

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ za rok 2019



INFORMATION BULLETIN
OF THE STATE FIRE SERVICE
for the year 2019

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, 20

Przygotowanie do wydania: mł. bryg. Krzysztof Batorski, mł. kpt. Tomasz Banaczkowski

Tłumaczenie streszczeń rozdziałów na język angielski: AmaR TRANSLATIONS

Zdjęcie na okładce i przekładkach: mł. kpt. Tomasz Banaczkowski

Zdjęcie na stronie 3 i 5: Michał Hara

ISSN 1233-5568

WARSZAWA 2020

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,

Przekazuję w Państwa ręce kolejną edycję „Biuletynu Informacyjnego Państwowej Straży Pożarnej”. Przedstawiony w nim materiał prezentuje nie tylko działalność Państwowej Straży Pożarnej w 2019 roku, ale zawiera szereg danych analitycznych naszej formacji.

Rok 2019 był pracowity i trudny dla polskich strażaków. Według analityków Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności KG PSP w okresie tym odnotowano łącznie ponad 512 tys. interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej. Niestety w minionym roku miało miejsce ponad 153 tys. pożarów, w których zginęło 508 osób, a 3782 zostały ranne.

Koniec roku 2019 przyniósł istotną zmianę kierownictwa Państwowej Straży Pożarnej, która daje nadzieję na dynamiczny rozwój formacji i niezbędne zmiany organizacyjne.

Głównym przesłaniem niniejszego Biuletynu Informacyjnego jest, jak zwykle, prezentacja i podsumowanie realizacji zadań Państwowej Straży Pożarnej, w tym przedstawienie statystyki pokazującej wszelkiego rodzaju działania w dziedzinie ratownictwa, rozpoznawania zagrożeń, szkolenia, logistyki, ochrony ludności, współpracy międzynarodowej, prewencji społecznej, a także przekazanie wiedzy o funkcjonowaniu i rozwoju krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

Oddając w Państwa ręce to wydanie, mam nadzieję, że znajdziecie w nim Państwo wiele istotnych danych, a wykorzystanie ich w różnych obszarach życia społecznego przyczyni się do wzrostu poziomu bezpieczeństwa.

*Komendant Główny
Państwowej Straży Pożarnej
nadbryg. Andrzej Bartkowiak*



Ladies and Gentlemen,

I am submitting to you another edition of the Information Bulletin of the State Fire Service. The material contained in it presents not only the activities of the State Fire Service in 2019 but also contains a number of analytical data concerning our formation.

2019 was a busy and difficult year for Polish firefighters. According to analysts of the National Centre for Rescue Coordination and Civil Protection of the National Headquarters of the State Fire Service, in that period the fire protection units responded more than 512, 000 times. Unfortunately, last year 153,000 fires broke out in which 508 persons died and 3,782 persons were injured.

The end of 2019 brought an important change of the leadership of the State Fire Service, which gives hopes for the dynamic development and its indispensable organisational changes.

As always, the main objectives of this Information Bulletin included the presentation and summing up of the implementation of the tasks of the State Fire Service, including the presentation of statistical data showing all types of activities in the scope of rescue, threat identification, training, logistics, civil protection, international cooperation, social prevention, as well as the transfer of knowledge about the functioning and development of the National Firefighting and Rescue System.

Ladies and Gentlemen, handing over this edition to you I hope that you will find many important data in it and that their use in many fields of public life will contribute to improving its safety level.

*Chief Commandant
of the State Fire Service*

Major General Andrzej Bartkowiak

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	43
5 Działalność kontrolno-rozpoznawcza	65
6 Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej	81
7 Kształcenie, szkolenie i doskonalenie zawodowe	103
8 Ochrona ludności i obrona cywilna	153
9 Informatyka i łączność	165
10 Współpraca międzynarodowa	177
11 Gospodarka finansowa	195
12 Baza lokalowo-sprzętowa	205
13 Sport w pożarnictwie	213
14 Stan wypadkowości w PSP i OSP	223
15 Problematyka naukowo-badawcza	235
16 Muzealnictwo i dokumentowanie historii ochrony przeciwpożarowej	261
17 Stowarzyszenia	267
18 Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej	277
19 Ważniejsze wydarzenia w PSP	289
20 Wydawnictwa pożarnicze	305

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	43
5 Inspection and Supervision	65
6 Employment in State Fire Service	81
7 Education, Training and Professional Development	103
8 Civil Protection and Civil Defence	153
9 Information Technology and Communications	165
10 International Cooperation	177
11 Finance	195
12 Equipment and Vehicles	205
13 Sports in Fire Service	213
14 Accidents in State Fire Service	223
15 Science and Research Problems	235
16 Museums and Documentation of History of Fire Protection	261
17 Associations	267
18 Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland	277
19 Important Events in State Fire Service	289
20 Fire Service Publications	305



Organizacja



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

W roku 2019 kontynuowano prace związane ze zmianami organizacji jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. Podejmowane działania miały na celu przede wszystkim usprawnienie funkcjonowania tych jednostek, a przez to zapewnienie właściwej realizacji nałożonych zadań.

W tym celu Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej wydał 9 zarządzeń zatwierdzających regulaminy organizacyjne komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej lub zmiany w tych regulaminach ustalone przez

komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej. Zmiany te dotyczyły komend wojewódzkich w: Gorzowie Wielkopolskim, Szczecinie, Białymstoku, Rzeszowie, Warszawie, Opolu, Kielcach, Toruniu i Gdańsku.

Liczbę i rodzaj jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej oraz stan etatowy funkcjonariuszy i pracowników cywilnych przedstawiają poniższe tabele i wykresy:



Rys. 1. Schemat struktury organizacyjnej Państwowej Straży Pożarnej w 2019 r.

Tabela 1. Stan zorganizowania Państwowej Straży Pożarnej w 2019 r.

Województwo	KG PSP	Szkoły	CNBOP-PIB	CMP	KW (kategoria)		KP/M (kategoria)					JRG (zmianowy rozkład czasu służby)	
					I	II	I	II	III	IV	V	od 37 etatów	do 36 etatów
Dolnośląskie					1	0	1	0	8	10	7	23	21
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	7	3	6	13
Łódzkie					0	1	1	0	7	9	5	26	8
Małopolskie		1			1	0	1	2	10	4	2	28	4
Mazowieckie	1	1	1		1	0	1	3	9	16	9	46	14
Opolskie					0	1	0	1	1	7	2	14	3
Podkarpackie					0	1	0	1	8	10	2	17	10
Podlaskie					0	1	0	1	2	4	7	12	6
Pomorskie					0	1	0	3	5	8	3	13	17
Śląskie		1		1	1	0	0	6	14	10	1	45	1
Świętokrzyskie					0	1	0	1	1	8	3	12	5
Warmińsko-mazurskie					0	1	0	1	2	8	8	6	18
Wielkopolskie		1			1	0	1	1	5	22	2	24	19
Zachodniopomorskie					0	1	0	1	2	10	7	14	12
Razem	1	5	1	1	5	11	5	25	84	150	71	315	181

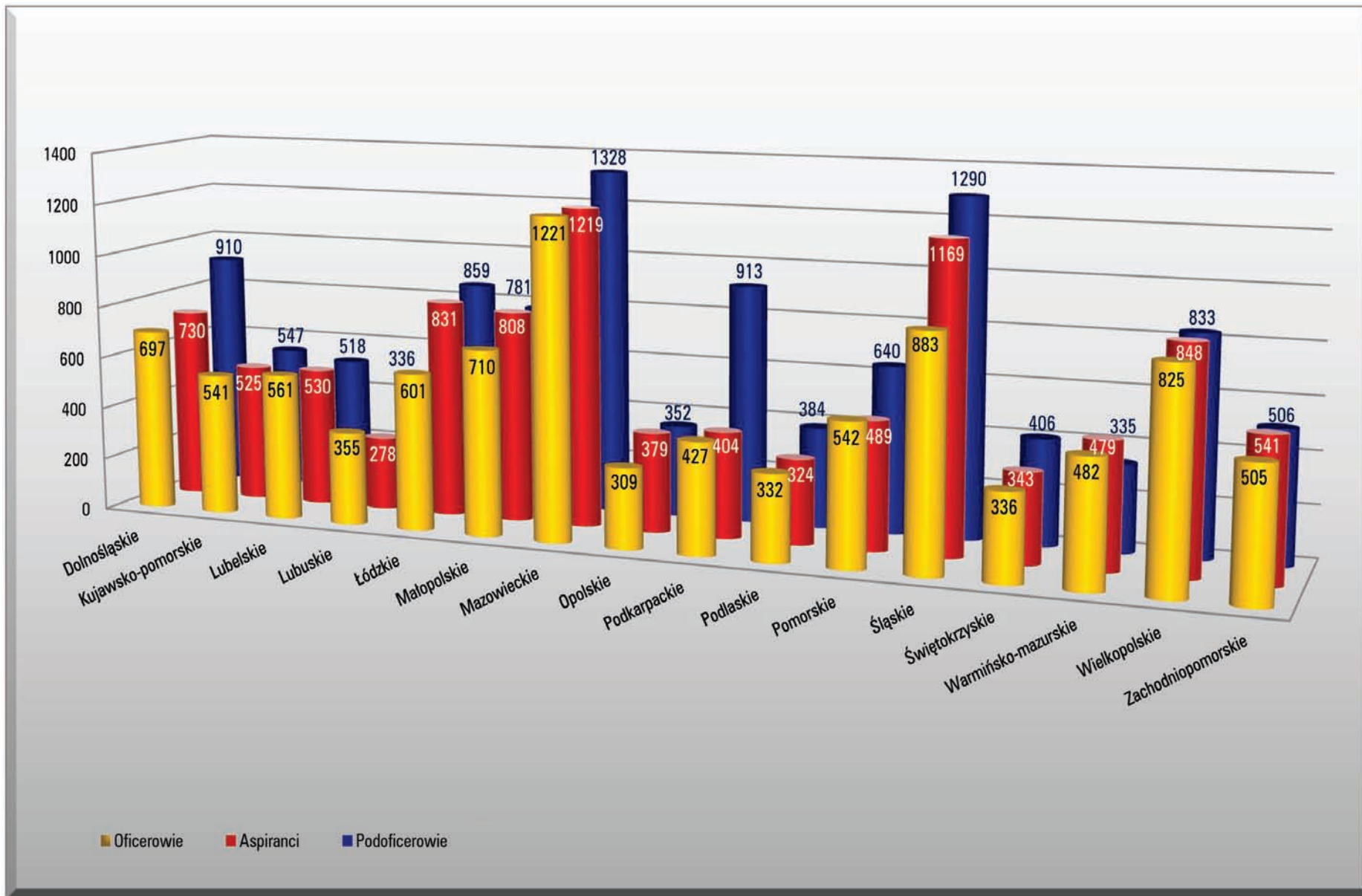
Użyte w tabeli skróty nazw jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej oznaczają:

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

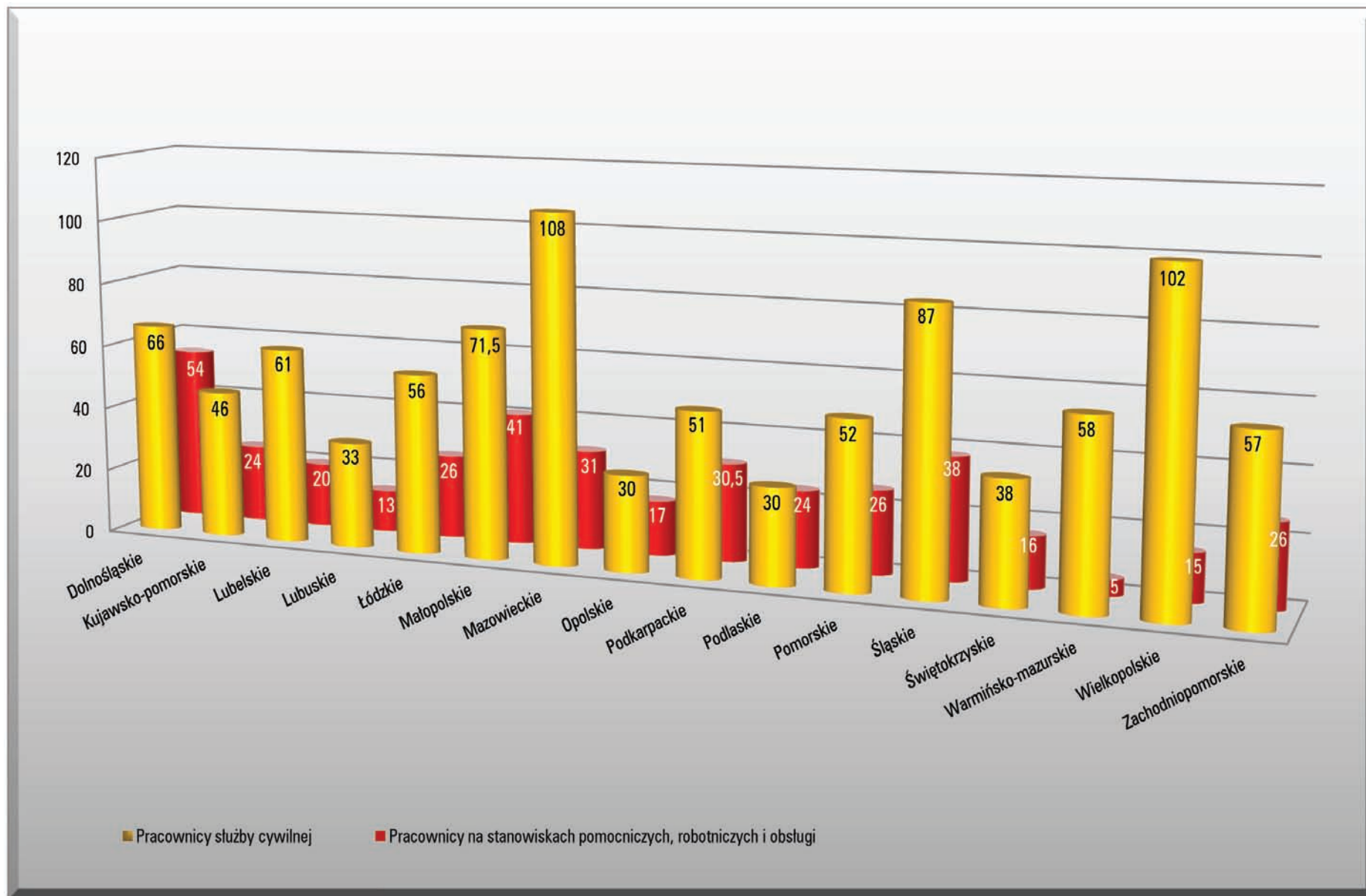
Tabela 2. Bilans etatowy w poszczególnych województwach i jednostkach centralnych

Województwo	Grupa jednostek	Funkcjonariusze			Pracownicy służby cywilnej*	Pracownicy na stanowiskach pomocniczych, robotniczych i obsługi*	Razem	Razem województwo
		Oficerowie	Aspiranci	Podoficerowie				
Dolnośląskie	KW	57	19	8	15	6	105	2457
	KP	640	711	902	51	48	2352	
Kujawsko-pomorskie	KW	54	8	2	12	4	80	1683
	KP	487	517	545	34	20	1603	
Lubelskie	KW	50	8	2	17	4	81	1690
	KP	511	522	516	44	16	1609	
Lubuskie	KW	44	15	2	11	4	76	1015
	KP	311	263	334	22	9	939	
Łódzkie	KW	44	22	8	17	2	93	2373
	KP	557	809	851	39	24	2280	
Małopolskie	KW	71	12	9	18,5	8,5	119	2411,5
	KP	639	796	772	53	32,5	2292,5	
Mazowieckie	KW	104	26	6	25	10	171	3907
	KP	1117	1193	1322	83	21	3736	
Opolskie	KW	45	12	2	12	4	75	1087
	KP	264	367	350	18	13	1012	
Podkarpackie	KW	47	4	10	13	5	79	1825,5
	KP	380	400	903	38	25,5	1746,5	
Podlaskie	KW	48	13	2	9	4	76	1094
	KP	284	311	382	21	20	1018	
Pomorskie	KW	47	12	5	14	6	84	1749
	KP	495	477	635	38	20	1665	
Śląskie	KW	66	24	4	21	12	127	3467
	KP	817	1145	1286	66	26	3340	
Świętokrzyskie	KW	38	14	3	17	3	75	1139
	KP	298	329	403	21	13	1064	
Warmińsko-mazurskie	KW	47	7	3	18	0	75	1359
	KP	435	472	332	40	5	1284	
Wielkopolskie	KW	60	12	2	30	2	106	2623
	KP	765	836	831	72	13	2517	
Zachodniopomorskie	KW	48	15	2	18	4	87	1635
	KP	457	526	504	39	22	1548	
Razem	KW	870	223	70	267,5	78,5	1509	31515
	KP	8457	9674	10868	679	328	30006	
Jednostki centralne	JC	623	127	81	115	386	1332	1332
Ogółem		9950	10024	11019	1061,5	792,5		32847

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



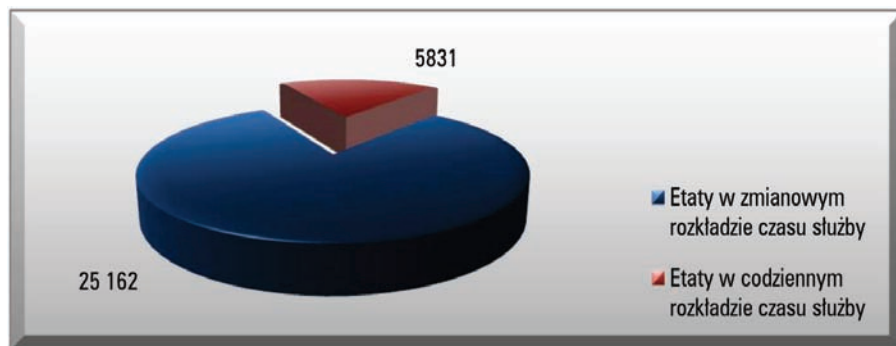
Rys. 2. Rodzaje etatów funkcjonariuszy PSP wg województw



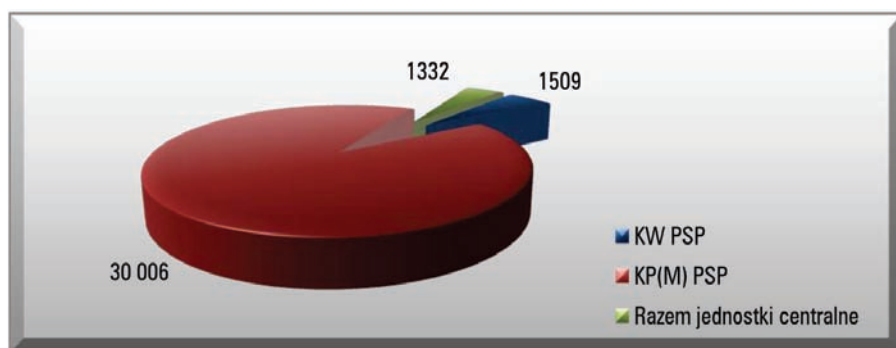
Rys. 3. Rodzaje etatów pracowników cywilnych PSP wg województw

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

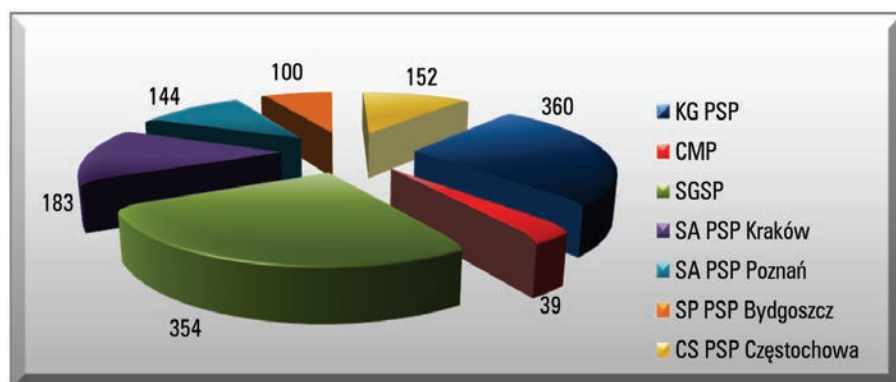
Województwo	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu służby	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu pracy	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu służby i pracy	Etaty w codziennym rozkładzie czasu służby	Etaty w codziennym rozkładzie czasu pracy	Etaty w codziennym rozkładzie czasu służby i pracy	Etaty w codziennym i zmianowym rozkładzie czasu służby i pracy
Dolnośląskie	1933	0	1933	404	120	524	2457
Kujawsko-pomorskie	1324	0	1324	289	70	359	1683
Lubelskie	1331	0	1331	278	81	359	1690
Lubuskie	776	0	776	193	46	239	1015
Łódzkie	1930	0	1930	361	82	443	2373
Małopolskie	1908	0	1908	391	112,5	503,5	2411,5
Mazowieckie	3118	0	3118	650	139	789	3907
Opolskie	862	0	862	178	47	225	1087
Podkarpackie	1455	0	1455	289	81,5	370,5	1825,5
Podlaskie	838	0	838	202	54	256	1094
Pomorskie	1365	0	1365	306	78	384	1749
Śląskie	2829	0	2829	513	125	638	3467
Świętokrzyskie	890	0	890	195	54	249	1139
Warmińsko-mazurskie	1058	0	1058	238	63	301	1359
Wielkopolskie	2060	1	2061	446	116	562	2623
Zachodniopomorskie	1285	0	1285	267	83	350	1635
Jednostki centralne	200	9	209	631	492	1123	1332
Razem	25 162	10	25 172	5831	1844	7675	32 847



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 ze zm.);

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 31 sierpnia 2017 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 – materiał o charakterze instruktażowo-szkoleniowym, stanowiący 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 – obejmujące tryb realizacji zadań kontrolnych.

W 2019 roku obowiązywał Regulamin organizacyjny Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, wprowadzony zarządzeniem Nr 2 Komendanta Głównego PSP z dnia 7 czerwca 2016 r. (Dz. Urz. KG PSP z 2016 r. poz. 7 z późn. zm.). Na jego podstawie opracowano Wewnętrzny Regulamin Organizacyjny Biura Kontroli, Skarg i Wniosków zatwierdzony w dniu 17 grudnia 2018 r., zmieniony w dniu 30 września 2019 r.

W regulaminach organizacyjnych komend wojewódzkich PSP, szkół PSP oraz CMP na bieżąco wprowadzane są zmiany związane z działalnością kontrolną uwzględniające specyfikę funkcjonowania komórek właściwych do spraw kontroli. Aktualizowane są również treści 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 ze względu na zdarzenia nagłe, doniesienia medialne, skargi lub inne sygnały o nieprawidłowościach w jednostkach organizacyjnych PSP nie wyklucza podejmowania kontroli nieprzewidzianych okresowym planem kontroli (kontrole pozaplanowe/doraźne).

Zatwierdzenie planu kontroli poprzedza przeprowadzenie szczegółowej 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.

Dane do analizy dostarczają:

- zalecenia sformułowane przez zewnętrzne podmioty kontrolujące Komendę Główną PSP, np.: NIK, MSWiA, CBA, PIP i inne,
- wyniki wcześniejszych kontroli i audytów,
- okresowe analizy przyjmowania i załatwiania skarg i wniosków,
- propozycje tematyki zgłaszanej przez pozostałe komórki organizacyjne KG PSP,
- nowe zagadnienia mające swe źródła w zmianach prawa,
- zmiany przepisów dotyczące czynności kontrolnych,
- analiza ryzyka zagrożeń występujących w działalności jednostek organizacyjnych PSP,
- informacje z mediów (prasa, internet),
- polecenia zarządzającego kontrole.

Dane statystyczne dotyczące kontroli przeprowadzonych w 2019 r.

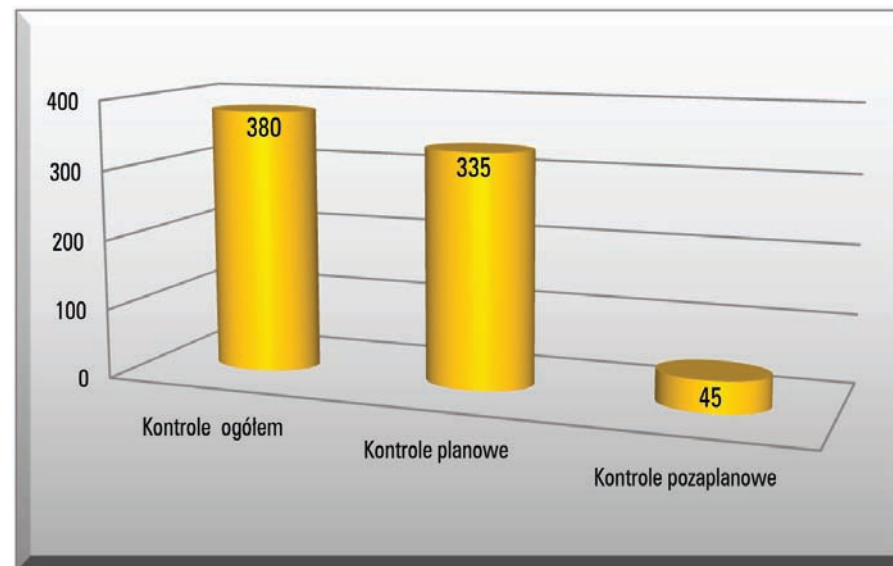
Zespoły kontrolerów z jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej przeprowadziły łącznie 380 kontroli, w tym planowych 335 i 45 kontroli pozaplanowych.

Kontrole zostały przeprowadzone w 297 jednostkach organizacyjnych PSP.

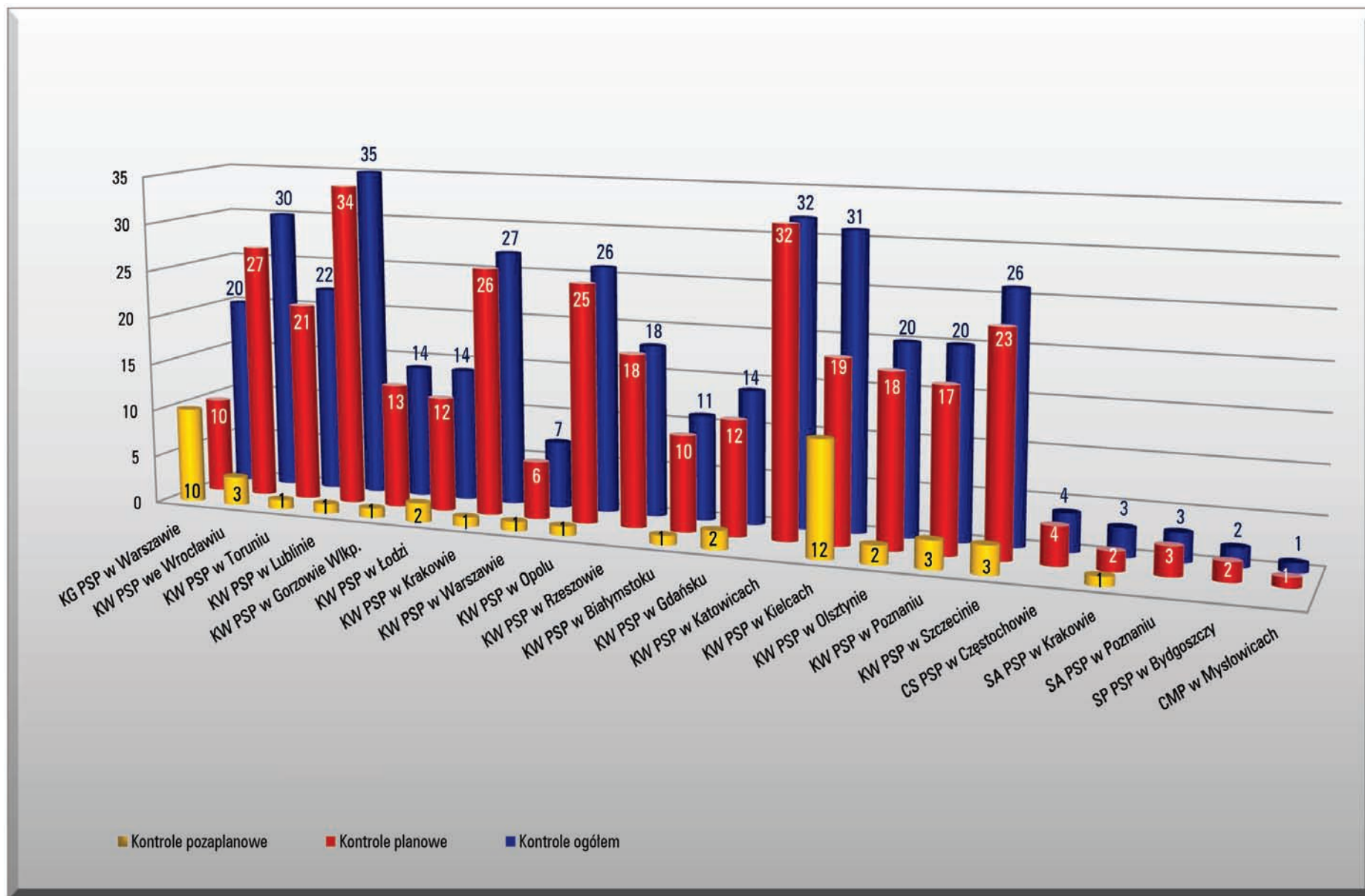
W czynnościach kontrolnych zrealizowanych przez KG PSP, komendy wojewódzkie PSP, szkoły PSP oraz CMP uczestniczyło łącznie 459 kontrolerów. Fluktuacja kadrowa pracowników realizujących kontrole ukształtowała się na poziomie 22%.

Rezultatem zrealizowanych kontroli była: poprawa prowadzenia spraw służbowych, usprawnienie organizacji działań oraz wzmocnienie nadzoru. Przeprowadzone kontrole przyczyniły się do usprawnienia uregulowań wewnętrznych poprzez dostosowanie do obowiązujących regulacji prawnych, dokonywania aktualizacji już istniejących lub opracowywania nowych.

Podjęte działania korygujące (zapobiegawcze, naprawcze) pozwoliły na uzyskanie podstawowego efektu kontroli, jakim jest doskonalenie funkcjonowania struktur PSP oraz bieżące i skuteczne reagowanie na stwierdzone odchylenia od przyjętych norm.



Rys. 7. Liczba zrealizowanych kontroli w 2019 r.



Rys. 8. Zestawienie zrealizowanych kontroli przez poszczególne jednostki organizacyjne PSP w 2019 r.

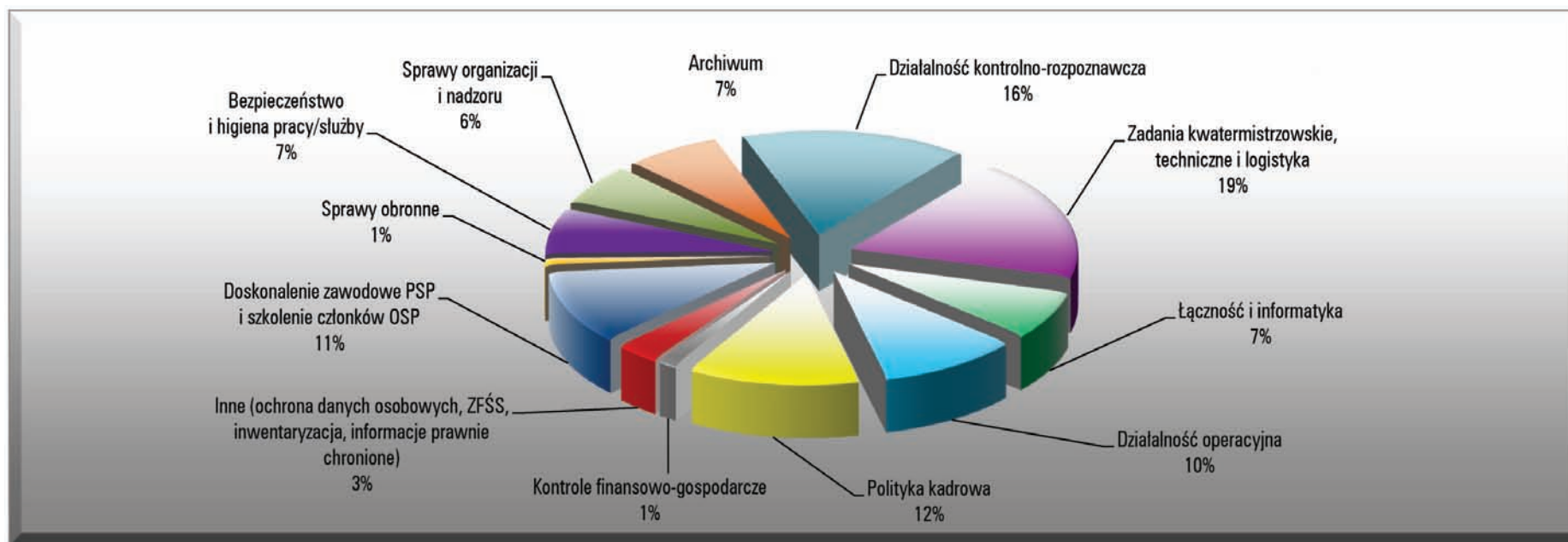
W roku 2019 największa liczba jednostkowych działań kontrolnych ukierunkowana była na zadania kwatermistrzowskie, techniczne i logistykę – 70 kontroli, działalność kontrolno-rozpoznawczą – 62 kontrole, politykę kadrową – 46 kontroli, doskonalenie zawodowe Państwowej Straży Pożarnej i szkolenie członków Ochotniczych Straży Pożarnych – 41 kontroli oraz działalność operacyjną – 38 kontroli. Obszary tematyczne objęte działalnością kontrolną szczegółowo obrazuje wykres.

Z uwagi na wzrost zagrożeń wynikających z rozwoju cywilizacji, naturalnych zjawisk przyrody lub innych miejscowych zdarzeń, PSP realizuje zadania w obszarze organizacji i funkcjonowania krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (ksrg), będącego integralną częścią bezpieczeństwa państwa.

Biuro Kontroli, Skarg i Wniosków KG PSP oraz KW PSP w zakresach swojej merytorycznej działalności w 2019 roku przeprowadzały m.in. kontrole w zakresie doskonalenia zawodowego PSP i szkolenia OSP oraz działalności operacyjnej.

Kontrole te obejmowały następujące zagadnienia:

- Wykonywanie zadań ksrg w zakresie zdarzeń nadzwyczajnych wywołanych zagrożeniem czynnikiem biologicznym, w tym podczas zdarzeń o charakterze terrorystycznym;
- Sposób zorganizowania i prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych sił i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego z terenu powiatu;
- Realizacja zadań w zakresie działalności stanowisk kierowania komendanta powiatowego PSP, organizacji ksrg, prowadzenia inspekcji gotowości operacyjnej oraz ratownictwa medycznego;
- Organizacja ksrg na terenie powiatu, a także działalność stanowiska kierownika oraz JRG;
- Organizowanie, prowadzenie i dokumentowanie działań ratowniczych;
- Realizacja zadań w zakresie przeprowadzania szkolenia członków ochotniczych straży pożarnej;
- Doskonalenie zawodowe funkcjonariuszy i pracowników PSP.

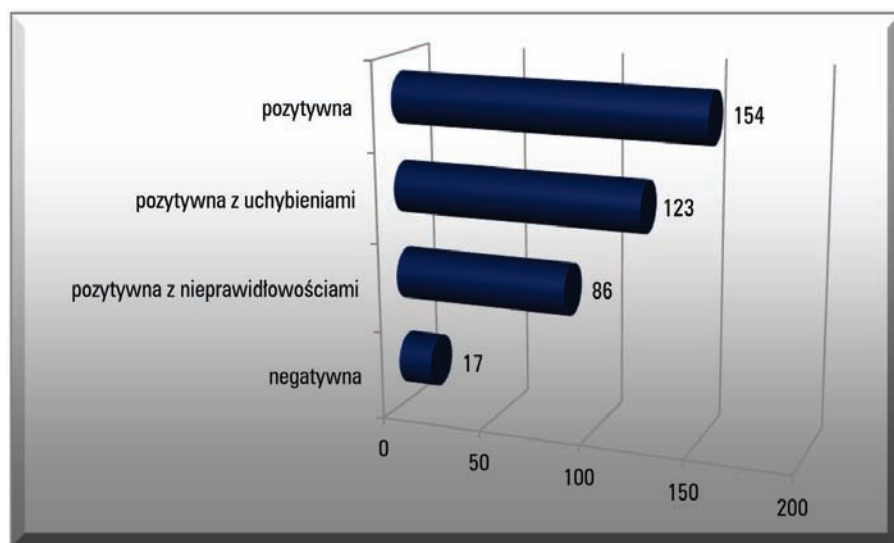


Rys. 9. Procentowy udział obszarów tematycznych w zrealizowanych kontrolach

Potrzeba przeprowadzania kontroli w tych obszarach wynikała z konieczności monitorowania funkcjonowania jednostek realizujących określone działania w ramach ksrg.

Oceny sformułowane na podstawie wyników i uzyskane efekty kontroli

Rozkład ocen formułowanych po kontrolach przeprowadzonych w 2019 r. przedstawia poniższy wykres.

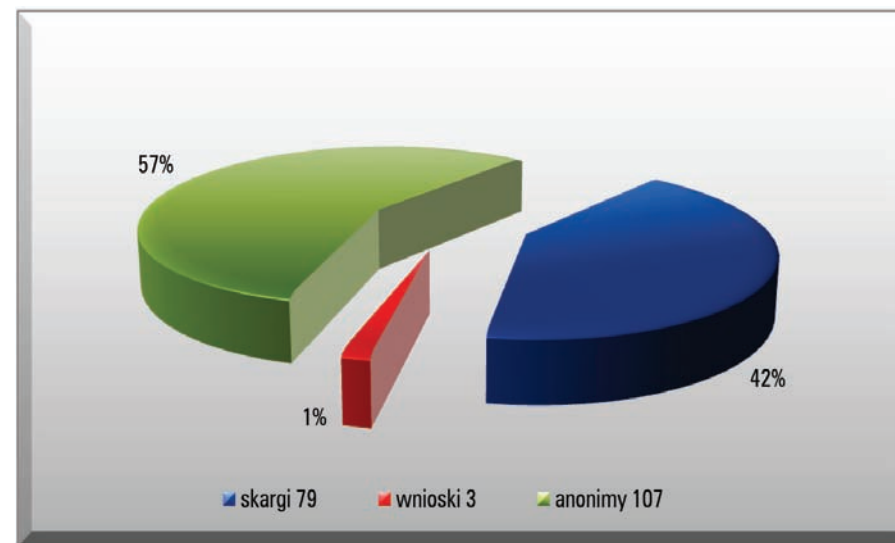


Rys. 10. Liczba ocen sformułowanych na podstawie wyników kontroli

Informacja dotycząca przyjmowania i załatwiania skarg i wniosków w 2019 r.

Do Biura Kontroli, Skarg i Wniosków Komendy Głównej PSP w 2019 roku, wpłynęło ogółem 189 spraw, w tym:

- 79 skarg,
- 3 wnioski,
- 107 anonimów.



Rys. 11. Podział spraw w 2019 r.

Powyższe sprawy zostały rozpatrzone następująco:

1. We własnym zakresie załatwiono ogółem 36 skarg.
2. Do załatwienia – zgodnie z właściwością – jednostkom podległym lub innym podmiotom przekazano ogółem 43 skargi.
3. We własnym zakresie załatwiono 3 wnioski.
4. 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.

Spośród spraw, jakie wpływały do BKSW KG PSP w 2019 roku, największa ich liczba dotyczyła funkcjonowania komend powiatowych/miejskich PSP w zakresie spraw kadrowo-finansowych, niezadowolenia z odpowiedzi udzielonych na skargi przez kierowników jednostek organizacyjnych PSP, w tym nierzetelne go ich załatwienia, interwencji podejmowanych podczas działań ratowniczo-gaśniczych przez strażaków oraz braku reakcji na zgłaszane zagrożenia pożarowe w obiektach.

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

Przedmiotem wnoszonych skarg były m.in. następujące zarzuty:

1. W zakresie kadrowo-finansowym – brak nadzoru przy obsadzaniu stanowisk kierowniczych w komendzie powiatowej PSP; przeniesienie strażaka do pełnienia służby w innej JRG bez podania uzasadnienia; nieprawidłowości w kierowaniu komendą powiatową PSP; zakwestionowanie wysokości proponowanego (zbyt niskiego zdaniem zainteresowanego) wynagrodzenia na stanowisku radcy prawnego w jednostkach organizacyjnych PSP; nieprawidłowości w komendzie powiatowej PSP w rozliczeniach z delegacji służbowych; nieprawidłowości w zakresie prowadzenia w komendzie powiatowej PSP ewidencji czasu służby funkcjonariuszy; nieprawidłowości podczas rekrutacji do pracy; nieprawidłowości dotyczące procedury zawieszenia strażaków w pełnieniu obowiązków służbowych;

2. W zakresie operacyjno-kwatermistrzowskim – opieszałość komendanta powiatowego PSP w podejmowaniu działań związanych z brakiem dyspozycyjności bojowej jednostki OSP; niepodjęcie przez komendanta powiatowego PSP oraz komendanta wojewódzkiego PSP działań mających na celu ustalenie przyczyn wypadku pojazdu jednostki OSP włączonej do ksrq; naruszenie ustawy Prawo zamówień publicznych przez komendanta powiatowego PSP przy realizacji remontu jednostki; niewłaściwe zachowanie strażaka zajmującego lokal służbowy; odmowa udostępnienia przez komendanta powiatowego PSP ubezpieczyciela OC w związku z zarzutem uszkodzenia samochodu skarżącego; nadużywanie sygnałów przez pojazd należący do komendy powiatowej PSP; nieprawidłowości podczas działań ratowniczo-gaśniczych; zniszczenie mienia podczas prowadzonych działań;

3. W zakresie kontrolno-rozpoznawczym – niewłaściwe postępowanie strażaka przeprowadzającego czynności kontrolno-rozpoznawcze; brak działań ze strony komendanta miejskiego PSP w związku ze zgłoszeniem gromadzenia materiałów łatwopalnych na prywatnej posesji; niezapewnienie przez organ PSP bezpieczeństwa pożarowego w budynku mieszkalnym; brak reakcji ze strony PSP na zagrożenie pożarowe występujące w budynku mieszkalno-usługowym oraz użyteczności publicznej; odmowa podjęcia działań przez komendanta

miejskiego PSP w związku ze zgłoszeniem pożarowym; nieprawidłowości w zabezpieczeniu przeciwpożarowym wjazdu na teren rodzinnych ogródków działkowych;

4. W innym zakresie – niezadowolenie z odpowiedzi udzielonej na skargę; nierzetelne załatwienie skargi; niezadowolenie z powodu przekazania skargi do załatwienia organowi niższego szczebla; beczynność i przewlekłość w załatwianiu sprawy przez komendanta powiatowego PSP; brak reakcji ze strony komendanta powiatowego PSP w związku z zadeklarowaną przez skarżącego chęcią pomocy jednostce w ramach wolontariatu; napełnienie basenu wodą na prywatnej posesji z użyciem samochodu gaśniczego OSP; niewłaściwe potraktowanie skarżącego podczas wizyty w komendzie powiatowej PSP; nieudzielenie w terminie odpowiedzi na wniosek; spożywanie alkoholu; nieuprawnione udostępnienie przez komendanta powiatowego PSP informacji o uczestnikach prowadzonego postępowania; podejmowanie działań mających na celu wyprowadzenie jednostki OSP z ksrq; odmowa udzielenia zapomogi dla strażaka, który uległ wypadkowi na służbie; niewłaściwe zachowanie strażaka podczas zajęć szkoleniowych; wydawanie zaświadczeń o ukończeniu kursu przez nieuprawnione osoby.

Archiwizacja dokumentów

Zakres działania archiwów Państwowej Straży Pożarnej oraz zasady postępowania z dokumentacją wchodzącą w skład zasobu archiwalnego określa zarządzenie Nr 43 Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 28 września 2017 r. w sprawie trybu brakowania dokumentacji niearchiwalnej oraz sposobu postępowania z materiałami archiwalnymi i dokumentacją niearchiwalną w przypadku trwałego zaprzestania działalności przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych oraz organy i jednostki organizacyjne podległe temu ministrowi lub przez niego nadzorowane.

W ramach realizacji ustawowego obowiązku zapewnienia odpowiedniej ewidencji, przechowywania i ochrony dokumentacji w jednostkach i komórkach organizacyjnych PSP obowiązują:

– 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.,

- instrukcja w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych oraz zasad postępowania z materiałami archiwalnymi i dokumentacją niearchiwalną w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej stanowiąca załącznik do decyzji Nr 17 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 22 kwietnia 2009 r.,
 - instrukcja w sprawie trybu brakowania dokumentacji niearchiwalnej w Państwowej Straży Pożarnej stanowiąca załącznik do decyzji Nr 26 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 22 czerwca 2018 r.
- Aktualny zasób archiwalny Komendy Głównej PSP stanowi:
- zespół archiwalny otwarty, w którym znajdują się akta przekazane według 1371 spisów zdawczo-odbiorczych wytworzone przez poszczególne komórki organizacyjne KG PSP. Otwarty zasób archiwalny zawiera obecnie 13 723 teczki, w tym materiały o charakterze niejawnym, co stanowi około 344,72 m.b. akt,
 - zespół archiwalny zamknięty byłej Szkoły Podoficerskiej PSP w Opolu (92 spisy zdawczo-odbiorcze), w sumie 4,4 m.b. akt,
 - zespół archiwalny zamknięty byłej Szkoły Podoficerskiej PSP w Supraślu (81 spisów zdawczo-odbiorczych), to jest 6,3 m.b. akt.

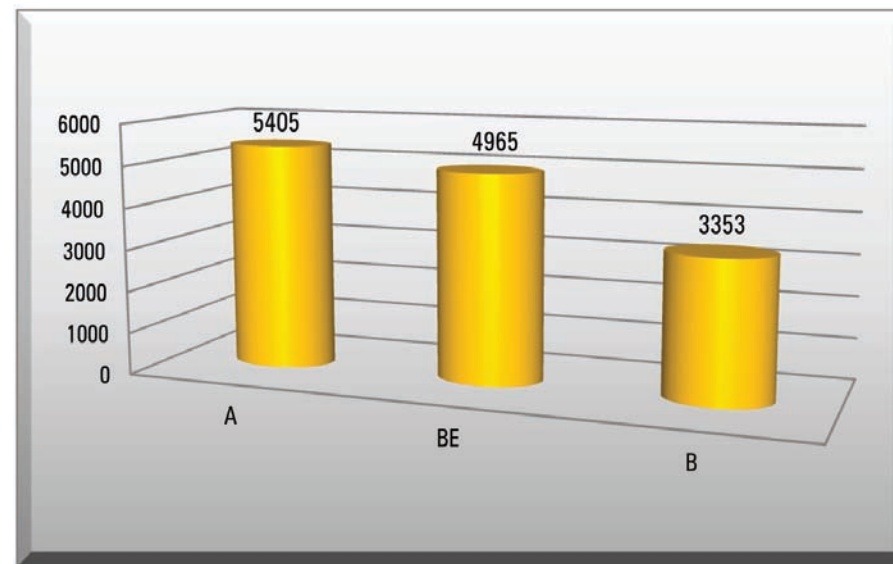
W 2019 roku do archiwum Komendy Głównej PSP z poszczególnych komórek organizacyjnych przyjęto 1717 teczek akt, w ilości około 77,5 m.b. akt.

Stan zasobu Archiwum Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej wg kategorii akt na dzień 31 grudnia 2019 r. obrazuje wykres.

Na podstawie decyzji Nr 39 z dnia 17 września 2019 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 dokonała oceny i wydzielenia dokumentacji przeznaczonej do zniszczenia.

Zgodnie z zezwoleniem Nr 5/2019 z dnia 27 listopada 2019 r. z ewidencji Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej zdjęto 536 pozycje i przekazano do zniszczenia 1522 teczki, co stanowi około 66,87 m.b. akt.

Decyzją Nr 40 z dnia 17 września 2019 r. Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej została powołana komisja do przeprowadzenia brakowania dokumentacji niearchiwalnej niejawniej o klauzuli „ściśle tajne”, „tajne”, „poufne” i „zastrzeżone” znajdującej się w zasobie archiwalnym Komendy Głównej



Rys. 12. Stan zasobu Archiwum Komendy Głównej PSP na dzień 31 grudnia 2019 r.

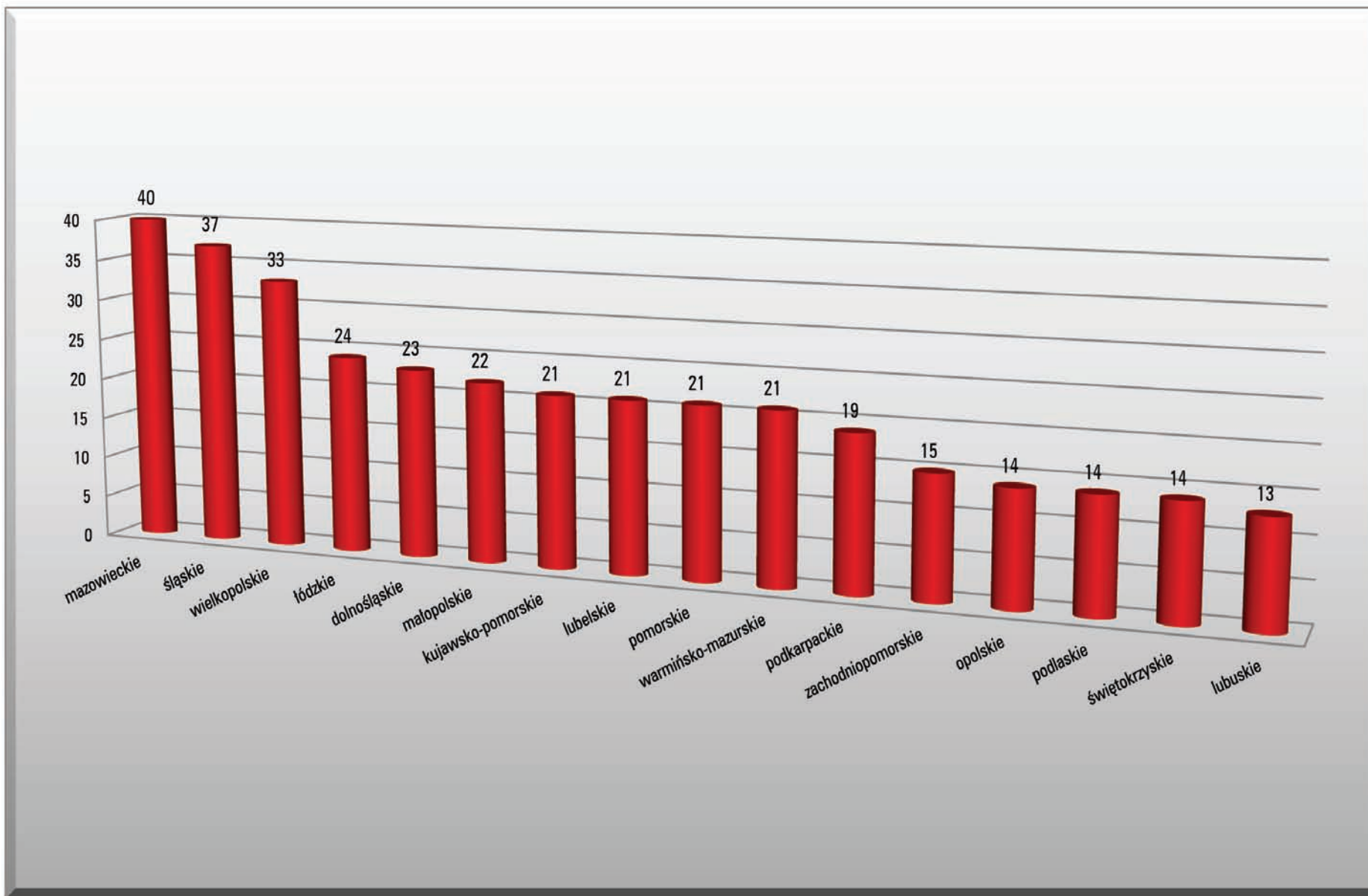
Państwowej Straży Pożarnej. Komisja dokonała oceny i wydzielenia dokumentacji przeznaczonej do zniszczenia.

Zgodnie z zezwoleniem Nr 1/2019 z dnia 27 listopada 2019 r. z ewidencji Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej zdjęto 2 pozycje i przekazano do zniszczenia 2 teczki o klauzuli „ściśle tajne”, co stanowi około 0,02 m.b. akt.

Zgodnie z zezwoleniem Nr 2/2019 z dnia 27 listopada 2019 r. z ewidencji Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej zdjęto 35 pozycje i przekazano do zniszczenia 35 teczek o klauzuli „tajne”, co stanowi około 0,452 m.b. akt.

Zgodnie z zezwoleniem Nr 3/2019 z dnia 27 listopada 2019 r. z ewidencji Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej zdjęto 23 pozycje i przekazano do zniszczenia 23 teczki o klauzuli „poufne”, co stanowi około 0,43 m.b. akt.

Zgodnie z zezwoleniem Nr 4/2019 z dnia 27 listopada 2019 r. z ewidencji Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej zdjęto 85 pozycje i przekazano do zniszczenia 85 teczek o klauzuli „zastrzeżone”, co stanowi około 2,55 m.b. akt.



Rys. 13. Zezwolenia jednorazowe na wybrakowanie dokumentacji niearchiwalnej w jednostkach organizacyjnych PSP w 2019 roku z podziałem na województwa – 352 zezwolenia

W 2019 roku wydano 352 zezwolenia jednorazowe na wybrakowanie dokumentacji niearchiwalnej wytworzonej przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej. Na podstawie przeprowadzonych analiz przysyłanych protokołów oceny dokumentacji niearchiwalnej kategorii „B”, oznaczonej symbolem „B” lub „BE”, przeznaczonej do zniszczenia, w związku z licznymi niedociągnięciami w ich sporządzaniu, w 40 przypadkach odmówiono wydania zezwolenia na wybrakowanie dokumentacji niearchiwalnej.

W 2019 roku we 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 PSP. 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 32 godziny zajęć i zakończył się egzaminem, na podstawie którego wystawione zostały zaświadczenia uprawniające do prowadzenia archiwum.

Ogółem kurs ukończyło 50 osób.

Summary

The inspectors' teams of the State Fire Service carried out a total of 380 inspections, including 335 planned and 45 ad hoc inspections.

The inspections were carried out at 297 organisational units of the SFS.

A total of 459 inspectors took part in the inspection activities performed by the National Headquarters of the SFS, the Provincial Headquarters of the SFS, the SFS Schools and the Central Museum of Fire Service. The turnover of the inspection staff was 22%.

The effects of the inspections carried out included an improvement in the quality of the handling of duty-related matters, the streamlining of procedures and the strengthening of supervision. The inspections carried out contributed to improving the internal regulations through their alignment with the legal regulations in effect, an update of the already existing regulations or the elaboration of new ones.

The adjustment (preventive, remedial) measures taken made it possible to achieve the basic effect of inspections, i.e. the improved functioning of the SFS structures and an ongoing and effective response to the identified deviations from the established standards.

In 2019, a total of 189 cases were submitted to the Bureau of Inspections, Complaints and Applications of the National Headquarters of the SFS, including:

- 79 complaints,
- 3 applications,
- 107 anonymous letters.

The above cases were handled in the following manner:

1. A total of 36 complaints were handled by the Bureau itself.
2. A total of 43 complaints were referred for handling to the subordinate units or other entities, in accordance with their competence.
3. The Bureau itself handled 3 applications.
4. In accordance with the provision of § 8 of the Regulation of the Council of Ministers of 8 January 2002 on the organisation of the acceptance and handling of complaints and applications (Official Journal of the Laws of 2002, No. 5, Item 46), anonymous letters were not considered, except for anonymous letters forwarded for handling from superior units and anonymous letters the content of which indicated the likelihood of irregularities.

The submitted complaints and anonymous letters concerned issues related to:

- staff and finance,
- operations and logistics,
- inspection and reconnaissance,
- others.

The largest number of the cases submitted in 2019 to the Bureau of Inspections, Complaints and Applications of the National Headquarters of the SFS concerned the functioning of the County/Town Headquarters of the SFS in the scope of staff and finance issues, dissatisfaction with the responses given to complaints by the heads of the organisational units of the SFS, including their incorrect handling, actions taken by firefighters in the course of firefighting and rescue operations, as well as the failure to respond to fire hazards reported on sites.

Complaints and applications were handled in accordance with the rules and procedure laid down in Chapter VIII of the Administrative Procedure Code and the Regulation of the Council of Ministers of 8 January 2002 on the organisation of the acceptance and handling of complaints and applications.

The current archive of the National Headquarters of the SFS consisted of:

- an open fonds now holding 13,723 files, including classified materials, comprised of about 344.72 running metres of files,
- a closed fonds of the former Sub-officer School of Fire Service in Opole,
- comprised of about 4.4 running metres of files,
- a closed fonds of the former Sub-officer School of Fire Service in Supraśl
- comprised of about 6.3 running metres of files.

In 2019, the Archive of the National Headquarters of the SFS took over 1,717 files, comprised of 77.5 running metres of files, from the individual organisational structures.

352 one-off permits were issued for the disposal of non-archival records produced by the organisational units of the State Fire Service.

With his Decision No. 39 of 17 September 2019, the Chief Commandant of the State Fire Service established a commission for the disposal of non-archival records contained in the archival fonds of the National Headquarters of the State Fire Service. This commission evaluated and separated the documentation to be destroyed.

Under the permit No. 5/2019 of 27 November 2019, 536 items were removed from the records of the National Headquarters of the State Fire Service and 1,522 files, comprised of about 66.87 running metres of files, were disposed of for destruction.

With his Decision No. 40 of 17 September 2019, the Chief Commandant of the State Fire Service established a commission for the disposal of classified non-archival records defined as top secret, secret, confidential and restricted, contained in the archival fonds of the National Headquarters of the State Fire Service. This commission evaluated and separated the documentation to be destroyed.

Under the permits No. 1/2019, No. 2/2019, No. 3/2019 and No. 4/2019 of 27 November 2019, 145 items were removed from the records of the National Headquarters of the State Fire Service and 145 files defined as top secret, secret, confidential and restricted, comprised of about 3.452 running metres of files, were disposed of for destruction.

As part of the efforts to improve the implementation of office and archival tasks, a first-degree office and archival training course was delivered for the staff responsible for keeping in-house archives at the organisational units of the State Fire Service. The topic of the training course was "Archiving of documentation at the organisational units of the State Fire Service".



Akty prawne

2. Akty prawne Legal Acts

W roku 2019 r. zmianie uległy niektóre przepisy ustaw mające istotne znaczenie dla ochrony przeciwpożarowej.

1. Ustawa z dnia 31 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. poz. 1518).

Zmiana ustawy pozwala na przekazywanie środków finansowych ochotniczym strażom pożarnym na działania w zakresie ochrony przeciwpożarowej inne aniżeli walka z pożarami, klęskami żywiołowymi lub innymi zagrożeniami, polegające na krzewieniu sportu i kultury fizycznej, organizowaniu przedsięwzięć oświatowo-kulturalnych, upowszechnianiu i wspieraniu form współpracy między lokalnymi partnerami społecznymi i gospodarczymi oraz propagowanie zasad udzielania pierwszej pomocy poszkodowanym.

2. Ustawa z dnia 13 czerwca 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo atomowe oraz ustawy o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. poz. 1593) – udział w zakresie dotyczącym Państwowej Straży Pożarnej.

Nowelizacja ustawy – Prawo atomowe wprowadza m.in. szczegółowe zasady opracowywania i uzgadniania planów postępowania awaryjnego na wypadek zdarzeń radiacyjnych. W przypadku działalności związanej z narażeniem zaliczonej do I lub II kategorii zagrożeń (chodzi o obiekty jądrowe oraz składowiska odpadów promieniotwórczych) kierownik jednostki organizacyjnej ma obowiązek uzgodnić projekt zakładowego planu postępowania awaryjnego z wojewodą, komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej oraz komendantem wojewódzkim Policji. Ustawa o zmianie ustawy – Prawo atomowe oraz ustawa o ochronie przeciwpożarowej rozszerza zadania krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, o branie udziału w likwidacji zagrożenia, w tym w działaniach ratowniczych, w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego. Brzmienie przepisu pozwala na precyzyjne wskazanie – przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej – zadań, obowiązków i procedur ratowniczych w przypadku udziału sił i środków Państwowej Straży Pożarnej podczas działań na miejscu zdarzenia radiacyjnego.

3. Ustawa z dnia 21 lutego 2019 r. o zmianie niektórych ustaw w związku z zapewnieniem stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.U. poz. 730).

Zmiana odnosi się do treści przepisów ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej w zakresie przetwarzania danych osobowych w Systemie Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej i została poddyktowana wejściem w życie z dniem 25 maja 2018 r. RODO. Nowelizacja reguluje kwestie ochrony danych osobowych w Państwowej Straży Pożarnej oraz jednostkach ochrony przeciwpożarowej, które przetwarzane są następnie w SWD PSP. Przyjęte rozwiązania określają sposób realizacji przedmiotowych obowiązków z RODO przez publikację informacji o ograniczeniach w Biuletynie Informacji Publicznej lub stronach internetowych albo w widocznym miejscu w siedzibach jednostek, gdzie zostaną wskazane informacje niezbędne dla osoby, której dane są przetwarzane, odnośnie kontaktu z administratorem w celu umożliwienia weryfikacji tych danych. Jednocześnie wprowadzono ustawową gwarancję, że dane osobowe są przechowywane wyłącznie przez okres niezbędny do realizacji zadań wynikających z ustawy oraz podlegają przeglądowi, nie rzadziej niż co 5 lat od dnia ich uzyskania. Zmiana ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej dotyczy przetwarzania danych osobowych w PSP, i odnosi się do kandydatów do służby oraz obecnych i byłych strażaków. Dane te poddane zostały reżimowi RODO oraz przepisom nowej ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. poz. 1000 i 1669), dla których to danych administratorami będą wszyscy kierownicy jednostek organizacyjnych PSP, o których mowa w art. 8 ust. 1 ustawy o PSP.

Ponadto zakresem prac legislacyjnych w 2019 r. objęto rozporządzenia:

1) rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. poz. 67);

Zmiana rozporządzenia ukierunkowana jest na wzmocnienie warunków formalno-prawnych, które wpłyną pozytywnie na stosowanie wymagań ochrony przeciwpożarowej, w szczególności w zakresie ewakuacji w obiektach budowlanych lub ich częściach, w których prowadzona jest działalność gospodarcza o charakterze rozrywkowym. W efekcie wzmocniona została ochrona zdrowia i życia osób przebywających w tych obiektach.

2) rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 1 lutego 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uposażenia strażaków Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. poz. 232);

Nowelizacja była wynikiem realizacji obowiązku nałożonego przez przepisy:

- ustawy z dnia 15 grudnia 2016 r. o ustanowieniu „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa” w latach 2017-2020 (Dz.U. 2019 r. poz. 2198), w której zaplanowano wzrost wielokrotności kwoty bazowej stanowiącej przeciętne uposażenie funkcjonariuszy.
- ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1669 z późn. zm.), która wprowadziła m.in. dodatek służbowy dla niektórych stanowisk służbowych w Szkole Głównej Służby Pożarniczej.

3) rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 23 września 2019 r. w sprawie wysokości środków finansowych w 2019 r. i ich podziału między jednostki ochrony przeciwpożarowej działające w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz.U. poz. 1869);

Przepisy rozporządzenia określiły wysokość środków finansowych oraz ich podział między jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego w celu zapewnienia właściwego poziomu gotowości bojowej. W 2019 roku łączna kwota środków finansowych przeznaczona

dla jednostek ochotniczych straży pożarnych i zakładowych straży pożarnych wynosiła 85 270 000 zł.

4) rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie pełnienia służby przez strażaków Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. poz. 2179);

Zmiana rozszerza i precyzuje przypadki wprowadzenia przez kierownika jednostki organizacyjnej innych godzin rozpoczęcia i zakończenia służby niż określone w rozporządzeniu. Uregulowana została kwestia pełnienia służby przez nauczyciela akademickiego. Ponadto przedmiotowa regulacja umożliwi kierownikowi jednostki organizacyjnej usprawnienie systemu nadzoru wewnętrznego nad funkcjonowaniem komórek organizacyjnych oraz ewidencjonowania czasu wykonywania obowiązków służbowych przez strażaków Państwowej Straży Pożarnej, zadysponowanych do działań ratowniczych oraz udziału w ćwiczeniach w ramach odwołów operacyjnych lub delegowanych do pełnienia służby poza granicami państwa w grupie ratowniczej.

5) rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 grudnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie długotrwałych akcji ratowniczych, szczegółowych norm, zasad i warunków otrzymywania wyżywienia w czasie tych akcji oraz ćwiczeń lub szkolenia przez strażaków Państwowej Straży Pożarnej lub inne osoby biorące w nich udział, a także przypadków, w których wypłaca się równoważnik pieniężny w zamian za przysługujące wyżywienie, sposobu ustalania jego wysokości oraz szczegółowych zasad wypłacania (Dz.U. poz. 2565).

Rozporządzenie wprowadza nową wysokość równoważnika pieniężnego w zamian za wyżywienie. Wprowadzone zmiany podnoszą wartości stawek pieniężnych przeznaczonych na przygotowanie wyżywienia należnego w naturze strażakom oraz innym uprawnionym osobom.

W 2019 r. Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej wydawał zarządzenia, decyzje i rozkazy. Liczba wydanych aktów kierownictwa wewnętrznego wynosiła 124.

Summary

In 2019, certain provisions of Acts of essential importance for fire protection were amended.

1. The Act of 31 July 2019 Amending the Act on Fire Protection (Official Journal of the Laws, Item 1518);
2. The Act of 13 June 2019 Amending the Act on Atomic Law and the Act on Fire Protection (Official Journal of the Laws, Item 1593) – the participation in the scope concerning the State Fire Service;
3. The Act of 21 February 2019 Amending Certain Acts to Ensure the Application of Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016 on the protection of natural persons with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data, and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation) (Official Journal of the Laws, Item 730).

The scope of the legislative work done in 2019 included the following Regulations:

1. The Regulation of the Minister of the Interior and Administration of 11 January 2019 amending the Regulation on the fire protection of buildings, other built structures and sites (Official Journal of the Laws, Item 67);
2. The Regulation of the Minister of the Interior and Administration of 1 February 2019 amending the Regulation on the remunerations of the firefighters of the State Fire Service (Official Journal of the Laws, Item 232);
3. The Regulation of the Minister of the Interior and Administration of 23 September 2019 on the amount of financial resources in 2019 and their distribution among the fire protection units operating within the National Firefighting and Rescue System (Official Journal of the Laws, Item 1869);
4. The Regulation of the Minister of the Interior and Administration of 24 October 2019 amending the Regulation on the performance of duty by the firemen of the State Fire Service (Official Journal of the Laws, Item 2179);
5. The Regulation of the Minister of the Interior and Administration of 31 December 2019 amending the Regulation on the long-lasting rescue operations, detailed standards, rules and conditions for food supply during these operations and training courses or exercises to the firefighters of the State Fire Service or other persons participating in them, as well as the cases where a cash equivalent is paid in return for the food entitlement, the manner of determining its amount and the detailed rules for its payment (Official Journal of the Laws, Item 2965).

In 2019, the Chief Commandant of the State Fire Service issued decrees, decisions and orders. 124 acts of the internal leadership were issued.



Krajowy system ratowniczo-gaśniczy



Krajowy system ratowniczo-gaśniczy • National Firefighting and Rescue System

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

Potencjał krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego

Trzonem krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (ksrg) są jednostki ratowniczo-gaśnicze Państwowej Straży Pożarnej oraz jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych.

Tabela 4. Potencjał krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.

Lp.	Nazwa województwa	Liczba JRG PSP	Liczba posterunków	Liczba szkolnych JRG	Liczba jednostek OSP
1.	Dolnośląskie	44	2	0	269
2.	Kujawsko-pomorskie	31	0	1	210
3.	Lubelskie	29	4	0	331
4.	Lubuskie	19	0	0	143
5.	Łódzkie	34	0	0	340
6.	Małopolskie	33	2	1	405
7.	Mazowieckie	61	6	1	542
8.	Opolskie	17	0	0	165
9.	Podkarpackie	27	0	0	323
10.	Podlaskie	18	4	0	195
11.	Pomorskie	30	2	0	230
12.	Śląskie	47	3	1	381
13.	Świętokrzyskie	17	1	0	221
14.	Warmińsko-mazurskie	24	0	0	190
15.	Wielkopolskie	44	0	1	369
16.	Zachodniopomorskie	26	4	0	191
Razem		501	28	5	4505

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. Zakładowa Służba Ratownicza Metra Warszawskiego.
6. Lotniskowa Służba Ratowniczo-Gaśnicza Międzynarodowego Portu Lotniczego Balice.
7. Lotniskowa Służba Ratowniczo-Gaśnicza w Porcie Lotniczym Rzeszów – Jasionka.
8. Wojskowa Straż Pożarna 4 Pułku Przeciwlotniczego w Czerwieńsku.
9. Wojskowa Straż Pożarna Centrum Szkolenia Łączności i Informatyki w Zegrzu.
10. Wojskowa Straż Pożarna 18 Bielskiego Batalionu Powietrznodesantowego.
11. Wojskowa Straż Pożarna 7 Brygady Obrony Wybrzeża w Słupsku.
12. Wojskowa Straż Pożarna 104 Batalionu Zabezpieczenia Brygady Wsparcia Dowodzenia WKPW Wałcz.
13. Wojskowa Straż Pożarna Komendy Portu Wojennego Świnoujście.
14. Wojskowa Straż Pożarna 20 Brygady Zmechanizowanej Bartoszyce.
15. Wojskowa Straż Pożarna 15 Brygady Zmechanizowanej Giżycko.
16. Wojskowa Straż Pożarna 20 Brygady Zmechanizowanej Morąg.
17. Wojskowa Straż Pożarna 15 Brygady Zmechanizowanej Orzysz.
18. Wojskowa Straż Pożarna 9 Braniewskiej Brygady Kawalerii Pancerniej.
19. Wojskowa Straż Pożarna 11 Mazurskiego Pułku Artylerii Garnizonu Węgorzewo.
20. Wojskowa Straż Pożarna Centrum Szkolenia Marynarki Wojennej w Ustce.
21. Wojskowa Straż Pożarna Grupy Zabezpieczenia Czarne.

22. Wojskowa Straż Pożarna 12 Brygady Zmechanizowanej w Stargardzie.

23. Wojskowa Straż Pożarna Ośrodka Szkolenia Poligonowego Wojsk Specjalnych w Strzeczcu.

24. Wojskowa Straż Pożarna 10 Brygady Kawalerii Pancerniej w Świętoszowie.

25. Wojskowa Straż Pożarna Jednostki Komandosów w Lublińcu.

26. Wojskowa Straż Pożarna 15 Gołdapskiego Pułku Przeciwlotniczego garnizonu Gołdap.

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

- Policja,
- Straż Graniczna,
- Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska,
- IMGW,
- Państwowa Agencja Atomistyki,
- Stacje ratownictwa górniczego,
- Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa,
- Lotnicze Pogotowie Ratunkowe,
- GOPR,
- WOPR,
- TOPR,
- Aeroklub Polski,
- ZHP,
- PCK,
- Polski Związek Alpinizmu.

W 2019 roku Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej włączył do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego 68 nowych jednostek ochotniczych straży pożarnych oraz:

- Wojskową Straż Pożarną 10 Brygady Kawalerii Pancerniej w Świętoszowie;
- Wojskową Straż Pożarną Jednostki Komandosów w Lublińcu;
- Wojskową Straż Pożarną 15 Gołdapskiego Pułku Przeciwlotniczego garnizonu Gołdap;
- Lotniskową Służbę Ratowniczo-Gaśniczą w Porcie Lotniczym Rzeszów – Jasionka.

Jednocześnie Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej wyłączył z krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego 2 jednostki OSP.

Ogółem jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do kserg wg stanu na 31.12.2019 roku postawiły do dyspozycji systemu:

- PSP – 30 351 zawodowych strażaków,
- OSP – 105 271 członków OSP spełniających wymagania bezpośredniego udziału w działaniach ratowniczych (wiek 18 – 65 lat, badania lekarskie, szkolenie pożarnicze),
- ZSP, LSR-G i jednostki WSP – 784 ratowników.

Odwoły Operacyjne KSRG

W dniach 4-5 grudnia 2019 r. na terenie Ośrodka Szkolenia Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy w Tylnej Górze zorganizowana została odprawa kadry dowódczej centralnego odwołu operacyjnego. Głównymi zagadnieniami odprawy było omówienie i przedyskutowanie wniosków i spostrzeżeń z analizy w zakresie rozszerzenia sieci jednostek PSP oraz nowych zadań PSP w kontekście zmian wprowadzonych w Prawie atomowym oraz w ustawie o ochronie przeciwpożarowej, rozszerzających zadania krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego o branie udziału w likwidacji zagrożenia, w tym w działaniach ratowniczych w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego.

Ponadto zostały omówione zagadnienia związane z:

- 1) wnioskami z niezapowiedzianych ćwiczeń z zakresu gaszenia pożarów lasów, zwalczania skutków wystąpienia powodzi, założeń zawartych w Standardzie postępowania w zakresie budowy układów pompowo-wężowych zaopatrzenia wodnego,
- 2) aktualizacją „Ramowych wytycznych Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej do opracowania zasad dysponowania sił jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz zasad doraźnego zabezpieczenia operacyjnego terenu powiatu po zadysponowaniu zasobów ratowniczych”,
- 3) nowelizacją „Zasad organizacji ratownictwa medycznego w kserg”,
- 4) wnioskami z inspekcji gotowości operacyjnej przeprowadzonych w I półroczu 2019 r.,
- 5) wnioskami z krajowych ćwiczeń ratowniczych zrealizowanych w 2019 r. oraz harmonogram na rok 2020.

W dniu 14 listopada 2019 r. został podpisany przez Komendanta Głównego PSP rozkaz nr 46 zmieniający rozkaz w sprawie organizacji centralnego odwołu operacyjnego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. W ramach aktualiza-

cji rozkazu dokonano zmian w zakresie wykazu i poziomów gotowości operacyjnej specjalistycznych grup ratowniczych, zawartych w załączniku do rozkazu.

Tabela 5. Stan ilościowy pododdziałów centralnego odwołu operacyjnego na koniec 2019 r.

Rodzaj pododdziału	Ilość
Kompanie gaśnicze , w skład których wchodzi:	24
Pluton typu „A” (pluton samochodów gaśniczych)	47
Pluton typu „B” (pluton ciężkich samochodów gaśniczych)	28
Pluton typu „C” (wsparcia)	25
Pluton typu „D” (pluton ciężkich samochodów gaśniczych z DWP)	23
Pluton typu „E” (pluton techniczny)	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:	171
Specjalistyczne grupy ratownictwa wodno-nurkowego	47
Specjalistyczne grupy ratownictwa wysokościowego	30
Specjalistyczne grupy ratownictwa chemiczno-ekologicznego	50
Specjalistyczne grupy ratownictwa technicznego	23
Specjalistyczne grupy poszukiwawczo-ratownicze	21
Moduły ratownicze do działań międzynarodowych , w skład których wchodzi:	20
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	6
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 wojewódzkich (miejskich, powiatowych) i pododdziałów centralnego odwołu operacyjnego

W 2019 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 wojewódzkich (powiatowych, miejskich) oraz inspekcji gotowości operacyjnej pododdziałów centralnego odwołu operacyjnego. Inspekcje prowadzone są według wystandardyzowanych warunków, określonych w Zarządzeniu nr 10 z dnia 28 grudnia 2017 r. Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w sprawie sposobu przeprowadzania inspekcji gotowości operacyjnej podmiotów krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, które zostało wdrożone od 1 stycznia 2018 roku. Inspekcje te pozwalają określić możliwości operacyjne oraz gotowość operacyjną jednostek ratowniczo-gaśniczych, co jest szczególnie istotne dla właściwego planowania ich użycia w ramach współdziałania ponadwojewódzkiego. Ponadto inspekcje wskazują obszary, w których tkwią rezerwy możliwości, co pozwala na zaplanowanie w jednostkach przedsięwzięć doskonalących. Nie bez znaczenia jest też aspekt nadzoru nad funkcjonowaniem jednostek.

W ciągu roku przeprowadzono inspekcje gotowości operacyjnej w 15 jednostkach ratowniczo-gaśniczych, których siły wchodzi w skład centralnego odwołu operacyjnego. Wstępna analiza wyników inspekcji przeprowadzonych w 2019 r. wskazuje, że większość jednostek utrzymuje poziom gotowości operacyjnej na poziomie dostatecznym (zgodnie ze skalą ocen inspekcji od 1 do 6 średnia ocen uzyskanych przez jednostki wynosi „3”).

W 2019 roku przeprowadzono także 9 inspekcji gotowości operacyjnej stanowisk kierowania komendantów wojewódzkich (miejskich) w dziesięciu województwach. Wstępna analiza wyników inspekcji wskazuje, że większość stanowisk kierowania utrzymuje poziom gotowości operacyjnej na poziomie dobrym (zgodnie ze skalą ocen inspekcji od 1 do 6 średnia ocen uzyskanych przez stanowiska kierowania wynosi „4”).

W ciągu roku przeprowadzono ponadto 4 inspekcje pododdziałów centralnego odwołu operacyjnego. Inspekcjami objęto grupy specjalistyczne i kompanię gaśniczą centralnego odwołu operacyjnego, uczestniczące w czterech krajowych ćwiczeniach ratowniczych. 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 będzie ono kontynuowane w 2020 roku.

Krajowe ćwiczenia ratownicze

Ćwiczenia realizowane przez PSP w 2019 r. odbywały się zarówno zgodnie z zaplanowanym cyklem ćwiczeń krajowych, jak i w formie ćwiczeń niezapowiedzianych zleconych przez Komendanta Głównego PSP. I tak w 2019 r. zostały przeprowadzone 4 krajowe ćwiczenia ratownicze. W każdym z tych ćwiczeń uczestniczyły siły PSP z 4 województw.

Ćwiczenia „PODKARPACIE 2019” zostały zorganizowane przez Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej na terenie powiatu leżajskiego i przeprowadzone w dniach od 19 do 21 marca 2019 r. dla sił i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, w tym centralnego odwołu operacyjnego z województwa podkarpackiego, lubelskiego, mazowieckiego, świętokrzyskiego oraz Szkoły Głównej Służby Pożarnej. Scenariusz ćwiczeń zakładał prowadzenie działań ratowniczych podczas zdarzeń długotrwałych, o dużych rozmiarach, powstałych w wyniku wystąpienia zagrożenia terrorystycznego, wymagających udziału grup specjalistycznych.

Ćwiczenia „OGNISTA PUSZCZA” zostały zorganizowane przez Lubuskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej na terenie powiatów strzelecko-drezdeneckiego, gorzowskiego, międzyrzeckiego i przeprowadzone od 2 do 4 kwietnia 2019 r. dla sił i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, w tym centralnego odwołu operacyjnego z województwa lubuskiego, dolnośląskiego, wielkopolskiego, zachodniopomorskiego oraz Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu. Scenariusz ćwiczeń zakładał prowadzenie działań ratowniczych podczas zdarzeń związanych ze zwalczaniem wielkoobszarowych pożarów lasów oraz prowadzenia działań ratowniczych w zakresie ratownictwa specjalistycznego.

Ćwiczenia „ZALEW 2019” zostały zorganizowane przez Warmińsko-Mazurskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej na terenie powiatu braniewskiego i przeprowadzone od 24 do 26 września 2019 r. dla sił i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, w tym centralnego odwołu operacyjnego z województwa kujawsko-pomorskiego, podlaskiego, pomorskiego, warmińsko-mazurskiego oraz Szkoły Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej. Scenariusz ćwiczeń zakładał prowadzenie działań ratowniczych podczas zdarzeń związanych ze zwalczaniem skutków wystąpienia powodzi oraz przeciwdziałania zagrożeniu powodziowemu.

Ćwiczenia „KRAKÓW 2019” zostały zorganizowane przez Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej na terenie miasta Krakowa oraz powiatu krakowskiego i przeprowadzone od 2 do 4 października 2019 r. dla sił i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, w tym centralnego odwołu operacyjnego z województwa łódzkiego, opolskiego, małopolskiego, śląskiego oraz Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie. Scenariusz ćwiczeń zakładał prowadzenie działań ratowniczych podczas zdarzeń związanych ze zwalczaniem skutków zdarzeń długotrwałych i o dużych rozmiarach powstałych w wyniku pożarów w obiektach przemysłowych oraz zdarzeń wymagających udziału grup specjalistycznych.

W 2019 roku Komendant Główny PSP polecił wszystkim Komendantom Wojewódzkim PSP zorganizować i przeprowadzić cykl niezapowiedzianych ćwiczeń z zakresu gaszenia pożarów lasów, zwalczania skutków powodzi oraz budowy układów wężowo-pompowych. Ćwiczenia odbyły się na terenach powiatów faktycznie zagrożonych wystąpieniem ww. zagrożeń, które zostały wyselekcjonowane w oparciu o analizy zagrożenia powiatu oraz statystyki występujących ww. zdarzeń. W ćwiczeniach brały udział siły i środki ze wszystkich powiatów z danych województw, w sile co najmniej jednej kompanii.

Recertyfikacja grupy USAR Poland

Zgodnie z Rozkazem nr 14 Komendanta Głównego PSP w dniach 12-14 czerwca br. na terenie Ośrodka Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych Żagań w miejscowości Pstrąże odbyła się recertyfikacja polskiej ciężkiej grupy poszukiwawczo-ratowniczej HUSAR Poland zgodnie ze standardami INSARAG ONZ. Do udziału w przedsięwzięciu zaproszono grupy szkieletowe z Ukrainy i Czech,

których głównym zadaniem było wsparcie polskiej grupy w pracach sztabowych m.in. w ramach komórki koordynacji działań grup międzynarodowych – USAR Coordination Cell i punktu przyjęcia sił międzynarodowych – Reception Departure Center.

Celem organizacji ćwiczenia recertyfikacyjnego była ocena gotowości grupy do prowadzenia działań poszukiwawczo-ratowniczych poza granicami kraju zgodnie ze standardami INSARAG ONZ w pięciu głównych obszarach:

- zarządzania, polegającego na nadzorze realizacji zadań wynikających z założeń scenariusza i dowodzenia grupą,
- działań poszukiwawczych z użyciem podstawowych metod: fizycznych (przeszukanie budynku), biologicznych (psów ratowniczych) oraz sprzętu elektro-nicznego (geofony, kamery wziernikowe),
- działań ratowniczych z użyciem m.in. technik burzących, tnących, wysokościowych oraz stabilizacji budynków,
- logistyki grupy, w tym organizacji bazy operacji oraz monitoringu sprzętu użytego do działań na strefach roboczych,
- działań medycznych, w tym stałego monitoringu ratowników na strefach roboczych oraz realizowania czynności medycznych wobec osób poszkodowanych.

W skład zespołu oceny wchodził ratownicy z międzynarodowych grup certyfikowanych, wskazani przez Sekretariat INSARAG ONZ, który w trakcie ćwiczeń w Polsce reprezentował przedstawiciel USAID. Szefem zespołu oceny był Pan Tsukasa Katsube z Japonii, jego zastępcą Joseph Kaleda z USA, a pozostałymi ekspertami członkowie grup z Francji, Litwy, Niemiec, Szwajcarii, Węgier oraz Zjednoczonych Emiratów Arabskich.

Podobnie jak w poprzednich dwóch przypadkach, także i tym razem grupa USAR Poland otrzymała certyfikat, który jest potwierdzeniem profesjonalizmu polskich strażaków wchodzących w skład grupy, a dla pozostałych grup międzynarodowych swego rodzaju gwarancją jakości i właściwego przygotowania do prowadzenia działań poszukiwawczo-ratowniczych poza granicami kraju.

Działalność międzynarodowa

Ćwiczenia IER ciężkiej grupy poszukiwawczo-ratowniczej z Ukrainy

W dniach 4-7 września 2019 r. trzyosobowa grupa szkieletowa USAR Poland wzięła udział w ćwiczeniu recertyfikacyjnym ciężkiej grupy poszukiwawczo-ratowniczej z Ukrainy. Grupa szkieletowa USAR Poland miała za zadanie podgrywanie ciężkiej grupy poszukiwawczo-ratowniczej z Polski oraz wspomaganie grupy ukraińskiej w organizacji Reception and Departure Centre (RDC) i USAR Coordination Cell (UCC).

Summary

The capacity of the National Firefighting and Rescue System

The core of the National Firefighting and Rescue System (NFRS) was made up from the firefighting and rescue units of the State Fire Service and Voluntary Fire Service units.

The following units operated within the National Firefighting and Rescue System (NFRS) as of 31 December 2019:

- 501 firefighting and rescue units of the State Fire Service, + 28 separate posts and 5 school-based firefighting and rescue units,
- 4,505 Voluntary Fire Service units.

Altogether, the fire protection units incorporated into the National Firefighting and Rescue System as of 31 December 2019 made available for the system:

- the State Fire Service – 30,351 professional firefighters,
- the Voluntary Fire Service units – 105,271 Voluntary Fire Service members who met the requirements for direct participation in rescue operations (aged 18-65 lat, medical examinations, fire service training),
- in-plant, airport and military fire service units – 784 rescuers.

The System was supported, pursuant to the agreements signed, by services, inspectorates and guards, including:

- the Police,
- the Border Guard,

- the State Inspectorate for Environmental Protection,
- the Institute of Meteorology and Water Management,
- the State Atomic Energy Agency
- the Mining Rescue Stations,
- the Marine Search and Rescue Service,
- the Air Emergency Medical Service,
- the Mountain Voluntary Rescue Service,
- the Water Voluntary Rescue Service,
- the Tatran Voluntary Rescue Service
- the Polish Aeroclub,
- the Polish Scouts Union,
- the Polish Red Cross,
- the Polish Alpinist Association.

In 2019, the Chief Commandant of the State Fire Service incorporated 68 new Voluntary Fire Service units into the National Firefighting and Rescue System and:

- the Military Fire Service Unit of the 10th Armoured Cavalry Brigade in Świętoszów;
- the Military Fire Service Unit of the Commando Unit in Lubliniec;
- the Military Fire Service Unit of the 15th Goldap Anti-Aircraft Regiment of the Goldap Garrison;
- the Airport Firefighting and Rescue Service at Rzeszów – Jasionka Airport.

At the same time, the Chief Commandant of the State Fire Service excluded 2 Voluntary Fire Service units from the National Firefighting and Rescue System.



Działania ratowniczo-gaśnicze



Działania ratowniczo-gaśnicze • Firefighting and Rescue Operations

4. Działania ratowniczo-gaśnicze Firefighting and Rescue Operations

W 2019 roku jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały podczas 512 514 zdarzeń, co stanowi wzrost liczby interwencji o ponad 2% procent (2,08%) w odniesieniu do roku poprzedniego. Liczba zdarzeń wymagających ingerencji jednostek ochrony przeciwpożarowej to 10 459 interwencji powyżej poziomu odnotowanego w 2018 roku. Po raz kolejny (czwarty) liczba zdarzeń zaewidencjonowana przez Państwową Straż Pożarną przekroczyła liczbę pół miliona interwencji (w 2010 r. – 509 040, w 2017 r. – 519 902 oraz w 2018 r. – 502 055).

Stosunek ilości pożarów do miejscowych zagrożeń wynosił 1 do 2. Liczba pożarów wzrosła – o 2,73%, natomiast liczba miejscowych zagrożeń wzrosła w stosunku do 2018 roku o nieco powyżej 1 procent (1,35%).

W roku 2019 w ogólnej liczbie zdarzeń pożary stanowiły 30 procent – tj. 153 520 zdarzeń, a ich liczba w porównaniu do 2018 roku wzrosła o 4086 pożarów.

Wzrost liczby pożarów dotyczył wszystkich grup w podziale na wielkość pożaru: małych – o 2,18%, średnich – o 13,8%, dużych – o 18,2%, a bardzo dużych o 2,02%.

Liczba pożarów wzrosła w dwóch kategoriach obiektów: największy wzrost zanotowano w pożarach upraw i rolnictwie – o 24,2% oraz w pożarach lasów – o 10,11%. Spadek liczby pożarów zanotowano w obiektach magazynowych – o 12,61%, użyteczności publicznej – o 4,82%, obiektach mieszkalnych – o 4,56%, produkcyjnych – o 3,63%, obiektach innych – o 3,36%, a najmniejszy w środkach transportu – o 2,54%.

Liczba miejscowych zagrożeń w porównaniu do roku 2018 wzrosła z 311 978 do 316 194 zdarzeń (tj. o 4216 zdarzeń). Stanowią one 61,7% ogółu interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2019 roku.

W roku 2019 wzrost liczby miejscowych zagrożeń dotyczył wszystkich grup według wielkości zdarzenia za wyjątkiem lokalnych, gdzie zanotowano spadek liczby zdarzeń o 0,33%. Pozostałe wzrosty to: małe o 8,87%, średnie o 24,19%, duże o 16,5%. Podobnie jak w roku 2018, niezaewidencjonowano żadnego miejscowego zagrożenia gigantycznego.

Rozkład miejscowych zagrożeń według obiektów w 2019 roku był zróżnicowany. Największy spadek zanotowano w grupie uprawy i rolnictwo – o 36,05%, w obiektach produkcyjnych – o 20,5%, w obiektach magazynowych – o 9,1%, w obiektach mieszkalnych – o 9,1%, a nieznaczny spadek w środkach transportu – o 0,03%. Natomiast wzrosty miejscowych zagrożeń zaewidencjonowano w lasach – o 21%, obiektach innych – o 15% oraz obiektach użyteczności publicznej – o 11,88%.

Zarówno w przypadku pożarów, jak i miejscowych zagrożeń ratownicy Państwowej Straży Pożarnej wspierani byli przez członków ochotniczych straży pożarnych. **W 2019 r. w działaniach ratowniczych udział brało ogółem ponad 2 026 tys. strażaków (PSP)**, co w porównaniu do roku 2018 stanowi wzrost o około 4,4%. W analizowanym okresie, według statystyk prowadzonych przez PSP, o 11,88% wzrosła liczba członków OSP biorących udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych (OSP w KSRG wzrost o 8%, wśród pozostałych OSP o około 24,4%). Generalnie w działaniach ratowniczych udział brało ponad 1 394,9 tys. członków OSP jednostek włączonych do KSRG i ponad 500 tys. członków OSP spoza systemu. **Ogółem w akcjach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło ponad 1 895 tys. druhow.**

Ilość alarmów fałszywych w roku 2019 wyniosła 42 800 i w porównaniu do roku 2018 wzrosła o 5,31 %. W ogólnej liczbie wyjazdów interwencyjnych, fałszywe alarmy stanowiły 8,4%. Należy zaznaczyć, że jedynie 3,57% wszystkich alarmów fałszywych to alarmy fałszywe złośliwe (w 2018 – 3,15%).

W 2019 roku w akcjach ratowniczo-gaśniczych nie zginął żaden strażak. Wśród strażaków zaewidencjonowano 412 rannych (232 w pożarach), natomiast w 2018 r. – 407 rannych (241 w pożarach). Statystyka oparta jest na informacjach ze zdarzeń – obejmuje tylko czas prowadzenia działań przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.

Ogółem podczas interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2019 roku odnotowano 5 369 ofiar śmiertelnych (4959 w roku 2018) i 64 943 rannych (69 108 w 2018 r.). W powyższej liczbie poszkodowanych w 2019 roku w pożarach zginęło 508 osób, a 3782 zostało rannych (odpowiednio 527 i 4335 w 2018 r.). Wśród ofiar pożarów 399 osoby zginęły podczas pożarów obiektów mieszkalnych, w 2018 roku były to 404 osób.

Uwaga: Dane liczbowe na podstawie programu SWD PSP (dostęp w dniu 05.02.2020 r.).

Charakterystyczne pożary i miejscowe zagrożenia

Styczeń

02.01.2019 w miejscowości Wieruszów (woj. łódzkie) o godzinie 05:19 zgłoszono pożar zakładu stolarskiego. W wyniku zdarzenia całkowitemu spaleni uległa hala produkcyjno-magazynowa o wym. 80x25x6 m. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 20 zastępów PSP (45 ratowników) oraz 10 jednostek OSP w KSRG (53 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (12 druhów). Czas trwania działań: 14 godzin 20 minut.

03.01.2019 w Garwolinie (woj. mazowieckie) o godzinie 1:17 zgłoszono wypadek autokaru, w którym podróżowało 49 pasażerów. W wyniku zdarzenia 12 osób zostało rannych. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 4 zastępy PSP (8 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (16 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (5 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny 5 minut.

04.01.2019 w Koszalinie (woj. zachodniopomorskie) o godzinie 17:15 zgłoszono pożar w domu jednorodzinnym, w którym funkcjonował „escape room”. W wyniku zdarzenia 5 osób (nastolatki w wieku ok. 15 lat) poniosło śmierć, a 1 osoba została ciężko ranna. Działania utrudniał pożar w fazie rozwiniętej, wysoka temperatura oraz silne zadymienie całego budynku. Na miejsce zdarzenia przybył Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej wraz z Grupą Operacyjną. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 14 zastępów PSP (27 ratowników). Czas trwania działań: 4 godziny 26 minut.

07.01.2019 w miejscowości Koniecpol (woj. śląskie) o godzinie 22:43 zgłoszono pożar składowiska w zakładzie recyklingu. Spaleni uległo ok 350 t sprasowanych plastikowych odpadów na otwartym składowisku o wymiarach 20 x 20 x 5 m. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 26 zastępów PSP (42 ratowników) oraz 27 jednostek OSP w KSRG (111 druhów) i 11 jednostek OSP spoza KSRG (49 druhów). Czas trwania działań: 1 dzień 13 godzin 47 minut.

15.01.2019 w miejscowości Szczerbice (woj. śląskie) o godzinie 3:43 zgłoszono wybuch gazu w budynku mieszkalnym jednorodzinnym. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 12 zastępów PSP (28 ratowników) oraz 4 jednostki OSP w KSRG (17 druhów) w tym Specjalistyczna Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza z dwoma psami. Czas trwania działań: 5 godzin 32 minuty.

22.01.2019 w miejscowości Kołodziejewo (woj. kujawsko-pomorskie) o godzinie 11:17 doszło do wybuchu gazu z butli 11 kg w budynku mieszkalnym

jednorodzinny. W wyniku zdarzenia doszło do zapalenia części wyposażenia mieszkania oraz zawalenie się dwóch ścian nośnych oraz konstrukcji dachu. Jedna osoba została poszkodowana, która w momencie wybuchu przebywała w obiekcie. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 7 zastępów PSP (18 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny 33 minuty.

31.01.2019 w Warszawie (woj. mazowieckie) o godzinie 08:21 przy ul. Annopol 3, doszło do pożaru hali magazynowej z częścią biurową o wymiarach 160 x 60 x 16 m. Brak osób rannych. Przed przybyciem PSP z hali ewakuowało się około 100 osób. Spaleni i zniszczeniu uległa hala magazynowa wraz z całym asortymentem (głównie artykuły spożywcze) oraz wyposażenie. Prowadzono prace rozbiórkowe, dogaszanie oraz dozorowanie. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 96 zastępów PSP (369 ratowników) oraz 26 jednostek OSP w KSRG (101 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (5 druhów). Czas trwania działań: 1 dzień 14 godzin 9 minut.

Luty

03.02.2019 w Toruniu (woj. kujawsko-pomorskie) o godzinie 07:47 przy ul. Polnej doszło do pożaru w garażu podziemnym w budynku wielorodzinnym. Spaleni uległy 4 samochody osobowe i motocykl oraz uszkodzonych zostało 46 samochodów osobowych. Przeprowadzono ewakuację ok. 90 osób. W wyniku zdarzenia 1 osoba została ranna. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 8 zastępów PSP (24 ratowników). Czas trwania działań: 5 godzin 35 minut.

04.02.2019 w miejscowości Serniki (woj. lubelskie) o godzinie 0:59 zgłoszono pożar spalarni opon. Pożar objął powierzchnię ok. 8000 m², straty wstępnie oceniono na 4,5 mln zł. Nikt nie został ranny. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 37 zastępów PSP (105 ratowników) oraz 25 jednostek OSP w KSRG (117 druhów) i 9 jednostek OSP spoza KSRG (47 druhów). Czas trwania działań: 1 dzień 15 godzin 27 minut.

13.02.2019 w Warszawie (woj. mazowieckie) o godzinie 22:36 w Al. Ks. Józefa Poniatowskiego 1 otrzymano zgłoszenie od Policji o podejrzeniu podłożenia ładunku wybuchowego pod samochodem zaparkowanym w pobliżu bramy nr 1 Stadionu Narodowego. Działania PSP polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia w trakcie rozpoznania pirotechnicznego prowadzonego przez Policję. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 2 zastępy PSP (12 ratowników). Czas trwania działań: 18 minut.

16.02.2019 w Gdyni (woj. pomorskie) o godzinie 4:52 zgłoszono wypadek drogowy. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć. Na miejsce przybył Zastępca Komendanta Miejskiego PSP. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 5 zastępów PSP (21 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (6 druhow). Czas trwania działań: 5 godzin 30 minut.

19.02.2019 w miejscowości Micigózd (woj. świętokrzyskie) o godzinie 2:14 zgłoszono pożar w zakładzie recyklingu. Powierzchnia pożaru objęła ok. 1200 m² składowiska odpadów. Straty wstępnie oszacowano na 0,8 mln zł. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 10 zastępów PSP (90 ratowników) oraz 11 jednostek OSP w KSRG (78 druhow) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (9 druhow). Czas trwania działań: 17 godzin 36 minut.

22.02.2019 w miejscowości Szamocin (woj. wielkopolskie) o godzinie 21:33 zgłoszono pożar budynku inwentarskiego na fermie drobiu zasiedlonego 4000 indyków. Budynek o wymiarach 100 x 18 m uległ spaleni. Na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 11 zastępów PSP (19 ratowników) oraz 5 jednostek OSP w KSRG (23 druhow) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (3 druhow). Czas trwania działań: 14 godzin 38 minut.

24.02.2019 w miejscowości Ławszowa (woj. dolnośląskie) o godzinie 14:23 na drodze DK 18, doszło do wypadku busa przewożącego żołnierzy USA. W wyniku zdarzenia 6 żołnierzy zostało rannych, w tym 2 ciężko. Na miejsce przybył komendant powiatowy PSP. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 3 zastępy PSP (8 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (8 druhow) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (5 druhow). Czas trwania działań: 2 godziny 48 minut.

Marzec

01.03.2019 w Kielcach (woj. świętokrzyskie) o godzinie 08:33 doszło do zawalenia jednej ze ścian szczytowych opuszczonego budynku mieszkalnego murowanego, dwukondygnacyjnego. Po przeszukaniu gruzowiska przez Specjalistyczną Grupę Poszukiwawczo-Ratowniczą oraz odgruzowaniu miejsca zdarzenia nie zlokalizowano osób postronnych. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 17 zastępów PSP (41 ratowników). Czas trwania działań: 8 godzin 42 minut.

02.03.2019 w miejscowości Rajgród (woj. podlaskie) o godzinie 04:37 doszło do pożaru supermarketu Biedronka o wymiarach: 43x30x6 m. W wyniku pożaru spaleni uległ cały obiekt. Straty wstępnie oszacowano na 3,5 mln zł,

a uratowane mienie na 1 mln zł. Przypuszczalną przyczyną pożaru było zwarcie instalacji elektrycznej przy piecu do wypieku pieczywa. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 9 zastępów PSP (21 ratowników) oraz 6 jednostek OSP w KSRG (28 druhow) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (8 druhow). Czas trwania działań: 15 godzin 32 minuty.

03.03.2019 w miejscowości Wąchock (woj. świętokrzyskie) o godzinie 9:45 zgłoszono pożar tartaku. W wyniku pożaru spaleni uległa wiata i suszarnia wraz z maszynami oraz dużą ilością składowanego drewna. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 8 zastępów PSP (21 ratowników) oraz 8 jednostek OSP w KSRG (45 druhow) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (16 druhow). Czas trwania działań: 6 godzin 27 minut.

06.03.2019 w miejscowości Jastrzębie – Zdrój (woj. śląskie) o godzinie 17:02 zgłoszono wypadek samochodu osobowego, który uderzył w drzewo i zapalił się. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 5 zastępów PSP (13 ratowników). Czas trwania działań: 1 godzina 8 minut.

11.03.2019 w miejscowości Bełk (woj. śląskie) o godzinie 12:44 zgłoszono wybuch gazu w wyniku rozszczelnienia butli 11 kg w budynku mieszkalnym jednorodzinny. Wskutek zdarzenia 1 osoba została poszkodowana, a część budynku uległa zawaleniu oraz spaleni. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 9 zastępów PSP (27 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (8 druhow) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (6 druhow). Czas trwania działań: 5 godzin 15 minut.

21.03.2019 w miejscowości Otmice (woj. opolskie) o godzinie 14:00 zadysponowano jednostki Państwowej Straży Pożarnej do sprawdzenia zagrożenia w nieużytkowanym kurniku o wymiarach 12 m x 98 m, w którym magazynowane były nieznanne substancje. W trakcie działań ustalono, że w obiekcie znajduje się około 300 beczek o pojemności 200 litrów. Po przebadaniu próbek nie stwierdzono zagrożenia. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 12 zastępów PSP (25 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (6 druhow) w tym specjalistyczna grupa chemiczna. Czas trwania działań: 7 godzin 15 minut.

21.03.2019 w Wałbrzychu (woj. dolnośląskie) o godzinie 16:20 zgłoszono zawalenie części konstrukcji budynku na terenie nieczynnych zakładów porcelany. W wyniku rozpoznania ustalono, że na terenie gruzowiska w ciągu dnia przebywały osoby postronne, które prawdopodobnie wydobywały elementy metalowe. Miejsce zdarzenia przeszukano m.in. przy użyciu psów, następnie

odgruzowano przy użyciu ciężkiego sprzętu. Nie znaleziono osób pod gruzowiskiem. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 8 zastępów PSP (32 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (15 druhów). Czas trwania działań: 1 dzień 3 godziny 40 minut.

Kwiecień

03.04.2019 w miejscowości Puszczykowo (woj. wielkopolskie) o godzinie 15:46 zgłoszono zderzenie karetki Zespołu Ratownictwa Medycznego z pociągiem IC. W wyniku zdarzenia 2 osoby poniosły śmierć i 1 została ranna (obsada karetki). Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 7 zastępów PSP (22 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (7 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (4 druhów). Czas trwania działań: 6 godzin 30 minut.

04.04.2019 odnotowano 1159 interwencji związanych z gaszeniem pożarów suchych traw i nieużytków (najwięcej w województwach: mazowieckim – 187, śląskim – 149 oraz małopolskim – 124). Największy pożar miał miejsce w woj. zachodniopomorskim, w m. Niedźwiedz gdzie spłonęło ok. 40 ha nieużytków i torfowisk oraz 1,5 ha poszycia leśnego. W akcji gaśniczej udział brało 18 zastępów PSP (31 ratowników) oraz 6 jednostek OSP w KSRG (118 druhów).

07.04.2019 w Sieradzu (woj. łódzkie) o godzinie 22:59 zgłoszono zawalenie się części regałów w magazynie wysokiego składowania przy okręgowej spółdzielni mleczarskiej. W wyniku zdarzenia zniszczeniu uległo 2600 palet z mlekiem (pakowanym w kartony), a konstrukcja hali uległa uszkodzeniu. Działania polegały m.in. na: zabezpieczeniu stabilności obiektu i monitorowaniu jego stanu, niedopuszczeniu do przedostania się wyciekającego mleka do sieci wodno-kanalizacyjnej oraz rozładowaniu rumowiska i odciążeniu konstrukcji hali. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 4 zastępy PSP (13 ratowników). Czas trwania działań: 1 godzina 48 minut.

13.04.2019 w miejscowości Zakręt (woj. mazowieckie) o godzinie 14:19 zgłoszono pożar domu jednorodzinnego. Po dojeździe na miejsce pierwszych zastępów, w wyniku rozpoznania, stwierdzono pożar dużego kompleksu budynków. Budynek mieszkalno-magazynowy – pożar poddasza nad częścią magazynową oraz przyległa hala magazynowa o konstrukcji stalowej – w całej kubaturze została objęta pożarem. W wyniku zdarzenia spaleni uległo w całości wyposażenie hali stalowej, a częściowemu spaleni uległa część magazynowa w budynku mieszkalnym. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 14 zastępów PSP

(34 ratowników) oraz 30 jednostek OSP w KSRG (91 druhów) i 5 jednostek OSP spoza KSRG (30 druhów). Czas trwania działań: 13 godzin 31 minut.

14.04.2019 w miejscowości Dziemiany (woj. pomorskie) o godzinie 11:46 doszło do pożaru hali magazynowej na terenie Zakładu Obróbki Drewna COMPLEX. Spaleni uległo około 675 m² budynku. Brak osób poszkodowanych w zdarzeniu. Do działań zadysponowany samolot DROMADER, który dokonał 2 zrzutów wody w obronie lasu i pobliskiego dworca PKP. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 9 zastępów PSP (15 ratowników) oraz 11 jednostek OSP w KSRG (66 druhów) i 5 jednostek OSP spoza KSRG (30 druhów). Czas trwania działań: 12 godzin 14 minut.

18.04.2019 w Szczecinie (woj. zachodniopomorskie) o godzinie 17:51 zgłoszono wypadek samochodu osobowego z autobusem komunikacji miejskiej. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć (z samochodu osobowego) i 12 zostało rannych (w tym 6 dzieci). Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 6 zastępów PSP (18 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (5 druhów). Czas trwania działań: 3 godziny 30 minut.

19.04.2019 w miejscowości Świąciechów (woj. zachodniopomorskie) o godzinie 13:09 zgłoszono pożar lasu. W wyniku rozpoznania ustalono, że ogniem objęty jest młodnik sosnowy o powierzchni ok 2,8 ha. Zadysponowano samoloty gaśnicze (4 samoloty dokonały 8 zrzutów). Po dogaszeniu pożaru KDR wraz z leśniczym dokonał obejścia pogorzelska w celu określenia powierzchni pogorzelska. Trudne warunki terenowe uniemożliwiły przeczesanie całej powierzchni terenu. Podczas oborywania pogorzelska pracownik lasów państwowych odnalazł zwęglone zwłoki w miejscu gdzie nie były prowadzone działania gaśnicze. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 5 zastępów PSP (12 ratowników) oraz 5 jednostek OSP w KSRG (17 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (5 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny 8 minut.

Maj

05.05.2019 w miejscowości Chrusty (woj. świętokrzyskie) o godzinie 02:49 doszło do pożaru budynku konferencyjno-szkoleniowego „Lipowy Dwór”, w wyniku którego spaleni uległ dach na obiekcie o powierzchni 450 m². Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 14 zastępów PSP (42 ratowników) oraz 9 jednostek OSP w KSRG (43 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (10 druhów). Czas trwania działań: 12 godzin 18 minut.

06.05.2019 w miejscowości Dębska Wola (woj. świętokrzyskie) o godzinie 09:48 doszło do wycieku płynnego cynku w zakładzie TERMETAL (w wannie znajdowało się 480 t cynku), a w następstwie do pożaru hali przemysłowej o wymiarach 65x40x16 m. W czasie działań ratowniczo-gaśniczych doszło do wycieku kwasu solnego z tacy żelbetowej. W wyniku pożaru spaleni uległa konstrukcja hali wraz z urządzeniami i instalacjami technologicznymi. Przypuszczalną przyczyną pożaru było rozszczelnienie się wanny z płynnym cynkiem. Na miejsce działań przybył Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 31 zastępów PSP (80 ratowników) oraz 9 jednostek OSP w KSRG (49 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (10 druhów). Czas trwania działań: 1 dzień 2 godziny 52 minuty.

06.05.2019 w miejscowości Sulęcín (woj. lubuskie) o godzinie 09:57 doszło do pożaru hałdy zmieszanych odpadów wielkogabarytowych. Pożarem objęta została powierzchnia około 1000 m² (na obszarze hałdy o wymiarach 90 x 60 m). Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 7 zastępów PSP (14 ratowników) oraz 6 jednostek OSP w KSRG (20 druhów). Czas trwania działań: 11 godzin 46 minut.

07.05.2019 w miejscowości Lipowice (woj. podkarpackie) o godzinie 13:41 zgłoszono wypadek dwóch samochodów ciężarowych i osobowego. Następstwem wypadku był pożar samochodów. Samochód ciężarowy – cysterna przewoził ok. 10 m³ acetonu. W wyniku zdarzenia 6 osób zostało rannych. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 11 zastępów PSP (33 ratowników) oraz 4 jednostki OSP w KSRG (16 druhów) i 4 jednostki OSP spoza KSRG (19 druhów). Czas trwania działań: 16 godzin 43 minuty.

09.05.2019 w Kuźni Raciborskiej (woj. śląskie) o godzinie 19:07 wpłynęło zgłoszenie o pomoc Policji w otwarciu mieszkania. Po otwarciu drzwi w mieszkaniu ujawniono zwęglone ludzkie zwłoki. Pożar zgasł samoistnie. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 3 zastępy PSP (6 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (13 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny 14 minut.

17.05.2019 w Szczecinie (woj. zachodniopomorskie) o godzinie 10:54 zgłoszono zadymienie w mieszkaniu na pierwszej kondygnacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego dwukondygnacyjnego. Pożar zgasł samoistnie przed przyjazdem jednostek ochrony przeciwpożarowej. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 5 zastępów PSP (16 ratowników). Czas trwania działań: 1 godzina 9 minut.

27.05.2019 w miejscowości Skórcz (woj. pomorskie) o godzinie 01:37 doszło do pożaru hali produkcyjno-magazynowej firmy IGLOTEX S.A. Pożarem objęta została hala o powierzchni 20 tys. m². Na miejsce przybyła SGRchem i ZSP ZA Puławy. Działania polegały m.in. na: dogaszaniu pożaru hali oraz spalaniu i wypompowywaniu amoniaku. Zakończyły się one w godzinach porannych 29.05. (wypalono ok. 300 kg amoniaku z uszkodzonej instalacji YORK i ekonomizera oraz wypompowano ok. 3300 kg z nieuszkodzonej instalacji GRASSO). Prowadzono również działania związane z monitorowaniem atmosfery w związku z odparowaniem z instalacji resztek tzw. emulsji i zanieczyszczeń. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 85 zastępów PSP (241 ratowników) oraz 80 jednostek OSP w KSRG (208 druhów) i 23 jednostki OSP spoza KSRG (92 druhów). Czas trwania działań: 3 dni 17 godzin 5 minut.

Czerwiec

02.06.2019 w miejscowości Ostrów Wielkopolski (woj. wielkopolskie) o godzinie 06:57 doszło do pożaru śmieci na wysypisku odpadów wielkogabarytowych. Spaleni uległy częściowo śmieci na pryzmie o wymiarach 60 x 30 x 4 m. Brak osób rannych. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 13 zastępów PSP (44 ratowników) oraz 8 jednostek OSP w KSRG (48 druhów) i 15 jednostek OSP spoza KSRG (91 druhów). Czas trwania działań: 18 godzin 28 minut.

04.06.2019 w miejscowości Głuchołazy (woj. opolskie) o godzinie 14:11 zgłoszono pożar (duży) budynku mieszkalnego. W chwili przybycia JOP pożarem objęte zostały wszystkie kondygnacje, ogień wychodził na zewnątrz przez dach. W wyniku zdarzenia częściowemu spaleni uległ murowany budynek o wym. 20x14x9 m. W niedalekiej odległości, w zaroślach znaleziono nieprzytomną kobietę z ranami ciętymi. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 9 zastępów PSP (10 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (15 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (17 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny 55 minut.

05.06.2019 w miejscowości Studzianki (woj. podlaskie) o godzinie 19:55 doszło do pożaru hałdy śmieci nieposegregowanych w sortowni odpadów komunalnych. Pożarem objęta została hałda o wymiarach 100x50 m. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 30 zastępów PSP (83 ratowników) oraz 10 jednostek OSP w KSRG (48 druhów) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (13 druhów). Czas trwania działań: 21 godzin 12 minut.

06.06.2019 w miejscowości Kędzierzyn-Koźle (woj. opolskie) o godzinie 19:14 doszło do wybuchu gazu, a następnie do pożaru w kamienicy. W wyniku zdarzenia 2 osoby zostały ranne. Działaniami kierował Komendant Główny PSP. Do działań zadysponowano Specjalistyczną Grupę Poszukiwawczo-Ratowniczą z dwoma psami. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 37 zastępów PSP (86 ratowników) oraz 10 jednostek OSP w KSRG (43 druhów). Czas trwania działań: 22 godziny 21 minut.

07.06.2019 w Warszawie (woj. mazowieckie) o godzinie 22:50 zgłoszono pożar budynku wysokiego nowo budowanego przy ul. Towarowej. Spaleniu uległy trzy ostatnie kondygnacje. Działaniami kierował Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 47 zastępów PSP (142 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 10 godzin 1 minuta.

09.06.2019 w Bydgoszczy (woj. kujawsko-pomorskie) o godzinie 02:16 zgłoszono zderzenie dwóch autobusów MZK. W wyniku zdarzenia uszkodzonych zostało 12 osób, w tym 2 uwięzione osoby (kierowcy). Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 6 zastępów PSP (23 ratowników). Czas trwania działań: 2 godziny 14 minut.

23.06.2019 w Łodzi (woj. łódzkie) o godzinie 18:06 zgłoszono otrzymanie nieznannej substancji w kopercie (proszek o barwie bladożółtej) w Kancelarii Prawnej (kontakt z proszkiem miały 2 osoby z kancelarii). Na miejsce zadysponowano SGR Chem-Eco „Łódź”. Wykonany test na materiał biologiczny pokazał wynik pozytywny. Przesyłkę z proszkiem przetransportowano do WIHE w Puławach w celu dalszych testów. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 6 zastępów PSP (19 ratowników). Czas trwania działań: 2 godziny 7 minut.

Lipiec

04.07.2019 w miejscowości Chybie (woj. śląskie) o godzinie 16:57 zgłoszono pożar jednego z budynków na terenie starej cukrowni. Spaleniu uległa konstrukcja i pokrycie dachu budynku o wym. 55x20 m i wysokości od 11 m do 22 m, wyposażenie budynku wraz ze składowanymi wewnątrz odpadami chemicznymi i tworzywami sztucznymi. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 46 zastępów PSP (104 ratowników) oraz 16 jednostek OSP w KSRG (73 druhów) i 6 jednostek OSP spoza KSRG (37 druhów). Czas trwania działań: 1 dzień 1 godzina 10 minut.

04.07.2019 w Bytomiu (woj. śląskie) o godzinie 14:24 zgłoszono zawalenie się komina o wysokości 75 m w nieczynnej kopalni Rozbark, częściowo na budynek kopalni (pustostan w trakcie rozbiórki). Jeden z 27 pracowników przebywających w obiekcie został ranny. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 20 zastępów PSP (45 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (12 druhów) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (10 druhów). Czas trwania działań: 23 godziny 21 minut.

06.07.2019 w Bytomiu (woj. śląskie) o godzinie 13:19 zgłoszono wybuch oraz pożar w kamienicy pięciokondygnacyjnej. Po przyjeździe pierwszych JOP i dokonaniu rozpoznania ustalono, że w mieszkaniu na parterze doszło do wybuchu oraz pożaru. Prawdopodobną przyczyną zdarzenia była nieszczelna lub uszkodzona stała instalacja gazowa. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć, a 4 zostały ranne. Na czas działań z budynku ewakuowano 17 osób. Przybyły na miejsce przedstawiciel nadzoru budowlanego wyłączył budynek z użytkowania, a mieszkańcom zapewniono zakwaterowanie w hotelu (część skorzystała z pomocy rodzin). Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 29 zastępów PSP (82 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (5 druhów) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (15 druhów). Czas trwania działań: 1 dzień 1 godzina 15 minut.

08.07.2019 w Krakowie (woj. małopolskie) o godzinie 20:31 zgłoszono pożar mieszkania na trzecim piętrze w budynku mieszkalnym wielorodzinnym. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć. Ze strefy zagrożenia ewakuowano 30 osób. Rannych zostało dwóch funkcjonariuszy policji (podtrucie gazami pożarowymi). Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 5 zastępów PSP (19 ratowników). Czas trwania działań: 3 godziny 24 minuty.

14.07.2019 w Świnoujściu (woj. zachodniopomorskie) o godzinie 04:52 rozpoczęto operację SAPER 1619/01 tj. podnoszenie z dna akwenu Zalewu Szczecińskiego z głębokości 6,5 m miny morskiej o masie 750 kg, pozostałości po II Wojnie Światowej. Niewybuch odnaleziono podczas prowadzonych prac hydrotechnicznych związanych z pogłębianiem Toru Wodnego Szczecin – Świnoujście. Podjęcie miny z akwenu, jej zabezpieczenie i przetransportowanie na pokładzie okrętu Marynarki Wodnej wykonali żołnierze 8 Flotylli Obrony Wybrzeża. Minę zdetonowano na poligonie morskim na wysokości m. Dziwnów. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 16 zastępów PSP (80 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (6 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (5 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny 16 minut.

21.07.2019 w miejscowości Falków (woj. świętokrzyskie) o godzinie 04:02 zgłoszono pożar bardzo dużej hałdy (80x80x8) śmieci na terenie wysypiska. W wyniku zdarzenia spaleni uległy składowane sprasowane śmieci na powierzchni ok. 6800 m². Działania polegały na rozgarnianiu, przerzucaniu hałdy śmieci przy użyciu ciężkiego sprzętu i dogaszaniu pogorzeliśka. Na miejscu pracowały dwie koparki, spychacz i wywrotka. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 145 zastępów PSP (256 ratowników) oraz 51 jednostek OSP w KSRG (253 druhów) i 33 jednostki OSP spoza KSRG (161 druhów). Czas trwania działań: 10 dni 9 godzin 38 minut.

Sierpień

06.08.2019 w miejscowości Godzikowice (woj. dolnośląskie) o godzinie 14:31 zgłoszono zderzenie dwóch autobusów pracowniczych na drodze dojazdowej do DK 94. Autobusami podróżowało łącznie 70 osób (pracowników). W wyniku zdarzenia 27 osób zostało poszkodowanych, w tym 1 osoba ciężko. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 8 zastępów PSP (23 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (7 druhów). Czas trwania działań: 3 godziny 1 minuta.

13.08.2019 w Warszawie (woj. mazowieckie) o godzinie 17.04 zgłoszono dziecko stojące na zewnętrznym parapecie okna na wysokości ósmego piętra na ul. Czerniakowskiej 52. W wyniku rozpoznania ustalono, że dwójka dzieci w wieku 3 i 5 lat kilkakrotnie wychodziła na zewnętrzny parapet. Działania PSP polegały na sprawieniu skokochronu oraz udaniu się do lokalu klatką schodową. Po nawiązaniu kontaktu słownego z dziećmi udało się je przekonać do otwarcia drzwi. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 3 zastępy PSP (12 ratowników). Czas trwania działań: 59 minut.

15.08.2018 w Warszawie (woj. mazowieckie) o godzinie 05:28 w m. Warszawa, doszło do pożaru dwóch mieszkań na 1 i 2 piętrze. Mężczyzna wyskoczył z 2 piętra na rozstawiony przez PSP skokochron i doznał urazu nogi. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 17 zastępów PSP (63 ratowników). Czas trwania działań: 5 godzin 15 minut.

17.08.2019 w Jaskini Wielkiej Śnieżnej (woj. małopolskie) o godzinie 18:40 wpłynęło zgłoszenie o potrzebie wsparcia ratowników TOPR przy poszukiwaniu 2 grotolazów. Zadysonowano ratowników z SGRW Kraków i SGRW Nowy Sącz (łącznie 15 osób). Bezpośrednio w działaniach zaangażowanych było 5 ratowników PSP, 17 ratowników TOPR oraz 2 górników z kopalni w Bytomiu. Do pomocy przybyło również 11 ratowników ze Słowackiej Służby Górskiej

(z czego 4 ratowników skierowano do działań). Następnego dnia rozpoczęto poszukiwania 2 grotolazów w Jaskini Wielkiej Śnieżnej. Działania zakończono w dniu 20.08.2019. Działania JOP polegały na pomocy w transporcie do wnętrza jaskini sprzętu logistycznego oraz specjalistycznego, w tym systemu wentylacji zorganizowanego przez TOPR, dokonywaniu pomiarów stężenia gazów, dokonywaniu rozpoznania kamerami wziernikowymi, pomocy w budowaniu baz logistycznych we wnętrzu jaskini oraz wynoszeniu na powierzchnię zużytego sprzętu. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 9 zastępów PSP (22 ratowników). Czas trwania działań: 2 dni 10 godzin 51 minut.

19.08.2019 w miejscowości Walentynowo (woj. kujawsko-pomorskie) o godzinie 07:30 doszło do zderzenia pociągu Intercity relacji Łódź Fabryczna – Gdynia z trójką rowerzystów (kobieta lat 31 z dwójką dzieci w wieku lat 8), którzy wjechali na niestrzeżony przejazd kolejowy. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć na miejscu. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 2 zastępy PSP (9 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (8 druhów). Czas trwania działań: 6 godzin 45 minut.

22.08.2019 o godzinie 14:44, w związku z informacją o porażeniu osób piorunami na skutek gwałtownych wyładowań atmosferycznych w okolicach góry Giewont, woj. małopolskie, zgłoszono zapotrzebowanie na udział SIS JOP. Główne działania straży pożarnej polegały na transporcie (zwożeniu) samochodami terenowymi SLRR z napędem na 4 koła osób poszkodowanych z Hali Kondratowej (gdzie znajduje się schronisko PTTK) do szpitala powiatowego w Zakopanem. Na Halę Kondratową poszkodowani byli dostarczani z wyższych partii gór śmigłowcem TOPR. Zwieziono 51 osób (pojazdami straży pożarnej 35 poszkodowanych, transportem TOPR 12 osób). W wyniku wyładowań atmosferycznych 4 osoby poniosły śmierć (2 dzieci oraz 2 dorosłych). Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 21 zastępów PSP (29 ratowników) oraz 21 jednostek OSP w KSRG (57 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 9 godzin 46 minut.

30.08.2019 o godzinie 20:16 z TOPR wpłynęło zgłoszenie o pomocy w ewakuacji osób z Myślenickich Turni (stacja pośrednia kolejki linowej na Kasprowy Wierch) woj. małopolskie. Awaria kolejki na Kasprowy Wierch powstała najprawdopodobniej w wyniku burzy. W sumie, samochodami Straży Pożarnej, TOPR i TPN zwieziono 420 osób. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 2 zastępy PSP (4 ratowników) oraz 5 jednostek OSP w KSRG (5 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (1 druh). Czas trwania działań: 8 godzin 38 minut.

31.08.2019 w Lublinie (woj. lubelskie) o godzinie 1:58 zgłoszono pożar dachu na budynku trzykondygnacyjnym Domu Pomocy Społecznej. W trakcie prowadzenia działań ze strefy zagrożenia ewakuowano 114 pensjonariuszy i pracowników obiektu. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 21 zastępów PSP (50 ratowników) oraz 18 jednostek OSP w KSRG (99 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (14 druhów). Czas trwania działań: 12 godzin 22 minuty.

Wrzesień

01.09.2019 w miejscowości Różyniec (woj. dolnośląskie) o godzinie 06:16 wpłynęło zgłoszenie o wypadnięciu z drogi busa na 54,2 km A4. Busem podróżowało 7 osób. Na miejscu zdarzenia u 5 osób stwierdzono zgon, a 2 w stanie ciężkim przetransportowano do szpitala. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 3 zastępy PSP (8 ratowników) oraz 4 jednostki OSP w KSRG (16 druhów). Czas trwania działań: 6 godzin 52 minuty.

02.09.2019 w miejscowości Świniarsko (woj. małopolskie) o godzinie 10:23 doszło do wypadku autobusu, samochodu ciężarowego i samochodu osobowego. Autobusem podróżowało 34 osoby (w większości uczniowie wracający z rozpoczęcia roku szkolnego). Ranne zostały 34 osoby w tym 4 ciężko. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 9 zastępów PSP (29 ratowników) oraz 4 jednostki OSP w KSRG (22 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (3 druhów). Czas trwania działań: 6 godzin 29 minut.

10.09.2019 w miejscowości Stara Woda (woj. lubuskie) o godzinie 07:25 zgłoszono wypadek autobusu szkolnego oraz samochodu osobowego. W wyniku zdarzenia autobus zjechał z drogi i oparł się prawym bokiem o nasyp na poboczu, pojazdem podróżowało 48 osób w tym 46 dzieci w wieku 8-15 lat. Nikt nie został hospitalizowany. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 8 zastępów PSP (24 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (10 druhów). Czas trwania działań: 2 godziny 48 minut.

13.09.2019 w miejscowości Bielsko-Biała (woj. śląskie) o godzinie 12:00 doszło do zawalenia się trzech kondygnacji budynku wielorodzinnego znajdującego się w fazie remontu i rozbudowy. Ewakuowano 5 osób przed przybyciem JOP. Brak osób poszkodowanych. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 13 zastępów PSP (35 ratowników) w tym specjalistyczna grupa poszukiwawczo-ratownicza Państwowej Straży Pożarnej z dwoma psami. Czas trwania działań: 7 godzin 10 minut.

18.09.2019 w miejscowości Augustów (woj. mazowieckie) o godzinie 9:39 kierujący autobusem, przewożący 40 pasażerów (w tym 36 dzieci) wjechał do rowu. Autobus przewrócił się na prawy bok. W wyniku zdarzenia 12 osób zostało rannych, w tym 10 dzieci w wieku 15 lat. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 8 zastępów PSP (23 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (5 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny 43 minuty.

19.09.2019 w Gorzowie Wielkopolskim (woj. lubuskie) o godzinie 02:39 zgłoszono pożar samochodów na terenie warsztatu. W wyniku zdarzenia 18 samochodów zostało zniszczonych z czego 9 uległo całkowitemu spaleniu. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 6 zastępów PSP (20 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 2 godziny 29 minut.

26.09.2019 w Gdańsku (woj. pomorskie) o godzinie 14:10 zgłoszono zderzenie autokaru (którym podróżowało 49 osób) z tramwajem (liczba pasażerów nieustalona). W wyniku wypadku 14 osób zostało rannych. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 7 zastępów PSP (20 ratowników). Czas trwania działań: 4 godziny 31 minut.

Październik

01.10.2019 w miejscowości Wopławki (woj. warmińsko-mazurskie) o godzinie 7:41 zgłoszono wypadek na drodze DW 591 z udziałem autobusu (31 osób), samochodu osobowego (2 osoby) i ciągnika rolniczego (1 osoba). Autobus rejsowy znajdował się poza pasem jezdni na boku. W wyniku zdarzenia rannych zostało 19 osób (w tym 15 dzieci), nie stwierdzono osób z obrażeniami ciężkimi. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 14 zastępów PSP (38 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (4 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (4 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny 13 minut.

04.10.2019 w miejscowości Kębłowo (woj. wielkopolskie) o godzinie 00:11 zgłoszono pożar bardzo duży w hali produkcyjno-recyklingowej. Spaleni uległa hala o powierzchni 1900 m² z wyposażeniem wraz z pomieszczeniem magazynowanym. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 11 zastępów PSP (31 ratowników) oraz 15 jednostek OSP w KSRG (65 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (15 druhów). Czas trwania działań: 15 godzin 12 minut.

12.10.2019 w miejscowości Wolica (woj. podkarpackie) o godzinie 17:16 zgłoszono pożar w sortowni śmieci. Pożar objął składowisko odpadów wielkogabarytowych o wymiarach 20x15x4 metry na terenie sortowni. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 27 zastępów PSP (49 ratowników) oraz 19 jednostek

OSP w KSRG (96 druhów) i 15 jednostek OSP spoza KSRG (76 druhów). Czas trwania działań: 21 godzin 19 minut.

13.10.2019 w miejscowości Koziel (woj. mazowieckie) o godzinie 04:17 zgłoszono pożar bardzo dużej hali produkcyjno-magazynowej firmy TOP SAD Sp. z o.o. W wyniku zdarzenia całkowitemu spaleni uległa hala o powierzchni 3000 m² wraz z wyposażeniem, m.in. linia sortownicza oraz 350 t magazynowanych jabłek. Straty oszacowano na 12 mln PLN. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 13 zastępów PSP (26 ratowników) oraz 19 jednostek OSP w KSRG (79 druhów) i 4 jednostki OSP spoza KSRG (21 druhów). Czas trwania działań: 9 godzin 31 minut.

24.10.2019 w miejscowości Szałajdy (woj. wielkopolskie) o godzinie 16:31 na opuszczonej posesji ujawniono ciężarówkę KAMAZ ze zbiornikami DPPL wraz z beczkami (ok 20 szt.), na posesji ok 30 szt. oraz 6 szt. zakopanych przez operatora koparki. Brak wycieków. Ustalono, że w beczkach znajduje się kwas solny, impregnaty do drewna, oleje, lepiki i inne substancje. Brak osób poszkodowanych. Na miejscu był sołtys, wójt oraz sanepid. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 7 zastępów PSP (16 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (16 druhów) w tym Grupa Chemiczna z Poznania. Czas trwania działań: 7 godzin 46 minut.

24.10.2019 w miejscowości Niegardów-Kolonia (woj. małopolskie) o godzinie 17:25 doszło do zderzenia samochodu osobowego marki BMW z samochodem ciężarowym. W wyniku wypadku 4 osoby poniosły śmierć oraz 1 została ranna. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 4 zastępy PSP (10 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (12 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 7 godzin 38 minut.

28.10.2019 w Inowrocławiu (woj. kujawsko-pomorskie) o godzinie 12:28 doszło do pożaru w mieszkaniu w budynku wielorodzinnym (kamienicy) na 2 piętrze. W związku z pożarem 4 osoby poniosły śmierć w tym 3 dzieci. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 10 zastępów PSP (29 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (9 druhów). Czas trwania działań: 5 godzin 2 minuty.

Listopad

03.11.2019 w miejscowości Królowa Wola (woj. łódzkie) o godzinie 00:42 zgłoszono pożar stodoły. Po dojeździe pierwszych zastępów stwierdzono całkowity pożar budynku stodoły, którego dach uległ zawaleniu. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 3 zastępy

PSP (13 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (16 druhów). Czas trwania działań: 3 godziny 26 minut.

07.11.2019 w miejscowości Białka Tatrzańska (woj. małopolskie) o godzinie 07:23 doszło do wybuchu gazu i pożaru w pomieszczeniach na parterze budynku mieszkalno-usługowego (pensjonat). W wyniku zdarzenia 5 osób zostało rannych. Pożar ugaszono przed przybyciem JOP przy użyciu gaśnic i hydrantu wewnętrznego. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 4 zastępy PSP (10 ratowników) oraz 5 jednostek OSP w KSRG (21 druhów). Czas trwania działań: 5 godzin 9 minut.

07.11.2019 w miejscowości Biała (woj. wielkopolskie) o godzinie 18:21 doszło do pożaru w części magazynowej Domu Pomocowo-Opiekuńczym Stowarzyszenia Ankar. Cztery osoby ewakuowały się przed przybyciem JOP. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 11 zastępów PSP (23 ratowników) oraz 6 jednostek OSP w KSRG (34 druhów) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (13 druhów). Czas trwania działań: 14 godzin 54 minuty.

14.11.2019 we Wrocławiu (woj. dolnośląskie) o godzinie 16:47 zgłoszono pożar pomieszczenia strzelnicy zlokalizowanej w części piwnicznej nieużytkowanego dworca świebodzickiego. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć i 9 zostało rannych. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 13 zastępów PSP (31 ratowników). Czas trwania działań: 4 godziny 18 minut.

17.11.2019 w miejscowości Buszewo (woj. wielkopolskie) o godzinie 20:36 zgłoszono pożar hali recyklingu tworzyw sztucznych oraz hali magazynowej. Spaleni uległy hale o łącznej powierzchni 3200 m². Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 11 zastępów PSP (26 ratowników) oraz 14 jednostek OSP w KSRG (72 druhów) i 9 jednostek OSP spoza KSRG (53 druhów). Czas trwania działań: 19 godzin 5 minut.

19.11.2019 w miejscowości Chrcynno (woj. mazowieckie) o godzinie 12:03 w wyniku katastrofy i pożaru wiatrakowca 2 osoby poniosły śmierć. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 3 zastępy PSP (11 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (3 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (4 druhów). Czas trwania działań: 5 godzin 10 minut.

27.11.2019 w miejscowości Turek (woj. wielkopolskie) o godzinie 01:51 zgłoszono bardzo duży pożar na terenie zakładów PROFIM Sp. z o.o., producenta siedzisk biurowych. W wyniku zdarzenia całkowitemu spaleni uległa hala chromowni lakierni proszkowej oraz magazyn półproduktów o łącznej powierzchni 19 700 m². Straty oszacowano na ok. 100 mln PLN. Podczas działań

ewakuowano 88 pracowników zakładu oraz 52 osoby z pobliskich zabudowań mieszkalnych. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 45 zastępów PSP (73 ratowników) oraz 20 jednostek OSP w KSRG (99 druhów) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (16 druhów). Czas trwania działań: 3 dni 14 godzin 30 minut.

Grudzień

03.12.2019 w miejscowości Bukowice (woj. dolnośląskie) o godzinie 08:23 na DW 340 zgłoszono zderzenie dwóch pojazdów, busa dostawczego (5 podróżujących) oraz ciągnika siodłowego. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć, a 2 zostały ranne. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 5 zastępów PSP (17 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (10 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny 22 minuty.

04.12.2019 w Szczyrku (woj. śląskie) o godzinie 18:26 zgłoszono wybuch i pożar budynku mieszkalnego. Prawdopodobnie na skutek wybuchu gazu trzykondygnacyjny budynek mieszkalny został doszczętnie zniszczony, a trzy sąsiednie budynki zostały uszkodzone. W wyniku zdarzenia 8 osób poniosło śmierć (4 dorosłych, 4 dzieci). Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 33 zastępy PSP (199 ratowników) oraz 22 jednostki OSP w KSRG (123 druhów) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (18 druhów). Czas trwania działań: 1 dzień 2 godziny 18 minut.

09.12.2019 w miejscowości Międzyrzecze Górne (woj. śląskie) o godzinie 03:45 doszło do pożaru hali magazynowej. W wyniku pożaru spaleni i zniszczeniu uległa hala oraz zbiorniki typu DPPL i beczki, w których składowane były prawdopodobnie substancje ropopochodne. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 31 zastępów PSP (61 ratowników) oraz 11 jednostek OSP w KSRG (51 druhów) i 8 jednostek OSP spoza KSRG (48 druhów). Czas trwania działań: 1 dzień 13 godzin 53 minuty.

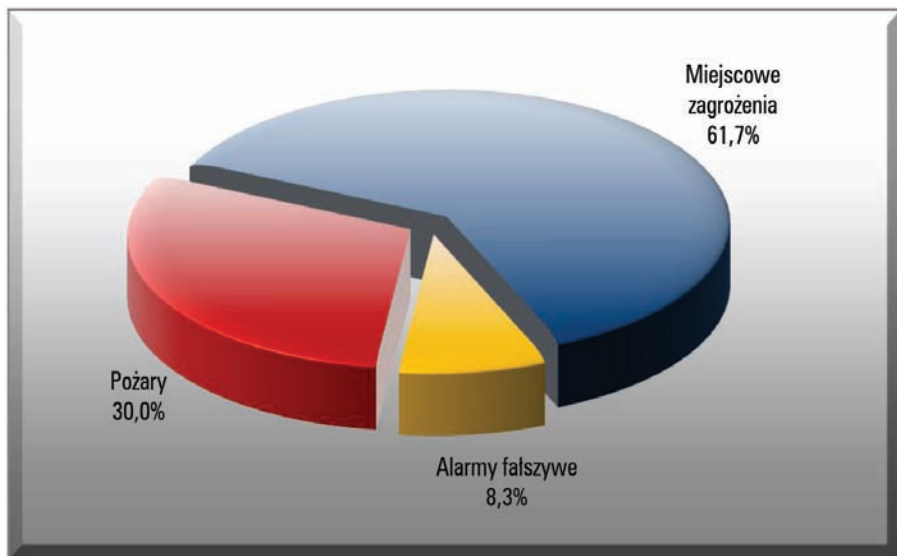
09.12.2019 w miejscowości Celestynów (woj. mazowieckie) o godzinie 22:49 doszło do pożaru dwukondygnacyjnego drewnianego budynku dworca

PKP, którego część zaadaptowano na mieszkania. Pożarem objęta była klatka schodowa i jedno z pomieszczeń. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 5 zastępów PSP (18 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (14 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (10 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny 23 minuty.

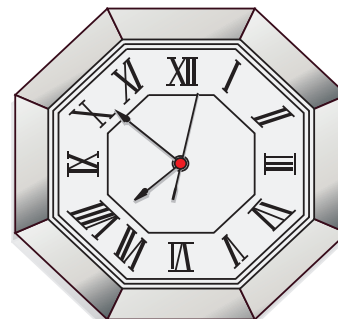
10.12.2019 w miejscowości Cibórz (woj. lubuskie) o godzinie 05:50 zgłoszono samochód osobowy, który wystawał z wody i prawdopodobnie wpadł do stawu po wypadnięciu z drogi. W wyniku zdarzenia 5 osób poniosło śmierć. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 10 zastępów PSP (22 ratowników) oraz 1 jednostka OSP spoza KSRG (3 druhów). Czas trwania działań: 6 godzin 5 minut.

16.12.2019 w miejscowości Manasterz (woj. podkarpackie) godzinie 10:16 zgłoszono pożar hali produkcyjno-magazynowej o wymiarach 80 x 20 m, w której produkowano drewniane drzwi zewnętrzne. Spaleni uległa cała hala z wyposażeniem. W wyniku pożaru 2 osoby odniosły lekkie obrażenia (poparzenie czoła oraz podtrucie gazami pożarowymi). Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 14 zastępów PSP (29 ratowników) oraz 7 jednostek OSP w KSRG (35 druhów) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (20 druhów). Czas trwania działań: 5 godzin 25 minut.

18.12.2019 w Olsztynie (woj. warmińsko-mazurskie) o godzinie 18:01 zgłoszono, że do miejskiej oczyszczalni ścieków poprzez sieć wodnokanalizacyjną napływają ścieki zanieczyszczone substancją ropopochodną. Zanieczyszczenie zostało zatrzymane we wstępnych zbiornikach osadowych następnie przy użyciu m.in. separatora olejowego substancja została zebrana. W celu zabezpieczenia pobliskiej rzeki Łyny ujścia z oczyszczalni zabezpieczono rękawami sorpcyjnymi, a na rzece rozstawiono zapory. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 20 zastępów PSP (32 ratowników) oraz 4 jednostki OSP w KSRG (25 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 7 godzin 10 minut.



Rys. 14. Interwencje jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2019 r.

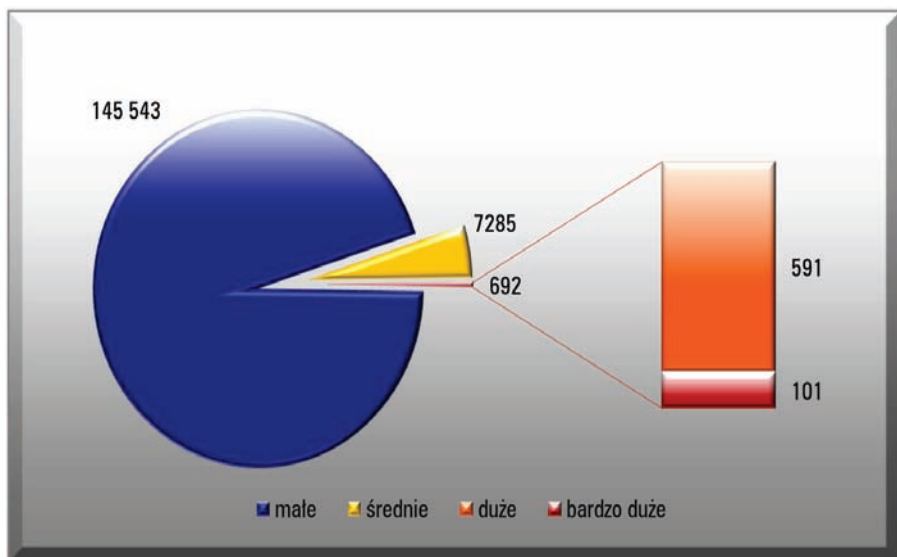


Wyjazdy

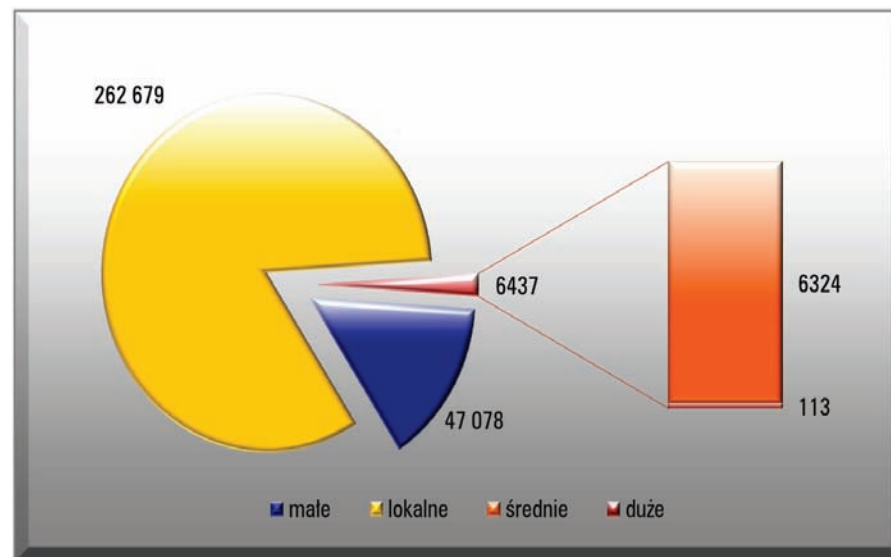
Do zdarzenia co	1 min 1 s
Do pożaru co	3 min 25 s
Do miejscowego zagrożenia co	1 min 39 s
Do alarmu fałszywego co	12 min 16 s

Ogółem zdarzeń

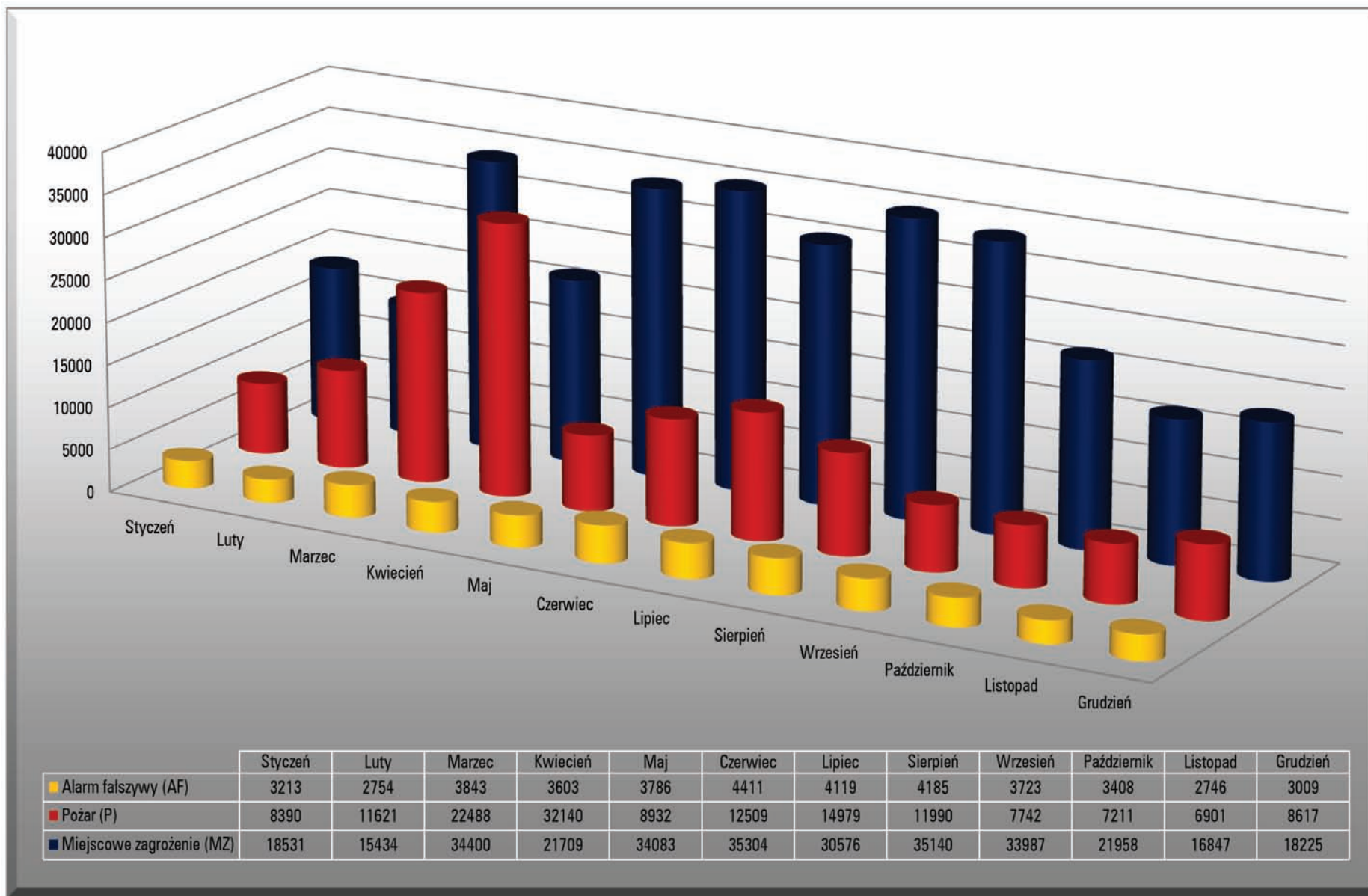
Pożary	153 520
Miejscowe zagrożenia	316 194
Alarmy fałszywe	42 800



Rys. 15. Pożary według wielkości w 2019 r.



Rys. 16. Miejscowe zagrożenia według wielkości w 2019 r.

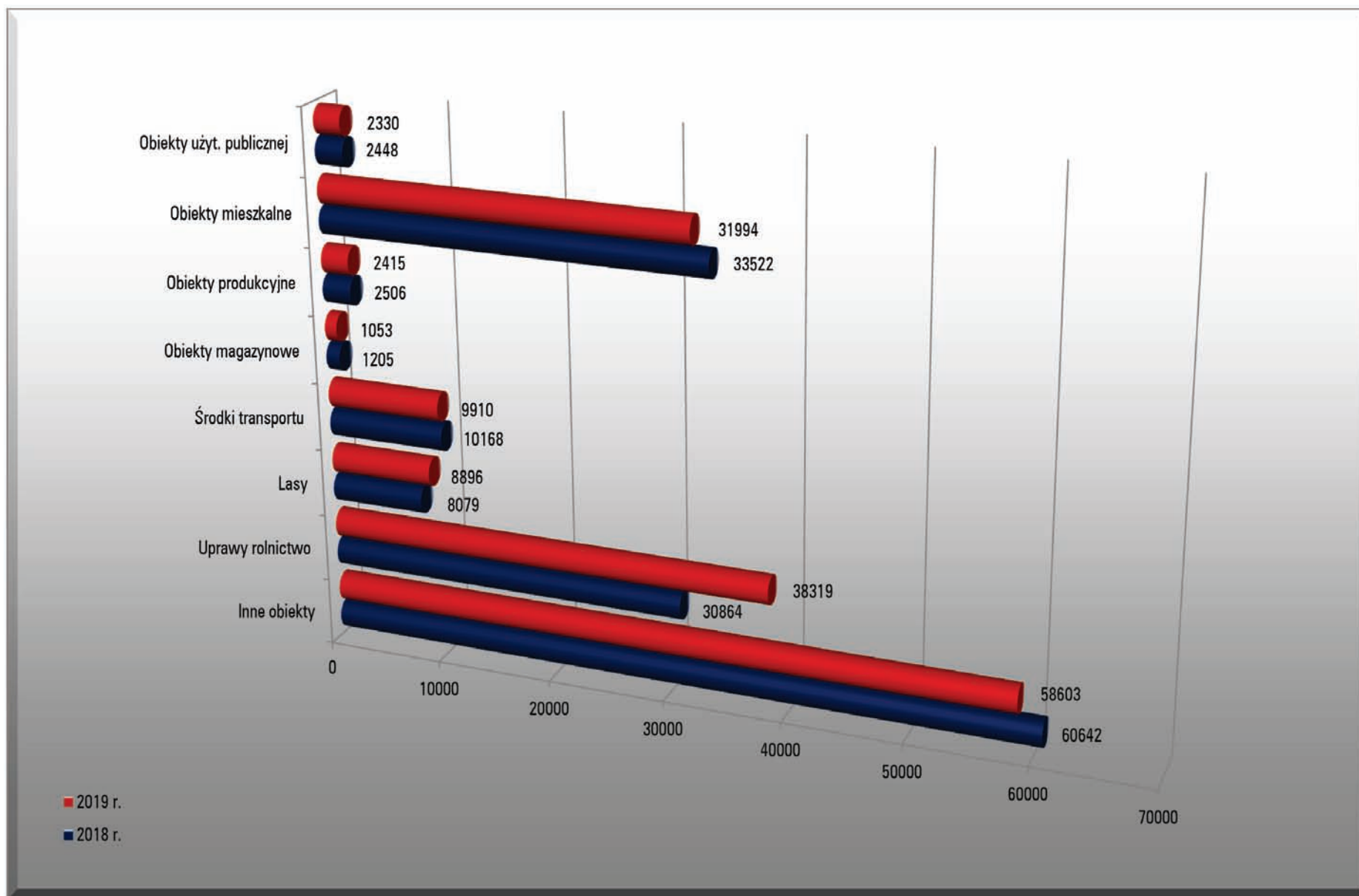


Rys. 17. Pożary, miejscowe zagrożenia i alarmy fałszywe w poszczególnych miesiącach 2019 r.

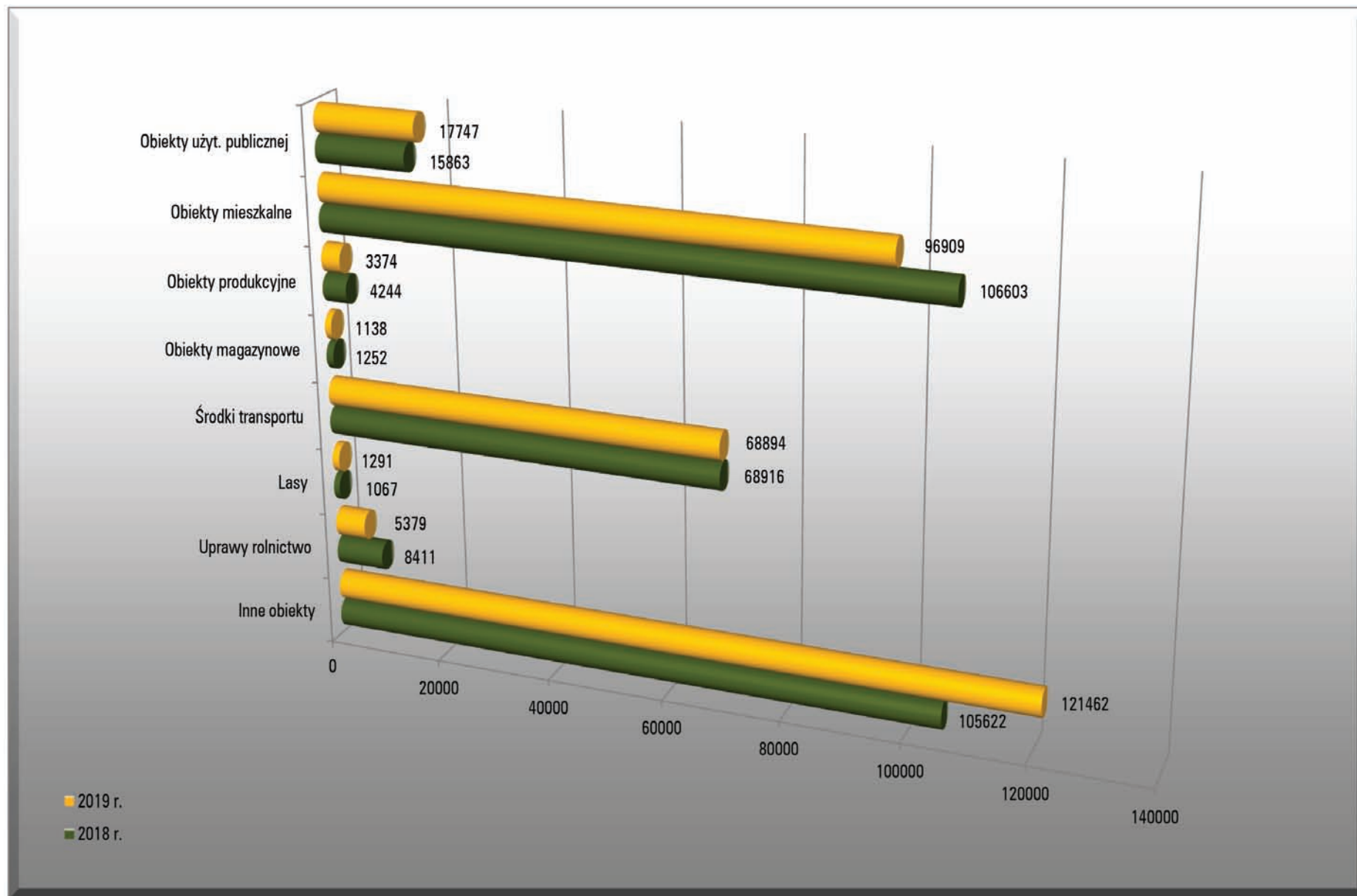
Tabela 6. Zestawienie liczby zdarzeń w 2019 r. według województw

Lp.	Województwo	Ogółem zdarzeń			Pożary								Miejscowe zagrożenia															
		ogółem		wzrost o %	ogółem		małe		średnie		duże		b. duże		ogółem		małe		lokalne		średnie		duże		gigantyczne			
		2018 r.	2019 r.		2018 r.	2019 r.	wzrost o %	%	%	%	%	%	2018 r.	2019 r.	wzrost o %	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
1.	Dolnośląskie	46127	44021	-4,57	18363	15490	-15,65	14818	95,66	592	3,82	72	0,46	8	0,05	23876	24471	2,49	6169	25,21	17569	71,80	727	2,97	6	0,02	0	0
2.	Kujawsko-pomorskie	28424	25455	-10,45	7514	7403	-1,48	7033	95,00	336	4,54	32	0,43	2	0,03	19261	16240	-15,68	2404	14,80	13648	84,04	185	1,14	3	0,02	0	0
3.	Lubelskie	21672	23270	7,37	6783	8501	25,33	7809	91,86	647	7,61	40	0,47	5	0,06	13633	13287	-2,54	1822	13,71	11308	85,11	152	1,14	5	0,04	0	0
4.	Lubuskie	16937	14287	-15,65	6666	5181	-22,28	4928	95,12	220	4,25	30	0,58	3	0,06	9067	7992	-11,86	1751	21,91	6197	77,54	43	0,54	1	0,01	0	0
5.	Łódzkie	34520	34039	-1,39	8469	9668	14,16	9148	94,62	481	4,98	33	0,34	6	0,06	23624	21446	-9,22	2473	11,53	18504	86,28	464	2,16	5	0,02	0	0
6.	Małopolskie	40320	50293	24,73	9586	10849	13,18	10338	95,29	489	4,51	20	0,18	2	0,02	26627	35101	31,82	4335	12,35	29951	85,33	792	2,26	23	0,07	0	0
7.	Mazowieckie	68837	70294	2,12	20372	24142	18,51	22846	94,63	1236	5,12	51	0,21	9	0,04	40420	38097	-5,75	6293	16,52	31153	81,77	641	1,68	10	0,03	0	0
8.	Opolskie	12602	13262	5,24	4468	4269	-4,45	3985	93,35	245	5,74	34	0,80	5	0,12	7310	8026	9,79	1060	13,21	6870	85,60	93	1,16	3	0,04	0	0
9.	Podkarpackie	23236	29020	24,89	5659	8175	44,46	7654	93,63	484	5,92	35	0,43	2	0,02	16426	19583	19,22	1913	9,77	17363	88,66	284	1,45	23	0,12	0	0
10.	Podlaskie	12020	11168	-7,09	3980	4169	4,75	3889	93,28	251	6,02	23	0,55	6	0,14	7147	6176	-13,59	990	16,03	4997	80,91	188	3,04	1	0,02	0	0
11.	Pomorskie	29526	29250	-0,93	7879	7287	-7,51	7009	96,18	255	3,50	19	0,26	4	0,05	20076	20095	0,09	3217	16,01	16602	82,62	274	1,36	2	0,01	0	0
12.	Śląskie	68817	69322	0,73	17018	16774	-1,43	16228	96,74	502	2,99	32	0,19	12	0,07	44405	45669	2,85	6325	13,85	38260	83,78	1071	2,35	13	0,03	0	0
13.	Świętokrzyskie	14275	15822	10,84	5390	6736	24,97	6283	93,27	433	6,43	14	0,21	6	0,09	8506	8712	2,42	1002	11,50	7506	86,16	197	2,26	7	0,08	0	0
14.	Warmińsko-mazurskie	18424	18680	1,39	6394	5998	-6,19	5705	95,12	260	4,33	28	0,47	5	0,08	10568	11056	4,62	1718	15,54	9192	83,14	144	1,30	2	0,02	0	0
15.	Wielkopolskie	43213	41597	-3,74	10938	10821	-1,07	10236	94,59	497	4,59	71	0,66	17	0,16	29239	27223	-6,89	3352	12,31	22902	84,13	963	3,54	6	0,02	0	0
16.	Zachodniopomorskie	23105	22734	-1,61	9955	8057	-19,07	7634	94,75	357	4,43	57	0,71	9	0,11	11793	13020	10,40	2254	17,31	10657	81,85	106	0,81	3	0,02	0	0
Ogółem		502055	512514	2,08	149434	153520	2,73	145543	94,80	7285	4,75	591	0,38	101	0,07	311978	316194	1,35	47078	14,89	262679	83,08	6324	2,00	113	0,04	0	0

Lp.	Województwo	Falszywe alarmy								
		ogółem		złośliwe	w dobrej wierze		z instalacji wykrywania			
		2018 r.	2019 r.		wzrost o %	%	%	%		
1.	Dolnośląskie	3888	4060	4,42	194	4,99	2636	67,80	1230	31,64
2.	Kujawsko-pomorskie	1649	1812	9,88	70	4,24	1081	65,55	661	40,08
3.	Lubelskie	1256	1482	17,99	61	4,86	700	55,73	721	57,40
4.	Lubuskie	1204	1114	-7,48	25	2,08	840	69,77	249	20,68
5.	Łódzkie	2427	2925	20,52	84	3,46	1419	58,47	1422	58,59
6.	Małopolskie	4107	4343	5,75	113	2,75	2141	52,13	2089	50,86
7.	Mazowieckie	8045	8055	0,12	305	3,79	3828	47,58	3922	48,75
8.	Opolskie	824	967	17,35	36	4,37	693	84,10	238	28,88
9.	Podkarpackie	1151	1262	9,64	53	4,60	724	62,90	485	42,14
10.	Podlaskie	893	823	-7,84	43	4,82	321	35,95	459	51,40
11.	Pomorskie	1571	1868	18,91	79	5,03	1033	65,75	756	48,12
12.	Śląskie	7394	6879	-6,97	215	2,91	4065	54,98	2599	35,15
13.	Świętokrzyskie	379	374	-1,32	26	6,86	323	85,22	25	6,60
14.	Warmińsko-mazurskie	1462	1626	11,22	52	3,56	935	63,95	639	43,71
15.	Wielkopolskie	3036	3553	17,03	116	3,82	1746	57,51	1691	55,70
16.	Zachodniopomorskie	1357	1657	22,11	58	4,27	1273	93,81	326	24,02
Ogółem		40643	42800	5,31	1530	3,57	23758	55,51	17512	40,92



Rys. 18. Pożary według rodzaju obiektów w 2019 r.



Rys. 19. Miejsce zagrożenia według rodzaju obiektów w 2019 r.

Tabela 7. Zestawienie rodzajów, wielkości i liczby pożarów oraz miejscowych zagrożeń według rodzaju obiektów w 2019 r.

Rodzaj / Wielkość	Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej		Obiekty mieszkalne		Obiekty produkcyjne		Obiekty magazynowe		Środki transportu		Lasy		Uprawy i rolnictwo		Inne obiekty			
Pożary	2019 r.	Małe	145543	2240	1,54%	30997	21,30%	2023	1,39%	827	0,57%	9843	6,76%	8318	5,72%	34058	23,40%	57237	39,33%
		Średnie	7285	73	1,00%	964	13,23%	310	4,26%	174	2,39%	65	0,89%	561	7,70%	3862	53,01%	1276	17,52%
		Duże	591	12	2,03%	32	5,41%	56	9,48%	40	6,77%	2	0,34%	16	2,71%	365	61,76%	68	11,51%
		Bardzo duże	101	5	4,95%	1	0,99%	26	25,74%	12	11,88%	0	0%	1	0,99%	34	33,66%	22	21,78%
		Razem	153520	2330	1,52%	31994	20,84%	2415	1,57%	1053	0,69%	9910	6,46%	8896	5,79%	38319	24,96%	58603	38,17%
	2018 r.	Małe	142433	2344	1,65%	32443	22,78%	2124	1,49%	946	0,66%	10105	7,09%	7632	5,36%	27451	19,27%	59388	41,70%
		Średnie	6402	75	1,17%	1046	16,34%	298	4,65%	175	2,73%	60	0,94%	438	6,84%	3139	49,03%	1171	18,29%
		Duże	500	20	4,00%	33	6,60%	61	12,20%	57	11,40%	3	0,60%	8	1,60%	246	49,20%	72	14,40%
		Bardzo duże	99	9	9,09%	0	0%	23	23,23%	27	27,27%	0	0%	1	1,01%	28	28,28%	11	11,11%
		Razem	149434	2448	1,64%	33522	22,43%	2506	1,68%	1205	0,81%	10168	6,80%	8079	5,41%	30864	20,65%	60642	40,58%
Miejscowe zagrożenia	2019 r.	Małe	47078	6601	14,02%	20670	43,91%	462	0,98%	265	0,56%	3558	7,56%	388	0,82%	734	1,56%	14400	30,59%
		Lokalne	262679	10839	4,13%	75288	28,66%	2724	1,04%	713	0,27%	62364	23,74%	835	0,32%	4557	1,73%	105359	40,11%
		Średnie	6324	301	4,76%	936	14,80%	185	2,93%	159	2,51%	2948	46,62%	68	1,08%	79	1,25%	1648	26,06%
		Duże	113	6	5,31%	15	13,27%	3	2,65%	1	0,88%	24	21,24%	0	0,00%	9	7,96%	55	48,67%
		Razem	316194	17747	5,61%	96909	30,65%	3374	1,07%	1138	0,36%	68894	21,79%	1291	0,41%	5379	1,70%	121462	38,41%
	2018 r.	Małe	43245	5055	11,69%	18928	43,77%	484	1,12%	389	0,90%	3801	8,79%	347	0,80%	724	1,67%	13517	31,26%
		Lokalne	263540	10622	4,03%	86896	32,97%	3593	1,36%	738	0,28%	62613	23,76%	655	0,25%	7634	2,90%	90789	34,45%
		Średnie	5096	183	3,59%	769	15,09%	163	3,20%	122	2,39%	2459	48,25%	64	1,26%	53	1,04%	1283	25,18%
		Duże	97	3	3,09%	10	10,31%	4	4,12%	3	3,09%	43	44,33%	1	1,03%	0	0%	33	34,02%
		Razem	311978	15863	5,08%	106603	34,17%	4244	1,36%	1252	0,40%	68916	22,09%	1067	0,34%	8411	2,70%	105622	33,86%
Ogółem zdarzeń	2019 r.	469714	20077	4,27%	128903	27,44%	5789	1,23%	2191	0,47%	78804	16,78%	10187	2,17%	43698	9,30%	180065	38,34%	
	2018 r.	461412	18311	3,97%	140125	30,37%	6750	1,46%	2457	0,53%	79084	17,14%	9146	1,98%	39275	8,51%	166264	36,03%	

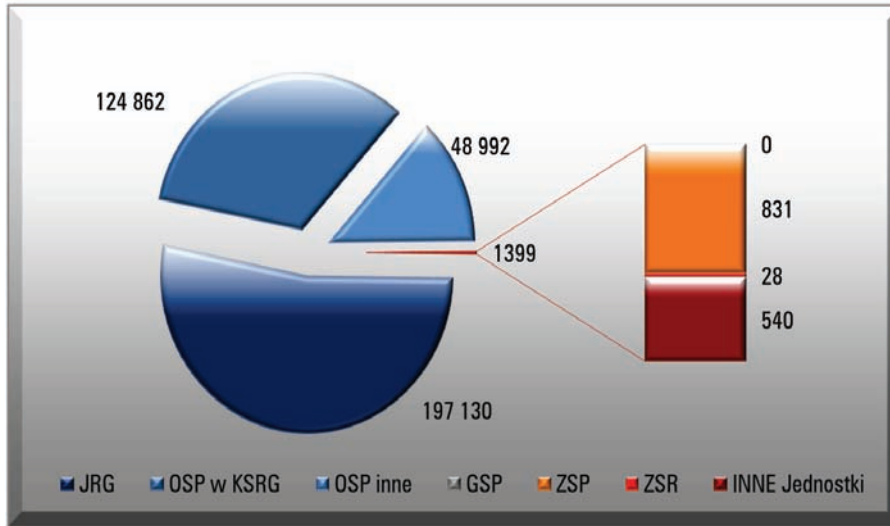
Tabela 8. Udział osób i wykorzystanie samochodów w poszczególnych rodzajach zdarzeń w 2019 r.

Rodzaj / wielkość	Ogółem samochodów		Ogółem osób		JRG		OSP w KSRG		OSP inne		GSP		ZSP		ZSR		Inne jednostki																
	2018 r.	2019 r.	2018 r.	2019 r.	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby															
Pozary	Male	299721	316932	1292821	1382685	175584	55,40%	666628	48,21%	102154	32,23%	518598	37,51%	37998	11,99%	193640	14,00%	0	0%	0	0%	714	0,23%	2287	0,17%	23	0,01%	57	0,00%	459	0,14%	1475	0,11%
	Średnie	37255	43705	153854	185052	16288	37,27%	50259	27,16%	18304	41,88%	89049	48,12%	8959	20,50%	45257	24,46%	0	0%	0	0%	86	0,20%	265	0,14%	5	0,01%	21	0,01%	63	0,14%	201	0,11%
	Duże	6092	7916	22838	31003	3111	39,30%	7853	25,33%	3221	40,69%	15327	49,44%	1560	19,71%	7739	24,96%	0	0%	0	0%	20	0,25%	68	0,22%	0	0,00%	0	0,00%	4	0,05%	16	0,05%
	Bardzo duże	3963	3830	13127	12542	2147	56,06%	5123	40,85%	1183	30,89%	5221	41,63%	475	12,40%	2112	16,84%	0	0%	0	0%	11	0,29%	36	0,29%	0	0%	0	0,00%	14	0,37%	50	0,40%
	Razem	347031	372383	1482640	1611282	197130	52,94%	729863	45,30%	124862	33,53%	628195	38,99%	48992	13,16%	248748	15,44%	0	0%	0	0%	831	0,22%	2656	0,16%	28	0,01%	78	0,00%	540	0,15%	1742	0,11%
Miejscowe zagrożenia	Male	66726	77181	285863	329213	54568	70,70%	217895	66,19%	16739	21,69%	83026	25,22%	5533	7,17%	27411	8,33%	0	0%	0	0%	281	0,36%	694	0,21%	8	0,01%	22	0,01%	52	0,07%	165	0,05%
	Lokalne	417207	431250	1778515	1859514	262452	60,86%	1007432	54,18%	126582	29,35%	640984	34,47%	40827	9,47%	207173	11,14%	0	0%	1	0%	1042	0,24%	2789	0,15%	19	0,00%	53	0,00%	328	0,08%	1082	0,06%
	Średnie	26563	33894	95524	124788	22248	65,64%	68932	55,24%	8383	24,73%	40031	32,08%	3112	9,18%	15409	12,35%	0	0%	0	0%	105	0,31%	285	0,23%	12	0,04%	23	0,02%	34	0,10%	108	0,09%
	Duże	1464	2104	4988	7092	1168	55,51%	2644	37,28%	573	27,23%	2726	38,44%	352	16,73%	1701	23,98%	0	0%	0	0%	3	0,14%	8	0,11%	0	0%	0	0,00%	8	0,38%	13	0,18%
	Gigantyczne	0	0	0	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	0,00%	0	0,00%
Razem	511960	544429	2164890	2320607	340436	62,53%	1296903	55,89%	152277	27,97%	766767	33,04%	49824	9,15%	251694	10,85%	0	0%	1	0%	1431	0,26%	3776	0,16%	39	0,01%	98	0,00%	422	0,08%	1368	0,06%	
Ogółem	858991	916812	3647530	3931889	537566	58,63%	2026766	51,55%	277139	30,23%	1394962	35,48%	98816	10,78%	500442	12,73%	0	0%	1	0%	2262	0,25%	64320	0,16%	67	0,01%	176	0,00%	962	0,10%	3110	0,08%	

Tabela 9. Wykorzystanie samochodów gaśniczych i specjalnych w poszczególnych rodzajach zdarzeń w 2019 r.

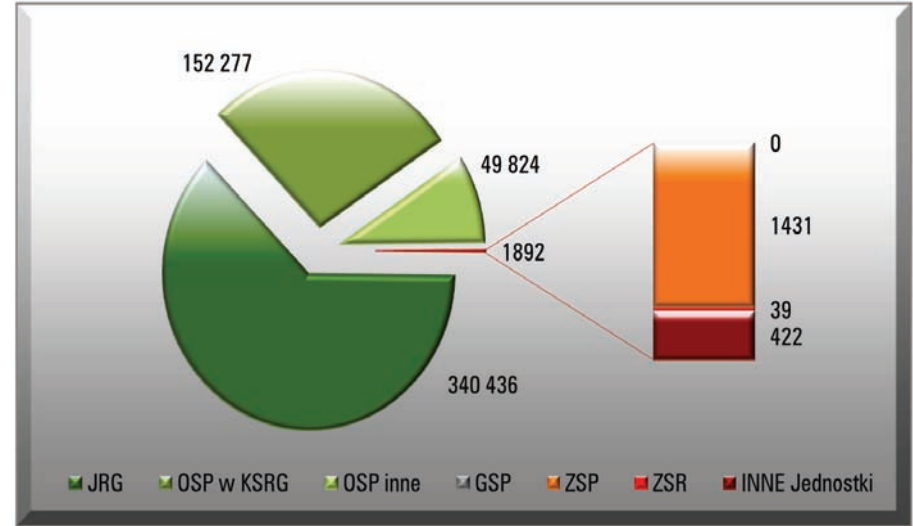
Rodzaj / wielkość	Razem samochodów		Samochody gaśnicze wodno-pianowe									Samochody specjalne											Samoloty	Sprzęt pływający			
	2018 r.	2019 r.	razem	razem	lekkie	średnie	ciężkie	proszkowe	inne	razem	drabiny mechaniczne	podnośniki hydrauliczne	wężowe	ratownictwa technicznego	pgaz-pdym	ratownictwa wodnego	ratownictwa chemicznego	oświetleniowe	dowodzenia i łączności	operacyjne	ratownictwa medycznego	inne					
Pozary	Male	299721	316932	284894	89,89%	280985	9560	185481	85944	3858	51	32350	10,21%	11238	10211	4	1598	331	41	67	0	40	7263	19	1538	440	19
	Średnie	37255	43705	38130	87,24%	37854	2053	23229	12572	243	33	5630	12,88%	601	871	10	254	110	25	19	2	27	2656	0	1055	208	4
	Duże	6092	7916	6195	78,26%	6155	448	3625	2082	29	11	1728	21,83%	106	173	10	69	38	7	3	1	9	848	1	463	92	0
	Bardzo duże	3963	3830	2207	57,62%	2187	118	1153	916	12	8	1612	42,09%	67	76	15	60	23	9	24	2	16	746	0	574	18	0
	Razem	347031	372383	331426	89,00%	327181	12179	213488	101514	4142	103	41320	11,10%	12012	11331	39	1981	502	82	113	5	92	11513	20	3630	758	23
Miejscowe zagrożenia	Male	66726	77181	62930	81,54%	61312	4129	43469	13714	1596	22	14329	18,57%	3202	1871	2	3574	17	183	241	3	53	3348	78	1757	309	479
	Lokalne	417207	431250	344986	80,00%	339325	29902	247371	62052	5574	87	86377	20,03%	14145	14873	22	33920	62	630	779	11	45	15188	331	6371	1094	1482
	Średnie	26563	33894	20326	59,97%	19973	2147	13408	4418	306	47	13517	39,88%	440	238	3	3562	30	682	984	2	44	4538	11	2983	193	1006
	Duże	1464	2104	1074	51,05%	1050	315	542	193	4	20	1005	47,77%	7	12	4	94	1	23	19	0	5	494	0	346	7	37
	Gigantyczne	0	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	511960	544429	429316	78,86%	421660	36493	304790	80377	7480	176	115228	21,16%	17794	16994	31	41150	110	1518	2023	16	147	23568	420	11457	1603	3004	
Ogółem	858991	916812	760742	82,98%	748841	48672	518278	181891	11622	279	156548	17,08%	29806	28325	70	43131	612	1600	2136	21	239	35081	440	15087	2361	3027	

Požary

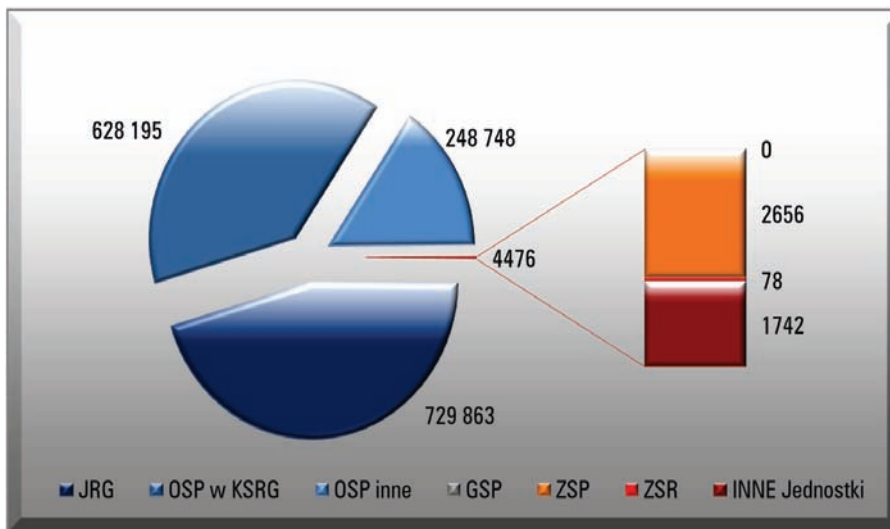


Rys. 20. Liczba samochodów biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2019 r.

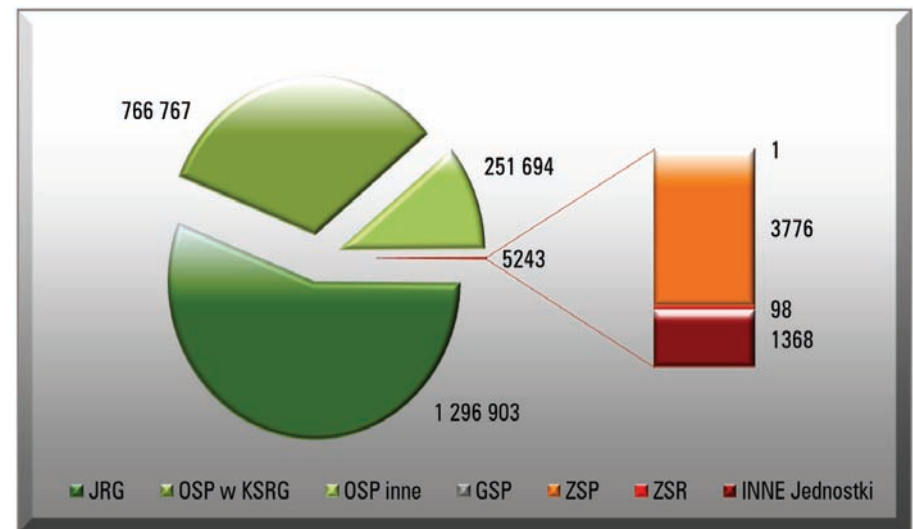
Miejscowe zagrożenia



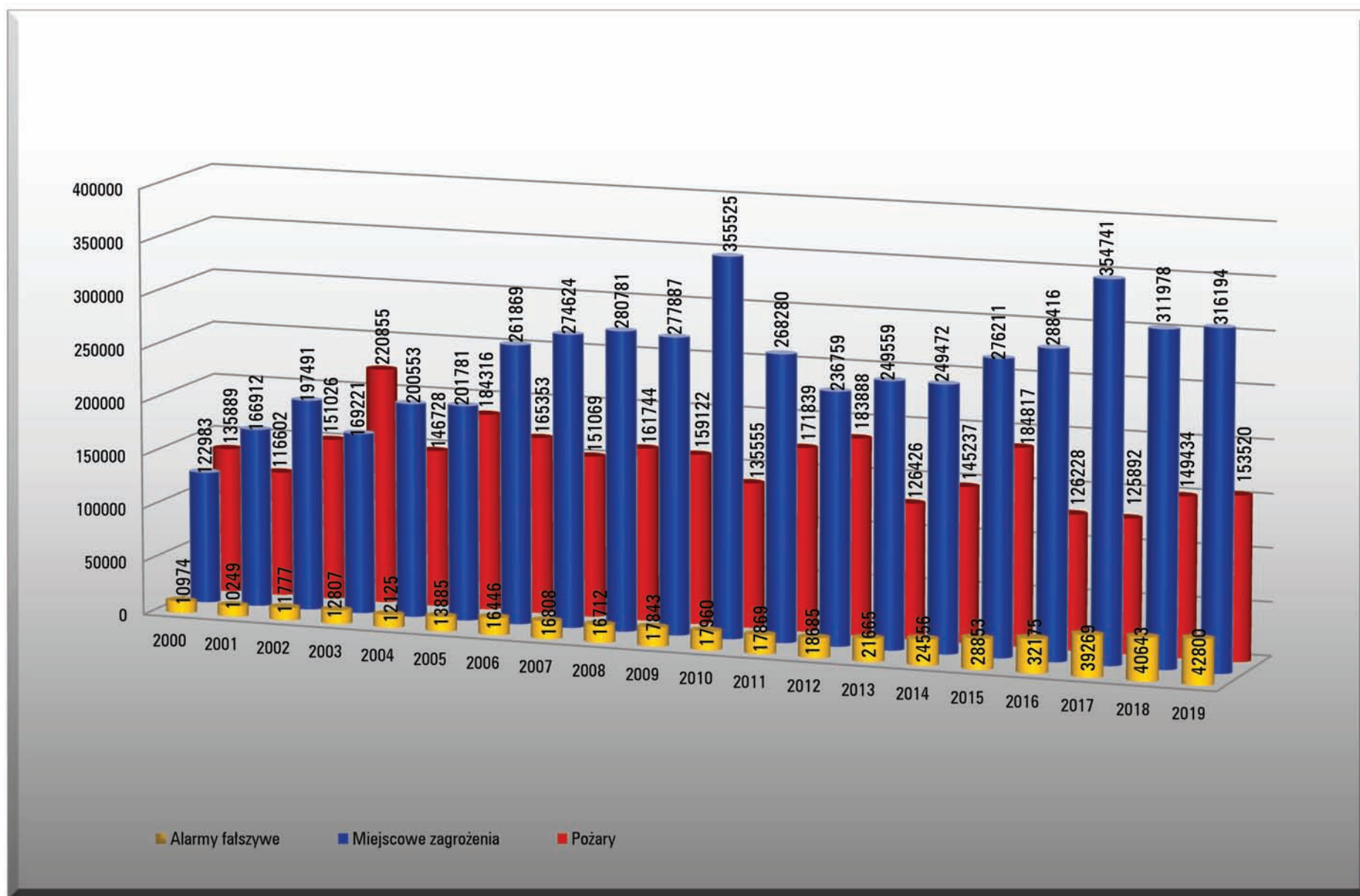
Rys. 22. Liczba samochodów biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2019 r.



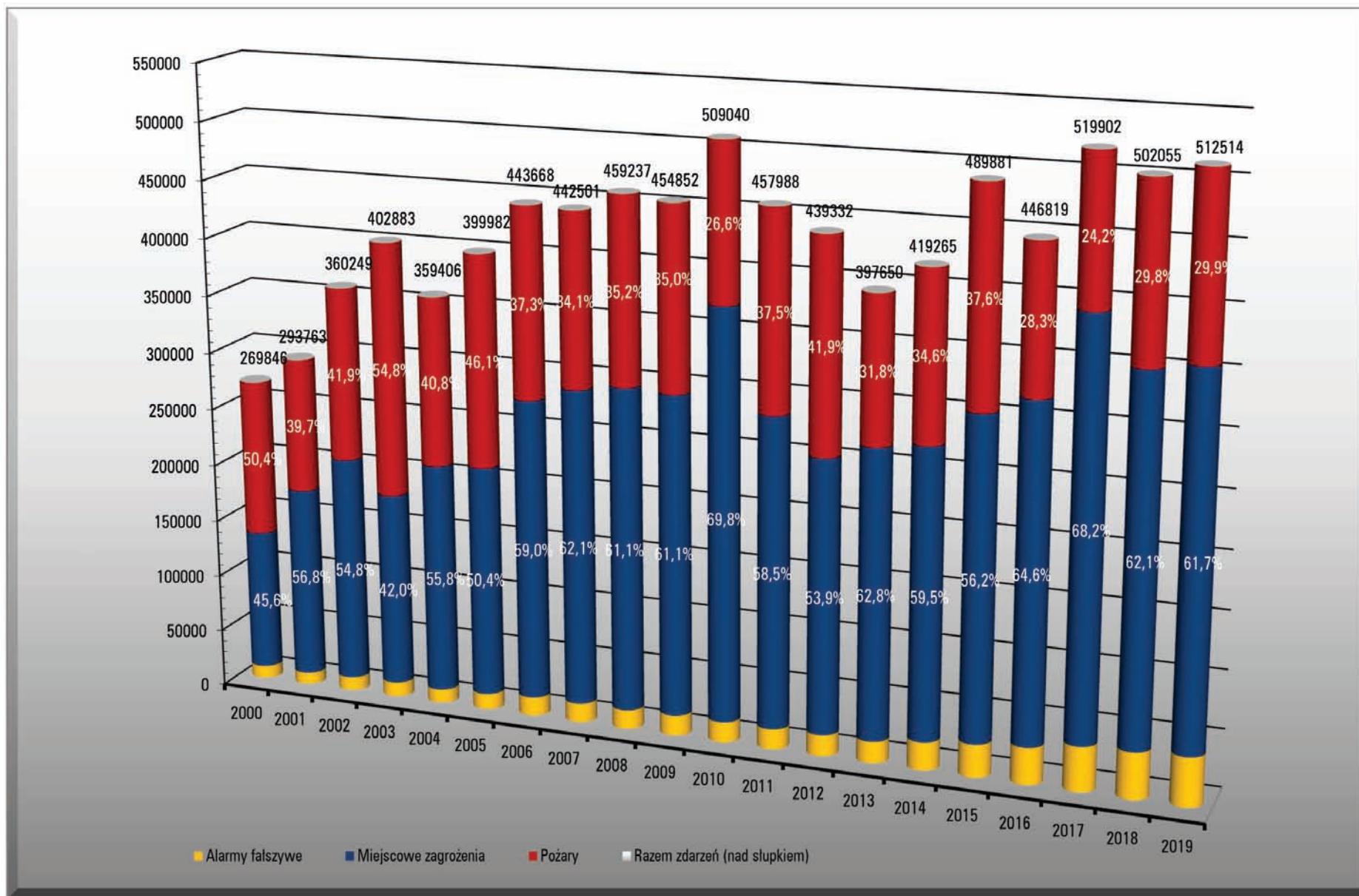
Rys. 21. Liczba osób biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2019 r.



Rys. 23. Liczba osób biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2019 r.



Rys. 24. Liczba interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000-2019



Rys. 25. Procentowy udział pożarów i miejscowych zagrożeń podczas interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000-2019

Summary

In 2019, the fire protection units responded to 512, 514 events, which means that the number of responses increased by more than 2 per cent (2.08%) compared with the previous year. The number of events requiring response from the fire protection units was higher by 10,459 responses than their level recorded in 2018. For another (fourth) time the number of events recorded by the State Fire Service exceeded half a million responses (509,040 in w 2010, 519,902 in 2017 and 502,055 in 2018).

The proportion between the numbers of fires and local threats was 1 to 2. The number of fires grew by 2.73%, whereas the number of local threats grew by slightly more than 1 per cent (1.35%) relative to 2018.

In 2019, fires represented 30 per cent of the total number of events, i.e. 153,520 events, while their number grew by 4,086 fires compared with 2018.

The number of fires increased in all the size groups of fires: small ones – by 2.18%, medium ones – by 13.8%, large ones – by 18.2% and very large ones – by 2.02%.

The number of fires grew in two site categories, with the highest increase found in the fires in crops and agriculture – by 24.15% and in forest fires – by 10.11%. The number of fires fell in the categories of storage sites – by 12.61%, public utility sites – by 4.82%, housing sites – by 4.56%, production sites – by 3.63%, other sites – by 3.36%, and with the lowest decrease in means of transport – by 2.54%.

Compared with 2018 the number of local threats grew from z 311,978 to 316,194 events (i.e. by 4,216 events). They represented 61.7% of the total number of responses by the fire protection units in 2019.

In 2019, the number of local threats increased in all the size groups except local ones, where the number of events fell by 0.33%. The other decreases included those in the groups of: small threats – by 8.87%, medium ones- by 24.19% and large ones – by 16.5%. Just as in 2018, no huge local threat was recorded.

The distribution of local threats by sites in 2019 was differentiated. The highest decreases occurred in the groups of: crops and agriculture – by 36.05%, production sites – by 20.5%, storage sites – by 9.1%, housing sites – by 9.1%, while there was a negligible fall in the group of means of transport – by 0.03%.

In turn, the number of local threats grew in forests – by 21%, other sites – by 15% and public utility sites – by 11.88%.

In the case of both fires and local threats, the State Fire Service rescuers were supported by members of the Voluntary Fire Service units. In 2019, as a total, more than 2,026,000 firemen of the State Fire Service took part in rescue operations, i.e. their number grew by about 4.4% compared with 2018. In the analysed period, according to the statistics kept by the State Fire Service, the number of the members of the Voluntary Fire Service units taking part in firefighting and rescue operations increased by 11.88% (growing by about 8% in the case of the Voluntary Fire Service units incorporated into the National Firefighting and Rescue System and by about 24.4% in the case of the other Voluntary Fire Service units). Overall, more than 1,394,900 members of the Voluntary Fire Service units incorporated into the National Firefighting and Rescue System and more than 500,000 members of the Voluntary Fire Service units not engaged in the System took part in rescue operations. As a total, more than 1,895,000 voluntary firemen participated in the firefighting and rescue operations.

In 2019, there were 42,800 false alarms, i.e. their number grew by 5.31% compared with 2018. False alarms represented 8.4% of the total number of responses. It should be noted that malicious false alarms represented only 3.57% of all the false alarms (compared with 3.15% in 2018).

In 2019, no firefighter died in firefighting and rescue operations. 412 firefighters were injured (232 in fires) compared with 407 injured in 2018 (241 in fires). These statistical data are based on information from events, covering only the time when the fire protection units were carrying out their operations.

Overall, in 2019, in the course of responses by the fire protection units there were 5,369 fatalities (4,959 in 2018) and 64,943 injured persons (69,108 in 2018). These numbers of victims in 2019 included 508 persons who died and 3,782 persons who were injured in fires (respectively, 527 and 4,335 in 2018). Among the victims of fires, 399 died during the fires of housing sites, compared with 404 persons in 2018.

Note:

Numerical data based on the SWD PSP [SFS DSS] programme (accessed on 05.02.2020).



Działalność kontrolno-rozpoznawcza



Działalność kontrolno-rozpoznawcza • Inspection and Supervision

5. Działalność kontrolno-rozpoznawcza Inspection and Supervision

Wyniki czynności kontrolno-rozpoznawczych

W 2019 roku Państwowa Straż Pożarna przeprowadziła ogółem 42 544 czynności kontrolno-rozpoznawcze, obejmując nimi 57 465 obiektów, w tym:

- 22 901 obiektów użyteczności publicznej (co stanowi 39,9% liczby skontrolowanych obiektów), spośród których skontrolowano:
 - 2873 szkół,
 - 2824 żłobki i przedszkola,
 - 3207 obiektów administracyjno-biurowych,
 - 3014 domów towarowych i supermarketów,
 - 1256 kościołów,
 - 1070 dyskotek i lokali gastronomicznych,
 - 1668 obiektów widowiskowo-sportowych;
- 9148 obiektów zamieszkania zbiorowego (15,9%);
- 4185 budynków mieszkalnych wielorodzinnych (7,3%);
- 16 595 obiektów produkcyjnych i magazynowych (28,9%);
- 993 obiekty gospodarstw rolnych (1,7%);
- 3643 tereny leśne (6,3%).

W wyniku czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem 70 426 nieprawidłowości, tj. 1,22 na jeden skontrolowany obiekt, w tym m.in.:

- 34 697 nieprawidłowości w obiektach użyteczności publicznej;
- 15 759 nieprawidłowości w obiektach produkcyjnych i magazynowych;
- 12 451 nieprawidłowości w obiektach zamieszkania zbiorowego;
- 5536 nieprawidłowości w obiektach mieszkalnych wielorodzinnych.

Najwięcej nieprawidłowości dotyczyło:

- instalacji użytkowych (stwierdzono je w 8903 obiektach);
- instrukcji bezpieczeństwa pożarowego i zaznajomienia z przepisami (w 7183 obiektach);

- dróg ewakuacyjnych i oznakowania znakami bezpieczeństwa (w 5744 obiektach);
- podręcznego sprzętu gaśniczego i urządzeń przeciwpożarowych (w 5491 obiektach);
- warunków ewakuacji, mogących zagrażać życiu ludzi (w 3914 obiektach);
- zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (w 3237 obiektach);
- instalacji wodociągowych przeciwpożarowych (w 3159 obiektach);
- dróg pożarowych (w 1 293 obiektach);
- magazynowania oraz przetwarzania materiałów (w 614 obiektach).

Na podstawie przeprowadzonych działań kontrolnych, w celu usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości przez właścicieli, zarządzających i użytkowników obiektów lub terenów, organy PSP wszczęły 10 106 postępowań nakazowo-egzekucyjnych, w ramach których:

- wydano 8959 decyzji administracyjnych, w tym 184 decyzje wstrzymujące roboty lub zakazujące eksploatacji;
- wydano 163 decyzje w trybie odwoławczym, w tym 63 utrzymujące w mocy rozstrzygnięcia organów I instancji;
- wszczęto 603 postępowania egzekucyjne;
- nałożono 544 mandaty karne.

Jednocześnie w oparciu o przeprowadzone działania kontrolne skierowano:

- 36 wniosków do prokuratury;
- 9 wniosków do sądów grodzkich;
- 5592 wystąpienia do innych organów i instytucji.

Ponadto w 2019 r. przeprowadzono 11 621 odbiorów obiektów budowlanych. W 3058 przypadkach wniesiono sprzeciw, uwagi lub zastrzeżenia. Wydano również 13 046 opinii w sprawach dotyczących ochrony przeciwpożarowej.

Wyniki czynności kontrolno-rozpoznawczych wykorzystano w 2019 r. m.in. do wykonania następujących opracowań:

- zestawień kwartalnych z nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych w obiektach i na terenach, w obrębie których gromadzone są odpady, w tym przeznaczonych do zbierania, magazynowania lub przetwarzania albo wytwarzania odpadów,
- zestawienia dotyczącego działań PSP podjętych w ramach akcji kontrolnej w lokalach z pomieszczeniami typu „escape room”,
- zestawienia półrocznego z nadzoru nad przestrzeganiem przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej w obiektach zabytkowych,
- zestawień wyników przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w 2019 r.,
- zestawień wyników przestrzegania przepisów o przeciwdziałaniu poważnym awariom przemysłowym w 2019 r.,
- zestawień wyników czynności odbiorowych dot. przekazywania do użytkownika autostrad i dróg ekspresowych,
- zestawienia wyników stopni zagrożeń powiatów za 2018 r.
- aktualizacji krajowego katalogu zagrożeń,
- aktualizacji wykazu zakładów dużego i zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej,
- „Raportu o stanie bezpieczeństwa w Polsce w 2018 r.”,
- „Oceny bezpieczeństwa powszechnego za rok 2018”,
- zestawienia wyników przestrzegania przepisów dotyczących substancji kontrolowanych, nowych substancji oraz fluorowanych gazów cieplarnianych, a także krytycznych zastosowań halonów,
- analizy skarg do sądów administracyjnych oraz wydanych przez nie orzeczeń.

W ramach doskonalenia działalności kontrolno-rozpoznawczej:

- zorganizowano naradę szkoleniową pionu kontrolno-rozpoznawczego Państwowej Straży Pożarnej poziomu centralnego i wojewódzkiego, która odbyła się w dniach 18-19 czerwca 2019 r.,
- opracowano „Metodykę postępowania egzekucyjnego w sprawach związanych z nadzorem nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych”, która w dniu 28 czerwca 2019 r. została zatwierdzona i przekazana do stosowania w podległych jednostkach PSP.

Nadzór administracyjny Komendanta Głównego PSP

W 2019 r. w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej prowadzono 41 postępowań administracyjnych, w ramach których rozpatrywano odwołania od decyzji administracyjnych oraz zażalenia na postanowienia wydane w pierwszej instancji przez komendantów wojewódzkich PSP oraz wnioski o wszczęcie postępowań administracyjnych w trybach nadzwyczajnych. Postępowania te dotyczyły zarówno nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych (głównie w trybie nieważnościowym – w pierwszej i w drugiej instancji), zapobiegania poważnym awariom przemysłowym, jak również spełniania wymagań ochrony przeciwpożarowej w sposób inny niż wynikający wprost z obowiązujących przepisów. Rozpatrywano również spory dotyczące przewlekłości i bezczynności organów podległych. Postępowania te zakończyły się wydaniem:

- 3 postanowień w pierwszej instancji, w tym 2 stwierdzających nieważność postanowień komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej i 1 stwierdzającego bezczynność jednego nich,
- 7 decyzji i 8 postanowień utrzymujących w mocy rozstrzygnięcia organów I instancji,
- 1 decyzji i 4 postanowień uchylających w całości lub części rozstrzygnięcia organów I instancji i w tym zakresie orzekających co do istoty sprawy,
- 1 decyzji i 5 postanowień uchylających rozstrzygnięcia organów I instancji i umarzających postępowanie tych organów w całości lub części,
- 4 postanowień uchylających rozstrzygnięcia organów I instancji w całości i przekazujących sprawę do ponownego rozpatrzenia tym organom,
- 8 postanowień umarzających postępowanie lub stwierdzających uchybienie terminu do wniesienia odwołania.

Ponadto udzielono odpowiedzi na 15 skarg związanych z działaniami organów PSP lub ich pracowników, uznając:

- 11 skarg za bezzasadne,
- 2 skargi za zasadne w części, oraz
- 2 skargi za zasadne.

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

W 2019 r. w Komendzie Głównej PSP opracowano projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów oraz współpracowano z Ministerstwem Klimatu oraz Głównym Inspektorem Ochrony Środowiska przy opracowaniu przepisów rozporządzenia w sprawie sposobu ustalania bezpiecznej odległości. Opiniowano również zmiany przepisów ustawy Prawo budowlane, w zakresie dotyczącym ochrony przeciwpożarowej.

Dodatkowo w związku z tragedią, jaka miała miejsce w dniu 4 stycznia 2019 r. w Koszalinie, przygotowano projekt zmiany rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

Ponadto zaopiniowano pod kątem wymagań ochrony przeciwpożarowej ponad 180 projektów aktów prawnych, zgłaszając do części z nich propozycje zmian w przedmiotowym zakresie.

Nadzór nad rzeczoznawcami do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych

W 2019 r. w ramach nadzoru nad działalnością rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych organy PSP udzieliły rzeczoznawcom 23 upomnienia na piśmie, natomiast Komendant Główny PSP wydał 5 decyzji o cofnięciu oraz 4 decyzje o zawieszeniu prawa do wykonywania zawodu rzeczoznawcy.

Ponadto przeprowadzono egzamin dla kandydatów na rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, w którym wzięły udział 103 osoby, z których 14 uzyskało wynik pozytywny i uprawnienia do wykonywania zawodu.

Jednocześnie w 2019 r. Komendant Główny PSP zapewnił zorganizowanie 11 szkoleń dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Tabela 10. Zestawienie działań kontrolno-rozpoznawczych w wybranych grupach obiektów w latach 2010-2019

Rok	Rodzaj	Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej		Obiekty zamieszkania zbiorowego		Budynki mieszkalne wielorodzinne		Obiekty produkcyjne i magazynowe		Rolnictwo		Lasy	
			razem	%	razem	%	razem	%	razem	%	razem	%	razem	%
2019	Skontrolowane obiekty	57 465	22 901	39,85	9 148	15,92	4 185	7,28	16 595	28,88	993	1,73	3 643	6,34
	Stwierdzone nieprawidłowości	70 426	34 697	49,27	12 451	17,68	5 536	7,86	15 759	22,38	1 100	1,56	883	1,25
2018	Skontrolowane obiekty	53 700	21 386	39,82	7 367	13,72	4 302	8,01	15 991	29,78	745	1,39	3 909	7,28
	Stwierdzone nieprawidłowości	63 902	29 792	46,62	9 831	15,38	5 132	8,03	17 278	27,04	886	1,39	983	1,54
2017	Skontrolowane obiekty	52 372	22 162	42,32	7 336	14,01	4 181	7,98	13 996	26,72	1 131	2,16	3 566	6,81
	Stwierdzone nieprawidłowości	61 787	33 694	54,53	7 511	12,16	4 555	7,37	14 344	23,22	1 026	1,66	657	1,06
2016	Skontrolowane obiekty	57 482	22 418	39,00	10 022	17,44	4 643	8,08	15 759	27,42	1 203	2,09	3 437	5,98
	Stwierdzone nieprawidłowości	59 728	28 182	47,18	8 949	14,98	4 058	6,79	16 998	28,46	915	1,53	626	1,05
2015	Skontrolowane obiekty	58 828	22 252	37,83	8 972	15,25	5 197	8,83	17 566	29,86	1 296	2,20	3 545	6,03
	Stwierdzone nieprawidłowości	65 085	30 513	46,88	8 333	12,80	5 694	8,75	18 506	28,43	1 161	1,78	878	1,35
2014	Skontrolowane obiekty	58 108	21 702	37,35	8 557	14,73	4 780	8,23	18 294	31,48	1 424	2,45	3 351	5,77
	Stwierdzone nieprawidłowości	68 029	28 272	41,56	7 608	11,18	4 633	6,81	25 617	37,66	1 157	1,70	742	1,09
2013	Skontrolowane obiekty	53 593	21 318	39,78	7 214	13,46	4 976	9,28	15 607	29,12	1 366	2,55	3 112	5,81
	Stwierdzone nieprawidłowości	62 290	28 695	46,07	7 888	12,66	4 985	8,00	18 690	30,00	1 190	1,91	842	1,35
2012	Skontrolowane obiekty	53 485	20 994	39,25	7 747	14,48	6 710	12,55	13 958	26,10	1 141	2,13	2 935	5,49
	Stwierdzone nieprawidłowości	68 306	30 726	44,98	9 220	13,50	8 969	13,13	17 295	25,32	1 164	1,70	932	1,36
2011	Skontrolowane obiekty	52 584	22 519	42,82	7 922	15,07	4 821	9,17	12 962	24,65	1 192	2,27	3 168	6,02
	Stwierdzone nieprawidłowości	72 442	35 352	48,80	11 015	15,21	6 284	8,67	17 504	24,16	1 113	1,54	1 174	1,62
2010	Skontrolowane obiekty	53 549	22 449	41,92	7 777	14,52	5 326	9,95	13 439	25,10	1 502	2,80	3 056	5,71
	Stwierdzone nieprawidłowości	75 017	36 883	49,17	10 688	14,25	7 476	9,97	17 293	23,05	1 534	2,04	1 143	1,52

Tabela 11. Zestawienie postępowań nakazowo-egzekucyjnych według ich rodzaju w latach 2010-2019

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			
2010	25 092	15 126	205	56	6	1 183	407	8 314
2011	23 818	14 245	175	71	7	1 138	372	7 985
2012	23 196	13 470	134	61	9	1 101	357	8 198
2013	20 680	12 018	136	51	3	1 036	571	7 001
2014	21 090	12 027	151	45	4	1 018	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
2017	18 452	10 687	70	29	6	532	460	6 738
2018	15 418	9 008	144	51	8	619	588	5 144
2019	15 743	8 959	184	36	8	544	603	5 592

Liczba wykonanych kontroli ogółem w:	2013 r.	41 915	2014 r.	41 698	2015 r.	42 275	2016 r.	40 123	2017 r.	38 104	2018 r.	39 451	2019 r.	42 544
Stan zatrudnienia w komórkach kontrolno-rozpoznawczych komend PSP	2012	KW PSP	95	2014	KW PSP	103	2016	KW PSP	103	2018	KW PSP	135		
		KP/KM/ PSP	577		KP/KM/ PSP	575		KP/KM/ PSP	573		KP/KM/ PSP	621		
	2013	KW PSP	103	2015	KW PSP	101	2017	KW PSP	102	2019	KW PSP	132		
		KP/KM/ PSP	580		KP/KM/ PSP	582		KP/KM/ PSP	572		KP/KM/ PSP	646		

Zestawienie w stosunku do roku 2018:	Liczba kontroli	wzrost o 7,5%	Liczba działań pokontrolnych	wzrost o 2,1%
	Liczba skontrolowanych obiektów	wzrost o 7%	Liczba decyzji administracyjnych	spadek o 0,5%
	Liczba stwierdzonych nieprawidłowości ogółem	wzrost o 10,2%	Liczba postępowań egzekucyjnych	wzrost o 2,6%

Tabela 12. Pożary i ofiary śmiertelne w pożarach (z wyjątkiem będących następstwem wypadków drogowych) w latach 2010-2019

Rok	Pożary łącznie	Pożary w obiektach podlegających kontrolom*		Ofiary śmiertelne	
		Liczba obiektów	Liczba ofiar śmiertelnych	Liczba ofiar śmiertelnych	Średnio na 1 mln mieszkańców
2010	135 555	31 468	481	481	12,6
2011	171 830	32 755	540	540	14,1
2012	183 847	35 283	523	523	13,6
2013	126 426	26 532	483	483	13,4
2014	145 238	27 219	436	436	11,3
2015	184 817	35 069	512	512	13,3
2016	126 228	26 296	488	488	12,7
2017	125 892	19 688	475	475	12,4
2018	149 434	26 042	476	476	12,4
2019	153 520	27 506	468	468	12,2
Średnio	149 985	28 928	488	488	12,8

* W obiektach wskazanych w załączniku nr 1 do rozporządzenia MSWiA z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną.

Tabela 13. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2019 r. wg województw

Lp.	Województwo	Pożary*	Skontrolowane obiekty				Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	Stwierdzone nieprawidłowości	Decyzje administracyjne			Odbiory obiektów		Pracownicy pionu kontrolno-rozpoznawczego PSP			
			ogółem	użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego	ze stwierdzonymi nieprawidłowościami mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi	nakazujące usunięcie uchybień			dotyczące wstrzymania robót lub zakazu eksploatacji obiektów	Liczba nałożonych mandatów karnych	Wnioski do sądów i prokuratury	Wystąpienia do innych organów	ogółem	spzeciwy	Opinie	Pracownicy pionu kontrolno-rozpoznawczego PSP poziomu województwa	Pracownicy pionu kontrolno-rozpoznawczego PSP poziomu powiatu
Ogółem		27 506	57 465	32 049	3 978	20 704	70 426	8 775	184	544	45	5 592	11 621	3 058	13 046	132	646
1.	Dolnośląskie	2 409	4 647	2 363	430	1 613	5 234	786	16	28	12	889	806	166	992	13	52
2.	Kujawsko-pomorskie	1 714	3 053	1 699	119	871	2 859	318	4	24	1	350	594	109	844	8	34
3.	Lubelskie	643	3 506	1 772	151	1 134	2 916	388	6	4	1	179	533	143	560	7	32
4.	Lubuskie	7	2 241	1 209	86	579	1 692	324	4	19	0	111	247	41	396	5	17
5.	Łódzkie	2 989	4 203	2 115	259	1 536	5 760	570	21	38	2	1 350	1 227	379	920	7	44
6.	Małopolskie	597	4 266	2 899	267	869	2 650	524	37	44	7	230	1 093	178	1 256	11	53
7.	Mazowieckie	5 765	6 592	3 469	329	2 906	9 548	1 230	17	70	1	345	1 740	528	1 585	18	77
8.	Opolskie	443	1 299	696	172	568	1 930	237	5	40	0	34	310	61	327	4	15
9.	Podkarpackie	1 314	2 499	1 286	213	631	1 813	296	4	18	0	98	579	87	867	6	32
10.	Podlaskie	1 310	1 937	1 101	143	917	2 636	284	2	4	1	153	313	121	456	5	19
11.	Pomorskie	2 189	4 283	2 924	389	1 381	4 335	449	21	27	0	194	1 001	270	786	7	41
12.	Śląskie	2 304	4 845	2 628	552	1 657	6 469	1 073	24	69	10	711	828	182	1 273	15	82
13.	Świętokrzyskie	556	1 980	1 005	77	733	2 608	374	3	31	2	170	252	62	294	6	19
14.	Warmińsko-mazurskie	1 096	2 869	1 627	182	1 299	4 949	314	1	31	2	60	508	173	636	5	28
15.	Wielkopolskie	2 162	6 347	3 264	232	2 821	11 376	1 183	9	79	6	686	1 187	390	1 173	8	70
16.	Zachodniopomorskie	2 008	2 898	1 992	377	1 189	3 651	425	10	18	0	32	403	168	681	7	31

* W obiektach wskazanych w załączniku nr 1 do rozporządzenia MSWiA z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną.

Tabela 14. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2019 r. (część I)

1	2	3	Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi:																	22	23	
			ewakuacji – mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi:									Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi:										
Obiekty ³	Obiekty skontrolowane	Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	ogółem ⁷	w zakresie długości lub szerokości dróg ewakuacyjnych	w zakresie wystroju korytarzy albo pomieszczeń	w zakresie wydzielenia ewakuacyjnej klatki schodowej	w zakresie zabezpieczenia przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych	bez wymaganego oświetlenia awaryjnego	gaśnic	instalacji wodociagowych przeciwpożarowych wewnętrznych	stałych urządzeń gaśniczych	systemów sygnalizacji pożarowej	dźwiękowych systemów ostrzegawczych	zapoznaczenia w wodę	dróg pożarowych	stanu dróg ewakuacyjnych (drożności, składowania materiałów palnych) i znaków bezpieczeństwa	instalacji użytkowych	zaznajomości z przepisami przeciwpożarowymi	instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych	Nieprawidłowości ogółem	Pożary
1. Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	22 901	9 059	2 324	681	600	336	556	674	1 253	2 178	66	682	83	1 219	445	2 843	4 756	969	2 761	536	34 697	1 982
1) szkoły ¹	2 873	1 335	388	114	94	72	142	91	143	451	0	30	0	169	78	423	642	127	438	52	4 982	146
2) obiekty naukowo-dydaktyczne szkół wyższych	161	72	29	7	3	5	13	7	4	15	0	12	0	3	9	20	31	13	22	2	309	22
3) żłobki i przedszkola	2 824	944	404	112	97	81	128	146	113	223	5	33	3	107	63	252	402	107	227	52	3 837	21
4) szpitale	550	226	144	35	9	37	65	25	18	49	1	73	12	17	25	81	88	20	35	1	1 060	125
5) budynki administracyjno-biurowe, w tym:	3 207	1 449	358	105	96	58	83	96	147	286	14	113	16	196	45	433	816	182	484	64	5 736	287
5a) wysokie i wysokościowe ⁴	90	30	19	5	2	8	8	3	2	10	1	8	5	3	3	5	7	3	3	1	153	32
6) domy towarowe i supermarkety	3 014	1 192	134	38	25	7	12	37	162	240	23	102	31	148	41	446	572	136	340	44	3 948	538
7) dworce autobusowe i kolejowe	50	20	5	2	1	1	0	2	0	9	0	1	0	7	0	6	6	2	4	1	61	20
8) kościoły	1 256	755	137	39	47	5	6	77	180	309	7	130	4	133	86	200	499	67	359	92	3 042	51
9) kina	51	24	5	4	3	1	2	3	4	1	0	6	2	2	0	7	11	2	4	2	97	6
10) teatry, sale koncertowe itp.	106	43	10	3	4	3	3	3	1	10	0	6	0	2	0	19	12	2	8	1	145	3
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	1 070	454	164	48	61	7	14	41	94	134	2	29	0	73	18	157	370	85	176	44	2 045	106
12) obiekty widowiskowo-sportowe	1 668	436	44	13	14	2	6	15	73	65	3	26	6	56	22	136	180	32	108	37	1 287	92
13) muzea	290	142	48	14	7	14	10	9	17	20	0	31	2	18	7	34	75	12	37	5	521	22
14) biblioteki	127	72	8	1	3	1	2	3	9	6	0	5	0	5	0	27	42	6	26	5	295	10
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	9 148	3 077	1 158	541	238	156	246	274	331	787	17	331	34	408	167	945	1 442	398	924	172	12 451	878
1) hotele i motele, w tym:	1 957	957	341	154	71	45	80	98	112	306	8	182	14	134	46	387	518	137	367	68	4 757	189
1a) wysokie i wysokościowe ⁵	59	27	5	2	0	2	1	3	2	3	1	3	3	0	0	4	10	3	1	1	110	23
2) domy wczasowe i pensjonaty	3 341	820	274	157	76	21	48	51	79	167	1	42	5	110	46	203	336	121	206	43	2 780	57
3) domy studenckie i internaty	339	161	73	36	11	12	25	19	15	51	1	15	8	17	14	44	55	15	69	4	725	222
4) domy poprawcze	29	12	7	3	0	2	4	1	0	9	0	3	0	4	4	6	7	3	2	1	87	3
5) domy dziecka	80	36	18	7	7	3	6	4	6	18	0	5	0	9	3	17	14	3	12	0	177	6
6) domy pomocy społecznej	876	464	266	87	46	57	58	57	34	120	3	53	1	61	39	161	209	66	150	14	1 959	19
3. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	4 185	1 789	244	75	72	27	60	25	74	194	0	30	0	129	247	635	844	33	55	169	5 536	10 187
3a) wysokie i wysokościowe ⁶	331	190	65	19	19	8	20	6	2	94	0	6	0	8	35	72	72	2	2	5	678	797
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ²	5 779	1 333	326	166	79	18	44	67	205	281	3	83	4	150	38	411	630	147	346	86	4 186	6
B. Obiekty zabytkowe ²	1 797	1 010	334	125	68	47	57	103	198	322	6	160	3	155	78	312	645	93	389	82	4 220	21

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

861

⁵ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

227

⁶ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

10 315

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

Tabela 15. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2019 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:	16 595	5 780	729	1 738	1 280	245	1 689	450	558	1 172	1 463	181	63	15 759	2 275	
1) stacje paliw i gazu płynnego ¹	790	267	56	65	57	3	109	31	31	63	100	2	4	903	40	
2) bazy i rozlewnie gazu płynnego ²	272	59	1	19	4	1	17	5	4	10	14	0	0	150	1	
3) budynki produkcyjne	6 192	2 493	274	933	513	124	870	208	227	489	755	111	23	7 094	754	
4) instalacje technologiczne poza budynkami	2 327	707	68	224	164	7	69	11	14	259	33	1	11	1 830	115	
5) magazyny i hurtownie	2 559	883	102	272	176	33	333	62	64	154	250	28	4	2 516	452	
6) place składowe	2 234	597	81	56	195	50	113	60	175	57	148	8	4	1 268	315	
7) zaplecza i place budowy	28	3	0	0	1	0	1	1	3	1	1	0	0	8	46	
5. Gospodarstwa rolne	993	398	40	72	99	1	172	23	56	66	107	7	1	1 100	5 608	
6. Lasy ⁶	3 643	601	131	44	102	188	11	83	4	48				883	6 576	
C. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska, w tym:	1 406	302	19	114	39	8	82	25	20	45	81	16	4	752	38	
1) zakłady dużego ryzyka ³	691	115	3	41	7	4	32	3	6	23	35	12	1	285	15	
2) zakłady zwiększonego ryzyka ⁴	508	140	11	54	18	2	32	15	10	12	29	2	1	309	21	
3) inne zakłady stwarzające zagrożenie poza swoim terenem ⁵	198	47	5	19	14	2	18	7	4	10	17	2	2	158	2	

¹ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

11 109

² Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

316

³ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

190

⁴ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

262

⁵ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

1 120

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,

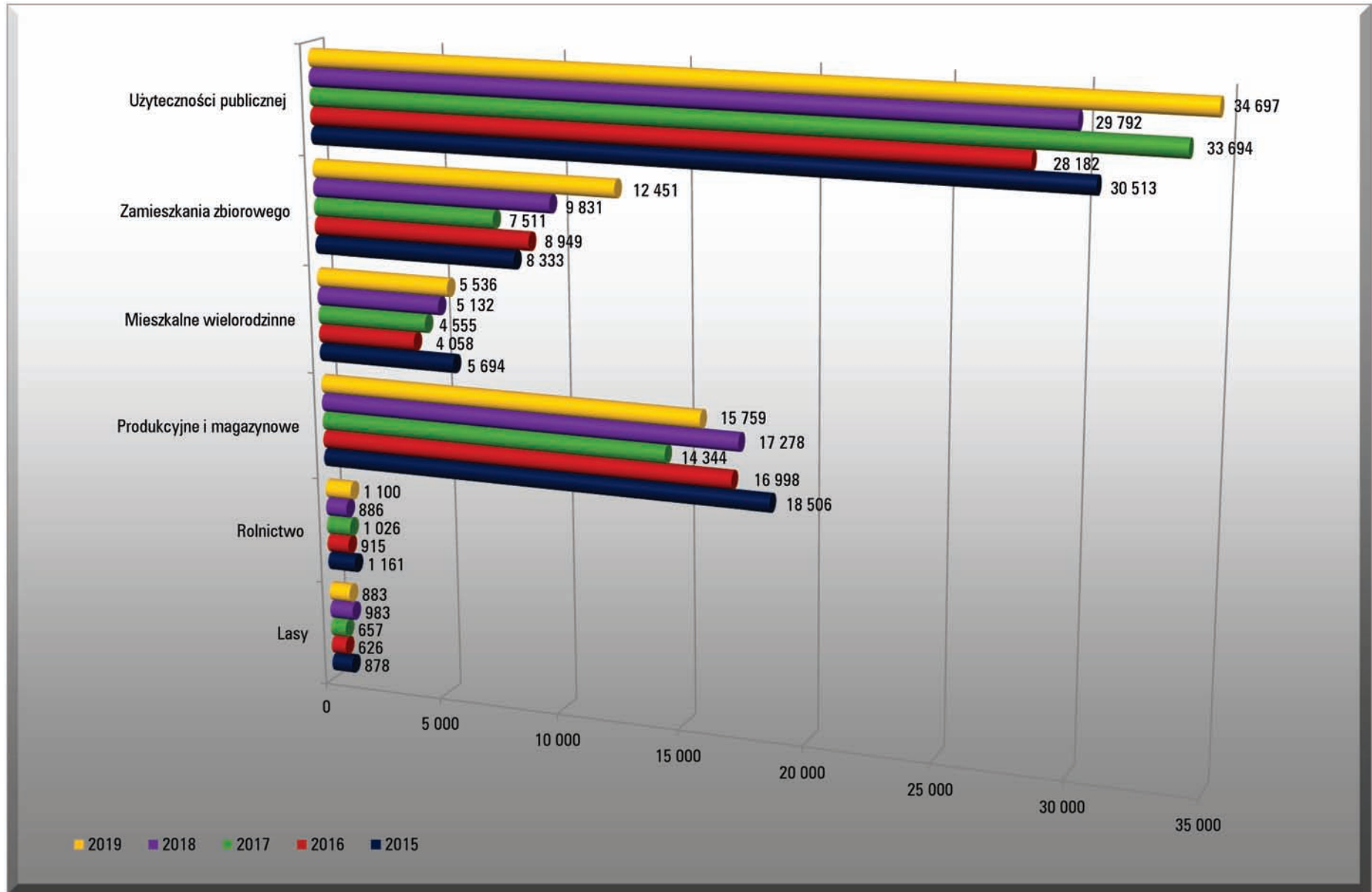
11 – niedokonanych uzgodnień dokumentacji „Sposoby postępowania na wypadek pożaru lasu”

Zatrudnienie w pionie kontrolno-rozpoznawczym	Ogółem	W tym z wyższym wykształceniem
KW PSP	132	131
KP(M) PSP	646	618
Razem	778	749

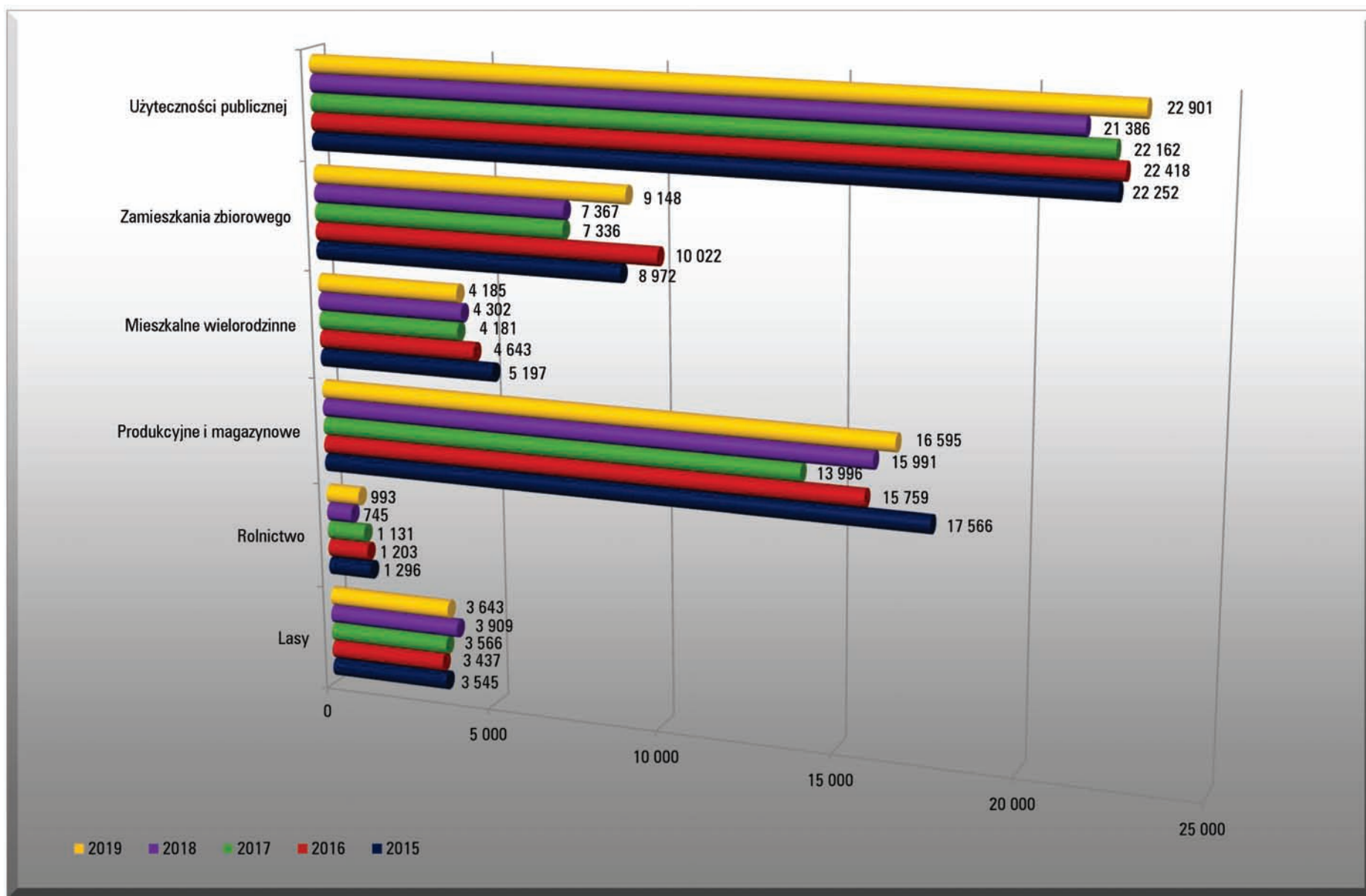
Tabela 16. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2019 r.

Obiekty	Przeprowadzone kontrole			Decyzje administracyjne w sprawie:						Odbiory obiektów		Liczba nałożonych mandatów karnych	Postępowanie egzekucyjne		Wnioski skierowane do:			Wystąpienia do innych organów	Opinie
	ogółem	podstawowe	sprawdzające	decyzje wydane	odwołania	decyzje utrzymane w mocy	wstrzymania robót i zakazu eksploatacji	odwołania	decyzje utrzymane w mocy	ogółem	sprzeczny, uwagi, zastrzeżenia		sprawy skierowane do egzekucji	sprawy zakończone zastosowaniem środka egzekucyjnego	prokuratury	liczba spraw	osoby ukarane		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ogółem	42 544	25 323	6 560	8 775	125	57	184	38	6	11 621	3 058	544	603	274	36	9	18	5 592	13 046
1. Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	20 038	12 145	3 196	4 416	52	14	114	20	5	5 441	1 478	216	258	102	10	2	8	2 212	7 040
1) szkoły ¹	2 626	1 668	530	795	9	1	6	2	0	408	129	21	44	25	0	0	0	275	822
2) obiekty naukowo-dydaktyczne szkół wyższych	161	108	17	53	1	0	0	0	0	37	12	0	2	1	0	0	0	20	68
3) żłobki i przedszkola	2 682	1 734	330	406	9	1	4	2	0	781	202	11	28	16	0	0	0	230	1 522
4) szpitale	476	180	102	99	0	1	0	0	0	251	91	3	29	6	0	0	0	64	33
5) budynki administracyjno-biurowe, w tym:	2 792	1 582	544	782	13	6	19	5	1	861	256	20	24	11	0	1	1	423	467
5a) wysokie i wysokościowe	100	43	16	20	1	0	0	0	0	64	18	2	5	4	0	0	0	9	7
6) domy towarowe i supermarkety	2 737	1 554	457	572	10	1	3	1	0	1 103	217	60	27	5	0	0	1	310	98
7) dworce autobusowe i kolejowe	60	26	19	7	0	0	0	0	0	20	3	0	3	0	0	0	0	5	1
8) kościoły	1 212	726	413	563	4	2	0	0	0	62	18	8	46	14	0	0	0	46	22
9) kina	46	24	9	8	0	0	0	0	0	14	5	0	3	3	0	0	0	4	7
10) teatry, sale koncertowe itp.	91	53	13	27	0	0	0	0	0	27	12	2	4	4	0	0	0	9	39
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	961	469	203	202	2	1	18	6	2	341	87	35	12	6	2	0	1	95	109
12) obiekty widowiskowo-sportowe	1 461	1 157	105	114	0	0	0	0	0	185	42	5	4	2	0	0	1	100	1 663
13) muzea	247	176	42	64	1	1	2	0	0	26	11	1	3	1	0	0	0	14	21
14) biblioteki	103	69	14	29	0	0	0	0	0	29	8	0	1	0	0	0	0	9	17
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	5 406	3 504	948	1 310	17	10	27	11	0	833	286	82	104	82	12	0	0	396	2 353
1) hotele i motele, w tym:	1 702	1 092	326	452	3	4	9	4	0	297	106	46	36	30	2	0	0	107	724
1a) wysokie i wysokościowe	52	34	8	7	0	0	0	0	0	18	10	1	0	2	0	0	0	0	16
2) domy wczasowe i pensjonaty	1 531	1 102	238	274	8	4	7	6	0	182	54	18	46	33	8	0	0	106	1 010
3) domy studenckie i internaty	306	180	76	101	0	0	2	0	0	33	14	1	0	0	0	0	0	14	120
4) domy poprawcze	17	9	4	12	0	0	0	0	0	5	1	0	1	1	0	0	0	6	3
5) domy dziecka	75	46	14	15	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	0	0	0	4	28
6) domy pomocy społecznej	735	459	174	273	1	0	3	1	0	159	59	9	14	11	0	0	0	71	37
3. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	3 705	2 072	644	971	24	19	19	2	0	1 668	476	58	64	21	2	1	1	1 371	219
3a) wysokie i wysokościowe	325	171	129	203	1	0	0	0	0	53	13	3	16	4	0	0	0	64	12
4. Obiekty produkcyjne i magazynowe, w tym:	9 771	5 633	1 510	1 678	15	12	23	5	1	3 548	762	150	156	61	9	5	7	1 423	2 571
1) stacje paliw i gazu płynnego	647	368	110	88	1	1	1	0	0	248	46	9	10	0	1	0	0	94	65
2) bazy i rozlewnie gazu płynnego	119	86	19	15	0	0	0	0	0	23	6	0	2	3	0	0	0	13	7
3) budynki produkcyjne	3 749	2 169	640	838	2	6	9	1	1	1 338	313	65	55	26	0	1	3	534	867
4) instalacje technologiczne poza budynkami	1 020	451	150	135	1	0	0	0	0	597	78	1	19	0	1	0	0	182	108
5) magazyny i hurtownie	1 639	893	198	261	0	0	4	0	0	844	207	30	16	7	2	0	0	238	343
6) place składowe	1 355	969	275	165	11	4	9	4	0	60	10	30	41	20	5	3	3	175	743
7) zaplecza i place budowy	10	8	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	17	9
5. Gospodarstwa rolne	517	383	64	127	3	1	0	0	0	70	19	19	12	2	3	0	1	85	174
6. Lasy	1 688	1 466	174	186	1	1	0	0	0	9	1	3	4	3	0	0	0	42	137
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ²	3 311	2 612	245	289	6	3	3	1	0	38	11	12	19	22	7	0	2	70	2 614
B. Obiekty zabytkowe ²	1 639	998	393	565	6	3	8	0	0	144	50	11	60	16	0	0	1	84	128
C. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska ² :	608	451	80	78	0	9	0	0	0	109	29	3	4	3	0	0	0	41	61
C.1. Zakłady o dużym ryzyku (ZDR)	253	206	21	26	0	9	0	0	0	37	10	0	1	0	0	0	0	16	6
C.2. Zakłady o zwiększonym ryzyku (ZZR)	199	148	25	33	0	0	0	0	0	29	8	1	2	3	0	0	0	15	23
C.3. Zakłady inne niż C.1 i C.2 stwarzające zagrożenie poza swoim terenem	156	97	34	19	0	0	0	0	0	43	11	2	1	0	0	0	0	10	32

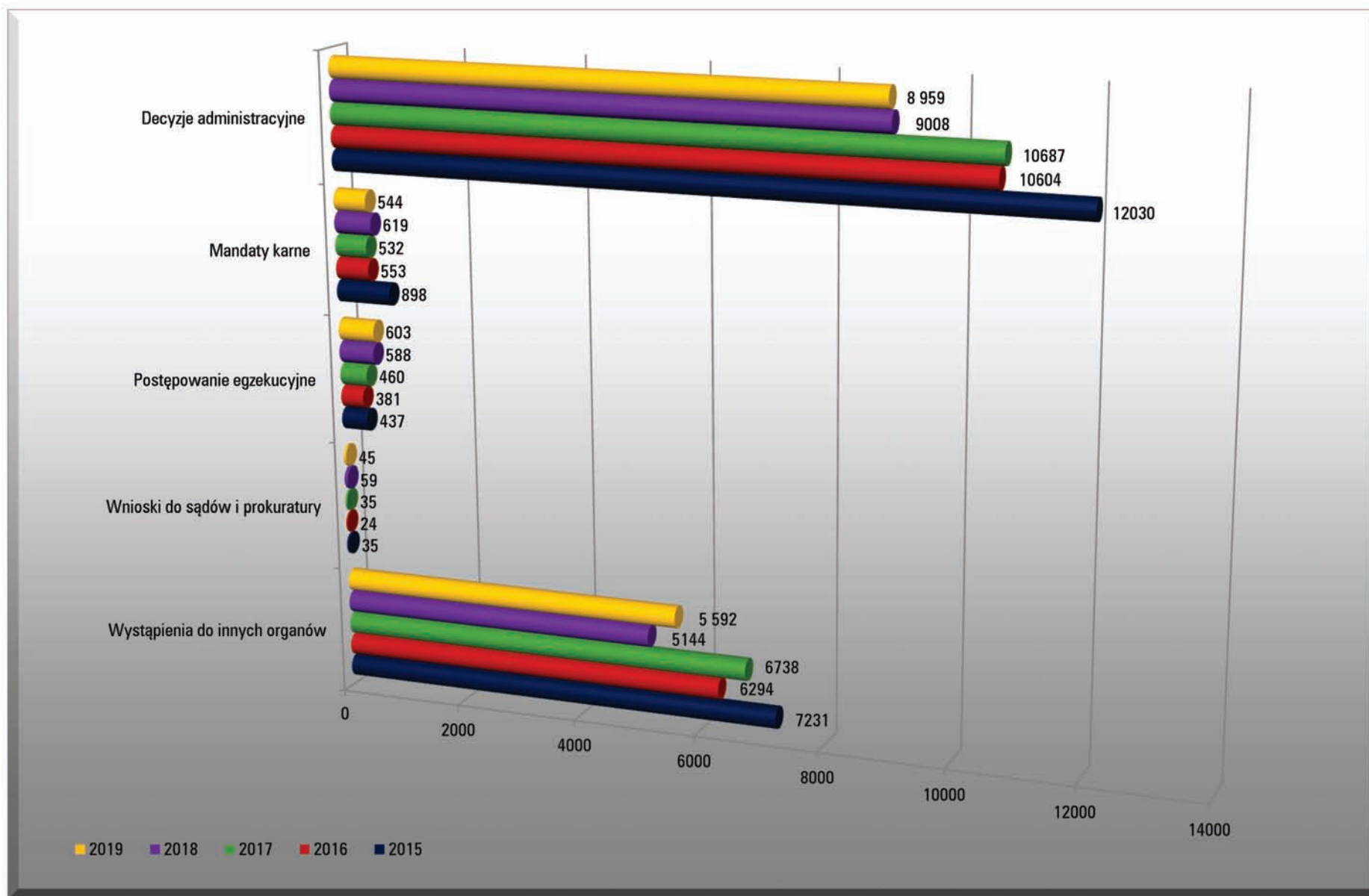
¹ Podstawowe, gimnazjalne i ponadgimnazjalne.² Dane w wierszach A, B i C zamieścić niezależnie od zamieszczenia w wierszach 1–4.



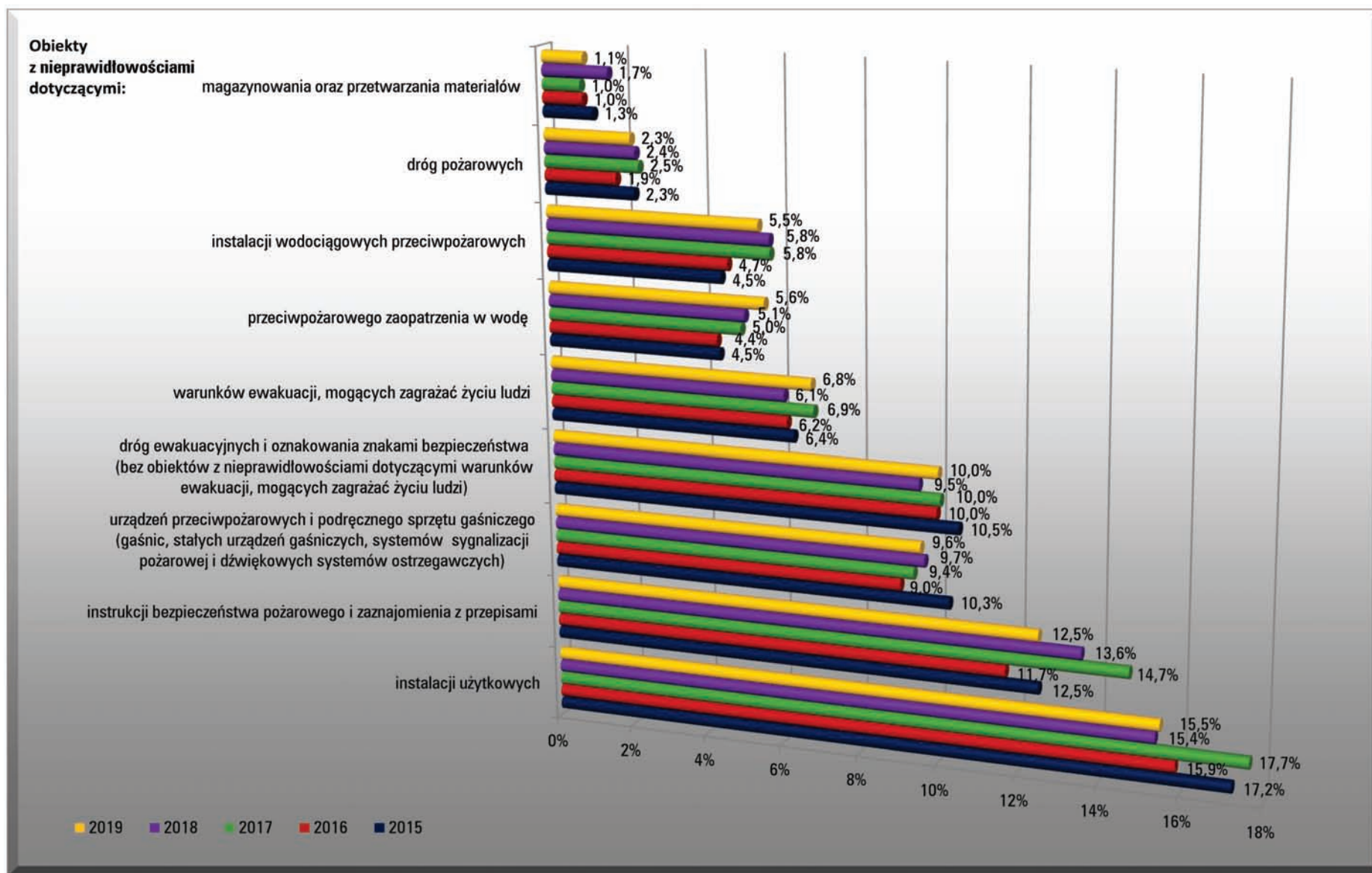
Rys. 26. Zestawienie stwierdzonych nieprawidłowości – ogółem w latach 2015-2019



Rys. 27. Zestawienie skontrolowanych obiektów w latach 2015-2019

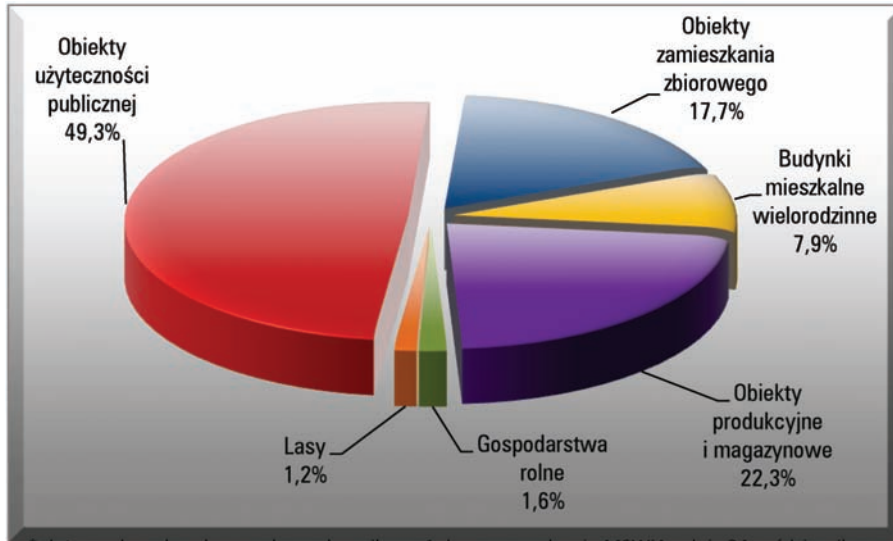


Rys. 28. Zestawienie działań pokontrolnych w latach 2015-2019

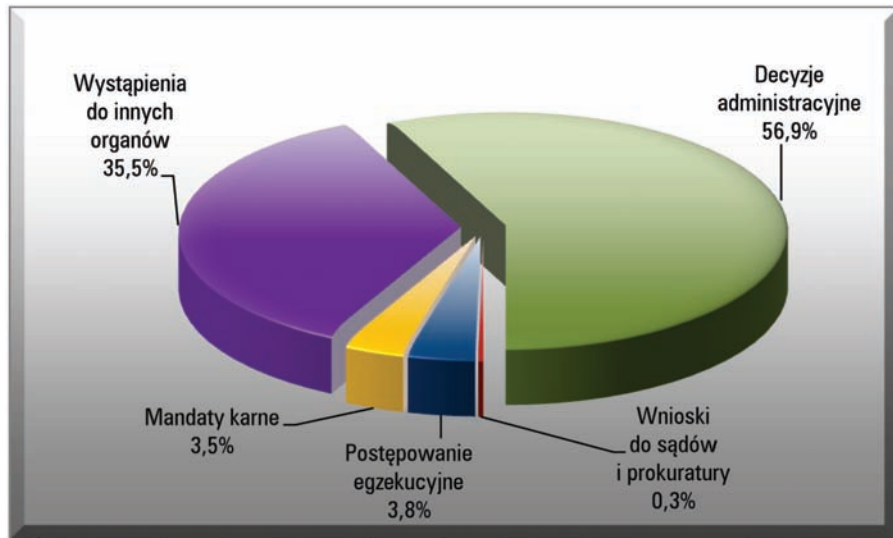


Rys. 29. Struktura nieprawidłowości w obiektach skontrolowanych*

* Dotyczy danych wskazanych w załączniku nr 1 do rozporządzenia MSWiA z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną.



Rys. 30. Nieprawidłowości według grup obiektów w 2019 r.*



Rys. 31. Struktura działań pokontrolnych w 2019 r.*

* Dotyczy danych wskazanych w załączniku nr 1 do rozporządzenia MSWiA z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną.

Summary

In 2019, implementing the inspection and reconnaissance plans adopted for that year, the State Fire Service conducted a total of 42 544 inspections on 57 465 sites, which revealed 70 426 irregularities.

In the range of the fire protection of the sites, most irregularities were related to: the condition of fire suppression equipment and installations, the fire safety instruction, the acquaintance with fire safety regulations, the condition of utility installations in buildings, the provision of fire extinguishers, the fire water installation and supply systems as well as the condition of evacuation that could cause a threat to human life.

On the basis of conducted inspections, in order to ensure that the owners, managers and users of the sites or areas eliminated identified irregularities, the State Fire Service initiated 10 106 administrative and executive proceedings.

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 harmonize them with European Union legislation. The issues of technical fire protection means and fire prevention operations of the State Fire Service were widely popularized, e.g., at international and national conferences as well as at internal meetings and training courses within the State Fire Service. Co-operation was conducted with government and local 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 the terms of fire protection. Activities were conducted to prepare the methodology of enforcement of administrative decision in matters related to the supervision compliance with the fire safety regulations. 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, the State Fire Service participated in working groups, commissions and committees in the framework of the United Nations Organization 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

W 2019 roku ustawodawca dokonał stosunkowo niewielu zmian w ustawie o Państwowej Straży Pożarnej w zakresie kadrowym; najistotniejsza z nich dotyczyła rozszerzenia uprawnień odnoszących się do rekompensaty pieniężnej za godziny ponadnormatywne. Od 1 lipca 2019 r. zatem za jedną godzinę służby rekompensata stanowi 1/172 średniego miesięcznego uposażenia zasadniczego wraz z dodatkami o charakterze stałym należnego strażakowi w okresie rozliczeniowym.

W 2019 r. znowelizowano rozporządzenie w sprawie pełnienia służby przez strażaków Państwowej Straży Pożarnej, kontynuowano także tok legislacyjny innych projektów aktów wykonawczych do ustawy o Państwowej Straży Pożarnej, których rozpoczęcie miało miejsce 2017 roku. Dotyczyło to projektów rozporządzenia w sprawie stanowisk służbowych i rozporządzenia w sprawie uposażenia (funkcjonalnie powiązanych) oraz projektu rozporządzenia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy. Zakończenie prac i wejście w życie tych projektów planowane jest na 2020 r.

W kwestii uposażeń strażaków, od 1 stycznia 2019 r. podwyższona została wielokrotność kwoty bazowej stanowiącej przeciętne uposażenie strażaków Państwowej Straży Pożarnej o 0,43, z poziomu 3,22 do 3,65. Podwyżka dotyczyła wszystkich strażaków i przełożyło się to na podwyższenie stawek w grupach uposażenia zasadniczego o kwotę 520 zł. Była to najwyższa podwyżka w historii formacji. Ogółem przeciętna kwota podwyżki w przeliczeniu na wszystkie etaty wyniosła 655,01 zł na etat. W 2019 r. wzrosło również przeciętne uposażenie strażaków o kwotę 21,08 zł na etat w postaci nagrody rocznej będącej skutkiem podwyżki z 2018 r.

Stan zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej na dzień 31 grudnia 2019 r. wynosił 32 325 osób, w tym 30 351 funkcjonariuszy i 1974 pracowników cywilnych zatrudnionych na 1806,55 etatach. W porównaniu do danych z 31 grudnia 2018 roku, zatrudnienie wzrosło ogółem o 135 osób, z tego wzrosła liczba funkcjonariuszy o 111 osób, a pracowników cywilnych o 24 osoby. Na koniec 2019 r. zatrudnienie kobiet wynosiło 2617, tj. 8,10% ogółu zatrudnionych (1206 kobiet funkcjonariuszy i 1411 kobiet pracowników cywilnych).

Trend zatrudnienia wg korpusów kształtuje się podobnie w ciągu ostatnich kilku lat. Wzrost zatrudnienia nastąpił w korpusie aspiranckim o (3,31%) i szeregowych o (13,02%), a zmalał w korpusie podoficerów o (3,47%). Zatrudnienie w korpusie oficerskim kształtuje się na podobnym poziomie jak w roku 2018. Powyższe dane przekładają się w liczbach bezwzględnych na: 6501 oficerów, 7177 aspirantów, 13 766 podoficerów i 2907 szeregowych.

W ciągu ostatnich kilku lat następuje obniżenie stanu zatrudnienia funkcjonariuszy z wysługą lat służby: od 0 do 5, od 6 do 10, od 16 do 20 oraz od 26 do 30 lat służby. Na dzień 31 grudnia 2019 r. liczebność tych grup zawodowych wynosiła następująco: 5264 osoby (17,34%), 7048 osób (23,22%), 4318 osób (14,23%) i 1195 osób (3,94%). Jednocześnie obserwuje się wzrost stanu zatrudnienia funkcjonariuszy w grupach z wysługą: od 11 do 15 i od 21 do 25 lat służby. Liczebność tych grup stanowi odpowiednio: 8890 osób (29,29%) i 3276 (10,79%). Liczba funkcjonariuszy w grupie powyżej 30 lat służby od wielu lat utrzymuje się na podobnym poziomie i na koniec 2019 roku wynosiła 360 osób (1,19%).

Na przestrzeni ostatnich lat systematycznie wzrasta poziom wykształcenia strażaków Państwowej Straży Pożarnej. Na dzień 31 grudnia 2019 r. wykształcenie wyższe posiadało 14 451 osób, grupa ta stanowiła 47,61% ogółu zatrudnionych. Względem roku poprzedniego nastąpił wzrost liczby strażaków z wykształceniem wyższym o 2,42%, co wpłynęło bezpośrednio na obniżenie zatrudnienia osób z wykształceniem średnim, których liczba wynosiła 15 867 (52,28%). Podobnie jak w latach poprzednich, z roku na rok następuje systematyczny spadek liczby funkcjonariuszy posiadających wykształcenie zasadnicze i podstawowe. Na koniec 2019 roku wartość ta wynosiła 33 osoby, stanowiąc 0,11% ogółu zatrudnionych (31 – wykształcenie zasadnicze, 2 – wykształcenie podstawowe).

Podsumowując dane dotyczące poziomu wykształcenia funkcjonariuszy PSP, należy stwierdzić, że wykształcenie wyższe oraz średnie posiadało razem 99,89% ogółu zatrudnionych funkcjonariuszy.

Względem 31 grudnia 2018 r., nastąpił wzrost liczby strażaków zatrudnionych w codziennym i zmianowym rozkładzie czasu służby. Spowodowało to

wzrost zatrudnionych w rozkładzie codziennym o 0,65%, a w rozkładzie zmianowym o 0,30%. Zatrudnienie wg stanu na koniec 2019 roku w codziennym rozkładzie czasu służby wynosiło 5593 funkcjonariuszy (18,43%), zaś w zmianowym 24 758 funkcjonariuszy (81,57%).

Prezentowane dane przedstawiają utrzymującą się w ostatnich latach linię systematycznego wzrostu liczebności kadry aspiranckiej i szeregowych oraz zmniejszenia zatrudnienia podoficerów i oficerów w zmianowym rozkładzie czasu służby. Największą grupę osobową w zmianowym rozkładzie czasu służby stanowią podoficerowie – 13 024 zatrudnionych, tj. 52,61% ogółu. Kolejną, co do liczebności, grupą są funkcjonariusze w korpusach aspirantów i oficerów, którzy stanowią odpowiednio 6333 i 2756, tj. 25,58% i 11,13% zatrudnionych strażaków. Najmniej liczebną grupą w zmianowym rozkładzie czasu służby są szeregowi, którzy stanowią 2645, tj. 10,68% strażaków.

Z kolei w codziennym rozkładzie czasu służby najliczniejszą grupę stanowią oficerowie – 3745 osób (66,96%). Kolejnymi grupami są aspiranci i podoficerowie, których zatrudnienie jest na podobnym poziomie i wynosi odpowiednio: 844 (15,09%) i 742 (13,27%) strażaków. Ostatnią grupą pod względem zatrudnienia w codziennym rozkładzie służby są szeregowi – 262 (4,68%) strażaków.

Kolejnym ważnym parametrem charakteryzującym zatrudnienie w strukturach PSP są przyjęcia oraz zwolnienia funkcjonariuszy. Na podstawie prezentowanych danych za lata 2007-2019, średniorocznie ze służby odchodzi około 1290 funkcjonariuszy, zaś 1301 funkcjonariuszy podejmuje służbę w jednostkach

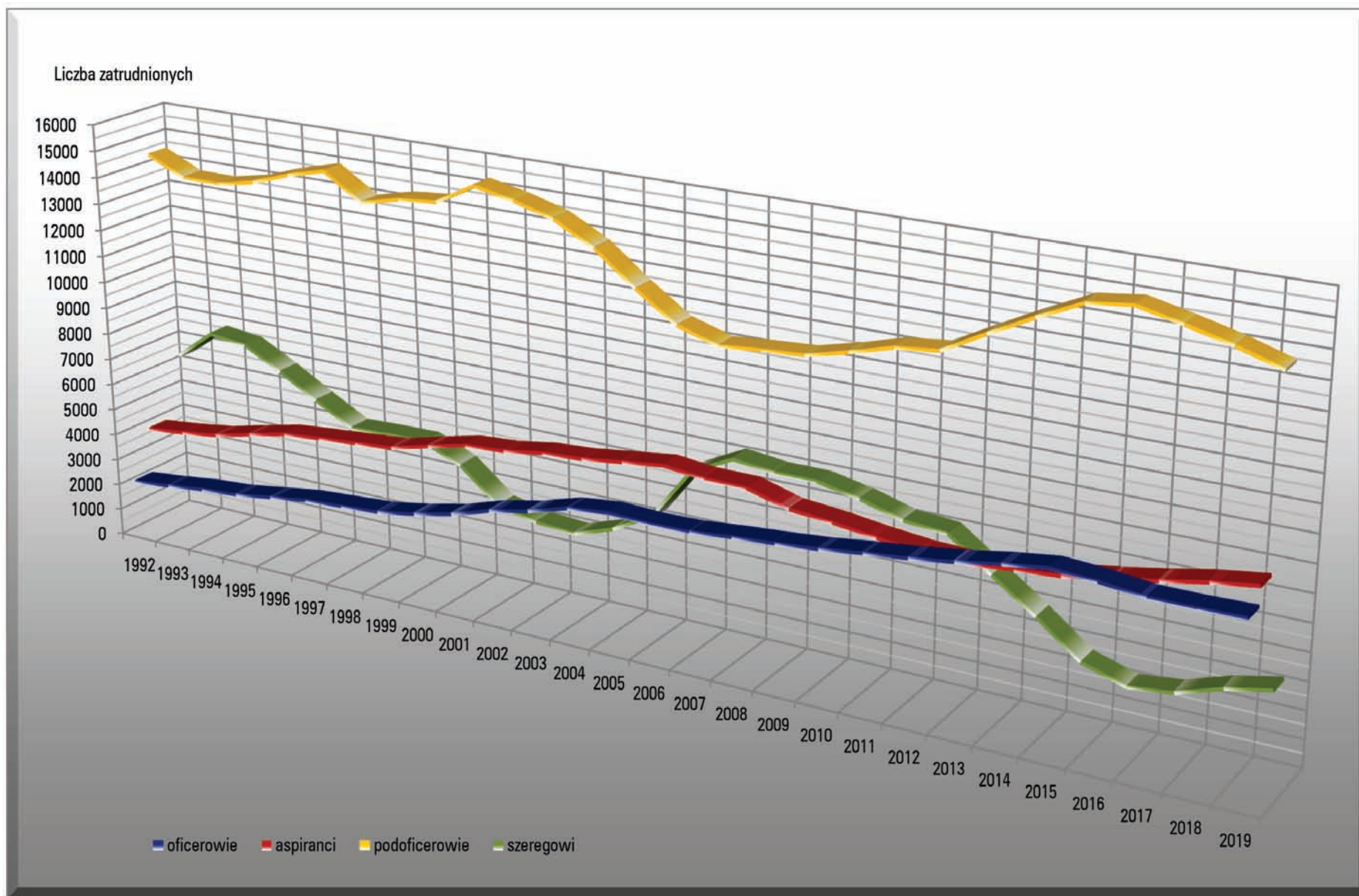
organizacyjnych PSP. W roku 2019 przyjętych do służby zostało 1124 funkcjonariuszy, a odeszło 1004. Należy zauważyć, iż w liczbie przyjętych do służby funkcjonariuszy są osoby podejmujące służbę przygotowawczą oraz absolwenci szkół PSP podejmujący służbę stałą w jednostkach organizacyjnych PSP.

Corocznie Komendant Główny PSP kieruje do służby stałej absolwentów szkół PSP kształconych w systemie stacjonarnym. Średniorocznie liczba absolwentów podejmująca służbę w jednostkach organizacyjnych PSP za lata 2007-2019 wynosi około 324 funkcjonariuszy.

W związku z nieznaczną zmianą liczby ludności w poszczególnych województwach, w porównaniu ze stanem na dzień 31 grudnia 2018 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 0,79.

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 na koniec roku 2019 wynosił 0,65.

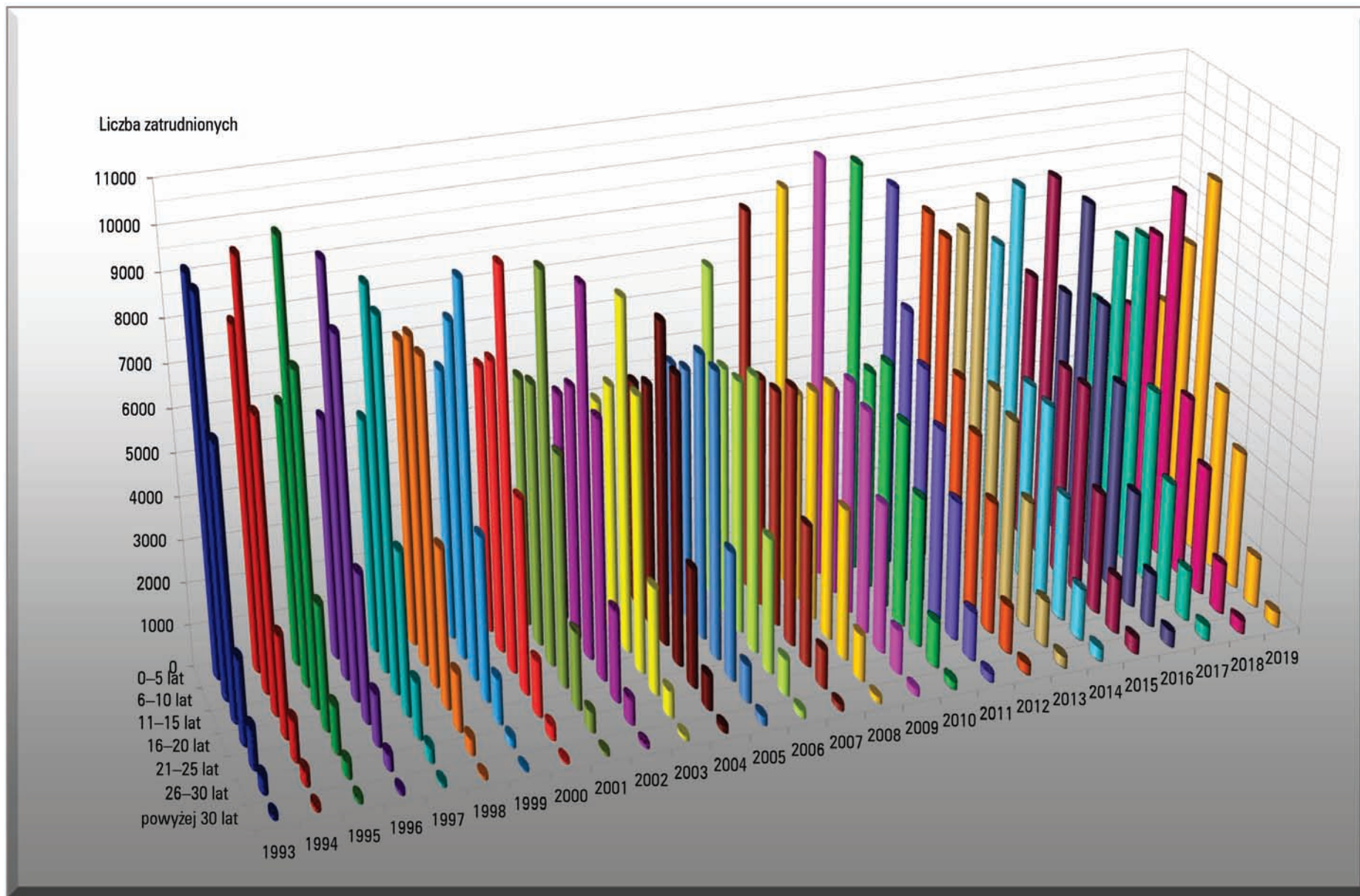
Szczegółowe dane przedstawiające strukturę zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej na koniec 2019 r. obrazują poniższe tabele i wykresy, opracowane na podstawie materiałów nadesłanych przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej.



Rys. 32. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów w latach 1992-2019

Tabela 17. Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej w 2019 r. (porównanie z latami 1992-2018)

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	15 016	1853	29 851	0	2137	1183	1496
2017	30 505	0	1856	6457	6637	14 662	2036	29 792	0	1958	1180	1380
2018	30 993	0	1854	6460	6947	14 261	2572	30 240	0	1950	1205	1382
2019	30 993	0	1854	6501	7177	13 766	2907	30 351	0	1974	1206	1411



Rys. 33. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi lat służby

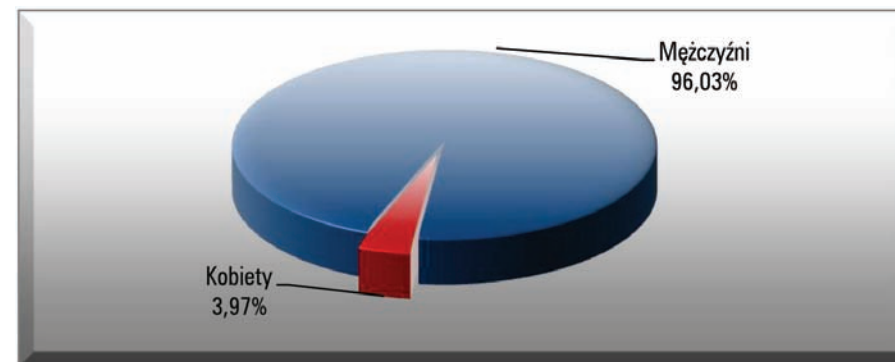
Tabela 18. Wystługa lat służby funkcjonariuszy PSP w 2019 r. (w porównaniu z latami 1993-2018)

Wystługa	0-5 lat		6-10 lat		11-15 lat		16-20 lat		21-25 lat		26-30 lat		Powyżej 30 lat		Razem
Rok 1993	9184	32,72%	9157	32,62%	6342	22,59%	1997	7,11%	947	3,37%	376	1,34%	69	0,25%	28 072
Rok 1994	7951	28,12%	9814	34,70%	6794	24,02%	2352	8,32%	947	3,35%	340	1,20%	82	0,29%	28 280
Rok 1995	6044	21,40%	10109	35,79%	7641	27,06%	2892	10,24%	1105	3,91%	367	1,30%	84	0,30%	28 242
Rok 1996	5584	19,64%	9486	33,37%	8279	29,12%	3438	12,09%	1212	4,26%	349	1,23%	79	0,28%	28 427
Rok 1997	5428	19,15%	8828	31,14%	8549	30,16%	3798	13,40%	1319	4,65%	341	1,20%	84	0,30%	28 347
Rok 1998	7084	25,58%	7581	27,38%	7540	27,23%	3712	13,41%	1339	4,84%	370	1,34%	64	0,23%	27 690
Rok 1999	6285	22,22%	7782	27,52%	9097	32,16%	3822	13,51%	1050	3,72%	205	0,72%	42	0,15%	28 283
Rok 2000	6223	21,89%	6765	23,80%	9264	32,59%	4528	15,93%	1288	4,53%	310	1,09%	48	0,17%	28 426
Rok 2001	5828	20,32%	6104	21,28%	9045	31,54%	5368	18,72%	1788	6,23%	469	1,64%	77	0,27%	28 679
Rok 2002	5309	18,55%	5899	20,62%	8581	29,99%	6030	21,07%	2127	7,43%	586	2,05%	81	0,28%	28 613
Rok 2003	5009	17,52%	5796	20,27%	8181	28,61%	6400	22,38%	2498	8,74%	615	2,15%	96	0,34%	28 595
Rok 2004	5306	18,36%	5669	19,61%	7515	26,00%	6727	23,27%	2772	9,59%	780	2,70%	138	0,48%	28 907
Rok 2005	5614	19,40%	5896	20,38%	6657	23,01%	6690	23,12%	3012	10,41%	864	2,99%	203	0,70%	28 936
Rok 2006	7721	25,71%	5790	19,28%	5904	19,66%	6427	21,40%	3172	10,56%	842	2,80%	170	0,57%	30 026
Rok 2007	8875	29,39%	5400	17,88%	5535	18,33%	6035	19,98%	3309	10,96%	904	2,99%	142	0,47%	30 200
Rok 2008	9273	30,61%	4917	16,23%	5401	17,83%	5938	19,60%	3539	11,68%	1082	3,57%	146	0,48%	30 296
Rok 2009	9829	32,69%	4843	16,11%	5477	18,21%	5227	17,38%	3511	11,68%	1022	3,40%	162	0,54%	30 071
Rok 2010	9604	31,86%	5164	17,13%	5767	19,13%	4812	15,96%	3528	11,70%	1078	3,58%	191	0,63%	30 144
Rok 2011	8970	29,77%	6475	21,49%	5543	18,39%	4522	15,01%	3278	10,88%	1147	3,81%	200	0,66%	30 135
Rok 2012	8239	27,29%	8049	26,66%	5181	17,16%	4260	14,11%	3102	10,28%	1110	3,68%	248	0,82%	30 189
Rok 2013	7709	25,64%	8773	29,18%	4774	15,88%	4464	14,85%	2977	9,90%	1096	3,65%	269	0,89%	30 062
Rok 2014	7289	24,17%	8980	29,78%	4730	15,69%	4670	15,49%	2952	9,79%	1230	4,08%	303	1,00%	30 154
Rok 2015	6403	21,35%	9062	30,21%	4983	16,61%	4983	16,61%	2872	9,57%	1316	4,39%	378	1,26%	29 997
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
Rok 2017	5563	18,67%	7429	24,94%	7849	26,35%	4581	15,38%	2825	9,48%	1205	4,04%	340	1,14%	29 792
Rok 2018	5285	17,48%	7392	24,44%	8702	28,78%	4291	14,19%	3050	10,09%	1197	3,96%	323	1,07%	30 240
Rok 2019	5264	17,34%	7048	23,22%	8890	29,29%	4318	14,23%	3276	10,79%	1195	3,94%	360	1,19%	30 351

Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej według stanu na dzień 31.12.2019 r.

Tabela 19. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według płci

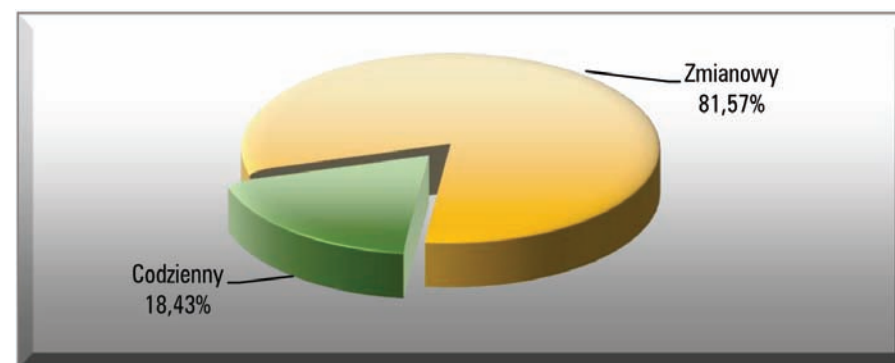
Płeć	Zatrudnienie	%
Kobiety	1 206	3,97
Mężczyźni	29 145	96,03
Razem	30 351	100,00



Rys. 34. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według płci

Tabela 20. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według systemu służby

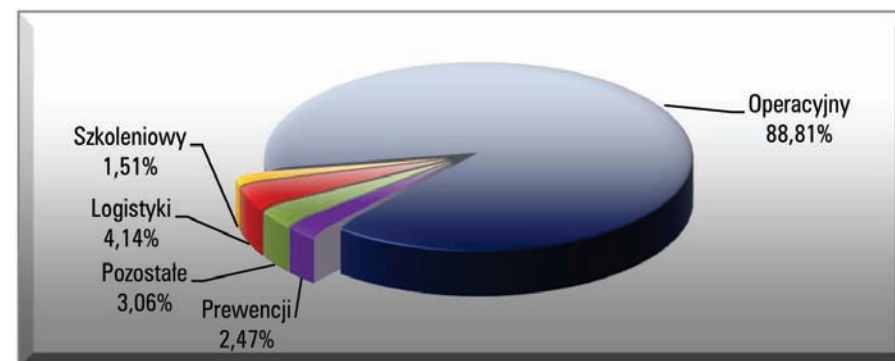
System służby	Zatrudnienie	%
Codzienny	5 593	18,43
Zmianowy	24 758	81,57
Razem	30 351	100,00



Rys. 35. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według systemu służby

Tabela 21. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według pionu służbowego

Pion służbowy	Zatrudnienie	%
Logistyki	1 257	4,14
Szkoleniowy	459	1,51
Operacyjny	26 955	88,81
Prewencji	750	2,47
Pozostałe	930	3,06
Razem	30 351	100,00



Rys. 36. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według pionu służbowego

Tabela 22. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według poziomu wykształcenia

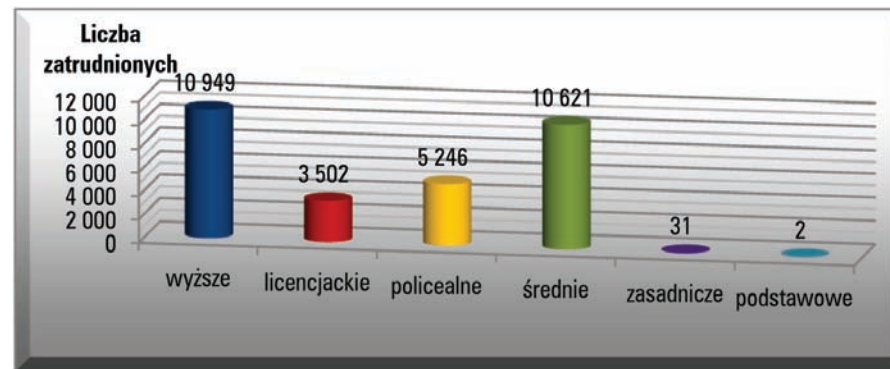
Poziom wykształcenia	Zatrudnienie	%
Wyższe	10 949	36,07
Licencjackie	3 502	11,54
Policealne	5 246	17,28
Średnie	10 621	34,99
Zasadnicze	31	0,10
Podstawowe	2	0,01
Razem	30 351	100,00

Tabela 23. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów

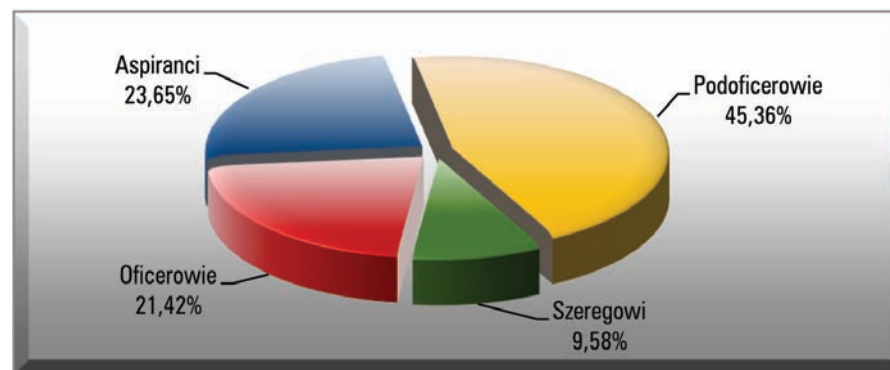
Oficerowie	Aspiranci	Pod-oficerowie	Szeregowi	Razem
6 501	7 177	13 766	2 907	30 351
21,42%	23,65%	45,36%	9,58%	100,00%

Tabela 24. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi lat służby

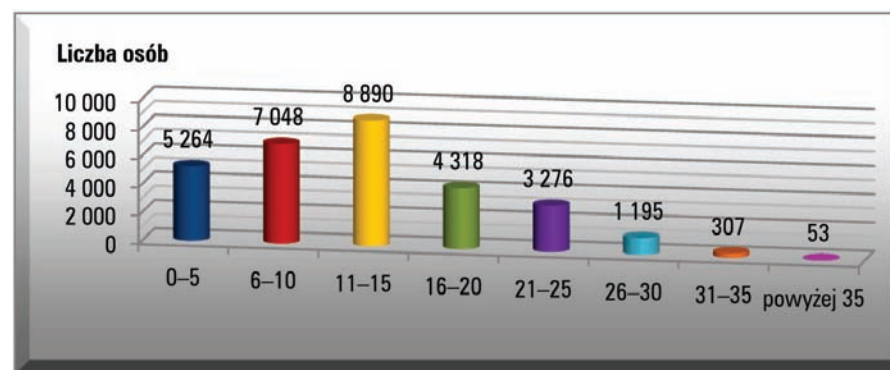
Wysługa lat służby	Zatrudnienie	%
0–5	5 264	17,34
6–10	7 048	23,22
11–15	8 890	29,29
16–20	4 318	14,23
21–25	3 276	10,79
26–30	1 195	3,94
31–35	307	1,01
powyżej 35	53	0,17
Razem	30 351	100,00



Rys. 37. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według poziomu wykształcenia



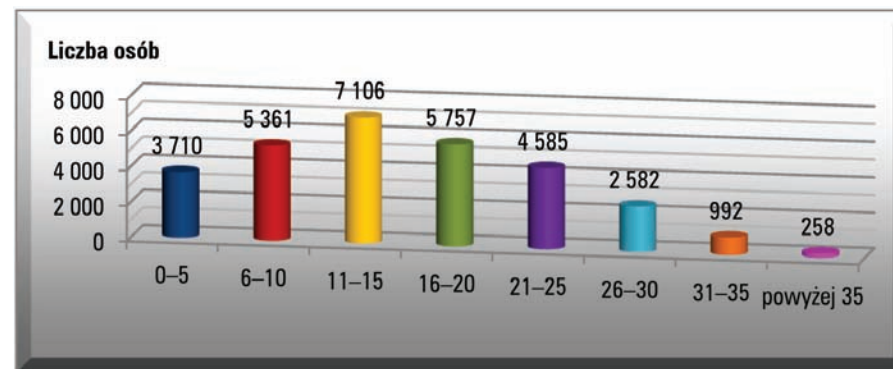
Rys. 38. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów



Rys. 39. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi lat służby

Tabela 25. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wyслуги emerytalnej

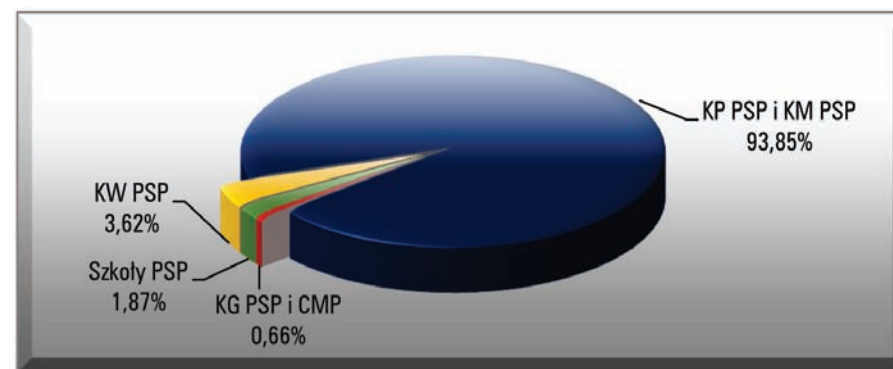
Wysluga emerytalna	Zatrudnienie	%
0-5	3 710	12,22
6-10	5 361	17,66
11-15	7 106	23,41
16-20	5 757	18,97
21-25	4 585	15,11
26-30	2 582	8,51
31-35	992	3,27
powyzej 35	258	0,85
Razem	30 351	100,00



Rys. 40. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wyслуги emerytalnej

Tabela 26. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według jednostek organizacyjnych PSP

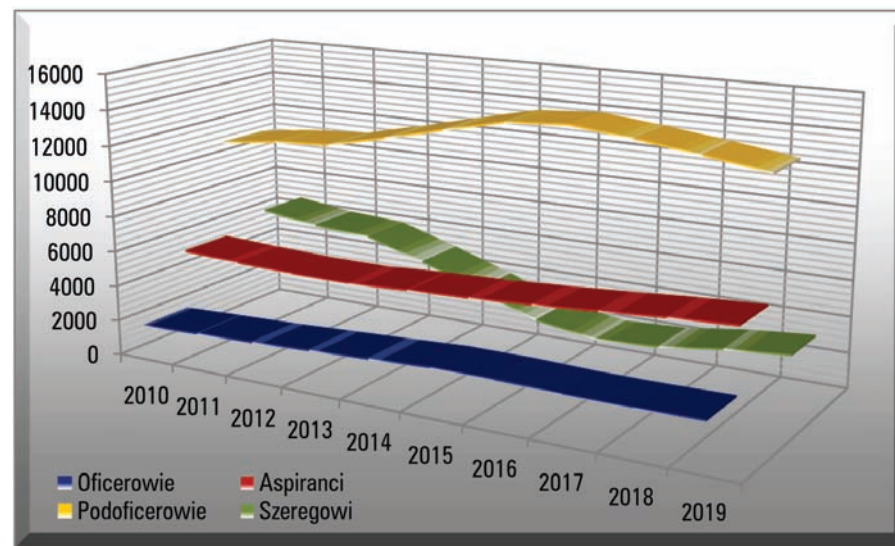
Jednostki organizacyjne	Liczba zatrudnionych	%
KG PSP i CMP	200	0,66
Szkoły PSP	569	1,87
KW PSP	1 098	3,62
KP PSP i KM PSP	28 484	93,85
Razem	30 351	100,00



Rys. 41. Struktura zatrudnienia według jednostek organizacyjnych PSP

Tabela 27. Zestawienie zatrudnienia w zmianowym rozkładzie czasu służby według korpusów w latach 2010-2019

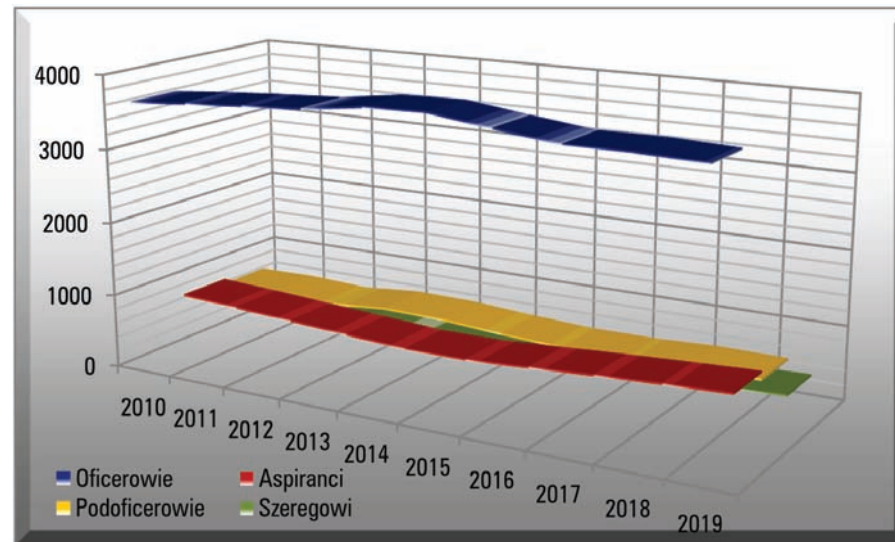
Rok	Razem	Oficerowie	Aspiranci	Podoficerowie	Szeregowi
2010	24 655	1985	5407	11 065	6198
2011	24 606	2121	5246	11 491	5748
2012	24 624	2237	5139	11 695	5553
2013	24 534	2410	5127	12 464	4533
2014	24 587	2573	5317	13 282	3415
2015	24 458	2760	5445	14 075	2178
2016	24 402	2771	5644	14 311	1676
2017	24 370	2689	5879	13 951	1851
2018	24 683	2684	6142	13 514	2343
2019	24 758	2756	6333	13 024	2645



Rys. 42. Zestawienie zatrudnienia w zmianowym rozkładzie czasu służby według korpusów w latach 2010-2019

Tabela 28. Zestawienie zatrudnienia w codziennym rozkładzie czasu służby według korpusów w latach 2010-2019

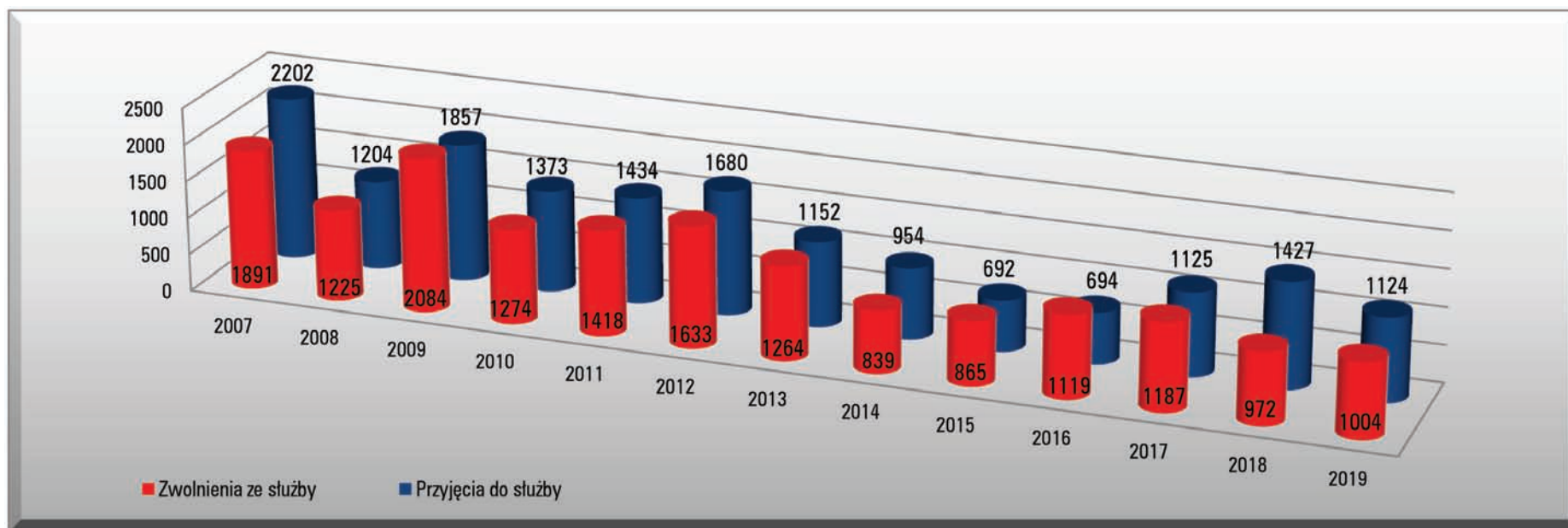
Rok	Razem	Oficerowie	Aspiranci	Podoficerowie	Szeregowi
2010	5489	3679	837	770	203
2011	5529	3742	795	783	209
2012	5565	3793	746	748	278
2013	5528	3838	698	815	177
2014	5567	3947	648	800	172
2015	5539	3970	654	746	169
2016	5449	3863	704	705	177
2017	5422	3768	758	711	185
2018	5557	3776	805	747	229
2019	5593	3745	844	742	262



Rys. 43. Zestawienie zatrudnienia w codziennym rozkładzie czasu służby według korpusów w latach 2010-2019

Tabela 29. Liczba funkcjonariuszy zwolnionych i przyjętych do służby w latach 2007-2019

Rok	Zwolnienia ze służby	Przyjęcia do służby z wolnego naboru	Podjęcie służby przez absolwentów szkół PSP
2007	1891	1883	319
2008	1225	952	252
2009	2084	1664	193
2010	1274	1116	257
2011	1418	1153	281
2012	1633	1311	369
2013	1264	755	397
2014	839	610	344
2015	865	327	365
2016	1119	329	365
2017	1187	786	339
2018	972	1062	365
2019	1004	761	363



Rys. 44. Liczba funkcjonariuszy zwolnionych i przyjętych do służby w latach 2007-2019

Państwowa Straż Pożarna w społeczeństwie

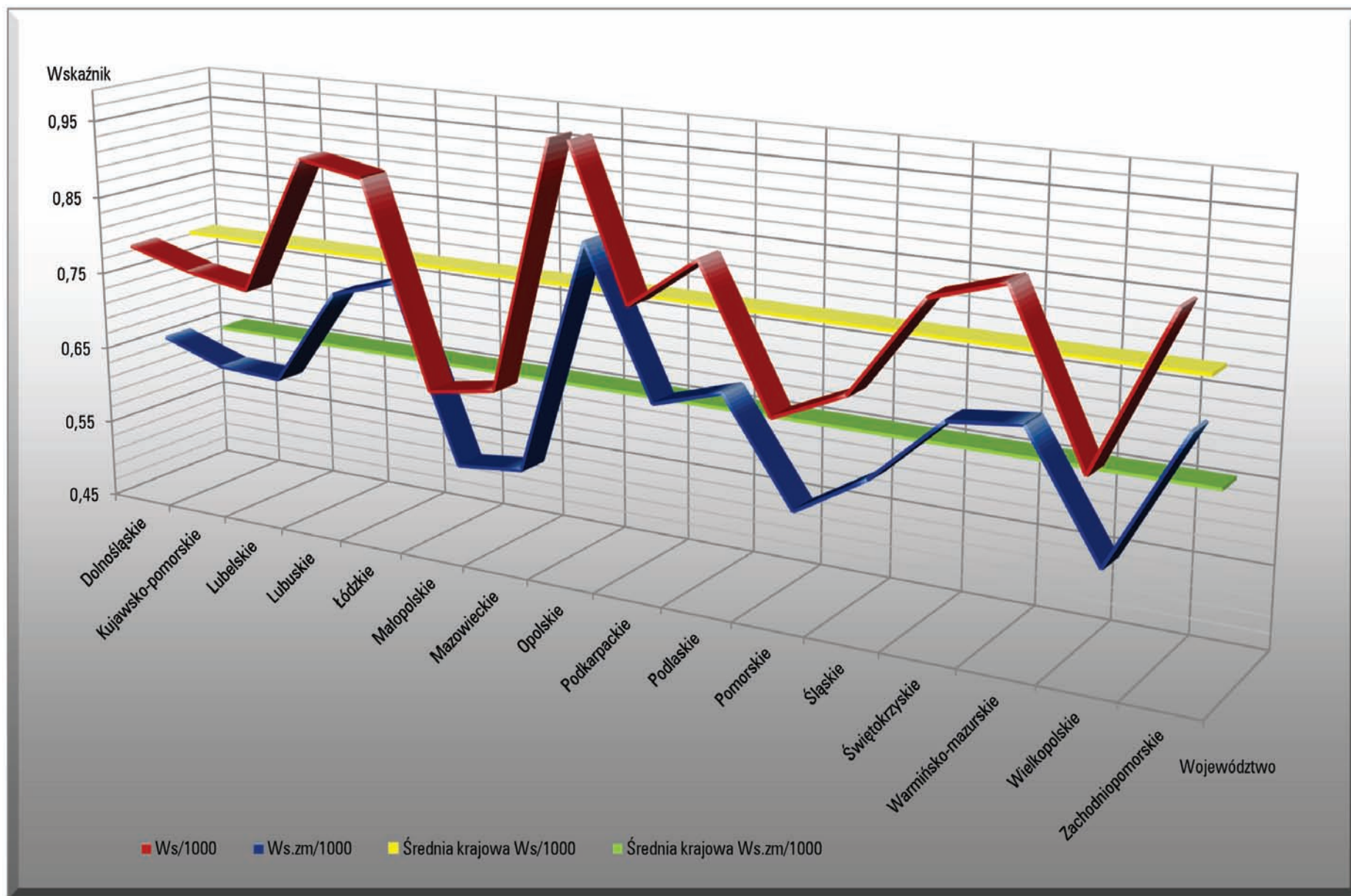
Tabela 30. Struktura zaludnienia według województw oraz liczba strażaków w służbie czynnej

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	2900,163	2295	83,05	0,79	0,66
2.	Kujawsko-pomorskie	2072,373	1593	81,92	0,77	0,63
3.	Lubelskie	2108,270	1592	82,85	0,76	0,63
4.	Lubuskie	1011,592	942	80,47	0,93	0,75
5.	Łódzkie	2454,779	2249	84,62	0,92	0,78
6.	Małopolskie	3410,901	2261	83,59	0,66	0,55
7.	Mazowieckie	5423,168	3674	83,10	0,68	0,56
8.	Opolskie	982,626	1012	83,40	1,03	0,86
9.	Podkarpackie	2127,164	1713	83,71	0,81	0,67
10.	Podlaskie	1178,353	1025	80,59	0,87	0,70
11.	Pomorskie	2343,928	1639	82,00	0,70	0,57
12.	Śląskie	4517,635	3337	84,81	0,74	0,63
13.	Świętokrzyskie	1233,961	1062	82,39	0,86	0,71
14.	Warmińsko-mazurskie	1422,737	1263	81,00	0,89	0,72
15.	Wielkopolskie	3498,733	2422	82,62	0,69	0,57
16.	Zachodniopomorskie	1696,193	1503	83,50	0,89	0,74
	Jednostki centralne PSP	–	769	24,97	–	–
Ogółem		38 382,576	30 351	81,57	0,79	0,65

„ $W_{s/1000}$ ” – 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 2019 r., stan w dniu 31.XII”.

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

Kadra kierownicza Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w 2019 r.

Komendant Główny PSP	bryg.	Andrzej Bartkowiak	od 05.12.2019 r.	
Komendant Główny PSP	gen. brygadier	Leszek Suski	od 22.12.2015 r.	do 04.12.2019 r.
Zastępca komendanta głównego PSP	bryg. mgr	Arkadiusz Przybyła	od 17.12.2019 r.	
Zastępca komendanta głównego PSP	nadbryg.	Marek Jasiński	od 24.12.2015 r.	do 16.12.2019 r.
Zastępca komendanta głównego PSP	nadbryg.	Tadeusz Jopek	od 19.05.2017 r.	do 16.12.2019 r.
Zastępca komendanta głównego PSP	st. bryg. mgr inż.	Arkadiusz Biskup	od 04.09.2018 r.	
Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności				
p.o. Dyrektor	bryg. dr. inż.	Mariusz Feltynowski	od 16.12.2019 r.	
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Paweł Leszko	od 11.09.2018 r.	do 15.12.2019 r.
p.o. Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Jacek Zalech	od 16.12.2019 r.	
p.o. Zastępca dyrektora	mł. bryg. mgr inż.	Michał Langner	od 16.12.2019 r.	
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Mariusz Sikorski	od 15.05.2019 r.	
p.o. Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Mariusz Sikorski	od 01.01.2019 r.	do 14.05.2019 r.
p.o. Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Marceli Sobol	od 15.03.2019 r.	do 11.09.2019 r.
Biuro Informatyki i Łączności				
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Zbigniew Góral	od 05.01.2009 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Krzysztof Wyszowski	od 06.12.2019 r.	
p.o. Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Krzysztof Wyszowski	od 01.10.2019 r.	do 05.12.2019 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Pacyna	od 05.01.2009 r.	do 05.09.2019 r.
Biuro do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej				
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Mariusz Mojek	od 07.09.2018 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Dobrzeński	od 15.05.2019 r.	
p.o. Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Dobrzeński	od 01.01.2019 r.	do 14.05.2019 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Dziwulski	od 19.05.2017 r.	do 31.01.2019 r.
Biuro Finansów				
Dyrektor	bryg. mgr	Małgorzata Ochman	od 01.12.2019 r.	
p.o. Dyrektor	bryg. mgr	Małgorzata Ochman	od 01.06.2019 r.	do 30.11.2019 r.
Dyrektor	st. bryg. mgr	Joanna Teler	od 01.03.2013 r.	do 31.05.2019 r.
Zastępca dyrektora	bryg. mgr	Małgorzata Ochman	od 01.01.2019 r.	do 31.05.2019 r.
Zastępca dyrektora	mł. bryg. mgr	Katarzyna Figurska	od 12.11.2012 r.	

Biuro Szkolenia				
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Tomasz Naczas	od 15.05.2019 r.	
p.o. Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Tomasz Naczas	od 01.03.2019 r.	do 14.05.2019 r.
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Wojciech Strączek	od 01.08.2018 r.	do 28.02.2019 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Tomasz Naczas	od 07.11.2018 r.	do 28.02.2019 r.
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Marceli Sobol	od 12.09.2019 r.	
Biuro Kadr i Organizacji				
p.o. Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Tomasz Zając	od 23.12.2019 r.	
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Marcin Wilczyński	od 19.05.2017 r.	do 22.12.2019 r.
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Piotr Strawa	od 19.11.2017 r.	
Biuro Logistyki				
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Edward Pruski	od 07.09.2018 r.	
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Jarosław Latuszek	od 01.08.2016 r.	
p.o. Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Jacek Uliaszewski	od 16.12.2019 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Jacek Jagodzki	od 04.02.2019 r.	do 31.01.2020 r.
p.o. Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Jacek Jagodzki	od 02.10.2018 r.	do 03.02.2019 r.
Biuro Rozpoznawania Zagrożeń				
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Ernest Ziębaczewski	od 01.04.2019 r.	
p.o. Dyrektor	bryg. mgr inż.	Ernest Ziębaczewski	od 01.01.2019 r.	do 31.03.2019 r.
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Rafał Szczypa	od 01.04.2019 r.	
p.o. Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Rafał Szczypa	od 01.01.2019 r.	do 31.03.2019 r.
Gabinet Komendanta Głównego				
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Tomasz Kołodziejczyk	od 01.01.2019 r.	
Zastępca dyrektora	mł. bryg. mgr inż.	Radosław Moraczewski	od 01.12.2019 r.	
p.o. Zastępca dyrektora	mł. bryg. mgr inż.	Radosław Moraczewski	od 01.07.2019 r.	do 30.11.2019 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Marceli Sobol	od 01.09.2018 r.	do 14.03.2019 r.
Biuro Współpracy Międzynarodowej				
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Rafał Adamiec	od 15.05.2019 r.	
p.o. Dyrektor	bryg. mgr inż.	Rafał Adamiec	od 05.12.2018 r.	do 14.05.2019 r.
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Krzysztof Pietrasik	od 12.09.2019 r.	
p.o. Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Krzysztof Pietrasik	od 13.03.2019 r.	do 11.09.2019 r.
Zastępca dyrektora	mgr	Maciej Godlewski	od 06.07.2016 r.	do 12.03.2019 r.

Biuro Kontroli, Skarg i Wniosków

Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Wojciech Strączek	od 15.05.2019 r.	
p.o. Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Wojciech Strączek	od 01.03.2019 r.	do 14.05.2019 r.
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Jan Tajduś	od 06.01.2009 r.	do 25.02.2019 r.
p.o. Zastępca dyrektora	mł. bryg. mgr	Zofia Zarzycka	od 16.12.2019 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Sławomir Dzielnicki	od 16.11.2015 r.	do 15.12.2019 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	mł. bryg. mgr inż.	Jarosław Banach	od 01.04.2019 r.	
p.o. Pełnomocnik ds. ochrony informacji niejawnych	mł. bryg. mgr inż.	Jarosław Banach	od 01.02.2019 r.	do 31.03.2019 r.
Pełnomocnik ds. ochrony informacji niejawnych	bryg. mgr inż.	Marek Grębosz	od 16.04.2016 r.	do 30.01.2019 r.
Samodzielne Stanowisko ds. Audytu Wewnętrznego	mgr	Iwona Banach	od 01.03.2012 r.	

„Przegląd Pożarniczy”

Redaktor naczelny	mł. bryg. mgr	Anna Łańduch	od 22.12.2016 r.	
-------------------	---------------	--------------	------------------	--

Wykaz komendantów wojewódzkich PSP w 2019 r.

Dolnośląskie	Wrocław	nadbryg.	Adam Konieczny	
Kujawsko-pomorskie	Toruń	nadbryg.	Janusz Halak	
Lubelskie	Lublin	st. bryg. mgr inż.	Grzegorz Alinowski	
Lubuskie	Gorzów Wlkp.	bryg. mgr inż.	Patryk Maruszak	
Łódzkie	Łódź	nadbryg.	Jarosław Wlazłowski	
Małopolskie	Kraków	nadbryg.	Stanisław Nowak	do 27.02.2019 r.
		st. bryg. mgr	Marek Bębenek	p.o. od 28.02.2019 r. do 28.03.2019 r.
		st. bryg. mgr	Marek Bębenek	od 29.03.2019 r.
Mazowieckie	Warszawa	nadbryg.	Bogdan Łasica	
Opolskie	Opole	st. bryg. mgr inż.	Krzysztof Kędryk	

Podkarpackie	Rzeszów	nadbryg.	Andrzej Babiec		
Podlaskie	Białystok	nadbryg.	Jarosław Wendt		
Pomorskie	Gdańsk	nadbryg.	Tomasz Komoszyński		
Śląskie	Katowice	nadbryg.	Jacek Kleszczewski		
Świętokrzyskie	Kielce	nadbryg.	Adam Czajka	do 17.06.2019 r.	
		st. bryg. mgr inż.	Robert Sabat	p.o. od 18.06.2019 r.	do 14.07.2019 r.
		bryg. mgr	Krzysztof Ciosek	od 15.07.2019 r.	
Warmińsko-mazurskie	Olsztyn	st. bryg. mgr inż.	Bogdan Wierzchowski		
Wielkopolskie	Poznań	bryg. mgr	Andrzej Bartkowiak	do 04.12.2019 r.	
		mł. bryg. mgr	Arkadiusz Przybyła	p.o. od 05.12.2019 r.	do 16.12.2019 r.
		mł. bryg. mgr	Dariusz Matczak	p.o. od 17.12.2019 r.	
Zachodniopomorskie	Szczecin	nadbryg.	Jacek Staśkiewicz		

Wykaz zastępców komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej w 2019 r.

Dolnośląskie	Wrocław	st. bryg. mgr inż.	Piotr Grzyb		
		st. bryg. mgr inż.	Marek Kamiński		
Kujawsko-pomorskie	Toruń	bryg. mgr	Jacek Kaczmarek		
		st. bryg. mgr inż.	Sławomir Herbowski		
Lubelskie	Lublin	st. bryg. mgr inż.	Szczepan Goławski		
		st. bryg. mgr inż.	Piotr Zmarz		
Lubuskie	Gorzów Wlkp.	bryg. mgr inż.	Janusz Drozda		
		st. bryg. mgr inż.	Przemysław Gliński	p.o. do 30.06.2019 r.	
Łódzkie	Łódź	st. bryg. mgr inż.	Przemysław Gliński	od 01.07.2019 r.	
		bryg. mgr inż.	Grzegorz Janowski		
Małopolskie	Kraków	st. bryg. mgr	Marek Bębenek	do 28.03.2019 r.	
		mł. bryg. mgr inż.	Paweł Sejmej	do 01.04.2019 r.	
		st. bryg. mgr inż.	Piotr Filipek	p.o. od 01.07.2019 r.	do 10.11.2019 r.
		st. bryg. mgr inż.	Piotr Filipek	od 11.11.2019 r.	

Mazowieckie	Warszawa	st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Mirosław Jaształ Artur Gonera	
Opolskie	Opole	st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Witold Trojnar Wojciech Nawara Arkadiusz Kuśmierski Arkadiusz Kuśmierski	do 26.02.2019 r. p.o. od 01.07.2019 r. do 10.11.2019 r. od 11.11.2019 r.
Podkarpackie	Rzeszów	bryg. mgr inż. bryg. mgr	Daniel Dryniak Andrzej Marczenia	
Podlaskie	Białystok	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Piotr Pietraszko Andrzej Sobolewski	
Pomorskie	Gdańsk	st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Piotr Socha Dariusz Żywicki	
Śląskie	Katowice	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Bogdan Jędrocha Adam Wilk	
Świętokrzyskie	Kielce	st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Robert Sabat Tomasz Bajerczak Grzegorz Rajca Grzegorz Rajca	do 24.06.2019 r. p.o. od 22.07.2019 r. do 10.11.2019 r. od 11.11.2019 r.
Warmińsko-mazurskie	Olsztyn	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Michał Kamieniecki Robert Fliciński	
Wielkopolskie	Poznań	mł. bryg. mgr mł. bryg. mgr mł. bryg. mgr inż.	Dariusz Matczak Arkadiusz Przybyła Jarosław Zamelczyk	do 16.12.2019 r. p.o. od 16.12.2019 r.
Zachodniopomorskie	Szczecin	st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Jacek Rudziński Marek Popławski	

Wykaz dyrektorów CMP i CNBOP-PIB oraz komendantów szkół PSP w 2019 r.

Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach

Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Paweł Rochala	p.o. do 31.01.2019 r.
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Janusz Gancarczyk	p.o. od 01.02.2019 r.

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy

Dyrektor	st. bryg. dr inż.	Paweł Janik	do 09.05.2019 r.
Zastępca Dyrektora	bryg. dr inż.	Rafał Porowski	
Zastępca Dyrektora	bryg. dr inż.	Jacek Zboina	

Szkoła Główna Służby Pożarniczej

Komendant-Rektor	nadbryg.	Paweł Kępk
Zastępca komendanta-Prorektor	st. bryg. dr hab. inż.	Jarosław Zarzycki

Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie

Komendant	st. kpt. mgr inż.	Marek Chwała	p.o. do 30.06.2019 r.
	st. kpt. mgr inż.	Marek Chwała	od 01.07.2019 r.
Zastępca Komendanta	mł. bryg. mgr inż.	Marcin Szewerniak	p.o. od 01.04.2019 r. do 30.06.2019 r.
	mł. bryg. mgr inż.	Marcin Szewerniak	od 01.07.2019 r.

Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu

Komendant	st. bryg. dr inż.	Jan Kołdej
Zastępca Komendanta	st. bryg. mgr inż.	Wiesław Pokorski
Zastępca Komendanta	st. bryg. mgr inż.	Tomasz Wiśniewski

Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy

Komendant	st. bryg. mgr inż.	Jacek Antos
Zastępca Komendanta	st. bryg. mgr inż.	Robert Sawosz
Zastępca Komendanta	st. bryg. mgr inż.	Sławomir Dylewski

Centralna Szkoła w Częstochowie

Komendant	mł. bryg. mgr	Piotr Placek
Zastępca Komendanta	st. bryg. mgr inż.	Paweł Borówka

Summary

32,325 persons were employed in the State Fire Service as of 31 December 2019, including 30,351 uniformed personnel and 1,974 civilian personnel employed at 1,806.55 full-time jobs. Compared with the data of 31 December 2018, the employment grew by a total of 135 persons, with the number of uniformed personnel increasing by 111 and the number of civilian personnel growing by 24 persons.

Over recent years the firemen of the State Fire Service systematically improved their level of education. 99.89% of the total number of uniformed personnel had higher and secondary education. The data presented here indicate that over recent years the numbers of aspirants and privates systematically increased, while the number of sub-officers and commissioned officers doing shift duty decreased. In turn, the largest group doing daily duty consisted of commissioned officers. Successive groups consisted of aspirants and sub-officers, with their numbers at similar levels. The last group doing daily duty was comprised of privates.

Another important parameter characterising the employment in the SFS structures was the recruitment and dismissal of uniformed personnel. In 2019, 1,124 uniformed personnel began service and 1,004 left. It should be noted that the number of uniformed personnel recruited to the service included persons starting their preparatory service and the graduates from the SFS schools starting their permanent service at the organisational units of the SFS. Every year the Chief Commandant of the SFS assigns for permanent service graduates from the Fire Service Schools who have been educated in the intramural system. The mean annual number of graduates starting service at the organisational units of the SFS in the period from 2007 to 2019 was about 324 uniformed personnel.

Due to a minor change in the size of the populations of the individual provinces compared with their status on 31 December 2018, there were small changes in the indicator representing the number of firemen per 1,000 permanent residents in the particular provinces. The number of firemen per 1,000 inhabitants of the country remained at the same level as in the previous years, i.e. 0.79.



Kształcenie, szkolenie i doskonalenie zawodowe



Kształcenie, szkolenie i doskonalenie zawodowe • Education, Training and Professional Development

7. Kształcenie, szkolenie i doskonalenie zawodowe Education, Training and Professional Development

W 2019 r. w szkołach Państwowej Straży Pożarnej oraz w ośrodkach szkolenia Komend Wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej realizowano różnego rodzaju przedsięwzięcia o charakterze dydaktycznym w zakresie kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego. Przedsięwzięcia te dedykowane były zarówno dla funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej, jak i członków Ochotniczych Straży Pożarnych, strażaków pozostałych jednostek ochrony przeciwpożarowej, a także pracowników innych grup zawodowych. Szkoły PSP wykształciły **293** inżynierów pożarnictwa, **790** techników pożarnictwa oraz **983** strażaków, którzy ukończyli szkolenie podstawowe w zawodzie strażak. W 2019 r. w szkołach PSP i ośrodkach szkolenia KW PSP przeprowadzono blisko **2780** szkoleń, w których uczestniczyli funkcjonariusze PSP oraz blisko **2080** szkoleń, w których uczestniczyli członkowie Ochotniczych Straży Pożarnych. Łącznie w szkoleniach uczestniczyło **46 479** strażaków Państwowej Straży Pożarnej, **310** strażaków z pozostałych jednostek ochrony przeciwpożarowej, a także **47 861** członków Ochotniczych Straży Pożarnych i **4939** osób z innych grup zawodowych (w tym inspektorzy ochrony przeciwpożarowej).

Kształcenie w Państwowej Straży Pożarnej

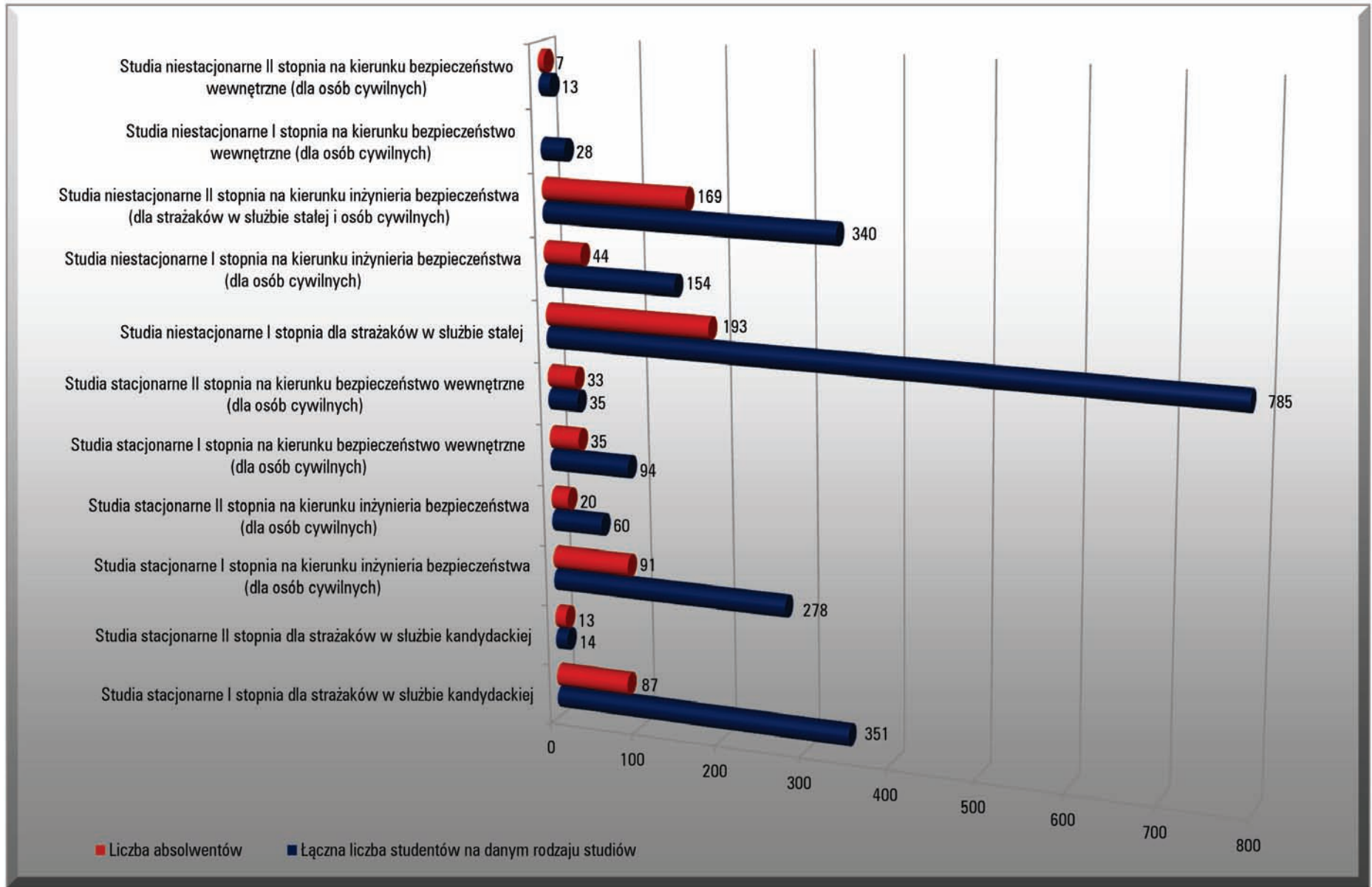
Kształcenie wyższe realizowane w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie

Tabela 31. Liczba studentów i absolwentów studiów I i II stopnia realizowanych na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego (WIBP) w SGSP w 2019 r.

Rodzaj studiów	Rok/semestr studiów	Liczba studentów*	Liczba absolwentów
Studia stacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej	I	90	87
	II	90	
	III	82	
	IV	89	
Studia stacjonarne II stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej	I	10	13
	II	4	

Rodzaj studiów	Rok/semestr studiów	Liczba studentów*	Liczba absolwentów
Studia stacjonarne I stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa (dla osób cywilnych)	I	73	91
	II	61	
	III	84	
	IV	60	
Studia stacjonarne II stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa (dla osób cywilnych)	I	38	20
	II	22	
Studia stacjonarne I stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne (dla osób cywilnych)	I	28	35
	II	31	
	III	35	
Studia stacjonarne II stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne (dla osób cywilnych)	I	24	33
	II	11	
Studia niestacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie stałej	I	210	193
	II	204	
	III	176	
	IV	195	
Studia niestacjonarne I stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa (dla osób cywilnych)	I	33	44
	II	23	
	III	46	
	IV	52	
Studia niestacjonarne II stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa (dla strażaków w służbie stałej i osób cywilnych)	I	165	169
	II	175	
Studia niestacjonarne I stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne (dla osób cywilnych)	I	12	–
	II	16	
Studia niestacjonarne II stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne (dla osób cywilnych)	I	–	7
	II	13	
Razem:		1840	486

* Liczba studentów według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.



Rys. 46. Liczba studentów i absolwentów poszczególnych rodzajów studiów realizowanych na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego w SGSP w 2019 r.

Tabela 32. Liczba studentów i absolwentów studiów podyplomowych realizowanych na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego w SGSP w 2019 r.

Rodzaj studiów	Liczba studentów	Liczba absolwentów
Studia podyplomowe „Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w PSP” (SPO2-4) ¹	60	60
Studia podyplomowe „Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w PSP” (SPO2-5) ²	30	–
Studia podyplomowe „Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w PSP” (SPO4-2) ³	33	33
Studia podyplomowe „Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w PSP” (SPO4-3) ⁴	30	–
Studia podyplomowe „Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w PSP” (SPO4-4) ⁵	29	–
Studia podyplomowe „Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi” (SPK-1) ⁶	31	–
Studia podyplomowe „Zapobieganie Pożarom i Awariom” (ZPA-10) ⁷	53	52
Studia podyplomowe „Zapobieganie Pożarom i Awariom” (ZPA-11) ⁸	46	–
Studia podyplomowe „Inżynieria Pożarowa Budynku” (IPB-5) ⁹	51	46
Studia podyplomowe „Inżynieria Pożarowa Budynku” (IPB-6) ¹⁰	58	–
Studia podyplomowe „Bezpieczeństwo i higiena pracy” (BHP-10) ¹¹	47	47
Studia podyplomowe „Zarządzanie Bezpieczeństwem Wewnętrznym Państwa na poziomie strategicznym” ¹²	33	–
Studia podyplomowe „Ochrona przeciwpożarowa lasu” (OPL-4) ¹³	26	–
Całkowita liczba absolwentów:		266

¹ Edycja studiów zakończona w czerwcu 2019 r.² Edycja studiów rozpoczęta w październiku 2019 r.³ Edycja studiów zakończona w czerwcu 2019 r.⁴ Edycja studiów rozpoczęta we wrześniu 2018 r.⁵ Edycja studiów rozpoczęta we październiku 2019 r.⁶ Edycja studiów rozpoczęta we październiku 2019 r.⁷ Edycja studiów zakończona w maju 2019 r.⁸ Edycja studiów rozpoczęta w grudniu 2019 r.⁹ Edycja studiów zakończona w kwietniu 2019 r.¹⁰ Edycja studiów rozpoczęta w marcu 2019 r.¹¹ Edycja studiów zakończona w listopadzie 2019 r.¹² Edycja studiów rozpoczęta w lutym 2019 r.¹³ Edycja studiów rozpoczęta w kwietniu 2019 r.**Kształcenie realizowane w szkołach PSP kształcących w zawodzie technik pożarnictwa**

Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa realizowane jest przez następujące szkoły PSP:

- a) Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie (SA PSP);
- b) Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu (SA PSP);
- c) Centralną Szkołę Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie (CS PSP).

Tabela 33. Liczba uczniów w szkołach kształcących w zawodzie technik pożarnictwa w 2019 r. (kształcenie w systemie dziennym)

Kształcenie dzienne w zawodzie technik pożarnictwa	Liczba uczniów*			
	SA PSP w Krakowie	SA PSP w Poznaniu	CS PSP w Częstochowie	Razem
I rok	87	99	94	280
II rok	91	95	92	278
Razem	178	194	186	558

* Liczba uczniów według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.

Tabela 34. Liczba słuchaczy w szkołach kształcących w zawodzie technik pożarnictwa w 2019 r. (kształcenie w ramach kwalifikacyjnych kursów zawodowych KKZ – „Wykonywanie działań ratowniczych” MS.20)

Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa (KKZ – MS.20)	Liczba słuchaczy*			Razem
	SA PSP w Krakowie	SA PSP w Poznaniu	CS PSP w Częstochowie	
KW PSP Wrocław			41	41
KW PSP Toruń		21		21
KW PSP Lublin	17			17
KW PSP Gorzów Wlkp.		27		27
KW PSP Łódź			42	42
KW PSP Kraków	19			19
KW PSP Warszawa	84		2	86
KW PSP Opole			22	22
KW PSP Rzeszów	6			6
KW PSP Białystok	11		2	13
KW PSP Gdańsk		23		23
KW PSP Katowice	6		53	59
KW PSP Kielce			9	9
KW PSP Olsztyn	6	23		29
KW PSP Poznań		36		36
KW PSP Szczecin		39		39
JC**	4	4	2	10
JOP***	5	7	7	19
Razem:	158	180	180	518

* Liczba słuchaczy według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.

** Jednostki Centralne (JC)

*** Pozostałe Jednostki Ochrony Przeciwpożarowej (JOP)

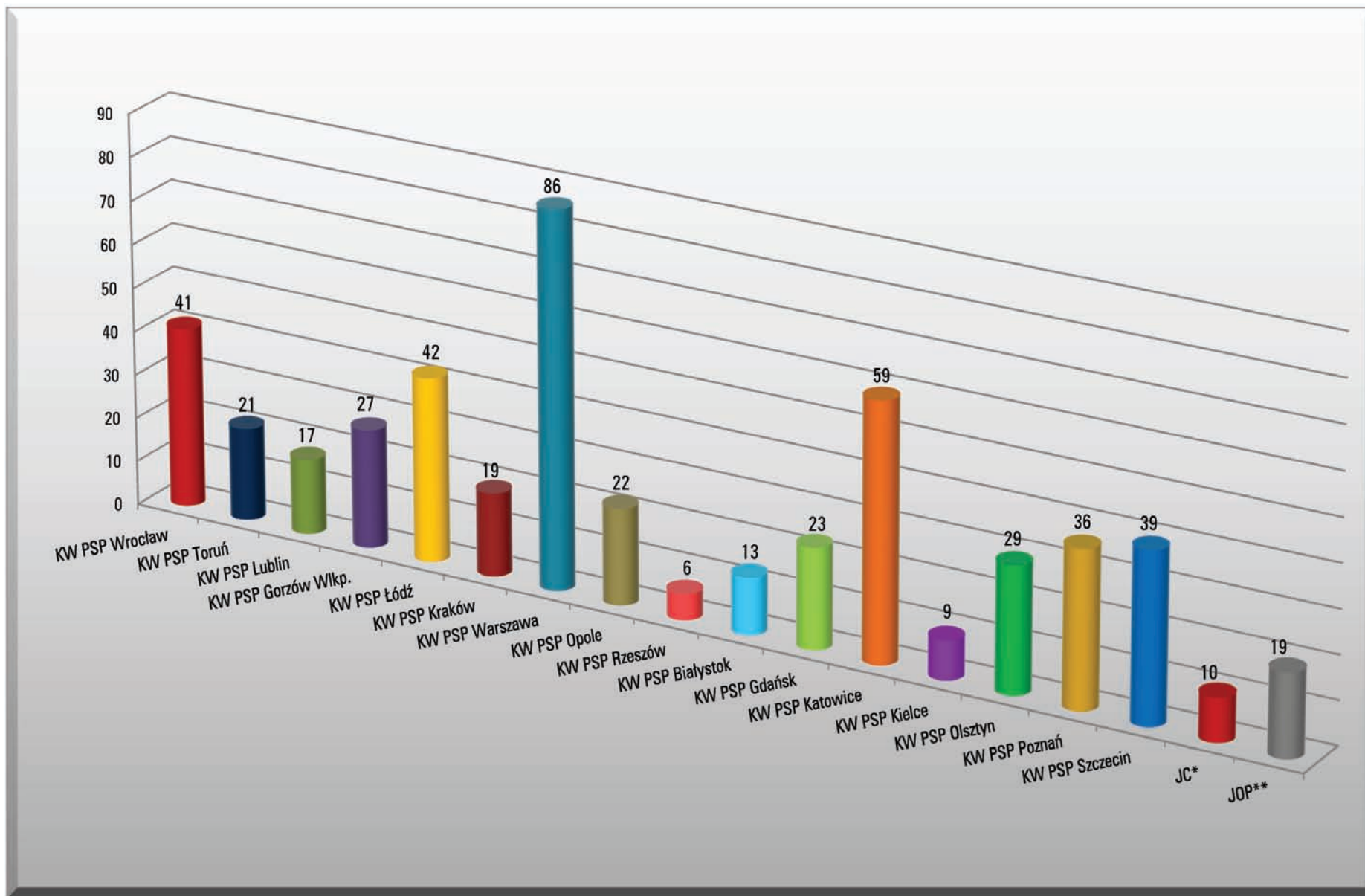
Tabela 35. Liczba słuchaczy w szkołach kształcących w zawodzie technik pożarnictwa w 2019 r. (kształcenie w ramach kwalifikacyjnych kursów zawodowych KKZ – „Zarządzanie działaniami ratowniczymi” MS.21)

Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa (KKZ – MS.21)	Liczba słuchaczy*			Razem
	SA PSP w Krakowie	SA PSP w Poznaniu	CS PSP w Częstochowie	
KW PSP Wrocław			35	35
KW PSP Toruń		26		26
KW PSP Lublin	19			19
KW PSP Gorzów Wlkp.		31		31
KW PSP Łódź			38	38
KW PSP Kraków	19			19
KW PSP Warszawa	55		18	73
KW PSP Opole			27	27
KW PSP Rzeszów	5			5
KW PSP Białystok	21			21
KW PSP Gdańsk		27		27
KW PSP Katowice	16		40	56
KW PSP Kielce	2		18	20
KW PSP Olsztyn	5	23		28
KW PSP Poznań		32		32
KW PSP Szczecin	1	35		36
JC**	3	6	3	12
JOP***	10	10	12	32
Razem:	156	190	191	537

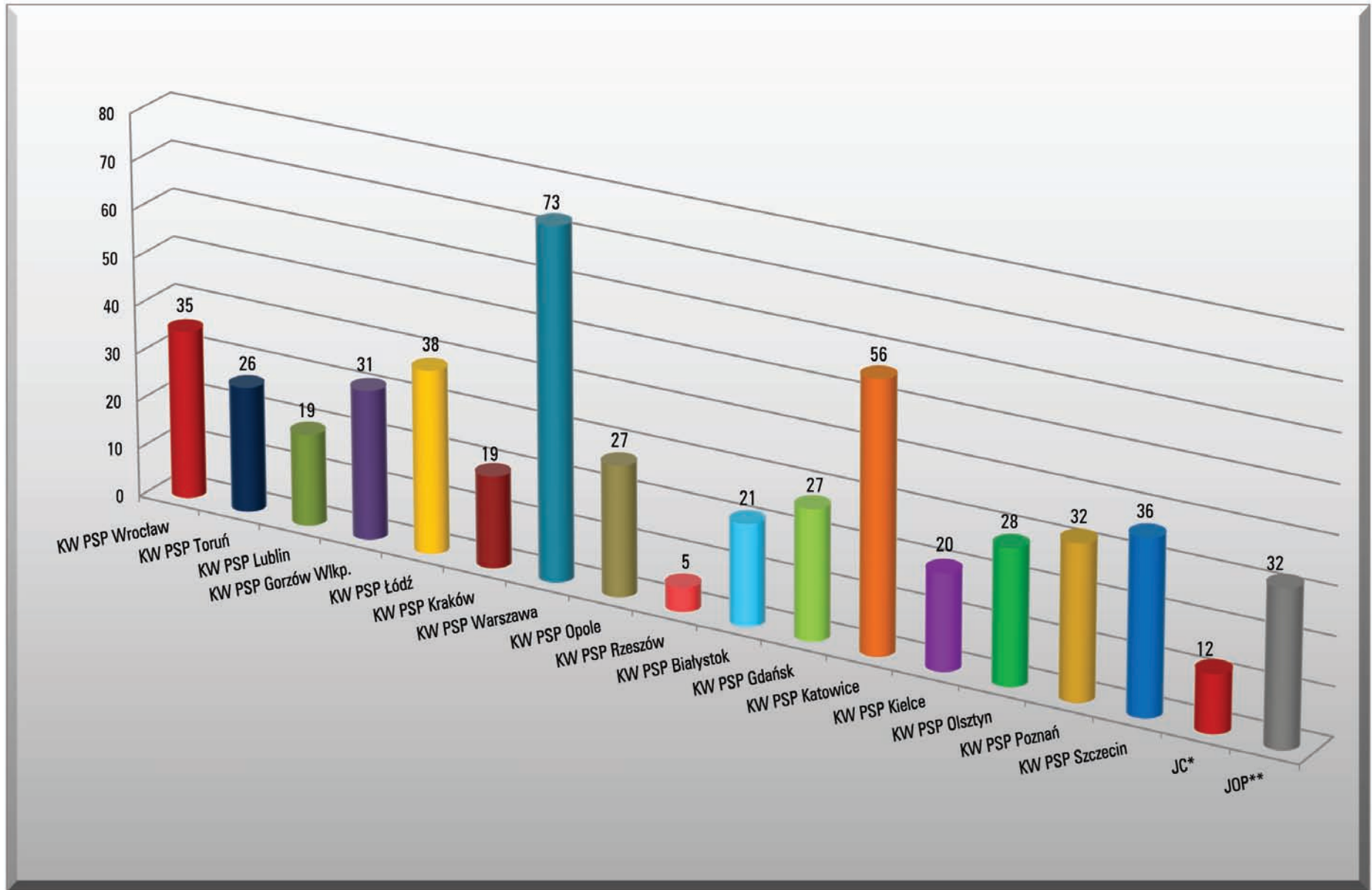
* Liczba słuchaczy według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.

** Jednostki Centralne (JC)

*** Pozostałe Jednostki Ochrony Przeciwpożarowej (JOP)



Rys. 47. Liczba słuchaczy na kwalifikacyjnych kursach zawodowych MS.20 z podziałem na jednostki organizacyjne (województwa)



Rys. 48. Liczba słuchaczy na kwalifikacyjnych kursach zawodowych MS.21 z podziałem na jednostki organizacyjne (województwa)

Tabela 36. Liczba absolwentów szkół kształcących w zawodzie technik pożarnictwa w 2019 r.

Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Rodzaj kształcenia	Liczba absolwentów	Liczba absolwentów z 2019 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2019		Liczba absolwentów z 2018 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2019		Liczba absolwentów z 2017 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2019	
			wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny
SA PSP w Krakowie	Kształcenie dzienne	90	90	0	0	0	0	0
	Kwalifikacyjny kurs zawodowy	166	163	8	2	1	0	1
	Razem	256	253	8	2	1	0	1
SA PSP w Poznaniu	Kształcenie dzienne	93	93	0	0	0	0	0
	Kwalifikacyjny kurs zawodowy	174	174	7	0	0	0	0
	Razem	267	267	7	0	0	0	0
CS PSP w Częstochowie	Kształcenie dzienne	88	88	0	0	0	0	0
	Kwalifikacyjny kurs zawodowy	179	177	3	0	0	1	0
	Razem	267	265	3	0	0	1	0
Razem:		790	785	18	2	1	1	1

Kształcenie w zawodzie strażak

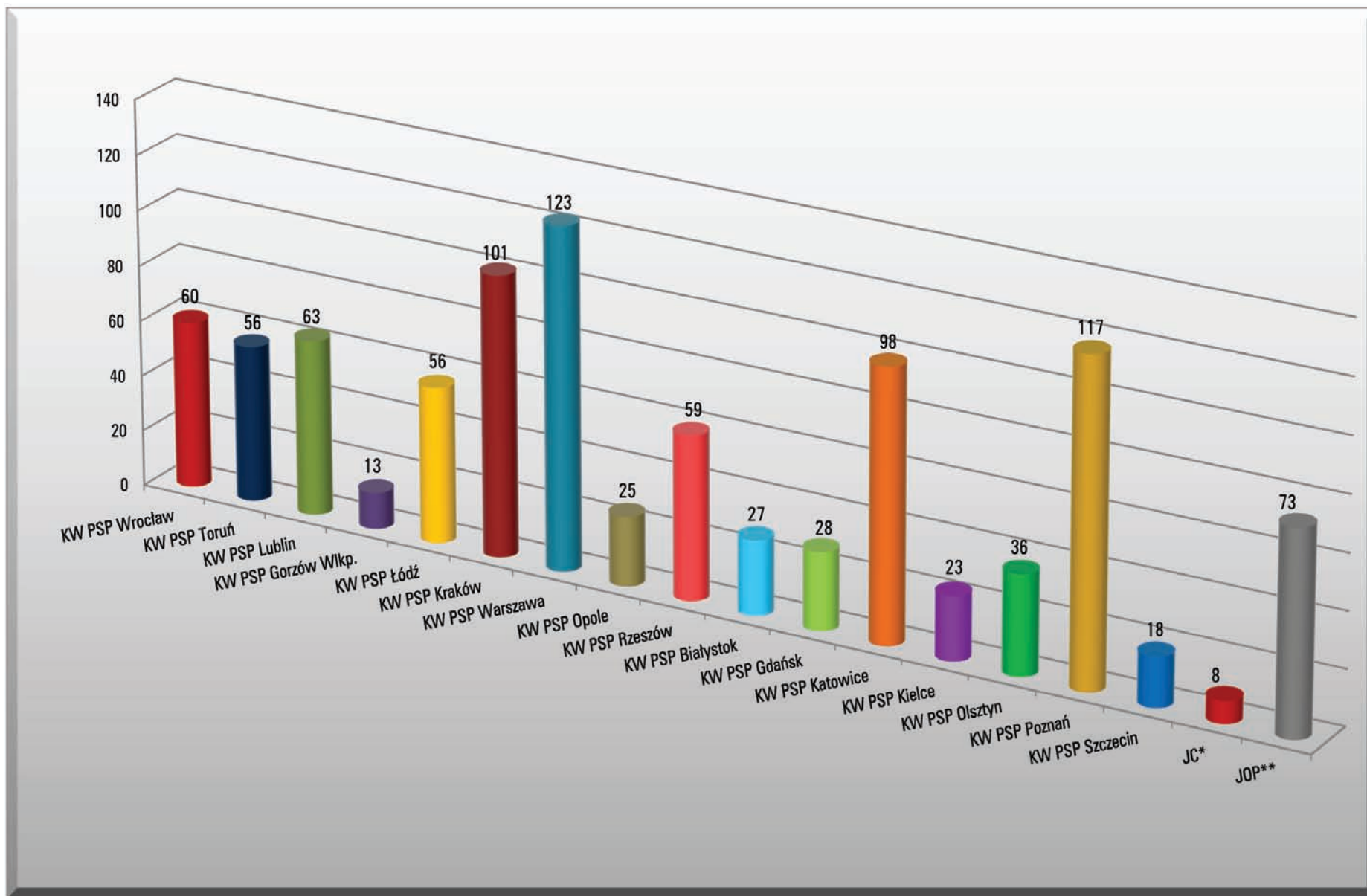
W 2019 r. kształcenie w zawodzie strażak realizowane było głównie przez Szkołę Podoficerską PSP w Bydgoszczy (SP PSP) zgodnie z programem szkolenia podstawowego w zawodzie strażak. Dodatkowo, w związku ze zwiększonym zapotrzebowaniem, przeprowadzono dodatkowe szkolenia w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie oraz w szkołach aspirantów PSP w Krakowie i Poznaniu. Proces zbierania potrzeb i rozdziału miejsc na wszystkie szkolenia, nadzorowany był przez Szkołę Podoficerską PSP w Bydgoszczy w oparciu o „centralną listę potrzeb”. Szkolenia podstawowe w zawodzie strażak realizowane było również w ramach służby kandydackiej w Szkole Głównej Służby Pożarniczej.

Tabela 37. Liczba osób, które ukończyły szkolenie podstawowe w zawodzie strażak w 2019 r. (z wyłączeniem szkoleń realizowanych przez szkoły PSP w ramach służby kandydackiej)

Jednostka organizacyjna	Organizator szkolenia				Suma
	SP PSP w Bydgoszczy	CS PSP w Częstochowie	SP PSP w Krakowie	CS PSP w Poznaniu	
KW PSP Wrocław	35	7	1	17	60
KW PSP Toruń	50	1	1	4	56
KW PSP Lublin	45	9	7	2	63
KW PSP Gorzów Wlkp.	10	0	3	0	13
KW PSP Łódź	37	6	9	4	56
KW PSP Kraków	30	29	42	0	101
KW PSP Warszawa	96	11	15	1	123
KW PSP Opole	15	8	2	0	25
KW PSP Rzeszów	24	16	19	0	59
KW PSP Białystok	17	5	1	4	27
KW PSP Gdańsk	20	5	3	0	28
KW PSP Katowice	41	31	22	4	98
KW PSP Kielce	10	9	3	1	23
KW PSP Olsztyn	31	1	3	1	36
KW PSP Poznań	58	7	10	41	117
KW PSP Szczecin	14	0	3	1	18
JC*	4	2	0	2	8
JOP**	52	9	4	8	73
Razem:	589	156	148	90	984
w tym strażaków PSP:	537	147	144	82	911

* Jednostki Centralne (JC)

** Pozostałe Jednostki Ochrony Przeciwpożarowej (JOP)



Rys. 49. Liczba osób, które ukończyły szkolenie podstawowe w zawodzie strażak

Szkolenie

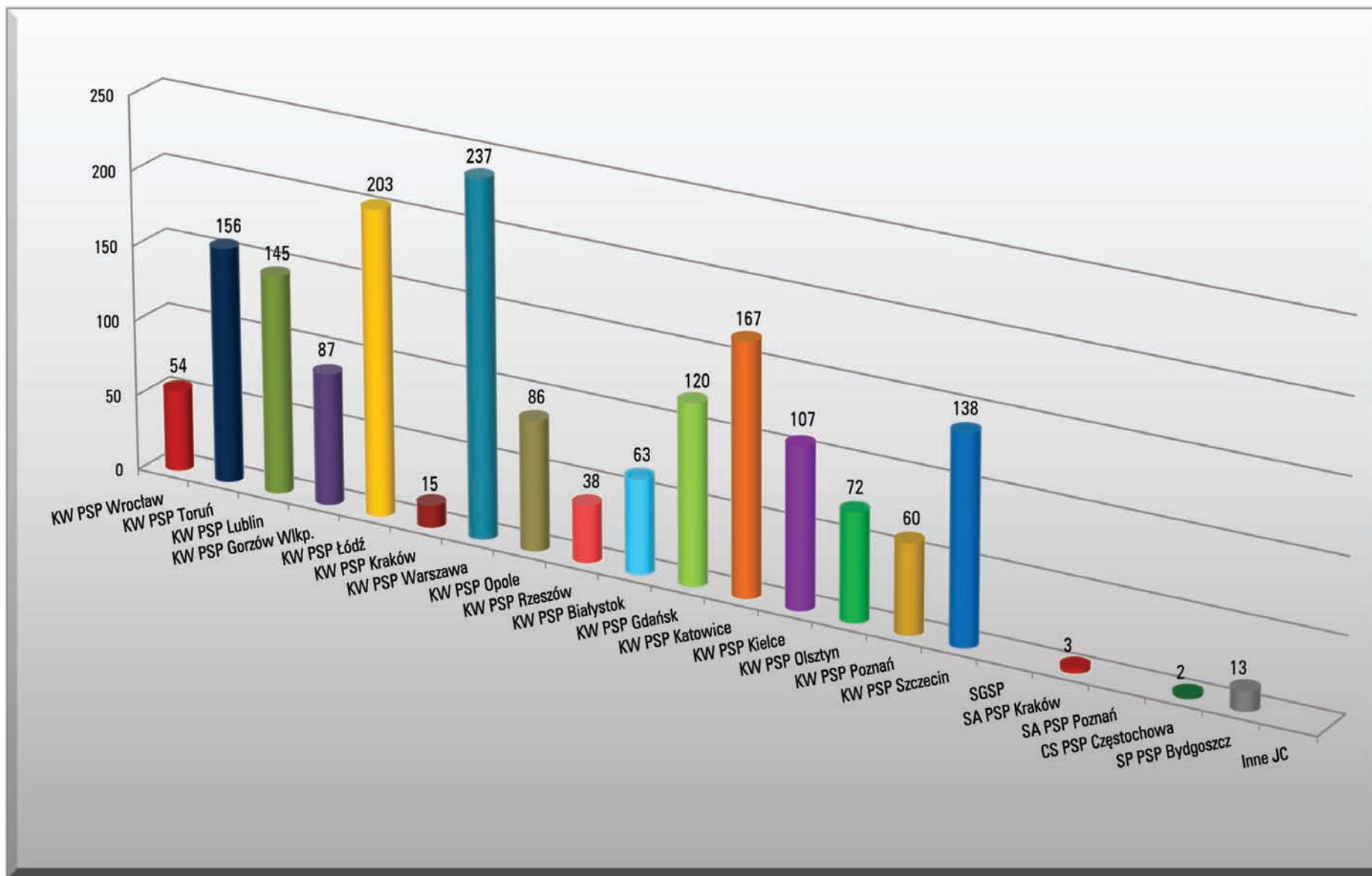
Dane źródłowe dotyczące zrealizowanych szkoleń stanowiące podstawę poniższych zestawień tabelarycznych i wykresów są danymi uzyskanymi z Planu Pracy Dydaktycznej szkół i ośrodków szkolenia za rok 2019.

Szkolenia dla strażaków PSP realizowane w zakresie podstawowym oraz w zakresie specjalistycznym w szkołach PSP i ośrodkach szkolenia KW PSP na podstawie programów szkoleń zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP

Tabela 38. Pożary wewnętrzne

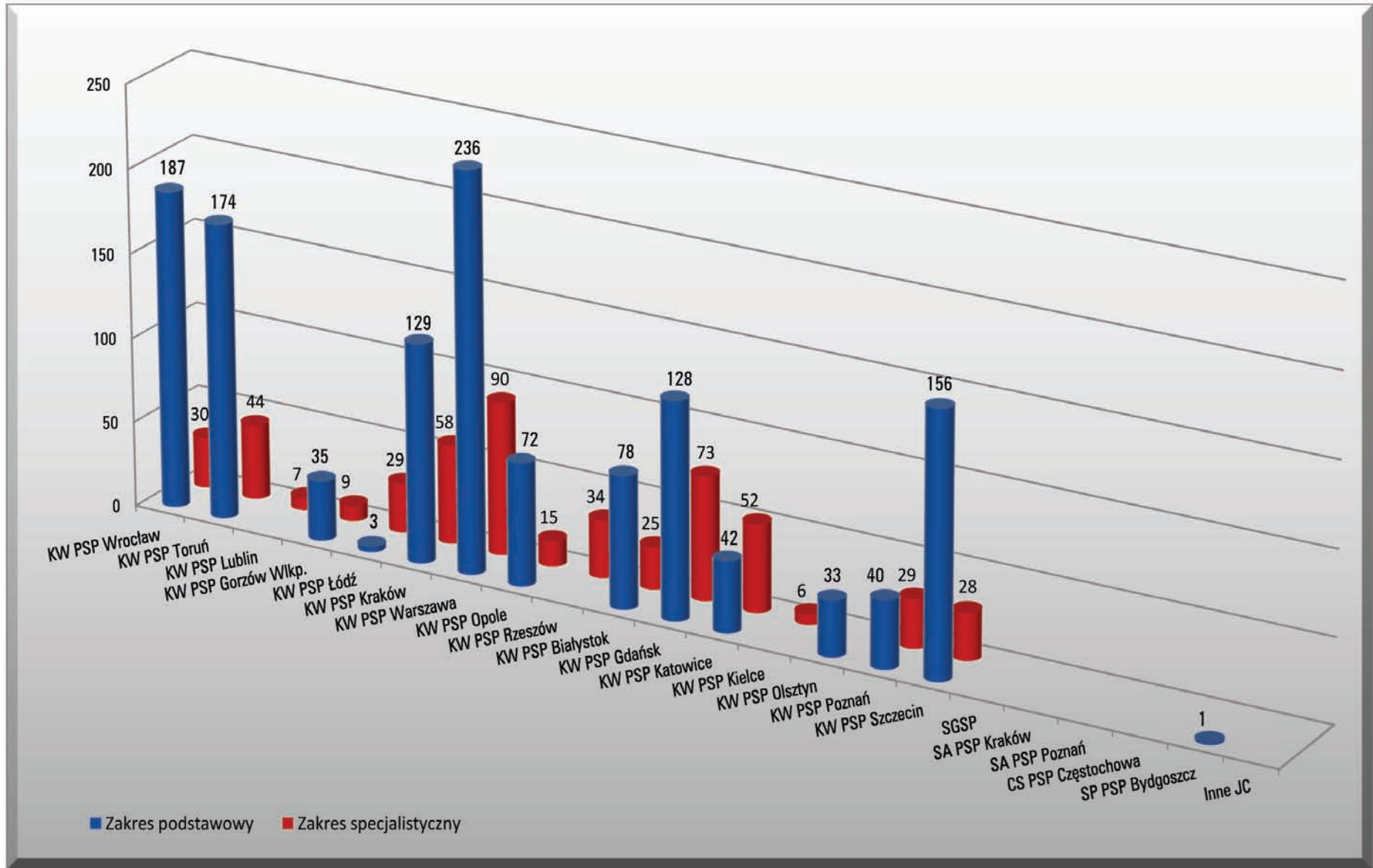
Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń	
Szkolenie z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych (GPW)	KW PSP Toruń	78	8	
	KW PSP Lublin	71	6	
	KW PSP Kraków	12	1	
	KW PSP Warszawa	154	13	
	KW PSP Opole	42	5	
	KW PSP Białystok	59	5	
	KW PSP Gdańsk	60	5	
	KW PSP Katowice	153	13	
	KW PSP Olsztyn	72	6	
	KW PSP Poznań	36	3	
	KW PSP Szczecin	69	6	
	SA PSP Kraków	12	1	
	SP PSP Bydgoszcz	9	1	
	Razem		827	73

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie metodyczne z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych dla instruktorów doskonalenia zawodowego (mGPW)	KW PSP Wrocław	48	4
	KW PSP Toruń	78	8
	KW PSP Lublin	71	6
	KW PSP Gorzów Wlkp.	87	7
	KW PSP Łódź	203	17
	KW PSP Warszawa	83	7
	KW PSP Opole	42	5
	KW PSP Rzeszów	36	3
	KW PSP Gdańsk	60	5
	KW PSP Kielce	105	9
	KW PSP Poznań	24	3
	KW PSP Szczecin	69	6
	CS PSP Częstochowa	24	2
	SP PSP Bydgoszcz	9	1
	Razem		939



Rys. 50. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych w 2019 r.*

*Dotyczy szkoleń realizowanych według programów szkolenia zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP



Rys. 51. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia z zakresu ratownictwa chemicznego i ekologicznego w 2019 r.*

*Dotyczy szkoleń realizowanych według programów szkolenia zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP

Tabela 39. Ratownictwo chemiczne i ekologiczne

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie z ratownictwa chemicznego i ekologicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym (CHEZP)	KW PSP Toruń	87	4
	KW PSP Kraków	97	5
	KW PSP Warszawa	118	6
	KW PSP Opole	36	3
	KW PSP Białystok	56	4
	KW PSP Gdańsk	20	1
	KW PSP Katowice	41	2
	KW PSP Olsztyn	33	1
	KW PSP Poznań	20	1
	KW PSP Szczecin	76	4
	CS PSP Częstochowa	40	2
	Razem	624	33
Szkolenie metodyczne z ratownictwa chemicznego i ekologicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego (mCHEZP)	KW PSP Wrocław	187	9
	KW PSP Toruń	87	4
	KW PSP Gorzów Wlkp.	35	2
	KW PSP Warszawa	118	6
	KW PSP Opole	36	3
	KW PSP Białystok	20	1
	KW PSP Gdańsk	108	4
	KW PSP Poznań	20	1
	KW PSP Szczecin	80	4
	Razem	691	34
Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego (CHEKO)	KW PSP Wrocław	20	1
	KW PSP Toruń	20	1
	KW PSP Łódź	20	1
	KW PSP Kraków	40	2
	KW PSP Warszawa	40	2
	KW PSP Rzeszów	20	1
	KW PSP Białystok	20	1
	KW PSP Gdańsk	50	3
	KW PSP Poznań	20	1
	KW PSP Szczecin	20	1
	CS PSP Częstochowa	59	3
	Razem	329	17

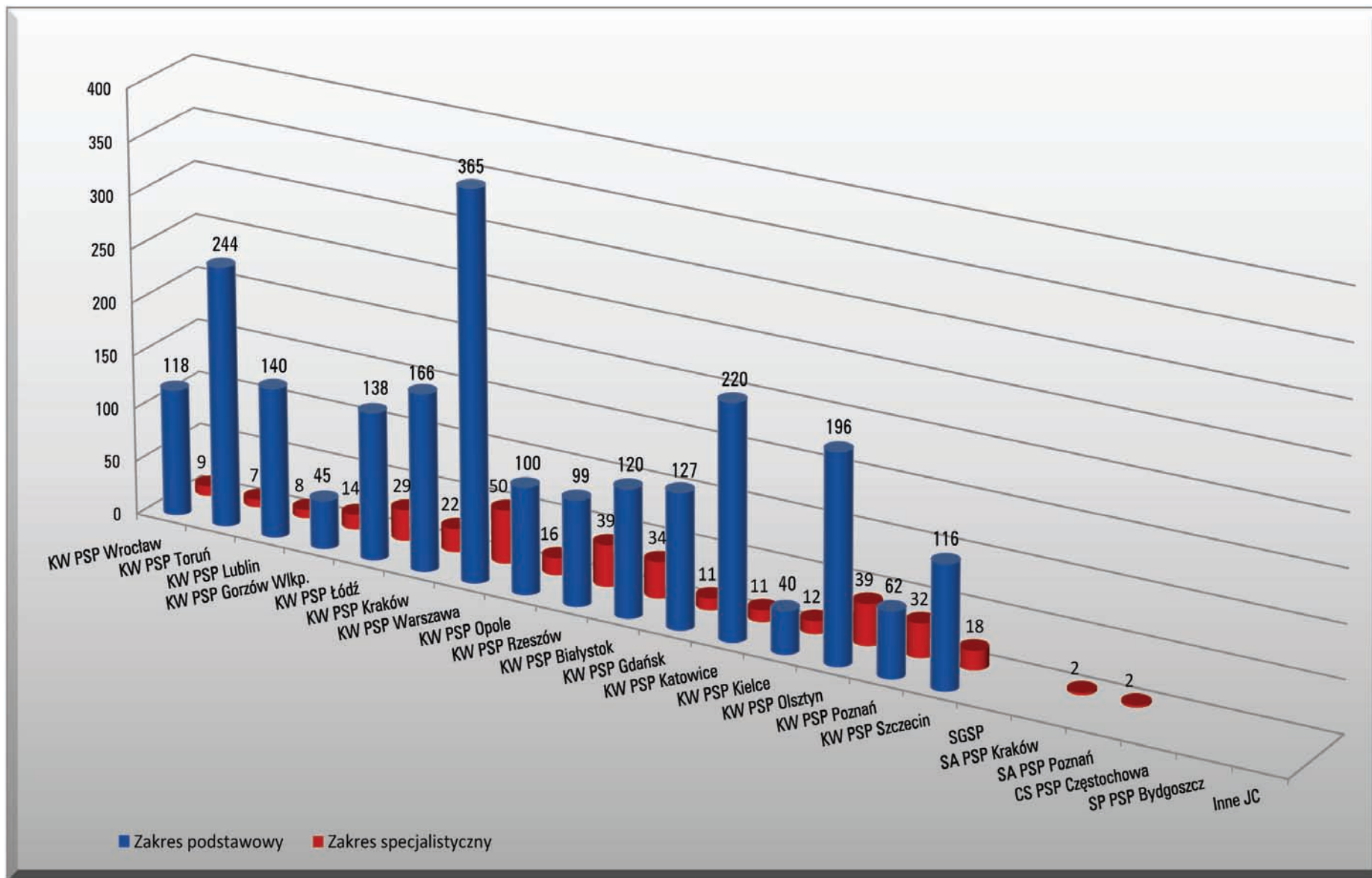
Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie specjalistyczne w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom chemicznym, biologicznym, radiologicznym, nuklearnym i wybuchowym (CBRNE)	KW PSP Toruń	20	1
	KW PSP Warszawa	20	1
	CS PSP Częstochowa	51	3
	Razem	91	5
Szkolenie specjalistyczne w zakresie transportu towarów niebezpiecznych (TTN)	KW PSP Warszawa	30	1
	KW PSP Gdańsk	20	1
	CS PSP Częstochowa	59	2
	Razem	109	4

Tabela 40. Ratownictwo wodne

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie z ratownictwa na obszarach wodnych realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym (ROW)	KW PSP Toruń	44	3
	KW PSP Lublin	55	5
	KW PSP Kraków	42	3
	KW PSP Warszawa	200	21
	KW PSP Opole	34	3
	KW PSP Białystok	24	2
	KW PSP Gdańsk	33	2
	KW PSP Katowice	130	11
	KW PSP Olsztyn	62	6
	KW PSP Poznań	19	1
	KW PSP Szczecin	58	6
	Razem	701	63

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie metodyczne z ratownictwa na obszarach wodnych realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego (mROW)	KW PSP Wrocław	89	8
	KW PSP Toruń	44	3
	KW PSP Lublin	19	2
	KW PSP Gorzów Wlkp.	21	2
	KW PSP Łódź	138	6
	KW PSP Warszawa	59	6
	KW PSP Opole	34	3
	KW PSP Rzeszów	87	9
	KW PSP Białystok	24	2
	KW PSP Gdańsk	42	2
	KW PSP Kielce	20	1
	KW PSP Olsztyn	98	4
	KW PSP Poznań	19	1
	KW PSP Szczecin	58	6
Razem	752	55	
Szkolenie w zakresie ratownictwa lodowego (RL)	KW PSP Toruń	78	4
	KW PSP Lublin	33	3
	KW PSP Kraków	124	7
	KW PSP Warszawa	71	6
	KW PSP Opole	16	1
	KW PSP Białystok	36	2
	KW PSP Gdańsk	26	1
	KW PSP Katowice	44	3
	KW PSP Olsztyn	36	3
	KW PSP Poznań	24	2
	Razem	488	32

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń	
Szkolenie metodyczne w zakresie ratownictwa lodowego dla instruktorów doskonalenia zawodowego (mRL)	KW PSP Wrocław	29	3	
	KW PSP Toruń	78	4	
	KW PSP Lublin	33	3	
	KW PSP Gorzów Wlkp.	24	2	
	KW PSP Warszawa	35	3	
	KW PSP Opole	16	1	
	KW PSP Rzeszów	12	1	
	KW PSP Białystok	36	2	
	KW PSP Gdańsk	26	1	
	KW PSP Katowice	46	2	
	KW PSP Kielce	20	1	
	Razem	355	23	
	Szkolenie w zakresie młodszego nurka (MN)	KW PSP Olsztyn	12	1
		KW PSP Szczecin	83	6
Razem		95	7	
Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA wykonujących prace podwodne w zakresie ratownictwa (N)	KW PSP Olsztyn	9	2	
	KW PSP Szczecin	62	5	
	Razem	71	7	
Szkolenie specjalistyczne dla nurków kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa (część teoretyczna) (NKPPT)	KW PSP Olsztyn	3	1	
	KW PSP Szczecin	45	1	
	Razem	48	2	
Szkolenie specjalistyczne dla nurków kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa (część praktyczna) (NKPPP)	KW PSP Olsztyn	8	3	
	KW PSP Szczecin	45	11	
	Razem	53	14	
Szkolenie z zakresu ratownictwa na wodach szybko płynących (RWS)	SA PSP Kraków	24	2	
Szkolenie z zakresu obsługi sonarów do celów poszukiwawczych (SSH)	SP PSP Bydgoszcz	64	4	



Rys. 52. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia z zakresu ratownictwa wodnego w 2019 r.*

*Dotyczy szkoleń realizowanych według programów szkolenia zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP

Tabela 41. Wykaz funkcjonariuszy PSP w służbie stałej posiadających kwalifikacje instruktorskie do realizacji szkoleń specjalistycznych z zakresu ratownictwa wodnego w 2019 r. (szkoleń dla nurków)

Lp.	Stopień, imię, nazwisko	Jednostka organizacyjna PSP	Województwo
1.	bryg. Jakub Politowski	KP PSP Lipno	kujawsko-pomorskie
2.	mł. bryg. Bartłomiej Głuszek	KW PSP Kraków	małopolskie
3.	st. kpt. Arkadiusz Burak	KM PSP Koszalin	zachodniopomorskie
4.	st. kpt. Szymon Wasiak	KM PSP Koszalin	zachodniopomorskie
5.	kpt. Łukasz Januszewicz	KM PSP Zielona Góra	lubuskie
6.	kpt. Mariusz Zakrzewski	KW PSP Olsztyn	warmińsko-mazurskie
7.	asp. sztab. Franciszek Lasek	KP PSP Sanok	podkarpackie
8.	mł. kpt. Sławomir Szczecina	KM PSP Kraków	małopolskie
9.	asp. sztab. Andrzej Basiak	KP PSP Starachowice	świętokrzyskie
10.	asp. sztab. Piotr Nieckarz	KP PSP Nysa	opolskie
11.	mł. kpt. Michał Olszewski	KP PSP Augustów	podlaskie
12.	asp. Krzysztof Pawłowski	KP PSP Grajewo	podlaskie
13.	asp. Marcin Stadnicki	KM PSP Wrocław	dolnośląskie
14.	st. ogn. Marek Bazdyga	KM PSP Warszawa	mazowieckie
15.	mł. asp. Marcin Fatla	KM PSP Lublin	lubelskie
16.	asp. Marek Szymkiewicz	KM PSP Kielce	świętokrzyskie
17.	mł. ogn. Tomasz Kawczyński	KM PSP w Lublinie	lubelskie
18.	asp. Rafał Ziemiański	KP PSP Brzozów	podkarpackie
19.	mł. kpt. Tomasz Śpiewak	KM PSP w Przemyślu	podkarpackie
20.	st. kpt. Szymon Smuszkiewicz	KW PSP w Poznaniu	wielkopolskie
21.	mł. kpt. Łukasz Piaskowski	KM PSP w Łodzi	łódzkie
22.	mł. kpt. Krzysztof Lichota	KM PSP w Łodzi	łódzkie
23.	kpt. Cezary Sobierański	KM PSP w Piotrkowie Trybunalskim	łódzkie
24.	st. asp. Robert Osenkowski	KM PSP w Olsztynie	warmińsko-mazurskie
25.	mł. ogn. Rafał Kuźmicz	KM PSP w Elblągu	warmińsko-mazurskie
26.	mł. asp. Grzegorz Hipnarowicz	SP PSP w Bydgoszczy	kujawsko-pomorskie
27.	mł. asp. Piotr Paluch	KW PSP w Szczecinie	zachodniopomorskie

Tabela 42. Ratownictwo wysokościowe

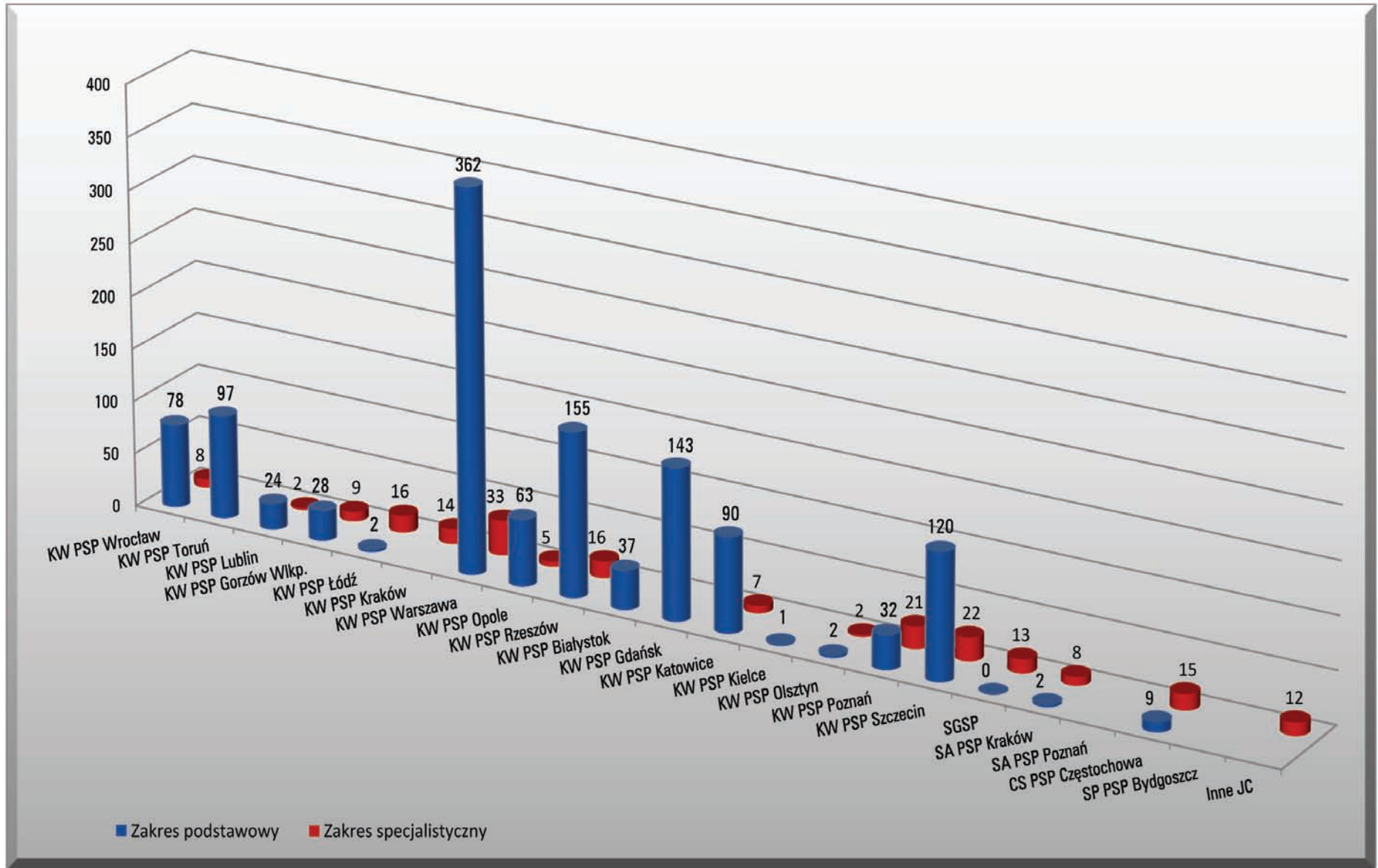
Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie z ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym (RWZP)	KW PSP Toruń	48	4
	KW PSP Lublin	11	1
	KW PSP Warszawa	293	31
	KW PSP Opole	30	5
	KW PSP Białystok	24	2
	KW PSP Gdańsk	76	4
	KW PSP Katowice	24	3
	KW PSP Poznań	18	2
	KW PSP Szczecin	59	10
	SA PSP Kraków	58	4
	Razem	641	66
Szkolenie metodyczne z ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego (mRWZP)	KW PSP Wrocław	66	6
	KW PSP Toruń	48	4
	KW PSP Lublin	11	1
	KW PSP Gorzów Wlkp.	25	2
	KW PSP Warszawa	66	6
	KW PSP Opole	30	5
	KW PSP Rzeszów	153	14
	KW PSP Białystok	12	1
	KW PSP Gdańsk	66	3
	KW PSP Poznań	12	1
	KW PSP Szczecin	59	10
Razem	548	53	
Szkolenie z zakresu ewakuacji z kolei linowych (EZKL)	KW PSP Wrocław	9	1
	KW PSP Katowice	47	4
	Razem	56	5

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie dla kandydatów na młodszych ratowników wysokościowych KSRG (RWKMŁ)	KW PSP Gorzów Wlkp.	9	1
	KW PSP Łódź	8	1
	KW PSP Warszawa	16	3
	KW PSP Opole	2	1
	KW PSP Katowice	6	2
	KW PSP Szczecin	11	2
	SA PSP Kraków	4	1
	CS PSP Częstochowa	15	1
	Razem	71	12
Szkolenie młodszych ratowników wysokościowych KSRG (RWMMŁ)	KW PSP Wrocław	8	1
	KW PSP Łódź	8	1
	KW PSP Kraków	9	1
	KW PSP Warszawa	29	5
	KW PSP Opole	2	1
	KW PSP Szczecin	11	2
	SGSP	12	2
	SA PSP Kraków	16	2
	Razem	95	15
Szkolenie ratowników wysokościowych KSRG (RW)	KW PSP Rzeszów	12	1
	KW PSP Poznań	16	1
	Razem	28	2
Szkolenie starszych ratowników wysokościowych KSRG (RWST)	KW PSP Poznań	9	1

Tabela 43. Wykaz funkcjonariuszy PSP w służbie stałej posiadających kwalifikacje instruktorskie i starszego instruktora ratownictwa wysokościowego KSRG do realizacji szkoleń specjalistycznych*

Lp.	Stopień, imię, nazwisko	Jednostka organizacyjna PSP
1.	bryg. Tomasz Traciłowski	SA PSP w Krakowie
2.	bryg. Marcin Przybyłowski	Biuro Szkolenia KG PSP
3.	bryg. Piotr Gugala	KM PSP m.st. Warszawy
4.	mł. bryg. Grzegorz Koziol	KM PSP m.st. Warszawy
5.	mł. bryg. Grzegorz Kulesza	KM PSP m.st. Warszawy
6.	st. kpt. Jacek Nowosielski	KP PSP w Nowym Targu
7.	mł. kpt. Artur Żera	KM PSP w Krakowie
8.	mł. kpt. Adam Markiewicz	KM PSP w Łodzi
9.	mł. kpt. Mateusz Targosz	KM PSP w Krakowie
10.	asp. Rafał Migas	KM PSP m.st. Warszawy
11.	mł. asp. Paweł Kasprzak	KP PSP w Brzegu
12.	mł. asp. Michał Konarski	KP PSP w Tarnowskich Górach
13.	mł. asp. Adam Korzeniowski	KM PSP w Krakowie
14.	mł. asp. Marcin Kruk	KM PSP m.st. Warszawy
15.	mł. asp. Robert Nawrocki	KM PSP w Nowym Sączu
16.	mł. asp. Piotr Patora	KM PSP w Łodzi
17.	mł. ogn. Marcin Walewski	KP PSP w Świdnicy

* Dane według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.



Rys. 53. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia z zakresu ratownictwa wysokościowego w 2019 r.*

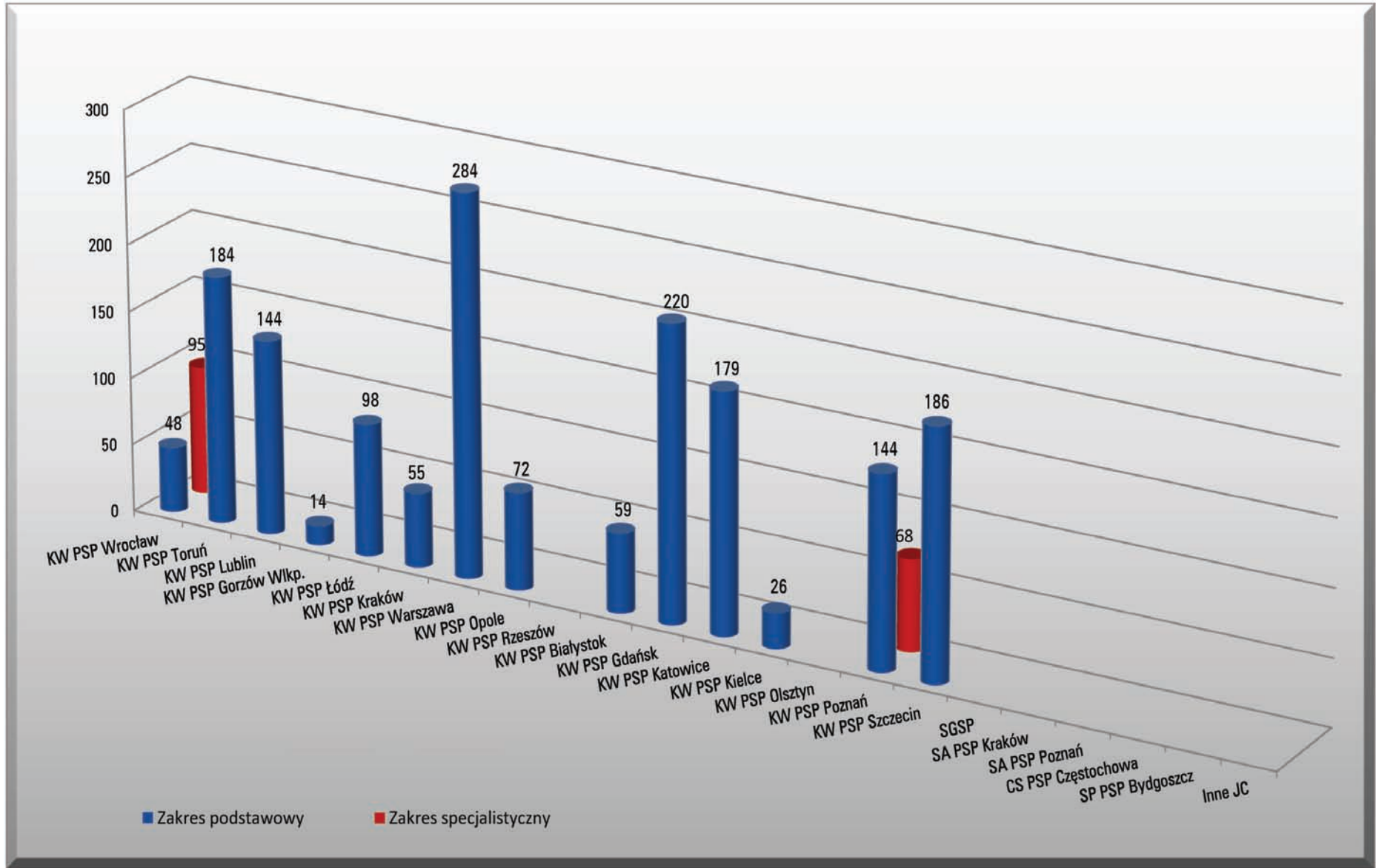
*Dotyczy szkoleń realizowanych według programu szkolenia zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP

Tabela 44. Ratownictwo techniczne

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie z ratownictwa technicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym (RT)	KW PSP Toruń	92	5
	KW PSP Lublin	80	5
	KW PSP Kraków	55	3
	KW PSP Warszawa	142	9
	KW PSP Opole	36	3
	KW PSP Białystok	59	4
	KW PSP Gdańsk	110	5
	KW PSP Katowice	179	8
	KW PSP Poznań	72	3
	KW PSP Szczecin	93	6
Razem	918	51	
Szkolenie metodyczne z ratownictwa technicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego (mRT)	KW PSP Wrocław	48	3
	KW PSP Toruń	92	5
	KW PSP Lublin	64	4
	KW PSP Gorzów Wlkp.	14	1
	KW PSP Łódź	98	5
	KW PSP Warszawa	142	9
	KW PSP Opole	36	3
	KW PSP Gdańsk	110	5
	KW PSP Kielce	26	1
	KW PSP Poznań	72	3
	KW PSP Szczecin	93	6
	Razem	795	45
Szkolenie w zakresie hakowego – sygnalisty dla strażaków Państwowej Straży Pożarnej (SHS)	KW PSP Wrocław	95	5
	KW PSP Poznań	68	4
	Razem	163	11

Tabela 45. Działania poszukiwawczo-ratownicze

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie z działań poszukiwawczo-ratowniczych realizowanych przez KSRG w zakresie podstawowym (DPRP)	KW PSP Toruń	47	3
	KW PSP Kraków	192	15
	KW PSP Warszawa	95	6
	KW PSP Opole	49	4
	KW PSP Białystok	66	4
	KW PSP Gdańsk	44	2
	KW PSP Olsztyn	84	7
	KW PSP Szczecin	169	11
	SA PSP Kraków	34	2
	Razem	780	54
	Szkolenie metodyczne z działań poszukiwawczo-ratowniczych realizowanych przez KSRG w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego (mDPRP)	KW PSP Wrocław	60
KW PSP Toruń		47	3
KW PSP Gorzów Wlkp.		16	1
KW PSP Warszawa		95	6
KW PSP Opole		49	4
KW PSP Białystok		54	3
KW PSP Gdańsk		44	2
KW PSP Szczecin		170	11
Razem		535	35
Szkolenie specjalistyczne z zakresu organizacji działań poszukiwawczo-ratowniczych i technik ratowniczych w działaniach SGPR (SPRTR)		SA PSP Kraków	32
Szkolenie specjalistyczne z zakresu stabilizacji naruszonych konstrukcji (TTSK)	SA PSP Kraków	18	1
Szkolenie specjalistyczne z zakresu stabilizacji wykopów i zasypów ziemnych (SWYK)	SA PSP Kraków	33	2
Kurs specjalistyczny z zakresu obsługi elektronicznych urządzeń do lokalizacji osób zasypanych dla strażaków PSP (EULOZ)	SA PSP Kraków	36	2



Rys. 54. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia z ratownictwa technicznego w 2019 r.*

*Dotyczy szkoleń realizowanych według programów szkolenia zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie specjalistyczne z zakresu bezpieczeństwa działań podczas katastrof budowlanych (BDPKB)	SA PSP Kraków	20	2
Szkolenie przewodników psów ratowniczych (PPR)	SA PSP Kraków	5	1
Szkolenie z technik i taktyki poszukiwań z wykorzystaniem psów ratowniczych (TTPPR)	SA PSP Kraków	13	1
Egzamin dla zespołów z psami ratowniczymi (EZPR)	SA PSP Kraków	35	6

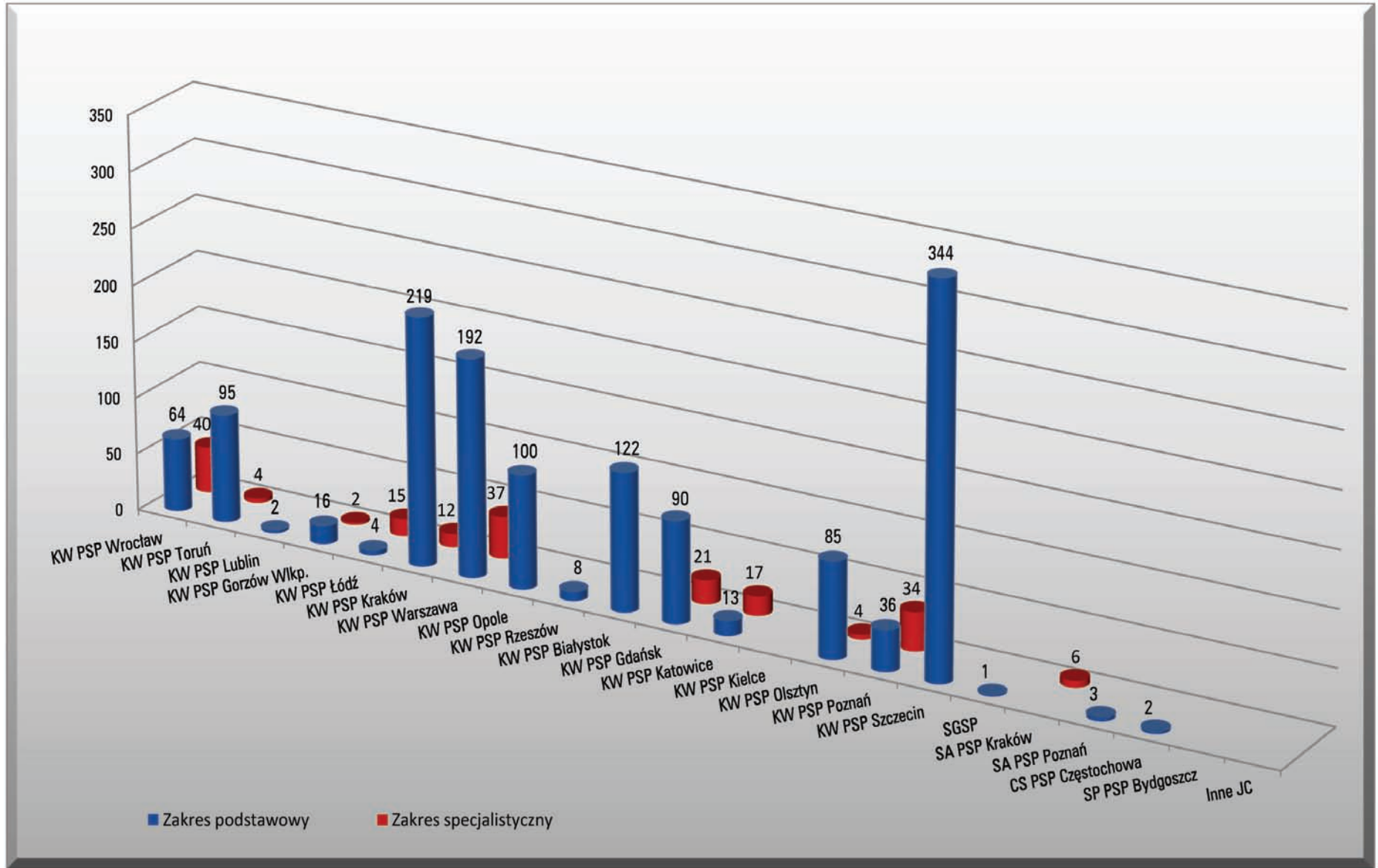
Tabela 46. Wykaz instruktorów psów ratowniczych pełniących służbę w PSP, realizujących szkolenia specjalistyczne w przedmiotowym zakresie (dane według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.)

Lp.	Stopień, imię, nazwisko	Jednostka organizacyjna PSP
1.	mł. bryg. Marcin Plotica	KM PSP Łódź
2.	kpt. Bartosz Tunia	KM PSP Poznań
3.	st. ogn. Magdalena Nowicka-Błażejczyk	KM PSP Poznań
4.	asp. Michał Szalc	KM PSP Gdańsk

Tabela 47. Ratownictwo medyczne

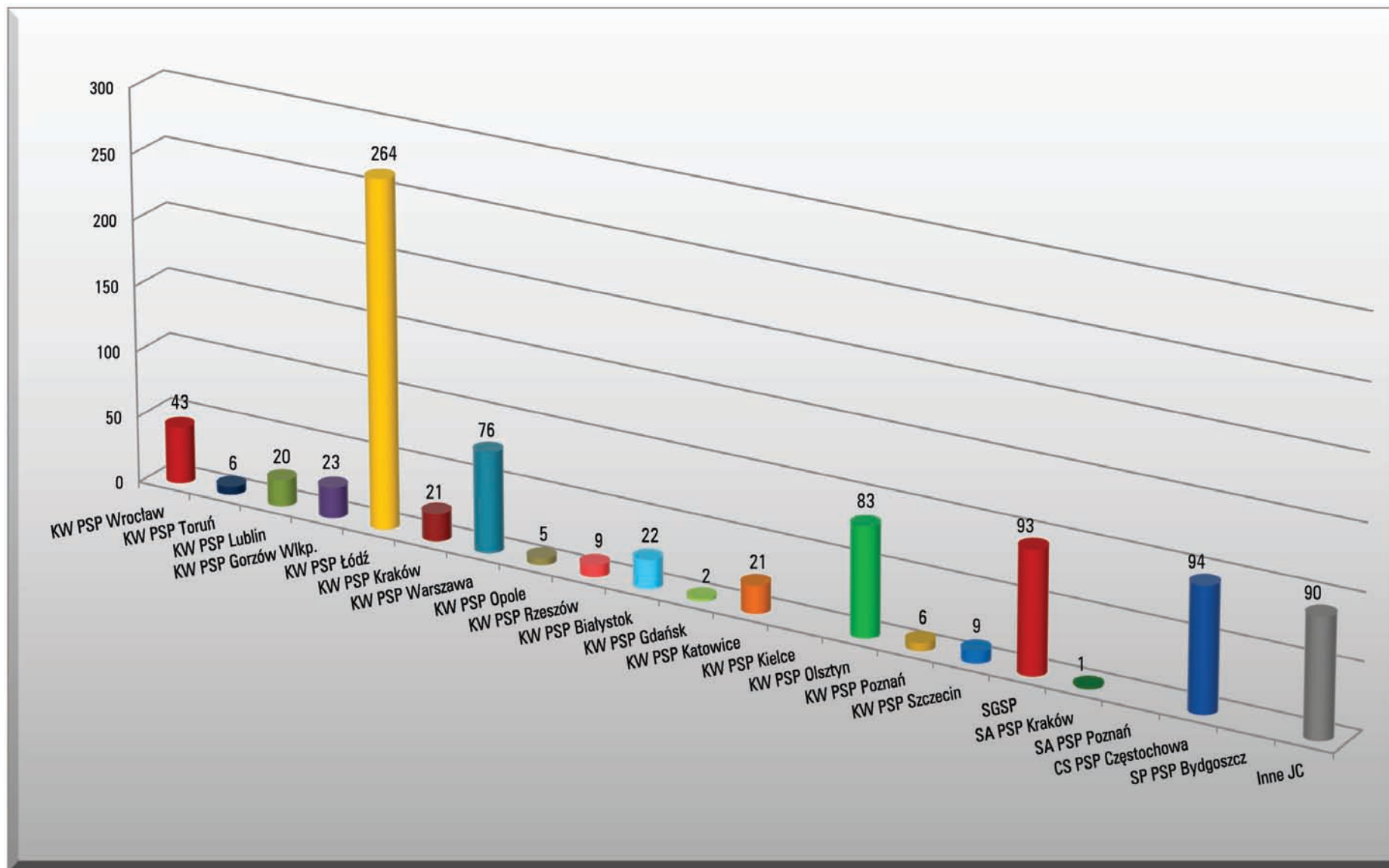
Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Kurs w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy dla strażaków PSP (wraz z egzaminem) (KPP)	KW PSP Wrocław	7	1
	KW PSP Kraków	9	1
	KW PSP Warszawa	93	5
	KW PSP Szczecin	1	1
	SA PSP Kraków	30	4
	SGSP (dla strażaków w służbie kandydackiej)	90	1
	CS PSP Częstochowa (dla kadetów oraz słuchaczy szkolenia podstawowego w zawodzie strażak)	131	6
	SP PSP Bydgoszcz (dla słuchaczy szkolenia podstawowego w zawodzie strażak)	47	3
Razem		428	22

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Egzamin potwierdzający posiadanie tytułu ratownika (recertyfikacja KPP) (KPPE)	KW PSP Wrocław	774	51
	KW PSP Toruń	888	30
	KW PSP Lublin	553	26
	KW PSP Gorzów Wlkp.	490	26
	KW PSP Łódź	571	18
	KW PSP Kraków	670	38
	KW PSP Warszawa	1388	42
	KW PSP Opole	262	18
	KW PSP Rzeszów	822	19
	KW PSP Białystok	234	19
	KW PSP Gdańsk	578	13
	KW PSP Katowice	1149	57
	KW PSP Kielce	323	11
	KW PSP Olsztyn	472	24
	KW PSP Poznań	1081	48
	KW PSP Szczecin	372	18
	SGSP	90	1
	CS PSP Częstochowa	17	2
	SA PSP Kraków	1	1
	SP PSP Bydgoszcz	3	1
Razem		10 738	463
Szkolenie z zakresu metodyki nauczania ratownictwa medycznego w KSRG (MRM)	KW PSP Wrocław	31	2
	KW PSP Lublin	18	2
	KW PSP Gorzów Wlkp.	3	1
	KW PSP Łódź	127	4
	KW PSP Warszawa	44	3
	Razem	223	12
Szkolenie dla kandydatów na młodszych instruktorów ratownictwa medycznego w KSRG (MIRM)	KW PSP Łódź	124	4
Szkolenie z zakresu segregacji w zdarzeniach mnogich i masowych (SZMM)	KW PSP Gorzów Wlkp.	20	1
	KW PSP Białystok	19	1
	KW PSP Olsztyn	76	3
	SA PSP Kraków	18	1
	Razem	133	6



Rys. 55. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia z zakresu działań poszukiwawczo-ratowniczych w 2019 r.*

*Dotyczy szkoleń realizowanych według programów szkolenia zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP



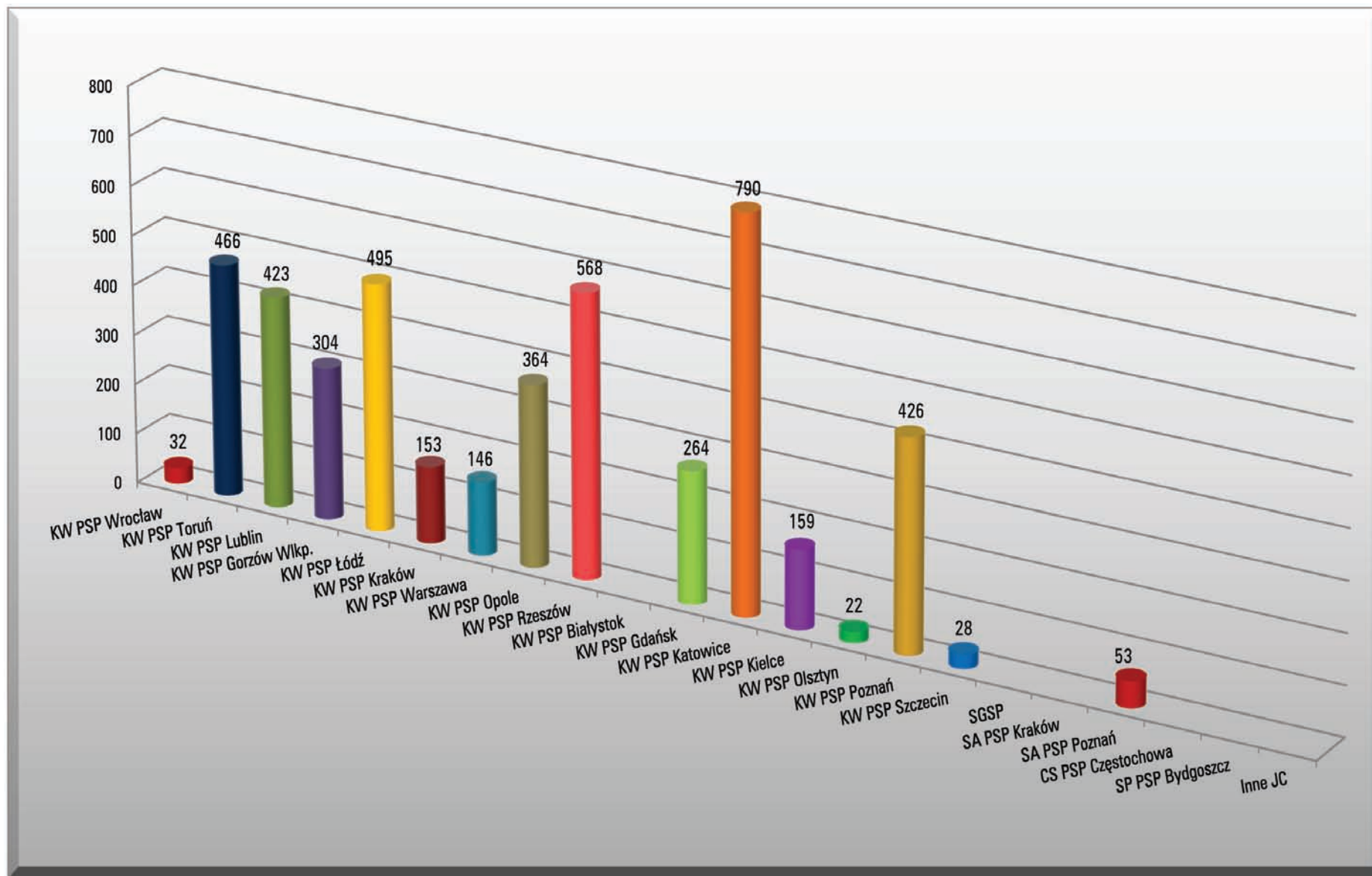
Rys. 56. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia z zakresu ratownictwa medycznego w 2019 r.*

*Dotyczy szkoleń realizowanych według programów szkolenia zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP, nie uwzględnia egzaminów potwierdzających kwalifikacje ratownika (tzw. recertyfikacji KPP), a także kursów kwalifikowanej pierwszej pomocy realizowanych w ramach szkolenia podstawowego w zawodzie strażak i służby kandydackiej

Tabela 48. Psychoedukacja

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie doskonalące dla kadry kierowniczej i dowódczej PSP z zakresu doskonalenia umiejętności interpersonalnych – budowanie zespołu (PEBZ)	SA PSP Poznań	23	2
Szkolenie doskonalące dla kadry kierowniczej i dowódczej PSP z zakresu doskonalenia umiejętności interpersonalnych – efektywna komunikacja (PEEK)	KW PSP Gorzów Wlkp.	20	3
	KW PSP Gdańsk	33	1
	Razem	53	4
Szkolenie doskonalące dla kadry kierowniczej i dowódczej PSP z zakresu ochrony zdrowia psychicznego: kryzys psychiczny, depresja, zachowania suicydalne – profilaktyka i interwencja (PEOZP)	KW PSP Toruń	20	1
	KW PSP Gorzów Wlkp.	284	35
	KW PSP Łódź	21	1
	KW PSP Warszawa	126	10
	SA PSP Poznań	12	1
Razem	463	48	
Szkolenie doskonalące dla kadry kierowniczej i dowódczej Państwowej Straży Pożarnej. Kształtowanie motywacji do pracy funkcjonariuszy i pracowników cywilnych PSP (PEM)	KW PSP Lublin	50	1
	KW PSP Opole	70	6
	Razem	120	7
Szkolenie doskonalące dla funkcjonariuszy pełniących służbę w podziale bojowym PSP – udzielanie wsparcia psychicznego na miejscu zdarzenia (PEWP)	KW PSP Wrocław	32	2
	KW PSP Toruń	10	1
	KW PSP Lublin	69	9
	KW PSP Kraków	153	15
	KW PSP Warszawa	20	3
	KW PSP Rzeszów	216	15
	KW PSP Katowice	93	4
	KW PSP Poznań	98	6
	KW PSP Szczecin	10	1
	Razem	701	56

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie doskonalące dla kadry kierowniczej i dowódczej PSP z zakresu psychospołecznych problemów służby/pracy – wypalenie zawodowe (PEWZ)	KW PSP Opole	81	6
	KW PSP Kielce	83	11
	Razem	164	17
Szkolenie doskonalące dla funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej. Stres, efektywne sposoby radzenia sobie ze stresem (PES)	KW PSP Lublin	186	20
	KW PSP Rzeszów	288	25
	KW PSP Gdańsk	206	16
	KW PSP Olsztyn	22	3
	KW PSP Szczecin	18	3
	SA PSP Poznań	18	4
	Razem	738	71
Szkolenie doskonalące dla kadry kierowniczej i dowódczej Państwowej Straży Pożarnej. Konflikt w środowisku pracy (służby), (PEK)	KW PSP Gdańsk	25	3
Szkolenie doskonalące dla funkcjonariuszy i pracowników cywilnych Państwowej Straży Pożarnej. Pomoc osobom w kryzysie samobójczym (PEKS)	KW PSP Toruń	436	17
	KW PSP Lublin	118	12
	KW PSP Łódź	474	17
	KW PSP Opole	213	26
	KW PSP Rzeszów	64	9
	KW PSP Katowice	697	24
	KW PSP Kielce	76	8
	KW PSP Poznań	328	32
	Razem	2406	145



Rys. 57. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia z zakresu psychoedukacji w 2019 r.*

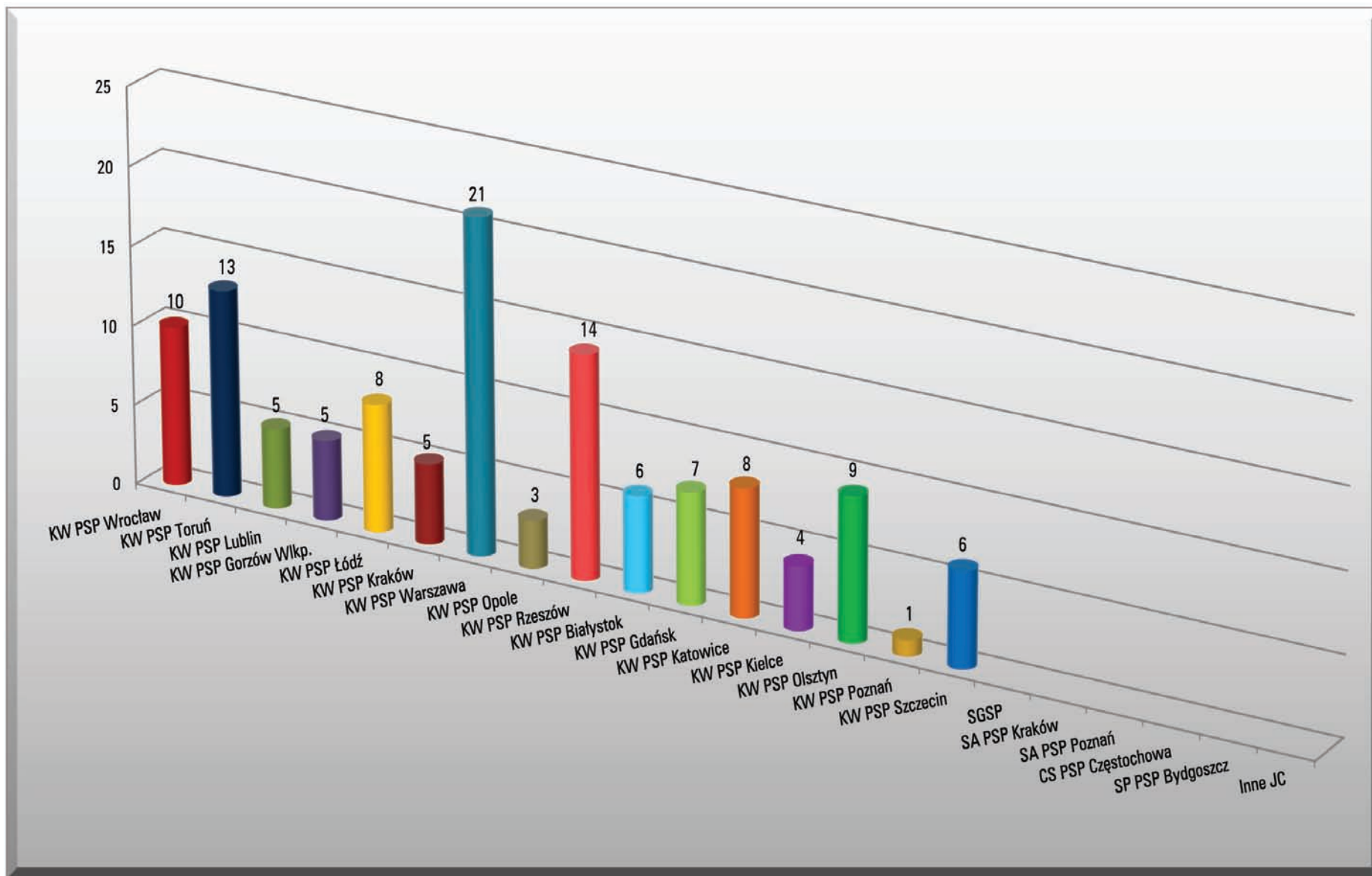
*Dotyczy szkoleń realizowanych według programów szkolenia zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP

Tabela 49. Pozostałe obszary tematyczne

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie specjalistyczne kierowców-operatorów samochodów z drabiną mechaniczną (KODM)	KW PSP Wrocław	43	3
	KW PSP Lublin	17	1
	KW PSP Gorzów Wlkp.	17	2
	KW PSP Łódź	22	2
	KW PSP Warszawa	20	1
	KW PSP Białystok	15	1
	KW PSP Gdańsk	20	1
	KW PSP Katowice	99	6
	KW PSP Olsztyn	20	1
	KW PSP Poznań	80	4
	KW PSP Szczecin	13	1
	Razem		366
Szkolenie obsad stanowisk kierowania PSP (OSK)	KW PSP Warszawa	125	8
Komora dymowa (KD)	KW PSP Wrocław	370	26
	KW PSP Gorzów Wlkp.	366	27
	KW PSP Warszawa	975	53
	KW PSP Opole	213	17
	KW PSP Rzeszów	530	44
	KW PSP Gdańsk	944	144
	KW PSP Katowice	1334	51
	KW PSP Kielce	248	13
	KW PSP Olsztyn	269	34
	KW PSP Szczecin	403	27
	SGSP	90	3
	CS PSP Częstochowa	323	11
	Razem		6065
Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (kompletny) (LPR)	KW PSP Lublin	15	1
	KW PSP Łódź	40	3
	KW PSP Kraków	26	2
	KW PSP Warszawa	156	12
	KW PSP Białystok	58	11
	KW PSP Poznań	1	1
	SA PSP Poznań	82	4
	Razem		378

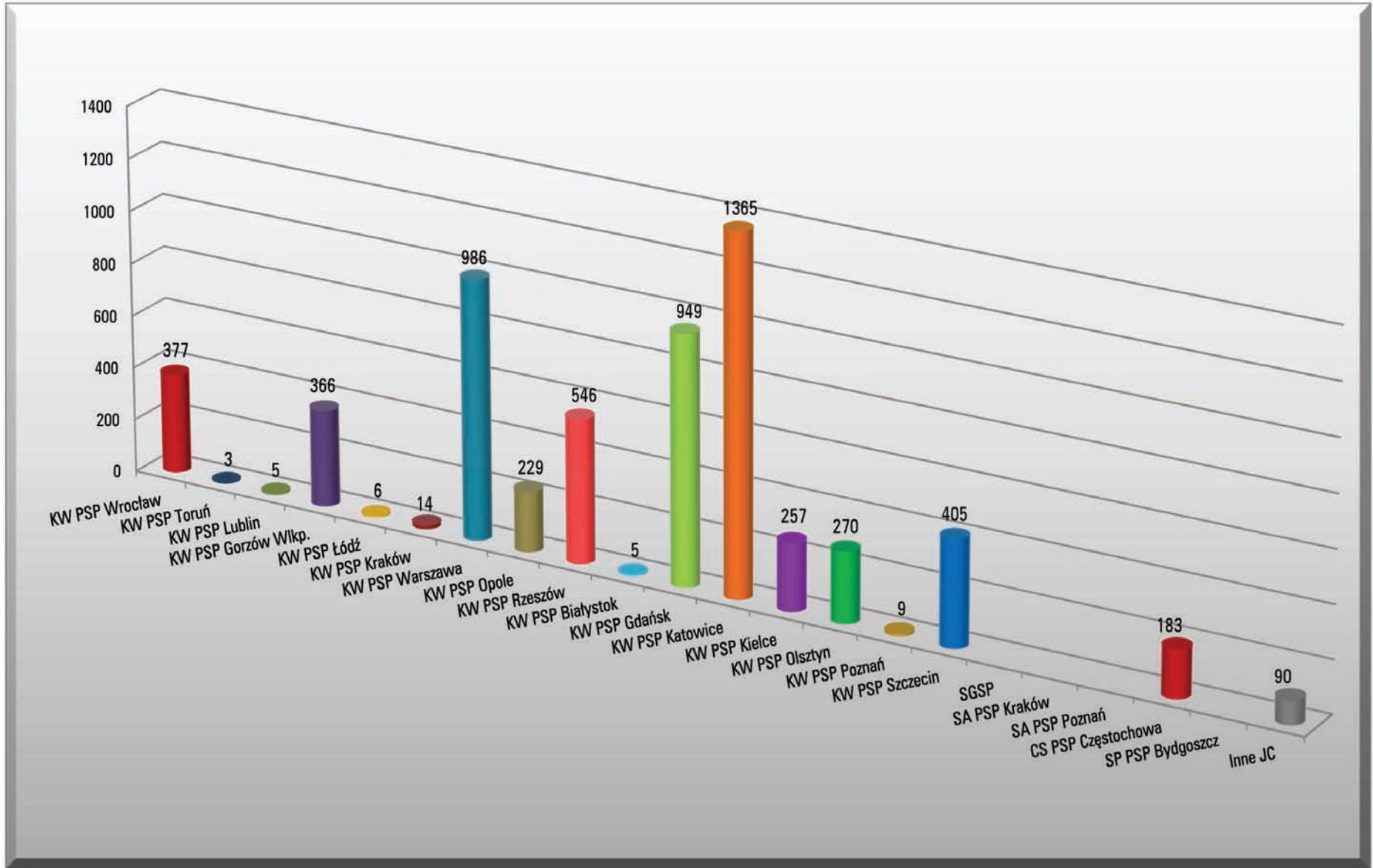
Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń	
Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część teoretyczna) (LPRT)	KW PSP Warszawa	10	2	
	KW PSP Katowice	9	1	
	KW PSP Poznań	56	1	
	SGSP	90	1	
	SA PSP Kraków	206	6	
	SA PSP Poznań	95	1	
	CS PSP Częstochowa	235	8	
	SP PSP Bydgoszcz	575	15	
	Razem		1276	35
	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część praktyczna) (LPRP)	KW PSP Opole	2	1
KW PSP Poznań		94	6	
SA PSP Poznań		95	1	
Razem			191	18
Szkolenie doskonalące z zakresu kierowania działaniami ratowniczymi na poziomie taktycznym (KDRT)	SGSP	138	5	
	CS PSP Częstochowa	98	5	
	SA PSP Kraków	62	2	
	SA PSP Poznań	122	7	
	Razem		420	19
Szkolenie z zakresu topografii oraz systemu globalnej lokalizacji satelitarnej GPS (TGPS)	KW PSP Katowice	7	1	
	KW PSP Poznań	28	3	
	SA PSP Kraków	46	2	
	Razem		81	6
Szkolenie z zakresu doskonalenia techniki jazdy dla kierowców pojazdów uprzywilejowanych w ruchu drogowym (UKIER)*	CS PSP Częstochowa	143	11	
	SP PSP Bydgoszcz	430	73	
	Razem		573	84

*Dane dotyczą szkoleń realizowanych na poziomie centralnym (szkolenia z zakresu doskonalenia techniki jazdy realizowane były również lokalnie w poszczególnych komendach wojewódzkich /powiatowych/miejskich PSP).



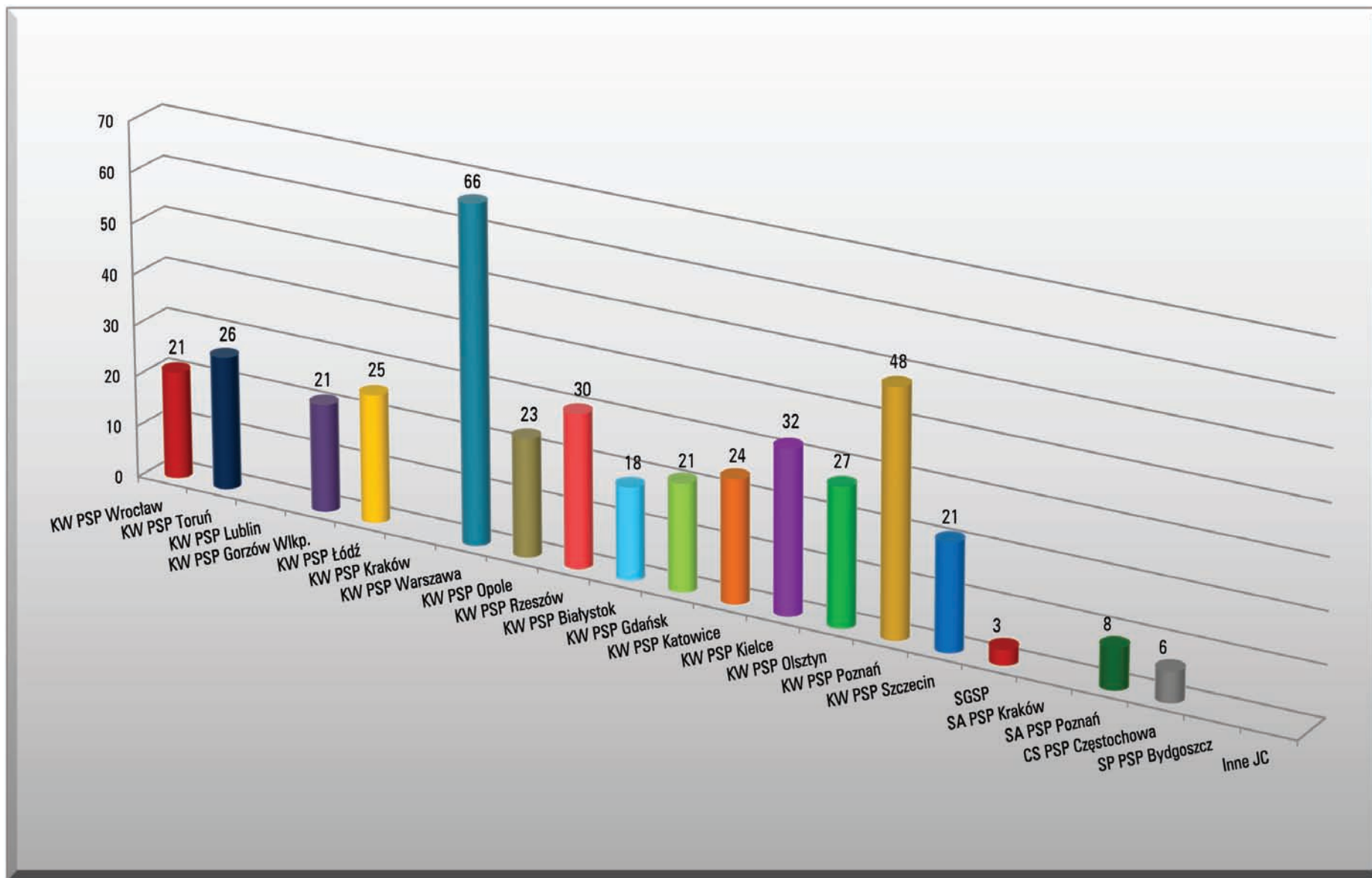
Rys. 58. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia obsad stanowisk kierowania PSP w 2019 r.*

*Dotyczy szkoleń realizowanych według programów szkolenia zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP

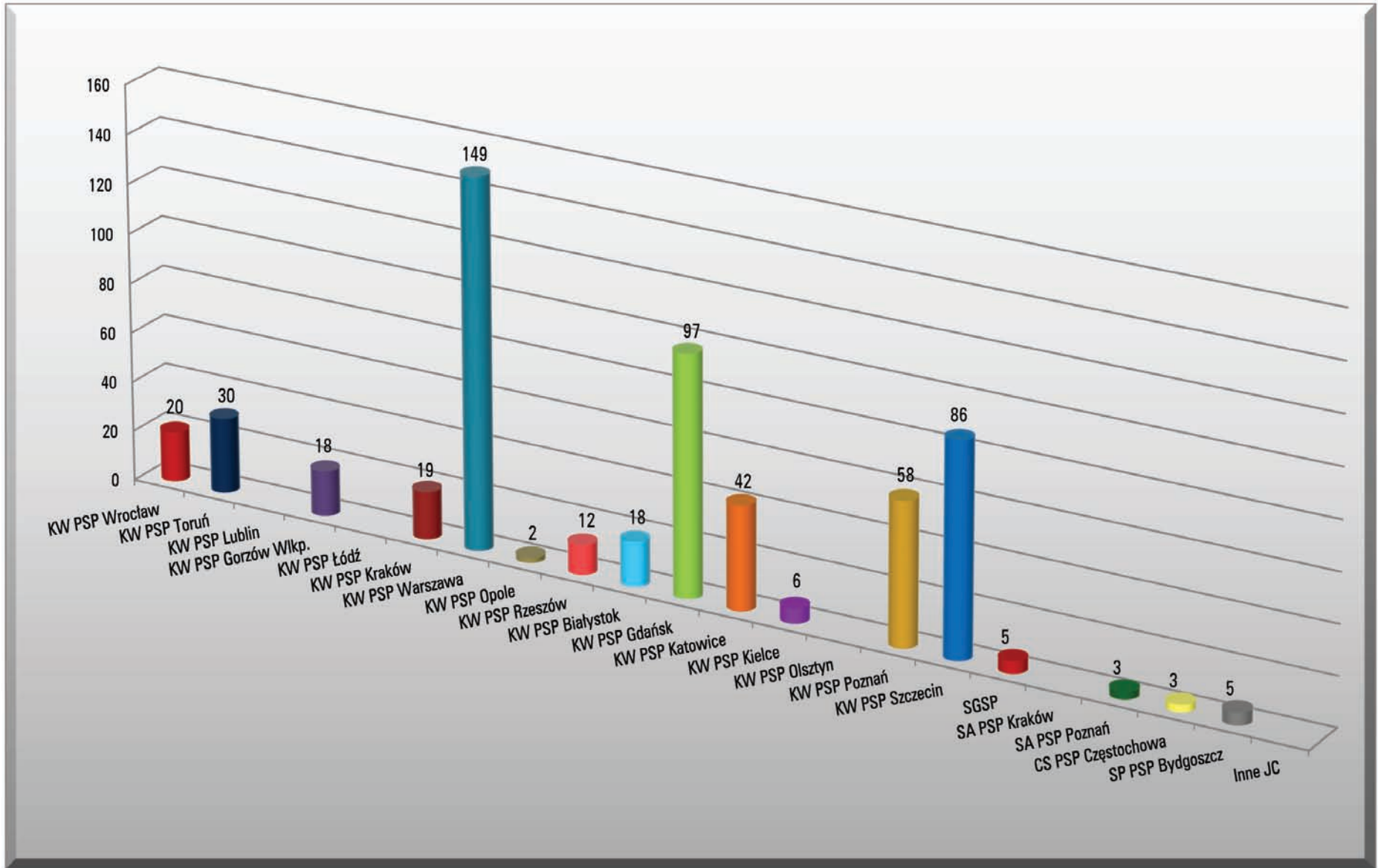


Rys. 59. Liczba strażaków PSP, którzy odbyli szkolenie w komorze dymowej w 2019 r.*

*Dane nie uwzględniają szkoleń i egzaminów w komorze dymowej realizowanych w ramach szkolenia podstawowego w zawodzie strażak



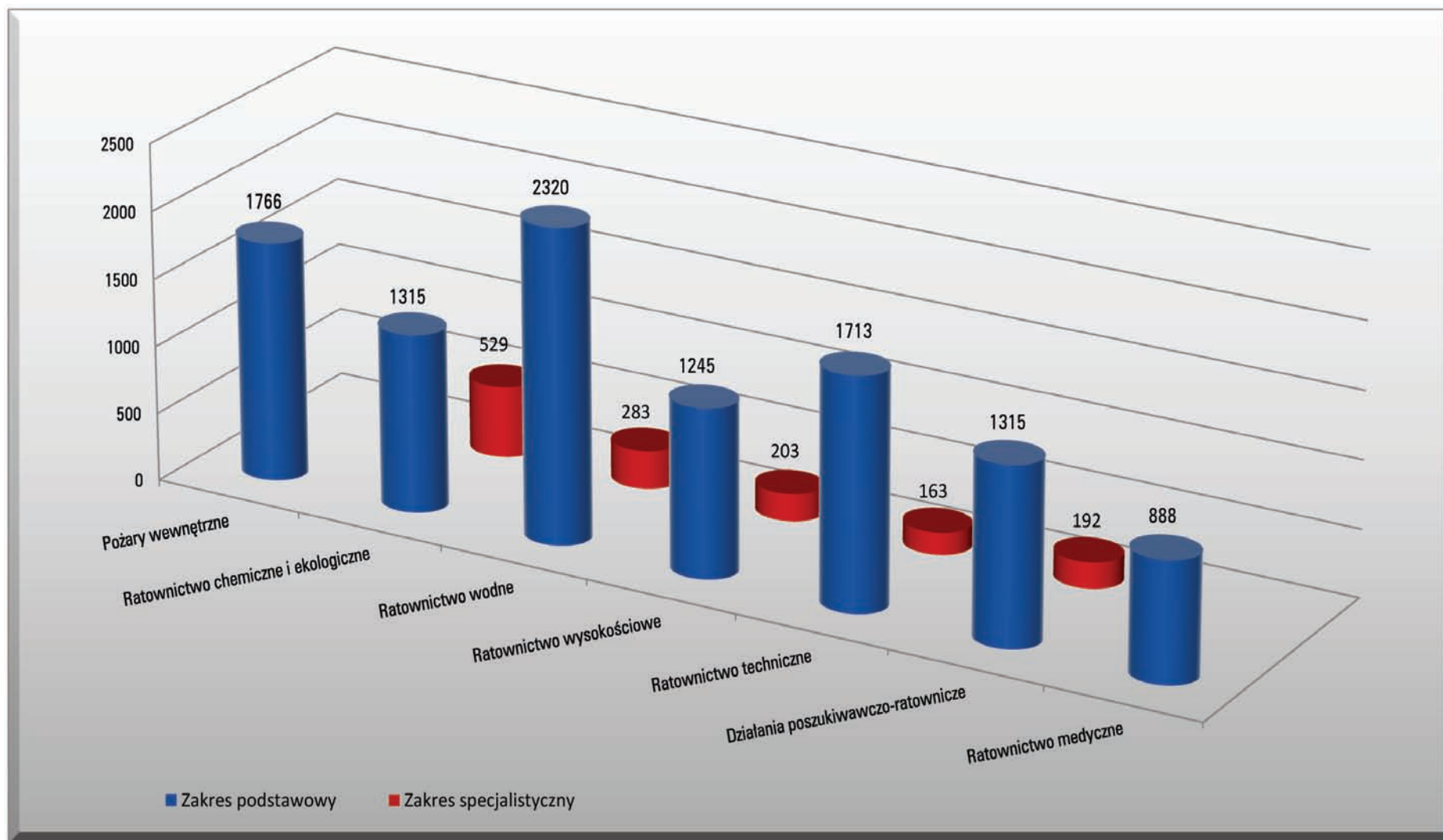
Rys. 60. Liczba strażaków PSP, którzy odbyli szkolenie doskonalące z zakresu kierowania działaniami ratowniczymi na poziomie taktycznym (KDRT) w 2019 r.



Rys. 61. Liczba strażaków PSP, którzy odbyli szkolenie z zakresu doskonalenia techniki jazdy samochodem uprzywilejowanym w ruchu drogowym w 2019 r.*

*Dane dotyczą szkoleń realizowanych na tzw. poziomie centralnym

Zestawienie liczby strażaków przeszkolonych w 2019 r. w danych obszarach tematycznych w ramach szkoleń realizowanych na podstawie programów zatwierdzonych przez KG PSP



Rys. 62. Liczba strażaków PSP przeszkolonych przez szkoły PSP i ośrodki szkolenia KW PSP w danych obszarach tematycznych w 2019 r.*

*Dane nie uwzględniają szkoleń i egzaminów w komorze dymowej oraz egzaminu potwierdzającego posiadanie tytułu ratownika

Tabela 50. Pozostałe przedsięwzięcia szkoleniowe realizowane na potrzeby PSP przez szkoły PSP i ośrodki szkolenia KW PSP

1	Egzaminy kwalifikacyjne dla strażaków PSP którzy ukończyli szkolenie dla kandydatów dla młodszych ratowników wysokościowych ksrsg
2	Egzamin na tytuł instruktora ratownictwa wysokościowego KSRG w Krakowie
3	Kursy kierowania ruchem drogowym
4	Kursy na patent sternotorzysty żeglugi śródlądowej
5	Kursy na patent sternika motorowodnego dla funkcjonariuszy
6	Kursy obsługi pilarek spalinowych w działaniach pokłeskowych dla PSP
7	Kursy obsługi podestów ruchomych
8	Szkolenie z rozpoznawania obiektów za pomocą obrazowania RTG
9	Szkolenie doskonalące z zakresu postępowania podczas awarii z gazem ziemnym
10	Szkolenia „Prąd elektryczny a zagrożenia dla strażaków”
11	Szkolenia doskonalące z zakresu ochrony danych osobowych (RODO)
12	Szkolenia doskonalące z zakresu ratownictwa medycznego
13	Szkolenie doskonalące z zakresu usuwania skutków awarii na gazociągach wysokiego ciśnienia
14	Szkolenia doskonalące dla obsad stanowisk kierowania PSP
15	Szkolenia doskonalące z zakresu działań pod lodem dla nurków MSWiA
16	Szkolenia doskonalące umiejętności wykonywania prac podwodnych dla nurków MSWiA
17	Szkolenie doskonalące z zasad postępowania w czasie działań ratowniczo-gaśniczych w obiektach wyposażonych w instalacje fotowoltaiczne
18	Szkolenia w zakresie napełniania zbiorników przenośnych gazami sprężonymi
19	Szkolenia okresowe BHP dla funkcjonariuszy PSP
20	Szkolenia przygotowujące do kursu młodszego nurka
21	Szkolenia z zakresu organizacji łączności w sieciach radiowych UKF Państwowej Straży Pożarnej
22	Szkolenie doskonalące z zakresu wsparcia psychicznego osób poszkodowanych na miejscu zdarzenia
23	Warsztaty unifikacyjne z ratownictwa wodnego realizowane przez KSRG w zakresie podstawowym
24	Warsztaty unifikacyjne z ratownictwa lodowego
25	Warsztaty z budowy układów dostarczania wody na duże odległości
26	Warsztaty przygotowujące do działań nocnych na obszarach wodnych
27	Warsztaty z ewakuacji z kolei linowych
28	Szkolenie z zakresu ratownictwa wysokościowego z wykorzystaniem trójnogu ratowniczego
29	Warsztaty z ratownictwa podczas zawałisk w jaskiniach
30	Szkolenie z zakresu planowania i organizacji ewakuacji ludzi z budynków
31	Warsztaty unifikacyjne dla instruktorów ratownictwa technicznego
32	Szkolenie z zakresu stałych urządzeń gaśniczych gazowych w ochronie przeciwpożarowej
33	Szkolenie z zakresu oddymiania grawitacyjnego
34	Warsztaty doskonalące z zakresu przygotowania fizycznego strażaków
35	Warsztaty metodyczno-tematyczne „Samoratownictwo oraz ratownictwo na lodzie”
36	Warsztaty metodyczno-tematyczne „Ratowanie strażaka w sytuacjach awaryjnych. RIT”
37	Warsztaty „Bezpieczna eksploatacja urządzeń ciśnieniowych i transportu bliskiego”
38	Warsztaty metodyczno-tematyczne „Gaszenie pożarów wewnętrznych”
39	Warsztaty metodyczno-tematyczne z zakresu ratownictwa wysokościowego dla koordynatorów wojewódzkich oraz przedstawicieli wojewódzkich ośrodków szkolenia i szkół PSP
40	Warsztaty tematyczne „Ratownictwo medyczne realizowane w ramach ratownictwa wysokościowego”
41	Alkohol a środowisko służby i pracy – program profilaktyczny
42	Warsztaty metodyczno-tematyczne „Osobowość – wpływ na funkcjonowanie człowieka. Kształtowanie samoświadomości.”
43	Warsztaty metodyczno-tematyczne „Umiejętne zarządzanie zespołem – kształtowanie kompetencji dowódczych”
44	Warsztaty metodyczno-tematyczne „Profilaktyka wypalenia zawodowego”
45	Warsztaty metodyczno-tematyczne „Zdarzenia traumatyczne, profilaktyka dla osób zawodowo narażonych na PTSD”
46	Warsztaty metodyczno-tematyczne „Profilaktyka zjawisk wynikających z używania środków odurzających, substancji psychotropowych, środków zastępczych i nowych substancji psychoaktywnych w miejscu pracy i pełnienia służby”
47	Warsztaty metodyczno-tematyczne „Zarządzanie stresem w służbie”
48	Zgrupowania kondycyjno-szkoleniowe SGRWN
49	Zgrupowania sportowe

Szkolenia realizowane przez jednostki organizacyjne PSP na potrzeby Ochotniczych Straży Pożarnych

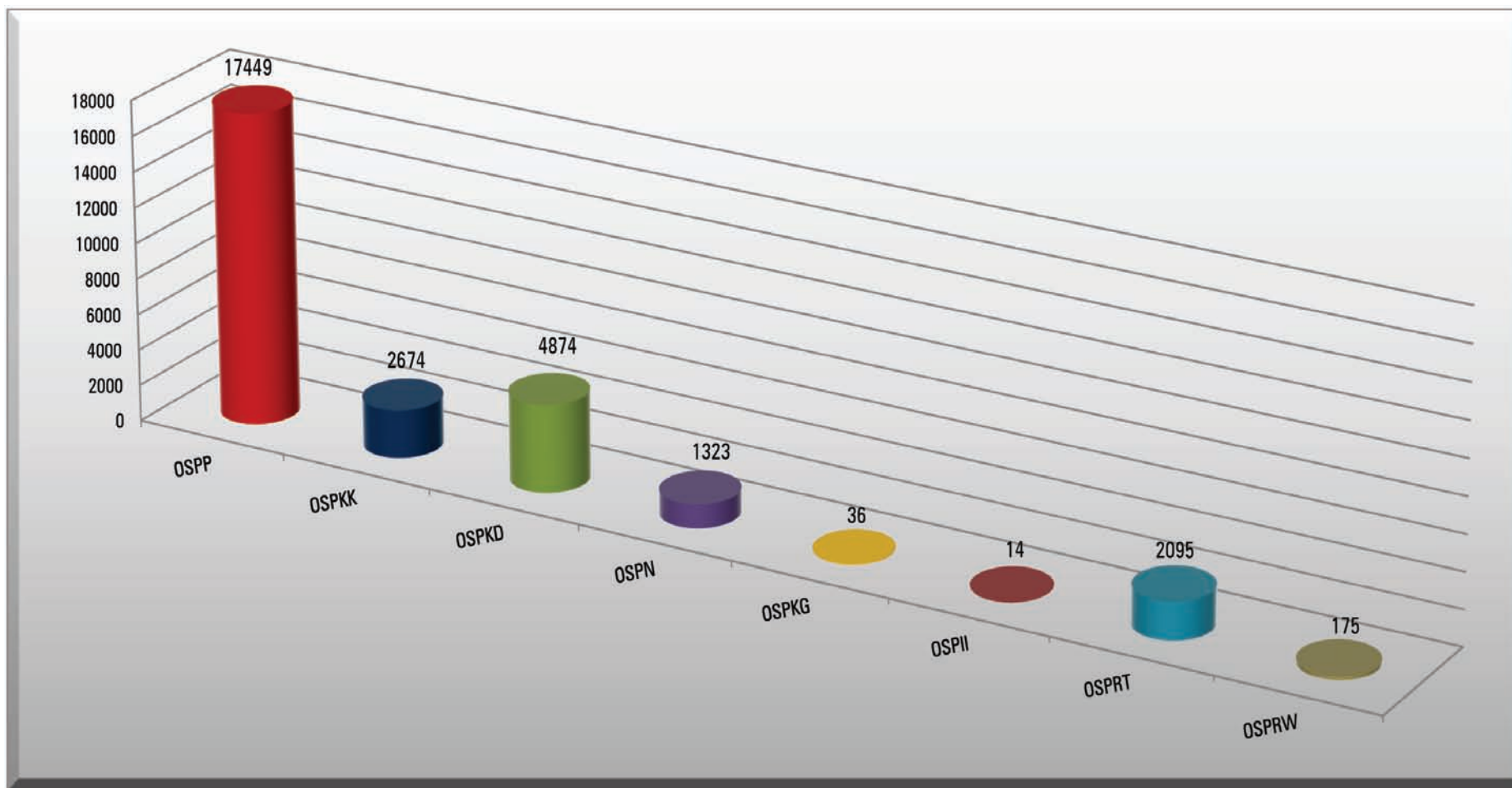
Tabela 51. Szkolenia dedykowane członkom OSP realizowane na podstawie programów szkolenia zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP

Nazwa szkolenia	Organizator szkolenia	Liczba członków OSP z KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Liczba członków OSP spoza KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Suma
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych (OSPP)	KW PSP Wrocław	362	401	763
	KW PSP Toruń	339	418	757
	KW PSP Lublin	482	731	1213
	KW PSP Gorzów Wlkp.	194	212	406
	KW PSP Łódź	453	604	1057
	KW PSP Kraków	721	1227	1948
	KW PSP Warszawa	1025	1314	2339
	KW PSP Opole	270	356	626
	KW PSP Rzeszów	571	1006	1577
	KW PSP Białystok	412	371	783
	KW PSP Gdańsk	534	521	1055
	KW PSP Katowice	643	615	1258
	KW PSP Kielce	339	374	713
	KW PSP Olsztyn	340	361	701
	KW PSP Poznań	774	1001	1775
	KW PSP Szczecin	266	212	478
	Razem	7725	9724	17 449
Szkolenie kierowców – konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP (OSPCK)	KW PSP Wrocław	87	144	231
	KW PSP Toruń	68	54	122
	KW PSP Lublin	76	112	188
	KW PSP Gorzów Wlkp.	38	24	62
	KW PSP Łódź	62	28	90
	KW PSP Kraków	90	150	240
	KW PSP Warszawa	120	152	272
	KW PSP Opole	14	11	25
	KW PSP Rzeszów	155	167	322

Nazwa szkolenia	Organizator szkolenia	Liczba członków OSP z KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Liczba członków OSP spoza KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Suma	
	KW PSP Białystok	79	65	144	
	KW PSP Gdańsk	66	62	128	
	KW PSP Katowice	154	110	264	
	KW PSP Kielce	70	73	143	
	KW PSP Olsztyn	47	78	125	
	KW PSP Poznań	119	159	278	
	KW PSP Szczecin	25	15	40	
	Razem	1270	1404	2674	
	Szkolenie kierujących działaniem ratowniczym dla członków ochotniczych straży pożarnych (Dowódców OSP) (OSPDK)	KW PSP Wrocław	185	187	372
		KW PSP Toruń	44	96	140
KW PSP Lublin		155	130	285	
KW PSP Gorzów Wlkp.		71	52	123	
KW PSP Łódź		164	120	284	
KW PSP Kraków		196	233	429	
KW PSP Warszawa		407	427	834	
KW PSP Opole		75	87	162	
KW PSP Rzeszów		228	241	469	
KW PSP Białystok		88	52	140	
KW PSP Gdańsk		172	130	302	
KW PSP Katowice		158	179	337	
KW PSP Kielce		81	59	140	
KW PSP Olsztyn		95	83	178	
KW PSP Poznań		259	278	537	
KW PSP Szczecin		70	72	142	
Razem		2448	2426	4874	
Szkolenie naczelników OSP (OSPN)	KW PSP Wrocław	35	26	61	
	KW PSP Toruń	22	7	29	
	KW PSP Lublin	31	30	61	
	KW PSP Gorzów Wlkp.	24	14	38	
	KW PSP Łódź	39	46	85	

Nazwa szkolenia	Organizator szkolenia	Liczba członków OSP z KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Liczba członków OSP spoza KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Suma
	KW PSP Kraków	42	69	111
	KW PSP Warszawa	174	156	330
	KW PSP Opole	14	17	31
	KW PSP Rzeszów	54	55	109
	KW PSP Gdańsk	15	5	20
	KW PSP Katowice	54	66	120
	KW PSP Kielce	27	37	64
	KW PSP Olsztyn	31	43	74
	KW PSP Poznań	52	102	154
	KW PSP Szczecin	25	11	36
	Razem	639	684	1323
Szkolenie komendantów gminnych Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP (OSP KG)	KW PSP Gorzów Wlkp.	16	13	29
	KW PSP Katowice	4	3	7
	Razem	20	16	36
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część II (OSP II)	KW PSP Białystok	5	1	6
	KW PSP Olsztyn	4	4	8
	Razem	9	5	14
Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP (OSP RT)	KW PSP Wrocław	40	29	69
	KW PSP Toruń	5	10	15
	KW PSP Lublin	80	65	145
	KW PSP Gorzów Wlkp.	33	29	62
	KW PSP Łódź	96	115	211
	KW PSP Kraków	52	101	153
	KW PSP Warszawa	84	171	255
	KW PSP Opole	48	80	128
	KW PSP Rzeszów	85	177	262
	KW PSP Białystok	15	30	45
	KW PSP Gdańsk	87	84	171

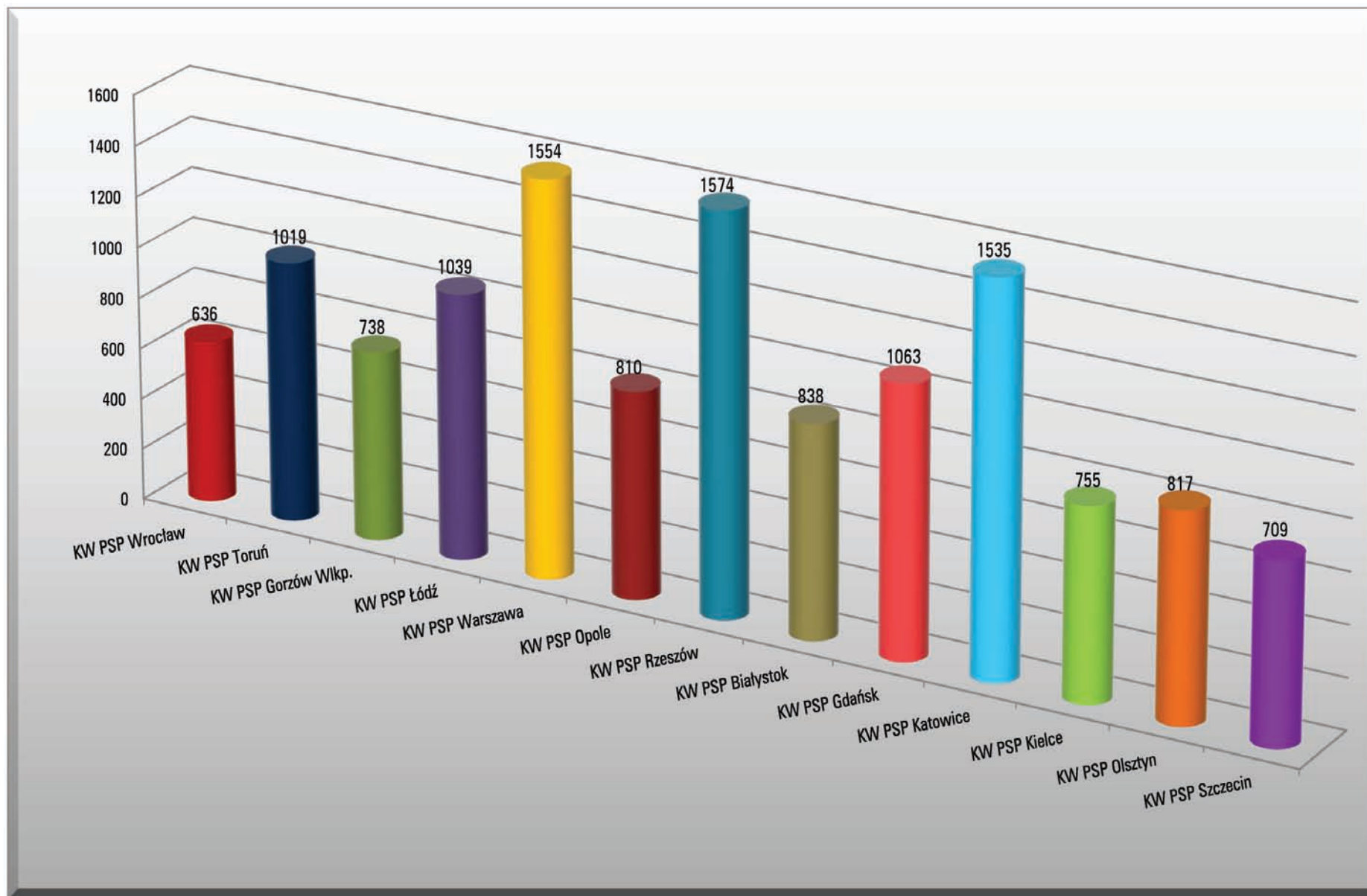
Nazwa szkolenia	Organizator szkolenia	Liczba członków OSP z KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Liczba członków OSP spoza KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Suma
	KW PSP Katowice	102	96	198
	KW PSP Kielce	3	2	5
	KW PSP Olsztyn	27	31	58
	KW PSP Poznań	109	169	278
	KW PSP Szczecin	12	28	40
	Razem	878	1217	2095
Szkolenie strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach (OSPRW)	KW PSP Wrocław	25	25	50
	KW PSP Toruń	22	8	30
	KW PSP Gorzów Wlkp.	6	3	9
	KW PSP Kielce	9	0	9
	KW PSP Olsztyn	21	15	36
	KW PSP Poznań	26	15	41
	Razem	109	66	175
Test w komorze dymowej (KD)	KW PSP Wrocław	327	309	636
	KW PSP Toruń	585	434	1019
	KW PSP Gorzów Wlkp.	411	327	738
	KW PSP Łódź	486	553	1039
	KW PSP Warszawa	800	754	1554
	KW PSP Opole	429	381	810
	KW PSP Rzeszów	586	988	1574
	KW PSP Białystok	701	137	838
	KW PSP Gdańsk	528	535	1063
	KW PSP Katowice	975	560	1535
	KW PSP Kielce	278	477	755
	KW PSP Olsztyn	405	412	817
	KW PSP Szczecin	448	261	709
	Razem	6959	6128	13 087



Rys. 63. Liczba członków OSP biorących udział w poszczególnych rodzajach szkoleń w 2019 r.

Legenda:

- OSPP – Szkolenie podstawowe strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych
- OSPKK – Szkolenie kierowców – konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP
- OSPKD – Szkolenie kierujących działaniem ratowniczym dla członków ochotniczych straży pożarnych (Dowódców OSP)
- OSPN – Szkolenie naczelników OSP
- OSPKG – Szkolenie komendantów gminnych Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP
- OSPPII – Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część II
- OSPRT – Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP
- OSPRW – Szkolenie strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach



Rys. 64. Liczba członków OSP, którzy brali udział w testach i szkoleniach w komorze dymowej w 2019 r.

Tabela 52. Szkolenia z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe realizowane dla członków OSP

Nazwa szkolenia	Organizator szkolenia	Liczba członków OSP z KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Liczba członków OSP spoza KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Suma
Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe – część teoretyczna i praktyczna (LPR)	KW PSP Lublin	33	10	43
	KW PSP Łódź	105	74	179
	KW PSP Kraków	34	0	34
	KW PSP Warszawa	240	0	240
	KW PSP Białystok	284	123	407
	Razem	696	207	903
Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe – część teoretyczna (LPRT)	KW PSP Wrocław	129	63	192
	KW PSP Kraków	505	0	505
	KW PSP Warszawa	50	0	50
	KW PSP Opole	344	0	344
	KW PSP Katowice	97	70	167
	KW PSP Poznań	186	0	186
	Razem	1311	133	1444
Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe – część praktyczna (LPRP)	KW PSP Opole	205	0	205
	KW PSP Poznań	155	0	155
	Razem	360	0	360

Tabela 53. Inne szkolenia realizowane przez PSP, w których uczestniczyli członkowie OSP

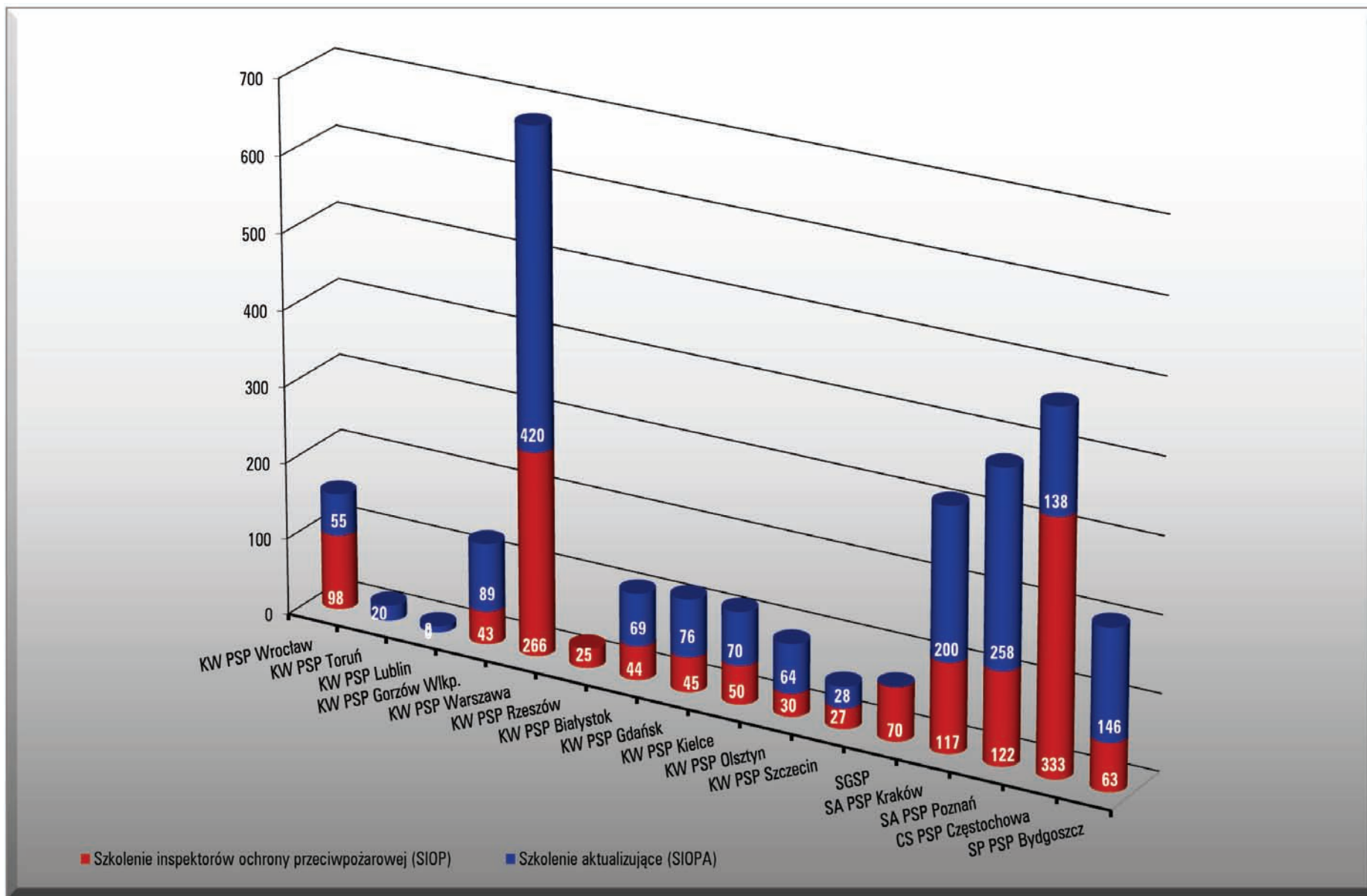
Nazwa szkolenia	Liczba strażaków OSP z KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Liczba strażaków OSP spoza KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Suma
Szkolenie z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych (GPW)	44	0	44
Szkolenie z ratownictwa chemicznego i ekologicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym (CHEZP)	80	0	80
Szkolenie z ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym (RWZP)	168	20	188

Nazwa szkolenia	Liczba strażaków OSP z KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Liczba strażaków OSP spoza KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Suma
Szkolenie dla kandydatów na młodszych ratowników wysokościowych KSRG (RWKMŁ)	11	0	11
Szkolenie młodszych ratowników wysokościowych KSRG (RWVME)	17	0	17
Szkolenie z ratownictwa technicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym (RT)	64	0	64
Szkolenie z działań poszukiwawczo-ratowniczych realizowanych przez KSRG w zakresie podstawowym (DPRP)	25	2	27
Szkolenie z zakresu ewakuacji z kolei linowych (EZKL)	64	20	84
Szkolenie z zakresu topografii oraz systemu globalnej lokalizacji satelitarnej GPS (TGPS)	40	0	40
Szkolenie przewodników psów ratowniczych (PPR)	17	0	17
Szkolenie z technik i taktyki poszukiwań z wykorzystaniem psów ratowniczych (TTPPR)	8	1	9
Egzamin dla zespołów z psami ratowniczymi (EZPR)	126	32	158
Szkolenie z zakresu metodyki nauczania ratownictwa medycznego w KSRG (MRM)	4	0	4
Szkolenie doskonalące dla funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej. Stres, efektywne sposoby radzenia sobie ze stresem (PES)	13	0	13
Szkolenie specjalistyczne kierowców-operatorów samochodów z drabiną mechaniczną (KODM)	75	13	88
Egzamin potwierdzający posiadanie tytułu ratownika (KPPE)	594	102	696
Szkolenie z zakresu ratownictwa wysokościowego z wykorzystaniem trójnogu ratowniczego	205	0	205

Tabela 54. Szkolenia inspektorów ochrony przeciwpożarowej

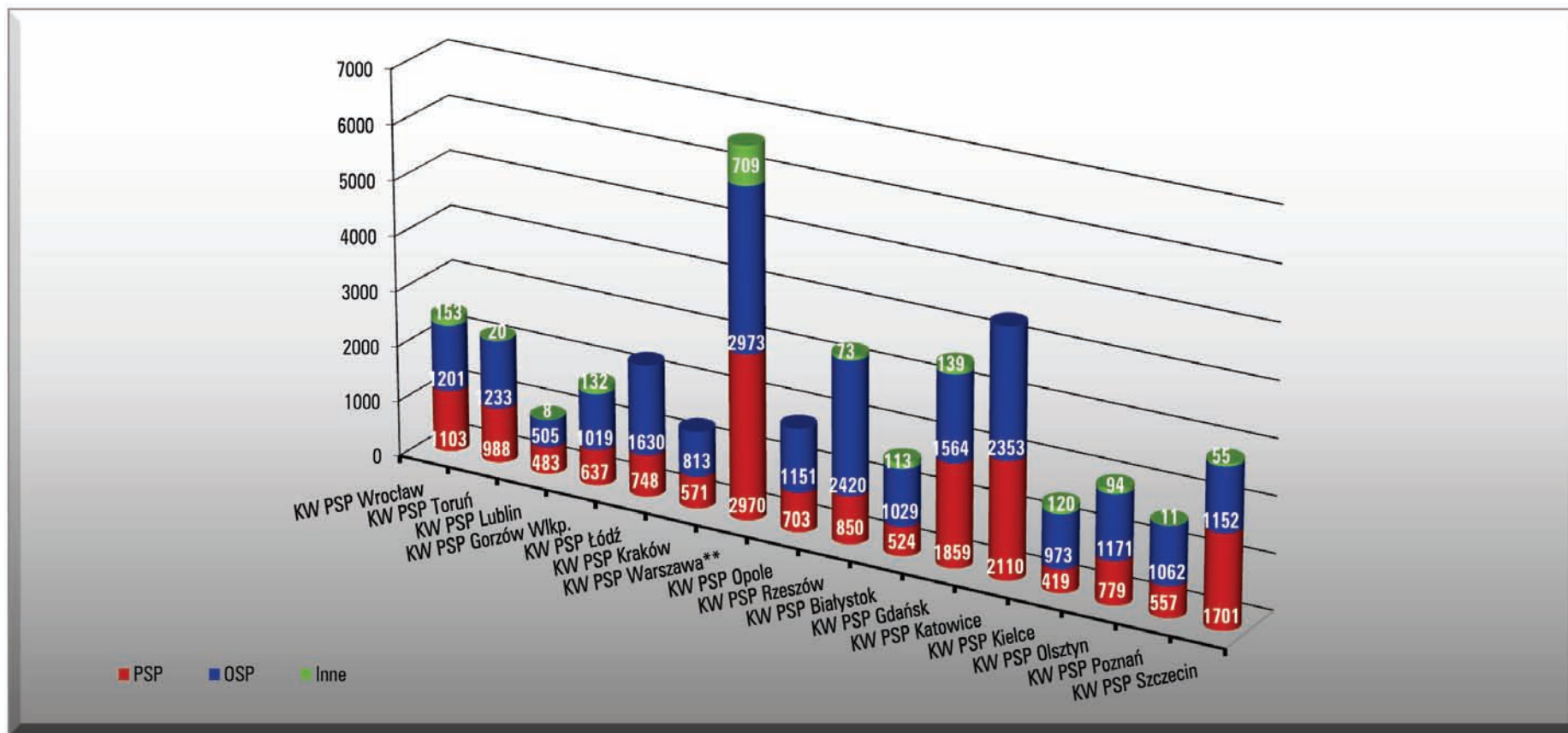
Nazwa szkolenia	Organizator szkolenia	Liczba osób, które ukończyły szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej (SIOP)	KW PSP Wrocław	98	4
	KW PSP Gorzów Wlkp.	43	2
	KW PSP Warszawa	266	12
	KW PSP Rzeszów	25	1
	KW PSP Białystok	44	2
	KW PSP Gdańsk	45	2
	KW PSP Kielce	50	2
	KW PSP Olsztyn	30	1
	KW PSP Szczecin	27	3
	SGSP	70	2
	SA PSP Kraków	117	7
	SA PSP Poznań	122	6
	CS PSP Częstochowa	333	21
	SP PSP Bydgoszcz	63	3
	Razem	1333	68

Nazwa szkolenia	Organizator szkolenia	Liczba osób, które ukończyły szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie aktualizujące inspektorów ochrony przeciwpożarowej (SIOPA)	KW PSP Wrocław	55	2
	KW PSP Toruń	20	1
	KW PSP Lublin	8	1
	KW PSP Gorzów Wlkp.	89	4
	KW PSP Warszawa	420	18
	KW PSP Białystok	69	3
	KW PSP Gdańsk	76	4
	KW PSP Kielce	70	2
	KW PSP Olsztyn	64	2
	KW PSP Szczecin	28	4
	SA PSP Kraków	200	12
	SA PSP Poznań	258	6
	CS PSP Częstochowa	138	7
	SP PSP Bydgoszcz	158	5
	Razem	1653	71



Rys. 65. Liczba uczestników szkoleń inspektorów ochrony przeciwpożarowej oraz szkoleń aktualizujących realizowanych przez poszczególne jednostki organizacyjne PSP w 2019 r.

Zaangażowanie jednostek organizacyjnych PSP w działalność szkoleniową w 2019 r.



Rys. 66. Zaangażowanie jednostek organizacyjnych PSP w działalność szkoleniową w 2019 r. w zależności od odbiorców szkoleń*

* Jako miernik do określenia poziomu zaangażowania jednostek organizacyjnych PSP w działalność szkoleniową przyjęto liczbę osób uczestniczących w danej formie przedsięwzięcia szkoleniowego.

Do sporządzenia wykresu przyjęto dane wykazane w Planie Pracy Dydaktycznej, natomiast pominięto takie przedsięwzięcia dydaktyczne jak:

- szkolenia podstawowe w zawodzie strażak i inne przedsięwzięcia szkoleniowe realizowane w jego zakresie (test w komorze dymowej, kurs kwalifikowanej pierwszej pomocy, szkolenie z zakresu współdziałania z LPR itd.);
- szkolenia z zakresu psychoedukacji;
- szkolenia związane z tematyką rozpoznawania zagrożeń;
- szkolenia z zakresu doskonalenia techniki jazdy;
- przedsięwzięcia szkoleniowe określone w „Zasadach organizacji doskonalenia zawodowego w PSP”;
- przedsięwzięcia wykazywane jako zewnętrzne, organizowane przez podmiot zewnętrzny;
- szkolenia podstawowe strażaków ratowników OSP oraz kierowców-konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP;
- szkolenia z zakresu współdziałania z LPR;
- kursy kwalifikowanej pierwszej pomocy i egzaminy recertyfikacyjne.

** W KW PSP w Warszawie funkcjonują 2 ośrodki szkolenia.

Doskonalenie zawodowe

W 2019 roku zakończył się pierwszy cykl doskonalenia zawodowego dla osób weryfikowanych za pomocą indywidualnych kart doskonalenia zawodowego. W poniższych tabelach przedstawiono sposób realizacji tego przedsięwzięcia, to jest:

- zestawienie ilościowe realizowanych przedsięwzięć;
- szczegółowy podział form realizacji doskonalenia zawodowego.

W stosunku do pozostałej grupy strażaków biorącej udział w działaniach ratowniczych podjęto następujące działania:

- uściślono procedury prowadzenia szkoleń podsumowujących;
- powstała baza zadań, według której będą prowadzone szkolenia podsumowujące.

Ponadto Komendant Główny PSP dla tej grupy strażaków wydłużył pierwszy czasookres realizacji szkoleń podsumowujących cykl doskonalenia zawodowego z 3 do 6 lat. W tym wydłużonym okresie ośrodki szkolenia KW PSP mają za zadanie równomiernie rozłożyć obciążenie szkoleniami podsumowującymi na kolejne lata, a równocześnie szkolić nowych instruktorów doskonalenia zawodowego, których braki dotyczą ponad 40% jednostek ratowniczo-gaśniczych w Polsce. W poniższej tabeli i na wykresach przedstawiono analizę stanu liczbowego instruktorów doskonalenia zawodowego w jednostkach ratowniczo-gaśniczych w poszczególnych województwach.

Tabela 55. Zbiorczy stan realizacji doskonalenia zawodowego (dla wszystkich funkcjonariuszy i pracowników cywilnych)

Liczba osób podlegających procesowi doskonalenia zawodowego według indywidualnych kart doskonalenia zawodowego	Liczba osób, które wzięły udział w przedsięwzięciach dydaktycznych w ramach doskonalenia zawodowego						brak realizacji doskonalenia zawodowego
	6 przedsięwzięć i powyżej	5 przedsięwzięć	4 przedsięwzięcia	3 przedsięwzięcia	2 przedsięwzięcia	1 przedsięwzięcie	
5542	5045	103	105	106	58	70	55
	91,03%	1,86%	1,89%	1,91%	1,05%	1,26%	0,99%

Tabela 56. Stan realizacji doskonalenia zawodowego w rozbiu na rodzaj przedsięwzięć doskonalących (dla wszystkich funkcjonariuszy i pracowników cywilnych)

Rodzaj przedsięwzięcia doskonalącego	ćwiczenia dowódco-sztabowe	szkolenia z zakresu kierowania działaniami ratowniczymi na poziomie taktycznym i strategicznym	narady, odprawy	seminaria, konferencje	samokształcenie kierowane	prace komisji i zespołów zadaniowych	realizacja zadań na rzecz poprawy bezpieczeństwa, w tym akcje profilaktyczne i edukacyjne o charakterze społecznym	prowadzenie szkoleń dla podmiotów KSRG	zawody sportowe	publikacje z zakresu ochrony przeciwpożarowej	inne przedsięwzięcia związane z doskonaleniem zawodowym
Liczba zrealizowanych przedsięwzięć	9846	1122	58933	7199	11835	9432	16072	8606	8106	673	24710

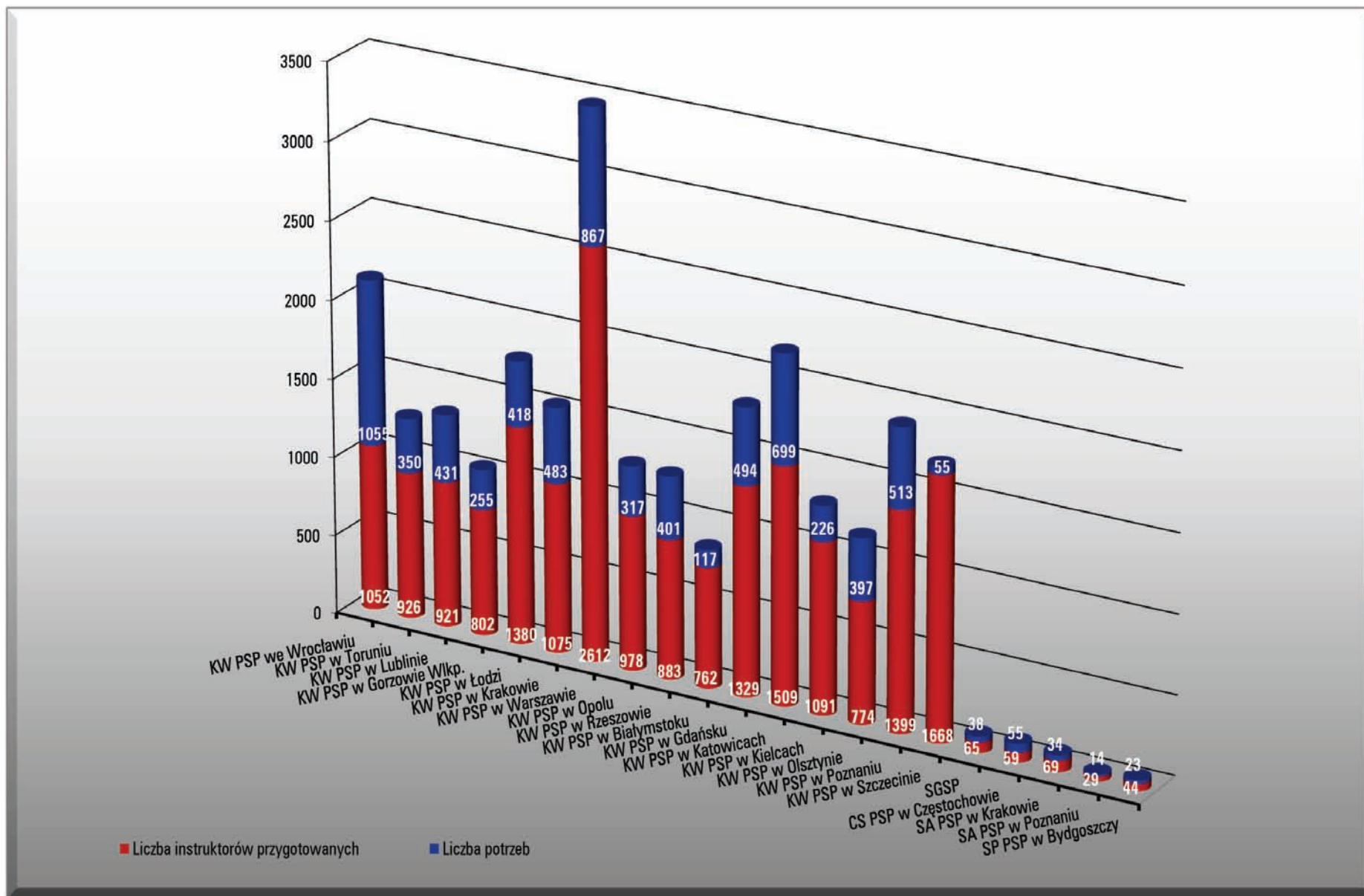
Tabela 57. Stan realizacji doskonalenia zawodowego w rozbiu na rodzaj przedsięwzięć doskonalących (tylko dla kadry dydaktycznej szkół PSP i OSz)

Rodzaj przedsięwzięcia doskonalącego	szkolenia	warsztaty metodyczne	warsztaty tematyczne	konferencje, seminary	studia podyplomowe	narady, odprawy szkoleniowe	prace komisji i zespołów zadaniowych	publikacje z zakresu ochrony przeciwpożarowej	zawody sportowe	inne przedsięwzięcia związane z doskonaleniem zawodowym
Liczba zrealizowanych przedsięwzięć	1246	708	895	939	93	1263	1115	309	737	2772

Tabela 58. Zestawienie liczby przygotowanych instruktorów doskonalenia zawodowego (IDZ) oraz potrzeb szkoleniowych w poszczególnych dziedzinach ratownictwa w zakresie podstawowym

Jednostka organizacyjna	Liczba JRG	Ratownictwo wodne/lodowe		Ratownictwo wysokościowe		Ratownictwo medyczne		Ratownictwo chemiczne i ekologiczne		Ratownictwo techniczne		Grupy poszukiwawczo-ratownicze		Pożary wewnętrzne	
		liczba instruktorów przygotowanych	liczba potrzeb	liczba instruktorów przygotowanych	liczba potrzeb	liczba instruktorów przygotowanych	liczba potrzeb	liczba instruktorów przygotowanych	liczba potrzeb	liczba instruktorów przygotowanych	liczba potrzeb	liczba instruktorów przygotowanych	liczba potrzeb	liczba instruktorów przygotowanych	liczba potrzeb
KW PSP we Wrocławiu	44	213	326	158	112	53	139	295	2	130	152	130	132	73	192
KW PSP w Toruniu	30	148	32	178	2	–	180	156	24	178	2	192	4	74	106
KW PSP w Lublinie	29	239	37	178	12	101	84	165	13	146	33	18	150	74	102
KW PSP w Gorzowie Wielkopolskim	19	156	96	102	31	62	57	115	21	120	15	124	10	123	25
KW PSP w Łodzi	34	287	140	188	35	105	121	202	31	196	34	207	22	195	35
KW PSP w Krakowie	32	302	97	180	51	127	56	153	45	140	46	143	37	30	151
KW PSP w Warszawie	60	564	171	597	123	146	226	315	87	329	81	366	73	295	106
KW PSP w Opolu	17	148	85	106	40	170	15	181	36	118	39	146	39	109	63
KW PSP w Rzeszowie	27	129	66	165	24	52	108	182	25	159	30	158	23	38	125
KW PSP w Białymstoku	19	223	38	111	3	27	15	91	23	109	5	114	6	87	27
KW PSP w Gdańsku	30	368	84	242	62	103	77	247	51	134	46	175	54	60	120
KW PSP w Katowicach	46	384	168	276	–	240	36	276	–	179	97	–	276	154	122
KW PSP w Kielcach	17	225	42	121	15	58	140	275	–	124	12	180	–	108	17
KW PSP w Olsztynie	24	186	102	139	5	87	76	128	16	20	124	144	–	70	74
KW PSP w Poznaniu	43	276	51	270	24	82	174	239	19	219	35	234	36	79	174
KW PSP w Szczecinie	30	212	–	260	–	144	24	384	1	263	6	200	16	205	8
SGSP	1	9	7	14	6	3	6	2	6	15	6	6	2	16	5
CS PSP w Częstochowie	1	11	3	21	3	5	7	4	10	3	15	4	10	11	7
SA PSP w Krakowie	1	14	1	13	6	8	2	4	5	5	10	15	6	10	4
SA PSP w Poznaniu	1	7	–	4	2	1	5	5	1	5	1	4	2	3	3
SP PSP w Bydgoszczy	1	13	–	4	5	4	5	6	3	6	3	3	6	8	1
Razem	506	4114	1546	3327	561	1578	1553	3425	419	2598	792	2563	904	1822	1467

Stan na 31 grudnia 2019 r.



Rys. 67. Globalne stany instruktorów doskonalenia zawodowego oraz potrzeby w tym zakresie (stan na 31 grudnia 2019 r.)

Dokumenty normujące kształcenie

Opracowano i wdrożono „Zasady przygotowywania prezentacji multimedialnych na potrzeby kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego w Państwowej Straży Pożarnej”.

Opracowano „Skrypt do szkolenia z zakresu stabilizacji naruszonych konstrukcji” i „Skrypt do szkolenia z zakresu ratownictwa chemicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym” oraz znowelizowano „Skrypt do szkolenia z ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym”.

Opracowano „Program szkolenia doskonalącego z zakresu kierowania działaniami ratowniczymi na poziomie taktycznym” oraz znowelizowano „Program szkolenia specjalistycznego z zakresu przygotowania do działań ratowniczych poza granicami kraju”.

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

Nadzór dydaktyczny w 2019 roku sprawowany był zgodnie z „Zasadami organizacji nadzoru dydaktycznego nad realizacją programów kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego”, zatwierdzonymi 13 lutego 2017 roku przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej. W związku z tym w 2019 roku w jednostkach/komórkach edukacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, a zatem w szkołach Państwowej Straży Pożarnej (szkoły nadzorujące), z wyłączeniem Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, 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.

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

Realizacja działalności wspomagającej

W ramach zewnętrznego nadzoru dydaktycznego Biuro Szkolenia Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej wraz ze szkołami nadzorującymi zrealizowało łącznie 29 form działalności wspomagającej, w tym:

1. 2 narady służbowo-szkoleniowe z kadrą kierowniczą szkół oraz ośrodków szkolenia dotyczące: monitoringu procesu organizacji doskonalenia zawodowego w Państwowej Straży Pożarnej i wypracowania systemowych rozwiązań realizacji cykli podsumowujących doskonalenie zawodowe zgodnie z „Zasadami organizacji doskonalenia zawodowego w Państwowej Straży Pożarnej” oraz sprawowania nadzoru dydaktycznego.

2. 27 warsztatów tematycznych/metodycznych, adresowanych do:

a) kadry dydaktycznej ze szkół i ośrodków szkolenia, wyznaczonej do pełnienia funkcji instruktorów z zakresu podstawowego w ratownictwie:

- wodnym (w tym lodowym),
- wysokościowym (w tym z zakresu ewakuacji kolei linowych),
- chemicznym i ekologicznym (w tym zajmujących się tematyką przeciwdziałania zagrożeniom biologicznym oraz rozpoznawaniem materiałów i urządzeń wybuchowych),
- technicznym (w tym ratownictwa na drogach i ratownictwa szynowego),
- z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych,
- z zakresu udzielania KPP,
- z zakresu działań poszukiwawczo-ratowniczych,
- z zakresu bezpieczeństwa podczas zdarzeń z udziałem LNG,
- z zakresu budowy pojazdów ciężarowych zasilanych paliwami alternatywnymi.

b) naczelników i ich zastępców ze szkół pożarniczych oraz ośrodków szkolenia KW PSP,

c) instruktorów ogniowych (wentylacja pożarowa oraz pożary wewnętrzne),

d) koordynatorów wojewódzkich ratownictwa wysokościowego oraz przedstawicieli ośrodków szkolenia w komendach wojewódzkich PSP i szkołach PSP,

e) specjalistów z jednostek organizacyjnych.

Tematyka form działalności wspomagającej przyjęta w 2019 roku została wypracowana w oparciu o wyniki badań ankietowych dotyczących potrzeb szkoleniowych, przeprowadzonych w ramach ewaluacji warsztatów organizowanych przez szkoły nadzorujące w 2018 roku, jak również na podstawie bieżących potrzeb szkoleniowych.

Przy organizacji powyższych form nadzoru biuro nadzorujące współpracowało między innymi ze szkołami PSP, a także:

- Krajowym Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej,
- Szkołą Główną Służby Pożarniczej w Warszawie,
- Komendą Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie,
- Komendą Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi,
- Komendą Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu,
- Szkołą serwisową Volvo Trucks Poland – Oddział Samochody Ciężarowe w Młochowie.

Biuro Szkolenia Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej zorganizowało w 2019 roku:

- 1 naradę służbowo-szkoleniową dotyczącą monitoringu procesu organizacji doskonalenia zawodowego w Państwowej Straży Pożarnej i wypracowania systemowych rozwiązań realizacji cykli podsumowujących doskonalenie zawodowe zgodnie z „Zasadami organizacji doskonalenia zawodowego w Państwowej Straży Pożarnej”,
- 2 warsztaty tematyczne, w tym:
 - z zakresu bezpieczeństwa podczas zdarzeń z udziałem LNG, zorganizowane wraz z Komendą Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu i Szkołą Główną Służby Pożarniczej,
 - z zakresu budowy pojazdów ciężarowych zasilanych paliwami alternatywnymi, zorganizowane wraz ze szkołą serwisową Volvo Trucks Poland w Młochowie.

Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie zorganizowała:

- 4 warsztaty metodyczno-tematyczne:
 - dekontaminacja podczas działań ratownictwa chemicznego,
 - dla kandydatów na instruktorów z gaszenia pożarów wewnętrznych,
 - dla kandydatów na instruktorów ratownictwa chemicznego i ekologicznego w zakresie podstawowym na bazie ośrodka szkolenia w Pionkach KW PSP w Warszawie,
 - ratownictwo chemiczno-ekologiczne realizowane przez KSRG w zakresie podstawowym – urządzenia pomiarowe.

- 1 naradę służbowo-szkoleniową:
 - sprawowanie nadzoru dydaktycznego, organizacja doskonalenia zawodowego i pracy w ośrodkach szkolenia, działalność wspomagająca w nadzorze dydaktycznym.

Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie zrealizowała:

- 8 warsztatów metodyczno-tematycznych z zakresu:
 - gaszenia pożarów wewnętrznych,
 - ratownictwo wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym (trzy tury),
 - kwalifikowanej pierwszej pomocy podczas zdarzeń na wodzie,
 - przygotowania do realizacji szkoleń z zakresu ewakuacji kolei linowych,
 - działań poszukiwawczo-ratowniczych realizowanych przez KSRG w zakresie podstawowym,
 - ratownictwa wysokościowego dla koordynatorów wojewódzkich ratownictwa wysokościowego oraz przedstawicieli ośrodków szkolenia w KW PSP i szkół PSP.

Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu zrealizowała:

- 8 warsztatów metodyczno-tematycznych z zakresu:
 - urządzenia ciśnieniowe podlegające UDT,
 - awaryjnego uwalniania z unieruchomionych dźwigów osobowych,
 - ratownictwa technicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym (trzy edycje),
 - gaszenia pożarów wewnętrznych,
 - współpracy SGRT z SGR CHEM-EKO,
 - wykolejania.

Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy zrealizowała:

- 5 warsztatów metodyczno-tematycznych z zakresu:
 - samoratownictwa i ratownictwa na lodzie,
 - doskonalenia samoratownictwa oraz ratownictwa na lodzie,
 - ratownictwa na obszarach wodnych realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym,
 - doskonalenia ratownictwa na obszarach wodnych realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym,
 - doskonalenie z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych.

Realizacja działalności diagnostyczno-oceniającej

Szkoły nadzorujące przeprowadziły hospitacje zajęć dydaktycznych w ramach zewnętrznego nadzoru dydaktycznego podczas różnorodnych zaplanowanych form szkoleniowych, realizowanych z wykorzystaniem bazy dydaktycznej i kadry dydaktycznej z ośrodków szkolenia, a także przeprowadzały badania pedagogiczne wybranych zakresów działalności dydaktycznej, dotyczące działalności wspomagającej realizowanej przez nie w ramach zewnętrznego nadzoru dydaktycznego w 2019 roku.

Łącznie szkoły nadzorujące przeprowadziły 57 form działalności diagnostyczno-oceniającej, na które składało się 49 hospitacji zajęć dydaktycznych oraz 8 wizytacji, w tym m.in.:

- 5 wizytacji i 11 hospitacji – Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie,
- 4 hospitacje – Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu,
- 1 wizytację i 5 hospitacji – Szkoła Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy,
- 2 wizytacje i 29 hospitacji – Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie.

Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie przeprowadziła 11 hospitacji, z czego:

- 2 w Ośrodku Szkolenia w Katowicach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach,
- 2 w Ośrodku Szkolenia w Bornem Sulinowie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie,
- 3 w Ośrodku Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie,
- 1 w Ośrodku Szkolenia w Kielcach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach,
- 1 w Ośrodku Szkolenia w Warszawie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie,
- 1 w Ośrodku Szkolenia w Opolu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu,
- 1 w Ośrodku Szkolenia w Lublinie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie,

oraz przeprowadziła 5 wizytacji, po jednej w:

- Ośrodku Szkolenia w Opolu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu,
- Ośrodku Szkolenia w Miliczu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu,
- Ośrodku Szkolenia w Krakowie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie,
- Ośrodku Szkolenia w Kielcach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach,
- Ośrodku Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie.

Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu przeprowadziła 4 hospitacje, z czego:

- 1 w Ośrodku Szkolenia w Poznaniu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu,
- 1 w Ośrodku Szkolenia w Bornem Sulinowie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie,
- 1 w Ośrodku Szkolenia w Świebodzinie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp.,
- 1 w Ośrodku Szkolenia w Słupsku Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku.

Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy przeprowadziła 5 hospitacji, z czego:

- 2 w Ośrodku Szkolenia w Olsztynie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie,
- 1 w Ośrodku Szkolenia w Łubiance Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu,
- 1 w Ośrodku Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku,
- 1 w Ośrodku Szkolenia w Bornem Sulinowie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie.

oraz przeprowadziła 1 wizytację, w Ośrodku Szkolenia w Olsztynie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie.

Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie przeprowadziła 29 hospitacji, z czego:

- 2 w Ośrodku Szkolenia w Opolu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu,
- 4 w Ośrodku Szkolenia w Miliczu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu,
- 3 w Ośrodku Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi,
- 2 w Ośrodku Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie,
- 2 w Ośrodku Szkolenia w Warszawie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie,
- 2 w Ośrodku Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie,
- 2 w Ośrodku Szkolenia w Poznaniu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu,
- 2 w Ośrodku Szkolenia w Katowicach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach,
- 2 w Ośrodku Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku,
- 4 w Ośrodku Szkolenia w Słupsku Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku,
- 3 w Ośrodku Szkolenia w Łubiance Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu,
- 1 w Ośrodku Szkolenia w Bornem Sulinowie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie
oraz przeprowadziła 2 wizytacje, po jednej w:
- Ośrodku Szkolenia w Opolu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu,
- Ośrodku Szkolenia w Miliczu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu.

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 252 szkoleniowe posiedzenia rad.

Szkoły nadzorujące przeprowadziły łącznie 38 szkoleniowych posiedzeń rad pedagogicznych, z czego:

- 4 – Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu,
- 12 – Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy,
- 22 – Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie.

Ośrodki szkolenia w Komendach Wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej przeprowadziły łącznie 214 szkoleniowe posiedzenia rad pedagogicznych, z czego:

- 10 – Ośrodek Szkolenia w Miliczu KW PSP we Wrocławiu,
- 11 – Ośrodek Szkolenia w Łubiance KW PSP w Toruniu,
- 3 – Ośrodek Szkolenia w Lublinie KW PSP w Lublinie,
- 22 – Ośrodek Szkolenia w Świebodzinie KW PSP w Gorzowie Wielkopolskim,
- 24 – Ośrodek Szkolenia w Sieradzu KW PSP w Łodzi,
- 1 – Ośrodek Szkolenia w Krakowie KW PSP w Krakowie,
- 16 – Ośrodek Szkolenia w Pionkach KW PSP w Warszawie,
- 11 – Ośrodek Szkolenia w Warszawie KW PSP w Warszawie,
- 13 – Ośrodek Szkolenia w Opolu KW PSP w Opolu,
- 4 – Ośrodek Szkolenia w Nisku KW PSP w Rzeszowie,
- 3 – Ośrodek Szkolenia w Łapach KW PSP w Białymstoku,
- 24 – Ośrodek Szkolenia w Słupsku KW PSP w Gdańsku,
- 10 – Ośrodek Szkolenia w Kielcach KW PSP w Kielcach,
- 40 – Ośrodek Szkolenia w Olsztynie KW PSP w Olsztynie,
- 8 – Ośrodek Szkolenia w Poznaniu KW PSP w Poznaniu,
- 9 – Ośrodek Szkolenia w Bornem Sulinowie KW PSP w Szczecinie,
- 5 – Ośrodek Szkolenia w Katowicach KW PSP w Katowicach.

W ramach działalności diagnostyczno-oceniającej, wewnętrznego nadzoru dydaktycznego, we wszystkich szkołach nadzorujących i ośrodkach szkolenia kadra kierownicza przeprowadzała hospitacje zajęć dydaktycznych. Hospitacjami zostały objęte 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 137 hospitacji, z czego:

- szkoły nadzorujące przeprowadziły 23 hospitacje, w tym:
 - 3 – Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie,
 - 2 – Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu,
 - 4 – Szkoła Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy,
 - 14 – Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie.
- ośrodki szkolenia w Komendach Wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej przeprowadziły 114 hospitacji, w tym:
 - 6 – Ośrodek Szkolenia w Miliczu KW PSP we Wrocławiu,
 - 5 – Ośrodek Szkolenia w Łubiance KW PSP w Toruniu,
 - 4 – Ośrodek Szkolenia w Lublinie KW PSP w Lublinie,
 - 4 – Ośrodek Szkolenia w Świebodzinie KW PSP w Gorzowie Wielkopolskim,
 - 14 – Ośrodek Szkolenia w Sieradzu KW PSP w Łodzi,
 - 3 – Ośrodek Szkolenia w Krakowie KW PSP w Krakowie,
 - 11 – Ośrodek Szkolenia w Pionkach KW PSP w Warszawie,
 - 12 – Ośrodek Szkolenia w Warszawie KW PSP w Warszawie,
 - 3 – Ośrodek Szkolenia w Opolu KW PSP w Opolu,
 - 18 – Ośrodek Szkolenia w Nisku KW PSP w Rzeszowie,
 - 4 – Ośrodek Szkolenia w Łapach KW PSP w Białymstoku,
 - 4 – Ośrodek Szkolenia w Słupsku KW PSP w Gdańsku,
 - 4 – Ośrodek Szkolenia w Katowicach KW PSP w Katowicach,
 - 5 – Ośrodek Szkolenia w Kielcach KW PSP w Kielcach,
 - 6 – Ośrodek Szkolenia w Poznaniu KW PSP w Poznaniu,
 - 11 – Ośrodek Szkolenia w Bornem Sulinowie KW PSP w Szczecinie.

Około 40% hospitacji zostało zrealizowanych podczas zajęć teoretycznych, zaś pozostałe 60% na zajęciach praktycznych.

W ramach realizacji wewnętrznego nadzoru dydaktycznego szkoły PSP oraz ośrodki szkolenia w komendach wojewódzkich PSP, wykonywały ponadto badania jakości prowadzonych szkoleń i doskonalenia zawodowego poprzez badania ankietowe.

W zakresie działalności wspomagającej kadra dydaktyczna z ośrodków szkolenia uczestniczyła również dodatkowo w ramach wewnętrznego nadzoru dydaktycznego w organizowanych na własne potrzeby: naradach służbowych /szkoleniowych, warsztatach, konferencjach itp.

Summary

In 2019, the schools of the State Fire Service and the training centres at the Provincial Headquarters of the State Fire Service delivered different types of teaching projects in the scope of education, training and professional development. These projects were dedicated to both the uniformed personnel of the State Fire Service and members of Voluntary Fire Service units, the firemen of the other fire protection units as well as the members of other professional groups. In 2019, the schools of the State Fire Service and the training centres at the Provincial Headquarters of the State Fire Service carried out almost 2,500 training courses which were attended by the uniformed personnel of the SFS and nearly 2,000 training courses in which the members of Voluntary Fire Service units took part.

2019 was the third year when "The rules of the organisation of professional development in the State Fire Service" were in effect. The implemented procedures for carrying out the process of professional development in the basic scope brought about unification of the knowledge existing in the organisation and the solutions applied in the course of both exercises and rescue operations.

In 2019, as part of the implementation of the external teaching supervision, the Training Bureau of the National Headquarters of the State Fire Service, along with the supervising schools, organised consultation meetings and thematic workshops within the framework of supporting activities, whereas within the framework of diagnostic and assessment activities it carried out supervision interventions, consisting of class inspections and visitations. The internal teaching supervision also included supporting activities in the form of thematic briefings addressed to the teaching personnel of the individual organisational entities of the State Fire Service.

These briefings were organised in the form of training meetings of teachers' councils.



Ochrona ludności i obrona cywilna

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

Projekty aktów prawnych dotyczących obrony cywilnej

W 2019 r. prowadzono dalsze prace nad projektem ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej wpisanej na listę prac Rządu pod numerem UD345. Zasadniczym celem tworzonej regulacji jest podniesienie poziomu ochrony ludności w Polsce oraz poprawa przygotowania organów administracji państwowej i ludności do realizacji zadań obrony cywilnej w czasie stanu wojennego i w czasie wojny. Przewidziane w projekcie rozwiązania mają służyć zwiększeniu potencjału państwa do zapewnienia bezpieczeństwa obywatelom i innym osobom przebywającym na terytorium RP. W związku z dalszymi pracami nad regulacją opracowano nowe projekty aktów wykonawczych oraz dokonano aktualizacji projektów opracowanych od 2016 r. Zmiany polegały na dostosowaniu ich treści do aktualnego brzmienia projektu ustawy. Ponadto uczestniczono w międzyresortowych spotkaniach konsultacyjnych dotyczących ustawy w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji. Do tworzonej ustawy, która ma kompleksowo uregulować funkcjonowanie ochrony ludności i obrony cywilnej w Polsce opracowano niżej wymienione przepisy wykonawcze:

- 1) projekt rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie rodzajów alarmów, sposobu ogłaszania i odwoływania alarmów, innych sposobów alarmowania, rodzajów komunikatów ostrzegawczych, sposobów ogłaszania komunikatu, innych sposobów przekazywania komunikatów, sposobów odwoływania komunikatu, sposobu oznaczania terenów niebezpiecznych;
- 2) projekt rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie podmiotów i systemów wchodzących w skład Krajowego Systemu Ostrzegania i Alarmowania, sposobu opracowania, aktualizacji, uruchomienia i współdziałania w ramach Krajowego Systemu Ostrzegania i Alarmowania oraz sposobu realizacji w poszczególnych stanach gotowości obronnej państwa;
- 3) projekt rozporządzenia Rady Ministrów 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;

- 4) projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie wykazu organów administracji zobowiązanych do sporządzania corocznej informacji o stanie przygotowań do realizacji zadań z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej;
- 5) projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie edukacji i szkoleń w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej;
- 6) projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie ćwiczeń w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej;
- 7) projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle ochronne, ich usytuowanie i użytkowanie;
- 8) projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie prowadzenia rejestrów podmiotów ochrony ludności;
- 9) projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie wzorów kart, zasad i trybu wydawania kart tożsamości personelu obrony cywilnej;
- 10) projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie znaku rozpoznawczego obrony cywilnej;
- 11) projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie ramowej organizacji formacji obrony cywilnej uwzględniając ich przeznaczenie;
- 12) projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie utworzenia Centralnej Bazy Magazynowej;
- 13) projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie utworzenia Krajowego Centrum Szkolenia Ochrony Ludności;
- 14) projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie zasad zwalniania przez pracodawców z obowiązku świadczenia pracy osób powołanych do służby w obronie cywilnej w związku ze zwalczaniem klęsk żywiołowych, katastrof i zagrożeń środowiska;
- 15) projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie stanowisk uznawanych za równorzędne z odbywaniem służby w obronie cywilnej;
- 16) projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie umundurowania osób odbywających służbę w obronie cywilnej;

17) projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przyznawania zakwaterowania i bezpłatnego wyżywienia lub równoważnika pieniężnego oraz zwrotu kosztów przejazdu osobom odbywającym służbę w obronie cywilnej;

18) projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie właściwości organów i trybu postępowania w sprawach o odszkodowanie i inne świadczenia pieniężne przysługujące z tytułu uszczerbku na zdrowiu oraz w razie śmierci ratownika odbywającego zasadniczą służbę w jednostce organizacyjnej obrony cywilnej;

19) projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie odbywania służby w obronie cywilnej;

20) projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie podmiotów wchodzących w skład Systemu Wykrywania Skażeń „SWS”, sposobu opracowania, aktualizacji i uruchamiania „SWS” oraz sposobu realizacji w poszczególnych stanach gotowości obronnej;

21) projekt rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać schrony i ukrycia – w ramach delegacji ustawowej do Prawa Budowlanego. Ponadto przygotowano w ramach realizacji zadań dotyczących zbiorowej ochrony ludności, propozycje zapisów do ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym oraz ustawy prawo budowlane w przedmiocie budowy schronów przydomowych.

Wydane akty dotyczące obrony cywilnej

- Wytyczne Szefa Obrony Cywilnej Kraju do działalności w dziedzinie obrony cywilnej na 2020 r.

Szef Obrony Cywilnej Kraju wydał w dniu 11 września 2019 r. wytyczne do działalności w dziedzinie obrony cywilnej na 2020 r., w których określił kierunki działania obrony cywilnej i zadania do realizacji w nadchodzącym roku. W wytycznych na 2020 r. za zasadniczy kierunek działania obrony cywilnej ustalono wzmacnianie przygotowania struktur obrony cywilnej do prowadzenia działań ratowniczych na bazie sił i środków jednostek organizacji pozarządowych i innych podmiotów realizujących zadania w zakresie ochrony ludności oraz wdrażanie nowych regulacji dotyczących obrony cywilnej. Za priorytetowe działania służące realizacji również tego kierunku uznano:

- angażowanie jednostek organizacji pozarządowych (OSP, GOPR, WOPR oraz innych) w przygotowania struktur obrony cywilnej;

- prowadzenie działalności popularyzatorskiej i podnoszącej świadomość w szeregach jednostek organizacji pozarządowych na temat obrony cywilnej i warunków reklamowania od zasadniczej służby wojskowej w ramach zabezpieczenia jej działań;
- dalszą modernizację radiowego analogowego systemu alarmowania i powiadamiania ludności opartego o elektroniczne syreny alarmowe;
- weryfikację przygotowania organów obrony cywilnej do przeprowadzenia ewakuacji ludności na wypadek powstania masowego zagrożenia dla życia i zdrowia na znacznym obszarze.

W akcie tym podkreślono również konieczność kontynuowania działań w zakresie:

- przeprowadzenia działań kontrolnych na szczeblu samorządu terytorialnego w zakresie realizacji zadań obrony cywilnej;
- utrzymywania w stałej gotowości system alarmowania ludności oraz doskonalenia go poprzez dalszą rozbudowę i modernizację z wykorzystaniem publicznych oraz niepublicznych sieci IP, radiotelefonów cyfrowych oraz syren elektronicznych i cyfrowych;
- wycofywania przestarzałego i nieprzydatnego sprzętu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz konserwowania i legalizowania sprzętu przydatnego zgodnie z wytycznymi producenta;
- ewidencjonowania zasobów budownictwa ochronnego, w szczególności w zakresie ich ilości, stanu technicznego i możliwości wykorzystania w warunkach zagrożeń;
- zwiększenia liczby organizowanych ćwiczeń formacji obrony cywilnej w oparciu o Wytyczne Szefa Obrony Cywilnej Kraju w sprawie organizowania ćwiczeń obrony cywilnej z dnia 23 listopada 2012 r. ze szczególnym zwróceniem uwagi na ich cykliczny charakter, w celu zapewnienia właściwego poziomu gotowości do działania struktur obrony cywilnej na danym szczeblu administracji;
- zwiększania świadomości społecznej w zakresie międzynarodowego prawa humanitarnego oraz zadań obrony cywilnej poprzez działalność publikacyjną w formie papierowej i elektronicznej.
- Wytyczne w sprawie opracowania rocznych i wieloletnich planów działania w zakresie obrony cywilnej.
Opracowywanie i uzgadnianie planów działania w zakresie obrony cywilnej jest obowiązkiem terenowych organów OC wynikającym z postanowień

rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin (Dz.U. z 2002 r. poz. 850). Konsekwencją ogólnego sformułowania w przepisie realizacji tego zadania skutkowało niejednolitym w kraju podejściem to tworzenia tego typu planów. Powyższe uzasadniło podjęcie prac nad aktem urzędowym, który określi sposób opracowywania planów tak, by doskonalić ten obszar planowania oraz usprawnić proces późniejszego uzgadniania tych dokumentów przez nadrzędne organy OC. Po konsultacji przygotowanego projektu z szefami obrony cywilnej województw w dniu 27 września 2019 r. Szef Obrony Cywilnej Kraju wydał wytyczne w sprawie opracowywania rocznych i wieloletnich planów działania w zakresie obrony cywilnej. Adresatami tej regulacji są terenowe organy OC, jak również instytucje, przedsiębiorcy, inne jednostki organizacyjne oraz społeczne organizacje ratownicze prowadzące przygotowania i realizujące przedsięwzięcia w zakresie obrony cywilnej. Powyższe wytyczne zostały opublikowane na stronie internetowej www.ock.gov.pl w zakładce „Akty urzędowe Szefa OCK”.

Opracowane projekty wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju dotyczące obrony cywilnej

- Projekt wytycznych w sprawie zasad opracowania i aktualizacji planu obrony cywilnej województw, powiatów, gmin oraz przedsiębiorców.

W 2019 r. kontynuowano prace nad wytycznymi w sprawie zasad opracowania i aktualizacji planu obrony cywilnej województw, powiatów, gmin oraz przedsiębiorców. Przygotowano projekt aktu, który był odpowiedzią na wnioski i zalecenia pokontrolne Najwyższej Izby Kontroli, która uznała, że przyjęte obecnie rozwiązania nie stanowią pełnej realizacji postanowień § 2 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin (Dz.U. z 2002 r. poz. 850). Projekt wytycznych został skonsultowany z terenowymi organami obrony cywilnej. Zasadniczym wnioskiem z konsultacji projektu było, iż w obecnym stanie prawnym dotychczas obowiązujące rozwiązania przyjęte w wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 27 grudnia 2011 r. w sprawie zasad opracowania planu obrony cywilnej województw, powiatów i gmin są optymalne w zakresie planowania działań na rzecz OC przez podmioty prywatne i państwowe. Opracowywane karty realizacji

zadań są wystarczającym dokumentem, niezbędnym do zapewnienia właściwej realizacji zadań przez podmioty uczestniczące w przygotowaniach obrony cywilnej. To rozwiązanie zostało również podtrzymane w projekcie ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej.

Uzgadnianie rocznych i wieloletnich planów działania w zakresie OC

W dniu 27 września 2019 r. Szef Obrony Cywilnej Kraju wydał wytyczne w sprawie opracowywania rocznych i wieloletnich planów działania w zakresie obrony cywilnej. To pierwszy akt normatywny w tym zakresie, który w pewnym sensie wypełnił lukę w przepisach prawnych i określił to, co obowiązujące przepisy formułują bardzo ogólnie. Efektem wdrożenia wyżej wymienionych wytycznych była poprawa jakościowa przesyłanych do uzgodnienia planów. Wszystkie przesłane plany zostały uzgodnione. W 2019 r. uzgodnionych zostało trzynaście planów działania w zakresie obrony cywilnej na 2020 r. przesłanych z województw: dolnośląskiego, lubelskiego, łódzkiego, małopolskiego, mazowieckiego, opolskiego, podkarpackiego, podlaskiego, pomorskiego, śląskiego, świętokrzyskiego, warmińsko-mazurskiego i wielkopolskiego. W styczniu 2020 r. uzgodniono pozostałe trzy plany z województw: kujawsko-pomorskiego, lubuskiego i zachodniopomorskiego.

Opracowanie informacji dotyczących obrony cywilnej na potrzeby Prezesa Rady Ministrów oraz Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji

Szef Obrony Cywilnej Kraju jest centralnym organem administracji rządowej w sprawach obrony cywilnej i podlega ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych. Zgodnie z § 2 pkt 9 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin (Dz.U. z 2002 r. poz. 850) do zadań Szefa Obrony Cywilnej Kraju należy opracowywanie, na potrzeby ministra właściwego do spraw wewnętrznych i Prezesa Rady Ministrów, informacji dotyczących obrony cywilnej.

W 2019 r. Szef Obrony Cywilnej Kraju opracował:

- 1) Ocenę przygotowań w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej w Polsce za 2018 r.,

2) Analizę realizacji wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju do działalności w dziedzinie obrony cywilnej w 2018 roku,

3) Informację na temat działań zrealizowanych w 2018 r. w obszarze obrony cywilnej pt.: Sprawozdanie (obszary i zagadnienia) z działalności Szefa Obrony Cywilnej Kraju za 2018 r.

Dokumenty te zostały przedłożone właściwym organom i zaakceptowane.

1) Ocena przygotowań w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej w Polsce za 2018 rok jest diagnozą stanu przygotowań organów i formacji obrony cywilnej, innych podmiotów, a także ludności, do realizacji zadań w warunkach zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny, wraz z wnioskami. Podstawą tego opracowania jest § 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.). Obejmuje ona zagadnienia z zakresu systemu wykrywania, ostrzegania i alarmowania, budownictwa ochronnego, wyposażenia, bazy magazynowej, sprzętu obrony cywilnej, punktów do likwidacji skażeń, planowania, ochrony ujęć i urządzeń wodnych, finansowania zadań, szkoleń oraz sprawowania nadzoru nad realizacją zadań obrony cywilnej. Do przygotowania diagnozy stanu OC wykorzystane zostały sprawozdania przekazane przez wojewodów – szefów obrony cywilnej województw. Dokument sporządzony przez Szefa Obrony Cywilnej Kraju po akceptacji ministra właściwego do spraw wewnętrznych został przekazany Ministrowi Obrony Narodowej.

2) Analiza realizacji wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju do działalności w dziedzinie obrony cywilnej w 2018 r.

Szef Obrony Cywilnej Kraju na podstawie art. 17 ust. 4 pkt 2 i ust. 5 ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej wydał w dniu 5 października 2017 r. wytyczne do działalności w dziedzinie obrony cywilnej w 2018 roku. Przedmiotowe wytyczne posłużyły Szefowi Obrony Cywilnej Kraju do ustalenia priorytetowych kierunków działań w obszarze obrony cywilnej dla szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin. Zgodnie z § 4 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin, szefowie obrony cywilnej

ustalają zadania w zakresie przygotowania i realizacji przedsięwzięć obrony cywilnej oraz kontrolują ich realizację. W ramach działań kontrolnych, o których mowa wyżej Szef Obrony Cywilnej Kraju zwrócił się do wojewodów – szefów obrony cywilnej województw, o przesłanie informacji dotyczących realizacji zadań ustalonych w „Wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju z 5 października 2017 r. do działalności w dziedzinie obrony cywilnej w 2018 roku”. W odpowiedzi wszyscy szefowie obrony cywilnej województw przekazali stosowne sprawozdania we wskazanym terminie. Analiza sprawozdań i prowadzone w ten sposób działania kontrolne pozwoliło na sprawdzenie i ocenę poziomu realizacji zadań uznanych za priorytetowe w roku sprawozdawczym. Działanie to pozwala również zidentyfikować problematyczne obszary. Na podstawie przeprowadzonej analizy określono wstępnie cele i kierunki działania obrony cywilnej na 2020 rok do określenia w wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju do działalności w dziedzinie obrony cywilnej.

Współpraca z Ministerstwem Obrony Narodowej

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

1) współpracy cywilno-wojskowej w obszarze planowania i realizacji zadań obrony cywilnej, CIMIC, doktryn działań Sił Zbrojnych RP i NATO oraz budowli ochronnych – Sztab Generalny Wojska Polskiego (SG WP), Dowództwo Generalne Rodzajów Sił Zbrojnych (DG RSZ), Dowództwo Operacyjne Rodzajów Sił Zbrojnych (DO RSZ), Centrum Doktryn i Szkoleń Sił Zbrojnych w Bydgoszczy, Centrum Przygotowań do Misji Zagranicznych w Kielcach, Wojewódzkie Sztaby Wojskowe (WSzW), Wojskowe Komendy Uzupelnień (WKU);

2) tworzenia i funkcjonowania formacji obrony cywilnej w aspekcie zarządzania zasobami osobowymi – WSzW, WKU;

3) funkcjonowania jednolitego Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania – DG RSZ, Centralny Ośrodek Analizy Skażeń (COAS);

4) prac „Zespołu do spraw funkcjonowania i doskonalenia jednolitego Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania” – DG RSZ, COAS;

5) prac zespołów autorskich do przygotowywania i przeprowadzania treningów i ćwiczeń Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania – DG RSZ, COAS;

6) nowelizacji „Planu współdziałania jednostek organizacyjnych wchodzących w skład jednolitego Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania” – DG RSZ, COAS;

7) organizacji i uczestnictwa w comiesięcznych ogólnopolskich sprawozdaniach łączności w ramach funkcjonowania Systemu Informatycznego PROMIEN – COAS;

8) organizacji i uczestnictwa w ogólnokrajowych treningach i ćwiczeniach Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania – DG RSZ, COAS;

9) funkcjonowania systemu powszechnego ostrzegania wojsk oraz ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami układu pozamilitarnego – DO RSZ, Centrum Operacji Powietrznych – Dowództwo Komponentu Powietrznego (COP), Ośrodki Dowodzenia i Naprowadzania, Centrum Szkolenia Łączności i Informatyki w Zegrzu;

10) funkcjonowania międzyresortowego „Zespołu do opracowania Planu Zintegrowanej Obrony Powietrznej na czas pokoju, kryzysu i wojny – P, K, W” – DO RSZ;

11) 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 COP – COP, ODN;

12) organizacji i uczestnictwa w treningach i ćwiczeniach RENEGADE, oraz nadzorowanie udziału w nich układu pozamilitarnego DO RSZ, COP, ODN;

13) współorganizacja z Wojskową Akademią Techniczną Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej EKOMILITARIS „Inżynieria bezpieczeństwa – ochrona przed skutkami nadzwyczajnych zagrożeń” (przedsięwzięcie cykliczne coroczne dotyczące budowli ochronnych, a Komendant Główny PSP/Szef OCK sprawuje patronat honorowy) – Wojskowa Akademia Techniczna (WAT);

14) współorganizacja z Centrum Szkolenia Obrony Przed Bronią Masowego Rażenia Akademii Sztuki Wojennej kursów dla operatorów systemu informatycznego PROMIEN (SI PROMIEN) spoza resortu obrony narodowej – Akademia Sztuki Wojennej (ASzWoj),

15) organizacji konferencji, warsztatów i szkoleń – SG WP, DO RSZ, DG RSZ, WAT, ASzWoj, Centrum Szkolenia Łączności i Informatyki w Zegrzu, COAS, COP, WSzW, WKU, Centrum Doktryn i Szkoleń Sił Zbrojnych w Bydgoszczy, Centrum Przygotowań do Misji Zagranicznych w Kielcach.

Finansowanie zadań Szefa Obrony Cywilnej Kraju

Szef Obrony Cywilnej Kraju jako dysponent środków budżetowych przeznaczonych na realizację zadań w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej, realizowanych przez Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w 2019 r. dysponował kwotą w wysokości 550 tys. zł środki ujęte w klasyfikacji budżetowej w rozdziale 754 14 – obrona cywilna. Środki wydatkowano na realizację zadań ukierunkowanych na organizację szkoleń centralnych, konferencji, warsztatów, odpraw szkoleniowych w oparciu o „Harmonogram szkoleń podstawowych i specjalistycznych organizowanych na szczeblu centralnym z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej na rok 2019”.

Działalność edukacyjna Szefa Obrony Cywilnej Kraju

Na podstawie „Harmonogramu szkoleń podstawowych i specjalistycznych oraz innych przedsięwzięć organizowanych na szczeblu centralnym z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej w 2019 roku” zatwierdzonego przez Szefa Obrony Cywilnej Kraju zrealizowano następujące przedsięwzięcia szkoleniowe:

- 1) Narady Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dyrektorami Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich:
 - Naradę szkoleniową Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dyrektorami Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich z zakresu problematyki obrony cywilnej pt.: „Planowanie i realizacja zadań obrony cywilnej i zarządzania kryzysowego w województwie. Analiza zagrożeń mogących występować na obszarze województwa” w dniach 2-4 kwietnia 2019 r. w Szczecinie. Celem narady było przedstawienie zadań z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej spoczywających na Wojewodzie Zachodniopomorskim – Szefie Obrony Cywilnej Województwa, omówienie rodzajów i wagi zasobów mających znaczenie dla funkcjonowania społeczeństwa i gospodarki m.in. w aspekcie podtrzymania pracy strategicznych zakładów przemysłowych, przedstawienie zagrożeń mogących wystąpić na terenie województwa i sposobów ich zwalczania w celu ochrony życia i mienia obywateli w czasie pokoju, kryzysu i wojny.
 - Naradę szkoleniową Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dyrektorami Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich z zakresu

problematyki obrony cywilnej pt. „Planowanie i realizacja zadań obrony cywilnej. Kierowanie ewakuacją w sytuacji wystąpienia konfliktu zbrojnego (ewakuacja III stopnia)” w dniach 2-4 października 2019 r. w Augustowie. Celem narady było m.in. omówienie procedur działania organów administracji publicznej w strefie bezpośrednich działań wojennych w sytuacji wystąpienia konfliktu zbrojnego oraz udział w praktycznym ćwiczeniu ewakuacji ludności cywilnej (ok. 200 pozorantów) w oparciu o plany ewakuacji III stopnia Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego.

2) Warsztaty szkoleniowe:

- Warsztaty szkoleniowe dla specjalistów z urzędów wojewódzkich zajmujących się sprawami łączności radiowej stosowanej w ramach systemu powszechnego ostrzegania wojsk oraz ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza w dniach 27-29 marca 2019 r. w Centrum Szkolenia Łączności i Informatyki w Zegrzu. Celem warsztatów było usprawnienie funkcjonowania systemu powszechnego ostrzegania wojsk oraz ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza poprzez propozycje zmian systemowych oraz wykorzystania w czasie odbioru sygnałów o zagrożeniu uderzeniami z powietrza nowoczesnych technologii łączności, a także poprawa jakości istniejącej łączności radiowej, przypomnienie zagadnień związanych z wyznaczaniem tras radiowych oraz wypracowanie wstępnych propozycji nowych rozwiązań prawnych w tym zakresie.
- Warsztaty szkoleniowe Szefa Obrony Cywilnej Kraju ze specjalistami z urzędów wojewódzkich zajmujących się planowaniem w obronie cywilnej w dniach 5-7 czerwca 2019 r. w Toruniu. Tematem warsztatów było planowanie roczne i wieloletnie prowadzone w obszarze obrony cywilnej w ramach przygotowań obronnych państwa. W trakcie warsztatów wypracowany został projekt wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju w sprawie opracowania rocznych i wieloletnich planów działania w zakresie obrony cywilnej. W warsztatach uczestniczyli pracownicy Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich, Urzędu Miasta Torunia oraz funkcjonariusze Komendy Miejskiej PSP w Toruniu.
- Warsztaty szkoleniowe Szefa Obrony Cywilnej Kraju ze specjalistami z urzędów wojewódzkich zajmujących się sprawami łączności radiowej stosowanej w ramach systemu powszechnego ostrzegania wojsk oraz ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza w dniach 12-14 czerwca 2019 r. w Ośrodku Szkoleniowym Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy. Celem

warsztatów było m.in. opracowanie założeń do projektów zapisów w ustawie o powszechnym obowiązku obrony RP regulujących problematykę ostrzegania i alarmowania oraz nowelizacji rozporządzenia w sprawie systemów wykrywania skażeń i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach, omówienie i przedstawienie wniosków z ćwiczenia KSWSiA PATROL 18, omówienie treningów łączności SI PROMIENI oraz podsumowanie działalności za miniony okres z realizacji zadań w zakresie systemów wykrywania i alarmowania oraz systemów wczesnego ostrzegania.

- Warsztaty szkoleniowe dla specjalistów do spraw systemów wczesnego ostrzegania i alarmowania ludności w Urzędach Wojewódzkich „Wykrywanie zagrożeń w ramach systemu wykrywania i alarmowania oraz systemu wczesnego ostrzegania” w dniach 20-22 czerwca 2019 roku, w Ośrodku Szkoleniowym Szkoły Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy – m. Tylina Góra w województwie kujawsko-pomorskim. Uczestnikami warsztatów byli, między innymi przedstawiciele: Centrum Operacji Powietrznych Dowództwa Komponentu Powietrznego, 22 Ośrodka Dowodzenia i Naprowadzania, Centrum Szkolenia Łączności i Informatyki MON, PKN Orlen, Metra Warszawskiego, Samorządu terytorialnego, Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy. Celem warsztatów było: opracowanie założeń do projektów zapisów w ustawie o powszechnym obowiązku obrony RP regulujących problematykę ostrzegania i alarmowania oraz system ostrzegania wojsk i ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza, opracowanie założeń do projektów zapisów nowelizacji rozporządzenia w sprawie systemów wykrywania skażeń i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach, zaprezentowanie sposobów usuwania lokalnych zakłóceń mających wpływ na jakość odbieranych sygnałów radiowych oraz pokaz możliwości pracy odbiornika SDR, omówienie treningów łączności SI PROMIENI oraz wyników testu systemu przeprowadzonego w dniu 28.05.2019 r.
- Warsztaty Szefa Obrony Cywilnej Kraju dla kierowników oraz podległych im pracowników Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich odpowiedzialnych za zadania z zakresu obrony cywilnej, dotyczące współpracy cywilno-wojskowej, w dniach 28-30 sierpnia 2019 r. w Ośrodku Szkoleniowym Szkoły Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy w Tylnej Górce. Celem warsztatów było wypracowanie kierunków działań współpracy cywilno-wojskowej w zakresie projektu ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej. Uczestnicy zostali zapoznani m.in. z:

charakterystyką istniejących zasobów budownictwa ochronnego, miejscem i rolą Szefa WSzW w relacjach kierowania, współdziałania i planowania obronnego w ramach współpracy cywilno-wojskowej, rolą wojskowego komendanta uzupełnień w wyznaczaniu osób do pełnienia służby w obronie cywilnej, formacjach obrony cywilnej i reklamowania, zasadami współpracy cywilno-wojskowej (CIMIC) z układem pozamilitarnym podczas operacji połączonych, rolą i miejscem obrony cywilnej w systemie bezpieczeństwa narodowego.

3) Warsztaty szkoleniowe organizowane przez SOCK przy współudziale Urzędów Wojewódzkich:

- Warsztaty szkoleniowe z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej z naczelnikami komórek organizacyjnych właściwych ds. obrony cywilnej oraz zarządzania kryzysowego i spraw obronnych w województwie lubelskim (przy współudziale Lubelskiego UW) w dniach 15-17 maja 2019 r. w Okunince. Celem warsztatów było: omówienie realizacji zadań z zakresu obrony cywilnej i zarządzania kryzysowego wynikających z obowiązujących przepisów, omówienie raportu dotyczącego profilaktyki ASF na terenie województwa lubelskiego, rola i zadania organów samorządu terytorialnego szczebla powiatu w ramach przygotowań obronnych państwa.
- Warsztaty szkoleniowe z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej dla nowo wybranych starostów, burmistrzów (prezydentów) oraz wójtów z województwa łódzkiego (przy współudziale Łódzkiego UW) w dniach 22-24 maja 2019 r. w Ośrodku Szkoleniowym Szkoły Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w m. Tylina Góra. Celem warsztatów było przygotowanie uczestników do realizacji zadań z zakresu obrony cywilnej wynikających z funkcji pełnionych na zajmowanych stanowiskach w strukturach administracji samorządowej.
- Warsztaty szkoleniowe dla pracowników ds. obrony cywilnej jednostek samorządu terytorialnego (przy współudziale Opolskiego UW) w dniach 17-18 czerwca 2019 r. w Turawie. Celem warsztatów szkoleniowych było omówienie realizacji zadań z zakresu obrony cywilnej realizowanych przez jednostki samorządu terytorialnego w województwie opolskim m.in.: sporządzanie planów OC w gminie i powiecie, tworzenie formacji OC, opracowywanie programu szkolenia podstawowego z zakresu OC.
- Warsztaty szkoleniowe z pracownikami ds. obrony cywilnej jednostek samorządu terytorialnego z terenu województwa małopolskiego (przy współudziale Małopolskiego UW) w dniach 4-5 lipca 2019 r. w Wieliczce.

Celem warsztatów było omówienie realizacji zadań obrony cywilnej i zarządzania kryzysowego przez jednostki administracji rządowej i samorządowej z terenu województwa małopolskiego w tym ochrony dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń oraz sporządzania powiatowych planów ochrony zabytków na wypadek konfliktu zbrojnego i sytuacji kryzysowej.

- Warsztaty szkoleniowe z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej dla pracowników ds. obrony cywilnej jednostek samorządu terytorialnego województwa pomorskiego (przy współudziale Pomorskiego UW) w dniach 25-26 września 2019 r. w miejscowości Cedry Wielkie. Celem warsztatów było omówienie warunków organizacji i działania struktur OC na terenie województwa pomorskiego w oparciu o obowiązujące przepisy prawne. W trakcie warsztatów zrealizowano również epizod praktyczny tj. ćwiczenie Wojewódzkiej Lotniczej Formacji Obrony Cywilnej (LFOC), która działa przy Aeroklubie Gdańskim.
- Warsztaty szkoleniowe dla obsady etatowej WOADA i komendantów POADA oraz pracowników merytorycznych starostw w zakresie posługiwania się metodyką ATP-45D oraz oprogramowaniem SI PROMIENI (przy współudziale Warmińsko-Mazurskiego UW) w dniach 10-11 października 2019 r. w Mrągowie. Celem warsztatów było również sformułowanie propozycji nowych zasad tworzenia i funkcjonowania formacji OC oraz omówienie treści wytycznych SOCK w sprawie zasad postępowania z zasobami budownictwa ochronnego.
- Warsztaty szkoleniowe dla pracowników ds. obrony cywilnej jednostek samorządu terytorialnego województwa wielkopolskiego z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej (przy współudziale Wielkopolskiego UW) w dniach 23-25 października 2019 r. w miejscowości Kórnik. Celem warsztatów było omówienie przygotowania i realizacji planów OC oraz planów operacyjnych na wypadek zagrożenia powodziowego, skażeń (również promieniotwórczych) i ekstremalnych zjawisk meteorologicznych. Przedstawiono również metodykę ochrony zabytków na przykładzie Zamku Kórnickiego.
- Warsztaty szkoleniowe dla pracowników ds. obrony cywilnej jednostek samorządu terytorialnego województwa podkarpackiego (przy współudziale Podkarpackiego UW) z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej w dniach 14-15 listopada 2019 r. w miejscowości Polańczyk. Celem warsztatów było omówienie warunków wykonywania zadań w zakresie planowania cywilnego,

planów OC i planów operacyjnych na wypadek zagrożenia zewnętrznego Państwa, a także realizacja części praktycznej w formie pokazu współdziałania wojewódzkich formacji OC ze służbami ratowniczymi na jeziorze Solińskim.

- Warsztaty szkoleniowe dla pracowników ds. obrony cywilnej jednostek samorządu terytorialnego województwa zachodniopomorskiego z zakresu współpracy obrony cywilnej z organizacjami pozarządowymi (przy współudziale Zachodniopomorskiego UW) w dniach 21-22 listopada 2019 r. w miejscowości Mielno. Celem warsztatów było m.in. przybliżenie procesu współpracy Systemu Ratownictwa PCK z jednostkami zespolonymi oraz jednostkami samorządu terytorialnego, a także przedstawienie możliwości wsparcia organów państwowych i samorządowych w organizacji zabezpieczenia medycznego podczas długotrwałych zgromadzeń masowych.
 - Warsztaty szkoleniowe dla komendantów Powiatowego Ośrodka Analizy Danych i Alarmowania (POADA) oraz obsady etatowej Wojewódzkiego Ośrodka Analizy Danych i Alarmowania (WOADA) z województwa mazowieckiego z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej (przy współudziale Mazowieckiego UW) w dniach 20-22 listopada 2019 r. w miejscowości Jadwisin. Celem warsztatów było omówienie struktury i zadań formacji obrony cywilnej (POADA i WOADA) oraz sprzętu specjalistycznego będącego na ich wyposażeniu.
- 4) Szkolenia w zakresie ochrony ludności, obrony cywilnej i zarządzania kryzysowego:
- Szkolenie członków Formacji Obrony Cywilnej Ministerstwa Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej” w dniach 29-30 stycznia 2019 r. w Warszawie. Celem szkolenia było zapoznanie uczestników z problematyką obrony cywilnej oraz przygotowanie do wykonywania zadań obrony cywilnej m.in. w zakresie udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej, alarmowania i ostrzegania o zagrożeniu, zastosowania środków ochrony indywidualnej i zbiorowej.
 - Szkolenie Formacji Obrony Cywilnej Ministerstwa Energii w dniach 25-26 lutego 2019 r. w Warszawie. Celem szkolenia było zapoznanie uczestników z problematyką obrony cywilnej oraz przygotowanie do wykonywania zadań obrony cywilnej m.in. w zakresie udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej, alarmowania i ostrzegania o zagrożeniu, zastosowania środków ochrony indywidualnej i zbiorowej.

- Szkolenie z zakresu obrony cywilnej dla młodzieży ze szkół ponadgimnazjalnych, w którym udział wzięli również pracownicy oświaty z terenu województwa kujawsko-pomorskiego zajmujący się edukacją dla bezpieczeństwa w dniach 4-5 czerwca 2019 r. w Rudniku. Współorganizatorem przedsięwzięcia był Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy. W trakcie szkolenia omówiono problematykę z zakresu obrony cywilnej, powszechnej samoobrony, pierwszej pomocy przedmedycznej oraz bezpiecznych zachowań w obliczu klęsk żywiołowych, zrealizowano również zajęcia praktyczne.
- Zgodnie z „Harmonogramem szkoleń podstawowych oraz innych przedsięwzięć specjalistycznych organizowanych na szczeblu centralnym z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej” zorganizowano w trzech turach „Szkolenie starostów z zakresu realizacji zadań obrony cywilnej”:
 - a) 11 czerwca 2019 r. w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie,
 - b) 12 czerwca 2019 r. w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu,
 - c) 13 czerwca 2019 r. w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie.

Celem szkolenia było przygotowanie starostów do realizacji zadań z zakresu OC wynikających z funkcji pełnionych na zajmowanych stanowiskach w strukturach administracji samorządowej oraz kształtowanie postaw ukierunkowanych na efektywną realizację zadań z zakresu OC.
- Szkolenie podstawowe dla nowo zatrudnionych pracowników ochrony ludności i obrony cywilnej w województwie, powiecie i gminie przeprowadzone w terminach:
 - a) 26-28 marca 2019 r. (ukończyło 25 osób),
 - b) 23-25 października 2019 r. (ukończyło 25 osób),
 - c) 18-20 listopada 2019 r. (ukończyło 27 osób),

w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie.
- „Szkolenie instruktorów OC” przeprowadzone w terminach:
 - a) 22-24 maja 2019 r. (ukończyły 34 osoby),
 - b) 13-15 listopada 2019 r. (ukończyły 23 osoby),
 - c) 4-6 grudnia 2019 r. (ukończyło 22 osoby),

w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie.

 - d) 28-30 maja 2019 r. (ukończyły 24 osoby),

w Międzywojewódzkim Ośrodku Szkolenia Obrony Cywilnej i Administracji w Białymstoku.

- „Międzynarodowa Konferencja Ochrony Dóbr Kultury na wypadek szczególnych zagrożeń” w dniach 18-20 września 2019 r. w Krakowie. Tematem przewodnim były „Nowoczesne technologie w ochronie dziedzictwa”. Program Konferencji obejmował prelekcje tematyczne, ćwiczenia ratowniczo-gaśnicze z rozbudowaną oprawą multimedialną i pokazem nowoczesnego sprzętu ratowniczego (ratowanie zbiorów i działania w obiektach zabytkowych) oraz zwiedzanie ekspozycji Centralnego Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach.
- W kwietniu i czerwcu 2019 r. przedstawiciele Szefa Obrony Cywilnej Kraju wzięli udział w Szkoleniu dla specjalistów Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania oraz operatorów systemu informatycznego SI PROMIENŹ układu pozamilitarnego w Centrum Szkolenia Obrony przed Bronią Masowego Rażenia Akademii Sztuki Wojennej. Problematyka kursu obejmowała zagadnienia związane z prognozowaniem sytuacji skażeń promieniotwórczych, chemicznych i biologicznych przy wykorzystaniu systemu informatycznego SI PROMIENŹ. Ponadto, słuchacze przyswoili wiedzę oraz umiejętności niezbędne do obsługi Pakietu Grafiki Operacyjnej (PGO) w zakresie zobrazowania sytuacji taktycznej wojsk przy wykorzystaniu znaków taktycznych i symboli graficznych, analizy terenu za pomocą dostępnych danych kartograficznych i modułów kalkulacyjnych. Dodatkowo, poprzez ćwiczenia praktyczne, słuchacze doskonalili umiejętności prognozowania i oceny sytuacji skażeń oraz alarmowania o zagrożeniach promieniotwórczych, chemicznych i biologicznych jak również wykonywania stosownych analiz i kalkulacji niezbędnych w procesie dowodzenia. Kurs obejmował również naukę procedur umożliwiających wykorzystanie SI PROMIENŹ do samodzielnego przygotowania treningu dla elementów Systemu Wykrywania Skażeń oraz wykorzystania dostępnych środków łączności do elektronicznej transmisji danych.
- W porozumieniu z Wojskową Akademią Techniczną zorganizowany został kurs dla personelu odpowiedzialnego za przygotowanie schronów i ukryć dla ludności oraz utrzymanie ich w gotowości do wykorzystania. Kurs odbył się w dniach 10-13 września 2019 r. w ramach XXXIII międzynarodowej konferencji naukowo-technicznej pt. „Inżynieria bezpieczeństwa – ochrona przed skutkami nadzwyczajnych zagrożeń” – EKOMILITARIS 2019.



Ćwiczenia z ewakuacji zbiorów prowadzone w trakcie konferencji

- XXIV edycję Wojewódzkiej Olimpiady Wiedzy o Obronie Cywilnej w dniu 1 marca 2019 r. w Olsztynie. Celem Olimpiady była popularyzacja problematyki obrony cywilnej wśród młodzieży szkół ponadgimnazjalnych, przygotowanie młodzieży do reagowania w obliczu zagrożeń cywilizacyjnych, kształtowanie nawyków i umiejętności w zakresie udzielania pierwszej pomocy w nagłych wypadkach, popularyzacja znajomości przepisów o ruchu drogowym, kształtowanie świadomości i postaw, a przede wszystkim przygotowanie młodego pokolenia na przeciwstawianie się realnym i potencjalnym zagrożeniom związanym z występowaniem klęsk żywiołowych i innych niebezpieczeństw wywołanych siłami natury lub działalnością człowieka oraz udzielanie pierwszej pomocy poszkodowanym w tych zdarzeniach.

autor Krzysztof Majdak

Koordinacja ćwiczeń obrony cywilnej przez Szefa Obrony Cywilnej Kraju

Kwestie koordynacji ćwiczeń OC reguluje § 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin (Dz.U. z dnia 1 lipca 2002 r.), w którym nakłada się na Szefa Obrony Cywilnej Kraju obowiązek koordynacji ćwiczeń z zakresu obrony cywilnej.

Ćwiczenia zorganizowane lub koordynowane przez Szefa Obrony Cywilnej Kraju w 2019 r.:

1) W dniach 29-30 maja 2019 r. w województwie małopolskim odbyły się międzynarodowe, kompleksowe i wieloszczeblowe ćwiczenia obrony cywilnej z elementami zarządzania kryzysowego i antyterrorystycznego pk. „Granica 2019”, których celem było sprawdzenie oraz doskonalenie współpracy krajowych struktur obrony cywilnej, ochrony ludności i zarządzania kryzysowego oraz zagranicznych podmiotów ratowniczych. Ćwiczenie polegało na zgrzywaniu działania wielu służb, inspekcji, straży i innych jednostek (krajowych i zagranicznych) z FOC z woj. małopolskiego w zakresie planowania, przygotowania i faktycznego działania w sytuacji podwyższenia gotowości obronnej państwa.

2) W dniu 25 września 2019 r. w miejscowości Mrzeżyno przeprowadzono nadzór nad ćwiczeniem pk. „GNIAZDO-19”. Ćwiczenie obejmowało pokaz realizacji praktycznych działań z zakresu zarządzania kryzysowego realizowanego przez podmioty odpowiedzialne za prowadzenie działań w sytuacji skażenia chemicznego morza substancjami ropopochodnymi wchodzącymi w skład siatki bezpieczeństwa Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Szczecinie.

3) W dniu 3 października 2019 r. w województwie podlaskim w ramach wojewódzkiego, wieloszczeblowego ćwiczenia obronnego pk. „PODLASIE 19” odbyło się ćwiczenie praktyczne w zakresie ewakuacji III stopnia ludności cywilnej z obszaru zagrożonego, które polegało na ewakuacji grupy ok. 200 osób (za pomocą transportu samochodowego i kolejowego), w tym pozorantów (ludność ewakuowana) oraz obserwatorów, z obszaru gmin przesmyku suwalskiego na teren powiatów zachodnich województwa podlaskiego.

Summary

In 2019, work was continued on the draft Act on Civil Protection and Civil Defence, which had been entered into the list of the Government's works as No. UD345. The principal objective of the regulation being drafted was to raise the level of civil protection in Poland and to improve the preparedness of the state administration authorities and the population to implement civil defence tasks during a state of martial law and war. The solutions envisaged in the draft were expected to enhance the capability of the state to ensure safety for its citizens and other persons residing in the territory of the Republic of Poland.

On 11 September 2019, the Chief of the National Civil Defence issued the guidelines for operations in the field of civil defence for 2020 in which he set out the directions of civil defence operations and the tasks to be implemented in the coming year. The guidelines for 2020 established as the principal objectives of the operations in the field of civil defence the strengthening of the preparedness of the civil defence structures for carrying out rescue operations on the basis of resources of the units of nongovernmental organisations and other entities carrying out civil defence tasks and the implementation of new regulations on civil defence.

On 27 September 2019, the Chief of the National Civil Defence issued the guidelines for the preparation of annual and multiannual action plans in the field of civil defence. This was the first normative act to fill in a gap, in a sense, in legal regulations by specifying what the existing regulations formulated very generally. The effect of the implementation of the guidelines mentioned above was a qualitative improvement in the plans submitted for approval. All the plans submitted were approved. In 2019, 13 action plans for 2020 in the field of civil defence submitted by Dolnośląskie, Lubelskie, Łódzkie, Małopolskie, Mazowieckie, Opolskie, Podkarpackie, Podlaskie, Pomorskie, Śląskie, Świętokrzyskie, Warmińsko-Mazurskie and Wielkopolskie Provinces were approved. In January 2020, the other three plans of Kujawsko-Pomorskie, Lubuskie and Zachodniopomorskie Provinces were approved.

In 2019, as the administrator of the budget resources allocated to the implementation of tasks in the fields of civil protection and civil defence carried out by the Bureau of Civil Protection and Civil Defence of the National Headquarters of the State Fire Service, the Chief of the National Civil Defence could dispose of an amount of PLN 550,000 classified in the state budget as resources in Section 754 14 – Civil Defence. These resources were spent to carry out tasks related to the organisation of central training courses, conferences, workshops and training briefings based on “The time schedule of basic and specialised training courses to be organised at the central level in the field of civil protection and civil defence in 2019”.

Training projects were also implemented on the basis of “The time schedule of basic and specialised training courses to be organised at the central level in the field of civil protection and civil defence in 2019” approved by the Chief of the National Civil Defence.



Informatyka i łączność

9. Informatyka i łączność Information Technology and Communications

„Program modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu w latach 2017-2020”

Ustawa z dnia 15 grudnia 2016 r. o ustanowieniu „Program modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2017-2020” Dz.U. z 2016 r. poz. 2140 z późn. zm. obejmuje realizację następujących przedsięwzięć:

- inwestycje budowlane;
- zakupy wyposażenia formacji w zakresie sprzętu transportowego,
- zakupy wyposażenia formacji w zakresie sprzętu uzbrojenia i techniki specjalnej,
- zakupy wyposażenia formacji w zakresie sprzętu informatyki i łączności;
- zakupy wyposażenia osobistego i ochronnego funkcjonariuszy;
- wzmocnienie motywacyjnego systemu uposażeń funkcjonariuszy przez podwyższenie wielokrotności kwoty bazowej stanowiącej przeciętne uposażenie funkcjonariuszy i zróżnicowanie struktury oraz wielkości uposażeń funkcjonariuszy;
- zwiększenie konkurencyjności wynagrodzeń pracowników cywilnych formacji przez dokonanie podwyżek.

Źródła finansowania Programu:

- Środki w budżecie formacji (środki własne);
- Rezerwa celowa poz. 69;
- Środki MON (2017 r. – 9 mln zł na sprzęt informatyki i łączności (w tym systemy).

Łączne nakłady w latach 2017-2020 wyniosą 70 104 tys. zł., w tym:

- wydatki ze środków własnych w budżecie formacji 15 904 tys. zł.
- wydatki ze środków zewnętrznych – rezerwy celowej 54 200 tys. zł. (w tym 4200 tys. zł dotacja na Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy i dotacja MSWiA na OSP).

W ramach prac nad założeniami do Ustawy Modernizacyjnej na lata 2017-2020, Biuro Informatyki i Łączności KG PSP, przeprowadziło analizę koniecznych zmian dostosowujących obecnie funkcjonujące systemy radiokomunikacyjne

i teleinformatyczne do wyzwań stawianych przed Państwową Strażą Pożarną w perspektywie czasowej objętej ww. Ustawą. 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. Osiągnięcie zamierzonego celu będzie możliwe między innymi dzięki przedsięwzięciom w zakresie:

1. Budowa cyfrowych systemów łączności i modernizacja istniejących rozwiązań radiokomunikacyjnych:

- 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;

2. Budowa i modernizacja infrastruktury teleinformatycznej, systemów IT ze szczególnym uwzględnieniem systemów dyspozytorskich stanowisk kierowania PSP:

- modernizacja istniejących i wdrożenie nowoczesnych rozwiązań w zakresie systemów komutacyjnych (centrale cyfrowe, serwery telekomunikacyjne, konsole dyspozytorskie itp.), systemów wideokonferencji, systemów rejestracji korespondencji;
- budowa 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 PSP;
- rozbudowa systemu wideokonferencji z możliwością rejestracji sesji wideokonferencyjnych, jako intensywnie wykorzystywanego od kilku lat w PSP

narzędzia do komunikacji i koordynacji działań na odległość w wysokiej jakości dźwięku i obrazu, przy jednoczesnej redukcji kosztów i oszczędności czasu;

- modernizacja i rozbudowa infrastruktury sieciowej aktywnej i pasywnej (przełączniki, routery sieć LAN, punkty styku z WAN itp.) stanowiącej podstawową platformę komunikacji systemów teleinformatycznych;
- budowa/modernizacja 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 zawartymi w Krajowych Ramach Polityki Cyberbezpieczeństwa RP, zapisami rozporządzenia o Krajowych Ramach Interoperacyjności oraz polityk bezpieczeństwa informacji;
- modernizacja i rozbudowa infrastruktury serwerowej służącej do bieżącego funkcjonowania komend PSP, a w szczególności na potrzeby funkcjonowania kluczowego systemu, jakim jest system wspomagania decyzji PSP (SWD-PSP);
- zapewnienie ciągłości działania stanowisk kierowania i koordynacji PSP w oparciu o redundantne rozwiązania teleinformatyczne oraz budowa infrastruktury i wdrożenie systemów IT umożliwiających funkcjonowanie w zapsowym miejscu pracy.

3. Budowa i modernizacja systemu zasilania awaryjnego i gwarantowanego oraz systemu klimatyzacji:

- budowa i modernizacja wyposażenia jednostek PSP w systemy 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 roku 2019 w ramach zadania „Sprzęt informatyki i łączności” zaplanowano kwotę 14 350 tys. zł, z czego 4350 tys. zł w cz. 42, 10 000 tys. zł w cz. 85. Przydzielone środki wydatkowano na realizację przedsięwzięć w zakresie: budowy i modernizacji infrastruktury teleinformatycznej, systemów IT, budowy i modernizacji systemów zasilania awaryjnego i gwarantowanego oraz systemów klimatyzacji węzłów łączności i serwerowni oraz budowy cyfrowych systemów łączności i modernizacji istniejących rozwiązań radiokomunikacyjnych.

Do BF KG PSP zgłoszono uzgodnione z KW PSP podział środków na KW PSP oraz KP(M) PSP w oparciu o podział środków na wydatki bieżące i majątkowe. Wsparciem finansowym objęto zakupy sprzętu, systemów teleinformatycznych i oprogramowania, w szczególności przedmiotem zakupów

były serwery i urządzenia komputerowe i peryferyjne, oprogramowanie aplikacyjne i systemowe, macierze dyskowe, centrale telefoniczne, rejestratory rozmów, systemy wideokonferencyjne, sprzęt aktywny i pasywny sieci, w tym routery brzegowe oraz przełączniki, urządzenia i systemy bezpieczeństwa, klimatyzatory, UPS-y, agregaty prądotwórcze, systemy i urządzenia radiokomunikacyjne.

Działania BIŁ KG PSP skupiały się przede wszystkim na koordynacji planowania i nadzoru wydatków, w tym opiniowania wniosków zgłaszanych przez KW PSP w zakresie wyrażania zgód na wydatkowanie środków w drodze przenoszenia między podzadaniami oraz paragrafami, a także w ramach zaoszczędzonych środków z przeprowadzanych postępowań przetargowych.

Wykonanie budżetu w cz. 42 budżetu państwa wyniosło 100% planu, w cz. 85 budżetu państwa plan wykonano na poziomie około 99,96%.

Funkcjonowanie Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej

W 2019 roku prowadzono bieżący nadzór nad właściwym wykonywaniem przez wykonawcę umowy „wsparcia technicznego oraz utrzymania systemu SWD-ST 3”, stanowiącego instancję systemu SWD PSP funkcjonującą w KG PSP. Dodatkowo na bieżąco monitorowano dostępność infrastruktury teleinformatycznej niezbędnej do poprawnego działania instancji SWD PSP w KG PSP. Nie wystąpiła konieczność modernizacji sprzętu informatycznego dla potrzeb obecnie funkcjonującego SWD. We współpracy z wykonawcą umowy utrzymaniowej przywrócono do działania instancję systemu SWD PSP w KG PSP po jej zatrzymaniu spowodowanym zanikiem napięcia w KG PSP. W dnia 24.12.2019 r. podpisano umowę utrzymaniową na rok 2020, a w dniu 6.07.2019 podpisano odnowienie asysty technicznej Oracle.

Budowa Nowego Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej (SWD PSP)

Zadanie budowy SWD PSP początkowo przewidywano na lata 2017-2018, jako zadanie zostało ujęte w Ocenie Skutków Regulacji do Ustawy o Systemie Powiadamiania Ratunkowego. Jednakże z uwagi na liczne zapytania i odwołania koniecznym było dokonanie zmian w harmonogramie ramowym przedsięwzięcia

i rozciągnięcie zadania w czasie. Aktualnie przewiduje się realizację zadania na lata 2017-2019. Sumaryczny zakładany koszt realizacji zadania wynosi 20 000 tys. zł.

Głównymi kierunkami działań przewidzianymi do realizacji w ramach powyższego zadania jest:

- wdrożenie zmian zgłaszanych przez użytkowników wszystkich poziomów organizacyjnych w sposób ujednoczony i usystematyzowany,
- zastosowanie nowych technologii informatycznych uniemożliwiających realizację zgłaszanych przez użytkowników potrzeb,
- zapewnienie możliwości wymiany danych z innymi systemami w tym systemami zewnętrznymi w stosunku do PSP, w szczególności z Systemem Powiadomienia Ratunkowego,
- rozbudowa i skalowalność systemu uwzględniająca zmiany w zakresie ilości przetwarzanych informacji,
- dostosowanie do zmian prawnych w tym w zakresie funkcjonowania PSP,
- zapewnienie współpracy z systemami geoprzestrzennymi (mapowymi),
- ograniczenie kosztów utrzymania poprzez zmianę architektury systemu,
- przejście praw do modyfikacji kodów źródłowych.

W dniu 23.03.2018 r. zawarto umowę na budowę SWD PSP. Do chwili obecnej dokonano 7-mio krotnego aneksowania umowy w zakresie zmian dot. m.in.: podwykonawstwa, harmonogramu ramowego, zakresu (urządzenia sieciowe OST 112 oraz terminu dostaw Infrastruktury Technicznej), zaokrąglenia. Realizacja zadania w 2019 r. polegała w głównej mierze na prowadzeniu nadzoru i koordynacji wykonywania umowy, udziału w spotkaniach z Wykonawcą, odbiorach produktów, usług i etapów. Jednocześnie, wobec zgłaszanych problemów w integracji budowanego Systemu ze środowiskiem mapowym Uniwersalnego Modułu Mapowego udostępnianego przez Głównego Geodetę Kraju, odbyto szereg spotkań z GGK oraz prowadzono pisemną korespondencję.

W ramach realizacji umowy w 2019 r. dokonano odbiorów dwóch etapów prac, w ramach których dostarczono:

a) Etap IV – Przygotowania OK i Lokalizacji do uruchomienia elementów Systemu; wytworzenia, dostarczenia, zainstalowania i skonfigurowania w OK i Lokalizacji Oprogramowania Dedykowanego w zakresie Funkcjonalności Krytycznych; przeprowadzenia testów akceptacyjnych w zakresie Funkcjonalności Krytycznych; dostarczenia elementów Infrastruktury Technicznej służącej do monitorowania działania Systemu;

b) Etap V – Przeprowadzenie instalacji, konfiguracji, testów, szkoleń oraz wytworzenie Dokumentacji w zakresie elementów Infrastruktury Technicznej służącej do monitorowania działania Systemu; wykonanie i dostarczenie Oprogramowania Dedykowanego w zakresie funkcjonalności niekrytycznych potrzebnych;

Początkowy budżet na realizację projektu wynosił w sumie 20 000 tys. zł, z czego 15 000 tys. zł planowano w roku 2018, 5000 tys. zł w roku 2019. W związku z potrzebą aneksowania umowy w celu dostosowania wymagań OPZ do wytycznych Operatora OST 112 oraz możliwością wydatkowania dodatkowej kwoty na elementy Infrastruktury Technicznej służącej do monitorowania działania Systemu aktualna wartość projektu wynosi 20 592 tys. zł. W roku 2019 wydatkowano kwotę 4907 tys. zł, z czego kwota 4350 tys. zł pochodziła ze środków Programu modernizacji służb z cz. 42 budżetu.

Zapewnienie usług cyfrowego systemu radiokomunikacyjnego pracującego w standardzie TETRA dla jednostek organizacyjnych PSP

W 2019 r. kontynuowano prace związane z budową Ogólnokrajowego Cyfrowego Systemu Łączności Radiowej w standardzie TETRA, który docelowo będzie systemem o zasięgu ogólnokrajowym wykorzystywanym przez służby podległe MSW podczas realizacji ustawowych zadań oraz dedykowany dla pozostałych podmiotów wykonujących zadania z obszaru bezpieczeństwa i obronności państwa, bezpieczeństwa publicznego, ratownictwa i zarządzania kryzysowego. Budowa OCSLR-P w ramach „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu (Służby Ochrony Państwa) w latach 2017-2020 – zakłada wdrożenie cyfrowego systemu radiokomunikacyjnego standardu ETSI TETRA w 13 miastach i aglomeracjach.

01.09.2018 – Policja wszczęła postępowanie w trybie przetargu nieograniczonego (162/BŁII/18/TG/PMP) na wyżej wymieniony system. Do przetargu przystąpiły 3 firmy, z których Policja wybrała ofertę Motoroli jako najkorzystniejszą (następna oferta droższa o prawie 40 mln zł). Pozostałe firmy odwołały się od tej decyzji do KIO, gdzie zapadł wyrok wykluczający z postępowania przetargowego firmę Motorola.

Po kolejnych odwołaniach Policji i Motoroli do Sądu Okręgowego Policja unieważniła przetarg i w dniu 9 sierpnia 2019 roku zawarła umowę nr 202/197/BŁII/19/RG/PMP w trybie udzielania zamówienia po negocjacjach

tylko z jednym wykonawcą – art. 66 ust. 1 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych z konsorcjum firm: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. (lider Konsorcjum) oraz Motorola Solutions Polska Sp. z o.o., której przedmiotem jest budowa Ogólnokrajowego Cyfrowego Systemu Łączności Radiowej Policji (OCSŁR-P). Projekt umowy i OPZ niezmienione w stosunku do przetargu nieograniczonego. Wartość umowy niższa o kilka tysięcy złotych niż wartość najkorzystniejsza (oferta Motoroli) z przetargu nieograniczonego. Po zaskarżeniu tej decyzji do KIO zapadł wyrok unieważniający tą umowę. Obecnie Planowane są rozprawy przed SO. Realizacja powyższego zadania będzie stanowiła pierwszy etap budowy i wdrożenia Ogólnokrajowego Cyfrowego Systemu Łączności Radiowej na obszarze kraju dla służb podległych i nadzorowanych przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji.

Wdrożenie nowych zasad organizacji łączności radiowej, określonych w Instrukcji w sprawie organizacji łączności radiowej

5 kwietnia 2019 r. Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej wydał rozkaz nr 8 w sprawie wprowadzenia nowych zasad organizacji łączności radiowej oraz Instrukcję w sprawie organizacji łączności radiowej, która jest załącznikiem do Rozkazu. Podczas narad szkoleniowych i wideokonferencji zwracano uwagę i przypomniano o czasie realizacji punktów rozkazu Komendanta Głównego oraz zapisów Instrukcji w sprawie organizacji łączności.

W dniach 15-16 października 2019 r. w CNBOP-PIB w Józefowie k. Otwocka odbyły się warsztaty metodyczno-tematyczne pt. „Szkolenie koordynatorów abonentów radiowych”, którego celem było przygotowanie osób wyznaczonych przez właściwych Komendantów i Dyrektora odpowiedzialnego za sprawy łączności w KG PSP do nadzoru i wsparcia w zakresie szkolenia abonentów radiowych.

Ogólnopolska Sieć Teleinformatyczna na potrzeby obsługi numeru alarmowego 112 (OST 112).

Państwowa Straż Pożarna korzysta z sieci OST 112, której operatorem jest Komendant Główny Policji. Wykorzystanie sieci OST 112 pozwala na:

- zapewnienie skutecznej i niezawodnej łączności oraz wymiany danych pomiędzy Stanowiskami Kierowania Państwowej Straży Pożarnej i pozostałymi

- uczestnikami Systemu Powiadamiania Ratunkowego (Wojewódzkie Centra Powiadamiania Ratunkowego, Policja, Państwowe Ratownictwo Medyczne),
- zaspokojenie potrzeb w zakresie teletransmisji dla Państwowej Straży Pożarnej w tym wykorzystywanych systemów wideokonferencyjnych,
- zmniejszenie kosztów ponoszonych na utrzymanie sieci teleinformatycznych przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej,
- zwiększenie poziomu niezawodności i bezpieczeństwa przekazywanych danych w ramach Państwowej Straży Pożarnej.

Mając na celu ujednoczenie zasad podłączania jednostek do sieci OST 112 przyjęto następujące założenia:

- każda jednostka poziomu wojewódzkiego (KW PSP), powiatowego (KP/M PSP) oraz szkoły PSP, a także CMP w Mysłowicach i CNBOP-PIB w Józefowie, powinna być podłączona dwoma łączami: podstawowym – realizowanym w technologii światłowodowej oraz łączem redundantnym;
- każda jednostka ratowniczo-gaśnicza poza siedzibą KP/M PSP, a także wojewódzkie ośrodki szkolenia, powinny być podłączone przynajmniej łączem podstawowym zrealizowanym w technologii światłowodowej;
- w przypadku jednostek (JRG, WOS), które w założeniach będą mogły pełnić rolę zapasowych ośrodków dla KW lub KP/M PSP powinny zostać podłączone zarówno łączami podstawowymi jak i redundantnymi z zachowaniem odpowiedniej przepustowości łącza.

W 2019 r. na podstawie wniosków kierowanych z jednostek podległych, BIŁ KG PSP zwrócił się do Departamentu Teleinformatyki MSWiA z wnioskami o:

- przeniesienie zakończenia łączy do 8 nowych lokalizacji PSP;
- przeniesienie urządzeń sieci w 4 lokalizacjach,
- rezygnacji z 1 łącza

w ramach realizacji umowy zawartej pomiędzy Skarbem Państwa – Ministrem Spraw Wewnętrznych i Administracji, a Exatel Spółką Akcyjną.

Powyższe działania realizowane były w ramach limitów zmian dla Państwowej Straży Pożarnej przewidzianych w umowie.

Obecnie wszystkie jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej są podłączone do sieci OST 112. Komendy Wojewódzkie i Powiatowe/Miejskie PSP podłączone są łączami podstawowymi i zapasowym natomiast pozostałe jednostki organizacyjne co najmniej łączem podstawowym. W ramach obecnej umowy zawartej pomiędzy Skarbem Państwa – Ministrem Spraw Wewnętrznych i Administracji, a Exatel Spółką Akcyjną, następuje również sukcesywna

modernizacja łączy mająca na celu zapewnienie łączy podstawowych w technologii światłowodowej.

Ponadto w związku z zakończeniem umowy w 2020 r. pomiędzy Skarbem Państwa – Ministrem Spraw Wewnętrznych i Administracji, a Exatel Spółką Akcyjną w zakresie zapewnienia usługi teletransmisji w Ogólnopolskiej Sieci Teleinformatycznej na potrzeby numeru alarmowego (OST 112) oraz dla jej użytkowników, Dyrektor Departamentu Teleinformatyki MSWiA powołał Grupę zadaniową do opracowania dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia postępowania przetargowego na utrzymanie i rozwój OST 112. W skład Grupy zadaniowej weszli przedstawiciele: Departamentu Teleinformatyki MSWiA, Biura Łączności i Informatyki Komendy Głównej Policji (Operator systemu), Biura Informatyki i Łączności KG PSP, Zakładu Emerytalno-Rentowego MSWiA oraz Centrum Przetwarzania Danych. W ramach prac Grupy przeprowadzono weryfikację ilości, parametrów łączy oraz urządzeń dostępowych wymaganych w ramach nowej umowy na potrzeby każdej ze służb/instytucji oraz dokonano rozpoznania możliwości zawarcia umów z różnymi/wieloma dostawcami, w tym lokalnymi dla poszczególnych województw. Grupa zadaniowa zakończyła prace w sierpniu 2019 r. przedkładając Dyrektorowi DT MSWiA propozycję zapisów nowej umowy. Mając na uwadze, że sieć OST 112 stanowi obecnie główne medium do przekazywania danych w ramach systemu SWD PSP, a po uruchomieniu nowej wersji systemu będzie podstawową siecią transmisji danych, wymagane jest zapewnienie jak najkrótszego czasu w zakresie identyfikacji braku oraz przyczyn niedostępności usług w sieci. Ponieważ jednym z istotnych elementów sieci OST 112 są urządzenia brzegowe (router'y CE) zainstalowane w jednostkach organizacyjnych PSP, Komendant Główny PSP polecił:

- W uzgodnieniu z właściwymi terytorialnie komórkami organizacyjnymi ds. łączności Komend Wojewódzkich Policji przygotowanie dla służb dyżurnej SK PSP/PA JRG (w CNBOP-PIB i CMP wyznaczonych osób) instrukcji obejmującej:
 - miejsce instalacji urządzenia/urządzeń brzegowych (router CE) wraz z ich identyfikacją;
 - podejmowanych czynności na wniosek i we współpracy ze Służbą Dyżurną OST 112 obejmujących: diagnozę stanu podłączenia urządzeń (zasilanie sieciowe, kable sygnałowe), reset urządzenia CE, w tym z odłączeniem od zasilania, poprawność funkcjonowania urządzenia CE – stan diod sygnalizujących pracę/awarię;

- zasady zgłaszania do Służby Dyżurnej OST 112 informacji o braku zasilania energetycznego lub innych zauważonych awariach infrastruktury lub przerwie w świadczeniu usług sieci.

- Wdrożenie w jednostkach podległych powyższych instrukcji i przekazanie do BIŁ KG PSP wykazu bezpośrednich numerów telefonów służby dyżurnej SK PSP/PA JRG, a w przypadku CNBOP-PIB i CMP wyznaczonych osób, które będą służyć do bezpośredniego kontaktu ze strony Służby Dyżurnej OST 112.

W związku z realizacją przez BIŁ KGP umowy „Modernizacja i wdrożenie nowych rozwiązań oraz e-usług w Systemie Zintegrowanej Komunikacji Ogólnopolskiej Sieci Teleinformatycznej OST 112” obejmującą modernizację systemu głosowego CUCM oraz rejestracji korespondencji przekazano Operatorowi sieci kontakt do osób z PSP.

Projekt „Usprawnienie systemu ratownictwa na drogach – etap IV” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Samochody dowodzenia i łączności (batalionowe i kompanijne stanowiska dowodzenia) – stanowią bardzo ważny element prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na poziomie dowodzenia taktycznego lub strategicznego. Ich głównym zadaniem jest organizowanie mobilnych węzłów łączności tak aby zapewnić właściwy i ciągły przepływ informacji i danych pomiędzy uczestnikami akcji i systemami teleinformatycznymi, w tym niezależnie od infrastruktury naziemnej (antena satelitarna zamontowana na dachu samochodu SDŁ batalionowe stanowisko dowodzenia). Samochody SDŁ mają możliwość współpracy z dronami, przesyłania obrazu do sztabu, zorganizowania wideokonferencji z miejsca akcji. W ramach projektu przewidywany jest zakup 6 samochodów SDŁ kompanijnych dla: KW PSP Wrocław, Toruń, Lublin, Łódź, Rzeszów i KW PSP Katowice, która jest komendą wiodącą w tym przetargu i 1 samochód SDŁ batalionowy dla KW PSP Lublin. Zakupy te wynikają z zatwierdzonych normatywów wyposażenia w sprzęt jednostek organizacyjnych PSP poszczególnych województw.

W dniu 8.10.2018 r. podpisano umowę na dostawę 1 sztuki samochodu dowodzenia i łączności (batalionowe stanowisko dowodzenia) z firmą Wawraszek ISS Sp. z o.o.

W dniu 1.02.2019 r. w Katowicach zawarto umowę pomiędzy Szczęśniak Pojazdy Specjalne Sp. z o.o., a Skarbem Państwa – Komendą Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej z siedzibą w Katowicach na realizację Programu „Usprawnienie systemu ratownictwa na drogach – etap IV”. Umowa dotyczyła budowy 6 samochodów dowodzenia i łączności (kompanijne stanowisko dowodzenia) wraz z wyposażeniem. Od momentu podpisania umowy trwały prace dotyczące budowy SDŁ kompanijnych i batalionowych. W dniu 16 maja 2019 r. odbyła się inspekcja produkcyjna przedmiotu zamówienia, w trakcie której przedstawiono propozycje rozwiązań technicznych głównych elementów zabudowy pojazdu.

Druga inspekcja produkcyjna odbyła się w dniu 5 czerwca 2019 r. w siedzibie firmy.

W dniach 1 i 2 października dokonano odbiorów 6 samochodów dowodzenia i łączności (kompanijnych stanowisk dowodzenia), a w dniu 17 września 2019 r. przeprowadzono odbiór techniczno-jakościowy 1 sztuki samochodu dowodzenia i łączności (batalionowego stanowiska dowodzenia).

Zapewnienie skutecznej łączności na potrzeby jednostek ochrony przeciwpożarowej

Dążąc do zapewnienia skutecznej łączności radiowej w sieciach UKF Państwowej Straży Pożarnej, Biuro Informatyki i Łączności KG PSP opiniowało dokumentację w zakresie:

- 12 programów organizacyjno-użytkowych dla powiatów;
- przydziału 1 sieci retransmisyjnej na charakterystycznym obiekcie tunelu pod rzeką Świną;
- aktualizacji wykorzystywanych przez Komendy Wojewódzkie radioprzemienników oraz zwrócenia częstotliwości sterujących do DT MSWiA, które nie były przez niewykorzystywane.

W dniu 19 czerwca 2019 r. zaktualizowano Protokół Uzgodnień w zakresie wzmocnienia bezpieczeństwa na obozach harcerskich pod namiotami oraz Wytyczne w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla harcerskich obozów pod namiotami. W dokumentach zostały zaktualizowane wzajemne ustalenia sygnatariuszy i zastępują one dotychczasowe ustalenia zawarte w Protokole uzgodnień z dnia 21 czerwca 2018 r.

Utrzymanie elektronicznego Systemu Obiegu Dokumentów OODM w KG PSP

W 2019 roku na bieżąco monitorowano stan działania Systemu Obiegu Dokumentów OODM. Dodatkowo monitorowano poprawność działania infrastruktury teleinformatycznej wykorzystywanej przez system OODM. Na bieżąco zgłaszano wykonawcy umowy konserwacji Systemu Obiegu Dokumentów OODM błędy zauważone przez użytkowników systemu podczas eksploatacji oraz nadzorowano ich usuwanie przez wykonawcę. Udzielano wsparcia użytkownikom systemu dotyczącego sposobu wykorzystywania jego funkcjonalności. W dniu 31.12.2019 r. podpisano umowę konserwacji Systemu Obiegu Dokumentów OODM na rok 2020.

Funkcjonowanie Systemu Obsługi Dofinansowań dla jednostek OSP

Zakupiono nowy moduł systemu obsługi dofinansowania dla OSP o nazwie SOD3. System służy do rozdysponowania nowych środków przyznanych przez MSWiA. System SOD3 jest uzupełnieniem istniejących już systemów SOD1 i SOD2 obsługujących dofinansowania dla OSP będące w KSRG jak i poza KSRG.

Bezpieczeństwo teleinformatyczne – ochrona cyberprzestrzeni

W ramach działań mających na celu ochronę cyberprzestrzeni w 2019 roku zrealizowano szereg przedsięwzięć mających wpływ na szeroko pojęte bezpieczeństwo w obszarze IT.

a. Zakup i wdrożenie systemu do zarządzania i obsługi firewall

Zakupiono potrzebne licencje, oraz odpowiednio skonfigurowano konsolę do zarządzania Firewallami brzegowymi i Firewallami znajdującymi się wewnątrz sieci teleinformatycznej KG PSP.

b. Uruchomienie i konfiguracja serwerów do przechowywania backupu danych dla SWD PSP

Została zakupiona, skonfigurowana w technologii RAID-6 + dysk HotSpare oraz zamontowana i uruchomiona w nowej serwerowni budynku 04 macierz dyskowa. Zasób o pojemności: 140TB danych przeznaczonych na kopie SWD PSP.

c. Uruchomienie i konfiguracja trzech urządzeń firewall będących Systemem Bezpieczeństwa dla nowego SWD PSP

Elementami systemu bezpieczeństwa Data Center SWD PSP (DC SWD-PSP) są cztery firewallo połączone w klaster między dwoma ośrodkami fizycznie oddalonymi, zorganizowanymi w dwa poziomy ochrony:

- dwa urządzenia firewall spięte w klaster dwóch urządzeń wraz z funkcjonalnością IPS i anti-malware, stanowiące wewnętrzną zaporę sieciową w ramach DC SWD-PSP, na styku z siecią OST 112 oraz KG PSP,
- dwa urządzenia firewall spięte w klaster dwóch urządzeń, stanowiące zewnętrzną zaporę sieciową na styku z siecią Internet. W ramach zakupu dostarczono jeden firewall do ochrony styku z siecią Internet (ze względu na brak środków). Konfiguracja i uruchomienie nastąpi po dokupieniu drugiego urządzenia.

d. Konfiguracja (strojenie) systemu bezpieczeństwa na zewnętrznych Firewallach po włączeniu dodatkowej funkcjonalności IPS

Skonfigurowano politykę IPS w KG PSP oraz włączono na styku z siecią Internet. Po włączeniu funkcjonalności IPS obserwowano działanie urządzeń pod kątem filtrowania ruchu oraz jego blokowania. Przeprowadzono „strojenie” systemu IPS pod kątem alarmów „false positive”.

e. Współpraca z ABI w zakresie Ochrony danych osobowych

Udział administratorów systemów teleinformatycznych w naradzie szkoleniowej w zakresie analizy ryzyka naruszenia praw i wolności osób fizycznych oraz uwzględnienia wyników analiz w stosowanych zabezpieczeniach i procedurach.

Udział w kursie z zakresu zarządzania bezpieczeństwem informacji, który kończył się egzaminem i nadaniem uprawnień audytora wewnętrznego w zakresie Zarządzania Systemem Bezpieczeństwa Informacji ISO 27001:2013.

Pozostałe zadania realizowane przez BIŁ KG PSP

1. Ocena funkcjonowania łączności

W 2019 roku wraz z wytypowanymi funkcjonariuszami komend wojewódzkich PSP przedstawiciele BIŁ KG PSP jako rozjemcy z zakresu łączności oceniali 4 ćwiczenia międzywojewódzkie:

- „PODKARPACKIE – 2019” 19-21 marca 2019 r. – województwo podkarpackie;
- „OGNISTA PUSZCZA 2019” 3-4 kwietnia 2019 r. – województwo lubuskie;
- „ZALEW – 2019” 24-26 września 2019 r. – województwo warmińsko-mazurskie.

• „KRAKÓW 2019” 2-4 października 2019 r. – województwo małopolskie; W czasie ćwiczeń ocenie podlegały następujące elementy:

- poufności scenariusza,
- poprawności konstruowania i przejrzystości schematów łączności;
- umiejętności prowadzenia korespondencji;
- organizacji łączności na odcinkach bojowych;
- korzystanie 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 MSW kanał B112, KSWL oraz RSR BF171).

Szczegółowe uwagi i wnioski zapisane zostały w formularzu oceny ćwiczeń, a następnie zostały omówione na podsumowaniu każdego ćwiczenia i na naradzie przedstawicieli pionu informatyki i łączności w CNBOP-PIB w Jozefowie, która odbyła się w dniach 5-6 listopada 2019 roku.

2. Testy radiotelefonu Hytera PD985.

W 2019 roku według poniższego harmonogramu zostały przeprowadzone testy przydatności radiotelefonów w Szkole Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy oraz Szkole Aspirantów PSP w Poznaniu.

- Styczeń/luty 2019 – zaprogramowanie radiotelefonów według wskazówek i oczekiwań przyszłych użytkowników. Szkolenie w zakresie obsługi.
- Luty/kwiecień 2019 – testy w podziale bojowym oraz Wydziale Nauczania w warunkach działań ratowniczych oraz podczas zajęć dydaktycznych.
- Kwiecień/maj 2019 – spotkania robocze w Szkołach celem wypracowania wspólnych wniosków z prowadzonych testów.
- Maj 2019 – zebranie wniosków dotyczących obsługi urządzeń od użytkowników.

Testy zakończyły się notatką podsumowującą przesłaną do Komendanta Głównego PSP, w której przedstawione zostały zalety i wady testowanego radiotelefonu.

3. Przeprowadzenie testów systemów związanych klasyfikacją pism – wybór i wdrożenie wybranego rozwiązania.

Przeprowadzono testy funkcjonalności oraz założeń oprogramowania, niestety oferowany system nie spełnił oczekiwań stawianych przez KG PSP. Z powodu braku odpowiednich modułów system nie został zakupiony i wdrożony w KG PSP. BIŁ bada rynek podobnych systemów w związku z wymogami jakie stawia Polityka Bezpieczeństwa Informacji.

4. Zakup serwisu (wsparcia producenta) urządzeń i oprogramowania służącego do tworzenia i przechowywania kopii systemów funkcjonujących w KG PSP.

Zakupiono odpowiednie licencje do systemu backupowego – system zaktualizowano do najnowszej wersji, co miało znaczący wpływ na zwiększenie bezpieczeństwa teleinformatycznego.

5. Wykonanie systemu kontroli dostępu na budynku nr 4: pomieszczenie serwerowni i wejścia na nowe stanowisko Kierowania KG PSP.

Zabezpieczono Punktem Kontroli Dostępu (dwa czytniki) wejście do nowej serwerowni oraz przesunięto instalację drzwi wraz P.K.D. do Stanowiska Kierowania KG PSP wg ustaleń z dyrektorem KCKRiOL.

6. Wdrożenie portalu pracownika.

System mający na celu wgląd we własne dane kadrowe i finansowe został wdrożony w KG PSP. Dzięki temu pracownik KG PSP ma dostęp do informacji dotyczących jego pracy w KG PSP m.in. uposażenie oraz środki trwale będące na jego stanie.

7. Integracja call managera'a z systemem wideokonferencyjnym.

System Wideokonferencyjny KG PSP został sprzężony z Systemem zarządzającym telefonią IP. Dzięki temu jest możliwość wdzwaniania się z telefonów IP do systemu wideokonferencyjnego KG PSP i uczestniczenia w wideo-spotkaniu.

8. Przeniesienie systemów niejawnych do Nowego Stanowiska Kierowania KG PSP na budynek nr 4. Przygotowanie opisów stanowiska dla 4 systemów i sporządzenia dokumentów Szacowanie Ryzyka.

System BERYL został przeniesiony na nowe stanowisko kierowania. Pozostałe systemy niejawne nie mogły być przeniesione z powodu braku certyfikatów na urządzenia wchodzące w skład systemów niejawnych. ABW nie wydało tych certyfikatów.

9. Podpisanie umów utrzymaniowych na FORTECH, SOD1, SOD2, Ankiety.

Zostały przedłużone umowy na wsparcie powyższych systemów.

10. Aktualizacja Intranetu w KG PSP.

Wytworzono dokument na potrzeby zapytania o informację skierowanego do firm na platformie zakupowej jako przygotowanie do SIWZ-u na Intranet, który nadal jest procedowany wewnętrznie. Zadanie planowane do realizacji w bieżącym roku.

11. Przeprowadzenie zamówienia publicznego na zaprojektowanie i wyposażenie serwerowni w okablowanie i system gaszenia pożaru.

Zrealizowano na podstawie umowy PL/000173404/2019-7 z dnia 4.06.2019 r. podpisanej w wyniku przeprowadzonego przetargu nieograniczonego „Dostawa i wykonanie instalacji sieci strukturalnej oraz instalacji stałego urządzenia gaśniczego”.

12. Przeprowadzenie zamówienia publicznego na zaprojektowanie i wyposażenie serwerowni w przełączniki sieciowe.

Zakupiono i wdrożono nowoczesne urządzenie sieciowe programowalnej sieci SDN. W sieci SDN urządzenie jest zarządzane, a jego konfigurację można zmieniać w szerokim zakresie. Zarządzanie siecią jest przeniesione z urządzenia do węzła centralnego – sterownika sieci, który może zarządzać grupą urządzeń programowalnej sieci komputerowej. Urządzenia SDN są bardziej uniwersalne, ponieważ do zmiany usług sieciowych, która w urządzeniach klasycznych wymagałaby rekonfiguracji lub wymiany urządzeń, w filozofii SDN wystarczy zarządzać węzłem centralnym, który wydaje urządzeniom polecenia zmiany konfiguracji. Ciągłe monitorowanie stanu urządzeń, które jest istotą sieci SDN, utrudnia atak na te urządzenia. Możliwość zmiany funkcji urządzenia i oferowanych przez nie usług sieciowych pozwala uniknąć wymiany urządzeń i jak najlepiej spożytkować ich zasoby.

13. Przeniesienie infrastruktury serwerowej z serwerowni w budynku nr 3 do nowej serwerowni w budynku nr 4.

W ramach prac rozpoczęto przenoszenie serwerów do nowej lokalizacji w budynku 4.

Przeniesiono firewalle 2 poziomu, serwery wideokonferencyjne, serwer wymiany plików. Realizacja zadania będzie kontynuowana w bieżącym roku.

14. Dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania.

Zrealizowano w formie przetargu nieograniczonego zgodnie z umową PL/000173404/2019-13 z dnia 04.12.2019 r., w ramach której zakupiono łącznie 34 komputery z systemem operacyjnym Windows 10 Pro, w tym 27 stacji roboczych oraz 7 notebooków. Jednocześnie zakup zawierał dostarczenie do ww. sprzętu 34 sztuk licencji na oprogramowanie MS Office 2019 GOV.

15. Zakup serwisu (wsparcia producenta) dla przełączników sieciowych.

Zostało zakupione 12-miesięczne wsparcie firmy Cisco tj. producenta kilkunastu przełączników sieciowych obsługujących ruch sieciowy w 2 budynkach KGSP.

16. Zakup usługi „System informacji prawnej” dla KG PSP.

Na podstawie analizy funkcjonalnej oraz wniosku Biura Prawnego zakupiono w firmie Wolters Kluwer S.A. usługę online dostępu do systemu informacji prawnej Lex Omega Biznes Premium dla wszystkich pracowników KG PSP na okres od 1 września 2018 do 31 sierpnia 2019 r., a 23.08.2019 została przedłużona na kolejny roczny okres tj., do 31.08.2020.

17. Utrzymanie domen Internetowych KG PSP.

Zakup i instalacja certyfikatów:

- Certyfikat SSL na potrzeby domeny: wideokonferencja.kgpsp.gov.pl,
- Certyfikat SSL na potrzeby domeny: straz.gov.pl,
- Certyfikat SSL na potrzeby domeny: ock.gov.pl,
- Certyfikat SSL na potrzeby domeny: prerwencjaspoleczna.pl,
- Certyfikat SSL na potrzeby domeny: app.straz.gov.pl.

18. Utrzymanie usług hostingowych dla stron Internetowych KG PSP.

Usługi hostingowe dla stron Internetowych KG PSP zakupiono w firmie home.pl, czas trwania usługi 12 miesięcy. Usługa jest realizowana dla domen: straz.gov.pl, ock.gov.pl oraz ppoz.pl.

19. Zakup serwisu (wsparcia producenta) urządzeń i oprogramowania służącego do tworzenia i przechowywania kopii najważniejszych systemów funkcjonujących w KG PSP.

Na podstawie zebranych ofert zrealizowano zakup wsparcia, na okres 12 miesięcy dla:

- macierzy (służy do przechowywania kopii bezpieczeństwa),
- serwera NetApp E2700 (służy do tworzenia kopii bezpieczeństwa),
- oprogramowania CommVault Simpana zainstalowanego na serwerze NetApp E2700. Dokonano również przeglądu i rekonfiguracji kopii bezpieczeństwa, a następnie oprogramowanie zostało podniesione do najwyższej dostępnej wersji.

20. Zakup serwisu na potrzeby realizacji postępowań przetargowych BF

Dnia 15.10.2019 r. podpisano umowę z firmą Open Nexus Sp. z o.o. na obsługę przetargów przez portal platformazakupowa.pl.

21. Umowa na świadczenie usług Mutiinfo.

Na podstawie analiz wykorzystania dotychczasowych usług SMS oraz potrzeb Stanowiska Kierownika Komendanta Głównego PSP i aktualnej oferty operatora sieci Plus, tj. właściciela aplikacji Multinfo w dniu 19.10.2019 r. podpisano umowę na świadczenie ww. usługi z firmą Polkomtel Sp. z o.o.

22. Współpraca z instytucjami zewnętrznymi.

- prowadzono współpracę z Głównym Urzędem Geodezji i Kartografii (GUGiK) – w szczególności współpraca w zakresie Uniwersalnego Modułu Mapowego oraz wykorzystywania systemów informacji przestrzennej na potrzeby PSP,
- współdziałanie z DT MSWiA w ramach Komitetu Rady Ministrów ds. Cyfryzacji w zakresie analizy projektów informatycznych oraz raportów z prowadzenia projektów informatycznych, a także aktów prawnych w obszarze IT.

Summary

As part of the work on the assumptions of the Modernisation Act for the period from 2017 to 2020, the Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters of the State Fire Service analysed the necessary changes to adapt the radio communications and tele-information systems now in operation to the challenges faced by the State Fire Service in the timeframe covered by the Act mentioned above. The comprehensive digitalisation of communications systems of the State Fire Service is a long-term process which is complex in legal and organisational terms. In order to implement it, measures will have to be taken to acquire and maintain access to the services offered.

In 2019, as part of the “Information technology and communications equipment” project, an amount of PLN 14,350,000 was allocated, including PLN 4,350,000 from Section 42 and PLN 10,000,000 from Section 85. The allocated resources were spent to implement the tasks in the scope of: the construction and modernisation of tele-information infrastructure and IT systems, the construction and modernisation of the emergency and guaranteed power supply systems and the air-conditioning systems for communications centres and server rooms, as well as the construction of digital communications systems and the modernisation of existing radio communications solutions.

In 2019, ongoing supervision was exercised over the correct implementation of the contract on “the technical support and maintenance of the SWD-ST 3 system”, which constituted an instance of the SWD PSP [SFS DSS] system in operation at the National Headquarters of the SFS. In addition, the availability of the tele-information infrastructure necessary to ensure the correct operation of the SWD PSP [SFS DSS] instance at the National Headquarters of the SFS was monitored on an ongoing basis. There was no need to modernise IT equipment for the purposes of the SWD (DSS) system now in operation.

In 2019, work was continued to build the Nationwide Digital Radio Communications System in the TETRA standard. As a target, it is expected to be a system with a nationwide range, to be used by the services subordinated to the Ministry of the Interior and Administration during the implementation of their statutory tasks and to be dedicated to the other entities carrying out tasks in the area of state security and defence, public safety, rescue and crisis management. The construction of the Nationwide Digital Radio Communications System of the Police (NDRCS-P) within the framework of “The Programme for the Modernisation of the Police, the Border Guard, the State Fire Service and the Government Protection Bureau (State Protection Service) in 2017-2020” provides for the implementation of the digital radio communications system in the ETSI TETRA standard in 13 cities and agglomerations.

Within the framework of measures to protect cyberspace in 2019, a number of projects influencing broadly conceived IT security were carried out.

Other tasks carried out by the Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters of the State Fire Service in 2019

1. Together with uniformed personnel from the Provincial Headquarters of the SFS, representatives of the Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters of the SFS evaluated, as communications umpires, 4 inter-provincial exercises in Podkarpackie, Lubuskie, Warmińsko-Mazurskie and Małopolskie Provinces.
2. At the Sub-officer School of the SFS in Bydgoszcz and the Aspirant College of the SFS in Poznań, suitability tests were performed on Hyter PD 985 hand held radios. After the tests were completed a summary memo was sent to the Chief Commandant of the SFS, specifying the advantages and disadvantages of the hand held radio tested.
3. A test was performed on a system designed to classify letters. Unfortunately, the system offered did not meet the expectations set out by the National Headquarters of the SFS. Because of the lack of appropriate modules the system was not purchased and implemented at the National Headquarters of the SFS. The Bureau of Information Technology and Communications is exploring the market of similar systems with regard to the requirements set by the Information Security Policy.
4. A support service was purchased (relevant licences for the backup system) and the system was updated to the most recent version, which significantly contributed to enhancing tele-information security.
5. An access control system at Building 4 (with two readers) and the entrance to the new server room were implemented, which the installation of a door with an access control point was moved to the Command Post of the National Headquarters of the SFS, as agreed with the Director of the National Centre for Rescue Coordination and Civil Protection.
6. The employee portal was implemented enabling employees to view their own human resource and financial data. This allows employees of the National Headquarters of the SFS to access information on their work at the National Headquarters, e.g. on their remuneration and the fixed assets which have been handed out to them.
7. The call manager was integrated with the videoconferencing system enabling dialling in from IP phones into videoconferencing system of the National Headquarters of the SFS and participation in a video-meeting.
8. The BERYL classified system was moved to the new Command Post of the National Headquarters of the SFS at Building 4. Post descriptions were prepared for 4 systems and Risk Estimation documents were prepared.
9. Maintenance contracts were signed on support for the systems: FORTECH, SOD 1, SOD2, Surveys.
10. A public procurement contract was awarded on the design and installation of wiring and a fire extinguishing system in the server room.

11. A public procurement contract was awarded on the design and installation of network switches in the server room.

12. The server infrastructure was moved from the server room at Building 3 to a new server room at Building 4.

13. Through an open tender, under the contract PL/000173404/2019-13 of 04.12.2019, 34 computers with the Windows 10 Pro operating system were purchased, including 27 workstations and 7 notebooks. At the same time, the purchase included the supply of 34 licences for MS Office 2019 GOV software for the purposes of the equipment described above.

14. 12-month support was purchased from the company Cisco, i.e. the manufacturer of a dozen or so network switches handling the network traffic at 2 buildings of the National Headquarters of the SFS.

15. On the basis of a functional analysis and an application from the Legal Bureau, online access to the legal information system Lex Omega Biznes Premium for all the employees of the National Headquarters of the SFS in the period from 1 September 2018 to 31 August 2019 was purchased from the company Wolters Kluwer S.A. and on 23 August 2019 it was renewed for another year, i.e. until 31 August 2020.

16. SSL certificates were purchased and installed to maintain the Internet domains of the National Headquarters of the SFS.

17. Hosting services were purchased for 12 months from the company home.pl for the websites of the National Headquarters of the SFS.

18. On the basis of bids collected, support was purchased for a period of 12 months for:

- the matrix (used to store backups),
- the NetApp E2700 server (used to generate backups),
- the CommVault Simpana software installed at the NetApp E2700 server. Backups were also reviewed and reconfigured and subsequently the software was upgraded to the highest version available.

19. On 15 October 2019, a contract was signed with the company Open Nexus Sp. z o.o. for the handling of tenders through the portal platformazakupowa.pl.

20. On the basis of analyses of the use of the existing SMS services, the needs of the Command Post of the Chief Commandant of the SFS and the current offer of the operator of the Plus network, i.e. the owner of the Multinfo application, on 19 October 2019 a contract on the delivery of that service was signed with the company Polkomtel sp. z o.o.

21. The Bureau cooperated with the Head Office of Geodesy and Cartography (GUGiK) in the scope of the Universal Map Module and the use of spatial information systems for the purposes of the SFS and with the Department of Teleinformation of the Ministry of the Interior and Administration within the framework of the Digitalisation Committee of the Council of Ministers in the scope of analyses of IT projects, progress reports on IT projects and legal acts in the IT area.



Współpraca międzynarodowa



Współpraca międzynarodowa • International Cooperation

10. Współpraca międzynarodowa International Cooperation

Współpraca transgraniczna i dwustronna

Komendant Główny PSP utrzymywał kontakty z centralnymi urzędami państw, które zawarły z Polską umowy międzynarodowe w dziedzinie ratownictwa i ochrony ludności. Problematyka współpracy służb ratowniczych w rejonach przygranicznych jest przedmiotem posiedzeń komisji i rad międzyrządowych. Przedstawiciele Komendanta Głównego PSP od wielu lat aktywnie uczestniczą w pracach tych gremiów, a podejmowane działania służą usprawnieniu zasad udzielania pomocy wzajemnej oraz rozwoju potencjału służb ratownictwa i ochrony ludności po obu stronach granicy.

Republika Białorusi

W dniach 19-20 lipca 2019 r. nadbryg. Marek Jasiński, zastępca komendanta głównego PSP, wziął udział w uroczystościach poświęconych obchodom Dnia Strażaka Republiki Białorusi.

W rozmowach towarzyszących wydarzeniu, uczestnicy mieli okazję omówić kwestie dotyczące współpracy dwustronnej w dziedzinie zapobiegania i likwidacji sytuacji nadzwyczajnych oraz wymienić się doświadczeniami i najlepszymi praktykami w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Republika Czeska

W dniach 6-7 czerwca 2019 r. w Cieszynie odbyło się jubileuszowe, XXV posiedzenie Polsko-Czeskiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej.

Wydarzenie poprzedziło spotkanie grupy roboczej ds. przeciwdziałania katastrofom, awariom i klęskom żywiołowym oraz zwalczania ich skutków, któremu przewodniczył st. bryg. Arkadiusz Biskup, zastępca komendanta głównego PSP. W jego trakcie przedstawiciele straży pożarnych z Polski i Czech przedstawili ocenę współpracy pomiędzy województwami po obu stronach granicy.

Służby ratownicze obu krajów wzajemnie informują się o zagrożeniach i incydentach po obu stronach granicy, co pozwala skrócić czas dojazdu do miejsca zdarzenia, zapewniając tym samym szybką pomoc osobom poszkodowanym.

Działania ratownicze realizowane wspólnie przez ratowników z Polski i Czech są świadectwem niewątpliwie świetnie układającej się współpracy.

Komisja pozytywnie oceniła wspólnie realizowane projekty współfinansowane ze środków UE. W ramach programu INTERREG V-A Republika Czeska – Polska 2014-2020 realizowany jest wspólny projekt flagowy „Bezpieczne Pogranicze”, w którego wdrożenie po stronie polskiej zaangażowane są komendy wojewódzkie Państwowej Straży Pożarnej w: Opolu, Katowicach i we Wrocławiu oraz, po stronie czeskiej, w regionach: morawsko-śląskim, ołomuńskim, hradeckim, libereckim i pardubickim. Projekt ma na celu podniesienie transgranicznej gotowości do podejmowania działań ratowniczych podczas rozwiązywania sytuacji kryzysowych dzięki wzmocnieniu współpracy wszystkich służb odpowiedzialnych za bezpieczeństwo na obszarze pogranicza.

Komisja z zadowoleniem przyjęła informację, że dotychczas podpisano pięć porozumień regionalnych do Umowy między Rzeczpospolitą Polską oraz Republiką Czeską o współpracy i wzajemnej pomocy w przypadku katastrof, klęsk żywiołowych i innych nadzwyczajnych wydarzeń. Zawarto również dwa



memoranda o współpracy i wzajemnej pomocy w wypadku katastrof, klęsk żywiołowych i innych nadzwyczajnych wydarzeń pomiędzy dolnośląskim komendantem wojewódzkim PSP i wojewodą dolnośląskim oraz Korpusem Pożarniczo-Ratowniczym, i krajami libereckim i pardubickim. Wspomniane deklaracje świadczą o woli partnerów do rozwijania kooperacji, aczkolwiek Komisja zwróciła uwagę, że kolejnym krokiem powinno być uzgodnienie i przyjęcie porozumień regionalnych uszczegółwiających zasady udzielania pomocy wzajemnej.

Republika Litewska

W dniach 27-28 listopada 2019 r. w Warszawie odbyło się V Posiedzenie grupy roboczej ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach sytuacji nadzwyczajnych. Siedmioosobowej delegacji z Litwy przewodniczył gen. Saulius Greicius, dyrektor Departamentu Ochrony Przeciwpożarowej i Ratownictwa Ministerstwa Spraw Wewnętrznych. Posiedzeniu przewodniczył st. bryg. Arkadiusz Biskup, zastępca komendanta głównego PSP. Celem spotkania było zacieśnienie współpracy służb pożarniczo-ratowniczych Republiki Litewskiej i Rzeczypospolitej Polskiej, omówienie osiągniętych celów i dalszych przedsięwzięć, a także perspektyw rozwoju współpracy.

Podczas posiedzenia grupy roboczej dyskutowano m.in. o zmianach organizacyjnych i strukturalnych na Litwie w aspekcie współpracy transgranicznej oraz o realizacji wspólnych projektów w ramach programu współpracy przygranicznej Polski i Litwy Europejskiej Współpracy Terytorialnej na lata 2014-2020.



Najważniejszym punktem spotkania była jednak rozmowa nad projektem znowelizowanej Instrukcji metodycznej dla jednostek straży pożarnej, biorących udział w pomocy wzajemnej Rzeczypospolitej Polskiej oraz Republiki Litewskiej. Podpisanie tego dokumentu technicznego, szczegółowo określającego procedury udzielania i przyjmowania pomocy ratowniczej, pozwoli na sprawniejsze prowadzenie wspólnych działań ratowniczych. Wypracowany podczas spotkania projekt Instrukcji, po poddaniu ostatecznej weryfikacji, będzie mógł zostać oficjalnie podpisany w pierwszym kwartale 2020 roku.

Republika Federalna Niemiec

11 stycznia 2019 roku, gen. brygadier Leszek Suski, komendant główny PSP, gościł delegację z Niemiec: Albrechta Broemme – prezydenta Federalnej Służby Ratownictwa Technicznego (THW) oraz Sebastiana Golda – pełnomocnika Federalnej Służby THW na kraje związkowe Berlin, Brandenburgię i Saksonię-Anhalt.

Głównym punktem wydarzenia było podpisanie dwuletniego Planu Współpracy między Państwową Strażą Pożarną a Federalną Służbą THW na lata 2018-2019. Plan objął m.in. ćwiczenia oraz przedsięwzięcia szkoleniowe, realizowane po dwóch stronach granicy. Wspólny udział obu służb w zaplanowanych działaniach pozwoli na wymianę wiedzy, doświadczeń i metod działania, a tym samym na jeszcze lepsze przygotowanie do zarządzania zagrożeniami codziennymi i poważnymi katastrofami.

W dniach 16-17 września 2019 r. w Berlinie odbyło się XXIX Posiedzenie Polsko-Niemieckiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Regionalnej i Przygranicznej. Na spotkaniu Państwową Straż Pożarną reprezentował bryg. Patryk Maruszak, lubuski komendant wojewódzki PSP w Gorzowie Wielkopolskim. Komisja z zadowoleniem przyjęła informację o etapie finalnym prac nad opracowaniem i uzgodnieniem wytycznych dotyczących udzielania wzajemnej pomocy przez jednostki straży pożarnej na polsko-niemieckim pograniczu. Komisja oczekuje, że wytyczne zostaną przedstawione najpóźniej na następnym posiedzeniu Komisji.

20 grudnia 2019 roku w siedzibie reprezentacji kraju związkowego Badenii-Wirtembergii w Berlinie odbyło się uroczyste pożegnanie odchodzącego na zaopatrzenie emerytalne prezydenta Federalnej Służby Ratownictwa Technicznego THW, Albrechta Broemme. Na uroczystość przybyło blisko 300 znamienitych gości z Niemiec, a także z Czech i Polski. Komendanta głównego PSP



reprezentował lubuski komendant wojewódzki PSP, bryg. Patryk Maruszak, który przekazał Albrechtowi Broemme podziękowania za wieloletnią współpracę z Państwową Strażą Pożarną.

Republika Słowacka

Na posiedzeniu grupy roboczej ds. współpracy i wzajemnej pomocy podczas katastrof i klęsk żywiołowych lub innych poważnych wypadków, działającej w ramach Polsko-Słowackiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej (Kraków, 22-23 listopada 2018 r.), współprzewodniczący tego gremium ze strony polskiej i słowackiej, zwrócili szczególną uwagę na potrzebę pilnej aktualizacji zapisów Instrukcji metodycznej – kluczowego dokumentu technicznego, określającego procedury udzielania i przyjmowania pomocy ratowniczej.

W związku z tym, komendant główny PSP powołał Zespół roboczy ds. aktualizacji zapisów polsko-słowackiej Instrukcji metodycznej. Zespół opracował projekt dokumentu i przekazał go do analizy partnerowi słowackiemu.

Ukraina

W dniach 21-22 marca 2019 r. w Zbarażu odbyło się XV posiedzenie Polsko-Ukraińskiej Międzyrządowej Rady Koordynacyjnej ds. Współpracy Międzyregionalnej. Podczas posiedzenia Rady podsumowano działalność komisji funkcjonujących w jej ramach, w tym Komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń.

Natomiast w dniach 28-30 października 2019 r. w Warszawie odbyło się VII posiedzenie komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń, działającej w ramach Polsko-Ukraińskiej Międzyrządowej Rady Koordynacyjnej ds. Współpracy Międzyregionalnej.

Podczas posiedzenia podsumowano współpracę w ciągu ostatniego roku, w tym w ramach Międzynarodowej Grupy Doradczej ONZ ds. Poszukiwania i Ratownictwa (INSARAG), a także omówiono kierunki i perspektywy rozwoju współpracy służb ratowniczych Polski i Ukrainy w dziedzinie ratownictwa i ochrony ludności, oraz w zakresie wykorzystania międzynarodowej pomocy technicznej, a także współdziałania w ramach programów Europejskiego Instrumentu Sąsiedztwa i Partnerstwa oraz inicjatywy Polska Pomoc. Przy okazji posiedzenia komisji goście zagraniczni złożyli wizytę w Centrum Edukacji i Historii Warszawskiej Straży Pożarnej, przy JRG 5 w Warszawie, a także zapoznali się z zabezpieczeniami przeciwpożarowymi Stadionu Narodowego.

Współpracę w formacie dwustronnym prowadzono również z państwami, które nie posiadają granicy z Polską, takimi jak:

Republika Estońska

W dniach 9-10 grudnia 2019 roku komendant główny PSP bryg. Andrzej Bartkowiak przyjął delegację Estońskiej Rady Ratownictwa na czele z dyrektorem generalnym Rady Kuno Tammearu, któremu towarzyszyli Tauno Suurkivi – zastępca dyrektora generalnego oraz Mati Raidma – doradca.

Ze strony polskiej w spotkaniu uczestniczył nadbryg. Marek Jasiński – zastępca komendanta głównego PSP oraz strażacy z KG PSP oraz KW PSP w Warszawie i KM PSP m.st. Warszawy zajmujący się prewencją społeczną.

Spotkanie miało na celu wymianę doświadczeń w obszarze prewencji społecznej oraz ochrony ludności i obrony cywilnej, a także przedstawienie ostatnich prac podejmowanych w tej sferze przez służby z obu krajów i nakreślenie propozycji wspólnych działań w przyszłości.

Goście z Estonii odwiedzili również Centrum Edukacji i Historii Warszawskiej Straży Pożarnej, gdzie przybliżono im nie tylko dzieje stołecznego pożarnictwa, ale również praktyczną stronę edukacji dzieci i młodzieży na wypadek zagrożeń.

W drugim dniu wizyty delegacja zapoznała się z działalnością Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie.

Republika Serbii

W dniach 1-4 października 2019 roku w Polsce gościła delegacja z Serbii, w skład której wchodził przedstawiciel tamtejszych samorządów, ochotniczych straży pożarnych oraz Ministerstwa Spraw Wewnętrznych.

Przedsięwzięcie realizowane było na prośbę Organizacji Bezpieczeństwa i Współpracy w Europie (Departament Współpracy w obszarze Bezpieczeństwa Misji OBWE w Belgradzie), którego reprezentanci również towarzyszyli delegacji zagranicznej. Celem wizyty było wsparcie struktur administracji serbskiej przez przekazanie wiedzy i praktycznego doświadczenia na temat organizacji i funkcjonowania krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (KSRG), ze szczególnym uwzględnieniem struktur ochotniczych straży pożarnych.

Goście odwiedzili Komendę Wojewódzką PSP w Toruniu oraz Komendę Powiatową PSP w Wąbrzeźnie, gdzie szczegółowo zaznajomili się z organizacją KSRG, funkcjonowaniem ochrony przeciwpożarowej na poziomie lokalnym, a także systemem edukacji i szkolenia, zarówno profesjonalnych strażaków, jak i ochotników. Szczególne zainteresowanie Gości wzbudziły informacje na temat szerokiego wachlarza instrumentów finansowania ochotniczych straży pożarnych.

W spotkaniach ze strony polskiej, poza reprezentantami Państwowej Straży Pożarnej, brali udział także członkowie lokalnych samorządów i ochotniczych straży pożarnych.

Delegacja z Serbii miała także okazję odwiedzić siedziby ochotniczych straży pożarnych w Wąbrzeźnie oraz Ryńsku, gdzie została zapoznana z potencjałem tamtejszych jednostek, a także prowadzonymi przez nie działaniami na rzecz społeczności lokalnych, a także Ośrodek Szkolenia KW PSP w Toruniu z siedzibą w Łubiance oraz Szkołę Główną Służby Pożarniczej w Warszawie.

Republika Uzbekistanu

W dniach 19-20 listopada 2019 r. w Polsce gościła delegacja z Uzbekistanu, w skład której wchodził przedstawiciel Ministerstwa ds. Sytuacji Nadzwyczajnych.

Celem wizyty było zapoznanie gości zagranicznych z organizacją i funkcjonowaniem Państwowej Straży Pożarnej i krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, systemem szkolenia strażaków Państwowej Straży Pożarnej, prowadzonymi badaniami naukowo-badawczymi w zakresie ochrony przeciwpożarowej, współdziałaniem Państwowej Straży Pożarnej z organami państwowymi i innymi służbami w sytuacjach nadzwyczajnych, a także systemem wczesnego ostrzeżenia w sytuacjach nadzwyczajnych.

Goście odwiedzili: Komendę Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, Jednostkę Ratowniczo-Gaśniczą nr 9, a także Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy oraz Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu.

Działania podejmowane przez komendanta głównego PSP i jego przedstawicieli służyły ponadto realizacji priorytetów polskiej polityki zagranicznej dotyczącej wspierania państw rozwijających się w ramach programu Polska Pomoc.

Projekty pomocy rozwojowej

W 2019 r. Komenda Wojewódzka PSP w Krakowie, we współpracy z zarządami Państwowej Służby Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych w obwodach iwanofrankińskim, odeskim, chersońskim i kijowskim, realizowała projekt pt. Zwiększenie skuteczności reagowania ukraińskich służb ratowniczych na sytuacje kryzysowe, ukierunkowany na wzmacnianie potencjału ratownictwa i ochrony ludności Ukrainy, finansowany ze środków MSZ w ramach Programu „Polska Pomoc”.

Kolejny projekt „Wsparcie systemu kształcenia ochotniczych straży pożarnych oraz podnoszenie kwalifikacji zawodowych służb ratowniczych na Ukrainie – Regionalne Centra Szkolenia Ratowniczego” prowadzony jest wspólnie z Czerkaskim Instytutem Bezpieczeństwa Pożarowego im. Bohaterów Czarnobyla oraz Lwowskim Państwowym Uniwersytetem Bezpieczeństwa Życia, a jego celem jest przeprowadzenie szkoleń instruktorów odpowiedzialnych za szkolenia pozostałych strażaków oraz zaprojektowanie i budowa nowoczesnego modułowego trenażera ratowniczego.

Kolejne projekty finansowane ze środków MSZ w ramach programu „Polska pomoc” to „Wsparcie systemu kształcenia ochotniczych straży pożarnych oraz podnoszenia kwalifikacji zawodowych służb ratowniczych na Ukrainie – regionalne centra szkolenia ratowniczego” oraz „Gruzińskie Centrum Szkolenia Ratowniczego”, realizowane przez Szkołę Główną Służby Pożarniczej.

Projekt „Gruzińskie Centrum Szkolenia Ratowniczego” zakłada rozwój krajowych i regionalnych systemów zarządzania kryzysowego oraz wzrost zdolności operacyjnych, zwłaszcza w zakresie zapobiegania i reagowania w sytuacji klęsk żywiołowych i katastrof wynikających z działalności człowieka. Ponadto w ramach realizacji inicjatywy zakładana jest pomoc przy współtworzeniu pierwszego na terenie Gruzji ośrodka szkoleniowego – Centrum Szkolenia

Ratowniczego. W ramach przedsięwzięcia opracowywane są programy szkolenia praktycznej nauki zawodu dla różnych dziedzin ratownictwa, które po zakończeniu projektu wdrożone zostaną jako pierwszy zunifikowany program nauczania ratowniczego w Gruzji.

Istotnym komponentem projektu jest przygotowanie nowoczesnego wielomodułowego trenażera ratowniczego do prowadzenia szkoleń, dzięki któremu nabyta wiedza teoretyczna będzie mogła zostać poszerzona o wiedzę praktyczną. Należy podkreślić, że dzięki proponowanym rozwiązaniom, przeszkolona kadra instruktorska będzie w stanie samodzielnie podnosić poziom kwalifikacji zawodowych strażaków ze wszystkich regionów Gruzji.

Współpraca wielostronna

Współpraca na forum UE

Przedstawiciele komendanta głównego PSP 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 unijnych działań wspierających zapobieganie, przygotowanie i reagowanie na katastrofy.

Na posiedzeniach grupy roboczej PROCIV uzgadniany jest kształt dokumentów, które następnie przyjmowane są przez ministrów na posiedzeniach Rady UE. Zadaniem CPC jest z kolei kontrolowanie uprawnień, jakie przekazane zostały Komisji Europejskiej w uprzednio przyjętych przez ministrów unijnych aktach prawnych. Przedstawiciele państw członkowskich na spotkaniach CPC opiniują projekty dokumentów wykonawczych i współpracują z Komisją Europejską w wyznaczaniu priorytetów działań na kolejne lata.

Prace w ramach PROCIV w 2019 r. skoncentrowane były na priorytetach rumuńskiej i fińskiej prezydencji w Radzie UE oraz negocjacjach projektów legislacyjnych przygotowanych przez Komisję Europejską. Rezultaty działań doprowadziły do przyjęcia decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady 2019/420 z dnia 13 marca 2019 r. zmieniającej decyzję nr 1313/2013/UE w sprawie Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności. Główne założenia nowej decyzji to wdrożenie dodatkowej unijnej rezerwy zasobów ratowniczych do działań międzynarodowych (rescEU), wprowadzenie nowych i zwiększonych zachęt finansowych dla państw członkowskich do włączania swoich zasobów w operacje Mechanizmu,

stworzenie Unijnej Sieci Wiedzy Ochrony Ludności, a także rewizja obowiązków sprawozdawczych związanych z oceną i zarządzaniem ryzykiem katastrof.

Grupa PROCIV uzgodniła również, na szczelbu eksperckim, stanowisko Rady do kolejnego wniosku legislacyjnego Komisji [COM(2019) 125 final], którego głównym założeniem jest zapewnienie ciągłości finansowania Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności w perspektywie finansowej 2021-2027. W 2020 r. projekt dokumentu będzie przedmiotem uzgodnień między Radą, Parlamentem i Komisją w ramach trilogów.

Posiedzenia PROCIV oraz towarzyszące im warsztaty prezydencji poświęcono również tematyce katastrof o poważnych skutkach, a niskim prawdopodobieństwie wystąpienia, a także wielosektorowej współpracy w zakresie zagrożeń CBRN, w tym z komponentem hybrydowym. Efektem prac były m.in. raporty prezydencji z właściwymi rekomendacjami.

Prace na forum CPC doprowadziły z kolei do przyjęcia decyzji wykonawczych do nowej legislacji Mechanizmu, w których określono rodzaje i wymagania dla zasobów rescEU, a także uszczegółowiono zasady funkcjonowania rescEU i Europejskiej Puli Ochrony Ludności.

Współpraca w regionie Morza Bałtyckiego

W dniach 28-29 maja 2019 r. w Rydze (Łotwa) odbyło się 17. Posiedzenie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Rady Państw Morza Bałtyckiego.

Wydarzenie, w którym wzięli udział przedstawiciele kierownictwa wiodących instytucji ochrony ludności z 10 państw członkowskich oraz sekretariatu RPMB, wieńczyło 12 miesięcy prac, jakie bałtycka społeczność ochrony ludności prowadziła pod łotewskim przewodnictwem. Polskę w wydarzeniu reprezentowała delegacja pod przewodnictwem nadbryg. Marka Jasińskiego – zastępcy komendanta głównego PSP.

Wysiłek ostatnich miesięcy pozwolił m.in. podnieść kompetencje przedstawicieli instytucji ochrony ludności i porządku publicznego, którzy wzięli udział w Bałtyckim Programie Przywództwa (BLP) – szkoleniu zorganizowanym przez Państwową Służbę Ratowniczo-Gaśniczą Łotwy przy współpracy instytucji szwedzkich i Sekretariatu Rady Państw Morza Bałtyckiego. Na spotkaniu w Rydze przedstawiono szczegóły dla organizacji kolejnych edycji BLP.

Ponadto prowadzono dyskusję nt. implementacji celów Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego, mających swoje odzwierciedlenie we „Wspólnym stanowisku dotyczącym wzmocnienia współpracy w obszarze ochrony ludności”,

wstępnie przedstawiając wyniki prac oraz wskazując kierunki dalszych inicjatyw i przedsięwzięć.

Gościem specjalnym drugiego dnia wydarzenia był Abhilash Panda – zastępca dyrektora Biura Europejskiego Międzynarodowej Strategii Narodów Zjednoczonych na Rzecz Ograniczania Ryzyka Katastrof (UNDRR), który w swoim wystąpieniu odniósł się do wdrażania przez państwa Ram Ograniczania Ryzyka Katastrof z Sendai.

Przedstawiciele komendanta głównego PSP wzięli także udział w posiedzeniu Komitetu Sterującego dla Obszaru Tematycznego „Bezpieczeństwo” Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego (26-27 listopada 2019 r., Sztokholm), na którym omówiono stan realizacji projektów flagowych Strategii i przeprowadzono uzgodnienia dotyczące rewizji Planu Działania Strategii oraz współpracy państw regionu w kształtowaniu instrumentów finansowych.

Współpraca na forum Grupy Wyszehradzkiej

W dniach 17-19 czerwca 2019 r. polska delegacja pod przewodnictwem nadbryg. Tadeusza Jopka – zastępcy komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej wzięła udział w 19. Posiedzeniu Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Grupy Wyszehradzkiej, które odbyło się w Wysokich Tatrach (Słowacja).

Przedsięwzięcie, będące oficjalnym wydarzeniem słowackiego przewodnictwa w Grupie Wyszehradzkiej (1 lipca 2018 r. – 30 czerwca 2019 r.), zorganizowała tamtejsza Sekcja Zarządzania Kryzysowego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych. Uczestniczyli w nim dodatkowo przedstawiciele kierownictwa Korpusu Pożarniczo-Ratowniczego Republiki Czeskiej oraz Krajowej Dyrekcji Generalnej Zarządzania Kryzysowego Węgier.

Wiodącym tematem wydarzenia było wykorzystanie organizacji ochotniczych w ratownictwie i ochronie ludności. Poszczególne delegacje przedstawiały krajowe systemy i najlepsze praktyki w zakresie uwzględniania wysiłków wolontariuszy podczas zdarzeń codziennych i poważnych katastrof.

Uczestnicy wydarzenia mieli również okazję spotkać się i wymienić doświadczenia z przedstawicielami Górskiego Pogotowia Ratunkowego Słowacji, Stowarzyszenia Samarytan Słowacji oraz tamtejszych ochotniczych i zawodowych straży pożarnych.

Posiedzenie zwieńczyło podpisanie wspólnej deklaracji Grupy Wyszehradzkiej, której sygnatariusze wyrazili swoje zobowiązanie do kontynuowania współpracy.

Współpraca na forum Organizacji Narodów Zjednoczonych

W związku z powierzeniem Polsce organizacji 3. Spotkania Globalnego Międzynarodowej Grupy Doradczej ds. Poszukiwania i Ratownictwa (INSARAG) 2020, komendant główny PSP powołał zespół roboczy, którego zadaniem jest przygotowanie cyklu wydarzeń, które w dniach 4-9 października 2020 r. zgromadzą ok. 300 przedstawicieli z kilkudziesięciu państw i organizacji.

Uzgodnienia dot. przedsięwzięcia prowadzone były m.in. podczas spotkania komendanta głównego PSP z przedstawicielami Sekretariatu INSARAG, które odbyło się w dniach 14-16 stycznia 2019 r. w Warszawie.

Poza działaniami o charakterze organizacyjnym, przedstawiciele komendanta głównego PSP brali udział w posiedzeniach gremiów ONZ służących rozwijaniu międzynarodowych działań poszukiwawczo-ratowniczych pod auspicjami INSARAG. Wkład z wydarzeń posłużył m.in. do przygotowania wstępnego projektu Deklaracji Warszawskiej, która, przyjęta podczas 3. Spotkania Globalnego INSARAG, stanowić będzie główny filar Planu Strategicznego INSARAG na lata 2020-2025.

W październiku 2019 r. Polska przejęła ponadto roczne przewodnictwo w Grupie Regionalnej INSARAG dla Afryki, Europy i Bliskiego Wschodu.



Pozytywnym wynikiem zakończyły się również ćwiczenia recertyfikacyjne IER (INSARAG External Reclassification) grupy poszukiwawczo-ratowniczej USAR Poland, które odbyły się w dniach 10-14 czerwca 2019 r. w Pstrążu. Odnowiony na kolejne 5 lat certyfikat INSARAG potwierdza wysokie standardy jakościowe grupy USAR Poland, która stanowi jednocześnie istotny komponent Europejskiej Puli Ochrony Ludności.

Pomoc ratownicza i humanitarna

18 grudnia 2019 roku strażacy PSP wyjechali do Albanii, aby przekazać pomoc humanitarną ofiarom trzęsienia ziemi, które nawiedziło ten kraj pod koniec listopada. Albania poprosiła o wsparcie w ramach Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności.

Polscy strażacy dostarczyli potrzebującym z Albanii 500 łóżek polowych. Zgodnie z decyzją Jacka Sasina – wicepremiera i ministra aktywów państwowych – środki rzeczowe pochodziły z zasobów Agencji Rezerw Materiałowych i zostały przekazane zgodnie z zapotrzebowaniem zgłoszonym przez Albaniję.

O utworzeniu czteroosobowej strażackiej grupy, której zadaniem był transport pomocy do Tirany zdecydował Mariusz Kamiński, minister spraw wewnętrznych i administracji.



Podsumowanie przedsięwzięć międzynarodowych realizowanych przez terenowe jednostki organizacyjne PSP w 2019 r. (wyjazdy i przyjęcia delegacji zagranicznych)

1. Międzynarodowe kontakty dwustronne utrzymywane są głównie z państwami Europy Środkowo-Wschodniej (Czechy, Niemcy, Ukraina, Białoruś). Najwięcej wyjazdów odnotowano do państw sąsiadujących z Polską. Liderem tu są Czechy, do których zostało zrealizowanych 105 wyjazdów, a na kolejnym miejscu Niemcy (47). Maksymalną aktywność w tym zakresie wykazywały zachodnie województwa przygraniczne (KW PSP we Wrocławiu – 58, Katowicach – 29, Opolu – 22 i Gorzowie Wlkp. – 18). Ogółem zrealizowano 198 służbowych wyjazdów zagranicznych.

2. W ramach przyjęć delegacji zagranicznych przez terenowe jednostki organizacyjne PSP najwięcej delegacji przyjęto z Czech (20) oraz z Niemiec (16). Jeżeli do tego doliczymy jeszcze 18 krajów z Organizacji ds. Zakazu Broni Chemicznej (OPCW) na szkolenie w CS PSP w Częstochowie w zakresie pobierania i analizy próbek i 19 krajów na specjalistyczne warsztaty „Fenix 2019” w SGSP, to łącznie jednostki terenowe PSP przyjęły delegacje z 60 krajów w 2019 r. Dużą aktywność w tej dziedzinie wykazywała KW PSP w Gorzowie Wlkp. (9) oraz w Opolu (8). Ogółem zrealizowano 72 przyjęcia delegacji zagranicznych z 23 krajów (w tym delegacja z Komisji Europejskiej).

3. Charakter przedsięwzięć międzynarodowych, w ramach służbowych wyjazdów, skupiał się głównie na realizacji unijnych projektów. W tym obszarze odnotowano 111 służbowych wyjazdów zagranicznych realizowanych przez 13 jednostek terenowych PSP. Prym wiodły tu jednostki organizacyjne PSP z terenu województwa dolnośląskiego – 44 wyjazdy, śląskiego – 21 wyjazdów, opolskiego – 17 wyjazdów, wszystkie w ramach projektów. W kolejnych grupach pojawiają się: szkolenia, warsztaty, kursy, konferencje – 32 wyjazdy, zawody sportowe – 10 wyjazdów oraz spotkania dwustronne i grup roboczych.

4. Zakres przedsięwzięć międzynarodowych, w ramach przyjęć delegacji zagranicznych, skupiał się głównie na realizacji projektów (12 przyjęć). Prym wiodły tu jednostki organizacyjne PSP z województwa opolskiego – 4, dolnośląskiego – 2 oraz śląskiego – 2. W ramach organizacji ćwiczeń (12 przyjęć) dużą aktywność wykazywały województwa: lubuskie – 5, dolnośląskie – 2 oraz opolskie – 2. Dużą liczbą wizyt charakteryzowały się spotkania dwustronne (9) oraz uroczystości (9). W kolejnych grupach pojawiają się: szkolenia, warsztaty, spotkania grup roboczych, organizacja zawodów sportowych.

W 2019 r. terenowe jednostki organizacyjne PSP zrealizowały 198 służbowych wyjazdów zagranicznych. Najwięcej wyjazdów zrealizowano do:

Republiki Czeskiej (105): m.in. spotkania w ramach projektu „Bezpieczne pogranicze” (KW PSP we Wrocławiu, Katowicach i Opolu), współfinansowanego przez Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, za pośrednictwem programu Interreg V-A Czechy-Polska 2016-2019, w ramach którego m.in. podpisano „Plany ratownicze udzielania pomocy przygranicznej przez jednostki straży pożarnej województwa dolnośląskiego i czterech krajów przygranicznych Republiki Czeskiej, zawierające udział w:

- szkoleniu w zakresie ratownictwa wodno-nurkowego,
- szkoleniu w zakresie doskonalenia techniki jazdy kierowców,
- ćwiczeniach w zakresie ratownictwa wysokościowego w trudnym terenie w okresie zimowym,
- warsztatach metodologii organizacji ratownictwa osób z wody,
- wymianie dyżurnych stanowisk kierowania,
- konferencji „Zasady postępowania przy wspólnych interwencjach, w przypadku uwolnienia substancji niebezpiecznych”,
- warsztatach nt. opracowania wspólnej metodologii interwencji w wypadku drogowym; w ramach projektu „Wzmocnienie bezpieczeństwa wspólnego pogranicza w rejonie Kotliny Jeleniogórskiej, Gór Izerskich i Karkonoszy” (KW PSP Wrocław); w ramach projektu „Wspólne zarządzanie ryzykiem w rejonie Jesenik-Nysa” (KW PSP Opole, Wrocław); udział w spotkaniach w ramach projektu „Ready to Help” (KW PSP w Katowicach),

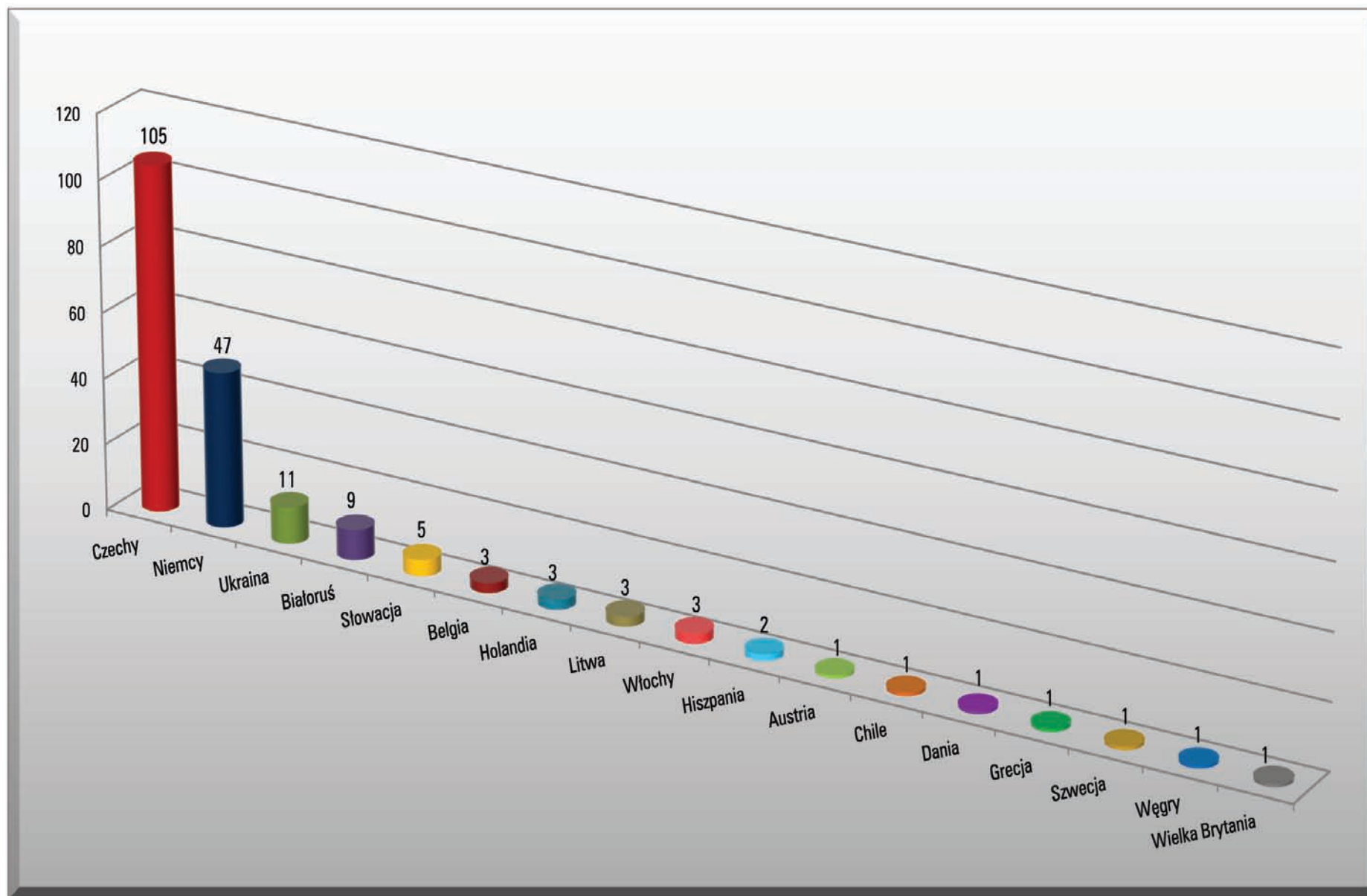
Republiki Federalnej Niemiec (47) m.in.:

- udział w ćwiczeniach z zakresu CBRN i dekontaminacji, zaplanowanych na obiektach kolejowych, realizowanych w ramach „Planu współpracy przygranicznej PSP-THW na lata 2018-2019” (KW PSP Wrocław);
- udział w ćwiczeniach w ramach polsko-niemieckiego projektu Kommando „Zur Hilfe/Na pomoc”, zgodnie z Programem Współpracy Polska-Saksonia 2014-2020” (KW PSP Wrocław);
- udział w szkoleniu dotyczącym zapoznania się z techniką gaszenia pożarów z ziemi i powietrza (KW PSP Wrocław);
- udział w spotkaniu podsumowującym realizację Planu Współpracy Transgranicznej na lata 2018-2019 oraz uzgodnienie propozycji do Planu Współpracy Transgranicznej na lata 2020-2021 (KW PSP Wrocław, Szczecin);

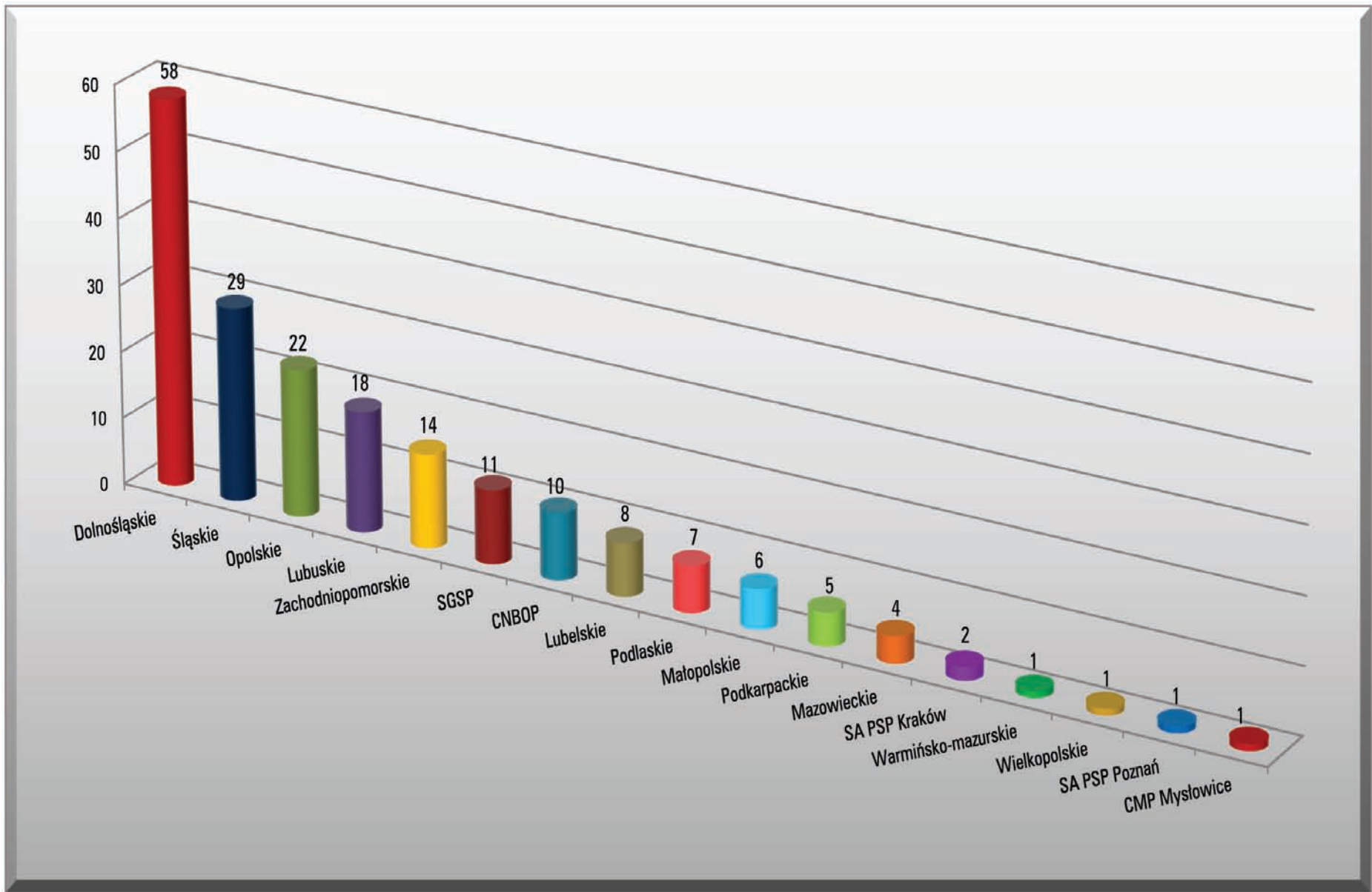
- udział w XXXVIII posiedzeniu Komitetu ds. Współpracy Przygranicznej Polsko-Niemieckiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Regionalnej i Przygranicznej (KW PSP w Szczecinie);
- udział w transgranicznych ćwiczeniach w zakresie gaszenia wielkoobszarowych pożarów lasów z dysponowaniem sił i środków PSP – komponenty modułu międzynarodowego GFFFV (KW PSP Szczecin);
- realizacja projektu „Razem za skuteczną, transgraniczną ochroną przed skutkami katastrof na terenie województwa lubuskiego i Landu Brandenburgii”, w ramach unijnego Programu Interreg V-A BB-PL 2014-2020 (KW PSP Gorzów Wlkp.);
- przedsięwzięcia podejmowane zgodnie z „Planem działania w zakresie ochrony przeciwpożarowej i zwalczania skutków klęsk żywiołowych pomiędzy powiatem ślubickim i niemieckim powiatem Odra-Szprewa” (KW PSP Gorzów Wlkp.);
- realizacja działań zapisanych w dwuletnim „Planie Współpracy PSP-THW na lata 2018-2019” (KW PSP Gorzów Wlkp.);
- udział w spotkaniach dotyczących prezentacji polsko-niemieckich i polsko-czeskich projektów unijnych, realizowanych w ramach programu Interreg Polska-Saksonia 2014-2020 (KW PSP Gorzów Wlkp.);
- udział w spotkaniu koordynatorów współpracy KW PSP w Gorzowie Wlkp. i Brandenburskiej Szkoły Ochrony Przeciwpożarowej i przed Katastrofami (LSTE) oraz opracowanie założeń do Planu Pracy na 2020 r. (KW PSP Gorzów Wlkp.);
- udział w XXIX posiedzeniu Polsko-Niemieckiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Regionalnej i Przygranicznej (KW PSP Gorzów Wlkp.);

Ukrainy (11):

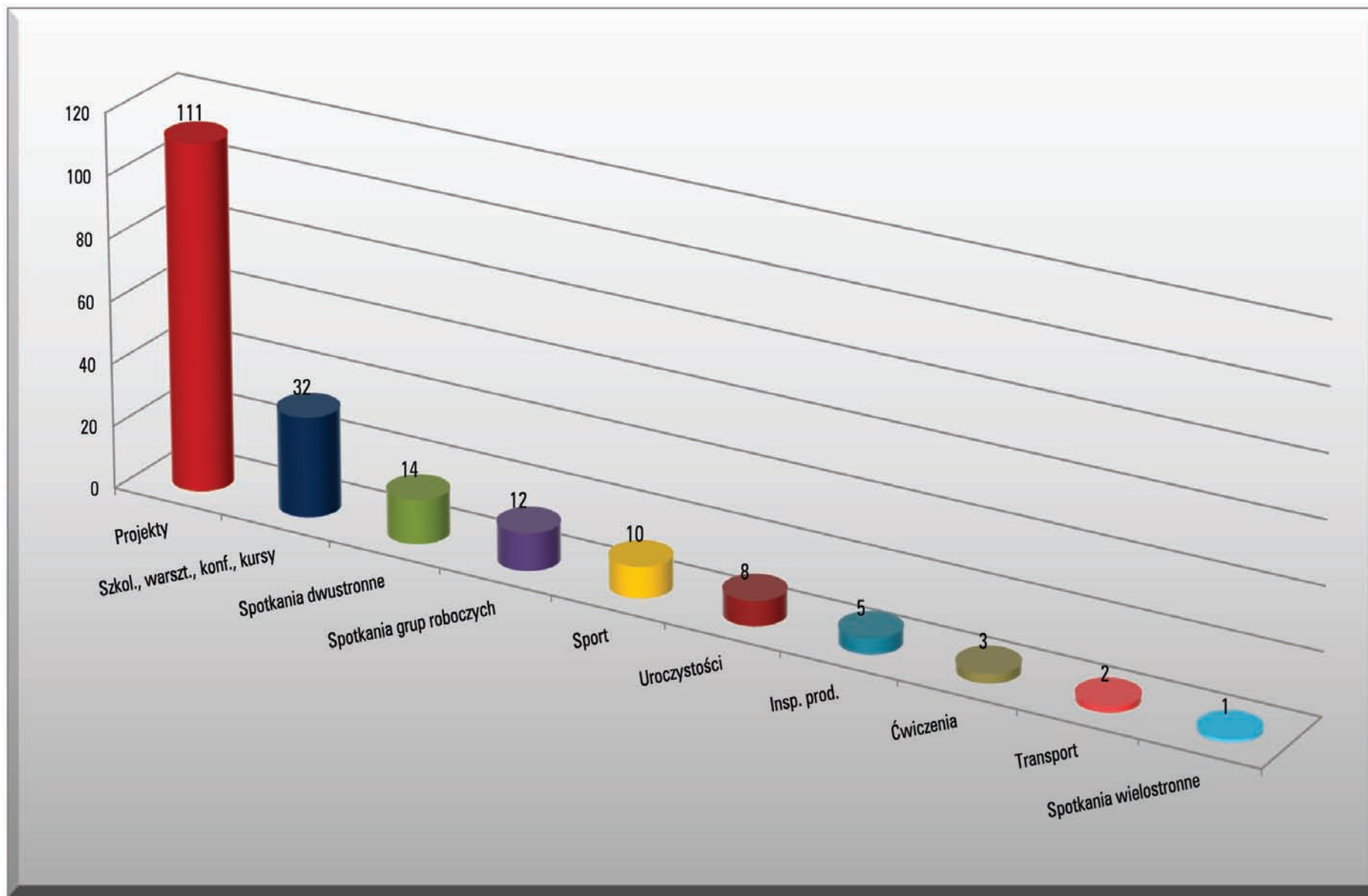
- udział w projekcie „Wspólna ochrona ludności i środowiska poprzez utworzenie ukraińsko-polskiego systemu zapobiegania katastrofom i reagowania w Euroregionie Karpackim”, realizowanym w ramach programu Współpracy Transgranicznej Polska-Białoruś-Ukraina 2014-2020 (KW PSP Rzeszów, Lublin);
- udział w projekcie „Regionalne Centra Szkolenia Ratowniczego – wsparcie systemu kształcenia OSP oraz zawodowych służb ratowniczych na Ukrainie”, finansowany przez MSZ RP w ramach Programu Polska Pomoc (KW PSP Lublin);



Rys. 70. Kierunki zagranicznych wyjazdów służbowych realizowanych przez jednostki terenowe PSP w 2019 r.



Rys. 71. Liczba zagranicznych wyjazdów służbowych wg jednostek terenowych PSP w 2019 r.



Rys. 72. Liczba zagranicznych wyjazdów służbowych realizowanych przez jednostki terenowe PSP wg charakteru przedsięwzięcia międzynarodowego w 2019 r.

- nawiązanie współpracy z Lwowskim Państwowym Uniwersytetem Bezpieczeństwa Życia (KW PSP Lublin);
- udział w projekcie „Efektywna koordynacja działań ratowniczych w subregionie Ostrołęka-Siedlce-Obwód Wołyński” zgodnie z Programem Współpracy Transgranicznej Polska-Białoruś-Ukraina 2014-2020 (KW PSP Warszawa);
- udział w projekcie „Zwiększanie skuteczności reagowania ukraińskich służb ratowniczych na sytuacje kryzysowe – etap III” finansowanego ze środków programu Polska Pomoc Rozwojowa (KW PSP Kraków);

Republiki Białorusi (9):

- udział w XXII posiedzeniu Polsko-Białoruskiej Podkomisji ds. Współpracy Przygranicznej, działającej w ramach Polsko-Białoruskiej Międzynarodowej Komisji Koordynacyjnej ds. Współpracy Transgranicznej (KW PSP Lublin i Białystok);
- udział w projekcie „Rozwój transgranicznego systemu zarządzania zagrożeniami naturalnymi na granicy polsko-białoruskiej”, realizowanego w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Europejskiego Instrumentu Sąsiedztwa Polska-Białoruś-Ukraina 2014-2020 (KW PSP Lublin);
- udział w trzech projektach: „Transgraniczne polsko-białoruskie bezpieczeństwo. Wzmocnienie potencjału straży pożarnej i służb ratowniczych” (KW PSP Lublin), „Nowe podejście do transgranicznego systemu zarządzania w sytuacjach kryzysowych” i „Wspólna inicjatywa w celu podniesienia bezpieczeństwa na terenach przygranicznych na wypadek ekologicznych i chemicznych katastrof”, zgodnie z Programem Współpracy Transgranicznej Polska-Białoruś-Ukraina 2014-2020 (KW PSP Białystok);

W 2019 r. terenowe jednostki organizacyjne PSP zrealizowały 70 przyjęć delegacji zagranicznych. Najwięcej delegacji zagranicznych przyjęto z:

Republiki Czeskiej (20) m.in. w ramach projektu „Bezpieczne pogranicze” zrealizowano:

- udział w ćwiczeniach ratowniczych „Pstrąże 2019” (KW PSP Wrocław);
- udział w panelu ekspertów nt. „Współpraca przy działaniach z uwolnieniem substancji niebezpiecznych” oraz „Metodyka gaszenia pożarów” (KW PSP Opole);

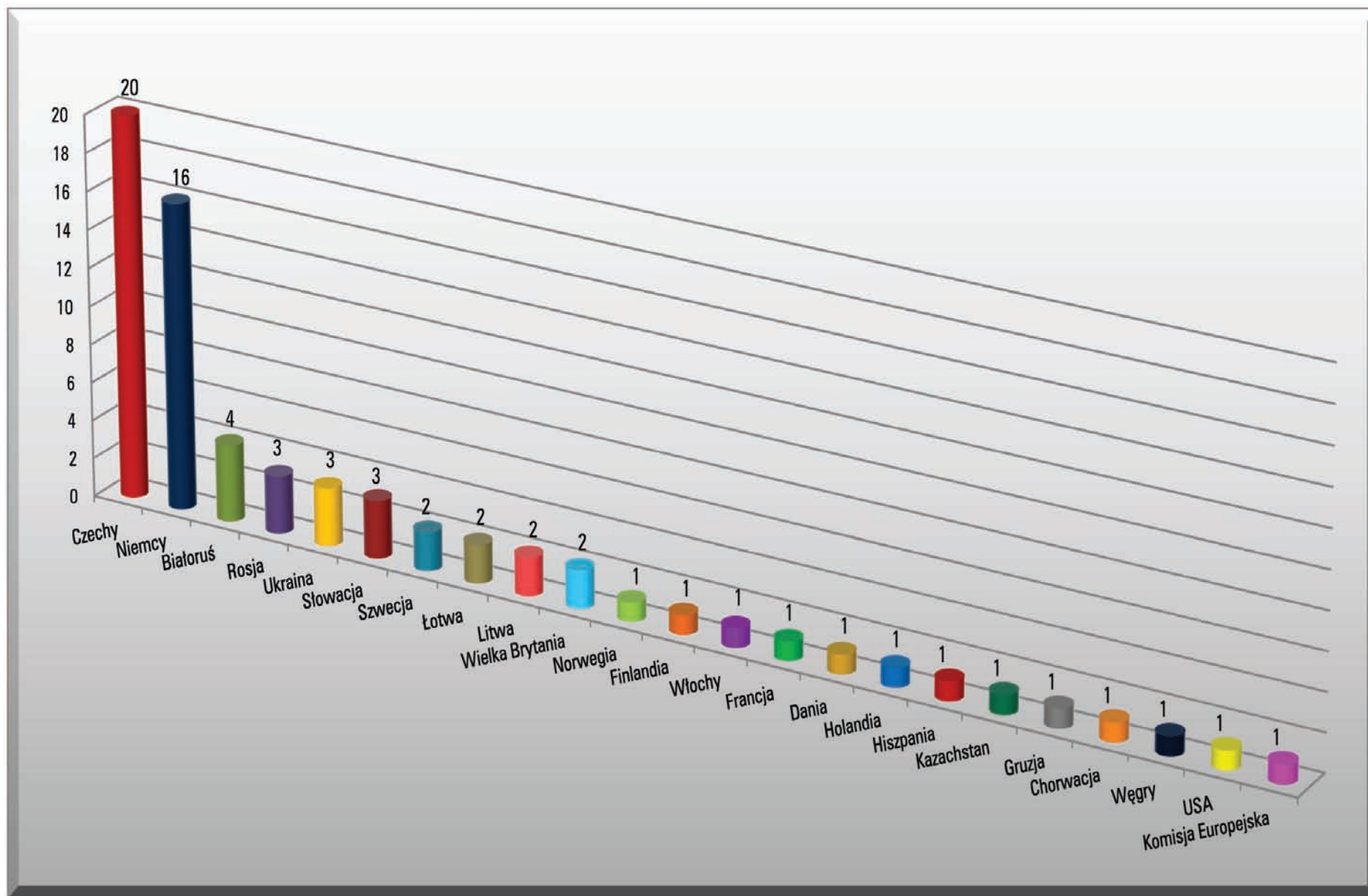
- udział w ćwiczeniach sprawdzających założenia zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego dla zakładów dużego ryzyka ZDR ICSO Chemical Production Sp. z o.o. Kędzierzyn-Koźle (KW PSP Opole);
- udział w ćwiczeniach warsztatowych w ramach projektu „Razem przeciw powodzi” (KW PSP Katowice);
- udział w projekcie „Ready to Help” (KW PSP Katowice);
- udział w projekcie „Wspólne zarządzanie konkretnymi zagrożeniami w regionie Jesenik-Nysa” (KW PSP Opole).

Republiki Federalnej Niemiec (16) m.in.:

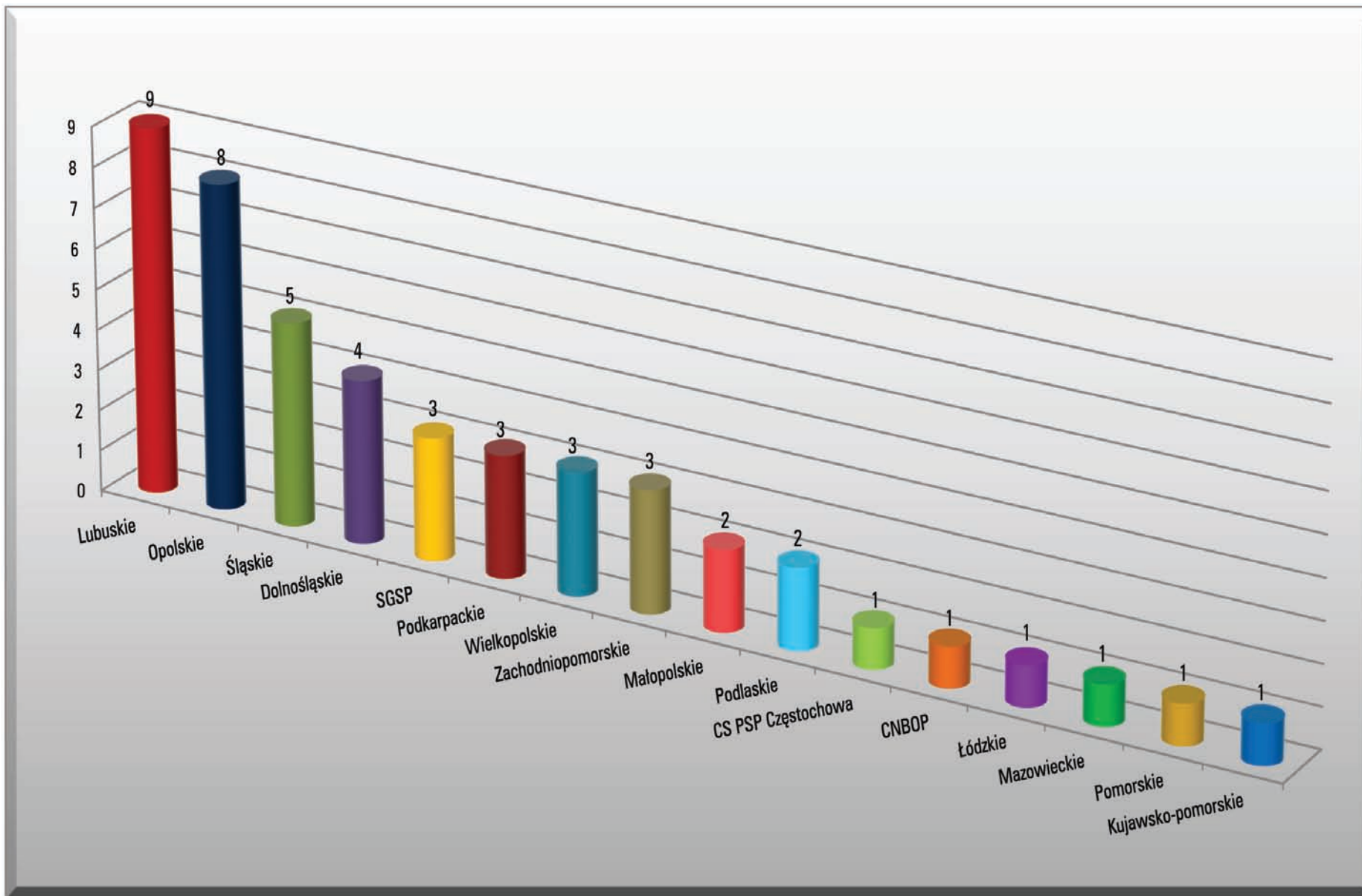
- udział w ćwiczeniach „Kolej żelazna 2019” obejmujących działania z zakresu ratownictwa technicznego, chemiczno-ekologicznego, medycznego oraz prowadzenia działań gaśniczych i metod dostarczania wody na duże odległości (KW PSP Wrocław);
- udział w ćwiczeniach w zakresie poszukiwania osób i obiektów znajdujących się pod powierzchnią wody za pomocą urządzeń hydrolokacyjnych (KW PSP Szczecin);
- udział w ćwiczeniach dot. działań w zakresie gaszenia pożarów, realizowanych w ramach Polsko-Niemieckiego projektu unijnego „Strażacy na pograniczu PL-Saksońskim, to innowacyjny sprzęt ratowniczo-gaśniczy, rozwijająca się gospodarka, skuteczni wobec migracji ludności” (KW PSP Gorzów Wlkp.);

Ukrainy (3):

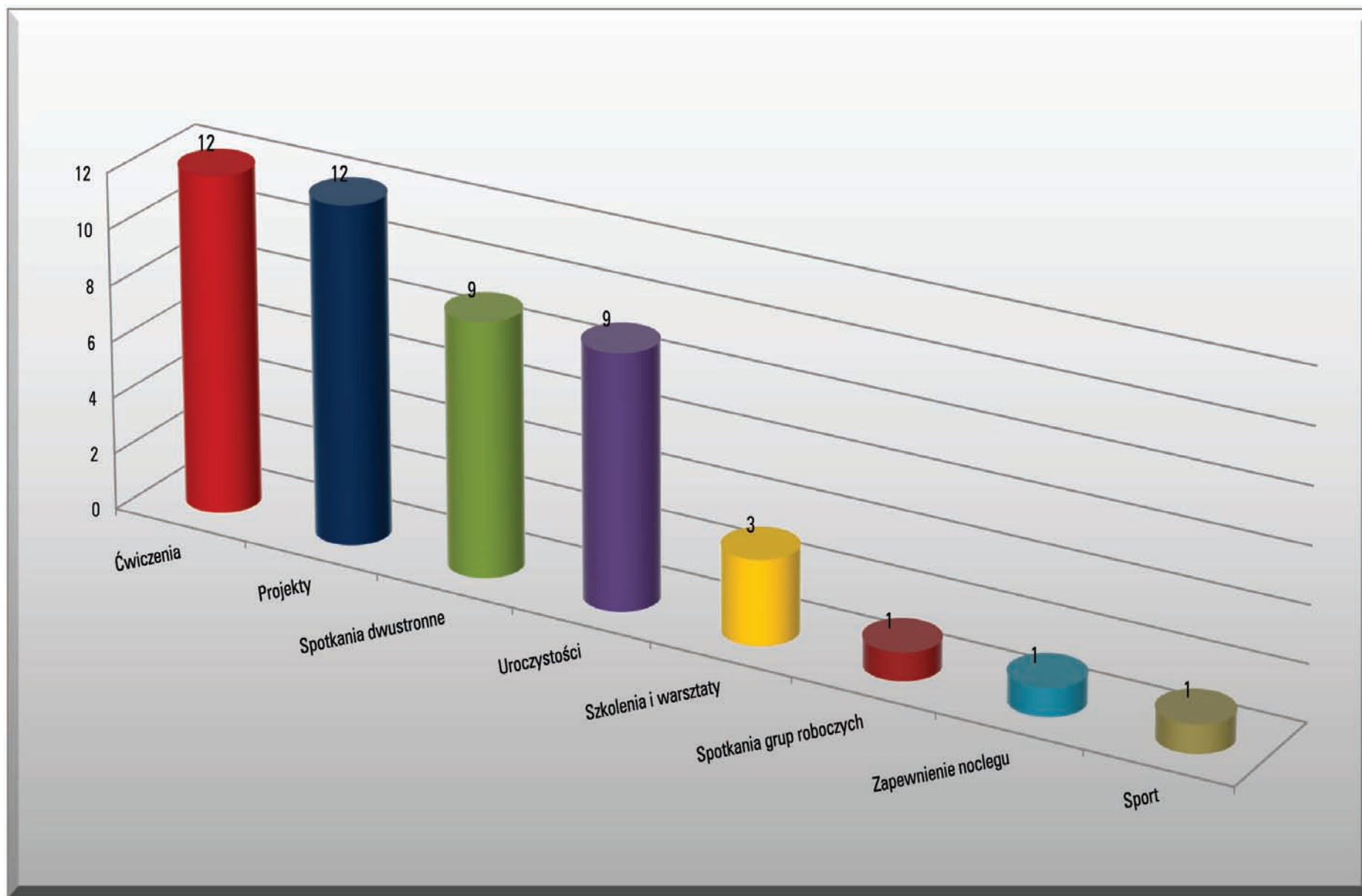
- udział w ćwiczeniach ratowniczych pk: „Podkarpacie 2019” z zakresu usuwania skutków powodzi (KW PSP Rzeszów);
- udział w projekcie „Zwiększanie skuteczności reagowania ukraińskich służb ratowniczych na sytuacje kryzysowe – etap III”, finansowanego ze środków programu Polska Pomoc Rozwojowa (KW PSP Kraków).



Rys. 73. Liczba przyjęć delegacji zagranicznych realizowanych przez jednostki terenowe PSP w 2019 r.



Rys. 74. Liczba przyjęć delegacji zagranicznych wg jednostek terenowych PSP w 2019 r.



Rys. 75. Liczba przyjęć delegacji zagranicznych realizowanych przez jednostki terenowe PSP wg charakteru przedsięwzięcia międzynarodowego w 2019 r.

Korzyści osiągnięte z realizacji projektów

Dokonano m.in. zakupu: samochodów bojowych, samochodów specjalnych – drabiny mechaniczne, ciężkich samochodów ratowniczo-gaśniczych, samochodów rozpoznawczo-gaśniczych oraz sprzętu pożarniczego i ratowniczego. Przeprowadzono modernizację posiadanej infrastruktury, np. budowę komory dymowej. Przeprowadzono szkolenia: z zakresu ratownictwa w transporcie drogowym, szynowym, wysokościowym, przeciwpowodziowym, górskim, wodno-nurkowym, chemiczno-ekologicznym, obsługi pił, pilarek, przecinarek, usuwania wiatrołomów, kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną. Zrealizowano program wymiany pracowników centrów operacyjnych i informacyjnych oraz kurs e-learningowy z obszaru prewencji i integracji społecznej.

Strategiczne kierunki działania w obszarze realizacji przedsięwzięć międzynarodowych to: państwa członkowskie Unii Europejskiej, Partnerstwo Wschodnie, Grupa Wyszehradzka, Region Morza Bałtyckiego.

Charakter współpracy międzynarodowej realizowany przez terenowe jednostki organizacyjne PSP koncentrował się w 2019 r. na realizacji wspólnych projektów współfinansowanych ze środków UE oraz transgranicznej współpracy o charakterze operacyjnym.

Jednostki terenowe PSP ogółem zrealizowały m.in.:

- 111 projektów, 32 szkolenia, warsztaty, konferencje i kursy, 14 spotkań dwustronnych, 12 spotkań grup roboczych, 10 przedsięwzięć sportowych, 3 ćwiczenia. Województwa przygraniczne brały aktywny udział w tworzeniu i aktualizacji instrukcji metodycznych, umów, porozumień i planów działania.

Kierownictwo KG PSP w 2019 r. uczestniczyło w kilku wydarzeniach międzynarodowych poza granicami kraju (Spotkania Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności UE w Helsinkach i Bukareszcie oraz Grupy Wyszehradzkiej na Węgrzech).

Summary

The Chief Commandant of the SFS maintained contacts with the central authorities of the states which had concluded international agreements with Poland in the field of rescue and civil protection. The issues related to the cooperation among rescue services in the border areas were considered during the meetings of intergovernmental commissions and councils. The representatives of the Chief Commandant of the SFS had for many years participated in the work of these bodies and the measures they had taken contributed to improving the rules for the provision of mutual assistance and to developing the capacity of the rescue and civil protection services on both sides of the border.

The representatives of the Chief Commandant of the SFS participated in meetings of the Working Party on Civil Protection of the Council of the EU (PROCIV) and the Civil Protection Committee (CPC) held in Brussels. Both of these bodies include experts from the leading civil protection institutions of EU Member States who represent the positions of their countries on the EU actions to support the prevention, preparedness and response to disasters.

Given that Poland had been entrusted with the organisation of the 3rd Global Meeting of the International Search and Rescue Advisory Group (INSARAG) in 2020, the Chief Commandant of the SFS appointed a working team tasked with the preparation of a series of events for the representatives of several dozen countries and organisations. The arrangements regarding this project were made, among others, at the meeting between the Chief Commandant of the SFS and the representatives of the INSARAG Secretariat, which took place on 14-16 January 2019 in Warsaw.

Moreover, in October 2019, Poland took over the annual presidency of the INSARAG Africa, Europe and Middle East Regional Group.

The INSARAG External Reclassification (IER) exercises of the USAR Poland Search and Rescue Team which took place on 10-14 June 2019 in Pstrąż also brought a positive result. The renewal of the INSARAG certificate for another 5 years confirmed the high-quality standards of the USAR Poland Team which constituted, at the same time, an important component of the European Civil Protection Pool.



Gospodarka finansowa

11. Gospodarka finansowa Finance

Zasady finansowania jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej

W roku 2019 finansowanie jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej realizowane było w niżej wymienionych częściach budżetu państwa:

1. Część 42 – Sprawy wewnętrzne

- Dział 752 – Obrona narodowa
 - rozdział 75295 – Pozostała działalność
- 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

2. Część 85 – Budżety wojewodów

- Dział 754 – Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa
 - rozdział 75410 – Komendy wojewódzkie PSP,
 - rozdział 75411 – Komendy powiatowe PSP,
 - rozdział 75478 – Usuwanie skutków klęsk żywiołowych,
 - rozdział 75479 – Pomoc zagraniczna,
 - rozdział 75295 – Pozostała działalność
 - Dział 750 – Administracja publiczna
 - rozdział 75081 – System powiadamiania ratunkowego
 - Dział 752 – Obrona narodowa
 - rozdział 75295 – Pozostała działalność
 - Dział 851 – Ochrona zdrowia
 - 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 2019 r. został ustalony w ustawie budżetowej na kwotę 257 080 tys. zł, w tym:

- rozdział 75409 Komenda Główna PSP – 256 530 tys. zł,
- rozdział 75414 Obrona cywilna – 550 tys. zł.

W ciągu 2019 r. budżet KG PSP i jednostek nadzorowanych zwiększony został m.in. na realizację poniższych zadań:

- ➔ rozdział 75295 Pozostała działalność
 - na realizację zadania w ramach „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2017-2020” o kwotę 16 350 tys. zł;
- ➔ rozdział 75409 Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej
 - na realizację przedsięwzięcia „Inwestycje budowlane” w ramach „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2017-2020” o kwotę 4 400 tys. zł;
 - na sfinansowanie dwóch przedsięwzięć „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2017-2020” pod nazwą „Wzmocnienie motywacyjnego systemu uposażeń funkcjonariuszy” oraz „Zwiększenie konkurencyjności wynagrodzeń pracowników cywilnych” o kwotę 4 314 tys. zł;
 - na realizację projektów w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020” o kwotę 14 tys. zł;
- ➔ rozdział 75412 Ochotnicze straże pożarne
 - na dotacje celowe dla jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej na finansowanie lub dofinansowanie zadań zleconych o kwotę 121 440 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 PSP o kwotę 1 200 tys. zł;

Tabela 59. Budżet jednostek nadzorowanych przez KG PSP po dokonanych zmianach

Wyszczególnienie	Plan na 2019 r. po zmianach (w tys. zł)	Wykonanie w 2019 r. (w tys. zł)
Dział 752		
Rozdział 75295		
Dotacje dla jednostek ochotniczych straży pożarnych, w tym:	16 350	16 349
– na wydatki bieżące	7 150	7 149
– na zakupy inwestycyjne	9 200	9 200
Razem rozdział 75295	16 350	16 349
Dział 754		
Rozdział 75409		
1. Wydatki płacowe wraz pochodnymi	76 326	76 285
2. Wydatki rzeczowe	39 273	39 130
3. Dotacje dla jednostek włączonych do KSRG, w tym:	74 320	74 319
– na wydatki bieżące	26 325	26 324
– na zakupy inwestycyjne	47 995	47 995
4. Wydatki majątkowe	24 776	23 187
Razem rozdział 75409	214 695	212 921
Rozdział 75412		
1. Dotacje dla jednostek ochotniczych straży pożarnych, w tym:	121 440	121 377
– na wydatki bieżące	99 625	99 562
– na zakupy inwestycyjne	21 815	21 815
Razem rozdział 75412	121 440	121 377
Rozdział 75414		
1. Wydatki rzeczowe	550	547
Razem rozdział 75414	550	547
Rozdział 75478		
1. Wydatki rzeczowe	530	134
2. Wydatki majątkowe	670	382
Razem rozdział 75478	1 200	516
Ogółem wydatki	354 235	351 710

Ponadto w ramach budżetu środków europejskich na realizację projektów wydatkowano kwotę 7 539 tys. zł.

Struktura wydatków budżetowych w części 42

Główne grupy wydatków realizowanych w ramach budżetu jednostek organizacyjnych nadzorowanych przez Komendanta Głównego PSP:

- wydatki płacowe wraz z pochodnymi – 76 285 tys. zł,
- wydatki rzeczowe – 39 811 tys. zł,
- dotacje – 212 045 tys. zł,
- wydatki majątkowe – 23 569 tys. zł.

Wydatki płacowe

Wydatki na uposażenia funkcjonariuszy oraz wynagrodzenia i pochodne pracowników cywilnych stanowiły 27% budżetu jednostek nadzorowanych przez Komendanta Głównego PSP.

Przeciętne miesięczne uposażenie funkcjonariuszy (z nagrodą roczną) w 2019 r. w części 42 wyniosło 6725 zł.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie pracowników cywilnych (z dodatkowym wynagrodzeniem rocznym) wyniosło 4580 zł.

Wydatki rzeczowe

Wydatki rzeczowe stanowiły 11%, a ich struktura przedstawiała się następująco:

- ekwiwalenty i równoważniki dla funkcjonariuszy – 13%,
- stałe koszty związane z funkcjonowaniem jednostek – 87%.

Dotacje

Dotacje stanowiły łącznie 60% budżetu części 42, z czego:

- rozdział 75295 dotacje dla Ochotniczych Straży Pożarnych na finansowanie lub dofinansowanie zadań zleconych zostały zrealizowane na kwotę 16 349 tys. zł, w tym:
 - wydatki bieżące – 7 149 tys. zł,
 - wydatki majątkowe – 9 200 tys. zł.
- rozdział 75409 dotacje na funkcjonowanie jednostek ochrony przeciwpożarowej włączonych do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego zostały zrealizowane na kwotę 74 319 tys. zł, w tym:
 - wydatki bieżące – 26 324 tys. zł,
 - wydatki majątkowe – 47 995 tys. zł.

➔ rozdział 75412 dotacje dla Ochotniczych Straży na finansowanie lub dofinansowanie zadań zleconych zostały zrealizowane na kwotę 121 377 tys. zł, w tym:

- wydatki bieżące – 99 562 tys. zł,
- wydatki majątkowe – 21 815 tys. zł.

Wydatki majątkowe

Wydatki majątkowe stanowiły 7% budżetu Państwowej Straży Pożarnej w części 42.

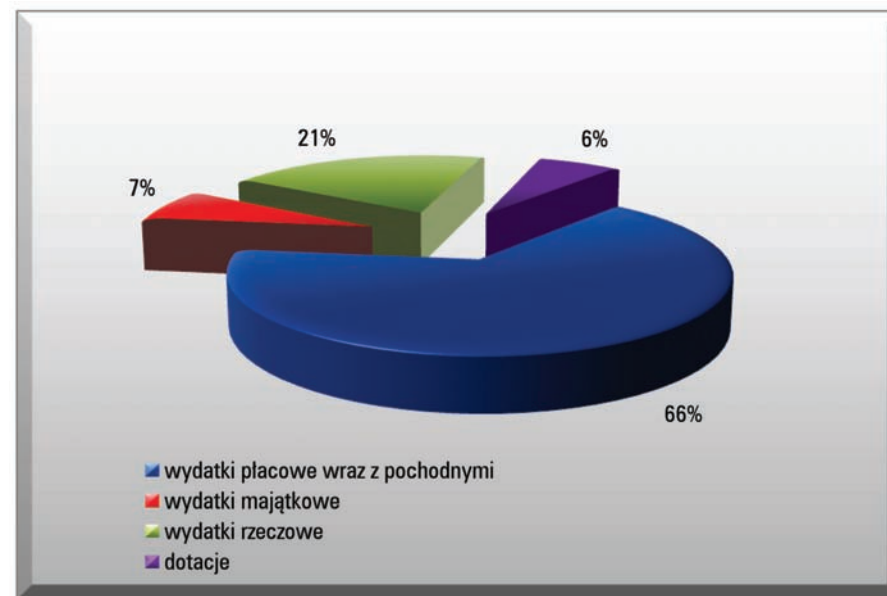
W ramach kwoty 23 569 tys. zł zrealizowano:

- inwestycje budowlane w Komendzie Głównej PSP oraz jednostkach nadzorowanych przez Komendanta Głównego PSP na kwotę 6346 tys. zł,
- zakupy inwestycyjne (sprzęt specjalistyczny) na kwotę 17 223 tys. zł.

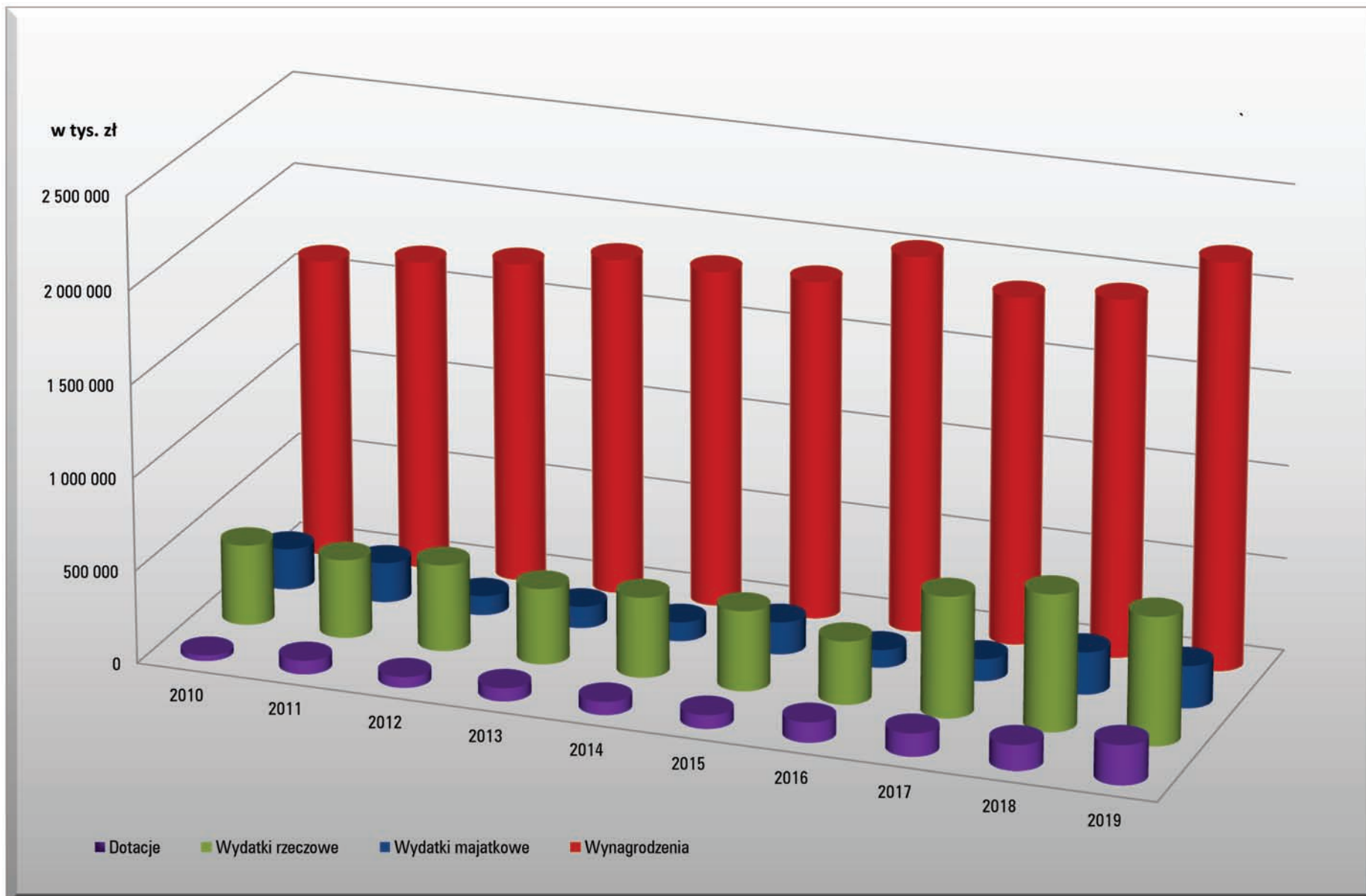
Realizacja budżetu przez komendy wojewódzkie, powiatowe i miejskie Państwowej Straży Pożarnej

Tabela 60. Wykonanie wydatków budżetowych przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej w części 85

Wyszczególnienie	Ogółem (w tys. zł)	Wykonanie w 2019 r. w tys. zł, w tym:	
		komendy wojewódzkie	komendy powiatowe
Dział 754			
Rozdziały: 75410, 75411, 75478, 75479, 75295, 75081, 85144			
1. Wydatki płacowe wraz z pochodnymi	2 112 057	132 133	1 979 924
2. Wydatki rzeczowe	648 730	53 714	595 016
3. Wydatki majątkowe	204 020	77 395	126 625
Ogółem wydatki	2 964 807	263 242	2 701 565



Rys. 74. Struktura wydatków budżetowych jednostek Państwowej Straży Pożarnej w 2019 r. (łącznie część 42 i 85)



Rys. 75. Budżet Państwowej Straży Pożarnej w latach 2010-2019 w głównych grupach wydatków

Wykorzystanie członkostwa w UE do wsparcia działań PSP

W 2019 r. koordynowano realizację następujących projektów finansowanych z funduszy europejskich:



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 217,5 mln PLN.

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 тренаżerów 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). Komendy wojewódzkie PSP (KW PSP) są podmiotami upoważnionymi do ponoszenia wydatków kwalifikowanych.

5 lutego, 28 marca, 11 lipca, 17 września 2019 r. Komendant Główny PSP zmienił decyzję w sprawie powołania Zespołu do przygotowania i realizacji projektu.

W 2019 r. jednokrotnie aktualizowano Harmonogram Realizacji Projektu (5 lutego).

29 stycznia oraz 8 marca 2019 r. zostały zatwierdzone zaktualizowane rozdzieniki sprzętu (planowany zakup 267 szt. jednostek sprzętowych, tj. o 40 szt. więcej w porównaniu do poprzedniego rozdzienika).

10 czerwca 2019 r. podpisany został Aneks do umowy o dofinansowanie, który dotyczył dostosowania jej zapisów do wymagań RODO.

22 lipca 2019 r. podpisany został Aneks do umowy o dofinansowanie, który dotyczył m.in.:

- zwiększenia całkowitej wartości projektu ze 141 181 000 PLN do 217 555 000 PLN;
- rozszerzenia zakresu rzeczowego projektu polegającego na dodaniu 7 nowych zadań obejmujących zakupy: 7 szt. samochodów z drabiną mechaniczną (SD 30), 13 szt. samochodów z drabiną mechaniczną (SD 37, SD 40), 8 szt. samochodów z podnośnikiem hydraulicznym (SHD 23), 5 szt. samochodów z podnośnikiem hydraulicznym (SHD 40), 1 szt. kontenera paliwowego (bez paliwa), 1 szt. agregatu prądotwórczego przewoźnego o mocy min. 40 kVA na przyczepie, 5 szt. agregatów prądotwórczych przewoźnych o mocy min. 100 kVA na przyczepie,
- wydłużenia okresu kwalifikowalności wydatków do 31 marca 2021 r.

W III oraz IV kw. 2019 r. przygotowano, wszczęto i prowadzono postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę 7 szt. samochodów z drabiną mechaniczną (SD 30), 13 szt. samochodów z drabiną mechaniczną (SD 37, SD 40), 8 szt. samochodów z podnośnikiem hydraulicznym (SHD 23), 5 szt. samochodów z podnośnikiem hydraulicznym (SHD 40), 1 szt. kontenera paliwowego (bez paliwa), 1 szt. agregatu prądotwórczego przewoźnego o mocy min. 40 kVA na przyczepie, 5 szt. agregatów prądotwórczych przewoźnych o mocy min. 100 kVA na przyczepie.

W 2019 r. zrealizowano 4 wizyty monitoringowe, których celem było zapewnienie nadzoru beneficjenta nad prawidłowością realizacji projektu przez podmioty upoważnione do ponoszenia wydatków kwalifikowanych.

W 2019 r. dostarczono 6 szt. jednostek sprzętowych, w tym 0 samochodów, o wartości 359 406,00 PLN, w tym: quad z lawetą – 6 szt.

Program Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 (PO IiŚ) Oś priorytetowa III – Rozwój sieci drogowej TEN-T i transportu multimodalnego

„Usprawnienie systemu ratownictwa na drogach – etap IV”, w ramach Działania 3.1 Rozwój drogowej i lotniczej sieci TEN-T. Wartość projektu to prawie 259 mln PLN.

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.

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.

5 lutego, 11 lipca, 17 września 2019 r. Komendant Główny PSP zmienił decyzję w sprawie powołania Zespołu do przygotowania i realizacji projektu.

W 2019 r. czterokrotnie aktualizowano Harmonogram Realizacji Projektu (15 kwietnia, 24 kwietnia, 1 sierpnia, 11 września).

W 2019 r. konsultowano dokumentację przetargowe. W I kw. 2019 r. przygotowano, wszczęto i prowadzono postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę 5 szt. średnich samochodów ratownictwa chemicznego.

W II kw. – IV kw. 2019 r. przygotowano, wszczęto i prowadzono postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę 2 szt. samochodów laboratorium dla wiodących grup radiacja biologia.

Do 31 grudnia 2019 r. zawarto 4 umowy z wykonawcami na 3 zadania dotyczące zakupów sprzętu.

W 2019 roku Centrum Unijnych Projektów Transportowych (CUPT) prowadziło trzy kontrole *ex-post* na dokumentach z postępowań o udzielenie zamówienia publicznego oraz jedną kontrolę wyniku kontroli uprzedniej Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych.

W 2019 r. dostarczono 210 szt. jednostek sprzętowych, w tym 105 samochodów, o wartości 146 876 262,20 PLN, w tym:

- samochód dowodzenia i łączności (kompanijne stanowisko dowodzenia) – 6 szt.,
- samochód dowodzenia i łączności (batalionowe stanowisko dowodzenia) – 1 szt.,
- ciężki samochód ratownictwa technicznego do usuwania skutków kolizji drogowych (z rotatorem) – 7 szt.,
- ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy ze zbiornikiem wody o pojemności min. 7000 dm³ – 10 szt.,
- ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego – 30 szt.,
- średni samochód ratowniczo-gaśniczy ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego – 51 szt.,
- zestaw hydraulicznych narzędzi ratowniczych o zwiększonym potencjale do ratownictwa drogowego – 79 szt.,
- zestaw do oświetlenia terenu akcji z agregatem prądotwórczym – 26 szt.

Program Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 (PO IiŚ) Oś priorytetowa V – Rozwój transportu kolejowego w Polsce

„Usprawnienie systemu ratownictwa w transporcie kolejowym – etap I”, w ramach Działania 5.2 Rozwój transportu kolejowego poza TEN-T. Wartość projektu to prawie 205 mln PLN.

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, trenażer 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.

Beneficjentem projektu jest KG PSP. KW PSP oraz Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu są podmiotami upoważnionymi do ponoszenia wydatków kwalifikowanych.

5 lutego, 11 lipca, 17 września 2019 r. Komendant Główny PSP zmienił decyzję w sprawie powołania Zespołu do przygotowania i realizacji projektu.

29 stycznia oraz 27 marca 2019 r. zostały zatwierdzone zaktualizowane rozdzielniki sprzętu (planowany zakup 243 szt. jednostek sprzętowych, tj. o 6 szt. więcej w porównaniu do poprzedniego rozdzielnika).

26 czerwca 2019 r. podpisany został aneks do umowy o dofinansowanie, który dotyczył m.in.:

- zwiększenia całkowitej wartości projektu z 202 750 000 PLN do 204 907 051 PLN,
- rozszerzenia zakresu rzeczowego projektu polegającego na dodaniu 3 nowych zadań obejmujących zakup 3 szt. koparko-spycharek, 1 szt. autobusu do

przewozu ratowników (minimum 30-miejscowego), 2 szt. mikrobusów do przewozu do 9 osób łącznie z kierowcą,

- wydłużenia okresu kwalifikowalności wydatków do 31 marca 2021 r.

W 2019 r. jednokrotnie aktualizowano Harmonogram Realizacji Projektu (18 lipca).

W 2019 r. dostarczono 15 szt. jednostek sprzętowych, w tym 15 samochodów, o wartości 16 256 622,20 PLN, w tym:

- średni samochód ratowniczo-gaśniczy kategorii terenowej do gaszenia pożarów w trudno dostępnym terenie – 13 szt.,
- mikrobus do przewozu do 9 osób łącznie z kierowcą – 2 szt.

Działania związane z pozyskiwaniem funduszy europejskich

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

- 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 2019, the organisational units of the State Fire Service were financed from the following sections of the state budget:

Section 42 – Internal affairs: the National Headquarters of the SFS, the SFS Schools and the Central Museum of the Fire Service.

- Section 85 – The budgets of the Governors of Provinces: the Provincial and County/Town Headquarters of the SFS.
- In 2019, the total expenditures of the units of the State Fire Service amounted to PLN 3,316,517,000.

The main groups of budget expenditures incurred in 2019 by the units of the State Fire Service from Sections 42 and 85 of the state budget consisted (as a total) of:

1. Salaries with related expenditures – PLN 2,188,342,000, representing 66% of the total expenditures,
2. Fixed asset-related expenditures – PLN 688,541,000, representing 21% of the total expenditures,
3. Grants – PLN 212,045,000, representing 6% of the total expenditures,
4. Property-related expenditures – PLN 227,589,000, representing 7% of the total expenditures.



Baza lokalowo-sprzętowa

12. Baza lokalowo-sprzętowa Equipment and Vehicles

Wyposażenie w sprzęt i pojazdy

Państwowa Straż Pożarna realizuje zadania określone dla Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego i Ochrony Ludności w oparciu o 5808 samochodów ratowniczo-gaśniczych i specjalnych.

Liczbę samochodów eksploatowanych w Państwowej Straży Pożarnej w rozbiu na poszczególne rodzaje, przedstawiono w tabeli 61. Ponadto do transportu specjalistycznego sprzętu jednostki PSP wykorzystują łącznie 2541 przyczep i naczep transportowych, towarowych i specjalnych (w tym 92 przyczepy do przewozu kontenerów) oraz 361 kontenerów.

W celu zapewnienia pełnej rotacji sprzętu wyeksploatowanego niezbędnym jest coroczne realizowanie zakupów pojazdów pożarniczych. W 2019 roku do eksploatacji w jednostkach PSP wprowadzono łącznie 277 nowych samochodów pożarniczych, 16 quadów oraz 4 kontenery wymienne, które stanowią wypełnienie należności określonych w tabelach wyposażenia jednostek PSP. Wyszczególnienie zakupionych ilości samochodów pożarniczych, w rozbiu na poszczególne grupy, przedstawia tabela 62, a obrazuje te dane wykres 76.

Z dniem 1 stycznia 2017 roku w życie weszła ustawa z dnia 15 grudnia 2016 r. o ustanowieniu „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2017-2020”, której celem jest m.in. unowocześnienie jednostek PSP, w tym wymiana sprzętu zużytego i przestarzałego technologicznie, na sprzęt nowej generacji. W ramach przedsięwzięcia „sprzęt transportowy” w 2019 roku dofinansowano ze środków Programu zakup sprzętu dla PSP:

- 6 szt. średnich samochodów ratowniczo-gaśniczych, 1 szt. ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego, 3 szt. średnich samochodów ratownictwa technicznego (z HDS), 2 szt. autocystern, 3 szt. mikrobusów – łączna kwota dofinansowania z Programu modernizacji: 11 094 tys. zł,
- 1 kontenera sanitarnego za kwotę 469 tys. zł.

Rok 2019 był również kolejnym rokiem realizacji trzech projektów współfinansowanych przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, tj.: „Zwiększenie skuteczności

prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych”, „Usprawnienie systemu ratownictwa w transporcie kolejowym – etap I” oraz „Usprawnienie systemu ratownictwa na drogach – etap IV”.

W ramach projektów zakupiono w 2019 roku łącznie 231 jednostek sprzętowych dla PSP za łączną kwotę 163 492 tys. zł, rozdysponowanych na obszarze całego kraju, w tym m.in.:

- 64 szt. średnich samochodów ratowniczo-gaśniczych w różnych wariantach wykonania i ukończenia (51 szt. – ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego, 13 szt. – kategorii terenowej do gaszenia pożarów w trudno dostępnym terenie),
- 30 szt. ciężkich samochodów ratowniczo-gaśniczych ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego,
- 10 szt. ciężkich samochodów ratowniczo-gaśniczych ze zbiornikiem wody o pojemności min. 7000 l,
- 7 szt. ciężkich samochodów ratownictwa technicznego do usuwania skutków kolizji drogowych (z rotatorem),
- 7 szt. samochodów dowodzenia i łączności,
- 2 szt. mikrobusów do przewozu 9 osób łącznie z kierowcą,
- 6 szt. quadów z lawetą,
- 79 zestawów hydraulicznych narzędzi ratowniczych o zwiększonym potencjale do ratownictwa drogowego,
- 26 zestawów do oświetlenia terenu akcji z agregatem prądotwórczym.

Ze środków finansowych Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej dla jednostek Państwowej Straży Pożarnej w 2019 roku wydatkowano kwotę w wysokości 2 650 tys. zł, z których dofinansowano zakup 7 samochodów ratowniczo-gaśniczych.

Również jednostki ochotniczych straży pożarnych w 2019 r. wydatkowały ze środków NFOŚiGW/WFOŚiGW kwotę w wysokości 133 455,5 tys. zł, co pozwoliło na dofinansowanie zakupu 455 samochodów ratowniczo-gaśniczych.

Tabela 61. Liczba samochodów użytkowanych w PSP w 2019 r.

Lp.	Nazwa	Stan
1	Samochód operacyjny	1030
2	Samochód rozpoznawczo-ratowniczy (lekki)	565
3	Mikrobus do przewozu do 9 osób łącznie z kierowcą	413
4	Autobus do przewozu osób (ilość miejsc: 10-29)	22
5	Autobus do przewozu ludzi (minimum 30-miejscowy)	52
6	Samochód zaopatrzeniowy o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t	471
7	Samochód zaopatrzeniowy (3,5 t < DMC < 6 t)	28
8	Samochód zaopatrzeniowy (ładowność minimum 6 t)	127
9	Samochód – Mobilny zapas pomp do wody zanieczyszczonej o wydajności 1000-2400 dm ³ /min – 10 szt.	1
10	Samochód – Mobilny zapas pożarniczych węży tłocznych W 110	36
11	Samochód podzespołu poszukiwawczo-ratowniczego	13
12	Samochód podzespołu ratowniczego i wsparcia technicznego	5
13	Samochód ratowniczo-gaśniczy (średni)	753
14	Samochód ratowniczo-gaśniczy (ciężki)	517
15	Samochód ratowniczo-gaśniczy (ciężki), minimum GCBA 7/40	103
16	Samochód ratowniczo-gaśniczy (ciężki), ze zbiornikiem wody minimum 9000 dm ³	50
17	Samochód z modułem proszkowym, masa proszku gaśniczego: 50 kg m.p. < 250 kg	5
18	Samochód z modułem proszkowym, masa proszku gaśniczego: 250 kg m.p. < 1500 kg	61
19	Samochód proszkowy, masa proszku gaśniczego: m.p. > 1500 kg	6
20	Samochód ratowniczo-gaśniczy terenowy do gaszenia pożarów lasów	42
21	Samochód ratowniczo-gaśniczy z modułem – system piany sprężonej	23
22	Samochód ratowniczo-gaśniczy z modułem – system gaśniczy z funkcją cięcia	9
23	Autocysterna do transportu środka pianotwórczego (z zapasem środka pianotwórczego minimum 8000 dm ³)	1
24	Autocysterna ze zbiornikiem wody (minimum 9000 dm ³)	83
25	Samochód z drabiną mechaniczną	197
26	Samochód z podnośnikiem hydraulicznym i drabiną	300
27	Samochód z podnośnikiem hydraulicznym	53

Lp.	Nazwa	Stan
28	Samochód ratownictwa technicznego (lekki)	161
29	Samochód ratownictwa technicznego (średni)	76
30	Samochód ratownictwa technicznego (ciężki)	64
31	Samochód ratownictwa drogowego (ciężki)	29
32	Samochód rozpoznania chemicznego (lekki)	27
33	Samochód ratownictwa chemicznego (lekki)	19
34	Samochód ratownictwa chemicznego (średni)	42
35	Samochód ratownictwa chemicznego (ciężki)	35
36	Żuraw samochodowy o udźwigu maksymalnym minimum 30 t	13
37	Samochód ratownictwa wodnego (lekki)	32
38	Samochód ratownictwa wodnego (średni)	42
39	Samochód ratownictwa wysokościowego (lekki)	29
40	Samochód ratownictwa wysokościowego (średni)	10
41	Samochód ze sprzętem ochrony dróg oddechowych (zapas poniżej 20 aparatów oddechowych)	10
42	Samochód ze sprzętem ochrony dróg oddechowych (zapas minimum 20 aparatów oddechowych i 20 butli)	11
43	Samochód dowodzenia i łączności (kompanijne stanowisko dowodzenia)	30
44	Samochód dowodzenia i łączności (batalionowe stanowisko dowodzenia)	14
45	Samochód ratownictwa medycznego	10
46	Samochód specjalny inny (np. cysterna paliwowa, wielofunkcyjny z masztem pianowym)	5
47	Samochód nośnik kontenerowy	119
48	Samochód gaśniczy (lekki)	39
49	Samochód gaśniczy (bez wymienionych wyżej)	1
50	Samochód dźwig (udźwig do 29,9 t)	1
51	Samochód oświetleniowy	1
52	Samochód specjalny (bez wymienionych wyżej)	22
Łączna ilość samochodów		5808

Tabela 62. Grupy pojazdów zakupionych w 2019 r.

Lp.	Grupa pojazdów	Liczba
1.	Samochody:	277
	– samochody ratowniczo-gaśnicze	133
	– samochody z drabiną lub podnośnikiem hydraulicznym	2
	– samochody specjalne inne	25
	– samochody operacyjne i rozpoznawczo-ratownicze	74
	– samochody zaopatrzeniowe	27
	– mikrobusy	16
2.	Quady	16
3.	Nadwozia wymienne – kontenery	4
4.	Ciągniki (traktory)	1
5.	Wózki widłowe	1

Z rezerwy celowej MSWiA na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych wydatkowano kwotę 2 861 tys. zł, z przeznaczeniem dla jednostek organizacyjnych PSP z obszaru całego kraju. Ze środków tych dofinansowano zakup m.in. motopomp, namiotów pneumatycznych, pomp, łodzi, pilarek, pił ratowniczych, węży pożarniczych.

W ramach kontynuacji prac dotyczących standaryzacji sprzętu Państwowej Straży Pożarnej, w 2019 r. zatwierdzony został do stosowania „Standard wyposażenia samochodu specjalnego – Lekki samochód rozpoznawczo-ratowniczy typu SLRr”.

Do chwili obecnej zostało opracowanych i zatwierdzonych przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej łącznie 28 standardów wyposażenia, w tym 5 standardów dla samochodów ratowniczo-gaśniczych, 11 – dla samochodów specjalnych i 12 – dla kontenerów wymiennych.

Wyposażenie strażaków

Przeprowadzona analiza wyposażenia strażaków jednostek Państwowej Straży Pożarnej, na podstawie wybranych przedmiotów z grupy środków ochrony indywidualnej i odzieży specjalnej, wykazuje utrzymanie w 2019 roku wysokiego poziomu zaopatrzenia w stosunku do normatywu i lat ubiegłych.

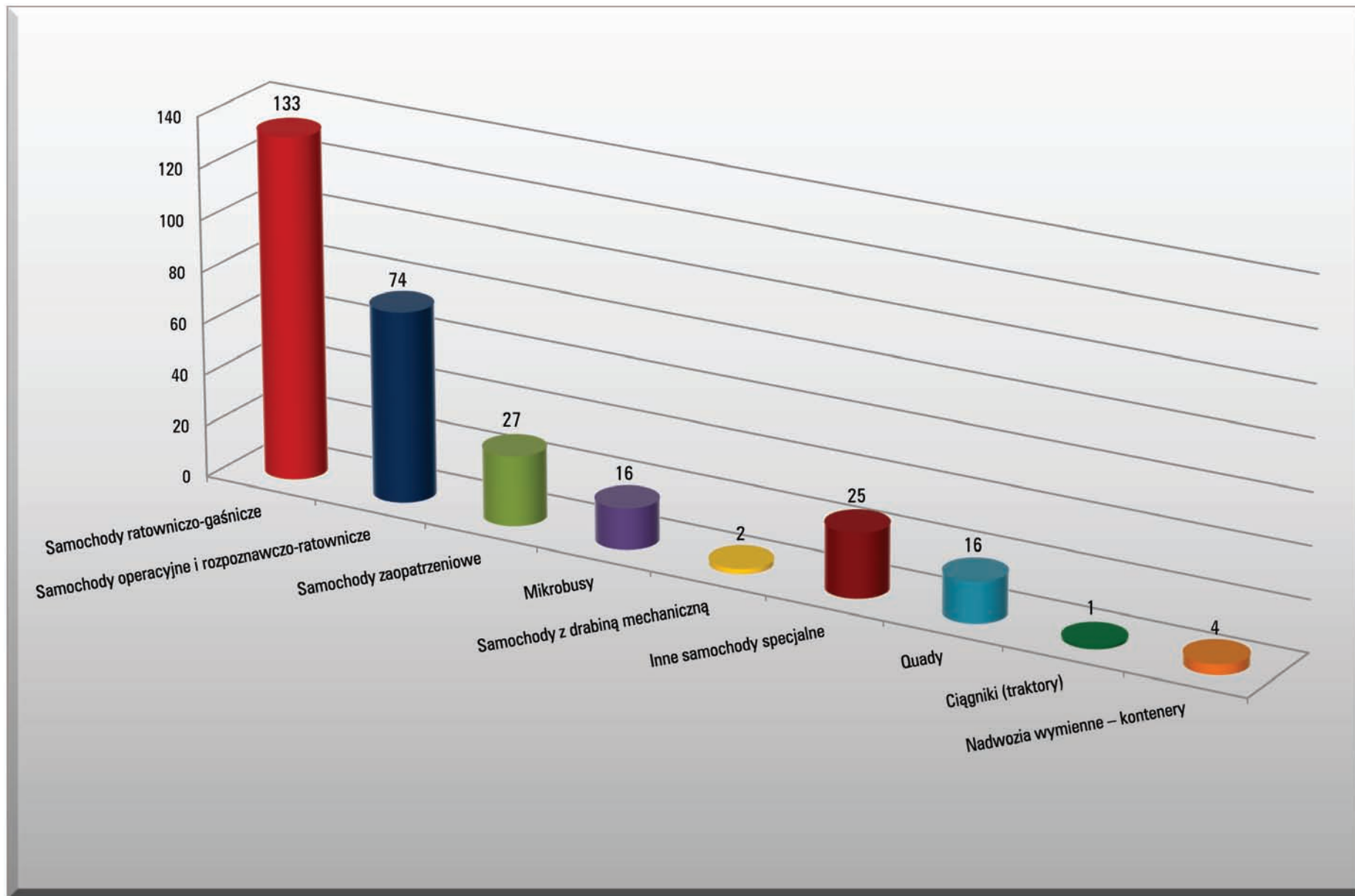
W grupie środków ochrony indywidualnej wypełnienie normatywu, wyrażone w procentach, kształtowało się następująco:

- ubranie specjalne – 104% (uwzględniono rezerwę ubrań specjalnych wynikającą z rzeczywistych potrzeb, gwarantujących utrzymanie gotowości operacyjnej jednostek),
- rękawice specjalne – 98%,
- kominiarka – 96%,
- buty strażackie skórzane – 101%,
- buty strażackie gumowe – 96%,
- hełm strażacki – 100%,
- maska do aparatu oddechowego – 104%.

W 2019 roku zakupiono łącznie 7533 kompletów ubrań specjalnych, w tym 5506 kompletów zostało zakupionych w ramach Programu modernizacji (wydatkowana kwota z Programu: 17 900 tys. zł – rezerwa celowa, 790 tys. zł – budżet państwa). Zakup ubrań specjalnych był realizacją jednego z głównych celów przyjętych w Programie modernizacji, polegającego na wymianie dotychczas użytkowanych ubrań na ubrania wykonane wg nowego wzoru, zapewniające wysoki stopień bezpieczeństwa oraz komfort, ergonomię i wygodę pracy strażakom w trakcie działań gaśniczych, w tym również podczas gaszenia pożarów w przestrzeni otwartej, oraz likwidacji skutków miejscowych zagrożeń i prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych.

W celu zapewnienia wymiany wyeksploatowanego lub uszkodzonego wyposażenia oraz dla nowo przyjętych do służby strażakom, w 2019 roku jednostki PSP zakupiły również:

- 5583 par rękawic specjalnych,
- 2780 szt. kominiarek niepalnych,
- 4389 par butów strażackich skórzanych,
- 2479 par butów strażackich gumowych,
- 1764 szt. hełmów strażackich,
- 598 szt. masek do aparatów oddechowych.



Rys. 76. Grupy pojazdów zakupionych w 2019 r.

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, konserwacji pojazdów i sprzętu pożarniczego. Na ogólny zasób nieruchomości (wg stanu na 31.12.2019 r.), którym dysponuje Państwowa Straż Pożarna, składają się 724 nieruchomości, z których 16 posiada nieuregulowany stan prawny. Łącznie wszystkie nieruchomości zajmują grunty o powierzchni około 5683,37 tys. m². Posiadany zasób budynków to 1622 sztuk, o łącznej powierzchni 1319,74 tys. m². Według ogólnie stosowanych kryteriów klasyfikacji technicznej obiektów – odnoszących się do wpisów w tzw. „Książkach Obiektu Budowlanego” – 1529 budynków (94,27%) znajduje się w stanie technicznym dobrym i bardzo dobrym (wymagającym jedynie bieżących remontów i konserwacji), 320 budynków (19,73%) w stanie dostatecznym (wymagającym niezbędnych remontów), 52 budynki (3,21%) w stanie złym (wymagających kapitalnych remontów), zaś 41 budynków (2,53%) przeznaczono do rozbiórki

jako obiekty nienadające się do remontu, modernizacji lub przebudowy, głównie z braku ekonomicznego uzasadnienia prowadzenia w nich robót budowlanych.

W zasobach Państwowej Straży Pożarnej znajduje się także 512 mieszkań, z których 293 to lokale mieszkalne (o statusie lokalu służbowego), o łącznej powierzchni 15 515,56 m², zaś 219 lokali o łącznej powierzchni 9802,88 m² stanowią tzw. „kwatery tymczasowe”.

W 2019 roku w jednostkach nadzorowanych przez Komendanta Głównego PSP realizowano 6 inwestycji budowlanych, w tym: 1 zadanie w Komendzie Główniej Państwowej Straży Pożarnej, 2 zadania w Szkole Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy, 2 zadania w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie oraz 1 zadanie w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, na które zgodnie z planem inwestycji, ze środków budżetu państwa wydatkowano ogółem kwotę 9690 tys. zł, w tym w ramach środków niewygasających z końcem roku 2018 kwotę w wysokości 3344 tys. zł.

Summary

The State Fire Service implemented the tasks set out for the National Firefighting and Rescue System and Civil Protection using 5,808 firefighting and rescue and special vehicles. Moreover, the State Fire Service units used a total of 2,541 transport, goods and special trailers and semi-trailers (including 92 trailers for the transport of containers) and 361 containers.

In 2019, a total of 7,533 complete sets of special clothing were purchased, including 5,506 complete sets bought under the Modernisation Programme. The purchase of special clothing implemented one of the main objectives adopted in the Modernisation Programme, consisting in the replacement of the clothing used until then by clothing produced according to a new design, ensuring a high degree of safety, comfort and good ergonomic and convenient conditions of the firemen's work in the course of firefighting operations, including the suppression of fires in an open space, the liquidation of the impacts of local threats and the implementation of long-lasting rescue operations.

The overall property resource at the disposal of the State Fire Service consisted (as of 31.12.2019) of: 724 properties, including 16 with an unresolved legal status. Altogether, these properties occupied land with an area of about 5,683,370 m². The resource of buildings in possession consisted of 1,622 sites with a total area of 1,319,740 m².



Sport

Sport w pożarnictwie • Sports in Fire Service

13. Sport w pożarnictwie Sports in Fire Service

Zawody sportowe organizowane w Państwowej Straży Pożarnej traktowane są jako element szkolenia, będący sprawdzianem przygotowania fizycznego strażaków do wykonywania zadań będących w zakresie obowiązków ustawowych Państwowej Straży Pożarnej. Współzawodnictwo sportowe na każdym szczeblu, stanowi zarówno element mobilizujący, jak i utrzymujący wysoki stopień gotowości psychofizycznej strażaków do szybkiego reagowania, podejmowania i realizowania skomplikowanych i nieprzewidywanych działań ratowniczo-gaśniczych.

Co roku, zgodnie z Kalendarzem Imprez Sportowych Państwowej Straży Pożarnej, zatwierdzanym przez kierownictwo Komendy Głównej PSP, organizowane są imprezy sportowe o zasięgu ogólnopolskim w sporcie pożarniczym, powszechnych (masowych) dyscyplinach sportu oraz w ratownictwie specjalistycznym. Ponadto najwybitniejsi strażacy, reprezentują Polskę i Państwową Straż Pożarną w zawodach mistrzowskich rangi międzynarodowej.

1. W dniach 13-15 lutego 2019 r. w Warszawie rozegrano jubileuszowy **X Międzynarodowy Turniej Służb Mundurowych w Halowej Piłce Nożnej im. podkom. Andrzeja Struja o Puchar Komendanta Głównego Policji**. W zawodach udział wzięła rekordowa liczba – ponad 100 drużyn, w tym kilkanaście zespołów zagranicznych. Broniący zeszłorocznego tytułu strażacy z reprezentacji Państwowej Straży Pożarnej tym razem zajęli 5 miejsce, co było najlepszym wynikiem wśród polskich zespołów w tej kategorii. W kategorii powyżej 35 lat drużyna KW PSP Warszawa okazała się najlepszą polską męską drużyną podczas tego turnieju, zajmując 2 miejsce za IPA Lwów (Ukraina).

2. W dniu 17 lutego 2019 r. w Gdyni strażacy Państwowej Straży Pożarnej zainaugurowali rywalizację w Pucharze Polski w Biegach o Puchar Komendanta Głównego PSP. **VIII Pomorski Bieg Strażaków**, rozegrany w ramach Biegu Urodzinowego, był pierwszym z sześciu biegów, zaliczanych do klasyfikacji Pucharu Polski. W zmaganiach na atestowanej trasie o długości 10 km wzięło udział ponad 2500 biegaczy, w tym 65 strażaków.

Wyniki open:

- | | |
|------------------------------------|---------|
| 1. Damian Glapiak, KM PSP Wolsztyn | – 33:00 |
| 2. Andrzej Szpunar, KM PSP Rzeszów | – 33:09 |
| 3. Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki | – 33:27 |

3. W dniach 21-22 lutego 2019 r. w Grudziądzu i Toruniu odbyły się **XVII Międzynarodowe Halowe Mistrzostwa Polski w Dwuboju Pożarniczym**. Do rywalizacji stanęło 65 zawodników reprezentujących 12 drużyn krajowych oraz 2 reprezentacje zagraniczne: Białoruś i Słowacja.

Wyniki (klasyfikacja krajowa):

Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

- | | |
|--|-----------|
| 1. Przemysław Żydaczek, KW PSP Olsztyn | – 16,61 s |
| 2. Dawid Kowalik, KW PSP Kielce | – 16,89 s |
| 3. Grzegorz Arczyński, KW PSP Toruń | – 17,12 s |

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3 piętro wspinalni:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 14,05 s |
| 2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 14,79 s |
| 3. Przemysław Kierzenkowski, KW PSP Olsztyn | – 14,83 s |

Dwubój pożarniczy:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 31,33 s |
| 2. Przemysław Żydaczek, KW PSP Olsztyn | – 31,89 s |
| 3. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 32,06 s |

4. W dniach 2-3 marca 2019 r., w ramach 43. Biegu Piastów, rozegrane zostały **IX Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Narciarstwie Biegowym**. Na Polanie Jakuszyckiej w Szklarskiej Porębie rywalizowało prawie 5500 miłośników narciarstwa biegowego z całego świata, wśród których było ponad 120 funkcjonariuszy PSP. Strażacy rywalizowali na dystansach 50 km oraz 25 km stylem klasycznym.

Wyniki mężczyzn – 50 km:

- | | |
|--|-----------|
| 1. Józef Wojtyła, KP PSP Cieszyn | – 2:26:32 |
| 2. Marek Murzyn, KM PSP Kraków | – 2:31:26 |
| 3. Mariusz Dziadkowiec-Michoń, KM PSP Jelenia Góra | – 2:39:18 |

Wyniki kobiet – 25 km:

1. Agnieszka Nowak, KP PSP Dzierżoniów – 2:27:31
2. Ewa Łabuz, KW PSP Wrocław – 2:37:52
3. Ilona Cytawa, KP PSP Wołów – 2:58:00

Wyniki mężczyzn – 25 km:

1. Waldemar Poręba, KP PSP Kamienna Góra – 1:21:29
2. Daniel Żamojtuk, KP PSP Gołdap – 1:26:17
3. Mariusz Dziadkowiec-Michoń, KM PSP Jelenia Góra – 1:26:56

5. W dniu 8 marca 2019 r. w Krynicy-Zdroju, w ośrodku narciarskim „Jaworzyna Krynicka”, odbyły się **V Mistrzostwa Polski Strażaków w Narciarstwie Alpejskim**. W Mistrzostwach udział wzięło ponad 60 strażaków, którzy rywalizowali w konkurencji slalom gigant w narciarstwie i po raz pierwszy w konkurencji snowboard. Ponadto w narciarstwie prowadzona była klasyfikacja drużynowa.

Wyniki – narciarstwo:

1. Jarosław Poloczek, KW PSP Katowice – 27,37 s
2. Szymon Krzeptowski-Sabała, KP PSP Zakopane – 28,13 s
3. Maciej Galica, KP PSP Zakopane – 28,65 s

Wyniki – snowboard:

1. Michał Jaworowski, KW PSP Białystok – 36,29 s
2. Damian Socha, KM PSP Jelenia Góra – 36,35 s
3. Grzegorz Hodorowicz, KW PSP Kraków – 36,56 s

Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Katowice,
2. KW PSP Kraków,
3. KW PSP Rzeszów.

6. W dniu 17 marca 2019 r. w Kołobrzegu odbył się **Strażacki Bieg Zaślubin**. W zawodach odbywających się już po raz 33. rywalizowało ze sobą ponad 600 biegaczy z całej Polski, w tym po raz pierwszy ponad 60 strażaków. Trasa o długości 15 km była poprowadzona w strefie uzdrowskiej, gdzie mnóstwo kuracjuszy dopingowało biegnących zawodników.

Wyniki open:

1. Łukasz Świesiulski, KP PSP Garwolin – 48:48
2. Bartłomiej Przedwojewski, KM PSP Wrocław – 49:49
3. Andrzej Szpunar, KW PSP Rzeszów – 50:07

7. W dniach 4-5 kwietnia 2019 r. w Płocku odbyły się **XXXVI Mistrzostwa Polski Strażaków w Piłce Siatkowej**. Turniej finałowy Mistrzostw poprzedziły rozgrywki eliminacyjne w grupach strefowych, przeprowadzone w Częstochowie, Poznaniu oraz Giżycku, w których udział wzięło 18 reprezentacji. Do finału Mistrzostw Polski zakwalifikowało się 8 zespołów. Po grach stojących na bardzo wysokim poziomie sportowym, ubiegłoroczny tytuł obroniła drużyna KW PSP Katowice, pokonując w meczu finałowym reprezentację KW PSP Łódź.

Klasyfikacja generalna:

1. KW PSP Katowice,
2. KW PSP Łódź,
3. CS PSP Częstochowa.

8. W dniu 7 kwietnia 2019 r. w Dębnie odbyły się **VI Mistrzostwa Polski Strażaków w Maratonie**. W biegu, odbywającym się w ramach Maratonu Dębno, wystartowało prawie 2400 zawodników, wśród których było 55 strażaków.

Wyniki mężczyzn:

1. Seweryn Pogocki, KW PSP Łódź – 2:38:29
2. Leszek Stubiński, KP PSP Biała Podlaska – 2:43:02
3. Jacek Rudziński, KW PSP Szczecin – 2:57:03

Wyniki kobiet:

1. Joanna Cichoń, KP PSP Tarnowskie Góry – 3:59:54
2. Dagmara Kaczmarek, KM PSP Katowice – 4:05:54

9. W dniu 11 kwietnia 2019 r., w Sokołowie Podlaskim, odbył się **XII Ogólnopolski Halowy Turniej Drabin Hakowych**. W zawodach udział wzięło 82 zawodników, reprezentujących 10 województw i 1 szkołę pożarniczą. Turniej rozpoczął cykl startów zaliczanych do klasyfikacji Pucharu Polski w Drabinie Hakowej o Puchar Komendanta Głównego PSP.

Wyniki:

1. Michał Erdmański, KM PSP Bydgoszcz – 14,53 s
2. Przemysław Żydaczek, KP PSP Ostróda – 14,84 s
3. Mateusz Jurkiewicz, KM PSP Tarnów – 14,91 s

10. W dniach 24-26 kwietnia 2019 r. w Mińsku (Białoruś) przeprowadzono **Międzynarodowy Turniej Strażaków w Piłce Siatkowej**. Reprezentacja Polski złożona z najlepszych strażaków PSP zajęła 3 miejsce, ustępując 2 zespołom białoruskim.

11. W dniu 25 kwietnia 2019 r., na obiektach sportowych KW PSP w Rzeszowie, rozegrany został **XXXII Memoriał w Dwuboju Pożarniczym im. płk. poż. Andrzeja Bazanowskiego**. W zawodach uczestniczyło ponad 60 zawodników, którzy reprezentowali 9 województw oraz 1 szkołę pożarniczą.

Wyniki:

Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

1. Łukasz Orczyk, KP PSP Skarżysko-Kamienna – 17,31 s
2. Dawid Kowalik, KP PSP Skarżysko-Kamienna – 17,48 s
3. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Opolskie – 17,54 s

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3 piętro wspinalni:

1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 14,17 s
2. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń – 14,72 s
3. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Opolskie – 14,79 s

Dwubój pożarniczy:

1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 31,85 s
2. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Opolskie – 32,33 s
3. Łukasz Orczyk, KP PSP Skarżysko-Kamienna – 32,37 s

12. W dniach 7-9 maja 2019 r., przeprowadzono **XIII Ogólnopolski Turniej Czterech Wspinalni w Drabinie Hakowej o Puchar Komendanta Głównego PSP**. Turniej ten ma nietypową formułę i jest bardzo wymagającym sprawdzianem sprawności i mobilności strażaków, gdyż rywalizują oni na wspinalniach w 4 województwach: podkarpackie (Nisko), świętokrzyskie (Sandomierz), lubelskie (Puławy) i mazowieckie (Kozienice). W całym turnieju wystartowało łącznie ponad 100 zawodników, reprezentujących 14 województw oraz 1 szkołę pożarniczą. Zwycięzcą klasyfikacji generalnej został, tak jak przed rokiem, Bartłomiej Siepietowski (KM PSP Kraków).

Klasyfikacja generalna:

1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 56,97 s
2. Michał Erdmański, KM PSP Bydgoszcz – 58,65 s
3. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Opolskie – 59,11 s
4. Mirosław Cyron, KW PSP Gdańsk – 59,23 s
5. Mateusz Jurkiewicz, KM PSP Tarnów – 59,41 s
6. Rafał Sieliwoniuk, KM PSP Białystok – 59,42 s

13. W dniach 15-17 maja 2019 r. w Wałbrzychu odbyły się **XXXVI Indywidualne i Drużynowe Mistrzostwa Polski Strażaków w Tenisie Stołowym**. Do zawodów drużynowych przystąpiło 14 reprezentacji komend wojewódzkich PSP, natomiast w turnieju indywidualnym wystąpiło 57 strażaków. Po rozgrywkach stojących na bardzo wysokim poziomie, swoją dominację w tej dyscyplinie wśród strażaków potwierdziła drużyna z Podkarpacia, która po raz kolejny została Drużynowym Mistrzem Polski. Ciekawostką był finał o tytuł Indywidualnego Mistrza Polski Strażaków PSP, w którym Paweł Chmiel, KW PSP Warszawa, pokonał swojego brata bliźniaka Piotra Chmiela z KW PSP Białystok.

Klasyfikacja indywidualna:

1. Paweł Chmiel, KW PSP Warszawa,
2. Piotr Chmiel, KW PSP Białystok,
3. Sebastian Lubaś, KW PSP Rzeszów.

Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Rzeszów,
2. KW PSP Katowice,
3. KW PSP Opole.

14. W dniach 18-19 maja 2019 r. reprezentacja Państwowej Straży Pożarnej uczestniczyła w **15 edycji Sztafety Maratońskiej EKIDEN**, która odbyła się w Warszawie. Trasa poprowadzona została ścieżkami i uliczkami Parku Szcześliwickiego. Zawodnicy każdej sztafety mieli do pokonania dystans równy długości maratonu (42,195 km), podzielonego na 6 odcinków. Pierwszy zawodnik pokonywał odcinek 7,195 km, dwaj następni 10 km, a trzech kolejni – po 5 km. Do sztafetowych zmagania zgłosiło się ponad 700 zespołów (prawie 4500 zawodników) z różnych firm i instytucji. W klasyfikacji generalnej zespół Państwowej Straży Pożarnej zajął 2 miejsce, uzyskując czas 2:24:21. Nasi strażacy ulegli nieznacznie (35 sekund) drużynie Żórawski Team.

15. W dniu 26 maja 2019 r. w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie, zostały przeprowadzone **III Mistrzostwa Polski Strażaków w Biegu po Schodach „Wieżowiec 2019”**. 2-osobowe zespoły w pełnym umundurowaniu miały do pokonania około 770 schodów, a meta była na poziomie tarasu widokowego na 30 piętrze PKiN, na wysokości 114 metrów.

Wyniki w poszczególnych kategoriach:

Państwowa Straż Pożarna:

1. SGSP Warszawa 1 – 5:12,70
2. SGSP Warszawa 2 – 5:18,80
3. SA PSP Kraków – 5:33,00

Państwowa Straż Pożarna 70+:

1. KW PSP Gdańsk – 5:06,50
2. KM PSP Ostrołęka – 5:21,90
3. KM PSP Rybnik/KM PSP Żory – 5:33,60

16. W dniu 29 maja 2019 r. w Ostrowcu Świętokrzyskim rozegrany został **XXIX Świętokrzyski Turniej w Dwuboju Pożarniczym**. W zawodach udział wzięło 56 zawodników, reprezentujących 8 województw oraz 1 szkołę pożarniczą.

Wyniki:

Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

1. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Opolskie – 16,94 s
2. Marcin Filipczak, KP PSP Opoczno – 17,21 s
3. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 17,39 s

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3 piętro wspinalni:

1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 14,03 s
2. Mateusz Jurkiewicz, KM PSP Tarnów – 14,47 s
3. Dawid Kowalik, KP PSP Skarżysko-Kamienna – 14,58 s

Dwubój pożarniczy:

1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 31,42 s
2. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Opolskie – 31,63 s
3. Mateusz Jurkiewicz, KM PSP Tarnów – 32,05 s

17. W dniu 2 czerwca 2019 r. w Jaworze odbył się **XII Półmaraton Strażacki im. Adriana Kotkowskiego**. Bieg ten poświęcony jest pamięci strażaka Adriana Kotkowskiego, który wraz z siostrą i matką zginął w wypadku samochodowym. W zawodach, które odbyły się w ramach Półmaratonu Jaworskiego, wystartowało ponad 170 zawodników, wśród których było 32 strażaków PSP.

Wyniki open:

1. Andrzej Szpunar, KM PSP Rzeszów – 1:15:07
2. Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra – 1:18:23
3. Łukasz Banaszewski, KM PSP Grudziądz – 1:18:58

18. W dniach 8-9 czerwca br. w Mönchengladbach (Niemcy) odbyły się **Mistrzostwa Europy o tytuł „Najtwardszego strażaka”**. W zawodach odbywających się w formule TFA uczestniczyło ponad 140 strażaków z Czech, Danii, Estonii, Niemiec, Norwegii, Portugalii, Rumunii, Wielkiej Brytanii oraz reprezentacja Polski. Nasi strażacy zaprezentowali się znakomicie, zajmując czołowe miejsca w poszczególnych klasyfikacjach Mistrzostw. W konkurencji sztafet polscy strażacy zajęli 3 miejsce. Zwyciężyli Czesi przed Niemcami.

Miejsca Polaków w kategorii open mężczyzn:

2. Marcin Zdziebło (KM PSP Żory) – złoty medal w kategorii 40-44 lata.
4. Łukasz Kotarski (KP PSP Zgierz) – srebrny medal w kategorii 30-34 lata,
14. Piotr Roegner (KP PSP Nysa) – brązowy medal w kategorii 35-39 lat.

19. W dniach 13-14 czerwca 2019 r. przeprowadzono **XXXVI Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym**. W Mistrzostwach, które przeprowadzono na obiektach sportowych Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, udział wzięło 16 reprezentacji komend wojewódzkich PSP, 4 drużyny szkół PSP. Komisję sędziowską stanowili funkcjonariusze z całego kraju pod przewodnictwem st. bryg. Krzysztofa Filipa.

Najlepsze wyniki w poszczególnych konkurencjach:

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej:

1. Bartłomiej Siepietowski, KW PSP Kraków – 14,09 s
2. Przemysław Kierzenkowski, KW PSP Olsztyn – 14,19 s
3. Mateusz Jurkiewicz, KW PSP Kraków – 14,27 s

Pożarniczy tor przeszkód 100 m:

1. Przemysław Żydaczek, KW PSP Olsztyn – 16,51 s
2. Mateusz Brzoza, KW PSP Opole – 16,63 s
3. Dawid Kowalik, KW PSP Kielce – 16,88 s

Dwubój pożarniczy:

1. Bartłomiej Siepietowski, KW PSP Kraków – 31,17 s
2. Mateusz Brzoza, KW PSP Opole – 31,36 s
3. Mateusz Jurkiewicz, KW PSP Kraków – 31,58 s

Sztafeta pożarnicza 4 x 100 m z przeszkodami:

1. KW PSP Kraków – 1:00,19 s
2. KW PSP Warszawa – 1:00,30 s
3. KW PSP Białystok – 1:00,37 s

Pożarnicze ćwiczenie bojowe:

1. KW PSP Gdańsk – 25,63 s
2. KW PSP Rzeszów – 26,24 s
3. KW PSP Olsztyn – 26,62 s

Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Warszawa – 11 pkt.
2. KW PSP Olsztyn – 17 pkt.
3. KW PSP Kraków – 18 pkt.

Klasyfikacja drużynowa szkół pożarniczych:

1. CS PSP Częstochowa – 4 pkt.
2. SA PSP Kraków – 10 pkt.
3. SA PSP Poznań – 29 pkt.

20. W dniu 16 czerwca 2019 r. na terenie gminy Wilczyce (woj. świętokrzyskie) odbyły się **VI Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Kolarstwie Szosowym**, które zostały przeprowadzone w ramach wyścigu kolarskiego „Doliną Opatówki”. Z trasą o długości ok. 60 km zmagало się 70 strażaków.

Klasyfikacja generalna mężczyzn:

1. Adam Adamkiewicz, KW PSP Poznań – 1:37:19,92
2. Mateusz Jegier, KW PSP Opole – 1:40:01,50
3. Leszek Kusowski, KW PSP Toruń – 1:40:38,71

Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Opole,
2. KW PSP Poznań,
3. KW PSP Lublin.

21. W dniach 18-19 czerwca 2019 r. we Wrześni, odbyły się **VI Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Siatkówce Piłkowej**. W turnieju wystąpiło 26 drużyn reprezentujących 8 województw i 3 szkoły pożarnicze.

Wyniki:

1. Adam Ojrzyński / Adam Manios, KW PSP Łódź
2. Mateusz Auguścik / Jędrzej Brożyniak, CS PSP Częstochowa
3. Bartłomiej Baniak / Marcin Melnerowicz, KW PSP Opole

22. W dniu 28 czerwca 2019 r. w miejscowości Krempna odbyły się **II Międzynarodowe Mistrzostwa Polski Strażaków w Biegu Górskim**.

Podkarpackie zawody dla strażaków odbyły się już po raz 8, a dzięki uczestnictwu delegacji francuskich strażaków z Brygady Paryskiej, miały wymiar międzynarodowy. W biegu na dystansie 10 km udział wzięło ponad 70 zawodników. Zróżnicowana, przełajowa trasa poprowadzona została częściowo przez malowniczy teren Magurskiego Parku Narodowego.

Klasyfikacja generalna mężczyzn:

1. Andrzej Szpunar, KM PSP Rzeszów – 34:29
2. Geoffrey Poly, Brygada Paryska, Francja – 34:42
3. Damian Glapiak, KP PSP Wolsztyn – 34:54

Klasyfikacja generalna kobiet:

1. Joanna Frukacz, KM PSP Bielsko-Biała – 42:58
2. Dorota Stucka, KW PSP Toruń – 54:12
3. Emilia Gawrych, KP PSP Zgierz – 57:45

23. W dniach 28-29 czerwca 2019 r. w Bukfurdo (Węgry) odbyły się **Międzynarodowe Mistrzostwa Węgier o tytuł „Najtwardszego strażaka”**. W zawodach, obok zawodników węgierskich uczestniczyły reprezentacje Czech, Niemiec, Rumunii, Słowacji oraz reprezentacja Polski. Łącznie w zawodach udział wzięło 160 strażaków. Nasi reprezentanci zaprezentowali się bardzo dobrze, pokazując wszystkim zgromadzonym kibicom wspaniałe przygotowanie naszej służby do działań ratowniczych.

Wyniki:

Kategoria I (do 34 lat):

1. Łukasz Kotarski, KP PSP Zgierz – 4:34,91
2. Piotr Roegner, KP PSP Nysa – 5:00,41

Kategoria II (35-45 lat)

1. Marcin Zdziebło, KM PSP Żory – 4:50,14

24. W dniu 27 lipca 2019 r. w okolicach Stargardu odbyły się **VIII Mistrzostwa Polski Strażaków w Maratonie MTB**, zorganizowane w ramach XIV Maratonu MTB dookoła jeziora Miedwie. Na starcie wyścigu o długości ok. 58 km stawiło się ok. 600 uczestników, w tym ponad 40 strażaków PSP.

Wyniki:

1. Adam Adamkiewicz, KM PSP Poznań – 1:38:32
2. Robert Suszczyński, KW PSP Gorzów Wlkp. – 1:42:46
3. Leszek Kusowski, KM PSP Toruń – 1:42:46

25. W dniu 25 sierpnia 2019 r. w Nowym Dębcu k. Kościana odbyły się **Mistrzostwa Polski Strażaków w Triathlonie**, które rozegrane zostały w ramach serii zawodów Greatman Trilogy. Na linii startu stanęło łącznie 110 strażaków, w tym indywidualnie 56 strażaków na dystansie 1/4 IM (950 m pływanie / 45 km rower / 10,5 km bieg) oraz 18 sztafet na dystansie 1/8 IM (475 m pływanie / 22,5 km rower / 5,25 km bieg).

Wyniki:

Klasyfikacja generalna mężczyzn na dystansie 1/4 IM:

1. Łukasz Krieger, KW PSP Toruń – 2:07:27
2. Wojciech Greguła, KW PSP Szczecin – 2:10:39
3. Kamil Duplicki, KW PSP Warszawa – 2:11:49

Klasyfikacja sztafet KW PSP na dystansie sprinterskim 1/8 IM:

1. KW PSP Poznań – 58:31
2. KW PSP Gdańsk – 1:01:49
3. KW PSP Gorzów Wlkp. – 1:03:09

Klasyfikacja sztafet szkół PSP na dystansie sprinterskim 1/8 IM:

1. SA PSP Poznań I – 1:05:00
2. SP PSP Bydgoszcz – 1:09:44
3. SA PSP Poznań II – 1:13:38

Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Poznań – 43 pkt.
2. KW PSP Warszawa – 76 pkt.
3. KW PSP Toruń – 79 pkt.

26. W dniu 31 sierpnia 2019 r. w miejscowości Feltre (Włochy) odbyły się **XIX Mistrzostwa Europy Strażaków w Biegu Ulicznym**, w których udział wzięła również reprezentacja polskich strażaków. 10-kilometrowa trasa Mistrzostw została poprowadzona wąskimi i krętymi uliczkami malowniczego miasteczka, położonego we włoskich Dolomitach. Zawody zakończyły się wielkim sukcesem Polaków, którzy zwyciężyli zarówno w klasyfikacji indywidualnej oraz drużynowej, broniąc zeszłorocznego tytułu Drużynowego Mistrza Europy Strażaków. Ponadto nasi zawodnicy zajęli miejsca na podium w swoich kategoriach wiekowych.

Wyniki open:

1. Bartłomiej Przedwojewski, KM PSP Wrocław – 32:06
2. Luca Cagnati, Włochy – 32:35
3. Damian Glapiak, KP PSP Wolsztyn – 32:45

4. Łukasz Świesiulski, KP PSP Garwolin – 32:00
5. Andrzej Szpunar, KM PSP Rzeszów – 33:09

27. W dniu 3 września 2019 r. w Czartajewie przeprowadzono **XII Podlaski Turniej w Dwuboju Pożarniczym**. W zawodach udział wzięło 105 zawodników z 12 województw.

Wyniki:

Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

1. Przemysław Żydaczek, KP PSP Ostróda – 16,48 s
2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 16,74 s
3. Grzegorz Arczyński, KP PSP Chełmno – 16,75 s

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3 piętro wspinalni:

1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 13,90 s
2. Mateusz Jurkiewicz, KM PSP Tarnów – 14,36 s
3. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 14,66 s

Dwubój pożarniczy:

1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 30,84 s
2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk – 31,40 s
3. Mateusz Jurkiewicz, KM PSP Tarnów – 31,55 s

28. W dniach 8-16 września 2019 r. w Saratowie (Rosja) odbyły się jubileuszowe **XV Mistrzostwa Świata w Sporcie Pożarniczym**. Po raz pierwszy równoległe z seniorami, o tytuły mistrzowskie walczyły drużyny juniorów i junierek, co sprawiło, że były to największe Mistrzostwa w dotychczasowej historii. Wśród ponad 600 strażaków – sportowców, znalazła się również reprezentacja Polski mężczyzn. Nasza drużyna ustanowiła nowy zespołowy rekord Polski w drabinie hakowej – 87,45 s. W klasyfikacji generalnej Mistrzostw reprezentacja Polski w gronie 17 drużyn zajęła 6 miejsce.

29. W dniu 23 września 2019 r. w Przemyślu odbyła się **VII Przemyska Dycha Strażaków**. Zawody przeprowadzono na atestowanej trasie o długości 10 km. W zawodach udział wzięło 626 zawodników, wśród których było prawie 50 strażaków.

Wyniki open:

1. Łukasz Świesiulski, KP PSP Garwolin – 32:40
2. Damian Glapiak, KP PSP Wolsztyn – 32:46
3. Andrzej Szpunar, KM PSP Rzeszów – 32:52

30. W dniach 7-10 października 2019 r. w Holandii odbył się **XXXVII Międzynarodowy Turniej Służb Mundurowych w Halowej Piłce Nożnej**. Do rywalizacji w kilku kategoriach przystąpiło ponad 100 drużyn, reprezentujących służby mundurowe ponad 50 krajów z wszystkich kontynentów. Reprezentacja Państwowej Straży Pożarnej zajęła 5 miejsce, ulegając w ćwierćfinale późniejszym zwycięzcom turnieju – strażakom z Sankt Petersburga (Rosja).

31. W dniu 12 października 2019 roku, w Przeźmierowie k. Poznania odbyły się jubileuszowe **XXV Indywidualne i Drużynowe Mistrzostwa Polski Strażaków w Biegu Ulicznym**. Prawie 300 miłośników aktywności fizycznej na świeżym powietrzu zjawili się na torze samochodowym Automobilklubu Wielkopolskiego, gdzie rozegrano „II Bieg Ognia i Wody”, w ramach którego przeprowadzono nasze Mistrzostwa. 10-kilometrowa trasa wytyczona na wyścigowym torze samochodowym oraz piękna słoneczna pogoda stanowiły doskonałe warunki, sprzyjające uzyskiwaniu rekordowych rezultatów.

Wyniki:

Klasyfikacja generalna kobiet:

- | | |
|---------------------------------------|---------|
| 1. Joanna Frukacz, KW PSP Katowice | – 40:32 |
| 2. Joanna Cichoń, KW PSP Katowice | – 45:56 |
| 3. Aleksandra Dettlaff, KW PSP Gdańsk | – 48:20 |

Klasyfikacja generalna mężczyzn:

- | | |
|---|---------|
| 1. Łukasz Świesiulski, KW PSP Warszawa | – 32:24 |
| 2. Bartłomiej Przedwojewski, KW PSP Wrocław | – 32:28 |
| 3. Damian Glapiak, KW PSP Poznań | – 32:32 |

Klasyfikacja drużynowa:

- | | |
|-------------------|------------|
| 1. KW PSP Poznań | – 52 pkt. |
| 2. KW PSP Wrocław | – 74 pkt. |
| 3. KW PSP Rzeszów | – 127 pkt. |

32. W dniu 12 października 2019 r. w Przeźmierowie k. Poznania 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: Gdyni, Kołobrzegu, Jaworze, Krepnej, Przemyślu oraz Poznaniu, w których łącznie wystartowało ponad 400 strażaków.

Klasyfikacja generalna kobiet:

- | | |
|--|--------------|
| 1. Joanna Cichoń, KP PSP Tarnowskie Góry | – 117,5 pkt. |
| 2. Joanna Frukacz, KM PSP Bielsko-Biała | – 105 pkt. |
| 3. Emilia Gawrych, KP PSP Zgierz | – 98 pkt. |

Klasyfikacja generalna mężczyzn:

- | | |
|--|--------------|
| 1. Andrzej Szpunar, KM PSP Rzeszów | – 112 pkt. |
| 2. Damian Glapiak, KP PSP Wolsztyn | – 111,5 pkt. |
| 3. Łukasz Świesiulski, KP PSP Garwolin | – 105 pkt. |

33. W dniach 24-25 października 2019 roku w Spale (woj. łódzkie) odbyły się jubileuszowe **XXV Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Halowej Piłce Nożnej**. W turnieju wzięło udział 16 drużyn, reprezentujących 15 województw i 1 szkołę pożarniczą.

Klasyfikacja generalna:

- | |
|----------------------|
| 1. KW PSP Łódź, |
| 2. KW PSP Białystok, |
| 3. KW PSP Katowice. |

Przyznano ponadto wyróżnienia indywidualne:

- Najlepszy zawodnik (MVP) – Paweł Wasiulewski, KW PSP Białystok,
- Najlepszy strzelec – Mateusz Olczak, KW PSP Łódź,
- Najlepszy bramkarz – Łukasz Groszak, KW PSP Katowice.

34. W dniach 28-29 listopada 2019 r. w Mielnie odbyły się **XVI Mistrzostwa Służb Mundurowych MSWiA w Halowej Piłce Nożnej**. W turnieju uczestniczyło 17 zespołów, reprezentujących jednostki Policji, Straży Granicznej, a także reprezentacja Państwowej Straży Pożarnej. Turniej zakończył się zwycięstwem przedstawicieli naszej służby, którzy obronili zeszłoroczny tytuł. Najlepszym zawodnikiem Mistrzostw wybrano Bartosza Przygórskiego, KM PSP Szczecin.

35. W dniu 30 listopada 2019 r. na pływalni Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie odbyły się **XIV Mistrzostwa Polski Strażaków w Pływaniu**. Zawody przeprowadzone zostały równolegle z Otwartymi Mistrzostwami Służb Mundurowych MSWiA w Pływaniu. W zawodach udział wzięło łącznie ok. 170 zawodników z poszczególnych formacji mundurowych resortu spraw wewnętrznych, spośród których najliczniejszą grupą byli strażacy. Najlepszym zawodnikiem Mistrzostw (uzyskał najwartościowsze rezultaty) okazał się Maciej Dettlaff, KM PSP Gdynia.

Klasyfikacja drużynowa:

- | | |
|--------------------|-------------|
| 1. KW PSP Katowice | – 7767 pkt. |
| 2. KW PSP Łódź | – 7439 pkt. |
| 3. KW PSP Rzeszów | – 5708 pkt. |

36. W dniu 6 grudnia 2019 r., w hali sportowej KP PSP w Obornikach, odbył się **Ogólnopolski Halowy Turniej w Drabinie Hakowej**. W zawodach zamykających sezon w sporcie pożarniczym udział wzięło 50 strażaków z 8 województw i 1 szkoły pożarniczej.

Wyniki:

- | | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 14,89 s |
| 2. Mateusz Jurkiewicz, KM PSP Tarnów | – 15,11 s |
| 3. Szymon Morański, KP PSP Chełmno | – 15,40 s |

37. W dniu 6 grudnia 2019 r. w Obornikach podsumowano klasyfikację generalną **Pucharu Polski w Drabinie Hakowej o Puchar Komendanta Głównego PSP**. Do klasyfikacji końcowej Pucharu Polski wliczały się turnieje rozgrywane w: Toruniu, Sokołowie Podlaskim, Rzeszowie, Nisku, Sandomierzu, Puławach, Kozienicach, Ostrowcu Świętokrzyskim, Częstochowie, Czartajewie i Obornikach.

Wyniki końcowe:

- | | |
|---|------------|
| 1. Bartłomiej Siewietowski, KM PSP Kraków | – 240 pkt. |
| 2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 179 pkt. |
| 3. Mateusz Jurkiewicz, KM PSP Tarnów | – 176 pkt. |

Summary

In 2019, the following sports events with the rank of Poland's Championships of SFS Firemen were held in accordance with the Calendar of Sports Events of the State Fire Service co-organised by the National Headquarters of the State Fire Service as approved by the Chief Commandant of the State Fire Service:

- 17th International Poland's Indoor Championships in the Fire Biathlon, 21-22 February, Grudziądz, Toruń.
- 9th Poland's Championships of Firemen in Cross-country Skiing, 2-3 March, Szklarska Poręba – Jakuszyce.
- 5th Poland's Championships of Firemen in Alpine Skiing, 8 March, Krynica-Zdrój.
- 36th Poland's Volleyball Championships of Firemen, 4-5 April, Płock.
- 6th Poland's Championships of Firemen in the Marathon, 7 April, Dębno.
- 36th Poland's Championships of Firemen in the Table Tennis, 15-17 May, Wałbrzych.
- 3rd Poland's Championships of Firemen in Tower Running, 26 May, Warsaw.
- 36th International Poland's Championships in Fire Sports, 13-14 June, Częstochowa.
- 6th Poland's Championships of Firemen in Road Cycling, 16 June, Wilczyce.
- 6th Poland's Championships of SFS Firemen in Beach Volleyball, 18-19 June, Września.
- 2nd International Poland's Championships of Firemen in the Mountain Race, 28 June, Krempna.
- 8th Poland's Championships of SFS Firemen in the MTB Marathon, 27 July, Stargard.
- Poland's Championships of Firemen in Triathlon, 25 August, Nowy Dębiec.
- 25th Poland's Championships of Firemen in the Street Race, 12 October, Poznań.
- 25th Poland's Championships of Firemen in Futsal, 24-25 October, Spała.
- 14th Poland's Swimming Championships of Firemen, 30 November, Szczytno.

Moreover, there was the cyclical competition for the Cup of the Chief Commandant of the SFS in the following sports disciplines:

- Poland's Cup in Climbing a Hook Ladder – it consisted of 11 events in fire sports, held in Toruń, Sokołów Podlaski, Rzeszów, Nisko, Sandomierz, Puławy, Kozienice, Ostrowiec Świętokrzyski, Częstochowa, Czartajew and Oborniki, in which, as a total, more than 800 firemen took part.
- Poland's Cup in Long-Distance Races – it consisted of 6 races in Gdynia, Kołobrzeg, Jawor, Krempna, Przemyśl and Poznań, in which, as a total, more than 400 firemen took part.

A team representing the State Fire Service took part in the following tournaments in Poland and abroad:

- 10th International Second Lieutenant Andrzej Struj Memorial Tournament of Uniformed Services in Futsal, 13-15 February, Warsaw.
- International Volleyball Tournament of Firemen, 24-26 April, Mińsk (Belarus).
- EKIDEN Marathon Relay Race, 18-19 May, Warsaw.
- European Toughest Firefighter Alive (TFA) Championships, 8-9 June, Mönchengladbach (Germany).
- International Hungarian Toughest Firefighter Alive (TFA) Championships, 28-29 June, Bukfurdo (Hungary).
- 19th European Firemen's Championships in the Street Race, 31 August, Feltre (Italy).
- 15th World Championships in Fire Sports, 8-16 September, Saratov (Russia).
- 37th International Tournament of Uniformed Services in Futsal, 7-10 October, Groenlo (Netherlands).
- 16th Futsal Championships of the Ministry of the Interior and Administration, 28-29 November, Mielno.



Stan wypadkowości

14. Stan wypadkowości w PSP i OSP Accidents in State Fire Service

Wypadki w czasie działań ratowniczo-gaśniczych

W 2019 r., funkcjonariusze PSP brali udział łącznie w 512 514 akcjach. W stosunku do roku poprzedniego, nastąpił wzrost liczby prowadzonych działań ratowniczych o 1,22% przy wzroście o 7,9% liczby ratowników uczestniczących w działaniach ratowniczych.

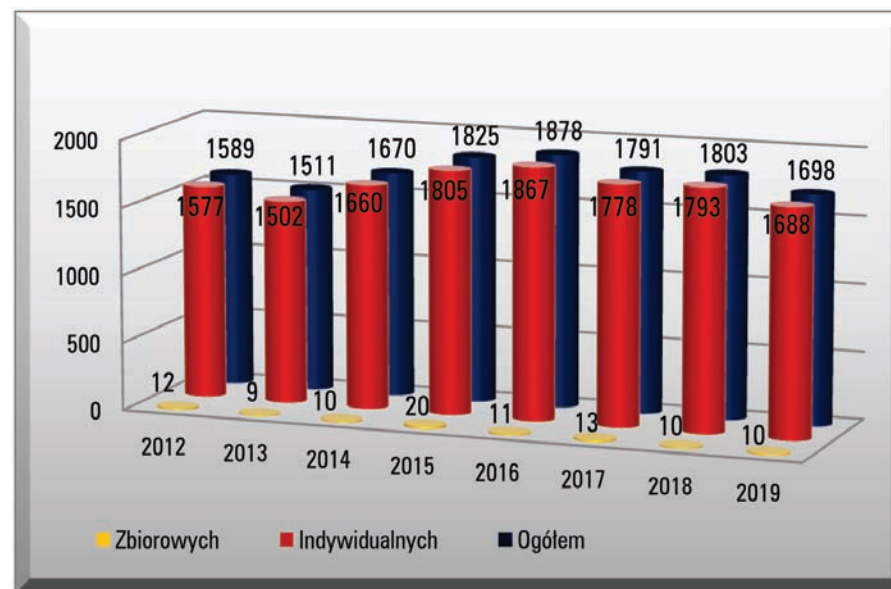
W porównaniu z rokiem ubiegłym, o 7,6% zwiększyła się liczba wypadków podczas akcji oraz o 6,8% liczba poszkodowanych w nich strażaków.

Tabela 63. Akcje ratownicze i wypadki podczas tych akcji w latach 2012-2019

Rok	Akcje ratownicze		Ratownicy PSP uczestniczący w akcjach ratowniczych		Wypadki strażaków PSP podczas akcji		Poszkodowani w wypadkach strażacy	
	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	-1,5	363	-6,7	379	-6,2
2013	397 650	-9,5	1 454 544	-6,5	337	-7,2	365	-3,7
2014	394 709	-0,7	1 562 307	+6,9	408	+17,4	409	+10,7
2015	489 881	+24,1	1 767 869	+13,1	500	+22,5	504	+23,2
2016	446 819	-8,8	1 688 500	-4,5	460	-8	470	-6,8
2017	519 902	+16,4	1 848 573	+9,5	507	+10,2	520	+10,6
2018	502 055	-3,4	1 941 032	+5	476	-6,1	487	-6,3
2019	512 514	+1,22	2 026 766	+7,9	512	+7,6	520	+6,8

Wypadki podczas służby i pracy w PSP

Analizując wszystkie wypadki, do których doszło w PSP w 2019 r., odnotowano ich spadek o liczbę 105 w stosunku do 2018 r. Liczba wypadków indywidualnych zmniejszyła się o 105, natomiast liczba wypadków zbiorowych pozostała na tym samym poziomie i wyniosła 10 wypadków.



Rys. 77. Wypadki indywidualne i zbiorowe w PSP w latach 2012-2019

Tabela 64. Liczba wypadków indywidualnych i zbiorowych podczas służby i pracy w PSP w latach 2012-2019

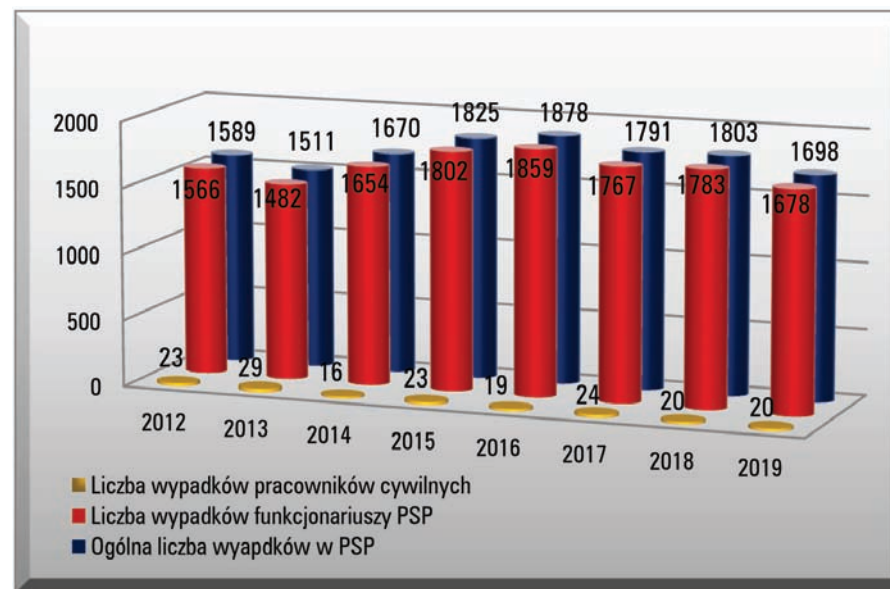
Wypadki	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Indywidualne	1577	1502	1660	1805	1867	1778	1793	1688
Zbiorowe	12	9	10	20	11	13	10	10
Ogółem	1589	1511	1670	1825	1878	1791	1803	1698

W ostatnich ośmiu latach średnia roczna liczba wypadków wyniosła 1721.

Do wypadków zbiorowych dochodziło: podczas jazdy alarmowej samochodem pożarniczym do miejsca zdarzenia (6), w czasie prowadzonych działań ratowniczo-gaśniczych (2), a także podczas wyjazdu służbowego (1) oraz ćwiczeń (1).

Tabela 65. Wypadki z udziałem funkcjonariuszy i pracowników cywilnych PSP

Wypadki	Rok	Indywidualne	Zbiorowe	Ogółem
Ogólna liczba wypadków w PSP	2012	1577	12	1589
	2013	1502	9	1511
	2014	1660	10	1670
	2015	1805	20	1825
	2016	1867	11	1878
	2017	1778	13	1791
	2018	1793	10	1803
	2019	1688	10	1698
Liczba wypadków funkcjonariuszy PSP	2012	1554	12	1566
	2013	1473	9	1482
	2014	1644	10	1654
	2015	1782	20	1802
	2016	1848	11	1859
	2017	1754	13	1767
	2018	1773	10	1783
	2019	1668	10	1678
Liczba wypadków pracowników cywilnych	2012	23	0	23
	2013	29	0	29
	2014	16	0	16
	2015	23	0	23
	2016	19	0	19
	2017	24	0	24
	2018	20	0	20
	2019	20	0	20



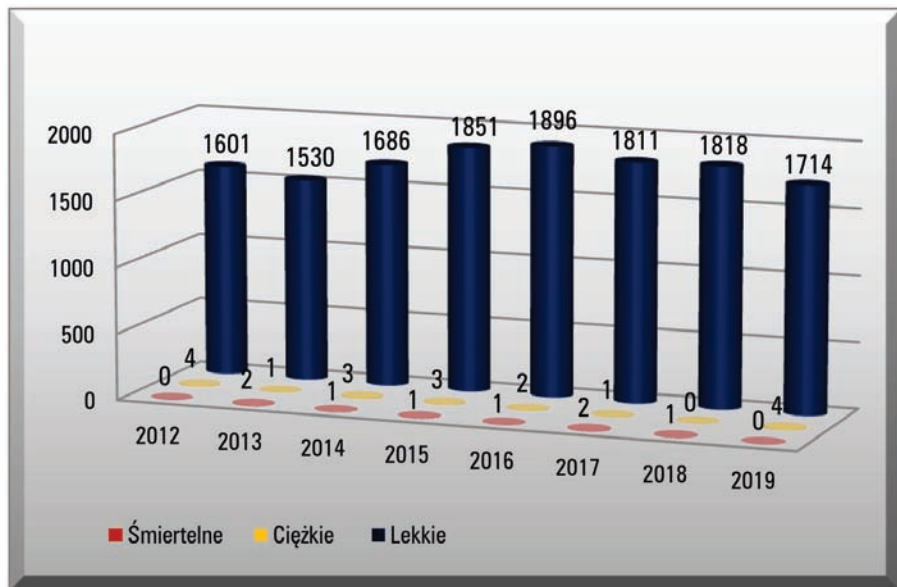
Rys. 78. Wypadki z udziałem funkcjonariuszy i pracowników cywilnych w PSP w latach 2012-2019

Średnia liczba wypadków w latach 2012-2019 wynosi 1699 z udziałem funkcjonariuszy PSP oraz 22 z udziałem pracowników cywilnych.

W 2019 r. doszło do 1678 wypadków funkcjonariuszy, co było zmniejszeniem w stosunku do roku 2018 o 105 zdarzeń, liczba zdarzeń z udziałem pracowników cywilnych nie uległa zmianie i wyniosła 20 zdarzeń.

Liczba osób poszkodowanych w wypadkach w Państwowej Straży Pożarnej w 2019 r.

W ciągu ostatniego roku spadła liczba osób poszkodowanych w wypadkach. W 2019 r. obrażeń doznało 1718 funkcjonariuszy oraz pracowników cywilnych PSP, tj. o 101 mniej, niż w 2018 r., odnotowano natomiast 4 wypadki ciężkie, wypadków śmiertelnych nie stwierdzono.



Rys. 79. Poszkodowani w wypadkach w latach 2012-2019

Tabela 66. 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	2017	2018	2019
Lekkie	1601	1530	1686	1851	1896	1811	1818	1714
Ciężkie	4	1	3	3	2	1	0	4
Śmiertelne	0	2	1	1	1	2	1	0
Ogółem	1605	1533	1690	1855	1899	1814	1819	1718

W ostatnich ośmiu latach średnia roczna liczba poszkodowanych w wypadkach wyniosła 1742 osoby.

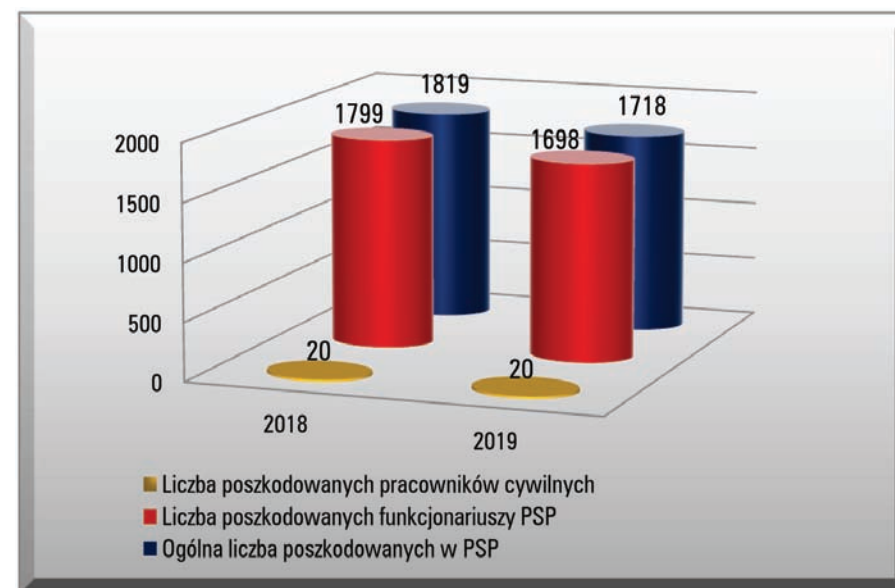
W 2019 r. nie odnotowano wypadków śmiertelnych, natomiast doszło do 3 wypadków ciężkich. Do zdarzeń dochodziło podczas podróży służbowej (2) oraz zajęć na poligonie (1).

Tabela 67. Liczba poszkodowanych funkcjonariuszy i pracowników cywilnych PSP

Poszkodowani w wypadkach w PSP	Liczba poszkodowanych w PSP		Liczba poszkodowanych funkcjonariuszy PSP		Liczba poszkodowanych pracowników cywilnych	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Lekkich	1818	1714	1798	1695	20	19
Ciężkich	0	4	0	3	0	1
Śmiertelnych	1	0	1	0	0	0
Ogółem	1819	1718	1799	1698	20	20

Na ogólną liczbę 1718 poszkodowanych w 2019 r., podczas służby i pracy w Państwowej Straży Pożarnej, wypadkom uległo 1698 funkcjonariuszy i 20 pracowników cywilnych.

Spośród poszkodowanych funkcjonariuszy – 1695 doznało lekkich obrażeń ciała (spadek liczby poszkodowanych o 103 funkcjonariuszy w stosunku do 2018 r.) oraz odnotowano 3 wypadki ciężkie. W 2019 r. w wypadkach poszkodowanych zostało 20 pracowników cywilnych, 19 zdarzeń to wypadki lekkie, 1 wypadek ciężki.



Rys. 80. Poszkodowani funkcjonariusze i pracownicy cywilni PSP w latach 2017-2019

Najwięcej wypadków wydarzyło się w dużych województwach, co związane było z większą liczbą prowadzonych interwencji i ratowników w nie zaangażowanych.

Tabela 68. Stan wypadkowości funkcjonariuszy w poszczególnych województwach oraz jednostkach centralnych i szkołach PSP w 2019 r.

Województwo	Liczba wypadków
Mazowieckie	229
Dolnośląskie	159
Łódzkie	143
Śląskie	141
Kujawsko-pomorskie	122
Pomorskie	101
Podkarpackie	100
Wielkopolskie	87
Lubelskie	87
Zachodniopomorskie	78
Małopolskie	78
Podlaskie	69
Warmińsko-mazurskie	65
Lubuskie	63
Opolskie	60
Świętokrzyskie	50
SA PSP Kraków	17
SGSP Warszawa	13
SA PSP Poznań	12
KG PSP	2
SP PSP Bydgoszcz	2
CS PSP Częstochowa	0
CMP Mysłowice	0
Razem	1678

Tabela 69. Okoliczności wypadków w PSP w latach 2012-2019

Rok	Wypadki zaistniałe podczas:										
	akcji ratowniczej						innej służby				
	alarmu	działań ratowniczo-gaśniczych	jazdy do i z akcji ratowniczej	jazdy do i z manewrów, zawodów	szkolenia i ćwiczenia	konservacji, napraw sprzętu i urządzeń	zajęc sportowych	w strażnicy	poza strażnicą	drogi na służbę i ze służby	podróży służbowej
2012	37	294	32		117	78	720	183	30	74	8
2013	60	258	15	4	119	69	670	194	38	64	21
2014	52	335	21	2	127	72	719	219	38	60	25
2015	61	399	40	13	171	110	703	223	39	51	15
2016	49	405	35	2	183	106	771	218	35	67	7
2017	46	433	28	18	128	101	703	190	60	51	9
2018	54	391	31	6	132	117	743	187	33	78	31
2019	58	433	21	1	127	103	754	109	14	57	7

W 2019 r., jak w roku poprzednim, do wypadków w służbie dochodziło najczęściej podczas:

- „zajęc sportowych” – 754 (44,93% wszystkich wypadków), nastąpił wzrost o 11 zdarzeń – w stosunku do roku 2018 r. (o 1,48%),
- „akcji ratowniczej” – 512 (30,51% wszystkich wypadków), nastąpił wzrost o 36 zdarzeń – w stosunku do 2018 r. (o 7,56%),
- „innej służby” – 123 (7,33% wszystkich wypadków), nastąpił spadek o 97 zdarzeń – w stosunku do 2018 r. (o 44,09%)
- „szkoleń i ćwiczeń” – 127 (7,57% wszystkich wypadków), nastąpił spadek o 5 zdarzeń – w stosunku do 2018 r. (o 3,93%),

Najmniej wypadków wydarzyło się podczas „jazdy do i z manewrów zawodów” – 1 (0,06% wszystkich wypadków).

Tabela 70. Przyczyny wypadków w latach 2012-2019

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, przeszczerzenie, podłoże	Brak, nieużycie, niewłaściwy dobór lub niesprawność środków ochronnych	Niewłaściwa organizacja pracy	Niezachowanie 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
2017	15	50	7	389	10	2	14	0	929	13	362
2018	12	60	24	431	12	5	13	5	1060	0	181
2019	23	52	15	360	13	5	12	14	1002	8	174

Wśród głównych przyczyn wypadków odnotowywane są:

- „nieprawidłowe zachowanie się, nieostrożność” – 1002 (59,71% wszystkich zdarzeń), nastąpił spadek w stosunku do 2018 r. o 5,79%.
- „trudne, nierówne, śliskie przejście, podłoże” – 360 (21,45% wszystkich zdarzeń), nastąpił spadek w stosunku do 2018 r. o 19,72%.
- „nagle przypadki medyczne i inne przyczyny (np.: zawał mięśnia sercowego, udar mózgu, omdlenie, przeciążenia układu mięśniowo-szkieletowego, w tym skręcenia, naderwania, zerwania, wypadki komunikacyjne w drodze do i z pracy i służby)” – 174 (10,37% wszystkich zdarzeń), nastąpił spadek w stosunku do 2018 r. o 4,02%.

Tabela 71. Wydarzenia bezpośrednio powodujące wypadki w latach 2012-2019

Rok	Uderzenie, przygnięcie przez spadający, wysypujący, wylewający się czynnik materialny	Zetknięcie się lub uderzenie o nieruchome czynniki materialne	Zetknięcie się, uderzenie, pochwylenie, przygnięcie przez czynniki materialne będące w ruchu	Potknięcie się, poślizgnięcie, utrata równowagi, upadek, w tym z wysokości do zagłębień	Wypadek komunikacyjny	Skradne temperatury, uciążliwe warunki atmosferyczne	Porażenie prądem elektrycznym	Wybuch	Zetknięcie 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
2017	68	196	165	797	47	25	1	1	7	323	161
2018	65	198	184	778	39	21	3	3	19	387	106
2019	61	160	173	683	38	23	0	3	27	409	101

Do najczęstszych wydarzeń bezpośrednio powodujących wypadki należały:

- „potknięcie się, poślizgnięcie, utrata równowagi” – 683 (40,7% wszystkich zdarzeń), spadek w stosunku do 2018 r. o 95 zdarzeń;
 - „fizyczne obciążenie dynamiczne” (prace angażujące duże grupy mięśniowe, a także układ krążenia i układ oddechowy. Często są związane z przemieszczaniem się, w tym również z chodzeniem po schodach, podnoszeniem i przenoszeniem ładunków, szczególnie o dużej masie) – 409 (24,37% wszystkich zdarzeń), wzrost w stosunku do 2018 r. o 22 zdarzenia;.
 - „zetknięcie się, uderzenie, pochwylenie, przygnięcie przez czynniki materialne będące w ruchu” – 173 (10,31% wszystkich zdarzeń), spadek w stosunku do 2018 r. o 11 zdarzeń
 - „zetknięcie się lub uderzenie o nieruchome czynniki materialne” – 160 (9,54% wszystkich zdarzeń), spadek w stosunku do 2018 r. o 38 zdarzeń;
- W 2019 roku najmniej wypadków spowodowanych było porażeniem prądem elektrycznym (0) oraz wybuchem (3).

Tabela 72. Okoliczności wystąpienia zagrożeń w latach 2012-2019

Rok	Zagrożenie wystąpiło podczas													
	Rodzaj działań lub ratownictwa							Służby i pracy w jednostce, w odniesieniu do:						
	technicznego	działań gaśniczych	wysokościowego	chemiczno-ekologicznego	wodnego	inne	szkolenia i ćwiczeń	zajęć sportowych	konserwacji i napraw sprzętu	konstrukcji lub budowy budynku albo jego elementów	maszyn, instalacji, narzędzi i innych urządzeń techn. w obiekcie	pomieszczeń i stanowisk pracy	sprzętu pożarniczego i ochronnego jednostki	Inne zagrożenia
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
2017	81	293	15	5	11	84	129	704	101	42	8	68	41	206
2018	63	306	9	4	6	78	132	743	117	43	15	98	19	170
2019	80	253	8	4	3	119	127	754	101	22	13	58	16	126

W 2019 r. największa liczba zagrożeń wypadkowych wystąpiła podczas:

- „zajęć sportowych” – 754 przypadków oraz prowadzenia „działań gaśniczych” – 253 przypadki, w sumie stanowią one najczęstszą przyczynę występowania zagrożeń dla zdrowia i życia strażaków (59,7% wszystkich zagrożeń);
- „szkoleń i ćwiczeń” – 127 (7,54% wszystkich zagrożeń),
- „innych zagrożeń” – 126 (7,48% wszystkich zagrożeń).

Najmniej zagrożeń wypadkowych wystąpiło podczas działań w ramach ratownictwa wysokościowego (8), chemiczno-ekologicznego (4) oraz wodnego (3).

Tabela 73. Następstwa wypadków w latach 2012-2019

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
2017	0	882	352	198	25	0	39	0	16	1	2	308
2018	1	973	331	221	27	0	59	1	16	2	3	187
2019	3	1024	236	155	28	0	60	5	13	0	8	185

Podczas wypadków, najczęściej doznawanymi obrażeniami były:

- „złamania, pęknięcia kości i zwichnięcia” – 1024 przypadki (podobnie jak w latach poprzednich jest to najczęściej doznawane obrażenie (59,64% wszystkich obrażeń), nastąpił wzrost w stosunku do 2018 r. o 5,24%;
- „stłuczenia” – 236 przypadków (13,74% wszystkich obrażeń), nastąpił spadek w stosunku do 2018 r. o 28,7%;
- „rany” – 155 przypadków (9,03% wszystkich obrażeń), nastąpił spadek w stosunku do 2018 r. o 42,58%;
- „inne następstwa” (np.: skręcenia stawu, naderwania, zerwania mięśni lub ścięgien) – 185 przypadków (10,77% wszystkich obrażeń), nastąpił spadek w stosunku do 2018 r. o 1,08%.

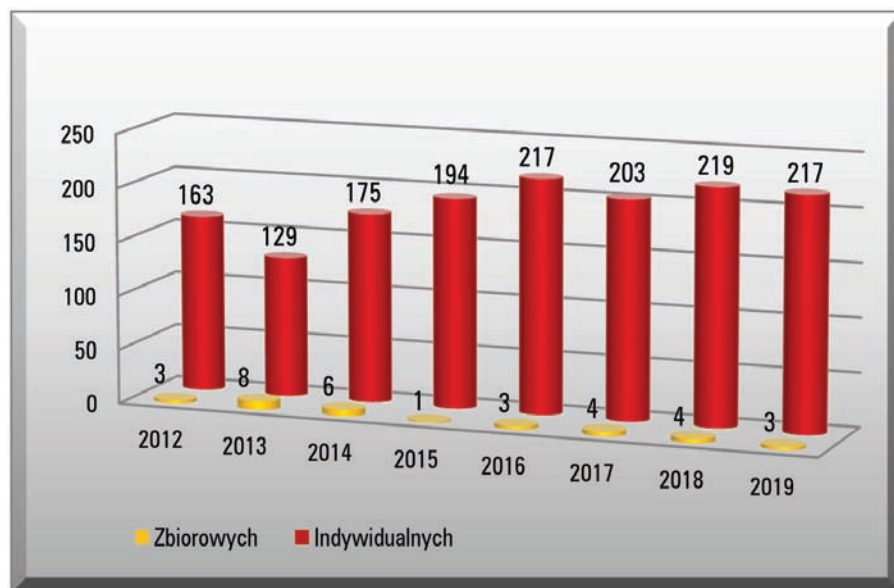
Służba w PSP powoduje bezpośredni kontakt z różnego rodzaju zagrożeniami występującymi w środowisku służby i pracy. Ryzyko zawodowe funkcjonariuszy PSP związane jest z zagrożeniami, które mają często charakter dynamiczny. Właściwa ocena zagrożeń w danym miejscu i czasie z zastosowaniem koniecznych środków ochrony oraz działań organizacyjnych pozwala uniknąć zdarzeń wypadkowych oraz ograniczyć lub całkiem zlikwidować niebezpieczeństwo.

Wypadki druhów Ochotniczych Straży Pożarnych

Analizując wypadki z udziałem druhów Ochotniczych Straży Pożarnych w latach 2013-2016 zauważalna była ich tendencja wzrostowa. W 2017 roku nastąpił spadek liczby wypadków indywidualnych – o 14 zdarzeń oraz wzrost liczby wypadków zbiorowych – o 1 zdarzenie. W 2018 r. odnotowano ponowny wzrost wypadków indywidualnych, co przełożyło się na zwiększenie liczby osób poszkodowanych. Kolejny rok 2019, przyniósł spadek liczby wypadków indywidualnych o 2 zdarzenia oraz spadek liczby wypadków zbiorowych o 1 zdarzenie.

Tabela 74. Wypadki członków ochotniczych straży pożarnych

Wypadki	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Indywidualne	163	129	175	194	217	203	219	217
Zbiorowe	3	8	6	1	3	4	4	3
Ogółem	166	137	181	195	220	207	223	220



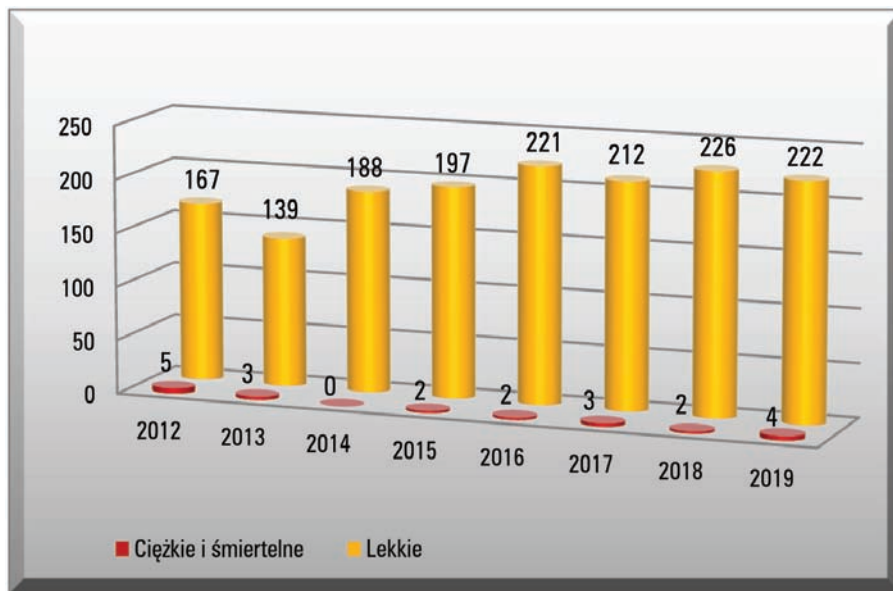
Rys. 81. Wypadki indywidualne i zbiorowe członków OSP w latach 2012-2019

Każdego roku druhowie OSP uczestniczą średnio w 194 wypadkach. W 2019 r. nastąpił spadek zarówno liczby wypadków, jak i liczby druhów w nich poszkodowanych.

W 2019 r. najwięcej wypadków członków OSP odnotowano w woj. pomorskim (36) śląskim i wielkopolskim (po 21). Najmniej zaś w woj. opolskim i łódzkim (po 7), świętokrzyskim i lubuskim (po 8).

Tabela 75. Stan wypadkowości druhów OSP w poszczególnych województwach w 2019 r.

Województwo	Liczba wypadków
Pomorskie	36
Śląskie	21
Wielkopolskie	21
Mazowieckie	19
Małopolskie	17
Kujawsko-pomorskie	15
Dolnośląskie	12
Lubelskie	11
Podkarpackie	11
Podlaskie	9
Warmińsko-mazurskie	9
Zachodniopomorskie	9
Lubuskie	8
Świętokrzyskie	8
Łódzkie	7
Opolskie	7
Razem	220



Rys. 82. Wypadki lekkie, ciężkie i śmiertelne członków OSP w latach 2012-2019

Tabela 76. Liczba poszkodowanych członków OSP

Wypadki	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Leckie	167	139	188	197	221	212	226	222
Ciężkie	1	0	0	0	1	1	1	3
Śmiertelne	4	3	0	2	1	2	1	1
Ogółem	172	142	188	199	223	215	228	226

W 2019 r. 98,2 % wypadków zakwalifikowanych zostało do wypadków lekkich, dochodziło do nich głównie podczas prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, szkoleń i ćwiczeń, jazdy do i z manewrów, zawodów oraz podczas alarmu.

W 2019 r. odnotowano 1 wypadek śmiertelny druha OSP.

Wypadek śmiertelny miał miejsce w woj. świętokrzyskim. Podczas pożaru stodoły w miejscowości Radlin doszło do wybuchu butli z acetylenem, w wyniku

którego rannych zostało dwóch ratowników. Druh z OSP Wola Jachowa doznał urazu głowy, czego następstwem była śmierć.

W 2019 r. zanotowano także 3 wypadki ciężkie wśród druhów OSP:

Pierwszy z wypadków ciężkich miał miejsce w woj. łódzkim. W trakcie oborywania palącego się zboża w miejscowości Inczew, druh z Ochotniczej Straży Pożarnej w Słomkowie Suchym został najechany przez ciągnik rolniczy. Podczas zdarzenia poszkodowany pełnił funkcję kierującego działaniami ratowniczymi. Poszkodowany doznał wielonarządowych obrażeń ciała.

Następny z wypadków ciężkich miał miejsce w woj. śląskim. W drodze na alarm do jednostki, druh OSP Bielsko-Biała Hałcnów, uległ wypadkowi komunikacyjnemu. Doznane przez niego urazy zostały zakwalifikowane jak wypadek ciężki.

Kolejny wypadek ciężki miał miejsce w woj. świętokrzyskim. Podczas pożaru stodoły w miejscowości Radlin doszło do wybuchu butli z acetylenem, w wyniku którego druh z OSP Leszczyny doznał urazu nogi.

Tabela 77. Okoliczności wypadków w OSP w latach 2015-2019

Rok	Wypadki zaistniałe podczas:										
	akcji ratowniczej						innej służby				
	alarmu	akcji ratowniczej	jazdy do i z akcji ratowniczej	jazdy do i z manewrów, zawodów	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
2017	12	150	6	0	13	0	19	1	4	1	1
2018	9	169	4	8	23	0	4	2	2	1	1
2019	11	152	14	1	24	0	10	2	5	1	0

W 2019 r., podobnie jak w roku poprzednim, do wypadków w OSP dochodziło najczęściej podczas:

- „akcji ratowniczej” – 177 (80,45% wszystkich wypadków). W 2019 r. ich liczba spadła o 5 zdarzeń – w stosunku do roku poprzedniego;
- „szkoleń i ćwiczeń” – 24 (10,9% wszystkich wypadków). Nastąpił wzrost liczby wypadków w stosunku do 2018 r. – o 1 zdarzenie;
- „zawodów sportowo-pożarniczych” – 10 (4,54% wszystkich wypadków). W stosunku do 2018 r. odnotowano spadek liczby wypadków – o 3 zdarzenia.

Summary

The service in the SFS involves a direct contact with different types of hazards present in the work and service environment. The professional risk of the uniformed personnel of the SFS is related to hazards which often have a dynamic character.

In 2019, the uniformed personnel of the SFS participated in a total of 512,514 operations.

Compared with the previous year the number of accidents in the course of operations grew by 7.6%, while the number of firemen injured in them increased by 6.8%.

In 2019, the number of persons injured in accidents decreased. 1,718 uniformed personnel and civilian employees of the SFS were injured, i.e. their number fell by 101 compared with 2018. In turn, there were 4 serious accidents, but no fatal accident.



Problematyka naukowo-badawcza



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 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 zajmuje się również działalnością normalizacyjną, szkoleniową i edukacyjną w wyżej wymienionym obszarze.

W 2019 r. w ramach prac badawczych realizowano wymienione niżej cele:

- Podnoszenie poziomu konkurencyjności i jakości badań i usług CNBOP-PIB na potrzeby wyrobów stosowanych w PSP, ochronie przeciwpożarowej, ochronie ludności i ratownictwie, a także podnoszenie poziomu bezpieczeństwa obywateli;
- Poprawa bezpieczeństwa ratowanych i ratowników poprzez zapewnienie niezawodności, ergonomii i innych wymogów techniczno-użytkowych wyrobów stosowanych w ochronie przeciwpożarowej, w tym w PSP, a także w ochronie ludności ze szczególnym uwzględnieniem ratownictwa;
- Rozwijanie działalności naukowej na potrzeby stosowania w ochronie przeciwpożarowej, w tym w PSP, a także w ochronie ludności ze szczególnym uwzględnieniem ratownictwa;
- Zdobywanie, podnoszenie, doskonalenie kwalifikacji oraz kompetencji naukowych i zawodowych personelu CNBOP-PIB.

CNBOP-PIB w 2019 r. realizowało 12 tematów finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach działalności statutowej (tabela obok).

Tabela 78. Prace badawcze finansowane z działalności statutowej w 2019 r.

Lp.	Tytuł pracy badawczej	Lata realizacji	Kierownik pracy badawczej	Komórka organizacyjna CNBOP-PIB
Tematy kontynuowane w 2019 roku				
1.	Badania elementów składowych systemów oddymiających i zapobiegających zadymieniu	2017-2019	Piotr Kaczmarzyk	Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchów (BW)
2.	Badania reakcji na ogień wyrobów budowlanych, wyposażenia wnętrz i kabli	2012-2019	Daniel Małociąg	Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchów (BW)
3.	Badanie podzespołów stałych urządzeń gaśniczych wodnych oraz instalacji hydrantowych	2017-2019	Adam Michałowski	Zespół Laboratoriów i Środków Gaśniczych (BU)
4.	Badanie wpływu parametrów systemów oświetlenia awaryjnego na bezpieczeństwo użytkowników podczas ewakuacji	2017-2019	Paweł Stępień	Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej (BA)
5.	Badania parametrów wybuchowości substancji palnych	2012-2019	Damian Bąk	Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchów (BW)
6.	Badania wpływu warunków środowiskowych na elementy systemów sygnalizacji pożarowej służących wykrywaniu zjawiska pożaru w pomieszczeniach zamkniętych	2015-2019	Tomasz Sowa	Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej (BA)
7.	Badania wpływu parametrów elektroakustycznych elementów dźwiękowego systemu ostrzegawczego na właściwości systemu	2015-2019	Paweł Stępień	Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej (BA)

Lp.	Tytuł pracy badawczej	Lata realizacji	Kierownik pracy badawczej	Komórka organizacyjna CNBOP-PIB
8.	Metody badawcze pojazdów pożarniczych oraz narzędzi i sprzętu pożarniczego	2015-2019	Leszek Jurecki	Zespół Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej (BS)
9.	Badanie składu chemicznego środków gaśniczych oraz emisji uwalniania substancji niebezpiecznych do powietrza wewnątrz	2018-2019	Jacek Małek	Zespół Laboratoriów i Środków Gaśniczych (BU)
10.	Badania doświadczalne bezałogowych statków powietrznych na potrzeby wsparcia działań ratowniczo-gaśniczych	2018-2019	Radosław Fellner	Dział Samodzielnych Ekspertów (DE)
Tematy rozpoczęte w 2019 roku				
11.	Badanie wpływu parametrów siłowników na niezawodność systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła	2019	Urszula Garlińska	Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA)
12.	Badania narzędzi hydraulicznych	2019	Damian Bąk	Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchów (BW)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy realizowało w 2019 r. trzy projekty międzynarodowe finansowane z Programu Ramowego Unii Europejskiej HORYZONT 2020, jeden projekt międzynarodowy finansowany ze środków Programu Unijny Mechanizm Ochrony Ludności, pięć projektów krajowych 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 realizowanych projektów w 2019 r. przedstawia tabela na następnej stronie.

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 79. Projekty realizowane w 2019 r.

Lp.	Tytuł projektu	Lata realizacji	Kierownik projektu	Jednostka wiodąca	Konsorcjanci
1.	Symulator szkoleniowy w zakresie wykorzystania technicznych systemów przeciwpożarowych wspierających ewakuację ludzi z obiektów budowlanych Projekt finansowany przez NCBR	2018-2022	dr inż. Tomasz Popielarczyk – kierownik projektu	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej-PIB (CNBOP-PIB) – lider konsorcjum	– Szkoła Główna Służby Pożarniczej (SGSP) – Advisio Poland Sp. z o.o.
2.	Program do oceny ryzyka wystąpienia awarii w obiektach przemysłowych stwarzających zagrożenie poza swoim terenem Projekt finansowany przez NCBR	2015-2020	dr inż. Jarosław Tępiński – kierownik projektu	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej-PIB (CNBOP-PIB) – lider konsorcjum	– Narodowe Centrum Badań Jądrowych – Politechnika Warszawska – BERA Systems Sp. z o.o.
3.	Sterowanie autonomicznym dronem za pomocą gogli (Monookularu) Projekt finansowany przez NCBR	2018-2021	dr Jan Argasiński – kierownik projektu bryg. dr inż. Jacek Zboina – kierownik projektu po stronie CNBOP-PIB	Simpro Sp. z o.o. – Lider konsorcjum	– Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej – Państwowy Instytut Badawczy
4.	Innowacyjne stanowisko badawczo-treningowe „Trenażer LNG” służące do opracowania taktyki działań z wykorzystaniem sprzętu będącego na wyposażeniu PSP podczas zdarzeń LNG Projekt finansowany przez NCBR	2018-2021	bryg. dr inż. Robert Piec – kierownik projektu mgr Daniel Wierzbicki – kierownik projektu po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – Lider konsorcjum	– Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej – Państwowy Instytut Badawczy – ETZ-PZL Aerospace Industries Sp. z o.o. – „ŚLUSARSTWO” Produkcja-Handel-Ustugi Władysław Radzik
5.	Warunki dojazdu do budynków dla pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej z uwzględnieniem nowych technologii prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych Projekt finansowany przez NCBR	2018-2021	dr Bożena Kukfisz – kierownik projektu inż. Ryszard Łyszczek – kierownik projektu po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – Lider konsorcjum	– Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej – Państwowy Instytut Badawczy – X-CODE sp. z o.o. – ABAKUS Systemy Teleinformatyczne Sp. z o.o.
6.	Fire In: Fire and Rescue Innovation Network Projekt finansowany ze środków Programu Ramowego Unii Europejskiej HORYZONT 2020	2017-2022	Jean-Michel Dumaz – koordynator (SAFE) inż. Joanna Sadowska – kierownik projektu po stronie CNBOP-PIB	Safe Cluster, France (SAFE) – jednostka koordynująca projekt	– Safe Cluster, Francja (SAFE) – Lider – Ecole Nationale Supérieure des Officiers de Sapeurs-Pompiers, Francja (ENSOSP) – Italian Ministry of Interior, Włochy (IMI) – Bundesanstalt Technisches Hilfswerk, Niemcy (THW) – Global Fire Monitoring Centre, Niemcy (GFMC) – European Virtual Institute for Integrated Risk Management, Niemcy (EU-VRI) – Fraunhofer INT, Niemcy (FhG-INT) – Fire Ecology and Management Foundation Pau Costa Alcubierre, Hiszpania (PCF) – Catalonia Fire Service Rescue Agency, Hiszpania (CFS) – Scientific and Research Centre for Fire Protection, Polska (CNBOP-PIB), – The Main School of Fire Services – Polska (MSFS) – Council of Baltic Sea States, Szwecja (CBSS) – Civil Contingency Agency, Szwecja (MSB) – KEMEA, Grecja (KEMEA) – Chief Fire Officer Association, Republika Czeska (CFOA) – InnoTSD, Francja (Inno)

Lp.	Tytuł projektu	Lata realizacji	Kierownik projektu	Jednostka wiodąca	Konsorcjanci
7.	eNotice: European Network Of CBRN Training Centres Projekt finansowany ze środków Programu Ramowego Unii Europejskiej HORYZONT 2020	2017-2022	Jean-Luc Gala – koordynator (UCL) mgr inż. Karolina Stegienko – kierownik projektu po stronie CNBOP-PIB	Universite Catholique De Louvain (UCL) – jednostka koordynująca projekt	– Universite Catholique De Louvain, Belgia (UCL) – Lider, – Autonom Provinciebedrijf Campus Vesta, Belgia, – Service Départemental D'incendie Et Secours De Seine-Et-Marne, Francja, – Association Pour La Recherche Et Le Developpement Des Methodes Et Processus Industriels, Francja – Umea Universitet, Francja – Stadt Dortmund, Niemcy – Universitaet Paderborn, Niemcy, – Joint Cbrn Defence Centre Of Excellence, Republika Czeska – Middle East Technical University, Turcja – Universita Degli Studi Di Roma Torvergata, Włochy – West Midlands Police Authority, Wielka Brytania – Akademia Sztuki Wojennej (ASzWoj), Polska – Scientific and Research Centre for Fire Protection, Polska (CNBOP-PIB)
8.	EASeR: Enhancing Assessment in Search and Rescue Projekt finansowany ze środków Programu Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności	2018-2020	Ugo D'Anna – koordynator (COMVVFPI) dr inż. Mariusz Feltynowski – kierownik projektu po stronie CNBOP-PIB	Ministero Dell'interno (COMVVFPI) – jednostka koordynująca projekt	– Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco – CNVVF, Timesis SRL (Timesis), Włochy – Hascisky Zachranny Sbor Moravskoslezskeho Kraje (FRB MSR), Republika Czeska – Scientific and Research Centre for Fire Protection, Polska (CNBOP-PIB)
9.	Adapted situation awareness tools and tailored training curricula for increasing capabilities and enhancing the protection of first responders Projekt finansowany ze środków Programu Ramowego Unii Europejskiej HORYZONT 2020	2019-2020	Federico Carvajal Rodrigo mgr inż. Maciej Zawistowski – kierownik projektu po stronie CNBOP-PIB	Universitat Politècnica de Valencia (Coordinator) – jednostka koordynująca projekt	– Uniwersitat Politecnica de Valencia (Coordinator) – ETRA GROUP – Thales R&T – Valencian Agency for Security and Emergency Response – Przemysłowy Instytut Automatyki Pomiarowej PIAP – Centro Avanzado de Tecnologias Aeroespeciales – Nederlandse Organisatie voor Toegepast Natuurwetenschappelijk Onderzoek – Research Institute of Sweden – The Instituut Fysieke Veiligheid – Univeridad de Cantabria – Gezamenlijke Brandweer, Rotterdam Rijnmond – Industrial/Harbor Area – Acil Ambulans Hekimleri Dernegi – Ministerio del Interior – Policia Nacional – Viasat Antenna System – e-LEX Studio Legale – Sodertorns Branforsvarsforbund Fire Brigade – OSP w Ożarowie Mazowieckim – CNBOP-PIB – The National University Corporation Shinshu University

Certyfikacja wyrobów, dopuszczanie wyrobów

W 2019 roku CNBOP-PIB wydała łącznie 217 certyfikatów. Ponadto w 2019 roku DC zmieniła (rozszerzyła), na wniosek posiadaczy, 135 certyfikatów. Jednocześnie zawieszono, cofnięto lub zakończono 63 certyfikaty. Szczegółowe informacje w tym zakresie przedstawia tabela.

Tabela 80. Liczba certyfikatów wydanych przez CNBOP-PIB w 2019 r.

Rodzaj certyfikacji	Rodzaj certyfikacji			Ogółem
	Krajowa	Europejska	Zjednoczone Emiraty Arabskie	
	Certyfikaty stałości właściwości użytkowych (znak budowlany)	Certyfikaty stałości właściwości użytkowych (CPR)	Certyfikaty zgodności	
	95	6	80	36
				217

Ponadto w ramach prowadzonych procesów wykonano 187 inspekcji zakładowej kontroli produkcji (ZKP) w nadzorze oraz 31 inspekcji przed wydaniem certyfikatów.

Dopuszczanie wyrobów

CNBOP-PIB wydało w 2019 roku 377 świadectw dopuszczenia dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także dokonało 194 zmian świadectw dopuszczenia na wniosek posiadaczy tych świadectw. Jednocześnie cofnięto 62 świadectwa dopuszczenia. Szczegółowe informacje w tym zakresie przedstawia tabela.

Tabela 81. Liczba świadectw dopuszczenia i rozszerzeń wydanych w 2019 r.

Świadectwa dopuszczenia	Wydanie	Zmiana	Razem
	377	194	517

Ponadto w ramach prowadzonych procesów przeprowadzono 46 ocen warunków techniczno-organizacyjnych (WTO) producenta.

Kontrola dopuszczeń

W 2019 roku CNBOP-PIB prowadziło kontrolę dopuszczenia. Kontrolni podlegały 1122 świadectwa dopuszczenia wydane przez Instytut w latach 2015-2018. Tym samym CNBOP-PIB podjęło czynności kontrolne w odniesieniu do 747 wyrobów (sprawy „w trakcie realizacji” będą kontynuowane do ich formalnego zakończenia potwierdzonego informacją pokontrolną, stwierdzającą utrzymanie

lub cofnięcie dopuszczenia). Poniższa tabela prezentuje wyniki realizowanej kontroli dopuszczenia – wg stanu na dzień 31.12.2019 r.

Tabela 82. Kontrola świadectw dopuszczenia (wg stanu na dzień 31.12.2019 roku)

Status	Razem
Zrealizowane	838
W trakcie realizacji	90
Niezrealizowane	194
Łączna liczba dopuszczeń podlegających kontroli w 2019 r.	1122

Prace normalizacyjne

W CNBOP-PIB od 1995 roku umiejscowiony jest sekretariat Komitetu Technicznego nr 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo-Gaśniczych Polskiego Komitetu Normalizacyjnego. W skład KT 244 wchodzi obecnie 14 podmiotów członkowskich reprezentowanych przez 20 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 83. Wykaz prac sekretariatu Komitetu Technicznego 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo-Gaśniczych w 2019 r.

Lp.	Prace normalizacyjne
1.	Wystosowano ofertę na tłumaczenie na język polski normy: PN-EN 1568-1:2018 Środki gaśnicze – Pianotwórcze środki gaśnicze – Część 1: Wymagania dotyczące środków pianotwórczych do wytwarzania piany średniej służącej do powierzchniowego gaszenia cieczy palnych niemieszających się z wodą
2.	Tłumaczenie na język polski normy: PN-EN 50575:2015-06/A1:2016-11 Kable i przewody elektroenergetyczne, sterownicze i telekomunikacyjne – Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie odporności pożarowej
3.	Aktualizacja Planu Działania KT244 – dokument opisujący bieżący stan prac normalizacyjnych i plan prac w kontekście prognoz biznesowych, technologicznych, środowiskowych i społecznych
4.	KT 244 opiniuje projekty norm i zmian do norm EN z zakresu bezpieczeństwa, w tym bezpieczeństwa pożarowego, przesłanych w ramach ankiety (w ramach KT244)
5.	Pracownicy CNBOP-PIB opiniują, zgłaszając uwagi do projektów norm i zmian do norm EN z zakresu bezpieczeństwa, w tym bezpieczeństwa pożarowego przesyłanych przez MSWiA, w ramach ankiety adresowalnej przez Wydział do Spraw Badań i Koordynacji – Departamentu Porządku Publicznego

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 Pożarniczej
- KT 6 ds. Systemów Zarządzania
- KT 21 ds. Środków Ochrony Indywidualnej Pracowników
- KT 27 ds. Pokryć Podłogowych i Palności Wyrobów Włókienniczych
- KT 52 ds. Systemów Alarmowych Włamania i Napadu
- 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
- 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 176 ds. Techniki Wojskowej i Zaopatrzenia
- KT 177 ds. Projektowania i Produkcji Uzbrojenia i Sprzętu Wojskowego
- KT 180 ds. Bezpieczeństwa Pożarowego Budynków
- PT nr 1 ds. Systemów Kontroli Rozprzestrzeniania Dymu i Ciepła w KT 180 ds. Bezpieczeństwa pożarowego obiektów
- 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
- KT 317 ds. Wentylacji i Klimatyzacji
- KT 323 ds. Usług w Ochronie Osób i Mienia

Certyfikacja usług (DCU)

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, zgodnie z wymaganiami wytycznych Europejskiego Stowarzyszenia Ubezpieczycieli (Insurance Europe), normą PN-EN 16763:2017 oraz Programami Certyfikacji Usług CNBOP-PIB.

Podstawowy zakres zadań realizowanych w 2019 r. 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.

W ramach działalności podstawowej DCU w 2019 r.:

- wydano 13 certyfikatów usług świadczonych w ochronie przeciwpożarowej,
- przeprowadzono 2 inspekcje w nadzorze nad certyfikacją instalacji przeciwpożarowej,
- przeprowadzono 3 inspekcje instalacji SUG-G w obiektach budowlanych,
- przeprowadzono 1 inspekcję instalacji SSP w obiekcie budowlanym,
- wykonano 2 audyty obiektów budowlanych w zakresie bezpieczeństwa pożarowego,
- opracowano rozwiązania w zakresie nadawania kwalifikacji rynkowych wraz z przygotowaniem scenariuszy walidacyjnych dla każdej włączonej kwalifikacji oraz przygotowano CNBOP-PIB do pełnienia funkcji instytucji certyfikującej (IC) w zakresie kwalifikacji rynkowych z obszaru ochrony przeciwpożarowej.

Działalność w zakresie ocen technicznych

Ocena przydatności wyrobów budowlanych, służących do ochrony przeciwpożarowej, do stosowania w budownictwie (udzielanie, uchylanie i zmiany ocen technicznych)

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2019 r. Zakład Ocen Technicznych CNBOP-PIB przyjął 99 i zarejestrował 89 wniosków o udzielenie/przedłużenie/zmianę krajowej oceny technicznej w tym 1 odmowę udzielenia KOT i 2 rezygnacje klienta, 77 wniosków o wydanie KOT, 22 wnioski o zmianę KOT.

Strukturę przyjętych wniosków o udzielenie/przedłużenie/zmianę KOT w ujęciu poszczególnych miesięcy w roku, przedstawiono na wykresie 83.

Strukturę zarejestrowanych wniosków o udzielenie/przedłużenie/zmianę KOT w ujęciu poszczególnych miesięcy w roku, przedstawiono na wykresie 84.

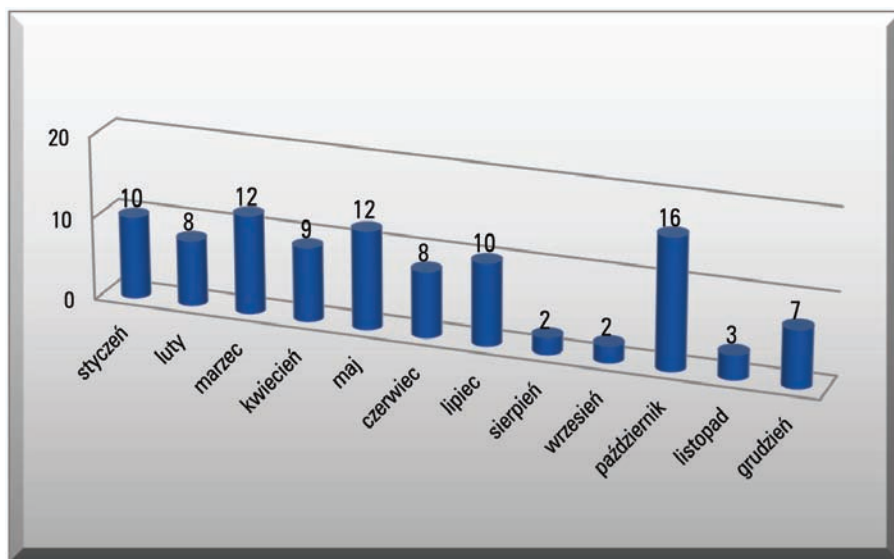
W 2019 roku CNBOP-PIB, w ramach działalności Zakładu Ocen Technicznych, udzieliło łącznie 109 krajowych ocen technicznych, w tym 79 nowych KOT i 30 zmian do KOT, potwierdzających pozytywną ocenę techniczną i przydatność wyrobów budowlanych do stosowania w budownictwie.

Strukturę udzielonych KOT w rozbiciu na poszczególne miesiące przedstawiono na wykresie 85.

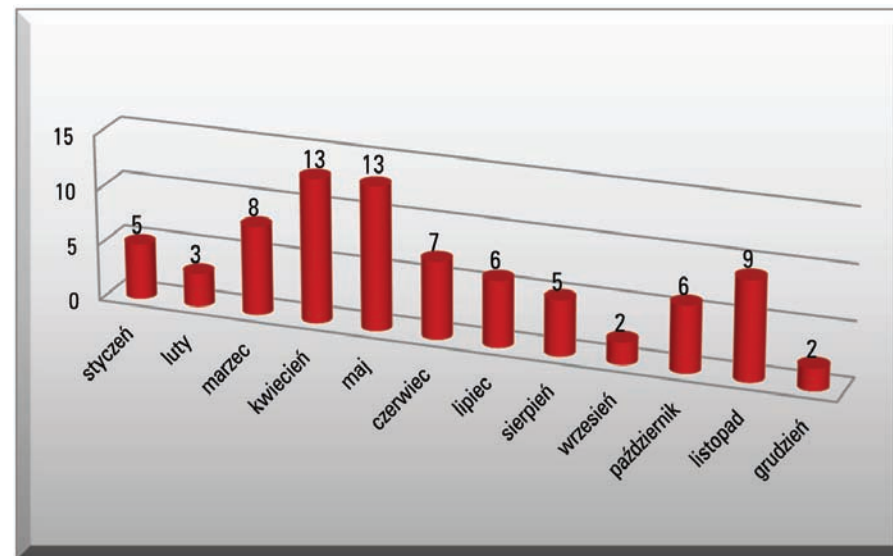
Największą liczbę ocen technicznych udzielono w marcu i październiku (13) oraz czerwcu i sierpniu (12). Strukturę udzielonych KOT w rozbiciu na grupy asortymentowe wyrobów przedstawiono na wykresie 86.

W udzielonych KOT wskazano głównie system „1” oceny zgodności.

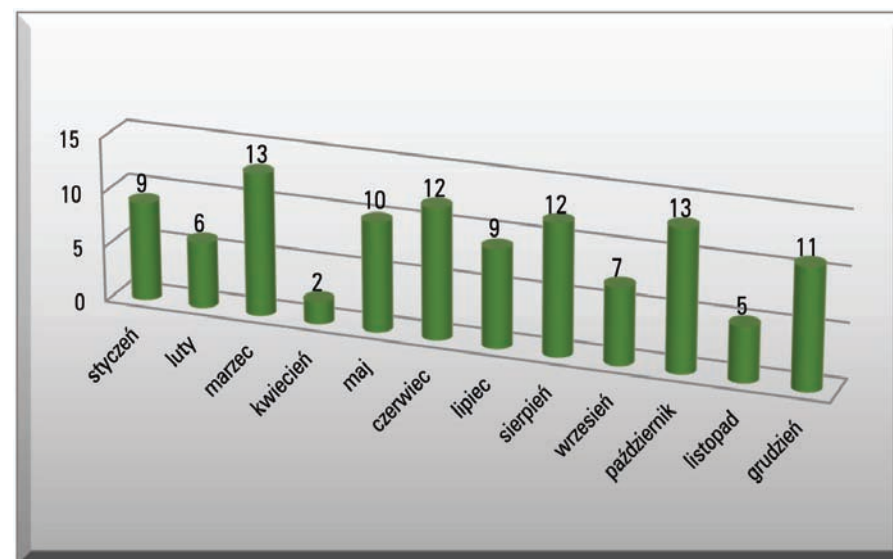
Z powyższego zestawienia wynika, że w roku 2019 najczęściej KOT (50) udzielonych zostało dla grup Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – elementy składowe oraz Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – elementy składowe (18).



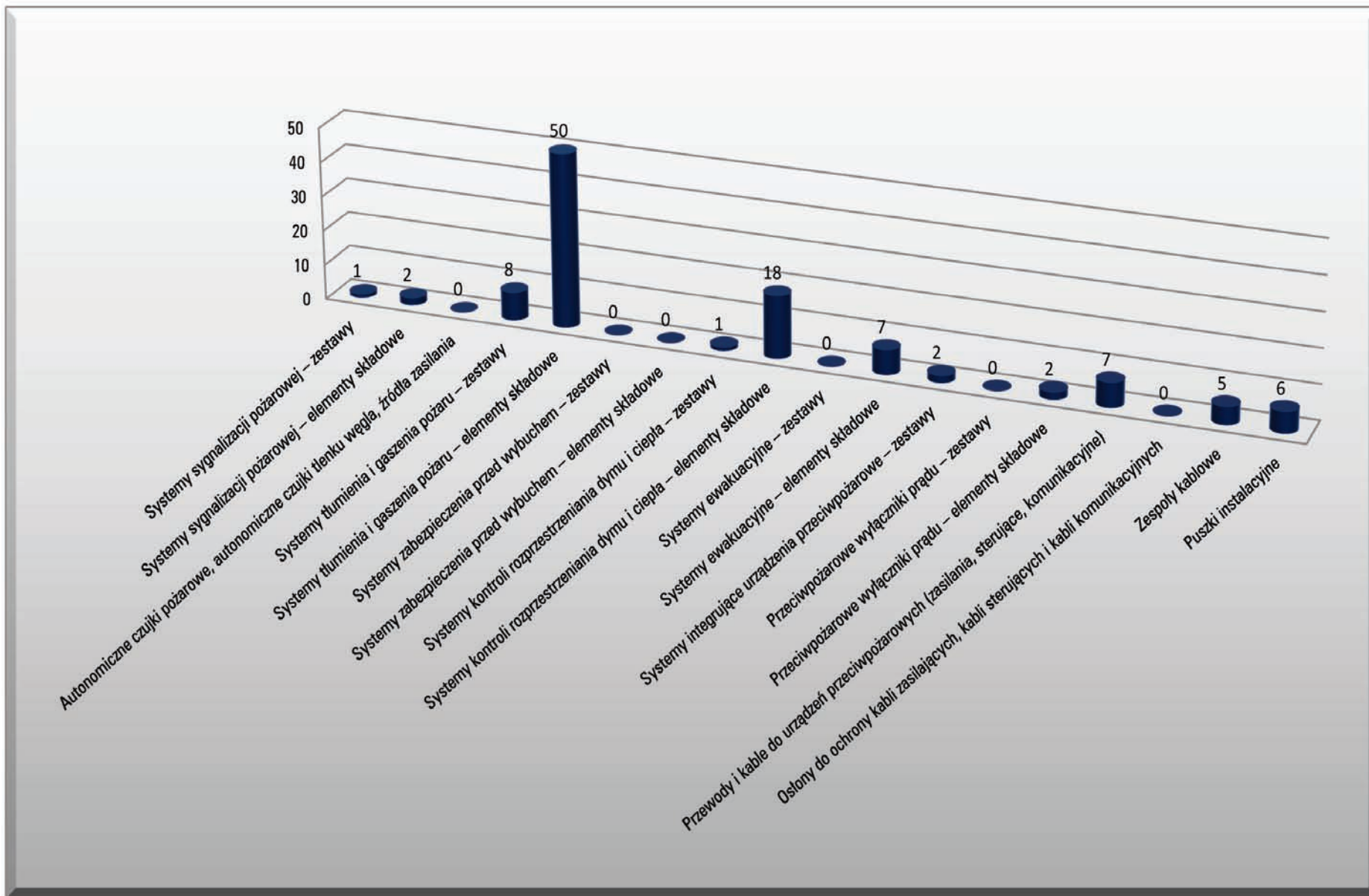
Rys. 83. Liczba wniosków o udzielenie/przedłużenie/zmianę KOT w poszczególnych miesiącach 2019 r.



Rys. 84. Liczba zarejestrowanych wniosków o udzielenie/przedłużenie/zmianę KOT w poszczególnych miesiącach 2019 r.



Rys. 85. Liczba udzielonych KOT w poszczególnych miesiącach 2019 r.



Rys. 86. Struktura udzielonych KOT w rozbiciu na grupy asortymentowe wyrobów

Podsumowanie od początku działalności związanej z udzielaniem krajowych i europejskich ocen technicznych

Od stycznia 2017 roku do 31 grudnia 2019 r. udzielono 166 KOT – wydanie 1, 40 – wydanie 2, 7 – wydanie 3.

Łącznie: 213 krajowych ocen technicznych (suma wszystkich wydań).

Inne zadania wynikające z funkcjonowania Zakładu DOT

Jednostka Oceny Technicznej (JOT) prowadzi i publikuje, na stronie www.cnbop.pl, rejestr udzielonych krajowych i europejskich ocen technicznych jak również aprobat technicznych.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami opracowany został informator zawierający: wykaz asortymentowy wyrobów budowlanych objętych działalnością JOT, opis postępowania, czas potrzebny do jego przeprowadzenia oraz informację dotyczącą opłat za tę działalność. Informator dostępny jest w formie wydawnictwa dla każdego klienta CNBOP-PIB w siedzibie Instytutu.

Aktualnie dostępne jest wydanie 2 „Informatora...” obowiązujące od września 2019 r.

Zgodnie z art. 9, ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (z późn. zm.) CNBOP-PIB przekazywało na bieżąco informacje o kolejnych udzielonych KOT do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego.

Upowszechnianie wyników prac badawczych

W ramach upowszechniania wyników prac badawczych CNBOP-PIB organizuje konferencje, seminaria, warsztaty naukowe i techniczne, wydaje publikacje specjalistyczne oraz czasopismo naukowe punktowane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, 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 2019 r. szereg publikacji związanych z tematyką pożarnictwa. Oprócz serii „Standardy CNBOP”, publikacji monograficznych, Instytut od 2006 r. wydaje czasopismo naukowe „Safety & Fire Technology” (wcześniej: „BiTP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”).

Tabela 84. Procesy dopuszczenia badań prowadzonych w CNBOP-PIB

Lp.	Grupa wyrobów	Badania prowadzone w zespołach laboratoriach CNBOP-PIB				Procesy dopuszczenia realizowane w Jednostce Certyfikującej CNBOP-PIB		
		Liczba procesów badań w 2019 roku	% procesów badań ze stwierdzonymi nieprawidłowościami w 2019 roku	Liczba procesów badań zrealizowanych w zakresie kontroli dopuszczeń w 2019 roku	% procesów badań zrealizowanych w zakresie kontroli dopuszczeń ze stwierdzonymi nieprawidłowościami w 2019 roku	Liczba wniosków o wydanie świadectwa dopuszczenia w 2019 roku	% wniosków o wydanie świadectwa dopuszczenia ze stwierdzonymi nieprawidłowościami w 2019 roku	% rezygnacji z kontynuacji procesu wydania świadectwa dopuszczenia w 2019 roku
1.	Wyposażenie i środki ochrony indywidualnej strażaka	18	89%	57	53%	38	90%	0%
2.	Pompy pożarnicze	4	50%	9	0%	12	100%	0%
3.	Armatura i osprzęt pożarniczy	11	27%	114	4%	51	100%	0%
4.	Pojazdy pożarnicze	49	100%	4	50%	48	98%	0%
5.	Sprzęt pożarniczy dla straży pożarnej	2	0%	4	0%	9	99%	2%
6.	Narzędzia ratownicze, pomocnicze i osprzęt dla straży pożarnej	7	0%	21	5%	9	85%	0%
7.	Podręczny sprzęt gaśniczy	39	5%	41	0%	63	85%	0%
8.	Środki gaśnicze	24	29%	15	7%	15	80%	0%
9.	Sorbenty	2	0%	6	17%	2	75%	0%
10.	Elementy systemów alarmowania i powiadamiania	22	27%	92	11%	31	75%	1%
11.	Elementy systemów ostrzegania i ewakuacji	99	3%	95	3%	44	80%	0%
12.	Urządzenia do uruchamiania urządzeń ppoż., wykorzystywanych przez jednostki ochrony ppoż.	60	18%	91	2%	20	85%	0%
13.	Znaki bezpieczeństwa i oświetlenie awaryjne	86	29%	184	5%	97	90%	0%
14.	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych	0	0%	39	3%	6	90%	0%
15.	Dźwigi dla straży pożarnej	0	0%	0	0%	3	100%	0%

Wydarzenia naukowe

Konferencje i warsztaty

1. Seminarium naukowe „Nanocząstki metali w środowisku”, 20.09.2019, CNBOP- PIB.
2. „4rd DroneTech World Meeting Toruń 2019”, 18-19.10.2019, Instytut Wspierania Nowych Technologii, CNBOP-PIB.
3. Seminarium naukowe „Przemysł – Badania – Nowe Technologie”, 19.12.2019, Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. K. Pułaskiego w Radomiu, CNBOP-PIB, Wojskowy Instytut Techniki Panczernej i Samochodowej w Sulejówku, Wydział Bezpieczeństwa Lotniczej Akademii Wojskowej w Dęblinie.
4. Konferencja finałowa projektu Enhancing Assessment in Search and Rescue EASeR, 11.12.2019, CNBOP-PIB.

Inne wydarzenia

XXIII Festiwal Nauki 2019, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej – PIB w ramach lekcji pod hasłem „Zagrozenie – ale jakie?” w dniu 26 wrzesnia 2019 r. zaprezentowalo widowiskowe eksperymenty w obszarze ochrony przeciwpowozarowej. Na trasie trzygodzinnej wycieczki naukowej znajdowaly sie zespoły laboratoriow:

- Sygnalizacji Alarmu Pozaru i Automatyki Pozarniczej,
 - Urzadzen i Środkow Gaśniczych,
 - Technicznego Wyposazenia Jednostek Ochrony Przeciwpowozarowej,
 - Procesow Spalania i Wybuchow.
- Głównymi atrakcjami tych wydarzen byly pokazy poligonowe i laboratoryjne:
- wodne roztwory srodkow gaśniczych w szerokim spektrum pozarow i pokaz wytwarzania pianotworczych srodkow gaśniczych i ich skuteczności,
 - budowa pojazdu pozarniczego i zamontowanego wyposazenia ratowniczego,
 - badanie statycznego kąta przechyłu bocznego pojazdu pozarniczego,
 - pokaz zasięgu rzutu działka wodno-pianowego oraz prądownicy,
 - pokaz reakcji na ogień materialow włókienniczych i mebli tapicerowanych,
 - oznaczenia parametrów wybuchowych pyłow palnych,
 - rozwoju pozaru w przestrzeni wypełnionej parami cieczy palnej.
- W zajęciach uczestniczyli uczniowie V klasy Szkoły Podstawowej w Warszawie.

Dni Otwarte Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpowozarowej – PIB,

W ramach „Dni Otwartych” w kwietniu 2019 r. CNBOP-PIB gościlo kade-tów II Kompanii Dziennego Studium Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie. Spotkanie zostalo zorganizowane pod hasłem „Działalność CNBOP-PIB w zakresie ochrony przeciwpowozarowej na rzecz wsparcia jednostek PSP”. Harmonogram spotkan skladal sie z dwóch części. W części pierwszej – merytorycznej, omawiane byly między innymi zagadnienia dotyczące działalności CNBOP-PIB i jego roli w systemie ochrony przeciwpowozarowej, działalności certyfikacyjnej i dopuszczeniowej, certyfikacji uslug oraz działalności edukacyjnej i publikacyjnej. W drugiej części prezentowano kluczowe projekty oraz wybrane metody badawcze dedykowane odpowiednim działaniom ratowniczym i działaniom prewencyjnym w ramach ochrony przeciwpowozarowej w połączeniu z obserwacją badań na stanowiskach badawczych w Zespołach Laboratoriow CNBOP-PIB.

Wizyta Młodzieżowych Drużyn Pozarniczych z Czech i Polski

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej – PIB w maju 2019 r. gościlo u siebie 130-osobową grupę Młodzieżowych Drużyn Pozarniczych z Czech i Polski. Spotkanie zostalo zorganizowane pod hasłem „Działalność CNBOP-PIB na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego Państwa w zakresie ochrony przeciwpowozarowej”. Zaprezentowane przez laboratoria badawcze eksperymenty i pokazy poligonowe wzbudzily duze zainteresowanie wśród przyszłych strażaków.

Czasopismo naukowe

„Safety & Fire Technology” jest czasopismem recenzowanym kierowanym do kadr kierowniczych ochrony przeciwpowozarowej, pracowników jednostek administracji państwowej i samorządowej zajmujących się problematyką zarządzania kryzysowego, a także pracowników naukowych i dydaktycznych uczelni i instytutow badawczych zainteresowanych tematyką ochrony przeciwpowozarowej, ochrony ludności bezpieczeństwa powszechnego.

Na lata 2018-2019 czasopismo uzyskalo finansowanie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na realizację zadania „Stworzenie anglojęzycznych wersji oryginalnych artykułow naukowych wydawanych w kwartalniku

„BiTP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza” – typ zadania: stworzenie anglojęzycznych wersji wydawanych publikacji finansowane w ramach umowy 658/P-DUN/2018 ze środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczonych na działalność upowszechniającą naukę. Dzięki uzyskanym środkom w nr 53-54 w 2019 r. opublikowanych zostało po 10 artykułów polskich autorów równoległe w dwóch wersjach językowych: polskiej i angielskiej. Zgodnie z Załącznikiem do komunikatu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 31 lipca 2019 r. w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych wraz z przypisaną liczbą punktów za publikację artykułu naukowego w czasopiśmie „Safety & Fire Technology” przyznawanych jest 20 pkt. do dorobku naukowego autora. Czasopismo SFT zostało w 2019 r. zakwalifikowane do dwuletniego programu MNiSW „Wsparcie dla czasopism naukowych”. W ramach tego programu w 2019 r. opracowano m.in. nową stronę internetową czasopisma oraz zorganizowano seminarium naukowe pt. Nanocząstki metali w środowisku.

Dotychczasowe sukcesy SFT docenił w 2019 roku zespół ewaluacyjny Index Copernicus, który przyznał czasopismu 100 punktów. Uzyskany wynik jest odzwierciedleniem poziomu czasopisma oraz siły jego oddziaływania w międzynarodowym środowisku naukowym, świadczy także o wzroście zainteresowania czasopismem i – tym samym – liczby jego cytowań.

W 2019 roku CNBOP-PIB podpisało umowę z Crossref, dzięki czemu artykuły publikowane w czasopiśmie SFT i przypisane im numery DOI są indeksowane w międzynarodowej bazie Crossref. Współpraca otwiera nowe możliwości obliczania wpływu i cytowań czasopisma.

„Safety & Fire Technology” spełnia międzynarodowe standardy wydawnicze oraz jest udostępniane w wielu polskich i zagranicznych bazach publikacji naukowych i bibliotekach.

Bazy czasopism naukowych:

- EBSCO,
- ERIH PLUS,
- BazTech,
- DOAJ,
- Index Copernicus,
- E-library,
- Google Books / Google Play.

Zakres tematyczny periodyku:

- teoria i modelowanie rozwoju pożaru,
- metody i środki zapobiegania pożarom oraz ograniczania ich skutków,
- dochodzenia popożarowe i analiza ryzyka pożaru,
- taktyka, technika i bezpieczeństwo w działaniach ratowniczo-gaśniczych,
- aspekty prawne i edukacja w ochronie przeciwpożarowej,
- bezpieczeństwo i ochrona ludności,
- zagrożenia i ochrona środowiska,
- materiały w ochronie środowiska i zagrożeniach pożarowych,
- nowoczesne technologie w ochronie przeciwpożarowej i ochronie środowiska.

Szkolenia

CNBOP-PIB ma ponad 25-letnie doświadczenie na rynku usług szkoleniowych z zakresu ochrony przeciwpożarowej, zarządzania kryzysowego oraz ochrony ludności. W Instytucie prowadzone są szkolenia otwarte, szkolenia zamknięte, konferencje, warsztaty.

Instytut współpracuje z wysoko wykwalifikowanymi wykładowcami, na co dzień zajmującymi się badaniem sprzętu wykorzystywanego w ochronie przeciwpożarowej, oraz z praktykami. Są to specjaliści, rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, co sprawia, że realizowane przez nas szkolenia gwarantują wysoki poziom merytoryczny.

Szkolenia cechuje optymalny dobór zagadnień – zarówno dla osób początkujących, jak i bardziej zaawansowanych w omawianym obszarze.

Instytut organizuje również szkolenia zamknięte na zamówienie klientów, dostosowane do potrzeb i specyfiki firmy oraz uwzględniające potencjał poszczególnych grup pracowniczych.

Prowadzi także szkolenia dla kadr realizujących zadania publiczne przy współpracy z państwowymi organizacjami i uczelniami. Wszystkie kursy, które znajdują się w naszej ofercie, prowadzone są w oparciu o aktualne akty prawne oraz normy europejskie.

W 2019 roku CNBOP-PIB zrealizowało łącznie 67 przedsięwzięć, w których uczestniczyły łącznie 1682 osoby.

Tabela 85. Tematy szkoleń przeprowadzonych w 2019 r.

Lp.	Tytuł szkolenia
1.	Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów systemów sygnalizacji pożaru (SSP)
2.	Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych (SUG-T)
3.	Szkolenie dla konserwatorów hydrantów zewnętrznych i wewnętrznych
4.	Analiza numeryczna w wentylacji pożarowej
5.	Szkolenie Oświetlenie awaryjne – projektowanie, instalacja, konserwacja (OŚWIETLENIE)
6.	Szkolenie dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego (KPSG)
7.	Szkolenie Konserwacja systemów sygnalizacji pożarowej
8.	Dyrektywa ATEX. Ocena ryzyka związanego z możliwością wystąpienia atmosfer wybuchowych – podejście praktyczne.
9.	Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych (DSO)
10.	Szkolenie Przegląd i konserwacja systemów wentylacji pożarowej w obiektach budowlanych
11.	Szkolenie z zakresu ochrony ppoż. dotyczące drzwi i innych zamknięć przeciwpożarowych (DRZWI)
12.	Szkolenie Planowanie i organizacji ewakuacji ludzi z budynków
13.	Szkolenie Stale urządzenia gaśnicze gazowe w ochronie przeciwpożarowej (SUG-G)
14.	Szkolenie Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego. Praktyczne wskazówki opracowania dokumentu z przykładami
15.	Szkolenie Przegląd i konserwacja systemów wentylacji pożarowej w obiektach budowlanych
16.	Szkolenie Oddymianie grawitacyjne

Lp.	Tytuł szkolenia
17.	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
18.	Szkolenie Zagrożenia pożarowe związane z użytkowaniem instalacji elektrycznych. Wymagania w zakresie zasilania w warunkach pożaru
19.	Szkolenie dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę i źródła zasilania – szkolenie CNBOP-PIB
20.	Szkolenie dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – Nieprawidłowości w projektach budowlanych. Współpraca projektant – rzeczoznawca. Wykorzystanie w praktyce badań i metod badań laboratoryjnych
21.	Szkolenie dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – Wymagania, stosowanie i projektowanie stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych – szkolenie CNBOP-PIB
22.	Szkolenie dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – Wymagania dla zasilania urządzeń przeciwpożarowych – szkolenie CNBOP-PIB
23.	Szkolenie dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – Oświetlenie awaryjne. Symulacja CFD – szkolenie CNBOP-PIB
24.	Szkolenie dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – Wymagania, stosowanie i projektowanie systemów sygnalizacji pożarowej i dźwiękowych systemów ostrzegawczych – szkolenie CNBOP-PIB
25.	Szkolenie dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Praktyczne aspekty uzgadniania projektów dźwiękowych systemów ostrzegawczych. Zamknięcia przeciwpożarowe w ujęciu oceny zgodności – certyfikacja i oceny techniczne – szkolenie CNBOP-PIB
26.	Szkolenie dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – Wymagania, stosowanie i projektowanie systemów wentylacji pożarowej – szkolenie CNBOP-PIB
27.	Szkolenie dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – Stale urządzenia gaśnicze gazowe. Specyficzne zagadnienia: projektowe, montażowe i eksploatacyjne – szkolenie CNBOP-PIB

Działalność naukowo-badawcza Szkoły Głównej Służby Pożarniczej

Rok akademicki 2019/2020 to rok przełomowy dla SGSP. Wynika to przede wszystkim z dostosowania funkcjonowania Uczelni do zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1668), tzw. Ustawa 2.0 – Konstytucja dla nauki. Konsekwencją wejścia w życie Ustawy 2.0 było uchwalenie przez Senat Uczelni, a następnie zatwierdzenie przez Ministra SWiA Statutu SGSP, będącego fundamentalnym dokumentem określającym zasady funkcjonowania Uczelni.

Kolejnym wprowadzonym dokumentem jest Regulamin Studiów SGSP – uchwalony przez Senat SGSP, a następnie zatwierdzony przez Ministra SWiA. Dokument ten precyzuje wszystkie elementy niezbędne w procesie dydaktycznym oraz systematyzuje wiedzę z zakresu zadań, relacji, obowiązujących terminów, urlopów studenckich itp. Regulamin jest dokumentem przyjaznym dla studenta, a ideą przyświecającą przy jego opracowywaniu było wspomaganie studentów przez opracowanie dokumentu, w którym znajdują wszystko to, co bezpośrednio dotyczy studentów, a w szczególności ich praw i obowiązków.

W 2019 r. zostały również uchwalone wszystkie dokumenty wymagane Ustawą 2.0, niezbędne do rozpoczęcia roku akademickiego 2019/2020.

Kluczową zmianą w organizacji Uczelni było połączenie dwóch Wydziałów. Głównym powodem tej integracji zgodnie z wymogami Ustawy 2.0 był brak możliwości prowadzenia kierunku studiów inżynieria bezpieczeństwa na dwóch wydziałach, tj. Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego (WIBC) i Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego (WIBP).

Obecnie jest jeden Wydział – Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa i Ochrony Ludności, który łączy zarówno struktury funkcjonujących do 1 października 2019 r. WIBC i WIBP oraz Studium Języków Obcych (SJO) i Studium Wychowania Fizycznego (SWF). Podstawowym założeniem tej zmiany było wprowadzenie odpowiedzialności jednej osoby za cały proces dydaktyczny i jego planowanie. W związku z tym jednostki odpowiedzialne za planowanie, stypendia oraz obsługę studenta zostały włączone do Wydziału. Osobą odpowiedzialną za cały proces dydaktyczny i jego planowanie jest dziekan, natomiast prodziekani odpowiedzialni są za dwa kierunki studiów.

W 2019 r. powołano także dwa instytuty, które zajmują się wsparciem osób w grupie stanowisk badawczych i badawczo-dydaktycznych, w ramach

odpowiednio dwóch ewaluowanych dyscyplin naukowych, tj. inżynierii środowiska, górnictwa i energetyki oraz nauk o bezpieczeństwie.

Zgodnie z założeniami, SGSP ma być Uczelnią o profilu ogólnoakademickim, a nie praktycznym (zawodowym).

Za zgodą Senatu Uczelni, powołano również Dział Wsparcia Badań oraz Centrum Transferu Technologii.

Nowością w SGSP jest powołanie Prorektora ds. Rozwoju, który odpowiada za sprawy związane z antyterroryzmem (obywatelskim oraz służb niemających tego zakresu w swoich kompetencjach) oraz bezpieczeństwem społecznym, w tym edukacją dla bezpieczeństwa.

W celu zapewnienia prawidłowości funkcjonowania Uczelni od 1 stycznia do 31 grudnia 2019 r. wydano szereg wewnętrznych aktów prawnych, w tym:

- 1) 50 Zarządzeń Rektora-Komendanta SGSP;
- 2) 97 Decyzji Rektora-Komendanta SGSP;
- 3) 58 Uchwał Senatu SGSP;
- 4) 54 Uchwały Rady Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego;
- 5) 85 Uchwał Rady Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego;
- 6) 4 Uchwały Rady SGSP.

Działalność dydaktyczna w 2019 r.

SGSP jako jedna z nielicznych uczelni na świecie i jedyna w Polsce kształci pożarniczą kadre oficerską oraz specjalistów w zakresie inżynierii bezpieczeństwa i ochrony ludności, co daje absolwentom Uczelni duże szanse na dobrą i stabilną pracę po studiach. Ważnym elementem jest prestiż Uczelni i jej elitarność. Młodym ludziom, stojącym przed ważnym wyborem swojej ścieżki zawodowej na przyszłość stwarza interesujące perspektywy i możliwości rozwoju zawodowego oraz przyszłej kariery.

Proces kształcenia realizowany jest przez wysoko kwalifikowaną kadre badawczo-dydaktyczną i dydaktyczną, posiadającą tytuły bądź stopnie naukowe, zarówno w dziedzinie nauk technicznych, jak i w innych dziedzinach naukowych (nauki społeczne, nauki humanistyczne, prawo, ekonomia i zarządzanie) oraz przez wyspecjalizowaną kadre dowódczą i wychowawczą.

Ciekawą inicjatywą są wyjazdy na studenckie, praktyki zawodowe i wymiana studencka w ramach oferty Erasmusa, Programu realizowanego w ramach

POWER oraz innych programów stypendialnych. Oprócz zajęć dydaktycznych, studenci mają do wyboru kilka kół naukowych, możliwość wzięcia udziału w różnorodnych konferencjach oraz liczne kursy szkoleniowe i zajęcia sportowe.

Studenci-podchorążowie (strażacy Państwowej Straży Pożarnej w służbie kandydackiej) mają zapewnione wyżywienie i zakwaterowanie na terenie Uczelni, a doświadczenie zawodowe zdobywają pełniąc:

1) staż ratowniczy w jednostce ratowniczo-gaśniczej (JRG) SGSP, która zabezpiecza operacyjnie część dzielnicy Żoliborz i w ramach pomocy wzajemnej – teren całej Warszawy, a także w JRG Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy;

2) staż dowódczy;

3) staż instruktorski;

4) służby wewnętrzne w SGSP;

5) służbę w postaci dyżuru w centralnym odwodzie operacyjnym (COO) krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (KSRG) w ramach Kompanii Szkolnej „Warszawa” COO KSRG.

Kształcenie stacjonarne i niestacjonarne dla studentów cywilnych, strażaków Państwowej Straży Pożarnej w służbie kandydackiej i w służbie stałej

SGSP prowadzi od roku akademickiego 2019/2020 kształcenie studentów na następujących rodzajach i formach studiów:

1) stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa dla strażaków w służbie kandydackiej,

2) niestacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa dla strażaków w służbie stałej,

3) stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa (dla osób cywilnych) w możliwych zakresach do wyboru:

a) w zakresie inżynierii bezpieczeństwa pożarowego,

b) w zakresie inżynierii bezpieczeństwa cywilnego,

c) w zakresie inżynierii bezpieczeństwa i higieny pracy,

4) studiów stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa w możliwych zakresach do wyboru:

a) w zakresie inżynierii bezpieczeństwa pożarowego,

b) w zakresie bezpieczeństwa cywilnego,

5) stacjonarnych i niestacjonarnych studiów pierwszego stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne w możliwych zakresach do wyboru:

a) w zakresie zarządzania bezpieczeństwem,

b) w zakresie ochrony ludności,

c) w zakresie ochrony infrastruktury krytycznej,

d) w zakresie projektowania bezpieczeństwa cywilnego,

6) stacjonarnych i niestacjonarnych studiów drugiego stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne w możliwych zakresach do wyboru:

a) w zakresie zarządzania systemami bezpieczeństwa,

b) w zakresie ochrony ludności i mienia,

c) w zakresie bezpieczeństwa europejskiego.

Studia prowadzone są zgodnie z programami uchwalonymi przez Senat SGSP.

Do 30 września 2019 r. działalność badawczo-dydaktyczna Uczelni była realizowana na dwóch wydziałach – WIBP i WIBC.

WIBP kształcił na kierunku inżynieria bezpieczeństwa, w specjalności inżynieria bezpieczeństwa pożarowego na studiach pierwszego stopnia oraz na studiach drugiego stopnia. Oba poziomy studiów odbywały się w formie stacjonarnej i niestacjonarnej. Na WIBP studiowali w formie stacjonarnej strażacy Państwowej Straży Pożarnej w służbie kandydackiej oraz studenci cywilni, a w formie niestacjonarnej – strażacy Państwowej Straży Pożarnej w służbie stałej i studenci cywilni. Po ukończeniu studiów, strażacy Państwowej Straży Pożarnej w służbie kandydackiej i w służbie stałej otrzymują tytuł inżyniera pożarnictwa, a cywilni absolwenci studiów – tytuł inżyniera. Po ukończeniu studiów drugiego stopnia, inżynierowie pożarnictwa otrzymują tytuł magistra inżyniera pożarnictwa, a pozostali absolwenci tytuł magistra inżyniera. Studia pierwszego stopnia trwają 8 semestrów, a studia drugiego stopnia 3 semestry (dla absolwentów SGSP).

Na WIBP prowadzone były następujące rodzaje studiów:

1) studia stacjonarne pierwszego stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej;

2) studia stacjonarne pierwszego stopnia;

3) studia stacjonarne drugiego stopnia;

4) studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla strażaków w służbie stałej;

5) studia niestacjonarne pierwszego stopnia;

6) studia niestacjonarne drugiego stopnia;

7) studia podyplomowe.

WIBC kształcił na dwóch kierunkach studiów: inżynieria bezpieczeństwa i bezpieczeństwo wewnętrzne. Na WIBC studiowali w systemie stacjonarnym i niestacjonarnym studenci cywilni. Po ukończeniu studiów pierwszego stopnia, absolwenci studiów na kierunku inżynieria bezpieczeństwa otrzymali tytuł zawodowy inżyniera, zaś absolwenci studiów na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne tytuł zawodowy licencjata. Po ukończeniu studiów drugiego stopnia, absolwenci studiów na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne otrzymali tytuł zawodowy magistra. Studia pierwszego stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa trwały 7 semestrów, a na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne 6 semestrów. Studia drugiego stopnia realizowane na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne trwały 4 semestry.

Na WIBC prowadzone były następujące rodzaje studiów:

- 1) na kierunku inżynieria bezpieczeństwa w specjalności inżynieria bezpieczeństwa cywilnego – studia stacjonarne pierwszego stopnia,
- 2) na kierunku inżynieria bezpieczeństwa w specjalności inżynieria bezpieczeństwa pracy:
 - a) studia stacjonarne pierwszego stopnia,
 - b) studia niestacjonarne pierwszego stopnia,
- 3) na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne w specjalności ochrona ludności – studia stacjonarne pierwszego stopnia,
- 4) na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne w specjalności zarządzanie bezpieczeństwem – studia stacjonarne pierwszego stopnia,
- 5) na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne (specjalność zostanie wybrana w kolejnym okresie raportowym; studenci pierwszego i drugiego roku):
 - a) studia stacjonarne pierwszego stopnia,
 - b) studia niestacjonarne pierwszego stopnia,
 - c) studia stacjonarne drugiego stopnia,
 - d) studia niestacjonarne drugiego stopnia,
- 6) na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne w specjalności ochrona ludności i mienia – studia stacjonarne drugiego.

Od 1 października 2019 r., po zmianie struktury organizacyjnej SGSP, w wyniku połączenia dwóch dotychczasowych wydziałów powstał Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa i Ochrony Ludności (WIBiOL).

W raportowanym okresie na WIBiOL prowadzone są następujące rodzaje studiów:

- 1) na kierunku inżynieria bezpieczeństwa w specjalności inżynieria bezpieczeństwa pożarowego:
 - a) studia stacjonarne pierwszego stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej,
 - b) studia stacjonarne pierwszego stopnia,
 - c) studia stacjonarne drugiego stopnia,
 - d) studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla strażaków w służbie stałej,
 - e) studia niestacjonarne pierwszego stopnia,
 - f) studia niestacjonarne drugiego stopnia,
- 2) na kierunku inżynieria bezpieczeństwa w specjalności inżynieria bezpieczeństwa cywilnego – studia stacjonarne pierwszego stopnia,
- 3) na kierunku inżynieria bezpieczeństwa w specjalności inżynieria bezpieczeństwa pracy:
 - a) studia stacjonarne pierwszego stopnia,
 - b) studia niestacjonarne pierwszego stopnia,
- 4) na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne w specjalności ochrona ludności – studia stacjonarne pierwszego stopnia,
- 5) na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne w specjalności ochrona ludności i mienia – studia stacjonarne drugiego stopnia,
- 6) na kierunku inżynieria bezpieczeństwa:
 - a) studia stacjonarne pierwszego stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej,
 - b) studia stacjonarne pierwszego stopnia,
 - c) studia stacjonarne drugiego stopnia,
 - d) studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla strażaków w służbie stałej,
 - e) studia niestacjonarne pierwszego stopnia,
 - f) studia niestacjonarne drugiego stopnia,
- 7) na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne:
 - a) studia stacjonarne pierwszego stopnia,
 - b) studia stacjonarne drugiego stopnia,
 - c) studia niestacjonarne pierwszego stopnia.

Praktyki zawodowe studentów dawnego WIBP

Studenci studiów stacjonarnych pierwszego stopnia odbywają 6-tygodniowe praktyki zawodowe: strażacy Państwowej Straży Pożarnej w służbie kandydackiej w jednostkach ratowniczo-gaśniczych (JRG) komend powiatowych (miej-skich) Państwowej Straży Pożarnej (PSP), a studenci cywilni w instytucjach związanych z ochroną przeciwpożarową i ochroną ludności. Studenci studiów drugiego stopnia – funkcjonariusze PSP oraz studenci zatrudnieni w jednostkach ochrony przeciwpożarowej odbywają 3-tygodniowe praktyki zawodowe.

Praktyki zawodowe studentów dawnego WIBC

Studenci studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia odbywali 6-tygodniowe praktyki zawodowe w instytucjach związanych z bezpieczeństwem pracy oraz bezpieczeństwem wewnętrznym, w tym ochroną ludności, zarządzaniem kryzysowym i ochroną przeciwpożarową. Ponadto studenci WIBC odbywali praktyki pomiarowe. Absolwenci WIBC byli przygotowywani do pracy w instytucjach o profilu odpowiadającym praktykom zawodowym i/lub praktykom pomiarowym.

Absolwenci

Absolwenci studiów stacjonarnych pierwszego stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej mogą podjąć służbę w JRG KP(M) PSP. Jednocześnie mogą pełnić obowiązki specjalistów w zakresie bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej w zakładach przemysłowych, biurach projektowych i innych przedsiębiorstwach potrzebujących pracowników o takich kwalifikacjach.

Cywilni absolwenci studiów mają możliwość podjęcia pracy w jednostkach organizacyjnych PSP na stanowiskach cywilnych, komórkach jednostek administracji publicznej, zajmujących się problemami bezpieczeństwa, w biurach projektowych i konsultingowych, w zakładach przemysłowych, zakładowych strażach pożarnych, placówkach naukowo-badawczych, jednostkach administracji publicznej różnego szczebla, a także w wyższym i średnim szkolnictwie technicznym.

Na WIBiOL działają następujące koła naukowe:

- 1) Koło Naukowe Środków Gaśniczych;
- 2) Koło Naukowe Ratownictwa Chemicznego;
- 3) Koło Naukowe Działań Gaśniczych;

- 4) Koło Naukowe Nowoczesnych Technologii;
- 5) Koło Naukowe Programowania FireWeb;
- 6) Koło Naukowe Ratownictwa Technicznego;
- 7) Koło Naukowe Potrafię Szybko Pomóc;
- 8) Koło Naukowe Inżynierów Bezpieczeństwa;
- 9) Koło Naukowe Ujęte w Kadry, czyli bezpieczny Punkt Widzenia;
- 10) Koło Naukowe Liderzy Bezpieczeństwa;
- 11) Koło Naukowe Kuźnia Bezpieczeństwa.

Ponadto działają 3 sekcje:

- 1) Sekcja Ratownictwa Medycznego;
- 2) Sekcja Ratownictwa Wysokościowego;
- 3) Sekcja Ratownictwa Wodnego.

W ramach poszczególnych kół i sekcji, studenci uczestniczą w badaniach wykonywanych pod nadzorem i opieką funkcjonariuszy PSP i pracowników Uczelni, realizując doświadczalne prace dyplomowe. Studenci ogłaszali wyniki swoich badań na konferencjach naukowych, a także publikując w „Zeszytach Naukowych SGSP” oraz „Zeszytach Studenckich Pro Publico Bono”.

W ramach programu Erasmus+, w roku 2019 wyjechało 5 studentów na studia oraz 2 studentów na praktyki (do Portugalii, na Węgry, do Hiszpanii), a przyjechało 7 studentów (z Bułgarii, Czech, Turcji oraz Estonii). W ramach Erasmus+ na WIBiOL studiowało 8 studentów z Czerkaskiego Instytutu Bezpieczeństwa Pożarowego im. Bohaterów Czarnobyli, 2 studentów z Mongolii oraz 8 studentów z Lwowskiego Państwowego Uniwersytetu Bezpieczeństwa Życia.

Zgodnie ze stanem na dzień 31 grudnia 2019 r., na WIBiOL studiowało 2174 studentów, z czego 1386 studentów to funkcjonariusze PSP. Oprócz tego, w 2019 r. studia na WIBiOL ukończyło 692 studentów, w tym 279 studentów na studiach stacjonarnych.

Po ukończeniu studiów na kierunku inżynieria bezpieczeństwa, strażacy PSP w służbie kandydackiej i w służbie stałej otrzymują tytuł inżyniera pożarnictwa, a absolwenci cywilni tytuł inżyniera.

Po ukończeniu studiów drugiego stopnia, inżynierowie pożarnictwa otrzymują tytuł magistra inżyniera pożarnictwa, a pozostali absolwenci tytuł magistra inżyniera. Studia pierwszego stopnia trwają 8 lub 7 semestrów, a studia drugiego stopnia 3 semestry.

Po ukończeniu studiów na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne absolwenci studiów pierwszego stopnia otrzymują tytuł zawodowy licencjata, po ukończeniu studiów drugiego stopnia otrzymują tytuł zawodowy magistra. Studia pierwszego stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne trwają 6 semestrów, a studia drugiego stopnia trwają 4 semestry.

W 2019 r. WIBP i WIBC w strukturach dawnych i WIBiOL w obecnej strukturze był organizatorem licznych konferencji, a do najważniejszych należy zaliczyć:

1) Międzynarodową Konferencję SUPFIRE19 „Instalacje Gaśnicze Wodne – Nauka, Inżynieria, Stosowanie” w SGSP – udział wzięło około 200 osób (31 stycznia 2019 r.);

2) IV konferencję naukową „Racjonalizacja procesów zapewnienia bezpieczeństwa uczestników zgromadzeń religijnych” na Papieskim Wydziale Teologicznym we Wrocławiu. Konferencję zorganizowała Katedra Katolickiej Nauki Społecznej i Socjologii Religii Papieskiego Wydziału Teologicznego we Wrocławiu we współpracy z SGSP w Warszawie, Wyższą Szkołą Policji w Szczytnie, Pontificià Universita Antonianum w Rzymie (Wydział Prawa Kanonicznego), Pontificià Universita S. Tommaso d'Aquino w Rzymie (Wydział Nauk Społecznych) – udział wzięły 42 osoby (25 lutego 2019 r.);

3) konferencję naukową „Nowe media Prasa lokalna i samorządowa Propozycje zmian legislacyjnych” w Gmachu Senatu Rzeczypospolitej Polskiej – uczestniczyło około 100 osób (21 maja 2019 r.);

4) VIII ogólnopolską konferencję naukową pn. „Zarządzanie kryzysowe w systemie bezpieczeństwa narodowego”, tematem przewodnim było: „Siły zbrojne RP w realizacji zadań z zakresu zarządzania kryzysowego” w Akademii Sztuki Wojennej w Warszawie – udział wzięło około 50 osób (5 czerwca 2019 r.).

Jednostki międzywydziałowe

W SGSP funkcjonują ponadto Studium Języków obcych (SJO) oraz Studium Wychowania Fizycznego (SWF).

W SJO realizowane są zadania dydaktyczne skierowane na rozwijanie umiejętności językowych studentów. Wszyscy studenci kontynuują w SGSP naukę języka angielskiego, rosyjskiego lub niemieckiego. Zadaniem SJO jest przygotowanie przyszłych absolwentów uczelni do korzystania z obcojęzycznej literatury fachowej i do porozumiewania się w języku obcym na tematy zawodowe. Ze względu na specyfikę studiów i interdyscyplinarność wykładanych w SGSP

specjalności, w programach nauczania języków obcych uwzględniony jest język specjalistyczny. W trakcie nauki studenci opanowują leksykę i struktury językowe z dziedziny inżynierii bezpieczeństwa i ochrony ludności.

SWF w SGSP prowadzi zajęcia dydaktyczne z wychowania fizycznego, przygotowania kondycyjnego oraz pływania i ratownictwa wodnego na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych, opracowuje programy nauczania i przeprowadzają egzaminy sprawnościowe dla kandydatów do SGSP oraz okresowe testy sprawności fizycznej dla funkcjonariuszy PSP. SWF stale współpracuje z Komendą Główną PSP i AZS Warszawa w zakresie kultury fizycznej i sportu. Koordynuje pracę Klubu Uczelnianego AZS SGSP oraz organizuje wyjazdy na zawody krajowe studentów, funkcjonariuszy i pracowników SGSP.

Kształcenie doktorantów

W 2019 r. na dawnym WIBP zostało wszczętych 13 przewodów doktorskich oraz przeprowadzono 2 publiczne obrony rozpraw doktorskich. Wszczęte przewody doktorskie z okresu poprzedzającego raportowany, w liczbie 4, oczekują na zakończenie procedur.

W 2019 r. na dawnym WIBC zostało wszczętych 8 przewodów doktorskich oraz 1 osoba złożyła dokumenty niezbędne do wszczęcia przewodu doktorskiego. Przeprowadzono 1 publiczną obronę rozprawy doktorskiej, a wszczęte przewody doktorskie z okresu poprzedzającego raportowane, w liczbie 2, oczekują na zakończenie procedur.

Po zmianie struktury organizacyjnej SGSP, od 1 października 2019 r. uprawnienia do prowadzenia przewodów doktorskich przejęły rady właściwych dyscyplin naukowych. Prace rad są obsługiwane przez Instytut Inżynierii Bezpieczeństwa oraz Instytut Bezpieczeństwa Wewnętrznego.

Instytut Bezpieczeństwa Wewnętrznego jest jednostką organizacyjną uprawnioną do nadawania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk społecznych, w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie, natomiast Instytut Inżynierii Bezpieczeństwa do nadawania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

W SGSP nie są prowadzone studia doktoranckie ani Szkoła doktorska, natomiast jest otwartych 27 przewodów doktorskich.

Studia podyplomowe

W zakresie dotacji podmiotowej przyznanej na zadania związane z bezpieczeństwem obywateli, w 2019 r. realizowane były poniższe formy kształcenia:

1) Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w Państwowej Straży Pożarnej w formie studiów podyplomowych (SPO2). Celem studiów jest przeszkolenie zawodowe przygotowujące strażaka posiadającego kwalifikacje do zajmowania stanowisk aspiranckich w PSP do zajmowania stanowisk oficerskich w PSP. Studia SPO2 są dwusemestralne i obejmują 437 godzin dydaktycznych.

2) Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w Państwowej Straży Pożarnej w formie studiów podyplomowych (SPO4). Celem studiów jest przeszkolenie zawodowe przygotowujące strażaka posiadającego kwalifikacje w zawodzie strażak do zajmowania stanowisk oficerskich w PSP. Studia SPO4 są czterosemestralne i obejmują 830 godzin dydaktycznych. W ramach tego przeszkolenia w czerwcu 2019 r. naukę ukończyło 33 funkcjonariuszy z II edycji studiów SPO4-2. Przez cały rok 2019 kontynuuje naukę 30 funkcjonariuszy z III edycji szkolenia SPO4-3, a w październiku naukę rozpoczęło 29 uczestników na IV edycji studiów SPO4-4. W czerwcu 2019 r. zakończyła się IV edycja ww. studiów (SPO2-4), której absolwentami było 60 uczestników. W październiku 2019 r. została uruchomiona edycja V dla 30 uczestników.

3) Studia podyplomowe Zarządzanie bezpieczeństwem wewnętrznym państwa na poziomie strategicznym (ZBW-1). Studia prowadzone są wspólnie z Wyższą Szkołą Policji w Szczytnie. Rozpoczęły się w lutym 2019 r. i kształcą się na nich 27 funkcjonariuszy. Studia są dwusemestralne. Zakończenie studiów przewidziane jest na marzec 2020 r.

Kursy i szkolenia

W zakresie działalności związanej z bezpieczeństwem obywateli, w I półroczu 2019 r. zrealizowane zostały przez Dział Doskonalenia Zawodowego i Zabezpieczenia Poligonowego następujące szkolenia i kursy:

1) Kształcenie w zawodzie strażak dla K-2018 (blok zasadniczy w zawodzie strażak), przygotowujące do wykonywania zawodu strażak w jednostkach ochrony przeciwpożarowej, w tym w PSP; ukończyło 90 strażaków PSP w służbie kandydackiej; ukończenie tego szkolenia wiązało się z uzyskaniem pełnych kwalifikacji w zawodzie strażak.

2) Przeszkolenie z zakresu ochrony przeciwpożarowej K-2019 (zgrupowanie kandydackie, blok podstawowy w zawodzie strażak), przygotowujące do wykonywania zawodu strażak w jednostkach ochrony przeciwpożarowej, w tym w PSP, rozpoczęło 95 strażaków PSP w służbie kandydackiej, a ukończyło 90 strażaków PSP w służbie kandydackiej i przeszkolenie dodatkowo obejmowało:

a) szkolenie z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy (KPP), przygotowujące do egzaminu nadającego tytuł ratownika, zgodnie z przepisami o Państwowym Ratownictwie Medycznym, stanowiące podstawę dopuszczenia strażaka PSP w służbie kandydackiej do pełnienia służby w JRG komend powiatowych (miejskich) PSP i JRG szkół PSP; ukończyło je 90 strażaków PSP w służbie kandydackiej (zostało ono zrealizowane przez Ośrodek Szkolenia KW PSP w Warszawie);

b) szkolenie dla abonentów sieci radiowej UKF ochrony przeciwpożarowej (UKFKS), niezbędne w ramach przygotowania do pełnienia służby w PSP z uwagi na konieczność posługiwania się łącznością radiową UKF oraz konieczność obsługi urządzeń i pracy w sieci UKF; w szkoleniu uczestniczyło 90 strażaków PSP w służbie kandydackiej i wszyscy to szkolenie ukończyli;

c) szkolenie teoretyczne doskonalące z zakresu współdziałania PSP z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (LPRT), przygotowujące do wyznaczenia oraz oznakowania rejonu wyznaczonego na lądowisko dla śmigłowca LPR, w sposób pozwalający na bezpieczne przyziemienie i start śmigłowca LPR; w szkoleniu wzięło udział 90 strażaków PSP w służbie kandydackiej i wszyscy to szkolenie ukończyli.

3) Szkolenie z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy (KPP), przygotowujące do egzaminu nadającego tytuł ratownika, zgodnie z przepisami o Państwowym Ratownictwie Medycznym, stanowiące podstawę dopuszczenia strażaka PSP w służbie kandydackiej do pełnienia służby w JRG komend powiatowych (miejskich) PSP i JRG szkół PSP; ukończyło je 2 strażaków PSP w służbie przygotowawczej i 1 strażak PSP w służbie stałej (zostało ono zrealizowane przez Ośrodek Szkolenia KW PSP w Warszawie).

4) Egzamin potwierdzający posiadanie tytułu ratownika (KPPE), przeprowadzony został dla strażaków PSP w służbie stałej; egzamin potwierdzający kwalifikacje ratownika w zakresie KPP pozwala spełnić wymogi określone przepisami o Państwowym Ratownictwie Medycznym, egzamin przeprowadzany jest cyklicznie co 3 lata; do egzaminu przystąpiło 54 strażaków PSP w służbie stałej

i wszyscy ten egzamin zdali; egzamin został zorganizowany przez Ośrodek Szkolenia KW PSP w Warszawie i przeprowadzony w SGSP.

5) Egzamin potwierdzający posiadanie tytułu ratownika (KPPE), przeprowadzony został dla strażaków PSP w służbie kandydackiej z kompanii szkolnej IV; egzamin potwierdzający kwalifikacje ratownika w zakresie KPP pozwala spełnić wymogi określone przepisami o Państwowym Ratownictwie Medycznym; egzamin przeprowadzany jest cyklicznie co 3 lata; do egzaminu przystąpiło 90 strażaków PSP w służbie kandydackiej i wszyscy ten egzamin zdali; egzamin został zorganizowany przez Ośrodek Szkolenia KW PSP w Warszawie i przeprowadzony w SGSP.

6) Warsztaty metodyczno-tematyczne z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych (mGPW), mają na celu przygotowanie kadry instruktorskiej do realizacji zajęć dydaktycznych z przedmiotu „Taktyka zwalczania pożarów”, realizowanego w ramach szkolenia podstawowego w zawodzie strażak dla strażaków PSP w służbie kandydackiej; warsztaty ukończyło 12 strażaków PSP w służbie kandydackiej.

7) Szkolenie z zakresu kierowania działaniami ratowniczymi na poziomie taktycznym (KDRT), mają na celu doskonalenie warsztatu pracy kadry PSP z zakresu kierowania działaniami ratowniczymi na poziomie taktycznym, a także weryfikacja projektu programu szkolenia doskonalącego z przedmiotowego zakresu; w 5 szkoleniach udział wzięło 138 strażaków PSP w służbie stałej; wszyscy szkolenie ukończyli.

8) Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu, ma na celu nabycie przez słuchaczy wiedzy i umiejętności z zakresu podstaw pedagogiki, psychologii, metodyki i praktyki metodycznej; kurs został przeprowadzony na terenie SGSP przez podmiot zewnętrzny; kurs ukończyło 10 strażaków PSP w służbie kandydackiej.

9) Szkolenie młodszych ratowników wysokościowych KSRG (RWML), ma na celu zapoznanie słuchacza ze sprzętem, ratowniczymi technikami linowymi oraz taktyką prowadzenia działań ratowniczych – wykorzystywanymi w ratownictwie wysokościowym (bez użycia śmigłowca) w KSRG; kurs został przeprowadzony przez Ośrodek Szkolenia KW PSP w Warszawie; szkolenie ukończyło 12 strażaków PSP w służbie kandydackiej z kompanii szkolnej III i kompanii szkolnej IV oraz plutonu magisterskiego II.

Działalność badawcza odpłatna w 2019 r.

W 2019 r. w ramach działalności badawczej odpłatnej nadzorowano realizację 31 prac badawczych zleconych, w tym:

1) Opinia dotycząca prawidłowego funkcjonowania instalacji nadciśnieniowej (zabezpieczającej przed zadymieniem klatkę schodową) oraz oceny projektu wykonawczego SSP, praca wykonana dla Sądu Okręgowego w Białymstoku.

2) Analiza pożaru hal produkcyjno-magazynowych, który miał miejsce 29 czerwca 2010 r. w Łodzi – sygn. akt XXVI GC 411/13, praca wykonana dla Sądu Okręgowego w Warszawie.

3) Analiza możliwości powstania pożaru w budynku mieszkalnym (własność Pani Matyldy Zawlik) zaistniałego w dniu 27 września 2017 r., w miejscowości Korczyna, praca wykonana dla Prokuratury Rejonowej w Gorlicach.

4) Ocena zabezpieczeń przeciwpożarowych budynku będącego przedmiotem sporu inwestora i wykonawcy, praca wykonana dla Sądu Okręgowego w Gdańsku.

5) Analiza techniczna systemów wykrywania i gaszenia pożarów zainstalowanych w pojeździe typu SANDCAT, praca wykonana dla Delegatury Centralnego Biura Antykorupcyjnego.

6) Zaprojektowanie, zaplanowanie, realizacja i ocena 8 kursów Unijnego Mechanizmu Treningowego Ochrony Ludności typu „High Level Coordination” oraz „Course on Negotiation and Decision-making”, cykl 17; praca wykonana dla Federalne Biuro Ochrony Ludności i Pomocy Ratowniczej (BBK – Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe).

7) Badanie środków pianotwórczych i ich roztworów, praca wykonana dla firmy Strażak Piotr Żmuda, Robert Jabłoński Sp. Jawna.

8) Opracowanie dokumentacji bezpieczeństwa: Zgłoszenia zakładu o dużym ryzyku, Programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym, Raportu o bezpieczeństwie, Wewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego, praca wykonana dla firmy Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A.

9) Analiza pożaru na terenie poligonu Ośrodka Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych w Nowej Dębie, sygn. akt I A Ca 659/17, praca wykonana dla Sądu Apelacyjnego w Rzeszowie.

10) Badanie 13 próbek środków pianotwórczych, praca wykonana dla firmy PERN S.A.

11) Badanie próbki środka pianotwórczego, praca wykonana dla firmy SPIE Building Solutions Sp. z o.o.

12) Badanie środków pianotwórczych typu AFFF i AFFF-AR, praca wykonana dla firmy PKN Orlen S.A.

13) Opinia w zakresie sposobu zabezpieczenia kanału sadzy w inwestycji Bridge-stone w Poznaniu, praca wykonana dla firmy Atelier Architektury Sp. z o.o. Sp. k.

14) Badanie środków pianotwórczych Proflon FP, praca wykonana dla firmy Przemysław Skarbiński APS.

15) Badanie środka pianotwórczego Towalex ARC 3x3 i jego stężenia w próbce roztworu, praca wykonana dla firmy Calanbau-TPI Sp. z o. o.

16) Analiza pożaru hali produkcyjnej zlokalizowanej przy ul. Polnej 10 w miejscowości Jutrosin – sygn. akt IX GC 1073/18/4”, praca wykonana dla Sądu Okręgowego w Poznaniu.

17) Badanie 4 próbek środka pianotwórczego Moussol APS, praca wykonana dla firmy Kadimex S.A.

18) Analiza przyczyn pożaru w magazynach znajdujących się przy ul. Trakt Brzeski 89b, 05-077 Zakręt, praca wykonana dla firmy Mamiński & Partners Sp.k.

19) Określenie stężenia koncentratów środków pianotwórczych w roztworach, praca wykonana dla firmy Kadimex S.A.

20) ”Analiza pożarów z dnia 20 kwietnia 2019 r. i 10 maja 2019 r., które miały miejsce w miejscowości Radlin gm. Górnó” – sygn. akt PR 3 Ds. 412.2019, praca wykonana dla Prokuratury Rejonowej Kielce – Wschód.

21) Analiza wybuchu i pożaru w lokalu mieszkalnym w Raciborzu, sygn. akt IIIK 34/18, praca wykonana dla Sądu Rejonowego w Raciborzu.

22) Badanie środków pianotwórczych, praca wykonana dla firmy KADIMEX S.A.,

23) Analiza pożaru, który wybuchł w dniu 28 października 2019 r. na poddaszu kamienicy przy ul. Orłowskiej 6 w Inowrocławiu – sygn. akt PO I Ds. 92.2019, praca wykonana dla Prokuratury Okręgowej w Bydgoszczy.

24) Badanie dwóch środków pianotwórczych typu AFFF, praca wykonana dla firmy Systemy Ochrony Przeciwożarowej Spółka z o.o.

25) Badanie środków pianotwórczych i ich stężenia w roztworach wodnych, praca wykonana dla firmy Calanbau-TPI Sp. z o.o.

26) Badanie środków pianotwórczych typu AFFF i AFFF-AR, praca wykonana dla firmy Kamil Marjanek FOAMAX.

27) Opinia w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego estakad technologicznych na granicy stref pożarowych, praca wykonana dla firmy EcoWipes EWS Sp. z o.o. Sp. j.

28) Badanie 3 środków pianotwórczych, praca wykonana dla firmy Savi-System Sp. z o.o.,

29) Badanie pięciu próbek środków pianotwórczych typu S, praca wykonana dla firmy MOC-BHP Jarosław Białas.

30) Badanie środków pianotwórczych Proflon FP 3%, praca wykonana dla firmy Kadimex S.A.

31) Badanie środków pianotwórczych AFFF i AFFF-AR, praca wykonana dla firmy Kadimex S.A.

Działalność statutowa

Rozwój potencjału badawczego

W 2019 r. były realizowane w ramach rozwoju potencjału badawczego następujące tematy:

1) Magdalena Węgrzyn – Zakup włókien do badania biokompozytów opartych na biopolietylenie.

2) Paweł Ogrodnik – Badanie wpływu dodatku tufów zeolitowych na cechy materiałowe betonów odpornych na temperatury pożarowe.

3) Radosław Makowski – Badania skutków wyrzutu i wybuchu oleju spożywczego.

4) Marzena Półka – Analiza porównawcza właściwości termicznych i palnych wytypowanych skór.

5) Szymon Ptak – Comparatory study of the cone calorimeter and mass loss calorimeter.

6) Wojciech Wróblewski – Systemowe ujęcie prewencji terrorystycznej w działaniach Państwowej Straży.

7) Tomasz Drzymała – Badanie wpływu dodatków i domieszek do kompozytów cementowych nowej generacji o podwyższonej odporności ogniowej.

8) Marzena Półka – Analiza porównawcza właściwości termicznych i palnych wytypowanych pyłów mąk.

9) Andrzej Polańczyk – Przystawka FT-IR do analizatora termicznego z bazą.

10) Robert Piec – Analiza stężeń naturalnych izotopów promieniotwórczych w środowisku pracy, a w szczególności w surowcach i materiałach budowlanych.

11) Karolina Bralewska – Analiza stężeń związków z grupy WWA i BTEX w różnych warunkach pracy strażaka.

Projekty

W 2019 r. realizowano projekty:

Projekty krajowe

1) Projekt badawczo-rozwojowy Nr DOB-BIO9/18/01/2018, Warunki dojazdu do budynków dla pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej z uwzględnieniem nowych technologii prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, realizacja 2018-2021, finansowany przez NCBiR. Projekt jest realizowany zgodnie z harmonogramem, nie ma ryzyka niewykonania zadań. W danym okresie były realizowane zadania: Opracowanie bazy danych typoszeregu „reprezentatywnych” samochodów ratowniczo-gaśniczych użytkowanych w KSRG; Opracowanie bazy danych rozwinięć taktycznych z samochodów pożarniczych, z uwzględnieniem nowych technologii prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych; Koncepcja oprogramowania IT i głównych funkcjonalności.

2) Projekt badawczo-rozwojowy Nr DOB-BIO9/15/02/2018, Innowacyjne stanowisko badawczo-treningowe „Trenażer LNG” służące do opracowania taktyki działań z wykorzystaniem sprzętu będącego na wyposażeniu PSP podczas zdarzeń LNG, realizacja 2018-2021, finansowany przez NCBiR. Projekt jest realizowany zgodnie z harmonogramem, nie ma ryzyka niewykonania zadań. 3 grudnia 2019 r. zostały przeprowadzone pierwsze badania poligonowe z wykorzystaniem ciekłego LNG w Bazie Szkolenia Poligonowego i Innowacji Ratownictwa SGSP w Nowym Dworze Mazowieckim.

3) Projekt badawczo-rozwojowy Nr DOB-BIO9/16/01/2018, Symulator szkoleniowy w zakresie wykorzystania technicznych systemów przeciwpożarowych wspierających ewakuację ludzi z obiektów budowlanych, realizacja 2018-2021, finansowany przez NCBiR. Projekt jest realizowany zgodnie z harmonogramem, nie ma ryzyka niewykonania zadań. W ramach projektu trwały prace związane z opracowaniem projektu budowlanego i uzyskaniem stosownych pozwoleń na budowę symulatora szkoleniowego.

4) Projekt badawczo-rozwojowy Nr DOB-BIO9/03/01/2018, Podciśnieniowa komora do ujawniania śladów linii papilarnych związkami organicznymi w fazie gazowej, realizacja 2018-2021, finansowany przez NCBiR. Projekt jest realizowany zgodnie z harmonogramem, nie ma ryzyka niewykonania zadań. Został złożony raport z realizacji I etapu projektu, podsumowujący prace zakończone uzyskaniem VI poziomu gotowości technologii.

5) Projekt badawczo-rozwojowy Nr DOB-BIO9/06/01/2018, Symulator wspomagający szkolenie policjantów w realizacji czynności na miejscu zdarzenia drogowego, realizacja 2018-2021, finansowany przez NCBiR. Projekt jest realizowany zgodnie z harmonogramem, nie ma ryzyka niewykonania zadań. W danym okresie były realizowane badania komponentów modułu odpowiedzialnego za implementację w procesie dydaktycznym 3 sztuk fantomów ratowniczo-szkoleniowych.

6) Projekt badawczo-rozwojowy Nr DOB-BIO10/11/02/2019, Stanowisko do identyfikacji zagrożeń pożarowych powstających wskutek użycia strzeleckiej broni palnej, realizacja 2019-2022, finansowany przez NCBiR. Umowa została podpisana 25 listopada 2019 r. i trwają prace związane z początkową fazą realizacji projektu.

Projekty międzynarodowe

1) Projekt badawczy, realizowany w ramach Programu Horyzont 2020: FIRE-IN – Fire and Rescue Innovation Network, realizacja 2017-2022. Projekt jest realizowany zgodnie z harmonogramem, nie ma ryzyka niewykonania zadań.

2) Projekt, realizowany w ramach 7 Programu Ramowego: DRIVER+ – Driving innovation in crises management for European resilience, realizacja od 1.09.2017 r. do 30.04.2020 r. W dniach 25-29.11.2019 r. na terenie SGSP odbyło się wydarzenie Final Demonstration, w którym uczestniczyli praktycy i eksperci zarządzania kryzysowego ze środowiska międzynarodowego, aby przetestować, ocenić użyteczność i zwalidować rozwiązania, wypracowane w ramach projektu. Ćwiczenia odbywały się jednocześnie w Polsce oraz w Holandii, co zwiększyło realizm tak złożonych działań ratowniczych, jak te związane z zaangażowaniem sił i środków więcej niż jednego państwa, powiązane z wysiłkiem o charakterze międzynarodowym. Scenariusz przygotowanych ćwiczeń został oparty o zdarzenie wielkoobszarowych pożarów lasów, a w celu zwalczania ich podjęto decyzję o aktywacji Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności. Całość symulowanych zdarzeń odnosiła się jednak przede wszystkim do fikcyjnego państwa – Driverstanu – odpowiednio nakreślonego w tym celu, znajdującego się poza Unią Europejską, lecz relatywnie w bliskości jej granic. Na potrzeby przeprowadzenia ćwiczeń wykorzystano szereg rozwiązań, które zostały stworzone zarówno przez partnerów wywodzących się z konsorcjum projektowego, jak i zewnętrznych dostawców.

W dn. 28 listopada 2019 r. miało również miejsce wydarzenie VIP event, na którym zostało podpisane „Joint declaration on the establishment of a Centre of Expertise at Crisis Information Centre CBK PAN” pomiędzy Centrum Informacji Kryzysowej CBK PAN a Konsorcjum Projektu DRIVER+.

3) Projekt badawczy, realizowany w ramach Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności, Improving Disaster Risk Reduction in Transcarpathian Region, Ukraine – ImProDiReT, realizacja 2018-2020. Projekt realizowany jest zgodnie z harmonogramem, nie ma ryzyka niewykonania zadań. We wrześniu 2019 r. miało miejsce spotkanie grupy projektowej oraz przeprowadzenie warsztatów dla decydentów z rejonu Zakarpacia w Uzhorodzie, na Ukrainie. Trwały prace nad wygenerowaniem nowych metod wspólnego opracowywania strategii ograniczania ryzyka związanego z klęskami żywiołowymi (ang. Disaster Risk Reduction, DRR) z udziałem wielu zainteresowanych instytutów i ośrodków badawczych.

4) Projekt badawczy, realizowany w ramach Programu Horyzont 2020: European Sensor System for CBRN Applications – EU-SENSE, realizacja 2018-2021. Projekt realizowany jest zgodnie z harmonogramem, nie ma ryzyka niewykonania zadań. W pierwszym półroczu 2019 r. prace dotyczyły wsparcia członków konsorcjum w opracowywaniu systemu sensorów pozwalającego m.in. identyfikować niebezpieczne substancje chemiczne w otoczeniu zróżnicowanych czynników tła, namierzać ich źródło, a także monitorować i prognozować właściwy rozwój. Zostały rozpoczęte wstępne prace nad przygotowaniem podręcznika użytkownika do modułu szkoleniowego.

5) Projekt badawczy, realizowany w ramach Programu Horyzont 2020: SAFEguard of Critical heAlth infrastructure – SAFECARE, realizacja 2018-2021. Projekt realizowany jest zgodnie z harmonogramem, nie ma ryzyka niewykonania zadań. SGSP realizuje zadania w projekcie w charakterze podmiotu-specjalisty/praktyka ds. bezpieczeństwa.

6) Projekt badawczy, realizowany w ramach Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności, Community Safety Action for Supporting Climate Adaptation and Development, realizacja 2019-2020. Projekt realizowany jest zgodnie z harmonogramem, nie ma ryzyka niewykonania zadań. We wrześniu 2019 r. 2 członków zespołu brało udział w spotkaniu roboczym organizowanym w Hamburgu, w Niemczech. Zespół projektowy SGSP, zgodnie z harmonogramem zakończył pracę nad portfolio.

7) Projekt realizowany w ramach środków Erasmus+, Improving Academic and Professional Education Capacity in Serbia in the area of Safety&Security (by means of strategic partnership with the EU), realizacja 2018-2020. Prace w projekcie wciąż pozostają zawieszono ze względu na zmianę koordynatora projektu.

8) Projekt szkoleniowy nr 215/2019/ADM2019/M „Regionalne Centra Szkolenia Ratowniczego – wsparcie systemu kształcenia OSP oraz zawodowych służb ratowniczych na Ukrainie” – I moduł, realizacja od 4.07. do 31.12.2019 r., Wszystkie podjęte działania w 2019 r. miały za zadanie podnieść poziom potencjału szkoleniowego Państwowej Służby Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych oraz OSP. Zakres projektu obejmował projekt i budowę Modułu gorącego, co stanowiło jednocześnie rozbudowę istniejącego trenażera ratowniczego, będącego rezultatem poprzedniego projektu realizowanego przez SGSP. Opracowano program szkoleniowy praktycznej nauki zawodu. Polscy i ukraińscy eksperci wspólnie opracowali program oparty na najnowszych metodach i technikach prowadzenia szkoleń w zakresie gaszenia pożarów wewnętrznych oraz pożarów zbiorników z gazami wykorzystywanymi zarówno w Polsce jak i krajach UE. Rozbudowano infrastrukturę szkoleniową o nowoczesne elementy treningowe. Beneficjent otrzymał Moduł gorący trenażera, tym samym została rozbudowana już istniejąca baza szkoleniowa, w skład której wchodził wielomodułowy trenażer ratowniczy. Jest on efektem realizacji wcześniejszego projektu pt. „Wsparcie systemu kształcenia ochotniczych straży pożarnych oraz podnoszenia kwalifikacji zawodowych służb ratowniczych na Ukrainie” sfinansowanego z programu Polska Pomoc. Tym samym utworzono pierwsze na Ukrainie Regionalne Centrum Szkolenia Ratowniczego.

9) Projekt szkoleniowy nr 214/2019/ADM2019/M „Gruzińskie Centrum Szkolenia Ratowniczego” – I moduł 2019 r., realizacja od 4.07. do 31.12.2019 r. W ramach realizacji modułu I projektu osiągnięto wszystkie planowane rezultaty projektu tj.:

a) Przedstawiano stronie gruzińskiej aktualną organizację i metody szkolenia służb ratowniczych w Polsce i na świecie. Jako istotną należy podkreślić obecność w naradach i spotkaniach przedstawicieli struktur zarządczych nie tylko Akademii Ministerstwa Spraw Wewnętrznych, ale również Służby Zarządzania Kryzysowego, mających realny wpływ na kształtowanie systemu bezpieczeństwa w Gruzji.

b) Opracowano program szkolenia instruktorów w zakresie praktycznej nauki zawodu na bazie wielomodułowego trenażera ratowniczego. Program został zaakceptowany przez Rektora Akademii Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i wdrożony do procesu szkolenia. W załączeniu do sprawozdania zamieszczono zatwierdzony Program szkolenia.

c) Wybudowano wielomodułowy trenażer kontenerowy umożliwiający prowadzenie procesu szkolenia, pierwsze tego typu stanowisko szkoleniowe na terenie Gruzji. W załączeniu do sprawozdania zamieszczono certyfikat przekazania wielomodułowego trenażera oraz dodatkowego wyposażenia podnoszącego poziom bezpieczeństwa szkoleń.

d) Przeprowadzono szkolenie wstępne dla kadry instruktorskiej (17 osób) w zakresie praktycznej nauki zawodu. Szkolenie prowadzone było pod nadzorem polskich ekspertów-instruktorów, których doświadczenie jest gwarantem osiągniętych celów projektu.

Summary

The Józef Tuliszkowski Science and Research Centre for Fire Protection – National Research Institute (CNBOP–PIB) provided research and expert support by using its technical, scientific and organisational know-how, as well as its experience in the scope of the research technology and certification of products designed to ensure the safety of rescuers, persons being rescued and the fire safety of building structures. In 2019, the Centre carried out a number of projects falling within the area of its activity:

- 1 project financed with the resources of the EU Civil Protection Mechanism,
- 3 projects financed under the HORIZON 2020 Programme,
- 5 projects financed by the National Centre for Research and Development within the framework of competitions which it won in the field of scientific research and development work in the scope of the defence and security of the state.

Moreover, in 2019 the Centre carried out 12 projects financed by the Ministry of Science and Higher Education as part of its statutory activity.

In 2019, the Certification Department of the Centre issued a total of 217 certificates of conformity, while it suspended or withdrew 63 certificates. Moreover, in 2019, the Certification Department of the Centre issued 377 admittance certificates and 194 amendments to admittance certificates for products designed to ensure public safety or the protection of human life and health as well as property. Moreover, as part of processes underway, the Centre carried out a total of 187 factory production control (FPC) inspections for surveillance purposes and 31 inspections prior to the issue of certificates.

Acting as a unit authorised to provide technical assessments, as part of the activity of the Technical Assessment Department, in 2019 the Centre issued a total of 109 technical assessments, including 89 new assessments and 30 amendments to technical assessments, confirming the positive results of a technical evaluation and the suitability of building products for use in the building sector.

In order to disseminate the results of its scientific work, the Centre organised conferences, seminars, scientific and technical workshops and issued specialised publications and the periodical "Safety & Fire Technology".

Due to the financing gained for 2018-2019 from the Ministry of Science and Higher Education for the implementation of the project "The creation of English-language versions of original research papers published in the quarterly 'BiTP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza'", under Agreement 658/P-DUN/2018, in 2019 in Nos. 53-54 10 articles (per edition) of Polish authors were published in parallel in two language versions: in Polish and in English.

The Centre also delivered specialised training courses for uniformed personnel of the SFS, members of Voluntary Fire Service units, private entrepreneurs and other entities interested in these issues.

In 2019, the Centre organised or co-organised 8 scientific or technical events. As part of its scientific activity, it issued several publications on fire protection issues and carried out a total of 67 educational projects, in which a total of 1,682 persons participated.

In 2019, the Centre continued its activity in the scope of scientific research promotion. It participated in exhibitions and fairs on fire protection and safety, presenting its scientific research achievements.



Muzealnictwo

16. Muzealnictwo i dokumentowanie historii ochrony przeciwpożarowej Museums and Documentation of History of Fire Protection

Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach powstało w 1975 roku. Od czasu włączenia muzeum w struktury PSP w 1992 roku, 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 roku Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach. Placówki są największymi tego typu w Polsce i jednymi z największych na świecie.

Wystawiennictwo

Centralne Muzeum Pożarnictwa

W 2019 roku udostępnionych było dla zwiedzających 11 ekspozycji stałych:

- sikawki powozowe i ręczne;
- samochody pożarnicze;
- drabiny;
- motopompy;
- mundury;
- hełmy;
- uzbrojenie osobiste;
- śląskie straże pożarne;
- Związek Floriański;
- Artur Grottger – Polonia;
- 20 lat KSRG.

W 2019 roku przygotowano 5 wystaw czasowych:

- „Strażacka Niepodległa 1919. Krwawiące granice”;
- „Na straży granic, mienia i honoru. Udział strażaków w wojnie obronnej w 1939 r.”;
- „23 Batalion Saperów z Mysłowic’39” – wystawa plenerowa.
- „Powstania Śląskie w moich oczach” – wystawa konkursowych prac plastycznych;
- „Witam Cię Polsko! Jaworzno przed i po odzyskaniu niepodległości przez Rzeczpospolitą w 1918 roku”.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach

Rakoniewickie Muzeum posiada 13 wystaw stałych:

- Sikawki powozowe i ręczne, motopompy;
- Samochody pożarnicze;
- Najstarszy sprzęt pożarniczy (m.in. podręczny sprzęt strażacki, sygnalizacja alarmowa, armatura wodna, sprzęt ratowniczy);
- Sikawki, drabiny i samochody strażackie w modelarstwie;
- Mundury strażackie;
- Sala sztandarów (m.in. sztandary, czapki i hełmy strażackie, najstarsze dokumenty i publikacje wielkopolskiego pożarnictwa);
- Sala medalierska;
- Sala filatelistyki i filumenistyki;
- Płk. poż. Władysław Piławski – Ponad Przeciętność;
- Sala edukacji – ognik;
- Pracownia przyrodnicza im. Albina Łackiego.

W 2019 roku powstały 2 wystawy czasowe:

- „Strażacka Niepodległa – Krwawiące Granice 1919” ;
- „Strażacki Wrzesień’39”.

W 2019 roku prezentowano historię pożarnictwa w postaci wystaw wyjazdowych podczas wydarzeń zewnętrznych:

- Akademia Niepodległości zorganizowana w związku z 100. rocznicą odrodzenia Rzeczypospolitej Polskiej w Nowotomyskim oddziale Wyższej Szkoły Pedagogiki i Administracji (organizatorzy: Instytut Pamięci Narodowej Oddział w Poznaniu, Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach, Wyższa Szkoła Pedagogiki i Administracji im. Mieszka I w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Nowym Tomysłu oraz Zespół Szkół Zawodowych i Licealnych dra Kazimierza Hologii w Nowym Tomysłu, Uniwersytet Trzeciego Wieku w Nowym Tomysłu, Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach);
- Targi Edukacyjne 2019 przy współpracy z Komendą Wojewódzką PSP w Poznaniu na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich;
- Uroczystość 20-lecia powiatu grodzkiego w Grodzisku Wlkp.

Prace badawcze

Centralne Muzeum Pożarnictwa

W zakresie prac badawczych wykonano w 2019 roku następujące zadania:

- Redagowano album jubileuszowy z okazji 45-lecia CMP;
- Prowadzono kwerendę na temat „Udział strażaków w wojnie polsko-bolszewickiej w 1920 r.”;
- Opracowano referat pt. „Historia ratownictwa wodnego w strażach pożarnych” na 27. Sympozjum historyczne CTIF w Tulln (Austria);
- Opracowano i wygłoszono referaty na konferencji naukowej „Strażacka Niepodległa 1919. Krwawiące granice”. Pracownicy CMP: dr Paweł K. Gąsiorczyk „Działania strażaków zaboru austriackiego w konflikcie polsko-ukraińskim”, Danuta Janakiewicz-Oleksy „Wilhelm Blacha – strażak i powstaniec śląski”, Hubert Koler „Wkład strażaków w powstanie wielkopolskie”;
- Opracowano referat pt. „Rozwój polskiej myśli technicznej w dziedzinie produkcji sprzętu strażackiego od połowy XIX w. do lat. 80. XX w.” na konferencję „Ochrona dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń – nowoczesne technologie w ochronie dziedzictwa na konferencji naukowej” zorganizowaną w CMP przez Szkołę Aspirantów w Krakowie;
- CMP opracowało cztery referaty na konferencję naukową „Strażacka Niepodległa” w Wyższej Szkole Pedagogiki i Administracji w Nowym Tomyślu. Pracownicy CMP wygłosili referaty: „W okowach pruskiego pożarnictwa. Śląsk i Pomorze”, „Strażackie drogi do niepodległości”, „Udział galicyjskich straży pożarnych w dziele odzyskania niepodległości w 1918 roku”, „Patriotyczno-literackie odzewy polskiego ruchu strażackiego impulsem niepodległości 1918 – odzyskanie odpowiedzialności za kraj w 1918 roku” oraz „Rola i autorytet straży ogniowych. Ujęcie socjologiczno-kulturowe”.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach

W zakresie prac badawczych w 2019 roku wykonano następujące badania:

- Opracowano materiał tekstowy i fotograficzny do wystawy Strażacka Niepodległa – Krwawiące Granice 1919 oraz poszerzono opracowania materiałów tekstowych i fotograficznych do wystawy Strażacki Wrzesień 39;
- Opracowano i wygłoszono referaty oraz prezentacje graficzne podczas konferencji Strażacka Niepodległa – Krwawiące Granice 1919 w Centralnym Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach; Akademii Niepodległości w Nowym

Tomyślu; Targów Edukacyjnych na Międzynarodowych Targach Poznańskich; Spotkania Towarzystwa Miłośników Ziemi Rakoniewickiej; Konferencji Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa;

- Opracowano i wydano wydawnictwa jubileuszowe w postaci Albumu 45 lat Wielkopolskiego Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach oraz dwóch rodzajów kartek pocztowych (wydawnictwa przy współpracy z Centralnym Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach, Gminą Rakoniewice, Poczta Polska);
- Opracowano plakaty, broszury, foldery dotyczące wystaw, referatów oraz wydarzeń zorganizowanych przez lub z udziałem Wielkopolskiego Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach;
- Opracowano artykuły do lokalnej prasy oraz na strony internetowe.

Imprezy edukacyjne wewnątrz i zewnętrznie

Centralne Muzeum Pożarnictwa

Na przestrzeni 2019 roku zorganizowano lub uczestniczono w przedsięwzięciach promocyjnych:

- „I Dzień Wiosny”;
- „Weekend za pół ceny”;
- „Noc Muzeów”;
- „Industriada”;
- „Dzień Dziecka”;
- „Mikołaj w CMP”;
- „Bezpieczne ferie w mieście”;
- „Bezpieczne lato w mieście”;
- Targi IFRE-EXPO Kielce;
- Zorganizowano konferencję naukową „Strażacka Niepodległa 1919. Krwawiące granice”;
- Uczestniczono w II Pikniku Strażackim w Ormontowicach;
- Uczestniczono w Wojewódzkim Dniu Strażaka w Będzinie;
- Uczestniczono w XV Wojewódzkich Zawodach Sikawek Konnych Województwa Śląskiego w Jastrzębiu Zdroju;
- Uczestniczono w Zlocie Samochodów Zabytkowych „Motolegends” w Sosnowcu;
- Zorganizowano stoisko CMP podczas Śląskiego Festiwalu Nauki w Katowicach;

- Przeprowadzono dwie wyjazdowe lekcje muzealne „Przebieg walk powstańczych w Mysłowicach” w bibliotece miejskiej i szkole podstawowej nr 7 w Mysłowicach;
- Przygotowano w CMP grę terenową dla zwiedzających indywidualnie, pt. „Gramy w powstania”;
- Zorganizowano stoisko CMP na wojewódzkich obchodach Święta Niepodległości w Katowicach;
- Przeprowadzono finał konkursu dla dzieci i młodzieży „Powstania Śląskie w moich oczach”;
- Zorganizowano dwa plenery malarskie (współpraca z Zespołem Szkół Plastycznych w Katowicach);
- Przeprowadzono zewnętrzne lekcje muzealne: „100-lecie odzyskania niepodległości w zbiorach kolekcjonerskich”;
- Uczestniczono w konferencji „Czujka na straży twojego bezpieczeństwa” w Żorach.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w 2019 roku obchodziło jubileusz 45-lecia swojego istnienia, w ramach którego zorganizowano m.in. uroczysty apel oraz odsłonięcie pamiątkowej tablicy poświęconej płk. poż. Władysławowi Piławskiemu. Podjęło również współpracę z nowo powstałym Rakoniewickim Ośrodkiem Kultury oraz współpracę naukową z Nowotomyską Filią Wyższej Szkoły Pedagogiki i Administracji im. Mieszka I w Poznaniu.

W 2019 roku zorganizowano lub uczestniczono w przedsięwzięciach promocyjnych:

- Festyn rodzinny – Dzień Strażaka;
- Noc Muzeów;
- Bezpieczne Ferie i Wakacje;
- Edukacyjne Niedziele;
- Polska Zobacz Więcej – Weekend za pół ceny;
- Narada roczna zorganizowana wspólnie z Komendą Powiatową PSP w Grodzisku Wlkp.;
- Targi edukacyjne na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich;
- 20-lecie Powiatu Grodzkiego;
- XVI Europejskie oraz XIX Krajowe Zawody Sikawek Konnych w Racocie;

- Projekt Firefighter Plus w Wielkopolsce;
- Wydarzenia okolicznościowe na terenie Rakoniewic, okolicznych powiatów oraz Województwa Wielkopolskiego.

Lekcje muzealne

Centralne Muzeum Pożarnictwa

W ofercie znajdowały się w 2019 roku lekcje muzealne dla dzieci, młodzieży oraz dorosłych w tematach:

- Pierwsza pomoc przedmedyczna;
- Europejski numer alarmowy 112;
- Jak zostać strażakiem;
- Bezpieczny dom. Mobilny symulator pożarowy;
- Historia śląskiego pożarnictwa;
- Historia straży pożarnych w Zagłębiu Dąbrowskim;
- Historia motopomp strażackich w Polsce;
- Ochrona przeciwpożarowa w Polsce, działalność straży pożarnych w Królestwie Polskim Kongresowym;
- Straż pożarna w sztuce, architekturze i literaturze;
- Żeńskie drużyny pożarnicze. Samarytanki, kobiety w służbie ochrony przeciwpożarowej – wybrane aspekty, Polska i zagranica.

Ogółem w 2019 roku przeprowadzono 187 lekcji muzealnych, w których uczestniczyło 3644 osoby.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach

W 2019 roku zrealizowano 105 lekcji muzealnych dla 1893 osób, których głównym celem jest popularyzowanie wiedzy z zakresu prewencji pożarniczej. Zajęcia odbywają się w powstałej w tym celu Sali Edukacji Ratowniczej Ognik+, w której poprzez wykorzystanie narzędzi multimedialnych (projektory filmowe, telewizory LCD, sprzęt nagłaśniający, oświetlenie) w połączeniu z odpowiednią scenografią, wpływamy bezpośrednio na emocje zwiedzających, stwarzając poczucie zagrożenia i niepewności. Uczestnicy lekcji zdeterminowani przez bodźce zewnętrzne oraz zmysły: wzroku, słuchu, dotyku i węchu chętniej i łatwiej przyswajają wiedzę. Osoba prowadząca zajęcia rozmawia ze zwiedzającymi mając do dyspozycji swoją wiedzę, tablice informacyjne oraz materiały filmowe i dźwiękowe.

Tematyka lekcji obejmuje zagadnienia:

- Historia i technika pożarnictwa;
- Elementy umundurowania bojowego strażaka;
- Przyczyny i skutki zagrożeń pożarowych w budynkach;
- Formy i przebieg ewakuacji;
- Prewencja pożarowa (czujki, przewody kominowe i wentylacyjne, sprzęt elektryczny);
- Numery alarmowe oraz modele zgłoszeń alarmowych;
- Zdarzenia drogowe oraz praca strażaków podczas wypadków drogowych;
- Pierwsza pomoc;
- Przyczyny i skutki pożarów w lasach oraz formy bezpiecznego spędzania czasu na terenach zielonych;
- Zasady poruszania się pojazdów uprzywilejowanych i pozostałych uczestników ruchu drogowego w trakcie dojazdu do zdarzeń oraz podczas akcji ratowniczych;
- Współpraca międzynarodowa;
- Centralne Muzeum Pożarnictwa;
- Współpraca z Komisją Historyczną przy CTIF;
- Współpraca z Muzeum Pożarnictwa w Fuldzie (Niemcy);
- Współpraca z Muzeum Pożarnictwa w St. Florian (Austria).

Muzealia pozyskane w 2019 roku

Centralne Muzeum Pożarnictwa

Muzealia nabyte w roku 2019 roku:

- Killkadziesiąt zapisów nutowych z I poł. XX w.;
- Samochód specjalny dowodzenia i łączności ŻUK A1507B z 1987 r.;
- Samochód specjalny STAR 26P z 1967 r.;
- Samochód specjalny autodrabiną SD30 Magirus-Deutz z 1977 r.;

- Prądownica mosiężna typ Storza z I poł. XX w. – 2szt.;
- Łącznik mosiężny do armatury gaśniczej;
- Samochód ratowniczo-gaśniczy GCBA5/32 Jelcz 315M z 1982 r.;
- Samochód specjalny ratowniczo-gaśniczy na podwoziu Daewo Lublin III;
- Motopompa z 1965 r.;
- Gaśnica tetrowa z 1955 r.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach

Pozyskanie i konserwacja muzealiów w 2019 roku:

- Pozyskano 43 eksponaty oraz 21 publikacji książkowych;
- Przeprowadzono renowację bieżącą ponad 30 eksponatów prezentowanych podczas wystaw czasowych;
- Przeprowadzono renowację kompleksową 2 eksponatów prezentowanych na wystawach stałych (sikawka ręczna firmy Troetzer z drugiej dekady XX wieku oraz syrena ręczna Paczkowskich Zakładów Sprzętu Pożarowego z lat 60-tych XX wieku).

Summary

In 2019, the activities at the Central Museum of the Fire Service in Mysłowice focused on the celebrations of the 100th anniversary of Poland regaining independence as planned for 2018-2020.

In 2019, visitors could see 11 permanent exhibitions and 5 temporary exhibitions.

The events which attracted the largest number of visitors included: Industriad, i.e. the Festival of the Industrial Monuments Route, the Night of Museums and Children's Day. The Museum took part in external events. Extending its collections the Museum acquired a dozen or so museum exhibits.



Stowarzyszenia



17. Stowarzyszenia Associations

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa

Rok 2019 był dla Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa rokiem intensywnej działalności statutowej. Kilka oddziałów Stowarzyszenia obchodziło jubileusz 35-lecia swojego istnienia.

W ramach współpracy ze stowarzyszeniem Confederation of Fire Protection Associations Europe (CFPA Europe) powołano stałego przedstawiciela SITP, którego zadaniem jest czynny udział w pracach CFPA Europe z prezentowaniem stanowiska SITP oraz pozyskiwanie wiedzy i materiałów merytorycznych dla Stowarzyszenia. Powołano również przedstawiciela SITP do współpracy z Polskim Stowarzyszeniem Korozyjnym (PSK), do zadań którego należy czynny udział w pracach Komitetu Technicznego PSK, mających na celu opracowanie wytycznych projektowania, wykonywania i weryfikacji powykonawczej powłok systemów ogniochronnych konstrukcji stalowych.

16 kwietnia 2019 roku nastąpiło uroczyste podpisanie porozumienia Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa z Krajową Izbą Architektów Rzeczypospolitej Polskiej (IARP) w Warszawskim Domu Technika NOT. Porozumienie podpisali Prezes SITP Bronisław Skaźnik oraz Prezes Krajowej Rady IARP Małgorzata Pilinkiewicz i Sekretarz Krajowej Rady IARP Wojciech Gwizdak.

W kwietniu również został powołany Komitet Historyczny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa, w celu zebrania i udokumentowania istotnych faktów historycznych w działalności Stowarzyszenia oraz wydania monografii 40-lecia SITP.

Władze Stowarzyszenia uczestniczyły w Gali X Dni Techniki w Szczecinie z wręczeniem Odznak Honorowych SITP członkom Zachodniopomorskiego Oddziału SITP oraz uroczystym otwarciu wystawy Stoewera.

W 2019 roku liczba członków SITP wynosiła 2286, zrzeszonych w 18 oddziałach. Zarząd Główny SITP pozyskał do wsparcia swojej działalności 6 nowych członków wspierających. Łącznie Stowarzyszenie posiada 77 członków wspierających. Szczegółowe zestawienie danych statystycznych za 2019 rok o stanie organizacyjnym i działalności statutowej SITP znajduje się w tabeli na następnej stronie.

W ramach upowszechniania wiedzy z zakresu ochrony przeciwpożarowej, w 2019 roku Stowarzyszenie zorganizowało łącznie 34 imprezy naukowo-techniczne w formie konferencji, seminariów i warsztatów, w których uczestniczyło w sumie 3228 osób. Na tak znaczną liczbę uczestników istotny wpływ ma wysoki poziom merytoryczny i organizacyjny oraz dobór aktualnej i ciekawej tematyki, którą prezentowali uznani specjaliści z kraju i z zagranicy. Największą frekwencję odnotowano na seminariach, konferencjach i warsztatach zorganizowanych w Warszawie, Zakopanem, Olsztynie i Poznaniu, przez Zarząd Główny z Izbą Rzeczoznawców SITP i Oddziały: Śląski, Małopolski, Wielkopolski i w Olsztynie. Do tych oddziałów, wyróżniających się w organizacji dużych i ciekawych imprez naukowo-technicznych o zasięgu krajowym i międzynarodowym, dołączył Zachodniopomorski Oddział SITP, który zorganizował 5 imprez regionalnych oraz Międzynarodowe Zawody Strażackie „9th Toughest Firefighter Challenge Szczecin 2019 – Kołobrzeg Edition” dla 120 zawodników z 6 krajów europejskich.

W 2019 roku przeprowadzono także 14 kursów szkoleniowych, które ukończyło 289 osób. Na wyróżnienie zasługują kursy szkoleniowe dla pracowników wojskowej ochrony przeciwpożarowej oraz firmy Volkswagen, przeprowadzone przez Ośrodek Certyfikacji SITP Sp. z o.o.

W grudniu 2019 roku ukazało się 70. wydanie kwartalnika „Ochrona Przeciwpożarowa”. Tematyka przedstawiona w czterech kolejnych numerach kwartalnika jest źródłem wiedzy technicznej osób, dla których w działalności zawodowej niezbędna jest znajomość zagadnień z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

W 2019 roku trwały prace powołanych wcześniej komitetów technicznych do opracowania projektów standardów i wytycznych projektowania zabezpieczeń w zakresie: systemów sygnalizacji pożarowej oraz DSO. Rozszerzono skład Komitetu Technicznego z zakresu oświetlenia awaryjnego, mając na uwadze potrzebę skutecznego przeprowadzenia procesu opiniowania i przygotowania do publikacji opracowania wytycznych SITP z tego zakresu merytorycznego.

Tabela 86. Stan organizacyjny i działalność statutowa SITP w 2019 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	54	–	–	2	130	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	140
2	Dolnośląski	87	2	1	1	120	–	–	1 / 7	120	–	–	–	1	16	–	1	50
3	Gdański	100	7	–	1	58	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	12	127
4	W Koninie	20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	36
5	Kujawsko-pomorski	136	4	–	1	129	1	43	–	–	1	150	–	–	–	–	1	80
6	W Lesznie	50	–	4	1	80	1	55	1 / 10	100	–	–	–	–	–	–	–	–
7	Lubuski	45	2	–	3	88	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8	W Łodzi	98	2	–	1	23	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	78
9	Małopolski	234	–	18	4	520	2	19	1 / 8	280	1	300	–	–	–	–	3	550
10	W Olsztynie	83	–	–	1	220	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
11	W Płocku	132	1	3	1	97	1	36	1 / 4	97	–	–	–	–	–	–	4	120
12	Podkarpacki	47	–	–	1	30	2	63	–	–	–	–	–	4	50	–	4	115
13	Stołeczny	290	15	7	–	–	2	84	–	–	4	280	–	4	62	–	3	245
14	Śląski	501	15	10	4	648	1	90	1 / 25	328	–	–	–	–	–	–	7	600
15	Świętokrzyski	74	–	1	3	92	1	14	–	–	–	–	–	–	–	–	4	104
16	W Tarnobrzegu	18	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	14
17	Wielkopolski	193	2	4	3	480	1	46	–	–	1	300	–	1	60	–	3	170
18	Zachodniopomorski	124	1	3	5	280	1	12	–	–	–	–	–	–	–	–	1	120
19	Zarząd Główny SITP	–	26	–	1	133	–	–	1 / 10	133	–	–	–	–	–	–	2	114
20	Ośrodek Certyfikacji SITP	–	–	–	1	100	–	–	1 / 8	100	–	–	–	4	101	–	–	–
Ogółem wg stanu na 31.12.2019 r.		2286	77	51	34	3228	13	462	7 / 70	1158	7	1030	0	14	289	54	2663	

Ośrodek Certyfikacji Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Sp. z o.o. (OC SITP) w Poznaniu, w 2019 roku przeszedł pomyślnie audyt Polskiego Centrum Akredytacji. Łącznie Ośrodek na koniec 2019 roku nadzorował 55 certyfikatów, w tym w zakresie: sygnalizacji pożarowej i automatyki pożarniczej – 11, stałych urządzeń gaśniczych – 7, wentylacji pożarowej – 11, odporności ogniowej i reakcji na ogień – 4, przegród przeciwpożarowych – 6, gaśnic i hydrantów – 12, oświetlenia awaryjnego – 1, dźwiękowych systemów ostrzegawczych – 2, szkolenia pożarniczego – 1. Po rozpoczęciu certyfikacji wyrobów budowlanych dyrektor Ośrodka wystawił pierwszy certyfikat stałości właściwości użytkowych na bramę przeciwpożarową.

We wrześniu 2019 roku Prezydium Zarządu Głównego SITP przyznało na wniosek komisji konkursowej nagrody i wyróżnienia absolwentom wyższych uczelni za najlepsze prace dyplomowe o tematyce pożarniczej. W edycji konkursu 2017/2018 ocenianych było 9 prac inżynierskich i magisterskich oraz 1 doktorska, spośród których przyznano:

- I miejsce Panu Łukaszowi Drażkiewiczowi za pracę magisterską pt. „Wpływ zmian parametrów termodynamicznych podczas ogrzewania butli z LPG na poziom generowanych zagrożeń”, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie,
- II miejsce Panu Mateuszowi Szymczakowi za pracę inżynierską pt. „Model działalności prasowo-informacyjnej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej”, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie,
- III miejsce Panu Maciejowi Klójewi za pracę magisterską pt. „Uproszczona analiza nośności w warunkach pożarowych stalowej ramy portalowej” na Politechnice Poznańskiej,
- oraz wyróżniono Pana Jana Ziobro za pracę doktorską pt. „Ochotnicze straże pożarne w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym” w Wyższej Szkole Policji w Szczytnie oraz Pana Piotra Solnicę za pracę magisterską pt. „Ceramiczne proszki gaśnicze” w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

W działalności Stowarzyszenia duże znaczenie ma integracja środowiska pożarniczego, której sprzyjają zorganizowane w oddziałach w 2019 roku liczne spotkania koleżeńskie, zawody sportowe, imprezy rekreacyjne, wycieczki krajowe i zagraniczne, konkursy oraz bale karnawałowe. Tradycyjny XXIV Bal SITP zorganizowany przez Zarząd Główny SITP odbył się 23 lutego 2019 roku w sali zabytkowego gmachu WDT NOT w Warszawie. Dużą ogólnopolską imprezą sportowo-integracyjną były przeprowadzone po raz ósmy majowe Regaty

o Puchar Oddziału Stołecznego SITP, w których udział wzięło 125 osób – członków i sympatyków SITP. Dobrą tradycją są spotkania wigilijne członków oddziałów. Wszystkie oddziały Stowarzyszenia przeprowadziły łącznie 54 imprezy koleżeńskie, w których uczestniczyły w sumie 2663 osoby.

Działalność statutowa Stowarzyszenia w 2019 roku prowadzona była z zachowaniem samodzielności finansowej, dzięki środkom pochodzącym ze składek członków indywidualnych i wspierających.

Stowarzyszenie współpracowało efektywnie z tradycyjnymi partnerami SITP: Państwową Strażą Pożarną, Federacją Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT oraz z organizacjami działającymi na rzecz ochrony przeciwpożarowej, przede wszystkim z Ogólnopolskim Stowarzyszeniem Producentów Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Sprzętu Ratowniczego.

Związek Emerytów i Rencistów Pożarnictwa Rzeczypospolitej Polskiej

Ćwierćwiecze Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP

Dnia 20 lipca 1994 r., w siedzibie KG PSP z udziałem 31 osób z 26 województw, odbyło się II ogólnopolskie spotkanie przewodniczących klubów i liderów grup środowiska emerytów strażackich. Powodowani narastającymi problemami środowiska i wobec braku prawnych możliwości utworzenia w ramach struktur Polskiego Związku Emerytów, Rencistów i Inwalidów branżowego pionu, uczestnicy spotkania postanowili powołać Związek Byłych Funkcjonariuszy i Pracowników Pożarnictwa Polskiego. Taki też został zarejestrowany przez sąd 19 września 1994 r. Na czele Zarządu Głównego stanął Klemens Dziermański z Białegostoku.

VII Krajowy Zjazd Delegatów ZEiRP RP

W Augustowie, w dniach 6-8 czerwca 2019 r. obradował VII Krajowy Zjazd Delegatów. Uczestniczyło w nim 49 delegatów wybranych przez wojewódzkie zjazdy. Zjazd dokonał podsumowania działalności Związku w kadencji 2015-2018, a sprawozdania z działalności złożyli: z ramienia Zarządu Głównego wiceprezes Zygmunt Politowski, finanse przedstawił skarbnik Andrzej Kowalcze oraz Główna Komisja Rewizyjna w osobie przewodniczącego

Andrzeja Russka, który jednocześnie złożył wniosek o udzielenie absolutorium Zarządowi Głównemu.

KZD przyjął nowy statut ZEiRP RP, program działania na kadencję 2019-2023, regulaminy działalności ZG i GKR oraz wybrał nowe składy naczelnych władz ZEiRP RP.

Zjazd przyznał godność Honorowego Prezesa Zarządu Głównego Krzysztofi Maślankiewiczowi, dotychczasowemu prezesowi ZG, któremu ciężka choroba uniemożliwia aktywną pracę na rzecz ZEiRP RP.

Gośćmi zjazdu byli Honorowi Prezesi Klemens Dziermański i Jan Cała oraz byli i aktualni prezesi Zarządów Wojewódzkich, a także członkowie ustępujących władz krajowych Związku.

Obradom zjazdu przewodniczyli Wiesław Woszczyzna i Anna Obolewicz, a sekretarzami były Alicja Łaput i Mirosława Miętkiewska. Przewodniczącym komisji mandatowo-wyborczej był Jerzy Kurek, a komisji uchwał i wniosków Stanisław Kuszla.

Składy naczelnych władz ZEiRP RP

Zarząd Główny

Prezes Zygmunt Politowski (woj. mazowieckie), poprzednio wiceprezes, w ZG od 17 czerwca 2015 r., wiceprezes Barbara Łukasiewicz (woj. mazowieckie) poprzednio od 20 czerwca 2011 r. członek Prezydium ZG, wiceprezes Wiesław Woszczyzna (woj. świętokrzyskie), ponownie w ZG od 17 czerwca 2015 r., sekretarz Małgorzata Grącka (woj. mazowieckie) ponownie, w ZG od 8 marca 2017 r., skarbnik Andrzej Kowalcze (woj. małopolskie) ponownie, w ZG od 2015 r. oraz członkowie ZG: Ryszard Grosset (woj. mazowieckie), Tomasz Szuszwałak (woj. dolnośląskie), Paweł Mularczyk (woj. wielkopolskie) ponownie, w ZG od 17 czerwca 2015 r., Sławomir Stefański (woj. kujawsko-pomorskie), Stanisław Marek (woj. lubelskie) zasiadał w ZG w latach 2011-2015, Grzegorz Stachowiak (woj. lubuskie) ponownie, Leszek Kobacki (woj. łódzkie), Jarosław Kurek (woj. małopolskie), Zofia Kozina-Ołoś (woj. opolskie), Tadeusz Cyrek (woj. podkarpackie) w ZG od 8 czerwca 2011 r., Jerzy Kędzierewicz (woj. podlaskie) ponownie, w ZG od 17 czerwca 2015 r., Krzysztof Dietz (woj. pomorskie) zasiadał w ZG w latach 2007-2015, Roman Szłapa (woj. śląskie) w ZG od 19 stycznia 2010 r., Mirosław Burakiewicz (woj. warmińsko-mazurskie), Marian Puziak (woj. wielkopolskie) w ZG zasiada od 8 czerwca 2011 r., Alicja Łaput (woj. zachodniopomorskie) oraz Anna Obolewicz (woj. mazowieckie).

Główna Komisja Rewizyjna

Andrzej Russek (woj. wielkopolskie) przewodniczący od 8 czerwca 2011 r., Janusz Kopczyński (woj. kujawsko-pomorskie) wiceprzewodniczący, w GKR od 8 czerwca 2011 r., Jerzy Żelazny (woj. świętokrzyskie) sekretarz oraz członkowie Czesław Młynarski (woj. lubelskie) i Roman Sromek (woj. śląskie) obaj ponownie, od 17 czerwca 2015 r.

Prezesi Zarządów Oddziałów Wojewódzkich wybrani na wiosnę 2019 r.

- Dolnośląskie – Grzegorz Kocon
- Kujawsko-pomorskie – Włodzimierz Marasz
- Lubelskie – Stanisław Marek
- Lubuskie – Grzegorz Stachowiak
- Łódzkie – Henryk Banasiak
- Małopolskie – Andrzej Kowalcze
- Mazowieckie – Barbara Łukasiewicz
- Opolskie – Ryszard Sajkowski
- Podkarpackie – Tadeusz Cyrek
- Podlaskie – Jerzy Kędzierewicz
- Pomorskie – Krzysztof Dietz
- Śląskie – Roman Szłapa
- Świętokrzyskie – Jerzy Kurek
- Warmińsko-mazurskie – Stanisław Mikulak
- Wielkopolskie – Marian Puziak
- Zachodniopomorskie – Albin Piątkowski

Wydarzenia

Styczeń. Członkowie dolnośląskiego Zarządu Wojewódzkiego złożyli życzenia Pani Leokadii Hnat z okazji jubileuszu 90 urodzin. Jubilatka pracowała ponad 30 lat w komendzie straży pożarnych we Wrocławiu, w pionie finansowym. Jest kolekcjonerką łyżeczek, a jej zbiór liczy ok. 1000 szt. z całego świata. Występowała w „Teleekspresie” jako człowiek pozytywnie zakręcony. Uwielbia rozwiązywać krzyżówki i grać w sudoku.

Luty. Uroczyste spotkanie z okazji 20-lecia koła w Świdniku (woj. lubelskie). Podczas spotkania sekretarz miasta, Ewa Jankowska, wręczyła prezesowi koła

Henrykowi Skoczylasowi, dyplom z tytułem honorowym – Amicus Civitatis. Tytuł przyznał burmistrz Świdnika Waldemar Jakson.

Kwiecień. We Wrocławiu odbyło się uroczyste spotkanie z okazji 20-lecia tamtejszego zarządu wojewódzkiego. W spotkaniu m.in. udział wzięli dolnośląski komendant wojewódzki PSP st. bryg. mgr inż. Adam Konieczny, wiceprezes ZG Zygmunt Politowski. Honory gospodarza pełnił prezes ZW Eugeniusz Engel.

VII Wojewódzki Zjazd Delegatów w Olsztynie na prezesa zarządu wojewódzkiego wybrał Stanisława Mikulaka, wiceprezesa od 25 czerwca 1997 r. i działacza ZOSP RP, byłego członka Prezydium ZG i Głównej Komisji Rewizyjnej oraz Głównego Sądu Honorowego tego związku.

W Bydgoszczy obchodzono jubileusz 85 urodzin Jana Rosikiewicza, prezesa wojska w Szubinie, założycielowi ZEiRP RP, byłemu członkowi ZG, byłemu wiceprezesowi ZW i członkowi komisji socjalnej przy Komendzie Wojewódzkiej.

Maj. W Opolu otwarto Salę Historyczną KM PSP. Nad jej koncepcją oraz aranżacją pod nadzorem miejscowego komendanta bryg. mgr. inż. Pawła Kiełara, pracowali emeryci Tadeusz Śliwa i Henryk Śleziak oraz asp. Karol Widacha z KM PSP w Opolu.

Sejmik Województwa Dolnośląskiego podjął uchwałę o przyznaniu dolnośląskim działaczom ZEiRP RP Odznaki Honorowej Złotej „Zasłużony dla Województwa Dolnośląskiego”. Uhonorowano nimi: Ryszarda Januszkiewicza, Henryka Bartłomiejczyka, Jana Bedorfa i Romana Śwista.

Lipiec. Sąd Rejonowy dla miasta stołecznego Warszawy, VII Wydział Gospodarczy przyjął zmianę statutu stowarzyszenia. Nad nowelizacją pracował zespół w składzie Jerzy Kędzierewicz, Andrzej Kowalcze i Zofia Kozina-Ołoś.

W Toruniu, kujawsko-pomorski komendant PSP nadbryg. Janusz Hałak spotkał się z prezesem ZG Zygmuntem Politowskim, prezesem ZOW w Toruniu Włodzimierzem Maraszem i wiceprezesem tego zarządu Tadeuszem Milewskim. Tematem rozmowy był rozwój współpracy na rzecz kujawsko-pomorskich weteranów naszej służby.

Wrzesień. Na Śląsku odbyło się czwarte spotkanie delegacji zarządów oddziałów wojewódzkich z Opola, Wrocławia i Katowic. Podczas spotkania zwiedzono szereg zabytkowych obiektów i odbyto rozmowy, podczas których dzielono się doświadczeniami z działalności związkowej. Poszczególnym delegacjom przewodniczyli prezesi ZOW.

W województwie lubelskim odbył się XIII Zjazd Absolwentów XV Turnusu Szkoły Oficerów Pożarnictwa.

Adam Sowiński z Opola zdobył „Koronę Polskich Półmaratonów”.

Październik. W Katowicach odbyło się uroczyste spotkanie z okazji 25-lecia powstania miejscowego koła. Wzięli w nim udział m.in.: śląski komendant wojewódzki PSP nadbryg. Jacek Kleszczewski, wiceprezydent Katowic Waldemar Bojarun, komendant miejski PSP w Katowicach mł. bryg. mgr inż. Arkadiusz Korzeniewski, pełnomocnik prezydenta Katowic ds. seniorów Helena Hrapkiewicz i prezes ZOW w Katowicach Roman Szłapa. Prezesem ZK jest Janusz Kucharczyk.

W Gryficach odbył się XV jubileuszowy Memoriał im. Krzysztofa Bobra w siatkówce. W rywalizacji wystąpiło sześć drużyn, funkcjonariusze komend w Gryficach i Kamieniu Pomorskim oraz drużyna związku emerytów. Turniej przebiegł w sportowej rywalizacji, choć kosztował dużo wysiłku, szczególnie w grupie emerytów.

W Grudziądzu obchodzono jubileusz 80-lecia Gerarda Mroczyńskiego, prezesa koła, byłego członka ZG i komisji socjalnej.

Listopad. W Łodzi odbyły się XIV Łódzkie Zaduszki Strażackie, podczas których pod przewodnictwem łódzkiego komendanta wojewódzkiego PSP nadbryg. Jarosława Wlazłowskiego, prezesa ZOW w Łodzi Henryka Banasiaka i honorowego prezesa Ireneusza Mańko, zapalono znicze na grobach wielu strażaków. Złożono też hołd przed tablicą upamiętniającą 23 poległych funkcjonariuszy, podczas akcji ratowniczo-gaśniczych.

Komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski ze swoim zastępcą nadbryg. Markiem Jasińskim, przyjął delegację ZG ZEiRP RP w składzie: Zygmunt Politowski prezes, Barbara Łukasiewicz wiceprezes, Małgorzata Grącka sekretarz i Andrzej Kowalcze skarbnik. Rozmawiano o wzajemnej współpracy na rzecz środowiska weteranów pożarniczej służby.

W siedzibie pomorskiej KW PSP odbyło się tradycyjne „Spotkanie z Seniorem”. Gościem związkowców był pomorski komendant wojewódzki PSP nadbryg. Tomasz Komoszyński.

Prezes Albin Piątkowski za zasługi dla województwa zachodniopomorskiego, został odznaczony Srebrną Odznaką Honorową „Gryfa Zachodniopomorskiego”, nadaną przez marszałka województwa i wręczoną przez wicemarszałka województwa Stanisława Wziątka.

Grudzień. Tradycyjnym zwyczajem w województwach odbywały się spotkania opłatkowe z udziałem panów komendantów wojewódzkich, powiatowych i miejskich.

Członkowie związku brali liczny udział w różnego rodzaju imprezach organizowanych przez koła. Począwszy od zawodów wędkarskich (w Wałczu i Grudziądzu), również w zawodach pływackich, spływach kajakowych, turniejach szachowych, tenisa stołowego, strzelaniu do tarczy i kursach udzielania pierwszej pomocy, na organizacji grzybobrania skończywszy.

Emeryci wraz ze swoimi rodzinami, jak co roku spędzali miłe chwile na wycieczkach, między innymi na Ukrainie, Majorce, w Skandynawii, Chorwacji, Litwie, Estonii, Gruzji, Hiszpanii.

W 2019 r. Zarząd Główny obradował w Rudkach k. Kielc, w dniach 10-12 kwietnia oraz 14 listopada w Warszawie, a jego Prezydium 11 stycznia, 18 lutego, 13 marca, 9 sierpnia oraz 25 października.

Jubileusze 20-lecia obchodziły koła w: Bełchatowie, Braniewie, Brodnicy, Brzegu Dolnym, Chełmnie, Czarnkowie, Działdowie, Elku, Giżycku, Gołdapi, Jeleniej Górze, Krośnie n. Wisłokiem, Lesznie, Lubania, Łasku, Łęczycy, Łodzi, Łowiczu, Miliczu, Nowym Mieście Lubawskim, Nowym Targu, Olecku, Oleśnie, Oleśnicy, Oławie, Pabianicach, Pajęcznie, Parczewie, Pile, Piszcu, Polkowicach, Poznaniu, Radzynie Podlaskim, Skarżysku-Kamiennej, Sławnie, Świdniku, Trzciance, Wałczu, Wąbrzeźnie, Wągrowcu, Węgorzewie, Zgorzelcu i Złotowie.

W 2019 r. pożegnaliśmy działaczy ZEiRP RP

† **Ppłk poź. Włodzimierz Kukulski** – uczestnik Zjazdu Założycielskiego naszego stowarzyszenia. Członek ZG w l. 1999-2007 i sekretarz ZK w Krakowie. Przewodniczący Emeryckiego Komitetu Organizacyjnego Obchodów 125-lecia Krakowskiej Straży Pożarnej i 40-lecia powołania Koła Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP. Wydawca i redaktor naczelny czasopisma „Krakowski Hejnał Strażacki”. Pasjonat historii krakowskiej ochrony przeciwpożarowej. Oficer Krakowskiej Straży Pożarnej. Absolwent OTP i SOP. Żył 80 lat.

† **Bryg. Michał Stanisławski** – sekretarz i członek opolskiego ZW w l. 1997-2003. Oficer KWSP w Opolu i kierownik/komendant OOC tej komendy. Absolwent SOP.

† **St. ogn. poź. Jan Richter** – współzałożyciel koła związkowego w Nysie (woj. opolskie). Kierowca – mechanik i operator sprzętu w nyskiej jednostce.

† **Ogn. Kazimierz Baleja** – członek łódzkiego ZW w l. 1999-2019 r. i w tym czasie wiceprezes ZK w Łowiczu. Pełnił służbę w ZZSP WZM w Głownie i JRG w Łowiczu. Działacz ZOSP RP i radny gminny. Żył 73 lata.

† **St. bryg Waldemar Rytel** – skarbnik ZG, w l. 1995-1999 i prezes ZW w Ciechanowie. W 1964 r. był zastępcą powiatowego komendanta SP w Mińsku Mazowieckim, od 1966 r. powiatowym komendantem w Pułtusk, a w l.1975-1988 był komendantem wojewódzkim SP w Ciechanowie. W 1991 r. Szef Służby Budżetowo-Gospodarczej KGSP. Absolwent SOP WOSP i ASW.

† **St. ogn. poź. Marin Demski** – pierwszy prezes ZK w Polkowicach od 1995 r. i w Głogowie. Członek ZW w Legnicy od 2 lutego 1995 r. do 31 grudnia 1998 r. i członek dolnośląskiego ZW od 16 marca 1999 r. do 7 kwietnia 2007 r. Wieloletni działacz społeczny i funkcyjny ZOSP RP. Zawodową służbę pełnił w ZSP w Głogowie. Żył 78 lat.

† **Mł. bryg. Józef Zaranek** – sekretarz WKR we Wrocławiu w l. 2003-2007 i skarbnik ZK w Wałbrzychu w l. 1999-2009. Komendant rejonowy SP w Wałbrzychu, od 1975 r. do 1988 r. najdłużej w Wałbrzychu na stanowisku komendanta. Następnie wykładowca w WOSzP w Wałbrzychu i do 1998 r. kierownik sekcji w KW PSP w tym mieście. Radny MRN. Odznaczony m.in. medalem „Za ofiarność i odwagę”. Absolwent SOP – turnus XV, ostatni. Żył 69 lat.

† **St. kpt. Antoni Kanigowski** – były prezes i sekretarz ZK oraz przewodniczący KR w Szczecinie. Pełnił służbę m.in. w komendach SP w Pucku, Lipnie i Wąbrzeźnie oraz w resortowej ochronie przeciwpożarowej na terenie Kalisza i Szczecina. Absolwent SOP. Żył 73 lata.

† **St. ogn. Jan Wize** – długoletni prezes ZK w Tucholi. W służbie, był m.in. dyspozytorem stanowisk kierowania komend w Tucholi. Działacz ZOSP RP. Żył 72 lata.

† **Bryg. mgr inż. Jarosław Umiński** – członek związku emerytów z okręgu kujawsko-pomorskiego. Pełnił służbę m.in. na stanowisku komendanta powiatowego PSP w Żninie. Rozpoczął służbę, jako junak OOC. Absolwent SP PSP, SA PSP i SGSP. Żył 52 lata.

† **Mł. bryg. Bogdan Śmiełowski** – były prezes ZK przy SA PSP w Krakowie. W l. 1972-1999 nauczyciel w SChP i SA PSP w Krakowie. W stanie spoczynku m. in. zajmował stanowisko dyrektora Zarządu Fundacji Rozwoju Ochrony Przeciwpożarowej. Napisał „Gaśnice i agregaty gaśnicze” w dwóch częściach. Absolwent SOP – turnus XV, ostatni. Żył 72 lata.

† **St. ogn. Jadwiga Krzyżanowska** – była sekretarz ZK w Wałbrzychu. Pełniła kolejno służbę na stanowiskach organizacyjno-kadrowych w wałbrzyskich: KWSP, KW PSP oraz KM PSP.

† **Mł. bryg. Andrzej Antosik** – sekretarz ZK w Kielcach, w l. 2011-2019 i członek komisji socjalnej przy świętokrzyskim komendancie wojewódzkim PSP. Służył m.in., jako oficer KWSP i KW PSP w Kielcach oraz komendant WOSzP w Kielcach. Absolwent SOP.

† **St. asp. Stanisław Kamiński** – długoletni sekretarz ZK w Oleśnicy, harcmistrz ZHP, szef Inspektoratu Pożarniczego Chorągwi Kaliskiej i działacz ZOSP RP.

† **Bryg. inż. Edward Reglewski** – członek podlaskiego ZW w 2019 r. Pełniąc służbę m.in. zajmował stanowiska komendanta rejonowego SP w Gołdapi oraz

zastępcy komendanta wojewódzkiego SP i PSP w Suwałkach. Absolwent SOP i WOSP.

† **St. bryg. inż. Andrzej Szumski** – członek Podlaskiego ZW, od 2015 r. do 2019 r. i prezes ZK w Augustowie od 2011 r. Był m.in. komendantem rejonowym SP w Augustowie, oficerem KWSP w Suwałkach i KW PSP w Białymstoku. Absolwent WOSP. Żył 62 lata.

† **St. ogn. poż. Piotr Niemirowicz** – były wiceprezes i sekretarz ZK w Elku. Pełnił służbę, jako kierowca-mechanik. Żył 91 lat.

Summary

For the Fire Engineers and Technicians Association (SITP), 2019 was a year of its intensive statutory activity and the celebrations of the jubilee year of the 35th anniversary of the foundation of its branches.

In 2019, the Association had 2,286 members in 18 branches, while the number of supporting members grew to 77.

In 2019, the Association organised 34 conferences, seminars and workshops which were attended by 3,228 persons. 14 training courses, attended by 289 persons, were also delivered. No. 70 of the Association's quarterly "Ochrona Przeciwpożarowa" ["Fire Protection"] was published. Within the scope of the voluntary certification of services provided by the Ośrodek Certyfikacji SITP Sp. z o.o. (SITP Certification Centre), 55 certificates were supervised and the first certificate on the constancy of the performance of a building product was issued. The 2017/2018 edition of the competition for the best dissertations on fire service issue for university graduates was resolved. The branches of the Association organised 54 colleagues' meetings which were attended by a total of 2,663 persons.

2019 was the jubilee year of the 25th anniversary of the foundation of the Association of Fire Service Retirees and Pensioners of the Republic of Poland. In addition to a wide range of works and activities resulting from the statute and work time schedule, intensive work was carried to draft the content of the statute of the Association. The reporting and selection campaign was carried out in its circles and the provincial congresses of delegates were convened. The whole process was concluded with the 7th National Congress of Delegates. During the meetings and congress, the implementation of the tasks adopted was evaluated, the members of the statutory bodies were elected and tasks were set out for the new term. After the statute had been registered the process of its implementation was carried out at all the levels of the Association of Fire Service Retirees and Pensioners of the Republic of Poland, including the new documents regulating the activity of the Association.



Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP

18. Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland

Główne działania Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej w 2019 roku

Strategia FLORIAN 2050

Realizując Uchwałę XIV Zjazdu Krajowego Związku OSP RP z 9 września 2017 r., Uchwałę Zarządu Głównego ZOSP RP z 12 grudnia 2017 r., a także ustalenia podjęte na posiedzeniach Zarządu Głównego 12 grudnia 2018 r. oraz 21 marca 2019 r., Zespół ds. Strategii Związku OSP RP pracuje nad strategią dla Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP – Florian 2050.

Uznano, że w przygotowywanej strategii kluczowe będzie określenie celów i zadań Związku OSP RP w następujących obszarach:

1. Zaangażowania ZOSP RP w zakresie bezpieczeństwa powszechnego, działania prewencyjne popularyzujące ochronę przeciwpożarową, działalność ratownicza, ochrona ludności i środowiska oraz wspieranie działalności ratowniczej ochotniczych straży pożarnych (szkolenia, sprzęt, współpraca).

2. Rozwoju organizacyjnego i gospodarczego Związku OSP RP (analizy możliwych zmian potencjału członkowskiego, drużyn MDP, KDP, jednostek ratowniczych) oraz posiadanych i projektowanych zasobów rzeczowych (w tym remizy, samochody, sprzęt) oraz rzecznictwo interesów Związku OSP RP i Ochotniczych Straży Pożarnych w obszarze stanowienia i realizowania prawa, monitoringu i ewaluacji zmian oraz projekcje na przyszłość w obszarze bezpieczeństwa i ratownictwa w tym także aktywność normatywna Związku.

3. Rozwoju przedsięwzięć programowych Związku OSP RP – wychowanie i edukacja dzieci i młodzieży w dziecięcych i młodzieżowych drużynach pożarniczych oraz działalność Związku: artystyczna, kulturalna, sportowa, edukacyjna i naukowa, a także perspektywy współpracy międzynarodowej (nauka, sport, kultura); zagadnienia dokumentowania działalności (kroniki, izby tradycji, muzea, nowe technologie, nowe media).

4. Relacji wewnętrznych poszczególnych instancji Związku OSP RP z diagnozą, z propozycjami możliwych kierunków zmian oraz relacje Ochot-

niczych Straży Pożarnych w społeczeństwie ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju społeczeństwa obywatelskiego, roli samorządu, władzy wykonawczej, innych stowarzyszeń i organizacji. A nade wszystko – przez pryzmat doświadczeń – pokazanie przyszłości relacji: OSP a Związek OSP RP (w perspektywie 30 lat).

Wokół powyższych tematów Związek OSP RP będzie budować swoją strategię na 30 lat. Dla dzisiejszych członków MDP będzie to projekt na ich dorosłe życie.

Związek OSP RP widzi potrzebę tworzenia i realizacji ambitnego programu w obszarze społecznego zbiorowego i indywidualnego bezpieczeństwa. Strategia uwzględni więc zagadnienia bezpieczeństwa wewnętrznego i ratownictwa z celem doprowadzenia do sytuacji, w której 100% OSP prowadzących działalność ratowniczą objęte będzie działaniem KSRG, w którym każda straż będzie mogła dojechać do zdarzenia w 5 minut, a każdy strażak udzieli pomocy medycznej poszkodowanym. Jednocześnie ZOSP RP widzi szczególną potrzebę rozwoju OSP profilowanych na działalność społeczną w obszarze edukacji, sportu, kultury czy współpracy międzynarodowej. Już dzisiaj funkcjonuje szereg jednostek, które wyspecjalizowały się w innych pozaratowniczych formach aktywności integrujących wspólnoty, rozwijających pasje i powołanie. Powyższe zagadnienia w toku dotychczasowej dyskusji zostały wyraziście zarysowane w wydanym w 2018 roku okolicznościowym albumie „W jedności siła”.

Te szczytne cele Związek OSP RP łączy z szeroką współpracą ze strukturami władzy państwowej, samorządu i społeczeństwa obywatelskiego. Podkreślamy także nieodzowną współpracę strażaków ochotników z kolegami z PSP.

W strategii Związku widzimy więc rozwój ochotniczego ruchu o szerokim spektrum – od działalności ratowniczej po edukację, sport, kulturę, po aktywność międzynarodową zwłaszcza w ramach Unii Europejskiej.

Mówimy o strategii w aspekcie historycznym, diagnozy dorobku, stanu dzisiejszego i perspektyw, stanu rozwoju technologicznego w tym społeczeństwa informacyjnego z istotną rolą starych i tzw. nowych mediów.

Budowanie naszej strategii to najpierw ustalenie metodologii badań nad bezpieczeństwem w kontekście rozwoju naszego ruchu oraz OSP. To przede wszystkim badania i prognozy w zakresie zarządzania bezpieczeństwem. W tym są aspekty prawne, ekonomiczne, finansowe, psychologiczne, socjologiczne, medyczne, ekologiczne i zagadnienia energetyczne oraz demograficzne (przykładowo dzisiaj 9 mln osób ma 60 i więcej lat zaś w 2050 r. – będzie to grupa 13 mln. Ważne do analizy panoramy za 30 lat).

Myślenie strategiczne związane jest z analizami poziomu bezpieczeństwa kraju i bezpieczeństwa lokalnego. To widzenie strategii także przez pryzmat międzynarodowych strategii bezpieczeństwa, a także rozwoju sytuacji w różnych aspektach w perspektywie wyzwań i zagrożeń 30 najbliższych lat – kwestie kryzysów politycznych, społecznych, ekonomicznych, ekologicznych, epidemiologicznych, informatycznych itp. oraz co należy podkreślić, poziomu edukacji na rzecz bezpieczeństwa.

Prowadząc prace nad strategią opieramy się o diagnozę i aktualne strategie: Strategię Rozwoju Kraju, Strategię Bezpieczeństwa Narodowego RP, Krajową Strategię Rozwoju Regionalnego, kierunki programowe Feniks 2020 oraz wiążące ruch strażacki ustawy i nasze akty prawne (Konstytucja RP, ustawa o stowarzyszeniach, ustawa o ochronie ppoż., statuty OSP, Statut ZOSP RP).

Z uwagi na 30-letni zasięg strategii będzie ona budowana etapami. Ramy czasowe pierwszego etapu określają uchwały ostatniego Zjazdu Krajowego ZOSP RP na bieżącą kadencję, drugi etap do 2030 roku i trzeci to docelowa wizja 2050 roku.

Strategia będzie sumą przemyśleń 16 tys. OSP, ich członków i działaczy Związku OSP RP w zderzeniu z planowanymi scenariuszami rozwoju naszych małych ojczyzn i całego kraju. Dlatego w minionym roku zorganizowano debatę wewnętrzną (w strukturach Związku i OSP) oraz debatę w układach zewnętrznych: środowisko naukowe, samorządowe (uwzględnienie strategii regionalnych, prac biur planowania regionalnego), instytucje państwowe (między innymi raporty instytutów naukowo-badawczych, NIK, Centrum Analiz Strategicznych). Podkreślamy wagę transparentności i szerokiej partycypacji społecznej w budowie projektu strategii.

W roku 2019 podjęto intensywne działania na rzecz budowy Strategii Związku OSP RP – Florian 2050.

1. Akceptację kierunków i harmonogram prac nad strategią przyjęto na posiedzeniu Zarządu Głównego ZOSP RP w dniu 21 marca 2019 r.

2. Podjęto konsultację kierunków prac nad strategią w ramach Zarządu Głównego ZOSP RP, Głównej Komisji Rewizyjnej ZOSP RP, Głównego Sądu Honorowego ZOSP RP oraz wśród władz oddziałów wojewódzkich Związku OSP RP. Wysłano list do strażackich liderów, samorządowców, ludzi nauki.

3. Przedstawiciele Związku OSP RP informowali o strategii uczestnicząc w konferencjach naukowych dot. bezpieczeństwa wewnętrznego, ratownictwa, w tym także bezpieczeństwa zdrowotnego, bezpieczeństwa pracy, aktywności programowej Związku organizowanych przez wyższe uczelnie, jednostki samorządu terytorialnego, muzea poczynając od kwietnia 2019 r.

4. Odbyła się konferencja dot. Strategii Florian 2050 z udziałem historyków i kronikarzy (ok. 150 osób) w Olsztynie 20-22 września 2019. W tym samym czasie odbyło się tradycyjne spotkanie kronikarzy i historyków z całego kraju.

5. Podjęto szeroką kampanię informacyjną i konsultacje podstawowych kierunków Strategii Florian 2050 w całym ruchu strażackim oraz w społeczeństwie (konferencje prasowe, aktywność w nowych mediach, specjalna zakładka na stronie internetowej Związku.) Są to działania stałe.

6. Podjęto wydawanie periodyku dedykowanego Strategii pod wstępną nazwą „Analizy Strategiczne Florian 2050”. Tom pierwszy wydano w grudniu 2019 r. Został on zamieszczony na stronie internetowej Związku. W ramach cyklicznego wydawnictwa powołana jest Rada Naukowo-Programowa z udziałem kilkudziesięciu wybitnych fachowców, przedstawicieli świata nauki. Wydawnictwo jest szeroką prezentacją prac nad strategią w tym materiałów naukowych, pokonferencyjnych, zamówionych specjalnie u wybitnych fachowców i praktyków pożarnictwa i bezpieczeństwa wewnętrznego.

Zakładamy, że Strategia Florian 2050 zostanie przyjęta przez władze Związku w 2020 roku. O pracach nad strategią będziemy systematycznie informować między innymi za pośrednictwem naszej strony internetowej www.zosprp.pl, na łamach miesięcznika „Strażak” oraz poprzez specjalne wydawnictwo. Przyjęcie dokumentu strategicznego nie zakończy prac. Podejmiemy działania dotyczące wdrażania Strategii. Zostanie przyjęty konkretny system realizacji Strategii, jej ewaluacji oraz monitorowanie wykonania konkretnych kierunków, celów strategicznych, programów realizacyjnych w tym szczegółowych planów operacyjnych.

Imprezy programowe Związku OSP RP propagujące ochronę przeciwpożarową

Dzień Strażaka – Ogólnopolskie spotkanie strażaków

4 maja 2019 roku odbyły się w Warszawie Centralne Obchody Dnia Strażaka pod honorowym patronatem Prezydenta RP.

Uroczystości rozpoczęły się o godzinie 8:00 mszą świętą w intencji strażaków, w bazylice katedralnej św. Michała Archanioła i św. Floriana Męczennika w Warszawie. W dalszej części uroczystość przebiegała na placu Marszałka Józefa Piłsudskiego. Wzięli w niej udział: prezes Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP Waldemar Pawlak, prezydent RP Andrzej Duda, prezes Rady Ministrów Mateusz Morawiecki, minister spraw wewnętrznych i administracji Joachim Brudziński oraz sekretarz stanu MSWiA Jarosław Zieliński.

Prezydent RP wręczył wyróżniającym się strażakom odznaczenia państwowe. Srebrnym Krzyżem Zasługi zostało uhonorowanych sześciu strażaków.

Uroczystość zakończyło składanie wieńców przy Grobie Nieznanego Żołnierza oraz defilada pododdziałów i pojazdów pożarniczych. Wzięły w niej udział m.in. kompanie reprezentacyjne, w tym Kompania Reprezentacyjna OSP Brudzów woj. świętokrzyskie, gmina Morawica, strażacy w historycznym umundurowaniu, przedstawiciele specjalistycznych grup ratowniczych, pojazdy historyczne i współczesne. Uczestnicy uroczystości mogli wysłuchać mistrzowskiego koncertu Orkiestry OSP Nadarzyn pod batutą druha Mirosława Chilmnowicza, prezesa OSP Nadarzyn, zaś w pobliskim Ogrodzie Saskim odbył się strażacki piknik edukacyjny z konkurencjami sprawnościowymi dla dzieci i młodzieży.

Uroczystości z okazji 60. rocznicy śmierci Bolesława Chomicza

12 maja 2019 roku w Parafii Matki Bożej Wspomożycielki Wiernych na Chomiczówce w kościele pw. Matki Bożej Wspomożycielki Wiernych w Warszawie, ul. Josepha Conrada 7 odbyła uroczystość z okazji 60. rocznicy śmierci Bolesława Chomicza.

Uroczysta msza święta rozpoczęła się o godzinie 13:00, po której złożono kwiaty przy relikwiach św. Jana Pawła II i pod tablicą Bolesława Chomicza. Uroczystość uświetnił występ Zespołu Pieśni i Tańca „Swojacy” z Baruchowa oraz pokaz OSP Stare Babice, a następnie spacer Aleją Bolesława Chomicza.

42. Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”

W dniach 31 maja – 2 czerwca 2019 r. w Złotym Potoku (powiat częstochowski, województwo śląskie) odbył się 42. Finał Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież zapobiega pożarom”. Do finału krajowego zakwalifikowali się zwycięzcy eliminacji wojewódzkich w trzech grupach wiekowych razem 96 uczestników oraz 1 zwycięzca finału krajowego z ubiegłego roku.

W pierwszym etapie – eliminacjach pisemnych, uczestnicy turnieju zgodnie z regulaminem mieli za zadanie rozwiązanie 40 pytań testowych. Następnie 5 osób, które uzyskały największą liczbę punktów w poszczególnych grupach wiekowych zakwalifikowało się do II etapu – finału, na który składały się 2 części – praktyczna i ustna. Część I finału obejmowała 3 zadania praktyczne z zakresu ratownictwa medycznego, taktyki działań gaśniczych i wyposażenia technicznego. Ostatniego dnia turnieju w Sali Zespołu Szkół im. Władysława Szafera w Złotym Potoku odbyła się druga część finału turnieju tzn. pytania ustne, po której Jury wyłoniło zwycięzców 42. edycji turnieju.

Na uroczystości podsumowującej z dziećmi i młodzieżą spotkali się m.in.: druh Waldemar Pawlak Prezes Zarządu Głównego Związku OSP RP, nadbryg. Jacek Kleszczewski – śląski komendant wojewódzki PSP, Krzysztof Sosnowski – Oddział Regionalny Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego w Częstochowie, Dawid Zamora – z-ca dyrektora Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w woj. śląskim, Tomasz Soból – Kaliskie Zakłady Przemysłu Terenowego, Waław Wójcik z Kuratorium Oświaty w Katowicach w imieniu Minister Edukacji Narodowej – Pani Anny Zalewskiej – odczytał list gratulacyjny dla laureatów OTWP.

W gronie laureatów Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej znaleźli się:

- I grupa – szkoły podstawowe
 - I miejsce – Julia Marcinkiewicz, woj. podlaskie
 - II miejsce – Klaudiusz Orzechowski, woj. podkarpackie
 - III miejsce – Marcin Wilkus, woj. podkarpackie
 - IV miejsce – Natalia Komarek, woj. śląskie
 - V miejsce – Szymon Marczak, woj. mazowieckie
- II grupa – gimnazja
 - I miejsce – Zuzanna Goldberg, woj. opolskie
 - II miejsce – Miłosz Mesjasz, woj. lubuskie

III miejsce – Jakub Kujawiński, woj. łódzkie
IV miejsce – Agnieszka Węgrzyn, woj. małopolskie
V miejsce – Krzysztof Marcinkiewicz, woj. podlaskie

- III grupa – szkoły ponadgimnazjalne
I miejsce – Marek Regdosz, woj. wielkopolskie
II miejsce – Kamil Krauz, woj. podkarpackie
III miejsce – Patrycja Sobantka, woj. łódzkie
IV miejsce – Szymon Jarząbek, woj. łódzkie
V miejsce – Wiktoria Brzychczy, woj. małopolskie
Wszyscy uczestnicy otrzymali dyplomy i nagrody.

Młodzież zwiedziła Nadleśnictwo i Muzeum Regionalne im. Zygmunta Krasińskiego w Złotym Potoku oraz część Jury Krakowsko-Częstochowskiej, obejrzała prezentację OSP Janiszewice „Zagrajmy w Strażopoly”, zapoznała się z pracą Sekcji Wspomagającej Działania Ratownicze OSP Niegowonice i Dąbrowskiej Grupy Poszukiwawczo-Ratowniczej OSP Okradzionów.

X Konkurs „Najlepsi z najlepszych” na „Wzorową Młodzieżową Drużynę Pożarniczą i jej opiekuna”

Do konkursu zgłoszono 42 prace dokumentujące działalność MDP w 2018 r. z województw: dolnośląskiego, lubelskiego, lubuskiego, małopolskiego, mazowieckiego, opolskiego, podkarpackiego, podlaskiego, pomorskiego, śląskiego, świętokrzyskiego, warmińsko-mazurskiego, wielkopolskiego oraz zachodniopomorskiego.

Zwycięzczynią X Konkursu została Młodzieżowa Drużyna Pożarnicza przy OSP Świderki, woj. lubelskie, a tytuł najlepszego Opiekuna otrzymała Magdalena Żentała.

Ponadto Jury wyróżniło Młodzieżową Drużynę Pożarniczą przy OSP Ruszów, woj. dolnośląskie. Opiekunowie: Rafał Mesjasz, Aneta Dobrzańska.

Uroczyste podsumowanie konkursu odbyło się 18 maja 2019 r. w Otrębusach podczas Gali Konkursu Floriany.

Ogólnopolski Konkurs Plastyczny „Zapobiegajmy Pożarom”

Do konkursu wpłynęło 350 prac z województw: dolnośląskiego, kujawsko-pomorskiego, lubelskiego, łódzkiego, mazowieckiego, opolskiego, podkarpackiego, podlaskiego, pomorskiego, śląskiego, warmińsko-mazurskiego, wielkopolskiego, zachodniopomorskiego.

18 maja 2019 r. w Otrębusach odbyło się spotkanie laureatów Ogólnopolskiego Konkursu Plastycznego „Zapobiegajmy Pożarom”. Podsumowanie konkursu jest od wielu lat wielkim łączącym pokolenia rodzinnym wydarzeniem.

Laureaci otrzymali nagrody, dyplomy i upominki ufundowane przez Związek OSP RP, Wytwórnię Umundurowania Strażackiego w Brzezinach.

Oto zwycięzcy:

- I grupa – przedszkola
I miejsce – Łukasz Grzeszczuk, 5 lat, Gminny Ośrodek Kultury w Szepietowie, woj. podlaskie. Opiekun: Hanna Borys
II miejsce – Wiktoria Rudź, 6 lat, Przedszkole Niepubliczne „Krasnal” w Kętrzynie, woj. warmińsko-mazurskie. Opiekun: Aneta Tylutka
III miejsce – Sonia Pietruszka, 6 lat, Przedszkole Publiczne w Kadłubie – Oddział Zamiejscowy w Grodzisku, woj. opolskie. Opiekun: Helena Zagórowicz-Szłapa
III miejsce – Amelia Gluza, 5 lat, Samorządowe Centrum Kultury i Bibliotek w Radomyślu Wielkim, woj. podkarpackie. Opiekun: Małgorzata Weryńska-Sorochman
Wyróżnienia:
Diana Jemierianowa, 6 lat, Gminny Ośrodek Kultury w Ujeździe, woj. łódzkie. Opiekun: Małgorzata Czechowicz
Maja Muciek, 5 lat, Publiczne Przedszkole nr 2 w Choszcznie, woj. zachodniopomorskie. Opiekun: Iwona Adamowicz
- II grupa – klasy I-III
I miejsce – Zofia Chmura, 8 lat, Samorządowe Centrum Kultury i Bibliotek w Radomyślu Wielkim, woj. podkarpackie. Opiekun: Małgorzata Weryńska-Sorochman
I miejsce – Magdalena Zubczyńska, 7 lat, Gminny Ośrodek Kultury w Szepietowie, woj. podlaskie. Opiekun: Hanna Borys
II miejsce – Gabriela Rydzewska, 9 lat, Miejski Ośrodek Kultury w Wysokiem Mazowieckim, woj. podlaskie. Opiekun: Iwona Kaczyńska
III miejsce – Maksymilian Żuk, 9 lat, Klub Wojskowy 20 Bartoszyckiej Brygady Zmechanizowanej w Morągu, woj. warmińsko-mazurskie. Opiekun: Anna Milewska
Wyróżnienia:
Magda Kaliszuk, 7 lat, Szkoła Podstawowa w Ortelu Książęcym Drugim, woj. lubelskie. Opiekun: Bożena Micewicz

Oliwia Weronika Jaszcz, 9 lat, Samorządowe Centrum Kultury i Bibliotek w Radomyślu Wielkim, woj. podkarpackie. Opiekun: Małgorzata Weryńska-Sorochman

• III grupa – klasy IV-VI

I miejsce – Aleksandra Sypek, 12 lat, Szkoła Podstawowa nr 13 im. Jana Bytnara „Rudego” w Mielcu, woj. podkarpackie. Opiekun: Witold Targosz

II miejsce – Maja Brejnak, 9 lat, Klub Wojskowy 20 Bartoszyckiej Brygady Zmechanizowanej w Morągu, woj. warmińsko-mazurskie. Opiekun: Anna Milewska

II miejsce – Zuzanna Szymiczek, 12 lat, ZSP – Szkoła Podstawowa w Gorzyczkach, woj. śląskie. Opiekun: Renata Wala

III miejsce – Karol Zarzycki, 12 lat, Zespół Placówek Oświatowych w Terpentynie, woj. lubelskie. Opiekun: Małgorzata Adamczyk

Wyróżnienie:

Wiktoria Łącz, 10 lat, Szkoła Podstawowa nr 9 z Oddziałami Mistrzostwa Sportowego w Mielcu, woj. podkarpackie. Opiekun: Bożena Stryjnik

• IV grupa – gimnazjum, kl. VII-VIII

I miejsce – Natalia Duszkiewicz, 15 lat, Samorządowe Centrum Kultury w Mielcu, woj. podkarpackie. Opiekun: Edward Kociański

II miejsce – Agata Bartczak, 15 lat, Szkoła Podstawowa nr 1 w Sępólnie Krajeńskim, woj. kujawsko-pomorskie

III miejsce – Martyna Chudzik, 15 lat, Szkoła im. Jana Raka w Husowie, woj. podkarpackie. Opiekun: Ewelina Chudzik

Wyróżnienia:

Klaudiusz Kwaśniewski, 15 lat, Szkoła Podstawowa w Osiu, woj. kujawsko-pomorskie. Opiekun: Monika Wojnerowicz-Boczał

Kacper Chrabaszcz, 15 lat, Gimnazjum nr 4 w Mielcu, woj. podkarpackie. Opiekun: Witold Targosz

• V grupa – szkoły ponadgimnazjalne

I miejsce – Aleksandra Hamala, 18 lat, Samorządowe Centrum Kultury w Mielcu, woj. podkarpackie. Opiekun: Edward Kociański

II miejsce – Małgorzata Hładoniuk, 17 lat, Choszczeński Dom Kultury w Choszczynie, woj. zachodniopomorskie. Opiekun: Janusz Biegański

III miejsce – Karolina Sorochman, 16 lat, Samorządowe Centrum Kultury i Bibliotek w Radomyślu Wielkim, woj. podkarpackie. Opiekun: Małgorzata Weryńska-Sorochman

Wyróżnienie:

Wiktoria Guła, 16 lat, Samorządowe Centrum Kultury i Bibliotek w Radomyślu Wielkim, woj. podkarpackie. Opiekun: Małgorzata Weryńska-Sorochman

• VI grupa – osoby dorosłe

I miejsce – Adam Kmita, Środowiskowy Dom Samopomocy w Choszczynie, woj. zachodniopomorskie. Opiekun: Artur Groszkowski

II miejsce – Marta Rytych, Ochotnicza Straż Pożarna w Przygłowie, woj. łódzkie

II miejsce – Lucyna Roman, Mielec, woj. podkarpackie

III miejsce – Krzysztof Famulski, Tomasz Stępień, Środowiskowy Dom Samopomocy „Koniczynka” w Bełchatowie, woj. łódzkie

III miejsce – Mirosława Łukowska, Miejski Dom Kultury w Barcinie, woj. kujawsko-pomorskie. Opiekun: Adriana Marek

FLORIANY 2019

Ogólnopolski Konkurs na Najlepsze Inicjatywy dla Społeczności Lokalnych z udziałem OSP i Samorządów FLORIANY 2019 został rozstrzygnięty podczas Gali Finałowej 18 maja 2019 roku w Otrębusach.

Kapituła Ogólnopolskiego Konkursu na Najlepsze Inicjatywy dla Społeczności Lokalnych z udziałem OSP i Samorządów FLORIANY 2019 przeanalizowała i oceniła 256 zgłoszonych z całej Polski inicjatyw w 11 kategoriach zrealizowanych przez jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych samodzielnie i wraz z lokalnymi partnerami. Do trzeciej edycji FLORIANÓW w kategoriach I-XI nominowała 49 projektów, w tym 3 najbardziej zaangażowanych społecznie pracodawców wskazanych przez OSP.

Najwięcej, 7 nominacji do prestiżowych strażackich statuetek otrzymały OSP z województwa małopolskiego, 6 nominacji otrzymują OSP z Wielkopolski i po 5 – OSP z województw dolnośląskiego oraz łódzkiego.

W kategorii specjalnej „Ratujemy i Uczymy Ratować” przebiegającej według odrębnych reguł, patron kategorii – Fundacja WOŚP wyłoniła 12 zwycięzców.

Tym samym cenne nagrody ufundowane w XII kategorii przez jej patrona powędrowały w tej edycji do 8 województw: dolnośląskiego, łódzkiego, pomorskiego, wielkopolskiego, małopolskiego, mazowieckiego, podkarpackiego i warmińsko-mazurskiego. Wśród zwycięzców kategorii specjalnej tegorocznej edycji Konkursu FLORIANY, 6 jednostek OSP zostało wyróżnionych przez WOŚP po raz drugi, a były to OSP: Czarna Dąbrówka, Dzierżąno, Małanów, Ratownictwo Wodne Nowy Dwór Mazowiecki, Sobiałkowo oraz Warta.

Podczas Gali Finałowej konkursu przyznawane były także nagrody dla najpopularniejszych strażaków ochotników, jednostek OSP oraz młodzieżowych drużyn pożarniczych wyłonionych w plebiscycie organizowanym przez Grupę Polska Press – Partnera Medialnego Florianów 2019.

„Ratujemy i Uczymy Ratować”

Akcja skierowana jest do OSP uczestniczących w programie edukacyjnym o tej samej nazwie prowadzonym przez Fundację WOŚP w partnerstwie ze Związkiem Ochotniczych Straży Pożarnych RP, którego celem jest nauka dzieci udzielania pierwszej pomocy. Od początku współpracy ZOSP RP i WOŚP – do momentu zakończenia III edycji FLORIANÓW – w ramach Programu Edukacyjnego „RUR” aż 716 jednostek OSP zgłosiło swoją gotowość do pracy z dziećmi i nauki pierwszej pomocy. Podczas ostatniego roku aż 64 jednostki OSP przystąpiły do aktywnego działania i wzięły udział w kategorii specjalnej Konkursu Floriany 2019, natomiast swoje osiągnięcia udokumentowały w 666 protokołach z przeprowadzonych zajęć.

Od 16 kwietnia 2018 r. do 15 kwietnia 2019 r. strażacy ochotnicy przeszkolili w ramach nauki udzielania pierwszej pomocy 26 881 dzieci na terenie całego kraju, a dokonali tego podczas 1745,50 godzin lekcyjnych zajęć. Wszyscy uczestnicy kategorii specjalnej Konkursu Floriany potwierdzają swoją pracę i zaangażowaniem jak ważna jest nauka resuscytacji. Pokazują też, że w efekcie edukacji nawet przedszkolak potrafi zadzwonić na numer 998 lub 112 i skutecznie wezwać pomoc.

XXV Festiwal Orkiestr OSP – finał przeglądów regionalnych

XXV Ogólnopolski Festiwal Orkiestr Ochotniczych Straży Pożarnych odbył się w Białymstoku w dniach 29-30 czerwca 2019 roku. W sali koncertowej Opery i Filharmonii Podlaskiej wystąpiło 10 orkiestr:

- Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Mykanów
- Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Mońki
- Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Krasocin
- Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Suchowola
- Orkiestra „Quantum” OSP Rychwał
- Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Tryńcza
- Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Gozdowo

- Orkiestra Dęta OSP Besko
- Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Płońnica
- Orkiestra Dęta ZHP – OSP Uniejów

Po południu na Rynku Kościuszki przeprowadzony został KONKURS GRY W MARSZU.

Po ceremonii otwarcia, na gości czekały pokaz parady marszowej w wykonaniu Młodzieżowej Orkiestry Dętej OSP Krasocin z Grupą Taneczną APLAUZ, a wieczorem w Filharmonii koncert laureatki poprzedniego XXIV festiwalu – Orkiestry OSP Nadarzyn.

POKAZY PARADY MARSZOWEJ odbył się zgodnie z regulaminem.

Orkiestry prezentowały się w trzech formach:

- musztra paradna w wykonaniu orkiestry,
- parada orkiestry z udziałem grupy dziewczęcej, mażorettek, tamburmajora, cheerleaderek,
- pokaz grupy dziewczęcej przy akompaniamencie orkiestry: mażoretki, tamburmajorki, cheerleaderki lub grupa taneczna.

W konkurencji zaprezentowały się:

- Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Mykanów z Grupą Taneczną PRESTO
- Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Krasocin z Grupą Taneczną APLAUZ
- Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Suchowola
- Orkiestra „Quantum” OSP Rychwał z Grupą Taneczną CHARME
- Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Tryńcza z Grupą Taneczną FINEZJA
- Orkiestra Dęta OSP Besko z Zespołem Mażorettek SUNSHINE BESKO
- Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Płońnica z Zespołem Mażorettek GAMA

W klasyfikacji generalnej najlepszą Orkiestrą w koncercie, w grze w marszu i pokazie parady marszowej, była Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Mykanów woj. śląskie, tym samym zajmując I miejsce we wszystkich konkurencjach festiwalowych.

Na drugim miejscu we wszystkich konkurencjach festiwalowych uplasowała się Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Krasocin, woj. świętokrzyskie.

Trzecie miejsce w koncercie i w grze w marszu zajęła Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Mońki, woj. podlaskie, a w pokazie parady marszowej trzecie miejsce zajęła Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Suchowola, woj. podlaskie.

XXI Regionalne Spotkania Zespołów Artystycznych OSP – prezentacja programów zespołów artystycznych

Odbyły się w następujących dniach i miejscowościach:

- 26 maja – Polanica-Zdrój, woj. dolnośląskie
- 9 czerwca – Ciechocinek, woj. kujawsko-pomorskie
- 21 lipca – Płońsk, woj. warmińsko-mazurskie
- 11 sierpnia – Giżyn, woj. zachodniopomorskie
- 24 sierpnia – Warszawa Powsin, woj. mazowieckie
- 7 września – Opatów, woj. świętokrzyskie

XVI Ogólnopolski Festiwal Piosenki Strażackiej

W dniach 8 i 9 czerwca 2019 roku w Ciechocinku (woj. kujawsko-pomorskie) odbył się XVI Ogólnopolski Festiwal Piosenki Strażackiej, którego współorganizatorem był burmistrz Ciechocinka. Celem festiwalu była ocena dorobku amatorskich zespołów wokalnych Ochotniczych Straży Pożarnych.

II Ogólnopolska i I Międzynarodowa Olimpiada Dziecięcych Drużyn Pożarniczych – ćwiczenia bojowe „na mokro” i „sikawka”

23 czerwca 2019 roku 400 małych zawodników stanęło do rywalizacji w I Międzynarodowej i II Ogólnopolskiej Olimpiadzie Dziecięcych Drużyn Pożarniczych w Wieruszowie. Maluchy dzielnie walczyły o jak najlepsze wyniki, a czas pomiędzy zawodami mogły spędzić w strażackim miasteczku edukacyjnym.

Olimpiada w Wieruszowie odbyła się już po raz drugi. Zawody otworzył prezes ZG ZOSP RP Waldemar Pawlak. Złożył gratulacje opiekunom za wspólną pracę z małymi strażakami i życzył maluchom dużo emocji i znakomitej zabawy.

Na linii startu stanęło 40 10-osobowych drużyn dziecięcych reprezentujących dwa państwa – 38 z Polski i 2 z Czech. Z województwa dolnośląskiego przyjechały 3 drużyny, kujawsko-pomorskiego 1, łódzkiego 8, mazowieckiego 2, wielkopolskiego 6, opolskiego 6, lubuskiego 2, podkarpackiego 5, świętokrzyskiego 1, małopolskiego 2, śląskiego 2.

Dzieci musiały się zmierzyć z musztrą, sztafetą pożarniczą, ćwiczeniem bojowym z motopompą i ćwiczeniem bojowym z sikawką. Zawodnicy mieli od 4 do 10 lat. Średni wiek małych sportowców wyniósł 7,86 lat, średni wiek najmłodszej drużyny to 4,8 lat, a najstarszej 9,5.

Organizatorzy zapewнили uczestnikom moc atrakcji towarzyszących Olimpiadzie. Wszystkie drużyny zajęły I miejsce, otrzymały medale, puchary, nagrody i certyfikaty.

Olimpiada MDP CTIF – doskonalenie umiejętności drużyn reprezentujących Związek OSP RP

W dniach od 15 do 20 lipca 2019 r. w Martigny (Szwajcaria) odbyły się XXII Międzynarodowe Zawody Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych CTIF. Polskę na zawodach reprezentowały młodzieżowe drużyny pożarnicze działające przy OSP Krzeszów (woj. podkarpackie), Raclawówka (woj. podkarpackie), Przytkowice (woj. małopolskie). Awans na zawody i prawo reprezentowania Polski wywalczyły wygrywając zawody krajowe zorganizowane w roku 2018 r.

W skład międzynarodowej ekipy sędziowskiej powołani zostali również sędziowie reprezentujący Krajowe Kolegium Sędziów Zawodów Strażackich druż. Marek Duda i druż. Jarosław Pasik.

Głównym punktem tzw. „małej olimpiady” są zawody wg międzynarodowego regulaminu, wg którego rozgrywane były również eliminacje krajowe zorganizowane przez Związek OSP, kwalifikujące reprezentantów kraju do zawodów międzynarodowych, które miały miejsce w dniach 31.08-2.09.2018 r. w Licheniu Starym (woj. wielkopolskie).

W zawodach międzynarodowych w Martigny udział wzięły 23 państwa (56 drużyn). Zawody międzynarodowe odbyły się w dniu 18 lipca br. i poprzedzone zostały startami treningowymi. Kolejność zajętych miejsc przez młodzieżowe drużyny pożarnicze przedstawia się następująco:

W kategorii drużyn dziewczęcych:

- MDP Przytkowice – 5 miejsce
- MDP Raclawówka – 8 miejsce

W kategorii drużyn chłopięcych:

- MDP Krzeszów – 16 miejsce

Program „małej olimpiady” składał się również z elementów integrujących międzynarodową młodzież oraz możliwość zaprezentowania krajów pochodzenia.

W rywalizacji międzynarodowej młodzieżowe drużyny pożarnicze reprezentujące Polskę odniosły duże sukcesy. MDP Przytkowice zajęła I miejsce w „Miejskiej grze terenowej”, natomiast występ w ramach „Prezentacji narodów” naszych polskich drużyn zdobył uznanie międzynarodowego Jury i przyznano naszej młodzieży III miejsce spośród wszystkich 23 państw.

XIII Mistrzostwa Polski Strażaków Ochotników w Ratownictwie Wodnym i Powodziowym

XIII Mistrzostwa Polski Strażaków Ochotników w Ratownictwie Wodnym i Powodziowym odbyły się w dniach 28-30 czerwca, w Licheniu Starym nad małowniczym Jeziorem Licheńskim.

O puchar prezesa Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej druha Waldemara Pawlaka rywalizowało 29 załóg strażaków-ochotników, w tym 5 załóg kobiecych.

Współorganizatorami mistrzostw byli: Powiat Koniński, Gmina Ślesin oraz OSP Licheń Stary. Partnerem strategicznym XIII Mistrzostw Polski Strażaków Ochotników w Ratownictwie Wodnym i Powodziowym była firma Aries Power Equipment Sp. z o.o. generalny przedstawiciel Honda Marine w Polsce.

Patronat honorowy nad mistrzostwami objęli: Prezes Zarządu Głównego ZOSP RP, Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji, Minister Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej, Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej, Dyrektor Generalny Lasów Państwowych, Prezes Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych oraz Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Sędzią głównym mistrzostw po raz kolejny był druha Wiesław Kuśmierk.

Mistrzostwa są formą intensywnego szkolenia niezbędnego w przygotowaniu do sprawnego prowadzenia działań ratowniczych, a ich celem jest:

- Sprawdzenie stopnia wyszkolenia Strażaków Ochotników w zakresie ratownictwa wodnego i powodziowego.
- Podnoszenie kwalifikacji poprzez rywalizację sportową.
- Mobilizowanie do intensywnego szkolenia z zakresu ratownictwa wodnego i powodziowego, zmierzającego do skutecznego prowadzenia akcji ratowniczych.
- Wymiana doświadczeń w zakresie akcji ratowniczych oraz zasad bezpieczeństwa na wodzie i nad wodą.
- Przekazywanie społeczeństwu zasad bezpiecznego wypoczynku nad wodą.
- Integracja środowiska strażackiego z innymi służbami ratownictwa wodnego.
- Popularyzacja idei i tradycji strażackich wśród społeczeństwa.

Podczas mistrzostw zaprezentowano umiejętności i kwalifikacje strażaków-ochotników, którzy na co dzień społeczną służbą zapewniają bezpieczeństwo osobom korzystającym ze zbiorników wodnych, a niejednokrotnie ratują ich życie.

Mistrzostwa rozegrane zostały w siedmiu podstawowych konkurencjach na wodzie i łądzie oraz w kategorii specjalnej. W konkurencjach rozgrywanych z użyciem łodzi motorowych Mistrzostwa były rozgrywane z podziałem na klasy silników łodzi motorowych. Do startu w Mistrzostwach, zgodnie z regulaminem, dopuszczono łodzie motorowe w dwóch klasach mocy silnika, określonych w koniach mechanicznych (KM):

- I klasa – do 49 KM
- II klasa – od 50 KM

Rywalizacja odbyła się w 7 konkurencjach podstawowych Mistrzostw, w której zwyciężyli:

Konkurencja I: Budowa Wału Przeciwpowodziowego

1. OSP Kaniów (śląskie)
2. OSP Krzywiń (wielkopolskie)
3. OSP Bratian (warmińsko-mazurskie)

Konkurencja II: Rzuty ratownicze kołem i rzutką ratunkową

1. OSP Krzywiń (wielkopolskie)
2. OSP Budziszewo Kościelny (wielkopolskie)
3. OSP Licheń Stary (wielkopolskie)

Konkurencja III: Holowanie łodzi wiosłowej łodzią motorową wraz z manewrowaniem w klasie łodzi do 49 KM

1. OSP Stalowa Wola (podkarpackie)
2. OSP Tuliszków (śląskie)
3. OSP Licheń Stary (wielkopolskie)

Konkurencja III: Holowanie łodzi wiosłowej łodzią motorową wraz z manewrowaniem w klasie łodzi od 50 KM

1. OSP Krzywiń (wielkopolskie)
2. OSP Wilczyn (wielkopolskie)
3. OSP Ratownictwo Wodne w Pile (wielkopolskie)

Konkurencja IV: Wyścig łodzi wiosłowych

1. OSP Licheń Stary (wielkopolskie)
2. OSP Ostrzyce (pomorskie)
3. OSP Opoczno (łódzkie)

Konkurencja V: Podejmowanie zagrożonego przez powódź przy użyciu łodzi motorowej w klasie łodzi do 49 KM

1. OSP Tuliszków (śląskie)
2. OSP Opoczno (łódzkie)
3. OSP Miłakowo (warmińsko-mazurskie)

Konkurencja V: Podejmowanie zagrożonego przez powódź przy użyciu łodzi motorowej w klasie łodzi od 50 KM

1. OSP Bratian (warmińsko-mazurskie)
2. OSP Kaniów (śląskie)
3. OSP Krzywiń (wielkopolskie)

Konkurencja VI: Podejmowanie tonącego z wody do łodzi wiosłowej

1. OSP Licheń Stary (wielkopolskie)
2. OSP Krzywiń (wielkopolskie)
3. OSP Ostrzyce (pomorskie)

Konkurencja VII: Manewrowanie łodzią motorową – slalom w klasie łodzi do 49 KM

1. OSP Stalowa Wola (podkarpackie)
2. OSP Tuliszków (śląskie)
3. OSP Miłakowo (warmińsko-mazurskie)

Konkurencja VIII: Manewrowanie łodzią motorową – slalom w klasie łodzi od 50 KM

1. OSP Bratian (warmińsko-mazurskie)
2. OSP Kaniów (śląskie)
3. OSP Wilczyn (wielkopolskie)

W dwóch konkurencjach specjalnych zorganizowanych przez Partnerów Mistrzostw:

- Konkurencji specjalnej „Waterfighter”, zwyciężyła OSP Dobrzyków (mazowieckie).
- Konkurencji specjalnej „Triage” zwyciężyła OSP Licheń Stary (wielkopolskie).

Mistrzostwa Polski Strażaków Ochotników Stihl® Timbersports® Series w Warszawie – 14 września 2019 roku

Współorganizatorem mistrzostw był Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej.

Najlepsi polscy zawodnicy walczyli o tytuł Mistrza Polski. Zawody stanowiły również kwalifikacje do Mistrzostw Świata.

Wszyscy uczestnicy zawodów są członkami Ochotniczych Straży Pożarnych. Zawodnicy podczas trzech rund rywalizowali w sześciu konkurencjach wymagających potężnej siły, znakomitej techniki i wielkiej wytrzymałości.

W zawodach wystartowało dwunastu strażaków-ochotników.

Rywalizację o mistrzowski tytuł podczas XVI Mistrzostw Polski Strażaków Ochotników Stihl® Timbersports® Series® w sportowym cięciu i rąbaniu drewna rozstrzygnęła dopiero ostatnia z sześciu konkurencji – Hot Saw.

Zawody wygrał Michał Dubicki. Dla niego to pierwsze mistrzostwo Polski w sportowej karierze. Drugie miejsce zajął Krystian Kaczmarek, a podium zamknął – Arkadiusz Drozdek, który mistrzowski tytuł oddał po dziesięciu latach. Nowy mistrz Polski wywalczył kwalifikację na listopadowe mistrzostwa świata w Pradze.

Oto końcowa klasyfikacja XVI Mistrzostw Polski Strażaków Ochotników Stihl® Timbersports® Series®:

1. Michał Dubicki (76 pkt.)
2. Krystian Kaczmarek (66 pkt.)
3. Arkadiusz Drozdek (60 pkt.)
4. Marcin Darga (50 pkt.)
5. Jacek Groenwald (48 pkt.)
6. Marcin Juszkowski (39 pkt.)
7. Kamil Dubicki (25 pkt.)
8. Marcin Dubicki (22 pkt.)
9. Artur Krupiński (10 pkt.)
10. Mateusz Głęb (9 pkt.)
11. Krzysztof Majewski (9 pkt.)
12. Tomasz Kowol (4 pkt.)

Krajowe Zawody Sportowo-Pożarnicze KDP OSP

Krajowe Zawody Sportowo-Pożarnicze KDP OSP odbyły się w dniach 30 sierpnia – 1 września 2019 r. w Polanicy-Zdroju (woj. dolnośląskie). Wzięło w nich udział 38 drużyn reprezentujących Ochotnicze Straże Pożarne z całego kraju – 19 drużyn kobiecych i 19 drużyn męskich ze wszystkich województw. Są to najważniejsze zawody dla strażaków ochotników, którzy biorą udział w eliminacjach na wszystkich szczeblach od lokalnych do wojewódzkich.

Konkursy historyczne

W dniach 21-22 września 2019 r. w Olsztynie (woj. warmińsko-mazurskie) odbyło się spotkanie laureatów XXVI Ogólnopolskiego Konkursu Kronik, XXVI Konkursu na pamiętniki, wspomnienia, opracowania i relacje „Z dziejów Ochotniczych Straży Pożarnych”, XIV Konkursu na prace popularnonaukowe i badawcze dotyczące historii pożarnictwa.

Podczas spotkania odbyło się podsumowanie krajowe oraz ocena zgłoszonych prac, spotkanie kronikarzy i autorów prac naukowych, prezentacja najlepszych kronik, a także sesja popularnonaukowa.

Summary

In 2019, intensive actions were launched to build the Florian 2050 Strategy of the Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland.

- At its meeting on 21 March 2019, the Executive Board of the Association approved the directions and time schedule of work on the Strategy.
- Consultations on the directions of work on the Strategy were launched within the Executive Board of the Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland, its Main Appeals Committee, its Main Court of Honour and the authorities of the provincial branches of the Association. A letter was sent to the fire service leaders, members of local governments and scientists.
- The representatives of the Association provided information on the Strategy, participating in scientific conferences on internal security and rescue services, including health safety, occupational safety and the programme-based activities of the Association, organised by universities, territorial self-government units and museums from April 2019.
- A conference on the Florian 2050 Strategy was held in Olsztyn on 20-22 September 2019, with the participation of historians and chroniclers (about 150 persons). At that time, Olsztyn hosted a traditional meeting of historians and chroniclers from all over the country.

- A wide information campaign and consultations on the basic directions of the Florian 2050 Strategy were launched in the entire fire service movement and the public (press conferences, activity in the new media, a special tab on the website of the Association). These actions were taken on a permanent basis.

Many programme-based events were delivered by the Association to promote fire protection, including, among others, the Fireman's Day – a nationwide meeting of firemen, the celebrations on the occasion of the 60th anniversary of the death of Bolesław Chomicz, the 42nd Nationwide Tournament in Fire Service Knowledge „Youth Prevents Fires”, the 10th Competition „The Best of the Best” for „A Model Youth Fire Team and Its Supervisor”, the gala award of 2019 FLORIAN prizes, the action „We Rescue and Teach How to Rescue” aimed at teaching children how to administer first aid, the 25th Festival of Voluntary Fire Service Orchestras, the 21st Regional Meetings of Artistic Ensembles of Voluntary Fire Service Units; the 16th Nationwide Festival of Firefighters' Songs, the 2nd Nationwide and 1st International Olympiad of Children's Fire Teams, the CTIF Olympiad of Youth Fire Teams, the 13th Poland's Championships of Voluntary Firemen in Water and Flood Rescue, Poland's Championships of Voluntary Firemen in the Stihl® Timbersports® Series, the National Fire Sports Tournament of Women's Fire Teams and history competitions.



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 zawsze 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 (PSP) w poszczególnych województwach odbywały się w pierwszym kwartale 2019 r.

3 stycznia, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski podpisał umowę z dyrektorem Wojskowego Instytutu Higieny i Epidemiologii płk. dr. n. biol. Robertem Zdanowskim, która dotyczyła zakresu prowadzenia analiz laboratoryjnych podejrzanych przesyłek zawierających materiał charakteryzujący się szczególnie wysokim ryzykiem zagrożenia biologicznego. Realizacja umowy wynika z zapisów rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji z 3 lipca 2017 r. w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczogąśniczego, z których wynika, że w celu dokonania ostatecznej weryfikacji niezidentyfikowanych przesyłek pod kątem możliwości wystąpienia zagrożenia biologicznego komendant główny PSP zawiera stosowną umowę z laboratorium posiadającym możliwości badawcze w zakresie prowadzenia analiz laboratoryjnych podejrzanych przesyłek zawierających materiał charakteryzujący się szczególnie wysokim ryzykiem tego typu zagrożenia. Umowa zawarta została na okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2019 r.

6 stycznia, w MSWiA odbyła się narada z udziałem premiera Mateusza Morawieckiego, ministra spraw wewnętrznych i administracji Joachima Brudzińskiego, komendanta głównego PSP gen. brygadiera Leszka Suskiego oraz komendanta głównego Policji gen. insp. dr. Jarosława Szymczyka. Narada poświęcona była działaniom służb po tragedii w obiekcie typu „escape room” w Koszalinie. Komendant główny PSP poinformował, że wczoraj do godzin popołudniowych zespoły kontrolne sprawdziły ponad 178 tego typu miejsc w całej Polsce. Stwierdzono ponad 400 uchybień związanych z przepisami ewakuacyjnymi, 13 obiektów zamknięto, 16 właścicieli ukarano mandatami karnymi.

Kontrole nadal mają być prowadzone. Według informacji uzyskanych od Policji, w Polsce działa ponad 1000 obiektów typu „escape room”. Listę takich lokali Policja przekazała do Komendy Głównej oraz komend wojewódzkich PSP.

11 stycznia, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski gościł delegację z Niemiec, w tym Albrechta Broemme, prezydenta Federalnej Służby Ratownictwa Technicznego (THW) oraz Sebastiana Golda, pełnomocnika Federalnej Służby THW na kraje związkowe Berlin, Brandenburgię i Saksonię-Anhalt. Głównym punktem było podpisanie dwuletniego Planu Współpracy między Państwową Strażą Pożarną a Federalną Służbą THW, który obejmuje m.in. ćwiczenia oraz przedsięwzięcia szkoleniowe, realizowane po obu stronach granicy. Wspólny udział służb w zaplanowanych działaniach pozwoli na wymianę wiedzy, metod działania i doświadczeń, a tym samym na lepsze przygotowanie do codziennych zagrożeń oraz poważnych katastrof. THW od wielu lat jest jednym z głównych zagranicznych partnerów PSP. Służba oparta w zdecydowanej większości na wolontariuszach, stanowi istotny element niemieckiego systemu ratownictwa i ochrony ludności. W samym 2017 r. wolontariusze THW przeznaczyli łącznie ok. 680 000 godzin na misje i inną pomoc techniczną. Organizacja jest istotnym członkiem społeczności międzynarodowej, prowadzącym działania ratownicze i humanitarne w kilku regionach świata.

11 stycznia, delegacja niemiecka Federalnej Służby THW złożyła wizytę w nowym Centrum Edukacji i Historii Warszawskiej Straży Pożarnej. Centrum ma być nie tylko źródłem wiedzy historycznej, ale ma też przybliżyć zwiędzającym współczesną ochronę przeciwpożarową w stolicy. Stanowić będzie ponadto istotny punkt wśród inicjatyw prewencji społecznej, rozwijanych przez Państwową Straż Pożarną. Goście z zainteresowaniem zapoznali się ze zgromadzonymi eksponatami, obejrzeli filmy przybliżające przeszłość i terażniejszość warszawskiej straży pożarnej, wyrazili też uznanie dla komponentu edukacyjnego, który pozwoli wzbogacić wiedzę na temat zagrożeń występujących w codziennym życiu i metod właściwego postępowania. Delegacji towarzyszył zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Jasiński.

18 stycznia, w siedzibie Komendy Głównej PSP odbyło się spotkanie komendanta głównego PSP gen. brygadiera Leszka Suskiego z nowo wybranymi przedstawicielami Prezydium Krajowej Sekcji Pożarnictwa NSZZ „Solidarność”. Podczas spotkania omówiono zagadnienia interesujące stronę związkową, dotyczące służby i pracy strażaków oraz pracowników cywilnych Państwowej Straży Pożarnej, przedstawiono też najbliższe zamierzenia kierownictwa PSP. Komendant główny PSP pogratulował nowo wybranym przedstawicielom Prezydium w związku z wyborem władz statutowych podczas Walnego Zebrania Delegatów Krajowej Sekcji Pożarnictwa NSZZ „Solidarność”, które odbyło się w dniach 7-9 stycznia 2019 r. w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie.

4 lutego, odbyło się spotkanie kierownictwa Komendy Głównej PSP z przewodniczącymi central związków zawodowych działających w strukturach PSP. Celem spotkania było uzgodnienie zasad rozdziału środków finansowych pozostających w dyspozycji komendanta głównego PSP na nagrody i zapomogi dla strażaków na rok 2019. W spotkaniu uczestniczył komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski z zastępcą nadbryg. Markiem Jasińskim oraz przedstawiciele związków zawodowych, w tym Krzysztof Andura – przewodniczący Krajowej Sekcji Pożarnictwa NSZZ „Solidarność”, Bartłomiej Mickiewicz – wiceprzewodniczący Krajowej Sekcji Pożarnictwa NSZZ „Solidarność”, Krzysztof Hetman – przewodniczący Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Pracowników Pożarnictwa, Krzysztof Oleksak – przewodniczący Związku Zawodowego Strażaków „Florian”. Poruszono m.in. zagadnienia dotyczące rozdziału od 1 stycznia 2019 r. środków na podwyżki uposażeń dla funkcjonariuszy i pracowników cywilnych. Przedstawiono też rozliczenie wydatkowanych środków finansowych na nagrody i zapomogi dla strażaków w 2018 r.

7 lutego, sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński wziął udział w odprawie kadry kierowniczej Państwowej Straży Pożarnej. W odprawie uczestniczył komendant główny PSP wraz z zastępcami, dyrektorzy biur Komendy Głównej PSP, komendanci wojewódzcy i szkół PSP oraz przedstawiciele central związkowych. Odprawa odbyła się w Szkole Głównej Służby Pożarniczej, a poświęcona była działalności formacji w 2018 r. Sekretarz stanu w MSWiA przypomniał sukces organizacyjny i profesjonalne zabezpieczenie operacyjne szczytu klimatycznego COP24 w Katowicach w grudniu 2018 r., a także misję ratowniczą

polskich strażaków podczas gaszenia pożarów lasów w Szwecji. Komendant główny PSP podsumował wszystkie obszary działalności PSP w ubiegłym roku. Był to rok dalszej realizacji „Programu modernizacji służb mundurowych”, w ramach którego PSP realizowała 43 inwestycje budowlane, z czego 13 zostało już zakończonych. Z dofinansowania na remont strażnic skorzystało natomiast ponad 2,7 tys. jednostek OSP w łącznej kwocie 25 mln zł. Wskazał także, że tak istotne wsparcie finansowe dotyczące inwestycji i zakupów sprzętu dla PSP wymaga odpowiedzialnego planowania i gospodarowania tymi środkami na każdym szczeblu decyzyjnym.

15 lutego, w Komendzie Głównej PSP odbyło się spotkanie z przedstawicielami central związków zawodowych działających w strukturach PSP. W trakcie spotkania uzgodniono m.in. zasady rozdziału środków finansowych na nagrody i zapomogi dla strażaków w całym kraju na rok 2019, będących w dyspozycji komendanta głównego PSP; zasady rozdziału oraz wysokość środków finansowych na podwyżki uposażeń funkcjonariuszy od 1 stycznia 2019 r., wynikające z zawartego porozumienia między MSWiA a związkami zawodowymi funkcjonariuszy służb mundurowych MSWiA, na poszczególne komendy wojewódzkie, komendy powiatowe, miejskie PSP i jednostki centralne; zasady przeprowadzenia podwyżek wynagrodzeń pracowników cywilnych od 1 stycznia 2019 r., wynikające z „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2017-2020”. Spotkanie zakończono podpisaniem stosownego porozumienia.

18 lutego, minister spraw wewnętrznych i administracji Joachim Brudziński podziękował za wzorowo zrealizowane zadania komendantom Policji, Służby Ochrony Państwa, Straży Granicznej oraz Państwowej Straży Pożarnej. Za ich pośrednictwem podziękował także wszystkim funkcjonariuszom, biorącym udział w zabezpieczeniu konferencji poświęconej bezpieczeństwu na Bliskim Wschodzie, która odbyła się w Warszawie w dniach 13-14 lutego br. W spotkaniu wziął udział komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski. W zapewnieniu bezpieczeństwa uczestnikom międzynarodowych rozmów ministerialnych zaangażowana była m.in. PSP. Strażacy dokonali oceny stanu bezpieczeństwa pożarowego tras przejazdów oraz 17 obiektów wykorzystywanych jako miejsca wydarzeń oraz baza noclegowa. W zabezpieczeniu konferencji uczestniczyło 520 ratowników oraz 141 pojazdów.

2 marca, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski wizytował jednostki organizacyjne PSP woj. łódzkiego. Spotkał się m.in. ze strażakami JRG nr 5 i nr 7 w Łodzi, a także komend powiatowych PSP w Brzezinach, Pabianicach, Łasku, Zduńskiej Woli i Sieradzu. Komendant główny PSP zapoznał się z warunkami pełnienia służby w każdej z wizytowanych jednostek. Zwrócił uwagę na specyfikę i różnorodność lokalnych zagrożeń w rejonach operacyjnych poszczególnych komend PSP, omówił także wzrost wynagrodzeń dla funkcjonariuszy, zakup sprzętu i środków ochrony indywidualnej dla strażaków w ramach „Programu modernizacji służb mundurowych”. Gen. brygadier Leszek Suski zapoznał się z funkcjonowaniem Ośrodka Szkolenia KW PSP w Łodzi z siedzibą w Sieradzu, jego działalnością dydaktyczną i najbliższymi planami szkoleniowymi.

9 marca, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski wizytował jednostki ratowniczo-gaśnicze na terenie Wielkopolski. Zapoznał się z warunkami pełnienia służby strażaków w JRG Turek, Koło, Kalisz i Konin. Komendant główny PSP omówił wzrost wynagrodzeń dla funkcjonariuszy w ciągu ostatnich trzech lat, zakup sprzętu i środków ochrony indywidualnej dla strażaków w ramach „Programu modernizacji”. Szczególną uwagę zwrócił na funkcjonującą w Komendzie Powiatowej PSP w Turku salę edukacyjną „Ognik” oraz symulator zagrożeń w budynku jednorodzinym. Korzystając z okazji, gen. brygadier Leszek Suski podziękował strażakom za pełen profesjonalizm i zaangażowanie podczas prowadzonych działań ratowniczych.

10 marca, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski wizytował jednostki organizacyjne PSP woj. pomorskiego. Spotkał się z funkcjonariuszami z komend powiatowych PSP w Kwidzynie, Malborku i Sztumie. Komendant główny PSP zapoznał się z warunkami pełnienia służby, zwrócił uwagę na specyfikę i różnorodność lokalnych zagrożeń w rejonach operacyjnych jednostek. Omówił także wzrost wynagrodzeń dla funkcjonariuszy, zakup sprzętu i środków ochrony indywidualnej dla strażaków w ramach „Programu modernizacji służb mundurowych” oraz środków, które trafiają do jednostek PSP i OSP. Podkreślił istotną rolę szkoleń i doskonalenia zawodowego podczas służby, co w praktyce przekłada się na bezpieczeństwo i skuteczność podczas prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.

13 marca, sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński oraz komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski otworzyli w Sejmie wystawę zdjęć pt. „Polska solidarna w Europie. Polscy strażacy w Szwecji”. Fotografie przedstawiały misję polskich strażaków, którzy latem ubiegłego roku pomagali szwedzkim służbom w walce z gigantycznymi pożarami lasów. Wystawa została otwarta w siedzibie Parlamentu Europejskiego w Strasburgu 12 lutego br. Do walki z żywiołem w Szwecji nasz kraj wysłał dwa moduły gaśnicze wyspecjalizowane w gaszeniu pożarów lasów. Była to odpowiedź na prośbę Szwecji wystosowaną w ramach systemu międzynarodowej pomocy ratowniczej (Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności). 20 lipca 2018 r. grupa 139 polskich strażaków z 44 pojazdami ratowniczo-gaśniczymi udała się z pomocą do Szwecji. Szwedzkich ratowników wspierali strażacy z woj. zachodniopomorskiego, wielkopolskiego, lubuskiego i mazowieckiego. Na miejscu gasili pożary lasów i torfowisk oraz patrolowali i dogaszali zarzewia ognia w miejscach pogorzeliści.

16 marca, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski wizytował jednostki organizacyjne PSP na terenie woj. kujawsko-pomorskiego. Spotkał się z funkcjonariuszami pełniącymi służbę w JRG w Rypinie, Golubiu-Dobrzyniu, Wąbrzeźnie i Brodnicy. Komendant główny PSP przekazał informację dotyczącą wprowadzonych na przestrzeni ostatnich trzech lat podwyżek wynagrodzeń, zakupów środków ochrony indywidualnej oraz sprzętu ratowniczo-gaśniczego w ramach ustawy modernizacyjnej służb mundurowych. Rozmawiano również o dodatkowych środkach finansowych, jakie trafiają do jednostek PSP i OSP. Komendant przedstawił plan wzrostu wynagrodzeń w 2020 r. Spotkał się także z druhami biorącymi udział w szkoleniu podstawowym strażaków ratowników OSP, które odbywało się w KP PSP w Brodnicy. Podziękował druhom za zaangażowanie na rzecz ochrony przeciwpożarowej. Zapoznał się również z funkcjonowaniem sali edukacyjnej „Ognik”, która służy edukacji dzieci i młodzieży na terenie powiatu wąbrzeskiego.

22 marca, podczas briefingu prasowego w JRG nr 10 w Warszawie sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński i komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski zainaugurowali kampanię społeczną „STOP pożarom traw!”, która ma przede wszystkim edukować i uświadamiać, że wypalanie traw jest nie tylko niebezpieczne, ale również prawnie zabronione. Wypalanie traw to problem, z którym strażacy zmagają się każdego roku. Rozpoczęcie kampanii przeciwko

wypalaniu traw właśnie w marcu nie jest przypadkowe. Początek wiosny to czas, w którym gwałtownie wzrasta liczba tego typu pożarów. W tym roku doszło już do ponad 11 tys. pożarów łąk i nieużytków rolnych. W ubiegłym roku najwięcej pożarów traw odnotowano właśnie w marcu i w kwietniu – aż 25 tys. Stanowiło to ponad 50 proc. wszystkich pożarów traw. Komendant główny PSP wyjaśnił, jak należy zachować się w przypadku zauważenia pożaru lasu, traw i nieużytków oraz w jaki sposób informować o takim zdarzeniu służby ratownicze.

23 marca, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski wizytował jednostki organizacyjne PSP woj. świętokrzyskiego. Spotkał się z funkcjonariuszami pełniącymi służbę w Komendzie Miejskiej PSP w Kielcach oraz komendach powiatowych PSP w Końskich, Opatowie, Ostrowcu Świętokrzyskim, Skarżysku-Kamiennej i Starachowicach. Zapoznał się z warunkami pełnienia służby, zwracając uwagę na bazę lokalową oraz stan pojazdów pożarniczych i sprzętu. Poruszył również zagadnienia dotyczące m.in. wzrostu wynagrodzeń dla funkcjonariuszy PSP oraz zakupów sprzętu i środków ochrony indywidualnej w ramach „Programu modernizacji służb mundurowych”. Zwrócił uwagę na współpracę jednostek PSP i OSP, zarówno podczas działań ratowniczo-gaśniczych, jak i w zakresie realizacji zakupów sprzętu ratowniczego. Podziękował strażakom za ich codzienną służbę oraz zaangażowanie podczas działań, a także przedstawił kierunki działania krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na 2019 r.

W dniach 29-31 marca, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski wizytował Szkołę Podoficerską PSP w Bydgoszczy. Spotkał się ze słuchaczami przebywającymi tam na szkoleniu podstawowym w zawodzie strażak. Podkreślił istotną rolę, jaką odgrywają szkolenia przygotowujące przyszłych adeptów pożarnictwa do niezwykle trudnej i odpowiedzialnej, a zarazem dającej wiele satysfakcji służby. Przekazał informację dotyczącą wprowadzonych na przestrzeni ostatnich trzech lat podwyżek wynagrodzeń, zakupów środków ochrony indywidualnej strażaka oraz sprzętu ratowniczo-gaśniczego w ramach ustawy modernizacyjnej służb mundurowych. Omówił bieżące problemy dotyczące funkcjonowania ochrony przeciwpożarowej, przedstawił kierunki działania krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na 2019 r. Spotkał się też ze strażakami, którzy tego dnia pełnili służbę w szkolnej jednostce ratowniczo-gaśniczej.

6 kwietnia, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski wizytował Szkołę Aspirantów PSP w Krakowie. W ramach wizyty spotkał się ze zmianą szkolnej jednostki ratowniczo-gaśniczej oraz z kadetami Szkoły. Komendant główny PSP podkreślił szczególne miejsce jednostki, która oprócz standardowych działań ratowniczych w swoim rejonie operacyjnym, bierze czynny udział w procesie dydaktycznym, w związku z czym odgrywa istotną rolę w kształtowaniu przyszłego strażaka. Podczas spotkania z kadetami wskazał, jak ważną i odpowiedzialną decyzję podjęli, chcąc kontynuować naukę w strukturach Państwowej Straży Pożarnej. Zaznaczył również istotny udział strażaków w budowaniu wewnętrznej odpowiedzialności za losy kraju to nie tylko honor i zaszczyt, ale przede wszystkim obowiązek.

13 kwietnia, odbyło się uroczyste otwarcie nowej siedziby Komendy Powiatowej PSP w Płońsku. Apel rozpoczął się od złożenia meldunku komendantowi głównemu PSP gen. brygadierowi Leszkowi Suskiemu oraz przeglądu pododdziałów. Aktu otwarcia strażnicy dokonali m.in. wicemarszałek Senatu RP Adam Bielan, poseł na Sejm RP Anna Cicholska, poseł do Parlamentu Europejskiego Zbigniew Kuźmiuk, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski, mazowiecki komendant wojewódzki PSP st. bryg. Bogdan Łasica. Budowa Komendy Powiatowej PSP oraz JRG w Płońsku sfinansowana została w 91,35% ze środków finansowych z budżetu państwa, w 8,65% ze środków pozabudżetowych. Łączny koszt inwestycji wyniósł 11 448 000 zł. W ramach inwestycji wybudowano m.in. główny budynek składający się z pomieszczeń administracyjno-biurowych, koszarowych z częścią bytową dla funkcjonariuszy podziału bojowego, boisko wielofunkcyjne ze sztuczną nawierzchnią, wspinalnie i bieżnię tartanową do ćwiczeń w sporcie pożarniczym, plac manewrowy zapewniający swobodny ruch pojazdów ratowniczo-gaśniczych oraz miejsce do ćwiczeń taktyczno-bojowych.

17 kwietnia, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski wizytował Komendę Powiatową PSP w Nowej Soli. Zapoznał się z warunkami pełnienia służby w jednostce ratowniczo-gaśniczej oraz na stanowisku kierownika, zwracając szczególną uwagę na bazę lokalową oraz stan pojazdów pożarniczych i sprzętu. Komendant główny PSP wskazał, jak ważną i odpowiedzialną rolę w budowaniu bezpieczeństwa nas wszystkich odgrywa zawód strażaka. Podkreślił również istotną rolę szkoleń i samodoskonalenia, co w praktyce przekłada się na bezpieczeństwo i skuteczność podczas działań. Podsumował także zmiany, jakie

miały miejsce na przestrzeni ostatnich lat, dotyczące wprowadzonych podwyżek wynagrodzeń dla funkcjonariuszy, zakupu środków ochrony indywidualnej, a także sprzętu ratowniczo-gaśniczego w ramach ustawy modernizacyjnej.

17 kwietnia, w Koźuchowie odbyła się uroczystość, podczas której minister spraw wewnętrznych i administracji Joachim Brudziński wręczył promesy na średnie samochody gaśnicze 17 jednostkom OSP. Wartość całkowita pojazdów pożarniczych to ok. 13 mln zł, z czego blisko 9 mln zł to środki rządowe, pozostałą kwotę w formie wkładu własnego zapewniły samorządy i sponsorzy. Promesy odebrali prezesi jednostek OSP oraz samorządowcy. W trakcie uroczystości doszło też do przekazania jednostce OSP w Koźuchowie ciężkiego samochodu pożarniczego Iveco Magirus z drabiną mechaniczną SD 37. W uroczystości uczestniczyli m.in. wojewoda lubuski Władysław Dajczak, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski, lubuski komendant wojewódzki PSP bryg. Patryk Maruszak oraz samorządowcy z woj. lubuskiego. Minister Joachim Brudziński wręczył wyróżnienie funkcjonariuszowi z Komendy Powiatowej PSP w Nowej Soli, który obezwładnił mężczyznę, dokonującego rozboju z użyciem noża w jednym ze sklepów spożywczych w Koźuchowie.

26 kwietnia, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyła się uroczystość wręczenia dyplomów ukończenia studiów stacjonarnych I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej, stacjonarnych II stopnia, niestacjonarnych I stopnia, dla strażaków w służbie stałej. Łącznie dyplomy uzyskało 298 absolwentów Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego, otrzymując tytuł magistra inżyniera pożarnictwa lub inżyniera pożarnictwa. W uroczystości uczestniczyli komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski, rektor-komendant SGSP nadbryg. dr hab. inż. Paweł Kępka, prof. SGSP, kierownictwo i kadra Uczelni, Senat SGSP oraz zaproszeni goście. W przemówieniu okolicznościowym rektor-komendant wyraził zadowolenie, że powiększyło się grono absolwentów SGSP, którzy zasilą szeregi Państwowej Straży Pożarnej, wzbogacając formację dodatkowymi ważnymi umiejętnościami.

2 maja, w Dzień Flagi Rzeczypospolitej Polski, w komendach wojewódzkich, miejskich, powiatowych, jednostkach ratowniczo-gaśniczych oraz szkołach Państwowej Straży Pożarnej na terenie całej Polski w sposób uroczysty podniesiono na maszt flagę państwową. Białą-czerwoną flagą jest jednym z państwowych

symboli, który podlega szczególnej ochronie i powinna być traktowana z wyjątkowym pietyzmem. W tym roku, 1 sierpnia, minie 100 lat od momentu, kiedy Sejm Ustawodawczy odrodzonej Polski uchwalił, że „za barwy Rzeczypospolitej Polskiej uznaje się kolor biały i czerwony w podłużnych pasach równoległych, z których górny – biały, dolny zaś – czerwony”. Barwy biała i czerwona, niemal od początku państwa polskiego, były symbolem jego suwerenności. Biel m.in. symbolizuje wodę i czystość, czerwień – ogień, odwagę i waleczność.

4 maja, w Warszawie odbyły się Centralne Obchody Dnia Strażaka pod honorowym patronatem prezydenta RP Andrzeja Dudy. Uroczystości rozpoczęły się mszą świętą w intencji strażaków w Bazylice Katedralnej św. Michała Archanioła i św. Floriana Męczennika. W głównych uroczystościach na Placu Marszałka Józefa Piłsudskiego udział wzięli m.in. prezydent RP Andrzej Duda, prezes Rady Ministrów Mateusz Morawiecki, minister spraw wewnętrznych i administracji Joachim Brudziński, sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński, prezes ZG ZOSP Waldemar Pawlak. Prezydent RP, w asyście szefa MSWiA, wręczył nominacje generalskie 6 oficerom PSP. Prezydent wręczył także wyróżniającym się strażakom odznaczenia państwowe. Srebrnym Krzyżem Zasługi zostało uhonorowanych 6 strażaków, Brązowy Krzyż Zasługi otrzymało 14 funkcjonariuszy PSP. W dalszej części uroczystości ponad 400 funkcjonariuszy PSP otrzymało promocję na pierwszy stopień oficerski. Byli wśród nich absolwenci studiów stacjonarnych I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej, absolwenci studiów niestacjonarnych I stopnia dla strażaków w służbie stałej oraz strażacy posiadający uprawnienia do pierwszego stopnia oficerskiego w PSP. Mianowania, w imieniu ministra spraw wewnętrznych i administracji, dokonali komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski wraz z zastępcą nadbryg. Markiem Jasińskim. Na koniec złożono wieńce przy Grobie Nieznanego Żołnierza, odbyła się też defilada pododdziałów i pojazdów pożarniczych. Wzięły w niej udział m.in. kompanie reprezentacyjne, strażacy w historycznym umundurowaniu, przedstawiciele specjalistycznych grup ratowniczych, pojazdy historyczne i współczesne. W pobliskim Ogrodzie Saskim odbył się strażacki piknik edukacyjny z konkurencjami sprawnościowymi dla dzieci i młodzieży.

15 maja, w Komendzie Głównej PSP odbył się uroczysty apel z okazji Dnia Strażaka, podczas którego wręczono awanse na wyższe stopnie i stanowiska służbowe oraz odznaczenia dla funkcjonariuszy i pracowników cywilnych.

Wręczenia odznaczeń i awansów dokonał komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski w asyście zastępców nadbryg. Tadeusza Jopka, nadbryg. Marka Jasińskiego i st. bryg. Arkadiusza Biskupa. Awanse na wyższe stopnie otrzymało 21 oficerów i aspirantów, a awanse na wyższe stanowiska służbowe 5 funkcjonariuszy. Złote Odznaki „Zasłużony dla Ochrony Przeciwopozarowej” otrzymało 3, Srebrne – 4, a Brązowe – 9 funkcjonariuszy Komendy Głównej PSP. Za szczególne zaangażowanie podczas wykonywania obowiązków służbowych minister spraw wewnętrznych i administracji przyznał 5 funkcjonariuszom nagrody pieniężne. Komendant główny PSP podziękował wszystkim wyróżnionym za ich rzetelną służbę i codzienne zaangażowanie.

16 maja, odbyło się spotkanie kierownictwa Komendy Głównej PSP z przewodniczącymi central związków zawodowych działających w strukturach PSP. Przedmiotem spotkania była procedowana nowelizacja rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji z 20 maja 2016 r. w sprawie stanowisk służbowych w jednostkach organizacyjnych PSP. W spotkaniu uczestniczył zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Jasiński oraz przedstawiciele związków zawodowych – Krzysztof Andura, przewodniczący Krajowej Sekcji Pożarnictwa NSZZ „Solidarność”, Krzysztof Hetman, przewodniczący NSZZ Pracowników Pożarnictwa, Krzysztof Oleksak, przewodniczący Związku Zawodowego Strażaków „Florian”. Ponadto z ramienia Komendy Głównej PSP w spotkaniu uczestniczyli dyrektorzy Biura Prawnego, Biura Kadr i Organizacji, Biura Współpracy Międzynarodowej. Podczas spotkania omówiono wnioskowany przez stronę społeczną zakres zmian aktualnego projektu rozporządzenia, w szczególności w zakresie rozszerzenia katalogu stanowisk służbowych, na które mogliby zostać mianowani technicy pożarnictwa.

18 maja, odbyła się Noc Muzeów, przedsięwzięcie kulturalne, którego celem jest udostępnianie m.in. galerii sztuki, ministerstw, instytucji kultury dla wszystkich zainteresowanych. W MSWiA można było obejrzeć sprzęt i poznać specyfikę pracy poszczególnych służb mundurowych. Wśród atrakcji przygotowanych przez Państwową Straż Pożarną znalazły się m.in. namiot dymowy, pneumatyczny tor przeszkód, skok na poduszkę pneumatyczną, pokaz gaszenia płonącego oleju, pokaz ratownictwa chemicznego. Najbardziej aktywni otrzymali pamiątkowe dyplomy oraz niespodzianki ze stoiska prewencji społecznej PSP. W tegorocznej odsłonie Nocy Muzeów po raz pierwszy udział wzięło Centrum Edukacji i Historii

Warszawskiej Straży Pożarnej, które udostępniło ekspozycję ilustrującą ponad 180-letnią historię warszawskiej straży pożarnej, najstarszej zawodowej formacji pożarniczej w Polsce. Dodatkowo dla uczestników wydarzenia przygotowano filmy edukacyjne oraz pokazy z wykorzystaniem mobilnego symulatora zagrożeń pożarowych, który umożliwia zapoznanie z zagrożeniami pożarowymi występującymi w domu, ze wskazaniem sposobów, jak ich unikać.

23 maja, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski wziął udział w posiedzeniu sztabu kryzysowego w związku z sytuacją pogodową w Małopolsce oraz sąsiednich województwach. Posiedzenie odbyło się w Małopolskim Urzędzie Wojewódzkim w Krakowie. W spotkaniu udział wzięli m.in. premier Mateusz Morawiecki, wicepremier Beata Szydło, minister spraw wewnętrznych i administracji Joachim Brudziński, minister infrastruktury Andrzej Adamczyk, wojewodowie małopolski, podkarpacki, śląski, małopolski komendant wojewódzki PSP st. bryg. Marek Bębenek, śląski komendant wojewódzki PSP nadbryg. Jacek Kleszczewski, szefowie i przedstawiciele innych służb. Było to już trzecie posiedzenie zespołu zarządzania kryzysowego z udziałem członków rządu, które dotyczyło trudnej sytuacji pogodowej i skutków obfitych opadów deszczu w woj. małopolskim.

29 maja, w Komendzie Głównej PSP odbyło się uroczyste przekazanie bezałogowych statków powietrznych jednostkom organizacyjnym PSP. Sprzęt wręczył komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski wraz z zastępcami nadbryg. Tadeuszem Jopkiem i st. bryg. Arkadiuszem Biskupem. Realizacja zakupu była możliwa dzięki „Programowi modernizacji służb mundurowych na lata 2017-2020”, w ramach którego ze środków MSWiA oraz Komendy Głównej PSP na zakup 26 bezałogowych statków powietrznych dla formacji została przeznaczona kwota 1 mln 523 tys. zł. Umożliwią one znacznie szybszą, dokładniejszą i tańszą ocenę sytuacji w wielu zdarzeniach kryzysowych. Pozwolą w większym zakresie chronić życie i zdrowie ratowników i poszkodowanych. Zastosowanie bezałogowych statków powietrznych w działaniach ratowniczych prowadzonych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej to jeden z wielu obszarów zwiększania ich efektywności. Na zakończenie odbył się pokaz możliwości taktycznych nowego sprzętu.

3 czerwca, ok. 400 dzieci wzięło udział w corocznej akcji „Bezpieczne wakacje z Parą Prezydencką”, która odbyła się na terenie dziedzińca i ogrodów

Pałacu Belwederskiego. Prezydent RP Andrzej Duda uhonorował czwórkę Młodych Bohaterów, którzy wykazali się wyjątkową odwagą, by ratować życie drugiego człowieka. Podczas pikniku dzieci zaśpiewały Parze Prezydenckiej piosenkę o numerach alarmowych, a fotoreporterzy wykonali wspólną pamiątkową fotografię. Spośród 20 stanowisk służb, formacji i instytucji, 2 przygotowała Państwowa Straż Pożarna. Najmłodszy mogli zapoznać się m.in. z zasadami reagowania w sytuacji wystąpienia pożaru w specjalnym punkcie edukacyjno-promocyjnym. Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wysokościowego zaprezentowała ewakuację poszkodowanego przy zastosowaniu technik linowych. Uczestnicy mogli zobaczyć samochód ratowniczo-gaśniczy, a także wyposażenie Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego. Dużą popularnością cieszyły się prezentacje mobilnego symulatora zagrożeń pożarowych oraz pokaz umiejętności ratowników i psów ratowniczych ze Specjalistycznej Grupy Poszukiwawczo-Ratowniczej.

3 czerwca, na zaproszenie Jego Ekscelencji Ambasadora Szwecji w Polsce Stefana Gullgrena, przedstawiciele Państwowej Straży Pożarnej wzięli udział w uroczystym zakończeniu wystawy fotograficznej pt. „Misja Szwecja – na linii ognia”, którą w ramach obchodów 100-lecia nawiązania stosunków dyplomatycznych między naszymi krajami, prezentowała Ambasada Szwecji w Polsce. W trakcie spotkania ambasador podziękował za pomoc udzieloną Szwecji przez Polskę podczas pożarów lasów w ubiegłym roku. Przybyli na uroczystość strażacy otrzymali w prezencie pamiątkowe dyplomy. W spotkaniu ze strony Państwowej Straży Pożarnej udział wzięli dowódca i członkowie modułu GFFFV, którzy brali udział w akcji ratowniczo-gaśniczej w Szwecji.

5 czerwca, w MSWiA odbyło się spotkanie Rady ds. Ratownictwa, gdzie omawiano stan przygotowań służb do zapewnienia bezpieczeństwa podczas wakacji. W posiedzeniu pod przewodnictwem sekretarza stanu Jarosława Zielińskiego udział wzięli komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski, przedstawiciele Policji, GOPR, TOPR, WOPR i organizacji harcerskich. Jednym z głównych tematów były propozycje zmian, które służby i harcerze zamierzają wprowadzić w podpisany rok temu porozumieniu, aby jeszcze bardziej wzmocnić ochronę obozów harcerskich. Dzięki wsparciu strażaków, harcerze mają kontakt ze służbami ratowniczymi, a służby wiedzą, gdzie powinny udać się z ewentualną pomocą, ponieważ znają lokalizacje obozów. Straż pożarna będzie

udostępniała radiotelefony uczestnikom obozów, aby obie strony miały kontakt w przypadku konieczności niesienia pomocy – w zeszłym roku PSP przekazała 318 takich urządzeń. Strażacy odwiedzają także szkoły, w których rozmawiają z uczniami na temat bezpiecznego wypoczynku, szkolenia prowadzone są również dla nauczycieli. PSP prowadzi kontrole prewencyjne obozów i kempingów, na których będą przebywać dzieci i młodzież. W zeszłym roku przeprowadzono 2500 kontroli, skontrolowano przy tym 4200 obiektów (hotelu, moteli, burs, kempingów). W tym roku w pierwszym kwartale sprawdzono już 600 tego typu obiektów.

6 czerwca, rozpoczęły się Międzynarodowe Targi Sprzętu i Wyposażenia Straży Pożarnej i Służb Ratowniczych KIELCE IFRE-EXPO 2019 oraz Międzynarodowe Targi Bezpieczeństwa i Ochrony Pracy oraz Systemów Zabezpieczeń Przeciwopozarowych KIELCE WORK SAFETY-EXPO. W uroczystym otwarciu udział wzięli m.in. zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Jasiński, wicewojewoda świętokrzyski Bartłomiej Dorywalski, prezydent Kielc Bogdan Wenta, prezes Targów Kielce dr Andrzej Mochoń. Wystawie towarzyszyły liczne szkolenia, konferencje i seminaria przygotowane przez organizatora oraz wystawców. Zwiedzający mogli zapoznać się z bogatą ofertą samochodów pożarniczych, sprzętu ratowniczego i gaśniczego, alarmowania i łączności, środków ochrony osobistej strażaka, sprzętu służącego do zabezpieczenia przeciwpożarowego budynków. Na stoisku PSP prezentowane były mobilne symulatory zagrożeń pożarowych. Te inteligentne modele prezentują zagrożenia pożarowe i inne niebezpieczne zdarzenia. Zainstalowane w budynku kamery pozwalają na wirtualne uczestnictwo w sytuacjach niebezpiecznych. Targi były także okazją do spotkania komendantów powiatowych i miejskich PSP z całego kraju z zastępcą komendanta głównego PSP. Wystawę honorowym patronatem objęli minister spraw wewnętrznych i administracji, komendant główny PSP oraz prezes Zarządu Głównego ZOSP RP.

19 czerwca, w Komendzie Głównej PSP podpisano aktualizację „Protokołu uzgodnień w zakresie wzmocnienia bezpieczeństwa na obozach harcerskich pod namiotami”. Sygnatariuszami podpisanego dokumentu byli: komendant główny PSP, komendant główny Policji, dyrektor generalny Lasów Państwowych, przedstawiciele organizacji harcerskich i skautowych. Podpisany dokument jest efektem pracy przedstawicieli służb oraz organizacji harcerskich, którego celem było wypracowanie rozwiązań, służących bezpieczeństwu dzieci

i młodzieży wypoczywających na letnich obozach. W dokumencie uzgodnione zostały zasady i procedury postępowania, które będą stosowane zgodnie z obowiązującymi przepisami państwowymi i regulacjami wewnętrznymi poszczególnych stron protokołu. Obejmują one etap przygotowania do obozowej akcji letniej, czas trwania obozu, a także sytuacje zagrożenia życia i zdrowia. Nakładają konkretne obowiązki na komendę obozu harcerskiego, PSP i Policję. Aktualizacja dokumentu obejmuje przede wszystkim dopracowanie wytycznych w zakresie organizacji wędrownych obozów harcerskich, a w szczególności informowanie służb przez kierownictwo obozu o miejscu wymarszu, trasie oraz przedziałach czasowych wyznaczonej do przebycia drogi.

22 czerwca, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski wizytował teren budowy nowej siedziby Komendy Miejskiej PSP w Elblągu. W obecności zastępcy warmińsko-mazurskiego komendanta wojewódzkiego i komendanta miejskiego PSP w Elblągu, zapoznał się ze stopniem zaawansowania prac budowlanych. Następnie w obecnej siedzibie KM PSP w Elblągu spotkał się ze strażakami podczas narady służbowej, na której omawiano zagadnienia związane z dalszą realizacją inwestycji budowlanej. Według wartości robót budowlanych wykonanych do 31 maja 2019 r. zaawansowanie realizacji inwestycji wynosi prawie 22%, co jest zgodne z harmonogramem rzeczowo-finansowym dla pierwszego etapu prowadzonej inwestycji. Podczas robót prowadzone są prace geodezyjne i geologiczne oraz nadzór saperski. Budowa strażnicy dla KM PSP w Elblągu finansowana jest ze środków w ramach ustawy modernizacyjnej, budżetu wojewody warmińsko-mazurskiego oraz władz samorządowych. Planowane zakończenie inwestycji to rok 2020, natomiast zakończenie I etapu ma nastąpić do 31 października 2019 r.

28 czerwca, w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie, odbyła się promocja tegorocznych absolwentów, którzy zdobywając tytuł technika pożarnictwa, spełnili warunki niezbędne do nadania im stopnia młodszego aspiranta w PSP. Główna część rozpoczęła się na placu zewnętrznym Szkoły od złożenia przez dowódcę uroczystości meldunku o gotowości do uroczystej promocji. Meldunek przyjął nadbryg. Marek Jasiński, zastępca komendanta głównego PSP. Następnie, zgodnie z ceremoniałem pożarniczym, nastąpił przegląd i przywitanie pododdziałów, zaproszenie na trybunę honorową i przywitanie przybyłych gości, podniesienie flagi państwowej oraz odśpiewanie hymnu państwowego.

Po powitaniu przez komendanta Szkoły st. kpt. Marka Chwałę przybyłych na uroczystość gości, nastąpiło odczytanie rozkazów personalnych o nadaniu stopnia młodszego aspiranta PSP i promocja 90 absolwentów XXVII Turnusu Kształcenia Dziennego oraz 163 byłych już słuchaczy XXXV Turnusu Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego, w tym osób zatrudnionych i pełniących służbę w innych, niż PSP jednostkach ochrony przeciwpożarowej.

W dniach 29-30 czerwca, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski wizytował jednostki organizacyjne PSP na terenie woj. lubuskiego. Spotkał się z funkcjonariuszami pełniącymi służbę w JRG w Sulęcinie, Międzyrzeczu i Świebodzinie. Wizytację poprzedziła odprawa z kierownictwem KP i KM PSP Gorzów Wlkp., Słubice, Żary i Krosno Odrzańskie w Ośrodku Szkolenia PSP w Łagowie. Gen. brygadier Leszek Suski omówił zasady współpracy jednostek ochrony przeciwpożarowej w pasie transgranicznym na terenie kraju oraz przyjął informacje od przedstawicieli komend w zakresie lokalnej współpracy i podpisanych porozumień. Komendant główny PSP przedstawił informację dotyczącą wprowadzonego na przestrzeni ostatnich trzech lat wzrostu wynagrodzeń, w tym wzrostu uposażeń wynikających z ustawy modernizacyjnej, zakupów ubrań specjalnych nowego wzoru w ramach środków ochrony indywidualnej strażaka oraz sprzętu ratowniczo-gaśniczego. Poinformował również o planach związanych z podwyżką uposażeń zaplanowaną na 2020 r. Gen. brygadier Leszek Suski spotkał się z druhami OSP w Dąbiu, którym podziękował za zaangażowanie na rzecz ochrony przeciwpożarowej oraz pogratulował determinacji w pozyskiwaniu środków na zakup nowego średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego. W ramach pomocy w pozyskaniu samochodu komendant główny PSP przyznał jednostce dodatkową promesę na kwotę 130 tys. zł ze środków ubezpieczeniowych.

3 lipca, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski otrzymał „Medal 100-lecia ustanowienia Sztabu Generalnego Wojska Polskiego”. To okolicznościowa odznaka, ustanowiona 21 listopada 2017 r. przez ministra obrony narodowej, przyznawana w uznaniu zasług na rzecz kultywowania tradycji Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej. Gen. brygadier Leszek Suski podziękował za to szczególne wyróżnienie, podkreślając, że przyjmuje odznaczenie jako wyraz uznania dla zasług wszystkich strażaków Państwowej Straży Pożarnej. To uhonorowanie zaangażowania i poświęcenia w służbie i pracy wszystkich funkcjonariuszy i pracowników cywilnych PSP. W imieniu ministra obrony

narodowej odznaczenie wręczył gen. broni Michał Sikora, I zastępca szefa Sztabu Generalnego Wojska Polskiego.

5 lipca, w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie odbyła się uroczysta promocja kadetów XXI Turnusu Dziennego Studium Aspirantów oraz absolwentów Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego w zawodzie technik pożarnictwa. Promocja poprzedzona została uroczystą mszą świętą na Jasnej Górze, której przewodniczył biskup pomocniczy Archidiecezji Częstochowskiej. W mszy udział wzięła kadra Szkoły, absolwenci, zaproszeni goście oraz rodziny promowanych. Do promocji przystąpiło 88 absolwentów Dziennego Studium Aspirantów PSP, promowanych było również 176 absolwentów Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego w zawodzie technik pożarnictwa, wśród których znalazło się sześć pań. Nominację na stopień młodszego aspiranta wręczył absolwentom zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Tadeusz Jopek. Uroczysta promocja była zwieńczeniem dwuletniego okresu kształcenia, podczas którego absolwenci zdobywali wiedzę teoretyczną i praktyczną oraz profesjonalne przygotowanie w zawodzie technik pożarnictwa, w którym przyjdzie pełnić im służbę. Kształcenie w Centralnej Szkole PSP odbywało się w nowoczesnie wyposażonych salach wykładowych i laboratoriach. Ćwiczenia praktyczne odbywały się głównie na terenie największego w Polsce poligonu pożarniczego, który oferuje ponad 50 stanowisk ćwiczebnych.

6 lipca, po uroczystej promocji absolwentów Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski, w asyście wielkopolskiego komendanta wojewódzkiego PSP bryg. Andrzeja Bartkowiaka i komendanta miejskiego PSP bryg. Jacka Michalaka wizytował stanowisko kierowania komendanta wojewódzkiego PSP w Poznaniu, spotkał się z dyżurującymi strażakami i podziękował im za zaangażowanie w codziennej służbie. Następnie komendant główny PSP odwiedził Jednostkę Ratowniczo-Gaśniczą nr 1 w Poznaniu, w której funkcjonuje specjalistyczna grupa ratownictwa wodno-nurkowego. Szczególne zainteresowanie wzbudził nowy sprzęt pozyskany przez jednostkę ze środków pozabudżetowych, wentylator oddymiający o napędzie elektrycznym z możliwością podawania wody i piany. Komendant główny PSP odwiedził również JRG nr 8 w Bolechowie, na terenie powiatu poznańskiego. Wizytował teren, gdzie odbywają się treningi i zawody w sporcie pożarniczym, obejrzał wielokontenerowy niestacjonarny symulator do nauki i doskonalenia gaszenia pożarów

wewnętrznych oraz sprzęt umożliwiający organizowanie ćwiczeń z zakresu ratownictwa technicznego i poszukiwawczo-ratowniczego.

6 lipca, kadeci XXVII Dziennego Studium Aspirantów oraz słuchacze VII Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego w Poznaniu przystąpili do uroczystej promocji na placu apelowym Szkoły. To zwieńczenie dwóch lat intensywnej nauki i ciężkiej pracy, ukoronowane awansem na pierwszy stopień w korpusie aspiranckim oraz tytułem technika pożarnictwa. Wśród zaproszonych na uroczystość gości był komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski. Promocja poprzedzona była uroczystą mszą świętą odprawioną w kościele pw. Św. Trójcy na poznańskim Dębcu. Przy okazji promowania nowych aspirantów PSP wręczono także nagrody i odznaczenia funkcjonariuszom i pracownikom cywilnym SA PSP w Poznaniu. Po zakończeniu absolwenci Studium Dziennego zostaną skierowani do komend na terenie kraju, gdzie podejmą służbę stałą, a słuchacze kursu zawodowego powrócą do swoich macierzystych jednostek, aby kontynuować pracę na wyższych stanowiskach służbowych.

6 sierpnia, już po raz trzynasty z Warszawy na Jasną Górę wyruszyła Ogólnopolska Piesza Pielgrzymka Strażaków i ich rodzin. Od 2007 r. łączy ona na wspólnym pątniczym szlaku do Sanktuarium Matki Bożej Częstochowskiej strażaków zawodowych i ochotników. Pielgrzymuje jako niezależna grupa z Pieszą Praską Pielgrzymką Rodzin Diecezji Warszawsko-Praskiej, pokonując codziennie ponad 30 km, by dotrzeć na Jasną Górę w przeddzień święta Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny. Po błogosławieństwie w Bazylice Katedralnej św. Michała Archanioła i św. Floriana Męczennika na warszawskiej Pradze o godz. 6.00 pielgrzymi przemieścili się do Sanktuarium Matki Bożej Ostrobramskiej w Parafii Narodzenia Pańskiego. W uroczystościach udział wzięli komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski oraz komendant miejski PSP m.st. Warszawy st. bryg. Leszek Smuniewski. Program pielgrzymki obejmuje codzienne msze święte, wspólne modlitwy i śpiewy, rozważania i dyskusje.

28 sierpnia, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski uczestniczył w konferencji prasowej w MSWiA. Podczas konferencji sekretarz stanu Jarosław Zieliński, wspólnie z komendantami głównymi PSP i Policji oraz szefem Głównej Inspekcji Transportu Drogowego przedstawili działania, jakie służby podejmowały tego lata. Po tragicznych zdarzeniach na obozie harcerskim

w Suszku w 2017 r. służby nawiązały ściślejszą współpracę z organizatorami takich form wypoczynku. Państwowa Straż Pożarna, która kontroluje obiekty pod kątem bezpieczeństwa, możliwości ewakuacji i prowadzenia działań ratowniczych zanotowała ponad 1061 zorganizowanych obozów. Uczestniczyło w nich 83 tys. osób. Strażacy przeprowadzili 1753 kontrole, monitorując teren oraz oceniając możliwość prowadzenia tam działań ratowniczych. W celu usprawnienia łączności funkcjonariusze PSP wypożyczyli organizatorom ok. 500 radiotelefonów. Ze względu na możliwość wystąpienia nawałnic prewencyjnie ewakuowanych było 17 obozów.

3 września, w Komendzie Głównej PSP odbyło się spotkanie komendanta głównego PSP, szefa Obrony Cywilnej Kraju gen. brygadiera Leszka Suskiego z zastępcą szefa Sztabu Wielonarodowego Korpusu Północno-Wschodniego (WKP-W) gen. brygady Kay Brinkmannem. Z ramienia KG PSP w spotkaniu uczestniczyli również m.in. nadbryg. Marek Jasiński – zastępca komendanta głównego PSP, st. bryg. Andrzej Dobrzeńcki – zastępca dyrektora Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej, mł. bryg. Radosław Moraczewski – zastępca dyrektora Gabinetu Komendanta Głównego. Przedmiotem spotkania było pozyskanie informacji przez zastępcę szefa Sztabu WKP-W na temat struktury, organizacji i funkcjonowania Obrony Cywilnej Kraju w Polsce oraz krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego w celu wypracowania możliwości współpracy w zakresie szeroko rozumianego bezpieczeństwa. Komendant główny PSP omówił plany na przyszłość w zakresie organizacji OCK, w tym założenia projektu ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej, rolę jednostek OSP w KSRRG. Spotkanie było okazją do wymiany doświadczeń, a dyskusja zaowocowała chęcią dalszej współpracy obu stron, m.in. w formie wspólnych ćwiczeń. Pozyskane informacje zostaną przeanalizowane pod kątem możliwości wypracowania kolejnych uzgodnień planistycznych w zakresie bezpieczeństwa państwa.

7 września, w Warszawie odbył się V Piknik z Bajką Adopcyjną, którego organizatorem był Ośrodek Adopcyjny Towarzystwa Przyjaciół Dzieci. W ramach wsparcia tej inicjatywy społecznej komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski przekazał na rzecz najmłodszych uczestników pikniku materiały i upominki promujące bezpieczne zachowania w ramach prewencji społecznej oraz służby, jaką jest Państwowa Straż Pożarna. Fundusze z licytacji maskotki „Pieska Żarka” przekazanej przez Państwową Straż Pożarną wsparły działalność

ność Ośrodka. Dodatkową atrakcją dla wszystkich uczestników był samochód pożarniczy z zastępem strażaków z JRG nr 12 Komendy Miejskiej PSP m.st. Warszawy. Strażacy zademonstrowali działanie sprzętu ratowniczego i odpowiadali na wszystkie zadawane przez dzieci i ich opiekunów pytania dotyczące bezpieczeństwa.

12 września, Fundacja „Dorastaj z Nami” przyjęła pod swoje skrzydła nowych podopiecznych, dzieci, których rodzice zginęli lub zostali poszkodowani podczas służby. Uroczystość odbyła się w Belwederze, z udziałem pary prezydenckiej. Fundacja powstała w 2010 r., pomaga dzieciom żołnierzy, strażaków, policjantów i ratowników górskich, którzy polegli, zginęli lub zostali ciężko ranni podczas pełnienia służby w kraju lub za granicą. Niesie pomoc psychologiczną dzieciom, które znalazły się w kryzysie. Zapewnia wykształcenie, finansując szkoły, studia, korepetycje i zajęcia pozalekcyjne. Stypendia zostały przyznane w ramach fundacyjnego „Ogólnopolskiego Programu Pomocy Systemowej – Koalicja: Razem dla Bohaterów”. Celem programu jest wspieranie edukacji i innych aspektów rozwoju, by ułatwić młodym ludziom wejście na rynek pracy. W ramach projektu Fundacja pomaga także dorosłym członkom rodzin – organizuje warsztaty, wydaje poradniki. W uroczystości wzięli udział przedstawiciele służb i organizacji. Państwową Straż Pożarną reprezentował zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Jasiński. PSP wspiera działania Fundacji w ramach podpisanego porozumienia o współpracy.

5 października, 86 słuchaczy XXIX Turnusu Kształcenia Dziennego w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie złożyło ślubowanie. Uroczystość poprzedziła msza święta, odprawiona w kościele pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa, której przewodniczył kapelan małopolskich strażaków. Przeglądu pododdziałów i przywitania strażaków dokonał zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Jasiński. Jako pierwszy głos zabrał komendant Szkoły st. kpt. Marek Chwał. Po powitaniu wszystkich przybyłych podziękował słuchaczom za wybranie krakowskiej SA PSP jako miejsca, w którym postanowili uczyć się pożarniczego rzemiosła oraz za ich gotowość do pełnienia służby na rzecz osób potrzebujących. Rodzicom i bliskim pogratulował wychowania synów w duchu patriotycznych tradycji i wartości. Na ręce komendanta Szkoły trafiły listy gratulacyjne od komendanta głównego PSP gen. brygadiera Leszka Suskiego, ministra infrastruktury Andrzeja Adamczyka oraz wojewody małopolskiego Piotra Ćwika.

8 października, odbyła się uroczystość oddania do użytku nowo wybudowanego obiektu Komendy Miejskiej PSP i Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w Suwałkach. W uroczystości wzięli udział m.in. sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski, podlaski komendant wojewódzki PSP nadbryg. Jarosław Wendt i warmińsko-mazurski komendant wojewódzki PSP st. bryg. Bogdan Wierzchowski. Budowa nowego obiektu rozpoczęła się 14 stycznia 2018 r., łączny koszt inwestycji wyniósł ponad 12 mln zł, źródła finansowania pochodziły z „Programu modernizacji”, Komendy Głównej PSP oraz dotacji wojewody. W ramach inwestycji wybudowano budynek główny, gdzie znajduje się siedziba KM PSP oraz JRG z halą garażową na 10 stanowisk, myjnią i zapleczem technicznym. Inwestycja objęła także budowę parkingu z 23 miejscami, wielofunkcyjnego boiska sportowego, bieżni pod tor przeszkód oraz wspinalni strażackiej z dobiegiem. W uroczystości wzięli również udział przedstawiciele służb mundurowych, instytucji, władz samorządowych z powiatu suwalskiego.

10 października, 99 słuchaczy XXIX Dziennego Studium Aspiranckiego złożyło uroczyste ślubowanie na placu Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu. Wydarzenie poprzedziła msza święta w Parafii Rzymskokatolickiej pw. Św. Trójcy, którą koncelebrował kapelan wielkopolskich strażaków. Przeglądu pododdziałów i przywitania strażaków dokonał dyrektor Biura Szkolenia KG PSP st. bryg. Tomasz Naczas. Jako pierwszy głos zabrał komendant Szkoły st. bryg. dr inż. Jan Kołdej, który powitał wszystkich przybyłych, a słuchaczom podziękował za podjęcie nauki w SA PSP w Poznaniu, która przez najbliższe dwa lata stanie się ich domem. Komendant podziękował również za gotowość do pełnienia służby na rzecz osób potrzebujących. Słowa uznania i wdzięczności skierował także do kadry Szkoły, która przygotowuje kadetów do rozpoczęcia w dalszym etapie służby stałej w jednostkach organizacyjnych PSP.

11 października, na Placu Władysława Biegańskiego w Częstochowie odbyła się uroczystość ślubowania słuchaczy XXIII Turnusu Dziennego Studium Aspirantów PSP połączona z obchodami 25-lecia Centralnej Szkoły PSP. Uroczystości poprzedziła msza święta na Jasnej Górze w intencji kadetów i ich rodzin, z udziałem kadry Szkoły i zaproszonych gości. Potem nastąpił przemarsz pododdziałów z Jasnej Góry na centralny plac miasta, gdzie odbyła się uroczystość. Do ślubowania przystąpiło 94 słuchaczy, którzy zostali przyjęci w poczet kadetów Centralnej Szkoły PSP, a tym samym powiększyli szeregi funkcjonariuszy

służby kandydackiej PSP. Zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Jasiński symbolicznie przekazał kluczyki od nowego samochodu ratowniczego, który będzie kolejnym pojazdem wykorzystywanym w procesie dydaktycznym przez adeptów pożarnictwa. Błogosławieństwa kadetom udzielił krajowy kapelan strażaków ks. st. bryg. dr Jan Krynicki. Komendant Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie mł. bryg. Piotr Placek złożył serdeczne podziękowania wszystkim obecnym na uroczystości gościom oraz rodzinom ślubujących. Słowa podziękowania skierował również do wszystkich pracowników i funkcjonariuszy Szkoły za przygotowanie całego wydarzenia.

12 października, w Gołdapi odbył się uroczysty apel połączony z oddaniem rozbudowanej części budynku Komendy Powiatowej PSP. Podczas uroczystości dokonano otwarcia sali edukacyjnej dla dzieci i młodzieży. Apel był także okazją do przekazania nowego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP w Baniach Mazurskich oraz umów dotyczących dofinansowania jednostek OSP. W uroczystości udział wzięli m.in. komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski, warmińsko-mazurski komendant wojewódzki PSP st. bryg. Bogdan Wierzchowski, parlamentarzyści Jerzy Małecki i Wojciech Kossakowski oraz samorządowcy z powiatu gołdapskiego. W ramach przyjętych rozwiązań prawnych ochotnicze straże pożarne otrzymały w 2019 r. dofinansowanie w wysokości 82 mln zł z rezerwy budżetu państwa. Do powiatu gołdapskiego trafiły środki w wysokości 70 tys. zł, które zostały przekazane do wszystkich jednostek OSP na terenie powiatu.

10 listopada, w wieczór poprzedzający Narodowe Święto Niepodległości, przed pomnikiem Marszałka Józefa Piłsudskiego w Warszawie, odbył się Capstrzyk Niepodległości. W uroczystości, nawiązującej do przedwojennej tradycji organizowania capstrzyków przed najważniejszymi świętami wojskowymi i państwowymi, uczestniczyli przedstawiciele kadry kierowniczej Ministerstwa Obrony Narodowej. Komendanta głównego PSP reprezentowali dyrektor Gabinetu Komendanta Głównego bryg. Tomasz Kołodziejczyk oraz pełnomocnik ds. ochrony informacji niejawnych mł. bryg. Jarosław Banach. Zebranych gości przywitał organizator uroczystości gen. bryg. Robert Głąb, dowódca Garnizonu Warszawa, który przypomniał, że 11 listopada 1918 r. to, co było tak wielkim marzeniem pokoleń Polaków przez 123 lata, stało się rzeczywistością. Po odczytaniu Niepodległościowego Apelu Pamięci żołnierze Kompanii Reprezentacyjnej oddali salwę honorową. Wraz z ministrem obrony narodowej Mariuszem Błaszczakiem kwiaty przed

pomnikiem naczelnego wodza Armii Polskiej złożyli m.in. szef Sztabu Generalnego WP gen. broni Rajmund Andrzejczak, dowódca generalny RSZ gen. broni Jarosław Mika, dowódca operacyjny RSZ gen. dyw. Tomasz Piotrowski.

11 listopada, z okazji Narodowego Święta Niepodległości we wszystkich jednostkach organizacyjnych PSP, zgodnie z poleceniem komendanta głównego PSP gen. brygadiera Leszka Suskiego, odbyło się uroczyste podniesienie flagi państwowej. 101. rocznica odzyskania przez Polskę niepodległości, po 123 latach zaborów to okazja do przywołania postaci, które stały się architektami wolności naszego kraju. Jest to także, jak co roku, dzień oddawania szczególnych honorów symbolom narodowym – godłu, fladze państwowej i hymnowi Rzeczypospolitej Polskiej oraz przypominania ich znaczenia w wolnej Polsce.

11 listopada, obchody Narodowego Święta Niepodległości rozpoczęły się mszą świętą w Świątyni Opatrzności Bożej w Warszawie. W Eucharystii uczestniczyli prezydent RP Andrzej Duda wraz z małżonką oraz liczni przedstawiciele władz państwowych, samorządowych i służb mundurowych. Mszy świętej przewodniczył kardynał Kazimierz Nycz. Homilię wygłosił biskup polowy WP Józef Guzdek, który podkreślił, jak cenna jest postawa gotowości przebaczenia innym, wyzbycia się ducha zemsty, przy jednoczesnym wytrwałym dążeniu do prawdy i niezacieraniu granic między dobrem a złem. Podczas uroczystości odczytano także akt zawierzenia Polski Bożej Opatrzności. W uroczystej mszy świętej uczestniczyła delegacja Komendy Głównej PSP w składzie: zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Jasiński, mazowiecki komendant wojewódzki PSP nadbryg. Bogdan Łasica.

13 listopada, odbyło się spotkanie komendanta głównego PSP gen. brygadiera Leszka Suskiego z Zarządem Głównym Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP reprezentowanym przez prezesa Zarządu nadbryg. w st. spocz. Zygmunta Politowskiego. Podczas spotkania prezes Zarządu przedstawił kierownictwu Komendy Głównej PSP nowy statut Związku uchwalony na Krajowym Zjeździe Delegatów Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP, który odbył się w dniach 6-8 czerwca 2019 r. w Augustowie. W dalszej części omówiono kwestie związane z bieżącą działalnością Związku, w tym z dwustronną współpracą stron w zakresie wspierania działalności Związku. Nadbryg. w st. spocz. Zygmunt Politowski zaprosił komendanta głównego PSP na spotkanie noworoczne, które planowane jest na 10 stycznia 2020 r.

27 listopada, odbyło się spotkanie komendanta głównego PSP gen. brygadiera Leszka Suskiego z gen. Saulius Greicius, dyrektorem Departamentu Ochrony Przeciwpożarowej Litwy. W dwustronnym spotkaniu uczestniczył także płk Vidas Barauskas, komendant wojewódzki litewskiej straży pożarnej w Kownie. Komendant główny PSP, gospodarz wizyty, zapoznał litewskich gości z organizacją i funkcjonowaniem Państwowej Straży Pożarnej i krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, systemem szkolenia strażaków PSP, prowadzonymi badaniami naukowo-badawczymi w zakresie ochrony przeciwpożarowej, współdziałaniem z organami państwowymi i innymi służbami w sytuacjach nadzwyczajnych, a także przedstawił osiągnięcia formacji w dziedzinie udzielania pomocy ratowniczej poza granicami naszego kraju. Spotkanie było również doskonałą okazją do omówienia przyszłej współpracy służb ratowniczych Polski i Litwy.

28 listopada, w siedzibie MSWiA odbyło się spotkanie z przedstawicielami MSW Republiki Mołdawii dotyczące zarządzania kryzysowego w Polsce. W spotkaniu udział wzięli m.in. komendant główny PSP, szef Obrony Cywilnej Kraju gen. brygadier Leszek Suski oraz dyrektor Departamentu Ochrony Ludności i Zarządzania Kryzysowego w MSWiA Andrzej Świderek. Goście zapoznali się z rolą ministerstwa spraw wewnętrznych w systemie zarządzania kryzysowego, z funkcjonowaniem zarządzania kryzysowego w Polsce na poszczególnych szczeblach administracji, znaczeniem Rządowego Centrum Bezpieczeństwa, a także potrzebami w zakresie zarządzania kryzysowego i stosowanych procedur. Komendant główny PSP podkreślił przygotowanie PSP do działań w obszarze ratownictwa chemicznego, wysokościowego, wodno-nurkowego i medycznego, a także współpracę formacji z OSP. Wobec dużego zainteresowania strony mołdawskiej prezentowanymi zagadnieniami gen. brygadier Leszek Suski dodatkowo omówił kwestie finansowania KSRG i OSP. Zastępca dyrektora Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej w KG PSP st. bryg. Andrzej Dobrzeński przedstawił istotę i zadania obrony cywilnej w Polsce i w systemie obronności państwa. Przedstawiciele Republiki Mołdawii wyrazili podziękowanie za kompleksowe przedstawienie wszystkich zagadnień.

29 listopada, w nawiązaniu do tradycji obchodów Dnia Podchorążego, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej odbyły się uroczystości podkreślające symbolikę wydarzeń historycznych w roku, w którym obchodzimy 80. rocznicę rozpoczęcia pierwszego kursu oficerskiego w Centralnym Ośrodku Wyszczolenia

Pożarniczego (obecnie SGSP). W obchodach Dnia Podchorążego uczestniczył komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski. O godz. 11.00 rozpoczął się uroczysty apel z okazji Dnia Podchorążego, upamiętniający wybuch Powstania Listopadowego oraz 38. rocznicę strajku w Wyższej Oficerskiej Szkole Pożarniczej. Komendant główny PSP podkreślił, iż pamięć o postawach i czynach przodków to istotny składnik polskiej tożsamości narodowej. Z okazji Dnia Podchorążego funkcjonariuszom, pracownikom i studentom wręczono nagrody, odznaki „Wzorowy Podchorąży” i „Wzorowy Student SGSP” oraz okolicznościowe dyplomy.

30 listopada, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski spotkał się ze strażakami pełniącymi służbę w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej nr 1 Komendy Miejskiej PSP w Białymstoku. W obecności zastępcy podlaskiego komendanta wojewódzkiego PSP st. bryg. Andrzeja Sobolewskiego zapoznał się z warunkami pełnienia służby oraz specyfiką działań ratowniczych prowadzonych na terenie działania jednostki, spotkał się również ze zmianą służbową. Komendant główny PSP omówił kwestie dotyczące realizowanych zakupów sprzętu dla PSP oraz OSP. Ponadto przedstawił plany działania formacji na rok 2020. Gen. brygadier Leszek Suski wysoko ocenił trud strażaków włożony w utrzymanie jednostki i sprzętu w pełnej gotowości bojowej oraz podziękował za dotychczasową służbę na rzecz bezpieczeństwa mieszkańców.

1 grudnia, 200 żołnierzy rezerwy oraz żołnierzy Wojsk Obrony Terytorialnej odebrało na Placu Marszałka Józefa Piłsudskiego w Warszawie promocję na pierwszy stopień oficerski. W asyście honorowej żołnierzy Pułku Reprezentacyjnego Wojska Polskiego promocji dokonali: gen. dyw. pil. Jan Śliwka, pierwszy zastępca dowódcy generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych, gen. dyw. Wiesław Kukuła, dowódca Wojsk Obrony Terytorialnej i gen. dyw. Marek Sokołowski, inspektor szkolenia Dowództwa Generalnego RSZ. W uroczystości uczestniczył komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski. Na zakończenie uroczystości przedstawiciele promowanych złożyli kwiaty na płycie Grobu Nieznanego Żołnierza. Potem odbyła się defilada pododdziałów biorących udział w promocji.

5 grudnia, premier Mateusz Morawiecki powołał bryg. Andrzeja Bartkowiaka na stanowisko komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej. Nowy komendant główny PSP bryg. Andrzej Bartkowiak urodził się 19 czerwca 1972 r.

w Gnieźnie. Służbę w PSP pełni od 1996 r. Przez prawie 20 lat brał czynny udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych jako strażak Komendy Powiatowej PSP w Wągrowcu, także jako dowodzący akcją. Decyzją szefa MSWiA bryg. Andrzej Bartkowiak od 22 marca 2016 r. sprawował funkcję komendanta wojewódzkiego PSP w Poznaniu. Ukończył Szkołę Aspirantów PSP w Poznaniu, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, a także studia podyplomowe w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie i Wyższej Szkole Handlu i Usług w Poznaniu. Był wykładowcą akademickim. Działał także w NSZZ „Solidarność” w straży pożarnej. Bryg. Andrzej Bartkowiak zastąpił na stanowisku komendanta głównego PSP gen. brygadiera Leszka Suskiego. Jednocześnie został nowym szefem Obrony Cywilnej Kraju. Niezwłocznie po objęciu stanowiska komendanta główny PSP bryg. Andrzej Bartkowiak oraz sekretarz stanu w MSWiA Maciej Wąsik udali się do Szczyrku, gdzie doszło do tragicznego wybuchu gazu w budynku mieszkalnym.

W dniach 9-10 grudnia, komendant główny PSP bryg. Andrzej Bartkowiak przyjął delegację Estońskiej Rady Ratownictwa na czele z dyrektorem generalnym Rady Kuno Tammearu, któremu towarzyszyli zastępca Tauno Suurkivi oraz doradca Mati Raidma. Ze strony polskiej w spotkaniu uczestniczyli również zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Jasiński oraz przedstawiciele KW PSP w Warszawie i KM PSP m.st. Warszawy. Spotkanie miało na celu wymianę doświadczeń w obszarze prewencji społecznej oraz ochrony ludności i obrony cywilnej. Jego uzupełnieniem było przedstawienie ostatnich prac podejmowanych przez służby obu krajów i nakreślenie propozycji wspólnych działań w przyszłości. Goście z Estonii odwiedzili Centrum Edukacji i Historii Warszawskiej Straży Pożarnej, gdzie poznali dzieje stołecznego pożarnictwa. Zapoznali się, jak w praktyce wygląda edukacja dzieci i młodzieży na wypadek zagrożeń przy wykorzystaniu m.in. technologii multimedialnych. W drugim dniu wizyty delegacja odwiedziła Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie. Estońska Rada Ratownictwa, założona w 1992 r., to agencja rządowa, podległa Ministerstwu Spraw Wewnętrznych. Jej strategia zakłada ograniczenie w Estonii do 2025 r. liczby zdarzeń i ofiar oraz wartości zniszczeń do poziomu równego państwu nordyckim. To wszystko dzięki działaniom podejmowanym, m.in. poprzez wzmacnianie partnerstw wewnątrz służby, z innymi agencjami, samorządem lokalnym i podmiotami zagranicznymi.

11 grudnia, sekretarz stanu w MSWiA Maciej Wąsik oraz komendant główny PSP bryg. Andrzej Bartkowiak wzięli udział w odprawie z komendantami wojewódzkimi PSP i szkół pożarniczych. Podczas spotkania przedstawili swoje oczekiwania w kwestii przyszłej współpracy, zaprezentowali również planowane zmiany dotyczące całej formacji i służby strażaków. Wiceminister Maciej Wąsik zapowiedział także wprowadzenie zmian dotyczących ochrony prawnej funkcjonariuszy. Zaznaczył, że ostatnie 4 lata, w trakcie których realizowano „Program modernizacji służb mundurowych”, były dobrym czasem dla straży pożarnej. Wskazał, że oczekiwaniem kierownictwa resortu jest dalszy rozwój formacji i racjonalne zakupy sprzętu. Dodał, że niezwykle istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa mieszkańców jest pogłębianie współpracy PSP z OSP. Komendanci wojewódzcy PSP przedstawili charakterystykę swoich regionów, wskazali obszary funkcjonowania straży pożarnej, w których w najbliższym czasie można dokonać usprawnień. Na zakończenie spotkania sekretarz stanu w MSWiA jeszcze raz podziękował strażakom za działania podjęte po tragicznym wybuchu w budynku mieszkalnym w Szczyrku, do którego doszło w zeszłym tygodniu.

13 grudnia, w 38. rocznicę wprowadzenia stanu wojennego, prezydent RP Andrzej Duda wręczył w Pałacu Prezydenckim odznaczenia za zasługi na rzecz przemian demokratycznych. 55 uczestników „strajku podchorążych” z 1981 r. w Wyższej Oficerskiej Szkole Pożarniczej zostało odznaczonych Złotym Krzyżem Zasługi, a 11 – Medalem Stulecia Odzyskania Niepodległości. Uroczystość miała podniosły charakter, a na jej zakończenie odbył się panel dyskusyjny dotyczący przebiegu strajku w WOSP. Panel prowadził dr Tomasz Kozłowski z Instytutu Pamięci Narodowej, a jego uczestnikami byli Seweryn Jaworski oraz rektor-komendant Szkoły Głównej Służby Pożarniczej nadbryg. dr hab. inż. Paweł Kępka. W uroczystości udział wzięli nadbryg. Marek Jasiński, zastępca komendanta głównego PSP i bryg. Tomasz Kołodziejczyk, dyrektor Gabinetu Komendanta Głównego.

20 grudnia, w siedzibie reprezentacji kraju związkowego Badenii-Wirtembergii w Berlinie odbyło się uroczyste pożegnanie odchodzącego na emeryturę prezydenta Federalnej Służby Ratownictwa Technicznego THW Albrechta Broemme. Na uroczystość przybyło ok. 300 gości z Niemiec, Czech i Polski. Komendanta głównego PSP reprezentował lubuski komendant wojewódzki PSP bryg. Patryk Maruszak, który przekazał Albrechtowi Broemme serdeczne podziękowania za wieloletnią współpracę z Państwową Strażą Pożarną oraz

życzenia pomyślności w realizacji osobistych planów. Albrecht Broemme był prezydentem THW przez ponad 13 lat. Pożegnał się ze służbą, dziękując wszystkim swoim współpracownikom, ratownikom THW oraz instytucjom partnerskim. Ceremonię pożegnania rozpoczął minister spraw wewnętrznych Badenii-Wirtembergii Thomas Strobl, który podziękował za trud i poświęcenie odchodzącego prezydenta na rzecz rozwoju THW. Głos zabrał też federalny minister spraw wewnętrznych Horst Seehofer, który doceniając zaangażowanie i podkreślając dokonania w całej karierze zawodowej Albrechta Broemme, wraz z aktem przejścia na emeryturę, wręczył też akt powołania na honorowego prezydenta THW.

20 grudnia, komendant główny PSP bryg. Andrzej Bartkowiak spotkał się z funkcjonariuszami PSP, którzy w ramach delegowania pełnili służbę w Komendzie Głównej PSP. Część z nich jeszcze do końca roku wspierała biura Komendy Głównej PSP. Bryg. Andrzej Bartkowiak podziękował delegowanym funkcjonariuszom za zaangażowanie w służbie poza swoimi macierzystymi jednostkami. Ich służba w Komendzie Głównej PSP przyniosła nowe doświadczenia i umiejętności, zdaniem komendanta głównego PSP niewątpliwie zasługuje na wyróżnienie.

30 grudnia, w Komendzie Głównej PSP odbyło się spotkanie komendanta głównego PSP bryg. Andrzeja Bartkowiaka z komendantem głównym Policji gen. insp. dr. Jarosławem Szymczykiem. Szefowie służb podpisali porozumienie, które ma na celu zapewnienie sprawnego i skutecznego współdziałania podczas wykonywania zadań przez obie formacje. Podpisane porozumienie jest wyrazem woli ściślejszej współpracy w zakresie kompetencji obu służb, które będą organizowały i prowadziły przedsięwzięcia służące ochronie życia i zdrowia ludzi oraz szeroko rozumianego bezpieczeństwa. Komendanci przekazali sobie wzajemnie, a także podległym funkcjonariuszom i pracownikom cywilnym życzenia wszelkiej pomyślności w nadchodzącym 2020 r. Podczas spotkania gen. insp. dr Jarosław Szymczyk otrzymał z rąk komendanta głównego PSP bryg. Andrzeja Bartkowiaka Złotą Odznakę „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej”, nadawaną przez ministra spraw wewnętrznych i administracji.

Summary

This Chapter presents a chronicle of the most important events which took place in the State Fire Service in 2019, with the participation, among others, of the representatives of the state and ministerial authorities and the leadership of the National Headquarters of the State Fire Service. These events constituted significant moments in the activities of the fire service in our country.



Wydawnictwa

20. Wydawnictwa pożarnicze Fire Service Publications

W 2019 roku ukazały się liczne publikacje opracowane przez strażaków Państwowej Straży Pożarnej i osoby związane z naszą formacją. Tematyka publikacji obejmowała szereg obszarów, a materiały zostały wydane w formie książek, artykułów, skryptów, broszur oraz kalendarzy.

Wydawnictwa książkowe

1. Raport z działalności CNBOP-PIB 2018

Autor zbiorowy CNBOP-PIB, Raport ss.108, e-publicacja na stronie cnbop.pl
W opracowaniu przedstawiono działalność i osiągnięcia CNBOP-PIB w 2018 roku.

2. Metody i narzędzia wspomagające proces oceny ryzyka awarii w zakładach przemysłowych

Pod redakcją: Bartłomiej Połec, Jarosław Tępiński CNBOP-PIB
Monografia ss.170 format B5 Drukowany i elektroniczny 100 egz.
Publikacja zawiera wyczerpujące opisy dostępnych programów do oceny ryzyka wystąpienia awarii przemysłowych. Autorzy książki formułują wnioski dotyczące metod i narzędzi wspomagających ocenę ryzyka w przedmiotowym obszarze badań.
W publikacji omówiono zjawiska związane z rozprzestrzenianiem się zanieczyszczeń w atmosferze i ich matematycznego modelowania.

3. Wykorzystanie bezzałogowych platform powietrznych w operacjach na rzecz bezpieczeństwa publicznego

Mariusz Feltynowski CNBOP-PIB
Monografia ss. 207 e-publicacja
Praca ma dużą wartość poznawczą i dydaktyczną. Pozwala na naukę i wzbogacenie wiedzy o wykonywaniu operacji BSP VLOS. Materiał zawarty w opracowaniu umożliwi zarówno niedoświadczonym, jak i doświadczonym operatorom BSP opanowanie lub przypomnienie sobie zasad i procedur, w zakresie niezbędnym do zabezpieczenia bezzałogowego ruchu statków powietrznych i przemieszczania się w polskiej przestrzeni powietrznej. Zawartość książki może służyć pomocą dla instruktorów oraz osób, które chcą uzyskać świadectwo kwalifikacji

UAVO, studentów prawa lotniczego i procedur ATC, a także dla operatorów BSP w służbach państwowych i kontrolerów ruchu lotniczego.

4. Stosowanie znaków bezpieczeństwa zgodnych z normą PN-EN ISO 7010

CNBOP-PIB W-0005:2019 Wydanie 1, czerwiec 2019
Michał Ołdak, Mateusz Szostak, Marta Iwańska, Katarzyna Jankowska
Wytyczne ss. 44 A4 e-publicacja

Wytyczne CNBOP-PIB są przeznaczone dla uczestników procesu inwestycyjnego, w tym architektów i projektantów obiektów budowlanych i systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych w obiektach budowlanych, właścicieli i zarządców obiektów, rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz funkcjonariuszy pionów kontrolno-rozpoznawczych Państwowej Straży Pożarnej, jak również producentów wyrobów służących ochronie przeciwpożarowej. Dokument może być przydatny użytkownikom obiektów, którym właściwe stosowanie znaków bezpieczeństwa wg normy PN-EN ISO 7010 w dalszym ciągu nastręcza pewnych trudności. Wytyczne mają na celu sprecyzowanie i ujednoczenie sposobu znakowania oraz rozmieszczenia znaków bezpieczeństwa zgodnych z normą PN-EN ISO 7010 w obiektach budowlanych (w szczególności znaków ewakuacyjnych kierunkowych). Opracowanie wzbogaciło o informacje, na które należy zwrócić uwagę przed zainstalowaniem znaków bezpieczeństwa, a także w trakcie ich eksploatacji.

5. Systemy oddymiania klatek schodowych

CNBOP-PIB W-0003:2016, wydanie 2, maj 2019
Marian Cisek, Tomasz Kielbasa, Małgorzata Król, Grzegorz Kubicki, Daniel Małozieć, Grzegorz Mroczo, Dariusz Ratajczak, Jacek Szczypiorski, Grzegorz Sztarbała, Izabela Tekielak-Skałka. Wytyczne ss. 60 A4 e-publicacja
Wytyczne to wynik pracy podjętej przez CNBOP-PIB wspólnie z Partnerami zewnętrznymi, występującymi w roli Ekspertów CNBOP-PIB. Źródłem wiedzy stanowiącej podstawę wymagań sformułowanych w publikacji były dane statystyczne na temat pożarów w obiektach budowlanych, wyniki krajowych i międzynarodowych prac naukowo-badawczych, w tym wyniki uzyskane w ramach programu badawczego „Bezpieczna ewakuacja”¹, oraz doświadczenia własne

autorów wynikające z realizowanych dotychczas różnorodnych przedsięwzięć o charakterze koncepcyjno-projektowym, wykonawczym, normalizacyjnym lub eksperckim w przedmiotowym obszarze. Zalecenia dotyczące klasyfikacji systemu, optymalizacji wyboru rozwiązań technicznych dla różnego rodzaju obiektów oraz metodyka projektowa oparte zostały o analizę zjawisk fizycznych wpływających na efektywność usuwania dymu z klatek schodowych. Dzięki temu wytyczne dają możliwość zaprojektowania systemu oddymiania o efektywności dostosowanej do konkretnego obiektu.

6. Konserwacja gaśnic przenośnych zgodnych z normą PN-EN 3-7

CNBOP-PIB-0037:2019

Michał Ołdak, Mateusz Szostak, Piotr Mortka CNBOP-PIB
standard ss.17 A4 e-publicacja

Celem standardu jest przedstawienie planu konserwacji gaśnic przenośnych (zgodnie z normą PN-EN 3-7), która powinna być wykonywana – w zależności od poziomu konserwacji – przez użytkownika lub wykwalifikowany personel. W dokumencie omówiono czynności zalecane na poszczególnych etapach konserwacji. W dokumencie omówiono czynności zalecane na poszczególnych etapach konserwacji, do których należy: kontrola przez użytkownika, konserwacja podstawowa, konserwacja rozszerzona, ponowne napełnianie i remont. Dokument ten to kompendium zawierające podstawowe informacje na temat konserwacji gaśnic przenośnych. Nie zwalnia on użytkowników i konserwatorów tych urządzeń z obowiązku stosowania innych dokumentów związanych z konserwacją gaśnic, takich jak normy i dokumentacje techniczne wyrobów.

7. Wprowadzenie do obrotu i użytkowania wyrobów stosowanych w ochronie przeciwpożarowej

CNBOP-PIB 0001:2019

Izabela Bąbik, Damian Bąk, Katarzyna Jankowska, Ilona Majka
CNBOP-PIB standard ss. 47 A4 e-publicacja

Czytelnik – dzięki lekturze tego standardu – może dowiedzieć się, jakie wymagania (dotyczące zagadnień bezpieczeństwa pożarowego) powinny spełniać wyroby oraz jakie dokumenty i oznakowanie potwierdzają spełnienie stawianych im wymagań, zarówno przez prawo krajowe, jak i europejskie. Informacje te pozwolą wybrać produkty spełniające określone prawem wymagania, a co za tym idzie, bezpieczne, niezawodne oraz funkcjonalne. Zastosowanie w obiektach budowlanych wyrobów spełniających określone wymagania jest niezwykle istotne z punktu widzenia zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikom i ratownikom.

Niniejszy standard skierowany jest do wszystkich osób zainteresowanych zapewnieniem bezpieczeństwa pożarowego i właściwych warunków ochrony przeciwpożarowej.

8. Bolesław Chomicz i jego czasy. Biografia strażacka

Autor: Paweł Rochala, Format B5, nakład: 500 egz., ss. 522

ISBN 978-83-952365-1-8

Biografia Bolesława Chomicza, polskiego działacza społecznego, jednego z organizatorów polskiej straży pożarnej. Publikacja zawiera niezwykle wiele cennych informacji popartych szeroką bibliografią, co umożliwi czytelnikowi sięgnięcie bezpośrednio do źródeł. Napisana jest lekko, barwnym językiem, dobrze się ją czyta. (...) jest godna polecenia nie tylko dla funkcjonariuszy, pracowników PSP i strażaków OSP, ale także dla wszystkich zainteresowanych historią pożarnictwa w Polsce [z przedmowy].

Publikacje Szkoły Głównej Służby Pożarniczej

1. „Multisimulation: Stochastic Simulations for the Assessment of Building Fire Safety”

Adam Krasuski

„In the vast majority of available literature related to the fire safety of buildings, a deterministic approach is used. This is related to the fact that it is much simpler than the probabilistic approach, despite the fact that the fire is by its nature rather stochastic than deterministic. The reviewed monograph is one of the few items in which the author used the method of multiple simulations using deterministic models for various scenarios for a specific type of building, in order to obtain a risk assessment for various alternative solutions in the field of building construction and fire protection systems. The author uses for this purpose a computer tool developed by himself and his colleagues, using, among others, the Monte Carlo method known in probability theory. The work described above can be regarded as innovative” [Jerzy Gałaj, The Main School of Fire Service].

2. „Wpływ komunikacji społecznej i medialnej na kształtowanie bezpieczeństwa”

Aneta Majkowska, Izabella Grabowska-Lepczak, Monika Wojakowska

„Monografia stanowi opis istotnych elementów społeczno-humanistycznych aspektów kształtowania bezpieczeństwa, dlatego poddano w niej analizie proces komunikowania społecznego. Uwzględniono uniwersalizm podejść do potrzeb

społecznych. Kontekst komunikowania medialnego wyrażający się w skutecznej współpracy służb ratowniczych ze społeczeństwem omówiono na przykładzie działalności Państwowej Straży Pożarnej. Zagadnienia związane z kształtowaniem bezpieczeństwa poprzez wdrażanie różnych form edukacyjnych również zaprezentowano na przykładzie Państwowej Straży Pożarnej. W monografii przedstawiono istotę komunikowania społecznego, które pełni ważną funkcję w procesie kształtowania bezpieczeństwa indywidualnego i zbiorowego. Wymiana informacji pomiędzy służbami ratowniczymi a społeczeństwem przybiera formę dialogu społecznego. Wykazano, że dialog społeczny przyczynia się do minimalizowania zagrożeń oraz do wzrostu odporności społecznej” [ze wstępu].

3. „Zakresy spraw bezpieczeństwa wewnętrznego w strukturach organizacyjnych autonomicznych organów i urzędów państwowych”

Józef Stępak

„Bezpieczeństwo wewnętrzne jest jednym z rodzajów bezpieczeństwa w odniesieniu do bezpieczeństwa państwa. Teoria różnie definiuje pojęcie bezpieczeństwa wewnętrznego i stosuje różne typologie jego podziału. Niemniej co do jednego jest zgoda, że wszelkie działania dotyczące bezpieczeństwa wewnętrznego państwa mają odniesienie do aktywności normatywnej jednostek organizacyjnych struktur organizacyjnych aparatu administracji publicznej. W praktyce badawczej i działalności dydaktycznej bezpieczeństwo wewnętrzne jest rozpatrywane zwykle w ujęciu węższym, obejmującym zagadnienia bezpieczeństwa publicznego, bezpieczeństwa powszechnego i bezpieczeństwa ustrojowego oraz prowadzane do działalności wybranych organów i urzędów administracyjnych. W opracowaniu przyjęto założenie, że cały zakres aktywności jednostek organizacyjnych administracji publicznej w jakiejś mierze dotyczy różnych spraw bezpieczeństwa wewnętrznego. W ten sposób zrodziła się możliwość zakresowego ujęcia spraw bezpieczeństwa wewnętrznego. W związku z tym pojawił się następujący problem badawczy: Jakie zakresy spraw bezpieczeństwa wewnętrznego występują w działalności statutowej jednostek struktur organizacyjnych autonomicznych organów i urzędów państwowych. W systemie administracji publicznej w Polsce działają organy władzy państwowej o odrębnym statusie, wyposażone przez ustawę w kompetencje do wykonywania pewnych zadań publicznych i prowadzenia w związku z tym działalności organizatorskiej. Organ te mają swoje urzędy administracyjne i zostały określone jako autonomiczne organy i urzędy państwowe” [ze wstępu].

4. „Racjonalizacja zarządzania jednolitymi formacjami umundurowanymi odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo wewnętrzne” tom IV

Bernard Wiśniewski, Tomasz Zwęgliński (red. nauk.)

To już kolejny, czwarty tom serii wydawniczej pt. Racjonalizacja zarządzania jednolitymi formacjami umundurowanymi, odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo wewnętrzne, poświęcony doskonaleniu formacji odpowiedzialnych za to bezpieczeństwo. Bezpieczeństwo wewnętrzne jest dziś intensywnie eksplorowanym obszarem bezpieczeństwa państwa. Trudno się temu dziwić. To właśnie jego dotyczą głównie pojawiające się zagrożenia. Sprawia to, że poszukuje się nowych, naukowo uzasadnionych rozwiązań przeciwdziałających im oraz minimalizujących skutki ich wystąpienia. Niebagatelną rolę w tym procesie odgrywają formacje przywołane w tytule niniejszego opracowania. Zarówno środowisko bezpieczeństwa, jak i wspomniane formacje w nim funkcjonujące, ulegają ciągłym przeobrażeniom, a w ślad za nimi – również procesom doskonalącym. Te ostatnie skierowane są na rozwój ich funkcjonariuszy i żołnierzy oraz całości ich organizacji [ze wstępu].

Skrypty, materiały szkoleniowe

1. „Laboratorium. Sprzęt ratowniczy i gaśniczy” Część I

Piotr Chudy, Wiktor Wąsik

Skrypt jest przeznaczony dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych (mundurowych i cywilnych), słuchaczy studiów podyplomowych Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie. Opracowanie ma na celu umożliwienie przygotowania teoretycznego do wykonywania ćwiczeń laboratoryjnych z przedmiotu sprzęt ratowniczo-gaśniczy. Skrypt zawiera teoretyczne wprowadzenie do analizy błędów pomiarowych oraz sześć ćwiczeń (instrukcji), których tematyka jest powiązana z zagadnieniami poruszonymi podczas zajęć audytoryjnych [z przedmowy].

Publikacje Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa

1. Ochrona przeciwpożarowa obiektów budowlanych

Autorzy: Praca zbiorowa, redakcja: Krzysztof T. Kociołek

Wydawca: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolski
Książka, format A4, ISBN 978-83-931439-9-3, nakład: 300 egz., liczba stron: 125

Książka zawiera zbiór referatów tematycznych przygotowanych na XV Ogólnopolskie Seminarium Naukowo-Techniczne nt. „Ochrona przeciwpożarowa obiektów budowlanych”, zorganizowane w Zakopanem w dniach 10-12 października 2019 r. przez Małopolski Oddział SITP oraz Komendę Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie przy współpracy Krakowskiej Rady FSNT-NOT. Publikacja zawiera tematykę dotyczącą: metodyki szacowania ryzyka utraty nośności konstrukcji stalowych, możliwości wykonania wielokondygnacyjnych obiektów o konstrukcji drewnianej, nieprawidłowości w zakresie projektowania i uzgadniania projektów budowlanych, wymagań ochrony przeciwpożarowej dla lokalizacji stacji ładowania pojazdów elektrycznych, weryfikacji oddymiania tuneli drogowych, bezpieczeństwa pożarowego składowisk odpadów w świetle nowych regulacji prawnych, możliwości doprowadzania dróg pożarowych do budynków i innych obiektów budowlanych, hybrydowych rozwiązań wentylacji pożarowej klatek schodowych i praktycznych wskazówek do projektowania oddymiania klatek schodowych, zintegrowanego systemu kwalifikacji w ochronie przeciwpożarowej, zmian i wymagań w obszarze krajowych ocen technicznych, a także sposobu dokumentowania właściwości pożarowych wyrobów budowlanych. Publikacja stanowi zbiór najnowszej wiedzy dla rzeczoznawców budowlanych, rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, strażaków, inspektorów ochrony przeciwpożarowej, projektantów, architektów i osób nadzorujących procesy budowlane oraz innych osób, od których zależy poziom ochrony przeciwpożarowej obiektów.

2. Śpiewnik żeglarski, opracowanie: Ryszard Bownik

Wydawca: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Stołeczny

Broszura, format A5, nakład: 50 egz., liczba stron: 40

Publikacja zawiera zbiór piosenek żeglarskich, patriotycznych i biesiadnych. Została wydana do użytku wewnętrznego na VIII Regaty o Puchar Oddziału Stołecznego SITP.

3. Śpiewnik wigilijny, opracowanie: Ryszard Bownik

Wydawca: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Stołeczny

Broszura, format A5, nakład: 50 egz., liczba stron: 22

Publikacja zawiera zbiór 21 kołęd. Została wydana na Spotkanie w Wigilię Bożego Narodzenia do użytku wewnętrznego członków i sympatyków Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa i ich rodzin.

Ogólnopolska prasa pożarnicza

1. „Przegląd Pożarniczy” 2019; nr 1-12.

Format A4, nakład 7300 egz. Ukazuje się od 15 grudnia 1912 r. miesięcznik Państwowej Straży Pożarnej, www.ppoz.pl. Wydawca: Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej.

2. „Ochrona Przeciwpożarowa” 2019, nr 1(67), 2(68), 3(69), 4(70)

Czterdziestu siedmiu autorów artykułów, redaktor naczelny: Andrzej Król
Wydawca: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Zarząd Główny

Kwartalnik, format A4, ISSN 1644-6038, Nakład: 2000 egz., liczba stron: 48-49 w każdym numerze

W 2019 roku ukazały się 4 kolejne wydania kwartalnika SITP „Ochrona Przeciwpożarowa”. Łącznie od powstania kwartalnika w 2002 roku wydano 70 numerów w prenumeracie oraz poprzez sklep internetowy. Na łamach kwartalnika ukazały się ciekawe artykuły z zakresu bezpieczeństwa pożarowego, zawarte w działach: ochrona przeciwpożarowa w budownictwie – 9, zapobieganie pożarom i awariom – 7, techniczne środki ochrony przeciwpożarowej – 8, działania ratownicze – 4, informacja naukowo-techniczna – 15, ochrona przeciwpożarowa za granicą – 6, aktualności SITP – 3, ekspert radzi – 1, witryna czytelników – 1 list do redakcji.

Kwartalnik ma swoich licznych prenumeratorów przede wszystkim wśród rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i rzeczoznawców budowlanych, specjalistów w dziedzinie profilaktyki 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. W numerze 70 kwartalnika znajduje się aktualne zestawienie firm posiadających certyfikaty w zakresie dobrowolnej certyfikacji usług przeciwpożarowych wydane przez Ośrodek Certyfikacji SITP Sp. z o.o. w Poznaniu.

3. „Zeszyty Naukowe SGSP”

(nr 69/1/2019, nr 70/2/2019, nr 71/3/2019, nr 72/4/2019)

praca zbiorowa, Nakład: 100 egz., format B5 (170 x 240 mm)

Szkoła Główna Służby Pożarniczej wydaje Zeszyty Naukowe SGSP od 1983 r.

Są one kontynuacją Zeszytów Naukowych WOSP, wydawanych w Wyższej Oficerskiej Szkole Pożarniczej w latach 1977-1981.

To czasopismo akademickie o zasięgu ogólnokrajowym, w którym prezentowane są wyniki prac badawczych oraz osiągnięcia naukowo-badawcze. Zeszyty są cenionym periodykiem w środowisku naukowym zajmującym się problemami badań bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska i inżynierii bezpieczeństwa.

4. „Pro Publico Bono”. Zeszyty Studenckie.

Format B5, nakład 200 egz.

Podczas pracy nad pierwszym numerem, zachęcając do publikacji na jego łamach, spotykaliśmy się z dużą rezerwą Autorów, będących głównie naszymi studentami. Z dużą atencją, ale i nadzieją obserwowaliśmy Ich pierwsze kroki mierzenia się z wyzwaniem, jakim było opracowanie pierwszego w życiu artykułu. Dziś są już zdecydowanie dojrzałsi w wyrażaniu swych opinii i sądów. To powód do dumy i satysfakcji wszystkich osób związanych z Zeszytami. Kilka lat temu studenci zachęceni przez nauczycieli akademickich, dziś sami proponują opracowanie swoich artykułów.

A przecież „tajemnicą poliszynela” jest to, że znaleźć się w gronie autorów Pro Publico Bono nie jest wcale łatwo. Warto jednak mierzyć się z wyzwaniami, a często nawet z ryzykiem. Warto zdobywać umiejętności i doświadczenie. To charakteryzuje tych autorów, którzy kilka lat temu debiutowali na łamach naszego rocznika, a dziś, jako doświadczeni autorzy, publikują po raz kolejny. To powód do Ich dumy, ale również satysfakcji Kolegium Redakcyjnego oraz Rady Naukowej [ze wstępu].

5. Safety & Fire Technology

Czasopismo naukowe CNBOP-PIB ss. 200 A4

Drukowany i elektroniczny 50 egz.

Redaktor naczelny: st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Czasopismo recenzowane, w którym publikowane są oryginalne artykuły naukowe, doniesienia wstępne, artykuły przeglądowe, studia przypadków. Do numeru 4/2018 czasopismo wydawane było jako „BiTP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza / Safety & Fire Technique” (ISSN 1895-8443).

Zgodnie z Załącznikiem do komunikatu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 31 lipca 2019 r. w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych wraz z przypisaną liczbą

punktów za publikację artykułu naukowego w czasopiśmie „Safety & Fire Technology” przyznawanych jest 20 pkt. do dorobku naukowego autora.

Zakres tematyczny czasopisma:

- teoria i modelowanie rozwoju pożaru
- metody i środki zapobiegania pożarom oraz ograniczania ich skutków
- dochodzenia popożarowe i analiza ryzyka pożaru
- taktyka, technika i bezpieczeństwo w działaniach ratowniczo-gaśniczych
- aspekty prawne i edukacja w ochronie przeciwpożarowej
- bezpieczeństwo i ochrona ludności
- zagrożenia i ochrona środowiska
- materiały w ochronie środowiska i zagrożeniach pożarowych
- nowoczesne technologie w ochronie przeciwpożarowej i ochronie środowiska

Biuletyny

1. Biuletyn Informacyjny Państwowej Straży Pożarnej za rok 2018.

Warszawa 2018. Opracowanie: Gabinet 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 420 egz., ss. 320.

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).

Kalendarze

1. Kalendarz plakatowy Komendy Głównej PSP na 2020 rok.

Kalendarz dwustronny. Projekt kalendarza Krzysztof Kowalczyk ARTEMIO. Opracowanie redakcyjne i graficzne drugiej strony kalendarza Wydział Prewencji Społecznej. Wydała Komenda Główna PSP. Format B1, nakład 3500 egz.

2. Kalendarz trójdzielny Komendy Głównej PSP na 2020 rok.

Projekt kalendarza Krzysztof Kowalczyk ARTEMIO. Wydała Komenda Główna PSP. Format 750×350 mm, nakład 7000 egz.

3. Kalendarz książkowy Komendy Głównej PSP na 2020 rok.

Wydała Komenda Główna PSP. Format A4, nakład 445 egz.

4. Kalendarz 05.2019 / 04.2020 Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Stołeczny

Autor: Krzysztof Dąbrowski, Wydawca: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Stołeczny, Kalendarz roczny ścienny, format A3, nakład: 150 egz., liczba stron: 14

Kalendarz promujący VIII Regaty o Puchar Oddziału Stołecznego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa, których celem jest popularyzacja żeglarstwa wśród członków Stowarzyszenia i strażaków Państwowej Straży Pożarnej. Kalendarz jest ilustrowany zdjęciami Zdzisława Kiedio i Ryszarda Małolepszego z VII Regat o Puchar Oddziału Stołecznego SITP.

5. Kalendarz 2019 Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Wielkopolski

Autor: Tomasz Wiśniewski, Wydawca: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Wielkopolski, Kalendarz trójdzielny, format 4 x A4, Nakład: 200 egz., liczba stron: 3 x 13, Kalendarz promujący Oddział Wielkopolski Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa, Izbę Rzecznawców SITP Delegatura Poznań, Ośrodek Certyfikacji Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa im. Zenona Praczyka, czasopismo SITP „Ochrona Przeciwpożarowa”.

6. Kalendarz biurowy SITP na 2019 r.

Wydawca: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolski

Kalendarz roczny na biurko, format A2, nakład: 300 egz., liczba stron: 30

Kalendarz promujący działalność Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolski oraz Państwową Straż Pożarną.

Summary

In 2019, numerous publications were prepared by the firemen of the State Fire Service and persons connected with our organisation. The topics of the publications covered a number of fields, while the materials were issued in the form of books, articles, manuals, brochures, calendars and leaflets.