

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ za rok 2017



INFORMATION BULLETIN
OF THE STATE FIRE SERVICE
for the year 2017

**BIULETYN INFORMACYJNY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
za rok 2017**



**INFORMATION BULLETIN
OF THE STATE FIRE SERVICE
for the year 2017**

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: Monika Gawlik

Tłumaczenie streszczeń rozdziałów na język angielski: AmaR TRANSLATIONS

Zdjęcie na okładce: Jan Kędziński

Zdjęcie na stronie 3 i 5: Wojciech Kusiński

ISSN 1233-5568

WARSZAWA 2018

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,

Z ogromną przyjemnością przekazuję w Państwa ręce kolejną edycję „Biuletynu Informacyjnego Państwowej Straży Pożarnej”. Przedstawiony w nim kompleksowy materiał merytoryczny prezentuje nie tylko dokonania Państwowej Straży Pożarnej w 2017 roku, ale stanowi również doskonałe kompendium wiedzy dla analitycznego spojrzenia na formację, którą kieruję.

W 2017 roku obchodziliśmy jubileusz 25-lecia powołania Państwowej Straży Pożarnej. Obecnie to bardzo nowoczesna formacja ratownicza stanowiąca integralną część systemu bezpieczeństwa naszego państwa. Jej zadaniem jest nie tylko walka z pożarami i innymi klęskami żywiołowymi, ale również działania w zakresie ratownictwa technicznego, chemicznego, ekologicznego, wodnego i medycznego. Minione ćwierćwiecze to nieprzerwana ewolucja systemu ochrony przeciwpożarowej, ratownictwa i ochrony ludności. Czas ten niezmiennie dowodzi, że polscy strażacy potrafią sprostać współczesnym wyzwaniom. Tak jest dzisiaj i będzie również w przyszłości. 4 maja, w ramach jubileuszu, na Placu Marszałka J. Piłsudskiego w Warszawie odbyły się Centralne Obchody Dnia Strażaka, w których wziął udział Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Andrzej Duda. Podczas swojego wystąpienia, zwracając się do zebranych na uroczystości, powiedział: „Strażacy to ci, na których patrzy się z szacunkiem, na których patrzy się z podziwem; strażak to wzór, to człowiek godny zaufania, to ktoś, kogo się podziwia za bohaterstwo, za odwagę”.

Dla zobrazowania społeczeństwu, jak daleko sięgała transformacja Państwowej Straży Pożarnej w poprzednich latach, tego samego dnia odbyła się defilada pododdziałów marszowych i pojazdów pożarniczych. Ukazała ona również przemiany w umundurowaniu i wyposażeniu strażaków w minionym ćwierćwieczu.

Rok 2017 był wyjątkowym czasem wyzwań oraz walki z siłami natury generowanymi przez prawa przyrody. Co piąta podejmowana przez jednostki ochrony przeciwpożarowej interwencja (prawie 104 tys. zdarzeń) związana była z usuwaniem skutków silnych wichur. Szczególnym okresem było usuwanie skutków burz oraz towarzyszących im intensywnych opadów deszczu (lokalnie gradu, trąb powietrznych i silnych wichur) na terenie kilku województw, które wystąpiły w połowie sierpnia. Była to jedna z największych operacji ratowniczych, jakie prowadziła nasza formacja. Od 10 sierpnia strażacy w całej Polsce interweniowali prawie 28 tys. razy przy usuwaniu szkód po nawałnicach. Najwięcej działań przeprowadzono na terenie woj. kujawsko-pomorskiego, wielkopolskiego, pomorskiego, łódzkiego oraz dolnośląskiego. Wskutek nawałnic sześć osób zginęło, 62 zostały ranne, w tym 23 strażaków. Strażacy zostali poszkodowani podczas usuwania powalonych drzew oraz przy zabezpieczaniu zerwanych dachów.

O skali przeprowadzonych skutecznie działań ratowniczych związanych z usuwaniem skutków przechodzących burz oraz zaangażowaniem i ofiarnością strażaków niech świadczy fakt, że łącznie wzięło w nich udział ponad 109 tys. strażaków Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczych Straży Pożarnych.

Po raz kolejny godne odnotowania są dane statystyki pożarowej. 2017 rok to okres, w którym znowu zanotowano spadek liczby pożarów, ofiar śmiertelnych i osób rannych. W minionym roku miało miejsce ponad 125 tys. pożarów, w których zginęło 471 osób (o 17 mniej niż w 2016 roku),

a 4004 zostały ranne (o 198 mniej niż w 2016 roku). Po raz kolejny spadła też liczba pożarów spowodowanych wypalaniem traw oraz ich ofiar. Podane dane mogą świadczyć o pierwszych pozytywnych efektach zintensyfikowanych działań prowadzonych przez Państwową Straż Pożarną oraz Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji w tym obszarze poprzez wspólne akcje, kampanie oraz programy edukacyjne.

W 2017 roku Państwowa Straż Pożarna zawarła trzy umowy na realizację projektów w ramach dofinansowania ze środków Unii Europejskiej. Te umowy to „Zwiększenie skuteczności prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych” oraz „Usprawnienie systemu ratownictwa w transporcie kolejowym – etap I” (oba projekty na lata 2016-2019), a także „Usprawnienie systemu ratownictwa na drogach – etap IV” (projekt obejmujący lata 2017-2022). Łączny koszt zaplanowanych projektów wynosi ok. 544 mln zł, a ich zakres obejmuje m.in. zakup 695 jednostek sprzętowych, w tym 366 samochodów ratowniczo-gaśniczych i specjalnych. Dzięki tym środkom na wyposażeniu naszej formacji znajdzie się potrzebny sprzęt ratowniczy, nowoczesne technologie oraz trzyczęściowe ubrania specjalne nowej generacji. Ze środków unijnych, w ramach zawartych umów, zostaną zakupione, również bardzo przydatne w procesie szkolenia strażaków, symulatory przygotowujące do działań podczas różnych zdarzeń, które mogą zaistnieć, np. na drogach czy szlakach kolejowych. To innowacyjne i bardzo nowoczesne na skalę europejską urządzenia. Warto również wspomnieć, że Państwowa Straż Pożarna dysponuje już tak niestandardowym oraz wyjątkowym urządzeniem, jak dron do poruszania się wewnątrz obiektów. To obecnie jedno z dwóch takich urządzeń w naszym kraju, które pomoże zmniejszyć zagrożenia dla życia i zdrowia strażaków. Niewątpliwie istnieje potrzeba posiadania tego typu sprzętu w PSP, co udowodniło wystąpienie dwóch poważnych katastrof budowlanych, do których doszło w ubiegłym roku w Świebodzicach i Lublinie.

Omawiany okres to początek realizacji „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu w latach 2017-2020”. Jego głównym celem jest podniesienie poziomu bezpieczeństwa strażaków uczestniczących w działaniach ratowniczo-gaśniczych.

Innym bardzo ważnym obszarem funkcjonowania Państwowej Straży Pożarnej w 2017 roku było kontynuowanie działań z zakresu prewencji społecznej. Skierowane one były, podobnie jak w poprzednim roku, głównie do najmłodszych obywateli, czyli nauka o szeroko pojętym bezpieczeństwie poprzez zabawę. Aby dotrzeć do jak największej liczby dzieci i młodzieży, strażacy Państwowej Straży Pożarnej odwiedzali szkoły podstawowe oraz gimnazja, przekazali tą drogą 54 717 kalendarzy plakatowych, za pośrednictwem których ogłoszone zostały trzy konkursy. Wszystkie konkursy spotkały się z bardzo dużym zainteresowaniem, czego efektem jest kilka tysięcy nadesłanych do Komendy Głównej PSP prac plastycznych oraz odpowiedzi konkursowych.

Zapraszając do lektury jubileuszowego „Biuletynu”, z przyjemnością informuję, że jest to już 25. jego edycja. Publikacja nieprzerwanie ukazuje się od 1993 roku. To kolejne coroczne podsumowanie działalności Państwowej Straży Pożarnej jako formacji, w różnych aspektach jej funkcjonowania. Jednocześnie wydawnictwo to można śmiało potraktować jako świeżo nakreślony szkic opisujący syntetycznie współczesne oblicze narodowej, zawodowej formacji ratowniczej, która w 2018 roku aktywnie włączy się w obchody jubileuszu 100-lecia odzyskania Niepodległości przez Naszą Ojczyznę.

Komendant Główny
Państwowej Straży Pożarnej

Suski

gen. brygadier Leszek Suski



Dear Readers,

It is with great pleasure that I am submitting to you another edition of the “Information Bulletin of the State Fire Service”. The comprehensive substantive material contained in it presents not only the achievements of the State Fire Service in 2017 but also constitutes an excellent compendium of knowledge for an analytical look at the organisation which I manage.

Last year we celebrated the jubilee of the 25th anniversary of the founding of the State Fire Service. At present, this is a very modern rescue organisation which is an integral part of the security system of our state. Its tasks include not only the fight against fires and other natural disasters, but also operations in the scope of technical, chemical, environmental, water and medical rescue. The past quarter of a century saw an interrupted evolution of the system of fire protection, rescue and civil protection. That period invariably demonstrated that Polish firemen could meet the contemporary challenges. This is so today and it will also be so in the future. On 4 May, as part of the jubilee ceremony at Marshall Józef Piłsudski Square in Warsaw, the Central Celebrations of the Fireman’s Day were held, in which Mr. Andrzej Duda, the President of the Republic of Poland, participated. In his speech, addressing the persons gathered at the celebrations, he said: “Firemen are those persons at whom you look with respect, at whom you look with admiration; a fireman is a role model, it is a person you can trust, someone you admire for his heroism, for his bravery”.

To make the public aware of how far-reaching the transformation of the State Fire Service was in the previous years, on the same day a parade of marching units and fire engines was held. It also showed changes in firemen’s uniforms and equipment over the last quarter of a century.

The year 2017 was an exceptional period of challenges and fight against the forces of nature generated by the laws of nature. Every fifth response launched by fire protection units in 2017 (almost 104,000 events) dealt with the impacts of strong windstorms. The special and exceptional period involved response to the effects of storms and the related intensive rainfalls (locally, hail, tornados and strong winds) in the areas of several Provinces which occurred in mid-August. This was one of the largest rescue operations which our organisation has ever carried out. From 10 August 2017, the firemen throughout Poland responded almost 28,000 times to the impacts of windstorms. The largest number of operations were carried out in the areas of Kujawsko-Pomorskie, Wielkopolskie, Pomorskie, Łódzkie and Dolnośląskie Provinces. As a result of the storms, six persons were killed and 62 persons were injured, including 23 firemen. The firemen were hurt when they were removing wind-thrown trees and securing blown-away roofs.

The scale of the effectively performed rescue operations to respond to the impacts of the passing storms and the firemen’s involvement and dedication is evidenced by the fact that as a total more than 109,000 firemen of the State Fire Service and Voluntary Fire Service units took part in them.

Once again, it is important to note statistical data on fires. 2017 was a period when the numbers of fires, fatalities and injured persons fell again. Last year more than 125,000 fires broke out, during which 471 persons died (fewer by 17 persons than in 2016), while 4,004 were injured (fewer by 198 persons than in 2016). Once again, too, the numbers of fires caused by the burning out of grass and their victims also

decreased. These data can indicate the first positive effects of intensified measures taken by the State Fire Service and the Ministry of the Interior and Administration in this scope, including joint actions, campaigns and educational programmes.

In 2017, the State Fire Service signed three agreements on the implementation of projects to be co-financed from the European Union funds. These projects included: “Enhancing the effectiveness of implementation of long-lasting rescue actions” and “Streamlining the rescue system in railway transport – stage I” (both projects to be implemented in the period from 2016 to 2019) and “Streamlining the rescue system on roads – stage IV” (a project to be implemented in the period from 2017 to 2022). The total costs of the planned projects will be about PLN 544 million, while their scope will include e.g. the purchase of 695 items of equipment, including 366 rescue and fire vehicles as well as special ones. Due to these resources, it will be possible for our organisation to be provided with the necessary rescue equipment, advanced technologies and a new generation of special three-piece suits. Under the agreements concluded, the EU resources will be spent to buy simulators, which will be very useful in the process of training firemen, to prepare them to respond to various events which may arise e.g. on roads or railway tracks. These systems are innovative and very advanced at the European level. It is also interesting to add that the State Fire Service already has such a non-standard and exceptional device as a drone to penetrate sites. This is one of the two such devices in our country which can reduce risks for firemen’s life and health. Undoubtedly, there is a need for the SFS to have equipment of this type, as evidenced by the occurrence of two serious building disasters last year in Świebodzice and Lublin.

Last year saw the start of the implementation of “The Programme for the Modernisation of the Police, the Border Guard, the State Fire Service and the Government Security Bureau in 2017-2020”. Its main goal is to raise the level of safety of the firemen participating in firefighting and rescue operations.

Another very important area of the functioning of the State Fire Service in 2017 entailed the continued actions in the scope of social prevention. Just as in the previous year, they were mostly addressed to the youngest citizens, i.e. teaching them about the broadly understood safety through playing. In order to reach as large a group of children and youth as possible, the firemen of the State Fire Service visited primary schools and gymnasiums, presenting on this occasion 54,717 poster calendars for which three competitions were launched. All the competitions met with a very large interest, which resulted in several thousand art works and answers sent to the National Headquarters of the SFS.

Inviting you to read the jubilee “Bulletin”, I would like to inform you with pleasure that this is already its 25th edition. It has been continuously published since 1993. It provides another annual summary of the activities of the State Fire Service as an organisation, considering the different aspects of its functioning. At the same time, this publication can certainly be treated as a freshly drawn outline synthetically describing the contemporary image of a professional state rescue organisation, which will actively take part this year in the celebrations of the jubilee of the 100th anniversary of the Restoration of Independence by our Fatherland.

Chief Commandant
of the State Fire Service



Major General Leszek Suski

Spis treści

1 Organizacja Państwowej Straży Pożarnej. System nadzoru w PSP	9
2 Akty prawne	27
3 Krajowy system ratowniczo-gaśniczy	33
4 Działania ratowniczo-gaśnicze	41
5 Działalność kontrolno-rozpoznawcza	63
6 Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej	81
7 Kształcenie, szkolenie i doskonalenie zawodowe	103
8 Ochrona ludności i obrona cywilna	155
9 Informatyka i łączność	165
10 Współpraca międzynarodowa	179
11 Gospodarka finansowa	191
12 Baza lokalowo-sprzętowa	201
13 Sport w pożarnictwie	209
14 Stan wypadkowości w PSP i OSP	221
15 Problematyka naukowo-badawcza	231
16 Muzealnictwo i dokumentowanie historii ochrony przeciwpożarowej	263
17 Stowarzyszenia	269
18 Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej	277
19 Ważniejsze wydarzenia w PSP	293
20 Wydawnictwa pożarnicze	311

Table of contents

1 Organisation of State Fire Service. Inspection System	9
2 Legal Acts	27
3 National Firefighting and Rescue System	33
4 Firefighting and Rescue Operations	41
5 Inspection and Supervision	63
6 Employment in State Fire Service	81
7 Education, Training and Professional Development	103
8 Civil Protection and Civil Defence	155
9 Information Technology and Communications	165
10 International Cooperation	179
11 Finance	191
12 Equipment and Vehicles	201
13 Sports in Fire Service	209
14 Accidents in State Fire Service	221
15 Science and Research Problems	231
16 Museums and Documentation of History of Fire Protection	263
17 Associations	269
18 Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland	277
19 Important Events in State Fire Service	293
20 Fire Service Publications	311



Organizacja



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

W roku 2017 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 7 zarządzeń zatwierdzających regulaminy organizacyjne komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej lub zmiany w tych regulaminach ustalone przez komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej. Zmiany te dotyczyły komendy wojewódzkiej w Lublinie, Gdańsku, Łodzi, Katowicach, Kielcach, Białymstoku, Krakowie.

Ponadto, w związku ze zwiększeniem zadań dla Państwowej Straży Pożarnej w zakresie zapisów art. 45 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnia-

nych (Dz.U. poz. 881) oraz zadań określonych w art. 14 ust. 1a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2017 r., poz. 736, 1169) w zakresie współpracy z właściwymi organami i podmiotami podczas zdarzeń nadzwyczajnych wywołanych zagrożeniem czynnikiem biologicznym, w tym podczas zdarzeń o charakterze terrorystycznym i planowanym wzmocnieniem kadrowym Państwowej Straży Pożarnej dodatkowymi 490 etatami w roku 2018 r., podjęto prace legislacyjne zmierzające do nowelizacji rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 26 lipca 2006 r. w sprawie ramowej organizacji komendy wojewódzkiej i powiatowej (miejskiej) Państwowej Straży Pożarnej.

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 2017 r.

Tabela 1. Stan zorganizowania Państwowej Straży Pożarnej w 2017 r.

Województwo	KG PSP	Szkoły	CNBOP-PIB	CMP	KW (kategoria)		KP/M (kategoria)					JRG	
					I	II	I	II	III	IV	V	od 37 etatów	do 36 etatów
Dolnośląskie					1	0	1	0	8	10	7	22	22
Kujawsko-pomorskie		1			0	1	0	2	3	7	7	16	14
Lubelskie					0	1	0	1	6	10	3	13	16
Lubuskie					0	1	0	1	1	7	3	6	13
Łódzkie					1	0	1	0	8	9	4	26	8
Małopolskie		1			1	0	1	2	10	4	2	28	4
Mazowieckie	1	1	1		1	0	1	3	9	16	9	46	14
Opolskie					0	1	0	1	1	7	2	14	3
Podkarpackie					0	1	0	1	8	10	2	17	10
Podlaskie					0	1	0	1	2	4	7	12	6
Pomorskie					0	1	0	3	4	9	3	13	17
Śląskie		1		1	1	0	0	6	14	11	0	39	7
Świętokrzyskie					0	1	0	1	1	8	3	12	5
Warmińsko-mazurskie					0	1	0	1	2	9	7	6	18
Wielkopolskie		1			1	0	1	1	5	22	2	23	20
Zachodniopomorskie					0	1	0	1	2	10	7	14	12
Razem	1	5	1	1	6	10	5	25	84	153	68	307	189

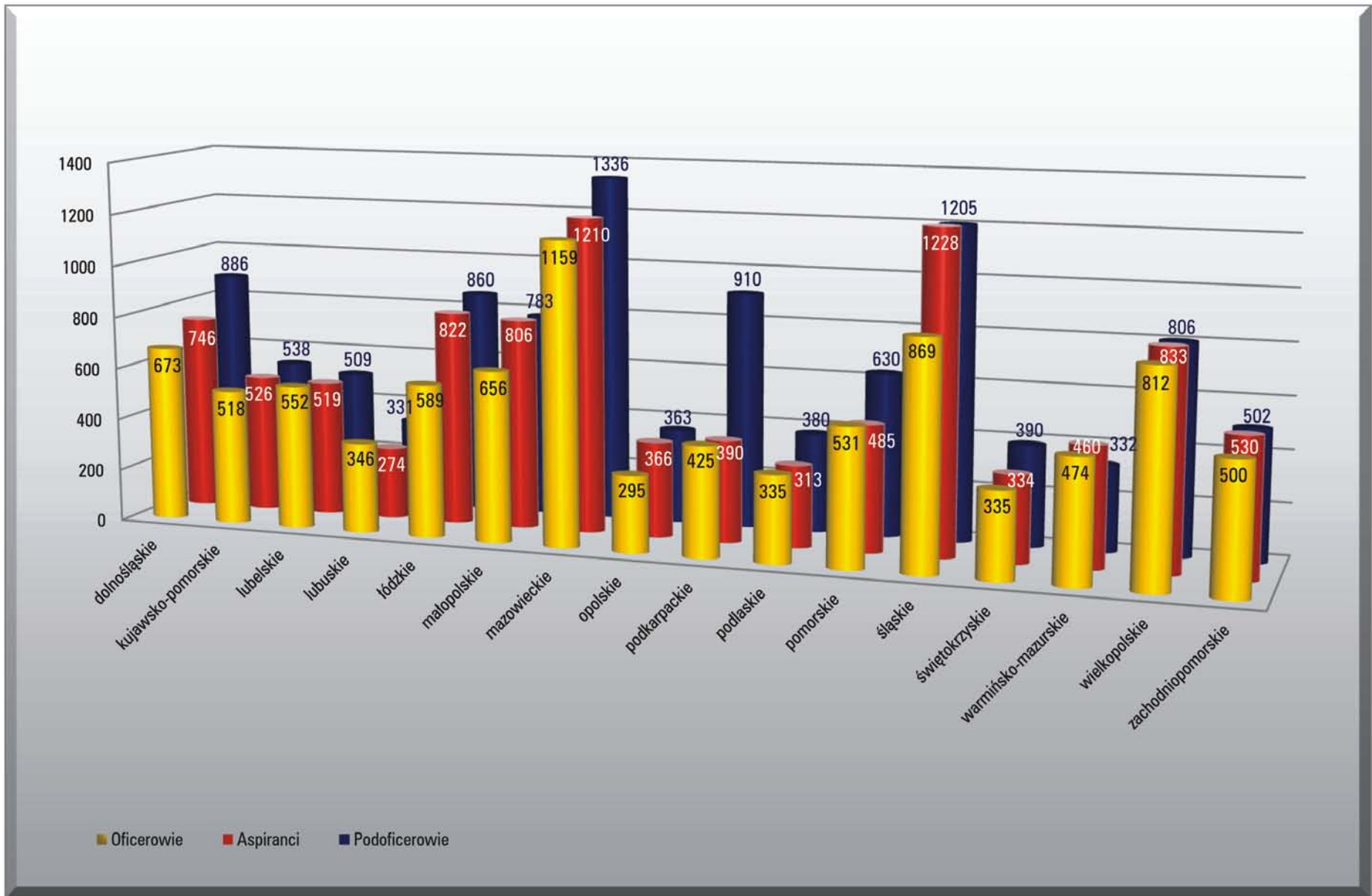
Użyte w tabeli skróty nazw jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej oznaczają:

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

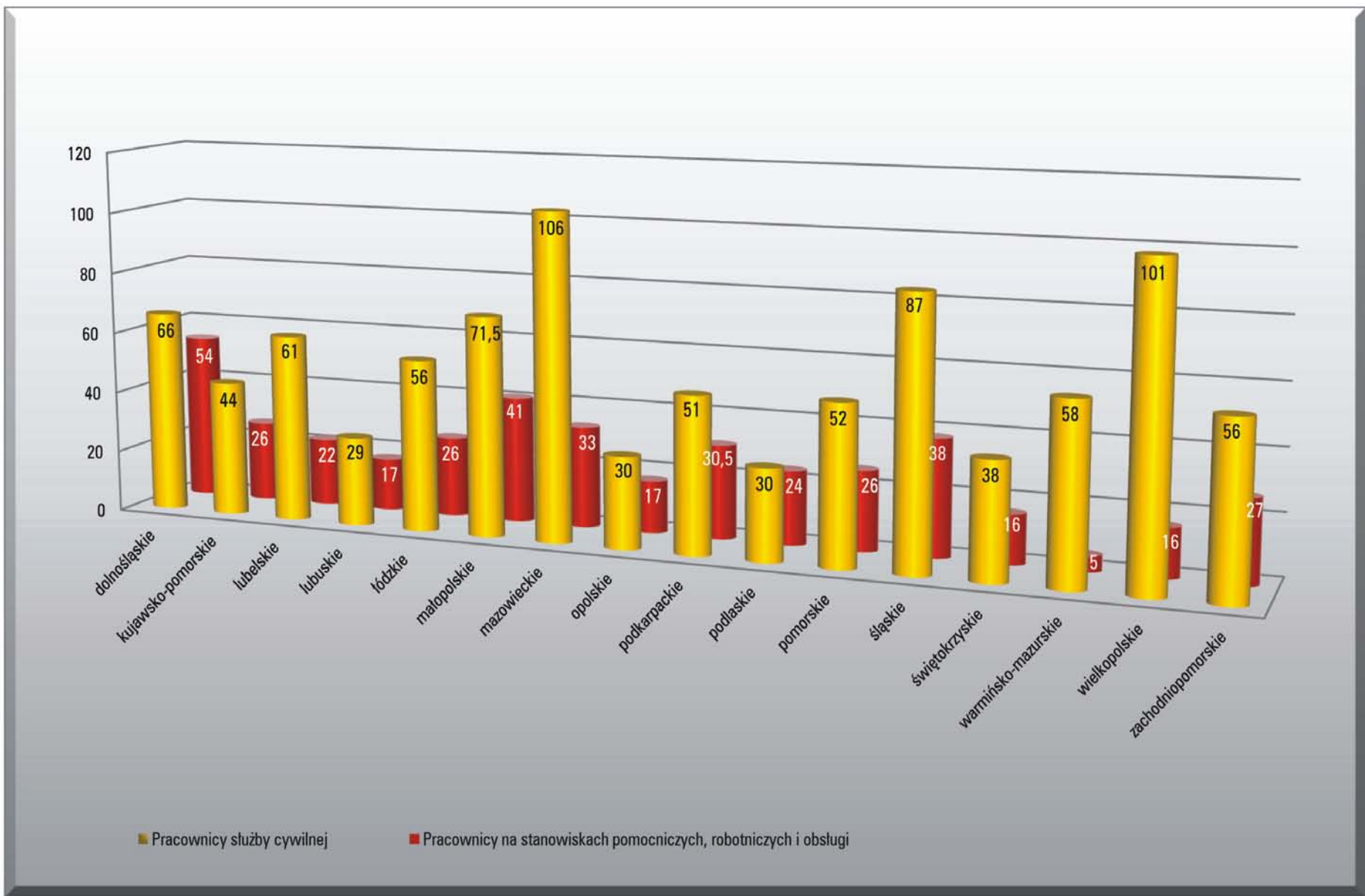
Tabela 2. Bilans etatowy w poszczególnych województwach i jednostkach centralnych

Województwo	Grupa jednostek	Funkcjonariusze			Pracownicy służby cywilnej*	Pracownicy na stanowiskach pomocniczych, robotniczych i obsługi*	Razem	Razem województwo
		Oficerowie	Aspiranci	Podoficerowie				
Dolnośląskie	KW	52	19	9	15	6	101	2425
	KP	621	727	877	51	48	2324	
Kujawsko-pomorskie	KW	47	12	2	12	4	77	1652
	KP	471	514	536	32	22	1575	
Lubelskie	KW	49	10	0	17	6	82	1663
	KP	503	509	509	44	16	1581	
Lubuskie	KW	44	12	4	11	4	75	997
	KP	302	262	327	18	13	922	
Łódzkie	KW	43	22	8	17	2	92	2353
	KP	546	800	852	39	24	2261	
Małopolskie	KW	67	12	9	18,5	8,5	115	2357,5
	KP	589	794	774	53	32,5	2242,5	
Mazowieckie	KW	98	26	6	23	12	165	3844
	KP	1061	1184	1330	83	21	3679	
Opolskie	KW	44	13	2	12	4	75	1071
	KP	251	353	361	18	13	996	
Podkarpackie	KW	46	4	10	13	5	78	1806,5
	KP	379	386	900	38	25,5	1728,5	
Podlaskie	KW	47	13	3	9	3	75	1082
	KP	288	300	377	21	21	1007	
Pomorskie	KW	44	12	5	14	6	81	1724
	KP	487	473	625	38	20	1643	
Śląskie	KW	63	26	1	21	12	123	3427
	KP	806	1202	1204	66	26	3304	
Świętokrzyskie	KW	37	14	3	17	3	74	1113
	KP	298	320	387	21	13	1039	
Warmińsko-mazurskie	KW	44	13	0	18	0	75	1329
	KP	430	447	332	40	5	1254	
Wielkopolskie	KW	53	14	3	30	2	102	2568
	KP	759	819	803	71	14	2466	
Zachodniopomorskie	KW	45	16	2	18	4	85	1615
	KP	455	514	500	38	23	1530	
Razem	KW	823	238	67	265,5	81,5	1475	31027
	KP	8246	9604	10694	671	337	29552	
Jednostki centralne	JC	634	142	57	115	386	1334	1334
Ogółem		9703	9984	10818	1051,5	804,5		32361

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



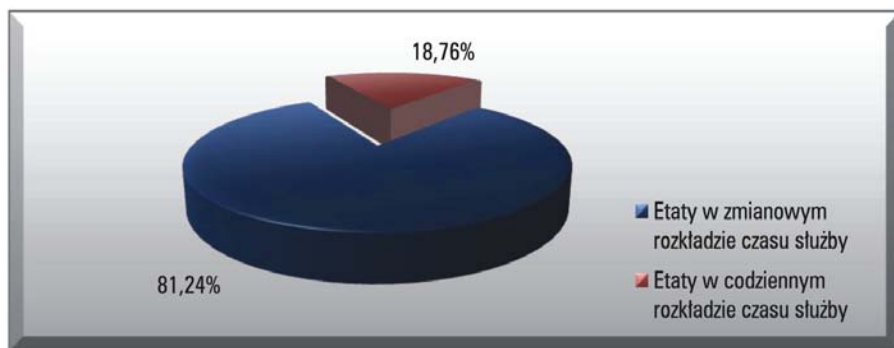
Rys. 2. Rodzaje etatów funkcjonariuszy w komendach wojewódzkich i powiatowych (miejskich) PSP



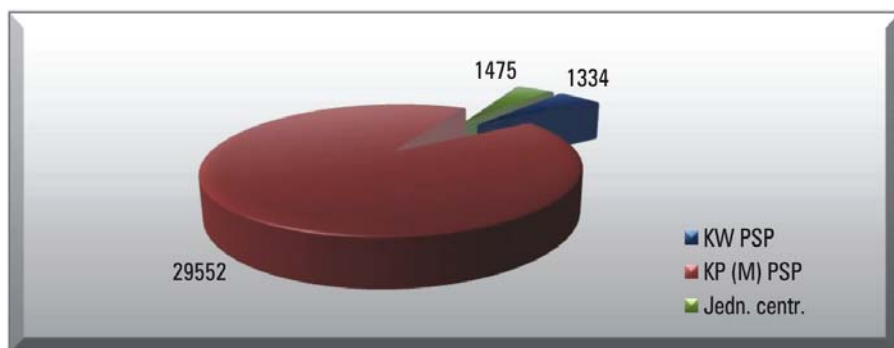
Rys. 3. Rodzaje etatów pracowników cywilnych w komendach wojewódzkich i powiatowych (miejskich) PSP

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

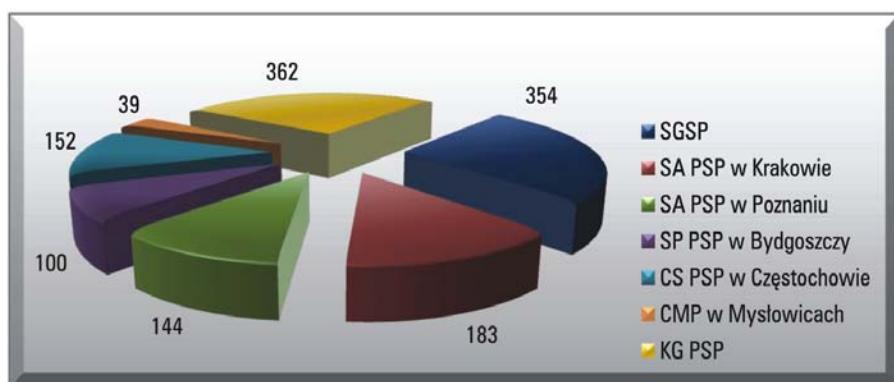
Województwo	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu służby	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu pracy	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu służby i pracy	Etaty w codziennym rozkładzie czasu służby	Etaty w codziennym rozkładzie czasu pracy	Etaty w codziennym rozkładzie czasu służby i pracy	Etaty w codziennym i zmianowym rozkładzie czasu służby i pracy
Dolnośląskie	1904	0	1904	401	120	521	2425
Kujawsko-pomorskie	1301	0	1301	281	70	351	1652
Lubelskie	1306	0	1306	274	83	357	1663
Lubuskie	767	0	767	184	46	230	997
Łódzkie	1915	0	1915	356	82	438	2353
Małopolskie	1866	0	1866	379	112,5	491,5	2357,5
Mazowieckie	3070	0	3070	635	139	774	3844
Opolskie	848	0	848	176	47	223	1071
Podkarpackie	1443	0	1443	282	81,5	363,5	1806,5
Podlaskie	828	0	828	200	54	254	1082
Pomorskie	1356	0	1356	290	78	368	1724
Śląskie	2796	0	2796	506	125	631	3427
Świętokrzyskie	865	0	865	194	54	248	1113
Warmińsko-mazurskie	1033	0	1033	233	63	296	1329
Wielkopolskie	2019	0	2019	432	117	549	2568
Zachodniopomorskie	1270	0	1270	262	83	345	1615
Jednostki centralne	195	43	238	638	458	1096	1334
Razem	24782	43	24825	5723	1813	7536	32361



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



Rys. 5. Etaty w jednostkach organizacyjnych PSP



Rys. 6. Etaty w jednostkach centralnych PSP

Działalność kontrolna w Państwowej Straży Pożarnej

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

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

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

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

W 2017 r. w związku z wejściem w życie decyzji Nr 38 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 3 sierpnia 2017 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia liczby etatów i stanowisk służbowych w komórkach organizacyjnych Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej na podstawie § 2 pkt 1 zarządzenia Nr 2 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 7 czerwca 2016 r. w sprawie nadania regulaminu organizacyjnego

Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej (Dz. Urz. KG PSP z 2016 r. poz. 7) opracowano *Wewnętrzny Regulamin Organizacyjny Biura Kontroli, Skarg i Wniosków* zatwierdzony dnia 31 sierpnia 2017 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 nie wyklucza podejmowania kontroli nieprzewidzianych okresowym planem kontroli (kontrole pozaplanowe/doraźne).

Zatwierdzenie planu kontroli poprzedza przeprowadzenie 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.

Danych do analizy dostarczają:

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

Dane statystyczne dotyczące kontroli przeprowadzonych w 2017 r.

Zespoły kontrolerów Państwowej Straży Pożarnej przeprowadziły łącznie 388 kontroli, w tym planowych 366 i 22 kontrole pozaplanowe.

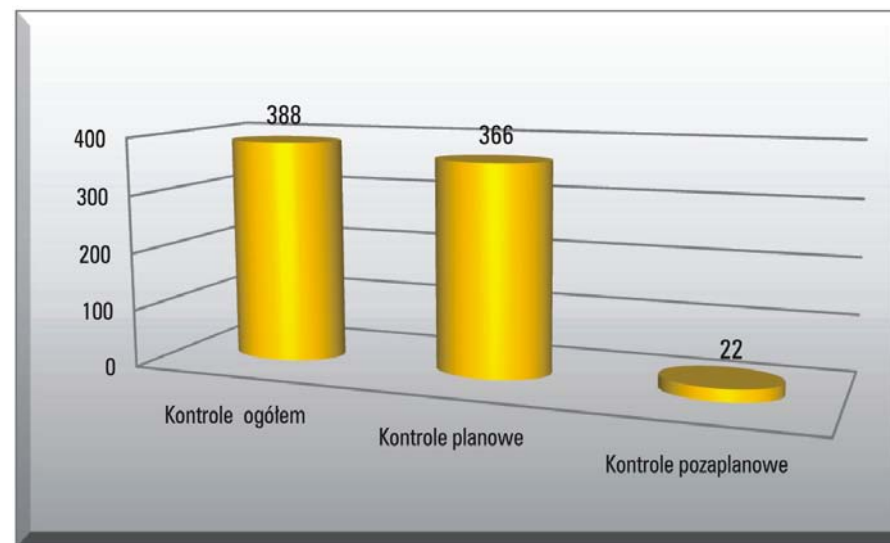
Kontrole zostały przeprowadzone w 294 jednostkach organizacyjnych PSP.

W czynnościach kontrolnych zrealizowanych przez KG PSP, komendy wojewódzkie PSP, szkoły PSP oraz CMP uczestniczyło łącznie 456 osób. Fluktuacja kadrowa pracowników pionu kontroli ukształtowała się na poziomie 18%.

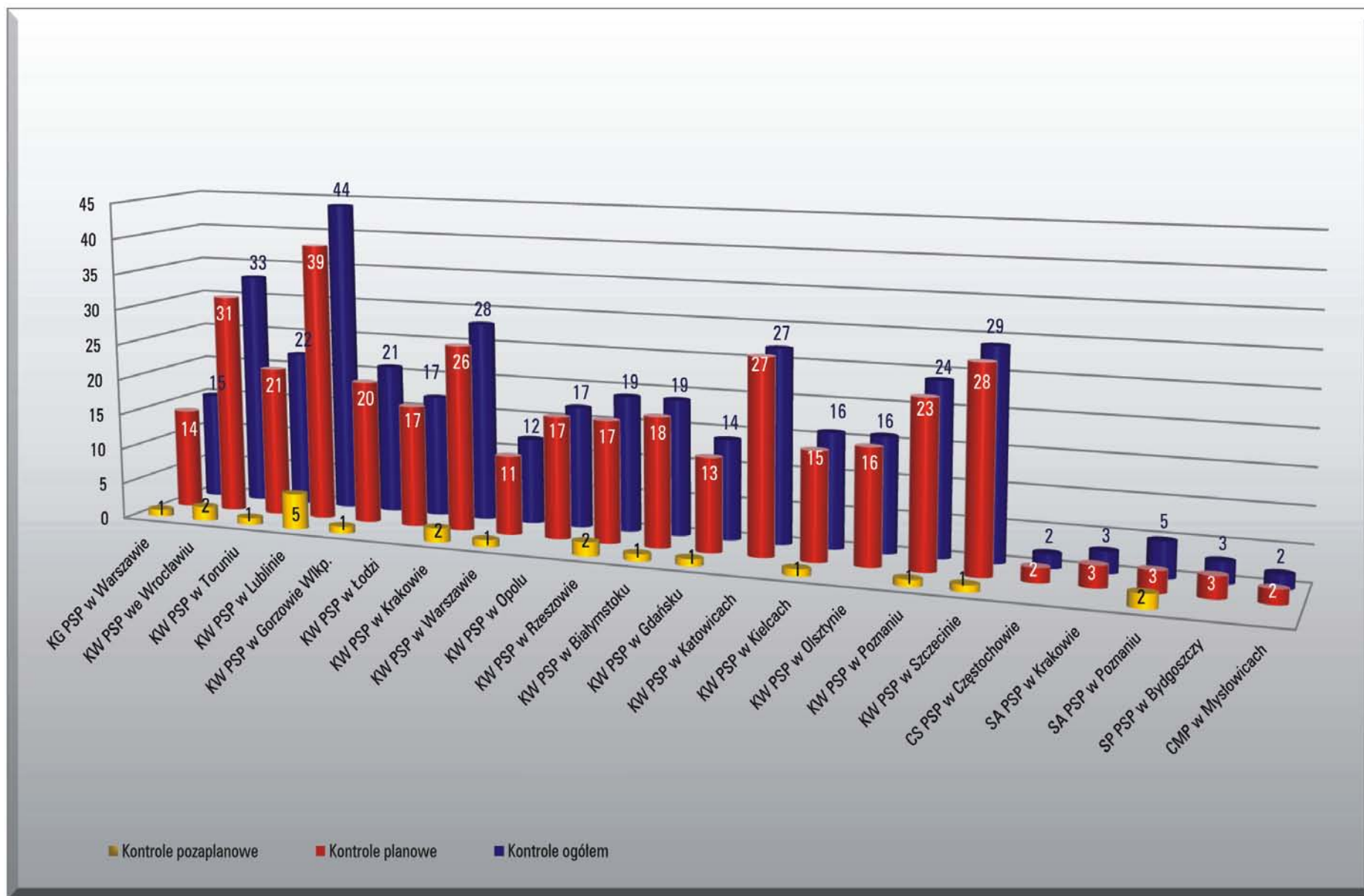
Rezultatem zrealizowanych kontroli była poprawa efektywności funkcjonowania kontrolowanych podmiotów oraz realizacja wniosków i zaleceń sformułowanych w wystąpieniach pokontrolnych.

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

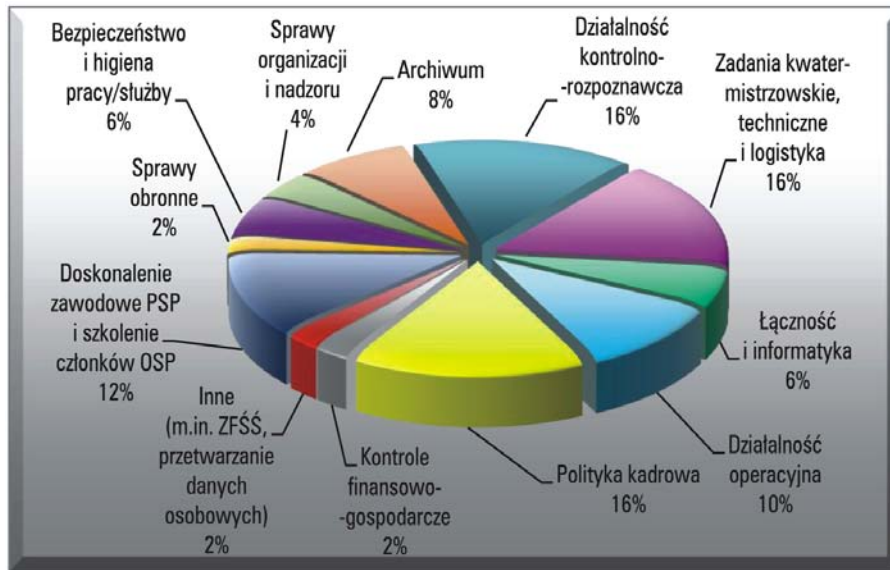
W roku 2017 największa liczba jednostkowych działań kontrolnych ukierunkowana była na politykę kadrową – 61 kontroli, zadania kwatermistrzowskie, techniczne i logistykę – 60 kontroli, działalność kontrolno-rozpoznawczą – 59 kontroli, doskonalenie zawodowe Państwowej Straży Pożarnej i szkolenie członków Ochotniczych Straży Pożarnych – 45 kontroli oraz działalność operacyjną – 39 kontroli.



Rys. 7. Liczba zrealizowanych kontroli w 2017 r.



Rys. 8. Zestawienie zrealizowanych kontroli przez poszczególne jednostki organizacyjne PSP w 2017 r.



Rys. 9. Procentowy udział obszarów tematycznych w zrealizowanych kontrolach

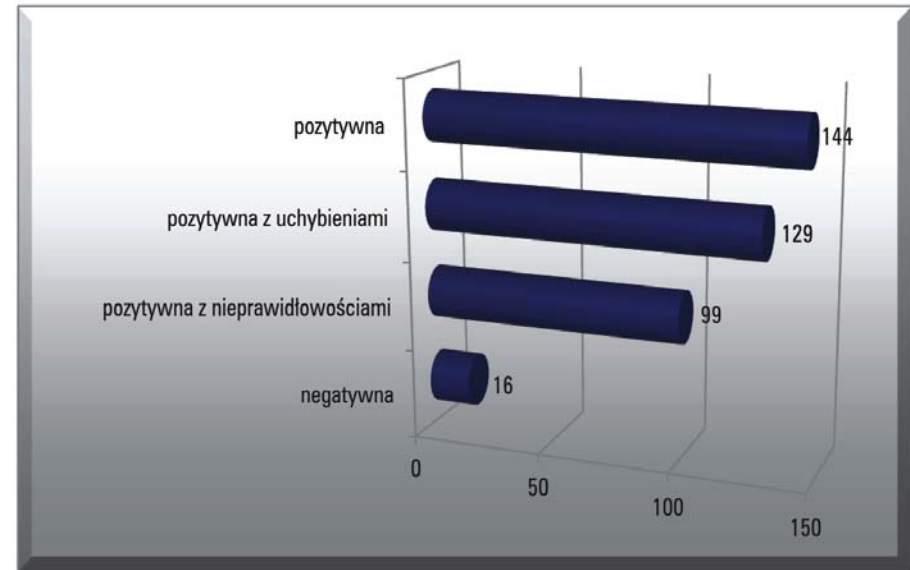
Obszary tematyczne objęte kontrolą szczegółowo obrazuje wykres 9.

Zgodnie z przyjętymi priorytetami działalności kontrolnej kontynuowano sprawdzanie obszarów, które wymagają monitorowania w związku z wynikami kontroli przeprowadzonych w ubiegłych latach. Dodatkowo w 2017 r. wprowadzono stały bieżący nadzór nad stanem realizacji zaleceń pokontrolnych w formie kart monitorujących zalecenia, w celu sprawdzenia w jakim stopniu zalecenia zostały wykonane lub na jakim etapie jest proces wdrażania zmian służących poprawie działania podmiotu kontrolowanego.

Oceny sformułowane na podstawie wyników i uzyskane efekty kontroli

Rozkład ocen formułowanych po kontrolach przeprowadzonych w 2017 r. przedstawia wykres 10.

W części kontroli oceny ogólne zostały oszacowane na podstawie ocen częściowych, gdyż liczba zakończonych kontroli powinna być zgodna z liczbą wyników kontroli.



Rys. 10. Liczba ocen sformułowanych na podstawie wyników kontroli

Bieżąca analiza stwierdzonych w trakcie kontroli nieprawidłowości, a także czynności wykonywane przez kontrolerów w zakresie: procesu zbierania dowodów, ich oceniania, analizowania i wyciągania wniosków oraz zastosowania odpowiednich i racjonalnych narzędzi w procesie kontroli umożliwiają bieżące i skutecznie reagowanie na stwierdzone odchylenia od przyjętych norm.

Efektem każdej kontroli jest zauważalna poprawa w jakości prowadzenia spraw służbowych, usprawnienie procedur oraz wzmocnienie nadzoru. Ponadto efektem prowadzonych kontroli jest podniesienie świadomości i odpowiedzialności kierowników podmiotów kontrolowanych, zaprzestanie lub korekta realizacji zadań, które prowadzone były niezgodnie z obowiązującymi przepisami. Podejmowane działania korygujące (zapobiegawcze, naprawcze) pozwalały na uzyskanie podstawowego efektu kontroli, jakim jest poprawa funkcjonowania struktur PSP.

Przedsięwzięcia szkoleniowe

W dniu 25 października 2017 r. w siedzibie Komendy Głównej PSP odbyła się narada szkoleniowa zorganizowana przez Wydział Analiz i Strategii Kontroli

w Biurze Kontroli, Skarg i Wniosków KG PSP nt. *Prowadzenie i monitorowanie działalności kontrolnej*. Tematyka obejmowała najczęściej popełniane błędy w sporządzaniu dokumentacji pokontrolnej oraz planowanie, prowadzenie i monitorowanie działalności kontrolnej w oparciu o wymagania przepisów prawnych. Poruszono również problematykę dotyczącą organizacji i funkcjonowania komórek kontroli oraz omówiono zmiany wprowadzone w standardach kontroli w administracji rządowej.

Uczestnikami szkolenia byli kierownicy komórek kontroli oraz osoby odpowiedzialne za realizację zadań kontrolnych w komendach wojewódzkich PSP, szkołach PSP i Centralnym Muzeum Pożarnictwa.

Łącznie w naradzie udział wzięło 45 osób.

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

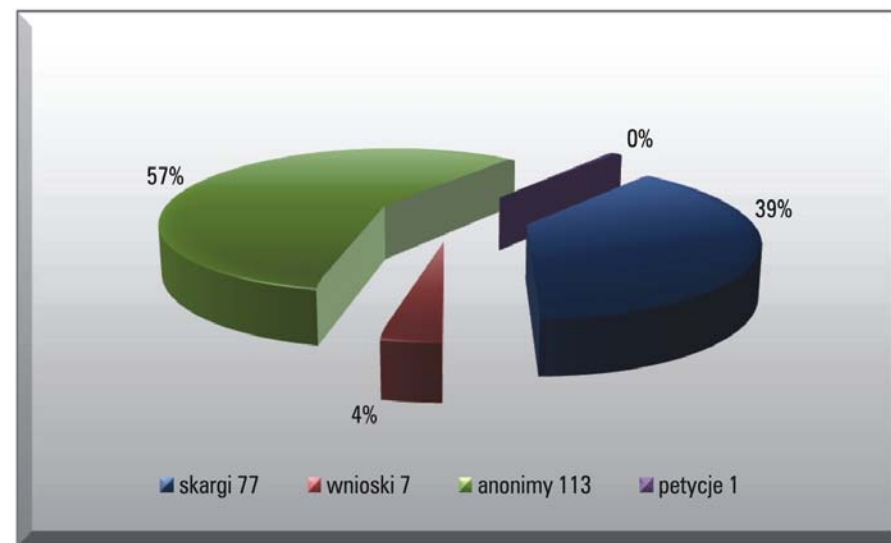
Informacja dotycząca przyjmowania i załatwiania skarg i wniosków w 2017 r.

Do Biura Kontroli, Skarg i Wniosków Komendy Głównej PSP w 2017 r., wpłynęło ogółem 198 spraw, w tym:

- 77 skarg,
- 7 wniosków,
- 1 petycja,
- 113 anonimów.

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 41 skarg.
3. We własnym zakresie załatwiono 6 wniosków, a 1 przekazano do załatwienia innemu podmiotowi.
4. Petycja została przekazana do załatwienia właściwemu podmiotowi.
5. 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,



Rys. 11. Podział spraw w 2017 r.

z wyjątkiem anonimów przesłanych z jednostek nadrzędnych do załatwienia oraz anonimów, których treść wskazywała na prawdopodobieństwo występowania nieprawidłowości.

Spośród spraw, jakie wpływały do BKSU KG PSP w 2017 r., 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 oraz interwencji podejmowanych podczas działań ratowniczo-gaśniczych przez strażaków.

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

Przedmiotem wnoszonych skarg były m.in. następujące zagadnienia:

1. W zakresie kadrowo-finansowym – nieoddelegowanie przez komendanta powiatowego PSP członka związku zawodowego do prac związkowych; przyjmowanie do służby w PSP po znajomości; niewszczęcie przez komendanta powiatowego PSP w terminie postępowania powypadkowego; niewłaściwe prowadzenie polityki kadrowo-finansowej przez komendantów PSP w zakresie

m.in. awansowania oraz wysokości dodatków służbowych; niewypłacenie strażakowi należnych świadczeń pieniężnych w związku z odejściem na zaopatrzenie emerytalne; zatrudnianie przez komendanta powiatowego PSP członków rodziny; niezgodne z przepisami mianowanie na stanowisko dowódcy zmiany strażaków niespełniających wymagań; nieprawidłowości przy naborze do służby w PSP.

2. W zakresie operacyjno-kwatermistrzowskim – zaginięcie sprzętu należącego do OSP; wykorzystywanie sprzętu ratowniczo-gaśniczego niezgodnie z przeznaczeniem; niewłaściwa kwalifikacja zdarzenia jako wezwania w dobrej wierze; interwencja strażaków w mieszkaniu skutkująca wyważeniem drzwi wejściowych; przystępowanie strażaków PSP do pracy dla innego podmiotu zaraz po zakończeniu służby; odmowa udzielenia pomocy w przycięciu drzew na posesji; przekroczenie uprawnień przez komendanta miejskiego PSP w celu osiągnięcia korzyści materialnych, w związku z remontem strażnicy JRG; użycie niecenzuralnych słów przez przyjmującego zgłoszenie strażaka; faworyzowanie jednostki OSP przy dysponowaniu do zdarzeń.

3. W zakresie kontrolno-rozpoznawczym – nieudzielenie przez komendanta powiatowego PSP odpowiedzi na pismo; wykorzystywanie stanowiska służbowego przez funkcjonariusza PSP realizującego zadania z zakresu kontrolno-rozpoznawczego; kwestionowanie zasadności nałożenia kary grzywny w związku z niewykonaniem obowiązku zapewnienia warunków ewakuacji ludzi; niepodjęcie przez PSP działań w zakresie przeszkolenia mieszkańców na wypadek awarii w związku z działalnością huty.

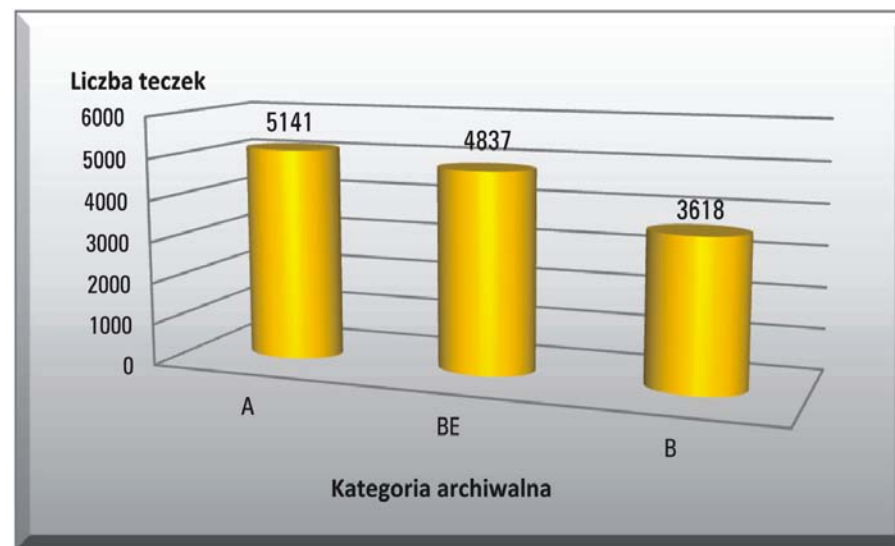
4. W innym zakresie – niezatwienie skargi w terminie; nieudzielenie odpowiedzi na skargę; stosowanie przez strażaka przemocy w rodzinie oraz nadużywanie alkoholu; podejmowanie działań przez burmistrza miasta i gminy mających na celu przejęcie działki oraz obiektów zajmowanych przez OSP; odmowa wskazania przez komendanta powiatowego PSP nr polisy w związku z żądaniem osoby, u której w wyniku działań jednostki PSP uszkodzeniu uległy drzwi; zamieszczanie przez strażaków niestosownych wypowiedzi na portalach społecznościowych.

Ponadto w dniach 24-26 kwietnia 2017 r. w Ośrodku Szkolenia w Łapach zorganizowano oraz przeprowadzono warsztaty szkoleniowe, dotyczące realizacji zadań związanych z rozpatrywaniem skarg, wniosków i petycji przez jednostki organizacyjne PSP.

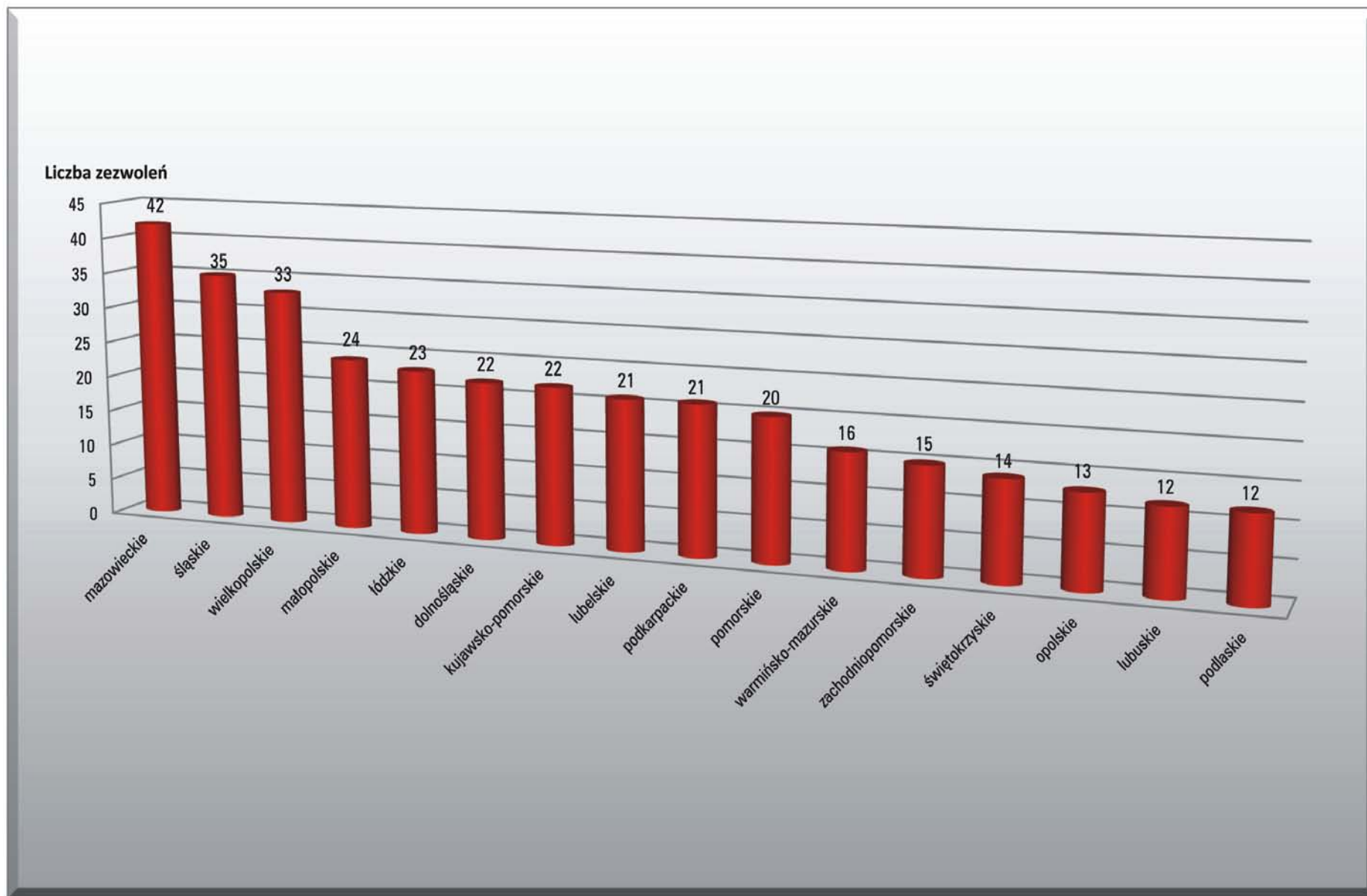
Archiwizacja dokumentów

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 29 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 obowiązuje jednolity rzeczowy wykaz akt dla Państwowej Straży Pożarnej stanowiący załącznik nr 3 do zarządzenia Nr 21 Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 25 stycznia 2013 r. oraz 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.



Rys. 12. Stan zasobu Archiwum Komendy Głównej PSP wg kategorii akt na dzień 31 grudnia 2017 r.



Rys. 13. Zezwolenia jednorazowe na wybrakowanie dokumentacji niearchiwalnej w jednostkach organizacyjnych PSP z podziałem na województwa

Aktualny zasób archiwalny Komendy Głównej PSP stanowi:

- zespół archiwalny otwarty, w którym znajdują się akta przekazane według 1185 spisów zdawczo-odbiorczych wytworzone przez poszczególne komórki organizacyjne KG PSP. Otwarty zasób archiwalny zawiera obecnie 13 596 teczek, w tym materiały o charakterze niejawnym, co stanowi około 311,83 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 2017 r. do archiwum Komendy Głównej PSP z poszczególnych komórek organizacyjnych przyjęto 1283 teczek akt, w ilości około 51,4 m.b. akt.

Stan zasobu Archiwum Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej wg kategorii akt na dzień 31 grudnia 2017 r. obrazuje wykres 12.

Na podstawie decyzji Nr 41 z dnia 7 września 2017 r. Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej została powołana komisja do przeprowadzenia brakowania dokumentacji niearchiwalnej znajdującej się w zasobie archiwalnym Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej. Komisja ta dokonała oceny i wydzielenia dokumentacji przeznaczonej do zniszczenia.

Zgodnie z zezwoleniem Nr 1/2017 z dnia 8 grudnia 2017 r. z ewidencji Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej zdjęto 832 pozycje i przekazano do zniszczenia 1193 teczek, co stanowi około 54 m.b. akt.

W 2017 r. wydano 345 zezwoleń jednorazowych na wybrakowanie i przekazanie na makulaturę lub zniszczenie dokumentacji niearchiwalnej wytworzonej przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej.

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

Szkolenia archiwalne

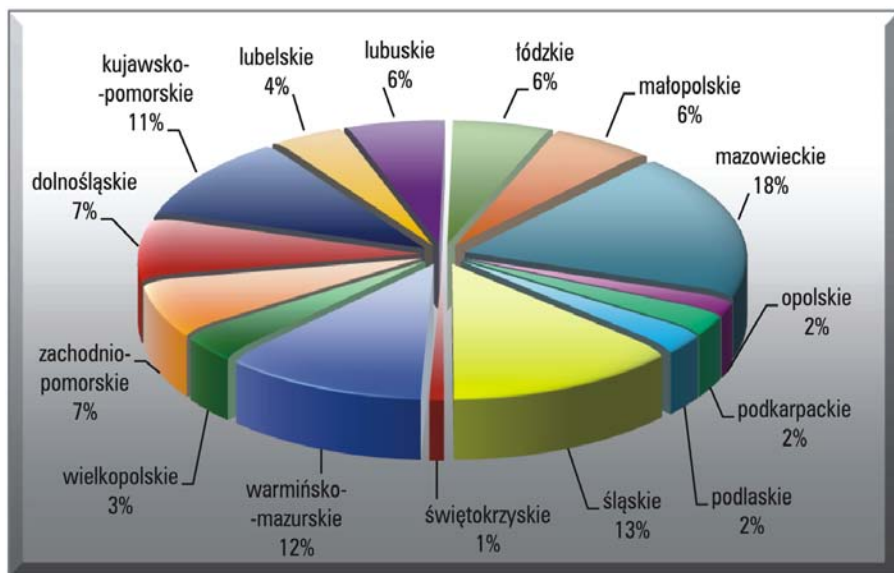
W 2017 r. przeprowadzono cykl warsztatów szkoleniowych nt. *Archiwizacja dokumentacji w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej*. Celem warsztatów było przygotowanie uczestników do prowadzenia archiwum zakładowego oraz właściwego sporządzania ewidencji akt przechowywanych w archiwach jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. Szkoleniem objęto komendy wojewódzkie, powiatowe, miejskie oraz szkoły PSP. Warsztaty realizowane były przez Sekcję Archiwum Komendy Głównej.

Ogółem w warsztatach udział wzięło 121 osób.

Tabela 4. Liczba przeszkolonych osób z podziałem na województwa*

Lp.	Województwo	Liczba osób
1.	Dolnośląskie	9
2.	Kujawsko-pomorskie	13
3.	Lubelskie	5
4.	Lubuskie	7
5.	Łódzkie	7
6.	Małopolskie	7
7.	Mazowieckie	22
8.	Opolskie	2
9.	Podkarpackie	3
10.	Podlaskie	3
11.	Śląskie	16
12.	Świętokrzyskie	1
13.	Warmińsko-mazurskie	14
14.	Wielkopolskie	4
15.	Zachodniopomorskie	8
Razem		121

*Województwo pomorskie nie zostało uwzględnione w zestawieniu z uwagi na brak zgłoszonych osób do wzięcia udziału w warsztatach.



Rys. 14. Procentowe zestawienie uczestników warsztatów z podziałem na województwa

W 2017 r. przy współpracy z Krajowym Centrum Edukacji Archiwalnej Stowarzyszenia Archiwistów Polskich przeprowadzono pięciodniowy kurs kancelaryjno-archiwalny I stopnia dla pracowników odpowiedzialnych za prowadzenie archiwów zakładowych w jednostkach organizacyjnych 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 39 godzin zajęć i zakończył się egzaminem, na podstawie którego wystawione zostały zaświadczenia uprawniające do prowadzenia archiwum.

Ogółem kurs ukończyły 43 osoby.

Summary

In 2017, work was continued to change the organisation of the units of the State Fire Service. The primary aim of these activities was to enhance the efficiency of their functioning and, thereby, to ensure the correct implementation of their tasks.

For this purpose, the Chief Commandant of the State Fire Service issued 7 Decrees approving the organisational regulations of the Provincial Headquarters of the State Fire Service or amendments to these regulations set out by the Provincial Commandants of the State Fire Service. These amendments concerned the Provincial Headquarters of the State Fire Service in: Lublin, Gdańsk, Łódź, Katowice, Kielce, Białystok and Kraków.

Moreover, in consequence of the enhanced tasks of the State Fire Service in the scope of the provisions of Article 45(4) and (5) of the Act of 15 May 2015 on Substances That Deplete the Ozone Layer and Certain Fluorinated Greenhouse Gases (Official Journal of the Laws, Item 881) as well as the tasks laid down in Article 14(1a) of the Act of 24 August 1991 on Fire Protection (Official Journal of the Laws of 2017, Items 736 and 1169) in the scope of the cooperation with competent authorities and entities during emergencies caused by a biological factor, including terror events, and the planned strengthening of the human resources in the State Fire Service in 2018 with additional 490 full time jobs, legislative work was launched to amend the Regulation of the Minister of the Interior and Administration of 26 July 2006 on the Framework Organisation of the Provincial and County (Town) Headquarters of the State Fire Service.

Inspection activities in the State Fire Service

Inspection teams of the State Fire Service carried out a total of 388 inspections, including 366 planned and 22 ad hoc inspections.

The inspections were carried out at 294 organisational units of the SFS.

A total of 456 persons took part in the inspection activities performed by the National Headquarters of the SFS, the Provincial Headquarters of the SFS, SFS Schools and the Central Museum of Fire Service. The staff turnover in the Inspection Sections was 18%.

In accordance with the priorities adopted for the inspection activities, work was continued to examine the areas which required monitoring in light of the results of inspections performed in the previous year. In 2017, permanent ongoing supervision over the state of implementation of the post-inspection recommendations was introduced in the form of cards monitoring the recommendations in order to check the extent to which the recommendations were executed or the stage achieved of the process to implement changes intended to improve the operations of the inspected entity.

The effects of each inspection included a noticeable improvement in the quality of the handling of duty-related matters, the streamlining of procedures and the strengthening of supervision. Moreover, the outcomes of the inspections which had been performed included the enhanced awareness and responsibility of the heads of the inspected entities, the adjustment of or resignation from the execution of the tasks which had been carried out in non-compliance with the regulations in effect. The adjustment (preventive, remedial) measures made it possible to achieve the basic effect of inspections, i.e. the improved functioning of the SFS structures.

In 2017, as part of training projects, the Bureau of Inspections, Complaints and Applications of the National Headquarters of the SFS held a training meeting on the execution and monitoring of inspection activities. The meeting was attended by the heads of inspection units and the persons responsible for the execution of inspection tasks at the Provincial Headquarters of the SFS, SFS Schools and the Central Museum of Fire Service.

A total of 45 persons took part in the meeting.

In 2017, a total of 198 cases were submitted to the Bureau of Inspections, Complaints and Applications of the National Headquarters of the SFS, including:

- 77 complaints,
- 7 applications,
- 1 petition,
- 113 anonymous letters.

The above cases were handled in the following manner:

1. A total of 36 complaints was handled by the Bureau itself.
2. A total of 41 complaints were referred for handling to the subordinate units or other entities, accordance with their competence.
3. The Bureau itself handled 6 applications and referred 1 for handling to another entity.
4. The petition was referred to the competent entity.
5. 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,
- inspections and reconnaissance,
- others.

The largest number of the cases submitted in 2017 to the Bureau of Inspections, Complaints and Applications of the National Headquarters of the SFS concerned 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 and actions taken by firefighters in the course of fire fighting and rescue operations.

Complaints and applications were handled in accordance with the rules and procedure laid down in the provisions of 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.

In April 2017, the Training Centre in Łapy organised and delivered a training workshop on the execution of tasks related to the handling of complaints, applications and petitions by the organisational units of the SFS.

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

- an open fonds holding 13,596 files, including classified materials, comprised of about 311.83 running metres of files,
- a closed fonds of the former Sub-Officer School of Fire Service in Opole, comprised of 4.4 running metres of files,
- a closed fonds of the former Sub-Officer School of Fire Service in Supraśl, comprised of 6.3 running metres of files.

In 2017, the Archive of the National Headquarters of the SFS took over 1,283 files, comprised of about 51.4 running metres, from the individual organisational structures. 345 one-off permits were issued for recycling or destruction of non-archival records produced by the organisational units of the State Fire Service.

With his Decision No. 41 of 7 September 2017, the Chief Commandant of the State Fire Service established a commission for disposal of non-archival records contained in the fonds of the National Headquarters of the State Fire Service. This commission evaluated and separated the documentation to be destroyed.

Under the permit No. 1/2017 of 8 December 2017, 832 items were removed from the records of the National Headquarters of the State Fire Service and 1,193 files, comprised of about 54 running metres, 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 and workshop were delivered for representatives of the Provincial, County and Town Headquarters and SFS Schools on "Archiving of documentation at the organisational units of the State Fire Service".



Akty prawne



2. Akty prawne Legal Acts

Biuro Prawne koordynuje i prowadzi prace legislacyjne zgodnie z regulaminem organizacyjnym Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, wprowadzonym zarządzeniem nr 2 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 7 czerwca 2016 r. w sprawie nadania regulaminu organizacyjnego Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej (Dz. Urz. KG PSP poz. 7 oraz z 2017 r. poz. 12 i 16). W roku 2017 zmiany przepisów aktów prawnych, podstawowych z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej w Rzeczypospolitej Polskiej, objęły:

1. Ustawę z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, która została zmieniona ustawą z dnia 21 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy o ochronie przeciwpożarowej (**Ustawa została opublikowana w Dz.U. poz. 1169**).

Dokonana zmiana ustala jeden podmiot uprawniony do rozdziału środków finansowych przekazywanych przez zakłady ubezpieczeń w wysokości 10% sumy wpływów uzyskanych z tytułu ubezpieczenia od ognia, którym jest Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej.

2. Ustawę z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej, która została zmieniona:

1) ustawą z dnia 11 maja 2017 r. o zmianie ustawy o zaopatrzeniu emerytalnym funkcjonariuszy Policji, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Agencji Wywiadu, Służby Kontrwywiadu Wojskowego, Służby Wywiadu Wojskowego, Centralnego Biura Antykorupcyjnego, Straży Granicznej, Biura Ochrony Rządu, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Więziennej oraz ich rodzin oraz niektórych innych ustaw (**Ustawa została opublikowana w Dz.U. poz. 1321**);

2) ustawą z dnia 12 lipca 2017 r. o zmianie ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw (**Ustawa została opublikowana w Dz.U. poz. 1567**);

3) ustawą z dnia 9 listopada 2017 r. o zmianie ustawy o niektórych uprawnieniach pracowników urzędów obsługujących ministra właściwego do spraw wewnętrznych oraz funkcjonariuszy i pracowników urzędów nadzo-

rowanych przez tego ministra oraz niektórych ustaw (**Ustawa została opublikowana w Dz.U. z 2018 r. poz. 106**);

4) ustawą z dnia 8 grudnia 2017 r. o Służbie Ochrony Państwa (**Ustawa została opublikowana w Dz.U. z 2018 r. poz. 138**).

Ponadto w zakresie aktów wykonawczych wprowadzone zostały zmiany obejmujące:

1. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 10 lutego 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uposażenia strażaków Państwowej Straży Pożarnej (**Dz.U. poz. 254**).

Podstawowym celem rozporządzenia było rozdysponowanie środków finansowych przewidzianych na podwyżki uposażeń strażaków Państwowej Straży Pożarnej o kwotę 253 zł miesięcznie na etat w stosunku do roku 2016 wynikającego ze zwiększenia wielokrotności kwoty bazowej, stanowiącej przeciętne uposażenie funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej.

2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 30 czerwca 2017 r. w sprawie rozdziału środków finansowych przeznaczonych wyłącznie na cele ochrony przeciwpożarowej (**Dz.U. poz. 1317**).

Rozporządzenie stanowi wypełnienie zmienionej delegacji ustawowej. Regulacja ta określa sposób i tryb postępowania przy rozdziale przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej środków finansowych z wpływów od zakładów ubezpieczeń oraz z tytułu prowadzonych przez Państwową Straż Pożarną odpłatnych szkoleń. Środki te przeznaczone są na ustawowo określone cele związane z ochroną przeciwpożarową.

3. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 lipca 2017 r. w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (**Dz.U. poz. 1319**).

Potrzeba wydania nowej regulacji prawnej podyktowana była koniecznością dostosowania obecnie obowiązującej treści rozporządzenia do:

1) ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, która została zmieniona ustawą z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych (Dz.U. z 2016 r. poz. 904 i 1948). Przywołana ustawa wprowadziła zmiany w art. 14 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie

przeciwpożarowej w zakresie współpracy krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego z właściwymi organami i podmiotami podczas zdarzeń nadzwyczajnych wywołanych zagrożeniem biologicznym, w tym podczas zdarzeń o charakterze terrorystycznym;

2) brzmienie art. 22 ust. 1a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, który dopuszcza możliwość kierowania działaniem ratowniczym na poziomie taktycznym przez strażaków PSP posiadających kwalifikacje do zajmowania stanowisk aspiranckich oraz strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej posiadających kwalifikacje zawodowe co najmniej technik pożarnictwa;

3) ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz.U. z 2016 r. poz. 1868, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2016 r. w sprawie medycznych czynności ratunkowych i świadczeń zdrowotnych innych niż medyczne czynności ratunkowe, które mogą być udzielane przez ratownika medycznego (Dz.U. poz. 587). Artykuł 11 ust. 3 pkt 7 ww. ustawy dopuszcza możliwość wykonywania zadań zawodowych ratownika medycznego w jednostkach ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w art. 15 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, włączonych do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Natomiast przedmiotowe rozporządzenie określa katalog możliwych do wykonania świadczeń zdrowotnych innych niż medyczne czynności ratunkowe przez ratownika medycznego samodzielnie lub na zlecenie.

4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 sierpnia 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad, warunków i trybu przyjmowania do służby kandydackiej w Państwowej Straży Pożarnej (**Dz.U. poz. 1703**).

Zmiana porządkuje sprawy związane z przeprowadzaniem rekrutacji do szkół Państwowej Straży Pożarnej. Dotyczy ona studentów Szkoły Głównej Służby Pożarniczej oraz słuchaczy szkół aspirantów kształcących się w systemie dziennym pełniąc służbę kandydacką w Państwowej Straży Pożarnej.

5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 28 września 2017 r. w sprawie wysokości środków finansowych w 2017 r. i ich podziału między jednostki ochrony przeciwpożarowej działające w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (**Dz.U. poz. 1913**).

Rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego, na podstawie którego minister właściwy do spraw wewnętrznych corocznie określa

wysokość środków finansowych z budżetu państwa oraz ich podział między jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

W 2017 r. kontynuowano prace legislacyjne nad **projektem ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej**. Projekt ten jako bardzo ważny, z punktu widzenia bezpieczeństwa obywateli, kompleksowo reguluje sprawy ochrony ludności i obrony cywilnej. Celem tej regulacji jest podniesienie poziomu ochrony ludności w Rzeczypospolitej Polskiej oraz przygotowanie do realizacji zadań obrony cywilnej w czasie stanu wojennego i w czasie wojny. Przewidziane w regulacji rozwiązania mają służyć zwiększeniu potencjału państwa do zapewnienia bezpieczeństwa obywatelom i innym osobom przebywającym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Ponadto w 2017 r. prowadzono prace, których celem jest przede wszystkim poprawa funkcjonowania jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej jak i pozostałych jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz poprawa warunków służby strażaków. Pracami objęte były następujące projekty:

- 1) ustawy o zmianie ustawy o Państwowej Straży Pożarnej;
- 2) ustawy o zmianie ustawy o ochronie przeciwpożarowej oraz ustawy o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie;
- 3) ustawy o zmianie ustawy o ochronie przeciwpożarowej;
- 4) rozporządzenia MSWiA w sprawie postępowania kwalifikacyjnego w stosunku do kandydatów ubiegających się o przyjęcie do służby w Państwowej Straży Pożarnej (rozporządzenie zostało podpisane w dniu 29 marca 2018 r. i opublikowane w Dz.U. poz. 672);
- 5) rozporządzenia MSWiA zmieniającego rozporządzenie w sprawie zakresu, trybu i częstotliwości przeprowadzania okresowych profilaktycznych badań lekarskich oraz oceny sprawności fizycznej strażaka Państwowej Straży Pożarnej (rozporządzenie zostało podpisane w dniu 9 marca 2018 r. i opublikowane w Dz.U. poz. 673);
- 6) rozporządzenia MSWiA zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad wyposażenia jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej;
- 7) rozporządzenia MSWiA zmieniającego rozporządzenie w sprawie umundurowania strażaków Państwowej Straży Pożarnej (rozporządzenie zostało podpisane w dniu 18 maja 2018 r. i opublikowane w Dz.U. poz. 982);

8) rozporządzenia MSWiA zmieniającego rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochrony zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (rozporządzenie zostało podpisane w dniu 18 maja 2018 r. i opublikowane w Dz.U. poz. 984);

9) rozporządzenia MSWiA zmieniającego rozporządzenie w sprawie ramowej organizacji komendy wojewódzkiej i powiatowej (miejskiej) Państwowej Straży Pożarnej (rozporządzenie zostało podpisane w dniu 6 lutego 2018 r. i opublikowane w Dz.U. poz. 341).

Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej w 2017 r. wydał: 10 zarządzeń, 64 decyzje i 36 rozkazów.

Summary

The Legal Bureau coordinated and carried out legislative work in accordance with the organisational regulations of the National Headquarters of the State Fire Service, adopted by the Decree No. 2 of the Chief Commandant of the State Fire Service of 7 June 2016 on the adoption of the organisational regulations of the National Headquarters of the State Fire Service (Official Journal of the National Headquarters of the State Fire Service of 2016, Item 7, and of 2017, Items 12 and 16). In 2017, amendments were made to the provisions of the following legal acts of fundamental importance for fire protection in the Republic of Poland:

1. The Act of 21 April 2017 Amending the Act on Fire Protection (Official Journal of the Laws, Item 1169).

The amendment defined one entity authorised to distribute financial resources provided by insurance companies at a rate of 10% of the total revenues from fire insurance.

2. The Act of 24 August 1991 on the State Fire Service (Official Journal of the Laws of 2017, Item 1204, as amended), which was amended by:

1) *the Act of 12 July 2017 Amending the Act on Substances That Deplete the Ozone Layer and Certain Fluorinated Greenhouse Gases and Certain Other Acts (Official Journal of the Laws, Item 1567);*

2) *the Act of 9 November 2017 Amending the Act on Certain Powers of the Staff of Offices Providing Services to the Minister Responsible for the Interior and the Uniformed Personnel and Employees of the Offices Supervised by That Minister and Certain Other Acts (Official Journal of the Laws of 2018, Item 106);*

3) *the Act of 8 December 2017 on the State Security Service (Official Journal of the Laws of 2018, Item 138).*

Moreover, amendments were made to implementing acts, including:

1. The Regulation of the Minister of the Interior and Administration of 10 February 2017 amending the Regulation on the remunerations of the firefighters of the State Fire Service (Official Journal of the Laws, Item 254).

2. The Regulation of the Minister of the Interior and Administration of 30 June 2017 on the Distribution of Financial Resources Allocated Exclusively for Fire Protection Purposes (Official Journal of the Laws, Item 1317).

3. The Regulation of the Minister of the Interior and Administration of 3 July 2017 on the detailed organisation of the National Firefighting and Rescue System (Official Journal of the Laws, Item 1319).

4. The Regulation of the Minister of the Interior and Administration of 21 August 2017 amending the Regulation on the detailed rules, conditions and procedure for the recruitment to the candidate service at the State Fire Service (Official Journal of the Laws, Item 1703).

5. The Regulation of the Minister of the Interior and Administration of 28 September 2017 on the amount of financial resources in 2017 and their distribution among the fire protection units operating within the National Firefighting and Rescue System (Official Journal of the Laws, Item 1913).

In 2017, the Chief Commandant of the State Fire Service issued 10 decrees, 64 decisions and 36 orders.



Krajowy system ratowniczo-gaśniczy



Krajowy system ratowniczo-gaśniczy • National Firefighting and Rescue System

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

Potencjał krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego

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

Tabela 5. Potencjał krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego według stanu na dzień 31 grudnia 2017 r.

Lp.	Nazwa województwa	Liczba JRG PSP	Liczba posterunków	Liczba szkolnych JRG	Liczba jednostek OSP
1.	Dolnośląskie	44	2		255
2.	Kujawsko-pomorskie	30		1	209
3.	Lubelskie	29	4		307
4.	Lubuskie	19			140
5.	Łódzkie	34			328
6.	Małopolskie	32	2	1	390
7.	Mazowieckie	60	6	1	523
8.	Opolskie	17			162
9.	Podkarpackie	27	1		319
10.	Podlaskie	18	3		190
11.	Pomorskie	30	2		228
12.	Śląskie	46	3	1	378
13.	Świętokrzyskie	17	1		214
14.	Warmińsko-mazurskie	24			188
15.	Wielkopolskie	43		1	360
16.	Zachodniopomorskie	26	4		185
Razem		496	28	5	4376 ®

Inne jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do KSRG:

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

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 2017 roku Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej włączył do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego 72 nowe jednostki ochotniczych straży pożarnych oraz wyłączył z krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego 2 jednostki OSP.

Ogółem jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do KSRG wg stanu na 31.12.2017 roku postawiły do dyspozycji systemu:

- PSP – 29 792 zawodowych strażaków,
- OSP – 101 468 członków OSP spełniających wymagania bezpośredniego udziału w działaniach ratowniczych (wiek 18-65 lat, badania lekarskie, szkolenie pożarnicze),
- ZSP, LSR-G i jednostki WSP – 606 ratowników.

Odwoły Operacyjne KSRG

W dniach 19-20 kwietnia 2017 r. na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie zorganizowana została odprawa kadry dowódczej centralnego odwołu operacyjnego podsumowująca jego funkcjonowanie w 2016 r. Głównymi zagadnieniami odprawy było zapoznanie z projektem zmian w dokumentach dedykowanych organizacji i przeprowadzaniu inspekcji gotowości operacyjnej w jednostkach ratowniczo-gaśniczych oraz w stanowiskach kierowania PSP, omówienie i przedyskutowanie przygotowań do zabezpieczenia 41 Posiedzenia Biura Komitetu Dziedzictwa Światowego UNESCO oraz omówienie stanu budowy sieci specjalistycznych grup ratowniczych.

Druga z zaplanowanych na rok 2017 odpraw odbyła się w dniach 29-30 listopada na terenie Ośrodka Szkoleniowego Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy w Tylnej Górze. Głównymi zagadnieniami odprawy było omówienie i przedyskutowanie raportu z działań realizowanych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej w związku z przejściem przez teren kraju nawałnic i burz w sierpniu 2017 r. oraz zagadnień związanych z bezpieczeństwem podczas prowadzenia działań ratowniczych.

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

- 1) możliwością zwiększenia stanów osobowych i wyposażenia kompanii szkolnych wchodzących w skład coo,
- 2) wypracowaniem ustaleń i rekomendacji w zakresie zaopatrzenia wodnego na podstawie wyników badań i doświadczeń z ćwiczeń międzywojewódzkich,
- 3) strukturą planu zabezpieczenia operacyjnego dużych wydarzeń społecznych.

Tabela 6. Stan ilościowy pododdziałów centralnego odwodu operacyjnego na koniec 2017 r.

Rodzaj pododdziału	Ilość
Kompanie gaśnicze , w skład których wchodzi:	24
Pluton typu „A” (pluton samochodów gaśniczych)	47
Pluton typu „B” (pluton ciężkich samochodów gaśniczych)	28
Pluton typu „C” (wsparcia)	25
Pluton typu „D” (pluton ciężkich samochodów gaśniczych z DWVP)	23
Pluton typu „E” (pluton techniczny)	21
Kompanie specjalne , w skład których wchodzi:	27
Sekcja typu „A” (sekcja ewakuacyjna)	37
Sekcja typu „B” (sekcja pomp dużej wydajności)	32
Sekcja typu „C” (sekcja pomp szlamowych)	30
Sekcja typu „D” (sekcja przeciwpowodziowa z zaporami)	11
Sekcja typu „E” (sekcja zapasowego zasilania energetycznego)	14
Sekcja typu „F” (sekcja przeciwpowodziowa z łodziami)	11
Pododdziały logistyczne , w skład których wchodzi:	16
Kompania logistyczna	1
Pluton logistyczny	15
Grupy specjalistyczne , w skład których wchodzi:	165
Specjalistyczne grupy ratownictwa wodno-nurkowego	45
Specjalistyczne grupy ratownictwa wysokościowego	28
Specjalistyczne grupy ratownictwa chemiczno-ekologicznego	48
Specjalistyczne grupy ratownictwa technicznego	23
Specjalistyczne grupy poszukiwawczo-ratownicze	21
Moduły ratownicze do działań międzynarodowych , w skład których wchodzi:	19
Moduł gaszenia pożarów lasów z ziemi, z użyciem pojazdów	6
Moduł pomp wysokiej wydajności	4
Moduł wykrywania skażeń chemicznych, biologicznych, radiologicznych i jądrowych oraz pobierania próbek	4
Moduł grupy poszukiwawczo-ratowniczej przeznaczonej do działań na terenach miejskich	5
Kompanie szkolne	5

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

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

W 2017 r. Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej kontynuowała prowadzenie inspekcji gotowości operacyjnej jednostek, których siły tworzą centralny odwód operacyjny krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, stanowisk kierowania komendantów powiatowych/miejskich/wojewódzkich oraz inspekcji gotowości operacyjnej pododdziałów centralnego odwodu operacyjnego.

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

W ciągu roku przeprowadzono inspekcje gotowości operacyjnej w 12 jednostkach ratowniczo-gaśniczych, których siły wchodzi w skład centralnego odwodu operacyjnego. Wstępna analiza wyników inspekcji przeprowadzonych w 2017 r. wskazuje, że większość jednostek utrzymuje poziom gotowości operacyjnej na poziomie dostatecznym i dobrym (zgodnie ze skalą ocen inspekcji od 1 do 6 średnia ocen uzyskanych przez jednostki wynosi „3,5”).

W 2017 r. przeprowadzono także 9 inspekcji gotowości operacyjnej stanowisk kierowania komendantów miejskich/wojewódzkich w ośmiu województwach. Wstępna analiza wyników inspekcji wskazuje, że większość stanowisk kierowania utrzymuje poziom gotowości operacyjnej na poziomie bardzo dobrym (zgodnie ze skalą ocen inspekcji od 1 do 6 średnia ocen uzyskanych przez stanowiska kierowania wynosi „5”).

W ciągu roku przeprowadzono również 4 inspekcje pododdziałów centralnego odwołu operacyjnego. Inspekcjami objęto grupy specjalistyczne centralnego odwołu operacyjnego, uczestniczące w trzech ćwiczeniach międzywojewódzkich. Wstępna analiza wyników inspekcji wskazuje, że większość pododdziałów utrzymuje poziom gotowości operacyjnej na poziomie dobrym.

Prowadzenie inspekcji gotowości operacyjnej ma charakter zadania ciągłego, w związku z powyższym będą one kontynuowane w 2018 r.

28 grudnia 2017 r. zostało podpisane Zarządzenie nr 10 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w sprawie sposobu przeprowadzania inspekcji gotowości operacyjnej podmiotów krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Zarządzenie zostanie wdrożone od 1 stycznia 2018 r.

Ćwiczenia centralnego odwołu operacyjnego

„WISLANDIA 2017”

organizowane przez Komendę Wojewódzką PSP w Toruniu

Ćwiczenia pk. „Wislandia 2017” odbyły się w dniach 25-27 kwietnia 2017 r. na terenie powiatu włocławskiego. Scenariusz ćwiczeń zakładał prowadzenie działań ratowniczych podczas zagrożenia powodziowego przez siły i środki centralnego odwołu operacyjnego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, w tym moduły pomp wysokiej wydajności.

W ćwiczeniach wzięły udział jednostki krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, w tym centralnego odwołu operacyjnego z województw kujawsko-pomorskiego, pomorskiego, podlaskiego, śląskiego, warmińsko-mazurskiego oraz ze Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy oraz siły technicznej służby ratownictwa THW z Niemiec.

„LASY JANOWSKIE 2017”

organizowane przez Komendę Wojewódzką PSP w Lublinie

W dniach 28-29 czerwca 2017 r. w powiecie janowskim województwa lubelskiego przeprowadzone zostały ćwiczenia dla pododdziałów centralnego odwołu operacyjnego pk. „Lasy Janowskie 2017”. W ćwiczeniach wzięły udział siły i środki Państwowej Straży Pożarnej województwa: lubelskiego, mazowieckiego, podkarpackiego i świętokrzyskiego oraz Szkoły Głównej Służby Pożarniczej.

Scenariusz ćwiczeń zakładał prowadzenie działań gaśniczych podczas wielkoobszarowych pożarów lasów.

„POGRANICZE 2017”

organizowane przez Komendę Wojewódzką PSP we Wrocławiu

W dniach 29-30 sierpnia 2017 r. na terenie powiatu zgorzeleckiego województwa dolnośląskiego odbyły się krajowe ćwiczenia ratownicze pod kryptonimem „Pogranicze 2017”. Na ćwiczenia zostały zadysponowane siły i środki z województw: dolnośląskiego, lubuskiego, wielkopolskiego, zachodniopomorskiego oraz Szkoły Aspirantów PSP z Poznania. Scenariusz ćwiczeń zakładał prowadzenie specjalistycznych działań ratowniczych z zakresu ratownictwa chemicznego, wodno-nurkowego, technicznego, w tym poszukiwawczo-ratowniczego i wysokościowego.

Działalność międzynarodowa

Projekt Polska Pomoc

W latach 2016-2017 w ramach programu Polska Pomoc Rozwojowa Komenda Główna PSP we współpracy z Komendą Wojewódzką PSP w Rzeszowie zrealizowały projekt, pod nazwą „Poprawa efektywności działań grupy poszukiwawczo-ratowniczej Ukrainy poprzez podniesienie kompetencji kadry zarządzającej”, którego beneficjentem była Państwowa Służba Ratownicza. W trakcie dwóch lat projektu zorganizowano szereg szkoleń i warsztatów przeznaczonych dla kadry zarządzającej grupy MRC Ukraine, w celu podniesienia jej kompetencji i w związku z ciągłym rozwojem ukraińskiego systemu ratownictwa tej konkretnej specjalizacji. Zwieńczeniem całego procesu była organizacja we wrześniu 2017 r. ćwiczeń pełnoskalowych na terenie OSPWL w Żaganiu z udziałem grup poszukiwawczo-ratowniczych z Polski, Czech i Ukrainy. Scenariusz ćwiczeń zakładał działania ciągle przez okres co najmniej 36 godzin, w czasie których grupy przechodziły kolejne etapy od przekroczenia granicy, przez rozpoznanie zniszczeń i wskazanie potencjalnych miejsc pracy, poprzez pracę w sektorach i demobilizację aż do momentu powrotu do kraju. Po zakończeniu części praktycznej ćwiczeń, na prośbę partnerów ukraińskich, zorganizowano dodatkowe warsztaty z zakresu stabilizacji konstrukcji budowlanych dla podzespołów technicznych. Niniejszy projekt jest elementem kilkuletniego procesu przygotowań strony ukraińskiej do recertyfikacji INSARAG, która planowana jest na przyszły rok.

Ćwiczenia Wave 2017

Ćwiczenia odbyły się w dniach 3-6 października 2017 r. na terenie województwa lubuskiego, na zbiornikach i ciekach wodnych w: Gorzowie Wielkopolskim, Kostrzynie nad Odrą, Lubniewicach i Wędrzynie. Główny sztab organizacji ćwiczeń, a także bazę operacji dla uczestniczących modułów, zlokalizowano w miejscowości Lubniewice. Było to pierwsze z czterech przedsięwzięć zaplanowanych w ramach 8 cyklu ćwiczeń modułowych o tematyce powodziowej i jednocześnie pierwsze w historii, którego gospodarzem była Polska. Uczestnikami ćwiczeń były grupy ratownicze z kilku krajów UE, w tym wielonarodowy moduł pomp wysokiej wydajności Balt Flood Combat (na bazie sił z Litwy, Łotwy i Estonii) oraz moduł pompowy HCP z Niemiec, moduł oczyszczania wody WP z Węgier oraz zespół rozpoznania z użyciem dronów RPAS z Francji. Koordynacją ich działań, a także współpracą ze stroną polską, zajął się zespół ekspertów Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności złożony z przedstawicieli kilku państw członkowskich. Ćwiczenia zorganizowano w trybie ciągłym przez okres ok. 52 godzin, w czasie których uczestnicy zmierzali się z różnego rodzaju podgrywkami przygotowanymi w oparciu o doświadczenia z powodzi w Polsce z 2010 r. Organizatorami ćwiczeń były: Komenda Główna PSP wraz z Komendą Wojewódzką PSP w Gorzowie Wielkopolskim. Całość sfinansowano ze środków Unijnego Instrumentu Finansowego Ochrony Ludności w ramach umowy grantowej nr T2/N°ECHO/SER/2016/738038.

Ćwiczenia CzechModex – certyfikacja modułu HCP

Ćwiczenia odbyły się w dniach 2-5 listopada 2017 r. w okolicach miejscowości Ostrawa na terenie Republiki Czeskiej. Organizatorem ćwiczeń było konsorcjum złożone z instytucji ochrony ludności Rumunii, Polski, Czech, Włoch

i Francji. Były to drugie po Wave 2017 ćwiczenia odbywające się w ramach 8 cyklu ćwiczeń modułów ochrony ludności UE. Uczestnikami ćwiczeń były 3 moduły pomp wysokiej wydajności z Polski, Włoch i Rumunii, a także zespół ekspertów do analizy skażeń z Holandii oraz międzynarodowa grupa ekspertów EUCPT wspierana przez litewsko-łotewski moduł TAST. Dla modułu pomp wysokiej wydajności Państwowej Straży Pożarnej – HCP Poland (High Capacity Pumping module) niniejsze ćwiczenia były wyjątkowe z tego względu, że stanowiły ostatni etap procesu certyfikacji do puli zasobów ratowniczych Unii Europejskiej (European Emergency Response Capacity). Proces ten podzielony jest na trzy etapy: wizytę konsultacyjną, ćwiczenia sztabowe (Table Top Exercise) oraz ćwiczenia terenowe (Module Field Exercises).

Do udziału w certyfikacji zadysponowano moduł HCP Poland na bazie sił z województwa podkarpackiego. W skład modułu weszło: 36 ratowników, 12 pojazdów, 4 pompy wysokiej wydajności oraz kontener pomp szlamowych. Przez prawie cztery dni ćwiczeń moduł HCP Poland poza prowadzeniem działań powodziowych odpowiadał za koordynację działań wszystkich modułów HCP w ramach tzw. FCC (Flod Coordination Cell). Z uwagi na kluczowy dla grupy proces certyfikacji, realizacja każdego z założeń była obserwowana i oceniana przez zespół unijnej certyfikacji (Certifiers team) składający się z ekspertów z Węgier, Szwecji, Wielkiej Brytanii i Niemiec. W trakcie odprawy z dowództwem modułu zorganizowanej na zakończenie ćwiczeń przekazano informację z której wynika, iż moduł pomp wysokiej wydajności Państwowej Straży Pożarnej przeszedł cały proces pozytywnie, a większość ocenianych elementów realizowana była na poziomie ponadstandardowym w trzystopniowej skali (poziomy „podstawowy”, „standardowy”, „ponadstandardowy”).

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 2017):

- 496 firefighting and rescue units of the State Fire Service + 28 separate posts and 5 school-based firefighting and rescue units;
- 4,376 Voluntary Fire Service units.

Altogether, the fire protection units incorporated into the National Firefighting and Rescue System as of 31 December 2017 made available for the system:

- the State Fire Service – 29,792 professional firefighters;
- the Voluntary Fire Service units – 101,468 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, airfield and military fire service units – 606 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 2017, the Chief Commandant of the State Fire Service incorporated 72 new Voluntary Fire Service units into the National Firefighting and Rescue System and excluded 2 Voluntary Fire Service units from the National System.



Działania ratowniczo-gaśnicze



Działania ratowniczo-gaśnicze • Firefighting and Rescue Operations

4. Działania ratowniczo-gaśnicze Firefighting and Rescue Operations

W 2017 r. jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały podczas 519 902 zdarzeń, co stanowi wzrost liczby interwencji o ponad 16 procent (16,36%) w odniesieniu do roku poprzedniego. Liczba zdarzeń wymagających ingerencji jednostek ochrony przeciwpożarowej to 73 083 interwencje powyżej poziomu odnotowanego w 2016 r. Jednocześnie 519 902 zdarzenia z udziałem jednostek ochrony przeciwpożarowej to najwyższa liczba zdarzeń zaewidencjonowana przez Państwową Straż Pożarną – do tej pory tylko raz przekroczono liczbę pół miliona interwencji (w 2010 r. – 509 040).

Stosunek ilości pożarów do miejscowych zagrożeń wynosił 1 do 3, a w latach wcześniejszych – 2 do 3. Liczba pożarów nieznacznie zmalała – o 0,27%, natomiast liczba miejscowych zagrożeń wzrosła w stosunku do 2016 r. aż o 23%.

W roku 2017 w ogólnej liczbie zdarzeń pożary stanowiły 24,22% – tj. 125 892 zdarzenia, a ich ilość w porównaniu do 2016 r. nieznacznie zmalała – o 336 pożarów.

Spadek liczby pożarów dotyczył wszystkich grup w podziale na wielkość pożaru oprócz pożarów średnich (wzrost o 0,6%), małych – o 0,29%, dużych – 2,23%, a bardzo dużych o 5,4%.

Rozkład liczby pożarów w kategoriach obiektów był zróżnicowany, liczba pożarów wzrosła w obiektach: mieszkalnych – 4%, magazynowych – 10%, w grupie uprawy i rolnictwo o 1,75% oraz środkach transportu o 4,6%, spadła natomiast w obiektach: użyteczności publicznej – o 6,89%, produkcyjnych – o 2,25%, lasach – 31% (największy spadek), oraz w pozostałych obiektach o prawie 1,7%.

Liczba miejscowych zagrożeń w porównaniu do roku 2016 wzrosła z 288 416 do 354 741 zdarzeń (o 66 325 zdarzeń). Stanowią one 68,23% ogółu interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2017 r.

W roku 2017 wzrost liczby miejscowych zagrożeń dotyczył wszystkich grup według wielkości zdarzenia: małych o 12,67%, lokalnych – o 24,55%, średnich o 30,16%, dużych o 49,44%. Gigantyczne miejscowe zagrożenia zanotowano 2: zawalenie budynku wielorodzinnego w Świebodzicach w dniach 8-9 kwietnia oraz usuwanie skutków wichur w dniach 14-22 sierpnia w miejscowości Rytel, powiat chojnicki (w 2016 r. nie zanotowano żadnego).

Rozkład miejscowych zagrożeń według obiektów, podobnie jak według wielkości, odznaczył się tylko wzrostami liczby zdarzeń. Największy wzrost zanotowano w grupie miejscowych zagrożeń uprawy, rolnictwo – o ponad 42%, w innych obiektach – 33,38%, obiektach magazynowych – 27%, obiektach produkcyjnych – 26,81%, lasach – 24,58% i obiektach mieszkalnych – 19,92%. Natomiast w grupie środki transportu zanotowano wzrost liczby zdarzeń o 9,67% oraz w obiektach użyteczności publicznej o 1,55%.

Zarówno w przypadku pożarów, jak i miejscowych zagrożeń ratownicy Państwowej Straży Pożarnej wspierani byli przez członków ochotniczych straży pożarnych. **W 2017 r. w działaniach ratowniczych udział brało ogółem ponad 1 848,5 tys. strażaków (PSP)**, co w porównaniu do roku 2016 stanowi wzrost o około 9,5%. W analizowanym okresie, według statystyk prowadzonych przez PSP, o 25,5% wzrosła liczba członków OSP biorących udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych (OSP w KSRG wzrost o 22,61%, wśród pozostałych OSP o około 35,5%). Generalnie w działaniach ratowniczych udział brało ponad 1 311 tys. członków OSP jednostek włączonych do KSRG i ponad 421 tys. członków OSP spoza systemu. **Ogółem w akcjach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło ponad 1 733 tys. druhow.**

Ilość alarmów fałszywych w roku 2017 wyniosła 39 269 i w porównaniu do roku 2016 wzrosła o ponad 22%. W ogólnej liczbie wyjazdów interwencyjnych, fałszywe alarmy stanowiły 7,55%. Należy zaznaczyć, że jedynie 3,44% wszystkich alarmów fałszywych to alarmy fałszywe złośliwe (w 2016 – 5%).

W 2017 r. w akcji ratowniczo-gaśniczej zginęli dwaj strażacy (w 2016 – żaden). Wśród strażaków zaewidencjonowano również 413 rannych (204 w pożarach) – w 2016 r. natomiast 433 rannych (252 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 2017 r. odnotowano 4582 ofiary śmiertelne (4041 w roku 2016) i 68 328 rannych (62 717 w 2016 r.). W powyższej liczbie poszkodowanych w 2017 r. w pożarach zginęło 475 osób, a 4328 zostało rannych (odpowiednio 488 i 4573 w 2016 r.). Wśród ofiar pożarów 385 osób zginęło podczas pożarów obiektów mieszkalnych, w 2016 r. były to 374 osoby.

Uwaga: Dane liczbowe na podstawie programu SWD PSP (dostęp w dniach 9-12.02.2018 r.).

Charakterystyczne pożary i miejscowe zagrożenia

Styczeń

02.01.2017, w miejscowości **Zahutyń** (woj. podkarpackie) o godzinie 23.08 powstał pożar w zakładzie przerobu drewna. W jego wyniku spaleni uległy 3 hale o łącznej powierzchni 1200 m² wraz z wyposażeniem. Straty oszacowano na ok. 4 mln zł. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 5 zastępów PSP (14 ratowników) oraz 6 jednostek OSP w KSRG (35 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 7 godzin 46 minut.

08.01.2017, w **Gdyni** (woj. pomorskie) o godzinie 08.46 przy ul. Chwarzeńskiej powstał pożar mieszkania na 4 piętrze w budynku dziesięciokondygnacyjnym. W trakcie działań ewakuowano 170 osób. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 6 zastępów PSP (21 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (8 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny 4 minuty.

09.01.2017, w **Gdańsku** (woj. pomorskie) o godzinie 12.35 na placu firmy DCT Gdańsk S.A. doszło do uszkodzenia jednego z szesnastu 1000 l zbiorników z kwasem fosforowym. Zbiornik został zabezpieczony przez pracowników firmy przed przybyciem PSP. Funkcjonariusze PSP po zlokalizowaniu niewielkiego wycieku ze zbiornika, i potwierdzeniu rodzaju substancji przekazały miejsce zdarzenia przedstawicielowi firmy, z zaleceniem przepompowania pozostałej ilości substancji i neutralizacji wycieku zasadą. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 8 zastępów PSP (24 ratowników). Czas trwania działań: 1 godzina 46 minut.

11.01.2017, w miejscowości **Topółka** (woj. kujawsko-pomorskie) o godzinie 13.16 powstał pożar na stacji benzynowej 2 naziemnych zbiorników LPG o objętości 4850 l oraz kratownicy, w której było umieszczonych 30 butli 11-kilogramowych propan-butan. W trakcie działań doszło do wybuchu zbiorników oraz butli 11-kilogramowych. Zniszczeniu uległo zadaszenie dystrybutorów, a w wyniku wybuchu zostały stłuczone szyby pobliskich budynków. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 5 zastępów PSP (11 ratowników) oraz 4 jednostki OSP w KSRG (24 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny 40 minut.

16.01.2017, w **Katowicach** (woj. śląskie) o godzinie 12.31 doszło do zarwania się stropu w remontowanym budynku dwukondygnacyjnym. Budynek był niezamieszkały, w środku przebywali jedynie pracownicy budowlani. W wyniku zerwania stropu czterech pracowników zostało przysypanych w pomieszczeniu piwnicy, a dwóch wydostało się z budynku o własnych siłach. Działania

Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej polegały na zlokalizowaniu oraz ewakuowaniu osób uwięzionych. Odnalezione osoby były przytomne i przekazano je Zespołowi Ratownictwa Medycznego. Przeszukania gruzowiska dokonała Specjalistyczna Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza przy użyciu specjalistycznego sprzętu i psów gruzowiskowych. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 17 zastępów PSP (42 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (8 druhów). Czas trwania działań: 8 godzin 11 minut.

26.01.2017, na **DK A1** (powiat piotrkowski, woj. łódzkie) o godzinie 08.37 w wyniku silnej mgły doszło do karambolu w obu kierunkach autostrady. W zdarzeniu uczestniczyło 76 pojazdów, w wyniku czego 34 osoby zostały ranne, w tym 5 ciężko. Działania Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej polegały na zabezpieczeniu miejsc lądowisk dla LPR, uwalnianiu osób z pojazdów, udzielaniu kwalifikowanej pierwszej pomocy, działaniach gaśniczych (pożar samochodu osobowego) oraz pomocy przy wydawaniu ciepłych napoi i posiłków. Dodatkowo rozstawione zostały 2 ogrzewane namioty PSP. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 16 zastępów PSP (34 ratowników) oraz 7 jednostek OSP w KSRG (25 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 14 godzin 42 minuty.

Luty

02.02.2017, w **Warszawie** (woj. mazowieckie) o godzinie 09.35, przy ul. Wołoskiej 7 w budynku IPN doszło do uwolnienia białego proszku z listu otwieranego przez pracownika instytutu. W pomieszczeniu, w którym utworzono przesылkę znajdowało się dodatkowo 7 osób. Działania PSP, po sprawdzeniu przez Policję przesылki pod względem pirotechnicznym, polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, wstępnej analizie substancji oraz dekontaminacji osób mających kontakt z przesылką. Łącznie dekontaminacji poddano 11 osób (8 pracowników IPN, 2 strażaków, 1 policjanta). Pracownik IPN, który miał kontakt bezpośredni z przesылką został zabrany do szpitala zakaźnego przy ulicy Wolskiej w Warszawie, pozostali pracownicy zostali odwiezieni do domu. Zabezpieczoną przesылkę przewieziono do siedziby ABW w celu dalszego postępowania. W działaniach udział brało 5 zastępów PSP (13 ratowników). Czas trwania działań: 5 godzin 58 minut.

14.02.2017, w **Brożku** (powiat żarski, woj. lubuskie) o godzinie 17.14 doszło do bardzo dużego pożaru na terenie składowiska odpadów z tworzyw sztucznych o wymiarach 150 m × 100 m otoczonego obwałowaniem ziemnym

(teren po dawnej strzelnicy). W wyniku zdarzenia spaleni uległo ok. 25 tys. ton sprasowanych w bele odpadów z recyklingu. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 128 zastępów PSP (344 ratowników) oraz 56 jednostek OSP w KSRG (286 druhów) i 12 jednostek OSP spoza KSRG (71 druhów). Czas trwania działań: 16 dni 23 godziny 32 minuty.

17.02.2017, w **Opolu** (woj. opolskie) o godzinie 10.36 na placu przeładunkowym PKS podczas rozładunku zbiorników DPL doszło do przebicia zbiornika i wycieku około 800 l kwasu azotowego. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 15 zastępów PSP (24 ratowników). Czas trwania działań: 4 godziny 10 minut.

21.02.2017, w miejscowości **Czeladź** (powiat będziński, woj. śląskie) o godzinie 08.24 doszło do pożaru mieszkania na pierwszym piętrze w budynku wielorodzinnym, trzykondygnacyjnym. W wyniku zdarzenia śmierć poniosła 1 osoba, a 2 zostały poszkodowane (funkcjonariusze Policji, którzy podjęli próbę ewakuacji osoby z palącego się mieszkania). Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 6 zastępów PSP (16 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (3 druhów). Czas trwania działań: 1 godzina 46 minut.

27.02.2017, w miejscowości **Przysieka Polska** (powiat kościański, woj. wielkopolskie) o godzinie 16.34 zgłoszono duży pożar składowiska odpadów przeznaczonych do recyklingu. Straty wstępnie oszacowano na ok. 2,5 miliona zł. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 5 zastępów PSP (13 ratowników) oraz 7 jednostek OSP w KSRG (45 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (12 druhów). Czas trwania działań: 17 godzin 26 minut.

Marzec

03.03.2017, w **Katowicach** (woj. śląskie) o godzinie 12.47 w Gimnazjum nr 19 rozpylony został gaz (prawdopodobnie pieprzowy). W wyniku zdarzenia 12 uczniów zostało przewiezionych do szpitala. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 5 zastępów PSP (13 ratowników). Czas trwania działań: 1 godzina 35 minut.

07.03.2017, w **Rudzie Śląskiej** (woj. śląskie) o godzinie 20.18 miał miejsce pożar transformatora. Po ugaszeniu pożaru w jednym z wypalonych tuneli kablowych znaleziono zwłoki człowieka. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 5 zastępów PSP (15 ratowników). Czas trwania działań: 2 godziny 56 minut.

14.03.2017, w **Warszawie** (woj. mazowieckie) o godzinie 12.13 zgłoszono pożar samochodu dostawczego przy ulicy Litewskiej 1. Pojazd znajdował się przy wjeździe do windy samochodowej, garażu podziemnego, budynku

będącego w budowie. W trakcie prowadzonych działań z pobliskich budynków ewakuowano 351 osób, w tym 300 osób z budynku Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP, 30 osób z Teatru Syrena, 11 osób z budynku mieszkalnego i 10 osób z budowanego obiektu. W wyniku zdarzenia zostały ranne 2 osoby. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 8 zastępów PSP (32 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 3 godziny 46 minut.

21.03.2017, w **Bytomiu** (woj. śląskie) o godzinie 15.37 w budynku wielorodzinnym na I piętrze doszło do wybuchu gazu, a następnie pożaru w mieszkaniu. W wyniku wybuchu zginęły 2 osoby. Ewakuowanych zostało 13 osób. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 9 zastępów PSP (23 ratowników) oraz 1 jednostka OSP spoza KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 5 godzin 4 minuty.

26.03.2017, w miejscowości **Krzeczyn Wielki** (powiat lubiński, woj. dolnośląskie) o godzinie 16.42 zgłoszono katastrofę w ruchu lotniczym. W wyniku upadku wiatrakowca 2 osoby poniosły śmierć. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 3 zastępy PSP (8 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (4 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 3 godziny 7 minut.

31.03.2017 na 240 kilometrze **autostrady A4** (woj. opolskie) o godzinie 03.09 samochód ciężarowy z naczepą (cysterną) wypełnioną 22 tonami ciekłego tlenu zjechał z drogi i przewrócił się na prawy bok. Jedna z dwóch osób jadących pojazdem została lekko ranna. Mimo uszkodzenia płaszcza zbiornika, nie doszło do rozszczelnienia, stwierdzono jedynie minimalny wyciek na zawrze bezpieczeństwa. W trakcie działań cały ładunek transportowanego tlenu w sposób kontrolowany uwolniono do atmosfery. Ruch na pasie w kierunku Katowic był wstrzymany. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 17 zastępów PSP (48 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 17 godzin 16 minut.

Kwiecień

07.04.2017, w miejscowości **Schodnia** (powiat opolski, woj. opolskie) o godzinie 15.10 doszło do najechania pociągu Pendolino relacji Wrocław – Warszawa na samochód ciężarowy typu TIR, który zatrzymał się na niestrzeżonym przejeździe kolejowym. W wyniku zdarzenia 18 osób zostało hospitalizowanych, w tym 3 z ciężkimi obrażeniami. Dla pozostałych podróżnych (około 250 osób) została zorganizowana komunikacja zastępcza. Działania ratowniczo-gaśnicze

proceedziło 5 zastępów PSP (14 ratowników) oraz 5 jednostek OSP w KSRG (30 druhów) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (14 druhów). Czas trwania działań: 8 godzin 31 minut.

08.04.2017, w **Świebodzicach** (powiat świdnicki, woj. dolnośląskie) o godzinie 09.12 doszło do zawalenia się budynku wielorodzinnego murowanego dwupiętrowego z drewnianą wieżbą dachową krytą papą. W wyniku zdarzenia śmierć poniosło 6 osób oraz 4 osoby zostały ranne. Na miejscu zdarzenia działania prowadziła Specjalistyczna Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza oraz Zespoły Państwowego Ratownictwa Medycznego, w tym 5 śmigłowców Lotniczego Pogotowia Ratunkowego. Główne działania JOP polegały na prowadzeniu działań poszukiwawczo-ratowniczych celem wydobycia osób poszkodowanych wraz z zabezpieczeniem konstrukcji uszkodzonego budynku, udzieleniu kwalifikowanej pierwszej pomocy osobom poszkodowanym oraz wsparcia psychologicznego. Na miejsce zdarzenia udał się Komendant Główny PSP oraz zadysponowano Grupę Operacyjną z Komendy Głównej PSP. Na miejsce działań przybyła Pani Premier oraz Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 46 zastępów PSP (131 ratowników) oraz 9 jednostek OSP w KSRG (65 druhów) i 8 jednostek OSP spoza KSRG (32 druhów). Czas trwania działań: 1 dzień 10 godzin 50 minut.

10.04.2017, w **Warszawie** (woj. mazowieckie) o godzinie 19.55 przy ulicy Wileńskiej 3, doszło do zawalenia klatki schodowej wraz ze ścianą zewnętrzną w czteropiętrowej niezamieszkannej kamienicy. Działania PSP polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz przeszukaniu gruzowiska, celem wykluczenia obecności osób zasypanych. W akcji udział brała Specjalistyczna Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza z 2 psami oraz Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wysokościowego. W trakcie prowadzenia działań z sąsiedniej kamienicy ewakuowano 56 osób. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 12 zastępów PSP (37 ratowników). Czas trwania działań: 3 godziny 44 minuty.

11.04.2017, w miejscowości **Lubicz Dolny** (powiat toruński, woj. kujawsko-pomorskie) o godzinie 08:39 doszło do przewrócenia na łuku drogi (węzeł autostradowy A1/DK10) autocysterny przewożącej benzynę ląkową 30 m³. W wyniku zdarzenia 1 osoba została ranna. Działania polegały na zabezpieczeniu niewielkiego wycieku sorbentem oraz przepompowaniu substancji do podstawionej cysterny przez przewoźnika. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 12 zastępów PSP (30 ratowników) oraz 1 jednostka OSP spoza KSRG (4 druhów). Czas trwania działań: 7 godzin 18 minut.

19.04.2017, odnotowano 1703 interwencje związane z usuwaniem skutków intensywnych opadów śniegu (997 interwencji) i silnego wiatru (706 interwencji). Najwięcej w woj. śląskim 1076. Główne działania polegały na udrażnianiu szlaków komunikacyjnych z powalonych drzew oraz konarów. W województwie śląskim w 8 przypadkach użyto agregatów prądotwórczych do awaryjnego zasilania urządzeń i sprzętu medycznego (6 przypadków), pompy pieca CO w Szkole Podstawowej (1 przypadek) i transformatora (1 przypadek). W województwie łódzkim w 2 przypadkach używano agregatów prądotwórczych do zasilania respiratorów.

27.04.2017, w **Gdyni** (woj. pomorskie) o godzinie 13.34 w Stoczni Remontowej Nauta S.A. doszło do stopniowego przechylenia i zanurzenia w basenie portowym pływającego doku wraz ze znajdującym się w nim remontowanym statkiem – chemikaliowcem Hordafor V. Wszystkich 99 pracowników, którzy pracowali na statku i w doku, ewakuowało się przed przybyciem służb ratowniczych. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 13 zastępów PSP (34 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (6 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (4 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny 28 minut.

Maj

4.05.2017, we **Wrocławiu** (woj. dolnośląskie) na nabrzeżu Odry przy ulicy Michalczyka, osunął się grunt na długości ok. 300 metrów. Nikt nie został ranny. Prawdopodobną przyczyną powstania osuwiska było przeciągnięcie przez szybki nurt i wysoki stan wody przycumowanych do betonowego nabrzeża barek, które naruszyły jego konstrukcję. Ewakuowano 37 osób z okolicznych biur i magazynów. W zapadlisku utknął samochód osobowy oraz niewielki autobus wykorzystywany jako bar. Od nabrzeża oderwała się też barka, którą udało się zacumować kilkadziesiąt metrów dalej. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 5 zastępów PSP (11 ratowników). Czas trwania działań: 7 godzin 16 minut.

10.05.2017, w miejscowości **Szczęsna** (powiat grójecki, woj. mazowieckie) o godzinie 13.11 kierujący autokarem, który przewoził 40 pasażerów zjechał z drogi S7 do rowu. W wyniku zdarzenia 8 osób zostało rannych. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 7 zastępów PSP (12 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (5 druhów) i 2 jednostek OSP spoza KSRG (12 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny 17 minut.

17.05.2017, w miejscowości **Chwalisław** (powiat ząbkowicki, woj. dolnośląskie) o godzinie 09.56 doszło do wybuchu w zakładzie produkującym proch

czarny. W wyniku zdarzenia śmierć poniosły 2 osoby, a 15 zostało rannych. Podczas działań wykorzystano Specjalistyczne Grupy: Poszukiwawczo-Ratowniczą oraz Wysokościową. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 25 zastępów PSP (72 ratowników) oraz 9 jednostek OSP w KSRG (41 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (13 druhów). Czas trwania działań: 11 godzin 22 minuty.

24.05.2017, w **Lublinie** (woj. lubelskie) w kamienicy przy ulicy Lubartowskiej 45 z nieustalonych przyczyn doszło do zawalenia się trzech kondygnacji i dachu budynku. Na miejscu zorganizowano punkt zbiórki i punkt informacyjny (nocleg, wyżywienie). Łącznie ewakuowano 75 osób z pobliskich budynków. W zdarzeniu poszkodowana została jedna osoba. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 37 zastępów PSP (141 ratowników) oraz 6 jednostek OSP w KSRG (32 druhów). Czas trwania działań: 1 dzień 21 minut.

25.05.2017, w **Białymstoku** (woj. podlaskie) o godzinie 18.41 zgłoszono pożar budynku magazynowego znajdującego się przy ulicy Poziomej 2. Podczas prowadzonych działań stwierdzono brak łączności z rotą prowadzącą działania na I piętrze, natychmiast wysłano rotę zabezpieczającą w celu jej poszukiwania. W wyniku poszukiwań odnaleziono dwóch ratowników, których ewakuowano na zewnątrz budynku. W stosunku do jednego z nich podjęto resuscytację krążeniowo-oddechową (lekarz stwierdził zgon), natomiast po ocenie stanu drugiego ratownika lekarz również stwierdził zgon. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 27 zastępów PSP (85 ratowników) oraz 4 jednostki OSP w KSRG (22 druhów). Czas trwania działań: 7 godzin 10 minut.

29.05.2017, w **Kaliszu** (woj. wielkopolskie) o godzinie 11.20 na basenie OSiR zgłoszono wyczuwalny intensywny zapach chloru. W wyniku zdarzenia łącznie ewakuowano 42 osoby, w tym 14 dzieci. Po przeprowadzeniu badania lekarz zakwalifikował 6 dzieci i 3 osoby dorosłe do hospitalizacji. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 9 zastępów PSP (25 ratowników). Czas trwania działań: 3 godziny.

Czerwiec

05.06.2017, w miejscowości **Niewiesz** (powiat gliwicki, woj. śląskie) o godzinie 15.09 na terenie ośrodka wypoczynkowego miał miejsce pożar 9 przyczep kempingowych, o powierzchni 10 m² każda wraz z przyległym terenem. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 3 zastępy PSP (9 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (11 druhów) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (13 druhów). Czas trwania działań: 3 godziny 22 minuty.

10.06.2017, w miejscowości **Cedrowice-Parcele** (powiat zgierski, woj. łódzkie) o godzinie 12.48 zauważono pożar restauracji „Trzy córki”, budynek parterowy, murowany, kryty gontem. W wyniku pożaru jedna osoba została ranna. Straty materialne oszacowano na łączną kwotę ok. 3 mln zł. Przypuszczalną przyczyną pożaru było zwarcie instalacji elektrycznej. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 9 zastępów PSP (14 ratowników) oraz 5 jednostek OSP w KSRG (28 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (10 druhów). Czas trwania działań: 3 godziny 48 minut.

12.06.2017, w miejscowości **Warlubie** (powiat świecki, woj. kujawsko-pomorskie) przy ulicy Szkolnej 20a, JOP zadysponowano do zabezpieczenia działań przy samochodzie osobowym, pod którym znajdował się podczepiony plastikowy pojemnik z mechanizmem tykającym (zegarowym). Pojazd znajdował się w odległości ok. 40 m od budynku Zespołu Szkół. Przed przybyciem PSP ewakuowano 535 uczniów i 50 osób personelu ze Szkoły Podstawowej i Przedszkola oraz 65 uczniów i 20 osób personelu ze Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego. Łączna ilość osób ewakuowanych 670. Działania straży polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz na rozwinięciu dwóch linii gaśniczych w celu zabezpieczenia pojazdu. Przybyła na miejsce sekcja antyterrorystów zneutralizowała podejrzany ładunek. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 2 zastępy PSP (7 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (4 druhów). Czas trwania działań: 5 godzin 44 minuty.

14.06.2017, w **Łodzi** (woj. łódzkie) o godzinie 15.28 miał miejsce bardzo duży pożar o powierzchni około 1400 m² w budynku hurtowni florystycznej. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 21 zastępów PSP (51 ratowników) oraz 5 jednostek OSP w KSRG (24 druhów) i 7 jednostek OSP spoza KSRG (32 druhów). Czas trwania działań: 6 godzin 58 minut.

18.06.2017, w miejscowości **Strzelce Opolskie** (powiat strzelecki, woj. opolskie) o godzinie 22.13 powstał pożar trocin w ciągu technologicznym, w Zakładzie Produkcyjnym Kronopol OSB. W pożarze rannych zostało 4 pracowników, którzy brali udział w działaniach gaśniczych. W pożarze uległa zniszczeniu linia technologiczna. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 7 zastępów PSP (13 ratowników) oraz 6 jednostek OSP w KSRG (33 druhów) i 4 jednostki OSP spoza KSRG (15 druhów). Czas trwania działań: 7 godzin 50 minut.

Lipiec

01.07.2017, w **Gorzowie Wielkopolskim** (woj. lubuskie) o godzinie 18.28 zgłoszono pożar wieży Katedry Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny. Spaleniu oraz zniszczeniu uległa kopuła wieży. Ze względu na uszkodzenia podjęto decyzję o rozebraniu latarni wieży wraz z iglicą. W działaniach udział brały Specjalistyczne Grupy Ratownictwa Wysokościowego oraz Kompania Szkolna Centralnego Odwołu Operacyjnego. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 39 zastępów PSP (157 ratowników) oraz 28 jednostek OSP w KSRG (154 druhów). Czas trwania działań: 2 dni 1 godzina 20 minut.

W zabezpieczeniu 41. posiedzenia Biura Komitetu Dziedzictwa Światowego UNESCO oraz 41. sesji Komitetu Dziedzictwa Światowego UNESCO w **Krakowie** w dniach 2-12 lipca 2017 r., zaangażowane były siły i środki PSP i OSP. Zabezpieczenie realizowane było zarówno z siedzib JRG PSP jak również spoza siedzib. Ogółem w zabezpieczeniu uczestniczyło 697 pojazdów i 3104 ratowników.

W dniach 5-7 lipca 2017 r., realizowano zabezpieczenie Forum Państw Trójmorza (FPT) i wizyty prezydenta USA w **Warszawie** w zabezpieczeniu udział brało 61 pojazdów Państwowej Straży Pożarnej i 300 ratowników. Patrole piesze na Placu Krasińskich udzieliły kwalifikowanej pierwszej pomocy 23 osobom.

10.07.2017, w miejscowości **Szumowo** (powiat zambrowski, woj. podlaskie) o godzinie 06.46 zgłoszono wypadek samochodu osobowego z samochodem ciężarowym. Po zderzeniu doszło do pożaru pojazdów. W wyniku wypadku 3 osoby poniosły śmierć, a 1 osoba została ranna. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 7 zastępów PSP (14 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (15 druhów). Czas trwania działań: 11 godzin 16 minut.

18.07.2017, w miejscowości **Czechów** (powiat pińczowski, woj. świętokrzyskie) o godzinie 10.40 przed zakładem Novatek (Terminal Przeladunkowego Gazu Płynnego) doszło do uszkodzenia autocysterny z gazem propan-butan w ilości ok. 30 000 l. Podjęto decyzje o przepompowaniu gazu do autocysterny rezerwowej. Przypuszczalną przyczyną zdarzenia była nieprawidłowa eksploatacja zbiornika ciśnieniowego. Działania zakończono o godzinie 23.20 ratując mienie o wartości ok 100 tys. zł. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 11 zastępów PSP (29 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 12 godzin 37 minut.

29.07.2017, w miejscowości **Brzeg Dolny** (powiat wołowski, woj. dolnośląskie) o godzinie 19.50 zgłoszono emisję chloru na terenie Zakładów PCC ROKITA. Emisja nastąpiła na terenie oczyszczalni ścieków. Ewakuowano

11 pracowników zakładu. Ograniczono przemieszczanie się chloru poprzez postawienie 4 zasłon wodnych oraz wstrzymano proces technologiczny w oczyszczalni. Monitorowano stan powietrza w miejscowości Brzeg Dolny. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 10 zastępów PSP (25 ratowników) oraz 2 jednostek OSP w KSRG (6 druhów) i 5 jednostek Zakładowej Straży Pożarnej. Czas trwania działań: 3 godziny 39 minut.

Sierpień

04.08.2017, w miejscowości **Luszyn** (powiat gostyński, woj. mazowieckie) o godzinie 15.08 otrzymano zgłoszenie o pożarze zboża na pniu. W wyniku zdarzenia spłonęło ok. 33 ha zboża na pniu, ścierniska oraz prasa do słomy i dwie przyczepy, a także ok. 2 ha ściółki w lesie. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 7 zastępów PSP (14 ratowników) oraz 18 jednostek OSP w KSRG (94 druhów) i 10 jednostek OSP spoza KSRG (46 druhów). Czas trwania działań: 7 godzin 7 minut.

05.08.2017, w miejscowości **Szybowice** (powiat prudnicki, woj. opolskie) o godzinie 16.21 zgłoszono pożar tartaku oraz budynków mieszkalno-gospodarczych. W wyniku pożaru 1 osoba została ranna. Spaleniu uległ dom mieszkalny, budynek socjalny z warsztatem, tartak z suszarnią, hala produkcyjna, silos na trociny, drewno na składach oraz ok. 1 ha zboża na pniu. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 11 zastępów PSP (28 ratowników) oraz 8 jednostek OSP w KSRG (33 druhów) i 6 jednostek OSP spoza KSRG (33 druhów). Czas trwania działań: 23 godziny 27 minut.

10.08.2017, w mieście **Kaźmierz** (powiat szamotulski, woj. wielkopolskie) o godzinie 10.57 zgłoszono wyciek amoniaku w zakładzie Hochland Polska. Przed przybyciem zastępów PSP ochrona ewakuowała z zakładu 192 osoby z produkcji oraz 78 osób z budynku biurowego. Po dojeździe na miejsce strażacy zastali wyciek amoniaku w pomieszczeniu sprężarkowni. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 13 zastępów PSP (27 ratowników) oraz 8 jednostek OSP w KSRG (33 druhów) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 12 godzin 53 minut.

W związku z wystąpieniem gwałtownych zmian warunków atmosferycznych w dniach 10-12 sierpnia 2017 r., Jednostki Ochrony Przeciwożarowej podjęły blisko 28 tys. interwencji. Łącznie przez dwadzieścia dni w działaniach udział brało blisko 100 tys. ratowników, w tym ponad 26 tys. funkcjonariuszy PSP i blisko 73 tys. członków OSP. W okresie od 10 do 30 sierpnia br. średnia

dobowa liczba interwencji związanych z usuwaniem skutków anomalii pogodowych wyniosła w kraju ok. 1400, co spowodowało dwukrotny wzrost średniej dobowej liczby interwencji. Spośród zdarzeń najczęściej było wiatrołomów – 18 520, uszkodzonych budynków – 5025, w tym 1376 z zerwanymi dachami oraz podtopień – 2887. Najwięcej interwencji miało miejsce na terenie województw: kujawsko-pomorskiego, pomorskiego, wielkopolskiego i łódzkiego. Ilość interwencji w tych województwach stanowiła blisko 80% wszystkich interwencji na terenie całego kraju.

19.08.2017, w miejscowości **Chorzów** (woj. śląskie) o godzinie 23.14 na terenie zakładu ZDR Italmatch Polska w wyniku zerwania łańcucha suwnicy doszło do przewrócenia beczki (250 kg) z fosforem żółtym. W wyniku zdarzenia doszło do zapalenia substancji. Działania polegały na zalaniu wodą beczki i ugaszeniu pożaru. W trakcie działań obecna na miejscu Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego prowadziła m.in. monitoring środowiska. Pomiarów nie wykazywały stężenia niebezpiecznych. Funkcjonariusze Policji prewencyjnie informowali przez megafon mieszkańców pobliskich zabudowań o zamykaniu okien oraz niewychodzeniu z domów. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 16 zastępów PSP (41 ratowników). Czas trwania działań: 3 godziny 24 minuty.

Wrzesień

05.09.2017, w **Gdańsku** (woj. pomorskie) o godzinie 17.24 doszło do zgłoszenia pożaru hali warsztatu samochodowego. W wyniku pożaru ranne zostały 2 osoby. Spaleniu uległa część konstrukcji ścian i dachu hali warsztatowej i 2 pojazdy dostawcze. Łącznie straty oszacowano na 500 tys. zł, a uratowano mienie na kwotę ok 2 mln zł. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 8 zastępów PSP (21 ratowników). Czas trwania działań: 2 godziny 20 minut.

05.09.2017, w miejscowości **Nysa** (powiat nyski, woj. opolskie) o godzinie 16.54 podczas prac ziemnych odkryto niewybuch (60 kg) z II Wojny Światowej. Działania straży pożarnej polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz ewakuacji ludności z terenów zagrożonych wybuchem. Po przybyciu patrolu rozminowania Wojska Polskiego rozszerzono strefę bezpieczeństwa do łącznej powierzchni 10,5 ha, z której ewakuowano około 800 osób. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 3 zastępy PSP (11 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (18 druhow) i 3 jednostki OSP spoza KSRG (21 druhow). Czas trwania działań: 4 godziny.

15.09.2017, w **Łodzi** (woj. łódzkie) o godzinie 18.12 przewrócił się dźwig z żurawiem. W wyniku zdarzenia ranny został operator żurawia. Uszkodzeniu uległy 4 samochody osobowe, kontener budowlany oraz wjazd do parkingu podziemnego. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 8 zastępów PSP (21 ratowników). Czas trwania działań: 1 godzina 39 minut.

18.09.2017, w miejscowości **Kobylnica** (powiat poznański, woj. wielkopolskie) o godzinie 15.31 doszło do zderzenia pociągu Intercity relacji Suwałki – Szczecin z pociągiem technicznym. W wyniku zdarzenia wykoleił się pociąg techniczny, lokomotywa oraz jeden wagon pasażerski. W pociągu znajdowało się około 300 osób, część pasażerów samodzielnie opuściła pociąg. Do punktu medycznego przekazano 14 osób z czego 10 osób przewieziono do szpitali. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 6 zastępów PSP (17 ratowników) oraz 4 jednostki OSP w KSRG (17 druhow). Czas trwania działań: 4 godziny 1 minuta.

30.09.2017, w miejscowości **Krotoszyn** (powiat żniński, woj. kujawsko-pomorskie) o godzinie 22.07 doszło do bardzo dużego pożaru hal magazynowych oraz składowanych na placu materiałów, na terenie zakładu zajmującego się kasacją i złomowaniem pojazdów. W wyniku zdarzenia całkowitemu spaleni uległ magazyn wraz z wyposażeniem, budynek socjalny, składowane na zewnątrz elementy z rozbiórki pojazdów wraz ze składowanymi w beczkach płynami eksploatacyjnymi. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 8 zastępów PSP (19 ratowników) oraz 16 jednostek OSP w KSRG (63 druhow) i 1 jednostka OSP spoza KSRG (5 druhow). Czas trwania działań: 14 godzin 14 minut.

Październik

02.10.2017, w miejscowości **Oblaczkowo** (powiat wrzesiński, woj. wielkopolskie) o godzinie 06.58 miał miejsce wypadek drogowy z udziałem tira, 2 samochodów osobowych oraz samochodu dostawczego. W wyniku zdarzenia 4 osoby zostały poszkodowane. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 8 zastępów PSP (28 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (4 druhow). Czas trwania działań: 1 godzina 32 minuty

08.10.2017, w miejscowości **Klucze** (powiat olkuski, woj. małopolskie) o godzinie 10.11 w hali magazynowej wypełnionej w całości śmieciami doszło do pożaru. Ze względu na szybkie rozprzestrzenianie się ognia z pobliskiej hali magazynowej Velvet (papiernia) ewakuowano 6 pracowników. Całkowita powierzchnia pożaru wynosiła 7800 m². Działania długotrwałe ze względu na

bardzo dużą masę zgromadzonych śmieci ok. 7500 ton. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 171 zastępów PSP (454 ratowników) oraz 38 jednostek OSP w KSRG (182 druhow) i 9 jednostek OSP spoza KSRG (45 druhow). Czas trwania działań: 6 dni 8 godzin 13 minut.

11.10.2017, w miejscowości **Marszewska Kolonia** (powiat gdański, woj. pomorskie) o godzinie 23.56 miał miejsce pożar hali produkcyjnej 45x60x4 m. W chwili dojazdu pierwszych jednostek cała hala objęta była ogniem z zawalonym dachem. Wewnątrz spaleni uległy butle propan-butan, butle z acetylenem, zbiorniki z benzyną, 3 wózki widłowe oraz 6 samochodów osobowych, a także urządzenia do produkcji pasz i peletu. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 7 zastępów PSP (18 ratowników) oraz 18 jednostek OSP w KSRG (76 druhow) i 2 jednostki WOP (6 osób). Czas trwania działań: 1 dzień 17 godzin 49 minut.

11.10.2017, w **Radomiu** (woj. mazowieckie) o godzinie 13.14 w Hucie Szkła Trend Glass na skutek wady procesów technologicznych doszło do samostnego rozszczelnienia bloku palisady pieca do wytopu szkła, z którego wypłynęło ok. 10-12 ton szkła. Przed przybyciem JOP ewakuowano 40 pracowników zakładu. Wstępnie straty oszacowano na ok. 1,2 mln zł, a uratowane mienie na ok. 25 mln zł. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 13 zastępów PSP (28 ratowników) oraz 7 jednostek OSP w KSRG (34 druhow). Czas trwania działań: 3 godziny 40 minut.

19.10.2017, w **Warszawie** (woj. mazowieckie) o godzinie 20.15 przy ul. Górczewskiej wskutek prowadzenia prac budowlanych przy budowie II linii metra, zasypaniu uległ operator koparki wykonujący podkop sufitowy. Po wydobyciu osoby poszkodowanej, lekarz stwierdził zgon. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 8 zastępów PSP (27 ratowników). Czas trwania działań: 2 godziny 19 minut.

29.10.2017, w **Świnoujściu** (woj. zachodniopomorskie) o godzinie 04.08, na terenie terminalu LNG, doszło do rozszczelnienia i emisji gazu ze zbiornika (na wysokości około 50 metrów). Działania JOP polegały na wymianie uszkodzonego zaworu, przez który uwalniał się gaz. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 8 zastępów PSP (25 ratowników) oraz 1 jednostka WOP (3 osoby). Czas trwania działań: 7 godzin 18 minut.

Listopad

07.11.2017, w miejscowości **Czeszewo** (powiat wrzesiński, woj. wielkopolskie) o godzinie 14.16 na DP 2907 doszło do przewrócenia się autobusu szkolnego

do rowu. Autobusem podróżowało 36 osób (w tym 33 dzieci, w wieku 10-12 lat). Siedmioro dzieci zostało przetransportowanych przez ZRM do szpitali na obserwację. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 3 zastępy PSP (13 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (18 druhow). Czas trwania działań: 4 godziny 23 minuty.

20.11.2017, w miejscowości **Andrzejów Duranowski** (powiat sochaczewski, woj. mazowieckie) o godzinie 07.40 doszło do zjechania do rowu i przewrócenia się samochodu ciężarowego przewożącego 4000 l wody utlenionej i 4000 l siarczanu żelaza. Z ładunku wyciekło ok. 1,5 tony przewożonych substancji. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 14 zastępów PSP (34 ratowników). Czas trwania działań: 7 godzin 56 minut.

23.11.2017, w miejscowości **Kostrzyn nad Odrą** (powiat gorzowski, woj. lubuskie) o godzinie 07.58 zgłoszono wpadnięcie do rzeki Warta samochodu osobowego z dwoma osobami w środku. W wyniku przeprowadzonych poszukiwań, w tym przez pletwonurków, odnaleziono pojazd wraz z 2 ofiarami śmiertelnymi. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 13 zastępów PSP (24 ratowników) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (18 druhow). Czas trwania działań: 10 godzin 31 minut.

29.11.2017, w miejscowości **Ciężkowo** (powiat nakielski, woj. kujawsko-pomorskie) o godzinie 0.13 doszło do pożaru zabytkowego kościoła, w wyniku którego spaleni uległa konstrukcja i pokrycie dachu o powierzchni 325 m². Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 12 zastępów PSP (24 ratowników) oraz 4 jednostki OSP w KSRG (24 druhow) i 5 jednostek OSP spoza KSRG (44 druhow). Czas trwania działań: 1 dzień 7 godzin 42 minuty.

Grudzień

04.12.2017, w miejscowości **Oława** (powiat oławski, woj. dolnośląskie) o godzinie 10.10 samochód osobowy uderzył w skrzynkę gazową zamontowaną na budynku. W wyniku zdarzenia doszło do pożaru samochodu oraz wydobywającego się gazu ze skrzynki gazowej. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 10 zastępów PSP (29 ratowników) oraz 1 jednostka OSP w KSRG (3 druhow). Czas trwania działań: 2 godziny 58 minut.

11.12.2017, w miejscowości **Niszczewice** (powiat inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie) o godzinie 01.11 zgłoszono pożar kompleksu budynków dyskoteki. W wyniku zdarzenia spłonęła hala o powierzchni 1200 m². Nikt nie doznał obrażeń. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 14 zastępów PSP

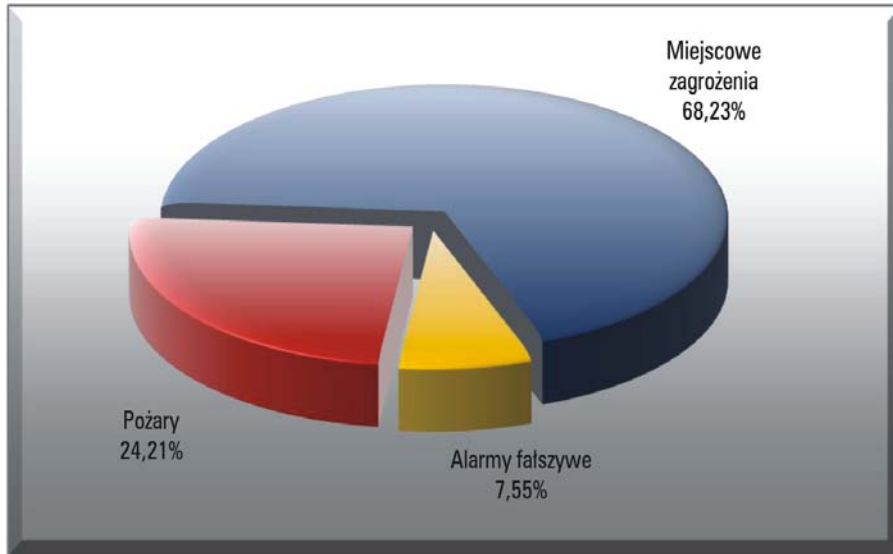
(35 ratowników) oraz 6 jednostek OSP w KSRG (24 druhów). Czas trwania działań: 13 godzin 20 minut.

15.12.2017, w **Lodzi** (woj. łódzkie) o godzinie 17.40 wpłynęło zgłoszenie o udzieleniu pomocy osobie o ograniczonej sprawności ruchowej w budynku wielorodzinnym na trzecim piętrze. W trakcie prowadzenia działań w mieszkaniu nastąpił wybuch pojemnika z nieznaną substancją. W wyniku zdarzenia 2 ratowników PSP i 2 funkcjonariuszy Policji zostało rannych. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 11 zastępów PSP (30 ratowników). Czas trwania działań: 6 godzin 21 minut.

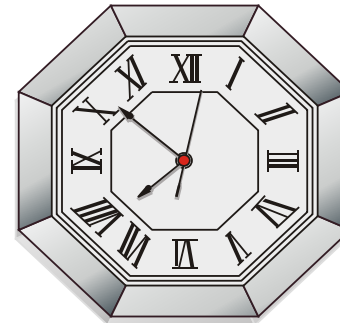
18.12.2017, w miejscowości **Marysin** (powiat miński, woj. mazowieckie) o godzinie 17.16 zgłoszono zaginięcie samolotu wojskowego MIG-29, zerwana łączność z wieżą ok. 4 km od lotniska w Mińsku Mazowieckim. W celu poszukiwań zadysponowano siły i środki jednostek ochrony przeciwpożarowej w rejon Kałuszyna, gdzie po raz ostatni był kontakt z jednostką. Około godziny 19.40 pilot oraz wrak samolotu zostali odnalezieni. Odnaleziony żołnierz był w stanie ogólnym dobrym, miał złamane kończyny oraz ogólne potłuczenia. Na miejscu akcji obecny był wiceminister MON. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 12 zastępów PSP (27 ratowników) oraz 5 jednostek OSP w KSRG (29 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (15 druhów). Czas trwania działań: 23 godziny 17 minut.

23.12.2017, w **Radomiu** (woj. mazowieckie) o godzinie 09.20 zgłoszono pożar hali magazynowej przy ulicy Wrocławskiej 4. Po przybyciu pierwszych jednostek PSP i przeprowadzeniu rozpoznania wstępnego podano trzy prądy wody do wnętrza otwartej hali magazynowej. Na miejscu obecny był najemca magazynu, od którego uzyskano informację o pożarze składowanych palet z odzieżą roboczą wewnątrz magazynu oraz informację o poprzecznej ścianie murowanej pełnej wysokości (ściana oddzielenia przeciwpożarowego). Najemca przekazał również informację o przechowywanych butlach propan-butan. Hala o wymiarach 70 x 100 m była w całości murowana na słupach żelbetowych. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 77 zastępów PSP (151 ratowników) oraz 25 jednostek OSP w KSRG (13 druhów) i 4 jednostki OSP spoza KSRG (20 druhów). Czas trwania działań: 4 dni 5 godzin 10 minut.

31.12.2017, w miejscowości **Żary** (powiat żarski, woj. lubuskie) o godzinie 03.03 powstał pożar pasażu handlowego. Spaleniu oraz zniszczeniu uległa część obiektu o powierzchni 2700 m², w którym znajdowała się elektronika, odzież oraz wykładziny. W trakcie prowadzenia działań ze strefy zagrożenia ewakuowano 4 osoby. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 30 zastępów PSP (58 ratowników) oraz 14 jednostek OSP w KSRG (56 druhów) i 2 jednostki OSP spoza KSRG (10 druhów). Czas trwania działań: 1 dzień 7 godzin 35 minut.



Rys. 15. Interwencje jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2017 r.

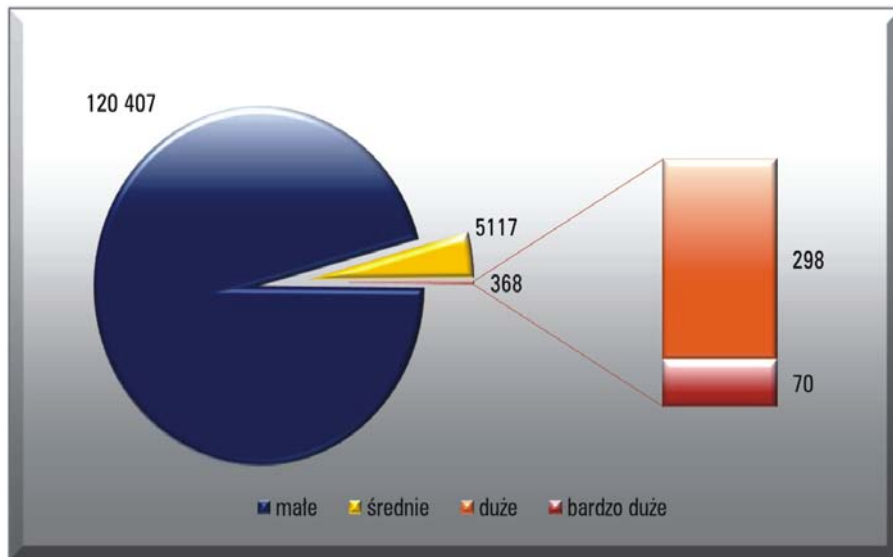


Wyjazdy

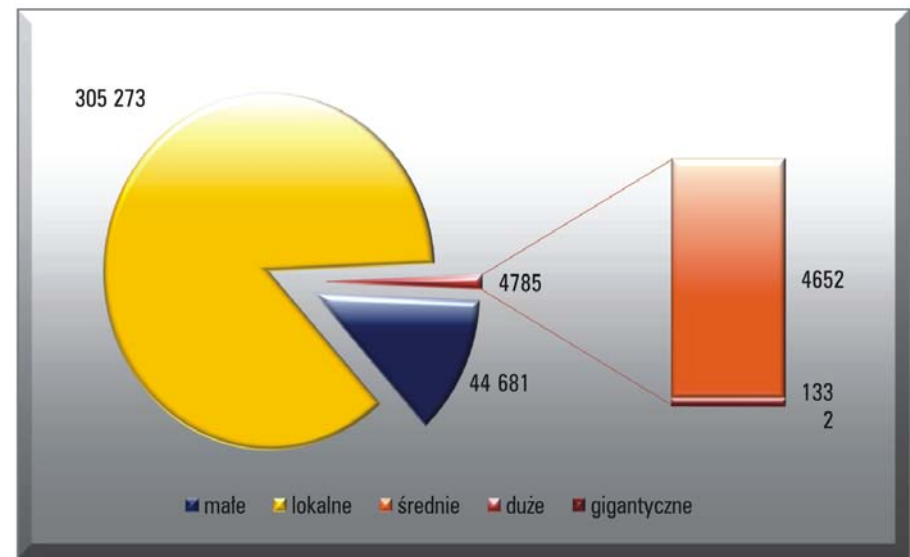
Do zdarzenia co	1 min
Do pożaru co	4 min 10 s
Do miejscowego zagrożenia co	1 min 28 s
Do alarmu fałszywego co	13 min 23 s

Ogółem zdarzeń

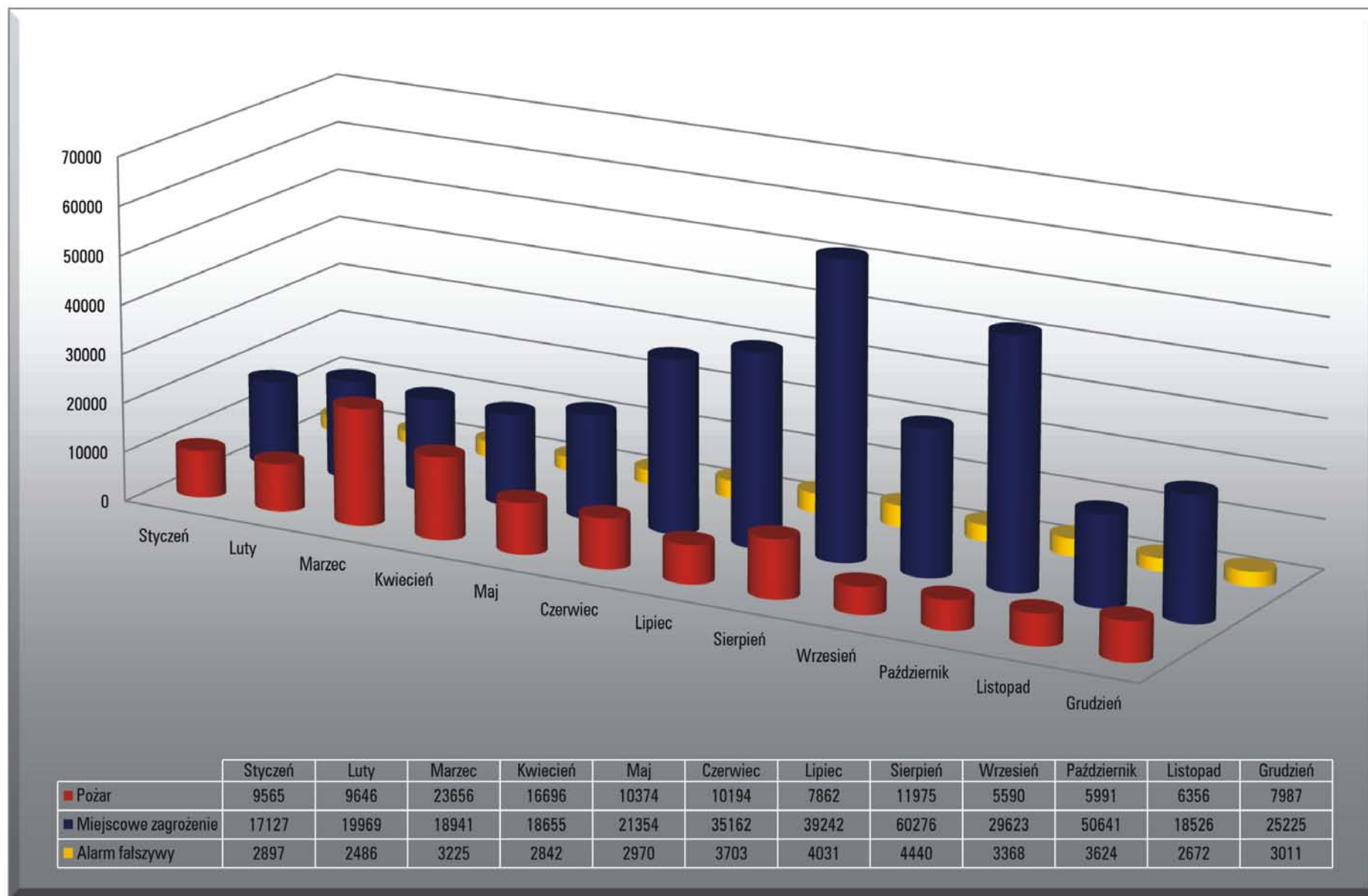
Ogółem zdarzeń	519 902
Pożary	125 892
Miejsce zagrożenia	354 741
Alarmy fałszywe	39 269



Rys. 16. Pożary według wielkości w 2017 r.



Rys. 17. Miejsce zagrożenia według wielkości w 2017 r.



Rys. 18. Pożary, miejscowe zagrożenia i alarmy fałszywe w poszczególnych miesiącach 2017 r.

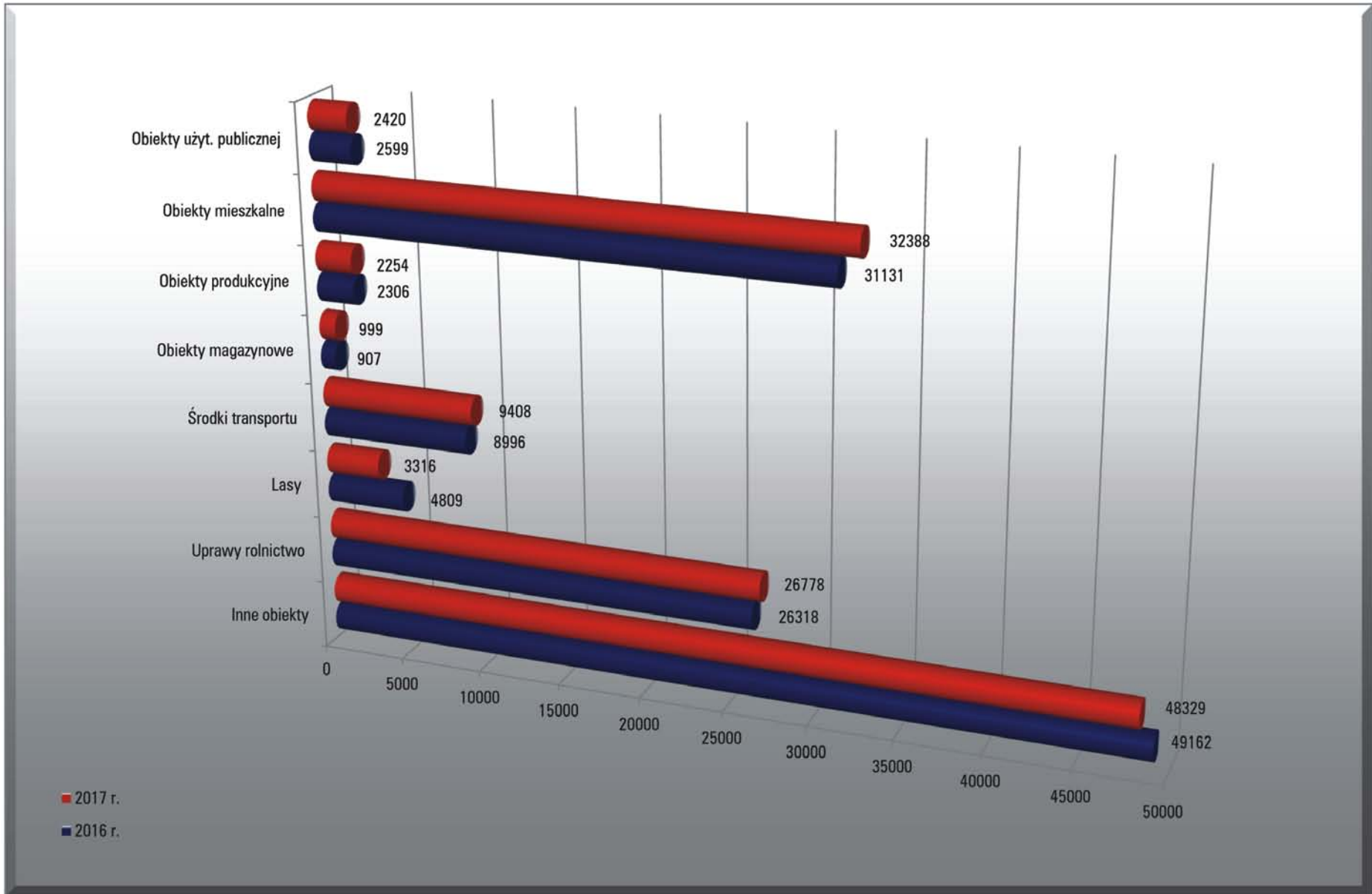
Tabela 7. Zestawienie liczby zdarzeń w 2017 r. według województw

Lp.	Województwo	Ogółem zdarzeń			Pożary									Miejscowe zagrożenia														
		ogółem		wzrost o %	ogółem		małe	średnie	duże	b. duże		ogółem		wzrost o %	małe	lokalne	średnie	duże	gigantyczne									
		2016 r.	2017 r.		2016 r.	2017 r.	%	%	%	%	2016 r.	2017 r.	%		%	%	%	%										
1.	Dolnośląskie	40924	46126	12,71	13424	13774	2,61	13281	96,42	445	3,23	40	0,29	8	0,06	24263	28306	16,66	5542	19,58	21917	77,43	838	2,96	8	0,03	1	0
2.	Kujawsko-pomorskie	24947	31324	25,56	6492	5400	-16,82	5207	96,43	173	3,20	16	0,30	4	0,07	17078	24236	41,91	2341	9,66	21716	89,60	170	0,70	9	0,04	0	0
3.	Lubelskie	19749	22099	11,90	6202	7036	13,45	6552	93,12	474	6,74	10	0,14	0	0,00	12353	13841	12,05	1426	10,30	12310	88,94	101	0,73	4	0,03	0	0
4.	Lubuskie	14657	17744	21,06	4488	4507	0,42	4351	96,54	139	3,08	10	0,22	7	0,16	9465	12260	29,53	2052	16,74	10162	82,89	44	0,36	2	0,02	0	0
5.	Łódzkie	32397	38256	18,09	7462	6947	-6,90	6608	95,12	296	4,26	34	0,49	9	0,13	22873	28901	26,35	2966	10,26	25620	88,65	307	1,06	8	0,03	0	0
6.	Małopolskie	35084	43844	24,97	8832	10994	24,48	10340	94,05	631	5,74	17	0,15	6	0,05	23865	29145	22,12	4805	16,49	24162	82,90	173	0,59	5	0,02	0	0
7.	Mazowieckie	65253	68980	5,71	18056	17199	-4,75	16495	95,91	675	3,92	21	0,12	8	0,05	39294	42955	9,32	5828	13,57	36606	85,22	511	1,19	10	0,02	0	0
8.	Opolskie	10923	12884	17,95	3279	3468	5,76	3283	94,67	161	4,64	21	0,61	3	0,09	6911	8640	25,02	885	10,24	7626	88,26	126	1,46	3	0,03	0	0
9.	Podkarpackie	18683	22823	22,16	5458	6585	20,65	6161	93,56	408	6,20	14	0,21	2	0,03	12498	15141	21,15	1451	9,58	13503	89,18	179	1,18	8	0,05	0	0
10.	Podlaskie	11754	11645	-0,93	2997	2885	-3,74	2735	94,80	135	4,68	12	0,42	3	0,10	8460	7992	-5,53	1141	14,28	6656	83,28	194	2,43	1	0,01	0	0
11.	Pomorskie	28539	31509	10,41	6902	6099	-11,63	5934	97,29	145	2,38	16	0,26	4	0,07	20427	23818	16,60	2904	12,19	20623	86,59	274	1,15	16	0,07	1	0
12.	Śląskie	57180	69219	21,05	15466	16279	5,26	15783	96,95	470	2,89	23	0,14	3	0,02	36269	46331	27,74	5765	12,44	39895	86,11	650	1,40	21	0,05	0	0
13.	Świętokrzyskie	11180	14021	25,41	4562	5572	22,14	5148	92,39	414	7,43	9	0,16	1	0,02	6213	8103	30,42	675	8,33	7312	90,24	114	1,41	2	0,02	0	0
14.	Warmińsko-mazurskie	19561	20083	2,67	5677	4888	-13,90	4738	96,93	135	2,76	12	0,25	3	0,06	12886	14116	9,55	1661	11,77	12253	86,80	196	1,39	6	0,04	0	0
15.	Wielkopolskie	36699	49600	35,15	8693	8046	-7,44	7770	96,57	240	2,98	32	0,40	4	0,05	25497	38626	51,49	3316	8,58	34554	89,46	729	1,89	27	0,07	0	0
16.	Zachodniopomorskie	19289	19745	2,36	8238	6213	-24,58	6021	96,91	176	2,83	11	0,18	5	0,08	10064	12330	22,52	1923	15,60	10358	84,01	46	0,37	3	0,02	0	0
Ogółem		446819	519902	16,36	126228	125892	-0,27	120407	95,64	5117	4,06	298	0,24	70	0,06	288416	354741	23,00	44681	12,60	305273	86,06	4652	1,31	133	0,04	2	0

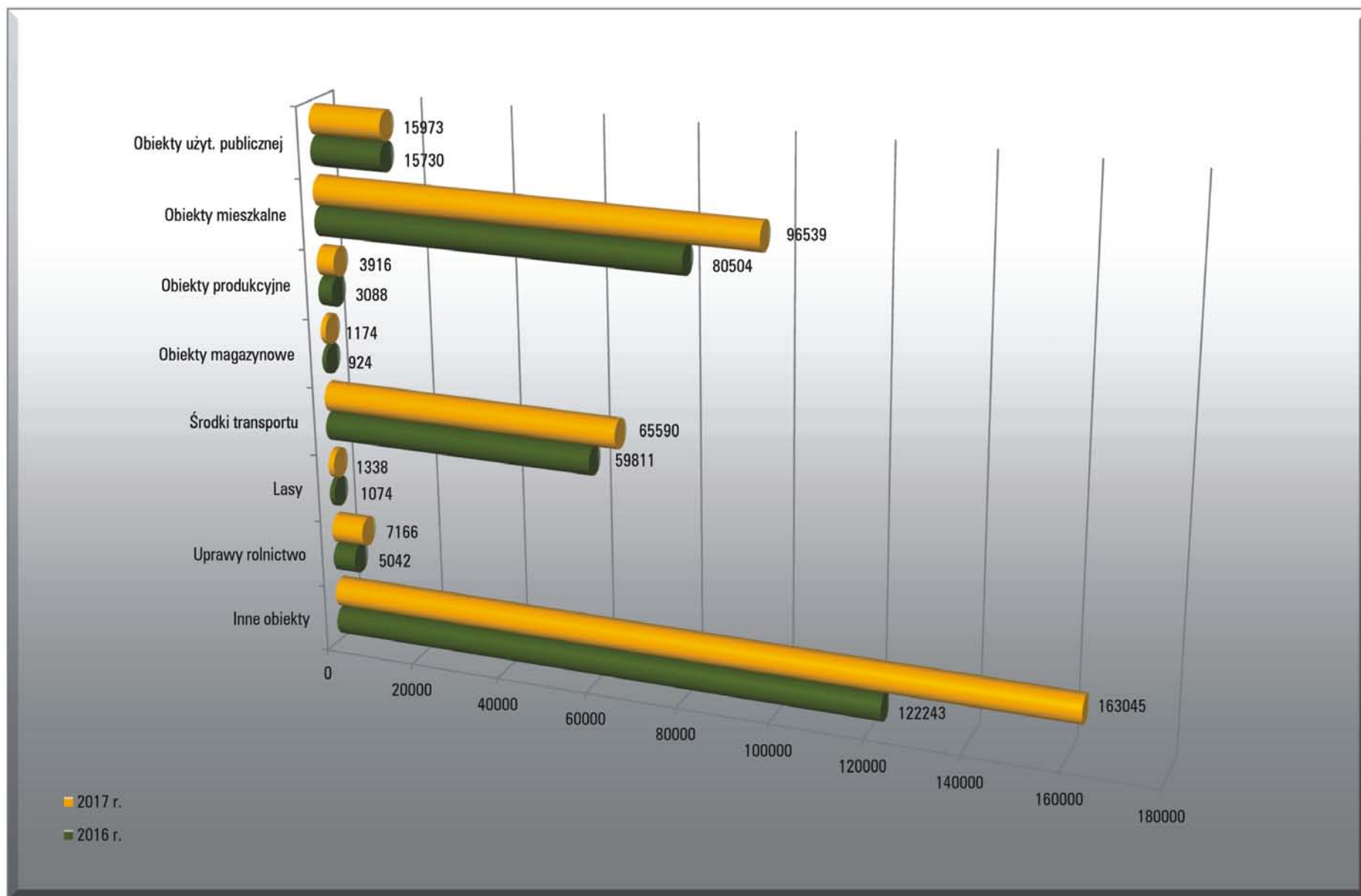
Lp.	Województwo	Fałszywe alarmy								
		ogółem		złośliwe		w dobrej wierze		z instalacji wykrywania		
		2016 r.	2017 r.	wzrost o %	%	%	%	%	%	
1.	Dolnośląskie	3237	4046	24,99	191	5,90	2364	73,03	1491	46,06
2.	Kujawsko-pomorskie	1377	1688	22,59	88	6,39	1009	73,28	591	42,92
3.	Lubelskie	1194	1222	2,35	48	4,02	536	44,89	638	53,43
4.	Lubuskie	704	977	38,78	20	2,84	729	103,55	228	32,39
5.	Łódzkie	2062	2408	16,78	101	4,90	1217	59,02	1090	52,86
6.	Małopolskie	2387	3705	55,22	101	4,23	1886	79,01	1718	71,97
7.	Mazowieckie	7903	8826	11,68	200	2,53	3558	45,02	5068	64,13
8.	Opolskie	733	776	5,87	23	3,14	545	74,35	208	28,38
9.	Podkarpackie	727	1097	50,89	46	6,33	562	77,30	489	67,26
10.	Podlaskie	297	768	158,59	35	11,78	262	88,22	471	158,59
11.	Pomorskie	1210	1592	31,57	72	5,95	799	66,03	721	59,59
12.	Śląskie	5445	6609	21,38	248	4,55	4033	74,07	2328	42,75
13.	Świętokrzyskie	405	346	-14,57	24	5,93	238	58,77	84	20,74
14.	Warmińsko-mazurskie	998	1079	8,12	38	3,81	636	63,73	405	40,58
15.	Wielkopolskie	2509	2928	16,70	76	3,03	1473	58,71	1379	54,96
16.	Zachodniopomorskie	987	1202	21,78	40	4,05	784	79,43	378	38,30
Ogółem		32175	39269	22,05	1351	3,44	20631	52,54	17287	44,02

Tabela 8. Zestawienie rodzajów, wielkości i liczby pożarów oraz miejscowych zagrożeń według rodzaju obiektów w 2017 r.

Rodzaj / Wielkość		Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej		Obiekty mieszkalne		Obiekty produkcyjne		Obiekty magazynowe		Środki transportu		Lasy	Uprawy i rolnictwo		Inne obiekty			
Pożary	2017 r.	Małe	120407	2332	1,94%	31461	26,13%	1933	1,61%	807	0,67%	9367	7,78%	3138	2,61%	24032	19,96%	47338	39,31%
		Średnie	5117	67	1,31%	902	17,63%	261	5,10%	145	2,83%	40	0,78%	178	3,48%	2571	50,25%	952	18,61%
		Duże	298	16	5,37%	24	8,05%	40	13,42%	29	9,73%	1	0,34%	0	0,00%	154	51,68%	34	11,41%
		Bardzo duże	70	5	7,14%	1	1,43%	20	28,57%	18	25,71%	0	0%	0	0,00%	21	30,00%	5	7,14%
		Razem	125892	2420	1,92%	32388	25,73%	2254	1,79%	999	0,79%	9408	7,47%	3316	2,63%	26778	21,27%	48329	38,39%
	2016 r.	Małe	120752	2511	2,08%	30198	25,01%	1934	1,60%	720	0,60%	8947	7,41%	4607	3,82%	23519	19,48%	48316	40,01%
		Średnie	5086	70	1,38%	903	17,75%	302	5,94%	132	2,60%	48	0,94%	199	3,91%	2630	51,71%	802	15,77%
		Duże	316	14	4,43%	29	9,18%	46	14,56%	36	11,39%	1	0,32%	3	0,95%	148	46,84%	39	12,34%
		Bardzo duże	74	4	5,41%	1	1%	24	32,43%	19	25,68%	0	0%	0	0,00%	21	28,38%	5	6,76%
		Razem	126228	2599	2,06%	31131	24,66%	2306	1,83%	907	0,72%	8996	7,13%	4809	3,81%	26318	20,85%	49162	38,95%
Miejscowe zagrożenia	2017 r.	Małe	44681	5426	12,14%	17325	38,77%	423	0,95%	282	0,63%	3607	8,07%	418	0,94%	677	1,52%	16523	36,98%
		Lokalne	305273	10316	3,38%	78584	25,74%	3384	1,11%	803	0,26%	59759	19,58%	834	0,27%	6418	2,10%	145175	47,56%
		Średnie	4652	222	4,77%	624	13,41%	103	2,21%	87	1,87%	2177	46,80%	82	1,76%	69	1,48%	1288	27,69%
		Duże	133	9	6,77%	5	3,76%	6	4,51%	2	1,50%	47	35,34%	3	2,26%	2	1,50%	59	44,36%
		Gigantyczne	2	0	0%	1	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,00%	0	0%	0	0,00%
	Razem	354741	15973	4,50%	96539	27,21%	3916	1,10%	1174	0,33%	65590	18,49%	1338	0,38%	7166	2,02%	163045	45,96%	
	2016 r.	Małe	39661	6375	16,07%	14894	37,55%	385	0,97%	189	0,48%	3076	7,76%	333	0,84%	600	1,51%	13809	34,82%
		Lokalne	245092	9215	3,76%	65187	26,60%	2613	1,07%	670	0,27%	54899	22,40%	698	0,28%	4404	1,80%	107406	43,82%
		Średnie	3574	134	3,75%	418	11,70%	85	2,38%	64	1,79%	1803	50,45%	43	1,20%	37	1,04%	990	27,70%
		Duże	89	6	6,74%	5	5,62%	5	5,62%	1	1,12%	33	37,08%	0	0,00%	1	1%	38	42,70%
Gigantyczne		0	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0,00%	0	0%	0	0%	
Razem	288416	15730	5,45%	80504	27,91%	3088	1,07%	924	0,32%	59811	20,74%	1074	0,37%	5042	1,75%	122243	42,38%		
Ogółem zdarzeń	2017 r.	480633	18393	3,83%	128927	26,82%	6170	1,28%	2173	0,45%	74998	15,60%	4654	0,97%	33944	7,06%	211374	43,98%	
	2016 r.	414644	18329	4,42%	111635	26,92%	5394	1,30%	1831	0,44%	68807	16,59%	5883	1,42%	31360	7,56%	171405	41,34%	



Rys. 19. Pożary według rodzaju obiektów w 2017 r.



Rys. 20. Miejsce zagrożenia według rodzaju obiektów w 2017 r.

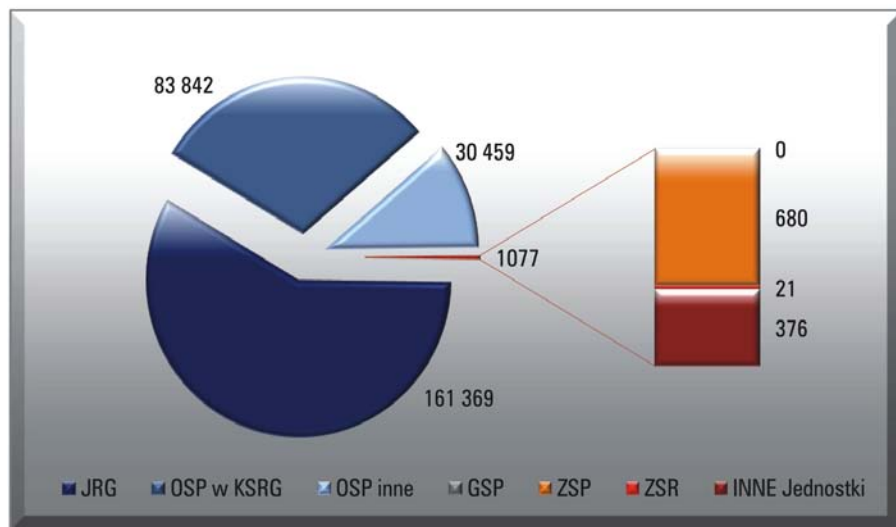
Tabela 9. Udział osób i wykorzystanie samochodów w poszczególnych rodzajach zdarzeń w 2017 r.

Rodzaj / wielkość	Ogółem samochodów		Ogółem osób		JRG		OSP w KSRG		OSP inne		GSP		ZSP		ZSR		Inne jednostki																
	2016 r.	2017 r.	2016 r.	2017 r.	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby															
Pożary	Małe	234966	243583	1025852	1058225	147880	60,71%	568634	53,73%	70418	28,91%	360751	34,09%	24332	9,99%	125704	11,88%	0	0%	0	0%	617	0,25%	2078	0,20%	20	0,01%	58	0,01%	316,00	0,13%	1000	0,09%
	Średnie	27237	27424	115472	116726	10707	39,04%	32985	28,26%	11313	41,25%	55963	47,94%	5294	19,30%	27434	23,50%	0	0%	0	0%	56	0,20%	184	0,16%	1	0,00%	4	0,00%	53,00	0,19%	156	0,13%
	Duże	3815	3547	14737	13583	1551	43,73%	3959	29,15%	1355	38,20%	6428	47,32%	632	17,82%	3169	23,33%	0	0%	0	0%	4	0,11%	12	0,09%	0	0,00%	0	0,00%	5,00	0,14%	15	0,11%
	Bardzo duże	1676	2193	6132	7624	1231	56,13%	3007	39,44%	756	34,47%	3591	47,10%	201	9,17%	1010	13,25%	0	0%	0	0%	3	0,14%	8	0,10%	0	0,00%	0	0,00%	2,00	0,09%	8	0,10%
	Razem	267694	276747	1162193	1196158	161369	58,31%	608585	50,88%	83842	30,30%	426733	35,68%	30459	11,01%	157317	13,15%	0	0%	0	0%	680	0,25%	2282	0,19%	21	0,01%	62	0,01%	376	0,14%	1179	0,10%
Miejscowe zagrożenia	Małe	59037	66760	252395	287670	44181	66,18%	176815	61,46%	16645	24,93%	81992	28,50%	5611	8,40%	27981	9,73%	0	0%	0	0,00%	263	0,39%	700	0,24%	16	0,02%	46	0,02%	44,00	0,07%	136	0,05%
	Lokalne	375701	472067	1596297	2013738	271307	57,47%	1011786	50,24%	153657	32,55%	770844	38,28%	45362	9,61%	225914	11,22%	0	0%	0	0%	1316	0,28%	3842	0,19%	34	0,01%	99	0,00%	391,00	0,08%	1253	0,06%
	Średnie	17336	23815	64214	87101	15655	65,74%	47652	54,71%	6048	25,40%	29223	33,55%	1986	8,34%	9787	11,24%	0	0%	0	0%	80	0,34%	243	0,28%	6	0,03%	16	0,02%	40,00	0,17%	180	0,21%
	Duże	1272	2099	4460	6835	1330	63,36%	3580	52,38%	593	28,25%	2452	35,87%	155	7,38%	751	10,99%	0	0%	0	0%	12	0,57%	39	0,57%	5	0%	6	0,09%	4,00	0,19%	7	0,10%
	Gigantyczne	0	91	0	295	66	72,53%	155	52,54%	16	17,58%	108	36,61%	9	9,89%	32	10,85%	0	0%	0	0%	0	0,00%	0	0,00%	0	0%	0	0,00%	0,00	0,00%	0	0,00%
Razem	453346	564832	1917366	2395639	332539	58,87%	1239988	51,76%	176959	31,33%	884619	36,93%	53123	9,41%	264465	11,04%	0	0%	0	0%	1671	0,30%	4824	0,20%	61	0,01%	167	0,01%	479	0,08%	1576	0,07%	
Ogółem	721040	841579	3079559	3591797	493908	58,69%	1848573	51,47%	260801	30,99%	1311352	36,51%	83582	9,93%	421782	11,74%	0	0%	0	0%	2351	0,28%	7106	0,20%	82	0,01%	229	0,01%	855	0,10%	2755	0,08%	

Tabela 10. Wykorzystanie samochodów gaśniczych i specjalnych w poszczególnych rodzajach zdarzeń w 2017 r.

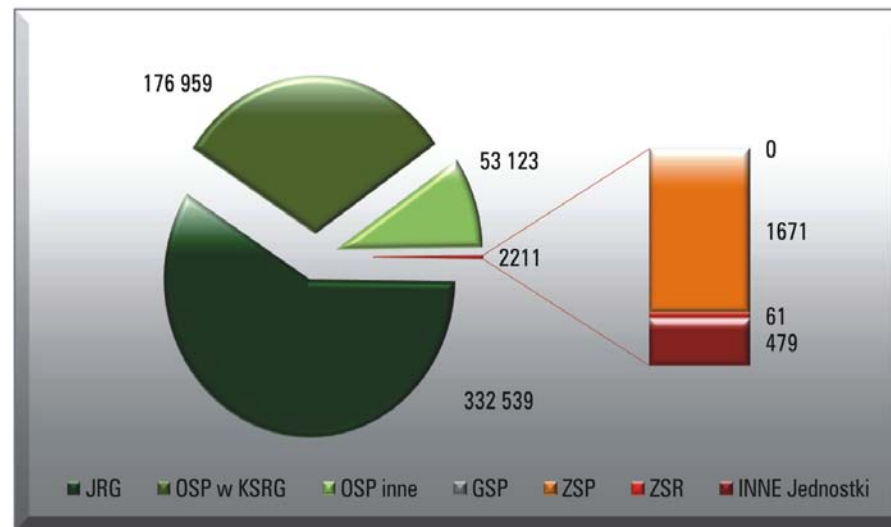
Rodzaj / wielkość	Razem samochodów		Samochody gaśnicze wodno-pianowe									Samochody specjalne																
	2016 r.	2017 r.	razem									razem																
			razem	lekkie	średnie	ciężkie	proszkowe	inne		drabiny mechaniczne	podnośniki hydrauliczne	wężowe	ratownictwa drogowego	ratownictwa technicznego	pgaz-pdym	ratownictwa wodnego	ratownictwa chemicznego	oświetleniowe	dowodzenia i łączności	operacyjne	ratownictwa medycznego	inne	Samoloty	Sprzęt pływający				
Pożary	Małe	234966	243583	216539	88,90%	213115	7177	141140	64798	3397	27	27091	11,12%	8760	8832	4	0	1574	304	39	67	0	46	6193	13	1259	119	18
	Średnie	27237	27424	23770	86,68%	23612	1460	14206	7946	150	8	3671	13,39%	409	670	4	0	202	78	15	5	1	15	1685	4	583	67	1
	Duże	3815	3547	2672	75,33%	2653	161	1406	1086	16	3	875	24,67%	66	121	1	0	21	32	3	1	1	11	398	0	220	7	0
	Bardzo duże	1676	2193	1283	58,50%	1278	86	628	564	5	0	906	41,31%	37	76	5	0	12	23	3	10	4	4	410	0	322	1	0
	Razem	267694	276747	244264	88,26%	240658	8884	157380	74394	3568	38	32543	11,76%	9272	9699	14	0	1809	437	60	83	6	76	8686	17	2384	194	19
Miejscowe zagrożenia	Małe	59037	66760	54148	81,11%	53104	4660	37828	10616	1011	33	12604	18,88%	2358	1758	4	0	3212	8	245	187	1	39	3117	64	1611	225	459
	Lokalne	375701	472067	367082	77,76%	362463	37366	262519	62578	4516	103	105026	22,25%	14963	23151	59	0	37291	63	922	1210	8	79	17871	333	9076	286	1698
	Średnie	17336	23815	13790	57,90%	13544	1626	9168	2750	228	18	9966	41,85%	240	165	10	0	2448	19	595	776	2	25	3570	9	2107	39	774
	Duże	1272	2099	998	47,55%	988	141	626	221	8	2	1089	51,88%	8	4	8	0	135	5	34	46	1	10	535	3	300	5	63
	Gigantyczne	0	91	18	19,78%	18	2	13	3	0	0	70	76,92%	2	3	0	0	6	0	0	1	0	2	18	2	36	0	0
Razem	453346	564832	436036	77,20%	430117	43795	310154	76168	5763	156	128755	22,80%	17571	25081	81	0	43092	95	1796	2220	12	155	25111	411	13130	555	2994	
Ogółem	721040	841579	680300	80,84%	670775	52679	467534	150562	9331	194	161298	19,17%	26843	34780	95	0	44901	532	1856	2303	18	231	33797	428	15514	749	3013	

Požary

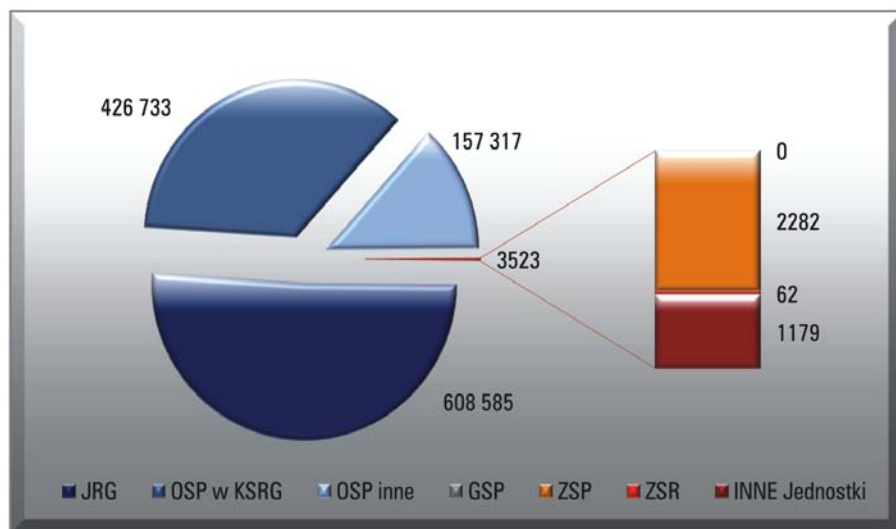


Rys. 21. Liczba samochodów biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2017 r.

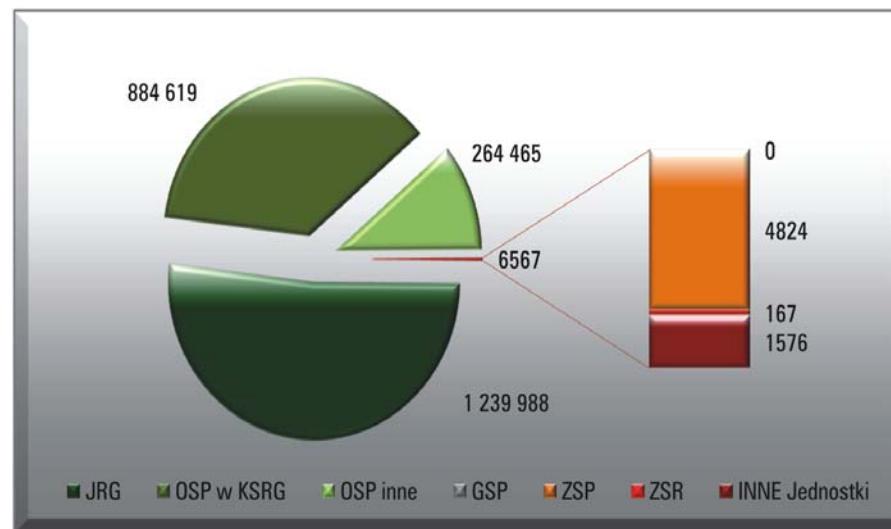
Miejscowe zagrożenia



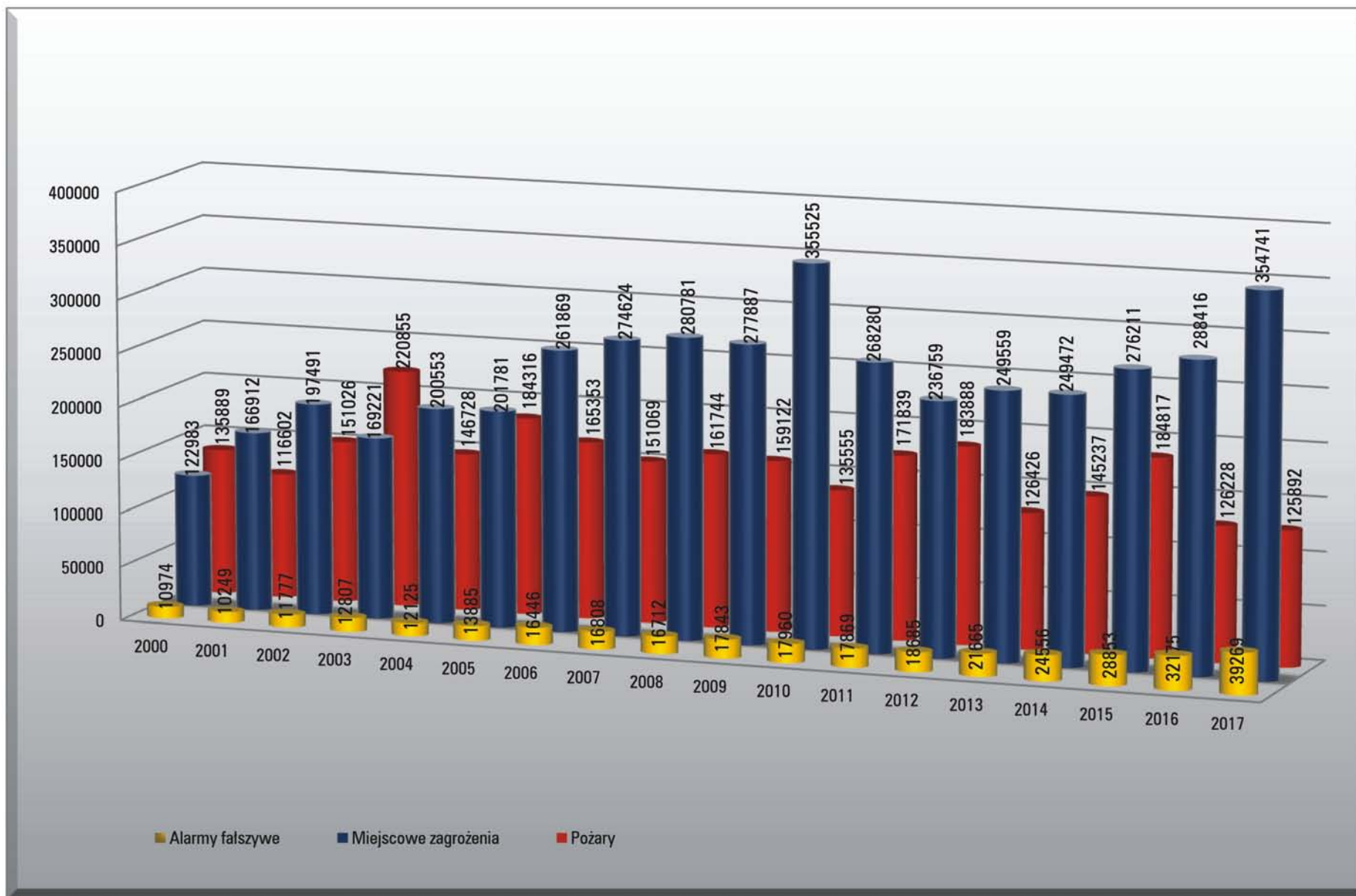
Rys. 23. Liczba samochodów biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2017 r.



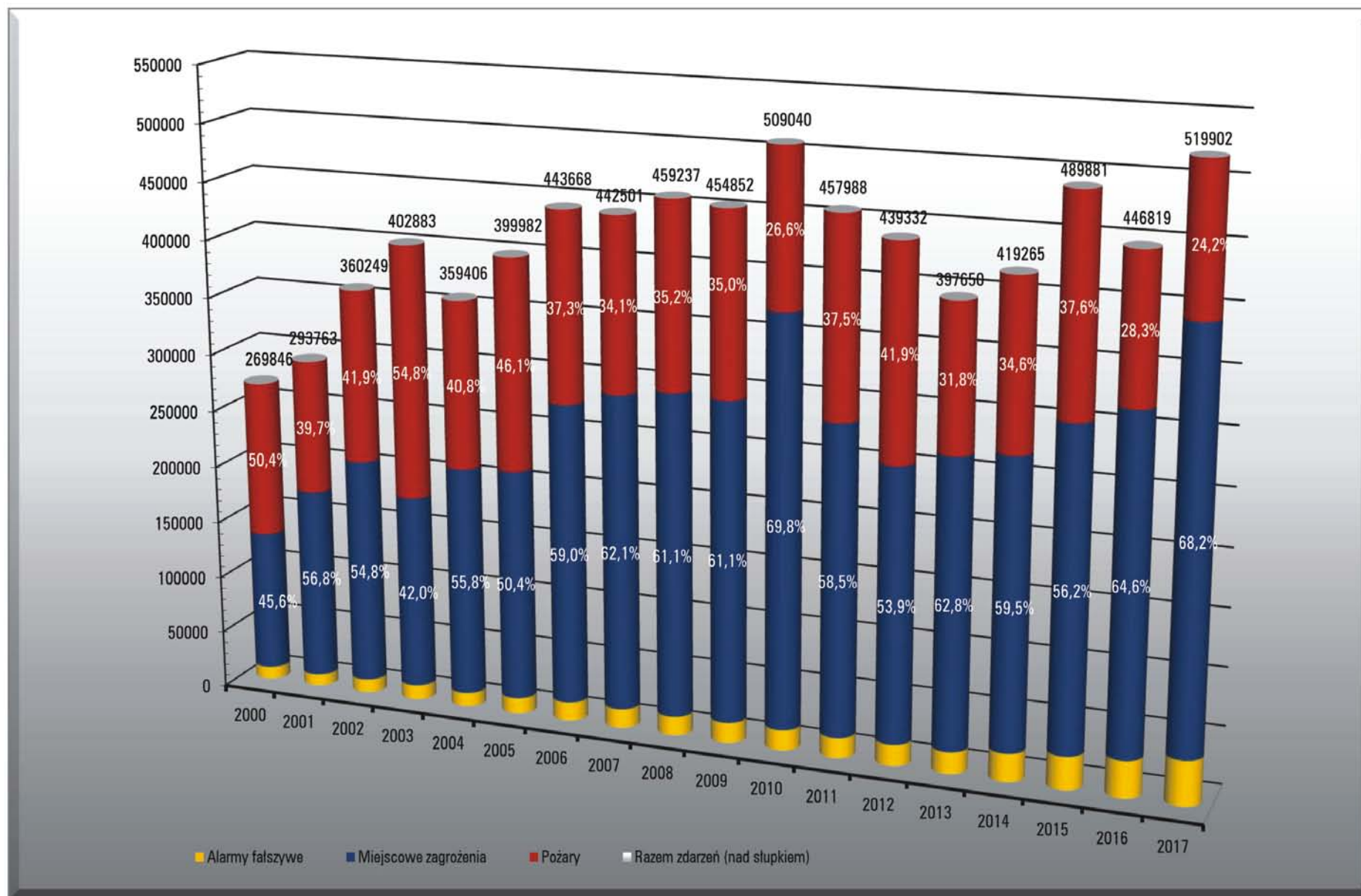
Rys. 22. Liczba osób biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2017 r.



Rys. 24. Liczba osób biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2017 r.



Rys. 25. Liczba interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000-2017



Rys. 26. Procentowy udział pożarów i miejscowych zagrożeń podczas interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000-2017

Summary

In 2017, fire protection units responded to 519,902 events, i.e. the number of responses grew by more than 16 per cent (16.36%) compared with the previous year. The number of events requiring response from fire protection units was higher by 73,083 than their level recorded in 2016. At the same time, 519,902 events with the participation of fire protection units represented the highest number of events ever recorded by the State Fire Service – until then the number of half a million responses had been exceeded only once (509,040 responses in 2010).

The proportion between the numbers of fires and local threats was 1 to 3, whereas in the previous years it was 2 to 3. The number of fires slightly fell – by 0.27%, whereas the number of local threats grew by as much as 23% relative to 2016.

In 2017, fires represented 24.22% of the total number of events – i.e. 125,892 events, while their number fell slightly compared with 2016 – by 336 fires.

Except for the number of medium-sized fires (which grew by 0.6%), the number of fires decreased for all size groups of fires: small ones – by 0.29%, large ones – by 2.23% and very large ones – by 5.4%.

The distribution of the number of fires by sites was differentiated, i.e. the number of fires grew: in housing sites – by 4%, storage sites – by 10%, in the group of fires of crops and agriculture – by 1.75% and in means of transport – by 4.6%, whereas it fell in public utility sites – by 6.89%, in production sites – by 2.25%, in forests – by 31% (the greatest decrease) and in the other sites – by almost 1.7%.

Compared with 2016, the number of local threats grew from 288,416 to 354,741 events (by 66,325 events). They represented 68.23% of the total number of responses by fire protection units in 2017.

In 2017, an increase in the number of local threats occurred for all size groups: small ones – by 12.67%, local ones – by 24.55%, medium-sized ones – by 30.16% and large ones – by 49.44%. 2 huge local threats were recorded: the collapse of a multi-family building at Świebodzice on 8-9 April and the response to the impacts of strong winds on 14-22 August at the village of Rytel in the County of Chojnice (none was recorded in 2016).

The distribution of local threats by both sites and size was only characterised by a higher number of events. Their greatest increase was recorded in the group of local threats to crops and agriculture

– by more than 42%, in other sites – by 33.38%, storage sites – by 27%, production sites – by 26.81%, forests – by 24.58% and housing sites – by 19.92%. In turn, for the group of means of transport the number of events grew by 9.67%, while their number in public utility sites increased by 1.55%.

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 2017, as a total, more than 1,848,500 firemen of the State Fire Service took part in rescue operations, i.e. their number grew by about 9.5% compared with 2016. 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 25.5% (by 22.61% in the case of the Voluntary Fire Service units incorporated into the National Firefighting and Rescue System and by about 35.5% in the case of the other Voluntary Fire Service units). Overall, more than 1,311,000 members of the Voluntary Fire Service units incorporated into the National Firefighting and Rescue System and more than 421,000 members of the Voluntary Fire Service units not engaged in the System took part in firefighting and rescue operations. As a total, more than 1,733,000 voluntary firemen participated in the firefighting and rescue operations.

In 2017, there were 39,269 false alarms, i.e. their number grew by more than 22% compared with 2016. False alarms represented 7.55% of the total number of responses. It should be noted that malicious false alarms only represented 3.44% of all the false alarms (compared with 5% in 2016).

In 2017, two firefighters died in rescue operations (none in 2016). 413 firefighters were also injured (204 in fires) compared with 433 injured in 2016 (252 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.

In the course of responses by fire protection units In 2017, there were 4,582 fatalities (4,041 in 2016) and 68,328 injured persons (62,717 in 2016). These numbers of victims in 2017 included 475 persons who died and 4,328 persons who were injured in fires (respectively, 488 and 4,573 in 2016). Among the victims of fires, 385 died during the fires of housing sites (374 persons in 2016).

Note:

Figures based on the programme SWD PSP programme (9-12.02.2018).



Działalność kontrolno-rozpoznawcza



Działalność kontrolno-rozpoznawcza • Inspection and Supervision

5. Działalność kontrolno-rozpoznawcza Inspection and Supervision

W **2017** r. komendy Państwowej Straży Pożarnej, realizując zadania kontrolno-rozpoznawcze przyjęte na ten rok, przeprowadziły ogółem **38 104** kontrole obejmujące **52 372** obiekty. W rozbiściu na poszczególne rodzaje obiektów skontrolowano:

- **22 162** obiekty użyteczności publicznej (co stanowi **38,5%** liczby skontrolowanych obiektów), w tym m.in.:
 - **3540** obiektów administracyjno-biurowych,
 - **3267** szkół,
 - **2868** żłobków i przedszkoli,
 - **2621** domów towarowych i supermarketów,
 - **1715** kościołów,
 - **1671** obiektów widowiskowo-sportowych,
 - **1019** dyskotek i lokali gastronomicznych,
- **13 996** obiektów produkcyjnych i magazynowych (**26,72%**),
- **7336** obiektów zamieszkania zbiorowego (**14,01%**),
- **4181** budynków mieszkalnych wielorodzinnych (**9,13%**),
- **3566** obiektów resortu leśnictwa (**6,56%**),
- **1545** obiektów na terenach zakładów stwarzających zagrożenie dla ludzi i środowiska (**2,95%**),
- **1131** obiektów gospodarstw rolnych (**2,16%**).

W wyniku czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem **61 787** nieprawidłowości, tj. **1,18** na jeden skontrolowany obiekt, w tym m.in.:

- **33 694** nieprawidłowości w obiektach użyteczności publicznej,
- **14 344** nieprawidłowości w obiektach produkcyjnych i magazynowych,
- **7511** nieprawidłowości w obiektach zamieszkania zbiorowego,
- **4555** nieprawidłowości w obiektach mieszkalnych, wielorodzinnych.

Najwięcej nieprawidłowości dotyczyło:

- stanu instalacji użytkowych (**9258** obiektów),
- zaznajomienia z przepisami i instrukcją bezpieczeństwa pożarowego (**7757** obiektów),
- dróg ewakuacyjnych i oznakowania znakami bezpieczeństwa (**5242** obiekty),
- wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy i urządzenia przeciwpożarowe (**5053** obiekty),
- warunków ewakuacji, mogących zagrażać życiu ludzi (**3599** obiektów),
- instalacji wodociągowych przeciwpożarowych wewnętrznych (**3034** obiekty),
- zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (**2634** obiekty),
- stanu dojazdów pożarowych do obiektów (**1289** obiektów),
- magazynowania oraz przetwarzania materiałów (**517** obiektów).

Na podstawie przeprowadzonych działań kontrolnych, w celu usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości przez właścicieli, zarządzających i użytkowników obiektów lub terenów, komendy wszczęły **18 452** postępowania nakazowo-egzekucyjne, w ramach, których:

- wydano **10 687** decyzji administracyjnych, w tym **70** decyzji wstrzymujących roboty lub zakazujących eksploatacji,
- wszczęto **209** postępowań w trybie odwoławczym (przez organy II instancji),
- wszczęto **460** postępowań egzekucyjnych,
- nałożono **532** mandaty karne,
- skierowano **29** wniosków do prokuratury,
- skierowano **6** wniosków do sądów grodzkich,
- skierowano **6738** wystąpień do innych instytucji i organów.

W 2017 r. przeprowadzono **10 039** odbiorów obiektów budowlanych, z których w **2281** przypadkach wniesiono sprzeciw, uwagi lub zastrzeżenia.

W 2017 r. miały miejsce **125 892** pożary, w których zginęło **475** osób o **12** mniej niż w roku 2016. Tym samym nastąpił spadek wskaźnika liczby ofiar śmiertelnych, przypadających na milion mieszkańców Polski rocznie, z **12,7** osób w 2016 r. na **12,4** osób w 2017 r.

Wyniki czynności kontrolno-rozpoznawczych wykorzystano do wykonania w 2017 r. następujących opracowań:

- analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w obiektach sakralnych i zabytkowych w związku z zaistnieniem w dniu 1 lipca 2017 r. kolejnego pożaru w części wieżowej zabytkowego obiektu sakralnego (zabytkowa wieża Katedry Wniebowzięcia Najświętszej MP w Gorzowie Wlkp.), w trakcie którego występowały istotne utrudnienia w prowadzeniu działań ratowniczo-gaśniczych, a do zrealizowania zamiaru taktycznego konieczne było zaangażowanie znacznych zasobów sił i środków oraz zaawansowanych technik ratowniczych; w czasie akcji kontrolnej w 2017 r. przeprowadzono łącznie 1277 czynności kontrolno-rozpoznawczych tych obiektów, stwierdzając w nich 5632 nieprawidłowości; niemalże połowę z obiektów, w których stwierdzono uchybienia i nieprawidłowości stanowiły zabytki wpisane do rejestrów konserwatorów zabytków,
- analizy wyników kontroli stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w obiektach składowisk odpadów, zakładów utylizacji odpadów komunalnych i sortowni śmieci w latach 2014-2016, w związku z zauważalnym w ostatnich latach w tej grupie obiektów nasileniem pożarów, co do których często występowały przesłanki wskazujące na niedopełnienie przez podmioty nimi zarządzające warunków ich bezpiecznego funkcjonowania, a nawet prawdopodobieństwo celowego wzniesienia pożarów jako swego rodzaju formę „bez kosztowej” utylizacji; w rozpatrywanym okresie PSP przeprowadziła łącznie 1231 czynności kontrolno-rozpoznawczych tych obiektów na terenie kraju, stwierdzając w nich 2945 nieprawidłowości, wśród których najpoważniejsze dotyczyły braku zapewnienia zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru na wymaganym poziomie oraz stanu dróg pożarowych spełniających wymagania obowiązujących przepisów,
- analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w obiektach zabytkowych w latach 2011-2016; w analizowanym okresie nastąpił wzrost liczby obiektów skontrolowanych od 645 w 2011 r. do 901 w 2016 r.; jednocześnie obniżeniu uległ odsetek obiektów ze stwierdzonymi nieprawidłowościami w odniesieniu do ogólnej liczby obiektów skontrolowanych z ok. 56% w 2011 r., do ok. 40% w 2016 r.,
- zestawień statystycznych wyników przestrzegania przepisów przeciwpożarowych oraz przepisów o przeciwdziałaniu poważnym awariom przemysłowym w 2016 r. i I półroczu 2017 r.,
- analizy zagrożeń gmin i powiatów, opracowywanej zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 lipca 2017 r. w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz.U. z 2017 r. poz. 1319; zm.: Dz.U. z 2017 r. poz. 1394); analiza wskazała w zdecydowanej większości przypadków (ok. 93%) stopień zagrożenia powiatów był średni i mały, szacując potencjalne zagrożenie jako duże i bardzo duże zagrożenia tylko w 19 powiatach, bardzo duży stopień zagrożenia powiatów (V stopień) zdiagnozowano w 2 przypadkach, duży stopień zagrożenia (IV stopień) określono w odniesieniu do 17 powiatów, średni poziom zagrożenia (III stopień) – 171 powiatów, 142 powiaty charakteryzują się małym stopniem zagrożenia (II stopień) oraz 3 powiaty bardzo małym zagrożeniem (I stopień),
- wkładu do „Raportu cząstkowego Ministra Spraw Wewnętrznych do Raportu o zagrożeniach bezpieczeństwa narodowego w Polsce w 2016 r.”, dotyczącego aktualizacji wyników przeprowadzonej analizy zagrożeń i oceny ryzyka gmin i powiatów,
- „Oceny zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego w Polsce” przekazywanej m.in. na potrzeby planów działań operatorów pocztowych w sytuacjach szczególnych zagrożeń,
- zestawienia statystycznego dot. wyników kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w obiektach unieszkodliwiania odpadów wydobywczych,
- zestawienia statystycznego z czynności odbiorowych dot. przekazywania do użytkownika autostrad i dróg ekspresowych,
- aktualizacji krajowego katalogu zagrożeń,
- aktualizacji wykazu zakładów o dużym i o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (186 ZDR i 247 ZZR),
- analizy skarg do wojewódzkich sądów administracyjnych i do Naczelnego Sądu Administracyjnego za rok 2016, w której przeanalizowano 43 wyroki zapadłe przed wojewódzkimi sądami administracyjnymi (35 wygranych i 8 przegranych) oraz 17 wyroków zapadłych przed Naczelnym Sądem Administracyjnym (14 wygranych i 3 przegrane); wyciągnięto wnioski m.in. konieczność intensyfikacji szkoleń pionu kontrolno-rozpoznawczego w zakresie uwzględnienia w postępowaniach administracyjnych związanych ze sprawami o najwyższym ciężarze gatunkowym możliwości związanych ze stosowaniem rozwiązań zamiennych.

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

- w dniach 12-14 czerwca 2017 r. na terenie Poligonu Szkoleniowego w Kręsku Ośrodka Szkoleniowego w Pionkach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie zorganizowano i przeprowadzono naradę naczelników wydziałów kontrolno-rozpoznawczych komend wojewódzkich PSP oraz przedstawicieli szkół pożarniczych PSP, z udziałem naczelników i zastępców naczelników wydziałów kontrolno-rozpoznawczych komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej oraz przedstawicieli szkół pożarniczych PSP, w której wzięły udział **43** osoby,
- w dniach 15-18 maja 2017 r. w Ośrodku Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie zorganizowano i przeprowadzono *Szkolenie w zakresie czynności kontrolno-rozpoznawczych prowadzonych przez PSP*, w którym udział wzięło **45** pracowników pionu kontrolno-rozpoznawczego komend wojewódzkich, powiatowych i miejskich Państwowej Straży Pożarnej.

Nadzór administracyjny komendanta głównego PSP

W 2017 r. w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej prowadzono **15** postępowań administracyjnych w sprawie odwołań od decyzji administracyjnych i zażeń na postanowienia wydane w pierwszej instancji przez komendantów wojewódzkich PSP, w sprawach nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych (**12**) i zapobiegania poważnym awariom przemysłowym (**3**). Postępowania te zakończyły się w następujący sposób:

- **11** decyzji i postanowień utrzymano w mocy,
- **3** decyzje uchylono,
- **1** postępowanie umorzono.

Ponadto przeprowadzono **22** postępowania administracyjne dotyczące zażeń na postanowienia komendantów wojewódzkich PSP w zakresie możliwości spełnienia wymagań ochrony przeciwpożarowej w sposób inny niż wynikający wprost z obowiązujących przepisów, rozstrzygając w drugiej instancji o zastosowaniu określonych rozwiązań zamiennych rozstrzygając sprawy w następujący sposób:

- **13** postanowień utrzymano w mocy,
- **7** postanowień uchylono,
- **1** umorzono,
- **1** pozostawiono bez rozpatrzenia ze względów proceduralnych.

Rozpatrzono także **18** wniosków o odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych w trybie art. 9 ustawy Prawa budowlanego.

Udzielono odpowiedzi na **15** skarg dotyczących działania organów lub ich pracowników w zakresie realizacji zadań dotyczących nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych, uznając **14** za bezzasadne oraz **1** za częściowo zasadną.

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

W 2017 r. w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej opracowano niżej wymienione propozycje dotyczące przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej, w szczególności zapewniając ich obsługę merytoryczną przy pracach legislacyjnych:

- propozycje do projektu zmian w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- propozycje do projektu rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z 28 sierpnia 2017 r. w sprawie rodzajów i innych form wychowania przedszkolnego, warunków tworzenia i organizowania tych form oraz sposobu ich działania,
- w ramach zespołu powołanego przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej decyzją nr 28 z dnia 27 kwietnia 2017 r. w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej prowadzono prace nad „Metodyką postępowania w sprawach dotyczących przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym”,
- w ramach zespołu powołanego przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej decyzją nr 66 z dnia 19 września 2016 r. opracowano „Metodykę czynności kontrolno-rozpoznawczych, mających na celu rozpoznanie zagrożeń pożarowych oraz realizację nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych”,

- w ramach zespołu powołanego przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej decyzją nr 5 z dnia 19 stycznia 2017 r. opracowano „Zasady prowadzenia postępowań administracyjnych w sprawach związanych z nadzorem nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych.

Powyższe metodyki oraz zasady prowadzenia postępowań administracyjnych mają za zadanie ujednoczenie trybu postępowania właściwych organów PSP w ramach prowadzonego nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych oraz o wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej.

Nadzór nad rzeczoznawcami do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych

W 2017 r. przeprowadzono **1** egzamin dla kandydatów na rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych. Do egzaminu zostało dopuszczonych **69** kandydatów, z których **16** osób uzyskało wynik pozytywny i uprawnienia do wykonywania zawodu rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

W 2017 r. przez szkoły, ośrodki szkolenia oraz instytuty badawcze Państwowej Straży Pożarnej, przeprowadzonych zostało **16** szkoleń dla rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, w których w sumie udział wzięło **680** uczestników.

Jednocześnie w 2017 r. w ramach prowadzonego przez komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej nadzoru nad rzeczoznawcami do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych rozpatrzono **103** sprawy dotyczące nieprawidłowości przy uzgadnianiu projektów budowlanych. **Trzy** z nich zakończyły się upomnieniem rzeczoznawców, a w **jednym** przypadku cofnięto rzeczoznawcy prawo do wykonywania zawodu.

Tabela 11. Zestawienie działań kontrolno-rozpoznawczych w wybranych grupach obiektów w latach 2006-2017

Rok	Rodzaj	Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej		Obiekty zamieszkania zbiorowego		Rolnictwo		Lasy		Obiekty produkcyjne i magazynowe	
			razem	%	razem	%	razem	%	razem	%	razem	%
2017	Skontrolowane obiekty	52 372	22 162	42,32	7 336	14,01	1 131	2,16	3 566	6,81	13 996	26,72
	Stwierdzone nieprawidłowości	61 787	33 694	54,53	7 511	12,16	1 026	1,66	657	1,06	14 344	23,22
2016	Skontrolowane obiekty	57 482	22 418	39,00	10 022	17,44	1 203	2,09	3 437	5,98	15 759	27,42
	Stwierdzone nieprawidłowości	59 728	28 182	47,18	8 949	14,98	915	1,53	626	1,05	16 998	28,46
2015	Skontrolowane obiekty	58 828	22 252	37,83	8 972	15,25	1 296	2,20	3 545	6,03	17 566	29,86
	Stwierdzone nieprawidłowości	65 085	30 513	46,88	8 333	12,80	1 161	1,78	878	1,35	18 506	28,43
2014	Skontrolowane obiekty	58 108	21 702	37,35	8 557	14,73	1 424	2,45	3 351	5,77	18 294	31,48
	Stwierdzone nieprawidłowości	68 029	28 272	41,56	7 608	11,18	1 157	1,70	742	1,09	25 617	37,66
2013	Skontrolowane obiekty	53 593	21 318	39,78	7 214	13,46	1 366	2,55	3 112	5,81	15 607	29,12
	Stwierdzone nieprawidłowości	62 290	28 695	46,07	7 888	12,66	1 190	1,91	842	1,35	18 690	30,00
2012	Skontrolowane obiekty	53 485	20 994	39,25	7 747	14,48	1 141	2,13	2 935	5,49	13 958	26,10
	Stwierdzone nieprawidłowości	68 306	30 726	44,98	9 220	13,50	1 164	1,70	932	1,36	17 295	25,32
2011	Skontrolowane obiekty	52 584	22 519	42,82	7 922	15,07	1 192	2,27	3 168	6,02	12 962	24,65
	Stwierdzone nieprawidłowości	72 442	35 352	48,80	11 015	15,21	1 113	1,54	1 174	1,62	17 504	24,16
2010	Skontrolowane obiekty	53 549	22 449	41,92	7 777	14,52	1 502	2,80	3 056	5,71	13 439	25,10
	Stwierdzone nieprawidłowości	75 017	36 883	49,17	10 688	14,25	1 534	2,04	1 143	1,52	17 293	23,05
2009	Skontrolowane obiekty	56 061	21 476	38,31	8 093	14,44	1 801	3,21	2 783	4,96	14 918	26,61
	Stwierdzone nieprawidłowości	80 575	34 177	42,42	12 561	15,59	1 940	2,41	862	1,07	19 772	24,54
2008	Skontrolowane obiekty	56 941	21 008	36,89	7 304	12,83	2 382	4,18	3 182	5,59	17 098	30,03
	Stwierdzone nieprawidłowości	79 290	35 451	44,71	9 464	11,94	3 535	4,46	885	1,12	22 258	28,07
2007	Skontrolowane obiekty	60 524	21 111	34,88	7 289	12,04	1 899	3,14	3 478	5,75	20 462	33,81
	Stwierdzone nieprawidłowości	102 699	37 387	36,40	10 682	10,40	2 637	2,57	1 147	1,12	44 206	43,04
2006	Skontrolowane obiekty	68 801	25 561	37,15	7 474	10,86	2 756	4,00	4 034	5,86	22 805	33,10
	Stwierdzone nieprawidłowości	92 098	41 389	44,94	9 420	10,22	2 838	3,08	1 476	1,60	30 802	33,44

Tabela 12. Zestawienie postępowań nakazowo-egzekucyjnych według ich rodzaju w latach 2007-2017

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										
2007	26 838	15 981	167	84	9	1299	418	9 047							
2008	26 227	15 572	132	53	6	1280	379	8 937							
2009	27 793	16 474	262	45	13	1371	371	9 519							
2010	25 092	15 126	205	56	6	1183	407	8 314							
2011	23 818	14 245	175	71	7	1138	372	7 985							
2012	23 196	13 470	134	61	9	1101	357	8 198							
2013	20 680	12 018	136	51	3	1036	571	7 001							
2014	21 090	12 027	151	45	4	1018	424	7 572							
2015	20 631	12 030	151	32	3	898	437	7 231							
2016	17 856	10 604	143	16	8	553	381	6 294							
2017	18 452	10 687	70	29	6	532	460	6 738							
Liczba wykonanych kontroli ogółem w:		2011 r.	41 444	2012 r.	44 626	2013 r.	41 915	2014 r.	41 698	2015 r.	42 275	2016 r.	40 123	2017 r.	38 104
Stan zatrudnienia w komórkach kontrolno-rozpoznawczych komend PSP	2010	KW PSP	96	2012	KW PSP	95	2014	KW PSP	103	2016	KW PSP	103			
		KP/KM/ PSP	561		KP/KM/ PSP	577		KP/KM/ PSP	575		KP/KM/ PSP	573			
	2011	KW PSP	100	2013	KW PSP	103	2015	KW PSP	101	2017	KW PSP	102			
		KP/KM/ PSP	567		KP/KM/ PSP	580		KP/KM/ PSP	582		KP/KM/ PSP	572			
Zestawienie w stosunku do roku 2016:		Liczba kontroli				spadek o 9,9%				Liczba stwierdzonych nieprawidłowości ogółem		wzrost o 3,4%			
		Liczba skontrolowanych obiektów				spadek o 8,9%				Liczba postępowań nakazowo-egzekucyjnych		wzrost o 3,3%			

Tabela 13. Pożary i ofiary śmiertelne w pożarach (z wyjątkiem będących następstwem wypadków drogowych) w latach 2007-2017

Rok	Pożary łącznie	Pożary w obiektach podlegających kontrolom	Ofiary śmiertelne	
			Liczba ofiar śmiertelnych	Średnio na 1 mln mieszkańców
2007	151 069	36 141	605	14,5
2008	161 744	38 256	594	14,0
2009	159 122	37 674	583	14,2
2010	135 555	31 468	525	12,6
2011	171 830	32 755	587	14,1
2012	183 847	35 283	565	13,6
2013	126 426	26 532	517	12,5
2014	145 238	27 219	494	11,3
2015	184 817	35 069	512	13,3
2016	126 228	26 296	488	12,7
2017	125 892	19 688	475	12,4
Średnio	155 551	32 542	511	13,3

Tabela 14. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2017 r. wg województw

Lp.	Województwo	Pożary*	Skontrolowane obiekty				Decyzje administracyjne			Odbiory obiektów			Pracownicy PSP				
			ogółem	użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego	ze stwierdzonymi nieprawidłowościami mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi	Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	Stwierdzone nieprawidłowości	nakazujące usunięcie uchybień	dotyczące wstrzymania robót lub zakazu eksploatacji obiektów	Liczba nałożonych mandatów karnych	Wnioski do sądów i prokuratury	Wystąpienia do innych organów	ogółem	spzeciwy	Opinie	Pracownicy zatrudnieni w komórkach kontrolno-rozpoznawczych PSP	Pracownicy pionu kontrolno-rozpoznawczego PSP poziomu powiatu
	Ogółem	19 688	52 372	29 498	3 651	18 656	61 787	10 617	70	532	35	6 738	10 039	2 281	10 553	102	572
1.	Dolnośląskie	4 032	5 018	2 364	302	1 322	4 420	947	7	22	14	1 336	729	113	990	9	45
2.	Kujawsko-pomorskie	1 162	2 851	1 506	87	795	2 694	312	1	11	1	325	541	100	567	5	27
3.	Lubelskie	931	2 671	1 553	107	1 024	2 935	450	5	7	0	472	356	110	518	6	30
4.	Lubuskie	233	2 137	1 284	111	889	2 871	475	1	31	0	170	206	26	216	4	16
5.	Łódzkie	2 053	3 473	1 745	235	1 305	4 826	757	4	45	4	655	1 016	334	462	7	39
6.	Małopolskie	601	3 383	2 342	194	836	2 693	639	4	21	1	552	791	113	1 178	11	48
7.	Mazowieckie	1 036	6 252	3 560	336	2 109	7 949	1 325	8	69	0	286	1 773	531	1 014	10	71
8.	Opolskie	411	971	511	146	493	1 434	299	2	2	0	84	216	57	193	5	14
9.	Podkarpackie	1 356	2 181	1 338	264	739	1 873	393	1	44	4	109	457	47	479	4	28
10.	Podlaskie	775	1 789	955	236	845	2 578	396	7	0	1	132	204	51	323	5	20
11.	Pomorskie	1 190	2 971	1 917	269	1 142	2 870	414	8	12	4	190	849	222	626	5	36
12.	Śląskie	2 475	4 261	2 332	568	1 645	6 538	1 214	13	47	1	872	860	188	946	10	74
13.	Świętokrzyskie	511	2 187	964	59	1 005	3 570	434	3	24	2	186	243	56	222	5	19
14.	Warmińsko-mazurskie	682	2 699	1 829	206	976	2 558	490	0	60	3	177	338	96	629	4	24
15.	Wielkopolskie	1 838	6 680	3 226	227	2 674	9 163	1 555	5	124	0	1 175	1 162	150	1 635	7	54
16.	Zachodniopomorskie	402	2 848	2 072	304	857	2 815	517	1	13	0	17	298	87	555	5	27

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

Tabela 15. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2017 r. (część I)

1	2	3	Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi:																		22	23
			ewakuacji – mogący spowodować zagrożenie życia ludzi:									Obiekt 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 zaciemnieniem dróg ewakuacyjnych	bez wymaganego oświetlenia awaryjnego	gaśnic	instalacji wodociagowych przeciwpożarowych wewnętrznych	stałych urządzeń gaśniczych	systemów sygnalizacji pożarowej	dźwiękowych systemów ostrzegawczych	zaopatrzenia w wodę	dróg pożarowych	stanu dróg ewakuacyjnych (drożności, składowania materiałów palnych) i znaków bezpieczeństwa	instalacji użytkowych	znanajomości 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:	22 162	8 851	2 307	673	499	329	628	710	1 243	2 390	62	628	107	1 065	582	2 772	5 232	1 059	3 353	643	33 694	2 008
1) szkoły ¹	3 267	1 340	428	138	82	69	135	111	155	442	4	20	4	139	63	381	664	159	561	60	4 873	131
2) obiekty naukowo-dydaktyczne szkół wyższych	139	60	24	4	5	2	9	5	5	13	0	9	2	3	2	14	33	8	12	1	232	22
3) żłobki i przedszkola	2 868	982	462	135	94	76	156	182	89	242	4	31	0	88	71	253	435	94	310	53	3 756	30
4) szpitale	624	303	175	54	10	47	63	41	8	80	1	60	39	43	53	81	127	15	56	5	1 119	81
5) budynki administracyjno-biurowe, w tym:	3 540	1 709	566	167	134	78	145	101	185	446	13	118	12	226	67	581	1 061	276	763	118	6 702	214
5a) wysokie i wysokościowe ⁴	93	35	53	6	11	11	13	3	5	22	1	11	9	2	3	21	11	6	7	1	262	14
6) domy towarowe i supermarkety	2 621	817	69	28	13	0	14	24	142	185	20	84	10	88	25	287	416	77	250	38	2 705	468
7) dworce autobusowe i kolejowe	223	139	21	2	6	0	7	7	26	22	2	7	8	28	6	42	121	18	77	13	587	19
8) kościoły	1 715	1 250	235	50	66	12	32	133	370	559	7	153	10	138	199	514	1 123	149	748	241	5 858	50
9) kina	44	24	3	0	0	0	2	2	2	5	0	2	2	3	1	7	29	2	7	0	103	2
10) teatry, sale koncertowe itp.	107	38	11	4	6	4	1	3	5	20	1	7	1	3	10	9	13	2	16	0	182	0
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	1 019	380	57	13	23	5	7	25	67	89	2	13	1	54	14	140	248	72	142	27	1 626	70
12) obiekty widowiskowo-sportowe	1 671	382	42	9	9	4	5	15	34	62	2	38	6	52	17	132	140	18	133	15	1 138	79
13) muzea	206	108	41	18	5	9	13	11	9	22	1	25	1	8	18	26	37	5	27	4	355	12
14) biblioteki	88	33	3	1	1	0	0	1	4	3	0	3	0	2	0	8	24	6	7	2	87	8
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	7 336	2 132	990	449	179	127	193	199	258	479	13	218	16	261	118	545	1 037	213	687	103	7 511	478
1) hotele i motele, w tym:	1 649	615	252	102	41	42	68	67	68	144	10	116	12	74	36	177	303	76	212	28	2 433	149
1a) wysokie i wysokościowe ⁵	51	19	7	2	0	1	7	1	1	3	0	2	3	3	5	0	4	0	2	0	81	1
2) domy wczasowe i pensjonaty	2 930	631	238	113	43	30	32	35	74	115	0	39	1	71	20	160	302	46	191	33	1 903	39
3) domy studenckie i internaty	390	174	109	52	18	15	24	23	19	53	1	7	1	24	21	49	83	18	64	5	671	199
4) domy poprawcze	31	4	6	1	0	1	2	2	1	3	0	0	0	3	0	2	3	1	2	0	21	3
5) domy dziecka	80	34	9	5	3	0	3	3	1	8	0	2	0	3	0	4	14	4	9	0	87	7
6) domy pomocy społecznej	605	282	162	46	23	27	45	47	28	61	1	25	0	31	24	75	157	41	103	7	1 078	29
3. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	4 181	1 708	193	89	57	19	30	25	50	165	2	33	4	97	230	628	986	38	37	211	4 555	8 839
3a) wysokie i wysokościowe ⁶	450	222	51	37	6	11	13	1	4	85	0	9	0	13	47	114	73	1	3	20	679	480
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ²	4 676	979	353	188	72	34	47	39	107	168	1	52	2	128	34	231	427	81	303	64	2 688	6
B. Obiekty zabytkowe ²	1 270	734	209	57	47	15	63	72	172	268	5	118	10	80	112	244	593	91	352	87	3 368	6

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 790

⁵ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie 287

⁶ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie 9877

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

Tabela 16. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2017 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:	13 996	5 025	574	1 525	1 030	148	1 775	522	476	1 148	1 667	108	51	14 344	2 104	
1) stacje paliw i gazu płynnego ¹	1 958	705	129	137	82	4	306	113	63	182	343	6	10	2 105	20	
2) bazy i rozlewnie gazu płynnego ²	342	101	9	36	10	1	24	14	9	16	30	0	2	252	1	
3) budynki produkcyjne	5 853	2 379	277	808	470	75	995	249	250	517	803	75	17	6 430	809	
4) instalacje technologiczne poza budynkami	1 706	526	1	167	198	1	39	6	18	202	23	0	13	1 847	141	
5) magazyny i hurtownie	2 111	655	96	250	132	32	245	78	43	135	225	19	3	1 939	460	
6) place składowe	574	220	34	23	60	16	43	26	72	22	67	3	2	466	180	
7) zaplecza i place budowy	77	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	32	
5. Gospodarstwa rolne	1 131	443	78	91	93	0	216	11	40	127	127	1	1	1 026	4 393	
6. Lasy ⁶	3 566	497	115	36	88	211	12	43	1	22				657	1 866	
C. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska, w tym:	1 545	358	29	145	28	14	73	27	33	58	108	14	10	785	36	
1) zakłady dużego ryzyka ³	888	124	9	44	7	5	26	6	7	13	21	0	2	218	20	
2) zakłady zwiększonego ryzyka ⁴	464	187	13	72	11	2	25	13	9	20	59	12	8	380	10	
3) inne zakłady stwarzające zagrożenie poza swoim terenem ⁵	193	47	7	29	10	7	22	8	17	25	28	2	0	187	6	

¹ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

11 480

² Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

305

³ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

204

⁴ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

261

⁵ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

1 163

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

4 – wykonania pasów przeciwpożarowych,

5 – usuwania gałęzi i odpadów eksploatacyjnych,

6 – źródeł wody do celów przeciwpożarowych,

7 – stanu dojazdów pożarowych,

8 – stanu wyposażenia baz sprzętu,

9 – umieszczenia tablic informacyjnych i ostrzegawczych,

10 – obserwacji i alarmowania,

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

– w kratce obok podać liczbę dokumentacji wymaganych

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

Zatrudnienie w pionie kontrolno-rozpoznawczym	Ogółem	W tym z wyższym wykształceniem
KW PSP	102	101
KP(M) PSP	572	557
Razem	675	658

26

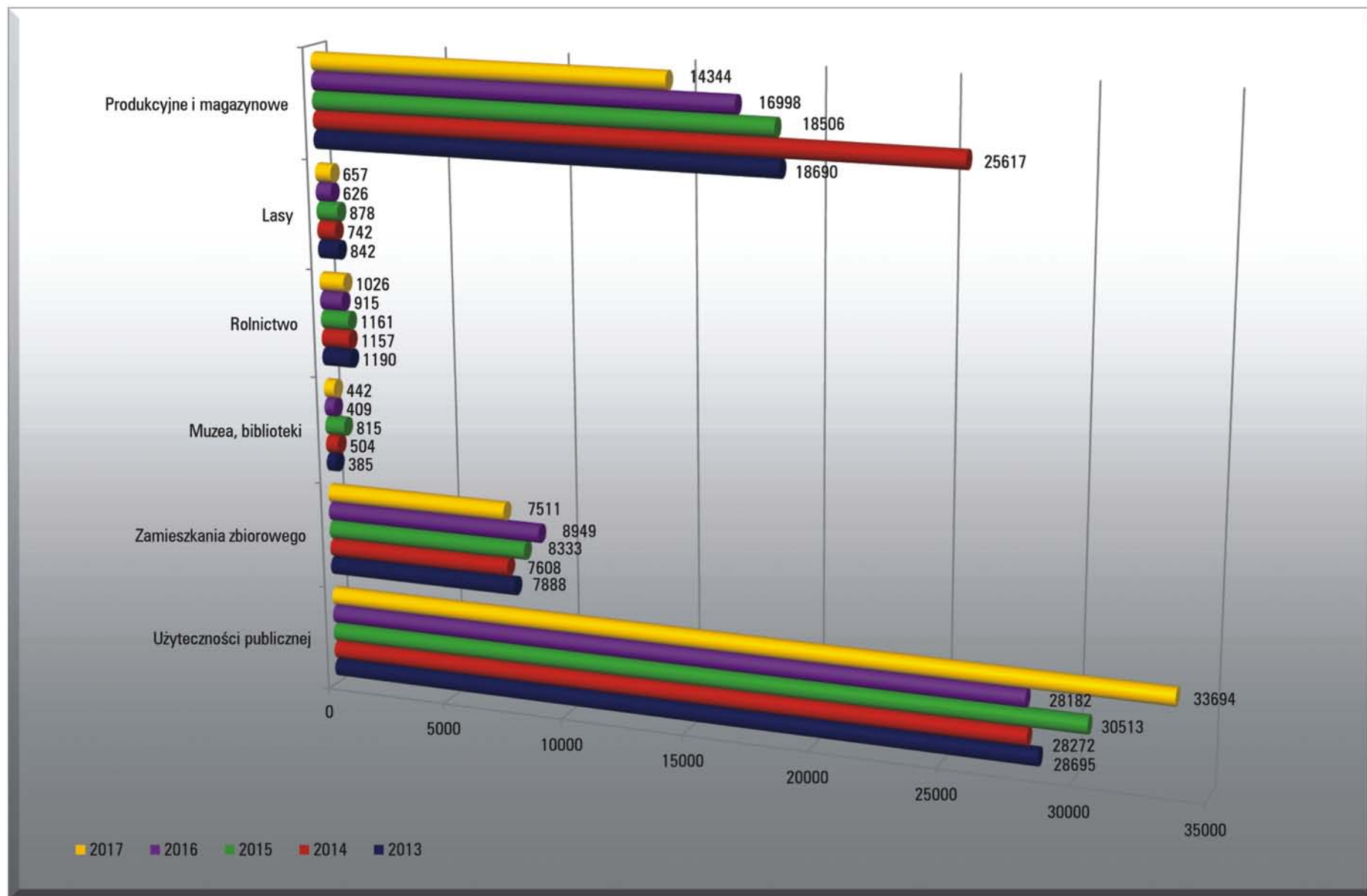
1 451

1

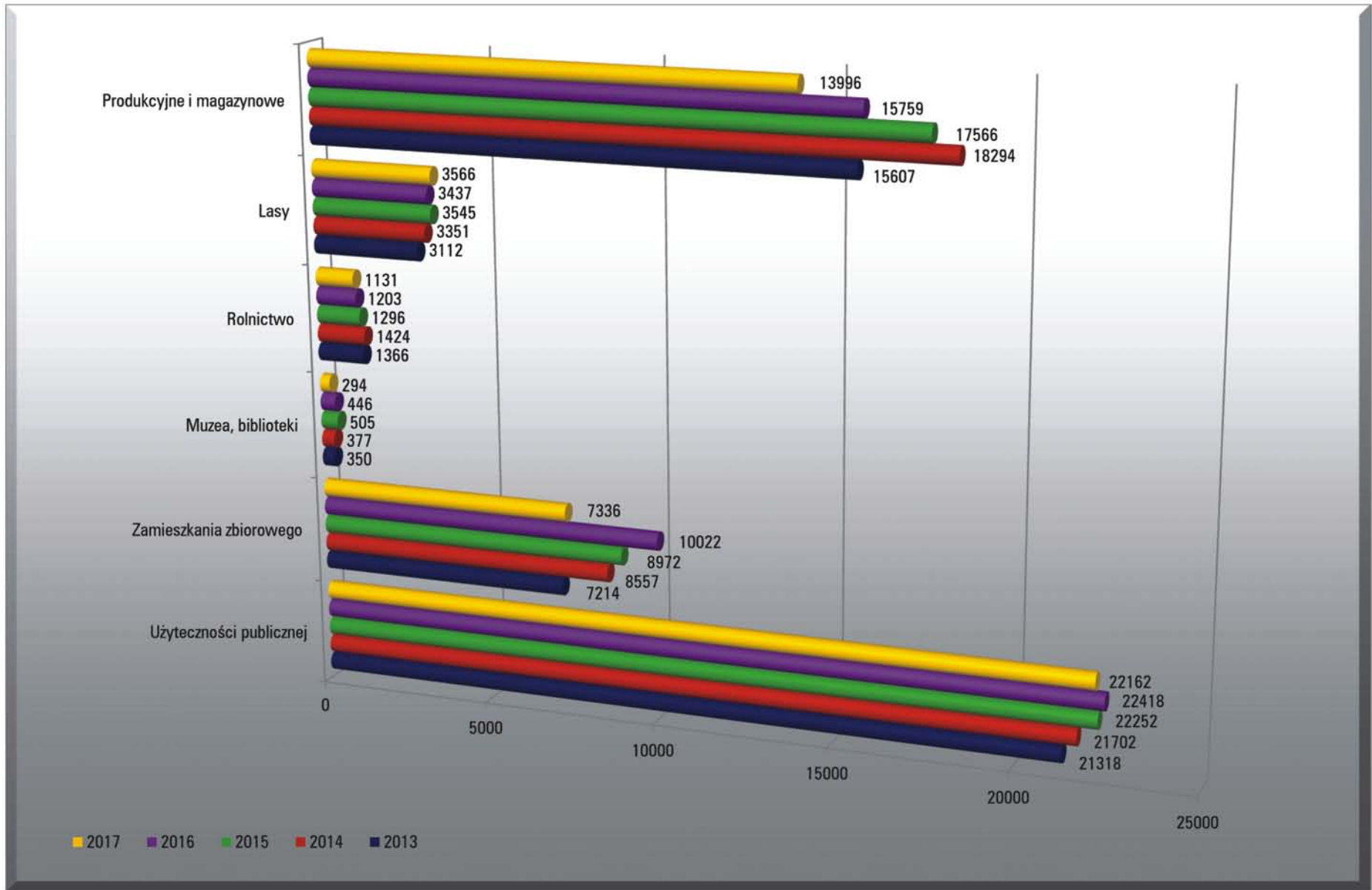
Tabela 17. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2017 r.

Obiekty	Przeprowadzone kontrole			Decyzje administracyjne w sprawie:						Odbiory obiektów		Liczba nałożonych mandatów karnych	Postępowanie egzekucyjne		Wnioski skierowane do: sądów rejonowych			Wystąpienia do innych organów	Opinie
	ogółem	podstawowe	sprawdzające	usunięcia uchybień	odwołania		wstrzymania robót i zakazu eksploatacji		ogółem	sprzeciwny, uwagi, zastrzeżenia	sprawy skierowane do egzekucji		sprawy zakończone zastosowaniem środka egzekucyjnego	prokuratury	liczba spraw	osoby ukarane			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ogółem	38 104	22 679	7 469	10 617	198	201	70	11	9	10 039	2 281	532	460	184	29	6	1	6 738	10 553
1. Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	19 428	11 952	3 533	5 783	94	99	17	6	4	4 518	1 066	189	231	86	8	4	0	2 745	6 562
1) szkoły ¹	3 019	1 749	863	1 049	13	16	2	0	0	311	92	15	51	17	0	0	0	460	977
2) obiekty naukowo-dydaktyczne szkół wyższych	142	80	33	43	1	1	0	0	0	34	14	0	2	2	0	0	0	18	108
3) żłobki i przedszkola	2 773	1 837	419	664	7	17	2	1	1	719	173	20	41	21	0	0	0	250	1 265
4) szpitale	460	190	139	155	2	2	0	0	0	192	60	4	28	11	0	0	0	66	42
5) budynki administracyjno-biurowe, w tym:	3 055	1 955	518	1 276	22	19	0	0	0	784	180	24	20	8	0	0	0	539	465
5a) wysokie i wysokościowe	84	48	10	38	3	2	0	0	0	44	5	1	1	2	0	0	0	21	10
6) domy towarowe i supermarkety	2 278	1 196	407	415	10	8	1	0	0	899	136	77	10	5	0	4	0	324	125
7) dworce autobusowe i kolejowe	211	160	34	109	2	6	0	0	0	11	2	0	1	0	0	0	0	26	2
8) kościoły	1 621	1 199	284	1 159	15	19	4	0	0	56	16	4	43	9	0	0	0	147	19
9) kina	49	27	10	12	0	0	0	0	0	14	3	1	0	0	0	0	0	11	3
10) teatry, sale koncertowe itp.	94	53	30	27	1	0	1	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	3	44
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	961	437	262	221	10	5	4	3	2	291	82	24	10	4	0	0	0	130	137
12) obiekty widowiskowo-sportowe	1 528	1 112	115	142	0	0	0	0	0	149	37	8	3	2	0	0	0	109	1 472
13) muzea	152	102	37	56	3	3	0	0	0	11	1	1	4	0	0	0	0	11	16
14) biblioteki	90	51	27	20	0	0	0	0	0	17	5	0	1	1	0	0	0	7	11
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	4 380	2 744	986	1 253	18	12	25	3	2	594	174	41	86	46	5	0	0	322	2 191
1) hotele i motele, w tym:	1 324	777	275	339	3	4	9	1	1	222	77	16	32	15	1	0	0	93	663
1a) wysokie i wysokościowe	50	29	15	9	0	0	0	0	0	12	9	0	2	0	0	0	0	5	12
2) domy wczasowe i pensjonaty	1 463	981	296	277	8	1	4	0	0	131	21	11	27	14	2	0	0	76	942
3) domy studenckie i internaty	357	208	88	165	1	0	1	0	0	36	18	3	5	1	0	0	0	28	128
4) domy poprawcze	14	12	2	6	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	6
5) domy dziecka	68	39	16	18	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	5	25
6) domy pomocy społecznej	490	283	150	207	5	4	5	2	1	97	29	5	5	11	2	0	0	54	43
3. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	3 475	1 983	647	1 063	57	49	6	0	1	1 389	326	87	41	15	10	1	0	1 967	298
3a) wysokie i wysokościowe	327	150	139	224	38	39	0	0	0	76	20	4	17	9	0	0	0	98	12
4. Obiekty produkcyjne i magazynowe, w tym:	8 683	4 486	1 986	2 076	22	17	21	2	2	3 390	675	182	98	30	2	1	1	1 367	766
1) stacje paliw i gazu płynnego	1 438	928	295	335	3	2	2	0	1	263	57	41	9	3	0	0	0	130	273
2) bazy i rozlewnie gazu płynnego	129	95	22	40	0	1	3	1	1	15	6	3	1	3	0	0	0	17	5
3) budynki produkcyjne	3 618	1 671	1 004	926	10	8	10	1	0	1 416	326	78	47	16	1	1	0	582	212
4) instalacje technologiczne poza budynkami	914	471	191	290	1	2	2	0	0	360	39	2	8	2	0	0	0	168	57
5) magazyny i hurtownie	1 468	716	240	222	3	3	1	0	0	866	172	29	8	1	0	0	1	248	103
6) place składowe	314	183	101	102	3	1	1	0	0	20	4	18	18	3	1	0	0	51	20
7) zaplecza i place budowy	22	8	1	0	0	0	0	0	0	16	2	0	0	0	0	0	0	3	7
5. Gospodarstwa rolne	400	232	102	134	3	1	1	0	0	73	21	20	2	1	0	0	0	162	63
6. Lasy	1 345	1 149	159	248	0	0	0	0	0	11	0	0	1	5	4	0	0	39	90
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ²	2 782	2 083	227	368	3	3	2	1	1	14	3	5	13	1	1	0	0	45	2 206
B. Obiekty zabytkowe ²	1 152	796	195	569	15	5	1	0	0	34	11	4	34	6	0	0	0	87	114
C. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska ² :	555	432	82	163	5	3	1	0	0	120	25	11	5	2	0	0	0	68	19
C.1. Zakłady o dużym ryzyku (ZZR)	223	185	27	63	1	1	0	0	0	53	4	1	0	0	0	0	0	12	3
C.2. Zakłady o zwiększonym ryzyku (ZZR)	193	153	24	71	3	1	1	0	0	36	15	6	4	2	0	0	0	49	12
C.3. Zakłady inne niż C.1 i C.2 stwarzające zagrożenie poza swoim terenem	139	94	31	29	1	1	0	0	0	31	6	4	1	0	0	0	0	7	4

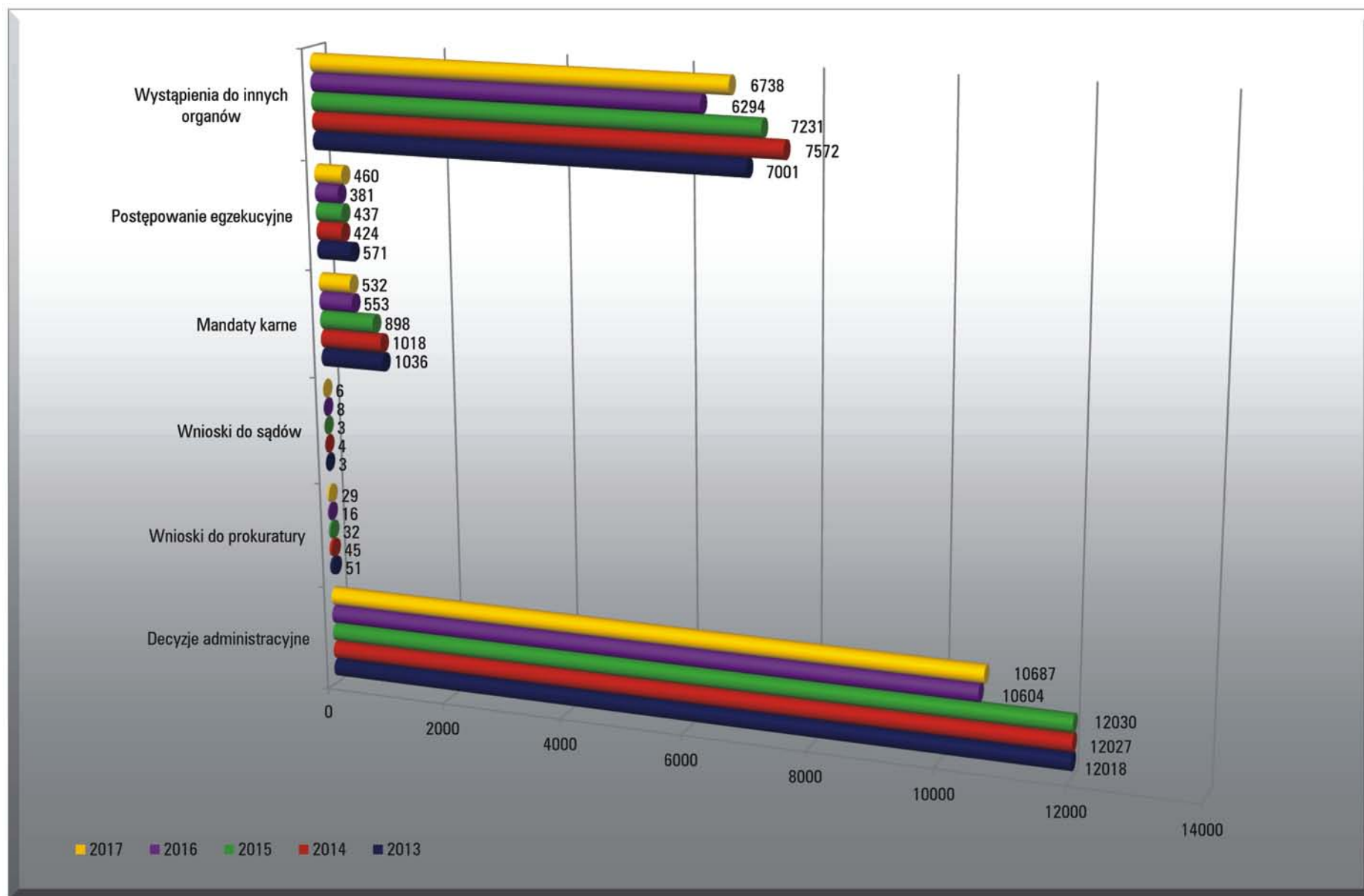
¹ Podstawowe, gimnazjalne i ponadgimnazjalne.² Dane w wierszach A, B i C zamieścić niezależnie od zamieszczenia w wierszach 1–4.



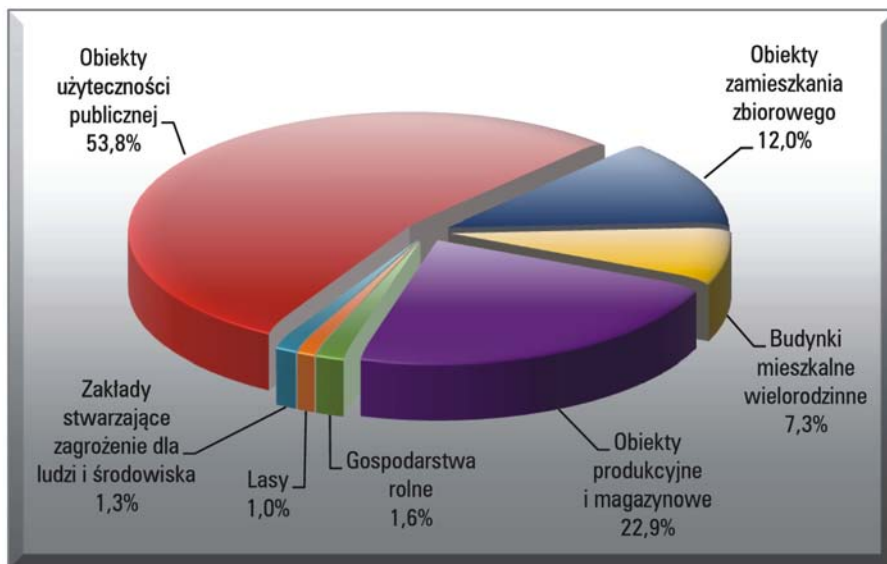
Rys. 27. Zestawienie stwierdzonych nieprawidłowości – ogółem w latach 2013-2017



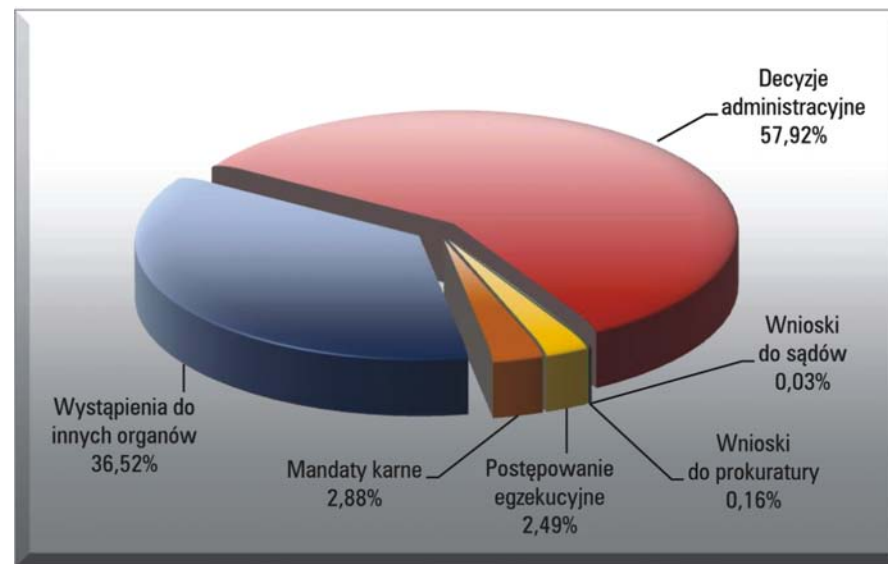
Rys. 28. Zestawienie skontrolowanych obiektów w latach 2013-2017



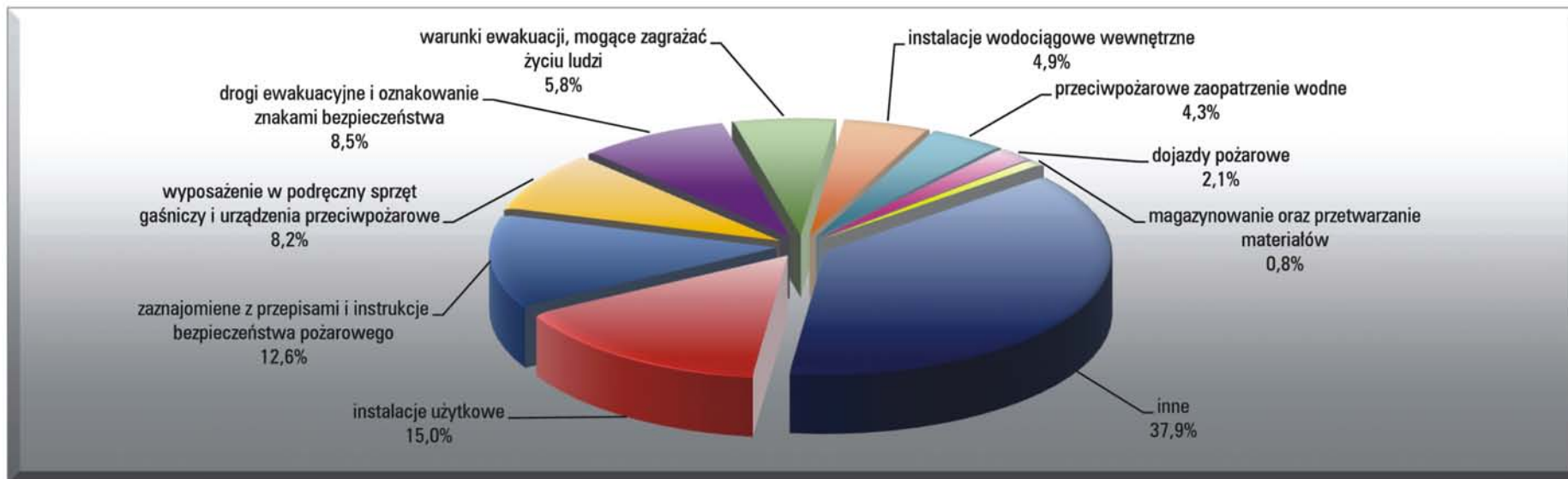
Rys. 29. Zestawienie przeprowadzonych postępowań pokontrolnych w latach 2013-2017



Rys. 30. Nieprawidłowości według grup obiektów w 2017 r.



Rys. 31. Struktura przeprowadzonych postępowań pokontrolnych w 2017 r.



Rys. 32. Struktura nieprawidłowości w kontrolowanych obiektach w 2017 r.

Summary

In 2017, implementing their inspection and reconnaissance tasks adopted for that year, the Headquarters of the State Fire Service conducted a total of 38,104 inspections on 52,372 sites, in the course of which a total of 61,787 irregularities were found.

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

On the basis of the inspections conducted, in order to ensure that the owners, managers and users of the sites or areas eliminated the irregularities identified, the Headquarters of the State Fire Service initiated 18,452 injunctions and executions proceedings.

The causes of 125,892 fires which broke out in 2017 were dominated by: arsons, careless handling of open fires by adults and children, careless burning out of plant remains and careless performance of work involving fire risks.

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



Zatrudnienie



Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej • Employment in State Fire Service

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

Rok 2017 zapoczątkowało wejście w życie ustawy z dnia 15 grudnia 2016 r. o ustanowieniu „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu w latach 2017-2020” (Dz.U. poz. 2140). Jednym z celów tego Programu jest wzmocnienie motywacyjnego systemu uposażeń funkcjonariuszy, w tym strażaków Państwowej Straży Pożarnej. Realizując ten cel w 2017 r. podwyższona została wielokrotność kwoty bazowej stanowiącej przeciętne uposażenie strażaków Państwowej Straży Pożarnej o 0,18, z poziomu 2,95 do 3,13. Podwyżka uposażeń nastąpiła w dodatku za stopień. Stawka dodatku w każdym stopniu wzrosła o 200 zł brutto. Wprowadzenie w życie podwyżki nastąpiło rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 10 lutego 2017 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie uposażenia strażaków Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. poz. 254). Przedmiotowe rozporządzenie zostało opublikowane w dniu 15 lutego 2017 r.

Z inicjatywy komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej rozpoczęto również działania mające na celu opracowanie projektów nowelizacji niektórych aktów wykonawczych do ustawy o Państwowej Straży Pożarnej. Tymi działaniami objęte zostały następujące rozporządzenia:

- w sprawie postępowania kwalifikacyjnego w stosunku do kandydatów ubiegających się o przyjęcie do służby w Państwowej Straży Pożarnej;
- w sprawie zakresu, trybu i częstotliwości przeprowadzania okresowych profilaktycznych badań lekarskich oraz okresowej oceny sprawności fizycznej strażaka Państwowej Straży Pożarnej;
- w sprawie ramowej organizacji komendy wojewódzkiej i powiatowej (miejskiej) Państwowej Straży Pożarnej oraz w sprawie stanowisk służbowych w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.

W tym celu komendant główny Państwowej Straży Pożarnej powołał stosowne Zespoły do prac nad projektami rozporządzeń. Dalsze prace nad ww. projektami rozporządzeń będą realizowane w 2018 r.

Podobnie jak w 2016 r., komendant główny Państwowej Straży Pożarnej, mając na uwadze optymalne rozmieszczenie absolwentów szkół pożarniczych kształconych w systemie stacjonarnym, również w 2017 r., zgodnie z potrzebami służby, skierował do służby stałej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej na terenie kraju ogółem 339 funkcjonariuszy, tj. 80 oficerów i 259 aspirantów w komendach powiatowych (miejskich) PSP.

Stan zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej na dzień 31 grudnia 2017 r. wynosił 31 750 osób, w tym 29 792 funkcjonariuszy i 1958 pracowników cywilnych zatrudnionych na 1802,68 etatach. W porównaniu do identycznego okresu z 2016 r., zatrudnienie zmalało ogółem o 238 osób, z tego zmalała liczba funkcjonariuszy o 59 osób, natomiast pracowników cywilnych o 179 osób. Na koniec 2017 r. zatrudnienie kobiet wynosiło 2560, tj. 8,06% ogółu zatrudnionych – (1180 – kobiet funkcjonariuszy i 1380 kobiet – pracowników cywilnych).

Fluktuacja zatrudnienia funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej w poszczególnych korpusach, od 2013 r. kształtowała się na podobnym poziomie. Tendencja wzrostowa występuje w korpusie aspiranckim i względem roku poprzedniego nastąpił wzrost o (1,32%). W latach 2016 i 2017 nastąpiła zmiana zatrudnienia w korpusach: oficerów, podoficerów i szeregowych. W korpusach oficerów i podoficerów nastąpił spadek względem roku poprzedniego odpowiednio o 2,67% i 2,36%, zaś w korpusie szeregowych wystąpił wzrost zatrudnienia o 9,88% względem roku 2016. Powyższe dane przekładają się w liczbach bezwzględnych na 6457 oficerów, 6637 aspirantów, 14 662 podoficerów i 2036 szeregowych.

Obserwowany w ciągu ostatnich kilku lat spadek zatrudnienia w korpusie szeregowych, przekłada się na mniejszą liczbę zatrudnionych z wysługą lat służby w przedziale od 0 do 5 lat służby. Na koniec roku 2017 liczebność tej grupy zawodowej wynosiła 5563 osoby, stanowiąc 18,67% ogółu zatrudnionych strażaków.

Obniżenie stanu zatrudnienia względem lat poprzednich nastąpiło także w grupie funkcjonariuszy, których wysługa lat służby mieści się w przedziale 6-10 lat służby i na koniec 2017 r. wynosiła 7429 osób, stanowiąc 24,94% ogółu zatrudnionych strażaków. Od roku 2015 następuje systematyczny wzrost

liczby strażaków, z wysługą lat służby w zakresie od 11 do 15 lat, wynosząc w 2017 r. 7849 osób, tj. 26,35% ogółu. Kolejną grupą są strażacy z wysługą w przedziałach 16-20 oraz 21-25 lat służby, którzy stanowią odpowiednio 15,38% i 9,48% ogółu zatrudnionych. W grupach tych zatrudnienie pozostaje na poziomie lat poprzednich. Najmniej liczebną grupą są strażacy z wysługą w przedziale 26-30 lat służby i powyżej. Osoby te stanowią łącznie 1545 funkcjonariuszy, co przekłada się na 5,19% ogółu zatrudnionych. Należy jednak zaznaczyć, że zatrudnienie strażaków w przedziale powyżej 30 lat służby wzrasta od 2008 r.

Na przestrzeni ostatnich lat następuje systematyczny wzrost poziomu wykształcenia kadry Państwowej Straży Pożarnej. Na dzień 31 grudnia 2017 r. wykształcenie wyższe posiadało 13 632 osoby, stanowiąc 45,76% ogółu zatrudnionych. Względem roku poprzedniego nastąpił wzrost liczby strażaków z wyższym wykształceniem o 2,26%, co wpłynęło bezpośrednio na obniżenie zatrudnienia osób z wykształceniem średnim o 2,05%. Podobnie jak w latach poprzednich, z roku na rok następuje systematyczny spadek liczby funkcjonariuszy posiadających wykształcenie zasadnicze i podstawowe. Na koniec 2017 r. wartość ta wynosiła 55 osób, co stanowi 0,18% ogółu zatrudnionych (53 – wykształcenie zasadnicze, 2 – wykształcenie podstawowe).

Podsumowując dane dot. poziomu wykształcenia funkcjonariuszy PSP, należy stwierdzić, że 54,06% zatrudnionych posiada wykształcenie średnie, co razem z funkcjonariuszami z wykształceniem wyższym stanowi 99,82% ogółu zatrudnionych.

Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy wg rozkładu czasu pełnienia służby, od kilku ostatnich lat kształtuje się na zbliżonym poziomie. Na koniec 2017 r., zatrudnienie w zmianowym rozkładzie czasu służby wynosiło 24 370 funkcjonariuszy (81,80%), zaś w codziennym rozkładzie czasu służby 5422 funkcjonariuszy (18,20%).

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

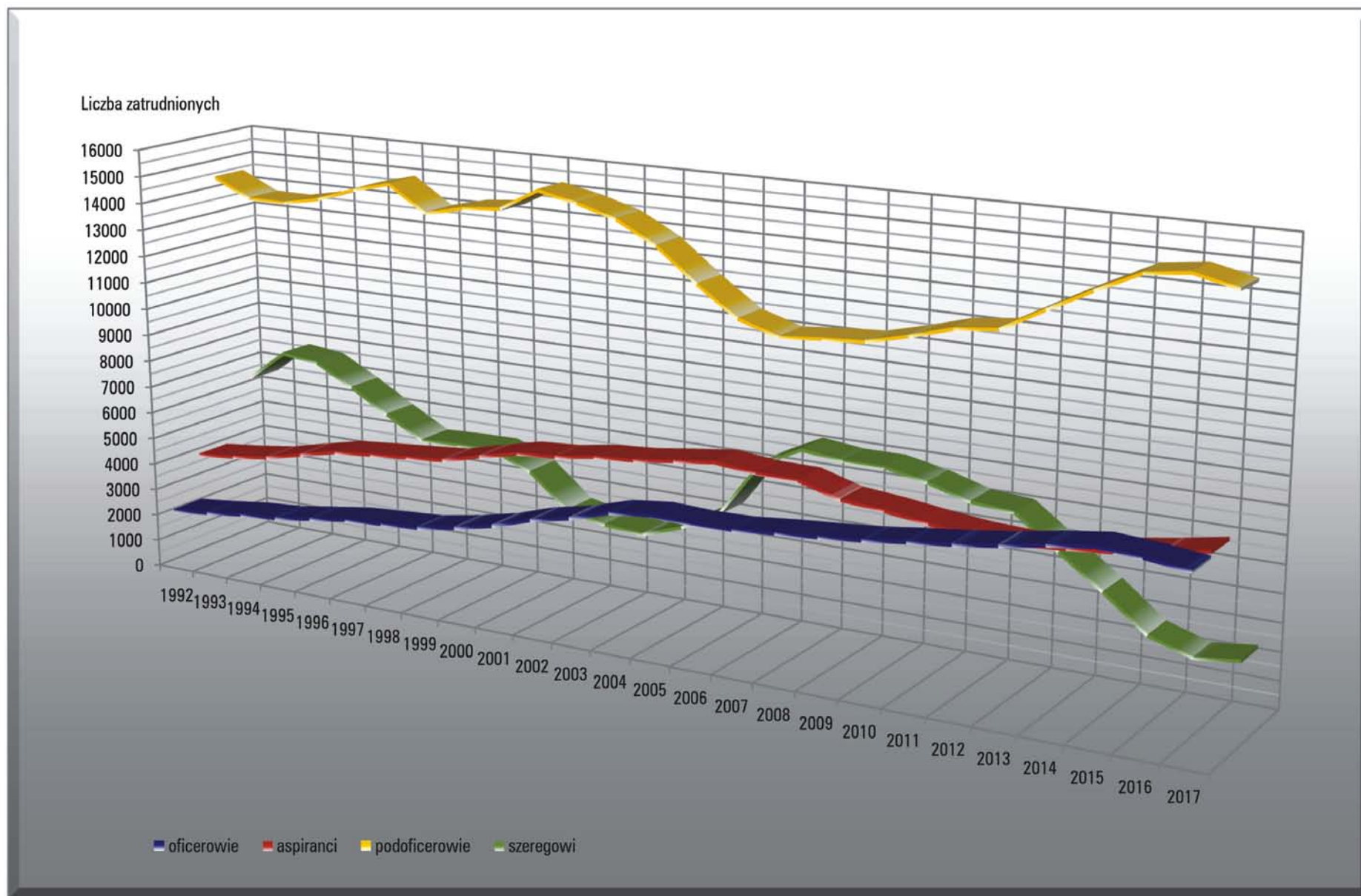
czasu służby. Zaznaczyć należy, że rok 2017 to okres gdzie liczba kadry oficerskiej i podoficerskiej pełniącej służbę w zmianowym rozkładzie służby, uległa zmniejszeniu. Nastąpiła także zmiana liczby osób w korpusie szeregowych, która od wielu lat malała, a rok 2017 przyniósł jej wzrost. Największą grupę osobową w zmianowym rozkładzie czasu służby stanowią podoficerowie – 13 951 zatrudnionych, tj. 57,25% ogółu. Kolejną, co do liczebności grupą, są funkcjonariusze w korpusach aspirantów i oficerów, którzy stanowią odpowiednio 24,12% i 11,03%, tj. 5879 i 2689 zatrudnionych strażaków. Najmniej liczebną grupą w zmianowym rozkładzie czasu służby są szeregowi, którzy stanowią 7,60%, tj. 1851 strażaków.

Kolejnym parametrem charakteryzującym zatrudnienie w strukturach PSP jest fluktuacja kadr. Na podstawie prezentowanych danych za lata 2007-2017, średniorocznie ze służby zwalnianych jest 1345 funkcjonariuszy, zaś 989 funkcjonariuszy podejmuje służbę 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 wynosi 316 funkcjonariuszy.

W związku z nieznaczną zmianą liczby ludności w poszczególnych województwach, w porównaniu ze stanem na dzień 31 grudnia 2016 r., nastąpiły niewielkie zmiany wskaźnika liczby strażaków na 1000 stałych mieszkańców w poszczególnych województwach. Liczba strażaków przypadających na 1000 mieszkańców w kraju utrzymuje się na poziomie lat poprzednich i wynosi 0,78.

Wartość wskaźnika liczby strażaków pełniących służbę w zmianowym rozkładzie czasu służby, przypadających statystycznie na każde 1000 mieszkańców, również utrzymuje się na podobnym poziomie, jak w latach poprzednich i wynosi 0,63.

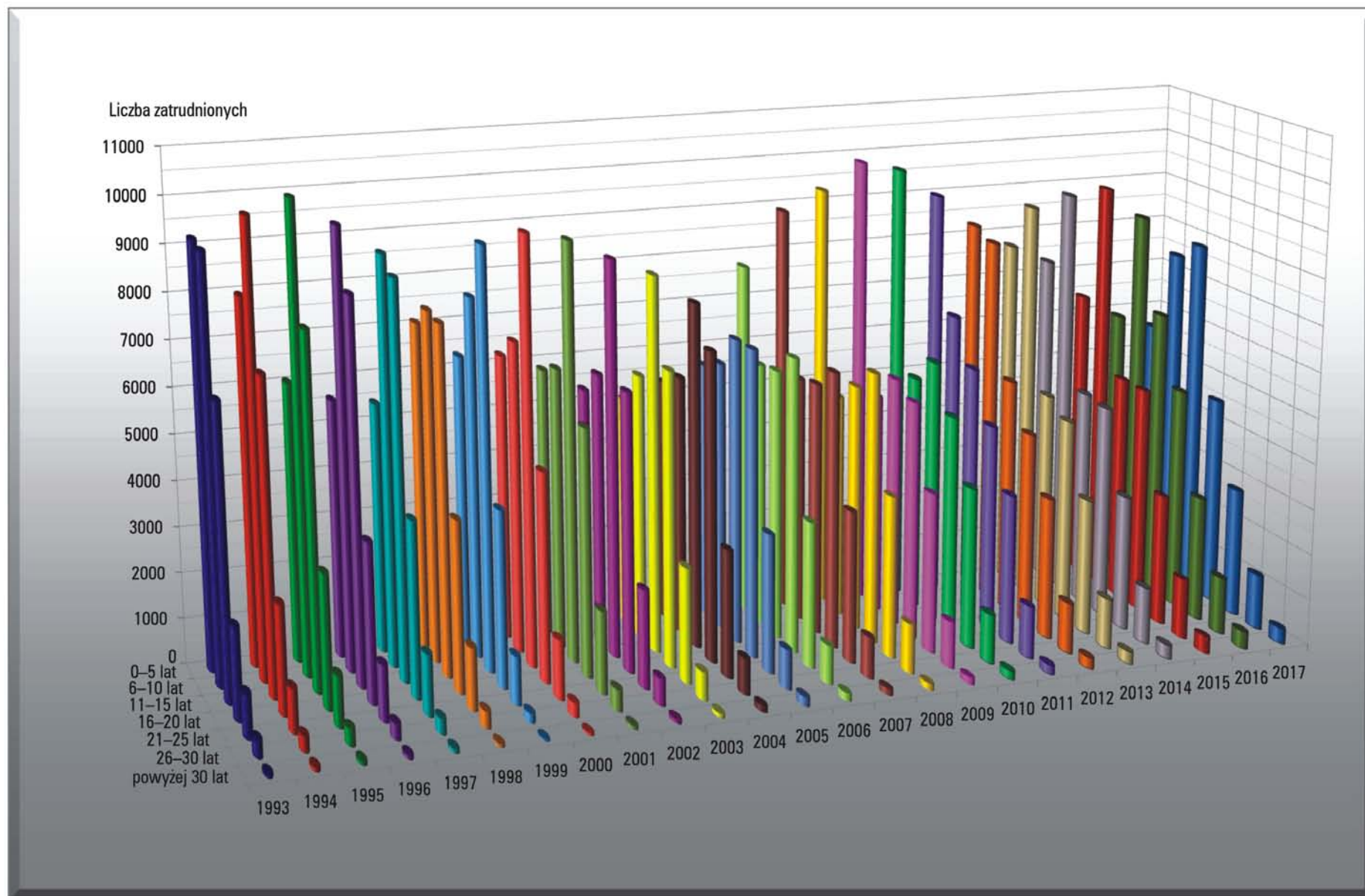
Szczegółowe dane przedstawiające strukturę zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej na koniec 2017 r. obrazują poniższe tabele i wykresy, opracowane na podstawie materiałów nadesłanych przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej.



Rys. 33. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów w latach 1992-2017

Tabela 18. Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej w 2017 r. (porównanie z latami 1992-2016)

Rok	Limit etatowy			Stan zatrudnienia								
	strażacy	żołnierze zawodowi	pracownicy cywilni	strażacy PSP				żołnierze zawodowi	pracownicy cywilni	w tym kobiety		
				oficerowie	aspiranci	podoficerowie	szeregowi			razem	strażacy	pracownicy cywilni
1992	27 990	–	1136	2274	4067	14 543	6431	27 315	–	1914	1657	800
1993	28 118	–	1114	2420	4218	13 882	7552	28 072	–	999	1861	584
1994	28 318	–	1086	2601	4416	13 872	7391	28 280	–	1007	1851	662
1995	28 318	–	1079	2707	4751	14 159	6625	28 242	–	1036	1813	696
1996	28 563	–	1070	2924	5074	14 650	5779	28 427	–	1049	1802	703
1997	28 563	–	1058	3137	5207	15 022	4981	28 347	–	1025	1735	724
1998	28 563	–	1058	3233	5332	14 087	5038	27 690	–	1014	1676	547
1999	28 613	–	1059,5	3335	5457	14 431	5060	28 283	–	1252	1765	791
2000	28 710	28	1117	3585	5824	14 565	4452	28 426	27	1322	1765	850
2001	29 071	19	1172,5	3909	6167	15 377	3226	28 679	19	1337	1752	863
2002	29 091	6	1175,5	4368	6265	15 077	2903	28 613	0	1329	1761	853
2003	29 091	0	1112,5	4680	6498	14 662	2795	28 595	0	1243	1751	820
2004	29 391	0	1165,5	5122	6598	13 887	3300	28 907	0	1308	1737	849
2005	29 391	0	1165,5	5289	6801	12 715	4131	28 936	0	1314	1690	843
2006	30 491	0	1165,5	5225	6991	11 676	6134	30 026	0	1273	1603	827
2007	30 491	0	1324	5261	6837	11 225	6877	30 200	0	1409	1479	904
2008	30 491	0	1516	5409	6824	11 357	6706	30 296	0	1645	1406	1064
2009	30 491	0	1766,5	5525	6386	11 453	6707	30 071	0	1906	1294	1229
2010	30 490	0	1785,5	5664	6244	11 835	6401	30 144	0	1910	1275	1243
2011	30 490	0	1802	5863	6041	12 274	5957	30 135	0	1908	1262	1262
2012	30 490	0	1807,5	6030	5885	12 443	5831	30 189	0	1897	1258	1269
2013	30 490	0	1862	6248	5825	13 279	4710	30 062	0	1974	1230	1344
2014	30 490	0	1925,25	6520	5965	14 082	3587	30 154	0	2032	1220	1394
2015	30 505	0	1980,25	6730	6099	14 821	2347	29 997	0	2076	1201	1434
2016	30 505	0	2016,25	6634	6348	15016	1853	29 851	0	2137	1183	1496
2017	30 505	0	1856	6457	6637	14662	2036	29 792	0	1958	1180	1380



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

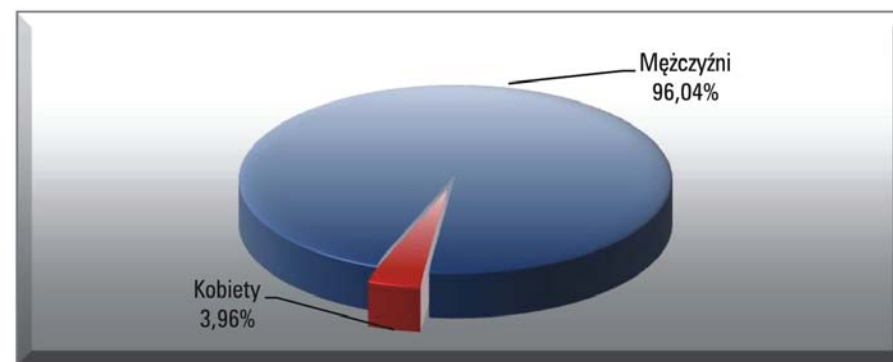
Tabela 19. Wystługa lat służby funkcjonariuszy PSP w 2017 r. (w porównaniu z latami 1993-2016)

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

Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej według stanu na dzień 31.12.2017 r.

Tabela 20. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według płci

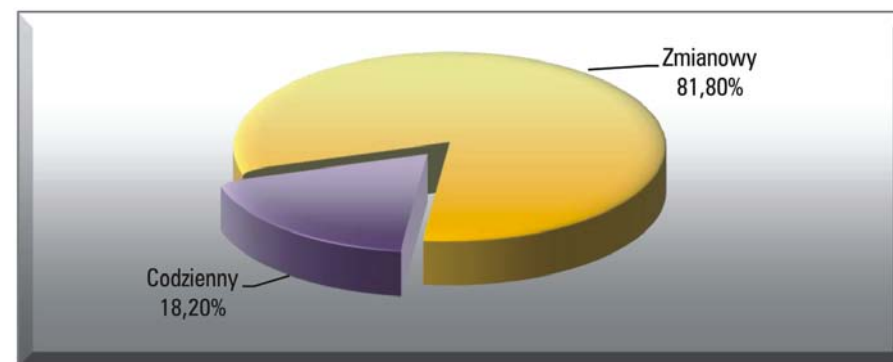
Płeć	Zatrudnienie	%
Kobiety	1 180	3,96
Mężczyźni	28 612	96,04
Razem	29 792	100,00



Rys. 35. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według płci

Tabela 21. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według systemu służby

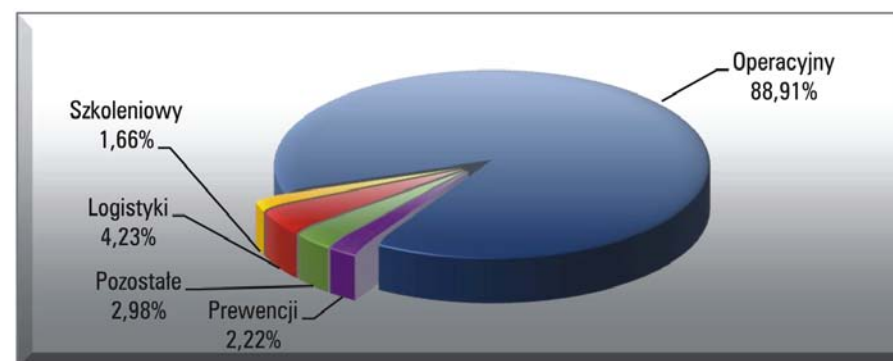
System służby	Zatrudnienie	%
Codzienny	5 422	18,20
Zmianowy	24 370	81,80
Razem	29 792	100,00



Rys. 36. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według systemu służby

Tabela 22. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według pionu służbowego

Pion służbowy	Zatrudnienie	%
Logistyki	1 260	4,23
Szkoleniowy	496	1,66
Operacyjny	26 487	88,91
Prewencji	660	2,22
Pozostałe	889	2,98
Razem	29 792	100,00



Rys. 37. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według pionu służbowego

Tabela 23. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według poziomu wykształcenia

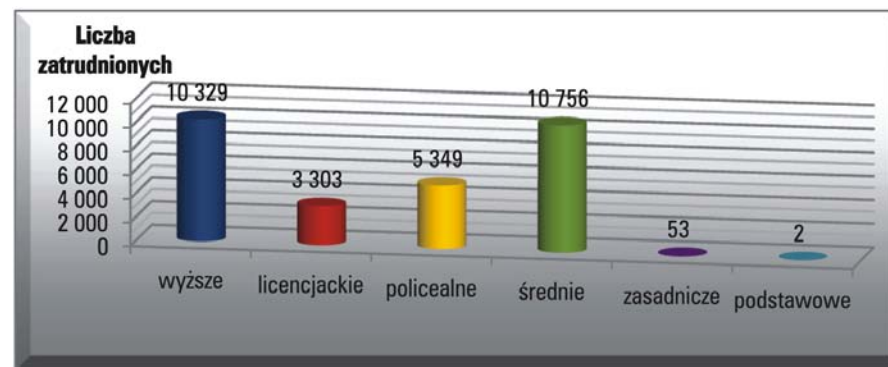
Poziom wykształcenia	Zatrudnienie	%
Wyższe	10 329	34,67
Licencjackie	3 303	11,09
Policealne	5 349	17,95
Średnie	10 756	36,10
Zasadnicze	53	0,18
Podstawowe	2	0,01
Razem	29 792	100,00

Tabela 24. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów

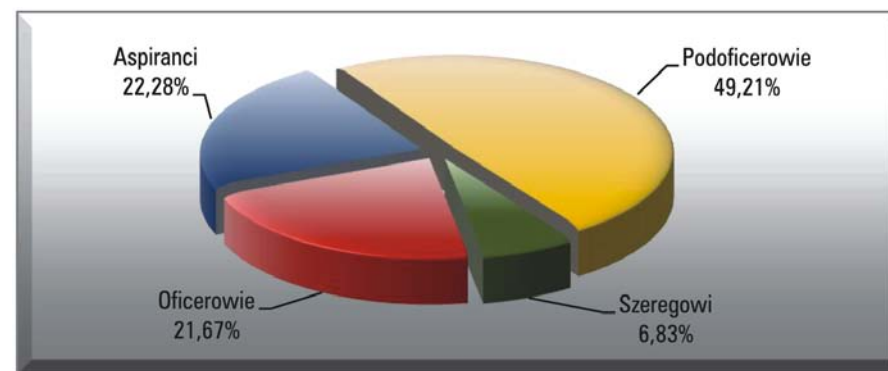
Oficerowie	Aspiranci	Pod-oficerowie	Szeregowi	Razem
6 457	6 637	14 662	2 036	29 792
21,67%	22,28%	49,21%	6,83%	100,00%

Tabela 25. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi lat służby

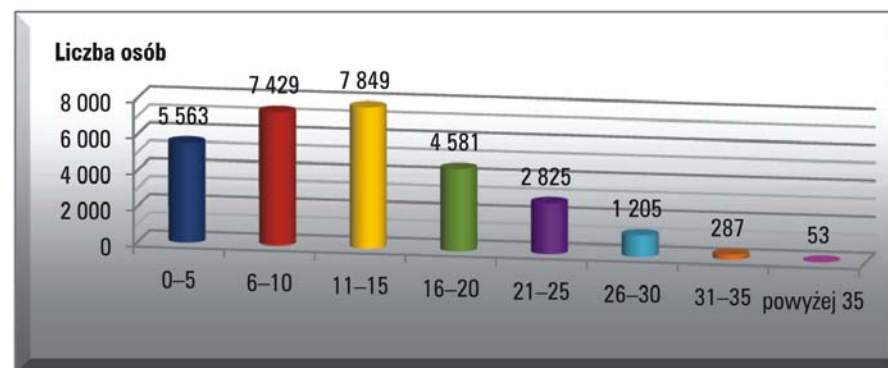
Wysługa lat służby	Zatrudnienie	%
0–5	5 563	18,67
6–10	7 429	24,94
11–15	7 849	26,35
16–20	4 581	15,38
21–25	2 825	9,48
26–30	1 205	4,04
31–35	287	0,96
powyżej 35	53	0,18
Razem	29 792	100,00



Rys. 38. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według poziomu wykształcenia



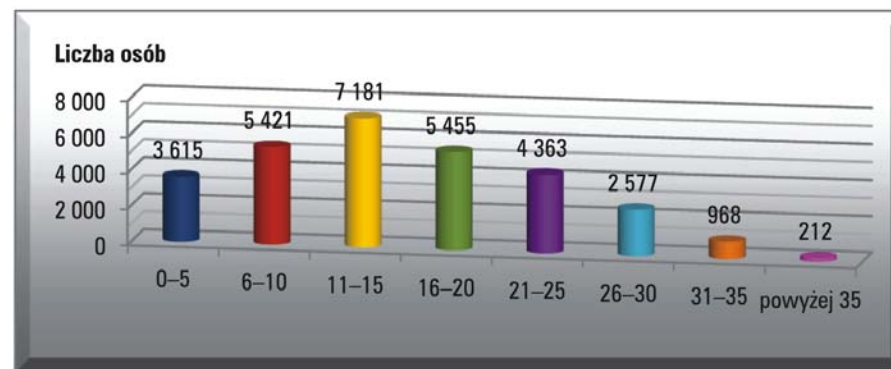
Rys. 39. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów



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

Tabela 26. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wyслуги emerytalnej

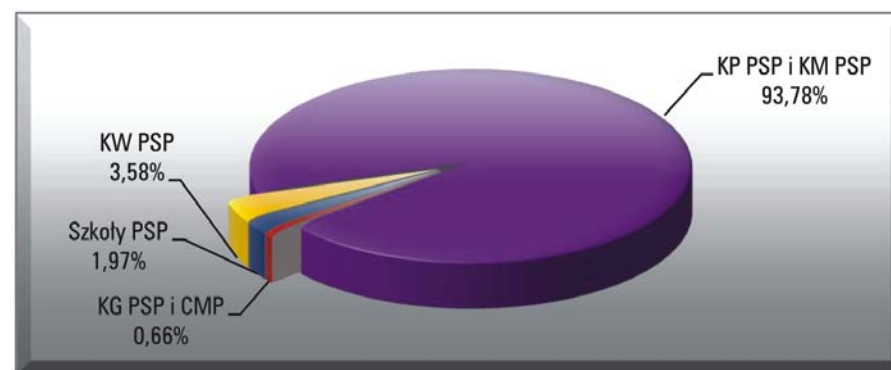
Wysluga emerytalna	Zatrudnienie	%
0-5	3 615	12,13
6-10	5 421	18,20
11-15	7 181	24,10
16-20	5 455	18,31
21-25	4 363	14,64
26-30	2 577	8,65
31-35	968	3,25
powyzej 35	212	0,71
Razem	29 792	100,00



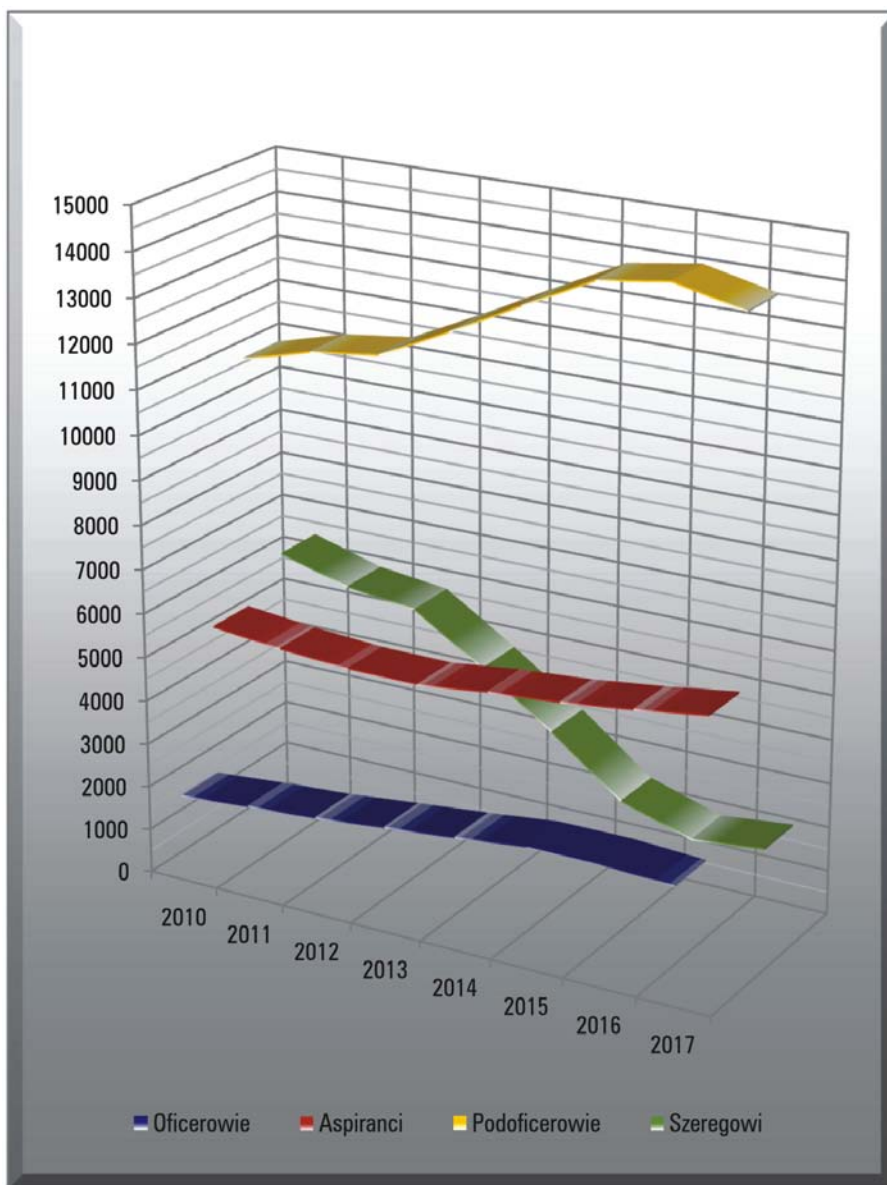
Rys. 41. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wyслуги emerytalnej

Tabela 27. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według jednostek organizacyjnych PSP

Jednostki organizacyjne	Liczba zatrudnionych	%
KG PSP i CMP	198	0,66
Szkoły PSP	586	1,97
KW PSP	1068	3,58
KP PSP i KM PSP	27 940	93,78
Razem	29 792	100,00



Rys. 42. Struktura zatrudnienia według jednostek organizacyjnych PSP



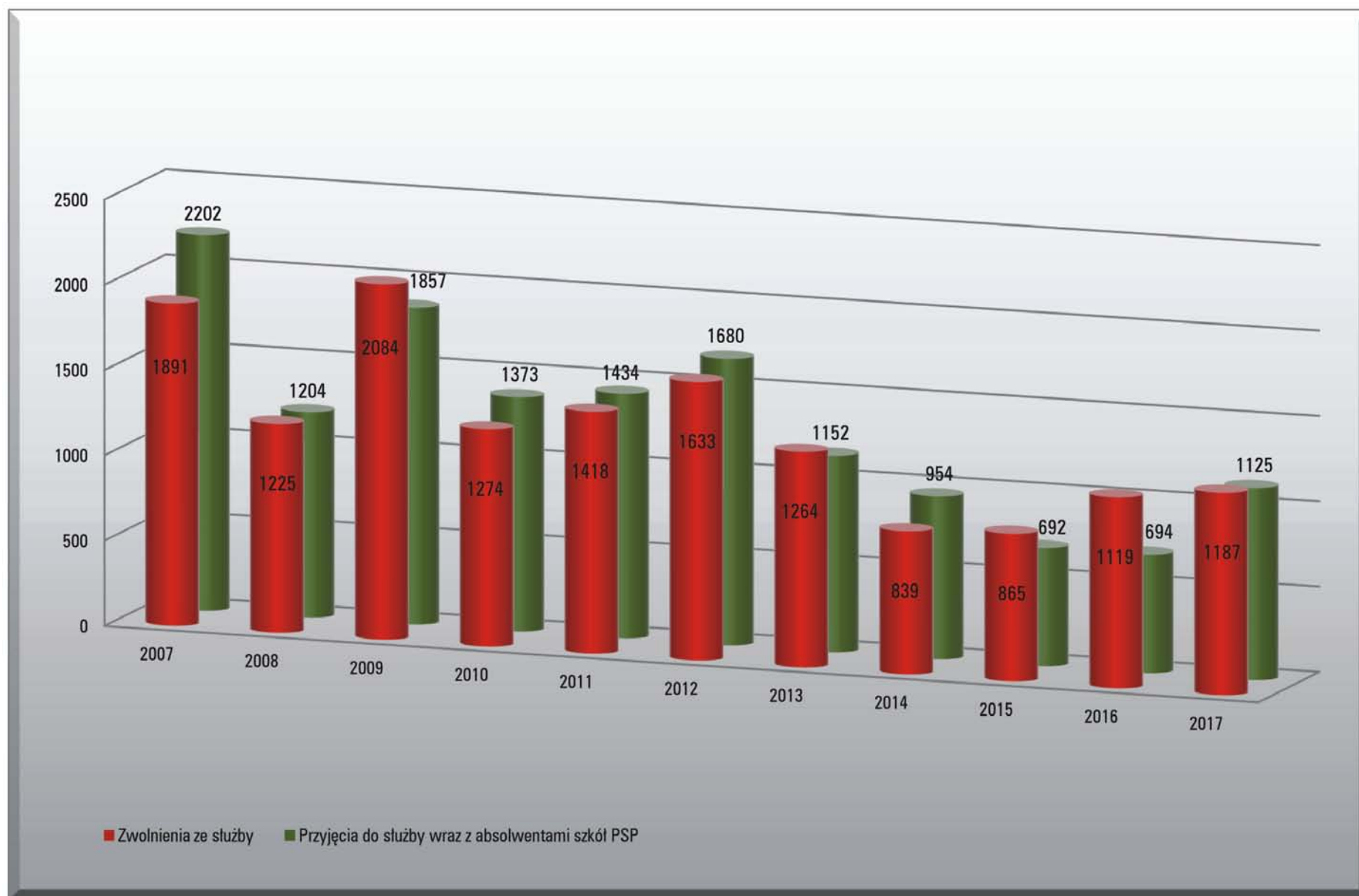
Rys. 43. Struktura zatrudnienia w zmianowym rozkładzie czasu służby według korpusów w latach 2010-2017

Tabela 28. Zestawienie zatrudnienia w zmianowym rozkładzie czasu służby według korpusów w latach 2010-2017

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

Tabela 29. Liczba funkcjonariuszy zwolnionych i przyjętych do służby w latach 2007-2017

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



Rys. 44. Liczba funkcjonariuszy zwolnionych i przyjętych do służby w latach 2007-2017

Państwowa Straż Pożarna w społeczeństwie

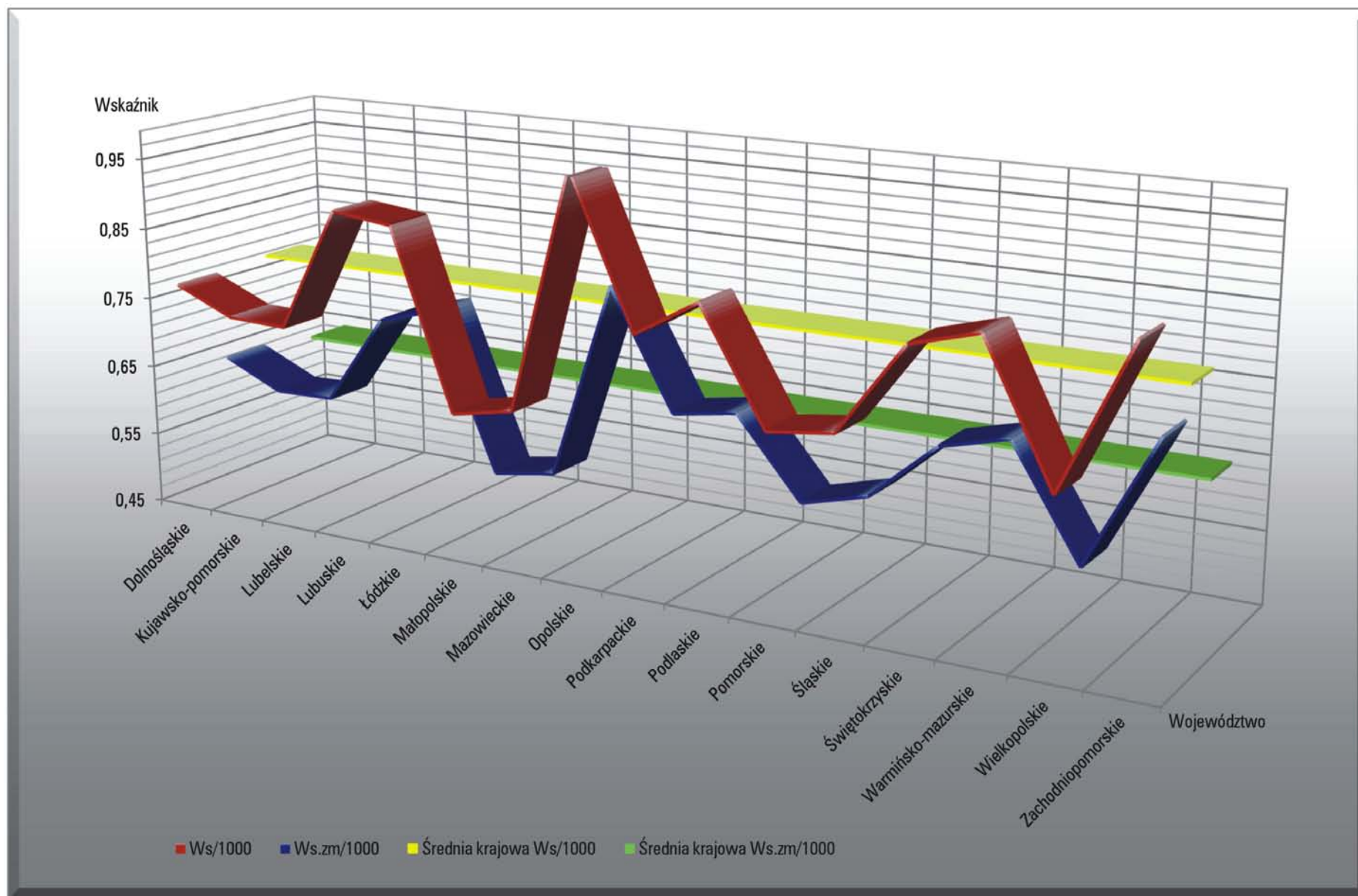
Tabela 30. Struktura zaludnienia według województw oraz liczba strażaków w służbie czynnej

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	2902,365	2246	83,53	0,77	0,65
2.	Kujawsko-pomorskie	2082,935	1538	82,44	0,74	0,61
3.	Lubelskie	2129,260	1567	83,09	0,74	0,61
4.	Lubuskie	1016,652	923	81,15	0,91	0,74
5.	Łódzkie	2479,962	2228	84,83	0,90	0,76
6.	Małopolskie	3386,162	2210	83,44	0,65	0,54
7.	Mazowieckie	5372,579	3600	83,42	0,67	0,56
8.	Opolskie	991,161	992	82,86	1,00	0,83
9.	Podkarpackie	2127,687	1698	83,98	0,80	0,67
10.	Podlaskie	1185,174	1008	80,56	0,85	0,69
11.	Pomorskie	2319,735	1621	82,97	0,70	0,58
12.	Śląskie	4552,627	3237	84,99	0,71	0,60
13.	Świętokrzyskie	1249,710	1043	81,98	0,83	0,68
14.	Warmińsko-mazurskie	1434,783	1234	82,25	0,86	0,71
15.	Wielkopolskie	3484,975	2366	82,76	0,68	0,56
16.	Zachodniopomorskie	1706,579	1497	84,24	0,88	0,74
	Jednostki centralne PSP	–	784	24,62	–	–
	Ogółem	38 422,346	29792	81,80	0,78	0,63

„ $W_{s/1000}$ ” – 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 2017 r., stan w dniu 30.VI”.

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

Kadra kierownicza Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w 2017 r.

Komendant Główny PSP	gen. brygadier	Leszek Suski	od 22.12.2015 r.	
Zastępca komendanta głównego PSP	st. bryg. mgr	Krzysztof Hejduk	od 15.02.2015 r.	
Zastępca komendanta głównego PSP	nadbryg.	Marek Jasiński	od 24.12.2015 r.	
Zastępca komendanta głównego PSP	nadbryg.	Gustaw Mikołajczyk	od 21.01.2015 r.	do 22.02.2017 r.
Zastępca komendanta głównego PSP	st. bryg. mgr inż.	Tadeusz Jopek	od 19.05.2017 r.	
Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności				
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Tadeusz Jopek	od 01.06.2016 r.	do 18.05.2017 r.
p.o. Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Włodzimierz Błaszczyszki	od 19.05.2017 r.	do 18.11.2017 r.
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Włodzimierz Błaszczyszki	od 19.11.2017 r.	
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Paweł Leszko	od 15.12.2016 r.	
p.o. Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Krzysztof Pietrasik	od 17.10.2016 r.	do 30.06.2017 r.
Biuro Informatyki i Łączności				
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Zbigniew Góral	od 05.01.2009 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Pacyna	od 05.01.2009 r.	
Biuro do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej				
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Waldemar Maliński	od 19.02.2007 r.	
p.o. Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Dziwulski	od 01.12.2016 r.	do 18.05.2017 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Dziwulski	od 19.05.2017 r.	
Biuro Finansów				
Dyrektor	st. bryg. mgr	Joanna Teler	od 01.03.2013 r.	
Zastępca dyrektora	mł. bryg. mgr	Katarzyna Figurska	od 12.11.2012 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr	Zbigniew Krzemień	od 01.04.2015 r.	
Biuro Szkolenia				
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Jacek Borowski	od 05.01.2009 r.	do 31.08.2017 r.
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Krzysztof Biskup	od 01.09.2017 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Tomasz Naczas	od 24.09.2007 r.	do 31.08.2017 r.
p.o. Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Wojciech Strączek	od 01.09.2017 r.	

Biuro Kadr i Organizacji

Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Tomasz Zając	od 01.10.2007 r.	do 28.02.2017 r.
p.o. Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Marcin Wilczyński	od 01.03.2017 r.	do 18.05.2017 r.
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Marcin Wilczyński	od 19.05.2017 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Marcin Wilczyński	od 21.09.2016 r.	do 28.02.2017 r.
p.o. Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Piotr Strawa	od 19.05.2017 r.	do 18.11.2017 r.
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Piotr Strawa	od 19.11.2017 r.	

Biuro Logistyki

Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Oklesiński	od 01.05.2016 r.	
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Jarosław Latuszek	od 01.08.2016 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Tomasz Zając	od 01.03.2017 r.	

Biuro Rozpoznawania Zagrożeń

Dyrektor	st. bryg. dr inż.	Paweł Janik	od 01.09.2007 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Paweł Rochala	od 08.06.2015 r.	do 15.01.2017 r.
p.o. Zastępca dyrektora	mł. bryg. mgr inż.	Ernest Ziębaczewski	od 16.01.2017 r.	do 18.05.2017 r.
Zastępca dyrektora	mł. bryg. mgr inż.	Ernest Ziębaczewski	od 19.05.2017 r.	

Gabinet Komendanta Głównego

Dyrektor	bryg. mgr inż.	Mariusz Mojek	od 01.05.2016 r.	
p.o. Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr	Paweł Frątczak	od 14.12.2016 r.	do 18.05.2017 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr	Paweł Frątczak	od 19.05.2017 r.	

Biuro Współpracy Międzynarodowej

Dyrektor	bryg. mgr inż.	Tomasz Kołodziejczyk	od 01.09.2010 r.	
Zastępca dyrektora	mgr	Maciej Godlewski	od 06.07.2016 r.	

Biuro Kontroli, Skarg i Wniosków

Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Jan Tajduś	od 06.01.2009 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Sławomir Dzielnicki	od 16.11.2015 r.	

Biuro Prawne

Dyrektor	st. bryg. mgr	Danuta Wojciechowska	od 06.01.2009 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr	Marzena Pytłowana	od 04.10.2011 r.	

Inspektorat Ochrony Informacji Niejawnych i Spraw Obronnych

Pełnomocnik ds. ochrony informacji niejawnych	bryg. mgr inż.	Marek Grębosz	od 16.04.2016 r.
Samodzielne Stanowisko ds. Audytu Wewnętrznego	mgr	Iwona Banach	od 01.03.2012 r.
„Przegląd Pożarniczy”			
Redaktor naczelny	mł. bryg. mgr	Anna Łańduch	od 22.12.2016 r.

Wykaz komendantów wojewódzkich PSP w 2017 r.

Dolnośląskie	Wrocław	st. bryg. mgr inż.	Adam Konieczny	
Kujawsko-pomorskie	Toruń	nadbryg.	Janusz Halak	
Lubelskie	Lublin	st. bryg. mgr inż.	Grzegorz Alinowski	
Lubuskie	Gorzów Wlkp.	st. bryg. mgr inż. mł. bryg. mgr inż. mł. bryg. mgr inż.	Sławomir Klusek Patrik Maruszak Patrik Maruszak	p.o. do 27.09.2017 r. od 28.09.2017 r. do 27.10.2017 r. od 28.10.2017 r.
Łódzkie	Łódź	st. bryg. mgr inż.	Jarosław Wlazłowski	
Małopolskie	Kraków	nadbryg.	Stanisław Nowak	
Mazowieckie	Warszawa	st. bryg. mgr st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Jarosław Kurek Bogdan Łasica Bogdan Łasica	p.o. do 31.08.2017 r. od 01.09.2017 r. do 30.09.2017 r. od 01.10.2017 r.
Opolskie	Opole	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Marek Kucharski Witold Trojnar	p.o. do 01.12.2017 r. od 02.12.2017 r.
Podkarpackie	Rzeszów	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Babiec	
Podlaskie	Białystok	st. bryg. mgr inż.	Jarosław Wendt	
Pomorskie	Gdańsk	st. bryg. mgr inż.	Tomasz Komoszyński	
Śląskie	Katowice	bryg. mgr inż.	Jacek Kleszczewski	
Świętokrzyskie	Kielce	st. bryg. mgr	Adam Czajka	

Warmińsko-mazurskie	Olsztyn	st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Mirosław Hołubowicz Robert Fliciński	p.o.	do 01.12.2017 r. od 02.12.2017 r.
Wielkopolskie	Poznań	bryg. mgr	Andrzej Bartkowiak		
Zachodniopomorskie	Szczecin	st. bryg. mgr inż.	Jacek Staškiewicz		

Wykaz zastępców komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej w 2017 r.

Dolnośląskie	Wrocław	bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Piotr Grzyb Marek Kamiński		
Kujawsko-pomorskie	Toruń	st. kpt. mgr st. bryg. mgr inż.	Jacek Kaczmarek Artur Przybylski		do 31.10.2017 r.
Lubelskie	Lublin	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Szczepan Goławski Piotr Zmarz		
Lubuskie	Gorzów Wlkp.	bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Jarosław Korzeniewski Przemysław Gliński		do 29.11.2017 r.
Łódzkie	Łódź	st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Paweł Stępień Grzegorz Janowski Marek Jankowski	p.o.	do 27.02.2017 r. od 02.10.2017 r.
Małopolskie	Kraków	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr mł. bryg. mgr inż. mł. bryg. mgr inż.	Piotr Konar Marek Bębenek Paweł Sejmej Paweł Sejmej	p.o.	do 20.02.2017 r. od 19.05.2017 r. do 18.11.2017 r. od 19.11.2017 r.
Mazowieckie	Warszawa	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Mirosław Jaształ Bogdan Łasica		do 30.09.2017 r.
Opolskie	Opole	st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Witold Trojnar Maciej Zajęc Maciej Zajęc	p.o.	do 18.05.2017 r. od 19.05.2017 r.
Podkarpackie	Rzeszów	bryg. mgr inż. mł. bryg. mgr	Daniel Dryniak Andrzej Marczenia		od 01.01.2017 r.

Podlaskie	Białystok	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Piotr Pietraszko Andrzej Sobolewski		
Pomorskie	Gdańsk	bryg. mgr inż.	Krzysztof Rogiński		do 24.02.2017 r.
		bryg. mgr inż.	Piotr Socha	p.o.	do 06.03.2017 r.
		bryg. mgr inż.	Piotr Socha		od 07.03.2017 r.
		mł. bryg. mgr inż. mł. bryg. mgr inż.	Dariusz Żywicki Dariusz Żywicki	p.o.	od 19.05.2017 r. do 18.11.2017 r. od 19.11.2017 r.
Śląskie	Katowice	st. bryg. mgr inż.	Erwin Jaworudzki		do 15.02.2017 r.
		bryg. mgr inż.	Arkadiusz Biskup	p.o.	od 01.01.2017 r. do 18.05.2017 r.
		bryg. mgr inż.	Arkadiusz Biskup		od 19.05.2017 r.
		st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Bogdan Jędrocha Bogdan Jędrocha	p.o.	od 19.05.2017 r. do 18.11.2017 r. od 19.11.2017 r.
Świętokrzyskie	Kielce	st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Robert Sabat Tomasz Bajerczak	p.o.	od 02.10.2017 r.
Warmińsko-mazurskie	Olsztyn	bryg. mgr inż.	Michał Kamieniecki		
		bryg. mgr inż.	Robert Fliciński	p.o.	do 18.05.2017 r.
		bryg. mgr inż.	Robert Fliciński		od 19.05.2017 r.
Wielkopolskie	Poznań	mł. bryg. mgr mł. bryg. mgr	Dariusz Matczak Arkadiusz Przybyła		
Zachodniopomorskie	Szczecin	st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Jacek Rudziński Marek Popławski	p.o.	od 08.12.2017 r.

Wykaz dyrektorów CMP i CNBOP-PIB oraz komendantów szkół PSP w 2017 r.

Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach

Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Edward Pruski	p.o.	do 31.05.2017 r.
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Edward Pruski		od 01.06.2017 r.

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy

Dyrektor	bryg. dr hab. inż.	Dariusz Wróblewski		
Zastępca dyrektora	bryg. dr inż.	Jacek Zboina		
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Krzysztof Biskup		do 31.08.2017 r.

Szkoła Główna Służby Pożarniczej

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

Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie

Komendant	st. bryg. dr inż.	Bogusław Kogut	do 16.03.2017 r.
Komendant	st. bryg. mgr inż.	Sławomir Wojta	p.o. od 17.03.2017 r. do 18.05.2017 r.
Komendant	kpt. mgr inż.	Marek Chwała	p.o. od 19.05.2017 r. do 18.11.2017 r.
Komendant	st. bryg. mgr inż.	Krzysztof Kociołek	p.o. od 19.11.2017 r.
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Sławomir Wojta	do 12.07.2017 r.
Zastępca komendanta	kpt. mgr inż.	Marek Chwała	od 19.11.2017 r.
Zastępca komendanta	bryg. mgr inż.	Krzysztof Kęska	do 01.12.2017 r.
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Krzysztof Kociołek	p.o. od 13.07.2017 r. do 18.11.2017 r.

Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu

Komendant	st. bryg. dr inż.	Grzegorz Stankiewicz	do 22.09.2017 r.
Komendant	st. bryg. dr inż.	Jan Kołdej	p.o. od 23.09.2017 r.
Zastępca komendanta	bryg. mgr	Dariusz Markiewicz	
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Jan Kołdej	od 22.09.2017 r.

Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy

Komendant	st. bryg. mgr inż.	Marek Miś	do 07.07.2017 r.
Komendant	bryg. mgr inż.	Robert Sawosz	p.o. od 08.07.2017 r. do 16.07.2017 r.
Komendant	st. bryg. mgr inż.	Jacek Antos	p.o. od 17.07.2017 r.
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Florian Kaszyński	do 24.02.2017 r.
Zastępca komendanta	bryg. mgr inż.	Robert Sawosz	
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Jacek Antos	od 14.07.2017 r.
Zastępca komendanta	bryg. mgr inż.	Sławomir Dylewski	p.o. od 17.07.2017 r.

Centralna Szkoła PSP w Częstochowie

Komendant	mł. bryg. mgr	Piotr Placek	
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Jacek Antos	do 13.07.2017 r.
Zastępca komendanta	st. bryg. dr inż.	Jan Kołdej	p.o. od 14.07.2017 r. do 21.09.2017 r.
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Paweł Borówka	p.o. od 22.09.2017 r.

Summary

The year 2017 started with the entry into force of the Act of 15 December 2016 Establishing "The Programme for the Modernisation of the Police, the Border Guard, the State Fire Service and the Government Security Bureau in 2017-2020" (Official Journal of the Laws, Item 2140). One of the objectives of this Programme was to strengthen the motivational system of the remunerations of uniformed personnel, including the firemen of the State Fire Service. This objective was achieved in 2017 by increasing the multiple of the base amount constituting the average remuneration of the firemen of the State Fire Service by 0.18, from a rate of 2.95 to that of 3.13. The remunerations were raised in the benefit for rank. The benefit rate for each rank grade grew by PLN 200 gross. The rise was brought into effect by the Regulation of the Minister of the Interior and Administration of 10 February 2017 amending the Regulation on the remunerations of the firemen of the State Fire Service (Official Journal of the Laws, Item 254). This Regulation was published on 15 February 2017.

On the initiative of the Chief Commandant of the State Fire Service, work also began to prepare draft amendments to certain implementing acts for the Act on the State Fire Service. This work covered the following Regulations:

- on the qualification procedure for candidates seeking employment in the State Fire Service;
- on the scope, procedure and frequency of the implementation of periodic preventive medical examinations and periodic evaluations of the physical fitness of the firemen of the State Fire Service;
- on the framework organisation of the Provincial and County (Town) Headquarters of the State Fire Service; and
- on the official positions at the organisational units of the State Fire Service.

For this purpose the Chief Commandant of the State Fire appointed a relevant team to work on the draft Regulations. The further work on these drafts will be carried out in 2018.

Just as in 2016, with a view to ensuring the optimum deployment of the graduates from the Fire Service Schools educated in the intramural system, in accordance with the needs of the service, in 2017, too, the Chief Commandant of the State assigned a total of 339 graduates, i.e. 80 commissioned officers and 259 aspirants at the Provincial and County (Town) Headquarters of the SFS, for permanent duty in the organisational units of the State Fire Service in the entire territory of Poland.

The employment level at the State Fire Service as of 31 December 2017 was 31,750 persons, including 29,792 uniformed personnel and 1,958 civilian personnel employed at 1,802.68 full-time jobs. Compared with the same period in 2016, the employment fell by a total of 238 persons; specifically, the number of uniformed personnel decreased by 59 persons, while the number of civilian personnel decreased by 179 persons. At the end of 2017, 2,560 women were employed, representing 8.06% of the of the total number of employees (1,180 were employed as uniformed personnel and 1,380 as civilian personnel).

Since 2013 the turnover of the uniformed personnel of State Fire Service in the individual corps had remained at a similar level. A growing trend could be seen in the in the corps of aspirants, which grew by 1.32% compared with the previous year. In 2016 and 2017, the employment levels changed in the corps of: commissioned officers, sub-officers and privates. The corps of officers and sub-officers diminished relative to the previous year, respectively, by 2.67% and 2.36%, whereas the employment in the corps of privates grew by 9.88% relative to 2016. In absolute numbers, these data can be translated into: 6,457 commissioned officers, 6,637 aspirants, 14,662 sub-officers and 2,036 privates.

The drop in the employment in the corps of privates to be seen over several recent years was characterised by a lower number of employees with the length of service falling within the range of 0 to 5 years of service. At the end of 2017, there were 5,563 persons in this group of employees, representing 18.67% of the total number of employed firemen.

Compared with the previous years there was also a drop in the employment level in the group of uniformed personnel with the length of service falling within the range of 6 to 10 years of service and at the end of 2017

it consisted of 7,429 persons, representing 24.94% of the total number of employed firemen. Since 2015 there had been a systematic increase in the number of firemen with the length of service falling within the range of 11 to 15 years of service, which amounted in 2017 to 7,849 persons, i.e. 26.35% of their total number. Another group consisted of firemen with the length of service falling within the ranges of 16 to 20 and 21 to 25 years of service, representing, respectively, 15.38% and 9.48% of the total number of employees. The employment in these groups remained at the level in the previous years. The smallest group was that of firemen with their length of service falling within the range of 26 to 30 and more years of service. As a total, there were 1,545 uniformed personnel in this group, representing 5.19% of the total number of employees. It should be noted, however, that the employment of firemen within the range of more than 30 years of service had increased since 2008.

Over recent years the personnel of the State Fire Service systematically improved their level of education. As of 31 December 2017, 13,632 persons had a higher education level, representing 45.76% of the total number of employees. Compared with the previous year the number of firemen with higher education increased by 2.26%, directly reducing the number of employees with secondary education by 2.05%. Just as in the previous years, the number of uniformed personnel with primary and basic vocational education systematically fell from year to year. At the end of 2017, there were 55 such persons, representing 0.18% of the total number of employees (53 with basic vocational education and 2 with primary education).

In summing up the data on the education level of the uniformed personnel of the SFS, it should be said that about 54.06% its employees had secondary education, representing, together with the uniformed personnel with higher education, 99.82% of the total number of employees.

Over several recent years, the structure of the employment of the uniformed personnel in terms of the systems of duty remained similar. At the end of 2017, 24,370 (81.80%) uniformed personnel did shift duty, whereas 5,422 (18.20%) uniformed personnel did duty on a daily basis.

The data presented here indicate that over recent years the numbers of commissioned officers, aspirants and sub-officers systematically increased, while the number of privates doing shift duty decreased. It should be noted that 2017 was a year when the numbers of commissioned officers and sub-officers doing shift duty decreased. The number of persons in the corps of privates also changed; it had decreased for many years, but it grew in 2017. The largest personal group doing shift duty consisted of sub-officers – 13,951 employees, representing 57.25% of the total number of employees. The second largest group was comprised of uniformed personnel in the corps of aspirants and commissioned officers, representing, respectively, 24.12% and 11.03%, i.e. 5,879 and 2,689 employed firemen. The smallest group doing shift duty consisted of privates, representing 7.60%, i.e. 1,851 firemen.

Another parameter characterising the employment in the SFS structures is the turnover of human resources. The data presented for 2007 to 2017 indicate that on a mean annual basis 1,345 uniformed personnel were dismissed from service, whereas 989 uniformed personnel began service at the organisational units of the SFS. Every year the Chief Commandant of the SFS assigns graduates from the Fire Service Schools educated in the intramural system for permanent duty in the organisational units of the State Fire Service. The mean annual number of graduates starting service in the organisational units of the SFS is 316 uniformed personnel.

Due to a slight change in the size of the populations of the individual provinces compared with their status on 31 December 2016, there were small changes in the number of firemen per 1,000 permanent residents in the particular provinces. The number of firemen per 1000 inhabitants of the country remained at the same level as in the previous years, i.e. 0.78.

The value of the indicator representing the number of firemen doing shift duty, as defined statistically per 1000 inhabitants, also remained at a similar level as in the previous years, i.e. 0.63.

Detailed data presented in the following tables and diagrams elaborated on the basis of materials submitted by the organisational units of the State Fire Service illustrate the employment structure in the State Fire Service at the end of 2017.



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 2017 r., w szkołach Państwowej Straży Pożarnej oraz w ośrodkach szkolenia Komend Wojewódzkich PSP, 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. Szeregi Państwowej Straży Pożarnej zasiłowało **193** inżynierów pożarnictwa, **830** techników pożarnictwa oraz **715** strażaków, którzy ukończyli szkolenie podstawowe w zawodzie strażak. W 2017 r. w szkołach i ośrodkach szkolenia PSP przeprowadzono blisko **1580** szkoleń dla strażaków PSP oraz **1470** szkoleń dla strażaków OSP.

Rok 2017 był rokiem niereprezentatywnym dla funkcjonowania ośrodków szkolenia, gdyż był pierwszym rokiem, w którym zaczął obowiązywać nowy system doskonalenia zawodowego w Państwowej Straży Pożarnej, a ośrodki szkolenia zaprzestały organizacji szkoleń kwalifikacyjnych (podstawowych i uzupełniających w zawodzie strażak).

Kształcenie w Państwowej Straży Pożarnej

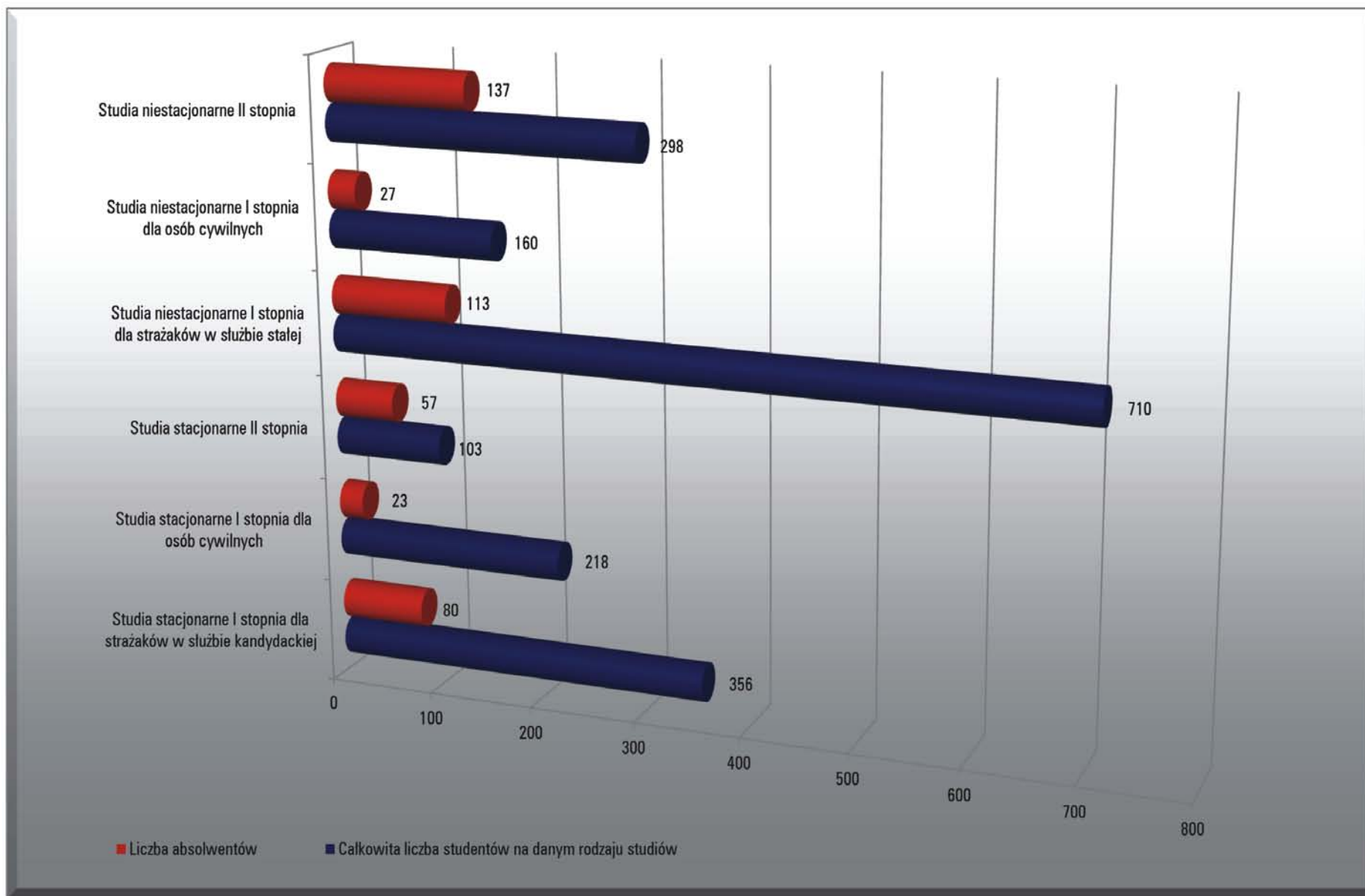
Kształcenie wyższe realizowane w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie

Tabela 31. Liczba studentów i absolwentów studiów I i II stopnia realizowanych na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego (WIBP) w SGSP w 2017 r.

Rodzaj studiów	Rok/semestr studiów	Liczba studentów *	Liczba absolwentów
Studia stacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej	I	85	80
	II	92	
	III	90	
	IV	89	

Rodzaj studiów	Rok/semestr studiów	Liczba studentów *	Liczba absolwentów
Studia stacjonarne I stopnia dla osób cywilnych	I	55	23
	II	53	
	III	66	
	IV	44	
Studia stacjonarne II stopnia	I semestr	41	57
	II semestr	–	
	III semestr	62	
Studia niestacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie stałej	I	196	113
	II	194	
	III	195	
	IV	125	
Studia niestacjonarne I stopnia dla osób cywilnych	I	25	27
	II	30	
	III	54	
	IV	51	
Studia niestacjonarne II stopnia	I semestr	170	137
	II semestr	–	
	III semestr	128	
Razem:		1845	437

* Liczba studentów według stanu na dzień 31 grudnia 2017 r.



Rys. 46. Liczba studentów i absolwentów poszczególnych rodzajów studiów realizowanych na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego w SGSP w 2017 r.

Tabela 32. Liczba studentów i absolwentów studiów podyplomowych realizowanych na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego w SGSP w 2017 r.

Rodzaj studiów	Liczba studentów	Liczba absolwentów
Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (SPF-19) ¹	74	74
Studia podyplomowe „Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w PSP” (SP02-1) ¹	118	118
Studia podyplomowe „Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w PSP” (SP02-2) ²	89	89
Studia podyplomowe „Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w PSP” (SP02-3) ³	83	0
Studia podyplomowe „Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w PSP” (SP04-1) ⁴	36	0
Studia podyplomowe „Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w PSP” (SP04-2) ³	33	0
Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w PSP (SPO-5) ¹	33	33
Studia podyplomowe Zapobieganie Pożarom i Awariom (ZPA-8) ⁵	30	30
Studia podyplomowe Zapobieganie Pożarom i Awariom (ZPA-9) ⁶	69	0
Studia podyplomowe Badanie Przyczyn Pożarów (BPP-4) ⁷	17	0
Studia podyplomowe Inżynieria Pożarowa Budynku (IPB-3) ⁸	37	34
Studia podyplomowe Inżynieria Pożarowa Budynku (IPB-4) ⁹	48	0
Studia podyplomowe Ochrona przeciwpożarowa lasu (OPL-3) ⁷	15	0
Całkowita liczba absolwentów:		378

¹ Edycja studiów zakończona w styczniu 2017 r.

² Edycja studiów zakończona w czerwcu 2017 r.

³ Edycja studiów rozpoczęta we wrześniu 2017 r.

⁴ Edycja studiów rozpoczęta w październiku 2016 r.

⁵ Edycja studiów zakończona w maju 2017 r.

⁶ Edycja studiów rozpoczęta w październiku 2017 r.

⁷ Edycja studiów rozpoczęta w listopadzie 2017 r.

⁸ Edycja studiów zakończona w marcu 2017 r.

⁹ Edycja studiów rozpoczęta w marcu 2017 r.

Tabela 33. Liczba studentów i absolwentów studiów I i II stopnia realizowanych na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego (WIBC) w SGSP w 2017 r.

Rodzaj kształcenia	Rok studiów	Liczba studentów *	Liczba absolwentów
Studia stacjonarne I stopnia dla osób cywilnych na kierunku inżynieria bezpieczeństwa	I	53	29
	II	28	
	III	48	
	IV	30	
Studia niestacjonarne I stopnia dla osób cywilnych na kierunku inżynieria bezpieczeństwa	I	24	9
	II	10	
	III	17	
	IV	9	
Studia stacjonarne I stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne	I	43	26
	II	40	
	III	25	
Studia niestacjonarne I stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne	–	0	4
Studia stacjonarne II stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne	I	37	6
	II	38	
Studia niestacjonarne II stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne	I	0	9
	II	17	
Razem:		419	83

* Liczba studentów według stanu na dzień 31 grudnia 2017 r.

Tabela 34. Liczba studentów i absolwentów studiów podyplomowych realizowanych na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego (WIBC) w SGSP w 2017 r.

Rodzaj kształcenia	Liczba studentów	Liczba absolwentów
Studia podyplomowe Bezpieczeństwo Energetyki Jądrowej ¹	53	53
Studia podyplomowe Logistyka w bezpieczeństwie kraju ²	49	49
Studia podyplomowe Bezpieczeństwo i Higiena Pracy (BHP-6) ³	94	90
Całkowita liczba absolwentów:		192

¹ Edycja studiów zakończona w październiku 2017 r.

² Edycja studiów zakończona w dniu 25 listopada 2017 r.

³ Edycja studiów zakończona w dniu 17 grudnia 2017 r.

Kształcenie realizowane w szkołach PSP kształcących w zawodzie technik pożarnictwa

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

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

Tabela 35. Liczba uczniów w szkołach kształcących w zawodzie technik pożarnictwa w 2017 r. (kształcenie w systemie dziennym)

Kształcenie dzienne w zawodzie technik pożarnictwa	Liczba uczniów*			Razem
	SA PSP w Krakowie	SA PSP w Poznaniu	CS PSP w Częstochowie	
I rok	92	94	90	276
II rok	88	83	81	252
Razem	180	177	171	528

* Liczba uczniów według stanu na dzień 31 grudnia 2017 r.

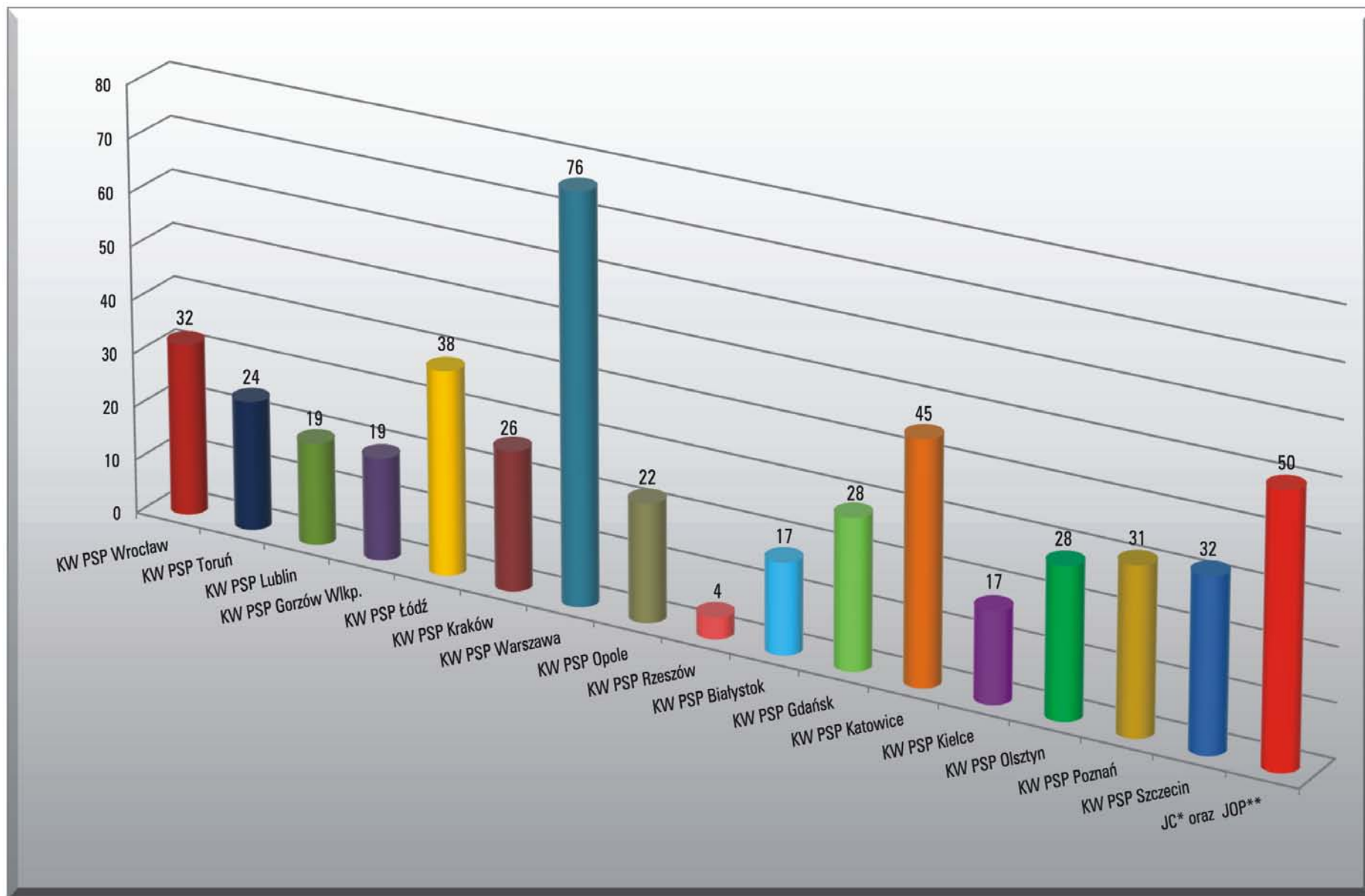
Tabela 36. Liczba słuchaczy w szkołach kształcących w zawodzie technik pożarnictwa w 2017 r. (kształcenie w ramach kwalifikacyjnych kursów zawodowych KKZ – Wykonywanie działań ratowniczych MS.20)

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	0	0	32	32
KW PSP Toruń	0	24	0	24
KW PSP Lublin	19	0	0	19
KW PSP Gorzów Wlkp.	0	19	0	19
KW PSP Łódź	0	0	38	38
KW PSP Kraków	26	0	0	26
KW PSP Warszawa	76	0	0	76
KW PSP Opole	0	0	22	22
KW PSP Rzeszów	4	0	0	4
KW PSP Białystok	17	0	0	17
KW PSP Gdańsk	0	28	0	28
KW PSP Katowice	18	0	27	45
KW PSP Kielce	0	0	17	17
KW PSP Olsztyn	0	27	1	28
KW PSP Poznań	0	31	0	31
KW PSP Szczecin	0	32	0	32
JC* oraz JOP**	17	20	13	50
Razem:	177	181	150	508

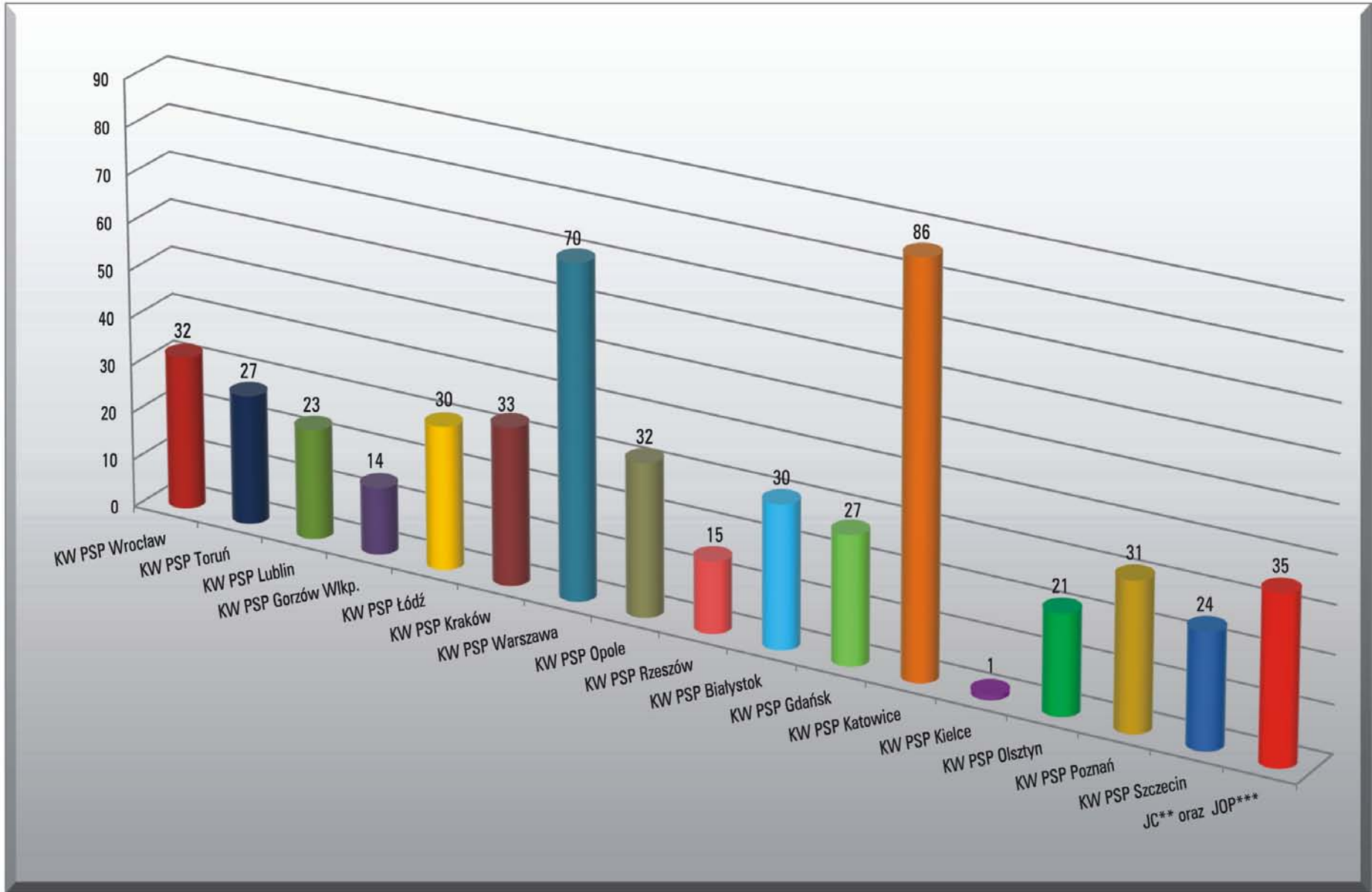
* Liczba słuchaczy według stanu na dzień 31 grudnia 2017 r.

** 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 37. Liczba słuchaczy w szkołach kształcących w zawodzie technik pożarnictwa w 2017 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	0	0	32	32
KW PSP Toruń	0	27	0	27
KW PSP Lublin	23	0	0	23
KW PSP Gorzów Wlkp.	0	14	0	14
KW PSP Łódź	0	0	30	30
KW PSP Kraków	33	0	0	33
KW PSP Warszawa	58	0	12	70
KW PSP Opole	0	0	32	32
KW PSP Rzeszów	13	0	2	15
KW PSP Białystok	21	0	9	30
KW PSP Gdańsk	0	22	5	27
KW PSP Katowice	16	0	70	86
KW PSP Kielce	1	0	0	1
KW PSP Olsztyn	0	21	0	21
KW PSP Poznań	0	31	0	31
KW PSP Szczecin	0	24	0	24
JC** oraz JOP***	15	10	10	35
Razem:	180	149	202	531

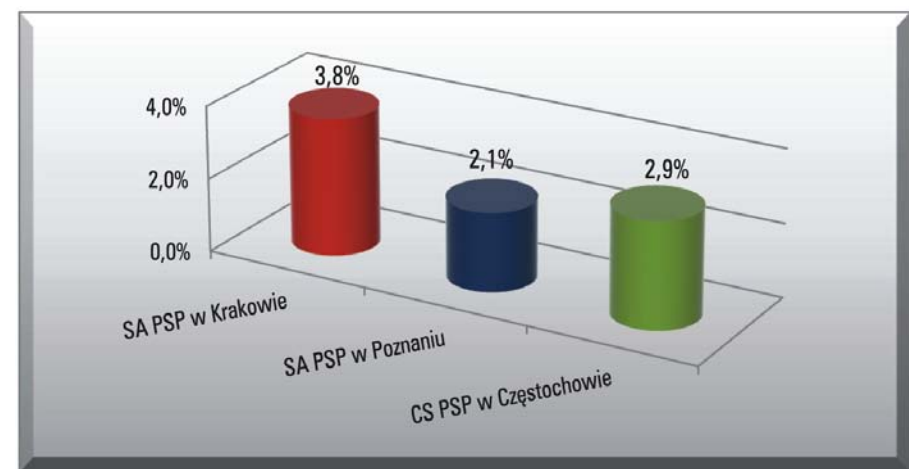
* Liczba słuchaczy według stanu na dzień 31 grudnia 2017 r.

** Jednostki Centralne (JC)

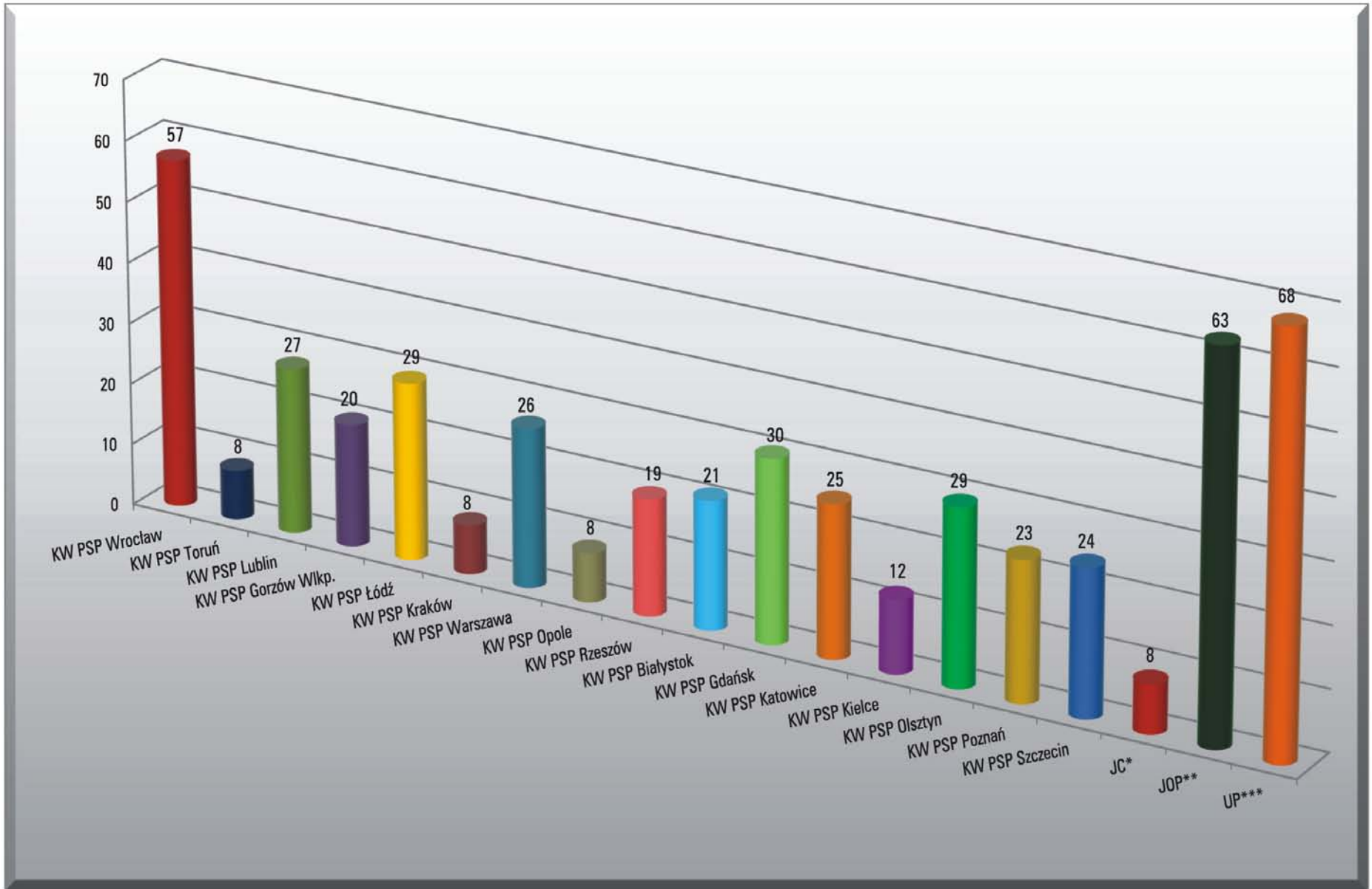
*** Pozostałe Jednostki Ochrony Przeciwpożarowej (JOP)

Tabela 38. Liczba absolwentów szkół kształcących w zawodzie technik pożarnictwa w 2017 r.

Szkoła PSP	Rodzaj kształcenia	Liczba absolwentów w 2017 r. (ogółem)	Liczba absolwentów z 2017 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w 2017 r.		Liczba absolwentów z 2016 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w 2017 r.	
			wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny
SA PSP w Krakowie	Kształcenie dzienne	92	91	1	0	0
	Kwalifikacyjny kurs zawodowy	201	191	10	0	0
	Razem	293	282	11	0	0
SA PSP w Poznaniu	Kształcenie dzienne	86	86	0	0	0
	Kwalifikacyjny kurs zawodowy	194	188	6	1	0
	Razem	280	274	6	1	0
CS PSP w Częstochowie	Kształcenie dzienne	81	81	0	2	0
	Kwalifikacyjny kurs zawodowy	195	187	8	3	0
	Razem	276	268	8	5	0
Razem:		849	824	25	6	0



Rys. 49. Odsetek liczby absolwentów szkół kształcących w zawodzie technik pożarnictwa w 2017 r., którzy nie zdali egzaminu zawodowego



Rys. 50. Liczba osób, które ukończyły szkolenie podstawowe w zawodzie strażak

Kształcenie w zawodzie strażak

W 2017 r. kształcenie w zawodzie strażak, realizowane było głównie przez Szkołę Podoficerską w Bydgoszczy (SP PSP) zgodnie z programem szkolenia podstawowego w zawodzie strażak. Dodatkowo, w związku ze zwiększonym zapotrzebowaniem na szkolenie w zawodzie strażak, przeprowadzono dodatkowe szkolenia w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie. Szkolenia podstawowe w zawodzie strażak realizowane były również w ramach służby kandydackiej we wszystkich szkołach PSP kształcących w zawodzie technik pożarnictwa oraz w Szkole Głównej Służby Pożarniczej.

Tabela 39. Liczba osób, które ukończyły szkolenie podstawowe w zawodzie strażak w 2017 r. (z wyłączeniem szkoleń realizowanych przez szkoły PSP w ramach służby kandydackiej)

Macierzysta jednostka organizacyjna słuchacza	Organizator szkolenia		Suma
	SP PSP w Bydgoszczy	CS PSP w Częstochowie	
KW PSP Wrocław	51	6	57
KW PSP Toruń	8	0	8
KW PSP Lublin	24	3	27
KW PSP Gorzów Wlkp.	18	2	20
KW PSP Łódź	25	4	29
KW PSP Kraków	7	1	8
KW PSP Warszawa	23	3	26
KW PSP Opole	2	6	8
KW PSP Rzeszów	13	6	19
KW PSP Białystok	17	4	21
KW PSP Gdańsk	30	0	30
KW PSP Katowice	19	6	25
KW PSP Kielce	5	7	12
KW PSP Olsztyn	29	0	29
KW PSP Poznań	23	0	23
KW PSP Szczecin	24	0	24
JC*	4	4	8
JOP**	54	9	63
z urzędów pracy	66	2	68
Razem:	442	63	505

* Jednostki Centralne (JC)

** Pozostałe Jednostki Ochrony Przeciwpożarowej (JOP)

*** Osoby skierowane na szkolenie na podstawie porozumień z Urzędami Pracy

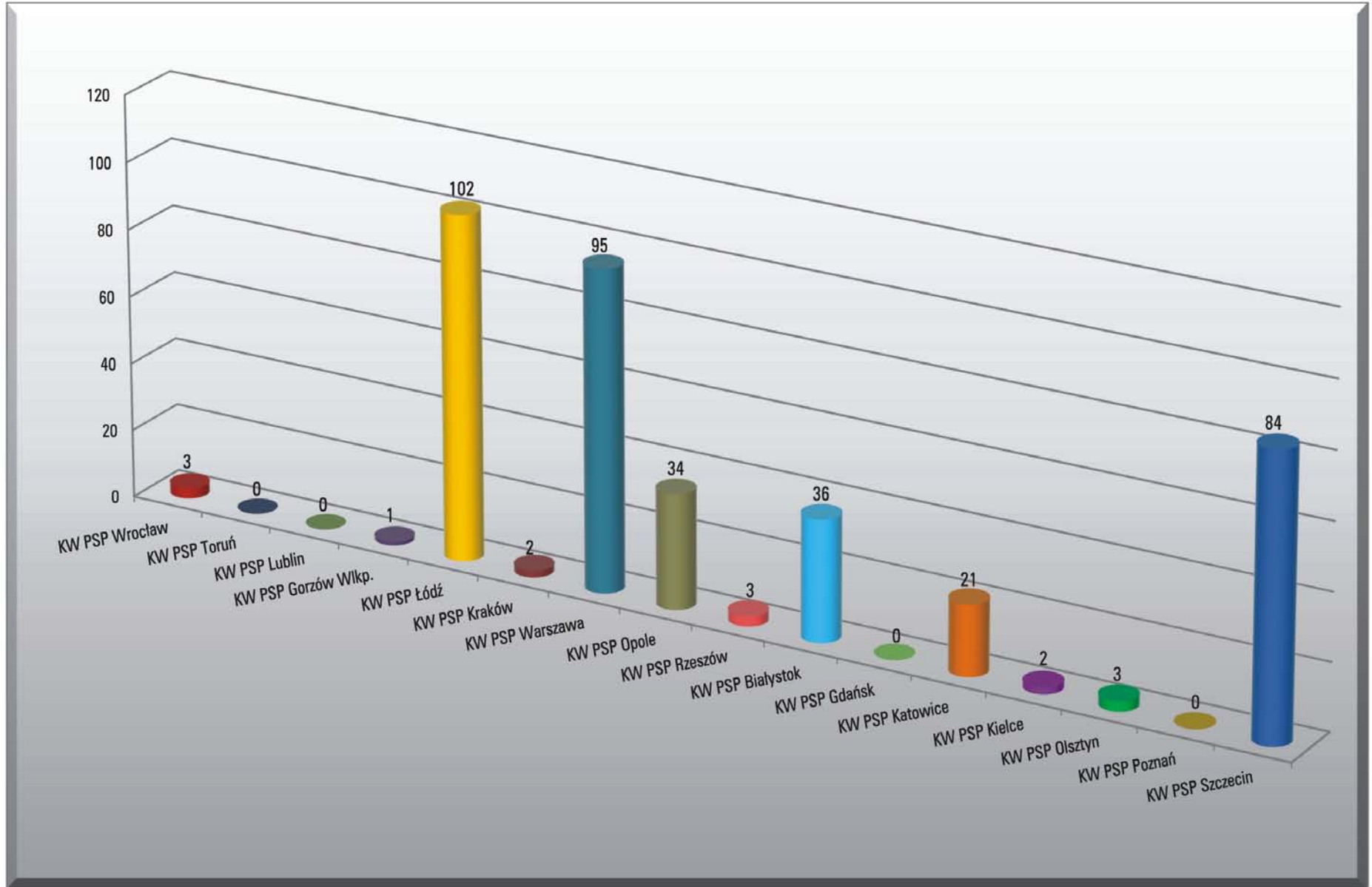
Szkolenie

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 2017.

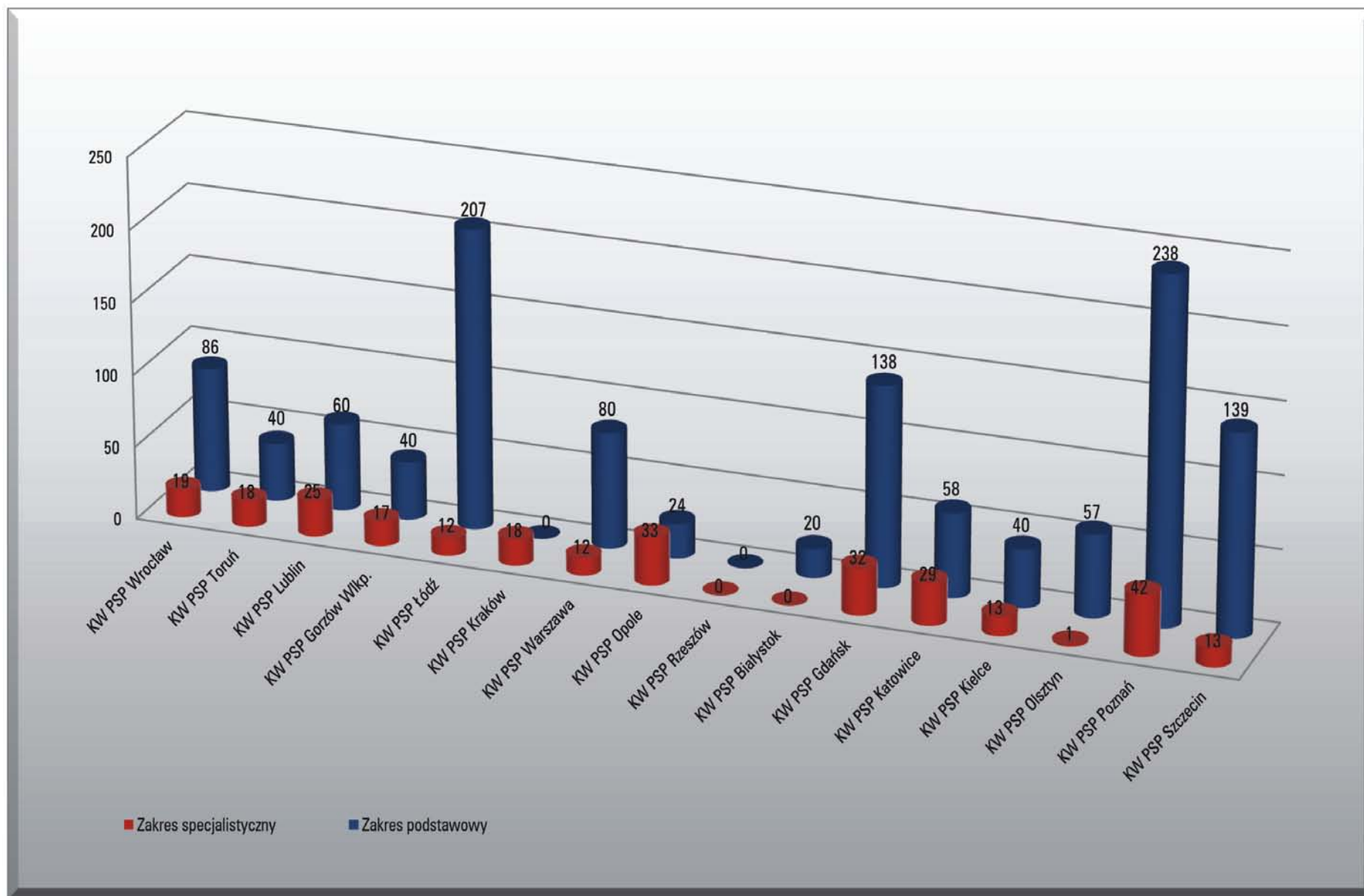
Szkolenia dla strażaków PSP realizowane w zakresie podstawowym oraz w zakresie specjalistycznym w szkołach PSP i ośrodkach szkolenia KW PSP na podstawie programów szkoleń zatwierdzonych przez komendanta głównego PSP

Tabela 40. 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 Warszawa	95	8
	KW PSP Opole	32	4
	KW PSP Białystok	36	3
	KW PSP Katowice	16	1
	KW PSP Szczecin	84	7
	CS PSP Częstochowa	12	1
Szkolenie z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych dla instruktorów doskonalenia zawodowego (mGPW)	SA PSP Kraków	19	2
	KW PSP Łódź	102	4



Rys. 51. Liczba strażaków z poszczególnych województw przeszkolonych w zakresie gaszenia pożarów wewnętrznych w 2017 r.



Rys. 52. Liczba strażaków PSP z poszczególnych województw, którzy ukończyli szkolenie z zakresu ratownictwa chemicznego i ekologicznego w 2017 r.

Tabela 41. 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 Wrocław	83	3
	KW PSP Toruń	40	2
	KW PSP Lublin	60	3
	KW PSP Gorzów Wlkp.	40	2
	KW PSP Łódź	205	12
	KW PSP Warszawa	80	4
	KW PSP Opole	24	2
	KW PSP Gdańsk	138	7
	KW PSP Katowice	42	2
	KW PSP Kielce	40	2
	KW PSP Olsztyn	35	2
	KW PSP Poznań	234	12
	KW PSP Szczecin	139	7
	CS PSP Częstochowa	70	5
Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego (CHEKO)	KW PSP Warszawa	20	1
	KW PSP Poznań	20	1
	SA PSP Poznań	13	1
	CS PSP Częstochowa	45	3
Szkolenie specjalistyczne w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom chemicznym, biologicznym, radiologicznym, nuklearnym i wybuchowym (CBRNE)	KW PSP Toruń	18	1
	KW PSP Lublin	20	1
	KW PSP Opole	20	1
	CS PSP Częstochowa	66	4
Szkolenie specjalistyczne w zakresie transportu towarów niebezpiecznych (TTN)	KW PSP Kraków	18	1
	SA PSP Kraków	22	1
	CS PSP Częstochowa	60	2

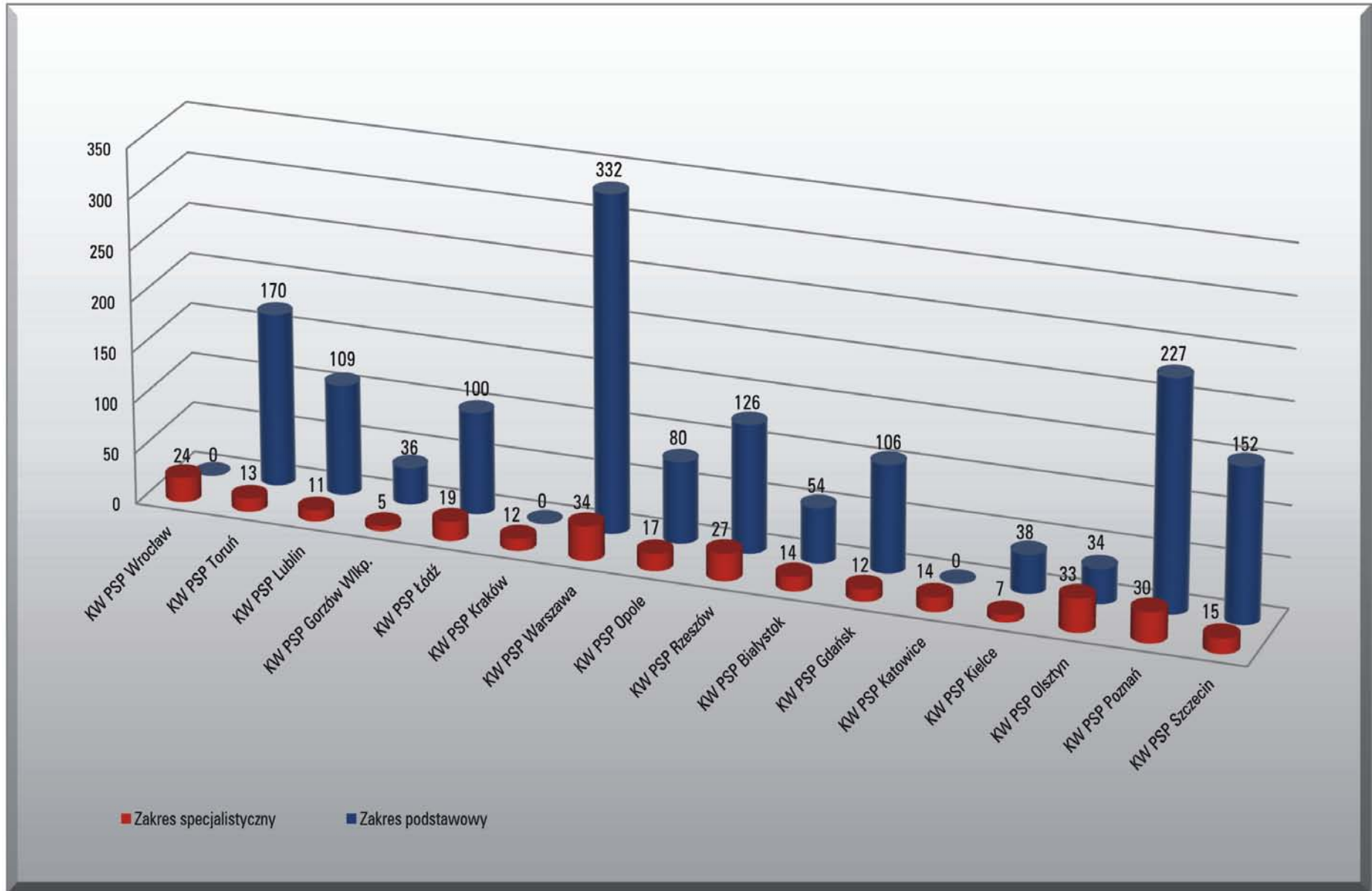
Tabela 42. Ratownictwo wodne

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	59	3
	KW PSP Lublin	50	5
	KW PSP Gorzów Wlkp.	36	3
	KW PSP Warszawa	50	5
	KW PSP Opole	80	5
	KW PSP Gdańsk	106	5
	KW PSP Kielce	38	2
	KW PSP Olsztyn	10	1
	KW PSP Poznań	227	11
	KW PSP Szczecin	20	2
	Szkolenie z ratownictwa na obszarach wodnych realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego (mROW)	KW PSP Łódź	100
Szkolenie w zakresie ratownictwa lodowego (RL)	KW PSP Toruń	81	3
	KW PSP Lublin	59	5
	KW PSP Warszawa	282	19
	KW PSP Rzeszów	126	7
	KW PSP Białystok	54	3
	KW PSP Olsztyn	24	2
	KW PSP Szczecin	132	12
Szkolenie w zakresie młodszego nurka (MN)	KW PSP Olsztyn	11	1
	KW PSP Szczecin	59	6
Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA wykonujących prace podwodne w zakresie ratownictwa (N)	KW PSP Olsztyn	12	1
	KW PSP Szczecin	55	5

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez komendanta głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie specjalistyczne dla nurków kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa (NKPP)	KW PSP Olsztyn	8	2
	KW PSP Szczecin	39	11
Szkolenie z zakresu ratownictwo na wodach szybko płynących (RWS)	SA PSP Kraków	51	3
Szkolenie z zakresu obsługi sonarów do celów poszukiwawczych (SSH)	KW PSP Rzeszów	8	1

Tabela 43. Wykaz kadry instruktorskiej PSP realizującej szkolenia specjalistyczne z zakresu ratownictwa wodnego – szkolenia nurkowe (wg stanu na dzień 31 grudnia 2017 r.)

Lp.	Stopień, imię, nazwisko	Jednostka organizacyjna PSP / województwo
1.	bryg. Mariusz Lewandowski	KP PSP Kędzierzyn-Koźle
2.	mł. bryg. Jakub Politowski	KP PSP Lipno
3.	mł. bryg. Marcin Wajdyk	KM PSP Olsztyn
4.	st. kpt. Bartłomiej Głuszek	KW PSP Kraków
5.	st. kpt. Arkadiusz Burak	KM PSP Koszalin
6.	st. kpt. Szymon Wasiak	KM PSP Koszalin
7.	kpt. Marek Narel	KP PSP Augustów
8.	kpt. Łukasz Januszewicz	KM PSP Zielona Góra
9.	kpt. Radosław Szymański	KM PSP Lublin
10.	kpt. Mariusz Zakrzewski	KW PSP Olsztyn
11.	mł. kpt. Wojciech Kaźmierczak	KP PSP Kościan
12.	asp. sztab. Franciszek Lasek	KP PSP Sanok
13.	asp. sztab. Sławomir Szczecina	KM PSP Kraków
14.	asp. sztab. Andrzej Basiak	KP PSP Starachowice
15.	st. asp. Piotr Nieckarz	KP PSP Nysa
16.	asp. Ryszard Koper	KW PSP Lublin
17.	asp. Michał Olszewski	KP PSP Augustów
18.	asp. Grzegorz Szostek	KP PSP Mrągowo
19.	asp. Krzysztof Pawłowski	KP PSP Grajewo
20.	asp. Marcin Stadnicki	KM PSP Wrocław
21.	mł. asp. Marek Szymkiewicz	KM PSP Kielce
22.	st. ogn. Marek Bazdyga	KM PSP Warszawa
23.	ogn. Marcin Fatla	KM PSP Lublin
24.	st. bryg. w st. spocz. Włodzimierz Kapiec	KM PSP Piotrków Trybunalski
25.	asp. sztab. w st. spocz. Daniel Sadowski	KM PSP Łomża



Rys. 53. Liczba strażaków PSP z poszczególnych województw, którzy ukończyli szkolenie z zakresu ratownictwa wodnego w 2017 r.

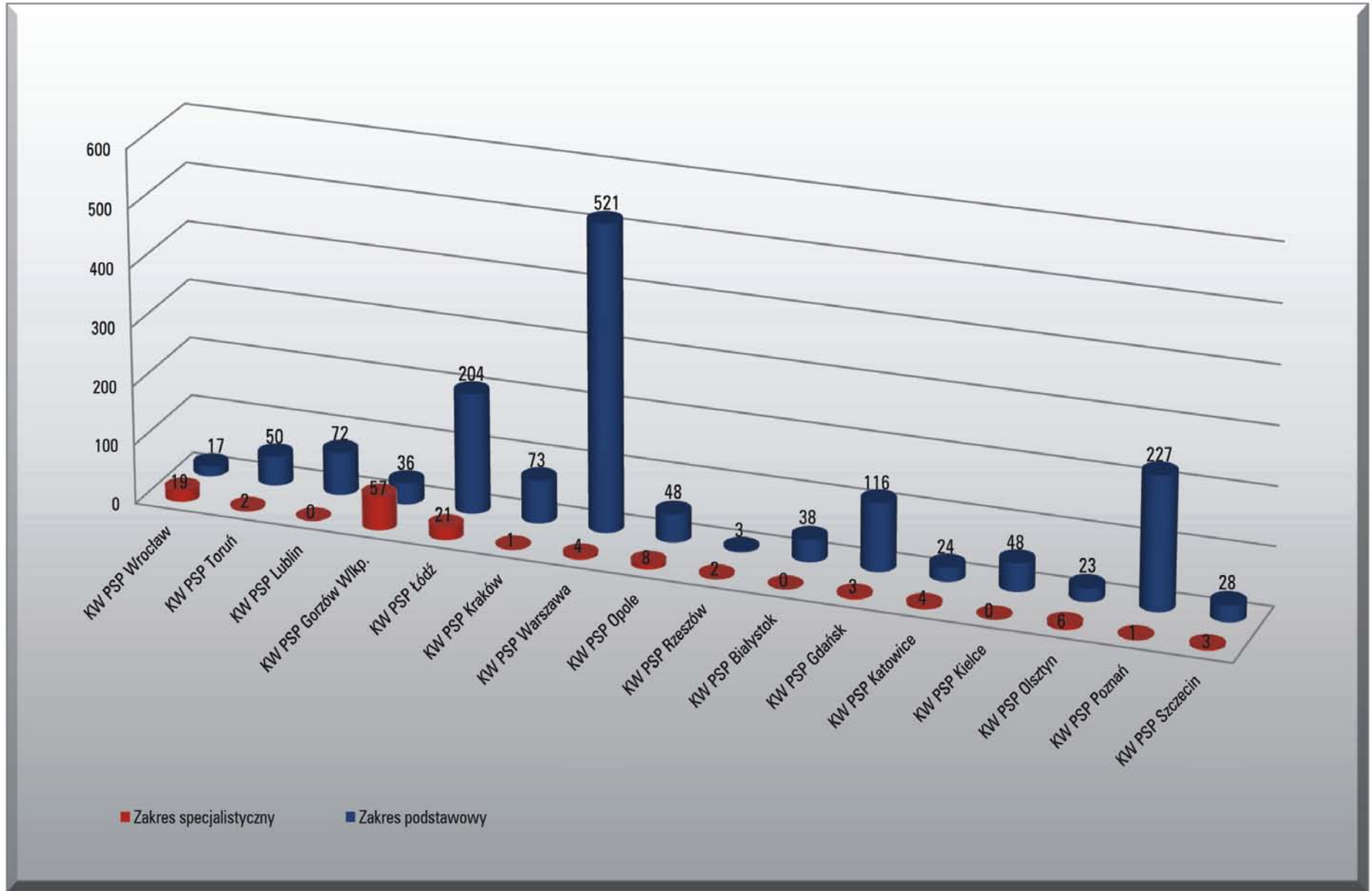
Tabela 44. Ratownictwo wysokościowe

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 Wrocław	12	2
	KW PSP Toruń	48	4
	KW PSP Lublin	72	6
	KW PSP Gorzów Wlkp.	36	3
	KW PSP Łódź	203	17
	KW PSP Kraków	73	9
	KW PSP Warszawa	521	39
	KW PSP Opole	48	8
	KW PSP Białystok	36	3
	KW PSP Gdańsk	116	5
	KW PSP Katowice	24	2
	KW PSP Kielce	48	2
	KW PSP Olsztyn	23	2
	KW PSP Poznań	219	23
	KW PSP Szczecin	28	5
SA PSP Kraków	25	4	
CS PSP Częstochowa	37	2	
Szkolenie z ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego (mRWZP)	KW PSP Wrocław	5	1
Szkolenie dla kandydatów na młodszych ratowników wysokościowych KSRG (RWKML)	KW PSP Wrocław	8	2
	KW PSP Gorzów Wlkp.	16	2
	KW PSP Łódź	4	1
	KW PSP Opole	3	1
	SGSP	6	1
	SA PSP Kraków	5	1

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez komendanta głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie młodszych ratowników wysokościowych KSRG (RWML)	KW PSP Wrocław	9	2
	KW PSP Gorzów Wlkp.	12	1
	KW PSP Łódź	4	1
	KW PSP Warszawa	9	1
	KW PSP Opole	4	1
	SGSP	11	2
	SA PSP Kraków	35	3
Szkolenie ratowników wysokościowych KSRG (RW)	KW PSP Gorzów Wlkp.	12	1
	KW PSP Łódź	9	1
Szkolenie starszych ratowników wysokościowych KSRG (RWST)	KW PSP Gorzów Wlkp.	12	1

Tabela 45. Wykaz kadry instruktorskiej PSP realizującej szkolenia specjalistyczne z zakresu ratownictwa wysokościowego (wg stanu na dzień 31 grudnia 2017 r.)

Lp.	Stopień, imię, nazwisko	Jednostka organizacyjna PSP / województwo
1.	st. bryg. Krzysztof Mendak	KM PSP w Krakowie
2.	bryg. Tomasz Traciłowski	SA PSP w Krakowie
3.	bryg. Marcin Przybyłowski	KG PSP w Warszawie
4.	mł. bryg. Piotr Gugała	KM PSP w Warszawie
5.	mł. bryg. Grzegorz Koziół	KM PSP w Warszawie
6.	mł. bryg. Grzegorz Kulesza	KM PSP w Warszawie
7.	st. kpt. Jacek Nowosielski	KP PSP w Nowym Targu
8.	mł. kpt. Artur Żera	KM PSP w Krakowie
9.	mł. kpt. Adam Markiewicz	KM PSP w Łodzi
10.	st. asp. Mateusz Targosz	KM PSP w Krakowie
11.	mł. asp. Robert Nawrocki	KM PSP w Nowym Sączu
12.	mł. asp. Rafał Migas	KM PSP we Wrocławiu
13.	mł. asp. Michał Konarski	KP PSP w Tarnowskich Górach
14.	mł. asp. Adam Korzeniowski	KM PSP w Krakowie
15.	st. sekc. Piotr Patora	KM PSP w Łodzi
16.	st. sekc. Paweł Kasprzak	KP PSP w Brzegu
17.	asp. sztab. w st. spocz. Zygmunt Hanuszewski	mazowieckie
18.	st. ogn. w st. spocz. Kazimierz Strójuwąg	mazowieckie



Rys. 54. Liczba strażaków PSP z poszczególnych województw, którzy ukończyli szkolenie z zakresu ratownictwa wysokościowego w 2017 r.

Tabela 46. 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 Lublin	16	1
	KW PSP Gorzów Wlkp.	46	3
	KW PSP Warszawa	95	6
	KW PSP Opole	48	4
	KW PSP Białystok	16	1
	KW PSP Szczecin	32	2
Szkolenie z ratownictwa technicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego (mRT)	KW PSP Łódź	102	7
Szkolenie w zakresie hakowego – sygnalisty dla strażaków Państwowej Straży Pożarnej (SHS)	KW PSP Toruń	129	7
	KW PSP Warszawa	40	2
	KW PSP Olsztyn	36	2
	SA PSP Poznań	19	1
	CS PSP Częstochowa	48	4
	SP PSP Bydgoszcz	32	2

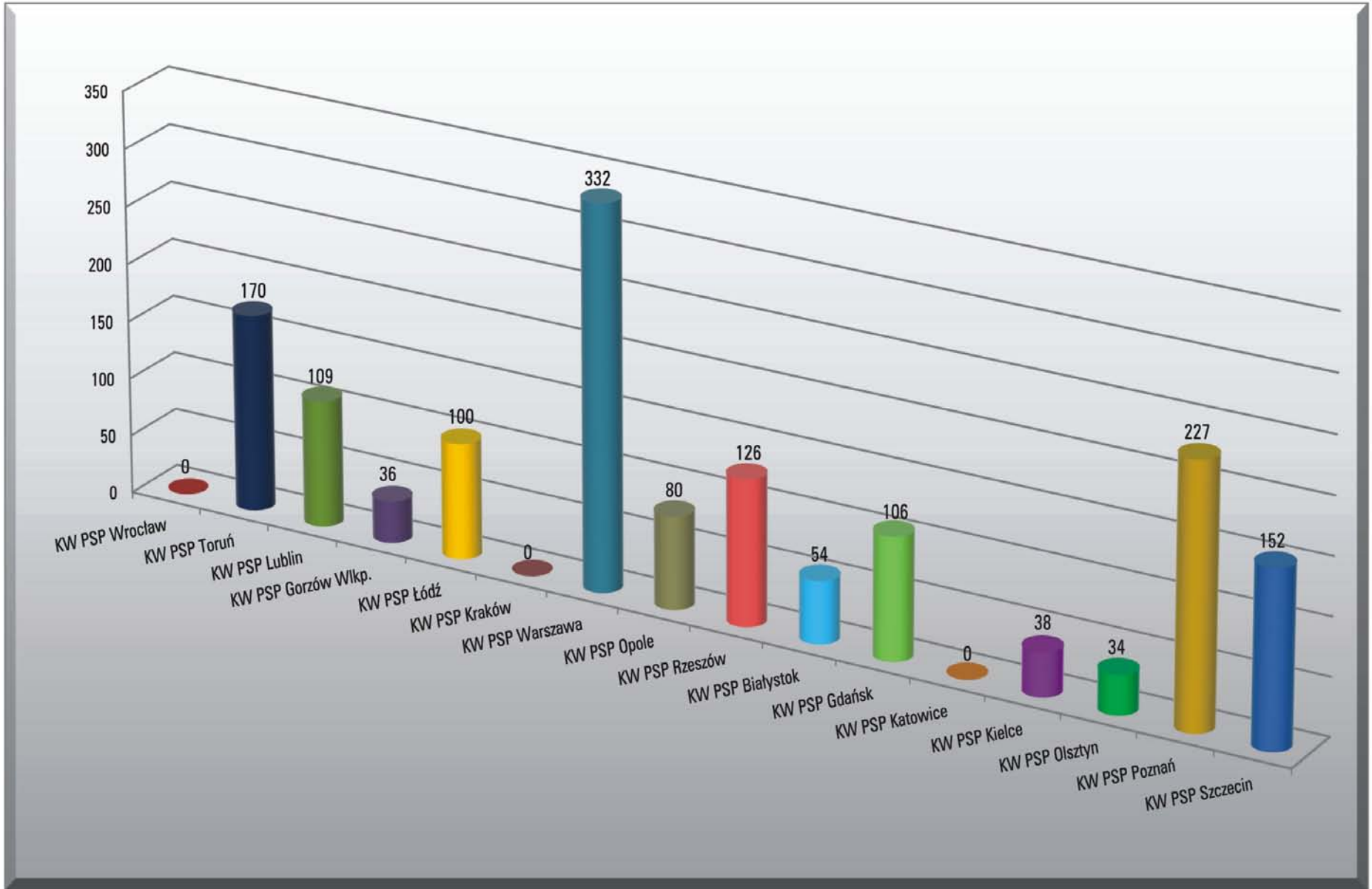
Tabela 47. Działania poszukiwawczo-ratownicze

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 Wrocław	47	2
	KW PSP Toruń	88	4
	KW PSP Gorzów Wlkp.	70	3
	KW PSP Warszawa	112	7
	KW PSP Opole	48	4
	KW PSP Rzeszów	141	12
	KW PSP Białystok	36	2
	KW PSP Kielce	182	9
	KW PSP Olsztyn	12	1
	KW PSP Poznań	143	6
Szkolenie specjalistyczne z zakresu organizacji działań poszukiwawczo-ratowniczych i technik ratowniczych w działaniach SGPR (SPRTR)	SA PSP Kraków	32	2

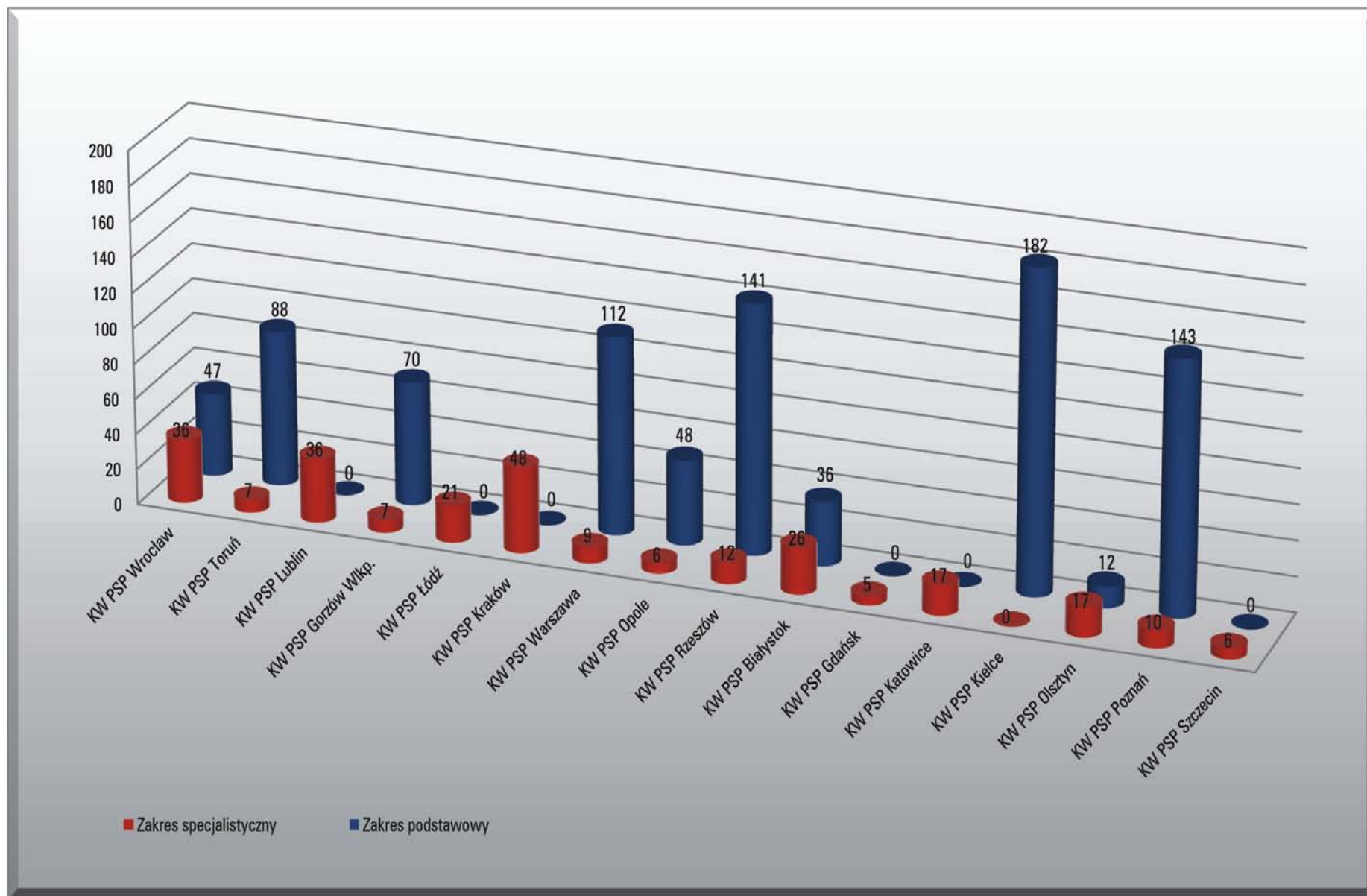
Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez komendanta głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie specjalistyczne z zakresu stabilizacji naruszonych konstrukcji (TTSK)	KW PSP Łódź	20	1
	SA PSP Kraków	64	3
Szkolenie specjalistyczne z zakresu stabilizacji wykopów i zasypów ziemnych (SWYK)	SA PSP Kraków	16	1
Kurs specjalistyczny z zakresu obsługi elektronicznych urządzeń do lokalizacji osób zasypanych dla strażaków PSP (EULOZ)	SA PSP Kraków	22	2
Szkolenie z zakresu topografii oraz systemu globalnej lokalizacji satelitarnej GPS (TGPS)	KW PSP Wrocław	20	1
	KW PSP Rzeszów	5	1
	SA PSP Kraków	67	4
Szkolenie z zakresu przygotowania do działań ratowniczych poza granicami kraju (DRPGK)	SA PSP Kraków	21	2

Tabela 48. Wykaz kadry instruktorskiej PSP realizującej szkolenia specjalistyczne w zakresie działań poszukiwawczo-ratowniczych (wg stanu na dzień 31 grudnia 2017 r.)

Lp.	Stopień, imię, nazwisko	Jednostka organizacyjna PSP / województwo
1.	mł. bryg. Marcin Plotica	KM PSP Łódź
2.	st. kpt. Dariusz Ruchała	SA PSP Kraków
3.	kpt. Bartosz Tunia	KM PSP Poznań
4.	asp. sztab. Dariusz Mucha	KM PSP Nowy Sącz
5.	st. asp. Ryszard Wiśniewski	KM PSP Łódź
6.	mł. asp. Waldemar Kałuziński	KM PSP Nowy Sącz
7.	mł. asp. Michał Szalc	KM PSP Gdańsk
8.	ogn. Wojciech Piotrowski	KM PSP Gdańsk
9.	ogn. Magdalena Nowicka-Błażejczyk	KM PSP Poznań
10.	mł. ogn. Michał Kulig	KM PSP Nowy Sącz
11.	st. bryg. w st. spocz. Maciej Halota	małopolskie
12.	bryg. w st. spocz. Piotr Kuliński	pomorskie
13.	asp. sztab. w st. spocz. Krzysztof Gruca	małopolskie
14.	asp. sztab. w st. spocz. Mirosław Pulit	małopolskie
15.	st. asp. w st. spocz. Maciej Król	pomorskie
16.	st. asp. w st. spocz. Mirosław Jakubowski	łódzkie



Rys. 55. Liczba strażaków PSP z poszczególnych województw, którzy ukończyli szkolenie z ratownictwa technicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym w 2017 r.



Rys. 56. Liczba strażaków PSP z poszczególnych województw, którzy ukończyli szkolenie z zakresu działań poszukiwawczo-ratowniczych w 2017 r.

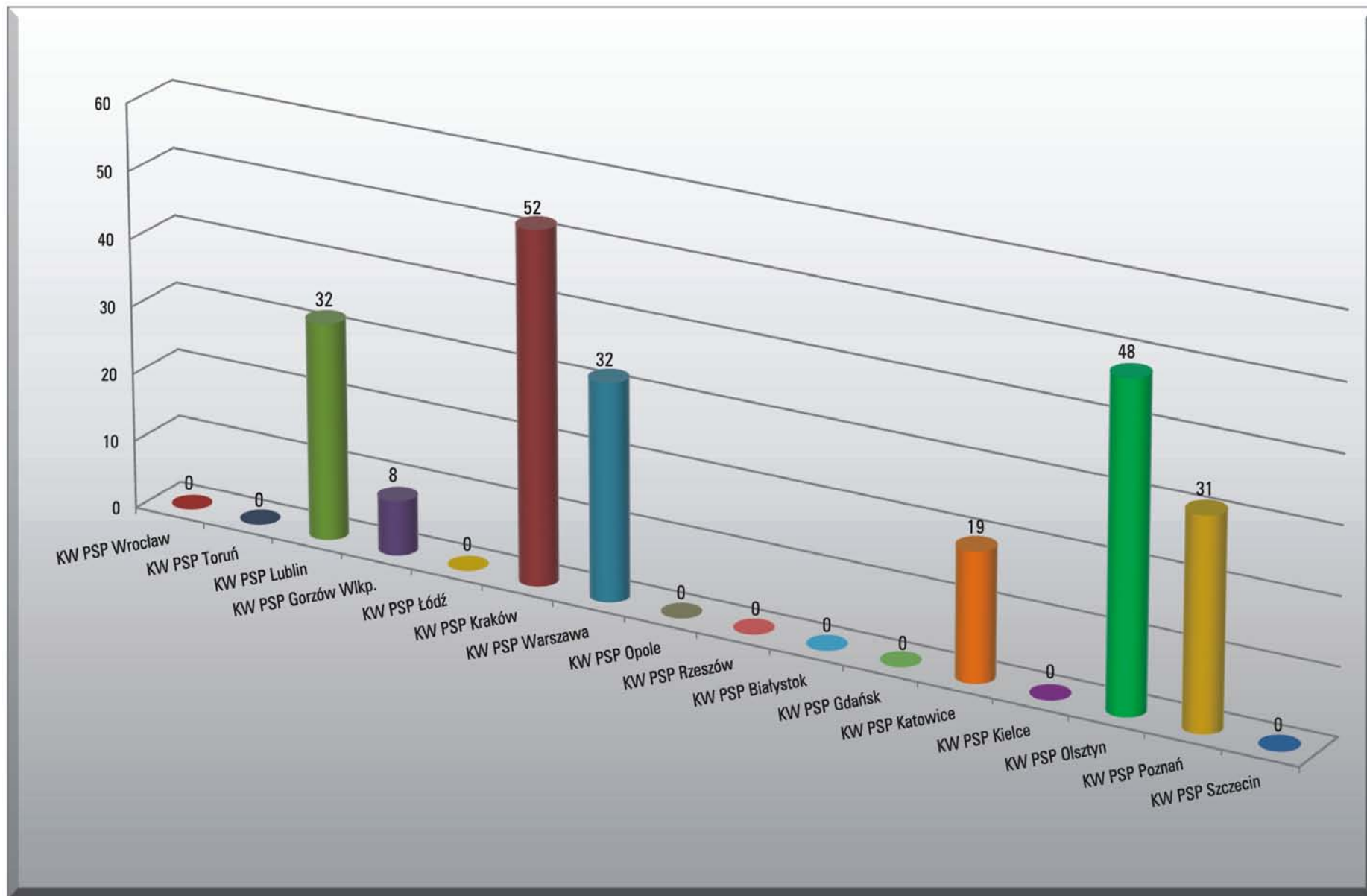
Tabela 49. Ratownictwo medyczne

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 (KPP)	KW PSP Wrocław	12	1
	KW PSP Gorzów Wlkp.	1	1
	KW PSP Warszawa	181	7
	KW PSP Poznań	45	2
	KW PSP Szczecin	6	4
	SA PSP Kraków	124	3
	SA PSP Poznań	67	1
	CS PSP Częstochowa	97	5
	SP PSP Bydgoszcz	13	1
Szkolenie z zakresu metodyki nauczania ratownictwa medycznego w KSRG (MRM)	KW PSP Lublin	32	2
	KW PSP Gorzów Wlkp.	8	1
	KW PSP Kraków	52	3
	KW PSP Warszawa	32	2
	KW PSP Olsztyn	48	2
	KW PSP Poznań	31	2
	KW PSP Katowice	19	2

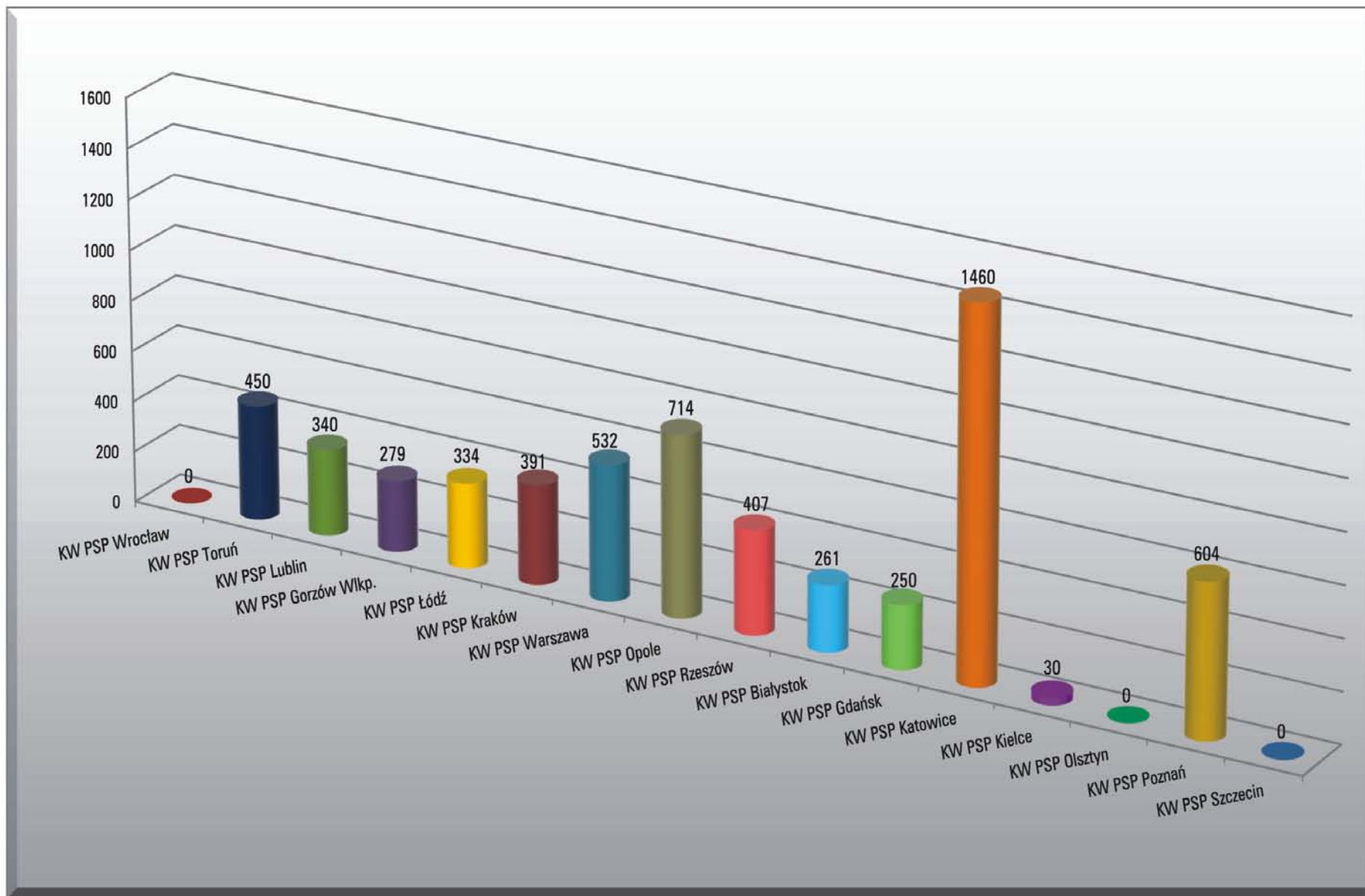
Tabela 50. Psychoedukacja

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)	KW PSP Gorzów Wlkp.	31	5
Szkolenie doskonalące dla kadry kierowniczej i dowódczej PSP z zakresu doskonalenia umiejętności interpersonalnych – efektywna komunikacja (PEEK)	KW PSP Gorzów Wlkp.	162	19
	KW PSP Opole	127	9
	KW PSP Białystok	94	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	70	4
	KW PSP Lublin	91	6
	KW PSP Kraków	44	2
	KW PSP Opole	15	2
	KW PSP Rzeszów	121	8
	KW PSP Białystok	20	1
KW PSP Kielce	30	2	

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. Kształtowanie motywacji do pracy funkcjonariuszy i pracowników cywilnych PSP (PEM)	KW PSP Rzeszów	21	1
	KW PSP Białystok	20	1
Szkolenie doskonalące dla funkcjonariuszy pełniących służbę w podziale bojowym PSP – udzielanie wsparcia psychicznego na miejscu zdarzenia (PEWP)	KW PSP Lublin	54	7
	KW PSP Kraków	49	6
	KW PSP Warszawa	26	3
	KW PSP Rzeszów	265	27
	KW PSP Katowice	491	15
Szkolenie doskonalące dla kadry kierowniczej i dowódczej PSP z zakresu psychospołecznych problemów służby/pracy – wypalenie zawodowe (PEWZ)	KW PSP Toruń	175	9
	KW PSP Gorzów Wlkp.	86	10
	KW PSP Kraków	92	9
Szkolenie doskonalące dla kadry kierowniczej i dowódczej Państwowej Straży Pożarnej – przemoc w rodzinie (PEPR)	KW PSP Warszawa	43	1
	KW PSP Lublin	51	3
Szkolenie doskonalące dla funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej – stres, efektywne sposoby radzenia sobie ze stresem (PES)	KW PSP Lublin	27	4
	KW PSP Warszawa	26	3
	KW PSP Gdańsk	125	12
Szkolenie doskonalące dla strażaków jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP z zakresu zarządzania stresem oraz organizacji i udzielania wsparcia psychologicznego (ZSWPS)	KW PSP Toruń	26	3
	KW PSP Lublin	26	3
	KW PSP Warszawa	119	12
	KW PSP Opole	111	15
	KW PSP Białystok	126	15
Szkolenie doskonalące dla dowódców zmian z zakresu zarządzania stresem oraz organizacji i udzielania wsparcia psychologicznego (ZSWPD)	KW PSP Poznań	262	29
	KW PSP Lublin	91	6
Alkohol a środowisko służby i pracy (szkolenie realizowane według programu organizatora szkolenia)	KW PSP Toruń	179	21
	KW PSP Łódź	334	12
	KW PSP Kraków	206	21
	KW PSP Warszawa	318	31
	KW PSP Opole	461	48
	KW PSP Gdańsk	125	9
	KW PSP Katowice	969	40
	KW PSP Poznań	342	33



Rys. 57. Liczba strażaków z poszczególnych województw, którzy ukończyli szkolenie z zakresu metodyki nauczania ratownictwa medycznego w KSRG w 2017 r.

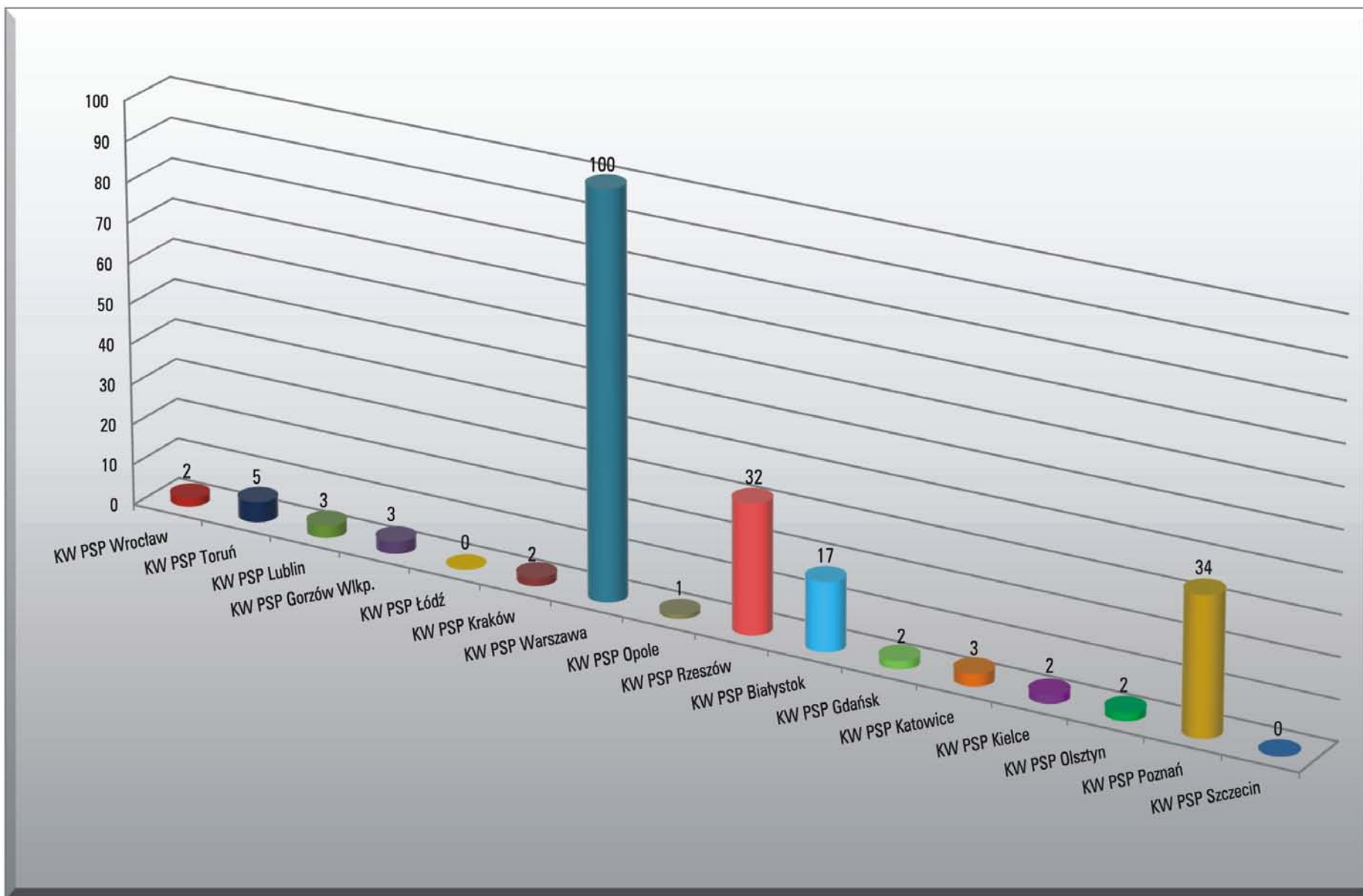


Rys. 58. Liczba strażaków z poszczególnych województw, którzy uczestniczyli w szkoleniach z zakresu psychoedukacji w 2017 r.

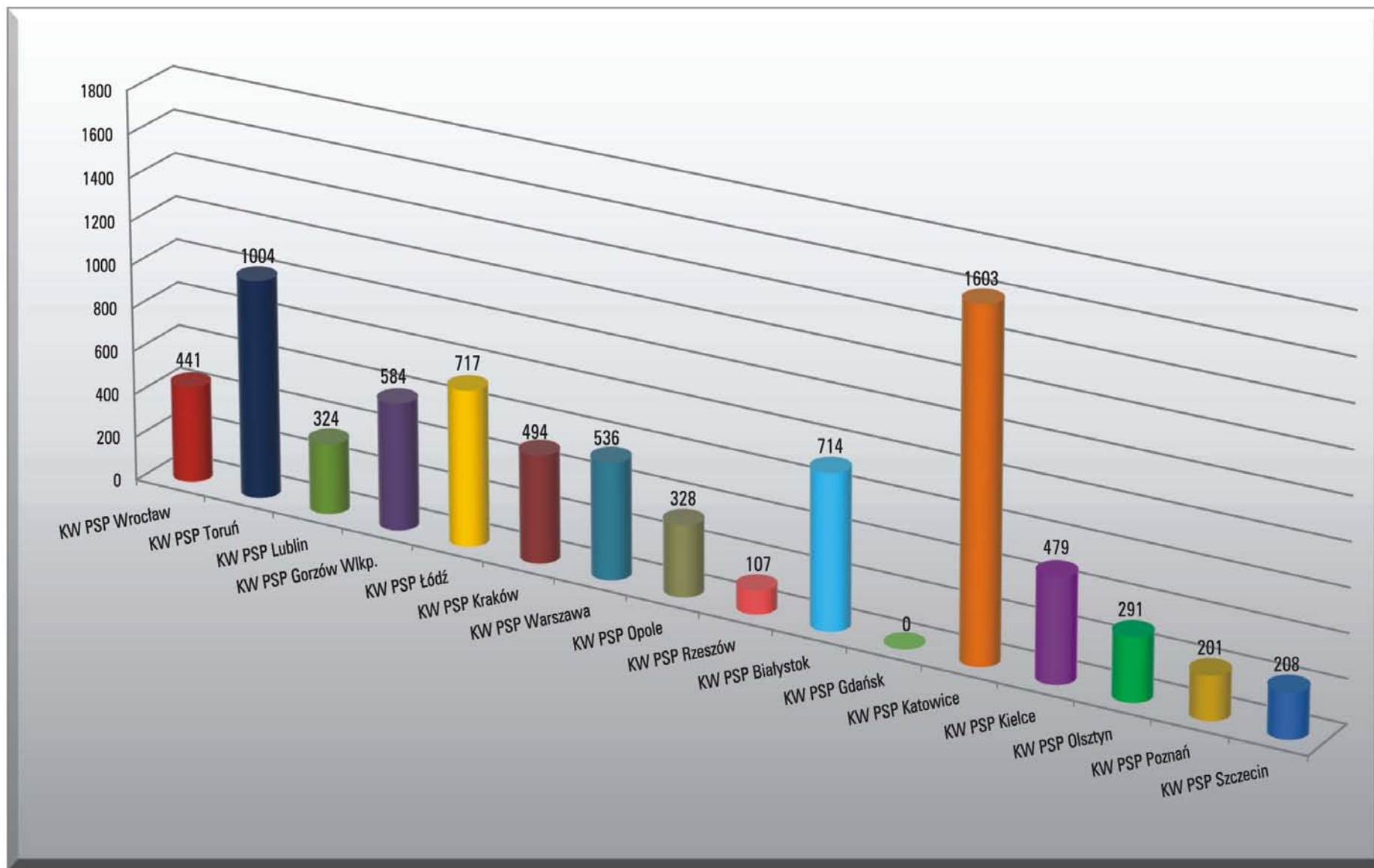
Tabela 51. Pozostałe obszary tematyczne

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	40	2
	KW PSP Lublin	16	1
	KW PSP Kraków	47	2
	KW PSP Warszawa	60	2
	KW PSP Białystok	20	1
	KW PSP Katowice	98	5
	KW PSP Poznań	20	1
	KW PSP Szczecin	15	1
	CS PSP Częstochowa	20	1
Szkolenie obsad stanowisk kierowania PSP (OSK)	KW PSP Warszawa	130	9
	KW PSP Rzeszów	32	2
	KW PSP Białystok	14	1
	KW PSP Poznań	34	2
Test w komorze dymowej (KD)	KW PSP Wrocław	441	35
	KW PSP Toruń	1004	128
	KW PSP Lublin	324	19
	KW PSP Gorzów Wlkp.	584	25
	KW PSP Łódź	717	47
	KW PSP Kraków	494	108
	KW PSP Warszawa	536	43
	KW PSP Opole	328	30
	KW PSP Rzeszów	107	7
	KW PSP Białystok	714	42
	KW PSP Gdańsk	0	0
	KW PSP Katowice	1603	39
	KW PSP Kielce	479	22
	KW PSP Olsztyn	291	38
	KW PSP Poznań	201	23
	KW PSP Szczecin	208	23

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 – teoria i praktyka (LPR)	KW PSP Łódź	7	2
	KW PSP Rzeszów	4	3
	KW PSP Białystok	11	1
	KW PSP Szczecin	8	1
	SA PSP Poznań	9	2
Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe – część teoretyczna (LPRT)	KW PSP Wrocław	1	1
	KW PSP Lublin	3	2
	KW PSP Kraków	26	1
	KW PSP Katowice	13	2
	KW PSP Poznań	17	1
	SGSP	101	2
	SA PSP Poznań	83	2
	CS PSP Częstochowa	52	2
SP PSP Bydgoszcz	662	19	
Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe – część praktyczna (LPRP)	KW PSP Lublin	4	2
	KW PSP Opole	49	7
	KW PSP Katowice	118	5
	SA PSP Poznań	86	2

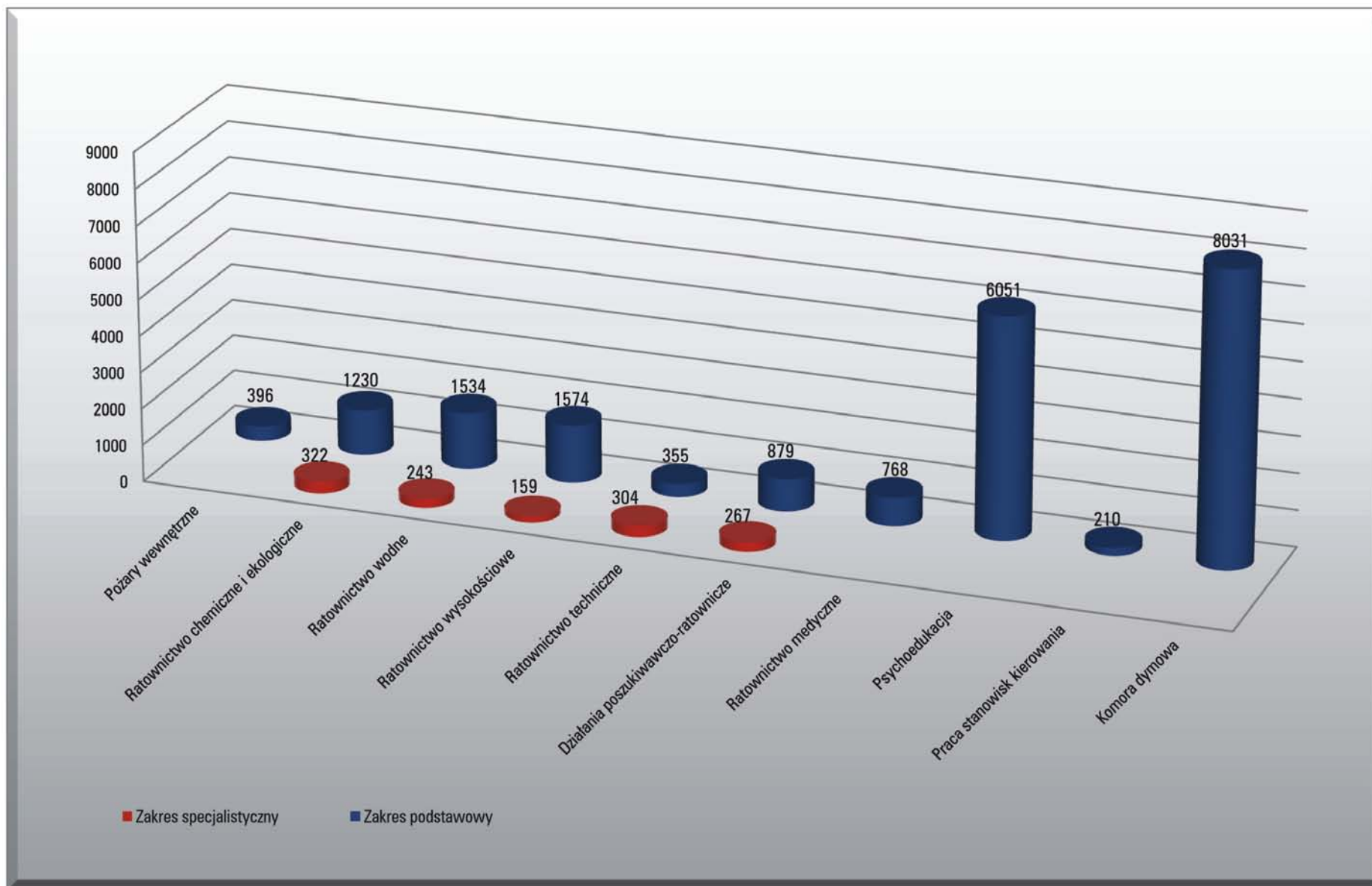


Rys. 59. Liczba strażaków z poszczególnych województw, którzy uczestniczyli w szkoleniach obsad stanowisk kierowania PSP w 2017 r.

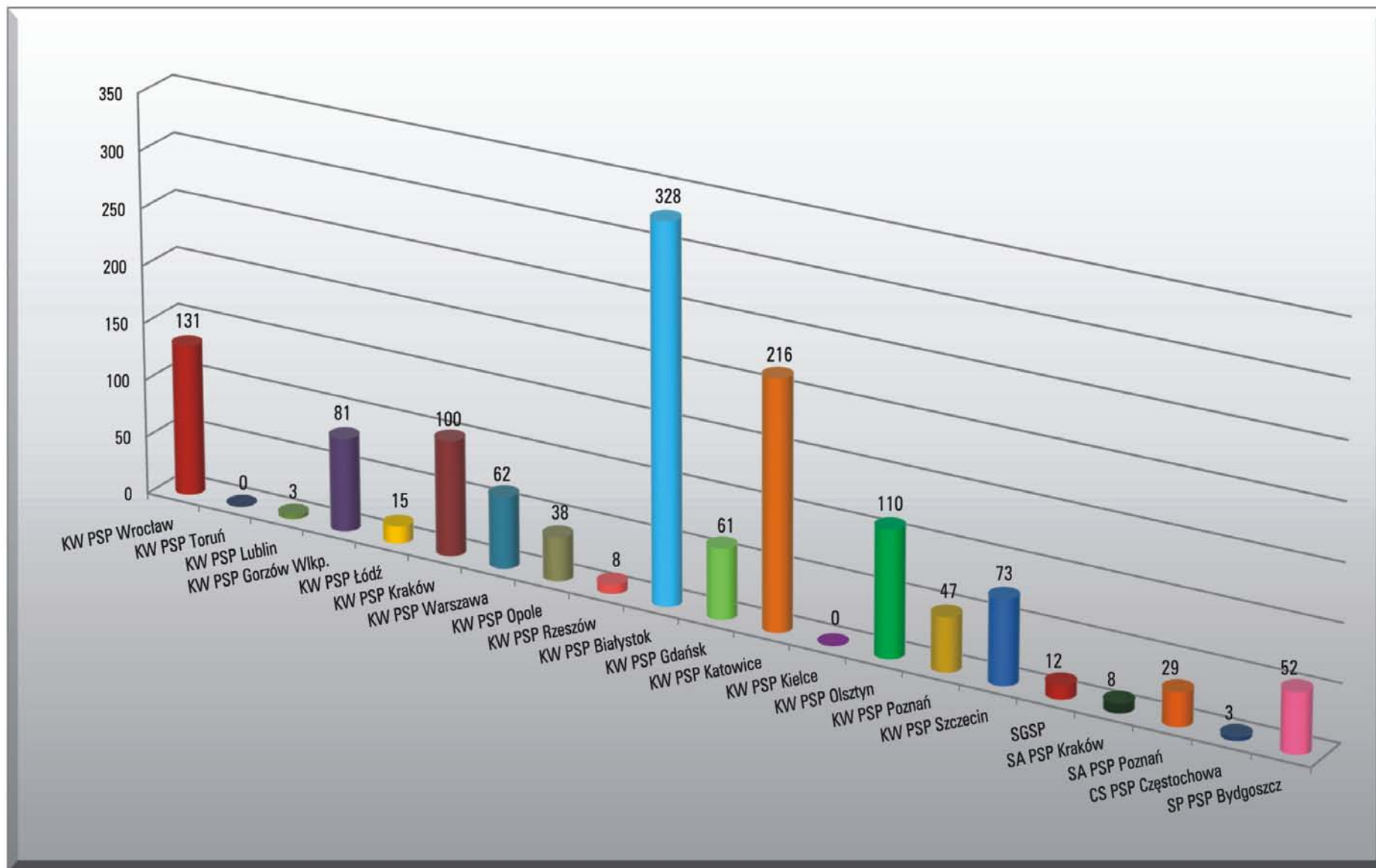


Rys. 60. Liczba strażaków z poszczególnych województw, którzy brali udział w szkoleniach i egzaminach w komorze dymowej w 2017 r.*

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



Rys. 61. Zestawienie liczby strażaków przeszkolonych w 2017 r. w danych obszarach tematycznych w ramach szkoleń realizowanych na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP



Rys. 62. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie z zakresu doskonalenia techniki jazdy dla kierowców pojazdów uprzywilejowanych PSP*

* Dane przedstawione na wykresie dotyczą szkoleń prowadzonych przez osoby z uprawnieniami instruktora techniki jazdy, z wykorzystaniem pojazdów pożarniczych i z zajęciami realizowanymi również na płycie poślizgowej.

Szkolenia doskonalące z zakresu techniki jazdy dla kierowców pojazdów uprzywilejowanych PSP realizowane w 2017 r.

W 2017 r. w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie oraz w Szkole Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy kontynuowano realizację szkoleń z zakresu doskonalenia techniki jazdy dla kierowców pojazdów uprzywilejowanych PSP. Szkolenia te prowadzone były przy współudziale ośrodków doskonalenia techniki jazdy (ODTJ), pod nadzorem osób posiadających uprawnienia instruktora techniki jazdy. Do realizacji części praktycznej szkoleń wykorzystano pojazdy pożarnicze (samochody ratowniczo-gaśnicze), a ćwiczenia odbywały się również na płycie poślizgowej. W szkoleniach tych wzięło udział odpowiednio 227 (CS PSP) i 325 (SP PSP) strażaków PSP z całego kraju. Dodatkowo, część komend wojewódzkich, miejskich i powiatowych PSP, organizowało podobne szkolenia we własnym zakresie.

Tabela 52. Szkolenia doskonalące z zakresu techniki jazdy dla kierowców pojazdów uprzywilejowanych PSP

Macierzysta jednostka organizacyjna PSP strażaka	Liczba strażaków PSP, którzy uczestniczyli w szkoleniach realizowanych tylko w formie zajęć teoretycznych	Liczba strażaków PSP, którzy uczestniczyli w szkoleniach realizowanych w formie praktycznej (bez udziału instruktora techniki jazdy)*	Liczba strażaków PSP, którzy uczestniczyli w szkoleniach praktycznych prowadzonych przez osobę z uprawnieniami instruktora techniki jazdy	Liczba strażaków PSP, którzy uczestniczyli w szkoleniach realizowanych również na płycie poślizgowej
KW PSP Wrocław	0	215	131	131
KW PSP Toruń	0	437	317	0
KW PSP Lublin	0	0	3	3
KW PSP Gorzów Wlkp.	0	0	81	81
KW PSP Łódź	59	296	15	15
KW PSP Kraków	0	110	103	100
KW PSP Warszawa	112	48	82	62
KW PSP Opole	0	530	44	38
KW PSP Rzeszów	151	1241	8	8
KW PSP Białystok	0	0	328	328
KW PSP Gdańsk	473	97	61	61
KW PSP Katowice	23	6	332	216

Macierzysta jednostka organizacyjna PSP strażaka	Liczba strażaków PSP, którzy uczestniczyli w szkoleniach realizowanych tylko w formie zajęć teoretycznych	Liczba strażaków PSP, którzy uczestniczyli w szkoleniach realizowanych w formie praktycznej (bez udziału instruktora techniki jazdy)*	Liczba strażaków PSP, którzy uczestniczyli w szkoleniach praktycznych prowadzonych przez osobę z uprawnieniami instruktora techniki jazdy	Liczba strażaków PSP, którzy uczestniczyli w szkoleniach realizowanych również na płycie poślizgowej
KW PSP Kielce	0	375	0	0
KW PSP Olsztyn	0	0	110	110
KW PSP Poznań	24	0	55	47
KW PSP Szczecin	0	0	73	73
SGSP	0	0	12	12
SA PSP Kraków	0	0	8	8
SA PSP Poznań	0	0	29	29
CS PSP Częstochowa	0	0	3	3
SP PSP Bydgoszcz	0	0	52	52

* Szkolenia realizowane również w ramach doskonalenia zawodowego podczas służby w JRG

Tabela 53. Pozostałe przedsięwzięcia szkoleniowe realizowane na potrzeby PSP przez szkoły PSP i ośrodki szkolenia KW PSP

1	Ćwiczenia alarmowe Centralnego Odwołu Operacyjnego Specjalistycznych Grup Ratownictwa Technicznego
2	Ćwiczenia doskonalące z zakresu ratownictwa wodnego realizowanego w KSRG na poziomie podstawowym
3	Ćwiczenia manewrowe na terenach zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej
4	Ćwiczenia manewrowe z zakresu ratownictwa wodnego, ekologicznego i wodno-nurkowego
5	Ćwiczenia prowadzone przez KCKRiOL KG PSP dla Specjalistycznych Grup Poszukiwawczo-Ratowniczych
6	Ćwiczenia ratownicze na terenie warszawskiego metra
7	Ćwiczenia ratownicze z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych na obiektach budowlanych, przeznaczonych do wyburzenia
8	Egzamin końcowy na tytuł instruktora ratownictwa wysokościowego KSRG
9	Egzaminy kwalifikacyjne dla strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie dla kandydatów na młodszych ratowników wysokościowych KSRG
10	Kurs w zakresie pobierania próbek substancji chemicznych w warunkach skażenia środowiska

11	Kursy kierowania ruchem drogowym
12	Kursy na patent sterotorzysty żeglugi śródlądowej
13	Kursy na patent sternika motorowodnego dla funkcjonariuszy
14	Kursy obsługi pilarek spalinowych w działaniach pokłeskowych dla PSP
15	Kursy obsługi podestów ruchomych
16	Mobbing i dyskryminacja w miejscu pracy
17	Obsługa, konserwacja, montaż urządzeń i instalacji elektroenergetycznych wytwarzających energię do 1 kV
18	Podstawy metodyki nauczania dla instruktorów doskonalenia zawodowego w PSP
19	Ćwiczenia specjalistyczne grup ratowniczych
20	Szkolenia „Prąd elektryczny a zagrożenia dla strażaków”
21	Szkolenia dedykowane służbom mundurowym – jednostkom Państwowej Straży Pożarnej Przygotowanie do wdrożenia RODO
22	Szkolenia dla dyżurnych stanowisk kierowania
23	Szkolenia dla kandydatów na instruktorów psów ratowniczych
24	Szkolenia doskonalące dla kadry kierowniczej i dowódczej – pojazdy szynowe – pociąg DART
25	Szkolenia doskonalące dla obsad stanowisk kierowania komend powiatowych
26	Szkolenia doskonalące z zakresu działań pod lodem dla nurków MSWiA
27	Szkolenia doskonalące umiejętności wykonywania prac podwodnych
28	Szkolenia doskonalące z zakresu patofizjologii nurkowania
29	Szkolenia doskonalące z zakresu reagowania na zdarzenia z udziałem czynnika CBRN
30	Szkolenia okresowe BHP dla funkcjonariuszy PSP
31	Szkolenia przygotowujące do kursu młodszego nurka
32	Szkolenia w komorze rozgorzeniowej w ramach realizacji projektu unijnego
33	Szkolenia w zakresie napełniania zbiorników przenośnych gazami sprężonymi
34	Szkolenia w zakresie współpracy z pilotami samolotów patrolowo-gaśniczych
35	Szkolenia z zakresu taktyki działań podczas pożarów zbiorników przeznaczonych do transportu i przechowywania LPG
36	Szkolenia z zakresu zachowania strażaków w przestrzeniach zamkniętych
37	Szkolenie – profilaktyka „Narkotyki i dopalacze”
38	Szkolenie kancelaryjno-archiwalne pierwszego stopnia
39	Szkolenie z zakresu prowadzenia łączności radiowej w sieci MSW
40	Warsztaty pt. „Zabezpieczanie naruszonych konstrukcji budowlanych i wykopów”
41	Warsztaty doskonalenia zawodowego dla koordynatorów ratownictwa medycznego PSP

42	Warsztaty dydaktyczno-unifikacyjne dla instruktorów psów ratowniczych
43	Warsztaty metodyczne – grupa i jej funkcjonowanie
44	Warsztaty metodyczno-tematyczne pt. „Ratowanie strażaka w sytuacjach awaryjnych. RIT”
45	Warsztaty metodyczno-tematyczne w zakresie przygotowania kadry dydaktycznej w zakresie realizacji szkoleń CBRNE
46	Warsztaty nt.: przygotowanie kadry dydaktycznej w zakresie doskonalenia zasad stosowania wentylacji taktycznej podczas gaszenia pożarów wewnętrznych
47	Warsztaty poświęcone demonstracji działania prototypu Systemu Wsparcia Analiz Zagrożeń Skażeniami i Alarmowania (WAZKA)
48	Warsztaty szkoleniowe „Procedury prowadzenia rozpoznania w rejonie dotkniętym katastrofą według metodyki INSARAG”
49	Warsztaty szkoleniowe dla dowódców specjalistycznych grup poszukiwawczo-ratowniczych
50	Warsztaty tematyczne „Działania ratownicze przy zdarzeniach z udziałem autobusów o napędzie elektrycznym”
51	Warsztaty tematyczne „Działania ratownicze podczas wypadku cysterny z LPG”
52	Warsztaty tematyczne „Organizacja działań ratowniczych podczas wypadku drogowego”
53	Warsztaty tematyczne „Pożar wielorodzinnego budynku mieszkalnego”
54	Warsztaty tematyczne „Prowadzenie działań ratowniczych w zdarzeniach ze zwierzętami”
55	Warsztaty tematyczne „Warsztaty z zakresu ratownictwa technicznego w transporcie szynowym”
56	Warsztaty tematyczne pt. „Gaz jako paliwo – LNG”
57	Warsztaty tematyczne z doskonalenia procedur działań poszukiwawczo-ratowniczych w zakresie podstawowym
58	Warsztaty tematyczne z zakresu ratownictwa wysokościowego na poziomie specjalistycznym
59	Warsztaty tematyczne. Gaszenie pożarów wewnętrznych z wykorzystaniem mobilnego trenażera „Fire Dragon 7000”
60	Warsztaty tematyczno-metodyczne „Ratownictwo na drogach w zakresie podstawowym – ratownictwo szynowe”
61	Warsztaty tematyczno-metodyczne „Ratownictwo na drogach w zakresie podstawowym”
62	Warsztaty z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych
63	Wykonywanie prac podwodnych – ratownicze zestawy hydrauliczne
64	XIV Międzynarodowe Warsztaty Ratownicze „Fenix 2017” w ramach ćwiczeń poligonowych „Poligon 2017” dla strażaków w służbie kandydackiej studiów stacjonarnych I oraz II stopnia w SGSP
65	Zabezpieczenie logistyczne długotrwałych akcji ratowniczych
66	Zajęcia doskonalące umiejętności w zakresie przygotowania, obsługi i techniki jazdy quadem w trudnych warunkach terenowych
67	Zgrupowania kondycyjno-szkoleniowe SGRWN

Szkolenia realizowane przez jednostki organizacyjne PSP na potrzeby Ochotniczych Straży Pożarnych

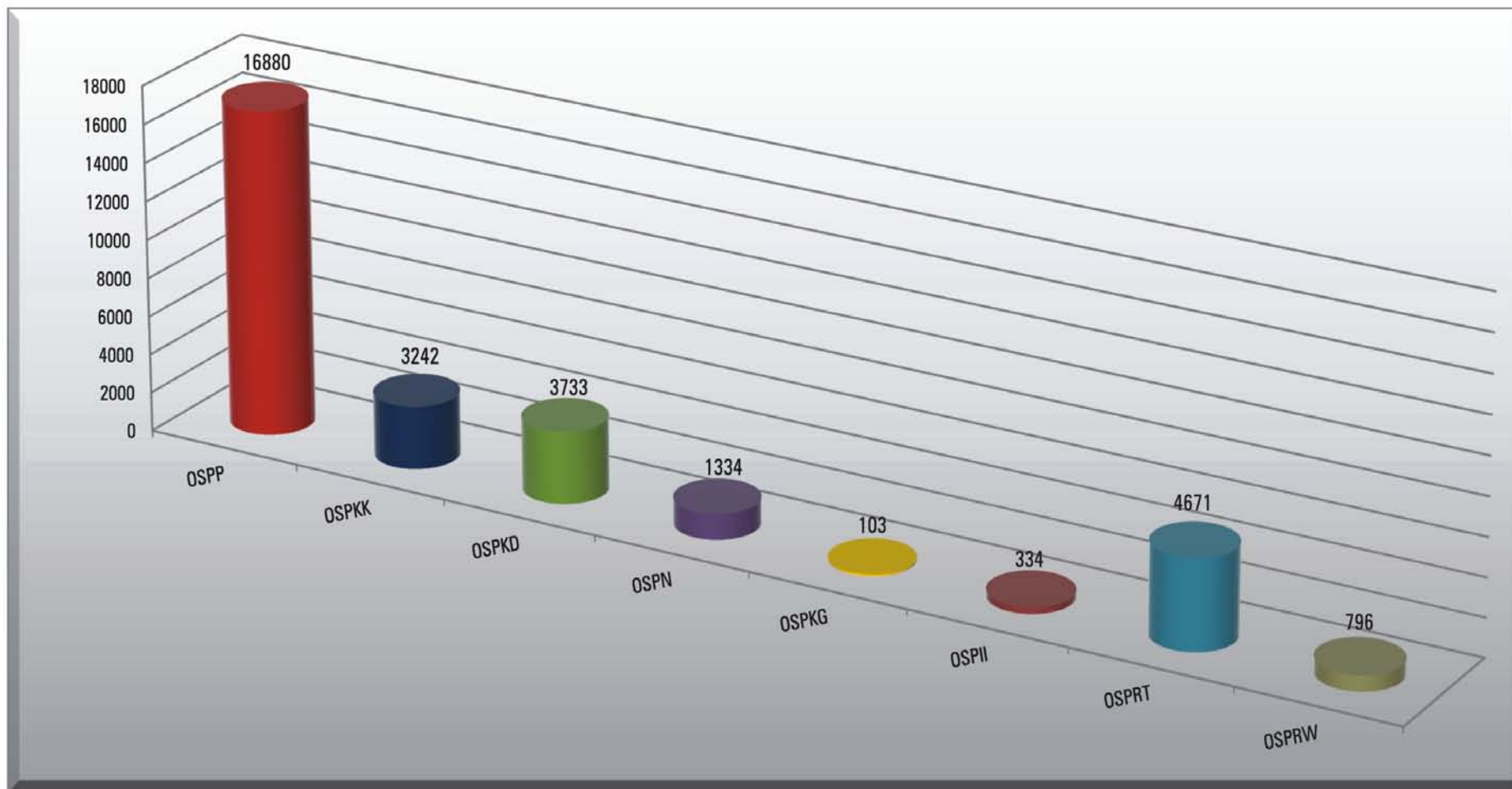
Tabela 54. Szkolenia dedykowane członkom OSP realizowane na podstawie programów szkolenia zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP

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	435	508	943
	KW PSP Toruń	353	298	651
	KW PSP Lublin	397	605	1002
	KW PSP Gorzów Wlkp.	205	205	410
	KW PSP Łódź	422	567	989
	KW PSP Kraków	987	1325	2312
	KW PSP Warszawa	906	1235	2141
	KW PSP Opole	217	299	516
	KW PSP Rzeszów	601	776	1377
	KW PSP Białystok	412	403	815
	KW PSP Gdańsk	396	270	666
	KW PSP Katowice	724	631	1355
	KW PSP Kielce	311	325	636
	KW PSP Olsztyn	333	360	693
	KW PSP Poznań	678	1161	1839
KW PSP Szczecin	333	202	535	
Szkolenie kierowców – konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP (OSPCK)	KW PSP Wrocław	189	145	334
	KW PSP Toruń	65	47	112
	KW PSP Lublin	129	143	272
	KW PSP Gorzów Wlkp.	60	43	103
	KW PSP Łódź	131	155	286
	KW PSP Kraków	151	194	345
	KW PSP Warszawa	198	231	429
	KW PSP Opole	58	24	82
	KW PSP Rzeszów	62	132	194
	KW PSP Białystok	59	35	94

Nazwa szkolenia	Organizator szkolenia	Liczba członków OSP z KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Liczba członków OSP spoza KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Suma
	KW PSP Gdańsk	36	31	67
	KW PSP Katowice	84	53	137
	KW PSP Kielce	138	124	262
	KW PSP Olsztyn	58	71	129
	KW PSP Poznań	141	172	313
	KW PSP Szczecin	37	46	83
Szkolenie kierujących działaniem ratowniczym dla członków ochotniczych straży pożarnych (Dowódców OSP) (OSPDK)	KW PSP Wrocław	121	111	232
	KW PSP Toruń	37	91	128
	KW PSP Lublin	74	88	162
	KW PSP Gorzów Wlkp.	76	56	132
	KW PSP Łódź	131	111	242
	KW PSP Kraków	280	307	587
	KW PSP Warszawa	207	238	445
	KW PSP Opole	83	73	156
	KW PSP Rzeszów	208	230	438
	KW PSP Białystok	35	52	87
	KW PSP Gdańsk	65	47	112
	KW PSP Katowice	196	122	318
	KW PSP Kielce	89	36	125
	KW PSP Olsztyn	67	94	161
	KW PSP Poznań	114	194	308
KW PSP Szczecin	63	37	100	
Szkolenie naczelników OSP (OSPN)	KW PSP Wrocław	26	30	56
	KW PSP Toruń	58	48	106
	KW PSP Lublin	46	45	91
	KW PSP Gorzów Wlkp.	20	6	26
	KW PSP Łódź	15	29	44
	KW PSP Kraków	79	70	149
	KW PSP Warszawa	94	58	152
	KW PSP Opole	56	88	144

Nazwa szkolenia	Organizator szkolenia	Liczba członków OSP z KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Liczba członków OSP spoza KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Suma
	KW PSP Rzeszów	108	85	193
	KW PSP Białystok	77	29	106
	KW PSP Gdańsk	1	2	3
	KW PSP Katowice	43	51	94
	KW PSP Kielce	16	0	16
	KW PSP Olsztyn	16	31	47
	KW PSP Poznań	55	52	107
Szkolenie komendantów gminnych Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP (OSP KG)	KW PSP Toruń	11	4	15
	KW PSP Gorzów Wlkp.	34	4	38
	KW PSP Poznań	31	19	50
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część II (OSP II)	KW PSP Wrocław	6	17	23
	KW PSP Lublin	0	5	5
	KW PSP Kraków	146	95	241
	KW PSP Katowice	21	44	65
Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP (OSP RT)	KW PSP Wrocław	117	133	250
	KW PSP Toruń	105	140	245
	KW PSP Lublin	120	212	332
	KW PSP Gorzów Wlkp.	64	56	120
	KW PSP Łódź	78	108	186
	KW PSP Kraków	782	413	1195
	KW PSP Warszawa	91	169	260
	KW PSP Opole	35	59	94
	KW PSP Rzeszów	148	286	434
	KW PSP Białystok	56	26	82
	KW PSP Gdańsk	113	104	217
	KW PSP Katowice	241	178	419
	KW PSP Kielce	72	50	122
	KW PSP Olsztyn	82	112	194
	KW PSP Poznań	209	273	482
	KW PSP Szczecin	30	9	39

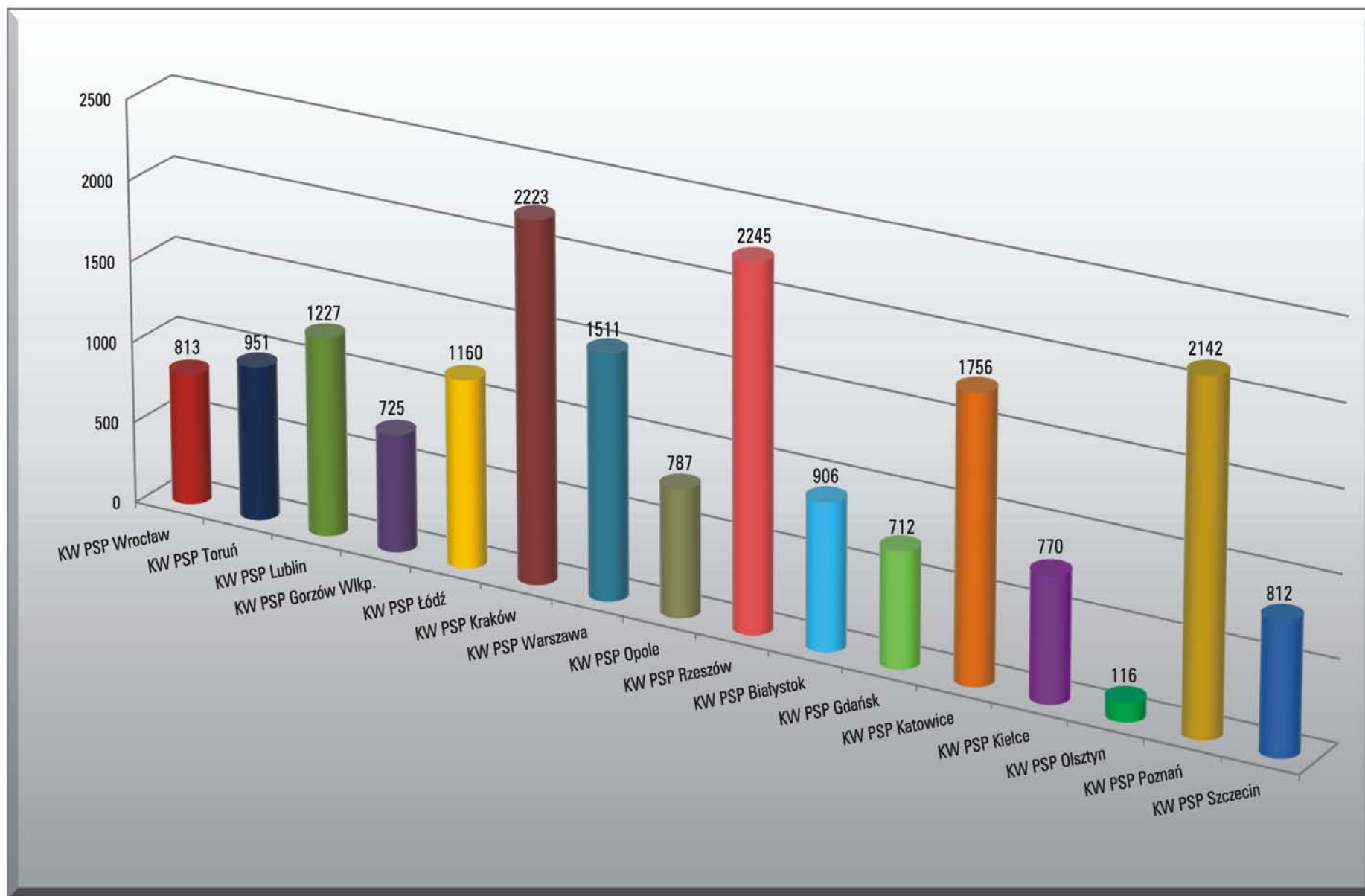
Nazwa szkolenia	Organizator szkolenia	Liczba członków OSP z KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Liczba członków OSP spoza KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Suma	
Szkolenie strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach (OSPRW)	KW PSP Wrocław	55	50	105	
	KW PSP Toruń	9	18	27	
	KW PSP Gorzów Wlkp.	21	3	24	
	KW PSP Kraków	175	62	237	
	KW PSP Warszawa	14	3	17	
	KW PSP Opole	16	6	22	
	KW PSP Rzeszów	49	8	57	
	KW PSP Białystok	8	9	17	
	KW PSP Kielce	85	27	112	
	KW PSP Olsztyn	60	0	60	
	KW PSP Poznań	51	67	118	
	Test w komorze dymowej (KD)	KW PSP Wrocław	328	585	813
		KW PSP Toruń	951	0	951
KW PSP Lublin			1227	1227	
KW PSP Gorzów Wlkp.		490	235	725	
KW PSP Łódź		549	611	1160	
KW PSP Kraków		819	1404	2223	
KW PSP Warszawa		787	724	1511	
KW PSP Opole		439	348	787	
KW PSP Rzeszów		1438	807	2245	
KW PSP Białystok		906	0	906	
KW PSP Gdańsk		444	268	712	
KW PSP Katowice			1756	1756	
KW PSP Kielce			770	770	
KW PSP Olsztyn	116	0	116		
KW PSP Poznań	1064	1078	2142		
KW PSP Szczecin	812	0	812		



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

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
- OSPII – 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 z poszczególnych województw, którzy brali udział w szkoleniach i egzaminach w komorze dymowej w 2017 r.

Tabela 55. Szkolenia z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe realizowane dla członków OSP

Nazwa 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)	487	79	566
Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe – część teoretyczna (LPRT)	910	255	1165
Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe – część praktyczna (LPRP)	433	7	440

Tabela 56. 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 ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym	46	0	46
Szkolenie z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych	19	2	21
Szkolenie specjalistyczne kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną	2	0	2
Kurs w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy dla strażaków (wraz z egzaminem)	213	70	283
Bezpieczeństwo i higiena pracy	321	526	847
Szkolenie z ratownictwa na obszarach wodnych realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym	11	4	15

Nazwa szkolenia	Liczba strażaków OSP z KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Liczba strażaków OSP spoza KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Suma
Szkolenie z zakresu topografii oraz systemu globalnej lokalizacji satelitarnej GPS	24	7	31
Egzamin dla zespołów z psami ratowniczymi	113	7	120
Szkolenie przewodników psów ratowniczych	6	0	6
Szkolenie z zakresu ewakuacji z kolei linowych	12	0	12
Szkolenie dla abonentów sieci radiowej UKF	36	59	95
Szkolenie młodszych ratowników wysokościowych KSRG	10	0	10
Kurs – podesty ruchome kat. IP	3	0	3

Tabela 57. Pozostałe przedsięwzięcia szkoleniowe realizowane na potrzeby innych podmiotów

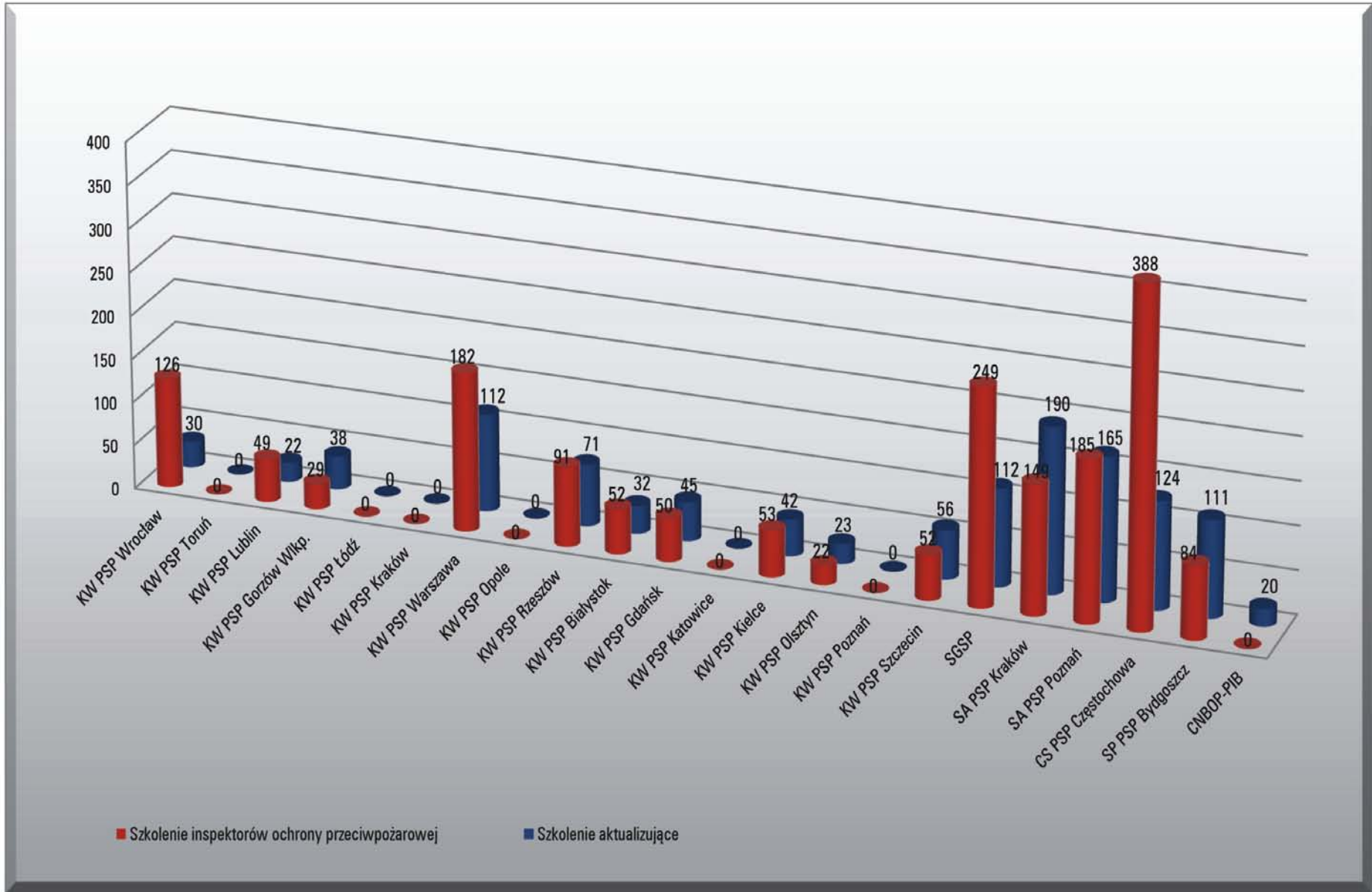
1	Kurs instruktorów OC
2	Kurs w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy
3	Manewry pożarnicze na terenie PKN ORLEN S.A. oraz Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o. w Płocku
4	Pogadanki dla dzieci w wieku przedszkolnym nt. pierwszej pomocy i bezpiecznego zachowania się w różnych sytuacjach
5	Pokazy edukacyjne polegające na prezentacji niebezpieczeństw związanych z niewłaściwym obchodzeniem się ze zbiornikami poddany działaniu ognia oraz gaszenia oleju roślinnego wodą połączone z pogadanką na temat skutecznego i bezpiecznego używania gaśnic oraz zagrożeniami ze strony tlenku węgla
6	Spotkania z dziećmi w różnych grupach wiekowych w salach edukacyjnych „Ognik”
7	Szkolenia i pokazy ratownictwa medycznego
8	Szkolenia i pokazy w zakresie ratownictwa technicznego i medycznego na rzecz społeczności województwa lubuskiego w przedszkolach
9	Szkolenia podstawowe dla pracowników nadleśnictw wykonujących zadania w zakresie gaszenia pożarów na obszarach leśnych
10	Szkolenia pt. „Uratuj życie 2017” z szeroko rozumianego ratownictwa medycznego dla dzieci i młodzieży

11	Szkolenia specjalistyczne członków Nieetatowej Drużyny Ratownictwa Chemicznego ze Stacji Uzdatniania Wody AQANET S.A.
12	Szkolenia specjalistyczne członków Nieetatowej Grupy Ratowniczej firmy VEOLIA ZEC
13	Szkolenia z zakresu ewakuacji i ratownictwa podczas pożarów oraz innych miejscowych zagrożeń, dedykowanych dla osób zarządzających placówkami oświatowymi
14	Szkolenie dla żołnierzy Narodowych Sił Rezerwowych
15	Szkolenie z ratownictwa medycznego dla kierowców i motorniczych MPK
16	Szkolenie z zakresu obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego
17	Zajęcia edukacyjne na temat zagrożeń pożarowych w ramach zajęć „Edukacja dla bezpieczeństwa”

Tabela 58. Szkolenia inspektorów ochrony przeciwpożarowej

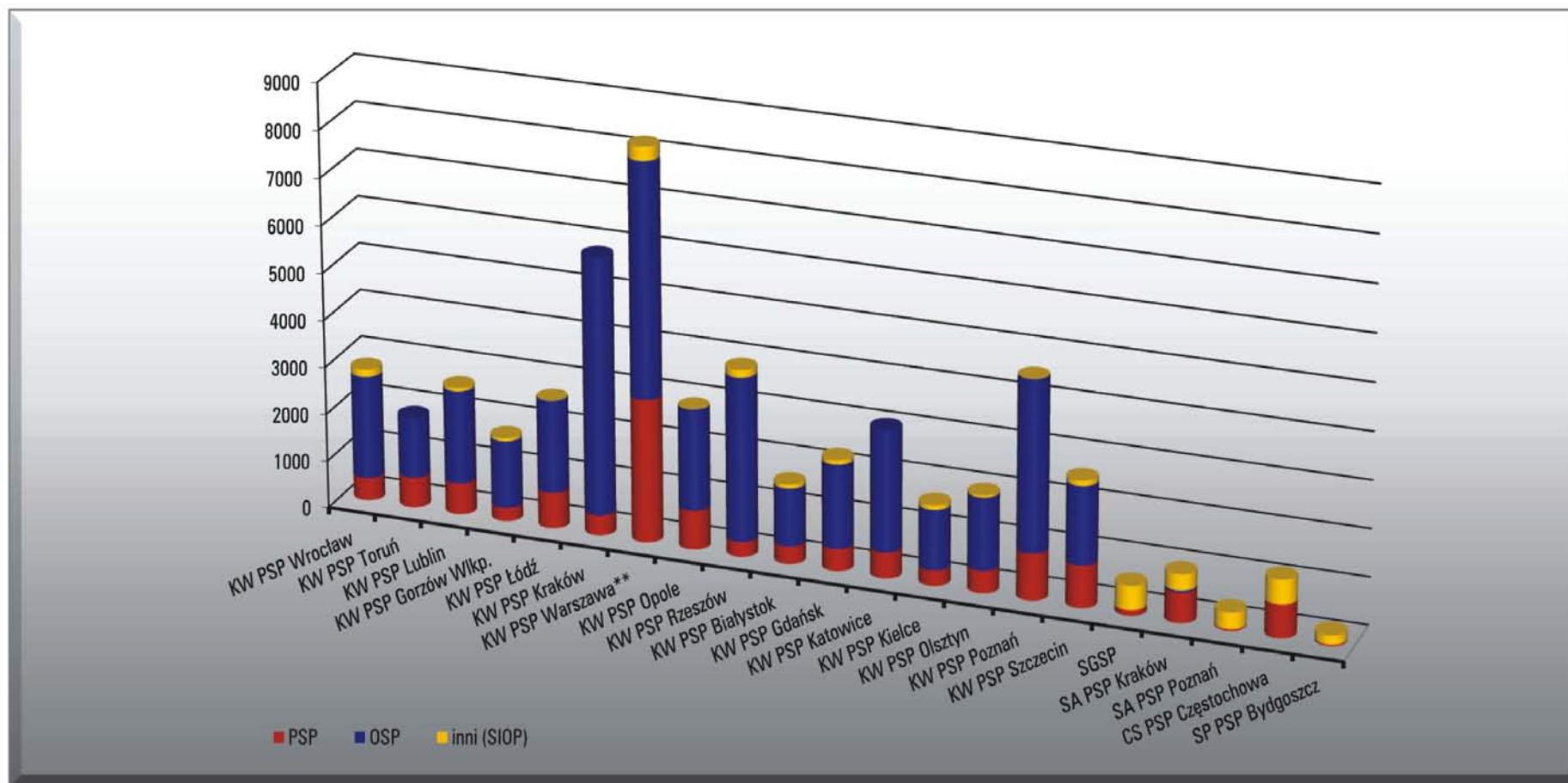
Nazwa szkolenia	Organizator szkolenia	Liczba osób, które ukończyły szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej (SIOP)	KW PSP Wrocław	126	6
	KW PSP Toruń	0	0
	KW PSP Lublin	49	2
	KW PSP Gorzów Wlkp.	29	2
	KW PSP Łódź	0	0
	KW PSP Kraków	0	0
	KW PSP Warszawa	182	8
	KW PSP Opole	0	0
	KW PSP Rzeszów	91	4
	KW PSP Białystok	52	2
	KW PSP Gdańsk	50	2
	KW PSP Katowice	0	0
	KW PSP Kielce	53	2
	KW PSP Olsztyn	22	1
	KW PSP Poznań	0	0
	KW PSP Szczecin	52	4
SGSP	249	6	

Nazwa szkolenia	Organizator szkolenia	Liczba osób, które ukończyły szkolenie	Liczba szkoleń	
	SA PSP Kraków	149	9	
	SA PSP Poznań	185	10	
	CS PSP Częstochowa	388	21	
	SP PSP Bydgoszcz	84	3	
	CNBOP-PIB	0	0	
	Razem:	1761	82	
	Szkolenie aktualizujące inspektorów ochrony przeciwpożarowej (SIOPA)	KW PSP Wrocław	30	1
		KW PSP Toruń	0	0
		KW PSP Lublin	22	1
		KW PSP Gorzów Wlkp.	38	3
KW PSP Łódź		0	0	
KW PSP Kraków		0	0	
KW PSP Warszawa		112	6	
KW PSP Opole		0	0	
KW PSP Rzeszów		71	3	
KW PSP Białystok		32	3	
KW PSP Gdańsk		45	2	
KW PSP Katowice		0	0	
KW PSP Kielce		42	1	
KW PSP Olsztyn		23	1	
KW PSP Poznań		0	0	
KW PSP Szczecin		56	5	
SGSP	112	2		
SA PSP Kraków	190	11		
SA PSP Poznań	165	5		
CS PSP Częstochowa	124	7		
SP PSP Bydgoszcz	111	8		
CNBOP-PIB	20	1		
Razem:	1193	60		



Rys. 65. Liczba uczestników szkoleń inspektorów ochrony przeciwpożarowej realizowanych przez poszczególne jednostki organizacyjne PSP w 2017 r.

Zaangażowanie jednostek organizacyjnych PSP w działalność szkoleniową w 2017 r.



Rys. 66. Zaangażowanie jednostek organizacyjnych PSP w działalność szkoleniową w 2017 r.*

* 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.);
- egzaminy;
- szkolenia z zakresu psychoedukacji;
- szkolenia związane z tematyką rozpoznawania zagrożeń;
- szkolenia z zakresu doskonalenia techniki jazdy.

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

Doskonalenie zawodowe w Państwowej Straży Pożarnej

W dniu 1 grudnia 2016 r. Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej zatwierdził dokument „Zasady organizacji doskonalenia zawodowego w Państwowej Straży Pożarnej” z datą obowiązywania od 1 stycznia 2017 r.

I. Charakterystyka wprowadzonych nowych rozwiązań

Doskonalenie zawodowe jest nieodłącznym elementem strażackiej służby. Nabyte umiejętności i nawyki przyczyniają się do efektywnego i skutecznego prowadzenia działań ratowniczych. Dlatego wszyscy strażacy Państwowej Straży Pożarnej zobowiązani są uczestniczyć w doskonaleniu zawodowym. Proces ten powinien być uzależniony od zakresu wykonywanych czynności służbowych i ukierunkowany na ich utrwalanie, aktualizowanie oraz rozwijanie niezbędnych umiejętności na zajmowanym stanowisku. Dotychczas każda komenda wojewódzka realizowała doskonalenie zawodowe według własnych zasad. Skutkowało to różnymi formami i sposobami realizacji tego zadania, a w konsekwencji różnym, często niezadowalającym poziomem wiedzy i umiejętności ratowniczych strażaków.

W nowych zasadach główny ciężar organizacji i realizacji doskonalenia zawodowego dla strażaków zmianowego rozkładu czasu służby oparty został na jednostkach ratowniczo-gaśniczych. W celu ujednoczenia procesu zostały określone główne obszary i zagadnienia szkoleniowe zbieżne z zadaniami nałożonymi na PSP w ustawach, rozporządzeniach i zasadach organizacji działań ratowniczych.

Zwiększa się także rola ośrodków szkolenia jako narzędzia komendanta wojewódzkiego w zakresie wyznaczania sposobów realizacji zajęć w ramach doskonalenia zawodowego w JRG oraz systematyzowania i ujednoczenia wiedzy przekazywanej w trakcie ćwiczeń. W ramach tego zadania na ośrodki szkolenia nałożony został obowiązek przygotowywania kadry instruktorskiej (tematycznie i metodycznie) oraz kadry dowódczej do prawidłowego prowadzenia zajęć w JRG.

Do tej pory w Państwowej Straży Pożarnej funkcjonowały różne formy systematycznej weryfikacji umiejętności ratowniczych strażaków. W znacznej większości opierały się na corocznych testach teoretycznych prowadzonych dla strażaków JRG przez właściwe wydziały operacyjne komend powiatowych/miejskich. Nowo wprowadzone zasady znosząc ten obowiązek z KP(M) PSP, główny nacisk nakładają na indywidualne umiejętności ratownika w zakresie obsługi sprzętu ratowniczego i czynności ratowniczych ze wszystkich dziedzin ratowniczych

i technologii gaszenia pożarów. Zaproponowane rozwiązanie weryfikacji umiejętności ratowniczych strażaków na przygotowanych do tego celu stanowiskach do ćwiczeń na poligonach pożarniczych, daje nie tylko gwarancję utrzymania wysokiej jakości funkcjonowania Państwowej Straży Pożarnej, ale również pozwala każdemu strażakowi w trzyletnim okresie służby wykonanie czynności ratowniczych, których nie można wykonać w JRG (ćwiczenie w komorze dymowej, ćwiczenie w komorze ogniowej, ćwiczenie na stanowisku poligonowym dedykowanym dla danej dziedziny ratowniczej).

Dodatkowym pozytywnym aspektem zmian jest ujednoczenie form weryfikowania wiedzy i umiejętności strażaków w jednorodny cykl podsumowujący (tylko raz na 3 lata strażak potwierdzi swoje praktyczne, indywidualne umiejętności ratownicze na trzydniowym szkoleniu podsumowującym).

Szkolenie podsumowujące cykl doskonalenia zawodowego strażaka pełniącego służbę w zmianowym rozkładzie czasu służby, będzie realizowane w formie trzydniowych zjazdów. Organizatorem szkoleń podsumowujących będą ośrodki szkolenia i szkoły (dla strażaków szkolnej jednostki ratowniczo-gaśniczej).

Blok zajęć podsumowujących składa się z:

- Testu w komorze dymowej;
- Ćwiczenia w komorze ogniowej na paliwo stałe lub тренаżerze ogniowym na paliwo gazowe;
- Egzaminu potwierdzającego posiadanie tytułu ratownika;
- Sprawdzenia praktycznego wiedzy i umiejętności z poszczególnych dziedzin ratowniczych, które realizowano w ramach doskonalenia zawodowego w jednostce ratowniczo-gaśniczej.

Jednym z elementów szkolenia podsumowującego będzie sprawdzenie indywidualnych umiejętności ratowników i ewentualne wychwyceniu błędów oraz ich skorygowanie. Pozwoli to na określenie oraz utrzymanie na wysokim poziomie wiedzy i umiejętności u wszystkich strażaków JRG. Ponadto tego rodzaju formuła umożliwi zaobserwowanie i wychwycenie, na etapie ćwiczeń, niedoskonałości w wyszkoleniu ratowników poddawanych weryfikacji w trudnych, ale bezpiecznych, bo symulowanych warunkach pracy (komora ogniowa, dymowa, stanowiska poligonowe).

Podobne rozwiązanie zastosowano w stosunku do etatowej obsady stanowisk kierowania. Podstawą doskonalenia zawodowego są również w tym przypadku zajęcia prowadzone w ramach służby w jednostce macierzystej. Dodatkowo raz

na 3 lata, każdy dyżurny stanowiska kierowania przechodzi trzydniowe szkolenie doskonalące, w ramach którego potwierdza swoją wiedzę i umiejętności z kwalifikowanej pierwszej pomocy oraz pracy na stanowisku kierowania.

Szczególnie ważną grupą objętą doskonaleniem zawodowym są dowódcy JRG. Są to funkcjonariusze posiadający ugruntowaną i szeroką wiedzę zawodową. Istnieje jednak potrzeba prowadzenia szkoleń z zakresu metodyki organizowania i prowadzenia zajęć doskonalących w JRG oraz szkoleń z zakresu dowodzenia na poziomie interwencyjnym. W szkoleniach organizowanych dla tej grupy odbiorców, należy też uwzględnić potrzeby diagnozowane przez wydziały operacyjne KW PSP. Dodatkowo ze względu na ich bezpośredni udział w działaniach ratowniczych raz na trzy lata w ramach takich szkoleń będą organizowane testy w komorze dymowej, ćwiczenia w komorze ogniowej oraz egzamin potwierdzający tytuł ratownika.

Doskonalenie zawodowe dla dowódców grup specjalistycznych oraz wojewódzkich koordynatorów dziedzin ratowniczych, ze względu na ich wysoki poziom kompetencji zawodowych, będzie organizowane w wyznaczonych szkołach PSP i wybranych ośrodkach szkolenia.

Zasady określają również sposób doskonalenia zawodowego kierowników jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. Grupa ta oprócz dotychczas stosowanych form poszerzania wiedzy i kwalifikacji, będzie miała możliwość uczestniczyć w szkoleniach doskonalących z zakresu kierowania działaniami ratowniczymi na poziomie strategicznym i taktycznym organizowanych przez Szkołę Główną Służby Pożarniczej.

Doskonalenie zawodowe strażaków Państwowej Straży Pożarnej pełniących służbę w codziennym rozkładzie czasu służby, niewykonujących zadań związanych z udziałem w działaniach ratowniczych, dotyczy w szczególności dziedzin pracy i realizowanych zadań służbowych wynikających ze specyfiki poszczególnych pionów służbowych. Należy je realizować poprzez udział w naradach szkoleniowych, odprawach wewnętrznych, konferencjach, seminariach, pracach komisji i zespołów zadaniowych, zawodach sportowych, prowadzeniu szkoleń dla podmiotów KSRRG, realizacji zadań na rzecz poprawy bezpieczeństwa, w tym akcji profilaktycznych i edukacyjnych o charakterze społecznym oraz publikacji z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Strażacy pełniący służbę w codziennym rozkładzie czasu służby, których zakres czynności uwzględnia udział w działaniach ratowniczych, dodatkowo mogą zostać objęci doskonaleniem zawodowym gwarantującym utrzymanie na

odpowiednim poziomie ich wiedzy i umiejętności ratowniczych. Przełożeni uprawnieni do mianowania, uwzględniając zakres zadań i obowiązków służbowych danego strażaka, pełniącego służbę w codziennym rozkładzie czasu służby, decydują o zakwalifikowaniu do danej grupy, objętej określonym procesem doskonalenia zawodowego. Dla tej grupy strażaków ośrodki szkolenia przygotowują ofertę szkoleń doskonalących w taki sposób, aby mieli możliwość raz na trzy lata wykonać ćwiczenia praktyczne w podobny sposób jak strażacy zmianowego rozkładu czasu służby. Blok zajęć szkolenia doskonalącego dla strażaków pełniących służbę w codziennym rozkładzie czasu służby wykonujących zadania związane z udziałem w działaniach ratowniczych składa się z:

- testu w komorze dymowej;
- ćwiczeń w komorze ogniowej na paliwo stałe lub тренаżerze ogniowym na paliwo gazowe (do czasu wyposażenia wszystkich ośrodków szkolenia w komorze ogniowej dopuszcza się realizację zajęć w obiektach zastępczych funkcjonujących na poligonach pożarniczych);
- egzaminu potwierdzającego posiadanie tytułu ratownika (KPPE);
- warsztatów metodycznych/tematycznych dotyczących zakresu podstawowego poszczególnych dziedzin ratowniczych.

Każdy strażak pełniący służbę w codziennym rozkładzie czasu służby zobowiązany jest do ewidencjonowania w indywidualnej karcie doskonalenia zawodowego uczestnictwa w formach doskonalenia zawodowego. Podsumowanie procesu doskonalenia zawodowego, a więc udział w sześciu zdefiniowanych przedsięwzięciach, realizowane jest obowiązkowo dla wszystkich strażaków pełniących służbę w codziennym rozkładzie czasu służby i powinno nastąpić nie rzadziej niż raz na 3 lata.

II. Proces wprowadzania systemu doskonalenia zawodowego w Państwowej Straży Pożarnej

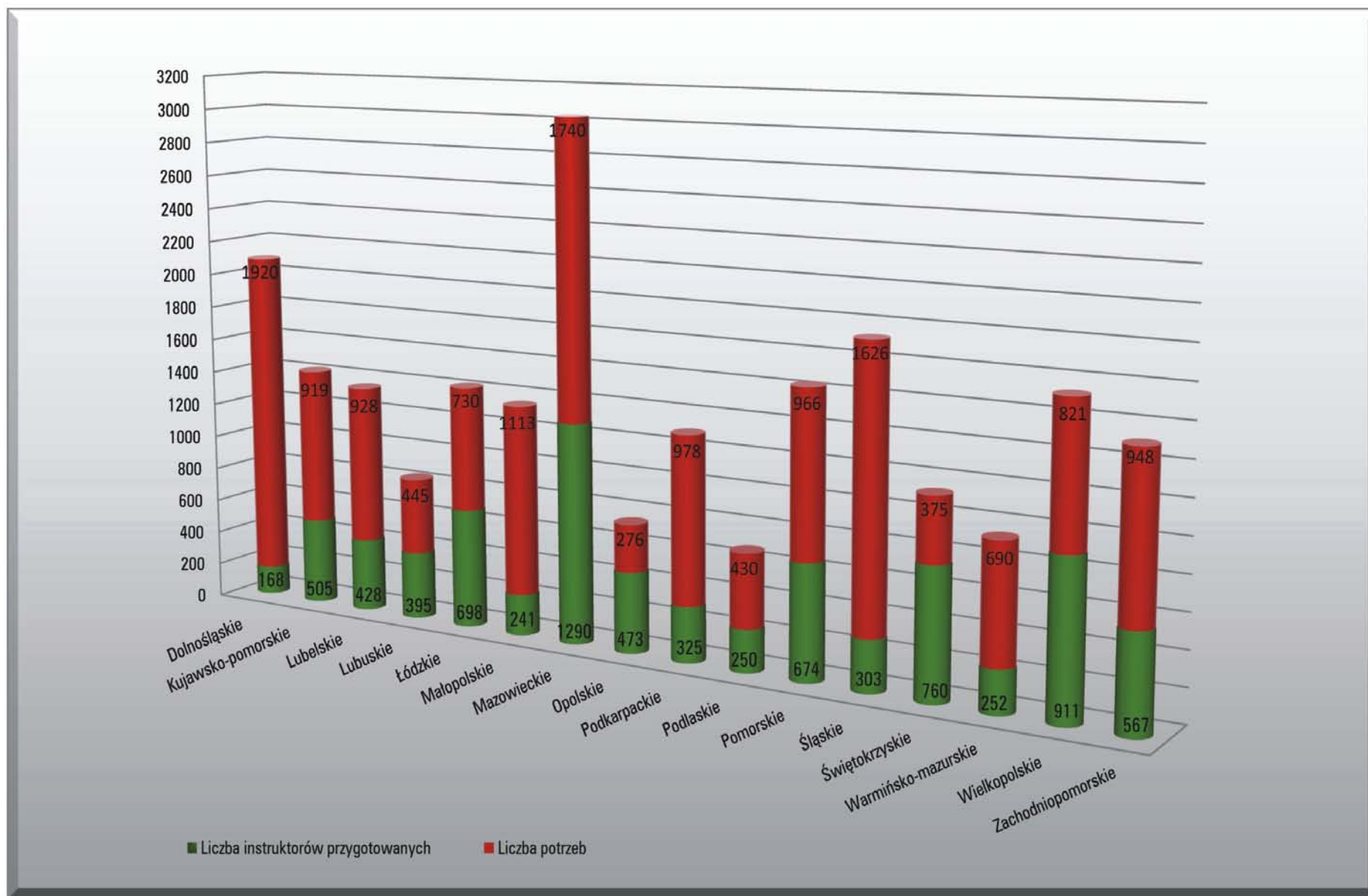
Ustalono zostały działania wdrożeniowe:

- dwuletni okres przygotowania placówek edukacyjnych do pierwszych szkoleń podsumowujących (w tym budowa stanowisk poligonowych),
- systematyczny i zaplanowany proces przygotowania instruktorów doskonalenia zawodowego do realizacji zajęć w jednostkach ratowniczo-gaśniczych – skutecznie rozpoczęty w 2017 r. i realizowany na bieżąco,
- wskazanie okresów przejściowych, umożliwiających spełnienie wymagań obowiązujących w zakresie egzaminów potwierdzających uprawnienia ratownika,

Tabela 59. Zestawienie liczby przygotowanych instruktorów doskonalenia zawodowego oraz potrzeb szkoleniowych w poszczególnych dziedzinach ratownictwa w zakresie podstawowym

KM/KP PSP	Liczba JRG	Ratownictwo wodne		Ratownictwo wysokościowe		Ratownictwo medyczne		Ratownictwo chemiczne i ekologiczne		Ratownictwo techniczne		Grupy poszukiwawczo-ratownicze		Pożary wewnętrzne		Globalnie	
		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	liczba instruktorów przygotowanych	liczba potrzeb
Dolnośląskie	44	0	289	12	275	0	303	121	176	0	303	32	273	3	301	168	1920
Kujawsko-pomorskie	30	145	90	110	109	40	151	85	88	24	173	97	126	4	182	505	919
Lubelskie	29	109	233	108	60	94	80	100	56	16	158	1	167	0	174	428	928
Lubuskie	19	57	64	57	60	63	63	61	53	37	77	111	23	9	105	395	445
Łódzkie	34	100	104	195	9	0	204	199	5	102	102	0	204	102	102	698	730
Małopolskie	32	0	192	148	50	69	127	24	168	0	192	0	192	0	192	241	1113
Mazowieckie	60	83	313	664	72	85	292	106	265	108	280	128	255	116	263	1290	1740
Opolskie	17	78	24	48	42	195	0	24	66	48	50	48	38	32	56	473	276
Podkarpackie	27	132	194	4	158	18	141	1	161	0	162	169	1	1	161	325	978
Podlaskie	18	54	54	36	72	12	20	60	48	16	92	36	72	36	72	250	430
Pomorskie	30	204	61	179	66	104	120	185	53	0	228	1	210	1	228	674	966
Śląskie	46	4	272	30	242	216	60	51	225	0	276	1	276	1	275	303	1626
Świętokrzyskie	17	74	44	77	48	48	154	267	4	0	96	198	0	96	29	760	375
Warmińsko-mazurskie	24	10	92	71	63	64	99	95	33	0	132	12	127	0	144	252	690
Wielkopolskie	43	223	12	224	32	83	176	232	0	4	236	142	110	3	255	911	821
Zachodniopomorskie	26	50	145	52	150	115	146	199	53	35	154	38	174	78	126	567	948
Razem:	496	1323	2183	2015	1508	1206	2136	1810	1454	390	2711	1014	2248	482	2665	8240	14905

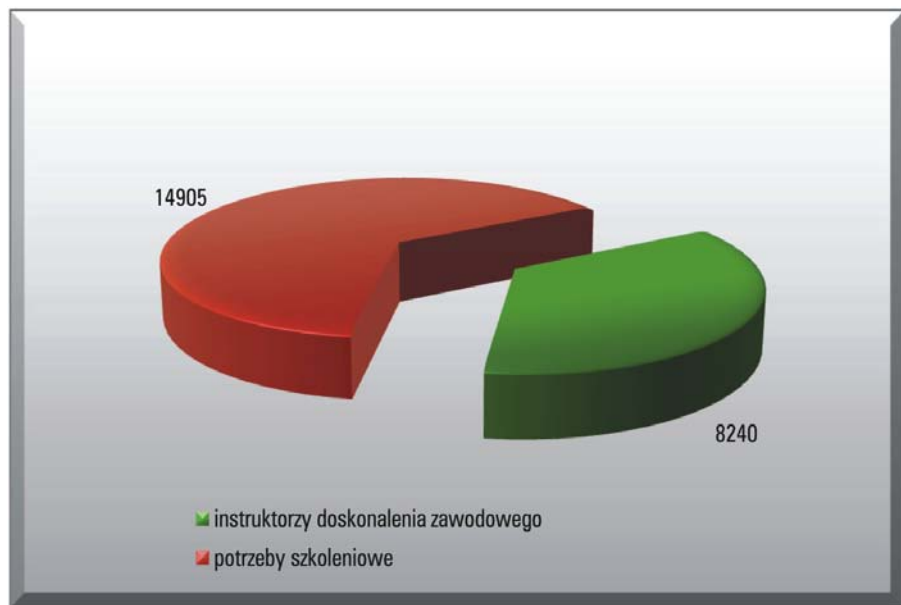
Stan na 31 grudnia 2017 r.



Rys. 67. Globalne stany instruktorów doskonalenia zawodowego oraz potrzeby w tym zakresie (stan na 31 grudnia 2017 r.)

- zmiana wymagań w zakresie odbywania testów w komorze dymowej z 2 na 3 lata – zrealizowano poprzez zmiany w dokumentach normatywnych,
- opracowanie programów doskonalenia zawodowego,
- nadzór przez komendy wojewódzkie PSP nad doskonaleniem zawodowym w komendach powiatowych/miejskich – w 2017 r. wydanych zostało szereg uregulowań służbowych na poziomie województwa pozwalających na skuteczny nadzór nad doskonaleniem zawodowym, zgodnie z kompetencjami ustawowymi komendantów wojewódzkich PSP,
- powstanie bazy wiedzy zawodowej – uruchomiona na poziomie komendy głównej PSP w grudniu 2017 r., z opcją dalszego rozszerzania.

Powyższe działania zostały zaplanowane na pełen cykl docelowego okresu doskonalenia zawodowego, tj. na 3 lata. Tak zaplanowany proces pozwala na pełne wdrożenie dokumentu do realizacji, wskaże również obszary wrażliwe, wymagające jeszcze analiz i doprecyzowania lub wprowadzenia ewentualnych korekt.



Rys. 68. Instruktorzy doskonalenia zawodowego – stan wyszkolenia do potrzeb szkoleniowych

III. Realizacja doskonalenia zawodowego w Państwowej Straży Pożarnej w 2017 r.

Wszystkie jednostki organizacyjne PSP rozpoczęły w 2017 r. realizację doskonalenia zawodowego zgodnie z „Zasadami organizacji doskonalenia zawodowego w Państwowej Straży Pożarnej”. Zostały opracowane kompletne dokumenty planistyczne i wykonawcze na obowiązujących wzorach. Na podstawie ww. dokumentów doskonalenie zawodowe realizowane jest w jednostkach ratowniczo-gaśniczych od poniedziałku do soboty. Odstąpienie od zajęć w sobotę, poza udziałem w działaniach ratowniczych, następuje jedynie w przypadku szkoleń prowadzonych dla członków ochotniczych straży pożarnych lub w uzasadnionych przypadkach wynikających z ważnych przyczyn. Stosowną adnotację wykonuje się w książce podziału bojowego z podaniem przyczyny odstąpienia od zajęć. Zobowiązano strażaków i pracowników cywilnych do prowadzenia indywidualnych kart doskonalenia zawodowego.

W ramach nadzoru nad doskonaleniem zawodowym właściwi kierownicy jednostek organizacyjnych wydali stosowne zarządzenia, decyzje, wytyczne pozwalające sprawować nadzór nad procesem doskonalenia zawodowego. Ośrodki szkolenia w komendach wojewódzkich PSP rozpoczęły proces przygotowywania instruktorów doskonalenia zawodowego w poszczególnych dziedzinach ratowniczych, statystykę szkoleń przedstawia tabela 60. Uruchomiono centralną bazę wiedzy dla potrzeb także doskonalenia zawodowego.

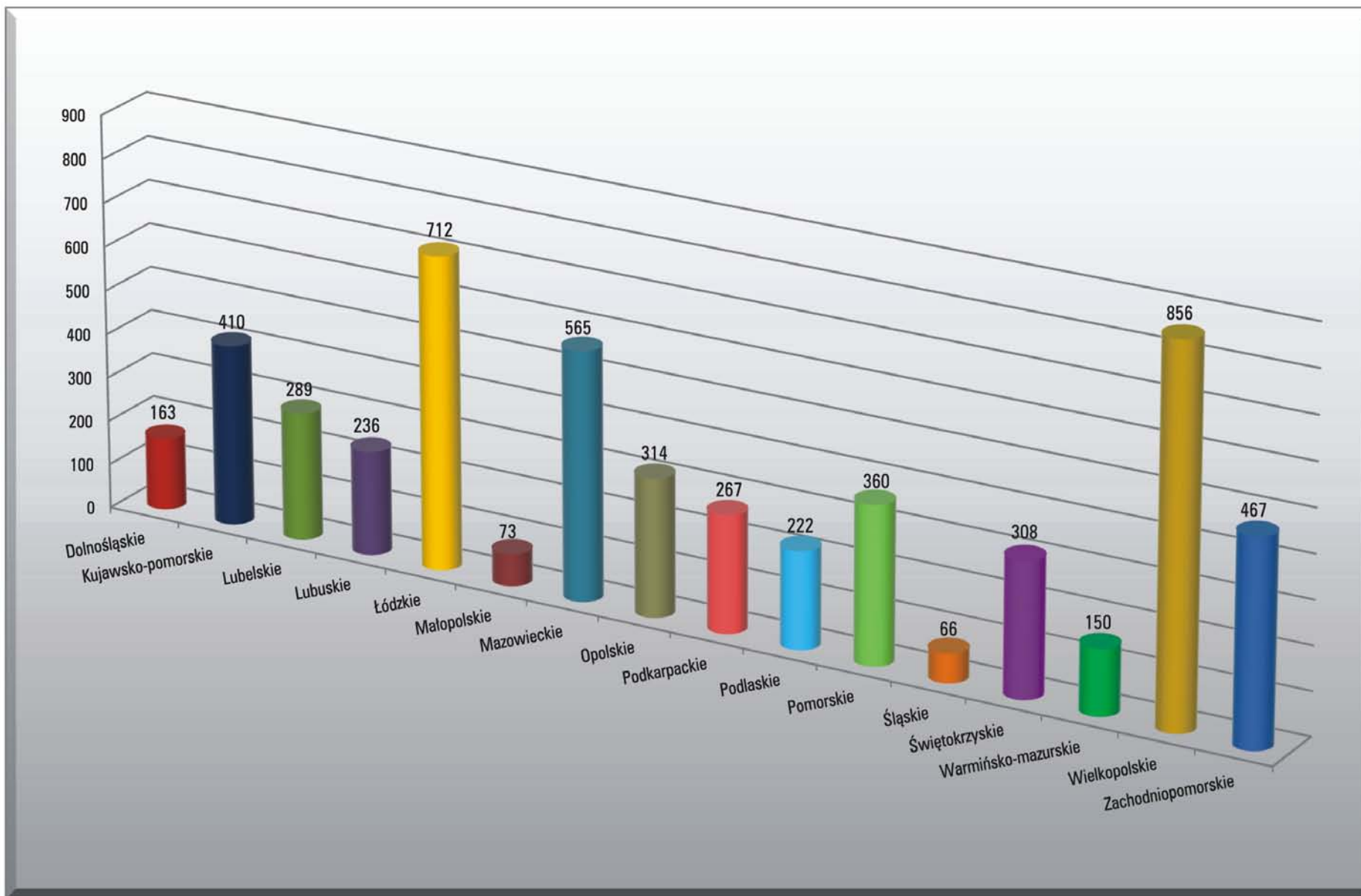
Programy kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego

W 2017 r., opracowano 8 programów, na potrzeby kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego w PSP, które następnie zostały zatwierdzone przez komendanta głównego PSP:

- Program szkolenia specjalistycznego z zakresu organizacji działań poszukiwawczo-ratowniczych i technik ratowniczych w działaniach SGPR.
- Program szkolenia specjalistycznego z zakresu stabilizacji wykopów i zasypów ziemnych.
- Program szkolenia instruktorów psów ratowniczych.
- Program szkolenia doskonalącego dla kadry kierowniczej i dowódczej Państwowej Straży Pożarnej. Konflikt w środowisku pracy (służby).
- Program szkolenia doskonalącego dla kadry kierowniczej i dowódczej Państwowej Straży Pożarnej. Przemoc w rodzinie.

Tabela 60. Zestawienie liczby przeszkolonych instruktorów doskonalenia zawodowego w poszczególnych dziedzinach ratowniczych w ośrodkach szkolenia KW PSP w 2017 r.

Województwo	Ratownictwo wodne	Ratownictwo wysokosciowe	Ratownictwo medyczne	Ratownictwo chemiczne i ekologiczne	Ratownictwo techniczne	Grupy poszukiwawczo-ratownicze	Pożary wewnętrzne	Razem
Dolnośląskie	5	20	–	85	2	49	2	163
Kujawsko-pomorskie	170	48	–	80	–	112	–	410
Lubelskie	109	72	32	60	16	–	–	289
Lubuskie	36	36	8	40	46	70	–	236
Łódzkie	100	203	–	205	102	–	102	712
Małopolskie	–	73	–	–	–	–	–	73
Mazowieckie	88	83	–	80	95	112	107	565
Opolskie	78	59	–	24	48	59	46	314
Podkarpackie	126	–	–	–	–	141	–	267
Podlaskie	54	54	–	60	–	–	54	222
Pomorskie	106	116	–	138	–	–	–	360
Śląskie	–	24	–	42	–	–	–	66
Świętokrzyskie	38	48	–	40	–	182	–	308
Warmińsko-mazurskie	34	23	46	35	–	12	–	150
Wielkopolskie	229	219	31	234	–	143	–	856
Zachodniopomorskie	184	28	–	139	32	–	84	467
Razem:	1357	1106	117	1262	341	880	395	5458



Rys. 69. Działalność ośrodków szkolenia w KW PSP w zakresie przygotowania instruktorów doskonalenia zawodowego w 2017 r.

- Program szkolenia doskonalącego dla funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej. Stres, efektywne sposoby radzenia sobie ze stresem.
- Program szkolenia doskonalącego dla kadry kierowniczej i dowódczej Państwowej Straży Pożarnej. Kształtowanie motywacji do pracy funkcjonariuszy i pracowników cywilnych Państwowej Straży Pożarnej.
- Program szkolenia doskonalącego dla funkcjonariuszy i pracowników cywilnych Państwowej Straży Pożarnej. Pomoc osobom w kryzysie samobójczym.

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

Nadzór dydaktyczny w 2017 r. był sprawowany zgodnie z zasadami określonymi w dokumencie zatwierdzonym przez komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej „Zasady organizacji nadzoru dydaktycznego nad realizacją programów kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego zatwierdzonych przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej” z dnia 13 lutego 2017 r. W związku z tym w 2017 r. 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 prowadzono zewnętrzny i wewnętrzny nadzór dydaktyczny, z wykorzystaniem zarówno form nadzoru z działalności wspomagającej, jak i form nadzoru z działalności diagnostyczno-oceniającej.

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

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

Realizacja działalności wspomagającej

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

1) Szkoły zobligowano do organizacji i przeprowadzenia warsztatów tematycznych: z zakresu ratownictwa technicznego (drogowego i szynowego), taktyki działań gaśniczych, ratownictwa chemicznego i ekologicznego (CBRNE), ratownictwa lodowego oraz na wodach, działań poszukiwawczo-ratowniczych. Tematykę tychże warsztatów poszczególne szkoły ustaliły w oparciu o wyniki

badania, które przeprowadzone były w celu ustalenia potrzeb szkoleniowych przeprowadzonych w ramach badań ankietowych i ewaluacji warsztatów tematycznych organizowanych przez szkoły nadzorujące w 2016 r.;

2) Szkoły zobligowano do sukcesywnego szkolenia instruktorów wiodących, z poszczególnych dziedzin ratownictwa, odpowiedzialnych za prowadzenie szkoleń dla instruktorów doskonalenia zawodowego w ośrodkach szkolenia w komendach wojewódzkich PSP;

3) Ośrodki szkolenia w komendach wojewódzkich PSP zobligowano do organizacji szkoleń w zakresie podstawowym z poszczególnych dziedzin ratownictwa, skierowanych do ratowników KSRG – funkcjonariuszy podziału bojowego w JRG oraz instruktorów doskonalenia zawodowego.

Działalność wspomagająca w ramach zewnętrznego nadzoru dydaktycznego była realizowana w 2017 r. przez biuro nadzorujące oraz szkoły nadzorujące. Obejmowała ona realizację wszystkich form zewnętrznego nadzoru dydaktycznego, określonych w zasadach sprawowania nadzoru dydaktycznego, a zatem:

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

W 2017 r. biuro nadzorujące wspomagało szkoły nadzorujące w organizacji i realizacji warsztatów tematycznych/metodycznych, w tym warsztatów skierowanych do kadry dydaktycznej ze szkół Państwowej Straży Pożarnej i ośrodków szkolenia w Komendach Wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej, wyznaczonych do pełnienia funkcji instruktorów z zakresu podstawowego w poszczególnych dziedzinach ratownictwa.

Zadaniem szkół nadzorujących było przeprowadzenie warsztatów tematycznych dla kadry dydaktycznej z ośrodków szkolenia, znajdujących się w obszarze nadzoru dydaktycznego danej szkoły i wynikał z zasad sprawowania nadzoru dydaktycznego, zgodnie z którymi, szkoły nadzorujące realizują działalność wspomagającą w stosunku do ośrodków szkolenia z obszaru nadzoru dydaktycznego.

W sumie w 2017 r., w ramach działalności wspomagającej w nadzorze zewnętrznym zrealizowano 28 form. Wśród form działalności wspomagającej zrealizowanych przez szkoły nadzorujące we współpracy z innymi jednostkami/komórkami organizacyjnymi Państwowej Straży Pożarnej, znalazło się między innymi:

- 1) 27 warsztatów tematycznych oraz metodycznych, adresowanych do:
- kadry dydaktycznej ze szkół PSP i ośrodków szkolenia, wyznaczonej do pełnienia funkcji instruktorów z zakresu podstawowego w ratownictwie: wodnym (w tym lodowym), wysokościowym (m.in. 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 działań poszukiwawczo-ratowniczych, a także instruktorów ogniowych (wentylacja pożarowa oraz pożary wewnętrzne);
 - przewodników psów ratowniczych;
 - specjalistów z jednostek organizacyjnych PSP.

2) 1 konferencja, skierowana m.in. do wykładowców/instruktorów ze szkół pożarniczych i ośrodków szkolenia w komendach wojewódzkich PSP, przedstawicieli KG PSP, komendantów wojewódzkich PSP, kadry kierowniczej pionu szkoleniowego z jednostek organizacyjnych PSP, przedstawicieli Głównego Inspektoratu Sanitarnego, przedstawicieli z WATu, przedstawicieli Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich. Konferencja promowała wyniki projektu: „Integracja i wsparcie procesów zarządzania informacją i optymalizacji decyzji systemu ostrzegania i alarmowania”, a także była okazją do podzielenia się doświadczeniami z realizacji ww. projektu oraz funkcjonowaniem Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania.

Przy organizacji powyższych form nadzoru biuro nadzorujące oraz szkoły nadzorujące w zakresie merytorycznym i/lub w zakresie organizacyjnym współpracowało m.in. z:

- 1) Krajowym Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej.
- 2) Komendą Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie.
- 3) Wojskową Akademią Techniczną w Warszawie.
- 4) Komendą Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie.
- 5) Komendą Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie.
- 6) Komendą Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach.
- 7) Szkołą Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie.
- 8) Szkołą Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu.
- 9) Centralną Szkołą Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie.

Biorąc pod uwagę, powyższe założenia organizacyjne dla szkół, wśród form nadzoru dydaktycznego zorganizowanych przez Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie znalazły się:

1) 1 warsztat tematyczny, na temat współczesnych procedur prowadzenia rozpoznania w rejonie dotkniętym katastrofą, według metodyki INSARAG, skierowany do ratowników z grup poszukiwawczo-ratowniczych działających w strukturach USAR POLAND przewidzianych do realizacji zadań rekonesansu w ramach działań ratowniczych realizowanych poza granicami kraju;

2) 1 warsztat metodyczno-tematyczny, przygotowujący do realizacji szkoleń z zakresu ewakuacji kolei linowych, skierowany do instruktorów i starszych instruktorów ratownictwa wysokościowego KSRG.

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

1) 5 warsztatów tematycznych, na temat: pożarów wielorodzinnych budynków mieszkalnych, organizacji działań ratowniczych podczas wypadków drogowych, prowadzenia działań ratowniczych w zdarzeniach ze zwierzętami, działań ratowniczych podczas wypadków cystern przewożących LPG oraz z zakresu ratownictwa technicznego w transporcie szynowym;

2) 7 warsztatów metodyczno-tematycznych, na temat: ratownictwa na drogach realizowanego w zakresie podstawowym (trzy edycje), ratownictwa na drogach w zakresie podstawowym – ratownictwo szynowe (trzy edycje) oraz z zakresu stosowanych technik podczas działań ratownictwa technicznego pn. „Technika 2017”.

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

1) 7 warsztatów metodycznych i tematycznych z: emisji głosu i prowadzenia zajęć oraz opisywania treści kształcenia efektami, emisji głosu oraz oporu w pracy z grupą – diagnoza, elementy stresu w pracy wykładowcy, przygotowywania materiałów dydaktycznych w formie filmów instruktażowych, grupa i jej funkcjonowanie – zjawisko przemocy w pracy dydaktycznej i wychowawczej (dwie edycje). Warsztaty skierowane były do kadry dydaktycznej ze szkół pożarniczych i z ośrodków szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej;

2) 1 konferencja: promująca wyniki projektu: „Integracja i wsparcie procesów zarządzania informacją i optymalizacji decyzji systemu ostrzegania i alarmowania”.

Wśród form nadzoru dydaktycznego zorganizowanych przez Szkołę Podoficerską Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy znalazły się:

1) 5 warsztatów tematycznych i metodycznych, wśród których znalazło się: samo ratownictwo i ratownictwo na lodzie (dwie edycje), gaszenie pożarów wewnętrznych (dwie edycje), ratownictwo na obszarach wodnych realizowane przez KSRG w zakresie podstawowym;

2) 1 warsztat szkoleniowo-planistyczny, z ustalenia procesu szkoleniowego na obszarach wodnych w roku przyszłym i latach kolejnych, skierowany do kadry nurków instruktorów PSP.

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 2017 r.

Łącznie szkoły nadzorujące przeprowadziły 58 form działalności diagnostyczno-oceniającej, na które składało się 47 hospitacji zajęć dydaktycznych oraz 11 wizytacji, w tym m.in.:

- Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie przeprowadziła 5 hospitacji:
 - 1 hospitację w Ośrodku Szkolenia w Krakowie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie,
 - 1 hospitację w Ośrodku Szkolenia w Warszawie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie,
 - 1 hospitację w Ośrodku Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie,
 - 1 hospitację w Ośrodku Szkolenia w Lublinie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie,
 - 1 hospitację w Ośrodku Szkolenia w Miliczu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu.
- Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu przeprowadziła 3 hospitacje i 7 wizytacji:
 - 2 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Poznaniu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu,
 - 1 hospitację w Ośrodku Szkolenia w Bornem Sulinowie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie,

- 7 wizytacji w podległych ośrodkach szkolenia w KW Państwowej Straży Pożarnej, podczas których najczęściej realizowano zajęcia z doskonalenie technik stabilizacji pojazdów w różnych położeniach, zasady wykonywania dostępu do osób uwięzionych w pojazdach osobowych, a także wizytowano szkolenia z ratownictwa technicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym celem sprawdzenia przygotowania nauczyciela do zajęć dydaktycznych oraz sposób prowadzenia zajęć.
- Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy przeprowadziła 14 hospitacji:
 - 4 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Łubiance Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu,
 - 4 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Olsztynie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie,
 - 4 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku,
 - 2 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Bornem Sulinowie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie.
- Centralna Szkoła PSP w Częstochowie przeprowadziła 25 hospitacji i 4 wizytacje:
 - 4 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Miliczu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu,
 - 4 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi,
 - 1 hospitacja w Ośrodku Szkolenia w Lublinie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie,
 - 1 hospitacja w Ośrodku Szkolenia w Poznaniu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu,
 - 2 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Łubiance Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu,
 - 4 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie,
 - 4 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Warszawie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie,
 - 5 hospitacji w Ośrodku Szkolenia w Opolu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu,
 - 1 wizytacja w Ośrodku Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie,

- 1 wizytacja w Ośrodku Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi,
- 1 wizytacja w Ośrodku Szkolenia w Opolu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu,
- 1 wizytacja w Ośrodku Szkolenia w Miliczu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu.

Hospitacjami były objęte przede wszystkim zajęcia praktyczne, przy czym w wyniku analizy dokumentów z hospitacji stwierdzono, że na 455 godzin dydaktycznych objętych hospitacjami na wszystkich szkoleniach 142 godziny dydaktyczne miały miejsce podczas zajęć teoretycznych, a 313 godzin dydaktycznych podczas zajęć praktycznych. Daje to ponad dwukrotną przewagę ćwiczeń przed wykładami objętymi hospitacjami. Wszystkie hospitacje zrealizowane przez szkoły nadzorujące potwierdziły poprawność realizacji zajęć dydaktycznych we wszystkich kryteriach obserwacji tychże zajęć.

Wewnętrzny nadzór dydaktyczny sprawowały szkoły nadzorujące oraz ośrodki szkolenia w komendach wojewódzkich PSP. Wewnętrzny nadzór dydaktyczny obejmował swym zakresem 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 231 szkoleniowych rad pedagogicznych, w tym:

- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie łącznie przeprowadzono 47 szkoleniowych posiedzeń rad pedagogicznych, z czego:
 - 11 odpraw przeprowadzono w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie,
 - 5 odpraw przeprowadzono w Ośrodku Szkolenia w Lublinie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie,
 - 8 odpraw przeprowadzono w Ośrodku Szkolenia w Krakowie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie,
 - 17 odpraw przeprowadzono w Ośrodku Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie,
 - 6 odpraw przeprowadzono w Ośrodku Szkolenia w Kielcach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach.

W obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu łącznie przeprowadzono 98 szkoleniowych posiedzeń rad pedagogicznych, z czego:

- 12 odpraw przeprowadzono w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu,
- 7 odpraw przeprowadzono w Ośrodku Szkolenia w Świebodzinie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp.,
- 11 odpraw przeprowadzono w Ośrodku Szkolenia w Słupsku Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku,
- 8 odpraw przeprowadzono w Ośrodku Szkolenia w Poznaniu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu,
- 60 odpraw przeprowadzono w Ośrodku Szkolenia w Bornem Sulimowic Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie.

W obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy łącznie przeprowadzono 56 szkoleniowych posiedzeń rad pedagogicznych, z czego:

- 11 odpraw przeprowadzono w Szkole Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy,
- 25 odpraw przeprowadzono w Ośrodku Szkolenia w Toruniu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu,
- 8 odpraw przeprowadzono w Ośrodku Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku,
- 12 odpraw przeprowadzono w Ośrodku Szkolenia w Olsztynie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie.

W obszarze nadzoru dydaktycznego Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie łącznie przeprowadzono 38 szkoleniowych posiedzeń rad pedagogicznych, z czego:

- 8 odpraw przeprowadzono w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie,
- 3 odprawy przeprowadzono w Ośrodku Szkolenia w Miliczu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu,
- 7 odpraw przeprowadzono w Ośrodku Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi,
- 8 odpraw przeprowadzono w Ośrodku Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie,
- 4 odprawy przeprowadzono w Ośrodku Szkolenia w Warszawie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie,
- 8 odpraw przeprowadzono w Ośrodku Szkolenia w Opolu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu.

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

Łącznie w ramach nadzoru dydaktycznego przeprowadzono 206 hospitacji, w tym:

- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie łącznie przeprowadzono 46 hospitacji:
 - 18 hospitacji zrealizowano w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie,
 - 10 hospitacji zrealizowano w Ośrodku Szkolenia w Krakowie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie,
 - 3 hospitacje zrealizowano w Ośrodku Szkolenia w Kielcach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach,
 - 8 hospitacji zrealizowano w Ośrodku Szkolenia w Lublinie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie,
 - 7 hospitacji zrealizowano w Ośrodku Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie.

W obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, łącznie przeprowadzono 41 hospitacji, przy czym:

- 11 hospitacji zrealizowano w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu,
- 6 hospitacji zrealizowano w Ośrodku Szkolenia w Świebodzinie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp.,
- 2 hospitacje zrealizowano w Ośrodku Szkolenia w Słupsku Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku,
- 2 hospitacje zrealizowano w Ośrodku Szkolenia w Poznaniu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu,
- 20 hospitacji zrealizowano w Ośrodku Szkolenia w Bornem Suliniu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie.

W obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy, łącznie zostało przeprowadzonych 51 hospitacji, z czego:

- 25 hospitacji zrealizowała w Szkole Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy,
- 11 hospitacji zrealizował Ośrodek Szkolenia w Toruniu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu,
- 8 hospitacji zrealizował Ośrodek Szkolenia w Olsztynie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie,
- 7 hospitacji zrealizował Ośrodek Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku.

W obszarze nadzoru dydaktycznego Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, łącznie zostało przeprowadzonych 68 hospitacji, przy czym:

- 21 hospitacji zrealizowała w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie,
- 5 hospitacji zrealizował Ośrodek Szkolenia w Miliczu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu,
- 6 hospitacji zrealizował Ośrodek Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi,
- 17 hospitacji zrealizował Ośrodek Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie,
- 8 hospitacji zrealizował Ośrodek Szkolenia w Warszawie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie,
- 6 hospitacji zrealizował Ośrodek Szkolenia w Opolu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu,
- 5 hospitacji zrealizował Ośrodek Szkolenia w Katowicach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach.

Szkoleniami, na których realizowano hospitacje zajęć dydaktycznych w ramach wewnętrznego nadzoru dydaktycznego były wszelkie szkolenia realizowane w oparciu o programy kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego, zatwierdzone przez komendanta głównego PSP. Jedna trzecia hospitacji została zrealizowana podczas zajęć teoretycznych, zaś pozostałe dwie trzecie, na zajęciach praktycznych.

Summary

In 2017, the schools of the State Fire Service and the training centres at the Provincial Headquarters of the SFS 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. The ranks of the State Fire Service were joined by 193 fire service engineers, 830 fire service technicians and 715 firemen who had passed basic training courses in the fireman's profession. In 2017, the schools and the training centres of the SFS carried out almost 1,580 training courses for the SFS firemen and 1,470 training courses for the firemen of Voluntary Fire Service units.

2017 was a non-representative year in terms of the functioning of the training centres since it was the first year when a new system of professional development began to operate in the State Fire Service, while training centres ceased to deliver qualification training courses (basic and supplementary courses in the fireman's profession).



Ochrona ludności i obrona cywilna



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

Projekty aktów prawnych dotyczących obrony cywilnej

W 2017 r. kontynuowano prace nad projektem ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej oraz projektami aktów wykonawczych, których celem jest uregulowanie prawne realizacji zadań z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej, a tym samym podniesienie poziomu ochrony ludności w Rzeczypospolitej Polskiej oraz przygotowanie do realizacji zadań obrony cywilnej w czasie stanu wojennego i w czasie wojny. Przewidziane w regulacji rozwiązania w obszarze ochrony ludności mają służyć:

- zapewnieniu najwyższym organom władzy państwowej, organom administracji publicznej (w zakresie niemilitarnym) ciągłości kierowania bezpieczeństwem narodowym, w tym obroną państwa w warunkach zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny,
- zwiększeniu potencjału państwa do zapewnienia bezpieczeństwa swoim obywatelom i innym osobom przebywającym na terytorium RP,
- wzmocnieniu zdolności struktur obrony cywilnej do ochrony ludności cywilnej przed niebezpieczeństwami, wynikającymi z działań zbrojnych lub klęsk żywiołowych oraz przewyższania ich bezpośrednich następstw.

W ramach prac nad projektem ustawy rozwijano również równolegle niżej wyszczególnione projekty rozporządzeń wykonawczych do ustawy:

- w sprawie edukacji w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej,
- w sprawie ramowych struktur organizacyjnych, podstawowych zadań, zasad tworzenia i przygotowania do działania formacji obrony cywilnej oraz minimalnych normatywów w zakresie zaopatrywania w sprzęt, środki techniczne i umundurowanie niezbędne do wykonywania zadań obrony cywilnej,
- w sprawie utworzenia Krajowego Centrum Szkolenia Ochrony Ludności,
- w sprawie opracowania planów obrony cywilnej i planów działania urzędów w czasie stanu wojennego i wojny oraz planów ewakuacji ludności i zwierząt na wypadek masowego zagrożenia,
- w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać schrony i ukrycia, ich usytuowanie oraz warunki eksploatacji,

- w sprawie zasad przygotowania i zapewnienia działania systemu wykrywania i alarmowania (SWA) oraz systemu wczesnego ostrzegania (SWO) na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz właściwości organów w tych sprawach,
- w sprawie ćwiczeń z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej.

W ramach opracowywania aktów wykonawczych do ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej realizując jednocześnie rekomendacje zawarte w obszarze Bezpieczeństwo narodowe, przygotowano nowy projekt rozporządzenia dotyczącego budowy Centralnej Bazy Magazynowej według delegacji do projektowanej ustawy oraz opracowano nowy projekt koncepcji budowy Centralnej Bazy Magazynowej.

Do momentu wejścia w życie projektu ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej oraz rozporządzenia dotyczącego budownictwa ochronnego, w celu umożliwienia bieżącego rozwiązywania problematyki dotyczącej budownictwa ochronnego z uwzględnieniem wymogów technicznych, finansowych i prawnych, rozpoczęto prace nad przygotowaniem projektu „Wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju w sprawie zasad postępowania z zasobami budownictwa ochronnego”.

Wytyczne Szefa Obrony Cywilnej Kraju do działalności w dziedzinie obrony cywilnej na 2017 r.

Wytyczne na 2017 r. zostały opracowane i wydane przez Szefa Obrony Cywilnej Kraju zgodnie z art. 17 ust. 4 pkt 2 i ust. 5 ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej oraz w związku z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin. Wydawane corocznie wytyczne są przyjętą i od lat praktykowaną formą ustalania zadań przez Szefa Obrony Cywilnej Kraju dla terenowych organów obrony cywilnej. Zgodnie z wytycznymi wydanymi w dniu 12 października 2016 r., w 2017 r. realizacja zadań skoncentrowana była na kontynuowaniu procesu procedowania projektu ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej oraz pracach nad aktami

wykonawczymi do projektu ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej. Ponadto za cel i zadanie postawiono dokonanie analizy stanu prawnego w zakresie OC i opracowywaniu rozwiązań usprawniających realizację zadań obrony cywilnej w obowiązującym stanie prawnym w Polsce, na potrzeby dostosowywania istniejących rozwiązań w dziedzinie obrony cywilnej do aktualnych wyzwań i potrzeb w zakresie bezpieczeństwa. Jednocześnie odwołując się do obowiązujących państwo polskie ratyfikowanych przepisów prawa międzynarodowego, kontynuowano proces wdrażania wynikającej z nich zasady rozdziału zagadnień dotyczących ochrony ludności od realizacji zadań obronnych. Kontynuując proces podnoszenia sprawności istniejących struktur reagowania prowadzono działania doskonalące w zakresie planowania działań i szkolenia w ramach Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania oraz Systemu Powszechnego Ostrzegania Wojsk i Ludności Cywilnej o Zagrożeniu Uderzeniami z Powietrza. Rok 2017 był kolejnym, w którym kontynuowano proces wdrażania wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 3 marca 2014 r. w sprawie normatywów w zakresie zaopatrywania organów i formacji obrony cywilnej w sprzęt, środki techniczne i umundurowanie niezbędne do wykonywania zadań obrony cywilnej dla Formacji Obrony Cywilnej, jako podstawowych jednostek OC.

Opiniowanie programów doskonalenia obrony cywilnej na lata 2017-2026 ministerstw i urzędów centralnych

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 czerwca 2004 r. w sprawie warunków i trybu planowania i finansowania zadań wykonywanych w ramach przygotowań obronnych państwa przez organy administracji rządowej i organy samorządu terytorialnego (Dz.U. z 2004 nr 152, poz. 1599 z późn. zm.) Szef Obrony Cywilnej Kraju opiniował programy doskonalenia obrony cywilnej na lata 2017-2026, które są przesyłane przez ministrów kierujących działami administracji rządowej, Szefów Obrony Cywilnej oraz urzędy obsługujące centralne organy administracji rządowej.

W 2017 r. opiniowano programy doskonalenia obrony cywilnej:

1. Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów,
2. Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
3. Centralnego Biura Antykorupcyjnego,
4. Ministerstwa Sportu i Turystyki.

Po pozytywnym zaopiniowaniu przedłożone programy przesłane zostały do akceptacji Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji.

Opracowanie Programu Doskonalenia Obrony Cywilnej na lata 2017-2026

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 czerwca 2004 r. w sprawie warunków i trybu planowania i finansowania zadań wykonywanych w ramach przygotowań obronnych państwa przez organy administracji rządowej i organy samorządu terytorialnego, Szef Obrony Cywilnej Kraju opracował Program Doskonalenia Obrony Cywilnej na lata 2017-2026, który został zatwierdzony w dniu 21 lipca 2017 r. przez Prezesa Rady Ministrów. Program został sporządzony na podstawie programów, które zostały przesłane do Szefa Obrony Cywilnej Kraju z ministerstw, urzędów obsługujących centralne organy administracji rządowej będące dysponentami części budżetowych i urzędów wojewódzkich.

Opracowanie informacji dotyczących obrony cywilnej na potrzeby Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Ministra Obrony Narodowej

Opracowanie „Oceny przygotowań w zakresie Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej w Polsce za 2016 r.”

Na podstawie § 12 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 czerwca 2004 r. w sprawie warunków i trybu planowania i finansowania zadań wykonywanych w ramach przygotowań obronnych państwa przez organy administracji rządowej i organy samorządu terytorialnego. Szef Obrony Cywilnej Kraju co roku sporządza ocenę przygotowań w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej, którą przedkłada do akceptacji ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych. Dokument ten zawiera diagnozę stanu przygotowania 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. Dokument sporządzony przez Szefa Obrony Cywilnej Kraju jest corocznie przedkładany do akceptacji ministra właściwego do spraw wewnętrznych. Ponadto w latach parzystych ocena zostaje przedłożona Radzie Ministrów, a w latach nieparzystych Ministrowi Obrony

Narodowej, który wykorzystuje ją w procesie opracowania raportu o stanie obronności Rzeczypospolitej Polskiej. Szef Obrony Cywilnej Kraju jest zobligowany do przedstawienia powyższej oceny do 31 maja. W 2017 r. w Biurze ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej sporządzona została „Ocena przygotowań w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej w Polsce za 2016 r.”. Przedmiotowy dokument został zaakceptowany przez Szefa Obrony Cywilnej Kraju, a następnie zatwierdzony przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji i przekazany Ministrowi Obrony Narodowej.

Opracowanie dokumentu pt: „Analiza realizacji wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju do działalności w dziedzinie obrony cywilnej w 2016 r.”

W ramach prac analityczno-planistycznych mających na celu wyznaczenie kierunków działań obrony cywilnej w województwach, powiatach i gminach na kolejny rok, Szef Obrony Cywilnej Kraju zwraca się, co roku do Wojewodów – Szefów Obrony Cywilnej Województw o przesłanie informacji dotyczących sposobu realizacji wydanych „Wytycznych do działalności w dziedzinie obrony cywilnej za poprzedni rok”. W ramach prowadzonych kontroli realizacji ustalonych zadań, sporządzana jest corocznie w Biurze ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej analiza realizacji wydawanych wytycznych, na podstawie otrzymanych sprawozdań sporządzonych przez terenowych szefów OC. W roku 2017 został opracowany dokument pt. „Analiza realizacji wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju do działalności w dziedzinie obrony cywilnej w 2016 r.”. Przedmiotowy materiał został zatwierdzony przez Szefa Obrony Cywilnej Kraju oraz przekazany do Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji celem wykorzystania służbowego.

Współpraca z Ministerstwem Obrony Narodowej

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

- 1) prac „Zespołu do spraw funkcjonowania i doskonalenia jednolitego Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania”,
- 2) prac zespołu do przygotowania i przeprowadzenia treningu Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania,

3) funkcjonowania międzyresortowego „Zespołu do opracowania Planu Zintegrowanej Obrony Powietrznej na czas pokoju, kryzysu i wojny”,

4) nowelizacji „Planu współdziałania jednostek organizacyjnych wchodzących w skład jednolitego Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania”,

5) koordynowania treningów odbioru sygnałów o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami w ramach systemu powszechnego ostrzegania wojsk oraz ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami układu pozamilitarnego. W ramach treningu sporządzano sprawozdania dla Centrum Operacji Powietrznych MON,

6) uczestniczenia w comiesięcznych ogólnopolskich sprawdzeniach łączności w ramach funkcjonowania Systemu Informatycznego PROMIENI,

7) uczestniczenia w ogólnokrajowym treningu Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania,

8) współdziałania z WAT w organizacji XXXI Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej EKOMILITARIS 2017 – „Inżynieria bezpieczeństwa – ochrona przed skutkami nadzwyczajnych zagrożeń”,

9) współdziałania z Centrum Szkolenia Obrony Przed Bronią Masowego Rażenia Akademii Sztuki Wojennej w organizacji kursów dla operatorów Systemu Informatycznego PROMIENI (SI PROMIENI) spoza resortu obrony narodowej.

Współpraca z Polskim Komitetem Normalizacyjnym

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

- 1) Wysokospecjalistycznej platformy wspomagającej planowanie cywilne i ratownictwo w administracji publicznej RP oraz jednostkach organizacyjnych KSRG.
- 2) Integracji i wsparcia procesów zarządzania informacją i optymalizacji decyzji systemu ostrzegania i alarmowania.

Finansowanie zadań Szefa Obrony Cywilnej Kraju

Szef Obrony Cywilnej Kraju, 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 PSP w 2017 r. w ramach ogólnej kwoty zaplanowanych środków budżetowych ujętej w klasyfikacji budżetowej w rozdziale 754 14 – obrona cywilna realizowała zadania z ukierunkowaniem na organizację szkoleń centralnych, konferencji, warsztatów, odpraw zgodnie z planem ujętym w „Harmonogramie szkoleń podstawowych i specjalistycznych oraz innych przedsięwzięć organizowanych na szczeblu centralnym z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej w 2017 r.”.

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 2017 r.” zatwierdzonego przez Szefa Obrony Cywilnej Kraju w dniu 9 stycznia 2017 r. zrealizowano następujące przedsięwzięcia szkoleniowe:

- dwa szkolenia podstawowe dla nowo zatrudnionych pracowników w urzędach wojewódzkich, powiatowych i gminnych z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej zorganizowane w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, w dniach:
 - 22-24 lutego 2017 r., udział wzięło 9 osób,
 - 11-13 października 2017 r., udział wzięło 27 osób;
- dwa szkolenia instruktorów obrony cywilnej zorganizowane w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie w dniach:
 - 26-28 kwietnia 2017 r., udział wzięło 25 osób,
 - 22-24 listopada 2017 r., udział wzięło 13 osób;
- XXI edycja Polskiej Szkoły Międzynarodowego Prawa Humanitarnego Konfliktów Zbrojnych w dniach 20-24 listopada 2017 r. w Radziejowicach. W trakcie szkolenia poruszano zagadnienia związane z międzynarodowym prawem humanitarnym konfliktów zbrojnych, ochroną rannych i chorych, statusem kombatantów i jeńców wojennych, metodami prowadzenia działań zbrojnych, ochroną ludności cywilnej w konfliktach zbrojnych, czy ochroną

praw człowieka w sytuacji konfliktu zbrojnego. W szkoleniu udział wzięło 6 pracowników KG PSP;

- warsztaty pt. „Wykrywanie zagrożeń w ramach systemu wykrywania i alarmowania oraz systemu wczesnego ostrzegania” w dniach 21-23 czerwca 2017 r. w Ośrodku Szkolenia SP PSP Bydgoszcz w miejscowości Tylna Góra. Warsztaty przeznaczone były dla specjalistów urzędów wojewódzkich zajmujących się problematyką wczesnego ostrzegania i alarmowania ludności. Wśród omawianych zagadnień znalazły się: projekt ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej, funkcjonowanie i rozwój aplikacji SI Promień w ramach KSWSiA w aspekcie jego wdrożenia na szczeblu powiatów oraz praktyczna obsługa narzędzia teleinformatycznego na potrzeby podmiotów wchodzących w skład KSWSiA pn. „WAŻKA”. W warsztatach udział wzięło 57 osób;
- warsztaty pt. „Przygotowanie do kontroli, realizacja postępowania kontrolnego i opracowanie dokumentacji pokontrolnej” w dniach 28-30 czerwca 2017 r. w Krakowie. Warsztaty przeznaczone były dla kierowników kontroli i osób odpowiedzialnych za prowadzenie kontroli z realizacji zadań obrony cywilnej. W warsztatach udział wzięły 23 osoby;
- warsztaty pt. „Logistyczne zabezpieczenie zadań obrony cywilnej w kontekście ewakuacji ludności oraz projektu wytycznych do funkcjonowania budowli ochronnych opartych o zapisy w projekcie nowej ustawy o ochronie ludności” w dniach 30 sierpnia – 1 września 2017 r. w Ośrodku Szkolenia SP PSP Bydgoszcz w miejscowości Tylna Góra. Wśród poruszanych zagadnień znalazły się zagadnienia związane ze stanem prac nad projektem ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej, z projektem wytycznych Szefa OCK w sprawie zasad postępowania z zasobami budownictwa ochronnego, z symulatorem zachowania tłumu w czasie zagrożenia oraz ewakuacji, z rozwiązaniami stosowanymi w systemach wentylacji schronów i ukryć, a także w zakresie aparatury dozymetrycznej. W warsztatach udział wzięło 46 osób;
- warsztaty pt. „Metodyka ATP-45D, oprogramowanie SI PROMIEN – posługiwanie się narzędziami prognozującymi zagrożenia. Szkolenie obsady etatowej Wojewódzkich Ośrodków Analiz Danych i Alarmowania oraz komendantów Powiatowych Ośrodków Analiz Danych i Alarmowania” w dniach 19-20 października 2017 r. w Worlinach koło Olsztyna. Przedsięwzięcie przeznaczone było dla specjalistów urzędów wojewódzkich zajmujących się problematyką obrony cywilnej. Tematyka dotyczyła zasad korzystania z oprogramowania SI PROMIEN oraz posługiwania się normą ATP-45 „DELTA”. W warsztatach udział wzięło 30 osób;

- warsztaty pt. „Rola WCZK i PCZK w kontekście współpracy podmiotów podczas występowania sytuacji kryzysowej” w dniach 4-5 grudnia 2017 r. w Warszawie. Program warsztatów obejmował zagadnienia związane z realizacją postanowień i zmian w ustawie o zarządzaniu kryzysowym, rolą WCZK i PCZK w sytuacji wystąpienia zagrożeń oraz ostrzegania i alarmowania ludności, prowadzeniem działań ratowniczych podczas sierpniowych nawałnic. W warsztatach udział wzięły 22 osoby;
- warsztaty pt. „Nowelizacja wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 30 sierpnia 2016 r. w sprawie oceny stanu przygotowań ochrony ludności i obrony cywilnej w województwach” w dniach 27-29 listopada 2017 r. w Kazimierzu Dolnym. Program obejmował zagadnienia związane ze sprawozdawczością w zakresie OC na potrzeby Szefa OCK oraz opracowaniem projektu wytycznych wraz z projektem załączników do wytycznych Szefa OCK do opracowania oceny stanu przygotowań ochrony ludności i obrony cywilnej w województwach. W warsztatach udział wzięły 23 osoby;
- warsztaty pt. „Systemy szkolenia dla potrzeb ochrony ludności i obrony cywilnej” w dniach 13-15 grudnia 2017 r. w Tychach. W trakcie warsztatów przedstawiono aktualny stan prawny w zakresie organizacji szkoleń w obszarze obrony cywilnej/ochrony ludności, omówiono koncepcję szkolenia w projektowanej ustawie o ochronie ludności i obronie cywilnej oraz organizację szkoleń w obszarze ochrony ludności i obrony cywilnej w roku 2018. W warsztatach udział wzięły 23 osoby;
- międzynarodowa konferencja nt. „Ochrony dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń – wybrane aspekty ewakuacji osób i zbiorów” w dniach 20-22 września 2017 r. w Krakowie. Tematyka konferencji dotyczyła zagadnień związanych z ewakuacją osób i dóbr cywilnych podczas konfliktu zbrojnego w świetle międzynarodowego prawa humanitarnego, ochroną narodowego zasobu bibliotecznego, programem „Błękitna Tarcza”, doradztwem na rzecz zagrożonego dziedzictwa kultury z perspektywy światowej, europejskiej i polskiej, ochroną obiektów zabytkowych i ewakuacją zbiorów muzealnych, wybranymi aspektami ewakuacji osób i mienia z obiektów zabytkowych, przygotowaniem i przeprowadzeniem ćwiczeń z zakresu praktycznego sprawdzenia warunków organizacji ewakuacji w obiekcie zabytkowym, a także wybranymi aspektami prawnymi w zakresie bezpieczeństwa pożarowego obiektów zabytkowych. W konferencji udział wzięło 148 osób;
- V Targi Konserwacji i Restauracji Zabytków oraz Ochrony, Wyposażenia Archiwów, Muzeów i Bibliotek „DZIEDZICTWO” w dniach 7-9 listopada 2017 r. w Centrum Targowo-Kongresowym MT Polska w Warszawie. Tematem przewodnim była ochrona dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń. Udział w targach oraz akcja promocyjna podkreślały szczególną rolę Szefa OCK oraz PSP w ochronie zabytków oraz dziedzictwa. Wśród poruszanych zagadnień znalazły się: ochrona przeciwpożarowa obiektów zabytkowych, ewakuacja ludzi i zbiorów z obiektów (zabytkowych, muzealnych, bibliotecznych, archiwalnych), zasady przygotowania i przeprowadzania ćwiczeń pożarowych w obiektach zabytkowych, innowacyjny system zarządzania bezpieczeństwem obiektów zabytkowych w zurbanizowanych centrach miast, wymagania certyfikacyjne i dopuszczenia dla wyrobów budowlanych stosowanych do ochrony przeciwpożarowej, a także sposobów ochrony klatek schodowych na wypadek pożaru;
- naradę nt. „Zarządzanie kryzysowe w aspekcie zwalczania zakaźnych chorób zwierząt” w dniach 19-21 kwietnia 2017 r. w Zamościu. W trakcie spotkania przedstawiono aktualny stan i efekty prac nad: projektem ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej oraz projektów wykonawczych opracowanych do projektowanej ustawy, kontrolą działalności SOCK w zakresie przygotowania i realizacji przedsięwzięć OC, zarządzaniem kryzysowym w aspekcie zwalczania chorób zakaźnych zwierząt, zadaniami wojewody i urzędu wojewódzkiego w realizacji zadań związanych z planowaniem i uruchomieniem środków reagowania NATO oraz Centralną Aplikacją Raportującą. W naradzie udział wzięło 26 osób;
- naradę nt. „Teleinformatyczny standard wyposażenia centrów zarządzania kryzysowego” w dniach 25-27 października 2017 r. w Poznaniu. Tematyka spotkania dotyczyła przedstawienia aktualnego stanu i efektów prac nad projektem ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej oraz projektów aktów wykonawczych do projektowanej ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej, prezentacji rozwiązań technicznych i teleinformatycznych stosowanych w WBiZK (WCZK) WUW w Poznaniu, zapoznania się z procedurami działania wydzielonych sił i środków SZ RP do działań w sytuacjach kryzysowych oraz ze sprzętem wykorzystywanym przez wojsko do cywilnego zarządzania kryzysowego. W naradzie udział wzięło 26 osób;
- szkolenie z zakresu międzynarodowego prawa humanitarnego dla przedstawicieli administracji publicznej pt. „Prawo humanitarne wobec współczesnych

wyzwań – rola i miejsce administracji publicznej” w dniu 17 marca 2017 r. w Europejskim Centrum Solidarności w Gdańsku. Celem szkolenia było przybliżenie procesu implementacji międzynarodowego prawa humanitarnego konfliktów zbrojnych i ochrony ludności cywilnej w konfliktach zbrojnych, stosowanie praw człowieka w rejonie odpowiedzialności prawa konfliktów zbrojnych, przedstawienie uwarunkowań prawnych przeciwdziałania zagrożeniom terrorystycznym oraz implementacji ratownictwa wojskowego do przeciwdziałania skutkom zagrożeń terrorystycznych, a także przybliżenie zagrożenia terrorystycznego dla obiektów administracji publicznej. W szkoleniu udział wzięły 134 osoby;

- kurs dla operatorów systemu informatycznego PROMIEN, współorganizowane przez Centrum Szkolenia Obrony Przed Bronią Masowego Rażenia w SZ RP, w dniach 25-29 września 2017 r. w Akademii Sztuki Wojennej w Warszawie. Celem szkolenia było przygotowanie słuchaczy do pracy z systemem informatycznym PROMIEN przeznaczonym do prognozowania i oceny sytuacji skażeń oraz ostrzegania o skażeniach promieniotwórczych, chemicznych i biologicznych;
- szkolenie dla pracowników Państwowej Straży Pożarnej w zakresie planów ciągłości działania i ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności, obrony cywilnej i zarządzania kryzysowego w dniach 27-28 listopada 2017 r. w Warszawie;
- posiedzenia Rady Programowej ds. Ochrony Dóbr Kultury przed Nadzwyczajnymi Zagrożeniami przy Komendancie Głównym PSP:
 - w dniach 10-11 kwietnia 2017 r. odbyło się posiedzenie Rady w siedzibie Stowarzyszenia Historyków Sztuki w Muzeum – Zespole Zamkowym w Niedzicy. Tematem przewodnim posiedzenia było zabezpieczenie przeciwpożarowe drewnianych obiektów sakralnych na przykładzie województwa małopolskiego. W posiedzeniu udział wzięło 10 osób,
 - w dniach 20-22 września 2017 r. w Krakowie odbyło się kolejne posiedzenie rady, w jego trakcie zapoznano uczestników z poziomem ochrony lokalnych zabytków architektury drewnianej. W posiedzeniu udział wzięło 8 osób.
- współorganizowanie XXXI edycji Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej „Inżynieria bezpieczeństwa – ochrona przed skutkami nadzwyczajnych zagrożeń” Ekomilitaris 2017 w Zakopanem w dniach 12-15 września 2017 r. W ramach konferencji przeprowadzono warsztaty pt. „Budowa

i eksploatacja obiektów schronowych oraz ukryć w zakresie ochrony ludności”. Tematyka warsztatów dotyczyła zagadnień prawno-technicznych budowy schronów i ukryć dla ochrony ludności, a w tym problematyki filtrowentylacji w obiektach schronowych, projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać schrony i ukrycia, ich usytuowania oraz warunków eksploatacji. W ramach konferencji zorganizowano VI edycję kursu doskonalącego dla personelu technicznego obrony cywilnej na temat „Ochrona ludności przed nadzwyczajnymi zagrożeniami”.

Ponadto nadzorowano oraz prowadzono zajęcia w trakcie:

- szkolenia obsady etatowej WOADA oraz pracowników powiatów – kurs podstawowy w zakresie posługiwania się metodyką ATP-45 D zorganizowanego w dniach 26-27 kwietnia 2017 r. w województwie warmińsko-mazurskim,
- szkolenia kadry kierowniczej Wojewódzkiego Ośrodka Analiz Laboratoryjnych (WOAL) – przygotowanie formacji OC do realizacji zadań z uwzględnieniem metodyki ATP-45 D zorganizowanego w dniach 12-13 czerwca 2017 r. w województwie warmińsko-mazurskim,
- szkolenia obsady etatowej WOADA oraz komendantów POADA i pracowników merytorycznych powiatów w zakresie posługiwania się metodyką ATP-45 D oraz oprogramowaniem SI PROMIEN zorganizowanego w dniach 19-20 października 2017 r. w województwie warmińsko-mazurskim.

Koordinacja ćwiczeń obrony cywilnej przez Szefa Obrony Cywilnej Kraju

Kwestie organizacji i 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 2002 nr 96 poz. 850), w którym nakłada się na Szefa Obrony Cywilnej Kraju obowiązek koordynacji ćwiczeń z zakresu obrony cywilnej. W 2017 r. Szef Obrony Cywilnej Kraju koordynował następujące ćwiczenia OC:

- w dniach 6-9 czerwca 2017 r. na terenie województwa zachodniopomorskiego odbyło się wojewódzkie ćwiczenie obronne z elementami zarządzania kryzysowego i obrony cywilnej pt. „Planowanie i realizacja zadań obronnych na obszarze województwa zachodniopomorskiego w systemie podwyższenia gotowości obronnej państwa i wojny, koordynacja działań obronnych

z przedsięwzięciami z zakresu obrony cywilnej i zarządzania kryzysowego pk. Gniewosz – 17 – zgrywanie systemu obronnego województwa”;

- w dniach 5-6 czerwca 2017 r. na terenie województwa świętokrzyskiego odbyły się wojewódzkie ćwiczenia pk. „WISŁA 2017”. Temat ćwiczenia brzmiał: „Działania administracji publicznej i służb ratowniczych w sytuacjach zagrożenia powodziowego, ataku terrorystycznego na budynek szkoły, ujęcia wody i infrastrukturę energetyczną”. Podczas ćwiczenia realizowano epizody praktyczne, które dotyczyły działań służb ratowniczych i administracji publicznej w sytuacji zagrożenia powodziowego oraz zagrożenia terrorystycznego i bioterrorystycznego, a także epizody aplikacyjne, w których ujęto problemy związane z długotrwałym brakiem wody i energii elektrycznej;
- w dniach 27-29 września 2017 r. na terenie województwa warmińsko-mazurskiego odbyły się ćwiczenia wojewódzkie pk. „KOPERNIK 2017”. Tematem ćwiczenia było: „Zgrywanie elementów systemu kierowania w warunkach zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa w zakresie zabezpieczenia potrzeb Sił Zbrojnych, wojsk sojuszników oraz ochrony ludności”. W ćwiczeniach brali udział przedstawiciele służb wojewody, administracji zespolonej i przedstawiciele jednostek samorządu terytorialnego. W trakcie ćwiczeń doskonalono m.in. funkcjonowanie systemu kierowania w ogniwach gmina-powiat-województwo, w tym stałego dyżuru, umiejętności organów

kierowania działaniami w ramach przeciwdziałania zagrożeniom na wszystkich szczeblach kierowania, w tym organizację ewakuacji II i III stopnia, umiejętności organizowania współdziałania z elementami Sił Zbrojnych oraz służbami reagowania kryzysowego w ramach eliminacji zagrożeń na szczeblach administracji powiatowej i wojewódzkiej;

- w dniach 23-25 października 2017 r. na terenie województwa kujawsko-pomorskiego odbyło się wojewódzkie kompleksowe ćwiczenie obronne z elementami obrony cywilnej pk. „WISŁA-17”. Tematem ćwiczenia było: „Zgrywanie elementów systemu kierowania województwa kujawsko-pomorskiego oraz doskonalenie współdziałania między jednostkami organizacyjnymi województwa w warunkach zagrożenia państwa”. Ćwiczenia obejmowały zagadnienia związane z funkcjonowaniem systemu kierowania, współdziałania między stanowiskami kierowania poszczególnych służb i jednostek, współdziałania układu militarnego z układem pozamilitarnym, a także funkcjonowania organów administracji w sytuacjach zagrożenia. Zrealizowano 4 epizody praktyczne, w tym 2 z użyciem sił zbrojnych. Ponadto koordynowano treningi odbioru sygnałów o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami w ramach systemu powszechnego ostrzegania wojsk oraz ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami układu pozamilitarnego.

Summary

Draft legal acts on civil defence

In 2017, work was continued on the draft Act on Civil Protection and Civil Defence and draft implementing acts intended to regulate in legal terms the implementation of tasks related to civil protection and civil defence, and thereby to improve the level of civil defence in the Republic of Poland and to prepare the structures of the State for the execution of civil defence tasks during a state of martial law and war. The solutions laid down in the regulation in the area of civil protection were expected to ensure that the highest state authorities and the public administration authorities (in the non-military system), could continue to manage the national security, as well as to strengthen the capacity of the civil defence structures to protect the civilian population against the dangers ensuing from military operations or natural disasters and to mitigate their direct impacts.

The Programme for the Improvement of the Civil Defence for 2017-2026

The Programme for the Improvement of the Civil Defence for 2017-2026 was developed and approved by the Prime Minister on 21 July 2017. The Programme was prepared on the basis of programmes received by the heads of Ministries, the offices providing services to the central authorities of the government administration disposing of budget sections and Provincial Offices.

Cooperation with the Ministry of National Defence

Representatives of the Chief of the National Civil Defence cooperated with the Ministry of National Defence in projects related to the area of civil protection and civil defence, taking part in the work carried out as part of:

- 1) the Team for the Functioning and Improvement of the Uniform National System of Contamination Detection and Alarm,
- 2) the Team for the Preparation and Implementation of the Training Exercise of National System of Contamination Detection and Alarm,
- 3) the Interministerial Team for the Preparation of the Integrated Air Defence Plan for Peacetime, Crisis and War,
- 4) an amendment to the Plan of Cooperation Among the Organisational Units Incorporated into the Uniform National System of Contamination Detection and Alarm,
- 5) the coordination of trainings in the reception of signals about air strikes and contamination as part of the general system for warning the Army and the civil population about the threats of air strikes and contamination of the non-military system. As part of the trainings, reports were prepared for the Air Operations Centre of the Ministry of National Defence,
- 6) the nationwide training exercise of the Uniform National System of Contamination Detection and Alarm,
- 7) the co-organisation, among others with the Military University of Technology, of the 31st International Scientific and Technical Conference on Security Engineering EKOKOMILITARIS 2017 – Protection Against Effects of Extraordinary Threats,
- 8) the cooperation with the CBRN Training Centre of the War Studies University in the organisation of training courses for the PROMIEN IT system operators from outside the Ministry of National Defence.

Cooperation with the Polish Committee for Standardisation

Representatives of the Chief of the National Civil Defence/Chief Commandant of the SFS participated in the work of Technical Committee 306 for security and civil protection with the Polish Committee for Standardisation. This cooperation involved the provision of opinions and consultations on standardisation documents concerning the issues of crisis management, the organisation and implementation of mass evacuation in case of extraordinary threats, the maintenance of continued activities of administration bodies as well as sites and systems regarded as critical infrastructure.

Educational activity of the Chief of the National Civil Defence

As part of the educational activity of the Chief of the National Civil Defence, the following training projects were carried out:

- basic training courses for the newly employed civil protection and civil defence staff at provincial, county and local offices;
- training courses for civil defence instructors;
- a training course in the scope of international humanitarian law for representatives of the public administration, called “Humanitarian law and contemporary challenges – the role and place of the public administration”;
- a training course for employees of the State Fire Service in the scope of plans to ensure the continuity of operations and fire protection, civil protection, civil defence and crisis management;
- training workshops for the civil defence staff of Provincial Offices;
- and other training projects intended to improve and strengthen the readiness of civil defence structures to respond to contemporary threats.

Coordination of civil defence exercises

by the Chief of the National Civil Defence

In 2017, the Chief of the National Civil Defence coordinated four exercises in the scope of civil defence at the provincial level, held in the areas of Zachodniopomorskie, Świętokrzyskie, Warmińsko-Mazurskie and Kujawsko-Pomorskie Provinces. The purpose of the exercises was, among others, to improve the skills of the authorities in managing actions to respond to threats at all the management levels, including the organisation of the 2nd and 3rd degree evacuations, as well as the skills in the organisation of cooperation with elements of Armed Forces and crisis response services as part of the elimination of threats at the county and provincial administration levels. In the course of the exercises, episodes were also performed in relation, among others, to the activities of rescue services and the public administration in the situation of a flood risk, as well as terrorist and bio-terrorist threats. The exercises covered issues of the cooperation of the military system with the non-military one, as well as those related to the functioning of the administration authorities during emergencies.



Informatyka i łączność



9. Informatyka i łączność Information Technology and Communications

Program modernizacji

Ustawa z dnia 15 grudnia 2016 r. o ustanowieniu „Program modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu w latach 2017-2020” Dz.U. z 2016 r. poz. 2140 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 różnicowanie 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).

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 OST112, 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 zapasowym 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.

Zadania (z podaniem planowanych szacunkowych nakładów finansowych) z zakresu „Sprzęt Informatyki i łączności (w tym systemy)” przewidziane do realizacji w ramach Programu Modernizacji w latach 2017-2020:

- budowa cyfrowych systemów łączności i modernizacja istniejących rozwiązań radiokomunikacyjnych – 25 700 tys. zł;
- budowa i modernizacja infrastruktury teleinformatycznej, systemów IT ze szczególnym uwzględnieniem systemów dyspozytorskich stanowisk kierowania PSP – 38 204 tys. zł;
- budowa i modernizacja systemu zasilania awaryjnego i gwarantowanego oraz systemu klimatyzacji węzłów łączności i serwerowni – 2000 tys. zł.

W roku 2017 na realizację podzadania „Budowa i modernizacja infrastruktury teleinformatycznej, systemów IT” zaplanowano kwotę 10 594 tys. zł, z czego 1594 tys. zł w części 42 budżetu państwa (KG PSP oraz szkoły PSP) oraz 9000 tys. zł w części 85 budżetu państwa (KW PSP).

Biuro Informatyki i Łączności KG PSP dokonało proporcjonalnego podziału środków na poszczególne Komendy Wojewódzkie PSP w oparciu o liczbę powiatów. Środki w części 85 pochodziły z Ministerstwa Obrony Narodowej, a ich uruchomienie nastąpiło w sierpniu 2017 r. Wsparciem finansowym w zakresie budżetu w części 85 objęto sprzęt i systemy teleinformatyczne na potrzeby zachowania ciągłości działania stanowisk kierowania PSP, w tym przede wszystkim SWD PSP.

Przedmiotem zakupów w części 85 były przede wszystkim wysoko wydajne serwery wraz z oprogramowaniem, macierze dyskowe, sprzęt aktywny sieci, w tym routery brzegowe, urządzenia i systemy bezpieczeństwa. Dla środków z części 42 budżetu wydatki poniesiono na zapewnienie niezawodności oraz ciągłości działania systemów teleinformatycznych w KG PSP i szkołach PSP. Działania Biura Informatyki i Łączności KG PSP dla środków w części 85 to przede wszystkim koordynacja w zakresie planowania i nadzoru wydatków, w tym opiniowania wniosków Komend Wojewódzkich PSP w zakresie zakupu dodatkowego asortymentu.

Budowa Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej (SWD PSP)

Zadanie budowy SWD PSP początkowo przewidywano na lata 2017-2018 zostało ujęte w Ocenie Skutków Regulacji do Ustawy o Systemie Powiadomienia 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 ujednolicony i usystematyzowany,

- zastosowanie nowych technologii informatycznych umożliwiających realizację zgłaszanych przez użytkowników potrzeb,
- zapewnienie możliwości wymiany danych z innymi systemami w tym systemami zewnętrznymi w stosunku do PSP, w szczególności z Systemem Powiadomiania 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.

Budowa SWD PSP w 2017 r. to przede wszystkim działania mające na celu:

- opracowanie Opisu Przedmiotu Zamówienia zawierającego wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne oraz projekt umowy,
- pozyskanie zapewnienia finansowania zadania w roku 2018 (decyzja Ministra Finansów i Rozwoju),
- w dniu 16 maja 2017 r. ogłoszenie postępowania przetargowego,
- udzielanie odpowiedzi i wyjaśnień – ok. 700 pytań oraz przygotowywanie stanowisk do 5 odwołań do Krajowej Izby Odwoławczej,
- wprowadzanie zmian do Opisu Przedmiotu Zamówienia i projektu umowy,
- współpraca z Głównym Urzędem Geodezji i Kartografii w zakresie wymagań dla środowiska mapowego,
- wielokrotne zmiany terminu otwarcia ofert oraz harmonogramu ramowego na skutek przedłużającej się procedury przetargowej,
- pozyskanie zapewnienia finansowania zadania w 2019 r. oraz przekazanie środków budżetowych planowanych w roku 2017 na inne zadania,
- w dniu 27 listopada 2017 r. otwarcie ofert,
- prace komisji przetargowej – oferty złożyło 5 wykonawców.

Obecnie prowadzona jest kontynuacja działań w ramach prac komisji przetargowej na SWD PSP polegająca na sprawdzaniu ofert w celu wyłonienia wykonawcy i zawarcia z nim umowy.

Ogólnokrajowy Cyfrowy System Łączności Radiowej w standardzie TETRA

W 2017 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.

Po analizie dostępnych technologii cyfrowych Zespół, w składzie którego był przedstawiciel BIŁ KG PSP, powołany zarządzeniem Nr 67 Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 sierpnia 2015 r. w sprawie Międzyresortowego Zespołu do spraw Ogólnokrajowego Cyfrowego Systemu Łączności Radiowej zmienionego zarządzeniem Nr 63 Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 maja 2016 r. podtrzymał stanowisko, że technologią, która w najwyższym stopniu spełnia wymagania jest TETRA, oparta o normy opracowane przez Europejski Instytut Standaryzacji Telekomunikacji (ETSI) i zalecana do stosowania w krajach Unii Europejskiej.

Po podjęciu uchwały nr 1/2017 r. z dnia 11 stycznia 2017 r. Zespół do spraw Ogólnokrajowego Cyfrowego Systemu Radiowego (OCSŁR-P) przeprowadził w kraju dwie ankiety:

- ankieta inwentaryzacja systemów i technologii wykorzystywanych na potrzeby łączności radiowej w sektorze publicznym;
- ankieta uzupełniająca w zakresie systemów, sieci, urządzeń funkcjonujących w standardzie DMR;

Decyzją nr 164 z dnia 31 lipca 2017 r. Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji powierzył Komendantowi Głównemu Policji zadanie operatora Ogólnokrajowego Cyfrowego Systemu Łączności Radiowej Policji w tym budowę na rzecz jednostek podległych lub nadzorowanych przez ministra właściwego ds. wewnętrznych, systemu w standardzie TETRA.

Do głównych zadań Komendanta Głównego Policji jako operatora OCSŁR-P należy:

- budowa OCSŁR-P w oparciu o istniejącą oraz planowaną do budowy i rozbudowy infrastrukturę radiokomunikacyjną Policji, z możliwością wykorzystania infrastruktury technicznej organów i jednostek organizacyjnych podległych albo nadzorowanych przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych, a także z możliwością wykorzystania infrastruktury technicznej innych

podmiotów zgodnie z umowami lub porozumieniami z tymi podmiotami, o ile to niezbędne do zapewnienia warunków technicznych oraz realizacji usług dla abonentów OCSŁR-P;

- utrzymanie, administrowanie i serwisowanie OCSŁR-P;
- zapewnienie warunków technicznych oraz realizacja usług dla abonentów OCSŁR-P;
- przedstawianie ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych propozycji kierunków rozwoju i rozbudowy OCSŁR-P;
- określanie minimalnych warunków technicznych dla sprzętu abonenckiego, zapewniających jego kompatybilność z OCSŁR-P;
- planowanie i wydatkowanie środków na rozbudowę, modernizację i utrzymanie OCSŁR-P;
- gromadzenie i przechowywanie danych o połączeniach oraz rejestracji korespondencji prowadzonej z wykorzystaniem OCSŁR-P.

W dniu 31 lipca 2017 r. Zarządzeniem Nr 36 Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji powołał Zespół monitorujący budowę Ogólnokrajowego Cyfrowego Systemu Łączności Radiowej Policji (OCSŁR-P), w którym znalazł się przedstawiciel BIŁ KG PSP.

Do zadań zespołu należy:

- monitorowanie postępów prac wynikających z zadań związanych z budową OCSŁR-P.;
- przeprowadzenie analizy kwartalnych sprawozdań z realizacji zadań operatora OCSŁR-P.;
- opiniowanie planów i wydatków środków na rozbudowę, modernizację i utrzymanie OCSŁR-P;
- opiniowanie kierunków rozwoju i rozbudowy OCSŁR-P przedstawionych przez operatora OCSŁR-P;
- opiniowanie zasad włączania do OCSŁR-P użytkowników innych niż organy jednostki podległe ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych albo przez niego nadzorowane, opracowanych i przedstawionych przez operatora OCSŁR-P do akceptacji ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych.

Kolejnym krokiem zmierzającym do budowy OCSŁR-P było powierzenie w dniu 29 sierpnia 2017 r. Decyzją Nr 185 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji Komendantowi Głównemu Policji zadania sporządzenia dokumentacji projektowej dla Ogólnokrajowego Cyfrowego Systemu Łączności Radiowej Policji. W związku z powyższym Decyzją Nr 193 Komendant Główny

Policji w dniu 10 sierpnia 2017 r. powołał Zespół do zarządzania projektem pn. Modernizacja policyjnych sieci radiowych w 13 miastach i aglomeracjach miejskich do systemu standardu ETSI TETRA.

Budowa Ogólnopolskiego Cyfrowego Systemu Łączności Radiowej (OCSŁR-P) realizowana będzie z budżetu Policji z Programu Modernizacji – 210 mln zł) i objmie obszary województw:

- pomorskie: Gdańsk, Gdynia i Sopot,
- warmińsko-mazurskie: Olsztyn i powiat olsztyński,
- wielkopolskie: Poznań i powiat poznański,
- kujawsko-pomorskie: Bydgoszcz i powiat bydgoski oraz Toruń i powiat toruński,
- podlaskie: Białystok i powiat białostocki,
- lubuskie: Gorzów Wlkp. i powiat gorzowski oraz Zielona Góra i powiat zielonogórski,
- mazowieckie: Radom i powiat radomski,
- dolnośląskie: Wrocław i powiat wrocławski,
- opolskie: Opole i powiat opolski,
- śląskie: Katowice, Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, powiat gliwicki, Jaworzno, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, powiat będziński, powiat mikołowski, powiat tarnogórski,
- świętokrzyskie: Kielce i powiat kielecki,
- lubelskie: Lublin i powiat lubelski, Świdnik i powiat świdnicki,
- podkarpackie: Rzeszów i powiat rzeszowski.

Biuro Informatyki i Łączności KG PSP, na wniosek Biura Łączności i Informatyki Komendy Głównej Policji zebrało informacje z jednostek podległych w zakresie możliwości wykorzystania posiadanej infrastruktury na potrzeby instalacji elementów systemu TETRA. Ponadto w IV kw. 2017 r. prowadzono uzgodnienia w zakresie wymagań funkcjonalno-użytkowych na budowę systemu TETRA w 13 nowych ośrodkach, integracji z 4 istniejącymi ośrodkami oraz docelowym kształtem systemu obejmującym obszar całego kraju.

5 grudnia 2017 r. Międzyresortowy Zespół do spraw OCSŁR Uchwałą nr 2/2017 powołał Zespół Roboczy do opracowania projektu ustawy o Ogólnokrajowym Systemie Łączności Radiowej (OCSŁR), a 22 grudnia 2017 r. Uchwałą nr 3/2017 powołał Zespół Roboczy do opracowania projektu wspólnego planu numeracyjnego na potrzeby Ogólnokrajowego Cyfrowego Systemu Łączności Radiowej.

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.

Obecnie wszystkie jednostki poziomu wojewódzkiego i powiatowego podłączone są do sieci OST 112. Na przełomie lat 2016 i 2017 Państwowa Straż Pożarna uczestniczyła w określaniu wymagań w zakresie podłączania kolejnych lokalizacji do OST 112 w tym Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych będących poza siedzibami KP/M PSP oraz Wojewódzkich Ośrodków Szkolenia.

W ramach prac Zespołu do spraw przygotowania dokumentacji w celu zapewnienia usługi teletransmisji w Ogólnopolskiej Sieci Teleinformatycznej na potrzeby obsługi numeru 112 oraz jej użytkowników powołanego Zarządzeniem nr 53 z dnia 24 listopada 2016 r. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, zebrano informacje dotyczące potrzeb w zakresie podłączania nowych jednostek PSP do sieci OST 112 oraz modernizacji już istniejących podłączeń. Mając na celu ujednoczenia 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 dokumentacji podsumowującej prace Zespołu (założenia do umowy z wykonawcą) ujęto 345 lokalizacji PSP.

W dniu 27 września 2017 r. została zawarta Umowa pomiędzy Skarbem Państwa – Ministrem Spraw Wewnętrznych i Administracji, a Exatel Spółką Akcyjną, której przedmiotem jest m.in. następujące zadanie:

– Zestawienie Łączy i zapewnienie Prawidłowego Działania Łączy Dostępowych do OST 112 dla jednostek Państwowej Straży Pożarnej (PSP):

- termin zestawienia łączy – 30 września 2018 r.,
- termin obowiązywania umowy – 30 września 2020 r.,
- okres świadczenia usługi wynosi 24 miesiące.

W związku z zawarciem pomiędzy Departamentem Teleinformatyki Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji a firmą Exatel, umowy, w ramach której na rzecz jednostek PSP będą realizowane podłączenia lub modernizacje istniejących podłączeń do sieci OST 112, KG PSP w uzgodnieniu z jednostkami wskazała osoby do bezpośredniej współpracy z Wykonawcą.

Ponadto w I półroczu 2017 r. prowadzono prace mające na celu zweryfikowanie i uregulowanie kwestii związanych z ewidencjonowaniem rozmieszczonych w jednostkach PSP urządzeń dostarczonych w ramach OST 112, które MSWiA przekazało na ewidencję Wydziału Technicznego Wsparcia Systemu Powiadamiania Ratunkowego Biura Łączności i Informatyki Komendy Głównej Policji.

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

Samochód dowodzenia i łączności (batalionowe i kompanijne stanowisko dowodzenia) – stanowi bardzo ważny element prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na poziomie dowodzenia taktycznego lub strategicznego. Jego 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 (łączna wartość zamówienia 7200 tys. zł) i 1 samochód SDŁ batalionowy dla KW PSP Lublin (2700 tys. zł).

Zakupy te wynikają z zatwierdzonych normatywów wyposażenia w sprzęt jednostek organizacyjnych PSP poszczególnych województw.

4 października 2017 r. zastępca komendanta głównego PSP na wniosek Biura Informatyki i Łączności KG PSP powołał Zespół ds. opracowania specyfikacji do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zakup Samochodów Dowodzenia i Łączności batalionowego i kompanijnych. Do zespołu zostały wyznaczone osoby z KG i KW PSP, gdzie docelowo przewidziane jest użytkowanie produktów projektu oraz specjaliści posiadający wiedzę w zakresie przedmiotu zamówienia, w tym użytkowników samochodów SDŁ zakupionych w latach poprzednich.

W pierwszej fazie projektu, która zakończyła się w 2017 r. do zadań członków Zespołu należała: weryfikacja istniejących dokumentów, zebranie opinii i doświadczeń z użytkowania samochodów SDŁ oraz uzgodnienie ostatecznego kształtu wymagań funkcjonalnych i pozafunkcyjnych. 29 grudnia 2017 r. zostały przesłane do Biura Finansów KG PSP uaktualnione Specyfikacje Istotnych Warunków Zamówienia przez KW PSP w Lublinie na zakup samochodu SDŁ batalionowego i KW PSP w Katowicach na zakup 6 samochodów SDŁ kompanijnych.

Rozpoczęcie procedury przetargowej planowane jest w pierwszym kwartale 2018 r. natomiast realizacja dostaw SDŁ planowana jest w trzecim i czwartym kwartale 2019 r.

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, w 2017 r., opiniowało dokumentację w zakresie:

a) koncepcji systemu Votringowego dla woj. małopolskiego;

b) programów organizacyjno-użytkowych dla powiatów:

- złotoryjskiego,
- lublinieckiego,
- lubaczowskiego;

c) sieci retransmisyjne na charakterystycznych obiektach:

- Centrum Kongresowe ICE w Krakowie,
- Centrum Handlowo-Rozrywkowe CHR „Galaxy” w Szczecinie,
- budynek biurowo usługowy Olivia Business Centre-Biała „OP3” w Gdańsku,
- Hala widowiskowo-sportowa „PODIUM” w Gliwicach;

d) zmiany kanału radiowego sieci powiatowej KP PSP Zambrów woj. podlaskie.

Bezpieczeństwo teleinformatyczne

1. W 2017 r. zgodnie z zaleceniami Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, funkcjonujący od 2006 r. w Komendzie Głównej PSP system wczesnego ostrzegania o zagrożeniach w sieci Internet ARAKIS 2.0 GOV, został rozbudowany o dodatkowy moduł bezpieczeństwa pod nazwą „APT-detect”, umożliwiający monitorowanie wchodzącego i wychodzącego ruchu internetowego KG PSP oraz jego automatyczną analizę w celu wykrywania ruchu niepożądanego, mogącego stanowić zagrożenie.

2. W minionym roku Biuro Informatyki i Łączności aktywnie włączyło się w prace resortowego zespołu roboczego ds. opracowania planu działań w ramach Krajowych Ram Polityki Cyberbezpieczeństwa, delegując Pełnomocnika Komendanta Głównego PSP ds. bezpieczeństwa cyberprzestrzeni w KG PSP przedstawiciela BIŁ KG PSP do udziału w pracach zespołu. Efektem tych działań było wypracowanie i uzgodnienie planu zadań do realizacji przez MSWiA oraz nawiązanie bliższej współpracy przez Pełnomocników resortu.

3. Przygotowania do realizacji wymagań wynikających z RODO oraz Krajowych Ram Polityki Cyberbezpieczeństwa. W związku z potrzebą realizacji wymagań ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych RODO oraz zapisów dokumentu Krajowe Ramy Polityki Cyberbezpieczeństwa, Biuro Informatyki i Łączności KG PSP zrealizowało w 2017 r. postępowanie o zamówienie publiczne na zadanie „Audyt polityk bezpieczeństwa informacji, funkcjonalności i bezpieczeństwa sieci teleinformatycznej oraz wybranych elementów systemu informatycznego Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej”. Efektem tego przedsięwzięcia są zaktualizowane dokumenty bezpieczeństwa informacji

KG PSP (Polityka Bezpieczeństwa Ochrony Informacji oraz Polityka Bezpieczeństwa Danych Osobowych), sporządzona analiza ryzyka sieci teleinformatycznej oraz systemów teleinformatycznych KG PSP, w których przetwarzane są dane osobowe, a także opracowane wytyczne w zakresie funkcjonalności i bezpieczeństwa sieci teleinformatycznej oraz wybranych elementów systemu informatycznego KG PSP.

Jednocześnie w ramach przedmiotowych przygotowań, przedstawiciele BIŁ KG PSP uczestniczyli w konferencjach tematycznych w celu uzyskania niezbędnych informacji do realizacji zamierzonego celu oraz wymiany doświadczeń z innymi instytucjami.

4. W ramach zapewnienia bezpieczeństwa teleinformatycznego i cyberprzestrzeni KG PSP, funkcjonujący w ramach Biura Informatyki i Łączności Zespół CERT KG PSP w 2017 r. reagował na zgłaszane incydenty związane z podejrzeniem złośliwego oprogramowania i nieprawidłowego działania witryn internetowych PSP, a także brał udział w treningu wprowadzania stopni alarmowych CRP oraz zabezpieczeniu pracy Sztabu Komendanta Głównego PSP dot. wydarzeń na terenie RP w czerwcu i lipcu br. (ME w piłce nożnej U21, wizyta Prezydenta USA, Szczyt Państw Trójmorza, Szczyt UNESCO).

5. Przedstawiciel BIŁ KG PSP został wyznaczony jako ekspert do udziału w pracach sieci eksperckiej ds. zagrożeń hybrydowych kierowanej i nadzorowanej przez MSWiA, a w związku z tym wypracowano i przedstawiono do MSWiA stanowisko KG PSP w tym względzie.

Pozostałe zadania realizowane przez BIŁ KG PSP

1. Ocena funkcjonowania łączności

Przedstawiciel BIŁ KG PSP uczestniczył w ćwiczeniach Centralnego Odwołu Operacyjnego na terenie województwa lubelskiego (Lasy Janowskie 2017) i dolnośląskiego (Pogranicze 2017), gdzie pełniąc funkcję rozjemcy dokonał oceny:

- 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 omówione zostały na podsumowaniu ćwiczeń, a także zapisane w formularzach oceny ćwiczeń.

2. Utrzymywanie i modernizacja Systemu Obsługi Dofinansowań dla jednostek OSP (SOD).

Uruchomiony w 2012 r. ogólnopolski System Obsługi Dofinansowań dla jednostek OSP, składający się z modułów SOD1 i SOD2, stanowi narzędzie informatyczne do obsługi dotacji finansowych przeznaczonych dla wszystkich jednostek OSP. Biuro Informatyki i Łączności utrzymuje i administruje system oraz dostosowuje go do wymagań definiowanych przez Biuro Finansów KG PSP. W 2017 r. system został zmigrowany na nową infrastrukturę serwerową poprawiającą bezpieczeństwo oraz wydajność działania. Przeprowadzono również modernizację systemu, zapewniającą integrację systemu SOD z systemem finansowo-księgowym KG PSP jak również został wykonany panel administracyjny umożliwiający dodawanie, usuwanie i modyfikację uprawnień użytkowników.

3. Funkcjonowanie Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej.

W ramach zapewnienia funkcjonowania Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej realizowano:

- nadzór nad prawidłowym wykonywaniem umowy wsparcia technicznego oraz utrzymania systemu SWD-ST 3 na rok 2017,
- nadzór nad prawidłowym stanem urządzeń i oprogramowania w warstwie systemu operacyjnego wykorzystywanych przez instancję systemu SWD PSP w KG PSP,
- monitorowanie dostępności usług sieci OST 112 wykorzystywanych przez instancję systemu SWD PSP w KG PSP do wymiany danych z instancjami systemu SWD PSP w komendach wojewódzkich,
- utrzymywanie w stanie aktualności słowników centralnych systemu SWD PSP.

4. Udział w pracach dot. nowego Porozumienia pomiędzy Szefem BOR i Komendantem Głównym PSP w sprawie ochrony fizycznej i kontroli dostępu.

Biuro Informatyki i Łączności realizując zadania dot. administrowania elektronicznym systemem kontroli dostępu ESKD oraz wytwarzania przepustek osobowych w KG PSP, intensywnie współpracowało z Biurem Logistyki, Inspektorem ds. OIN oraz BOR w zakresie wypracowania korzystnych dla Komendy Głównej PSP zapisów Porozumienia Szefa BOR i Komendanta Głównego PSP w sprawie określenia zasad funkcjonowania systemu identyfikacyjno-przepustkowego

oraz zapewnienia ochrony fizycznej i kontroli dostępu do obiektu zlokalizowanego przy ul. Podchorążych 38 w Warszawie. Porozumienie zostało podpisane w dniu 9 marca 2017 r.

Ponadto BIŁ KG PSP realizując postanowienia nowego Porozumienia oznakował, zaprogramował oraz wydał nowe kłaczki dostępowe dla wszystkich pracowników KG PSP oraz uprawnionych przedstawicieli komend wojewódzkich i szkół PSP, a także zaprojektował wzór nowej przepustki osobowej KG PSP oraz uczestniczył w opracowywaniu projektu nowej Decyzji Komendanta Głównego PSP w sprawie kontroli dostępu w KG PSP.

5. W 2017 r. zrealizowano wdrożenie elektronicznego systemu obiegu dokumentów klasy EZD w KG PSP. Uruchomiono produkcyjnie system Elektronicznego Zarządzania Dokumentami. BIŁ KG PSP świadczyło usługi wsparcia dla użytkowników końcowych oraz współpracowało z dostawcą systemu nad dostosowaniem funkcjonalności do specyfiki KG PSP, a także usuwaniem błędów.

6. Zakupiono, zainstalowano, skonfigurowano i uruchomiono Serwer Wymiany Plików na potrzeby współdzielenia się danymi biur w KG PSP z podległymi jednostkami PSP czy firmami zewnętrznymi przesyłającymi duże rozmiarowo pliki niedające się wysłać poprzez pocztę elektroniczną (np. dokumenty do działu Zamówień Publicznych). We wdrożonym rozwiązaniu zapewniono również przestrzeń dyskową dla wszystkich jednostek KW PSP, KM/KP PSP, Szkół PSP, CNBOP-BIP i Muzeum PSP. Serwer umożliwia uprawnionym użytkownikom logowanie się do systemu z sieci OST 112 lub Internetu. System działa przeglądarkowo bez konieczności instalowania klientów FTP jak również umożliwia wygenerowanie bezpośredniego linku do zasobu i przesłanie go do osób nieposiadających konta w systemie.

7. W 2017 r. w Komendzie Głównej PSP zainstalowano, uruchomiono i wdrożono System do monitorowania czasu pracy, służący do zbierania danych i dostarczania przełożonym gotowych raportów o tym jak efektywnie pracownik pracuje. System rejestruje jedynie te strony i programy, na których pracownik pracuje w danym czasie. System pomaga zidentyfikować głównych „Złodziei Czasu” i wskazuje pola do ewentualnej optymalizacji. System redukuje poziom kontroli w firmie. Pracodawca zostaje częściowo wyręczony z obowiązku kontroli, która przesuwa się w kierunku samokontroli pracowników. Według statystyk, pracownicy dużo częściej przeglądają swoje raporty, aniżeli ich przełożeni, zwiększając przy tym swoją samodyscyplinę.

8. Zmodernizowano Elektroniczny System Kontroli Dostępu, poprzez instalację dodatkowego oprogramowania, które umożliwia Kierownikom Komórek Organizacyjnych KG PSP kontrolowanie wejścia i wyjścia pracowników do i z pracy, oprogramowanie wspiera ewidencjonowanie czasu pracy.

Poprzez modernizację systemu kontroli dostępu zwiększono bezpieczeństwo zabezpieczenia serwerowni.

9. Zakupiono, zainstalowano, skonfigurowano i uruchomiono nowy system wideokonferencyjny, który w porównaniu z dotychczasowym posiada dodatkowe funkcjonalności:

- możliwość uczestniczenia w wideokonferencji jednocześnie 40 użytkowników,
- możliwość zestawienia wideokonferencji z urządzeń mobilnych i przez przeglądarkę WWW,
- możliwość wysyłania linku „zaproszenia” dla użytkowników niezarejestrowanych w systemie.

10. Zakupiono, zainstalowano, skonfigurowano, uruchomiono i wdrożono serwer do udostępniania nagrań z wideokonferencji w sieci OST 112.

Serwer plików został wdrożony na potrzeby udostępniania nagrań z wideokonferencji KG PSP z innymi jednostkami takimi jak: KW PSP i innymi podmiotami pracującymi w sieci OST. Zakup serwera umożliwił szybki dostęp do dużych wideo-nagrań z wideokonferencji (wcześniej pliki przekazywane były na nośniku DVD bądź za pomocą pendrive).

11. Zrealizowano zakup ponad 60 zestawów komputerowych stacjonarnych i przenośnych wraz z oprogramowaniem MS Office 2016 STD dla pracowników KG PSP.

12. Zrealizowano dla KG PSP dostawę 10 szt. nowych urządzeń wielofunkcyjnych (drukarka/skaner/kopiarka) i nowego systemu zarządzania wydrukami umożliwiającego m.in. nadzór Kierownikom Komórek Organizacyjnych KG PSP nad wydrukami realizowanymi przez pracowników danych komórek organizacyjnych.

13. Zrealizowano dostawę i wdrożenie urządzeń sieciowych na brzegu sieci LAN i WAN. W celu podniesienia bezpieczeństwa i zapewnienia ciągłości działania sieci teleinformatycznej KG PSP przeprowadzono postępowanie przetargowe i zrealizowano umowę na zakup 2 routerów i 2 przełączników sieciowych.

14. Prowadzono współpracę z instytucjami zewnętrznymi:

- prowadzono współpracę z Głównym Urzędem Statystycznym – przedstawiciel BIŁ KG PSP zgłoszony do udziału w pracach GUS, wspólnie z KCKRiOL wypracowano i przekazano do GUS stanowisko w zakresie istniejących systemów informacyjnych PSP, w którym ograniczono się do SWD PSP,
- 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,
- w zakresie systemów satelitarnych realizowano zadania uruchomienia procedur do pozyskania zobrazowań satelitarnych i warstw wektorowych w ramach programu Copernicus na potrzeby usuwania skutków wiatrołomów,
- w obszarze nawigacji satelitarnej Unii Europejskiej GALILEO i sygnału PRS uczestniczono w określeniu wymagań dot. potrzeb przyszłych użytkowników,
- współdziałano 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,

15. Uczestniczono w pracach nad modernizacją poddasza budynku nr 4 KG PSP:

- opiniowano dokumentację oraz uczestniczono w spotkaniach komisji odbiorczej w zakresie oceny zgodności wykonanych prac z dokumentacją projektową „Projekt wykonawczy okablowania strukturalnego i połączeń teletechnicznych wewnętrznych” oraz w zakresie odbioru elektronicznej kabiny ekranującej dla systemów niejawnych,
- aktualizowano opis przedmiotu zamówienia na projekt instalacji Audio/Video oraz uczestniczono w spotkaniach roboczych dot. realizacji umowy nr PL/1/BT/2017 z dnia 15 maja 2017 r. na wykonanie aktualizacji dokumentacji projektowo-kosztorysowej okablowania strukturalnego i połączeń teletechnicznych wewnętrznych w tym nowego systemu telekomunikacyjnego dla Stanowiska Kierowania KG PSP, instalacji a/v. RTV,
- przygotowano i udostępniono infrastrukturę dla systemów SSWiN, CCTV, SAP itp.,
- uczestniczono w spotkaniach i pracach związanych z realizacją umowy nr PL/000173404/2017-21 na instalację i wyposażenie teleinformatyczne nowego Stanowiska Kierowania KG PSP.

Summary

Modernisation Programme

In 2017, an amount of PLN 10,594,000, including PLN 1,594,000 from Section 42 of the State budget (the National Headquarters of the SFS and the State Fire Service Schools) and PLN 9,000,000 from Section 85 of the State budget (the Provincial Headquarters of the SFS), was allocated for the implementation of the sub-project "Construction and modernisation of tele-information infrastructure and IT systems".

The Bureau of Information Technology and Communications proportionately distributed the resources among the individual Provincial Headquarters of the SFS on the basis of the number of counties. The resources from Section 85 originated from the Ministry of National Defence and they were made available in August 2017. The financial support from Section 85 covered tele-information equipment and systems in order to meet the need for the continuous operation of control rooms of the SFS, primarily including the SWD-PSP (SFS DSS) system. The purchases from Section 85 included primarily high-performance servers, along with software, disk arrays, active network equipment, including edge routers, security equipment and systems. The resources from Section 42 of the budget were spent to ensure the reliability and continuous operation of tele-information systems at the National Headquarters of the SFS and the State Fire Service Schools. The activities of the Bureau of Information Technology and Communications related to the resources from Section 85 primarily included the coordination of planning and supervision over expenditures, including the provision of opinions on applications from the Provincial Headquarters of the SFS regarding the purchase of additional items.

The Construction of the Decision Support System of the State Fire Service (SWD-PSP)

The construction of the SWD-PSP (SFS DSS) system in 2017 primarily included activities intended to:

- develop the Description of the Subject Matter of the Contract, containing the functional and non-functional requirements and the draft contract,
- ensure the commitment of financing for the project in 2018 (a decision of the Ministers of Finance and Development),
- launch a call for tender on 16 May 2017,
- provide answers and clarifications – to about 700 queries – and the preparation of positions on 5 appeals to the National Appeals Chamber,
- make modifications to the Description of the Subject Matter of the Contract and the draft contract,
- cooperate with the Head Office of Geodesy and Cartography on the requirements for the mapping environment,
- repeatedly change the dates of opening of tenders and the framework time schedule as a result of the prolonged tender procedure,
- ensure the commitment of financing for the project in 2019 and the release of budget resources planned for 2017,
- open the tenders on 27 November 2017,
- arrange for the work of the tender commission – 5 contractors submitted their bids.

Activities within the work of the tender commission on the SWD-PSP (SFS DSS) system were continued. They consisted in the consideration of bids in order to select the contractor and conclude a contract with it. It is now expected that the project will be implemented in the period from 2017 to 2019.

The Nationwide Digital Radio Communications System in the TETRA standard

In 2017, 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.

With his Decision No. 164 of 31 July 2017, the Minister of the Interior and Administration entrusted the Chief Constable of the Police with the task of the operator of the Nationwide Digital Radio Communications System, including the construction of the system in the TETRA standard for the units subordinated to or supervised by the Minister competent for the interior.

Pursuant to the Resolution No. 1/2017 of 11 January 2017 of the Team for the Nationwide Digital Radio Communications System, information was collected from the subordinated units in the scope of:

- the applied radio communications systems,
- systems, networks and equipment operating in the DMR standard.

Moreover, in the 4th quarter of 2017, the functional and usage requirements were determined for the construction of the TETRA system at 13 new locations and for their integration with 4 existing locations and the ultimate shape of the system covering the entire territory of the country.

In 2017, the designated representative of the Chief Commandant of the State Fire Service took part in the work of:

- the Interministerial Team for the Nationwide Digital Radio Communications System established by the Decree No. 67 of the Prime Minister;
- the Team Monitoring the Construction of the Nationwide Digital Radio Communications System established by the Decree No. 36 of the Minister of the Interior and Administration.

The Nationwide Tele-information Network to Operate the Emergency Number 112 (OST 112)

At present, all the units at the provincial and county levels are connected to the OST 112 network. At the turn of 2016 and 2017, the State Fire Service participated in the determination of the requirements for connecting successive locations to OST 112, including the firefighting and rescue units situated outside of the seats of the County/Town Headquarters of the SFS and the Provincial Training Centres. As part of the work of the Team for preparing the documentation to ensure tele-transmission in the Nationwide Tele-information Network to Operate the Emergency Number 112 in order to meet the needs of its users, established by the Decree No. 53 of 24 November 2016 of the Minister of the Interior and Administration, information was collected concerning the need to connect new SFS units to the OST 112 network and to modernise the already existing connections. The documentation summing up the work of the Team (the terms of reference of the contract with the contractor) included 345 SFS locations. On 27 September 2017, a contract was concluded with the State Treasury – the Minister of the Interior and Administration – and Exatel SA, with its subject matter including among others the following sentence:

Setting Up Links and ensuring the Correct Operation of Access Links to OST 112 for units of the State Fire Service (SFS).

- The date of setting up links – 30 September 2018
- The term of the contract – until 30 September 2020
- The service will be provided for 24 months.

The Project “Streamlining the rescue system on roads – stage IV” co-financed by the European Union from the resources of the Cohesion Fund under the Infrastructure and Environment Programme for 2014-2020

The project provided for the purchase of 6 company-level command and control vehicles for: the Provincial Headquarters of the SFS in Wrocław, Toruń, Lublin, Łódź and Rzeszów, as well as the Provincial Headquarters of the SFS in Katowice, which was the lead headquarters in that tender, and 1 battalion-level command and control vehicle for the Provincial Headquarters of the SFS in Lublin. These purchases resulted from the approved equipment standards to be met by the organisational units of the SFS in the individual provinces.

At the first stage of the project, which ended in 2017, the tasks of the team established by the Deputy Chief Commandant of the SFS to prepare the Specification of the Essential Terms of the Contract included: the verification of the existing documents, the collection of opinions and experiences in the use of command and control vehicles, as well as the determination of the ultimate content of the functional and other than functional requirements. On 29 December 2017, the updated Specifications of the Essential Terms of the Contract were forwarded to the Finance Bureau of the National Headquarters of the State Fire Service by the Provincial Headquarters of the SFS in Lublin for the purchase of a battalion-level command and control vehicle and by the Provincial Headquarters of the SFS in Katowice for the purchase of 6 company-level command and control vehicles.

The tender procedure was planned in the 1st quarter of 2018, while the deliveries of command and control vehicles were planned in the third and fourth quarters of 2019.

Ensuring effective communications to meet the needs of fire protection units

With a view to ensuring effective radio communications in the FM networks of the State Fire Service, in 2017 the Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters of the State Fire Service provided its opinions on the documentation concerning:

- a) the concept of the voting system for Małopolskie Province;
- b) the organisational and usage programmes for the Counties of:
 - Złotoryja,
 - Lubliniec,
 - Lubaczów;
- c) the relay network at characteristic sites:
 - the ICE Congress Centre in Kraków,
 - the Galaxy Shopping and Entertainment Centre in Szczecin,
 - the Olivia Business Centre office and services building of Biała “OP3” in Gdańsk,
 - the PODIUM sports and entertainment arena in Gliwice;
- d) changes of the radio channel of the country network of the County Headquarters of the SFS in Zambrów in Podlaskie Province.

Tele-information security in 2017

- a) expansion of the ARAKIS 2.0 GOV security system,
- b) participation in the work of the team established by the Ministry of the Interior and Administration to prepare an action plan for implementing the National Framework of Cybersecurity Policy,
- c) preparations for the implementation of the requirements under the GDPR Regulation and the National Framework of Cybersecurity Policy,
- d) implementation of the tasks of the Local Computer Incident Response Team of the CERT of the National Headquarters of the SFS,
- e) response to hybrid threats.

The other tasks carried out by the Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters of the SFS in 2017

- a) Participation of a representative of the Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters of the SFS in the exercises of the Central Operational Resources Support in the area of Lubelskie Province (Janowskie Woods 2017) and Dolnośląskie Province (Frontier 2017), where he played the function of an arbitrator,
- b) maintenance and modernisation of the Subsidy Management System of Voluntary Fire Service units,
- c) ensuring the functioning of the Decision Support System of the SFS,
- d) participation in the work on the new Agreement between the Chief of the State Security Bureau and the Chief Commandant of the SFS on the Physical Protection and Control of Access to the Site at 38 Podchorążych Street,
- e) commercial launch of the Electronic Document Management System at the National Headquarters of the SFS. The Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters of the SFS provided support services for end-users and cooperated with the system supplier to adapt functionalities to the specificity of the National Headquarters of the SFS and to eliminate errors,
- f) installation, configuration and launch of the File Sharing Server,
- g) installation, configuration and launch of the system for monitoring the work time at the National Headquarters of the SFS – additional software which enabled the Heads of the Organisational Units of the National Headquarters of the SFS to control the employees’ entrances and exits into/from the work place,
- h) purchase of a new video conferencing system,
- i) purchase, installation, configuration, launch and implementation of a server for making available records from video conferences in the OST 112 network.



Współpraca międzynarodowa



Współpraca międzynarodowa • International Cooperation

10. Współpraca międzynarodowa International Cooperation

Zawieranie umów międzynarodowych

W ramach tworzenia bazy formalno-prawnej, stanowiącej podstawę współpracy międzynarodowej w dziedzinie ratownictwa i ochrony ludności, po 14 latach negocjacji weszła w życie podpisana w dniu 23 kwietnia 2015 r. w Białymstoku: *Umowa między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Białorusi o współpracy w dziedzinie zapobiegania katastrofom, klęskom żywiołowym i innym poważnym wypadkom oraz usuwania ich następstw.*

Współpraca transgraniczna i dwustronna

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

W ramach współpracy z **Republiką Białorusi**, w dniach 20-22 stycznia 2017 r. Zastępca Komendanta Głównego PSP uczestniczył w obchodach Dnia Ratownika Republiki Białorusi, a w dniach 21-23 lipca 2017 r. w obchodach Dnia Ochrony Przeciwpożarowej Republiki Białorusi. Kurtuazyjne wizyty sprzyjały dalszemu rozwojowi współpracy w dziedzinie ratownictwa i ochrony ludności, realizacji wspólnych projektów w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Polska – Białoruś – Ukraina 2014-2020, a także zacieśnieniu przyjacielskich i służbowych kontaktów.

W ramach wykonywania umowy i regionalnych porozumień **polsko-niemieckich** o współpracy ratowniczej, Państwowa Straż Pożarna podejmowała działania mające na celu intensyfikację współpracy polskich i niemieckich służb ratowniczych, w szczególności w polsko-niemieckim obszarze przygranicznym. Kontynuowano bardzo dobrze rozwijającą się współpracę ze Służbą Ratownictwa Technicznego (THW). Do najważniejszych przedsięwzięć należy wizyta w Polsce w dniach 19-20 stycznia 2017 r. prezydenta THW, Albrechta Broemme oraz jego pełnomocnika na kraje związkowe Berlin, Brandenburgia, Saksonia – Anhalt, Manfreda Metzgera, a także wspólne ćwiczenia modułów

pomp wysokiej wydajności „Wislandia 2017”, które odbyły się w dniach 25-26 kwietnia 2017 r. we Włocławku.

W dniu 23 czerwca 2017 r. w KG PSP złożyła wizytę delegacja Chińskiej Agencji ds. Trzęsień Ziemi (CEA). Podczas spotkania zaprezentowano organizację i funkcjonowanie krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, ze szczególnym uwzględnieniem ratownictwa specjalistycznego w obszarze działań poszukiwawczo-ratowniczych. Przedstawiciele PSP przybliżyli m.in. charakterystykę przewidzianą do działań międzynarodowych grupy USAR Poland. Omówiono doświadczenia z operacji ratowniczych po trzęsieniach ziemi, w których brali udział polscy strażacy, a także wnioski, z zakończonych sukcesem, przygotowań do certyfikacji i recertyfikacji polskiego zespołu zgodnie ze standardami Międzynarodowej Grupy Doradczej ds. Poszukiwań i Ratownictwa (INSARAG). Strona polska przedstawiła również informacje nt. prowadzonej współpracy międzynarodowej, której częścią są projekty na rzecz wzmacniania potencjału grup poszukiwawczo-ratowniczych państw rozwijających się.

4 lipca 2017 r. w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej gościł Duško Kovačević, Ambasador Nadzwyczajny i Pełnomocny Bośni i Hercegowiny w Rzeczypospolitej Polskiej. Podczas wizyty ambasador złożył na ręce Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej podziękowania za pomoc, jakiej udzielili polscy strażacy podczas powodzi, która nawiedziła Bośnię i Hercegowinę w maju 2014 r. Kraj ten, podobnie jak całe Bałkany, zmagał się wtedy ze skutkami katastrofy, którą określa się jako największą od 120 lat, a zniszczenia – za rozległość od powstałych na tym terenie podczas wojny.

Komisje i rady międzyrządowe

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

Działania podejmowane w ramach komisji międzyrządowych:

W dniach 5-6 kwietnia 2017 r. w Janowie Podlaskim przeprowadzono I inauguracyjne posiedzenie Podkomisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń, działającej w ramach **Polsko-Białoruskiej Międzyrządowej Komisji Koordynacyjnej ds. Współpracy Transgranicznej**. Podczas posiedzenia przyjęto Regulamin Organizacyjny Podkomisji.

W dniach 25-26 maja 2017 r. w Augustowie odbyło się XII posiedzenie Polsko-Białoruskiej Międzyrządowej Komisji Koordynacyjnej ds. Współpracy Transgranicznej. Państwową Straż Pożarną reprezentowali zastępca komendanta głównego PSP oraz przedstawiciel Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP. Ponadto w spotkaniu wzięli udział współprzewodniczący wszystkich podkomisji działających w ramach Komisji międzyrządowej.

W dniach 5-6 czerwca 2017 r. we Wrocławiu odbyło się XXIII posiedzenie **Polsko-Czeskiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej**. Polskiej części Komisji przewodniczyła Izabela Najda-Jędrzejewska, Zastępca Dyrektora Departamentu Spraw Międzynarodowych Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji. Czeskiej części Komisji przewodniczył Tomáš Kafka, Dyrektor Departamentu Państw Europy Środkowej Ministerstwa Spraw Zagranicznych Republiki Czeskiej. Współprzewodniczący podkreślili wymiar symboliczny, jakim jest wręczenie podczas posiedzenia Komisji ważnych odznaczeń – Srebrnego Krzyża Zasługi dla Jaroslava Zámečnika, Dyrektora Biura czeskiej części Euroregionu Nysa i odznaki honorowej Zasłużony dla Województwa Dolnośląskiego dla Martina Půty, Hetmana Kraju Libereckiego. Wyrazili także zadowolenie z podpisania *Memorandum o porozumieniu między Województwem Dolnośląskim i Krajem Libereckim do Umowy między Rzeczpospolitą Polską oraz Republiką Czeską o współpracy i wzajemnej pomocy w przypadku katastrof, klęsk żywiołowych i innych nadzwyczajnych wydarzeń*, wskazując, że jest to ważny krok na drodze do pełnego wdrożenia zapisów tej Umowy.

Komisja wysłuchiwała informacji współprzewodniczących grupy roboczej ds. przeciwdziałania katastrofom, awariom i klęskom żywiołowym oraz zwalczania ich skutków na temat jej działalności w okresie od ostatniego posiedzenia Komisji. Komisja odnotowała, że grupa robocza spotkała się dwukrotnie: 26-27 kwietnia 2017 r. w Polanicy-Zdroju oraz 4-5 czerwca 2017 r. we Wrocławiu. Komisja pozytywnie oceniła pracę grupy roboczej, w tym m.in. realizację zadań związanych z udzielaniem pomocy wzajemnej oraz nawiązywaniem bezpośredniej współpracy służb ratowniczych działających w pasie przygranicznym.

Służby ratownicze obu państw sprawnie przekazują informacje o zagrożeniach i zdarzeniach po obu stronach granicy, co prowadzi do skrócenia czasu dotarcia do zdarzenia, a jednocześnie do szybkiego udzielenia pomocy poszkodowanym. Działania ratownicze prowadzone są wspólnie przez strażaków z Polski i Czech. Liczba wspólnie obsługiwanych zdarzeń rośnie, co świadczy o dalszej poprawie dobrej już współpracy. Komisja pozytywnie oceniła realizowane wspólne projekty współfinansowane ze środków UE, które skupiają się na rozbudowie potencjału sprzętowego po obu stronach granicy oraz doskonaleniu działań. Komisja odnotowała, że w ramach Programu EWT Polska – Czechy 2014-2020 rozpoczęto realizację projektu flagowego „Bezpieczne Pogranicze”, w którego realizację i przygotowanie zaangażowane są po stronie polskiej komendy wojewódzkie PSP w Opolu (partner wiodący), Katowicach i Wrocławiu, a po stronie czeskiej HZS Krajów: Morawskośląskiego, Ołomunieckiego, Hradeckiego, Libereckiego i Pardubickiego. Celem projektu jest podniesienie transgranicznej gotowości do podejmowania działań podczas rozwiązywania sytuacji kryzysowych poprzez wzmocnienie współpracy wszystkich służb odpowiadających za bezpieczeństwo na obszarze pogranicza. Planowany okres realizacji projektu to lata 2017-2019, a budżet wynosi ok. 8 mln euro. Ponadto, w ramach perspektywy finansowej Unii Europejskiej na lata 2014-2020, przygotowywane są kolejne propozycje projektów pomiędzy Rzeczpospolitą Polską a Republiką Czeską. Komisja, na wniosek grupy, wskazała na potrzebę pilnego sfinalizowania prac zmierzających do zawarcia porozumienia pomiędzy Województwem Dolnośląskim ze strony polskiej a Krajem Pardubickim po stronie czeskiej.

Memorandum o porozumieniu między Wojewodą Dolnośląskim i Dolnośląskim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu oraz Krajem Pardubickim i Republiką Czeską – Korpusem Pożarniczo-Ratowniczym Kraju do Umowy między Rzeczpospolitą Polską oraz Republiką Czeską o współpracy i wzajemnej pomocy w przypadku katastrof, klęsk żywiołowych i innych nadzwyczajnych wydarzeń zostało podpisane 22 listopada 2017 r.

W dniach 28-29 września 2017 r. w Mariampolu (Litwa) przeprowadzono XVIII posiedzenie **Polsko-Litewskiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej**. W obradach Komisji międzyrządowej uczestniczyli przedstawiciele polskich i litewskich urzędów i instytucji szczebla centralnego i wojewódzkiego oraz stowarzyszeń regionalnych. Państwową Straż Pożarną reprezentowali zastępca komendanta głównego PSP oraz przedstawiciel Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP.

W dniach 12-13 października 2017 r. we Fromborku odbyło się IX posiedzenie komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń, działającej w ramach **Polsko-Rosyjskiej Rady ds. Współpracy Regionów RP z Obwodem Kaliningradzkim Federacji Rosyjskiej**. W spotkaniu uczestniczyli Zastępca Komendanta Głównego PSP, Warmińsko-Mazurski Komendant Wojewódzki PSP w Olsztynie, Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Warmińsko-Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego, Zastępca Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Gdańsku, Komendant Powiatowy PSP w Braniewie, oraz eksperci z Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP oraz Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie. Podczas spotkania podsumowano działalność komisji, omówiono perspektywę współpracy i plan przedsięwzięć na rok 2018. Posiedzeniu komisji towarzyszyły praktyczne ćwiczenia ratownicze na przejściu granicznym Grzechotki.

W dniach 25-27 października 2017 r. w Rzeszowie odbyło się posiedzenie komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń, działającej w ramach **Polsko-Ukraińskiej Międzyrządowej Rady Koordynacyjnej ds. Współpracy Międzyregionalnej**. Spotkaniu ze strony polskiej przewodniczył Zastępca Komendanta Głównego PSP st. bryg. Tadeusz Jopek, któremu towarzyszyli Lubelski Komendant Wojewódzki PSP w Lublinie, Podkarpacki Komendant Wojewódzki PSP w Rzeszowie, Doradca Komendanta Głównego PSP, a także przedstawiciele SGSP oraz sekretarz komisji z Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP.

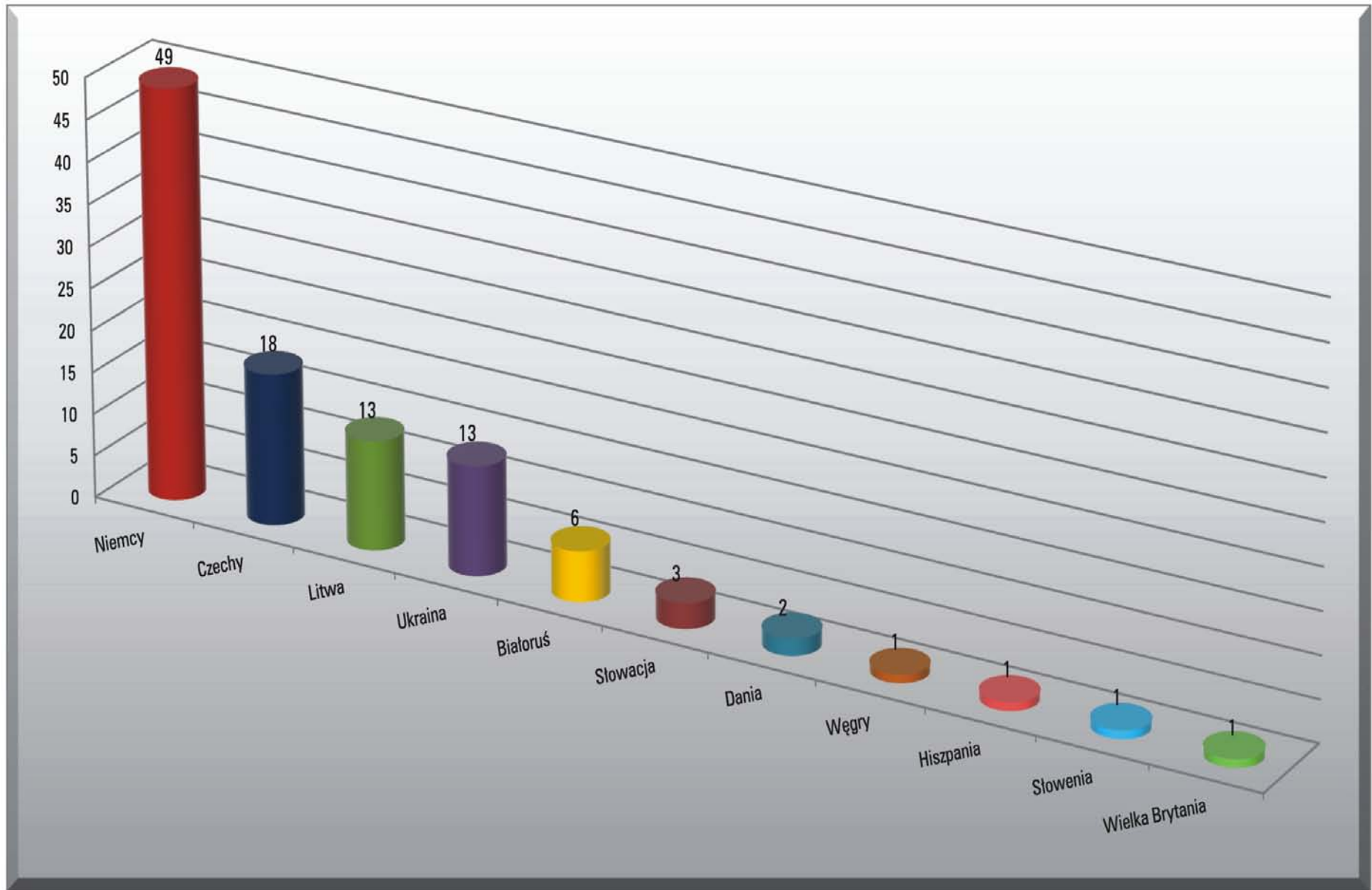
W dniu 13 grudnia 2017 r. w Tatrzańskiej Łomnicy odbyło się XXII posiedzenie **Polsko-Słowackiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej**. Delegacji polskiej przewodniczyła Renata Szczęch, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji Rzeczypospolitej Polskiej, Przewodnicząca polskiej części Komisji. Delegacji słowackiej przewodniczył Rudolf Urbanovič, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych Republiki Słowackiej, Przewodniczący słowackiej części Komisji. Komisja z zadowoleniem przyjęła informację o projektach porozumień na poziomie regionalnym o współpracy i wzajemnej pomocy w sytuacjach kryzysowych. Celem porozumień jest usprawnienie wzajemnej wymiany informacji w przypadku wystąpienia zdarzeń, jak również zapewnienie pomocy w sytuacjach nadzwyczajnych w strefie przygranicznej. Komisja zwróciła uwagę na pilną potrzebę dokonania aktualizacji i uproszczenia zapisów *Instrukcji metodycznej dotyczącej współpracy jednostek straży pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej*

z Korpusem Pożarniczo-Ratowniczym i jednostkami straży pożarnych Republiki Słowackiej. Zakres Instrukcji jest zgodny z duchem Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Słowackiej o współpracy i wzajemnej pomocy podczas katastrof, klęsk żywiołowych i innych poważnych wypadków, podpisanej w Bratysławie dnia 24 stycznia 2000 r. Jednocześnie Komisja poparła inicjatywę kontynuacji organizacji praktycznych form współdziałania polskich i słowackich służb w obszarze ratownictwa, ochrony ludności i zarządzania kryzysowego.

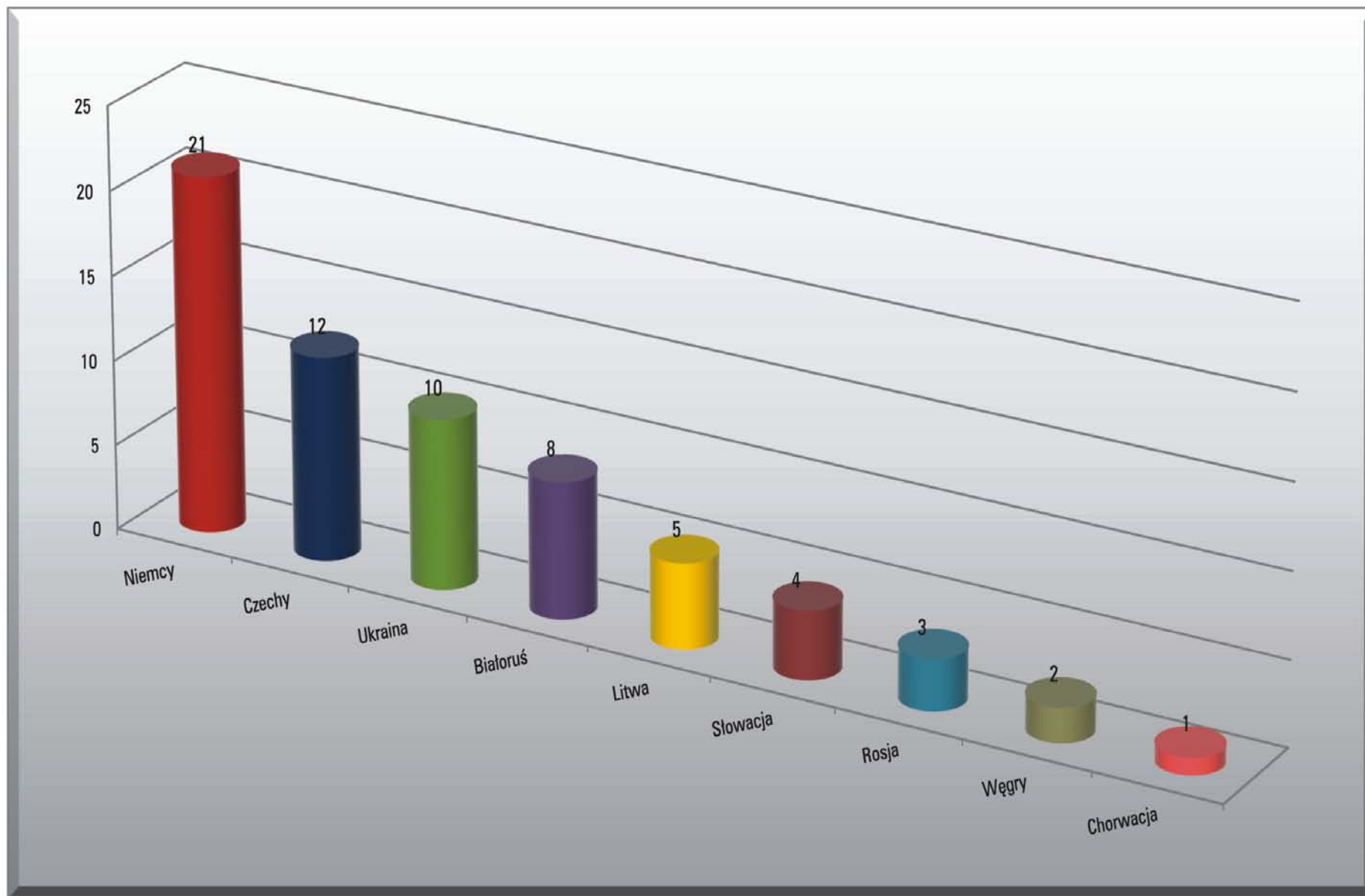
Współpraca międzynarodowa jednostek organizacyjnych PSP

W 2017 r. jednostki organizacyjne PSP zrealizowały 108 służbowych wyjazdów zagranicznych. Najwięcej wyjazdów wykonano:

- **do Republiki Federalnej Niemiec** (49): m.in. udział w podsumowaniu projektu PL-DE w ramach Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej (KW PSP w Gorzowie Wielkopolskim),
- **do Republiki Czeskiej** (18): m.in. udział w dwóch Naradach Grupy Roboczej „Zanieczyszczenia awaryjne” (KW PSP we Wrocławiu),
- **do Republiki Litewskiej** (13): m.in. udział w szkoleniu litewskich beneficjentów dwóch projektów: „Transfer wiedzy w zakresie ratownictwa chemiczno-ekologicznego” oraz „Dobre praktyki w zakresie ratownictwa i likwidacji zagrożeń” (KW PSP w Białymstoku),
- **na Ukrainę** (13): m.in. w ramach realizacji wspólnego projektu pn. „Rozwój i poprawa jakości infrastruktury ICT służb ratowniczych na granicy polsko-ukraińskiej” celem usprawnienia łączności i przepływu informacji między regionalnymi jednostkami straży pożarnej (KW PSP w Lublinie).
- W 2017 r. jednostki organizacyjne PSP zrealizowały 66 przyjęć delegacji zagranicznych. Najwięcej delegacji zagranicznych przyjęto z:
- **Republiki Federalnej Niemiec** (21): m.in. udział w ćwiczeniach formacji ratowniczych w Policach dotyczących prowadzenia działań poszukiwawczych z wykorzystaniem specjalistycznego sprzętu poszukiwawczego oraz nowoczesnych technologii poszukiwawczych oraz wspólnych ćwiczeniach w Gryfinie realizowanych w ramach Programu Operacyjnego EWT – Współpraca transgraniczna dot. prowadzenia skutecznych działań ratowniczych na Odrze w zakresie usuwania zanieczyszczeń, w tym również substancji ropopochodnych (KW PSP w Szczecinie),



Rys. 70. Kierunki wyjazdów realizowanych przez jednostki organizacyjne PSP w 2017 r.



Rys. 71. Liczba przyjęć delegacji przez jednostki organizacyjne PSP wg krajów w 2017 r.

- **Republiki Czeskiej (12):** m.in. szkolenia dla strażaków z Czech w zakresie ratownictwa wodnego na tamie w Goczałkowicach; wspólnych ćwiczeń z partnerem czeskim dot. sprawdzenia zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego dla Zakładu Polifarb Cieszyn S.A. (KW PSP w Katowicach),
- **Ukrainy (10):** m.in. realizacja projektu z partnerem ukraińskim nt. „Poprawa efektywności działań ochotniczej straży pożarnej na terenie wyżnicznego rejonu”. Tematyka tego projektu wpisuje się w potrzeby strony ukraińskiej, która obecnie wdraża aktualną reformę systemu zarządzania kryzysowego, przyjmując w dużej części polskie rozwiązania, obejmujące współpracę i współdziałanie PSP i OSP (KW PSP w Olsztynie).
Dodatkowo na uwagę zasługują następujące przedsięwzięcia:
- udział przedstawiciela PSP w 23. Sesji Konferencji Konwencji Narodów Zjednoczonych w Niemczech ws. zmian klimatu. Było to podyktowane pozyskaniem doświadczeń przez stronę polską w związku z organizacją kolejnej 24. Sesji w Polsce w 2018 r. (KW PSP w Katowicach),
- przeprowadzenie szkolenia dla członków delegacji OPCW (Organizacja ds. Zakazu Broni Chemicznej) w zakresie pobierania i analizy próbek (CS PSP w Częstochowie).

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 Komitetu opiniują projekty dokumentów wykonawczych i współpracują z Komisją Europejską w wyznaczaniu priorytetów działań na kolejne lata.

Prace w ramach PROCIV w 2017 r. skoncentrowane były przede wszystkim na priorytetach maltańskiej i estońskiej prezydencji w Radzie UE. Kolejno,

posiedzenia PROCIV oraz towarzyszące im warsztaty prezydencji poświęcono tematyce wyzwań dla organów ochrony ludności przy zdarzeniach na morzu oraz podnoszenia świadomości społecznej na wypadek zagrożeń. Efektem prac były raporty prezydencji z właściwymi rekomendacjami.

Kluczowym rezultatem prac na forum CPC było uzgodnienie projektu poprawki do decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej 2014/762/UE, która precyzuje zasady wdrażania Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności – systemu koordynacji pomocy ratowniczej i humanitarnej pochodzącej z 34 państw europejskich. Zmiana legislacyjna wprowadza nową klasyfikację modułów medycznych do Europejskiej Zdolności Reagowania Kryzysowego (EERC) – puli zasobów dobrowolnie udostępnionych do szybkiego uruchomienia na wypadek aktywacji Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności na terytorium UE lub w państwach trzecich. W ramach procedowanego aktu wykonawczego usystematyzowano również proces certyfikacji zasobów funkcjonujących w puli. CPC wsparł również Komisję w stworzeniu i wykonaniu planu pracy określającego coroczne priorytety wydatkowania środków finansowych Mechanizmu, a przedstawiciele komendanta głównego PSP przekazali do zainteresowanych podmiotów krajowych informację na temat możliwości aplikowania w konkursach Mechanizmu z obszaru zapobiegania i przygotowania na katastrofy.

Delegaci Komendanta Głównego PSP wzięli również udział w procesie ewaluacji śródotrzymowej Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności, który w sierpniu 2017 r. zakończył się opublikowaniem, przez Komisję Europejską, raportu podsumowującego. Pozytywna ocena funkcjonowania Mechanizmu, zawarta w dokumencie, znalazła się również w sprawozdaniu specjalnym Trybunału Obrachunkowego nr 33/2016 z kontroli działań Komisji Europejskiej w zakresie koordynacji reagowania na klęski żywiołowe poza terytorium UE. Komisja Europejska opracowała Plan Działania w celu implementacji zaleceń ewaluacyjnych dla rozwoju Mechanizmu na przyszłość, a Rada UE przygotowała w tym zakresie konkluzje, które uzyskały akceptację wszystkich państw członkowskich.

W listopadzie 2017 r. Komisja Europejska opublikowała propozycję legislacyjną dot. Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności, która zakłada m.in. zmiany w wysokości i warunkach dofinansowania zasobów ratowniczych i humanitarnych oferowanych przez państwa Mechanizmu do działań międzynarodowych, stworzenie rezerwy sił i środków w dyspozycji Komisji Europejskiej, dodatkowe obowiązki sprawozdawcze związane z zapobieganiem i przygotowaniem

na katastrofy oraz istotniejsze powiązanie różnych polityk UE służących ograniczeniu ryzyka poważnych zagrożeń. Przedstawiciele Komendanta Głównego PSP, we współpracy z MSWiA, przygotowali projekt stanowiska RP do ww. propozycji legislacyjnej, które pod koniec grudnia 2017 r. przyjęte zostało przez członków Komitetu do Spraw Europejskich.

W ramach współpracy unijnej, przedstawiciel Komendanta Głównego PSP wziął również udział w wydarzeniu wysokiego szczebla:

39. Posiedzenie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Unii Europejskiej, Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Państw Kandydujących, 3-4 października 2017 r., Tallinn (Estonia). Przeprowadzono dyskusję dotyczącą kierunków rozwoju unijnej polityki ochrony ludności; omówione tematy to m.in.: przegląd aktualnego stanu EERC oraz śródotrzymowa ewaluacja Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności, wyzwania i wnioski dla instytucji ochrony ludności po ostatnich pożarach lasów oraz dalsze kroki w zakresie współpracy służb współdziałających na miejscu ataków terrorystycznych.

Współpraca w regionie Morza Bałtyckiego

Przedstawiciele Komendanta Głównego PSP brali udział w posiedzeniach **Starszych Ekspertów Sieci Ochrony Ludności Rady Państw Morza Bałtyckiego** oraz **Grupy Sterującej Obszaru Priorytetowego „Bezpieczeństwo” Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego**. W ramach obu gremiów uzgadniane są projekty flagowe, realizowane przez instytucje rządowe, samorządowe oraz podmioty naukowo-badawcze na rzecz ochrony ludności w regionie Morza Bałtyckiego. Prowadzona jest również wymiana doświadczeń zgodnie z priorytetami państw sprawujących prezydencję w RPMB.

W ramach współpracy bałtyckiej, przedstawiciele Komendanta Głównego PSP wzięli również udział w wydarzeniu wysokiego szczebla:

15. Posiedzenie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Rady Państw Morza Bałtyckiego, 10 maja 2017 r., Keflavik (Islandia). Podczas spotkania przyjęto Wspólną Deklarację Wzmocnionej Współpracy w Obszarze Ochrony Ludności w Regionie Morza Bałtyckiego. Deklaracja zwraca szczególną uwagę na problematykę: budowania wspólnej kultury bezpieczeństwa, wdrażania Ram Ograniczania Ryzyka Katastrof z Sendai, zagrożeń CBRNE, zaangażowania samorządów w ochronę ludności oraz realizacji projektów z zakresu ochrony ludności – implementacji ich rezultatów oraz pozyskiwania

funduszy na nowe inicjatywy. Do Deklaracji przyjęto także załącznik – Plan Działań, gdzie opisane zostały szczegółowe inicjatywy związane z ww. tematyką. Polska wyraziła zainteresowanie rozwijaniem zaangażowania przede wszystkim w ramach priorytetów: budowania wspólnej kultury bezpieczeństwa, lepszego wykorzystania rezultatów wspólnych działań oraz inicjowania projektów na rzecz innowacyjności.

Współpraca na forum Grupy Wyszehradzkiej

Od lipca 2016 r. do czerwca 2017 r. Polska sprawowała przewodnictwo w Grupie Wyszehradzkiej (V4), co przełożyło się na zintensyfikowaną realizację przedsięwzięć we współpracy z państwami V4:

17. Posiedzenie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Grupy Wyszehradzkiej, 23-24 maja 2017 r., Częstochowa, Chorzów, Mysłowice. W corocznym przedsięwzięciu, organizowanym każdorazowo przez państwo sprawujące prezydencję w Grupie Wyszehradzkiej (V4), wzięło udział kierownictwo wiodących instytucji ochrony ludności krajów wyszehradzkich:

- Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej;
- Dyrekcji Generalnej Korpusu Pożarniczo-Ratowniczego Republiki Czeskiej;
- Dyrekcji Generalnej Sekcji Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności oraz Prezydium Korpusu Pożarniczo-Ratowniczego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Republiki Słowacji;
- Krajowej Dyrekcji Generalnej Zarządzania Kryzysowego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Węgier.

Wydarzenie poświęcono prewencji społecznej katastrof i zdarzeń codziennych. Uczestnicy zaprezentowali krajowe podejścia i najlepsze praktyki w zakresie informowania ludności o ryzyku zagrożeń i promowania właściwych zachowań, podkreślając coraz istotniejszą rolę tych obszarów w ograniczaniu liczby ofiar śmiertelnych i osób rannych oraz wartości strat ekonomicznych.

Zwrócono również uwagę na potrzebę podnoszenia świadomości ratowników w zakresie szczególnych zagrożeń dla zdrowia wynikających z warunków ich służby. Gościom z zagranicy zaprezentowano ponadto Centrum Edukacji Przeciwożarowej działające przy Komendzie Miejskiej PSP w Chorzowie oraz Centralne Muzeum Pożarnictwa, które oprócz działalności związanej z historią służb pożarniczych, prowadzi działania edukacyjne w zakresie zagrożeń. Uwieńczeniem posiedzenia było podpisanie deklaracji o współpracy.

Wizyta delegacji węgierskiej w Centrum Edukacji Przeciwpożarowej, 28 czerwca 2017 r., Chorzów: Podczas wizyty, zrealizowanej na prośbę strony węgierskiej, wzięli udział reprezentanci Krajowej Dyrekcji Generalnej Zarządzania Kryzysowego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Węgier, a ze strony polskiej: komendant miejski PSP w Chorzowie oraz przedstawiciel Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP. Delegacja z Budapesztu miała możliwość zapoznania się ze strukturą Centrum Edukacji Przeciwpożarowej w taki sam sposób, w jaki zawsze jest ono prezentowane zorganizowanym grupom dzieci, a ponadto przyjrzenia się rozwiązaniom technicznym zastosowanym w projekcie, które nie są dostępne dla zwiedzających oraz skorzystania z sali spotkań, w której omówiono pytania oraz wątpliwości, które pojawiły się podczas wizyty. Wiedza pozyskana przez stronę węgierską w ramach tego wydarzenia wykorzystana zostanie przy tworzeniu obiektów służących promocji prewencji społecznej na Węgrzech.

1. Posiedzenie zespołu roboczego ds. prewencji społecznej, 28 sierpnia – 1 września 2017 r., Borne Sulinowo, Rakoniewice, Toruń, Częstochowa. Tematyka przedsięwzięcia, zorganizowanego z inicjatywy komendanta głównego PSP, została poświęcona przede wszystkim budowaniu świadomości społecznej na temat zagrożeń wśród seniorów. W tym zakresie delegacje Polski, Czech i Węgier przedstawiły prezentacje krajowe, które uwzględniły informacje dot.: określania i podziału grup docelowych kampanii społecznych z uwzględnieniem wieku, zawartości merytorycznej i sposobów dystrybucji materiałów, finansowania projektów, mierzenia ich efektywności, a także partnerów, którzy współpracują w tym zakresie z instytucjami ochrony ludności.

Współpraca na forum Organizacji Narodów Zjednoczonych

Przedstawiciel komendanta głównego PSP wziął udział w pracach grupy eksperckiej Europejskiej Komisji Gospodarczej ONZ ds. magazynowania wody po pożarowej, które zakończone zostaną w 2018 r. przygotowaniem stosownych wytycznych dla państw regionu. Kontynuowane było również zaangażowanie Polski w działaniach Międzynarodowej Grupy Doradczej ds. Poszukiwania i Ratownictwa (INSARAG), służących wzmocnieniu koordynacji i ustaleniu wspólnych standardów działań zagranicznych grup ratowniczych po trzęsieniach ziemi. Wspierano również podnoszenie potencjału grupy poszukiwawczo-ratowniczej Ukrainy, celem przygotowania jej do procesu recertyfikacyjnego INSARAG.

Projekty pomocy rozwojowej

W 2017 r. jednostki organizacyjne PSP realizowały projekty ukierunkowane na wzmocnienie potencjału ratownictwa i ochrony ludności krajów Partnerstwa Wschodniego, finansowane ze środków MSZ w ramach programu „Polska Pomoc”:

UKRAINA

1) Poprawa efektywności działań grupy poszukiwawczo-ratowniczej Ukrainy poprzez podniesienie kompetencji kadry zarządzającej;
Jednostka wdrażająca: KG PSP, KW PSP w Rzeszowie.

2) Zwiększenie skuteczności reagowania ukraińskich służb ratowniczych na sytuacje kryzysowe;
Jednostka wdrażająca: KW PSP w Krakowie oraz SA PSP w Krakowie.

3) Wsparcie systemu kształcenia ochotniczych straży pożarnych oraz podnoszenia kwalifikacji zawodowych służb ratowniczych na Ukrainie;
Jednostka wdrażająca: SGSP.

GRUZJA

4) Rozwój specjalistycznego ratownictwa w infrastrukturze podziemnej w Gruzji;
Jednostka wdrażająca: SGSP.

Summary

The State Fire Service cooperated with both the rescue services of other states and international organisations active in the area of rescue and civil protection.

The cooperation with other states was primarily based on interministerial memoranda of understanding and agreements which Poland had concluded to date with the neighbouring states, as well as Croatia, Slovenia and Hungary. They laid down the rules of the provision of mutual assistance in case of events in the border areas and serious disasters in the territories of the State-Parties. They also provided for wider cooperation to prevent and prepare for disasters.

Drawing on the experiences of other states, the State Fire Service also played the role of a mentor for developing countries in building rescue systems, training firemen and providing them with additional equipment. In cooperation with foreign partners, it carried out projects to mobilise external financial resources for planned activities. Polish firemen also provided an important link of the international systems for coordination of rescue assistance, administered by the European Union, the North Atlantic Treaty Organisation and the United Nations.

The SFS also participated in the development of international norms, standards and legislation related to prevention, readiness and response to everyday events and disasters with a serious impact.

The cooperation related to an exchange of experiences and the development of regional projects was also pursued within the framework of the Visegrad Group and the Council of the Baltic Sea States. The State Fire Service has also been a member of the International Association of Fire and Rescue Services (CTIF).

The key projects in the field of international cooperation in 2017 included:

- 1) The entry into force of the *Agreement between the Republic of Poland and the Government of the Republic of Belarus on cooperation in the scope of the prevention of catastrophes, natural disasters and other serious accidents as well as the elimination of their effects.*
- 2) "Wislandia 2017" exercises involving modules of high-performance pumps.
- 3) The signing of the Memorandum of *Understanding between Lower Silesia Province and Liberec Region to the Agreement between the Republic of Poland and the Czech Republic on cooperation and mutual assistance in case of catastrophes, natural disasters and other emergencies.*
- 4) Poland's Presidency of the Visegrad Group.
- 5) The participation in negotiations on the proposal for a Decision of the European Parliament and of the Council on the Union Civil Protection Mechanism.



Gospodarka finansowa



11. Gospodarka finansowa

Finance

Zasady finansowania jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej

W roku 2017 finansowanie jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej realizowane było w niżej wymienionych częściach budżetu państwa:

1. Część 42 – Sprawy wewnętrzne

- Dział 754 Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa:
 - rozdział 75409 Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej;
 - rozdział 75412 Ochotnicze straże pożarne;
 - rozdział 75414 Obrona cywilna;
 - rozdział 75478 Usuwanie skutków klęsk żywiołowych;
 - rozdział 75479 Pomoc zagraniczna.

2. Część 85 – Budżety wojewodów

- Dział 754 Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa:
 - rozdział 75410 Komendy wojewódzkie Państwowej Straży Pożarnej;
 - rozdział 75411 Komendy powiatowe Państwowej Straży Pożarnej;
 - rozdział 75478 Usuwanie skutków klęsk żywiołowych;
 - rozdział 75479 Pomoc zagraniczna;
 - rozdział 75295 Pozostała działalność;
 - rozdział 75081 System powiadamiania ratunkowego;
 - rozdział 85144 System Wspomagania Dowodzenia Państwowego Ratownictwa Medycznego.

Jednostkami PSP finansowanymi w ramach części 42 budżetu państwa są:

- Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej;
- Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie;
- Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie i Poznaniu;
- Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy;
- Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach.

Planowanie i realizacja budżetu jednostek Państwowej Straży Pożarnej w części 42

Budżet Państwowej Straży Pożarnej w części 42 w 2017 r. został ustalony w ustawie budżetowej na kwotę 199 974 tys. zł, w tym:

- rozdział 75409 Komenda Główna PSP – 199 699 tys. zł,
- rozdział 75414 Obrona cywilna – 275 tys. zł.

W ciągu 2017 r. budżet KG PSP i jednostek nadzorowanych zwiększony został m.in. na realizację poniższych zadań:

- rozdział 75409 Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej
 - pn. „Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego” dla Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy o kwotę 560 tys. zł,
 - na realizację „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu w latach 2017-2020” o kwotę 8793 tys. zł,
 - na realizację projektu pn. „Usprawnienie systemu ratownictwa w transporcie kolejowym – etap I” w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020” o kwotę 236 tys. zł,
 - na sfinansowanie wydatków bieżących szkół PSP związanych z ich działalnością statutową o kwotę 1500 tys. zł,
 - na zakup sprzętu i wyposażenia niezbędnego do podjęcia działań związanych z likwidacją zagrożeń w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego o kwotę 865 tys. zł;
- rozdział 75412 Ochotnicze straże pożarne
 - na dotacje celowe dla jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej na finansowanie lub dofinansowanie zadań zleconych o kwotę 43 000 tys. zł;
- rozdział 75478 Usuwanie skutków klęsk żywiołowych
 - na doposażenie oraz wymianę sprzętu zniszczonego lub uszkodzonego podczas działań ratowniczych związanych z usuwaniem klęsk żywiołowych dla Szkół PSP o kwotę 368 tys. zł;
- rozdział 75479 Pomoc zagraniczna
 - na realizację projektu pod tytułem „Poprawa efektywności działań grupy poszukiwawczo-ratowniczej Ukrainy poprzez podniesienie kompetencji kadry zarządzającej” przez Komendę Główną PSP o kwotę 203 tys. zł.

Tabela 61. Budżet jednostek nadzorowanych przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej po dokonanych zmianach

Wyszczególnienie	Plan na 2017 r. po zmianach (w tys. zł)	Wykonanie w 2017 r. (w tys. zł)
Dział 754		
Rozdział 75409		
1. Wydatki płacowe wraz z pochodnymi	68 515	68 507
2. Wydatki rzeczowe	37 118	36 944
3. Dotacje dla jednostek włączonych do KSRG, w tym:	81 110	81 110
– na wydatki bieżące	28 875	28 875
– na zakupy inwestycyjne	52 235	52 235
4. Wydatki majątkowe	24 909	24 489
Razem rozdział 75409	211 652	211 050
Rozdział 75412		
1. Dotacje dla jednostek ochotniczych straży pożarnych, w tym:	43 000	42 998
– na wydatki bieżące	20 364	20 362
– na zakupy inwestycyjne	22 636	22 636
Razem rozdział 75412	43 000	42 998
Rozdział 75414		
1. Wydatki rzeczowe	275	274
Razem rozdział 75414	275	274
Rozdział 75478		
1. Wydatki rzeczowe	279	279
2. Wydatki majątkowe	90	89
Razem rozdział 75478	369	368
Rozdział 75479		
1. Wydatki rzeczowe	203	168
Razem rozdział 75479	203	168
Ogółem wydatki	255 499	254 858

Ponadto w ramach budżetu środków europejskich na realizację projektów wydatkowano kwotę 1558 tys. zł.

Struktura wydatków budżetowych w części 42

Główne grupy wydatków realizowanych w ramach budżetu jednostek organizacyjnych nadzorowanych przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej:

- wydatki płacowe wraz z pochodnymi – 68 507 tys. zł,
- wydatki rzeczowe – 37 665 tys. zł,
- dotacje – 124 108 tys. zł,
- wydatki majątkowe – 24 578 tys. zł.

Wydatki płacowe

Wydatki na uposażenia funkcjonariuszy oraz wynagrodzenia i pochodne pracowników cywilnych stanowiły 27% budżetu jednostek nadzorowanych przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej.

Przeciętne miesięczne uposażenie funkcjonariuszy (z nagrodą roczną) w 2017 r. w części 42 wyniosło 6134 zł.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie pracowników cywilnych (z dodatkowym wynagrodzeniem rocznym) wyniosło 3805 zł.

Wydatki rzeczowe

Wydatki rzeczowe stanowiły 15%, a ich struktura przedstawiała się następująco:

- ekwiwalenty i równoważniki dla funkcjonariuszy – 13%,
- stałe koszty związane z funkcjonowaniem jednostek – 87%.

Dotacje

Dotacje stanowiły łącznie 49% budżetu w ramach części 42, z czego:

➔ rozdział 75409 – dotacje na funkcjonowanie jednostek ochrony przeciwpożarowej włączonych do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego zostały zrealizowane na kwotę 81 110 tys. zł, w tym:

- wydatki bieżące – 28 875 tys. zł,
- wydatki majątkowe – 52 235 tys. zł.

Powyzsza kwota została rozdysponowana na 4151 jednostek, co dało średnio kwotę 19 540 zł na jednostkę.

➤ rozdział 75412 – dotacje dla Ochotniczych Straży na finansowanie lub dofinansowanie zadań zleconych zostały zrealizowane na kwotę 42 998 tys. zł, w tym:

- wydatki bieżące – 20 362 tys. zł,
- wydatki majątkowe – 22 636 tys. zł.

Powyższa kwota została rozdysponowana na 3990 jednostek, co dało średnio kwotę 10 776 zł na jednostkę.

Wydatki majątkowe

Wydatki majątkowe stanowiły 9% budżetu Państwowej Straży Pożarnej w części 42.

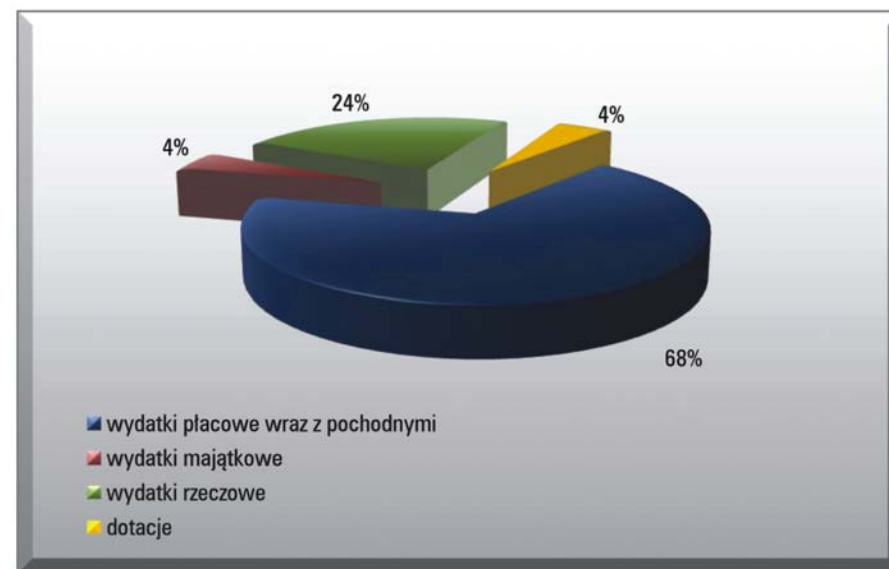
W ramach kwoty 24 578 tys. zł zrealizowano:

- inwestycje budowlane w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej oraz jednostkach nadzorowanych przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej na kwotę 12 800 tys. zł,
- zakupy inwestycyjne (sprzęt specjalistyczny) na kwotę 11 778 tys. zł.

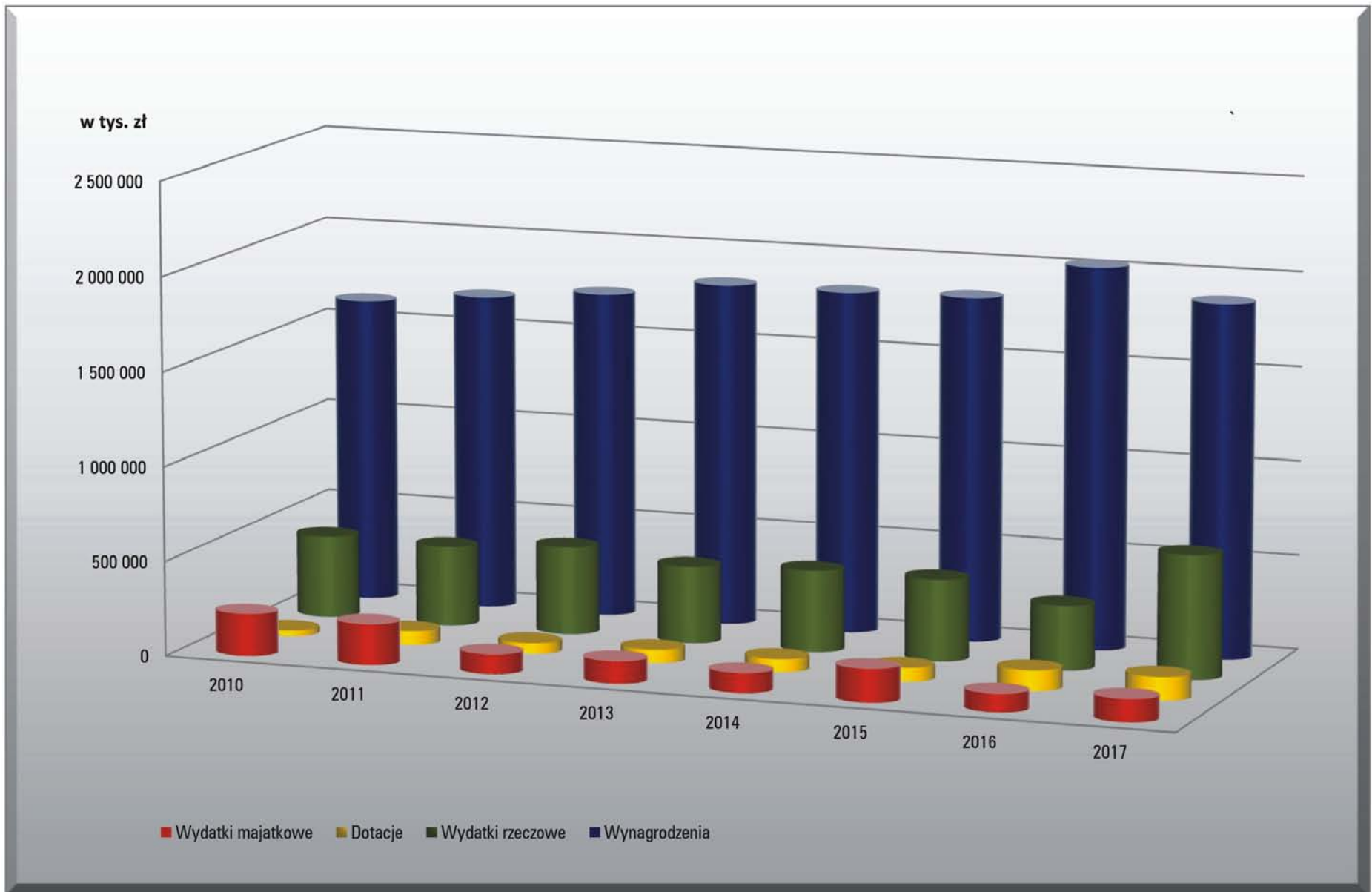
Realizacja budżetu przez komendy wojewódzkie, powiatowe i miejskie Państwowej Straży Pożarnej

Tabela 62. Wykonanie wydatków budżetowych przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej w części 85

Wyszczególnienie	Ogółem (w tys. zł)	Wykonanie w 2017 r. w tys. zł, w tym:	
		komendy wojewódzkie	komendy powiatowe
Dział 754			
Rozdziały: 75410, 75411, 75478, 75479, 75295, 75081, 85414			
1. Wydatki placowe wraz z pochodnymi	1 804 084	114 889	1 689 195
2. Wydatki rzeczowe	612 222	56 112	556 110
3. Wydatki majątkowe	96 504	59 183	37 321
Ogółem wydatki	2 512 810	230 184	2 282 626



Rys. 72. Struktura wydatków budżetowych jednostek Państwowej Straży Pożarnej w 2017 r. (łącznie część 42 i 85)



Rys. 73. Budżet Państwowej Straży Pożarnej w latach 2010-2017 w głównych grupach wydatków

Wykorzystanie członkostwa w UE do wsparcia działań PSP

W 2017 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 141 mln zł.

Przedmiotem projektu są:

- zakupy sprzętu w zakresie prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych (m.in.: pojazdy do ratownictwa wysokościowego z drabiną i podnośnikiem, pompy do substancji chemicznych, agregaty prądotwórcze),
- zakupy wyposażenia do realizacji procesu kształcenia w tym symulatorów i 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 kwalifikowalnych.

W dniach 31 stycznia – 2 lutego 2017 r. przeprowadzono warsztaty szkoleniowe w zakresie przedstawienia i omówienia zmian wynikających z ustawy Prawo zamówień publicznych 2016 oraz konsultacji dokumentacji przetargowych.

21 lutego, 6 kwietnia oraz 26 września 2017 r. Komendant Główny PSP zmienił decyzję w sprawie powołania Zespołu do przygotowania i realizacji projektu.

W I kw. 2017 r. przygotowano, konsultowano dokumentację przetargową i wszczęto postępowania przetargowe.

27 czerwca 2017 r. podpisano aneks nr 1 do umowy o dofinansowanie projektu, w którym zaktualizowano Harmonogram Realizacji Projektu, Opis Projektu oraz przesunięto wizyty monitoringowe na 2018 r. Dodatkowo, dwukrotnie aktualizowano Harmonogram Realizacji Projektu oraz Opis Projektu (8 sierpnia, 3 listopada).

29 czerwca 2017 r. wystąpiono do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) o rozszerzenie zakresu rzeczowego projektu polegającego na dodaniu nowego zadania dotyczącego zakupu w 2018 r. 60 szt. średnich samochodów ratowniczo-gaśniczych na kwotę 60 mln PLN. Jednakże, ze względu na przekazanie wszystkich wolnych środków na zwiększenie dofinansowania projektów, których wartość uległa zwiększeniu w trakcie postępowań przetargowych, Ministerstwo Środowiska nie wyraziło zgody na rozszerzenie zakresu rzeczowego projektu.

15 listopada 2017 r. wystąpiono do Ministerstwa Rozwoju (MR) o rozszerzenie zakresu rzeczowego projektu polegającego na dodaniu nowych zadań dotyczących zakupu specjalistycznego sprzętu na kwotę ponad 76 mln zł. Jednakże, ze względu na brak wolnych środków przeznaczonych na nowe zadania, przedmiotowe rozszerzenie nie doszło do skutku.

Pierwsze dostawy sprzętu rozpoczęły się w październiku 2017 r.

W 2017 r. dostarczono:

- 2 szt. kontenerów paliwowych bez paliwa,
- 3 szt. samochodów z podnośnikiem hydraulicznym (SHD 40).

Wartość dostaw w 2017 r. wyniosła 7 625 016 zł.

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 200 mln zł.

Przedmiotem projektu są:

- zakupy sprzętu dla służb drogowego ratownictwa technicznego, w tym pojazdów z niezbędnym specjalistycznym wyposażeniem (ratownictwo), np. samochody ratowniczo-gaśnicze ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego, samochody specjalne i specjalistyczny sprzęt do ratownictwa drogowego, samochody i sprzęt do organizacji i wsparcia działań na drogach rozlokowane w jednostkach ratowniczo-gaśniczych PSP na terenie całego kraju stanowiących zabezpieczenie drogowych szlaków komunikacyjnych,
- zadania związane z przygotowaniem i zarządzaniem projektem oraz działania informacyjno-promocyjne.

Realizacja projektu wpłynie na poprawę stanu bezpieczeństwa ruchu drogowego dzięki usprawnieniu możliwości ewakuacji osób poszkodowanych w wypadkach na drogach oraz likwidacji skutków powstałych zagrożeń dla życia i zdrowia oraz środowiska naturalnego na terenie Polski. Nastąpi wzrost efektywności systemu ratownictwa na drogach realizowanego przez jednostki PSP.

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 kwalifikowalnych, będą prowadziły postępowania przetargowe, występowały o środki, dokonywały płatności oraz odbierały zakupiony sprzęt.

21 lutego 2017 r. Komendant Główny PSP powołał Zespół do przygotowania i realizacji projektu. 6 kwietnia, 27 lipca oraz 26 września 2017 r. Komendant Główny PSP zmienił decyzję w sprawie powołania Zespołu do przygotowania i realizacji projektu.

22 czerwca 2017 r., zgodnie z zapisami preumowy, dokumentacja aplikacyjna projektu została złożona w Centrum Unijnych Projektów Transportowych (CUPT).

3 października 2017 r. została podpisana umowa o dofinansowanie projektu.

15 listopada 2017 r. wystąpiono do MR o rozszerzenie zakresu rzeczowego projektu polegającego na dodaniu nowych zadań dotyczących zakupu specjalistycznego sprzętu na ponad 123 mln zł.

W IV kw. 2017 r. konsultowano 3 dokumentacje przetargowe i przekazano je do kontroli ex-ante w CUPT.

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 ponad 202 mln zł.

Przedmiotem projektu jest:

- doposażenie jednostek służb ratowniczych (ratownictwo techniczne) w pojazdy i/lub specjalistyczny sprzęt techniczny (np. samochody ratownictwa technicznego, samochody specjalne z żurawiem, samochody ratownicze do działań na szlakach kolejowych, trenażery do prowadzenia akcji ratowniczych podczas katastrof kolejowych),
- zadania związane z przygotowaniem i zarządzaniem projektem oraz działania informacyjno-promocyjne.

Realizacja projektu wpłynie na poprawę stanu bezpieczeństwa w transporcie kolejowym dzięki usprawnieniu możliwości likwidacji skutków powstałych zagrożeń dla życia i zdrowia oraz środowiska naturalnego na terenie Polski. Nastąpi wzrost efektywności systemu ratownictwa w transporcie kolejowym realizowanego przez jednostki PSP.

Projekt przyczyni się do realizacji Priorytetu Inwestycyjnego 7.3, Osi priorytetowej V Rozwój transportu kolejowego w Polsce, Działania 5.2 Rozwój transportu kolejowego poza TEN-T.

Beneficjentem projektu jest KG PSP. KW PSP oraz Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu są podmiotami upoważnionymi do ponoszenia wydatków kwalifikowalnych.

21 lutego, 6 kwietnia, 27 lipca oraz 26 września 2017 r. Komendant Główny PSP zmienił decyzję w sprawie powołania Zespołu do przygotowania i realizacji projektu.

W I kw. 2017 r. przygotowano, konsultowano dokumentację przetargową i wszczęto postępowania przetargowe. Wszystkie umowy z wykonawcami zawarto do 14 listopada 2017 r.

W dniach 6-8 czerwca 2017 r. zorganizowano szkolenie dla członków Zespołu do Przygotowania i Realizacji Projektu w postaci gry w zakresie: zapoznania uczestników/uczestniczek z umiejętnościami społecznymi niezbędnymi do pracy w Zespole, takimi jak: wyznaczanie celów i planowanie zadań, elementy zarządzania czasem pracy (graficzne techniki ułatwiające planowanie i realizację zadań), precyzyjne porozumiewanie się w Zespole (wyrażanie potrzeb i oczekiwań), motywowanie, elementy perswazji i wywieranie wpływu na współpracowników, rozwiązywanie i zapobieganie konfliktom w Zespole, przygotowanie struktur realizacji projektu, zapoznanie się z procedurami wdrażania projektu, wymogami informacyjno-promocyjnymi projektu.

W 2017 r. dwukrotnie aktualizowano Harmonogram Realizacji Projektu oraz Opis Projektu (30 czerwca, 27 lipca).

15 listopada 2017 r. wystąpiono do MR o rozszerzenie rzeczowe zakresu rzeczowego projektu polegającego na dodaniu nowych zadań dotyczących zakupu specjalistycznego sprzętu na ponad 123 mln zł oraz zagospodarowanie oszczędności poprzez dodanie nowego zadania dotyczącego zakupu w 2019 r. 13 szt. średnich samochodów ratowniczo-gaśniczych kategorii terenowej do gaszenia pożarów w trudno dostępnym terenie.

W dniach 4-13 grudnia 2017 r. CUPT przeprowadziło planową kontrolę na miejscu w trakcie realizacji Projektu. Wynik kontroli bez zastrzeżeń, nie zostały sformułowane zalecenia pokontrolne.

W grudniu 2017 r. CUPT rozpoczęło planową kontrolę ex-post postępowania na dostawę 26 szt. średnich samochodów ratownictwa technicznego (z żurawiem).

Pierwsze dostawy sprzętu rozpoczęły się we wrześniu 2017 r.

W 2017 r. dostarczono:

- 16 szt. mikrobusów do przewozu do 9 osób łącznie z kierowcą,
- 18 szt. lekkich samochodów zaopatrzeniowych o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t,
- 6 szt. kontenerów do transportu środka pianotwórczego,
- 1 szt. kontenera z agregatem proszkowym,
- 22 szt. przyczep do przewozu kontenerów.

Wartość dostaw w 2017 r. wyniosła 10 254 115,20 zł.

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 2017, 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 2017, the total expenditures of the units of the State Fire Service amounted to PLN 2,767,667,000.

The main groups of budget expenditures incurred in 2017 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 1,872,597,000, representing 68% of the total expenditures;
2. Fixed asset-related expenditures – PLN 652,279,000, representing 24% of the total expenditures;
3. Grants – PLN 124,108,000, representing 4% of the total expenditures;
4. Property-related expenditures – PLN 118,683,000, representing 4% 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 5500 samochodów ratowniczo-gaśniczych, specjalnych i pomocniczych.

Liczbę samochodów eksploatowanych w Państwowej Straży Pożarnej w rozbiu na poszczególne rodzaje, przedstawiono w tabeli 63. Ponadto do transportu specjalistycznego sprzętu jednostki PSP wykorzystują 1801 przyczep (w tym 89 przyczep do przewozu kontenerów), 26 naczep i 348 kontenerów.

W celu zapewnienia pełnej rotacji sprzętu wyeksploatowanego niezbędnym jest coroczne realizowanie zakupów pojazdów pożarniczych. W 2017 r. do eksploatacji w jednostkach PSP wprowadzono łącznie 140 samochodów pożarniczych, 10 kontenerów oraz 11 quadów, które stanowią wypełnienie należności określonych w tabelach wyposażenia jednostek PSP. Wyszczególnienie zakupionych ilości samochodów pożarniczych, w rozbiu na poszczególne grupy, przedstawia tabela 64, a obrazuje te dane wykres 74.

Z dniem 1 stycznia 2017 r. w życie weszła ustawa z dnia 15 grudnia 2016 r. o ustanowieniu „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu 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 środków przewidzianych w Programie na modernizację sprzętu transportowego jednostek Państwowej Straży Pożarnej, tj. kwoty 4656 tys. zł, w 2017 dofinansowano zakup:

- 11 samochodów pożarniczych (w tym 6 średnich samochodów ratowniczo-gaśniczych, 3 ciężkie samochody ratowniczo-gaśnicze, 2 lekkie samochody ratownictwa technicznego),
- 1 kontenera proszkowego.

Program modernizacji nie był jedynym programem na rzecz doposażenia jednostek Państwowej Straży Pożarnej. W ramach dwóch projektów współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, tj. „Zwiększenie skuteczności prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych” oraz „Usprawnienie systemu ratownictwa w transporcie kolejowym – etap I”, w 2017 r. za łączną kwotę 17 879 tys. zł zakupiono:

- 3 samochody z podnośnikiem hydraulicznym SHD 40,
- 16 mikrobusów do przewozu do 9 osób łącznie z kierowcą,
- 18 lekkich samochodów zaopatrzeniowych o DMC do 3,5 t,
- 22 przyczepy do przewozu kontenerów,
- 2 kontenery paliwowe,
- 6 kontenerów do transportu środka pianotwórczego,
- 1 kontener z agregatem proszkowym.

Ze środków finansowych Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, dla jednostek Państwowej Straży Pożarnej w 2017 r. wydatkowano kwotę w wysokości 2462 tys. zł, z których dofinansowano zakup 9 samochodów ratowniczo-gaśniczych oraz 1 kontenera wymiennego.

Ponadto z rezerwy celowej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych, wydatkowano kwotę 11 417 tys. zł, z przeznaczeniem dla jednostek organizacyjnych PSP z obszaru całego kraju. Ze środków tych dofinansowano zakup m.in. motopomp, namiotów pneumatycznych, plandek pokryciowych, pomp zanurzeniowych, łodzi płaskodennych z silnikiem, pilarek i pił ratowniczych.

Tabela 63. Liczba samochodów użytkowanych w PSP w 2017 r.

Lp.	Nazwa	Stan
1	Samochód operacyjny	988
2	Samochód rozpoznawczo-ratowniczy (lekki)	497
3	Mikrobus do przewozu do 9 osób łącznie z kierowcą	387
4	Autobus do przewozu osób (ilość miejsc 10-29)	25
5	Autobus do przewozu osób (minimum 30-miejscowy)	41
6	Samochód zaopatrzeniowy o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t	432
7	Samochód zaopatrzeniowy (3,5 t < DMC < 6 t)	28
8	Samochód zaopatrzeniowy (ładowność minimum 6 t)	142
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 do transportu zespołu ratowniczego i wyposażenia	1
12	Samochód podzespołu poszukiwawczo-ratowniczego	8
13	Samochód podzespołu ratowniczego i wsparcia technicznego	3
14	Samochód ratowniczo-gaśniczy (średni)	724
15	Samochód ratowniczo-gaśniczy (ciężki)	483
16	Samochód ratowniczo-gaśniczy (ciężki), minimum GCBA 7/40	105
17	Samochód ratowniczo-gaśniczy (ciężki) ze zbiornikiem wody minimum 9000 dm ³	39
18	Samochód z modulem proszkowym, masa proszku gaśniczego: 50 kg m.p. < 250 kg	6
19	Samochód z modulem proszkowym, masa proszku gaśniczego: 250 kg m.p. < 1500 kg	50
20	Samochód proszkowy – masa proszku gaśniczego: m.p. 1500 kg	8
21	Samochód ratowniczo-gaśniczy terenowy do gaszenia pożarów lasów	11
22	Samochód ratowniczo-gaśniczy z modulem – system piany sprężonej	6
23	Samochód ratowniczo-gaśniczy z modulem – system gaśniczy z funkcją cięcia	2
24	Autocysterna do transportu środka pianotwórczego (z zapasem środka pianotwórczego minimum 8000 dm ³)	1
25	Autocysterna ze zbiornikiem wody (minimum 9000 dm ³)	109
26	Samochód z drabiną mechaniczną	168
27	Samochód z podnośnikiem hydraulicznym i drabiną	281
28	Samochód z podnośnikiem hydraulicznym	65

Lp.	Nazwa	Stan
29	Samochód ratownictwa technicznego (lekki)	187
30	Samochód ratownictwa technicznego (średni)	33
31	Samochód ratownictwa technicznego z żurawiem (średni)	18
32	Samochód ratownictwa technicznego (ciężki)	9
33	Samochód ratownictwa technicznego z żurawiem (ciężki)	44
34	Samochód ratownictwa drogowego (ciężki)	24
35	Samochód rozpoznania chemicznego (lekki)	28
36	Samochód ratownictwa chemicznego (lekki)	24
37	Samochód ratownictwa chemicznego (średni)	45
38	Samochód ratownictwa chemicznego (ciężki)	37
39	Żuraw samochodowy o udźwigu maksymalnym minimum 30 t	17
40	Samochód ratownictwa wodnego (lekki)	35
41	Samochód ratownictwa wodnego (średni)	44
42	Samochód ratownictwa wysokościowego (lekki)	29
43	Samochód ratownictwa wysokościowego (średni)	11
44	Samochód ze sprzętem ochrony dróg oddechowych (zapas poniżej 20 aparatów oddechowych)	10
45	Samochód ze sprzętem ochrony dróg oddechowych (zapas minimum 20 aparatów oddechowych i 20 butli)	11
46	Samochód dowodzenia i łączności (kompanijne stanowisko dowodzenia)	27
47	Samochód dowodzenia i łączności (batalionowe stanowisko dowodzenia)	14
48	Samochód ratownictwa medycznego	7
49	Samochód specjalny inny (np. cysterna paliwowa, wielofunkcyjny z masztem pianowym)	7
50	Samochód nośnik kontenerowy	106
51	Samochód gaśniczy (lekki)	52
52	Samochód gaśniczy (bez wymienionych wyżej)	9
53	Samochód dźwig (udźwig do 29,9 t)	1
54	Samochód oświetleniowy	2
55	Samochód specjalny (bez wymienionych wyżej)	22
Łączna ilość samochodów		5500

Tabela 64. Grupy pojazdów zakupionych w 2017 r.

Lp.	Grupa pojazdów	Liczba
1.	Samochody:	140
	– samochody ratowniczo-gaśnicze	23
	– samochody z drabiną mechaniczną lub podnośnikiem hydraulicznym	6
	– samochody specjalne inne	6
	– samochody operacyjne i rozpoznawczo-ratownicze	51
	– samochody zaopatrzeniowe i pomocnicze	35
	– autobusy i mikrobusy	19
2.	Quady	11
3.	Nadwozia wymienne – kontenery	10

Wyposażenie strażaków

Przeprowadzona analiza wyposażenia strażaków, na podstawie wybranych przedmiotów z grupy środków ochrony indywidualnej i odzieży specjalnej, wykazała utrzymanie w 2017 r. wysokiego poziomu zaopatrzenia w stosunku do normatywu. Utrzymujący się w kolejnych latach spadek wyposażenia w pasy strażackie spowodowany był coraz częstszym stosowaniem przez strażaków szelek bezpieczeństwa, wyposażonych w pas biodrowy i uprząż biodrową do pracy w podwieszeniu, znajdujących się na wyposażeniu samochodów pożarniczych, które są bardziej uniwersalne i stanowią sprzęt indywidualnej ochrony przed upadkiem z wysokości.

W 2017 r. ze środków budżetu państwa przewidzianych w Programie modernizacji dokonano zakupów 1886 kompletów ubrań specjalnych dla komend powiatowych/miejskich Państwowej Straży Pożarnej, za kwotę 3708 tys. zł. Zakup ubrań specjalnych pozwolił na bieżącą wymianę zużytych ubrań oraz wyposażenie strażaków przyjętych do służby w 2017 r.

Porównanie stanu wyposażenia w latach 2016-2017 obrazuje wykres 75.

Baza lokalowa

Stan techniczny bazy lokalowo-sprzętowej ma duży wpływ na prawidłowe funkcjonowanie jednostek straży pożarnej, zapewniając odpowiednie warunki socjalne załogom, a także możliwość właściwego przechowywania, naprawy i konserwacji pojazdów, i sprzętu pożarniczego. Na ogólny zasób nieruchomości (wg stanu na 31.12.2017 r.), którym dysponuje Państwowa Straż Pożarna, składają się 702 nieruchomości, w tym nieuregulowany stan prawny posiada 19 nieruchomości. Łącznie wszystkie nieruchomości zajmują grunty o powierzchni ok. 5895,415 tys. m². Posiadany zasób budynków to 1613 sztuk, o łącznej powierzchni 1314,017 tys. m². Według ogólnie stosowanych kryteriów klasyfikacji technicznej obiektów – odnoszących się do wpisów w tzw. „Książkach Obiektu Budowlanego” – 1182 budynki (73,28%) znajdują się w stanie technicznym dobrym i bardzo dobrym (wymagającym jedynie bieżących remontów i konserwacji), 395 budynków (24,49%) w stanie dostatecznym (wymagającym niezbędnych remontów), zaś 36 budynków (2,23%) przeznaczono do rozbiórki, jako obiekty nienadające się do remontu, modernizacji lub przebudowy, głównie ze względu na brak ekonomicznego uzasadnienia prowadzenia w nich robót budowlanych.

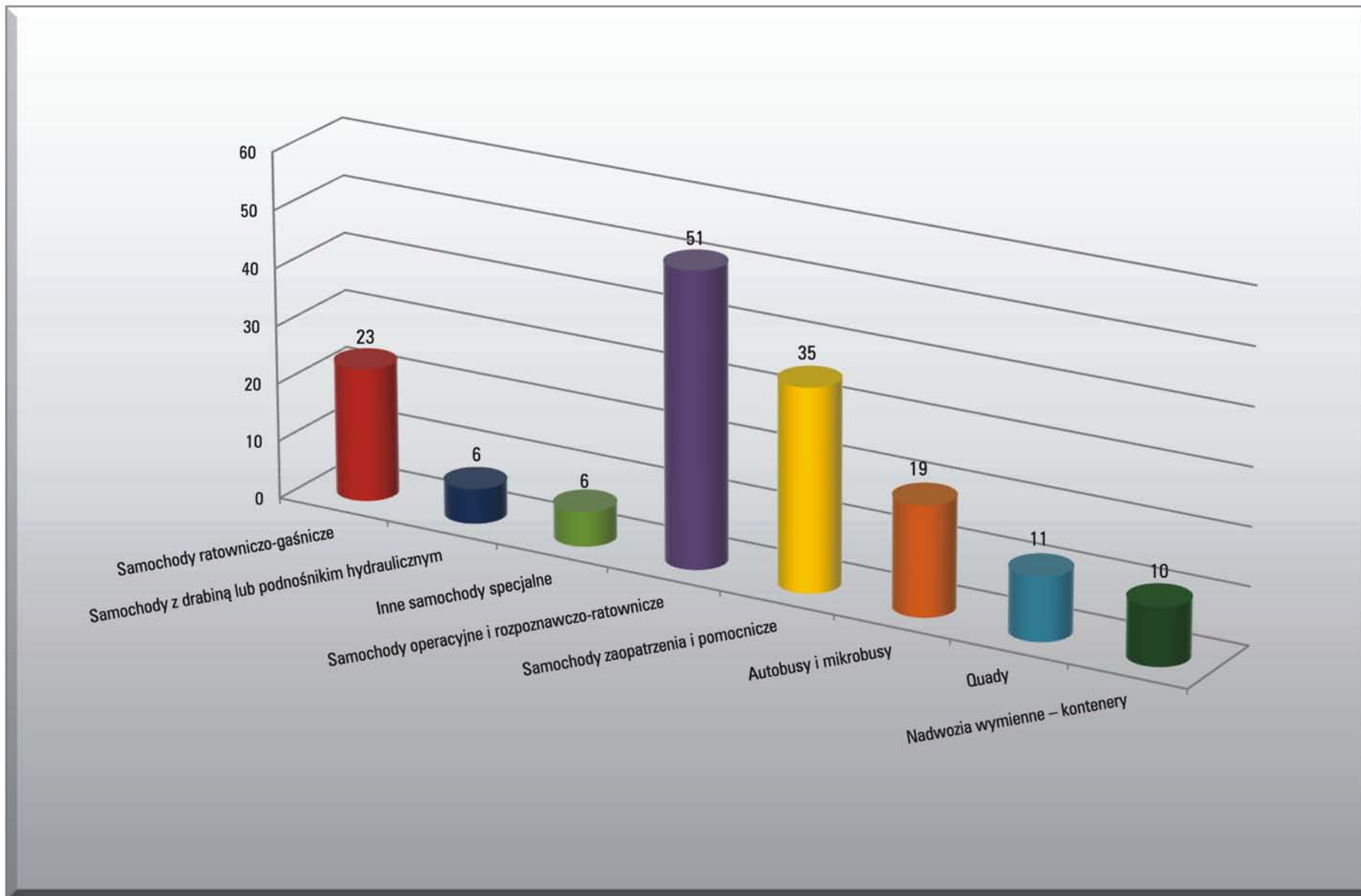
W zasobach Państwowej Straży Pożarnej znajduje się także 529 mieszkań, z których 369 to lokale mieszkalne (o statusie lokalu służbowego), o łącznej powierzchni 20,317 m², zaś 160 lokali o łącznej powierzchni 5,910 m², stanowią tzw. „kwatery tymczasowe”.

W 2017 r. w jednostkach nadzorowanych przez komendanta głównego PSP realizowano 7 inwestycji budowlanych, w tym: 2 zadania w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej, 4 zadania w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, 1 zadanie w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, na które zgodnie z planem inwestycji, ze środków budżetu państwa wydatkowano ogółem kwotę 12 800 tys. zł.

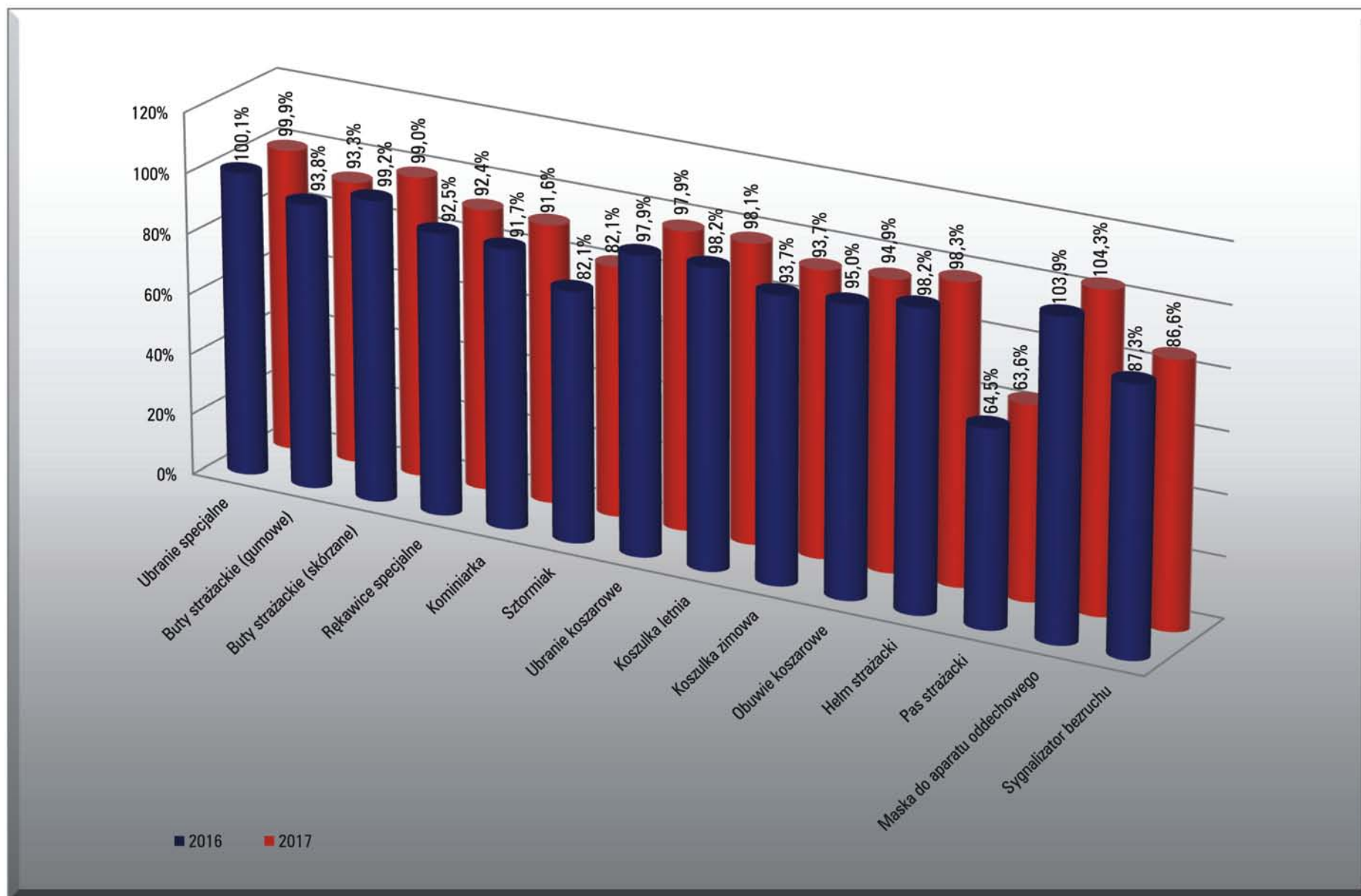
W ramach „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu w latach 2017-2020” w roku 2017 realizowanych było łącznie 37 inwestycji budowlanych:

- 26 inwestycji zostało rozpoczętych przed 2017 r.,
- 11 inwestycji zostało rozpoczętych w 2017 r.

Wysokość środków finansowych ujętych w Programie modernizacji w roku 2017 na inwestycje budowlane wyniosła 46 600 tys. zł.



Rys. 74. Grupy pojazdów zakupionych w 2017 r.



Rys. 75. Procentowe porównanie wyposażenia strażaków PSP w środki ochrony indywidualnej według stanu na 31.12.2016 r. i 31.12.2017 r.

W 2017 r. zakończono realizację 8 inwestycji budowlanych:

- rozbudowa i przebudowa budynku KP PSP w Bochni,
- budowa stanowisk garażowych wraz z myjnią i warsztatem naprawczym dla JRG i KM PSP w Przemyślu,
- budowa nowej siedziby KM PSP i JRG w Mysłowicach, przy ul. Mikołowskiej,
- budowa budynku strażnicy dla JRG i KP PSP w Śremie,
- przebudowa placu manewrowego w JRG i KP PSP w Szamotułach,
- budowa wolno stojącej stacji transformatorowej z przyłączeniem podstawowym i rezerwowym do sieci elektroenergetycznej budynków nr 3 i 4 KG PSP,
- budowa sieci wodociągowej pożarowej na Poligonie CS PSP w Częstochowie,
- płyta pod trenażer ratowniczy w CS PSP w Częstochowie.

Summary

The State Fire Service implemented the tasks set out for the National Firefighting and Rescue System and civil protection using 5,500 fire engines, along with 1,801 trailers, 26 semi-trailers and 348 containers for carrying specialised equipment.

In 2017, 140 new fire engines, 10 swap containers and 11 quads were commissioned in the SFS units.

As part of the implementation of "The Programme for the Modernisation of the Police, the Border Guard, the State Fire Service and the Government Security Bureau in 2017-2020", 11 fire engines, 1 swap container and 1,886 complete sets of special clothing were purchased. A total of 37 construction projects were also carried out, 8 of which were completed in 2017.

The actions undertaken by the National Headquarters of the SFS made it possible to acquire in 2017 financial resources amounting to PLN 2,462,000 from the National Fund for Environmental Protection and Water Management, while PLN 11,417,000 was granted from the target reserve of the state budget for the prevention and elimination of the effects of natural disasters, to be allocated to the organisational units of the SFS throughout the country for the provision of additional equipment and fire engines.

The overall resource of 702 real estate sites at the disposal of the State Fire Service consisted of: land with a surface area of 5,895,415 m² (about 590 ha) and 1,613 buildings with a total surface area of 1,314,017 m².



Sport



Sport w pożarnictwie • Sports in Fire Service

13. Sport w pożarnictwie Sports in Fire Service

Do prawidłowego wykonywania zadań ratowniczych realizowanych przez Państwową Straż Pożarną na każdym poziomie, niezbędna jest wiedza ratowników i ich umiejętności techniczne. Niezaprzeczalnym jest również fakt, że o skuteczności każdego działania ratowniczego decyduje wysoka sprawność fizyczna. To ona pozwala na szybkie i sprawne udzielanie pomocy poszkodowanym, a niejednokrotnie decyduje o bezpieczeństwie samych strażaków. Dlatego też wychowanie fizyczne i współzawodnictwo sportowe jest integralną częścią doskonalenia zawodowego, realizowanego we wszystkich jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.

Zawody sportowe organizowane w Państwowej Straży Pożarnej, traktowane są jako sprawdzian przygotowania sprawnościowego 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.

W dniach 9-10 lutego 2017 r. w Warszawie rozegrano **VIII Międzynarodowy Turniej Służb Mundurowych w Halowej Piłce Nożnej im. podkom. Andrzeja Struja o puchar Komendanta Głównego Policji**. W zawodach udział wzięła rekordowa liczba – 58 drużyn w tym 11 zespołów zagranicznych. Po zaciętych meczach, prowadzonych na bardzo wysokim poziomie sportowym, wśród drużyn męskich, na najwyższym stopniu podium stanęli strażacy reprezentujący Państwową Straż Pożarną województwa łódzkiego. W meczu finałowym pokonali oni reprezentację Białorusi. Trzecie miejsce zajęła reprezentacja Komendy Głównej Policji. Państwową Straż Pożarną reprezentowali

również strażacy z KW PSP Warszawa, którzy odpadli w 1/8 finału, po zaciętym meczu z Rumunią, dopiero po serii rzutów karnych.

W dniu 12 lutego 2017 r. w Gdyni odbył się **VI Pomorski Bieg Strażaków**. W biegu na dystansie 10 km, który odbył się w ramach Biegu Urodzinowego, wystartowało prawie 4200 zawodników, wśród których było 86 strażaków. Zawody otworzyły rywalizację w Pucharze Polski w Biegach o Puchar Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej.

Wyniki open:

- | | | |
|----|---------------------------------|---------|
| 1. | Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki | – 34:15 |
| 2. | Andrzej Szpunar, KM PSP Rzeszów | – 34:34 |
| 3. | Seweryn Pogocki, KW PSP Łódź | – 34:56 |

W dniach 4-5 marca 2017 r. w Szklarskiej Porębie – Jakuszycach, w ramach 41. Biegu Piastów, rozegrane zostały **VII Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Biegu Narciarskim**. W ramach współpracy Komendy Miejskiej PSP w Jeleniej Górze i Stowarzyszenia „Bieg Piastów”, zawody strażackie odbyły się już po raz 13., a po raz 7. miały rangę Mistrzostw Polski Strażaków. Zawodnicy rywalizowali stylem klasycznym, na dystansach 50 km oraz 25 km. Wśród ponad 5000 uczestników z całego świata, było ok. 115 strażaków.

Wyniki mężczyzn – 50 km:

- | | | |
|----|---|-----------|
| 1. | Józef Wojtyła, KP PSP Cieszyn | – 2:47:25 |
| 2. | Szymon Głowczak, SGSP Warszawa | – 3:05:05 |
| 3. | Mariusz Dziadkowiec-Michoń, KM PSP Jelenia Góra | – 3:08:38 |

Wyniki mężczyzn – 25 km:

- | | | |
|----|---|-----------|
| 1. | Waldemar Poręba, KP PSP Kamienna Góra | – 1:20:36 |
| 2. | Mariusz Dziadkowiec-Michoń, KM PSP Jelenia Góra | – 1:23:24 |
| 3. | Daniel Żamojtuk, KP PSP Gołdap | – 1:23:51 |

Wyniki kobiet – 25 km:

- | | | |
|----|----------------------------------|-----------|
| 1. | Ewa Łabuz, KW PSP Wrocław | – 2:24:29 |
| 2. | Agnieszka Nowak, KP PSP Świdnica | – 2:27:40 |
| 3. | Ilona Cytawa, KP PSP Wołów | – 2:42:36 |

W dniu 9 marca 2017 r., w Sokolowie Podlaskim, odbył się **X Ogólnopolski Halowy Turniej Drabin Hakowych**. W zawodach udział wzięło 96 zawodników, reprezentujących 10 województw. Turniej rozpoczął cykl startów zaliczanych do klasyfikacji Pucharu Polski w Drabinie Hakowej.

Wyniki:

- | | |
|------------------------------------|-----------|
| 1. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 14,62 s |
| 2. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń | – 14,85 s |
| 3. Szymon Morański, KP PSP Chełmno | – 15,12 s |

W dniach 15-17 marca 2017 r. w Augustowie odbyły się **XXXIV Indywidualne i Drużynowe Mistrzostwa Polski Strażaków w Tenisie Stołowym**. Do zawodów drużynowych przystąpiło 15 reprezentacji komend wojewódzkich PSP i szkół pożarniczych, natomiast w turnieju indywidualnym wystąpiło 58 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. Tytuł Indywidualnego Mistrza Polski Strażaków PSP zdobył Jarosław Tomicki z KW PSP Katowice, pokonując w finale Piotra Chmiela z KW PSP Białystok.

Klasyfikacja indywidualna:

1. Jarosław Tomicki, KW PSP Katowice,
2. Piotr Chmiel, KW PSP Białystok,
3. Krzysztof Marcinowski, KW PSP Rzeszów.

Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Rzeszów,
2. KW PSP Katowice,
3. KW PSP Białystok.

W dniach 23-24 marca 2017 r. w Grudziądzu i Toruniu odbyły się **XVI Międzynarodowe Halowe Mistrzostwa Polski w Dwuboju Pożarniczym**. Do rywalizacji stanęło łącznie ponad 100 zawodników reprezentujących 13 drużyn krajowych oraz 2 reprezentacje zagraniczne: Białoruś i Ukraina.

Wyniki (klasyfikacja krajowa):

Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

- | | |
|--|-----------|
| 1. Przemysław Żydaczek, KW PSP Olsztyn | – 16,84 s |
| 2. Mateusz Brzoza, KW PSP Opole | – 16,87 s |
| 3. Krzysztof Zyga, KW PSP Kraków | – 16,64 s |

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3 piętro wspinalni:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 13,97 s |
| 2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 14,34 s |
| 3. Szymon Morański, KP PSP Chełmno | – 14,84 s |

Dwubój pożarniczy:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 31,24 s |
| 2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 31,59 s |
| 3. Mateusz Brzoza, KW PSP Opole | – 32,15 s |

W dniach 28-30 marca 2017 r. w Kielnarowej k. Rzeszowa, odbyły się **XXXIV Mistrzostwa Polski Strażaków w Piłce Siatkowej**. Turniej finałowy Mistrzostw poprzedziły rozgrywki eliminacyjne w grupach strefowych, przeprowadzone w SGSP w Warszawie, SA PSP w Krakowie i SA PSP w Poznaniu, w których udział wzięło 17 reprezentacji komend wojewódzkich PSP i szkół PSP. Do finału Mistrzostw Polski zakwalifikowało się 8 zespołów, które w ciągu 3 dni rozegrały turniej grupowy, rundę półfinałową oraz mecze finałowe. Po grach stojących na bardzo wysokim poziomie sportowym, zwyciężyła drużyna KW PSP Katowice, pokonując w meczu finałowym reprezentację CS PSP w Częstochowie.

Końcowa klasyfikacja Mistrzostw Polski:

1. KW PSP Katowice,
2. CS PSP Częstochowa,
3. KW PSP Opole,
4. KW PSP Łódź,
5. KW PSP Wrocław,
6. KW PSP Lublin,
7. KW PSP Rzeszów,
8. KW PSP Białystok.

Przyznano ponadto wyróżnienia indywidualne:

- najszlachetniejszy zawodnik: Damian Zborowski – KW PSP Katowice,
- najlepszy libero: Maciej Szadkowski – CS PSP Częstochowa,
- najlepszy drugi środkowy: Kamil Wójcik – KW PSP Łódź,
- najlepszy pierwszy środkowy: Sławomir Gołębski – KW PSP Białystok,
- najlepszy drugi przyjmujący: Mateusz Auguścik – KW PSP Katowice,
- najlepszy pierwszy przyjmujący: Marcin Melnarowicz – KW PSP Opole,

- najlepszy atakujący: Damian Zborowski – KW PSP Katowice,
- najlepszy rozgrywający: Jędrzej Brożyniak – CS PSP Częstochowa.

W dniu 2 kwietnia 2017 r. w Pabianicach odbył się **7. Pabianicki Półmaraton Strażacki**. W biegu wystartowało ponad 1200 zawodników, wśród których było 73 funkcjonariuszy i pracowników cywilnych zatrudnionych w Państwowej Straży Pożarnej.

Wyniki open:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Bartłomiej Przedwojewski, KM PSP Wrocław | – 1:14:13 |
| 2. Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki | – 1:14:24 |
| 3. Łukasz Świesiulski, KP PSP Garwolin | – 1:15:03 |

W dniu 22 kwietnia 2017 r. w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie, zostały przeprowadzone **Mistrzostwa Polski Strażaków w Biegu po Schodach „Wieżowiec 2017”**. W Mistrzostwach prawo startu miały dwuosobowe drużyny w pełnym umundurowaniu typu nomex, z maską oraz aparatem ochronny układu oddechowego, których zadaniem było wbiegnięcie na 30 piętro Pałacu Kultury i Nauki. Zawodnicy mieli do pokonania około 770 schodów, a meta znajdowała się na poziomie tarasu widokowego PKiN, na wysokości 114 metrów.

Wyniki w poszczególnych kategoriach:

Państwowa Straż Pożarna:

- | | |
|--------------------|--------|
| 1. SGSP 1 | – 5:08 |
| 2. KW PSP Gdańsk | – 5:43 |
| 3. KM PSP Warszawa | – 5:44 |

Państwowa Straż Pożarna 70+:

- | | |
|---------------------|--------|
| 1. KW PSP Katowice | – 5:35 |
| 2. KM PSP Ostrołęka | – 6:04 |
| 3. KW PSP Gdańsk | – 6:13 |

W dniu 27 kwietnia 2017 r., na obiektach sportowych KW PSP w Rzeszowie, rozegrany został jubileuszowy **XXX Memoriał w Dwuboju Pożarniczym im. płk. poż. Andrzeja Bazanowskiego**. W zawodach uczestniczyło około 82 zawodników, którzy reprezentowali 10 województw oraz 1 szkołę pożarniczą.

Wyniki:

Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 17,54 s |
| 2. Krzysztof Zyga, KP PSP Olesno | – 17,59 s |
| 3. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 17,64 s |

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3 piętro wspinalni:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 14,01 s |
| 2. Krystian Masalski, KP PSP Bartoszyce | – 14,76 s |
| 3. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń | – 14,90 s |

Dwubój pożarniczy:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 31,65 s |
| 2. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń | – 32,65 s |
| 3. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Opolskie | – 32,76 s |

W dniu 6 maja 2017 r. w Opolu odbyły się **Międzynarodowe Zawody Opole Firefighter Combat Challenge**. Do rywalizacji przystąpiło prawie 150 strażaków z Polski oraz Czech i Ukrainy.

Wyniki:

FCC – indywidualnie:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Daniel Góralczyk, KM PSP Bielsko-Biała | – 1:33,82 |
| 2. Łukasz Kotarski, KP PSP Zgierz | – 1:34,00 |
| 3. Rafał Bereza, KM PSP Chełm | – 1:34,15 |

W dniach 11-12 maja 2017 r., najlepsi polscy zawodnicy w sporcie pożarniczym przystąpili do rywalizacji w **XI Ogólnopolskim Turnieju Czterech Wspinalni w Drabinie Hakowej o Puchar Komendanta Głównego PSP**. Turniej ten ma nietypową formułę i jest bardzo wymagającym sprawdzianem sprawności strażaków, gdyż w ciągu 2 dni rywalizują oni na wspinalniach w 4 województwach: podkarpackie (Nisko), świętokrzyskie (Ostrowiec Św.), lubelskie (Puławy) i mazowieckie (Kozienice). W całym turnieju wystartowało łącznie ponad 100 zawodników, reprezentujących 14 województw oraz 1 szkołę pożarniczą. Wyniki uzyskane przez najlepszych zawodników świadczyły o ich wysokiej formie, czego dowodzi fakt osiągnięcia rekordowego wyniku końcowego w 11-letniej historii Turnieju, przez zwycięzcę klasyfikacji generalnej – Bartłomieja Siepietowskiego (KM PSP Kraków).

Klasyfikacja generalna:

- | | |
|--|-----------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 55,50 s |
| 2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 58,16 s |
| 3. Przemysław Kierzenkowski, KP PSP N.M. Lubawskie | – 58,49 s |
| 4. Mateusz Jurkiewicz, KM PSP Tarnów | – 59,60 s |
| 5. Tobiasz Klama, KW PSP Katowice | – 59,83 s |
| 6. Krystian Masalski, KP PSP Bartoszyce | – 60,73 s |

W dniu 23 maja 2017 r. w Skarżysku-Kamiennej rozegrany został **XXVII Świętokrzyski Turniej w Dwuboju Pożarniczym**. W zawodach udział wzięło 77 zawodników, reprezentujących 8 województw oraz 1 szkołę pożarniczą.

Wyniki:**Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:**

- | | |
|--|-----------|
| 1. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 16,88 s |
| 2. Krzysztof Zyga, KP PSP Olesno | – 16,90 s |
| 3. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Op. | – 17,02 s |

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3 piętro wspinalni:

- | | |
|-----------------------------------|-----------|
| 1. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 14,23 s |
| 2. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno | – 14,34 s |
| 3. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń | – 14,58 s |

Dwubój pożarniczy:

- | | |
|--|-----------|
| 1. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 31,11 s |
| 2. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń | – 31,86 s |
| 3. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Op. | – 32,10 s |

W dniu 4 czerwca 2017 r. w Jaworze odbył się jubileuszowy **X Półmaraton Strażacki im. Adriana Kotkowskiego**. Bieg ten poświęcony był pamięci strażaka Adriana Kotkowskiego, który wraz z siostrą i matką zginął w wypadku samochodowym. W zawodach, które odbyły się w ramach Półmaratonu Jaworskiego, wystartowało ponad 250 zawodników, wśród których było 52 strażaków PSP.

Wyniki open:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Kamil Poczwardowski, KP PSP Sierpc | – 1:15:17 |
| 2. Damian Glapiak, KP PSP Wolsztyn | – 1:15:43 |
| 3. Maciej Dawdziuk, KM PSP Jelenia Góra | – 1:18:00 |

W dniach 9-10 czerwca br. w Mönchengladbach (Niemcy), odbyły się **Mistrzostwa Europy o tytuł „Najtwardszego strażaka”**. W zawodach odbywających się w formule TFA uczestniczyło prawie 140 strażaków z Austrii, Czech, Estonii, Niemiec, Norwegii, Republiki Południowej Afryki, Wielkiej Brytanii oraz 4-osobowa reprezentacja Polski. Reprezentanci Państwowej Straży Pożarnej zaprezentowali się bardzo dobrze, pokazując licznie zgromadzonym kibicom wspaniałe przygotowanie naszej służby do działań ratowniczych. W klasyfikacji sztafet Polacy zdobyli tytuł Wicemistrzów Europy, ulegając jedynie Czechom. Brązowe medale zdobyli Niemcy.

Klasyfikacja indywidualna:

- | |
|--|
| 1. Petr Moles, Czechy, |
| 2. Marcin Zdziebło, Polska (KM PSP Żory) – złoty medal w kategorii M 30-34, |
| 3. Alor Kasepold, Estonia, |
| 10. Szymon Jopek, Polska (KP PSP Myślenice), |
| 15. Piotr Roegner, Polska (KP PSP Nysa) – srebrny medal w kategorii M 30-34, |
| 24. mł. asp. Bartosz Brytan (KM PSP Rybnik). |

W dniach 9-10 czerwca 2017 r. w Wadowicach odbyły się zawody Wadowice Firefighter Combat Challenge – Strażackie Wyzwanie. Do rywalizacji przystąpiło prawie 150 strażaków z Polski oraz Czech, Francji i Słowacji.

Wyniki:**FCC – indywidualnie:**

- | | |
|---|-----------|
| 1. Daniel Góralczyk, KM PSP Bielsko-Biała | – 1:23,83 |
| 2. Rafał Bereza, KM PSP Chełm | – 1:24,16 |
| 3. Tomasz Grzelak, KM PSP m.st. Warszawy | – 1:24,34 |

W dniach 21-22 czerwca 2017 r. na stadionie sportowym Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie przeprowadzono **XXXIV Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym**. W Mistrzostwach udział wzięło 16 reprezentacji komend wojewódzkich PSP oraz 3 drużyny szkół PSP. Komisję sędziowską stanowili funkcjonariusze z całego kraju pod przewodnictwem asp. sztab. Marka Olejarza.

Najlepsze wyniki w poszczególnych konkurencjach:**Pożarniczy tor przeszkód 100 m:**

- | | |
|---|-----------|
| 1. Przemysław Żydaczek, KW PSP Olsztyn | – 16,71 s |
| 2. Mateusz Brzoza, KW PSP Opole | – 16,97 s |
| 3. Bartłomiej Siepietowski, KW PSP Kraków | – 17,01 s |

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KW PSP Kraków | – 13,86 s |
| 2. Mirosław Cyron, KW PSP Gdańsk | – 14,32 s |
| 3. Mateusz Brzoza, KW PSP Opole | – 14,70 s |

Dwubój pożarniczy:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KW PSP Kraków | – 30,87 s |
| 2. Mirosław Cyron, KW PSP Gdańsk | – 31,35 s |
| 3. Mateusz Brzoza, KW PSP Opole | – 31,67 s |
| 4. Przemysław Żydaczek, KW PSP Olsztyn | – 31,75 s |
| 5. Dawid Kacperski, KW PSP Warszawa | – 31,81 s |
| 6. Krystian Masalski, KW PSP Olsztyn | – 31,86 s |
| 7. Przemysław Kierzenkowski, KW PSP Olsztyn | – 31,87 s |
| 8. Mateusz Bańkowski, KW PSP Warszawa | – 32,41 s |

Sztafeta pożarnicza 4 x 100 m z przeszkodami:

- | | |
|--------------------|-----------|
| 1. KW PSP Kraków | – 59,73 s |
| 2. KW PSP Warszawa | – 60,13 s |
| 3. KW PSP Rzeszów | – 60,14 s |

Pożarnicze ćwiczenie bojowe:

- | | |
|--------------------|-----------|
| 1. KW PSP Warszawa | – 27,07 s |
| 2. KW PSP Poznań | – 27,85 s |
| 3. KW PSP Toruń | – 27,97 s |

Klasyfikacja drużynowa:

- | | |
|--------------------|-----------|
| 1. KW PSP Warszawa | – 5 pkt. |
| 2. KW PSP Kraków | – 14 pkt. |
| 3. KW PSP Kielce | – 20 pkt. |
| 4. KW PSP Rzeszów | – 22 pkt. |
| 5. KW PSP Poznań | – 25 pkt. |
| 6. KW PSP Olsztyn | – 27 pkt. |
| 7. KW PSP Opole | – 29 pkt. |
| 8. KW PSP Łódź | – 30 pkt. |

W dniach 22-24 czerwca 2017 r. na toruńskiej starówce odbyły się **VIII Międzynarodowe Zawody „TFA Poland”**. Do rywalizacji przystąpiło ponad 300 strażaków z 16 państw. Zawody odbyły się w formule FCC i TFA.

Wyniki:**FCC – indywidualnie:**

- | | |
|---|-----------|
| 1. Tomasz Grzelak, KM PSP m.st. Warszawy | – 1:23,48 |
| 2. Rafał Bereza, KM PSP Chełm | – 1:24,76 |
| 3. Daniel Góralczyk, KM PSP Bielsko-Biała | – 1:26,44 |

TFA – indywidualnie:

- | | |
|---------------------------------|-----------|
| 1. Marcin Zdziebło, KM PSP Żory | – 6:37,94 |
| 2. Rafał Bereza, KM PSP Chełm | – 6:44,32 |
| 3. Piotr Roegner, KP PSP Nysa | – 6:45,33 |

W dniu 29 czerwca 2017 r. w miejscowości Krempna (powiat jasielski) odbył się **VI Podkarpacki Bieg Strażaków**. Do rywalizacji na dystansie 10 km przystąpiło 93 strażaków PSP z całej Polski. Trasa miała charakter biegu górskiego i częściowo prowadziła przez Magurski Park Narodowy.

Wyniki open:

- | | |
|--|---------|
| 1. Łukasz Świesiulski, KP PSP Garwolin | – 35:03 |
| 2. Damian Glapiak, KP PSP Wolsztyn | – 35:20 |
| 3. Andrzej Szpunar, KW PSP Rzeszów | – 35:54 |

W dniu 9 lipca 2017 r. na terenie gminy Wilczyce (woj. świętokrzyskie) odbyły się **IV Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Kolarstwie Szosowym**, które zostały przeprowadzone w ramach wyścigu kolarskiego „Doliną Opatówki”. Z trasą o długości ok. 60 km zmagano się 54 strażaków.

Klasyfikacja indywidualna mężczyzn:

- | | |
|---|--------------|
| 1. Paweł Mrózek – KM PSP Bytom | – 1:37:10,61 |
| 2. Maciej Chmielewski – KP PSP Stargard | – 1:38:47,21 |
| 3. Jarosław Deręgowski – KW PSP Toruń | – 1:38:47,30 |

Klasyfikacja indywidualna kobiet:

- | | |
|--|--------------|
| 1. Justyna Korzeniewska, KW PSP Gorzów Wlkp. | – 2:02:02,98 |
|--|--------------|

Klasyfikacja drużynowa:

- | |
|-------------------------------|
| 1. KW PSP Gorzów Wielkopolski |
| 2. KW PSP Szczecin |
| 3. KW PSP Kraków |

W dniach 9-16 lipca 2017 r. w Villach (Austria) odbyły się **16. Międzynarodowe Zawody Pożarnicze CTIF** i **21. Międzynarodowe Zawody Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych**. Łącznie w zawodach organizowanych pod patronatem Międzynarodowego Technicznego Komitetu ds. Zapobiegania i Zwalczania Pożarów – CTIF, udział wzięło ponad 3000 sportowców z 27 krajów, co sprawia, że są to jedne z największych zawodów w sporcie pożarniczym. Liczna delegacja polskiego pożarnictwa – prawie 240 strażaków również uczestniczyła w tych Igrzyskach. Reprezentacja Polski w sporcie pożarniczym zajęła w klasyfikacji generalnej bardzo dobre – 4 miejsce. Na uwagę zasługuje wynik reprezentacji KM PSP w Siedlcach, która w tradycyjnych zawodach sportowo-pożarniczych CTIF zajęła 2 miejsce w swojej kategorii.

W dniu 22 lipca 2017 r. w okolicach Stargardu odbyły się **Mistrzostwa Polski Strażaków w Kolarstwie MTB**, zorganizowane w ramach XII Maratonu MTB dookoła jeziora Miedwie. Na starcie wyścigu o długości ok. 58 km stawiło się ponad 900 uczestników, w tym prawie 40 strażaków PSP.

Wyniki:

Mężczyźni:

- | | |
|---|--------------|
| 1. Robert Suszczyński, KW PSP Gorzów Wlkp. | – 1:44:10,74 |
| 2. Maciej Iwko, KW PSP Gorzów Wlkp. | – 1:44:11,20 |
| 3. Karol Wojtczak, KP PSP Strzelce Krajeńskie | – 1:44:11,24 |

Kobiety:

- | | |
|--|--------------|
| 1. Justyna Korzeniewska, KW PSP Gorzów Wlkp. | – 1:58:57,04 |
|--|--------------|

W dniach 12-13 sierpnia 2017 r. w Szczecinie odbyła się 7. edycja **Szczecin Firefighter Combat Challenge**. Do rywalizacji przystąpiło prawie 250 zawodników z Czech, Francji, Litwy, Niemiec, Słowenii, Wielkiej Brytanii oraz Polski. Zawody rozegrano w formule Firefighter Combat Challenge.

Wyniki:

Klasyfikacja indywidualna – open:

- | | |
|--|-----------|
| 1. Tomasz Grzelak, KM PSP m.st. Warszawy | – 1:24,37 |
| 2. Domen Pavlič, Słowenia | – 1:26,60 |
| 3. Krzysztof Krawczyk, KM PSP Szczecin | – 1:27,81 |

Zawody w Szczecinie zakończyły rywalizację w **Pucharze Polski Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej o tytuł „Najtwardszego strażaka” w ramach zawodów Firefighter Combat Challenge i Toughest Firefighter Alive**. Do klasyfikacji generalnej wliczane były wyniki z imprez rozegranych w Opolu, Wadowicach, Toruniu (FCC i TFA) oraz Szczecinie, w których łącznie wystartowało 530 strażaków.

Klasyfikacja generalna:

- | | |
|---|------------|
| 1. Daniel Góralczyk, KM PSP Bielsko-Biała | – 182 pkt. |
| 2. Tomasz Grzelak, KM PSP m.st. Warszawy | – 180 pkt. |
| 3. Rafał Bereza, KM PSP Chełm | – 176 pkt. |

W dniach 25-26 sierpnia 2017 r. w Oroshaza (Węgry) odbyły się **Międzynarodowe Mistrzostwa Węgier w konkurencjach ratowniczych**. W zawodach, obok zawodników reprezentujących wszystkie komitaty (obszary administracyjne w randze województwa), uczestniczyły reprezentacje Austrii, Niemiec, Rumunii, Słowacji i Polski. Łącznie w zawodach udział wzięło 161 strażaków. Dwudniowe zawody, były połączeniem epizodów z przykładowych działań ratowniczych strażaków (m.in. cięcie drewnianych belek, pokonywanie przeszkód, działania z ratownictwa drogowego, czy przenoszenie w wodzie worków z piaskiem). Nasi reprezentanci zaprezentowali się bardzo dobrze, pokazując wszystkim zgromadzonym kibicom wspaniałe przygotowanie naszej służby do działań ratowniczych.

W kategorii I (do 30 lat), złoty medal wywalczył Rafał Bereza (KM PSP Chełm), uzyskując łączny czas dwóch konkurencji – 4:30,01 s. W tej kategorii, 4 miejsce zajął Szymon Jopek (KP PSP Myślenice) – 5:01,43 s. W kategorii II (30-39 lat) zwyciężył Marcin Zdziebło (KM PSP Żory), uzyskując czas 4:24,63 s. Bezpośrednio za nim, sklasyfikowany został Piotr Roegner (KP PSP Nysa) – 4:36,22 s.

W dniu 26 sierpnia 2017 r. w miejscowości Feltre (Włochy), odbyły się **17. Mistrzostwa Europy Strażaków w Biegu Ulicznym**. Po raz kolejny polscy strażacy doskonale poradzili sobie z trudną, 10-kilometrową trasą Mistrzostw, poprowadzoną wąskimi i krętymi uliczkami malowniczego miasteczka, położonego we włoskich Dolomitach. Dodatkowym utrudnieniem była wysoka temperatura, przekraczająca 30 st. C, która mimo późnej pory rozgrywania biegu (start o godz. 19.30), dała się wszystkim mocno we znaki. Pomimo

tych niedogodności zawody zakończyły się wielkim sukcesem Polaków, którzy zwyciężyli zarówno w klasyfikacji indywidualnej oraz drużynowej, broniąc zeszłorocznego tytułu Drużynowego Mistrza Europy Strażaków w Biegu Ulicznym.

Wyniki:

- | | |
|---|---------|
| 1. Damian Pieterczyk, KM PSP Olsztyn | – 32:00 |
| 2. Luca Cagnati, Włochy | – 32:57 |
| 3. Bartłomiej Przedwojewski, KM PSP Wrocław | – 33:07 |
| 4. Damian Glapiak, KP PSP Wolsztyn | – 33:15 |
| 5. Łukasz Świesiulski, KP PSP Garwolin | – 33:32 |
| 7. Andrzej Szpunar, KM PSP Rzeszów | – 34:55 |
| 8. Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra | – 35:16 |

W dniu 24 września 2017 r. w Przemyśle odbyła się **V Przemyska Dycha Strażaków**. Zawody przeprowadzono na atestowanej trasie o długości 10 km. W zawodach udział wzięło 565 zawodników, wśród których było 50 strażaków.

Wyniki open:

- | | |
|--|---------|
| 1. Łukasz Świesiulski, KP PSP Garwolin | – 32:30 |
| 2. Damian Glapiak, KP PSP Wolsztyn | – 32:52 |
| 3. Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki | – 33:30 |

W dniu 8 października 2017 r. w Rakoniewicach (woj. wielkopolskie) odbyły się **XXIII Drużynowe i Indywidualne Mistrzostwa Polski Strażaków w Biegu na 10 km**. Zawody rozegrane zostały w ramach biegu „Dycha Drzymały”. Liniję mety, która znajdowała się na malowniczym rakoniewickim rynku, nieopodal fontanny ze strażakami oraz Wielkopolskiego Muzeum Pożarnictwa, przekroczyło aż 299 strażaków PSP. Łącznie w niedzielnym biegu wystartowało blisko 1350 uczestników.

Wyniki:

Klasyfikacja generalna kobiet:

- | | |
|--|---------|
| 1. Aleksandra Dettlaff, KW PSP Gdańsk | – 45:38 |
| 2. Joanna Cichoń, KW PSP Katowice | – 46:29 |
| 3. Magdalena Bilińska, KW PSP Gorzów Wlkp. | – 46:47 |

Klasyfikacja generalna mężczyzn:

- | | |
|--|---------|
| 1. Damian Pieterczyk, KW PSP Olsztyn | – 31:54 |
| 2. Damian Glapiak, KW PSP Poznań | – 32:27 |
| 3. Łukasz Świesiulski, KW PSP Warszawa | – 32:43 |

Klasyfikacja drużynowa:

- | | |
|------------------|-----------|
| 1. KW PSP Poznań | – 79 pkt. |
| 2. KW PSP Łódź | – 93 pkt. |
| 3. KW PSP Gdańsk | – 96 pkt. |

W dniu 8 października 2017 r. w Rakoniewicach (woj. wielkopolskie) odbyło się podsumowanie **Pucharu Polski w Biegach o Puchar Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej**. Do klasyfikacji generalnej wliczane były wyniki z imprez biegowych rozegranych w Gdyni, Pabianicach, Jaworze, Krempnej, Przemyśle oraz Rakoniewicach, w których łącznie wystartowało 653 strażaków.

Klasyfikacja generalna kobiet:

- | | |
|--|--------------|
| 1. Joanna Cichoń, KP PSP Tarnowskie Góry | – 127,5 pkt. |
| 2. Jadwiga Lis, KW PSP Rzeszów | – 106 pkt. |
| 3. Ilona Cytawa, KP PSP Wołów | – 94 pkt. |

Klasyfikacja generalna mężczyzn:

- | | |
|--|--------------|
| 1. Damian Glapiak, KP PSP Wolsztyn | – 112,5 pkt. |
| 2. Łukasz Świesiulski, KP PSP Garwolin | – 112,5 pkt. |
| 3. Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki | – 97 pkt. |

W dniu 18 października 2017 r. w łódzkiej Atlas Arenie odbyły się **V Ogólnopolskie Halowe Zawody Grup Ratownictwa Wysokościowego**. W rywalizacji udział wzięło 50 strażaków, reprezentujących 16 zespołów ze Specjalistycznych Grup Ratownictwa Wysokościowego.

Wyniki:

Klasyfikacja indywidualna:

- | | |
|---------------------------------------|-----------|
| 1. Łukasz Żurawski, KW PSP Toruń | – 27,25 s |
| 2. Wojciech Ziemkiewicz, KW PSP Toruń | – 29,36 s |
| 3. Michał Górka, KW PSP Toruń | – 31,86 s |

Klasyfikacja drużynowa:

- | | |
|------------------|--------------|
| 1. KW PSP Poznań | – 15:05,94 s |
| 2. KW PSP Łódź | – 16:42,91 s |
| 3. KW PSP Gdańsk | – 17:46,62 s |

W dniu 18 listopada 2017 r. w Paryżu (Francja), odbył się **Międzynarodowy Przełajowy Bieg Strażaków**. W 36. edycji biegu wystartowało prawie 800 strażaków z całej Europy, w tym 5-osobowa reprezentacja Państwowej Straży Pożarnej. Mimo trudności, związanych z trwającym stanem wyjątkowym we Francji, paryscy strażacy postanowili zorganizować tę mającą już wieloletnią tradycję imprezę, zachowując dodatkowe środki bezpieczeństwa. Organizatorzy przygotowali bardzo trudną, przełajową trasę, którą wytyczono, wykorzystując każde napotkane wzniesienie, aby jeszcze bardziej utrudnić zawodnikom zadanie dotarcia do mety. Polscy strażacy znakomicie poradzi sobie z tą zróżnicowaną trasą o długości ok. 18 km. Walka o zwycięstwo trwała do samego końca i dopiero na końcowych metrach została rozstrzygnięta na naszą korzyść. Wyśmienite wyniki indywidualne dały polskiej reprezentacji bezapelacyjne zwycięstwo w klasyfikacji drużynowej zawodów.

Wyniki indywidualne:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Bartłomiej Przedwojewski, KM PSP Wrocław | – 1:00:24 |
| 2. Mickel Besora, Hiszpania | – 1:00:31 |
| 3. Damian Glapiak, KP PSP Wolsztyn | – 1:00:53 |
| 4. Kamil Poczwardowski, KP PSP Sierpc | – 1:01:15 |
| 6. Andrzej Szpunar, KM PSP Rzeszów | – 1:02:09 |
| 11. Seweryn Pogocki, KW PSP Łódź | – 1:05:08 |

W dniach 28-29 listopada 2017 r. w obiekcie Centralnego Ośrodka Sportu – Ośrodka Przygotowań Olimpijskich im. Feliksa Stamma w Cetniewie odbyły się **XXIII Mistrzostwa Polski Strażaków w Halowej Piłce Nożnej**. W turnieju uczestniczyło 16 reprezentacji województw i szkół pożarniczych.

Klasyfikacja generalna:

1. KW PSP Łódź,
2. KW PSP Warszawa,
3. KW PSP Katowice,
4. KW PSP Toruń,
5. SGSP Warszawa,
6. KW PSP Gdańsk,
7. KW PSP Rzeszów,
8. KW PSP Lublin.

Przyznano ponadto wyróżnienia indywidualne:

- Najlepszy zawodnik (MVP) – Michał Marciniak, KW PSP Łódź
- Najlepszy strzelec – Wojciech Bajor, KW PSP Warszawa
- Najlepszy bramkarz – Rafał Krzywania, KW PSP Toruń

W dniu 8 grudnia 2017 r., w hali sportowej KM PSP w Chorzowie, odbył się **XXIII Międzynarodowy Turniej we Wspinaniu przy użyciu Drabiny Hakowej o Puchar Prezydenta Miasta Chorzowa**. W zawodach zamykających sezon w sporcie pożarniczym udział wzięło 65 strażaków, reprezentujących 12 województw i 1 szkołę pożarniczą.

Wyniki:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 13,99 s |
| 2. Tobiasz Klama, KW PSP Katowice | – 14,18 s |
| 3. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 14,67 s |

W dniu 8 grudnia 2017 r. w Chorzowie podsumowano klasyfikację generalną **Pucharu Polski w Drabinie Hakowej o Puchar Komendanta Głównego PSP**. Do klasyfikacji końcowej Pucharu Polski wliczały się turnieje rozgrywane w Sokołowie Podlaskim, Toruniu, Rzeszowie, Nisku, Ostrowcu Świętokrzyskim, Puławach, Koziencach, Skarżysku-Kamiennej, Częstochowie i Chorzowie, w których łącznie wystartowało 880 strażaków.

Wyniki końcowe:

- | | |
|--|------------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 210 pkt. |
| 2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 185 pkt. |
| 3. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń | – 137 pkt. |
| 4. Tobiasz Klama, KW PSP Katowice | – 127 pkt. |
| 5. Przemysław Kierzenkowski, KP PSP N.M. Lubawskie | – 127 pkt. |
| 6. Krystian Masalski, KP PSP Bartoszyce | – 117 pkt. |
| 7. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Opolskie | – 107 pkt. |
| 8. Mateusz Jurkiewicz, KM PSP Tarnów | – 103 pkt. |
| 9. Szymon Morański, KP PSP Chełmno | – 71 pkt. |
| 10. Radosław Cyrson, KM PSP Słupsk | – 50 pkt. |

W dniu 9 grudnia 2017 r. na pływalni Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie odbyły się **XII Mistrzostwa Polski Strażaków w Pływaniu**. Zawody przeprowadzone zostały równoległe z Otwartymi Mistrzostwami Służb Mundurowych MSWiA w Pływaniu. W zawodach udział wzięło łącznie ok. 150 zawodników z poszczególnych formacji mundurowych resortu spraw wewnętrznych, spośród których najliczniejszą grupą byli strażacy. Najlepszym zawodnikiem Mistrzostw (uzyskał najwyższe rezultaty) okazał się Jakub Motyczyński ze Szkoły Głównej Służby Pożarniczej.

Klasyfikacja drużynowa:

- | | | |
|----|-----------------|-------------|
| 1. | KW PSP Katowice | – 7214 pkt. |
| 2. | KW PSP Łódź | – 7211 pkt. |
| 3. | SGSP Warszawa | – 6808 pkt. |

Summary

In 2017, the following sports events were held in accordance with the Central Calendar of Sports Events of the State Fire Service. The most important events in this scope included sports competitions with the rank of Poland's Championships:

- the 7th Poland's Championships of SFS Firemen in Cross-country Skiing, 4-5 March 2017, Szklarska Poręba – Jakuszyce;
- the 34th Poland's Individual and Team Championships of Firemen in Table Tennis, 15-17 March 2017, Augustów;
- the 16th International Poland's Indoor Championships in the Fire Biathlon, 23-24 March 2017, Grudziądz, Toruń;
- the 34th Poland's Volleyball Championships of Firemen, 28-30 March 2017, Kielnarowa near Rzeszów;
- the 1st Poland's Championships of Firemen in Tower Running, "Tower Building 2017", 22 April, Warsaw;
- the 34th Poland's Championships in Fire Sports, 21-22 June 2017, Częstochowa;
- the 4th Poland's Championships of SFS Firemen in Road Cycling, 9 July 2017, Wilczyce near Sandomierz;
- Poland's Firemen's Championships in the MTB Marathon, 22 July, Stargard;
- the 23rd Poland's Championships of Firemen in a 10-Kilometre Race, 8 October 2017, Rakoniewice;
- the 23rd Poland's Championships of Firemen in Futsal, 28-29 November 2017, Władysławowo-Cetniewo,
- the 12th Poland's Swimming Championships of Firemen, 9 December 2017, Szczytno.

In the fire sports, there was also the competition in Poland's Cup in Climbing a Hook Ladder for the Cup of the Chief Commandant of the SFS. The competition for the Cup included the following sports events:

- the 10th National Indoor Hook Ladder Tournament, 9 March 2017, Sokółów Podlaski;
- the 16th International Poland's Indoor Championships in the Fire Biathlon, 24 March 2017, Toruń;
- the 30th Col. A. Bazanowski Memorial in the Fire Biathlon, 27 April 2017, Rzeszów;
- the 11th National Tournament of Four Drill Towers in Climbing a Hook Ladder, 11-12 May 2017, Nisko, Ostrowiec Świętokrzyski, Puławy, Kozienice;
- the 27th Świętokrzyskie Tournament in the Fire Biathlon, 23 May 2017, Skarżysko-Kamienna;
- the 34th Poland's Championships in Fire Sports, 21-22 June 2017, Częstochowa;
- the 23rd National Indoor Hook Ladder Tournament, 8 December 2017, Chorzów.

Once again, firemen competed in Poland's Cup in Races for the Cup of the Chief Commandant of the SFS, including 6 sports events which were held as part of the following tournaments:

- the 6th Pomeranian Firemen's Race, 12 February 2017, Gdynia;
- the 7th Pabianice Firemen's Half Marathon, 2 April 2017, Pabianice;
- the 10th Adrian Kotkowski Memorial Firemen's Half Marathon, 4 June 2017, Jawor;
- the 6th Podkarpacie Firemen's Race, 29 June 2017, Krempna;
- the 5th Przemyśl Firemen's 10-Kilometre Race, 24 September 2017, Przemyśl;
- the 23rd Poland's Championships of Firemen in a 10-Kilometre Race, 8 October, Rakoniewice.

SFS firemen also competed for the Cup of the Chief Commandant of the SFS for the "Toughest Firefighter Alive" in the Combat Challenge and Toughest Firefighter Alive tournaments, which included the following 4 sports events:

- the Opole Firefighter Combat Challenge, 6 May 2017, Łódź.
- the Wadowice Firefighter Combat Challenge, 9-10 June 2017, Wadowice;
- the 9th International Tournament "TFA Poland", 22-24 June 2017, Toruń;
- the 7th Szczecin Firefighter Combat Challenge, 12-13 August 2017, Szczecin.

Moreover, Polish firemen participated in sports events with an international rank. A team representing the State Fire Service took part in the following tournaments:

- the 8th International Second Lieutenant Andrzej Struj Memorial Tournament of Uniformed Services in Futsal, 9-10 February, Warsaw;
- the European TFA Championships, 9-10 June 2017, Mönchengladbach (Germany);
- the 16th CTIF International Fire Brigade Competitions, 9-16 July 2017, Villach (Austria);
- the International Hungarian TFA Championship in Rescue Competitions, 25-26 August 2017, Oroshaza (Hungary);
- the 17th European Firemen's Championships in a 10-Kilometre Race, 26 August 2017, Feltre (Italy);
- the 36th International Firemen's Cross-Country Race, 18 November 2017, Paris (Italy).



Stan wypadkowości



14. Stan wypadkowości w PSP i OSP Accidents in State Fire Service

Wypadki w czasie działań ratowniczo-gaśniczych

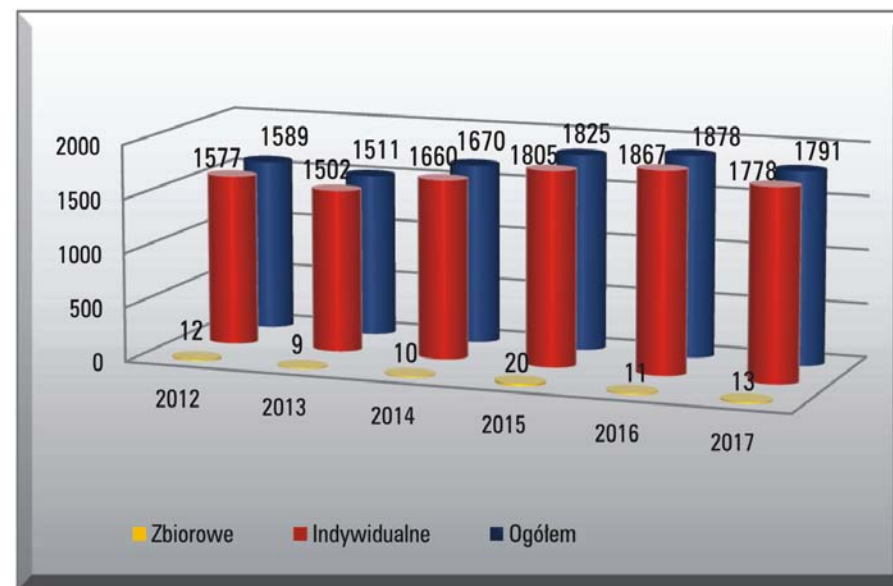
W 2017 r. w stosunku do roku poprzedniego, nastąpił znaczny wzrost liczby prowadzonych działań ratowniczych o 16%, co przełożyło się na wzrost o 9% liczby ratowników uczestniczących w działaniach ratowniczych.

W porównaniu z rokiem ubiegłym, o 10% zwiększyła się również liczba wypadków podczas akcji oraz o 11% liczba poszkodowanych w nich strażaków.

Tabela 65. Akcje ratownicze i wypadki podczas tych akcji w latach 2012-2017

Rok	Akcje ratownicze		Ratownicy PSP uczestniczący w akcjach ratowniczych		Wypadki strażaków PSP podczas akcji		Poszkodowani w wypadkach	
	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego
2012	439 332	-4,1	1 555 358	-1,5	363	-6,7	379	-6,2
2013	397 650	-9,5	1 454 544	-6,5	337	-7,2	365	-3,7
2014	394709	-0,7	1 562 307	+6,9	408	+17,4	409	+10,7
2015	489881	+24,1	1 767 869	+13,1	500	+22,5	504	+23,2
2016	446819	-9	1 688 500	-4	460	-8	470	-7
2017	519 902	+16	1 848 573	+9	507	+10	520	+11

Analizując wszystkie wypadki, do których doszło w PSP w 2017 r., odnotowano ich spadek o 87 w stosunku do 2016 r. Liczba wypadków indywidualnych zmniejszyła się o 89 zdarzeń, natomiast liczba wypadków zbiorowych zwiększyła się o 2 zdarzenia.



Rys. 76. Wypadki indywidualne i zbiorowe w PSP w latach 2012-2017

Tabela 66. Liczba wypadków indywidualnych i zbiorowych podczas służby i pracy w PSP w latach 2012-2017

Wypadki	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Indywidualne	1577	1502	1660	1805	1867	1778
Zbiorowe	12	9	10	20	11	13
Ogółem	1589	1511	1670	1825	1878	1791

W ostatnich sześciu latach średnia roczna liczba wypadków wyniosła 1711.

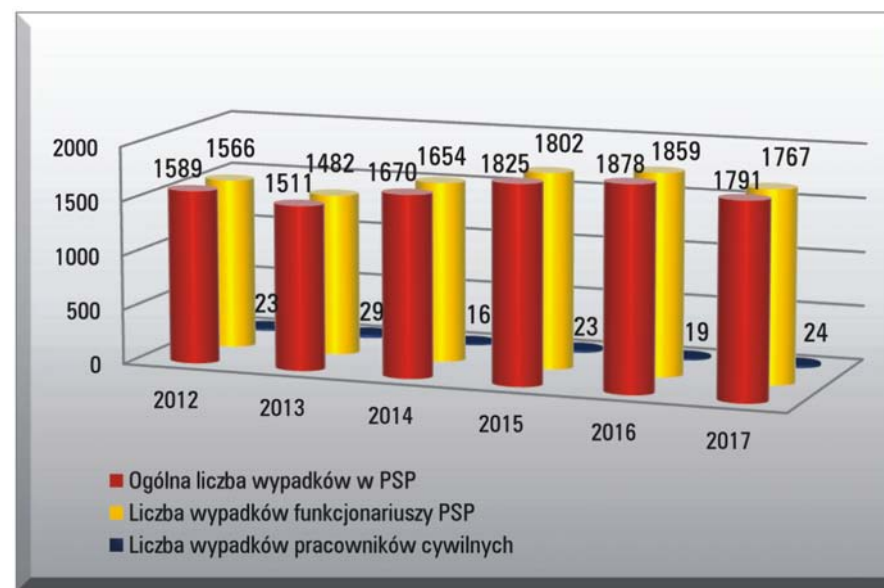
Do wypadków zbiorowych dochodziło podczas jazdy alarmowej samochodem pożarniczym do miejsca zdarzenia (5), w czasie prowadzonych działań ratowniczo-gaśniczych (5), a także podczas podróży służbowej (2) oraz ćwiczeń (1).

Tabela 67. 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
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
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

Każdego roku poszkodowanych w wypadkach zostaje średnio 1736 funkcjonariuszy (ponad 5%) oraz 22 pracowników cywilnych.

Analizując zdarzenia wypadkowe, do których doszło w 2017 r., zauważa się spadek liczby zdarzeń z udziałem funkcjonariuszy o 92 oraz wzrost liczby zdarzeń z udziałem pracowników cywilnych o 5 wypadków.



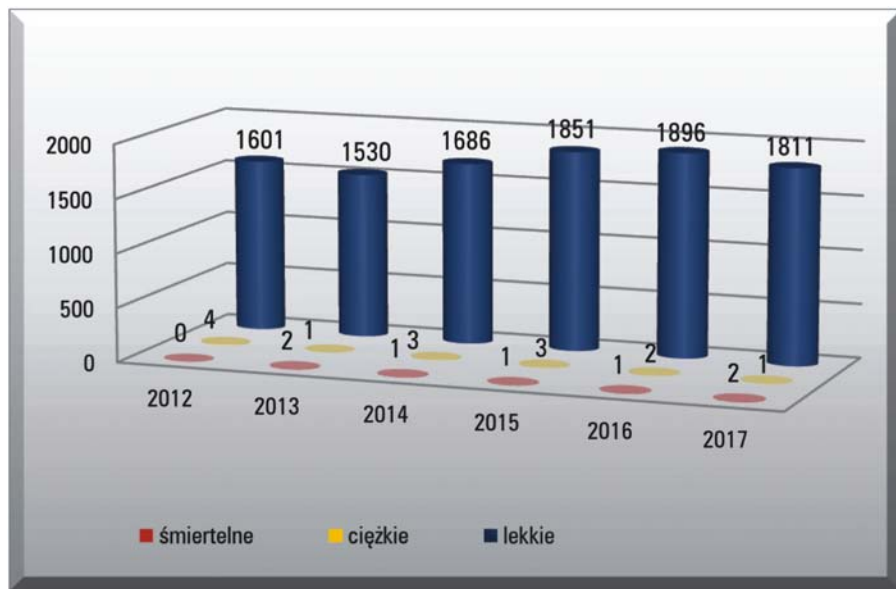
Rys. 77. Wypadki z udziałem funkcjonariuszy i pracowników cywilnych w PSP w latach 2012-2017

Liczba osób poszkodowanych w wypadkach w Państwowej Straży Pożarnej w 2017 r.

W ciągu ostatniego roku spadła liczba osób poszkodowanych w wypadkach. W 2017 r. obrażenia doznało 1814 osób, tj. o 85 mniej, niż w 2016 r. Liczba poszkodowanych w wypadkach ciężkich obniżyła się z 2 do 1 osoby.

Tabela 68. 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
Lekkie	1601	1530	1686	1851	1896	1811
Ciężkie	4	1	3	3	2	1
Śmiertelne	0	2	1	1	1	2
Ogółem	1605	1533	1690	1855	1899	1814



Rys. 78. Poszkodowani w wypadkach w latach 2012-2017

W ostatnich sześciu latach średnia roczna liczba poszkodowanych w wypadkach wyniosła 1758 osób.

W 2017 r. odnotowano 1 zbiorowy wypadek śmiertelny, podczas którego śmierć poniosło dwóch strażaków z Komendy Miejskiej PSP w Białymstoku. Do zdarzenia doszło w trakcie prowadzenia działań gaśniczych, w dwukondygnacyjnym murowanym magazynie.

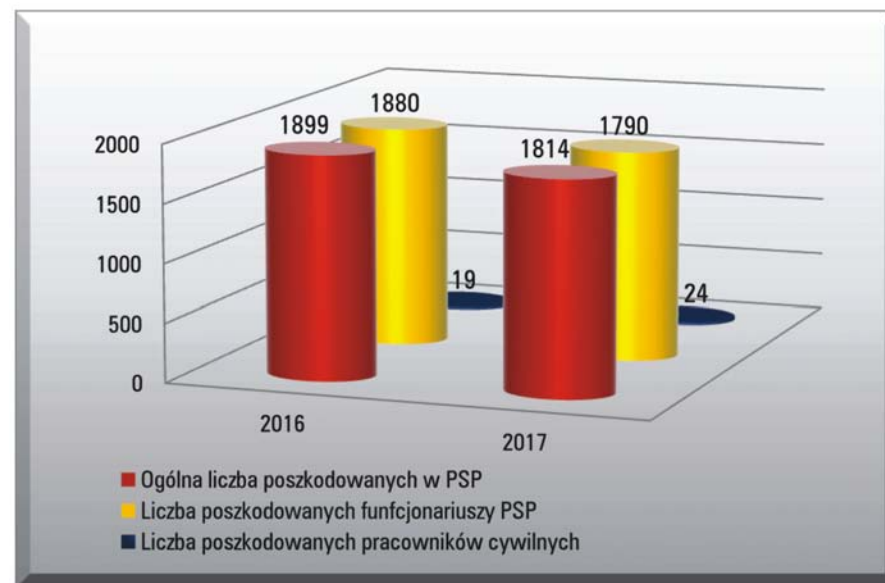
Wypadek ciężki, do którego doszło w 2017 r. miał miejsce na terenie portu lotniczego. Podczas ćwiczeń wysokościowych oddziału antyterrorystycznego Policji upadkowi z dużej wysokości (ok. 12 m) uległ jeden z ratowników specjalistycznej grupy wysokościowej. Ćwiczenia odbywały się z użyciem śmigłowca policyjnego.

Na ogólną liczbę 1814 poszkodowanych w 2017 r., podczas służby i pracy w Państwowej Straży Pożarnej, wypadkom uległo 1790 funkcjonariuszy i 24 pracowników cywilnych.

Tabela 69. Liczba poszkodowanych funkcjonariuszy i pracowników cywilnych PSP

Poszkodowani w wypadkach w PSP	Liczba poszkodowanych w PSP		Liczba poszkodowanych funkcjonariuszy PSP		Liczba poszkodowanych pracowników cywilnych	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Lekkich	1896	1811	1877	1787	19	24
Ciężkich	2	1	2	1	0	0
Śmiertelnych	1	2	1	2	0	0
Ogółem	1899	1814	1880	1790	19	24

Spośród poszkodowanych funkcjonariuszy – 1787 doznało lekkich obrażeń ciała (spadek liczby poszkodowanych o 90 osób – w stosunku do 2016 r.), 1 osoba uległa wypadkowi ciężkiemu, 2 osoby poniosły śmierć. W 2017 r. w wypadkach zostało poszkodowanych 24 pracowników cywilnych. Wszystkie odnotowane zdarzenia były wypadkami lekkimi.



Rys. 79. Poszkodowani funkcjonariusze i pracownicy cywilni PSP w latach 2016-2017

Najwięcej wypadków wydarzyło się w dużych województwach, co związane było z większą liczbą prowadzonych w nich interwencji i ratowników w nie zaangażowanych.

Tabela 70. Stan wypadkowości w poszczególnych województwach oraz jednostkach centralnych i szkołach PSP w 2017 r.

Województwo	Liczba wypadków
1. mazowieckie	210
2. dolnośląskie	155
3. łódzkie	153
4. śląskie	143
5. kujawsko-pomorskie	122
6. podkarpackie	112
7. lubelskie	109
8. wielkopolskie	108
9. pomorskie	106
10. zachodniopomorskie	88
11. małopolskie	83
12. opolskie	79
13. warmińsko-mazurskie	65
14. lubuskie	60
15. podlaskie	53
16. świętokrzyskie	50
17. SA PSP Kraków	25
18. SGSP Warszawa	18
19. SA PSP Poznań	15
20. CS PSP Częstochowa	13
21. KG PSP	3
22. SP PSP Bydgoszcz	0
23. CMP Mysłowice	0

Tabela 71. Okoliczności wypadków funkcjonariuszy w latach 2012-2017

Rok	Wypadki zaistniałe podczas:										
	alarmu	akcji ratowniczej	jazdy do i od akcji ratowniczej	jazdy do i z manewrów, zawodów	szkolenia i ćwiczenia	konservacji, napraw sprzętu i urządzeń	zajęć 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

W 2017 r., jak w roku poprzednim, do wypadków w służbie dochodziło najczęściej podczas:

- zajęć sportowych – 703 (39,8% wszystkich wypadków). W 2017 r. ich liczba spadła o 68 zdarzeń – w stosunku do roku poprzedniego;
- „akcji ratowniczej” – 433 (24,5% wszystkich wypadków). Nastąpił wzrost liczby wypadków w stosunku do 2016 r. – o 28 zdarzeń;
- „innej służby” – 250 (14,1% wszystkich wypadków). W stosunku do 2016 r. odnotowano spadek wypadków – o 3 zdarzenia.
- szkoleń i ćwiczeń – 128 (7,2% wszystkich wypadków). Nastąpił spadek liczby wypadków w stosunku do 2016 r. – o 55 zdarzeń.

Najmniej wypadków wydarzyło się „podczas podróży służbowej” – 9 (0,5% wszystkich wypadków).

Tabela 72. Przyczyny wypadków w latach 2012-2017

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, podłoże	Brak, nieużycie, niewłaściwy dobór lub niesprawność środków ochronnych	Niewłaściwa organizacja pracy	Nieprzestrzeganie przepisów i zasad bhp, niewłaściwe wykonywanie pracy	Niewłaściwy stan psychofizyczny	Nieprawidłowe zachowanie się, nieostrożność	Brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bhp albo niedostateczne przygotowanie zawodowe	Nagle przypadki medyczne i inne przyczyny
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

Wśród głównych przyczyn wypadków nadal odnotowywane są:

- „nieprawidłowe zachowanie się, nieostrożność” – 54,1% wszystkich zdarzeń;
- „trudne, nierówne, śliskie przejście, podłoże” – 21,4% wszystkich zdarzeń;
- „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)” – 17,9% wszystkich zdarzeń.

Tabela 73. Wydarzenia bezpośrednio powodujące wypadki w latach 2012-2017

Rok	Uderzenie – przigniecenie przez spadający, wysypujący, wylewający się czynnik materialny	Zetknięcie się lub uderzenie o nieruchome czynniki materialne	Zetknięcie się, uderzenie, pochwylenie, przigniecenie przez czynniki materialne będące w ruchu	Potknięcie się, poślizgnięcie, utrata równowagi, upadek, w tym z wysokości do zagłębień	Wypadek komunikacyjny	Skrajne temperatury, uciążliwe warunki atmosferyczne	Porażenie prądem elektrycznym	Wybuch	Zetknięcie się z substancjami chemicznymi, 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

Do najczęstszych wydarzeń bezpośrednio powodujących wypadki należały:

- „potknięcie się, poślizgnięcie, utrata równowagi” – 797 (44,5% wszystkich zdarzeń), spadek w stosunku do 2016 r. o 59 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) – 323 (18% wszystkich zdarzeń), spadek w stosunku do 2016 r. o 9 zdarzeń;
- „zetknięcie się lub uderzenie o nieruchome czynniki materialne” – 196 (10,9% wszystkich zdarzeń), spadek w stosunku do 2016 r. o 20 zdarzeń.

W 2017 r. najmniej wypadków spowodowanych było wybuchem (1) oraz porażeniem prądem elektrycznym (1).

Tabela 74. Okoliczności wystąpienia zagrożeń w latach 2012-2017

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

W 2017 r. największa liczba zagrożeń wypadkowych wystąpiła podczas:

- „zajęć sportowych” – 704 przypadki oraz 129 przypadków podczas „szkoleń i ćwiczeń” – w sumie stanowią one najczęstszą przyczynę występowania zagrożeń dla zdrowia i życia strażaków (46,6% wszystkich zagrożeń);
- prowadzenia „działań gaśniczych” – 293 przypadki (16,4%).

Najmniej zagrożeń wypadkowych wystąpiło podczas działań w ramach ratownictwa wysokościowego (15), wodnego (11) oraz chemiczno-ekologicznego (5).

Tabela 75. Następstwa wypadków w latach 2012-2017

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

Podczas wypadków, najczęściej doznawanymi obrażeniami były:

- „złamania, pęknięcia kości i zwichnięcia” – 882 przypadki (podobnie jak w latach poprzednich jest to najczęściej doznawane obrażenie – 46,4% wszystkich obrażeń), nastąpił spadek w stosunku do 2016 r. o 11,1%;
- „stłuczenia” – 352 przypadki (18,5% wszystkich obrażeń), nastąpił wzrost w stosunku do 2016 r. o 12,8%;
- „inne następstwa” (np.: skręcenia stawu, naderwania, zerwania mięśni lub ścięgien) – 308 przypadków (16,2% wszystkich obrażeń), nastąpił spadek w stosunku do 2016 r. o 2,8%;
- „rany” – 198 przypadków (10,4% wszystkich obrażeń), nastąpił wzrost w stosunku do 2016 r. o 6,5%.

Służba w PSP powoduje bezpośredni kontakt z różnego rodzaju zagrożeniami występującymi w środowisku służby i pracy. Skutkiem tych zdarzeń nie zawsze musi być wypadek. Niejednokrotnie wczesne zauważenie i określenie skali występującego zagrożenia pozwala uniknąć zdarzeń wypadkowych oraz ograniczyć lub całkiem zlikwidować występujące niebezpieczeństwo.

Wypadki druhów Ochotniczych Straży Pożarnych

Analizując wypadki z udziałem druhów Ochotniczych Straży Pożarnych w latach 2013-2016 zauważalna była ich tendencja wzrostowa. W 2017 r. nastąpił spadek liczby wypadków indywidualnych – o 14 zdarzeń oraz wzrost liczby wypadków zbiorowych – o 1 zdarzenie. Spadek liczby wypadków przełożył się bezpośrednio na zmniejszenie liczby osób poszkodowanych. W stosunku do 2016 r. wypadkom uległo 8 druhów OSP mniej.

Tabela 76. Wypadki członków ochotniczych straży pożarnych

Wypadki	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Indywidualne	163	129	175	194	217	203
Zbiorowe	3	8	6	1	3	4
Ogółem	166	137	181	195	220	207

Każdego roku druhowie OSP uczestniczą średnio w 184 wypadkach. Na uwagę zasługuje fakt, że w 2017 r. pomimo zwiększenia o 352 tys. liczby strażaków biorących udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych (w 2017 r. było to 1733 tys., a w 2016 r. 1381 tys.), nastąpił spadek zarówno liczby wypadków, jak i druhów w nich poszkodowanych.

W 2017 r. najwięcej wypadków członków OSP odnotowano w woj. mazowieckim (23), pomorskim (22) oraz wielkopolskim (21). Najmniej zaś w woj. podlaskim (2), lubuskim (6) oraz zachodniopomorskim i opolskim (po 7).

Tabela 77. Liczba poszkodowanych członków OSP

Wypadki	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Lekkie	167	139	188	197	221	212
Ciężkie	1	0	0	0	1	1
Śmiertelne	4	3	0	2	1	2
Ogółem	172	142	188	199	223	215



Rys. 80. Wypadki indywidualne i zbiorowe członków OSP w latach 2012-2017

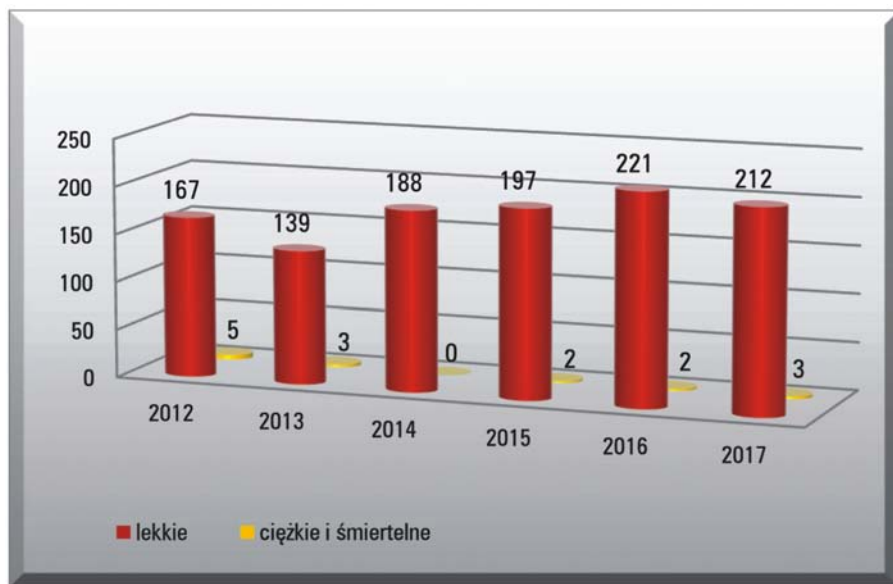
W 2017 r. 98,6% zdarzeń wypadkowych zakwalifikowanych zostało do wypadków lekkich. Dochodziło do nich głównie podczas prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, podczas rywalizacji w zawodach pożarniczych oraz w trakcie szkoleń i ćwiczeń.

W 2017 r. odnotowano 2 wypadki śmiertelne druhów OSP.

Pierwszy miał miejsce w woj. dolnośląskim. Do zdarzenia doszło podczas prowadzenia działań ratowniczych. Po dojeździe na miejsce poboru wody kierowca stwierdził brak kontaktu z towarzyszącym mu strażakiem. Pomimo szybkiej akcji reanimacyjnej, lekarz stwierdził zgon u poszkodowanego.

Drugi wypadek zdarzył się w woj. lubelskim. Podczas jazdy do zdarzenia, samochód na łuku drogi wpadł w poślizg i wypadł z jezdni koziółkując. W wyniku tego zdarzenia kierowca wypadł z wozu strażackiego i został przygnieciony przez samochód – zginął na miejscu.

Wypadek ciężki, do którego doszło w 2017 r., miał miejsce w woj. wielkopolskim. W czasie przygotowań do podjęcia działań gaśniczych, związanych z gaszeniem pożaru traw na nieużytkowanych terenach rolniczych, druh OSP zaczął



Rys. 81. Wypadki lekkie, ciężkie i śmiertelne członków OSP w latach 2012-2017

uskarżać się na piekący ból w klatce piersiowej. Pierwszej pomocy przedmedycznej poszkodowanemu udzielili strażacy PSP. Następnie został on przekazany Zespołowi Ratownictwa Medycznego.

W 2017 r., podobnie jak w roku poprzednim, do wypadków w OSP dochodziło najczęściej podczas:

- „akcji ratowniczej” – 150 (72,5% wszystkich wypadków). W 2017 r. ich liczba wzrosła o 1 zdarzenie – w stosunku do roku poprzedniego;
- „zawodów sportowo-pożarniczych” – 19 (9,2% wszystkich wypadków). W stosunku do 2016 r. odnotowano spadek liczby wypadków – o 2 zdarzenia;
- „szkoleń i ćwiczeń” – 13 (6,3% wszystkich wypadków). Nastąpił spadek liczby wypadków w stosunku do 2016 r. – o 9 zdarzeń;
- „alarmu” – 12 (5,8% wszystkich wypadków). Wypadkowość podczas alarmowania w 2017 r. zmniejszyła się w stosunku do 2016 r. – o 6 zdarzeń.

Tabela 78. Okoliczności wypadków w OSP w latach 2015-2017

Rok	Wypadki zaistniałe podczas:									
	alarmu	akcji ratowniczej	jazdy do i od akcji ratowniczej	jazdy do i z manewrów, zawodów	szkolenia i ćwiczeń	konservacji, napraw sprzętu i urządzeń	zajęć sportowo-pożarniczych	innej służby		
							w strażnicy	poza strażnicą	drogi na służbę i ze służby	podróży służbowej
2015	18	141	4	0	13	1	16	1	1	0
2016	18	149	6	1	22	0	21	3	0	0
2017	12	150	6	0	13	0	19	1	4	1

Summary

In 2017, compared with the previous year the number of rescue operations carried out increased by 16%, which caused the number of SFS rescuers taking part in the rescue operations to grow by 9%. Compared with the previous year the number of accidents during operations grew by 7%, while the number of firemen injured in them fell by 4.8%.

An analysis of all the accidents which occurred in the SFS in 2017 has found that they dropped by 87 accidental events compared with 2016. The number of individual accidents decreased by 89 events, while the number of group events fell by 2 events.

Over the last year, as the number of accidents decreased the number of injured persons fell, too. In 2017, 1,814 persons sustained injuries, i.e. their number decreased by 85 persons relative to 2016. The number of persons injured in serious accidents fell from 2 to 1 person. In 2017, 2 firemen were killed in accidents.

An analysis of accidents involving members of Voluntary Fire Service units in the period from 2013 to 2016 has shown a growing trend, while in 2017 there was a noticeable drop in their number. In 2017, the number of accidental events was lower by 13 than in the previous year. The number of individual accidents fell by 14, while the number of group accidents grew by 1 event. The lower number of accidents led directly to a smaller number of injured persons. Compared with 2016 the number of members of Voluntary Fire Service units involved in accidents decreased by 8 persons.

In 2017, more than 99% accidental events were qualified as minor accidents. They mostly occurred during firefighting and rescue operations, during the competition in fire sports, as well as in the course of training courses, exercises and alarms.

In 2017, 2 members of Voluntary Fire Service units were killed in accidents.



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 zgodnie z art. 1 ust. 2, pkt 6 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej, a także zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych oraz art. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 września 2010 r. w sprawie nadania Centrum Naukowo-Badawczemu Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego w Józefowie statusu Państwowego Instytutu Badawczego, prowadzi w sposób ciągły badania naukowe, prace rozwojowe i wdrożeniowe w zakresie ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności, obrony cywilnej i zarządzania kryzysowego, w tym o szczególnym znaczeniu dla bezpieczeństwa kraju. CNBOP-PIB prowadzi również działalność normalizacyjną, szkoleniową i edukacyjną w wyżej wymienionym obszarze.

Kierunki działalności badawczej w 2017 r. koncentrowały się na realizacji niżej wymienionych celów:

- 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 2017 r. realizowało 11 tematów finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach działalności statutowej. Wykaz realizowanych tematów przedstawia tabela 79.

Tabela 79. Prace badawcze finansowane z działalności statutowej w 2017 r.

Lp.	Tytuł pracy badawczej	Lata realizacji	Kierownik pracy badawczej	Komórka organizacyjna CNBOP-PIB
Tematy kontynuowane				
1.	Badania parametrów sprzętu podręcznego mających decydujące znaczenie dla efektywności stosowania podczas działań gaśniczych	2011-2017	inż. Daria Kubis	BU Zespół Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych
2.	Określenie zakresu stosowania i przydatności nowoczesnych preparatów chemicznych w akcjach ratowniczo-gaśniczych	2011-2017	inż. Daria Kubis	BU Zespół Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych
3.	Badania reakcji na ogień wyrobów budowlanych, wyposażenia wnętrz i kabli	2012-2017	bryg. mgr inż. Daniel Małozieć	BW Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości
4.	Badania parametrów wybuchowości substancji palnych	2012-2017	mgr inż. Damian Bąk	BW Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości
5.	Badania wpływu warunków środowiskowych na elementy systemów sygnalizacji pożarowej służących wykrywaniu zjawiska pożaru w pomieszczeniach zamkniętych	2015-2017	mgr inż. Tomasz Sowa	BA Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej
6.	Badania wpływu parametrów elektroakustycznych elementów dźwiękowego systemu ostrzegawczego na właściwości systemu	2015-2017	inż. Paweł Stępień	BA Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej

Lp.	Tytuł pracy badawczej	Lata realizacji	Kierownik pracy badawczej	Komórka organizacyjna CNBOP-PIB
7.	Metody badawcze pojazdów pożarniczych oraz narzędzi i sprzętu pożarniczego	2015-2017	mgr inż. Leszek Jurecki	BS Zespół Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych
8.	Badanie podzespołów stałych urządzeń gaśniczych wodnych oraz instalacji hydrantowych	2017	inż. Daria Kubis	BU Zespół Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych
9.	Badanie elementów składowych systemów oddymiających i zapobiegających zadymieniu	2017	inż. Piotr Kaczmarzyk	BW Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości
10.	Badanie wpływu parametrów systemów oświetlenia awaryjnego na bezpieczeństwo użytkowników podczas ewakuacji	2017	inż. Paweł Stępień	BA Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej
11.	Działania związane z komercjalizacją wyników badań naukowych i prac rozwojowych	2017		

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy w 2017 r. realizował 1 projekt finansowany ze środków 7 Programu Ramowego Unii Europejskiej, 2 projekty finansowane z Programu HORYZONT 2020, a także 8 projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach wygranych konkursów z zakresu badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa.

Wykaz realizowanych projektów w 2017 r. przedstawia tabela 80.

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 80. Projekty realizowane w 2017 r.

Lp.	Tytuł projektu	Lata realizacji	Kierownik projektu	Jednostka wiodąca	Konsorcjanci
1.	Innowacyjne technologie zabezpieczeń przed wybuchem, w tym obiektów szczególnie chronionych Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2013-2017	prof. dr hab. inż. Jarosław Prońko – kierownik projektu	CNBOP-PIB – lider konsorcjum	1. SGSP 2. Anko Trading Sp. z o.o. 3. Politechnika Warszawska MEiL
2.	Opracowanie metod neutralizacji zagrożenia wybuchu wytypowanych zbiorników z gazami technicznymi, w tym alternatywnymi źródłami zasilania w środowisku pożarowym na potrzeby ratowników biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2014-2017	bryg. dr hab. Marzena Półka – kierownik projektu, st. kpt. mgr inż. Wojciech Kłapsa – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP-PIB 2. Politechnika Warszawska 3. Politechnika Gdańska 4. CORONA sp. z o.o.
3.	Innowacyjne rozwiązania metod stabilizowania konstrukcji budowlanych i technologicznych w warunkach działań ratowniczych podczas likwidacji skutków katastrofy budowlanej Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2014-2017	st. kpt. dr inż. Norbert Tuśnio – kierownik projektu, Łukasz Pastuszka – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP-PIB 2. CMGI 3. Szkoła Aspirantów PSP Kraków
4.	Opracowanie sylwetki sensomotorycznej oraz procedury badań wydolnościowych ratowników KSRG w wystandaryzowanych czynnościach ratowniczych Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2014-2017	prof. dr hab. med. Marek Kowalczyk – kierownik projektu, mgr inż. Dariusz Czervienko – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP-PIB 2. Akademia Wychowania Fizycznego w Warszawie 3. Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej 4. Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie 5. ŚLUSARSTWO Produkcja – Handel – Usługi Władysław Radzik
5.	Mobilny turbinowy system ratowniczo-gaśniczy Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2014-2017	dr Tomasz Węsierski – kierownik projektu, dr inż. Jacek Roguski – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP-PIB 2. Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii 3. JAS technologie sp. z o.o.
6.	Opracowanie innowacyjnego systemu zarządzania bezpieczeństwem obiektów zabytkowych w zurbanizowanych centrach miast Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2015-2018	dr inż. Anna Prędecka – kierownik projektu, dr inż. Jacek Zboina – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. CNBOP-PIB 2. Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Granicznej w Krakowie
7.	Program do oceny ryzyka wystąpienia awarii w obiektach przemysłowych stwarzających zagrożenie poza swoim terenem Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2015-2018	dr inż. Dorota Riegert – kierownik projektu	CNBOP-PIB – lider konsorcjum	1. Narodowe Centrum Badań Jądrowych 2. Politechnika Warszawska 3. BERA Systems sp. z o.o. 4. CORONA sp. z o.o.
8.	Metodyka oceny ryzyka na potrzeby systemu zarządzania kryzysowego RP Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2013-2015 2017	Dr Witold Skomra – kierownik projektu mgr Sylwia Krawczyńska – kierownik projektu po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – lider konsorcjum	1. Politechnika Warszawska 2. Akademia Sztuki Wojennej 3. Medcore sp. z o.o. 4. CNBOP-PIB
9.	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) – koordynator projektu	1. Safe Cluster, France (SAFE) – lider 2. Ecole Nationale Supérieure des Officiers de Sapeurs-Pompiers, France (ENSOSP) 3. Italian Ministry of Interior, Italy (IMI) 4. Bundesanstalt Technisches Hilfswerk, Germany (THW) 5. Global Fire Monitoring Centre, Germany (GFMC)

Lp.	Tytuł projektu	Lata realizacji	Kierownik projektu	Jednostka wiodąca	Konsorcjanci
					6. European Virtual Institute for Integrated Risk Management, Germany (EU-VRI) 7. Fraunhofer INT, Germany (FhG-INT) 8. Fire Ecology and Management Foundation Pau Costa Alcubierre, Spain (PCF) 9. Catalonia Fire Service Rescue Agency, Spain (CFS) 10. Scientific and Research Centre for Fire Protection, Poland (CNBOP) 11. The Main School of Fire Services – Poland (MSFS) 12. Council of Baltic Sea States, Sweden (CBSS) 13. Civil Contingency Agency, Sweden (MSB) 14. KEMEA, Greece (KEMEA) 15. Chief Fire Officer Association, Czech Republic (CFOA) 16. InnoTSD, France (Inno)
10.	European Network Of CBRN Training Centres Projekt finansowany ze środków Programu Ramowego Unii Europejskiej HORYZONT 2020	2017-2022	Jean-Luc Gala – koordynator (UCL) mgr Magdalena Pokora – kierownik projektu po stronie CNBOP–PIB	Universite catholique de Louvain (UCL) – koordynator projektu	1. Universite catholique de Louvain, Belgia 2. Autonoom Provinciebedrijf Campus Vesta, Belgia 3. Service Départemental D'incendie Et Secours De Seine-Et-Marne 4. Association Pour La Recherche Et Le Developpement Des Methodes Et Processus Industriels, Francja 5. Umea Universitet, Francja 6. Stadt Dortmund, Niemcy 7. Universitaet Paderborn, Niemcy 8. Joint Cbrn Defence Centre Of Excellence, Czechy 9. Middle East Technical University, Turcja 10. Universita Degli Studi Di Roma Torvergata, Włochy 11. West Midlands Police Authority, Wielka Brytania 12. Akademia Sztuki Wojennej, Polska 13. Scientific and Research Centre for Fire Protection, Polska (CNBOP–PIB)
11.	Emergency Management in Social Media Generation Projekt finansowany ze środków 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej	2014-2017	dr inż. Rainer Koch – kierownik projektu, mgr Sylwia Krawczyńska – kierownik po stronie CNBOP–PIB	Uniwersytet w Paderborn – lider konsorcjum	1. IES Solutions (Włochy) 2. Oxford Computer Consultants Ltd. (Wielka Brytania) 3. University of Siegen (Niemcy) 4. Tavistock Institute of Human Relations LBG (Wielka Brytania) 5. Western Norway Research Institute (Norwegia) 6. Federation of European Union Fire Officer Associations (Luksemburg) 7. European Emergency Number Association ASBL (Belgia) 8. Fire Department of Dortmund (Niemcy) 9. Scientific and Research Centre for Fire Protection, Polska (CNBOP–PIB)







Wyróżnienia prac badawczych CNBOP–PIB w 2017 r.







W 2017 r. Instytut uczestniczył w 7 krajowych i międzynarodowych targach i konkursach promujących rozwiązania naukowo-techniczne, transfer wiedzy i technologii, innowacyjną działalność edukacyjną i wydawniczą. Ocenie poddawano 12 wniosków konkursowych i uzyskano 15 wyróżnień i nagród, między innymi za promocję innowacyjnych osiągnięć i rozwiązań naukowo-technicznych, działalność edukacyjną i wydawniczą, w tym:

- 1 nagrodę platynową,
- 1 nagrodę specjalną,
- 1 złoty medal z wyróżnieniem,
- 4 złote medale,
- 4 medale srebrne,
- 2 medale brązowe,
- 2 nominacje do nagrody „Złota Róża” Festiwalu Nauki w Warszawie, Instytutu Książki i miesięcznika „Nowe Książki”.

Tabela 81. Nagrody CNBOP–PIB na krajowych i międzynarodowych targach i konkursach w 2017 r.

Lp.	Instytucja/autorzy	Nominowane przedsięwzięcie/treść	Rodzaj przedsięwzięcia/miejsce	Nagroda/wyróżnienie
1.	Rada edytorska: bryg. dr inż. J. Zboina mgr inż. P. Gancarczyk Autorzy: A. Banulska, W. Iwanowicz Poliegoriko, P. Gancarczyk, B. Połec, M. Iwańska, Ł. Radziszewski, J. Kielin, E. Sobór, T. Kielbasa, T. Wierzbicki, A. Kowalczyk, B. Wojtasiak, I. Majka, J. Zboina	ZŁOTY MEDAL w kategorii techniczno-naukowej i artystyczno-literackiej za monografię „Certyfikacja usług w ochronie przeciwpożarowej w ujęciu praktycznym i teoretycznym” ISBN 978-83-61520-55-9 DOI:10.17381/2016.1 Wyd. CNBO-PIB, 2016 r.	IX edycja Europejskich Targów Kreatywności i Wynalazczości EuroInvent 25-27 maja 2017 r., Iasi – Rumunia	 
2.	CNBOP–PIB Publikacja autorstwa bryg. dr. inż. Dariusza Wróblewskiego	BRĄZOWY MEDAL za: innowacyjną myśl techniczną dla monografii „Koncepcja systemu ratowniczego w perspektywie długookresowej”, ISBN: 978-83-61520-63-4, DOI: 10.17381/2016.3	Międzynarodowe Targi Innowacji Gospodarczych i Naukowych „INTARG 2017”, Katowice, czerwiec 2017 r.	 

Lp.	Instytucja/autorzy	Nominowane przedsięwzięcie/treść	Rodzaj przedsięwzięcia/miejsce	Nagroda/wyróżnienie
3.	Konsorcjum Naukowo-Przemysłowe w składzie: Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy, ANKO TRADING Sp. z o.o., Politechnika Warszawska, Szkoła Główna Służby Pożarniczej	NAGRODA PLATYNOWA za: stanowisko badawcze pt. „Kanał detonacyjny 20 m o średnicy 350 mm z tłumikiem wybuchów”. Stanowisko zbudowane w ramach projektu badawczo-rozwojowego „Innowacyjne technologie zabezpieczeń przed wybuchem, w tym obiektów szczególnie chronionych”, finansowanego przez NCBR	Międzynarodowe Targi Innowacji Gospodarczych i Naukowych „INTARG 2017”, Katowice, czerwiec 2017 r.	 
4.	Konsorcjum Naukowo-Przemysłowe w składzie: Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy, ANKO TRADING Sp. z o.o., Politechnika Warszawska, Szkoła Główna Służby Pożarniczej	ZŁOTY MEDAL za: stanowisko badawcze pt. „Kula 1 m3 do badania parametrów wybuchu pyłów oraz testowania aktywnego systemu tłumienia wybuchów”. Stanowisko zbudowane w ramach projektu badawczo-rozwojowego „Innowacyjne technologie zabezpieczeń przed wybuchem, w tym obiektów szczególnie chronionych” finansowanego przez NCBR	Międzynarodowe Targi Innowacji Gospodarczych i Naukowych „INTARG 2017”, Katowice, czerwiec 2017 r.	 
5.	Konsorcjum Naukowo-Przemysłowe w składzie: Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy, Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii, JAS technologie Sp. z o.o.	SREBRNY MEDAL za: „Mobilny turbinowy system ratowniczo-gaśniczy”. Projekt finansowany przez NCBR	Międzynarodowe Targi Innowacji Gospodarczych i Naukowych „INTARG 2017”, Katowice, czerwiec 2017 r.	 

Lp.	Institucja/autorzy	Nominowane przedsięwzięcie/treść	Rodzaj przedsięwzięcia/miejsce	Nagroda/wyróżnienie
6.	Konsorcjum Naukowo-Przemysłowe w składzie: Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy, Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Politechnika Warszawska, BERA Systems sp. z o.o.	SREBRNY MEDAL za: „Program do oceny ryzyka wystąpienia awarii w obiektach przemysłowych stwarzających zagrożenie poza swoim terenem „RAT-if” . Oprogramowanie to efekt projektu badawczo-rozwojowego pt. „Program do oceny ryzyka wystąpienia awarii w obiektach przemysłowych stwarzających zagrożenie poza swoim terenem – EVARIS” finansowany przez NCBR	Międzynarodowe Targi Innowacji Gospodarczych i Naukowych „INTARG 2017”, Katowice, czerwiec 2017 r.	 
7.	Konsorcjum Naukowo-Przemysłowe w składzie: Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy, Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Politechnika Warszawska, BERA Systems Sp. z o.o.	ZŁOTY MEDAL za: „Program do oceny ryzyka wystąpienia awarii w obiektach przemysłowych stwarzających zagrożenie poza swoim terenem „RAT-if” . Oprogramowanie to efekt projektu badawczo-rozwojowego pt. „Program do oceny ryzyka wystąpienia awarii w obiektach przemysłowych stwarzających zagrożenie poza swoim terenem – EVARIS” finansowany przez NCBR	Międzynarodowe Targi Wynalazczości iCAN 2017, Toronto, Kanada, 26 sierpnia 2017 r.	 
8.	Publikacja autorstwa bryg. dr. inż. Dariusza Wróblewskiego	ZŁOTY MEDAL za: „Koncepcja systemu ratowniczego w perspektywie długookresowej”, ISBN: 978-83-61520-63-4, DOI: 10.17381/2016.3	Międzynarodowe Targi Wynalazczości iCAN 2017, Toronto, Kanada, 26 sierpnia 2017 r.	 

Lp.	Instytucja/autorzy	Nominowane przedsięwzięcie/treść	Rodzaj przedsięwzięcia/miejsce	Nagroda/wyróżnienie
9.	Konsorcjum Naukowo-Przemysłowe w składzie: Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej – Państwowy Instytut Badawczy, ANKO TRADING Sp. z o.o., Politechnika Warszawska, Szkoła Główna Służby Pożarniczej	ZŁOTY MEDAL Z WYRÓŻNIENIEM za: „Kanał detonacyjny 20 m o średnicy 350 mm z tłumikiem wybuchów”. Stanowisko zbudowane w ramach projektu badawczo-rozwojowego „Innowacyjne technologie zabezpieczeń przed wybuchem, w tym obiektów szczególnie chronionych” finansowanego przez NCBR	International Warsaw Invention Show – IWIS 2017 Warszawa, 9-11 października 2017 r.	
10.	Konsorcjum Naukowo-Przemysłowe w składzie: Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej – Państwowy Instytut Badawczy, Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Politechnika Warszawska, BERA Systems Sp. z o.o.	BRAZOWY MEDAL za: rozwiązanie „Program do oceny ryzyka wystąpienia awarii w obiektach przemysłowych stwarzających zagrożenie poza swoim terenem „RAT-if”, Oprogramowanie to efekt projektu badawczo-rozwojowego pt. „Program do oceny ryzyka wystąpienia awarii w obiektach przemysłowych stwarzających zagrożenie poza swoim terenem – EVARIS” finansowany przez NCBR	International Warsaw Invention Show – IWIS 2017 Warszawa, 9-11 października 2017 r.	
11.	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej – Państwowy Instytut Badawczy, Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „ANKO”	SREBRNY MEDAL za: „Stanowisko do badania palności mieszanin gazowych i par cieczy palnych. Wykonane w ramach projektu badawczo-rozwojowego „Opracowanie metod neutralizacji zagrożenia wybuchu wytypowanych zbiorników z gazami technicznymi, w tym alternatywnymi źródłami zasilania w środowisku pożarowym na potrzeby ratowników biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych” finansowanego ze środków NCBR, nr DOB-BI06/02/50/14.42	Międzynarodowe Targi Wynalazczości INOVA – BUDI UZOR Osijek, Chorwacja, 9-11 listopada 2017 r.	

Lp.	Institucja/autorzy	Nominowane przedsięwzięcie/treść	Rodzaj przedsięwzięcia/miejsce	Nagroda/wyróżnienie
12.	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy, Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „ANKO”	SREBRNY MEDAL za: innowacyjność, przyznany przez World Invention Intellectual Property Association za „Stanowisko do badania palności mieszanin gazowych i par cieczy palnych” wykonane w ramach projektu badawczo-rozwojowego „Opracowanie metod neutralizacji zagrożenia wybuchu wytypowanych zbiorników z gazami technicznymi, w tym alternatywnymi źródłami zasilania w środowisku pożarowym na potrzeby ratowników biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych” finansowanego ze środków NCBR, nr DOB-BI06/02/50/14	Międzynarodowe Targi Wynalazczości i Designu KIDE 2017, Kaohsiung International Invention and Design EXPO 2017, Tajwan, grudzień 2017 r.	 
13.	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy, Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „ANKO”	NAGRODA SPECJALNA przyznana przez Korea University Invention Association za „Stanowisko do badania palności mieszanin gazowych i par cieczy palnych” wykonane w ramach projektu badawczo-rozwojowego „Opracowanie metod neutralizacji zagrożenia wybuchu wytypowanych zbiorników z gazami technicznymi, w tym alternatywnymi źródłami zasilania w środowisku pożarowym na potrzeby ratowników biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych” finansowanego ze środków NCBR, nr DOB-BI06/02/50/14 .	Międzynarodowe Targi Wynalazczości i Designu KIDE 2017, Kaohsiung International Invention and Design EXPO 2017, Tajwan, grudzień 2017 r.	 
14.	Publikacja pod redakcją dr. inż. Piotra Guzewskiego, bryg. dr. inż. Dariusza Wróblewskiego, mł. bryg. mgr. inż. Daniela Małoziećca	Nominacja do nagrody „ZŁOTA RÓŻA” Festiwalu Nauki w Warszawie, Instytutu Książki i miesięcznika „Nowe Książki” za monografię pt.: „Czerwona księga pożarów” (ISBN: 978-83-61520-79-5)	Konkurs „Złota Róża” Festiwalu Nauki w Warszawie, Instytutu Książki i miesięcznika „Nowe Książki”	
15.	Publikacja autorstwa bryg. dr. inż. Dariusza Wróblewskiego	Nominacja do nagrody „ZŁOTA RÓŻA” Festiwalu Nauki w Warszawie, Instytutu Książki i miesięcznika „Nowe Książki” za monografię pt.: „Koncepcja systemu ratowniczego w perspektywie długookresowej” (ISBN: 978-83-61520-63-4)	Konkurs „Złota Róża” Festiwalu Nauki w Warszawie, Instytutu Książki i miesięcznika „Nowe Książki”	

Certyfikacja wyrobów i usług, dopuszczanie wyrobów, aprobaty techniczne

W 2017 r. CNBOP-PIB wydało łącznie 176 certyfikatów. Ponadto w 2017 r. zawieszono, zakończono lub cofnięto 33 certyfikaty. Szczegółowe informacje w tym zakresie przedstawiają tabele 82 i 83.

Tabela 82. Liczba certyfikatów wydanych przez CNBOP-PIB w 2017 r.

Rodzaj certyfikacji				Ogółem
Krajowa		Europejska	Zjednoczone Emiraty Arabskie (UAE)	
Certyfikaty stałości właściwości użytkowych (znak budowlany)	Certyfikaty zgodności (dobrowolne)	Certyfikaty stałości właściwości użytkowych (CPR)	Certyfikaty zgodności	
75	5	82	14	176

Tabela 83. Liczba certyfikatów cofniętych, zawieszonych lub zakończonych w 2017 r.

Certyfikaty	Cofnięte	Zawieszono	Zakończono	Razem
	8	14	11	33

Dopuszczanie wyrobów

CNBOP-PIB wydało w 2017 r. **262** świadectwa dopuszczenia dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia oraz dokonało **61** zmian świadectw dopuszczenia na wniosek posiadaczy tych świadectw. Jednocześnie cofnięto **34** świadectwa dopuszczenia. Szczegółowe informacje w tym zakresie przedstawia tabela.

Tabela 84. Liczba świadectw dopuszczenia i rozszerzeń wydanych w 2017 r.

Świadectwa dopuszczenia	Wydanie	Zmiana	Razem
	262	61	323

Oceny w zakładach produkcyjnych

W 2017 r. CNBOP-PIB wykonało **168** inspekcji zakładowej kontroli produkcji (ZKP) w nadzorze nad wydanymi, ważnymi certyfikatami. Inspekcje wykonywane były w zakładach produkcyjnych zlokalizowanych na całym świecie.

Niezależnie, w wyniku bieżącej działalności wykonano również **63** inspekcje ZKP na potrzeby wydania nowych certyfikatów lub oceny warunków techniczno-organizacyjnych (WTO) produkcji wyrobów stosowanych w ochronie przeciwpożarowej na potrzeby wydania nowych świadectw dopuszczenia.

Tym samym w 2017 r. wykonano łącznie **232** inspekcje ZKP i ocen WTO. W porównaniu do roku 2016 łączna liczba wykonanych inspekcji/ocen zwiększyła się o ok. 2%.

Prace normalizacyjne

W CNBOP-PIB od 1995 r. umiejscowiony jest sekretariat Komitetu Technicznego nr 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo-Gaśniczych Polskiego Komitetu Normalizacyjnego. W skład KT 244 wchodzi obecnie 11 podmiotów członkowskich reprezentowanych przez 19 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 85. Wykaz prac sekretariatu Komitetu Technicznego 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo-Gaśniczych w 2017 r.

Lp.	Prace normalizacyjne
1.	Przekazano do PKN do zatwierdzenia tłumaczenia norm: PN-EN 13204 Hydrauliczne narzędzia ratownicze dwustronnego działania dla straży pożarnej – Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa PN-EN 14044 Samochody Pożarnicze specjalne – Drabiny obrotowe z ruchami sekwencyjnymi – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań
2.	Zaopiniowano około 42 projektów norm i zmian do norm EN z zakresu bezpieczeństwa, w tym bezpieczeństwa pożarowego, przesłanych w ramach ankiety (w ramach KT 244).
3.	Zaktualizowano zakres Planu Działania KT 244 – dokument opisujący bieżący stan prac normalizacyjnych i plan prac w kontekście prognoz biznesowych, technologicznych, środowiskowych i społecznych
4.	Zaopiniowano dla MSWiA około 16 projektów norm i zmian do norm EN z zakresu bezpieczeństwa, w tym bezpieczeństwa pożarowego, przesłanych w ramach ankiety

Niezależnie od prac w ramach KT 244, personel CNBOP-PIB (20 osób desygnowanych) brał udział w pracach i posiedzeniach następujących komitetów technicznych PKN:

KT 4 ds. Techniki Świetlnej 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 180 ds. Bezpieczeństwa Pożarowego Budynków

KT 243 ds. Symboli i Znaków Graficznych

KT 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo-Gaśniczych

KT 264 ds. Systemów Sygnalizacji Pożarowej

KT 269 ds. Bezpieczeństwa Chemicznego

KT 276 ds. Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy

KT 306 ds. Bezpieczeństwa Powszechnego i Ochrony Ludności

KT 323 ds. Usług w Ochronie Osób i Mienia

Certyfikacja usług (DCU)

Jednostka Certyfikująca Usługi (DCU) została powołana 4 maja 2015 r. w ramach projektu wewnętrznego realizowanego w CNBOP-PIB.

Podstawowy zakres zadań realizowanych przez DCU:

- certyfikacja podmiotów świadczących usługi w ochronie przeciwpożarowej,
- certyfikacja instalacji (systemów) przeciwpożarowych,
- certyfikacja kompetencji personelu (osób) w zakresie ochrony przeciwpożarowej,
- ocena i weryfikacja bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych.

Funkcjonujący obecnie w Polsce rynek usług w obszarze ochrony przeciwpożarowej jest oparty na działalności wolnorynkowej. Oferowana przez CNBOP-PIB certyfikacja usług w ochronie przeciwpożarowej ma charakter dobrowolny i stawia sobie za cel promowanie usługodawców, którzy świadczą takie usługi na wymaganym poziomie.

W ramach działalności certyfikacyjnej prowadzono procesy certyfikacji usług i instalacji, w wyniku których wydano certyfikaty wstępne dla podmiotów świadczących usługi w ochronie przeciwpożarowej oraz certyfikaty instalacji stosowanych w ochronie przeciwpożarowej. Ponadto prowadzono inspekcje instalacji stosowanych w ochronie przeciwpożarowej w celu potwierdzenia zgodności z obowiązującymi wymaganiami przepisów prawa, norm, standardów oraz wytycznych, jak również procesy oceny i weryfikacji skuteczności działania instalacji wentylacji pożarowej przy wykorzystaniu analiz CFD.

Działalność w zakresie ocen technicznych

W 2017 r. Zakład Ocen Technicznych DOT CNBOP-PIB realizował następujące prace wspierające działalność badawczo-rozwojową:

Ocena przydatności wyrobów budowlanych, służących do ochrony przeciwpożarowej, do stosowania w budownictwie (udzielanie, uchylanie i zmiany ocen technicznych)

Cel do osiągnięcia: Udzielanie, uchylanie i zmiany ocen technicznych na podstawie Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobów deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2016, poz. 1966).

Inne zadania wynikające z funkcjonowania Zakładu DOT:

- publikacja aprobat technicznych,
- publikacja Europejskich i Krajowych Ocen Technicznych,
- prowadzenie i publikacja rejestru udzielonych aprobat technicznych oraz ocen technicznych,
- przedkładanie ministrowi infrastruktury corocznej informacji o przebiegu działalności,
- przekazywanie do GINB kopii ocen technicznych i informacji o udzielonych ocenach,

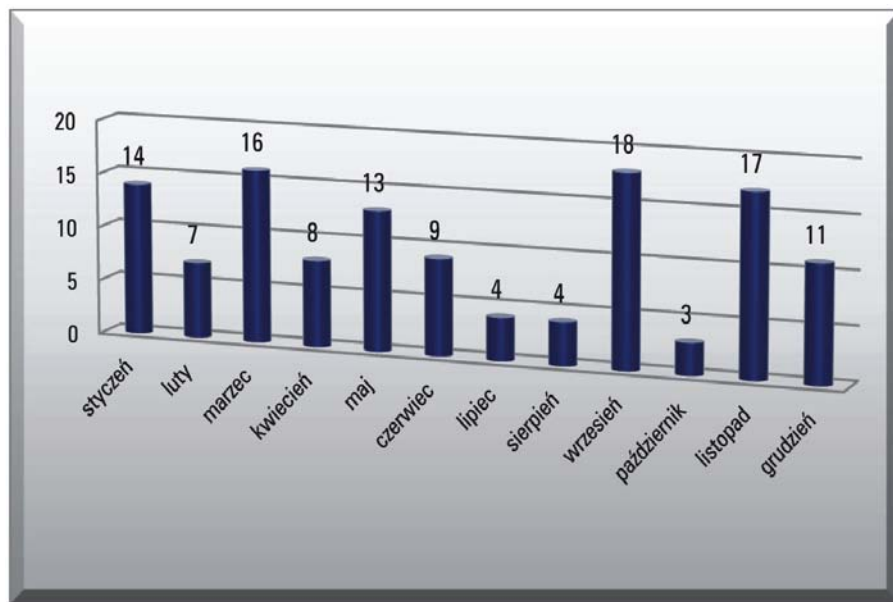
- bieżące uaktualnianie dokumentów dot. procesu udzielania ocen technicznych,
- zakup literatury fachowej (normy i wytyczne).

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 2017 r. Zakład Ocen Technicznych CNBOP-PIB przyjął 124 i zarejestrował 113 wniosków o udzielenie/przedłużenie/zmianę krajowej oceny technicznej, w tym 2 odmowy udzielenia KOT i 2 rezygnacje klienta, 121 wniosków o wydanie KOT, 3 wnioski o zmianę KOT.

Strukturę przyjętych wniosków o udzielenie/przedłużenie/zmianę KOT w ujęciu poszczególnych miesięcy w roku, przedstawiono na wykresie 82.

Strukturę zarejestrowanych wniosków o udzielenie/przedłużenie/zmianę KOT w ujęciu poszczególnych miesięcy w roku, przedstawiono na wykresie 83.



Rys. 82. Liczba wniosków o udzielenie/przedłużenie/zmianę KOT w poszczególnych miesiącach 2017 r.

W 2017 r. CNBOP-PIB, w ramach działalności Zakładu Ocen Technicznych, udzieliło łącznie 42 krajowe oceny techniczne, w tym 33 nowych KOT, 0 przedłużeń i 9 zmian do KOT, potwierdzających pozytywną ocenę techniczną i przydatność wyrobów budowlanych do stosowania w budownictwie.

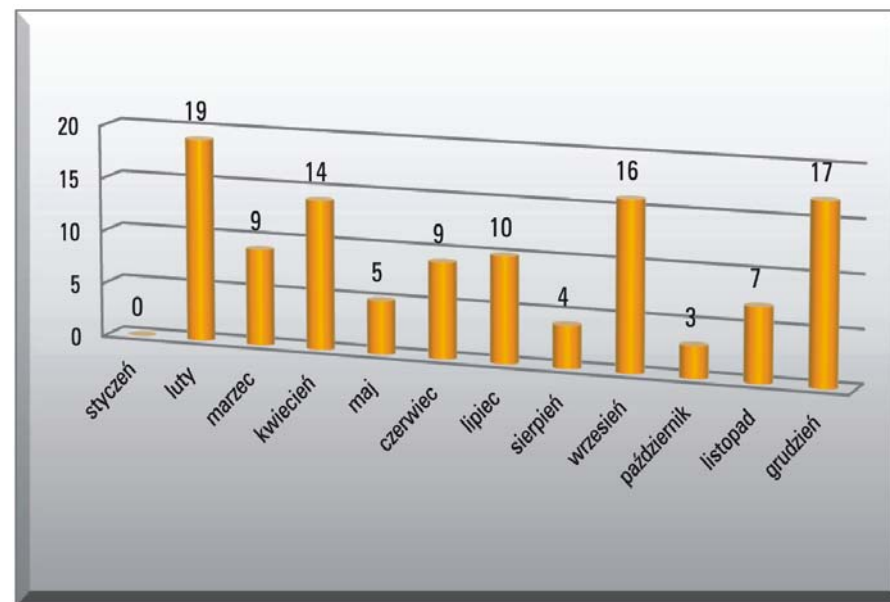
Strukturę udzielonych KOT w rozbiciu na poszczególne miesiące przedstawiono na wykresie 84.

Największą liczbę ocen technicznych udzielono w maju (8) oraz w październiku (12).

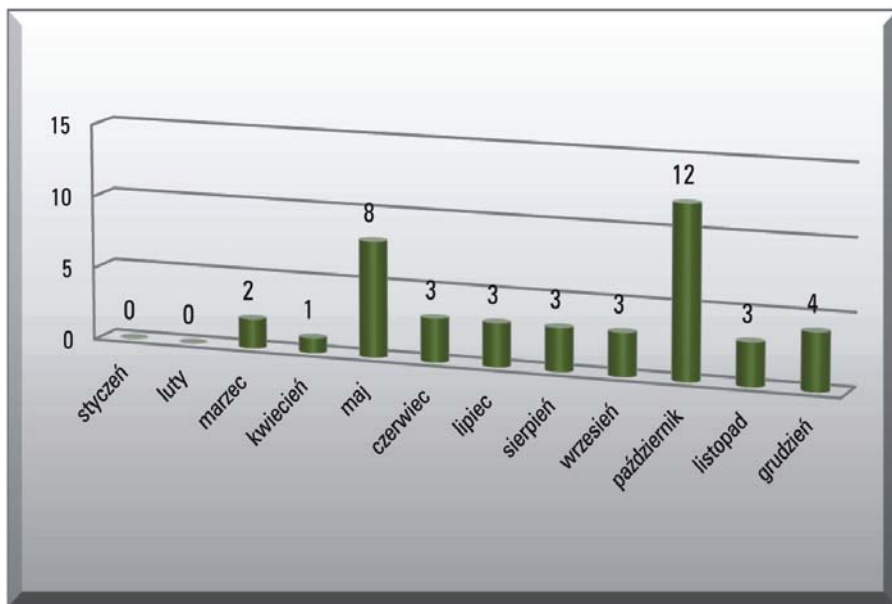
Strukturę udzielonych KOT w rozbiciu na grupy asortymentowe wyrobów przedstawiono na wykresie 85.

W udzielonych KOT wskazano głównie system „1” oceny zgodności.

Z powyższego zestawienia wynika, że w roku 2017 najwięcej KOT (17) udzielonych zostało dla grup *Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – elementy składowe* oraz *Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – elementy składowe* (13).



Rys. 83. Liczba zarejestrowanych wniosków o udzielenie/przedłużenie/zmianę KOT w poszczególnych miesiącach 2017 r.



Rys. 84. Liczba udzielonych KOT w poszczególnych miesiącach 2017 r.

Podsumowanie od początku działalności związanej z udzielaniem krajowych i europejskich ocen technicznych

Od stycznia 2017 r. do 31 grudnia 2017 r. udzielono 33 KOT – wydanie 1, 8 – wydanie 2, 1 – wydanie 3.

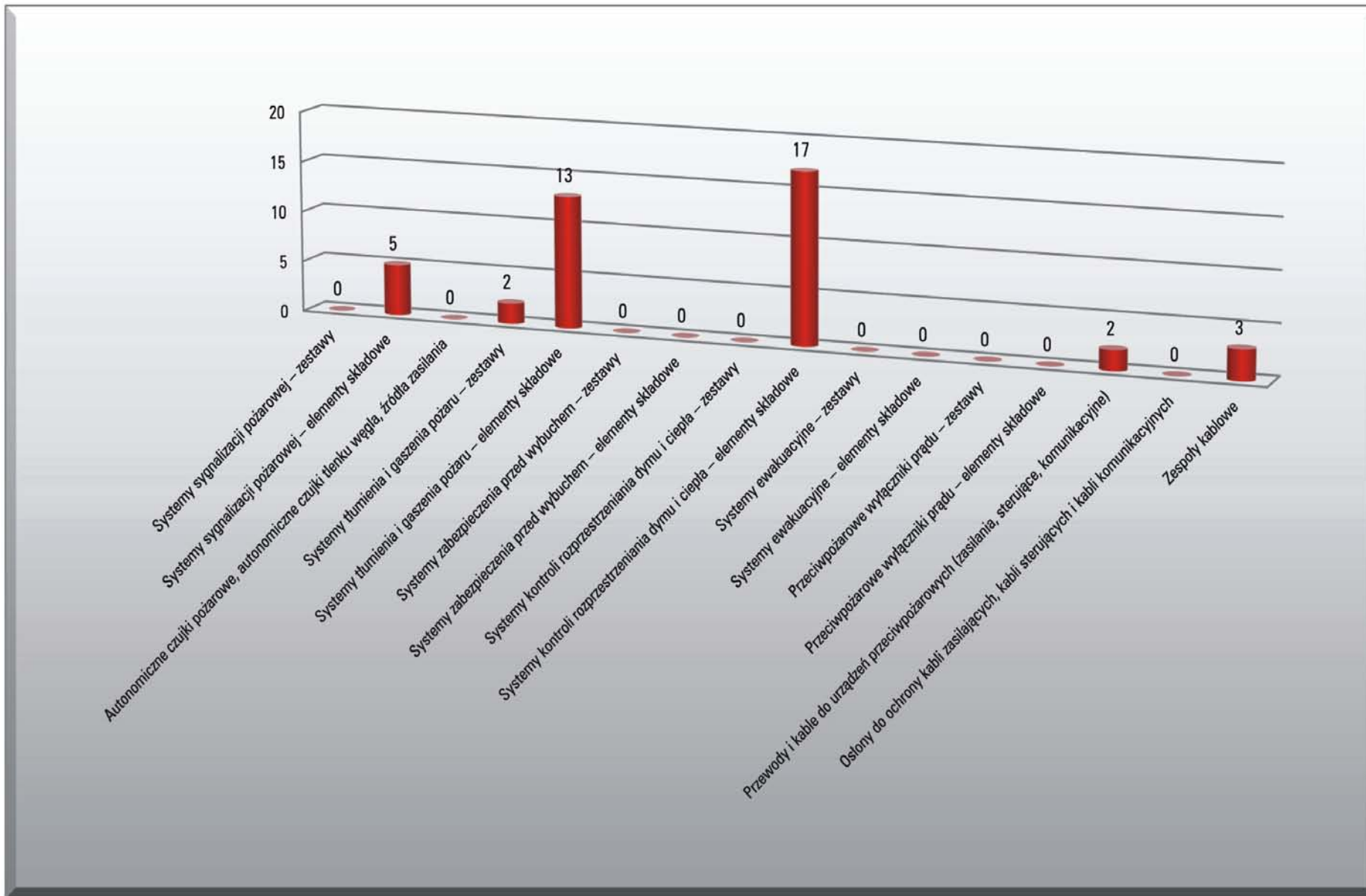
Łącznie: 52 krajowe oceny techniczne (suma wszystkich wydań).

W obszarze europejskich ocen technicznych do CNBOP-PIB nie wpływały wnioski i zapytania dotyczące tego obszaru oceny zgodności.

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 jest dostępny w formie wydawnictwa dla każdego klienta CNBOP-PIB, w siedzibie Instytutu.



Rys. 85. Struktura udzielonych KOT w rozbiciu na grupy asortymentowe wyrobów

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 2017 r. szereg publikacji związanych z tematyką pożarnictwa. Oprócz serii „Standardy CNBOP”, publikacji monograficznych, Instytut od 2006 r. wydaje kwartalnik naukowy „BiTP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”.

Tabela 86. 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 2017 roku	% procesów badań ze stwierdzonymi nieprawidłowościami w 2017 roku	Liczba procesów badań zrealizowanych w zakresie kontroli dopuszczeń w 2017 roku	% procesów badań zrealizowanych w zakresie kontroli dopuszczeń ze stwierdzonymi nieprawidłowościami w 2017 roku	Liczba wniosków o wydanie świadectwa dopuszczenia w 2017 roku	% wniosków o wydanie świadectwa dopuszczenia ze stwierdzonymi nieprawidłowościami w 2017 roku	% rezygnacji z kontynuacji procesu wydania świadectwa dopuszczenia w 2017 roku	
1.	Wyposażenie i środki ochrony indywidualnej strażaka	24	58	75	43	25	100	0	
2.	Pompy pożarnicze	4	50	9	33	2	100	0	
3.	Armatura i osprzęt pożarniczy (hydranty i zawory hydrantowe)	101	10	189	22	27	90	0	
4.	Pojazdy pożarnicze	49	94	13	46	44	100	0	
5.	Sprzęt pożarniczy dla straży pożarnej	0	0	11	45	0	0	0	
6.	Narzędzia ratownicze, pomocnicze i osprzęt dla straży pożarnej	42	90	23	17	25	95	0	
7.	Podręczny sprzęt gaśniczy	71	1	71	1	14	86	0	
8.	Środki gaśnicze	31	1	31	1	10	90	0	
9.	Sorbenty	8	0	8	0	1	100	0	
10.	Elementy systemów alarmowania i powiadamiania	69	5	96	18	23	83	0	
11.	Elementy systemów ostrzegania i ewakuacji	37	3	105	9	12	75	0	
12.	Urządzenia do uruchamiania urządzeń ppoż., wykorzystywanych przez jednostki ochrony ppoż.	27	8	100	27	9	100	0	
13.	Znaki bezpieczeństwa i oświetlenie awaryjne	71	0	236	5	53	62	0	
14.	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych	0	0	27	11	3	100	0	
15.	Dźwigi dla straży pożarnej	0	0	0	0	1	0	0	

Wydarzenia naukowe

Konferencje i warsztaty

1. Konferencja naukowa „Innowacje w modelowaniu ryzyka wystąpienia awarii w obiektach przemysłowych”, 20 marca 2017 r., CNBOP-PIB; Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Politechnika Warszawska, BERA Systems Sp. z o.o.

2. Konferencja „RODO 2017” Ochrona danych osobowych oraz wykonywanie funkcji inspektora danych osobowych w Państwowej Straży Pożarnej w świetle RODO”, 11-12 kwietnia 2017 r., CNBOP-PIB; SGSP, WSGE, Instytut Nauk Prawnych – PAN, UKSW.

3. Konferencja naukowa „INTEX – innowacyjne technologie zabezpieczeń przed wybuchem, w tym obiektów szczególnie chronionych”, 6 czerwca 2017 r., ANKO Trading, Politechnika Warszawska, SGSP.

4. Konferencja naukowa „Współczesne uwarunkowania badań bezpieczeństwa”, 30 czerwca 2017 r., CNBOP-PIB, UPH w Siedlcach, UTH w Radomiu, Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, SGSP, WSPol w Szczytnie.

5. Konferencja X Ogólnopolska Konferencja Naukowa na temat: „Nowoczesne narzędzia informatyczne w przeciwdziałaniu zagrożeniom bezpieczeństwa”, 26 października 2017 r., Wyższa Szkoła Gospodarki Euroregionalnej im. A. de Gasperi w Józefowie, Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku.

Inne wydarzenia

XXI Festiwal Nauki 2017, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – PIB w ramach lekcji pod hasłem „Z nami bezpieczniej” w dniu 28 września 2017 r. oferowało widowiskowe eksperymenty w obszarze ochrony przeciwpożarowej. Na trasie trzygodzinnej wycieczki naukowej znajdowały się zespoły laboratoriów:

- Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej,
- Urządzeń i Środków Gaśniczych,
- Technicznego Wyposażenia Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej,
- Procesów Spalania i Wybuchów.

Głównymi atrakcjami tych wydarzeń były pokazy poligonowe i laboratoryjne:

- badania elektroakustyczne dźwiękowych systemów ostrzegawczych w komorze bezdechowej,
- sposób posługiwania się gaśnicą i pokaz gaszenia pożaru w zarodku,

- wodne roztwory środków gaśniczych w szerokim spektrum pożarów i pokaz wytwarzania pianotwórczych środków gaśniczych i ich skuteczności,
- budowa pojazdu pożarniczego i zamontowanego wyposażenia ratowniczego,
- badanie statycznego kąta przechyłu bocznego pojazdu pożarniczego, pokazem zasięgu rzutu działka wodno-pianowego oraz prądownicy,
- pokaz reakcji na ogień materiałów włókienniczych i mebli tapicerowanych,
- oznaczenia parametrów wybuchowych pyłów palnych,
- rozwoju pożaru w przestrzeni wypełnionej parami cieczy palnej.

W zajęciach uczestniczyło 36 uczniów klas IV Szkoły Podstawowej Nr 1 w Sulejówku.

Dni Otwarte Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – PIB

W kwietniowej akcji spotkania z nauką w ramach „Dni Otwartych” w dniach 24 i 25 kwietnia 2017 r. CNBOP-PIB gościło II Kompanię Dziennego Studium Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie. Wydarzenie zostało podzielone na dwie części. W części pierwszej – merytorycznej, omówione zostały między innymi zagadnienia dotyczące działalności CNBOP-PIB i jego roli w systemie ochrony przeciwpożarowej, działalności certyfikacyjnej i dopuszczeniowej, certyfikacji usług oraz działalności edukacyjnej i publikacyjnej. W części II zaprezentowane zostały kluczowe projekty oraz wybrane metody badawcze dedykowane odpowiednio do działań ratowniczych i działań prewencyjnych w ramach ochrony przeciwpożarowej w połączeniu z obserwacją badań na stanowiskach badawczych w Zespołach Laboratoriach CNBOP-PIB. W warsztatach brało udział 90 kadetów SA PSP w Krakowie.

Czasopismo naukowe

Kwartalnik jest czasopismem recenzowanym, kierowanym do kadr kierowniczych ochrony przeciwpożarowej, pracowników jednostek administracji państwowej i samorządowej zajmujących się problematyką zarządzania kryzysowego, pracowników naukowych i dydaktycznych uczelni i instytutów badawczych zainteresowanych tematyką ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności i bezpieczeństwa powszechnego. Czasopismo spełnia międzynarodowe standardy wydawnicze oraz jest udostępniane w wielu polskich oraz zagranicznych bazach publikacji naukowych i bibliotekach. W 2012 r. czasopismo

zdobyło nagrodę Grand Prix SAWO, natomiast w 2014 r. zostało nominowane do Godła Promocyjnego „Teraz Polska”. Wysoka jakość naukowa i techniczna czasopisma została nagrodzona złotym medalem podczas VII edycji Targów „EuroInvent 2015”.

Na lata 2016-2017 kwartalnik uzyskał finansowanie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na realizację zadania „Stworzenie anglojęzycznych wersji oryginalnych artykułów naukowych wydawanych w kwartalniku „BiTP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza” – typ zadania: stworzenie anglojęzycznych wersji wydawanych publikacji finansowane w ramach umowy 935/P-DUN/2016 ze środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczonych na działalność upowszechniającą naukę. Dzięki uzyskanym środkom, w nr. 43-48 w latach 2016 i 2017 opublikowanych zostało po 5 (na wydanie) najwyżej ocenionych przez recenzentów artykułów polskich autorów (równolegle w dwóch wersjach językowych: polskiej i angielskiej).

W 2017 r. do Rady Naukowej BITP dołączył wybitny naukowiec, prof. Ai Sekizawa z Japonii.

Czasopismo jest indeksowane w międzynarodowych bazach czasopism – EBSCO, Index Copernicus, polskiej bazie wydawnictw technicznych BazTech, Referativny Zhurnal/VINITI, J-Gate, oraz RINC. Ponadto kwartalnik można znaleźć w platformach księgarskich i bibliotekach: Centralna Naukowa Narodowej Akademii Nauk Białorusi, Biblioteka Narodowa Ukrainy im. W.I. Wiernadskiego, Biblioteka Czasopism Elektronicznych (tzw. lista regensburska), Uniwersytet w Regensburgu, Federacja Bibliotek Cyfrowych, CEON Biblioteka Nauki, e-publicacje Nauki Polskiej, ibuk.pl, CyberLeninka, Google Play, Biblioteka Czasopism Elektronicznych (tzw. lista regensburska – Elektronische Zeitschriftenbibliothek – EZB), CEON Biblioteka Nauki. W 2017 r. kwartalnik został włączony do nowej bazy – Ulrich`s Periodicals Directory.

Szkolenia

Ochrona przeciwpożarowa, zarządzanie kryzysowe i ochrona ludności to zakres działalności szkoleń realizowanych przez CNBOP-PIB. Ponad 20-letnie doświadczenie przełożyło się na organizację ponad 360 przedsięwzięć (dane z lat 2010-2017), ponad 11 tysięcy uczestników i ponad 5 tysięcy wydanych certyfikatów. Najczęstsze formy organizacji to szkolenia, warsztaty, konferencje, spotkania grup roboczych.

Wskazany powyżej obszar szkoleń stanowi, zaraz po badaniach oraz certyfikacji, jeden z kierunków wypełniania misji publicznej przez CNBOP-PIB. Tematyka dotyczy pojawiających się na rynku nowych trendów, zmian prawnych czy rozwoju technologii. W dużym stopniu przedsięwzięcia edukacyjne organizowane są w oparciu o tematykę wynikającą z prac badawczo-rozwojowych Zakładów – Laboratoriów Instytutu, a także specjalistyczną wiedzę pracowników Instytutu, jak i jednostek partnerskich.

W ofercie znajduje się blisko 30 zakresów tematycznych, wśród których możemy wyróżnić główne kierunki:

- Szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów sygnalizacji sygnału pożaru;
- Szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów dźwiękowych systemów ostrzegawczych;
- Szkolenie dla konserwatorów hydrantów zewnętrznych i wewnętrznych;
- Szkolenie dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego;
- Szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów instalacji stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych;
- Szkolenie – stałe urządzenia gaśnicze gazowe w ochronie przeciwpożarowej;
- Szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów systemów wentylacji pożarowej w obiektach budowlanych;
- Szkolenie oświetlenie awaryjne – projektowanie, instalacja, konserwacja.

Od 2016 r. CNBOP-PIB jako jednostka organizacyjna PSP realizuje również punktowane szkolenia dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Dodatkową działalnością realizowaną przez Dział Szkoleń jest organizacja przedsięwzięć zleconych przez jednostki organizacyjne PSP, podmioty nadzorowane przez ministra spraw wewnętrznych, urzędy centralne i prywatnych przedsiębiorców.

W 2017 r. Dział Szkoleń zrealizował łącznie 61 przedsięwzięć, w których uczestniczyło łącznie 1507 osób.

Problematyka naukowo-badawcza SGSP

Szkoła Główna Służby Pożarniczej (SGSP) jest uczelnią publiczną prowadzącą badania w zakresie inżynierii bezpieczeństwa, w szczególności w obszarze ochrony ludności i ochrony przeciwpożarowej. SGSP to nie tylko miejsce kształcenia wysokospecjalistycznej kadry związanej z bezpieczeństwem pożarowym i bezpieczeństwem cywilnym, ale także instytucja o ogromnym potencjale badawczym, z nowoczesnie wyposażonymi pracownikami i wysoko wykwalifikowaną kadrą naukowo-dydaktyczną i dydaktyczną. SGSP oferuje szeroki zakres badań, ekspertyz i usług wykorzystujących aparaturę oraz wiedzę ekspercką funkcjonariuszy i pracowników naukowo-dydaktycznych i dydaktycznych, a także ofertę projektów badawczych, mogących znaleźć zastosowanie w przemyśle, gospodarce i instytucjach.

Uczelnia dysponuje nowoczesną infrastrukturą badawczą (szczególnie w szeroko pojętym obszarze inżynierii bezpieczeństwa), w tym unikalnymi w skali kraju urządzeniami do badania zjawisk spalania i wybuchu oraz przerywania tych procesów. Realizowane w SGSP badania są ukierunkowane na innowacyjność, a efektem realizacji projektów badawczych w obszarze bezpieczeństwa i obronności jest wdrażanie najnowszych narzędzi analitycznych, umożliwiających podejmowanie skutecznych decyzji w obszarze bezpieczeństwa wewnętrznego. Prowadzone są badania właściwości charakteryzujących palność i wybuchowość materiałów, rozprzestrzenianie się płomienia, reakcji na ogień, gazowych produktów spalania, właściwości użytkowych środków zwalczania pożarów i skażeń oraz toksyczności środowiska pożarowego.

W SGSP sporządzane są opinie popożarowe, dokumentacja miejsca powstania i rozprzestrzeniania pożaru (w tym przeprowadzanie oględzin miejsc pożarów, uczestnictwo w przesłuchaniach i rozprawach sądowych), ekspertyzy dotyczące przyczyn pożarów oraz poprawności prowadzenia działań ratowniczych i operacyjnego zabezpieczenia działań, ekspertyzy w zakresie bezpieczeństwa eksploatacji urządzeń i instalacji elektrycznych, ekspertyzy techniczne budynków oraz w zakresie przepisów przeciwpożarowych. Funkcjonariusze i pracownicy w SGSP wykonują również ekspertyzy z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz analizy ryzyka, raporty o bezpieczeństwie, jak również wewnętrzne i zewnętrzne plany operacyjno-ratownicze. W Uczelni wykonywane są kompleksowe oceny bezpieczeństwa pożarowego budynków oraz m.in. badania rozszerzalności termicznej stali w warunkach temperatur pożarowych,

badania właściwości użytkowych oraz przydatności środków zwalczania pożarów i skażeń po okresie gwarancji, badania parametrów sprzętu i armatury pożarniczej, a także badania cech materiałów budowlanych z wykorzystaniem kalorymetru stożkowego.

W powyższym kontekście funkcjonariusze i pracownicy SGSP służą wiedzą, umiejętnościami oraz doświadczeniem w ramach wykonywania opinii i ekspertyz dotyczących bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej, bezpieczeństwa imprez masowych, systemów bezpieczeństwa (w tym systemów ratownictwa), oceny ryzyka, zagrożeń środowiska pracy oraz czynników szkodliwych występujących na stanowiskach pracy. Dzięki ścisłej współpracy z partnerami krajowymi i zagranicznymi, wszelkie opracowywane rozwiązania uwzględniają aktualny stan wiedzy światowej oraz sprawdzone, dobre praktyki branżowe.

Działalność naukowa SGSP realizowana jest na dwóch wydziałach: Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego (IBP) oraz Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego (IBC).

Wydział IBP prowadzi badania z zakresu właściwości charakteryzujących palność i wybuchowość materiałów, rozprzestrzeniania się płomienia, reakcji na ogień, gazowych produktów spalania, właściwości użytkowych środków zwalczania pożarów i skażeń, toksyczności środowiska pożarowego. Wykonywane są także ekspertyzy techniczne istniejących budynków, w których wskazywane są rozwiązania umożliwiające spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego w sposób inny niż określony w przepisach techniczno-budowlanych. Dokonywane są kompleksowe oceny bezpieczeństwa pożarowego budynków, projekty instalacji i urządzeń przeciwpożarowych, raporty o bezpieczeństwie, wewnętrzne i zewnętrzne, plany operacyjno-ratownicze oraz inne dokumenty wymagane dyrektywą SEVESO. Na Wydziale IBP wykonuje się także ekspertyzy dotyczące przyczyn awarii przemysłowych, w tym urządzeń elektroenergetycznych, analizy z zakresu bezpieczeństwa technologicznego i skutków awarii.

W 2017 r. Wydział IBP realizował szereg prac naukowo-badawczych, rozwojowych i szkoleniowych, w tym:

- 1) 16 tematów badawczych w ramach działalności statutowej Wydziału IBP;
- 2) 12 projektów badawczych, rozwojowych i szkoleniowych (6 krajowych i 6 międzynarodowych).

Na podstawie decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Nr 11504/E-422/S/2017 z dnia 14.02.2017 r. **Wydział IBP** otrzymał dotację podmiotową na utrzymanie potencjału badawczego w roku 2017, w wysokości **569 600,00 zł**.

Wykaz tematów badawczych, realizowanych na Wydziale IBP:

1. Opracowanie metody zabezpieczenia strażaka przed skutkami porażenia prądem elektrycznym podczas działań ratowniczo-gaśniczych.
2. Analiza skuteczności gaśniczej strumieni rozpylonych wytwarzanych przez wybrane dysze mgłowe, prądownice typu Turbo i lance gaśnicze podczas gaszenia pożarów typu A w pomieszczeniu zamkniętym.
3. Badanie emisji gazów toksycznych podczas rozkładu termicznego drewna egzotycznego.
4. Badanie właściwości fizykochemicznych i izotopowych gleb polskich pochodzących z terenów najsilniej skażonych po awarii reaktora jądrowego w Czarnobylu.
5. Analiza i ocena możliwości wykorzystania dyspersyjnych klejów akrylowych w przemyśle drzewnym w aspekcie bezpieczeństwa pożarowego.
6. Badanie wpływu zastosowania izolacji termicznej okładzin płytowych z dębu korkowego w zakresie zapewnienia odporności ogniowej konstrukcji stalowych.
7. Modelowanie komputerowe spalania i pirolizy wybranej pianki poliuretanowej.
8. Analiza wpływu warunków temperaturowych na parametry pracy i niezawodność gaśnic przenośnych.
9. Termiczne zobrazowanie w podczerwieni w badaniach rozwoju pożaru.
10. Opracowanie wskaźnika wiarygodności/ufności do symulacji komputerowej pożaru pokrywy gleby.
11. Modelowanie czasu retencji gazów gaśniczych z wykorzystaniem numerycznej mechaniki płynów.
12. Ocena zdolności do biodegradacji roztworów środków pianotwórczych i zwilżających metodą rozcieńczeń.
13. Badanie ogniotrwałego betonu na nowatorskim kruszywie pod kątem możliwości stosowania go w konstrukcjach o wysokich wymaganiach bezpieczeństwa pożarowego.
14. Analiza wpływu kąta pochylenia, wydajności i kąta rozpylenia na rozkład średnic kropeł w strumieniu rozpylonym wytwarzanym przez wybrane prądownice wodne.

15. Zastosowanie modulowanych źródeł światła jako pobudzenia w termografii aktywnej.

16. Badania porównawcze skuteczności usuwania dymu z klatek schodowych z wykorzystaniem wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej.

Funkcjonariusze i pracownicy Wydziału IBP realizują również projekty o charakterze badawczym, rozwojowym i szkoleniowym, m.in.:

1. Projekt badawczo-rozwojowy Nr DOBR-BIO4/052/13073/2013, Innowacyjne technologie zabezpieczeń przed wybuchem, w tym obiektów szczególnie chronionych, realizacja 2013-2017.
2. Projekt badawczo-rozwojowy Nr DOB-BIO6/03/48/2014, Innowacyjne rozwiązania metod stabilizowania konstrukcji budowlanych i technologicznych w warunkach działań ratowniczych podczas likwidacji skutków katastrofy budowlanej, realizacja 2014-2017.
3. Projekt badawczo-rozwojowy Nr DOB-BIO6/02/50/2014, Opracowanie metod neutralizacji zagrożenia wybuchu wytypowanych zbiorników z gazami technicznymi, w tym alternatywnymi źródłami zasilania w środowisku pożarowym na potrzeby ratowników biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych, realizacja 2014-2017.
4. Projekt badawczo-rozwojowy Nr DOB-BIO6/05/54/2015, Opracowanie sylwetki sensometrycznej oraz procedury badań wydolnościowych ratowników KSRG w wystandaryzowanych czynnościach ratowniczych, realizacja 2014-2017.
5. Projekt badawczo-rozwojowy Nr DOB-BIO6/06/113/2015, Mobilny turbinowy system ratowniczo-gaśniczy, realizacja 2014-2017.
6. Projekt badawczy Nr DZP/PBS3/2423/2014, System ewakuacji i ratowania poszkodowanych podczas klęsk żywiołowych – EvaCopNet, realizacja 2015-2017.
7. Polska Pomoc Rozwojowa, Wsparcie systemu kształcenia ochotniczych straży pożarnych oraz podnoszenia kwalifikacji zawodowych służb ratowniczych na Ukrainie, Moduł I, rok 2017, umowa dotacji nr 2/PPR2017/M2017.
8. Polska Pomoc Rozwojowa, Rozwój specjalistycznego ratownictwa w infrastrukturze krytycznej w Gruzji, Moduł I, rok 2017, umowa dotacji nr 1/PPR2017/M2017.
9. Projekt badawczy, realizowany w ramach Programu Horyzont 2020: MOBNET – MOBILE NETWORK for people's location in natural and man-made disasters-MOBNET, nr umowy 687338, realizacja 2016-2018.

10. Projekt badawczy, realizowany w ramach Programu Horyzont 2020: FIRE-IN – Fire and Rescue Innovation Network, realizacja 2017-2022.

11. Visual Localization Systems for Fire Brigade Using BIM Technology, środki The SFPE Educational & Scientific Foundation (Burns grant), realizacja 2017-2018.

12. International cooperation of the of V4 countries in receiving of new adepts into Fire units, rok 2017, Fundusz Wyszehradzki.

Wydział IBC prowadzi badania naukowe w zakresie bezpieczeństwa powszechnego, uwzględniając wynikające z nich potrzeby zapewnienia sprawnego i efektywnego działania podmiotów odpowiedzialnych za ochronę ludności, zarówno na wypadek sytuacji kryzysowej w czasie pokoju, jak i na wypadek działań zbrojnych. Badania korespondują z ustaleniami tzw. *strategii lizbońskiej*, ideą bolońską, europejską przestrzenią badawczą i dydaktyczną, a także ze strategią dotyczącą zmian klimatycznych Senday Framework. Wykorzystuje się w nich specjalistyczne, komputerowe narzędzia inżynierii bezpieczeństwa, pozwalające modelować powstawanie i rozwój zagrożeń, projektować właściwe systemy bezpieczeństwa, a także symulować przebieg procesów decyzyjnych.

W 2017 r. Wydział IBC realizował szereg prac naukowo-badawczych, rozwojowych i szkoleniowych, w tym:

- 1) 14 tematów badawczych w ramach działalności statutowej Wydziału IBC;
- 2) 6 projektów badawczych, rozwojowych i szkoleniowych (3 krajowe i 3 międzynarodowe).

Na podstawie decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Nr 25214/E-422/S/2017 z dnia 14.02.2017 r. **Wydział IBC** otrzymał dotację podmiotową na utrzymanie potencjału badawczego w roku 2017, w wysokości **226 400,00 zł**.

Wykaz tematów badawczych, realizowanych na Wydziale IBC:

1. Kompetencje społeczne w systemie bezpieczeństwa RP.
2. Badania wpływu pianotwórczych środków gaśniczych i preparatów zmywających stosowanych podczas akcji ratowniczo-gaśniczych na rozprzestrzenianie się w gruncie i szybkość biodegradacji substancji ropopochodnych.
3. Wpływ mediów na kształtowanie kultury bezpieczeństwa.
4. Kryteria wyboru i oczekiwania kandydatów przy wyborze Szkoły Głównej Służby Pożarniczej.

5. Kierowanie bezpieczeństwem narodowym.

6. Analiza wpływu całkowitej izolacyjności cieplnej wybranych typów odzieży izolującej na wydatek energetyczny i komfort cieplny ratowników w trakcie działań z zakresu ratownictwa chemiczno-ekologicznego.

7. Analiza parametrów środowiska pracy w salach wykładowych, pomieszczeniach administracyjnych oraz pracowniach Szkoły Głównej Służby Pożarniczej.

8. Analiza możliwości wystąpienia zagrożeń ze strony pyłu zawieszzonego podczas wykonywania aktywności fizycznej na przykładzie wybranych obiektów sportowo-rekreacyjnych.

9. Ocena możliwości wzmocnienia barier systemowych w odniesieniu do wartości ryzyka wybranych zagrożeń.

10. Otrzymanie oraz charakterystyka biokompozytów opartych na biopolietylenie oraz naturalnych dodatkach wzmacniających.

11. Projektowanie sieciowe doraźnych systemów ratownictwa w Polsce.

12. Analiza możliwości wykorzystania mediów społecznościowych w zakresie monitorowania bezpieczeństwa.

13. Wykorzystanie symulacyjnych gier decyzyjnych w organizacji i przeprowadzaniu ćwiczeń, szkoleń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego.

14. Analiza systemowa procesów planistycznych realizowanych na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa na wybranych szczeblach administracji publicznej.

Wydział IBC realizuje projekty o charakterze badawczym, rozwojowym i szkoleniowym, m.in.:

1. Projekt badawczo-rozwojowy Nr DOBR/0077/R/ID3/2013/03, Metodyka oceny ryzyka na potrzeby systemu zarządzania kryzysowego RP, realizacja 2013-2017.

2. Projekt badawczo-rozwojowy Nr DOB-BIO7/08/01/2015, Opracowanie innowacyjnego systemu zarządzania bezpieczeństwem obiektów zabytkowych w zurbanizowanych centrach miast, realizacja 2015-2018.

3. Projekt badawczo-rozwojowy Nr DOB-BIO7/03/01/2015, Budowa systemu informatycznego wspierającego komunikację w Policji i innych służbach podległych MSW w aspekcie bezpieczeństwa, realizacja 2015-2017.

4. Projekt badawczy, realizowany w ramach 7 Programu Ramowego: SNOWBALL – Lower the impact of aggravating factors in crisis situations thanks to adaptative foresight and decision-support tools, nr kontraktu 606742, realizacja 2014-2017.

5. Projekt badawczy, realizowany w ramach 7 Programu Ramowego: SECTOR – Secure european common information space for the interoperability of first responders and police authorities, nr kontraktu 607821, realizacja 2014-2017.

6. Projekt badawczy, realizowany w ramach 7 Programu Ramowego: DRIVER+ – DRiving InnoVation in crises management for European Resilience, realizacja 01.09.2017-30.04.2020.

SGSP realizuje również prace badawcze, ekspertyzy i doradztwo techniczne w zakresie ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności na zlecenie podmiotów gospodarczych, państwowych jednostek organizacyjnych oraz osób fizycznych, zainteresowanych rozwiązaniem problemów dotyczących analizy zagrożeń i oceny ryzyka, jak również opracowaniem przedsięwzięć profilaktycznych i interwencyjnych.

W 2017 r. zrealizowano 75 prac badawczych, których łączny koszt wyniósł 567 009,34 zł. Wydane przez ekspertów SGSP opinie i ekspertyzy mają m.in. na celu zwiększenie skuteczności akcji ratowniczych, zwiększenie bezpieczeństwa ludności w przypadku klęsk żywiołowych i katastrof, pożarów oraz innych zagrożeń, tak z zakresu ochrony przeciwpożarowej, jak i zakresu ochrony ludności.

Nagrody i wyróżnienia za działalność naukowo-badawczą:



1) wygrana w konkursie Project Master 2017 pracownika SGSP Pauli Jeżak-Gorczyca za najlepszą pracę podyplomową pt. „Koncepcja systemu zarządzania projektami w Szkole Głównej Służby Pożarnej”; konkurs Project Master organizowany jest przez International Project Management Association Polska (IPMA Polska) we współpracy z Wydziałem Zarządzania i Ekonomiki Usług Uniwersytetu Szczecińskiego;

2) złoty medal za wynalazek *Ostony zbiorników z gazami technicznymi przed oddziaływaniem promieniowania cieplnego*; medal zdobyty na targach EUROINVENT IX edycji Europejskich Targów Kreatywności i Wynalazczości w Iasi w Rumunii w terminie 25-27.05.2017 r. (Projekt nr DOB-BIO6/02/50/2014);



3) dyplom honorowy przyznany przez World Invention Intellectual Property Associations za wynalazek *Ostony zbiorników z gazami technicznymi przed oddziaływaniem promieniowania cieplnego*; podczas IX. edycji Europejskich Targów Kreatywności i Wynalazczości w Iasi w Rumunii w terminie 25-27.05.2017 r. (Projekt nr DOB-BIO6/02/50/2014);



4) międzynarodowa nagroda dla SGSP w kategorii innowacyjność, przyznana przez Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt Polskiej Akademii Nauk za wynalazek *Ostony zbiorników z gazami technicznymi przed oddziaływaniem promieniowania cieplnego* (Projekt nr DOB-BIO6/02/50/2014);



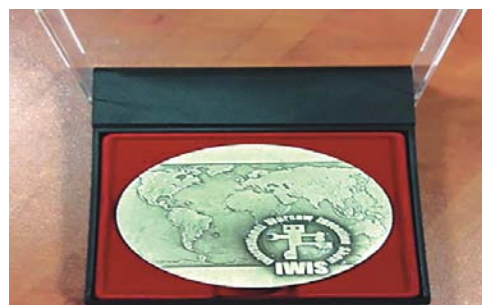
5) złoty medal za wynalazek *Ostony zbiorników z gazami technicznymi przed oddziaływaniem promieniowania cieplnego* zdobyty podczas X. edycji Międzynarodowych Targów Wynalazków i Innowacji INTARG 2017 w Katowicach w terminie 22-23.06.2017 r. (Projekt nr DOB-BIO6/02/50/2014);



6) złoty medal za wynalazek *Ostony ratowników przed oddziaływaniem promieniowania cieplnego i odłamkami po wybuchu zbiorników z gazami technicznymi* podczas 42. Międzynarodowych Targów Wynalazczości INOVA CROATIA, Osijek, Chorwacja, 9-11.11.2017 r. (Projekt nr DOB-BIO6/02/50/2014);



7) dyplom honorowy przyznany przez World Invention Intellectual Property Associations za wynalazek *Ostony ratowników przed oddziaływaniem promieniowania cieplnego i odłamkami po wybuchu zbiorników z gazami technicznymi* podczas Międzynarodowych Targów Wynalazczości INOVA CROATIA, Osijek, Chorwacja, 9-11.11.2017 r. (Projekt nr DOB-BIO6/02/50/2014);



8) Gold Medal of Merit+ zdobyty na Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Wynalazków IWIS 2017; Warszawa, 9-11.10.2017 r. (Projekt nr DOB-BIO6/03/48/2014);

9) srebrny medal za wynalazek *Mobilny turbinowy system ratowniczo-gaśniczy* zdobyty podczas X. edycji Międzynarodowych Targów Wynalazków i Innowacji INTARG 2017 w Katowicach w terminie 22-23.06.2017 r. (Projekt nr DOB-BIO6/06/113/2015).



Wzory użytkowe, wzory przemysłowe i patenty:

1) wzór przemysłowy pt. *Pojazd ratowniczo-gaśniczy z turbinowym zespołem gaśniczym* (Projekt Nr DOB-BIO6/06/113/2015);

2) zgłoszenie dotyczące otrzymania prawa ochronnego na wzór użytkowy pt. *Pojazd ratowniczo-gaśniczy z turbinowym zespołem gaśniczym* (Projekt Nr DOB-BIO6/06/113/2015).



Fig. 1

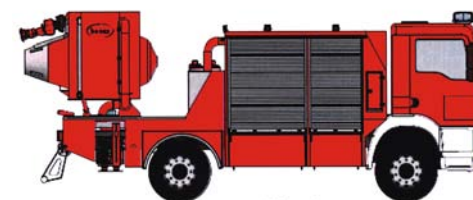


Fig. 2

Członek instytucjonalny IPMA Polska

SGSP od grudnia 2017 r. jest członkiem instytucjonalnym **International Project Management Association Polska** (IPMA Polska). To organizacja non-profit, stowarzyszenie certyfikujące kierowników projektów w międzynarodowym 4-poziomowym systemie certyfikacji. IPMA Polska wspiera rozwój dziedziny jaką jest zarządzanie projektami oraz zrzesza profesjonalistów Project Management. Misją stowarzyszenia jest umożliwienie wymiany doświadczeń w obszarze zarządzania projektami oraz wspieranie osób i organizacji wdrażających zarządzanie projektowe. SGSP jest członkiem instytucjonalnym IPMA Polska, m.in. obok takich uczelni, jak Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu.

Członkostwo w organizacjach, stowarzyszeniach i instytucjach naukowych:

Funkcjonariusze i pracownicy SGSP aktywnie partycypują w pracach organizacji, stowarzyszeń oraz instytucji naukowych m.in.:

1. ASPIS Advisory Group, Institute for the Protection and Security of the Citizen, Joint Research Centre (Ispra) przy Komisji Europejskiej,
2. Agencji Wykonawczej ds. Badań Komisji Europejskiej (REA),
3. Ad-hoc Group on Risk and Vulnerabilities Analysis) w ramach Civil Emergency Planning (CEP) w NATO,
4. International Society For Universal Dialogue,
5. Polskiej Komisji Akredytacyjnej,
6. Towarzystwa Naukowego Prakseologii,
7. Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa,
8. Polskiego Towarzystwa Nauk o Bezpieczeństwie,
9. Centrum Badań nad Terroryzmem Collegium Civitas,
10. Rady Naukowej Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego,
11. Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich,
12. Grupy Roboczej ds. Przemysłu Naftowego i Gazowego,
13. Komisji ds. BHP i Bezpieczeństwa Procesowego Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego,

14. Polskiego Naukowo-Technicznego Towarzystwa Eksploatacyjnego,
15. International Association of Fire and Rescue Service,
16. The International Ozone Association,
17. Water Environment Federation,
18. The International Water Resources Association,
19. The International Water Association,
20. Water Environment Federation,
21. Bulgarian Water Association,
22. Polskiego Towarzystwa Rakietowego,
23. Society of Fire Protection Engineers,
24. European Chapters Coordination Group,
25. European Science and Research Institute (ESRI),
26. Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpowarowej – Państwowego Instytutu Badawczego,
27. Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
28. Polskiego Centrum Akredytacji,
29. Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych,
30. Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – PIB,
31. Stowarzyszenia Inżynierów Bezpieczeństwa Pożarowego,
32. Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa,
33. Państwowej Komisji Badania Wypadków Lotniczych,
34. Państwowej Komisji Badania Wypadków Morskich.

Uprawnienia do nadawania stopnia doktora nauk technicznych

Wydział IBP posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora nauk technicznych na mocy decyzji nr BCK-VI-U-DR-461/2015, wydanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów z dnia 27 czerwca 2016 r. W 2017 r. na mocy Uchwały nr 34/17 oraz Uchwały nr 43/06/17 Rady Wydziału IBP otwarte zostały dwa przewody doktorskie. Tytuły wszczętych przewodów doktorskich to „Analiza zagrożeń związanych z właściwościami fizykochemicznymi pyłu w powietrzu wybranych pomieszczeń sportowych” oraz „Efektywność gaszenia systemów hybrydowych wykorzystujących mgłą wodną z czynnikiem roboczym w postaci gazów obojętnych”.

Konferencje, szkolenia i studia podyplomowe Wydziału IBP

SGSP aktywnie angażuje się w promocję osiągnięć naukowych na konferencjach naukowych i naukowo-technicznych. W 2017 r. funkcjonariusze i pracownicy z SGSP brali udział przy przygotowaniu następujących konferencji międzynarodowych i krajowych:

1. „Ratownictwo w ruchu lądowym – współczesne wyzwania i zagrożenia”, Zakład Działań Gaśniczych i Koło Naukowe Działań Gaśniczych, SGSP, 24 maja 2017 r.
2. I Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Praktyczne działania w przypadku zagrożeń chemicznych, biologicznych, radiologicznych i nuklearnych (CBRN)”, SGSP, 7-8 września 2017 r.
3. Konferencja Techniczna „Analiza zagrożeń spowodowanych przez wytypowane zbiorniki z gazami technicznymi w środowisku pożarowym”, Toruń KW PSP i SGSP, 27 września 2017 r.
4. INTEX – innowacyjne technologie zabezpieczeń przed wybuchem, w tym obiektów szczególnie chronionych, Józefów CNBOP, SGSP.
5. Konferencja „Tendencje rozwojowe w zwalczaniu pożarów”, Kraków, 30-31 maja 2017 r.
6. IX Konferencja Naukowa INFOGLOB 2017, Gdynia-Karlskrona-Gdynia, 28-29 września 2017 r.
7. Współpraca przy organizacji 7. Międzynarodowej Konferencji Fotowoltaika w Polsce.
8. IV Konferencja Naukowo-Techniczna „Bezpieczeństwo Techniczne”, SGSP, 2017 r.
9. Organizacja Konferencji „Ochrona ppoż. w obiektach budowlanych”, współorganizowana przez redakcję „Rynku Instalacyjnego”, „Elektro Info”, Warszawa, 30 listopada 2017 r.

Studia podyplomowe oferowane przez Wydział IBP

Z oferty studiów podyplomowych organizowanych przez Wydział IBP skorzystało 682 słuchaczy. Grupę tę stanowili pracownicy biur architektoniczno-budowlanych i pracowni projektowych, ratownicy biorący udział w działaniach ratowniczych, osoby odpowiedzialne za bezpieczeństwo w zakładach pracy, pracownicy towarzystw ubezpieczeniowych, firm likwidujących szkody popożarowe, organów ścigania i wymiaru sprawiedliwości, inżynierowie zajmujący się bezpieczeństwem pożarowym, rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, projektanci instalacji elektrycznych, osoby wykonujące czynności kontrolno-rozpoznawcze z zakresu ochrony przeciwpożarowej, a także inni zainteresowani zdobyciem unikalnej wiedzy niezbędnej w pracy specjalistów związanych z zagadnieniami ochrony przeciwpożarowej.

W 2017 r. Wydział IBP przygotował ofertę studiów podyplomowych:

- 1) Badanie przyczyn pożarów i okoliczności ich powstania (BPP),
- 2) Inżynieria pożarowa budynków (IPB),
- 3) Ochrona przeciwpożarowa lasu (OPL),
- 4) Przeszkolenie zawodowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (SPF),
- 5) Dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w Państwowej Straży Pożarnej (SPO),
- 6) Zapobieganie pożarom i awariom (ZPA).

Koła Naukowe działające na Wydziale IBP w 2017 r.

- 1) Koło Naukowe Ratownictwa Chemicznego,
- 2) Koło Naukowe Działań Gaśniczych,
- 3) Koło Naukowe Nowoczesnych Technologii,
- 4) Koło Naukowe Programowania „FireWeb”,
- 5) Sekcja Ratownictwa Wysokościowego,
- 6) Sekcja Ratownictwa Medycznego.



Porozumienie w sprawie wspólnego prowadzenia studiów stacjonarnych II stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa

Porozumienie w sprawie wspólnego prowadzenia studiów stacjonarnych II stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa zostało podpisane 7 września 2017 r. we Lwowie przez Rektora-Komendanta SGSP nadbrzyg. dr hab. inż. Pawła Kępkę, prof. SGSP oraz Rektora Lwowskiego Państwowego Uniwersytetu Bezpieczeństwa Życia gen. prof. Mikhaylo Kozyara. W wyniku porozumienia czterech studentów z Lwowskiego Państwowego Uniwersytetu Bezpieczeństwa Życia rozpoczęło w październiku 2017 r. stacjonarne studia II stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa prowadzone przez Wydział IBP.

Seminaria Wydziału IBC realizowane w 2017 r.:

- 1) Seminarium Katedry Inżynierii Bezpieczeństwa Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego „Omówienie wyników projektu SNOWBALL” (16 lutego 2017 r.);
- 2) Seminarium Katedry Bezpieczeństwa Wewnętrznego Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego „Tłum a prowadzenie akcji ratowniczej” (27 kwietnia 2017 r.);
- 3) Seminarium Katedry Społecznych i Humanistycznych Aspektów Bezpieczeństwa Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego „Komunikacja w różnokulturowym świecie. Wyzwania współczesnej służby” (23 maja 2017 r.);
- 4) Seminarium Naukowe Katedry Społecznych i Humanistycznych Aspektów Bezpieczeństwa Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego „Bezpieczeństwo ekonomiczne we współczesnym świecie” (25 maja 2017 r.);
- 5) Seminarium Naukowe Katedry Bezpieczeństwa Wewnętrznego Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego „Współczesne uwarunkowania organizowania badań bezpieczeństwa w naukach o bezpieczeństwie oraz naukach pokrewnych” (17 października 2017 r.);
- 6) Seminarium Naukowe „Kształtowanie tożsamości narodowej a skuteczność zarządzania bezpieczeństwem” (14 listopada 2017 r.). Organizatorem seminarium było Koło Naukowe „Liderzy bezpieczeństwa” oraz pracownicy z Katedry Społecznych i Humanistycznych Aspektów Bezpieczeństwa Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego.



Konferencje Naukowe Wydziału IBC realizowane w 2017 r.:

- 1) Konferencja Naukowa „Prawno-organizacyjne zagadnienia ochrony zabytków w kontekście funkcjonowania formacji odpowiedzialnych za bezpieczeństwo wewnętrzne” (16 lutego 2017 r.);
- 2) Konferencja Naukowa „Racjonalizacja procesów zapewniania bezpieczeństwa uczestników zgromadzeń religijnych” (27-28 lutego 2017 r.);
- 3) Konferencja Naukowa „Zarządzanie kryzysowe – komunikacja i kooperacja służb” (28 lutego 2017 r.);
- 4) Krajowa Studencka Konferencja Naukowa „Interdyscyplinarność bezpieczeństwa – teoria, praktyka, edukacja” (15-16 marca 2017 r.);
- 5) Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Zarządzanie administracją publiczną – wybrane problemy” (24 kwietnia 2017 r.);
- 6) Studencka Konferencja Naukowa „Współczesne uwarunkowania zarządzania bezpieczeństwem” (25 maja 2017 r.);
- 7) Konferencja „Współczesne uwarunkowania badań bezpieczeństwa” (30 czerwca 2017 r.);
- 8) Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Praktyczne działania w przypadku zagrożeń chemicznych, biologicznych, radiologicznych i nuklearnych (CBRN)” (7-8 września 2017 r.);
- 9) Krajowa Konferencja Naukowa „Racjonalizacja zarządzania jednolitymi formacjami umundurowanymi” (16 października 2017 r.);
- 10) Konferencja Naukowa „Bezpieczeństwo lokalne obszarów przyrodniczych w kontekście współczesnych zagrożeń” (10 listopada 2017 r.);
- 11) Konferencja „GIS na ratunek” (24 listopada 2017 r.).

Wydział zorganizował w 2017 r. warsztaty metodologiczne, wykłady z ekspertami i spotkania z przedstawicielami z zewnątrz

Warsztaty metodologiczne:

– wykład ks. dr. hab. Grzegorza Sokołowskiego wygłoszenie prelekcji na temat „Etyka w badaniach naukowych” (27 listopada 2017 r.).

Spotkania z ekspertami:

1) spotkanie z Dionizym Szymczakiem – radcą Ministra z Departamentu Bezpieczeństwa MSWiA w sprawie sposobu organizacji stałych dyżurów (16 stycznia 2017 r.);

2) spotkanie z Zenonem Bątrukiem – zastępcą dyrektora Biura Ochrony Instytutu Pamięi Narodowej. Istotą spotkania był wykład otwarty poświęcony problematyce ochrony obiektów, osób i mienia, ze szczególnym uwzględnieniem zagrożeń związanych z ochroną instytucji państwowych (5 kwietnia 2017 r.);

3) wykład otwarty dr. hab. Janusza Faleckiego – emerytowanego oficera WP, autora kilkudziesięciu opracowań naukowych poświęconych głównie zarządzaniu kryzysowemu oraz współpracy elementów systemu bezpieczeństwa wewnętrznego państwa. Temat wystąpienia „Współdziałanie Sił Zbrojnych RP z Państwową Strażą Pożarną w sytuacjach zagrożeń niemilitarnych” (10 maja 2017 r.);

4) wykład otwarty Karoliny Grendy – dyrektor Departamentu Spraw Obywatelskich MSWiA. Wygłoszenie prelekcji na temat „Bezpieczeństwo dokumentów publicznych” (6 listopada 2017 r.);

5) spotkanie z Anną Tulej – dyrektor Departamentu Spraw Międzynarodowych MSWiA. Wygłoszenie prelekcji na temat „Podejmowanie decyzji w zakresie bezpieczeństwa publicznego w Unii Europejskiej” (20 listopada 2017 r.);

6) wykład otwarty Romana Jaworskiego z Departamentu Ochrony Ludności i Zarządzania Kryzysowego MSWiA na temat „Zarządzanie kryzysowe w resorcie Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji” (11 grudnia 2017 r.).

Na Wydziale IBC w 2017 r. realizowane były studia podyplomowe:

- 1) **Bezpieczeństwo energetyki jądrowej** ukierunkowane na kształcenie w zakresie zarządzania bezpieczeństwem energetyki jądrowej, ze szczególnym uwzględnieniem ratownictwa i bezpieczeństwa pożarowego w sytuacji materializacji zagrożeń radiologicznych; w ramach przedmiotowych studiów słuchacze poznają zagadnienia związane z fizyką jądrową, ochroną radiologiczną, energią jądrową i transportem materiałów radioaktywnych oraz nabywają umiejętności organizowania działań ratowniczych w przypadku wystąpienia zagrożenia radiologicznego. Za właściwe cele szczegółowe przyjęto umożliwienie rozwoju:
 - a) umiejętności w zakresie zadań realizowanych przez siły i środki uczestniczące w całym procesie zarządzania bezpieczeństwem energetyki jądrowej;
 - b) umiejętności rozwiązywania problemów decyzyjnych, uwzględniających różnorodność jednostek PSP i innych sił biorących udział w działaniach na wypadek zagrożeń radiologicznych;
 - c) umiejętności kierowania zespołami ludzkimi i wyzwalanie w tych zespołach interaktywnych działań;
 - d) sprawnej identyfikacji zagrożeń i reakcji na nie.

2) **Logistyka w bezpieczeństwie kraju** są przedsięwzięciem systemowym odpowiadającym współczesnym wyzwaniom związanym z wykorzystaniem najnowszych osiągnięć teoretycznych i praktycznych oraz jakości organizacji logistyki i działań logistycznych w ramach podmiotów tworzących system ochrony ludności w Polsce; ich celem ogólnym jest poprawa efektywności zarządzania logistyką, a tym samym poprawa jakości działań jednostek nadzorowanych przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych oraz organów właściwych ds. zarządzania kryzysowego w czasie zdarzeń niekorzystnych; wyselekcjonowana grupa docelowa stanowi o jakości i efektywności działania podmiotów tworzących system bezpieczeństwa obywateli w Polsce; podniesienie wiedzy i kompetencji kierowniczych tych osób bezpośrednio przekłada się na jakość i skuteczność działań realizowanych przez instytucje, którymi kierują, a to – na efektywność zapewnienia bezpieczeństwa w skali kraju.

3) **Bezpieczeństwo i higiena pracy** mają na celu właściwe przygotowanie słuchacza do twórczej pracy zawodowej w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, jak również podniesienie kwalifikacji osób już zatrudnionych w służbach BHP; umożliwiają praktyczną, efektywną i skuteczną realizację wyzwań z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, przed którymi stoją współczesne przedsiębiorstwa i zakłady pracy; za cele szczegółowe przyjęto kompleksowe przygotowanie słuchacza do realizacji zadań służby BHP, zgodnie z wymaganiami sprecyzowanymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 2 listopada 2004 r. (Dz.U. 2004 nr 246, poz. 2468) w sprawie służby bezpieczeństwa i higieny pracy;

4) opracowano program nowych studiów podyplomowych **Zarządzanie bezpieczeństwem wewnętrznym państwa na poziomie strategicznym**.

Koła Naukowe działające na Wydziale IBC w 2017 r.:

- 1) Koło Naukowe „Potrafię Szybko Pomóc”,
- 2) Koło Naukowe „Kuźnia Bezpieczeństwa”,
- 3) Koło Naukowe „Inżynierów Bezpieczeństwa”,
- 4) Koło Naukowe „Domena Bezpieczeństwa”,
- 5) Koło Naukowe „Badania operacyjne w bezpieczeństwie”,
- 6) Koło Naukowe „Ujęte w kadrze, czyli bezpieczny punkt widzenia”,
- 7) Koło Naukowe „Liderzy bezpieczeństwa”.

Wydział IBC w 2017 r.:

1) w październiku 2017 r. otrzymał uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk społecznych w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie;

2) przeprowadził szkolenie z zakresu reagowania na zdarzenia z udziałem czynników CBRN dla funkcjonariuszy Biura Badań Kryminalistycznych ABW w dniach 11-13 września 2017 r.;

3) utworzył Pracownię Edukacyjną „Bezpieczny Dom”; w pracowni studenci z Koła Naukowego „Potrafię Szybko Pomóc” prowadzą warsztaty teoretyczne i praktyczne dla dzieci na temat bezpieczeństwa pożarowego, pierwszej pomocy, postępowania na wypadek wystąpienia zagrożenia, ewakuacji, przekazują informacje na temat bezpiecznych zachowań w domu, w szkole i na podwórku; uroczyste otwarcie Pracowni Edukacyjnej miało miejsce w grudniu 2017 r.;



Funkcjonariusze i pracownicy Wydziału IBC w 2017 r.:

1) opracowali na polecenie komendanta głównego PSP koncepcję funkcjonowania Krajowego Centrum Szkolenia Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej na bazie SGSP;

2) dokonali oceny zapisów projektu ustawy o ochronie ludności;

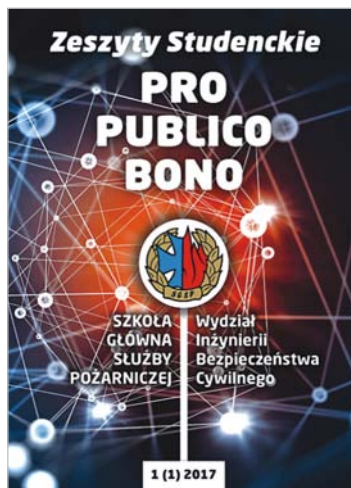
3) konsultowali program szkolenia KG PSP z zakresu przygotowania do działań ratowniczych poza granicami kraju;

4) są powoływani na członków i ekspertów w dziedzinie PSP;

5) biorą udział w projektach naukowo-badawczych krajowych i międzynarodowych;

6) są autorami lub współautorami wielu publikacji (artykułów, książek i monografii) wydawanych w kraju i za granicą;

7) są uczestnikami, współorganizatorami i prelegentami licznych krajowych i międzynarodowych konferencji naukowych.



Wydział IBC wydał pierwszy numer rocznika Zeszytów Studenckich „Pro Publico Bono”. Jest to pierwsze pismo wydane przez Wydział, którego celem jest umożliwienie studentom i doktorantom SGSP oraz studentom z innych ośrodków akademickich, prezentacji ich pierwszych, samodzielnych prac naukowych związanych z bezpieczeństwem, w tym m.in. z bezpieczeństwem międzynarodowym, narodowym oraz ciągłością działania w obszarze bezpieczeństwa. Z inicjatywy Koła Naukowego „Kuźnia Bezpieczeństwa” działającego przy Katedrze Bezpieczeństwa Cywilnego na Wydziale IBC powstała pierwsza edukacyjna gra planszowa pt. „Katastrofa”; celem gry jest nauka bezpiecznego zachowania w razie wypadku oraz poszerzania wiedzy o współdziałaniu służb poprzez zabawę.

Summary

CNBOP–PIB

The Józef Tuliszkowski Scientific 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 respect 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 2017, the Centre carried out a number of projects falling within the area of its activity:

- 1 project financed with the resources of the 7th Framework Programme of the European Union,
- 2 projects financed under the HORIZON 2020 Programme,
- 8 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 2017 the Scientific and Research Centre for Fire Protection – National Research Institute carried out 11 projects financed by the Ministry of Science and Higher Education as part of its statutory activity.

In 2017, the CNBOP–PIB Certification Department issued a total of 176 certificates of conformity, while it suspended or withdrew 33 certificates. Moreover, in 2017, the CNBOP–PIB Certification Department issued 262 admittance certificates and 61 extensions to admittance certificates for products designed to ensure public safety, the protection of human life and health as well as property. 34 admittance certificates were withdrawn. In 2017, the Centre carried out a total of 232 factory production control (FPC) inspections and assessments of the technical and organisational conditions.

Acting as a unit authorised to provide technical assessments, as part of the activity of the Technical Assessment Department, in 2017 the Centre issued a total of 94 assessments, including 52 new assessments, 33 extensions and 9 modifications 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 CNBOP–PIB organised conferences, seminars, scientific and technical workshops and issued specialised publications and the periodical “BiTP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza” [“Safety and Fire Engineering”].

Due to the financing gained for the period from 2016 to 2017 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 magazine ‘BiTP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza’” – the project type: the creation of English-language versions of published works financed under Agreement 935/P-DUN/2016 from the resources of the Minister of Science and Higher Education allocated to activities aimed at disseminating science, in 2017, 5 articles (per edition) of Polish authors which were most highly valued by reviewers were published (in parallel, in two language versions: in Polish and in English). In 2017, the quarterly was incorporated into the new database – Ulrich’s Periodicals Directory.

The CNBOP–PIB 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 2017, the Centre also organised or co-organised 7 scientific or technical events. As part of its scientific activity, it issued several publications on fire protection issues and carried out a total of 61 educational projects, in which a total of 1,507 persons participated.

In 2017, 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.

MSFS in Warsaw

The Main School of Fire Service (SGSP) had advanced research infrastructure at its disposal, particularly in the field of safety engineering, including device, which were unique at the national level, designed for exploring combustion and explosion phenomena and for interrupting these processes. The research done at the Main School of Fire Service focused on innovation, while the effects of the performance of research projects in the fields of security and defence included the implementation of state-of-the-analytical tools enabling effective decisions to be taken in the field of internal security. Research was done on the properties characterising the flammability and toxicity of materials, the spread of a flame, response to fire, gaseous combustion products, the properties of agents applied to suppress fires and combat contamination and the toxicity of the fire environment.

The uniformed personnel and employees of the Main School of Fire Service included persons with authority recognised in the academic community and appreciated for their scientific research and teaching achievements, who were members of various scientific organizations, societies and institutions. Because of their high qualifications and rich experience they were often invited as experts to participate in teams established by institutions. They offered their knowledge, competences and experience relating to the safety of critical infrastructure, the safety of mass events, safety systems (including rescue systems), risk assessment, hazards in the working environment and harmful factors occurring at work posts. Due to strict cooperation with domestic and foreign partners, all the solutions developed took into account the current state of global knowledge as well as proven and good sectoral practices.

For its statutory activity the Department of Fire Safety Engineering was awarded a dedicated subsidy to maintain its research capacity in 2017 in an amount of PLN 569,600.00, while the Department of Civilian Safety Engineering received a dedicated subsidy to maintain its research capacity in 2017 in an amount of PLN 226,400.00.

The Main School of Fire Service carried out scientific research and expert studies and provided technical advice in the fields of fire protection and civil protection on commission from economic operators, state organisational units and natural persons interested in solving problems related to hazard analyses and risk assessments. It also prepared prevention and response projects.

In 2017, 75 research projects were carried out, with the total cost of PLN 567,009.34. The objectives of the opinions and expert studies issued by the experts of the Main School of Fire Service included, among others, enhancing the effectiveness of rescue operations, increasing the safety of the population in case of natural disasters and catastrophes, fires and other threats, in the fields of both fire protection and civil protection.

The Main School of Fire Service was actively involved in the promotion of scientific research achievements at different types of scientific as well as scientific and technical conferences. In 2017, the uniformed personnel and other employees of the Main School of Fire Service were engaged in the preparation of many international and national conferences and participated in them.

More than 500 persons used the offer of postgraduate studies.

For its research activity, including for the preparation of innovative research stands and development works, the Main School of Fire Service was appreciated at invention and innovation fairs in Poland and abroad, as evidenced by numerous awards and distinctions.



Muzealnictwo



16. Muzealnictwo i dokumentowanie historii ochrony przeciwpożarowej Museums and Documentation of History of Fire Protection

Centralne Muzeum Pożarnictwa (CMP) w Mysłowicach powstało w 1975 r. Z chwilą włączenia muzeum w struktury Państwowej Straży Pożarnej w 1992 r., CMP realizuje zadania z zakresu: wystawiennictwa, ochrony muzealiów, prac badawczych, edukacji pożarniczej, kreowania pozytywnego wizerunku Państwowej Straży Pożarnej w kraju i za granicą. Oddziałem zamiejscowym Centralnego Muzeum Pożarnictwa jest od 1995 r. Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach. Placówki są największymi tego typu w Polsce i jednymi z największych na świecie.

Wystawiennictwo

Centralne Muzeum Pożarnictwa

W 2017 r. udostępniono dla zwiedzających osiem ekspozycji stałych:

- sikawki powozowe i ręczne;
- samochody pożarnicze;
- drabiny;
- motopompy;
- hełmy;
- mundury;
- uzbrojenie osobiste;
- sztandary;
- śląskie straże pożarne.

W 2017 r. przygotowano i otwarto trzy wystawy czasowe:

- Ekspozycja pt. „25-lecie PSP” prezentowana na targach FIRE-EXPO w Kielcach;
- „Historia polskich straży pożarnych na Kresach”. Wystawa liczy około 220 fotografii Michała Malisza oraz zbiory CMP;
- „Straż pożarna w obiektywie”, fotografie Piotra Zwarycza z PSP Tarnowskie Góry. Wystawa prezentuje fotografie z akcji ratowniczo-gaśniczych, na których przedstawione sytuacje odzwierciedlają ciężką pracę strażaków.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach

W 2017 r. udostępniono dla zwiedzających dziesięć ekspozycji stałych:

- wozownia;
- samochody strażackie;
- sala techniki;
- sala medalierska;
- sala mundurów i sztandarów;
- sala filatelistyczna;
- szkoła aspirantów;
- sala edukacyjno-ratownicza;
- dział miasta;
- pracownia przyrodnicza imienia A. Łackiego.

W 2017 r. przygotowano i otwarto pięć wystaw czasowych:

- Wystawa jubileuszowa „140 Lat Poznańskiej Straży Pożarnej”;
- Wystawa fotograficzna o pożarach leśnych „Na Straży Lasu”;
- Wystawa poplenerowa z terenu gminy Rakoniewice;
- Pokonkursowa wystawa przedszkolaków „Straż Pożarna”;
- Wystawa ze zbiorów Albina Łackiego „Nie Tylko Przyroda”.

Prace badawcze

Centralne Muzeum Pożarnictwa

W zakresie prac badawczych wykonano w 2017 r. następujące zadania:

- opracowanie monografii pt. „Historia straży pożarnej w Sosnowcu”;
- publikacja referatu pt. „Historia zawodów strażackich w Polsce” w albumie pokonferencyjnym CTIF;
- 22 publikacje prasowe w: Przegląd Pożarniczy, Spotkania z zabytkami, Dziennik Zachodni, Co Tydzień (Jaworzno i Mysłowice).

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach

W zakresie prac badawczych wykonano w 2017 r. następujące zadania:

- Opracowania techniczne i historyczne posiadanych oraz pozyskiwanych eksponatów;
- Opracowania historyczne na temat historii poznańskiej straży pożarnej w związku z jubileuszową wystawą oraz wydawnictwem;
- Opracowanie referatu na temat pożarów leśnych w związku z wystawą fotograficzną „Na Straży Lasu”.

Imprezy edukacyjne, wewnętrzne i zewnętrzne

Centralne Muzeum Pożarnictwa

W 2017 r. zorganizowano lub uczestniczono w przedsięwzięciach promocyjnych:

- Noc Muzeów – impreza otwarta, program składał się z nocnego zwiedzania od godz. 20.00 do 24.00 (wejście bezpłatne). Zwiedzającym udostępniono wszystkie ekspozycje. W muzeum zgaszono światła, zwiedzający oglądali eksponaty za pomocą latarek. Przy tematycznych ekspozycjach stali przewodnicy i przybliżali formującym się grupom ciekawostki z historii pożarnictwa;
- Dzień Dziecka – impreza skierowana do uczniów szkół podstawowych, o charakterze zawodów sportowo-pożarniczych. Program obejmował konkurencje: zadymiony namiot, gaszenie hydronetką, sztafeta pożarnicza, bojówka oraz wiedza pożarnicza;
- Industriada – święto Szlaku Zabytków Techniki, jest imprezą cykliczną. Program obejmował: pokaz gaszenia pożarów, kącik plastyczny, zwiedzanie muzeum, pokaz drabin strażackich, przejażdżki zabytkowymi samochodami, gaszenie pożaru na symulatorze pożarowym, dmuchany tor strażacki dla najmłodszych;
- Narada roczna kadry kierowniczej PSP;
- Konferencje: „Wielorodzinne budynki mieszkalne. Zadbaj o swoje bezpieczeństwo”; „Senior naszych czasów”;
- Objęcie patronatem honorowym: sesji historycznej w Toszku, która adresowana była do młodzieży szkolnej; sesji historycznej w Poniszowicach, gdzie można było podziwiać m.in. pokazy sprzętu historycznego i współczesnego;

- Pierwszy dzień wiosny – gaszenie z pomocą strażaków marzann;
- Szkolenie dla dyrektorów szkół – przygotowanie prezentacji na temat historii straży pożarnych w Zagłębiu Dąbrowskim;
- Udział w Międzynarodowych Targach Sprzętu i Wyposażenia Straży Pożarnej i Służb Ratowniczych – przygotowanie wystawy o 25-leciu działalności PSP;
- Mikołaj w CMP – impreza cykliczna, skierowana do rodzin z Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej, współorganizowana z Urzędem Miasta Mysłowice.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach

W 2017 r. zorganizowano lub uczestniczono w przedsięwzięciach promocyjnych:

- „Ferie z Przedszkolakami” zajęcia promocyjne i edukacyjne dla przedszkolaków;
- Targi Edukacyjne KW PSP Poznań;
- IV Wojewódzki Zjazd ZW ZOSP RP w Poznaniu – udział WMP;
- Spotkanie przedstawicieli z krajów grupy wyszechradzkiej zajmujących się prewencją i edukacją pożarniczą;
- Noc Muzeum;
- Dzień dziecka;
- 140 lat PSP w Poznaniu (stoisko);
- Dni Rakoniewic, zlot motocyklistów;
- Krajowe Zawody Sikawek Konnych;
- Ogólnopolskie biegi Strażaków na Dychę;
- Targi Motor Retro Show (stoisko).

Lekcje muzealne

Centralne Muzeum Pożarnictwa

W 2017 r. w ofercie znajdowały się lekcje muzealne o temacie:

- Pierwsza pomoc przedmedyczna;
- Europejski numer alarmowy 112;
- Jak zostać strażakiem i jak bezpiecznie poruszać się na drodze?;
- Historia śląskiego pożarnictwa;
- Historia straży pożarnych w Zagłębiu Dąbrowskim;

- Historia motopomp strażackich w Polsce;
- Ochrona przeciwpożarowa w Polsce, działalność straży pożarnych w Królestwie Polskim;
- Straż pożarna w sztuce, architekturze i literaturze;
- Żeńskie drużyny pożarnicze. Samarytanki, kobiety w służbie ochrony przeciwpożarowej – wybrane aspekty, polska i zagranica.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach

Lekcje muzealne

W roku 2017 na terenie Wielkopolskiego Muzeum Pożarnictwa odbyło się 50 lekcji edukacyjnych, w których wzięło udział 1002 uczestników. Dodatkowo sala edukacji promowała prewencję i edukację pożarniczą przy okazji wszystkich imprez odbywających się na terenie muzeum.

Współpraca międzynarodowa

Centralne Muzeum Pożarnictwa

- Wizyta Komendantów Głównych w CMP;
- Udział w sesji historycznej CTIF w Przybysławiu;
- Współpraca z Muzeum Pożarnictwa w Szwerinie;
- Współpraca z Muzeum Pożarnictwa w Fuldzie;
- Współpraca z Muzeum Zarządzania Kryzysowego w Budapeszcie.

Muzealia pozyskane w 2017 r.

Centralne Muzeum Pożarnictwa

- Aparat tlenowy FSR- M61 z lat 60. XX w. wraz z osprzętem;
- Fotografia strażacka z lat 30. XX w.: Sztab jednostki OSP Częstochowa w 60. rocznicę powstania;
- Samochód pożarniczy OSP Łąki Kozielskie marki Hanomag- Henschel LF 8 z 1970 r.;
- Sztandar z XIX w. z wizerunkiem św. Floriana;
- Folder reklamowy firmy G.K. Holzer Beuthen O.S. z roku 1944;
- Folder reklamowy Concordia z lat 40. XX w.;
- Dokumenty dotyczące pana Józefa Łukasika st. ogn. straży pożarnych, z lat 50.-60. XX w.;
- Dokumenty dotyczące obrony przeciwlotniczej Książęcych Pszczyńskich Zakładach Górniczych z lat 40. XX w.;
- Samochód pożarniczy marki Mercedes Benz LF408 z 1966 r.;
- Hełm japońskiej straży pożarnej z 1 poł. XX w.;
- Hełm japońskiej straży pożarnej z lat 40.-50. XX w.;
- Hełm japońskiej straży pożarnej z lat 70. XX w.;
- Samochód pożarniczy marki Jelcz 004 GCBA 6/32 z roku 1987.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach

Zbiór rzeczy pozostałych po księdzu prałacie Konradzie Kaczmarku (wielkopolski kapelan):

- Mundur;
- Odznaka Honorowa oraz Legitymacja „Semper Vigilant”;
- Medal – Złoty Znak Związku OSP RP;
- Medal – 20 Lat PSP 1992-2012;
- Dyplom Komendanta Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu.

Summary

In 2017, the activities at the Central Museum of the Fire Service in Myslowice focused on the celebrations of the History of Fire Brigades in Eastern Borderlands. As part of its promotion, several own events were organised. More than 500 persons participated in the largest of these events, Industriada – i.e. the Festival of the Industrial Monuments Route. The Museum also 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 2017 rozpoczął pięcioletnią kadencję nowych władz Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa, wybranych na VIII Zebraniu Delegatów Oddziałów, w listopadzie 2016 r. Na początku roku przyjęto plan działań merytorycznych, zawierający zadania określone w Uchwale Programowej VIII Zebrania Delegatów Oddziałów, dokonano wyboru delegata do Rady Krajowej Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT, powołano nową Radę Izby Rzeczoznawców SITP, uzupełniono skład Rady Redakcyjnej kwartalnika SITP „Ochrona Przeciwożarowa”, powołano nowego przewodniczącego Komisji Standardów i Wytycznych Projektowania Zabezpieczeń Przeciwożarowych.

Zarząd Główny SITP, realizując konieczność dostosowania Statutu Stowarzyszenia do nowej ustawy – Prawo o stowarzyszeniach, powołał komisję do spraw zmian w statucie SITP. W wyniku prac komisji zostały opracowane propozycje zmian w Statucie, wynikające z ustawy oraz z doświadczeń minionej VII kadencji, które pozwolą na usprawnienie dalszej działalności Stowarzyszenia. Przyjęcie zmian w Statucie SITP będzie przedmiotem obrad III Nadzwyczajnego Zebrania Delegatów Oddziałów SITP w marcu 2018 r.

W ramach współpracy z organizacjami naukowo-technicznymi za granicą, władze Stowarzyszenia odbyły szereg spotkań, w wyniku których została podjęta decyzja o przystąpieniu SITP do Stowarzyszenia Confederation of Fire Protection Associations Europe (CFPA-Europe).

W 2017 r. powiększył się stan organizacyjny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa. W Śląskim Oddziale SITP powstało nowe Koło Opole z 73 nowymi członkami. Łącznie Stowarzyszenie posiada 51 kół w 19 oddziałach. Zrzeszonych w nich członków indywidualnych było 2440 (w tym 1683 inżynierów) oraz 51 członków zbiorowych. Szczegółowe zestawienie danych statystycznych za 2017 r. o stanie organizacyjnym i działalności statutowej SITP znajduje się w tabeli 87.

W zakresie upowszechniania wiedzy o ochronie przeciwpożarowej w 2017 r. odbyły się zorganizowane przez oddziały Stowarzyszenia konferencje, seminaria

i warsztaty. Łącznie w 4 konferencjach i seminariach międzynarodowych, 9 seminariach ogólnokrajowych oraz 12 regionalnych wzięło udział 3227 osób.

Wydarzeniem naukowo-technicznym roku 2017 było zorganizowane przez Zarząd Główny wspólnie z Izbą Rzeczoznawców SITP, w nowej formule, I Ogólnopolskie Seminarium – Warsztaty Projektowe – Forum Wystawców nt. „Praktyka stosowania przepisów techniczno-budowlanych i ochrony przeciwpożarowej”, w gmachu Naczelnej Organizacji Technicznej w Warszawie.

W 2017 r. przeprowadzono także 14 kursów doskonalących i doskonalących oraz szkoleń, w których uczestniczyło 213 osób.

Zarząd Główny SITP, na wniosek Przewodniczącego Komisji Standardów i Wytycznych Projektowania Zabezpieczeń Przeciwożarowych, powołał stały Komitet Techniczny z zakresu systemów ociepleń budynków, w celu opracowania Wytycznych SITP dla ociepleń budynków ETICS (ang. External Thermal Insulation Composite System) z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, określające zasady i warunki techniczne: projektowania, montażu i utrzymania systemów ociepleń budynków.

We wrześniu 2017 r. odbyło się uroczyste spotkanie, na którym wręczono nagrody i dyplomy laureatom 8. edycji konkursu na najlepsze prace dyplomowe o tematyce ochrony przeciwpożarowej dla absolwentów wyższych uczelni, zorganizowanego przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Za najwartościowszą uznano pracę inżynierską Michała Wójcika absolwenta SGSP pt. „Analiza wpływu ustawienia głowicy prądownicy TurboJet 52 na rozkład średnic i intensywność zraszania w strumieniu rozpylonym”. Drugie miejsce w konkursie zdobyła Sonia Ryś z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie za pracę magisterską pt. „Synteza i charakterystyka hydrożeli krzemianowo-poliakrylanowych z różnymi dodatkami żelującymi”. Trzecie miejsce przyznano Arturowi Musiałowi z Wyższej Szkoły Biznesu w Dąbrowie Górniczej za pracę licencjacką pt. „Metodyka doskonalenia zawodowego strażaków lotniskowych służb ratowniczo-gaśniczych”. Wyróżniono również dyplomami i nagrodami rzeczowymi promotorów nagrodzonych prac.

Tabela 87. Stan organizacyjny i działalność statutowa SITP w 2017 r.

Lp.	Oddziały i jednostki SITP	Stan organizacyjny			Działalność statutowa													
		Liczba członków indywid.	Liczba członków wspier.	Liczba kót	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	180	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	75
2	Dolnośląski	96	1	1	1	120	1	20	1 / 5	120	–	–	–	–	–	–	1	50
3	Gdański	78	6	–	1	43	1	17	–	–	–	–	–	–	–	–	9	236
4	W Koninie	24	2	–	1	28	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	38
5	Kujawsko-pomorski	131	3	–	1	160	–	–	–	–	1	200	–	–	–	–	4	223
6	W Lesznie	50	–	4	1	75	1	55	1 / 10	100	–	–	–	–	–	–	–	–
7	W Lublinie	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8	Lubuski	47	1	–	1	25	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9	W Łodzi	92	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
10	Małopolski	358	1	18	3	604	2	77	3 / 35	570	2	1050	2	–	–	–	3	530
11	W Olsztynie	78	1	–	1	200	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
12	W Płocku	137	1	3	–	–	1	36	–	–	–	–	–	1	–	–	5	298
13	Podkarpacki	52	–	–	–	–	2	69	–	–	–	–	–	9	150	–	1	30
14	Stołeczny	320	17	7	3	270	1	49	–	–	2	250	–	–	–	–	3	235
15	Śląski	501	14	10	3	488	4	96	1 / 27	288	–	–	–	–	–	–	10	344
16	Świętokrzyski	88	–	1	–	–	1	20	–	–	–	–	–	1	30	–	3	95
17	W Tarnobrzegu	24	–	–	–	–	1	12	–	–	–	–	–	–	–	–	2	23
18	Wielkopolski	187	3	4	3	520	2	56	–	–	1	300	–	1	15	–	4	196
19	Zachodniopomorski	123	1	3	2	245	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	138
20	Zarząd Główny SITP	–	18	–	1	139	–	–	1 / 14	139	–	–	1	–	–	–	1	78
21	Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych SITP	–	–	–	1	130	–	–	1 / 9	130	–	–	–	3	36	–	–	–
Ogółem wg stanu na 31.12.2017 r.		2440	71	51	25	3227	17	507	8 / 100	1347	6	1800	4	14	231	50	2589	

W 2017 r. kwartalnik Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa „Ochrona Przeciwpożarowa” obchodził 15-lecie swojego istnienia. W roku jubileuszu wydano już sześćdziesiąty numer czasopisma w nakładzie 2000 egzemplarzy, zawierający wiele nowatorskich elementów.

Osrodek Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Sp. z o.o. (OCUP) w 2017 r. przeszedł pozytywnie audyt Polskiego Centrum Akredytacji (PCA). Na podstawie wyników oceny, PCA rozszerzyło zakres akredytacji dla OCUP o certyfikację według systemu 1 oceny zgodności oraz oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, w nowych obszarach regulowanych prawnie. Zarząd Osrodka, mając na uwadze wysoki poziom świadczonych usług, opracował do wdrożenia w 2018 r. czwarte wydanie sześciu programów Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych SITP PCU-01-06 w zakresie sygnalizacji i automatyki pożarnej, stałych urządzeń gaśniczych, wentylacji pożarowej, odporności ogniowej i reakcji na ogień, przegród przeciwpożarowych, gaśnic i konserwacji hydrantów zewnętrznych i wewnętrznych.

W 2017 r. Zarząd Główny SITP ustanowił kolejnych 2 rzeczoznawców SITP w specjalnościach systemu sygnalizacji pożarowej i dźwiękowe systemy ostrzegawcze. Łącznie uprawnienia rzeczoznawcy SITP posiada 86 członków Stowarzyszenia w 16 specjalnościach z różnych dziedzin ochrony przeciwpożarowej. Aktualna lista rzeczoznawców SITP jest opublikowana na stronie internetowej Zarządu Głównego SITP.

W zakresie działalności integracyjnej środowiska oddziały SITP organizowały spotkania koleżeńskie, zawody sportowe, wycieczki oraz imprezy rekreacyjne. Łącznie zorganizowano 50 imprez, w których udział wzięło 2589 członków i sympatyków Stowarzyszenia. Zarząd Główny SITP zorganizował tradycyjny XXII Bal SITP w zabytkowej sali gmachu Warszawskiego Domu Technika NOT w Warszawie.

Działalność statutowa Stowarzyszenia w 2017 r. prowadzona była z zachowaniem samodzielności finansowej, dzięki środkom pochodzącym ze składek członków indywidualnych i wspierających oraz z prowadzonej działalności gospodarczej.

Stowarzyszenie kontynuowało współpracę z Federacją Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT, Państwową Strażą Pożarną, Związkiem Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej oraz organizacjami działającymi na rzecz ochrony przeciwpożarowej, w szczególności z Ogólnopolskim Stowarzyszeniem Producentów Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Sprzętu Ratowniczego.

Związek Emerytów i Rencistów Pożarnictwa Rzeczypospolitej Polskiej

Służyliśmy, służymy i zawsze będziemy bliźnim służyć.

Związek skupia w swych kotłach emerytów i rencistów po zawodowej służbie pożarnej, pracy na stanowiskach cywilnych w ochronie przeciwpożarowej oraz wdowy lub wdowców po zmarłych strażakach. Głównymi celami Związku są: integrowanie całego emeryckiego środowiska, ochrona interesów z tytułu poprzedniej służby lub pracy zwłaszcza w zakresie uprawnień socjalno-bytowych i zdrowotnych oraz sprawowanie społecznej kontroli w tym względzie, pielęgnowanie i utrwalanie historii i dziedzictwa, a także bogatych tradycji zawodowych związanych ze służbą pożarniczą. Działalność Związku opiera się na społecznej pracy jego członków.

Nadzwyczajny Krajowy Zjazd Delegatów

W siedzibie mazowieckiej KW PSP w Warszawie, 14 grudnia 2017 r., odbył się drugi w historii stowarzyszenia Nadzwyczajny Krajowy Zjazd Delegatów. Podobnie jak w przypadku pierwszego takiego zjazdu, który obradował 19 czerwca 2008 r., zajął się on przyjęciem nowego Statutu ZEiRP RP.

Prace nad nowym Statutem zapoczątkowane zostały na początku poprzedniej kadencji Zarządu Głównego, już w 2011 r. Prowadzono je w zespole kierowanym przez członka Prezydium ZG – Jana Wiznerowicza, z Łodzi. Przygotowywany wtedy projekt był owocem wielu dyskusji, sporów i polemik, także podczas posiedzeń ZG oraz jego Prezydium, a główną materią stały się propozycje skierowane przez zarządy wojewódzkie, niektóre koła oraz indywidualnych członków związku. Pod koniec ubiegłej kadencji, kiedy stało się oczywiste, że parlament uchwali nowelizację ustawy z dnia 7 kwietnia 1989 r. prawo o stowarzyszeniach, prace te zawieszono. Ich wznowienie nastąpiło po uchwaleniu ustawy z dnia 25 września 2015 r. o zmianie ustawy, prawo o stowarzyszeniach i niektórych innych ustaw. Znowelizowana ustawa wchodziła w życie etapami: 4 grudnia 2015 r., 20 maja 2016 r. i 1 stycznia 2017 r. Przepisy niniejszej ustawy, nałożyły obowiązek dostosowania statutów stowarzyszeń, w terminie do dnia 20 maja 2018 r. W obecnej kadencji pracami nad nowym Statutem kierował, skarbnik ZG Andrzej Kowalcze (Zakopane, woj. małopolskie). W trakcie prac na Statutem, przyjmowane były propozycje zmian i nowych zapisów. Wreszcie treść projektu Statutu została rozesłana do wszystkich zarządów wojewódzkich oraz do wszystkich członków Zarządu Głównego Związku.

W Nadzwyczajnym Krajowym Zjeździe Delegatów, któremu przewodniczył Andrzej Łatka (Nowy Sącz, woj. małopolskie), uczestniczyło 42 delegatów, spośród 54 wybranych na VI KZD w 2015 r. Stanowiło to 77,7% wymaganej frekwencji, a taka dała podstawę do uznania, że Nadzwyczajny KZD władny jest do podejmowania prawomocnych uchwał. Zaproponowany projekt Statutu (przedstawił go Andrzej Kowalcze) został przyjęty i skierowany do rejestracji w KRS. Jednocześnie delegaci uznali, że będą prowadzone dalsze prace nad Statutem, tak by ewentualne zmiany można było rozważyć na najbliższym KZD, a ten winien być przeprowadzony na wiosnę 2019 r.

Gośćmi zjazdu byli: Andrzej Świderek – dyrektor Departamentu Ochrony Ludności i Zarządzania Kryzysowego MSWiA, nadbryg. Marek Jasiński – z-ca Komendanta Głównego PSP, Zdzisław Czarniecki – prezydent Federacji Stowarzyszeń Służb Mundurowych RP oraz Stanisław Szwed – dyrektor Biura Operacyjnego Mentor SA. W zjeździe uczestniczyli też prezesi honorowi ZG – Klemens Dziermański i Jan Cała.

Wydarzenia w 2017 r.

- W 2017 r. przypadła 25. rocznica powstania Państwowej Straży Pożarnej. Z tej okazji spotkania środowiskowe poświęcone były najczęściej historycznym ocenom działalności PSP oraz wspomnieniom na temat jej początków. Mówiono o pracach nad ustawami strażackimi, zwłaszcza, że większość autorów tekstów obu ustaw czy aktów wykonawczych oraz organizatorów formacji czy zajmujących stanowiska kierownicze, w momencie narodzin PSP, jest dzisiaj członkami Związku. Członkowie Związku uczestniczyli, w uroczystościach z okazji Dnia Strażaka organizowanych przez KG PSP, komendy wojewódzkie oraz komendy szczebla powiatowego. Podczas powyższych uroczystości wręczono odznaczenia tym związkowcom, o uhonorowanie których, wystąpiły ogniwa ZEiRP RP. Wyrażano żal z powodu nieprzyznania w roku jubileuszu PSP, prestiżowych medali honorowych im. J. Tuliszowskiego.
- W dniach 6-8 czerwca 2017 r., w Trojaczkowicach k. Lublina, obradowały: Zarząd Główny (pod kierownictwem prezesa Krzysztofa Maślankiewicza) oraz Główna Komisja Rewizyjna (pod kierownictwem przewodniczącego Andrzeja Russka). Głównymi tematami obrad ZG były: ocena realizacji Uchwały Programowej VI KZD (z 26 zadań zrealizowano 11, dalszych 10

- częściowo i w różnym stopniu, a 5 czeka na realizację). Dokonano podsumowania działań związanych z nadaniem sztandaru dla Zarządu Głównego, w tym rozliczenie finansowe tego zadania. Zajęto się treścią projektu nowego Statutu, stanem prac nad Honorową Księgą Zasłużonych dla Związku, przygotowaniem do konkursu kronik, sytuacją finansową (zarządy wojewódzkie odprowadziły do ZG 100% należnych mu pieniędzy). Przyjęto założenia prawno-organizacyjne do Nadzwyczajnego KZD. Obradująca GKR zajęła się oceną kontroli ZG, która wypadła pozytywnie. W części obrad ZG uczestniczyli członkowie GKR. W posiedzeniu ZG uczestniczyli również prezesi ZW, którzy nie zasiadają w jego składzie. Gośćmi ZG i GKR, byli: Lubelski Komendant Wojewódzki PSP – st. bryg. mgr inż. Grzegorz Alinowski, komendant miejski PSP w Lublinie – mł. bryg. mgr inż. Marian Fiutka oraz członkowie Prezydium Lubelskiego ZW. W trakcie posiedzenia delegacja Związku złożona z obecnych prezesów ZG i Prezesa Honorowego Klemensa Dziermańskiego złożyła wiązaną kwiatów i zapaliła znicz na grobie ważnej postaci Związku – płk. poż. w st. spocz. Jerzego Górnickiego, członka ZG w latach 1995-2013 i jego Prezydium w latach 1995-2007, w latach 1996-2011 prezesa lubelskiego ZW ZEiRP RP oraz prezesa ZW ZKRP i BWP w Lublinie. W czasie wojny, był żołnierzem AK. Należał do grona najpopularniejszych, lubianych i szanowanych mieszkańców Lublina.
- Prezydium ZG w 2017 r., odbyło posiedzenia w dniach: 26 stycznia, 16 marca, 7 czerwca, 6 września, 14 grudnia. Podczas takich posiedzeń zajmowano się głównie: stanem prac nad Statutem (omawiano zgłaszane do Statutu propozycje), organizacją NKZD oraz bieżącymi sprawami związku.
- W pracach kierownictwa Federacji Stowarzyszeń Służb Mundurowych RP uczestniczył wiceprezes ZG – Zygmunt Politowski, który jest w niej jednym z wiceprezydentów. ZG Federacji, odbywał swe posiedzenia w dniach: 19 stycznia, 23 marca, 19 czerwca i 19 października 2017 r.
- Uzyskano bezpośredni dostęp do portalu prawa przeciwpożarowego LexFire, na którym umieszczane są obowiązujące przepisy prawne dotyczące PSP i OSP oraz aktualne orzecznictwo, udzielane są także porady prawne z zakresu ochrony przeciwpożarowej.
- W 2017 r. piękne jubileusze obchodzili długoletni działacze ZEiRP RP, a wśród nich: Jan Matysek z Wałbrzycha i Marian Molenda z Legnicy (obaj ukończyli po 95 lat), współzałożyciele kół, do których nadal należą i zarazem

pionierzy dolnośląskiego pożarnictwa, którzy rozpoczynali zawodową służbę w 1945 r.: 90 lat – Apolinary Jaworski z Siedlec, 85 lat – Marian Sidor, prezes ZK w Krasnymstawie (woj. lubelskie) od początku istnienia koła. 85 lat były członek GKR (1995-1999) – Henryk Woźniak i 80 lat – Teresa Poch, oboje z Częstochowy.

- Wykonując zadania statutowe nasi działacze odwiedzali emerytów i rencistów, którzy byli obłożnie chorzy, także w ich mieszkaniach. Byliśmy u wielu samotnych weteranów służby. Odwiedzano przebywających w domach spokojnej starości. Byliśmy obecni na wszystkich uroczystościach pogrzebowych naszych koleżanek i kolegów, a także strażaków PSP i OSP. Delegacje kół odwiedzały emerytów i rencistów, którzy obchodzili swoje jubileusze, w tym związane z życiem małżeńskim. Powoli włączaliśmy się w działalność w zakresie polityki senioralnej prowadzonej przez samorządy, w ramach programu rządowego „Bezpieczny i Aktywny Senior”, oraz „Integracja i aktywacja osób starszych, w tym kombatantów i osób represjonowanych”, w ramach programu współpracy z organizacjami pozarządowymi. Organizowaliśmy zawody o charakterze rekreacyjno-sportowym (np. Memoriał im. Krzysztofa Bobra w piłce siatkowej, w Gryficach). Przeprowadzono szereg spotkań o charakterze międzykołowym i międzywojewódzkim, które w swych programach miały elementy turystyczno-krajoznawcze, rekreacyjne i rozrywkowe oraz pikniki rodzinne. Zarządy wojewódzkie oraz koła zorganizowały wiele wycieczek krajowych i zagranicznych (np. do Bułgarii, Hiszpanii, na Kretę i Ukrainę). Upowszechniają się zbiorowe wyjazdy na imprezy sportowe, do muzeów, obiektów historycznych, na spektakle teatralne oraz organizowanie wczasów rehabilitacyjno-wypoczynkowych krajowych i zagranicznych. W różnym zakresie i natężeniu współpracowaliśmy ze związkami emerytów i rencistów, które wchodzi z nami do FSSM RP.
- Ćwierćwiecze swej działalności obchodziło koło w Białymstoku, które jako Środowiskowe Koło Emerytów i Rencistów Pożarnictwa Polskiego Związku Emerytów Rencistów i Inwalidów powstało 24 marca 1992 r. Ono też dało początek Związkowi Byłych Funkcjonariuszy i Pracowników Polskiego Pożarnictwa, obecnemu Związkowi Emerytów i Rencistów Pożarnictwa Rzeczypospolitej Polskiej.
- Dwudziestolecie powstania i działalności obchodziły: Zarząd Wojewódzki w Gorzowie Wielkopolskim, (województwo lubuskie), w Toruniu (wojewódz-

two kujawsko-pomorskie). Koła z terenu województwa śląskiego w: Będzinie, Chorzowie, Gliwicach, Raciborzu, Rudzie Śląskiej, Tychach, Zabrze i Żorach, z terenu województwa warmińsko-mazurskiego w: Bartoszycach, Biskupcu, Iławie, Kętrzynie, Lidzbarku Warmińskim, Morągu, Mrągowie, Nidzicy, Olsztynie i Szczytnie.

- Ukazała się książka napisana przez członka koła w Nowej Soli (woj. lubuskie), st. bryg. w st. spocz. mgr inż. Marka Szczypczyka, zatytułowana – „Straże pożarne powiatu nowosolskiego na zawodach pożarniczych” oraz praca autorstwa bryg. w st. spocz. Zygmunta Steuera, członka koła w Kędzierzynie-Koźlu (woj. opolskie) – „Gdy obowiązek wezwie. Monografia jednostek ochrony przeciwpożarowej ziemi kędzierzyńsko-kozielskiej”. Książka zawiera m.in. rozdział poświęcony miejscowemu kołu ZEiRP RP.
- Na koniec 2017 r., w całym Związku działały 302 koła, do których należało prawie 11 tys. osób.

Pożegnaliśmy

W 2017 r. z naszego grona na Wieczną Służbę odeszło wiele Koleżanek i wielu Kolegów oraz przyjaciół naszego środowiska, w tym czynnych strażaków PSP i OSP. Wśród żegnających na cmentarzach, w kościołach i kaplicach, byliśmy i my, towarzyszyliśmy ich rodzinom, w Ich Ostatniej Drodze, wypełniając swój obowiązek strażacki i koleżeński. Przypomnieliśmy imię o nich. Wśród pożegnanych m.in. byli:

† **Inż. Feliks Dela**, gen. brygadier w st. spocz. Pierwszy komendant główny PSP (1992-1998), Szef Obrony Cywilnej Kraju (1997-1998), Dyrektor Departamentu Bezpieczeństwa Powszechnego MSWiA (2001-2002) i dyrektor Centralnego Muzeum Pożarnictwa (2002-2005). Przewodniczący Zespołu ds. zorganizowania PSP oraz współorganizator KSRRG. Był też komendantem SChP w Krakowie i komendantem rejonowym straży pożarnych w Bytomiu. Zmarł 14 lipca, w wieku 74 lat.

† **Władysław Pilawski**, płk poż. w st. spocz. Zastępca komendanta głównego straży pożarnych w latach 1957-1979. Oficer pożarnictwa od 1935 r. Podczas okupacji zastępca instruktora pożarniczego w Lublinie i tamże zastępca komendanta dystryktu lubelskiego w Strażackim Ruchu Oporu „Skała”. Był aresztowany przez Gestapo. Od września 1944 r. pełnił służbę w Biurze Kierownika

Technicznego Pożarnictwa Generalnej Guberni. Po wojnie m.in.: komendant MZSP w Poznaniu, p.o. komendanta głównego straży pożarnych ds. technicznych, naczelnik Wydziału Szkolenia Zawodowego KGSP i komendant COSP. W latach 1954-1956 z powodów politycznych poza służbą. Reprezentant KGSP w komisjach CTIF. Autor wielu cennych publikacji, książek, artykułów, opracowań, poświęconych historii polskiego pożarnictwa. Zmarł 20 maja, w wieku 104 lat.

† **Dr n. techn. inż. Ludwik Wargocki**, st. bryg. w st. spocz. Rektor-Komendant SGSP prorektor-zastępca komendanta SGSP (1990-1992). Od 1963 r. nauczyciel akademicki w SOP, WOSP i SGSP. Pracował w zespole opiniującym projekty ustaw „strażackich”, tworzonych w Zespole Dolnośląskim. Dyrektor Biura Informatyki i Łączności KG PSP. Kierował zespołem ds. opracowania koncepcji łączności bezprzewodowej na potrzeby PSP i KSRRG. W latach 1999-2015, prezes ZK przy KG PSP, a od 2015 r. przewodniczący KR tego koła. Zmarł 15 października, w wieku 80 lat.

† **Mgr inż. Tadeusz Mikucki**, st. bryg. w st. spocz. Wiceprezes ZK w Kaliszu.

† **Marian Oskwarek**, st. chor. poż. w st. spocz. Były członek WKR w Lublinie, prezes i członek ZK w Białej Podlaskiej.

† **Inż. Waldemar Ulatowski**, bryg. w st. spocz. Długoletni prezes ZK w Nidzicy.

† **Jerzy Wieczorkowski**, st. asp. w st. spocz. Długoletni prezes ZK w Kutnie i członek łódzkiego ZW.

Summary

2017 started a five-year term of the new authorities of the Fire Engineers and Technicians Association (SITP) which were elected at the 8th Meeting of the Delegates of SITP Branches in November 2016. In its new composition, the Executive Board took a number of important decisions which energised and streamlined the activities of the Association.

Pursuant to the new Act on Associations Law, proposals were prepared for amendments to the Statute of the SITP, resulting from the Act and the experiences gained in the past 7th term. In order to make the necessary amendments to its Statute, the Executive Board of the SITP convened the 3rd Extraordinary Meeting of the Delegates of SITP Branches in March 2018.

The authorities of the Association decided that the SITP would join the Confederation of Fire Protection Associations Europe (CFPA-Europe).

Winners were selected in the 8th edition of the competition of university graduates in the best diploma theses dealing with fire protection issues. The engineer's thesis of a graduate from the Main School of Fire Service entitled "An analysis of the impact of the alignment of the TurboJet 52 on the distribution of drenching diameters and intensity in a sprayed stream" was chosen as the most valuable dissertation.

In 2017, the Fire Engineers and Technicians Association (SITP) had 51 units in 19 branches, including a new unit of the SITP in Opole, as well as 2,440 individual and 51 group members. 25 conferences, seminars and workshops were organised; 3,227 persons took part in them. 14 training and professional development courses were delivered; they were passed by 231 persons.

In 2017, the SITP quarterly "Ochrona Przeciwpożarowa" ["Fire Protection"] celebrated the 15th anniversary of its founding by issuing the 60th edition of the periodical in 2,000 copies.

In 2017, the Association of Fire Service Retirees and Pensioners of the Republic of Poland carried out its socially beneficial statutory activities for its members, veterans of fire service and work in the organisational units of fire protection. The most important event in the life of the Association was the Extraordinary Congress of the Delegates at which a new statute was adopted. Its provisions met the requirements of the amended Associations Law. The jubilees of long-time activists of the Association were solemnly celebrated. Visits were paid to ill and lonely retirees and pensioners. Joint excursions and colleagues' meetings were organised. The 25th and 20th anniversaries of the founding of units were solemnly marked. The 25th anniversary of the establishment and operations of the State Fire Service were emphasized. An article recalled persons of importance for the Association and said goodbye to them.



Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP



18. Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland

W 2017 r. Związek OSP RP kontynuował kampanię sprawozdawczo-wyborczą przed XIV Zjazdem Krajowym. Na początku roku odbyły się zjazdy wojewódzkie poszczególnych oddziałów Związku, w trakcie których posumowano dorobek minionej pięcioletniej kadencji, wybrano nowe władze, dokonano wyboru przedstawicieli do władz centralnych i delegatów na zjazd krajowy.

XIV Zjazd Krajowy Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej odbył się w Warszawie w dniu 9 września 2017 r.

XIV Zjazd Krajowy Związku OSP RP podjął następujące uchwały:

1. Uchwałę nr 1/2017 w sprawie rozpatrzenia sprawozdania z działalności Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej i udzielenia absolutorium ustępującemu Zarządowi Głównemu.

Na wniosek Głównej Komisji Rewizyjnej ZOSP RP Zjazd udzielił absolutorium ustępującemu Zarządowi Głównemu i zaakceptował sprawozdanie z jego działalności w XIII kadencji w latach 2012-2017.

2. Uchwałę nr 4/2017 w sprawie zatwierdzenia składu Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej.

Zjazd zatwierdził skład Zarządu Głównego Związku OSP RP, w skład którego weszli przedstawiciele wszystkich zarządów oddziałów wojewódzkich oraz powołani przedstawiciele organizacji, stowarzyszeń i instytucji współpracujących ze Związkiem.

W skład Zarządu weszli:

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1. Dąbrowa Ryszard | woj. dolnośląskie |
| 2. Wojtaś Waldemar | woj. dolnośląskie |
| 3. Dąbrowski Zdzisław | woj. kujawsko-pomorskie |
| 4. Gerke Janusz | woj. kujawsko-pomorskie |
| 5. Sosnowski Zbigniew | woj. kujawsko-pomorskie |

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| 6. Jagiełło Stanisław | woj. lubelskie |
| 7. Łopata Jan | woj. lubelskie |
| 8. Mielnicki Kazimierz | woj. lubelskie |
| 9. Sławecki Tadeusz | woj. lubelskie |
| 10. Starownik Marian | woj. lubelskie |
| 11. Szpak Janusz | woj. lubelskie |
| 12. Fedko Edward | woj. lubuskie |
| 13. Bejda Paweł | woj. łódzkie |
| 14. Emanuel Sławomir | woj. łódzkie |
| 15. Karcz Tadeusz | woj. łódzkie |
| 16. Sterna Artur | woj. łódzkie |
| 17. Ryś Jan | woj. łódzkie |
| 18. Cholewka Józef | woj. małopolskie |
| 19. Domagała Adam | woj. małopolskie |
| 20. Jarocho Andrzej | woj. małopolskie |
| 21. Siarka Edward | woj. małopolskie |
| 22. Smółka Łukasz | woj. małopolskie |
| 23. Gołąbek Zbigniew | woj. mazowieckie |
| 24. Leśniakiewicz Wiesław | woj. mazowieckie |
| 25. Nalewajk Tadeusz | woj. mazowieckie |
| 26. Pawlak Waldemar | woj. mazowieckie |
| 27. Struzik Adam | woj. mazowieckie |
| 28. Tarczyński Antoni Jan | woj. mazowieckie |
| 29. Wasilewski Andrzej | woj. mazowieckie |
| 30. Neugebauer Rafał | woj. opolskie |
| 31. Tiszbierek Teresa | woj. opolskie |
| 32. Augustyn Franciszek | woj. podkarpackie |
| 33. Konieczny Janusz | woj. podkarpackie |
| 34. Kubicki Wiesław | woj. podkarpackie |
| 35. Pac Jan | woj. podkarpackie |

36. Czakis Zdzisław	woj. podlaskie
37. Duda Andrzej	woj. podlaskie
38. Gajek Stanisław	woj. pomorskie
39. Tomczonek Zygmunt	woj. pomorskie
40. Glajcar Rafał	woj. śląskie
41. Kiepusa Henryk	woj. śląskie
42. Meres Zbigniew	woj. śląskie
43. Gradziński Bolesław	woj. świętokrzyskie
44. Pawlak Mirosław	woj. świętokrzyskie
45. Żak Ireneusz	woj. świętokrzyskie
46. Brzezina Gustaw Marek	woj. warmińsko-mazurskie
47. Ochlak Andrzej	woj. warmińsko-mazurskie
48. Fojt Krzysztof	woj. wielkopolskie
49. Grzeszczak Eugeniusz	woj. wielkopolskie
50. Kamiński Ryszard	woj. wielkopolskie
51. Mikołajczak Stefan	woj. wielkopolskie
52. Serbiak Zbigniew	woj. wielkopolskie
53. Wolniczak Stanisław	woj. wielkopolskie
54. Kowalski Marek	woj. zachodniopomorskie
55. Raniowska Danuta	woj. zachodniopomorskie
56. Adamski Anatol	Wyższa Szkoła Informatyki, Zarządzania i Administracji w Warszawie
57. Chmielewski Marian	Towarzystwo Muzyczne im. Fryderyka Chopina
58. Grabowski Piotr	Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów Zabezpieczeń Przeciwożarowych i Sprzętu Ratowniczego
59. Kaliszuk Zbigniew	Polskie Towarzystwo Informatyczne
60. Kopeć Stanisław	Krajowe Zrzeszenie Ludowe Zespoły Sportowe
61. Krynicki Jan	Duszpasterz Krajowy Strażaków
62. Nowak Adam	Związek Młodzieży Wiejskiej
63. Jastrzębski Stanisław	Związek Gmin Wiejskich RP
64. Skaźnik Bronisław	Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa
65. Wiler Karol	Lasy Państwowe
66. Ozga Krystyna	Krajowa Rada Kół Gospodyń Wiejskich

Na funkcję prezesa Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej wybrany został druh Waldemar Pawlak.

Wiceprezesami Zarządu Głównego Związku OSP RP zostali:

1. Dąbrowski Zdzisław
2. Konieczny Janusz
3. Leśniakiewicz Wiesław
4. Meres Zbigniew
5. Mikołajczak Stefan
6. Starownik Marian
7. Tiszbierek Teresa

3. Uchwałę nr 5/2017 w sprawie określenia liczby członków Głównej Komisji Rewizyjnej Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej oraz ich wyboru.

Zjazd określił w uchwale liczbę członków Głównej Komisji Rewizyjnej na 16 osób i wybrał Główną Komisję Rewizyjną spośród delegatów. Na pierwszym posiedzeniu wybrano jej przewodniczącego, którym został druh Marian Mikołajczyk.

4. Uchwałę nr 6/2017 w sprawie określenia liczby członków Głównego Sądu Honorowego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej oraz ich wyboru.

Podjęta przez Zjazd uchwała określiła liczbę członków Głównego Sądu Honorowego Związku OSP RP na 16 osób. Zjazd wybrał Główny Sąd Honorowy Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP. Na pierwszym posiedzeniu wybrano jego przewodniczącego w osobie druha Marka Adama Komorowskiego.

5. Uchwałę nr 7/2017 w sprawie uchwalenia programu działania Związku OSP RP na lata 2017-2022.

Na podstawie oceny działalności dokonanej podczas kampanii sprawozdawczo-wyborczej w OSP i zjazdach oddziałów Związku OSP RP gminnych, powiatowych, wojewódzkich, bieżących potrzeb ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności oraz wniosków wypływających z dyskusji na XIV Zjeździe Krajowym Związku OSP RP Zjazd przyjął do realizacji w XIV kadencji program działania:

1. Wzmacnianie współpracy struktur Związku OSP RP z ochotniczymi strażami pożarnymi:

- utrzymywanie bieżącego i bezpośredniego kontaktu struktur Związku OSP RP z OSP;

- umacnianie Związku OSP RP poprzez sprawny obieg informacji i ich efektywne wykorzystanie oraz bieżące podnoszenie w tym zakresie kwalifikacji działaczy, a także współpracę pomiędzy poszczególnymi strukturami Związku OSP RP;

- dostosowanie działalności biur Związku OSP RP do potrzeb OSP;
- propagowanie i upowszechnianie nowoczesnych środków komunikacji i wymiany danych;

- podejmowanie działań mających na celu wsparcie informacyjne i szkoleniowe w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej, administracyjnej i organizacyjnej przez struktury Związku OSP RP i OSP;

- stwarzanie warunków do pracy i dbanie o aktywną oraz efektywną pracę komisji problemowych;

- promocję działań i innych inicjatyw lokalnych realizowanych przez OSP;
- realizację przedsięwzięć skierowanych do OSP i integrujących członków OSP;
- wysuwanie inicjatyw pod adresem OSP;
- wspieranie wszelkich form aktywności OSP;
- wsparcie OSP w tworzenie dialogu społecznego oraz rozwoju społeczeństwa obywatelskiego;

- wspieranie przedstawicieli Związku OSP RP i OSP w ubieganiu się o członkostwo i pracę w zespołach oraz ciałach dialogu społecznego.

2. Działania w zakresie bezpieczeństwa powszechnego, działań prewencyjnych popularyzujących ochronę przeciwpożarową, ochronę ludności oraz ochronę środowiska:

- popularyzacja ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności, a także bezpieczeństwa poprzez działania promocyjne Związku OSP RP i OSP tj. organizowanie różnego rodzaju akcji, imprez i przedsięwzięć oraz kampanii informacyjnych;

- aktywizowanie dzieci i młodzieży, kobiet i mężczyzn, do czynnego uczestniczenia w działaniach prewencyjnych;

- propagowanie nowoczesnych technologii w zakresie bezpieczeństwa oraz innych działań i szkoleń mających na celu m.in. aktywowanie społeczności lokalnych;

- współpraca z poszczególnymi szczeblami samorządu terytorialnego, instytucjami, organizacjami i innymi osobami prawnymi, a także mediami w celu realizacji zadań z zakresu bezpieczeństwa powszechnego, ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności;

- wspieranie ośrodków zarządzania kryzysowego i gminnych centrów zarządzania kryzysowego;

- działanie informacyjne i prewencyjne realizowane przez czasopismo „Strażak”, media elektroniczne oraz środki masowego przekazu;

- rozwijanie współpracy z centralnymi, regionalnymi i lokalnymi mediami w zakresie popularyzacji działalności Związku OSP RP i OSP.

3. Wspieranie działalności ratowniczej ochotniczych straży pożarnych poprzez:

- wsparcie OSP w podnoszeniu sprawności w zakresie działań ratowniczych poprzez systematyczne egzekwowanie rzetelności dysponowania środkami finansowymi dystrybuowanymi przez Państwową Straż Pożarną na poprawę wyposażenia w nowy i normatywny sprzęt ratowniczy oraz dostęp do szkoleń kwalifikacyjnych i doskonalących strażaków OSP, które na mocy ustawy realizowane są przez PSP;

- współpracę z Państwową Strażą Pożarną i innymi jednostkami ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności, służbami i organizacjami ratowniczymi;

- podejmowanie zadań zapewniających doskonalenie organizacyjne OSP, a tym samym podnoszenie ich zdolności do podejmowania działań ratowniczych oraz zapewniających niezbędną liczbę strażaków ratowników OSP gwarantujących podjęcie działań ratowniczych;

- wnioskowanie zmian i proponowanie modyfikacji zapisów obowiązujących „Zasady organizacji szkoleń członków ochotniczych straży pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych” oraz innych programów szkoleń specjalistycznych i doskonalących;

- egzekwowanie zapewniania strażakom ratownikom OSP normatywnego wyposażenia w środki ochrony indywidualnej i certyfikowany sprzęt ratowniczy;

- wspieranie OSP w pozyskiwaniu nowych samochodów oraz sprzętu ratowniczo-gaśniczego;

- rozwijanie sprawności fizycznej wśród członków OSP jako elementu przygotowania do udziału w działaniach ratowniczych poprzez organizowanie zawodów sportowych, sportowo-pożarniczych, ratowniczych oraz ćwiczeń.

4. Działalność prawno-organizacyjna:

- rzecznictwo i reprezentowanie OSP przed władzą ustawodawczą i wykonawczą w zakresie stanowienia i nowelizowania prawa w obszarach funkcjonowania Związku OSP RP i OSP, a także pomocy finansowej z budżetu państwa oraz opiniowanie i monitorowanie prac legislacyjnych;

- informowanie OSP o występujących zmianach przepisów prawnych, a co z tego wynika obowiązkach i zagrożeniach wynikających ze zmiany przepisów prawnych;
- wymaganie rzetelnego przestrzegania zapisów Statutu, uchwał, regulaminów, ceremoniału i wytycznych obowiązujących w Związku OSP RP;
- szczególna dbałość o honor i godność strażaka OSP, szacunek i poszanowanie do jego munduru i nadanych odznaczeń Związku OSP RP i zgodne z ceremoniałem organizowanie i przeprowadzanie uroczystości strażackich;
- współpraca z samorządem terytorialnym wszystkich szczebli;
- pozyskiwanie partnerów do realizacji zadań statutowych;
- dbanie o prawidłowy status prawny OSP i członka OSP wykonującego działania statutowe;
- zintensyfikowanie działań mających na celu pozyskiwanie zewnętrznych środków finansowych w tym m.in.: jako organizacja pożytku publicznego z tytułu wpłat 1% podatku dochodowego od osób fizycznych oraz środków unijnych;
- rozwijanie i doskonalenie sprawozdawczości z wykorzystaniem nowoczesnych technologii w tym głównie „Systemu OSP”;
- systematyczną analizę stanu organizacyjnego Związku OSP RP i OSP.

5. Pożarnicze wychowanie dzieci i młodzieży:

- tworzenie na wszystkich szczeblach organizacyjnych Związku OSP RP warunków do realizacji zadań podejmowanych na rzecz dzieci i młodzieży;
- wypracowanie zasad tworzenia i działalności dziecięcych drużyn pożarniczych w Związku OSP RP i OSP;
- propagowanie zasad służby strażackiej i jej dorobku jako dobrego przykładu na organizowanych obozach szkoleniowo-wypoczynkowych, szkoleniach, konkursach, zawodach i innych formach pracy z dziećmi i młodzieżą;
- współpraca z administracją państwową i samorządową w zakresie propagowania bezpieczeństwa powszechnego wśród dzieci i młodzieży oraz współpraca ze szkołami i innymi organizacjami młodzieżowymi;
- wypracowywanie i przygotowywanie regulaminów i wytycznych oraz nowoczesnych, atrakcyjnych i przystępnych materiałów edukacyjnych i szkoleniowych niezbędnych do pracy z dziećmi i młodzieżą.

6. Wspieranie amatorskiego ruchu artystycznego i dokumentowanie działalności Związku OSP RP i OSP poprzez:

- wspieranie amatorskiego ruchu artystycznego tj. m.in.: orkiestr, chórów, zespołów artystycznych i scenicznych;
- upowszechnianie w społeczeństwie celów i zadań działalności Związku OSP RP i OSP podczas organizowanych uroczystości, świąt strażackich, jubileuszy i innych imprez;
- organizowanie przeglądów dorobku artystycznego, kulturalnego i historycznego;
- współpracę z placówkami muzealnymi i izbami tradycji, a także historykami w zakresie opracowywania materiałów, wydawnictw, wymiany doświadczeń i informacji;
- podtrzymywanie tradycji narodowej, pielęgnowanie polskości oraz rozwoju świadomości narodowej, obywatelskiej i kulturowej;
- wspieranie działalności kronikarskiej w OSP.

7. Współpraca międzynarodowa Związku OSP RP oraz wspieranie współpracy międzynarodowej realizowanej przez OSP:

- aktywny udział w pracach CTIF;
- wymiana doświadczeń z zakresu ochrony przeciwpożarowej i działań ratowniczych realizowanych w innych krajach;
- nawiązywanie i rozwijanie współpracy międzynarodowej;
- wspieranie międzynarodowej współpracy dzieci i młodzieży;
- realizacja porozumień zawartych przez Związek OSP RP z zagranicznymi organizacjami pożarniczymi;
- wykorzystywanie środków Unii Europejskiej w ramach wymiany transgranicznej na rzecz poprawy wyposażenia OSP i bezpieczeństwa.

Zjazd wyraził podziękowanie i uznanie wszystkim członkom Ochotniczych Straży Pożarnych, działaczom Związku OSP RP oraz przyjaciółom i sympatykom ochotniczego pożarnictwa za zaangażowanie, trud oraz pomoc w realizacji zadań określonych uchwałą programową XIII Zjazdu Krajowego ZOSP RP. Jednocześnie wyraził przekonanie, że dotychczasowa owocna współpraca będzie również gwarancją realizacji programu działania Związku OSP RP na lata 2017-2022 przyjętego uchwałą przez XIV Zjazd Krajowy Związku OSP RP.



Pragnąc szeroko prezentować i promować bardzo rozległą i niezwykle ważną społeczną działalność ochotniczych straży pożarnych podejmowaną na rzecz lokalnych środowisk, Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej w 95. rocznicę swojego istnienia zorganizował i ogłosił Ogólnopolski Konkurs FLORIANI.

Idea i adresaci Konkursu

Ogólnopolski Konkurs FLORIANI to przedsięwzięcie poświęcone rozwojowi, edukacji i integracji lokalnych społeczności. Jego głównym przesłaniem jest inspirowanie, prezentowanie oraz premiowanie działań na rzecz bezpieczeństwa, edukacji w dziedzinie niesienia pomocy i eliminowania zagrożeń, podnoszenia jakości życia mieszkańców małych miejscowości, integracji oraz rozwoju lokalnych środowisk i przeciwdziałania wykluczeniu oraz promowanie społecznej aktywności lokalnych wspólnot. Zadaniem Konkursu jest również promowanie współpracy OSP i samorządów, roli ochotniczych straży pożarnych w życiu miejscowości jak też prezentowanie pozytywnego wizerunku Związku OSP RP.

Konkurs adresowany jest do ochotniczych straży pożarnych, które samodzielnie lub wspólnie z samorządami, lokalnymi środowiskami, organizacjami, instytucjami oraz pracodawcami i przedsiębiorcami realizują przedsięwzięcia oraz projekty służące mieszkańcom na terenie ich działania. Poprzez nagradzanie i wypromowanie najlepszych inicjatyw ma zachęcać do jeszcze aktywniejszego podejmowania działań na rzecz bezpieczeństwa i poprawy jakości życia ludzi oraz organizowania się całych społeczności wokół wspólnych przedsięwzięć.

W 2017 r. na Konkurs wpłynęło 375 projektów ze wszystkich województw.

Kapituła konkursu

Do oceny prac konkursowych powołana została Kapituła Konkursu w składzie:

- Waldemar Pawlak – prezes ZG ZOSP RP;
- gen. brygadier w st. spocz. Wiesław Leśniakiewicz – członek Prezydium ZG ZOSP RP;
- dr Andrzej Malinowski – Prezydent Pracodawców RP;
- prof. Artur Krajewski – malarz, artysta multimedialny, nauczyciel akademicki, poeta;
- Czesław Lang – wybitny kolarz torowy i szosowy, wicemistrz olimpijski, dwukrotny medalista szosowych mistrzostw świata, organizator Tour de Pologne;
- dr hab. Władysław Tabasz, prof. nadzw. SSW – członek Komisji Historycznej ZG ZOSP RP;
- prof. dr hab. nauk medycznych Jerzy Robert Ładny – krajowy konsultant ds. medycyny ratunkowej;
- Grzegorz Molewski – twórca Telewizji Kino Polska, nowatorskiego projektu KinoRP, pomysłodawca i koordynator projektu „Kino za Rogiem”;
- Dorota Pardecka – redaktor naczelna miesięcznika „Strażak”.

Zdobywcy statuetek w Konkursie FLORIANI 2017

Spśród nominowanych do nagrody FLORIANI 2017 Kapituła Konkursowa dokonała wyboru 21 zwycięskich inicjatyw:

I Rozbudowa lokalnej infrastruktury:

OSP Zielkowo (woj. warmińsko-mazurskie) – projekt realizowany z partnerami;
OSP Grabowiec (woj. mazowieckie) – projekt realizowany samodzielnie.

II Poprawa bezpieczeństwa:

OSP Miejsce Odrzańskie (woj. opolskie) – projekt realizowany z partnerami;
OSP Bogunice (woj. śląskie) – projekt realizowany samodzielnie.

III Ochrona środowiska i ekologia:

Nie przyznano nagrody.

IV Poprawa estetyki przestrzeni publicznej:

OSP Bródki (woj. wielkopolskie) – projekt realizowany z partnerami;
OSP Goraj (woj. lubelskie) – projekt realizowany samodzielnie.

V Edukacja:

OSP Poręba (woj. małopolskie) – projekt realizowany z partnerami;
OSP Niegowonice (woj. śląskie) – projekt realizowany samodzielnie.

VI Rozwój sportu i rekreacji oraz turystyki:

OSP Dymitrów (woj. podkarpackie) – projekt realizowany z partnerami;
OSP Polesie (woj. łódzkie) – projekt realizowany samodzielnie.

VII Kultura i tradycja:

OSP Lekowo (woj. mazowieckie) – projekt realizowany z partnerami;
OSP Lubnia (woj. pomorskie) – projekt realizowany samodzielnie.

VIII Aktywizowanie seniorów i współpraca pokoleń:

OSP Górki Zagajne (woj. kujawsko-pomorskie) – projekt realizowany z partnerami;
OSP Mrowino (woj. wielkopolskie) – projekt realizowany samodzielnie.

IX Integracja społeczna:

OSP Biały Kościół (woj. małopolskie) – projekt realizowany z partnerami;
OSP Sułkowice (woj. małopolskie) – projekt realizowany samodzielnie.

X Innowacje oraz integracja cyfrowa poprzez zwiększanie dostępności do Internetu i tworzenie bezpiecznego środowiska cyfrowego:

OSP Rabiany (woj. mazowieckie) – projekt realizowany z partnerami.

XI Współpraca zagraniczna:

OSP Bielewo (woj. wielkopolskie) – projekt realizowany z partnerami;
OSP Głębowice (woj. małopolskie) – projekt realizowany samodzielnie.

XII Najbardziej zaangażowany społecznie pracodawca:

Amica S.A. (woj. wielkopolskie);
„Okucia Meblowe” Alojzy Nowak (woj. wielkopolskie).



Uczestnicy gali finałowej Konkursu Floriany. Sala widowiskowa w Karolinie, w siedzibie Państwowego Zespołu Ludowego Pieśni i Tańca „Mazowsze”

Źródło: Zasoby archiwum ZOSP RP

Uroczystość wręczenia FLORIANÓW

Uroczysta gala odbyła się w dniu ogólnopolskiego strażackiego święta 4 maja 2017 r. w Otrębusach pod Warszawą, w siedzibie Zespołu Pieśni i Tańca „Mazowsze”. Poprowadzili ją wiceprezes ZG ZOSP RP Teresa Tiszbierek i dziennikarz Marcin Antosiewicz. Członkowie kapituły na czele z prezesem Waldemarem Pawlakiem wręczyli oryginalne statuetki FLORIANA. Nagrody wręczali również Partnerzy i Patroni, członkowie Zarządu Głównego i Zarządu Wykonawczego Związku. Galę uświetnił występ Państwowego Zespołu Ludowego Pieśni i Tańca „Mazowsze” im. Tadeusza Sygietyńskiego. Koncert nagrodzony owacjami dała Orkiestra Dęta OSP Nadarzyn.

Uroczystość wręczenia FLORIANÓW poprzedziła msza św. z okazji Dnia Strażaka celebrowana przez kardynała Kazimierza Nycza z udziałem strażackich księży kapelanów. Oprawę muzyczną zapewniła jej Orkiestra Dęta OSP Mykanów. Młodzieżową Kompanię Honorową wystawiła OSP w Miejscu Odrzańskim.

Patroni honorowi i Partnerzy

Patronaty honorowe objęli: Marszałkowie 16 województw, Związek Gmin Wiejskich RP, Związek Miast Polskich, Związek Powiatów Polskich, Związek Województw Polskich.

Partnerem i współorganizatorem gali był Zarząd Województwa Mazowieckiego na czele z Panem Marszałkiem Adamem Struzikiem, organizacja Pracodawcy RP.

„Wspieranie procesu organizowania ukraińskiego wolontariatu ratowniczego” Projekt realizowany przez ZOSP RP i współfinansowany przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych RP

W listopadzie 2016 r. Zarząd Główny Państwowej Służby Ukrainy ds. sytuacji nadzwyczajnych w obwodzie rówieńskim zwrócił się do Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej z prośbą o wsparcie w zakresie tworzenia podstaw wolontariatu ratowniczego. Wolontariat ratowniczy jest naturalnym uzupełnieniem potencjału profesjonalnych służb ratowniczych gwarantujących odpowiedni poziom bezpieczeństwa mieszkańców obwodu rówieńskiego. Dzisiaj na terenie Ukrainy funkcjonują ochotnicze straże pożarne, jednak gotowość do prowadzenia działań ratowniczych tych jednostek jest znikoma i w bardzo ograniczony sposób wpływa na podniesienie poziomu bezpieczeństwa lokalnej społeczności.

Obecnie służba ratownicza Ukrainy jest w trakcie procesu reorganizacji, który zakłada rozwój istniejącego systemu w oparciu o doświadczenia straży pożarnej w Polsce z ostatnich 25 lat. W najbliższych latach planowane jest stworzenie systemu ratownictwa skupiającego różne instytucje krajowe na wzór krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, który z powodzeniem realizowany jest w Polsce od ponad 20 lat.

Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP przystąpił w 2017 r. do realizacji projektu nr 85/2017/M „Wspieranie procesu organizowania ukraińskiego wolontariatu ratowniczego na rzecz poprawy bezpieczeństwa społeczności lokalnej w obwodzie rówieńskim” współfinansowanego przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych RP. Partnerem Związku po stronie ukraińskiej jest Zarząd Główny Państwowej Służby ds. Sytuacji Nadzwyczajnych w Obwodzie Rówieńskim i trzy Gminy w tym Obwodzie.

Niniejszy projekt wypełnia lukę jaką był brak odpowiedniego przygotowania zasobów ludzkich i sprzętowych zdolnych do prowadzenia skutecznych działań ratowniczo-gaśniczych u naszego wschodniego sąsiada.

Wymiernym efektem projektu będzie utworzenie 3 referencyjnych jednostek ochotniczej straży pożarnej w oparciu o przeszkolonych wolontariuszy. Jednostki te staną się fundamentem do tworzenia wolontariatu ratowniczego w regionie. Poprzez budowę sieci jednostek ochotniczych straży pożarnych z przeszkoloną obsadą oraz wskazanie kierunków dalszego rozwoju wolontariatu, projekt wpłynie na poprawę efektywności prowadzonych działań ratowniczych, a tym samym zwiększy bezpieczeństwo społeczności lokalnej w rejonie swojego działania. Będzie też wzorem dla tworzenia kolejnych podobnych jednostek ratowniczych na Ukrainie.

Projekt został podzielony na dwa moduły: pierwszy realizowany w 2017 r. i drugi w 2018 r.

Główne zadania modułu I projektu to m.in.:

- Ocena stanu organizacji ukraińskiego wolontariatu ratowniczego w obwodzie rówieńskim. Prezentacja idei wolontariatu ratowniczego na przykładzie ochotniczych straży pożarnych w Polsce. Szkolenie podstawowe ukraińskich strażaków-ratowników.
- Promocja idei wolontariatu na Ukrainie w wybranych ośrodkach edukacji (szkoły podstawowe, średnie, uczelnie wyższe).
- Zakup środków ochrony indywidualnej i wyposażenia dla grupy ukraińskich strażaków-ratowników.

- Wypracowanie odpowiednich programów szkolenia i ich wdrożenia w procesie doskonalenia zawodowego członków 3 ochotniczych straży pożarnych oraz przeszkolenie ich i wyposażenie w podstawowy sprzęt ratowniczy i środki ochrony osobistej.

W maju 2017 r. odbyła się wizyta przedstawicieli Związku OSP RP na Ukrainie. W czerwcu gościliśmy przedstawicieli władz samorządowych z Obwodu Rówieńskiego w Polsce.

W lipcu 2017 r. odbyło się szkolenie dla 36 strażaków-ratowników z Ukrainy w Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym ZOSP RP w Kościelisku – Kiry. Druga część szkolenia dla tych samych ratowników prowadzona była w Centrum Szkoleniowym w Równem na Ukrainie.

W ramach projektu dla potrzeb strony ukraińskiej zakupiono w 2017 r.:

- 36 pełnych kompletów ochron osobistych,
- 3 walizki ratownictwa medycznego typu R1,
- Trener do szkolenia podręcznego sprzętu gaśniczego.

Moduł II projektu – realizowany w 2018 r. zakłada kontynuację szkoleń, zakupów środków ochrony indywidualnej dla ukraińskich strażaków-ratowników oraz inwestycje w zakresie budowy i modernizacji remiz na terenie obwodu rówieńskiego.

Projekt „Pracownia liderów orkiestrowych” Program Funduszu Inicjatyw Obywatelskich

„Pracownia liderów orkiestrowych” to projekt dofinansowany ze środków Programu Fundusz Inicjatyw Obywatelskich. Okres realizacji: marzec 2016 – listopad 2017 r. Zadanie polegało na objęciu opieką merytoryczną liderów strażackich orkiestr dętych – kapelmistrzów (dyrygentów), zastępców kapelmistrzów, choreografów, kierowników, innych „członków zarządu” (nazwanych umownie; w tej grupie są formalni członkowie zarządów OSP opiekujący się orkiestrami bądź nieformalni: opiekunowie, bibliotekarze, kronikarze, gospodarze itd.) oraz młodych liderów orkiestrowych (to młode osoby do 30. roku życia zaangażowane w działalność orkiestr). Głównym celem projektu było podniesienie jakości prowadzenia orkiestr dętych Ochotniczych Straży Pożarnych w Polsce, w szczególności poprzez podniesienie wiedzy i umiejętności liderów strażackich orkiestr dętych.

W ramach projektu zrealizowano następujące działania: organizacja warsztatów i szkoleń z zakresu dyrygowania, metodyki pracy z orkiestrą, choreograficzne, zarządzania w orkiestrze, pozyskiwania środków na działalność, komunikacji ze środowiskiem lokalnym, wizyty studyjne we wzorowych orkiestrach dętych w kraju i za granicą, na przeglądach i festiwalach orkiestr, opracowanie i wdrożenie narzędzia komunikacji między orkiestrami na bazie strony internetowej Związku OSP RP.

Główne rezultaty projektu:

- w działaniach projektu wzięło udział ponad 180 osób (m.in. kapelmistrzowie, kierownicy, instruktorzy, choreografowie orkiestr OSP),
- uczestnicy projektu reprezentowali ponad 80 orkiestr OSP,
- ponad 90% uczestników projektu poszerzyło wiedzę i umiejętności w zakresie swoich obowiązków w orkiestrze, w tym ponad 50 liderów i liderki poniżej 30. roku życia.

Zrealizowane działania:

- 16-17 kwietnia 2016 r., Krasocin (woj. świętokrzyskie) – warsztaty dla dyrygentów „Metodyka pracy w orkiestrze”,
- 15 października 2016 r. – wizyta studyjna w Radomskiej Młodzieżowej Orkiestrze „Grandioso” w Radomiu,
- 26 listopada 2016 r. – wizyta studyjna w Orkiestrze OSP Nadarzyn,
- 25-27 listopada 2016 r., Sierpc (woj. mazowieckie) – zajęcia szkoleniowe z zakresu metodyki pracy z orkiestrą, prezentacja materiałów szkoleniowych, podsumowanie XXIV Regionalnych Przeglądów Orkiestr OSP,
- 2-4 grudnia 2016 r., Mykanów (woj. śląskie) – warsztaty i szkolenia w tematach: „Nowoczesne zarządzanie w Orkiestrze”, „Orkiestra dęta OSP – charakter, problemy prawne i formalne”, „Szkolenie dzieci i młodzieży”, „Młodzieżowa Orkiestra – praktyczne zajęcia dla kapelmistrzów” oraz warsztaty dla choreografów grup tanecznych orkiestr OSP,
- 12 grudnia 2016 r. – wizyta studyjna w Orkiestrze Reprezentacyjnej AGH w Krakowie,
- 4 marca 2017 r., Częstochowa – warsztaty i szkolenie dla kapelmistrzów „Jak skutecznie przewodzić Orkiestrze”, omówienie przebiegu Ogólnopolskiego Festiwalu Orkiestr OSP,
- 22 kwietnia 2017 r., Licheń Stary (woj. mazowieckie) – warsztaty dla kapelmistrzów „Muzyka sakralna na wspólnych wykonaniach orkiestr na przykładzie

repertuaru Zlotu Orkiestr w Licheniu” oraz „Pozyskiwanie środków finansowych dla Orkiestr OSP – wprowadzenie”,

- 16-18 czerwca 2017 r., Częstochowa – wizyta studyjna – Ogólnopolski Festiwal Orkiestr OSP,
 - 25-27 sierpnia 2017 r., Karlove Vary (Czechy) – wizyta studyjna w trakcie Międzynarodowego Festiwalu Orkiestr Dętych,
 - 30 września – 1 października 2017 r., Warszawa – szkolenie z aspektów formalno-prawnych funkcjonowania orkiestr dętych OSP, „Promocja i komunikacja w orkiestrze”,
 - 7-8 października 2017 r., Mykanów (woj. śląskie). Warsztaty dla kadr instruktorskich orkiestr – praca z dziećmi i młodzieżą,
 - 21-22 października 2017 r., Nadarzyn (woj. mazowieckie) – warsztaty dla tamburmajorów orkiestr OSP,
 - 28 października 2017 r., Nowy Sącz (woj. małopolskie) – wizyta studyjna „Festiwal Echo Trombity”,
 - 17-18 listopada 2017 r., Leszno (woj. wielkopolskie) – wizyta studyjna w zespole Mażorettek Miasta Leszna,
 - 18 listopada 2017 r., Warszawa – praktyczne warsztaty z przygotowania musztry Orkiestry,
 - 18-19 listopada 2017 r., Kraków – „Pozyskiwanie środków finansowych”, „Dyrygowanie w orkiestrach OSP”,
 - 19 listopada 2017 r., Warszawa – wizyta w Wilanowskiej Orkiestrze Dętej.
- W ramach projektu zaopatrzone orkiestry w materiały dydaktyczne, przede wszystkim w nowoczesne aranżacje i kompozycje dla orkiestr dętych, podręczniki i poradniki.

Działalność programowo-szkoleniowa w 2017 r.

Kursy ratownictwa medycznego

W 2017 r. ZOSP RP kontynuował organizację szkoleń z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy. Kursy finansowano ze środków firm ubezpieczeniowych.

Szkolenia odbyły się zgodnie z opracowywanym na początku roku, w biurze ZG ZOSP RP, harmonogramem ustalającym liczbę kursów dla każdego województwa z przypisaniem do odpowiedniego ośrodka szkoleniowego. Liczba kursów przypadająca dla danego województwa określono proporcjonalnie do liczby OSP na tym terenie.

Szkolenia przeprowadzono w 3 ośrodkach szkoleniowych:

- Ośrodka Szkoleniowo-Wypoczynkowym ZOSP RP w Kościelisku,
- Ośrodka Szkoleniowym ZOSP RP w Turawie,
- Ośrodka Szkoleniowym przy Oddziale Wojewódzkim ZOSP RP Województwa Pomorskiego w Pruszczu Gdańskim.

Szkolenia prowadzono na podstawie, zatwierdzonych przez wojewodów kursów kwalifikowanej pierwszej pomocy oraz wpisów do rejestrów podmiotów uprawnionych do prowadzenia takich kursów (tj. spełnieniu wymagań zawartych w art. 13 ust. 2.3 Ustawy z 8 września 2006 roku o Państwowym Ratownictwie Medycznym Dz.U. z 2006 r. nr 191, poz. 1410 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem ministra zdrowia z 19 marca 2007 roku w sprawie kursu w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy (Dz.U. z 2007 r. nr 60, poz. 408).

Wszystkie 3 ośrodki posiadają zatwierdzoną przez wojewodów kadrę dydaktyczną oraz sprzęt medyczny wymagany do prowadzenia szkoleń z zakresu KPP.

Prowadzone były także seminaria przygotowujące wraz z egzaminami weryfikującymi posiadane umiejętności dla członków OSP, których uprawnienia utraciły ważność (po okresie 3 lat od jego wystawienia).

W 2017 r. w ośrodkach Związku OSP RP przeszkolono 2013 członków OSP, z tego 1242 na kursach KPP oraz 771 na kursach odnawiających uprawnień.

W propagowaniu ochrony przeciwpożarowej dużą uwagę Związek przykładu do pracy z dziećmi i młodzieżą, współpracy z placówkami oświatowymi i strażami. Główne przedsięwzięcia w tym zakresie to:

40. Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”

Finał centralny Turnieju odbył się w dniach 2-4 czerwca 2017 r. w Wieliczce (woj. małopolskie). W eliminacjach wzięło udział 96 uczestników, laureatów eliminacji wojewódzkich. W finale ustnym zwyciężyli:

- Grupa I – szkoły podstawowe – Patryk Horczak, woj. podlaskie,
- Grupa II – gimnazja – Kamil Krauz, woj. podkarpackie,
- Grupa III – szkoły ponadgimnazjalne – Kacper Głęb, woj. śląskie.

Ogólnopolski Konkurs Plastyczny „Zapobiegajmy Pożarom”

Do konkursu wpłynęło 305 prac z 13 województw. Wyróżniono 28 osób w sześciu grupach wiekowych: przedszkola, klasy I-III, klasy IV-VI, gimnazjum, szkoły

ponadgimnazjalne, osoby dorosłe. Laureaci starszych grup zaproszeni zostali do udziału w warsztatach w Świdwinie, w części z udziałem grupy młodzieży niemieckiej. Podsumowanie konkursu, wystawa prac i spotkanie z laureatami zorganizowane zostało 8 kwietnia 2017 r., w Warszawie. Laureaci zwiedzili również Zamek Królewski.

VII Konkurs „Najlepsi z Najlepszych” na „Wzorową Młodzieżową Drużynę Pożarniczą i jej Opiekuna”

Do konkursu zgłoszono 34 prace dokumentujących działalność MDP w 2016 r. z 12 województw. W wyniku analizy przesłanych materiałów za wzorową Młodzieżową Drużynę Pożarniczą jury uznało Młodzieżową Drużynę Pożarniczą im. Druha Alojzego Kozy przy OSP w Kwilczu (woj. wielkopolskie), a za najlepszego opiekuna Martina Hałasza.

Międzynarodowe Zawody Sportowo-Pożarnicze CTIF

Odbyły się w dniach 9-16 lipca 2017 r., w austriackim mieście Villach. Polskę reprezentowało 12 drużyn OSP i 4 MDP z województw: kujawsko-pomorskiego, lubelskiego, opolskiego, podkarpackiego, śląskiego, świętokrzyskiego, wielkopolskiego oraz 9-osobowa grupa sędziów ZOSP RP. W XVI Międzynarodowych Zawodach Sportowo-Pożarniczych i XXI Międzynarodowych Zawodach MDP uczestniczyło 3 tysiące zawodników reprezentujących 27 krajów.

Wyniki polskiej reprezentacji:

Zawody MDP:

Dziewczeta:

7 miejsce – MDP Raclawówka, woj. podkarpackie

9 miejsce – MDP Żdżary, woj. wielkopolskie

Chłopcy:

5 miejsce – MDP Głuchów, woj. wielkopolskie

24 miejsce – MDP Skotniki, woj. świętokrzyskie

Zawody sportowo-pożarnicze wg regulaminu CTIF:

Ochotnicze Straże Pożarne:

Grupa A

6 miejsce – KDP OSP Łądek, woj. wielkopolskie

12 miejsce – KDP OSP Raszowa, woj. opolskie

11 miejsce – OSP Raszowa, woj. opolskie

21 miejsce – OSP Jabłonica Polska, woj. podkarpackie

32 miejsce – OSP Głuchów, woj. wielkopolskie

58 miejsce – OSP Łądek, woj. wielkopolskie

65 miejsce – OSP Milanów, woj. lubelskie

Grupa B

3 miejsce – KDP OSP Łądek, woj. wielkopolskie

10 miejsce – OSP Łądek, woj. wielkopolskie

20 miejsce – OSP Kościan, woj. wielkopolskie

27 miejsce – OSP Pszów, woj. śląskie

W sporcie pożarniczym drużyna kobiet z OSP Papowo Toruńskie (woj. kujawsko-pomorskie), zajęła 6 miejsce.

Zgodnie z harmonogramem w ramach przeglądu amatorskiego ruchu artystycznego Ochotniczych Straży Pożarnych przeprowadzone zostały:

- XXIV Ogólnopolski Festiwal Orkiestr OSP,
- XV Ogólnopolski Festiwal Piosenki Strażackiej,
- XX Regionalne Spotkania Zespołów Artystycznych OSP.

XX Regionalne Spotkania Zespołów Artystycznych OSP odbyły się w 8 miejscowościach:

11 czerwca – Wisła, woj. śląskie

18 czerwca – Częstochowa, woj. śląskie

25 czerwca – Paczków, woj. opolskie

2 lipca – Rajgród, woj. podlaskie

16 lipca – Polanica-Zdrój, woj. dolnośląskie

12 sierpnia – Giżyn, woj. zachodniopomorskie

20 sierpnia – Ciechocinek, woj. kujawsko-pomorskie

27 sierpnia – Opatów, woj. świętokrzyskie

Do konkursu zgłosiło się 66 zespołów. Współorganizatorami i gospodarzami Przeglądów były władze samorządowe i strażacy OSP oraz Oddziały Związku OSP RP.

XXIV Ogólnopolski Festiwal Orkiestr OSP odbył się w dniach 16-18 czerwca, w Częstochowie. Wzięło w nim udział 20 orkiestr OSP. GRAND PRIX XXIV FESTIWALU otrzymała Orkiestra OSP Nadarzyn (woj. mazowieckie). Złote medale otrzymało 5 orkiestr, Srebrne medale – 8 orkiestr, Brązowe medale – 5 orkiestr.

KONKURS PARADY MARSZOWEJ

I miejsce – Orkiestra OSP Nadarzyn, woj. mazowieckie

II miejsce – Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Mykanów, woj. śląskie

III miejsce – Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Suchowola, woj. podlaskie

OCENA OGÓLNA – KONCERT + PRZEMARSZ

Orkiestra OSP Nadarzyn, woj. mazowieckie

Orkiestra Dęta OSP Żurowa, woj. małopolskie

Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Krasocin, woj. świętokrzyskie

XV Ogólnopolski Festiwal Piosenki Strażackiej odbył się w czerwcu, w Ciechocinku. Swój dorobek zaprezentowało 15 zespołów oraz 1 solista. Grand Prix Festiwalu zdobył Zespół Wokalno-Instrumentalny „Górne Łososinioki”, z Łososiny Górnej (woj. małopolskie).

Związek był również współorganizatorem:

1. XV Europarady Orkiestr Dętych w Centrum Europy, w dniach 1-2 lipca 2017 r., w Suchowoli (woj. podlaskie), z udziałem 10 orkiestr z kraju i z zagranicy.

2. VII Ogólnopolskiego Zlotu Chórów i Orkiestr „Świętemu Janowi Pawłowi II w Hołdzie” 20 maja 2017 r., w Licheniu Starym (woj. wielkopolskie) pod Patronatem Honorowym Nuncjusza Apostolskiego Arcybiskupa Salvatore Pennachio, Prymasa Polski Arcybiskupa Wojciecha Polaka i Ordynariusza Diecezji Włocławskiej Biskupa Wiesława Alojzego Meringa. W koncercie na Schodach Bazyliki Licheńskiej wzięło udział 85 chórów i orkiestr.

W 2017 r. przypadały rocznice ważne w tradycji strażackiego ruchu ochotniczego:

W Sejmie o Ochotniczych Strażach Pożarnych w samorządnej Polsce

3 kwietnia 2017 r. w gmachu Sejmu RP odbyła się konferencja „Ochotnicze Straże Pożarne w samorządnej Polsce”. W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele władz samorządowych, Ochotniczych Straży Pożarnych, historycy. Partnerami w organizacji spotkania byli: Muzeum Niepodległości, Muzeum Historii Polskiego Ruchu Ludowego, Ludowe Towarzystwo Naukowo-Kulturalne.

Spotkanie rozpoczął prezes Zarządu Głównego ZOSP RP Waldemar Pawlak.

W programie konferencji znalazły się referaty:

- „Ochotnicze Straże Pożarnicze w samorządnej Polsce” – dr hab. Władysław Tabasz, prof. nadzw. SSW,
- „Bolesław Chomicz o samorządach” – st. bryg. mgr inż. Paweł Rochala,
- „Samorząd i Ochotnicze Straże Pożarne na Mazowszu” – Adam Struzik,
- „Ludowe Towarzystwo Ubezpieczeń Wzajemnych WISŁA” – dr Janusz Gmitruk,

- „Strażacy w walce o niepodległość, program obchodów 100-lecia Niepodległej” – dr Tadeusz Skoczek,
- „Ochotnicze Straże Pożarne w 1918 r. (na przykładzie OSP Kielce)” – prof. Urszula Oettingen,
- „Integrująca rola Ochotniczych Straży Pożarnych w społeczności lokalnej” – Franciszek Jerzy Stefaniuk,
- „Bolesław Chomicz. Idea i czyn – strażacy w Powstaniu Warszawskim” – prof. dr hab. Piotr Matusak,
- „Henryk Rewakowicz – organizator OSP w Galicji” – dr Mirosława Bednarzak-Libera,
- „Bolesław Machnio – działacz niepodległościowy – strażak Ziemi Radomskiej” – mgr Ewa Koralewska.

W części poświęconej dyskusji głos zabrali m.in.: Barbara Nowak – burmistrz Połczyna-Zdroju, ojciec Sergiusz (Bogdan Matwiejczuk) – prawosławny kapelan krajowy strażaków, Michał Matyskiel – burmistrz Suchowoli, poseł na Sejm RP Władysław Kosiniak-Kamysz oraz członek Prezydium ZG ZOSP RP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz.

**Hasłem naszym zgoda będzie
I Ojczyzna nasza**

Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej wspólnie z Centrum Opatrzności Bożej zainaugurował obchody setnej rocznicy Odzyskania Niepodległości Polski 10 września 2017 r. w Warszawie, pod Honorowym Patronatem Jego Ekscelencji Kardynała Kazimierza Nycza Arcybiskupa Metropolity Warszawskiego.

Uroczystości rozpoczęto Mszą Świętą w Świątyni Opatrzności Bożej przy udziale pocztów sztandarowych. Na schodach świątyni odbył się Koncert Orkiestr i Zespołów Wokalnych – BOGU NA CHWAŁĘ, LUDZIOM NA POŻYTEK. Parada Orkiestr i Zespołów przeszła ulicami Wilanowa. Uroczystości zakończyły występy Orkiestr i Zespołów na dziedzińcu Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie. Okolicznościowy koncert inaugurujący obchody 100-lecia odzyskania niepodległości Polski dedykowany był pokoleniom strażaków walczącym o wolną, samorządną Ojczyznę. W uroczystościach wzięło udział 48 Orkiestr i Zespołów wokalnych Ochotniczych Straży Pożarnych – łącznie około 2000 wykonawców z całego kraju.

Realizacja zadań w zakresie kontynuowania tradycji i historii

Dużą uwagę Związek przykłada do propagowania i dokumentowania dziejów pożarnictwa i opracowań historycznych.

Cykliczne konkursy to:

- XXIV Ogólnopolski Konkurs Kronik,
- XXIV Konkurs na pamiętniki, wspomnienia, relacje i opracowania „Z dziejów OSP”,
- XII Konkurs na prace popularnonaukowe i badawcze dotyczące historii pożarnictwa.

Na konkursy historyczne zgłoszono 85 kronik strażackich w 134 tomach i 34 opracowania historyczne. Wyróżniono 54 kroniki w tym 24 otrzymało ocenę wzorową.

Najlepsze publikacje:

- „Dzieje Ochotniczej Straży Pożarnej w Wiśniewie w latach 1917-2017” autor: Wiesław Harczuk,
- „Ochotnicza służba strażacka w powiecie olsztyńskim (1945-2015). Historia, tradycja, organizacja” autorzy: Władysław Maria Świeczkowski, Grzegorz Jan Matczyński.

Spotkanie laureatów ogólnopolskich konkursów historycznych odbyło się w dniach 14-15 października 2017 r. w Warszawie. Spotkanie rozpoczęło się od zwiedzania wystawy kronik i warsztatów szkoleniowych w Urzędzie Dzielnicy Wilanów. W niedzielę odbyła się sesja popularnonaukowa w Instytucie Jana Pawła II połączona z podsumowaniem Konkursów.

Summary

In 2017, the Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland continued its reporting and election campaign before the 14th National Congress. At the beginning of the year the Provincial Congresses of the individual branches of the Association were held, at which the achievements of the past five-year term were summed up, new authorities were elected and representatives to the central authorities and delegates for the National Congress were chosen.

The 14th National Congress of the Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland was held in Warsaw, on 9 September. The Congress approved the composition of the Executive Board of the Association, which consisted of representatives of all the Boards of the Provincial Branches and the appointed representatives of organisations, associations and institutions cooperating with the Association. Mr. Waldemar Pawlak was elected President of the Executive Board of the Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland. The Main Court of Honour and the Main Appeals Committee of the Association were elected. On the basis of an evaluation of their activities which was carried out in the course of the reporting and election campaigns in the Association and at the Congresses of its local, county and provincial branches, the current needs of fire protection and civil protection as well as conclusions drawn from the discussion at the 14th National Congress of the Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland, the Congress adopted an action programme for implementation in the 14th term, in the period from 2017-2022, providing for:

- the strengthening of cooperation between the structures of the Association with Voluntary Fire Service units;
- the implementation of tasks in the scope of general safety, prevention measures popularising fire protection, civil protection and environmental protection;
- support for the rescue operations of Voluntary Fire Service units;
- the development of legal and organisational activities for the benefit of Voluntary Fire Service units and the Association;
- the continuation of fire education of children and youth;
- support for the amateur artistic movement and documentation of the activities of the Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland and Voluntary Fire Service units;
- international cooperation of the Association and support for the international cooperation pursued by Voluntary Fire Service units.

The projects launched by the Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland in 2017 included:

- the 1st Nationwide Competition for the Best Initiatives for Local Communities with the participation of Voluntary Fire Service units and self-governments “FLORIANY”;
- a project carried out by the Association and co-financed by the Ministry of Foreign Affairs of the Republic of Poland, entitled “Support for the process of the organisation of Ukrainian voluntary rescue units”;
- the “Laboratory of Orchestra Leaders” – a project co-financed from the Civic Initiatives Fund Programme. The training programme activities in 2017:
 - the Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland continued to organise training courses in qualified first aid;
 - the 40th Nationwide Tournament in Fire Service Knowledge “Youth Prevents Fires”;
 - the Nationwide Arts Competition “Let Us Prevent Fires”;
 - the 7th Competition “The Best of the Best” for “A Model Young Firemen's Team and Its Mentor”;
 - the CTIF International Fire Brigades Competitions, 9-16 July 2017, Villach, Austria;
 - the 24th Nationwide Festival of Voluntary Fire Service Orchestras;
 - the 15th Nationwide Festival of Firefighters' Songs;
 - the 20th Regional Meetings of Artistic Ensembles of Voluntary Fire Service Units;
 - the Conference “Voluntary Fire Service Units in Self-governing Poland”, 3 April 2017, at the Parliament of the Republic of Poland;
 - the occasional concert inaugurating the 100th Anniversary of the Restoration of Poland's Independence, 10 September 2017, Warsaw;
 - the 24th Nationwide Competition in Chronicles;
 - the 24th competition in memoirs, recollections, relations and studies concerning “The History of Voluntary Fire Service Units”;
 - the 12th competition in popular science and research studies on the history of fire service.



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 w poszczególnych województwach odbywały się w pierwszym kwartale 2017 r.

16 stycznia, komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski spotkał się z panem Zbigniewem Stasiem, autorem logo Państwowej Straży Pożarnej, żeby podziękować artyście za ogromną życzliwość oraz bezinteresowne przekazanie praw autorskich do znaku. Zbliżająca się rocznica 25-lecia powołania PSP stała się dobrą okazją do poznania historii logo. Okazało się, że w archiwach Komendy Głównej PSP nie zachowały się dokumenty potwierdzające prawa do dysponowania znakiem. Nie został też zastrzeżony, stąd możliwe było jego wykorzystywanie w celach komercyjnych przez inne podmioty. Sytuacja wymagała uporządkowania, aby w przyszłości uniknąć roszczeń majątkowych autora lub jego spadko-bierców. Jednym z pomysłów na rozwiązanie problemu było ogłoszenie konkursu na nowe logo. Jednocześnie trwały poszukiwania autora obecnego znaku. Żadna z nadesłanych propozycji projektów na nowe logo nie spełniła kryteriów określonych w regulaminie konkursu. Komisja konkursowa jednogłośnie odstąpiła więc od wyboru projektu spośród dopuszczonych do oceny prac. Pod koniec ubiegłego roku udało się odszukać autora znaku. Pan Zbigniew Stasiak postanowił przekazać nieodpłatnie autorskie prawa majątkowe do logo. W związku z powyższym komendant główny PSP zdecydował o pozostawieniu dotychczasowego logo formacji jako obowiązującego znaku.

19 stycznia, sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński powierzył zadania członka Rady Bezpieczeństwa Imprez Sportowych komendantowi głównemu PSP nadbryg. Leszkowi Suskiemu. Na spotkaniu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji, oprócz komendanta głównego PSP, obecni byli także przedstawiciele świata sportu oraz kibiców. Do głównych zadań Rady

Bezpieczeństwa Imprez Sportowych należą działania związane z poprawą bezpieczeństwa dużych imprez sportowych. Rada opiniuje projekty aktów prawnych w tym zakresie, analizuje naruszenia bezpieczeństwa oraz ocenia działania służb i instytucji związane z przygotowaniem tego typu wydarzeń sportowych.

W dniach 19-20 stycznia, miała miejsce wizyta pana Albrechta Broemme – Prezydenta Federalnego Urzędu Służby Ratownictwa Technicznego Republiki Federalnej Niemiec (THW) oraz jego pełnomocnika na kraje związkowe Berlin, Brandenburgia, Saksonia-Anhalt Manfreda Metzgera. W pierwszym dniu wizyty delegacja niemiecka spotkała się z komendantem głównym PSP nadbryg. Leszkiem Suskim, zapoznała się z charakterystyką woj. mazowieckiego, m.in. podczas prezentacji modułu CBRNDDET Mazowsze. Omówiono również założenia do ćwiczeń PSP-THW, zaplanowanych na II kwartał 2017 r. w woj. kujawsko-pomorskim. Zaprezentowano także zastępy ratownictwa chemicznego i technicznego z Komendy Miejskiej m.st. Warszawy – JRG nr 6 i JRG nr 10. W ramach dyskusji poruszono zagadnienia związane z inicjatywami podejmowanymi na rzecz prewencji społecznej, tzn. przygotowania do radzenia sobie z negatywnymi skutkami katastrof naturalnych oraz wywołanych działalnością człowieka. Omówiono obszar działań profilaktycznych, mających na celu przeciwdziałanie występowaniu chorób zawodowych ratowników.

24 stycznia, 12-letni Krystian otrzymał z rąk wiceministra spraw wewnętrznych i administracji Jarosława Zielińskiego Medal „Młody Bohater” za przyczynienie się do uratowania bliskich i mieszkańców kamienicy komunalnej w Łomży. Uroczystość wręczenia wyróżnienia była częścią narady podsumowującej funkcjonowanie ochrony przeciwpożarowej na terenie miasta Łomża i powiatu łomżyńskiego, która odbyła się w Wyższej Szkole Agrobiznesu. Krystian otrzymał także dyplom i upominki od komendanta głównego PSP nadbryg. Leszka Suskiego. Do zdarzenia, w trakcie którego nastolatek wykazał się wielką czujnością i prawidłową postawą, doszło w świąteczną noc 26 grudnia 2016 r. Chłopiec poczuł dym, po czym zaalarmował rodziców. Paliło się sąsiednie mieszkanie, w którym zginęły 3 osoby. Pozostali mieszkańcy kamienicy,

w porę zaalarmowani, bezpiecznie opuścili zagrożone pomieszczenia. Akcja „Młody Bohater” to inicjatywa ministra spraw wewnętrznych i administracji, która służy nagradzaniu i promowaniu godnych naśladowania postaw wśród dzieci i młodzieży. Medal jest wręczany dzieciom, które ocalały, bądź aktywnie przyczyniły się do uratowania życia innych osób, niezależnie od tego, czy udzieliły pomocy osobie nieprzytomnej, wezwały służby ratunkowe czy po prostu zaalarmowały o niebezpieczeństwie.

15 lutego, w Warszawie odbyła się narada służbowa kadry kierowniczej Państwowej Straży Pożarnej podsumowująca działalność formacji w 2016 r. W naradzie udział wzięli: sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński; komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski wraz z zastępcami; komendanci wojewódzcy i komendanci szkół PSP; dyrektor Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwopozarowej – Państwowego Instytutu Badawczego w Józefowie; dyrektorzy biur Komendy Głównej PSP; kapelan krajowy strażaków; przedstawiciele związków zawodowych działających w strukturach PSP. Podczas spotkania m.in. podsumowano działalność Państwowej Straży Pożarnej w poszczególnych obszarach jej funkcjonowania w 2016 r. oraz omówiono plany działania na rok bieżący, w tym realizację „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu w latach 2017-2020”.

3 marca, na terenie Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 4 w Lublinie odbyła się wizyta ministra spraw wewnętrznych i administracji Mariusza Błaszczaka oraz komendanta głównego PSP nadbryg. Leszka Suskiego. Podczas odprawy z szefami służb mundurowych woj. lubelskiego minister Mariusz Błaszczak omówił program modernizacji służb mundurowych. Środki w kwocie ok. 9,2 mld zł będą przeznaczone m.in. na inwestycje budowlane, wymianę sprzętu i wyposażenia, wzrost wynagrodzeń funkcjonariuszy i pracowników. Kolejnym punktem wizyty było uroczyste wręczenie Medalu „Młody Bohater” braciom Patrykowi i Danielowi, którzy pomogli ocalić swoją rodzinę przed pożarem. Minister wręczył również wyróżnienie strażakowi z Komendy Miejskiej PSP w Chełmie st. ogn. Henrykowi Jabłońskiemu, który, wracając ze służby, udzielił pomocy nieprzytomnemu mężczyźnie, tym samym ratując mu życie. Minister przekazał też promesy dotacji celowych dla 22 jednostek samorządu terytorialnego woj. lubelskiego, przyznających dofinansowanie do realizacji zadań w zakresie przeciwdziałania i usuwania klęsk żywiołowych, ochrony wąwozów lessowych przed

erozją oraz zapobiegania ruchom osuwiskowym ziemi. Na zakończenie wizyty goście uczestniczyli w pierwszej lekcji bezpieczeństwa w nowo otwartej sali edukacyjnej „Ognik”. Głównym celem programu realizowanego w tego typu salach jest poprawa bezpieczeństwa dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym. Dzieci uczą się bezpiecznych zachowań w życiu codziennym oraz podstaw ochrony przeciwpożarowej, poznają zasady udzielania pierwszej pomocy.

16 marca, odbył się briefing prasowy inaugurujący kampanię „STOP pożarom traw”, która ma na celu przede wszystkim uświadamiać, że wypalanie traw jest niebezpieczne oraz prawnie zabronione. O skuteczności profilaktyki świadczą statystyki – w 2015 r. doszło do ponad 82 tys. pożarów traw, natomiast w 2016 r. było ich już o ponad połowę mniej, bo 36 tys. Wypalanie traw to problem, z którym strażacy zmagają się co roku. Choć rośnie świadomość społeczna w tej kwestii, to jednak nadal są ludzie, którzy uważają, że wypalanie traw użyźnia ziemię. Początek wiosny, marzec i kwiecień, to czas, w którym gwałtownie wzrasta liczba tego typu pożarów. Od początku roku doszło do ponad 8 tys. pożarów łąk i nieużytków rolnych. Komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski zauważył, że to właściwy moment, żeby dotrzeć z kampanią do jak największej liczby osób. Strażacy w tym celu mają organizować akcje edukacyjne w szkołach, we współpracy z samorządowcami i duchownymi. Pożary traw są niebezpieczne dla życia i zdrowia ludzi. Zagrożają lasom i zabudowaniom gospodarczym, bezpowrotnie niszczą faunę i florę. W 2016 r., w wyniku pożarów traw zginęło 6 osób, a 81 zostało rannych. Łącznie spłonęło ponad 12 tys. ha łąk i nieużytków rolnych. Nadbryg. Leszek Suski zwrócił też uwagę na fakt, że pożary nieużytków i łąk mają zazwyczaj duże rozmiary, a ich gaszenie może trwać wiele godzin. Takie akcje angażują znaczną liczbę ratowników. Przez czyjaś lekkomyślność mogą nie dojechać na czas tam, gdzie są bardziej potrzebni, gdzie rzeczywiście zagrożone jest życie ludzkie.

20 marca, w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji zostały wręczone Krzyże „Zasługi za Dzielność” nadane przez prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej. Odznaczenia otrzymało dwóch funkcjonariuszy PSP – st. ogn. Teodor Hamerski z Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 2 Komendy Miejskiej PSP w Opolu i ogn. Bogusław Koprowski z Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 1 Komendy Miejskiej PSP w Krakowie. Nagrodą Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji zostali wyróżnieni strażacy Państwowej Straży

Pożarnej: st. ogn. Krzysztof Rzęsa z Komendy Powiatowej PSP w Drawsku Pomorskim, st. ogn. Andrzej Gałka z Komendy Powiatowej PSP w Żaganii, st. sekc. Przemysław Nieradka z Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w Szprotawie, sekc. Angelika Rewa z Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 2 Gdynia-Chylonia Komendy Miejskiej PSP w Gdyni. W uroczystości wręczenia odznaczeń i nagród udział wzięli minister spraw wewnętrznych i administracji Mariusz Błaszczak i komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski.

23 marca, sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński otworzył, na zaproszenie wojewody podlaskiego, za pośrednictwem wideokonferencji, Regionalne Forum Infrastruktury Krytycznej w Białymstoku. W spotkaniu uczestniczył również nadbryg. Leszek Suski, komendant główny PSP. W Forum wzięli udział przedstawiciele MSWiA, operatorzy infrastruktury krytycznej woj. podlaskiego, przedstawiciele Rządowego Centrum Bezpieczeństwa, wojewody mazowieckiego, wojewody warmińsko-mazurskiego, Komendy Wojewódzkiej Policji w Białymstoku, Delegatury ABW w Białymstoku oraz samorządowcy. Infrastruktura krytyczna w Polsce jest często ściśle powiązana z obiektami infrastruktury państw sąsiednich i tworzy sieć europejską. Nawet drobne incydenty w funkcjonowaniu infrastruktury krytycznej mogą być bardzo dotkliwe dla obywateli. Jarosław Zieliński zapowiedział, że kwestie związane z ochroną infrastruktury krytycznej w czasie wojny zostaną uregulowane w nowej ustawie o ochronie ludności i obronie cywilnej. Ponadto planowane są zmiany w Narodowym Programie Ochrony Infrastruktury Krytycznej. W związku z tym minister wyraził nadzieję, że wnioski z Forum zostaną wykorzystane podczas przygotowywania nowych projektów.

10 kwietnia, o godz. 10.00, przed obeliskiem upamiętniającym funkcjonariuszy Biura Ochrony Rządu, którzy stracili życie, służąc Ojczyźnie, odbyły się wewnętrzne uroczystości upamiętniające 7. rocznicę katastrofy samolotu prezydenckiego pod Smoleńskiem. W uroczystości udział wzięli m.in. sekretarze stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji – Jarosław Zieliński i Jakub Skiba. W uroczystym złożeniu wieńców uczestniczyli również komendanci Policji, Straży Granicznej, kadra kierownicza BOR z p.o. szefem BOR płk. Tomaszem Kędzierskim na czele oraz bliscy poległych funkcjonariuszy. Komendę Główną PSP reprezentował komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski z zastępcą st. bryg. Krzysztofem Hejdukiem oraz dyrektorzy biur komendy.

W dniach 11-12 kwietnia, w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie odbyła się konferencja naukowo-szkoleniowa pod hasłem „Ochrona danych osobowych oraz wykonywanie funkcji inspektora ochrony danych w świetle RODO w Państwowej Straży Pożarnej”. RODO, czyli rozporządzenie o ochronie danych osobowych to dokument Parlamentu Europejskiego i Rady UE zastępujący liczące 20 lat regulacje i zasady w obszarze ochrony danych osobowych. Wejdzie w życie 25 maja 2018 r. na terenie Unii Europejskiej. Jak podkreślają znawcy tematyki, regulacje wprowadzą rewolucję w podejściu do ochrony danych osobowych, wymagając od podmiotów i firm rozliczeń oraz realnego, a nie formalnego zaangażowania się w ochronę danych osobowych. Jej istotnym punktem było podpisanie porozumienia o współpracy w zakresie ochrony prywatności i danych osobowych. Sygnatariusze dokumentu to: generalny inspektor ochrony danych osobowych dr Edyta Bielak-Jomaa, komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski, rektor-komendant SGSP st. bryg. dr hab. inż. Paweł Kępka, dyrektor CNBOP-PIB bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski. Porozumienie przewiduje współpracę instytucji w kilku obszarach, m.in. naukowo-badawczym, edukacyjnym i szkoleniowym, promocyjnym i wydawniczym. Konferencja spotkała się z dużym zainteresowaniem. Liczną grupę stanowili komendanci wojewódzcy i szkół PSP, dyrektorzy biur KG PSP, administratorzy bezpieczeństwa informacji w PSP, w których obowiązki zawodowe wpisuje się tematyka ochrony danych osobowych, naczelnicy wydziałów informatyki w komendach, na których spoczywa obowiązek ochrony danych z perspektywy rozwiązań IT. Do zainteresowania konferencją przyczynił się z pewnością bardzo bogaty program przedsięwzięcia. Interesujący był np. wykład na temat wykorzystania dronów w aspekcie ochrony danych osobowych. Z samymi zmianami w ramach RODO zapoznał słuchaczy dr Grzegorz Sibiga z Instytutu Nauk Prawnych PAN. Drugiego dnia spotkania miały miejsce sesje panelowe poświęcone tematyce ochrony danych osobowych oraz sprawom obronnym.

W dniach 19-20 kwietnia, w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie odbyła się odprawa kadry dowódczej centralnego odwodu operacyjnego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Podczas odprawy dwie grupy zadaniowe pracowały nad projektem dokumentów dotyczących organizacji i przeprowadzaniu inspekcji gotowości operacyjnej w jednostkach ratowniczo-gaśniczych oraz projektem dokumentów dotyczących organizacji i przeprowadzaniu inspekcji

gotowości operacyjnej stanowisk kierowania PSP. Poruszono również temat zabezpieczenia 41. posiedzenia Biura Komitetu Dziedzictwa Światowego UNESCO oraz stan budowy sieci specjalistycznych grup poszukiwawczo-ratowniczych, ratownictwa chemicznego, technicznego oraz wodno-nurkowego. Spotkaniu przewodniczył dyrektor Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności Komendy Głównej PSP st. bryg. Tadeusz Jopek.

27 kwietnia, w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji odbyła się uroczystość wręczenia dyplomów ukończenia studiów absolwentom stacjonarnych studiów pierwszego i drugiego stopnia oraz niestacjonarnych studiów pierwszego stopnia Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego w Szkole Głównej Służby Pożarniczej. Wśród zaproszonych gości obecni byli: minister spraw wewnętrznych i administracji Mariusz Błaszczak, sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński, komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski, dyrektor Departamentu Ochrony Ludności i Zarządzania Kryzysowego MSWiA Andrzej Świderek, dyrektor Departamentu Komunikacji Społecznej MSWiA Agnieszka Glapiak. Władze Szkoły reprezentowali rektor-komendant st. bryg. dr hab. inż. Paweł Kęпка, prof. SGSP, dziekan Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego st. bryg. dr inż. Waldemar Jaskółowski, dziekan Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego mł. bryg. dr inż. Anna Prędecka oraz przedstawiciele Senatu Uczelni. W trakcie uroczystości minister Mariusz Błaszczak wręczył dyplomy oraz pamiątkowe rzyngrafy najlepszym absolwentom.

2 maja, z okazji Dnia Flagi Rzeczypospolitej Polskiej, na placu Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej PSP nr 4 w Białymstoku odbyła się uroczystość podniesienia flagi państwowej. Uczestniczyli w niej sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński, komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski, przedstawiciele Państwowej Straży Pożarnej regionu oraz strażacy pełniący służbę w jednostce. Tego dnia, o tej samej porze, we wszystkich 542 jednostkach organizacyjnych PSP w całej Polsce została podniesiona uroczystość flaga państwowa. W ten szczególny sposób formacja uczciła patriotyczne święto wszystkich Polaków. Dzień Flagi RP jest świętem państwowym skupiającym uwagę na symbolach polskiej państwowości. Obchodzony w Polsce na mocy ustawy Sejmu RP z 20 lutego 2004 r. Ten dzień ma na celu propagować wiedzę o polskiej tożsamości oraz symbolach narodowych, które wielokrotnie na przestrzeni wieków podlegały zmianie. Kolory flagi polskiej towarzyszą nierozzerwalnie dziejom

historycznym naszego narodu, a są nimi biel jako symbol czystości, dobra, szlachetności oraz czerwień jako symbol przelanej w walce krwi w obronie kraju, odwagi, poświęcenia. Te przyjęte przez Sejm RP barwy towarzyszą Polakom we wszystkich ważnych dla nich wydarzeniach dziejowych.

4 maja, w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji odbyło się spotkanie szefa MSWiA Mariusza Błaszczaka ze strażakami z okazji ich święta. Minister podziękował strażakom m.in. za akcję w Świebodzicach, która udowodniła, że polska straż pożarna jest profesjonalna, a strażacy zawsze gotowi na poświęcenie, gdy trzeba ratować ludzkie życie. Za tę akcję ratowniczą minister wręczył Odznaki „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej”. Złote Odznaki otrzymało 5 strażaków oraz burmistrz Świebodzic. Srebrną Odznaką wyróżnionych zostało 12, natomiast Brązową – 27 funkcjonariuszy. Minister spraw wewnętrznych i administracji przyznał nagrody finansowe 25 funkcjonariuszom Państwowej Straży Pożarnej. Nagrody dla 31 strażaków przekazał również komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski. Awanse na wyższe stopnie służbowe otrzymało 18 funkcjonariuszy. 2017 rok to także rok jubileuszu 25-lecia powołania Państwowej Straży Pożarnej. Z tej właśnie okazji minister odznaczył 48 strażaków PSP, którzy pełnią służbę już 25 lat. W uroczystym spotkaniu uczestniczyli m.in. komendant główny PSP nadbryg. Leszek Suski oraz dolnośląski komendant wojewódzki PSP st. bryg. Adam Konieczny.

6 maja, na Placu Marszałka Józefa Piłsudskiego w Warszawie odbyły się Centralne Obchody Dnia Strażaka 2017, połączone z jubileuszem 25-lecia powołania Państwowej Straży Pożarnej oraz promocją oficerską. W uroczystości wzięli udział: prezydent RP Andrzej Duda, wicemarszałek Senatu Maria Koc, premier Beata Szydło, minister spraw wewnętrznych i administracji Mariusz Błaszczak, sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski, szefowie służb i instytucji. Obecni byli także bliscy 218 absolwentów Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, którzy otrzymali promocje na pierwszy stopień oficerski. Podczas uroczystości prezydent Andrzej Duda nadał stopnie generalskie 6 oficerom Państwowej Straży Pożarnej. Do stopnia generała brygadiera awansowany został nadbryg. Leszek Suski – komendant główny PSP. Stopień nadbrygadiera otrzymali: st. bryg. Marek Jasiński – zastępca komendanta głównego PSP, st. bryg. Marek Kubiak – dyrektor Rządowego Centrum Bezpieczeństwa, st. bryg. Paweł Kęпка

– rektor-komendant SGSP, st. bryg. Janusz Halak – kujawsko-pomorski komendant wojewódzki PSP, st. bryg. Stanisław Nowak – małopolski komendant wojewódzki PSP. Prezydent RP wręczył również odznaczenia państwowe zasłużonym strażakom. Trzech funkcjonariuszy otrzymało Brązowy Krzyż Zasługi, siedmiu – Krzyż „Zasługi za Dzielność”. Ze względu na jubileusz 25-lecia powołania PSP nie zabrakło podsumowań i odwołań do przeszłości. W ramach uroczystych obchodów odbyła się defilada pododdziałów marszowych i pojazdów pożarniczych, która pokazała, jakie zmiany zaszły w umundurowaniu i wyposażeniu strażaków w ciągu minionego ćwierćwiecza. Na zakończenie uroczystości w Ogrodzie Saskim odbył się strażacki piknik edukacyjny połączony z konkurencjami sprawnościowymi dla dzieci i młodzieży. Do wyboru były takie atrakcje, jak ścianka wspinaczkowa, pneumatyczny tor przeszkód, pokazy ratownictwa medycznego i chemiczno-ekologicznego oraz spotkanie z psami ratowniczymi.

18 maja, w Komendzie Głównej PSP odbył się uroczysty apel z okazji Dnia Strażaka 2017. W uroczystości wzięli udział Jarosław Zieliński, sekretarz stanu w MSWiA, kierownictwo Komendy Głównej i jednostek organizacyjnych PSP oraz zaprzyjaźnionych służb. Gości przywitał komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski. Jarosław Zieliński podziękował strażakom oraz złożył wyrazy uznania za służbę. Podkreślił, że dzięki ich postawie i zaangażowaniu, straż pożarna niezmiennie cieszy się największym zaufaniem społecznym. Wiceminister, w asyście komendanta głównego PSP, uhonorował 10 funkcjonariuszy Srebrnymi i Brązowymi „Krzyżami Zasługi” – za czyny przekraczające zakres zwykłych obowiązków, a przynoszące znaczną korzyść państwu oraz ofiarną działalność publiczną, nadane przez prezydenta RP, na wniosek ministra spraw wewnętrznych i administracji. Dokonał także dekoracji nadanymi przez prezydenta RP Medalami „Za Długoletnią Służbę”. Za wzorowe i wyjątkowo sumienne wykonywanie obowiązków wynikających z pracy zawodowej otrzymało je 16 funkcjonariuszy i pracowników cywilnych KG PSP. Minister spraw wewnętrznych i administracji, na wniosek komendanta głównego PSP, za długoletnią ofiarną służbę i działalność społeczną na rzecz ochrony przeciwpożarowej nadał także Odznaki „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej”. Otrzymali je m.in. nadinsp. Helena Michalak i nadinsp. Andrzej Szymczak – zastępcy komendanta głównego Policji. Kolejnym punktem uroczystości było wręczenie aktów powołania, mianowania i powierzenia pełnienia obowiązków na stanowiskach służbowych w PSP. Na stanowisko zastępcy komendanta głównego PSP

został powołany st. bryg. Tadeusz Jopek. Akt powołania wręczyli sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński oraz gen. brygadier Leszek Suski.

W dniach 23-24 maja, w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie odbyło się Posiedzenie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Państw Grupy Wyszehradzkiej, w którym wzięli udział przedstawiciele wiodących instytucji ochrony ludności z 4 krajów Grupy. Spotkanie poświęcono prewencji społecznej katastrof i zdarzeń codziennych. Uczestnicy zaprezentowali krajowe podejścia w zakresie informowania ludności o ryzyku zagrożeń i promowania właściwych zachowań, podkreślając coraz istotniejszą rolę tych obszarów w ograniczaniu liczby ofiar śmiertelnych i rannych oraz wartości strat ekonomicznych. Zwrócono również uwagę na potrzebę podnoszenia świadomości ratowników w zakresie szczególnych zagrożeń dla zdrowia wynikających z warunków ich służby. Gościom z zagranicy zaprezentowano ponadto Centrum Edukacji Przeciwpożarowej działające przy Komendzie Miejskiej PSP w Chorzowie oraz Centralne Muzeum Pożarnictwa, które oprócz działalności związanej z historią służb pożarniczych, prowadzi działania edukacyjne w zakresie zagrożeń. Uwieńczeniem posiedzenia było podpisanie Deklaracji o współpracy. Spotkanie było oficjalnym wydarzeniem polskiego przewodnictwa w Grupie Wyszehradzkiej, które zakończyło się 30 czerwca 2017 r. Na początku lipca roczną prezydencję w Grupie objęły Węgry. W posiedzeniu uczestniczył gen. brygadier Leszek Suski – komendant główny PSP, szef OCK oraz przedstawiciele Komendy Głównej PSP. Czechi reprezentowali delegaci Dyrekcji Generalnej Korpusu Pożarniczo-Ratowniczego; Słowację – przedstawiciele Departamentu Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności oraz Prezydium Korpusu Pożarniczo-Ratowniczego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych; Węgry – delegaci Krajowej Dyrekcji Generalnej ds. Zarządzania Kryzysowego.

1 czerwca, w jednostce Biura Operacji Antyterrorystycznych w Warszawie odbył się piknik urodzinowy akcji „Młody Bohater”. Akcja została zainaugurowana przez ministra spraw wewnętrznych i administracji Mariusza Błaszczaka w czerwcu 2016 r., ma na celu nagradzać młodych ludzi, którzy w sytuacji zagrożenia wykazali się opanowaniem i pomogli uratować innych ludzi. Wśród „Młodych Bohaterów” znalazły się również dzieci wyróżnione przez komendanta głównego PSP dyplomami za wyjątkową postawę w sytuacji zagrożenia życia, zdrowia lub mienia. Po części oficjalnej, na cześć wyróżnionych, znajdujące się

na miejscu pojazdy pożarnicze uruchomiły syreny i sygnały świetlne. Następnie funkcjonariusze Biura Operacji Antyterrorystycznych przeprowadzili dynamiczny pokaz, w którym zaprezentowali swoje umiejętności. „Młodzi Bohaterowie” mogli zapoznać się też ze sprzętem służb podległych MSWiA. Czekają na nich liczne atrakcje, które przygotowała Państwowa Straż Pożarna, jak np. celowanie prądem wody do celu, pneumatyczna zjeżdżalnia, możliwość spotkania z psami ze specjalnej grupy poszukiwawczo-ratowniczej. Na spotkaniu obecny był gen. brygadier Leszek Suski, komendant główny PSP.

7 czerwca, w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie, na zaproszenie Zarządu Głównego NSZZ Pracowników Pożarnictwa, odbyło się spotkanie komendanta głównego PSP gen. brygadiera Leszka Suskiego z członkami ZG Związku. Podczas spotkania omówiono tematy interesujące stronę związkową, dotyczące aktualnej sytuacji w służbie, w tym m.in. zakres i przebieg tegorocznej akcji awansowej oraz stan wdrażania i przeprowadzenia regulacji płac funkcjonariuszy i pracowników cywilnych PSP w ramach „ustawy modernizacyjnej”. W trakcie dyskusji gen. brygadier Leszek Suski odniósł się do poruszanych kwestii związanych z kwalifikacjami zawodowymi strażaków uzyskiwanymi na studiach podyplomowych oraz zaocznych studiach inżynierskich w SGSP. W odpowiedzi na duże zainteresowanie zebranych akcją awansową na pierwszy stopień oficerski w Państwowej Straży Pożarnej, komendant główny PSP szeroko przedstawił założenia i kryteria warunkujące jego przyznanie.

22 czerwca, na terenie Zarządu Spółki „Tramwaje Warszawskie” i Zakładu Realizacji Przewozów R1 „Wola” rozpoczęła się IX edycja Ogólnopolskiej Kampanii Społecznej „Bądźmy Razem Bezpieczni”. Kampania ma na celu zwiększenie świadomości społecznej uczestników ruchu drogowego w zakresie bezpieczeństwa oraz zmniejszenie liczby kolizji i wypadków, przede wszystkim spowodowanych użytkowaniem telefonów komórkowych oraz innych urządzeń elektronicznych przez pieszych i kierowców. Głównym punktem wydarzenia była widowiskowa symulacja zderzenia tramwaju z samochodem osobowym oraz pokaz akcji ratowniczej z udziałem specjalistycznych służb, w tym strażaków z Komendy Miejskiej PSP w Warszawie. Hasło tegorocznej akcji „Pamiętaj, niebezpieczeństwo jest w zasięgu Twojej ręki” będzie towarzyszyć licznym wydarzeniom edukacyjnym skierowanym głównie do dzieci i młodzieży, ale też do

seniorów. W wydarzeniu z ramienia Komendy Głównej PSP wzięli udział przedstawiciele Gabinetu Komendanta Głównego – st. bryg. Paweł Frątczak oraz bryg. Marceli Sobol.

23 czerwca, w Komendzie Głównej PSP złożyła wizytę delegacja Chińskiej Agencji ds. Trzęsień Ziemi (CEA). Instytucja, podlegająca bezpośrednio Radzie Państwa, odpowiada za szeroki wachlarz aspektów związanych z trzęsieniami ziemi, uwzględniając ocenę ryzyka i monitorowanie zagrożeń sejsmicznych, zwiększanie odporności infrastruktury na wypadek katastrof oraz zarządzanie operacjami ratowniczymi po kataklizmach. Delegacji przewodniczył zastępca szefa CEA Zhao Heping. Podczas spotkania gościom zaprezentowano organizację i funkcjonowanie krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, ze szczególnym uwzględnieniem ratownictwa specjalistycznego w obszarze działań poszukiwawczo-ratowniczych. Przedstawiciele PSP przybliżyli m.in. charakterystykę przewidzianą do działań międzynarodowych grupy USAR Poland. Omówiono doświadczenia z operacji ratowniczych po trzęsieniach ziemi, w których brali udział nasi strażacy, a także wnioski z zakończonych sukcesem przygotowań do certyfikacji i recertyfikacji polskiego zespołu zgodnie ze standardami Międzynarodowej Grupy Doradczej ds. Poszukiwań i Ratownictwa (INSARAG). Strona polska przedstawiła również informacje nt. współpracy międzynarodowej, której częścią są projekty na rzecz wzmocnienia potencjału grup poszukiwawczo-ratowniczych państw rozwijających się (w przeszłości w Armenii, obecnie na Ukrainie). Ważnym punktem była też wizyta w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej nr 15 w Warszawie, przy której działa Specjalistyczna Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza „Warszawa 9”, wchodząca w skład modułu USAR Poland.

4 lipca, w Komendzie Głównej PSP gościł pan Duško Kovačević, Ambasador Nadzwyczajny i Pełnomocny Bośni i Hercegowiny w Rzeczypospolitej Polskiej. Podczas wizyty gość złożył na ręce komendanta głównego PSP gen. brygadiera Leszka Suskiego podziękowania za pomoc, jakiej udzielili polscy strażacy podczas powodzi, która nawiedziła Bośnię i Hercegowinę w maju 2014 r. Całe Bałkany zmagają się wtedy ze skutkami powodzi, którą określa się jako największą od 120 lat, a zniszczenia uważa za większe od powstałych na tym terenie podczas wojny. W godzinach wieczornych, 21 maja 2014 r., z Krosna wyruszyła grupa ratownicza składająca się z 37 ratowników dysponujących

4 pompami wysokiej wydajności (największa o wydajności 45 000 l/min) i 18 pompami szlamowymi (o wydajności 1600 l/min każda). Łączna wydajność pomp będących w dyspozycji modułu wynosiła 96 500 l/min. W skład grupy weszli strażacy z Rzeszowa, Jarosławia, Jasła, Kolbuszowej, Krakowa, Przemysła, Rybnika, Sanoka, Tarnobrzega, Ustrzyk Dolnych i Warszawy. Moduł HCP Polska został skierowany do działań w mieście Šamac, liczącego ok. 5,5 tys. mieszkańców. Na skutek wylania rzek Bośnia i Sava, przez miasto przeszła fala powodziowa. Infrastruktura drogowa i kolejowa została podmyta i uszkodzona, wiele dróg miejskich znalazło się pod wodą. Nie było elektryczności i wody do celów sanitarnych. Wiele obiektów miejskich i gospodarstw zostało całkowicie zalanych. Polska grupa ratownicza prowadziła tam działania do 5 czerwca 2014 r.

6 lipca, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski wyróżnił lubelskich strażaków za realizację zadań w szczególnie trudnych i wymagających znacznego nakładu pracy warunkach podczas akcji ratowniczej przy ulicy Lubartowskiej 45 w Lublinie (24 maja 2017 r.). Uroczystość wręczenia nagród finansowych odbyła się w Komendzie Głównej PSP. Wśród wyróżnionych strażaków znaleźli się lubelski komendant wojewódzki PSP st. bryg. Grzegorz Alinowski, komendant miejski PSP w Lublinie mł. bryg. Marek Fiutka oraz bryg. Zbigniew Kotłowski, st. kpt. Marcin Sobolewski, st. kpt. Paweł Kasperek, mł. kpt. Artur Chudzik, kpt. Konrad Wójcik, mł. kpt. Marcin Rumiński i st. sekc. Krzysztof Duda. Podczas katastrofy budowlanej w Lublinie zawaleniu uległy wszystkie stropy i ściany wewnętrzne w jednym z pionów trzypiętrowej kamienicy. Po przeszukaniu miejsca akcji ratownicy odnaleźli mężczyznę przygniecionego elementami konstrukcyjnymi budynku. Ewakuowano także mieszkańców przyległych kamienic. Prace rozbiórkowe trwały do godzin porannych następnego dnia, w akcji uczestniczyły 43 zastępy straży pożarnej, w sumie 173 strażaków PSP i OSP. Działania wymagały zadysponowania dwóch specjalistycznych grup poszukiwawczo-ratowniczych z Warszawy i Łodzi, wspieranych przez centralny odwód operacyjny Szkoły Głównej Służby Pożarniczej.

12 lipca, w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie odbyła się uroczysta promocja. Swoją obecnością uroczystość uświetnili liczni goście, a wśród nich m.in. nadbryg. Marek Jasiński – zastępca komendanta głównego PSP, Piotr Ćwik

– wojewoda małopolski, nadbryg. Stanisław Nowak – małopolski komendant wojewódzki PSP, bryg. Jacek Kleszczewski – śląski komendant wojewódzki PSP. Pełniący obowiązki komendant Szkoły kpt. Marek Chwała podziękował wszystkim pracownikom za ogrom pracy, jaką włożyli w przygotowanie kolejnego rocznika strażaków do pełnienia tej niezwykle odpowiedzialnej i potrzebnej służby. Zwracając się do tegorocznych absolwentów i ich bliskich, wyraził swoje wyrazy uznania i wdzięczności, szczególnie za wsparcie i zaangażowanie w zabezpieczenie dwóch wyjątkowych międzynarodowych wydarzeń, tj. ubiegłorocznych Światowych Dni Młodzieży oraz odbywającej się w Krakowie 41. Sesji Komitetu Światowego Dziedzictwa UNESCO.

15 lipca, w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie odbyła się uroczysta promocja kadetów XIX Turnusu Dziennego Studium Aspirantów oraz absolwentów Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego w Zawodzie Technik Pożarnictwa. Promocja poprzedzona została uroczystą mszą św. w Kościele pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa, której przewodniczył biskup pomocniczy Archidiecezji Częstochowskiej ks. dr prałat Andrzej Przybylski. Do promocji przystąpiło 81 absolwentów Dziennego Studium Aspirantów PSP i 185 absolwentów Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego. Nominację na stopień młodszego aspiranta wręczył absolwentom zastępca komendanta głównego PSP st. bryg. Tadeusz Jopek. Uroczystość była zwieńczeniem dwuletniego okresu kształcenia, zdobywania wiedzy teoretycznej i praktycznej oraz profesjonalnego przygotowania w zawodzie technik pożarnictwa, w którym przyjdzie pełnić im służbę. Podczas akcji ratowniczo-gaśniczych, do których wyjeżdżali jako obsada szkolnej JRG, kadeci nauczyli się obsługi nowoczesnego sprzętu pożarniczego i nabyli umiejętności niezbędnych do realizacji trudnych zadań. Okres podwyższonej gotowości w związku z zabezpieczeniem wizyty prezydenta USA w Warszawie oraz 41. Sesji Komitetu Światowego Dziedzictwa UNESCO w Krakowie pokazał, że efektywnie wykorzystali swoją wiedzę i doświadczenie. Wykazali się dużym zaangażowaniem i profesjonalizmem, co zostało zauważone i wysoko ocenione przez miejscowe służby, społeczeństwo oraz komendanta głównego PSP. Promocję zaszczylicili swoją obecnością m.in. poseł do Parlamentu Europejskiego Jadwiga Wiśniewska, poseł na Sejm RP Lidia Burzyńska, poseł na Sejm RP Szymon Giżyński, wicewojewoda śląski Mariusz Trepka, radna Sejmiku Województwa Śląskiego Krystyna Jasińska.

15 lipca, słuchacze XXV Dziennego Studium Aspirantów oraz IV i V Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu przystąpili do uroczystej promocji. Dwa lata wyteżonej pracy i intensywnej nauki zwieńczone zostały awansem na pierwszy stopień w korpusie aspiranckim oraz uzyskaniem tytułu technik pożarnictwa. Ceremonię swoją obecnością uświetnili liczni goście, m.in. Tadeusz Dziuba – poseł na Sejm RP, nadbryg. Marek Jasiński – zastępca komendanta głównego PSP; bryg. Andrzej Bartkowiak – wielkopolski komendant wojewódzki PSP, ks. prałat Stanisław Wojtaszek – reprezentujący Jego Ekscelencję ks. arcybiskupa Stanisława Gądeckiego, Metropolitę Poznańskiego, Przewodniczącego Konferencji Episkopatu Polski; Iwona Makowska-Chudzicka – reprezentująca wojewodę wielkopolskiego, gen. poż. Andrzej Stefanowski – emerytowany komendant główny straży pożarnych. W trakcie uroczystości odczytano listy z życzeniami dla absolwentów od ministra spraw wewnętrznych i administracji Mariusza Błaszczaka oraz sekretarza stanu w MSWiA Jarosława Zielińskiego. Zaraz po promocji młodszy aspiranci rozpoczną pracę zawodową w jednostkach, gdzie przyjdzie czas na konfrontację wiedzy i praktyki, wyniesionej ze Szkoły, z trudami codziennej służby.

20 lipca, w Komendzie Głównej PSP podpisano *Porozumienie o współpracy pomiędzy gen. brygadierem Leszkiem Suskim, Komendantem Głównym Państwowej Straży Pożarnej a Magdaleną Pawlak, Prezes Zarządu Fundacji „Dorastaj z Nami”*. Fundacja od 2010 r. wspiera dzieci poległych i rannych żołnierzy, policjantów, strażaków oraz pracowników służby publicznej. Obecnie pod opieką Fundacji jest 11 dzieci strażaków. Fundacja zajmuje się m.in. zapewnieniem wykształcenia poprzez finansowanie edukacji podopiecznych, pomocą w odnalezieniu się na rynku pracy, niesieniem pomocy psychologicznej dzieciom w trudnej sytuacji, wsparciem doradcy edukacyjnego przy definiowaniu potrzeb i planów. Pomoc i wsparcie udzielane jest podopiecznym do momentu zakończenia edukacji, nawet do 25. roku życia. Do tej pory swoją działalnością Fundacja pomogła prawie 200 dzieciom. Zawarte *Porozumienie* przewiduje realizację wspólnych przedsięwzięć edukacyjnych, kulturalno-rekreacyjnych, sportowych i promocyjnych w obszarze obejmującym działalność statutową PSP oraz Fundacji. W ramach współpracy przewiduje się przeprowadzenie wspólnych projektów charytatywnych oraz wspieranie w szerokim zakresie rozwoju dzieci i młodzieży, których rodzice polegli lub odnieśli trwałe uszczerbek na zdrowiu w trakcie pełnienia służby, ze szczególnym uwzględnie-

niem edukacji oraz profilaktyki zdrowotnej. Ponadto, w ramach podnoszenia poziomu bezpieczeństwa oraz ochrony zdrowia i życia ludzi, realizowane będą przedsięwzięcia mające na celu zwiększenie świadomości społecznej z zakresu ochrony przeciwpożarowej i ratownictwa, a także promowanie zasad bezpiecznego zachowania w przypadku występowania zagrożeń.

22 lipca, na Dworcu Głównym PKP w Poznaniu odbyła się kolejna odsłona akcji pod hasłem „Bezpieczne Wakacje”, objętej honorowym patronatem przez komendanta głównego PSP gen. brygadiera Leszka Suskiego. Inicjatorami festynów edukacyjnych, które od początku wakacji odbywają się na wybranych dworcach kolejowych, są Spółka „Polskie Koleje Państwowe” SA oraz Państwowa Straż Pożarna. Celem akcji jest podnoszenie świadomości na temat zagrożeń podczas podróży w okresie letnich wakacji oraz sposobów przeciwdziałania niebezpiecznym sytuacjom. Jest to również doskonała okazja do realizacji zadań prewencji społecznej w ramach kampanii MSWiA „Kręci mnie bezpieczeństwo”. Porad z zakresu bezpiecznej ewakuacji z zadymionego pomieszczenia, bezpieczeństwa podczas burzy, silnych wiatrów, w lesie, nad wodą oraz z zakresu pierwszej pomocy udzielali funkcjonariusze z Komendy Wojewódzkiej PSP w Poznaniu, Komendy Miejskiej PSP w Poznaniu oraz Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu. Do końca wakacji, w kolejne soboty, podobne festyny zorganizowano w Bydgoszczy, Wrocławiu, Olsztynie i Łodzi.

25 lipca, w Komendzie Głównej PSP odbyło się inauguracyjne spotkanie komendanta głównego PSP gen. brygadiera Leszka Suskiego z powołanym przez niego *Zespołem do prac nad projektami nowelizacji rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 20 maja 2016 r. w sprawie stanowisk służbowych w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej oraz nowelizacji rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 27 lutego 2008 r. w sprawie uposażenia strażaków Państwowej Straży Pożarnej*. Powołany Zespół ma za zadanie dokonanie oceny funkcjonowania przepisów ww. rozporządzeń, przygotowanie projektu rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji zmieniającego rozporządzenie w sprawie stanowisk służbowych w jednostkach organizacyjnych PSP oraz projektu rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji zmieniającego rozporządzenie w sprawie uposażenia strażaków PSP, jak również wypracowanie rekomendacji dla komendanta głównego PSP w sprawie

zasad przyznawania dodatków służbowych i motywacyjnych. W skład Zespołu wchodzi funkcjonariusze i pracownicy cywilni Komendy Głównej PSP oraz strażacy z komend wojewódzkich, miejskich i powiatowych PSP.

29 lipca, na Dworcu PKP SA Bydgoszcz Główna odbyła się kolejna już akcja promująca bezpieczne zachowania podczas wakacji. Zarówno podróżni, jak i mieszkańcy Bydgoszczy mieli okazję uczestniczyć w wydarzeniu zorganizowanym wspólnie przez PKP SA i Państwową Straż Pożarną. W hali głównej dworca przeprowadzono szkolenia z zakresu udzielania pierwszej pomocy poszkodowanym oraz korzystania z automatycznego defibrylatora (AED). Na miejscu przygotowano specjalne stoisko prewencji społecznej, wyposażone w sprzęt do projekcji filmów, miejsce dla dzieci z przeznaczeniem do rysowania i składania modeli strażackich pojazdów. Strażacy udzielali fachowych porad i odpowiadali na pytania podróżnych. Specjalne atrakcje miały miejsce również na placu przy samym dworcu. Zainteresowani mogli skorzystać ze strażackiego toru przeszkód dla dzieci oraz wspiąć się po drabinie, przy asekuracji ratowników ze Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wysokościowego z Bydgoszczy.

9 sierpnia, w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji zostały wręczone nagrody oraz dyplomy funkcjonariuszom służb podległych MSWiA, którzy wykazali się wyjątkową postawą. W uroczystości brał udział gen. brygadier Leszek Suski, komendant główny PSP. Wyróżnienia zostały wręczone przez Jarosława Zielińskiego, sekretarza stanu w MSWiA. Otrzymali je m.in. strażacy PSP, którzy w czasie wolnym od służby zachowali się zgodnie ze złożonym ślubowaniem i przyczynili się do uratowania życia oraz mienia. Uehonorowani zostali: asp. Marcin Brdak – dowódca zastępu JRG w Wyszku, który podjął działania ratownicze wobec nieprzytomnego mężczyzny, dzięki skutecznej 20-minutowej resuscytacji krążeniowo-oddechowej funkcje życiowe poszkodowanego udało się przywrócić i został on bezpiecznie przetransportowany do szpitala; sekc. Rafał Bosek – ratownik JRG w Sztumie, który, będąc świadkiem wypadku drogowego, zawiadomił służby ratunkowe i niezwłocznie przystąpił do udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy poszkodowanej kobiecie, zabezpieczył ponadto miejsce zdarzenia, ułatwiając tym samym pracę przybyłym na miejsce strażakom; sekc. Arkadiusz Miotk – młodszy ratownik JRG w Wejherowie, który w trakcie pożaru wyniósł z budynku butlę z gazem propan-butan oraz wyłączył zasilanie w energię elektryczną, uratował mienie o znacznej wartości, wynosząc

je z domu objętego już pożarem. W ostatnim zdarzeniu udział brali także dwaj policjanci z Komendy Powiatowej Policji w Wejherowie, których postawa została wyróżniona „Dyplomem Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej”.

19 sierpnia, w Komendzie Powiatowej PSP w Chojnicach odbyło się spotkanie premier Beaty Szydło, ministra spraw wewnętrznych i administracji Mariusza Błaszczaka, komendanta głównego PSP gen. brygadiera Leszka Suskiego oraz przedstawicieli służb. Podczas spotkania podsumowano sytuację po nawałnicach oraz przebieg działań ratowniczych na terenie woj. pomorskiego. Minister spraw wewnętrznych i administracji oraz komendant główny PSP udali się na tereny działań ratowniczych, wizytując odcinek bojowy, na którym udrażniano drogę do miejscowości Białe Błota. Byli również w Suszku, gdzie tragicznej nocy, na terenie letniego obozu, śmierć poniosły dwie harcerki. Odwiedzili także siedzibę Ochotniczej Straży Pożarnej w Brusach, gdzie zorganizowano punkt przyjęcia darów dla poszkodowanych. Na zakończenie wizyty minister Mariusz Błaszczak podziękował wszystkim strażakom za zaangażowanie oraz wielkie poświęcenie podczas likwidacji skutków sierpniowych anomalii pogodowych.

W dniach 29-31 sierpnia, w Wojewódzkim Ośrodku Szkolenia PSP w Bornem-Sulinowie, na zaproszenie komendanta głównego PSP, gościły delegacje państw Grupy Wyszehradzkiej z Czech i Węgier. Tematem przewodnim była wymiana doświadczeń w tworzeniu i wdrażaniu programów prewencji społecznej w poszczególnych krajach członkowskich. Analizowano sposoby przygotowywania i prowadzenia kampanii społecznych dla różnych grup docelowych. Każda z delegacji w swojej prezentacji przedstawiła rozwiązania stosowane w praktyce. Ostatni dzień spotkania poświęcony był na wymianę poglądów i omówienie problemów. Goście przedstawili charakterystykę narodowych służb ratowniczych w swoich krajach oraz wdrażane tam programy z zakresu prewencji społecznej. Zapoznali się z opracowaniami strony polskiej na temat badania przyczyn powstawania pożarów jako podstaw do tworzenia kierunków prewencji społecznej oraz prowadzonymi obecnie w PSP programami. Delegacje odwiedziły także Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach oraz zapoznały się z salą edukacji ratowniczej „Ognik”. Międzynarodowe spotkanie zaowocowało wymianą doświadczeń, a jego uczestnicy wyrazili chęć

kontynuowania prac zespołu roboczego w sprawdzonej już formule. Szczególną inspiracją okazały się rozwiązania stosowane w innych krajach w odniesieniu do prewencji wśród seniorów.

12 września, jednym z głównych punktów pierwszego dnia 47. posiedzenia Sejmu była informacja Rady Ministrów na temat działań podejmowanych w związku z sytuacją powstałą wskutek silnych wiatrów i intensywnych opadów deszczu, w sierpniu 2017 r. Na prośbę premier Beaty Szydło wicemarszałek Joachim Brudziński udzielił głosu komendantowi głównemu PSP gen. brygadierowi Leszkowi Suskiemu, który przedstawił działania systemu ratowniczego w Polsce. W trakcie swojej wypowiedzi gen. brygadier Leszek Suski omówił działania prowadzone przez strażaków PSP i druhow OSP w Suszku na podstawie szczegółowych informacji, które były rejestrowane. Komendant główny PSP odniósł się także do kwestii samorzutnego przemieszczania się jednostek OSP w rejony dotknięte skutkami wystąpienia silnych wiatrów. Niezgłaszanie do właściwych stanowisk kierowania komend powiatowych lub miejskich PSP, samowolne opuszczenie własnego terenu działania przez jednostki ochrony przeciwpożarowej, prowadzi do osłabienia potencjału ratowniczego w macierzystych powiatach. W konsekwencji może to prowadzić do utrudnień w organizacji i koordynacji działań ratowniczych przez PSP. Na zakończenie komendant główny PSP podsumował akcję usuwania skutków nawałnic w terminie od 10 do 30 sierpnia 2017 r., w której zginęło 6 osób, a 62 zostały ranne, w tym 23 strażaków. W akcji udział brało 149 jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP i 1534 jednostki OSP.

19 września, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski wizytował tereny w powiecie braniewskim, które najbardziej ucierpiały podczas lokalnych podtopień. Komendantowi głównemu PSP towarzyszył warmińsko-mazurski komendant wojewódzki PSP st. bryg. Mirosław Hołubowicz. Komendanci odwiedzili miejsca na obszarze gmin Braniewo i Wilczęta, gdzie prowadzone były intensywne działania ratownicze związane z usuwaniem skutków gwałtownych opadów deszczu. W miejscowości Księżno, gm. Wilczęta, wójt gminy poinformował komendanta głównego PSP o bardzo trudnej sytuacji, z którą musieli zmierzyć się strażacy poprzedniego dnia. Woda wdarła się do wsi, trzeba było ułożyć ponad 4 tys. worków z piaskiem, ucierpiały pola i drogi. Kilka gospodarstw obłożono workami, żeby woda nie zalala budynków. Trzeba było

ewakuować 12 osób, głównie w podeszłym wieku. Następnie gen. brygadier Leszek Suski udał się na teren powiatu elbląskiego.

20 września, odbyło się spotkanie zastępców komendanta głównego PSP, nadbryg. Marka Jasińskiego i st. bryg. Krzysztofa Hejduka, ze strażakami z kompanii kandydackiej na Zgrupowaniu Kandydackim K-2017 w Przeciwożarowej Bazie Leśnej w Zamczysku Nowym. Na spotkaniu obecny był ponadto rektor-komendant Szkoły Głównej Służby Pożarniczej nadbryg. Paweł Kępka oraz prorektor-zastępca komendanta ds. operacyjnych st. bryg. Jarosław Zarzycki. Podczas spotkania zastępcy komendanta głównego PSP pogratulowali kandydatom zaliczenia przeszkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz przedstawili główne kierunki rozwoju i zmian, jakie czekają Państwową Straż Pożarną. Podjęta tematyka spotkała się z dużym zainteresowaniem młodych adeptów pożarnictwa, a spotkanie zakończyło się licznymi pytaniami kandydatów.

30 września, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej odbyła się uroczystość Inauguracji Roku Akademickiego 2017/2018 oraz Ślubowania Podchorążych I Roczniaka. Uroczystość rozpoczęła się od mszy św. odprawionej w Bazylice Katedralnej pw. św. Michała Archanioła i św. Floriana Męczennika, z udziałem kierownictwa i kadry, kapelanów PSP, Kompanii Honorowej SGSP, studentów podchorążych oraz studentów I roku. Tradycyjnym elementem otwarcia roku akademickiego w SGSP było uroczyste ślubowanie podchorążych I roczniaka. Akt ślubowania odebrał rektor-komendant SGSP nadbryg. dr hab. inż. Paweł Kępka, prof. SGSP. Warunkiem dopuszczenia do ślubowania było pomyślne ukończenie pierwszego etapu szkolenia podstawowego w zawodzie strażak dla strażaków w służbie kandydackiej w ramach dwumiesięcznego Zgrupowania Szkoleniowego K-2017 w Przeciwożarowej Bazie Leśnej SGSP w Zamczysku Nowym. W immatrykulacji udział wzięli m.in. minister spraw wewnętrznych i administracji Mariusz Błaszczak, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski oraz przedstawiciele środowiska akademickiego. SGSP reprezentowali: nadbryg. dr hab. inż. Paweł Kępka, prof. SGSP – rektor-komendant, st. bryg. dr inż. Jarosław Zarzycki – prorektor-zastępca komendanta ds. operacyjnych, bryg. dr hab. inż. Jerzy Gałaj – prorektor ds. naukowo-dydaktycznych i studenckich, mł. bryg. dr inż. Anna Prędecka – dziekan Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego, st. bryg. dr inż. Waldemar Jaskółowski – dziekan Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego, przedstawiciele Senatu, kadry i studentów.

3 października, w Ministerstwie Rozwoju została podpisana umowa o dofinansowanie projektu „Usprawnienie systemu ratownictwa na drogach – etap IV” realizowanego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 (PO IiŚ). Projekt ma wartość 200 mln zł, a jego realizacja została zaplanowana na lata 2017-2022. Przedmiotem projektu są zakupy sprzętu dla służb drogowego ratownictwa technicznego, w tym pojazdów z niezbędnym specjalistycznym wyposażeniem, jak samochody ratowniczo-gaśnicze ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego, samochody specjalne i specjalistyczny sprzęt do ratownictwa drogowego, samochody i sprzęt do organizacji oraz wsparcia działań na drogach, rozlokowane w jednostkach ratowniczo-gaśniczych PSP na terenie całego kraju, stanowiące zabezpieczenie drogowych szlaków komunikacyjnych. Umowę ze strony CUPT podpisał Przemysław Gorgol – p.o. dyrektor, ze strony Państwowej Straży Pożarnej – komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski. Spotkanie odbyło się z udziałem sekretarza stanu w MSWiA Jarosława Zielińskiego. 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. Projekt przyczyni się do realizacji Priorytetu Inwestycyjnego 7.1, Osi priorytetowej III Rozwój sieci drogowej TEN-T i transportu multimodalnego, Działania 3.1 Rozwój drogowej i lotniczej sieci TEN-T poprzez poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego, w związku z usprawnieniem funkcjonowania służb ratowniczych.

4 października, w Komendzie Miejskiej PSP w Przemyśle odbył się uroczysty apel z okazji oddania do użytku nowo wybudowanego budynku garażowego z myjnią i warsztatem naprawczym zrealizowanego w ramach środków „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu w latach 2017-2020”. Była to też okazja, aby podziękować strażakom za ich codzienną służbę. Funkcjonariusze PSP otrzymali z rąk ministra spraw wewnętrznych i administracji Mariusza Błaszczaka „Krzyże Zasługi” oraz Medale „Za Długoletnią Służbę”. Szef MSWiA wręczył również Medal „Młodego Bohatera” Mateuszowi, który uratował 29-letniego mężczyznę, pod którym załamał się lód na Wisłoku. Nastolatek natychmiast ruszył z pomocą. Pożyczył od wędkarza wędkę i podał ją tonącemu mężczyźnie. Dzięki temu udało się wyciągnąć go na brzeg i zapobiec tragedii. W uroczystym apelu uczestniczyli posłowie na Sejm RP – Bogdan Rzońca, Zbigniew Chmielowiec, Piotr Babinetz,

Andrzej Matusiewicz, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski, metropolita przemyski abp Adam Szal, wojewoda podkarpacki Ewa Leniart, marszałek województwa podkarpackiego Władysław Ortyl, podkarpacki komendant wojewódzki PSP st. bryg. Andrzej Babiec oraz władze samorządowe powiatu. Po uroczystości odbyła się konferencja poświęcona inwestycjom realizowanym w ramach „Programu modernizacji” oraz ich wpływowi na poprawę bezpieczeństwa mieszkańców Podkarpacia.

6 października, w Komendzie Głównej PSP odbyła się wideokonferencja ministra spraw wewnętrznych i administracji Mariusza Błaszczaka oraz komendanta głównego PSP gen. brygadiera Leszka Suskiego z wojewodami i komendantami wojewódzkimi PSP. Tematem było omówienie aktualnej sytuacji po przejściu wicher na terenie woj. dolnośląskiego, lubuskiego, łódzkiego, opolskiego, śląskiego, wielkopolskiego i zachodniopomorskiego. W województwach tych, zgodnie ze statystykami Państwowej Straży Pożarnej, odnotowano najwięcej zdarzeń, które były bezpośrednio związane z przejściem nad Polską orkanu „Ksawery” w nocy z 5 na 6 października 2017 r. Minister podziękował zarówno funkcjonariuszom PSP, jak i druhom OSP, za postawę, zaangażowanie i pełen profesjonalizm. W wicherach, które przeszły nad Polską zginęły 2 osoby, a 39 osób odniosło obrażenia, w tym 8 strażaków. Najwięcej rannych odnotowano w woj. dolnośląskim – 13 osób, w tym 2 ratowników, wielkopolskim – 12, w tym 4 ratowników, łódzkim – 5, w tym 1 ratownik, lubuskim – 5, w tym 1 ratownik. Od czwartku do piątkowych godzin porannych strażacy interweniowali ponad 11 tys. razy, a w działaniach uczestniczyło niemal 42 tys. strażaków PSP i druhow OSP. Strażacy wyjeżdżali ponad 9 tys. razy do usuwania połamanych i powalonych drzew. Ponad 890 interwencji dotyczyło działań mających na celu zabezpieczenie uszkodzonych budynków i zerwanych dachów.

6 października, w Zielonej Górze, woj. lubuskie, odbyło się posiedzenie Zespołu Zarządzania Kryzysowego, podczas którego omówiono skutki nawałnicy. W spotkaniu uczestniczyła Beata Szydło – premier RP, Mariusz Błaszczak – minister spraw wewnętrznych i administracji, Elżbieta Rafalska – minister rodziny, pracy i polityki społecznej, gen. brygadier Leszek Suski – komendant główny PSP, Władysław Dajczak – wojewoda lubuski oraz przedstawiciele służb województwa. Wojewoda lubuski oraz przedstawiciele służb przedstawili przebieg akcji usuwania szkód po nawałnicy, która przeszła przez region. Minister

spraw wewnętrznych i administracji podkreślił, że w każdym poszkodowanym województwie zbierze się Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego. W woj. lubuskim, na skutek przejścia orkanu „Ksawery”, zostały odnotowane straty we wszystkich powiatach. Według wstępnych danych uszkodzone zostały 73 budynki mieszkalne i 41 budynków gospodarczych. Po posiedzeniu premier Beata Szydło, minister Mariusz Błaszczak, wojewoda Władysław Dajczak i gen. brygadier Leszek Suski udali się do Radnicy w powiecie krośnieńskim, aby na miejscu spotkać się z poszkodowanymi. Najdotkliwsze straty na tym terenie odnotowano w powiatach krośnieńskim, zielonogórskim i wschowskim.

16 października, odbyło się spotkanie podsumowujące kolejny etap pomocy rodzinom strażaków poległych w tragicznym pożarze, który miał miejsce 25 maja 2017 r. w Białymstoku. Podczas spotkania, w którym uczestniczyli najbliżsi poległych strażaków, wiceminister spraw wewnętrznych i administracji Jarosław Zieliński, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski, a także przedstawiciele Fundacji „Dorastaj z Nami” i „Solidarni”, zostały przekazane zebrane w ramach akcji środki finansowe, w równej kwocie dla każdej z rodzin. Bezpośrednio po spotkaniu odbył się briefing prasowy, w trakcie którego wiceminister Jarosław Zieliński podkreślił, że strażacy są służbą nie tylko ofiarną, ale także solidarną i w trudnych chwilach nie zapominają o swoich tragicznie zmarłych kolegach oraz ich rodzinach. Wymiernym przejawem tej zawodowej solidarności była zorganizowana pod kierunkiem fundacji akcja zbierania funduszy w celu pomocy najbliższym tragicznie zmarłych. W akcję zbierania pieniędzy zaangażowane były Fundacje „Dorastaj z Nami” oraz „Solidarni”, które działały w zakresie pomocy rodzinom poległych strażaków pod patronatem komendanta głównego PSP. Jak potwierdzili obecni na spotkaniu przedstawiciele obu fundacji, wpłat dokonywali strażacy, osoby prywatne oraz instytucje. Zadeklarowali także, że poza pomocą finansową, dzieci zmarłych strażaków będą wspierane w edukacji do pełnoletności lub do 25. roku życia, w zależności od tego, jak długo trwać będzie ich nauka.

18 października, minister spraw wewnętrznych i administracji Mariusz Błaszczak wręczył odznaczenia państwowe i nagrody finansowe funkcjonariuszkom i funkcjonariuszom PSP, Policji, Straży Granicznej i BOR. Podkreślił, że swoimi czynami dowiedli, że stoją „na straży bezpieczeństwa, zdrowia i życia obywateli naszego kraju”. Krzyże „Zasługi za Dzielność” otrzymało 7 strażaków

PSP: sekc. Krzysztof Lenart (woj. podkarpackie), asp. sztab. Robert Kołodziejski (woj. mazowieckie), st. str. Norbert Wysocki (woj. mazowieckie), mł. ogn. Łukasz Gumułka (woj. małopolskie), st. kpt. Michał Masternak (woj. małopolskie), st. kpt. Krzysztof Sułko (woj. małopolskie), st. asp. Wojciech Dańda (woj. małopolskie). Minister spraw wewnętrznych i administracji wręczył nagrody finansowe 5 strażakom z woj. lubuskiego, łódzkiego, pomorskiego, warmińsko-mazurskiego oraz Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy, którzy w sposób szczególnie wyróżnili się podczas działań ratowniczych związanych z usuwaniem skutków silnych wichur. W sumie odznaczenia państwowe otrzymało 11 funkcjonariuszy Policji, 7 strażaków PSP i funkcjonariuszka Straży Granicznej. Natomiast 20 funkcjonariuszy ze służb podległych MSWiA odebrało nagrody finansowe. W uroczystości wzięli udział wiceministrowie Jarosław Zieliński i Jakub Skiba, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski, komendanci oraz przedstawiciele Policji, Straży Granicznej, BOR.

27 października, odbyła się Gala Straży Pożarnych organizowana przez Fundację „Orlen – Dar Serca”. Podczas uroczystości gen. brygadier Leszek Suski, komendant główny PSP, podziękował za przekazane karty paliwowe oraz środki finansowe na zakup sprzętu w wysokości 520 tys. zł, które trafiły do kilkudziesięciu jednostek Państwowej Straży Pożarnej oraz ochotniczych straży pożarnych z trzech województw. Były one bezpośrednio zaangażowane w likwidację skutków gwałtownych zjawisk atmosferycznych, które miały miejsce w sierpniu 2017 r. Podczas Gali z rąk Marii Sosnowskiej, członka Zarządu PKN ORLEN, wsparcie otrzymało 155 jednostek OSP oraz 14 jednostek organizacyjnych PSP z sześciu województw. W uroczystości udział wzięli także przedstawiciele komend wojewódzkich, miejskich i powiatowych PSP oraz druhowie OSP.

10 listopada, na placu przed siedzibą Komendy Głównej PSP w Warszawie odbył się uroczysty apel z okazji Narodowego Święta Niepodległości. Patriotyczne święto wszystkich Polaków, upamiętniające odzyskanie przez Polskę Niepodległości w 1918 r., uczczone zostało podniesieniem flagi państwowej zgodnie z ceremoniałem pożarniczym. W apelu wzięli udział komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski wraz z zastępcami nadbryg. Markiem Jasińskim, st. bryg. Krzysztofem Hejdukkiem i st. bryg. Tadeuszem Jopkiem, dyrektorzy biur oraz ich zastępcy, doradcy komendanta głównego PSP, funkcjonariusze i pracownicy cywilni KG PSP. Za wzorowe wykonywanie zadań służbowych minister

spraw wewnętrznych i administracji, na wniosek komendanta głównego PSP, przyznał czterem funkcjonariuszom komendy nagrody pieniężne. Wyróżnienia wręczył gen. brygadier Leszek Suski w asyście swoich zastępców. Uroczystość była też okazją do przekazania aktów nadania wyższych stopni służbowych. Komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski pogratulował wyróżnionym i awansowanym funkcjonariuszom. W celu godnego uczestnictwa Państwowej Straży Pożarnej w obchodach Narodowego Święta Niepodległości komendant główny PSP polecił, aby 11 Listopada we wszystkich jednostkach organizacyjnych PSP odbyło się uroczyste podniesienie flagi państwowej na maszt podczas zmiany służby.

15 listopada, w Komendzie Głównej PSP odbyła się narada służbowa kadry kierowniczej Państwowej Straży Pożarnej. W naradzie uczestniczył komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski z zastępcą st. bryg. Tadeuszem Jopkiem, komendanci wojewódzcy i szkół PSP oraz dyrektorzy biur KG PSP. Podczas narady omówiono m.in. następujące tematy: organizacja ćwiczeń oraz doskonalenia zawodowego w jednostkach organizacyjnych PSP; nabór na szkolenia do szkół pożarniczych; realizacja inwestycji budowlanych, zakupów samochodów pożarniczych i sprzętu w ramach ustawy modernizacyjnej; współpraca z jednostkami ochotniczych straży pożarnych; dokumentowanie prowadzonych działań ratowniczo-gaśniczych w systemie SWD oraz ewidencjonowanie zasobów sprzętowych; planowany wzrost liczby etatów w pionie kontrolno-rozpoznawczym (90 etatów) i operacyjnym (400 etatów); planowane zmiany w regulacjach prawnych oraz przepisach wewnętrznych PSP.

16 listopada, w Lubelskim Urzędzie Wojewódzkim odbyły się uroczystości z okazji 99. rocznicy Narodowego Święta Niepodległości. Uczestniczyli w nich: Jarosław Zieliński – sekretarz stanu w MSWiA, gen. brygadier Leszek Suski – komendant główny PSP, nadinsp. Jan Lach – zastępca komendanta głównego Policji, Przemysław Czarnek – wojewoda lubelski, parlamentarzyści Ziemi Lubelskiej, st. bryg. Grzegorz Alinowski – lubelski komendant wojewódzki PSP, płk SG Jacek Szcząchora – komendant Nadbużańskiego Oddziału Straży Granicznej. Podczas uroczystości sekretarz stanu w MSWiA Jarosław Zieliński wręczył strażakom Medale „Za Długoletnią Służbę”, Odznaczenia „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej”, awanse na wyższe stopnie służbowe oraz wyróżnienia za wzorowe i sumienne wykonywanie obowiązków wynikających z pracy zawodo-

wej. Następnie na placu przed remizą Ochotniczej Straży Pożarnej w Dzwoli, pow. janowski, odbyło się uroczyste przekazanie nowo zakupionego średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego. Jednostka otrzymała dofinansowanie w wysokości 400 tys. zł ze środków MSWiA na realizację zadania publicznego o nazwie „Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego” w ramach „ustawy modernizacyjnej”. Pozostałą część w wysokości 300 tys. zł dofinansował Urząd Gminy Dzwola.

28 listopada, w Komendzie Głównej PSP odbyło się spotkanie komendanta głównego PSP gen. brygadiera Leszka Suskiego z przedstawicielami Związku Harcerstwa Polskiego, Związku Harcerstwa Rzeczypospolitej i Stowarzyszenia Harcerstwa Katolickiego „Zawisza”. W spotkaniu uczestniczyli też zastępca komendanta głównego PSP st. bryg. Tadeusz Jopek oraz dyrektorzy Gabinetu Komendanta Głównego, Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności, Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej, Biura Informatyki i Łączności oraz Biura Rozpoznawania Zagrożeń KG PSP. Celem spotkania było wypracowanie zakresu i treści porozumienia o współpracy komendanta głównego PSP z organizacjami harcerskimi biorącymi udział w spotkaniu w sprawie szeroko pojętego bezpieczeństwa, organizacji szkoleń oraz pomocy przy bezpiecznej organizacji obozów harcerskich. Podczas dyskusji strony przedstawiły swoje stanowiska oraz oczekiwania, jakie stawiają przed partnerami. Efektem dyskusji było powstanie wstępnego planu współpracy, który będzie procedowany na kolejnych spotkaniach.

30 listopada, minister spraw wewnętrznych i administracji Mariusz Błaszczak wizytował woj. świętokrzyskie. Wizytę rozpoczął w Jędrzejowie, gdzie podsumował realizację programu „Razem Bezpieczniej”, w ramach którego zmodernizowano 26 przejść dla pieszych. Po konferencji prasowej szef MSWiA uczestniczył w spotkaniu z uczniami. Tam wręczył Medal „Młodego Bohatera” 10-latkowi, który uratował mężczyznę przygniecionego przez ciężarówkę. Kolejnym punktem wizyty było otwarcie w Komendzie Miejskiej PSP w Kielcach sali edukacyjnej „Ognik”, powstałej w ramach rządowego programu „Bezpieczna+”. W ceremonii otwarcia „Ognika” uczestniczyli również: komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski, senator RP Krzysztof Słoń, wojewoda świętokrzyski Agata Wojtyszek, świętokrzyski komendant wojewódzki PSP

st. bryg. Adam Czajka, komendant miejski PSP bryg. Sławomir Karwat, uczniowie Szkoły Podstawowej nr 15 w Kielcach. Cała ścieżka edukacyjna to specjalnie wydzielone pomieszczenie o pow. 70 m², które zostało zaadaptowane na typowe mieszkanie. Dzieci mogły zobaczyć m.in. z jakimi zagrożeniami mogą się spotkać w domu, jak rozprzestrzenia się dym w warunkach pożaru, jak działają czujki dymu oraz tlenu węgla. Podczas zajęć edukacyjnych zaprezentowano, jak wygląda prawidłowa ewakuacja z miejsca objętego dużym zadymieniem. Wszystkie pokazy wykonywane były w warunkach w pełni bezpiecznych dla uczestników. Celem ścieżki edukacyjnej jest tworzenie warunków do prowadzenia praktycznych zajęć edukacyjnych z zakresu bezpieczeństwa przeciwpożarowego dla najmłodszych dzieci.

6 grudnia, na zaproszenie prezes Fundacji „Orlen – Dar Serca” Iwony Tandeckiej, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski oraz członek Zarządu ds. inwestycji i zakupów w PKN ORLEN Maria Sosnowska odwiedzili wspólnie jeden z rodzinnych domów dziecka w Warszawie. Państwo Irena i Longin Wojda opiekują się obecnie siedmiorgiem dzieci, z których najmłodsze ma 6 tygodni, a najstarsze 7 lat. Spotkanie odbyło się w ramach akcji prowadzonej przez Fundację, która od kilkunastu lat prowadzi działalność charytatywną, otaczając szczególną troską rodzinne domy dziecka. Państwowa Straż Pożarna aktywnie wspiera te działania, a komendant główny PSP był zaszczycony, że może w ten symboliczny sposób zaznaczyć swoją akceptację dla działań Fundacji i osobiście przekonać się o celowości jej działań. W tym roku Fundacja, w konsultacji ze strażakami z Komendy Głównej PSP, zdecydowała, że wszystkie rodzinne domy dziecka, nad którymi sprawuje pieczę Fundacja, otrzymają czujki dymu i tlenu węgla. To kolejny element trwałego wyposażenia domów w celu poprawy bezpieczeństwa ich mieszkańców oraz budowania świadomości na temat bezpiecznych zachowań wśród najmłodszych. Komendant główny PSP wręczył dzieciom mikołajkowe prezenty i strażackie kalendarze, a gospodarzom – gaśnicę i domową czujkę dymu. Omówił także przydatność tych urządzeń w gospodarstwie domowym oraz znaczenie tego typu akcji dla poprawy bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

15 grudnia, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski oraz generalny dyrektor dróg krajowych i autostrad Jacek Gryga podpisali w Komendzie Głównej PSP *Porozumienie*, którego celem jest standaryzacja zasad

współpracy jednostek organizacyjnych PSP i GDDKiA. W ramach *Porozumienia* zostaną ujednoczone procedury postępowania podczas zdarzeń na drogach. Państwowa Straż Pożarna będzie przekazywać Generalnej Dyrekcji dane o zdarzeniach zaistniałych na drogach krajowych oraz informacje o przewidywanym czasie trwania akcji ratowniczej. Natomiast GDDKiA zobowiązała się m.in. do informowania PSP o wprowadzanych ograniczeniach w ruchu, zamykaniu dróg i drogowych obiektów inżynierskich oraz trasach wyznaczonych objazdów. Zgodnie z podpisanym *Porozumieniem* bieżąca współpraca PSP z GDDKiA będzie obejmować także współdziałanie w ramach akcji edukacyjnych w zakresie bezpieczeństwa ruchu drogowego, w tym symulacji akcji (ćwiczeń) ratunkowych związanych z występującymi zdarzeniami drogowymi.

18 grudnia, w Supraślu, w ramach prowadzonej kampanii społecznej zainicjowanej przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji pod nazwą „Czad i ogień. Obudź czujność” odbyło się spotkanie z seniorami. Uczestniczyli w nim wiceminister spraw wewnętrznych i administracji Jarosław Zieliński, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski oraz podlaski komendant wojewódzki PSP st. bryg. Jarosław Wendt. Kilkadziesiąt czujek dymu i czujników tlenu węgla trafiło do obecnych na spotkaniu starszych osób, aby podnieść bezpieczeństwo w ich domach. Czujki dymu i czujniki tlenu węgla są doskonałym elementem zapewnienia bezpieczeństwa w budynkach mieszkalnych, w szczególności w sezonie grzewczym. Dzięki szybkiej reakcji, głośnym sygnałem dzwinkowym, są w stanie ochronić zdrowie i życie mieszkańców, nawet w sytuacji, gdy do zdarzenia dochodzi w nocy. Przekazanie czujek odbyło się w ramach cyklu spektakli mających na względzie troskę o bezpieczeństwo seniorów – „Nie daj się wkręcić, Babciu”. Spektakl edukacyjny w Supraślu był ostatnim z tematycznych widowisk realizowanych w ramach rządowego programu przeciwdziałania przestępczości i aspołecznym zachowaniom „Razem Bezpieczniej” na lata 2016-2017.

21 grudnia, w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie odbyło się spotkanie ministra spraw wewnętrznych i administracji Mariusza Błaszczaka z funkcjonariuszami pełniącymi służbę podczas Świąt Bożego Narodzenia. „By obywatele mogli w spokoju spotykać się z bliskimi w te Święta, ktoś musi czuwać i dbać o bezpieczeństwo innych. Za tę służbę dziś Wam dziękuję!” – podkreślił szef MSWiA. W spotkaniu wzięli udział funkcjonariusze Policji, Straży Granicznej

oraz Państwowej Straży Pożarnej, którzy będą pełnili służbę podczas najbliższych Świąt, a także kadeci częstochowskiej szkoły pożarniczej. Minister odwiedził wraz z komendantem głównym PSP gen. brygadierem Leszkiem Suskim szkolną Jednostkę Ratowniczo-Gaśniczą, gdzie spotkał się z pełniącą służbę załogą oraz przyjrzał się sprzętowi zakupionemu w ramach „ustawy modernizacyjnej”. Odwiedzili również i złożyli życzenia strażakom w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej nr 1 w Częstochowie. W ramach wizyty minister Mariusz Błaszczak nagrodził 3-letniego Maćka, który, jak dotąd, jest najmłodszym z „Młodych Bohaterów” wyróżnionych przez szefa MSWiA.

24 grudnia, komendant główny PSP gen. brygadier Leszek Suski oraz mazowiecki komendant wojewódzki PSP st. bryg. Bogdan Łasica odwiedzili Jednostkę Ratowniczo-Gaśniczą nr 1 oraz Jednostkę Ratowniczo-Gaśniczą nr 4 w Warszawie. Podczas spotkania ze strażakami komendant główny PSP podziękował za ich zaangażowanie w realizację zadań na rzecz służby, a następnie podzielił się z ratownikami opłatkiem i złożył wszystkim obecnym najserdeczniejsze życzenia zdrowia, pogody ducha i wszelkiej pomyślności. W spotkaniu uczestniczyli dowódcy jednostki, a także kapelan mazowieckich strażaków ks. kpt. Jerzy Sierkowski, który udzielił błogosławieństwa zebranyom oraz ich rodzinom.

Summary

This chapter presents a chronicle of the most important events which took place in the State Fire Service in 2017, with the participation of, among others, representatives of state and departmental authorities and the management of the National Headquarters of the State Fire Service. Those events were significant moments in the activity of the fire service in our country.



Wydawnictwa



Wydawnictwa pożarnicze • Fire Service Publications

20. Wydawnictwa pożarnicze Fire Service Publications

W roku 2017 ukazały się wymienione poniżej wydawnictwa z dziedziny ochrony przeciwpożarowej.

Książki

1. 25 lat Państwowej Straży Pożarnej ziemi łódzkiej, praca zbiorowa pod redakcją Anny Sobótka, Komenda Wojewódzka PSP w Łodzi. Nakład 1236 egz., format A4, ss. 228.

Zarys historii 25 lat PSP na ziemi łódzkiej. Najważniejsze akcje i wydarzenia z powiatów oraz komendy wojewódzkiej.

2. Dzieje zawodowego pożarnictwa w Zduńskiej Woli 1957-2017, Jarosław Stulczewski, Damian Lewiński, Towarzystwo Przyjaciół Zduńskiej Woli na zlecenie Komendy Powiatowej PSP w Zduńskiej Woli. Nakład 700 egz., format A4, ss. 84.

Publikacja powstała z okazji 60-lecia istnienia struktur zawodowego pożarnictwa na terenie Zduńskiej Woli. Ukazuje ona dzieje i dorobek powstałej w roku 1957 Zawodowej Straży Pożarnej, dziś Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej, ale także jest próbą podsumowania dokonań i dorobku zduńskowolskich strażaków.

3. Na początku było dwunastu. 140 lat Zawodowej Straży Pożarnej w Poznaniu, Jerzy Ranecki, Robert Klonowski, Sławomir Brandt, Emilia Kuczkowska, Jolanta Gielnik, Marta Lewandowska, Tomasz Chłąd, Komenda Wojewódzka PSP w Poznaniu, Komenda Miejska PSP w Poznaniu. Nakład 750 egz., format 210×210 mm, ss. 32.

Publikacja wydana z okazji 140-lecia Zawodowej Straży Pożarnej oraz 25-lecia powołania Państwowej Straży Pożarnej. Książka przedstawia historię poznańskiej straży pożarnej wzbogaconą licznymi zdjęciami archiwalnymi.

4. Słownik ratownictwa, ochrony ludności i zarządzania kryzysowego. Angielsko-Polski. Polsko-Angielski, Krzysztof Biskup, Robert Klonowski, DANMAR Biuro Edytorsko-Usługowe. Nakład 500 egz., format 145×210, ss. 245.

Pierwszy na polskim rynku słownik, który w sposób kompleksowy obejmuje terminologię z zakresu ratownictwa, ochrony ludności i zarządzania kryzysowego.

5. Straż Pożarna na ziemi międzychodzkiej w walce z żywiołem 2017, Komenda Powiatowa PSP w Międzychodzie, Drukarnia Międzychód. Nakład 250 egz., format A5, ss. 84.

Książka wydana z okazji nadania sztandaru dla Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Międzychodzie, opisująca historię pożarnictwa na ziemi międzychodzkiej.

6. Dwa sztandary, Stanisław Łada, Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Śremie.

7. Rzecz o ochronie zabytków w Polsce, Robert Gwardyński, Bogusław Kogut, Artur Szela, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie. Nakład 400 egz., format A5, ss. 143.

Geneza ochrony zabytków od Polski przedrozbiorowej aż po czasy współczesne.

8. Wybrane zagadnienia z ochrony przeciwpożarowej lasu, praca pod redakcją Anny Szajewskiej, SGSP. Nakład 100 egz., format B5, ss. 548.

Autorami publikacji są szanowani specjaliści zajmujący się zagadnieniami ochrony przeciwpożarowej lasu. W książce zebrano najważniejsze informacje z zakresu przepisów, wiedzy praktycznej, fizycznego opisu zjawisk, metod gaszenia oraz stosowanych środków ochrony przeciwpożarowej. Zawarta wiedza odnosi się nie tylko do samego zjawiska występowania pożarów lasów, ale również do ich źródeł, metod akwizycji danych i komputerowych metod wspomaganie decyzji wraz z oceną zagrożenia. Poruszane problemy podyktowane są praktycznym zapotrzebowaniem na coraz to nowsze oraz bardziej skuteczne metody zapobiegania i zwalczania pożarów. Tematyka opracowania czerpie z różnych dziedzin nauki: począwszy od przepisów prawnych, a na zagadnieniach technicznych skończywszy. Wspólnym mianownikiem tak bogatego spektrum zagadnień jest ochrona przeciwpożarowa lasu.

9. Bezpieczeństwo uczestników zgromadzeń religijnych, praca pod redakcją naukową Bernarda Wiśniewskiego, Anny Prędeckiej, Janusza Bryka, Artura Szeli, SGSP. Nakład 100 egz., format B5, ss. 514.

Publikacja jest drugim, uzupełnionym wydaniem książki, która ukazała się w 2016 r. O jej ostatecznym kształcie zdecydowały kryteria natury poznawczej i praktycznej. Adresatami tej monografii są, tak jak w przypadku wydania

pierwszego, organizatorzy uroczystości religijnych. Zarówno ci, którzy reprezentują środowisko duszpasterskie (na którym spoczywa główny ciężar zapewnienia bezpieczeństwa ich uczestników), jak i ci, którzy z racji wykonywanego zawodu parają się problematyką bezpieczeństwa, głównie bezpieczeństwa publicznego oraz bezpieczeństwa powszechnego. Nie bez znaczenia na decyzję o podjęciu prac nad uzupełnieniem wydania pierwszego miało to, że zagadnienia bezpieczeństwa uczestników uroczystości religijnych są problemami niepojęmowanymi w literaturze naukowej.

Autorzy publikacji założyli, że w efekcie prac podjętych nad drugim wydaniem, zostanie m.in. wypracowany jednolity aparat pojęciowy, mogący być wykorzystany w kolejnych pracach tego typu i jednocześnie służący skutecznemu porozumiewaniu się wszystkich podmiotów zaangażowanych w zapewnienie bezpieczeństwa uczestników zgromadzeń o charakterze religijnym.

10. Specyficzne problemy eksploatacji sprzętu ratowniczego, Maciej Rafałowski, SGSP. Nakład 200 egz., format B5, ss. 227.

Intencją autora podręcznika było zwrócenie uwagi na podstawowe problemy związane z wykorzystywaniem funkcjonalnym, jak również utrzymaniem sprawności oraz gotowości użytkowej sprzętu ratowniczego, szczególnie w obszarze sprzętu przeznaczonego do użycia w akcjach ratowniczych służby pożarniczej. Warunki eksploatacji oraz obciążenie takiego sprzętu – określane jako charakter eksploatacji – określone są również, m.in. poprzez warunki klimatyczne oraz szereg specyficznych uwarunkowań zależnych od umiejscowienia środowiskowego podejmowanych akcji ratowniczych. Problematyka racjonalnej eksploatacji tych urządzeń, zarówno pojazdów, technicznych urządzeń specjalistycznych, sprzętu oraz innego wyposażenia materialnego, jest zagadnieniem złożonym. Specyficznym aspektem procesów eksploatacyjnych jest oczywiście usytuowanie akcji ratowniczej w czasie i miejscu, które są zdeterminowane zdarzeniami losowymi, z reguły o charakterze katastrof o różnym zasięgu.

11. Racjonalizacja zarządzania jednolitymi formacjami umundurowanymi odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo wewnętrzne, Tom 1 i 2, redakcja naukowa Bernard Wiśniewski, SGSP. Tom 1: nakład 100 egz., format B5, ss. 192; tom 2: nakład 100 egz., format B5, ss. 259.

W publikacji przedstawiono materiały odnoszące się do zagadnień związanych z działaniami jednolitych formacji umundurowanych. Zwrócono uwagę na potrzeby i możliwości doskonalenia działań zorganizowanych, prowadzonych m.in. przez Policję. Poruszono problematykę organizacji działań tej formacji w kontekście procesu legislacyjnego, dowodzenia, współpracy transgranicznej, terytorialnej w zakresie ochrony granic państwowych, organizacji działań

ratowniczych, kierowania działaniami ratowniczymi, doświadczeń zagranicznych w organizacji ochrony przeciwpożarowej, racjonalizacji działań KSRG, doskonalenia kierowania działaniami ratowniczymi oraz współpracy elementów systemu bezpieczeństwa wewnętrznego w zakresie edukacji młodzieży.

12. Ochrona obiektów kluczowych. Perspektywa bezpieczeństwa powszechnego, Paweł Gromek, Rafał Wróbel, SGSP. Nakład 100 egz., format B5, ss. 197.

W monografii przybliżono problematykę ochrony obiektów kluczowych w perspektywie bezpieczeństwa powszechnego. Autorzy podjęli próbę udzielenia odpowiedzi na pytanie: *W jaki sposób chronić obiekty kluczowe w świetle zapewniania bezpieczeństwa powszechnego w Polsce?* Wymagało to scharakteryzowania problematyki bezpieczeństwa powszechnego w Polsce, a także analizy współczesnych trendów rozwojowych w zakresie zarządzania kryzysowego, zarządzania ryzykiem i zarządzania ciągłością działania.

13. Awaryjne uwolnienia substancji palnych do środowiska, Rafał Porowski, SGSP. Nakład 70 egz., format B5, ss. 341.

W monografii poruszono tematykę awarii przemysłowych związanych z palnymi cieczami, gazami i pyłami. Autor zamieścił w niej obszernie i spójne wprowadzenie do tematu. Monografia składa się z sześciu rozdziałów, w tym wprowadzenia opisującego podstawy zjawisk dotyczących uwolnienia substancji palnych w kontekście inżynierii środowiska, przeglądu wybranych zdarzeń w przemyśle, podczas których doszło do oddziaływania substancji palnych na środowisko, w tym samozapłon wodoru, rozkład cząstek dymu podczas spalania różnych materiałów oraz wybuchy par cieczy palnych i detonacje w mieszaninach gazowych.

Publikacja prezentuje wysoki poziom analiz wyników badań doświadczalnych, wykonywanych badań numerycznych z wykorzystaniem nowoczesnych technologii informatycznych oraz zaawansowanych modeli komputerowych.

14. Edukacja dla bezpieczeństwa. Aspekty teoretyczne i praktyczne, Izabella Grabowska-Lepczak, SGSP. Nakład 100 egz., format B5, ss. 212.

W monografii podjęto próbę usystematyzowania dostępnej wiedzy dotyczącej edukacji dla bezpieczeństwa. Przedstawiono badania, które pokazują rzeczywisty obraz uzyskanych efektów. Analiza literatury wskazuje, że liczba publikacji omawiających badania w zakresie edukacji dla bezpieczeństwa jest niewielka. Publikacja została podzielona na pięć części. Pierwsza dotyczy rozważań teoretycznych, wyjaśnienia podstawowych pojęć, takich jak bezpieczeństwo, edukacja społeczna i edukacja dla bezpieczeństwa. W drugiej scharakteryzowano podstawowe, aktualne zagrożenia, które stały się wyzwaniem dla procesu edukacji. Na potrzeby publikacji zastosowano klasyfikację zagrożeń w odniesieniu

do naturalnych i antropogenicznych. W kolejnym rozdziale dokonano analizy programów z zakresu bezpieczeństwa, które zakwalifikować można jako największe i najciekawsze, zarówno pod względem projektowania, jak i wykonania. Czwarty rozdział, to zwięźczenie pracy badawczej autorki nad edukacją dla bezpieczeństwa, jej realizacją i oceną efektów. Przedstawione zostały wyniki wybranych badań własnych i statutowych realizowanych w ramach prac naukowo-badawczych autorki w latach 2008-2017. Ostatni rozdział dotyczy projektowania edukacji dla bezpieczeństwa. Omówiono tu zasady, dostępne narzędzia i formy potrzebne w realizacji tego ogromnego przedsięwzięcia.

15. Komunikacja kryzysowa w ratownictwie, redakcja naukowa Paweł Gromek, Dominik Hryszkiewicz, SGSP. Nakład 100 egz., format B5, ss. 209. Publikacja składa się z siedmiu rozdziałów. Za fundament merytorycznego wywodu przyjęto tematykę sytuacji kryzysowych i kryzysów w podmiotach zhierarchizowanych. Uznano je za charakterystyczne w stosunku do podmiotów ratowniczych. Należy bowiem zauważyć, że zarówno organy administracji publicznej pełniące funkcje zarządcze, jak też instytucje względem nich wykonawcze (podmioty ratownicze) cechują się właśnie hierarchicznością strukturalną. Wychodząc od kwestii definicyjnych, omówiono pojęcia sytuacji kryzysowej i kryzysu w przedmiotowym zakresie. Następnie skupiono się na zaprezentowaniu dwóch, ściśle powiązanych ze sobą podejść poznawczych – zewnętrznego i wewnętrznego sposobu pojmowania sytuacji kryzysowych i kryzysów w funkcjonowaniu podmiotów zhierarchizowanych. Całość tej części rozważań podsumowano omówieniem kwestii wychodzenia z kryzysów w rozpatrywanych okolicznościach. Rozwojowe podejście do niniejszego zagadnienia pozwoliło nakreślić ogólne sposoby, nierzadko utożsamiane z narzędziami, wyprowadzania podmiotu zhierarchizowanego z funkcjonowania w niekorzystnych dla niego okolicznościach środowiska wewnętrznego i otoczenia.

16. Interdyscyplinarność bezpieczeństwa. Teoria. Praktyka. Edukacja, Magdalena Gikiewicz, Monika Tryboń, Anna Prędecka, Adrian Bralewski, SGSP. Nakład 100 egz., format B5, ss. 172.

Opracowanie prezentuje szerokie spektrum zagadnień, szczególnie istotnych z punktu widzenia teoretycznych i praktycznych aspektów z zakresu różnych dyscyplin naukowych w bezpieczeństwie. Dotyka ono problemów bezpieczeństwa z wielu zróżnicowanych i wzajemnie uzupełniających się perspektyw. Rozważania naukowe cechuje tu wielobranżowość, poszukiwanie różnorodnych rozwiązań związanych z realizacją specjalistycznych działań w aspekcie bezpieczeństwa, przedstawienie problemów aktualnych, wymagających rutynowych decyzji lub podejmowania działań niestandardowych.

17. Gaszenie pożarów wewnętrznych. Rozgorzenie i spalanie gazów pożarowych, metody gaśnicze, taktyka działań, szkolenie w warunkach rzeczywistych, praca pod redakcją Jana Kielin, CNBOP-PIB. Przekład z jęz. niemieckiego. Nakład 1000 egz., format B5, ss. 306.

Gaszenie pożarów wewnętrznych. Rozgorzenie i spalanie gazów pożarowych, metody gaśnicze, taktyka działań, szkolenie w warunkach rzeczywistych to polski przekład niemieckiej książki pt. „Brandbekämpfung im Innenangriff: Flashover und Backdraft, Löschmethoden, Einsatztaktik, Realbrandausbildung” wydanej przez wydawnictwo Ecomed-Storck GmbH. Publikacja przedstawia rzeczywisty stan nauki i techniki w zakresie gaszenia pożarów wewnętrznych, a także w kompleksowy sposób prezentuje zagadnienia dynamiki pożaru, metod i technik gaszenia pożarów wewnętrznych, technik wentylacji taktycznej oraz kwestie szkolenia strażaków w warunkach realnego pożaru. Ponadto znaleźć w niej można podstawy dotyczące procesów chemiczno-fizycznych zachodzących podczas spalania, a także dokładne definicje zjawisk pożarowych, które nigdzie wcześniej nie zostały opisane.

18. Kieszonkowy poradnik kierującego działaniem ratowniczym, praca pod redakcją Jana Kielin, CNBOP-PIB. Poradnik. Nakład 500 egz., format A6, ss. 162.

Poradnik dla dowódców jednostek OSP i PSP w Polsce informujący, jak właściwie przeprowadzić działania ratowniczo-gaśnicze, zwłaszcza w niekorzystnych warunkach.

19. Nauki o bezpieczeństwie. Wybrane problemy badań, praca pod redakcją: Andrzeja Czupryńskiego, Bernarda Wiśniewskiego, Jacka Zboiny, CNBOP-PIB. Monografia. Nakład 100 egz., format B5, ss. 167.

Monografia zawiera artykuły poszczególnych autorów, w trzech rozdziałach tematycznych: podstaw epistemologicznych nauk o bezpieczeństwie z uwzględnieniem stanowiska dotyczącego postrzegania dyscypliny nauk o bezpieczeństwie we współczesnej nauce, stosowania metody naukowej w procesie poznania i rozwoju nauki oraz obszaru, obiektu i przedmiotu badań bezpieczeństwa w ujęciu holistycznym i systemowym, a także interpretacji celu poznania. Autorzy podejmują się interpretacji wybranych metod badawczych w naukach o bezpieczeństwie ze szczególnym zwróceniem uwagi na transdyscyplinarność nauk o bezpieczeństwie, stosowanie metod, technik i narzędzi badawczych właściwych dla nauk społecznych w ujęciu jakościowym i ilościowym, a także dokonują analizy interdyscyplinarności badań w naukach o bezpieczeństwie ze wskazaniem na badania operacyjne, inżynierię systemów oraz uwarunkowania kulturowe bezpieczeństwa poprzez stosowanie różnych podejść badawczych.

20. Wybrane zagadnienia bezpieczeństwa pożarowego obiektów zabytkowych. Wyniki badań i rekomendacje, praca pod redakcją Jacka Zboiny, CNBOP-PIB. Monografia. Nakład 150 egz., format B5, ss. 194.

Publikacja przedstawia wyniki prowadzonych badań dotyczących uwarunkowań bezpieczeństwa pożarowego obiektów zabytkowych i muzealnych.

Skrypty, materiały szkoleniowe

1. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza, nr 45/1/2017, redaktor naczelny Dariusz Wróblewski, CNBOP-PIB. Nakład 150 egz., format A4, ss. 207. Kwartalnik naukowy „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza” jest pismem recenzowanym kierowanym do kadr kierowniczych ochrony przeciwpożarowej, pracowników jednostek administracji państwowej i samorządowej zajmujących się problematyką zarządzania kryzysowego, pracowników naukowych i dydaktycznych uczelni i instytutów badawczych zainteresowanych tematyką ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności i bezpieczeństwa powszechnego. W czasopiśmie publikowane są oryginalne artykuły naukowe, przeglądowe, doniesienia wstępne, studia przypadków. Tematyka artykułów dotyczy ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności, bezpieczeństwa powszechnego oraz tematów pokrewnych. W ostatniej ocenie czasopism naukowych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego Kwartalnik otrzymał 13 punktów.

2. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza, nr 46/2/2017, redaktor naczelny Dariusz Wróblewski, CNBOP-PIB. Nakład 150 egz., format A4, ss. 150. Tematyka jw.

3. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza, nr 47/3/2017, redaktor naczelny Dariusz Wróblewski, CNBOP-PIB. Nakład 150 egz., format A4, ss. 144. Tematyka jw.

4. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza, nr 48/4/2017, redaktor naczelny Dariusz Wróblewski, CNBOP-PIB. Nakład 150 egz., format A4, ss. 154. Tematyka jw.

5. National Technical: Standard CNBOP-PIB-0036E:2017, Kacper Karpiński, Rafał Noske, Beata Wojtasiak, Konrad Zaciera, CNBOP-PIB. Standard 24, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard zawiera ważne i nowe informacje dotyczące krajowych ocen technicznych, które zastąpiły krajowe aprobaty techniczne od 1 stycznia 2017 r. Celem niniejszej publikacji jest zapoznanie klientów biznesowych CNBOP-PIB z procesem pozyskiwania krajowych rzeczoznawców technicznych.

6. Krajowe Oceny Techniczne: Standard CNBOP-PIB-0035:2017, Jan Czardybon, Grzegorz Mroczo, Rafał Noske, Beata Wojtasiak, CNBOP-PIB. Standard 23, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard przedstawia istotne informacje dotyczące krajowych ocen technicznych oraz obowiązujące od 1 stycznia 2017 r. przepisy w tym zakresie, na podstawie których zastąpiono wydawane do końca 2016 r. aprobaty techniczne. Intencją niniejszej publikacji jest przybliżenie klientom biznesowym Instytutu sposobu przeprowadzania postępowania mającego na celu udzielenie krajowej oceny technicznej.

7. Badania i proces dopuszczenia do użytkowania motopomp pożarniczych: Standard CNBOP-PIB 0034:2017, Michał Chmiel, Marta Gołaszewska, Tomasz Markowski, Maksymilian Żurawski, CNBOP-PIB. Standard 21, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

W niniejszym standardzie opisano budowę, klasyfikację, wymagania oraz metody badań dla motopomp: pływających, do wody zanieczyszczonej, do wody czystej na potrzeby uzyskania świadectwa dopuszczenia. Wymagania stawiane motopompom w procesie dopuszczenia pochodzą bezpośrednio z załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz.U. nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz.U. nr 85, poz. 553). Ponadto w standardzie przedstawione i omówione zostały również dane techniczne umieszczone na świadectwie dopuszczenia dla ww. motopomp oraz badania, jakim poddawane są motopompy w procesie dopuszczenia.

8. Badania i ocena właściwości użytkowych hydrantów zewnętrznych na podstawie wymagań norm EN 14384 i EN 14339 oraz ich dopuszczenie do użytkowania: Standard CNBOP-PIB 0033:2017, Krzysztof Bocian, Michał Chmiel, Marta Gołaszewska, Maksymilian Żurawski, CNBOP-PIB. Standard 19, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Celem standardu jest przedstawienie wymagań oraz procesu badań na potrzeby oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych hydrantów zewnętrznych zgodnie z normami EN 143884 oraz EN 14339. Wskazano również podstawy prawne regulujące obowiązek poddania hydrantów zewnętrznych procesowi oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych oraz procesowi dopuszczenia do użytkowania.

9. Badanie kwasowości kabli elektrycznych: Standard CNBOP-PIB BW06P:2017, Anna Dziechciarz, Piotr Kaczmarzyk, Wojciech Klapsa, Dorota Riegert, CNBOP-PIB. Standard 11, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard prezentuje metody wyznaczania kwasowości i konduktywności kabli zgodnie z wymogami normy PN-EN 60754-2:2014-11. Określa także wymagania dla próbek i sposób przeprowadzenia badań, obliczeń i interpretacji wyników.

10. Proszki gaśnicze: Standard CNBOP-PIB BU01P-2017, Magdalena Karpowicz, Dorota Riegert, Bartłomiej Ślęczkowski, Wincenty Trzaskowski, CNBOP-PIB. Standard 42, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard przedstawia badania prowadzone na potrzeby procesu dopuszczenia proszków gaśniczych zgodnie z normą PN-EN 615 oraz wymagania w tym zakresie. Autorzy dokonali przeglądu literatury w tym obszarze i zebrali najważniejsze informacje dotyczące proszków gaśniczych m.in.: podziału, właściwości fizykochemicznych oraz zastosowań gaśniczych, przeznaczonych do stosowania w obudowach i oprawach urządzeń elektrycznych.

11. Konserwacja dźwiękowych systemów ostrzegawczych: CNBOP-PIB W-0004:2017, Tomasz Popielarczyk, Tomasz Sowa, Paweł Stępień, Łukasz Chołuj, CNBOP-PIB. Wytyczna 30, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Wytyczna stanowi podsumowanie wyników analizy i syntezy powyższej normy oraz innych norm związanych z dźwiękowymi systemami ostrzegawczymi w zakresie konserwacji.

12. Raport z działalności CNBOP-PIB 2016, autor zbiorowy, CNBOP-PIB. Raport, ss. 110, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

W opracowaniu przedstawiono działalność i osiągnięcia CNBOP-PIB w 2016 r.

13. Informacje z działalności Państwowej Straży Pożarnej Powiatu Łaskiego za rok 2016, opracowanie: KP PSP w Łasku, wydawca: KP PSP w Łasku. Nakład 32 egz., format A4, ss. 81.

Informacja podsumowująca działalność KP PSP w Łasku za rok 2016.

14. Ochrona dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń – wybrane aspekty ewakuacji osób i zbiorów. Zeszyty naukowe Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie. Nakład 250 egz., format A4, ss. 130.

Zbiór referatów na konferencję o tym samym tytule, która odbyła się w Krakowie w dniach 20-22 września.

15. Cztery numery kwartalnika „Zeszyty Naukowe SGSP”, nr 61 (tom 1)/1/2017, nr 61 (tom 2)/1/2017, nr 62 (tom 1)/2/2017, nr 62 (tom 2)/2/2017, nr 63/3/2017, nr 64/4/2017, praca zbiorowa, SGSP. Nakład: 4 numery (nr 61 i 62 w podwójnych tomach) × 100 egz., format B5, ss. od 100 do 186.

Szkoła Główna Służby Pożarniczej wydaje „Zeszyty Naukowe SGSP” od 1983 r. Są one kontynuacją „Zeszytów Naukowych WOSP”, wydawanych w Wyższej Oficerskiej Szkole Pożarniczej w latach 1977-81. To czasopismo akademickie

o zasięgu ogólnokrajowym, w którym prezentowane są wyniki prac badawczych oraz osiągnięcia naukowo-badawcze funkcjonariuszy i pracowników SGSP z dziedziny ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności i ochrony środowiska naturalnego. Łamy czasopisma udostępniamy również naukowcom z innych uczelni.

Decyzją Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 29 lutego 2008 r. Zeszyty Naukowe SGSP zostały wpisane na listę czasopism punktowanych w dziedzinie nauk ścisłych. Za publikację artykułu w czasopiśmie, autor otrzymuje 7 punktów.

Każdy artykuł zamieszczany w „Zeszytach Naukowych SGSP” jest recenzowany przez dwóch specjalistów, samodzielnych pracowników naukowych, afiliowanych w instytucjach innych niż te, w których afiliowani są autorzy artykułu.

SITP

1. Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie, praca pod redakcją Krzysztofa T. Kociołka, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolski. Nakład 300 egz., format A4, ss. 136.

Książka zawiera zbiór referatów z XIII Seminarium „Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie”, zorganizowanego w Zakopanem w dniach 19-21 października 2017 r. przez Małopolski Oddział SITP wraz z Izłą Rzeczoznawców SITP. Publikacja zawiera tematykę dotyczącą stałych urządzeń gaśniczych i bezpieczeństwa pożarowego z perspektywy ubezpieczyciela, nowelizacji rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki, oceny rozwiązań zamiennych stosowanych w ekspertyzach technicznych w praktyce projektowania nowoczesnych budynków, kontroli instalacji przeciwpożarowych przez VdS, wpływu gaszenia aerozolami na procesy starzenia oraz konserwacji eksponatów muzealnych, oceny ryzyka pożaru i audytu bezpieczeństwa pożarowego na placach budowy, efektywności systemów oddymiania budynków wielokondygnacyjnych, zagrożeń pożarowych związanych z instalacjami fotowoltaicznymi, metodyki obliczeniowej systemu oddymiania klatek schodowych według wytycznych CNBOP-PIB W-0003:2016 „Systemy oddymiania klatek schodowych”.

Publikacja stanowi zbiór najnowszej wiedzy dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i rzeczoznawców budowlanych, strażaków, inspektorów i specjalistów ochrony przeciwpożarowej, projektantów, architektów i osób nadzorujących procesy budowlane i bezpieczeństwo obiektów budowlanych oraz osób, które mają wpływ na poziom ochrony przeciwpożarowej w obiektach.

2. Na straży środowiska, opracowanie graficzne Tomasz Wiśniewski, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Wielkopolski. Nakład 500 egz., format A5, ss. 10.

Publikacja zawiera zbiór informacji o zagrożeniu tlenkiem węgla i wskazówkach profilaktycznych przeciwdziałających temu zagrożeniu, przyczynach pożarów lasów, traw i nieużytków, ocenie stanu zagrożenia pożarowego obiektu z wykazem czynności kontrolnych, zasadach bezpieczeństwa w kuchni i całym mieszkaniu, praktycznych sposobach postępowania w przypadku pożaru oraz zagrożeniu powodziowym i postępowaniu przed, w czasie i po powodzi.

3. Strażacka kolorowanka – Na straży Twojego bezpieczeństwa, Alicja Borucka, Sławomir Brandt, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Wielkopolski. Nakład 500 egz., format A5, ss. 14.

Publikacja zawiera rysunki do kolorowania dla dzieci zawierające treści dotyczące numerów alarmowych, czujki dymu i czujnika tlenu węgla, gaszenia pożaru, gaśnicy, sygnałów alarmowych oraz działania matematyczne, rozszyfrowanie haseł bezpieczeństwa, rozwiązanie krzyżówki i opracowanie domowego planu ewakuacji.

Prasa pożarnicza

1. Przegląd Pożarniczy 2017, nr 1-12. Nakład 3500 egz., format A4.

Ukazuje się od 15 grudnia 1912 r. Miesięcznik Państwowej Straży Pożarnej, www.ppoz.pl. Wydawca: Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej. Adres redakcji: 00-463 Warszawa, ul. Podchorążych 38. Skład i druk Zakłady Graficzne TAURUS Roszkowscy Sp. z o.o. Kazimierów, ul. Zastawie 12, 05-074 Halinów.

2. Ochrona Przeciwpożarowa 2017, nr: 1(59), 2(60), 3(61), 4(62), trzydziestu dziewięciu autorów artykułów, redaktor naczelny Andrzej Król, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Zarząd Główny. Nakład 2000 egz., format A4, ss. 44-48 w każdym numerze.

W 2017 r. ukazały się kolejne 4 wydania kwartalnika SITP „Ochrona Przeciwpożarowa” z 60 numerem na jubileusz 15-lecia istnienia czasopisma. Kwartalnik zaprezentował na swoich łamach ciekawe artykuły z zakresu bezpieczeństwa pożarowego, zawarte w działach: ochrona przeciwpożarowa w budownictwie – 13, zapobieganie pożarom i awariom – 8, techniczne środki ochrony przeciwpożarowej – 10, działania ratownicze – 1, informacja naukowo-techniczna – 18, ochrona przeciwpożarowa za granicą – 4, aktualności SITP – 1, listy do redakcji – 2. 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.

Biuletyny

1. Biuletyn Informacyjny Państwowej Straży Pożarnej za rok 2016, Warszawa 2017. Opracowanie: Wydział Programów, Nadzoru Dydaktycznego i Wydawnictw w Biurze Szkolenia KG 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. 296.

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 Wypożyczenia Straży Pożarnych w Podstawowy Sprzęt Pożarniczy” (1966-1991).

2. Biuletyn informacyjny za 2016 rok, pracownicy KW PSP w Łodzi, wydawca: KW PSP w Łodzi, Nakład 10 egz., format A4., ss. 119.

Biuletyn opracowany na naradę roczną.

3. Biuletyn informacyjny za m-c listopad/grudzień 2016 r., Ewa Mieszkowska, wydawca: KP PSP w Łasku. Nakład 13 egz., format A5, ss. 11. Informacje na temat działalności komendy.

4. Biuletyn informacyjny za m-c styczeń/luty 2017 r., Ewa Mieszkowska, wydawca: KP PSP w Łasku. Nakład 13 egz., format A5, ss. 14. Informacje na temat działalności komendy.

5. Biuletyn informacyjny za m-c marzec/kwiecień 2017 r., Ewa Mieszkowska, wydawca: KP PSP w Łasku. Nakład 13 egz., format A5, ss. 20. Informacje na temat działalności komendy.

6. Biuletyn informacyjny za m-c maj/czerwiec 2017 r., Ewa Mieszkowska, wydawca: KP PSP w Łasku. Nakład 13 egz., format A5, ss. 20. Informacje na temat działalności komendy.

7. Biuletyn informacyjny za m-c lipiec/sierpień 2017 r., Ewa Mieszkowska, wydawca: KP PSP w Łasku. Nakład 13 egz., format A5, ss. 16. Informacje na temat działalności komendy.

8. Biuletyn informacyjny za m-c wrzesień/październik 2017 r., Ewa Mieszkowska, wydawca: KP PSP w Łasku. Nakład 19 egz., format A5, ss. 19. Informacje na temat działalności komendy.

Kalendarze

1. Kalendarz plakatowy Komendy Głównej PSP na 2018 rok.

Kalendarz dwustronny. Projekt kalendarza Krzysztof Kowalczyk ARTEMIO. Opracowanie redakcyjne drugiej strony kalendarza: Paweł Frątczak oraz Marceli Sobol. Opracowanie graficzne drugiej strony kalendarza Ewa Kraśniewska. Wydała Komenda Główna PSP, druk FOREST Sp. z o.o., ul. Sosnowa 10, 86-061 Brzoza. Nakład 3500 egz., format B1.

2. Kalendarz trójdzielny Komendy Głównej PSP na 2018 rok.

Projekt kalendarza Krzysztof Kowalczyk ARTEMIO. Wydała Komenda Główna PSP, druk FOREST Sp. z o.o., ul. Sosnowa 10, 86-061 Brzoza. Nakład 7000 egz., format 750×350 mm.

3. Kalendarz maj 2017/kwiecień 2018, Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Stołeczny, Krzysztof Dąbrowski, Ryszard Bownik, SITP Oddział Stołeczny. Nakład 150 egz., format A3, ss. 14.

Kalendarz promujący VI Regaty o Puchar Oddziału Stołecznego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa, których celem jest popularyzacja żeglarsstwa wśród członków Stowarzyszenia i strażaków Państwowej Straży Pożarnej. Kalendarz jest ilustrowany zdjęciami Zdzisława Kiedio, Ryszarda Małolepszego i Agnieszki Kubicy z jubileuszowych V Regat o Puchar Oddziału Stołecznego SITP.

4. Kalendarz 2017 Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Wielkopolski, Tomasz Wiśniewski, SITP Oddział Wielkopolski. Nakład 200 egz., format A4, ss. 12.

Kalendarz promujący Oddział Wielkopolski Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa, Izbę Rzecznawców SITP Delegatura Poznań, Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych SITP, Kwartalnik SITP „Ochrona Przeciwpożarowa”.

5. Kalendarz biurkowy SITP na 2017 rok, Marek Siara, SITP Oddział Małopolski. Nakład 700 egz., format A2, ss. 20.

Kalendarz promujący działalność Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolski.

Filmy, teledyski

Czarny worek, Realizacja Jarosław Śmiechowski, muzyka Artur Wójcicki, tekst Jarosław Wasylik, wydawca KP PSP w Sieradzu.

Teledysk, czas trwania 6'12". Publikacja na kanale YouTube

https://www.youtube.com/results?search_query=czarny+worek+kapela+psp

„Czarny worek” jest jedną z piosenek tworzących autorskie widowisko słowno-muzyczne, realizowane przez zespół KAPELA PSP Sieradz w ramach akcji MSWiA „Kręci mnie bezpieczeństwo”.

Karty pocztowe, plany lekcji, zakładki

Kartki okolicznościowe. Komenda Powiatowa PSP w Międzychodzie. Nakład 250 egz.

Karki zostały wydane z okazji nadania sztandaru dla Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Międzychodzie.

Ulotki, broszury

1. Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa! Opracowanie graficzne Mariusz Dragan, wydawca: Komenda Główna PSP. Druk drukarnia Poligraf 02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23 B. Dwie ulotki informacyjne. Nakład 10 000 egz. każda, format A5, ss. 2.

Ulotki związane z Ogólnopolską kampanią informacyjno-promocyjną Państwowej Straży Pożarnej dotyczącą zapobieganiu pożarom oraz zatruciom tlenkiem węgla.

2. Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa, Komenda Powiatowa PSP w Międzychodzie. Nakład 5000 szt.

Sfinansowana ze środków Starostwa Powiatowego Międzychód oraz Gminy Międzychód.

Ulotka informacyjna stworzona na potrzeby ogólnopolskiej kampanii edukacyjno-informacyjnej.

3. Kręci mnie bezpieczeństwo nad wodą, Katarzyna Wojciechowska, Katarzyna Zaczek, Komenda Powiatowa PSP w Kole. Nakład 300 egz., format A5, ss. 2.

Ulotka wydana w ramach kampanii MSWiA oraz PSP „Kręci mnie bezpieczeństwo” promująca zasady bezpiecznego wypoczynku nad wodą.

4. Czujka dymu – Twoja ochrona w zagrożeniu, Komenda Powiatowa PSP w Złotowie, Jednostki Ochrony Straży Pożarnych powiatu złotowskiego, Spółdzielnia Mieszkaniowa „PIAST” w Złotowie oraz Miejski Zakład Gospodarki Lokalami w Złotowie. Nakład 5000 egz., format A5, ss.2.

Ulotka informacyjna o zagrożeniach pożarowych jakie mogą pojawić się w okresie jesienno-zimowym, czyli w sezonie grzewczym. Ulotka zawiera także informacje nt. środków zapobiegawczych, celem dotarcia do świadomości społeczeństwa powiatu złotowskiego.

5. Zadbaj o czystość przewodu kominowego, Komenda Powiatowa PSP w Złotowie, Jednostki Ochrony Straży Pożarnych powiatu złotowskiego, Spółdzielnia Mieszkaniowa „PIAST” w Złotowie oraz Miejski Zakład Gospodarki Lokalami w Złotowie. Nakład 5000 egz., format A5, ss. 2.

Instrukcja nt. wskazówek jak uniknąć zagrożeń pożarowych powstałych w wyniku nieszczelności i/lub pożarów przewodów kominowych. Publikacja ma na celu szerzej uświadomić mieszkańców powiatu złotowskiego na ww. temat.

Summary

This Chapter presents the different types of fire service publications issued by fire protection units across Poland. In 2017, the publications included 20 books.

Bulletins, brochures information guides, calendars in book, poster and pocket forms, folders, leaflets, occasional postcards, films and multi-media presentations were also issued.

W 2017 roku

straże pożarne interweniowały



co 1 minutę

- ⇒ wyjazdy do pożarów **co 4 minuty 10 sekund**
- ⇒ miejscowe zagrożenia **co 1 minutę 28 sekund**
- ⇒ fałszywe alarmy **co 13 minut 23 sekundy**

pożary **24,22%**

miejscowe zagrożenia **68,23%**

fałszywe alarmy **7,55%**



In the year 2017

fire services responded



each 1 minute

- ⇒ departures to fires **each 4 minutes 10 seconds**
- ⇒ local hazards **each 1 minute 28 seconds**
- ⇒ false alarms **each 13 minutes 23 seconds**

fires **24.22%**

local hazards **68.23%**

false alarms **7.55%**

