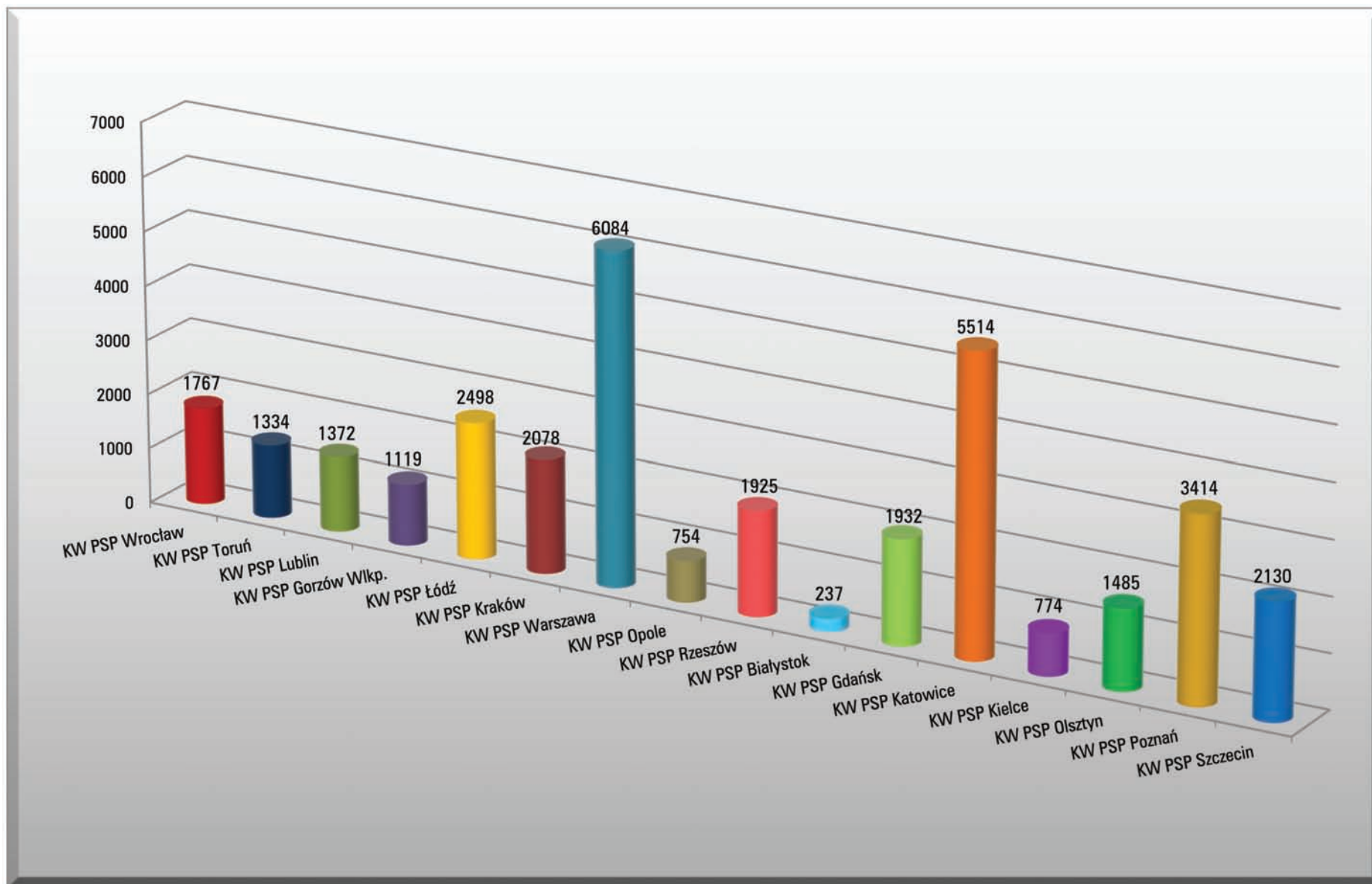
Tabela 41. Zestawienie liczby absolwentów i liczby szkoleń specjalistycznych zrealizowanych na potrzeby grup zawodowych spoza PSP i OSP w 2016 r. zgodnie z programami szkolenia zatwierdzonymi przez komendanta głównego PSP

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Liczba szkoleń	Liczba absolwentów		
				z JOP	z PUP	inne
1.	Szkolenie dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych	RZECZ	25	0	0	1045
2.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	SIOP	80	0	1	1654
3.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej (szkolenie aktualizujące)	SIOPA	52	0	0	955
4.	Szkolenie z zakresu pracy w sprzęcie ODO oraz posługiwania się ratowniczym sprzętem mechanicznym i zestawami hydraulicznymi (dla policjantów z Samodzielnych Pododdziałów Antyterrorystycznych Policji)	PODO	2	0	0	16
5.	Szkolenie specjalistyczne kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną	KODM	1	2	0	0
6.	Egzamin potwierdzający posiadanie tytułu ratownika (recertyfikacja)	KPPE	1	1	2	0
7.	Zwiększenie skuteczności reagowania ukraińskich służb ratowniczych na sytuacje kryzysowe	INNE	1	0	0	20
8.	Test w komorze dymowej	INNE	3	8	0	2
9.	Przyrządy kontrolno-pomiarowe w JOP	INNE	1	2	0	0
RAZEM			166	13	3	3692

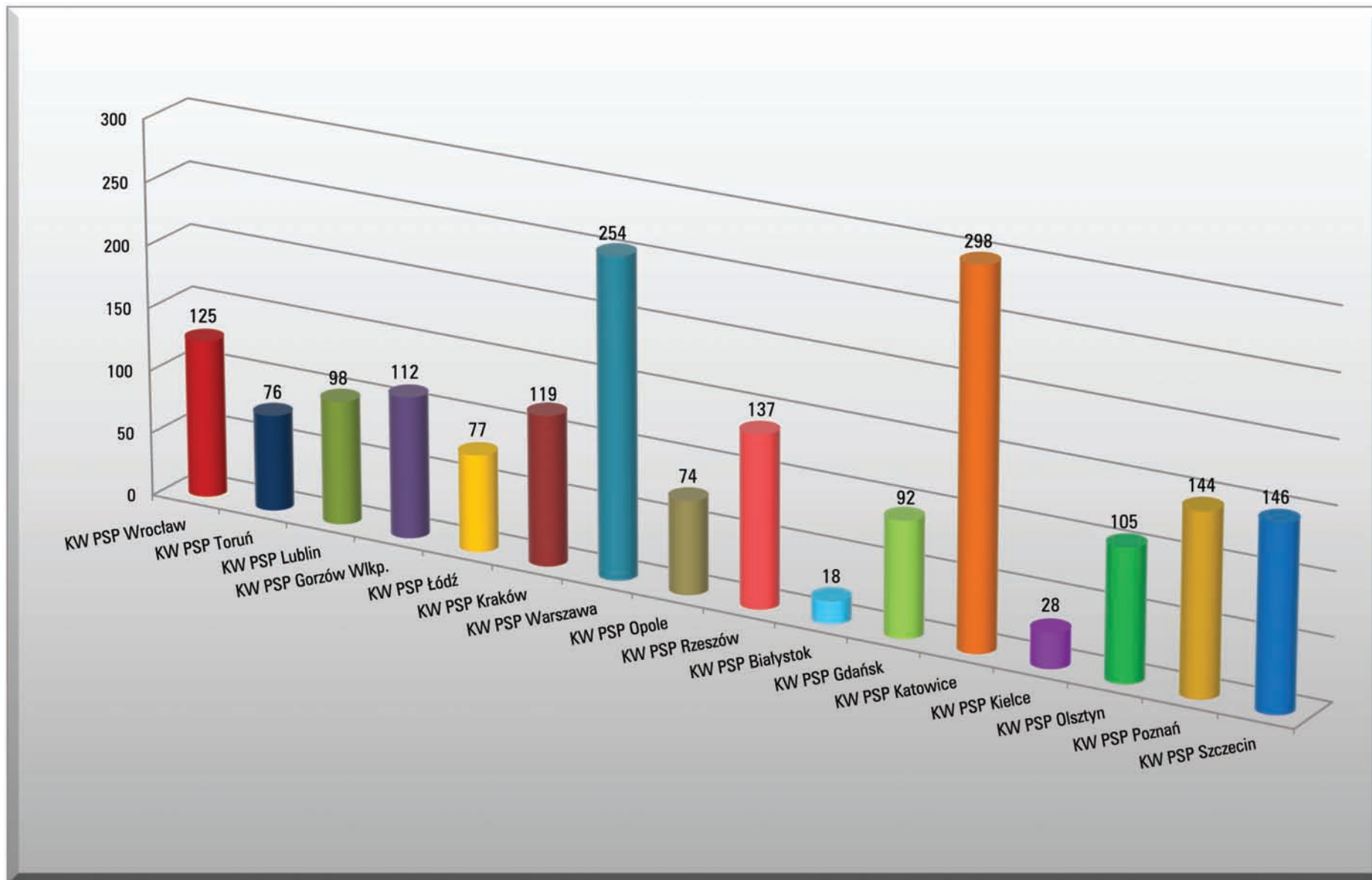
Zaangażowanie ośrodków szkolenia komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej i szkół PSP oraz Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej Państwowego Instytutu Badawczego w szkolenia specjalistyczne

Tabela 42. Zaangażowanie ośrodków szkolenia komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej w szkolenia specjalistyczne organizowane na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej i innych grup zawodowych z wyłączeniem Ochotniczych Straży Pożarnych

Lp.	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
1.	KW PSP Wrocław	1767	125
2.	KW PSP Toruń	1334	76
3.	KW PSP Lublin	1372	98
4.	KW PSP Gorzów Wlkp.	1119	112
5.	KW PSP Łódź	2498	77
6.	KW PSP Kraków	2078	119
7.	KW PSP Warszawa	6084	254
8.	KW PSP Opole	754	74
9.	KW PSP Rzeszów	1925	137
10.	KW PSP Białystok	237	18
11.	KW PSP Gdańsk	1932	92
12.	KW PSP Katowice	5514	298
13.	KW PSP Kielce	774	28
14.	KW PSP Olsztyn	1485	105
15.	KW PSP Poznań	3414	144
16.	KW PSP Szczecin	2130	146
RAZEM		34417	1903



Rys. 52. Zaangażowanie ośrodków szkolenia komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej w działalność szkoleniową w 2016 r. (liczba absolwentów)



Rys. 53. Zaangażowanie ośrodków szkolenia komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej w działalność szkoleniową w 2016 r. (liczba szkoleń)

Tabela 43. Zaangażowanie szkół PSP oraz Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej Państwowego Instytutu Badawczego w szkolenia specjalistyczne organizowane na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej i innych grup zawodowych z wyłączeniem Ochotniczych Straży Pożarnych

Lp.	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
1.	SGSP Warszawa	548	23
2.	SA PSP Kraków	1572	64
3.	SA PSP Poznań	720	30
4.	SP PSP Bydgoszcz	949	35
5.	CS PSP Częstochowa	1885	89
6.	CNBOP-PIB	318	9
	RAZEM	5992	250

Ochotnicza Straż Pożarna

Rok 2016 był pierwszym rokiem funkcjonowania nowego systemu szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych. Zgodnie z zatwierdzonymi przez komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej w 2015 r. nowymi „Zasadami organizacji szkoleń członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych”, postawiono sobie za cel podniesienie i dostosowanie umiejętności i wiedzy członków OSP do współczesnych zadań. Zmiany związane były także z systemem kształcenia w Państwowej Straży Pożarnej i umożliwiły wykorzystanie szkoleń Ochotniczych Straży Pożarnych, jako podbudowy do przyszłego kształcenia w zawodzie strażak. Doświadczenie z ostatnich 20 lat pokazuje istotny wkład strażaków ochotników w budowę systemu ochrony przeciwpożarowej w całym kraju.

Nowo przyjęte szkolenia były realizowane na trzech poziomach:

- podstawowym;
- specjalistycznym;
- dowódczym.

Ujednolicone szkolenie podstawowe dla strażaków pozwala zdobyć podstawową wiedzę z zakresu funkcjonowania systemu ochrony przeciwpożarowej, taktyki działań gaśniczych i ratowniczych oraz niezbędną wiedzę z zakresu obsługi sprzętu ratowniczo-gaśniczego. Ukończenie ww. szkolenia otwiera drogę do uczestnictwa w szkoleniach specjalistycznych i tym samym podnoszenia fachowej wiedzy w różnych dziedzinach ratownictwa.

Przeszkolenie w zakresie dowodzenia skierowane jest do doświadczonych strażaków, osób pełniących funkcję naczelnika w Ochotniczej Straży Pożarnej oraz komendantów gminnych, bezpośrednio współpracujących ze strażami pożarnymi w swojej gminie.

Szkolenia strażaków ochotników realizowane były przez:

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

Tabela 44. Liczba członków Ochotniczych Straży Pożarnych przeszkolonych w 2016 r. oraz globalny stan wykszolenia

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod	Liczba strażaków OSP przeszkolonych w 2016 r.			Liczba kursów	Globalny stan wykszolenia strażaków OSP		
			z KSRG	inne	razem		z KSRG	inne	razem
1.	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część I (zgodnie z systemem szkolenia członków OSP z 2006 r.)	OSPI					15172	21904	37076
2.	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część II (zgodnie z systemem szkolenia członków OSP z 2006 r.)	OSP II	438	364	802	41	20269	16773	37042
3.	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP (zgodnie z systemem szkolenia członków OSP z 2015 r.)	OSP P	7124	6989	14113	507	7124	6989	14113
4.	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP realizowane jednoetapowo	OSP J	40	99	139	5	64025	72061	136086
5.	Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP	OSP RT	4248	4691	8939	316	45159	30211	75370
6.	Szkolenie kierowców – konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP	OSP KK	1805	1536	3341	134	19024	12591	31615
7.	Szkolenie strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpożdżiowych oraz ratownictwa na wodach	OSP RW	551	243	794	33	10376	3931	14307
8.	Szkolenie dowódców OSP	OSP D	0	0	0	0	21532	12718	34250
9.	Szkolenie kierujących działaniem ratowniczym dla członków Ochotniczych Straży Pożarnych (dowódców OSP)	OSP KD	1438	1369	2807	158	1438	1369	2807
10.	Szkolenie naczelników OSP	OSP N	769	564	1333	79	11367	6537	17904
11.	Szkolenie komendantów gminnych Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP	OSP KG	37	10	47	3	4713	1710	6423
12.	Uprawnienia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy	KPP	106	71	177	11	29300	7218	36518
13.	Egzamin potwierdzający posiadanie tytułu ratownika (recertyfikacja z kpp)	KPPE	586	79	665	35	586	79	665
14.	Szkolenie specjalistyczne kierowców-operatorów samochodów z drabina mechaniczną	KODM	33	0	33	5	1008	287	1295
15.	Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego	CHEZP	0	0	0	0	699	171	870
16.	Kurs wstępny z zakresu ratownictwa wysokościowego	WRW	0	0	0	0	141	41	182

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod	Liczba strażaków OSP przeszkolonych w 2016 r.			Liczba kursów	Globalny stan wykształcenia strażaków OSP		
			z KSRG	inne	razem		z KSRG	inne	razem
17.	Kurs podstawowy z zakresu ratownictwa wysokościowego	PRW	0	0	0	0	147	39	186
18.	Kurs śmigłowcowy z zakresu ratownictwa wysokościowego cz. I	ŚRWI	0	0	0	0	16	4	20
19.	Kurs śmigłowcowy z zakresu ratownictwa wysokościowego cz. II	ŚRWII	0	0	0	0	21	3	24
20.	Kurs specjalistyczny z zakresu obsługi elektronicznych urządzeń do lokalizacji osób zasypanych	EULOZ	1	0	1	1	79	5	84
21.	Szkolenie z zakresu kierowania ruchem drogowym podczas wykonywania czynności związanych z prowadzeniem akcji ratowniczych	INNE	53	14	67	2	25019	15897	40916
22.	Szkolenie dla kandydatów na młodszych instruktorów ratownictwa medycznego w KSRG	MIRM	0	0	0	0	55	8	63
23.	Szkolenie z zakresu metodyki nauczania ratownictwa medycznego w KSRG	MRM	0	0	0	0	75	15	90
24.	Szkolenie z zakresu ratownictwa na wodach szybko płynących	RWS	0	0	0	0	91	30	121
25.	Szkolenie z zakresu obsługi sprzętu będącego na wyposażeniu lekkiego samochodu rozpoznania chemicznego	SLSRC	0	0	0	0	15	3	18
26.	Szkolenie z zakresu topografii oraz systemu globalnej lokalizacji satelitarnej GPS	TGPS	0	8	8	2	67	12	79
27.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (kompletny)	LPR	1510	98	1608	59	17208	1625	18833
28.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część praktyczna)	LPRP	1825	68	1893	70	4766	519	5285
29.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część teoretyczna)	LPRT	1066	337	1403	46	10118	1599	11717
RAZEM			21630	16540	38170	1507	309610	214349	523959

Tabela 45. Inne szkolenia organizowane na indywidualnie potrzeby Ochotniczych Straży Pożarnych

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod	Liczba osób przeszkolonych w 2016 r.			Liczba kursów
			z KSRG	inna	razem	
1.	Szkolenie w komorze dymowej	INNE	1670	1387	3057	93
2.	Szkolenie okresowe bhp OSP	INNE	494	451	945	21
3.	Szkolenie dla abonentów sieci UKF OSP	INNE	184	75	259	12
RAZEM			2348	1913	4261	126

Zasady organizacji doskonalenia zawodowego w Państwowej Straży Pożarnej

Doskonalenie zawodowe pozwala na zapewnienie ciągłości nauki, aktualizowanie oraz utrzymanie wiedzy i umiejętności na wysokim poziomie. Dzięki funkcji renowacyjnej i rekonstrukcyjnej doskonalenia zawodowego uczestnicy procesu odświeżają wiedzę i uzupełniają luki kompetencyjne. Są to procesy bardzo istotne z punktu widzenia zadań, jakie stoją przed Państwową Strażą Pożarną, jak również z punktu widzenia zasad pełnienia służby, a także zmian cywilizacyjnych i technologicznych. Im wyższy będzie stopień przygotowania zawodowego strażaka, tym efektywność jego pracy wzrośnie przy zachowaniu maksimum bezpieczeństwa jego i jego kolegów.

W celu poprawy powyższego stanu w służbie, wprowadzono w grudniu 2016 roku dokument pn. „Zasady organizacji doskonalenia zawodowego w Państwowej Straży Pożarnej”, którego zadaniem jest regulacja doskonalenia zawodowego w formacji.

Powyższe zasady obligują wszystkich strażaków oraz pracowników cywilnych Państwowej Straży Pożarnej do systematyczności i determinacji w zdobywaniu wiedzy oraz doskonaleniu swoich umiejętności zawodowych i ogólnych, przy czym uwzględniają podział na osoby biorące udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych, strażaków i pracowników cywilnych nie wykonujących zadań związanych z udziałem w wyżej wymienionych czynnościach.

Rolą organizacji doskonalenia zawodowego w służbie jest stworzenie odpowiednich warunków pozwalających na dostęp do aktualnej wiedzy.

Doskonalenie zawodowe jest nierozłącznym elementem strażackiej służby, a proces doskonalenia zawodowego uzależniony jest od zakresu wykonywanych czynności służbowych i ukierunkowany jest na utrwalanie, aktualizowanie oraz rozwijanie niezbędnych umiejętności na zajmowanym stanowisku. Efektem doskonalenia zawodowego powinno być przede wszystkim:

- nabycie nowej i utrwalanie zdobytej już wiedzy;
- nabycie nowych i utrwalanie zdobytych umiejętności;
- wyrabianie i doskonalenie nawyków;
- praktyczne zapoznanie z obiektami w rejonie działania.

W przypadku osób biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych, tematyka zajęć obejmuje w założeniach zakres przede wszystkim z następujących przedmiotów:

- sprzęt do działań ratowniczo-gaśniczych;
- ratownictwo medyczne;
- ratownictwo techniczne;
- ratownictwo chemiczne i ekologiczne;
- ratownictwo na obszarach wodnych, w tym ratownictwo lodowe;
- ratownictwo wysokościowe;
- działania poszukiwawczo-ratownicze;
- taktyka zwalczania pożarów;
- ćwiczenia na obiektach;
- przygotowanie fizyczne do działań ratowniczych;
- psychoedukacja.

Podsumowanie cyklu doskonalenia zawodowego, w zakresie określonym w niniejszych zasadach, realizowane jest we właściwym ośrodku szkolenia komendy wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej. Natomiast, szkolenie podsumowujące cykl doskonalenia zawodowego strażaka pełniącego służbę w zmianowym rozkładzie czasu służby będzie realizowane w formie trzydniowych zjazdów. Blok zajęć podsumowujących składa się z:

- testu w komorze dymowej;
- ćwiczenia w komorze ogniowej na paliwo stałe lub w trenażerze ogniowym na paliwo gazowe (do czasu wyposażenia wszystkich szkół i ośrodków szkolenia w komory ogniowe, dopuszcza się realizację zajęć w obiektach zastępczych funkcjonujących na poligonach pożarniczych);
- egzaminu potwierdzającego posiadanie tytułu ratownika (uaktualnianie uprawnień z kwalifikowanej pierwszej pomocy – recertyfikacja z kpp);

d) sprawdzenia wiedzy i umiejętności z poszczególnych dziedzin ratowniczych, które realizowano w ramach doskonalenia zawodowego w jednostce ratowniczo-gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej.

Udział w szkoleniu podsumowującym cykl doskonalenia zawodowego, realizowanego w jednostce ratowniczo-gaśniczej, jest obowiązkowy dla wszystkich strażaków pełniących służbę w zmianowym rozkładzie czasu służby i powinien występować nie rzadziej niż raz na 3 lata.

Przyjęte przez Państwową Straż Pożarną rozwiązanie, zniweluje problematykę braku ciągłości w nauce i utrwalania wiedzy wśród strażaków oraz przyczyni się do lepszego wyszkolenia funkcjonariuszy, co z kolei przełoży się na podniesienie stanu bezpieczeństwa mieszkańców i państwa.

Programy kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego

W 2016 roku, opracowanych i zatwierdzonych zostało 11 następujących programów:

- „Program szkolenia dla kadry kierowniczej i dowódczej Państwowej Straży Pożarnej z zakresu doskonalenia umiejętności interpersonalnych. Budowanie zespołu” – zatwierdzony 13 kwietnia 2016 r.
- „Program szkolenia doskonalącego dla kadry kierowniczej i dowódczej Państwowej Straży Pożarnej z zakresu doskonalenia umiejętności interpersonalnych. Efektywna komunikacja” – zatwierdzony 13 kwietnia 2016 r.
- „Program szkolenia doskonalącego dla kadry kierowniczej i dowódczej Państwowej Straży Pożarnej z zakresu ochrony zdrowia psychicznego. Kryzys psychiczny, depresja, zachowania suicydalne: profilaktyka i interwencja” – zatwierdzony 13 kwietnia 2016 r.
- „Program szkolenia doskonalącego dla funkcjonariuszy pełniących służbę w podziale bojowym Państwowej Straży Pożarnej. Udzielanie wsparcia psychicznego na miejscu zdarzenia” – zatwierdzony 13 kwietnia 2016 r.
- „Program szkolenia doskonalącego dla kadry kierowniczej i dowódczej Państwowej Straży Pożarnej z zakresu psychospołecznych problemów środowiska służby/pracy. Wypalenie zawodowe” – zatwierdzony 13 kwietnia 2016 r.
- „Program szkolenia pieszego patrolu strażackiego” – zatwierdzony 17 czerwca 2016 r.
- „Program szkolenia z zakresu obsługi sonarów do celów poszukiwawczych” – zatwierdzony 14 lipca 2016 r.

- „Program szkolenia podstawowego w zawodzie strażak” – zatwierdzony 31 października 2016 r.
- „Program szkolenia z zakresu ewakuacji z kolei linowych” – zatwierdzony 7 grudnia 2016 r.
- „Program szkolenia z ratownictwa technicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym” – zatwierdzony 16 grudnia 2016 r.
- „Program szkolenia specjalistycznego z zakresu obsługi elektronicznych urządzeń do lokalizacji osób zasypanych” – zatwierdzony 10 listopada 2016 r.

Akredytacje na organizację szkoleń

Rok 2016 był ostatnim, w którym przeprowadzono szkolenia uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej na zasadzie akredytacji udzielanej przez szkoły Państwowej Straży Pożarnej, z wyłączeniem Szkoły Głównej Służby Pożarniczej. W wyniku pozytywnego przejścia procedury akredytacyjnej, komendant główny PSP wyraził zgodę na organizację ww. szkoleń przez:

- Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, która łącznie zorganizowała 2 akredytowane szkolenia uzupełniające, w tym:
 - 1 szkolenie z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej PSP w Rzeszowie;
 - 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 zorganizowała 1 akredytowane szkolenie uzupełniające, z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Bornem Sulimowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie,
- Szkołę Podoficerską Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy, która łącznie zorganizowała 2 akredytowane 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 8 akredytowanych szkoleń uzupełniających, w tym:
 - 2 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Miliczu Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu;
 - 1 szkolenie z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi;

- 2 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie;
- 1 szkolenie z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Opolu Komendy Wojewódzkiej PSP w Opolu;
- 2 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku.

Wszystkie akredytowane szkolenia uzupełniające były objęte formami zewnętrznego i wewnętrznego nadzoru dydaktycznego.

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

W 2016 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 9 form nadzoru dydaktycznego. Należały do nich: warsztaty tematyczne, warsztaty metodyczne oraz konferencje naukowe. W ramach istniejącej współpracy, szkoły Państwowej Straży Pożarnej zorganizowały poniższe formy działalności wspomagającej, wśród których znalazło się m.in.:

- 7 warsztatów tematycznych oraz metodycznych adresowanych do:
 - kadry dydaktycznej ze szkół PSP i ośrodków szkolenia, wyznaczonej do pełnienia funkcji instruktorów z zakresu podstawowego w ratownictwie: wysokościowym, chemicznym i ekologicznym, technicznym, z zakresu działań poszukiwawczo-ratowniczych, a także instruktorów ogniowych (pożary wewnętrzne);

- do kadry dydaktycznej z obszaru szkolenia instruktorów zajęć z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych, działań ratowniczych podczas katastrof budowlanych, szkoleń z działań poszukiwawczo-ratowniczych realizowanych przez KSRG w zakresie podstawowym, działania grup poszukiwawczo-ratowniczych oraz zapoznania się z zasadami szkolenia i egzaminowania psów ratowniczych „IRO” dla przedstawicieli grup poszukiwawczo-ratowniczych;
 - do kadry dydaktycznej z ośrodków szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej oraz przedstawicieli z Centrum Szkolenia Logistyki Ministerstwa Obrony Narodowej w Grudziądzu, z ratownictwa chemicznego i ekologicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym. Warsztaty skierowane były – na temat współczesnych standardów przygotowania dokumentacji zajęć dydaktycznych skierowanych do kadry dydaktycznej ze szkół pożarniczych oraz z ośrodków szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej;
 - do kadry dydaktycznej z ośrodków szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej oraz przedstawicieli z Centrum Szkolenia Logistyki Ministerstwa Obrony Narodowej w Grudziądzu; z ratownictwa chemicznego i ekologicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym. Warsztaty skierowane były do:
 - przewodników psów ratowniczych;
 - specjalistów z jednostek organizacyjnych PSP;
 - psychologów;
 - kadry dowódczej z jednostek ratowniczo-gaśniczych.
 - 2 konferencje na temat: zatrucie tlenkiem węgla oraz konieczności instalowania w mieszkaniach czujek dymu i czujników tlenu węgla, które bezpośrednio chronią ludzkie życie, zagrożeń cywilizacyjnych związanych z zagrożeniami ze strony „CBRNE” a skierowane do:
 - wykładowców/instruktorów ze szkół pożarniczych i ośrodków szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej;
 - przedstawicieli szkół publicznych i samorządów, kadry kierowniczej pionu szkoleniowego z jednostek organizacyjnych PSP.
- Powyższe formy działalności wspomagającej były współorganizowane w zakresie merytorycznym i/lub organizacyjnym przez: Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności Komendy Głównej PSP, Komendę Wojewódzką PSP w Warszawie, Komendę Wojewódzką PSP w Olsztynie, Szkołę Aspirantów PSP w Krakowie, Centralną Szkołę PSP w Częstochowie.

Formy działalności wspomagającej, zrealizowane przez szkoły nadzorujące, były adresowane przede wszystkim do kadry dydaktycznej z ośrodków szkolenia z obszaru dydaktycznego każdej ze szkół oraz dotyczyły szkoleń uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej oraz szkoleń w zakresie podstawowym z poszczególnych dziedzin ratowniczych.

Część warsztatów z zakresu podstawowego w ratownictwie: wysokościowym, chemicznym i ekologicznym, technicznym, taktyki działań ratowniczych oraz taktyki zwalczania pożarów (pożary wewnętrzne), oraz zapoznania się z zasadami szkolenia i egzaminowania psów ratowniczych „IRO”, w każdej ze szkół nadzorujących były poddane badaniom ewaluacyjnym.

Szkoły nadzorujące przeprowadziły hospitacje zajęć dydaktycznych podczas różnych form szkolenia, w tym na szkoleniach uzupełniających, realizowanych z wykorzystaniem bazy dydaktycznej i kadry dydaktycznej z ośrodków szkolenia, a także przeprowadzały badanie pedagogiczne wybranych zakresów działalności dydaktycznej, dotyczące działalności wspomagającej realizowanej przez nie w ramach zewnętrznego nadzoru dydaktycznego w 2016 r.

Łącznie szkoły nadzorujące przeprowadziły 39 hospitacji zajęć dydaktycznych. Ponadto szkoły nadzorujące i biuro nadzorujące przeprowadzały badania pedagogiczne wybranych zakresów działalności dydaktycznej, w tym m.in.:

- Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie przeprowadziła 8 hospitacji:
 - 1 hospitację w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie;
 - 3 hospitacje w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie,;
 - 2 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie;
 - 1 hospitację w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie;
 - 1 hospitację w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach.

Hospitacje przeprowadzone w Ośrodku Szkolenia w Olsztynie były wynikiem zgody komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej na organizację tego szkolenia przez Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z ośrodka szkolenia, który formalnie znajduje się w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy:

- Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu przeprowadziła 7 form:
 - 1 hospitację w Ośrodku Szkolenia w Słupsku Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku;
 - 1 hospitację w Ośrodku Szkolenia w Świebodzinie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wielkopolskim;
 - 1 hospitację w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu;
 - 4 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Bornem Sulimowie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie.
- Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy przeprowadziła 3 hospitacje w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu.
- Centralna Szkoła PSP w Częstochowie przeprowadziła 21 form:
 - 5 hospitacji w Ośrodku Szkolenia w Miliczu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu;
 - 3 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi;
 - 4 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie;
 - 2 hospitacje w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie;
 - 3 hospitacje w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu;
 - 4 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku.

Hospitacje przeprowadzone w Ośrodku Szkolenia w Łapach, były wynikiem zgody komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej na organizację szkoleń przez Centralną Szkołę Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z ośrodka szkolenia, który formalnie znajduje się w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy.

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 w szkołach nadzorujących oraz ośrodkach szkolenia organizowano odprawy tematyczne adresowane do kadry dydaktycznej z tych jednostek/komórek organizacyjnych PSP. Odprawy te zorganizowano w formie szkoleniowych rad pedagogicznych. W sumie zorganizowano 85 szkoleniowych posiedzeń rad, w tym:

- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie łącznie przeprowadzono 13 odpraw tematycznych i metodycznych:
 - 1 odprawę w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie;
 - 1 odprawę w Ośrodku Szkolenia w Lublinie Komendy Wojewódzkiej PSP w Lublinie;
 - 5 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej PSP w Rzeszowie;
 - 6 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Kielcach Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach.
- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu łącznie przeprowadzono 48 odpraw tematycznych i metodycznych:
 - 5 odpraw w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu;
 - 7 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Świebodzinie Komendy Wojewódzkiej PSP w Gorzowie Wlkp.;
 - 6 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Słupsku Komendy Wojewódzkiej PSP w Gdańsku;
 - 4 odprawy w Ośrodku Szkolenia w Poznaniu Komendy Wojewódzkiej PSP w Poznaniu;
 - 26 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Bornem Sulinowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie.
- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy łącznie przeprowadzono 13 odpraw tematycznych i metodycznych:
 - 2 odprawy w Szkole Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy;
 - 3 odprawy przeprowadzono w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu;
 - 4 odprawy przeprowadzono w Ośrodku Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku;
 - 4 odprawy przeprowadzono w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie.

- w obszarze nadzoru dydaktycznego Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie łącznie przeprowadzono 11 odpraw tematycznych i metodycznych:
 - 1 odprawa w Ośrodku Szkolenia w Miliczu Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu;
 - 3 odprawy w Ośrodku Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi;
 - 4 odprawy w Ośrodku Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie;
 - 2 odprawy w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie;
 - 1 odprawę w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej PSP w Opolu.

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

Łącznie w ramach nadzoru dydaktycznego przeprowadzono 171 hospitacji, w tym:

- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie łącznie przeprowadzono 55 hospitacji:
 - 8 hospitacji w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie;
 - 11 hospitacji zrealizowano w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie;
 - 1 hospitację zrealizowano w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie;
 - 16 hospitacji zrealizowano w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach;
 - 5 hospitacji zrealizowano w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie;

- 8 hospitaacji zrealizowano w Ośrodku Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku;
- 6 hospitaacji zrealizowano w Ośrodku Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie.

W obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie 25 hospitaacji wewnętrznych zostało przeprowadzonych na zajęciach teoretycznych, natomiast 30 hospitaacji na zajęciach praktycznych. W sumie hospitaacjom poddano 124,5 godzin dydaktycznych zajęć:

- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu łącznie przeprowadzono 36 hospitaacji:
 - 3 hospitaacje w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu;
 - 7 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia w Świebodzinie Komendy Wojewódzkiej PSP w Gorzowie Wlkp.;
 - 3 hospitaacje w Ośrodku Szkolenia w Słupsku Komendy Wojewódzkiej PSP w Gdańsku;
 - 7 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej PSP w Poznaniu;
 - 16 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia w Bornem Suliniowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie.

W obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu 17 hospitaacji wewnętrznych zostało przeprowadzonych na zajęciach teoretycznych, natomiast 19 hospitaacji na zajęciach praktycznych. W sumie hospitaacjom poddano 114,5 godzin dydaktycznych zajęć:

- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy łącznie przeprowadzono 28 hospitaacji:
 - 10 hospitaacji w Szkole Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy;
 - 18 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia w Toruniu Komendy Wojewódzkiej PSP w Toruniu.

W obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy 9 hospitaacji wewnętrznych zostało przeprowadzonych na zajęciach teoretycznych, natomiast 19 hospitaacji na zajęciach praktycznych. W sumie hospitaacjom poddano 57 godzin zajęć dydaktycznych:

- w obszarze nadzoru dydaktycznego Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie łącznie przeprowadzono 62 hospitaacje:
 - 13 hospitaacji w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie;
 - 13 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia w Miliczu Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu;
 - 17 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi;
 - 9 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie;
 - 10 hospitaacji w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej PSP w Opolu.

W obszarze nadzoru dydaktycznego Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie 27 hospitaacji wewnętrznych zostało przeprowadzonych na zajęciach teoretycznych, natomiast 35 hospitaacji na zajęciach praktycznych. W sumie hospitaacjom poddano 167 godzin dydaktycznych zajęć.

Szkoleniami, na których najczęściej realizowano hospitaacje zajęć dydaktycznych w ramach wewnętrznego nadzoru dydaktycznego były szkolenia uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej, szkolenie podstawowe w zawodzie strażak, a także pozostałe szkolenia realizowane w oparciu o programy kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego, zatwierdzone przez komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej.

Realizacja działalności wspomagającej

Działalność wspomagająca w ramach zewnętrznego nadzoru dydaktycznego była realizowana w 2016 r. przez biuro nadzorujące oraz szkoły nadzorujące i obejmowała ona realizację wszystkich form zewnętrznego nadzoru dydaktycznego, określonych w zasadach sprawowania nadzoru dydaktycznego, a zatem:

- 1) warsztaty tematyczne,
- 2) warsztaty metodyczne,
- 3) narady szkoleniowe,
- 4) konferencje naukowe.

W 2016 r. położono nacisk na realizację warsztatów tematycznych oraz metodycznych, skierowanych do kadry dydaktycznej ze szkół Państwowej Straży Pożarnej oraz ośrodków szkolenia wyznaczonych do pełnienia funkcji instruktorów w zakresie podstawowym w poszczególnych dziedzinach ratownictwa.

Podział tematyczny poszczególnych form nadzoru dydaktycznego w działalności wspomagającej w 2016 r. wynikał z zasad sprawowania nadzoru dydaktycznego, zgodnie z którymi szkoły nadzorujące realizują nadzór w zakresie kształcenia w zawodzie strażak, natomiast organizacja form z innego zakresu tematycznego, obejmującego pozostałe programy szkoleń zatwierdzonych przez komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej, leżała w gestii biura nadzorującego.

W sumie w 2016 r. w ramach działalności wspomagającej w nadzorze zewnętrznym zrealizowano **9 form**.

Wśród form działalności wspomagającej zrealizowanych przez szkoły nadzorujące we współpracy z innymi jednostkami/komórkami organizacyjnymi Państwowej Straży Pożarnej, znalazło się między innymi:

1) **7 warsztatów tematycznych oraz metodycznych**, adresowanych do:

- kadry dydaktycznej ze szkół PSP i ośrodków szkolenia m.in. wyznaczonej do pełnienia funkcji instruktorów z zakresu podstawowego w ratownictwie: wysokościowym, chemicznym i ekologicznym, działań ratowniczych podczas katastrof budowlanych, technicznym, z zakresu działań poszukiwawczo-ratowniczych realizowanych przez KSRG w zakresie podstawowym, a także instruktorów ogniowych (pożary wewnętrzne) oraz przedstawicieli grup poszukiwawczo-ratowniczych;
- przedstawicieli z Centrum Szkolenia Logistyki Ministerstwa Obrony Narodowej w Grudziądzu;
- przewodników psów ratowniczych;
- specjalistów z jednostek organizacyjnych PSP;
- psychologów;
- kadry dowódczej z jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP.

2) **2 konferencje**, skierowane do: wykładowców/instruktorów ze szkół pożarniczych i ośrodków szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej, przedstawicieli szkół publicznych i samorządów, a także kadry kierowniczej pionu szkoleniowego z jednostek organizacyjnych PSP.

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

- 1) Krajowym Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej;
- 2) Komendą Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie;

- 3) Komendą Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie;
- 4) Szkołą Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie;
- 5) Szkołą Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu;
- 6) Centralną Szkołą Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie;
- 7) Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytut Badawczy w Józefowie.

Opisywane formy działalności wspomagającej, realizowane przez szkoły nadzorujące, były adresowane do kadry dydaktycznej z ośrodków szkolenia, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów nadzoru dydaktycznego tychże szkół. Na wybrane formy nadzoru dydaktycznego organizowane przez szkoły zapraszani byli również wykładowcy i instruktorzy ze Szkoły Specjalistów Pożarnictwa w Grupie (Wojskowa Ochrona Przeciwpożarowej).

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

1) Szkoły zobligowano do przeprowadzenia warsztatów tematycznych i/lub metodycznych: z zakresu podstawowego w ratownictwie: wysokościowym, chemicznym i ekologicznym, technicznym, z zakresu działań poszukiwawczo-ratowniczych, taktyki działań ratowniczych, działań ratowniczych podczas katastrof budowlanych, szkoleń z działań poszukiwawczo-ratowniczych realizowanych przez KSRG w zakresie podstawowym, a także działań grup poszukiwawczo-ratowniczych. Tematykę tychże warsztatów poszczególne szkoły ustaliły w oparciu o wyniki badań potrzeb szkoleniowych przeprowadzonych w ramach ewaluacji warsztatów tematycznych organizowanych przez szkoły nadzorujące w 2015 roku;

2) W przypadku organizacji przez szkoły nadzorujące szkoleń uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z ośrodków szkolenia, szkoły zostały zobowiązane do przeprowadzenia dowolnej formy działalności wspomagającej mającej na celu przygotowanie podległych ośrodków szkolenia do realizacji tychże szkoleń;

3) Ponadto w trakcie 2016 roku, kontynuowano organizację warsztatów tematycznych z zakresu taktyki gaszenia pożarów wewnętrznych na bazie dostarczanych Modułowych Wielofunkcyjnych Trenażerów Ratowniczych. Warsztaty te adresowane były do wykładowców ze szkół i ośrodków szkolenia PSP.

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

- 1) **1 warsztat tematyczny** na temat współczesnych standardów przygotowania dokumentacji zajęć dydaktycznych,
- 2) **4 warsztaty metodyczne** z obszaru: szkolenia instruktorów zajęć z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych, działań ratowniczych podczas katastrof budowlanych, szkoleń z działań poszukiwawczo-ratowniczych realizowanych przez KSRG w zakresie podstawowym, działania grup poszukiwawczo-ratowniczych oraz zapoznania się z zasadami szkolenia i egzaminowania psów ratowniczych „IRO” dla przedstawicieli grup poszukiwawczo-ratowniczych.

Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie zrealizowała większość z zaplanowanych na 2016 r. wymaganych form nadzoru, za wyjątkiem:

- warsztatów tematycznych „System informacji przestrzennej (GIS) w planowaniu operacyjnym” zaplanowane przez Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie w dniach 7-8 kwietnia 2016 r., które się nie odbyły ze względu na brak odpowiednich wykładowców przygotowanych do realizacji ww. tematu;
- warsztatów tematycznych „Ratownictwo wysokościowe na poziomie specjalistycznym w KSRG” zaplanowane przez Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie na grudzień 2016 r., a kierowane do dowódców SGRW z terenu kraju, które zostały przesunięte na 8-10 marca 2017 r., ze względu na realizację „Egzaminu dla kandydatów na instruktora ratownictwa wysokościowego w KSRG”. W wyniku przeprowadzonego dwuetapowego egzaminu (zrealizowanego w listopadzie 2016 r. – część teoretyczna oraz w styczniu 2017 r. – część praktyczna, na bazie obiektów: WSSGR w Nowym Sączu, JRG-3 w Krakowie oraz SA w Krakowie) pozytywne oceny uzyskało pięciu adeptów, a tym samym zasilono szeregi KSRG jako kolejni pełnoprawni instruktorzy ratownictwa wysokościowego.

Wśród zaplanowanych form nadzoru dydaktycznego, zorganizowanych przez Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, znalazły się: warsztaty metodyczno-tematyczne z zakresu taktyki działań ratowniczych na drogach, w ramach realizacji ratownictwa realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym. Warsztaty skierowane do kadry dydaktycznej z ośrodków szkole-

nia, miały być zrealizowane w trzech turach. Realizacja warsztatów została przełożona na 2017 r.

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

1) **1 warsztat metodyczny**, z zakresu ratownictwa chemicznego i ekologicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym. Warsztaty skierowane były do kadry dydaktycznej z ośrodków szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej oraz przedstawicieli z Centrum Szkolenia Logistyki Ministerstwa Obrony Narodowej w Grudziądzu,

1) **2 konferencje**: pierwsza miała na celu upowszechnienie informacji na temat: zatrucia tlenkiem węgla oraz konieczności instalowania w mieszkaniach czujek dymu i czujników tlenku węgla, które bezpośrednio chronią ludzkie życie, zaś druga zagrożeń cywilizacyjnych związanych z zagrożeniami ze strony „CBRNE”.

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

Wśród form nadzoru dydaktycznego zorganizowanych przez Szkołę Podoficerską Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy znalazły się warsztaty tematyczne z taktyki zwalczania pożarów wewnętrznych, zrealizowane na bazie Modułowego Wielofunkcyjnego Trenażera Ratowniczego, a skierowane do kadry dydaktycznej ze szkół Państwowej Straży Pożarnej oraz ośrodków szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej będących w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy.

Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy miała zaplanowane na grudzień 2016 r. również warsztaty metodyczno-tematyczne z zakresu taktyki działań ratowniczych na wodzie i lodzie „Samoratownictwo oraz ratownictwo na lodzie”. Ze względu na niesprzyjające warunki pogodowe oraz brak pokrywy lodowej, Szkoła została zmuszona do przeniesienia ww. warsztatów na początek 2017 r.

Tabela 46. Stan wyszkolenia strażaków KSRG z zakresu współpracy z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe

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	64	105		169	103	247	95	445
2.	kujawsko-pomorskie		190		190		15		15
3.	lubelskie		34	8	42	12	32		44
4.	lubuskie				0				0
5.	łódzkie				0				0
6.	małopolskie				0	76	272	224	572
7.	mazowieckie	67	203		270				0
8.	opolskie				0		89		89
9.	podkarpackie		760		760				0
10.	podlaskie	22	81	12	115				0
11.	pomorskie		233	19	252		29	9	38
12.	śląskie	366	3		369	26	20	9	55
13.	świętokrzyskie	24	200	22	246				0
14.	warmińsko-mazurskie				0		29		29
15.	wielkopolskie				0		382		382
16.	zachodniopomorskie	11	94		105				0
17.	SGSP Warszawa				0	90			90
18.	SA PSP Kraków	100			100		167		167
19.	SA PSP Poznań	3			3	86			86
20.	SP PSP Bydgoszcz				0	335			335
21.	CS PSP Częstochowa				0	216			216

Ratownictwo wodne

Wzorem lat ubiegłych, przeprowadzono 14 szkoleń specjalistycznych z zakresu wykonywania prac podwodnych, w tym: 5 szkoleń młodszych nurków, 2 kursy nurków, 1 szkolenie teoretyczne oraz 6 szkoleń 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 2016 r. Ośrodek Szkolenia Warmińsko-Mazurskiej Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie zorganizował i przeprowadził na swoje potrzeby szkolenie w zakresie młodszego nurka i szkolenie praktyczne dla nurków kierujących pracami podwodnymi, w których brali udział strażacy ze Specjalistycznych Grup Ratownictwa Wodno-Nurkowego z województwa warmińsko-mazurskiego. Szkolenia zostały przeprowadzone w bazie Ośrodka Szkolenia i poligonie podwodnym Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie.

W wyniku przeprowadzonych powyżej szkoleń, liczba przeszkolonych w 2016 r. funkcjonariuszy, wynosi:

- młodszy nurek – 74 strażaków;
- nurek – 17 strażaków;
- teoria dla nurka kierującego pracami podwodnymi – 27 strażaków;
- praktyka dla nurka kierującego pracami podwodnymi – 16 strażaków.

W roku 2016 komendant główny Państwowej Straży Pożarnej wyznaczył do kierowania szkoleniami organizowanymi przez Państwową Straż Pożarną 22 poniżej wymienionych nurków instruktorów:

1. bryg. Mariusz Lewandowski – KW PSP w Opolu;
2. bryg. Ryszard Patora – KM PSP w Legnicy;
3. mł. bryg. Jakub Politowski – KW PSP w Toruniu;
4. st. kpt. Marcin Wajdyk – KM PSP w Olsztynie;
5. kpt. Arkadiusz Burak – KM PSP w Koszalinie;
6. kpt. Marek Narel – KP PSP w Augustowie;
7. kpt. Szymon Wasiak – KM PSP w Koszalinie;
8. mł. kpt. Łukasz Januszewicz – KM PSP w Zielonej Górze;
9. mł. kpt. Wojciech Kaźmierczak – KP PSP w Kościanie;
10. mł. kpt. Radosław Szymański – KM PSP w Lublinie;
11. mł. kpt. Mariusz Zakrzewski – KW PSP w Olsztynie;
12. asp. sztab. Franciszek Lasek – KP PSP w Sanoku;

13. asp. sztab. Paweł Mikucki – KM PSP we Wrocławku;
14. asp. sztab. w st. spocz. Daniel Sadowski – KP PSP w Łomży;
15. st. asp. Andrzej Basiak – KP PSP w Starachowicach;
16. st. asp. Piotr Nieckarz – KP PSP w Nysie;
17. asp. Ryszard Koper – KM PSP w Lublinie;
18. asp. Grzegorz Szostek – KP PSP w Mrągowie;
19. mł. asp. Krzysztof Pawłowski – KP PSP w Grajewie;
20. mł. asp. Marcin Stadnicki – KM PSP we Wrocławiu;
21. st. ogn. Marek Bazdyga – KM PSP w Warszawie;
22. mł. ogn. Marek Szymkiewicz – KM PSP w Kielcach.

Biuro Szkolenia KG PSP realizując politykę szkoleniową monitoruje, aby Państwowa Straż Pożarna dysponowała wystarczającą liczbą funkcjonariuszy do prowadzenia prac podwodnych podczas działań ratowniczych oraz optymalną liczbą specjalistycznej kadry instruktorskiej.

Mając na uwadze utrzymanie wysokiej gotowości specjalistycznych grup wodno-nurkowych, zorganizowano dodatkowo następujące przedsięwzięcia doszkalające:

- 2 szkolenia doskonalące dla nurków z zakresu nurkowania w zestawie butlowym – KW PSP Kraków (20 strażaków);
- 2 szkolenia z wykonywania prac podwodnych w kombinezonie HDS oraz z wydobywania zatopionych obiektów – KW PSP Kraków (20 strażaków);
- szkolenie przygotowawcze do szkolenia młodszego nurka – KW PSP Rzeszów (4 strażaków);
- szkolenie doskonalące nurków z zakresu działania pod lodem – KW PSP Olsztyn (16 strażaków);
- 7 spotkań w ramach warsztatów doskonalących umiejętności prowadzenia prac podwodnych dla osób posiadających uprawnienia młodszego nurka MSWiA, nurka MSWiA i nurka instruktora MSWiA oraz płetwonurków ubiegających się o uprawnienia młodszego nurka MSWiA z terenu woj. mazowieckiego KW PSP Warszawa (256 strażaków).

Ratownictwo wysokościowe

Zgodnie z „Zasadami organizacji ratownictwa wysokościowego w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym”, zatwierdzonymi przez komendanta głównego PSP w 2016 r. zorganizowano 32 szkolenia nadające uprawnienia do prowadzenia działań ratowniczych na wysokości. Pod koniec roku miała miejsce unifikacja instruktorska, której celem było m.in. podsumowanie pracy instruktorów, wymiana doświadczenia w zakresie prowadzenia szkoleń ratownictwa wysokościowego, podniesienie umiejętności i wiedzy ratowniczej oraz weryfikacja sprawności fizycznej instruktorów ratownictwa wysokościowego KSRG. Pozytywne zaliczenie przedsięwzięcia było warunkiem dopuszczenia instruktora do prowadzenia zajęć dydaktycznych, podczas kursów ratownictwa wysokościowego na kolejne lata.

W wyniku weryfikacji poniżej wymienieni starsi instruktorzy i instruktorzy ratownictwa wysokościowego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego zostali wyznaczeni do prowadzenia zajęć dydaktycznych podczas kursów ratownictwa wysokościowego na kolejne lata.

Starsi instruktorzy ratownictwa wysokościowego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego:

1. bryg. Krzysztof Mendak – KM PSP w Krakowie;
2. bryg. Tomasz Traciłowski – SA PSP w Krakowie;
3. mł. bryg. Piotr Gugala – KM PSP w Warszawie;
4. mł. bryg. Grzegorz Kozioł – KM PSP w Warszawie;
5. st. kpt. Dariusz Stańczak – KM PSP w Łodzi;
6. mł. kpt. Artur Żera – KM PSP w Krakowie;
7. st. asp. Janusz Rutka – KM PSP w Nowym Sączu;
8. asp. sztab. w st. spocz. Zygmunt Hanuszewski (wyłącznie na 2017 r.);
9. st. ogn. w st. spocz. Kazimierz Strójwąg.

Instruktorzy ratownictwa wysokościowego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego:

10. bryg. Marcin Przybyłowski – KG PSP w Warszawie;
11. mł. bryg. Grzegorz Kulesza – KM PSP w Warszawie;
12. mł. kpt. Adam Markiewicz – KM PSP w Łodzi;
13. asp. Mateusz Targosz – KM PSP w Krakowie;
14. mł. asp. Rafał Migas – KM PSP we Wrocławiu;
15. ogn. Robert Nawrocki – KM PSP w Nowym Sączu;

16. mł. ogn. Michał Konarski – KP PSP w Tarnowskich Górach;
17. st. sekc. Piotr Patora – KM PSP w Łodzi;
18. sekc. Paweł Kasprzak – KM PSP we Wrocławiu.

W związku z wprowadzeniem nowych programów szkolenia w zakresie specjalistycznego ratownictwa wysokościowego w 2014 r., Biuro Szkolenia KG PSP zorganizowało i przeprowadziło we współpracy ze Szkołą Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie 2 edycje (1 dwudniową, 1 trzydniową) egzaminu dla funkcjonariuszy PSP, którzy ukończyli szkolenie dla kandydatów na młodszych ratowników wysokościowych krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Szkolenie przeprowadzono na bazie KM PSP w Warszawie oraz KM PSP Łodzi. Egzamin polegał na zaliczeniu testu sprawności fizycznej oraz sprawdzeniu wiedzy i umiejętności nabytych w trakcie szkolenia dla kandydatów na młodszych ratowników wysokościowych KSRG. W trakcie przedsięwzięcia przeegzaminowano łącznie 108 strażaków z jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.

W 2016 r. Biuro Szkolenia KG PSP zorganizowało, nadzorowało i przeprowadziło we współpracy ze Szkołą Aspirantów PSP w Krakowie łącznie 8 kursów (w tym 3 kursy centralne na bazie KM SPP w Warszawie, KM PSP w Łodzi, KM PSP w Krakowie – WSSGR w Nowym Sączu) młodszych ratowników wysokościowych KSRG, które ukończyło 42 strażaków oraz we współpracy ze Szkołą Aspirantów PSP w Krakowie 1 szkolenie ratowników wysokościowych KSRG, które ukończyło 24 strażaków.

W 2016 r. KW PSP w Warszawie zorganizowała na własne potrzeby warsztaty instruktorskie z ratownictwa wysokościowego, w których wzięło 13 strażaków.

W wyniku wymienionych szkoleń, liczby przeszkolonych w 2016 r. funkcjonariuszy kształtują się na poniżej wymienionych poziomach:

- szkolenie dla kandydatów na młodszych ratowników wysokościowych KSRG – 108 strażaków,
- młodszego ratownika wysokościowego KSRG – 42 strażaków,
- ratownika wysokościowego KSRG – 24 strażaków.

Inne przedsięwzięcia edukacyjne

W Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

Tabela 47. Liczba przeszkolonych osób w 2016 r.

Lp.	Nazwa szkolenia	Liczba przeszkolonych osób
1.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	23
2.	Szkolenie podstawowe dla nowo zatrudnionych pracowników ochrony ludności i obrony cywilnej w województwie, powiecie i gminie	17
3.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej – aktualizacja	24
4.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej – aktualizacja	15
5.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej – aktualizacja	24
6.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	43
7.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej – e-learning	17
8.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej – e-learning	23
9.	Szkolenie instruktorów OC	17
10.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	24
11.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	15
12.	Szkolenie z zakresu ochrony ppoż. dla AR-Carton	24
13.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej – aktualizacja	43
14.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej – aktualizacja	17
15.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	23
16.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	17
17.	Szkolenie ppoż. dla firmy COMPENSA	24
18.	Szkolenie podstawowe dla nowo zatrudnionych pracowników ochrony ludności i obrony cywilnej w województwie, powiecie i gminie	15
19.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej – aktualizacja	24
20.	Szkolenie instruktorów OC	43
21.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	17
22.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	23
23.	Szkolenie dla rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	17
24.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej – aktualizacja	24
25.	Realizacja szkolenia z zakresu bezpieczeństwa działań w środowisku pożaru dla pracowników firmy Motorola	100
RAZEM		653

Inne przedsięwzięcia:

1. Współpraca z Akademią im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie w zakresie praktyk dla studentów z kierunku Ratownictwo Medyczne;
2. Praca w komisjach rekrutacyjnych przed rozpoczęciem KKZ, SUSJOP;
3. Podnoszenie kwalifikacji zawodowych przez pracowników WKZ w SGSP;
4. Centralny egzamin kwalifikacyjny dla strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie dla kandydatów na młodszych ratowników wysokościowych PSP – 2 edycje – 69 osób;
5. Egzamin na tytuł instruktora ratownictwa wysokościowego KSRG – 1 edycja – 15 osób;
6. Praktyki zawodowe studentów PWSZ w Nowym Sączu – kierunek ratownictwo medyczne – 68 osób.

Inne szkolenia

Tabela 48. Inne szkolenia

Lp.	Nazwa szkolenia	Terminy	Liczba przeszkolonych osób
1.	Szkolenie w zakresie reagowania na zdarzenia masowe i katastrofy z uwzględnieniem aktów terroryzmu oraz zagrożeń CBRN	23-25.05.2016 r.	371
2.	Szkolenie z zakresu prowadzenia działań ratowniczych w strefie zdarzenia masowego	06-13.06.2016 r. 22-23.06.2016 r.	329
3.	Szkolenie z zakresu przeciwdziałania zagrożeniom biologicznym i epidemiologicznym w strefie zdarzenia masowego	27-30.06.2016 r.	233
4.	Szkolenie dyspozytorów medycznych w zakresie koordynacji, działań i współpracy w obszarze dysponowania zespołów ratownictwa medycznego oraz jednostek zabezpieczenia medycznego w czasie ŚDM	06-08.07.2016 r.	180
5.	Szkolenie w zakresie procedur reagowania w sytuacji zdarzeń masowych, CBRNE z udziałem Wojskowego Komponentu Medycznego	14.07.2016 r.	65
RAZEM			1178

Adresatami szkoleń przeprowadzonych wspólnie z Małopolskim Urzędem Wojewódzkim w Krakowie byli pracownicy i funkcjonariusze z:

- Urzędu Miasta Krakowa;
- Starostwa Powiatowego w Wieliczce;

- Starostwa Powiatowego w Krakowie;
- Urzędu Miasta i Gminy Wieliczka;
- Komendy Wojewódzkiej Policji w Krakowie (KW Policji, KW Prewencja, KWP Ruch Drogowy KM Policji, KP Policji);
- Komendy Wojewódzkiej PSP w Krakowie (KW PSP, KM PSP, KP PSP, JRG PSP, oficerowie dyżurni KW PSP, KP PSP, dyspozytorzy medyczni);
- Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego w Krakowie (Żandarmeria Wojskowa);
- Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (PSSE);
- Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska;
- Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego (PINB);
- Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii (PIW);
- Krakowskiego Pogotowia Ratunkowego (ratownicy medyczni, dyspozytorzy);
- Szpitalnych Oddziałów Ratunkowych (SOR);
- Regionalnej Straży Ochrony Kolei w Krakowie;
- Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego (służby, inspekcje);
- Śląsko-Małopolskiego Oddziału Straży Granicznej;
- Karpackiego Oddziału Straży Granicznej w Nowym Sączu;
- Karpackiego Ośrodka Wsparcia Straży Granicznej w Nowym Sączu;
- Starostw powiatowych województwa małopolskiego oraz UM Nowego Sącza, UM Tarnowa;
- Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Krakowie (WCZK, Lekarze Koordynatorzy);
- Pogotowia Ratunkowego w Krakowie (dyspozytorzy medyczni);
- Powiatowej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Tarnowie (dyspozytorzy medyczni);
- SP ZOS Stacji Pogotowia Ratunkowego w Częstochowie (dyspozytorzy medyczni);
- Wojewódzkiego Pogotowia Ratunkowego w Katowicach (dyspozytorzy medyczni);
- Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach (dyspozytorzy medyczni).

W Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu**Inne przedsięwzięcia edukacyjne:**

- 5 szkoleń z zakresu działań ratowniczo-gaśniczych dla pracowników wchodzących w skład grupy ratowniczej VEOLIA ENERGIA ZEC SA – 91 osób;
- szkolenie z zasad udzielania pierwszej pomocy dla pracowników wchodzących w skład grupy ratowniczej VEOLIA ENERGIA ZEC SA – 20 osób;

- 6 szkoleń dla członków nieetatowej drużyny ratownictwa chemicznego AQUANET SA – 35 osób;
- 9 szkoleń z zakresu udzielania pierwszej pomocy dla MKP w Poznaniu – 144 osoby;
- 6 szkoleń doskonalących umiejętności z zakresu obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego dla pracowników Urzędu Kontroli Skarbowej w Poznaniu oraz Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego – 100 osób;
- 2 szkolenia z zakresu podstawowych działań ratowniczych z substancjami niebezpiecznymi występującymi na terenie zakładu Volkswagen Poznań Sp. z o.o. – 16 osób;
- szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego dla pracowników LOTOS Straż Sp. z o.o. – 20 osób;
- szkolenie z zakresu obsługi i wykorzystania sprzętu ochrony układu oddechowego dla pracowników firmy NORIS – 6 osób;
- zajęcia z dziećmi i młodzieżą szkolną m.in. ze szkoły dla dzieci głuchoniemych, Liceum Ogólnokształcącego ze Szczecinka i inne.

W Szkole Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy

Inne przedsięwzięcia (w SP PSP w Bydgoszczy pozyskano):

- samochód średni ratowniczo-gaśniczy;
- platformę ratowniczą woda-lód z wyposażeniem (2 szt.);
- sonar holowany (2 szt.);
- łódź płaskodenna (2 szt.);
- agregat prądotwórczy 4,2 kW;
- agregat prądotwórczy GP;
- prądownicę uniwersalną;
- siatkę na wspinaczkę razem ze wspornikami;
- urządzenie samohamowne CR241;
- stojak do piłowania drewna (do cięcia poziomego);
- worek na sprzęt wysokościowy (3 szt.);
- linę statyczną 20 m.b.;
- karabinek HMS (6 szt.);
- bloczek orbiter (2 szt.);
- pętlę 150 C40 (4 szt.);
- taśmę rurową (20 m.b.);

- kamizelki pneumatyczne (wypornościowe – 36 szt.);
- echosondę GARMIN (3 szt.);
- boje cumownicze (24 szt.);
- komputer przenośny DURABOOK S15H (sonary – 3 szt.);
- GPS GARMIN (6 szt.);
- mikrofon, ładowarki, odbiornik wielozakresowy do sal wykładowych (4 szt.);
- komputer przenośny DELL (2 szt.);
- zestaw węży z prądownicą (sporty pożarowe);
- rozdzielacz (sporty pożarowe);
- agregat prądotwórczy 2,2 kVA;
- najaśnicę ze stojakiem;
- piłę spalinową do drewna;
- dobudowano salę wykładową w Ośrodku Szkoleniowym w Tylnej Górze SP PSP w Bydgoszczy;
- dobudowano dwa segmenty zbiorowego zakwaterowania w Ośrodku Szkoleniowym w Tylnej Górze SP PSP w Bydgoszczy;
- stół drewniany (46 szt.);
- krzesło drewniane (46 szt.);
- ekran w sali wykładowej;
- projektor do sali wykładowej;
- monitor SONY (3 szt.) do sal wykładowych;
- ładowarki do GPS (3 szt.);
- krzesła ISO (166 szt.);
- sprzęt do siłowni (ławki, stojaki, atlas, sztangi, hantle);
- ubranie wypornościowe dwuczęściowe (16 szt.) + rękawice (16 kpl.);
- zakup materiałów do wykonania wózka dydaktycznego;
- zakup materiału do wykonania stojaka do cięcia pionowego pilarkami;
- drewno na równoważnię sportową;
- zakup materiałów i wykonanie tac gaśniczych;
- oddanie do użytku stanowiska poligonowego – wykop;
- oddanie do użytku drewnianych modułów do stabilizacji obiektu budowlanego.

Zorganizowano:

- szkolenie na instruktora obrony cywilnej;
- szkolenie z zakresu obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego i udzielania pierwszej pomocy dla pracowników firmy Shell.

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

• **lubuskie**

- na przełomie maja i czerwca 2016 r., w uzgodnieniu z Regionalnymi Dyrekcjami Lasów Państwowych w Szczecinie i Zielonej Górze, przeprowadzono szkolenie dla załóg leśnych samochodów patrolowo-gaśniczych nadleśnictw. Szkolenie przeprowadzono w oparciu o autorski program Ośrodka Szkolenia w Świebodzinie, zatwierdzony przez Lubuskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP – „Program szkolenia podstawowego dla pracowników nadleśnictw wykonujących zadania w zakresie gaszenia pożarów na obszarach leśnych”. Trwające 34 godziny szkolenie ukończyło 20 osób. Ze względu na duże zainteresowanie szkoleniem będzie ono kontynuowane w roku 2017;
- w dniach 19-22 września 2016 r., firma branży obuwniczej i chemicznej „Bama Polska” Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp. w ramach współpracy z Komendą Wojewódzką PSP przeprowadziła szkolenie dla członków Zakładowej Drużyny Ratowniczej. Szkolenie prowadzone przez pracowników firmy oraz kadrę dydaktyczną Ośrodka Szkolenia w Świebodzinie miało na celu przygotowanie pracowników do realizacji zadań stawianych przed drużyną ratowniczą oraz udzielania poszkodowanym pierwszej pomocy. Trwające 32 godziny szkolenie ukończyła grupa 20 osób;
- w dniach 28-30 września 2016 r., na torze motocrossowym we Wschowie przeprowadzono organizowane przez Ośrodek Szkolenia w Świebodzinie, przy współpracy ze Wschowskim Klubem Motorowym, warsztaty w zakresie obsługi i techniki jazdy quadem. Pod okiem instruktorów 65 funkcjonariuszy PSP doskonalilo umiejętności w zakresie przygotowania, obsługi i techniki jazdy quadem, w trudnych warunkach terenowych.

• **lubelskie**

W ramach wewnętrznego nadzoru dydaktycznego oraz działalności diagnostyczno-oceniającej przeprowadzono:

- jedno posiedzenie rady pedagogicznej ośrodka, na którym omówiono 2 formy działalności wspomagającej zrealizowane w zewnętrznym nadzorze dydaktycznym oraz 2 szkolenia;

- 5 hospitacji zajęć dydaktycznych kadry ośrodka szkolenia na szkoleniach realizowanych w oparciu o programy komendanta głównego PSP.

W ramach realizowanych, przez komendy powiatowe i miejskie Państwowej Straży Pożarnej woj. lubelskiego, szkoleń podstawowych dla strażaków ratowników OSP w 2016 r. zrealizowano w ośrodku szkolenia w ciągu 82 dni testy w stacjonarnej komorze dymowej dla 1142 strażaków OSP.

Wspólnie z Ośrodkiem Doskonalenia Kadr w Lublinie SIMP „Mechanika” zorganizowano kurs napełniania zbiorników ciśnieniowych o pojemności powyżej 350 cm³, na którym przeszkolono 27 funkcjonariuszy PSP.

Wspólnie z Komendą Miejską PSP w Lublinie oraz firmą Safe Tech przeprowadzono warsztaty tematyczne z ratownictwa technicznego pt. „Nowe rozwiązania techniczne z zakresu stabilizacji i podnoszenia”. W warsztatach uczestniczyło 42 funkcjonariuszy PSP.

• **podkarpackie**

Ośrodek Szkolenia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie w 2016 r. w ramach działalności dydaktycznej opracował oraz uruchomił platformę e-learningową dla szkolenia podstawowego strażaków-ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych, zgodnie z „Zasadami organizacji szkoleń członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych”.

Ośrodek szkolenia przeprowadził 43 testy w komorze dymowej dla strażaków Państwowej Straży Pożarnej, w których uczestniczyło 283 strażaków oraz 81 testów dla członków Ochotniczych Straży Pożarnych, w których uczestniczyło 1462 druhow, natomiast Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Krośnie przeprowadziła 28 testów w komorze dymowej dla strażaków Państwowej Straży Pożarnej, w których uczestniczyło 227 strażaków oraz 41 testów dla członków Ochotniczych Straży Pożarnych, w których uczestniczyło 413 druhow.

Funkcjonariusze Ośrodka Szkolenia w Nisku KW PSP w Rzeszowie w ramach prewencji społecznej oraz programu „Zgaś ryzyko” prowadzili pogadanki dla dzieci w wieku przedszkolnym nt. pierwszej pomocy i bezpieczeństwa pożarowego. Prowadzono również pokazy edukacyjne polegające na prezentacji niebezpieczeństw związanych z niewłaściwym obchodzeniem się ze zbiornikami poddanymi działaniu ognia oraz gaszenia oleju roślinnego wodą połączone

z pogadanką na temat gaśnic oraz tlenku węgla. W 11 pokazach uczestniczyło ponad 2000 osób.

Pod nadzorem Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie zrealizowane zostały w Ośrodku Szkolenia KW PSP w Rzeszowie z siedzibą w Nisku warsztaty metodyczno-tematyczne, nt. „Działania ratownicze podczas katastrof budowlanych” dla wykładowców szkół PSP i ośrodków szkolenia.

Zorganizowano również warsztaty nt. „Psychoprofilaktyka: działalność psychoedukacyjna, konsultacyjno-poradnicza i interwencyjna psychologów Państwowej Straży Pożarnej” dla 11 psychologów Państwowej Straży Pożarnej z grupy wschód.

• kujawsko-pomorskie

- w filii Ośrodka Szkolenia PSP w Toruniu wybudowano w miejscowości Łubianka boisko wielofunkcyjne, z zapleczem treningowym do uprawiania sportu pożarniczego oraz stanowiskami treningowymi do realizacji szkoleń specjalistycznych w zakresie ratownictwa wysokościowego;
- wyremontowano 6 kolejnych pokoi dla uczestników szkoleń w części socjalnej Ośrodka Szkolenia, filia w Toruniu, przy ulicy Olsztyńskiej 6;
- przeprowadzono Ośrodek Szkolenia ze starej filii przy ulicy Olsztyńskiej 6 do nowej filii w miejscowości Łubianka, przy ulicy Toruńskiej 72.

• mazowieckie

- w dniu 1 kwietnia 2016 r., na terenie Ośrodka Szkolenia w Pionkach odbyły się ćwiczenia Mazowieckiej Brygady Odwodowej „Wypadek 2016”. W ćwiczeniach wzięło udział 64 funkcjonariuszy;
- w dniu 16 maja 2016 r., przeprowadzono szkolenie z zakresu postępowania się podręcznym sprzętem gaśniczym, ewakuacji z pomieszczeń zadymionych i udzielania pierwszej pomocy medycznej dla grupy 60 pracowników Urzędu Miejskiego w Radomiu;
- w dniu 31 maja 2016 r. na placu jednostki ratowniczo-gaśniczej nr 4 w Pionkach odbył się V Festyn Rodzinny „Z mundurem za pan brat”. Festyn zorganizowany został przez: KM PSP w Radomiu, JRG 4 w Pionkach, OSz w Pionkach, KW PSP w Warszawie oraz KM Policji w Radomiu. Festyn odbył się pod honorowym patronatem marszałka Województwa Mazowieckiego, starosty

radomskiego, burmistrza miasta Pionki oraz wójta gminy Pionki. Oprócz strażaków i policjantów zaprezentowały się również inne służby mundurowe m.in.: leśnicy, straż więzienna, żandarmeria wojskowa, straż miejska, inspekcja transportu drogowego. Celem zabawy było propagowanie wśród dzieci i młodzieży wiedzy o ochronie przeciwpożarowej w przystępny i ciekawy sposób poprzez pokazy, zawody i konkursy z nagrodami. Udział w przedsięwzięciu wzięło ponad tysiąc dzieci z miasta oraz gminy Pionki;

- w dniach 6-9 czerwca 2016 r., na terenie Poligonu Szkoleniowego w Kręsku KW PSP w Warszawie odbył się pierwszy obóz szkolno-treningowy dla uczniów Zespołu Szkół im. Jędrzeja Śniadeckiego w Pionkach. Uczestnikami obozu byli uczniowie z klasy I o profilu technik informatyk z pożarnictwem. Przez kilka dni młodzież uczestniczyła w zajęciach prowadzonych przez pracowników Ośrodka Szkolenia w Pionkach. Oprócz wiedzy teoretycznej z zakresu pożarnictwa, uczniowie mogli sprawdzić swoje umiejętności w praktyce;
- w dniach 20-22 czerwca 2016 r. oraz 21-23 listopada 2016 r., na terenie Ośrodka Szkolenia w Pionkach odbyły się ćwiczenia dla SGRChem-EKO Warszawa JRG 6 oraz dla modułu CBRNE Mazowsze. W ćwiczeniach łącznie uczestniczyło około 130 funkcjonariuszy PSP;
- w dniu 8 lipca 2016 r., przeprowadzono szkolenie z zakresu obsługi hydraulicznych narzędzi ratowniczych dla trzech pracowników CNBOP-PIB;
- w dniach 10 listopada 2016 r. oraz 25 listopada 2016 r. przeprowadzono dwa szkolenia z zakresu ratownictwa chemicznego dla Zakładowej Grupy Ratowników Chemików Grupy Żywiec SA Browar Warka. W szkoleniach uczestniczyły 24 osoby;
- przeprowadzono 11 nadzorów nad egzaminami do służby w Państwowej Straży Pożarnej podczas naboru w Komendach Powiatowych/Miejskich z terenu woj. mazowieckiego;
- Ośrodek Szkolenia w Pionkach we współpracy z Ośrodkiem Szkolenia w Warszawie przeprowadził 15 nadzorów nad egzaminami Ochotniczej Straży Pożarnej na terenie województwa mazowieckiego;
- prowadzono zajęcia jeden raz w tygodniu po dwie godziny lekcyjne w ramach współpracy z zespołem szkół ponadgimnazjalnych w klasach technicznych z innowacją „informatyka z pożarnictwem”.

Summary

In 2016, 40 416 firefighters of the SFS, 246 firefighters from the remaining fire protection units, as well as 42 431 volunteer firefighters of the Volunteer Fire Service and 3708 persons from other professional groups participated in education, training and professional development actions provided by fire protection schools and training centres in Regional Headquarters of the SFS. The total number of training items comprised 2153 courses, of which over 1633 were training courses organised for needs of the Volunteer Fire Service. The State Fire Service was joined by 194 firefighting engineers, 640 firefighting technicians, 567 firefighters with completed supplementary training who had obtained complete qualifications in the profession of firefighter and 531 firefighters with completed basic training in the profession of firefighter.

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 2016 the educational activity was oriented at 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.:

1. "Advancement training programme for the management and leadership staff of the State Fire Service on improving interpersonal skills. Team building" – approved on 13 April 2016;
2. "Advancement training programme for the management and leadership staff of the State Fire Service on improving interpersonal skills. Effective communication" – approved on 13 April 2016;
3. "Advancement training programme for the management and leadership staff of the State Fire Service on protection of mental health. Mental crisis, depression, suicidal behaviour: preventing and interventions" – approved on 13 April 2016;
4. "Advancement training programme for officers in breakdown by specialisations of the State Fire Service. Provision of psychological support on the site of incident" – approved on 13 April 2016;
5. "Advancement training programme for the management and leadership staff of the State Fire Service on psychosocial problems of the duty/work environment. Professional burnout" – approved on 13 April 2016;
6. "Training programme for pedestrian firefighter patrol" – approved on 17 June 2016;
7. "Training programme on the use of sonars for search actions" – approved on 14 July 2016;
8. "Basic training programme in the firefighter profession" – approved on 31 October 2016;
9. "Training programme on evacuation from cable railways" – approved on 7 December 2016;
10. "Training programme related to technical rescuing implemented by the National Firefighting and Rescue System on a basic level" – approved on 16 December 2016;
11. "Specialist training programme on handling electronic devices for needs of locating buried people" – approved on 10 November 2016.

On 1 December 2016 the Chief Commandant of the State Fire Service also approved "Rules for organisation of professional advancement in the State Fire Service". This document regulates the process of vocational advancement in all units of the State Fire Service, taking into consideration the level of tasks being implemented and competencies assumed for the execution of diverse tasks, and consequently allows refreshing and maintaining knowledge and skills of firefighters at a high level.

2016 was the last year in which supplementing training courses were executed for firefighters from diverse units.

All supplementary training courses were comprised by forms of external and internal educational supervision.

In 2016 in educational entities/units of the State Fire Service, i.e. in State Fire Service schools (supervising schools), with exception of the Main Fire Service School and in training centres of voivodship headquarters of the State Fire Service, external and internal teaching supervision measures were carried out, in which use was made of supervision forms from auxiliary activity and supervision forms under diagnostic and assessment activity.

Acting in accordance with basic rules of teaching supervision, the Training Office has been implementing various forms of external teaching supervision.

Auxiliary activities in supervision schools and training centres comprised thematic briefings, which were addressed at teaching staff from those organisational entities/units of the SFS. The briefings had the form of training teachers' councils.

Under diagnostic and assessment activities, in all supervising schools and training centres the management staff members performed class inspections. Such inspections comprised all training courses organised based on training programmes approved by the Chief Commandant of the SFS.

In 2016 emphasis was placed on the delivery of thematic and methodical workshops addressed at teaching staff of the State Fire Service and training centres appointed to act as instructors on a basic level from particular spheres of rescuing.

Water rescuing

Similarly as in the past years, resources made available by the SFS National Headquarters allowed the coordination and financing of 14 specialist training courses, which were related to execution of underwater actions, including 5 courses for junior divers, 2 courses for divers, 1 theoretical course and 6 practical courses for divers heading underwater action execution. These training courses have been 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. Moreover in 2016 the Training Centre of the Warmińsko-Mazurskie Regional HQ of the SFS in Olsztyn organised and delivered for its own needs a training course for junior diver and one two-part training course for divers heading underwater actions which were attended by firefighters from Specialist Water and Diving Rescue Groups from the Warmińsko-Mazurskie Voivodship. The training courses have been provided based on the training centre and underwater training grounds of the Voivodship Headquarters of the State Fire Service in Olsztyn. The following number of officers completed the following training courses: training course for junior diver – 79 firefighters, training course for diver – 17 firefighters, theoretical training for divers heading underwater actions – 27 firefighters, practical training for divers heading underwater actions – 16 firefighters.

High-rise rescuing

In accordance with training programmes approved by the Chief Commandant of the SFS, in 2016 there were 32 training courses that were related to high-rise rescuing. The Training Office of the NH of the SFS has organised unification for high-rise rescuing instructors of the National Firefighting and Rescue System, the objective of which was among others to sum up the work of instructors, exchange experience in delivering high-rise rescuing training courses, setting up a schedule of training courses for 2017, advancement of skills and rescue-related know-how and verification of physical fitness of high-rise rescuing instructors of the National Firefighting and Rescue System.

Other educational projects

Under various specialist training courses organised for the needs of the State Fire Service a total of 36 708 firefighters have been trained. Under the agreement concluded with the Independent Public Health Care Units Medical Air Rescue, the coordination 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.



Ochrona ludności i obrona cywilna



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

Projekty aktów prawnych dotyczących obrony cywilnej

W 2016 r. w ramach doskonalenia realizacji zadań z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej opracowano następujące dokumenty:

- projekt ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej wraz z projektami aktów wykonawczych. Projekt ustawy w dniu 9 września 2016 r. został przekazany do Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji celem dalszego procedowania;
- projekty rozporządzeń wykonawczych:
 - w sprawie edukacji w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej,
 - w sprawie ramowych struktur organizacyjnych, podstawowych zadań, zasad tworzenia i przygotowania do działania formacji obrony cywilnej oraz minimalnych normatywów w zakresie zaopatrywania w sprzęt, środki techniczne i umundurowanie niezbędne do wykonywania zadań obrony cywilnej,
 - w sprawie utworzenia Krajowego Centrum Szkolenia Ochrony Ludności,
 - w sprawie utworzenia Centralnej Bazy Magazynowej na potrzeby ochrony ludności i obrony cywilnej,
 - w sprawie opracowania planów obrony cywilnej i planów działania urzędów w czasie stanu wojennego i wojny oraz planów ewakuacji ludności i zwierząt na wypadek masowego zagrożenia,
 - w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać schrony i ukrycia, ich usytuowanie oraz warunki eksploatacji,
 - w sprawie zasad przygotowania i zapewnienia działania systemu wykrywania i alarmowania (SWA) oraz systemu wczesnego ostrzegania (SWO) na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz właściwości organów w tych sprawach,
 - w sprawie ćwiczeń z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej,
- projekt strategiczny „Modernizacji radiowego analogowego systemu alarmowania i powiadamiania ludności opartego o elektroniczne syreny alarmowe”, który został ujęty w projekcie „Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju” opracowanego przez Ministerstwo Rozwoju.

Modernizacja wojewódzkich i miejskich systemów alarmowania i powiadamiania mieszkańców ma na celu zapewnienie możliwości współpracy miejskich i powiatowych rozwiązań z systemami wojewódzkimi, dostosowanie funkcji systemów do nowych możliwości wynikających z rozwoju infrastruktury informatycznej i cyfrowych platform łączności radiowej, stworzenie docelowo jednolitego systemu krajowego zapewniającego możliwość rozwoju oraz dającego możliwości wykorzystania, oprócz syren alarmowych wchodzących w skład scentralizowanych systemów alarmowania miast, także rozgłoszenie radiowe i ośrodki telewizyjne, syreny alarmowe niewłączone do miejskich systemów alarmowania (syreny zakładów pracy, ochotniczych straży pożarnych itp.);

- projekt strategiczny „Budowy Centralnej Bazy Magazynowej, który został ujęty w projekcie „Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju” opracowanego przez Ministerstwo Rozwoju.

Utworzenie centrum logistycznego na potrzeby OL/OC w oparciu o szkoły Państwowej Straży Pożarnej: w Bydgoszczy, Częstochowie oraz Krakowie ma na celu zapewnienie wsparcia ludności cywilnej w warunkach do przeżycia zarówno w sytuacjach kryzysowych, klęsk żywiołowych, jak również podczas zagrożeń militarnych.

Wytyczne Szefa Obrony Cywilnej Kraju do działalności na 2016 rok

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

Opiniowanie wojewódzkich planów obrony cywilnej

Zgodnie z wytycznymi Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 27 grudnia 2011 r. w sprawie zasad opracowywania planu obrony cywilnej województw, powiatów i gmin w 2016 r. opiniowano 2 wojewódzkie plany obrony cywilnej:

- uzgodniony został Plan Obrony Cywilnej Województwa Wielkopolskiego,
- Plan Obrony Cywilnej Województwa Mazowieckiego – w 2016 r. kontynuowany był proces opracowywania przedmiotowego dokumentu.

Opiniowanie Programów Doskonalenia Obrony Cywilnej na lata 2017–2026

Zgodnie z rozporządzeniem 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. nr 152, poz. 1599 z późn. zm.) Szef Obrony Cywilnej Kraju pozytywnie zaopiniował Programy Doskonalenia Obrony Cywilnej na lata 2017–2026, które zostały przesłane przez ministrów kierujących działami administracji rządowej, Szefów Obrony Cywilnej oraz urzędy obsługujące centralne organy administracji rządowej. Programy te zostały zaakceptowane przez ministra spraw wewnętrznych i administracji.

Opracowanie krajowego Programu Doskonalenia Obrony Cywilnej na lata 2017–2026

Na podstawie § 9 ust 1 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, Szef Obrony Cywilnej Kraju opracował krajowy Program Doskonalenia Obrony Cywilnej na lata 2017–2026. Przedmiotowy program SOCK w dniu 15 grudnia 2016 r. przekazał do Prezesa Rady Ministrów za pośrednictwem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji.

Program został sporządzony na podstawie programów, które zostały przesłane do Szefa Obrony Cywilnej Kraju do dnia 9 grudnia 2016 r. z ministerstw, urzędów obsługujących centralne organy administracji rządowej będące dysponentami części budżetowych i urzędów wojewódzkich.

Opracowanie na potrzeby ministra właściwego do spraw wewnętrznych i Prezesa Rady Ministrów informacji dotyczących obrony cywilnej

Opracowanie „Oceny przygotowań w zakresie Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej w Polsce za 2015 r.”

W 2016 r. sporządzona została „Ocena przygotowań w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej w Polsce za 2015 r. – informacja o stanie przygotowań organów obrony cywilnej, innych podmiotów, a także ludności do realizacji zadań w warunkach zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny wraz z wnioskami”. Przedmiotowy dokument został zaakceptowany przez Szefa Obrony Cywilnej Kraju, a następnie zatwierdzony przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji i przekazany do Prezesa Rady Ministrów. Przedmiotowy dokument opracowano na podstawie § 12 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 czerwca 2004 r. w sprawie warunków i trybu planowania i finansowania zadań wykonywanych w ramach przygotowań obronnych państwa przez organy administracji rządowej i organy samorządu terytorialnego (Dz.U. z 2004 r. Nr 152, poz. 1599 z późn. zm.).

Opracowanie dokumentu pt. „Analiza realizacji wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju do działalności w dziedzinie obrony cywilnej w 2015 roku”

W roku 2016 został opracowany dokument pt.: „Analiza realizacji wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju do działalności w dziedzinie obrony cywilnej w 2015 roku”. Przedmiotowy materiał został zatwierdzony przez Szefa Obrony Cywilnej Kraju oraz przekazany do Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji do wykorzystania służbowego.

Współpraca z Ministerstwem Obrony Narodowej

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

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

- w ramach funkcjonowania międzyresortowego „Zespołu do opracowania Planu Zintegrowanej Obrony Powietrznej na czas pokoju, kryzysu i wojny”,
- znowelizowania „Planu współdziałania jednostek organizacyjnych wchodzących w skład jednolitego Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania”,
- koordynowania treningów odbioru sygnałów o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami w ramach systemu powszechnego ostrzegania wojsk oraz ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami układu pozamilitarnego. W ramach treningu sporządzano sprawozdania dla Centrum Operacji Powietrznych MON,
- uczestnictwo w comiesięcznym ogólnopolskim przeprowadzeniu sprawdzenia łączności w ramach funkcjonowania Systemu Informatycznego PROMIENI,
- uczestnictwo w ogólnokrajowym ćwiczeniu Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania,
- współdziałania z WAT w organizacji XXX Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej EKOMILITARIS 2016 – „Inżynieria bezpieczeństwa – ochrona przed skutkami nadzwyczajnych zagrożeń”,
- współdziałania z Centrum Szkolenia Obrony Przed Bronią Masowego Rażenia Akademii Sztuki Wojennej w organizacji kursów dla operatorów systemu informatycznego PROMIENI (SI PROMIENI) spoza resortu obrony narodowej.

Współpraca z Polskim Komitetem Normalizacji

Przedstawiciele Szefa Obrony Cywilnej Kraju/Komendanta Głównego PSP uczestniczą w pracach Komitetu Technicznego 306 ds. bezpieczeństwa i ochrony ludności przy Polskim Komitecie Normalizacyjnym. Realizując tę współpracę opiniowane i konsultowane były dokumenty normalizacyjne dotyczące zagadnień zarządzania kryzysowego, organizacji i prowadzenia masowej ewakuacji na wypadek nadzwyczajnych zagrożeń, utrzymania ciągłości działania podmiotów administracji oraz obiektów i urządzeń zaliczonych do infrastruktury krytycznej. Ponadto przedstawiciele Szefa OCK uczestniczą jako eksperci Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w następujących projektach realizowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na rzecz bezpieczeństwa i obronności państwa tj.:

1) Wysokospecjalistycznej platformy wspomagającej planowanie cywilne i ratownictwo w administracji publicznej Rzeczypospolitej Polskiej oraz jednostkach organizacyjnych KSRG.

2) Integracji i wsparcia procesów zarządzania informacją i optymalizacji decyzji systemu ostrzegania i alarmowania.

Finansowanie zadań Szefa Obrony Cywilnej Kraju

Szef Obrony Cywilnej Kraju nie uczestniczy w podziale środków budżetowych przeznaczonych na realizację zadań obrony cywilnej. Jest jedynie ich dysponentem poprzez Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, które realizuje zadania w tym obszarze z ukierunkowaniem na:

- organizację szkoleń centralnych, konferencji, warsztatów, narad szkoleniowych zgodnie z „Wytycznymi Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 11 stycznia 2016 r. w sprawie zasad organizacji i sposobu przeprowadzenia szkoleń z zakresu obrony cywilnej” oraz na podstawie opracowywanego corocznie „Harmonogramu szkoleń podstawowych i specjalistycznych organizowanych na szczeblu centralnym z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej”.
- realizację programu „Bezpieczne życie” w celu poprawy bezpieczeństwa poprzez upowszechnianie wśród dzieci i nauczycieli wiedzy, a także umiejętności z zakresu zachowania się w sytuacji zagrożenia.

Uczestnikami przedsięwzięć szkoleniowych organizowanych w 2016 r. były osoby zajmujące się problematyką ochrony ludności i obrony cywilnej:

- dyrektorzy Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich,
- pracownicy Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich,
- przedstawiciele szkół Państwowej Straży Pożarnej,
- kierownictwo Komendy Głównej PSP,
- dyrektorzy i pracownicy Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP,
- przedstawiciele administracji samorządowej i rządowej w terenie,
- przedstawiciele administracji centralnej,
- osoby zajmujące się ochroną dziedzictwa kulturowego, bibliotek, muzeów, przedstawiciele administracji konserwatorskiej,
- przedstawiciele Wojska Polskiego.

Tematyka szkoleń dotyczyła szeroko rozumianej ochrony ludności i obrony cywilnej, w tym m.in.: ochrony dóbr kultury przed nadzwyczajnymi zagrożeniami, systemu wykrywania, alarmowania i wczesnego ostrzegania, budowli ochronnych, systemu szkolenia Obrony Cywilnej, międzynarodowego prawa

humanitarnego konfliktów zbrojnych, normatywów wyposażenia organów i formacji Obrony Cywilnej oraz realizacji programu edukacyjnego „Bezpieczne życie” itp. Wszystkie zadania były realizowane zgodnie z „Regulaminem organizacyjnym Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej”.

Środki finansowe zostały ujęte w klasyfikacji budżetowej w części 42 – sprawy wewnętrzne w rozdziale 75 414 – obrona cywilna i w 2016 r. na realizację powyższych zadań wydatkowano kwotę w wysokości 242 200,98 zł.

W 2017 r. na realizację przedsięwzięć szkoleniowych zaplanowano kwotę w wysokości 275 000 zł.

Działalność edukacyjna Szefa Obrony Cywilnej Kraju

Szef Obrony Cywilnej Kraju zobowiązany jest do realizacji zadań szkoleniowych na szczeblu centralnym w dziedzinie obrony cywilnej. Wypełnieniu tego zadania służą organizowane szkolenia, narady, warsztaty, konferencje i inne formy szkoleniowe.

W 2016 r. przedsięwzięcia szkoleniowe w obszarze ochrony ludności i obrony cywilnej 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 2016”, zatwierdzonego przez Szefa Obrony Cywilnej Kraju w dniu 11 stycznia 2016 r.

Realizując powyższy harmonogram zorganizowano i zrealizowano w 2016 r. szereg przedsięwzięć szkoleniowych, do których należały:

- **2 szkolenia podstawowe dla nowo zatrudnionych pracowników w urzędach wojewódzkich, powiatowych i gminnych z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej** zorganizowane w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, w dniach:
 - 17-19 lutego 2016 r., uczestniczyło 9 osób,
 - 28-30 września 2016 r., uczestniczyły 23 osoby.
 Celem szkolenia było przygotowanie osób zatrudnionych w administracji publicznej do realizacji zadań z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej;
- **2 szkolenia instruktorów obrony cywilnej** zorganizowane w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie w dniach:
 - 6-8 kwietnia 2016 r., uczestniczyło 11 osób,
 - 26-28 października 2016 r., uczestniczyły 24 osoby.

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

- **szkolenie z zakresu międzynarodowego prawa humanitarnego dla przedstawicieli administracji publicznej nt. „Prawo humanitarne wobec współczesnych wyzwań – rola i miejsce administracji publicznej”** w dniu 13 grudnia 2016 r., w Krakowie. Celem szkolenia było przybliżenie uczestnikom procesu implementacji międzynarodowego prawa humanitarnego, przedstawienie sytuacji pracowników administracji publicznej podczas działań zbrojnych i okupacji pod względem międzynarodowego prawa humanitarnego, przedstawienie uwarunkowań prawnych przeciwdziałania zagrożeniom terrorystycznym, zaprezentowanie uregulowań prawnych w stosunku do kombatanta i jeńca wojennego oraz ochrona ludności cywilnej w konfliktach zbrojnych. W szkoleniu uczestniczyło 101 osób z całego kraju;
- **warsztaty dla kierowników odpowiedzialnych za zadania z zakresu obrony cywilnej i logistyki oraz podległych pracowników realizujących powyższe zadania** w dniach 2-3 czerwca 2016 r., w Tylnej Górze. Celem warsztatów było zapoznanie uczestników z projektem ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej, z projektem rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie utworzenia Centralnej Bazy Magazynowej na potrzeby ochrony ludności i obrony cywilnej, z projektem rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać schrony i ukrycia, ich usytuowania oraz warunków eksploatacyjnych ich użytkowania, zapoznanie z kompleksowym zabezpieczeniem antykorozyjnym sprzętu, zapoznanie z nowymi rozwiązaniami w zakresie aparatury dozymetrycznej oraz podsumowanie działalności za 2015 r. w zakresie logistycznego zabezpieczenia zadań Obrony Cywilnej;
- **warsztaty szkoleniowe dla pracowników Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich na temat: „Nowelizacji wytycznych w sprawie zasad opracowania oceny przygotowań w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej w Polsce”** w dniach 22-24 czerwca 2016 r., w Poznaniu. Zasadniczym celem warsztatów było opracowanie założeń do nowelizacji wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju w sprawie zasad opracowania oceny przygotowań w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej. Efektem prac była nowelizacja przedmio-

towych wytycznych wydanych przez Szefa Obrony Cywilnej Kraju w dniu 30 sierpnia 2016 r. Część warsztatów poświęcono na przedstawienie aktualnego stanu prawnego w zakresie organizacji szkoleń w obszarze obrony cywilnej, prezentacji informacji nt. systemu szkolenia w zakresie ochrony ludności na potrzeby administracji rządowej, samorządowej, organizacji pozarządowych, firm komercyjnych oraz ludności cywilnej;

- **warsztaty dla specjalistów ministerstw oraz Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich zajmujących się problematyką wczesnego ostrzegania i alarmowania ludności** w dniach 31 sierpnia – 2 września 2016 r., w Tylnej Górze. Warsztaty poświęcone były projektowi rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie zasad przygotowania i zapewnienia działania systemu wykrywania i alarmowania (SWA) oraz systemu ostrzegania (SWO) na terytorium RP oraz właściwości organów w tych sprawach oraz zapoznaniu z projektem rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie utworzenia Centralnej Bazy Magazynowej na potrzeby ochrony ludności i obrony cywilnej oraz z projektem technicznej modernizacji radiowego analogowego systemu alarmowania i powiadamiania opartego o elektroniczne (mechaniczne) syreny alarmowe, a także omówieniu treningów ostrzegania o zagrożeniach uderzeniami z powietrza;
- **warsztaty szkoleniowe dla specjalistów do spraw szkoleń w Wydziałach Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich i przedstawicieli szkół PSP na temat: „Systemy szkolenia dla potrzeb ochrony ludności i obrony cywilnej”** w dniach 7-9 grudnia 2016 r., w Pszczynie. Celem warsztatów było przedstawienie i omówienie aktualnego stanu prawnego w zakresie organizacji szkoleń w obszarze obrony cywilnej, prezentacja informacji nt. systemu szkolenia w zakresie ochrony ludności na potrzeby administracji rządowej, samorządowej, organizacji pozarządowych, firm komercyjnych oraz ludności cywilnej, przedstawienie koncepcji edukacji w zakresie obrony cywilnej w projektowanej ustawie o ochronie ludności i obronie cywilnej. W czasie warsztatów uczestnicy podsumowali działalność szkoleniową realizowaną w 2016 r. oraz omówiono plany w zakresie organizacji szkoleń w obszarze ochrony ludności i obronie cywilnej w roku 2017;
- **współorganizacja XXX edycji Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej „Inżynieria bezpieczeństwa – ochrona przed skutkami nadzwyczajnych zagrożeń” Ekomilitaris 2016** w Zakopanem



Warsztaty szkoleniowe w Pszczynie

w dniach 13-16 września 2016 r. W ramach konferencji przeprowadzono warsztaty pt. „Budowa i eksploatacja obiektów schronowych oraz ukryć w zakresie ochrony ludności”. Tematyka warsztatów dotyczyła zagadnień prawno-technicznych budowy schronów i ukryć dla ochrony ludności, a w tym problematyce filtrowentylacji w obiektach schronowych, projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać schrony i ukrycia, ich usytuowania oraz warunków eksploatacji. W ramach konferencji zorganizowano V edycję kursu doskonalącego dla personelu technicznego obrony cywilnej na temat „Ochrona ludności przed nadzwyczajnymi zagrożeniami”;

- **konferencja szkoleniowa dla pracowników Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich oraz kierowników Wojewódzkich Centrów Zarządzania Kryzysowego w dniach 26-28 września 2016 r., w Polańczyku, organizowana przy współpracy z Podkarpackim Urzędem Wojewódzkim.** Konferencję poświęcono prezentacji GIS – systemu informacji geograficznej, omówieniu zmian formalnoprawnych w zakresie organizacji formacji obrony cywilnej, przedstawieniu podstawowych założeń przyjętych w projekcie ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej oraz projektach rozporządzeń



Konferencja szkoleniowa w Polańczyku

związanych z funkcjonowaniem Formacji Obrony Cywilnej. Podczas przedsięwzięcia przybliżono uczestnikom zasady funkcjonowania nowo utworzonego stanowiska Zastępcy Dyżurnego Operacyjnego Kraju Stanowiska Kierowania KG PSP wykonującego zadania na potrzeby Szefa Obrony Cywilnej Kraju. Uczestnikami konferencji byli również słuchacze Akademii Obrony Narodowej oraz przedstawiciele Wojewody Podkarpackiego;

- **narady szkoleniowe Szefa Obrony Cywilnej Kraju z Dyrektorami Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich.** Szef Obrony Cywilnej Kraju, który jest centralnym organem właściwym w sprawach obrony cywilnej, zgodnie z przyjętą praktyką organizuje dwa razy w roku narady z Dyrektorami Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich. Celem narad jest wymiana doświadczeń między Organem Centralnym a kierownikami komórek organizacyjnych Urzędów Wojewódzkich właściwych w sprawach obrony cywilnej, omówienie bieżących spraw, wypracowanie wspólnego stanowiska w sprawach związanych z organizacją i realizacją zadań obrony cywilnej i ochrony ludności.

Pierwszą naradę szkoleniową z Dyrektorami Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich zorganizowano w dniach 20-22 kwietnia 2016 r., w Gorzowie Wielkopolskim nt. „Współpraca transgra-

niczna służb realizujących zadania ochrony ludności/obrony cywilnej”. Podczas narady omówiono współpracę z zakresu ochrony ludności/obrony cywilnej Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego z władzami regionalnymi przygranicznych landów oraz „25 lat współpracy transgranicznej w Europie Środkowo-Wschodniej i doświadczeń w dziedzinie bezpieczeństwa na pograniczu polsko-czesko-niemieckim na przykładzie Euroregionu Nysa”. W czasie narady przedstawiono i omówiono funkcjonujący w Wydziale Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego – System Zarządzania Ciągłością Działania w zakresie utrzymania ciągłości procesu kierowania, zarządzania i obiegu informacji w sytuacjach kryzysowych i stanie klęski żywiołowej.

Drugą naradę Szef Obrony Cywilnej Kraju zorganizował w dniach 20-22 września 2016 r., w Łodzi. Przewodnim tematem narady było „Wspomaganie informatyczne obrony cywilnej, narzędzia informatyczne wspomagające proces podejmowania decyzji w sytuacjach kryzysowych z zakresu ochrony ludności/obrony cywilnej”. Oprócz wielu ciekawych prelekcji, w trakcie narady jej uczestnicy mogli poznać bliżej koncepcję i założenia opracowanego w województwie opolskim programu poprawy funkcjonowania systemu przeciwdziałania i ograniczania skutków występowania zjawisk ekstremalnych na obszarze Aglomeracji Opolskiej na lata 2015–2020 pod hasłem „Solidarni w obliczu zagrożeń”;



Narada szkoleniowa w Łodzi



XX edycja Polskiej Szkoły Międzynarodowego Prawa Humanitarnego
Konfliktów Zbrojnych

- **współorganizacja XX edycji Polskiej Szkoły Międzynarodowego Prawa Humanitarnego Konfliktów Zbrojnych**, która odbyła się w dniach 21-25 listopada 2016 r., w Radziejowicach. Celem kursu było zapoznanie uczestników z regulacjami prawnymi międzynarodowego prawa humanitarnego konfliktów zbrojnych;
- **współorganizacja IV edycji Targów Konserwacji Zabytków oraz Ochrony, Wyposażenia Archiwów, Muzeów i Bibliotek „Dziedzictwo 2016”**. Targi zorganizowano w dniach 5-7 października 2016 r., w Centrum Targowo-Kongresowym MT Polska w Warszawie. Honorowy patronat nad edycją targów objął Szef Obrony Cywilnej Kraju – Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej. Po raz pierwszy w historii targów, Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej i inne jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej ją wspierające, promowały swoją działalność w tak szerokim zakresie. Na wspólnym stoisku pod szyldem Państwowej Straży Pożarnej i Szefa Obrony Cywilnej Kraju, swoją działalność w zakresie ochrony dóbr kultury promowały Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej, Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie, Centrum Naukowo-Badawcze

Ochrony Przeciwpożarowej – PIB w Józefowie. Udział w targach oraz akcja promocyjna służyły podkreśleniu istotnej roli Szefa Obrony Cywilnej Kraju oraz Państwowej Straży Pożarnej w ochronie zabytków oraz dziedzictwa narodowego. Tematyka referatów i prelekcji dotyczyła ochrony dóbr kultury, jako zadania obrony cywilnej w myśl zapisów prawa międzynarodowego, funkcjonowania krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego w aspekcie ochrony dóbr kultury i dziedzictwa narodowego, oceny wybranych elementów koncepcji ochrony przeciwpożarowej dla obiektów zabytkowych;

- **organizacja posiedzeń Rady Programowej do spraw Ochrony Dóbr Kultury przed Nadzwyczajnymi Zagrożeniami**. Od 2002 r. przy Komendancie Głównym Państwowej Straży Pożarnej funkcjonuje „Rada Programowa do spraw Ochrony Dóbr Kultury przed Nadzwyczajnymi Zagrożeniami”. Rada Programowa jest stałym organem opiniodawczo-doradczym Komendanta Głównego PSP w sprawach związanych z zabezpieczeniem dóbr kultury. Zadaniem Rady Programowej jest opracowywanie i formułowanie wniosków dotyczących zadań szkoleniowych realizowanych przez Centrum Szkolenia Ochrony Ludności i Dóbr Kultury, funkcjonujące w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie. Zgodnie z regulaminem Rady Programowej posiedzenia Plenarne Rady zwołuje Przewodniczący nie rzadziej niż 2 razy w ciągu roku.

Pierwsze posiedzenie Rady Programowej ds. Ochrony Dóbr Kultury przed Nadzwyczajnymi Zagrożeniami odbyło się w dniu 14 kwietnia 2016 r., w siedzibie Akademii Sztuk Pięknych. Podczas spotkania przedstawiono m.in. założenia projektu „OZAB” – „Opracowanie innowacyjnego systemu zarządzania bezpieczeństwem obiektów zabytkowych w zurbanizowanych centrach miast”, realizowanego w ramach funduszy z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Drugie posiedzenie Rady Programowej odbyło się w dniach 5-7 października 2016 r., podczas Targów Dziedzictwo 2016. Skład Rady uzupełniono o nowych członków zgodnie z decyzją Komendanta Głównego PSP. Celem posiedzenia było przedstawienie sprawozdania z ostatniego posiedzenia Rady Programowej i analiza realizacji wniosków, analiza planu pracy Rady, przedstawienie założeń do przyszłorocznego cyklu szkoleń przygotowywanego przez Centrum Szkolenia Ochrony Ludności i Dóbr Kultury wraz ze Stowarzyszeniem Konserwatorów Zabytków, opracowanie projektu planu pracy Rady na rok 2017, opracowanie projektu wniosków z posiedzenia, zaprezentowanie Rady.

Organizacja i koordynacja ćwiczeń obrony cywilnej przez Szefa Obrony Cywilnej Kraju

W dniu 27 września 2016 r. Szef Obrony Cywilnej Kraju koordynował ćwiczenia wojewódzkich formacji obrony cywilnej zorganizowane w Polańczyku przez Podkarpacki Urząd Wojewódzki. Ćwiczenia zorganizowano w trakcie konferencji szkoleniowej dla pracowników Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich oraz kierowników Wojewódzkich Centrów Zarządzania Kryzysowego. Celem ćwiczeń było sprawdzenie współdziałania wojewódzkich formacji obrony cywilnej z podmiotami systemu zarządzania kryzysowego w ochronie ludności. W ćwiczeniach brały udział wojewódzkie formacje WOPR, GOPR i PCK funkcjonujące na terenie województwa podkarpackiego. Ćwiczenia sprawdzały ponadto przygotowanie i gotowość do prowadzenia działań ratowniczych wyspecjalizowanych formacji obrony cywilnej powołanych przez Wojewodę Podkarpackiego. Bieszczadzkie oddziały WOPR, GOPR i PCK zaprezentowały potencjał i przygotowanie do szybkiego reagowania oraz wyposażenie techniczne, którym dysponują.



Ćwiczenia wojewódzkich Formacji Obrony Cywilnej w Polańczyku

Przedstawiciele Szefa Obrony Cywilnej Kraju brali udział w:

- konferencji zespołu ds. funkcjonowania i doskonalenia Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania w dniach 1-2 grudnia 2016 r., w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – PIB w Józefowie;
- kursie dla operatorów systemu informatycznego PROMIEN organizowanego przez Centrum Szkolenia Obrony przed Bronią Masowego Rażenia w SZ RP w dniach 24-28 października 2016 r. oraz 28 listopada – 2 grudnia 2016 r.;
- XX edycji Polskiej Szkoły Międzynarodowego Prawa Humanitarnego Konfliktów Zbrojnych, która odbyła się w dniach 21-25 listopada 2016 r., w Radziejowicach.

Summary

Draft legislation acts concerning civil protection

The following documents were devised in 2016 under streamlining the implementation of tasks related to civil protection and civil defence: draft law on civil protection and civil defence along with drafts of executory acts. The draft law was submitted on 9 September 2016 to the Ministry of Interior and Administration for further implementation along with drafts of executory regulations.

In 2016 the Chief of the National Civil Defence executed tasks with respect to Civil Protection and Civil Defence, i.e.:

- Devising guidelines of the Chief of the National Civil Defence for operation in 2016;
- Devising voivodship civil defence plans;
- Issuing opinions on Civil Defence Improvement Programmes for the years 2017-2026;
- Devising the domestic Civil Defence Improvement Programme for the years 2017-2026;
- Devising information concerning civil defence for needs of the Minister of the Interior and Administration and the Prime Minister;
- Devising "Assessment of preparatory works related to Civil Protection and Civil Defence in Poland for 2015";
- Devising a document entitled "Review of implementation of guidelines of the Chief of the National Civil Defence to operation in the sphere of civil defence in 2015";
- Cooperation with the Ministry of National Defence;
- Cooperation with the Polish Committee of Standardisation.

Financing tasks of the Chief of the National Civil Defence

The Chief of the National Civil Defence is not involved in the division of budgetary means designated for implementation of tasks in the scope of civil defence, and acts merely as their authorising officer via the Bureau of Civil Defence and Civil Protection of the National Headquarters of the State Fire Service, which carries out tasks in this respect. The funds have been recognised in the budgetary classification in part 42 – internal issues in section 75 414 – civil defence, and in 2016 for the implementation of those tasks the amount of PLN 242,200.98 was spent. In 2017 the planned amount of PLN 275,000 has been earmarked for implementation of training projects.

Educational activity of Chief of the National Civil Defence

The Chief of the National Civil Defence has undertaken to carry out training tasks on a central level in the scope of civil defence. This task is implemented by way of organising training course, meetings, workshops, conferences and other training events.

In 2016 training projects in the scope of civil protection and civil defence on a central level were executed on the basis of the "Schedule of basic and specialist training and other projects implemented on the central level within the scope of civil protection and civil defence in 2016".

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

On 27 September 2016 the Chief of the National Civil Defence coordinated drills of voivodship civil defence organised in Polańczyk by the Podkarpacki Voivodship Authority.



Informatyka i łączność

Informatyka i łączność • Information Technology and Communications

9. Informatyka i łączność Information Technology and Communications

Systemem Powiadamiania Ratunkowego

W 2016 r. zakończono prace związane z integracją Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej z Systemem Informatycznym Powiadamiania Ratunkowego za pośrednictwem interfejsu telekomunikacyjnego. Na dzień 18 stycznia 2016 r. wszystkie jednostki poziomu powiatowego zostały podłączone do sieci OST 112 i zakończono proces integracji.

We wrześniu 2016 r. zakończono uzgodnienia pomiędzy Państwową Strażą Pożarną, Policją i Ministerstwem Spraw Wewnętrznych i Administracji sprawującym nadzór nad Centrami Powiadamiania Ratunkowego w zakresie wspólnego katalogu zdarzeń wykorzystywanego w ramach Systemu Informatycznego Powiadamiania Ratunkowego. W tym samym okresie zostały uzgodnione Wytyczne do obsługi zgłoszeń alarmowych do numeru 112 za pośrednictwem systemu teleinformatycznego Centrów Powiadamiania Ratunkowego.

Powyższe działania pozwoliły na osiągnięcie przez interfejs komunikacyjny funkcjonalności umożliwiających łączenie i wymianę danych między systemami informatycznymi systemu powiadamiania ratunkowego i SWD Policji oraz SWD PSP.

W dniu 26 września 2016 r. Mariusz Błaszczak – minister spraw wewnętrznych i administracji podpisał komunikat informujący o przejściu na model docelowy obsługi zgłoszeń alarmowych kierowanych do numeru alarmowego 112, a następnie ich przekazywania z Centrum Powiadamiania Ratunkowego do Policji i Państwowej Straży Pożarnej, za pomocą interfejsu komunikacyjnego.

Ponadto w ramach działań związanych ze współpracą z CPR, przeprowadzono proces wymiany kart kryptograficznych do autoryzacji w Centralnym Punkcie Systemu Centrów Powiadamiania Ratunkowego i uzyskania nowych certyfikatów, służących do pozyskiwania danych lokalizacyjnych abonentów dzwoniących na numery alarmowe.

W czerwcu 2016 r. w związku z koniecznością opracowania materiałów sprawozdawczych dla Europejskiego Stowarzyszenia Numeru Alarmowego 112 – EENA dotyczących obsługi zgłoszeń alarmowych w Polsce, zebrano z jednostek podległych informacje w zakresie połączeń na numer alarmowy 998 w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2015 r.

Współpraca z operatorem sieci OST 112 w zakresie podłączenia jednostek PSP do ogólnopolskiej sieci teleinformatycznej łączami redundantnymi na potrzeby obsługi numeru alarmowego 112

W 2016 r. kontynuowano współpracę w zakresie podłączania jednostek Państwowej Straży Pożarnej z wyznaczonym Operatorem sieci OST 112. W ramach realizowanych prac, do sieci OST 112 zostało podłączonych łączami redundantnymi z wykorzystaniem łączy radioliniowych 29 jednostek poziomu powiatowego. Ponadto podłączono łączem podstawowym Posterunek JRG w Czechowicach-Dziedzicach oraz wykonano podłączenie do nowej lokalizacji Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żninie. Na koniec 2016 r. do sieci OST 112 było podłączonych 371 lokalizacji PSP w tym 204 łączem podstawowym i redundantnym.

Zarządzeniem nr 53 z dnia 24 listopada 2016 r. Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji powołał Zespół do spraw przygotowania dokumentacji w celu zapewnienia usługi teletransmisji w Ogólnopolskiej Sieci Teleinformatycznej na potrzeby obsługi numeru 112 oraz jej użytkowników, w skład którego wszedł przedstawiciel Biura Informatyki i Łączności wyznaczony przez komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej. W ramach prac Zespołu, przedstawiciel Państwowej Straży Pożarnej zgłosił konieczność, w pierwszej kolejności, zakończenia podłączania jednostek poziomu powiatowego łączami redundantnymi i tam gdzie jest to wymagane, zmiany istniejących łączy podstawowych na rozwiązanie docelowe, z wykorzystaniem traktów światłowodowych. Ponadto jako rozwiązanie docelowe zgłoszono konieczność podłączenia wszystkich JRG/PA JRG, ośrodków szkolenia oraz CNBOP-PIB w Józefowie i CMP w Mysłowicach. W umowie, która będzie negocjowana z przyszłym wykonawcą, w zakresie modernizacji istniejących połączeń i budowy nowych łączy ujęto 344 lokalizacje Państwowej Straży Pożarnej.

Organizacja łączności w Państwowej Straży Pożarnej

Mając na uwadze konieczność dostosowywania przepisów regulujących zasady organizacji łączności do zmieniających się potrzeb użytkowników, w 2016 r. aneksem nr 2 z dnia 4 kwietnia 2016 r. wprowadzono zmiany w „Zasadach organizacji łączności alarmowania, powiadamiania, dysponowania oraz współdziałania na potrzeby działań ratowniczych”. Zmiany dotyczyły przydziału i wykorzystania kanałów Sieci Ratowniczo-Gaśniczej na obszarze województw w trakcie działań oraz wykorzystania krajowej sieci współdziałania i alarmowania w ramach przemieszczania się sił i środków poza teren własnego działania.

Na podstawie wprowadzonych zmian w zasadach dokonano również niezbędnych zmian w metodyce postępowania podczas organizacji łączności na potrzeby kierującego działaniami ratowniczymi.

Na wniosek Biura Informatyki i Łączności Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, Departament Teleinformatyki dokonał zmian w przydziale kanału BF 171 w sieci retransmisyjnej, umożliwiając tym samym użycie oprócz analogowych urządzeń radiowych, również radiotelefonów w standardzie DMR.

Realizując działania mające na celu zapewnienie skutecznej łączności na potrzeby jednostek ochrony przeciwpożarowej, ze szczególnym uwzględnieniem działań ratowniczo-gaśniczych, w 2016 r.:

- uruchomiono lub zmodernizowano sieci zwiększonego zasięgu dla powiatów:
 - myślenickiego;
 - strzeleckiego;
 - świdnickiego;
 - tatrzańskiego;
 - trzebnickiego;
- zmieniono kody blokady szumów CTCSS dla kanałów sterujących w powiatach:
 - jeleniogórskim;
 - myślenickim;
 - tatrzańskim;
- uruchomiono sieci retransmisyjne na potrzeby:
 - Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku;
 - Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi.

W 2016 r. przedstawiciele Biura Informatyki i Łączności Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej wraz ze wskazanymi osobami z jednostek podległych uczestniczyli w ćwiczeniach na terenie woj. opolskiego, pomorskiego i świętokrzyskiego, pełniąc rolę rozjemców w ramach zespołów oceny łączności. W ramach realizowanych zadań dokonywano analiz:

- poufności scenariusza, poprawności konstruowania i przejrzystości schematów łączności;
- umiejętności prowadzenia korespondencji;
- poprawności sprawiania i wykorzystania Samochodów Dowodzenia i Łączności;
- organizacji łączności na odcinkach bojowych;
- korzystania z alternatywnych urządzeń zapewniających łączność;
- organizacji łączności z innymi służbami, podmiotami, instytucjami i centrami oraz ze statkami powietrznymi (w szczególności pod kątem funkcjonowania: Radiowej Sieci Współdziałania Służb Ministerstwa Spraw Wewnętrznych (B112), Krajowej Sieci Współdziałania ze statkami powietrznymi (KSWL) oraz Radiowej Sieci Retransmisyjnej RSR (BF 171)).

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

Ogólnokrajowy Cyfrowy System Łączności Radiowej

W 2016 r. kontynuowane były prace związane z budową Ogólnokrajowego Cyfrowego Systemu Łączności Radiowej. W związku z zapisami § 2 ust. 1 zarządzenia nr 61 Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 sierpnia 2015 r. w sprawie Międzyresortowego Zespołu do spraw Ogólnokrajowego Cyfrowego Systemu Łączności Radiowej (OCSŁR) zmienionego zarządzeniem nr 63 Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 maja 2016 r., komendant główny Państwowej Straży Pożarnej wyznaczył do prac w zespole zastępcę dyrektora Biura Informatyki i Łączności Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej.

Na podstawie uchwały nr 1/2016 Międzyresortowego Zespołu w sprawie przeprowadzenia inwentaryzacji systemów i technologii wykorzystywanych na potrzeby łączności radiowej w sektorze publicznym, została przygotowana ankieta i na początku 2017 r., przekazana do uzupełnienia jednostkom podległym.

Zarządzeniem nr 54 z dnia 24 listopada 2016 r. Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji powołał Zespół do przeprowadzenia analizy w zakresie

wyboru standardu dla Ogólnokrajowego Cyfrowego Systemu Łączności Radiowej, do zadań którego należy:

- przeprowadzenie analizy porównawczej technologii cyfrowych wielkoobszarowych systemów łączności radiowej pod kątem ich wykorzystania do budowy OCSŁR;
- opracowanie na podstawie wyników analizy rekomendacji w zakresie wyboru standardu dla OCSŁR.

Szczyt NATO i Światowe Dni Młodzieży

Szczyt NATO i Światowe Dni Młodzieży były w 2016 r. najważniejszymi wydarzeniami wymagającymi zapewnienia niezawodnej łączności w przypadku wystąpienia sytuacji mogących stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi oraz wsparcia procesów podejmowania decyzji. W ramach przygotowania, a następnie nadzorowania zapewnienia bezpieczeństwa uczestników powyższych wydarzeń, realizowano poniższe działania.

- W zakresie dotyczącym organizacji łączności:
 - uzgodniono plany zabezpieczenia poszczególnych operacji ŚDM w zakresie organizacji łączności na obszarze województw mazowieckiego, małopolskiego i śląskiego;
 - przygotowano materiał dotyczący organizacji łączności Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej stanowiący wkład do planu zabezpieczenia organizacji Szczytu NATO i ŚDM na poziomie krajowym;
 - prowadzono uzgodnienia i zawarto porozumienia, na poziomie komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej i Policji w Krakowie i Warszawie, w sprawie współużytkowania przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej zmodernizowanych cyfrowych systemów radiokomunikacyjnych pracujących w standardzie TETRA;
 - uzgodniono plany wykorzystania środków finansowych na potrzeby zabezpieczenia w zakresie organizacji łączności podczas Szczytu NATO i ŚDM;
 - prowadzono analizy potrzeb w zakresie wykorzystania dostępnych częstotliwości, doraźnego przydziału dodatkowych simpleksowych kanałów radiowych (dla potrzeb sieci dowodzenia i współdziałania, sieci ratowniczo-gaśniczych, kierunków operacyjnych oraz dla pracy w trybie bezpośrednim DMO w systemach pracujących w standardzie TETRA dla Krakowa, Warszawy, Łodzi i Szczecina);

- zapewniono możliwość wykorzystania emisji cyfrowej w ruchomej sieci radiowej retransmisyjnej (kanał BF171), na potrzeby zapewnienia łączności podczas operacji zabezpieczenia Szczytu NATO i uroczystości ŚDM na terenie woj. mazowieckiego, małopolskiego i śląskiego;
- wyznaczono przedstawicieli ze strony Państwowej Straży Pożarnej upoważnionych do bezpośrednich kontaktów z właściwymi delegaturami UKE w celu zapewnienia niezakłóconej pracy urządzeń i systemów łączności poprzez lokalizację i likwidację źródeł zakłóceń elektromagnetycznych zgłaszanych przez służby w ramach uzgodnionych z UKE procedur współpracy;
- przeprowadzono kontrolę funkcjonowania systemu łączności rządowej jawnej i niejawnej – przekazano stosowne informacje w tym zakresie do Departamentu Teleinformatyki MSWiA;
- we współpracy z Agencją Bezpieczeństwa Wewnętrznego w stanowisku komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej zapewniono dostęp do systemu radiokomunikacyjnego TETRA ABW – zapasowa radiowa łączność współdziałania;
- polecono przeprowadzenie sprawdzenia zaprogramowania wymaganego pakietu kanałów radiowych, w wykorzystywanych urządzeniach radiowych przesyłających i nasobnych, w szczególności zasobów ratowniczych wchodzących w skład centralnego odwołu operacyjnego i przewidzianych do udziału w zabezpieczeniu Szczytu NATO i ŚDM;
- wystąpiono do operatorów telekomunikacyjnych (Orange, Polkomtel, P4, T-mobile) w sprawie przekazywania do stanowiska Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej informacji o wystąpieniu rozległych awarii sieci powodujących ograniczenia lub całkowity brak dostępu do usług telekomunikacyjnych na terenie kraju;
- dokonano sprawdzenia funkcjonujących w stanowiskach kierowania jednostek Państwowej Straży Pożarnej urządzeń i systemów teleinformatycznych, mając na uwadze zapewnienie ciągłości ich działania;
- przeprowadzono kontrolę sprawności wykorzystywanych w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej urządzeń do łączności satelitarnej, zabezpieczono urządzenia na potrzeby stanowiska kierowania, sztabu oraz osób funkcyjnych – w ramach łączności zapasowej, w tym na potrzeby współdziałania;

- koordynowano przedsięwzięcia mające na celu zapewnienie wymaganych środków łączności (terminale mobilne systemu TETRA), na potrzeby patroli pieszych oraz osób funkcyjnych z Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej podczas operacji na terenie woj. małopolskiego i mazowieckiego;
- na potrzeby zabezpieczenia organizacji łączności w KW PSP zakupiono: 178 terminali w standardzie TETRA dla Warszawy oraz 250 terminali dla Krakowa;
- w ramach prac sztabu Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej przekazywano na bieżąco informacje na temat funkcjonowania systemów łączności dedykowanych na potrzeby zabezpieczenia Szczytu NATO i ŚDM.
- W zakresie dotyczącym teleinformatyki i cyberbezpieczeństwa:
 - realizowano zalecenia Szefa Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego z 2014 r. w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych stanowiących elementy infrastruktury krytycznej;
 - przekazano do Rządowego Zespołu Reagowania na Incydenty Komputerowe CERT.GOV.PL ABW informacje, o funkcjonowaniu w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej zespołu reagowania na incydenty komputerowe (CERT) w oparciu o Wydział Bezpieczeństwa Systemów Teleinformatycznych w Biurze Informatyki i Łączności oraz utworzeniu specjalnej skrzynki pocztowej o nazwie cert@kgpsp.gov.pl na potrzeby komunikacji CERT KG PSP z CERT.GOV.PL ABW;
 - ściśle współpracowano i wymieniano informacje z Zespołem CERT.GOV.PL ABW oraz realizowano zalecenia dot. bezpieczeństwa cyberprzestrzeni Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w tym, m.in.: blokowano na urządzeniach zaporowych Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej adresy internetowe uznawane za niebezpieczne, rekonfigurowano systemy teleinformatyczne Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w celu usunięcia podatności na cyberzagrożenia, przekazywano informacje o incydentach bezpieczeństwa oraz ostrzeżenia o zagrożeniach do wszystkich użytkowników Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej;
 - przeprowadzono analizy możliwości realizacji i wdrożenia zaleceń ABW w zakresie dokumentów „Rekomendacje bezpieczeństwa TI Rządowego Zespołu Reagowania na Incydenty Komputerowe CERT.GOV.PL” oraz „Zalecenia Rządowego Zespołu Reagowania na Incydenty Komputerowe CERT.GOV.PL”;
- realizowano zalecenia bezpieczeństwa ABW w tym, m.in. rekonfiguracja polityki bezpieczeństwa dot. poczty elektronicznej oraz polityk dostępu do sieci Internet w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej;
- udostępniano jednostkom podległym (komendy wojewódzkie PSP, szkoły PSP, CMP w Mysłowicach i CNBOP-PIB w Józefowie) za zgodą ABW dokumenty „Rekomendacje bezpieczeństwa TI Rządowego Zespołu Reagowania na Incydenty Komputerowe CERT.GOV.PL” oraz „Zalecenia Rządowego Zespołu Reagowania na Incydenty Komputerowe CERT.GOV.PL”;
- przekazano do operatorów łączy internetowych oraz operatora utrzymania usług witryn internetowych Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej informacji o potrzebie zapewnienia możliwości całodobowej komunikacji z punktem kontaktowym Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w okresie zabezpieczenia Szczytu NATO i ŚDM;
- przeprowadzono przegląd i aktualizację oprogramowania urządzeń i systemów bezpieczeństwa teleinformatycznego Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej oraz odbyto konsultacje robocze ze specjalistami ds. bezpieczeństwa TI podmiotów zewnętrznych;
- zapewniono możliwość całodobowego wsparcia technicznego podmiotów zewnętrznych na wypadek wystąpienia poważnych incydentów cyberbezpieczeństwa oraz infrastruktury TI KG PSP w okresie zabezpieczenia Szczytu NATO i ŚDM 2016;
- opracowano dokumenty kampanii informacyjnej dla pracowników i funkcjonariuszy Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w zakresie cyberbezpieczeństwa zgodnie zaleceniami ABW i przekazano materiały do wszystkich funkcjonariuszy i pracowników Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej;
- zapewniono 24-godzinne dyżury techniczne IT oraz uzgodniono z Krajowym Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności procedury współpracy w ramach zabezpieczenia Szczytu NATO i ŚDM;
- obsługiwano incydenty związane z cyberbezpieczeństwem, oraz wspierano teleinformatyczne SK KG PSP i sztab w trybie 24-godzinnym.
- W zakresie dotyczącym wsparcia geoprzestrzennego na potrzeby ŚDM:
 - aktywowano usługi Emergency Management Service Europejskiego Programu Obserwacji Ziemi Copernicus, w trybie nieoperacyjnym tzw. Risk and Recovery;

- utrzymywano bieżące kontakty z instytucjami Komisji Europejskiej tj.:
 - ✓ Emergency Response Coordination Centre;
 - ✓ Joint Research Center;
 - ✓ oraz Wykonawcą wyłonionym przez Komisję Europejską – firmą Airbus Defence and Space z Anglii;
- utrzymywano bieżące kontakty z podmiotami krajowymi w zakresie pozyskiwania danych przestrzennych na potrzeby przygotowania produktów satelitarnych tj.:
 - ✓ Główny Urząd Geodezji i Kartografii w zakresie Bazy Danych Obiektów Topograficznych, Numerycznego Modelu Terenu, Numerycznego Modelu Pokrycia Terenu, ortofotomapy;
 - ✓ Krajowym Zarządem Gospodarki Wodnej w zakresie mapy zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego;
 - ✓ Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym w zakresie zagrożeń osuwiskowych;
 - ✓ Urzędem Miasta Kraków w zakresie zagrożeń osuwiskowych;
 - ✓ Głównym Urzędem Statystycznym w zakresie danych statystycznych Banku Danych Lokalnych;
- przekazano Wykonawcy pozyskane od podmiotów krajowych dane źródłowe;
- pozyskano zobrazowania satelitarne i produkty pochodne oraz udostępniono produkty do operacyjnego wykorzystania na poziomie Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej i Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej woj. małopolskiego.

Budowa nowego Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej

Budowa lub modernizacja Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej jako zadanie zostało ujęte w Ocenie Skutków Regulacji do Ustawy o Systemie Powiadamiania Ratunkowego na lata 2017–2018. Głównymi kierunkami działań przewidzianymi do realizacji w ramach powyższego zadania było:

- wdrożenie zmian zgłaszanych przez użytkowników wszystkich poziomów organizacyjnych w sposób ujednolicony i usystematyzowany;
- zastosowanie nowych technologii informatycznych uniemożliwiających realizację zgłaszanych potrzeb przez użytkowników;

- zapewnienie możliwości wymiany danych z innymi systemami w tym systemami zewnętrznymi w stosunku do Państwowej Straży Pożarnej, w szczególności z Systemem Powiadamiania Ratunkowego;
- rozbudowa i skalowalność systemu uwzględniająca zmiany w zakresie i ilości przetwarzanych informacji;
- dostosowanie do zmian prawnych w tym w zakresie funkcjonowania Państwowej Straży Pożarnej;
- zapewnienie współpracy z systemami geoprzestrzennymi (mapowymi);
- przejęcie praw do modyfikacji kodów źródłowych.

Na podstawie przygotowanej przez Biuro Informatyki i Łączności analizy możliwych rozwiązań, komendant główny Państwowej Straży Pożarnej podjął decyzję o budowie nowego Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej.

W lipcu 2016 r. Biuro Informatyki i Łączności przygotowało wstępny zakres wymagań niefunkcjonalnych nowego SWD PSP oraz opiniowało przygotowane przez Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności wstępne założenia wymagań funkcjonalnych. Przygotowany materiał przekazano do konsultacji jednostkom terenowym Państwowej Straży Pożarnej oraz biurom Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej.

Zgłoszone uwagi zostały zagregowane i wspólnie z przedstawicielami jednostek terenowych Państwowej Straży Pożarnej przeanalizowane podczas wrześniowego spotkania w Centrum Naukowym Badawczym Ochrony Przeciwpowodziowej – Państwowy Instytut Badawczy.

12 września 2016 r. ogłoszony został dialog techniczny dotyczący postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowę Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej”. Przedmiotem dialogu było doradztwo i pozyskanie informacji w zakresie zagadnień służących do opracowania opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz określenia warunków umowy dla zamówienia. Do dialogu technicznego przystąpiło 6 podmiotów. W dniu 23 grudnia 2016 r. ogłoszono zakończenie dialogu technicznego. W sumie z uczestnikami dialogu odbyto 8 spotkań indywidualnych i 1 wspólne. W drodze przeprowadzonego dialogu pozyskano szereg materiałów i wniosków, które posłużyły do lepszego przygotowania dokumentacji przetargowej.

Decyzją nr 69 z dnia 29 września 2016 r. Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej powołał Zespół do opracowania dokumentacji przetargowej do

budowy Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej. W skład zespołu weszli przedstawiciele biur Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, komend wojewódzkich i powiatowych/miejskich Państwowej Straży Pożarnej, razem zaangażowanych zostało 27 osób. Do zadań Zespołu należało opracowanie szeregu dokumentów tj.:

- opis przedmiotu zamówienia;
- ustalenie warunków udziału w postępowaniu;
- ustalenie kryteriów oceny ofert;
- określenie ilości części zamówienia lub uzasadnienie niedokonania podzielenia zamówienia na części;
- oszacowanie wartości przedmiotu zamówienia;
- istotne postanowienia umowy (w szczególności: zasady odbioru przedmiotu zamówienia z uwzględnieniem wysokości kar za nieterminowość, brzegowe warunki gwarancji i rękojmi, przeszkolenie itp.).

W ramach prac Zespołu z wykorzystaniem systemu pracy grupowej, wideokonferencji oraz dwóch trzydniowych sesji wyjazdowych do Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu i Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, przygotowano dokumentację przetargową do budowy SWD PSP. Wybrani członkowie Zespołu uczestniczyli w zagranicznej podróży służbowej do Republiki Czeskiej mającej na celu zapoznanie się z wykorzystywanym tam systemem wspomagania dowodzenia. Członkowie Zespołu brali również udział w wielu spotkaniach i rozmowach, w tym również z przedstawicielami Biura Łączności i Informatyki Komendy Głównej Policji w celu zebrania opinii i doświadczeń z zakresu działania SWD Policji.

Bezpieczeństwo cyberprzestrzeni RP i PSP

Wzrost znaczenia cyberzagrożeń dla bezpieczeństwa Państwa, jako zjawiska narastającego na świecie, w Polsce, a także w Państwowej Straży Pożarnej, (wzrost liczby incydentów bezpieczeństwa: wirusy szyfrujące dane, wiadomości wyludzące informacje, wycieki danych dot. adresów e-mail Państwowej Straży Pożarnej, ataki na strony www), mając powyższe na uwadze na szczycie NATO przyjęto cyberprzestrzeń jako nową sferę działań operacyjnych. Sojusz uznał, że cyberprzestrzeń jest nową sferą działań operacyjnych, taką jak przestrzeń powietrzna, morze i ląd.

- Działania przeprowadzone na rzecz bezpieczeństwa teleinformatycznego i cyberprzestrzeni w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej:
 - wyznaczono pełnomocnika ds. bezpieczeństwa cyberprzestrzeni w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej i powołano Lokalny Zespół Reagowania na Incydenty Komputerowe CERT KG PSP;
 - wdrożono system wykrywania zagrożeń internetowych ABW – ARAKIS 2.0 GOV i zakupiono serwery na potrzeby rozbudowy systemu;
 - uczestniczono w ćwiczeniach NATO CMX-2016 w zakresie bezpieczeństwa cyberprzestrzeni RP;
 - realizowano zabezpieczenie cyberprzestrzeni Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w czasie Szczytu NATO i ŚDM wg obowiązujących stopni alarmowania CRP;
 - przeprowadzono dialog techniczny i postępowanie przetargowe, a następnie wdrożono system bezpieczeństwa styku z Internetem w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej – wymieniono urządzenia sieciowe firewall;
 - wdrożono i uzyskano akredytację ABW dla dwóch nowych wydzielonych stanowisk komputerowych WSK do przetwarzania informacji niejawnych oraz dla systemu niejawnej łączności telekopiowej BERYL;
 - przygotowano i wdrożono procedury dostępu do usług teleinformatycznych w ramach Decyzji Nr 8/2016 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej;
 - wdrożono polityki bezpieczeństwa dostępu do Internetu;
 - przygotowano elektroniczny system kontroli dostępu ESKD do wymiany przepustek w ramach projektu nowego porozumienia KG PSP – BOR;
 - rozbudowano system kopii zapasowych KG PSP;
 - współpracowano z Rządowym Zespołem CERT.GOV.PL;
 - wdrożono zalecenia i rekomendacje Zespołu CERT ABW w zakresie bezpieczeństwa TI;
 - prowadzono kampanię informacyjną z zakresu bezpieczeństwa cyberprzestrzeni;
 - cyklicznie aktualizowano systemy bezpieczeństwa TI.
- Działania na rzecz bezpieczeństwa cyberprzestrzeni realizowane przez BIŁ dla jednostek Państwowej Straży Pożarnej:
 - przekazywano do jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej zalecenia i rekomendacje bezpieczeństwa CERT.GOV.PL;

- zaplanowano środki finansowe na modernizację infrastruktury bezpieczeństwa TI w ramach programu modernizacji Państwowej Straży Pożarnej na lata 2017–20;
- prezentowano tematykę dot. bezpieczeństwa cyberprzestrzeni na narażach służbowych Państwowej Straży Pożarnej.

W 2016 r. na zakup, modernizację sprzętu i systemów podnoszących poziom bezpieczeństwa w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej wydatkowano 340 tys. zł.

Budowa, modernizacja i utrzymanie systemów teleinformatycznych

W 2016 r. realizowano zadania podnoszące bezpieczeństwo i niezawodność funkcjonowania systemów teleinformatycznych obejmujących infrastrukturę sieciową, sprzętową i oprogramowanie. Najważniejsze realizowane zadania:

- Zakupiono nowy system klasy ESD do zarządzania obiegiem dokumentów w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej;
- Rozbudowano System Obsługi Dofinansowań dla jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej o moduł SOD2 i zakupiono serwery w ramach modernizacji infrastruktury systemu;
- Dostosowano sieć teleinformatyczną Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej do nowych wymagań i potrzeb użytkowników:
 - zmodernizowano sieć LAN w zakresie wdrożenia w rdzeniu sieci dwóch nowych przełączników sieciowych CISCO WS-C3850-12XS-E wyposażonych w 12 portów o wydajności 10 Gbps każdy, oraz uzupełniono i wykorzystano dotychczasowe przełączniki brzegowe C3750 (zakupione w latach 2009–2011) poprzez rozbudowę o moduły i wkładki sieciowe obsługujące standard 10 Gbps;
 - rozszerzono funkcjonalności przełączników C3850 o kolejne 2 moduły 10 GbE oraz 8 wkładek SFP+;
- Wdrożono klaster serwerów ze zintegrowaną platformą wirtualizacyjną. W ramach projektu usprawniono środowisko teleinformatyczne w obszarze wyższych dostępności i wydajności zasobów serwerowych i dyskowych (około 3-krotny wzrost);
- Zakupiono zestawy komputerowe i oprogramowanie zgodnie z procedurą P-24;

- Zmodernizowano salę konferencyjną i stanowisko kierowania Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w zakresie przesyłania sygnałów AV (okablowanie i urządzenia aktywne) z wersji analogowej VGA do modelu cyfrowego HDMI. Celem była poprawa jakości wyświetlanych informacji z uwzględnieniem wymagań użytkowych i technicznych przesyłania obrazu z systemu wideokonferencyjnego, komputerów sali konferencyjnej oraz stanowiska kierowania na monitory, ścianę graficzną i projektory;
- Wdrożono nową platformę udostępniania usług domenowych Active Directory oraz zasobów systemowych i usługowych klastra pracy awaryjnej składającego się z:
 - 2 serwerów HPE ProLiant DL360 Gen9, każdy z zainstalowanymi 2 procesorami Intel Xeon CPU E5-2630 v4, (razem 20 Core(s) i 40 Logical Processor(s)), 256 GB RAM;
 - 1 macierzy HPE MSA 2040 SAS o pojemności ok. 16 TB;
 - 1 serwera HP HPE ProLiant DL160 Gen9, 1 procesor Intel Xeon CPU E5-2603 v3, (6 Core(s) i 12 Logical Processor(s)), 64 GB RAM,
 celem standaryzacji utrzymania systemów poprzez wdrażanie nowych usług i aplikacji na serwerach wirtualnych, zamiast utrzymywania odrębnych maszyn fizycznych.

Ponadto:

- zawarto nową umowę na świadczenia usług telekomunikacyjnych dla telefonii mobilnej (82 abonamenty głosowe i 23 transmisji danych). Projekt miał na celu utrzymanie łączności służbowej na potrzeby Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej i krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, standaryzację technologii (wdrożenie LTE) oraz zmniejszenie kosztów (uzyskano ponad 50% obniżenie kosztów netto dla połączeń krajowych w stosunku do poprzedniej umowy);
- zawarto umowę utrzymania Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej (SWD PSP), z zapewnieniem dostępności systemu na poziomie 97%.

Ustawa Modernizacyjna 2017–2020, Zadanie: Zakup lub wymiana sprzętu oraz systemów teleinformatycznych

W ramach prac nad założeniami do Ustawy Modernizacyjnej na lata 2017–2020, Biuro Informatyki i Łączności Komendy Głównej Państwowej

Straży Pożarnej, przeprowadziło analizę koniecznych zmian dostosowujących obecnie funkcjonujące systemy radiokomunikacyjne i teleinformatyczne do wymagań stawianych przed Państwową Strażą Pożarną w perspektywie czasowej objętej ww. ustawą.

W realiach dynamicznie rozwijającego się i nieustannie doskonalonego środowiska technologii teleinformatycznych, w którym funkcjonują zarówno sfera działalności operacyjnej, jak również zaplecza logistycznego jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, niezbędne jest ciągłe monitorowanie i zapewnianie ciągłości działania w tym obszarze. Od tego zależy bowiem w dużej mierze sprawność wielopłaszczyznowego działania formacji Państwowej Straży Pożarnej, której celem nadrzędnym jest ratowanie życia i mienia ludzkiego.

Wzrastające zapotrzebowanie na skuteczną i szybką wymianę informacji między użytkownikami przy uwzględnieniu szerokiego pakietu oferowanych na rynku IT usług wymusza modernizację istniejących oraz budowę nowych systemów łączności i wymiany danych, spełniających wysokie wymagania bezpieczeństwa teleinformatycznego, wynikające tak z przepisów prawa, jak i zaleceń praktycznych. Mając na uwadze niezawodność i ciągłość działania systemów nie sposób pominąć kwestii, mających na celu spełnienie podstawowych warunków dla ich prawidłowej pracy, tj. wyposażenie pomieszczeń węzłów teleinformatycznych w odpowiedniej klasy urządzenia zapewniające awaryjne i gwarantowane zasilanie w energię elektryczną oraz właściwy mikroklimat.

Obecnie powszechnie w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej wykorzystuje się analogowe systemy łączności radiowej. Ograniczenia systemów analogowych oraz wyeksploatowany sprzęt, w świetle aktualnych zagrożeń bezpieczeństwa państwa i obywateli, wymagają podjęcia decyzji zmierzających do budowy cyfrowych systemów łączności i sukcesywnej wymiany urządzeń oraz zagwarantowania finansowania tego działania.

Integracja Systemu Informatycznego Powiadamiania Ratunkowego Systemem Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej spowodowała, że możliwa stała się wymiana informacji pomiędzy Centrami Powiadamiania Ratunkowego a Stanowiskami Kierowania Państwowej Straży Pożarnej w drodze m.in. wymiany formatek. Jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej są istotnym elementem systemu powiadamiania ratunkowego stąd koniecznym staje się zapewnienie wysokiej dostępności infrastruktury sprzętowej

i aplikacyjnej będącej w dyspozycji Państwowej Straży Pożarnej, tak aby możliwe było skuteczne dysponowanie i podejmowanie działań ratowniczych.

W świetle obowiązujących przepisów prawa, strategii i programów, w tym m.in.: Strategia Sprawne Państwo 2020, Program Zintegrowanej Informatyzacji Państwa, niezbędne stało się podjęcie działań zmierzających do podniesienia jakości i efektywności stosowanych rozwiązań teleinformatycznych w celu zapewnienia otwartości standardów, spójnego obiegu informacji, w szczególności przy spełnieniu głównych atrybutów bezpieczeństwa informacji tj.: dostępności, autentyczności i integralności.

Kompleksowa cyfryzacja systemów łączności Państwowej Straży Pożarnej jest procesem długofalowym oraz złożonym pod względem prawnym i organizacyjnym. Wymagać będzie podejmowania działań zmierzających do uzyskania i utrzymania dostępu do oferowanych usług, a biorąc pod uwagę wymienione wyżej zagadnienia osiągnięcie zamierzonego celu będzie możliwe między innymi dzięki przedsięwzięciom w zakresie:

- Budowy cyfrowych systemów łączności i modernizacja istniejących rozwiązań radiokomunikacyjnych obejmujących:
 - wdrożenie nowoczesnych technologii wraz z wymaganym pakietem usług (dynamiczny przydział zasobów radiowych, transmisja danych, lokalizacja pojazdów i użytkowników przez system radiokomunikacyjny itp.);
 - zakup konsol/terminali i dołączenie do budowanych/funkcjonujących systemów radiokomunikacyjnych pracujących w standardzie TETRA zarządzanych przez Policję lub w ramach Ogólnopolskiego Cyfrowego Systemu Łączności Radiowej;
 - zwiększenie zasięgów radiowych;
 - zwiększenie niezawodności funkcjonowania i jakości pracy w sieciach radiowych oraz bezpieczeństwa łączności, zaawansowane szyfrowanie w transmisji głosu i danych;
- Budowy i modernizacji infrastruktury teleinformatycznej, systemów IT ze szczególnym uwzględnieniem systemów dyspozytorskich stanowisk kierowania Państwowej Straży Pożarnej w zakresie:
 - modernizacji istniejących i wdrożenie nowoczesnych rozwiązań systemów komutacyjnych (centrale cyfrowe, serwery telekomunikacyjne, konsole dyspozytorskie itp.), systemów wideokonferencji, systemów rejestracji korespondencji;

- budowy usługi transmisji głosu na bazie sieci OST 112, tj. zakup i instalacja telefonów IP w celu uruchomienia wewnętrznego systemu telekomunikacyjnego z wykorzystaniem zatwierdzonej numeracji resortowej na potrzeby wszystkich jednostek Państwowej Straży Pożarnej;
- rozbudowy systemu wideokomunikacji z możliwością rejestracji sesji wideokonferencyjnych, jako intensywnie wykorzystywanego od kilku lat w Państwowej Straży Pożarnej narzędzia do komunikacji i koordynacji działań na odległość w wysokiej jakości dźwięku i obrazu, przy jednoczesnej redukcji kosztów i oszczędności czasu;
- modernizacji i rozbudowy infrastruktury sieciowej aktywnej i pasywnej (przełączniki, routery sieć LAN, punkty styku z WAN itp.) stanowiącej podstawową platformę komunikacji systemów teleinformatycznych;
- budowy/modernizacji systemów bezpieczeństwa teleinformatycznego (zapory sieciowe, systemy wykrywania i zapobiegania włamaniom sieciowym i komputerowym (IDS, IPS), systemy antywirusowe i antyspamowe, systemy kopii zapasowych itp.) w celu zapewnienia bezpieczeństwa infrastruktury teleinformatycznej zgodnie z zaleceniami Polityki Ochrony Cyberprzestrzeni RP, zapisami rozporządzenia o Krajowych Ramach Interoperacyjności oraz polityk bezpieczeństwa informacji;
- modernizacji i rozbudowy infrastruktury serwerowej służącej do bieżącego funkcjonowania komend Państwowej Straży Pożarnej, a w szczególności na potrzeby funkcjonowania kluczowego systemu, jakim jest System Wspomagania Decyzji PSP (SWD-PSP);
- zapewnieniu ciągłości działania stanowisk kierowania i koordynacji Państwowej Straży Pożarnej w oparciu o redundantne rozwiązania teleinformatyczne oraz budowę infrastruktury i wdrożenie systemów IT umożliwiających funkcjonowanie w zapasowym miejscu pracy;
- Budowy i modernizacji wyposażenia jednostek Państwowej Straży Pożarnej w zakresie systemów zasilania awaryjnego i gwarantowanego (urządzenia podtrzymujące zasilanie awaryjne, agregaty prądotwórcze z pełną automatyką, modernizacja instalacji elektrycznej obiektu) oraz systemów klimatyzacji węzłów łączności oraz serwerowni.
W latach 2017–2020 szacowana kwota realizacji powyższych zadań wynosi 65 904 tys zł.

Summary

IT and COMMUNICATIONS

In 2016 works were completed on the integration process of the State Fire Service Decision Support System with the IT emergency notification system (SI PR) via a telecommunication interface. As on 18 January 2016 the integration process was completed in all units of a county rank. Completion of the integration process allowed the deployment of the target data exchange model between IT systems of the Emergency Notification System and the Decision Support System of the Police and the Decision Support System of the State Fire Service.

Works were also continued to connect the SFS organisational units to the specified operator of the OST 112 network. Those works comprised connecting 29 units of a county level have to the OST 112 network by redundant connections with the use of radio line links. In addition a basic link was provided for the Firefighting and rescue unit (JRG) in Czechowice-Dziedzice and a new connection was executed to the new location of the SFS County Headquarters in Żnin. At the end of 2016 371 SFS locations were connected to the OST 112 network, including 204 by the basic and redundant link.

Given the necessity of adapting regulations that set up rules for organising communications to changing needs of users, in 2016 changes were adopted to Rules for organising communications for alarming, notifying, disposal and cooperation for needs of rescue actions.

While executing tasks aimed at assuring efficient communications for needs of firefighting and rescue units, with particular emphasis on rescue and extinguishing actions, increased range networks for countries were either established or modernised, CTCSS squelch codes for control channels were changed and retransmission lines for needs of the SFS MH in Gdańsk and in Łódź were put into operation.

In 2016 works were continued in connection with establishment of the Countrywide Digital Radio Communication System (the so called TETRA). Based on resolution no. 1/2016 of the Interministerial Team for stock-inventory of systems and technologies used for needs of radio communication in the public sector, a survey was executed and at the beginning of 2017 it was turned over to subordinated units to be supplemented.

The NATO summit and the World Youth Day were the major events of 2016 that necessitated assuring infallible communications in the event of occurrence of any situations that might pose a threat to human health and life and support for decision making processes. In the process of preparation and then supervising the assurance of safety to participants of the above mentioned events, consultations were held in relation to plans of securing particular operations with respect to organisation of communications. A review has been made of needs with respect to utilisation of available frequencies and temporary allocation of additional radio channels, and also the possibility was assured of using digital emission in the mobile retransmission radio network (channel BF171). The process of further modernisation of communication and transition into digital communication systems 178 terminals have been acquired under the TETRA standard for Warsaw and 250 terminals for Cracow.

In addition as regards the scope related to IT issues and cyber safety, cooperation was undertaken with the Internal Security Agency and the Government Response Team to Computer Incidents CERT.GOV.PL.

Access was assured to a 24 hrs./day technical support for external entities in the event of occurrence of serious cyber safety hazard or incidents imposing a hazard to the infrastructure of TI KG PSP.

As regards geospatial support for needs of the World Youth Day, Emergency Management Service of the Copernicus European Earth Observation Programme services have been activated, in a non-operating mode, i.e. Risk and Recovery, and satellite images and derivative products have been obtained.

Based on an analysis of feasible solutions developed by the Office of IT and Communications, the SFS Chief Commandant made a decision to establish a new Decision Support System of the State Fire Service.

On 12 September 2016 a technical dialogue was launched related to public procurement procedure for the "Establishment of the Decision Support System of the State Fire Service". The dialogue was dedicated to consulting services and obtaining information with respect to issues necessary to devise a description of the subject of procurement, terms of reference and identification of agreement conditions for the procurement.

Given the growing importance of cyber threats for state security as a phenomenon that is becoming intensified worldwide, in Poland, and consequently also for SFS in the National Headquarters a Proxy for cyber space security has been appointed and a Local Response Team to Computer Incidents CERT KG PSP was established. As regards cooperation with the leading services, which in this case is the Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego (Internal Security Agency), the ARAKIS 2.0 GOV internet threat detection system was deployed and accreditations have been obtained and implemented for individual computer stands of WSK and for the BERYL system. In addition access procedures to IT services were prepared and deployed as well as that of Internet access safety.

In the process of establishing and modernisation of IT systems, tasks were executed that were aimed at improving the safety and infallibility of their functioning comprising the network infrastructure, hardware and software. The IT system was adapted to the SFS NH to new requirements and needs of users. Works were continued on standardisation of system preservation by way of implementing new services and applications on virtual servers. A new class EZD system has been purchased for needs of managing document flow in SFS NH and System of Supplementary Financing for VFS by the SOD2 module was developed.

In the process of preparing assumptions for the Modernisation Act for the years 2017–2020, the Communications and IT Bureau of the SFS NH executed a review of necessary changes to adapt the present radiocommunication and IT systems to challenges of the State Fire Service in the time horizon comprised by the above mentioned Act.

Main tasks to be implemented:

1. Construction of digital communication systems and modernisation of existing solutions;
2. Construction and modernisation of tele-information infrastructure, IT systems particularly taking into account dispatcher systems of command stands;
3. Construction and modernisation of equipping of SFS units with respect to emergency and guaranteed powering systems (power back up device, fully automatised power generators, modernisation of facility wiring) and air-conditioning systems for communication nodes and server rooms.



Współpraca międzynarodowa

Współpraca międzynarodowa • International Cooperation

10. Współpraca międzynarodowa International Cooperation

Zawieranie umów międzynarodowych

W ramach tworzenia bazy formalno-prawnej, stanowiącej podstawę współpracy międzynarodowej w dziedzinie ratownictwa i ochrony ludności, trwały prace zmierzające do ratyfikacji podpisanej w dniu 23 kwietnia 2015 r. w Białymstoku, po 14 latach negocjacji, Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Białorusi o współpracy w dziedzinie zapobiegania katastrofom, klęskom żywiołowym i innym poważnym wypadkom oraz usuwania ich następstw.

Współpraca transgraniczna i dwustronna

Utrzymywane są kontakty z centralnymi urzędami państw, które zawarły z Rzeczypospolitą Polską umowy międzynarodowe w dziedzinie współpracy ratowniczej i ochrony ludności.

W ramach współpracy z **Republiką Białorusi**, w dniu 23 lipca 2016 r. zastępca komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej uczestniczył w obchodach Dnia Ochrony Przeciwpożarowej Republiki Białorusi. Kurtuazyjna wizyta sprzyjała dalszemu rozwojowi współpracy w dziedzinie ratownictwa i ochrony ludności, realizacji wspólnych projektów w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Polska-Białoruś-Ukraina 2014–2020, a także zacieśnieniu przyjacielskich i służbowych kontaktów. Podczas rozmów podjęto temat powołania Podkomisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń w ramach Polsko-Białoruskiej Międzyrządowej Komisji Koordynacyjnej ds. Współpracy Transgranicznej.

W zakresie 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). Najważniejszym wspólnie zrealizowanym przedsięwzięciem było podpisanie Planu współpracy między Państwową Strażą Pożarną

i Służbą Ratownictwa Technicznego (THW) na lata 2016–2017, które odbyło się podczas wizyty komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej w Berlinie w dniach 27-28 września 2016 r. Wspólne planowanie i realizacja wielu przedsięwzięć (ćwiczenia, seminaria, konferencje, kursy i szkolenia) skutkują dobrą współpracą w realnych akcjach ratowniczych.

W dniu 22 września 2016 r. w Warszawie odbyło się spotkanie z Sekretarzem Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych **Rumunii**. Głównym celem spotkania było omówienie bieżącej oraz przyszłej współpracy Polski i Rumunii w zakresie ratownictwa i ochrony ludności, a także realizacji wspólnych projektów z tego obszaru. W spotkaniu ze strony polskiej uczestniczył sekretarz stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji Jarosław Zieliński oraz komendant główny Państwowej Straży Pożarnej, nadbryg. Leszek Suski.

W dniu 22 grudnia 2016 r. Państwowa Straż Pożarna gościła delegację z **Chińskiej Republiki Ludowej**. Do siedziby Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie przybyli przedstawiciele Biura ds. Obrony Cywilnej przed Atakami z Powietrza z liczącej ponad 60 mln mieszkańców prowincji Anhui we wschodniej części kraju. Reprezentowana przez nich instytucja odpowiedzialna jest za wdrażanie na obszarze prowincji krajowych strategii przygotowania ludności na sytuacje nadzwyczajne. Zajmuje się również organizacją systemów ostrzegania, alarmowania i łączności. Prowadzi także prace w zakresie budowli ochronnych, szkolenia zawodowych formacji obrony cywilnej oraz działania edukacyjne dla mieszkańców. Wspiera również miasta prowincji w tworzeniu programów obrony cywilnej na wypadek ataków z powietrza. Polskiej delegacji podczas spotkania przewodniczył nadbryg. Gustaw Mikołajczyk – zastępca komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej, który wraz z innymi przedstawicielami Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej przybliżył gościom z Chin obszary działalności Państwowej Straży Pożarnej, a także wielopodmiotową współpracę realizowaną w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Delegacja z Chin zapoznała się również ze sprzętem specjalistycznym będącym w dyspozycji Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy.

Komisje i rady międzyrządowe

Problematyka współpracy służb ratowniczych w rejonach przygranicznych jest często przedmiotem posiedzeń komisji międzyrządowych. Przedstawiciele komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej od wielu lat aktywnie uczestniczą w pracach komisji, przyczyniając się do poprawy ochrony ludności i zwiększenia poczucia bezpieczeństwa mieszkańców po obu stronach granicy państwowej.

W dniach 12-14 kwietnia 2016 r., w Cottbus (Niemcy) odbyło się XXXV posiedzenie **Komitetu ds. Współpracy Przygranicznej Polsko-Niemieckiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Regionalnej i Przygranicznej**. W obradach Komitetu uczestniczyli przedstawiciele polskich i niemieckich instytucji, urzędów, samorządów i stowarzyszeń reprezentujących obszary polsko-niemieckiej współpracy przygranicznej (m.in. współpraca Policji, służb ratowniczych, transport kolejowy, ochrona zdrowia). W skład delegacji Państwowej Straży Pożarnej weszli zachodniopomorski komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie, przedstawiciel Biura Współpracy Międzynarodowej oraz naczelnik Wydziału Operacyjnego Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie. Podczas spotkania zaprezentowano działania Grupy roboczej ds. realizacji porozumień o wzajemnej pomocy podczas katastrof, klęsk żywiołowych i innych poważnych wypadków na rzecz zapewnienia ochrony w czasie katastrof w polsko-niemieckim obszarze przygranicznym.

W dniach 17-18 kwietnia 2016 r. w Białymstoku odbyło się XVII posiedzenie **Polsko-Litewskiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej**. W obradach Komisji uczestniczyli przedstawiciele polskich i litewskich urzędów oraz instytucji szczebla centralnego i wojewódzkiego, a także stowarzyszeń regionalnych. Państwową Straż Pożarną reprezentowali zastępca komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej oraz zastępca dyrektora Biura Współpracy Międzynarodowej Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej. Podczas spotkania przedstawiono działania Grupy roboczej ds. aktualizacji Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Litewskiej o współpracy i wzajemnej pomocy w przypadku katastrof, klęsk żywiołowych i innych poważnych wypadków.

W dniach 21-22 kwietnia 2016 r. w Obwodzie Kaliningradzkim odbyło się VIII 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 Państwowej Straży Pożarnej, warmińsko-mazurski komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie, komendant powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Braniewie, oraz eksperci z Biura Współpracy Międzynarodowej, a także Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie. Podczas spotkania podsumowano działalność komisji, omówiono perspektywy współpracy i plan przedsięwzięć na lata 2016–2017 oraz możliwości realizacji wspólnego projektu współfinansowanego ze środków UE i innych instrumentów finansowych. Posiedzeniu towarzyszyły ćwiczenia taktyczne z zakresu gaszenia pożarów lasów, w których uczestniczył 6-osobowy zastęp strażaków z JRG Braniewo, wyposażony w dwa pojazdy pożarnicze i pełne zaplecze logistyczne.

W dniach 20-21 września 2016 r. po stronie czeskiej odbyło się XXII posiedzenie **Polsko-Czeskiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej** oraz spotkanie grupy roboczej ds. przeciwdziałania katastrofom, awariom i klęskom żywiołowym oraz zwalczania ich skutków.

Podczas posiedzenia Komisji omówiono dotychczasową współpracę transgraniczną w zakresie działania grupy roboczej ds. przeciwdziałania katastrofom, awariom i klęskom żywiołowym oraz zwalczania ich skutków, tj. realizację zagadnień związanych z udzielaniem pomocy wzajemnej oraz nawiązywaniem bezpośrednich kontaktów służb ratowniczych działających w pasie przygranicznym, a także kwestie transgranicznych projektów, finansowanych ze środków Unii Europejskiej, w szczególności projektu flagowego pn. „Bezpieczne pogranicze”.

Polsko-Czeska Komisja Międzyrządowa ds. Współpracy Transgranicznej bardzo wysoko oceniła dotychczasowe działania grupy roboczej ds. przeciwdziałania katastrofom, awariom i klęskom żywiołowym oraz zwalczania ich skutków.

W spotkaniu uczestniczyli przewodniczący polskiej części grupy roboczej st. bryg. Witold Trojnar (zastępca opolskiego komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Opolu) oraz przedstawiciel Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej.

W dniach 21-22 września 2016 r. w Równem (Ukraina) odbyło się posiedzenie komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń, działającej w ramach **Polsko-Ukraińskiej Międzyrządowej Rady Koordynacyjnej ds. Współpracy Międzyregionalnej**.

Podczas posiedzenia Komisji podsumowano jej działania, a także omówiono obszary aktywności oraz propozycje do planu pracy. Przewodniczący komisji podpisali Plan współpracy Państwowej Straży Pożarnej oraz Państwowej Służby Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych dot. wykonywania Umowy 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 skutków na lata 2017–2019 oraz Plan pracy komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń na lata 2017–2018. Przedstawiono ponadto doświadczenia Polski w reformowaniu samorządów oraz podziale kompetencji w zakresie ochrony przeciwpożarowej, ratownictwa i ochrony ludności w warunkach sytuacji nadzwyczajnych.

Spotkaniu ze strony polskiej przewodniczył zastępca komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej – nadbryg. Gustaw Mikołajczyk, któremu towarzyszyli lubelski komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie, zastępca podkarpackiego komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie, doradca komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej oraz przedstawiciel Biura Współpracy Międzynarodowej Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej – sekretarz komisji.

W dniach 28-29 września 2016 r. w Mińsku (Republika Białorusi) odbyło się XI posiedzenie **Polsko-Białoruskiej Międzyrządowej Komisji Koordynacyjnej ds. Współpracy Transgranicznej**. Państwową Straż Pożarną reprezentowali zastępca komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej oraz przedstawiciel Biura Współpracy Międzynarodowej Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej. W spotkaniu wzięli ponadto udział współprzewodniczący wszystkich podkomisji działających w ramach Komisji Koordynacyjnej. Podczas posiedzenia współprzewodniczący Komisji międzyrządowej powołali Podkomisję ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń.

W dniu 5 października 2016 r. w Olsztynie odbyło się XVI posiedzenie **Polsko-Rosyjskiej Rady ds. Współpracy Regionów RP z Obwodem Kaliningradzkim FR**.

Celem spotkania było przedstawienie informacji nt. przedsięwzięć realizowanych przez komisję ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń. Podczas wystąpienia poinformowano o przeprowadzonych w kwietniu 2016 r. na terytorium Obwodu Kaliningradzkiego

ćwiczeniach ratowniczych z zakresu pożarów lasów, w których uczestniczyli strażacy obu stron. Przewodniczący komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń podkreślili, że współpraca polskich i rosyjskich służb ratowniczych przeszła z wymiaru informacyjnego na praktyczny.

W dniach 27-28 października 2016 r. we Lwowie odbyło się XIII posiedzenie **Polsko-Ukraińskiej Międzyrządowej Rady Koordynacyjnej ds. Współpracy Międzyregionalnej**. Rada w swojej działalności koncentruje się wokół zagadnień harmonijnego rozwoju regionów przygranicznych, funkcjonowania i rozbudowy przejść granicznych, współpracy gospodarczej, ochrony środowiska, kultury, przeciwdziałania katastrofom i klęskom żywiołowym, edukacji i turystyki. Będąc łącznikiem między władzami samorządowymi i regionalnymi a administracją rządową, tworzy płaszczyznę do dyskusji i rozwiązywania problemów pojawiających się w dwustronnej współpracy transgranicznej i międzyregionalnej. Prace Rady opierają się na działalności czterech komisji problemowych (ds. współpracy transgranicznej, ds. przejść granicznych i infrastruktury, ds. planowania przestrzennego oraz ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach zagrożeń).

W dniach 23-24 listopada 2016 r. w Rzeszowie odbyło się XXI posiedzenie **Polsko-Słowackiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej**. W spotkaniu wzięli udział członkowie Komisji oraz grup roboczych działających w jej ramach. Państwową Straż Pożarną reprezentowali: przedstawiciele komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie i Krakowie oraz pracownik Biura Współpracy Międzynarodowej Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej.

Posiedzenie Polsko-Słowackiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej zostało poprzedzone spotkaniem grupy roboczej ds. współpracy i wzajemnej pomocy podczas katastrof i klęsk żywiołowych lub innych poważnych wypadków.

Celem spotkania była prezentacja działalności grupy roboczej w zakresie wybranych tematów polsko-słowackiej współpracy: ocena współpracy, omówienie wspólnych projektów ze środków europejskich oraz aktualizacja zapisów Instrukcji metodycznej dotyczącej współpracy jednostek straży pożarnej Rzeczypospolitej Polskiej z Korpusem Pożarniczo-Ratowniczym i jednostkami straży pożarnej Republiki Słowackiej przy udzielaniu pomocy wzajemnej.

Działalność w międzynarodowych organizacjach pożarniczych

Przedstawiciele Państwowej Straży Pożarnej aktywnie uczestniczą w pracach międzynarodowych organizacji pożarniczych.

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 Państwowej Straży Pożarnej, jako szef największej zawodowej formacji pożarniczo-ratowniczej w Polsce i odpowiedzialny za funkcjonowanie krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, pełni funkcję przewodniczącego Krajowego Komitetu CTIF. Organami CTIF są Konferencja Delegatów, Komitet Wykonawczy i prezydent.

Przedstawiciele Państwowej Straży Pożarnej i/lub Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP uczestniczą także w innych formach aktywności na forum CTIF: Komisja Historyczna, Komisja Materiałów Niebezpiecznych, Komisja Liderów Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych, Komisja Zawodów Sportowo-Pożarniczych, Komisja Kobiety w służbach pożarniczo-ratowniczych, Grupa robocza Edukacja i Szkolenie, Grupa robocza Ochotnicze Straże Pożarne, Grupa robocza Kraje Naddunajskie.

W dniach 7-9 września 2016 r. w Helsinkach (Finlandia) odbywała się Konferencja Delegatów oraz Sympozjum CTIF na temat zdrowia i bezpieczeństwa strażaków oraz reagowania służb ratowniczych na nowe zagrożenia.

Podczas Konferencji delegaci wybrali prezydenta i skarbnika CTIF na 4-letnią kadencję. W Helsinkach Krajowy Komitet CTIF reprezentowali: st. bryg. Marek Jasiński – zastępca komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej oraz bryg. Tomasz Kołodziejczyk, dyrektor biura Współpracy Międzynarodowej Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej.

Coroczna konferencja jest okazją do nawiązania kontaktów, wymiany poglądów i doświadczeń z szefami służb pożarniczo-ratowniczych krajów członkowskich.

Współpraca na forum UE

Przedstawiciele Biura Współpracy Międzynarodowej uczestniczyli w odbywających się w Brukseli spotkaniach grupy roboczej Rady UE ds. ochrony ludności (PROCIV) oraz Komitetu Ochrony Ludności (CPC). W obu gremiach zasiadają eksperci z wiodących instytucji ochrony ludności z państw członkowskich UE, którzy prezentują stanowiska swoich krajów w zakresie działań UE wspierających zapobieganie, przygotowanie i reagowanie na poważne zagrożenia.

Na posiedzeniach grupy roboczej PROCIV uzgadniany jest kształt dokumentów, które następnie przyjmowane są przez ministrów na posiedzeniach Rady UE. Zadaniem CPC natomiast jest 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 2016 r. skoncentrowane były przede wszystkim na priorytetach holenderskiej i słowackiej prezydencji w Radzie UE. Doprowadziły one do przyjęcia raportów prezydencji zawierających rekomendacje m.in. w zakresie europejskich działań na rzecz ochrony infrastruktury krytycznej oraz w obszarze powodzi błyskawicznych. Opracowane zostało również wademecum prezentujące powiązania między ochroną infrastruktury krytycznej, a ochroną ludności w państwach członkowskich.

Prace na forum CPC doprowadziły z kolei do dalszego usprawnienia Europejskiej Zdolności Reagowania Kryzysowego (EERC) – puli zasobów dobrowolnie udostępionych przez państwa członkowskie UE do szybkiego uruchomienia na wypadek aktywacji Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności na terytorium UE lub w państwach trzecich. Nacisk w 2016 r. położony został przede wszystkim na rozwijanie Europejskich Korpusów Medycznych w ramach EERC i certyfikację zasobów zgłaszanych do dobrowolnej puli. Wśród personelu certyfikacyjnego znalazł się również przedstawiciel komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej. Nowym zagadnieniem w ramach unijnej współpracy na rzecz ochrony ludności były zdarzenia masowe ze znaczną liczbą osób poparzonych – uzgodniono powstanie europejskiej sieci punktów kontaktowych celem międzynarodowego wsparcia medycznego osób poszkodowanych w tego typu zdarzeniach. Przedstawiciele Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej zapewnili

również udział Polski w unijnej wymianie doświadczeń w zakresie reagowania służb ratowniczych na skutki zamachów terrorystycznych.

CPC wsparł również Komisję w stworzeniu i wykonaniu planu pracy określającego coroczne priorytety wydatkowania środków finansowych Mechanizmu.

Z inicjatywy Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, po raz pierwszy w historii, zorganizowano w Polsce Dzień Informacyjny Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności. Na wydarzeniu, które zgromadziło kilkudziesięciu przedstawicieli instytucji rządowych, organizacji pozarządowych oraz społeczności akademickiej, zaprezentowano możliwości aplikowania w konkursach projektów unijnych na rzecz zapobiegania i przygotowania na katastrofy oraz w zakresie organizacji międzynarodowych ćwiczeń ochrony ludności.

Również po raz pierwszy, przedstawiciele komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej przeprowadzili warsztat w ramach unijnego programu TAIEX. Beneficjentem była Ukraina, którą wsparto w tworzeniu podstaw organizacyjno-prawnych wolontariatu w ratownictwie oraz kontroli bezpieczeństwa obiektów przemysłowych.

W ramach współpracy unijnej zorganizowane zostały również wydarzenia wysokiego szczebla:

36. Posiedzenie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Unii Europejskiej, Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Państw Kandydujących, 2-3 czerwca 2016 r., Amsterdam

Zaprezentowano stanowisko Polski w zakresie rozwoju unijnej polityki ochrony ludności; tematy w agendzie to m.in.: wyzwania humanitarne kryzysu migracyjno-azyłowego, rozwój dobrowolnej puli zasobów Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności, wykorzystanie polityki spójności w ograniczaniu ryzyka katastrof, wzmacnianie odporności infrastruktury krytycznej, ograniczanie ryzyka powodziowego, współpraca UE w obszarze ochrony ludności z państwami pozaunijnymi i organizacjami międzynarodowymi.

37. Posiedzenie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Unii Europejskiej, Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Państw Kandydujących, 27-28 września 2016 r., Bratysława

Przeprowadzono dyskusję wysokiego szczebla dot. kierunków rozwoju unijnej polityki ochrony ludności; omówione tematy to m.in.: wyzwania i wnioski dla instytucji ochrony ludności po ostatnich atakach terrorystycznych, dalsze kroki w tworzeniu Europejskiej Zdolności Reagowania Kryzysowego, wzmacnianie

infrastruktury krytycznej, ewaluacja pierwszych dwóch lat funkcjonowania programu ocen wzajemnych – *peer review*.

Współpraca na forum ONZ

Wizyta w KG PSP szefa Biura UN OCHA w Genewie

8 listopada 2016 r. w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej gościł Rudolf Müller – szef Biura Narodów Zjednoczonych ds. Koordynacji Działań Humanitarnych (UN OCHA) w Genewie. Wydarzenie było okazją do złożenia podziękowań za zaangażowanie Polski w udzielanie pomocy ratowniczej i humanitarnej w państwach dotkniętych katastrofami i innymi kryzysami.

Pan Müller podkreślił globalny wymiar działalności naszego kraju. Z uznaniem odniósł się do aktywności Państwowej Straży Pożarnej, która nie ogranicza się wyłącznie do zapewniania wsparcia, ale służy także podnoszeniu standardów działań ratowniczych w innych krajach, czego przykładem jest trwający projekt wzmacniania potencjału grupy poszukiwawczo-ratowniczej Ukrainy. Obecna na spotkaniu przedstawicielka Ministerstwa Spraw Zagranicznych wskazała ponadto na nieocenioną rolę, jaką Państwowa Straż Pożarna odegrała transportując pomoc humanitarną dla uchodźców wewnętrznych po kryzysie w tym kraju.

Gość z Genewy za wzorcowe uznał również działania krajowe, m.in. w zakresie organizacji i funkcjonowania krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, w tym dotyczące stworzonej w Państwowej Straży Pożarnej metodologii oceny ryzyka na poziomie gmin i powiatów oraz jej wykorzystaniu w rozwijaniu KSRG.

Prezydencja polska w Radzie Państw Morza Bałtyckiego (RPMB)

W obszarze ochrony ludności, polska prezydencja w Radzie Państw Morza Bałtyckiego (1 lipca 2015 r. – 30 czerwca 2016 r.), pod względem zrealizowanych wydarzeń i działań, była najaktywniejszą w ostatnich latach.

Polska postanowiła wzmocnić rangę działań na rzecz ochrony ludności, czyniąc Bezpieczeństwo jednym z trzech kluczowych haseł przewodnictwa, obok Zrównoważonego Rozwoju i Kreatywności.

Działania zainicjowane jeszcze w 2015 r. pozwoliły m.in. podnieść kompetencje przedstawicieli instytucji ochrony ludności i porządku publicznego, którzy wzięli udział w Bałtyckim Programie Przywództwa (BLP) – szkoleniu zorganizowanym w Szkole Głównej Służby Pożarniczej przy współpracy

instytucji szwedzkich i Sekretariatu Rady Państw Morza Bałtyckiego. Na wydarzeniach w 2016 r. ustalono stałe ramy do organizacji przez państwa RPMB następnych edycji szkolenia.

Tabela 49. Lista zrealizowanych wydarzeń, organizowanych lub współorganizowanych przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej

Lp.	Zrealizowane wydarzenie	Data, miasto
1.	Bałtycki Program Przywództwa – <i>Baltic Leadership Programme</i>	23-26 listopada 2015 r., Warszawa
2.	Spotkanie CBSS Civil Protection Network Senior Experts Meeting	18 lutego 2016 r., Sztokholm, Szwecja
3.	Podsumowanie Bałtyckiego Programu Przywództwa – <i>Baltic Leadership Programme</i>	19 lutego 2016 r., Sztokholm (Ambasada RP), Szwecja
4.	Warsztaty „Identyfikacja zasobów państw regionu Morza Bałtyckiego zdolnych do działań międzynarodowych”	7-8 kwietnia 2016 r., Warszawa
5.	Warsztaty „Wzmocniona współpraca w ramach Obszaru Polityki SECURE Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego: Identyfikacja i ewaluacja możliwości”	12-13 maja 2016 r., Kraków
6.	Posiedzenie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności	8-9 czerwca 2016 r., Gdańsk

W ramach prezydencji odbyły się w Polsce również dwa seminaria. Uczestnicy zrealizowanego w kwietniu 2016 r. seminarium w Warszawie porównali doświadczenia poszczególnych państw w zakresie identyfikacji i przygotowania zasobów krajowych do działań międzynarodowych. Przedstawiali najlepsze praktyki w zakresie ich utrzymania i odtwarzania po akcji, a także nawiązywania partnerstw międzyinstytucjonalnych w celu powiększenia spektrum oferowanej pomocy. Taka wymiana doświadczeń pozwoli usprawnić krajowe rozwiązania w zakresie przygotowania do pomocowych działań zagranicznych. Wykorzystana zostanie również na forach eksperckich UE, jako wkład RPMB w rozwijanie Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności. Z kolei majowe seminarium w Krakowie pozwoliło zidentyfikować obszary zwiększonej

współpracy instytucji ochrony ludności i porządku publicznego na rzecz implementacji celów Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego, wstępnie wskazując kierunki dalszych prac.

Jako trwałe i funkcjonalne narzędzia Polska zaproponowała stworzenie kalendarza ćwiczeń ratowniczych w regionie, z możliwością udziału obserwatorów z zagranicy, a także interaktywnej mapy ułatwiającej współpracę ośrodków badawczych działających w obszarze bezpieczeństwa regionu Morza Bałtyckiego. Podczas spotkań prezentowane były wstępne założenia tych projektów.

Efektywna współpraca państw regionu w obszarze ochrony ludności, potwierdzana dodatkowo licznym uczestnictwem instytucji administracji publicznej różnych szczebli i uczelni zajmujących się bezpieczeństwem w realizacji projektów flagowych Obszaru Polityki SECURE Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego, zauważalna była również w trakcie polskiego przewodnictwa.

Współpraca na forum Grupy Wyszehradzkiej

Posiedzenie dyrektorów generalnych Ochrony Ludności Grupy Wyszehradzkiej, 17-18 maja 2016 r., Praga

Spotkanie corocznie gromadzi przedstawiciele kierownictwa wiodących instytucji ochrony ludności krajów wyszehradzkich:

- Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej;
- Dyrekcji Generalnej Korpusu Pożarniczo-Ratowniczego Republiki Czeskiej;
- Sekcji Zintegrowanego Systemu Ratownictwa i Zarządzania Kryzysowego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Słowacji;
- Krajowej Dyrekcji Generalnej ds. Zarządzania Kryzysowego Węgier.

Wydarzenie, organizowane pod auspicjami czeskiej prezydencji w V4, poświęcono porównaniu metodologii krajowej oceny ryzyka. Uczestnicy zaprezentowali doświadczenia w zakresie identyfikacji i analizy możliwych zagrożeń naturalnych i cywilizacyjnych na terytorium swoich państw. Usystematyzowany proces oceny ryzyka wspomaga m.in. określenie zadań, procedur i zasobów niezbędnych do skutecznego przeciwdziałania, przygotowania, reagowania i odbudowy po katastrofach. Przedstawiciele gospodarzy zaprezentowali ponadto uczestnikom nową bazę sprzętu specjalistycznego i zasobów pomocy humanitarnej w Iglawie oraz straż pożarną Zamku na Hradczanach.

Projekty pomocy rozwojowej

W 2016 r. jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej realizowały projekty ukierunkowane na wzmacnianie potencjału ratownictwa i ochrony ludności krajów Partnerstwa Wschodniego, finansowane ze środków Ministerstwa Spraw Zagranicznych w ramach programu „Polska Pomoc”:

UKRAINA

- Poprawa efektywności działań grupy poszukiwawczo-ratowniczej Ukrainy poprzez podniesienie kompetencji kadry zarządzającej;
Jednostka wdrażająca: Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej, Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie;
- Zwiększenie skuteczności reagowania ukraińskich służb ratowniczych na sytuacje kryzysowe;
Jednostka wdrażająca: Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie oraz Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie;
- CBRN – transgraniczne bezpieczeństwo i współpraca – część 2;
Jednostka wdrażająca: Szkoła Główna Służby Pożarniczej.

GRUZJA

- Rozwój specjalistycznego ratownictwa w infrastrukturze podziemnej w Gruzji;
Jednostka wdrażająca: Szkoła Główna Służby Pożarniczej.

Summary

The State Fire Service is cooperating with rescue services of other countries, as well as with international organisations active in the sphere of rescuing and civil protection.

Cooperation with other countries is based first of all on intergovernmental covenants and agreements, which have been concluded to date by Poland with all the neighbouring countries and with Croatia, Slovenia and Hungary. They regulate rules for mutual assistance in case of incidents in the border area and serious disasters on the territories of countries-parties. They also concern wider cooperation with respect to preventing of disasters and readiness to handle them.

Based on experience gained by other countries, the State Fire Service also serves as mentor for developing countries with respect to creating rescue systems, training and providing additional equipping to fire fighters. In cooperation with foreign partners it carried out projects oriented at obtaining external financial means designated for the planned activities. Polish fire fighters are also an important link in international rescue assistance coordination systems, administered by the European Union, the North Atlantic Treaty Organisation and the United Nations Organisation. Our formation has granted our assistance on several occasions to countries afflicted by hazards, the scale or specific nature of which exceeded all possibilities of responding on their own. Both rescue groups as well as individual expert firefighters are being sent out to provide support should such a need arise. In many situations the SFS offered or transported also humanitarian help.

The SFS is also participating in the establishment of international norms, standards and legislation related to preventing, preparing and responding to everyday incidents and disasters exerting severe impact.

Cooperation connected with exchange of experience and devising regional projects is also being implemented under the Visegrad Group and the Council of the Baltic Sea Countries. The State Fire Service is also a member of the International Association of Fire and Rescue Services (CTIF).

Key projects in international cooperation in 2016 were as follows:

1) Polish Presidency in the Council of Baltic Sea Countries
The State Fire Service was among others an organiser or a co-organiser of training Baltic Leadership Programme for staff of institutions specialised in civil protection and public order of countries of that region, two thematic seminars and the 14th Meeting of General Directors of RPMB Civil Protection.

2) Completion of the ratification process of Agreement concluded between the Government of the Republic of Poland and the Government of the Republic of Belarus on cooperation in the prevention of disaster, natural disasters and other severe incidents and the elimination of their consequences.

The Agreement has been ratified by the Belarusian and the Polish parties. Also a decision has been made to appoint a Subcommission for rescuing and civil defence in conditions of extraordinary hazards under the Polish-Belarusian Intergovernmental Coordination Commission for Transborder Cooperation.

3) Signing of a Cooperation Plan of the State Fire Service and the German Technical Rescuing Service (THW).

The plan defines project related to rescuing (among drills, seminars, conferences, training courses and instructions), which are to be carried out in the years 2016–2017.

4) Organisation of the first expert exchange of the State Fire Service in favour of Ukraine under the EU TAIEX programme.

The Ministry of Interior of Ukraine and the State Ukrainian Service for Extraordinary Situations obtained support of know-how provided by SFS experts with respect to establishing organisational and legal basis for volunteering in rescuing and safety control of industrial facilities. The TAIEX workshop complemented other development oriented initiatives of the SFS in favour of Ukraine.



Gospodarka finansowa

11. Gospodarka finansowa Finance

Zasady finansowania jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej

W roku 2016 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 75412 Ochotnicze straże pożarne;
 - rozdział 75414 Obrona cywilna;
 - rozdział 75478 Usuwanie skutków klęsk żywiołowych;
 - rozdział 75479 Pomoc zagraniczna;
 - rozdział 75495 Pozostała działalność.

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;
 - rozdział 75479 Pomoc zagraniczna;
 - rozdział 75295 Pozostała działalność;
 - rozdział 75081 System powiadamiania ratunkowego;
 - rozdział 85144 System Wspomagania Dowodzenia Państwowego Ratownictwa Medycznego.

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 2016 r. został ustalony w ustawie budżetowej na kwotę 193 301 tys. zł, w tym:

- rozdział 75409 Komenda Główna PSP – 192 318 tys. zł,
- rozdział 75414 Obrona cywilna – 243 tys. zł,
- rozdział 75495 Pozostała działalność – 740 tys. zł.

W ciągu 2016 r. budżet Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej i jednostek nadzorowanych zwiększony został m.in. na realizację poniższych zadań:

- ➔ rozdział 75409 Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej
 - pn. „Zakup zestawów narzędzi hydraulicznych” dla Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu o kwotę 100 tys. zł,
 - pn. „Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego” dla Szkoły Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o kwotę 395 tys. zł,
 - pn. „Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego klasy średniej” dla Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu o kwotę 440 tys. zł,
 - pn. „Poprawa bezpieczeństwa poprzez przeciwdziałanie zagrożeniom w wyniku zakupu samochodu pożarniczego oraz specjalistycznego kontenera” dla Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie o kwotę 575 tys. zł,
 - pn. „Zakup ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego z napędem 4x4” dla Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie o kwotę 550 tys. zł,
- ➔ rozdział 75412 Ochotnicze Straże Pożarne
 - na dotacje celowe dla jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej i Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP na finansowanie lub dofinansowanie zadań zleconych o kwotę 36 000 tys. zł,
- ➔ rozdział 75478 Usuwanie skutków klęsk żywiołowych
 - na doposażenie oraz wymianę sprzętu zniszczonego lub uszkodzonego podczas działań ratowniczych związanych z usuwaniem klęsk żywiołowych dla Szkół Państwowej Straży Pożarnej o kwotę 694 tys. zł,

- na zakup materiałów eksploatacyjnych (tj. paliwo) zużytych podczas długotrwałych działań ratowniczych związanych z anomaliami pogodowymi dla Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie o kwotę 15 tys. zł,
- ➔ rozdział 75479 Pomoc zagraniczna
- na realizację projektu pod tytułem „Poprawa efektywności działań grupy poszukiwawczo-ratowniczej Ukrainy poprzez podniesienie kompetencji kadry zarządzającej” przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej, o kwotę 54 tys. zł

Tabela 50. Budżet jednostek nadzorowanych przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej po dokonanych zmianach

Wyszczególnienie	Plan na 2016 r. po zmianach (w tys. zł)	Wykonanie w 2016 r. (w tys. zł)
Dział 754		
Rozdział 75409		
1. Wydatki płacowe wraz z pochodnymi	65 879	65 879
2. Wydatki rzeczowe	32 619	32 582
3. Dotacje, w tym:	73 000	72 991
– na wydatki bieżące	29 074	29 065
– na zakupy inwestycyjne	43 926	43 926
4. Wydatki majątkowe	12 188	12 185
Razem rozdział 75409	183 686	183 637
Rozdział 75412		
1. Dotacje, w tym:	36 000	35 992
– na wydatki bieżące	21 000	20 994
– na zakupy inwestycyjne	15 000	14 998
Razem rozdział 75412	36 000	35 992
Rozdział 75414		
1. Wydatki rzeczowe	243	242
Razem rozdział 75414	243	242

Wyszczególnienie	Plan na 2016 r. po zmianach (w tys. zł)	Wykonanie w 2016 r. (w tys. zł)
Rozdział 75478		
1. Wydatki rzeczowe	265	264
2. Wydatki majątkowe	445	445
Razem rozdział 75478	710	709
Rozdział 75479		
1. Wydatki rzeczowe	54	45
Razem rozdział 75479	54	45
Rozdział 75495		
1. Wydatki rzeczowe	692	692
2. Wydatki majątkowe	1 477	1 476
Razem rozdział 75495	2 169	2 168
Ogółem wydatki	222 862	222 793

Ponadto w ramach budżetu środków europejskich na realizację projektów wydatkowano kwotę 35 tys. zł.

Struktura wydatków budżetowych w części 42

Główne grupy wydatków realizowanych w ramach budżetu jednostek organizacyjnych nadzorowanych przez komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej:

- wydatki płacowe wraz z pochodnymi – 65 879 tys. zł,
- wydatki rzeczowe – 33 825 tys. zł,
- dotacje – 108 983 tys. zł,
- wydatki majątkowe – 14 106 tys. zł.

Wydatki płacowe

Wydatki na uposażenia funkcjonariuszy oraz wynagrodzenia i pochodne pracowników cywilnych stanowiły 30% budżetu jednostek nadzorowanych przez komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej.

Przeciętne miesięczne uposażenie funkcjonariuszy (z nagrodą roczną) w 2016 r. w części 42 wyniosło 5925 zł.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie pracowników cywilnych (z dodatkowym wynagrodzeniem rocznym) wyniosło 3561 zł.

Wydatki rzeczowe

Wydatki rzeczowe stanowiły 15%, a ich struktura przedstawiała się następująco:

- ekwiwalenty i równoważniki dla funkcjonariuszy – 23%,
- stałe koszty związane z funkcjonowaniem jednostek – 77%.

Dotacje

Dotacje stanowiły łącznie 49% budżetu w ramach części 42, z czego:

➤ rozdział 75409

1. dotacje na funkcjonowanie jednostek ochrony przeciwpożarowej włączonych do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego zostały zrealizowane na kwotę 72 991 tys. zł, w tym:

- wydatki bieżące – 29 065 tys. zł,
- wydatki majątkowe – 43 926 tys. zł.

Powyższa kwota została rozdysponowana na 4178 jednostek, co dało średnio kwotę 17 470 zł na jednostkę.

➤ rozdział 75412

2. dotacje celowe dla jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej i Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP na finansowanie lub dofinansowanie zadań zleconych zostały zrealizowane na kwotę 35 992 tys. zł, w tym:

- wydatki bieżące – 20 994 tys. zł,
- wydatki majątkowe – 14 998 tys. zł.

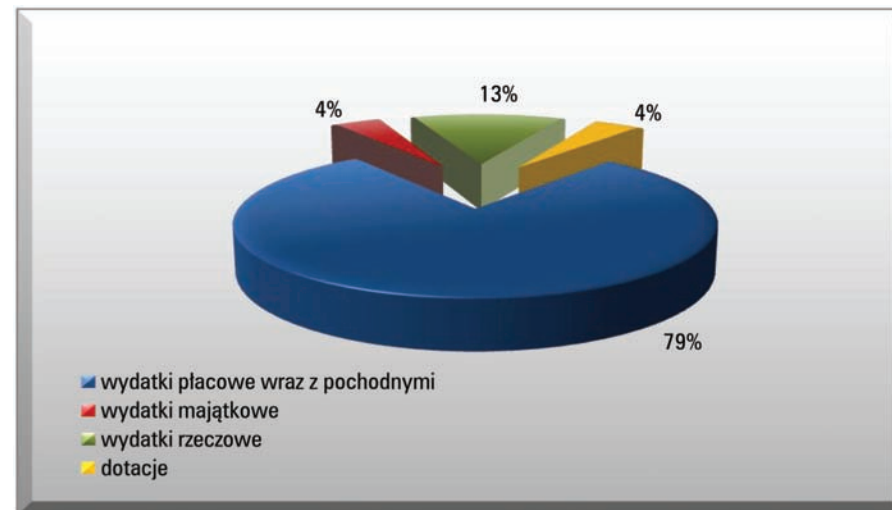
Powyższa kwota została rozdysponowana na 5239 jednostek, co dało średnio kwotę 6870 zł na jednostkę.

Wydatki majątkowe

Wydatki majątkowe stanowiły 6% budżetu Państwowej Straży Pożarnej w części 42.

W ramach kwoty 14 106 tys. zł zrealizowano:

- inwestycje budowlane w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej oraz jednostkach nadzorowanych przez komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej na kwotę 7837 tys. zł,
- zakupy inwestycyjne (sprzęt specjalistyczny) na kwotę 6269 tys. zł.

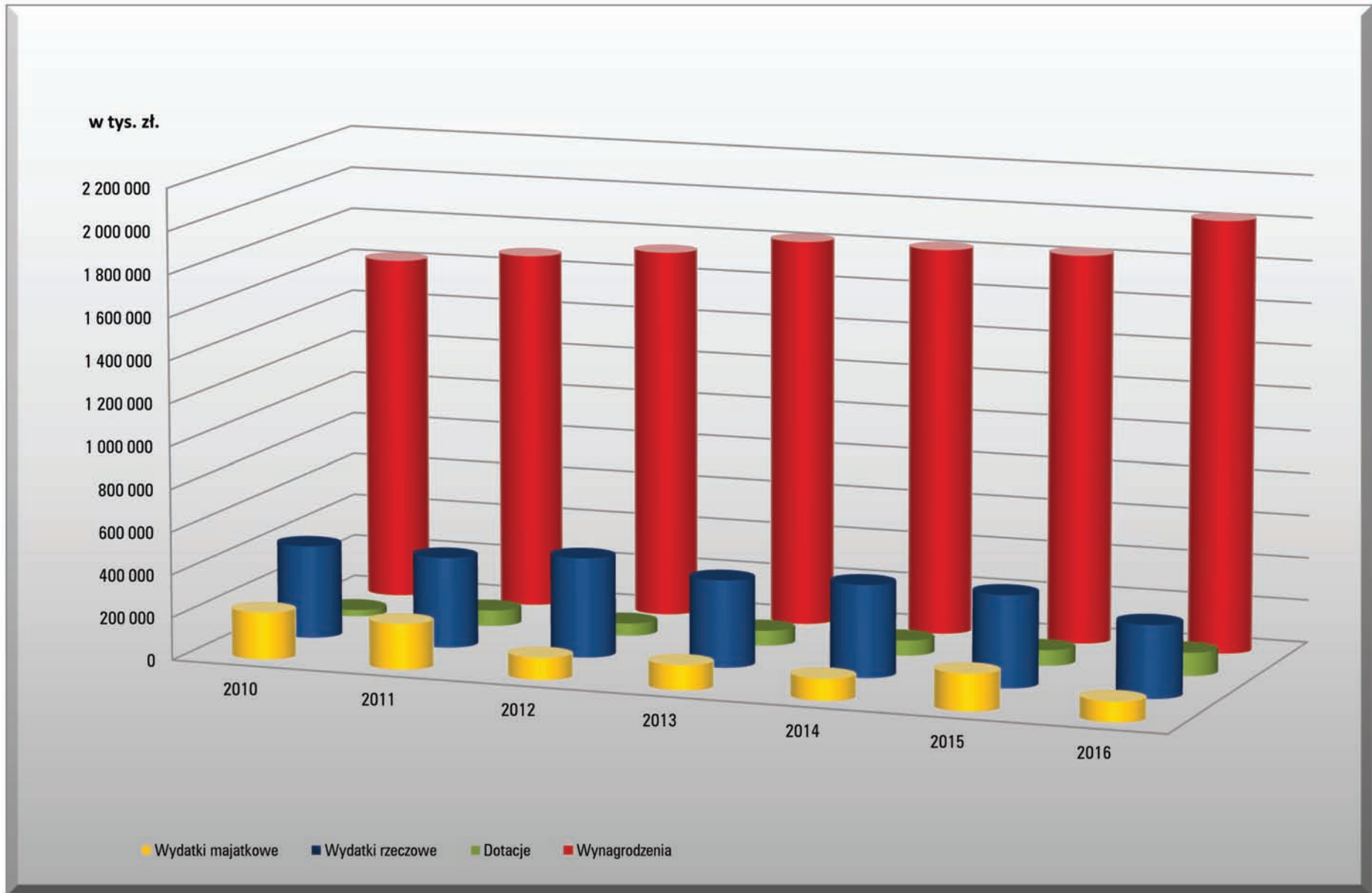


Rys. 54. Struktura wydatków budżetowych jednostek Państwowej Straży Pożarnej w 2016 r. (łącznie część 42 i 85)

Realizacja budżetu przez komendy wojewódzkie, powiatowe i miejskie Państwowej Straży Pożarnej

Tabela 51. Wykonanie wydatków budżetowych przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej w części 85

Wyszczególnienie	Ogółem (w tys. zł)	Wykonanie w 2016 r. w tys. zł, w tym:	
		komendy wojewódzkie	komendy powiatowe
Dział 754			
Rozdziały: 75410, 75411, 75478, 75479, 75295, 75081, 85414			
1. Wydatki placowe wraz z pochodnymi	1 959 869	123 388	1 836 481
2. Wydatki rzeczowe	306 902	40 565	266 337
3. Wydatki majątkowe	81 517	45 642	35 875
Ogółem wydatki	2 348 288	209 595	2 138 693



Rys. 55. Budżet Państwowej Straży Pożarnej w latach 2010–2016 w głównych grupach wydatków

Wykorzystanie członkostwa w UE do wsparcia działań PSP



W 2016 r. koordynowano realizację następujących projektów finansowanych z funduszy europejskich:

Program Infrastruktura i Środowisko 2007–2013 (PO IiŚ)

Priorytet III Zarządzanie zasobami i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska

„Wsparcie techniczne ratownictwa ekologicznego i chemicznego”, w ramach Działania 3.2 Zapobieganie i ograniczanie skutków zagrożeń naturalnych oraz przeciwdziałanie poważnym awariom. Wartość projektu to ponad 186 mln zł.

Projekt zakładał usprawnienie działań Państwowej Straży Pożarnej (PSP) w zakresie rozpoznawania zagrożeń, usuwania ich skutków oraz wzmocnienie systemu ochrony ludności i środowiska naturalnego na obszarze Polski i w obszarze transgranicznym, m.in. poprzez skrócenie do 3 godzin czasu przeprowadzenia rozpoznania i reagowania na zagrożenia, a także objęcie ponad 38 mln osób ochroną przed zagrożeniami innymi niż powódź.

29 stycznia 2016 r. złożono do Instytucji Wdrażającej (Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – NFOŚ) wniosek o płatność końcową. Został on zatwierdzony 27 kwietnia 2016 r. Jest to data od której liczony jest 5-letni okres trwałości projektu.

W dniach 21-25 marca 2016 r. NFOŚ przeprowadził kontrolę. Kontrolerzy na podstawie dokonanych czynności kontrolnych nie stwierdzili podejrzenia wystąpienia nieprawidłowości, uchybień oraz zagrożeń w badanym zakresie. Nie sformułowano wstępnych zaleceń pokontrolnych.

Całkowita wartość projektu wyniosła 186 262 829,83 zł. Zakupiono 470 jednostek sprzętowych.

„Zwiększenie skuteczności prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych”, w ramach Działania 3.2 Zapobieganie i ograniczanie skutków zagrożeń naturalnych oraz przeciwdziałanie poważnym awariom. Wartość projektu to ponad 186 mln zł.

Projekt zakładał 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.

W 2016 r. aneksowano umowę o dofinansowanie (5 stycznia), tj. zaktualizowano: harmonogram realizacji projektu, plan finansowania, opis projektu oraz zestawienie wskaźników do jego monitorowania.

29 stycznia 2016 r. złożono do NFOŚ wnioski o płatność końcową. Został on zatwierdzony 24 kwietnia 2016 r. Jest to data, od której liczony jest 5-letni okres trwałości projektu.

W dniach 15-19 lutego 2016 r. NFOŚ przeprowadził kontrolę. Zakres kontroli obejmował m.in. kontrolę: zrealizowanego zakresu rzeczowego projektu, systemu finansowo-księgowego, systemu zarządzania projektem oraz działań promocyjnych i informacyjnych. Kontrolerzy na podstawie dokonanych czynności kontrolnych nie stwierdzili podejrzenia wystąpienia nieprawidłowości, uchybień oraz zagrożeń w badanym zakresie. Nie sformułowano wstępnych zaleceń pokontrolnych.

Całkowita wartość projektu wyniosła 186 279 175,36 zł. Zakupiono 403 jednostki sprzętowe.

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

Program Infrastruktura i Środowisko 2007–2013 (PO IiŚ)

Priorytet VIII Bezpieczeństwo transportu i krajowe sieci transportowe

„Usprawnienie ratownictwa na drogach – etap III”, w ramach Działania 8.1 Bezpieczeństwo ruchu drogowego. Wartość projektu to ponad 104 mln zł.

Projekt realizowany był przez Komendę Wojewódzką PSP (KW PSP) w Toruniu – beneficjenta i 15 KW PSP – podmiotów upoważnionych do ponoszenia wydatków kwalifikowanych.

W 2016 r. aneksowano umowę o dofinansowanie (20 kwietnia), złożono wnioski o płatność końcową. Został on zatwierdzony 20 kwietnia 2016 r. Jest to data, od której liczony jest 5-letni okres trwałości projektu.

Całkowita wartość projektu wyniosła 104 316 134,45 zł. Zakupiono 208 jednostek sprzętowych.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.

Program Infrastruktura i Środowisko 2014–2020 (PO IiŚ)

Oś priorytetowa II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu



„Zwiększenie skuteczności prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych”, w ramach Działania 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska. Wartość projektu to ponad 141 mln zł.

Przedmiotem projektu są:

- zakupy sprzętu w zakresie prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych (m.in.: pojazdy do ratownictwa wysokościowego z drabiną i podnośnikiem, pompy do substancji chemicznych, agregaty prądotwórcze),
- zakupy wyposażenia do realizacji procesu kształcenia w tym symulatorów i trenażerów odzwierciedlających środowisko pracy ratowników,
- wyposażenie szkół i ośrodków w sprzęt ratowniczo-gaśniczy do szkolenia w zakresie ratowania życia, zdrowia, mienia oraz usuwania skutków katastrof naturalnych, a także wywołanych działalnością człowieka,
- zadania związane z przygotowaniem i zarządzaniem projektem oraz działania informacyjno-promocyjne.

Realizacja projektu wpłynie na poprawę bezpieczeństwa mieszkańców i osób przebywających na terenie Polski. Ponadto projekt przyczyni się do poprawy jakości i skuteczności działań ratowniczych, co przełoży się bezpośrednio na zmniejszenie zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi oraz ochronę środowiska naturalnego.

Projekt przyczyni się do realizacji Priorytetu Inwestycyjnego 5.2 oraz Osi priorytetowej II – Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu.

Beneficjentem projektu jest Komenda Główna PSP (KG PSP). KW PSP są podmiotami upoważnionymi do ponoszenia wydatków kwalifikowanych, będą

przewodziły postępowania przetargowe, występowały o środki, dokonywały płatności oraz odbierały zakupiony sprzęt.

W lipcu 2016 r. komendant główny PSP zatwierdził rozdzielniki sprzętu (planowany zakup 221 jednostek sprzętowych), a 10 sierpnia 2016 r. powołał Zespół do przygotowania i realizacji projektu. W sierpniu KW PSP wytypowały osoby do prac w Zespole, wskazały użytkowników końcowych sprzętu, wystąpiły z wnioskami o zapewnienie finansowania, a także opracowały projekty dokumentacji przetargowych.

28 września 2016 r., zgodnie z zapisami pre-umowy, dokumentacja aplikacyjna projektu została złożona w NFOŚ.

28 grudnia 2016 r. została podpisana umowa o dofinansowanie projektu.

Program Infrastruktura i Środowisko 2014–2020 (PO IiŚ)

Oś priorytetowa III Rozwój sieci drogowej TEN-T i transportu multimodalnego

31 maja 2016 r. na listę projektów indywidualnych został wpisany projekt „Usprawnienie systemu ratownictwa na drogach – etap IV”.

Realizacja projektu została zaplanowana na lata 2017–2022. Wartość projektu to 200 mln zł.

Przedmiotem projektu są:

- zakupy sprzętu dla służb drogowego ratownictwa technicznego, w tym pojazdów z niezbędnym specjalistycznym wyposażeniem (ratownictwo), np. samochody ratowniczo-gaśnicze ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego, samochody specjalne i specjalistyczny sprzęt do ratownictwa drogowego, samochody i sprzęt do organizacji i wsparcia działań na drogach rozlokowane w jednostkach ratowniczo-gaśniczych PSP na terenie całego kraju stanowiących zabezpieczenie drogowych szlaków komunikacyjnych,
- zadania związane z przygotowaniem i zarządzaniem projektem oraz działania informacyjno-promocyjne.

Realizacja projektu wpłynie na poprawę stanu bezpieczeństwa ruchu drogowego dzięki usprawnieniu możliwości ewakuacji osób poszkodowanych w wypadkach na drogach oraz likwidacji skutków powstałych zagrożeń dla życia i zdrowia oraz środowiska naturalnego na terenie Polski. Nastąpi wzrost efektywności systemu ratownictwa na drogach realizowanego przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej.

Projekt przyczyni się do realizacji Priorytetu Inwestycyjnego 7.1, Osi priorytetowej III Rozwój sieci drogowej TEN-T i transportu multimodalnego, Działania 3.1 Rozwój drogowej i lotniczej sieci TEN-T poprzez poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego (BRD), w związku z usprawnieniem funkcjonowania służb ratowniczych.

Beneficjentem projektu jest KG PSP. KW PSP są podmiotami upoważnionymi do ponoszenia wydatków kwalifikowanych, będą prowadziły postępowania przetargowe, występowały o środki, dokonywały płatności oraz odbierały zakupiony sprzęt.

30 czerwca 2016 r. podpisano pre-umowę. W lipcu 2016 r. komendant główny PSP zatwierdził rozdzielniki sprzętu (planowany zakup 250 jednostek sprzętowych).

Program Infrastruktura i Środowisko 2014–2020 (PO IiŚ)

Oś priorytetowa V Rozwój transportu kolejowego w Polsce

10 lutego 2016 r. na listę projektów indywidualnych został wpisany projekt „**Usprawnienie systemu ratownictwa w transporcie kolejowym – etap I**”.

Realizacja projektu została zaplanowana na lata 2016–2019. Wartość projektu to ponad 202 mln zł.

Przedmiotem projektu jest:

- doposażenie jednostek służb ratowniczych (ratownictwo techniczne) w pojazdy i/lub specjalistyczny sprzęt techniczny (np. samochody ratownictwa technicznego, samochody specjalne z żurawiem, samochody ratownicze do działań na szlakach kolejowych, trenażery do prowadzenia akcji ratowniczych podczas katastrof kolejowych),
- zadania związane z przygotowaniem i zarządzaniem projektem oraz działania informacyjno-promocyjne.

Realizacja projektu wpłynie na poprawę stanu bezpieczeństwa w transporcie kolejowym dzięki usprawnieniu możliwości likwidacji skutków powstałych zagrożeń dla życia i zdrowia oraz środowiska naturalnego na terenie Polski. Nastąpi wzrost efektywności systemu ratownictwa w transporcie kolejowym realizowanego przez jednostki PSP.

Projekt przyczyni się do realizacji Priorytetu Inwestycyjnego 7.3, Osi priorytetowej V Rozwój transportu kolejowego w Polsce, Działania 5.2 Rozwój transportu kolejowego poza TEN-T, w związku z realizacją działań wspomagających prace służb ratowniczych.

Beneficjentem projektu jest KG PSP. KW PSP oraz Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu są podmiotami upoważnionymi do ponoszenia wydatków kwalifikowanych, prowadzą postępowania przetargowe, występują o środki, dokonują płatności oraz odbierają zakupiony sprzęt.

7 kwietnia 2016 r. podpisano pre-umowę. W lipcu 2016 r. komendant główny PSP zatwierdził rozdzielniki sprzętu (planowany zakup 224 szt. jednostki sprzętowe), a 10 sierpnia 2016 r. powołał Zespół do przygotowania i realizacji projektu. W sierpniu KW PSP wytypowały osoby do prac w Zespole, wskazały użytkowników końcowych sprzętu, wystąpiły z wnioskami o zapewnienie finansowania, a także opracowały projekty dokumentacji przetargowych.

28 września 2016 r., zgodnie z zapisami pre-umowy, dokumentacja aplikacyjna projektu została złożona w Centrum Unijnych Projektów Transportowych.

20 grudnia 2016 r. została podpisana umowa o dofinansowanie projektu.

Działania związane z pozyskiwaniem funduszy europejskich

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

- uczestniczono w konsultacjach wytycznych na perspektywę finansową 2014–2020,
- informowano o potencjalnych źródłach pozyskania środków,
- analizowano i przekazywano wszelkie inne informacje niezbędne dla skutecznego aplikowania przez jednostki organizacyjne PSP o wsparcie projektów z funduszy europejskich oraz do prawidłowej realizacji projektów,
- budowano i utrzymywano właściwe relacje z instytucjami i osobami zaangażowanymi w system wdrażania funduszy europejskich,
- udzielano wsparcia i doradztwa jednostkom organizacyjnym PSP w zakresie projektów finansowanych z funduszy europejskich realizowanych przez te jednostki.

Summary

In 2016 financing of organisational units of the State Fire Service was implemented from the below mentioned parts of the state budget:

- part 42 – Internal affairs: National Headquarters of the State Fire Service of Poland, Schools of the State Fire Service, Central Museum of Fire Service;
- part 85 – Governors' budgets: Regional Headquarters and District/Municipal Headquarters.

Expenditures of the State Fire Service units in 2016 amounted to a total of PLN 2 571 081 000.

Major groups of budget expenditures implemented in 2016 by SFS units under parts 42 and 85 of the state budget (as a total) were as follows:

1. Payroll expenditure and related – PLN 2 025 748 000, which comes up to 79% of all expenditures;
2. Tangible expenditure – PLN 340 727 000, which comes up to 13% of all expenditures;
3. Subsidies – PLN 108 983 000, which comes up to 4% of all expenditures;
4. Asset expenditures – PLN 95 623 000, which comes up to 4% of all expenditures.



Baza lokalowo-sprzętowa

Baza lokalowo-sprzętowa • Equipment and Vehicles

12. Baza lokalowo-sprzętowa Equipment and Vehicles

Wyposażenie w sprzęt i pojazdy

Państwowa Straż Pożarna realizuje zadania określone dla Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego i Ochrony Ludności w oparciu o 5643 samochody ratowniczo-gaśnicze, ratownicze, specjalne i pomocnicze oraz 38 transporterów (amfibii) i 121 quadów. Liczbę samochodów eksploatowanych w Państwowej Straży Pożarnej, w rozbięciu na poszczególne rodzaje, przedstawiono w tabeli 52. Ponadto do transportu specjalistycznego sprzętu wykorzystywano 1794 przyczepy i 345 kontenerów.

W celu zapewnienia pełnej rotacji sprzętu wyeksploatowanego niezbędnym jest coroczne realizowanie zakupów pojazdów pożarniczych. W 2016 r. do eksploatacji w jednostkach Państwowej Straży Pożarnej wprowadzono 117 samochodów pożarniczych, 3 kontenery oraz 5 quadów, które stanowią wypełnienie należności określonych w tabelach wyposażenia jednostek Państwowej Straży Pożarnej. Wyszczególnienie zakupionych ilości samochodów pożarniczych, w rozbięciu na poszczególne grupy, przedstawia tabela 53, a obrazuje te dane wykres 56.

Środki finansowe przeznaczane w ustawie budżetowej dla Państwowej Straży Pożarnej są ciągle niewystarczające, co w poważnym stopniu utrudnia zapewnienie jednostkom ratowniczo-gaśniczym Państwowej Straży Pożarnej 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.

Z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej wydatkowano w 2016 r. środki finansowe w wysokości 3840 tys. zł, z których dofinansowano zakup: 5 samochodów ratowniczo-gaśniczych, 1 kontenera do przewozu środka gaśniczego, 1 motopompy pożarniczej, 75 działek wodno-pianowych oraz środków pianotwórczych, sorbentów i neutralizatorów. Z rezerwy celowej budżetu państwa, na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych, pozyskano kwotę 8248,3 tys. zł, z przeznaczeniem dla jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej z obszaru całego kraju. Ze środków tych dofinansowano zakup zestawów logistycznych, w skład których weszły namioty z wyposażeniem. Ponadto dofinansowano zakup m.in. łodzi ratowniczych, pił do stali i betonu, pilarek łańcuchowych do drewna, pomp do wody zanieczyszczonej, pożarniczych węży tłocznych W52 i W75, agregatów prądotwórczych, sprzętu oświetleniowego, plandek pokrywowych, pojemników BIG-BAG, worków do piasku. Środki z rezerwy celowej zostały przekazane również na dofinansowanie zakupu 9 średnich samochodów ratowniczo-gaśniczych oraz zakup paliwa.

W ramach kontynuacji prac dotyczących standaryzacji sprzętu Państwowej Straży Pożarnej, w 2016 r. zostały opracowane „standardy wyposażenia” dla niżej wymienionych kontenerów wymiennych:

- kontenera ze zbiornikiem na wodę, typu KWod,
- kontenera z proszkiem gaśniczym, typu KPr,
- kontenera ze sprzętem ochrony dróg oddechowych, typu KODO.

Do chwili obecnej zostało zatwierdzonych do stosowania przez komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej łącznie 27 „standardów wyposażenia”, w tym 5 standardów dla samochodów ratowniczo-gaśniczych, 10 – dla samochodów specjalnych i 12 – dla kontenerów wymiennych.

Tabela 52. Liczba samochodów użytkowanych w PSP w 2016 r.

Lp.	Nazwa	Stan
1	Samochód operacyjny	1010
2	Samochód rozpoznawczo-ratowniczy (lekki)	494
3	Mikrobus do przewozu do 9 osób łącznie z kierowcą	374
4	Autobus do przewozu osób (ilość miejsc 10-29)	24
5	Autobus do przewozu osób (minimum 30-miejscowy)	44
6	Samochód zaopatrzeniowy o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t	434
7	Samochód zaopatrzeniowy (3,5 t < DMC < 6 t)	27
8	Samochód zaopatrzeniowy (ładowność minimum 6 t)	148
9	Samochód – mobilny zapas pomp do wody zanieczyszczonej, o wydajności 1000-2400 dm ³ /min – 10 szt.	2
10	Samochód – mobilny zapas pożarniczych węży tłocznych W 110	39
11	Samochód do transportu zespołu ratowniczego i wyposażenia	1
12	Samochód podzespołu poszukiwawczo-ratowniczego	10
13	Samochód podzespołu ratowniczego i wsparcia technicznego	5
14	Samochód ratowniczo-gaśniczy (średni)	755
15	Samochód ratowniczo-gaśniczy (ciężki)	489
16	Samochód ratowniczo-gaśniczy (ciężki), minimum GCBA 7/40	104
17	Samochód ratowniczo-gaśniczy (ciężki) ze zbiornikiem wody (minimum 9000 dm ³)	41
18	Samochód z modułem proszkowym, masa proszku gaśniczego: 50 kg m.p. < 250 kg	9
19	Samochód z modułem proszkowym, masa proszku gaśniczego: 250 kg m.p. < 1500 kg	50
20	Samochód proszkowy – masa proszku gaśniczego: m.p. 1500 kg	11
21	Samochód ratowniczo-gaśniczy terenowy do gaszenia pożarów lasów	9
22	Samochód ratowniczo-gaśniczy z modułem – system piany sprężonej	7
23	Samochód ratowniczo-gaśniczy z modułem – system gaśniczy z funkcją cięcia	2
24	Autocysterna do transportu środka pianotwórczego (z zapasem środka pianotwórczego minimum 8000 dm ³)	1
25	Autocysterna ze zbiornikiem wody (minimum 9000 dm ³)	117
26	Samochód z drabiną mechaniczną	173
27	Samochód z podnośnikiem hydraulicznym i drabiną	279
28	Samochód z podnośnikiem hydraulicznym	68

Lp.	Nazwa	Stan
29	Samochód ratownictwa technicznego (lekki)	197
30	Samochód ratownictwa technicznego (średni)	31
31	Samochód ratownictwa technicznego z żurawiem (średni)	20
32	Samochód ratownictwa technicznego (ciężki)	10
33	Samochód ratownictwa technicznego z żurawiem (ciężki)	45
34	Samochód ratownictwa drogowego (ciężki)	26
35	Samochód rozpoznania chemicznego (lekki)	30
36	Samochód ratownictwa chemicznego (lekki)	32
37	Samochód ratownictwa chemicznego (średni)	47
38	Samochód ratownictwa chemicznego (ciężki)	38
39	Żuraw samochodowy o udźwigu maksymalnym minimum 30 t	18
40	Samochód ratownictwa wodnego (lekki)	38
41	Samochód ratownictwa wodnego (średni)	51
42	Samochód ratownictwa wysokościowego (lekki)	30
43	Samochód ratownictwa wysokościowego (średni)	12
44	Samochód ze sprzętem ochrony dróg oddechowych (zapas poniżej 20 aparatów oddechowych)	10
45	Samochód ze sprzętem ochrony dróg oddechowych (zapas minimum 20 aparatów oddechowych i 20 butli)	12
46	Samochód dowodzenia i łączności (kompanijne stanowisko dowodzenia)	30
47	Samochód dowodzenia i łączności (batalionowe stanowisko dowodzenia)	15
48	Samochód ratownictwa medycznego	7
49	Samochód specjalny inny (np. cysterna paliwowa, wielofunkcyjny z masztem pianowym)	8
50	Samochód nośnik kontenerowy	108
51	Samochód gaśniczy (lekki)	54
52	Samochód gaśniczy (bez wymienionych wyżej)	7
53	Samochód dźwig (udźwig do 29,9 t)	1
54	Samochód oświetleniowy	2
55	Samochód specjalny (bez wymienionych wyżej)	37
Łączna ilość samochodów		5643

Tabela 53. Grupy pojazdów zakupionych w 2016 r.

Lp.	Grupa pojazdów	Liczba
1.	Samochody:	117
	– samochody ratowniczo-gaśnicze	37
	– samochody z drabiną mechaniczną lub podnośnikiem hydraulicznym	4
	– samochody specjalne inne	2
	– samochody operacyjne i rozpoznawczo-ratownicze	45
	– samochody zaopatrzeniowe i pomocnicze	19
	– autobusy i mikrobusy	10
2.	Quady	5
3.	Nadwozia wymienne – kontenery	3

Wyposażenie strażaków

Przeprowadzona analiza wyposażenia strażaków, na podstawie wybranych przedmiotów z grupy środków ochrony indywidualnej i odzieży specjalnej, wykazuje utrzymanie w 2016 r. wysokiego poziomu zaopatrzenia w stosunku do normatywu. Jedyne wyraźny spadek wyposażenia nastąpił w grupie pasów strażackich, spowodowany coraz częstszym stosowaniem przez strażaków szelek bezpieczeństwa, wyposażonych w pas biodrowy i uprząż biodrową do pracy w podwieszeniu, znajdujących się na wyposażeniu samochodów pożarniczych.

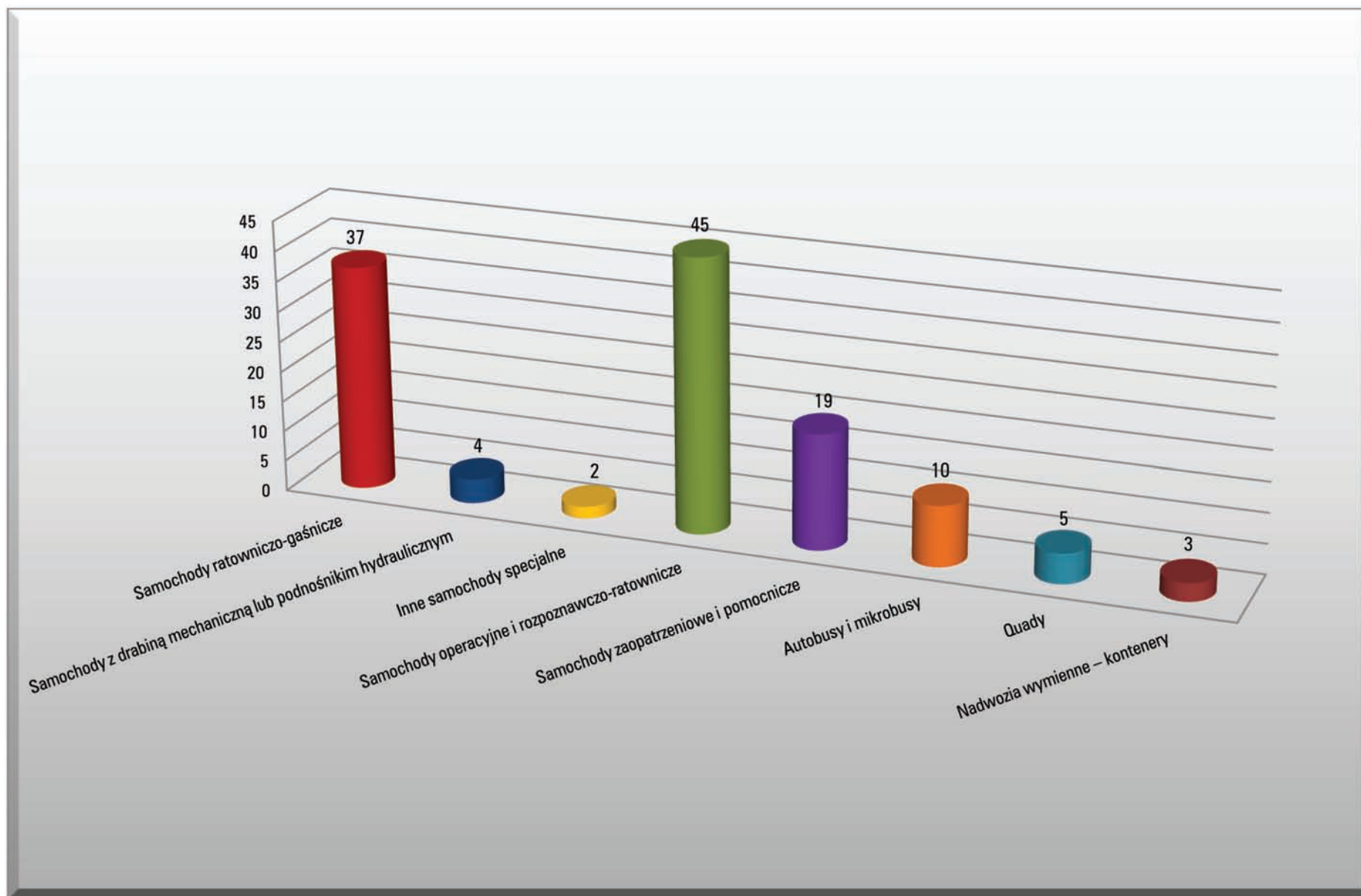
Porównanie stanu wyposażenia w latach 2015–2016 obrazuje wykres 57.

Baza lokalowa

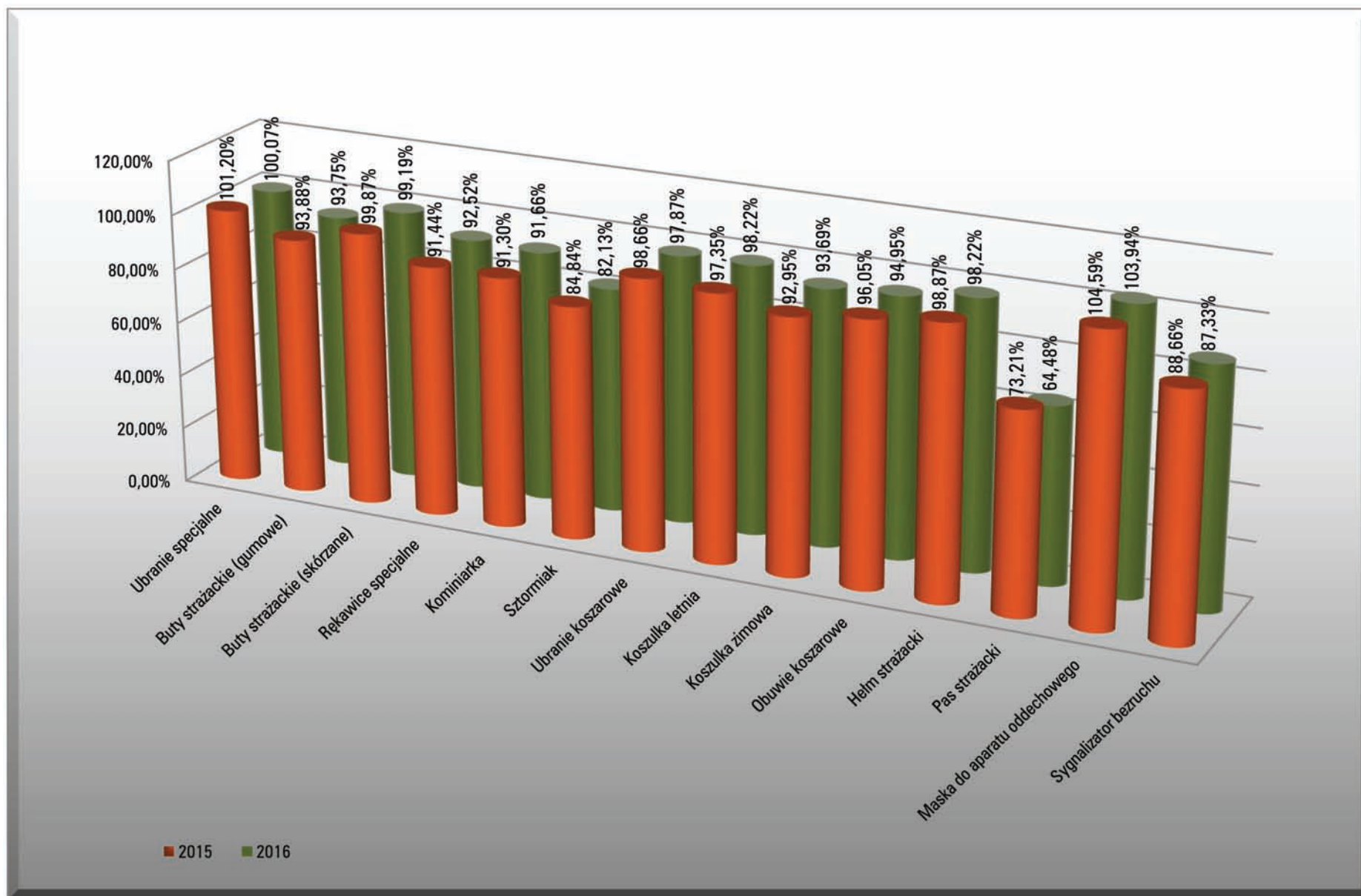
Stan techniczny bazy lokalowo-sprzętowej ma duży wpływ na prawidłowe funkcjonowanie jednostek straży pożarnej, zapewniając odpowiednie warunki socjalne załogom, a także możliwość właściwego przechowywania, naprawy i konserwacji pojazdów i sprzętu pożarniczego. Na ogólny zasób nieruchomości (wg stanu na 31 grudnia 2016 r.), którym dysponuje Państwowa Straż Pożarna składa się: 701 nieruchomości, zaś nieregulowany stan prawny posiada 9 nieruchomości. Łącznie nieruchomości te zajmują grunty o powierzchni około 5849,742 tys. m². Posiadany zasób budynków to 1604 o łącznej powierzchni 1295,531 tys. m². Według ogólnie stosowanych kryteriów klasyfikacji technicznej obiektów – odnoszących się do wpisów w tzw. „Książkach Obiektu Budowlanego”, 1201 budynków (74,87%) znajduje się w stanie technicznym dobrym i bardzo dobrym (wymagającym jedynie bieżących remontów i konserwacji), 362 budynki (22,57%) w stanie dostatecznym (wymagającym niezbędnych remontów), zaś 41 budynków (2,56%) w stanie złym. Z budynków w stanie złym, jako obiekty nienadające się do remontu, modernizacji lub przebudowy, 11 przeznaczono do opuszczenia ze względu na brak ekonomicznego uzasadnienia prowadzenia w nich robót budowlanych.

W zasobach Państwowej Straży Pożarnej znajdują się także 472 mieszkania, z których 325 lokali mieszkalnych, o łącznej powierzchni 18 112 m², posiada status „lokalu służbowego”, zaś 147 lokali o łącznej powierzchni 6151 m² stanowią tzw. „kwatery tymczasowe”.

W 2016 r. w jednostkach nadzorowanych przez komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej realizowano 5 zadań inwestycyjnych, w tym: 2 zadania w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej, 1 zadanie w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, 1 zadanie w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu oraz 1 zadanie w Szkole Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy, na które zgodnie z planem, ze środków budżetu państwa wydatkowano ogółem kwotę 7837 tys. zł.



Rys. 56. Grupy pojazdów zakupionych w 2016 r.



Rys. 57. Procentowe porównanie wyposażenia strażaków PSP w środki ochrony indywidualnej według stanu na 31.12.2015 r. i 31.12.2016 r.

Summary

The State Fire Service carries out its tasks specified for the National Firefighting and Rescue System and Civil Protection involving 5,643 firefighting, rescue, specialist and support vehicles, as well as 1,794 trailers and 345 containers used to transport specialist equipment.

In 2016 a total of 117 firefighting vehicles, 3 containers and 5 quads were introduced into service.

Actions undertaken by the National Headquarters of the State Fire Service made it possible to obtain in the year 2016 the sum of PLN 3,840,000 from the National Fund of Environmental Protection and Water Management, as well as the amount of PLN 8,248,000 from a dedicated reserve of Ministry of Interior earmarked 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 710 real estate resources at the disposal of the State Fire Service consist in the land of an area equaling to approx. 5,849,742 m² (approx. 585 ha) and 1,604 buildings of an total area equalling to 1,295,531 m².

In 2016 in supervised units five investment tasks were carried out with the expenditure from the state budget according to the plan amounted to PLN 7,837,000 in total.



Sport

Sport w pożarnictwie • Sports in Fire Service

13. Sport w pożarnictwie Sports in Fire Service

W dniach 4-5 marca 2016 r. w Szklarskiej Porębie-Jakuszycach, w ramach jubileuszowego 40. Biegu Piastów, rozegrane zostały **VI Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Biegu Narciarskim**. W ramach współpracy Komendy Miejskiej PSP w Jeleniej Górze i Stowarzyszenia „Bieg Piastów”, zawody strażackie odbyły się już po raz 12, a po raz 6 miały rangę Mistrzostw Polski Strażaków. Zawodnicy rywalizowali stylem klasycznym, na dystansach 50 km oraz 25 km. Wśród prawie 5000 uczestników z całego świata, było ok. 110 strażaków.

Wyniki mężczyzn – 50 km:

- | | |
|-----------------------------------|------------|
| 1. Józef Wojtyła, KP PSP Cieszyn | – 2:52:49; |
| 2. Marek Murzyn, KM PSP Kraków | – 2:56:22; |
| 3. Szymon Głowczak, SGSP Warszawa | – 3:03:40. |

Wyniki mężczyzn – 25 km:

- | | |
|--|------------|
| 1. Mariusz Dziadkowiec-Michoń, KM PSP Jelenia Góra | – 1:14:26; |
| 2. Waldemar Poręba, KP PSP Kamienna Góra | – 1:18:26; |
| 3. Daniel Żamojtuk, KP PSP Goldap | – 1:22:03. |

Wyniki kobiet – 25 km:

- | | |
|---|------------|
| 1. Ewa Łabuz, KW PSP Wrocław | – 2:23:26; |
| 2. Agnieszka Wiewiórka, KP PSP Świdnica | – 2:27:25; |
| 3. Ilona Cytawa, KP PSP Wołów | – 2:36:55. |

W dniu 3 kwietnia 2016 r. w Pabianicach odbył się **Strażacki Półmaraton Pabianicki**. W biegu wystartowało ponad 1050 zawodników, wśród których było 31 funkcjonariuszy i pracowników cywilnych zatrudnionych w Państwowej Straży Pożarnej. Zawody otworzyły rywalizację w biegach ulicznych wśród strażaków w bieżącym roku oraz były pierwszą okazją do zdobycia punktów do klasyfikacji generalnej Pucharu Polski w Biegach o Puchar Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej.

Wyniki open:

- | | |
|--|------------|
| 1. Kamil Poczwardowski, KP PSP Sierpc | – 1:12:58; |
| 2. Maciej Kosiecki, KP PSP Kościerzyna | – 1:16:51; |
| 3. Marek Szremski, KM PSP Słupsk | – 1:16:57. |

W dniu 6 kwietnia 2016 r., w Sokołowie Podlaskim, odbył się **IX Ogólnopolski Halowy Turniej Drabin Hakowych**. W zawodach udział wzięło 81 zawodników, reprezentujących 8 województw i 1 szkołę pożarniczą. Turniej rozpoczął cykl startów zaliczanych do klasyfikacji Pucharu Polski w Drabinie Hakowej o Puchar Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej.

Wyniki:

- | | |
|-----------------------------------|------------|
| 1. Dawid Kacperski, KP PSP Zwolen | – 14,54 s; |
| 2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 14,83 s; |
| 3. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno | – 14,89 s. |

W dniach 12-14 kwietnia 2016 r. w Ośrodku Przygotowań Olimpijskich Cetniewo we Władysławowie odbyły się **XXXIII Indywidualne i Drużynowe Mistrzostwa Polski Strażaków w Tenisie Stołowym**. Do zawodów drużynowych przystąpiło 13 reprezentacji komend wojewódzkich oraz 2 szkoły PSP, natomiast w turnieju indywidualnym wystąpiło 60 strażaków. Po rozgrywkach stojących na bardzo wysokim poziomie, swoją dominację w tej dyscyplinie wśród strażaków potwierdziła drużyna z Podkarpacia, która po raz dziewiąty została Drużynowym Mistrzem Polski. Tytuł Indywidualnego Mistrza Polski Strażaków PSP zdobył po raz pierwszy Piotr Chmiel z KW PSP Białystok, pokonując w finale Krzysztofa Marcinowskiego, KW PSP Rzeszów.

Klasyfikacja indywidualna:

1. Piotr Chmiel, KW PSP Białystok;
2. Krzysztof Marcinowski, KW PSP Rzeszów;
3. Jarosław Tomicki, KW PSP Katowice.

Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Rzeszów;
2. KW PSP Katowice;
3. KW PSP Wrocław.

W dniach 19-21 kwietnia 2016 r. w Suwałkach, odbył się **XXXIII Mistrzostwa Polski Strażaków w Piłce Siatkowej**. Turniej finałowy Mistrzostw poprzedziły rozgrywki eliminacji strefowych, przeprowadzone w SGSP

w Warszawie, SA PSP w Krakowie i SA PSP w Poznaniu, w których udział wzięło 16 reprezentacji komend wojewódzkich i szkół PSP. Do finału Mistrzostw Polski zakwalifikowało się 8 zespołów, które w ciągu 3 dni rozegrały turniej grupowy, rundę półfinałową oraz mecze finałowe. Po grach stojących na bardzo wysokim poziomie sportowym, zwyciężyła drużyna KW PSP Wrocław, pokonując w meczu finałowym reprezentację strażaków z woj. podlaskiego.

Końcowa klasyfikacja Mistrzostw Polski:

1. KW PSP Wrocław;
2. KW PSP Białystok;
3. KW PSP Katowice;
4. KW PSP Opole;
5. KW PSP Łódź;
6. KW PSP Gorzów Wlkp.;
7. KW PSP Lublin;
8. SGSP Warszawa.

Przyznano ponadto wyróżnienia indywidualne:

- Najwszechstronniejszy zawodnik – Mariusz Szejter, KW PSP Białystok;
- Najlepszy rozgrywający – Mariusz Jajus, KW PSP Katowice;
- Najlepszy środkowy – Paweł Ciemny, KW PSP Wrocław;
- Najlepszy zagrywający – Piotr Borkowski, KW PSP Wrocław;
- Najlepszy atakujący – Adam Łapuszyński, KW PSP Katowice;
- Najlepszy libero – Roman Roszkowski, KW PSP Białystok.

W dniu 20 kwietnia 2016 r., na terenie Ośrodka Szkolenia PSP w Łubiance k. Torunia odbył się **Kujawsko-Pomorski Turniej w Sporcie Pożarniczym**. W zawodach wzięło udział 10 drużyn.

Wyniki:

Sztafeta pożarnicza 4×100 m:

1. KW PSP Katowice – 1:01,25;
2. KW PSP Warszawa – 1:01,79;
3. KW PSP Białystok – 1:03,16.

Ćwiczenie bojowe:

1. KW PSP Olsztyn – 29,05 s;
2. KP PSP Końskie – 30,41 s;
3. KW PSP Warszawa – 32,92 s.

W dniu 28 kwietnia 2016 r., na obiektach sportowych KW PSP w Rzeszowie, rozegrany został **XXIX Memoriał w Dwuboju Pożarniczym im. płk poż. Andrzeja Bazanowskiego**. W zawodach uczestniczyło prawie 90 zawodników, którzy reprezentowali 9 województw oraz 2 szkoły pożarnicze.

Wyniki:

Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

1. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń – 17,38 s;
2. Sebastian Staroszczyk, KP PSP Wejherowo – 17,40 s;
3. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 17,47 s.

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3 piętro wspinalni:

1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 14,16 s;
2. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń – 14,55 s;
3. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 14,60 s.

Dwubój pożarniczy:

1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 31,91 s;
2. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń – 31,93 s;
3. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 32,07 s.

W dniu 21 maja 2016 r. w Kwidzynie odbył się **Pomorski Bieg Strażaków**. W biegu na dystansie 10 km, który odbył się w ramach Biegu Papiernika, wystartowało prawie 3400 zawodników, wśród których było 88 strażaków.

Wyniki open:

1. Kamil Poczwardowski, KP PSP Sierpc – 33:05;
2. Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki – 33:09;
3. Damian Głapiak, KP PSP Wolsztyn – 33:37.

W dniu 24 maja 2016 r. w Skarżysku-Kamiennej rozegrany został **XXVI Świętokrzyski Turniej w Dwuboju Pożarniczym**. W zawodach udział wzięło 107 zawodników, reprezentujących 9 województw oraz 2 szkoły pożarnicze.

Wyniki:

Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

1. Przemysław Żydaczek, KP PSP Ostróda – 16,51 s;
2. Marcin Filipczak, KP PSP Opoczno – 16,62 s;
3. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Op. – 16,89 s.

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3 piętro wspinalni:

- | | |
|---|------------|
| 1. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno | - 14,20 s; |
| 2. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | - 14,26 s; |
| 3. Dawid Kacperski, KP PSP Zwolen | - 14,28 s. |

Dwubój pożarniczy:

- | | |
|---|------------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | - 31,39 s; |
| 2. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno | - 31,53 s; |
| 3. Mirosław Cyron, KW PSP Gdańsk | - 32,70 s. |

W dniu 5 czerwca 2016 r. w Jaworze odbył się **IX 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 ok. 250 zawodników, wśród których było 39 strażaków PSP. W tym roku po raz kolejny strażacy zdominowali rywalizację, zajmując czołowe miejsca w klasyfikacji generalnej półmaratonu.

Wyniki open:

- | | |
|------------------------------------|------------|
| 1. Damian Glapiak, KP PSP Wolsztyn | - 1:15:30; |
| 2. Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki | - 1:16:37; |
| 3. Andrzej Szpunar, KM PSP Rzeszów | - 1:18:25. |

W dniu 14 czerwca 2016 r. w miejscowości Krempana (powiat jasielski) odbył się **V Podkarpacki Bieg Strażaków**. Do rywalizacji na dystansie 10 km przystąpiło 78 strażaków PSP z całej Polski. Trasa miała charakter biegu górskiego i częściowo prowadziła przez Magurski Park Narodowy.

Wyniki open:

- | | |
|--|----------|
| 1. Kamil Poczwardowski, KP PSP Sierpc | - 33:08; |
| 2. Damian Glapiak, KP PSP Wolsztyn | - 33:17; |
| 3. Maciej Kosiecki, KP PSP Kościerzyna | - 33:42. |

W dniach 16-17 czerwca 2016 r. na stadionie sportowym Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie przeprowadzono **XXXIII Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym**. W Mistrzostwach udział wzięło 16 reprezentacji komend wojewódzkich PSP oraz 4 drużyny szkół PSP. Komisję sędziowską stanowili funkcjonariusze z całego kraju pod przewodnictwem asp. sztab. Marka Olejarza.

Najlepsze wyniki w poszczególnych konkurencjach:**Pożarniczy tor przeszkód 100 m:**

- | | |
|--|------------|
| 1. Mateusz Brzoza, KW PSP Opole | - 16,50 s; |
| 2. Marcin Filipczak, KW PSP Łódź | - 16,82 s; |
| 3. Radosław Dąbrowski, KW PSP Warszawa | - 16,97 s. |

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej:

- | | |
|---|------------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KW PSP Kraków | - 13,81 s; |
| 2. Tobiasz Klama, KW PSP Opole | - 13,99 s; |
| 3. Dawid Kacperski, KW PSP Warszawa | - 14,49 s. |

Dwubój pożarniczy:

- | | |
|---|------------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KW PSP Kraków | - 30,88 s; |
| 2. Tobiasz Klama, KW PSP Opole | - 31,04 s; |
| 3. Mateusz Brzoza, KW PSP Opole | - 31,40 s; |
| 4. Dawid Kacperski, KW PSP Warszawa | - 31,73 s; |
| 5. Marcin Filipczak, KW PSP Łódź | - 32,04 s; |
| 6. Krystian Masalski, KW PSP Olsztyn | - 32,10 s. |

Sztafeta pożarnicza 4×100 m z przeszkodami:

- | | |
|---------------------|------------|
| 1. KW PSP Warszawa | - 60,52 s; |
| 2. KW PSP Gdańsk | - 60,63 s; |
| 3. KW PSP Białystok | - 61,21 s. |

Pożarnicze ćwiczenie bojowe:

- | | |
|--------------------|---------------------------------|
| 1. KW PSP Rzeszów | - 25,57 s – nowy rekord Polski; |
| 2. KW PSP Warszawa | - 28,36 s; |
| 3. KW PSP Wrocław | - 28,57 s. |

Końcowa klasyfikacja drużynowa – krajowa:

- | | |
|-----------------------|------------|
| 1. KW PSP Warszawa | - 7 pkt.; |
| 2. KW PSP Opole | - 16 pkt.; |
| 3. KW PSP Kraków | - 16 pkt.; |
| 4. KW PSP Rzeszów | - 21 pkt.; |
| 5. CS PSP Częstochowa | - 23 pkt.; |
| 6. KW PSP Gdańsk | - 28 pkt.; |
| 7. KW PSP Olsztyn | - 31 pkt.; |
| 8. KW PSP Kielce | - 32 pkt. |

W dniach 23-25 czerwca 2016 r. na toruńskiej starówce odbyły się **VIII Międzynarodowe Zawody „TFA Poland”**. Do rywalizacji przystąpiło ponad

300 zawodników z 15 państw. Zawody te miały rangę **Mistrzostw Europy w TFA** i odbyły się w formule FCC i TFA.

Wyniki:

Mistrzostwa Europy w TFA

- | | |
|---------------------------------|------------|
| 1. Lukas Novak, Czechy | – 7:01,57; |
| 2. Marcin Zdziebło, KP PSP Żory | – 7:16,22; |
| 3. Vit Malenkovsky, Czechy | – 7:32,26. |

FCC – indywidualnie:

- | | |
|--------------------------------------|------------|
| 1. Laurinas Urbanavičius, Litwa | – 1:23,08; |
| 2. Jurgis Rumiancevas, Litwa | – 1:24,29; |
| 3. Radosław Komorek, KM PSP Szczecin | – 1:24,37. |

W dniu 26 czerwca 2016 r. na terenie gminy Wilczyce (woj. świętokrzyskie) odbyły się **III Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Kolarstwie Szosowym**. Zawody zostały rozegrane na dystansie 76 km, w ramach 2 edycji wyścigu kolarskiego „Doliną Opatówki”, a rywalizowało w nich 36 strażaków.

Klasyfikacja indywidualna mężczyzn:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Maciej Iwko, KW PSP Gorzów Wlkp. | – 1:50:38,87; |
| 2. Karol Wojtczak, KP PSP Strzelce Kraj. | – 1:50:39,54; |
| 3. Robert Suszczyński, KW PSP Gorzów Wlkp. | – 1:50:39,99. |

Klasyfikacja indywidualna kobiet:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Justyna Korzeniewska, KW PSP Gorzów Wlkp. | – 2:12:09,49. |
|--|---------------|

W dniach 12-14 lipca 2016 r. w Tartu (Estonia) odbyły się **41. Mistrzostwa Państw Bałtyckich w Sporcie Pożarniczym**. W zawodach obok sportowych reprezentacji Litwy, Łotwy i Estonii, rywalizujących już ze sobą od 55 lat, na zaproszenie gospodarzy wystartowały reprezentacje Ukrainy i Polski. Sprawdzian sportowej formy naszych zawodników wypadł rewelacyjnie. Polscy zawodnicy wygrali wszystkie konkurencje Mistrzostw, zarówno indywidualne, jak i drużynowe, uzyskując świetne rezultaty.

Najlepsze wyniki:

- pożarniczy tor przeszkód 100 m: Przemysław Żydaczek, KP PSP Ostróda – 16,22 s;
- drabina hakowa: Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 13,92 s;
- sztafeta pożarnicza 4×100 m: Polska – 58,66 s;
- pożarnicze ćwiczenie bojowe: Polska – 28,79 s.

Klasyfikacja generalna:

1. Polska – 4 pkt.;
2. Łotwa – 14 pkt.;
3. Litwa – 14 pkt.;
4. Estonia – 14 pkt.;
5. Ukraina – 14 pkt.

W dniach 12-13 sierpnia 2016 r. w Szczecinie odbyła się 6 edycja **Szczecin Firefighter Combat Challenge**. Do rywalizacji przystąpiło prawie 240 zawodników z Czech, Francji, Gibraltaru, Litwy, Niemiec, Słowenii, Stanów Zjednoczonych, Wielkiej Brytanii oraz Polski. Zawody rozegrano w formule Firefighter Combat Challenge.

Wyniki:

Klasyfikacja indywidualna – open:

- | | |
|--|------------|
| 1. Laurinas Urbanavičius, Litwa | – 1:22,65; |
| 2. Krzysztof Krawczyk, KM PSP Szczecin | – 1:22,79; |
| 3. Rafał Bereza, KP PSP Krasnystaw | – 1:23,46. |

FCC Szczecin – klasyfikacja drużynowa:

- | | |
|--------------------|------------|
| 1. Litwa | – 4:14,51; |
| 2. KM PSP Szczecin | – 4:21,11; |
| 3. Słowenia | – 4:27,58. |

W dniach 26-27 sierpnia 2016 r. w Wadowicach odbył się **Wadowice Firefighter Challenge**. Do rywalizacji w formule Firefighter Combat Challenge przystąpiło ponad 100 zawodników.

Wyniki:

Klasyfikacja indywidualna:

- | | |
|--------------------------------------|------------|
| 1. Rafał Bereza, KP PSP Krasnystaw | – 1:24,12; |
| 2. Radosław Komorek, KM PSP Szczecin | – 1:26,65; |
| 3. Łukasz Kotarski, KP PSP Zgierz | – 1:31,27. |

Klasyfikacja drużynowa:

- | | |
|----------------------|------------|
| 1. KM PSP Szczecin | – 4:42,13; |
| 2. KP PSP Krasnystaw | – 4:56,01; |
| 3. KM PSP Warszawa | – 4:57,12. |

W dniach 26-27 sierpnia 2016 r. w Oroshaza (Węgry) odbyły się **Międzynarodowe Mistrzostwa Węgier w TFA** (Toughest Firefighter Alive). W zawodach, obok zawodników reprezentujących wszystkie komitaty (obszary administracyjne w randze województwa), uczestniczyły reprezentacje Austrii, Czech, Chorwacji, Rumunii, Słowacji i Polski. Łącznie w zawodach udział wzięło 142 strażaków.

Nasi reprezentanci zaprezentowali się bardzo dobrze, pokazując licznie zgromadzonym kibicom wspaniałe przygotowanie naszej służby do działań ratowniczych. W klasyfikacji OPEN brązowy medal wywalczył Marcin Zdziebło (KM PSP Żory). Zwyciężył strażak z Czech – Petr Moles, pokonując zaledwie o 0,01 sek. wielokrotnego Mistrza Europy w TFA, swojego rodaka – Lukasa Novaka. Pozostali polscy strażacy zajęli kolejno: Mariusz Pustuła (KP PSP Myślenice) – 7 miejsce, a Piotr Roegner (KP PSP Nysa) – 11 miejsce.

W dniu 27 sierpnia 2016 r. w miejscowości Feltre (Włochy), odbyły się **16. Mistrzostwa Europy Strażaków w Biegu Ulicznym**. Mimo żaloby narodowej, Włosi postanowili przeprowadzić wszystkie imprezy sportowe, zaplanowane tego dnia w Feltre. W związku z trzęsieniem ziemi, jakie nawiedziło środkowe Włochy, zawodnicy stojący na linii startu uczcili ofiary tej tragedii minutą ciszy. Trudna 10-kilometrowa trasa Mistrzostw, położona w górzystym miasteczku we włoskich Dolomitach oraz wysoka temperatura w ciągu dnia, znacznie przekraczająca 30°C, dała się wszystkim mocno we znaki. Pomimo tych niedogodności zawody zakończyły się wielkim sukcesem Polaków, których znakomite wyniki indywidualne, przełożyły się na zwycięstwo w klasyfikacji drużynowej i zdobycie tytułu Drużynowego Mistrza Europy Strażaków w Biegach Ulicznych.

Wyniki:

- | | |
|---|----------|
| 1. Cesare Maestri, Włochy | – 32:20; |
| 2. Kamil Poczwardowski, KP PSP Sierpc | – 32:46; |
| 3. Damian Glapiak, KP PSP Wolsztyn | – 32:54; |
| 4. Łukasz Świesiulski, KP PSP Garwolin | – 33:40; |
| 6. Andrzej Szpunar, KM PSP Rzeszów | – 34:40; |
| 7. Damian Pieterczyk, KM PSP Olsztyn | – 35:12; |
| 10. Maciej Kosiecki, KP PSP Kościerzyna | – 36:00; |
| 16. Andrzej Mazur, KM PSP Gdynia | – 37:01. |

W dniach 6-7 września 2016 r. na jeziorze Pile w Bornem Sulinowie, odbyły się **XXIV Międzynarodowe Mistrzostwa Polski Strażaków-Płetwonurków**. W Mistrzostwach udział wzięły 24 drużyny reprezentujące PSP, OSP oraz formacje zagraniczne z Bułgarii, Czech i Niemiec.

Wyniki:

Klasyfikacja indywidualna:

1. Adam Markiewicz, KW PSP Łódź;
2. Karol Subdarzewski, KW PSP Poznań;
3. Marcin Krzycki, drużyna OSP woj. zachodniopomorskiego.

Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Rzeszów;
2. KW PSP Łódź I;
3. KW PSP Łódź II.

W dniach 23-24 września 2016 r. w Łodzi odbył się **Łódź Firefighter Challenge**. Do rywalizacji przystąpiło prawie 100 zawodników z Czech, Niemiec, Ukrainy oraz Polski. Zawody rozegrano w formule Firefighter Combat Challenge.

Wyniki:

Klasyfikacja indywidualna:

- | | |
|---------------------------------------|------------|
| 1. Rafał Bereza, KP PSP Krasnystaw | – 1:23,00; |
| 2. Radosław Komorek, KM PSP Szczecin | – 1:28,00; |
| 3. Radosław Gwadera, KP PSP Choszczno | – 1:30,00. |

W dniu 24 września 2016 r. w Łodzi odbyło się podsumowanie **Pucharu Polski w rywalizacji o tytuł „Najtwardszego Strażaka”** w ramach zawodów **Firefighter Combat Challenge i Toughest Firefighter Alive o Puchar Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej**. Do klasyfikacji generalnej wliczane były wyniki z zawodów rozegranych w Toruniu, Szczecinie, Wadowicach i Łodzi.

Klasyfikacja generalna:

- | | |
|--|-------------|
| 1. Rafał Bereza, KP PSP Krasnystaw | – 190 pkt.; |
| 2. Radosław Komorek, KM PSP Szczecin | – 179 pkt.; |
| 3. Paweł Kurach, KP PSP Sokołów Podl. | – 158 pkt.; |
| 4. Marek Kamiński, KM PSP Szczecin | – 140 pkt.; |
| 5. Łukasz Kotarski, KP PSP Zgierz | – 140 pkt.; |
| 6. Tomasz Grzelak, KM PSP m.st. Warszawy | – 138 pkt. |

W dniu 25 września 2016 r. w Przemyślu odbyła się **IV Przemyska Dycha Strażaków**. Zawody przeprowadzono na atestowanej trasie o długości 10 km. W zawodach udział wzięło ponad 600 zawodników, wśród których było 42 strażaków.

Wyniki open:

- | | |
|--|----------|
| 1. Łukasz Świesiulski, KP PSP Garwolin | – 33:08; |
| 2. Andrzej Szpunar, KM PSP Rzeszów | – 34:09; |
| 3. Arkadiusz Janicki, KP PSP Jarosław | – 34:17. |

W dniu 2 października 2016 r. w Rakoniewicach (woj. wielkopolskie) odbyły się **XXII Drużynowe i Indywidualne Mistrzostwa Polski Strażaków w Biegu na 10 km**. Zawody rozegrane zostały w ramach biegu „Dycha Drzymały”. Linie mety przekroczyło ponad 1400 zawodników, wśród których było aż 281 strażaków PSP.

Wyniki:

Klasyfikacja generalna kobiet:

- | | |
|--|----------|
| 1. Joanna Cichoń, KP PSP Tarnowskie Góry | – 46:26; |
| 2. Justyna Korzeniewska, KW PSP Gorzów Wlkp. | – 46:47; |
| 3. Weronika Ratajczak, KP PSP Wolsztyn | – 51:14. |

Klasyfikacja generalna mężczyzn:

- | | |
|--|----------|
| 1. Damian Glapiak, KP PSP Wolsztyn | – 32:42; |
| 2. Łukasz Świesiulski, KP PSP Garwolin | – 33:04; |
| 3. Kamil Poczwardowski, KP PSP Sierpc | – 33:22. |

Klasyfikacja drużynowa:

- | | |
|-------------------|-------------|
| 1. KW PSP Gdańsk | – 96 pkt.; |
| 2. KW PSP Poznań | – 104 pkt.; |
| 3. KW PSP Rzeszów | – 114 pkt. |

W dniu 2 października 2016 r. w Rakoniewicach (woj. wielkopolskie) odbyło się podsumowanie **Pucharu Polski w Biegach o Puchar Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej**. Do klasyfikacji generalnej wliczane były wyniki z imprez biegowych rozegranych w: Pabianicach, Kwidzynie, Jaworze, Krempnej, Przemyślu oraz Rakoniewicach.

Klasyfikacja generalna kobiet:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Joanna Cichoń, KP PSP Tarnowskie Góry | – 130 pkt.; |
| 2. Anna Bartyzel, KM PSP Gdynia | – 127,5 pkt.; |
| 3. Ewa Łabuz, KW PSP Wrocław | – 101 pkt. |

Klasyfikacja generalna mężczyzn:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Kamil Poczwardowski, KP PSP Sierpc | – 121,5 pkt.; |
| 2. Damian Glapiak, KP PSP Wolsztyn | – 100 pkt.; |
| 3. Łukasz Świesiulski, KP PSP Garwolin | – 85,5 pkt. |

W dniu 19 listopada 2016 r. w Paryżu (Francja), odbył się **Międzynarodowy Przelajowy Bieg Strażaków**. W 35. edycji biegu wystartowało prawie 900 strażaków z Francji, Hiszpanii, Portugalii, Włoch, Belgii, Szwajcarii, Niemiec, Luksemburga, Monaco oraz 6-osobowa reprezentacja Polski i Państwowej Straży Pożarnej. Po zeszłorocznym odwołaniu zawodów, ze względu na zamachy terrorystyczne w Paryżu oraz mimo trudności, związanych z trwającym stanem wyjątkowym we Francji, paryscy strażacy postanowili zorganizować tę mającą już wieloletnią tradycję imprezę, zachowując dodatkowe środki bezpieczeństwa. Organizatorzy przygotowali bardzo trudną, przelajową trasę, o dystansie ponad 18 km, którą poprowadzono ścieżkami i alejkami parku w dzielnicy Creteil. Bieg zdominowali polscy strażacy, którzy od samego początku wysunęli się na prowadzenie i kontrolowali sytuację. Wyśmienite wyniki indywidualne dały polskiej reprezentacji bezapelacyjne zwycięstwo w klasyfikacji drużynowej zawodów.

Wyniki indywidualne:

- | | |
|---|------------|
| 1. Bartłomiej Przedwojewski, KM PSP Wrocław | – 59:44; |
| 2. Damian Glapiak, KP PSP Wolsztyn | – 1:00:24; |
| 3. Kamil Poczwardowski, KP PSP Sierpc | – 1:00:36; |
| 4. Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki | – 1:01:19; |
| 5. Łukasz Świesiulski, KP PSP Garwolin | – 1:01:27; |
| 8. Andrzej Szpunar, KM PSP Rzeszów | – 1:02:08. |

W dniu 19 listopada 2016 r. na pływalni Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie odbyły się **XI Mistrzostwa Polski Strażaków w Pływaniu**. Zawody przeprowadzone zostały równolegle z Otwartymi Mistrzostwami Służb Mundurowych MSWiA w Pływaniu. W zawodach udział wzięło łącznie ponad

150 zawodników z poszczególnych formacji mundurowych resortu spraw wewnętrznych, spośród których najliczniejszą grupą byli strażacy.

Klasyfikacja drużynowa:

1. SGSP Warszawa – 7934 pkt.;
2. KW PSP Łódź – 6926 pkt.;
3. KW PSP Katowice – 6829 pkt.

W dniach 7-8 grudnia 2016 r. w Busku-Zdroju odbyły się **XXII Mistrzostwa Polski Strażaków w Halowej Piłce Nożnej**. W turnieju uczestniczyło 18 reprezentacji województw i szkół pożarniczych.

Klasyfikacja generalna:

1. KW PSP Warszawa;
2. KW PSP Wrocław;
3. KW PSP Kraków;
4. KW PSP Gorzów Wielkopolski;
5. KW PSP Katowice;
6. KW PSP Szczecin;
7. KW PSP Lublin;
8. KW PSP Poznań.

Przyznano ponadto wyróżnienia indywidualne:

- Najlepszy zawodnik – Michał Klaus, KW PSP Warszawa;
- Najlepszy strzelec – Jakub Horawa, KW PSP Kraków;
- Najlepszy bramkarz – Kamil Duchnowski, KW PSP Gorzów Wlkp.

W dniu 9 grudnia 2016 r., w hali sportowej KM PSP w Chorzowie, odbył się **XXII Międzynarodowy Turniej we Wspinaniu przy użyciu Drabiny Hakowej o Puchar Prezydenta Miasta Chorzowa**. W zawodach zamykających sezon w sporcie pożarniczym udział wzięło 91 zawodników, reprezentujących 14 województw, 1 szkołę pożarniczą oraz drużynę z Ukrainy.

Wyniki:

1. Tobiasz Klama, KW PSP Katowice – 14,54 s;
2. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 14,66 s;
3. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 14,71 s.

W dniu 9 grudnia 2016 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, Skarżysku Kamiennej, Częstochowie i Chorzowie.

Wyniki końcowe:

1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 110 pkt.;
2. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno/KW PSP Katowice – 106 pkt.;
3. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń – 97 pkt.;
4. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 85 pkt.;
5. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Opolskie – 44 pkt.;
6. Damian Wenta, KP PSP Wejherowo – 39 pkt.;
7. Rafał Zielony, KP PSP Kozienice – 38 pkt.;
8. Damian Flak, KP PSP Będzin – 34 pkt.;
9. Przemysław Żydaczek, KP PSP Ostróda – 34 pkt.;
10. Rafał Sieliwoniuk, KM PSP Białystok – 27 pkt.

W dniu 9 grudnia 2016 r. w Chorzowie podsumowano klasyfikację generalną **Pucharu Polski w Ćwiczeniu Bojowym o Puchar Komendanta Głównego PSP**. Do klasyfikacji końcowej Pucharu Polski wliczały się turnieje rozgrywane w Toruniu i Częstochowie.

Wyniki końcowe:

1. KW PSP Warszawa – 30 pkt.;
2. KW PSP Olsztyn – 28 pkt.;
3. KW PSP Rzeszów – 20 pkt.

Summary

In 2016 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:

- 6th National Championship of Firemen in Cross Country Skiing, 4-5 March 2017, Szklarska Poręba – Jakuszyce;
- 33rd Individual and Team Polish Championship of Firemen in Table Tennis, 12-14 April 2017, Władysławowo – Cetniewo;
- 33rd Polish Championship of Firemen in Volleyball, 19-21 April 2017, Suwałki;
- 33rd International Polish Championship in Firefighting Sport, 16-17 June 2017, Częstochowa;
- 3rd State Fire Service and Voluntary Fire Service Firemen Polish Championship in Road Cycling, 26 June 2017, Wilczyce near Sandomierz;
- 24th International Firemen – Divers Polish Championship, 6-7 September 2017, Borne Sulinowo;
- 22nd 10 km Run Polish Firemen Championship, 2 October 2017, Rakoniewice;
- 11th Firemen Swimming National Championship, 19 November 2017, Szczytno;
- 22nd Firemen Futsal National Championship, 7-8 December 2017, Busko-Zdrój.

In addition, Chief Commandant of the State Fire Service National Cup Competition in Hook Ladder was held, as well as in the Chief Commandant of the State Fire Service Combat Drills National Cup. The competition included the sports events held as listed below:

- 9th National Hook Ladder Indoor Competition, 6 April 2016, Sokółów Podlaski;
- Kujawsko-Pomorski Firefighter Sport Tournament, 20 April 2017, Łubianka near Toruń;
- 29th Memorial of Colonel A. Bazanowski in Firefighting Biathlon, 28 April 2017, Rzeszów;

- 26th Świętokrzyskie Firefighting Biathlon Competition, 24 May 2017, Skarżysko-Kamienna;
- 22nd National Indoor Hook Ladder Competition, 9 December 2017, 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:

- Pabianice Firemen's Half-marathon, 3 April 2017, Pabianice;
- Pomorski Region 10 km Firemen Run, 21 May 2017, Kwidzyn;
- 9th Adrian Kotkowski Firemen's Half-marathon, 5 June 2017, Jawor;
- 5th Podkarpacki Region 10 km Firemen Run, 14 5 June 2017, Krempna;
- 4th Przemysł Firemen 10 km Run, 20 September 2017, Przemysł;
- 22nd Polish Championships in 10 km Firemen Run, 2 October 2017, Rakoniewice.

In 2016 firemen have also competed under the Chief Commandant of the State Fire Service National Cup for SFS firefighters in FCC and TFA, which comprised 4 sport events under the following competitions:

- 8th International Tournament "TFA Poland", 23-25 5 June 2017, Toruń;
- 6th Szczecin Firefighter Combat Challenge, 12-13 August 2017, Szczecin;
- Wadowice Firefighter Combat Challenge, 26-27 August 2017, Wadowice;
- Łódź Firefighter Combat Challenge, 23-24 September 2017, Łódź.

In addition the Polish firefighters also took part in international competitions. The representation of Poland in firefighting sport participated in the below mentioned competitions:

- 41st Championships of Baltic Countries in Firefighting Sports, 12-14 July 2017, Tartu (Estonia);
- International TFA Hungarian Championships, 26-27 August 2017, Oroshaza (Hungary);
- 16th European 10 km Firemen Run, 27 August 2017, Feltre (Italy);
- International Cross-country Firemen Run, 19 November 2017, Paris (France).



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 2016 r., w stosunku do roku poprzedniego, nastąpił spadek liczby prowadzonych działań ratowniczych o 9%, co przełożyło się na zmniejszenie o 4% – liczby ratowników uczestniczących w działaniach ratowniczych.

W porównaniu z rokiem ubiegłym o 2% zmniejszyła się również liczba wypadków podczas akcji oraz o 7% – liczba poszkodowanych w nich strażaków.

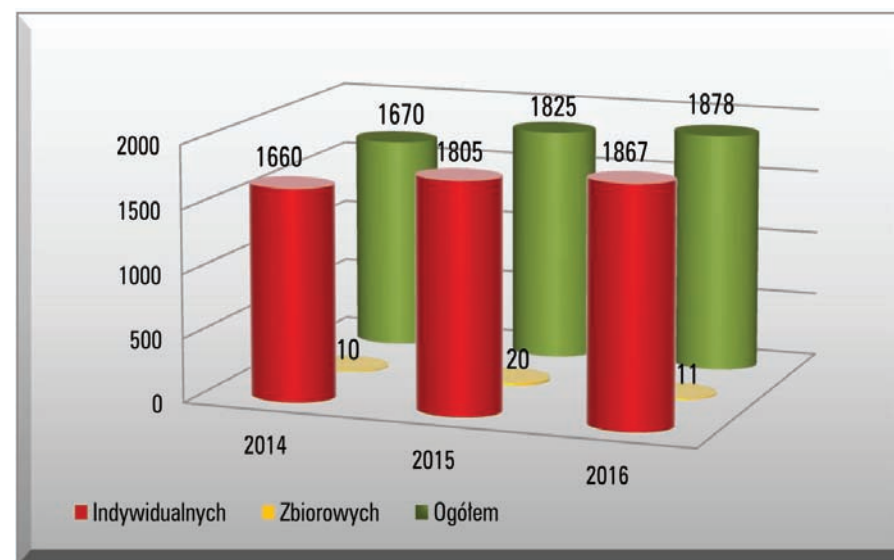
Tabela 54. Akcje ratownicze i wypadki podczas tych akcji w latach 2012–2016

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
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
2015	489881	+24,1	1 767 869	+13,10	500	+22,50	504	+23,20
2016	446819	-9	1 688 500	-4	489	-2	470	-7

Analizując wszystkie wypadki, do których doszło w PSP w 2016 r., odnotowano ich wzrost o 53 zdarzenia wypadkowe – w stosunku do 2015 r. Liczba wypadków indywidualnych zwiększyła się o 62 zdarzenia, natomiast liczba wypadków zbiorowych – zmniejszyła się o 9 zdarzeń.

Tabela 55. Liczba wypadków indywidualnych i zbiorowych podczas służby i pracy w PSP w latach 2012–2016

Wypadki	2012	2013	2014	2015	2016
Indywidualne	1577	1502	1660	1805	1867
Zbiorowe	12	9	10	20	11
Ogółem	1589	1511	1670	1825	1878

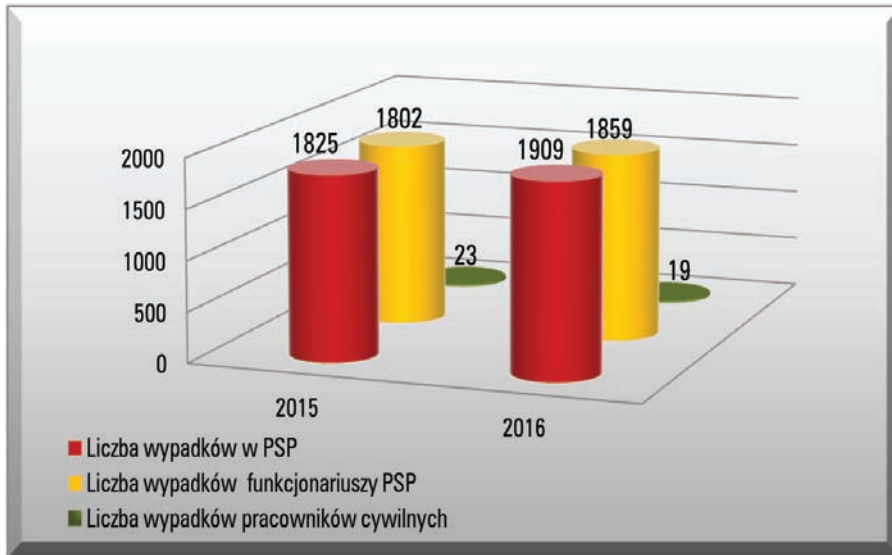


Rys. 58. Wypadki indywidualne i zbiorowe w PSP w latach 2014–2016

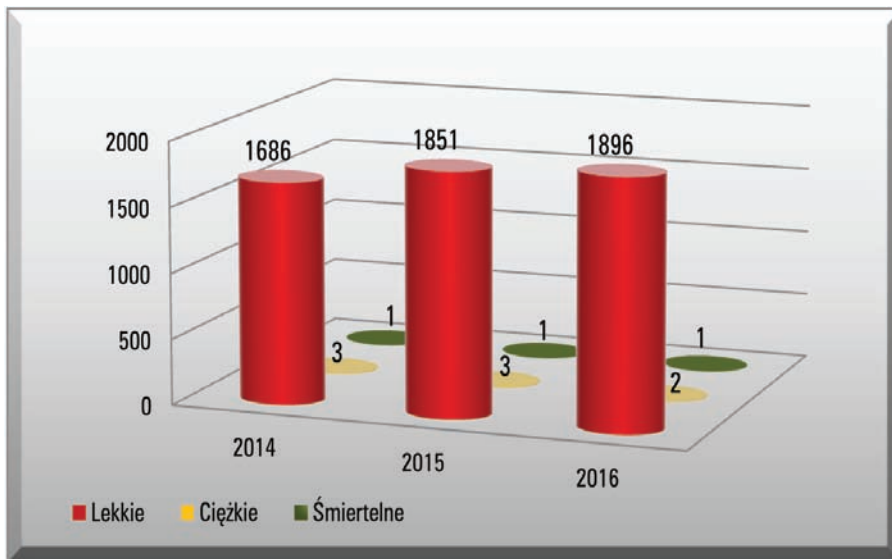
Do wypadków zbiorowych dochodziło najczęściej podczas jazdy alarmowej samochodem pożarniczym do miejsca zdarzenia (4), w czasie prowadzonych działań ratowniczo-gaśniczych (3), a także podczas konserwacji sprzętu, w drodze do/ze służby oraz w podróży służbowej.

Tabela 56. Poszkodowani w wypadkach w latach 2015–2016

Wypadki	Liczba wypadków w PSP		Liczba wypadków funkcjonariuszy PSP		Liczba wypadków pracowników cywilnych	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Indywidualne	1805	1867	1782	1848	23	19
Zbiorowe	20	11	20	11	0	0
Ogółem	1825	1878	1802	1859	23	19



Rys. 59. Wypadki z udziałem funkcjonariuszy i pracowników cywilnych w PSP w latach 2015–2016



Rys. 60. Poszkodowani w wypadkach w latach 2014–2016

Analizując zdarzenia wypadkowe, do których doszło w 2016 r., można zauważyć wzrost liczby zdarzeń z udziałem funkcjonariuszy o 57 oraz spadek liczby zdarzeń z udziałem pracowników cywilnych – o 4 wypadki.

Liczba osób poszkodowanych w wypadkach w Państwowej Straży Pożarnej w 2016 r.

Na przestrzeni ostatniego roku, wraz ze wzrostem liczby wypadków, wzrosła liczba osób poszkodowanych. W 2016 r. obrażeń doznało 1899 osób, tj. o 44 więcej, niż w 2015 r. Liczba poszkodowanych w wypadkach ciężkich spadła z 3 do 2 osób.

Tabela 57. Liczba osób poszkodowanych podczas służby i pracy w PSP, w wypadkach lekkich, ciężkich i śmiertelnych

Wypadki	Liczba poszkodowanych w latach				
	2012	2013	2014	2015	2016
Lekkie	1601	1530	1686	1851	1896
Ciężkie	4	1	3	3	2
Śmiertelne	0	2	1	1	1
Ogółem	1605	1533	1690	1855	1899

W 2016 r. odnotowano 1 wypadek śmiertelny strażaka, który po doznanej kontuzji nogi, podczas pełnionej służby, a następnie przeprowadzonym w szpitalu chirurgii urazowej – zabiegu operacyjnym, w wyniku nagłej niewydolności krążenia oraz zatrzymania akcji serca – zmarł.

Wydarzeniami bezpośrednio powodującymi wypadki ciężkie, do których doszło w PSP w 2016 r. były:

- upadek z wysokości (na wspinalni),
- uderzenie przez spadający z drzewa konar.

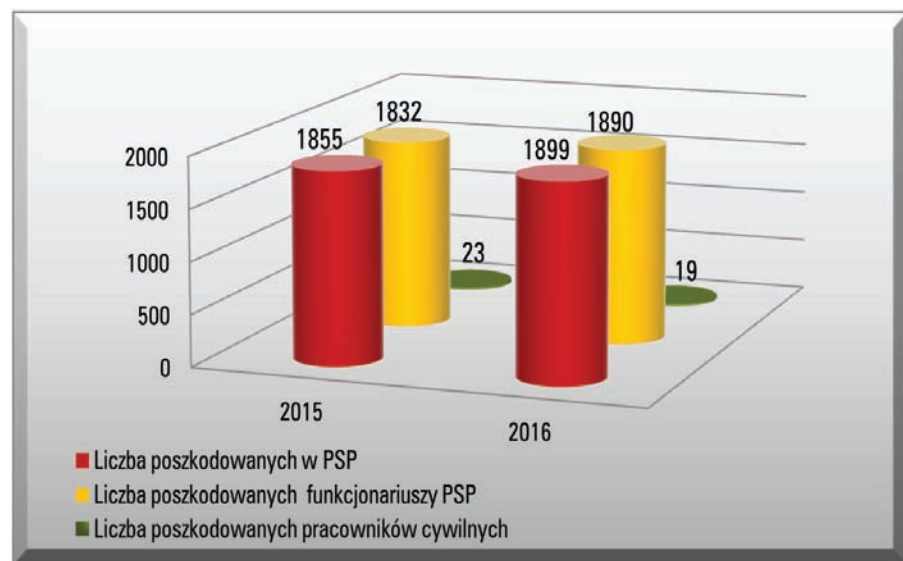
Na ogólną liczbę 1899 poszkodowanych w 2016 r., podczas służby i pracy w Państwowej Straży Pożarnej, wypadkom uległo 1880 funkcjonariuszy i 19 pracowników cywilnych.

Tabela 58. Liczba poszkodowanych funkcjonariuszy i pracowników cywilnych PSP

Poszkodowani w wypadkach w PSP	Liczba poszkodowanych w PSP		Liczba poszkodowanych funkcjonariuszy PSP		Liczba poszkodowanych pracowników cywilnych	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Lekkich	1851	1896	1828	1877	23	19
Ciężkich	3	2	3	2	0	0
Śmiertelnych	1	1	1	1	0	0
Ogółem	1855	1899	1832	1890	23	19

Jak wynika z danych zawartych w powyższej tabeli, wśród poszkodowanych w 2016 r. było ogółem 1890 funkcjonariuszy, z których 1877 doznało lekkich obrażeń ciała (wzrost liczby poszkodowanych o 49 osób – w stosunku do 2015 r.), 2 osoby uległy wypadkowi ciężkiemu, 1 osoba poniosła śmierć. W 2016 r. w wypadkach zostało poszkodowanych 19 pracowników cywilnych. Wszystkie odnotowane zdarzenia były wypadkami lekkimi.

Najwięcej wypadków wydarzyło się w dużych województwach, co związane było z większą liczbą prowadzonych w nich interwencji i ratowników w nie zaangażowanych.



Rys. 61. Poszkodowani funkcjonariusze i pracownicy cywilni PSP w latach 2015–2016

Stan wypadkowości w poszczególnych województwach przedstawia się następująco:

Województwo	Liczba wypadków
1. mazowieckie	276
2. dolnośląskie	170
3. łódzkie	167
4. śląskie	148
5. kujawsko-pomorskie	139
6. pomorskie	125
7. zachodniopomorskie	106
8. wielkopolskie	101
9. podkarpackie	99
10. lubelskie	89
11. opolskie	88
12. warmińsko-mazurskie	77
13. małopolskie	76
14. świętokrzyskie	57
15. lubuskie	52
16. podlaskie	45

Tabela 59. Okoliczności wypadków w latach 2012–2016

Rok	Wypadki zaistniałe podczas:									
	alarmu	akcji ratowniczej	jazdy do i od akcji ratowniczej	jazdy do i z manewrów, zawodów	szkolenia i ćwiczenia	konserwacji, napraw sprzętu i urządzeń	zajęć sportowych	w strażnicy	poza strażnicą	drogi na służbę i ze służby
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	25	2	127	72	719	219	38
2015	61	399	40	13	171	110	703	223	39	51
2016	49	405	35	2	183	106	771	218	35	67

W jednostkach centralnych i szkołach PSP doszło do 59 wypadków. Jednostką organizacyjną PSP, w której nie odnotowano wypadków było Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach.

W 2016 r., podobnie jak w roku poprzednim, do wypadków na służbie i w pracy dochodziło najczęściej podczas:

- zajęć sportowych – 771 (41,1% wszystkich wypadków). W 2016 r. ich liczba wzrosła o 68 zdarzeń – w stosunku do roku poprzedniego;
- „akcji ratowniczej”, „alarmu” i „jazdy do akcji” – 489 (26% wszystkich wypadków). Nastąpił spadek liczby wypadków w stosunku do 2015 r. – o 11 zdarzeń;
- „innej służby” – 253 (13,5% wszystkich wypadków). W stosunku do 2015 r. odnotowano spadek liczby wypadków – o 9 zdarzeń.

Najmniej wypadków wydarzyło się „podczas podróży służbowej” – 7 wypadków.

Tabela 60. Przyczyny wypadków w latach 2012–2016

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, przeszczenie, podłoże	Brak, niezycie, 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
2012	8	31	17	322	15	6	13	4	909	2	254
2013	17	45	11	280	10	4	10	0	882	1	252
2014	9	47	9	325	10	4	13	2	994	1	256
2015	18	47	17	372	10	3	13	2	1006	12	324
2016	24	43	12	400	14	7	10	4	1013	9	335

Wśród głównych przyczyn wypadków odnotowano:

- „nieprawidłowe zachowanie się, nieostrożność” – 54,1% wszystkich zdarzeń;
 - „trudne, nierówne, śliskie przejście, podłoże” – 21,4% wszystkich zdarzeń;
 - „nagle przypadki medyczne i inne przyczyny” – 17,9% wszystkich zdarzeń.
- Do najczęstszych wydarzeń bezpośrednio powodujących wypadki należały:
- „potknięcie się, poślizgnięcie, utrata równowagi” – 45,6% wszystkich zdarzeń, wzrost w stosunku do 2015 r. o 4 zdarzenia;

- „fizyczne obciążenie dynamiczne” – 17,7% wszystkich zdarzeń, wzrost w stosunku do 2015 r. o 19 zdarzeń;
- „zestknięcie się, uderzenie, pochwycenie, przygnięcie przez czynniki materialne będące w ruchu” – 8,9% wszystkich zdarzeń, wzrost w stosunku do 2015 r. o 40 zdarzeń.

W 2016 r. najmniej wypadków spowodowanych było porażeniem prądem elektrycznym (4) oraz wybuchem (3).

Tabela 61. Wydarzenia bezpośrednio powodujące wypadki w latach 2012–2016

Rok	Uderzenie – przygnięcie przez spadający, wysypujący, wylewający się czynnik materialny	Zestknięcie się lub uderzenie o nieruchome czynniki materialne	Zestknięcie się, uderzenie, pochwycenie, przygnięcie przez czynniki materialne będące w ruchu	Potknięcie się, poślizgnięcie, utrata równowagi, upadek, w tym z wysokości do zagłębien	Wypadek komunikacyjny	Skrajne temperatury, uciążliwe warunki atmosferyczne	Porażenie prądem elektrycznym	Wybuch	Zestknięcie się z substancjami chemicznymi, zakaźnymi, promieniowaniem i innymi	Fizyczne obciążenie dynamiczne	Inne wydarzenia (kontakt ze zwierzętami, zadziałanie sił przyrody, inne)
2012	77	119	155	761	43	23	4	4	20	273	97
2013	52	116	145	743	43	16	0	0	12	248	137
2014	62	119	175	830	36	15	2	3	12	281	135
2015	71	176	177	852	50	20	1	0	16	313	149
2016	64	216	168	856	39	27	4	3	11	332	158

Największa liczba zagrożeń wypadkowych wystąpiła podczas:

- „zajęć sportowych” – 771 przypadków oraz 183 przypadki podczas „szkoleń i ćwiczeń” – w sumie stanowią one najczęstszą przyczynę występowania zagrożeń dla zdrowia i życia strażaków (50,9% wszystkich zagrożeń);
- prowadzenia „działań gaśniczych” – 293 przypadki (15,6%).

Najmniej zagrożeń wypadkowych wystąpiło podczas ratownictwa chemiczno-ekologicznego (4), wodnego (3) oraz wysokościowego (5).

Podczas wypadków, najczęściej doznawanymi obrażeniami były:

- „złamania, pęknięcia kości i zwichnięcia” – 992 przypadki (podobnie jak w latach poprzednich jest to najczęściej doznawane obrażenie – 52,1% wszystkich obrażeń);

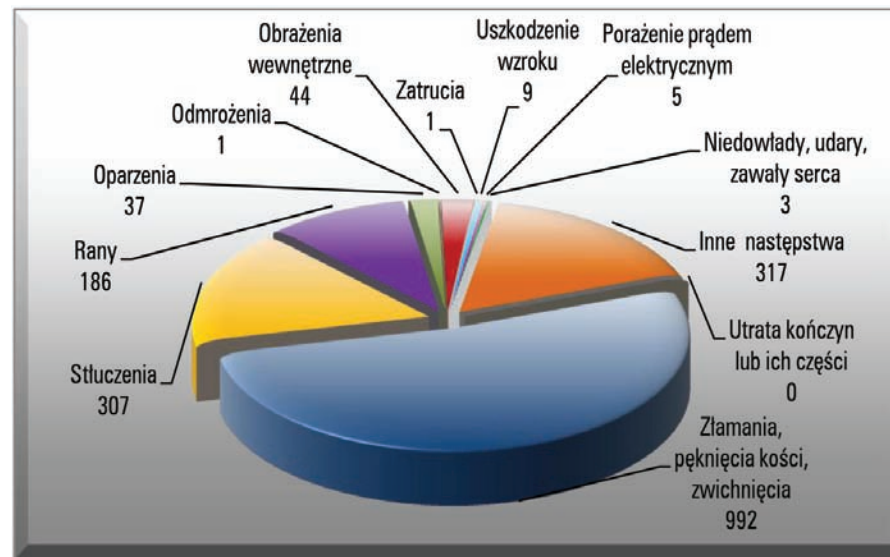
- „stłuczenia” – 307 przypadków (16,1% wszystkich obrażeń);
- „rany” – 186 przypadków (9,8% wszystkich obrażeń);
- „inne następstwa” (tj.: zwichnięcie lub skręcenie stawu, naderwanie czy zerwanie mięśnia lub ścięgna) – 317 przypadków (16,7% wszystkich obrażeń).

Tabela 62. Okoliczności wystąpienia zagrożeń w latach 2012–2016

Rok	Zagrożenie wystąpiło podczas													Inne zagrożenia
	Rodzaj działań lub ratownictwa						Służby i pracy w jednostce, w odniesieniu do:							
	technicznego	działań gaśniczych	wysokościowego	chemiczno-ekologicznego	wodnego	inne	szkolenia i ćwiczeń	zajęć sportowych	konservacji i napraw sprzętu	konstrukcji lub budowy budynku albo jego elementów	maszyn, instalacji, narzędzi i innych urządzeń techn. w obiekcie	ponieszczeń i stanowisk pracy	sprzętu pożarniczego i ochronnego jednostki	
2012	48	236	4	2	15	41	112	732	77	52	12	79	28	186
2013	44	196	4	2	7	49	109	681	73	53	7	82	32	173
2014	63	266	3	3	2	54	127	715	73	39	8	108	25	189
2015	63	307	10	1	5	74	171	701	110	38	13	85	34	215
2016	61	293	5	4	3	80	183	771	104	46	13	81	18	213

Tabela 63. Następstwa wypadków w latach 2012–2016

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
2012	5	947	191	135	30	1	28	4	22	4	3	213
2013	2	845	221	153	26	0	20	3	7	0	1	333
2014	1	979	254	179	27	0	22	1	11	1	1	230
2015	0	987	312	179	34	0	47	4	13	0	0	292
2016	0	992	307	186	37	1	44	1	9	5	3	317



Rys. 62. Następstwa wypadków w 2016 r.

Służba w PSP powoduje bezpośredni kontakt z różnego rodzaju zagrożeniami występującymi w środowisku służby i pracy. 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.

Wypadki członków Ochotniczych Straży Pożarnych

Analizując wypadki z udziałem druhow Ochoćniczych Straży Pożarnych od 2013 r. zauważalna jest tendencja wzrostowa ich liczby. W 2016 r. odnotowano o 25 zdarzeń wypadkowych więcej, niż w roku poprzednim. Liczba wypadków indywidualnych zwiększyła się o 23, natomiast liczba wypadków zbiorowych o 2 zdarzenia. Wzrost liczby wypadków przełożył się bezpośrednio na wzrost liczby poszkodowanych. W stosunku do 2015 r. wypadkom uległo 24 druhow OSP więcej.

Tabela 64. Wypadki członków Ochotniczych Straży Pożarnych

Wypadki	Liczba wypadków członków OSP				
	2012	2013	2014	2015	2016
Indywidualne	163	129	175	194	217
Zbiorowe	3	8	6	1	3
Ogółem	166	137	181	195	220

Tabela 65. Liczba poszkodowanych członków OSP

Wypadki	Liczba poszkodowanych członków OSP				
	2012	2013	2014	2015	2016
Lekkie	167	139	188	197	221
Ciężkie	1	0	0	0	1
Śmiertelne	4	3	0	2	1
Ogółem	172	142	188	199	223

W 2016 r. ponad 99% zdarzeń zakwalifikowano do wypadków lekkich. Dochodziło do nich głównie podczas prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, w trakcie szkoleń i ćwiczeń oraz podczas rywalizacji w zawodach pożarniczych.

W 2016 r. odnotowano 1 wypadek śmiertelny druha OSP, który po ogłoszeniu alarmu i dołączeniu do rotty wyjazdowej zasnął. Pomimo reanimacji, podjętej przez zespół ratownictwa medycznego, poszkodowany zmarł.

Wydarzeniem bezpośrednio powodującym wypadek ciężki, któremu w 2016 r. uległ druh OSP było uderzenie przez spadający z drzewa konar.

W 2016 r., podobnie jak w roku poprzednim, do wypadków w OSP dochodziło najczęściej podczas:

- „akcji ratowniczej” – 149 (67,7% wszystkich wypadków). W 2016 r. ich liczba wzrosła o 8 zdarzeń – w stosunku do roku poprzedniego;
- „szkoleń i ćwiczeń” – 22 (10% wszystkich wypadków). Nastąpił wzrost liczby wypadków w stosunku do 2015 r. – o 9 zdarzeń;
- „zawodów sportowo-pożarniczych” – 21 (9,55% wszystkich wypadków). W stosunku do 2015 r. odnotowano wzrost liczby wypadków – o 5 zdarzeń;
- „alarmu” – 18 (8,18% wszystkich wypadków). Wypadkowość podczas alarmów utrzymała się w 2016 r. na tym samym poziomie, co w roku ubiegłym.

Tabela 66. Okoliczności wypadków w OSP w latach 2015-2016

Rok	Wypadki zaistniałe podczas:										
	alarmu	akcji ratowniczej	jazdy do i od akcji ratowniczej	jazdy do i z manewrów, zawodów, ćwiczeń	szkolenia i ćwiczeń	konserwacji, napraw sprzętu i urządzeń	zajęć sportowo-pożarniczych	w strażnicy	poza strażnicą	drogi na służbę i ze służby	podróży służbowej
2015	18	141	4	0	13	1	16	1	1	0	0
2016	18	149	6	1	22	0	21	3	0	0	0

Summary

In 2016 a decline took place as compared to the preceding year in the number of rescue actions by 9%, as a consequence of which the number of rescuers taking part in rescue actions fell by 4%.

As compared to last year also the number of accidents during actions fell by 2% and the number of firefighters who sustained injuries during such actions fell by 7%.

A review of all accidents which were recorded in the SFS in 2016 shows an increase by 53 accident incidences as compared to 2015. The number of individual accidents increased by 62 incidents, while the number of collective accidents was reduced by 9.

Over the past year along with a growth in the number of incidents also the number of victims grew. In 2016 injuries were sustained by 1899 persons, i.e. by 44 more than in 2015. The number of persons injured in severe accidents was reduced from 3 to 2 persons. In 2016 one fatality of a firefighter was recorded.

A review of accidents involving volunteer firefighters as of 2013 an uptrend is being recorded. In 2016 there were by 25 accident incidences more than in the preceding year. The number of individual accidents increased by 23, while the number of collective accidents by 2 incidents. The increase in the number of incidents was transposed directly on the number of victims. As compared to 2015, 24 volunteer firefighters more were victims of accidents.

In 2016 over 99% accident incidences were qualified as light accidents. They occurred mainly during the implementation of rescue and extinguishing actions, during training courses and drills and during competition in firefighting competitions.

In 2016 one fatality of a volunteer firefighter.



Problematyka naukowo-badawcza



Problematyka naukowo-badawcza • Science and Research Problems

15. 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 1991r. 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 2016 r. prowadziło prace badawcze w następujących obszarach:

- Doskonalenie wyposażenia technicznego straży pożarnej oraz zapewnienie bezpieczeństwa pracy strażaków – 4 tematy;
- Zwiększenie poziomu bezpieczeństwa ludzi oraz zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów – 3 tematy;
- Badania środków gaśniczych i podręcznego sprzętu gaśniczego – 2 tematy;
- Badania właściwości pożarowych materiałów budowlanych – 2 tematy;
- Badania i prace rozwojowe w zakresie doskonalenia PSP i systemu ochrony przeciwpożarowej – 10 tematów;
- Zarządzanie kryzysowe i ochrona ludności – 1 temat.

Kierunki działalności badawczej w 2016 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, ochrona przeciwpożarowa, ochrona ludności i ratownictwo, 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 PSP, ochrona przeciwpożarowa, ochrona ludności i ratownictwo;
- Wzmacnianie kadry zawodowej i naukowo-badawczej;
- Upowszechnianie wiedzy z zakresu PSP, ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności, ratownictwa i systemu oceny zgodności.

CNBOP-PIB w 2016 r. realizowało 8 tematów finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach działalności statutowej. Wykaz realizowanych tematów przedstawia tabela 67.

Tabela 67. Prace badawcze finansowane z działalności statutowej w 2016 r.

Lp.	Tytuł pracy badawczej	Lata realizacji	Kierownik pracy badawczej	Komórka organizacyjna CNBOP-PIB
Tematy kontynuowane				
1.	Badania parametrów sprzętu podręcznego mających decydujące znaczenie dla efektywności stosowania podczas działań gaśniczych	2011–2016	Daria Kubis	BU Zespół Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych
2.	Określenie zakresu stosowania i przydatności w nowoczesnych preparatów chemicznych w akcjach ratowniczo-gaśniczych	2011–2016	Daria Kubis	BU Zespół Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych
3.	Badania reakcji na ogień wyrobów budowlanych, wyposażenia wnętrz i kabli	2012–2016	Daniel Małozieć	BW Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości
4.	Badania parametrów wybuchowości substancji palnych	2015–2016	Piotr Lesiak	BW Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości
5.	Badania wpływu warunków środowiskowych na elementy systemów sygnalizacji pożarowej służących wykrywaniu zjawiska pożaru w pomieszczeniach zamkniętych	2015–2016	Tomasz Sowa	BA Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej
6.	Badania wpływu parametrów elektroakustycznych elementów dźwiękowego systemu ostrzegawczego na właściwości systemu	2015–2016	Paweł Stępień	BA Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej
7.	Metody badawcze pojazdów pożarniczych oraz narzędzi i sprzętu pożarniczego	2015–2016	Leszek Jurecki	BS Zespół Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych
8.	Metody badawcze armatury i osprzętu pożarniczego oraz stałych urządzeń gaśniczych	2015–2017	Leszek Jurecki	BS Zespół Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy w 2016 r. realizowało 1 projekt finansowany ze środków 7 Programu Ramowego Unii Europejskiej, 1 projekt finansowany z Programu Erasmus+, a także 12 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.

Wykaz projektów realizowanych w 2016 r. przedstawia tabela 68.

Wyniki realizowanych prac badawczych były upowszechniane w postaci monografii oraz publikacji naukowych w czasopismach branżowych i naukowych m.in. w czasopismach z listy Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz z Listy Filadelfijskiej.

Tabela 68. Projekty realizowane w 2016 r.

Lp.	Tytuł projektu	Lata realizacji	Kierownik projektu	Jednostka wiodąca	Konsorcjanci
1.	Opracowanie innowacyjnego systemu stanowisk do badań ochron osobistych. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2013–2016	dr inż. Renata Kamocka-Bronisz – kierownik projektu, mgr inż. Maciej Błogowski – kierownik po stronie CNBOP–PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP–PIB 2. Politechnika Warszawska 3. Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie 4. Thermolab, spółka cywilna w Warszawie
2.	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	st. bryg. dr hab. inż. Paweł Kępka – kierownik projektu, mgr Tomasz Popielarczyk – kierownik po stronie CNBOP–PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP–PIB 2. Uniwersytet Warszawski (WMIIM) 3. Dituel Sp. z o.o., Warszawa
3.	Innowacyjne technologie zabezpieczeń przed wybuchem, w tym obiektów szczególnie chronionych. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2013–2017	prof. dr hab. inż. Jarosław Prońko	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy – lider konsorcjum	1. SGSP 2. Anko Trading Sp. z o.o. 3. Politechnika Warszawska MEIL
4.	Opracowanie metodologii stałego nadzoru eksploatacji wybranych obszarów wyposażenia straży pożarnej w zakresie niezawodności i skuteczności działania. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2013–2016	dr inż. Jacek Roguski	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy – lider konsorcjum	1. SGSP 2. MLabs 3. CMGI 4. Teldat
5.	Opracowanie systemowych rozwiązań wspomagających prowadzenie dochodzeń popożarowych wykorzystujących nowoczesne technologie, w tym narzędzia techniczne i informatyczne. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2013–2016	bryg. dr hab. Marzena Półka – kierownik projektu, dr inż. Piotr Guzowski – kierownik po stronie CNBOP–PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP–PIB 2. Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu 3. CLKP 4. CYBID spółka jawna
6.	System kompleksowego zabezpieczenia logistycznego wielopodmiotowych akcji ratowniczych. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2013–2016	dr hab. Jerzy Stępek, prof. SGSP – kierownik projektu, dr inż. Dorota Riegert – kierownik po stronie CNBOP–PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP–PIB 2. AON 3. Sonovero Sp. z o.o.
7.	Opracowanie metod neutralizacji zagrożenia wybuchu wytypowanych zbiorników z gazami technicznymi, w tym alternatywnymi źródłami zasilania w środowisku pożarowym na potrzeby ratowników biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2014–2017	bryg. dr hab. Marzena Półka – kierownik projektu, st. kpt. mgr inż. Wojciech Kłapsa – kierownik po stronie CNBOP–PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP–PIB 2. Politechnika Warszawska 3. Politechnika Gdańska 4. CORONA Sp. z o.o.
8.	Innowacyjne rozwiązania metod stabilizowania konstrukcji budowlanych i technologicznych w warunkach działań ratowniczych podczas likwidacji skutków katastrofy budowlanej. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2014–2017	st. kpt. dr inż. Norbert Tuśnio – kierownik projektu, mgr inż. Łukasz Pastuszka – kierownik po stronie CNBOP–PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. SGSP 2. CNBOP–PIB 3. CMGI 4. SA PSP Kraków





Lp.	Tytuł projektu	Lata realizacji	Kierownik projektu	Jednostka wiodąca	Konsorcjanci
9.	Opracowanie sylwetki sensomotorycznej oraz procedury badań wydolnościowych ratowników KSRG w wystandardyzowanych czynnościach ratowniczych. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2014–2017	prof. dr hab. med. Marek Kowalczyk – kierownik projektu, bryg. mgr inż. Dariusz Czerwieńko – kierownik po stronie CNBOP–PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP–PIB 2. Akademia Wychowania Fizycznego w Warszawie 3. Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej 4. Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie 5. ŚLUSARSTWO Produkcja – Handel – Usługi Władysław Radzik
10.	Mobilny turbinowy system ratowniczo-gaśniczy. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2014–2017	kpt. dr Tomasz Węsierski – kierownik projektu, dr inż. Jacek Roguski – kierownik po stronie CNBOP–PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP–PIB 2. Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii 3. JAS technologie Sp. z o.o.
11.	FireMind: Opracowanie interaktywnego narzędzia komputerowego do oceny i szkolenia świadomości sytuacyjnej działań gaśniczych i podejmowania decyzji. Projekt finansowany ze środków Programu Erasmus +.	2014–2016	prof. Dianne Catherwood – kierownik projektu, mgr Sylwia Krawczyńska – kierownik projektu po stronie CNBOP–PIB	University of Gloucestershire	1. Falck 2. Gloucester Fire and Rescue Service 3. IFV Brandweeracademie 4. Province of Limburg – Provincial Centre for Education and Training 5. CNBOP–PIB
12.	Emergency Management in Social Media Generation. Projekt finansowany ze środków 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej.	2014–2017	dr inż. Rainer Koch – kierownik projektu, mgr Grzegorz Wenarski – kierownik po stronie CNBOP–PIB	Uniwersytet w Paderborn – lider konsorcjum	1. IES Solutions (Włochy) 2. Oxford Computer Consultants Ltd. (Wielka Brytania) 3. University of Siegen (Niemcy) 4. Tavistock Institute of Human Relations LBG (Wielka Brytania) 5. Western Norway Research Institute (Norwegia) 6. Federation of European Union Fire Officer Associations (Luksemburg) 7. European Emergency Number Association ASBL (Belgia) 8. Fire Department of Dortmund (Niemcy) 9. CNBOP–PIB (Polska)
13.	Opracowanie innowacyjnego systemu zarządzania bezpieczeństwem obiektów zabytkowych w zurbanizowanych centrach miast. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2015–2018	dr hab. inż. Paweł Kępka – kierownik projektu, bryg. dr inż. Jacek Zboina – kierownik po stronie CNBOP–PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP–PIB 2. Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie
14.	Program do oceny ryzyka wystąpienia awarii w obiektach przemysłowych stwarzających zagrożenie poza swoim terenem. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.	2015–2018	dr inż. Dorota Riegert – kierownik projektu	CNBOP–PIB – lider konsorcjum	1. Narodowe Centrum Badań Jądrowych 2. Politechnika Warszawska 3. BERA Systems Sp. z o.o.









Wyróżnienia prac badawczych CNBOP–PIB w 2016 r.

W 2016 r. Instytut uzyskał 14 wyróżnień i nagród, między innymi za promocję innowacyjnych osiągnięć i rozwiązań naukowo-technicznych, innowacyjnych podmiotów gospodarczych i indywidualnych wynalazców, zwiększenie zainteresowania przedsiębiorców polskimi rozwiązaniami naukowo-technicznymi i innowacjami, działalność edukacyjną, publicystyczną i wydawniczą, w tym:

- 1 Grand Prix,
- 2 nagrody główne,
- 5 złotych medali,
- 2 medale srebrne,
- 1 medal brązowy,
- 1 statuetkę „Ambasador Innowacji 2016” za wybitne osiągnięcia wynalazcze,
- 2 nominacje do nagrody.

Tabela 69. Nagrody i wyróżnienia CNBOP–PIB na krajowych i międzynarodowych targach i konkursach w 2016 r.

Lp.	Instytucja/autorzy	Nominowane przedsięwzięcie/treść	Rodzaj przedsięwzięcia/miejsce	Nagroda/wyróżnienie
1.	CNBOP–PIB	STATUETKA „Ambasador Innowacji 2016” za promocję innowacyjnych osiągnięć i rozwiązań naukowo-technicznych innowacyjnych podmiotów gospodarczych i indywidualnych wynalazców oraz zwiększenie zainteresowania przedsiębiorców polskimi rozwiązaniami naukowo-technicznymi i innowacjami	XXIII Giełda Wynalazków nagrodzonych na światowych wystawach i targach innowacji w 2015 roku, 24-25 marca 2016 r., Warszawa, Centrum Nauki Kopernik	
2.	CNBOP–PIB Zespół: D. Wróblewski, M. Kędzierska, B. Połec, G. Sobolewski, D. Majchrzak, P. Kępka, R. Wróbel, K. Szelągowski, T. Tiszbierek, J. Maciak, Z. Kaliszyk, W. Golański, B. Krzywicki, A. Olszewski	NOMINACJA do Godła Promocyjnego „Teraz Polska” za: Oprogramowanie RISKÓ Wspomaganie Tworzenia Planów Zarządzania Kryzysowego – wynik projektu „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne” Nr O ROB 0016 03 002. 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 S.A.	XXVI edycja Konkursu „Teraz Polska”	
3.	Konsorcjum naukowo-przemysłowe w składzie: CNBOP–PIB, Szkoła Główna Służby Pożarniczej, MLabs, TELDAT, CMGI	GRAND PRIX SAWO 2016 Przyznane przez Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej w kategorii: Kształtowanie i promocja kultury bezpieczeństwa i higieny pracy za: Opracowanie metodologii stałego nadzoru eksploatacji wybranych obszarów wyposażenia Straży Pożarnej w zakresie niezawodności i skuteczności działania	Międzynarodowe Targi Ochrony Pracy, Pożarnictwa i Ratownictwa SAWO 2016, Poznań, kwiecień 2016	 

Lp.	Instytucja/autorzy	Nominowane przedsięwzięcie/treść	Rodzaj przedsięwzięcia/miejsce	Nagroda/wyróżnienie
4.	Konsorcjum naukowo-przemysłowe w składzie: CNBOP-PIB, Szkoła Główna Służby Pożarniczej, MLabs, TELDAT, CMGI	MEDAL PREZESA ZARZĄDU GŁÓWNEGO ZWIĄZKU OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH RP za: Opracowanie metodologii stałego nadzoru eksploatacji wybranych obszarów wyposażenia Straży Pożarnej w zakresie niezawodności i skuteczności działania	Międzynarodowe Targi Ochrony Pracy, Pożarnictwa i Ratownictwa SAWO 2016, Poznań, kwiecień 2016	 
5.	Konsorcjum naukowo-przemysłowe w składzie: CNBOP-PIB, Szkoła Główna Służby Pożarniczej, MLabs, TELDAT, CMGI	ZŁOTY MEDAL MTP za: Opracowanie metodologii stałego nadzoru eksploatacji wybranych obszarów wyposażenia Straży Pożarnej w zakresie niezawodności i skuteczności działania	Międzynarodowe Targi Ochrony Pracy, Pożarnictwa i Ratownictwa SAWO 2016, Poznań, kwiecień 2016	 
6.	CNBOP-PIB Konsorcjum naukowo-przemysłowe w składzie: SGSP – lider, CNBOP-PIB, Politechnika Warszawska, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie, Thermolab	ZŁOTY MEDAL MTP za: Opracowanie innowacyjnego systemu stanowisk do badań ochron osobistych	Międzynarodowe Targi Ochrony Pracy, Pożarnictwa i Ratownictwa SAWO 2016, Poznań, kwiecień 2016	 
7.	CNBOP-PIB	ZŁOTY MEDAL MTP za: Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów dźwiękowych systemów ostrzegawczych CNBOP-PIB w ramach Partnerstwa dla Edukacji o bezpieczeństwie we współpracy z firmami Robert Bosch Sp. z o.o., Security Systems i MERAWEX Sp. z o.o.	Międzynarodowe Targi Ochrony Pracy, Pożarnictwa i Ratownictwa SAWO 2016, Poznań, kwiecień 2016	 

Lp.	Instytucja/autorzy	Nominowane przedsięwzięcie/treść	Rodzaj przedsięwzięcia/miejsce	Nagroda/wyróżnienie
8.	CNBOP-PIB	BRAZOWY MEDAL za: Stanowiska badawcze do oceny obciążeń cieplnych ochron osobistych. Projekt realizuje konsorcjum naukowo-przemysłowe w składzie: 1. Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider 2. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy 3. Politechnika Warszawska 4. Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie 5. Thermolab	115 MIĘDZYNARODOWE TARGI WYNALAZCZOŚCI CONCOURS LÉPINE 2016 Francja, Paryż, 29 kwietnia – 8 maja 2016 r.	
9.	CNBOP-PIB	ZŁOTY MEDAL za publikację „Problemy monitoringu eksploatacji sprzętu i wyposażenia w straży pożarnej” ISBN: 978-83-61520-22-1, DOI 10.17381/2015.2 Publikacja opracowana w ramach projektu nr DOBR-BI04/051/13087/2013 finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju pod tytułem: „Opracowanie metodologii stałego nadzoru eksploatacji wybranych obszarów wyposażenia straży pożarnej w zakresie niezawodności i skuteczności działania”. Praca zbiorowa pod redakcją: dr inż. Jacka Roguskiego	VIII edycja Europejskich Targów Kreatywności i Wynalazczości EuroInvent 19-21 maja 2016 r. Iasi – Rumunia	
10.	CNBOP-PIB	Nagroda Specjalna – ZŁOTY MEDAL za wysoki standard oraz wartość i jakość merytoryczną publikacji pod redakcją: dr inż. Jacka Roguskiego (praca zbiorowa) „Problemy monitoringu eksploatacji sprzętu i wyposażenia w straży pożarnej” ISBN: 978-83-61520-22-1, DOI 10.17381/2015.2 Od Indonezyjskiego Stowarzyszenia Innowacji i Wynalazców podczas VIII edycji Europejskich Targów Kreatywności i Wynalazczości EuroInvent 19-21 maja 2016 r. Iasi – Rumunia	VIII edycja Europejskich Targów Kreatywności i Wynalazczości EuroInvent 19-21 maja 2016 r. Iasi – Rumunia	
11.	CNBOP-PIB	SREBRNY MEDAL za: Opracowanie metodologii stałego nadzoru eksploatacji wybranych obszarów wyposażenia Straży Pożarnej w zakresie niezawodności i skuteczności działania Projekt realizuje konsorcjum naukowo-przemysłowe w składzie: CNBOP-PIB, SGSP, MLabs, TELDAT, CMGI	Międzynarodowe Targi Innowacji Gospodarczych i Naukowych „INTARG 2016”, Kraków, czerwiec 2016 r.	

Lp.	Institucja/autorzy	Nominowane przedsięwzięcie/treść	Rodzaj przedsięwzięcia/miejsce	Nagroda/wyróżnienie
12.	CNBOP-PIB	<p>NOMINACJA do nagrody Złota Róża Wśród tytułów nominowanych do nagrody w 2016 r. znalazły się dwie publikacje CNBOP-PIB: „Rekomendacje formalno-prawne z zakresu zarządzania kryzysowego” praca zbiorowa pod redakcją bryg. dr. inż. Dariusza Wróblewskiego, ISBN: 978-83-61520-47-4, wyd. CNBOP-PIB, 2015. „Zarządzanie ryzykiem. Przegląd wybranych metodyk”, praca zbiorowa pod redakcją bryg. dr. inż. Dariusza Wróblewskiego ISBN 978-83-61520-18-4, wyd. CNBOP-PIB 2015. (http://festiwalnauki.edu.pl/nagroda-zlotej-rozy) Nagroda „Złota Róża” jest coroczną nagrodą Festiwalu Nauki w Warszawie, Instytutu Książki i miesięcznika „Nowe Książki”. Przyznawana jest dla najlepszej napisanej po polsku książki popularnonaukowej, która służy rzetelnemu upowszechnianiu wiedzy naukowej i wyróżnia się wybitną formą literacką.</p>	Konkurs Nagroda Złotej Róży XX Festiwal Nauki w Warszawie 24 września – 2 października 2016 r.	
13.	CNBOP-PIB	<p>ZŁOTY MEDAL za: Stanowisko do badania palności mieszanin gazowych i par cieczy palnych wykonane zostało w ramach projektu badawczo-rozwojowego pt. „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”, nr DOB-BI06/02/50/14. Projekt finansowany jest ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, a jego realizacja przypada na lata 2014–2017.</p>	10. Międzynarodowa Warszawska Wystawa Wynalazków „IWIS 2016”. Warszawa, 10-12 października 2016 r.	 
14.	CNBOP-PIB	<p>SREBRNY MEDAL za: System teleinformatyczny zbierający i przetwarzający dane w zakresie eksploatacji, serwisowania i zakupów sprzętu pożarniczego wspomagający zarządzanie kryzysowe i ratownictwo (SMST) został nagrodzony w kategorii stanowisko badawcze. System SMST to efekt projektu pn. „Opracowanie metodologii stałego nadzoru eksploatacji wybranych obszarów wyposażenia straży pożarnej w zakresie niezawodności i skuteczności działania”, finansowanego przez NCBR nr DOBR-BI04/051/13087/13. System SMST jest narzędziem informatycznym wspomagającym zarządzanie kryzysowe i ratownictwo, sprawdzone w warunkach operacyjnych, służące do monitorowania stanu technicznego wybranego sprzętu użytkowanego przez służby ratownicze. System SMST pozwala określić istotne z punktu widzenia eksploatacji parametry wyposażenia, doskonalenie tych parametrów w celu poprawy bezpieczeństwa ratownika i skuteczności prowadzonych działań oraz monitorowanie bieżącego zużycia sprzętu pożarniczego. Projekt realizuje konsorcjum naukowo-przemysłowe w składzie: CNBOP-PIB, SGSP, MLabs, TELDAT, CMGI.</p>	Międzynarodowe Targi Wynalazczości i Designu KIDE 2016 9-11 grudnia 2016 r., Tajlandia	 

Certyfikacja wyrobów i usług, dopuszczanie wyrobów, aprobaty techniczne

W 2016 r. Jednostka Certyfikująca CNBOP-PIB (DC) wydała łącznie **188** certyfikatów. Ponadto w 2016 r. DC zawiesiło lub cofnęło **28** certyfikatów zgodności. Szczegółowe informacje w tym zakresie przedstawiają tabele 70 i 71.

Tabela 70. Liczba certyfikatów wydanych przez CNBOP-PIB w 2016 r.

	Rodzaj certyfikacji				Ogółem
	Krajowa		Europejska	ZEA	
	Dobrowolne	Znak budowlany	Certyfikaty (CPR)	Certyfikaty dobrowolne	
	3	62	92	31	188

Tabela 71. Liczba certyfikatów cofniętych lub zawieszonych przez CNBOP-PIB w 2016 r.

Certyfikaty	Cofnięte	Zawieszono	Razem
	18	10	28

Dopuszczanie wyrobów

Jednostka Certyfikująca CNBOP-PIB (DC) wydała w 2016 r. **255** świadectw dopuszczenia oraz **74** rozszerzenia do świadectw dopuszczenia dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia. Ponadto DC cofnęło **29** świadectw dopuszczenia. Szczegółowe informacje w tym zakresie przedstawia tabela 72.

Tabela 72. Liczba świadectw dopuszczenia i rozszerzeń wydanych w 2016 r.

Świadectwa dopuszczenia	Wydanie	Rozszerzenie	Razem
	255	74	329

Oceny w zakładach produkcyjnych

W roku 2016 wykonano **158** inspekcje zakładowej kontroli produkcji, wynikających z nadzoru nad **353** certyfikatami dla wyrobów.

Niezależnie, w wyniku bieżącej działalności wykonano:

- **32** inspekcje ZKP przed wydaniem certyfikatów,
- **37** ocen warunków techniczno-organizacyjnych (WTO) producenta.

Tym samym w 2016 r. wykonano łącznie **227** inspekcji ZKP i ocen WTO. Szczegółowe informacje w zakresie ocen przedstawia tabela 73.

Tabela 73. Liczba ocen ZKP i WTO wykonanych przez audytorów CNBOP-PIB w 2016 r. w kraju i za granicą

Oceny	Krajowe	Zagraniczne
	98	129
Suma	227	

Prace normalizacyjne

W CNBOP-PIB od 1995 roku 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.

Tabela 74. Wykaz prac sekretariatu Komitetu Technicznego 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo-Gaśniczych w 2016 r.

Lp.	Prace normalizacyjne
1.	Tematy normalizacyjne – projekty PN: Przekazano do PKN do zatwierdzenia tłumaczenia norm: PN-EN 14043 – Drabiny obrotowe z ruchami kombinowanymi – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań. PN-EN 1846 – Samochody pożarnicze – Część 2: Wymagania ogólne – Bezpieczeństwo i parametry
2.	W czwartym kwartale 2016 roku KT 244 rozpoczęło prace tłumaczeniowe normy PN-EN 14044 – Samochody pożarnicze specjalne – drabiny obrotowe z ruchami sekwencyjnymi – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań
3.	Zaopiniowano około 20 projektów norm i zmian do norm EN z zakresu bezpieczeństwa, w tym bezpieczeństwa pożarowego, przesłanych w ramach ankiety (w ramach KT 244)
4.	Opracowano aktualizację Planu Działania KT 244 – dokument opisujący bieżący stan prac normalizacyjnych i plan prac w kontekście prognoz biznesowych, technologicznych, środowiskowych i społecznych
5.	Zaopiniowano dla MSWiA około 31 projektów norm i zmian do norm EN z zakresu bezpieczeństwa, w tym bezpieczeństwa pożarowego, przesłanych w ramach ankiety

W 2016 r. na zlecenie KT 53 ds. Kabli i Przewodów wykonano (przekazano projekt do zatwierdzenia) tłumaczenie normy: PN-EN 50575 – Kable i przewody elektroenergetyczne, sterownicze i telekomunikacyjne – Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie odporności pożarowej.

Niezależnie od prac w ramach KT 244, personel CNBOP-PIB (28 osób desygnowanych) brał udział w pracach (w tym posiedzeniach) następujących komitetów technicznych PKN:

- KT 4 ds. Techniki Światłowej i Automatyki Pożarnej;
- KT 21 ds. Środków ochrony indywidualnej;
- KT 27 ds. Pokryć podłogowych i palności wyrobów włókienniczych;
- KT 53 ds. Kabli i przewodów;
- KT 55 ds. Instalacji Elektrycznych i Ochrony Odgromowej Obiektów Budowlanych;
- KT 69 ds. Bezpieczeństwa urządzeń pomiarowych, sterujących i sprzętu;
- KT 103 ds. Urządzeń i systemów audio, wideo i podobnych;
- KT 104 ds. Kompatybilności elektromagnetycznej urządzeń i systemów audio, wideo i podobnych;
- KT 105 ds. Elektroakustyki oraz rejestracji dźwięku i obrazu;
- KT 130 ds. Aparatury chemicznej, zbiorników i butli do gazów;
- KT 143 ds. Elektryczności statycznej;
- KT 173 ds. Interfejsów i Budynkowych Systemów Elektronicznych;
- KT 180 ds. Bezpieczeństwa pożarowego budynków;
- KT 243 ds. Symboli i znaków graficznych;
- KT 244 ds. Sprzętu, środków i urządzeń ratowniczo-gaśniczych;
- 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.

Certyfikacja usług (DCU)

Jednostka Certyfikująca Usługi (DCU) została powołana 4 maja 2015 r. w ramach projektu wewnętrznego realizowanego w CNBOP-PIB.

Podstawowy zakres zadań realizowanych przez DCU:

- certyfikacja podmiotów świadczących usługi w ochronie przeciwpożarowej;
- certyfikacja instalacji (systemów) przeciwpożarowych;

- certyfikacja kompetencji personelu (osób) w zakresie ochrony przeciwpożarowej;
- ocena i weryfikacja bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych.

Funkcjonujący obecnie w Polsce rynek usług w obszarze ochrony przeciwpożarowej jest oparty na działalności wolnorynkowej. Oferowana przez CNBOP-PIB certyfikacja usług w ochronie przeciwpożarowej ma charakter dobrowolny i stawia sobie za cel promowanie usługodawców, którzy świadczą takie usługi na wymaganym poziomie.

W ramach działalności certyfikacyjnej przeprowadzono 20 procesów certyfikacji usług, w wyniku których wydano 20 certyfikatów wstępnych dla podmiotów świadczących usługi w ochronie przeciwpożarowej.

Działalność aprobacyjna

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2016 r. Zakład Aprobatach Technicznych CNBOP-PIB przyjął **152** i zarejestrował **151** 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. 63.

Strukturę zarejestrowanych wniosków o udzielenie/przedłużenie/zmianę aprobaty technicznej w ujęciu poszczególnych miesięcy w roku, przedstawiono na rys. 64.

W 2016 r. CNBOP-PIB, jako jednostka upoważniona do udzielania aprobat technicznych, w ramach działalności Zakładu Aprobatach Technicznych, udzieliło łącznie **171** aprobat technicznych, w tym **44** nowe aprobaty, **55** przedłużeń i **72** zmiany do aprobaty technicznej, potwierdzających pozytywną ocenę techniczną i przydatność wyrobów budowlanych do stosowania w budownictwie.

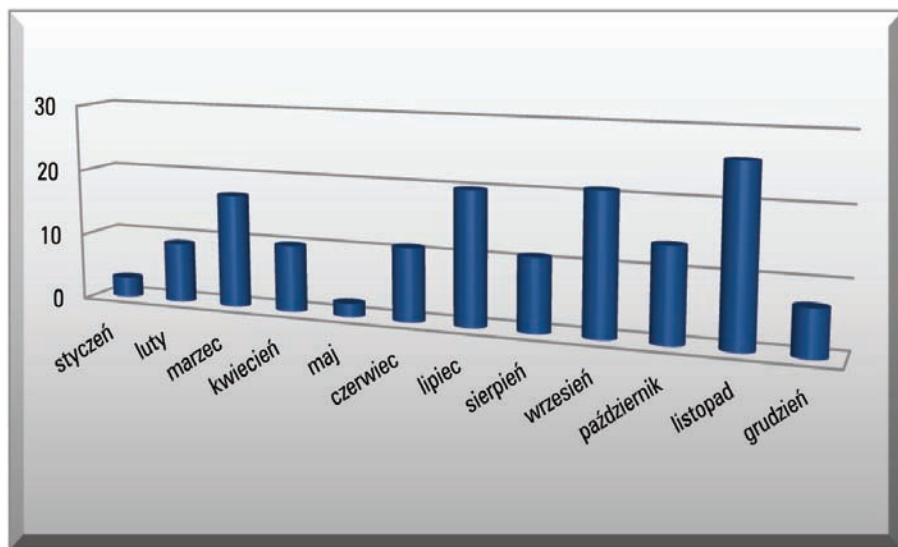
Strukturę udzielonych aprobat technicznych w rozbiciu na poszczególne miesiące przedstawiono na rys. 65.

Największą liczbę aprobat technicznych udzielono w grudniu (**57**) oraz kwietniu (**16**).

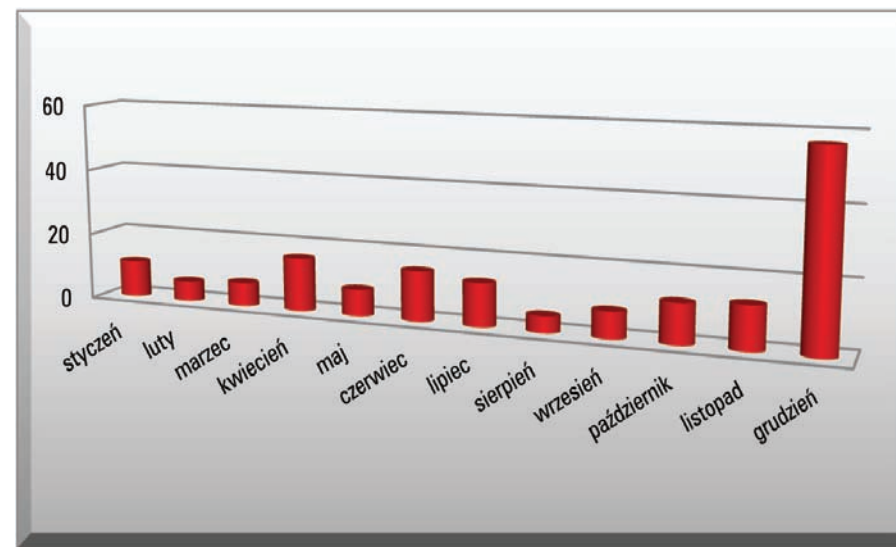
Strukturę udzielonych aprobat technicznych, w rozbiciu na grupy asortymentowe wyrobów, przedstawiono na rys. 66.

W udzielonych aprobatach technicznych wskazano głównie system „1” oceny zgodności.

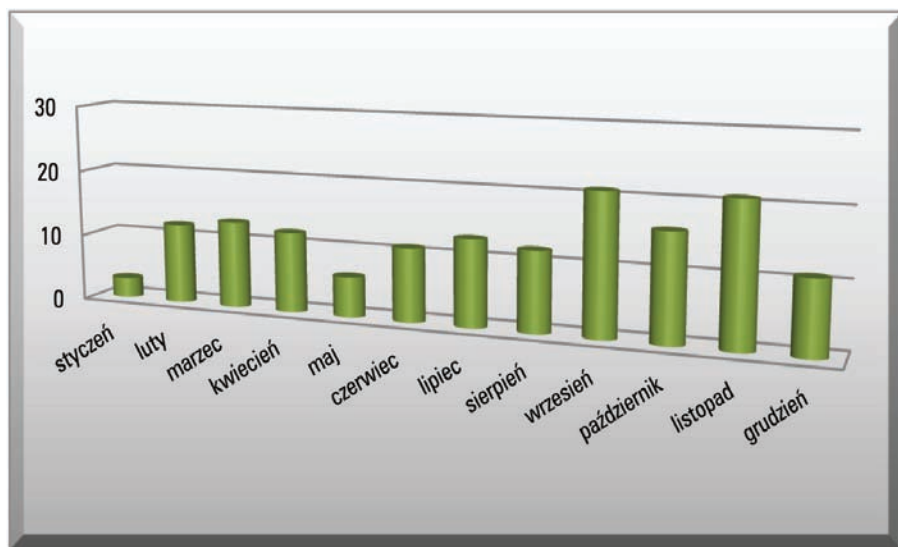
Z powyższego zestawienia wynika, że w roku 2016 najczęściej aprobat technicznych (**51**) udzielonych zostało na podzespoły urządzeń gaśniczych tryskaczowych i zraszaczowych oraz przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych (**50**).



Rys. 63. Liczba wniosków o udzielenie/przedłużenie/zmianę aprobat technicznych w poszczególnych miesiącach 2016 r.



Rys. 65. Liczba udzielonych aprobat technicznych w poszczególnych miesiącach 2016 r.



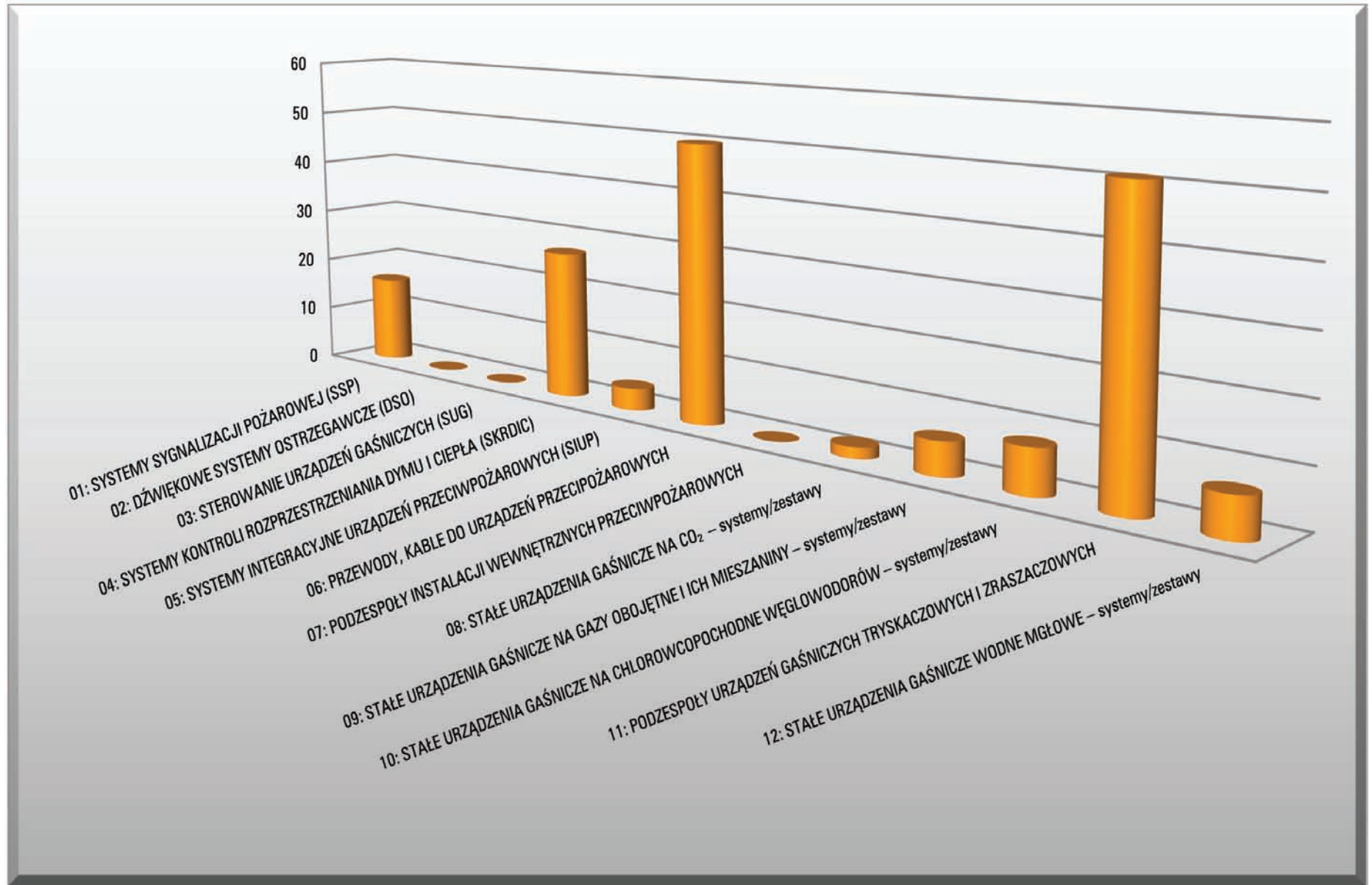
Rys. 64. Liczba zarejestrowanych wniosków o udzielenie/przedłużenie/zmianę aprobat technicznych w poszczególnych miesiącach 2016 r.

W 2016 roku CNBOP-PIB uzyskało status Europejskiej Jednostki Oceny Technicznej (JOT). Kompetencje w tym zakresie potwierdził Minister Infrastruktury i Budownictwa decyzją nr 1/JOT/WB/16 z dnia 22 czerwca 2016 r.

Upowszechnianie wyników prac badawczych

W ramach upowszechniania wyników prac badawczych CNBOP-PIB organizuje konferencje, seminaria, warsztaty naukowe i techniczne, jak również przeprowadza specjalistyczne szkolenia dla funkcjonariuszy PSP, strażaków OSP, prywatnych przedsiębiorców i osób zainteresowanych tą tematyką.

Ważną częścią działań podejmowanych w celach upowszechniania wyników badań jest działalność wydawnicza. Komórki merytoryczne Instytutu przygotowały w 2016 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”, punktowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.



Rys. 66. Struktura udzielonych aprobat technicznych w rozbiciu na grupy asortymentowe wyrobów

Wydarzenia naukowe

Konferencje i warsztaty

1. Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Kierunki międzynarodowej współpracy naukowo-badawczej na rzecz poprawy bezpieczeństwa powszechnego”, 2 lutego 2016 r., CNBOP-PIB, KG PSP, Szkoła Główna Służby Pożarniczej.

2. Konferencja Naukowo-Techniczna „Bezpieczna ewakuacja”, 2 czerwca 2016 r., Expo Silesia w Sosnowcu, SMAY, CNBOP-PIB, Politechnika Warszawska, Politechnika Śląska, ARDOR, SITP.

3. V Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Zarządzanie kryzysowe w Polsce. Kierunki doskonalenia i rozwoju”, 19 maja 2016 r., Akademia Obrony Narodowej; Akademia Obrony Narodowej, Wojskowa Akademia Techniczna, Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie, CNBOP-PIB, Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach.

4. I Konferencja Naukowo-Techniczna „Systemy bezpieczeństwa oraz zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru”, 28-29 kwietnia 2016 r., Sarbinowo Morskie k. Koszalina; Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Politechnika Koszalińska – Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji, Komenda Miejska PSP w Koszalinie, Komenda Główna PSP, CNBOP-PIB, Politechnika Warszawska.

5. IX Ogólnopolska Konferencja „Nowoczesne narzędzia informatyczne w przeciwdziałaniu zagrożeniom bezpieczeństwa”, 18 października 2016 r., Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Otwocku; Wyższa Szkoła Gospodarki Euroregionalnej im. Alcide De Gasperi w Józefowie; Wyższa Szkoła Gospodarki Euroregionalnej, Urząd ds. Cudzoziemców, Uniwersytet Rzeszowski, WSPOL w Szczytnie, CNBOP-PIB, Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Klub Nowej Gospodarki Powiatu Otwockiego.

6. Konferencja naukowa pn. „Bezpieczeństwo pożarowe obiektów zabytkowych”, zorganizowana w ramach projektu pt.: „Opracowanie innowacyjnego systemu zarządzania bezpieczeństwem obiektów zabytkowych w zurbanizowanych centrach miast” realizowanego przez Konsorcjum Naukowe ze środków finansowych Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (konkurs nr 7/2015 na wykonanie projektów w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa), 13 grudnia 2016 r., Józefów.

7. Konferencja naukowa pt. „Wspomaganie procesów zarządzania działaniami w straży pożarnej” organizowana w ramach projektu badawczo-rozwojowego pt. „Opracowanie metodologii stałego nadzoru eksploatacji wybranych obszarów wyposażenia straży pożarnej w zakresie niezawodności i skuteczności działania”, Józefów, 15 grudnia 2016 r. Organizatorem konferencji było Konsorcjum Naukowo-Przemysłowe realizujące projekt w składzie: Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – PIB, Szkoła Główna Służby Pożarniczej (SGSP), MLabs, TELDAT, CMGI.

8. Warsztaty CNBOP-PIB pt. „Dźwiękowe systemy ostrzegawcze – wymagania, podstawowe parametry, dobór podzespołów”, KONGRES POŻARNICTWA – FIRE | EXPO 2016, 21 lipca 2016 r. Stadion Narodowy, Warszawa.

Inne wydarzenia

- **XX Festiwal Nauki 2016**, CNBOP-PIB przygotowało 5 lekcji festiwalowych dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych. Lekcje odbyły się pod hasłem „ZAGROŻENIE – ale jakie?” w dniach 26 do 30 września 2016 r. Zajęcia poprowadzili pracownicy naukowcy z zespołów laboratoriów. Celem zajęć było zwiększenie świadomości dzieci i młodzieży o zagrożeniach i ich skutkach. Podczas lekcji przeprowadzono wiele interesujących prezentacji, ciekawych eksperymentów, pokazów działania sprzętu, prezentacji wyposażenia laboratoriów oraz praktycznych warsztatów, które przybliżyły uczniom tajniki nauki oraz wyniki badań prowadzonych w Instytucie.
- **Dni Otwarte Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – PIB** dotyczyły zagadnień dopuszczenia wyrobów do stosowania w ochronie przeciwpożarowej, związanych z nimi przepisów, norm oraz certyfikatów dla sprzętu używanego w straży pożarnej oraz procedur certyfikowania sprzętu ratowniczego. Z działalnością Instytutu zapoznali się uczniowie: II klasy Gimnazjum w Tarnowie o profilu mundurowym (11 stycznia 2016 r.), II Kompanii Dziennego Studium Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie (21 i 22 kwietnia 2016 r.).

Wymiana doświadczeń oraz integracja środowiska naukowego i praktyków w obszarach ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności

- Prace w ramach **grupy eksperckiej** ds. zagrożeń pożarowych stwarzanych przez meble tapicerowane w ramach **Exchange of Experts in Civil**

Protection Programme (funded by the European Commission), miejsce: Arnhem, Holandia, 29 maja – 01 czerwca 2016 r. Gospodarz przedsięwzięcia: Institute for Safety in Civil Protection/Instituut Fysieke Veiligheid.

- Prace w ramach **grupy eksperckiej** ds. zagrożeń pożarowych stwarzanych przez meble tapicerowane w ramach **Exchange of Experts in Civil Protection Programme** (funded by the European Commission), 17-22 października 2016 r.; Bilbao, Hiszpania. Gospodarz przedsięwzięcia: Institute for Safety in Civil Protection/Instituut Fysieke Veiligheid.

Czasopismo naukowe

Kwartalnik „BiTP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza” jest czasopismem recenzowanym kierowanym do kadr kierowniczych ochrony przeciwpożarowej, pracowników jednostek administracji państwowej i samorządowej zajmujących się problematyką zarządzania kryzysowego, pracowników naukowych i dydaktycznych uczelni i instytutów badawczych zainteresowanych tematyką ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności i bezpieczeństwa powszechnego. Czasopismo spełnia międzynarodowe standardy wydawnicze oraz jest udostępniane w wielu polskich oraz zagranicznych bazach publikacji naukowych i bibliotekach. W 2012 r. czasopismo zdobyło nagrodę Grand Prix SAWO, natomiast w 2014 r. zostało nominowane do Godła Promocyjnego „Teraz Polska”. Wysoka jakość naukowa i techniczna czasopisma została nagrodzona złotym medalem podczas VII edycji Targów „EuroInvent 2015”.

W 2016 r. kwartalnik uzyskał finansowanie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na lata 2016–2017, na realizację zadania „Stworzenie anglojęzycznych wersji oryginalnych artykułów naukowych wydawanych w kwartalniku „BiTP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza” – typ zadania: stworzenie anglojęzycznych wersji wydawanych publikacji finansowane w ramach umowy 935/P-DUN/2016 ze środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczonych na działalność upowszechniającą naukę. Dzięki uzyskanym środkom w nr 3 i 4 w 2016 r. opublikowanych zostało po 5 (na wydanie) najwyżej ocenionych przez recenzentów artykułów polskich autorów (równoległe w dwóch wersjach językowych: polskiej i angielskiej).

Czasopismo jest indeksowane w międzynarodowych bazach czasopism – EBSCO, Index Copernicus, polskiej bazie wydawnictw technicznych BazTech, Referativny Zhurnal/VINITI, J-Gate oraz RINC. Ponadto kwartalnik

można znaleźć w platformach księgarskich i bibliotekach: Centralna Biblioteka Naukowa Narodowej Akademii Nauk Białorusi, Biblioteka Narodowa Ukrainy im. W.I. Wiernadskiego, Biblioteka Czasopism Elektronicznych (tzw. lista regensburska), Uniwersytet w Regensburgu, Federacja Bibliotek Cyfrowych, e-publikacje Nauki Polskiej, ibuk.pl, CyberLeninka, Google Play.

Szkolenia

Działalność edukacyjno-dydaktyczna CNBOP–PIB bazuje na wynikach prac badawczych oraz jest silnie powiązana z działalnością certyfikującą i aprobacyjną. Ten obszar stanowi zaraz po badaniach oraz certyfikacji jeden z kierunków wypełniania misji publicznej przez CNBOP–PIB. Za organizację szkoleń, konferencji, warsztatów oraz seminariów odpowiedzialny jest Dział Szkoleń CNBOP–PIB.

Przedsięwzięcia edukacyjne organizowane są w oparciu o tematykę wynikającą z prac badawczo-rozwojowych laboratoriów Instytutu, a także specjalistyczną wiedzę zarówno pracowników CNBOP–PIB, jak i jednostek partnerskich w zakresie ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności.

Do najważniejszych szkoleń realizowanych w Instytucie należą:

- Szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów sygnalizacji sygnału pożaru;
- Szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów dźwiękowych systemów ostrzegawczych;
- Szkolenie dla konserwatorów hydrantów zewnętrznych;
- Szkolenie dla konserwatorów hydrantów wewnętrznych;
- Szkolenie dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego;
- Szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów instalacji stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych;
- Szkolenie: Stałe urządzenia gaśnicze gazowe w ochronie przeciwpożarowej;
- Szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów systemów wentylacji pożarowej w obiektach budowlanych;
- Szkolenie: Oświetlenie awaryjne – projektowanie, instalacja, konserwacja;
- Szkolenie z zakresu projektowania złożonych instalacji sygnalizacji pożarowej. Nowe trendy i rozwiązania na rzecz ochrony przeciwpożarowej;
- Szkolenie: Dobór przewodów i kabli elektrycznych nn. Podstawy projektowania przeciwpożarowego włącznika prądu;

- Szkolenia dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- Warsztaty: Kable elektryczne – wyrób budowlany. Wymagania prawne oraz badania;
- Szkolenie: Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego. Praktyczne wskazówki opracowania dokumentu z przykładami;
- Szkolenie z zakresu ochrony ppoż. Dotyczące drzwi i innych zamknięć przeciwpożarowych;
- Szkolenie dla zakładowych i lotniskowych strażaków.

Dodatkową działalnością realizowaną przez Dział Szkoleń jest organizacja szkoleń zleconych przez jednostki organizacyjne PSP, podmioty nadzorowane przez ministra spraw wewnętrznych, urzędy centrale i prywatnych przedsiębiorców.

W 2016 r. Dział Szkoleń zrealizował łącznie 54 przedsięwzięcia edukacyjne, w których uczestniczyły łącznie 1294 osoby.

Problematyka naukowo-badawcza SGSP

Szkoła Główna Służby Pożarniczej (SGSP) 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 w SGSP badania są ukierunkowane na innowacyjność i wdrożenia w dziedzinie retardantów i inhibitorów spalania, środków zwalczania pożarów i skażeń, technicznych systemów zabezpieczeń, sprzętu ratowniczego, taktyki i techniki działań ratowniczych, dowodzenia na każdym szczeblu zarządzania kryzysowego i ochrony ludności. Efektem realizacji projektów badawczych w obszarze bezpieczeństwa i obronności jest wdrażanie najnowszych narzędzi analitycznych umożliwiających podejmowanie skutecznych decyzji w obszarze bezpieczeństwa wewnętrznego. 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 Szkole Główniej Służby Pożarniczej wykonywane są ekspertyzy techniczne istniejących budynków, w których wskazuje się również rozwiązania umożliwiające spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego w sposób inny niż określony w przepisach techniczno-budowlanych. Dokonywane są kompleksowe oceny bezpieczeństwa pożarowego budynków, projekty instalacji oraz

urządzeń przeciwpożarowych, raporty o bezpieczeństwie, wewnętrzne i zewnętrzne plany operacyjno-ratownicze, a także 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 powyższym kontekście pracownicy Uczelni służą wiedzą, umiejętnościami oraz doświadczeniem w ramach wykonywania opinii i ekspertyz dotyczących bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej, bezpieczeństwa imprez masowych, systemów bezpieczeństwa (w tym systemów ratownictwa), oceny ryzyka, zagrożeń środowiska pracy oraz czynników szkodliwych występujących na stanowiskach pracy. Dzięki ścisłej współpracy z partnerami krajowymi i zagranicznymi wszelkie opracowywane rozwiązania uwzględniają aktualny stan wiedzy światowej oraz sprawdzone, dobre praktyki branżowe.

Działalność naukowa Szkoły Główniej Służby Pożarniczej realizowana jest na dwóch Wydziałach: Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego oraz Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego.

Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego prowadzi badania z zakresu właściwości charakteryzujących palność i wybuchowość materiałów, rozprzestrzeniania się płomienia, reakcji na ogień, gazowych produktów spalania, właściwości użytkowych środków zwalczania pożarów i skażeń, toksyczności środowiska pożarowego. Wykonywane są także ekspertyzy techniczne istniejących budynków, w których wskazywane są rozwiązania umożliwiające spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego w sposób 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. Na Wydziale IBP wykonuje się także ekspertyzy dotyczące przyczyn awarii przemysłowych, w tym urządzeń elektroenergetycznych, analizy z zakresu bezpieczeństwa technologicznego i skutków awarii.

W 2016 r. Wydział IBP realizował szereg prac naukowo-badawczych i rozwojowych, w tym:

- 17 tematów badawczych w ramach działalności statutowej Wydziału,
- 1 zadanie służące rozwojowi młodych naukowców,
- 12 projektów, w tym międzynarodowych.

Na podstawie decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Nr 11504/E-422/S/2016 z dnia 22 lutego 2016 r. Wydział otrzymał dotację podmiotową na utrzymanie potencjału badawczego w 2016 r. w wysokości **540 170,00 zł**.

Wykaz zadań badawczych, realizowanych w jednostce:

1. Analiza i ocena właściwości palnych innowacyjnych tworzyw drzewnych otrzymanych z surowców odnawialnych, w przyspieszonym cyklu produkcyjnym, zwiększających konkurencyjność przemysłu drzewnego.

2. Modelowanie czasu retencji gazów gaśniczych z wykorzystaniem numerycznej mechaniki płynów.

3. Ocena zdolności do biodegradacji roztworów środków pianotwórczych i zwilżających metodą rozcieńczeń.

4. Badanie ogniotrwałego betonu na nowatorskim kruszywie pod kątem możliwości stosowania go w konstrukcjach o wysokich wymaganiach bezpieczeństwa pożarowego.

5. Analiza wpływu kąta pochylenia, wydajności i kąta rozpylenia na rozkład średnic kropel w strumieniu rozpylonym wytwarzanym przez wybrane prądownice wodne.

6. Zastosowanie modulowanych źródeł światła jako pobudzenia w termografii aktywnej.

7. Badania porównawcze skuteczności usuwania dymu z klatek schodowych z wykorzystaniem wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej.

8. Analiza wpływu wybranych środków ognioochronnych na właściwości palne materiałów epoksydowych.

9. Analiza modyfikacji ognioochronnej wybranych transferowych taśm samoprzylepnych.

10. Badanie wpływu temperatur występujących w czasie pożaru oraz wpływu procesów starzeniowych na parametry wytrzymałościowo-użytkowe materiałów stosowanych do wytwarzania skorup hełmów strażackich.

11. Badania wpływu metody gaszenia na skutki pożarów grupy F.

12. Określanie mocy pożaru przy użyciu metod odwrotnego modelowania pożarów, masowo generowanych symulacji oraz uczenia maszynowego.

13. Opracowanie algorytmu do wyznaczania powierzchni obszaru spalonego w oparciu o cyfrowe przetwarzanie i analizę obrazu.

14. Badania zagrożeń od pożarów zbiorników magazynujących metanol.

15. Badania eksperymentalne procesów ciepło-przepływowych zachodzących podczas awaryjnych wypływów strumieniowych ze zbiorników z gazami skroplonymi.

16. Optymalizacja ilości dodatku włókien polipropylenowych do betonu w celu przeciwdziałania eksplozyjnemu odpryskiwaniu betonu w tunelach komunikacyjnych w trakcie pożarów.

17. Badanie emisji gazów toksycznych podczas rozkładu termicznego wybranych materiałów palnych.

Decyzją Nr 11504/E-422/M/2016 z dnia 16 marca 2016 r. Wydział otrzymał dotację podmiotową na utrzymanie potencjału badawczego w 2016 r. w wysokości **34 430,00 zł**. Dotacja dotyczyła finansowania zadań związanych z rozwojem młodych naukowców.

Z przyznanych środków realizowano jedno zadanie badawcze, tj.: „Analiza wpływu rezystywności pyłu biomasy na zagrożenia wybuchowe związane z elektrycznością statyczną”.

Wydział IBP realizuje projekty o charakterze badawczym, rozwojowym i szkoleniowym m.in.:

1. Projekt badawczy, realizowany w ramach programu Horyzont 2020 pt.: „MOBILE NETwork for people's location in natural and man-made disasters-MOBNET” (realizacja 2016–2018).

2. Projekt rozwojowy Nr O ROB 0010/03/001 pt.: „Nowoczesne narzędzia inżynierskie do wspomagania decyzji przeznaczone dla dowódców podczas działań ratowniczo-gaśniczych PSP w obiektach budowlanych” (realizacja 2013–2016).

3. Projekt rozwojowy Nr O ROB 0011/03/001 pt.: „Opracowanie innowacyjnego systemu stanowisk do badań ochron osobistych” (realizacja 2013–2016).

4. Projekt rozwojowy Nr DOBR-BIO4/041/13177/2013 pt.: „Zintegrowana platforma symulacyjna podmiotów zarządzania kryzysowego” (realizacja 2013–2016).

5. Projekt rozwojowy Nr DOBR-BIO4/052/13073/2013 pt.: „Innowacyjne technologie zabezpieczeń przed wybuchem, w tym obiektów szczególnie chronionych” (realizacja 2013–2016).

6. Projekt badawczy pt.: „Opracowanie systemowych rozwiązań wspomagających prowadzenie dochodzeń popożarowych wykorzystujących nowoczesne technologie w tym narzędzia techniczne i informatyczne”, nr DOBR-BIO4/050/13009/2013 (realizacja 2013–2016).

7. Projekt badawczy pt.: „System ewakuacji i ratowania poszkodowanych podczas klęsk żywiołowych – EvaCopNet”, nr DZP/PBS3/2423/2014 (realizacja 2015–2017).

8. Projekt badawczy pt.: „Innowacyjne rozwiązania metod stabilizowania konstrukcji budowlanych i technologicznych w warunkach działań ratowniczych

podczas likwidacji skutków katastrofy budowlanej”, nr DOB-BIO6/03/48/2014 (realizacja 2014–2017).

9. Projekt badawczy pt.: „Opracowanie metod neutralizacji zagrożenia wybuchu wytypowanych zbiorników z gazami technicznymi, w tym alternatywnymi źródłami zasilania w środowisku pożarowym na potrzeby ratowników biorących udział w akacjach ratowniczo-gaśniczych”, nr DOB-BIO6/02/50/2014 (realizacja 2014–2017).

10. Projekt badawczy pt.: „Opracowanie sylwetki sensometrycznej oraz procedury badań wydolnościowych ratowników KSRRG w wystandaryzowanych czynnościach ratowniczych”, nr DOB-BIO6/05/54/2015 (realizacja 2014–2017).

11. Projekt badawczy pt.: „Mobilny turbinowy system ratowniczo-gaśniczy”, nr DOB-BIO6/06/113/2015 (realizacja 2014–2017).

12. Projekt badawczo-rozwojowy Nr DOBR-BIO4/051/13087/2013, „Opracowanie metodologii stałego nadzoru eksploatacji wybranych obszarów wyposażenia straży pożarnej w zakresie niezawodności i skuteczności działania” (realizacja 2013–2016).

Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego prowadzi badania naukowe w zakresie bezpieczeństwa powszechnego, uwzględniając 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, ideą bolońską wspólną, europejskiej przestrzeni badawczej i dydaktycznej, a także ze strategią dotyczącą zmian klimatycznych Senday Framework. Wykorzystuje się w nich specjalistyczne, komputerowe narzędzia inżynierii bezpieczeństwa, pozwalające modelować powstawanie i rozwój zagrożeń, projektować właściwe systemy bezpieczeństwa, a także symulować przebieg procesów decyzyjnych.

W 2016 r. Wydział realizował szereg prac naukowo-badawczych i rozwojowych, w tym:

- 9 tematów badawczych w ramach działalności statutowej Wydziału,
- 12 projektów, w tym międzynarodowych.

Na podstawie decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Nr 25214/E-422/S/20196 z dnia 22 lutego 2016 r. Wydział IBC otrzymał dotację podmiotową na utrzymanie potencjału badawczego w 2016 r. w wysokości **213 950,00 zł**.

Wykaz zadań badawczych, realizowanych w jednostce:

1. Analiza awaryjności średnich samochodów gaśniczych.
2. Kierowanie bezpieczeństwem narodowym.
3. Analiza wpływu całkowitej izolacyjności cieplnej wybranych typów odzieży izolującej na wydatek energetyczny i komfort cieplny ratowników w trakcie działań z zakresu ratownictwa chemiczno-ekologicznego.
4. Analiza parametrów środowiska pracy w salach wykładowych, pomieszczeniach administracyjnych oraz pracowniach Szkoły Głównej Służby Pożarnej.
5. Analiza możliwości wystąpienia zagrożeń ze strony pyłu zawieszonego podczas wykonywania aktywności fizycznej na przykładzie wybranych obiektów sportowo-rekreacyjnych.
6. Ocena możliwości wzmocnienia barier systemowych w odniesieniu do wartości ryzyka wybranych zagrożeń.
7. Wpływ mediów na kształtowanie kultury bezpieczeństwa.
8. Kryteria wyboru i oczekiwania kandydatów przy wyborze Szkoły Głównej Służby Pożarnej.
9. Integracja działań w systemie bezpieczeństwa wewnętrznego RP.

Projekty międzynarodowe:

1. Projekt badawczy, realizowany w ramach 7 Programu Ramowego: „EDEN – End User Driven demo for CBRNe (Testy i ćwiczenia CBRN determinowane potrzebami uczestników procesu zarządzania kryzysowego)”, nr kontraktu 313077 (realizacja 2013–2016).
2. Projekt badawczy, realizowany w ramach 7 Programu Ramowego: „DESTRIERO – 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”, nr kontraktu 312721 (realizacja 2013–2016).
3. Projekt badawczy, realizowany w ramach 7 Programu Ramowego: „SNOWBALL – Lower the impact of aggravating factors in crisis situations thanks to adaptative foresight and decision-support tools”, nr kontraktu 606742 (realizacja 2014–2016).
4. Projekt badawczy, realizowany w ramach 7 Programu Ramowego: „SECTOR – Secure european common information space for the interoperability of first responders and police authorities”, nr kontraktu 607821 (realizacja 2014–2017).

5. Projekt badawczy „Risk Management Capability Based on Gaps Identification in the BSR (From Gaps to Caps)”, nr kontraktu ECHO/SUB/2014/693890 (realizacja 2014–2017).

Projekty szkoleniowe:

1. Projekt szkoleniowy „Zaplanowanie, zaprojektowanie, przeprowadzenie i ocena ośmiu kursów Mechanizmu Wspólnotowego Ochrony Ludności typu HLC – 4 kursy, HLCR – 1 kurs, HOT – 1 kurs”, nr kontraktu 230301/2014/693069/FRA/B1 (realizacja 2014–2016).

2. Projekt szkoleniowy „Zaplanowanie, zaprojektowanie, przeprowadzenie i ocena ośmiu kursów Mechanizmu Wspólnotowego Ochrony Ludności typu HLC – 4 kurs, CND – 1 kurs”, nr kontraktu ECHO/SER/2015/722620 (realizacja 2015–2017).

3. Projekt szkoleniowy „BaltPrevResilience – The Baltic everyday accidents, disaster Prevention and Resilience”, nr kontraktu ECHO/SUB/2013/671474 (realizacja 2014–2016).

Projekty krajowe m.in.:

1. Projekt badawczo-rozwojowy Nr DOB-BIO7/08/01/2015, „Opracowanie innowacyjnego systemu zarządzania bezpieczeństwem obiektów zabytkowych w zurbanizowanych centrach miast” (realizacja 2015–2018).

2. Projekt badawczo-rozwojowy Nr DOBR-BIO4/47/13419/2013, „System kompleksowego zabezpieczenia logistycznego wielopodmiotowych akcji ratowniczych” (realizacja 2013–2016).

3. Projekt badawczo-rozwojowy Nr DOBR/0077/R/ID3/2013/03, „Metodyka oceny ryzyka na potrzeby systemu zarządzania kryzysowego RP” (realizacja 2013–2017).

4. Projekt badawczo-rozwojowy Nr DOB-BIO7/03/01/2015, „Budowa systemu informatycznego wspierającego komunikację w Policji i innych służbach podległych MSW w aspekcie bezpieczeństwa” (realizacja 2015–2017).

Szkoła Główna Służby Pożarniczej realizuje również prace badawcze, ekspertyzy i doradztwo techniczne w zakresie ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności na zlecenie podmiotów gospodarczych, państwowych jednostek organizacyjnych oraz osób fizycznych zainteresowanych rozwiązaniem problemów dotyczących analizy zagrożeń i oceny ryzyka, jak również opracowaniem przedsięwzięć profilaktycznych i interwencyjnych.

W 2016 r. zrealizowano 67 prac badawczych, których łączny koszt wyniósł **472 443,69 zł**. 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.

Nagrody i wyróżnienia za działalność naukowo-badawczą dla konsorcjów realizujących projekty, w skład których wchodzi SGSP:

- Złoty Medal za produkt: Inteligentny Zdalny Asystent Dowódcy zrealizowany w ramach projektu pt. „Nowoczesne narzędzia inżynierskie do wspomagania decyzji przeznaczone dla dowódców podczas działań ratowniczo-gaśniczych PSP w obiektach budowlanych” przyznany podczas 31 Międzynarodowych Targów Wynalazczości i Innowacji INPEX® 2016, Monroeville, USA, czerwiec 2016.



- statuetka Ambasador Innowacji 2015 oraz dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wynalazek pt. „System mapowania 3D pogorzeliisk”, który jest wynikiem prac konsorcjum w projekcie pt. Opracowanie systemowych rozwiązań wspomagających prowadzenie dochodzeń popożarowych wykorzystujących nowoczesne technologie w tym narzędzia techniczne i informatyczne przyznany podczas Krajowej Wystawy – Giełdy Wynalazków Nagrodzonych w 2015 r. na Światowych Wystawach Wynalazczości, Centrum Nauki Kopernik w Warszawie, marzec 2016.



- wyróżnienie dla kpt. dra inż. Pawła Gromka, w konkursie „Młodzi Zdolni 2016 – Mój pomysł dla Polski” w edycji: Nauka, za opracowanie; „Ochrona przed zombie, czyli edukacja podprogowa w służbie ratownictwu”.

Certyfikat „Uczelnia Liderów”

Szkoła Główna Służby Pożarniczej otrzymała certyfikat i znak jakości poświadczający spełnianie najwyższych standardów w zakresie kształcenia dla rynku pracy i inwestowania w edukację praktyczną w ramach Ogólnopolskiego Programu Certyfikacji Szkół Wyższych „Uczelnia Liderów”. SGSP znalazła się również wśród uczelni, które otrzymały najwyższy wynik punktowy i miejsce w ścisłej czołówce certyfikowanych uczelni, otrzymując zaszczytny tytuł „Primusa” V edycji Programu „Uczelnia Liderów”.



Członkostwo w organizacjach, stowarzyszeniach, instytucjach naukowych

Pracownicy Uczelni aktywnie partycypują w pracach organizacji, stowarzyszeń oraz instytucji naukowych m.in.:

1. ASPIS Advisory Group, Institute for the Protection and Security of the Citizen, Joint Research Centre (Ispra) przy Komisji Europejskiej,
2. Agencji Wykonawczej ds. Badań Komisji Europejskiej (REA),
3. Ad-hoc Group on Risk and Vulnerabilities Analysis) w ramach Civil Emergency Planning (CEP) w NATO,
4. International Society For Universal Dialogue,
5. Polskiej Komisji Akredytacyjnej,
6. Towarzystwa Naukowego Prakseologii,
7. Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa,
8. Polskiego Towarzystwa Nauk o Bezpieczeństwie,
9. Centrum Badań nad Terroryzmem Collegium Civitas,
10. Rady Naukowej Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego,
11. Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich,
12. Grupy Roboczej ds. Przemysłu Naftowego i Gazowego,
13. Komisji ds. BHP i Bezpieczeństwa Procesowego Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego,
14. Polskiego Naukowo-Technicznego Towarzystwa Eksploatacyjnego,
15. International Association of Fire and Rescue Service,
16. The International Ozone Association,
17. Water Environment Federation,
18. The International Water Resources Association,
19. The International Water Association,
20. Water Environment Federation,
21. Bulgarian Water Association,
22. Polskiego Towarzystwa Rakietowego,
23. Society of Fire Protection Engineers,
24. European Chapters Coordination Group,
25. European Science and Research Institute (ESRI),
26. Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowego Instytutu Badawczego,
27. Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
28. Polskiego Centrum Akredytacji,

29. Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych,
30. Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – PIB,
31. Stowarzyszenia Inżynierów Bezpieczeństwa Pożarowego,
32. Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa,
33. Państwowej Komisji Badania Wypadków Lotniczych,
34. Państwowej Komisji Badania Wypadków Morskich.



Uprawnienia do nadawania stopnia doktora nauk technicznych

Wielkim sukcesem Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego było uzyskanie uprawnienia do nadawania stopnia doktora nauk technicznych na mocy decyzji nr BCK-VI-U-DR-461/2015 wydanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów z dnia 27 czerwca 2016 r.

Konferencje, szkolenia, studia podyplomowe WIBP

Szkoła Główna Służby Pożarniczej aktywnie angażuje się w promocję osiągnięć naukowych na różnego rodzaju konferencjach naukowych i naukowo-technicznych. W 2016 r. pracownicy SGSP brali udział przy przygotowaniu takich konferencji międzynarodowych i krajowych, jak np.:

- I Konferencja Naukowo-Techniczna „Systemy Bezpieczeństwa oraz Zaopatrzenie w Wodę do Zewnętrznego Gaszenia Pożaru” odbyła się 28-29 kwietnia 2016 r. w Sarbinowie Morskim. Organizatorami konferencji była Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Politechnika Koszalińska, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy oraz Komenda Miejska PSP w Koszalinie. Patronat Honorowy Konferencji objął Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej, Rektor-Komendant SGSP, Rektor Politechniki Koszalińskiej.

- III Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu Bezpieczeństwo Techniczne ICTS-2016 „Technika – Bezpieczeństwo – Obronność”, Wrocław 28-29 listopada 2016 r. Pierwsza edycja konferencji odbyła się w 2014 r. W tegorocznej edycji, odbywającej się we Wrocławiu, wymieniano doświadczenia oraz prezentowano wyniki badań z zakresu różnych obszarów bezpieczeństwa.
- Konferencja „Innowacyjne metody badania ochron osobistych” odbyła się w dniu 19 kwietnia 2016 r. Konferencja miała na celu określenie kierunków i możliwości badań ponadnormatywnych ochron osobistych strażaka, pozwalających na optymalizację bezpieczeństwa ratowników podczas działań ratowniczo-gaśniczych w zależności od poziomu zagrożeń.
- Seminarium pt. „Bezpieczeństwo ratowników podczas działań, w których występuje zagrożenie prądem elektrycznym” zorganizowane przez Zakład Teorii Procesów Spalania i Wybuchu, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa oraz Koło Naukowe Działań Gaśniczych SGSP dnia 4 lutego 2016 r.
- Seminarium referatowo-dyskusyjne pt. „Interoperacyjność działań gaśniczych podczas pożarów wewnętrznych” w dniu 31 marca 2016 r. Seminarium dedykowane było przede wszystkim przedstawicielom szkół pożarniczych, ośrodków szkolenia oraz Komend Wojewódzkich PSP.
- IV Panel Dyskusyjny „Ochrona Przeciwożarowa Obiektów Magazynowych i Produkcyjnych” odbył się w dniu 21 stycznia 2016 r. W Panelu uczestniczyło 150 osób. Jego organizatorzy przewidzieli w pierwszej kolejności cztery wystąpienia na temat ochrony przeciwpożarowej obiektów PM.

Pracownicy Wydziału zostali też zaproszeni do pełnienia funkcji w następujących konferencjach w 2016 r.:

- 11th International Symposium Advances in Artificial Intelligence and Applications (AAIA'16);
- V Międzynarodowa Konferencja Naukowa Transport. Komitet Naukowy 2016;
- 11 Conference on performance-based codes and fire safety design methods 2016;
- Advances in Artificial Intelligence and Applications. Komitet Programowy Międzynarodowej Konferencji Naukowej 2016;
- Międzynarodowa Konferencja „Bezpieczeństwo Przyszłości” Człowiek – Środowisko – Infrastruktura, Warszawa, 21 kwietnia 2016;
- Konferencja naukowa bezpieczeństwo pożarowe obiektów zabytkowych – Komitet Organizacyjno-Naukowy.

Z oferty studiów podyplomowych organizowanych przez WIBP skorzystało 883 słuchaczy. Grupę tę stanowili pracownicy biur architektoniczno-budowlanych i pracowni projektowych, ratownicy biorących 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 bezpieczeństwem 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 2016 r. Wydział przygotował ofertę studiów podyplomowych:

- Badanie przyczyn pożarów i okoliczności ich powstania (BPP),
- Inżynieria pożarowa budynków (IPB),
- Ochrona przeciwpożarowa lasu (OPL),
- Ratownictwo chemiczne – identyfikacja zagrożeń i likwidacja skażeń (RCH),
- Przeszkolenie zawodowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (SPF),
- Dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w Państwowej Straży Pożarnej (SPO),
- Zapobieganie pożarom i awariom (ZPA).

Tabela 75. Konferencje, seminaria, studia podyplomowe WIBP

Lp.	Nazwa przedsięwzięcia	Forma przedsięwzięcia	Termin realizacji przedsięwzięcia
1.	Incident Command Training in XVR in scene	Seminarium	Marzec 2016
2.	I Studencka Konferencja „Interdyscyplinarność bezpieczeństwa. Teoria – Praktyka – Edukacja”	Krajowa konferencja naukowa	Marzec 2016
3.	„Bezpieczeństwo Przyszłości” Człowiek – Środowisko – Infrastruktura	Międzynarodowa konferencja naukowa	Kwiecień 2016
4.	II Ogólnopolski Kongres Zarządzania Ciągłością Działania	Krajowa konferencja naukowa	Maj 2016
5.	Aspekty techniczne multimedialnych treningów decyzyjnych	Seminarium	Maj 2016

Lp.	Nazwa przedsięwzięcia	Forma przedsięwzięcia	Termin realizacji przedsięwzięcia
6.	V Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu Zarządzanie Kryzysowe w systemie bezpieczeństwa narodowego RP „Zarządzanie kryzysowe w Polsce. Kierunki doskonalenia i rozwoju”	Krajowa konferencja naukowa	Maj 2016
7.	Międzynarodowe uwarunkowania ratownictwa wodnego	Seminarium	Maj 2016
8.	EDEN End-user driven demo for CBRNE	Międzynarodowa konferencja naukowa	Październik 2016
9.	Racjonalizacja zarządzania jednolitymi formacjami umundurowanymi	Krajowa konferencja naukowa	Październik 2016
10.	BHP – edukacja, ekonomia, zdrowie	Krajowa konferencja naukowa	Listopad 2016
11.	Konferencja GISDay 2016, GIS w Stolicy, Bezpieczne dziś i jutro	Krajowa konferencja naukowa	Listopad 2016
12.	Budowa systemu informatycznego wspierającego komunikację w Policji i innych służbach podległych MSW w aspekcie bezpieczeństwa wewnętrznego	Seminarium	Listopad 2016
13.	Instytucje publiczne i prywatne w systemie zarządzania kryzysowego – perspektywy i kierunki ewolucji	Krajowa konferencja naukowa	Listopad 2016
14.	VI Transdyscyplinarna Konferencja Naukowa w Naukach o Bezpieczeństwie i Obronności nt. „Ziemia i kosmos – wyzwania, szanse i zagrożenia”	Krajowa konferencja naukowa	Listopad 2016
15.	Planowanie wieloorganizacyjnych przedsięwzięć w zarządzaniu kryzysowym z wykorzystaniem metod programowania sieciowego	Seminarium	Listopad 2016
16.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Seminarium	Listopad 2016
17.	Bezpieczeństwo na śródlądowych obszarach wodnych, współczesne problemy	Seminarium	Listopad 2016
18.	Rola administracji publicznej w systemie bezpieczeństwa państwa	Krajowa konferencja naukowa	Grudzień 2016

Studia podyplomowe stanowią istotny komponent działalności WIBC. Stwarzają one bowiem unikalne możliwości dotyczące wymiany myśli na drodze teoria-praktyka, rozpowszechniania wyników badań naukowych oraz identyfikacji potrzeb rynkowych ukierunkowanych na działalność badawczą i dydaktyczną. Mając to na względzie, Wydział realizuje stałą ofertę studiów podyplomowych. Na bieżąco stara się ją modyfikować i rozbudowywać pod kątem wspomnianych powyżej potrzeb. Zamierzenia te będą przyświecać także w perspektywie czasowej 2016–2020.

Aktualnie WIBC prowadzi studia podyplomowe o następującej tematyce:

1. Bezpieczeństwo energetyki jądrowej.
2. Bezpieczeństwo i higiena pracy.
3. Logistyka w bezpieczeństwie.

Studia podyplomowe *Bezpieczeństwo energetyki jądrowej* są ukierunkowane na kształcenie w zakresie zarządzania bezpieczeństwem energetyki jądrowej ze szczególnym uwzględnieniem ratownictwa i bezpieczeństwa pożarowego w sytuacji materializacji zagrożeń radiologicznych. W ramach przedmiotowych studiów słuchacze poznają zagadnienia związane z fizyką jądrową, ochroną radiologiczną, energetyką jądrową i transportem materiałów radioaktywnych oraz nabędą umiejętności organizowania działań ratowniczych w przypadku wystąpienia zagrożenia radiologicznego. Za właściwe cele szczegółowe przyjęto umożliwienie rozwoju:

- umiejętności w zakresie zadań realizowanych przez siły i środki uczestniczące w całym procesie zarządzania bezpieczeństwem energetyki jądrowej,
- umiejętności rozwiązywania problemów decyzyjnych, uwzględniających różnorodność uczestniczących jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej i innych sił biorących udział w działaniach na wypadek zagrożeń radiologicznych,
- umiejętności kierowania zespołami ludzkimi i wyzwalanie w tych zespołach interaktywnych działań,
- sprawnej identyfikacji zagrożeń i reakcji na nie.

Studia podyplomowe *Bezpieczeństwo i higiena pracy* ma ją na celu właściwe przygotowanie słuchacza do twórczej pracy zawodowej w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, jak również podniesienie kwalifikacji osób już zatrudnionych w służbach BHP. Studia umożliwią praktyczną, efektywną i skuteczną realizację wyzwań z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, przed którymi stoją współczesne przedsiębiorstwa i zakłady pracy. Za cele szczegółowe

przyjęto kompleksowe przygotowanie słuchacza do realizacji zadań służby BHP zgodnie z wymaganiami sprecyzowanymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 2 listopada 2004 r. (Dz.U. 2004 nr 246, poz. 2468) w sprawie służby bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wysokospecjalistyczne studia podyplomowe *Logistyka w bezpieczeństwie kraju* są przedsięwzięciem systemowym odpowiadającym współczesnym wyzwaniom związanym z wykorzystaniem najnowszych osiągnięć teoretycznych i praktycznych oraz jakości organizacji logistyki i działań logistycznych w ramach podmiotów tworzących system ochrony ludności w Polsce. Ich celem ogólnym jest poprawa efektywności zarządzania logistyką, a tym samym poprawa jakości działań jednostek nadzorowanych przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych oraz organów właściwych ds. zarządzania kryzysowego w czasie zdarzeń niekorzystnych. Wyselekcjonowana grupa docelowa stanowi o jakości i efektywności działania podmiotów tworzących system bezpieczeństwa obywateli w Polsce. Podniesienie wiedzy i kompetencji kierowniczych tych osób bezpośrednio przełoży się na jakość i skuteczność działań realizowanych przez instytucje, którymi kierują, a to – na efektywność zapewnienia bezpieczeństwa w skali kraju.

Ponadto w ofercie WIBC znajdują się studia podyplomowe, w przypadku których aktualnie trwają postępowania rekrutacyjne. Wymienia się tu co następuje:

1. Edukacja dla bezpieczeństwa.
2. Podyplomowe studia menadżerskie dla kadry kierowniczej służb państwowych.
3. Zarządzanie kryzysowe w świetle regulacji Unii Europejskiej.

Studia podyplomowe *Edukacja dla bezpieczeństwa* są adresowane do pracowników administracji rządowej i samorządowej, pracowników oświaty, w których gestii znajduje się problematyka edukacji dla bezpieczeństwa, nauczycieli szkół o profilu związanym z bezpieczeństwem publicznym, nauczycieli szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych, pracowników zespołów reagowania wszystkich szczebli, funkcjonariuszy służb: Policji, Państwowej Straży Pożarnej, Straży Granicznej, Straży Miejskiej i innych, a także członków organizacji pozarządowych uczestniczących w działaniach ratowniczych i edukacyjnych w zakresie bezpieczeństwa powszechnego. Przygotowują do prowadzenia zajęć dydaktycznych w ramach przedmiotu Edukacja dla bezpieczeństwa na III i IV etapie edukacyjnym (kolejno gimnazjum i szkoła ponadgimnazjalna).

Podyplomowe studia menadżerskie dla kadry kierowniczej służb państwowych są ukierunkowane na umożliwienie rozwoju kompetencji przywódczych i dowódczych oraz ukształtowanie umiejętności w zakresie zarządzania strategicznego i operacyjnego w jednostkach organizacyjnych służb państwowych. Za cele szczegółowe przyjęto:

- przekazanie słuchaczom najnowszej wiedzy z zakresu współczesnych metod, sposobów i zasad zarządzania organizacjami z uwzględnieniem specyfiki funkcjonowania służby i zarządzania pełniącymi w niej służbę funkcjonariuszami oraz zatrudnionymi w jej strukturach organizacyjnych osobami cywilnymi,
- rozwój umiejętności kierowania zespołami ludzkimi (pracownikami – funkcjonariuszami i osobami cywilnymi) i wyzwalanie w tych zespołach interaktywnych działań),
- kształtowanie umiejętności właściwego diagnozowania, projektowania oraz stosowania nowoczesnych metod, narzędzi,
- rozwój inspiracji myślenia oraz umiejętności rozwiązywania problemów decyzyjnych uwzględniających strategię/strategie rozwoju zarządzanych (dowodzonych) jednostek organizacyjnych służb państwowych, ich kulturę organizacyjną wraz z interesami pracowników, zarówno funkcjonariuszy jak i osób cywilnych.

Zarządzanie kryzysowe w świetle regulacji Unii Europejskiej to studia podyplomowe nastawione na przygotowanie specjalistów z zakresu zarządzania kryzysowego, skutecznie działających w sytuacjach zagrożeń bezpieczeństwa i mienia obywateli, posiadających umiejętności wykorzystania specjalistycznej wiedzy z zakresu współczesnych metod, sposobów i zasad zarządzania kryzyso-

wego, specyficznych w pracy administracji publicznej oraz służb publicznych. Absolwenci studiów zdobędą wiedzę dotyczącą sytuacji kryzysowych w kontekście ideologicznym, kulturowym, socjologicznym i psychologicznym, jak również kwestii prawnych i innych dotyczących sytuacji kryzysowych. W ramach studiów umożliwi im się rozwój:

- kompetencji przywódczych i dowódczych oraz ukształtowanie umiejętności w zakresie zadań realizowanych przez siły i środki uczestniczące w całym procesie zarządzania kryzysowego,
- umiejętności rozwiązywania problemów decyzyjnych, uwzględniających różnorodność uczestniczących jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej i innych sił biorących udział w działaniach,
- umiejętności kierowania zespołami ludzkimi i wyzwalanie w tych zespołach interaktywnych działań,
- sprawnej identyfikacji zagrożenia i reakcji na nie w ramach Systemu Wczesnego Ostrzegania.

Należy nadmienić, że aktualnie są prowadzone prace nad nowymi kierunkami studiów, na które zapotrzebowanie zdiagnozowano w toku analiz rynku pracy oraz branż związanych z szeroko rozumianym bezpieczeństwem. Są to studia podyplomowe z zakresu:

1. Zarządzania ciągłością działania infrastruktury krytycznej,
2. Ochrony danych osobowych,
3. Ratownictwa w ochronie ludności i obronie cywilnej.

Planuje się ich uruchomienie w perspektywie czasowej 2017–2020.

Summary

CNBOP–PIB

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy (the Józef Tuliszkowski Scientific and Research Centre for Fire Protection – National Research Institute) provides research and expert support by making use of technical, scientific and organisational know-how, along with experience with respect to the research technology and certification of products meant to assure the safety of rescuers, people being rescued and fire safety of building structures. In 2016 CNBOP–PIB implemented several projects connected with the Institute's sphere of activity:

- one project financed from means of the 7th Framework Programme of the European Union,
- one project financed from the Erasmus+ Programme,
- 12 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.

In addition in 2016 CNBOP–PIB implemented 8 topics financed by the Ministry of Science and Higher Education under its statutory operation.

In 2016 the CNBOP–PIB Certification Department issued a total of 188 certificates of conformity, while 28 certificates have been suspended or withdrawn. In addition the CNBOP–PIB Certification Department issued 255 certificates of admittance and 74 extensions to certificates of admittance for products used to assure public safety or protection of health and life and property. 29 certificates of admittance have been withdrawn. In 2016 a total of 227 FPC inspections and WTO assessments were carried out.

Acting as an entity authorised to grant technical approvals under the operation of the Technical Approval Department, in 2016 CNBOP–PIB granted a total of 171 technical approvals, including 44 new approvals, 55 extensions and 72 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 addition in 2016 CNBOP–PIB gained the status of a European Technical Assessment Body (TAB). Competencies in this respect have been confirmed by the Minister of Infrastructure and Construction by decision No. 1/JOT/WB/16 dated 22 June 2016.

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. In 2016 this quarterly magazine was granted financing of the Ministry of Science and Higher Education for the period of 2016–2017 to execute a task "Creation of English language versions of original research papers published in the quarterly magazine 'BiTP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza'" – task type: creation of English language versions of published works financed under agreement 935/P-DUN/2016 from resources of the Minister of Science and Higher Education designated for activity aimed at propagating science. The obtained funds allowed publishing in Nos. 3 and 4 in 2016 per each issue of 5 papers of Polish authors with highest assessment by reviewers (in a parallel way in two language versions: in Polish and in English). In addition, CNBOP–PIB also delivers specialist training courses for SFS officers, VFS volunteer firefighters, private entrepreneurs and other persons interested in those topics.

In 2016 the Institute organised or acted as co-organiser of 11 scientific or technical events, and under scientific activity issued were several publications related to fire protection and a total of 54 educational enterprises were implemented, in which a total of 1294 persons participated.

In 2016 activity was continued with respect to promotion and research activity. CNBOP–PIB took part in exhibitions and fairs dedicated to fire protection and safety, where it presented its research and scientific achievements

MSFS in Warsaw

The Main School of Fire Service has at its disposal modern research infrastructure, particularly in the sphere of safety engineering, including equipment for studying the phenomena of combustion and explosion and for interrupting those processes, which is of a unique nature in the scale of Poland. Implementation of research projects related to safety and defence as an effect allowed the deployment of the most modern analytical tools for needs of making effective decisions to assure the safety of citizens.

MSFS is executing research testing with respect to population protection. The research takes into consideration changes taking place in Poland, in Europe and worldwide with respect to general security and those that arise from the need of assuring efficient and effective operation of entities responsible for protecting the citizens, both in the event of a potential crisis situation at a time of peace, but also in the event of military actions.

People employed in the school are recognised in the academic milieu having valued scientific achievements, members of diverse organisations, associations and research institutions. Thanks to their high qualifications and vast experience they are frequently invited as experts to participate in diverse teams appointed by institutions.

Under its statute activity the Department of Fire Safety Engineering obtained an earmarked subsidy to maintain the research potential in 2016 at the level of PLN 540,170.00, while the Department of Civilian Safety Engineering received an earmarked subsidy to maintain a research potential in 2016 at the level of PLN 213,950.00.

Under the subsidy earmarked for tasks oriented at the development of young scientists, WIBP received PLN 34,430.00.

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 as commissioned by 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.

67 research works were carried out in 2016, the total cost of which was PLN 472,443.69.

The research was related to chemical and ecological rescuing, fire protection systems, firefighting and rescue equipment, new structural solutions, research related to all phenomena that accompany fires, as well as research connected with all issues pertaining to protection of the population.

The Main School of Fire Service is actively involved in various kinds of research and scientific technical conferences. In 2016 MSFS employees participated in preparation and attended numerous international and local conferences.

Almost 1000 students made use of the offer of postgraduate studies.

For its research activity, including for the preparation of innovative research stands and development works, the Main School of Fire Service was recognised during fairs of inventiveness and innovation in Poland and abroad, which may be proven by numerous awards and distinctions.



Muzealnictwo

Muzealnictwo i dokumentowanie historii ochrony przeciwpożarowej • Museums and Documentation of History of Fire Protection

16. Muzealnictwo i dokumentowanie historii ochrony przeciwpożarowej Museums and Documentation of History of Fire Protection

Centralne Muzeum Pożarnictwa (CMP) w Mysłowicach powstało w 1975 r. Z chwilą włączenia muzeum w struktury Państwowej Straży Pożarnej w 1992 r., CMP realizuje zadania z zakresu: wystawiennictwa, ochrony muzealiów, prac badawczych, edukacji pożarniczej, kreowania pozytywnego wizerunku Państwowej Straży Pożarnej w kraju i za granicą. Oddziałem zamiejscowym Centralnego Muzeum Pożarnictwa jest od 1995 r. Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach. Placówki są największymi tego typu w Polsce i jednymi z największych na świecie.

Wystawiennictwo

Centralne Muzeum Pożarnictwa

W 2016 r. udostępnionych było dla zwiedzających osiem ekspozycji stałych:

- sikawki powozowe i ręczne;
- samochody pożarnicze;
- drabiny;
- motopompy;
- mundury;
- hełmy;
- uzbrojenie osobiste;
- śląskie straże pożarne.

W 2016 r. przygotowano i otworzono pięć wystaw czasowych:

- „W jedności siła. 100-lecie powstania Związku Floriańskiego”
Wystawę przygotowano z okazji 100-lecia Związku Floriańskiego. Ekspozycja prezentuje dokonania i działalność Związku pod względem organizacyjnym, szkoleniowym, technicznym, propagandowym, narodowym, społecznym;
- „Muzea i izby tradycji pożarniczej w Polsce”
Wystawa prezentuje największe muzea i izby pożarnicze w Polsce. Ideą wystawy jest zaprezentowanie publiczności dorobku polskiego muzealnictwa pożarniczego oraz zachęcenie zwiedzających do odwiedzania innych placówek tego typu w kraju;

- „Sikawki w miniaturze z kolekcji Zygmunta Karga”
Ekspozycja prezentuje rękodzieło artystyczne w formie miniatur sikawek powozowych. Modele odwzorowują najstarsze sikawki powozowe znajdujące się w zbiorach muzealnych na terenie Polski;
- „Ekspozycje z CMP na malarskim płótnie”
Wystawa prac plastycznych uczniów Zespołu Szkół Plastycznych w Katowicach. Na ekspozycji zaprezentowano najlepsze obrazy z warsztatów fotograficzno-malarskich trwających dwa dni w CMP;
- „Pożarnictwo w malarstwie”
Wystawa złożona z obrazów olejnych (z lat 1960-1990) ze zbiorów Centralnego Muzeum Pożarnictwa. Wystawa towarzyszyła konferencji naukowej w CMP pt. „Muzealnictwo pożarnicze w Polsce na tle dziejów ochrony przeciwpożarowej”.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach

W 2016 r. udostępnionych było dla zwiedzających osiem ekspozycji stałych:

- wozownia;
- samochody strażackie;
- sala techniki;
- sala medalierska;
- sala sztandarów i mundurów;
- sala filatelistyczna;
- szkoła aspirantów;
- sala edukacyjno-ratownicza.

W 2016 r. przygotowano i otworzono cztery wystawy czasowe:

- wystawa plastyczna „Straż pożarna Wczoraj i Dziś”;
- wystawa przyrodnicza „Kolorowe jak motyle”;
- sikawki i wozy strażackie w modelarstwie;
- Wystawa hełmów kaliskich.

Prace badawcze

Centralne Muzeum Pożarnictwa

W zakresie prac badawczych wykonano w 2016 r. następujące zadania:

- opracowanie monografii pt. „Historia Zawodowej Straży Pożarnej w Sosnowcu”. Prace badawcze dotyczyły: rozwoju ochrony przeciwpożarowej w Zagłębiu Dąbrowskim, działalności zakładowych straży pożarnych w Sosnowcu, powstania Miejskiej Zawodowej Straży Pożarnej w 1924 r. i jej funkcjonowania do 1939 r., działalności Zawodowej Straży Pożarnej w latach 1945-1992 oraz działalność KM PSP w Sosnowcu w latach 1992-2016;
- opracowanie rozdziału pt. „Motoryzacja polskich straży pożarnych” do wydawnictwa pokonferencyjnego z okazji 24. posiedzenia Komisji Historycznej CTIF w Przybyławiu. Badania historyczne dotyczyły analizy przebiegu procesu motoryzacji straży pożarnych z uwzględnieniem polskich i zagranicznych producentów motopomp i samochodów, wpływu ustawy o ochronie przeciwpożarowej z 1934 r. na rozwój motoryzacji, danych statystycznych wyposażenia;
- opracowanie rozdziału pt. „Wrocław-Poznań-Lipsk. Pewien oficer straży pożarnej oraz motoryzacja trzech straży pożarnych” do wydawnictwa pokonferencyjnego z okazji 24. posiedzenia Komisji Historycznej CTIF w Przybyławiu. Badania historyczne dotyczyły dokonań Berharda Reddemanna w zakresie motoryzacji straży pożarnej w trzech ww. miastach;
- opracowanie i wygłoszenie referatu pt. „Historia motopomp strażackich w Polsce” podczas konferencji naukowej towarzyszącej „Międzynarodowemu zlotowi motopomp” w Szemrowicach koło Dobrodzienia (woj. opolskie). Badania naukowe dotyczyły ustalenia pierwszych polskich motopomp i danych technicznych wraz z ich wizualizacją;
- opracowanie i wygłoszenie referatu pt. „Centralne Muzeum Pożarnictwa jako produkt turystyczny na Szlaku Zabytków Techniki województwa śląskiego” podczas konferencji naukowej „Muzealnictwo pożarnicze w Polsce na tle dziejów ochrony przeciwpożarowej”. Badania dotyczyły marketingu wizualnego obiektów, wpływu obecności CMP na szlaku na zwiększenie frekwencji, sieciowania obiektów szlakowych;
- opracowanie i wygłoszenie referatu „Ogień w sztuce i kulturze” dla uczestników akcji „Papieskie Dzieła Misyjne Archidiecezji Katowickiej”. Badania

dotyczyły motywu ognia w sztuce, wzornictwie artystycznym na przykładzie obrazów, dyplomów, świadectw kursów pożarniczych, wzornictwa użytkowego na przykładzie papeterii strażackiej, ornamentyki, stylów architektonicznych remiz i strażnic, plakatach, reklamach sprzętu pożarniczego;

- przygotowanie broszury pt. „Hełm strażacki wzór 35”. Dotyczy ona specyfiki hełmu bojowego i jego typów w zbiorach muzealnych;
- opracowanie cyklicznych artykułów do „Przeglądu Pożarniczego” na temat historii i specyfiki eksponatów z Centralnego Muzeum Pożarnictwa. Ponadto, w drugim półroczu 2016 r. przygotowano treści merytoryczne na nową stronę internetową CMP.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach

W zakresie prac badawczych wykonano w 2016 r. następujące zadania:

- opracowywanie i katalogowanie zbiorów, dokumentowanie fotograficzne, udostępnianie do prac dyplomowych i opracowań. Własne opracowania na strony internetowe i do prasy;
- współpraca ze Szkołą Aspirantów w Poznaniu, Edukacja historyczna – zajęcia I rocznika w Muzeum, udostępnianie materiałów do prac dyplomowych i opracowań;
- współpraca z KW PSP w Poznaniu, opracowania jubileuszowe;
- współpraca z Komisją Historyczno-Muzealną ZW ZOSP RP w Poznaniu.

Imprezy edukacyjne, wewnętrzne i zewnętrzne

Centralne Muzeum Pożarnictwa

Na przestrzeni 2016 r. zorganizowano lub uczestniczono w przedsięwzięciach promocyjnych:

- Noc muzeów – Impreza otwarta, program składał się z 2 punktów:
 - a) Zlot zabytkowych samochodów przy CMP Mysłowice. Dla właścicieli pojazdów zorganizowano zwiedzanie muzeum,
 - b) Nocne zwiedzanie od godz. 20.00 do 24.00. Zwiedzającym udostępniono wszystkie ekspozycje. W muzeum zgaszono światła, zwiedzający oglądali ekspozycje za pomocą latarek. Przy tematycznych ekspozycjach stali przewodnicy i przybliżali formującym się grupom ciekawostki z historii pożarnictwa;
- Dzień Dziecka – Impreza skierowana do uczniów szkół podstawowych. Impreza o charakterze zawodów sportowo-pożarniczych. Program obejmował

konkurencje: sztafeta pożarnicza, obsługa hydronetki, ułożenie linii gaśniczej, ubieranie mundurów na czas, pytania z teorii;

- Industriada – Industriada jest świętem Szlaku Zabytków Techniki, jest imprezą cykliczną. Program obejmował zwiedzanie tematyczne „Strażackie legendy”, pokazy strażackie w wykonaniu Dziecięcej Drużyny Pożarniczej z Wieruszowa, parada samochodów pożarniczych ulicami miasta, pokaz ewakuacji uszkodzowanego, na autodrabinie, kącik plastyczny;
- Światowe Dni Młodzieży w Mysłowicach – Udział CMP w realizacji programu Światowych Dni Młodzieży we współpracy z Urzędem Miasta Mysłowice, dostosowanie godzin otwarcia do pobytu grup na terenie Parku Słupna, akcja promocyjna o wydarzeniach w CMP w szkołach;
- zorganizowanie konferencji naukowej pt. „Muzealnictwo pożarnicze w Polsce na tle dziejów ochrony przeciwpożarowej”. W konferencji udział wzięli naukowcy badający dzieje pożarnictwa w Polsce, dyrektorzy i kierownicy muzeów i izb tradycji pożarniczej, oficerowie PSP, strażacy-ochotnicy, kolekcjonerzy i pasjonaci pożarnictwa;
- Mikołaj w CMP – impreza cykliczna, skierowana dla rodzin z Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej, współorganizowana z Urzędem Miasta Mysłowice;
- III Bytomski Złot Magirusów – udział zabytkowych pojazdów z CMP w 3. edycji zlotu;
- „Targi Edura” (9-11 czerwca, Kielce) stoisko CMP z ekspozycją promocyjną i ekspozycjami historii polskiego pożarnictwa;
- Verwa Street Racing (17 września, Warszawa) Centralne Muzeum Pożarnictwa przygotowało stoisko muzealno-promocyjne z dwoma samochodami pożarniczymi: „Mac” i Federal”.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa (WMP) w Rakoniewicach

Na przestrzeni 2016 r. zorganizowano lub uczestniczono w przedsięwzięciach promocyjnych:

- udział w akcji „Nie dla czadu – zgaś ryzyko”;
- ferie zimowe dla dzieci – spotkanie ze strażakiem;
- pogadanka w WMP „Bezpieczeństwo ludzi starszych” z udziałem Komendy Powiatowej Policji i Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej;
- powiatowy Dzień Strażaka;
- targi SAWO w Poznaniu – stoisko z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej – o Straży, CMP i WMP;

- stoisko na Targach Motoryzacyjnych Motor Retro Show;
- piknik historyczny „Strażacy i leśnicy ratują przyrodę”;
- Noc w Muzeum – wystawy, konkursy, Sala Edukacji, pokazy ratownicze Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu;
- Dni Rakoniewic;
- Ogólnopolskie Biegi Strażaków PSP na 10 km – teren Muzeum, Domek Edukacyjny, Sala Edukacyjna;
- Krajowe Zawody Sikawek Konnych w Śmiglu.

Lekcje muzealne

Centralne Muzeum Pożarnictwa

W ofercie znajdowały się w 2016 r. lekcje muzealne o temacie:

- Pierwsza pomoc przedlekarska;
- Europejski numer alarmowy 112;
- Jak zostać strażakiem i jak bezpiecznie poruszać się na drodze?;
- Historia śląskiego pożarnictwa;
- Historia straży pożarnych w Zagłębiu Dąbrowskim;
- Historia motopomp strażackich w Polsce;
- Ochrona przeciwpożarowa w Polsce, działalność straży pożarnych w Królestwie Polskim;
- Straż pożarna w sztuce, architekturze i literaturze.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach

Przeprowadzono 50 lekcji muzealnych dla 1029 uczniów w Sali Edukacyjnej, w tym dla Liceów o profilu mundurowym i Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych.

Współpraca międzynarodowa

- Współorganizacja „12. Młodzieżowego obozu drużyn pożarniczych” na terenie CMP (od 30 lipca do 6 sierpnia br.);
- Rozpoczęcie współpracy (3 października 2016 r.) ze strażakami ze Stanów Zjednoczonych, zainicjowana podczas wizyty delegacji w Polsce w związku z realizacją programu edukacyjnego „In-firenet”, realizowanego pomiędzy studentami ze Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie z ich

rówieśnikami w USA. Współpraca na linii CMP-USA dotyczyła pozyskania informacji dotyczących eksponatów związanych z historią straży pożarnych w USA (samochody pożarnicze „Federal” i „Mac” oraz mundury strażackie ze Stanów Zjednoczonych);

- Kontynuacja współpracy z Komisją Historyczną CTIF. Udział historyków z CMP w 24. zjeździe w Przybyławiu (Czechy) poświęcony motoryzacji straży pożarnych w Europie;
- Kontynuacja współpracy z Niemieckim Muzeum Pożarnictwa w Fuldzie. Prowadzono konsultacje dotyczące współudziału w wydaniu książki pt. „Historia straży pożarnej w Nysie”;
- Nawiązanie współpracy z grupą strażaków ze Słowacji, zainteresowanych otwarciem tam Muzeum Pożarnictwa. Udzielenie porad i wskazówek merytorycznych.

Muzealia pozyskane w 2016 r.

- Dokumenty z 1. poł. XX w., w postaci zaświadczeń i legitymacji wydanych przez Główny Związek Straży Pożarnych RP, na nazwisko Józefat Bentkowski, zastępca naczelnika Ochotniczej Straży Pożarnej kopalni „Hrabia Renard” w Sosnowcu;
- Samochód pożarniczy marki Mercedes-Benz z 1983 r.;
- Samochód osobowy SLOp marki BMW 320i z 1993 r.
- Hydronetka wodna K10, z lat 50. – 60. XX w., produkcji NRD;
- Motopompa przezożna f. Rosenbauer AP 4000/8 z 1974 r.;
- Sztandar OSP Moskorzew z 1921 r., z wizerunkami św. Floriana oraz Matki Boskiej Częstochowskiej;
- Marynarka munduru wyjściowego z czapką straży pożarnej, 2. poł. XX w., Ukraina;
- Ubranie pożarnicze, specjalne straży pożarnej tzw. Nomex używane w zakładowej służbie ratowniczej firmy Polifarb Cieszyn;
- Samochód specjalny pożarniczy marki Berliet, model Camiva, typ B-770KEH z 1974 r. Francja;
- Model wystawowy sikawki parowej w skali 1:10 wykonanej z materiałów metalowych;
- Drewniana drabina dwuczęściowa pr. z 1 poł. XX w.

Summary

The operation the Central Museum of Fire Service (CMP) in 2016 was focused on celebrations of the 100th anniversary of the Florian Union. On this occasion a temporary exhibition “W jedności siła” (United we stand) was opened. In November a scientific conference was organised which was called “Firefighting museology in Poland and the history of fire protection”. Attendees comprised scientists specialised in history of fire protection. The conference was accompanied by a temporary exhibition “Historia muzeów i izb tradycji pożarniczej w Polsce” (History of museums and chambers of firefighting tradition in Poland). The promotion comprised the organisation of few internal events. The biggest one of them was Industriada, i.e. feast of the Industrial Monuments. The Museum also participated in external events. Several museum items were obtained in the process of expanding the collection.



Stowarzyszenia

Stowarzyszenia • Associations

17. Stowarzyszenia Associations

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa

Rok 2016 był rokiem sprawozdawczo-wyborczym w Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Pożarnictwa (SITP). Po raz pierwszy, zgodnie z ostatnią nowelizacją statutu SITP, w jednym roku w Stowarzyszeniu odbyły się wybory władz kół i oddziałów oraz władz naczelnych Stowarzyszenia.

VIII Zebranie Delegatów Oddziałów SITP odbyło się w dniach 25-26 listopada 2016 r. w Sękocinie Starym k. Warszawy. Podczas tego Zebrania podsumowano działalność SITP w minionych pięciu latach oraz podjęto uchwałę programową określającą kierunki działania na następną kadencję. W uznaniu szczególnych zasług dla rozwoju oraz wieloletniej aktywnej działalności w Stowarzyszeniu Zebranie nadało godność członka honorowego SITP kolegom: Bronisławowi SKAŹNIKOWI, Zdzisławowi KIEDIO i Sewerynowi DYJLI. Diamentowymi odznakami honorowymi NOT zostali odznaczeni przez Panią Ewę Mankiewicz-Cudny – Prezesa FSNT-NOT koledzy: Piotr IZAK, Lucjan MYRDA i Janusz WOŹNIAK.

Na VIII Zebraniu Delegatów Oddziałów SITP wybrano nowy **Zarząd Główny**, w następującym składzie:

Prezes SITP	– Bronisław SKAŹNIK
Wiceprezes	– Marek SIARA
Wiceprezes	– Ryszard BOWNIK
Sekretarz Generalny	– Krzysztof DĄBROWSKI
Skarbnik	– Wacław CHOLEWA
Członek Prezydium	– Lech JANIĄK
Członek Prezydium	– Mariusz SOBECKI
Członkowie Zarządu:	– Jerzy BRONOWICZ
	– Robert FLICIŃSKI
	– Waldemar JASKÓŁOWSKI
	– Mariusz KAROLCZYK
	– Andrzej KRÓL
	– Andrzej POZIERAK
	– Ryszard SIATA
	– Adam WIŚNIEWSKI

Przewodniczącym Głównej Komisji Rewizyjnej został Janusz WOŹNIAK, a Przewodniczącym Głównego Sądu Koleżeńskiego Krzysztof KOCIOŁEK.

Według stanu na koniec 2016 r. w Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Pożarnictwa działało 19 oddziałów, w tym 50 kół. Zrzeszonych było 2412 członków indywidualnych, w tym 1650 inżynierów, 489 techników i 38 studentów szkół pożarniczych oraz 560 emerytów i 195 kobiet. Ponad 40% członków Stowarzyszenia to osoby do 40. roku życia. Stowarzyszenie posiadało 59 członków wspierających Zarząd Główny i oddziały. Pełne dane statystyczne za 2016 r. o stanie organizacyjnym i działalności statutowej SITP znajdują się w tabeli 76.

Jedną z najważniejszych form działalności Stowarzyszenia w 2016 r., było zorganizowanie wielu konferencji, seminariów i warsztatów poświęconych upowszechnianiu problematyki ochrony przeciwpożarowej. W sumie w 2016 r. zorganizowano 4 konferencje międzynarodowe, 17 konferencji i seminariów krajowych oraz 9 regionalnych. Uczestniczyło w nich 4036 osób. Przeprowadzono również 17 kursów doszkalających i doskonalących, na których specjalistyczne kwalifikacje zdobyło 271 osób.

Zarząd Główny SITP nadał w 2016 r. uprawnienia rzeczoznawców SITP 6 osobom w specjalnościach ochrona przeciwpożarowa w budownictwie, zabezpieczenia przeciwpożarowe technologii przemysłowych, systemy oddymiające i zabezpieczające przed zadymieniem, integracja systemów bezpieczeństwa oraz ustalenie przyczyn pożarów. Łącznie uprawnienia rzeczoznawców SITP posiada obecnie 84 członków SITP w 16 specjalnościach ochrony przeciwpożarowej.

W 2016 r. ukazały się kolejne cztery numery kwartalnika „Ochrona Przeciwpożarowa” wydawanego przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Od początku wydano już 58 numerów tego cenionego w środowisku pożarniczym czasopisma. W czternastym roku ukazywania się kwartalnika redakcja przeprowadziła anonimową ankietę wśród reprezentatywnej grupy czytelników. Ankietowani w zdecydowanej większości ocenili poziom merytoryczny czasopisma jako bardzo dobry lub dobry, a największym

zainteresowaniem obdarzają działy: ochrona przeciwpożarowa w budownictwie, zapobieganie pożarom i awariom oraz techniczne środki ochrony przeciwpożarowej. Dobór problematyki, sposób jej omawiania oraz poziom edytorski kwartalnika większość ankietowanych oceniła na 5 w skali ocen od 1 do 6.

Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Sp. z o.o. (OCUP) w czerwcu 2016 r. zorganizował ciesząc się dużym uznaniem wśród specjalistów, kolejną X Konferencję Naukowo-Techniczną z cyklu „ATEX w praktyce eksploatacyjnej obiektów przemysłowych”. Przeprowadził również dwa kursy: doskonalący

Tabela 76. Stan organizacyjny i działalność statutowa SITP w 2016 r.

Lp.	Oddziały i jednostki SITP	Stan organizacyjny			Działalność statutowa													
		Liczba członków indywid.	Liczba członków wspier.	Liczba kół	Konferencje		Wycieczki		Wystawy		Wydawnictwa		Konkursy	Kursy		Imprezy koleżeńskie		
					Liczba	Liczba uczest.	Liczba	Liczba uczest.	Liczba/wystaw.	Liczba zwiedz.	Liczba	Liczba egz.		Liczba	Liczba uczest.	Liczba	Liczba uczest.	
1	W Białymstoku	33	–	–	2	180	–	–	1 / 4	70	–	–	–	–	–	1	60	
2	Dolnośląski	91	2	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
3	Gdański	79	4	–	2	125	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	138	
4	W Koninie	25	–	–	–	–	2	5	–	–	–	–	–	–	–	2	56	
5	Kujawsko-pomorski	125	3	–	1	155	–	–	–	–	1	200	–	–	–	5	205	
6	W Lesznie	53	–	4	1	70	1	55	1 / 10	90	–	–	–	–	–	–	–	
7	W Lublinie	40	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
8	Lubuski	47	–	–	1	30	1	20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
9	W Łodzi	99	2	–	1	54	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
10	Małopolski	339	–	18	5	944	6	252	2 / 25	550	3	1700	1	–	–	4	405	
11	W Olsztynie	69	–	–	1	150	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
12	W Płocku	123	1	3	1	130	–	–	1 / 12	130	–	–	2	–	–	3	175	
13	Podkarpacki	53	–	–	–	–	1	35	–	–	–	–	–	11	163	2	49	
14	Stołeczny	324	15	7	3	318	3	108	1 / 6	66	4	716	–	–	–	3	240	
15	Śląski	430	13	9	7	1070	3	194	2 / 40	460	1	300	–	–	–	9	398	
16	Świętokrzyski	98	–	1	–	–	1	19	–	–	–	–	–	–	–	2	69	
17	W Tarnobrzegu	24	–	–	–	–	2	34	–	–	–	–	–	2	24	2	38	
18	Wielkopolski	243	2	4	3	610	2	60	–	–	3	1200	–	1	16	2	158	
19	Zachodniopomorski	117	1	3	1	90	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	153	
20	Izba Rzecznawców SITP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	3	–	–	
21	Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych SITP	–	–	–	1	110	–	–	1 / 8	110	–	–	–	2	65	–	–	
Ogółem wg stanu na 31.12.2016 r.		2412	43 + 16 ZG	50	30	4036	22	782	8 / 97	1476	12	4116	3	17	271	42	2144	

audytorów i specjalistyczny dla firmy Volkswagen. W ramach podstawowej działalności z zakresu dobrowolnej certyfikacji jakości usług i kompetencji personelu w obszarze ochrony przeciwpożarowej, Ośrodek kontynuował wydawanie certyfikatów, które obecnie posiada 58 firm, w tym w zakresie: sygnalizacji pożarowej i automatyki pożarniczej – 12, stałych urządzeń gaśniczych i hydrantów – 10, wentylacji pożarowej – 13, odporności ogniowej i reakcji na ogień – 3, przegród przeciwpożarowych – 6, gaśnic – 11 oraz oświetlenia awaryjnego i dźwiękowych systemów ostrzegawczych i szkoleń – po jednej. Posiadanie certyfikatu wydanego przez OCUP jest obiektywnym potwierdzeniem wysokiej jakości usług świadczonych przez ocenione firmy.

W działalności **Izby Rzeczoznawców SITP** w 2016 r. dominowała wysocze specjalistyczna działalność ekspercka, dająca możliwości alternatywnego spełniania przepisów, z zastosowaniem narzędzi inżynierii bezpieczeństwa pożarowego. Izba zajmuje się najtrudniejszymi tematami, wymagającymi najwyższej wiedzy specjalistycznej. Dzięki takim kwalifikacjom rzeczoznawców SITP, Izba wykonała w 2016 r. szereg trudnych ekspertyz i analiz technicznych dla budynków wysokościowych: „Warsaw One”, „Spectrum”, „Mennica Legacy Tower”, „I-Tower”, „Spinaker” oraz Zakładu Produkcyjnego Volkswagen, zbiorników LPG i stacji gazu Axan.

W listopadzie 2016 r. zakończył pracę komitet techniczny z zakresu projektowania zabezpieczeń przeciwpożarowych w energetyce. Opracowany materiał został przekazany Komisji Standardów i Wytucznych Projektowania Zabezpieczeń Przeciwpożarowych oraz Radzie Izby Rzeczoznawców SITP do zaopiniowania.

W 2016 r. odbyły się także jubileuszowe V Regaty o Puchar Oddziału Stołecznego SITP, które są największą ogólnokrajową imprezą sportową, rekreacyjną i koleżeńską. W imprezie tej wzięło udział 150 osób. Zarząd Główny SITP zorganizował tradycyjny XXI Bal SITP, który odbył się 6 lutego 2016 r. w gmachu WDT NOT w Warszawie. Ponadto Oddziały Stowarzyszenia przeprowadziły 42 imprezy integracyjne dla środowiska pożarniczego, w których uczestniczyły łącznie 2144 osoby, członków i sympatyków stowarzyszenia oraz ich rodzin.

W 2016 r. Stowarzyszenie kontynuowało współpracę z Państwową Strażą Pożarną głównie na poziomie komend wojewódzkich, dzięki której zrealizowano z powodzeniem:

- IV Międzynarodową Konferencję „Pożary wewnętrzne”, z KW PSP w Olsztynie,

- Międzynarodową Konferencję „Bazy paliw i rurociągi przesyłowe ropy naftowej i produktów finalnych – BAZA 2016”, z KM PSP w Płocku,
- Seminarium „Ochrona Przeciwpożarowa w Budownictwie – Zakopane 2016”, z KW PSP w Krakowie,
- XII Konferencję „Stałe urządzenia gaśnicze” w Józefowie k. Otwocka, z CNBOP-PIB im. Józefa Tuliszkowskiego.

Stowarzyszenie podejmowało również wiele wspólnych inicjatyw z Federacją Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT i organizacjami działającymi na rzecz ochrony przeciwpożarowej, w szczególności z Ogólnopolskim Stowarzyszeniem Producentów Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Sprzętu Ratowniczego.

Związek Emerytów i Rencistów Pożarnictwa Rzeczypospolitej Polskiej

Służymy zawsze Polsce, polskiemu pożarnictwu i jego ludziom

Uroczystość wręczenia sztandaru dla Zarządu Głównego Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa Rzeczypospolitej Polskiej (ZG ZEiRP RP)

Dnia 7 października 2016 r. w Warszawie, przy ulicy Domaniewskiej, odbyła się uroczystość otwarcia nowo wybudowanej siedziby Mazowieckiej Komendy Wojewódzkiej PSP. W pierwszej części uroczystości, odbyło się dawno oczekiwane wręczenie sztandaru dla Zarządu Głównego Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP. Ceremonii tej, w obecności kilkuset gości, dokonał komendant główny PSP – nadbryg. Leszek Suski (jednocześnie przewodniczący Społecznego Komitetu Fundacji Sztandaru dla ZG ZEiRP RP), który przekazał ten honorowy znak, prezesowi ZG ZEiRP RP – Krzysztofowi Maślankiewiczowi. Nim nastąpiła ta historyczna i wzruszająca chwila, Honorowy Prezes ZG ZEiRP RP – mgr Jan Cała (prezes ZG ZEiRP RP w latach 2003-2011), odczytał treść dokumentu, w którym uzasadniono powody i samą ideę nadania sztandaru. Przypomniwał w nim, że nadanie sztandaru, odbyło się z woli VI Krajowego Zjazdu Delegatów – w 2015 r. Następnie, honorowi goście uroczystości dokonali wbicia do drzewca sztandaru, okolicznościowych gwoździ. Jako pierwszy, w asyście Barbary Łukasiewicz – członkini Prezydium ZG ZEiRP RP i prezesa Mazowieckiego ZW w Warszawie, uczynił to poseł na Sejm RP – minister spraw wewnętrznych i administracji – Mariusz Błaszczak, a po nim komendant główny Państwowej Straży Pożarnej – nadbrzg. Leszek Suski i Honorowy Prezes Zarządu Głównego oraz twórca Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP

– Klemens Dziermański. Po czym osoby uczestniczące we wbijaniu gwoździ złożyły stosowne dla tej historycznej chwili, indywidualne wpisy do okolicznościowej Księgi Pamiątkowej. Ceremonii poświęcenia sztandaru dokonał, Metropolita Warszawski ks. Kazimierz kardynał Nycz. Asystował mu kapelan mazowieckich strażaków ks. st. kpt. Jerzy Sierńkowski.

W uroczystości wzięli udział m.in. parlamentarzyści warszawscy, dyrektor Rządowego Centrum Bezpieczeństwa – Marek Kubiak (jako komendant główny PSP, był gościem IV KZD, w Poznaniu, w 2007 r.), wojewoda mazowiecki – Zdzisław Sipiera, prezydent Federacji Stowarzyszeń Służb Mundurowych RP – Zdzisław Czarniecki, przedstawiciele: ZOSP RP, Wojska Polskiego, Policji, Straży Granicznej. W grupie gości widziano ponad 200-osobową reprezentację ZEiRP RP, w tym byli i obecni członkowie ZGiGKR, delegacje wszystkich województw oraz ogniw związku z Warszawy i Mazowsza. Świadcami wręczenia sztandaru były delegacje wszystkich komend powiatowych i miejskich PSP z terenu województwa mazowieckiego na czele z ich komendantami. Obecne były też delegacje KG PSP i SGSP.

Honory gospodarza pełnił mazowiecki komendant wojewódzki PSP – st. bryg. mgr Jarosław Kurek. To dzięki niemu i jego podkomendnym, było możliwe przeprowadzenie związkowej części uroczystości.

Finałowym etapem uroczystości wręczenia sztandaru dla ZG ZEiRP RP, było przekazanie pamiątkowych, oprawionych w drewnie, dyplomów: ministrowi spraw wewnętrznych i administracji – Mariuszowi Błaszczakowi oraz komendantowi głównemu PSP – nadbryg. Leszkowi Suskiemu. Wręczenia dokonał prezes ZG ZEiRP RP – Krzysztof Maślankiewicz w asyście sekretarza ZG – Tadeusza Szmytke.

Gwoli historycznej ścisłości należy odnotować, że do osiągnięcia celu i ufundowania sztandaru, a także przygotowania i przeprowadzenia przyczyniły się: kierownictwo ZG ZEiRP RP w poprzedniej kadencji z prezesem ZG – Albinem Piątkowskim na czele, Komisja ZG ds. Nadania Sztandaru, którą w obecnej i poprzedniej kadencji kierował Tadeusz Śliwa – prezes ZW w Opolu, w latach 2003-2015), skarbnik ZG Andrzej Kowalcze i sekretarz ZG – Tadeusz Szmytke.

Relacje opatrzone licznymi fotografiami z uroczystości wręczenia sztandaru, zamieszczono na stronach internetowych Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, Komendy Głównej PSP, Mazowieckiej KW PSP oraz Zarządu Głównego ZEiRPRP.

Wydarzenia w 2016 r.

- Honorowy Prezes ZG ZE i RP RP – płk poż. w st. spocz. mgr Klemens Dziermański, w dniu 3 kwietnia 2016 r. obchodził 80. urodziny. Jubilat, jako lider białostockiej grupy założycielskiej, zainicjował działania na rzecz powstania ogólnopolskiego stowarzyszenia skupiającego polskich emerytów i rencistów po zawodowej służbie pożarniczej. Walnie przyczynił się do uzyskania przez strażackich świadczeniobiorców rent i emerytur wypłacanych przez ZUS – policyjnych uprawnień emerytalnych. Stał na czele Krajowego Przedstawicielstwa Pożarników Emerytów i Rencistów (od 2 lutego 1993 r.) – pierwszej, w naszej historii, ogólnokrajowej reprezentacji środowiska weteranów strażackiej służby, grupy założycielskiej, a następnie Zarządu Głównego Związku Byłych Funkcjonariuszy i Pracowników Pożarnictwa Polskiego (od 20 lipca 1994 r. i od 19 września 1994 r.) oraz Zarządu Głównego Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa Rzeczypospolitej Polskiej (4 grudnia 1995 r. – 24 czerwca 1999 r.). II Krajowy Zjazd Delegatów (22-24 czerwca 1999 r.) nadał mu – po raz pierwszy w historii związku, godność Honorowego Prezesa. Był autorem statutu poprzednika obecnego związku – Związku Byłych Funkcjonariuszy i Pracowników Polskiego Pożarnictwa i pierwszego statutu związku. Ukończył OTP, SOP i Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego. Przez wiele lat, był komendantem wojewódzkim straży pożarnej w Białymstoku.
- Zarząd Główny ZEiRP RP obradował z udziałem prezesów zarządów wojewódzkich i pod kierunkiem swego prezesa – Krzysztofa Maślankiewicza, w m. Łubianka k. Torunia, w tamtejszym Ośrodku Szkolenia PSP (woj. kujawsko-pomorskie) – 18 i 19 kwietnia oraz w m. Mizerna k. Nowego Targu (woj. małopolskie) – 23 i 24 listopada. Gospodarzami posiedzeń, były zarządy wojewódzkie w Toruniu (prezes Włodzimierz Marasz i prezes Stanisław Barnaś). W obu miejscach i terminach, a pod przewodnictwem swego przewodniczącego Andrzeja Russka, obradowała Główna Komisja Rewizyjna. Głównymi tematami obu posiedzeń ZG były: kwestie związane z ufundowaniem sztandaru i przygotowania do jego wręczenia, a także podsumowanie działań z tym związanych, w tym rozliczenie finansowe. Pracowano nad treścią przygotowywanego statutu (przewodniczący komisji) oraz stanu realizacji Uchwały Programowej przyjętej przez VI Krajowy Zjazd Delegatów, w tym zmian w Ceremoniale Pożarniczym (dot. usankcjonowania obecności asysty

honorowej podczas pogrzebów emerytów i rencistów), założenia „Honorowej Księgi Zasłużonych”, przeprowadzenia kolejnego konkursu kronik, starań o wydawanie przez ZERMSWiA, osobom pobierającym renty rodzinne stosownych legitymacji. Dokonywano oceny działalności Federacji Stowarzyszeń Służb Mundurowych RP i naszej w niej obecności. Mówiono i wymieniano doświadczenie wskazujące na różne praktyki w pracach komisji socjalnych, naszego w nich udziału i interpretowania rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji w sprawie funduszu socjalnego emerytów i rencistów Państwowej Straży Pożarnej i ich rodzin. Zajmowano się wieloma sprawami natury organizacyjnej, wielkości kwot waloryzacyjnych i trudną sytuacją materialną tych osób po zawodowej służbie pożarniczej, które przeszły w stan spoczynku, w latach 80. i 90. XX wieku. Ubolewano nad wszechobecną negacją dorobku polskiej ochrony przeciwpożarowej, w okresie do powstania Państwowej Straży Pożarnej. Gośćmi ZG byli; w Łubiance – kujawsko-pomorski komendant wojewódzki PSP – st. bryg. mgr inż. Janusz Halak, a w Mizernej, mazowiecki komendant wojewódzki PSP – st. bryg. mgr inż. Jarosław Kurek. Jemu też przekazano serdeczne podziękowania, za wielką pomoc w zorganizowaniu i przeprowadzeniu uroczystości wręczenia sztandaru.

- Instytucje: Dolnośląski Urząd Marszałkowski, Komenda Wojewódzka PSP we Wrocławiu, Uniwersytet Wrocławski i ZW ZEiRP RP w Wrocławiu, były organizatorami konferencji naukowej poświęconej problemom bezpieczeństwa i ochrony ludności oraz 25. rocznicy uchwalenia „ustaw strażackich”. Konferencji patronowali, komendant główny PSP – nadbryg. Leszek Suski i marszałek województwa dolnośląskiego – Cezary Przybylski. ZG był reprezentowany na niej, przez prezesa – Krzysztofa Maślankiewicza. Godzi się przypomnieć, że na Dolnym Śląsku zainicjowano prace nad projektami „ustaw strażackich”. W pracach nad nimi brali udział, m.in. obecni działacze ZEiRP: Ryszard Januszkiewicz, Andrzej Jaroszek, Eugeniusz Engel, Stanisław Ręclawowicz, Józef Modras oraz Eugeniusz Zajączkowski. Brali w nich także udział naukowcy wrocławskiej uczelni: prof. dr hab. Tadeusz Kocowski, dr hab. Włodzimierz Gromski, dr hab. inż. Mieczysław Cenin i mgr Maciej Lamparski. Wśród uczestników konferencji, byli dolnośląscy działacze naszego związku.
- W związku z wejściem w życie przepisów ustawy z dnia 25 września 2015 r. o zmianie ustawy – Prawo o stowarzyszeniach oraz niektórych innych

ustaw, nasz związek zobowiązany został do wszczęcia procedury, której uwieńczeniem będzie wypracowanie Statutu ZEiRP RP, spełniającego wymogi wspomnianej ustawy. W tym celu powołana została Komisja Statutowa, na której czele stanął kolega Zygmunt Politowski. W poprzedniej kadencji pracowała podobna komisja pod kierownictwem Jana Wiznerowicza – członka Prezydium ZG. Plonem jej działalności, był tekst projektu nowego statutu ZEiRP RP. Uwzględnił on szereg propozycji, które napłynęły do komisji z zarządów wojewódzkich, kół oraz indywidualnych członków związku. Ponadto wiele uwag przedstawił sam ZGiGKR.

- W „Biuletynie Informacyjnym Państwowej Straży Pożarnej za 2015 r.”, zamieszczony został rozdział poświęcony Związkowi Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP. Jego autorami byli: Roman Świst, Krzysztof Maślankiewicz i Tadeusz Szmytko.
- Realizując statutowe zadania zarządy wojewódzkie oraz kół, tradycyjnie przeprowadziły spotkania z okazji Święta Strażaka, rocznic państwowych i lokalnych, a także świąt o charakterze kulturowym i religijnym. Organizowano krajowe i zagraniczne wycieczki oraz wczasy, w tym rehabilitacyjne. Odbyło się wiele pikników o charakterze rodzinnym, które zawierały w swych scenariuszach, konkursy, gry i zabawy. Odnotowano zawody sportowe: tenisa stołowego, piłki siatkowej, badmintona, wędkarskie, strzeleckie i rajdy turystyczne. Tradycyjnie z okazji Zaduszek odwiedzano mogiły zmarłych strażaków. Odwiedzano chorych członków związku, w ich domach, szpitalach i w domach seniora. Żegnano także czynnych strażaków, którzy odchodzili na „wieczną służbę”. Organizowano dzieciom i wnukom spotkania z okazji Dnia Dziecka i św. Mikołaja. Uczestniczono też w imprezach organizowanych przez komendy PSP oraz ogniwa ZOSP RP.
- Nakładem Zarządu Głównego, ukazała się licząca blisko 300 stron praca, zatytułowana „20 lat Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa Rzeczypospolitej Polskiej 1994-2014. Historia powstania i działalności”. Napisał ją Roman Świst – członek ZG, przy współpracy honorowych prezesów, Klemensa Dziermańskiego i Albina Piątkowskiego. Z kolei ZW w Opolu, wydał pierwszą w historii związku biografię jego współorganizatora i działacza „Pułkownik pożarnictwa Zdzisław Filingier pseudonim partyzancki „Roszak”, pióra Jana Boćwińskiego (członka ZG w latach 1999-2003 oraz członka ZW w Opolu, w latach 2003-2011). Druga książka wydana przez ten zarząd, poświęcona została jubileuszowi działalności związku na Opolszczyźnie,

a napisali ją: Adela Baron (współzałożycielka związku na Ziemi Opolskiej, b. sekretarz i b. skarbnik ZW), Henryk Stroński (b. wiceprezes ZW) i Małgorzata Kostrzewska (sekretarz ZW). Praca nosi tytuł: „20 lat Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP w województwie opolskim”. Także Jan Boćwiński napisał pracę zatytułowaną: „Monografia. 70 lat ochrony przeciwpożarowej Ziemi Nyskiej”. Współwydawcą monografii, był ZK w Nysie (woj. opolskie). Nakładem KM PSP w Chełmie (woj. lubelskie) ukazała się praca napisana przez członka tamtejszego koła – Kazimierza Szweda – „Straż pożarna w Chełmie. 1893-2015”. Z kolei ZW we Wrocławiu, opublikował pracę zatytułowaną „Moje wspomnienia z okresu tworzenia strażackich ustaw z lat 1990-1992”. Jej autorem jest prezes tego zarządu – Eugeniusz Engel. W 2016 r. ukazała się książka autorstwa Marka Szczypczyka – członka koła w Nowej Soli (woj. lubuskie). Nosi ona tytuł „Z dziejów ochotniczych straży pożarnych powiatu nowosolskiego”. W poprzednich latach zarządy wojewódzkie w Białymstoku (prezes Witalis Bonda), Lublinie (prezes Stanisław Marek, członek ZG w latach 2011-2015) i w Rzeszowie (prezes Tadeusz Cyrek, także członek ZG od 2011 r.) wydały jubileuszowe publikacje. Pierwsza w historii związku, tego gatunku publikacja, została wydana przez ZK w Wałbrzychu (woj. dolnośląskie) w 2011 r.

- W minionym roku nieprzerwanie działała strona internetowa ZG. Zamieszczano w niej relacje z bardzo wielu wydarzeń, z życia naszego stowarzyszenia i emeryckiego środowiska, opatrzone serwisami zdjęciowymi, informacje wewnętrzorganizacyjne, wspomnienia i nekrologi zmarłych koleżanek i kolegów, artykuły z zakresu historii polskiego pożarnictwa, w tym z okresu II wojny światowej, porady prawne. Strona posiada linki, które umożliwiają szybkie wejście do najważniejszych z naszego punktu widzenia stron, np. KG PSP, ZER MSWiA. Stronę obsługuje Andrzej Mularczyk – członek ZG i ZW w Poznaniu.
- Jubileusze dwudziestolecia powstania i działalności obchodziły zarządy wojewódzkie w Gdańsku, Lublinie i Opolu. Podobne rocznice przypadły następującym kołom w Brzegu, Bychawie, Chojnicach, Dęblinie, Głubczycach, Hrubieszowie, Jarosławiu, Kętrzynie, Koninie, Lęborku, Lidzbarku Warmińskim, Mrągowie, Nowej Soli, Nysie, Olsztynie, Opolu – koła przy KR i KW PSP, Ostrołęce, Prudniku, Przemyślu, Strzelcach Opolskich, Szczecinie – koło przy KW PSP, Szczytnie, Tomaszowie Lubelskim oraz Tomaszowie Mazowieckim, Augustowie, Lublinie, Nowym Sączu i Ostródzie.

- Związek Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP tworzyły: Zarząd Główny – 22 osoby, Główna Komisja Rewizyjna – pięć osób, 16 zarządów wojewódzkich i 16 wojewódzkich komisji rewizyjnych. W skład zarządów wchodziły 248 osoby, z czego 28 pań, w tym jedna prezes – Barbara Łukasiewicz. W wojewódzkich komisjach rewizyjnych zasiadało 61 osób, w tym 17 pań, z których: Bernardyna Zuska, Anna Pastuszek, Barbara Górka, Anna Okapiec, Teresa Ciechowska i Anna Lipińska-Jużwik, stały na czele WKR. W związku były 304 koła, które skupiały blisko 10 800 członków.

Summary

Polish Association of Fire Safety Engineers and Technicians

In 2016 the most important event for the Polish Association of Fire Safety Engineers and Technicians (SITP) was the 8th Meeting of Representatives of the SITP divisions, which took place on 25-26 November 2016 in Sękocin Stary near Warsaw. During the Meeting new management of the Association has been appointed and operating directions have been laid down for the following term of office. Once again Bronisław Skaźnik was appointed as President of SITP, and Krzysztof DĄBROWSKI as the new secretary general of SITP. During the meeting Bronisław Skaźnik, Zdzisław Kiedio and Seweryn Dyja were appointed as honorary members.

In 2016 the Polish Association of Fire Safety Engineers and Technicians had 2412 ordinary members and 59 supporting members.

One of the vital achievements of the Association in 2016 was the organisation of 30 interesting conferences, seminars and workshops, with 4036 attendees.

In a poll survey executed among its readers, the SITP "Ochrona Przeciwpożarowa" quarterly magazine, of which to date 58 editions have been published, obtained a high assessment of the factual and editorial level.

The major Polish integration event of the firefighter milieu in 2016 was the jubilee 5th Regatta for the Cup of the Warsaw Division of SITP, which was attended by 150 members and fans of the Polish Association of Fire Safety Engineers and Technicians.

The Firemen Pensioner Society of the Republic of Poland

2016 was the 22nd year in the history of the Firemen Pensioner Society of the Republic of Poland. Its key moment was a ceremony during which the General Board of the Society was granted a banner. The entire Society was involved in implementation of statutory tasks oriented at all veterans of vocational firefighter service and with respect to preserving traditions and history of the Polish firefighting. The most important ones have been mentioned in the above presented materials. Of the biggest importance was a conference dedicated to the 25th anniversary of adopting "firefighting acts" and the developing publishing activity. In this respect the Firemen Pensioner Society of the Republic of Poland seems to be leading among all Polish societies of pensioners and retirees.



Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP

18. Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland

Służba strażaków Ochotniczych Straży Pożarnych podczas Świątowych Dni Młodzieży (SDM) – Kraków 2016

Do bezpośredniego zabezpieczenia organizacji ŚDM od 26 do 31 lipca 2016 r. służbę podjęło **5500 strażaków ochotniczych straży pożarnych** z województw m.in.: małopolskiego, podkarpackiego, śląskiego i świętokrzyskiego. Ponadto co najmniej kilkadziesiąt tysięcy strażaków OSP pełniło codziennie służbę w jednostkach OSP, jako dodatkowe wsparcie i zabezpieczenie jednostek ratowniczych Państwowej Straży Pożarnej oraz w różnego rodzaju działaniach organizacyjnych i wspomagających w parafiach.

Pełną poświęcenia i determinacji społeczną służbę strażaków OSP w białych hełmach można było również zobaczyć w wielu relacjach telewizyjnych i na zdjęciach z działań ratowniczych. W Polsce działają 16 304 ochotnicze straże pożarne, z których 4194 włączonych jest do krajowego systemu ratowniczogąśniczego m.in.: w tych jednostkach przez cały czas trwania ŚDM została podwyższona gotowość operacyjna, polegająca na zabezpieczeniu przez 24 godziny na dobę pełnej dyspozycji dwóch zastępów, tj. 12 osób co w kraju daje ok. 50 328 strażaków ratowników OSP, którzy wyjeżdżali do działań ratowniczych a często uzupełniali stany osobowe w jednostkach ratowniczych PSP, które zadysponowane zostały do służby w Krakowie lub Częstochowie. Ponadto do działań ratowniczych były również dysponowane OSP, które nie są włączone do KSRG jak to ma miejsce podczas różnego rodzaju akcji ratowniczo-gąśniczych.

Na potrzeby bezpośredniego wsparcia i organizacji działań strażaków na miejscu w Krakowie w Zarządzie Oddziału Wojewódzkiego Związku OSP RP powstał sztab organizacyjny, który właściwie w ciągu 2 tygodni zorganizował całą akcję bezpośredniego wsparcia organizacji i zabezpieczenia uroczystości ŚDM.

Działania realizowane przez strażaków OSP miały miejsce podczas:

- zabezpieczenia mszy świętej i wizyty papieża Franciszka w Częstochowie – 2 tys. strażaków OSP z woj. śląskiego;
- zabezpieczenia uroczystości i wizyty papieża Franciszka na krakowskich Błoniach – 1559 strażaków OSP, którzy przepracowali około 15 559 godzin;

- zabezpieczenia mszy świętej i wizyty papieża Franciszka w Campusie Misericordiae w Brzegach – 1930 strażaków OSP, którzy przepracowali około 25 090 godzin.

Służba strażaków OSP polegała m.in. na:

- zabezpieczeniu dróg ewakuacyjnych i komunikacyjnych, dojazdu i dojazdu do miejsc uroczystości;
- zabezpieczeniu słupów wysokiego napięcia i słupów oświetleniowych;
- zapewnieniu oświetlenia na drogach dojazdu;
- wykonaniu patroli pomiędzy sektorami;
- wykonaniu patroli medycznych;
- pomocy informacyjnej pielgrzymom;
- pomocy w dystrybucji wody dla pielgrzymów;
- zabezpieczeniu wejść do sektorów.

Zorganizowanie szybkiej i skutecznej akcji polegającej na zadysponowaniu tak dużej liczby strażaków OSP było możliwe dzięki temu, że Związek OSP RP posiada swoje struktury organizacyjne, przy pomocy Zarządów Oddziałów Powiatowych i Gminnych udało się w krótkim czasie zorganizować udział w ŚDM strażaków OSP z województw: małopolskiego, świętokrzyskiego, śląskiego, podkarpackiego oraz całą logistykę polegającą na zorganizowaniu i zapewnieniu m.in.: transportu, wyżywienia itp.

Upamiętnienie przez Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP 1050. rocznicy Chrztu Polski

Strażacy członkowie ochotniczych straży pożarnych i młodzieżowych drużyn pożarniczych przystąpili do wspólnego ogólnopolskiego przedsięwzięcia Związku Podhalan i Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej. Wspólna inicjatywa miała na celu upamiętnienie 1050. rocznicy Chrztu Polski i objęta została patronatem Prymasa Polski abp. Wojciecha Polaka oraz arcybiskupa Sławoja Leszka Głódzia – Delegata Konferencji Episkopatu Polski ds. Duszpasterstwa Strażaków. Głównym założeniem wspólnej inicjatywy

był przemarsz przez Polskę Ognisk Ducha Świętego, polegający na zapaleniu przez strażaków ochotniczych straży pożarnych w dniu 14 kwietnia 2016 r. od godz. 20.00 (zgodnie z mapą i instrukcją) ognisk w całym kraju. Pierwsze ognisko zapłonęło przy krzyżu na Giewoncie. Następnie, zgodnie z mapą, co 5 minut zapalane były przez strażaków OSP – Ogniska Ducha Świętego upamiętniające 1050. rocznicę Chrztu Polski w kolejnych strefach wydzielonych na mapie. O godzinie 20.35 na Helu zapalone zostało ostatnie Ognisko. Ogniska zapalane były na wzgórzach i pagórkach w kolejności według określonych stref czasowych zgodnie z mapą i przewędrowały przez całą Polskę, aż po brzeg Morza Bałtyckiego. W całym kraju zarejestrowanych i udokumentowanych zostało zapalonych przez strażaków OSP ponad 1050 Ognisk Ducha Świętego.

Nadzwyczajny Zjazd Krajowy Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP

W dniu 4 czerwca 2016 r., w Warszawie obradował, zwołany na mocy uchwały Zarządu Głównego ZOSP RP nr 31/XII/2016 z dnia 17 marca 2016 r., Nadzwyczajny Zjazd Krajowy Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP.

Nadzwyczajny Zjazd Krajowy Związku OSP RP otworzył prezes zarządu głównego ZOSP RP – Waldemar Pawlak. Obradom Nadzwyczajnego Zjazdu przewodniczył wybrany przez delegatów wiceprezes ZG ZOSP RP – Janusz Konieczny.

Porządek obrad przewidywał podjęcie uchwały w sprawie zmiany statutu Związku OSP RP.

Proponowane zmiany dotyczyły m.in.:

- szczegółowych uregulowań wymaganych przez nowelizację Prawa o stowarzyszeniach dokonanych ustawą z dnia 25 września 2015 r. o zmianie ustawy – Prawo o stowarzyszeniach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2015 r., poz. 1923);
- rozszerzenia nowego celu Związku – pomoc członkom OSP i ich rodzinom i związane z tym sposoby realizacji. Ma to umożliwić wykorzystanie środków z 1% podatku dochodowego od osób fizycznych na rzecz strażaków OSP, a nie tylko samych OSP;
- ustanowienia kategorii członków honorowych władz Związku odpowiednio stosowane na szczeblach oddziałów. Propozycja z jednej strony ma na celu umożliwienie korzystania z doświadczenia byłych członków władz Związku,

którzy związani byli przez wiele lat z ruchem ochotniczego pożarnictwa. Z drugiej umożliwienie korzystania z wiedzy i doświadczenia członków OSP, którzy odnieśli sukcesy w wielu dziedzinach aktywności OSP;

- propozycje zmian statutu Związku zaakceptowane podczas spotkań regionalnych przed XIII Zjazdem Krajowym, które nie zostały wprowadzone do statutu z uwagi na podjęcie uchwały przez Zjazd Krajowy, by nie zmieniać statutu;
- wszystkie propozycje zmian były przedstawione i przedyskutowane z delegatami w maju br. na 4 spotkaniach regionalnych przed Nadzwyczajnym Zjazdem Krajowym. Na Zjeździe w drodze głosowania przyjęto 28 poprawek do Statutu.

Delegaci, w drodze głosowania, przy jednym głosie wstrzymującym się, przyjęli Uchwałę nr 1/2016 Nadzwyczajnego Zjazdu Krajowego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 4 czerwca 2016 r. w sprawie: zmian do statutu Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej.

Szkolenia

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 Szkoleniowym ZOSP RP w Pruszczu Gdańskim;
- Ośrodka Szkoleniowym ZOSP RP w Turawie.

W roku 2016 w ośrodkach ZOSP RP przeszkolono ponad 2000 członków ochotniczych straży pożarnych, z tego ponad 1200 osób na 40 kursach kwalifikowanej pierwszej pomocy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie kursu w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy oraz blisko 900 osób, na 26 seminariach odnawiających uprawnienia w zakresie KPP.

Szkolenie z koordynacji prowadzenia działań ratowniczych m.in. w sytuacjach kryzysowych

Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP opracował i przeprowadził dla członków OSP cykl trzydniowych szkoleń pt. „Warsztaty szkoleniowe dla strażaków ochotników dot. koordynacji prowadzenia działań ratowniczych m.in. w sytuacjach kryzysowych oraz zabezpieczenia logistycznego zawodów w sportach

pożarniczych, a także innych uroczystości i imprez”. Uczestnikami szkoleń byli członkowie OSP, mogący brać bezpośredni udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych ze wskazaniem na posiadanie ukończonego kursu KPP i posługiwanie się językiem obcym.

Cel szkolenia to nabycie przez uczestników wiedzy i umiejętności praktycznych w zakresie postępowania w przypadku udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy dużej liczbie osób poszkodowanych oraz ewakuacji z miejsc zagrożonych.

Program szkolenia przewidywał wykłady i ćwiczenia praktyczne z następujących dziedzin:

- zdarzenia masowe, mnogie – definicja, podział;
- przepisy dotyczące organizacji imprez masowych;
- systemy segregacji medycznej;
- omdlenie, nagłe stany internistyczne, drgawki, działanie wysokiej temperatury;
- szybka ocena stanu poszkodowanego;
- szybka ocena stanu poszkodowanego, ewakuacja;
- własny system łączności podczas imprez masowych;
- organizacja zabezpieczenia imprez masowych na przykładzie euro 2012;
- zasady segregacji medycznej;
- zabezpieczenie imprez masowych – aspekty psychologiczne (wykłady i ćwiczenia).

Łącznie przeszkolono 302 członków OSP z 9 województw.

Imprezy programowe Związku OSP RP propagujące ochronę przeciwpożarową:

Jubileusze Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP

W 2016 r. przypadały rocznice ważne w tradycji strażackiego ruchu ochotniczego:

- 100. rocznica powołania Związku Floriańskiego;
- 95-lecie działalności Związku OSP RP.

Inauguracja obchodów jubileuszowych odbyła się 8 maja – w ramach uroczystości Dnia Strażaka – na warszawskiej Chomiczówce, związanej z postacią Bolesława Chomicza – twórcy podwalin ruchu OSP i Związku.

Przygotowana została okolicznościowa wystawa. Uroczystość obejmowała podsumowanie konkursów adresowanych do młodzieży: Ogólnopolskiego Konkursu Plastycznego „Zapobiegajmy Pożarom” (połączona z wystawą nagrodzonych prac

i Konkursu na Najlepszą MDP. Laureaci obu konkursów oraz działacze OSP i Związku wzięli udział w uroczystej Mszy Świętej, po której odbył się Koncert Młodzieżowej Orkiestry Dętej OSP Płońsk i Zespołu Folklorystycznego „Narwianie” (którzy zapewnili również oprawę muzyczną Mszy Świętej) oraz pokazy strażaków okolicznych OSP.

3 czerwca 2016 r. do Sali Kolumnowej Sejmu RP zaproszeni zostali przedstawiciele OSP założycielek Związku Floriańskiego i najstarszych OSP działających poza terenem byłego Królestwa Polskiego. Konferencję naukową obejmującą tematy związane z jubileuszami, a także 1050. rocznicą Chrztu Polski przygotowała Komisja Historyczna ZG ZOSP RP. Przedstawiciele zaproszonych OSP otrzymali okolicznościowy medal związany z symboliką Związku Floriańskiego. Pomocy w uzyskaniu pierwowzoru znaku tego Związku udzieliło Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach.

Inicjatywy służące popularyzacji ochrony przeciwpożarowej wśród dzieci i młodzieży

W propagowaniu ochrony przeciwpożarowej dużą uwagę Związek przykładają do pracy z dziećmi i młodzieżą, współpracy z placówkami oświatowymi i OSP.

Główne przedsięwzięcia w tym zakresie to:

XXXIX Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”

Finał centralny Turnieju odbył się w dniach 4-6 czerwca 2016 r. w Supraślu i Białymstoku (woj. podlaskie). W eliminacjach wzięło udział 97 uczestników, laureatów eliminacji wojewódzkich. W finale ustnym zwyciężyli:

- Grupa I – szkoły podstawowe – Miłosz Mesjasz, woj. lubuskie;
- Grupa II – gimnazja – Jakub Kusz, woj. lubuskie;
- Grupa III – szkoły ponadgimnazjalne – Maciej Piątek, woj. lubelskie.

Finał odbył się przy dużym zaangażowaniu i pomocy Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, KW i KP PSP oraz strażaków-ochotników. Finał Turnieju dofinansowany był ze środków Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji.

Ogólnopolski Konkurs Plastyczny „Zapobiegajmy Pożarom”

Do konkursu wpłynęło 347 prac, z 14 województw. Wyróżniono 43 osoby w sześciu grupach wiekowych: przedszkola, klasy I-III, klasy IV-VI, gimnazjum, szkoły ponadgimnazjalne, osoby dorosłe. Laureaci starszych grup zaproszeni zostali do udziału w warsztatach, w Złotym Potoku, w woj. śląskim, w części

z udziałem grupy młodzieży niemieckiej. Podsumowanie konkursu, wystawa prac i spotkanie z laureatami zorganizowane zostało 8 maja 2016 r. w Warszawie, na Chomiczówce. Laureaci zwiedzili również wystawę „TITANIC. The exhibition”.

VII Konkurs „Najlepsi z Najlepszych” na „Wzorową Młodzieżową Drużynę Pożarniczą i jej Opiekuna”

Do konkursu zgłoszono 29 prac dokumentujących działalność MDP w 2015 r., z 12 województw.

W wyniku analizy przesłanych materiałów, za wzorową Młodzieżową Drużynę Pożarniczą jury uznało Młodzieżową Drużynę Pożarniczą OSP Zalesie Śląskie, woj. opolskie, a za najlepszego opiekuna Fabiana Roslego.

Ponadto jury wyróżniło:

- Młodzieżową Drużynę Pożarniczą OSP Kuków, woj. małopolskie, opiekunowie: Kamil Miklusiak, Grzegorz Miklusiak;
- Młodzieżową Drużynę Pożarniczą OSP Biertułtowy, woj. śląskie, opiekun: Łukasz Materzok.

Laureaci zaproszeni zostali na uroczystości majowe na Chomiczówce, związane z jubileuszami ruchu strażackiego.

Ogólnopolskie zawody sportowo-pożarnicze sprawdzające poziom wyszkolenia i umiejętności strażaków:

Ogólnopolskie Zawody Sportowo-Pożarnicze Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych odbyły się w dniach 2-4 września 2016 r. w Wiśle, woj. śląskie. Rozgrywane były zgodnie z Regulaminem MDP 1/2010, z udziałem 37 drużyn ze wszystkich województw. W klasyfikacji generalnej zwyciężyli:

w grupie drużyn dziewczęcych:

- 1 miejsce MDP Żdźdźdź, woj. wielkopolskie (z wynikiem 1057,20 pkt.);
- 2 miejsce MDP Raclawówka, woj. podkarpackie (z wynikiem 1050,11 pkt.);
- 3 miejsce MDP Korzybie, woj. pomorskie (z wynikiem 1046,32 pkt.).

w grupie drużyn chłopców:

- 1 miejsce MDP Głuchów, woj. wielkopolskie (z wynikiem 1066,72 pkt.);
- 2 miejsce MDP Skotniki, woj. świętokrzyskie (z wynikiem 1052,75 pkt.);
- 3 miejsce MDP Krzeszów, woj. podkarpackie (z wynikiem 1050,66 pkt.).

Zawody dofinansowane zostały ze środków Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji. Zawody zorganizowano przy dużym zaangażowaniu władz samorządowych miasta oraz funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej.

Ogólnopolskie Zawody Sportowo-Pożarnicze CTIF przeprowadzone zostały w dniach 16-18 września 2016 r. w Polanicy-Zdroju, woj. dolnośląskie. W zawodach wzięło udział 58 drużyn: 28 drużyn OSP, 23 drużyny KDP i 7 drużyn PSP.

W klasyfikacji generalnej zawodów pierwsze miejsca w grupach zajęły drużyny:

- w grupie Ochotnicze Straże Pożarne – klasa A – OSP Głuchów, woj. wielkopolskie;
- w grupie Ochotnicze Straże Pożarne – klasa B – OSP Łądek, woj. wielkopolskie;
- w grupie Kobiące Drużyny Pożarnicze – klasa A – KDP Raszowa, woj. opolskie;
- w grupie Kobiące Drużyny Pożarnicze – klasa B – KDP Łądek, woj. wielkopolskie;
- w grupie drużyny PSP – klasa A – KM PSP Siedlce, woj. mazowieckie;
- w grupie drużyny PSP – klasa B – KP PSP Słupca, woj. wielkopolskie.

Zawody dofinansowane zostały ze środków Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji. Zawody zorganizowane zostały przy dużym zaangażowaniu władz samorządowych miasta oraz funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej.

W V Regionalnych Mistrzostwach Ochotniczych Straży Pożarnych w Paintballu w Matyldowie (gm. Łąck, pow. płocki), które odbyły się w dniach 26-28 sierpnia 2016 r., wystartowało 18 pięcioosobowych drużyn z województw mazowieckiego, łódzkiego i kujawsko-pomorskiego. Zawodnicy uczestniczyli również w szkoleniach: z kwalifikowanej pierwszej pomocy, musztry, zabezpieczania ładowiska dla śmigłowca LPR, kierowania ruchem drogowym oraz gaszenia pożaru w mobilnym trenerze. Ponadto pokonywali przygotowany wcześniej tor przeszkód, wchodzili na samą górę ścianki wspinaczkowej oraz sprawdzali swoją kondycję fizyczną w parku linowym. Jedną z atrakcji spotkania był pokaz gaszenia pożaru mgłą przygotowany przez Ochotniczą Straż Pożarną w Żychlinie. Zwycięzcami tegorocznych mistrzostw została Ochotnicza Straż Pożarna w Łowiczu. Z kolei Grand Prix otrzymała OSP Falenty.

W dniach 16-18 września 2016 r. w Licheniu Starym odbyły się jubileuszowe **X Mistrzostwa Polski Strażaków Ochotników w Ratownictwie Wodnym i Powodziowym**. W zawodach uczestniczyły 44 załogi OSP, w tym 5 załóg kobiecych. 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. Tradycyjnie, rozegrano również konkurencję specjalną Water Fighters.

Wszystkie konkurencje są skonstruowane według dokładnie określonych zasad, by ich przebieg i wykonanie odzwierciedlały rzeczywiste warunki w jakich strażacy-ratownicy prowadzą akcje ratownicze. Mistrzem Polski w Klasyfikacji Generalnej po raz piąty z rzędu została załoga OSP Licheń Stary I. Kolejne miejsca na podium zajęły załogi OSP Wilczyn oraz OSP Licheń Stary II z województwa wielkopolskiego. Najlepszą załogą kobiecą była OSP Licheń Stary. Konkurencję specjalną Water Fighters wygrali strażacy ratownicy z OSP Kuligów (woj. mazowieckie).

Związek OSP RP był współorganizatorem imprez propagujących ochronę przeciwpożarową, w tym:

VIII Barbórkowy Turniej Strażaków i Ratowników „Kopalnia Soli Wieliczka 2016”

Turniej odbył się 10 grudnia 2016 r., na terenie kopalni soli w Wieliczce (woj. małopolskie). Wzięło w nim udział ponad pięćdziesiąt drużyn z OSP, ponad trzydzieści z PSP i innych formacji ratowniczych, w tym zespoły kobiece oraz goście z Czech.

Patronat Honorowy nad wydarzeniem objął m.in.: prezes zarządu głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP – Waldemar Pawlak.

W kategorii ogólnej zwyciężyła drużyna KP PSP w Myślenicach. Wśród drużyn OSP triumfowała jednostka z OSP Węgrzce Wielkie, II miejsce – OSP Koniaków – Kosarzyska, III miejsce – OSP Zalesie Śląskie. W kategorii kobiece drużyny pożarnicze zwyciężyła OSP Piszczac, II miejsce – OSP w Borze, III miejsce – OSP w Szubinie.

XVIII Ogólnopolski Konkurs Radiowy „Strażacy Ochotnicy – Nie Tylko Gaszą”

Zarząd Główny Związku OSP RP wspólnie z Polskim Radiem S.A. organizuje Ogólnopolskie Konkursy Radiowe „Strażacy ochotnicy – nie tylko gaszą”. Celem konkursu jest pokazanie różnorodnej i ofiarnej działalności 700-tysięcznej rzeszy strażaków ochotników oraz ich udział m.in.: w akcjach ratowniczych, szkoleniach, życiu lokalnych społeczności, propagowaniu kultury i oświaty, podtrzymywaniu tradycji i historii, pracy z dziećmi i młodzieżą, udział w akcjach społecznych (np. krwiodawstwo, dawcy szpiku) itp.

Na XVIII edycję konkursu nadesłano: 38 audycji i reportaży. Udział wzięło 28 reporterów z 14 rozgłośni radiowych. Za najlepsze reportaże jury uznało i przyznało:

- I nagrodę Prezesa Zarządu Głównego Związku OSP RP – za rep. „Sisi, jej rodzina i strażacy” otrzymały red. Anna Kolmer i Małgorzata Furga z PR Regionalnej Rozgłośni w Szczecinie „Polskie Radio Szczecin” SA;
- I nagrodę Prezesa Polskiego Radia SA – za rep. „Dziecięca drużyna” otrzymała red. Marzena Plewińska-Grzelak z PR Regionalnej Rozgłośni w Łodzi „Radio Łódź” SA.

XX Ogólnopolski Konkurs Fotograficzny – „Nasza Straż Pożarna”

Zarząd Główny Związku OSP RP wspólnie ze Szkołą Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie oraz z Małopolskim Oddziałem Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa w Krakowie organizuje Ogólnopolskie Konkursy Fotograficzne pt. „Nasza straż pożarna”. Celem konkursu jest propagowanie misji i idei ochotniczego pożarnictwa oraz ciekawe pokazanie szerokiego spektrum działalności członków Ochotniczych Straży Pożarnych. Nagrody Prezesa Zarządu Głównego Związku OSP RP otrzymali:

w kategorii I (do lat 15):

- I nagrodę – Karolina OBSTARCZYK z Głębovic, autorka zdjęcia „Pasuje idealnie”;

w kategorii II (powyżej 15 lat):

- I nagrodę – Krzysztof Retych z Pabianic, autor zdjęcia „W zgliszczach”;
- II nagrodę – Błażej Klekocki z Dobrowa, autor zdjęcia „Ściana I”;
- III nagrodę – Michał Adamowski z Nowego Targu, autor zdjęcia „Iskrownik”.

Wyróżnienie – Tomasz Fijołek z Sochaczewa, autor zdjęcia „Trzej muskietierowie”.

XI edycja Programu „Ognisty Ratownik – Gorąca Krew”

XI edycja to okazja do podsumowania programu, który w sumie przyniósł osobom potrzebującym 42 280 litrów krwi – bezcennego daru ratującego ludzkie życie i zdrowie. Pierwsza, pilotażowa edycja programu w 2006 r. zakończyła się zebraniem 1300 litrów krwi. W ostatnich pięciu latach oddana przez strażaków ilość krwi stale wzrastała: 2010 r. – 6162 l, 2011 r. – 5592 l, 2012 r. – 5600 l, 2013 r. – 7982 l, 2014 r. – 7600 l, 2015 r. – 9344 l, 2016 r. – 7260 l.

Do XI edycji programu przystąpiło w całym kraju 190 jednostek OSP oraz 53 jednostki PSP. W sumie 3177 strażaków oddawało krew i promowało ideę honorowego krwiodawstwa w 2016 r.

Zwycięzcami XI edycji Programu „Strażacy w Honorowym Krwiodawstwie – Ognisty Ratownik – Gorąca Krew” zostali w poszczególnych kategoriach:

Kategoria I – „Najaktywniejsza Jednostka PSP”

- I miejsce – Komenda Powiatowa PSP Nakło, okręg kujawsko-pomorski;
- II miejsce – Komenda Powiatowa PSP Brzesko, okręg małopolski;
- III miejsce – Komenda Powiatowa PSP Mońki, okręg podlaski.

Kategoria II – „Najaktywniejsza Jednostka OSP”

- I miejsce – OSP Zakrzów, okręg małopolski;
- II miejsce – Klub HDK PCK przy Zarządzie Oddziału Miejskiego OSP RP w Bydgoszczy, okręg kujawsko-pomorski;
- III miejsce – OSP Przewóz, okręg lubuski.

Kategoria III – „Najaktywniejszy Strażak Indywidualny”

- I miejsce – Paweł Malinowski, KP PSP w Koluszkach, okręg łódzki;
- II miejsce – Bogdan Kurek, OSP w Zakrzowie, okręg małopolski;
- III miejsce – Ryszard Sikora, KP PSP w Goleniowie, okręg zachodniopomorski.

VII Ogólnopolski Turniej Halowej Piłki Nożnej OSP o Puchar Prezesa ZG ZOSP RP w Rogowie, w województwie kujawsko-pomorskim. Pierwsze miejsce zdobyła drużyna OSP Santocko, woj. lubuskie.

XV Mistrzostwa Polski Służb Mundurowych w Szachach – 20-24 kwietnia 2016 r., w Pokrzywnie, woj. opolskie. W turnieju zwyciężył Krzysztof Banasik z OSP Szybowice, woj. opolskie.

Mistrzostwa Polski Ochotniczych Straży Pożarnych w maratonie rowerowym o Puchar Prezesa Zarządu Głównego ZOSP RP odbyły się 30 lipca 2016 r. w Krokowej, podczas Skandia Maraton Lang Team. Strażacy startowali na dystansie MINI w trzech kategoriach: kobiet „open” oraz mężczyzn w wieku do 45. roku życia, oraz powyżej 45 lat. Celem mistrzostw jest m.in. propagowanie zdrowego trybu życia, aktywnego wypoczynku i rekreacji, umożliwienie strażakom współzawodnictwa w maratonie, popularyzacja kolarstwa i turystyki rowerowej w Polsce oraz promocja miejscowości i szlaków turystycznych w najciekawszych zakątkach kraju. W strażackim boju na 31-kilometrowej trasie wśród pań obroniła ubiegłoroczny tytuł i osiągnęła najlepszy czas 1:35:21 – Nikola Bujak z OSP Radom, woj. mazowieckie. Na dystansie MINI, najszybszy był Michał Nawrocki z czasem 1:10:34, zajął pierwsze miejsce wśród strażaków w wieku do 45 lat. Minutę po nim 1:11:38 na mecie pojawił się Tomasz Jarzabek z OSP Górki,

woj. pomorskie, startujący w kategorii powyżej 45 lat, który również obronił ubiegłoroczny tytuł Mistrza Polski. Zwycięzcy otrzymali Puchar Prezesa Zarządu Głównego ZOSP RP oraz nagrody ufundowane przez Związek OSP RP, Wytwórnę Umundurowania Strażackiego w Brzezinach i Kaliskie Zakłady Przemysłu Terenowego.

Zgodnie z harmonogramem w ramach przeglądu amatorskiego ruchu artystycznego Ochotniczych Straży Pożarnych przeprowadzone zostały:

XXIV Regionalne Przeglądy Orkiestr OSP w 7 miejscowościach:

- 28 maja – Ciechocinek, woj. kujawsko-pomorskie;
- 29 maja – Połczyn-Zdrój, woj. zachodniopomorskie;
- 12 czerwca – Polanica-Zdrój, woj. dolnośląskie;
- 19 czerwca – Wisła, woj. śląskie;
- 26 czerwca – Ciechanów, woj. mazowieckie;
- 2 lipca – Opatów, woj. świętokrzyskie;
- 3 lipca – Częstochowa, woj. śląskie.

Do konkursu zgłosiły się 53 orkiestry, z 13 województw. Współorganizatorami i gospodarzami Przeglądów były władze samorządowe i strażacy OSP oraz Oddziały Związku OSP RP.

XIX Ogólnopolskie Spotkania Zespołów Artystycznych OSP odbyły się w dniach 17-19 czerwca 2016 r., w Krynicy-Zdroju, w woj. małopolskim. Swoją dorobek zaprezentowało 21 zespołów wokально-muzycznych, folklorystycznych i teatralnych – wybranych spośród zespołów biorących udział w eliminacjach regionalnych w 2015 r. Za prezentację autentycznych regionalnych strojów ludowych wyróżniono: Zespół Regionalny „Jaworze”; Regionalny Zespół Śpiewaczy „Niezapominajki”; Zespół Pieśni i Tańca „Wiśniowa Góra”. W kategorii dotyczącej wykonania autentycznego tańca ludowego wyróżnienia otrzymali: Zespół Pieśni i Tańca „Wiśniowa Góra”; Zespół Folklorystyczny „Wrzosowianie” oraz Regionalny Zespół Ludowy „Ziemia Sanocka”. W kategorii dotyczącej inscenizacji obrzędu i tradycji ludowej wyróżniono Zespół Teatralno-Obrzędowy „Strefień”. Kapela działająca przy Zespole Folklorystycznym „Śmiłowiönki” otrzymała wyróżnienie za tradycyjne instrumenty oraz prezentację autentycznej muzyki ludowej. Komisja artystyczna doceniła także elementy tradycyjnej gwary regionalnej – w tej kategorii najbliższej pierwowzoru swojego wschodniego subregionu kulturowego był Zespół Folklorystyczny „Pogranicze”.

Związek był również współorganizatorem:

- XIV Europarady Orkiestr Dętych w Centrum Europy w dniach 2-3 lipca 2016 r. w Suchowoli, woj. podlaskie, z udziałem 9 orkiestr, z kraju i z zagranicy.
- OSP Chocznia tradycyjnie przygotowała Koncert „Strażacy Świętemu Janowi Pawłowi II w Holdzie”, 18 maja 2016 r. w Wadowicach.

Propagowanie dokumentowania dziejów pożarnictwa i opracowań historycznych

Cykliczne konkursy to:

- XXIII Ogólnopolski Konkurs Kronik, XXIII Konkurs na pamiętniki, wspomnienia, relacje i opracowania „Z dziejów OSP”. Na Konkurs Kronik zgłoszono 88 kronik strażackich w 139 tomach. Do Konkursu na pamiętniki, wspomnienia, relacje i opracowania „Z dziejów OSP” wpłynęło 27 opracowań historycznych.
- W dniach 23-25 września 2016 r. w Supraślu i Białymstoku odbyło się spotkanie laureatów XXIII Ogólnopolskiego Konkursu Kronik i XXIII Konkursu na pamiętniki, wspomnienia, relacje i opracowania „Z dziejów OSP”. Spotkanie rozpoczęło się od zwiedzania wystawy kronik i warsztatów szkoleniowych w obiektach Akademii Supraskiej. Sobota poświęcona była na zapoznanie z historią miasta i regionu. Uczestnicy zwiedzali Supraśl, Kruszyniany, Tykocin, OSP Siekierki i Białystok. W niedzielę odbyła się sesja popularno-naukowa w Auli MAGNA Uniwersytetu Medycznego w Pałacu Branickich, w Białymstoku połączona z podsumowaniem Konkursu.
- Autorzy opracowań naukowych wzięli udział w XI Konkursie na prace popularno-naukowe i badawcze dotyczące historii pożarnictwa.

W konkursie nagrodzono 27 prac. Najlepsze publikacje:

- **Bronisław Jania**, „Ukryta walka członków OSP ze zniewoleniem religijno-patriotycznym”. Wspomnienia. Oświęcim 2016;
- **Aleksandra Młynek, Tomasz Węgrzak**, „Zagrożenia pożarowe na terenie powiatu obornickiego w latach 1802-1939”. Uścikowo 2016;
- **dr Robert Ostrowski**, „Dzieje Ochotniczej Straży Pożarnej w Krzywem 1946-2016”. Krzywe-Krosno 2016;
- **Maria Smoleń**, „W służbie dla pożarnictwa. Pplk poż. Józef Boguszewski (1901-1986)”. OSP Niepokalanów 2016.

Laureaci Konkursu spotkali się w Muzeum Niepodległości w dniu 25 listopada 2016 r. z członkami Komisji Historycznej ZG ZOSP RP.

Opiekunowie izb tradycji i placówek muzealnych zaproszeni zostali na tygodniowe warsztaty w Przewięzi, woj. podlaskie z udziałem przedstawicieli Komisji Historycznej ZG ZOSP RP oraz placówek muzealnych regionu.

Rok 2016 był rokiem kampanii sprawozdawczo-wyborczej w OSP, a także na poziomie gminnych i powiatowych oddziałów Związku.

Zgodnie z „Załoženiami organizacyjno-programowymi kampanii sprawozdawczo-wyborczej” przed XIV Zjazdem Krajowym Związku OSP RP dokonano oceny działalności w ponad 16 tysiącach Ochotniczych Straży Pożarnych, ponad 2200 oddziałach gminnych i 339 oddziałach powiatowych. Wybrano nowe władze statutowe tych ogniw Związku OSP RP i przyjęto kierunki działania na nową kadencję.

Summary

2016 was a year of election and reporting campaigns of VFS, also at the rank of communes and countries of particular VFS divisions.

In accordance with the "Organisation and programme assumptions of the election and reporting campaigns prior to the 14th National Meeting of the Volunteer Fire Service Association of Poland" an assessment was carried out of the activity of over 16 000 Voluntary Fire Service units, over 2200 commune divisions and 339 county divisions. New statutory management bodies of those divisions of Volunteer Fire Service Association of Poland have been appointed and operating directions have been adopted for the new term of office.

Important operations executed by the Volunteer Fire Service Association of Poland in 2016 were as follows:

- Duty of firemen from the Voluntary Fire Service during the World Youth Day – Kraków 2016. 5500 volunteer firemen from the voluntary fire service were involved in providing direct security to the organisation of the World Youth Day, among others from the Małopolskie, Podkarpackie, Śląskie and Świętokrzyskie voivodships. In addition at least several thousand firemen of the VFS had everyday duty in units of the VFS, as additional support and security for rescue units of the State Fire Service and in various types of organisation and supporting actions in diverse parishes.
- Commemorating by the Volunteer Fire Service Association of Poland of the 1050th anniversary of the Christening of Poland. Firefighters, members of voluntary fire service and youth firefighting teams became involved in a common Polish project of the Podhale Folk Union and the Volunteer Fire Service Association of Poland. The common initiative was aimed at commemorating the 1050th anniversary of the christening of Poland and has been comprised by the patronage of the Primate of Poland, archbishop Wojciech Polak and Archbishop Sławoj Leszek Głódź – Delegate of the Bishop's Conference of Poland for Firefighters' Pastoral Care. The main objective of the initiative was a march through Poland of Holy Spirit Fires which assumed lighting service bonfires on the entire territory of Poland on 14 April 2016 by volunteers of voluntary fire.
- Convening for 4 June 2016 of an Extraordinary National Meeting of the Volunteer Fire Service Association of Poland dedicated to passing a resolution on changes to the statute of this association.
- Events propagating fire protection accompanying celebrations of the jubilees:
 - 100th anniversary of establishment of the Florian Association,
 - 95th anniversary of operation of the Volunteer Fire Service Association of Poland.



Ważniejsze wydarzenia

Ważniejsze wydarzenia w PSP • Important Events in State Fire Service

19. Ważniejsze wydarzenia w PSP Important Events in State Fire Service

Narady roczne kadry kierowniczej Państwowej Straży Pożarnej

Początek roku wiąże się z potrzebą oceny i podsumowania działalności w minionym roku oraz wskazaniem zadań do realizacji w roku bieżącym. Roczne narady służbowe kadry kierowniczej jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej w poszczególnych województwach odbywały się w pierwszym kwartale 2016 r.

13 stycznia, w Sejmie RP odbyło się uroczyste, świąteczno-noworoczne spotkanie członków Parlamentarnego Zespołu Strażaków. Od listopada ubiegłego roku kieruje nim poseł Zbigniew Chmielowiec. Na uroczystości obecni byli m.in. sekretarz stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji – Jarosław Zieliński, komendant główny Państwowej Straży Pożarnej – st. bryg. Leszek Suski, rektor-komendant Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie – nadbryg. Ryszard Dąbrowa oraz kapelan krajowy strażaków – ks. st. bryg. Jan Krynicki.

19 stycznia, w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej odbyła się narada służbowa z komendantami szkół Państwowej Straży Pożarnej kształcących w zawodzie technik pożarnictwa. Spotkanie prowadził zastępca komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej – nadbryg. Gustaw Mikołajczyk. Obecni byli również dyrektor Biura Szkolenia Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej – bryg. Jacek Borowski, z zastępcą st. bryg. Tomaszem Naczasem. Szkoły pożarnicze reprezentowali komendanci szkół oraz ich zastępcy nadzorujący sprawy dydaktyczne. Głównym celem spotkania było wypracowanie ostatecznych rozwiązań dotyczących naboru na kształcenieienne w roku szkolnym 2016/2017, omówienie możliwości dodatkowego naboru na kwalifikacyjne kursy zawodowe oraz potrzeby nowelizacji przepisów regulujących służbę kandydacką w Państwowej Straży Pożarnej. Ponadto poruszano takie obszary tematyczne jak nowelizacja podstawy programowej w zawodzie technik pożarnictwa, praktyczna nauka zawodu, program rozwoju szkół i ośrodków szkolenia w latach 2015–2020. Obrady swą obecnością zaszczylił

komendant główny Państwowej Straży Pożarnej st. bryg. Leszek Suski, który podzielił się z uczestnikami planami rozwoju formacji w najbliższym czasie, z uwzględnieniem systemu kształcenia pożarniczego.

20 stycznia, w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie odbyła się konferencja pt. „Szkoła dla szkół – wspólnie zgaśmy ryzyko. Czujka dymu i czujka tlenu węgla realnym wyborem bezpieczeństwa”. Otwarcia konferencji dokonał komendant CS PSP w Częstochowie – st. bryg. Marek Chmiel. Obecni na konferencji przedstawiciele placówek oświatowych z terenu miasta Częstochowy otrzymali czujki dymu oraz tlenu węgla. Dzięki temu w częstochowskich szkołach będzie propagowana wiedza na temat przeciwdziałania zatruciom tlenkiem węgla. Konferencja stanowiła okazję do rozpoczęcia poważnej dyskusji w zakresie upowszechnienia czujek dymu i tlenu węgla, które bezpośrednio chronią ludzkie życie. Odbiorcami konferencji byli dyrektorzy, nauczyciele oraz uczniowie. Przystępnie przekazane informacje m.in. przez strażaków, lekarza, kominiarza, z pewnością utrwaliły się w głowach dzieci, a ta wiedza zaowocuje w przyszłości. Na konferencji gościli także przedstawiciele Policji, Wojska Polskiego, Straży Miejskiej, Ochotniczej Straży Pożarnej, Urzędu Miasta i Starostwa Powiatowego w Częstochowie.

21 stycznia, w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej odbyło się spotkanie komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej – st. bryg. Leszka Suskiego z Prezydium Zarządu Krajowego ZZS „Florian”, które reprezentowali przewodniczący Krzysztof Oleksak oraz wiceprzewodniczący – Jarosław Nowak, Tomasz Podolski, Tomasz Jelonek i Artur Barnas. Główne tematy spotkania to: wzrost uposażeń funkcjonariuszy i pracowników Państwowej Straży Pożarnej w 2016 r., wprowadzenie nowej ustawy modernizacyjnej dla służb mundurowych, nowe rozwiązania w zakresie umundurowania bojowego strażaków Państwowej Straży Pożarnej, zasady rozdziału środków finansowych na godziny ponadnormatywne oraz możliwości wzrostu do 100% stawki godzinowej strażaka na zajmowanym stanowisku, nabór do służby w Państwowej Straży

Pożarnej. Ustalono, iż wszelkie problemy powinny być rozwiązywane na drodze dialogu i konsensusu. Ma to szczególne znaczenie w kontekście wielokrotnie wcześniej zgłaszanych przez Związek problemów występujących w służbie. Obecne na spotkaniu strony wyraziły chęć współdziałania w powyższych tematach oraz zadeklarowały wolę współpracy w przyszłości w najważniejszych dla strażaków sprawach.

1 lutego, w siedzibie Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji (MSWiA) odbyło się spotkanie dotyczące przypadków zachorowań na „świńską” grypę. W spotkaniu uczestniczyli szefowie Policji, Państwowej Straży Pożarnej (komendant główny Państwowej Straży Pożarnej st. bryg. Leszek Suski i zastępca bryg. Marek Jasiński), Straży Granicznej, Biura Ochrony Rządu, kierownictwo Rządowego Centrum Bezpieczeństwa (RCB) oraz Departamentu Zdrowia i Państwowej Inspekcji Sanitarnej MSWiA. Tematem spotkania było omówienie sytuacji w związku z przypadkami zachorowań na tzw. „świńską” grypę. Wskazano, że do licznych tego typu zachorowań doszło w Obwodzie Kaliningradzkim, a na Ukrainie 150 osób zmarło w związku z powikłaniami wywołanymi przez chorobę. Przedstawiciele RCB oraz PSP przedstawili raporty o aktualnej sytuacji epidemiologicznej w Polsce. Sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński zwrócił się do dyrektora RCB o monitorowanie, w porozumieniu z ministrem zdrowia oraz wojewodami, sytuacji związanej z zagrożeniem rozprzestrzeniania się wirusa „świńskiej” grypy.

2 lutego, w Komendzie Wojewódzkiej Policji w Krakowie odbyło się spotkanie kierownictwa MSWiA, ekspertów z Zespołu ds. Zabezpieczenia Światowych Dni Młodzieży (ŚDM) oraz szefów służb. W bezpośrednie zabezpieczenie ŚDM mają być zaangażowane wszystkie służby nadzorowane przez MSWiA. Spotkanie miało na celu skoordynowanie prac poszczególnych służb i zespołów zajmujących się bezpieczeństwem uczestników uroczystości. Podczas spotkania został omówiony m.in. plan wizyty Ojca Świętego Franciszka w Krakowie. W posiedzeniu wzięli udział ks. Emil Furtak, zastępca koordynatora generalnego ŚDM, który poinformował, że program pobytu Papieża został już wstępnie ustalony podczas wizyty organizatorów w Watykanie. Podkreślono, że kluczowym wyzwaniem ze względów bezpieczeństwa będzie wyjątkowo duża liczba uczestników spotkania z Ojcem Świętym. W wyjazdowym posiedzeniu udział wzięli komendanci główni służb podległych MSWiA (w tym komendant główny PSP),

przedstawiciele Ministerstwa Obrony Narodowej, wojewoda małopolski oraz przedstawiciel Komitetu Organizacyjnego ŚDM.

10 lutego, Kapituła Fundacji im. Hanki Bożyk „Pogotowie ratunkowe, dlaczego nie zdążyło?” już po raz 6. przyznała doroczne nagrody i wyróżnienia osobom, które w 2015 r. bezinteresownie uratowały komuś życie. Spośród 24 nominowanych wybrano 3 laureatów. Wyróżnienie zespołowe otrzymała Państwowa Straż Pożarna. Fundacja uhonorowała w ten sposób wszystkich strażaków PSP, którzy z poświęceniem i narażeniem własnego życia ratują życie innym. Dyplom i honorowy medal dla Państwowej Straży Pożarnej odebrał st. bryg. Paweł Frątczak – rzecznik prasowy KG PSP. Fundacja im. Hanki Bożyk walczy o poprawę warunków ochrony zdrowia w Polsce. Nagłaśnia też i nagradza przypadki ratowania życia, zwłaszcza te, kiedy ludzie w różnym wieku i różnych zawodów, nie bacząc na własne bezpieczeństwo, bez wahania udzielają pomocy potrzebującym.

15 lutego, o godz. 12.30, w Warszawie odbyło się uroczyste złożenie wieńców przed budynkiem „Rotundy”. Dokładnie 37 lat temu w budynku Banku PKO mieszczącym się u zbiegu ul. Marszałkowskiej i Alej Jerozolimskich doszło do jednego z najtragiczniejszych wypadków w powojennej Warszawie. W wyniku wybuchu gazu w budynku zginęło 49 osób, a 135 zostało rannych. Budynek został zniszczony w 70%. W uroczystości upamiętniającej osoby, które zginęły tam tragicznie udział wzięli przedstawiciele PSP, a wśród nich m.in.: st. bryg. Paweł Frątczak – rzecznik prasowy KG PSP, st. bryg. Krzysztof Zieliński – zastępca dyrektora Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP, st. bryg. Zbigniew Szczygieł – komendant miejski PSP m.st. Warszawy, st. bryg. Bogdan Łasica – zastępca komendanta miejskiego PSP m.st. Warszawy. W uroczystości udział wzięli także przedstawiciele władz m.st. Warszawy, dyrekcji PKO BP oraz bliscy ofiar tragedii.

15 lutego, minister spraw wewnętrznych i administracji Mariusz Błaszczak spotkał się w Centrum Powiadamiania Ratunkowego w Radomiu z operatorami numeru alarmowego 112 z całej Polski. Centrum Powiadamiania Ratunkowego w Radomiu, zlokalizowane przy Komendzie Miejskiej PSP, to największe tego typu miejsce w kraju. Zatrudnia najwięcej operatorów i obsługuje największy teren – województwo mazowieckie (bez Warszawy). W Polsce działa ogółem

17 CPR – w każdym mieście wojewódzkim oraz w Radomiu. Spotkanie było okazją do uhonorowania 34 wyróżniających się pracowników centrów. Uczestniczyli w nim przedstawiciele PSP, a wśród nich: bryg. Marek Jasiński – zastępca komendanta głównego PSP, nadbryg. Józef Galica – mazowiecki komendant wojewódzki PSP, bryg. Paweł Frysztak – komendant miejski PSP w Radomiu.

18 lutego, w MSWiA odbyła się uroczystość wręczenia odznaczeń państwowych – Krzyży „Zasługi za Dzielność” oraz „Krzyży Zasługi” – funkcjonariuszom Państwowej Straży Pożarnej oraz Policji. Odznaczenia wyróżnionym wręczył minister spraw wewnętrznych i administracji Mariusz Błaszczak. Na wniosek ministra „Srebrnym Krzyżem Zasługi” odznaczony został mł. bryg. Krzysztof Hetman, funkcjonariusz Komendy Głównej PSP, a „Brązowym Krzyżem Zasługi” – asp. sztab. Marek Garniewicz, funkcjonariusz w stanie spoczynku Komendy Miejskiej PSP w Poznaniu. Krzyżami „Zasługi za Dzielność”, nadawanymi przez prezydenta RP, zostało uhonorowanych 2 funkcjonariuszy PSP oraz 22 policjantów. W uroczystości, oprócz wyróżnionych i ich bliskich, uczestniczył także komendant główny PSP st. bryg. Leszek Suski oraz p.o. komendant główny Policji mł. insp. Andrzej Szymczyk.

25 lutego, odbyło się posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP, w którym udział wzięli m.in. komendant główny PSP st. bryg. Leszek Suski z zastępcą bryg. Markiem Jasińskim. W posiedzeniu uczestniczyli także członkowie Prezydium reprezentujący wszystkie województwa oraz członkowie Zarządu Wykonawczego Związku OSP RP. Przedmiotem posiedzenia była analiza treści materiałów na posiedzenie Zarządu Głównego Związku OSP RP, w tym projektu budżetu i planu pracy na rok 2016. Rozpatrzono również uchwałę w zakresie nowelizacji regulaminu „1% podatku dla Ochotniczych Straży Pożarnych”, dzięki któremu OSP pozyskują środki na zakup sprzętu do ratowania życia i zdrowia ludzkiego. Komendant główny PSP przedstawił koncepcję zmian do ustawy modernizacyjnej, ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej oraz ustawy o krajowym systemie ratowniczym.

26 lutego, w siedzibie Zarządu Głównego Polskiego Czerwonego Krzyża w Warszawie, z udziałem partnerów i zwycięzców akcji, odbyła się uroczystość podsumowania X edycji Programu „Strażacy w Honorowym Krwiodawstwie – Ognisty Ratownik – Gorąca Krew” za rok 2015. Organizatorzy Programu

– Państwowa Straż Pożarna, Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP i Polski Czerwony Krzyż, od początku jego realizacji postawili za cel dotarcie z promocją honorowego krwiodawstwa do lokalnych środowisk poprzez jednostki strażackie w całym kraju oraz poprawę zaopatrzenia służby zdrowia w ten cenny dar. Uroczystość podsumowania X już edycji była okazją, żeby podziękować laureatom w imieniu organizatorów oraz wszystkim, którym bezinteresowna pomoc strażaków uratowała życie i zdrowie. Do X edycji Programu przystąpiło 47 jednostek PSP, 196 jednostek OSP, 26 jednostek ratowniczo-gaśniczych. W sumie 3686 strażaków oddało krew i promowało ideę honorowego krwiodawstwa w 2015 r. W spotkaniu udział wzięli m.in. podsekretarz stanu w Ministerstwie Zdrowia – Marek Tombariewicz, zastępca komendanta głównego PSP – bryg. Marek Jasiński, przedstawiciele Zarządu Głównego PCK, Zarządu Głównego ZOSP RP, Narodowego Centrum Krwi.

3 marca, minister spraw wewnętrznych i administracji Mariusz Błaszczak spotkał się w Legionowie z komendantami i szefami podległych służb. Minister przyjął meldunki dotyczące przygotowań do zabezpieczenia Światowych Dni Młodzieży i Szczytu NATO w lipcu 2016 r. w Polsce. Państwową Straż Pożarną reprezentował komendant główny PSP st. bryg. Leszek Suski. Zapewnienie bezpieczeństwa uczestnikom ŚDM i Szczytu NATO to jeden z priorytetów MSWiA w bieżącym roku. W bezpośrednie zabezpieczenie tych wydarzeń mają być zaangażowane wszystkie służby nadzorowane przez ministerstwo. Zadaniem służb jest zapewnienie bezpieczeństwa uczestnikom uroczystości, spotkań, tras przejazdów i miejsc pobytu. Koordynacją przygotowań do zabezpieczenia tych wydarzeń zajmuje się Zespół, w skład którego wchodzi przedstawiciele kierownictwa poszczególnych służb, m.in. Policji, Biura Ochrony Rządu, Straży Granicznej i Państwowej Straży Pożarnej.

15 marca, komendant główny PSP st. bryg. Leszek Suski wzięł udział w MSWiA w uroczystym odsłonięciu pamiątkowej tablicy poświęconej Władysławowi Stasiakowi – byłemu wiceszefowi resortu i szefowi Kancelarii Prezydenta Lecha Kaczyńskiego. W 50. rocznicę urodzin polityka, który zginął w katastrofie smoleńskiej 10 kwietnia 2010 r. salę, w której znajduje się odsłonięta dzisiaj pamiątkowa tablica, poświęcono także tragicznie zmarłemu. Odsłonięcia tablicy dokonał minister spraw wewnętrznych i administracji Mariusz Błaszczak wraz z małżonką śp. Władysława Stasiaka. W uroczystościach

upamiętniających tragicznie zmarłego polityka uczestniczyli członkowie Rady Ministrów i Kancelarii Prezydenta RP oraz przedstawiciele rodziny śp. Władysława Stasiaka. Szef MSWiA powiedział, że postawa śp. Władysława Stasiaka będzie zawsze wzorem działań w służbie obywatelom.

18 marca, z wizytą w Komendzie Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu przebywał zastępca komendanta głównego PSP bryg. Marek Jasiński. Głównym celem wizyty było zapoznanie się ze stanem realizacji nowej i ważnej inwestycji. Rozbudowa i przebudowa dawnego budynku magazynowo-warsztatowego oraz dostosowanie go do nowych potrzeb to przedsięwzięcie ważne dla systemu bezpieczeństwa w województwie. W nowym obiekcie znajdzie się miejsce dla Centrum Zarządzania Bezpieczeństwem woj. dolnośląskiego oraz na pomieszczenia wrocławskiej Komendy Wojewódzkiej PSP. Wizyta w dolnośląskiej Komendzie Wojewódzkiej PSP była jednocześnie okazją do odwiedzenia strażaków pełniących służbę. Bryg. Marek Jasiński zapoznał się z warunkami służby i wypoczynku strażaków. Udał się także m.in. do Wydziału Operacyjnego, gdzie zapoznał się z warunkami pełnienia służby i zadaniami tam realizowanymi.

22 marca, w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej nr 17 w Warszawie odbył się briefing prasowy inaugurujący kampanię pod hasłem „STOP pożarom traw!”, który poprowadził st. bryg. Paweł Frątczak, rzecznik prasowy KG PSP. W 2015 r. w Polsce doszło do 82 802 pożarów traw na łąkach i nieużytkach rolnych, co stanowiło 45% wszystkich pożarów w naszym kraju. W wyniku pożarów traw zginęło wtedy 7 osób, a 141 zostało rannych. Wspólna kampania informacyjna Komendy Głównej PSP oraz Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych ma na celu zmniejszenie liczby pożarów traw oraz podniesienie świadomości ludzi w zakresie zagrożeń związanych z wiosennym podpalaniem nieużytków rolnych. W grupie docelowej akcji znaleźli się m.in. nauczyciele, dzieci i młodzież szkolna, mieszkańcy terenów wiejskich, właściciele ogródków działkowych.

23 marca, odbyło się spotkanie Zespołu koordynującego przygotowania służb podległych MSWiA odpowiedzialnych za działania zabezpieczające Szczyt NATO oraz Światowe Dni Młodzieży. Szefowie służb przedstawili stan przygotowań formacji do zabezpieczenia obu wydarzeń. Państwowa Straż Pożarna otrzymała 14,5 mln zł na przygotowania związane z ich zabezpieczeniem. Z tych

środków strażacy planują zakupić m.in. sprzęt łączności i sprzęt medyczny. Strażacy sprawdzają pod względem bezpieczeństwa przeciwpożarowego obiekty, które będą wykorzystywane podczas Szczytu NATO. Do sprawdzenia jest 1500 obiektów, z czego ponad 800 zostało już skontrolowanych. W Szczyt NATO będzie zaangażowanych około 600 strażaków, a w ŚDM w Krakowie od 600 do 1100 funkcjonariuszy PSP. Strażaków PSP mają wspomagać jednostki OSP. Przewiduje się, że będzie wykorzystanych około 100 takich jednostek. W spotkaniu Zespołu koordynującego przygotowania służb udział wzięli m.in. st. bryg. Leszek Suski, komendant główny PSP.

30 marca, w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji odbyło się spotkanie kadry kierowniczej PSP oraz prezesów Zarządów Wojewódzkich Związku OSP RP z Jarosławem Zielińskim, sekretarzem stanu w MSWiA. Spotkanie dotyczyło sposobu podziału środków budżetowych przeznaczonych na dofinansowanie jednostek OSP w 2016 r. W spotkaniu uczestniczyli m.in. st. bryg. Leszek Suski – komendant główny PSP z zastępcami – bryg. Markiem Jasińskim i bryg. Krzysztofem Hejdukiem, a także Andrzej Świderek – dyrektor Departamentu Ochrony Ludności i Zarządzania Kryzysowego w MSWiA oraz Władysław Budzeń – dyrektor Departamentu Budżetu w MSWiA.

7 kwietnia, komendant główny PSP st. bryg. Leszek Suski spotkał się z przewodniczącym Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność” Piotrem Dudą oraz przedstawicielami Krajowej Sekcji Pożarnictwa NSZZ i jej przewodniczącym Robertem Osmyckim. Podczas spotkania rozmawiano na temat aktualnych zagadnień związanych z Państwową Strażą Pożarną, wymieniono poglądy dotyczące najbliższych kierunków działań, omówiono warunki pełnienia służby i pracy, w tym uposażeń, strażaków PSP i pracowników cywilnych. Na spotkaniu poruszono również kwestię uprawnień emerytalnych w poszczególnych zawodach w Polsce. Omówiona została także dotychczasowa dobra współpraca oraz założenia do dalszego współdziałania w najbliższej przyszłości.

W dniach 7-8 kwietnia, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyło się dwudniowe seminarium nt. zasobów ochrony ludności w regionie państw Morza Bałtyckiego gotowych do użycia w działaniach międzynarodowych. Wydarzenie było częścią polskiej prezydencji w Radzie Państw Morza Bałtyckiego (RPMB), która trwa od lipca 2015 r. Celem seminarium było

podjęcie dyskusji na temat tzw. innych zasobów ochrony ludności, ich tworzenia, zarządzania oraz odtwarzania. Wiedza na temat zasobów i zdolność sprawnego zarządzania nimi pozwala lepiej przygotować się na wypadek sytuacji kryzysowych oraz szybciej na nie reagować. Na spotkaniu omawiana była także rola ekspertów w działaniach służb ochrony ludności, a także zasady współpracy z nimi w poszczególnych krajach RPMB. W seminarium wzięli udział eksperci z krajów RPMB oraz przedstawiciele Komendy Głównej PSP, MSWiA, RCB, MSZ i SGSP. Wyniki zaprezentowano na Posiedzeniu Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Krajów Regionu Morza Bałtyckiego, które w czerwcu 2016 r. było wydarzeniem zamykającym polską prezydencję w RPMB w zakresie ochrony ludności.

8 kwietnia, w 6. rocznicę katastrofy smoleńskiej, dla uczczenia pamięci ofiar, pod obeliskiem upamiętniającym poległych funkcjonariuszy znajdującym się na terenie Biura Ochrony Rządu, złożono wieńce i wiązanki kwiatów oraz zapalono znicze. W uroczystości Państwową Straż Pożarną reprezentowali komendant główny PSP st. bryg. Leszek Suski, zastępcy – bryg. Marek Jasiński i bryg. Krzysztof Hejduk, dyrektorzy biur Komendy Głównej PSP. W uroczystości uczestniczył także minister spraw wewnętrznych i administracji Mariusz Błaszczak, sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński, biskup polowy Wojska Polskiego gen. brygady dr Józef Guzdek, kierownictwo i pracownicy BOR, przedstawiciele służb mundurowych oraz rodziny tragicznie zmarłych.

W dniach 18-19 kwietnia, bryg. Marek Jasiński, zastępca komendanta głównego PSP, uczestniczył w Białymstoku w XVII Posiedzeniu Polsko-Litewskiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej. W skład Komisji wchodziły grupy robocze: ds. współpracy międzyregionalnej; współpracy przygranicznej; gospodarki przestrzennej; aktualizacji Umowy między Rządem RP a Rządem RL o współpracy i pomocy wzajemnej w przypadku katastrof, klęsk żywiołowych i innych poważnych wypadków. Głównym zadaniem przewodniczących poszczególnych grup roboczych było podsumowanie prac od poprzedniego posiedzenia Komisji oraz nakreślenie zadań na rok 2016. Dodatkowo przedstawiciel PSP pokazał prezentację nt. „Budowy zintegrowanego systemu ochrony ludności i środowiska w układzie transgranicznym Polski i Litwy”. Komisja wysoko oceniła pracę grupy roboczej ds. aktualizacji Umowy między Rządem RP a Rządem RL o współpracy i pomocy wzajemnej w przypadku kata-

strof, klęsk żywiołowych i innych poważnych wypadków oraz podejmowane przez służby pożarnicze Polski i Litwy inicjatywy, które realizowane są z wykorzystaniem dostępnych środków finansowych w ramach programów transgranicznych.

21 kwietnia, w Centrum Partnerstwa Społecznego „Dialog” w Warszawie odbyło się pierwsze posiedzenie Podzespołu Problemowego ds. Służb Mundurowych działającego w ramach Zespołu ds. Usług Publicznych Rady Dialogu Społecznego, które prowadził Mariusz Tyl, przewodniczący podzespołu (Forum ZZ). Oprócz statutowych członków Podzespołu, w spotkaniu również udział wzięli: Jarosław Zieliński, sekretarz stanu w MSWiA; przedstawiciele Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej; Ministerstwa Finansów; Policji; BOR; Służby Więziennej oraz eksperci. PSP reprezentował bryg. Krzysztof Hejduk, zastępca komendanta głównego PSP. Dyskusja koncentrowała się m.in. wokół następujących głównych tematów: projektu ustawy o zmianie ustawy o zaopatrzeniu emerytalnym funkcjonariuszy Policji, ABW, Służby Kontrwywiadu Wojskowego, Służby Wywiadu Wojskowego, CBA, Straży Granicznej, BOR, PSP i Służby Więziennej oraz ich rodzin, a także niektórych innych ustaw; zapewnienia bezpieczeństwa w związku z organizacją Światowych Dni Młodzieży i Szczytu NATO; założeń ustawy modernizacyjnej na lata 2017-2020 dla wszystkich służb mundurowych.

26 kwietnia, w Poznaniu rozpoczęły się Międzynarodowe Targi Ochrony Pracy, Pożarnictwa i Ratownictwa SAWO. To największe z dotychczasowych, bo uczestniczyło w nich ponad 240 wystawców, w tym 80 z zagranicy. Oficjalnego otwarcia i symbolicznego przecięcia wstęgi dokonali: bryg. Marek Jasiński – zastępca komendanta głównego PSP, kpt. Andrzej Bartkowiak – wielkopolski komendant wojewódzki PSP, druh Waldemar Pawlak – prezes Zarządu Głównego ZOSP RP. W dalszej części uroczystości *Złotymi Medalami* zostały nagrodzone najlepsze i najbardziej innowacyjne produkty targowe. *Grand Prix Sawo* przyznane przez ministra rodziny, pracy i polityki społecznej oraz *Złoty Medal MTP* otrzymało Konsorcjum Naukowo-Przemysłowe w składzie: CNBOP-PIB, Szkoła Główna Służby Pożarniczej, MLabs, TELDAT – za „Opracowanie metodologii stałego nadzoru eksploatacji wybranych obszarów wyposażenia straży pożarnej”. Komendant główny PSP przyznał *Grand Prix SAWO* Związkowi OSP RP Wytwórnia Umundurowania Strażackiego Brzeziny

za specjalne ubranie ochronne 8/P. Po uroczystym otwarciu goście zapoznali się z bogatą ofertą wystawców. Strażacy zaprezentowali nowoczesny sprzęt ratowniczy, w tym najnowszej generacji samochód dowodzenia i łączności, który umożliwia utworzenie w pełni funkcjonalnego sztabu akcji w każdym miejscu w Polsce. Atrakcją było nowoczesne narzędzie edukacyjne dla dzieci – „domek dymowy”, który przeznaczony jest do demonstracji zagrożeń pożarowych oraz działania czujek dymu. Zainteresowaniem cieszył się też strażacki pokaz przygotowany wspólnie z Państwową Inspekcją Pracy (PIP). W krótkiej zainscenizowanej akcji strażacy i przedstawiciele PIP zademonstrowali zasady bezpiecznej pracy w zbiornikach oraz akcji ratowniczej – ewakuacji osoby nieprzytomnej. W ramach współpracy powstał również film szkoleniowy o tej tematyce.

28 kwietnia, w auli Szkoły Głównej Służby Pożarniczej odbyła się uroczystość wręczenia dyplomów ukończenia studiów i aktów mianowania na pierwszy stopień oficerski absolwentom stacjonarnych studiów I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej, stacjonarnych studiów II stopnia, niestacjonarnych studiów I stopnia dla strażaków w służbie stałej Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego. Łącznie dyplomy otrzymało 210 absolwentów. Na uroczystości obecni byli sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński, dyrektor Departamentu Ochrony Ludności i Zarządzania Kryzysowego w MSWiA Andrzej Świderek oraz komendant główny PSP st. bryg. Leszek Suski. Podczas uroczystości wręczono również Dyplomy Rektora-Komendanta SGSP za działalność na rzecz Uczelni – za wkład pracy na rzecz Chóru Akademickiego Szkoły, za aktywność w kołach i sekcjach naukowych, za realizację zadań reprezentacyjnych w Kompanii Honorowej SGSP oraz Kompanii Reprezentacyjnej PSP, jak również za wybitne osiągnięcia sportowe.

4 maja, na Placu Marszałka Józefa Piłsudskiego w Warszawie odbyły się Centralne Obchody Dnia Strażaka 2016 połączone z promocją oficerską Państwowej Straży Pożarnej. Promocję na I stopień oficerski w PSP otrzymali strażacy – absolwenci studiów I i II stopnia na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego SGSP oraz strażacy posiadający tytuł zawodowy technika pożarnictwa, uzyskany w szkołach PSP, mający ukończone studia wyższe. Ważnym elementem uroczystości było wręczenie przez prezydenta RP Andrzeja Dudę nominacji generalskiej komendantowi głównemu Państwowej Straży Pożarnej

st. bryg. Leszkowi Suskiemu. Po wręczeniu odznaczeń państwowych odbyła się promocja, której dokonali komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski oraz zastępca st. bryg. Marek Jasiński. Dla podchorążych – absolwentów stacjonarnych studiów inżynierskich I stopnia – promocja oficerska jest uwieńczeniem trudu 4-letniej, a dla absolwentów studiów magisterskich II stopnia – 6-letniej nauki. Oprócz otrzymanego już tytułu inżyniera pożarnictwa lub magistra inżyniera pożarnictwa zostali mianowani na pierwszy stopień oficerski w PSP. Łącznie w 2016 r. na I stopień oficerski (młodszy kapitan) PSP zostało promowanych 201 osób. W uroczystych obchodach w Warszawie uczestniczyli przedstawiciele najwyższych władz państwowych i samorządowych, m.in. prezydent RP Andrzej Duda, premier Beata Szydło, minister SWiA Mariusz Błaszczak, sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński, rektor-komendant SGSP nadbryg. Ryszard Dąbrowa, prezes ZG ZOSP RP Waldemar Pawlak, władze m.st. Warszawy, byli komendanci główni PSP, szefowie służb mundurowych, komendanci wojewódzcy PSP i szkół pożarniczych, przedstawiciele związków zawodowych. W uroczystościach wzięła udział Kompania Reprezentacyjna PSP, Kompania Honorowa SGSP, kompanie honorowe SA PSP w Krakowie, Poznaniu, CS PSP w Częstochowie. Wcześniej odbyła się także uroczysta msza św. w Bazylice Katedralnej Św. Floriana Męczennika i Michała Archaniola na warszawskiej Pradze, koncelebrowana przez arcybiskupa Sławoja Leszka Głódzia, delegata Konferencji Episkopatu Polski ds. Duszpasterstwa Strażaków oraz biskupa diecezjalnego warszawsko-praskiego Henryka Hosera.

6 maja, przed siedzibą Komendy Głównej PSP odbył się uroczysty apel z okazji Dnia Strażaka, podczas którego wręczono awanse na wyższe stopnie służbowe oraz odznaczenia funkcjonariuszom i pracownikom cywilnym KG PSP. W uroczystości udział wzięli: prezes Rządowego Centrum Legislacji Jolanta Rusiniak; sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński; zastępca dyrektora ds. certyfikacji i dopuszczeń w CNBOP-PIB bryg. dr inż. Jacek Zboina; komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski; zastępcy nadbryg. Gustaw Mikołajczyk, st. bryg. Marek Jasiński i st. bryg. Krzysztof Hejduk; kapelan krajowy strażaków ks. st. bryg. Jan Krynicki; dyrektorzy biur i pracownicy KG PSP. Zebranych oraz zaproszonych gości przywitał komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski. Podczas uroczystości wręczone zostały awanse na wyższe stopnie w korpusie oficerów, aspirantów, podoficerów i szeregowych; Srebrne i Brązowe „Medale za Długoletnią Służbę” nadawane przez prezydenta RP; Złote, Srebrne

i Brązowe Odznaki „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej” oraz Dyplom Komendanta Głównego PSP. Sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński pogratulował wszystkim awansowanym i odznaczonym oraz podziękował zebranym za ich codzienną służbę i pracę.

13 maja, w ramach obchodów Dnia Strażaka w Szkole Głównej Służby Pożarniczej odbył się, z udziałem władz Światowego Związku Żołnierzy Armii Krajowej (ŚZŻAK), apel, poprzedzony uroczystością odsłonięcia tablicy z kodem QR upamiętniającej wykładowców, absolwentów i pracowników Uczelni związanych z AK. Przed głównymi uroczystościami złożono kwiaty pod pomnikiem płk. poż. Krzysztofa Smolarkiewicza, zasłużonego komendanta Szkoły Oficerów Pożarnictwa w Warszawie, a następnie Wyższej Oficerskiej Szkoły Pożarniczej – poprzedniczek SGSP. Przybyłych gości przywitał rektor-komendant SGSP nadbryg. Ryszard Dąbrowa. Wśród gości znaleźli się m.in. sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński, wiceprzewodniczący Poselskiego Zespołu Strażaków Robert Telus, komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski, dyrektor Departamentu Ochrony Ludności i Zarządzania Kryzysowego w MSWiA Andrzej Świderek, zastępca mazowieckiego komendanta wojewódzkiego PSP st. bryg. Janusz Szylar, komendant miejski PSP m.st. Warszawy st. bryg. Zbigniew Szczygieł, sekretarz ŚZŻAK płk Ryszard Dorf, por. Związku Strzeleckiego RP Dariusz Jończy, członkowie Konwentu i Senatu Uczelni, byli rektorzy-komendanci SGSP. Podczas uroczystości wręczono medale, odznaczenia i akty mianowania na wyższe stopnie służbowe. SGSP otrzymała Medal „Za Zasługi dla Światowego Związku Żołnierzy Armii Krajowej” – za wybitne zasługi w dziedzinie rozpowszechniania wiedzy o Polskim Państwie Podziemnym, przyznany przez Kapitułę Medalu Światowego Związku Żołnierzy Armii Krajowej. Wręczenia odznaczenia dokonał prezes Zarządu Głównego Światowego Związku Żołnierzy Armii Krajowej mjr prof. dr hab. Leszek Żukowski.

16 maja, Komendę Miejską PSP w Nowym Sączu wizytował zastępca komendanta głównego PSP st. bryg. Marek Jasiński. Spotkał się z kierownictwem Komendy Miejskiej PSP, załogą Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 1 oraz prezesem Zarządu Oddziału Powiatowego ZOSP RP w Nowym Sączu. Wizyta zastępcy komendanta głównego PSP była okazją do zapoznania się z obiektem komendy, który został przekazany do użytkowania 3 lata temu. St. bryg. Marek Jasiński uczestniczył także w centralnych obchodach 25-lecia powstania Straży

Granicznej i 60-lecia powstania Orkiestry Reprezentacyjnej SG, które odbywały się na terenie Nowego Sącza w dniach 15-16 maja.

15 czerwca, odbyły się uroczyste obchody 92. rocznicy powołania Biura Ochrony Rządu. Szef BOR płk Andrzej Pawlikowski wraz z kadrą kierowniczą formacji dokonał uroczystego złożenia wieńca pod obeliskiem upamiętniającym funkcjonariuszy, którzy stracili życie, służąc Ojczyźnie. Obchody uświetnili swoją obecnością m.in. prezydent RP Andrzej Duda z małżonką, minister spraw wewnętrznych i administracji Mariusz Błaszczak, sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński, szef Biura Bezpieczeństwa Narodowego Paweł Soloch, zastępca szefa Kancelarii Premiera Paweł Szrot, biskup polowy WP Józef Guzek. Państwowa Straż Pożarną reprezentowali komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski oraz zastępcy – st. bryg. Marek Jasiński i st. bryg. Krzysztof Hejduk. W trakcie uroczystości prezydent RP Andrzej Duda nadał odznaczenia państwowe szczególnie zasłużonym funkcjonariuszom, a następnie płk Andrzej Pawlikowski promował funkcjonariuszy BOR na pierwszy stopień oficerski oraz wręczył awanse na kolejne stopnie.

22 czerwca, wizytę w Gdańsku złożył komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski. Nadbryg. Leszek Suski zapoznał się z obiektami Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 1 Komendy Miejskiej PSP oraz Komendy Wojewódzkiej PSP w Gdańsku. Kolejnym punktem spotkania była odprawa komendanta głównego PSP z kadrą kierowniczą PSP woj. pomorskiego. W swoim wystąpieniu nadbryg. Leszek Suski omówił m.in. planowane zmiany w aktach prawnych związanych z ochroną przeciwpożarową, a także szereg zagadnień związanych z funkcjonowaniem PSP. Komendant główny PSP podkreślił, że Państwowa Straż Pożarna w woj. pomorskim funkcjonuje na bardzo wysokim poziomie i jest przekonany, że pomorscy strażacy są w stanie sprostać wszystkim, czekającym na nich w przyszłości wyzwaniom. Na zakończenie nadbryg. Leszek Suski zapoznał się z nowo wybudowaną Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą nr 6 w Gdańsku.

27 czerwca, w Sekretariacie Konferencji Episkopatu Polski (KEP) w Warszawie odbyła się uroczystość wręczenia dyplomów Partnerom Wizyty Ojca Świętego i Światowych Dni Młodzieży w Polsce w 2016 r. Zaproszonych gości przywitał bp Artur Miziński, sekretarz generalny KEP, przewodniczący Komitetu Organizacyjnego ds. Wizyty Ojca Świętego w Polsce w 2016 r. Dobrze

przygotowanie przedsięwzięć nie byłoby możliwe bez wsparcia i życzliwości zaangażowanych ludzi, stąd uroczyste wręczenie dyplomów Partnerom Wizyty Ojca Świętego i ŚDM. Zebrany podziękował kard. Kazimierz Nycz, metropolita warszawski, członek Zespołu KEP ds. Wizyty Ojca Świętego w Polsce w 2016 r. W uroczystej gali uczestniczyli przedstawiciele służb mundurowych, władz miejskich i samorządowych, prezesi firm oraz szefowie mediów zaangażowanych w przygotowanie obsługi lipcowego wydarzenia. W imieniu Państwowej Straży Pożarnej dyplom dla Komendy Głównej PSP – „Partnera Organizacyjnego Wizyty Ojca Świętego Franciszka w Polsce i ŚDM” – odebrali dyrektor Gabinetu Komendanta Głównego PSP bryg. Mariusz Mojek oraz dyrektor KCKRiOL st. bryg. Tadeusz Jopek.

28 czerwca, w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji odbyła się uroczystość wręczenia nagród finansowych ministra SWiA wyróżnionym funkcjonariuszom Państwowej Straży Pożarnej w związku z ich postawą i zaangażowaniem podczas usuwania skutków burz i nawałnic w dniach 17-20 oraz 25-26 czerwca br. Wyróżnionych zostało 32 funkcjonariuszy PSP z komend powiatowych i miejskich z 7 województw, szczególnie dotkniętych w tych dniach żywiołem: mazowieckiego (9), warmińsko-mazurskiego (3), śląskiego (4), łódzkiego (3), kujawsko-pomorskiego (7), lubelskiego (3), małopolskiego (3). W uroczystości uczestniczyli, oprócz wyróżnionych strażaków, m.in. minister spraw wewnętrznych i administracji Mariusz Błaszczak oraz komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski.

W dniach **7-10 lipca**, ogółem w zabezpieczenie Szczytu NATO w Warszawie oraz imprez towarzyszących, zorganizowanych na terenie Polski, zaangażowanych było 1671 ratowników/325 zastępów. Na terenie m.st. Warszawy, w ramach zabezpieczenia, przeprowadzono kilka podoperacji, mających na celu zabezpieczenie operacyjne Stadionu Narodowego (głównego obiektu wydarzenia), obiektów miejsc spotkań delegacji, tras przejazdów, obiektów hotelowych oraz lądowisk. W zabezpieczeniu wydarzenia w stolicy brało udział łącznie 1212 ratowników/208 zastępów z terenu m.st. Warszawy, SGSP, 12 powiatów woj. mazowieckiego oraz ratownicy z KW PSP w Olsztynie. Ponadto, w ramach Ogólnopolskich Dni NATO w 16 miastach wojewódzkich, od piątku do soboty, odbyły się pikniki połączone z pokazami udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy, prezentacją sprzętu i samochodów pożarniczych, działaniami specjalisty-

cznych grup ratowniczych, koncertami strażackich orkiestr dętych, festynami i zabawami skierowanymi do dzieci i młodzieży. Łącznie w zabezpieczeniu imprez towarzyszących działało 318 ratowników/117 zastępów.

17 lipca, w Gibach (powiat sejneński, woj. podlaskie) odbyły się uroczyste obchody 71. rocznicy Obławy Augustowskiej. W obławie, będącej zbrodnią komunistyczną przeciwko ludzkości, zginęło co najmniej 600 działaczy podziemia niepodległościowego. W lipcu 1945 r., w nieustalonym dotychczas miejscu, zginęły osoby zatrzymane w powiatach augustowskim, suwalskim, sejneńskim i sokólskim. Była to największa zbrodnia dokonana na Polakach po II wojnie światowej. W Gibach znajduje się pomnik symbolizujący grób Ofiar Obławy Augustowskiej. Odprawiona została tam uroczysta msza św., której przewodniczył ks. biskup Romuald Kamiński, zostały złożone wieńce i kwiaty. W uroczystości wzięł udział sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński, a także przedstawiciele Kancelarii Prezydenta RP i Instytutu Pamięci Narodowej. Państwową Straż Pożarną reprezentował komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski z zastępcą podlaskiego komendanta wojewódzkiego PSP st. bryg. Andrzejem Sobolewskim oraz komendanci miejscy i powiatowi woj. podlaskiego.

18 lipca, na Zamku Królewskim oraz Placu Marszałka Józefa Piłsudskiego w Warszawie odbyły się Centralne Obchody Święta Policji. Uroczystości były okazją do wręczenia odznaczeń i nominacji funkcjonariuszom oraz ślubowania nowych adeptów do służby w Policji. W ceremonii na Placu Marszałka Józefa Piłsudskiego wzięł udział prezydent RP Andrzej Duda, dziękując za oddanie i ofiarność w czasie pełnienia służby. Minister spraw wewnętrznych i administracji Mariusz Błaszczak życzył policjantom, aby służba przynosiła im satysfakcję i była dobrze postrzegana przez obywateli. Podczas uroczystości Państwową Straż Pożarną reprezentowali komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski i jego zastępca st. bryg. Marek Jasiński.

22 lipca, stan przygotowania służb przed Świątowymi Dniami Młodzieży był tematem odprawy, która odbyła się w Centrum Szkolenia Policji w Legionowie. W odprawie z ministrem spraw wewnętrznych i administracji Mariuszem Błaszczakiem wzięli udział szefowie służb odpowiedzialnych za bezpieczeństwo: komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski, komendant główny Policji nadinsp. Jarosław Szymczyk, zastępca komendanta głównego SG gen. bryg.

Jacek Bajger, szef BOR płk Andrzej Pawlikowski. ŚDM zabezpieczało ok. 38 tys. funkcjonariuszy, w tym ponad 17 tys. policjantów, 11,6 tys. funkcjonariuszy SG, 9 tys. strażaków i 800 funkcjonariuszy BOR. Już od kilku miesięcy prowadzone były intensywne przygotowania i ćwiczenia, które można było oglądać np. na Błoniach Stadionu Narodowego w Warszawie.

31 lipca, w Krakowie odbyła się konferencja prasowa ministra spraw wewnętrznych i administracji Mariusza Błaszczaka, na której podsumowano działania poszczególnych służb podczas Światowych Dni Młodzieży. Komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski poinformował, iż strażacy przeprowadzili łącznie 269 interwencji, w tym 181 w miejscach odbywania się uroczystości ŚDM, z uwzględnieniem spotkań diecezjalnych. W działaniach tych zaangażowanych było łącznie 121 zastępów i 737 strażaków, w tym 79 zastępów PSP (432 strażaków). Strażacy udzielili kwalifikowanej pierwszej pomocy dla ponad 1000 osób. W ramach samego komponentu medycznego na krakowskich Błoniach i w Brzegach, którego obsadę stanowiło 3 lekarzy i 10 ratowników, udzielono pomocy 386 osobom. Działania strażaków polegały m.in. na pomocy pielgrzymom przy oparzeniach słonecznych, urazach kończyn, zasłabnięciach i reakcjach uczuleniowych. Strażacy zabezpieczali 212 spotkań diecezjalnych pielgrzymów i uczestników uroczystości. W działaniach tych brało udział łącznie 13 536 strażaków (w tym 11 138 funkcjonariuszy PSP) i 2336 pojazdów pożarniczych (1993 samochody PSP). Ponadto od 27 lipca do 1 sierpnia strażacy zabezpieczali wskazane szlaki komunikacyjne (drogowe i kolejowe) na terenie 9 województw. Codziennie prowadzonych było 236 operacji i podoperacji zabezpieczenia. Uczestniczyło w nich 2016 strażaków (w tym PSP – 771) z wykorzystaniem 426 samochodów pożarniczych (w tym PSP – 196).

1 sierpnia, w 72. rocznicę wybuchu Powstania Warszawskiego w stolicy od rana odbywały się uroczystości upamiętniające wydarzenia z 1 sierpnia 1944 r. Tego dnia warszawiacy podjęli wspólną próbę wyzwolenia się spod hitlerowskiej okupacji. W walkach poległo ok. 20 tys. żołnierzy Armii Krajowej, 3 tys. kościuszkowców oraz ok. 180 tys. osób cywilnych. Główne uroczystości rozpoczęły się od ceremonii złożenia kwiatów pod tablicą upamiętniającą podpisanie rozkazu do rozpoczęcia powstania przez gen. Antoniego Chruściela „Montera”. W południe przy Grobie Nieznanego Żołnierza nastąpiła uroczysta zmiana warty. Hołd poległym oddał minister spraw wewnętrznych i administracji Mariusz

Błaszczak wraz z szefami podległych służb. Wieniec złożył komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski. Udział w obchodach wzięli m.in. przedstawiciele władz państwowych, Sejmu i Senatu, władz samorządowych, kościelnych oraz reprezentanci kombatanatów i środowiska harcerskie.

4 sierpnia, na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie odbyła się uroczysta promocja kadetów XVIII Turnusu Dziennego Studium Aspirantów oraz absolwentów Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego w zawodzie technik pożarnictwa. Promocja poprzedzona została uroczystą mszą św. w Kościele pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa. Do promocji przystąpiło 95 absolwentów Dziennego Studium Aspirantów PSP. Nominację na stopień młodszego aspiranta wręczył zastępca komendanta głównego PSP st. bryg. Marek Jasiński. Po uroczystej promocji nowo mianowani otrzymali błogosławieństwo, którego udzielił kapelan krajowy strażaków ks. st. bryg. Jan Krynicki. Na promocji obecni byli komendanci wojewódzcy i szkół PSP, komendanci powiatowi i miejscy PSP, byli komendanci CS PSP, przedstawiciele służb mundurowych, władz samorządowych, kuratorium, duchowieństwa oraz przedstawiciele Klubu Generałów PSP.

5 sierpnia, 85 słuchaczy XXIV Dziennego Studium Aspirantów oraz 119 słuchaczy systemu zaocznego przystąpiło do uroczystej promocji na placu apelowym Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu. Dwa lata wyjątkowej pracy i intensywnej nauki zwieńczone zostały awansem na pierwszy stopień w korpusie aspiranckim oraz uzyskaniem tytułu technika pożarnictwa. Ceremonię swoją obecnością uświetnili liczni goście, m.in. Bartłomiej Wróblewski – poseł na Sejm RP, st. bryg. Marek Jasiński – zastępca komendanta głównego PSP, ks. prałat Stanisław Wojtaszek – kapelan Szkoły, reprezentujący Jego Ekscelencję Ks. Arcybiskupa Stanisława Gądeckiego, Metropolite Poznńskiego, ks. st. bryg. Jan Krynicki – kapelan krajowy strażaków, dh Stefan Mikołajczyk – wiceprezes Zarządu Głównego ZOSP RP, Jan Grabkowski – starosta poznański, gen. poż. Andrzej Stefanowski – emerytowany komendant główny straży pożarnych, komendanci wojewódzcy i komendanci szkół PSP, przedstawiciele Wojska Polskiego, Policji, ABW oraz innych służb i instytucji, rodziny i przyjaciele słuchaczy Szkoły.

5 sierpnia, z Bazyliki Katedralnej Św. Floriana w Warszawie wyruszyła X Ogólnopolska Pieszka Pielgrzymka Strażaków na Jasną Górę. Grupa licząca

około 100 osób – strażaków Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczych Straży Pożarnych przez 10 dni pokonała 310 km drogi. 14 sierpnia pielgrzymi dotarli do stóp Jasnej Góry. Pielgrzymom podczas przemarszu Aleją Najświętszej Marii Panny towarzyszyli zastępcy komendanta głównego PSP st. bryg. Krzysztof Hejduk i st. bryg. Marek Jasiński, mazowiecki komendant wojewódzki PSP st. bryg. Jarosław Kurek, komendant Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie mł. bryg. Piotr Placek, a także zastępcy komendantów wojewódzkich PSP oraz prezesi Zarządów Oddziałów Wojewódzkich i Powiatowych ZOSP RP. Pielgrzymującym tego dnia asystowały poczty sztandarowe na czele ze sztandarami Komendy Głównej PSP, Komendy Miejskiej PSP w Częstochowie i pocztami OSP, kompanią reprezentacyjną Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie. Grupę strażackich pielgrzymów prowadził kapelan rzeszowskich strażaków ks. Paweł Somborski, któremu towarzyszyli ks. bryg. Krzysztof Jackowski – ojciec duchowy pielgrzymki, ks. Tadeusz Wawrzyszko, ks. Szymon Czarnota.

6 sierpnia, na placu Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie odbyła się uroczysta promocja absolwentów. Naukę w Szkole ukończyło 87 absolwentów XXIII Turnusu Dziennego Studium Aspirantów oraz 131 absolwentów XXXII Turnusu Zaocznego Studium Aspirantów. 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 absolwentom studium dziennego i zaocznego na pierwszy stopień w korpusie aspiranckim wręczył, w imieniu ministra spraw wewnętrznych i administracji, zastępca komendanta głównego PSP st. bryg. Marek Jasiński. Błogosławieństwa wszystkim uczestnikom uroczystości udzielił kapelan krajowy strażaków ks. st. bryg. Jan Krynicki.

3 września, minister spraw wewnętrznych i administracji Mariusz Błaszczak spotkał się w Centrum Szkolenia Policji w Legionowie z funkcjonariuszami, którzy zabezpieczali Światowe Dni Młodzieży oraz Szczyt NATO. Minister Błaszczak wręczył w towarzystwie szefów służb listy gratulacyjne. Wyróżnionych zostało 42 strażaków PSP oraz 60 podchorążych SGSP. Prezydent RP Andrzej Duda wyróżnił 10 strażaków PSP oraz 10 ochotników. W uroczystości uczestniczyli komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski oraz zastępcy – nadbryg. Gustaw Mikołajczyk, st. bryg. Marek Jasiński i st. bryg. Krzysztof Hejduk. Spotkanie było także okazją do zaprezentowania umiejętności służb. Goście obejrzeni

pokazy Biura Operacji Antyterrorystycznych Komendy Głównej Policji, Wydziału Zabezpieczenia Specjalnego BOR, Sekcji Realizacji Wydziału Zabezpieczenia Działania Nadwiślańskiego Oddziału Straży Granicznej oraz Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 10. Funkcjonariusze zaprezentowali współpracę służb w sytuacji zagrożenia, desant ze śmigłowca oraz ugaszenie pożaru po wybuchu samochodu. Rozegrano także turniej piłki nożnej o Puchar Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, gdzie w finałowym meczu spotkały się reprezentacje Policji i PSP. Spotkanie zakończyło się wynikiem 1:0 dla Policji.

12 września, minister spraw wewnętrznych i administracji Mariusz Błaszczak oraz komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski spotkali się w Muzeum Pożarnictwa w Oseredku ze strażakami Komendy Powiatowej PSP w Tomaszowie Lubelskim oraz strażakami ochotnikami z Gminy Susiec. W spotkaniu uczestniczył również komendant wojewódzki PSP w Lublinie st. bryg. Grzegorz Alinowski. Spotkanie było okazją do wręczenia medali związanych z akcją „Młody Bohater”, będącą inicjatywą ministra spraw wewnętrznych i administracji, która służy promowaniu godnych naśladowania postaw wśród dzieci i młodzieży. Po wręczeniu medali głos zabrał syn założyciela muzeum kpt. Szczepan Łasocha, który przedstawił historię powstania zbioru pożarniczych eksponatów. Na jego ręce minister Błaszczak złożył podarunek w postaci zabytkowej miedzianej prądownicy. W spotkaniu uczestniczyli również m.in. parlamentarzyści – Beata Mazurek, Sławomir Zawiślak, Piotr Olszówka, komendant główny Policji nadinsp. Jarosław Szymczyk, wojewoda lubelski Przemysław Czarnek, komendant wojewódzki Policji w Lublinie insp. Paweł Dobrodziej.

22 września, w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji odbyło się spotkanie, którego głównym celem było omówienie bieżącej oraz przyszłej współpracy Polski i Rumunii na rzecz ochrony ludności. Uczestnicy rozmów – wiceminister spraw wewnętrznych i administracji Jarosław Zieliński, komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski oraz sekretarz stanu w rumuńskim MSW Raed Arafat – omówili możliwość intensywniejszej współpracy w zakresie ratownictwa i ochrony ludności. Tematem rozmowy była również realizacja wspólnych polsko-rumuńskich projektów. Dzięki nim obywatele obu krajów będą czuć się bezpieczniej, a służby ratunkowe będą mogły wzajemnie korzystać ze swoich doświadczeń. Wiceminister Jarosław Zieliński wyraził zadowolenie z efektów spotkania i podziękował ministrowi Arafatowi za owocną współpracę z Polską.

23 września, w Komendzie Wojewódzkiej PSP w Warszawie odbyła się narada kadry kierowniczej PSP, z udziałem komendanta głównego PSP nadbryg. Leszka Suskiego, zastępców nadbryg. Gustawa Mikołajczyka, st. bryg. Krzysztofa Hejduka i st. bryg. Marka Jasińskiego. Dyrektorzy biur Komendy Głównej PSP przedstawili najważniejsze zagadnienia, stanowiące priorytety w działalności biur, a co za tym idzie Państwowej Straży Pożarnej. Dotyczyły one m.in. ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej, zarządzania kryzysowego w PSP, systemów łączności, jakości kontroli, prewencji społecznej, regulacji prawnych, współpracy międzynarodowej, zmian w służbie kandydackiej oraz w kształceniu w zawodzie strażak, dodatkowego zarobkowania funkcjonariuszy PSP, finansowania inwestycji budowlanych, dofinansowywania OSP ze środków firm ubezpieczeniowych, zasad zakupów pojazdów na potrzeby PSP. Istotną kwestią, na którą szczególnie zwrócono uwagę, było zatrudnienie tego-rocznych absolwentów SGSP oraz szkół pożarniczych. Z danych Komendy Głównej PSP wynika bowiem, że wystąpiły przypadki zatrudniania ich na niższych, co do kwalifikacji stanowiskach, dlatego komendant główny PSP, w związku z zaistniałą sytuacją, zlecił wykonanie dokładnej analizy w tym zakresie za lata 2012-2015.

27 września, nadbryg. Leszek Suski, komendant główny PSP uczestniczył w Berlinie w spotkaniu dwustronnym z Albrechtem Broemme, prezydentem Służby Ratownictwa Technicznego (THW). Tematem spotkania było podpisanie Planu współpracy między Państwową Strażą Pożarną i Służbą Ratownictwa Technicznego na lata 2016-2017 oraz omówienie bieżącej współpracy pomiędzy służbami. W ramach Planu przewidziane są przedsięwzięcia realizowane przy zaangażowaniu służb po obu stronach granicy polsko-niemieckiej. W rozpatrywanym okresie na koordynatora współpracy na poziomie regionalnym, ze strony PSP, wskazany został st. bryg. Adam Konieczny, dolnośląski komendant wojewódzki PSP. W spotkaniu udział wzięli także bryg. Tomasz Kołodziejczyk – dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP, st. bryg. Jacek Staśkiewicz – zachodniopomorski komendant wojewódzki PSP, st. bryg. Sławomir Klusek – lubuski komendant wojewódzki PSP.

28 września, na terenie Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 6 Komendy Miejskiej PSP w Krakowie odbyła się uroczysta zbiórka z okazji podsumowania działań zabezpieczających Światowe Dni Młodzieży. W uroczystości

udział wzięli m.in. wiceminister spraw wewnętrznych i administracji Jarosław Zieliński, komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski, małopolski komendant wojewódzki PSP bryg. Stanisław Nowak, kadra KW PSP w Krakowie, komendanci powiatowi i miejscy PSP woj. małopolskiego oraz strażacy, którzy brali bezpośredni udział w zabezpieczeniu ŚDM. Przybyłych przywitał bryg. Stanisław Nowak, który podkreślił, że wizyta Ojca Świętego pokazała sprawne i skutecznie działanie jednostek ochrony przeciwpożarowej w zakresie szerokiego spektrum działań, m.in. w obszarze kontrolno-rozpoznawczym, operacyjnym, logistycznym oraz medycznym. Wiceminister Jarosław Zieliński oraz nadbryg. Leszek Suski wręczyli Dyplomy Komendanta Głównego PSP strażakom z woj. małopolskiego. Łącznie wyróżnionych zostało 151 osób. Nadbryg. Leszek Suski podsumował zadania, które zrealizowano, aby właściwie zabezpieczyć ŚDM. Podziękował też strażakom za poświęcenie i wyrozumiałe znoszenie trudów służby. Po zakończeniu uroczystej zbiórki odbyła się narada z wiceministrem spraw wewnętrznych i administracji oraz komendantem głównym PSP, w której udział wzięli małopolski komendant wojewódzki PSP, kadra KW PSP w Krakowie, komendanci powiatowi i miejscy, kadra SA PSP w Krakowie oraz dowódcy jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP woj. małopolskiego.

30 września, minister spraw wewnętrznych i administracji Mariusz Błaszczak spotkał się ze strażakami w auli Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy. Uroczystość związana była z wręczeniem nagród strażakom, którzy latem, w sposób szczególny, wyróżnili się podczas działań związanych z usuwaniem skutków wichur i nawałnic. Na Kujawach i Pomorzu wyróżniono 20 funkcjonariuszy PSP. Wcześniej minister Błaszczak wręczył medale „Młody Bohater”, przyznawane dzieciom i młodzieży za wzorową postawę i przyczynienie się do ocalenia zdrowia lub życia innych osób. Minister SWiA przekazał także obecnym na spotkaniu samorządowcom z woj. kujawsko-pomorskiego promesy na łączną kwotę 5 473 000 zł, z przeznaczeniem na zadania związane z usuwaniem skutków klęsk żywiołowych (m.in. na odbudowę lub remont dróg, odbudowę mostów, rozbudowę sieci wodociągowej). W wydarzeniu uczestniczył komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski, który poprzedził je wizytą w Komendzie Wojewódzkiej PSP w Toruniu. Spotkał się z kadrą kierowniczą komendy oraz przedstawicielami wojewódzkich struktur związków zawodowych.

7 października, miała miejsce uroczystość otwarcia nowej siedziby Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie. Ceremonia rozpoczęła się od złożenia meldunku oraz przeglądu pododdziałów przez ministra spraw wewnętrznych i administracji Mariusza Błaszczaka, któremu asystował komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski. Wszystkich zebranych na placu przed budynkiem nowej komendy przywitał mazowiecki komendant wojewódzki PSP st. bryg. Jarosław Kurek. Pierwszym punktem uroczystości było wręczenie sztandaru Zarządowi Głównemu Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP. Akt nadania sztandaru odczytał prezes Związku Krzysztof Maślankiewicz. Wyróżnione osoby wbiły pamiątkowe gwoździe w drzewce sztandaru oraz dokonały wpisu do księgi pamiątkowej. Komendant główny PSP przekazał sztandar prezesowi ZG ZEiRP RP, a ten uroczystie złożył na ręce poczty sztandarowego. Następnym punktem uroczystości było wręczenie wyróżniającym się mazowieckim strażakom medali i odznaczeń. Symbolicznego przekazania klucza do drzwi nowej siedziby KW PSP w Warszawie dokonał minister Mariusz Błaszczak na ręce mazowieckiego komendanta wojewódzkiego PSP. Na zakończenie uroczystości zaproszeni goście i strażacy zwiedzali nowo otwartą komendę oraz wpisali się do księgi pamiątkowej.

10 października, odbyło się spotkanie komendanta głównego PSP nadbryg. Leszka Suskiego z kadrą kierowniczą Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi. W spotkaniu udział wzięli łódzki komendant wojewódzki PSP bryg. Jarosław Wlazłowski, zastępca łódzkiego komendanta wojewódzkiego PSP st. bryg. Paweł Stępień oraz naczelnicy wydziałów i pracownicy Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi. Komendant główny PSP omówił zapisy ustawy modernizacyjnej dotyczące w głównej mierze budżetu, uposażenia strażaków, finansowania działalności PSP, kształcenia w szkołach pożarniczych oraz innych kierunków rozwoju Państwowej Straży Pożarnej.

25 października, w Komendzie Głównej PSP odbyła się narada komendanta głównego PSP z komendantami wojewódzkimi PSP, w trakcie której omówione zostały m.in. zagadnienia z zakresu działań operacyjnych, doskonalenia zawodowego, funkcjonowania ośrodków szkolenia pożarniczego oraz szkół pożarniczych, działań grup specjalistycznych. Komendant główny PSP poruszył również temat wniosków i propozycji, jakie komendanci wojewódzcy PSP zgłosili w zakresie ustalania dodatku służbowego dla strażaków. Wyjaśnił, że zgłoszone propozy-

cje zostaną uwzględnione w przygotowywanych rozwiązaniach w trakcie prowadzonych prac nad ujednoczeniem warunków przyznawania i okoliczności uwzględnianych przy ustalaniu oraz zmianie wysokości dodatku służbowego i dodatku motywacyjnego. Działania te zostały podjęte w celu zapewnienia jasnych i jednolitych zasad przyznawania dodatków do uposażenia strażakom we wszystkich jednostkach organizacyjnych PSP, z czym zgodzili się wszyscy komendanci wojewódzcy. Komendant główny PSP postanowił unormować te kwestie w zakresie nieuregulowanym w obowiązujących aktach prawnych, a stanowiących obszar do nadużyć. Wyjaśnił, że podejmowane przez niego działania mają za zadanie zapewnienie przejrzystości i uczciwości w ich przyznawaniu. Ustalana wysokość dodatku służbowego powinna wynikać ze sposobu wywiązywania się z obowiązków służbowych i być zależna od obciążenia wynikającego z ilości zadań oraz ich rangi. W związku z tym przygotowywane rozwiązania po ich opracowaniu zostaną przesłane do konsultacji do jednostek organizacyjnych PSP oraz central związków zawodowych funkcjonujących w PSP.

28 października, Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu obchodziła jubileusz 65-lecia swojego istnienia. 83 słuchaczy XXVI rocznika Dziennego Studium Aspirantów PSP złożyło uroczyste ślubowanie, które poprzedziła uroczysta msza św. w kościele Św. Trójcy, odprawiona przez Jego Ekscelencję Ks. Biskupa Grzegorza Balcerka. W uroczystości uczestniczyli m.in. st. bryg. Krzysztof Hejduk – zastępca komendanta głównego PSP, Tadeusz Dziuba – poseł na Sejm RP, Zbigniew Hoffmann – wojewoda wielkopolski, Stanisława Dobosz – małżonka śp. płk. poż. Józefa Dobosza, gen. poż. Andrzej Stefanowski – były komendant główny straży pożarnych, dh Stefan Mikołajczak – wiceprezes Zarządu Głównego ZOSP RP, komendanci wojewódzcy i szkół PSP, byli komendanci Szkoły, przedstawiciele służb i instytucji oraz bliscy słuchaczy. Błogosławieństwa udzielił krajowy kapelan strażaków ks. st. bryg. Jan Krynicki. Ważnym punktem uroczystości był akt odsłonięcia „Ławeczki Dobosza” – pomnika upamiętniającego wieloletniego komendanta Poznańskiej Szkoły Pożarniczej płk. poż. Józefa Dobosza, który w latach 1954–1986 kierował placówką. Odsłonięcie monumentu poprzedzone było przypomnieniem przez st. bryg. w st. spocz. Stanisława Sowę życiorysu Pana Pułkownika, a dla wszystkich darczyńców tej szlachetnej inicjatywy przygotowano okolicznościowe publikacje. Zbiórkę funduszy na budowę pomnika przeprowadził Wielkopolski Oddział Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa.

29 października, słowa roty ślubowania strażaka PSP zostały wypowiedziane przez 89 kadetów nowego rocznika na placu Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie. Ślubowanie odebrał st. bryg. Bogusław Kogut, komendant SA PSP w Krakowie. Uroczystość swoją obecnością zaszczyliło wielu gości, a wśród nich m.in. st. bryg. Jan Tajduś – dyrektor Biura Kontroli Skarg i Wniosek, st. bryg. Zbigniew Góral – dyrektor Biura Informatyki i Łączności, st. bryg. Andrzej Oklesiński – dyrektor Biura Logistyki, st. bryg. Zbigniew Krzemień – zastępca dyrektora Biura Finansów KG PSP, st. bryg. Jarosław Kurek – mazowiecki komendant wojewódzki PSP, st. bryg. Marek Bębenek – zastępca małopolskiego komendanta wojewódzkiego PSP, st. bryg. Jacek Antos – zastępca komendanta CS PSP w Częstochowie, bryg. Andrzej Nowak – p.o. komendant miejski PSP w Krakowie, goście z Lwowskiego Uniwersytetu Bezpieczeństwa Życia. W trakcie uroczystości odczytano listy gratulacyjne od ministra spraw wewnętrznych i administracji oraz komendanta głównego PSP. Uroczystego błogosławieństwa zebrany udzielił krajowy kapelan strażaków ks. st. bryg. Jan Krynicki.

17 listopada, w Komendzie Wojewódzkiej PSP w Warszawie odbył się uroczysty apel z okazji Narodowego Święta Niepodległości. Podczas ceremonii Brązowe Odznaki „Zasłużony dla Ochrony Przeciwopozarowej” otrzymali szef Biura Ochrony Rządu gen. brygady Andrzej Pawlikowski oraz jego zastępcy – płk Tomasz Kędzierski i płk Jacek Lipski. Odznaki wręczyli Jarosław Zieliński, sekretarz stanu w MSWiA oraz nadbryg. Leszek Suski, komendant główny PSP. Uroczysty apel był okazją do wręczenia aktów nadania wyższych stopni. Rozkazami personalnymi stopnie oficerskie otrzymało 68, a stopnie aspiranckie – 41 strażaków. Komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski wyróżnił 16 funkcjonariuszy – dowódców zmian – nagrodami pieniężnymi za wzorowe wykonywanie obowiązków służbowych.

22 listopada, sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński i komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski złożyli wizytę w Komendzie Miejskiej PSP w Poznaniu. Wizyta rozpoczęła się od dynamicznego pokazu umiejętności sił i środków poznańskiego garnizonu ratowniczego. Zgodnie z założeniem doszło do wypadku samochodu przewożącego niebezpieczne substancje chemiczne. W wyniku zdarzenia kilka osób zostało poszkodowanych. Rozmiar i specyfika zdarzenia wymusiły zadysponowanie na miejsce wypadku grup ratowniczych

z KM PSP w Poznaniu, tj. chemiczno-ekologicznej, poszukiwawczo-ratowniczej, wysokościowej oraz technicznej. Po pokazie odbył się briefing prasowy z udziałem sekretarza stanu w MSWiA Jarosława Zielińskiego, posła na Sejm RP Tadeusza Dziuby, komendanta głównego PSP nadbryg. Leszka Suskiego, zastępcy komendanta głównego Policji nadinsp. Heleny Michalak, wojewody wielkopolskiego Zbigniewa Hoffmanna i wielkopolskiego komendanta wojewódzkiego PSP mł. bryg. Andrzeja Bartkowiaka. Następnie odbyła się odprawa służbowa z komendantami Policji i PSP. W jej trakcie wręczono odznaczenia oraz powołania na stanowiska służbowe.

25 listopada, w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej nr 1 Komendy Miejskiej PSP w Rzeszowie odbyła się uroczysta zbiórka służb mundurowych. Była to okazja, aby podziękować funkcjonariuszom, którzy wykazali się w trakcie służby poświęceniem i ofiarnością. Strażacy otrzymali wyróżnienia z rąk ministra spraw wewnętrznych i administracji Mariusza Błaszczaka, który docenił także funkcjonariuszy Policji i Straży Granicznej. W uroczystej zbiórce uczestniczyli m.in. poseł na Sejm RP Zbigniew Chmielowiec, komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski, wojewoda podkarpacki Ewa Leniart, marszałek województwa podkarpackiego Władysław Ortyl, zastępca komendanta głównego Policji nadinsp. Jan Lach, zastępca komendanta głównego Straży Granicznej gen. bryg. SG Jacek Bajger, podkarpacki komendant wojewódzki PSP st. bryg. Andrzej Babiec. W trakcie uroczystości szef MSWiA wręczył również medale „Młody Bohater” czterem chłopcom, których działania przyczyniły się do uratowania życia ludzkiego. Wszyscy bohaterscy chłopcy, mimo młodego wieku, wykazali się niespotykaną odwagą i opanowaniem, aktywnie przyczyniając się do ocalenia zdrowia i życia. Po uroczystości minister Błaszczak, w towarzystwie komendanta głównego PSP oraz podkarpackiego komendanta wojewódzkiego PSP, złożył wizytę strażakom pełniącym służbę w jednostce.

2 grudnia, pod honorowym patronatem prezydenta RP Andrzeja Dudy odbyły się uroczyste obchody 35. rocznicy strajku w Wyższej Oficerskiej Szkole Pożarniczej. Obchody rozpoczęły się mszą św. w kościele pw. św. Stanisława Kostki, koncelebrowaną pod przewodnictwem kardynała Kazimierza Nycza, metropolity warszawskiego. Uczestniczyli w niej strajkujący w 1981 r. podchorążowie WOSP, kadra i studenci SGSP, a także licznie zgromadzeni goście. Następnie w asyście Kompanii Honorowej SGSP złożono kwiaty na grobie

bl. ks. Jerzego Popiełuszki, wspierającego strajkujących strażaków. Honory ks. Jerzemu oddali m.in. zastępcy komendanta głównego PSP nadbryg. Gustaw Mikołajczyk i st. bryg. Krzysztof Hejduk oraz dyrektorzy biur Komendy Głównej PSP. Ważnym punktem obchodów było uroczyste złożenie kwiatów i zapalenie zniczy pod tablicą pamiątkową poświęconą bl. ks. Jerzemu Popiełuszcze oraz tablicą upamiętniającą wydarzenia strajkowe. Wydarzenia strajkowe upamiętnił również komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski, który złożył okolicznościowy wieniec w asyście zastępców st. bryg. Marka Jasińskiego i st. bryg. Krzysztofa Hejduka, a także rektora-komendanta SGSP st. bryg. Pawła Kępkę. List intencyjny w SGSP, w imieniu prezydenta RP, odczytała doradca prezydenta RP Irena Zofia Romaszewska. Głos zabrał także przewodniczący Komitetu Strajkowego Ryszard Stępkowski. Strajk w WOSP miał miejsce w nocy z 24 na 25 listopada 1981 r. Był to jedyny protest służb mundurowych w okresie pierwszej „Solidarności”. Studenci podchorążowie WOSP ogłosili strajk okupacyjny w proteście przeciw planowanemu objęciu uczelni przepisami ustawy o szkolnictwie wojskowym. Powodem była obawa przed wykorzystaniem ich do tłumienia demonstracji i zamieszek. Duchowym przewodnikiem strajkujących był ówczesny duszpasterz akademicki środowiska medycznego ks. Jerzy Popiełuszko. Strajk stłumiono 2 grudnia 1981 r. Studenci i pracownicy zostali siłą usunięci z uczelni. Zajęcia w WOSP zostały wznowione dopiero na początku lutego 1982 r. Od tego czasu uczelnia nosi nazwę Szkoły Głównej Służby Pożarniczej.

5 grudnia, w Wyższej Szkole Agrobiznesu w Łomży odbyło się seminarium poświęcone ogólnopolskiej kampanii prewencyjnej „Czad i Ogień. Obudź czujność”. W spotkaniu uczestniczyli m.in. sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński, komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski, podlaski komendant wojewódzki PSP st. bryg. Jarosław Wendt, komendant wojewódzki Policji w Białymstoku nadinsp. Daniel Kołnierowicz, burmistrzowie i wójtowie, przedstawiciele Wojska Polskiego, Służby Więziennej, dzielnicowi z miasta i powiatu łomżyńskiego, młodzież szkolna. Na konferencji nie zabrakło także przedstawicieli „Uniwersytetu Trzeciego Wieku”. W trakcie seminarium wręczono nagrody konkursowe Radia „Nadzieja”, którymi były dualne czujki dymu i czadu. Na zakończenie strażacy z Komendy Miejskiej PSP w Łomży zaprezentowali zasadę działania czujek połączoną z pokazem akcji ratowniczo-gaśniczej, aby w ten sposób dotrzeć do świadomości społecznej i skłonić do montażu prostego, a jednak ratującego życie urządzenia.

mości społecznej i skłonić do montażu prostego, a jednak ratującego życie urządzenia.

15 grudnia, w Komendzie Głównej Straży Granicznej odbyło się wigilijne spotkanie kadry kierowniczej MSWiA z przedstawicielami służb podległych MSWiA, służb mundurowych oraz instytucji państwowych z nimi współpracujących. W uroczystym spotkaniu, oprócz kadry kierowniczej MSWiA, na czele z ministrem spraw wewnętrznych i administracji Mariuszem Błaszczakiem, wzięli udział komendanci i szefowie służb, przedstawiciele kadry kierowniczej SG, Policji, BOR, PSP, ABW, Służby Wywiadu Wojskowego, Służby Więziennej, Żandarmerii Wojskowej, Urzędu ds. Cudzoziemców oraz przedstawiciele związków zawodowych i duchowieństwa. W uroczystości uczestniczyli komendant główny nadbryg. Leszek Suski, zastępcy – nadbryg. Gustaw Mikołajczyk, st. bryg. Marek Jasiński i st. bryg. Krzysztof Hejduk, dyrektorzy biur Komendy Głównej PSP, komendanci wojewódzcy i szkół PSP, dyrektor CNBOP-PIB, dyrektor Centralnego Muzeum Pożarnictwa oraz księża kapelani PSP. Spotkanie rozpoczęło się od wspólnego śpiewania kolęd, po czym szef MSWiA oraz szefowie służb złożyli wszystkim zebranim życzenia świąteczne. Minister SWiA podziękował funkcjonariuszom za służbę w 2016 r., szczególnie podczas Szczytu NATO i ŚDM. Ekumenicznego błogosławieństwa na nowy rok udzielili zebranim biskup polowy Wojska Polskiego gen. bryg. Józef Guzek, Prawosławny Ordynariusz Wojskowy bp Jerzy Pańkowski oraz Ewangelicki Biskup Wojskowy płk Mirosław Wola. Tradycyjnym elementem spotkania było przekazanie przez harcerzy „Betlejemskiego Światelka Pokoju” jako symbolu nadziei i pokoju między narodami.

20 grudnia, w Centrum Unijnych Projektów Transportowych została podpisana umowa o dofinansowanie projektu „Usprawnienie systemu ratownictwa w transporcie kolejowym – etap I” realizowanego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014–2020 (PO IiŚ). Umowę ze strony CUPT podpisał Przemysław Gorgol – p.o. dyrektor CUPT, natomiast ze strony Państwowej Straży Pożarnej – komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski, któremu towarzyszył zastępca st. bryg. Krzysztof Hejduk. Realizacja projektu wpłynie na poprawę stanu bezpieczeństwa w transporcie kolejowym, dzięki usprawnieniu możliwych sposobów likwidacji skutków powstałych zagrożeń dla życia i zdrowia oraz środowiska naturalnego. Nastąpi wzrost efektywności

systemu ratownictwa w transporcie kolejowym, realizowanego przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej.

21 grudnia, minister spraw wewnętrznych i administracji Mariusz Błaszczak oraz wiceminister Jarosław Zieliński złożyli życzenia funkcjonariuszom, którzy podczas najbliższych świąt będą pełnić służbę. W spotkaniu wigilijnym wzięli także udział komendanci i szefowie wszystkich służb podległych MSWiA. Spotkanie wigilijne ponad 100 funkcjonariuszy Policji, Państwowej Straży Pożarnej, Straży Granicznej i Biura Ochrony Rządu, pełniących służbę podczas świąt, odbyło się w siedzibie Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 17 w Warszawie. Kierownictwo MSWiA oraz komendanci służb złożyli funkcjonariuszom życzenia podczas tradycyjnego łamania się opłatkiem. Podziękowali im za ofiarność i codziennie pełnioną służbę. W spotkaniu uczestniczył komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski.

22 grudnia, Państwowa Straż Pożarna gościła delegację z Chińskiej Republiki Ludowej. Do siedziby Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie przybyli przedstawiciele Biura ds. Obrony Cywilnej przed Atakami z Powietrza z liczącej ponad 60 mln mieszkańców prowincji Anhui we wschodniej części kraju. Reprezentowana przez nich instytucja odpowiedzialna jest za wdrażanie na obszarze prowincji krajowych strategii przygotowania ludności na sytuacje nadzwyczajne. Zajmuje się również organizacją systemów ostrzegania, alarmowania i łączności.

Prowadzi także prace w zakresie budowli ochronnych, szkolenia zawodowych formacji obrony cywilnej oraz działania edukacyjne dla mieszkańców. Wspiera również miasta prowincji w tworzeniu programów obrony cywilnej na wypadek ataków z powietrza. Polskiej delegacji podczas spotkania przewodniczył zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Gustaw Mikołajczyk, który przybliżył gościom obszary działalności Państwowej Straży Pożarnej, a także wielopodmiotową współpracę realizowaną w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Delegacja z Chin zapoznała się również ze sprzętem specjalistycznym będącym w dyspozycji Komendy Miejskiej PSP m.st. Warszawy.

28 grudnia, w Narodowym Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej została podpisana umowa o dofinansowanie projektu „Zwiększenie skuteczności prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych” realizowanego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014–2020 (PO IiŚ). Umowę ze strony NFOŚ podpisał Roman Wójcik – zastępca prezesa Zarządu, natomiast z ramienia Państwowej Straży Pożarnej – komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski, któremu towarzyszył zastępca st. bryg. Krzysztof Hejduk. Realizacja projektu wpłynie na poprawę bezpieczeństwa mieszkańców i osób przebywających na terenie Polski. Ponadto projekt ma się przyczynić do poprawy jakości i skuteczności działań ratowniczych, co przełoży się na zmniejszenie zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi oraz ochronę środowiska naturalnego.

Summary

This chapter presents a chronicle of the most important events which took place in the State Fire Service in 2016, 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

20. Wydawnictwa pożarnicze Fire Service Publications

W roku 2016 ukazały się wymienione poniżej wydawnictwa z dziedziny ochrony przeciwpożarowej.

Książki

1. Certyfikacja usług w ochronie przeciwpożarowej w ujęciu praktycznym i teoretycznym, praca pod redakcją Jacka Zboiny, Pawła Gancarczyka, CNBOP-PIB. Nakład 100 egz., format B5, ss. 209.

Publikacja kompleksowo prezentuje tematykę certyfikacji usług. Czytelnicy uzyskają odpowiedzi na pytania o zapotrzebowanie na certyfikację usług, jej miejsce i rolę w systemie ochrony przeciwpożarowej oraz charakterystykę innych przedsięwzięć mających na celu podnoszenie poziomu bezpieczeństwa pożarowego. W składającym się z trzech części wydaniu przedstawiono również opis wybranych modeli certyfikacji usług w Europie wraz z analizą porównawczą stosowanych rozwiązań i wskazaniem ich mocnych oraz słabych stron.

2. Koncepcja systemu ratowniczego w perspektywie długookresowej, Dariusz Wróblewski, CNBOP-PIB. Nakład 100 egz., format B5, ss. 420.

Głównym celem monografii jest identyfikacja, analiza i ocena kluczowych czynników mających wpływ na system ratowniczy w Polsce oraz określenie jego zmian w perspektywie długookresowej. Zaś głównym efektem końcowym przeprowadzonych w publikacji badań jest koncepcja systemu ratowniczego w perspektywie długookresowej. Koncepcja ta została przedstawiona jako złożony problem organizacyjny i społeczno-gospodarczy, który bezpośrednio wpływa na sprawne i efektywne reagowanie podmiotów bezpieczeństwa w sytuacji wystąpienia zagrożenia. Efektywność reagowania odgrywa bardzo istotną rolę w kształtowaniu bezpieczeństwa ludności. Zachodzi zatem potrzeba pogłębionych badań tego procesu na rzecz optymalizacji zarządzania bezpieczeństwem w oparciu o wyraźnie sprecyzowane kryteria, do których zalicza się funkcjonowanie systemu ratowniczego w perspektywie przyszłościowej.

3. Czerwona Księga Świadczeń Dopuszczenia. Techniczne aspekty zarządzania bezpieczeństwem ratowników, osób zagrożonych i budynków, praca zbiorowa pod redakcją Dariusza Wróblewskiego, CNBOP-PIB. Nakład 500 egz., format B5, ss. 486.

Publikacja kompleksowo prezentuje tematykę dopuszczenia do użytkowania wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzanych do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej – wykorzystywanych przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych – a także wyrobów stanowiących podręczny sprzęt gaśniczy. Autorzy dokonali analizy i oceny interdyscyplinarnego pod względem przedmiotowo-podmiotowym zagadnienia, jakim jest dopuszczenie do użytkowania wyrobów wykorzystywanych w ochronie przeciwpożarowej. Opracowanie jest jedynym na rynku polskim zbiorem informacji ze zdefiniowanymi bardzo dokładnie częściami procesu dopuszczenia wyrobów, które pozwoli przygotować się do oceny wyrobów wytwarzanych na cele ochrony przeciwpożarowej.

4. Czerwona Księga Pożarów, praca zbiorowa pod redakcją Piotra Guzewskiego, Dariusza Wróblewskiego, Daniela Małozięcia, CNBOP-PIB. Nakład 1000 egz., format B5, Tom 1, ss. 626, Tom 2, ss. 594.

Publikacja prezentuje społeczno-ekonomiczne koszty związane z pożarami. Zebrane i zredagowane opracowania 34 autorów ukazują problemy pożarów oraz ich skutków na tle rozwoju ochrony przeciwpożarowej oraz w świetle analiz statystycznych i analiz ekonomicznych w wybranych obszarach. Książka powstała z myślą o środowisku osób związanych 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”. Projekt realizowany przez konsorcjum w składzie: Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy, Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji – Instytut Badawczy, Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, „CYBID” Sp. j.

w Krakowie. Monografia w wydaniu elektronicznym została nagrodzona nagrodą I stopnia „Lider Bezpieczeństwa Państwa 2015”.

5. Wspomaganie procesów zarządzania działaniami w straży pożarnej, praca zbiorowa pod redakcją Jacka Roguskiego, CNBOP-PIB. Nakład 100 egz., format B5, ss. 148.

Książka przedstawia proces zarządzania działaniami w straży pożarnej, który w ujęciu definicyjnym jest zjawiskiem techniczno-ekonomicznym zachodzącym w procesie eksploatacji nadzorowanym i sterowanym przez eksploatatora/logistyka. Jego decyzje mogą być podejmowane intuicyjnie, zależąc od przypadkowej wiedzy lub profesjonalnie, zgodnie z nauką o eksploatacji lub wymaganiami nauki zwanej logistyką. Zaproponowane rozwiązania systemowe, będące efektem projektów, potwierdzają ściśle powiązanie efektów prac z oczekiwaniami środowiska zawodowego. Publikacja opracowana w ramach projektu nr DOBR BIO4/051/13087/2013 finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju pod tytułem „Opracowanie metodologii stałego nadzoru eksploatacji wybranych obszarów wyposażenia straży pożarnej w zakresie niezawodności i skuteczności działania”.

6. „Bogu na chwałę – Ludziom na pożytek” 130 lat straży pożarnej w Suchej Beskidzkiej (1986-2016), Marcin Leśniakiewicz, Barbara Woźniak, OSP Sucha Beskidzka Miasto. Nakład 600 egz., format A4, ss. 124. Książka wydana z okazji 130-lecia OSP Sucha Beskidzka Miasto, 60-lecia KP PSP w Suchej Beskidzkiej i 40-lecia JRG PSP w Suchej Beskidzkiej, mająca na celu ukazanie historii i współczesności straży pożarnych w Suchej Beskidzkiej.

7. 150 lat Tarnowskiej Straży Pożarnej, praca zbiorowa, redakcja Stanisław Bukowiec, Komenda Miejska PSP w Tarnowie. Nakład 1000 egz., format A4, ss. 155.

Historia tarnowskiej straży pożarnej wydana z okazji jubileuszu 150-lecia powstania.

8. Seminarium Naukowo-Techniczne Ochrona Przeciwożarowa w budownictwie Zakopane 6-8 października 2016 r., praca zbiorowa, 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 6-8 października 2016 r.

9. „Ludziom na pożytek... Z dziejów zawodowego pożarnictwa na ziemi łaskiej 1981-2016”, Ryszard Paradowski, „Intrograf” Ewa Buss i Jarosław Buss, Łask, album. Nakład 290 egz., format A4, ss. 119.

Album zawiera zdjęcia oraz informacje z dziejów zawodowego pożarnictwa z terenu Łasku na przełomie lat 1981–2016.

10. 60 lat Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Rykach. Publikację opracował zespół: Krzysztof Miłosz, Grzegorz Kardas, Paweł Banaszek, Monika Kośmicka, Jarosław Lasek, Bożena Miechowicz, Piotr Piotrowski, Krzysztof Rułka, Waldemar Rybak, Łukasz Tomaszewski, Ewa Swat. Nakład 1000 egz., format B5, ss. 92.

Publikacja ukazuje najważniejsze wydarzenia i dane obrazujące historię i współczesność Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Rykach, w województwie lubelskim.

11. Monografia 70 lat ochrony przeciwpożarowej Ziemi Nyskiej, Jan Boćwiński, ZP SINDRUK w Opolu, Zarząd Oddziału Powiatowego ZOSP RP w Nysie, Komenda Powiatowa PSP w Nysie, Zarząd Koła Nr 7 Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP w Nysie. Nakład 300 egz., format B4, ss. 228.

Streszczenie publikacji: Historyczne ujęcie 70 lat rozwoju ochrony przeciwpożarowej na terenach dzisiejszego powiatu nyskiego. Opracowanie obejmuje historię tworzenia zawodowych straży pożarnych, zakładowych straży pożarnych, powstania struktur Państwowej Straży Pożarnej oraz działalność ochotniczych straży pożarnych. Opisano ważne interwencje, wydarzenia, osiągnięcia w sporcie pożarniczym. Całość uzupełniona bogatym zbiorem historycznych zdjęć.

12. Inżynieria bezpieczeństwa a zagrożenia cywilizacyjne. Zagrożenia CBRNE, pod redakcją naukową Aliny Gil, Urszuli Nowackiej, Jana Kołdeja, CS PSP w Częstochowie. Nakład 200 egz., format B5, ss. 260.

Dotyczy: Realizacji zadań przypisanych Centralnej Szkole PSP w ramach umowy konsorcjum nr DOB-BIO7/12/01/2015 dotyczy projektu realizowanego na rzecz bezpieczeństwa obronności Państwa w ramach konkursu nr 7/2015 pt. Integracja i wsparcie procesów zarządzania informacją i optymalizacji decyzji systemu ostrzegania i alarmowania. Monografia zawiera teksty referatów w zakresie rozpoznawania, analizowania i przeciwdziałania zagrożeniom chemicznym, biologicznym, radiacyjnym, nuklearnym, materiałami wybuchowymi oraz nowym zagrożeniom wynikającym ze zmian społeczno-gospodarczych i w dużej mierze politycznych, stanowiących istotny element bezpieczeństwa w środowisku człowieka.

13. „Bezpieczeństwo wewnętrzne a prawo i zarządzanie (wybrane problemy)”, praca zbiorowa, pod red. nauk. Bernarda Wiśniewskiego, Jarosława Prońko, Pawła Kobesa. Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Nakład 100 egz., format B5, ss. 225.

Zagrożenia godzące w bezpieczeństwo państwa tworzą zbiór otwarty, systematycznie powiększający się, którym nie zawsze można skutecznie zapobiegać. Dlatego też od zawsze podejmowano starania zmierzające do przeciwdziałania im i minimalizowania skutków ich wystąpienia, co w konsekwencji sprowadzało się przede wszystkim do ich analiz, ocen, monitorowania i prognozowania. W monografii „Bezpieczeństwo wewnętrzne a prawo i zarządzanie (wybrane problemy)” wskazano interdyscyplinarny charakter zagrożeń, mogących godzić w bezpieczeństwo wewnętrzne państwa oraz określono zasadnicze problemy zarządzania kryzysowego.

14. „Zbiór wybranych opracowań z bloków tematycznych: NAUKI PODSTAWOWE oraz DZIAŁANIA RATOWNICZE dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi”, praca zbiorowa. Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Nakład 100 egz., format B5, ss. 52.

Publikacja przygotowana z myślą o strażakach ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi. Znalazły się w niej takie rozdziały, jak: Decyzja administracyjna i mandat karny w procedurach toczonych przez Państwową Straż Pożarną w kontekście odpowiedzialności za działania administracji publicznej; Wspomaganie decyzji w ratownictwie; Logistyka w ratownictwie.

15. Współczesna ochrona ludności. Aspekty prawne i organizacyjne”, Sławomir Górski. Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Nakład 100 egz., format B5, ss. 208.

W monografii w sposób kompleksowy scharakteryzowano krajowe oraz międzynarodowe uwarunkowania ochrony ludności, koncentrując się zarówno na ich formalnym charakterze (podstawy prawne, dokumenty strategiczne), jak i wymiarze organizacyjnym (zasoby ratownicze, sposób organizacji). Autor rozważając aspekty teoretyczne bezpieczeństwa publicznego, jednocześnie szczegółowo analizuje funkcjonalny wymiar ochrony ludności oraz obrony cywilnej, wskazując ich istotę, zakres oraz czas funkcjonowania. Wartość poznawczą publikacji podnosi dogłębna charakterystyka wymiaru międzynarodowego ochrony ludności, obejmująca aspekty formalnoprawne oraz organizacyjne ochrony ludności w Unii Europejskiej, Organizacji Narodów Zjednoczonych oraz NATO.

16. „Przygotowanie podmiotów ochrony infrastruktury krytycznej w Polsce”, Rafał Wróbel. Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Nakład 100 egz., format B5, ss. 398.

Infrastruktura krytyczna to pojęcie odnoszące się do grupy obiektów, urządzeń, instalacji oraz usług wymagających, z uwagi na realizowane funkcje oraz wza-

jemne zależności, szczególnej ochrony. Jej ochrona z zasady odbywa się w oparciu o doświadczenia, fachową wiedzę oraz wymagania poszczególnych sektorów. Ochrona infrastruktury krytycznej w Polsce, zdefiniowana stosunkowo niedawno, w nowym podejściu zakłada podejście procesowe, obejmujące liczne obszary zadaniowe, kompetencje oraz angażujące wiele zainteresowanych stron. Analiza literatury przedmiotu wskazuje, iż dotychczas żaden z badaczy problematyki ochrony infrastruktury krytycznej nie podjął próby ustalenia, czy w ogóle należy, a także, czy istnieje możliwość prowadzenia kontroli przygotowania podmiotów infrastruktury krytycznej w Polsce. Na tym tle publikacja Rafała Wróbla „Przygotowanie podmiotów ochrony infrastruktury krytycznej w Polsce” wydaje się nieoceniona i szczególnie interesująca. Rozstrzygnięcia uzyskane w wyniku przeprowadzonych badań mogą znaleźć szerokie zastosowanie, choćby z uwagi na fakt, iż Multimedialny Trening Decyzyjny stanowi alternatywę w zakresie prowadzenia ćwiczeń w formie gier decyzyjnych. Przyczynia się tym samym do kształcenia umiejętności współpracy, wymiany informacji, budowania świadomości o zagrożeniach i testowania sposobów reagowania na nie.

17. „Bezpieczeństwo uczestników zgromadzeń religijnych”, praca zbiorowa, pod red. nauk. Bernarda Wiśniewskiego, Anny Prędeckiej, Janusza Bryka, Artura Szeli. Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Nakład 250 egz., format B5, ss. 270.

Wszystkie zgromadzenia religijne charakteryzują się tym, że uczestniczy w nich duża grupa osób w celu sprawowania kultu religijnego, który ma pogłębić wiarę, poszerzyć wiedzę religijną, wzmocnić poczucie duchowej wspólnoty wiernych. Przeważnie sprawowane są one w wyznaczonych do tego miejscach: kościołach, kaplicach, domach parafialnych lub klasztorach. Jednakże niektóre święta liturgiczne obchodzone są poza świątyniami, ze względu na tradycje, zwyczaje, przepisy liturgiczne lub niemożność pomieszczenia wiernych w kościołach czy sanktuariach. Do tej grupy zaliczane są między innymi: procesje, pielgrzymki do miejsc kultu, zgromadzenia przy pomnikach świętych czy kapliczkach, a także msze polowe. Przy organizacji tego typu uroczystości należy stosować, odpowiednio do sytuacji, szczególne środki ostrożności w celu zapewnienia wszystkim uczestnikom maksimum bezpieczeństwa.[...]

Bezpieczeństwo uczestników przedmiotowych zgromadzeń z powodów, głównie wewnętrznych, zostać może w każdej chwili ograniczone bądź naruszone. Zatem przeciwdziałanie przez organizatorów tychże uroczystości, czynnikiem destabilizującym bezpieczeństwo można najogólniej rzecz ujmując, określić jako prowadzenie działalności zmierzającej do przeciwdziałania zagrożeniom bądź minimalizacji skutków ich wystąpienia. Podstawowym

determinantem takiego podejścia jest między innymi obowiązek doskonalenia funkcjonowania istniejącego już od lat systemu bezpieczeństwa zgromadzeń religijnych. System, o którym mowa, czerpie z historii, tradycji oraz doświadczeń. Oparty jest jednocześnie na odpowiedzialności za bezpieczeństwo ludzi, w głównej mierze poprzez kształt i jakość rozwiązań organizacyjnych, podlegających systematycznemu, nieprzerwanemu doskonaleniu.

18. „Ćwiczenia laboratoryjne z hydromechaniki dla studentów SGSP z przykładami”, Jerzy Gałaj, Andrzej Pawlak, Elżbieta Pawlak, Wojciech Zegar. Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Nakład 200 egz., format B5, ss. 331. Skrypt stanowi nowe wydanie poprzedniego (2004 r.) i przeznaczony jest dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych (mundurowych i cywilnych) Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie. Ma on na celu umożliwienie przygotowania teoretycznego i praktycznego do wykonywania ćwiczeń laboratoryjnych z przedmiotu „Hydromechanika”. Obejmuje 10 ćwiczeń, których tematyka jest ściśle związana z zagadnieniami poruszonymi podczas zajęć audytoryjnych z hydromechaniki.

19. „Bezpieczeństwo pożarowe lasów”, Jarosław Zarzycki. Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Nakład 100 egz., format B5, ss. 150.

Publikacja skierowana jest do tych, którym lasy nie są obce i obojętne, a wiedza o ich ochronie, w szczególności przed pożarem, warta jest ugruntowania i poszerzenia w różnych aspektach, składających się na to, co nazywamy bezpieczeństwem pożarowym lasów. Czytelnik znajdzie tu podstawowe i szczegółowe, a także specjalistyczne informacje dotyczące zagadnień związanych z pożarami lasu i samym lasem. Przybliżone zostaną lasy świata, Europy i Polski oraz stan prawny działań związanych z rozpoznawaniem zagrożeń pożarowych. Znajdziemy tu informacje dotyczące rodzajów, przyczyn i charakterystyki pożarów lasu, a także sposobów zabezpieczenia przeciwpożarowego kompleksów leśnych. Opisane zostały też środki techniczne (statki powietrzne, pojazdy i sprzęt) służące do gaszenia pożarów lasu, jak również zasady ich dysponowania do takich zdarzeń ratowniczych. Omówiono zagadnienia związane z organizowaniem i prowadzeniem działań ratowniczych w czasie gaszenia pożarów lasu, a także możliwości wsparcia z użyciem modułów międzynarodowych przeznaczonych do gaszenia pożarów lasu.

20. „Infrastruktura komunalna. Zarządzanie infrastrukturą komunalną w sytuacjach kryzysowych”, Sławczo Denczew. Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Nakład 200 egz., format B5, ss. 380.

O infrastrukturze komunalnej, choć nas otacza w codziennym życiu, nie pamięta się, jeżeli funkcjonuje prawidłowo, natomiast jej wielką wagę dostrzega się wtedy,

kiedy występują awarie, które czasami mogą przekształcić się w sytuacje kryzysowe. W publikacji zaprezentowano nowoczesne podejście do zagadnień dotyczących infrastruktury komunalnej oraz zarządzania infrastrukturą komunalną w sytuacjach kryzysowych polegające głównie na umiejscowieniu infrastruktury komunalnej z jednej strony w gospodarce komunalnej z drugiej zaś strony w logistyce miejskiej. W podręczniku omówiono problematykę z zakresu infrastruktury komunalnej, w szczególności infrastruktury technicznej zgodnie z najnowszymi tendencjami na świecie. Szczególną uwagę poświęcono problemom zarządzania infrastrukturą komunalną w sytuacjach kryzysowych wobec nasilających się w ostatnim czasie zagrożeń cywilizacyjnych.

21. Postępowania popożarowe, praca zbiorowa pod red. nauk. Marzeny Półki, Barbary Ościłowskiej, Bożeny Kukfisz, Wojciecha Pawłowskiego. Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Nakład 115 egz., format B5, ss. 441.

Publikacja jest efektem realizacji projektu na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa Nr DOBR-BIO4/050/13009/2013 pt.: „Opracowanie systemowych rozwiązań wspomagających prowadzenie dochodzeń popożarowych wykorzystujących nowoczesne technologie w tym narzędzia techniczne i informatyczne”. Poszczególne materiały zawarte w książce są adresowane głównie do kadry technicznej i inżynierskiej zajmującej się skomplikowanym procesem ustalania przyczyn pożaru lub wybuchu oraz pracowników naukowych uczelni wyższych i instytutów badawczych.

22. „35. rocznica strajku w Wyższej Oficerskiej Szkole Pożarniczej. Wspomnienia” (publikacja okolicznościowa na potrzeby Rektoratu), praca zbiorowa. Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Nakład 350 egz., format A5, ss. 230.

Publikacja okolicznościowa, wydana w związku z obchodami 35. rocznicy strajku podchorążych w Wyższej Oficerskiej Szkole Pożarniczej. Książka jest zbiorem wspomnień uczestników tamtych wydarzeń: podchorążych, wykładowców, pracowników Szkoły, ale także rodziców czy osób wspierających w różny sposób strajk.

Skrypty, materiały szkoleniowe

1. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza, nr 41/1/2016, CNBOP-PIB. Redaktor naczelny: Dariusz Wróblewski. Nakład 150 egz., format A4, ss. 236.

Kwartalnik naukowy „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza” jest pismem recenzowanym, kierowanym do kadr kierowniczych ochrony przeciwpożarowej, pracowników jednostek administracji państwowej i samorządowej

zajmujących się problematyką zarządzania kryzysowego, pracowników naukowych i dydaktycznych uczelni i instytutów badawczych zainteresowanych tematyką ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności i bezpieczeństwa powszechnego. W czasopiśmie publikowane są oryginalne artykuły naukowe, przeglądowe, doniesienia wstępne, studia przypadków. Tematyka artykułów dotyczy ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności, bezpieczeństwa powszechnego oraz tematów pokrewnych. W ostatniej ocenie czasopism naukowych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego kwartalnik otrzymał 13 punktów.

2. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza, nr 42/2/2016, CNBOP-PIB. Redaktor naczelny: Dariusz Wróblewski. Nakład 150 egz., format A4, ss.187. Tematyka jw.

3. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza, nr 43/3/2016, CNBOP-PIB. Redaktor naczelny: Dariusz Wróblewski, Nakład 150 egz., format A4, ss. 212. Tematyka jw.

4. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza nr 44/4/2016, CNBOP-PIB. Redaktor naczelny: Dariusz Wróblewski. Nakład 150 egz., format A4, ss. 195. Tematyka jw.

5. Pyły palne – przegląd podstawowych parametrów wybuchowości i zapalności oraz metod badawczych. Standard CNBOP-PIB-BW02P:2016, Damian Bąk, Anna Dziechciarz, Wojciech Kłapsa, Piotr Lesiak, CNBOP-PIB, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard przedstawia podstawowe parametry wybuchowości i zapalności pyłów oraz metody badawcze stosowane w CNBOP-PIB BW, służące wyznaczaniu w sposób normatywny ww. parametrów. Niniejsza praca wyjaśnia złożoność zagadnienia wybuchowości pyłów, ich klasyfikację oraz wpływ wybranych właściwości fizycznych na parametry wybuchowości.

6. Ręczny przycisk oddymiania. Standard CNBOP-PIB-0032:2016, Michał Pietrzak, Robert Śliwiński, Marcin Wawerek, Konrad Zaciera, CNBOP-PIB, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard identyfikuje wymagane dokumenty dla ręcznych przycisków oddymiania, jak również istotne wymagania czy funkcjonalności, jakie powinny posiadać certyfikowane i dopuszczone ręczne przyciski oddymiania.

7. Konserwacja dźwiękowych systemów ostrzegawczych. Standard CNBOP-PIB BA09P:2016, Łukasz Chołuj, Tomasz Popielarczyk, Tomasz Sowa, Paweł Stępień, CNBOP-PIB, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard stanowi podsumowanie wyników analizy i syntezy norm związanych z dźwiękowymi systemami ostrzegawczymi (DSO) w zakresie ich konser-

wacji (PN-EN 60849:2001, CEN/TS 54-32:2015, ISO 7240-19:2007, BS 5839-8:2013, prEN 50849, DIN VDE 0833-4:2014-10). Prawidłowa konserwacja i utrzymanie DSO gwarantuje niezawodne i odpowiednie działanie w czasie pożaru. Brak regulacji w tym zakresie powoduje pewną dowolność w prowadzonych czynnościach konserwacyjnych, co zwiększa ryzyko niewłaściwego postępowania. W standardzie zamieszczono również przykładowe protokoły z wykonanej konserwacji DSO, które mogą być pomocne w czasie prowadzenia czynności konserwacyjnych.

8. Metody badania temperatury zapłonu substancji ciekłych niebezpiecznych pożarowo – wytyczne. Standard CNBOP-PIB BW03P:2016, Piotr Lesiak, Damian Bąk, Anna Dziechciarz, Alina Wolańska, CNBOP-PIB, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard przedstawia dostępne metody badania temperatury zapłonu substancji ciekłych niebezpiecznych pożarowo oraz regulacje w tym zakresie. Informacje zawarte w standardzie ułatwiają dobór właściwej metody badawczej w zależności od rodzaju badanej cieczy oraz określonych warunków badania.

9. Badanie zagrożenia pożarowego płomieniem probierczym o mocy 50 W – wytyczne. Standard CNBOP-PIB BW04P:2016, Dorota Riegert, Anna Dziechciarz, Damian Bąk, Piotr Kaczmarzyk, CNBOP-PIB, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

W niniejszym standardzie opisana została metoda badawcza oparte na oddziaływaniu na wyrób płomieniem probierczym o mocy 50 W zgodnie z normą PN-EN 60695-11-10:2014-02. Metoda ta pozwala na określenie klas zagrożenia ogniowego wyrobu. Badanie płomieniami probierczymi wykonuje się w celu określenia zagrożenia ogniowego wyrobów przeznaczonych do stosowania w obudowach i oprawach urządzeń elektrycznych.

10. Badania ogniowe ekranów przeciwhałasowych. Standard CNBOP-PIB BW05P:2016, Piotr Kaczmarzyk, Sylwester Suchecki, Wojciech Kłapsa, Anna Dziechciarz, CNBOP-PIB, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Założeniem niniejszego standardu jest przybliżenie zagadnień związanych z bezpieczeństwem pożarowym ekranów przeciwhałasowych oraz ich klasyfikacji zgodnie z obecnie obowiązującymi wymaganiami. Publikacja odpowiada na wiele pytań ze strony producentów ekranów, dotyczących interpretacji różnego rodzaju przepisów oraz przedstawia procedury badawcze stosowane do wszystkich typów ekranów.

11. Ochrona przeciwpożarowa – zasilacze do urządzeń przeciwpożarowych. Standard CNBOP-PIB 0007:2016, Michał Pietrzak, Robert Śliwiński, Marcin Wawerek, Konrad Zaciera, CNBOP-PIB, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Niniejsza publikacja określa wymagania w zakresie niezbędnej dokumentacji, a także precyzuje funkcjonalności, jakie powinny posiadać oraz jakie posiadają certyfikowane i dopuszczane zasilacze.

12. Pięć numerów kwartalnika „Zeszyty Naukowe SGSP”, praca zbiorowa. Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Nr 57(1) 2016, 58(2)/ 2016. tom 1 i tom 2, 59(3) 2016, 60(4) 2016. Nakład: 5 numerów × 100 egz. każdy, format B5, ss. od 150 do 250.

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 1977-81.

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 udostępniamy 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. Za publikację artykułu w czasopiśmie, autor otrzymuje 7 punktów.

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.

SITP

1. Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie, praca zbiorowa, redakcja: Krzysztof T. Kociołek, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolski. Nakład 300 egz., format A4, ss. 152.

Książka zawiera zbiór referatów z XII Seminarium „Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie”, zorganizowanego w Zakopanem w dniach 6-8 października 2016 r. przez Małopolski Oddział SITP wraz z Komendą Wojewódzką PSP w Krakowie oraz Izbą Rzeczników SITP. Publikacja zawiera tematykę dotyczącą: standaryzacji pierwszej pomocy ratowniczej na przykładzie USA i Niemiec z wnioskami dla Polski, filozofii VdS i procedur odbiorowych podczas kontroli, masowej ewakuacji związanej z imprezami o dużej liczbie uczestników, oddymiania klatek schodowych, analizy wpływu warunków zewnętrznych na skuteczność usuwania dymu z klatek schodowych za pomocą okien oddymiających, analizy rozwoju pożaru w pomieszczeniu mieszkalnym oraz rozprzestrzeniania się dymu i ciepła w obrębie dróg ewakuacyjnych budynku

średniowysokiego, zastosowania aerozolowych środków gaśniczych do gaszenia eksponatów i elementów infrastruktury w obiektach zabytkowych, nowego wymiaru technologii przeciwpożarowej ze skondensowanym aerozolem, przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych w instalacjach przeciwpożarowych i innych instalacjach elektrycznych w budynku, oceny zagrożenia wybuchem i problemów wyznaczania wiarygodnej wartości ciśnienia wybuchu na etapie uzgadniania projektu budowlanego, niebezpieczeństwa zagrożenia wybuchem niejednokrotnie bagatelizowanego przez inwestora, projektanta czy rzeczoznawcę, problematyki działań operacyjnych jednostek ochrony przeciwpożarowej w kontekście projektowanych dróg pożarowych i zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, studium przypadku wentylacji pożarowej tunelu dworca Łódź Fabryczna. Publikacja stanowi dużą wartość dla rzeczoznawców budowlanych i do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, strażaków, inspektorów i specjalistów ochrony przeciwpożarowej, projektantów, architektów i osób nadzorujących procesy budowlane i bezpieczeństwo obiektów budowlanych i wszystkich innych, od których zależy poziom ochrony przeciwpożarowej obiektów.

2. Ocena zagrożenia wybuchem. ATEX w praktyce eksploatacyjnej obiektów przemysłowych cz. II, praca zbiorowa, redakcja: Tomasz Wiśniewski, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Izba Rzeczników Delegatura Poznań. Nakład: 500 egz., format B5, ss. 150.

Wydawnictwo zawiera zbiór 7 referatów z X Konferencji naukowo-technicznej nt: „Ocena zagrożenia wybuchem. ATEX w praktyce eksploatacyjnej obiektów przemysłowych, cz. II”, zorganizowanej w dniach 9-10 czerwca 2016 r. przez Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa z siedzibą w Poznaniu. Publikacja prezentuje problematykę przygotowaną przez zaproszonych prelegentów reprezentujących szerokie spektrum podmiotów uczestniczących w procesie oceny zagrożenia wybuchem. Przedstawiono w niej istoty zmian nowej dyrektywy ATEX 2014/34/UE odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej, szczegółowe procedury klasyfikacji rodzaju i zasięgu występowania stref zagrożenia wybuchem dla poszczególnych technologii malarskich, ocenę ryzyka wyrobów pod kątem zasadniczych wymagań dyrektywy ATEX, ochronę przed elektrycznością statyczną w gazowych i pyłowych atmosferach wybuchowych, zastosowanie metody exAWZ do oceny akceptowalności ryzyka wybuchu, ATEX w technologii magazynów paliw, wyznaczanie rodzaju i zasięgu stref zagrożenia wybuchem według normalizacji ATEX. Publikacja przeznaczona jest dla kadry menadżerskiej i zarządzającej i osób odpowiedzialnych za bezpieczeństwo w zakładach

pracy, w których występują strefy zagrożenia wybuchem oraz pracowników prewencji Państwowej Straży Pożarnej, rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, projektantów i architektów biur projektowych, pracowników wydziałów ochrony środowiska, przedstawicieli Państwowej Inspekcji Pracy i pracowników firm ubezpieczeniowych, pracowników urzędów miejskich i gminnych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo pożarowe.

3. Skuteczna ochrona przeciwpożarowa – mniejsze straty dla ludzi i środowiska, praca zbiorowa, redakcja: Tomasz Wiśniewski, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Izba Rzeczoznawców Delegatura Poznań. Nakład: 500 egz., format B5, ss. 132.

Publikacja zawiera zbiór materiałów pokonferencyjnych z konferencji szkoleniowej nt. „Skuteczna ochrona przeciwpożarowa – mniejsze straty dla ludzi i środowiska”, zorganizowanej w dniu 27 kwietnia 2016 r. podczas Międzynarodowych Targów SAWO i SECUREX przez Wielkopolski Oddział SITP we współpracy z Komendą Wojewódzką PSP w Poznaniu. Materiały prezentują tematykę w zakresie: przyczyn pożarów w obiektach użyteczności publicznej i produkcyjno-magazynowych, elementów wpływających na rozprzestrzenianie się pożarów z wnioskami z dochodzeń popożarowych, instalacji sygnalizacji pożarowej w kontekście doboru wariantu alarmowania do wymagań monitoringu pożarowego i doboru czujek w pomieszczeniach z wentylacją mechaniczną w pomieszczeniach zapyłonych i parą wodną. Przedstawiono problematykę zasilaczy prądu przemiennego i stałego w instalacjach bezpieczeństwa w systemach ochrony przeciwpożarowej, oddymiania hal przemysłowych oraz certyfikacji elementów systemów alarmowania i powiadamiania, ostrzegania i ewakuacji oraz służących do uruchamiania urządzeń przeciwpożarowych. Z publikacji skorzystają strażacy Państwowej Straży Pożarnej, rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, inspektorzy i specjaliści ds. ochrony przeciwpożarowej, projektanci i wykonawcy instalacji użytkowych i urządzeń przeciwpożarowych w budynkach.

4. Ochrona Przeciwpożarowa Zakopane – Wiosna 2016, praca zbiorowa: Janusz Paliszek, Piotr Smardz, Andrzej Piekarski, Stewart Brown, Józef Szczotka, Edward Skiepmo, David Ware, Waclaw Cholewa, Mariusz Sobiecki, Dariusz Ratajczak, Vladimir Mozer, Rafał Szczypta, Piotr Tofiło, James Allen, Andrzej Badowski, Wojciech Dornowski, Małgorzata Król, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Śląski. Nakład 300 egz., płyta CD.

Publikacja zawiera zbiór materiałów z seminarium szkoleniowego w Zakopanem, zorganizowanego w dniu 10-13 marca 2016 r., przez Śląski Oddział SITP. Publikacja zawiera tematykę w zakresie rozwiązywania problemów ochrony przeciwpożarowej w praktyce, w tym: weryfikacja koncepcji bezpieczeństwa pożarowego budynku wysokościowego z połączoną próbą dymową i ewakuacyjną,

zabezpieczenie przejść transportowych przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego, ograniczanie zagrożeń powodowanych przez stoiska handlowo-usługowe w pasażach, awaryjne zasilanie zewnętrzne i wewnętrzne obiektów i urządzeń przeciwpożarowych w energię elektryczną, kształcenie specjalistów w zakresie inżynierii pożarowej – krok w przyszłość, zmiany w standardach projektowania awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego i systemów sygnalizacji pożarowej, zmodyfikowane zasady działania rzeczoznawców, słowackie wymagania ochrony przeciwpożarowej dla budynków w świetle wymagań przepisów polskich, instalacje fotowoltaiczne – wyzwanie dla ochrony przeciwpożarowej, nowy pakiet narzędzi inżynierskich, projektowanie wentylacji oddymiającej z zastosowaniem metody przepływu masowego, wpływ miejscowego oddziaływania temperatury na nośność ogniomową zginanych elementów stalowych w warunkach pożaru, Ansys Fluent w analizie szczególnych zagadnień bezpieczeństwa pożarowego. Materiały przeznaczone dla projektantów, instalatorów, rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz pracowników wydziałów kontrolno-rozpoznawczych w komendach Państwowej Straży Pożarnej

5. Rozwiązywanie trudnych problemów ochrony przeciwpożarowej – aspekty inżynierskie i formalne, praca zbiorowa: Dariusz Dziwulski, Ernest Ziębaczewski, Jacek Zboina, Tomasz Kielbasa, Paweł Sulik, Jacek Piechocki, Piotr Krzywina, Rafał Szczypta, Grzegorz Sztarbała, Wojciech Węgrzyński, Tadeusz Jopek, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Stołeczny Koło przy KG PSP. Nakład 300 szt., pendrive 16 GB.

Profesjonalny nośnik pamięci zawiera materiały z IV Seminarium „Rozwiązywanie trudnych problemów ochrony przeciwpożarowej – aspekty inżynierskie i formalne”, zorganizowanego w SGSP w dniu 8 grudnia 2016 r. przez Oddział Stołeczny SITP Koło przy KG PSP. W materiałach przedstawione zostały problemy ochrony przeciwpożarowej sprawiające największe trudności projektantom, rzeczoznawcom do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz przedstawicielom organów PSP, dotyczące nowych wymagań dla przeciwpożarowych zbiorników wodnych, znaczenia i wpływu zmian w ustawie o ochronie przeciwpożarowej na kształtowanie ochrony przeciwpożarowej w obiektach budowlanych, praktycznych aspektów wymagań formalnych i technicznych dotyczących wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa pożarowego w obiektach budowlanych, znaczenia w praktyce określeń klasyfikacyjnych dotyczących bezpieczeństwa pożarowego materiałów, wyrobów budowlanych oraz elementów budynku, wniosków o odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, metodyki i aspektów

praktycznych weryfikacji projektu urządzenia tryskaczowego, wybranych problemów praktycznych zabezpieczeń przeciwpożarowych instalacji użytkowych w budynkach, znaczenia i weryfikacji danych wejściowych i wyników przy analizach numerycznych CFD rozwoju pożaru, zapewnienia bezpieczeństwa ekipom ratowniczym podczas pożarów instalacji fotowoltaicznych. Przedstawiona problematyka oraz studia przypadków, poparte dyskusją z udziałem uczestników seminarium: pracowników wydziałów kontrolno-rozpoznawczych PSP, rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, projektantów i przedstawicieli instytucji mających wpływ na ochronę przeciwpożarową, popularyzuje i ugruntowuje właściwe praktyki postępowania w przedstawionym zakresie oraz pozwala na sformułowanie wniosków w kontekście stworzenia w przyszłości lepszych rozwiązań, zarówno w wymiarze formalnym, jak i inżynierskim.

Prasa pożarnicza

1. „Przegląd Pożarniczy” 2016, nr 1-12. Ukazuje się od 15 grudnia 1912 r. Miesięcznik Państwowej Straży Pożarnej, www.ppoz.pl. Wydawca: Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej. Adres redakcji: 00-463 Warszawa, ul. Podchorążych 38. Format A4, nakład 4000 egz. Druk i dystrybucja: BIMART s.c. Mariusz Mulawa, Artur Mulawa, Piotr Sokołowski, ul. Dąbrowskiego 9A, 58-304 Wałbrzych.

2. „Ochrona Przeciwpożarowa” 2016, nr 1(55), 2(56), 3(57), 4(58). Trzydziestu jeden autorów artykułów, redaktor naczelny: Andrzej Król, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Zarząd Główny. Kwartalnik. Nakład 2000 egz., format A4, ss. 48 w każdym numerze.

W 2016 roku ukazały się kolejne 4 wydania kwartalnika SITP „Ochrona Przeciwpożarowa” z 58. numerem, który ukazał się w grudniu. Kwartalnik zaprezentował na swoich łamach ciekawe artykuły z zakresu bezpieczeństwa pożarowego, zawarte w działach: ochrona przeciwpożarowa w budownictwie – 13, zapobieganie pożarom i awariom – 6, techniczne środki ochrony przeciwpożarowej – 5, informacja naukowo-techniczna – 20, działania ratownicze – 2, ochrona przeciwpożarowa za granicą – 4, aktualności SITP – 3, witryna czytelników – 1. Rada Redakcyjna „Ochrony Przeciwpożarowej” postanowiła poddać się ocenie swoich czytelników i przeprowadziła anonimową ankietę. W jej wyniku poziom merytoryczny czasopisma oceniono jako bardzo dobry lub dobry, a dobór problematyki, sposób jej omawiania i poziom edytorski czasopisma na ocenę 5, w skali ocen do sześciu. Kwartalnik po 14 latach ukazywania się ma swoich stałych prenumeratorów przede wszystkim wśród rzeczoznawców

ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, specjalistów w dziedzinie prewencji pożarowej, strażaków wykonujących czynności kontrolno-rozpoznawcze, inspektorów ochrony przeciwpożarowej i bhp, właścicieli i zarządców nieruchomości, projektantów, pracowników administracji architektoniczno-budowlanej i organów nadzoru budowlanego oraz innych osób, którym niezbędna jest najnowsza wiedza z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

3. Kurier Strażacki (I-III), red. Anna Sobótka, Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi, plik PDF. Nakład tylko wersja elektroniczna, format A4, ss. 28.

4. Kurier Strażacki (IV-VI), red. Anna Sobótka, Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi, plik PDF. Nakład tylko wersja elektroniczna, format A4, ss. 32.

5. Kurier Strażacki (VII-IX), red. Anna Sobótka, Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi, plik PDF. Nakład tylko wersja elektroniczna, format A4, ss. 32.

6. Kurier Strażacki (X-XII), red. Anna Sobótka, Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi, plik PDF. Nakład tylko wersja elektroniczna, format A4, ss. 32.

Biuletyny

1. „Biuletyn Informacyjny Państwowej Straży Pożarnej za 2015 rok”, Warszawa 2015. Opracowanie: Wydział Informacji i Promocji w Gabinetie Komendanta Głównego PSP na podstawie materiałów dostarczonych przez biura KG PSP, szkoły PSP, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie, Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach i Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Od 1993 r. wydaje Komenda Główna PSP. Format A4, nakład 1100 egz., ss. 336.

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. W części jest również kontynuacją „Rocznika Statystycznego Pożarów i Strat” (1961-1970),

„Rocznego Biuletynu Statystycznego Pożarów i Strat” (1971-1991), a także „Rocznika Statystycznego Wyposażenia Straży Pożarnych w Podstawowy Sprzęt Pożarniczy” (1966-1991).

2. „Miesięczny Biuletyn Prasowy 2016”, nr 1-12. Format A4, nakład 2 egz., ss. 30-60. Opracowanie: Joanna Matusiak, Wydział Informacji i Promocji Komendy Głównej PSP. Ukazuje się od 1993 r. Zawiera najciekawsze artykuły z prasy lokalnej i regionalnej dotyczące PSP i ochrony przeciwpożarowej. W formie elektronicznej dociera do rzeczników prasowych KW PSP i szkół pożarniczych. Wychodzą również okazjonalnie specjalne numery „Biuletynu”. Stanowi kontynuację „Biuletynu Prasowego” wydawanego przez Komendę Główną Straży Pożarnych w latach 70. i 80. XX wieku.

3. Biuletyn informacyjny za 2015 rok. Pracownicy Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi, Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi, biuletyn. Nakład 10 egz., format A4, ss. 111.

Biuletyn opracowany na naradę roczną.

4. Biuletyn informacyjny za m-c grudzień 2015 r., Ewa Mieszkowska, Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Łasku, biuletyn. Nakład 13 egz., format A5, ss. 7.

Informacje na temat działalności komendy

5. Biuletyn informacyjny za m-c styczeń/luty 2016 r., Ewa Mieszkowska, Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Łasku, biuletyn. Nakład 13 egz., format A5, ss. 11.

Informacje na temat działalności komendy.

6. Informacje z działalności PSP powiatu łaskiego za rok 2015, wszystkie komórki organizacyjne Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Łasku, Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Łasku, skrypt. Nakład 34 egz., format A4, ss. 75.

Informacja podsumowująca działalność KP PSP w Łasku za rok 2015.

7. Biuletyn informacyjny za m-c marzec/kwiecień 2016 r., Ewa Mieszkowska, Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Łasku, biuletyn. Nakład 13 egz., format A5, ss. 16.

Informacje na temat działalności komendy.

8. Biuletyn informacyjny za m-c maj/czerwiec 2016 r., Ewa Mieszkowska, Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Łasku, biuletyn. Nakład 13 egz., format A5, ss. 22.

Informacje na temat działalności komendy.

9. Biuletyn informacyjny za m-c lipiec/sierpień 2016 r., Ewa Mieszkowska, Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Łasku, biuletyn. Nakład 13 egz., format A5, ss. 15.

Informacje na temat działalności komendy.

10. Biuletyn informacyjny za m-c wrzesień/październik 2016 r., Ewa Mieszkowska, Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Łasku, biuletyn. Nakład 15 egz., format A5, ss. 15.

Informacje na temat działalności komendy.

11. Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej PSP w Krakowie za rok 2015. Praca zbiorowa, Komenda Wojewódzka PSP w Krakowie. Nakład 100 egz., format A4, ss. 166.

Podsumowanie działalności Państwowej Straży Pożarnej w województwie małopolskim.

12. Biuletyn informacyjny XXXIII Mistrzostwa Polski w sporcie pożarniczym Częstochowa 2016. Praca zbiorowa, CS PSP w Częstochowie, biuletyn. Nakład 50 egz., format A-5, ss. 16.

Informacje na temat historii mistrzostw, harmonogramu startów, numery drużyn.

Kalendarze

1. Kalendarz plakatowy Komendy Głównej PSP na 2017 rok.

Kalendarz dwustronny. Projekt kalendarza Krzysztof Kowalczyk ARTEMIO. Opracowanie redakcyjne drugiej strony kalendarza: Ewa Kraśniewska i Marcei Sobol. Opracowanie graficzne drugiej strony kalendarza Ewa Kraśniewska. Wydała Komenda Główna PSP, druk Profi-Druk Sp. z o.o, ul. Kostki Napieralskiego 65/1, Szczecin. Format B1, nakład 3500 egz.

2. Kalendarz trójdzielny Komendy Głównej PSP na 2017 rok. Format 750×350 mm, nakład 7000 egz. Wydała Komenda Główna PSP, druk Pracownia Poligraficzna Borgis, ul. Bruzdowa 46w, Warszawa.

3. Kalendarz 05.2016/04.2017 Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Stołeczny, Krzysztof Dąbrowski, Renata Pietruch, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Stołeczny. Kalendarz roczny ścienny. Nakład 150 egz., format A3, ss. 15.

Kalendarz promujący jubileuszowe V Regaty o Puchar Oddziału Stołecznego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Kalendarz jest

ilustrowany zdjęciami Zdzisława Kiedio i Ryszarda Małolepszego z IV Regat o Puchar Oddziału Stołecznego SITP.

4. Kalendarz biurkowy SITP na 2016 rok. Marek Siara, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolski, Kalendarz roczny na biurko, Nakład 700 egz., format A2, ss. 20.

Kalendarz promujący działalność Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolski.

5. Kalendarz na rok 2017. Julia Pinkiewicz, CNBOP-PIB. Nakład 150 egz., kalendarz ścienny format 77×31 cm.

Kalendarz jubileuszowy z okazji 45-lecia CNBOP-PIB.

6. Kalendarz na rok 2017. Praca zbiorowa, SITP o/Małopolska, „Tablo” na biurko. Nakład 700 egz., format A2, ss. 20.

Filmy

1. GAMEOVER, Zdjęcia Jarosław Śmiechowski, Muzyka Artur Wójcicki, tekst Jarosław Wasylik, Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Sieradzu, teledysk, czas trwania 5'17”.

W ramach akcji „Ale Czad!” nagrano teledysk do piosenki Kapeli PSP Sieradz pt. „GAME OVER”. link: <https://www.youtube.com/watch?v=pfyJjO8dbSA>

Karty pocztowe, plany lekcji, zakładki

1. Plan lekcji w kształcie samochodu strażackiego, projekt i opracowanie graficzne Ewa Kraśniewska KG PSP. Format 300×100 mm, nakład 100 000 egz., s. 1.

Wydała Komenda Główna PSP, druk Cleanmaster Polska, ul. Świerkowa 18, Konstancin-Jeziorna.

Ulotki broszury

1. Wiem co robić, Michał Kłosiński, ogienzabija.pl, ulotka. Nakład 6000 egz., format A5, ss. 2.

Wykorzystana podczas akcji „Ale czad!”

2. Plan ewakuacji – zaplanuj bezpieczne wyjście, Michał Kłosiński, ogienzabija.pl, ulotka. Nakład 6000 egz., format A5, ss. 2.

Wykorzystana podczas akcji „Ale czad!”

3. Bezpieczny dom, Michał Kłosiński, ogienzabija.pl, ulotka. Nakład 6000 egz., format A5, ss. 2.

Wykorzystana podczas akcji „Ale czad!”

4. Gdybym mógł cofnąć czas, Michał Kłosiński, ogienzabija.pl, ulotka. Nakład 6000 egz., format A5, ss. 2.

Wykorzystana podczas akcji „Ale czad!”

5. Bezpiecznie dla ludzi i środowiska, Michał Kłosiński, ogienzabija.pl, ulotka. Nakład 6000 egz., format A5, ss. 2.

Wykorzystana podczas akcji „Ale czad!”

6. Czujka w domu – komiks, Michał Kłosiński, ogienzabija.pl, ulotka. Nakład 6000 egz., format A5, ss. 2.

Wykorzystana podczas akcji „Ale czad!”

7. IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA A ZAGROŻENIA CYWILIZACYJNE ZAGROŻENIA CBRNE, Tomasz Wolski, CS PSP w Częstochowie, ulotka. Nakład 500 egz., format A-4, ss. 2.

Wykorzystana podczas promocji konferencji, zaproszeń, informacji przedmiotowej konferencji.

Summary

This Chapter presents the different types of fire service publications issued by fire protection units across Poland. In 2016, the publications included 22 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 2016 roku

straże pożarne interweniowały



co 1 minutę 11 sekund

- ⇒ wyjazdy do pożarów **co 4 minuty 11 sekund**
- ⇒ miejscowe zagrożenia **co 1 minutę 50 sekund**
- ⇒ fałszywe alarmy **co 16 minut 23 sekundy**

pożary **28,25%**

miejscowe zagrożenia **64,55%**

fałszywe alarmy **7,2%**



In the year 2016

fire services responded



each 1 minute 11 seconds

- ⇒ departures to fires **each 4 minutes 11 seconds**
- ⇒ local hazards **each 1 minute 50 seconds**
- ⇒ false alarms **each 16 minutes 23 seconds**

fires **28.25%**

local hazards **64.55%**

false alarms **7.2%**

