

**BIULETYN INFORMACYJNY  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
za rok 2013**



**INFORMATION BULLETIN  
OF THE STATE FIRE SERVICE  
for the year 2013**

**BIULETYN INFORMACYJNY  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
za rok 2013**



**INFORMATION BULLETIN  
OF THE STATE FIRE SERVICE  
for the year 2013**

## **Biuletyn opracowano w Gabinetce Komendanta Głównego Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej**

Materiały do opracowania dostarczyli:

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

Przygotowanie do wydania: Ewa Kraśniewska, Joanna Matusiak

Tłumaczenie streszczeń rozdziałów na język angielski: Irena Mazurek

Projekt okładki: Ewa Kraśniewska

Zdjęcie na okładce: Wojciech Bedyński

Zdjęcie na stronie 3 (wersja polska) i na stronie 5 (wersja angielska): Katarzyna Boguszewska

Skład, łamanie, korekta, druk:

WEMA Wydawnictwo-Poligrafia Sp. z o.o.

02-729 Warszawa, ul. Rolna 191/193

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

[www.wp-wema.pl](http://www.wp-wema.pl)

[www.studioctp.pl](http://www.studioctp.pl)

ISSN 1233-5568

WARSZAWA 2014





*Szanowni Państwo,*

*Oddaję w Państwa ręce kolejną już edycję Biuletynu Informacyjnego Państwowej Straży Pożarnej. Obszerny materiał merytoryczny to nie tylko syntetyczna wiedza z całego obszaru działania Państwowej Straży Pożarnej w roku 2013, ale także kompendium informacji dla analitycznego spojrzenia na naszą formację.*

*W minionym roku liczba wszystkich interwencji spadła do poziomu poniżej 400 tys. Największy spadek odnotowano w pożarach, których powstało ponad 126 tys., czyli o 57 tys. mniej niż w 2012 roku, co należy uznać za sukces naszego pionu kontrolno-rozpoznawczego. W pożarach tych zginęło 517 osób, czyli o 48 mniej niż w roku poprzednim. O ile mówimy, że jedna ofiara, to o jedną za dużo, to ten wynik również możemy uznać za wyjątkowo satysfakcjonujący, jako nasze wspólne osiągnięcie. W listopadzie 2013 roku przyszło nam zmierzyć się z ogromnym, dawno niespotykanym na taką skalę, pożarem w Jankowie Przygodzkim w woj. wielkopolskim, który powstał na skutek awarii gazociągu wysokiego ciśnienia. W wyniku tego pożaru zginęły 2 osoby, a 13 zostało rannych. Pożar strawił kilkanaście budynków mieszkalnych oraz gospodarczych.*

*Z kolei na początku grudnia, nad większością województw Polski, przechodził orkan „Ksawery”. Jego niszczycielska siła spowodowała ogromne straty materialne. Tragiczny bilans tego żywiołu to 5 ofiar śmiertelnych, a 77 osób odniosło obrażenia. Likwidacja skutków orkanu była ogromnym wyzwaniem ratowniczym dla polskich strażaków. W ciągu zaledwie czterech dni odnotowano ponad 12,3 tys. interwencji związanych, jak pamiętamy, z usuwaniem skutków silnego wiatru i intensywnych opadów śniegu. Te przykłady to tylko wstęp do całej statystyki działania PSP w 2013 roku.*



*Do naszych osiągnięć w roku ubiegłym zaliczam realizację wielu projektów unijnych. W zakończonej perspektywie finansowej Unii Europejskiej na lata 2007–2013 zakupiono szereg sprzętu ratowniczego oraz samochodów ratowniczo-gaśniczych i specjalnych, co znakomicie pozwoliło rozwinąć specjalizację w zakresie ratownictwa chemiczno-ekologicznego, technicznego, wodnego i wysokościowego oraz w obszarze poszukiwawczo-ratowniczym. Sprzęt ten i pojazdy znalazły się na wyposażeniu wielu jednostek ratowniczo-gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej. Spośród projektów realizowanych w 2013 roku warto w tym miejscu wymienić m.in. projekt „Wsparcie techniczne ratownictwa ekologicznego i chemicznego” oraz „Usprawnienie ratownictwa na drogach – etap III”.*

*Mam nadzieję, że lektura tegorocznego wydawnictwa bezpośrednio pozwoli Państwu na przybliżenie codziennego trudu naszej strażackiej służby rzetelnie realizowanej w zakresie działań ratowniczo-gaśniczych, kontrolno-rozpoznawczych, szkoleniowych, logistycznych i organizacyjnych, a także współpracy międzynarodowej ze służbami ratowniczymi całego świata.*

*Pragnę podkreślić, że wciąż jestem otwarty i liczę na żywą dyskusję oraz Państwa uwagi co do formy i rodzaju zamieszczonych tu informacji.*

*Komendant Główny  
Państwowej Straży Pożarnej*



*gen. brygadier Wiesław B. Leśniakiewicz*



*Dear Readers,*

*I am presenting to you another edition of the Information Bulletin of the State Fire Service. Its ample substantive material not only provides synthetic knowledge on the whole range of the operations of the State Fire Service in 2013, but also constitutes a compendium of information for an analytical look at our formation.*

*Last year the total number of responses fell below 400,000. The greatest drop was recorded for fires, of which more than 126,000 broke out, i.e. they were fewer by 57,000 than in 2012, which should be regarded as a success of our inspection and reconnaissance division. 517 persons were killed in these fires, i.e. fewer by 48 than in the previous year. Although we say that one fatality is one too many, this result can also be considered an extremely satisfactory one, as our common achievement. In November 2013, we had to fight an enormous fire, on a scale which was long unprecedented, in Janków Przygodzki in Wielkopolskie Province, which broke out as the result of a breakdown of a high-pressure gas pipeline. In this fire, 2 persons were killed and another 13 were injured. The fire destroyed a dozen or so residential and farm buildings.*

*In turn, in early December, Hurricane Xavier struck the majority of Polish provinces. Its destructive strength caused huge material losses. The tragic impact of this natural disaster was the death of 5 persons and another 77 persons were injured. The liquidation of the effects of Hurricane Xavier was an enormous rescue challenge for Polish firefighters. In the course of just four days, there were more than 12,300 responses to remove the effects of a strong wind and intensive snowfalls. These examples only constitute an introduction to the whole statistics on the operations of the SFS in 2013.*

*Our achievements last year included the implementation of many EU projects. In the finished financial perspective of the European Union for 2007–2013, a number of units of rescue equipment, as well as firefighting and rescue and special vehicles were bought, substantially enabling the development of specialisation in the fields of chemical and environmental, technical, water and high rescue and in the field of search and rescue. These items of equipment and vehicles were assigned to many firefighting and rescue units of the State Fire Service. At this point, among the projects implemented in 2013, it is important to mention, e.g. the Project “Technical support for environmental and chemical rescue” and “Improvements in road rescue – Stage III”.*

*I hope that by reading this year’s publication you will understand better the everyday hard work related to our firefighters’ duties which are diligently carried out in the scope of firefighting and rescue operations, inspection and reconnaissance activities, those in the areas of training, logistics and organisation, as well as the international cooperation with the rescue services from all over the world.*

*I should like to emphasise that I am still open to, and count on, a vivid discussion and your comments on the form and type of the information featured here.*

*Chief Commandant  
of the State Fire Service*



*Major-General Wiesław B. Leśniakiewicz*



## Spis treści

<b>1</b> Organizacja Państwowej Straży Pożarnej. System nadzoru w PSP	<b>9</b>
<b>2</b> Akty prawne	<b>25</b>
<b>3</b> Krajowy system ratowniczo-gaśniczy	<b>29</b>
<b>4</b> Działania ratowniczo-gaśnicze	<b>37</b>
<b>5</b> Działalność kontrolno-rozpoznawcza	<b>61</b>
<b>6</b> Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej	<b>77</b>
<b>7</b> Kształcenie	<b>97</b>
<b>8</b> Ochrona ludności i obrona cywilna	<b>131</b>
<b>9</b> Informatyka i łączność	<b>147</b>
<b>10</b> Współpraca międzynarodowa	<b>155</b>
<b>11</b> Gospodarka finansowa	<b>173</b>
<b>12</b> Baza lokalowo-sprzętowa	<b>179</b>
<b>13</b> Sport w pożarnictwie	<b>187</b>
<b>14</b> Stan wypadkowości w PSP i OSP	<b>201</b>
<b>15</b> Problematyka naukowo-badawcza	<b>209</b>
<b>16</b> Muzealnictwo i dokumentowanie historii ochrony przeciwpożarowej	<b>227</b>
<b>17</b> Stowarzyszenia	<b>233</b>
<b>18</b> Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej	<b>243</b>
<b>19</b> Ważniejsze wydarzenia w PSP	<b>261</b>
<b>20</b> Wydawnictwa pożarnicze	<b>289</b>

## Table of contents

<b>1</b> Organisation of State Fire Service. Inspection System	<b>9</b>
<b>2</b> Legal Acts	<b>25</b>
<b>3</b> National Firefighting and Rescue System	<b>29</b>
<b>4</b> Firefighting and Rescue Operations	<b>37</b>
<b>5</b> Inspection and Supervision	<b>61</b>
<b>6</b> Employment in State Fire Service	<b>77</b>
<b>7</b> Education	<b>97</b>
<b>8</b> Civil Protection and Civil Defence	<b>131</b>
<b>9</b> Information Technology and Communications	<b>147</b>
<b>10</b> International Cooperation	<b>155</b>
<b>11</b> Finance	<b>173</b>
<b>12</b> Equipment and Vehicles	<b>179</b>
<b>13</b> Sports in Fire Service	<b>187</b>
<b>14</b> Accidents in State Fire Service	<b>201</b>
<b>15</b> Science and Research Problems	<b>209</b>
<b>16</b> Museums and Documentation of History of Fire Protection	<b>227</b>
<b>17</b> Associations	<b>233</b>
<b>18</b> Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland	<b>243</b>
<b>19</b> Important Events in State Fire Service	<b>261</b>
<b>20</b> Fire Service Publications	<b>289</b>





# Organizacja

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



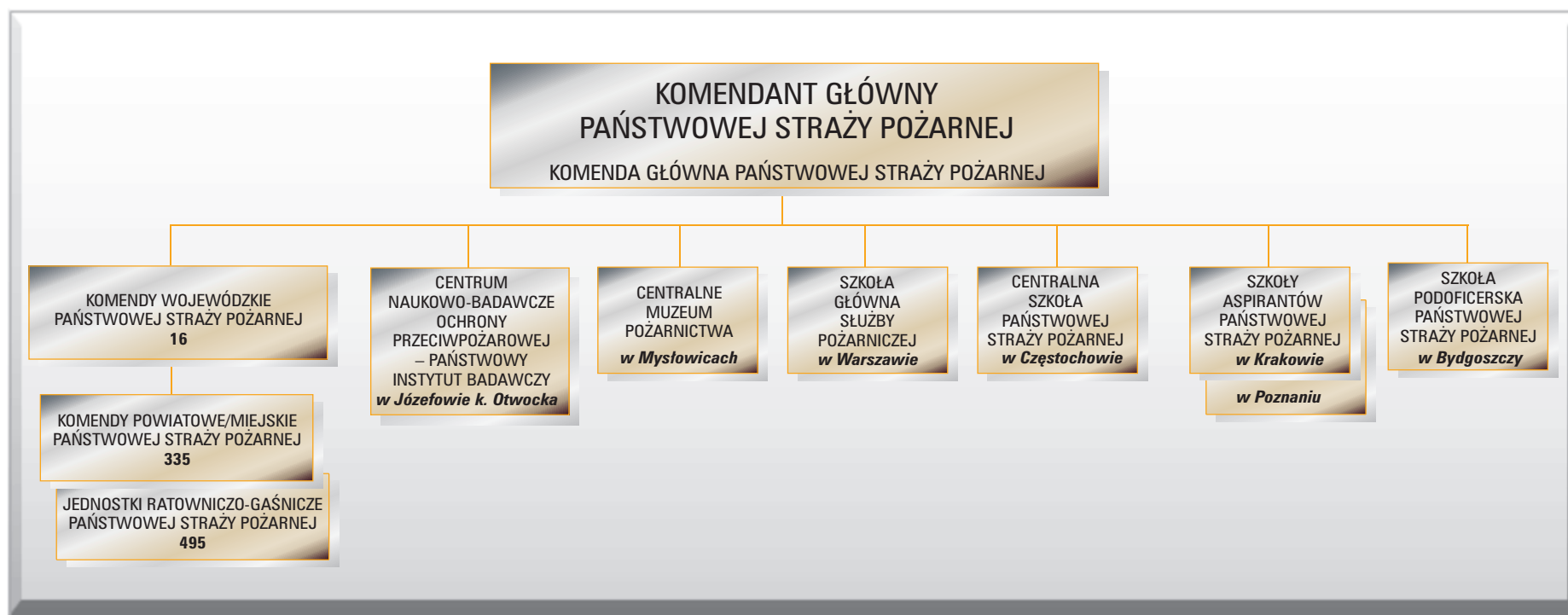


## 1. Organizacja Państwowej Straży Pożarnej. System nadzoru w PSP Organisation of State Fire Service. Inspection System

Rok 2013 był kolejnym, w którym kontynuowano prace na rzecz podnoszenia efektywności funkcjonowania jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. Podejmowane działania polegały m.in. na analizie gromadzonych danych oraz istniejących uregulowań prawnych, w oparciu o które tworzone są struktury organizacyjne jednostek Państwowej Straży Pożarnej. Otrzymane wnioski, w zakresie modyfikacji struktur, umożliwiły przyjęcie rozwiązań usprawniających funkcjonowanie jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, a poprzez to zapewnienie właściwej realizacji powierzonych im zadań.

W 2013 r. komendant główny Państwowej Straży Pożarnej wydał kolejne zarządzenia zatwierdzające regulaminy organizacyjne komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej lub zmiany w tych regulaminach ustalone przez komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej. Zmiany te dotyczyły Komendy Wojewódzkiej PSP w Gdańsku, Toruniu, Katowicach, Białymstoku, Szczecinie.

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



Rys. 1. Schemat struktury organizacyjnej Państwowej Straży Pożarnej w 2013 r.

Tabela 1. Stan zorganizowania Państwowej Straży Pożarnej w 2013 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	23	21
Kujawsko-pomorskie		1			0	1	0	3	2	7	7	16	14
Lubelskie					0	1	0	1	6	10	3	13	16
Lubuskie					0	1	0	1	1	7	3	6	13
Łódzkie					1	0	1	0	8	9	4	26	8
Małopolskie		1			1	0	1	2	10	5	1	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	24	19
Zachodniopomorskie					0	1	0	1	2	11	6	15	10
<b>Razem</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>26</b>	<b>83</b>	<b>155</b>	<b>66</b>	<b>310</b>	<b>185</b>

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

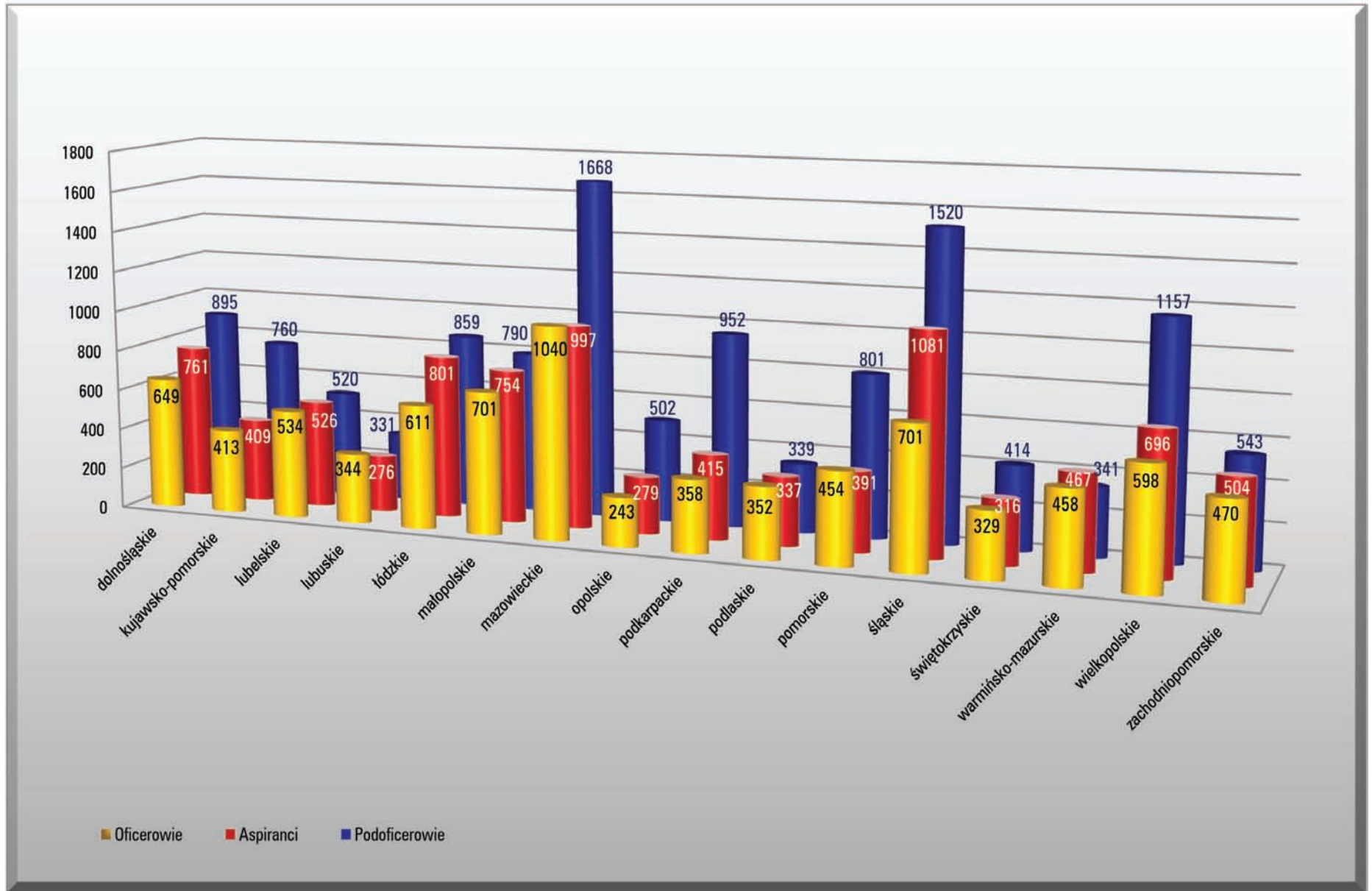
KG PSP	Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej
CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy
CMP	Centralne Muzeum Pożarnictwa
KW	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej
KP/M	Komenda Powiatowa/Miejska Państwowej Straży Pożarnej
JRG	Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza



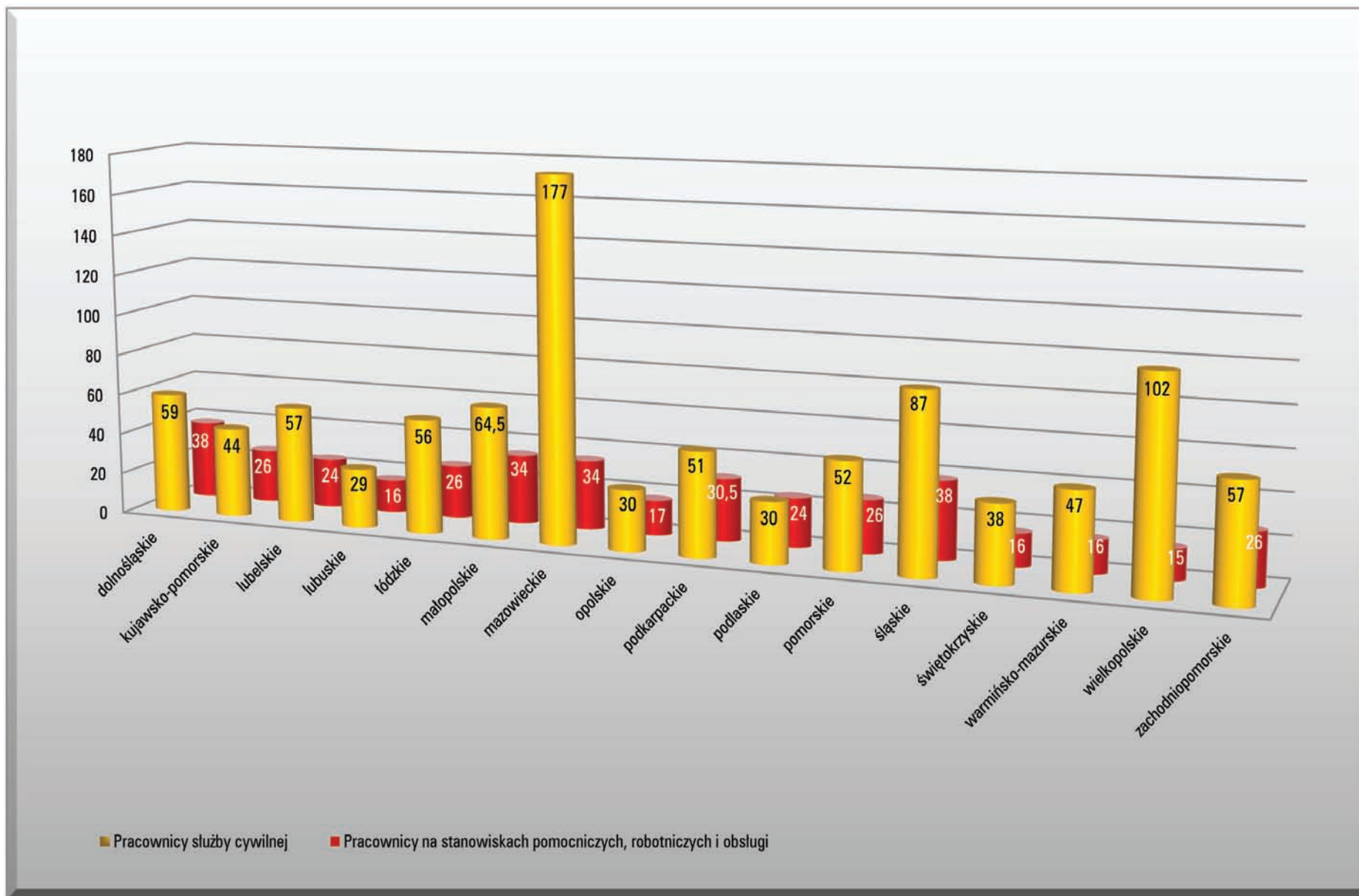
Tabela 2. Bilans etatowy w poszczególnych województwach i jednostkach centralnych

Województwo	Grupa jednostek	Funkcjonariusze			Pracownicy służby cywilnej*	Pracownicy na stanowiskach pomocniczych, robotniczych i obsługi*	Razem	Razem województwo
		Oficerowie	Aspiranci	Podoficerowie				
Dolnośląskie	KW	50	21	9	15	6	101	2402
	KP	599	740	886	44	32	2301	
Kujawsko-pomorskie	KW	47	11	3	12	4	77	1652
	KP	366	398	757	32	22	1575	
Lubelskie	KW	46	11	2	17	4	80	1661
	KP	488	515	518	40	20	1581	
Lubuskie	KW	42	13	5	11	4	75	996
	KP	302	263	326	18	12	921	
Łódzkie	KW	41	24	8	17	2	92	2353
	KP	570	777	851	39	24	2261	
Małopolskie	KW	67	12	9	16,5	9	113,5	2343,5
	KP	634	742	781	48	25	2230	
Mazowieckie	KW	96	28	6	23	12	165	3916
	KP	944	969	1662	154	22	3751	
Opolskie	KW	41	14	3	13	4	75	1071
	KP	202	265	499	17	13	996	
Podkarpackie	KW	46	9	5	13	5	78	1806,5
	KP	312	406	947	38	25,5	1728,5	
Podlaskie	KW	47	13	3	9	3	75	1082
	KP	305	324	336	21	21	1007	
Pomorskie	KW	40	14	7	14	6	81	1724
	KP	414	377	794	38	20	1643	
Śląskie	KW	55	11	24	21	12	123	3427
	KP	646	1070	1496	66	26	3304	
Świętokrzyskie	KW	37	12	5	17	3	74	1113
	KP	292	304	409	21	13	1039	
Warmińsko-mazurskie	KW	42	15	0	15	3	75	1329
	KP	416	452	341	32	13	1254	
Wielkopolskie	KW	53	14	3	30	2	102	2568
	KP	545	682	1154	72	13	2466	
Zachodniopomorskie	KW	45	16	2	18	4	85	1600
	KP	425	488	541	39	22	1515	
<b>Razem</b>	<b>KW</b>	<b>795</b>	<b>238</b>	<b>94</b>	<b>261,5</b>	<b>83</b>	<b>1471,5</b>	<b>31044</b>
	<b>KP</b>	<b>7460</b>	<b>8772</b>	<b>12298</b>	<b>719</b>	<b>323,5</b>	<b>29572,5</b>	
Jednostki centralne	JC	604	149	80	111	364	1308	1308
<b>Ogółem</b>		<b>8859</b>	<b>9159</b>	<b>12472</b>	<b>1091,5</b>	<b>770,5</b>		<b>32352</b>

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



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

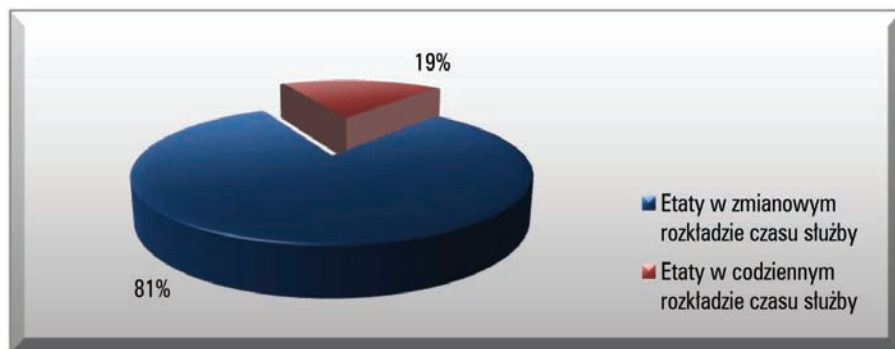


Rys. 3. Rodzaje etatów pracowników cywilnych w komendach wojewódzkich i powiatowych (miejskich) PSP

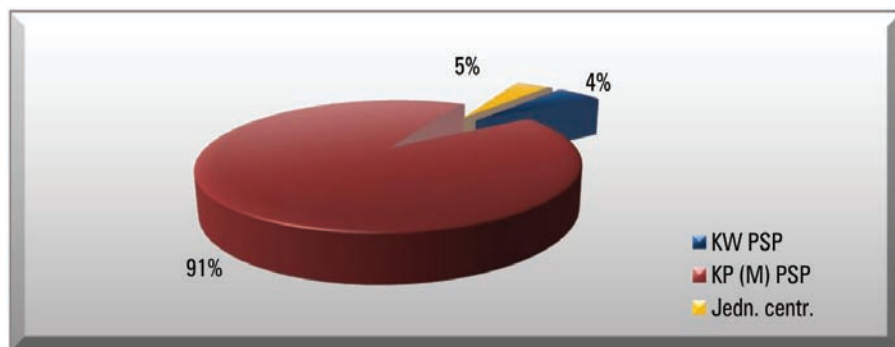


Tabela 3. Etaty w zmianowym i codziennym rozkładzie czasu służby i pracy w poszczególnych województwach i jednostkach centralnych

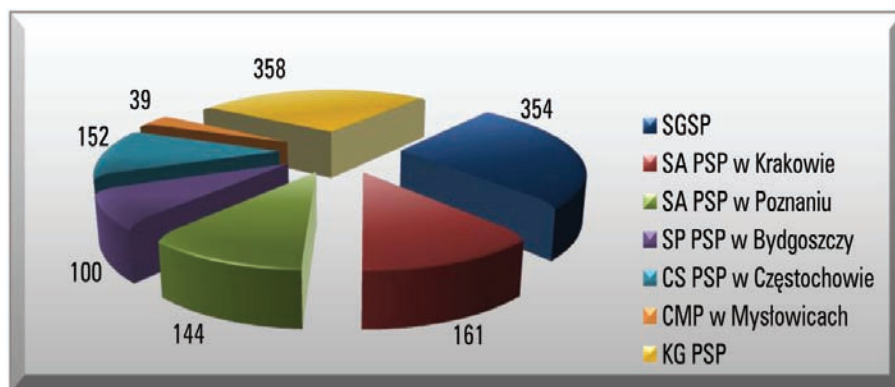
Województwo	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu służby	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu pracy	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu służby i pracy	Etaty w codziennym rozkładzie czasu służby	Etaty w codziennym rozkładzie czasu pracy	Etaty w codziennym rozkładzie czasu służby i pracy	Etaty w codziennym i zmianowym rozkładzie czasu służby i pracy
Dolnośląskie	1914	0	1914	391	97	488	2402
Kujawsko-pomorskie	1303	0	1303	279	70	349	1652
Lubelskie	1308	0	1308	272	81	353	1661
Lubuskie	768	0	768	183	45	228	996
Łódzkie	1918	0	1918	353	82	435	2353
Małopolskie	1872	0	1872	373	98,5	471,5	2343,5
Mazowieckie	3075	71	3146	630	140	770	3916
Opolskie	851	0	851	173	47	220	1071
Podkarpackie	1444	0	1444	281	81,5	362,5	1806,5
Podlaskie	829	0	829	199	54	253	1082
Pomorskie	1363	0	1363	283	78	361	1724
Śląskie	2797	0	2797	505	125	630	3427
Świętokrzyskie	866	0	866	193	54	247	1113
Warmińsko-mazurskie	1031	0	1031	235	63	298	1329
Wielkopolskie	2028	1	2029	423	116	539	2568
Zachodniopomorskie	1258	0	1258	259	83	342	1600
Jednostki centralne	201	9	210	632	466	1098	1308
<b>Razem</b>	<b>24826</b>	<b>81</b>	<b>24907</b>	<b>5664</b>	<b>1781</b>	<b>7445</b>	<b>32352</b>



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

### Nadzór nad działalnością kontrolną

Kontrole działalności organów i jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej w 2013 r. realizowane były w oparciu o:

- Ustawę z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej (Dz.U. Nr 185, poz. 1092);
- Decyzję nr 65 Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 31 maja 2012 r. w sprawie wprowadzenia do stosowania wytycznych w zakresie zasad i trybu przeprowadzania kontroli w urzędach obsługujących organ lub w jednostkach organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez Ministra Spraw Wewnętrznych (Dz.Urz. MSW z 2012 r., poz. 43 ze zm.);
- Dokumentu pn. *Standardy kontroli w administracji rządowej* z dnia 10 lutego 2012 r., opracowanego przez Kancelarię Prezesa Rady Ministrów.

W ramach wsparcia realizowanej kontroli instytucjonalnej w Państwowej Straży Pożarnej, uwzględniając specyfikę komórek organizacyjnych/stanowisk właściwych w sprawach nadzorowania i realizacji czynności kontrolnych poszczególnych jednostek, zaktualizowano wydany w Komendzie Głównej PSP dokument instruktażowo-szkoleniowy pn. *Zasady metodyki kontroli dla potrzeb jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej*. Opracowanie to dostosowano do obowiązujących przepisów prawnych i załączono przykładowe wzory druków związanych z przygotowaniem i realizacją procesu kontrolnego. Materiał został zatwierdzony w dniu 19 września 2013 r. i udostępniony na stronie internetowej KG PSP w zakładce *Sprawy wewnętrzne*.

Biuro Kontroli, Skarg i Wniosków KG PSP zorganizowało w 2013 r. cykl warsztatów doskonalenia zawodowego dla kadry realizującej zadania kontrolne w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej pt. *Realizacja postępowania kontrolnego, przygotowanie do kontroli i opracowywanie dokumentacji pokontrolnej*. Szkolenie to przebiegało w trzech etapach, obejmując łącznie 50 godzin szkoleniowych, co zapewniło w wymiarze rocznym spełnienie wymagań, określonych wobec kontrolerów w *Standardach kontroli w administracji rządowej*.

W Komendzie Głównej PSP realizowano również doskonalenie zawodowe dla kontrolerów i osób wyznaczanych do prac w zespołach kontrolerów komendanta głównego PSP w ramach szkolenia pt. *Przygotowanie do kontroli, realizacja postępowania kontrolnego i opracowywanie dokumentacji pokontrolnej*.

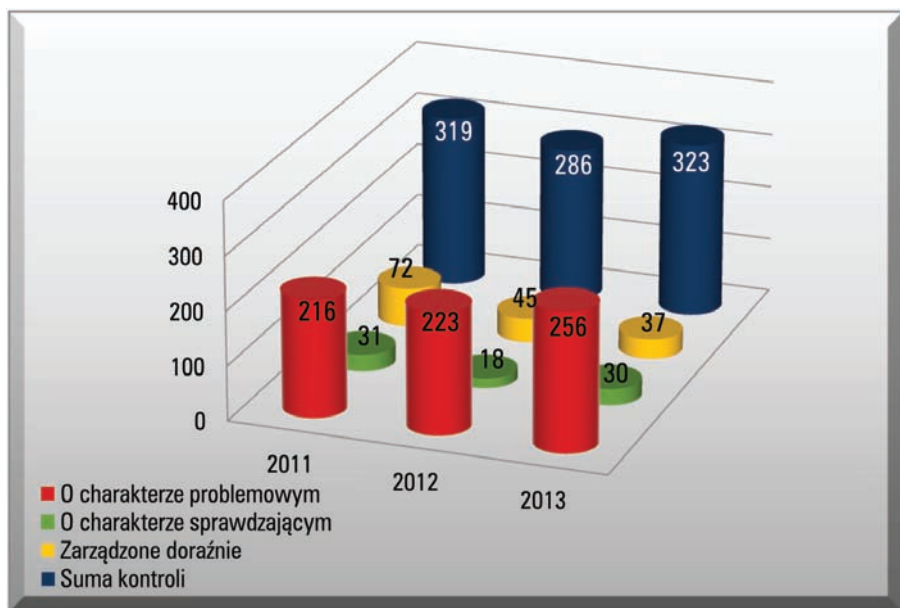
W efekcie zrealizowanych zajęć doskonalenia zawodowego dla kadry kontrolerskiej Państwowej Straży Pożarnej wydano łącznie 127 zaświadczeń uczestnikom przeprowadzonych szkoleń.

Biuro Kontroli, Skarg i Wniosków, na funkcjonującej stronie internetowej KG PSP, prowadzi aktualizowaną na bieżąco zakładkę *Sprawy wewnętrzne*. Zamieszczane są tutaj wiadomości dotyczące działalności kontrolnej, w tym opracowania tematyczne, analizy okresowe oraz instrukcje postępowania dla kontrolerów.

### Dane statystyczne dotyczące kontroli przeprowadzonych w 2013 r.

#### 1. Realizacja kontroli

Zespoły kontrolerów PSP przeprowadziły w 229 jednostkach organizacyjnych PSP 323 kontrole, w tym: o charakterze problemowym – 256, o charakterze sprawdzającym – 30, zarządzanych doraźnie – 37.



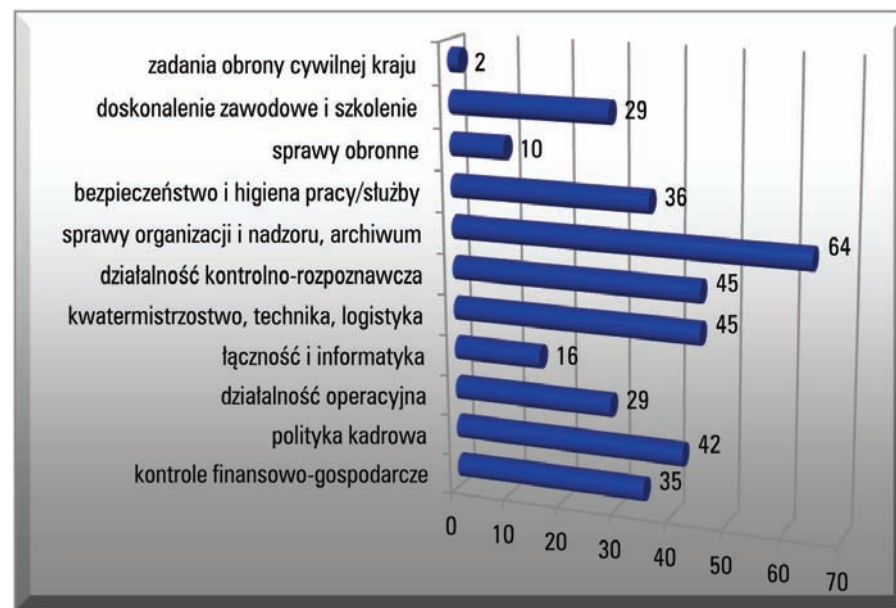
Rys. 7. Realizacja kontroli w latach 2011-2013

W czynnościach kontrolnych realizowanych przez KG PSP, komendy wojewódzkie PSP i szkoły PSP uczestniczyło łącznie 420 osób.

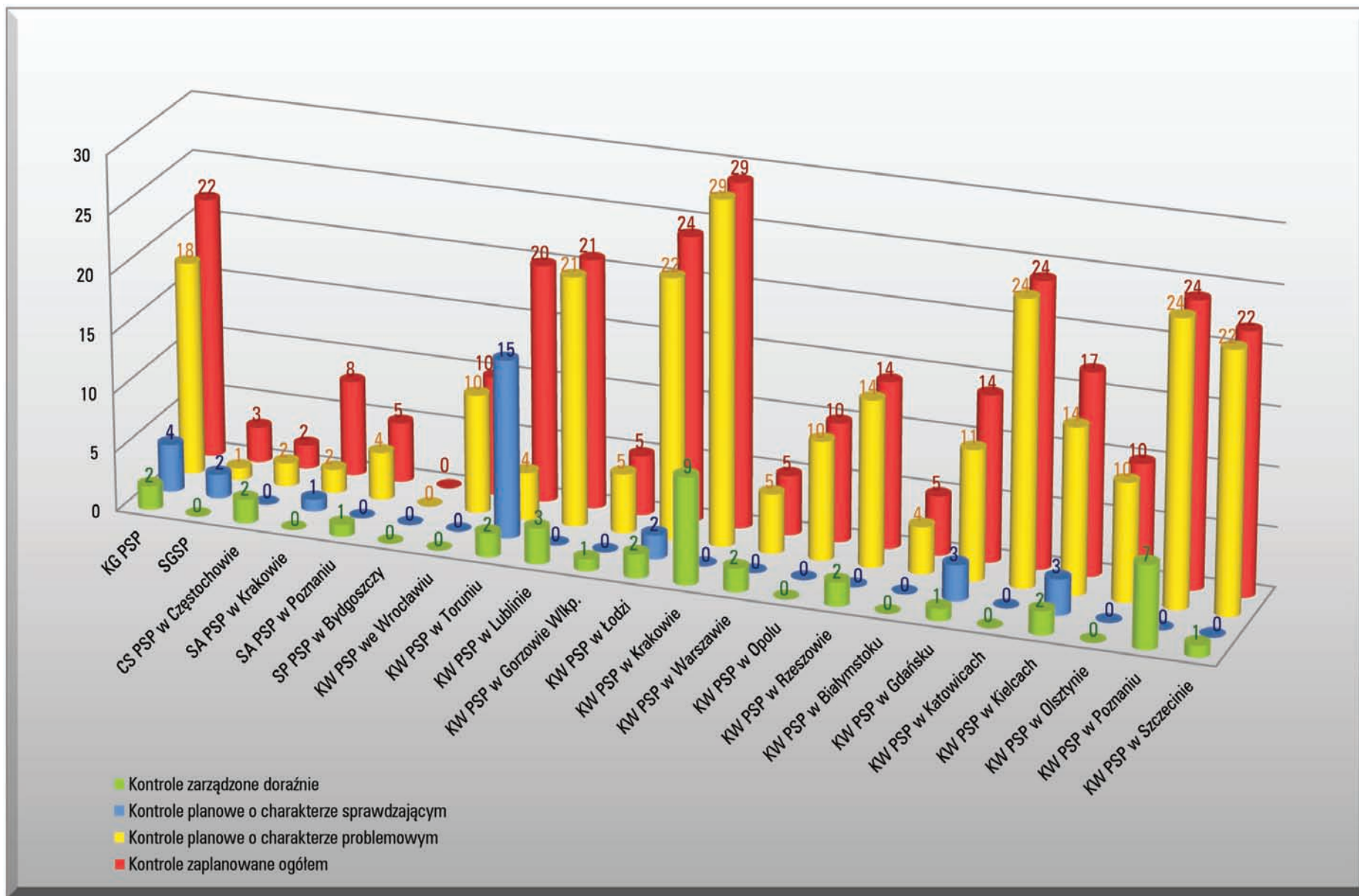
W zrealizowanych w 2013 r. kontrolach najczęściej sprawdzano zagadnienia z zakresu organizacji i nadzoru (w tym działalność archiwów zakładowych, sposób postępowania z dokumentacją archiwalną). Inne obszary tematyczne najczęściej włączane do programów kontroli obejmowały odpowiednio: działalność kontrolno-rozpoznawczą, sprawy kwatermistrzowskie, techniczne i logistyki oraz problematykę kadrową.

#### 2. Oceny sformułowane na podstawie wyników kontroli

Porównując oceny sformułowane przez kontrolerów z kontroli przeprowadzonych w 2012 i 2013 r., odnotowano ten sam poziom rozkładu ocen pozytywnych z uchybieniami oraz ocen negatywnych, tj. odpowiednio 34% i 4%. Zmianie uległy udziały ocen pozytywnych, gdzie wystąpił spadek z 44% w 2012 r. do 36% w 2013 r. oraz ocen pozytywnych z nieprawidłowościami, wśród których odnotowano wzrost z 18% w 2012 r. do 26% w 2013 r.

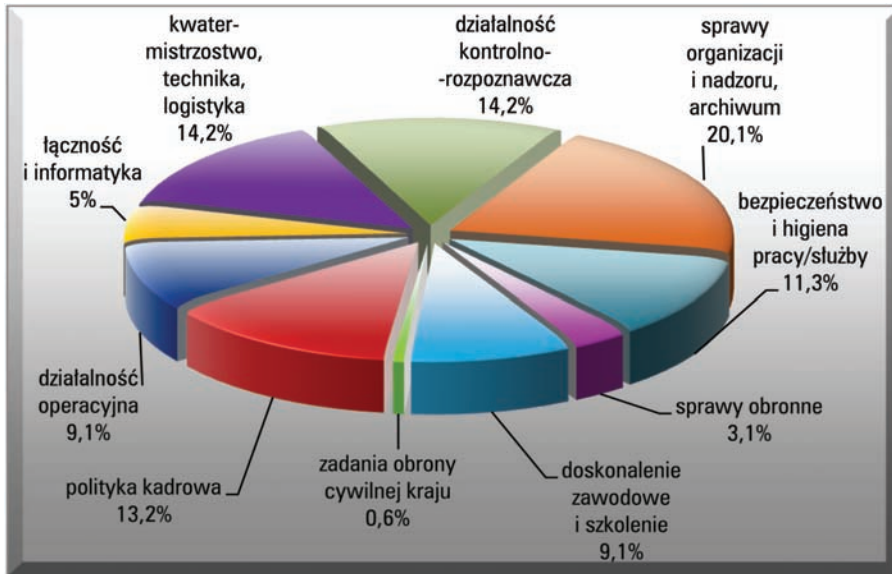


Rys. 8. Liczba jednostkowych działań kontrolnych w aspekcie badanych obszarów tematycznych

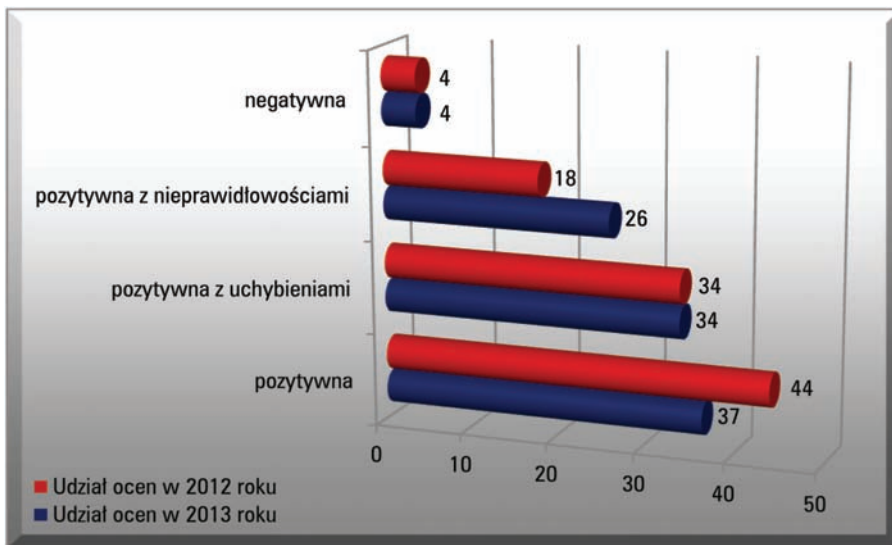


Rys. 9. Charakter zrealizowanych kontroli





Rys. 10. Udział obszarów tematycznych w zrealizowanych kontrolach



Rys. 11. Udział ocen sformułowanych na podstawie wyników kontroli w latach 2012 i 2013

Ujawnione nieprawidłowości i uchybienia nie generowały negatywnych skutków, zakłócających funkcjonowanie jednostek lub sposób załatwiania spraw.

W trakcie przeprowadzonych w 2013 r. kontroli stwierdzono jeden przypadek naruszenia prawa, który kwalifikuje się do przekazania instytucjom ustawowo powołanym do badania tych spraw według swojej właściwości. Skierowano w tym przypadku zawiadomienie do rzecznika dyscypliny finansów publicznych.

### Przyjmowanie oraz załatwianie skarg i wniosków, które wpłynęły do komendanta głównego PSP w 2013 r.

Ogółem w 2013 r. do Biura Kontroli, Skarg i Wniosków Komendy Głównej PSP wpłynęło 135 nowych spraw, w tym:

- 90 skarg;
- 4 wnioski;
- 41 anonimów.

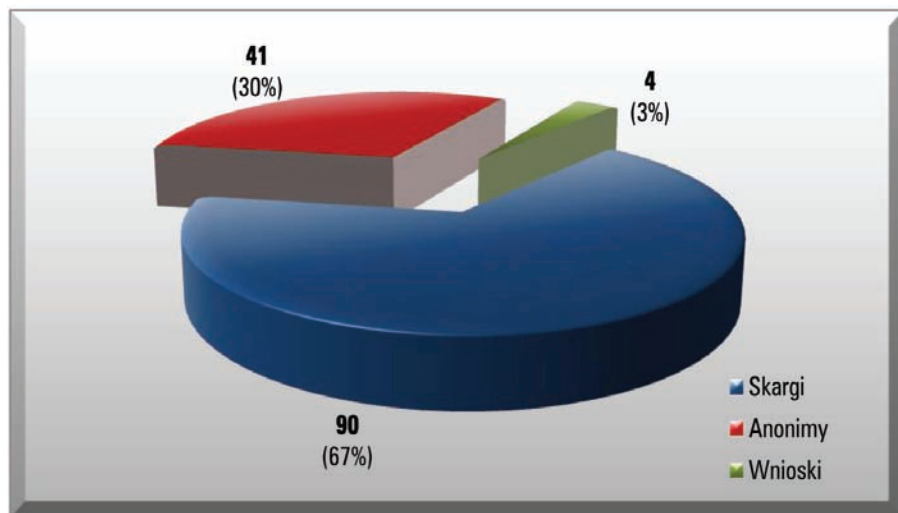
We własnym zakresie rozpatrzono 79 spraw, natomiast 56 przekazano do załatwienia zgodnie z właściwością jednostkom podległym lub innym podmiotom.

Anonimy, zgodnie z §8 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji przyjmowania i rozpatrywania skarg i wniosków (Dz.U. z 2002 r. Nr 5, poz. 46) pozostawiono bez rozpatrywania, z wyjątkiem anonimów przesłanych z jednostek nadrzędnych z poleceniem załatwienia oraz anonimów, których treść wskazywała na prawdopodobieństwo istnienia nieprawidłowości.

Przedmiotem skarg i anonimów przesłanych do Komendy Głównej PSP były następujące zagadnienia:

- kadrowo-finansowe, w tym m.in. zarzuty dotyczące niewłaściwych działań kierowników jednostek organizacyjnych PSP, nieprawidłowości podczas naboru do służby w PSP, nierównego traktowania funkcjonariuszy w jednostce organizacyjnej PSP, nieprawidłowości podczas przyznawania świadczeń socjalnych, nieprawidłowości podczas realizacji kursów i szkoleń, nepotyzm;
- operacyjno-kwatermistrzowskie, w tym m.in. nieprawidłowości podczas prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych PSP, wykorzystywania sprzętu PSP do celów prywatnych;





Rys. 12. Podział spraw w 2013 r.

- kontrolno-rozpoznawcze, w tym m.in. zarzuty dotyczące nieprawidłowości w zabezpieczeniu przeciwpożarowym obiektów produkcyjnych i mieszkalnych, nieprawidłowości podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych prowadzonych przez funkcjonariuszy PSP;
- inne, w tym m.in. zarzuty dotyczące braku właściwej współpracy kierowników jednostek organizacyjnych PSP z przedstawicielami związków zawodowych działających w tych jednostkach, nieudzielenia odpowiedzi na skargi, opieśszalności organu, nierzetelne załatwianie spraw przez kierowników jednostek organizacyjnych.

Spośród spraw, jakie wpływały w 2013 r. do Biura Kontroli, Skarg i Wniosków Komendy Głównej PSP, największa liczba dotyczyła funkcjonowania komend powiatowych PSP, a dominowała tematyka z zakresu spraw kadrowo-finansowych.

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

## Wnioski

Przyczynami i źródłami skarg wnoszonych do jednostek organizacyjnych PSP były najczęściej:

- brak znajomości przepisów prawa przez skarżących oraz niewłaściwa ich interpretacja;
- konflikty międzyludzkie, w tym konflikty: przełożony – podwładny, kierownik jednostki organizacyjnej PSP – organizacja związkowa;
- niezadowolenie ze sposobu załatwienia spraw przez kierowników jednostek organizacyjnych PSP;
- przedstawianie zarzutów bez ich potwierdzenia w przesyłanych dokumentach.

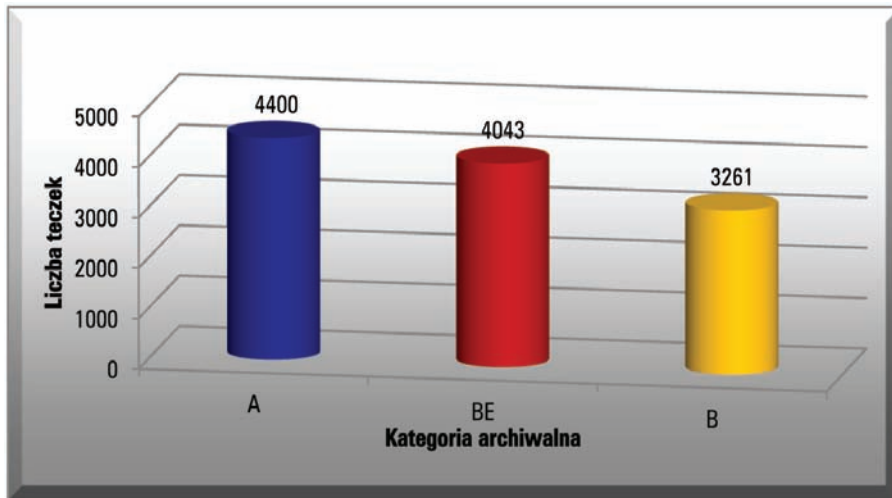
## Archiwizacja dokumentów

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

W ramach usprawniania działalności z zakresu zadań kancelaryjno-archiwalnych w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej wprowadzono w życie zarządzenie Nr 21 Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 25 stycznia 2013 r. *w sprawie instrukcji kancelaryjnej i jednolitego rzeczowego wykazu akt dla Państwowej Straży Pożarnej.*

Aktualny zasób archiwalny Komendy Głównej PSP stanowi:

- zespół archiwalny otwarty, w którym znajdują się akta przekazane według 808 spisów zdawczo-odbiorczych wytworzone przez poszczególne komórki organizacyjne KG PSP. Otwarty zasób archiwalny zawiera obecnie 11 704 teczek, w tym materiały o charakterze niejawnym;
- zespół archiwalny zamknięty byłej Szkoły Podoficerskiej PSP w Opolu (92 spisy zdawczo-odbiorcze), w sumie 18 mb. akt;
- zespół archiwalny zamknięty byłej Szkoły Podoficerskiej PSP w Supraślu (81 spisów zdawczo-odbiorczych), tj. 16,5 mb. akt.



Rys. 13. Stan zasobu Archiwum KG PSP na dzień 31 grudnia 2013 r.

W 2013 r. do Archiwum Komendy Głównej PSP z poszczególnych komórek organizacyjnych przyjęto 521 teczek akt, w ilości ok. 22,75 mb. akt.

Stan zasobu Archiwum Komendy Głównej PSP wg kategorii akt na dzień 31 grudnia 2013 r. obrazuje wykres 13.

Na podstawie decyzji Nr 26 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 22 listopada 2013 r. została powołana komisja do przeprowadzenia brakowania dokumentacji niearchiwalnej znajdującej się w zasobie archi-

walnym Komendy Głównej PSP. Komisja ta dokonała oceny i wydzielenia dokumentacji przeznaczonej do zniszczenia.

Zgodnie z zezwoleniem Nr 1/2013 z dnia 20 grudnia 2013 r. zdjęto z ewidencji 342 pozycje i przekazano do zniszczenia 504 teczek akt komórek organizacyjnych Komendy Głównej PSP, co stanowi 17,14 mb. akt.

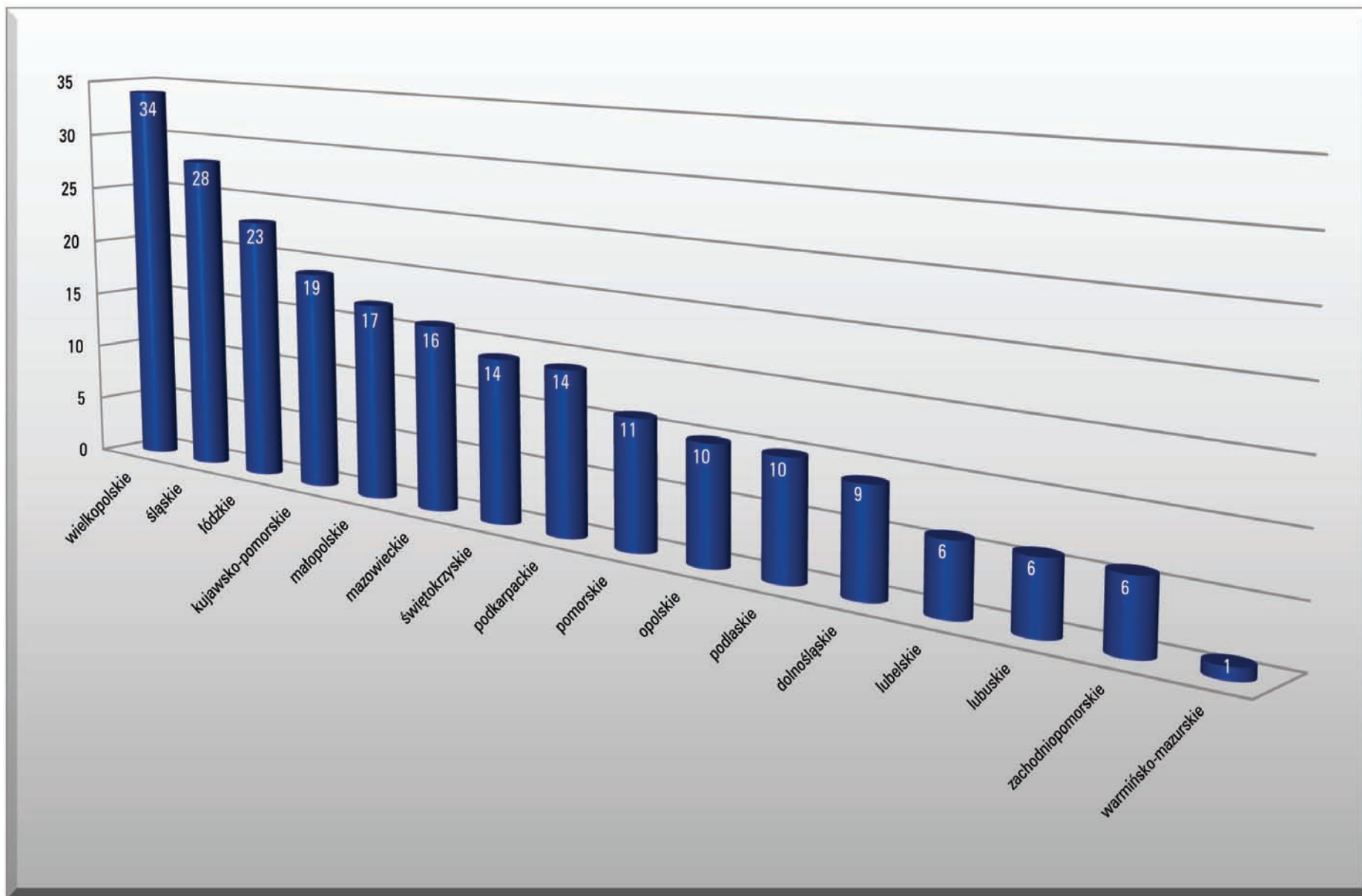
W 2013 r. wydano 224 zezwolenia jednorazowe na wybrakowanie i przekazanie na makulaturę lub zniszczenie dokumentacji niearchiwalnej wytworzonej przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej.

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

W ramach doskonalenia działalności z zakresu zadań kancelaryjno-archiwalnych w dniu 24 października 2013 r. w Komendzie Głównej PSP odbyła się narada z przedstawicielami komend wojewódzkich i szkół PSP oraz CMP.

W trakcie narady:

- podsumowano działalność archiwów zakładowych w latach 2012-2013;
- przedstawiono sposoby wdrożenia i stosowania normatywów kancelaryjno-archiwalnych w poszczególnych jednostkach organizacyjnych PSP;
- omówiono wyniki kontroli przeprowadzonych przez komendy wojewódzkie i Komendę Główną PSP, dotyczących organizacji archiwów, postępowania z materiałami archiwalnymi i dokumentacją niearchiwalną;
- zapoznano uczestników z projektem ustawy o zmianie ustawy o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.



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

## Summary

2013 was another year when work was continued to enhance the efficiency of the functioning of the units of the State Fire Service. These activities consisted, e.g., in the analysis of the data gathered and the existing legal regulations, on the basis of which the organisational structures of the units of the State Fire Service are established. The conclusions drawn regarding the modification of the structures made it possible to adopt solutions which would improve the functioning of the organisational units of the State Fire Service and thereby ensure the correct implementation of the tasks assigned to them.

In 2013, the Chief Commandant of the State Fire Service issued successive orders to approve 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 Gdańsk, Toruń, Katowice, Białystok and Szczecin.

### Inspection activities in the State Fire Service in 2013

In 2013, the inspection activities were carried out in 229 organisational units of the State Fire Service, where 420 inspectors performed 323 inspections, including 256 problem-related inspections, 30 follow-up inspections and 37 ad hoc inspections.

These inspections most often checked the tasks in the scope of organisation and supervision. Other thematic areas incorporated into the inspection programmes carried out in 2013 included, respectively: inspection and reconnaissance activities, supplies, logistics, technical matters and human resources.

In 2013, the number of positive assessments given in the course of inspections fell to 36% from 44% in 2012. The distribution of positive assessments with deficiencies and negative assessments remained at the same level, while the level of positive assessments with irregularities grew from 18% in 2012 to 26% in 2013.

The irregularities and deficiencies found in the course of the inspections carried out in 2013 did not cause any effects disturbing the functioning of the units or the manner in which the matters were handled. Only one case of an irregularity was found which had to be duly reported to the public finance auditor.

In the reporting year, a series of professional development workshops on "The implementation of the inspection procedure, preparation for an inspection and the elaboration of the post-inspection documentation" were organised for the staff carrying out inspection tasks in the organisational units of the State Fire Service.

The professional competences of inspectors and the persons designated for duties in the teams of inspectors of the Chief Commandant of the State Fire Service were developed within the framework of the training course on "The preparation for an inspection, the implementation of the inspection procedure and the elaboration of the post-inspection documentation".

As a result of these activities in the scope of professional development, a total of 127 inspectors of the State Fire Service were trained.

In 2013, a total of 135 new cases were submitted to the National Headquarters of the State Fire Service, including:

- 90 complaints;
- 4 requests;
- 41 anonymous complaints.

79 cases were handled at the Headquarters, while 56 were forwarded for handling to the competent subordinate units or other entities.

The thematic scope of the cases submitted to the National Headquarters of the State Fire Service in 2013 most often concerned the implementation of tasks by the units in the scope of matters related to human resources, logistics and inspection, and reconnaissance activities.

### Archiving of documents

At present, the archival resource of the National Headquarters of the State Fire Service consists of the following documents:

- an open archival set, now containing 11,704 files;
- a closed archival set of the former Sub-officer School of the State Fire Service in Opole – 18 running metres of files;
- a closed archival set of the former Sub-officer School of the State Fire Service in Supraśl – 16.5 running metres of files.

In 2013, the Archives of the National Headquarters of the State Fire Service took over 521 case files in the amount of about 22.75 running metres of files from the individual organisational units. Pursuant to relevant authorisations, 342 items were deleted from the register and 504 case files of the organisational units of National Headquarters of the State Fire Service were disposed of for destruction, representing, as a total, 17.4 running metres of files. 224 single authorisations were also granted to allow for the deletion from the records and disposal for recycling purposes or destruction of the non-archival documentation generated by the organisational units of the State Fire Service.

In 2013, as part of the efforts designed to improve the implementation of secretarial and archival tasks, a training briefing was organised and held at the National Headquarters of the State Fire Service, which was attended by representatives of the organisational units of the State Fire Service.





# Akty prawne

Akty prawne • Legal Acts





## 2. Akty prawne Legal Acts

W 2013 r. Biuro Prawne prowadziło oraz uczestniczyło w procesie legislacyjnym:

### Ustawy

- Projekt ustawy o zmianie ustawy o Państwowej Straży Pożarnej w zakresie określenia warunków naboru do służby oraz urlopów szkoleniowych. Projekt ustawy przygotowany w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej. Proces legislacyjny nie został zakończony;
- Ustawa z dnia 19 grudnia 2013 r. o systemie powiadamiania ratunkowego, która uchyliła przepisy ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej dotyczące systemu powiadamiania ratunkowego i wprowadziła przepisy dotyczące Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej współpracującego z systemem powiadamiania ratunkowego.

Projekt ustawy o zmianie ustaw regulujących warunki dostępu do wykonywania niektórych zawodów, która wprowadza zmiany:

- w ustawie o ochronie przeciwpożarowej w zakresie dotyczącym wymagań dla osób wykonujących czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej, pozostawiając tylko stanowisko inspektora do spraw ochrony przeciwpożarowej, określenia w ustawie przepisów dotyczących wykonywania zawodu rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz określenia wymagań kwalifikacyjnych dla zawodów strażak, technik pożarnictwa oraz inżynier pożarnictwa;
- w ustawie o Państwowej Straży Pożarnej w zakresie określenia wymagań kwalifikacyjnych do zajmowania stanowisk oficerskich, aspiranckich i podoficerskich oraz szeregowych.

*Proces legislacyjny nie został zakończony.*

### Rozporządzenia

Weszły w życie:

- rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych z dnia 17 grudnia 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie umundurowania strażaków Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. 2013 r. poz. 19);
- rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych z dnia 21 października 2013 r. w sprawie wysokości środków finansowych w 2013 r. i ich podziału między jednostki ochrony przeciwpożarowej działające w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz.U. 2013 r. poz. 1307).

W 2013 r. podjęto procedurę legislacyjną dotyczącą:

- projektu rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych w sprawie szczegółowych zasad wyposażania jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej;
- projektu rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych zmieniającego rozporządzenie w sprawie opiniowania służbowego strażaka Państwowej Straży Pożarnej;
- projektu rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych zmieniającego rozporządzenie w sprawie nadawania odznaki „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej”;
- projektu rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego;
- projektu rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych w sprawie zakresu, szczegółowych warunków i trybu włączania jednostek ochrony przeciwpożarowej do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego;
- projektu rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych zmieniającego rozporządzenie w sprawie określenia wzoru oraz trybu nadania sztandaru jednostkom organizacyjnym Państwowej Straży Pożarnej.

Opublikowane zostały teksty jednolite następujących aktów prawnych:

- obwieszczenie ministra spraw wewnętrznych z dnia 25 stycznia 2013 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 25 października 2005 r. w sprawie wymagań kwalifikacyjnych oraz szkoleń dla strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej i osób wykonujących czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. z 2013 r. poz. 252);
- obwieszczenie ministra spraw wewnętrznych z dnia 11 kwietnia 2013 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 31 lipca 2001 r. w sprawie szczegółowych zasad kierowania i współdziałania jednostek ochrony przeciwpożarowej biorących udział w działaniu ratowniczym (Dz.U. z 2013 r. poz. 709);
- obwieszczenie ministra spraw wewnętrznych z dnia 30 lipca 2013 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 25 lutego 2008 r. w sprawie trybu postępowania w sprawach oświadczeń o stanie majątkowym strażaków Państwowej Straży Pożarnej oraz wzoru oświadczenia o stanie majątkowym osób pełniących funkcje organów Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2013 r. poz. 1591).

W 2013 r. komendant główny Państwowej Straży Pożarnej wydawał zarządzenia, decyzje i rozkazy. Najistotniejsze dla funkcjonowania formacji były:

- **Zarządzenie Nr 5** Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie sposobu przeprowadzania inspekcji gotowości operacyjnej podmiotów krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego;
- **Decyzja Nr 2** Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 4 lutego 2013 r. zmieniająca decyzję w sprawie powołania Rady Naukowo-Technicznej i nadania jej regulaminu;
- **Decyzja Nr 5** Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 20 marca 2013 r. w sprawie zasad organizacji służbowych wyjazdów zagranicznych osób delegowanych przez komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej oraz przyjmowania przez komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej delegacji zagranicznych.

## Summary

In 2013, the Legal Bureau carried out and participated in the legislative process on:

The draft Act amending the Act on the State Fire Service as regards the determination of the conditions of recruitment for the service and training leaves. The legislative process was not completed.

The Act of 19 December 2013 on the System of Emergency Communication, which repealed the provisions of the Act of 24 August 1991 on Fire Protection concerning emergency communication and introduced provisions on the decision support system of the State Fire Service cooperating with the emergency communication system.

The draft Act amending the Acts regulating the conditions for access to the performance of certain professions, introducing amendments to:

- the Act on Fire Protection in the scope of the requirements for persons who carry out fire protection activities, keeping only the position of fire protection inspector, the introduction in the Act of provisions concerning the performance of the profession of the expert on fire protection precautions and the determination of the qualification requirements for the professions of firefighter, fire technician and fire engineer;
  - the Act on the State Fire Service in the scope of the determination of the qualification requirements for holding the positions of commissioned officers, aspirants, sub-officers and privates.
- The legislative process was not completed.

Moreover, in 2013, two Regulations of the Minister of Internal Affairs entered into force, while the legislative procedure was initiated for 6 Regulations. The consolidated texts of 3 Regulations were published.

In 2013, the Chief Commandant of the State Fire Service issued his orders, decisions and commands.



# Krajowy system ratowniczo-gaśniczy

Krajowy system ratowniczo-gaśniczy • National Firefighting and Rescue System





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

#### Potencjał krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego

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

Tabela 4. Potencjał krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.

Lp.	Nazwa województwa	Liczba JRG PSP	Liczba posterunków	Liczba szkolnych JRG	Liczba jednostek OSP
1	Dolnośląskie	44	2		229
2	Kujawsko-pomorskie	30		1	196
3	Lubelskie	29	4		290
4	Lubuskie	19			121
5	Łódzkie	34			311
6	Małopolskie	32	2	1	354
7	Mazowieckie	60	6	1	469
8	Opolskie	17			138
9	Podkarpackie	27	1		291
10	Podlaskie	18	4		176
11	Pomorskie	30			206
12	Śląskie	46	3	1	356
13	Świętokrzyskie	17	1		201
14	Warmińsko-mazurskie	24			164
15	Wielkopolskie	43		1	325
16	Zachodniopomorskie	25	5		166
<b>Razem</b>		<b>495</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>3993</b>

Inne jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do KSRG:

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

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

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

W 2013 r. komendant główny Państwowej Straży Pożarnej włączył do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego 78 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych oraz wyłączył z krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego 1 jednostkę OSP.

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

- PSP – ok. 29 tys. zawodowych strażaków;
- OSP – ponad 130 tys. ratowników w wieku 18-65 lat oraz ponad 9000 samochodów pożarniczych;
- ZSP – 274 ratowników i 60 pojazdów różnych typów.

### Odwody Operacyjne KSRG

Rok 2013 poświęcony był wdrożeniu nowego rozkazu w sprawie organizacji centralnego odwodu operacyjnego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, w którym komendant główny PSP zawarł wykaz oddziałów i pododdziałów COO do sformowania z sił i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego przez komendantów wojewódzkich i komendantów szkół PSP oraz wykaz obszarów chronionych specjalistycznych grup ratowniczych PSP.

W rozkazie zawarte zostały również zapisy odnośnie:

- pełnienia funkcji dowódcy COO przez zastępcę komendanta głównego PSP, do którego obowiązków należy nadzór nad KCKRiOL oraz pełnienia funkcji szefa sztabu COO przez dyrektora Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności;
- możliwości konfigurowania doraźnych pododdziałów COO przez dyżurnego operacyjnego kraju z pozostałych sił i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego w przypadku, kiedy skład lub liczba istniejących pododdziałów COO nie odpowiada (nie zaspokaja) rzeczywistemu zapotrzebowaniu na siły COO przekazanemu przez stanowisko kierowania komendanta wojewódzkiego PSP;
- przeprowadzania inspekcji gotowości operacyjnej pododdziałów COO.

Ponadto dowódca centralnego odwodu operacyjnego zatwierdził zasady organizacji COO krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego bazujące w szerokim

zakresie na dotychczasowych wymaganiach organizacyjno-technicznych dla pododdziałów COO.

W dniach 13-15 marca 2013 r. na terenie województwa warmińsko-mazurskiego zorganizowana została odprawa kadry dowódczej centralnego odwodu operacyjnego podsumowująca jego funkcjonowanie w 2012 r. Odprawa poświęcona była omówieniu współpracy Państwowej Straży Pożarnej z Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym w aspekcie realizacji porozumienia z dnia 31 lipca 2008 r., podsumowania przeprowadzonych szkoleń strażaków KSRG w latach 2011-2012, łączności w zabezpieczeniu lądowania śmigłowca HEMS w nocy oraz wykonywania lotów specjalnych. Jej uczestnicy wzięli także udział w warsztatach dla trzech grup zadaniowych dotyczących:

- zasad organizacji działań ratowniczych;
- nowelizacji zasad dysponowania sił i środków do działań ratowniczych w aspekcie ich rozszerzenia o specjalistyczne grupy ratownicze;
- wykazu zasad wchodzących w skład Wojewódzkiego Planu Ratowniczego.

Druga z zaplanowanych na 2013 rok odpraw odbyła się w dniach 27-29 listopada na terenie województwa wielkopolskiego. Głównymi zagadnieniami odprawy było omówienie i przedyskutowanie wniosków i spostrzeżeń z przeprowadzonych ćwiczeń międzywojewódzkich dla pododdziałów COO oraz modułów ratowniczych do działań międzynarodowych. Jej uczestnicy wzięli również udział w warsztatach poświęconych omówieniu zagadnień związanych z:

- nowelizacją dokumentów dedykowanych organizacji i przeprowadzaniu inspekcji gotowości operacyjnej;
- zasadami organizacji łączności podczas działań ratowniczych, w tym na potrzeby współdziałania ze statkami powietrznymi;
- formułą organizacji ćwiczeń międzywojewódzkich i analizą kosztów związanych z ich organizacją.

Tabela 5. Stan ilościowy pododdziałów centralnego odwołu operacyjnego na koniec 2013 r.

Lp.	Rodzaj pododdziału	Ilość
1	Specjalistyczne Grupy Ratownictwa Wodno-Nurkowego	29
2	Specjalistyczne Grupy Ratownictwa Wysokościowego	23
3	Specjalistyczne Grupy Ratownictwa Chemicznego i Ekologicznego	39
4	Specjalistyczne Grupy Ratownictwa Technicznego	23
5	Specjalistyczne Grupy Poszukiwawczo-Ratownicze	7
6	Kompanie gaśnicze, w skład których wchodzi:	24
	Pluton typ A	47
	Pluton typ B	28
	Pluton typ C	25
	Pluton typ D	23
	Pluton typ E	22
7	Kompanie specjalne, w skład których wchodzi:	27
	Sekcja typ A	37
	Sekcja typ B	32
	Sekcja typ C	31
	Sekcja typ D	10
	Sekcja typ E	14
	Sekcja typ F	111
8	Kompanie szkolne	5
9	Kompanie logistyczne	1
10	Plutony logistyczne	15

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

### Ćwiczenia Centralnego Odwołu Operacyjnego

**Ćwiczenia międzywojewódzkie „LUBELSKIE 2013”** – organizowane przez Komendę Wojewódzką PSP w Lublinie w dniach 21-23 maja 2013 r. na terenie powiatu puławskiego. Główną tematyką ćwiczeń było prowadzenie działań podczas wystąpienia zagrożenia chemicznego w zakładzie dużego ryzyka, zdarzenia na moście oraz katastrofy budowlanej. Uczestniczyły w nich siły centralnego oraz wojewódzkiego odwołu operacyjnego z województw: lubelskiego, mazowieckiego, podkarpackiego, świętokrzyskiego.

**Ćwiczenia międzywojewódzkie „NASLAS 2013”** – organizowane przez Komendę Wojewódzką PSP w Toruniu w dniach 4-6 września 2013 r. na terenie powiatu toruńskiego. Główną tematyką ćwiczeń było prowadzenie działań podczas wielkoobszarowych pożarów lasów, z uwzględnieniem różnorodnych występujących utrudnień, komplikacji i zmian sytuacji, w tym pożarowej. Uczestniczyły w nich siły centralnego i wojewódzkiego odwołu operacyjnego z województw: kujawsko-pomorskiego, podlaskiego, pomorskiego, warmińsko-mazurskiego.

**Ćwiczenia międzywojewódzkie „ŁÓDZKIE 2013”** – organizowane przez Komendę Wojewódzką PSP w Łodzi w dniach 1-3 października 2013 r. na terenie powiatu sieradzkiego i poddębickiego. Główną tematyką ćwiczeń było prowadzenie działań podczas wystąpienia powodzi. Uczestniczyły w nich siły centralnego i wojewódzkiego odwołu operacyjnego z województw: łódzkiego, małopolskiego, opolskiego, śląskiego.

**Ćwiczenia międzynarodowe „POLEX 2013”** – organizowane przez Komendę Główną PSP na terenie Ośrodka Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych Żagań w Pstrążu oraz Trzebieniu w dniach 22-26 kwietnia 2013 r., których tematyka obejmowała prowadzenie działań poszukiwawczo-ratowniczych po trzęsieniu ziemi. Uczestniczyły w nich grupy poszukiwawczo-ratownicze z Polski, Rosji, Białorusi, Niemiec, Rumunii i Czech.

W 2014 r. planowana jest organizacja czterech ćwiczeń międzywojewódzkich przez Komendy Wojewódzkie PSP w Warszawie, Szczecinie, Krakowie i Białymstoku, w trakcie których będą realizowane scenariusze związane z działaniami ratowniczymi w zakładach przemysłowych, na dużych obszarach leśnych, w czasie powodzi oraz w przypadku konieczności użycia grup specjalistycznych.

W dniach 7-11 kwietnia 2014 r. planowana jest również organizacja ćwiczenia recertyfikującego polską ciężką grupę poszukiwawczo-ratowniczą, którego

organizatorem jest Komenda Główna PSP, zaś tematyka obejmuje prowadzenie działań poszukiwawczo-ratowniczych po trzęsieniu ziemi. Zadaniem grupy będzie zaliczenie szeregu elementów w ramach specjalnych ćwiczeń, poczynając od fazy spełnienia wszystkich wymogów formalnych, poprzez mobilizację grupy, a w końcu prowadzenie działań przez 40 godzin bez pomocy z zewnątrz. Realizacja poszczególnych etapów będzie oceniana przez kilkunastoosobowy zespół ekspertów INSARAG. Jednym z punktów do zaliczenia jest współpraca z grupą zagraniczną, stąd planowany udział grupy poszukiwawczo-ratowniczej z Czech.

### Inspekcje gotowości operacyjnej jednostek, których siły tworzą Centralny Odwód Operacyjny i pododdziałów Centralnego Odvodu Operacyjnego

W 2013 r. Komenda Główna PSP kontynuowała prowadzenie inspekcji gotowości operacyjnej jednostek, których siły tworzą centralny odwód operacyjny krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego oraz inspekcji gotowości operacyjnej pododdziałów centralnego odvodu 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 ważne dla właściwego planowania ich użycia w ramach współdziałania ponadwojewódzkiego. Ponadto inspekcje wskazują obszary, w których tkwią rezerwy możliwości, co pozwala na zaplanowanie w jednostkach przedsięwzięć doskonałych. Nie bez znaczenia jest też aspekt nadzoru nad funkcjonowaniem jednostek.

W ciągu roku przeprowadzono inspekcje gotowości operacyjnej w 21 jednostkach, których siły wchodzi w skład centralnego odvodu operacyjnego. Inspekcjami objęto 13 województw. Wstępna analiza wyników inspekcji przeprowadzonych w 2013 r. wskazuje, że większość jednostek utrzymuje poziom gotowości operacyjnej na poziomie dobrym (zgodnie ze skalą ocen inspekcji od 1 do 6 średnia ocen uzyskanych przez jednostki wynosi „4”). Ocen niedostatecznych nie odnotowano.

W 2013 r. przeprowadzono także 5 inspekcji gotowości operacyjnej stanowisk kierowania komendantów powiatowych/miejskich/wojewódzkich w 5 województwach. Wstępna analiza wyników inspekcji wskazuje, że większość stanowisk kierowania utrzymuje poziom gotowości operacyjnej na poziomie

bardzo dobrym (zgodnie ze skalą ocen inspekcji od 1 do 6, średnia ocen uzyskanych przez jednostki wynosi „5”).

W ciągu roku przeprowadzono również 6 inspekcji pododdziałów centralnego odvodu operacyjnego. Inspekcjami objęto kompanie i grupy specjalistyczne uczestniczące w 3 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 tym będą one kontynuowane w 2014 r.

### Egzaminy przewodników i psów ratowniczych

W 2013 r. podczas 12 egzaminów przewodników i psów ratowniczych zorganizowanych na terenie kraju przeprowadzono ogółem 92 egzaminy specjalności gruzowiskowej klasy I i 132 egzaminy specjalności terenowej, do których przystąpiły zespoły (przewodnik z psem) z 6 grup PSP i 18 OSP, w wyniku których 40 zespołów (przewodnik z psem) uzyskało kwalifikacje gruzowiskowe i 85 kwalifikacje terenowe.

### Akcje międzynarodowe

W związku z wystąpieniem powodzi o katastrofalnych rozmiarach na terytorium Republiki Czeskiej, w dniu 5 czerwca 2013 r., za pośrednictwem Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności, do Centrum Operacyjnego i Informacyjnego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Czechach, przesłana została oferta udzielenia pomocy ratowniczej. Po zaakceptowaniu oferty w dniu 7 czerwca, o godz. 10.00, zgodnie z decyzją ministra spraw wewnętrznych, na prośbę strony czeskiej, w ramach wykonywania Umowy między Rzeczypospolitą Polską a Republiką Czeską o współpracy i wzajemnej pomocy w przypadku katastrof, klęsk żywiołowych i innych nadzwyczajnych wydarzeń, do Czech wyjechała grupa polskich strażaków. Do udziału w działaniach wyznaczona została grupa ratowników z terenu województwa śląskiego (agregat pompowy 45 000 l/min z JRG Rybnik wraz z 6-osobową obsadą, 1 ratownik z KM PSP Mysłowice oraz 1 ratownik z KG PSP). Polscy ratownicy prowadzili działania związane z usuwaniem wody z zalanych obszarów w okolicach miejscowości Mělník (na północny zachód od Pragi). Po zakończeniu działań, w dniu 15 czerwca, grupa powróciła do Polski.

## Ćwiczenia międzynarodowe:

**MODEX 2013 (Estonia)** – w dniach 27-30 maja 2013 r. w Estonii, w okolicach miejscowości Haapsalu, odbywały się międzynarodowe ćwiczenia dla modułów ratowniczych tworzonych w ramach Mechanizmu Wspólnotowego Unii Europejskiej. Polskę reprezentował moduł pomp wysokiej wydajności utworzony na bazie zasobów ratowniczych z terenu województwa podkarpackiego. W skład grupy wchodziło 29 ratowników, 3 agregaty pompowe dużej wydajności, pompy szlamowe, samochód wężowy oraz samochód dowodzenia i łączności.

Scenariusz ćwiczeń zakładał usuwanie skutków trzęsienia ziemi i powodzi powstałej wskutek fali tsunami. Oprócz polskiej grupy ratowniczej w ćwiczeniach uczestniczył także włoski szpital polowy, pododdział rozpoznania CBRN z Portugalii oraz zespół wsparcia technicznego dla Europejskiego Zespołu Ekspertów utworzony przez ochotników z Niemiec i Cypru.

## Summary

The National Firefighting and Rescue System consisted (as of 31 December 2013) of:

- 495 firefighting and rescue units of the State Fire Service + 28 separate posts and 5 school-based firefighting and rescue units;
- 3,993 Voluntary Fire Service units;
- 4 in-plant fire service units.

Altogether, the fire protection units incorporated into the National Firefighting and Rescue System made available for the system:

- the State Fire Service – about 29,000 professional firefighters;
- the Voluntary Fire Service units – more than 130,000 rescuers aged 18-65 and more than 9,000 fire vehicles;
- in-plant fire service units – 274 rescuers and 60 vehicles of different types ratowników.

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,

as well as non-governmental organisations:

- 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.







# Działania ratowniczo-gaśnicze

Działania ratowniczo-gaśnicze • Firefighting and Rescue Operations



## 4. Działania ratowniczo-gaśnicze Firefighting and Rescue Operations

**W 2013 r. jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały podczas 397 650 zdarzeń, co stanowi spadek ilości interwencji o 9,5 procent w odniesieniu do roku poprzedniego. Liczba zdarzeń wymagających ingerencji jednostek ochrony przeciwpożarowej to 41 682 interwencje poniżej poziomu odnotowanego w 2012 r.**

Stosunek pomiędzy ilością pożarów i miejscowych zagrożeń wynosi ok. 1 do 2, w roku wcześniejszym – 3 do 4. Zanotowano ponad trzydziestoprocentowy (31,2%) spadek liczby pożarów i nieznaczny wzrost liczby miejscowych zagrożeń (o 5,4%) w stosunku do 2012 r.

**W roku 2013 w ogólnej liczbie zdarzeń pożary stanowiły 31,8%, tj. 126 426 zdarzeń, a ich ilość w porównaniu do 2012 r. spadła o 57 462 pożary.**

Spadek liczby pożarów dotyczy wszystkich grup pożarów: małych – o prawie 30%, średnich – o prawie 58%, dużych – o ok. 50%, a bardzo dużych – ponad 10%.

W lasach oraz w grupie pożarów „uprawy, rolnictwo”, ratownicy gasili o ok. 50% mniej pożarów, a w pozostałych kategoriach obiektów liczba pożarów w stosunku do 2012 r. wykazuje mniejszą skalę spadków: z największym 30% w grupie „inne obiekty”, 14% – w obiektach magazynowych i 12,5% – w obiektach produkcyjnych.

**Ilość miejscowych zagrożeń w porównaniu do roku 2012 wzrosła z 236 759 do 249 559 zdarzeń (o 12 800). Stanowią one 62,8% ogółu interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2013 r.**

W roku 2013 wzrost liczby miejscowych zagrożeń dotyczył zdarzeń lokalnych – o ok. 15%, średnich – o ok. 41% i dużych – o ok. 45%. Spadek liczby miejscowych zagrożeń zanotowano w grupie małych i gigantycznych – odpowiednio o ok. 29% i 67%. Należy nadmienić, że od 2012 r. liczba miejscowych zagrożeń w poszczególnych grupach ze względu na wielkość może znacznie różnić się w odniesieniu do lat wcześniejszych – związane jest to z wejściem w życie zasad ewidencjonowania zdarzeń, które wprowadziły zmiany w określaniu wielkości miejscowego zdarzenia (szczególnie w grupie małych i lokalnych).

Rozkład poszczególnych rodzajów miejscowych zagrożeń według obiektów, podobnie jak w latach poprzednich, był nieregularny. Odnotowano zarówno

wzrost liczby interwencji, jak i spadek w poszczególnych dziedzinach rodzajów zagrożeń. Największy wzrost liczby zdarzeń zanotowano w grupie miejscowych zagrożeń w „obiekтах użyteczności publicznej”, „obiekтах magazynowych” oraz „mieszkalnych” – odpowiednio o 18,7%, 17,8% oraz 16,6%.

Zarówno w przypadku pożarów, jak i miejscowych zagrożeń, ratownicy Państwowej Straży Pożarnej wspierani byli przez członków Ochotniczych Straży Pożarnych. **W 2013 r. w działaniach ratowniczych udział brało ogółem ponad 1454 tys. strażaków PSP**, co w porównaniu do roku 2012 stanowi zbliżony poziom zaangażowania. W analizowanym okresie, według statystyk prowadzonych przez PSP, o ok. 18% spadła ilość członków OSP biorących udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych (OSP w KSRG – spadek o 16%, wśród pozostałych OSP – o ok. 18%). Generalnie, w działaniach ratowniczych udział brało ponad 866 tys. członków OSP jednostek włączonych do KSRG i ponad 300 tys. członków OSP spoza systemu. **Ogółem w akcjach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło prawie 1200 tys. ochotników.**

**Ilość alarmów fałszywych w roku 2013 wyniosła 21 665 i w porównaniu do roku 2012 wzrosła o prawie 16%.**

W ogólnej liczbie wyjazdów interwencyjnych, fałszywe alarmy stanowiły 5,4%. Należy zaznaczyć, że jedynie niecałe 8% wszystkich alarmów fałszywych to tzw. alarmy fałszywe złośliwe.

**W 2013 r. w akcjach ratowniczych nie zginął żaden strażak, ale 309 odniosło obrażenia (373 w 2012 r.).** Statystyka oparta jest na informacjach ze zdarzeń – obejmuje tylko czas prowadzenia działań przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.

Ogółem podczas interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2013 r. odnotowano 4520 ofiar śmiertelnych (5458 w roku 2012) i 50 829 rannych (51 062 w 2012 r.). W powyższej liczbie poszkodowanych w 2013 r. w pożarach zginęło 518 osób, a 4106 zostało rannych (odpowiednio 564 i 4186 w 2012 r.).

Uwaga:

Dane liczbowe na podstawie programu SWD-ST z dnia 23-25.02.2014 r.



## Charakterystyczne pożary i miejscowe zagrożenia

### Styczeń

09.01.2013 r. w **Płocku (woj. mazowieckie)**, o godz. 17.01, z nieustalonych przyczyn doszło do pożaru zbiornika ze szlamem zaolejonym o pojemności 2000 m<sup>3</sup>. Działania polegały na podaniu w natarciu pięciu prądów piany ciężkiej, a na sąsiadujący zbiornik czterech prądów wody w obronie. Działania prowadziło 9 zastępów PSP (31 ratowników) i 10 zastępów ZSP (26 osób). Czas trwania działań: 1 godzina, 32 minuty.

14.01.2013 r. w **miejsowości Orzesze (woj. śląskie)**, o godz. 21.29, zgłoszono pożar dachu na kościele rzymskokatolickim pw. Narodzenia Świętego Jana Chrzciciela. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 18 zastępów PSP (45 ratowników) oraz 13 jednostek OSP (54 druhow). Czas trwania działań: 16 godzin, 56 minut.

18.01.2013 r. w **miejsowości Janikowo (woj. wielkopolskie)**, o godz. 16.59, doszło do pożaru hali magazynowej należącej do „Eurofoam” Sp. z o.o. Całkowicie spaleni uległo wyposażenie hali magazynowej w postaci balotów

z pianką poliuretanową. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały 22 zastępy PSP (101 ratowników), 14 jednostek OSP (52 druhow) i jednostka WOP (5 ratowników). Czas trwania działań: 17 godzin, 36 minut.

20.01.2013 r. w **Krynicy-Zdroju (woj. małopolskie)**, o godz. 12.30, doszło do awarii zasilania kolejki krzeselkowej „Słotwiny”. O godz. 13.13 informację o awarii przekazano do Państwowej Straży Pożarnej. Łącznie na 43 krzesłach uwięzionych było 101 osób. Wszystkie osoby zostały ewakuowane za pomocą drabin oraz za pomocą technik alpinistycznych. Działania prowadziło 16 zastępów PSP i OSP (łącznie 74 ratowników) oraz GOPR (TOPR, 17 ratowników). Łączny czas trwania działań: 2 godziny, 50 minut.

21/22.01.2013 r., w związku z wystąpieniem w **południowo-wschodniej Polsce** marzących opadów deszczu oraz śniegu, odnotowano zwiększoną ilość interwencji związanych z usuwaniem ich skutków. Działania polegały głównie na usuwaniu obłamanych konarów drzew. W ciągu doby odnotowano łącznie 688 miejscowych zagrożeń spowodowanych opadami śniegu lub deszczu, z czego najwięcej w woj. podkarpackim – 390, lubelskim – 99 oraz małopolskim – 85.



Źródło: Archiwum parafialne.

Kościół pw. Narodzenia Świętego Jana Chrzciciela w Orzeszu.  
Widok przed pożarem



Źródło: Archiwum parafialne.

Płonący dach kościoła w Orzeszu



23.01.2013 r. w **miejsowości Łachowo (woj. kujawsko-pomorskie)**, o godz. 16.18, na drodze krajowej DK05, doszło do wypadku drogowego z udziałem nieoznakowanego samochodu osobowego Policji oraz samochodu ciężarowego. W wyniku zdarzenia śmierć poniosło 2 funkcjonariuszy Policji, 1 funkcjonariusz został ranny. W działaniach ratowniczych udział brały 4 zastępy PSP (8 ratowników) oraz 2 jednostki OSP w KSRG (11 druhów). Łączny czas trwania działań: 4 godziny, 2 minuty.

## Luty

07.02.2013 r. w **miejsowości Jodłownik (woj. dolnośląskie)**, w godzinach popołudniowych, użytkownik paralotni zahaczył o drzewo i zawisł na gałęziach ok. 25 m nad ziemią. Od momentu zdarzenia do zgłoszenia do Państwowej Straży Pożarnej minęło 6,5 godz. W działaniach uczestniczyło 7 zastępów PSP i OSP (łącznie 21 ratowników) oraz ratownicy GOPR, którzy za pomocą drzewoławów dotarli do poszkodowanego i opuścili go na ziemię. Czas trwania działań: 7 godzin, 58 minut.

07.02.2013 r. w **Wałbrzychu (woj. dolnośląskie)**, o godz. 09.35, podczas prac rozbiórkowych doszło do zawalenia się szybu windy w dawnej fabryce

porcelany. W wyniku zdarzenia śmierć poniosły 2 osoby, a 2 zostały ranne. Działania polegały na wydobyciu poszkodowanych z gruzowiska oraz zabezpieczeniu terenu. W działaniach ratowniczych udział brało 9 zastępów PSP (26 ratowników) oraz 5 jednostek OSP (19 druhów). Czas trwania działań: 9 godzin, 30 minut.

9.02.2013 r. w **Poznaniu (woj. wielkopolskie)**, o godz. 10.56, zgłoszono wyciek substancji chemicznej w zakładzie ADOP. W wyniku zdarzenia śmierć poniosły 2 osoby, a 5 zostało rannych. Najprawdopodobniej przyczyną było niezachowanie zasad bhp przez pracowników zakładu podczas prac na elementach instalacji technologicznych, wskutek czego ulegli zatruciu. Działania prowadziło 10 zastępów PSP (25 ratowników). Czas trwania działań: 3 godziny, 41 minut.

11.02.2013 r. w **miejsowości Plichta (woj. warmińsko-mazurskie)**, o godz. 12.04, w wyniku zderzenia busa z autobusem (którym podróżowało 16 osób), 5 osób zostało rannych. Działania 4 zastępów PSP (11 ratowników) i 2 OSP w KSRG (9 druhów) polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, wyznaczeniu i zabezpieczeniu miejsca lądowania LPR oraz pomocy w transporcie poszkodowanych do karettek ZRM i LPR. Czas trwania działań: 4 godziny, 41 minut.



fot. Marek Terlik, mikołajki24.com

Pożar poddasza w hotelu w Mikołajkach



fot. Marek Terlik, mikołajki24.com

Pożar poddasza w hotelu w Mikołajkach

14.02.2013 r. w **Mikołajkach (woj. warmińsko-mazurskie)**, o godz. 8.38, powstał pożar poddasza w remontowanym sześciokondygnacyjnym budynku hotelowym. Osoby przebywające w obiekcie, w którym powstał pożar (pracownicy firmy remontowej) ewakuowały się przed przyjazdem zastępów straży pożarnej. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 17 zastępów PSP (46 ratowników) i 18 OSP (73 druhów). Czas trwania działań: 14 godzin, 21 minut.

26.02.2013 r. w **miejsowości Kwidzyn (woj. pomorskie)**, o godz. 02.32, w hali pakowania mrożonek doszło do emisji tlenku węgla. W wyniku zdarzenia przetransportowano do szpitala 73 osoby, 13 było hospitalizowanych. W działaniach ratowniczych udział brały 4 zastępy PSP (8 ratowników). Czas trwania działań: 6 godzin, 7 minut.

### Marzec

09.03.2013 r., na drodze krajowej nr 10, w okolicach **miejsowości Studzieniec (woj. mazowieckie)**, o godz. 06.12, autobus, którym podróżowało 18 dzieci, nauczycielka i kierowca, prawdopodobnie wskutek poślizgu, uderzył prawym bokiem w podstawę wiaduktu. Jedna dziewczynka, w wieku lat 12, poniosła śmierć, 5 dzieci zostało rannych. W działaniach ratowniczych udział brały 4 zastępy PSP (9 osób). Czas trwania działań: 5 godzin, 19 minut.

18.03.2013 r. w **miejsowości Skórka (woj. wielkopolskie)**, o godz. 16.02, powstał pożar w drewnianym budynku dwurodzinnym. W wyniku zdarzenia śmierć poniosła 1 osoba. Po zakończeniu działań ratowniczych doszło do zaśląbnienia i śmierci ratownika OSP. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały 4 zastępy PSP (12 ratowników), 2 jednostki OSP w KSRG (12 druhów) oraz 1 jednostka OSP (4 druhów). Czas trwania działań: 2 godziny, 3 minuty.

19.03.2013 r. w **miejsowości Kazimierzewo (woj. kujawsko-pomorskie)**, o godz. 04.00, autobus wiozący kibiców z niewiadomych przyczyn zjechał i przewrócił się do rowu pasa drogowego. Działania ratownicze polegały na ewakuacji 7 osób, które były uwięzione w pojeździe, a następnie na udzielaniu wspólnie z zespołami pogotowia ratunkowego kwalifikowanej pierwszej pomocy. Na skutek zdarzenia 2 osoby poniosły śmierć. W działaniach ratowniczo-gaśniczych brało udział 7 zastępów PSP (20 ratowników) i 1 zastęp OSP w KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 7 godzin, 4 minuty.

26.03.2013 r., na drodze krajowej DK8, w **miejsowości Szaciłówka (woj. podlaskie)**, o godz. 17.19, zgłoszono wypadek i pożar samochodu oso-

bowego. Auto zjechało z drogi, uderzyło w przydrożne drzewo, wskutek czego doszło do pożaru w komorze silnika. 2 osoby podróżujące samochodem poniosły śmierć. W działaniach ratowniczo-gaśniczych brały udział 2 zastępy PSP (5 ratowników) i 1 zastęp OSP w KSRG (6 druhów). Czas trwania działań: 2 godziny, 22 minuty.

27.03.2013 r. w **miejsowości Nowy Żmigród (woj. podkarpackie)**, o godz. 07.48, zgłoszono pożar w drewnianym budynku mieszkalnym. W wyniku zdarzenia śmierć poniosło 2 dzieci (rok i 3 lata), które przebywały w domu. W działaniach ratowniczo-gaśniczych brały udział 4 zastępy PSP (13 ratowników), 1 jednostka OSP w KSRG (6 druhów), 2 jednostki OSP (11 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny, 5 minut.

### Kwiecień

03.04.2013 r. w **miejsowości Borne Sulinowo (woj. zachodniopomorskie)**, o godz. 04.16, zgłoszono pożar dachu centrum handlowego. W wyniku pożaru dach zawalił się do środka, a cały obiekt uległ spaleni. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 6 zastępów PSP (13 ratowników), 6 zastępów OSP z KSRG (32 druhów) i 2 zastępy OSP spoza KSRG (11 druhów). Czas trwania działań: 8 godzin, 59 minut.

6.04.2013 r. we **Wrocławiu (woj. dolnośląskie)**, o godz. 22.40, doszło do wypadku z udziałem karetki ZRM i samochodu osobowego. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć (kierowca karetki), a 5 zostało rannych, w tym noworodek przewożony w karetcie. Działania ratownicze prowadziło 5 zastępów PSP (16 ratowników). Czas trwania działań: 4 godziny, 37 minut.

11.04.2013 r. we **Wrocławiu**, o godz. 07.24, podczas prac konserwacyjnych Jazu Opatowickiego, w trakcie holowania barki przez 2 holowniki, doszło do zerwania lin. W wyniku zdarzenia barka i 1 holownik spłynęły z nurtem, przekraczając stopień jazu. Doszło do zatopienia holownika. Ze względu na zagrożenie wyciekami paliwa rozstawiono zapory sorpcyjne i elastyczne. W działaniach ratowniczych brało udział 21 zastępów PSP (71 ratowników) oraz 1 zastęp OSP w KSRG (4 druhów). Czas trwania działań: 1 dzień, 6 godzin, 22 minuty.

12.04.2013 r. w **miejsowości Tychy Paprocany (woj. śląskie)**, o godz. 20.10, doszło do pożaru dużego dachu na kompleksie czterech połączonych parterowych budynków jednorodzinnych. W chwili przybycia pierwszych jednostek straży pożarnej cała powierzchnia dachu, ok. 600 m<sup>2</sup>, była objęta po-

żarem. Spaleniu uległy poddasza oraz przyległe do budynków altany i przybudówki. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 29 zastępów PSP (58 ratowników) oraz 10 jednostek OSP (51 druhów). Czas trwania działań: 23 godziny, 20 minut.

25.04.2013 r. w **miejsowości Rudy (woj. śląskie)**, o godz. 13.50, zgłoszono duży pożar młodnika brzoźowo-sosnowego. W wyniku pożaru spaleni uległo 17 ha lasu. W działaniach gaśniczych uczestniczyło 7 zastępów PSP (15 ratowników) i 45 zastępów OSP (200 druhów). Czas trwania działań: 1 dzień, 7 godzin, 40 minut.

26.04.2013 r. w **Chorzowie (woj. śląskie)**, o godz. 09.16, w hali produkcyjnej Zakładów Azotowych „Adipol” doszło do rozszczelnienia paletopojemnika oraz wycieku kwasu azotowego w ilości ok. 1300 litrów. W wyniku zdarzenia 7 osób zostało rannych oraz 30 osób ewakuowano. W działaniach ratowniczych brało udział 9 zastępów PSP (24 osoby). Czas trwania działań: 3 godziny, 42 minuty.

## Maj

8.05.2013 r. w **miejsowości Jedlina-Zdrój (woj. dolnośląskie)**, o godz. 04.50, doszło do wybuchu gazu i pożaru mieszkania na II piętrze budynku wielorodzinnego. W wyniku pożaru spaleni uległo to mieszkanie oraz częściowo mieszkanie na III piętrze. Ratownicy ewakuowali z budynku 20 osób. W trakcie przeszukania budynku odnaleziono ciała 2 kobiet. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 10 zastępów PSP (27 ratowników). Czas trwania działań: 15 godzin, 14 minut.

8.05.2013 r. w **Szczecinie (woj. zachodniopomorskie)**, o godz. 20.05, miał miejsce pożar budynków dydaktyczno-magazynowych na Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technicznym. Pożarem objęta była wiata i niewielki budynek biurowy. Wewnątrz wiaty spaleni uległo kilka maszyn rolniczych. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 12 zastępów PSP (34 ratowników). Czas trwania działań: 5 godzin.

10.05.2013 r. w **miejsowości Jastrzębie-Zdrój (woj. śląskie)**, o godz. 01.46, zgłoszono pożar jednorodzinny budynku mieszkalnego. W wyniku pożaru 2 osoby poniosły śmierć, a 5 zostało poszkodowanych. W działaniach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło 5 zastępów PSP (14 ratowników) i 1 zastęp OSP (3 druhów). Czas trwania działań: 2 godziny, 40 minut.

24.05.2013 r. w **miejsowości Henryszew (woj. mazowieckie)**, o godz. 09.34, zgłoszono pożar w domu pomocy społecznej. W wyniku zdarzenia ewa-

kuowano 52 osoby. 6 osób ze względu na stan zdrowia przewieziono do szpitala. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 20 zastępów PSP (70 ratowników) i 8 OSP w KSRG (24 druhów). Czas trwania działań: 8 godzin, 28 minut.

26.05.2013 r. w **miejsowości Starogard Gdański (woj. pomorskie)**, o godz. 12.18 powstał pożar zabytkowego nieużytkowanego młyna oraz sąsiedniego budynku mieszkalnego. Łącznie ewakuowano 28 osób. W wyniku działań 1 osoba została ranna (ratownik OSP). W działaniach ratowniczo-gaśniczych brało udział 14 zastępów PSP (28 ratowników) oraz 12 jednostek OSP (55 druhów). Czas trwania działań: 1 dzień, 41 minut.

30.05.2013 r. w godzinach popołudniowych, w wyniku intensywnych opadów deszczu i silnego wiatru, jednostki straży pożarnej interweniowały 836 razy. Najwięcej interwencji odnotowano w województwach: wielkopolskim – 220, łódzkim – 194, małopolskim – 147, świętokrzyskim – 72. Główne działania polegały na usuwaniu powalonych drzew ze szlaków komunikacyjnych, udrażnianiu przepustów, wypompowywaniu wody z zalanych piwnic oraz zabezpieczeniu uszkodzonych dachów na budynkach mieszkalnych i gospodarczych. W woj. małopolskim uszkodzone zostały 73 dachy na budynkach mieszkalnych i gospodarczych (najwięcej w powiecie proszowickim – 39 i bocheńskim – 21). Do powiatu bocheńskiego zadysponowano 40 plandek z SA PSP w Krakowie do zabezpieczania uszkodzonych dachów. W usuwaniu zdarzeń na terenie województwa udział brało ogółem 136 zastępów (698 ratowników) z PSP i OSP.

31.05.2013 r. w **miejsowości Jankielówka (woj. podlaskie)**, o godz. 15.18, do studni wpadł 23-letni mężczyzna. W trakcie działań ratowniczych do studni wpadło także dwóch ratowników OSP. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć (w tym 2 strażaków OSP) oraz 1 została ranna. Działania ratownicze prowadziło 13 zastępów PSP (37 ratowników) i 1 OSP (13 druhów). Czas trwania działań: 7 godzin, 2 minuty.

## Czerwiec

11.06.2013 r., w ciągu doby, straż pożarna odnotowała łącznie 3667 interwencji (176 pożarów, 3402 miejscowe zagrożenia). Kontynuowano usuwanie skutków podtopień, intensywnych opadów deszczu, silnych wiatrów oraz miejscowych przyborów wód. W sumie odnotowano w całym kraju 3063 takich interwencji, w których udział brało 3539 pojazdów, 16 040 ratowników. Najwięcej interwencji było w województwach: śląskim – 1005, małopolskim – 553,



dolnośląskim – 297, mazowieckim – 244, łódzkim – 243, lubelskim – 170, podkarpackim – 190, świętokrzyskim – 151, opolskim – 144.

17.06.2013 r. w **miejsowości Wonieść (woj. wielkopolskie)**, o godz. 05.28, miał miejsce pożar Wojewódzkiego Szpitala Neuropsychiatrycznego. Nie stwierdzono osób poszkodowanych. Przed przybyciem jednostek ochrony przeciwpożarowej personel szpitala przeprowadził ewakuację ok. 40 osób. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 7 zastępów PSP (24 ratowników) i 8 OSP (46 druhow). Czas trwania działań: 14 godzin, 45 minut.

19.06.2013 r. w **miejsowości Kolbuszowa (woj. podkarpackie)**, o godz. 13.47, powstał pożar w budynku krytej pływalni. Spaleniu uległo 850 m<sup>2</sup> pokrycia dachowego. W wyniku zdarzenia rannych zostało 2 ratowników. W działaniach ratowniczo-gaśniczych brały udział 24 zastępy PSP (54 ratowników), 9 jednostek OSP w KSRG (48 druhow) i 1 jednostka OSP (7 druhow). Czas trwania działań: 19 godzin, 31 minut.

21.06.2013 r. w **miejsowości Domaniewice (woj. mazowieckie)**, o godz. 20.14, na rzece Pilicy doszło do wypadku 3 skuterów wodnych. W wyniku wpłynięcia na linie promu rzeczno 1 osoba poniosła śmierć, a 2 zostały ranne. W działaniach ratowniczych udział brały 2 zastępy PSP (7 ratowników) i 3 OSP (5 druhow). Czas trwania działań: 4 godziny, 10 minut.

25.06.2013 r., w godzinach porannych do 22 instytucji na terenie całego kraju (wybrane KWP, sądy, prokuratury, szpitale oraz centra handlowe) wpłynęła informacja o domniemanych ładunkach wybuchowych umieszczonych w budynkach. Działania PSP polegały na zabezpieczeniu tych miejsc. W działaniach udział brało 37 zastępów PSP (151 ratowników). W wyniku działań ogółem ewakuowano 2476 osób.

30.06.2013 r. w **Poznaniu (woj. wielkopolskie)**, o godz. 15.50, podczas imprezy „Gran Turismo Polonia 2013” samochód sportowy wjechał w grupę widzów. W wyniku zdarzenia poszkodowanych zostało 19 osób. Działania jednostek straży pożarnych oraz zespołów ratownictwa medycznego polegały przede wszystkim na udzielaniu kwalifikowanej pierwszej pomocy. W działaniach ratowniczych uczestniczyło 6 zastępów PSP (19 ratowników). Czas trwania działań: 2 godziny, 26 minut.

## Lipiec

05.07.2013 r. w **miejsowości Pruszcz Gdański (woj. pomorskie)**, o godz. 22.59, zgłoszono pożar mieszkania na poddaszu w budynku wieloro-

dzinnym. W wyniku pożaru 2 osoby poniosły śmierć, a 1 została poszkodowana. W działaniach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyły 4 zastępy PSP (7 ratowników) i 5 zastępów OSP (27 druhow). Czas trwania działań: 7 godzin, 36 minut.

06.07.2013 r., w związku z wystąpieniem w południowej części kraju intensywnych opadów deszczu i burz, odnotowano zwiększoną ilość interwencji. Ogółem w kraju odnotowano 664 zdarzenia związane z opadami deszczu, przyborami wód i silnymi wiatrami. Najwięcej interwencji miało miejsce w woj. śląskim – 284 oraz małopolskim – 257.

10.07.2013 r., na autostradzie A1, w **miejsowości Kaszewy Górne (woj. łódzkie)**, o godz. 12.30, samochód osobowy wjechał w grupę osób koszących trawę. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć, a 7 zostało poszkodowanych. W działaniach udział brały 4 zastępy PSP (14 ratowników) oraz 2 zastępy OSP (9 druhow). Czas trwania działań: 2 godziny, 37 minut.

10.07.2013 r., na drodze W981, w **miejsowości Poronin (woj. małopolskie)**, o godz. 16.08, doszło do czołowego zderzenia autobusu przewożącego grupę 50 dzieci w wieku od 8 do 17 lat z samochodem osobowym przewożącym 7 osób, w tym 3 dzieci. W wyniku zderzenia poszkodowanych zostało 11 osób, w tym 7 dzieci. W działaniach udział brały 3 zastępy PSP (9 ratowników) oraz 2 zastępy OSP (12 druhow). Czas trwania działań: 1 godzina, 32 minuty.

19.07.2013 r. w **miejsowości Szaflary (woj. małopolskie)**, o godz. 03.39, miał miejsce pożar budynku masarni połączonej ze sklepem oraz budynku mieszkalnego. W wyniku zdarzenia spaliła się konstrukcja dachu na budynku masarni oraz częściowo konstrukcja dachu i drewniane elementy konstrukcyjne budynku mieszkalnego. Straty wstępnie oszacowano na 600 tys. zł. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały 4 zastępy PSP (13 ratowników) oraz 9 jednostek OSP (46 druhow). Czas trwania działań: 3 godziny, 59 minut.

## Sierpień

06.08.2013 r. w **miejsowości Grądy Łazy (woj. łódzkie)**, o godz. 14.58, doszło do porwania przez nurt rzeki Warty czwórki dzieci kąpiących się na dzikim kąpielisku. W wyniku zdarzenia 3 dzieci poniosło śmierć, a 1 dziecko nie zostało odnalezione. Akcja została przerwana ze względu na zapadający zmrok oraz bezpieczeństwo ratowników. W działaniach ratowniczych brało udział 9 zastępów PSP (10 ratowników) oraz 4 jednostki OSP w KSRG (15 dru-

hów). Czas trwania działań: 6 godzin, 39 minut. W dniu następnym kontynuowano poszukiwania, jednak zaginionego dziecka nie odnaleziono.

06.08.2013 r. w **miejsowości Rybnik (woj. śląskie)**, o godz. 19.31, doszło do upadku na obszar leśny motolotni, która uległa całkowitemu zniszczeniu. W wyniku zdarzenia 2 osoby poniosły śmierć. W działaniach ratowniczych brały udział 3 zastępy PSP (13 ratowników) oraz 1 jednostka OSP (6 druhów). Czas trwania działań: 4 godziny, 38 minut.

07.08.2013 r. w **miejsowości Solec n. Wisłą (woj. mazowieckie)**, o godz. 13.12, powstał pożar o powierzchni ok. 40 ha (w tym ok. 11 ha lasu, a pozostała część to ścierniska i nieużytki). Działania gaśnicze prowadziło 9 zastępów PSP (33 ratowników), 40 OSP (207 druhów) oraz 2 samoloty gaśnicze z RDLP w Radomiu, które dokonały 3 zrzutów. Czas trwania działań: 18 godzin, 3 minuty.

13.08.2013 r. w **miejsowości Boguszów Gorce (woj. dolnośląskie)**, o godz. 20.44, zgłoszono wybuch gazu w kamienicy. W wyniku zdarzenia poważnie uszkodzony został budynek wielorodzinny, ewakuowano wszystkich mieszkańców, 8 osób hospitalizowano. W działaniach uczestniczyło 6 zastępów PSP (14 ratowników) oraz 3 zastępy OSP (19 druhów). W działaniach uczestniczyły 2 psy poszukiwawcze, które nie potwierdziły obecności osób w uszkodzonym budynku. Czas trwania działań: 5 godzin, 36 minut.

17.08.2013 r. w **miejsowości Babigoszcz (woj. zachodniopomorskie)**, o godz. 11.20, zgłoszono wypadek z udziałem 12 samochodów osobowych. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć, a 11 zostało poszkodowanych. Działania jednostek ochrony przeciwpożarowej polegały na udzielaniu kwalifikowanej pierwszej pomocy przy współpracy z zespołami ratownictwa medycznego. W działaniach ratowniczych uczestniczyły 2 zastępy PSP (8 ratowników) i 3 zastępy OSP w KSRG (14 druhów). Czas trwania działań: 5 godzin, 18 minut.

25.08.2013 r. w **miejsowości Poraj (woj. śląskie)**, o godz. 13.42, w przedsiębiorstwie przerobu złomu i produkcji biomasy doszło do pożaru hałdy zrębów drewnianych oraz biomasy o pow. ok. 5000 m<sup>2</sup> (wysokość ok. 8 m oraz las ok. 0,5 ha.). Nie odnotowano osób śmiertelnych i rannych. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 15 zastępów PSP (31 ratowników) oraz 15 jednostek OSP (74 druhów). Czas trwania działań: 1 dzień, 37 minut.

27.08.2013 r. w miejscowości **Łapczyca (woj. małopolskie)**, o godz. 08.37, doszło do czołowego zderzenia busa, przewożącego osoby, z samocho-

dem ciężarowym. W wyniku zdarzenia 21 osób zostało rannych (w tym 1 dziecko). Działania jednostek ochrony przeciwpożarowej polegały na udzielaniu kwalifikowanej pierwszej pomocy przy współpracy z zespołami ratownictwa medycznego. W działaniach ratowniczych brało udział 9 zastępów PSP (17 ratowników) oraz 2 jednostki OSP (8 druhów). Czas trwania działań: 10 godzin, 19 minut.

## Wrzesień

03.09.2013 r. w **miejsowości Kamion (woj. mazowieckie)**, o godz. 15.46, na moście łączącym Kamion z Wyszogrodem doszło do zderzenia 7 samochodów (2 dostawczych, 4 osobowych oraz 1 ciężarowego). W wyniku karambolu 5 osób zostało rannych, 3 z nich znajdowały się wewnątrz pojazdów, były z nich ewakuowane na noszach, a następnie przekazane zespołom pogotowia ratunkowego. Na miejscu zdarzenia zabezpieczono lądowisko dla śmigłowców LPR. W działaniach ratowniczych udział brały 4 zastępy PSP (12 ratowników) oraz 4 jednostki OSP w KSRG (13 druhów). Czas trwania działań: 5 godzin, 37 minut.

04.09.2013 r. we **Wrocławiu (woj. dolnośląskie)**, o godz. 08.01, zgłoszono zderzenie dwóch tramwajów. Przed przybyciem zespołów ratownictwa medycznego dokonano wstępnej segregacji osób poszkodowanych, ustalono ich liczbę na 32. Wszystkie osoby odniosły takie obrażenia jak: stłuczenia i rany cięte głowy, otarcia i urazy kręgosłupa szyjnego. Były one w stanie poruszać się o własnych siłach. W działaniach ratowniczych uczestniczyło 5 zastępów PSP (13 ratowników). Czas trwania działań: 2 godziny, 3 minuty.

15.09.2013 r. w **Białymstoku (woj. podlaskie)**, o godz. 09.58, zgłoszono pożar wieży kościoła rzymskokatolickiego pw. Św. Wojciecha. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 29 zastępów PSP (92 ratowników). W wyniku pożaru całkowitemu spaleni uległa kopuła wieży oraz drewniane stropy i schody. Czas trwania działań: 23 godziny, 45 minut.

17.09.2013 r. w **Kolnie (woj. podlaskie)**, o godz. 09.35, zgłoszono, że w budynku liceum wyczuwalna jest substancja o zapachu czosnku. Z budynku ewakuowano łącznie 330 osób. Do szpitala trafiły 42 osoby z objawami zatrucia. W działaniach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło 8 zastępów PSP (30 ratowników) oraz 2 zastępy OSP w KSRG (9 druhów). Czas trwania działań: 6 godzin, 48 minut.



23.09.2013 r. w **miejsowości Jastrzębie-Zdrój (woj. śląskie)**, o godz. 06.05, doszło do pożaru mieszkania na parterze w budynku wielorodzinnym. Wszystkie osoby poszkodowane zostały ewakuowane z mieszkania przez okno i przekazane zespołom ratownictwa medycznego. W wyniku pożaru 4 osoby poniosły śmierć. W działaniach udział brało 6 zastępów PSP (19 ratowników). Czas trwania działań: 4 godziny, 16 minut.

### Październik

02.10.2013 r. w **miejsowości Prusice (woj. dolnośląskie)**, o godz. 10.26, na drodze krajowej nr 5 doszło do wypadku drogowego oraz pożaru ciągnika siodłowego cysterny i karetki pogotowia. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć (kierowca karetki), 1 została ranna (kierowca cysterny). W działaniach ratowniczo-gaśniczych brało udział 14 zastępów PSP (41 ratowników), 8 jednostek OSP w KSRG (30 druхів) i 1 jednostka OSP (4 druхів). Czas trwania działań: 5 godzin, 52 minuty.

08.10.2013 r. w **miejsowości Roźwienica (woj. podkarpackie)**, o godz. 09.00, doszło do czołowego zderzenia autobusu marki Autosan oraz samochodu osobowego Ford Transit. W wyniku zdarzenia 6 dzieci zostało rannych i przekaza-

nym zespołom ratownictwa medycznego. W działaniach ratowniczych udział brały 3 zastępy PSP (12 ratowników), 2 jednostki OSP w KSRG (12 druхів) oraz 1 jednostka OSP (6 druхів). Czas trwania działań: 2 godziny, 18 minut.

21.10.2013 r., na autostradzie A4, 237 km w kierunku Wrocławia, w **gm. Prószków (woj. opolskie)**, o godz. 20.12, doszło do zderzenia 2 samochodów ciężarowych, 4 osobowych i busa. W wyniku zdarzenia powstał pożar, spaliły się 2 samochody ciężarowe i 3 osobowe. 1 osoba poniosła śmierć, 8 zostało rannych. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 10 zastępów PSP (32 ratowników) i 6 OSP (33 druхів). Czas trwania działań: 11 godzin, 42 minuty.

24.10.2013 r. w **miejsowości Dąbrówka Duża (woj. łódzkie)**, o godz. 02.52, zgłoszono pożar lasu. Po przybyciu na miejsce zastępy PSP stwierdziły pożar samochodu oraz pokrywy gleby w lesie. Po ugaszeniu pożaru okazało się, że we wnętrzu spalonego samochodu znajdowały się zwęglone zwłoki ludzkie. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 3 zastępy PSP (7 ratowników) i 2 OSP (9 druхів). Czas trwania działań: 3 godziny, 54 minuty.

27.10.2013 r. w **miejsowości Gnojnik (woj. małopolskie)**, o godz. 17.16, na DK75, doszło do zderzenia 2 busów i samochodu osobowego. Działania przybyłych zastępów polegały na ewakuacji osób poszkodowanych



Działania podczas zdarzenie na A4 w dn. 21.10.2013



Wraki spalonych samochodów na A4

z uszkodzonych pojazdów przy użyciu sprzętu hydraulicznego i pneumatycznego. Ewakuowane osoby były kolejno przejmowane przez zespoły ratownictwa medycznego w celu udzielenia pomocy medycznej. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć, a 10 zostało rannych. Działania prowadziło 6 zastępów PSP (15 ratowników) i 2 zastępy OSP (11 druhów). Czas trwania działań: 5 godzin, 30 minut.

## Listopad

08.11.2013 r. w **Lubinie (woj. dolnośląskie)**, o godz. 11.00, w Zespole Szkół Sportowych, podczas akademii szkolnej, z nieustalonych przyczyn zaczęły mdleć dzieci. Dyrekcja szkoły zarządziła ewakuację 835 osób (w tym 761 dzieci) na pobliskie boisko sportowe. Działania 4 zastępów PSP (12 ratowników) polegały na udzieleniu pomocy 27 osobom (w tym 25 dzieci) zgłaszającym dolegliwości bólowe. Czas trwania działań: 2 godziny, 50 minut.

13.11.2013 r. w **Warszawie (woj. mazowieckie)**, o godz. 12.26, zgłoszono rozszczelnienie gazociągu na budowie II linii metra. Z uwagi na zagrożenie ewakuowano ok. 1000 osób z sąsiednich budynków. W działaniach ratowniczych uczestniczyło 12 zastępów PSP (38 ratowników). Czas trwania działań: 3 godziny, 20 minut.

14.11.2013 r. w **miejsowości Janków Przygodzki (woj. wielkopolskie)**, o godz. 13.33, doszło do pożaru wskutek wybuchu gazu na rurociągu wysokiego ciśnienia. Pożar objął 10 budynków mieszkalnych i 4 budynki gospodarcze. Działania polegały na ewakuacji osób poszkodowanych, gaszeniu pożaru budynków, monitorowaniu kontrolowanego spalania gazu po zakręceniu zasuw na rurociągu przez służby gazowe oraz przeszukiwaniu pogorzeliska. Na miejsce zdarzenia przybył komendant główny PSP, który przejął dowodzenie działaniami. 15.11.2013 r. o godz. 21.44 zakończono działania. W pożarze 2 osoby poniosły śmierć, a 13 (w tym 2 dzieci) zostało poszkodowanych. W działaniach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło ogółem 36 zastępów PSP (111 ratowników) i 28 zastępów OSP (151 druhów). Czas trwania działań: 1 dzień, 4 godziny, 51 minut.

17.11.2013 r. w **Warszawie**, o godz. 15.20, na stacji metra „Politechnika” doszło do pożaru składu pociągu. W wyniku zdarzenia 6 osób zostało rannych. Działania 6 zastępów PSP (19 ratowników), 1 OSP w KSRG (6 ratowników) i 1 ZSR (5 osób) polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz udzielaniu pomocy osobom poszkodowanym. W trakcie działań ewakuowano od 300 do 400 osób. Czas trwania działań: 1 godzina, 52 minuty.



foto. Tomasz Wojtasik

Wybuch gazu i pożar w Jankowie Przygodzkim



foto. Tomasz Wojtasik

Widok po przyjeździe pierwszych sił ratowniczych



18.11.2013 r. w **miejsowości Warnowo (woj. zachodniopomorskie)**, o godz. 03.20, zgłoszono wykolejenie 7 cystern ze składu kolejowego przewożącego olej opałowy. W wyniku zdarzenia doszło do rozszczelnienia 3 cystern oraz wycieku. Działania polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, sprawdzeniu czy nie ma osób poszkodowanych, ustaleniu rodzaju substancji i wyznaczeniu strefy zagrożenia. Usypano wał chroniący przed rozprzestrzenianiem się rozlewu. Uszczelniono wycieki spod pokrywy cysterny. Na bieżąco monitorowano rozlewisko i wykolejone cysterny. Zabezpieczenie miejsca zdarzenia trwało do czasu przepompowania zawartości uszkodzonych cystern przez firmę zewnętrzną. W działaniach ratowniczych uczestniczyło 13 zastępów PSP (41 ratowników) i 4 zastępy OSP w KSRG (22 druhow). Czas trwania działań: 3 dni, 11 godzin.

28.11.2013 r. w **Warszawie**, o godz. 14.55, doszło do pożaru na parterze i piętrze czterokondygnacyjnego budynku mieszkalnego typu bliźniak, w jednej części będącego pustostanem. Z klatki schodowej ewakuowano nieprzytomnych kobietę i mężczyznę w wieku 60 lat. Jednak mimo prowadzonej resuscytacji te osoby zmarły. Działania zakończono o godz. 19.00. O godz. 19.50 straż pożarna została zadysponowana ponownie do tego obiektu z powodu pożaru, który rozwijał się tym razem na II piętrze oraz poddaszu. Spaliła się połowa bliźniaka, drugą część udało się uratować. W pierwszym etapie w działaniach udział brało 7 zastępów PSP (18 ratowników) oraz 2 jednostki OSP (10 druhow). W drugim etapie w działaniach udział brało 26 zastępów PSP (88 ratowników) oraz 3 jednostki OSP (17 druhow).

## Grudzień

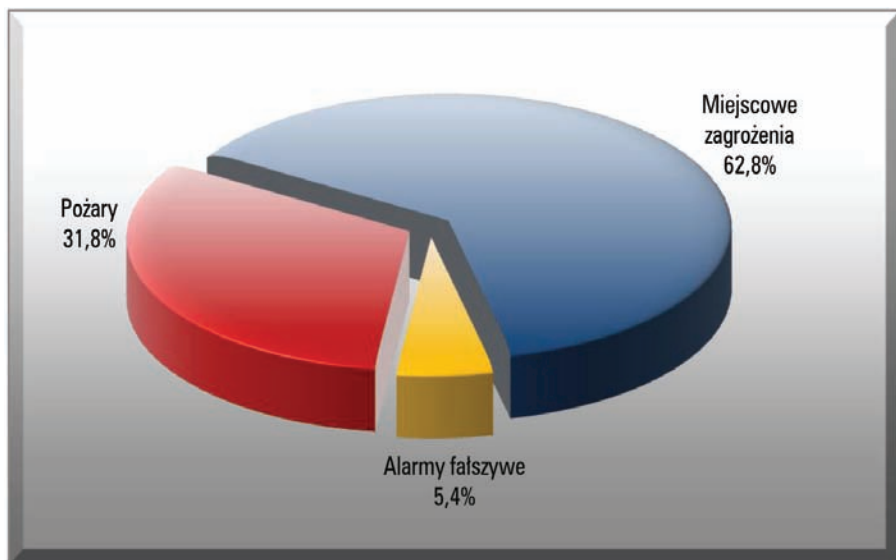
04.12.2013 r. w **miejsowości Świerże Górne (woj. mazowieckie)**, o godz. 12.56, na terenie elektrowni, podczas prac rozbiórkowych wewnątrz komina, doszło do zerwania platformy roboczej, na której pracowało 4 pracowników. Platforma spadła z wysokości ok. 100 m. W wyniku zdarzenia 4 osoby poniosły śmierć. W działaniach udział brało 7 zastępów (16 ratowników) oraz 2 jednostki ZSP (12 osób). Czas trwania działań: 3 godziny, 15 minut.

W związku z przejściem nad terytorium Polski orkanu „Ksawery”, postawiono w stan gotowości siły i środki centralnego odwołu operacyjnego z woj. kujawsko-pomorskiego i lubuskiego oraz wzmocniono stany osobowe w stanowiskach kierowania PSP oraz JRG PSP w woj. zachodniopomorskim, pomorskim oraz warmińsko-mazurskim. Łącznie w okresie 5-7 grudnia, w związku z intensywnymi zjawiskami pogodowymi odnotowano 11 251 interwencji, w których uczestniczyło ogółem 14 080 pojazdów oraz 52 567 ratowników (PSP: 6486 pojazdów/23 798 ratowników, OSP w KSRG: 5770 pojazdów/29 943 ratowników, OSP poza KSRG: 1751 pojazdów/8576 ratowników). Odnotowano 4 ofiary śmiertelne (woj. pomorskie), 77 osób odniosło obrażenia.

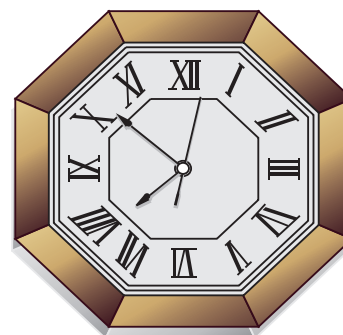
15.12.2013 r. w **miejsowości Sianów (woj. zachodniopomorskie)**, o godz. 08.07, zgłoszono uderzenie autobusu w wielorodzinny budynek mieszkalny. W wyniku zdarzenia 7 osób (w tym 1 dziecko) zostało poszkodowanych. W działaniach ratowniczych uczestniczyło 7 zastępów PSP (22 ratowników) i 1 zastęp OSP (7 druhow). Czas trwania działań: 9 godzin, 3 minuty.

21.12.2013 r. w **Częstochowie (woj. śląskie)**, o godz. 13.26, zgłoszono wybuch w domu jednorodzinnym. Przybyłe zastępy zastały 1 ofiarę śmiertelną oraz ciężko rannego, którego przekazano zespołowi PRM. Zdarzenie było skutkiem wybuchu. W trakcie działań znaleziono kolejne sztuki niewybuchów. Działania prowadziło 15 zastępów PSP (36 ratowników) oraz 4 jednostki OSP w KSRG (20 druhow). Udzielono również pomocy Policji przy zabezpieczaniu działań w dwóch innych miejscach Częstochowy, gdzie osoby poszkodowane w opisywanym zdarzeniu przechowywały kolejne niewybuchy. Czas trwania działań: 1 dzień, 1 godzina, 52 minuty.

26.12.2013 r. do **miejsowości Główczyń Towarzystwo (woj. mazowieckie)**, o godz. 11.18, zadysponowano 1 zastęp PSP (4 ratowników) i 1 OSP w KSRG (6 druhow) do pomiaru zawartości tlenu węgla w pomieszczeniach mieszkalnych budynku jednorodzinnego. Po przybyciu na miejsce pierwszego zastępu straży pożarnej znaleziono wewnątrz budynku 3 osoby, u których będący na miejscu lekarz pogotowia stwierdził zgon. Czas trwania działań: 3 godziny, 22 minuty.



Rys. 15. Interwencje jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2013 r.

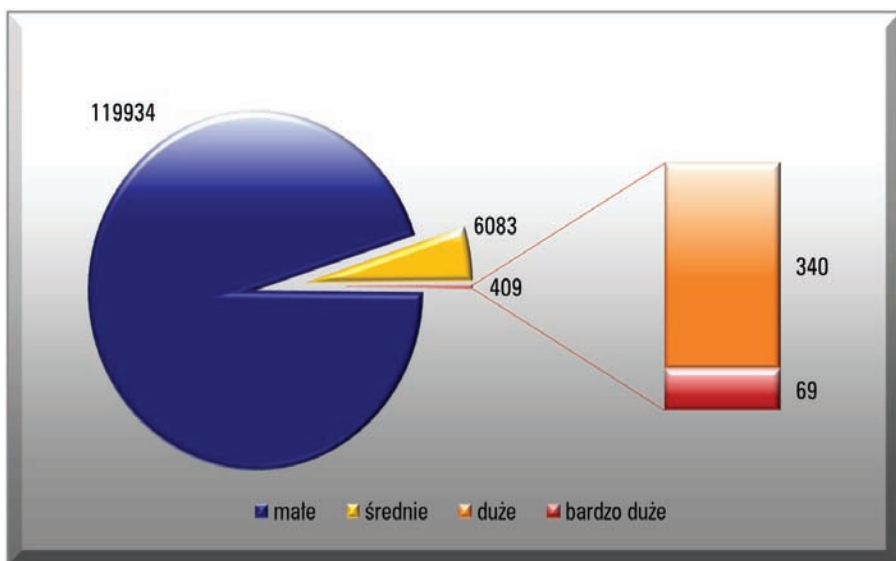


### Wyjazdy

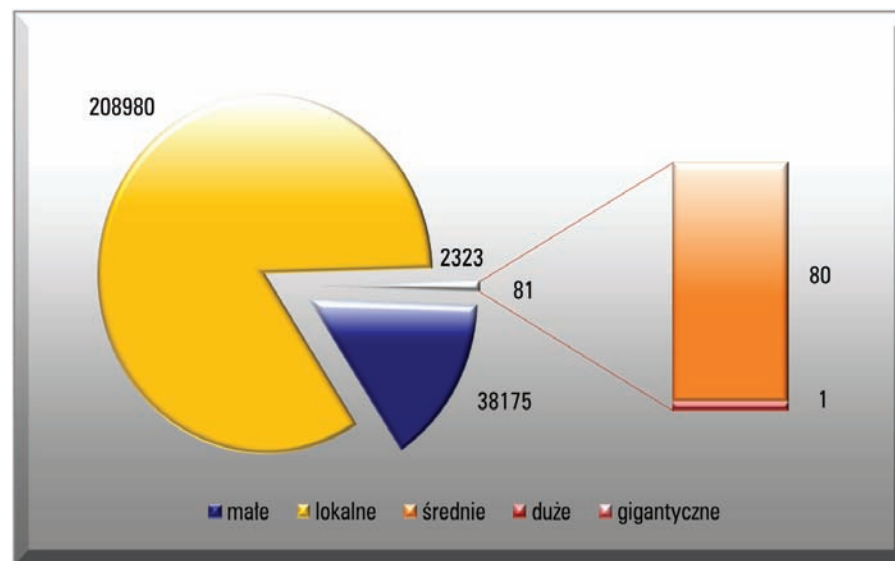
Do zdarzenia co	1 min 3 s
Do pożaru co	4 min 2 s
Do miejscowego zagrożenia co	2 min 1 s
Do alarmu fałszywego co	24 min 3 s

### Ogółem zdarzeń

Pożary	126 426
Miejscowe zagrożenia	249 559
Alarmy fałszywe	21 665



Rys. 16. Pożary według wielkości w 2013 r.



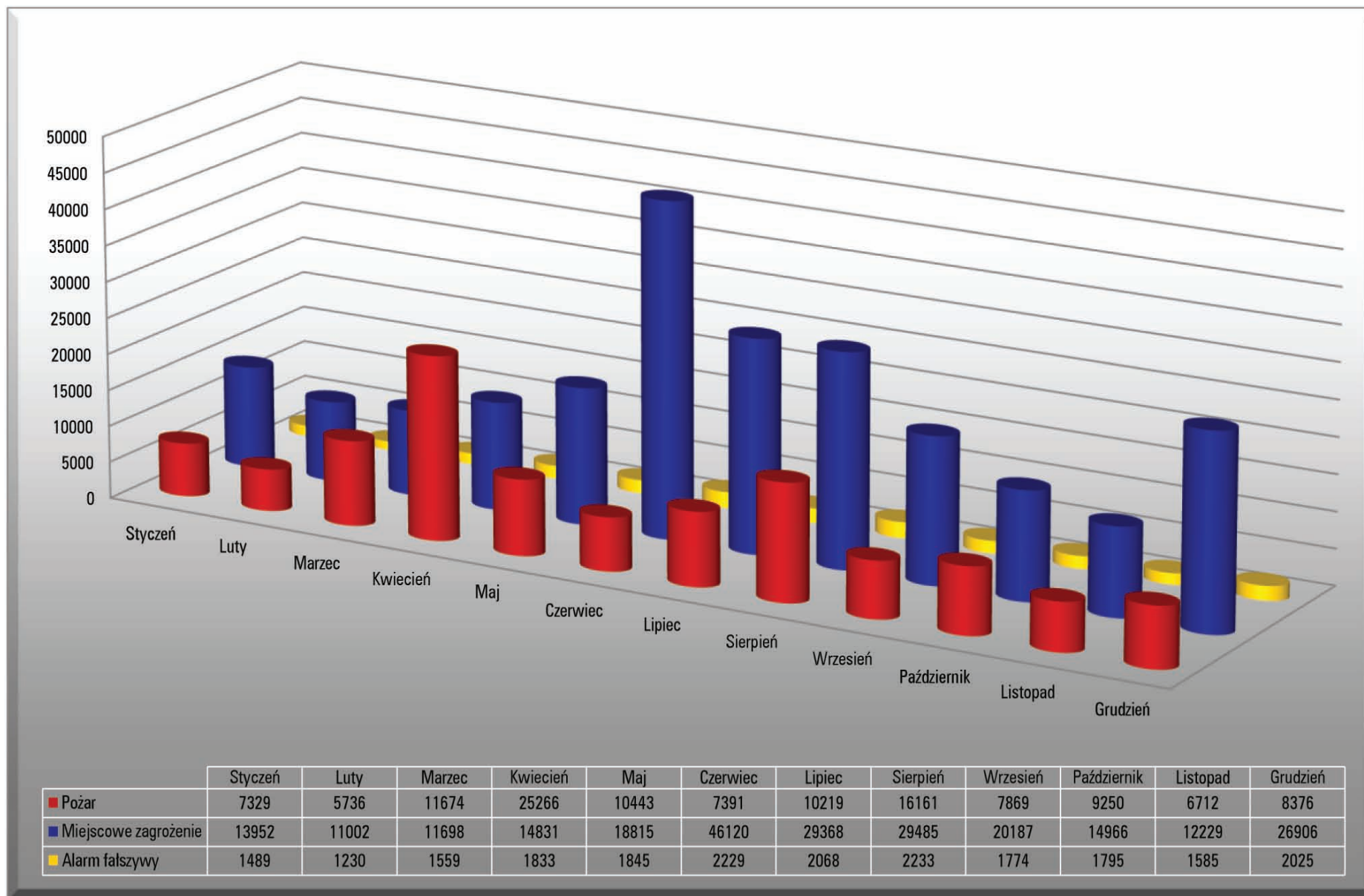
Rys. 17. Miejscowe zagrożenia według wielkości w 2013 r.

Tabela 6. Zestawienie liczby zdarzeń w 2013 r. według województw

Lp.	Województwo	Ogółem zdarzeń			Pożary									Miejscowe zagrożenia														
		ogółem		wzrost o %	ogółem		małe		średnie		duże		b. duże		ogółem		małe		lokalne		średnie		duże		gigantyczne			
		2012 r.	2013 r.		2012 r.	2013 r.	wzrost o %	%	%	%	%	%	%	2012 r.	2013 r.	wzrost o %	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
1.	Dolnośląskie	43571	40834	-6,3	19102	12994	-32,0	12469	96,0	489	3,8	32	0,2	4	0,0	22145	25511	15,2	4249	16,7	21015	82,4	240	0,9	7	0,0	0	0,0
2.	Kujawsko-pomorskie	24011	21559	-10,2	8645	6124	-29,2	5857	95,6	245	4,0	19	0,3	3	0,0	14656	14427	-1,6	1660	11,5	12705	88,1	57	0,4	5	0,0	0	0,0
3.	Lubelskie	20225	17852	-11,7	9645	5922	-38,6	5506	93,0	405	6,8	10	0,2	1	0,0	10113	11377	12,5	1319	11,6	9966	87,6	88	0,8	4	0,0	0	0,0
4.	Lubuskie	16526	13564	-17,9	6146	4759	-22,6	4542	95,4	203	4,3	10	0,2	4	0,1	9806	8325	-15,1	3472	41,7	4820	57,9	31	0,4	2	0,0	0	0,0
5.	Łódzkie	29858	29684	-0,6	12618	7207	-42,9	6836	94,9	335	4,6	27	0,4	9	0,1	15949	20501	28,5	5160	25,2	15129	73,8	209	1,0	3	0,0	0	0,0
6.	Małopolskie	40275	36425	-9,6	15299	8690	-43,2	8201	94,4	474	5,5	13	0,1	2	0,0	23150	25618	10,7	4978	19,4	20472	79,9	160	0,6	8	0,0	0	0,0
7.	Mazowieckie	56518	51638	-8,6	26038	16557	-36,4	15725	95,0	789	4,8	34	0,2	9	0,1	27383	31347	14,5	3757	12,0	27429	87,5	151	0,5	10	0,0	0	0,0
8.	Opolskie	10351	8675	-16,2	4741	3268	-31,1	3063	93,7	181	5,5	21	0,6	3	0,1	4949	4833	-2,3	912	18,9	3870	80,1	51	1,1	0	0,0	0	0,0
9.	Podkarpackie	23018	18885	-18,0	9583	6056	-36,8	5474	90,4	567	9,4	15	0,2	0	0,0	12846	12226	-4,8	882	7,2	11206	91,7	136	1,1	2	0,0	0	0,0
10.	Podlaskie	12049	10015	-16,9	4379	3065	-30,0	2854	93,1	188	6,1	20	0,7	3	0,1	7412	6701	-9,6	838	12,5	5793	86,4	67	1,0	3	0,0	0	0,0
11.	Pomorskie	26405	25274	-4,3	8746	7881	-9,9	7567	96,0	290	3,7	19	0,2	5	0,1	16811	16317	-2,9	2207	13,5	13923	85,3	178	1,1	9	0,1	0	0,0
12.	Śląskie	53910	47071	-12,7	23546	16716	-29,0	16067	96,1	610	3,6	31	0,2	8	0,0	27399	26762	-2,3	3786	14,1	22728	84,9	237	0,9	11	0,0	0	0,0
13.	Świętokrzyskie	14616	10612	-27,4	9503	5027	-47,1	4648	92,5	372	7,4	6	0,1	1	0,0	4729	5190	9,7	365	7,0	4706	90,7	112	2,2	7	0,1	0	0,0
14.	Warmińsko-mazurskie	18522	18052	-2,5	6806	6485	-4,7	6158	95,0	296	4,6	28	0,4	3	0,0	11053	10777	-2,5	1464	13,6	9169	85,1	142	1,3	2	0,0	0	0,0
15.	Wielkopolskie	32207	29878	-7,2	10326	7517	-27,2	7182	95,5	303	4,0	23	0,3	9	0,1	20693	20963	1,3	1721	8,2	18807	89,7	429	2,0	5	0,0	1	0,0
16.	Zachodniopomorskie	17270	17632	2,1	8765	8158	-6,9	7785	95,4	336	4,1	32	0,4	5	0,1	7665	8684	13,3	1405	16,2	7242	83,4	35	0,4	2	0,0	0	0,0
<b>Ogółem</b>		<b>439332</b>	<b>397650</b>	<b>-9,5</b>	<b>183888</b>	<b>126426</b>	<b>-31,2</b>	<b>119934</b>	<b>94,9</b>	<b>6083</b>	<b>4,8</b>	<b>340</b>	<b>0,3</b>	<b>69</b>	<b>0,1</b>	<b>236759</b>	<b>249559</b>	<b>5,4</b>	<b>38175</b>	<b>15,3</b>	<b>208980</b>	<b>83,7</b>	<b>2323</b>	<b>0,9</b>	<b>80</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>0,0</b>

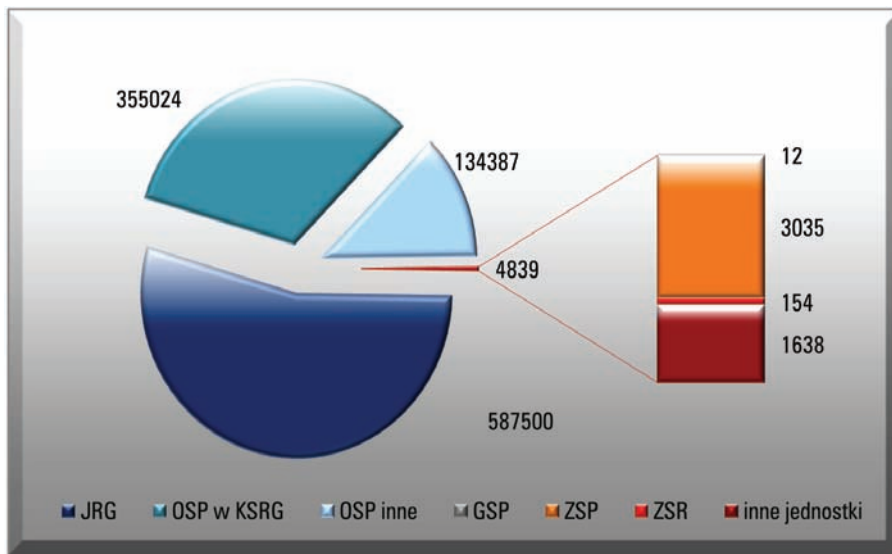
Lp.	Województwo	Fałszywe alarmy								
		ogółem		złośliwe		w dobrej wierze		z instalacji wykrywania		
		2012 r.	2013 r.	wzrost o %	%	%	%	%	%	
1.	Dolnośląskie	2324	2329	0,2	183	7,9	1624	69,9	522	22,5
2.	Kujawsko-pomorskie	710	1008	42,0	66	9,3	444	62,5	498	70,1
3.	Lubelskie	467	553	18,4	63	13,5	298	63,8	192	41,1
4.	Lubuskie	574	480	-16,4	55	9,6	375	65,3	50	8,7
5.	Łódzkie	1291	1976	53,1	167	12,9	817	63,3	992	76,8
6.	Małopolskie	1826	2117	15,9	148	8,1	1324	72,5	645	35,3
7.	Mazowieckie	3097	3734	20,6	240	7,7	2197	70,9	1297	41,9
8.	Opolskie	661	574	-13,2	49	7,4	338	51,1	187	28,3
9.	Podkarpackie	589	603	2,4	34	5,8	374	63,5	195	33,1
10.	Podlaskie	258	249	-3,5	21	8,1	179	69,4	49	19,0
11.	Pomorskie	848	1076	26,9	85	10,0	619	73,0	372	43,9
12.	Śląskie	2965	3593	21,2	232	7,8	2074	69,9	1287	43,4
13.	Świętokrzyskie	384	395	2,9	44	11,5	243	63,3	108	28,1
14.	Warmińsko-mazurskie	663	790	19,2	95	14,3	514	77,5	181	27,3
15.	Wielkopolskie	1188	1398	17,7	99	8,3	833	70,1	466	39,2
16.	Zachodniopomorskie	840	790	-6,0	77	9,2	543	64,6	170	20,2
<b>Ogółem</b>		<b>18685</b>	<b>21665</b>	<b>15,9</b>	<b>1658</b>	<b>7,7</b>	<b>12796</b>	<b>59,1</b>	<b>7211</b>	<b>33,3</b>





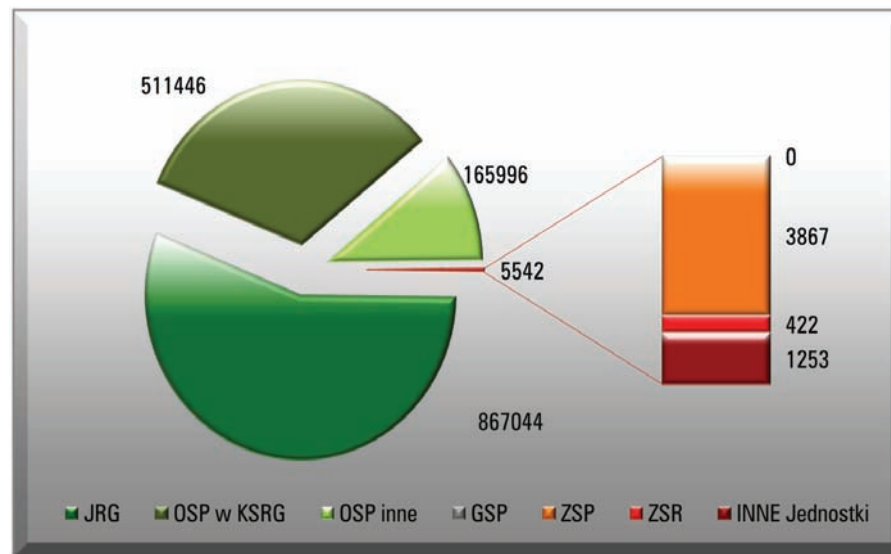
Rys. 18. Pożary, miejscowe zagrożenia i alarmy fałszywe w poszczególnych miesiącach 2013 r.

Požary

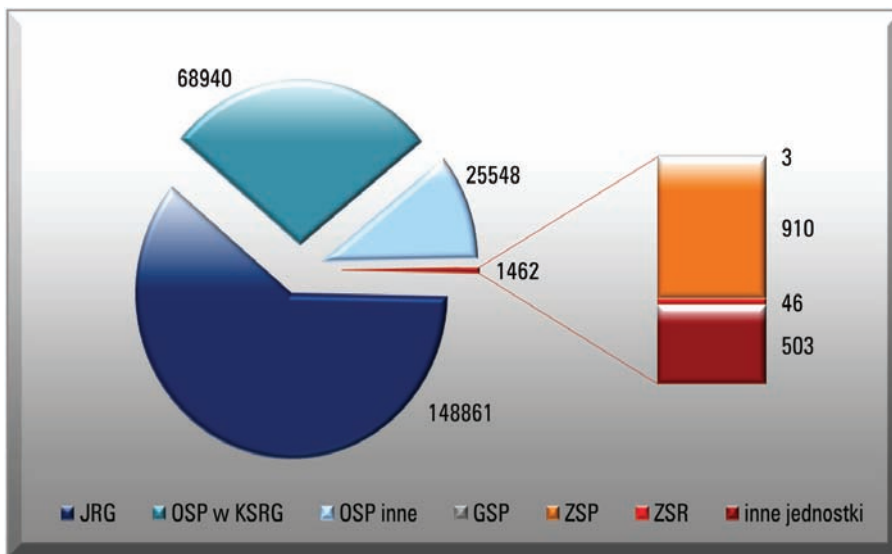


Rys. 19. Liczba osób biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2013 r.

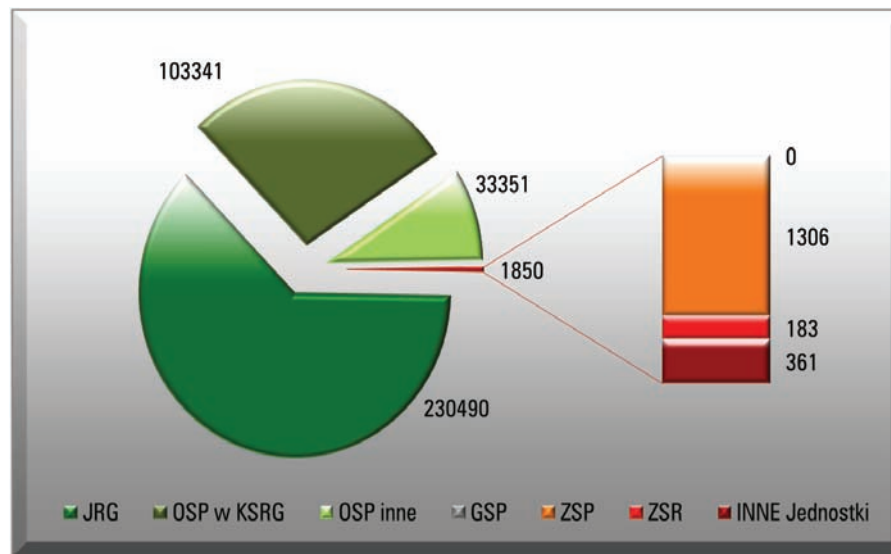
Miejscowe zagrożenia



Rys. 21. Liczba osób biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2013 r.



Rys. 20. Liczba samochodów biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2013 r.



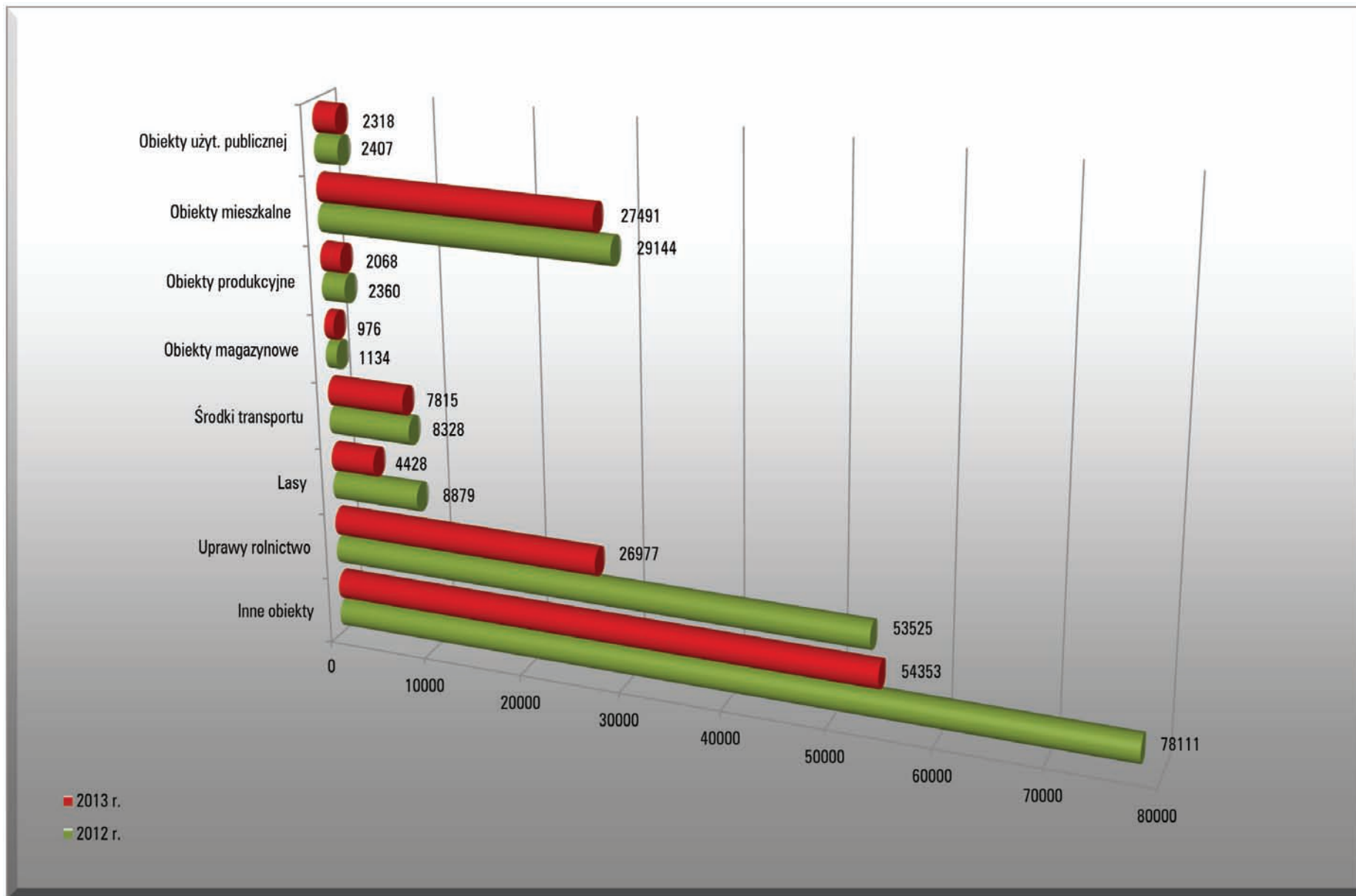
Rys. 22. Liczba samochodów biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2013 r.

Tabela 7. Udział osób i wykorzystanie samochodów w poszczególnych rodzajach zdarzeń w 2013 r.

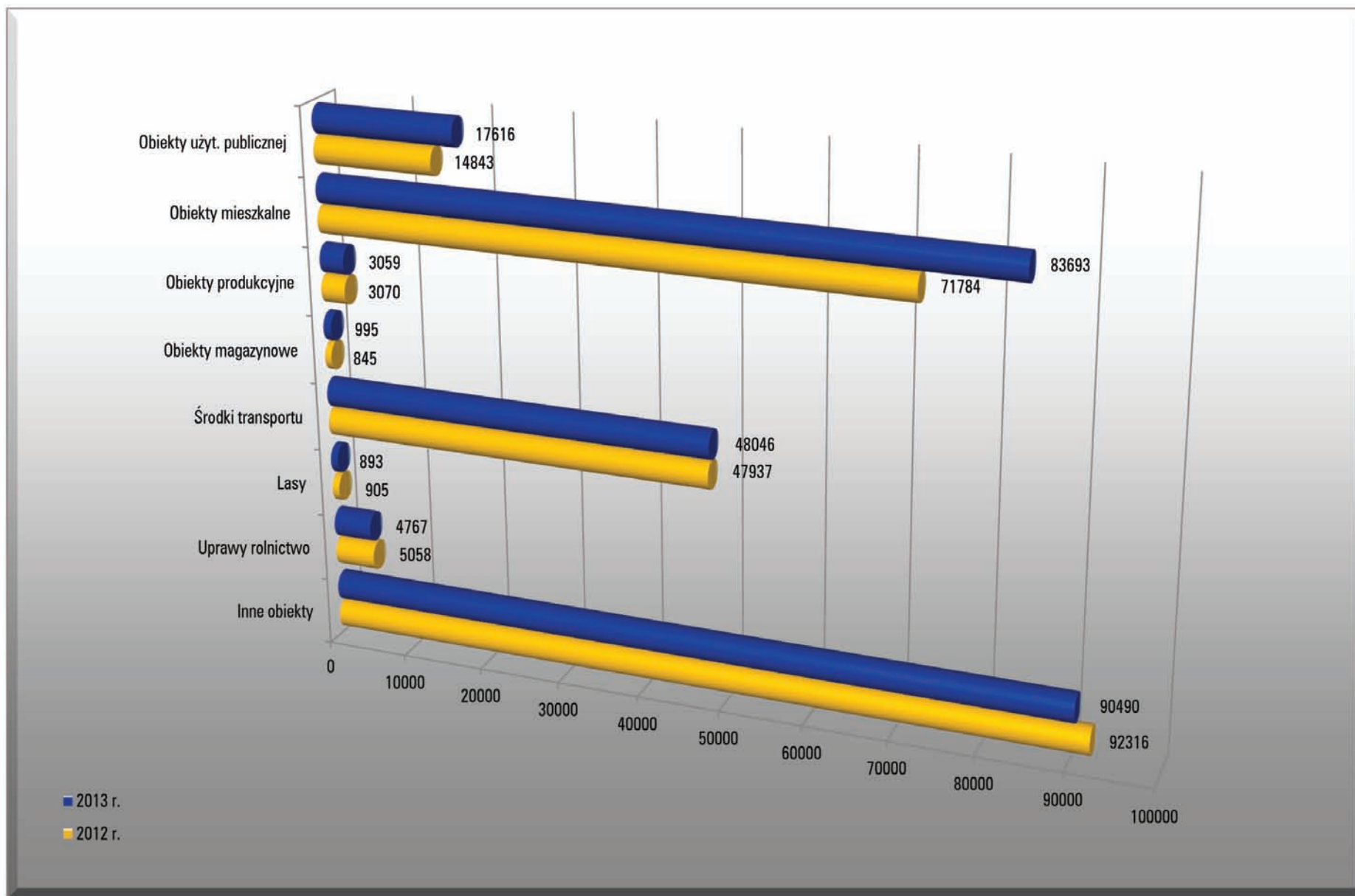
Rodzaj / wielkość	Ogółem samochodów		Ogółem osób		JRG		OSP w KSRG		OSP inne		GSP		ZSP		ZSR		Inne jednostki																
	2012 r.	2013 r.	2012 r.	2013 r.	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby															
Pozary	Małe	278496	211454	1276025	937996	135594	64,1%	545836	58,2%	55572	26,3%	288338	30,7%	19033	9,0%	99669	10,6%	1	0,0%	4	0,0%	803	0,4%	2687	0,3%	39	0,0%	131	0,0%	412,00	0,2%	1331	0,1%
	Średnie	55786	28374	262366	123968	11011	38,8%	35461	28,6%	11516	40,6%	57655	46,5%	5670	20,0%	30251	24,4%	1	0,0%	4	0,0%	92	0,3%	301	0,2%	7	0,0%	23	0,0%	77,00	0,3%	273	0,2%
	Duże	6713	3576	28761	14215	1597	44,7%	4418	31,1%	1335	37,3%	6456	45,4%	630	17,6%	3301	23,2%	1	0,0%	4	0,0%	9	0,3%	29	0,2%	0	0,0%	0	0,0%	4,00	0,1%	7	0,0%
	Bardzo duże	1754	1407	6741	5571	659	46,8%	1785	32,0%	517	36,7%	2575	46,2%	215	15,3%	1166	20,9%	0	0,0%	0	0,0%	6	0,4%	18	0,3%	0	0,0%	0	0,0%	10,00	0,7%	27	0,5%
	<b>Razem</b>	<b>342749</b>	<b>244811</b>	<b>1573893</b>	<b>1081750</b>	<b>148861</b>	<b>60,8%</b>	<b>587500</b>	<b>54,3%</b>	<b>68940</b>	<b>28,2%</b>	<b>355024</b>	<b>32,8%</b>	<b>25548</b>	<b>10,4%</b>	<b>134387</b>	<b>12,4%</b>	<b>3</b>	<b>0,0%</b>	<b>12</b>	<b>0,0%</b>	<b>910</b>	<b>0,4%</b>	<b>3035</b>	<b>0,3%</b>	<b>46</b>	<b>0,0%</b>	<b>154</b>	<b>0,0%</b>	<b>503</b>	<b>0,2%</b>	<b>1638</b>	<b>0,2%</b>
Miejscowe zagrożenia	Małe	73284	54044	315489	232989	36942	68,4%	147748	63,4%	12582	23,3%	63101	27,1%	4097	7,6%	20925	9,0%	0	0,0%	0	0,0%	311	0,6%	885	0,4%	62	0,1%	152	0,1%	50,00	0,1%	178	0,1%
	Lokalne	257107	302582	1068954	1270479	185634	61,3%	695158	54,7%	87559	28,9%	432399	34,0%	28060	9,3%	138914	10,9%	0	0,0%	0	0,0%	935	0,3%	2800	0,2%	111	0,0%	254	0,0%	283,00	0,1%	954	0,1%
	Średnie	7204	11389	27834	42955	7296	64,1%	22525	52,4%	2917	25,6%	14554	33,9%	1082	9,5%	5611	13,1%	0	0,0%	0	0,0%	58	0,5%	170	0,4%	10	0,1%	16	0,0%	26,00	0,2%	79	0,2%
	Duże	503	1015	1755	3595	618	60,9%	1613	44,9%	282	27,8%	1388	38,6%	111	10,9%	540	15,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	0,2%	12	0,3%	0	0,0%	0	0,0%	2,00	0,2%	42	1,2%
	Gigantyczne	299	2	1241	10	0	0,0%	0	0,0%	1	0,0%	4	0,0%	1	0,0%	6	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0,00	0,0%	0	0,0%
<b>Razem</b>	<b>338397</b>	<b>369032</b>	<b>1415273</b>	<b>1550028</b>	<b>230490</b>	<b>0,0%</b>	<b>867044</b>	<b>55,9%</b>	<b>103341</b>	<b>28,0%</b>	<b>511446</b>	<b>33,0%</b>	<b>33351</b>	<b>9,0%</b>	<b>165996</b>	<b>10,7%</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	<b>1306</b>	<b>0,4%</b>	<b>3867</b>	<b>0,2%</b>	<b>183</b>	<b>0,0%</b>	<b>422</b>	<b>0,0%</b>	<b>361</b>	<b>0,1%</b>	<b>1253</b>	<b>0,1%</b>	
<b>Ogółem</b>	<b>681146</b>	<b>613843</b>	<b>2989166</b>	<b>2631778</b>	<b>379351</b>	<b>61,8%</b>	<b>1454544</b>	<b>55,3%</b>	<b>172281</b>	<b>28,1%</b>	<b>866470</b>	<b>32,9%</b>	<b>58899</b>	<b>9,6%</b>	<b>300383</b>	<b>11,4%</b>	<b>3</b>	<b>0,0%</b>	<b>12</b>	<b>0,0%</b>	<b>2216</b>	<b>0,4%</b>	<b>6902</b>	<b>0,3%</b>	<b>229</b>	<b>0,0%</b>	<b>576</b>	<b>0,0%</b>	<b>864</b>	<b>0,1%</b>	<b>2891</b>	<b>0,1%</b>	

Tabela 8. Wykorzystanie samochodów gaśniczych i specjalnych w poszczególnych rodzajach zdarzeń w 2013 r.

Rodzaj / wielkość	Razem samochodów		Samochody gaśnicze wodno-pianowe								Samochody specjalne													Samoloty	Sprzęt pływający			
	2012 r.	2013 r.	razem	razem	lekkie	średnie	ciężkie	proszkowe	inne	razem	drabiny mechaniczne	podnośniki hydrauliczne	wężowe	ratownictwa drogowego	ratownictwa technicznego	gaz-pdym	ratownictwa wodnego	ratownictwa chemicznego	oświetleniowe	dowodzenia i łączności	operacyjne	ratownictwa medycznego	inne					
Pozary	Małe	278496	211454	192828	91,2%	190590	7470	125576	57544	2222	16	18669	8,8%	5664	4614	5	0	1849	336	52	89	1	62	4969	67	961	239	17
	Średnie	55786	28374	25246	89,0%	25108	1553	14725	8830	132	6	3150	11,1%	332	518	2	0	266	53	20	15	5	32	1411	18	478	64	2
	Duże	6713	3576	2785	77,9%	2764	182	1450	1132	18	3	792	22,1%	80	92	1	0	38	22	3	4	2	6	400	0	144	8	0
	Bardzo duże	1754	1407	1007	71,6%	1001	41	477	483	5	1	405	28,8%	22	31	3	0	17	13	4	7	1	3	175	2	127	0	0
	<b>Razem</b>	<b>342749</b>	<b>244811</b>	<b>221866</b>	<b>90,6%</b>	<b>219463</b>	<b>9246</b>	<b>142228</b>	<b>67989</b>	<b>2377</b>	<b>26</b>	<b>23016</b>	<b>9,4%</b>	<b>6098</b>	<b>5255</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>2170</b>	<b>424</b>	<b>79</b>	<b>115</b>	<b>9</b>	<b>103</b>	<b>6955</b>	<b>87</b>	<b>1710</b>	<b>311</b>	<b>19</b>
Miejscowe zagrożenia	Małe	73284	54044	42859	79,3%	42284	4836	29736	7712	562	13	11170	20,7%	1575	1525	6	3	4007	13	215	247	11	43	2318	67	1140	941	386
	Lokalne	257107	302582	226221	74,8%	224229	31142	156843	36244	1918	74	76275	25,2%	7698	12375	75	7	31730	44	1076	1451	16	209	12596	305	8693	930	1488
	Średnie	7204	11389	6727	59,1%	6644	1008	4255	1381	73	10	4653	40,9%	64	51	11	1	1391	11	274	358	3	34	1545	21	889	132	333
	Duże	503	1015	523	51,5%	521	87	338	96	2	0	490	48,3%	2	9	8	0	74	0	12	10	0	1	232	0	142	8	22
	Gigantyczne	299	2	2	0,0%	2	0	2	0	0	0	0	0,0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Razem</b>	<b>338397</b>	<b>369032</b>	<b>276332</b>	<b>74,9%</b>	<b>273680</b>	<b>37073</b>	<b>191174</b>	<b>45433</b>	<b>2555</b>	<b>97</b>	<b>92588</b>	<b>25,1%</b>	<b>9339</b>	<b>13960</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>37202</b>	<b>68</b>	<b>1577</b>	<b>2066</b>	<b>30</b>	<b>287</b>	<b>16691</b>	<b>393</b>	<b>10864</b>	<b>2011</b>	<b>2229</b>	
<b>Ogółem</b>	<b>681146</b>	<b>613843</b>	<b>498198</b>	<b>81,2%</b>	<b>493143</b>	<b>46319</b>	<b>333402</b>	<b>113422</b>	<b>4932</b>	<b>123</b>	<b>115604</b>	<b>18,8%</b>	<b>15437</b>	<b>19215</b>	<b>111</b>	<b>11</b>	<b>39372</b>	<b>492</b>	<b>1656</b>	<b>2181</b>	<b>39</b>	<b>390</b>	<b>23646</b>	<b>480</b>	<b>12574</b>	<b>2322</b>	<b>2248</b>	



Rys. 23. Pożary według rodzaju obiektów w 2013 r.

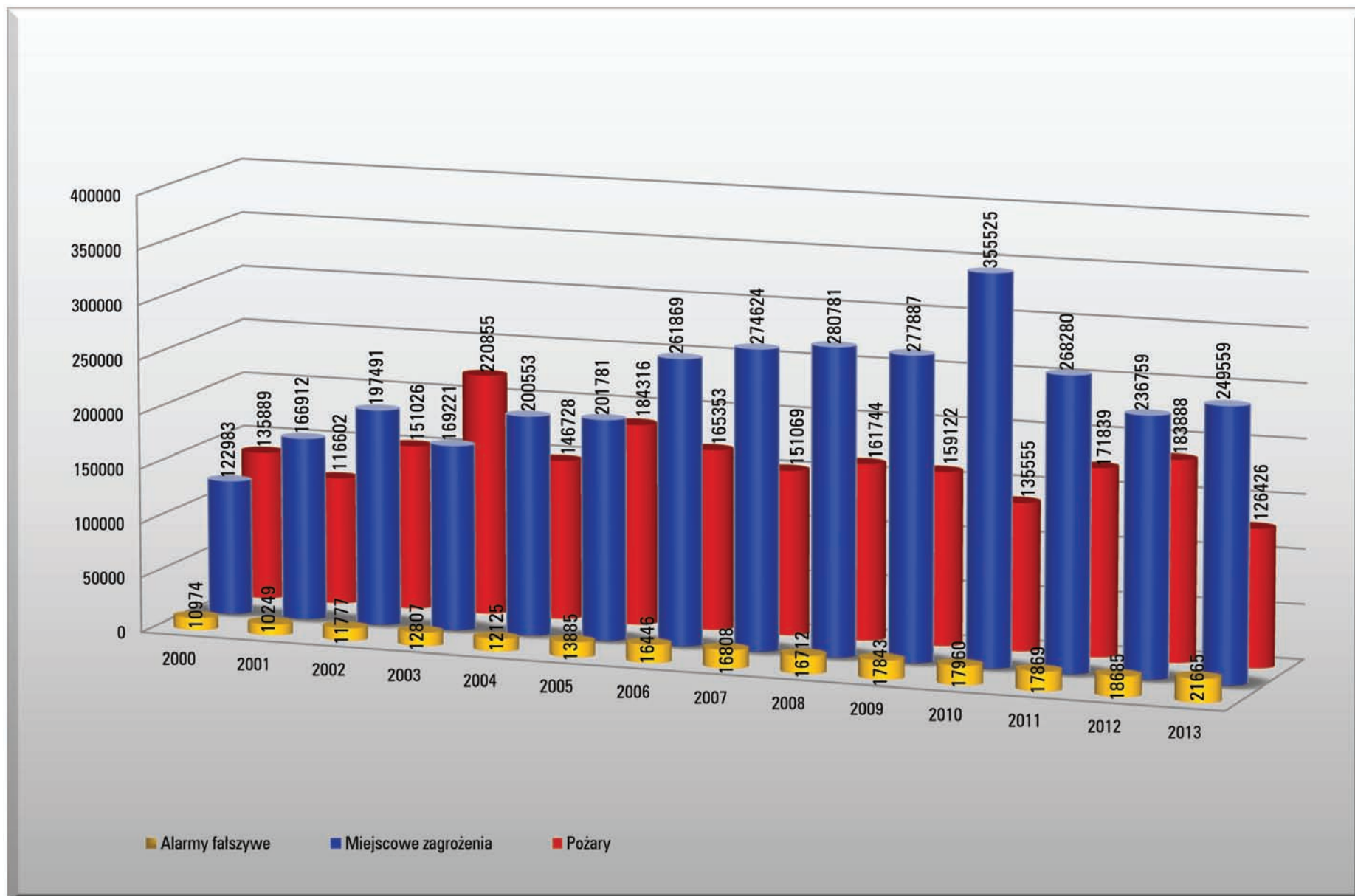


Rys. 24. Miejsce zagrożenia według rodzaju obiektów w 2013 r.

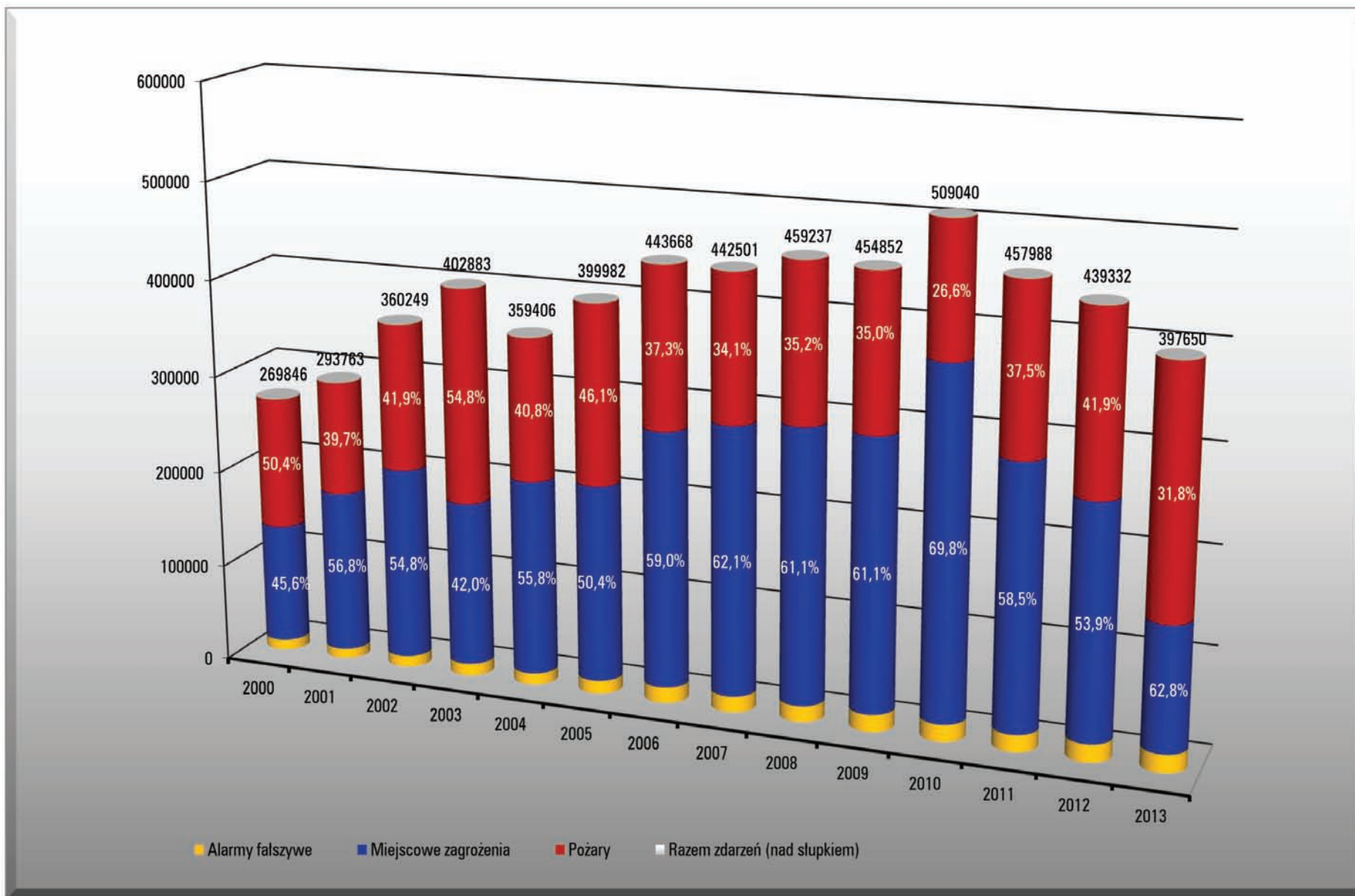


Tabela 9. Zestawienie rodzajów, wielkości i liczby pożarów oraz miejscowych zagrożeń według rodzaju obiektów w 2013 r.

Rodzaj / Wielkość		Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej		Obiekty mieszkalne		Obiekty produkcyjne		Obiekty magazynowe		Środki transportu		Lasy	Uprawy i rolnictwo		Inne obiekty			
Pożary	2013 r.	Małe	119934	2201	1,8%	26547	22,1%	1725	1,4%	796	0,7%	7777	6,5%	4217	3,5%	23396	19,5%	53275	44,4%
		Średnie	6083	92	1,5%	916	15,1%	285	4,7%	146	2,4%	38	0,6%	207	3,4%	3358	55,2%	1041	17,1%
		Duże	340	24	7,1%	28	8,2%	40	11,8%	20	5,9%	0	0,0%	4	1,2%	194	57,1%	30	8,8%
		Bardzo duże	69	1	1,4%	0	0,0%	18	26,1%	14	20,3%	0	0,0%	0	0,0%	29	42,0%	7	10,1%
		<b>Razem</b>	<b>126426</b>	<b>2318</b>	<b>1,8%</b>	<b>27491</b>	<b>21,7%</b>	<b>2068</b>	<b>1,6%</b>	<b>976</b>	<b>0,8%</b>	<b>7815</b>	<b>6,2%</b>	<b>4428</b>	<b>3,5%</b>	<b>26977</b>	<b>21,3%</b>	<b>54353</b>	<b>43,0%</b>
	2012 r.	Małe	168540	2259	1,3%	27954	16,6%	1986	1,2%	907	0,5%	8281	4,9%	7706	4,6%	44289	26,3%	75158	44,6%
		Średnie	14597	119	0,8%	1154	7,9%	317	2,2%	166	1,1%	46	0,3%	1117	7,7%	8819	60,4%	2859	19,6%
		Duże	674	24	3,6%	35	5,2%	41	6,1%	47	7,0%	1	0,1%	55	8,2%	384	57,0%	87	12,9%
		Bardzo duże	77	5	6,5%	1	1,3%	16	20,8%	14	18,2%	0	0,0%	1	1,3%	33	42,9%	7	9,1%
		<b>Razem</b>	<b>183888</b>	<b>2407</b>	<b>1,3%</b>	<b>29144</b>	<b>15,8%</b>	<b>2360</b>	<b>1,3%</b>	<b>1134</b>	<b>0,6%</b>	<b>8328</b>	<b>4,5%</b>	<b>8879</b>	<b>4,8%</b>	<b>53525</b>	<b>29,1%</b>	<b>78111</b>	<b>42,5%</b>
Miejscowe zagrożenia	2013 r.	Małe	38175	5904	15,5%	13606	35,6%	403	1,1%	191	0,5%	3962	10,4%	308	0,8%	722	1,9%	13079	34,3%
		Lokalne	208980	11638	5,6%	69752	33,4%	2586	1,2%	761	0,4%	42843	20,5%	555	0,3%	4019	1,9%	76826	36,8%
		Średnie	2323	67	2,9%	322	13,9%	66	2,8%	42	1,8%	1213	52,2%	29	1,2%	24	1,0%	560	24,1%
		Duże	80	7	8,8%	12	15,0%	4	5,0%	1	1,3%	28	35,0%	1	1,3%	2	2,5%	25	31,3%
		Gigantyczne	1	0	0,0%	1	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	<b>Razem</b>	<b>249559</b>	<b>17616</b>	<b>7,1%</b>	<b>83693</b>	<b>33,5%</b>	<b>3059</b>	<b>1,2%</b>	<b>995</b>	<b>0,4%</b>	<b>48046</b>	<b>19,3%</b>	<b>893</b>	<b>0,4%</b>	<b>4767</b>	<b>1,9%</b>	<b>90490</b>	<b>36,3%</b>	
	2012 r.	Małe	53907	6204	11,5%	18651	34,6%	737	1,4%	199	0,4%	7011	13,0%	378	0,7%	1117	2,1%	19610	36,4%
		Lokalne	181145	8593	4,7%	52923	29,2%	2307	1,3%	628	0,3%	39891	22,0%	490	0,3%	3928	2,2%	72385	40,0%
		Średnie	1648	39	2,4%	206	12,5%	24	1,5%	18	1,1%	1004	60,9%	37	2,2%	13	0,8%	307	18,6%
		Duże	55	6	10,9%	4	7,3%	2	3,6%	0	0,0%	30	54,5%	0	0,0%	0	0,0%	13	23,6%
Gigantyczne		3	1	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	0,0%	
<b>Razem</b>	<b>236758</b>	<b>14843</b>	<b>6,3%</b>	<b>71784</b>	<b>30,3%</b>	<b>3070</b>	<b>1,3%</b>	<b>845</b>	<b>0,4%</b>	<b>47937</b>	<b>20,2%</b>	<b>905</b>	<b>0,4%</b>	<b>5058</b>	<b>2,1%</b>	<b>92316</b>	<b>39,0%</b>		
Ogółem zdarzeń	2013 r.	375985	19934	5,3%	111184	29,6%	5127	1,4%	1971	0,5%	55861	14,9%	5321	1,4%	31744	8,4%	144843	38,5%	
	2012 r.	420646	17250	4,1%	100928	24,0%	5430	1,3%	1979	0,5%	56265	13,4%	9784	2,3%	58583	13,9%	170427	40,5%	



Rys. 25. Liczba interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000–2013



Rys. 26. Procentowy udział pożarów i miejscowych zagrożeń podczas interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000–2013

## Summary

In 2013, fire protection units responded to 397,650 events, i.e. the number of responses fell by 9.5% compared with the previous year. The number of events requiring response from fire protection units was lower by 41,682 responses than their level recorded in 2012.

The proportion between the numbers of fires and local threats was about 1 to 2, while in the previous year it was 3 to 4. The number of fires fell by more than 30% (31.2%), while the number of local threats slightly increased (by 5.4%) compared with 2012.

In 2013, fires represented 31.8% of the total number of events – i.e. 126,426 events, while their number fell by 57,462 fires compared with 2012.

The number of fires decreased for all groups of fires: small fires – by almost 30%, medium-sized ones – by almost 58%, large ones – by about 50% and very large ones – by more than 10%.

In forests and in the group of “crops, agriculture” fires, rescuers extinguished about 50% fewer fires, while in the other categories of sites the drop in the number of fires compared with those in 2012 was lower – with the largest decrease by 30% the group of “other sites” and with drops by 14% in “storage sites” and 12.5% in “production sites”.

Compared with 2012, the number of local threats grew from 236,759 to 249,559 events (by 12,800 events). They represented 62.8% of the total number of responses by fire protection units in 2013.

In 2013, an increase in the number of local threats occurred for local events – by about 15%, medium-sized ones – by about 41% and large ones – by about 45%. The number of local threats fell in the groups of small and huge threats; respectively, by about 29% and 67%. It should be noted that since 2012 the numbers of local threats in the particular groups based on their size could be greatly different from those in previous years – as a result of the entry into force of the principles of the recording of events which introduced changes in the determination of the size of a local event (in particular, for the groups of small and local ones).

Just as in the previous years, the distribution of the particular types of local threats by sites was irregular. Both an increase in the number of responses and a decrease in the numbers of the particular

types of threats were recorded. The greatest increase in the number of events was found for the group of local threats in public utility sites, storage and housing sites; respectively, by 18.7%, 17.8% and 16.6%.

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 2013, as a total, more than 1,454,000 firemen of the State Fire Service took part in rescue operations, which represented a similar level of involvement as in 2012. 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 fell by about 18% (by 16% in the case of the Voluntary Fire Service units incorporated into the National Firefighting and Rescue System and by about 18% in the case of the other Voluntary Fire Service units). Overall, more than 866,000 members of the Voluntary Fire Service units incorporated into the National Firefighting and Rescue System and more than 300,000 members of the Voluntary Fire Service units not engaged in the system took part in the rescue operations. As a total, almost 1,200,000 voluntary firemen participated in the firefighting and rescue operations.

In 2013, there were 21,665, false alarms, i.e. their number grew by almost 16% compared with 2012.

False alarms represented 5.4% of the total number of responses. It should be noted that the so-called deliberate false alarms only represented less than 8% of all the false alarms.

In 2013, no firefighter died in rescue operations, while 309 were injured (373 in 2012). These statistical data are based on information from events, covering only the time when the fire protection units were carrying out their operations.

In 2013, in the course of responses by fire protection units, 4,520 persons died (5,458 in 2012) and 50,829 persons were injured (51,062 in 2012). In 2013, these numbers of victims included 518 persons killed and 4,106 injured in fires (respectively, 564 and 4,186 in 2012).

Note:

Numerical data based on the SWD-ST programme as of 23-25.02.2014







# Działalność kontrolno-rozpoznawcza

Działalność kontrolno-rozpoznawcza • Inspection and Supervision



## 5. Działalność kontrolno-rozpoznawcza Inspection and Supervision

### Kontrole przestrzegania przepisów przeciwpożarowych

W 2013 r. komendy Państwowej Straży Pożarnej, realizując zadania kontrolno-rozpoznawcze przyjęte na ten rok, przeprowadziły ogółem **41 915** kontroli obejmujących **53 593** obiekty, w tym:

- **21 318** obiektów użyteczności publicznej (co stanowi **39,8%** liczby skontrolowanych obiektów), w tym m.in.:
  - **3130** obiektów administracyjno-biurowych;
  - **2953** domów towarowych i supermarketów;
  - **1458** dyskotek i lokali gastronomicznych;
  - **1413** obiektów widowiskowo-sportowych;
- **15 607** obiektów produkcyjnych i magazynowych (**29,1%**);
- **7214** obiektów zamieszkania zbiorowego (**13,5%**);
- **4976** budynków mieszkalnych wielorodzinnych (**9,3%**);
- **3112** obiektów resortu leśnictwa (**5,8%**);
- **1550** obiektów na terenach zakładów stwarzających zagrożenie dla ludzi i środowiska (**2,9%**);
- **1366** obiektów gospodarstw rolnych (**2,5%**);

W wyniku czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem **62 290** nieprawidłowości, tj. **1,16** na jeden skontrolowany obiekt, w tym m.in.:

- **28 695** nieprawidłowości w obiektach użyteczności publicznej;
- **18 690** nieprawidłowości w obiektach produkcyjnych i magazynowych;
- **7888** nieprawidłowości w obiektach zamieszkania zbiorowego.

Najwięcej nieprawidłowości dotyczyło:

- stanu instalacji użytkowych;
- zaznajomienia z przepisami i instrukcjami bezpieczeństwa pożarowego;
- dróg ewakuacyjnych i oznakowania znakami bezpieczeństwa;
- wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy i urządzenia przeciwpożarowe;
- warunków ewakuacji mogących zagrażać życiu ludzi;
- instalacji wodociągowych przeciwpożarowych wewnętrznych;
- stanu dojazdów pożarowych do obiektów;

- zaopatrzenia wodnego obiektów;
- magazynowania oraz przetwarzania materiałów.

Na podstawie przeprowadzonych działań kontrolnych, w celu usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości przez właścicieli, zarządzających i użytkowników obiektów lub terenów, komendy wszczęły **20 938** postępowań nakazowo-egzekucyjnych, w ramach których:

- wydano **11 826** decyzji administracyjnych, w tym **131** decyzji wstrzymujących roboty i zakazujące eksploatacji;
- wszczęto **546** postępowań egzekucyjnych;
- nałożono **1022** mandaty karne;
- skierowano **49** wniosków do prokuratury;
- skierowano **2** wnioski do sądów grodzkich;
- skierowano **7493** wystąpienia do innych instytucji i organów.

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

Wskaźnik liczby ofiar śmiertelnych w pożarach (**126 426** pożarów powstałych w 2013 r.) na milion mieszkańców rocznie, w 2013 r. wyniósł **13,4**, odpowiadając poziomowi wielu rozwiniętych krajów świata.

### Wyniki czynności kontrolno-rozpoznawczych wykorzystano do wykonania w 2013 r. następujących opracowań:

- aktualizacji krajowego katalogu zagrożeń, co pół roku;
- aktualizacji wykazu zakładów dużego i zwiększonego ryzyka powstawania awarii przemysłowej;
- opracowania analizy spraw skierowanych do WSA dotyczących nieprzestrzegania przepisów przeciwpożarowych za rok 2012;
- opracowania analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych;



- opracowania analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w latach 2008-2012;
- opracowania analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w budynkach produkcyjno-magazynowych;
- opracowania analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w budynkach wysokich i wysokościowych;
- zestawienia wyników przestrzegania przepisów przeciwpożarowych oraz w zakresie kontroli działań zapobiegających poważnym awariom przemysłowym w 2012 r. i I półroczu 2013 r.;
- zestawienia wyników przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w obiektach wypoczynku dzieci i młodzieży;
- analizy funkcjonowania systemu monitoringu pożarowego, w świetle której, w 2012 r. na terenie kraju występowało **15 395** obiektów wyposażonych w system sygnalizacji pożarowej (SSP), z czego **6411 (41,64%)** to obiekty objęte tym obowiązkiem, zgodnie z §28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109, poz. 719); wskazana powyżej liczba obiektów wyposażonych obowiązkowo stanowi **94,61%** wszystkich obiektów (**6776**) zobowiązanych do wyposażenia w SSP; spośród obiektów wyposażonych w SSP, które zostały objęte przedmiotowym obowiązkiem, **6012** jest podłączonych do jednostek Państwowej Straży Pożarnej, co stanowi **93,78%** ogółu obiektów zobowiązanych do wyposażenia w SSP i podłączenia do PSP.
- przygotowano i przeprowadzono egzaminy dla kandydatów na rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- przygotowano i przeprowadzono sprawdzian znajomości zmian w przepisach prawa i zasad wiedzy technicznej dotyczących ochrony przeciwpożarowej, dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- oceniono funkcjonowanie systemu monitoringu pożarowego na obszarze kraju za rok 2012,
- przygotowano testy i przeprowadzono finał Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom” w dniach 6-9 czerwca 2013 r.;
- opracowano projekt nowelizacji rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109, poz. 719) i przekazano go do MSW;
- nowelizowano Polską Normę PN-82/B-02857 Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Przeciwożarowe zbiorniki wodne. Wymagania ogólne;
- wzięto udział w opracowaniu poradnika „Polak mądry przed szkodą. O pożarach i innych zagrożeniach”;
- wzięto udział w przygotowaniu i przeprowadzeniu Międzynarodowej Konferencji „Czujka dymu i czujnik tlenku węgla, czyli mała inwestycja w duże bezpieczeństwo”, w dniach 8-9 października 2013 r.;
- współpracowano w prowadzeniu cyklicznych szkoleń w GIOŚ w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom dla przedstawicieli administracji publicznej oraz ZDR i ZZR;
- współpracowano w zakresie Konwencji EKG ONZ w sprawie transgranicznych skutków awarii przemysłowych;
- współpracowano z organami PIP i IOŚ w zakresie wspólnych działań kontrolno-prewencyjnych mających na celu poprawę bezpieczeństwa w zakładach pracy użytkujących substancje niebezpieczne;
- współpracowano w zakresie grupy zadaniowej TG1 w ramach CEN TC191/SC1/WG9, opracowującej standard „Smoke and heat control systems Part 11: Design, installation & commissioning requirements for enclosed car parks”, która m.in. określa zasady wykonywania obliczeń CFD.

#### W ramach doskonalenia działalności kontrolno-rozpoznawczej:

- zorganizowano i przeprowadzono szkolenia dla osób prowadzących czynności kontrolno-rozpoznawcze;
- zorganizowano i przeprowadzono szkolenia dla osób prowadzących czynności kontrolno-rozpoznawcze w zakresie postępowania administracyjnego;
- zorganizowano i przeprowadzono szkolenia dla osób prowadzących czynności kontrolno-rozpoznawcze w zakresie nadzoru nad przestrzeganiem przepisów w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym z uwzględnieniem nowych regulacji Dyrektywy Seveso III;

Tabela 10. Zestawienie działań kontrolno-rozpoznawczych w wybranych grupach obiektów w latach 2003–2013

Rok	Rodzaj	Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej		Obiekty zamieszkania zbiorowego		Rolnictwo		Lasy		Obiekty produkcyjne i magazynowe	
			razem	%	razem	%	razem	%	razem	%	razem	%
2013	Skontrolowane obiekty	53 593	21 318	39,78	7 214	13,46	1 366	2,55	3 112	5,81	15 607	29,12
	Stwierdzone nieprawidłowości	62 290	28 695	46,07	7 888	12,66	1 190	1,91	842	1,35	18 690	30,00
2012	Skontrolowane obiekty	53 485	20 994	39,25	7 747	14,48	1 141	2,13	2 935	5,49	13 958	26,10
	Stwierdzone nieprawidłowości	68 306	30 726	44,98	9 220	13,50	1 164	1,70	932	1,36	17 295	25,32
2011	Skontrolowane obiekty	52 584	22 519	42,82	7 922	15,07	1 192	2,27	3 168	6,02	12 962	24,65
	Stwierdzone nieprawidłowości	72 442	35 352	48,80	11 015	15,21	1 113	1,54	1 174	1,62	17 504	24,16
2010	Skontrolowane obiekty	53 549	22 449	41,92	7 777	14,52	1 502	2,80	3 056	5,71	13 439	25,10
	Stwierdzone nieprawidłowości	75 017	36 883	49,17	10 688	14,25	1 534	2,04	1 143	1,52	17 293	23,05
2009	Skontrolowane obiekty	56 061	21 476	38,31	8 093	14,44	1 801	3,21	2 783	4,96	14 918	26,61
	Stwierdzone nieprawidłowości	80 575	34 177	42,42	12 561	15,59	1 940	2,41	862	1,07	19 772	24,54
2008	Skontrolowane obiekty	56 941	21 008	36,89	7 304	12,83	2 382	4,18	3 182	5,59	17 098	30,03
	Stwierdzone nieprawidłowości	79 290	35 451	44,71	9 464	11,94	3 535	4,46	885	1,12	22 258	28,07
2007	Skontrolowane obiekty	60 524	21 111	34,88	7 289	12,04	1 899	3,14	3 478	5,75	20 462	33,81
	Stwierdzone nieprawidłowości	102 699	37 387	36,40	10 682	10,40	2 637	2,57	1 147	1,12	44 206	43,04
2006	Skontrolowane obiekty	68 801	25 561	37,15	7 474	10,86	2 756	4,00	4 034	5,86	22 805	33,10
	Stwierdzone nieprawidłowości	92 098	41 389	44,94	9 420	10,22	2 838	3,08	1 476	1,60	30 802	33,44
2005	Skontrolowane obiekty	68 473	24 390	35,62	8 714	12,73	4 208	6,15	3 801	5,55	22 666	33,10
	Stwierdzone nieprawidłowości	93 041	42 186	45,34	10 298	11,07	3 619	3,89	1 409	1,51	30 748	33,05
2004	Skontrolowane obiekty	72 479	25 108	34,64	7 028	9,69	6 003	8,28	3 693	5,09	24 320	33,55
	Stwierdzone nieprawidłowości	99 298	43 240	43,55	9 989	10,06	4 660	4,69	1 500	1,51	34 030	34,27
2003	Skontrolowane obiekty	74 398	27 261	36,64	6 816	9,16	3 558	4,78	3 803	5,11	25 692	34,53
	Stwierdzone nieprawidłowości	97 946	41 220	42,08	7 760	7,92	3 896	3,98	1 843	1,88	36 670	37,44

Tabela 11. Zestawienie postępowań nakazowo-egzekucyjnych według ich rodzaju w latach 2003–2013

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										
2003	35 131	20 331	284	103	57	1216	463	12 961							
2004	37 052	21 676	245	89	38	2156	629	12 464							
2005	35 563	20 534	220	127	27	2062	586	12 227							
2006	32 781	19 517	226	118	22	1970	522	10 632							
2007	26 838	15 981	167	84	9	1299	418	9 047							
2008	26 227	15 572	132	53	6	1280	379	8 937							
2009	27 793	16 474	262	45	13	1371	371	9 519							
2010	25 092	15 126	205	56	6	1183	407	8 314							
2011	23 818	14 245	175	71	7	1138	372	7 985							
2012	23 196	13 470	134	61	9	1101	357	8 198							
2013	20 938	11 826	131	49	2	1022	546	7 493							
<b>Liczba wykonanych kontroli ogółem w:</b>		<b>2007 r.</b>	<b>41 135</b>	<b>2008 r.</b>	<b>42 362</b>	<b>2009 r.</b>	<b>44 996</b>	<b>2010 r.</b>	<b>42 309</b>	<b>2011 r.</b>	<b>41 444</b>	<b>2012 r.</b>	<b>44 626</b>	<b>2013 r.</b>	<b>41 915</b>
Stan zatrudnienia w komórkach kontrolno-rozpoznawczych komend PSP	2006	KW PSP	79	2008	KW PSP	87	2010	KW PSP	96	2012	KW PSP	95			
		KP/KM/ PSP	606		KP/KM/ PSP	534		KP/KM/ PSP	561		KP/KM/ PSP	577			
	2007	KW PSP	86	2009	KW PSP	95	2011	KW PSP	100	2013	KW PSP	103			
		KP/KM/ PSP	548		KP/KM/ PSP	555		KP/KM/ PSP	567		KP/KM/ PSP	580			
Zestawienie w stosunku do roku 2012:		Liczba kontroli				spadek o 6,5%				Liczba stwierdzonych nieprawidłowości ogółem				spadek o 9,7%	
		Liczba skontrolowanych obiektów				wzrost o 0,2%				Liczba postępowań nakazowo-egzekucyjnych				spadek o 10,8%	

Tabela 12. Pożary i ofiary śmiertelne w pożarach (z wyjątkiem będących następstwem wypadków drogowych) w latach 2003–2013

Rok	Pożary łącznie	Pożary w obiektach podlegających kontrolom	Liczba ofiar śmiertelnych	Ofiary śmiertelne – średnio na 1 mln mieszk.
2003	220 855	56 425	476	12,5
2004	146 728	42 119	446	11,7
2005	184 316	49 073	543	14,2
2006	165 190	44 124	568	14,9
2007	151 069	36 141	553	14,5
2008	161 744	38 256	534	14,0
2009	159 122	37 674	540	14,2
2010	135 555	31 468	483	13,4
2011	171 795	32 755	540	14,1
2012	183 847	23 091	523	13,6
2013	126 426	26 532	483	13,4
<b>Średnio</b>	<b>164 244</b>	<b>39 077</b>	<b>517</b>	<b>13,6</b>

Tabela 13. Ofiary śmiertelne w pożarach w 2013 r. wg grup obiektów

Lp.	Podział administracyjny	Użyteczności publicznej	Zamieszkania zbiorowego	Produkcyjne	Magazynowe	Mieszkalne	Lasy	Uprawy, rolnictwo	Środki transportu	Altanki, barakowozy, domki letniskowe	Inne	Ogółem	Na 100 tys. mieszkańców**	Liczba ludności*
	<b>Polska (ogółem)</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>375</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>34</b>	<b>46</b>	<b>25</b>	<b>517</b>	<b>1,34</b>	<b>38 502 396</b>
1.	Dolnośląskie	0	0	1	0	30	0	0	2	3	4	40	1,37	2 911 045
2.	Kujawsko-pomorskie	0	0	0	0	19	0	3	2	6	3	33	1,58	2 094 090
3.	Lubelskie	0	0	0	0	28	0	3	0	1	2	34	1,57	2 160 513
4.	Lubuskie	0	0	0	0	9	0	1	0	0	0	10	0,98	1 022 253
5.	Łódzkie	0	0	0	0	32	0	3	2	5	0	42	1,67	2 517 787
6.	Małopolskie	0	0	0	0	22	0	1	4	0	2	29	0,86	3 356 805
7.	Mazowieckie	1	0	0	0	58	0	3	2	9	1	74	1,39	5 307 277
8.	Opolskie	0	0	0	0	11	0	2	1	3	0	17	1,69	1 006 999
9.	Podkarpackie	0	0	0	0	15	1	3	0	1	0	20	0,99	2 128 707
10.	Podlaskie	0	0	0	0	20	0	0	4	1	1	26	2,17	1 196 485
11.	Pomorskie	0	0	0	0	20	0	3	6	2	1	32	1,40	2 292 452
12.	Śląskie	1	0	0	0	46	0	1	4	6	4	62	1,35	4 606 387
13.	Świętokrzyskie	0	1	0	0	8	0	0	0	1	1	11	0,87	1 270 263
14.	Warmińsko-mazurskie	0	0	0	0	14	0	3	3	1	2	23	1,59	1 448 288
15.	Wielkopolskie	0	0	3	0	23	0	1	2	2	1	32	0,95	3 463 419
16.	Zachodniopomorskie	1	0	0	0	20	0	1	2	5	3	32	1,86	1 719 626

\* Wg danych GUS stan na czerwiec 2013.

\*\* Liczba mieszkańców poszczególnych jednostek podziału administracyjnego.



Tabela 14. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2013 r. wg województw

Lp.	Województwo	Pożary*	Skontrolowane obiekty				Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	Stwierdzone nieprawidłowości	Decyzje administracyjne			Odbiory obiektów		Opinie	Pracownicy zatrudnieni w komórkach kontrolno-rozpoznawczych PSP	Pracownicy pionu kontrolno-rozpoznawczego PSP poziomu powiatu	
			ogółem	użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego	ze stwierdzonymi nieprawidłowościami mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi	nakazujące usunięcie uchybień			dotyczące wstrzymania robót lub zakazu eksploatacji obiektów	Liczba nałożonych mandatów karnych	Wnioski do sądów i prokuratury	Wystąpienia do innych organów	ogółem				sprzeczny
	<b>Ogółem</b>	<b>26 532</b>	<b>53 593</b>	<b>28 532</b>	<b>3 985</b>	<b>19 775</b>	<b>62 290</b>	<b>11 695</b>	<b>131</b>	<b>1 022</b>	<b>51</b>	<b>7 493</b>	<b>10 388</b>	<b>2 289</b>	<b>8 874</b>	<b>103</b>	<b>580</b>
1.	Dolnośląskie	3 516	4 341	2 469	576	1 330	3 525	995	6	64	17	978	724	121	619	8	44
2.	Kujawsko-pomorskie	1 443	2 985	1 464	110	994	2 943	345	1	40	0	444	741	206	428	5	29
3.	Lubelskie	996	2 400	1 341	209	935	2 371	540	12	15	0	322	480	147	435	5	31
4.	Lubuskie	990	1 515	794	141	661	2 489	535	0	13	0	226	234	27	282	4	15
5.	Łódzkie	2 002	3 690	1 696	281	1 235	4 081	459	2	73	1	550	682	149	173	7	39
6.	Małopolskie	1 131	4 027	2 623	253	855	2 532	627	22	46	3	692	953	221	942	11	48
7.	Mazowieckie	4 284	7 135	3 677	374	2 548	7 797	1 849	10	88	0	409	1 717	414	1 073	14	80
8.	Opolskie	521	1 003	569	89	430	1 307	281	2	3	0	62	261	80	184	5	13
9.	Podkarpackie	1 338	1 867	1 079	114	511	1 332	293	0	7	1	56	638	44	414	5	28
10.	Podlaskie	717	1 920	994	379	763	3 002	414	4	0	1	121	274	89	258	4	19
11.	Pomorskie	1 758	3 184	1 948	282	1 091	2 752	231	6	19	3	831	608	150	606	5	33
12.	Śląskie	2 806	4 276	2 403	416	1 852	7 348	1 182	11	158	4	1 058	909	261	670	10	74
13.	Świętokrzyskie	709	3 259	1 215	82	1 564	6 139	925	2	186	0	335	318	62	332	5	21
14.	Warmińsko-mazurskie	1 115	2 576	1 452	163	1 047	3 117	685	1	67	1	321	408	88	635	3	26
15.	Wielkopolskie	2 165	6 650	3 026	303	3 006	9 209	1 897	51	154	2	1 026	1 052	138	1 237	7	53
16.	Zachodniopomorskie	1 041	2 765	1 782	213	953	2 346	437	1	89	18	62	389	92	586	5	27

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

Tabela 15. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2013 r. (część I)

1	2	3	Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi:																	22	23	
			ewakuacji – mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi:									Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi:										
Obiekty <sup>3</sup>	Obiekty kontrolowane	Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	ogółem <sup>7</sup>	w zakresie długości lub szerokości dróg ewakuacyjnych	w zakresie wystroju korytarzy albo pomieszczeń	w zakresie wydzielenia ewakuacyjnej klatki schodowej	w zakresie zabezpieczenia przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych	bez wymaganego oświetlenia awaryjnego	gaśnic	instalacji wodociągowych przeciwpożarowych 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	zaznajomienia z przepisami przeciwpożarowymi	instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych	Nieprawidłowości ogółem	Pożary
1. Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	21 318	7 979	2 432	500	514	339	622	601	1 437	1 904	69	525	87	695	335	2 635	4 432	926	2 915	744	28 695	2 125
1) szkoły <sup>1</sup>	3 681	1 656	467	97	107	66	131	100	256	510	14	12	2	149	61	588	876	204	778	120	5 676	121
2) obiekty naukowo-dydaktyczne szkół wyższych	228	106	65	20	5	9	24	8	11	35	1	22	7	17	14	29	67	8	57	2	571	25
3) żłobki i przedszkola	2 901	938	653	120	149	102	196	222	149	225	1	16	2	67	49	318	416	116	323	79	3 429	18
4) szpitale	708	344	251	60	13	38	66	38	37	96	2	48	17	51	36	73	109	16	105	8	1 315	90
5) budynki administracyjno-biurowe, w tym:	3 130	1 191	392	98	94	70	106	68	185	319	13	123	17	106	41	430	733	148	480	115	4 632	243
5a) wysokie i wysokościowe <sup>4</sup>	78	30	48	14	4	20	24	12	1	25	0	16	16	4	7	8	22	4	14	1	293	8
6) domy towarowe i supermarkety	2 953	1 039	139	23	24	9	26	27	201	230	24	142	17	92	38	356	607	134	391	109	3 607	504
7) dworce autobusowe i kolejowe	52	14	20	1	2	0	3	2	1	8	0	8	7	2	0	1	9	1	3	1	68	48
8) kościoły	630	304	16	2	8	0	0	4	118	32	0	25	0	16	13	123	246	7	89	64	1 031	69
9) kina	48	18	8	1	2	1	1	3	4	4	0	6	0	3	0	4	13	4	10	2	94	4
10) teatry, sale koncertowe itp.	102	55	18	2	4	2	8	4	11	10	0	10	2	12	6	15	20	4	13	8	180	2
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	1 458	610	144	27	46	11	14	50	183	159	3	19	0	41	14	238	450	97	229	75	2 297	102
12) obiekty widowiskowo-sportowe	1 413	352	61	6	11	3	12	20	59	58	5	23	9	36	17	118	186	28	116	24	1 047	111
13) muzea	263	96	11	3	4	1	3	1	12	12	0	22	1	4	2	25	52	8	32	10	251	7
14) biblioteki	87	40	4	3	1	0	1	0	7	6	1	4	0	1	0	13	21	1	14	5	134	6
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	7 214	2 256	1 058	416	238	156	206	196	311	606	20	276	32	181	104	558	1 095	239	681	130	7 888	768
1) hotele i motele, w tym:	1 462	585	340	117	72	50	67	67	77	163	10	133	16	54	17	167	322	90	199	35	2 474	120
1a) wysokie i wysokościowe <sup>5</sup>	54	28	44	6	2	8	6	7	1	15	4	13	7	2	1	4	6	2	9	0	228	3
2) domy wczasowe i pensjonaty	3 033	819	311	150	95	36	47	58	136	201	5	41	2	71	38	176	388	60	227	43	2 365	52
3) domy studenckie i internaty	447	207	122	59	19	26	33	23	32	75	0	19	10	10	16	47	92	18	66	8	795	75
4) domy poprawcze	34	24	12	3	2	2	2	4	1	10	0	1	0	3	0	4	11	0	8	0	67	2
5) domy dziecka	94	29	16	6	2	4	3	3	1	7	0	0	0	3	1	4	9	0	6	4	69	6
6) domy pomocy społecznej	719	317	137	35	22	30	42	22	29	70	2	65	1	19	20	97	146	58	98	19	1 168	8
3. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	4 976	1 992	185	67	47	22	35	11	37	174	13	13	7	108	306	760	1 153	2	8	277	4 985	11 223
3a) wysokie i wysokościowe <sup>6</sup>	380	198	64	30	6	15	12	1	1	112	6	3	0	24	83	86	73	0	0	8	836	824
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży <sup>2</sup>	4 287	978	239	117	96	23	33	37	158	217	6	35	3	67	26	193	406	73	279	67	2 468	5
B. Obiekty zabytkowe <sup>2</sup>	650	325	170	28	22	20	30	24	80	59	1	57	6	22	18	117	198	15	100	42	1 257	3

<sup>1</sup> Podstawowe, gimnazjalne i ponadgimnazjalne.<sup>2</sup> Dane w wierszach A i B zamieszczono niezależnie od zamieszczenia w wierszach 1–3.<sup>3</sup> Obiekt – budynek, budowla, samodzielna instalacja, wydzielona część zakładu stanowiąca oddzielną strefę pożarową, teren leśny (leśnictwo), rezerwat przyrody itp. – posiadający własną nazwę i lokalizację.<sup>4</sup> Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

588

<sup>5</sup> Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

164

<sup>6</sup> Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

10 242

<sup>7</sup> 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 2013 r. (część II)

1	2	3	Obiekty z nieprawidłowościami dotyczącymi:										13	14	15	16
			4	5	6	7	8	9	10	11	12					
4. Obiekty produkcyjne i magazynowe, w tym:	15 607	6 352	1 032	1 774	1 153	159	2 647	671	617	2 059	2 181	198	106	18 690	2 416	
1) stacje paliw i gazu płynnego <sup>1</sup>	1 747	658	207	96	91	14	321	115	60	268	360	4	6	2 009	25	
2) bazy i rozlewnie gazu płynnego <sup>2</sup>	389	94	5	27	11	8	16	4	7	12	22	0	1	196	6	
3) budynki produkcyjne	7 063	3 111	544	1 056	408	77	1 549	350	338	1 055	1 244	129	43	9 068	781	
4) instalacje technologiczne poza budynkami	1 739	704	25	180	283	5	97	5	10	230	36	2	41	2 546	192	
5) magazyny i hurtownie	2 638	926	148	276	171	24	412	92	106	247	353	28	6	2 585	569	
6) place składowe	279	111	22	6	28	13	39	8	41	28	28	2	5	294	229	
7) zaplecza i place budowy	69	15	1	0	7	1	5	0	0	5	3	0	2	46	55	
5. Gospodarstwa rolne	1 366	615	135	62	43	4	287	31	98	111	100	4	2	1 190	6 246	
6. Lasy <sup>6</sup>	3 112	581	184	44	102	190	20	77	5	31				842	3 754	
C. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska, w tym:	1 550	525	23	162	84	16	125	32	37	90	174	7	5	1 044	76	
1) zakłady dużego ryzyka <sup>3</sup>	741	184	4	67	13	9	33	8	10	34	24	3	3	323	19	
2) zakłady zwiększonego ryzyka <sup>4</sup>	540	172	6	48	54	5	41	3	18	17	75	1	1	361	12	
3) inne zakłady stwarzające zagrożenie poza swoim terenem <sup>5</sup>	255	158	13	45	17	2	51	21	9	39	74	3	1	354	39	

<sup>1</sup> Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

11 958

<sup>2</sup> Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

280

<sup>3</sup> Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

185

<sup>4</sup> Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

203

<sup>5</sup> Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

1 205

<sup>6</sup> 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

18

1 732

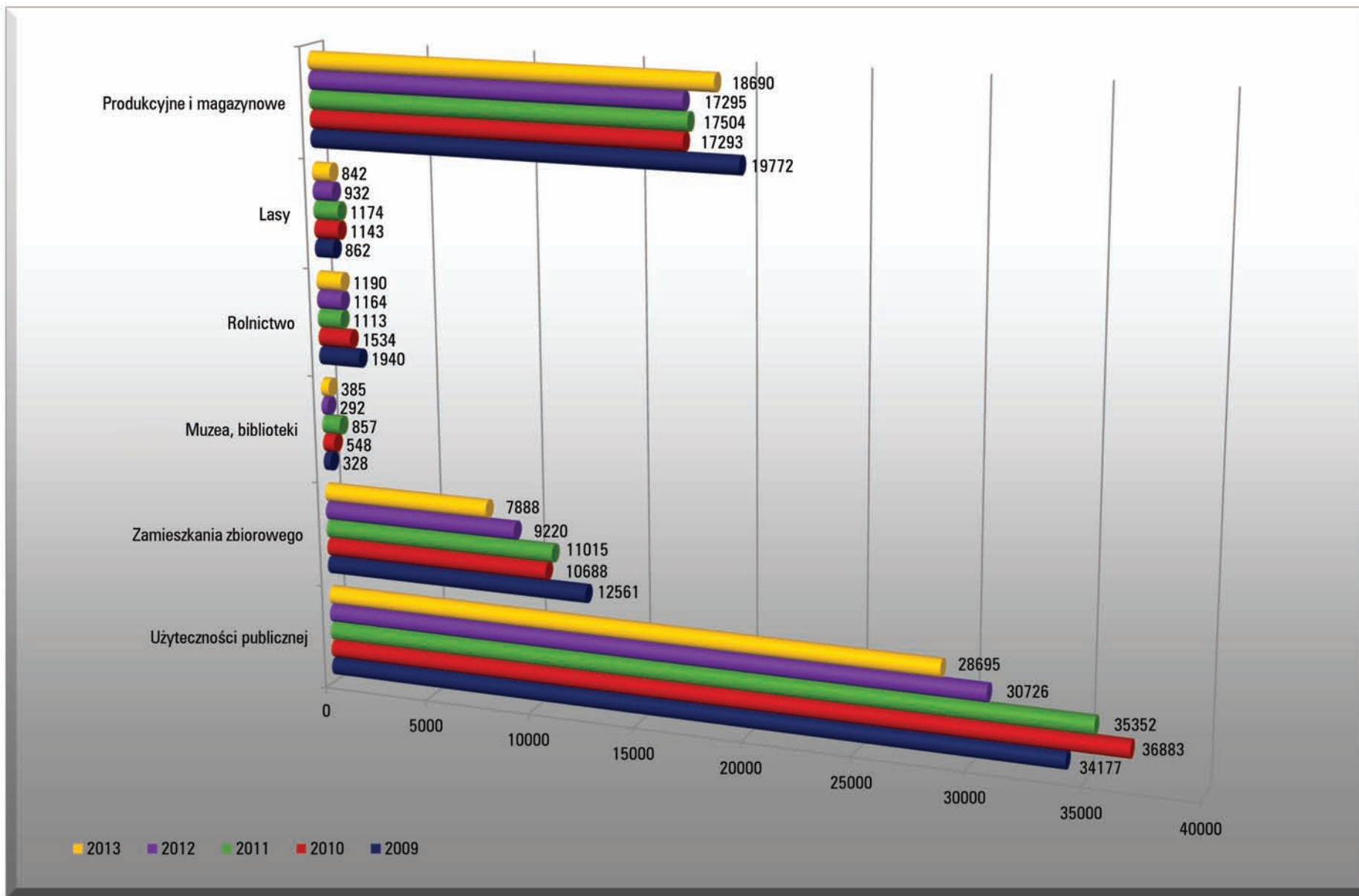
Zatrudnienie w pionie kontrolno-rozpoznawczym	Ogółem	W tym z wyższym wykształceniem
KW PSP	103	102
KP(M) PSP	580	563
Razem	683	665

Tabela 17. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2013 r.

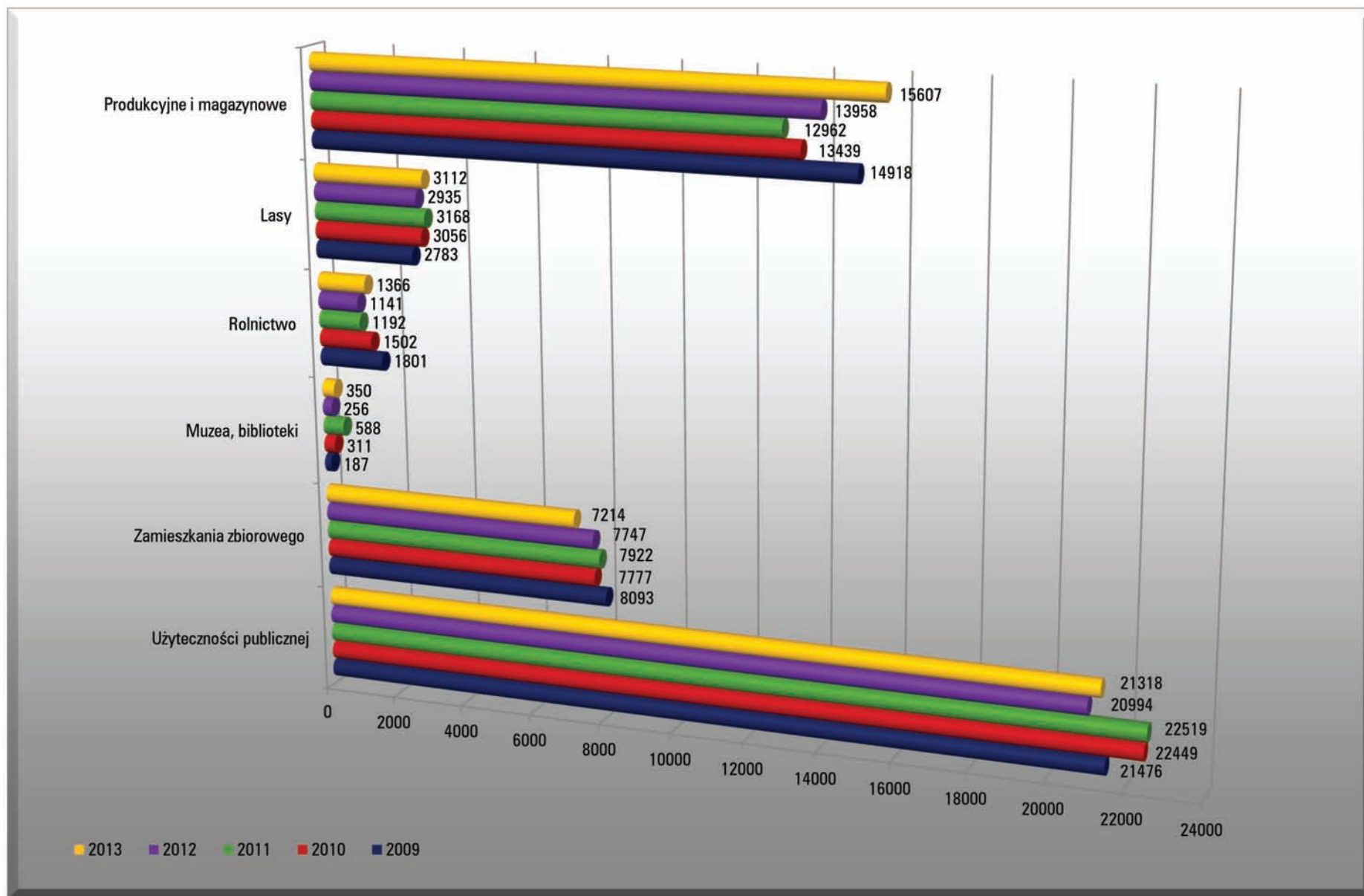
Obiekty	Przeprowadzone kontrole			Decyzje administracyjne w sprawie:						Odbiory obiektów		Liczba nałożonych mandatów karnych	Postępowanie egzekucyjne		Wnioski skierowane do: sądów rejonowych			Wystąpienia do innych organów	Opinie
	ogółem	w tym:		usunięcia uchybień			wstrzymania robót i zakazu eksploatacji			ogółem	sprzeciwy, uwagi, zastrzeżenia		sprawy skierowane do egzekucji	sprawy zakończone zastosowaniem środka egzekucyjnego	prokuratury	sądów rejonowych			
		podstawowe	sprawdzające	decyzje wydane	odwołania	decyzje utrzymane w mocy	decyzje wydane	odwołania	decyzje utrzymane w mocy							liczba spraw	osoby ukarane		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>Ogółem</b>	<b>41 915</b>	<b>23 124</b>	<b>8 786</b>	<b>11 695</b>	<b>348</b>	<b>191</b>	<b>131</b>	<b>24</b>	<b>836</b>	<b>10 388</b>	<b>2 289</b>	<b>1 022</b>	<b>546</b>	<b>129</b>	<b>49</b>	<b>2</b>	<b>377</b>	<b>7 493</b>	<b>8 874</b>
1. Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	19 668	11 057	3 941	5 383	167	75	22	4	404	5 083	1 127	232	211	56	11	0	178	2 684	5 420
1) szkoły <sup>1</sup>	3 404	2 080	987	1 340	38	23	3	0	12	267	75	26	36	3	3	0	13	382	698
2) obiekty naukowo-dydaktyczne szkół wyższych	188	97	24	40	1	0	1	0	8	77	23	2	0	0	0	0	0	47	100
3) żłobki i przedszkola	2 905	2 025	394	779	43	9	3	1	18	487	105	6	19	5	0	0	21	342	1 557
4) szpitale	536	202	134	198	4	2	0	0	20	232	49	4	32	15	0	0	6	87	66
5) budynki administracyjno-biurowe, w tym:	2 798	1 463	553	898	28	20	1	0	101	937	206	33	26	8	1	0	50	478	372
5a) wysokie i wysokościowe	83	44	11	41	9	6	0	0	4	22	0	8	1	7	0	0	7	6	9
6) domy towarowe i supermarkety	2 858	1 508	506	634	15	7	3	1	61	1 117	193	64	23	8	0	0	53	361	214
7) dworce autobusowe i kolejowe	49	19	9	15	0	0	0	0	1	25	6	0	0	0	0	0	0	11	6
8) kościoły	657	330	275	222	3	0	0	0	7	61	16	3	19	8	0	0	3	73	16
9) kina	48	25	13	23	6	0	0	0	1	9	3	0	0	0	0	0	1	2	3
10) teatry, sale koncertowe itp.	93	40	17	25	1	1	0	0	6	44	19	1	1	0	0	0	0	18	44
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	1 436	673	323	398	5	4	10	1	32	493	130	41	28	4	4	0	8	184	208
12) obiekty widowiskowo-sportowe	1 292	846	174	176	1	1	0	0	4	244	47	6	6	1	0	0	2	146	1 121
13) muzea	201	120	41	60	1	0	0	0	3	45	17	1	2	1	0	0	1	30	18
14) biblioteki	86	47	24	23	2	0	0	0	1	18	3	1	0	0	0	0	2	8	6
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	5 067	3 131	1 145	1 385	44	22	32	7	69	778	226	90	136	37	11	0	13	788	1 778
1) hotele i motele, w tym:	1 387	777	314	397	20	7	11	3	26	309	91	38	42	10	4	0	4	249	497
1a) wysokie i wysokościowe	61	34	14	31	3	3	0	0	4	3	0	0	2	1	0	0	1	5	26
2) domy wczasowe i pensjonaty	1 913	1 311	353	437	5	1	10	0	29	228	71	32	40	5	5	0	5	297	786
3) domy studenckie i internaty	364	227	93	147	3	6	1	0	1	27	5	1	14	4	0	0	1	31	127
4) domy poprawcze	25	15	7	16	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	7	3
5) domy dziecka	94	47	31	19	2	0	0	0	0	10	3	0	4	0	0	0	0	8	46
6) domy pomocy społecznej	588	325	179	204	5	1	6	2	3	107	36	12	14	5	0	0	1	77	58
3. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	3 914	1 897	917	1 357	84	53	57	10	105	1 096	268	237	59	17	13	1	72	2 108	301
3a) wysokie i wysokościowe	314	140	132	277	25	12	0	0	16	52	11	17	27	12	0	0	1	59	11
4. Obiekty produkcyjne i magazynowe, w tym:	10 173	5 178	2 326	2 992	35	31	17	1	241	3 243	627	321	117	14	11	1	91	1 264	756
1) stacje paliw i gazu płynnego	1 534	835	377	397	6	2	4	1	26	365	59	22	12	2	0	0	19	116	148
2) bazy i rozlewnie gazu płynnego	159	104	34	42	1	2	0	0	1	19	6	2	3	1	0	0	2	28	8
3) budynki produkcyjne	4 730	2 527	1 196	1 619	17	12	4	0	94	1 295	252	166	53	9	3	1	45	506	249
4) instalacje technologiczne poza budynkami	810	360	178	174	5	0	2	0	17	327	46	5	30	1	3	0	5	116	58
5) magazyny i hurtownie	1 839	791	339	386	1	9	5	0	69	885	180	40	12	1	3	0	14	260	164
6) place składowe	203	111	36	56	1	0	0	0	6	51	5	22	2	0	0	0	2	53	13
7) zaplecza i place budowy	63	9	4	4	0	0	0	0	0	42	6	1	0	0	0	0	0	62	33
5. Gospodarstwa rolne	747	545	133	222	5	3	3	2	7	47	19	99	5	0	1	0	6	128	41
6. Lasy	1 303	1 026	237	250	10	5	0	0	1	26	2	4	5	2	2	0	5	55	33
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży <sup>2</sup>	2 662	2 074	330	370	5	2	1	1	2	15	4	5	5	2	3	0	3	461	1 535
B. Obiekty zabytkowe <sup>2</sup>	690	360	192	234	1	3	0	0	5	73	29	1	13	1	0	0	1	67	63
C. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska <sup>2</sup> :	624	445	106	200	5	5	0	0	3	73	8	11	1	1	0	1	1	41	12
C.1. Zakłady o dużym ryzyku (ZDR)	259	184	30	55	4	2	0	0	2	44	1	1	0	0	0	1	1	18	3
C.2. Zakłady o zwiększonym ryzyku (ZZR)	231	179	42	74	0	3	0	0	0	13	2	3	1	1	0	0	0	17	5
C.3. Zakłady inne niż C.1 i C.2 stwarzające zagrożenie poza swoim terenem	134	82	34	71	1	0	0	0	1	16	5	7	0	0	0	0	0	6	4

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

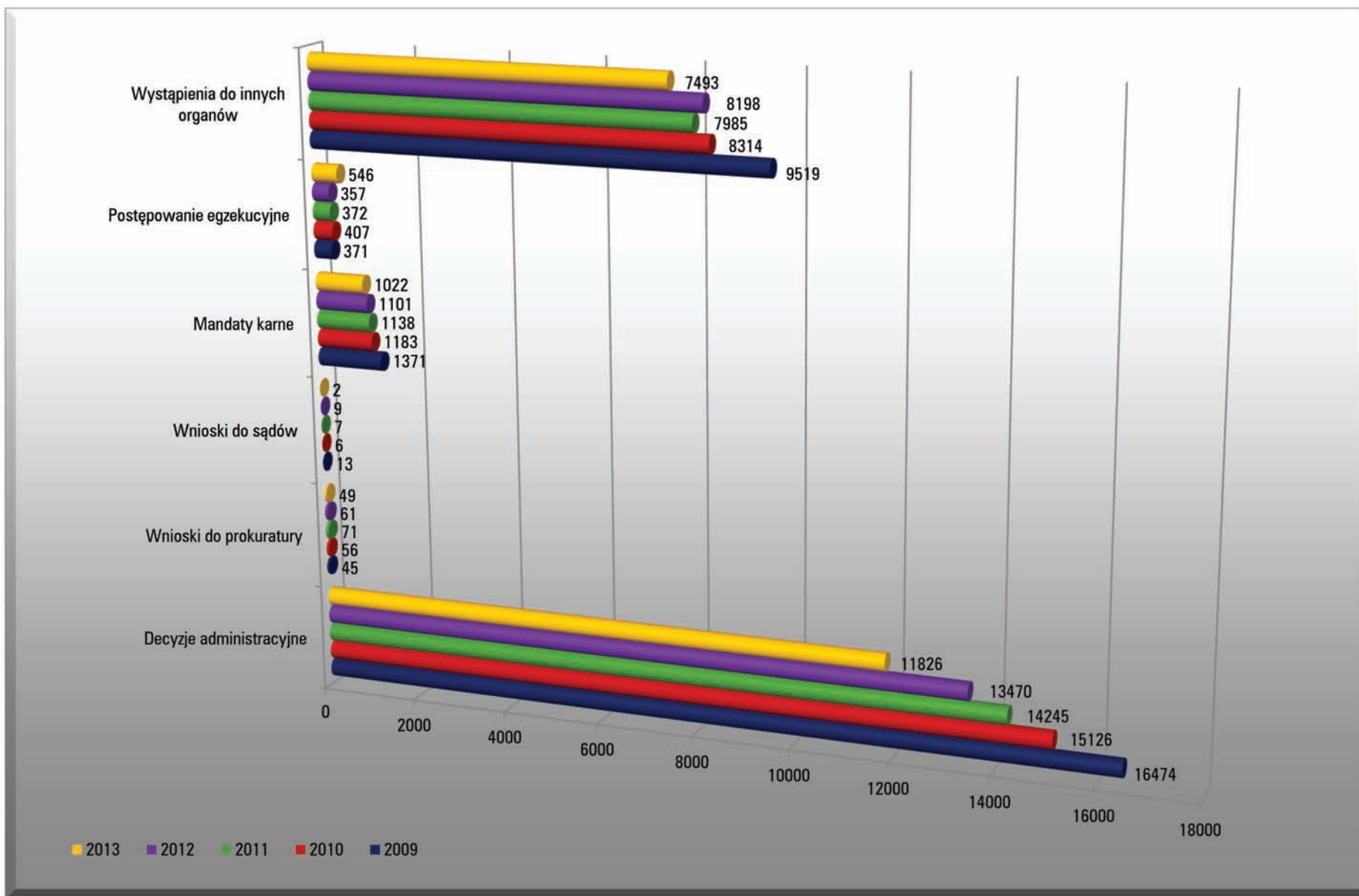




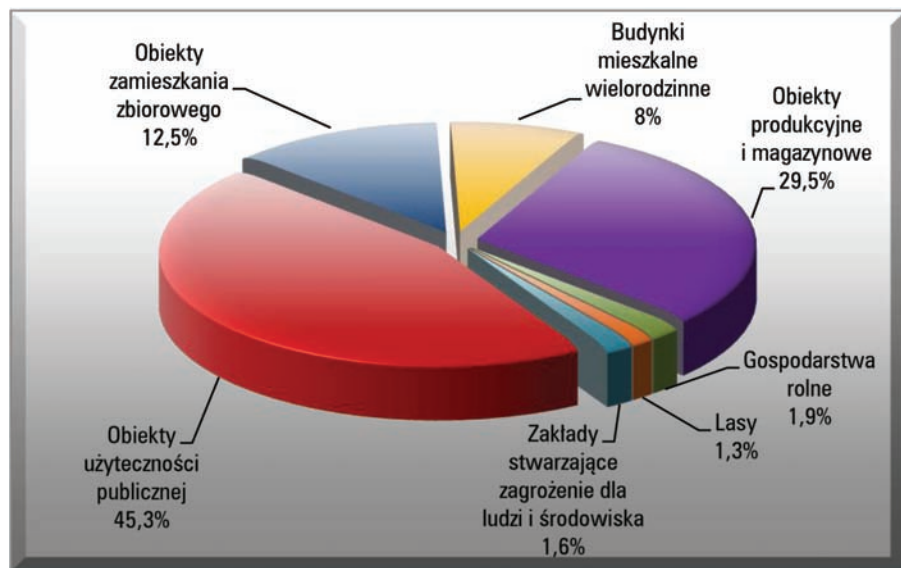
Rys. 27. Zestawienie stwierdzonych nieprawidłowości – ogółem w latach 2009–2013



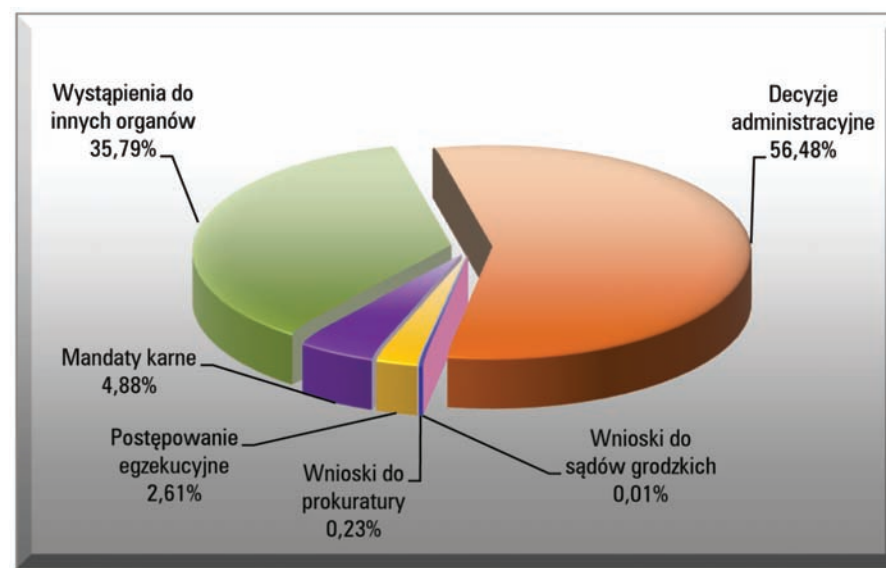
Rys. 28. Zestawienie skontrolowanych obiektów w latach 2009–2013



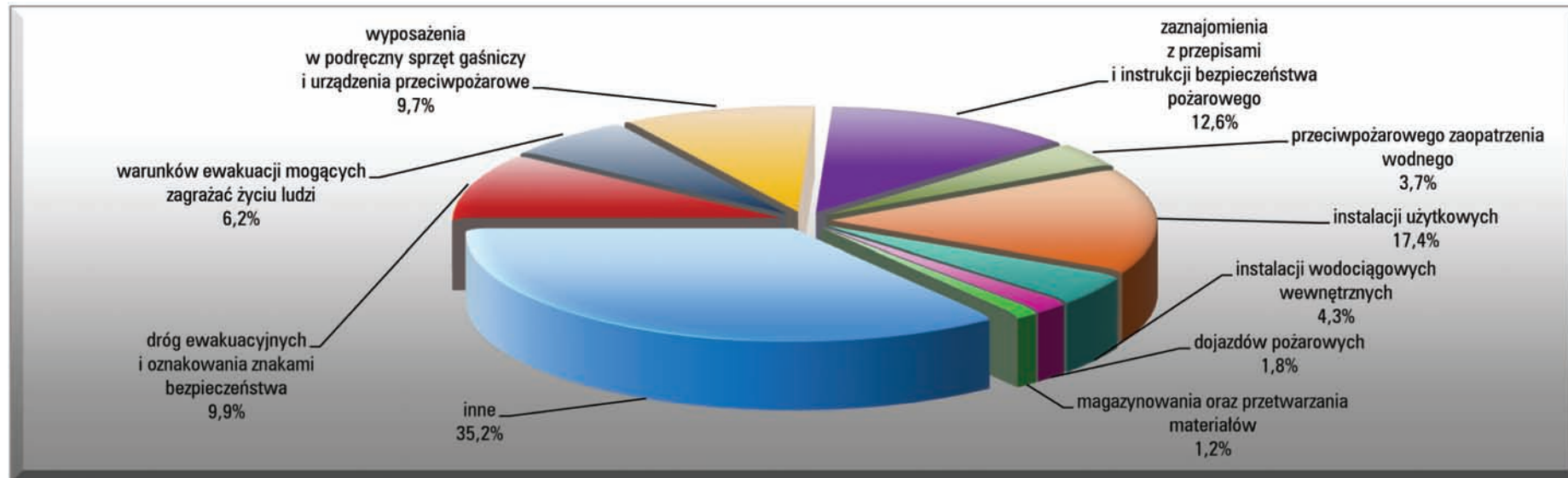
Rys. 29. Zestawienie przeprowadzonych postępowań pokontrolnych w latach 2009–2013



Rys. 30. Nieprawidłowości według grup obiektów w 2013 r.



Rys. 32. Struktura przeprowadzonych postępowań pokontrolnych w 2013 r.



Rys. 31. Struktura nieprawidłowości w kontrolowanych obiektach w 2013 r.

## Summary

In 2013, implementing their inspection and reconnaissance tasks adopted for that year, the Headquarters of the State Fire Service conducted a total of 41 915 inspections on 53 593 sites, in the course of which a total of 62 290 irregularities were found.

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

On the basis of the inspections conducted, in order to ensure that the owners, managers and users of the sites or areas eliminated the irregularities identified, the Headquarters of the State Fire Service initiated 20 983 injunctions and executions proceedings.

Within the framework of inspections and reconnaissance activities, operations were also conducted to determine on a preliminary basis the causes and the conditions of the start and spread of fires. The causes of 126 426 fires which broke out in 2013 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

Nowelizacja ustawy z dnia 18 lutego 1994 r. 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, spowodowała, iż z dniem 1 stycznia 2013 r., zaczęły obowiązywać nowe uregulowania dotyczące przepisów emerytalnych służb mundurowych. Istotą zmiany systemu emerytalnego było wydłużenie okresu służby funkcjonariuszy i żołnierzy zawodowych. Należy zaznaczyć, iż wprowadzone regulacje odnoszą się do funkcjonariuszy przyjętych do służby po raz pierwszy po dniu 31 grudnia 2012 r. Do funkcjonariuszy pełniących służbę przed dniem 1 stycznia 2013 r. oraz przyjętych ponownie do służby, zastosowanie mają przepisy obowiązujące przed nowelizacją.

Kolejną istotną zmianą była nowelizacja ustawy o Państwowej Straży Pożarnej w zakresie urlopów związanych z rodzicielstwem. W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 28 maja 2013 r. o zmianie ustawy – Kodeks Pracy oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. poz. 675), wprowadzone zostały m.in. zmiany w przepisach dotyczących dodatkowego urlopu macierzyńskiego i dodatkowego urlopu na warunkach urlopu macierzyńskiego oraz wprowadzona została nowa instytucja urlopu, tj. urlop rodzicielski. Ponadto dodany został nowy art. 105a, w którym określono wysokość uposażenia strażaka korzystającego z urlopu związanego z rodzicielstwem.

Od 1 stycznia 2013 r. zaczęły obowiązywać wytyczne komendanta głównego PSP, którymi kierownicy jednostek organizacyjnych PSP są zobowiązani kierować się podczas organizowania i przeprowadzania naboru do służby przygotowawczej w Państwowej Straży Pożarnej.

Poniżej przedstawione zostały podstawowe dane związane z zatrudnieniem w PSP za rok 2013, w odniesieniu do lat poprzednich.

Mając na uwadze optymalne rozmieszczenie absolwentów szkół pożarniczych kształconych w systemie stacjonarnym, komendant główny PSP w 2013 r. skierował do służby stałej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej na terenie kraju ogółem 381 absolwentów, tj. 76 oficerów i 305 aspirantów, w tym:

- w komendach wojewódzkich, powiatowych (miejskich) PSP – 70 oficerów i 301 aspirantów;
- w pozostałych jednostkach organizacyjnych PSP – 3 oficerów i 3 aspirantów;
- do służby w Wojskowej Ochronie Przeciwpożarowej – 3 oficerów i 1 aspiranta.

Stan zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej na dzień 31 grudnia 2013 r. wynosił 32 036 osób, w tym 30 062 funkcjonariuszy i 1974 pracowników cywilnych zatrudnionych na 1796,5 etatach. W porównaniu do identycznego okresu z 2012 r., zatrudnienie zmalało ogółem o 50 osób, z tego liczba funkcjonariuszy zmalała o 127 osób, natomiast pracowników cywilnych wzrosła o 77 osób. Zatrudnienie kobiet w strukturach PSP w ciągu ostatnich lat pozostaje na podobnym poziomie i na koniec 2013 r. wynosiło 2574 kobiety, co stanowi ok. 8% ogółu zatrudnionych, tj. 1230 kobiet funkcjonariuszy oraz 1344 pracowników cywilnych.

W 2013 r., tak jak w roku poprzednim, zwiększyło się zatrudnienie w korpusie oficerów o 3,61% oraz w korpusie podoficerów o 6,71%, natomiast zmalało w korpusie aspirantów o 1,01% i w korpusie szeregowych o 19,22%.

Prezentowane dane przedstawiają utrzymującą się na przestrzeni ostatnich lat linię systematycznego wzrostu liczebności kadry oficerskiej i podoficerskiej. Rezultatem jest wykonanie zatrudnienia na poziomie 13 279 podoficerów oraz 6248 oficerów na koniec 2013 r. Odwrotna tendencja występuje w korpusie aspiranckim oraz szeregowych, gdzie w ciągu ostatnich lat liczebność tej grupy strażaków systematycznie spada. Wynikiem powyższego jest wykonanie zatrudnienia w korpusie aspiranckim na 5825 osób oraz 4710 w korpusie szeregowych.

Obserwowany w ciągu ostatnich kilku lat spadek zatrudnienia w korpusie szeregowych charakteryzuje się mniejszą liczbą zatrudnionych z wysługą lat służby w przedziale od 0 do 5 lat. Na koniec roku 2013 liczebność tej grupy wynosiła 7709 osób, stanowiąc 25,64% ogółu zatrudnionych strażaków.

Jednocześnie, od 4 lat odnotowywany jest wzrost zatrudnienia funkcjonariuszy, których wysługa lat służby mieści się w przedziale 6-10 lat i na koniec 2013 r. wynosił 8773 osoby, stanowiąc 29,18% ogółu zatrudnionych strażaków. Kolejnymi grupami są strażacy z wysługą w przedziałach: 11-15, 16-20

oraz 21-25 lat służby, którzy stanowią odpowiednio 15,88%, 14,85% i 9,9% ogółu zatrudnionych, tj. 4072 osoby. Najmniej liczną grupą są strażacy z wysługą w przedziale 26-30 lat służby i powyżej. Osoby te stanowią łącznie 1365 osób, co przekłada się na 4,54% ogółu zatrudnionych.

Na przestrzeni ostatnich kilku lat następuje systematyczny wzrost poziomu wykształcenia kadry Państwowej Straży Pożarnej. Na koniec 2013 r. wykształcenie wyższe posiadało 11 990 osób, stanowiąc 39,88% ogółu zatrudnionych. Względem roku poprzedniego nastąpił wzrost liczby strażaków z wyższym wykształceniem o 5,64%, co wpłynęło bezpośrednio na obniżenie zatrudnienia osób z wykształceniem średnim o 3,62% (17 832 osoby). Podobnie jak w latach poprzednich, z roku na rok następuje systematyczny spadek liczby funkcjonariuszy posiadających wykształcenie zasadnicze i zawodowe. Na koniec 2013 r. wartość ta wynosiła 240 osób, co stanowi 0,8% ogółu zatrudnionych (220 – wykształcenie zasadnicze, 20 – wykształcenie podstawowe). Podsumowując dane dotyczące poziomu wykształcenia funkcjonariuszy PSP, należy stwierdzić, że ok. 60% zatrudnionych posiada wykształcenie średnie, co razem z funkcjonariuszami z wykształceniem wyższym stanowi 99,20% ogółu zatrudnionych.

Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy wg rozkładu czasu pełnienia służby od kilku ostatnich lat kształtuje się na zbliżonym poziomie. Na koniec 2013 r. zatrudnienie w zmianowym rozkładzie czasu służby wynosiło 24 534 (81,61%), zaś w codziennym rozkładzie czasu służby 5528 funkcjonariuszy (18,39%).

Jak w latach poprzednich, największą grupę osobową w zmianowym rozkładzie czasu służby stanowią podoficerowie – 12 464 zatrudnionych, tj. 50,80% ogółu. Kolejną, co do liczebności grupą, są funkcjonariusze w korpusach szeregowych i aspirantów, którzy stanowią odpowiednio 18,48% i 20,90%, tj. 4533 i 5127 zatrudnionych strażaków. Najmniej liczną grupą w zmianowym rozkładzie czasu służby są oficerowie, którzy stanowią 9,82%, tj. 2410 strażaków.

W związku z nieznaczną zmianą liczby ludności w poszczególnych województwach, w porównaniu ze stanem na dzień 31 grudnia 2012 r., nastąpiły niewielkie zmiany wskaźnika liczby strażaków na 1000 stałych mieszkańców w tych województwach. Liczba strażaków przypadających na 1000 mieszkańców w kraju utrzymuje się na poziomie lat poprzednich i wynosi 0,78.

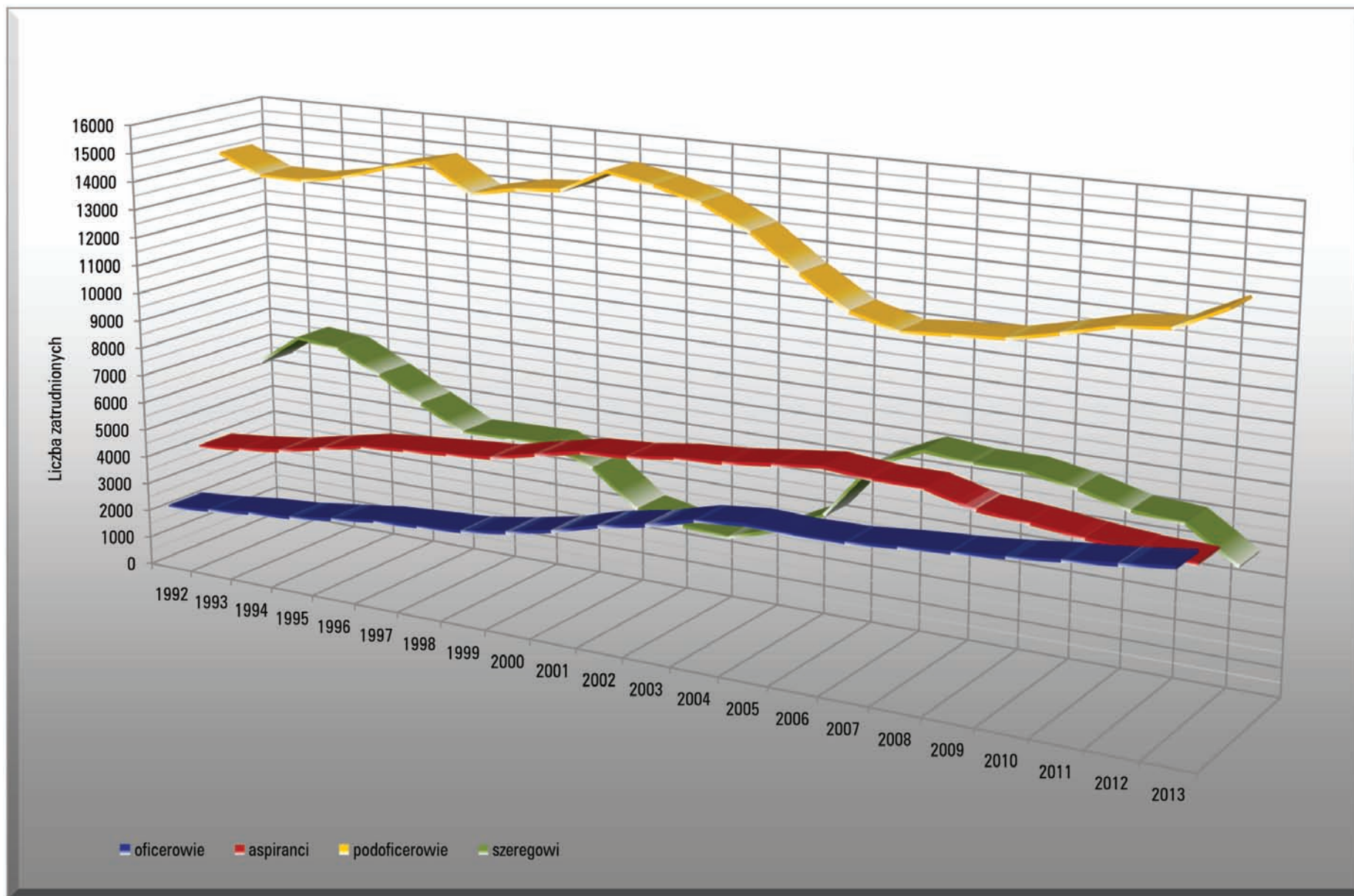
Wartość wskaźnika liczby strażaków pełniących służbę w zmianowym rozkładzie czasu służby, przypadających statystycznie na każde 1000 mieszkańców, również utrzymuje się na podobnym poziomie jak w latach poprzednich i wynosi 0,64.

Szczegółowe dane przedstawiające strukturę zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej na koniec 2013 r. obrazują poniższe tabele i wykresy, opracowane na podstawie materiałów nadesłanych przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej.

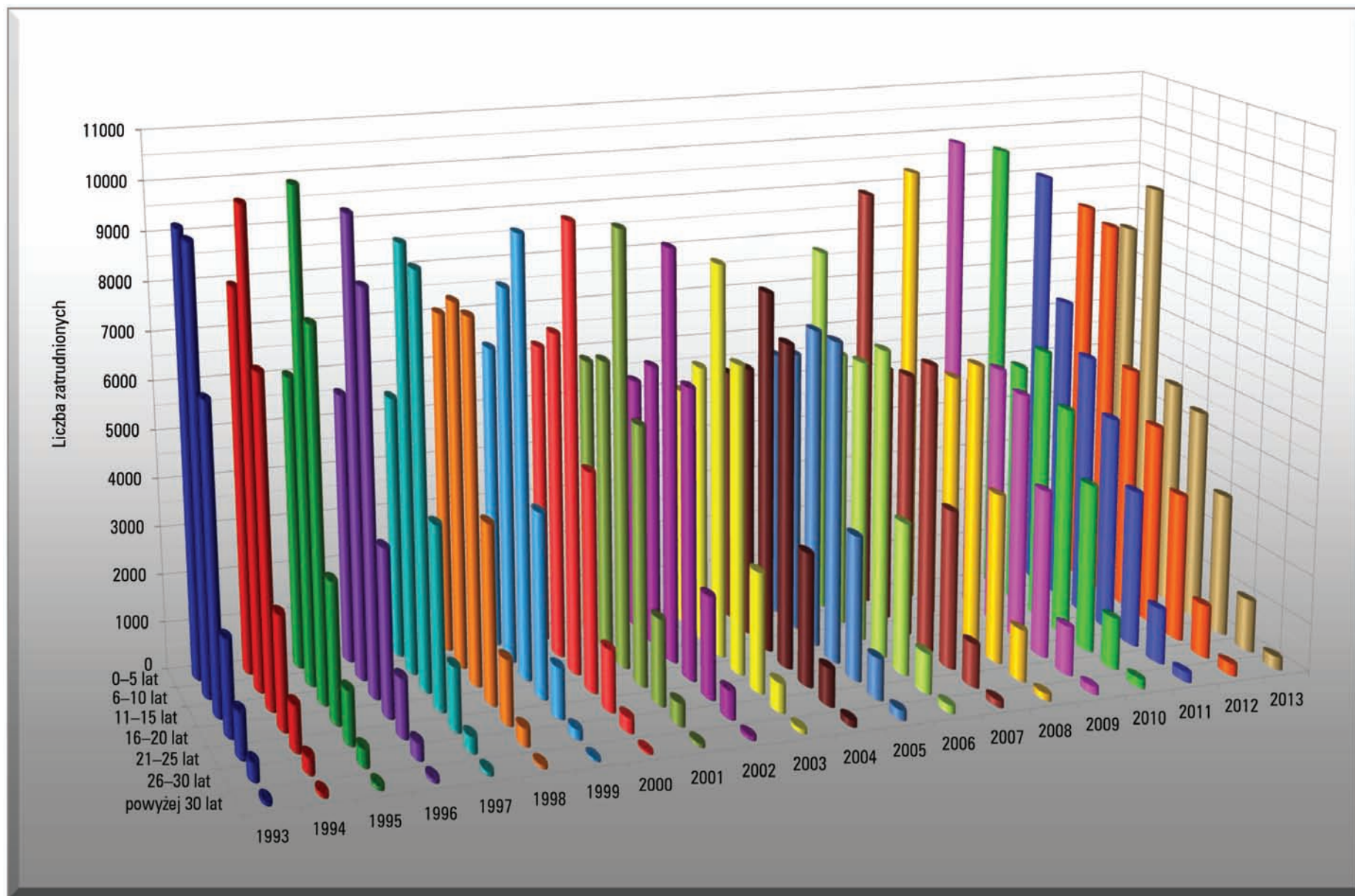
Tabela 18. Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej w 2013 r. (porównanie z latami 1992–2012)

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





Rys. 33. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów w latach 1992–2013



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

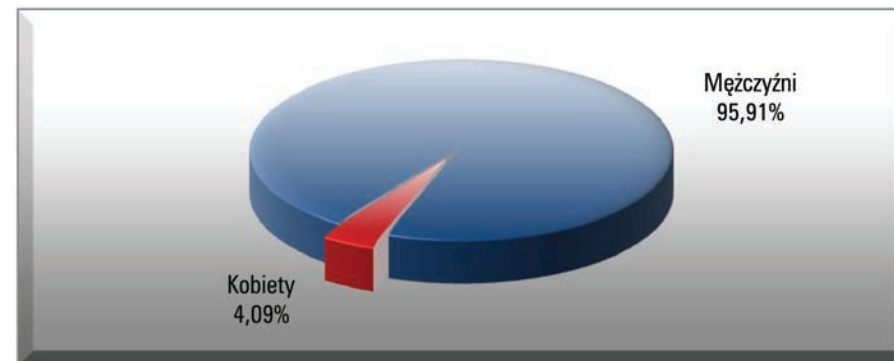
Tabela 19. Wystługa lat służby funkcjonariuszy PSP w 2013 r. w porównaniu z latami 1993–2012

Wystługa	0–5 lat		6–10 lat		11–15 lat		16–20 lat		21–25 lat		26–30 lat		Powyżej 30 lat	Razem	
	liczba	procent	liczba	procent	liczba	procent	liczba	procent	liczba	procent	liczba	procent			
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
<b>Rok 2013</b>	<b>7709</b>	<b>25,64%</b>	<b>8773</b>	<b>29,18%</b>	<b>4774</b>	<b>15,88%</b>	<b>4464</b>	<b>14,85%</b>	<b>2977</b>	<b>9,90%</b>	<b>1096</b>	<b>3,65%</b>	<b>269</b>	<b>0,89%</b>	<b>30 062</b>

## Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej według stanu na dzień 31.12.2013 r.

Tabela 20. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według płci

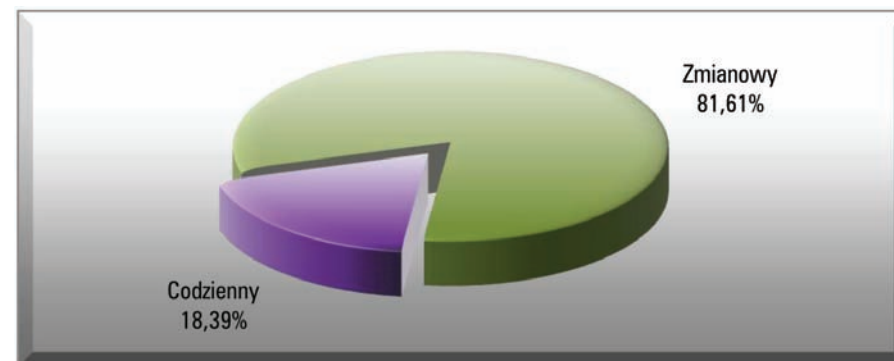
Płeć	Zatrudnienie	%
Kobiety	1 230	4,09
Mężczyźni	28 832	95,91
<b>Razem</b>	<b>30 062</b>	<b>100,00</b>



Rys. 35. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według płci

Tabela 21. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według systemu służby

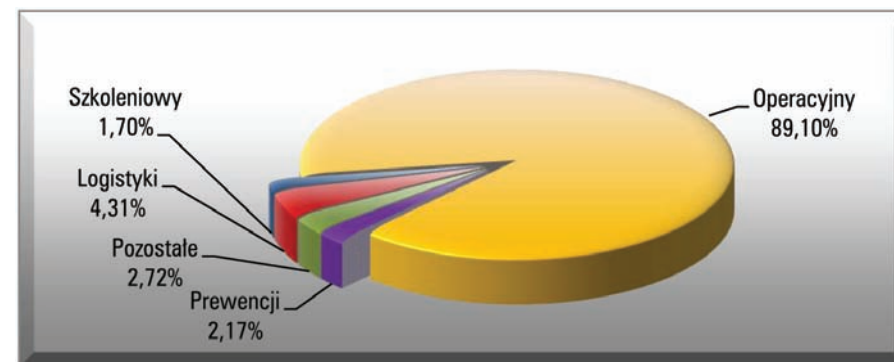
System służby	Zatrudnienie	%
Codzienny	5 528	18,39
Zmianowy	24 534	81,61
<b>Razem</b>	<b>30 062</b>	<b>100,00</b>



Rys. 36. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według systemu służby

Tabela 22. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według pionu służbowego

Pion służbowy	Zatrudnienie	%
Logistyki	1 295	4,31
Szkoleniowy	510	1,70
Operacyjny	26 786	89,10
Prewencji	653	2,17
Pozostałe	818	2,72
<b>Razem</b>	<b>30 062</b>	<b>100,00</b>



Rys. 37. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według pionu służbowego



Tabela 23. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według poziomu wykształcenia

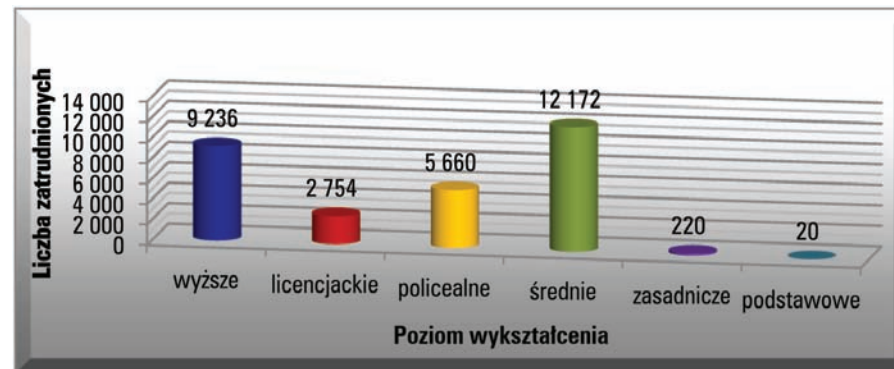
Poziom wykształcenia	Zatrudnienie	%
Wyższe	9 236	30,72
Licencjackie	2 754	9,16
Policealne	5 660	18,83
Średnie	12 172	40,49
Zasadnicze	220	0,73
Podstawowe	20	0,07
<b>Razem</b>	<b>30 062</b>	<b>100,00</b>

Tabela 24. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów

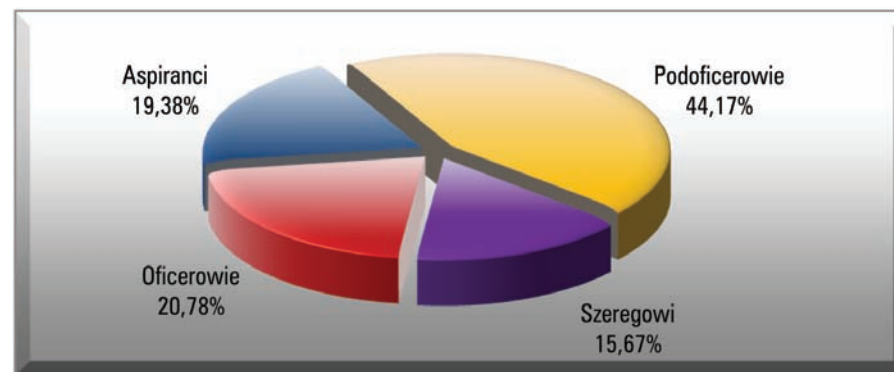
Oficerowie	Aspiranci	Pod-oficerowie	Szeregowi	Razem
6 248	5 825	13 279	4 710	<b>30 062</b>
20,78%	19,38%	44,17%	15,67%	<b>100,00%</b>

Tabela 25. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi lat służby

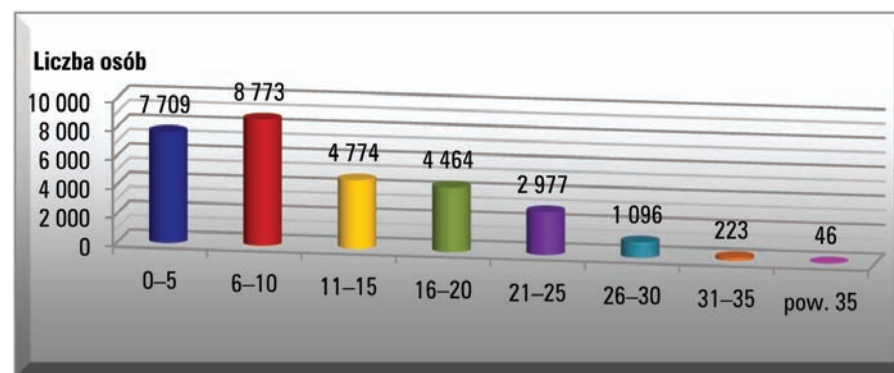
Wysługa lat służby	Zatrudnienie	%
0–5	7 709	25,64
6–10	8 773	29,18
11–15	4 774	15,88
16–20	4 464	14,85
21–25	2 977	9,90
26–30	1 096	3,65
31–35	223	0,74
powyżej 35	46	0,15
<b>Razem</b>	<b>30 062</b>	<b>100,00</b>



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 wysługi emerytalnej

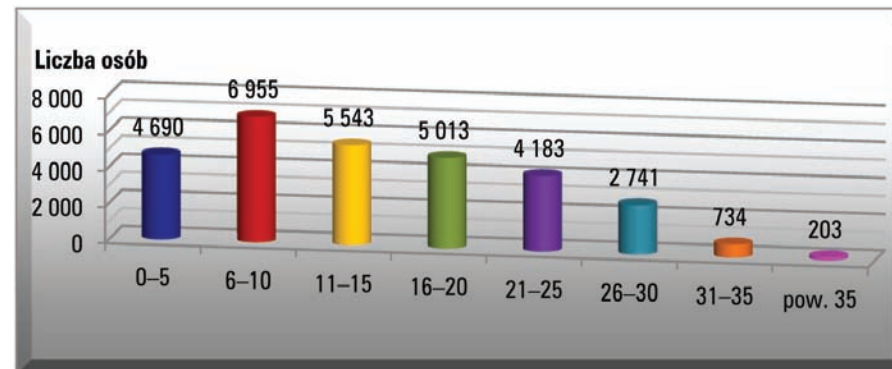
Wysługa emerytalna	Zatrudnienie	%
0-5	4 690	15,60
6-10	6 955	23,14
11-15	5 543	18,44
16-20	5 013	16,68
21-25	4 183	13,91
26-30	2 741	9,12
31-35	734	2,44
powyżej 35	203	0,68
<b>Razem</b>	<b>30 062</b>	<b>100,00</b>

Tabela 27. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według jednostek organizacyjnych PSP

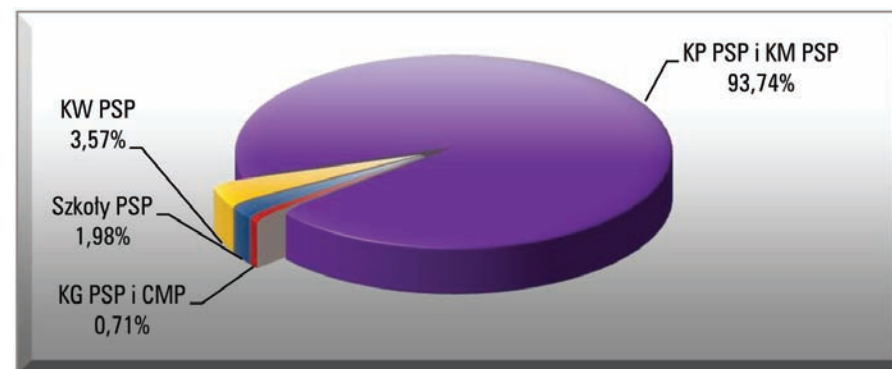
Jednostki organizacyjne	Liczba zatrudnionych	%
KG PSP i CMP	214	0,71
Szkoły PSP	595	1,98
KW PSP	1 074	3,57
KP PSP i KM PSP	28 179	93,74
<b>Razem</b>	<b>30 062</b>	<b>100,00</b>

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

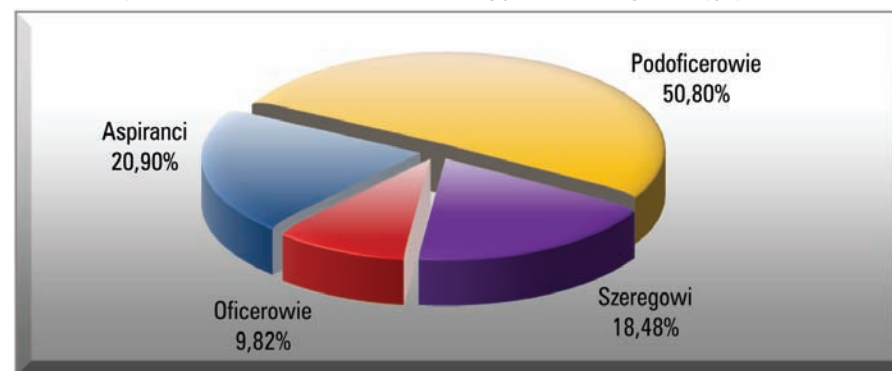
Korpus	Razem	Oficerowie	Aspiranci	Pod-oficerowie	Szeregowi
System służby zmianowy	24 534	2410	5127	12 464	4533
%	100,00	9,82	20,90	50,80	18,48



Rys. 41. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi emerytalnej



Rys. 42. Struktura zatrudnienia według jednostek organizacyjnych PSP



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

## Państwowa Straż Pożarna w społeczeństwie

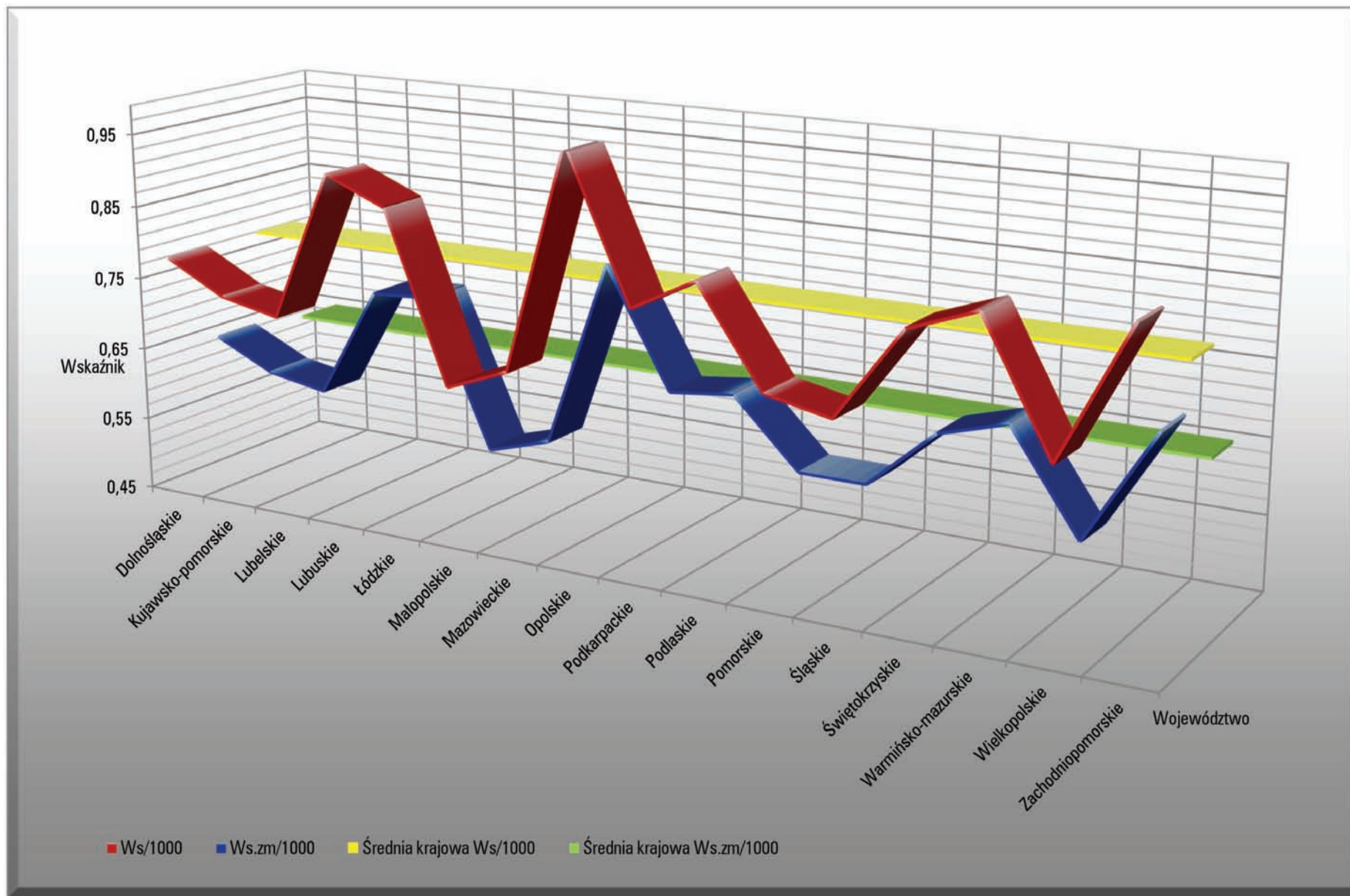
Tabela 29. Struktura zaludnienia według województw oraz liczba strażaków w służbie czynnej

Lp.	Województwo	Ludność* [w tys.]	Liczba strażaków w służbie czynnej		Wskaźnik W <sub>s/1000</sub>	Wskaźnik W <sub>s,zm/1000</sub>
			razem	w zmianowym systemie służby [%]		
1.	Dolnośląskie	2914,362	2264	82,99	0,78	0,64
2.	Kujawsko-pomorskie	2096,404	1547	82,09	0,74	0,61
3.	Lubelskie	2165,651	1574	82,72	0,73	0,60
4.	Lubuskie	1023,317	935	80,96	0,91	0,74
5.	Łódzkie	2524,651	2258	84,50	0,89	0,76
6.	Małopolskie	3354,077	2227	83,66	0,66	0,56
7.	Mazowieckie	5301,760	3651	83,48	0,69	0,57
8.	Opolskie	1010,203	1011	83,09	1,00	0,83
9.	Podkarpackie	2129,951	1703	84,15	0,80	0,67
10.	Podlaskie	1198,690	1011	80,71	0,84	0,68
11.	Pomorskie	2290,070	1637	83,26	0,71	0,60
12.	Śląskie	4615,870	3257	84,74	0,71	0,60
13.	Świętokrzyskie	1273,995	1049	81,89	0,82	0,67
14.	Warmińsko-mazurskie	1450,697	1240	81,94	0,85	0,70
15.	Wielkopolskie	3462,196	2394	82,54	0,69	0,57
16.	Zachodniopomorskie	1721,405	1495	83,21	0,87	0,72
	Jednostki centralne PSP	–	809	24,72	–	–
	<b>Ogółem</b>	<b>38 533,299</b>	<b>30 062</b>	<b>81,61</b>	<b>0,78</b>	<b>0,64</b>

„W<sub>s/1000</sub>” – wskaźnik liczby strażaków na 1000 mieszkańców.

„W<sub>s,zm/1000</sub>” – 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 2012 r., stan w dniu 31.XII”.

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

## Kadra kierownicza Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w 2013 r.

<b>Komendant Główny PSP</b>	<b>gen. brygadier</b>	<b>Wiesław Leśniakiewicz</b>	<b>od 03.01.2008 r.</b>
Zastępca komendanta głównego PSP	nadbryg.	Marek Kowalski	od 09.01.2008 r.
Zastępca komendanta głównego PSP	nadbryg.	Piotr Kwiatkowski	od 09.01.2008 r.
Zastępca komendanta głównego PSP	nadbryg.	Janusz Skulich	od 09.01.2008 r.
<b>Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności</b>			
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Marczyński	od 07.01.2009 r.
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Mariusz Feltynowski	od 07.01.2009 r.
<b>Biuro Informatyki i Łączności</b>			
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Zbigniew Góral	od 05.01.2009 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Pacyna	od 05.01.2009 r.
<b>Biuro do Spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej</b>			
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Waldemar Maliński	od 19.02.2007 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Krzysztof Zieliński	od 09.03.2009 r.
<b>Biuro Finansów</b>			
Dyrektor	bryg. mgr	Wojciech Marciniak	do 25.02.2013 r.
	bryg. mgr	Joanna Teler	od 01.03.2013 r.
Zastępca dyrektora	bryg. mgr	Joanna Teler	do 28.02.2013 r.
Zastępca dyrektora	st. kpt. mgr	Katarzyna Figurska	od 12.11.2012 r.
<b>Biuro Szkolenia</b>			
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Jacek Borowski	od 05.01.2009 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Tomasz Naczas	od 24.09.2007 r.
<b>Biuro Kadr i Organizacji</b>			
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Tomasz Zając	od 01.10.2007 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr	Stanisław Rybicki	od 07.01.2008 r.

Biuro Logistyki			
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Zbigniew Sural	od 15.11.2012 r.
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Marek Sulak	od 13.02.2009 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Jacek Kamiński	od 21.01.2013 r.
Biuro Rozpoznawania Zagrożeń			
Dyrektor	st. bryg. dr inż.	Paweł Janik	od 01.09.2007 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Piotr Wojtaszewski	od 16.02.2009 r.
Gabinet Komendanta Głównego			
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Malinowski	od 22.05.2007 r.
Zastępca dyrektora	st. kpt. mgr inż.	Piotr Cholajda	od 01.09.2007 r.
Biuro Współpracy Międzynarodowej			
Dyrektor	mł. bryg. mgr inż.	Tomasz Kołodziejczyk	od 01.09.2010 r.
Zastępca dyrektora	mgr	Maciej Godlewski	od 01.09.2010 r.
Biuro Kontroli, Skarg i Wniosków			
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Jan Tajduś	od 06.01.2009 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Roman Rześny	do 15.02.2013 r.
	bryg. mgr	Jan Rabiega	od 02.04.2013 r.
Biuro Prawne			
Dyrektor	bryg. mgr	Danuta Wojciechowska	od 06.01.2009 r.
Zastępca dyrektora	bryg. mgr	Marzena Pytlowana	od 04.10.2011 r.
Inspektorat Ochrony Informacji Niejawnych i Spraw Obronnych			
Pełnomocnik ds. ochrony informacji niejawnych	st. bryg. mgr inż.	Bogusław Śliwa	od 14.03.2007 r.
Samodzielne Stanowisko ds. Audytu Wewnętrznego	mgr	Iwona Banach	od 01.03.2012 r.
„Przegląd Pożarniczy”			
Redaktor naczelny	bryg. mgr	Bogdan Romanowski	od 06.11.2007 r.



Wykaz komendantów wojewódzkich PSP w 2013 r.

Dolnośląskie	Wrocław	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Szcześniak	
Kujawsko-pomorskie	Toruń	st. bryg. mgr inż.	Tomasz Leszczyński	
Lubelskie	Lublin	st. bryg. mgr inż.	Tadeusz Milewski	
Lubuskie	Gorzów Wlkp.	nadbryg.	Stanisław Węsierski	do 26.02.2013 r.
		bryg. mgr inż.	Hubert Harasimowicz	od 25.03.2013 r.
Łódzkie	Łódź	nadbryg.	Andrzej Witkowski	
Małopolskie	Kraków	nadbryg.	Andrzej Mróz	
Mazowieckie	Warszawa	nadbryg.	Gustaw Mikołajczyk	
Opolskie	Opole	nadbryg.	Karol Stępień	
Podkarpackie	Rzeszów	st. bryg. mgr inż.	Bogdan Kuliga	
Podlaskie	Białystok	st. bryg. mgr inż.	Antoni Ostrowski	
Pomorskie	Gdańsk	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Rószkowski	
Śląskie	Katowice	nadbryg.	Marek Rączka	
Świętokrzyskie	Kielce	nadbryg.	Zbigniew Muszczak	
Warmińsko-mazurskie	Olsztyn	st. bryg. mgr inż.	Jan Słupski	do 02.10.2013 r.
		st. bryg. mgr inż.	Mirosław Rutecki	od 01.11.2013 r.
Wielkopolskie	Poznań	nadbryg.	Wojciech Mendelak	
Zachodniopomorskie	Szczecin	nadbryg.	Henryk Cegiłka	

Wykaz zastępców komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej w 2013 r.

Dolnośląskie	Wrocław	st. bryg. mgr inż.	Jerzy Łabowski	
		st. bryg. mgr inż.	Andrzej Abulewicz	
Kujawsko-pomorskie	Toruń	st. bryg. mgr inż.	Krzysztof Michałowski	
		st. bryg. mgr inż.	Bogdan Sowiński	
Lubelskie	Lublin	st. bryg. inż.	Zbigniew Czepiński	
		bryg. mgr inż.	Gustaw Włodarczyk	
Lubuskie	Gorzów Wlkp.	st. bryg. mgr inż.	Zenon Zajdlic	do 31.01.2013 r.
		mł. bryg. mgr inż.	Grzegorz Stachowiak	do 31.01.2013 r.
		st. bryg. mgr inż.	Waldemar Michałowski	od 01.02.2013 r.
		bryg. mgr inż.	Jarosław Korzeniewski	od 01.02.2013 r.

Łódzkie	Łódź	bryg. mgr inż.	Paweł Stępień	
		bryg. mgr inż.	Mariusz Konieczny	
Małopolskie	Kraków	st. bryg. mgr inż.	Piotr Konar	
		st. bryg. mgr inż.	Józef Galica	
Mazowieckie	Warszawa	st. bryg. mgr inż.	Janusz Szylar	
		st. bryg. mgr inż.	Andrzej Ratyński	do 18.07.2013 r.
		st. bryg. mgr inż.	Zbigniew Szczygieł	od 19.07.2013 r.
Opolskie	Opole	st. bryg. mgr inż.	Jerzy Paluch	
		st. bryg. mgr inż.	Marek Matczak	
Podkarpackie	Rzeszów	st. bryg. mgr inż.	Roman Petrykowski	
		st. bryg. mgr inż.	Jan Ziobro	
Podlaskie	Białystok	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Sadowski	
		bryg. mgr inż.	Andrzej Sobolewski	
Pomorskie	Gdańsk	bryg. mgr inż.	Krzysztof Rogiński	
		bryg. mgr inż.	Waldemar Milejko	
Śląskie	Katowice	st. bryg. mgr inż.	Jeremi Szczygłowski	
		st. bryg. mgr inż.	Erwin Jaworudzki	
Świętokrzyskie	Kielce	st. bryg. mgr inż.	Stanisław Woś	
		st. bryg. mgr inż.	Grzegorz Ryski	
Warmińsko-mazurskie	Olsztyn	bryg. mgr inż.	Michał Kamieniecki	
		st. bryg. mgr inż.	Mirosław Rutecki	do 31.10.2013 r.
		st. bryg. mgr inż.	Mirosław Hołubowicz	od 16.12.2013 r.
Wielkopolskie	Poznań	st. bryg. mgr inż.	Lech Janiak	
		bryg. mgr inż.	Adam Langner	
Zachodniopomorskie	Szczecin	st. bryg. mgr inż.	Mieczysław Cierpicki	
		st. bryg. mgr inż.	Roman Budynek	

## Wykaz dyrektorów CMP i CNBOP-PIB oraz komendantów szkół PSP w 2013 r.

## Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach

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

## Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy

Dyrektor	mł. bryg. dr inż.	Dariusz Wróblewski
Zastępca dyrektora	mł. bryg. mgr inż.	Jacek Zboina
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Krzysztof Biskup
Zastępca dyrektora	dr hab. inż.	Ewa Rudnik

## Szkoła Główna Służby Pożarniczej

Rektor-Komendant	nadbryg.	Ryszard Dąbrowa	
Prorektor – Zastępca komendanta	bryg. prof. dr hab. inż.	Andrzej Mizerski	
Prorektor – Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Stanisław Sulenta	od 15.01.2013 r.

## Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie

Komendant	st. bryg. dr inż.	Bogusław Kogut
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Barnaś
Zastępca komendanta	bryg. mgr inż.	Sławomir Wojta

## Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu

Komendant	st. bryg. dr inż.	Grzegorz Stankiewicz	
Zastępca komendanta	mł. bryg. mgr	Dariusz Markiewicz	
Zastępca komendanta	p.o. mł. bryg. mgr	Mirosław Soćko	od 01.01.2013 r. do 30.06.2013 r.

## Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy

Komendant	st. bryg. mgr inż.	Marek Miś	
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Florian Kaszyński	
Zastępca komendanta	mł. bryg. mgr inż.	Robert Sawosz	od 26.02.2013 r.

## Centralna Szkoła PSP w Częstochowie

Komendant	st. bryg. dr inż.	Marek Chmiel	
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Marek Kondracki	do 25.02.2013 r.
Zastępca komendanta	bryg. mgr inż.	Robert Łazaj	

## Summary

As a result of the amendment to the Act of 18 February 1994 on the Retirement Benefits for the Uniformed Personnel of the Police, the Internal Security Agency, the Foreign Intelligence Agency, the Military Counterintelligence Service, the Military Intelligence Service, the Central Anticorruption Bureau, the Border Guard, the State Fire Service, the Prison Service and their Families, as from 1 January 2013, new regulations came into force on the pensions for the uniformed services. The essence of the change in the pension system consisted in an extension of the service period of uniformed personnel and professional soldiers. It should be noted that these regulations apply to the uniformed personnel who joined their service for the first time after 31 December 2012. The regulations in effect prior to the amendment apply to the uniformed personnel employed in their service before 1 January 2013 and those who rejoined their service.

Another important change was the amendment to the Act on the State Fire Service concerning the leaves related to parenthood. In connection with the entry into force of the Act of 28 May 2013 Amending the Act on the Labour Code and Certain Other Acts (Official Journal of the Laws, Item 675), changes were made in the regulations on an additional maternity leave and an additional leave under the conditions of a maternity leave, and the new institution of a leave, i.e. a parental leave, was introduced. Moreover, a new Article 105a was added; it set out the level of the salary of a firefighter using a leave related to parenthood.

The guidelines of the Chief Commandant of the State Fire Service which the heads of the organisational units of the State Fire Service were obliged to comply with as they organised and conducted the recruitment for the preparatory service in the State Fire Service came into effect on 1 January 2013.

The basic data on the employment in the State Fire Service in 2013 are given below with reference to the previous years.

With a view to ensuring the optimum deployment of the graduates from the Fire Service Schools educated in the intramural system, in 2013 the Chief Commandant of the State Fire Service directed for permanent duty in the organisational units of the State Fire Service in the country a total of 381 graduates, i.e. 76 commissioned officers and 305 aspirants, including:

- at the Provincial and County (Town) Headquarters of the SFS – 70 commissioned officers and 301 aspirants;
- in the other organisational units of the SFS – 3 commissioned officers and 1 aspirant;
- for duty in the Military Fire Protection Service – 3 commissioned officers and 1 aspirant.

The employment level at the State Fire Service as of 31 December 2013 was 32,036 persons, including 30,062 uniformed personnel and 1,974 civilian personnel employed at 1,796.5 full-time jobs. Compared with the analogous period in 2012, the employment in the SFS fell by a total of 50 persons; specifically, the number of uniformed personnel decreased by 127 persons, while the number of civilian personnel grew by 77 persons. In recent years, the employment of women in the structures of the SFS remained at a similar level and at the end of 2013 2,574 women were employed, representing about 8% of the total number of employees, including 1,230 female uniformed personnel and 1,344 civilian personnel.

In 2013, just as in the previous year, the employment in the corps of commissioned officers grew by 3.61% and in the corps of sub-officers by 6.71%, whereas it decreased in the corps of aspirants by 1.01% and in the corps of privates by 19.2%.

The presented data indicate a systematic increase, sustained over recent years, in the number of commissioned officers and sub-officers. This resulted in the employment of 13,279 sub-officers and 6,248 commissioned officers at the end of 2013. An opposite trend could be observed for the corps of aspirants and privates, where in recent years the size of this group of firefighters systematically fell. This resulted in the employment of 5,825 persons in the corps of aspirants and 4,710 persons in the corps of privates.

The drop in the employment in the corps of privates in 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. At the end of 2013, there were 7,709 persons in this group, representing 25.64% of the total number of employed firemen.

At the same time, over the last 4 years there was an increase in the number of uniformed personnel with the length of service falling within the range of 6-10 years and at the end of 2013 it consisted of 8,773 persons, representing 29.18% of the total number of employed firemen. Other groups consisted of firemen with the length of service falling within the ranges of 11 to 15, 16 to 20 and 21 to 25 years, representing, respectively, 15.88%, 14.85% and 9.9% of the total number of employees, i.e. 4,072 persons. The smallest group was that of firemen with their length of service falling within the range of 26 to 30 and more years. As a total, there were 1,365 persons in this group, representing 4.54% of the total number of employees.

In several recent years, the personnel of the State Fire Service systematically improved their level of education. At the end of 2013, 11,990 persons had a higher education level, representing 39.88% of the total number of employees. Compared with the previous year the number of firemen with higher education increased by 5.64%, directly reducing the number of employees with secondary education by 3.62% (17,832 persons). 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 2013, there were 240 such persons, representing 0.8% of the total number of employees (220 with basic vocational education and 20 with primary education). In summing up the data on the education level of the uniformed personnel of the State Fire Service, it should be said that about 60% of its employees had secondary education, representing, together with the uniformed personnel with higher education, 99.20% of the total number of employees.

In 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 2013, 24,534 (81.61%) uniformed personnel did shift duty, whereas 5,528 (18.39%) uniformed personnel did duty on a daily basis.

Just as in the previous years, the largest personal group doing shift duty consisted of sub-officers – 12,464 employees, i.e. 50.80% of the total number of employees. The second largest group comprised uniformed personnel in the corps of privates and aspirants, representing, respectively, 18.48% and 20.90%, i.e. 4,533 and 5,127 employed firemen. The smallest group doing shift duty consisted of commissioned officers, representing 9.82%, i.e. 2,410 firemen.

Due to a slight change in the size of the populations of the individual provinces compared with their status on 31 December 2012, there were small changes in the indicator representing the number of firemen per 1,000 permanent residents in the particular provinces. The number of firemen per 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, remained at the same level as in the previous years, i.e. 0.64.







# Kształcenie

Kształcenie • Education



## 7. Kształcenie Education

W 2013 r. w ramach kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego organizowanego przez szkoły pożarnicze i ośrodki szkolenia w komendach wojewódzkich PSP uczestniczyło **23 655** strażaków PSP, w tym **168** strażaków z pozostałych jednostek ochrony przeciwpożarowej, a także **59 810** członków Ochotniczych Straży Pożarnych. Łączna liczba szkoleń zamyka się na poziomie **3043** szkoleń, z czego blisko **1871** to szkolenia na potrzeby Ochotniczych Straży Pożarnych. Szeregi Państwowej Straży Pożarnej zasiłowało **207** inżynierów pożarnictwa, **724** techników pożarnictwa, **273** strażaków po szkoleniach podstawowych, **1799** strażaków po szkoleniach uzupełniających, którzy uzyskali pełne kwalifikacje w zawodzie strażak. Rok sprawozdawczy był również pierwszym rokiem organizacji szkolenia podstawowego w zawodzie strażak, gdzie kształcenie w Szkole Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej oraz Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej ukończyło **462** strażaków.

Poza prowadzeniem kształcenia w zawodach: inżynier pożarnictwa, technik pożarnictwa i strażak oraz szkoleniami realizowanymi według programów zatwierdzonych przez komendanta głównego PSP, działalność edukacyjna w 2013 r. ukierunkowana była na kontynuację szkolenia doskonalącego dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z Samodzielnym Publicznym Zakładem Opieki Zdrowotnej Lotnicze Pogotowie Ratunkowe oraz szkolenia w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy.

Opracowanie wykonano na podstawie informacji aktualnych na dzień 31 grudnia 2013 r.

### Działalność dydaktyczna

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

Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie

Tabela 30. Liczba studentów w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w 2013 r.

Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
Wydział Inżynierii Bezpieczeń- stwa Cywilnego	Studia stacjonarne pierwszego stopnia kierunek Inżynieria Bezpieczeństwa:	189
	I rok	38
	II rok	38
	III rok	53
	IV rok	60
	Studia niestacjonarne pierwszego stopnia kierunek Inżynieria Bezpieczeństwa:	78
	I rok	10
	II rok	19
	III rok	28
	IV rok	21
	Studia stacjonarne pierwszego stopnia kierunek Bezpieczeństwo Wewnętrzne:	32
	I rok	32
	Studia niestacjonarne pierwszego stopnia kierunek Bezpieczeństwo Wewnętrzne:	19
	I rok	19
	Studia podyplomowe „Logistyka w bezpieczeństwie kraju”	126
	Studia podyplomowe „Bezpieczeństwo i higiena pracy”	159
<b>Razem</b>	<b>603</b>	
Wydział Inżynierii Bezpieczeń- stwa Pożarowego	Studia stacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej:	339
	I rok	83
	II rok	94
	III rok	79
	IV rok	83
	Studia stacjonarne I stopnia dla osób cywilnych:	193
	I rok	52
	II rok	37
III rok	51	
IV rok	53	

Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
	Studia stacjonarne II stopnia:	67
	I rok	37
	strażacy w służbie kandydackiej	14
	osoby cywilne	23
	II rok	30
	strażacy w służbie kandydackiej	11
	osoby cywilne	19
	Studia niestacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie stałej:	449
	I rok	117
	II rok	78
	III rok	124
	IV rok	130
	Studia niestacjonarne I stopnia dla osób cywilnych:	118
	I rok	44
	II rok	20
	III rok	38
	IV rok	16
	Studia niestacjonarne II stopnia:	349
	I rok	153
	strażacy w służbie stałej	130
	osoby cywilne	23
	II rok	196
	strażacy w służbie stałej	176
	osoby cywilne	20
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi:	528
	Turnus X	50
	Turnus XI	49
	Turnus XII	100
	Turnus XIII	99
	Turnus XIV	141
	Turnus XV	130
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski	50
	Turnus III	
	Studia podyplomowe „Zapobieganie pożarom i awariom”	123
	Studia podyplomowe „Bezpieczeństwo budowli”	60
	Studia podyplomowe „Ratownictwo chemiczne”	26
	Studia podyplomowe „Badanie przyczyn pożarów”	21
	<b>Razem</b>	<b>2323</b>
<b>Razem</b>		<b>2926</b>

## Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa

Tabela 31. Liczba uczniów i słuchaczy w 2013 r.

	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie				Razem
	Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie	
<b>Dzienne I rok</b>	<b>86</b>	<b>87</b>	<b>114</b>	<b>287</b>	
<b>Dzienne II rok</b>	<b>89</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>265</b>	
<b>Razem (tryb dzienny)</b>	<b>175</b>	<b>175</b>	<b>202</b>	<b>552</b>	
<b>Zaoczne I rok</b>	<b>85</b>	<b>142</b>	<b>129</b>	<b>356</b>	
Rozdzielnik miejsc	KW PSP Wrocław			28	28
	KW PSP Toruń		16	3	19
	KW PSP Lublin	18		2	20
	KW PSP Gorzów Wlkp.		9		9
	KW PSP Łódź		12	14	26
	KW PSP Kraków	28			28
	KW PSP Warszawa	1	21	13	35
	KW PSP Opole			10	10
	KW PSP Rzeszów	13			13
	KW PSP Białystok			14	14
	KW PSP Gdańsk	1	14		15
	KW PSP Katowice			38	38
	KW PSP Kielce	8			8
	KW PSP Olsztyn	3	14		17
	KW PSP Poznań		22		22
	KW PSP Szczecin		19		19
JC*	2	10	2	14	
JOP**	11	5	5	21	

	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie				Razem
	Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie	
<b>Zaoczne II rok</b>		<b>142</b>	<b>124</b>	<b>130</b>	<b>396</b>
Rozdzielnik miejsc	KW PSP Wrocław	7	2	30	39
	KW PSP Toruń		16	3	19
	KW PSP Lublin	20			20
	KW PSP Gorzów Wlkp.		14		14
	KW PSP Łódź	5		30	35
	KW PSP Kraków	28			28
	KW PSP Warszawa	29	6	8	43
	KW PSP Opole			16	16
	KW PSP Rzeszów	18			18
	KW PSP Białystok	15		2	17
	KW PSP Gdańsk		16		16
	KW PSP Katowice	9		22	31
	KW PSP Kielce			10	10
	KW PSP Olsztyn		18	2	20
	KW PSP Poznań		21		21
	KW PSP Szczecin		23		23
	JC*	3	4	1	8
	JOP**	8	4	6	18
	<b>Razem (tryb zaoczny)</b>	<b>227</b>	<b>266</b>	<b>259</b>	<b>752</b>
<b>Razem</b>	<b>402</b>	<b>441</b>	<b>461</b>	<b>1304</b>	

\* JC – jednostki centralne PSP;

\*\* JOP – jednostki ochrony przeciwpożarowej spoza PSP.

## Efekty kształcenia

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

Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie

Tabela 32. Liczba absolwentów w 2013 r.

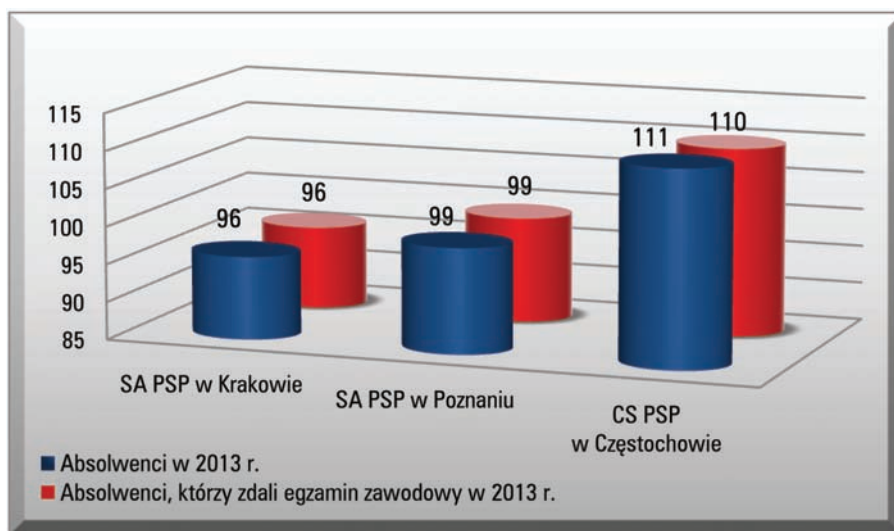
Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego	Studia stacjonarne I stopnia dla osób cywilnych	29
	Studia niestacjonarne I stopnia dla osób cywilnych	15
	Studia podyplomowe „Bezpieczeństwo i higiena pracy”	130
	Studia podyplomowe „Logistyka w bezpieczeństwie kraju”	126
	<b>Razem</b>	<b>300</b>
Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego	Studia stacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej	80
	Studia stacjonarne I stopnia dla osób cywilnych	29
	Studia stacjonarne II stopnia	29
	strażacy w służbie kandydackiej	10
	osoby cywilne	19
	Studia niestacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie stałej	127
	Studia niestacjonarne I stopnia dla osób cywilnych	33
	Studia niestacjonarne II stopnia	141
	strażacy w służbie stałej	128
	osoby cywilne	13
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi:	199
	Turnus X	50
	Turnus XI	49
	Turnus XII	100
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski	50
	Turnus III	50
	Studia podyplomowe „Zapobieganie pożarom i awariom”	61
Studia podyplomowe „Bezpieczeństwo budowli”	27	
<b>Razem</b>	<b>776</b>	
<b>Łącznie absolwenci SGSP</b>	<b>946</b>	



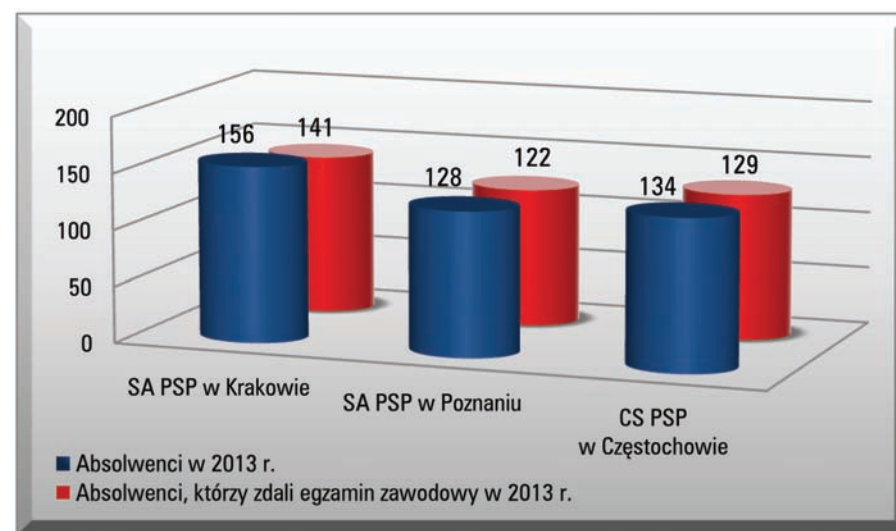
## Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa

Tabela 33. Liczba absolwentów w 2013 r.

Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Rodzaj kształcenia	Liczba absolwentów w 2013 r.	Liczba absolwentów z 2013 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2013		Liczba absolwentów z 2012 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2013		Liczba absolwentów z 2011 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2013	
			Wynik pozytywny	Wynik negatywny	Wynik pozytywny	Wynik negatywny	Wynik pozytywny	Wynik negatywny
Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie	Dzienne	96	96	0	0	0	0	0
	Zaoczne	156	141	15	3	1	0	1
	<b>Razem</b>	<b>252</b>	<b>237</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu	Dzienne	99	99	0	1	0	0	0
	Zaoczne	128	122	6	7	2	0	0
	<b>Razem</b>	<b>227</b>	<b>221</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie	Dzienne	111	110	1	3	0	0	0
	Zaoczne	134	129	5	4	2	1	0
	<b>Razem</b>	<b>245</b>	<b>239</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>



Rys. 45. Porównanie liczby absolwentów szkół do liczby osób, które zdały egzamin zawodowy w 2013 r. (tryb dzienny)



Rys. 46. Porównanie liczby absolwentów szkół do liczby osób, które zdały egzamin zawodowy w 2013 r. (tryb zaoczny)

## Kształcenie w zawodzie strażak

Szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej w ramach szkoleń centralnych

Tabela 34. Liczba absolwentów szkoleń podstawowych strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej w 2013 r.

Lp.	Jednostka organizacyjna PSP / uczestnicy szkolenia	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie
1.	KW PSP Gorzów Wlkp.	3
2.	KW PSP Łódź	6
3.	KW PSP Warszawa	5
4.	KW PSP Rzeszów	3
5.	KW PSP Gdańsk	35
6.	JC*	6
7.	JOP**	2
	<b>Razem</b>	<b>60</b>
	<b>w tym strażacy PSP</b>	<b>58</b>

\* JC – jednostki centralne PSP;

\*\* JOP – jednostki ochrony przeciwpożarowej spoza PSP.

Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej w ramach szkoleń centralnych

Tabela 35. Liczba absolwentów szkoleń uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej w 2013 r.

Lp.	Jednostka organizacyjna PSP/ uczestnicy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie				Razem
		Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie	Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy	
1.	KW PSP Wrocław	38	10	24	26	98
2.	KW PSP Toruń			4	29	33
3.	KW PSP Lublin	38		3	4	45
4.	KW PSP Gorzów Wlkp.		17	9	5	31
5.	KW PSP Łódź	9	24	24	18	75
6.	KW PSP Kraków	34		3	5	42
7.	KW PSP Warszawa	38	15	16	22	91

Lp.	Jednostka organizacyjna PSP/ uczestnicy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie				Razem
		Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie	Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy	
8.	KW PSP Opole			29	5	34
9.	KW PSP Rzeszów	40		4	6	50
10.	KW PSP Białystok	21		3	4	28
11.	KW PSP Gdańsk	12		6	32	50
12.	KW PSP Katowice	16	12	69	20	117
13.	KW PSP Kielce	27		3	5	35
14.	KW PSP Olsztyn			3	35	38
15.	KW PSP Poznań	8	34	11	16	69
16.	KW PSP Szczecin		9	10	33	52
17.	JC*	9		2	12	23
18.	JOP**	3			13	16
	<b>Razem</b>	<b>293</b>	<b>121</b>	<b>223</b>	<b>290</b>	<b>927</b>
	<b>w tym strażacy PSP</b>	<b>290</b>	<b>121</b>	<b>223</b>	<b>277</b>	<b>911</b>

\* JC – jednostki centralne PSP;

\*\* JOP – jednostki ochrony przeciwpożarowej spoza PSP.

Szkolenie podstawowe w zawodzie strażak w ramach szkoleń centralnych

Tabela 36. Liczba absolwentów szkoleń podstawowych w zawodzie strażak w 2013 r.

Lp.	Jednostka organizacyjna	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie		Razem
		Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie	Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy	
1.	KW PSP Wrocław	2	30	32
2.	KW PSP Toruń		12	12
3.	KW PSP Lublin	8	18	26
4.	KW PSP Gorzów Wlkp.		13	13
5.	KW PSP Łódź	5	39	44
6.	KW PSP Kraków	10	12	22
7.	KW PSP Warszawa	0	16	16
8.	KW PSP Opole	2	31	33
9.	KW PSP Rzeszów	10	12	22

Lp.	Jednostka organizacyjna	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie		Razem
		Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie	Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy	
10.	KW PSP Białystok	2	11	13
11.	KW PSP Gdańsk	4	13	17
12.	KW PSP Katowice	21	24	45
13.	KW PSP Kielce		15	15
14.	KW PSP Olsztyn	2	11	13
15.	KW PSP Poznań	1	23	24
16.	KW PSP Szczecin		31	31
17.	JC*		1	1
18.	JOP**	5	11	16
19.	z Urzędu Pracy	33	137	170
<b>Razem</b>		<b>105</b>	<b>460</b>	<b>565</b>
<b>w tym strażacy PSP</b>		<b>67</b>	<b>312</b>	<b>379</b>

\* JC – jednostki centralne PSP;

\*\* JOP – jednostki ochrony przeciwpożarowej spoza PSP.

Tabela 37. Liczba szkoleń w zawodzie strażak zrealizowanych przez szkoły PSP w ramach szkoleń centralnych w 2013 r.

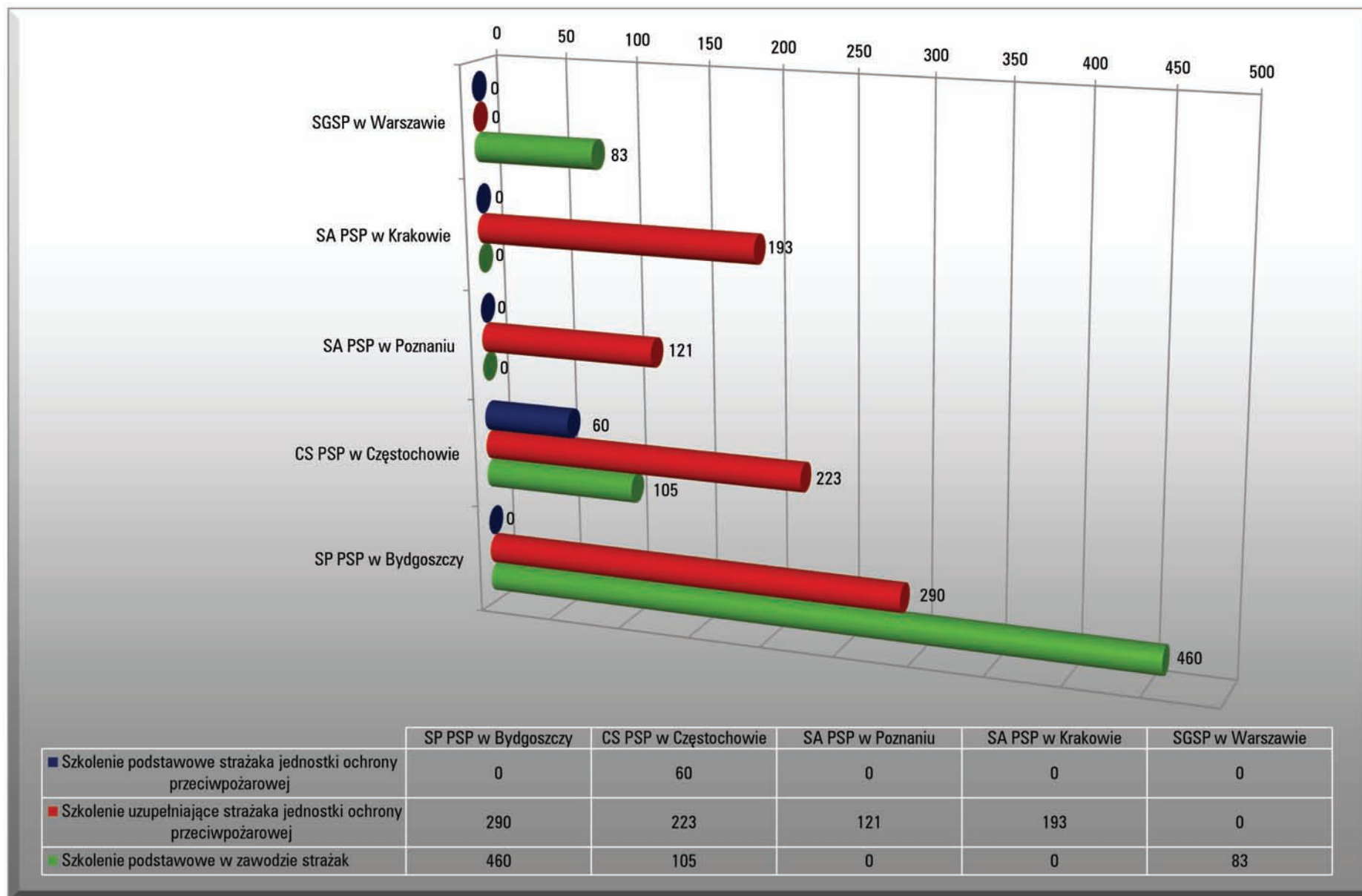
Kształcenie w zawodzie strażak	Liczba szkoleń				Razem
	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie	Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy	
Szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej			2		2
Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	7	4	6	8	25
Szkolenie podstawowe w zawodzie strażak			3	10	13
<b>Razem</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>40</b>

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

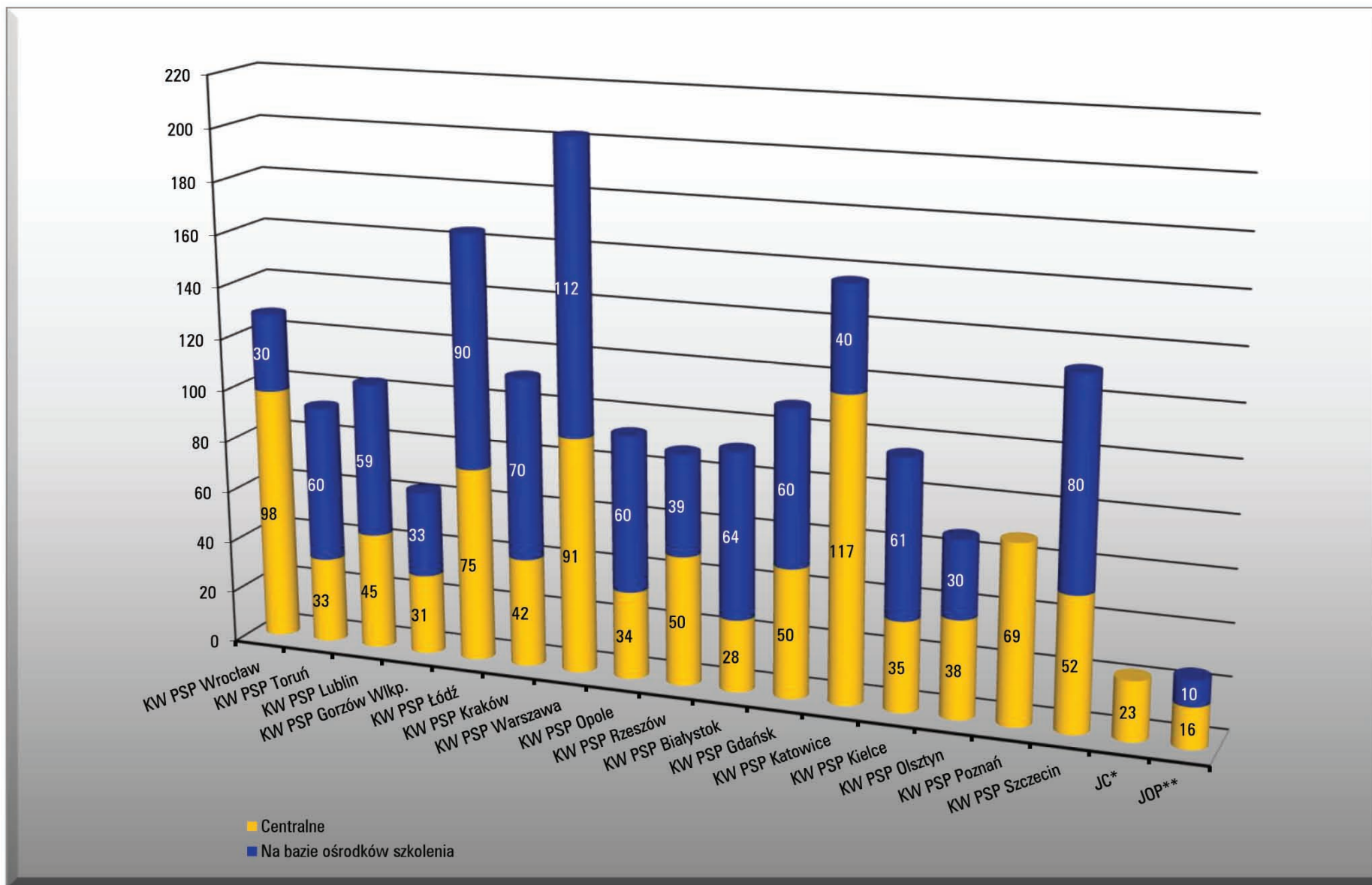
Tabela 38. Liczba absolwentów kształcenia w zawodzie strażak zrealizowanego przez szkoły PSP z wykorzystaniem kadry i bazy ośrodków szkolenia komend wojewódzkich PSP w 2013 r.

Lp.	Komenda wojewódzka PSP	Szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej		Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej		
		liczba absolwentów	w tym pozostałe JOP*	liczba kursów	liczba absolwentów	w tym pozostałe JOP*
1.	KW PSP Wrocław	28		1	30	1
2.	KW PSP Toruń				60	2
3.	KW PSP Lublin				60	1
4.	KW PSP Gorzów Wlkp.	24		1	35	2
5.	KW PSP Łódź				90	3
6.	KW PSP Kraków				72	2
7.	KW PSP Warszawa**	31	1	1	116	4
8.	KW PSP Opole				61	1
9.	KW PSP Rzeszów	30		1	39	1
10.	KW PSP Białystok				64	2
11.	KW PSP Gdańsk	39		1	60	2
12.	KW PSP Katowice***				40	1
13.	KW PSP Kielce				61	2
14.	KW PSP Olsztyn	31	1	1	30	1
15.	KW PSP Poznań					
16.	KW PSP Szczecin	34		1	80	2
<b>Razem</b>		<b>217</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>898</b>	<b>10</b>
					<b>10</b>	<b>28</b>

\* strażacy jednostek ochrony przeciwpożarowej innych niż Państwowa Straż Pożarna i Ochotnicze Straże Pożarne;  
 \*\* dot. liczby absolwentów i liczby szkoleń zrealizowanych łącznie w ośrodkach szkolenia w Warszawie i Pionkach;  
 \*\*\* szkolenie organizowane w CS PSP w Częstochowie na potrzeby woj. śląskiego zgodnie z porozumieniem z Wydziałem Szkolenia i Sportu Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach.



Rys. 47. Zestawienie liczby absolwentów kształcenia w zawodzie strażak zrealizowanych przez szkoły PSP w 2013 r.



Rys. 48. Zestawienie liczby absolwentów szkoleń uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej realizowanych centralnie przez szkoły PSP oraz na bazie ośrodków szkolenia komend wojewódzkich PSP w 2013 r.



## Szkolenia specjalistyczne

Szkolenia specjalistyczne organizowane na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej

Tabela 39. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych zorganizowanych na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej w 2013 r. zgodnie z programami szkolenia zatwierdzonymi przez komendanta głównego PSP

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
1.	Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego dla podoficerów PSP	CHEP	KW PSP Wrocław	33	1
			KW PSP Toruń	45	2
			KW PSP Lublin	76	3
			KW PSP Gorzów Wlkp.	23	1
			KW PSP Łódź	30	1
			KW PSP Kraków	53	2
			KW PSP Warszawa	22	1
			KW PSP Warszawa**	96	4
			KW PSP Rzeszów	36	2
			KW PSP Białystok	55	2
			KW PSP Gdańsk	28	1
			KW PSP Olsztyn	20	1
			KW PSP Szczecin	22	1
			SP PSP Bydgoszcz	30	1
CS PSP Częstochowa	11	1			
	<b>Razem</b>		<b>580</b>	<b>24</b>	
2.	Szkolenie z zakresu obsługi sprzętu będącego na wyposażeniu lekkiego samochodu rozpoznania chemicznego	SLSRC	KW PSP Toruń	28	1
			KW PSP Gorzów Wlkp.	18	1
			<b>Razem</b>	<b>46</b>	<b>2</b>
3.	Szkolenie w zakresie młodszego nurka	MN	KW PSP Olsztyn	12	1
			KW PSP Szczecin*	95	8
			<b>Razem</b>	<b>107</b>	<b>9</b>
4.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA wykonujących prace podwodne w zakresie ratownictwa	N	KW PSP Szczecin*	59	5
			<b>Razem</b>	<b>59</b>	<b>5</b>

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
5.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa (część teoretyczna)	NKPPT	KW PSP Olsztyn	12	1
			KW PSP Szczecin*	45	2
			<b>Razem</b>	<b>57</b>	<b>3</b>
6.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa (część praktyczna)	NKPPP	KW PSP Olsztyn	4	2
			KW PSP Szczecin*	52	26
			<b>Razem</b>	<b>56</b>	<b>28</b>
7.	Szkolenie z zakresu ratownictwa na wodach szybko płynących	RWS	SA PSP Kraków	34	2
			<b>Razem</b>	<b>34</b>	<b>2</b>
8.	Kurs wstępny z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	WRW	KW PSP Kraków	9	2
			KW PSP Poznań	10	2
			SGSP Warszawa	73	20
			SA PSP Kraków	4	1
			SA PSP Poznań	34	9
			CS PSP Częstochowa	4	1
			<b>Razem</b>	<b>134</b>	<b>35</b>
			9.	Kurs podstawowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	PRW
KW PSP Kraków	9	2			
KW PSP Warszawa	4	1			
KW PSP Opole	18	2			
KW PSP Rzeszów	23	2			
KW PSP Białystok	13	1			
KW PSP Poznań	14	3			
KW PSP Szczecin	6	1			
SGSP Warszawa	4	1			
<b>Razem</b>	<b>102</b>	<b>14</b>			
10.	Kurs śmigłowcowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP cz. I	ŚRWI			
			<b>Razem</b>	<b>24</b>	<b>2</b>
11.	Kurs śmigłowcowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP cz. II	ŚRWII	KW PSP Łódź**	24	2
			<b>Razem</b>	<b>24</b>	<b>2</b>

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
12.	Szkolenie specjalistyczne kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną	KODM	KW PSP Wrocław**	20	1
			KW PSP Toruń**	20	1
			KW PSP Lublin**	20	1
			KW PSP Gorzów Wlkp.**	20	1
			KW PSP Warszawa	46	3
			KW PSP Warszawa**	20	1
			KW PSP Rzeszów	12	1
			KW PSP Rzeszów**	20	1
			KW PSP Gdańsk**	20	1
			KW PSP Katowice**	20	1
			KW PSP Kielce**	20	1
			KW PSP Poznań**	20	1
			KW PSP Szczecin	27	1
			SA PSP Kraków	53	2
			SA PSP Poznań**	20	1
			CS PSP Częstochowa	28	2
	<b>Razem</b>		<b>386</b>	<b>20</b>	
13.	Szkolenie w zakresie hakowego – sygnalisty dla strażaków Państwowej Straży Pożarnej	SHS	KW PSP Wrocław	100	6
			KW PSP Lublin	20	1
			KW PSP Kraków	53	2
			KW PSP Kielce	44	3
			KW PSP Poznań	41	2
			<b>Razem</b>	<b>258</b>	<b>14</b>
14.	Szkolenie z zakresu przygotowania do działań ratowniczych poza granicami kraju	DRPGK	SA PSP Kraków	18	1
			<b>Razem</b>	<b>18</b>	<b>1</b>
15.	Szkolenie z zakresu topografii oraz systemu globalnej lokalizacji satelitarnej GPS	TGPS	SGSP Warszawa	68	1
			SA PSP Kraków	60	6
			<b>Razem</b>	<b>128</b>	<b>7</b>
16.	Kurs specjalistyczny z zakresu obsługi elektronicznych urządzeń do lokalizacji osób zasypanych dla strażaków PSP	EULOZ	SA PSP Kraków	99	5
			<b>Razem</b>	<b>99</b>	<b>5</b>

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń		
17.	Kurs w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy dla strażaków PSP (wraz z egzaminem)	KPP	KW PSP Wrocław	45	4		
			KW PSP Gorzów Wlkp.	25	1		
			KW PSP Kraków	5	1		
			KW PSP Warszawa	62	3		
			KW PSP Opole	14	2		
			KW PSP Rzeszów	36	2		
			KW PSP Białystok	4	1		
			KW PSP Gdańsk	42	2		
			KW PSP Katowice	15	1		
			KW PSP Olsztyn	2	1		
			KW PSP Poznań	2	1		
			KW PSP Szczecin	119	6		
			SGSP Warszawa	84	1		
			SP PSP Bydgoszcz	6	1		
			CS PSP Częstochowa	170	5		
				<b>Razem</b>		<b>631</b>	<b>32</b>
			18.	Egzamin potwierdzający posiadanie tytułu ratownika (potocznie recertyfikacja)	KPPE	KW PSP Wrocław	627
KW PSP Toruń	210	11					
KW PSP Lublin	431	20					
KW PSP Gorzów Wlkp.	318	16					
KW PSP Łódź	438	15					
KW PSP Kraków	545	23					
KW PSP Warszawa	870	28					
KW PSP Opole	168	10					
KW PSP Rzeszów	525	13					
KW PSP Białystok	63	2					
KW PSP Gdańsk	785	18					
KW PSP Katowice	977	39					
KW PSP Kielce	221	7					
KW PSP Olsztyn	366	13					
KW PSP Poznań	704	30					
KW PSP Szczecin	275	14					
SGSP Warszawa	11	1					
SP PSP Bydgoszcz	2	1					
CS PSP Częstochowa	20	1					
	<b>Razem</b>		<b>7 556</b>	<b>301</b>			

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
19.	Szkolenie z zakresu metodyki nauczania ratownictwa medycznego w KSRG	MRM	SA PSP Kraków	30	2
			<b>Razem</b>	<b>30</b>	<b>2</b>
20.	Szkolenie dla kandydatów na młodszych instruktorów ratownictwa medycznego w KSRG	MIRM	KW PSP Gorzów Wlkp.	12	1
			<b>Razem</b>	<b>12</b>	<b>1</b>
21.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (kompletny)	LPR	KW PSP Lublin	13	4
			KW PSP Łódź	208	9
			KW PSP Warszawa	420	23
			KW PSP Opole	15	1
			KW PSP Kielce	20	5
			KW PSP Poznań	3	1
			KW PSP Szczecin	73	9
			SA PSP Poznań	90	3
<b>Razem</b>	<b>842</b>	<b>55</b>			
22.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część praktyczna)	LPRP	KW PSP Lublin	5	2
			KW PSP Opole	69	3
			KW PSP Rzeszów	30	1
			KW PSP Kielce	5	3
			KW PSP Szczecin	79	4
<b>Razem</b>	<b>188</b>	<b>13</b>			
23.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część teoretyczna)	LPRT	KW PSP Wrocław	28	1
			KW PSP Kraków	42	1
			KW PSP Rzeszów	30	1
			KW PSP Katowice	147	8
			KW PSP Poznań	2	1
			KW PSP Szczecin	4	1
			SP PSP Bydgoszcz	312	10
			CS PSP Częstochowa	279	11
			<b>Razem</b>	<b>844</b>	<b>34</b>

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
24.	Szkolenie z zakresu organizacji doskonalenia zawodowego, organizowania działań ratowniczych oraz dokumentowania zdarzeń dla dowódców jednostek ratowniczo-gaśniczych i dowódców zmian służbowych	DZJRG	KW PSP Olsztyn	24	1
			<b>Razem</b>	<b>24</b>	<b>1</b>
25.	Szkolenie obsad stanowisk kierowania PSP	OSK	KW PSP Wrocław	18	1
			<b>Razem</b>	<b>18</b>	<b>1</b>
26.	Szkolenie dla abonentów sieci radiowej UKF ochrony przeciwpożarowej (w ramach szkolenia podstawowego w zawodzie strażak)	UKFKS	KW PSP Gorzów Wlkp.	24	1
			SGSP Warszawa	83	1
			SP PSP Bydgoszcz	311	10
			CS PSP Częstochowa	41	2
			<b>Razem</b>	<b>459</b>	<b>14</b>
27.	Szkolenie doskonalące dla dowódców zmian z zakresu zarządzania stresem oraz organizacji i udzielania wsparcia psychologicznego	ZSWPD	KW PSP Toruń	71	4
			KW PSP Lublin	139	11
			KW PSP Gorzów Wlkp.	54	3
			KW PSP Warszawa	46	1
			KW PSP Katowice	89	6
			KW PSP Kielce	32	3
			<b>Razem</b>	<b>431</b>	<b>28</b>
28.	Szkolenie doskonalące dla strażaków jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP z zakresu zarządzania stresem oraz organizacji i udzielania wsparcia psychologicznego	ZSWPS	KW PSP Toruń	281	34
			KW PSP Lublin	139	15
			KW PSP Gorzów Wlkp.	172	17
			KW PSP Łódź	147	6
			KW PSP Warszawa	440	17
			KW PSP Rzeszów	219	25
			KW PSP Katowice	147	14
			KW PSP Kielce	171	22
			KW PSP Poznań	845	80
			<b>Razem</b>	<b>2 561</b>	<b>230</b>
<b>Razem</b>				<b>15 708</b>	<b>885</b>

\* szkolenie centralne;

\*\* szkolenie w ramach projektu „Wyszkolona, skuteczna i efektywna służba na straży sprawnego i bezpiecznego państwa”.

Tabela 40. Liczba absolwentów i liczba pozostałych szkoleń specjalistycznych zorganizowanych na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej w 2013 r.

Lp.	Nazwa szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
1.	Szkolenie doskonalące z zakresu działań ratownictwa chemicznego i ekologicznego na poziomie podstawowym	KW PSP Poznań	111	5
2.	Szkolenie doskonalące z zakresu działań ratownictwa chemicznego i ekologicznego na poziomie specjalistycznym	KW PSP Poznań	36	2
3.	Szkolenie z dekontaminacji masowej	KW PSP Białystok	40	1
4.	Szkolenie doskonalące z zakresu ochrony radiologicznej i technik pomiaru skażeń promieniotwórczych	KW PSP Wrocław	40	2
5.	Szkolenie doskonalące z zakresu zagrożeń powodowanych towarami i urządzeniami zawierającymi materiały wybuchowe lub mieszaniny pirotechniczne dla członków SGRCH-E	KW PSP Wrocław	15	1
6.	Szkolenie z zakresu materiałów wybuchowych	KW PSP Opole	45	2
7.	Szkolenie specjalistyczne na patent stermotorzysty żeglugi śródlądowej dla strażaków PSP	KW PSP Opole	28	1
		KW PSP Białystok	20	1
		<b>Razem</b>	<b>48</b>	<b>2</b>
8.	Kurs na stopień podstawowy pletwonurka	SA PSP Poznań	13	1
9.	Kurs wstępny do uzyskania uprawnień młodszego nurka MSW	SA PSP Poznań	15	1
10.	Szkolenie doskonalące w zakresie prowadzenia prac podwodnych przez młodszego nurka na głębokości do 20 m	KW PSP Wrocław	11	2
		KW PSP Warszawa	15	2
		<b>Razem</b>	<b>26</b>	<b>4</b>
11.	Szkolenie doskonalące w zakresie prowadzenia prac podwodnych przez nurka na głębokości do 30 m	KW PSP Wrocław	13	2
		KW PSP Warszawa	6	2
		<b>Razem</b>	<b>19</b>	<b>4</b>

Lp.	Nazwa szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
12.	Szkolenie doskonalące umiejętności prowadzenia prac podwodnych dla nurka w celu przedłużenia nadanych kwalifikacji	KW PSP Warszawa	84	3
13.	Szkolenie z zakresu napełniania zbiorników ciśnieniowych gazami sprężonymi	KW PSP Opole	30	1
		KW PSP Kraków	49	2
		<b>Razem</b>	<b>79</b>	<b>3</b>
14.	Kurs specjalistyczny obsługi i eksploatacji podnośników (podestów ruchomych samojezdnych kat. I p)	KW PSP Łódź	21	1
		KW PSP Kraków	24	1
		KW PSP Lublin	23	1
		KW PSP Białystok	20	1
		KW PSP Opole	12	1
		KW PSP Warszawa	35	1
		<b>Razem</b>	<b>135</b>	<b>6</b>
15.	Szkolenie z zakresu obsługi żurawi samojezdnych, przewoźnych kat. II Ż	KW PSP Kraków	19	1
		KW PSP Opole	7	1
		<b>Razem</b>	<b>26</b>	<b>2</b>
16.	Szkolenie z zakresu obsługi zespołów prądotwórczych i urządzeń elektrycznych do 1 kV	KW PSP Białystok	30	1
17.	Szkolenie z zakresu obsługi zespołów prądotwórczych i urządzeń elektrycznych do 1 kV – egzamin przedłużający kwalifikacje	KW PSP Białystok	50	1
18.	Szkolenie z zakresu pił mechanicznych do ścinki drzew wszystkie typy kl. III	KW PSP Białystok	35	2
19.	Szkolenie z zakresu obsługi Defibrylatora LP1000	KW PSP Kraków	21	1
20.	Szkolenie w komorze rozgorzeniowej	KW PSP Białystok	360	1
		SGSP Warszawa	400	1
		<b>Razem</b>	<b>760</b>	<b>2</b>

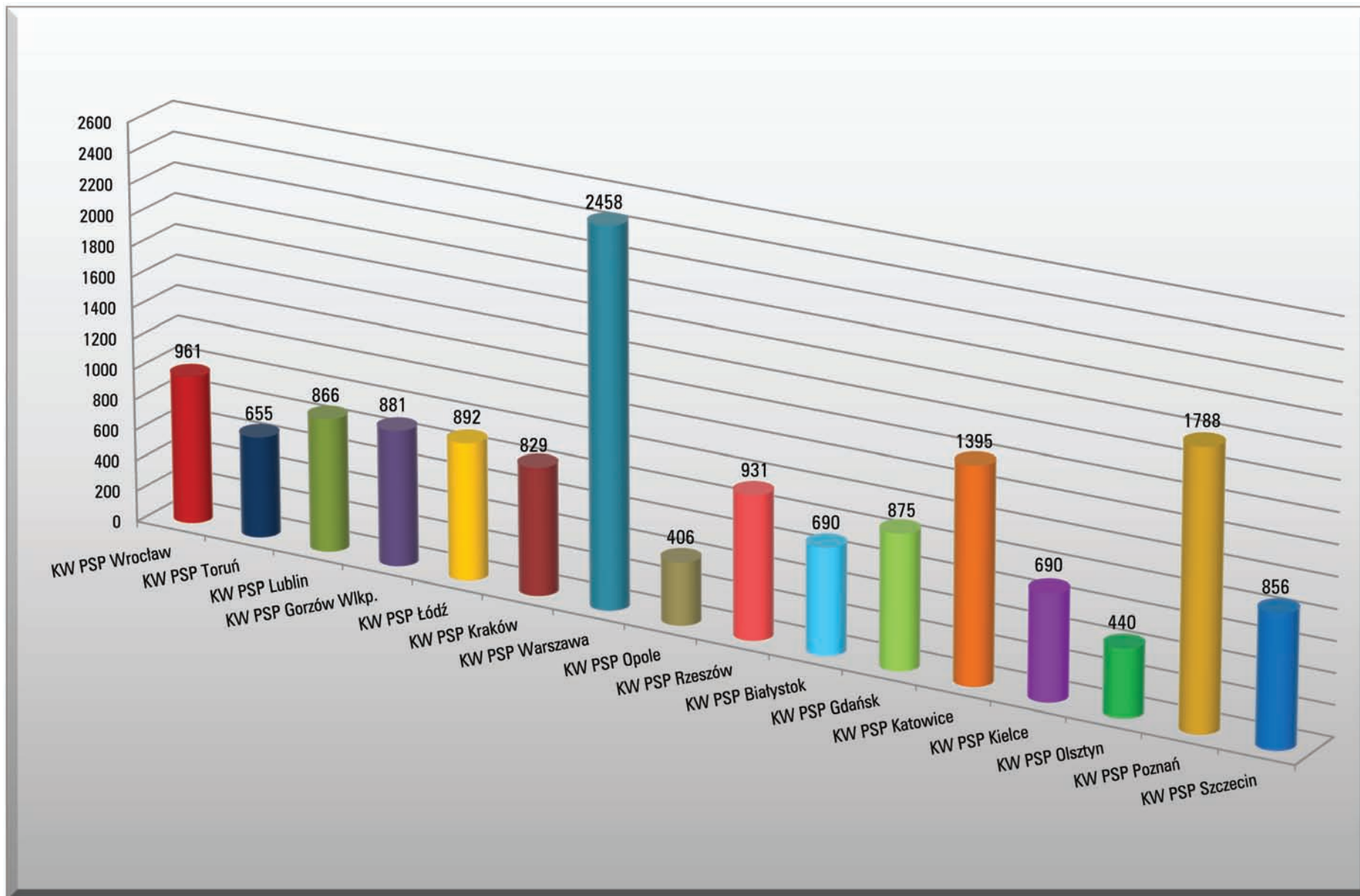
Lp.	Nazwa szkolenia	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
21.	Szkolenie doskonalące dla kadry kierowniczej	KW PSP Gorzów Wlkp.	20	1
22.	Szkolenie doskonalące dla dowódców PSP	KW PSP Warszawa (Pionki)	292	10
		KW PSP Gorzów Wlkp.	78	2
		<b>Razem</b>	<b>370</b>	<b>12</b>
23.	Szkolenie dla dowódców zmian służbowych JRG PSP z zakresu stabilizacji naruszonych konstrukcji podczas katastrof budowlanych	KW PSP Kielce	51	3
24.	Kurs z zakresu psychologicznych aspektów dowodzenia „Dowodzenie grupą” – projekt unijny	SA PSP Poznań	99	1
25.	Kurs taktyki działań ratowniczych „Organizacja akcji ratownictwa technicznego podczas zdarzenia z udziałem pojazdów kołowych i szynowych” – projekt unijny	SA PSP Poznań	99	1
26.	Szkolenie doskonalące dla dyżurnych stanowisk kierowania	KW PSP Gorzów Wlkp.	66	3
27.	Szkolenie doskonalące dla dublerów dyżurnych stanowisk kierowania	KW PSP Gorzów Wlkp.	51	1
28.	Szkolenie z zakresu obsługi i możliwości wykorzystania mobilnych stacji komputerowych podczas działań ratowniczo-gaśniczych	KW PSP Kielce	126	9
29.	Kurs z zakresu metodyki ustalania przyczyn pożarów – projekt unijny	SA PSP Poznań	24	1
<b>Razem</b>			<b>2 534</b>	<b>78</b>

Tabela 41. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w jednostkach organizacyjnych PSP w 2013 r. na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej

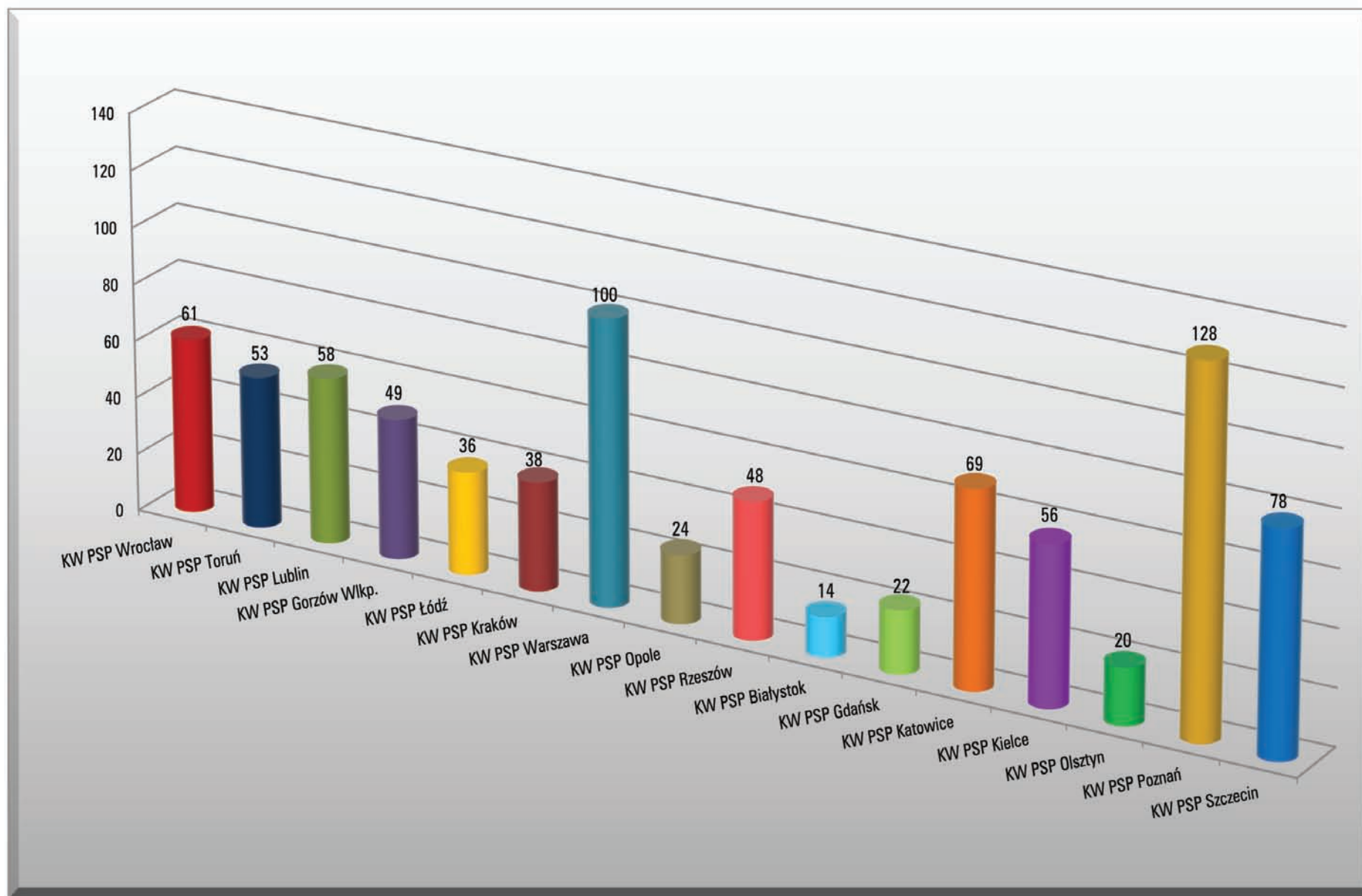
Lp.	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
1.	KW PSP Wrocław	961	61
2.	KW PSP Toruń	655	53
3.	KW PSP Lublin	866	58
4.	KW PSP Gorzów Wlkp.	881	49
5.	KW PSP Łódź	892	36
6.	KW PSP Kraków	829	38
7.	KW PSP Warszawa*	2458	100
8.	KW PSP Opole	406	24
9.	KW PSP Rzeszów	931	48
10.	KW PSP Białystok	690	14
11.	KW PSP Gdańsk	875	22
12.	KW PSP Katowice	1395	69
13.	KW PSP Kielce	690	56
14.	KW PSP Olsztyn	440	20
15.	KW PSP Poznań	1788	128
16.	KW PSP Szczecin	856	78
17.	SGSP Warszawa	723	26
18.	SA PSP Kraków	299	19
19.	SA PSP Poznań	394	18
20.	SP PSP Bydgoszcz	661	23
21.	CS PSP Częstochowa	553	23
<b>Razem</b>		<b>18 243</b>	<b>963</b>

\* łącznie ośrodki szkolenia w Warszawie i Pionkach.





Rys. 49. Zestawienie liczby absolwentów szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w ośrodkach szkolenia PSP w 2013 r.



Rys. 50. Zestawienie liczby szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w ośrodkach szkolenia PSP w 2013 r.

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

Tabela 42. Zestawienie liczby absolwentów i liczby szkoleń specjalistycznych zrealizowanych na potrzeby grup zawodowych spoza PSP i OSP w 2013 r. zgodnie z programami szkolenia zatwierdzonymi przez komendanta głównego PSP

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Liczba szkoleń	Liczba absolwentów		
				z JOP*	z UP	Inne
1.	Szkolenie w zakresie obsługi gaśnic, hydrantów i koców gaśniczych oraz gaszenia ubrania palącego się na człowieku (dla funkcjonariuszy Biura Ochrony Rządu)	BORGU	4	0	0	41
2.	Szkolenie w zakresie posługiwania się ratowniczymi zestawami hydraulicznymi, ratowniczym sprzętem mechanicznym oraz pracy w sprzęcie ochrony układu oddechowego (dla funkcjonariuszy Biura Ochrony Rządu)	BORSP	5	0	0	100
3.	Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego dla podoficerów PSP	CHEP	w ramach szkoleń PSP i OSP	8	0	4
4.	Kurs w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy dla strażaków PSP (wraz z egzaminem)	KPP	w ramach szkoleń PSP i OSP	7	20	11
5.	Egzamin potwierdzający posiadanie tytułu ratownika (potocznie recertyfikacja)	KPPE	w ramach szkoleń PSP i OSP	20	0	35
6.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (kompletny)	LPR	w ramach szkoleń PSP i OSP	3	21	0
7.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część teoretyczna)	LPRT	w ramach szkoleń PSP i OSP	39	169	0
8.	Kurs podstawowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	PRW	w ramach szkoleń PSP i OSP	1	0	1
9.	Szkolenie w zakresie pracy w ubraniach gazoszczelnych i chemoodpornych dla funkcjonariuszy Policji z pododdziałów antyterrorystycznych i prewencji	PUGCH	1	0	0	13

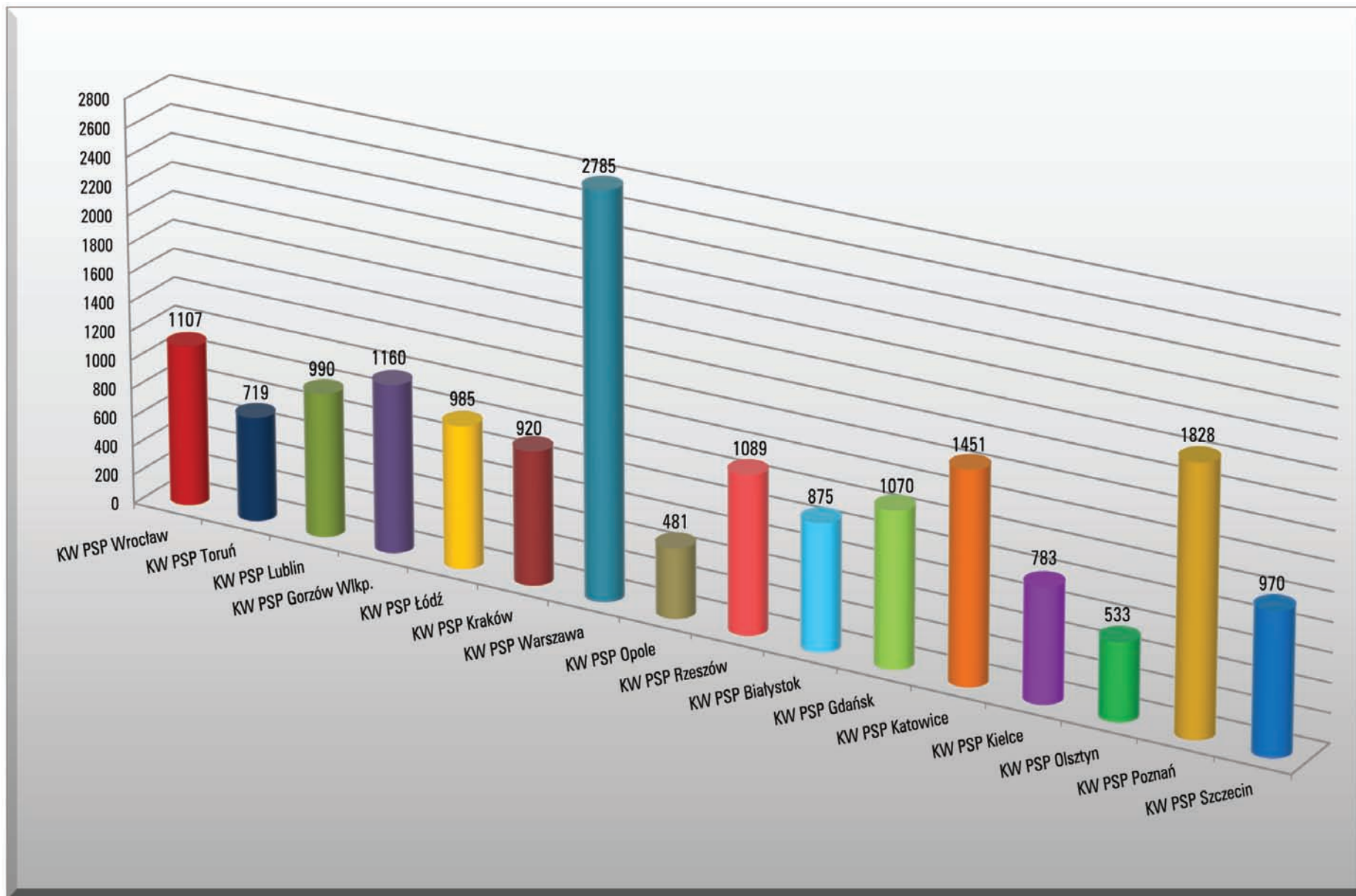
Lp.	Nazwa szkolenia	Kod literowy szkolenia	Liczba szkoleń	Liczba absolwentów		
				z JOP*	z UP	Inne
10.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	SIOP	89	0	6	1783
11.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej (szkolenie aktualizujące)	SIOPA	35	0	0	597
12.	Szkolenie dla abonentów sieci radiowej UKF ochrony przeciwpożarowej (w ramach szkolenia podstawowego w zawodzie strażak)	UKFKS	w ramach szkoleń PSP i OSP	17	150	0
<b>Razem</b>			<b>134</b>	<b>95</b>	<b>366</b>	<b>2585</b>

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

Zaangażowanie ośrodków szkolenia PSP w szkolenia zawodowe i specjalistyczne

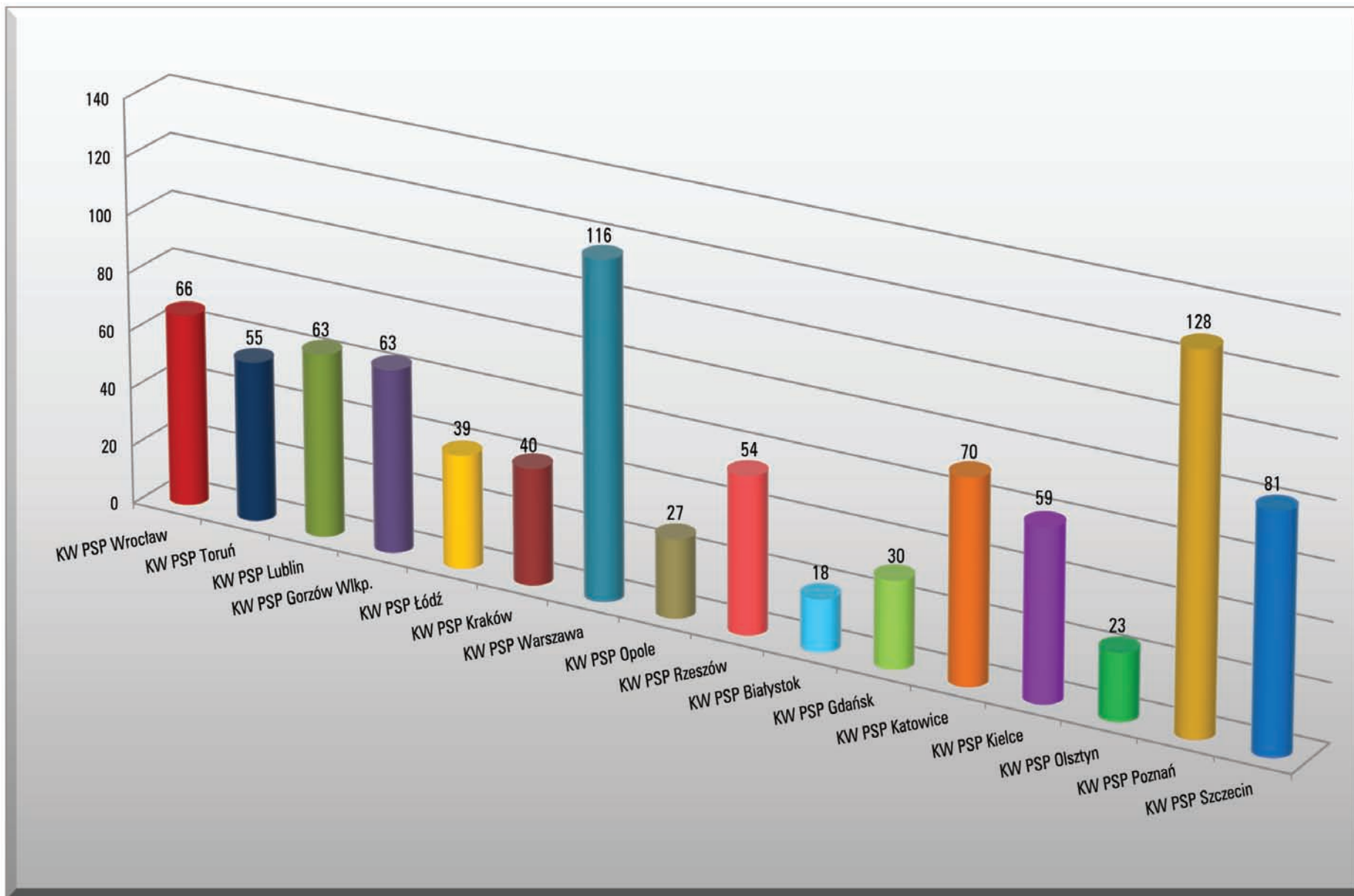
Tabela 43. Zaangażowanie ośrodków szkolenia PSP w szkolenia zawodowe i specjalistyczne organizowane na potrzeby PSP i innych grup zawodowych spoza OSP

Lp.	Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
1.	KW PSP Wrocław	1107	66
2.	KW PSP Toruń	719	55
3.	KW PSP Lublin	990	63
4.	KW PSP Gorzów Wlkp.	1160	63
5.	KW PSP Łódź	985	39
6.	KW PSP Kraków	920	40
7.	KW PSP Warszawa	2785	116
8.	KW PSP Opole	481	27
9.	KW PSP Rzeszów	1089	54
10.	KW PSP Białystok	875	18
11.	KW PSP Gdańsk	1070	30
12.	KW PSP Katowice	1451	70
13.	KW PSP Kielce	783	59
14.	KW PSP Olsztyn	533	23
15.	KW PSP Poznań	1828	128
16.	KW PSP Szczecin	970	81
<b>Razem</b>		<b>17 746</b>	<b>932</b>



Rys. 51. Zaangażowanie ośrodków szkolenia PSP w działalność szkoleniową w 2013 r. (liczba absolwentów)





Rys. 52. Zaangażowanie ośrodków szkolenia PSP w działalność szkoleniową w 2013 r. (liczba szkoleń)



## Ochotnicze Straże Pożarne

Szkolenie strażaków Ochotniczych Straży Pożarnych realizowane jest zgodnie z obowiązującym systemem szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych z dnia 11 maja 2006 r. przez:

– komendy powiatowe i miejskie PSP,

– komendy wojewódzkie PSP, a w nich 16 ośrodków szkolenia,  
– szkoły Państwowej Straży Pożarnej.

Obowiązujący od 2006 r. system szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych przygotowuje do udziału w działaniach ratowniczych strażaków – członków Ochotniczych Straży Pożarnych na poziomie podstawowym, specjalistycznym oraz dowódczym poprzez określoną ścieżkę nabywania umiejętności.

Tabela 44. Liczba członków OSP przeszkolonych w 2013 r. oraz globalny stan wyszkolenia

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod	Liczba strażaków OSP przeszkolonych w 2013 r.			Liczba kursów	Globalny stan wyszkolenia strażaków OSP		
			z KSRG	inne	razem		z KSRG	inne	razem
1.	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część I	OSP I	955	1501	2456	74	24 303	36 937	61 240
2.	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część II	OSP II	1638	1747	3385	115	24 054	19 971	44 025
3.	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP realizowane jednoetapowo	OSP J	8756	11 743	20 499	581	54 944	65 681	120 625
4.	Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP	OSP RT	8179	6797	14 976	476	33 201	20 386	53 587
5.	Szkolenie kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP	OSP KK	2052	1716	3768	134	12 639	9458	22 097
6.	Szkolenie strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach	OSP RW	825	393	1218	41	4154	2200	6354
7.	Szkolenie dowódców OSP	OSP D	3398	2628	6026	231	18 499	11 703	30 202
8.	Szkolenie naczelników OSP	OSP N	1078	928	2006	95	19 288	5 112	24 400
9.	Szkolenie komendantów gminnych Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP	OSP KG	201	13	214	5	1798	650	2448
10.	Uprawnienia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy	KPP	589	141	730	34	19 487	5723	25 210
11.	Szkolenie specjalistyczne kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną	KODM	27	0	27	1	596	203	799
12.	Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego	CHEP					248	82	330
13.	Kurs wstępny z zakresu ratownictwa wysokościowego	WRW					122	4	126
14.	Kurs podstawowy z zakresu ratownictwa wysokościowego	PRW	13	1	14	2	93	9	102
15.	Kurs śmigłowcowy z zakresu ratownictwa wysokościowego cz. I	ŚRW I					57	2	59

Lp.	Nazwa szkolenia	Kod	Liczba strażaków OSP przeszkolonych w 2013 r.			Liczba kursów	Globalny stan wyszkolenia strażaków OSP		
			z KSRG	inne	razem		z KSRG	inne	razem
16.	Kurs śmigłowcowy z zakresu ratownictwa wysokościowego cz. II	ŚRWII					52	7	59
17.	Kurs specjalistyczny z zakresu obsługi elektronicznych urządzeń do lokalizacji osób zasypanych	EULOZ					23	1	24
18.	Szkolenie z zakresu kierowania ruchem drogowym podczas wykonywania czynności związanych z prowadzeniem akcji ratowniczych	INNE					11 568	9492	21 060
19.	Szkolenie dla kandydatów na młodszych instruktorów ratownictwa medycznego w KSRG	MIRM					1	0	1
20.	Szkolenie z zakresu metodyki nauczania ratownictwa medycznego w KSRG	MRM	1	0	1	1	2	0	2
21.	Szkolenie z zakresu ratownictwa na wodach szybko płynących	RWS					81	16	97
22.	Szkolenie z zakresu obsługi sprzętu będącego na wyposażeniu lekkiego samochodu rozpoznania chemicznego	SLSRC					3	0	3
23.	Szkolenie z zakresu topografii oraz systemu globalnej lokalizacji satelitarnej GPS	TGPS	7	0	7	1	37	5	42
24.	Szkolenie w zakresie młodszego nurka	MN					59	53	112
25.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA wykonujących prace podwodne w zakresie ratownictwa	N					34	15	49
26.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa (kompletny)	NKPP					6	6	12
27.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (kompletny)	LPR	1973	18	1991	29	8951	1158	14 543
28.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część praktyczna)	LPRP	526	39	565	10	3545	685	3628
29.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część teoretyczna)	LPRT	1892	35	1927	35	8228	672	10 904
<b>Razem</b>			<b>32 110</b>	<b>27 700</b>	<b>59 810</b>	<b>1865</b>	<b>246 073</b>	<b>190 231</b>	<b>442 140</b>

Tabela 45. Inne szkolenia organizowane na indywidualnie potrzeby OSP

Lp.	Nazwa szkolenia	Liczba strażaków OSP przeszkolonych w 2013 r.			Liczba kursów
		z KSRG	inna	razem	
1.	Szkolenie doskonalące dla komendantów formacji OC ratownictwa ogólnego	16		16	1
2.	Szkolenie doskonalące dla komendantów formacji OC ratownictwa powodziowego	62		62	1
3.	Szkolenie przygotowujące do pracy w sprzęcie ochrony układu oddechowego	4	10	14	2
4.	Szkolenie w zakresie działań ratowniczych po wystąpieniu powodzi, huraganów i z zakresu zwalczania pożarów dla OSP Górka	30		30	1
5.	Szkolenie w zakresie napełniania zbiorników ciśnieniowych gazami sprężonymi	3		3	1
<b>Razem</b>		<b>115</b>	<b>10</b>	<b>125</b>	<b>6</b>

### Kluczowe działania w zakresie kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego

W 2013 r. opracowano dokumenty normujące realizację procesu dydaktycznego:

- Program szkolenia podstawowego w zawodzie strażak – zatwierdzony 6 lutego 2013 r.;
- Program szkolenia z zakresu metodyki nauczania ratownictwa medycznego w KSRG – zatwierdzony 19 lipca 2013 r.;
- Program szkolenia dla kandydatów na młodszych instruktorów ratownictwa medycznego w KSRG – zatwierdzony 8 lutego 2013 r.;
- Program szkolenia z zakresu segregacji w zdarzeniach mnogich i masowych – zatwierdzony 19 lipca 2013 r.;
- Program szkolenia wstępnego z zakresu bezpieczeństwa i higieny służby dla funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej – zatwierdzony 22 lutego 2013 r.;
- Program szkolenia z zakresu organizacji doskonalenia zawodowego, organizowania działań ratowniczych oraz dokumentowania zdarzeń dla dowódców jednostek ratowniczo-gaśniczych i dowódców zmian służbowych – zatwierdzony 19 lipca 2013 r.;
- Program szkolenia w zakresie hakowego – sygnalisty dla strażaków Państwowej Straży Pożarnej – zatwierdzony 1 października 2013 r.;

- Program szkolenia w zakresie posługiwania się ratowniczymi zestawami hydraulicznymi, ratowniczym sprzętem mechanicznym oraz pracy w sprzęcie ochrony układu oddechowego (dla funkcjonariuszy Biura Ochrony Rządu) – zatwierdzony 29 maja 2013 r.;
- Program szkolenia w zakresie obsługi gaśnic, hydrantów i koców gaśniczych oraz gaszenia ubrania palącego się na człowieku (dla funkcjonariuszy Biura Ochrony Rządu) – zatwierdzony 19 lipca 2013 r.;
- przygotowano Zasady wyposażania i wykorzystania komór dymowych w Państwowej Straży Pożarnej.

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

W 2013 r. przeprowadzono akredytacje na szkolenia uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej. Szkoły Państwowej Straży Pożarnej, z wyłączeniem Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, potwierdziły przygotowanie ośrodków szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej do realizacji powyższych szkoleń w dwóch obszarach:

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

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

- Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, która łącznie zorganizowała 8 szkoleń uzupełniających, w tym:
  - 2 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Lublinie Komendy Wojewódzkiej PSP w Lublinie;
  - 2 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Krakowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Krakowie;
  - 1 szkolenie z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej PSP w Rzeszowie;
  - 2 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Kielcach Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach;
  - 1 szkolenie z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Olsztynie Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie.

- Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, która łącznie zorganizowała 5 szkoleń uzupełniających, w tym:
  - 1 szkolenie z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej w Ośrodku Szkolenia w Świebodzinie Komendy Wojewódzkiej PSP w Gorzowie Wlkp.;
  - 2 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Słupsku Komendy Wojewódzkiej PSP w Gdańsku;
  - 2 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Bornem Sulinowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie.
- Szkołę Podoficerską Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy, która łącznie zorganizowała 2 szkolenia uzupełniające z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Toruniu Komendy Wojewódzkiej PSP w Toruniu.
- Centralną Szkołę Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, która łącznie zorganizowała 13 szkoleń uzupełniających, w tym:
  - 1 szkolenie z wykorzystaniem kadry i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia we Wrocławiu Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu;
  - 3 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi;
  - 4 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie;
  - 2 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Opolu Komendy Wojewódzkiej PSP w Opolu;
  - 2 szkolenia z wykorzystaniem kadry i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku;
  - 1 szkolenie z wykorzystaniem kadry dydaktycznej z Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach.

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

### **Nadzór dydaktyczny nad realizacją programów kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego, zatwierdzonych przez komendanta głównego PSP**

W 2013 r. w jednostkach/komórkach edukacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, a zatem w szkołach Państwowej Straży Pożarnej, z wyłączeniem Szkoły

Główniej Służby Pożarniczej (szkoły nadzorujące) oraz w ośrodkach szkolenia w komendach wojewódzkich PSP był sprawowany zewnętrzny i wewnętrzny nadzór dydaktyczny z wykorzystaniem zarówno form nadzoru z działalności wspomagającej, jak i form nadzoru z działalności diagnostyczno-oceniającej.

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

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

W ramach działalności wspomagającej łącznie zrealizowano 38 form nadzoru dydaktycznego. Należały do nich narady szkoleniowe, warsztaty tematyczne, warsztaty metodyczne oraz konferencja naukowo-techniczna.

Biuro nadzorujące, działając samodzielnie, bądź we współpracy z innymi komórkami/jednostkami organizacyjnymi Państwowej Straży Pożarnej, zorganizowało w sumie 18 form działalności wspomagającej, wśród których znalazły się:

- 13 warsztatów tematycznych adresowanych do:
  - kadry dydaktycznej ze szkół Państwowej Straży Pożarnej i ośrodków szkolenia;
  - dowódców kompanii szkolnych ze szkół Państwowej Straży Pożarnej;
  - specjalistów z jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej: psychologów, koordynatorów ratownictwa medycznego, księży kapelanów, instruktorów realizujących zajęcia z zakresu sportu pożarniczego, nurków instruktorów, instruktorów ratownictwa wysokościowego;
- 2 warsztaty metodyczne adresowane do kadry dydaktycznej ze szkół Państwowej Straży Pożarnej i ośrodków szkolenia, realizujących zajęcia dydaktyczne z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych;
- 3 narady szkoleniowe, głównie skierowane do kadry kierowniczej pionu szkoleniowego.

Powyższe formy działalności wspomagającej z biurem nadzorującym w zakresie merytorycznym i/lub organizacyjnym współorganizowały: Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności Komendy Głównej PSP, Komenda Wojewódzka PSP w Toruniu, Komenda Wojewódzka PSP w Olsztynie, Komenda Wojewódzka PSP w Gorzowie Wlkp., Komenda Wojewódzka PSP w Warszawie oraz Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy.

Szkoły nadzorujące łącznie zorganizowały 20 form działalności wspomagającej, w tym:

- Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie zorganizowała 6 form:

- 4 warsztaty tematyczne z zakresu wyposażenia technicznego, taktyki działań ratowniczych oraz taktyki zwalczania pożarów;
- 1 warsztat metodyczny dotyczący realizacji szkoleń uzupełniających z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z ośrodków szkolenia;
- 1 naradę szkoleniową dotyczącą sprawowania nadzoru dydaktycznego przez szkołę.
- Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu zorganizowała 4 formy:
  - 3 warsztaty tematyczne z zakresu wyposażenia technicznego, taktyki działań ratowniczych oraz taktyki zwalczania pożarów;
  - 1 warsztat tematyczny dotyczący realizacji szkoleń uzupełniających z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z ośrodków szkolenia.
- Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy zorganizowała 4 formy:
  - 3 warsztaty tematyczne z zakresu wyposażenia technicznego, taktyki działań ratowniczych oraz taktyki zwalczania pożarów;
  - 1 warsztat tematyczny dotyczący realizacji szkoleń uzupełniających z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z ośrodków szkolenia.
- Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie zorganizowała 6 form:
  - 4 warsztaty tematyczne z zakresu wyposażenia technicznego, taktyki działań ratowniczych oraz taktyki zwalczania pożarów;
  - 1 warsztat tematyczny dotyczący realizacji szkoleń uzupełniających z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z ośrodków szkolenia;
  - 1 konferencję naukowo-techniczną.

Formy działalności wspomagającej zrealizowane przez szkoły nadzorujące były adresowane przede wszystkim do kadry dydaktycznej z ośrodków szkolenia z obszaru nadzoru dydaktycznego każdej ze szkół oraz dotyczyły kształcenia w zawodzie strażak.

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

W ramach działalności diagnostyczno-oceniającej łącznie zrealizowano 35 form nadzoru. Szkoły nadzorujące w sumie przeprowadziły hospitacje zajęć dydaktycznych na szkoleniach uzupełniających, realizowanych z wykorzysta-

niem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z ośrodków szkolenia oraz – wraz z biurem nadzorującym – przeprowadziły badania pedagogiczne.

Łącznie szkoły nadzorujące przeprowadziły 34 hospitacje w ramach nadzoru dydaktycznego, z czego:

- Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie przeprowadziła 9 hospitacji:
  - 2 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Lublinie Komendy Wojewódzkiej PSP w Lublinie;
  - 2 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Krakowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Krakowie;
  - 1 hospitację w Ośrodku Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej PSP w Rzeszowie;
  - 3 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Kielcach Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach;
  - 1 hospitację w Ośrodku Szkolenia w Olsztynie Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie.
- Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu przeprowadziła 9 hospitacji:
  - 1 hospitację w Ośrodku Szkolenia w Świebodzinie Komendy Wojewódzkiej PSP w Gorzowie Wlkp.;
  - 4 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Słupsku Komendy Wojewódzkiej PSP w Gdańsku;
  - 4 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Bornem Sulinowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie.
- Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy przeprowadziła 2 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Toruniu Komendy Wojewódzkiej PSP w Toruniu.
- Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie przeprowadziła 14 hospitacji:
  - 1 hospitację w Ośrodku Szkolenia we Wrocławiu Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu;
  - 3 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi;
  - 4 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie;



- 2 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Opolu Komendy Wojewódzkiej PSP w Opolu;
- 2 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku;
- 2 hospitacje na zajęciach dydaktycznych realizowanych przez kadrę dydaktyczną z Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach.

W ramach działalności diagnostyczno-oceniającej biuro nadzorujące wraz ze szkołami nadzorującymi przeprowadziło również badanie pedagogiczne wybranych zakresów działalności dydaktycznej, mające na celu ewaluację warsztatów tematycznych realizowanych w 2013 r. przez szkoły nadzorujące oraz identyfikację potrzeb szkoleniowych kadry dydaktycznej uczestniczącej w tych warsztatach. Wyniki badań stanowią podstawę doboru tematyki form działalności wspomagającej, realizowanych przez szkoły nadzorujące w 2013 r.

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

W ramach działalności wspomagającej we wszystkich szkołach nadzorujących i w ośrodkach szkolenia organizowano odprawy metodyczne i tematyczne adresowane do kadry dydaktycznej z tych jednostek/komórek edukacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. Odprawy organizowano w formie szkoleniowych posiedzeń rad pedagogicznych. W sumie zorganizowano 146 szkoleniowych posiedzeń rad, w tym:

- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie łącznie przeprowadzono 43 odprawy metodyczne i tematyczne:
  - 5 odpraw w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie;
  - 9 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Lublinie Komendy Wojewódzkiej PSP w Lublinie;
  - 9 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Krakowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Krakowie;
  - 9 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej PSP w Rzeszowie;
  - 11 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Kielcach Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach;

- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu łącznie przeprowadzono 27 odpraw metodycznych i tematycznych:
  - 4 odprawy w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu,
  - 5 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Świebodzinie Komendy Wojewódzkiej PSP w Gorzowie Wlkp.;
  - 5 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Słupsku Komendy Wojewódzkiej PSP w Gdańsku;
  - 9 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Poznaniu Komendy Wojewódzkiej PSP w Poznaniu;
  - 4 odprawy w Ośrodku Szkolenia w Bornem Sulimowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie;
- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy łącznie przeprowadzono 30 odpraw metodycznych i tematycznych:
  - 7 odpraw w Szkole Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy;
  - 9 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Toruniu Komendy Wojewódzkiej PSP w Toruniu;
  - 6 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku;
  - 8 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Olsztynie Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie;
- w obszarze nadzoru dydaktycznego Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie łącznie przeprowadzono 46 odpraw metodycznych i tematycznych:
  - 8 odpraw w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie;
  - 7 odpraw w Ośrodku Szkolenia we Wrocławiu Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu;
  - 9 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi;
  - 5 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie;
  - 9 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Warszawie Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie;
  - 8 odpraw w Ośrodku Szkolenia w Opolu Komendy Wojewódzkiej PSP w Opolu.

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

Łącznie w ramach wewnętrznego nadzoru dydaktycznego przeprowadzono 115 hospitacji, w tym:

- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie łącznie przeprowadzono 28 hospitacji:
  - 8 hospitacji w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie,
  - 11 hospitacji w Ośrodku Szkolenia w Lublinie Komendy Wojewódzkiej PSP w Lublinie;
  - 3 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Krakowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Krakowie;
  - 6 hospitacji w Ośrodku Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej PSP w Rzeszowie;
- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu łącznie przeprowadzono 19 hospitacji:
  - 4 hospitacje w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu;
  - 5 hospitacji w Ośrodku Szkolenia w Świebodzinie Komendy Wojewódzkiej PSP w Gorzowie Wlkp.;
  - 2 hospitacje w Ośrodku Szkolenia w Słupsku Komendy Wojewódzkiej PSP w Gdańsku;
  - 8 hospitacji w Ośrodku Szkolenia w Bornem Sulinowie Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie;
- w obszarze nadzoru dydaktycznego Szkoły Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy łącznie przeprowadzono 30 hospitacji:
  - 7 hospitacji w Szkole Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy;
  - 11 hospitacji w Ośrodku Szkolenia w Toruniu Komendy Wojewódzkiej PSP w Toruniu;
  - 6 hospitacji w Ośrodku Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku;

- 6 hospitacji w Ośrodku Szkolenia w Olsztynie Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie;
- w obszarze nadzoru dydaktycznego Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie łącznie przeprowadzono 38 hospitacji:
  - 9 hospitacji w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie;
  - 7 hospitacji w Ośrodku Szkolenia we Wrocławiu Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu;
  - 10 hospitacji w Ośrodku Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi;
  - 5 hospitacji w Ośrodku Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie;
  - 7 hospitacji w Ośrodku Szkolenia w Opolu Komendy Wojewódzkiej PSP w Opolu.

Szkoleniami, na których najczęściej realizowano hospitacje zajęć dydaktycznych w ramach wewnętrznego nadzoru dydaktycznego były szkolenia uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej, szkolenie podstawowe w zawodzie strażak oraz szkolenie specjalistyczne z zakresu ratownictwa chemicznego i ekologicznego dla podoficerów Państwowej Straży Pożarnej.

#### Ratownictwo wodne

Wzorem lat ubiegłych, koordynowano oraz sfinansowano ze środków Komendy Głównej PSP 41 kursów specjalistycznych z zakresu wykonywania prac podwodnych, w tym 8 kursów młodszych nurków, 5 kursów nurków, 2 kursy teoretyczne oraz 26 kursów praktycznych dla nurków kierujących pracami podwodnymi, które zostały zrealizowane przez Ośrodek Szkolenia KW PSP w Szczecinie z siedzibą w Bornem Sulinowie na potrzeby specjalistycznych grup wodno-nurkowych z terenu kraju. Ponadto, w 2013 r. Ośrodek Szkolenia Warmińsko-Mazurskiej Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie zorganizował i przeprowadził szkolenie w zakresie młodszego nurka, 1 szkolenie teoretyczne i 2 szkolenia praktyczne dla nurków kierujących pracami podwodnymi, w których brali udział strażacy z województwa opolskiego, podlaskiego, wielkopolskiego i warmińsko-mazurskiego. Ww. szkolenia zostały przeprowadzone na poligonie podwodnym w Rybakach Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie.

Po ukończeniu kursów liczby przeszkolonych funkcjonariuszy kształtują się na następujących poziomach:

- młodszego nurka – 107 strażaków;
- nurka – 59 strażaków;
- teoria dla nurka kierującego pracami podwodnymi – 57 strażaków;
- praktyka dla nurka kierującego pracami podwodnymi – 56 strażaków.

W wyniku przeprowadzonej weryfikacji, w 2013 r. komendant główny PSP nadał tytuł nurka instruktora 8 kolejnym funkcjonariuszom i wyznaczył do prowadzenia szkoleń kwalifikacyjnych i doskonalących organizowanych przez Państwową Straż Pożarną 20 wymienionych nurków instruktorów:

- st. bryg. Włodzimierz KAPIEC – KM PSP Piotrków Trybunalski;
- mł. bryg. Tadeusz CIAK – KP PSP Maków Mazowiecki;
- mł. bryg. Paweł DYBA – KW PSP Kraków;
- mł. bryg. Mariusz LEWANDOWSKI – KW PSP Opole;
- mł. bryg. Ryszard PATORA – KM PSP Legnica;
- st. kpt. Piotr REGUŁA – KM PSP Gdańsk;
- st. kpt. Marcin WAJDYK – KM PSP Olsztyn;
- kpt. Arkadiusz BURAK – KM PSP Koszalin;
- kpt. Mirosław LISZKA – KM PSP Rybnik;
- kpt. Szymon WASIAK – KM PSP Koszalin;
- mł. kpt. Marek NAREL – KP PSP Augustów;
- mł. kpt. Radosław SZYMAŃSKI – KM PSP Lublin;
- asp. sztab. Franciszek LASEK – KP PSP Sanok;
- asp. sztab. Paweł MIKUCKI – KM PSP Włocławek;
- st. asp. Jacek JANTA-LIPIŃSKI – KM PSP Słupsk;
- asp. Piotr NIECKARZ – KP PSP Nysa;
- mł. asp. Ryszard KOPER – KM PSP Lublin;
- st. sekc. Grzegorz SZOSTEK – KP PSP Mrągowo;
- st. sekc. Mariusz ZAKRZEWSKI – KW PSP Olsztyn;
- asp. sztab. w st. spocz. Daniel SADOWSKI – KP PSP Łomża.

Realizując politykę szkoleniową związaną z sukcesywnym uzupełnianiem specjalistycznej kadry instruktorskiej w zakresie wykonywania prac podwodnych, Biuro Szkolenia KG PSP przy współpracy z Komendą Powiatową PSP w Augustowie i Komendą Wojewódzką PSP w Olsztynie zorganizowało szkolenie doskonalące w zakresie użycia mieszanin oddechowych do nurkowań poniżej 50 m. Przeszkolono w tym zakresie 5 funkcjonariuszy.

## Ratownictwo wysokościowe

W ramach zadań służących rozwojowi ratownictwa wysokościowego w Państwowej Straży Pożarnej, Biuro Szkolenia KG PSP zorganizowało i przeprowadziło obóz kondycyjno-szkoleniowy dla instruktorów ratownictwa wysokościowego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. W trakcie obozu odbywały się zajęcia warsztatowe i kondycyjne, w których uczestniczyło 5 starszych instruktorów oraz 7 instruktorów ratownictwa wysokościowego KSRG.

Zgodnie z „Zasadami organizacji ratownictwa wysokościowego w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym” zatwierdzonymi przez komendanta głównego PSP w lipcu 2013 r., Biuro Szkolenia KG PSP wspólnie ze Szkołą Aspirantów PSP w Krakowie zorganizowało unifikację dla instruktorów ratownictwa wysokościowego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Uczestnictwo i pozytywne zaliczenie unifikacji było warunkiem dopuszczenia instruktora do prowadzenia zajęć dydaktycznych, podczas kursów ratownictwa wysokościowego na kolejne 2 lata. W wyniku weryfikacji nw. starsi instruktorzy i instruktorzy ratownictwa wysokościowego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego zostali wyznaczeni do prowadzenia zajęć dydaktycznych podczas kursów ratownictwa wysokościowego na kolejne 2 lata.

- Starsi instruktorzy ratownictwa wysokościowego KSRG:
  - bryg. Krzysztof Mendak – KM PSP Kraków;
  - kpt. Dariusz Stańczak – KM PSP Łódź;
  - st. asp. Janusz Rutka – KM PSP Nowy Sącz;
  - st. ogn. w st. spocz. Kazimierz Strójwąg;
- Instruktorzy ratownictwa wysokościowego KSRG:
  - mł. bryg. Piotr Gugala – KM PSP m.st. Warszawy;
  - mł. bryg. Grzegorz Kulesza – KM PSP m.st. Warszawy;
  - mł. bryg. Marcin Przybyłowski – KP PSP Sochaczew;
  - mł. bryg. Tomasz Traciłowski – SA PSP w Krakowie;
  - st. kpt. Grzegorz Koziół – KM PSP m.st. Warszawy;
  - mł. kpt. Adam Markiewicz – KM PSP Łódź;
  - mł. kpt. Artur Żera – KM PSP Kraków.

## Ratownictwo chemiczno-ekologiczne

Kontynuowano nawiązaną współpracę szkoleniową z Centralnym Ośrodkiem Szkolenia Straży Granicznej w Koszalinie w realizowaniu szkoleń dla funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej z zakresu kontroli radiometrycznej

i ochrony radiologicznej. W ramach współpracy odbyło się 5 edycji przedmiotowych szkoleń, w których przeszkolono 114 strażaków ze Specjalistycznych Grup Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego działających na terenie całego kraju.

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

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

Tabela 46. Stan wyszkolenia strażaków w ramach szkoleń doskonalących dla strażaków z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe do dnia 31 grudnia 2013 r.

Lp.	Województwo	Liczba przeszkolonych (pełne szkolenie)				Liczba przeszkolonych (tylko część teoretyczna)			
		PSP	OSP z KSRG	OSP spoza KSRG	Razem	PSP	OSP z KSRG	OSP spoza KSRG	Razem
1.	dolnośląskie	1167	1043	330	2540	268	371	158	797
2.	kujawsko-pomorskie	1337	401	22	1760	319	1592	0	1911
3.	lubelskie	1496	1085	481	3062	58	73	133	264
4.	lubuskie	736	652	55	1443	0	0	0	0
5.	łódzkie	2046	1594	278	3918	0	0	0	0
6.	małopolskie	593	418	105	1116	207	192	84	483
7.	mazowieckie	2939	1674	51	4664	26	27	0	53
8.	opolskie	845	576	0	1421	180	770	20	970
9.	podkarpackie	1262	440	73	1775	56	89	0	145
10.	podlaskie	584	1256	75	1915	188	159	0	347
11.	pomorskie	1011	434	46	1491	163	361	7	531

Lp.	Województwo	Liczba przeszkolonych (pełne szkolenie)				Liczba przeszkolonych (tylko część teoretyczna)			
		PSP	OSP z KSRG	OSP spoza KSRG	Razem	PSP	OSP z KSRG	OSP spoza KSRG	Razem
12.	śląskie	671	55	27	753	1332	1444	199	2975
13.	świętokrzyskie	819	1123	144	2086	18	6	30	54
14.	warmińsko-mazurskie	957	772	67	1796	287	771	41	1099
15.	wielkopolskie	2074	69	0	2143	0	2373	0	2373
16.	zachodniopomorskie	1326	904	89	2319	23	0	0	23
17.	SGSP	39	–	–	39	3	–	–	3
18.	SA PSP Kraków	25	–	–	25	7	–	–	7
19.	SA PSP Poznań	32	–	–	32	0	–	–	0
20.	SP PSP Bydgoszcz	58	–	–	58	0	–	–	0
21.	CS PSP Częstochowa	5	–	–	5	0	–	–	0
<b>Razem</b>		<b>20 022</b>	<b>12 496</b>	<b>1843</b>	<b>34 361</b>	<b>3135</b>	<b>8228</b>	<b>672</b>	<b>12 035</b>

### Projekt „Wyszkolona, skuteczna i efektywna służba na straży sprawnego i bezpiecznego państwa”

W ramach projektu „Wyszkolona, skuteczna i efektywna służba na straży sprawnego i bezpiecznego państwa” w 2013 r. zostało przeszkolonych 464 funkcjonariuszy PSP na następujących szkoleniach:

- Studia podyplomowe związane z kierowaniem działaniami ratowniczymi (SPF) w SGSP – 50 osób;
- Studia podyplomowe dla ubiegających się o I stopień oficerski (SPO) w SGSP – 50 osób;
- Szkolenie specjalistyczne – Kurs śmigłowcowy z zakresu ratownictwa wysokościowego – 4 szkolenia – 48 osób;
- Szkolenie specjalistyczne dla kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną – 11 szkoleń – 220 osób;
- Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego – 4 szkolenia – 96 osób.



### Inne przedsięwzięcia edukacyjne

- W Szkole Aspirantów PSP w Krakowie zorganizowano:
  - Szkolenia podstawowe dla nowo zatrudnionych pracowników OL i OC;
  - Szkolenie instruktorów OC;
  - Szkolenie doskonalące dla komendantów formacji OC ratownictwa powodziowego;
  - Szkolenie z zakresu użycia gaśnic i hydrantów dla pracowników RR DONNELEY;
  - Szkolenie doskonalące dla komendantów formacji OC ratownictwa ogólnego;
  - Szkolenie komendantów formacji ogólnych OC w zakresie likwidacji skażeń;
  - Szkolenie z zakresu zarządzania kryzysowego dla MKiDN;
  - Szkolenie z zakresu użycia gaśnic dla PMPL;
  - Warsztaty przewodników psów ratowniczych;
  - Warsztaty instruktorów psów ratowniczych;
  - Międzynarodowe warsztaty z zakresu stabilizacji uszkodzonych konstrukcji budowlanych;
  - Unifikację instruktorów ratownictwa wysokościowego KSRG;
  - Warsztaty z zakresu stabilizacji uszkodzonych konstrukcji budowlanych;
  - Konferencję „Państwowe Ratownictwo Medyczne”;
  - Międzynarodową Konferencję „Ochrona Dóbr Kultury”;
  - Warsztaty z udziałem australijskich strażaków – John McDonough i Shan Rafael;
  - Warsztaty QLFA (Quicklay Fire Attack) prowadzone przez strażaka z Sydney (Sebastian Jacobs);
 ponadto:
  - Uruchomiono nową komorę rozgorzeniową;
  - Zakupiono kontener ze sprzętem do działań poszukiwawczo-ratowniczych (Usar Poland);
  - Zakupiono kontener ze sprzętem ochrony dróg oddechowym do ćwiczeń na poligonie;
  - Rozbudowano poligon gruzowiskowy na poligonie Wydziału Szkolenia Specjalistycznych Grup Ratowniczych w Nowym Sączu;
  - Zakupiono samochód ratowniczo-gaśniczy GCBA 5/42 dla szkolnej JRG,
  - Zakupiono autokar szkolny;
  - Zakupiono ratowniczy zestaw hydrauliczny kategorii C;
  - Pozyskano ratowniczy zestaw hydrauliczny kategorii B;
  - Dostosowano szkolną pracownię komputerową do przeprowadzania egzaminów zawodowych w formie elektronicznej.
- W Szkole Aspirantów PSP w Poznaniu zorganizowano:
  - Szkolenie nietatowej drużyny ratownictwa chemicznego ze stacji uzdatniania wody;
  - Szkolenie z ratownictwa medycznego dla MPK;
  - Szkolenie z systemów poduszek powietrznych w pojazdach samochodowych;
  - Szkolenie z ratownictwa medycznego dla AQUANET;
  - Kurs pomocy medycznej dla DALKIA Poznań ZEC;
 także:
  - Utworzono środowisko szkoleniowe dotyczące programu SWD-ST;
  - Uruchomiono komorę ogniową na poligonie szkoły;
  - Zbudowano magazyn sprzętu pożarniczego i pomocy dydaktycznych na poligonie pożarniczym;
  - Utworzono stanowiska poligonowe – tor przygotowania prądownika oraz poligonowe stanowisko kierowania.
- W Centralnej Szkole PSP w Częstochowie zorganizowano:
  - Szkolenie „Podstawowe zasady ochrony przeciwpożarowej oraz postępowanie w razie pożaru” dla Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, Śląski Oddział Regionalny w Częstochowie;
  - II Międzynarodową Konferencję Naukową pod tytułem „Inżynieria bezpieczeństwa a zagrożenia cywilizacyjne – wyzwania dla bezpieczeństwa”;
 ponadto:
  - Dokonano modernizacji laboratorium oraz stanowisk pracowni fizykochemii spalania i środków gaśniczych;
  - Zakupiono dygestoria i niezbędny sprzęt do realizacji zajęć na szkoleniach w zakresie pobierania próbek substancji chemicznych w warunkach skażenia środowiska dla Organizacji ds. Zakazu Broni Chemicznej – The Technical Secretariat of the Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW);
  - Zakupiono nowe pomoce i przeszkody (m.in. ściany, równoważnie) do przeprowadzenia egzaminów zawodowych w zakresie Kwalifikacji Z.22 oraz organizacji Międzynarodowych Mistrzostw Polski w Sporcie Pożarniczym;
  - Dostosowano szkolne pracownie komputerowe do potrzeb przeprowadzania egzaminów zawodowych w formie elektronicznej.



- W Szkole Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy zorganizowano:
  - Szkolenie instruktorów OC;
  - Szkolenie z zakresu eksploatacji aparatów ODO;
  - Ćwiczenia praktyczne na ścieżce treningowej w ramach szkolenia uzupełniającego strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej organizowanego przez jednostki wojskowe ochrony przeciwpożarowej; ponadto:
    - Dokonano modernizacji komory rozgorzeniowej;
    - Zakupiono pompy wysokiej wydajności;
    - Zakupiono autokar szkolny;
    - Zakupiono samochód transportowy;
    - Zakupiono zestaw hydrauliczny do działań z zakresu ratownictwa technicznego wraz z zestawem podpór.
- W ośrodkach szkolenia i szkołach PSP zorganizowano również m.in.:
  - Testy w komorach dymowych;
  - Szkolenia w zakresie zasad postępowania z materiałami palnymi dla funkcjonariuszy NOP KWP we Wrocławiu – KW PSP we Wrocławiu;
  - Ćwiczenia międzynarodowe grupy sonarowej (THW – PSP, Niemcy, Lipsk) – KW PSP w Szczecinie;
  - Ćwiczenia międzynarodowe grupy sonarowej (PSP – THW, Polska, Borne Sulinowo) – KW PSP w Szczecinie; ponadto:
    - Wykonano sygnalizację alarmową w części dydaktycznej Ośrodka Szkolenia na potrzeby praktyk zawodowych realizowanych na szkoleniu uzupełniającym strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej – KW PSP w Toruniu;
    - Przystosowano stanowisko poligonowe – cysterna samochodowa do możliwości prowadzenia ćwiczeń na szkoleniu z uszczelniania wycieków – KW PSP w Toruniu;
    - Wykonano modernizację komory dymowej – KW PSP w Toruniu;
    - Zakupiono do celów dydaktycznych radiotelefony, sygnalizatory bezruchu i armaturę wodno-pianową – KW PSP w Lublinie;
    - Oddano do użytku stacjonarną komorę dymową ze ścieżką treningową i zapleczem (sala odpraw, szatnie z umywalkami, sala ćwiczeń wydolnościowych, gabinet medyczny, pomieszczenia do obsługi aparatów i masek aparatów powietrznych) – KW PSP w Lublinie;
  - Oddano do użytku dwie wyremontowane hale dydaktyczne do realizacji zajęć praktycznych o powierzchni łącznie 1100 m<sup>2</sup> – KW PSP w Lublinie;
  - Oddano do użytku budynek dydaktyczno-biurowy z halą wielofunkcyjną, salą komputerową i salą wykładową – KW PSP w Lublinie;
  - Rozbudowano i zmodernizowano komorę dymową przy współudziale funduszy pochodzących ze środków WFOŚiGW w Gorzowie Wielkopolskim – KW PSP w Gorzowie Wielkopolskim;
  - Realizowano wspólny projekt unijny w ramach porozumienia KW PSP w Gorzowie Wielkopolskim i Brandenburskiej Szkoły Pożarniczej w Eisenhuttenstadt polegający na: szkoleniach praktycznych dla 200 funkcjonariuszy PSP z woj. lubuskiego w budynku rozgorzeniowym oraz wspólnych ćwiczeniach polskich i niemieckich specjalistycznych grup ratownictwa wysokościowego i wodnego – KW PSP w Gorzowie Wielkopolskim;
  - Zorganizowano wspólnie ze Szkołą Aspirantów PSP w Poznaniu szkolenie z zakresu teorii rozwoju pożarów wewnętrznych oraz doskonalenia umiejętności prowadzenia działań gaśniczych z wykorzystaniem budynku rozgorzeniowego w Brandenburskiej Szkole Pożarniczej w Eisenhuttenstadt dla kadry ośrodków szkolenia będących w nadzorze Szkoły Aspirantów w Poznaniu – KW PSP w Gorzowie Wielkopolskim;
  - Wyposażono budynek do ćwiczeń gaszenia pożarów wewnętrznych w symulator pożaru regału meblowego – KW PSP w Łodzi;
  - Dokonano modernizacji pracowni komputerowej z dziesięcioma stanowiskami komputerowymi – KW PSP w Łodzi;
  - Oddano do użytku stanowiska do ćwiczeń z zakresu taktyki działań gaśniczych (budynek i piwnica) – KW PSP w Warszawie;
  - Oddano do użytku stanowisko dydaktyczne do przedmiotu Bezpieczeństwo budynków – KW PSP w Białymstoku;
  - Oddano do użytku pracownię komputerową z piętnastoma stanowiskami – KW PSP w Kielcach;
  - Zakupiono trenażer do symulacji pożarów – KW PSP w Kielcach;
  - Oddano do użytku bieżnię tartanową wykorzystywaną do testów sprawności fizycznej oraz do sportu pożarniczego – KW PSP w Poznaniu;
  - Oddano do użytku wspinacznice na dwa tory wraz z dobiegiem tartanowym – KW PSP w Poznaniu;
  - Oddano do użytku stanowiska do ćwiczeń z zakresu taktyki działań ratowniczych w ratownictwie szynowym – KW PSP w Szczecinie;

- Zakupiono zestaw ciężkich narzędzi hydraulicznych – KW PSP w Szczecinie;
- Pozyskano samochód specjalny GCBA na potrzeby ośrodka szkolenia – KW PSP w Szczecinie;
- Zbudowano nową platformę do ćwiczeń na jeziorze Pile oraz stanowiska podwodne do ćwiczeń podczas szkoleń nurkowych na głębokości 30 m – KW PSP w Szczecinie;
- Przeprowadzono testy prototypu pojazdu specjalnego „Bukovina” – KW PSP w Szczecinie;
- Zakupiono samochód specjalny MAN HDS na potrzeby ośrodka szkolenia – KW PSP w Szczecinie;
- Przystosowano stanowisko poligonowe – cysterna samochodowa do możliwości prowadzenia ćwiczeń na szkoleniu z uszczelniania wycieków – KW PSP w Szczecinie.

## Summary

In 2013, 23,655 firemen of the SFS, including 168 firemen from the other fire protection units, and 59,810 members of Voluntary Fire Service units, participated in education, training and professional development courses organised by the schools and training centres at the Provincial Headquarters of the SFS. As a total, there were more than 3,043 training courses, including almost 1,871 training courses for the purposes of Voluntary Fire Service units. 207 fire engineers, 724 fire technicians, 273 firemen who had attended basic training courses and 1,799 firemen who had attended supplementary training courses and acquired full qualifications in the fireman's profession joined ranks of the Fire Service. The reporting year was also the first year when the basic training in the fireman's profession was organised and 462 firemen graduated from the Sub-officer School of the State Fire Service and the Central School of the State Fire Service.

In addition to education in the professions of fire engineer, fire technician and fireman, as well as the training courses delivered according to the curricula approved by the Chief Commandant of the SFS, the education activities in 2013 focused on the continuation of professional development courses for the firemen of the National Firefighting and Rescue System in the scope of their cooperation with the Independent Public Health Care Centre for Air Emergency Medical Service and on training courses in the scope of qualified first aid.

Within the framework of activities to support the education system, 9 curricula of specialist and qualifying training courses were developed:

- the curriculum of the basic training course in the fireman's profession – approved on 6 February 2013;
- the curriculum of the training course on the methodology for teaching medical rescue in the National Firefighting and Rescue System – approved on 19 July 2013;
- the curriculum of the training course for candidates for junior medical rescue instructors in the National Firefighting and Rescue System – approved on 8 February 2013;
- the curriculum of the training course on triage in events with multiple victims whom those present are able or unable to help – approved on 19 July 2013;
- the curriculum of the preliminary training course on occupational health and safety in the course of duty for the uniformed personnel of the State Fire Service – approved on 22 February 2013;
- the curriculum of the training course in the scope of the organisation of professional development, the organisation of rescue operations and the documentation of events for the commanders of firefighting and rescue units and the commanders of duty shifts – approved on 19 July 2013;
- the curriculum of the training course for slinger signaller for the firemen of the State Fire Service – approved on 1 October 2013;
- the curriculum of the training course on the use of hydraulic rescue sets, mechanical rescue equipment and working in respiratory protective equipment (for the uniformed personnel of the Government Security Bureau) – approved on 29 May 2013;
- the curriculum of the training course on the use of fire extinguishers, hydrants and fire blankets and the suppression of burning clothing on persons (for the uniformed personnel of the Government Security Bureau) – approved on 19 July 2013.

A total of 28 accreditation procedures were also conducted for the organisation of supplementary training courses for the firemen of fire protection units by the State Fire Service schools, using the didactic personnel and infrastructure at the training centres at the Provincial Headquarters of the SFS.

External didactic supervision was exercised over the implementation of the education, training and professional development curricula approved by the Chief Commandant of the SFS. As part of support activities in the scope of external didactic supervision, 38 forms of supervision were implemented (training briefings, thematic workshops, methodological workshops, a scientific and technological conference etc.). The thematic scope of the support activities included the education in the fireman's profession, technical equipment, tactics of rescue operations and tactics of firefighting. Moreover, within the scope of diagnostic and assessment activities, 35 forms of didactic supervision were implemented (class inspections). They concerned primarily the delivery of didactic classes at supplementary training courses for the firemen of fire protection units and training courses for junior divers.

Internal didactic supervision was also exercised at the schools of the State Fire Service and the training centres at the Provincial Headquarters of the SFS, covering both support activities and diagnostic and assessment activities.

#### 1. The vocational training of the firemen of the State Fire Service

- at the Main School of the Fire Service, the 2<sup>nd</sup> term of extramural postgraduate studies was delivered for firemen seeking their first commissioned officer rank in the State Fire Service (50 persons);
- at the Main School of the Fire Service, the 10<sup>th</sup>, 11<sup>th</sup> and 12<sup>th</sup> terms of extramural postgraduate studies were delivered for firemen seeking commissioned officers' positions involving the command of rescue operations (199 persons).

#### 2. Water rescue

41 specialist courses in the scope of the performance of underwater works were coordinated and financed from the resources of the National Headquarters of the SFS, including 8 courses for junior divers, 5 courses for divers, 2 theoretical courses and 26 practical courses for divers commanding underwater works, which were delivered by the Training Centre of the Provincial Headquarters of the SFS in Szczecin with its seat at Borne Sulinowo for the purposes of specialist diver groups from all the country. Moreover, in 2013, the Training Centre of the Warmia-Masuria Provincial Headquarters in Olsztyn organised and delivered a training course for junior divers, 1 theoretical course and 2 practical courses for divers commanding underwater works, in which firemen from Opolskie, Podlaskie, Wielkopolskie and Warmińsko-Mazurskie Provinces took part. These training courses were delivered on the underwater exercise site of the Provincial Headquarters in Olsztyn (in Rybaki). As a result of these training courses, the following numbers of uniformed personnel were trained at the levels defined below:

- a junior diver – 107 firemen;
- a diver – 59 firemen;
- theory for a diver commanding underwater works – 57 firemen;
- practice for a diver commanding underwater works – 56 firemen.

#### 3. High rescue

- Within the framework of the tasks designed to develop high rescue in the State Fire Service, the Bureau of Education of the National Headquarters of the State Fire Service organised and delivered a fitness and training camp for high-rescue instructors of the National Firefighting and Rescue System. At the camp, workshops and fitness classes were held. They were attended by 5 senior high-rescue instructors and 7 high-rescue instructors of the National Firefighting and Rescue System;
- In accordance with „The principles of the organisation of high rescue in the National Firefighting and Rescue System”, approved by the Chief Commandant of the State Fire Service in July 2013, together with the Aspirant College of the State Fire Service in Cracow, the Bureau of Education of the National Headquarters organised a unification course for high-rescue instructors of the National Firefighting and

Rescue System. Their participation in the course and their passing of an unification exam were the conditions for authorising them to conduct didactic classes during high rescue courses for another 2 years. As a result of the verification, 4 high-rescue instructors and 7 high-rescue instructors of the National Firefighting and Rescue System were appointed for the conduct of didactic classes.

#### 4. Chemical and environmental rescue

- The training cooperation initiated with the Central Training Centre of the Border Guard in Koszalin was continued in the implementation of training courses for the uniformed personnel of the State Fire Service in the scope of radiometric control and radiation protection. Due to this cooperation, 5 editions of these training courses were delivered to train 114 firemen from the Specialist Chemical and Environmental Rescue Groups operating all over the country.

#### 5. Other educational projects

- Within the framework of different specialist training courses organised for the purposes of the State Fire Service, a total of 18,242 firemen were trained.
- Within the framework of an agreement with the Independent Public Health Care Centre for the Air Emergency Medical Service, the Bureau coordinated the implementation of a project to train firemen in the organisation of helipads in a random area and the reception of helicopters of the Air Emergency Medical Service. In 2013, a full training course was completed by 1,030 firemen of the SFS and 2,556 members of Voluntary Fire Service units, while 844 firemen of the SFS and 1,927 members of Voluntary Fire Service units finished a theoretical training.







# Ochrona ludności i obrona cywilna

Ochrona ludności i obrona cywilna • Civil Protection and Civil Defence





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

Zadania obrony cywilnej w 2013 r. realizowane były w oparciu o obowiązujące regulacje prawne z jednoczesnym uwzględnieniem kierunków działania określonych w wytycznych szefa Obrony Cywilnej Kraju do działalności w dziedzinie obrony cywilnej. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom podmiotów zajmujących się obroną cywilną i ochroną ludności zakończono opracowywanie założeń do projektu ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej. Założenia zostały opracowane przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i zatwierdzone przez ministra spraw wewnętrznych w dniu 1 października 2013 r. Jednocześnie należy zaznaczyć, iż minister spraw wewnętrznych zaplanował wprowadzenie nowych uregulowań dotyczących ratownictwa i ochrony ludności do 30 czerwca 2014 r. Przedmiotowy dokument był opiniowany w 2013 r. przez Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej.

Mając na uwadze doskonalenie mechanizmów systemu ochrony ludności w warunkach zagrożenia bezpieczeństwa państwa, a także dążenie do zapewnienia warunków realizacji zadań w sytuacjach katastrof naturalnych, klęsk żywiołowych oraz zagrożenia państwa w czasie wojny, w roku 2013 opracowano wytyczne szefa Obrony Cywilnej Kraju w sprawie normatywów dla systemów alarmowania i powiadamiania ludności oraz określenia założeń do technicznej modernizacji radiowych i analogowych systemów alarmowania i powiadamiania ludności opartych o elektroniczne i elektromechaniczne syreny alarmowe.

Ponadto kontynuowano prace związane z przygotowaniem projektu wytycznych szefa Obrony Cywilnej Kraju w zakresie zaopatrywania organów i formacji obrony cywilnej w sprzęt, środki techniczne i umundurowanie niezbędne do wykonywania zadań obrony cywilnej.

### Ocena stanu przygotowania obrony cywilnej w Polsce za 2012 r.

Ważnym zadaniem realizowanym przez szefa Obrony Cywilnej Kraju była analiza oceny stanu przygotowania obrony cywilnej za rok 2012.

Działając na podstawie:

- §12 ust. 1 pkt 4 oraz §12 ust. 2 pkt 2 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 czerwca 2004 r. w sprawie warunków i trybu planowania i finanso-

wania zadań wykonywanych w ramach przygotowań obronnych państwa przez organy administracji rządowej i organy samorządu terytorialnego (Dz.U. Nr 152, poz. 1599 z późn. zm.);

- §2 ust. 5 oraz §6 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin (Dz.U. Nr 96, poz. 850);
- Wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 10 lipca 2009 r. w sprawie zasad opracowania oceny stanu przygotowań obrony cywilnej w województwach, uwzględniając dane otrzymane od szefów obrony cywilnej województw, szef Obrony Cywilnej Kraju przygotował dokument pt. „Ocena stanu przygotowania Obrony Cywilnej w Polsce” za 2012 rok, który został przekazany pismem znak BL-II-078/23-2/13 do pana Stanisława Rakoczego, podsekretarza stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych, a po jego akceptacji przesłany pismem znak BL-II-078/23-4/13 Tomasz Siemoniaka, ministra obrony narodowej, w celu wykorzystania przedmiotowego dokumentu w procesie opracowywania raportu o stanie obronności Rzeczypospolitej Polskiej za 2012 rok.

Materiał ten uwzględnia dane otrzymane od szefów obrony cywilnej województw i odnosi się do nw. obszarów:

- systemu wykrywania, ostrzegania i alarmowania;
- stanu budownictwa ochronnego;
- stanu zaopatrzenia organów i formacji obrony cywilnej;
- stanu przygotowania punktów do likwidacji skażeń;
- planowania obrony cywilnej;
- zapewnienia dostaw wody pitnej oraz ochrony ujęć i urządzeń wodnych;
- finansowania zadań obrony cywilnej;
- szkolenia z zakresu obrony cywilnej.

Analiza otrzymanych informacji pozwoliła na sformułowanie wniosków i uwag prowadzących do dalszych zmian systemowych w zakresie ochrony ludności.

Dokument ten uwzględnia także uwagi i wnioski wynikające z kontroli przeprowadzonej przez Najwyższą Izbę Kontroli nt. „Przygotowania systemu ochrony ludności przed klęskami żywiołowymi oraz sytuacjami kryzysowymi”.

Kontrola dotyczyła realizacji przez szefa Obrony Cywilnej Kraju przedsięwzięć związanych z przygotowaniem struktur obrony cywilnej do realizacji zadań w okresie wojny i pokoju.

### Programy Doskonalenia Obrony Cywilnej Województw, Powiatów i Gmin

Szef Obrony Cywilnej Kraju, w ramach opiniowania Programów Doskonalenia Obrony Cywilnej Województw, w dniu 23 grudnia 2013 r. przekazał wojewodom wytyczne do opracowywania programów doskonalenia obrony cywilnej, tj.:

- Krajowy Program Doskonalenia Obrony Cywilnej Województw na lata 2013-2022,
- Instrukcję Redagowania Programu Doskonalenia Obrony Cywilnej wraz z wzorem tabeli przedsięwzięć rzeczowo-finansowych zaplanowanych w województwie,
- Wytyczne Prezesa Rady Ministrów do programowania przygotowań obronnych RP na lata 2013-2022.

### Wojewódzkie Plany Obrony Cywilnej

Zgodnie z Wytycznymi Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 27 grudnia 2011 r. w sprawie zasad opracowania planu obrony cywilnej województw, powiatów i gmin, trwa proces uzgadniania nowych planów obrony cywilnej na wszystkich szczeblach podziału terytorialnego państwa. W roku 2013 szef Obrony Cywilnej Kraju zatwierdził Plany Obrony Cywilnej województwa śląskiego, małopolskiego, warmińsko-mazurskiego. Proces uzgadniania i opiniowania pozostałych planów będzie kontynuowany w 2014 r.

### Projekt wytycznych szefa Obrony Cywilnej Kraju w zakresie zaopatrywania organów i formacji obrony cywilnej w sprzęt, środki techniczne i umundurowanie niezbędne do wykonywania zadań obrony cywilnej

Formacje obrony cywilnej tworzone przez szefów obrony cywilnej mają za zadanie ochronę życia i zdrowia ludzi, zwierząt oraz ratowanie mienia w przy-

padku wystąpienia zdarzeń nadzwyczajnych w czasie pokoju, w stanie zagrożenia państwa lub w czasie wojny. Tworzone formacje w sytuacjach nadzwyczajnych powinny osiągnąć gotowość do działania w określonym czasie, powinny być profesjonalne, zarówno pod względem wykształcenia, jak i wyposażenia. Wychodząc naprzeciw potrzebom uregulowania tej kwestii, biorąc jednocześnie pod uwagę zapisy art. 17 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej oraz §2 pkt 13 i §3 pkt 14 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, w Biurze ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP przystąpiono do prac związanych z przygotowaniem projektu wytycznych szefa Obrony Cywilnej Kraju w zakresie zaopatrywania organów i formacji obrony cywilnej w sprzęt, środki techniczne i umundurowanie niezbędne do wykonywania zadań obrony cywilnej. Wytyczne staną się narzędziem do przeprowadzenia właściwej inwentaryzacji istniejących formacji i właściwego wyposażenia formacji nowo powstałych.

W dniach 27-28 czerwca 2013 r. w CNBOP-PIB w Józefowie przeprowadzono spotkanie ze specjalistami ministerstw i urzędów wojewódzkich nt. opracowania ww. normatywów. Przygotowany projekt wytycznych, uzgodniony i zaakceptowany przez Wydziały Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UW, przekazany został do zatwierdzenia szefowi OCK. W związku z ukazaniem się projektu założeń do projektu ustawy o ochronie ludności oraz uwagami wskazanymi przez szefa OCK dotyczącymi kształtu, charakteru i wyposażenia formacji, opracowano nową wersję wytycznych, która określa:

1. Sugerowane struktury organizacyjne formacji obrony cywilnej;
2. Podstawowe zadania formacji obrony cywilnej;
3. Normy minimalnego wyposażenia w sprzęt i materiały dla:
  - a) formacji do zadań specjalnych:
    - związanych z Systemem Wykrywania i Alarmowania i Systemem Wczesnego Ostrzegania;
    - związanych z zabezpieczeniem chemicznym i ekologicznym;
    - związanych z zabezpieczeniem medycznym;
    - związanych z zabezpieczeniem technicznym;
    - związanych z zabezpieczeniem akwenów;
    - ratownictwa energetycznego;

- lotniczych formacji obrony cywilnej;
  - Wojewódzkich Ośrodków Analizy Danych i Alarmowania i Wojewódzkich Ośrodków Analiz Laboratoryjnych;
  - Powiatowych Ośrodków Analizy Danych i Alarmowania i Wojewódzkich Ośrodków Analiz Laboratoryjnych;
- b) formacji do zadań ogólnych;
4. Oznakowanie organów i formacji obrony cywilnej.  
Prace nad przedmiotowym normatywem będą kontynuowane w 2014 r.

### Budownictwo ochronne

W ramach realizacji zadań Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP w dniach 10-13 września 2013 r. zorganizowało spotkanie Zespołu do opracowania „Koncepcji kierunków działań w zakresie budownictwa ochronnego w Polsce”. Zespół powołano decyzją Nr 24 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej – Szefa Obrony Cywilnej Kraju w dniu 27 lipca 2012 r. Jego zadaniem jest m.in. określenie potrzeb i warunków utrzymania istniejących budowli ochronnych poprzez opracowanie nowych regulacji prawnych lub wnioskowanie o nowelizację zapisów w ustawie – Prawo budowlane. Zespół realizuje swoje zadania na podstawie zatwierdzonego „Harmonogramu prac Zespołu”. W porozumieniu z Biurem Współpracy Międzynarodowej KG PSP wystosowano zapytanie do wybranych krajów Unii Europejskiej w zakresie sposobu finansowania oraz utrzymania schronów i ukryć. Materiał ten posłuży do porównania i ewentualnego wykorzystania go w pracach Zespołu nad rozwiązaniami technicznymi i organizacyjno-prawnymi do koncepcji kierunków działań w zakresie budowli ochronnych w Polsce. Członkowie Zespołu uczestniczący w Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej EKOMILITARIS 2013 przygotowali propozycje tematów na warsztaty z zakresu schronów i ukryć, które zaplanowano do realizacji w 2014 r.

### Centralna Baza Magazynowa

W Biurze ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP rozpoczęto prace nad opracowaniem koncepcji budowy Centralnej Bazy Magazynowej (CBM). Budowa CBM na potrzeby ochrony ludności jest rozwiązaniem nowatorskim i nowoczesnym. Obiekt ma wspierać służby ratownicze podczas pro-

wadzenia działań w obszarze ochrony ludności na terenie kraju i poza jego granicami, zapewniając magazynowanie asortymentu, tj. sprzętu przeciwpożarowego, sprzętu do dekontaminacji, sprzętu kwatermistrzowskiego itp. Po analizie koncepcji budowy Centralnej Bazy Magazynowej uznano, że jest ona rozwiązaniem pozwalającym na wypełnienie dotychczasowej luki w sektorze działań wspierających służby ratownicze podczas prowadzenia działań z zakresu ochrony ludności w czasie klęsk żywiołowych. W ramach Centralnej Bazy Magazynowej rekomenduje się utworzenie trzech baz w oparciu o lokalizację w Częstochowie, Bydgoszczy oraz Nowym Sączu. Lokalizacja w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie miałyby zabezpieczać centralne regiony kraju, lokalizacja w Szkole Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy zabezpieczałaby północne regiony, natomiast lokalizacja w Nowym Sączu obejmowałaby swoim zasięgiem południowe regiony Polski. W ramach dotychczasowych prac przeprowadzone zostało spotkanie robocze z komendantami szkół PSP (Kraków, Częstochowa, Bydgoszcz), które miało na celu zapoznanie z „Koncepcją”, rozwiązaniami technicznymi, sposobem finansowania, kosztami obsługi oraz wykazanie gotowości tych szkół do podjęcia dalszych działań przy tworzeniu magazynów. Termin zakończenia prac nad „Koncepcją” planowany jest na koniec I kwartału 2014 r.

### Krajowe Centrum Szkolenia Ochrony Ludności (KCSOL)

W 2013 r. rozpoczęto prace koncepcyjne nad utworzeniem Krajowego Centrum Szkolenia Ochrony Ludności na potrzeby administracji rządowej, samorządowej, organizacji pozarządowych, przedsiębiorców oraz ludności cywilnej.

Celem kształcenia realizowanego w Centrum Szkolenia Ochrony Ludności będzie przygotowanie kadr do wykonywania zadań z zakresu obrony cywilnej i ochrony ludności, gotowości cywilnej i zarządzania kryzysowego, wynikających z funkcji pełnionych na zajmowanych stanowiskach służbowych, w strukturach administracji rządowej i samorządowej, systemie oświaty, przedsiębiorstwach oraz organizacjach społecznych, a także kształtowanie wiedzy i nawyków koniecznych do realizacji zadań w dziedzinie ochrony ludności i obrony cywilnej. Prace koncepcyjne będą kontynuowane w 2014 r. przez Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP.

## Współpraca z Ministerstwem Obrony Narodowej

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

- prac Zespołu do spraw funkcjonowania i doskonalenia Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania;
- nowelizacji „Instrukcji funkcjonowania systemu powszechnego ostrzegania wojsk oraz ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami”;
- udziału w treningu Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania;
- udziału w ogólnopolskim przeprowadzeniu sprawdzenia łączności w Systemie Informatycznym PROMIEN;
- współpracy z Dowództwem Operacji Powietrznych Sił Zbrojnych RP w zakresie funkcjonowania systemu powszechnego ostrzegania wojsk i ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza;
- udziału w konferencji naukowej z okazji 45. rocznicy sformowania Centralnego Ośrodka Analizy Skażeń MON połączonej z warsztatami na temat Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania – stan aktualny i kierunki doskonalenia;
- udziału w warsztatach naukowych w Akademii Obrony Narodowej nt. „Prawne podstawy funkcjonowania systemu obrony powietrznej RP” organizowanych przez Katedrę Prawa i Administracji Bezpieczeństwa Narodowego AON.

## Program edukacyjny „Bezpieczne Życie”

Program edukacyjny „Bezpieczne Życie” jest jedną z form edukacji społeczeństwa, realizowaną na podstawie Protokołu Inwencyjnego podpisanego 20 września 2001 r. między Komendantem Głównym Państwowej Straży Pożarnej – Szefem Obrony Cywilnej Kraju a Sekretarzem Generalnym Szwedzkiej Ligi Obrony Cywilnej.

Celem programu jest poprawa bezpieczeństwa w placówkach oświatowych oraz zwrócenie uwagi na bezpieczne zachowania dzieci w najbliższym otoczeniu. Program edukacyjny realizowany jest w oparciu o harmonogram, w którym zaplanowane są przedsięwzięcia na cały rok szkolny i obejmują one m.in.: pro-

wadzenie zajęć przez nauczycieli, spotkania dzieci z przedstawicielami PSP, Policji i innych służb, pokaz sprzętu ratowniczego, wycieczki do jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP, konkursy z zakresu bezpieczeństwa przeprowadzane w różnych formach, przegląd placówek oświatowych pod względem bezpieczeństwa.

Celem programu jest poprawa bezpieczeństwa poprzez:

- upowszechnianie wśród dzieci i rodziców wiedzy oraz umiejętności z zakresu zachowania się w sytuacji zagrożenia;
- podniesienie kwalifikacji nauczycieli przekazujących uczniom wiedzę z zakresu bezpieczeństwa;
- wzrost świadomości oraz wyrobienie umiejętności i nawyków zachowania się w trudnych sytuacjach;
- poprawę stanu bezpieczeństwa w szkołach.

Program obejmuje kilka bloków tematycznych:

- „Odnaleźć Zgubka”;
- „Bezpieczny dom”;
- „Czujka w każdym domu”;
- „Bezpiecznie z prądem”;
- „Pierwsza pomoc przedlekarska”;
- „Bezpieczne szkoły – kontrola placówek oświatowych pod kątem bezpieczeństwa ppoż.”;
- „Ćwiczenia pokazowe z zakresu ewakuacji”.

Wzorem lat ubiegłych kontynuowano realizację Programu edukacyjnego na terenie kraju w następujących miejscowościach: Zebrzydowice, Łęczna, Kartuzy, Wejherowo, Koszalin, Piotrków Trybunalski, Gdynia, Chorzów, Myślenice, Piaski Śląskie, Warszawa. W roku szkolnym 2012/13 przeszkolono 7853 dzieci, natomiast w roku szkolnym 2013/14 planuje się udział ok. 4000 dzieci. Z ramienia szefa Obrony Cywilnej Kraju pracownicy Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP koordynują program oraz uczestniczą w uroczystościach podsumowujących efekty programu. W celu wdrożenia programu na terenie powiatu otwockiego przeprowadzono również spotkanie instruktażowe w Zespole Szkół w miejscowości Zakręt (woj. mazowieckie).

W roku szkolnym 2012/13 programem objęto 7873 dzieci i 211 nauczycieli. Był on kontynuowany w następujących miejscowościach: Gdynia, Chorzów, Wejherowo, powiat łęczyński, Kartuzy, Piotrków Trybunalski, Myślenice,



Warszawa, Stare Babice, Borne Sulinowo. Po raz pierwszy do programu dołączył Koszalin. Liczbę dzieci i nauczycieli, którzy brali udział w programie w roku szkolnym 2012/13 przedstawia tabela 47.

Tabela 47. Liczba dzieci i nauczycieli, którzy brali udział w programie edukacyjnym „Bezpieczne Życie” w roku szkolnym 2012/13

Lp.	Miejscowość	Liczba dzieci	Liczba nauczycieli
1.	Piotrków Trybunalski	1430	
2.	Gdynia	1000	35
3.	Koszalin	1510	103
4.	Łęczna	1500	
5.	Wejherowo	600	
6.	Kartuzy	820	30
7.	Myślenice	60	
8.	Borne Sulinowo	25	3
9.	Chorzów	928	40
	Razem	7873	211

W dniach 28-29 maja 2013 r. w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie została zorganizowana VIII edycja warsztatów dla trenerów programu edukacyjnego „Bezpieczne Życie”. Celem warsztatów była wymiana doświadczeń w zakresie realizacji programu, poszerzenie wiedzy trenerów w obszarze bezpieczeństwa, doskonalenie umiejętności w zakresie pierwszej pomocy przedmedycznej, rozpoznanie sytuacji kryzysowych u dzieci oraz sposoby reagowania. Uczestnikami warsztatów byli trenerzy programu, przedstawiciele Państwowej Straży Pożarnej oraz przedstawiciele Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP. Przedsięwzięcie odbywa się cyklicznie co roku od 12 lat. Uczestnicy warsztatów w swojej codziennej pracy z dziećmi wykorzystują otrzymane pomoce dydaktyczne oraz wiedzę zdobytą na szkoleniu do prowadzenia zajęć w ramach programu.

W roku szkolnym 2013/14 program kontynuowany jest w następujących miejscowościach: Gdynia, Koszalin, Warszawa, Wejherowo, Kartuzy, Myślenice, Katowice, Chorzów, Pruszków.

Liczbę dzieci i nauczycieli do przedszkolenia w 2013/14 przedstawia tabela 48.

Tabela 48. Liczba dzieci i nauczycieli do przedszkolenia w roku szkolnym 2013/14

Lp.	Miejscowość	Liczba dzieci	Liczba nauczycieli
1.	Gdynia	600	20
2.	Koszalin	640	
3.	Warszawa	80	9
4.	Wejherowo	550	
5.	Kartuzy	800	30
6.	Myślenice	65	
7.	Katowice	300	
8.	Chorzów	942	41
9.	Pruszków	80	15
	Razem	<b>4057</b>	115

### Szkolenia realizowane na szczeblu centralnym w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej w 2013 r.

Przedsięwzięcia szkoleniowe na szczeblu centralnym w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej w 2013 r. realizowane były na podstawie zatwierdzonego w dniu 30 listopada 2012 r. przez szefa Obrony Cywilnej Kraju „Harmonogramu szkoleń podstawowych i specjalistycznych oraz innych przedsięwzięć organizowanych na szczeblu centralnym z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej w 2013 r.” i wynikały z nw. uregulowań prawnych:

- Ustawa z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony;
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin;
- Wytyczne Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 21 kwietnia 2009 r. w sprawie zasad organizacji i sposobu przeprowadzania szkoleń z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej;

- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 września 1993 r. w sprawie powszechnej samoobrony ludności;
- Wytyczne Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 26 listopada 2012 r. do działalności w dziedzinie obrony cywilnej w 2013 r.;
- Wytyczne Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 29 czerwca 2012 r. w zakresie kwalifikacji i działalności instruktorów obrony cywilnej;
- Wytyczne Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 23 listopada 2012 r. w sprawie organizowania ćwiczeń obrony cywilnej.  
W 16 przedsięwzięciach szkoleniowych organizowanych na szczeblu centralnym w 2013 r. uczestniczyło 475 osób.  
Szczegółowy wykaz przedsięwzięć zrealizowanych w 2013 r. przedstawia tabela 49.

Tabela 49. Przedsięwzięcia z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej zrealizowane na szczeblu centralnym w 2013 r.

Lp.	Przedsięwzięcie	Liczba osób		Miejsce	Termin
1.	Szkolenie podstawowe dla nowo zatrudnionych pracowników w urzędach wojewódzkich, powiatowych i gminnych z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej	18	Kraków		5-7.02.2013 r.
2.		15			27-29.05.2013 r.
3.	Szkolenie na instruktorów obrony cywilnej	20	Kraków		13-15.03.2013 r.
4.		12	Białystok		26-28.03.2013 r.
5.		5			15-17.10.2013 r.
6.	Warsztaty szkoleniowe „System szkolenia dla potrzeb ochrony ludności i obrony cywilnej – powszechna samoobrona ludności”	22	Wierchosławice		5-7.06.2013 r.
7.	Narada szkoleniowa dla dyrektorów Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej	29	Warszawa		13-14.06.2013 r.
8.		31	Augustów		20-22.10.2013 r.
9.	Posiedzenia Rady Programowej ds. ochrony dóbr kultury przed nadzwyczajnymi zagrożeniami	9	Warszawa		11.04.2013 r.
10.		8	Kraków		25-27.09.2013 r.
11.	Szkolenie z zakresu upowszechniania międzynarodowego prawa humanitarnego	3	Radziejowice		15-19.04.2013 r.
12.	VIII edycja warsztatów dla trenerów programu edukacyjnego „Bezpieczne Życie”	25	CNBOP-PIB Józefów		28-29.05.2013 r.
13.	Konferencja „Ochrona dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń – zagrożenia pożarowe i inne miejscowe”	127	Kraków		25-27.09.2013 r.
14.	Szkolenie teoretyczno-praktyczne dla kandydatów na operatorów urządzeń radiowych w służbie radiokomunikacji lotniczej	18	Leszno Wielkopolskie		21-24.10.2013 r.
	XXVII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „EKOMILITARIS 2013”	40	Zakopane		10-13.09.2013 r.
15.	Warsztaty ze specjalistami ministerstw i urzędów wojewódzkich zajmujących się problematyką wczesnego ostrzegania i alarmowania ludności nt. „Wykrywanie zagrożeń, ostrzeganie i alarmowanie”	48	Bydgoszcz		3-4.10.2013 r.
16.	Narada ze specjalistami ministerstw i urzędów wojewódzkich nt. normatywów w zakresie zaopatrywania organów i formacji obrony cywilnej w sprzęt, środki techniczne i umundurowanie niezbędne do wykonywania zadań obrony cywilnej	45	CNBOP-PIB Józefów		27-28.06.2013 r.
Razem		475			

## Przedsięwzięcia szkoleniowe z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej zrealizowane na szczeblu centralnym w 2013 r.

### 1. Szkolenie podstawowe dla nowo zatrudnionych pracowników urzędów wojewódzkich, powiatowych i gminnych z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej

W roku 2013 przeprowadzono 2 edycje tego szkolenia w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie:

- w dniach 5-7 lutego dla 18 osób;
- w dniach 27-29 maja dla 15 osób.

Celem szkolenia było przygotowanie osób do właściwej realizacji zadań w administracji publicznej z problematyki ochrony ludności i obrony cywilnej.

W zakresie tematycznym szkolenia uwzględniono:

- Podstawowe regulacje prawne w obronie cywilnej i ochronie ludności;
- Wybrane elementy zarządzania kryzysowego;
- Charakterystyka zagrożeń ludności i ocena ryzyka ich występowania;
- Monitoring zdarzeń w województwie;
- Planowanie ochrony życia, zdrowia i mienia w znacznych rozmiarach oraz środowiska;
- Administrowanie zadaniami obrony cywilnej na szczeblu samorządowym;
- Ewakuacja ludności, zwierząt i mienia na wypadek masowego zagrożenia;
- Psychologiczne aspekty sytuacji kryzysowych;
- System szkolenia dla potrzeb ochrony ludności i obrony cywilnej;
- Udział organizacji społecznych w ochronie ludności i obronie cywilnej;
- Wybrane służby, straże i inspekcje realizujące zadania w ochronie ludności i obronie cywilnej;
- Rola środków masowego przekazu w sytuacjach zagrożeń;
- Funkcjonowanie Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędu Wojewódzkiego.

### 2. Szkolenia na instruktorów obrony cywilnej

Przeprowadzono w dniach:

- 13-15 marca w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie dla 20 osób,
- 26-28 marca w Międzywojewódzkim Ośrodku Szkolenia Obrony Cywilnej i Administracji w Białymstoku pod nadzorem SA PSP w Krakowie dla 12 osób,

- 15-17 października w Międzywojewódzkim Ośrodku Szkolenia Obrony Cywilnej i Administracji w Białymstoku dla 5 osób.

Celem szkoleń było przygotowanie kadry instruktorów obrony cywilnej do realizacji zadań edukacyjnych w obszarze szkoleń z powszechnej samoobrony dla ludności i pracowników zakładów pracy.

W obszarze tematycznym szkolenia uwzględniono:

- Regulacje normatywno-prawne w obszarze ochrony ludności i obrony cywilnej;
- Międzynarodowe Prawo Humanitarne Konfliktów Zbrojnych;
- Rodzaje i charakterystykę zagrożeń;
- Monitoring zagrożeń, system wykrywania skażeń i alarmowania;
- Systemy ratownicze (krajowy system ratowniczo-gaśniczy, Państwowe Ratownictwo Medyczne, inne);
- Ewakuację ludności, zwierząt i mienia na wypadek masowego zagrożenia;
- Rolę środków masowego przekazu w systemie ochrony ludności;
- Psychologiczne aspekty sytuacji kryzysowych;
- Procedury postępowania oraz zachowania w sytuacji zagrożeń;
- Miejsce, rolę i zadania organizacji pozarządowych w systemie ochrony ludności, w tym pomoc humanitarną;
- Zabezpieczenie logistyczne dużych akcji ratunkowych;
- Charakterystykę systemu szkolenia z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej;
- Organizację procesu dydaktycznego szkoleń – formy i metody kształcenia;
- Opracowanie przykładowego planu konspektu (scenariusza prowadzenia szkoleń).

### 3. Warsztaty szkoleniowe z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej

W dniach 5-7 czerwca 2013 r. w Wierzchosławicach przeprowadzono warsztaty nt. „System szkolenia dla potrzeb ochrony ludności i obrony cywilnej – powszechna samoobrona ludności”. W warsztatach uczestniczyły 22 osoby – przedstawiciele Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UW, szkół PSP oraz zastępca dyrektora i pracownicy Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP. W trakcie warsztatów uczestnicy wizytowali Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościskach, gdzie zapoznali się ze specyfiką produkcji i wynikającymi z tego tytułu zagrożeniami dla ludzi i środowiska, sposobami przeciwdziałania tym zagrożeniom, informowania pracowników

i ludności cywilnej o sposobach alarmowania i reagowania na potencjalne zagrożenia. Podczas zajęć teoretycznych wymieniono doświadczenia z poszczególnych województw w obszarze powszechnej samoobrony ludności, omówiono bieżącą realizację zadań w obszarze szkoleń z zakresu obrony cywilnej i ochrony ludności.

#### 4. Narady szkoleniowe dla dyrektorów Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej

W roku 2013 odbyły się 2 narady:

- W dniach 13-14 czerwca w Warszawie, w której uczestniczyło 29 osób, w tym: zastępca szefa Obrony Cywilnej Kraju, dyrektorzy Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UW, przedstawiciele Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP, zastępca dyrektora Biura Rozpoznawania Zagrożeń KG PSP, przedstawiciele Spółki „PL 2012 +”. Pierwszy dzień narady poświęcono „Bezpieczeństwu imprez masowych” organizowanych na Stadionie Narodowym. Drugi dzień obejmował zagadnienia związane z kontrolą Najwyższej Izby Kontroli, realizacją wytycznych szefa OCK do działalności w dziedzinie obrony cywilnej za rok 2012 oraz szkoleń z powszechnej samoobrony ludności, opracowaniem normatywów sprzętowych, mundurowych, schronów i ukryć, realizacją ćwiczeń OC oraz wdrożeniem wytycznych w sprawie organizowania ćwiczeń obrony cywilnej;
- W dniach 20-22 października w Augustowie zorganizowano, przy współpracy z Podlaskim Urzędem Wojewódzkim, naradę dla dyrektorów Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich. W naradzie uczestniczyło 31 osób, w tym: dyrektorzy WBiZK UW, dowódca Centralnego Ośrodka Analizy Skazań MON i przedstawiciele BL KG PSP oraz firmy serwisującej sprzęt i oprogramowanie systemu ostrzegania i alarmowania na terenie woj. podlaskiego. Tematem wiodącym był „System ostrzegania i alarmowania”. Uczestników zapoznano m.in. z dokumentami planistycznymi w zakresie OC i OL na rok 2014, działalnością Centralnego Ośrodka Analizy Skazań, systemem ostrzegania i alarmowania w woj. podlaskim oraz przeprowadzono ćwiczenia praktyczne w zakresie ostrzegania i alarmowania.

#### 5. Konferencja „Ochrona dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń – zagrożenia pożarowe i inne miejscowe”

Konferencja odbyła się w dniach 25-27 września 2013 r. w Krakowie, a rozpoczęła w Międzynarodowym Centrum Kultury. Gościem honorowym przedsięwzięcia był Karl von Habsburg-Lothringen – prezydent Stowarzyszenia Komitetów Narodowych Błękitnej Tarczy. W konferencji uczestniczyło 127 osób. Byli to pracownicy zajmujący się ochroną dziedzictwa kulturowego, bibliotek, muzeów, administracji konserwatorskiej oraz przedstawiciele administracji samorządowej i rządowej w terenie, PSP, Wojska Polskiego oraz administracji centralnej. Konferencję podzielono na 4 sesje plenarne, w tym jedna ćwiczeniowa na obiektach Opactwa Benedyktynów w Tyńcu, z udziałem jednostek interwencyjnych m.in. PSP, OSP, służb zabezpieczenia obiektu. Wnioski z konferencji w obszarze ochrony dóbr kultury sformułowane zostały w komunikacie końcowym.

#### 6. Szkolenie teoretyczno-praktyczne dla kandydatów na operatorów urządzeń radiowych w służbie radiokomunikacji lotniczej

Szkolenie przeprowadzono w dniach 21-24 października 2013 r. w Centralnej Szkole Szybowcowej Aeroklubu Polskiego w Lesznie. Uczestnikami było 18 pracowników urzędów wojewódzkich (obsady osobowe CZK) i Lotniczych Formacji Obrony Cywilnej. Celem szkolenia było przygotowanie uczestników do egzaminu państwowego uprawniającego do obsługi sprzętu radiotelefonicznego i prowadzenia korespondencji radiowej w paśmie lotniczym w relacji CZK – LFOC. W dniu 24 października 2013 r., za zgodą prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej, przedstawiciele Urzędu Lotnictwa Cywilnego przeprowadzili egzamin w CSS w Lesznie. Szkolenie z ramienia szefa OCK nadzorował przedstawiciel BL KG PSP.

#### 7. XXVII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „EKOMILITARIS 2013”

Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP było współorganizatorem III edycji kursu w zakresie „Zagadnienia prawno-techniczne utrzymania schronów i ukryć dla ludności” w ramach XXVII Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej „EKOMILITARIS 2013” realizowanego w dniach 10-13 września 2013 r. Tematyka kursu dotyczyła m.in.:



- problematyki inżynierii bezpieczeństwa w pracach badawczych Wojskowej Akademii Technicznej;
- wybranych technologii podwójnego zastosowania dla infrastruktury wspomagającej zadania ochrony ludności w sytuacjach zagrożeń wyjątkowych.

8. Warsztaty ze specjalistami ministerstw i urzędów wojewódzkich zajmujących się problematyką wczesnego ostrzegania i alarmowania ludności nt. „Wykrywanie zagrożeń, ostrzeganie i alarmowanie”

W dniach 3-4 października w Szkole Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy odbyły się warsztaty ze specjalistami ministerstw i urzędów wojewódzkich. Warsztaty poświęcono prezentacji możliwości współpracy programu SI PROMIEN z systemami syren alarmowych wykorzystywanych na potrzeby systemu wykrywania i alarmowania oraz systemu wczesnego ostrzegania, a także wizycie w 22 ODN w celu zapoznania się z zadaniami służby dyżurnej.

Ponadto podczas warsztatów:

- omówiono sprawy związane z reorganizacją systemu powszechnego ostrzegania wojsk i ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza w kontekście prowadzonej w SZ RP reformy systemu dowodzenia i kierowania oraz przejściem przez Dowództwo Operacyjne roli organizatora systemu;
- przedstawiono organizację systemu wykrywania i alarmowania oraz systemu wczesnego ostrzegania o zagrożeniach w województwie.

9. Narada ze specjalistami ministerstw i urzędów wojewódzkich nt. normatywów w zakresie zaopatrywania organów i formacji obrony cywilnej w sprzęt, środki techniczne i umundurowanie niezbędne do wykonywania zadań obrony cywilnej

W dniach 27-28 czerwca w CNBOP-PIB w Józefowie przeprowadzono naradę z zakresu opracowania założeń do wytycznych szefa Obrony Cywilnej Kraju dotyczących normatywów, o których mowa w §2 pkt 13 i §3 pkt 14 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, której celem było:

- omówienie wizyt studyjnych realizowanych przez przedstawicieli SOCK w wybranych województwach w zakresie funkcjonowania magazynów OC;
- przedstawienie koncepcji, wypracowanej przez przedstawicieli Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP, dotyczącej przygotowania

normatywów w zakresie zaopatrywania organów i formacji obrony cywilnej w sprzęt i środki techniczne i umundurowania niezbędnego do wykonywania zadań obrony cywilnej;

- przedstawienie koncepcji w sprawie normatywu w zakresie ostrzegania i alarmowania;
- wybranie koncepcji i opracowanie propozycji postępowania w zakresie normatywów zaopatrywania organów i formacji obrony cywilnej w sprzęt i środki techniczne i umundurowania niezbędnego do wykonywania zadań obrony cywilnej.

10. Kurs dla operatorów Systemu Informatycznego PROMIEN

Przedstawiciele szefa Obrony Cywilnej Kraju uczestniczyli w kursie dla operatorów Systemu Informatycznego PROMIEN realizowanym przez Centrum Szkolenia Obrony przed Bronią Masowego Rażenia Sił Zbrojnych RP.

Celem kursu było zapoznanie z:

1. zasadami funkcjonowania i obiegiem informacji w ramach Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania;
2. funkcjami Pakietu Grafiki Operacyjnej (PGO);
3. obrazowaniem terenu przy wykorzystaniu PGO;
4. praktycznym posługiwaniem się PGO;
5. strukturą funkcjonalną SI PROMIEN;
6. procedurami wprowadzania i obróbki danych związanych z komputerowym prognozowaniem skażeń promieniotwórczych, chemicznych i biologicznych w SI PROMIEN przy wykorzystaniu Edytora ADatP-3;
7. formatowaniem i przetwarzaniem meldunków NBC w SI PROMIEN;
8. obrazowaniem sytuacji skażeń w SI PROMIEN;
9. zasadami prowadzenia kalkulacji operacyjnych przy użyciu SI PROMIEN;
10. praktycznym wykonywaniem prognoz i ocen sytuacji skażeń przy wykorzystaniu SI PROMIEN.

11. Rada Programowa do spraw Ochrony Dóbr Kultury Przed Nadzwyczajnymi Zagrożeniami

Rada jest stałym organem opiniotawczo-doradczym komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej w obszarze ochrony dóbr kultury. Podstawę jej działania stanowią:

- Regulamin organizacyjny KG PSP wprowadzony Zarządzeniem nr 20 z dnia 30 grudnia 2008 r.;



- Regulamin Rady Programowej do spraw ochrony dóbr kultury przed nadzwyczajnymi zagrożeniami zatwierdzony 30 sierpnia 2007 r.;
- Decyzja Nr 23 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 11 czerwca 2010 r. w sprawie powołania składu Rady Programowej do spraw ochrony dóbr przed nadzwyczajnymi zagrożeniami.

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

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

W roku 2013 odbyły się 2 posiedzenia tego organu:

1. 11 kwietnia w Ministerstwie Obrony Narodowej. W posiedzeniu uczestniczyło 9 osób – członkowie Rady oraz przedstawiciel Narodowego Instytutu Muzealnictwa i Ochrony Zbiorów – nowy kandydat do składu Rady. Podczas posiedzenia omówiono realizację wniosków z poprzedniej narady, plan pracy na 2013 r., podsumowanie działalności za 2012 r., zmiany w składzie Rady, organizację Międzynarodowej Konferencji „Ochrona dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń”;

2. W dniach 25-27 września w Krakowie, podczas Międzynarodowej Konferencji „Ochrona dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń – zagrożenia pożarowe i inne miejscowe”. W posiedzeniu uczestniczyło 8 osób. Rada stanowiła wsparcie organizacyjne ww. przedsięwzięcia. Omówiono realizację wniosków z poprzedniego posiedzenia Rady i wstępne założenia do planu pracy Rady na 2014 r.

## 12. Organizowanie i koordynowanie ćwiczeń w zakresie obrony cywilnej

Realizując postanowienia §2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin (Dz.U. z dnia 1 lipca 2002 r.) oraz Wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 23 listopada 2012 r. w sprawie organizowania ćwiczeń obrony cywilnej, szef Obrony Cy-

wilnej Kraju koordynował ćwiczenia z zakresu obrony cywilnej szczebla wojewódzkiego prowadzonych przez urzędy wojewódzkie. Był to pierwszy rok obowiązywania wytycznych do ćwiczeń obrony cywilnej, których zadaniem było ujednoczenie dokumentacji obrony cywilnej przy planowaniu, przeprowadzaniu i ocenianiu ćwiczeń obrony cywilnej. Uczestnictwo przedstawicieli Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP w ćwiczeniach pozwoliło na sprawdzenie wykonania postanowień ww. wytycznych, a także wzmocniło nadzór szefa Obrony Cywilnej Kraju nad organizowanymi i prowadzonymi ćwiczeniami obrony cywilnej.

Pracownicy Biura do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej uczestniczyli w ćwiczeniach i treningach doskonalących:

1. W dniach 23-24 maja w ćwiczeniu zorganizowanym przez Wielkopolski Urząd Wojewódzki pt. „Funkcjonowanie województwa wielkopolskiego w przypadku wystąpienia przyszczyki podczas podnoszenia gotowości obronnej państwa”. Były to ćwiczenia kierowniczo-sztabowe z elementami praktycznego działania i obejmowały swym zakresem zagadnienia zarządzania kryzysowego, spraw obronnych i zadania obrony cywilnej. Celem ćwiczenia było sprawdzenie skuteczności proponowanych rozwiązań w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa mieszkańcom na poziomie województwa w obszarze zarządzania kryzysowego oraz spraw obronnych z uwzględnieniem:

- procedur reagowania kryzysowego;
- procedur wynikających z planów:
  - zarządzania kryzysowego województwa wielkopolskiego;
  - operacyjnego funkcjonowania województwa wielkopolskiego;
  - obrony cywilnej;
  - wojewódzkiego planu zwalczania przyszczyki;
- obiegu informacji, dokumentów oraz organizacji współdziałania w czasie sytuacji kryzysowej.

2. W dniu 22 października w ćwiczeniu epizodycznym pod kryptonimem „Październik 2013”, którego tematem było „Doskonalenie systemu kierowania realizacją zadań OC na obszarze województwa małopolskiego ze szczególnym uwzględnieniem jednostek organizacyjnych Systemu Wykrywania i Alarmowania”.

Ćwiczenie obejmowało:

- wprowadzenie stanu gotowości obronnej państwa na czas kryzysu;
- rozwinięcie stanowisk kierowania obroną cywilną;

- uruchomienie systemu stałych dyżurów;
- rozwinięcie wojewódzkich struktur Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania.

Zagadnienia te zrealizowano w oparciu o wojewódzkie, powiatowe i gminne struktury obrony cywilnej na terenie 5 powiatów i 4 gmin woj. małopolskiego. Podczas ćwiczenia uruchomiono: wojewódzki ośrodek analizy danych i alarmowania – WOADA, powiatowe ośrodki analizy danych i alarmowania – POADA, drużyny wykrywania i alarmowania – DWA, lotnicze formacje obrony cywilnej (aplikacyjnie) na bazie aeroklubów w Krakowie i Łososinie oraz służby, straże i inspekcje na poziomie wojewódzkim i powiatowym, w tym inspekcje ochrony środowiska, inspektorów weterynaryjnych oraz służby ratownicze i porządkowo-ochronne.

3. W dniu 31 października w treningu doskonalącym, organizowanym przez Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w zakresie znajomości procedury obiegu informacji w przypadku awarii systemu elektroenergetycznego w woj. świętokrzyskim. Celem treningu było sprawdzenie mechanizmów i doskonalenie procedury współdziałania wojewody z przedsiębiorstwami energetycznymi oraz służbami zespolonymi i niezespolonymi w warunkach wystąpienia lokalnych awarii systemu elektroenergetycznego na terenie woj. świętokrzyskiego. Jednym z bardzo ważnych celów dla jednostek samorządu terytorialnego, oprócz sprawdzenia i doskonalenia ww. procedury, było przetrenowanie przyjęcia i dalszej dystrybucji informacji o powstałych zagrożeniach w systemie elektroenergetycznym do ludności w ramach systemu wczesnego ostrzegania, przez osoby odpowiedzialne za sprawy zarządzania kryzysowego. Celem szkoleniowym było zapoznanie wszystkich ćwiczących z obowiązującą procedurą obiegu informacji w przypadku awarii systemów elektroenergetycznych w woj. świętokrzyskim oraz metodami prowadzenia ćwiczeń w systemie zarządzania kryzysowego i kształtowanie umiejętności współdziałania administracji publicznej z sektorem prywatnym.

### Inicjowanie działalności naukowo-badawczej dotyczącej obrony cywilnej, a także udział w pracach unifikacyjno-normalizacyjnych w tej dziedzinie

Przedstawiciele Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP uczestniczą w pracach Komitetu Technicznego 306 ds. bezpieczeństwa i ochrony ludności przy Polskim Komitecie Normalizacyjnym (uczestnictwo w pracach Komitetu zapoczątkowano w listopadzie 2008 r.).

Ponadto materiały analityczne i planistyczne opracowane w Biurze ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej w zakresie obecnego stanu i kierunków zmian w ochronie ludności były wykorzystywane przy opracowywaniu założeń do ustawy o ochronie ludności oraz stały się częścią materiału opracowanego w ramach zadań badawczych pn. „Ocena (diagnoza) formalno-prawnych podstaw i stanu organizacji bezpieczeństwa narodowego RP w aspekcie spełnienia funkcji jednolitego i zintegrowanego systemu organizacyjnego i funkcjonalnego”. W ramach projektu badawczego w zakresie bezpieczeństwa państwa finansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju – umowa nr DOBR/0076/R/1D1/2012/03 z dnia 18 grudnia 2012 r. numer rejestracyjny projektu: OROB/0076/03/001.

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

W ciągu całego 2013 r., raz w miesiącu, koordynowane były przez Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP treningi w ramach „Systemu powszechnego ostrzegania wojsk oraz ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami”. Co miesiąc sporządzane były sprawozdania dla Centrum Operacji Powietrznych MON z treningów odbioru sygnałów o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami za organy administracji rządowej i samorządowej.

## Summary

In 2013, the civil defence tasks were implemented pursuant to the legal regulations in effect, while, at the same time, taking into account the directions of actions set out in the guidelines of the Chief of the National Civil Defence for the activities in the area of civil defence. In meeting the expectations of entities involved in civil defence and civil protection, the elaboration of the assumptions for the draft Act on Civil Defence and Civil Protection was completed. The assumptions were elaborated by the Ministry of Internal Affairs and approved by the Minister of Internal Affairs on 1 October 2013. At the same time, it should be pointed out that the Minister of Internal Affairs planned that the new regulations on rescue and civil protection would come into effect by 30 June 2014. The document in question was reviewed in 2013 by the Bureau of Civil Protection and Civil Defence.

With a view to improving the mechanisms of the civil protection system under the conditions of a threat to the state security and also taking action to ensure the conditions for the implementation of tasks in the situations of natural catastrophes and disasters and wartime threats to the state, in 2013 the guidelines of the Chief of the National Civil Defence were drawn up concerning the standards for alarm and public warning systems and the determination of the assumptions for technical modernisation of radio and analogue alarm and public warning systems based on electronic and electromechanical alarm sirens.

The assessment of the status of preparedness of civil defence in Poland in 2012

An important task implemented by the Chief of the National Civil Defence was the analysis of the status of preparedness of civil defence in 2012. The Chief of the National Civil Defence prepared the document entitled pt. "The assessment of the status of preparedness of Civil Defence in Poland" in 2012, which was forwarded by the letter with the reference number BL-II-078/23-2/13 to Stanisław Rakoczy, Undersecretary of State at the Ministry of Internal Affairs and, after he approved it, it was sent by the letter with the reference number BL-II-078/23-4/13 to Tomasz Siemoniak, the Minister of National Defence, for the purpose of using this document in the process of elaborating a report on the status of the defence capacity of the Republic of Poland in 2012.

Programmes to Improve Civil Defence at the Provincial, County and Local Levels

Within the framework of updating the Programmes to Improve Civil Defence at the Provincial Level, on 23 December 2013, the Chief of the National Civil Defence forwarded to the Provincial Governors the guidelines for drawing up programmes to improve civil defence, i.e. the National Programme to Improve Civil Defence at the Provincial Level for 2013-2022, the Instructions for Drawing Up Programmes to Improve Civil Defence, along with a tabular template for physical and financial projects planned to be carried out in the provinces, and the Guidelines of the Prime Minister for Programming Defence Preparations of the Republic of Poland for 2013-2022.

Regional Civil Defence Plans

In accordance with the guidelines of the Chief of the National Civil Defence of 27 December 2011 on the principles of the elaboration of the civil defence plans of provinces, counties and communes, the process of seeking agreement on the new civil defence plans was underway at all the levels of the territorial division of the state. The process of seeking agreement and opinion on the plans will be continued in 2014.

The draft guidelines of the Chief of the National Civil Defence on the provision of civil defence authorities and formations with equipment, technical resources and uniforms necessary to carry out the tasks of civil defence

In 2013, the Bureau of Civil Protection and Civil Defence of the National Headquarters of the State Fire Service carried out its work to prepare the draft guidelines of the Chief of the National Civil Defence on the provision of civil defence authorities and formations with equipment, technical resources and uniforms necessary to carry out the tasks of civil defence. The Guidelines will become a tool for carrying out an appropriate inventory of the existing formations and for the appropriate provision of newly established formations. The work on this standard will be continued in 2014.

Protective structures

On 10-13 September 2013, a meeting of the Team for Elaborating "The Concept of the Directions of Activities in the Scope of Protective Structures in Poland" was organised. The tasks of the Team included e.g. the determination of the needs and conditions for the maintenance of the existing protective structures through elaborating new legal regulations or applying for an amendment to the provisions of the Act on Construction Law. In consultation with the Bureau of International Cooperation of the National Headquarters of the State Fire Service, queries were sent to selected countries of the European Union concerning the manner of financing and maintenance of shelters and hideouts, for the purposes of comparing solutions and possibly using them in the work carried out by the Team on the technical, organisational and legal solutions in order to work out a concept of the directions of activities in the scope of protective structures in Poland. The members of the Team who had participated in the International Scientific and Technical Conference EKOMILITARIS 2013 prepared their proposals of the issues for a workshop on shelters and hideouts which would be delivered in 2014.

The Central Storage Base

The Bureau of Civil Protection and Civil Defence of the National Headquarters of the State Fire Service started its work to elaborate the concept of the construction of the Central Storage Base. The construction of the Base for civil protection purposes is a novel and modern solution. The purpose of the site would be to support rescue services during their operations in the field of civil protection in the country and abroad, ensuring the storage of necessary supplies, i.e. flood protection equipment, decontamination equipment, logistical equipment etc. After the concept of the construction of the Central Storage Base had been analysed it was recognised that it was a solution which would make it possible to fill the existing gap in the scope of activities supporting rescue services during their operations in the field of civil protection in the course of natural disasters. Within the framework of the Central Storage Base, it was recommended that three bases should be established at locations in Częstochowa, Bydgoszcz and Nowy Sącz. It is planned that the work on "The Concept" will be completed at the end of the 1<sup>st</sup> quarter of 2014.

The National Civil Protection Training Centre

In 2013, the conceptual work was started on the establishment of the National Civil Protection Training Centre for the purposes of the government and self-government administrations, non-governmental organisations, entrepreneurs and the civilian population.

The purpose of the education which would be to be provided in the Civil Protection Training Centre would be to prepare personnel for carrying out their tasks in the scope of civil protection and civil defence, civil preparedness and crisis management, ensuing from the functions discharged at their official positions

in the structures of the government and self-government administrations, the education system, enterprises and nongovernmental organisations, as well as to shape the knowledge and habits necessary to implement tasks in the field of civil protection and civil defence. The conceptual work will be continued in 2014 by the Bureau of Civil Protection and Civil Defence.

#### The educational programme “A Safe Life”

The educational programme “A Safe Life” was one of the forms of public education implemented on the basis of the Protocol of Intent signed on 20 September 2001 between the Chief Commandant of the State Fire Service – the Chief of the National Civil Defence – and the Secretary General of the Swedish League of Civil Defence.

The aim of the programme was to improve the safety at educational establishments and to draw attention to children’s safe behaviour in their closest environment. The educational programme was implemented on the basis of a timetable where projects were planned for the whole school year, including e.g. the delivery of classes by teachers, children’s meetings with representatives of the SFS, the Police and other services, demonstrations of rescue equipment, visits to firefighting and rescue units, competitions in the scope of safety conducted in different forms and a safety audit of educational establishments.

The programme consisted of a number of thematic blocks:

- “Finding a Lost Boy”;
- “A Safe House”;
- “A Sensor at Each Home”;
- “Safe Electricity”;
- “First Premedical Aid”;
- “Safe Schools – A Fire Safety Audit of Educational Establishments”;
- “Demonstration Exercises in Evacuation”.

In the school year 2012/2013, 7,853 children were trained, while it was planned that in the school year 2013/2014 about 4,000 children would participate.

In the school year 2012/2013, the programme covered 7,873 children and 211 teachers.

#### Training courses delivered at the national level in the scope of civil protection and civil defence in 2013

The training projects at the national level in the scope of civil protection and civil defence in 2013 were carried out in accordance with the “The timetable for basic and specialist training courses and other projects organised at the national level in the scope of civil protection and civil defence in 2013”, approved on 30 November 2012 by the Chief of the National Civil Defence. In 2013, 475 persons took part in 16 training projects organised at the national level.

1. A basic training course for newly employed staff of provincial, county and local offices in the scope of civil protection and civil defence in Cracow: on 5-7 February 2013 for 18 persons and on 27-29 May 2013 for 15 persons;

2. A training course for civil defence instructors:

- Cracow, on 13-15 March 2013 for 20 persons;
- Białystok, on 26-28 March 2013 for 12 persons and on 15-17 October 2013 for 5 persons;

3. The training workshop on “The training system for the purposes of civil protection and civil defence – universal self-defence by the population” in Wierzchosławice on 5-7 June 2013 for 22 persons;

4. A training briefing for the Directors of the Security and Crisis Management Departments of Provincial Offices in the scope of civil protection and civil defence:

- Warsaw, 13-14 June 2013 for 29 persons;
- Augustów, 20-22 October 2013 for 31 persons;

5. The sessions of the Programming Council for the Protection of Cultural Assets against Emergencies: in Warsaw on 11 April 2013 for 9 persons and in Cracow on 25-29 September 2013 for 8 persons;

6. A training course on the dissemination of international humanitarian law in Radziejowice on 15-19 April 2013 for 3 persons;

7. The 8<sup>th</sup> edition of the workshop for the trainers of the educational programme “A Safe Life” in Józefów on 28-29 May 2013 for 25 persons;

8. The Conference on “The Protection of Cultural Assets in Case of Special Threats – Fires and Other Local Threats” in Cracow on 25-27 September 2013 for 127 persons;

9. A theoretical and practical training course for the candidates for radio equipment operators authorised for aeronautical telecommunications in Leszno Wielkopolskie on 21-24 October 2013 for 18 persons;

10. The 27<sup>th</sup> International Scientific and Technical Conference EKOMILITARIS 2013 in Zakopane on 10-13 September 2013 for 40 persons;

11. The workshop with specialists from Ministries and Provincial Offices dealing with the issues of early warning and public alarming on “The detection of threats, warning and alarming” in Bydgoszcz on 3-4 October 2013 for 48 persons;

12. A briefing with specialists from Ministries and Provincial Offices on the standards for the provision of civil defence authorities and formations with equipment, technical resources and uniforms necessary to carry out the tasks of civil defence in Józefów on 27-28 June 2013 for 45 persons.

#### The organisation and coordination of civil defence exercises

In 2013, the Chief of the National Civil Defence coordinated the civil defence exercises at the provincial level which were carried out by the Provincial Offices. This was the first year when the guidelines for civil defence exercises, aimed at unifying civil defence documentation for the planning, performance and evaluation of civil defence exercises at, were in effect. The participation of representatives of the Bureau of Civil Protection and Civil Defence of the National Headquarters of the State Fire Service in these exercises made it possible to check whether the provisions of these guidelines were complied with and also strengthened the supervision exercised by the Chief of the National Civil Defence over the organised and performed civil defence exercises.

The staff of the Bureau of Civil Protection and Civil Defence took part in the following exercises and improvement training projects:

- on 23-24 May 2013 in the exercise organised by the Provincial Office of Wielkopolskie Province called “The functioning of Wielkopolskie Province in case of an outbreak of the foot and mouth disease during the enhancement of the defence preparedness of the state”;
- on 22 October 2013 in the episodic exercise under the code name of “October 2013” with the aim of “Improving the system for commanding the implementation of civil defence tasks in the area of Małopolskie Province, particularly the organisation units of the Detection and Alarming System”;
- on 31 October 2013 in the improvement training project organised the Provincial Office of Świętokrzyskie Province concerning the knowledge of the information circulation procedure in case of a breakdown of the power system in Świętokrzyskie Province.

Initiation of scientific research related to civil defence and the participation in the unification and standardisation activities in this field

Representatives of the Bureau of Civil Protection and Civil Defence of the National Headquarters of the State Fire Service participated in the work of Technical Committee 306 on Security and Civil Protection at the Polish Committee for Standardisation (their participation in the work of the Committee began in November 2008).

Moreover, the analytical and planning materials elaborated at the Bureau of Civil Protection and Civil Defence on the current status and the directions of changes in civil protection were used in preparing the assumptions for the Act on Civil Protection and became part of the materials developed within the framework of the research tasks called "The assessment (diagnosis) of the formal and legal basis and status of the organisation of the national security of the Republic of Poland in terms of its implementation of the function of a uniform and integrated organisational and functional system"; within the framework of a research project on state security financed with the resources of the National Research and Development Centre – Contract No. DOBR/0076/R/1D1/2012/03 of 18 December 2012, the project registration No. OROB/0076/03/001.

Training projects in warning of air strikes within the framework of "The system for universal warning of armed forces and the civilian population of the threat of air strikes and contamination"

Throughout 2013, once a month, the Bureau of Civil Protection and Civil Defence of the National Headquarters of the State Fire Service coordinated training projects within the framework of "The system for universal warning of armed forces and the civilian population of the threat of air strikes and contamination". Every month reports were prepared for the Air Operations Centre of the Ministry of National Defence on the training projects in the reception of signals on the threat of air strikes and contamination for the government and self-government administrations.





# Informatyka i łączność



## 9. Informatyka i łączność

### Information Technology and Communications

W roku 2013 w Biurze Informatyki i Łączności KG PSP, w głównej mierze, kontynuowano proces związany z organizacją Systemu Powiadamiania Ratunkowego, w szczególności: budowy systemu informatycznego powiadamiania ratunkowego (SI PR), integracji systemu SWD-ST z SI PR, budowy Centralnego Punktu Systemu Centrów Powiadamiania Ratunkowego (CP SCPR), budowy ogólnopolskiej sieci teleinformatycznej na potrzeby obsługi numeru alarmowego 112 (OST112) – łączącej centra powiadamiania ratunkowego z dyspozytoriami służb.

Działania te w szczególności odnosiły się do:

- opracowania, na podstawie delegacji z ustawy o Systemie Powiadamiania Ratunkowego, projektu rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych ws. systemu wspomagania decyzji PSP wraz z uzasadnieniem i oceną skutków regulacji. Projekt uzgadniano z Departamentem Teleinformatyki MSW;
- określenia możliwości oraz dokonania podłączeń w 2013 r. jednostek organizacyjnych PSP do węzłów sieci OST112, w tym również uruchomienia rezerwy ogólnej prezesa rady ministrów w celu pozyskania środków finansowych na podłączenie do sieci teleinformatycznej, na potrzeby obsługi numerów alarmowych (OST112) wszystkich 365 jednostek PSP;
- monitorowania postępów procesu uruchamiania w jednostkach organizacyjnych PSP usług udostępnianych poprzez sieć OST112.

Efektem tego było, w szczególności, pozyskanie środków finansowych spoza budżetu Państwowej Straży Pożarnej w celu uzyskania dostępu i zapewnienia funkcjonowania jednostkom organizacyjnym PSP w ww. sieci.

Dzięki bezpośredniemu uczestnictwu w koordynacji oraz monitorowaniu procesu, prowadzonego przez KG Policji, dotyczącego budowy sieci, w szczególności w zakresie podłączania jednostek PSP do OST112 oraz realizacji (harmogramu) przedsięwzięć związanych z zapewnieniem funkcjonowania SPR, do sieci podłączono kolejne jednostki PSP.

Ogółem w 2013 r. zostało podłączonych 95 nowych lokalizacji jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. Poniżej przedstawiono stan po trzech latach prac (w podziale do roku 2012, w roku 2013 i razem) oraz założenia do realizacji na rok 2014:

Tabela 50. Stan podłączania jednostek PSP do sieci OST112 po trzech latach prac oraz założenia do realizacji na rok 2014

	Do 2012	W 2013	Razem do 2013	Plany na 2014
Podlaskie**	14	1	15	0
Kujawsko-pomorskie	20	1	21	1
Pomorskie	12	2	14	6
Lubuskie	12	0	12	1
Śląskie	26	8	34	3
Świętokrzyskie**	14	0	14	0
Małopolskie	9	9	18	4
Lubelskie	7	1	8	13
Łódzkie	9	13	22	1
Warmińsko-mazurskie	2	10	12	8
Opolskie**	12	0	12	0
Wielkopolskie	17	8	25	8
Mazowieckie	10	15	25	3
Podkarpackie**	15	7	22	0
Zachodniopomorskie**	12	9	21	0
Dolnośląskie	8	11	19	9
KSP Warszawa	5	0	5	9
<b>Razem</b>	<b>204*</b>	<b>95*</b>	<b>299*</b>	<b>66 (plan)</b>

\* Liczba jednostek poziomu centralnego, wojewódzkiego, powiatowego oraz wyniesionych stanowisk kierowania. Nie uwzględnia podłączeń do OST112 jednostek ratowniczo-gaśniczych oraz łącz redundantnych poziomu powiatowego i wojewódzkiego w lokalizacjach, w których wybudowano również łącza podstawowe.

\*\* Lokalizacje, w których do sieci OST112 zostały podłączone wszystkie powiaty z terenu województwa.

- Uczestnictwa w posiedzeniach Międzyinstytucjonalnego Zespołu Wykonawczego projektu „System Informatyczny Powiadamiania Ratunkowego”;
- Udział w pracach zespołu roboczego (tj. wypełnienia zalecenia Międzyinstytucjonalnego Zespołu Wykonawczego dla projektu SIPR z 15 listopada 2013 r.), w skład którego wchodzi również przedstawiciele DT MSW, Policji, CPI, MAiC i MZ, w zakresie analizy możliwych wariantów realizacji Zintegrowanego Systemu Komunikacyjnego (ZSK) i opracowania rekomendacji dla optymalnego modelu realizacji ZSK;
- Koordynowania działań dot. integracji systemu SWD PSP z SI WCPR, między innymi w zakresie:
  - wewnętrznych testów obsługi interfejsu wymiany danych w ver. 5.9;
  - propozycji modyfikacji i rozbudowy interfejsu wymiany danych;
  - wspierania prac Centrum Projektów Informatycznych MAiC dot. rozbudowy interfejsu wymiany danych;
- Oszacowania i przekazania MSW kosztów utrzymania systemu SWD w obecnym reżymie dostępności oraz w reżymie dostępności niezbędnym do funkcjonowania SWD jako elementu Systemu Informatycznego Powiadamiania Ratunkowego, w celu wskazania tych kosztów w Ocenie Skutków Regulacji do ustawy o Systemie Powiadamiania Ratunkowego;
- Uczestnictwa w uruchamianiu Centralnego Punktu Systemu Centrów Powiadamiania Ratunkowego, gdzie:
  - zaproponowano wykorzystanie certyfikatów wystawionych dla rozwiązania tymczasowego do autoryzacji użytkowników w CP SPCR;
  - wykonywano scenariusze testowe zdefiniowane przez wykonawcę CP SPCR,
  - koordynowano testy preprodukcyjne w wybranych KP/KM PSP;
  - wystąpiono do CCK MSW o wystawienie certyfikatu dla SWD PSP umożliwiającego jego autoryzację w CP SPCR;
- Wspierano CPI w pracach nad projektem „Uzupełnienie systemu informatycznego Wojewódzkich Centrów Powiadamiania Ratunkowego dla potrzeb współpracy z Uniwersalnym Modułem Mapowym (UMM) oraz Systemami Wspomagania Dowodzenia Służb Ratunkowych (SWD)” – konsultacje w zakresie realizacji wymagań dot. współpracy z systemami SWD;
- Prowadzenia uzgodnień z GUGiK oraz KG Policji związanych z określaniem sposobu wdrażania UMM w PSP, a także w zakresie możliwości wdrażania UMM w SWD PSP.

Ponadto koordynowano działania związane z funkcjonowaniem numerów alarmowych, w tym europejskiego numeru alarmowego 112, w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, a w szczególności w zakresie:

- Procesu uzgodnień i wskazywania propozycji zmian do projektu Ustawy o systemie powiadamiania ratunkowego (Ustawa z dnia 22 listopada 2013 r. o systemie powiadamiania ratunkowego, podpisana przez prezydenta RP w dniu 23 grudnia 2013 r.), która weszła w życie 1 stycznia 2014 r.;
- Oceny stanu zorganizowania CPR w poszczególnych województwach;
- Oceny stanu odbioru numeru alarmowego 112 w stanowiskach PSP oraz funkcjonujących Zintegrowanych Stanowiskach Dyspozytorskich (PSP + PRM);
- Aktualizacji Procedury odbioru numeru alarmowego 112 „Procedura P 17”;
- Uczestnictwa w działaniach (uzgodnieniach resortowych i międzyresortowych) mających na celu stworzenie procedury – wytycznych do obsługi zgłoszeń alarmowych kierowanych do numeru 112 w modelu telefonicznym SPR;
- Monitoringu grupy EENA (European Emergency Number Association) w zakresie inicjatyw związanych z numerem 112, w szczególności dotyczący poprawy, w ciągu ostatnich 12 miesięcy, świadomości obywateli o istnieniu ww. numeru alarmowego. Dzięki wielu akcjom informacyjnym, m.in. w: gazetach, programach telewizyjnych, radiowych, kalendarzach, informacjach na stronach internetowych komend, instruktażach, seminariach w placówkach oświatowych, różnorodnych broszurach oraz na budynkach strażnic, znacząco wzrosła w Polsce świadomość obywateli o tym numerze. Spośród wszystkich respondentów biorących udział w opracowanej przez EENA (w każdym z państw EU) ankiecie wynika, że wiedza na temat numeru alarmowego 112 pozostaje (w stosunku do 2012 r.) na niezmiennym poziomie, gdzie aż 57% Polaków wiedziało o istnieniu numeru alarmowego 112, pod który można dozwonić się do służb ratowniczych w Unii Europejskiej, co w rankingu wszystkich krajów członkowskich stawiało Polskę na pierwszym miejscu.

Kolejnym aspektem pracy BIŁ KG PSP była realizacja zadań w zakresie rozwoju i funkcjonowania systemów teleinformatycznych, telekomunikacyjnych i radiokomunikacyjnych dla potrzeb PSP oraz jednostek współdziałających. W szczególności prowadzenie uzgodnień w powyższym zakresie z właściwymi



urzędami, instytucjami oraz przedsiębiorcami i operatorami telekomunikacyjnymi na poziomie centralnym. Mając na względzie konieczność wypełnienia przez operatorów telekomunikacyjnych obowiązków określonych w ustawie „Prawo Telekomunikacyjne”, związanych z „Planem działań przedsiębiorcy telekomunikacyjnego w sytuacjach szczególnych zagrożeń” w 2013 r., przedstawiano do MSW:

- potrzeby Państwowej Straży Pożarnej w tym zakresie;
- „Ocenę zagrożenia bezpieczeństwa powszechnego w Polsce”;
- wykaz telefonów i faksów Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności oraz Wojewódzkich Stanowisk Koordynacji Ratownictwa dot. „Planu ogólnego działań operatora w sytuacjach szczególnych zagrożeń”.

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

We współpracy z operatorami telekomunikacyjnymi i Departamentem Teleinformatyki MSW zajmowano się aktualizacją baz danych na potrzeby systemu lokalizacji abonentów. Prowadzono proces recertyfikacji certyfikatów dla rozwiązania tymczasowego lokalizacji zakończenia sieci, z którego wykonano połączenie na numer alarmowy 112 lub 998.

Na bieżąco dokonywano analiz oraz opiniowano propozycje Aneksów do Porozumienia z operatorami telekomunikacyjnymi w sprawie rozwiązania tymczasowego lokalizacji zakończenia sieci, z którego wykonano połączenie do numeru alarmowego 112 lub 998. W chwili obecnej termin obowiązywania porozumień to dzień 30 czerwca 2014 r.

W związku z błędami dot. funkcjonowania aplikacji „Lokalizacja 112” polegającymi na niemożności zalogowania się do systemu lokalizacyjnego każdego z 5 operatorów telekomunikacyjnych – nadzorowano proces funkcjonowania wersji produkcyjnej oprogramowania ENCARD w wersji 64-bitowej.

Mając na względzie prowadzone przez operatorów telekomunikacyjnych działania w zakresie prac konserwacyjnych systemu służącego do lokalizacji abonentów wykonujących połączenie na numer alarmowy 112, przekazywano na bieżąco stosowne informacje do jednostek PSP wraz ze wskazaniem stosowania procedur awaryjnych.

W 2013 r. monitorowano również postępy procesu uruchamiania w PSP bezpośredniego dostępu do zasobów Platformy Lokalizacyjno-Informacyjnej

wystawianej przez Urząd Komunikacji Elektronicznej dla jednostek PSP podłączonych do sieci OST112 z wykorzystaniem protokołu http.

Innym realizowanym w Biurze Informatyki i Łączności KG PSP zadaniem była kontynuacja działań związanych z aktualizacją planów ratowniczych, zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz.U. Nr 46, poz. 239). Efektem ww. prac było zaktualizowanie „Zasad organizacji łączności alarmowania, powiadamiania, dysponowania oraz współdziałania na potrzeby działań ratowniczych” oraz stworzenie jednolitej w całym kraju „Metodyki postępowania podczas organizacji łączności na potrzeby Kierującego Działaniem Ratowniczym”.

W 2013 r. kontynuowano również prace związane z dążeniem do uzyskania pełnego pokrycia obszaru powiatu/województwa zasięgiem łączności na potrzeby działań operacyjnych KSRG oraz minimalizacją zakłóceń (na podstawie wniosków zgłaszanych przez komendantów) w systemach radiowych, takich jak:

- Doradztwo techniczne i opiniowanie programów budowy sieci radiowych zwiększonego zasięgu UKF, a w szczególności:
  - koordynowano prace związane z procesem sprawdzenia instalacji przemienników w powiecie bieszczadzkim i leskim;
  - w wyniku podjętych przez BIŁ KG PSP działań nadano kody CTCSS wszystkim radioprzeziennikom w woj. podkarpackim;
  - uruchomiono lub zmodernizowano sieci zwiększonego zasięgu na terenie:
    - powiatu ropczyckiego;
    - powiatu bieszczadzkiego;
    - powiatu leskiego;
    - powiatu cieszyńskiego (prace zakończą się w 2014);
    - powiatu przemyskiego;
    - powiatu kołobrzeskiego (prace zakończą się w 2014);
    - KW PSP w Krakowie (sieć wojewódzka);
    - KW PSP w Gorzowie Wlkp. (sieć wojewódzka – dokonano zmiany parametrów łącza przekaźnikowego);
    - KW PSP w Lublinie (sieć wojewódzka – dokonano zmiany parametrów łącza przekaźnikowego);
    - na terenie miasta Gdańsk (przydział częstotliwości dupleksowej);



- współpracowano z Departamentem Teleinformatyki MSW w sprawie realizacji przez ww. komórkę MSW informatycznego narzędzia do planowania sieci radiowych (MTV-WIN) oraz przeprowadzania na jego potrzeby odpowiednich badań i analiz;
- Sporządzanie okresowych analiz funkcjonowania systemów łączności, w szczególności:
  - analiz organizacji łączności podczas zdarzeń – pożarów;
  - analiz organizacji łączności na ćwiczenia:
    - „Lubelskie 2013”;
    - „Naslas 2013”;
    - „Łódzkie 2013”.

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

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

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

W związku z udziałem w ćwiczeniach „Lubelskie 2013”, „Naslas 2013”, „Łódzkie 2013” (grupa rozjemców – łączność) dokonano analizy funkcjonowania systemów łączności oraz prawidłowej jej realizacji, prezentując stosowne wnioski i uwagi podczas odpraw i warsztatów podsumowujących.

**TECHNIKA**

**Po ukazaniu się artykułu „(Bez) błędna organizacja łączności” w PP w 1/2013 otrzymaliśmy wiele pytań, dotyczących zarówno samych zasad organizacji łączności, jak i możliwości uzyskania merytorycznego wsparcia w procesie przygotowania szkoleń. Wychoćmyśmy na prośbę czytelników, którzy w artykule chcieliśmy wspomnieć zarówno osoby prowadzące szkolenia, jak i szkoleni oraz odpowiedzialne za proces organizacji łączności i nadzór nad nią podczas działań czy ćwiczeń.**

# Organizacja łączności

## – krok po kroku

**MARCIN KUCHARSKI, WOJCIECH POZNAŃSKI  
KRZYSZTOF WYSZKOWSKI**

- używanie kryptonimów ustalonych wcześniej;
- połączenie obu rozwiązań, w zależności od poziomu dowodzenia.

W każdym przedstawionym rozwiązaniu istotne jest, aby aktualni i potencjalni korespondenci byli w stanie jednoznacznie określić kryptonim osoby czy zespołu, który chce wywołać. W przypadku gdy korespondencja odbywa się w ramach jednego odcinka bojowego lub grupy ratowniczej (na kanale ratowniczo-gasniczym), dysponując się wykorzystywanie jako kryptonimów np. imion lub przydomków.

**Prowadzenie korespondencji w trakcie przejazdu sił i środków**

PKi zastęp porusza się w granicach własnego powiatu – czy to w trakcie dojazdu do miejsca zdarzenia na terenie tego powiatu, czy też w drodze do miejsca lotącego poza nim – prowadzi korespondencję ze stanowiskiem kierowania na kanale powiatowym (PR). Oporozjeżdżając swój powiat, informuje stanowisko kierowania o zakończeniu korespondencji na tym kanale i przejściu na krajową sieć współdziałania i alarmowania (KSW). Od tego czasu zastęp nie strzemykuje łączności radiowej UKF ze swoim stanowiskiem kierowania. Podstawową zasadą prowadzenia korespondencji podczas przejazdu sił i środków przedstawia rys. 1.



**D** o 27 listopada 2012 r. reguły w zakresie organizacji łączności radiowej w jednostkach ochrony przeciwpożarowej ustalała obowiązująca od 1 sierpnia 2009 r. „Instrukcja w sprawie organizacji łączności w sieciach radiowych UKF Państwowej Straży Pożarnej” (zwana dalej Instrukcją), stanowiąca załącznik do rozkazu nr 4 Komendanta Głównego PSP z 9 czerwca 2009 r. Dokument ten, określając m.in. sieci radiowe oraz zasady prowadzenia korespondencji radiowej, miał umożliwić poprawne zorganizowanie łączności w czasie prowadzenia działań. Praktyka pokazała jednak, że zdefiniowane pojęcia w wielu przypadkach wymagają doprecyzowania i dodatkowego wyjaśnienia.

W 2012 r. w organizacji łączności radiowej nastąpiły zmiany, wynikające z wprowadzenia do użytkowania radiowej sieci współdziałania służb Ministerstwa Spraw Wewnętrznych – (B112) oraz ruchomej sieci retransmisyjnej (przeznaczanej do używania podczas działań ratowniczych i odcinków – RSR (B171)). Zależało więc konieczność opracowania dodatkowego dokumentu regulującego sposób organizacji łączności radiowej. Dlatego powstały „Zasady

Należy stanowczo zaznaczyć, że opracowane Zasady nie ulepszają i nie zmieniały Instrukcji, która nadal pozostaje podstawowym dokumentem określającym sposób organizacji łączności oraz wymagania techniczno-funkcyjne dla radiotelefonów. Uzasadnowiły one jedynie, m.in. rozszerzyły i uzupełniły treść Instrukcji, stanowiąc wsparcie dla kierującego działaniami ratowniczymi oraz służb łączności PSP w zakresie wykorzystania łączności

Niezwal się uszczepniać. Informacje i dane w nich zawarte mają zagwarantować jednolitą interpretację zapisów dotyczących łączności radiowej UKF w jednostkach ochrony przeciwpożarowej. Respektowanie ich przez wszystkich eksponentów (odpowiedzialnych za sprawne działanie systemu) użytkowników na skutek zapewnienia ciągłości i spójności procesu wymiany niezbędnych informacji.

Źródło: „Przegląd Pożarniczy”, 5/2013, str. 33-37

Reasumując prace Biura Informatyki i Łączności KG PSP, nie można zapomnieć o cyklu artykułów edukacyjnych i szkoleniowych przedstawianych przez funkcjonariuszy biura w „Przeglądzie Pożarniczym”. Stosowne uwagi i wnioski odnośnie organizacji łączności zaprezentowano w artykułach pt.:

- „Organizacja łączności krok po kroku”, „Przegląd Pożarniczy”, 5/2013;
- „Na fali nie tylko z LPR”, „Przegląd Pożarniczy”, 9/2013.

Oba artykuły stanowiły rozwinięcie informacji zawartych w „Przeglądzie Pożarniczym”, numer 1/2013, pt. „(Bez) błędna organizacja łączności”, który przedstawiono w „Biuletynie Informacyjnym PSP za rok 2012”.

Trailery artykułów przedstawiono dzięki uprzejmości „PP”.

152

Biuletyn Informacyjny Państwowej Straży Pożarnej • Information Bulletin of the State Fire Service

**TECHNIKA**

**MARCIN KUCHARSKI, WOJCIECH POZNAŃSKI  
KRZYSZTOF WYSZKOWSKI**

## Na fali nie tylko z LPR

Jednym z istotnych elementów poprawnej organizacji łączności w czasie działań jest właściwe wykorzystanie krajowej sieci współdziałania ze statkami powietrznymi (KSWL). Przypominamy podstawowe zasady korzystania z niej, ze szczególnym uwzględnieniem współpracy z Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym.

Utworzenie KSWL związane było z wykorzystaniem przez Państwową Straż Pożarną do działań ratowniczych samolotów i śmigłowców będących w dyspozycji jednostek organizacyjnych resortu spraw wewnętrznych. Inicjatorem prac nad ujednoliceniem łączności ze statkami powietrznymi był obecny zastępca dyrektora Biura Informatyki i Łączności KG PSP st. bryg. Dariusz Pacyra. Jego stanowisko utworzone dodatkową siecią łączności zakomunikowały się przydzieleniem PSP przez MSWiA we wrześniu 2002 r. odrębnego kanału radiowego. Stało się to podstawą do zorganizowania takiej sieci.

W „Instrukcji w sprawie organizacji łączności w sieciach radiowych UKF Państwowej Straży Pożarnej”, stanowiącej załącznik do rozkazu nr 4 Komendanta Głównego PSP z 9 czerwca 2009 r. Prezydentowi do sieci kanał radiowy oznaczono symbolami U02. Jest to kanał otwarty, czyli niezabezpieczony kodową blokadą szumów (CTCSS). W załączniku nr 8 do Instrukcji opisano, została organizacja łączności dla działań ratowniczych, w których wykorzystywane są statki powietrzne.

KSWL jest siecią ruchomą o zmiennym obszarze pracy, obejmującą zasięgiem całą Polskę. Służą do prowadzenia korespondencji ratowniczych (DGR). W sieci KSWL obowiązują zasady prowadzenia korespondencji zgodne z zapisami zawartymi w Instrukcji. Statki powietrzne przy nawiązywaniu łączności oraz w trakcie korespondencji radiowej podlegają się własnym kryteriom. Nad prawidłowym funkcjonowaniem KSWL, oraz przestrzeganiem zasad i warunków pracy obowiązujących w sieciach radiowych UKF PSP w poszczególnych województwach sprawują nadzór właściwi komendanci wojewódzcy PSP.

Należy tu podkreślić, że kanał U02 służy wyłącznie do korespondencji ze statkami powietrznymi, podczas desantu zaś członkowie grup ratowniczych porozumiewają się ze sobą oraz z kierującym działaniami ratowniczym na miejscu z kanałami ratowniczo-gaśniczymi (RGR) i wyżywianiu łączności podczas przelotu grup ratowniczych PSP.

Zgodnie z zapisami zawartymi w Instrukcji stały stał w sieci KSWL, prowadzą stację: Stanowisko Kierownika KG PSP oraz 16 stanowisk kierownika KW PSP. W naszym biurze znajduje się pomiędzy stacją stałą SK KW PSP a stacją



Współautor artykułu bryg. Marcin Kucharski, pełniący funkcję Inżyniera lotów podczas ćwiczeń w Kłomnicy

Źródło: „Przegląd Pożarniczy”, 9/2013, str. 42-33

### Prace w Komendzie Głównej PSP

Na potrzeby rozwoju systemów teleinformatycznych w KG PSP dokonano migracji systemu webmail (webserv.kgsp.gov.pl) – dostęp do poczty elektronicznej przez przeglądarkę na system iRedmail zgodny z wewnętrzną platformą technologiczną.

Administrowano i wspierano działania techniczno-organizacyjne związane z utrzymaniem i rozwojem systemu SWD-ST, będącego podstawowym systemem użytkowanym na potrzeby realizacji zadań regulaminowych PSP.

Administrowano i wspierano działania techniczno-organizacyjne związane z utrzymaniem systemu SPD.

W ramach przetargu publicznego w lipcu 2013 r. zmieniono dostawcę usług telefonii komórkowej dla KG PSP. Umowa została zawarta na 24 miesiące. Szacuje się, że umowa przyniesie ok. 20% oszczędności w wydatkach (w grudniu 2013 r. zanotowano 18,78% spadek wydatków budżetowych w porównaniu do planu ze stycznia 2013 r.).

W związku z szybkim rozwojem technologii IT oraz wyeksploatowaniem technicznym komputerów zakupiono do wymiany 36 zestawów komputerowych przystosowanych do współpracy z szybkimi sieciami i systemem domenowym, w tym wymieniono 4 z 6 komputerów w Stanowisku Kierowania. Kontynuowana była również praca analityczna dotycząca optymalizacji wykorzystania sprzętu i oprogramowania komputerowego oraz przekazywania sprawnych, ale zbędnych jednostek sprzętowych innym podmiotom.

Zakupiono i wdrożono nowy system monitoringu mediów w Gabinetce Komendanta Głównego PSP.

W ramach wdrażania telefonii IP w KG PSP zainstalowano kolejnych abonentów nowego systemu łączności, których obecnie w KG PSP jest stu czterdziestu. System nadal jest rozbudowywany.

Infrastrukturę teleinformatyczną KG PSP doposażono w nowoczesny, wysoko wydajny przełącznik KVM, który umożliwia lokalne i zdalne zarządzanie trzydziestoma dwoma urządzeniami komputerowymi z trzech stanowisk jednocześnie.

### Summary

In 2013, the Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters primarily continued the process to organise the Emergency Communication System, including in particular the construction of the IT-based Emergency Communication System (SI PR), the integration of the SWD-ST system with SI PR, the construction of the Central Point of the System of the Emergency Communication Centres (CP SCPR) and the construction of the nationwide teleinformation network to operate the emergency number 112 (OST 112) (connecting the emergency communication centres with the dispatchers of services).

In particular, these activities were related to:

- The preparation, under the powers delegated pursuant to the Act on the Emergency Communication System, of the draft Regulation of the Minister of Internal Affairs on the decision support system of the State Fire Service, along with a justification and assessment of the impacts of the regulation. The draft was consulted with the Department of ICT Infrastructure of the Ministry of Internal Affairs;
- The determination of the feasibility and the connection of the organisational units of the State Fire Service to the nodes of the OST112 network in 2013, including, the use of the general reserve of the Prime Minister to mobilise financial resources for connecting all the 365 organisational units of the State Fire Service to the teleinformation network for the purposes of operating emergency numbers (OST112);
- The monitoring of progress in the launch of services provided through the OST112 network in the organisational units of the State Fire Service.

Due to the direct participation in the coordination and the monitoring of the process carried out by the National Headquarters of the Police in the scope of the construction of the network, particularly in the scope of connecting the units of the State Fire Service to OST112 and the implementation (of the timetable) of projects to ensure the correct Emergency Communication System, successive units of the State Fire Service were connected to the network.

In 2013, as a total, 95 new locations of the organisational units of the State Fire Service were connected. Together with the units connected in previous years (a total of 204 units had been connected by 2012), this added up to 299 of 365 units of the State Fire Service;

- The participation in the session of the Inter-institutional Implementation Team for the "IT-based Emergency Communication System";
- The participation in the work of the task force (i.e. implementing the recommendations of the Inter-institutional Implementation Team of 15 November 2013 for the SIPR Project), also including representatives of the Department of ICT Infrastructure, the Police, the IT Projects Centre, the Ministry of Administration and Digitalisation and the Ministry of Health, in the scope of the analysis of possible options of the implementation of the Integrated Communication System (ZSK) and the elaboration of recommendations for the optimum model of the implementation of ZSK;
- The continuation of activities to integrate the SWD system of the SFS with the IT Systems of the Provincial Emergency Communication Centres (SI WCPR);
- The estimation and submission to the Ministry of Internal Affairs of the maintenance costs of the SWD system in the present access regime
- and in the access regime necessary to allow the SWD system to function as an element of the IT-based Emergency Communication System, in order to indicate these costs in the Assessment of the Impacts of the Regulation for the Act on the Emergency Communication System;
- The participation in the launch of the Central Point of the System of the Emergency Communication Centres, including:
- The consultations with the Head Office of Geodesy and Cartography (GUGiK) and the National Headquarters of the Police concerning the determination of the manner of implementing the UMM module at the SFS as well as concerning the feasibility of implementing UMM in the SWD of the SFS.

The Bureau of Information Technology and Communications also coordinated the activities related to the functioning of emergency numbers, including the European Emergency Number 112, in the organisational units of the State Fire Service, in particular in the scope:

- The process of seeking agreement and indicating proposals of amendments to the draft Act on the Emergency Communication System (the Act of 22 November 2013 on the Emergency Communication System, signed by the President of the Republic of Poland on 23 December 2013), which entered into force on 1 January 2014;
- The assessment of the organisation of the Emergency Communication Centres in the individual provinces;
- The assessment of the status as regards the answering of calls to the emergency number 112 at the SFS posts and the Integrated Dispatch Posts in operation (SFS + EMS);
- The updating of the procedure for answering calls to the emergency number 112 "Procedure P17";
- The participation in activities (ministerial and inter-ministerial consultations) designed to establish a procedure and guidelines for answering calls to the emergency number 112 in the telephone model of the Emergency Communication System (SPR);
- The monitoring of the European Emergency Number Association) in the scope of initiatives related to the number 112.

Another aspect of the work of the Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters of the State Fire Service was the implementation of tasks related to the development and operation of tele-information, telecommunication and radio communication systems for

the purposes of the SFS and the units cooperating with it. It also sought agreement in the above mentioned fields with the competent authorities, institutions, entrepreneurs and telecommunication operators at the central level, particularly in the scope of:

- Seeking agreement with telecommunication operators and entrepreneurs and the Ministry of Internal Affairs on "The plans of operators' response to special threats";
- Coordinating the work (in the scope of the SFS) related to the development of the Radio Cooperation Network of the services of the Ministry of Internal Affairs (B112).

In 2013, the Bureau also monitored progress in the process of implementing in the SFS of direct access to the resources of the Location and Information Platform provided by the Office of Electronic Communications for the units of the SFS connected to the OST112 network using the http protocol.

Another task carried out by the Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters of the State Fire Service was the continuation of activities to update rescue plans, in accordance with the Regulation of the Minister of Internal Affairs and Administration of 18 February 2011 on the detailed principles of the organisation of the National Firefighting and Rescue System (Official Journal of the Laws, No. 46, Item 239). As a result of this work, "The principles of the organisation of the alarm communications, the communications of dispatch and cooperation for the purposes of rescue operations" were updated and a uniform methodology for the whole country called "The methodology for the organisation of communications for the purposes of the Incident Commander" was developed.

In 2013, work was also continued to ensure full coverage of the areas of a county/province for the purposes of the operations of the National Firefighting and Rescue System and to minimise interference (based on requests from commanders) in radio systems. Moreover, in connection with the participation in inter-provincial exercises: "Lubelskie 2013", "Naslas 2013" and "Łódzkie 2013" (as a group of arbiters for communications), the organisation of communications was analysed. Detailed comments and suggestions were presented in the course of debriefings and workshops summing up the exercises and in the exercise evaluation forms.

As a result of the above work to build or upgrade radio networks with an enhanced FM range, another 10 networks were set in operation or modernised, while, within the framework of summary conclusions concerning exercises and the submitted suggestions, the document called "The methodology for the organisation of communications for the purposes of the Incident Commander" was implemented in the organisational units of the SFS and "The principles of the organisation of the alarm communications, the communications of dispatch and cooperation for the purposes of rescue operations" were updated.

When reviewing the work of the Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters, it is important to mention the series of educational and training articles placed by the members of the staff in the periodical "Przegląd Pożarniczy" ("Fire Service Review"). Relevant comments and suggestions concerning the organisation of communications were presented in the articles entitled:

- "The step by step organisation of communications" (in Polish), which appeared in "Przegląd Pożarniczy", No. 5/2013;
- "On the same frequency not only with the Air Emergency Medical Service" (in Polish), which appeared in "Przegląd Pożarniczy", No. 9/2013.

Both of these articles expounded the information featured in "Przegląd Pożarniczy" (1/2013) in the publication entitled "The organisation of communications with/without mistakes", which was presented in the Information Bulletin of the SFS for 2012.





# Współpraca międzynarodowa

Współpraca międzynarodowa • International Cooperation





## 10. Współpraca międzynarodowa International Cooperation

### Zawieranie umów międzynarodowych

W 2013 r. komendant główny PSP uczestniczył w legislacji umów międzynarodowych o współpracy i wzajemnej pomocy w dziedzinie zapobiegania katastrofom naturalnym, awariom technicznym i innym poważnym wypadkom oraz przygotowania działań ratowniczych i usuwania skutków tych wypadków. Jako najważniejsze w tym obszarze należy wymienić parafowanie tekstu projektu *Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Białorusi o współpracy w dziedzinie zapobiegania katastrofom, klęskom żywiołowym i innym poważnym wypadkom oraz usuwania ich następstw*.

### Współpraca transgraniczna i dwustronna

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

W ramach wykonywania umowy i regionalnych porozumień **polsko-niemieckich** o współpracy ratowniczej, Państwowa Straż Pożarna podejmowała działania mające na celu intensyfikację współpracy polskich i niemieckich służb ratowniczych, w szczególności w polsko-niemieckim obszarze przygranicznym. Kontynuowano bardzo dobrze rozwijającą się współpracę ze Służbą Ratownictwa Technicznego (THW). Do najważniejszych, zrealizowanych wspólnie ze stroną niemiecką przedsięwzięć, zaliczyć należy m.in. międzynarodowe ćwiczenia grup poszukiwawczo-ratowniczych POLEX 2013, które odbyły się w dniach 23-26 kwietnia 2013 r. na terenie ośrodka szkolenia poligonowego wojsk lądowych k. Żagania. Głównym celem ćwiczeń było sprawdzenie całego procesu działań międzynarodowych grup poszukiwawczo-ratowniczych w warunkach zbliżonych do rzeczywistych. Ćwiczenia organizowane były pod egidą ONZ, a uczestniczyły w nich grupy działające w ramach Międzynarodowej Grupy Doradczej ds. Poszukiwań i Ratownictwa (INSARAG). W ćwiczeniach uczestniczyły zespoły z Polski, Rosji, Białorusi, Niemiec (THW) i Rumunii. 24 kwietnia poligon wizytował gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP,

wraz z obserwatorami, którymi w tym dniu byli także komendanci wojewódzcy PSP i komendanci szkół PSP. Ćwiczenia wizytował również Albrecht Broemme, Prezydent Służby Ratownictwa Technicznego (THW), natomiast 25 kwietnia działania międzynarodowych grup poszukiwawczo-ratowniczych obserwował podsekretarz stanu MSW Stanisław Rakoczy.

Ponadto 16 czerwca 2013 r. w Berlinie, zachodniopomorski komendant wojewódzki PSP i prezes Zarządu Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP Województwa Zachodniopomorskiego podpisali *List intencyjny o współpracy z Komendantem Straży Pożarnych Kraju Związkowego Berlin*. Dokument sankcjonuje dotychczasową wieloletnią współpracę i nadaje jej dalszy kierunek.

30 sierpnia 2013 r. Prezydent Federalny Niemiec Joachim Gauck zaprosił do Pałacu Prezydenckiego Bellevue wielu znamienitych gości, wśród których znalazł się również nadbryg. Marek Kowalski, zastępca komendanta głównego PSP. To wyróżnienie było wyrazem uznania za dotychczasową, wieloletnią i owocną współpracę Państwowej Straży Pożarnej i THW.

Podjęmowano także działania związane z opracowaniem i uzgodnieniem projektu programu współpracy między Państwową Strażą Pożarną a THW na lata 2014-2015. Podpisanie dokumentu planowane jest na marzec 2014 r., podczas wizyty Prezydenta THW w Polsce.

W ramach współpracy z **Ukrainą** nadal nie została podpisana Instrukcja metodyczna dotycząca współdziałania polskich i ukraińskich służb pożarniczo-ratowniczych przy udzielaniu wzajemnej pomocy. Dokument nie został podpisany z uwagi na fakt, iż strona ukraińska nie upoważniła organów szczebla regionalnego do zwracania się o pomoc i przyjmowania wniosków o udzielenie pomocy na podstawie *Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Gabinetem Ministrów Ukrainy o współpracy i wzajemnej pomocy w dziedzinie zapobiegania katastrofom, klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym wydarzeniom oraz usuwania ich następstw*. Po stronie ukraińskiej przyjęto Kodeks Obrony Cywilnej, który miał uregulować kwestię upoważnienia organów szczebla regionalnego do wykonywania umów i porozumień międzynarodowych.

W ramach współpracy z **Republiką Litewską**, w dniach 21-22 marca 2013 r. w Wilnie odbyło się spotkanie komendanta głównego PSP z dyrektorem Departamentu ds. Ochrony Przeciwpożarowej i Ratownictwa Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Republiki Litewskiej, którego celem była wymiana doświadczeń i pogłębienie współpracy polskich i litewskich służb ratowniczych. Podczas spotkania podpisano *Plan wspólnych działań polskich i litewskich służb ratowniczych na lata 2013-2014*.

W ramach współpracy z **Republiką Słowacką**, w dniach 18-19 czerwca 2013 r. przeprowadzono bilateralne spotkanie komendanta głównego PSP z prezydentem Korpusu Służb Ratowniczo-Gaśniczych Republiki Słowackiej. Dwudniowe spotkanie odbyło się w miejscowościach Vyšné Ružbachy (Słowacja) oraz Nowy Sącz (Polska). Celem wizyty było omówienie współpracy między polskimi i słowackimi służbami ratowniczymi. Spotkanie było również okazją do wymiany doświadczeń i najlepszych praktyk w zakresie dalszego rozwoju systemów ratowniczych obu państw. Kolejne spotkanie szefów polskich i słowackich służb pożarniczo-ratowniczych odbyło się w dniach 2-3 grudnia 2013 r. w Bratysławie.

W ramach wykonywania **polsko-czeskiej** umowy międzyrządowej z dniem 29 marca 2013 r. weszła w życie decyzja komendanta głównego PSP w sprawie powołania Zespołu roboczego ds. aktualizacji zapisów *Instrukcji metodycznej dla jednostek straży pożarnej biorących udział w pomocy wzajemnej Rzeczypospolitej Polskiej oraz Republiki Czeskiej (Warszawa-Praga 2002)*. Zespół pod przewodnictwem zastępcy komendanta głównego PSP nadbryg. Marka Kowalskiego odbył dwa posiedzenia. I posiedzenie odbyło się w dniach 22-23 kwietnia 2013 r. w Zgorzelcu. Zespół roboczy dokonał analizy treści Instrukcji metodycznej dla jednostek straży pożarnej biorących udział w pomocy wzajemnej Rzeczypospolitej Polskiej oraz Republiki Czeskiej oraz ustalił zakres zmian. II posiedzenie odbyło się w dniach 25-27 czerwca 2013 r. w Pokrzywniej. Biorąc pod uwagę dotychczasowe doświadczenia ze współpracy ratowniczej z Republiką Czeską i zmiany regulacji prawnych, Zespół roboczy przygotował propozycje zmian zapisów Instrukcji metodycznej zgodnie z podziałem zadań zawartych w protokole z I posiedzenia. Podczas II posiedzenia Zespół roboczy opracował projekt nowej Instrukcji metodycznej dla jednostek straży pożarnej biorących udział w pomocy wzajemnej Rzeczypospolitej Polskiej oraz Republiki Czeskiej.

W ramach współpracy z **Republiką Chorwacji**, w dniach 9-11 października 2013 r. odbyło się spotkanie komendanta głównego PSP z dyrektorem

Krajowej Dyrekcji ds. Ochrony Ludności i Ratownictwa Republiki Chorwacji. Celem spotkania była kontynuacja wieloletniej współpracy oraz wymiana doświadczeń w celu rozwoju polsko-chorwackiej współpracy w dziedzinie ratownictwa i ochrony przeciwpożarowej. Podczas spotkania zaprezentowano organizację i funkcjonowanie Państwowej Straży Pożarnej i krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, ze szczególnym uwzględnieniem województwa małopolskiego oraz doświadczenia w wykorzystywaniu funduszy strukturalnych i funduszy spójności przez jednostki organizacyjne PSP. Delegacja gościła również w Szkole Aspirantów PSP, gdzie zapoznała się z systemem kształcenia oraz jej możliwościami dydaktycznymi.

W dniach 12-14 czerwca 2013 r. w Kielcach odbyła się Międzynarodowa Wystawa Ratownictwo i Technika Przeciwpożarowa **EDURA 2013**. W przedsięwzięciu wzięli udział przedstawiciele zagranicznych instytucji odpowiedzialnych za ratownictwo i ochronę przeciwpożarową z Białorusi, Litwy, Ukrainy oraz Estonii. Celem spotkania było zaprezentowanie przedstawicielom władz państwowych, samorządowych, gospodarczych oraz środowisku pożarniczemu, zarówno profesjonalnemu, jak i ochotniczemu, najnowszych osiągnięć techniki stosowanej do zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów, ratownictwa i likwidacji skutków klęsk żywiołowych.

W dniach 2-5 lipca 2013 r. w Częstochowie delegacje zagraniczne z Białorusi, Czech, Litwy, Ukrainy oraz Rosji, wraz z reprezentacjami 16 komend wojewódzkich oraz 4 szkół PSP z Polski, uczestniczyły w **XXX Międzynarodowych Mistrzostwach Polski w Sporcie Pożarniczym**. Sportowcy zmagali się w 4 konkurencjach: pożarniczy tor przeszkód 100 m, wspinanie się przy użyciu drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni, sztafeta pożarnicza 4×100 m z przeszkodami, pożarnicze ćwiczenie bojowe. Przeprowadzono także biegi finałowe pożarniczego toru przeszkód o Puchar Komendanta Głównego PSP oraz wspinanie się przy użyciu drabiny hakowej o Puchar Ministra Spraw Wewnętrznych.

W 2013 r. w Komendzie Głównej PSP gościło wiele delegacji zagranicznych, m.in. z Ambasady Republiki Francuskiej w Warszawie, Gruzji, miasta Amsterdam (Holandia), Łotwy oraz Mongolii. Podczas spotkań z delegacjami zagranicznymi przedstawiono organizację i funkcjonowanie Państwowej Straży Pożarnej i krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Spotkania te były również okazją do wymiany doświadczeń i najlepszych praktyk, a także omówienia ewentualnych kierunków współpracy w przyszłości.

## 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:

Inauguracyjne posiedzenie komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń, powołanej podczas X posiedzenia **Polsko-Ukraińskiej Międzyrządowej Rady Koordynacyjnej ds. Współpracy Międzyregionalnej**, odbyło się w dniach 15-16 kwietnia 2013 r. w Kazimierzu Dolnym. Podczas posiedzenia przewodniczący komisji przyjęli regulamin organizacyjny komisji oraz plan pracy na 2013 r. Wynikiem ustaleń podjętych podczas I posiedzenia komisji była organizacja i przeprowadzenie konferencji naukowo-szkoleniowej *Podmioty ratownicze w systemie bezpieczeństwa państwa*, w której wzięła udział 25-osobowa delegacja Państwowej Służby ds. Sytuacji Nadzwyczajnych Ukrainy. XI posiedzenie Polsko-Ukraińskiej Międzyrządowej Rady Koordynacyjnej ds. Współpracy Międzyregionalnej odbyło się w dniach 11-12 czerwca 2013 r. w Jaremcze (Ukraina), w którym uczestniczył zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Janusz Skulich – przewodniczący polskiej części komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń.

24 stycznia 2013 r. w Warszawie odbyło się spotkanie grupy roboczej ds. aktualizacji Porozumień między Ministrem Spraw Wewnętrznych i Administracji Rzeczypospolitej Polskiej a Ministrami Spraw Wewnętrznych Meklemburgii-Pomorza Przedniego, Brandenburgii i Saksonii o wzajemnej pomocy podczas katastrof, klęsk żywiołowych i innych poważnych wypadków oraz rozszerzenia ww. porozumień o Kraj Związkowy Berlin. Grupa robocza została powołana przez **Polsko-Niemiecką Komisję Międzyrządową ds. Współpracy Regionalnej i Przygranicznej**. W lipcu 2013 r. powstał projekt raportu z prac polskiej części grupy roboczej, której celem była analiza polsko-niemieckiej transgranicznej współpracy ratowniczej oraz wypracowanie wniosków i zaleceń w sprawie zasadności aktualizacji Porozumień między MSWiA RP a MSW Meklemburgii-Pomorza Przedniego, Brandenburgii, Saksonii o wzajemnej pomocy podczas katastrof, klęsk żywiołowych i innych poważnych wypadków oraz rozszerzenia

ww. porozumień o Kraj Związkowy Berlin. Podczas XXIV posiedzenia Polsko-Niemieckiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Regionalnej i Przygranicznej (Wrocław, 16-18 września 2013 r.), raport końcowy przedstawił dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP, przewodniczący polskiej części grupy roboczej powołany przez sekretarza stanu w MSW. Oczekuje się stanowiska niemieckiej części grupy roboczej do raportu.

W dniach 11-12 kwietnia 2013 r. w Ostródzie zorganizowano V 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**. Wynikiem spotkania było przeprowadzenie staży dla ratowników z Obwodu Kaliningradzkiego oraz województwa warmińsko-mazurskiego, a także udział reprezentacji Obwodu Kaliningradzkiego oraz województwa warmińsko-mazurskiego w zawodach sportowych po drugiej stronie granicy. XIII posiedzenie Polsko-Rosyjskiej Rady ds. Współpracy Regionów RP z Obwodem Kaliningradzkim FR odbyło się w dniach 17-18 czerwca 2013 r. w Jantarnym (Obwód Kaliningradzki FR). Podczas posiedzenia Rady podkreślono aktywność i skuteczność działań podejmowanych przez komisję ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń. W posiedzeniu uczestniczył zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Piotr Kwiatkowski – przewodniczący polskiej części komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń.

W dniach 6-7 listopada 2013 r. w Nowym Targu przedstawiciele KG PSP oraz KW PSP w Katowicach wzięli udział w XIX posiedzeniu **Polsko-Słowackiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej** oraz działającej w jej ramach grupy roboczej ds. współpracy i wzajemnej pomocy podczas katastrof, klęsk żywiołowych lub innych poważnych wypadków. Celem spotkania było omówienie współpracy polsko-słowackiej, m.in. w dziedzinie przeciwdziałania klęskom żywiołowym i katastrofom, a także współdziałania w likwidacji ich skutków. Komisja pozytywnie oceniła dotychczasową działalność grupy roboczej i z zadowoleniem przyjęła informację, że współpraca przez nią koordynowana w okresie między XVIII a XIX posiedzeniem została zintensyfikowana na jej wszystkich poziomach – od gmin i powiatów po szczebel centralny.

W dniach 22-23 października 2013 r. w Raciborzu odbyło się XIX posiedzenie **Polsko-Czeskiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej**, w którym uczestniczyło 7 grup będących w jej składzie. Grupę



roboczą ds. przeciwdziałania katastrofom, awariom i klęskom żywiołowym oraz zwalczania ich skutków ze strony polskiej reprezentowali przedstawiciele KG PSP oraz KW PSP we Wrocławiu. Celem udziału w posiedzeniu była prezentacja grupy roboczej w zakresie wybranych tematów współpracy: ocena współpracy polskich i czeskich służb, wymiana doświadczeń w dziedzinie zapobiegania katastrofom i klęskom żywiołowym oraz plany współpracy na 2014 r. (w tym aktualizacja Instrukcji metodycznej). Współprzewodniczący Polsko-Czeskiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej wysoko ocenili współpracę w ramach grupy roboczej ds. przeciwdziałania katastrofom, awariom i klęskom żywiołowym oraz zwalczania ich skutków.

### Działalność w międzynarodowych organizacjach pożarniczych

Przedstawiciele PSP aktywnie uczestniczą w pracach międzynarodowych organizacji pożarniczych. Do najważniejszych zaliczyć należy:

**CTIF (Międzynarodowe Stowarzyszenie Służb Pożarniczo-Ratowniczych)** jest międzynarodową organizacją, której głównym celem jest inicjowanie, wspieranie i rozwój międzynarodowej współpracy oraz działalności naukowo-technicznej w zakresie zapobiegania i zwalczania pożarów, ratownictwa medycznego, technicznego i ekologicznego oraz integracja służb pożarniczo-ratowniczych. Obecnie CTIF zrzesza służby pożarniczo-ratownicze z 36 krajów, głównie europejskich.

Polskie pożarnictwo na forum CTIF reprezentują przedstawiciele Państwowej Straży Pożarnej i Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP, natomiast komendant główny PSP, jako szef największej zawodowej formacji pożarniczo-ratowniczej w Polsce i odpowiedzialny za funkcjonowanie krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, pełni funkcję przewodniczącego Krajowego Komitetu CTIF w Polsce, którego Sekretariat znajduje się w Biurze Współpracy Międzynarodowej KG PSP. Organami CTIF są Konferencja Delegatów, Rada Wykonawcza i Prezydent.

W 2013 r. prezes Zarządu Głównego ZOSP RP i przedstawiciel Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP uczestniczyli w Konferencji Delegatów CTIF, która odbyła się 17 lipca 2013 r. w Miluzie (Francja), podczas Olimpiady Pożarniczej (14-21 lipca). Delegaci zatwierdzili protokół konferencji, która odbyła się w 2012 r. w Bratysławie (Słowacja). Wysłuchano i zatwierdzono sprawozdania prezydenta, sekretarza generalnego oraz przedstawiciela członków

stowarzyszonych. Roczne sprawozdania złożyli także przewodniczący komisji merytorycznych i grup roboczych CTIF oraz przedstawiciel Światowego Centrum Statystyki Pożarów CTIF. Ponadto uchwalono budżet na 2014 r. oraz wybrano Huberta Vettera, komendanta Straży Pożarnych Kraju Związkowego Vorarlberg (Austria), na wiceprezydenta CTIF oraz Laurenta Wehrli, prezesa Szwajcarskiego Związku Straży Pożarnych, na skarbnika CTIF. Kolejna Konferencja Delegatów CTIF planowana jest w Belgradzie (Serbia), we wrześniu 2014 r.

Przedstawiciele Państwowej Straży Pożarnej i/lub Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP uczestniczyli także w innych formach aktywności na forum CTIF: Komisja Historyczna, Komisja Materiałów Niebezpiecznych, Komisja Liderów Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych, Komisja Zawodów Sportowo-Pożarniczych, Grupa robocza Edukacja i Szkolenie, Grupa robocza Ochotnicze Straże Pożarne, Grupa robocza Kraje Naddunajskie.

W listopadzie 2013 r. Krajowy Komitet CTIF potwierdził Sekretarzowi Generalnemu CTIF gotowość do zorganizowania w Polsce w dniach 19-26 lipca 2015 r. XX Międzynarodowych Zawodów Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych CTIF.

### Współpraca wielostronna

#### **Współpraca na forum Unii Europejskiej**

Przedstawiciele Biura Współpracy Międzynarodowej uczestniczyli w Brukseli w regularnie odbywających się spotkaniach grupy roboczej Rady UE ds. ochrony ludności (PROCIV) oraz Komitetu Ochrony Ludności.

W obu gremiach zasiadają eksperci z wiodących instytucji ochrony ludności z państw członkowskich UE, którzy prezentują stanowiska swoich krajów w zakresie działań UE wspierających zapobieganie, przygotowanie i reagowanie na poważne zagrożenia. Podczas spotkań grupy roboczej PROCIV uzgadniany jest kształt dokumentów, które następnie przyjmowane są przez ministrów na posiedzeniach Rady UE. Zadaniem Komitetu Ochrony Ludności jest z kolei kontrolowanie uprawnień, jakie przekazane zostały Komisji Europejskiej w uprzednio przyjętych przez ministrów unijnych aktach prawnych. Przedstawiciele państw członkowskich na spotkaniach Komitetu opiniują projekty dokumentów wykonawczych i współpracują z Komisją Europejską w wyznaczaniu priorytetów działań na kolejne lata.

Prace w 2013 r. skoncentrowane były na uzgodnieniu ostatecznego kształtu projektu decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności. Nowa decyzja, która weszła w życie 1 stycznia 2014 r. usprawni funkcjonujący od 12 lat unijny system koordynacji pomocy ratowniczej i humanitarnej na wypadek poważnych katastrof na całym świecie.

Spotkania grupy PROCIV doprowadziły także do przyjęcia konkluzji Rady w sprawie ewakuacji masowej wewnątrz UE, a przedstawiciele PSP przedstawili polskie rozwiązania w zakresie ewakuacji i przyjęcia ludności podczas warsztatu zorganizowanego w Wilnie przez prezydentkę litewską.

Ekspertki PSP opiniowali również dokumenty robocze innych grup roboczych Rady UE, w tym Stałego Komitetu ds. Współpracy Operacyjnej w obszarze Bezpieczeństwa Wewnętrznego (COSI), grupy Przyjaciół Prezydencji Zintegrowanego Reagowania Politycznego na Kryzysy/Implementacji Klauzuli Solidarności (FoP IPCR/SCI), grupy ds. pomocy żywnościowej i humanitarnej (COHAFA), grupy ds. środków strukturalnych (Structural Actions), grupy ds. środowiska (ENV).

W dniach 15-16 maja 2013 r. przedstawiciele KG PSP wzięli udział w 4. Forum Ochrony Ludności. Organizowane co kilka lat w Brukseli Forum jest największym wydarzeniem promującym unijną współpracę podczas katastrof. Gromadzi przedstawicieli świata polityki, pracowników służb ratowniczych, reprezentantów firm prywatnych, uczelni i mediów. Tegoroczne Forum połączone było z otwarciem nowej komórki w Brukseli koordynującej współpracę operacyjną państw podczas katastrof – Centrum Koordynacji Reagowania Kryzysowego (ERCC).

Kierownictwo KG PSP uczestniczyło w spotkaniach Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Unii Europejskiej, Europejskiego Obszaru Gospodarczego i państw kandydujących. Spotkania odbyły się w Dublinie i Wilnie, a poza tematyką Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności, poruszono również kwestie wykorzystania funduszy UE na zapobieganie katastrofom oraz omówiono działania agencji unijnych wspierających przygotowania państw trzecich na poważne zagrożenia.

KG PSP pełni ponadto funkcję Punktu Kontaktowego (*Focal Point*) dla Obszaru Priorytetowego (OP) *Secure* Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego (SUERMB). Przedstawiciel KG PSP w grudniu 2013 r. wziął udział w spotkaniu Punktów Kontaktowych, w trakcie którego powołano Grupę Sterującą dla OP *Secure*. Zadaniem Grupy będzie wyznaczanie kierunków działań zmierzających do realizacji założeń SUERMB, wybór Projektów Flagowych i wspiera-

nie inicjatyw podejmowanych przez państwa Regionu Morza Bałtyckiego na rzecz współpracy makroregionalnej w zakresie ochrony ludności. W trakcie spotkania opracowano Zakres Obowiązków (*Terms of Reference*) dla Grupy Sterującej i zaproponowano stałe punkty porządku obrad przyszłych spotkań. Grupa Sterująca będzie się zbierać nie częściej niż dwa razy w roku. Na jej posiedzenia mogą zostać zaproszeni przedstawiciele państw trzecich lub organizacji pozarządowych.

## Forum Salzburg

Spotkanie eksperckie w Krakowie poświęcone systemom ratowniczym w krajach Forum Salzburg, Kraków, 14 lutego 2013 r.

14 lutego 2013 r. w siedzibie Komendy Miejskiej PSP w Krakowie odbyło się międzynarodowe spotkanie eksperckie, organizowane w ramach polskiego przewodnictwa w Forum Salzburg – wspólnej inicjatywie ministrów spraw wewnętrznych krajów Europy Środkowo-Wschodniej. Forum Salzburg istnieje od 2001 r., kiedy to sygnatariusze podpisali Deklarację Partnerstwa w zakresie Bezpieczeństwa.

Po raz pierwszy w historii Forum Salzburg obszar ratownictwa i ochrony ludności stał się tematem obrad spotkania eksperckiego. Główną kwestią poruszaną podczas krakowskiego wydarzenia były systemy ratownicze. Polska przedstawiła funkcjonowanie krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na przykładzie powodzi z 2010 r. Poruszono również kwestię wzmocnienia systemów ratowniczych poprzez współpracę z organizacjami pozarządowymi, co zobrazowano prezentacją przedstawiciela Zarządu Głównego ZOSP RP poświęconą strażakom ochotnikom. Odwołano się również do kwestii skutecznej komunikacji kryzysowej, podając za przykład wymianę informacji między różnymi instytucjami podczas EURO 2012. Krajowe rozwiązania w zakresie systemów ratowniczych zaprezentowali także reprezentanci Austrii, Bułgarii, Czech, Rumunii, Słowacji i Węgier. Spotkanie poprowadzili przedstawiciele KG PSP i MSW.

Na podstawie wyników spotkania przygotowany został dokument roboczy, który był przedmiotem dyskusji na posiedzeniu ministrów spraw wewnętrznych krajów Forum Salzburg.

W organizację spotkania włączyły się Komenda Główna PSP przy współpracy Ministerstwa Spraw Wewnętrznych, Małopolskiej Komendy Wojewódzkiej PSP, Komendy Miejskiej PSP w Krakowie oraz Komendy Powiatowej PSP w Wieliczce.



## Grupa Wyszehradzka

Spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Państw Grupy Wyszehradzkiej, Rzeszów, 26-28 czerwca 2013 r.

W dniach 26-28 czerwca 2013 r. w Rzeszowie odbyło się doroczne spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Państw Grupy Wyszehradzkiej, w którym wzięli udział przedstawiciele wiodących instytucji ochrony ludności z czterech krajów Grupy. Spotkanie poświęcone było komunikacji kryzysowej i współpracy transgranicznej w zagrożeniach powodziowych.

Uczestnicy zaprezentowali swoje doświadczenia w zakresie współpracy na rzekach wielonarodowych oraz wybrane dokonania krajowe związane z usprawnieniem procesu wymiany informacji między podmiotami odpowiedzialnymi za zapobieganie, przygotowanie i reagowanie na powódź, a także w komunikacji na linii instytucje publiczne-społeczeństwo.

W spotkaniu uczestniczyli z Polski: przedstawiciele Komendy Głównej PSP (w tym komendant główny PSP, szef OCK gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, pełniący funkcję polskiego Dyrektora Generalnego Ochrony Ludności), a także reprezentanci Komendy Wojewódzkiej PSP w Rzeszowie, Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu, Ministerstwa Spraw Wewnętrznych, Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego, Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej oraz Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego; z Czech: delegaci Dyrekcji Generalnej Korpusu Pożarniczko-Ratowniczego; ze Słowacji: przedstawiciele Sekcji Zintegrowanego Systemu Ratownictwa i Zarządzania Kryzysowego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych; z Węgier: delegaci Krajowego Dyrektariatu Generalnego ds. Zarządzania Kryzysowego.

Spotkanie zakończyło podpisanie wspólnej deklaracji. Uczestnicy zgodnie uznali konieczność m.in. wzmocnienia mechanizmów na rzecz współpracy i koordynacji między instytucjami ochrony ludności, zarządzania kryzysowego, zarządzania ryzykiem powodziowym, planowaniem przestrzennym i zasobami wodnymi, promowania skutecznej wymiany informacji, prowadzenia dialogu ze społeczeństwem oraz potrzebę podkreślenia znaczenia współpracy transgranicznej wraz z kontynuacją skutecznej kooperacji państw Grupy Wyszehradzkiej w obszarze ochrony ludności.

Spotkanie, będące oficjalnym wydarzeniem polskiego przewodnictwa w Grupie Wyszehradzkiej, zorganizowały wspólnie Komenda Główna PSP i Komenda Wojewódzka PSP w Rzeszowie.

Spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Państw Grupy Wyszehradzkiej, Budapeszt, 16-18 października 2013 r.

Ze strony polskiej w spotkaniu wzięli udział: nadbryg. Marek Kowalski – zastępca komendanta głównego PSP, zastępca szefa OCK, Andrzej Smagowicz – radca komendanta głównego PSP, Tomasz Szewczyk – naczelnik Wydziału Ochrony Infrastruktury Krytycznej w Rządowym Centrum Bezpieczeństwa.

Omówiono systemy zarządzania powodziowego w krajach V4 oraz bezpieczeństwo przemysłowe, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony infrastruktury krytycznej. Podczas spotkania delegacja węgierska przedstawiła prezentację na temat krajowych systemów zarządzania powodziowego oraz bezpieczeństwa przemysłowego. Gospodarze zorganizowali pokaz działań służb ratowniczych ochrony przed powodzią, m.in. ćwiczenia na Wyspie św. Małgorzaty. Delegacje odwiedziły też Centrum Bezpieczeństwa Przemysłowego, Mobilne Laboratorium Zarządzania Kryzysowego oraz Krajowe Stanowisko Kierowania.

## Rada Państw Morza Bałtyckiego

Spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Rady Państw Morza Bałtyckiego, Wołogda, 5-6 czerwca 2013 r.

W dniach 5-6 czerwca 2013 r. w Wołogdzie (Rosja) odbyło się 11. Spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Rady Państw Morza Bałtyckiego. Uczestniczyli w nim szefowie służb ratowniczych oraz dyrektorzy departamentów w ministerstwach odpowiedzialnych za ochronę ludności w krajach regionu Morza Bałtyckiego.

Głównym tematem wydarzenia był rozwój Ochotniczych Straży Pożarnych. Uczestnicy porównali rozwiązania w zakresie tworzenia, szkolenia i wyposażania OSP. Dyskutowali również o metodach motywowania pracowników i pracodawców do angażowania się w wolontariat ratowniczy. Delegaci zwiedzili także Centrum Ochrony Ludności w Wołogdzie oraz Ośrodek Szkoleniowo-Ratowniczy w Wytiegrze. Gospodarzem spotkania było Ministerstwo Federacji Rosyjskiej ds. Obrony Cywilnej, Sytuacji Nadzwyczajnych i Usuwania Skutków Klęsk Żywiolowych (EMERCOM).

## Inne działania z zakresu współpracy międzynarodowej

W 2013 r. KG PSP wspomagała proces składania wniosków przez jednostki organizacyjne PSP w ramach ogłoszonego przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych konkursu na realizację programu „Polska Pomoc 2012”. Jednostki PSP

w ramach pomocy rozwojowej w 2013 r. prowadziły aktywną współpracę głównie z krajami Partnerstwa Wschodniego. Służby ratownicze tych krajów bardzo pozytywnie oceniły zrealizowane projekty, co zaowocowało rozwijaniem dalszej współpracy. Jednostki PSP uzyskały również pozytywną ocenę zrealizowanych projektów przeprowadzoną przez Departament Współpracy Rozwojowej MSZ.

W 2013 r. cztery projekty jednostek PSP, ukierunkowane na wzmacnianie potencjału ratownictwa i ochrony ludności partnerów zagranicznych, otrzymały pozytywną rekomendację Departamentu Współpracy Rozwojowej MSZ i będą realizowane w 2014 r. w ramach rekomendacji resortu spraw wewnętrznych:

1. „Budowa potencjału grup poszukiwawczo-ratowniczych Armenii” – KG PSP;
2. „Zapobieganie i zwalczanie zagrożeń naturalnych i cywilizacyjnych na terenie Ukrainy – budowa bezpiecznej przestrzeni” – SGSP;
3. „CBRN – transgraniczne bezpieczeństwo i współpraca” – SGSP. Projekt realizowany w dwóch modułach w 2014 r. i 2015 r.;
4. „Organizacja jednostek OSP w Obwodzie Winnickim na Ukrainie” – KP PSP Koło. Projekt realizowany w dwóch modułach w 2014 r. i 2015 r.

PSP uczestniczy w pracach grupy roboczej ds. reagowania na linii brzegowej (ad hoc Expert Working Group on Shoreline Response, HELCOM EWG SHORE) w ramach Komisji Ochrony Środowiska Morskiego Bałtyku (HELCOM). Zadaniem tej Komisji jest monitorowanie stanu oraz prowadzenie prac na rzecz ochrony środowiska naturalnego Morza Bałtyckiego. Komisja opracowuje zalecenia skierowane do państw członkowskich, zobowiązujące je do podjęcia działań mających na celu ochronę obszaru Bałtyku. Zdaniem grupy HELCOM EWG SHORE jest ustalenie wytycznych dla współpracy służb ratowniczych morskich i innych w zakresie reagowania w sytuacji katastrofy na linii brzegowej. W 2013 r. odbyły się dwa spotkania ww. grupy – w Sztokholmie (17 kwietnia) oraz Kopenhadze (3-4 września). Uczestniczył w nich przedstawiciel Komendy Miejskiej w Gdańsku jako delegat Komendy Głównej PSP.

Komenda Główna PSP, w ramach współpracy z Ministerstwem Spraw Zagranicznych, rozwija współpracę z Organizacją ds. Zakazu Broni Chemicznej. Jednym z jej wymiernych efektów jest zapewnianie możliwości współpracy z OPCW jednostkom PSP, np. organizacja Kursu w zakresie pobierania próbek substancji chemicznych w warunkach skażenia środowiska w CS PSP w Częstochowie czy realizacja przez SGSP projektu *Network of universities and institutes for raising awareness on dual-use concerns of chemical materials* w ramach Instrumentu na rzecz Stabilności. Pomysłodawcą było Biuro Pro-

jektów Specjalnych OPCW. Ponadto przedstawicielka BWM KG PSP w 2013 r. wzięła udział w spotkaniu ośrodków szkoleniowych OPCW, gdzie zaprezentowano możliwości szkoleniowe PSP.

W ramach Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności, ze środków UE finansowany jest także System Wymiany Ekspertów w dziedzinie ochrony ludności, który umożliwia przekazywanie doświadczeń, zapoznanie się z systemami ochrony ludności innych państw uczestniczących w Mechanizmie oraz nawiązanie kontaktów z ekspertami z tych krajów. W wymianach mogą brać także udział kandydaci z krajów pozaunijnych – Macedonii oraz Turcji. Polska plasuje się w czołówce krajów, które korzystają z tego programu. Krajowym koordynatorem systemu wymiany ekspertów jest pracownik Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP. W 2013 r. odbyły się dwie wymiany eksperckie w Polsce. Pierwsza wymiana, w której wzięli udział eksperci z Niemiec oraz Austrii, odbyła się w SA PSP w Krakowie i dotyczyła *Taktyk i technik ratowania strażaków podczas wewnętrznych działań gaśniczych*. Druga natomiast odbyła się w SA PSP w Poznaniu, gdzie eksperci z Niemiec zapoznali się z pracą strażaków w Polsce. Przedstawiciele KG PSP, wraz z ekspertami PSP ds. zagrożeń chemicznych, wyjechali ponadto na wymianę do straży pożarnej w Mannheim (Niemcy).

### Wykorzystanie członkostwa w UE do wsparcia działań PSP

W 2013 r. koordynowano realizację następujących projektów finansowanych ze środków Unii Europejskiej:



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



### **Program Infrastruktura i Środowisko (PO IiŚ)**

#### **Priorytet III Zarządzanie zasobami i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska**

„Doskonalenie stanowisk do analizowania i prognozowania zagrożeń”, w ramach Działania 3.2 Zapobieganie i ograniczanie skutków zagrożeń naturalnych oraz przeciwdziałanie poważnym awariom.

W 2013 r. unieważniono postępowanie prowadzone w trybie przetargu ograniczonego, ponieważ wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leżało w interesie publicznym.

Podjęcie ww. czynności było spowodowane otrzymaniem z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej „Wypowiedzenia umowy nr POIS.03.02.00-00-001/008-00, z dnia 25.03.2009., z późn. zm.”.

Środki przewidziane na realizację projektu zostały przeznaczone na rozszerzenie zakresu merytorycznego i nowe zakupy w ramach „Wsparcia technicznego ratownictwa ekologicznego i chemicznego”.

„Wsparcie techniczne ratownictwa ekologicznego i chemicznego”

Projekt zakłada usprawnienie działań Państwowej Straży Pożarnej (PSP) w zakresie rozpoznawania zagrożeń, usuwania ich skutków oraz wzmocnienie systemu ochrony ludności i środowiska naturalnego na obszarze Polski i w obszarze transgranicznym, m.in. poprzez skrócenie do 3 godz. czasu przeprowadzenia rozpoznania i reagowania na zagrożenia, a także objęcie ponad 38 mln osób ochroną przed zagrożeniami innymi niż powódź.

W 2013 r. wszczęto i przeprowadzono 12 postępowań o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego. 8 postępowań zakończyło się podpisaniem umów z wykonawcami na łączną kwotę 45 998 156 PLN. Dostawy sprzętu odbyły się w IV kw. 2013 r.: w listopadzie 2013 r. odebrano 4 samochody gaśnicze z modułem proszkowym, w grudniu 2013 r. dostarczono 6 kontenerów ze sprzętem ochrony dróg oddechowych, 4 zestawy ze środkiem pianotwórczym (nośnik + kontener ze środkiem pianotwórczym), 13 ciężkich i 13 średnich samochodów ratowniczo-gaśniczych, 8 samochodów gaśniczych – ciągnik siodłowy z naczepą cysterną do wody o pojemności min. 25 000 litrów. Odbiorcami zakupionego sprzętu były komendy wojewódzkie PSP, a użytkownikami wskazane komendy powiatowe i miejskie PSP na terenie całego kraju. W grudniu 2013 r. odebrano również 5 środków transportu – do dyslokacji ratowników – autobusów, które zostały przekazane w użytkowanie 5 szkołom PSP.

Ponadto w 2013 r. dwukrotnie aneksowano umowę o dofinansowanie (18 lipca i 20 grudnia), tj. aktualizowano harmonogram realizacji projektu, opis projektu oraz zestawienie wskaźników do jego monitorowania.

Zwiększono również całkowity koszt kwalifikowany projektu z 45 mln PLN do ponad 122 mln PLN oraz wydłużono okres kwalifikowania wydatków do 31 grudnia 2014 r.

Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.

## **Program Infrastruktura i Środowisko (PO IiŚ)**

### **Priorytet VIII Bezpieczeństwo transportu i krajowe sieci transportowe**

W 2013 r. KG PSP koordynowała realizację projektów indywidualnych: „Usprawnienie ratownictwa na drogach – etap II” oraz „Usprawnienie ratownictwa na drogach – etap III”.

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

Projekty realizowane są na terenie całego kraju przez komendy wojewódzkie PSP i Komendę Główną PSP, a ich łączna wartość wynosi ok. 37 mln PLN.

Projekt „Usprawnienie ratownictwa na drogach – etap II” realizowany jest przez KW PSP w Krakowie – beneficjenta i 11 komend wojewódzkich PSP oraz KG PSP – podmioty upoważnione do ponoszenia wydatków kwalifikowanych. Umowę o dofinansowanie projektu podpisano 30 grudnia 2013 r. na kwotę 6,6 mln PLN. We wrześniu 2013 r. podpisano umowy z wykonawcami na dostawę 50 ciężkich i 44 średnich zestawów hydraulicznych oraz 6 zestawów elektrohydraulicznych narzędzi ratowniczych. Odbiory sprzętu odbyły się w listopadzie 2013 r.

Projekt „Usprawnienie ratownictwa na drogach – etap III” realizowany jest przez KW PSP w Toruniu – beneficjenta i 15 komend wojewódzkich PSP – podmiotów upoważnionych do ponoszenia wydatków kwalifikowanych. Umowę o dofinansowanie projektu podpisano 11 września 2013 r. na kwotę 30 mln PLN. Podpisano umowy z wykonawcami na dostawę 16 lekkich samochodów ratownictwa technicznego z funkcją gaśniczą (26 sierpnia 2013 r.) oraz 16 średnich samochodów ratownictwa technicznego (12 września 2013 r.). Odbiory sprzętu nastąpiły w listopadzie i grudniu 2013 r.

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





## Program Kapitał Ludzki (PO KL) Priorytet V Dobre rządzenie

„Wyszkolona, skuteczna i efektywna służba na straży sprawnego i bezpiecznego państwa”, w ramach Działania 5.2 Wzmocnienie potencjału administracji samorządowej, Poddziałania 5.2.3 Podnoszenie kompetencji kadr służb publicznych.

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

W ramach projektu przeprowadzono:

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

W 2013 r. aktualizowano harmonogram realizacji projektu i zapisy wniosku o dofinansowanie, odbyły się 4 spotkania Grupy Sterującej, opublikowano ogłoszenia informujące o projekcie i zorganizowano 13 delegacji do miejsc realizacji teoretycznych i praktycznych szkoleń specjalistycznych dla kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną.

W ramach poszczególnych zadań projektowych zakupiono sprzęt i materiały niezbędne do ich realizacji, m.in.:

- elektryczne przepływomierze 75 mm i 110 mm, szafy do przechowywania dokumentacji projektowej (Zadanie 2 – SGSP);
- sprzęt wyposażenia ogólnego i indywidualnego na potrzeby szkoleń wysokościowych, tj. materace medyczne (Zadanie 3 – KW PSP Łódź);
- zestaw podpór stabilizacyjnych (Zadanie 5 – KW PSP Warszawa);
- gadżety promocyjne: kalendarze książkowe, pendrives, czujniki tlenku węgla (Zadanie 6 – KG PSP).

Dzięki realizacji projektu w 2013 r. przeszkolono 463 funkcjonariuszy i funkcjonariuszek PSP:

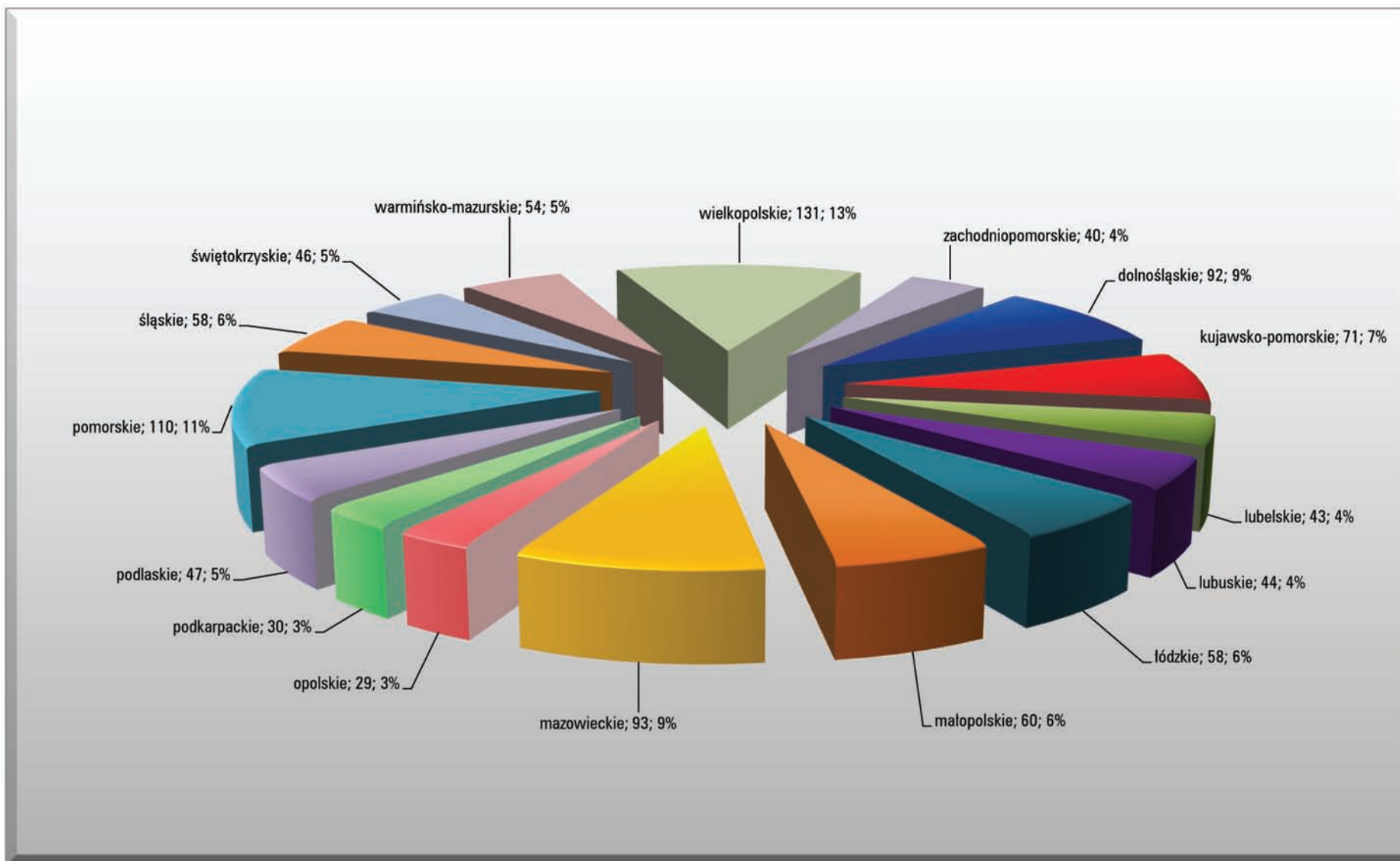
- 100 osób uczestniczyło w studiach SPF i SPO;
- 47 osób uczestniczyło w 4 turach specjalistycznych szkoleń z zakresu ratownictwa wysokościowego cz. I i II;
- 220 osób uczestniczyło w 11 turach specjalistycznych szkoleń dla kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną;
- 96 osób uczestniczyło w 4 turach specjalistycznych szkoleń z zakresu ratownictwa chemicznego i ekologicznego.

14 listopada 2013 r. w SGSP odbyła się konferencja podsumowująca projekt. Uczestniczyli w niej, oprócz członków Grupy Sterującej i członków Zespołu projektowego ds. zarządzania administracyjnego, przedstawiciele i przedstawicielki KW PSP, szkół PSP, Ministerstwa Spraw Wewnętrznych, organizatorzy i instruktorzy szkoleń oraz osoby współpracujące przy realizacji projektu.

W pierwszej części konferencji (merytorycznej) podsumowano cały proces realizacji projektu, a w drugiej części odbyły się praktyczne pokazy umiejętności strażaków, tj. z zakresu ratownictwa wysokościowego z wykorzystaniem drabiny mechanicznej oraz z zakresu ratownictwa chemiczno-ekologicznego.

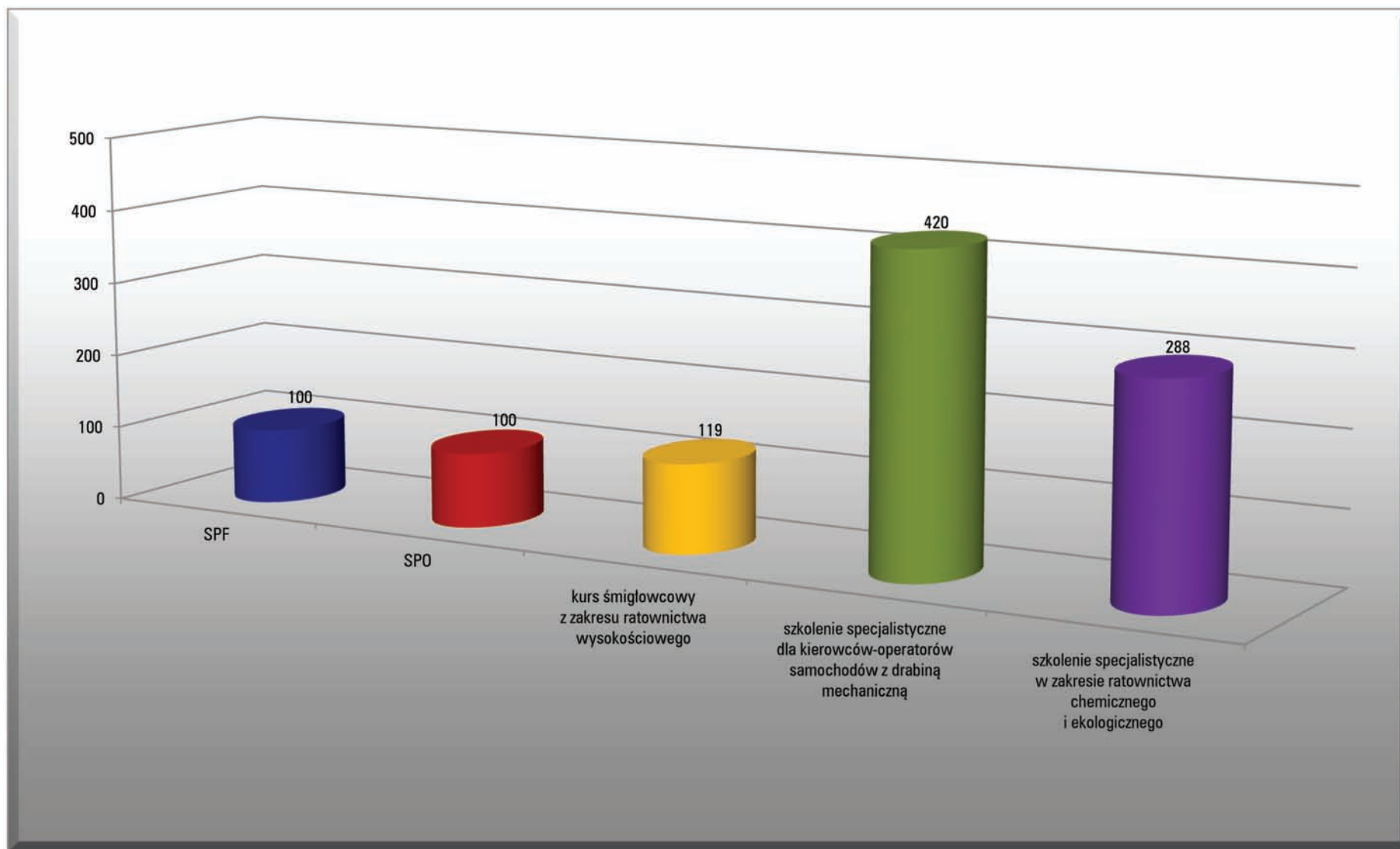
Wartość projektu wynosi 4,537 mln PLN.

Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

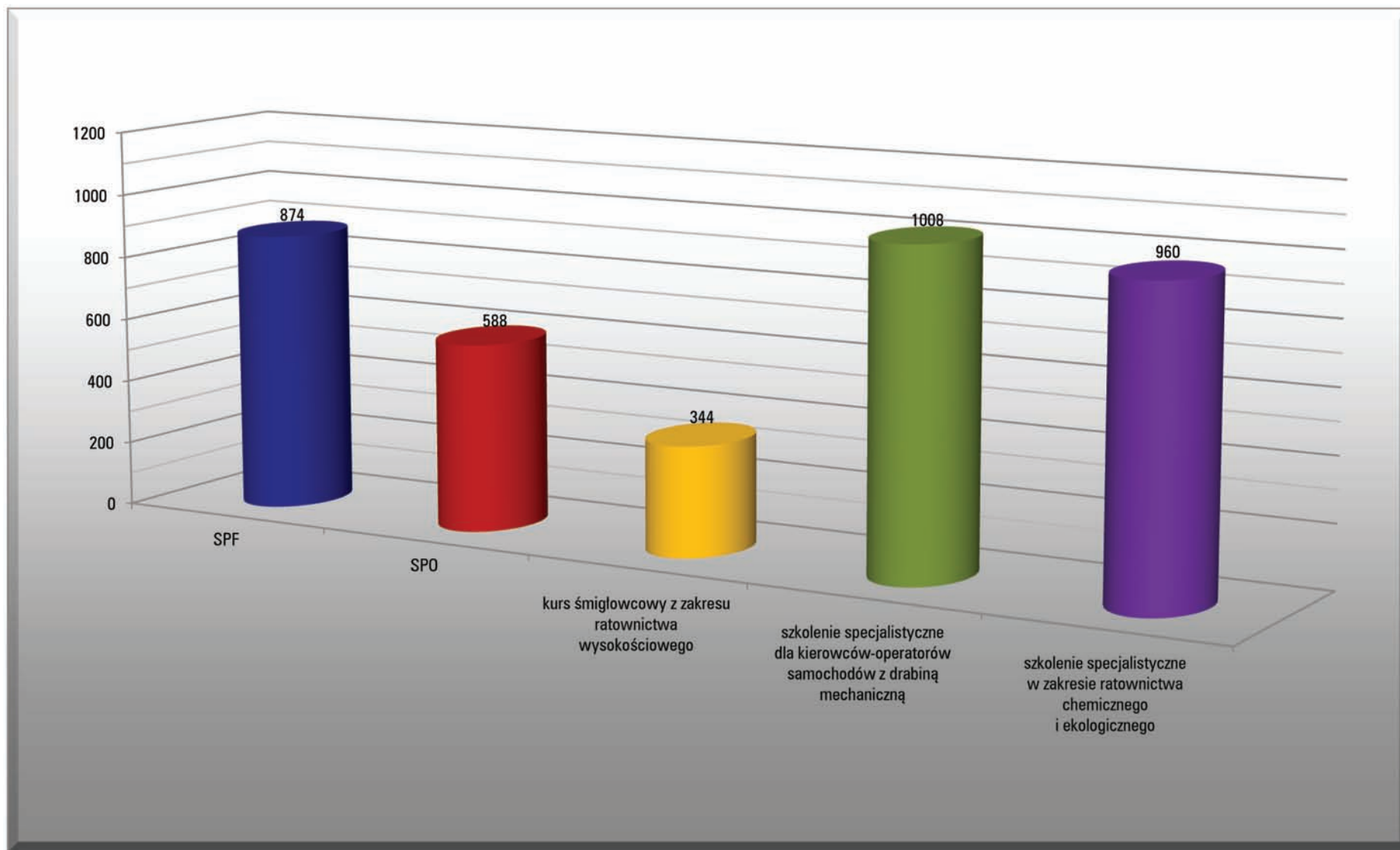


Rys. 53. Łączna liczba uczestników/uczestniczek objętych wsparciem w ramach projektu w podziale na województwa





Rys. 54. Łączna liczba uczestników/uczestniczek objętych wsparciem w ramach projektu w podziale na poszczególne rodzaje szkoleń i studiów



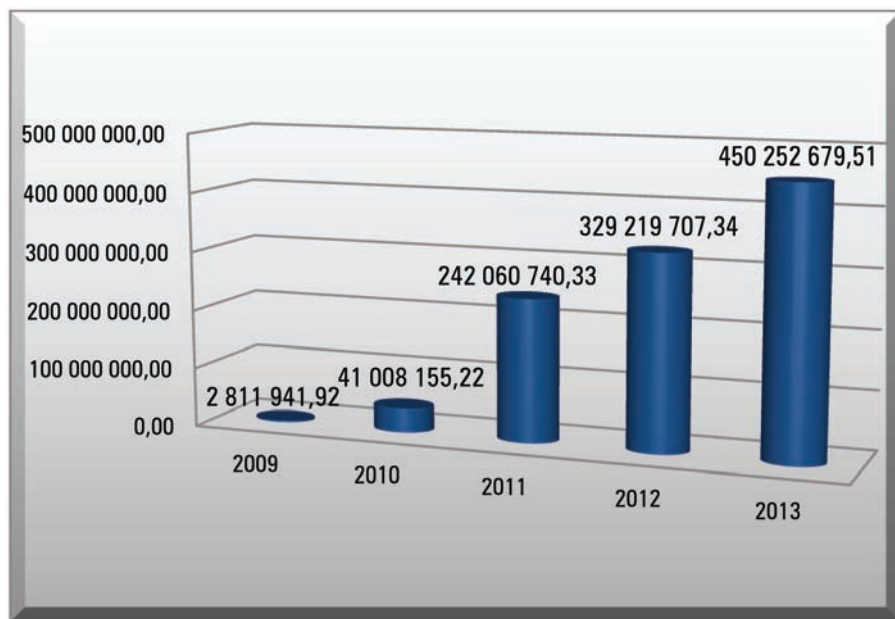
Rys. 55. Łączna liczba godzin zrealizowana w ramach projektu w podziale na poszczególne rodzaje szkoleń i studiów

## Działania związane z pozyskiwaniem funduszy europejskich

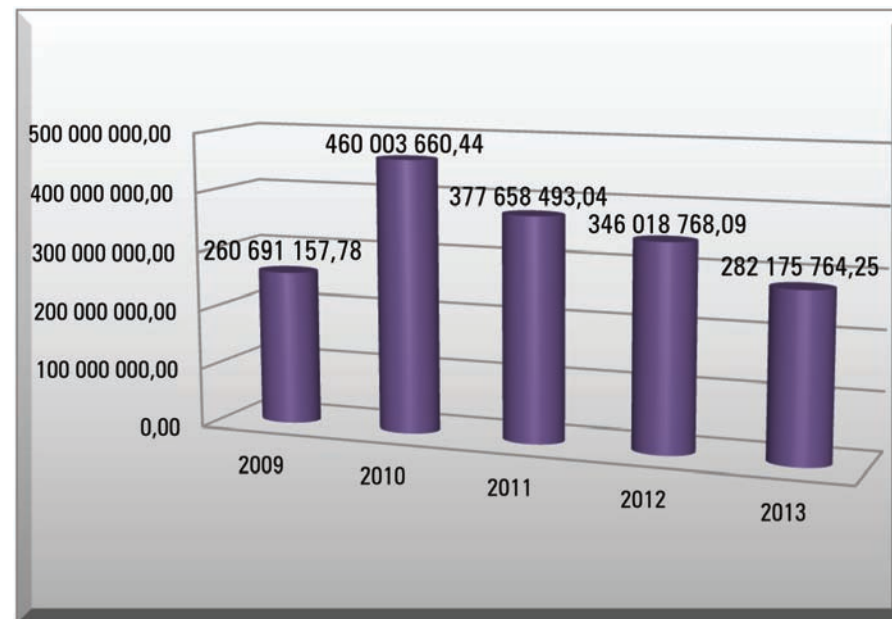
Realizowano następujące działania zmierzające do efektywnego wykorzystania przez jednostki organizacyjne PSP środków finansowych z funduszy europejskich:

- uczestniczono w konsultacjach społecznych i międzyresortowych strategicznych dokumentów programowych na nową perspektywę finansową;
- informowano o potencjalnych źródłach pozyskania środków;
- analizowano i przekazywano wszelkie inne informacje niezbędne dla skutecznego aplikowania przez jednostki organizacyjne PSP o wsparcie projektów ze środków zagranicznych oraz do prawidłowej realizacji projektów;
- budowano i utrzymywano właściwe relacje z instytucjami i osobami zaangażowanymi w system wdrażania funduszy europejskich;
- udzielano wsparcia i doradztwa jednostkom organizacyjnym PSP w zakresie projektów finansowanych z funduszy europejskich realizowanych przez te jednostki;

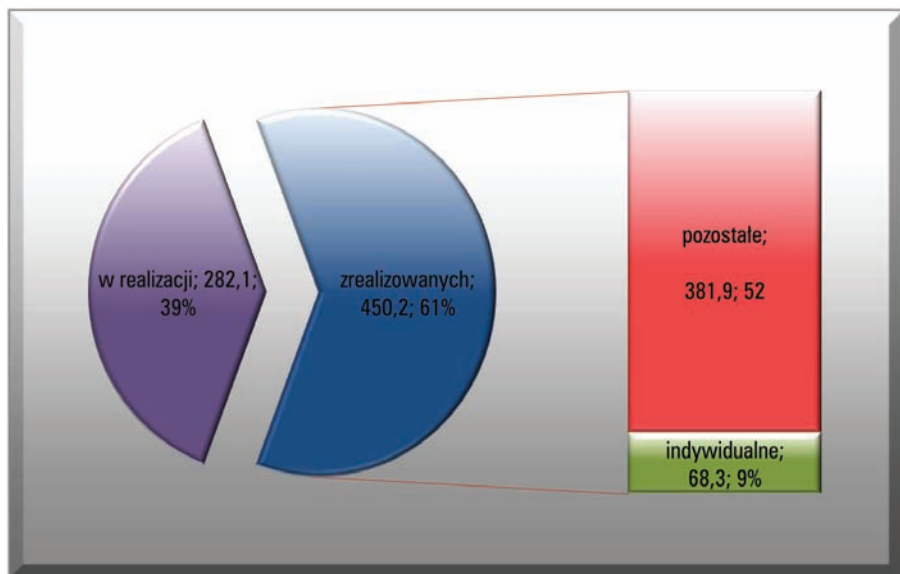
- zorganizowano naradę szkoleniową poświęconą m.in. przedstawieniu informacji i zaleceń pokontrolnych w ramach poszczególnych obszarów kontroli projektów realizowanych z udziałem funduszy europejskich, omówieniu możliwości zatrudniania i wynagradzania pracowników ze środków pochodzących z projektów wdrażanych przez jednostki organizacyjne PSP, realizacji projektów współfinansowanych ze źródeł europejskich i przygotowań do nowej perspektywy finansowej 2014-2020, programowaniu współpracy rozwojowej 2014, a także prezentacji programu PPRD East i źródeł pozyskiwania środków na projekty w ramach: Instrumentu pomocy technicznej TAIEX, Instrumentu Pomocy Przedakcesyjnej, Systemu Wymiany Ekspertów, Instrumentu na rzecz Stabilności (SP PSP Bydgoszcz, Ośrodek Szkolenia w Tylnej Górze, 4-5 kwietnia 2013 r.).



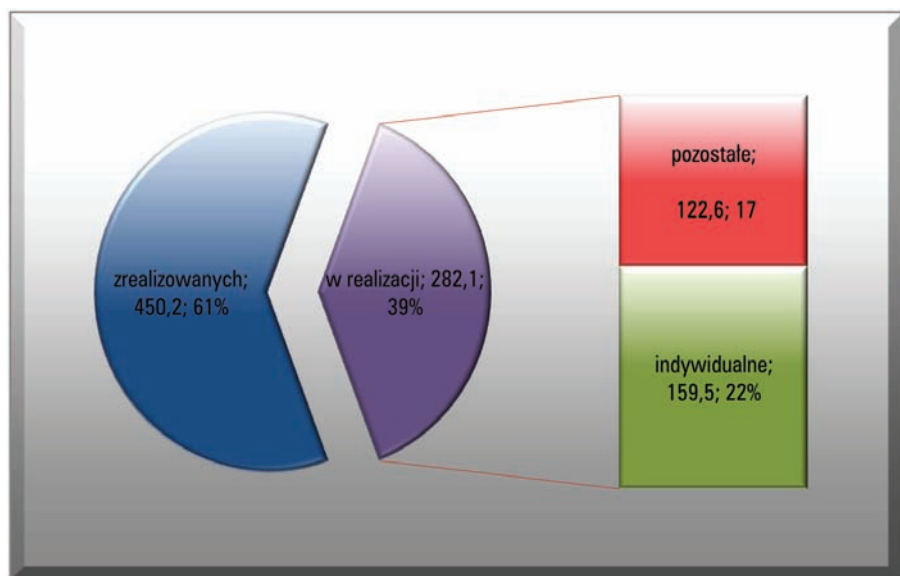
Rys. 56. Porównanie łącznych wartości projektów zrealizowanych przez jednostki organizacyjne PSP w latach 2009–2013 [PLN]



Rys. 57. Porównanie łącznych wartości projektów realizowanych przez jednostki organizacyjne PSP w latach 2009–2013 [PLN]



Rys. 58. Wartości projektów realizowanych



Rys. 59. Wartości projektów zrealizowanych

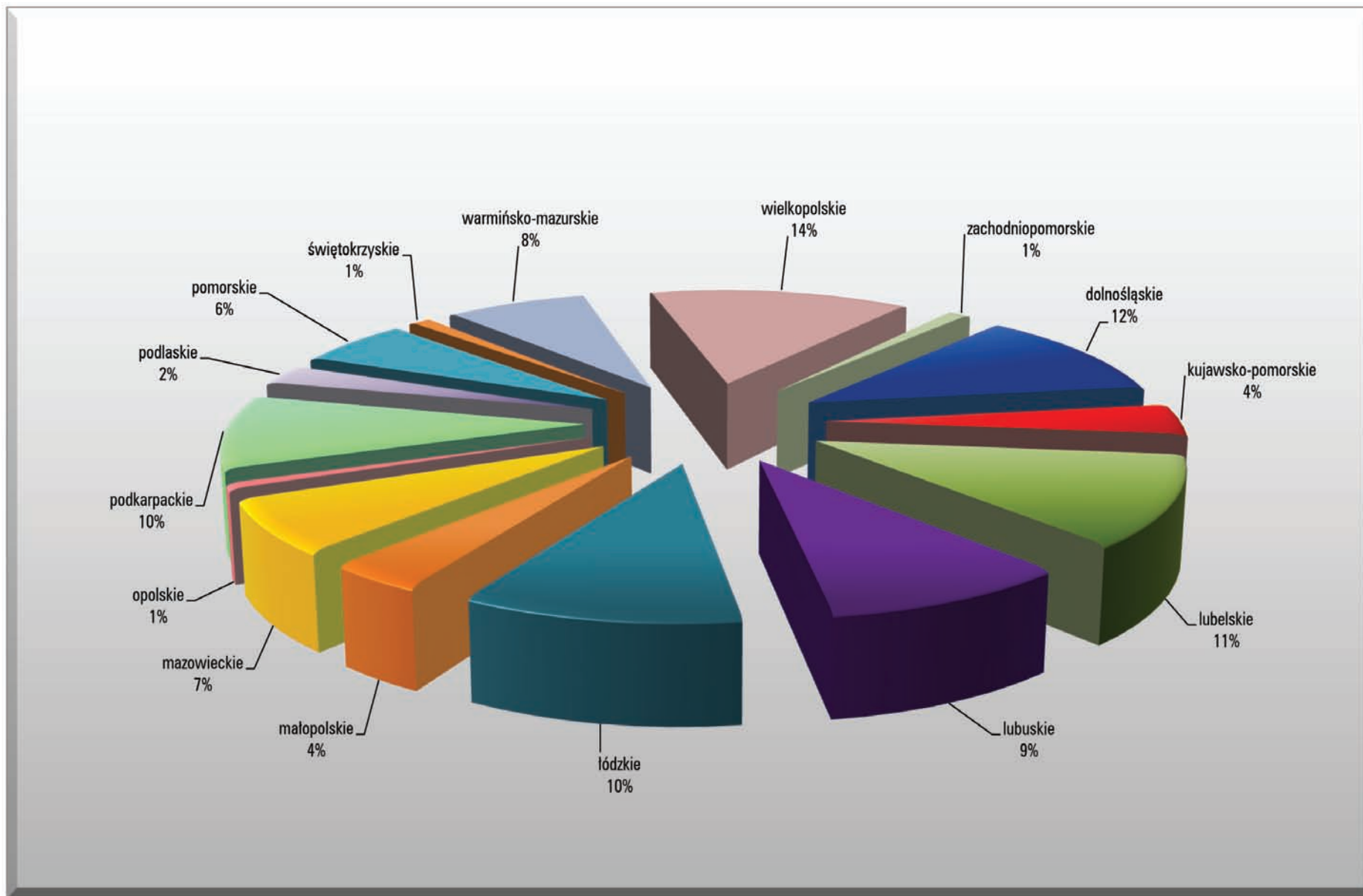
W 2013 r. jednostki organizacyjne PSP zrealizowały/realizowały 236 projektów finansowanych ze źródeł zagranicznych na łączną kwotę ponad 732 miliony PLN, w tym:

- 186 projektów zrealizowanych o wartości 450 252 679,51 PLN;
- 50 projektów w realizacji o wartości 282 175 764,25 PLN;
- z czego:
  - projekty miękkie – 119, o wartości 53 048 832,30 PLN;
  - projekty twarde – 117, o wartości 679 379 611,46 PLN.

Powyższe ilości i wartości projektów uwzględniają projekty indywidualne PSP – 8 (5 zrealizowanych, 3 w realizacji) o wartości 227 802 707,04 PLN.

Tabela 51. Projekty indywidualne – stan na 31.12.2013 r.

Sektor / dziedzina ratownictwa	Projekty zrealizowane		Projekty w realizacji	
	liczba	wartość w PLN	liczba	wartość w PLN
Środowisko / ratownictwo chemiczne i ekologiczne	0	0	1	122 870 276,19
Transport / ratownictwo drogowe	5	68 280 978,60	2	36 651 452,25
<b>Łącznie</b>	<b>5</b>	<b>68 280 978,60</b>	<b>3</b>	<b>159 521 728,44</b>



Rys. 60. Udział wartości projektów zrealizowanych i realizowanych w ramach Regionalnych Programów Operacyjnych



Tabela 52. Zestawienie wartości projektów zrealizowanych i realizowanych w ramach Regionalnych Programów Operacyjnych

Lp.	Województwo	Wartość projektów		łącznie
		w realizacji	zrealizowane	
1	Wielkopolskie	42 365 000,00	13 505 613,00	55 870 614,00
2	Dolnośląskie	0,00	45 930 000,00	45 930 000,00
3	Lubelskie	16 368 055,14	29 359 421,56	45 727 476,70
4	Łódzkie	2 847 009,00	38 486 167,80	41 333 176,80
5	Podkarpackie	0,00	37 986 016,30	37 986 016,30
6	Lubuskie	4 780 881,40	32 450 747,33	37 231 628,73
7	Mazowieckie	7 531 000,00	19 414 173,41	26 945 173,41
8	Warmińsko-mazurskie	4 660 000,00	25 342 369,61	30 002 369,61
9	Pomorskie	48 000,00	23 710 383,00	23 758 383,00
10	Kujawsko-pomorskie	11 007 603,00	4 891 709,02	15 899 312,02
11	Małopolskie	2 400 000,00	12 086 625,00	14 486 625,00
12	Podlaskie	0,00	10 137 309,99	10 137 309,99
13	Zachodniopomorskie	0,00	4 019 220,00	4 019 220,00
14	Świętokrzyskie	0,00	3 851 707,15	3 851 707,15
15	Opolskie	0,00	2 855 850,39	2 855 850,39
16	Śląskie	0,00	0,00	0,00
<b>Suma</b>		<b>92 007 548,54</b>	<b>304 027 314,56</b>	<b>396 034 863,10</b>

## Summary

The aim of the international cooperation pursued by the Chief Commandant of the SFS was to strengthen the National Firefighting and Rescue System by providing and receiving rescue and humanitarian assistance, as well as by drawing on the experiences of other states in the scope of rescue and civil protection. The Bureau of International Cooperation of the National Headquarters of the SFS coordinated and monitored the activities carried out in this area by the State Fire Service and the entities of the National Firefighting and Rescue System.

The achievement of these objectives was served by the conclusion of international agreements on co-operation in the scope of the prevention of natural disasters and technical breakdowns as well as the elimination of their effects. The most important activity in this area was the initialling of the draft text 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*.

The Chief Commandant of the State Fire Service maintained contacts with the central offices of states, in particular those that had concluded international agreements with the Republic of Poland in the field of co-operation in rescue operations and civil protection. His representatives took part in the work of bilateral intergovernmental commissions or councils on transboundary or interregional cooperation.

Moreover, representatives of the SFS participated in the work of international fire service organisations, including the International Association of Fire and Rescue Services (CTIF) and other international organisations.

In 2013, Ireland and Lithuania held the Presidency in the EU Council. The National Headquarters of the SFS participated in the work of the Working Party on Civil Protection (PROCIV), where negotiations concerning EU documents on civil protection were carried out. The work in this Party and, subsequently, the effective cooperation with the European Parliament led to the adoption of Decision No 1313/2013/EU on a Union Civil Protection Mechanism in December 2013. This document entered into force on 1 January 2014. The new Decision was a milestone in the development of the EU system for coordinating rescue and humanitarian resources in case of serious disasters in the EU and third countries. It also introduced obligations for the Member States in the scope of the implementation of risk assessments and the elaboration of planning documents in case of threats. Another document adopted in 2013 following negotiations in the PROCIV Working Party were the Council Conclusions on Mass Evacuation in Case of Disasters in the European Union.

The activities of the SFS at the EU level also included the participation of its representatives in the workshops organised by the Presidency, the Meetings of the Directors General for Civil Protection, the Civil Protection Committee and expert groups of the European Commission dealing with the prevention, preparedness and response to major threats.

At the same time, the SFS developed its cooperation with the United Nations Organisation, the Salzburg Forum, the Visegrad Group, the Council of the Baltic Sea States, OPCW and HELCOM.

In 2013, the organisational units of the SFS completed or were implementing projects with a total value of more than PLN 732 million within the framework of national operational programmes (primarily Infrastructure and Environment, and Human Capital), regional operational programmes, the programmes of European Territorial Cooperation and other international programmes and instruments (especially the Leonardo da Vinci Programme, Poland's Development Cooperation Programme, the 7<sup>th</sup> Framework Programme of the European Community, the Civil Protection Financial Instrument and the Operational Programme Innovative Economy). A total of 236 projects were implemented or completed in 2013. Moreover, the SFS units took an active part in the implementation of tasks related to consultations on the programming documents for the new financial perspective 2014-2020.



# Gospodarka finansowa



## 11. Gospodarka finansowa Finance

### Zasady finansowania jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej

W roku 2013 finansowanie jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej realizowane było w niżej wymienionych częściach budżetu państwa:

#### 1. Część 42 – Sprawy wewnętrzne

- Dział 754 Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa
  - rozdział 75409 – Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej;
  - rozdział 75414 – Obrona cywilna;
  - rozdział 75478 – Usuwanie skutków klęsk żywiołowych;
  - rozdział 75479 – Pomoc zagraniczna.
- Dział 803 – Szkolnictwo wyższe
  - rozdział 80303 – Uczelnie służb państwowych

#### 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.

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 2013 r. został ustalony w ustawie budżetowej po nowelizacji na kwotę 164 535 tys. zł, w tym:

- Dział 754 Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa
  - rozdział 75409 – Komenda Główna PSP – 164 415 tys. zł;
  - rozdział 75414 – Obrona cywilna – 120 tys. zł.

W ciągu 2013 r. budżet KG PSP i jednostek nadzorowanych zwiększony został o środki finansowe z rezerw celowych:

#### ■ rozdział 75409 – Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej

- na realizację Projektu Mobilności Leonardo da Vinci pn. „Strażak w UE – wymiana doświadczeń na rzecz poprawy bezpieczeństwa obywateli” o kwotę 50 tys. zł;
- na sfinansowanie skutków podwyżek dla funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej od 1 października 2012 r. o kwotę 2764 tys. zł;
- na realizację zadania pn. „Ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy z napędem 4x4 z funkcją do ograniczania stref skażenia” dla Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie o kwotę 460 tys. zł;
- na uzupełnienie wydatków na ubezpieczenia społeczne pracowników w związku z podniesieniem wysokości składki rentowej o 2% o kwotę 217 tys. zł;
- na współfinansowanie projektu z udziałem środków Unii Europejskiej pn. „Wsparcie techniczne ratownictwa ekologicznego i chemicznego” w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 o kwotę 479 tys. zł.

#### ■ rozdział 75478 – Usuwanie skutków klęsk żywiołowych

- na doposażenie techniczne oraz wymianę wyeksploatowanego sprzętu w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej w 2013 r. wykorzystywanego podczas działań ratowniczych prowadzonych w trakcie zdarzeń o charakterze klęsk żywiołowych o kwotę 3575 tys. zł;
- na odtworzenie sprzętu zniszczonego lub uszkodzonego podczas prowadzonych działań związanych z usuwaniem skutków wichur i nawałnic w okresie maj – lipiec 2013 r. oraz na pokrycie poniesionych w ich trakcie kosztów zakupu materiałów i usług o kwotę 44 tys. zł;
- na odtworzenie sprzętu zniszczonego lub uszkodzonego podczas prowadzonych działań związanych ze zdarzeniami noszącymi znamiona klęski żywiołowej w okresie od 12 lipca do 30 września 2013 r. oraz na pokrycie poniesionych w ich trakcie kosztów zakupu materiałów i usług o kwotę 52 tys. zł.



### ■ rozdział 75479 – Pomoc zagraniczna

- na realizację w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie projektów pn.:
  - „Rozpoznawanie i likwidacja zagrożeń w czasie pożarów, ratownictwa chemicznego i technicznego – szkolenia dla strażaków z Mołdawii”, o kwotę 36 tys. zł;
  - „Zasady organizacji dekontaminacji całkowitej wynikające z zagrożeń chemiczno-ekologicznych przy zdarzeniach masowych” skierowanego do Ukrainy o kwotę 68 tys. zł;
  - „Szkolenie podstawowe z zakresu taktyki ratowniczo-gaśniczej i prewencji” skierowanego do Afganistanu o kwotę 161 tys. zł.

Tabela 53. Budżet jednostek nadzorowanych przez KG PSP po dokonanych zmianach

Wyszczególnienie	Plan na 2013 r. po zmianach (w tys. zł)	Wykonanie w 2013 r. (w tys. zł)
<b>Dział 754</b>		
<b>Rozdział 75409</b>		
1. Wydatki płacowe wraz z pochodnymi	63 242	63 103
2. Wydatki rzeczowe	29 600	29 466
3. Dotacje, w tym:	70 716	70 677
– na wydatki bieżące	28 475	28 467
– na zakupy inwestycyjne	42 241	42 210
4. Wydatki majątkowe	5 331	5 317
<b>Razem rozdział 75409</b>	<b>168 889</b>	<b>168 563</b>
<b>Rozdział 75414</b>		
1. Wydatki rzeczowe	120	120
<b>Razem rozdział 75414</b>	<b>120</b>	<b>120</b>
<b>Rozdział 75478</b>		
1. Wydatki rzeczowe	96	96
2. Wydatki majątkowe	3 575	3 148
<b>Razem rozdział 75478</b>	<b>3 671</b>	<b>3 244</b>
<b>Rozdział 75479</b>		
1. Wydatki rzeczowe	265	246
<b>Razem rozdział 75479</b>	<b>265</b>	<b>246</b>
<b>Ogółem dział 754</b>	<b>172 945</b>	<b>172 173</b>
<b>Dział 803</b>		
<b>Rozdział 80303</b>		
1. Dotacje	58	56
<b>Ogółem dział 803</b>	<b>58</b>	<b>56</b>
<b>Ogółem wydatki</b>	<b>173 003</b>	<b>172 229</b>

Ponadto w ramach budżetu środków europejskich na realizację projektów z udziałem środków UE wydatkowano kwotę 5394 tys. zł.

### Struktura wydatków budżetowych w części 42.

Główne grupy wydatków realizowanych w ramach budżetu jednostek organizacyjnych nadzorowanych przez komendanta głównego PSP:

- wydatki płacowe wraz z pochodnymi – 63 103 tys. zł;
- wydatki rzeczowe – 29 928 tys. zł;
- dotacje – 70 733 tys. zł;
- wydatki majątkowe – 8465 tys. zł.

### Wydatki płacowe

Wydatki na wynagrodzenia i pochodne stanowiły 37% budżetu jednostek nadzorowanych przez komendanta głównego PSP.

Przeciętne miesięczne uposażenie funkcjonariuszy (z nagrodą roczną) w 2013 r. w części 42 wyniosło 5651 zł.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie pracowników cywilnych (z dodatkowym wynagrodzeniem rocznym) wyniosło 3104 zł.

### Wydatki rzeczowe

Wydatki rzeczowe stanowiły 17%, a ich struktura przedstawiała się następująco:

- ekwiwalenty i równoważniki dla funkcjonariuszy – 19%;
- stałe koszty związane z funkcjonowaniem jednostek – 81%.

### Dotacje

Dotacje stanowiły 41% budżetu w ramach części 42.

W rozdziale 75409 – Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej, poniesiono wydatki z tytułu dotacji na funkcjonowanie jednostek ochrony przeciwpożarowej włączonych do KSRG na kwotę 70 677 tys. zł, z czego na wydatki bieżące – 28 467 zł i wydatki majątkowe – 42 210 zł. Powyższa kwota została rozdysponowana na 3911 jednostek, co daje kwotę średnio 18 071 zł na jednostkę.

W rozdziale 80303 – Uczelnie służb państwowych, ujęto dotację w kwocie 56 tys. zł z tytułu refundacji wydatków poniesionych przez Szkołę Główną Służby Pożarniczej w związku z realizacją w charakterze partnera projektu „Wyszkolona, skuteczna i efektywna służba na straży sprawnego i bezpiecznego państwa” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.



### Wydatki majątkowe

Wydatki majątkowe stanowiły 5% budżetu Państwowej Straży Pożarnej w części 42.

W ramach kwoty 8465 tys. zł zrealizowano:

- inwestycje budowlane w jednostkach nadzorowanych przez komendanta głównego PSP na kwotę 3500 tys. zł,
- zakupy inwestycyjne (sprzęt specjalistyczny) na kwotę 4965 tys. zł.

Realizacja budżetu przez komendy wojewódzkie, powiatowe i miejskie Państwowej Straży Pożarnej

Tabela 54. Wykonanie wydatków budżetowych przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej w części 85

Wyszczególnienie	Ogółem (w tys. zł)	Wykonanie w 2013 r. w tys. zł, w tym:	
		komendy wojewódzkie	komendy powiatowe
<b>Dział 754</b>			
<b>Rozdziały: 75410, 75411, 75478, 75479</b>			
1. Wydatki płacowe wraz z pochodnymi	1 757 107	100 642	1 656 465
2. Wydatki majątkowe	108 406	56 801	51 605
3. Wydatki rzeczowe	378 905	35 144	343 731
<b>Ogółem wydatki</b>	<b>2 244 418</b>	<b>192 587</b>	<b>2 051 831</b>

Ponadto w ramach budżetu środków europejskich na realizację projektów z udziałem środków UE wydatkowano kwotę 86 380 tys. zł.

### Fundusz Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej

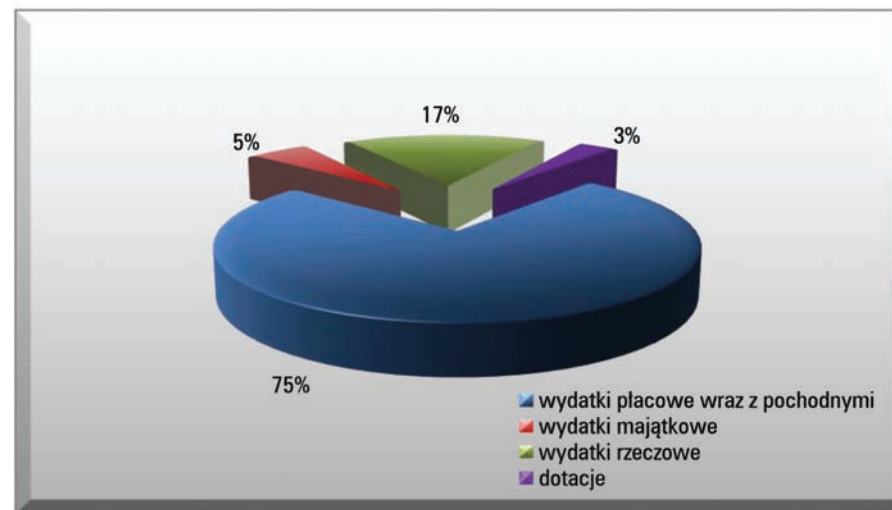
Na podstawie art. 19e ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej utworzony został Fundusz Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej składający się z funduszy: centralnego, wojewódzkiego i szkół PSP.

Fundusz stanowi instrument prawny do pozyskiwania dodatkowych środków finansowych i przyczynia się do zwiększenia możliwości finansowania potrzeb Państwowej Straży Pożarnej.

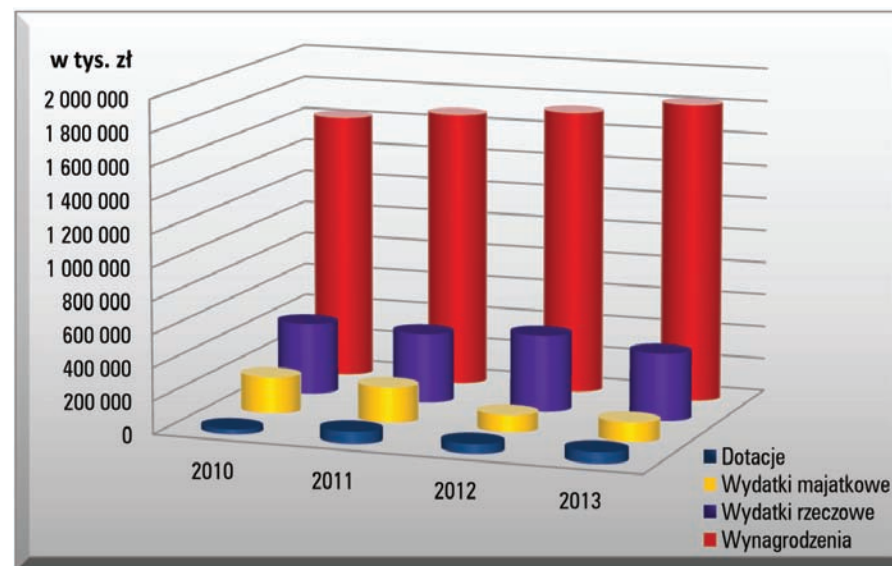
W 2013 r. zrealizowane przychody Funduszu wyniosły 29 540 tys. zł, co stanowi 91% planu po zmianach.

Wydatki Funduszu wyniosły 27 899 tys. zł, z czego:

- współfinansowanie wydatków bieżących jednostek organizacyjnych PSP – 5454 tys. zł;
- współfinansowanie wydatków inwestycyjnych jednostek organizacyjnych PSP – 22 445 tys. zł.



Rys. 61. Struktura wydatków budżetowych jednostek Państwowej Straży Pożarnej w 2013 r. (łącznie część 42 i 85)



Rys. 62. Budżet Państwowej Straży Pożarnej w latach 2010-2013 w głównych grupach wydatków

## Summary

In 2013, the organisational units of the State Fire Service were financed within the framework of the following sections of the state budget:

- Section 42 – Internal affairs: the National Headquarters of the SFS, the SFS Schools, 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 2013, the total expenditures of the units of the State Fire Service amounted to PLN 2,416,647,000.

The main groups of budget expenditures incurred in 2013 by the units of the State Fire Service within Sections 42 and 85 of the state budget consisted (as a total) of:

1. Salaries with related expenditures – PLN 1,820,210,000, representing 75% of the total expenditures;
2. Fixed asset-related expenditures – PLN 408,833,000, representing 17% of the total expenditures;
3. Grants – PLN 70,733,000, representing 3% of the total expenditures;
4. Property-related expenditures – PLN 116,871,000, representing 5% of the total expenditures.



# Baza lokalowo-sprzętowa

Baza lokalowo-sprzętowa • Equipment and Vehicles





## 12. Baza lokalowo-sprzętowa Equipment and Vehicles

### Wyposażenie w sprzęt i pojazdy

Państwowa Straż Pożarna realizuje zadania określone dla krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego i ochrony ludności w oparciu o 5526 pojazdów ratowniczo-gaśniczych, ratowniczych, specjalnych i pomocniczych. Liczbę pojazdów eksploatowanych w Państwowej Straży Pożarnej w rozbiu na poszczególne rodzaje przedstawiono w tabeli 55. Ponadto do transportu specjalistycznego sprzętu wykorzystywane są 1794 przyczepy i 264 kontenery.

W celu zapewnienia pełnej rotacji sprzętu wyeksploatowanego niezbędnym jest coroczne realizowanie zakupów pojazdów pożarniczych. W 2013 r. do eksploatacji w jednostkach PSP wprowadzono 280 samochodów pożarniczych, 50 przyczep i 28 kontenerów. Wyszczególnienie ilości w poszczególnych grupach przedstawia tabela 56, a obrazuje te dane wykres 63.

Ilość nowo zakupionych pojazdów nie pokrywa rzeczywistego zapotrzebowania wynikającego z normatywów wyposażenia.

Środki finansowe przeznaczane w Ustawie Budżetowej dla Państwowej Straży Pożarnej są ciągle niewystarczające, co w poważnym stopniu utrudnia zapewnienie jednostkom ratowniczo-gaśniczym PSP sprzętu o najwyższych parametrach taktyczno-operacyjnych, gwarantujących właściwe warunki do realizowania zadań ratowniczo-gaśniczych i ochrony ludności.

Wsparcie finansowe przez inne podmioty pozwala na częściowe uzupełnienie braków w wyposażaniu jednostek krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

Działania prowadzone przez Komendę Główną PSP pozwoliły na pozyskanie w 2013 r. z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko kwoty 78 952 tys. zł. Ze środków tych zakupiono 79 pojazdów ratowniczo-gaśniczych i specjalnych, 10 kontenerów oraz 100 kompletów hydraulicznych narzędzi ratowniczych.

Z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej pozyskano środki finansowe w wysokości 5944 tys. zł, z których dofinansowano zakup 10 samochodów ratowniczo-gaśniczych, 1 naczepy – autocysterny do wody, 3 kontenerów pożarniczych, 3 komór dymowych.

Z rezerwy celowej MSW, na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych, pozyskano kwotę 9570 tys. zł, z przeznaczeniem dla jednostek organizacyjnych PSP z obszaru całego kraju. Ze środków tych dofinansowano zakup 11 samochodów ratowniczo-gaśniczych, 5 przyczep, 5 kontenerów pożarniczych, 7 motopomp, 1 agregatu prądotwórczego, 1 zestawu narzędzi hydraulicznych, 220 mb. barier przeciwpowodziowych, zestawu sprzętu zaplecza wodno-nurkowego i ochrony dróg oddechowych.

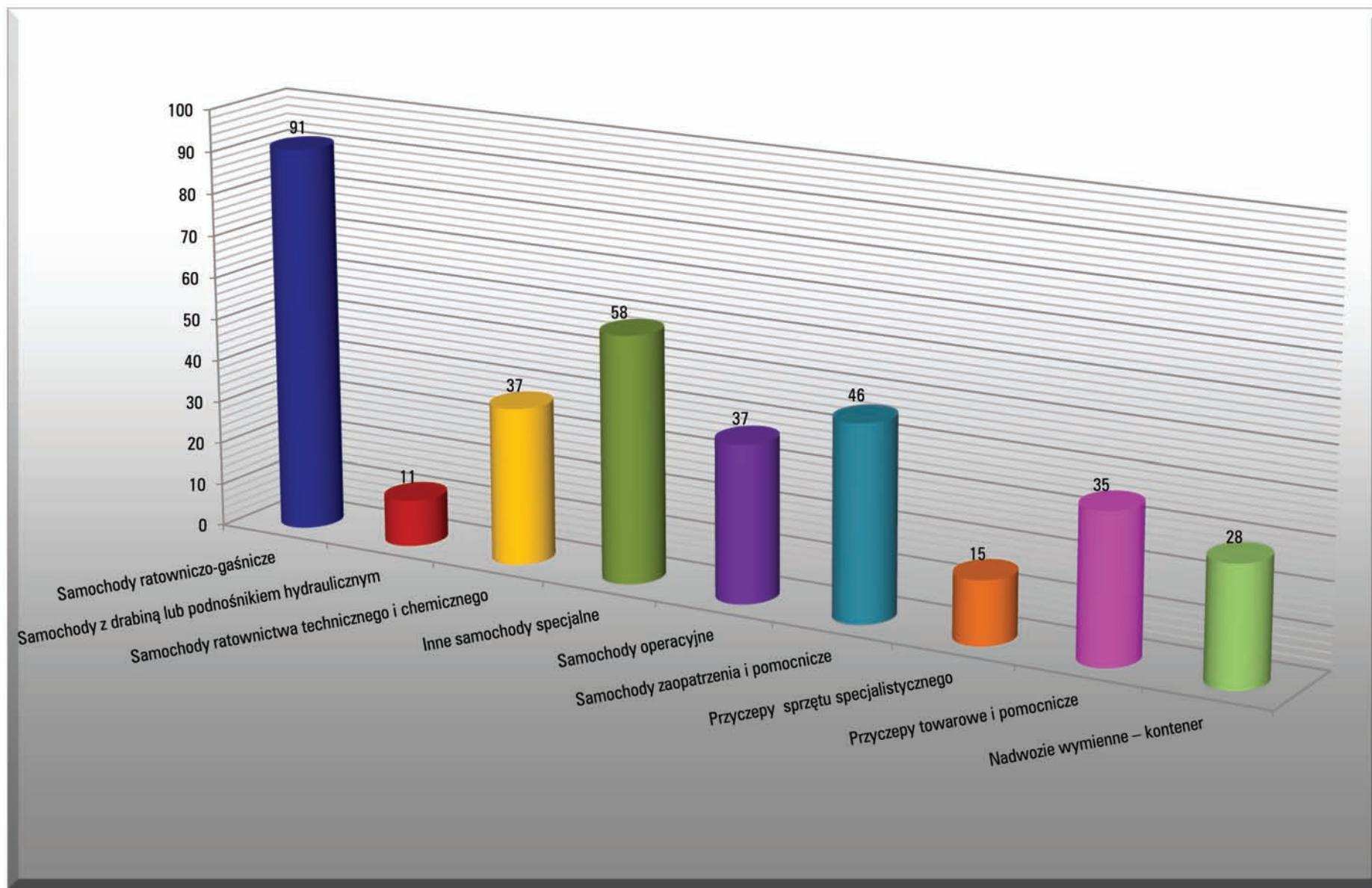
Tabela 55. Liczba samochodów użytkowanych w PSP w 2013 r.

Lp.	Nazwa	Stan
1	Samochód osobowy nieoznakowany	39
2	Samochód operacyjny	802
3	Samochód operacyjny z napędem terenowym	266
4	Samochód sanitarka	4
5	Mikrobus nieoznakowany	13
6	Mikrobus oznakowany	290
7	Autobus nieoznakowany	3
8	Autobus oznakowany do przewozu do 29 osób	19
9	Autobus oznakowany do przewozu 30 i więcej osób	36
10	Samochód dostawczy nieoznakowany o masie całkowitej do 3,5 t	21
11	Samochód dostawczy oznakowany o masie całkowitej do 3,5 t	348
12	Samochód dostawczy – izotermiczny	3
13	Samochód ciężarowy nieoznakowany uniwersalny o masie całkowitej powyżej 3,5 t	18
14	Samochód ciężarowy oznakowany uniwersalny o masie całkowitej powyżej 3,5 t	171
15	Samochód ciężarowy – wywrotka	8



Lp.	Nazwa	Stan
16	Samochód cysterna paliwowa	1
17	Samochód warsztat ruchomy o masie całkowitej do 3,5 t	3
18	Samochód warsztat ruchomy o masie całkowitej powyżej 3,5 t	3
19	Samochód gaśniczy lekki	124
20	Samochód gaśniczy średni wodno-pianowy z napędem 4×2	213
21	Samochód gaśniczy średni wodno-pianowy z napędem 4×4 i powyżej	515
22	Samochód gaśniczy średni wodno-pianowo-proszkowy	26
23	Samochód gaśniczy ciężki wodno-pianowy o pojemności zbiornika wody do 5 m <sup>3</sup>	439
24	Samochód gaśniczy ciężki wodno-pianowy o pojemności zbiornika wody od 5,1 do 8 m <sup>3</sup>	110
25	Samochód gaśniczy ciężki wodno-pianowy o pojemności zbiornika wody powyżej 8 m <sup>3</sup>	85
26	Samochód gaśniczy ciężki wodno-pianowy o pojemności zbiornika środka pianotwórczego 4 m <sup>3</sup> i powyżej	27
27	Samochód gaśniczy – cysterna (naczepa do wody o pojemności min. 15 m <sup>3</sup> )	144
28	Samochód gaśniczy średni proszkowy	4
29	Samochód gaśniczy ciężki proszkowy	18
30	Samochód gaśniczy (bez wymienionych wyżej)	9
31	Samochód drabina mechaniczna SD-30	61
32	Samochód drabina mechaniczna SD-37	94
33	Samochód drabina mechaniczna SD-44	2
34	Samochód drabina mechaniczna SD-50	3
35	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej poniżej 22 m	56
36	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej 22-29 m	229
37	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej 30-39 m	28
38	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej 40-49 m	24
39	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej 50-59 m	1
40	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej 60 m i więcej	4

Lp.	Nazwa	Stan
41	Samochód lekki ratownictwa technicznego (drogowego)	218
42	Samochód średni ratownictwa technicznego	68
43	Samochód ciężki ratownictwa technicznego (drogowego)	74
44	Samochód lekki ratownictwa chemiczno-ekologicznego	73
45	Samochód średni ratownictwa chemiczno-ekologicznego	29
46	Samochód ciężki ratownictwa chemiczno-ekologicznego	29
47	Samochód lekki ratownictwa wodnego	40
48	Samochód średni ratownictwa wodnego	40
49	Samochód ciężki ratownictwa wodnego	3
50	Samochód dźwig (udźwig do 19,9 t)	4
51	Samochód dźwig (udźwig od 30 t do 39,9 t)	2
52	Samochód dźwig (udźwig 40 t i więcej)	17
53	Samochód wężowy do 3000 m b. węży W-110	26
54	Samochód wężowy od 3000 do 5000 m b. węży W-110	11
55	Samochód wężowy powyżej 5000 m b. węży W-110	1
56	Samochód rozpoznawczo-ratowniczy	360
57	Samochód dowodzenia i łączności kompanijny	45
58	Samochód dowodzenia i łączności batalionowy	12
59	Samochód P-gaz	20
60	Samochód oświetleniowy	3
61	Samochód ratownictwa medycznego (w podziale bojowym)	6
62	Samochód ratownictwa wysokościowego (z linkami ratowniczymi, skokochronem itp.)	25
63	Samochód przystosowany do przewozu nadwozi wymiennych – kontenerów	89
64	Samochód specjalny (bez wymienionych wyżej)	67
<b>Łączna ilość samochodów</b>		<b>5526</b>



Rys. 63. Grupy pojazdów zakupionych w 2013 r.

Tabela 56. Grupy pojazdów zakupionych w 2013 r.

Lp.	Grupa pojazdów	Liczba
1.	Samochody ratowniczo-gaśnicze: ciężkie i średnie	91
2.	Samochody z drabiną lub podnośnikiem hydraulicznym	11
3.	Samochody ratownictwa technicznego i chemicznego	37
4.	Inne samochody specjalne	58
5.	Samochody operacyjne	37
6.	Samochody zaopatrzenia i pomocnicze	46
7.	Przyczepy sprzętu specjalistycznego	15
8.	Przyczepy towarowe i pomocnicze	35
9.	Nadwozie wymienne – kontener	28
<b>Razem</b>		<b>358</b>

### Wyposażenie strażaków

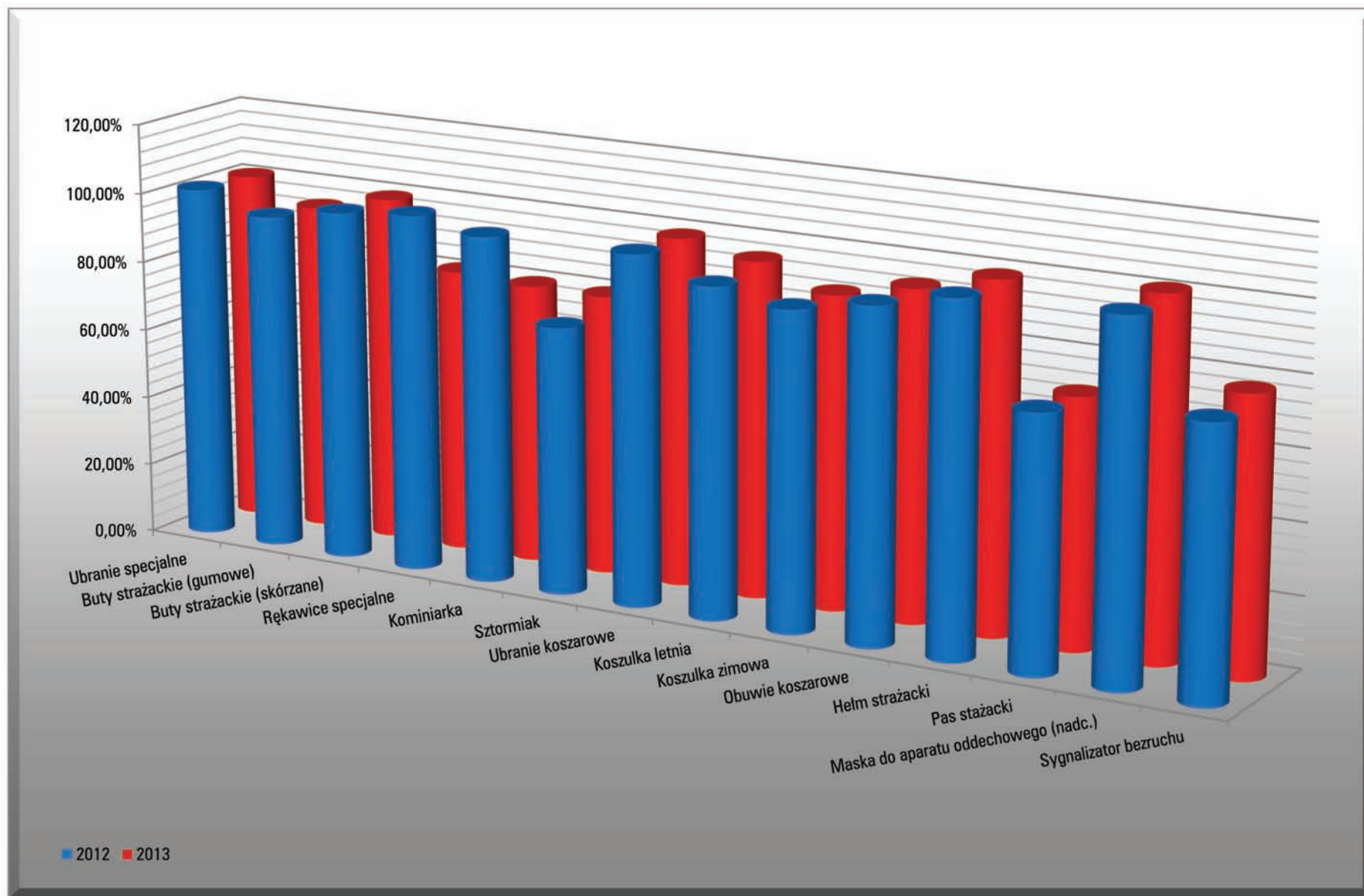
Przeprowadzane w 2013 r. analizy wyposażenia strażaków, na podstawie wybranych przedmiotów, wykazują utrzymanie wysokiego poziomu zaopatrzenia w stosunku do normatywu w grupie środków ochrony indywidualnej i odzieży specjalnej. Spadek procentowy wyposażenia w rękawice specjalne i kominiarce spowodowany został wprowadzeniem dodatkowych należności w tym asortymencie. Zmiany należności zostały wprowadzone rozporządzeniem ministra spraw wewnętrznych z dnia 17 grudnia 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie umundurowania strażaków Państwowej Straży Pożarnej. Przepis ten określił również okres przejściowy na obligatoryjne spełnienie normy wyposażenia w jednostkach organizacyjnych PSP do dnia 31 grudnia 2015 r. Porównanie stanu wyposażenia w roku 2012 i 2013 obrazuje rys. 64.

### Baza lokalowa

Stan techniczny bazy lokalowo-sprzętowej ma duży wpływ na prawidłowe funkcjonowanie jednostek straży pożarnej, zapewniając odpowiednie warunki socjalne załogom, a także możliwość właściwego przechowywania, naprawy i konserwacji pojazdów oraz sprzętu pożarniczego. Na ogólny zasób nieruchomości (wg stanu na 31 grudnia 2013 r.), którym dysponuje Państwowa Straż Pożarna składa się 648 nieruchomości, spośród których uregulowany stan prawny posiada 630, zaś nieuregulowany stan prawny posiada 18 nieruchomości. Łącznie nieruchomości te zajmują grunty o powierzchni ok. 5,09 mln m<sup>2</sup> (ok. 509 ha). Posiadany zasób budynków to 1579 sztuk o łącznej powierzchni 1230 tys. m<sup>2</sup>. Według ogólnie stosowanych kryteriów klasyfikacji technicznej obiektów odnoszących się do wpisów w tzw. „Książkach Obiektu Budowlanego”, 1152 budynki (73,0%) znajduje się w stanie technicznym dobrym i bardzo dobrym (wymagającym jedynie bieżącej konserwacji), 383 (24,3%) – w stanie dostatecznym (wymagającym niezbędnych remontów), zaś 44 (2,7%) – w stanie złym. Z budynków w stanie złym jako obiekty nienadające się do remontu, modernizacji lub przebudowy (głównie ze względów ekonomicznych), 14 przeznaczono przez PSP do opuszczenia ze względu na brak ekonomicznego uzasadnienia prowadzenia w nich robót budowlanych.

W zasobach Państwowej Straży Pożarnej znajduje się także 476 mieszkań, z których 335 to lokale mieszkalne (o statusie lokalu służbowego) o łącznej powierzchni 17 487 m<sup>2</sup>, zaś 141 lokali o łącznej powierzchni 6285 m<sup>2</sup> stanowią tzw. „kwatery tymczasowe”.

W 2013 r., w jednostkach nadzorowanych realizowano 7 zadań, w tym: 3 zadania w CS PSP w Częstochowie, 1 zadanie w SA PSP w Poznaniu, 1 zadanie w SA PSP w Krakowie, 1 zadanie w SP PSP w Bydgoszczy oraz 1 zadanie w KG PSP, na które zgodnie z planem ze środków budżetu państwa wydatkowano ogółem kwotę 3474 tys. zł.



Rys. 64. Procentowe porównanie wyposażenia strażaków PSP w środki ochrony indywidualnej według stanu na 31.12.2012 r. i 31.12.2013 r.

## Summary

The State Fire Service implemented the tasks set out for the National Firefighting and Rescue System and civil protection using 5,526 firefighting and rescue, rescue, special and support vehicles.

The actions undertaken by the National Headquarters of the SFS made it possible to acquire in 2013 financial resources amounting to PLN 5,944,000 from the National Fund for Environmental Protection and Water Management. PLN 9,570,000 was granted from the target reserve of the Ministry of Internal Affairs for the prevention and elimination of the effects of natural disasters, to be allocated to the organisational units of the SFS throughout the country.

The overall resource of 648 real estate sites at the disposal of the State Fire Service consisted of: land with a surface area of about 5.09 million m<sup>2</sup> (about 509 ha) and 1,579,000 buildings with a total surface area of about 1,230,000 m<sup>2</sup>.

In 2013, 7 tasks were carried out in the supervised units, on which, according to the plan, a total amount of PLN 3,474,000 was spent from the state budget resources.





**Sport**

**Sport w pożarnictwie • Sports in Fire Service**



## 13. Sport w pożarnictwie Sports in Fire Service

2 marca 2013 r. w Bukowinie Tatrzańskiej odbyły się **III Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Narciarstwie Alpejskim**. W Mistrzostwach, które odbyły się w ramach „IV Familiady Strażackiej”, wzięło udział 76 strażaków, reprezentujących 12 drużyn z komend wojewódzkich i szkół PSP oraz KG PSP. Zawody rozegrane zostały w konkurencji slalom gigant.

### Klasyfikacja indywidualna:

1. Wojciech Kaleta – KW PSP Kraków;
2. Maciej Galica – KW PSP Kraków;
3. Artur Rachel – KW PSP Katowice.

### Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Kraków;
2. KW PSP Katowice;
3. KW PSP Wrocław.

2-3 marca 2013 r. w Szklarskiej Porębie – Jakuszykach, w ramach 37. Biegu Piastów, rozegrane zostały **III Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Biegu Narciarskim**. W ramach współpracy Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu, Komendy Miejskiej PSP w Jeleniej Górze i Stowarzyszenia „Bieg Piastów”, zawody strażackie odbyły się już po raz dziewiąty, a po raz trzeci miały rangę Mistrzostw Polski Strażaków. Zawodnicy startowali w stylu klasycznym, na dystansach 50 km (mężczyźni) i 26 km (kobiety i mężczyźni). Wśród ponad 3000 uczestników, którzy ukończyli obydwa biegi, było prawie 120 strażaków.

### Wyniki mężczyzn na dystansie 50 km:

1. Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra – 2:55:51;
2. Marek Wydmuch, KP PSP Ząbkowice Śl. – 3:17:18;
3. Daniel Żamojtuk, KP PSP Goldap – 3:18:05.

### Wyniki mężczyzn na dystansie 26 km:

1. Waldemar Poręba, KP PSP Kamienna Góra – 1:27:10;
2. Józef Wojtyła, KP PSP Cieszyn – 1:29:37;
3. Paweł Cieślak, KP PSP Cieszyn – 1:33:01.

### Wyniki kobiet na dystansie 26 km:

1. Ewa Łabuz, KW PSP Wrocław – 2:26:27;
2. Barbara Babuška, KW PSP Wrocław – 2:48:01;
3. Ilona Cytawa, KP PSP Wołów – 3:14:50.

12 marca 2013 r. w Sokołowie Podlaskim odbył się **VI Ogólnopolski Halowy Turniej Drabin Hakowych**. W zawodach udział wzięło 56 zawodników, reprezentujących 6 województw. Turniej rozpoczął cykl startów zaliczanych do klasyfikacji Pucharu Polski w Drabinie Hakowej.

### Wyniki:

1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków – 14,32 sek.;
2. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno – 14,60 sek.;
3. Dawid Kacperski, KP PSP Zwolen – 14,70 sek.

13-15 marca 2013 r. w Ostródzie odbyły się **XXX Indywidualne i Drużynowe Mistrzostwa Polski Strażaków w Tenisie Stołowym**. Do zawodów drużynowych przystąpiło 14 reprezentacji komend wojewódzkich oraz szkół PSP, natomiast w turnieju indywidualnym wystąpiło 59 zawodników. Po rozgrywkach stojących na bardzo wysokim poziomie, swoją dominację w tej dyscyplinie wśród strażaków potwierdziła drużyna z Podkarpacia, która po raz kolejny została Drużynowym Mistrzem Polski. Tytuł Indywidualnego Mistrza Polski Strażaków PSP zdobył Sebastian Lubaś z KW PSP Rzeszów, pokonując w finale kolegę z reprezentacji Krzysztofa Marcinowskiego.

### Klasyfikacja indywidualna:

1. Sebastian Lubaś, KW PSP Rzeszów;
2. Krzysztof Marcinowski, KW PSP Rzeszów;
3. Krzysztof Piński, KW PSP Gdańsk.

### Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Rzeszów;
2. KW PSP Gdańsk;
3. KW PSP Opole.

21-22 marca 2013 r. w Toruniu i Grudziądzu odbyły się **XIV Halowe Mistrzostwa Polski w Dwuboju Pożarniczym**. Do rywalizacji stanęło łącznie 102 zawodników spośród 16 zgłoszonych drużyn, w tym 13 reprezentacji województw oraz 3 zespoły zagraniczne z Litwy, Rosji i Ukrainy.

#### Wyniki:

##### Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni:

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 14,24 sek.; |
| 2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk         | – 14,47 sek.; |
| 3. Krystian Masalski, KP PSP Bartoszyce   | – 15,02 sek.  |

##### Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Op.    | – 16,78 sek.; |
| 2. Marcin Jurkiewicz, KM PSP Kraków       | – 17,00 sek.; |
| 3. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 17,22 sek.  |

##### Dwubój pożarniczy:

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 31,46 sek.; |
| 2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk         | – 32,08 sek.; |
| 3. Dawid Kacperski, KP PSP Zwolen         | – 33,06 sek.  |

W klasyfikacji międzynarodowej zdecydowanie najlepsi byli Rosjanie. Najszybciej z drabiną hakową pobiegł Roman Wagner, ustanawiając wynikiem 13,06 sek. rekord toruńskiej wspinalni. Na bieżni w Grudziądzu również padł wynik rekordowy – 15,47 sek., a ustanowił go Władimir Sidorenko, który jednocześnie zwyciężył w klasyfikacji generalnej dwuboju pożarniczego.

10-12 kwietnia 2013 r. w wielofunkcyjnej hali sportowej w Częstochowie odbyły się **XXX Mistrzostwa Polski Strażaków w Piłce Siatkowej**. Turniej finałowy Mistrzostw poprzedziły rozgrywki eliminacji strefowych, w których udział wzięło 16 reprezentacji komend wojewódzkich i szkół PSP. W finale Mistrzostw Polski wystartowało 8 zespołów, które w ciągu 3 dni rozegrały turniej grupowy, rundę półfinałową oraz mecze finałowe. Po grach stojących na bardzo wysokim poziomie sportowym zwyciężyła reprezentacja KW PSP Łódź, wygrywając w meczu finałowym z reprezentacją KW PSP Opole.

##### Końcowa klasyfikacja Mistrzostw Polski:

1. KW PSP Łódź;
2. KW PSP Opole;
3. KW PSP Wrocław;

4. CS PSP Częstochowa;
5. KW PSP Gorzów Wlkp.;
6. KW PSP Białystok;
7. KW PSP Katowice;
8. KW PSP Lublin.

25 kwietnia 2013 r. na obiektach sportowych KW PSP w Rzeszowie rozegrany został **XXVI Memoriał w Dwuboju Pożarniczym im. płk. poż. Andrzeja Bazanowskiego**. W zawodach uczestniczyło 91 zawodników, którzy reprezentowali 9 województw oraz 2 szkoły pożarnicze.

#### Wyniki:

##### Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 17,18 sek.; |
| 2. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Op.    | – 17,25 sek.; |
| 3. Marcin Jurkiewicz, KM PSP Kraków       | – 17,34 sek.  |

##### Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni:

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk       | – 14,18 sek.; |
| 2. Dawid Kacperski, KP PSP Zwolen       | – 14,85 sek.; |
| 3. Krystian Masalski, KP PSP Bartoszyce | – 14,95 sek.  |

##### Dwubój pożarniczy:

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk       | – 31,65 sek.; |
| 2. Dawid Kacperski, KP PSP Zwolen       | – 32,61 sek.; |
| 3. Krystian Masalski, KP PSP Bartoszyce | – 33,12 sek.  |

11 maja 2013 r. w Gdyni odbył się **II Europejski Bieg Strażaków**. W biegu na dystansie 10 km, który odbył się w ramach Grand Prix Gdyni, wystartowało ponad 3000 zawodników, wśród których było ponad 60 strażaków PSP. Zawody otworzyły rywalizację w biegach ulicznych wśród strażaków w bieżącym roku oraz były pierwszą okazją do zdobycia punktów do klasyfikacji generalnej Pucharu Polski w Biegach o Puchar Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej.

#### Wyniki open:

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Damian Pieterczyk, KP PSP Kętrzyn     | – 31:28; |
| 2. Karol Rzeszewicz, KM PSP Gdynia       | – 32:10; |
| 3. Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra | – 32:41. |



15-16 maja 2013 r. najlepsi polscy zawodnicy w sporcie pożarniczym przystąpili do rywalizacji w **VIII Ogólnopolskim Turnieju Czterech Wspinalni w Drabinie Hakowej o Puchar Komendanta Głównego PSP**. Na obiektach w Nisku, Ostrowcu Świętokrzyskim (15.05) oraz Zwoleniu i Koziencach (16.05) wystartowało łącznie ponad 100 zawodników, reprezentujących 12 województw oraz 2 szkoły pożarnicze. Sportowa rywalizacja była bardzo wyrównana, a osiągnięte wyniki świadczyły o wysokiej formie zawodników. Najlepszym zawodnikiem i zdobywcą Pucharu Komendanta Głównego PSP został po raz kolejny Mirosław Cyrson (KW PSP Gdańsk).

#### Poniżej szczegółowe wyniki poszczególnych zawodów.

##### Nisko:

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk         | – 14,23 sek.; |
| 2. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 14,42 sek.; |
| 3. Krzysztof Mazur, KM PSP Tarnów         | – 14,74 sek.  |

##### Ostrowiec Świętokrzyski:

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk         | – 14,12 sek.; |
| 2. Krystian Masalski, KP PSP Bartoszyce   | – 14,30 sek.; |
| 3. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 14,54 sek.  |

##### Zwoleń:

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk         | – 14,01 sek.; |
| 2. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 14,26 sek.; |
| 3. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń         | – 14,30 sek.  |

##### Koziencice:

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 14,09 sek.; |
| 2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk         | – 14,24 sek.; |
| 3. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń         | – 14,57 sek.  |

##### Klasyfikacja generalna:

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk         | – 56,60 sek.; |
| 2. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 57,31 sek.; |
| 3. Krystian Masalski, KP PSP Bartoszyce   | – 58,59 sek.; |
| 4. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń         | – 58,95 sek.; |
| 5. Krzysztof Mazur, KM PSP Tarnów         | – 59,57 sek.; |
| 6. Łukasz Krasowski, KP PSP Sokołów Podl. | – 60,07 sek.  |

2 czerwca 2013 r. w Jaworze odbył się **VI Półmaraton Strażacki im. Adriana Kotkowskiego**. Bieg ten poświęcony jest pamięci strażaka Adriana Kotkowskiego, który wraz z siostrą i matką zginął w wypadku samochodowym. W zawodach, które odbyły się w ramach Półmaratonu Jaworskiego, wystartowało ponad 220 zawodników, wśród których było 64 strażaków PSP. Ze względu na wzmożone opady deszczu i lokalne wystąpienie rzeki z koryta, trasa została zmieniona i przez to wydłużona ponad 700 metrów. Mimo nie-sprzyjających warunków pogodowych strażacy zdominowali rywalizację, zajmując całe podium w klasyfikacji generalnej półmaratonu.

##### Wyniki open:

- |                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| 1. Damian Pieterczyk, KP PSP Kętrzyn | – 1:14:07; |
| 2. Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki   | – 1:16:15; |
| 3. Marek Książek, KP PSP Otwock      | – 1:16:40. |

6 czerwca 2013 r. w Ostrowcu Świętokrzyskim rozegrany został **XXIII Świętokrzyski Turniej w Dwuboju Pożarniczym**. W zawodach udział wzięło prawie 70 zawodników, reprezentujących 7 województw oraz 2 szkoły pożarnicze.

##### Wyniki:

##### Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. Marcin Jurkiewicz, KM PSP Kraków    | – 16,44 sek.; |
| 2. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Op. | – 16,80 sek.; |
| 3. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk      | – 17,21 sek.  |

##### Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni:

- |                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 13,84 sek.; |
| 2. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno   | – 14,76 sek.; |
| 3. Krzysztof Mazur, KM PSP Tarnów | – 14,83 sek.  |

##### Dwubój pożarniczy:

- |                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk | – 31,05 sek.; |
| 2. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno   | – 32,13 sek.; |
| 3. Krzysztof Mazur, KM PSP Tarnów | – 32,19 sek.  |

19 czerwca 2013 r. w Krepnej (woj. podkarpackie) odbył się **II Podkarpacki Bieg Strażaków**. W zawodach na dystansie 10 km wystartowało 75 strażaków. Trasa miała charakter biegu górskiego i częściowo prowadziła przez Magurski Park Narodowy.



**Wyniki open:**

1. Karol Rzeszewicz, KM PSP Gdynia – 35:09;
2. Damian Pieterczyk, KP PSP Kętrzyn – 35:57;
3. Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki – 36:27.

20-21 czerwca 2013 r. w Giżycku (woj. warmińsko-mazurskie) odbyły się **III Mistrzostwa Polski Strażaków w Siatkówce Płazowej**. Do rywalizacji przystąpiły 24 pary reprezentujące 8 województw i 2 szkoły pożarnicze.

**Klasyfikacja końcowa:**

1. Jędrzej Brożniak / Mateusz Auguścik – CS PSP Częstochowa;
2. Mariusz Szlejter / Mariusz Sienkiewicz – KW PSP Białystok;
3. Adam Łapuszyński / Mariusz Jajus – KW PSP Katowice.

21 czerwca 2013 r. w Legionowie odbyły się **Otwarte Mistrzostwa Policji w Judo**. W zawodach wystartowało blisko siedemdziesięciu funkcjonariuszy Służby Więziennej, Państwowej Straży Pożarnej, Straży Granicznej i Policji z całego kraju. W klasyfikacji drużynowej reprezentacja PSP zajęła 3. miejsce, ulegając tylko KWP w Katowicach i WSPol w Szczytnie.

27-29 czerwca 2013 r. w Toruniu odbyły się **V Międzynarodowe Mistrzostwa Polski „TFA Poland”**. Do rywalizacji na toruńskiej Starówce przystąpiło prawie 300 zawodników z 11 państw. Zawody rozegrano w 2 formułach – Toughest Firefighter Alive oraz Firefighter Combat Challenge.

**Wyniki:****TFA – indywidualnie:**

1. Marcin Zdziebło, SA PSP Kraków – 7:05,00;
2. Paweł Hess, KM PSP Bielsko-Biała – 7:10,13;
3. Domen Pavlič, Słowenia – 7:19,48.

**TFA – drużynowo:**

1. Czechy – 23:08,79;
2. SA PSP Kraków – 23:19,09;
3. KM PSP Gdynia – 23:30,88.

**FCC – indywidualnie:**

1. Jeff Leonard, USA – 1:32,22;
2. Laurinas Urbanavicius, Litwa – 1:32,41;
3. Paweł Hess, KM PSP Bielsko-Biała – 1:37,95.

3-5 lipca 2013 r. na stadionie sportowym Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie przeprowadzono jubileuszowe **XXX Międzynarodowe Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym**. W Mistrzostwach udział wzięło 20 reprezentacji komend wojewódzkich i szkół PSP (200 zawodników) oraz 5 drużyn zagranicznych z Białorusi, Czech, Litwy, Rosji, Ukrainy. Komisję sędziowską stanowili funkcjonariusze reprezentujący poszczególne województwa oraz SA PSP w Poznaniu, pod przewodnictwem asp. sztab. Marka Olejarza. Pierwszego dnia Mistrzostw przeprowadzono pożarniczy tor przeszkód 100 m oraz bieg dodatkowy o Puchar Komendanta Głównego PSP w tej konkurencji. Drugiego dnia rozegrano wspinanie przy użyciu drabiny hakowej oraz sztafetę pożarniczą 4x100 m. Ostatniego dnia Mistrzostw przeprowadzono pożarnicze ćwiczenie bojowe oraz bieg dodatkowy w drabinie hakowej o Puchar Ministra Spraw Wewnętrznych.

**Najlepsze wyniki w poszczególnych konkurencjach:****Pożarniczy tor przeszkód 100 m – klasyfikacja krajowa:**

1. Mirosław Cyron, KW PSP Gdańsk – 16,25 sek.;
2. Mateusz Brzoza, KW PSP Opole – 16,32 sek.;
3. Krzysztof Mazur, KW PSP Kraków – 16,81 sek.

**Pożarniczy tor przeszkód 100 m – klasyfikacja międzynarodowa:**

1. Roman Tkhoruk, Ukraina – 15,89 sek.;
2. Mikita Charapko, Białoruś – 16,02 sek.;
3. Vadim Luchynskyi, Ukraina – 16,10 sek.

**Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej – klasyfikacja krajowa:**

1. Mirosław Cyron, KW PSP Gdańsk – 14,22 sek.;
2. Tobiasz Klama, KW PSP Opole – 14,43 sek.;
3. Krystian Masalski, KW PSP Olsztyn – 14,54 sek.

**Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej – klasyfikacja międzynarodowa:**

1. Roman Tkhoruk, Ukraina – 13,14 sek.;
2. Roman Vagner, Rosja – 13,14 sek.;
3. Sergey Gurchenkov, Rosja – 13,43 sek.

**Dwubój pożarniczy – klasyfikacja krajowa:**

1. Mirosław Cyron, KW PSP Gdańsk – 30,47 sek.;
2. Krzysztof Mazur, KW PSP Kraków – 31,43 sek.;
3. Mateusz Brzoza, KW PSP Opole – 31,76 sek.;
4. Bartłomiej Siepietowski, KW PSP Kraków – 31,87 sek.;
5. Dawid Kacperski, KW PSP Warszawa – 32,08 sek.;
6. Krystian Masalski, KW PSP Olsztyn – 32,33 sek.

**Dwubój pożarniczy – klasyfikacja międzynarodowa:**

- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| 1. Roman Tkhoruk, Ukraina    | – 29,03 sek.; |
| 2. Vadim Luchynskyi, Ukraina | – 30,12 sek.; |
| 3. Rustam Bilalau, Białoruś  | – 30,30 sek.; |
| 4. Mikita Charapko, Białoruś | – 30,37 sek.; |
| 5. Mirosław Cyrson, Polska   | – 30,47 sek.; |
| 6. Pavlo Petruk, Ukraina     | – 30,55 sek.  |

**Sztafeta pożarnicza 4x00 m z przeszkodami – klasyfikacja krajowa:**

- |                       |               |
|-----------------------|---------------|
| 1. KW PSP Kraków      | – 60,09 sek.; |
| 2. KW PSP Toruń       | – 60,49 sek.; |
| 3. CS PSP Częstochowa | – 60,53 sek.  |

**Sztafeta pożarnicza 4x100 m z przeszkodami – klasyfikacja międzynarodowa:**

- |             |               |
|-------------|---------------|
| 1. Białoruś | – 58,04 sek.; |
| 2. Ukraina  | – 58,35 sek.; |
| 3. Rosja    | – 58,60 sek.  |

**Pożarnicze ćwiczenie bojowe – klasyfikacja krajowa:**

- |                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| 1. KW PSP Warszawa | – 25,87 sek. – rekord Polski; |
| 2. KW PSP Gdańsk   | – 26,25 sek.;                 |
| 3. KW PSP Olsztyn  | – 26,87 sek.                  |

**Pożarnicze ćwiczenie bojowe – klasyfikacja międzynarodowa:**

- |             |               |
|-------------|---------------|
| 1. Polska   | – 27,28 sek.; |
| 2. Czechy   | – 27,41 sek.; |
| 3. Białoruś | – 28,71 sek.  |

**Końcowa klasyfikacja drużynowa – krajowa:**

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. KW PSP Warszawa    | – 8 pkt.;  |
| 2. KW PSP Kraków      | – 16 pkt.; |
| 3. KW PSP Gdańsk      | – 17 pkt.; |
| 4. KW PSP Olsztyn     | – 18 pkt.; |
| 5. KW PSP Toruń       | – 18 pkt.; |
| 6. KW PSP Opole       | – 28 pkt.; |
| 7. CS PSP Częstochowa | – 32 pkt.; |
| 8. KW PSP Kielce      | – 35 pkt.  |

**Końcowa klasyfikacja drużynowa – międzynarodowa:**

- |             |           |
|-------------|-----------|
| 1. Ukraina  | – 8 pkt.; |
| 2. Białoruś | – 9 pkt.; |

- |           |            |
|-----------|------------|
| 3. Polska | – 14 pkt.; |
| 4. Rosja  | – 16 pkt.; |
| 5. Czechy | – 17 pkt.; |
| 6. Litwa  | – 20 pkt.  |

**Bieg o Puchar Komendanta Głównego PSP – pożarniczy tor przeszkód 100 m:**

- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| 1. Justinas Gikas, Litwa     | – 15,89 sek.; |
| 2. David Dopirak, Czechy     | – 20,22 sek.; |
| 3. Mikita Charapko, Białoruś | – 30,94 sek.  |

**Bieg o Puchar Ministra Spraw Wewnętrznych – drabina hakowa:**

- |                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| 1. Roman Vagner, Rosja      | – 12,90 sek.; |
| 2. Roman Tkhoruk, Ukraina   | – 13,13 sek.; |
| 3. Sergey Gurchenkov, Rosja | – 13,83 sek.  |

14-21 lipca 2013 r. w Miluzie (Francja) odbyły się **15. Międzynarodowe Zawody Pożarnicze CTIF** i **19. 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 30 krajów, co sprawia, że są to jedne z największych zawodów w sporcie pożarniczym. Liczna delegacja polskiego pożarnictwa – ponad 200 osób (w tym ok. 50 strażaków PSP) również uczestniczyła w tych Igrzyskach. Reprezentacja Polski w sporcie pożarniczym zajęła w klasyfikacji generalnej 6. miejsce. Zawodnicy bardzo dobrze zaprezentowali się w konkurencjach indywidualnych, czego potwierdzeniem był zespołowy rekord Polski w pożarniczym torze przeszkód 100 m – 100,88 sek. oraz 6. miejsce Bartłomieja Siepietowskiego (KM PSP Kraków) w finale drabiny hakowej. Pozostałe reprezentacje Państwowej Straży Pożarnej również osiągnęły wysokie lokaty. Zarówno KM PSP w Siedlcach, jak i KP PSP w Słupcy, zajęły 3. miejsca w swoich kategoriach.

1-10 sierpnia 2013 r. w Belfaście – stolicy i największym mieście Irlandii Północnej odbyły się **15. Światowe Igrzyska Policjantów i Strażaków (XV WORLD POLICE & FIRE GAMES)**. W zmaganiach sportowych rozgrywanych w ramach Igrzysk udział wzięło ok. 7 tysięcy uczestników – strażaków, policjantów, strażników granicznych i przedstawicieli innych służb mundurowych.

wych z 67 krajów całego świata. Rozegrano 56 dyscyplin indywidualnych i drużynowych na 41 różnych obiektach położonych na terenie Belfastu i w jego okolicach. Z naszego kraju w Igrzyskach wzięło udział 18 funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej. Dyscypliny reprezentowane przez strażaków PSP to: lekkoatletyka, pływanie, tenis ziemny, kolarstwo szosowe, siatkówka plażowa, ergometr wiosłarski oraz wyciskanie sztangi leżąc. Polscy strażacy zdobyli łącznie 31 medali, w tym: 11 złotych, 12 srebrnych, 8 brązowych.

2 sierpnia 2013 r. w Bukowinie Tatrzańskiej odbyły się **Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Kolarstwie Szosowym**. Zawody rozgrywane były na dystansie 38 km, w ramach wyścigu „Tour de Pologne Amatorów”, w którym wystartowało ok. 1300 zawodników, w tym 39 strażaków z 8 województw.

#### Wyniki:

##### Klasyfikacja indywidualna:

1. Zbigniew Bródka, KG PSP;
2. Piotr Kryszman, KW PSP Poznań;
3. Maciej Iwko, KW PSP Gorzów Wlkp.

##### Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Gorzów Wlkp.;
2. KW PSP Kraków;
3. KW PSP Wrocław.

10 sierpnia 2013 r. w okolicach Stargardu Szczecińskiego odbyły się **Mistrzostwa Polski Strażaków w Kolarstwie MTB**, zorganizowane w ramach VIII Maratonu MTB dookoła jeziora Miedwie. Na starcie wyścigu o długości ok. 58 km stawilo się 1199 uczestników, w tym 59 strażaków z jednostek Państwowej Straży Pożarnej oraz Ochotniczych Straży Pożarnych.

#### Wyniki:

##### Mężczyźni:

- |                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| 1. Michał Nawrocki, OSP Ostrów Wlkp. | – 1:42:14,05; |
| 2. Piotr Kryszman, KM PSP Poznań     | – 1:42:14,20; |
| 3. Wojciech Podobiński, OSP Wysocko  | – 1:42:14,50. |

##### Kobiety

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Karolina Kordyńska, KP PSP Strzelce Krajeńskie | – 2:45:39,95; |
| 2. Joanna Sokolnicka, OSP Stary Kurów             | – 2:56:57,70; |
| 3. Katarzyna Antonowicz, OSP Stary Kurów          | – 3:00:18,90. |

10-11 sierpnia 2013 r. w Szczecinie odbyła się **3. edycja zawodów Szczecin Firefighter Combat Challenge**. Do rywalizacji przystąpiło ponad 150 zawodników z Polski, Anglii, Niemiec, Słowenii i USA. Zawody rozegrano w formule Firefighter Combat Challenge.

#### Wyniki:

##### Klasyfikacja indywidualna:

- |                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| 1. Domen Pavlič, Słowenia            | – 1:36,92; |
| 2. Paweł Hess, KM PSP Bielsko-Biała  | – 1:39,48; |
| 3. Radosław Komorek, KM PSP Szczecin | – 1:42,95. |

##### Klasyfikacja drużynowa:

- |                        |            |
|------------------------|------------|
| 1. TFA Team Szczecin 1 | – 5:05,83; |
| 2. FCC Team Słowenia   | – 5:15,49; |
| 3. TFA Team Szczecin 2 | – 5:29,93. |

##### Klasyfikacja sztafetowa:

- |                             |            |
|-----------------------------|------------|
| 1. FCC Team Słowenia        | – 1:18,11; |
| 2. TFA Team Szczecin 2      | – 1:18,13; |
| 3. Black Horses From Poland | – 1:25,68. |

25 sierpnia 2013 r. w Ciechocinku odbył się **II Półmaraton Strażacki „Termy Ciechocinek”**. Zawody przeprowadzono w ramach „II Półmaratonu Termy Ciechocinek”, na atestowanej trasie, na dystansie 21,097 km. W zawodach udział wzięło prawie 550 zawodników, w tym liczna grupa (71 osób) strażaków, którzy zaprezentowali się znakomicie, zwyciężając w klasyfikacji generalnej.

#### Wyniki:

- |  |            |
|--|------------|
| 1. Karol Rzeszewicz, KM PSP Gdynia       | – 1:11:40; |
| 2. Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra | – 1:12:22; |
| 3. Damian Glapiak, KP PSP Kościan        | – 1:14:28. |

31 sierpnia 2013 r. w miejscowości Feltre we Włoszech odbyły się **13. Mistrzostwa Europy Strażaków w Biegu Ulicznym**. Tego dnia w mieście panowała wyjątkowa, sportowa atmosfera. Wszystko za sprawą ponad 1000 biegaczy, którzy zawitali do Feltre w celu sprawdzenia się na trasie kilku biegów, m.in. Mistrzostw Włoch Weteranów, odbywających się w ramach 25. edycji zawodów Giro Delle Mura. Z trasą Mistrzostw Europy Strażaków o długości 10 km zmagalo się ponad 200 funkcjonariuszy, w tym po raz kolejny reprezentacja pol-

szych strażaków – biegaczy. Polscy zawodnicy zaprezentowali się znakomicie. Ubiegłoroczny sukces powtórzył Damian Pieterczyk (KP PSP Kętrzyn), zdobywając kolejny tytuł Mistrza Europy Strażaków. Na podium w klasyfikacji generalnej uplasował się również inny z naszych reprezentantów – Karol Rzeszewicz (KM PSP Gdynia), który zajął 3. miejsce. Między naszymi zawodnikami znalazł się Michele Bedin – strażak z Padwy (Włochy). Klasyfikację drużynową (liczoną na podstawie indywidualnych wyników) po raz trzeci z rzędu bezapelacyjnie wygrali polscy strażacy, odbierając z rąk organizatora Mistrzostw – komendanta straży pożarnej prowincji Belluno – Puchar przechodni.

#### Wyniki:

- |                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| 1. Damian Pieterczyk, KP PSP Kętrzyn | – 32:21; |
| 2. Michele Bedin, Padwa, Włochy      | – 32:38; |
| 3. Karol Rzeszewicz, KM PSP Gdynia   | – 32:45; |

#### Pozostałe miejsca reprezentantów Polski:

- |  |          |
|--|----------|
| 4. Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra | – 32:53; |
| 5. Damian Glapiak, KP PSP Kościan        | – 33:26; |
| 8. Marek Książek, KP PSP Otwock          | – 33:49; |
| 24. Leszek Stelwach, KP PSP Pisz         | – 36:29; |
| 32. Andrzej Mazur, KM PSP Gdynia         | – 37:32; |
| 38. Jakub Farjaszewski, KM PSP Słupsk    | – 38:06. |

4 września 2013 r. na obiektach sportowych Komendy Miejskiej PSP w Białymstoku rozegrany został **IX Podlaski Turniej w Drabinie Hakowej**. Zawody miały międzynarodowy charakter, gdyż uczestniczyli w nich strażacy z Litwy i Białorusi oraz polscy zawodnicy z 8 województw i 1 szkoły pożarniczej. W zmaganiach rywalizowało łącznie 95 zawodników.

#### Wyniki:

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 13,96 sek.; |
| 2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk         | – 14,45 sek.; |
| 3. Dawid Kacperski, KP PSP Zwolen         | – 14,63 sek.  |

5 września 2013 r. na stadionie Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego oraz na obiektach sportowych Ośrodka Szkolenia KW PSP w Olsztynie rozegrany został **III Warmiński Turniej w Dwuboju Pożarniczym**. W zawodach udział wzięło 67 zawodników reprezentujących 9 województw, 1 szkołę pożarniczą oraz 8-osobowy zespół Obwodu Kaliningradzkiego (Rosja).

#### Wyniki:

##### Pożarniczy tor przeszkód 100 m:

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Mark Avlasenko, Rosja                    | – 16,68 sek.; |
| 2. Mateusz Brzoza, KP PSP Strzelce Opolskie | – 16,69 sek.; |
| 3. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie          | – 16,81 sek.  |

##### Wspinanie z użyciem drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni:

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 14,04 sek.; |
| 2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk         | – 14,57 sek.; |
| 3. Krystian Masalski, KP PSP Bartoszyce   | – 14,69 sek.  |

##### Dwubój pożarniczy:

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk         | – 31,39 sek.; |
| 2. Mark Avlasenko, Rosja                  | – 31,62 sek.; |
| 3. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 31,86 sek.  |

7 września 2013 r. na Szczelińcu Wielkim k. Karłowa zostały rozegrane **XIX Ogólnopolskie Zawody w Ratownictwie Górskim**. Oprócz ratowników górskich reprezentujących wszystkie regionalne grupy GOPR, udział wzięły także drużyny ratowników górskich z Czech i Niemiec oraz zespoły Państwowej Straży Pożarnej, KGHM Polska Miedź SA, Policji i Biura Ochrony Rządu. Straż pożarną reprezentowały drużyny z KW PSP Gdańsk, Kraków, Wrocław oraz zespoły KM PSP z Łodzi, KM PSP z Wałbrzycha oraz OSP z Opola. W sumie startowało 72 ratowników w 24 zespołach.

##### Klasyfikacja służb spoza ratownictwa górskiego:

- |                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| 1. KW PSP Gdańsk / KM PSP Gdynia | – 1:01:15; |
| 2. KW PSP Wrocław                | – 1:01:18; |
| 3. KW PSP Łódź                   | – 1:14:07. |

6 października 2013 r. w Rakoniewicach (woj. wielkopolskie) odbyły się **XIX Drużynowe i Indywidualne Mistrzostwa Polski Strażaków w Biegu na 10 km**. Zawody rozegrane zostały w ramach biegu pod nazwą „Dycha Drzymały”. Linie mety przekroczyło ponad 1250 zawodników, wśród których było aż 221 strażaków PSP.

#### Wyniki:

##### Klasyfikacja generalna kobiet:

- |                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| 1. Barbara Babuška, KW PSP Wrocław | – 50:59; |
| 2. Ilona Cytawa, KP PSP Wołów      | – 53:19; |
| 3. Ewa Łabuz, KW PSP Wrocław       | – 58:46. |



**Klasyfikacja generalna mężczyzn:**

1. Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra – 32:24;
2. Marek Książek, KP PSP Otwock – 32:34;
3. Damian Pieterczyk, KP PSP Kętrzyn – 32:52.

**Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „A” (do 29 lat):**

1. Damian Pieterczyk, KP PSP Kętrzyn – 32:52;
2. Krzysztof Zawistowski, KP PSP Chodzież – 33:44;
3. Zbigniew Kujawa, KP PSP Nakło n. Notecią – 35:20.

**Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „B” (30-39 lat):**

1. Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra – 32:24;
2. Marek Książek, KP PSP Otwock – 32:34;
3. Damian Glapiak, KP PSP Kościan – 33:02.

**Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „C” (powyżej 40 lat):**

1. Marek Szremski, KM PSP Słupsk – 34:48;
2. Leszek Stelwach, KP PSP Pisz – 35:09;
3. Wojciech Walaszczyk, KP PSP Jasło – 36:50.

**Klasyfikacja drużynowa:**

1. KW PSP Łódź – 105 pkt.;
2. KW PSP Rzeszów – 123 pkt.;
3. KW PSP Poznań – 131 pkt.

6 października 2013 r. w Rakoniewicach (woj. wielkopolskie) podczas ceremonii zakończenia **XIX Mistrzostw Polski Strażaków w Biegu na 10 km** 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, Jaworze, Krempnej, Ciechocinku oraz Rakoniewicach.

**Wyniki:****Klasyfikacja generalna kobiet:**

1. Barbara Babuška, KW PSP Wrocław – 115 pkt.;
2. Ilona Cytawa, KP PSP Wołów – 110 pkt.;
3. Ewa Łabuz, KW PSP Wrocław – 88 pkt.

**Klasyfikacja generalna mężczyzn:**

1. Damian Pieterczyk, KP PSP Kętrzyn – 106 pkt.;
2. Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra – 94 pkt.;
3. Karol Rzeszewicz, KM PSP Gdynia – 85 pkt.

**Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „A” (do 29 lat):**

1. Damian Pieterczyk, KP PSP Kętrzyn – 120 pkt.;
2. Łukasz Zagawa, KP PSP Łowicz – 89 pkt.;
3. Zbigniew Kujawa, KP PSP Nakło n. Notecią – 88 pkt.

**Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „B” (30-39 lat):**

1. Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra – 101 pkt.;
2. Marek Książek, KP PSP Otwock – 92 pkt.;
3. Karol Rzeszewicz, KM PSP Gdynia – 90 pkt.

**Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „C” (powyżej 40 lat):**

1. Leszek Stelwach, KP PSP Pisz – 115 pkt.;
2. Jan Kamiński, KM PSP Łódź – 89 pkt.;
3. Marek Szremski, KM PSP Słupsk – 85 pkt.

18 października 2013 r. w łódzkiej „Atlas Arenie” odbyły się **Halowe Zawody Grup Ratownictwa Wysokościowego**. W zmaganiach udział wzięło 37 zawodników z 9 drużyn.

**Wyniki:****Klasyfikacja indywidualna:**

1. Mateusz Błaszkievicz, KW PSP Wrocław – 17:19,91;
2. Hubert Zaborowski, SGRW Poznań – 20:10,54;
3. Paweł Grądecki, KW PSP Wrocław – 20:22,94.

**Klasyfikacja drużynowa:**

1. KW PSP Wrocław – 1:00:00,35;
2. KW PSP Gdańsk – 1:10:43,02;
3. KM PSP Łódź – 1:12:14,78.

27 października 2013 r. w Paryżu odbył się **Międzynarodowy Półmaraton Strażaków**. W biegu wystartowało ponad 2800 zawodników, wśród których było ponad 350 strażaków z Francji, Hiszpanii, Portugalii, Włoch, Belgii, Węgier, Szwajcarii oraz 7-osobowa reprezentacja Polski. Klasyfikację strażacką zdominowali Polacy, którzy zajęli cztery czołowe lokaty. Trasę o długości 21,097 km najszybciej pokonał Damian Pieterczyk (KP PSP Kętrzyn), który powtórzył ubiegłoroczny sukces, zwyciężając jednocześnie w klasyfikacji generalnej półmaratonu. Suma uzyskanych punktów (zajętych miejsc) pierwszych 5 zawodników (w tym 3 w kat. senior i 2 w kat. weteran) dała naszemu zespołowi bezapelacyjne zwycięstwo w klasyfikacji drużynowej zawodów.



**Wyniki indywidualne:**

1. Damian Pieterczyk, KP PSP Kętrzyn – 1:09:00;
2. Damian Głapiak, KP PSP Kościan – 1:11:23;
3. Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra – 1:11:26.

**Pozostałe miejsca reprezentantów Polski:**

4. Marek Książek, KP PSP Otwock – 1:11:26;
10. Marek Szremiski, KM PSP Słupsk – 1:18:16;
11. Wojciech Walaszczyk, KP PSP Jasło – 1:19:35;
12. Andrzej Mazur, KM PSP Gdynia – 1:19:52.

**Wyniki drużynowe:**

1. Polska;
2. Hiszpania;
3. Portugalia.

29 listopada 2013 r. na pływalni Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie odbyły się **VIII Mistrzostwa Polski Strażaków w Pływaniu**. Zawody przeprowadzone zostały równolegle z Otwartymi Mistrzostwami Służb Mundurowych MSW w Pływaniu. W zawodach udział wzięło łącznie 125 zawodników, reprezentujących poszczególne formacje mundurowe resortu spraw wewnętrznych, spośród których najliczniejszą grupą byli strażacy – 89 funkcjonariuszy reprezentowało 19 jednostek organizacyjnych PSP. W klasyfikacji drużynowej po raz kolejny zwyciężyła reprezentacja Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie, która wyprzedziła drużynę KW PSP w Katowicach oraz KW PSP w Łodzi.

**Wyniki Mistrzostw Polski Strażaków – zwycięzcy poszczególnych konkurencji:**

- 50 m motylkiem – mężczyźni:*  
Adam Denert, SGSP – 26,98 sek.;
- 50 m grzbietem – kobiety:*  
Anna Duchnowska, KW PSP Katowice – 45,57 sek.;
- 50 m grzbietem – mężczyźni:*  
Robert Karaś, KP PSP Nowy Dwór Gdański – 28,29 sek.;
- 50 m klasycznym – kobiety:*  
Aleksandra Starowicz, KW PSP Toruń – 38,77 sek.;

- 50 m klasycznym – mężczyźni:*  
Edgar Kucharski, KW PSP Łódź – 31,58 sek.;
- 50 m dowolnym – kobiety:*  
Agnieszka Niedobylska, KP PSP Piaseczno – 34,08 sek.;
- 50 m dowolnym – mężczyźni:*  
Hubert Cymerman, SGSP – 26,57 sek.;
- 100 m grzbietem – kobiety:*  
Anna Duchnowska, KW PSP Katowice – 1:48,70 sek.;
- 100 m grzbietem – mężczyźni:*  
Robert Karaś, KP PSP Nowy Dwór Gdański – 1:03,26 sek.;
- 100 m klasycznym – kobiety:*  
Agnieszka Figuła, KW PSP Kraków – 1:26,94 sek.;
- 100 m klasycznym – mężczyźni:*  
Hubert Cabaj, SGSP – 1:11,34 sek.;
- 100 m dowolnym – kobiety:*  
Agnieszka Figuła, KW PSP Kraków – 1:10,67 sek.;
- 100 m dowolnym – mężczyźni:*  
Adam Denert, SGSP – 56,06 sek.;
- 100 m zmiennym – mężczyźni:*  
Hubert Cabaj, SGSP – 1:07,68 sek.;
- 200 m dowolnym – kobiety:*  
Anna Duchnowska, KW PSP Katowice – 3:31,54 sek.;
- 400 m dowolnym – mężczyźni:*  
Adam Denert, SGSP – 4:46,70 sek.;
- 4x50 m dowolnym – mieszane:*  
SGSP – 1:44,72 sek.

6 grudnia 2013 r. w hali sportowej Komendy Miejskiej PSP w Chorzowie odbył się **XIX Międzynarodowy Turniej we Wspinaniu przy użyciu Drabiny Hakowej o Puchar Prezydenta Miasta Chorzowa**. W Turnieju zamykającym sportowy rok w sporcie pożarniczym udział wzięło prawie 80 zawodników, reprezentujących 9 województw, 2 szkoły pożarnicze oraz drużyny z Czech i Ukrainy.

**Wyniki:**

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Kamil Bezruč, Czechy                   | – 14,10 sek.; |
| 2. Bartłomiej Siewietowski, KM PSP Kraków | – 14,12 sek.; |
| 3. Dawid Kacperski, KP PSP Zwolen         | – 14,93 sek.; |
| 4. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk         | – 15,13 sek.; |
| 5. Krystian Masalski, KP PSP Bartoszyce   | – 15,16 sek.; |
| 6. Pavel Krpeč, Czechy                    | – 15,24 sek.  |

6 grudnia 2013 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, Zwoleniu, Koźlenicach, Ostrowcu Świętokrzyskim, Białymstoku, Olsztynie, Chorzowie.

**Wyniki końcowe:**

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Bartłomiej Siewietowski, KM PSP Kraków    | – 152 pkt.; |
| 2. Mirosław Cyrson, KW PSP Gdańsk            | – 148 pkt.; |
| 3. Dawid Kacperski, KP PSP Zwolen            | – 110 pkt.; |
| 4. Krystian Masalski, KP PSP Bartoszyce      | – 106 pkt.; |
| 5. Krzysztof Mazur, KM PSP Tarnów            | – 88 pkt.;  |
| 6. Łukasz Krasowski, KP PSP Sokołów Podlaski | – 69 pkt.;  |
| 7. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno              | – 60 pkt.;  |
| 8. Michał Gąska, SA PSP Kraków               | – 40 pkt.;  |
| 9. Rafał Zielony, KP PSP Koźlenice           | – 18 pkt.;  |
| 10. Maksymilian Piątkowski, KM PSP Toruń     | – 15 pkt.   |

10-12 grudnia 2013 r. przeprowadzono **XIX Mistrzostwa Polski Strażaków w Halowej Piłce Nożnej**. Rozgrywki przeprowadzone zostały na terenie woj. zachodniopomorskiego w miejscowościach Mrzeżyno (powiat gryficki) i Dźwirzyno (powiat kołobrzeski). W Mistrzostwach uczestniczyło 15 drużyn reprezentujących 13 województw oraz 2 szkoły pożarnicze.

**Klasyfikacja generalna:**

1. KW PSP Toruń;
2. SGSP;
3. KW PSP Szczecin;
4. KW PSP Łódź;
5. KW PSP Katowice;
6. KW PSP Gorzów Wielkopolski;
7. KW PSP Wrocław;
8. KW PSP Białystok.

**Przyznano ponadto wyróżnienia indywidualne:**

- Najlepszy zawodnik – Michał Marciniak, KW PSP Łódź;
- Najlepszy strzelec – Daniel Brzóska, KW PSP Toruń;
- Najlepszy bramkarz – Rafał Krzywania, KW PSP Toruń.

14 grudnia 2013 r. w Kopalni Soli Wieliczka odbył się **V Barbórkowy Turniej Strażaków i Ratowników**. W zawodach wystartowało 78 drużyn z całej Polski. 3-osobowe zespoły, startujące w pełnym wyposażeniu, miały do pokonania trasę 110 metrów wyznaczoną na schodach w szybie Daniłowicza.

**Wyniki:**

- |                     |            |
|---------------------|------------|
| 1. KP PSP Myślenice | – 4:25,15; |
| 2. SA PSP Kraków    | – 4:32,70; |
| 3. KP PSP Chrzanów  | – 4:45,64. |

## Summary

In 2013, many 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 3<sup>rd</sup> Poland's SFS Firemen's Championships in Alpine Skiing, 2 March 2013, Bukowina Tatrzańska;
- the 3<sup>rd</sup> Poland's Firemen's Championships in Cross-country Ski Racing, 2-3 March 2013, Szklarska Poręba – Jakuszyce;
- the 30<sup>th</sup> Poland's Firemen's Individual and Team Championships in Table Tennis, 13-15 March 2013, Ostróda;
- the 14<sup>th</sup> Poland's Indoor Championships in the Fire Biathlon, 20-22 March 2013, Toruń, Grudziądz;
- the 30<sup>th</sup> Poland's Firemen's Volleyball Championships, 10-12 April 2013, Częstochowa;
- the 3<sup>rd</sup> Poland's Firemen's Beach Volleyball Championships, 20-21 June 2013, Giżycko;
- the 5<sup>th</sup> International Poland's Championships "TFA Poland", 27-29 June 2013, Toruń;
- the 30<sup>th</sup> International Poland's Championships in Fire Sports, 3-5 July 2013, Częstochowa;
- Poland's Firemen's Championships in Road Cycling, 2 August 2013, Bukowina Tatrzańska;
- Poland's Firemen's Championships in MTB Cycling, 10 August 2013, Stargard Szczeciński;
- the 29<sup>th</sup> Poland's Firemen's Championships in a 10-Kilometre Race, 6 October 2013, Rakoniewice;
- the National Tournament of High Rescue Groups, 18 October 2013, Łódź;
- the 8<sup>th</sup> Poland's Firemen's Swimming Championships, 29 November 2013, Szczytno;
- the 19<sup>th</sup> Poland's Firemen's Indoor Football Championships, 10-12 December 2013, Mrzeżyno, Dźwirzyno.

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 Cup included 11 sports events which were held as part of the following tournaments:

- the 6<sup>th</sup> National Indoor Hook Ladder Tournament, 12 March 2013, Sokółów Podlaski;
- the 14<sup>th</sup> Poland's Indoor Championships in the Fire Biathlon, 21-22 March 2013, Grudziądz, Toruń;

- the 26<sup>th</sup> Fire Service Colonel Andrzej Bazanowski Memorial Tournament in the Fire Biathlon, 25 April 2013, Rzeszów;
- the 8<sup>th</sup> National Tournament of Four Drill Towers in Climbing a Hook Ladder, 15-16 May 2013, Nisko, Ostrowiec Świętokrzyski, Zwolen, Kozienice;
- the 23<sup>rd</sup> Świętokrzyskie Tournament in the Fire Biathlon, 6 June 2013, Ostrowiec Świętokrzyski;
- the 9<sup>th</sup> Podlasie Tournament in Climbing Using a Hook Ladder, 4 September 2013, Białystok;
- the 3<sup>rd</sup> Warmia Tournament in the Fire Biathlon, 5 September 2013, Olsztyn;
- the 19<sup>th</sup> National Indoor Tournament in Climbing a Hook Ladder, 6 December 2013, Chorzów.

Once again, firemen had the opportunity of competing in Poland's Cup in Races for the Cup of the Chief Commandant of the SFS, including 5 sports events which were held as part of the following tournaments:

- the 2<sup>nd</sup> European Firemen's 10-Kilometre Race, 11 May 2013, Gdynia;
- the 6<sup>th</sup> Adrian Kotkowski Memorial Firemen's Half Marathon, 2 June 2013, Jawor;
- the 2<sup>nd</sup> Podkarpacie Firemen's 10-Kilometre Race, 19 June 2013, Krempna;
- the 2<sup>nd</sup> Ciechocinek Baths Firemen's Half Marathon, 25 August 2013, Ciechocinek;
- the 19<sup>th</sup> Poland's Firemen's Championships in a 10-Kilometre Race, 6 October 2013, Rakoniewice.

Moreover, Polish firemen participated in international tournaments. A fire sports team representing Poland took part in the CTIF International Fire Brigade Competitions, which were held on 14-21 July 2013 in Mulhouse (France).

A firemen's racing team representing Poland participated in the 13<sup>th</sup> European Firemen's Championships in a 10-Kilometre Race, which took place on 31 August 2013 in Feltre (Italy) and the International Firemen's Half Marathon which was held on 27 October 2013 in Paris (France).

18 firemen also participated in the 15<sup>th</sup> World Police & Fire Games, which took place on 1-10 August 2013 in Belfast (Northern Ireland).







# Stan wypadkowości

Stan wypadkowości w PSP i OSP • Accidents in State Fire Service



## 14. Stan wypadkowości w PSP i OSP Accidents in State Fire Service

### Wypadki w czasie działań ratowniczo-gaśniczych

W 2013 r., w stosunku do roku poprzedniego, nastąpił spadek liczby prowadzonych działań ratowniczych o 9,5% oraz spadek liczby ratowników uczestniczących w działaniach ratowniczych o 6,5%, co przełożyło się na spadek liczby wypadków oraz osób w nich poszkodowanych.

Tabela 57. Akcje ratownicze i wypadki podczas tych akcji w latach 2009-2013

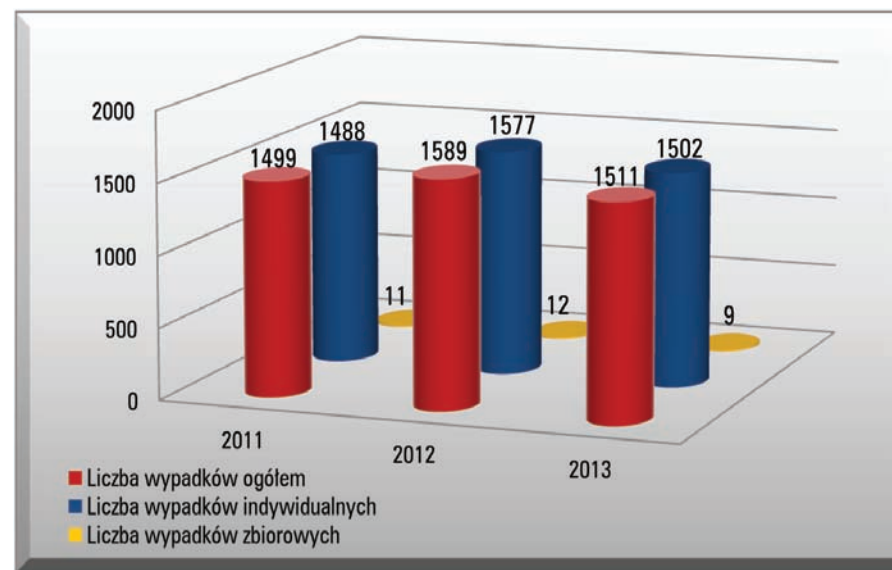
Rok	Akcje ratownicze		Ratownicy PSP uczestniczący w akcjach ratowniczych		Wypadki PSP		Poszkodowani w wypadkach	
	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego
2009	454 852	-0,96	1 286 158	-9,64	475	28,00	475	28,00
2010	477 792	4,8	1 443 196	10,88	305	-35,78	305	-35,78
2011	457 991	-4,2	1 579 648	9,13	389	21,59	404	24,05
2012	439 332	-4,1	1 555 358	-1,5	363	-6,70	379	-6,20
2013	397 650*	-9,5	1 454 544*	-6,5	337	-7,20	365	-3,70

\*Dane statystyczne KG PSP, 2013 [źródło: www.kgsp.gov.pl].

W 2013 r. spadła liczba zdarzeń wypadkowych i wyniosła o 78 mniej, niż w analogicznym okresie w roku 2012, w którym liczba wypadków wzrosła o 90 zdarzeń. Liczba wypadków zbiorowych w 2013 r. zmniejszyła się o 3 zdarzenia.

Tabela 58. Liczba wypadków indywidualnych i zbiorowych podczas służby i pracy w PSP w latach 2009-2013

Wypadki	2009	2010	2011	2012	2013
Ogółem	1310	1260	1499	1589	1511
Indywidualne	1299	1254	1488	1577	1502
Zbiorowe	11	6	11	12	9

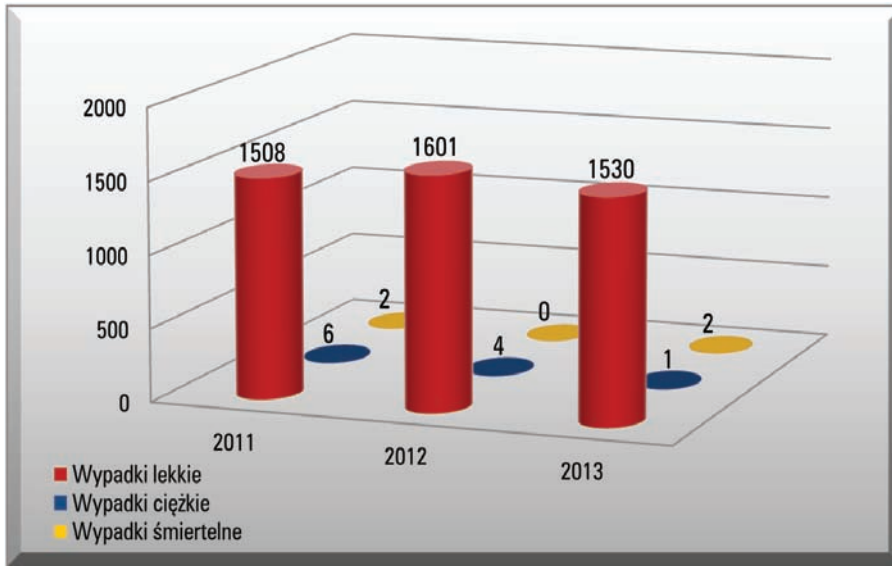


Rys. 65. Liczba wypadków w latach 2011-2013

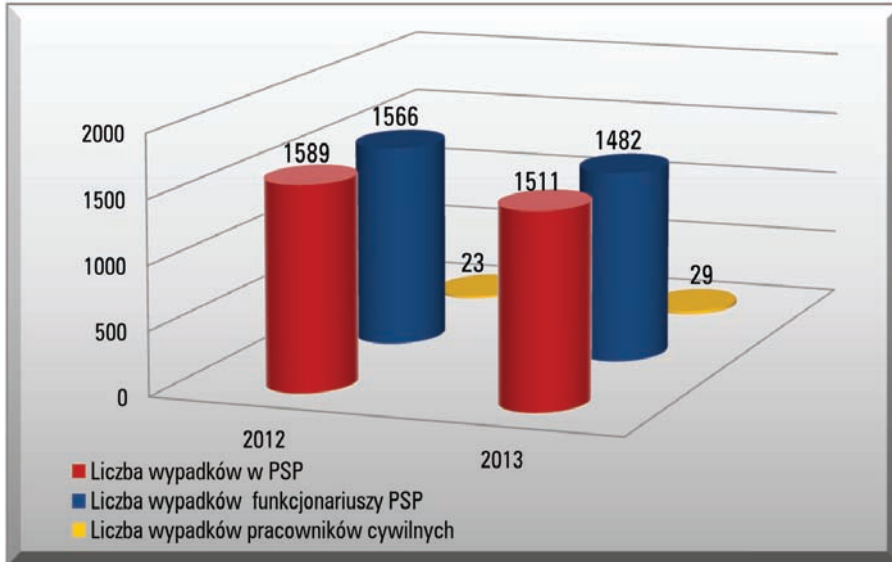
### Liczba osób poszkodowanych w wypadkach w Państwowej Straży Pożarnej w 2013 r.

Tabela 59. Liczba osób poszkodowanych podczas służby lub pracy w wypadkach lekkich, ciężkich i śmiertelnych w PSP

Wypadki	Liczba poszkodowanych w latach				
	2009	2010	2011	2012	2013
Ogółem	1330	1276	1516	1605	1533
Lekkie	1328	1274	1508	1601	1530
Ciężkie	2	2	6	4	1
Śmiertelne	0	0	2	0	2



Rys. 66. Liczba osób poszkodowanych w wypadkach



Rys. 67. Wypadki w Państwowej Straży Pożarnej

W ciągu ostatniego roku znacząco spadła liczba osób poszkodowanych w wypadkach. W 2013 r. obrażeniom uległy 1533 osoby, tj. o 72 mniej niż w roku 2012 (1605 osób). Liczba poszkodowanych w wypadkach ciężkich spadła z 4 do 1 osoby. W 2013 r. odnotowano 2 wypadki śmiertelne w PSP. Wypadki ciężkie oraz zbiorowe nastąpiły podczas prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, wskutek czynników zagrożeń występujących przy danym zdarzeniu lub podczas jazdy alarmowej samochodem pożarniczym do miejsca zdarzenia oraz w drodze do/ze służby.

Na ogólną liczbę 1533 poszkodowanych w 2013 r. podczas służby i pracy w Państwowej Straży Pożarnej uległo wypadkom:

- 1504 funkcjonariuszy PSP (98,1% ogólnej liczby poszkodowanych);
- 29 pracowników cywilnych (1,9% ogólnej liczby poszkodowanych).

Tabela 60. Wypadki w Państwowej Straży Pożarnej

Wypadki	Liczba wypadków w PSP		Liczba wypadków funkcjonariuszy PSP		Liczba wypadków pracowników cywilnych	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Ogółem	1589	1511	1566	1482	23	29
Indywidualnych	1577	1502	1554	1473	23	29
Zbiorowych	12	9	12	9	0	0

Z danych zawartych w powyższej tabeli wynika, że w stosunku do roku poprzedniego liczba wypadków powstałych z udziałem funkcjonariuszy i pracowników PSP ukształtowała się następująco:

- funkcjonariuszy – 1482 zdarzenia, spadek o 84 wypadki;
- pracowników cywilnych – 29 zdarzeń, wzrost o 6 wypadków.

Najwięcej wypadków wydarzyło się w dużych województwach, co związane jest z większą liczbą prowadzonych interwencji i liczbą osób w nich zaangażowanych.

Stan wypadkowości w poszczególnych województwach przedstawia się następująco:

- dolnośląskie – 129 wypadków;
- kujawsko-pomorskie – 109 wypadków;
- lubelskie – 51 wypadków;
- lubuskie – 46 wypadków;
- łódzkie – 120 wypadków;



- małopolskie – 66 wypadków;
- mazowieckie – 188 wypadków;
- opolskie – 67 wypadków;
- podkarpackie – 98 wypadków;
- podlaskie – 48 wypadków;
- pomorskie – 91 wypadków;
- śląskie – 146 wypadków;
- świętokrzyskie – 40 wypadków;
- warmińsko-mazurskie – 57 wypadków;
- wielkopolskie – 93 wypadki;
- zachodniopomorskie – 77 wypadków;
- jednostki centralne i szkoły – 85 wypadków.

Jednostkami organizacyjnymi PSP, w których nie odnotowano wypadków były Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach oraz Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy.

W 2013 r. w 1511 wypadkach w Państwowej Straży Pożarnej poszkodowanych zostało ogółem:

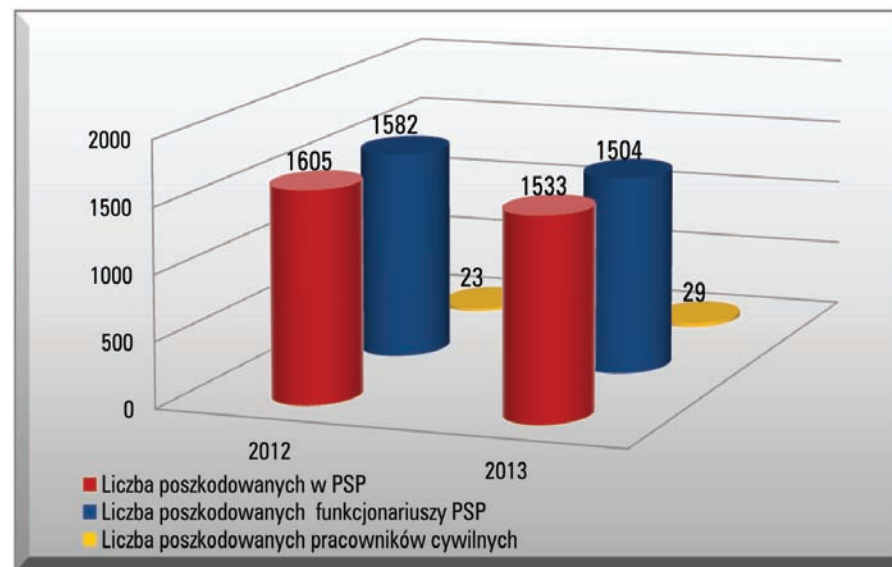
- 1504 funkcjonariuszy PSP;
- 29 pracowników cywilnych.

Tabela 61. Poszkodowani w poszczególnych grupach zawodowych

Poszkodowani w wypadkach w PSP	Liczba poszkodowanych w PSP		Liczba poszkodowanych funkcjonariuszy PSP		Liczba poszkodowanych pracowników cywilnych	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Ogółem	1605	1533	1582	1504	23	29
Lekkich	1601	1530	1578	1501	23	29
Ciężkich	4	1	4	1	0	0
Śmiertelnych	0	2	0	2	0	0

Jak wynika z danych zawartych w powyższej tabeli wśród poszkodowanych było ogółem 1504 funkcjonariuszy, z których 1501 doznało lekkich obrażeń ciała (spadek w stosunku do roku 2012 o 77), 1 osoba uległa wypadkowi ciężkiemu, 2 osoby poniosły śmierć.

W 2013 r. w wypadkach zostało poszkodowanych 29 pracowników cywilnych, a wszystkie odnotowane wypadki były lekkie.



Rys. 68. Poszkodowani w poszczególnych grupach zawodowych

Tabela 62. Okoliczności wypadków w latach 2009-2013

Rok	Wypadki zaistniałe podczas:									
	alarmu	akcji ratowniczej	jazdy do i od akcji ratowniczej	jazdy do i od manewrów, zawodów, ćwiczeń	szkolenia i ćwiczenia	konservacji, napraw sprzętu i urządzeń	zajęć sportowych	w strażnicy	poza strażnicą	drogi na służbę i ze służby
2009	32	302	37	99	64	551	146	27	40	12
2010	32	305	22	99	74	485	161	27	62	5
2011	35	284	70	114	70	609	225	46	43	16
2012	37	294	32	117	78	720	183	30	74	8
2013	60	258	15	4	119	69	670	194	38	21



Od 2006 r., w celu utrzymania jednoznacznego określenia danych o wypadkach, wyodrębniono okoliczności związane z powstawaniem wypadków podczas „szkoleń i ćwiczeń” od „zajęć sportowych”. Pozwoliło to na ustalenie jak duża liczba wypadków powstaje podczas prowadzonych w czasie służby gier zespołowych.

Dodatkowo od 2013 r. wyodrębniono okoliczności związane z wypadkami podczas „jazdy do i z akcji ratowniczej” od „jazdy do i z manewrów, zawodów”, co pozwoliło na wskazanie i określenie liczby wypadków związanych tylko z prowadzeniem akcji ratowniczych.

Powyższe zmiany nie zmieniły znacząco statystyki w tym zakresie, podobnie jak w latach poprzednich, najwięcej wypadków, tj. 670 (44,3% wszystkich wypadków) związanych było z zajęciami sportowymi. W roku 2013 liczba tych wypadków zmalała o 50 zdarzeń. W drugiej kolejności ogółem:

- 337 wypadków powstało podczas „akcji ratowniczej” (22,3% ogólnej liczby wszystkich wypadków). Nastąpił nieznaczny spadek liczby wypadków w stosunku do roku 2012 – ogółem o 26 zdarzeń;
- 232 wypadki zdarzyły się podczas „innej służby” w strażnicy lub poza nią, co stanowi ogółem 15,3% wszystkich wypadków (wzrost o 19 zdarzeń).

Jak przedstawiono w tabeli 63, najmniej wypadków powstało „podczas podróży służbowej” – ogółem 21 wypadków.

Tabela 63. Przyczyny wypadków w latach 2009-2013

Rok	Wady konstrukcyjne, materiałowe, niewłaściwe wykonanie lub lokalizacja czynnika materialnego	Utrata wytrzymałości, awaria, naruszenie konstrukcji lub czynnika materialnego	Niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego	Trudne, nierówne, śliskie przejście, przestrzenie, podłóża	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
2009	6	51	6	278	12	2	9	11	734	0	201
2010	7	31	12	295	12	3	4	5	710	0	181
2011	7	49	9	336	31	2	7	10	837	1	219
2012	8	31	17	322	15	6	13	4	909	2	254
2013	17	45	11	280	10	4	10	0	882	1	252

Najczęstsze przyczyny wypadków to:

- „nieprawidłowe zachowanie się, nieostrożność” – w dalszym ciągu jest to najczęstsza przyczyna wypadków w PSP – 58,4% wszystkich zdarzeń;
- „trudne, nierówne, śliskie przejście, podłóża” – 18,5% wszystkich zdarzeń;
- „nagle przypadki medyczne i inne przyczyny” – 16,7% wszystkich zdarzeń.

Tabela 64. Wydarzenia bezpośrednio powodujące wypadki w latach 2009-2013

Rok	Uderzenie – przygnięcie przez spadający, wysypujący, wywiewający się czynnik materialny	Zetknięcie się lub uderzenie o nieruchome czynniki materialne	Zetknięcie się, uderzenie, pochwycenie, przygnięcie 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, żakaznymi, promieniotwórczymi i innymi	Fizyczne obciążenie dynamiczne	Inne wydarzenia (kontakt ze zwierzętami, zadziałanie sił przyrody, inne)
2009	49	128	132	627	26	16	2	5	20	192	113
2010	50	134	116	579	29	20	3	1	8	177	143
2011	46	169	136	701	41	16	1	3	20	248	124
2012	77	119	155	761	43	23	4	4	20	273	97
2013	52	116	145	743	43	16	0	0	12	248	137

Najczęstsze wydarzenia powodujące wypadki:

- „potknięcie się, poślizgnięcie, utrata równowagi” – od wielu lat to najczęstsza przyczyna – 49,2% wszystkich wydarzeń – spadek w stosunku do roku 2012 o 18 wydarzeń;
- „fizyczne obciążenie dynamiczne” – 16,4% wszystkich wydarzeń – spadek w stosunku do roku 2012 o 25 zdarzeń;
- „zetknięcie się, uderzenie, pochwycenie, przygnięcie przez czynniki materialne będące w ruchu” – 9,6% wszystkich wydarzeń – spadek w stosunku do roku 2012 o 10 wydarzeń.

W roku 2013 nie odnotowano żadnych wydarzeń bezpośrednio powodujących wypadek, spowodowanych porażeniem prądem elektrycznym lub wybuchem.

Tabela 65. Okoliczności wystąpienia zagrożeń w latach 2009-2013

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	konservacji 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
2009	48	197	6	2	8	50	142	528	61	70	53	196	43	163
2010	51	172	5	1	31	55	90	468	77	76	51	197	31	184
2011	41	225	1	3	32	51	126	655	73	72	19	77	25	201
2012	48	236	4	2	15	41	112	732	77	52	12	79	28	186
2013	44	196	4	2	7	49	109	681	73	53	7	82	32	173

Służba w PSP powoduje bezpośredni kontakt z różnego rodzaju zagrożeniami występującymi w środowisku pracy i służby, skutkiem tych zdarzeń nie zawsze musi być wypadek. Niejednokrotnie wczesne zauważenie i określenie skali występującego zagrożenia pozwala uniknąć zdarzeń wypadkowych oraz ograniczyć lub całkiem zlikwidować występujące niebezpieczeństwo.

Największa liczba zagrożeń wypadkowych wystąpiła podczas:

- „zajęć sportowych” – 681 przypadków oraz 109 przypadków podczas „szkoleń i ćwiczeń” – w sumie stanowią one najczęstszą przyczynę występowania zagrożeń dla zdrowia i życia ratownika (52,3% wszystkich zagrożeń);
- „służby i pracy w jednostce w odniesieniu do pomieszczeń i stanowisk pracy” – 82 przypadki (5,4%);
- „prowadzenia działań gaśniczych” – 302 przypadki (20%).

Podobnie, jak w latach poprzednich, stosunkowo najmniej zagrożeń wystąpiło podczas ratownictwa wysokościowego (4) oraz chemiczno-ekologicznego (2). Zagrożenia występujące podczas prowadzonych działań ratowniczych (302 zagrożenia) są częstsze niż te, z którymi ratownik ma do czynienia podczas szkolenia i ćwiczeń (109), a rzadsze, niż przy uprawianiu różnych dyscyplin sportowych (681 zagrożeń).

Tabela 66. Następstwa wypadków w latach 2009-2013

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
2009	0	813	155	134	40	2	20	5	8	0	1	139
2010	0	745	164	145	40	2	23	4	4	3	2	158
2011	1	872	189	186	27	0	29	4	10	1	2	200
2012	5	947	191	135	30	1	28	4	22	4	3	213
2013	2	845	221	153	26	0	20	3	7	0	1	333

Najczęściej doznawanymi obrażeniami są:

- „złamania, pęknięcia kości i zwichnięcia” – 845 przypadków (podobnie jak w latach poprzednich jest to najczęściej doznawane obrażenie – 55,9% wszystkich obrażeń);
- „stłuczenia” – 221 przypadków (14,6% wszystkich obrażeń);
- „rany” – 153 przypadki (10,1% wszystkich obrażeń);
- „inne następstwa” – 333 przypadki (22% wszystkich obrażeń).

Istnieją wskaźniki charakteryzujące ryzyko zawodowe w danej branży czy zawodzie. Z pewnym przybliżeniem można stwierdzić, że podejmując służbę w Państwowej Straży Pożarnej decydujemy się na większe ryzyko utraty zdrowia lub życia, niż w innych zawodach. Najczęściej używane wskaźniki obrazujące skalę zagrożeń to:

- **Wskaźnik ciężkości wypadków** – jest to liczba dni niezdolności do służby lub pracy w związku z nabytym urazem powypadkowym w stosunku do liczby poszkodowanych w danym zakładzie pracy.

2009 r.	2010 r.	2011 r.	2012 r.	2013 r.
32,00	36,60	28,91	31,10	33,13

- **Wskaźnik częstotliwości wypadków** – jest to liczba osób poszkodowanych x1000 w stosunku do liczby strażaków biorących udział w akcjach ratowniczych. W 2013 r. wskaźnik ten wyniósł 1,03.

2009 r.	2010 r.	2011 r.	2012 r.	2013 r.
0,49	0,88	1,01	1,01	1,03

## Wypadki członków Ochotniczych Straży Pożarnych

Tabela 67. Wypadki członków Ochotniczych Straży Pożarnych

Wypadki	Liczba wypadków członków OSP				
	2009	2010	2011	2012	2013
Ogółem	166	148	148	166	137
Indywidualne	165	146	145	163	129
Zbiorowe	1	2	3	3	8

Tabela 68. Liczba poszkodowanych członków OSP

Wypadki	Liczba poszkodowanych członków OSP				
	2009	2010	2011	2012	2013
Ogółem	173	150	167	172	142
Lekkie	168	145	162	167	139
Ciężkie	3	3	1	1	0
Śmiertelne	2	2	4	4	3

Analiza powyższych tabel wskazuje, że liczba wypadków wśród członków Ochotniczych Straży Pożarnych zmalała o 29 i wyniosła 137, co wpłynęło na spadek liczby członków OSP poszkodowanych w trakcie prowadzonych działań ratowniczych – o 30 osób.

Większość zdarzeń wypadkowych (98%) zakwalifikowana została do wypadków lekkich. W 2013 r. nie odnotowano żadnego wypadku ciężkiego, jednak doszło do aż 3 wypadków śmiertelnych, które wystąpiły w województwie podlaskim oraz wielkopolskim.

Poszkodowani członkowie OSP ulegli wypadkom podczas prowadzenia działań ratowniczych, w trakcie szkolenia lub ćwiczeń oraz podczas udziału w zawodach pożarniczych.

## Summary

In 2013, compared with the previous year the number of firefighting and rescue operations fell by 9.5% while the number of rescuers taking part in these operations decreased by 6.5%. As a result of this, the number of accidents which took place in the course of firefighting and rescue operations decreased by 26 events, i.e. there were 337 events, and the number of persons injured in them fell by 14 persons, i.e. 365 persons were injured.

In 2013, the number of persons injured in accidents diminished. There were 1,511 events, i.e. fewer by 78 than in the analogous period in 2012. The number of accidents involving multiple persons in 2013 fell by 3 events.

Over the last year the number of persons injured in accidents decreased. In 2013, 1,533 persons were injured, i.e. their number fell by 72 compared with that in 2012 (1,605 persons). 1,530 persons were injured in slight accidents, while the number of serious accidents fell from 4 events to 1 event. In 2013, there were 2 fatal accidents in the SFS.

In 2013, the number of accidents affecting the members of the Voluntary Fire Service units decreased by 29, i.e. there were 137 events. As a result of this, the number of the members of the Voluntary Fire Service units injured in the course of firefighting and rescue operations decreased by 30 persons.

Most accidents (98%) affecting the members of the Voluntary Fire Service units were qualified as slight accidents. In 2013, there was no serious accident, but there were as many as 3 fatal accidents which occurred in Podlaskie and Wielkopolskie Provinces.

The injured members the Voluntary Fire Service units suffered in accidents which occurred in the course of firefighting and rescue operations, a training course or an exercise and during their participation in fire sports tournaments.





# Problematyka naukowo-badawcza

Problematyka naukowo-badawcza • Science and Research Problems





## 15. Problematyka naukowo-badawcza Science and Research Problems

### Działalność naukowo-badawcza CNBOP-PIB

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy (CNBOP-PIB) jako jednostka organizacyjna Państwowej Straży Pożarnej zgodnie z art. 1 ust. 2, pkt 6 ustawy z dnia 24 sierpnia 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 na ww. obszarze.

Zgodnie z obowiązującym statutem CNBOP-PIB w 2013 r. prowadziło prace badawcze w następujących obszarach:

- Doskonalenie wyposażenia technicznego straży pożarnej oraz zapewnienie bezpieczeństwa pracy strażaków – 2 tematy;
- Zwiększenie poziomu bezpieczeństwa ludzi oraz zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów – 3 tematy;
- Badania właściwości pożarowych materiałów budowlanych – 1 temat;
- Badania i prace rozwojowe w zakresie doskonalenia PSP i systemu ochrony przeciwpożarowej – 10 tematów;
- Wdrażanie wymogów i dyrektyw Unii Europejskiej związanych z ochroną przeciwpożarową, ratownictwem i ochroną ludności – 3 tematy.

Kierunki działalności badawczej w 2013 r. koncentrowały się na realizacji nw. celów:

- Podnoszenie poziomu konkurencyjności i jakości badań na potrzeby PSP, ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności i ratownictwa;

- Podnoszenie poziomu jakości wyrobów stosowanych w PSP, ochronie przeciwpożarowej, ochronie ludności i ratownictwie, a także podnoszenie poziomu bezpieczeństwa ludzi;
- Wzmacnianie pozycji CNBOP-PIB w europejskim systemie oceny zgodności w kontekście PSP, ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności i ratownictwa;
- Rozwijanie działalności naukowej na potrzeby stosowania w PSP, ochronie przeciwpożarowej, ochronie ludności i ratownictwie;
- Wzmacnianie kadry zawodowej i naukowo-badawczej;
- Upowszechnianie wiedzy z zakresu PSP, ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności, ratownictwa i systemu oceny zgodności.

CNBOP-PIB w 2013 r. realizowało 10 tematów finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach działalności statutowej.

Wykaz realizowanych tematów przedstawia tabela 69.

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy w 2013 r. realizowało 10 projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach wygranych konkursów z zakresu badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa, z czego realizację 3 projektów rozpoczęto w 2013 r.:

- Opracowanie innowacyjnego systemu stanowisk do badań ochron osobistych;
  - Nowoczesne narzędzia inżynierskie do wspomaganie decyzji przeznaczone dla dowódców podczas działań ratowniczo-gaśniczych PSP w obiektach budowlanych;
  - Metodyka oceny ryzyka na potrzeby systemu zarządzania kryzysowego RP.
- Jednocześnie CNBOP-PIB realizowało 1 projekt finansowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz 1 projekt finansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w Ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

Wykaz realizowanych projektów w 2013 r. przedstawia tabela 70.

Tabela 69. Prace badawcze w ramach działalności statutowej w 2013 r.

Lp.	Tytuł pracy badawczej	Lata realizacji	Komórka organizacyjna CNBOP-PIB
<b>Tematy kontynuowane</b>			
1.	Metody badania trwałości i niezawodności armatury pożarniczej.	2010-2014	BS Zespół Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwożarowych
2.	Badania parametrów sprzętu podręcznego mających decydujące znaczenie dla efektywności stosowania podczas działań gaśniczych.	2011-2016	BC Zespół Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych
3.	Określenie zakresu stosowania i przydatności w akcjach ratowniczo-gaśniczych nowoczesnych preparatów chemicznych.	2011-2016	BC Zespół Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych
4.	Badania reakcji na ogień wyrobów budowlanych, wyposażenia wnętrz i kabli.	2012-2014	BW Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości
5.	Badanie mechanizmu przejścia od spalania deflagacyjnego do detonacyjnego dla mieszanin pyłowo-powietrznych.	2012-2014	BW Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości
6.	Badanie poziomu zakłóceń emitowanych przez urządzenia sygnalizacji pożarowej.	2011-2014	BA Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej
<b>Tematy zainicjowane w 2013 r.</b>			
1.	Struktura i właściwości środków gaśniczych.	2013-2015	BC Zespół Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych
2.	Szacowanie efektywności chłodzenia strumieni gaśniczych w funkcji intensywności zraszania i widma rozpylenia.	2013-2014	BS Zespół Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwożarowych
3.	Badania sygnalizatorów optycznych w oparciu o nowoczesne zautomatyzowane stanowisko badawcze do badań poziomu jasności.	2013-2014	BA Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej
4.	Badania osłon przeciwwietrznych w kanale do badań w warunkach zwiększonej prędkości przepływu powietrza.	2013	BA Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej

Ponadto w 2013 r. CNBOP-PIB wygrało w ramach 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej z obszaru Bezpieczeństwo europejski projekt EmerGent (Emergency Management in Social Media Generation), w którego realizacji bierze udział 10 konsorcjantów z całej Europy.

Dodatkowo w ramach 4. Konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju z zakresu badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa, w grudniu 2013 r. podpisano 4 umowy na realizację projektów:

- Opracowanie systemowych rozwiązań wspomagających prowadzenie dochodzeń popożarowych wykorzystujących nowoczesne technologie, w tym narzędzia techniczne i informatyczne;
- System kompleksowego zabezpieczenia logistycznego wielopodmiotowych akcji ratowniczych;
- Opracowanie metodologii stałego nadzoru eksploatacji wybranych obszarów wyposażenia straży pożarnej w zakresie niezawodności i skuteczności działania;
- Innowacyjne technologie zabezpieczeń przed wybuchem, w tym obiektów szczególnie chronionych.

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 w Przemśle Chemicznym „Journal of Loss Prevention in the Process Industries i Chemical Papers”.

Jednocześnie w 2013 r. dokonano zgłoszeń patentowych na wynalazki:

- Stanowisko do pomiaru rozkładu światła z sygnalizatorów optycznych;
- Zestaw aparatury do badania stateczności i wytrzymałości, zwłaszcza drabin i podnośników pożarowych;
- Środek odtłuszczający;
- Sposób otrzymywania środka odtłuszczającego.

Jednym z wielu ważniejszych osiągnięć w 2013 r. w obszarze badawczym była realizacja projektu pt. „Opracowanie innowacyjnego środka przeznaczonego do usuwania zanieczyszczeń i skażeń z infrastruktury drogowej oraz przemysłowej”, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Projekt realizowany był przez Konsorcjum Naukowo-Przemysłowe w składzie:

- Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia” – Lider Projektu;
- Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy;
- P.P.H Chemkonfekt.

Tabela 70. Projekty realizowane w 2013 r.

Lp.	Tytuł projektu	Lata realizacji	Kierownik projektu	Jednostka wiodąca	Konsorcjanci
1.	Zintegrowany mobilny system wspomagający działania antyterrorystyczne i antykryzysowe – PROTEUS; projekt finansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka	2009-2014	dr inż. Piotr Szyrkarczyk – koordynator, dr inż. Dariusz Wróblewski mgr inż. Dariusz Czerwienko – koordynatorzy po stronie CNBOP-PIB	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów – Lider Konsorcjum	CNBOP-PIB; Centrum Badań Kosmicznych PAN; Instytut TME; Politechnika Poznańska; Politechnika Warszawska; Wojskowa Akademia Techniczna.
2.	Technologia zmniejszenia zagrożenia wywołanego niekontrolowanym uwalnianiem substancji niebezpiecznych; projekt rozwojowy finansowany przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego	2010-2013	dr inż. Adam Majka – kierownik projektu	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy – Lider Konsorcjum	ITE-PIB Radom; Wojskowa Akademia Techniczna; Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii; HYDROMEGA Sp. z o.o.
3.	Nowoczesne ochrony osobiste służb ratowniczych KSRG w oparciu o potrzeby użytkowników końcowych; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2011-2014	dr inż. Robert Wolański, mgr inż. Łukasz Pastuszka – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – Lider Konsorcjum	CNBOP-PIB; ITB MORATEX; Politechnika Łódzka; CIOP-PIB; Uniwersytet Medyczny w Łodzi; TEXA s.c.; ARLEN SA; Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej – Wytwórnia Umundurowania Strażackiego; Kaliskie Zakłady Przemysłu Terenowego.
4.	Optymalizacja procedur, dyslokacji baz i doskonalenie rozwiązań technicznych sprzętu stosowanego przez polskie służby ratownicze w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom naturalnym ze szczególnym uwzględnieniem powodzi (rękawy przeciwpowodziowe); projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2011-2014	mgr Grażyna Grabowska – kierownik projektu, dr inż. Dorota Riegert – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX” – Lider Konsorcjum	CNBOP-PIB; Delta Rescue Zakład Pracy Chronionej – PPHU „LESTER”; Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. H. Chodkowskiej; AMZ – Kutno Sp. z o.o.; SGSP.
5.	Opracowanie nowoczesnych stanowisk szkoleniowych zwiększających skuteczność działań ratowników KSRG; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2011-2013	dr inż. Roman Wantoch-Rekowski, dr inż. Adam Majka	Wojskowa Akademia Techniczna – Lider Konsorcjum	CNBOP-PIB; Akademia Obrony Narodowej; PRODUS SA; SPECOPS Sp. z o.o.
6.	Opracowanie innowacyjnego środka przeznaczonego do usuwania zanieczyszczeń i skażeń z infrastruktury drogowej oraz przemysłowej; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2011-2013	dr inż. Bożena Twardochleb – kierownik projektu, dr inż. Joanna Rakowska – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia” – Lider Konsorcjum	CNBOP-PIB; P.P.H. CHEMKONFEKT

Lp.	Tytuł projektu	Lata realizacji	Kierownik projektu	Jednostka wiodąca	Konsorcjanci
7.	Zwiększenie bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych poprzez opracowanie nowoczesnego systemu monitoringu pożarowego na terenie RP; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2011-2013	dr inż. Józef Szmitkowski	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy – Lider Konsorcjum	Instytut Łączności – PIB; AM Technologies Sp. z o.o.
8.	Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2012-2015	dr inż. Paweł Kępka, mgr Jacek Zboina – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – Lider Konsorcjum	CNBOP-PIB; Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. Heleny Chodkowskiej; Asseco Poland S.A.; ITTI Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu.
9.	Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2012-2015	dr inż. Dariusz Wróblewski	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy – Lider Konsorcjum	Akademia Obrony Narodowej; Asseco Poland SA; Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP; Szkoła Główna Służby Pożarniczej.
10.	Opracowanie innowacyjnego systemu stanowisk do badań ochron osobistych; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2013-2016	dr inż. Renata Kamocka-Bronisz, dr inż. Jacek Roguski – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – Lider Konsorcjum	CNBOP-PIB; Politechnika Warszawska; Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie; „Thermolab” Spółka Cywilna w Warszawie.
11.	Nowoczesne narzędzia inżynierskie do wspomagania decyzji przeznaczone dla dowódców podczas działań ratowniczo-gaśniczych PSP w obiektach budowlanych; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2013-2016	dr inż. Paweł Kępka, mgr Tomasz Sowa – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – Lider Konsorcjum	CNBOP-PIB; Uniwersytet Warszawski (WMIIM); Dituel Sp. z o. o., Warszawa.
12.	Metodyka oceny ryzyka na potrzeby systemu zarządzania kryzysowego RP; projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2013-2015	dr Witold Skomra, mgr Inga Abgarowicz – kierownik po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej – Lider Konsorcjum	SGSP; CNBOP-PIB; Politechnika Warszawska; Akademia Obrony Narodowej; Medcore Sp. z o.o.



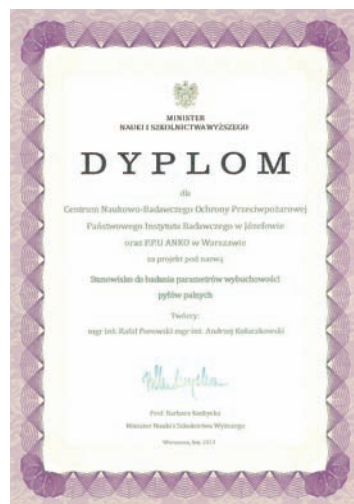
W wyniku realizacji projektu opracowana została receptura i technologia wytwarzania środka do likwidacji rozlewisk substancji ropopochodnych.

Ze względu na nowatorski charakter zagadnienia, do Urzędu Patentowego RP przedstawiono dwa zgłoszenia patentowe. Innowacyjny środek został nagrodzony na wielu międzynarodowych targach i wystawach wynalazków. Wynik badań upowszechniano poprzez liczne publikacje w czasopiśmie naukowych i wystąpienia konferencyjne, w tym podczas zorganizowanej w CNBOP-PIB konferencji pod hasłem „Problemy usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych z infrastruktury drogowej oraz przemysłowej”. W grudniu 2013 r. wyprodukowano partię pilotażową środka zmywającego.

### Wyróżnienia prac badawczych CNBOP-PIB w 2013 r.

#### Dyplomy MNiSW

W lutym 2013 r. w Centrum Nauki Kopernik, podczas XX Jubileuszowej Giełdy Wynalazków, CNBOP-PIB otrzymało dyplomy Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wynalazki, które zdobyły medale na międzynarodowych targach w Brukseli i w Paryżu – dwufunkcyjne urządzenie gaśnicze mgłowe GAM oraz stanowisko do badania parametrów wybuchowości pyłów palnych.



Wyróżnienie na Międzynarodowych Targach i Konferencji „Nafta i Gaz 2013”

Konsorcjum naukowo-przemysłowe w składzie: Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwopozarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy, Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Błachownia” Kędzierzyn-Koźle oraz P.P.H. CHEMKONFEKT otrzymało wyróżnienie za „Środek odłuszczeniowy do usuwania substancji ropopochodnych z powierzchni przemysłowych” finansowany przez NCBR w latach 2011-2013, o nr O ROB 000401/ID4/3.

#### Medale i puchar na „BRUSSELS INNOVA 2013”

Ze względu na nowatorski charakter tematyki, CNBOP-PIB zgłosiło projekt „Opracowanie innowacyjnego środka przeznaczonego do usuwania zanieczyszczeń i skażeń z infrastruktury drogowej oraz przemysłowej” do udziału w 62. Światowych Targach „BRUSSELS INNOVA 2013” poświęconych transferowi technologii, wdrażaniu i postępowi technicznemu. Prezentowane rozwiązanie zostało zgłoszone do konkursu EUREKA Targów INNOVA, w ramach którego grono ponad 90 ekspertów dokonało oceny, przyznając nowatorskiemu opracowaniu „Środka odłuszczeniowego do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych z powierzchni przemysłowych” złoty medal „Brussels Eureka 2013”, medal Europejskiej Izby Francuskich Wynalazców oraz puchar Brigitte Grouwels, Minister Of The Government Of The Brussels-Capital Region For Public Works, Transport, It, And The Port Of Brussels.



Złoty medal z wyróżnieniem



Nagroda specjalna



Medal Europejskiej Izby Francuskich Wynalazców





## Medale na Międzynarodowych Targach Wynalazczości „CROATIA INOVA 2013”



Srebrny medal



Specjalny medal z wyróżnieniem WIIPA

Międzynarodowe Targi Wynalazczości organizowane przez Croatian Association of Inventors (Chorwackie Stowarzyszenie Wynalazców), Zagreb Inventors Association (Stowarzyszenie Wynalazców Zagrzebia) odbyły się w dniach 12-17 listopada 2013 r. w Zagrzebiu. Międzynarodowym współorganizatorem Targów jest World Invention Intellectual Property Association. CNBOP-PIB w konsorcjum z Instytutem Ciężkiej Syntezy Organicznej „Błachownia” oraz P.P.H. „Chemkonfekt” zgłosiło do udziału w konkursie „Innowacyjny środek do usuwania zanieczyszczeń i skażeń z infrastruktury drogowej oraz przemysłowej”, za który otrzymało srebrny medal oraz specjalny medal z wyróżnieniem WIIPA. Wynalazek jest efektem prac realizowanych w ramach projektu nr O ROB 000401/ID4/3 pt. „Opracowanie innowacyjnego środka przeznaczonego do usuwania zanieczyszczeń i skażeń z infrastruktury drogowej oraz przemysłowej” finansowanym przez NCBiR.

## Złoty Laur Innowacyjności 2013

Środek odtłuszczający do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych z powierzchni przemysłowych został nagrodzony Złotym Laurem Innowacyjności – główną nagrodą przyznaną innowacyjnym projektem technicznym przez Naczelną Organizację Techniczną. Środek został zgłoszony w kategorii „technologia ekologiczna”.



## Działalność certyfikacyjna wyrobów i usług, dopuszczenia wyrobów, aprobaty techniczne

### Certyfikacja wyrobów w liczbach

W 2013 r. DC CNBOP-PIB wydało łącznie **114** certyfikatów. Ponadto w 2013 r. DC zawiesiło lub cofnęło **27** certyfikatów zgodności. Szczegółowe informacje w tym zakresie przedstawiają tabele 71 i 73.

Tabela 71. Liczba certyfikatów wydanych przez CNBOP-PIB w 2013 r. w podziale na obszary działalności

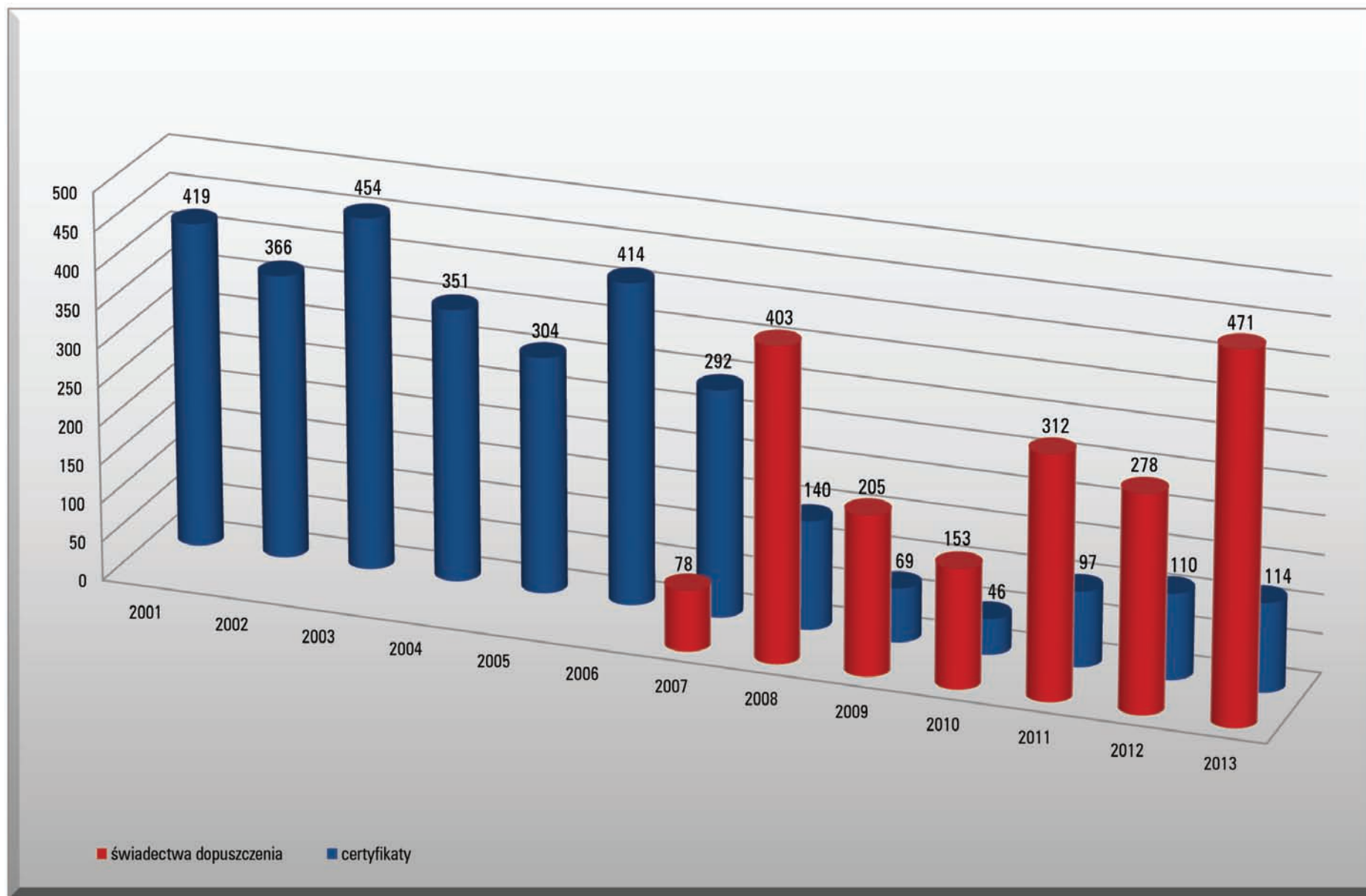
Obszar działalności	Rodzaj certyfikacji			Ogółem
	Certyfikaty Dobrowolne certyfikaty zgodności	Krajowa Certyfikaty Zgodności umożliwiające znakowanie wyrobów znakiem budowlanym	Europejska Certyfikaty zgodności (CPD), stałości właściwości użytkowych /CPR)	
Hydranty zewnętrzne	–	–	6	6
Urządzenia gaśnicze i ich podzespoły	–	33	–	33
Elektronika i automatyka pożarowa	–	24	51	75
<b>Łącznie</b>	<b>–</b>	<b>57</b>	<b>57</b>	<b>114</b>

### Dopuszczanie wyrobów

DC CNBOP-PIB wydało w 2013 r. **471** świadectw dopuszczenia oraz **20** rozszerzeń do świadectw dopuszczenia dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia. Ponadto DC cofnęło **12** świadectw dopuszczenia. Szczegółowe informacje w tym zakresie przedstawia tabela 72.

Tabela 72. Liczba świadectw dopuszczenia i rozszerzeń wydanych w 2013 r. w podziale na grupy wyrobów

Świadectwa Dopuszczenia			
Wyposażenie i środki ochrony indywidualnej, pompy pożarnicze, armatura i osprzęt, pojazdy, sprzęt ratowniczy	Podręczny sprzęt gaśniczy, środki gaśnicze, sorbenty, znaki bezpieczeństwa	Automatyka i elektronika pożarowa, oświetlenie awaryjne	Ogółem
198	101	172	471
Rozszerzenia Świadectwa Dopuszczenia			
Wyposażenie i środki ochrony indywidualnej, pompy pożarnicze, armatura i osprzęt, pojazdy, sprzęt ratowniczy	Podręczny sprzęt gaśniczy, środki gaśnicze, sorbenty, znaki bezpieczeństwa	Automatyka i elektronika pożarowa, oświetlenie awaryjne	Ogółem
7	4	9	20



Rys. 69. Liczba certyfikatów i świadectw dopuszczenia wydanych przez CNBOP-PIB w latach 2001-2013

Tabela 73. Liczba certyfikatów oraz świadectw dopuszczenia cofniętych lub zawieszonych przez CNBOP-PIB w 2013 r.

	Cofnięte	Zawieszone	Razem
Certyfikaty	23	4	27
Świadectwa Dopuszczenia	12	Nie dotyczy	12

### Oceny w zakładach produkcyjnych

Ogółem w roku 2013 wykonano 208 ocen zakładowej kontroli produkcji (ZKP) oraz ocen warunków techniczno-organizacyjnych (WTO) produkcji wynikających:

- z nadzoru nad wydanymi certyfikatami zgodności dla wyrobów;
- przed wydaniem certyfikatów zgodności dla wyrobów;
- na potrzeby przeprowadzenia procesów dopuszczenia wyrobów do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej.

W porównaniu do roku 2012 łączna liczba wykonanych ocen ZKP/WTO wzrosła o ~27% (208 wobec 164). Szczegółowe informacje w zakresie ocen przedstawia tabela 74.

Tabela 74. Liczba ocen ZKP i WTO wykonanych przez audytorów CNBOP-PIB w 2013 r. w kraju i za granicą

Oceny	Krajowe	Zagraniczne
Suma	90	118
	208	

### Prace normalizacyjne

W CNBOP-PIB od 1995 r. umiejscowiony jest Sekretariat Komitetu Technicznego 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo-Gaśniczych Polskiego Komitetu Normalizacyjnego. W skład KT 244 wchodzi obecnie 9 podmiotów członkowskich reprezentowanych przez 16 przedstawicieli z różnych środowisk.

Zakres tematyczny prowadzonych prac normalizacyjnych przez KT 244 obejmuje: podręczny sprzęt gaśniczy, środki gaśnicze, sprzęt straży pożarnej, stałe urządzenia gaśnicze.

Tabela 75. Wykaz prac Sekretariatu Komitetu Technicznego 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo-Gaśniczych w 2013 r.

Lp.	Prace normalizacyjne
1.	<p>Tematy normalizacyjne – projekty PN:</p> <p>W 2013 r. CNBOP-PIB we współpracy z KG PSP i producentami rozpoczęło prace normalizacyjne związane z nowelizacją 16 Polskich Norm.</p> <p>W wyniku ww. prac:</p> <p>I. Przekazano do PKN z wnioskiem o ustanowienie nw. projektów znowelizowanych norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprzęt pożarniczy – Rozdzielacze (nowelizacja normy PN-M-51048);</li> <li>• Sprzęt pożarniczy – Smoki ssawne (nowelizacja normy PN-M-51152);</li> <li>• Sprzęt pożarniczy – Działka wodno-pianowe (nowelizacja normy PN-M-51270);</li> <li>• Sprzęt pożarniczy – Linki strażackie ratownicze (nowelizacja normy PN-M-51510);</li> <li>• Sprzęt pożarniczy – Topory strażackie (nowelizacja normy PN-M 51501);</li> <li>• Sprzęt pożarniczy – Łączniki kątowe 75 (nowelizacja normy PN-M-51074);</li> <li>• Sprzęt pożarniczy – Zbieracz 2x75/110 (nowelizacja normy PN-M-51153);</li> <li>• Sprzęt pożarniczy – Stojak hydrantowy 80 (nowelizacja normy PN-M-51154).</li> </ul> <p>II. Uzgodniono projekty norm – projekty znajdują się na etapie końcowym, tj. zespoły robocze wprowadzają ostatnie zmiany do rysunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprzęt pożarniczy – Pokrywy nasad (nowelizacja normy PN-M-51024);</li> <li>• Sprzęt pożarniczy – Łączniki (nowelizacja normy PN-M-51031);</li> <li>• Sprzęt pożarniczy – Nasady (nowelizacja normy PN-M-51038);</li> <li>• Sprzęt pożarniczy – Przełączniki (nowelizacja normy PN-M-51042);</li> <li>• Sprzęt pożarniczy – Uszczelki do łączników, przełączników, nasad i pokryw nasad (nowelizacja PN-M-51046).</li> </ul> <p>III. Opracowano projekty norm, jednakże w listopadzie 2013 r. zaniechano dalszych prac normalizacyjnych w związku z faktem, iż na poziomie europejskim podjęto decyzję o opracowaniu normy europejskiej w tym zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprzęt pożarniczy – Zasysacze liniowe (nowelizacja normy PN-M-51069);</li> <li>• Sprzęt pożarniczy – Prądownice pianowe (nowelizacja normy PN-M-51068);</li> <li>• Sprzęt pożarniczy – Wytwornice pianowe (nowelizacja normy PN-M-51078).</li> </ul> <p>Przetłumaczono na język polski dwie normy europejskie z zakresu akredytacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN-EN 671-1 Stałe urządzenia gaśnicze – Hydranty wewnętrzne. Część 1: Hydranty wewnętrzne z wężem półsztywnym;</li> <li>• PN-EN 671-2 Stałe urządzenia gaśnicze – Hydranty wewnętrzne. Część 2: Hydranty wewnętrzne z wężem płasko składanym.</li> </ul>
2.	Zorganizowano 3 posiedzenia KT 244, które odbyły się 19.09.2013 r., 17.10.2013 r., 18.11.2013 r.
3.	Udział przedstawicieli CNBOP-PIB w pracach KT 21, 27, 69, 130, 143, 180, 243, 264, 269, 306.
4.	Zaopiniowano dla MSWiA około 26 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 (12 osób desygnowanych) brał udział w pracach (w tym posiedzeniach) następujących komitetów technicznych PKN:

- KT 21 ds. Środków Ochrony Indywidualnej Pracowników;
- KT 27 ds. Pokryć Podłogowych i Palności Wyrobów Włókienniczych;
- KT 69 ds. Bezpieczeństwa Urządzeń Pomiarowych, Sterujących i Sprzętu Laboratoryjnego;
- KT 130 ds. Aparatury Chemicznej, Zbiorników i Butli do Gazów;
- KT 143 ds. Elektryczności Statycznej;
- KT 180 ds. Bezpieczeństwa Pożarowego Obiektów;
- KT 243 ds. Symboli i Znaków Graficznych;
- KT 264 ds. Systemów Sygnalizacji Pożarowej;
- KT 269 ds. Bezpieczeństwa Chemicznego;
- KT 306 ds. Bezpieczeństwa Powszechnego i Ochrony Ludności.

### Działalność aprobacyjna

W 2013 r. zarejestrowano 76 wniosków o udzielenie aprobaty technicznej. Liczba udzielonych aprobat technicznych to 66 (część aprobat została opracowana na podstawie wniosków zgłoszonych przed 2013 r.). Ponadto sprzedano 6 aprobat technicznych. Liczba aprobat technicznych udzielonych w 2013 r. w poszczególnych grupach:

- Grupa 01: Systemy sygnalizacji pożarowej (SSP) – 12;
- Grupa 04: Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła (SKRDIC) – 11;
- Grupa 06: Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych oraz zamocowania – 14;
- Grupa 08: Stałe urządzenia gaśnicze gazowe na CO<sub>2</sub> – 1;
- Grupa 09: Stałe urządzenia gaśnicze gazowe na gazy obojętne i ich mieszaniny – 5;
- Grupa 10: Stałe urządzenia gaśnicze gazowe na chlorowcopochodne węglowodorów – 3;
- Grupa 12: Stałe urządzenia gaśnicze wodne mgłowe – 2;
- Grupa 1103: Tryskacze (nie będące w zakresie PN-EN 12259-1) – 1;
- Grupa 1104: Zawory wzbudzące (nie będące w zakresie PN-ISO 6182-5) – 1;

- Grupa 1105: Zraszacze – 1;
- Grupa 1106: Łączniki przewodów rurowych – 8;
- Grupa 1108: Uchwyty przewodów rurowych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych – 3.

### Upowszechnianie wyników prac badawczych

W ramach upowszechniania wyników prac badawczych CNBOP-PIB organizuje konferencje, seminaria, warsztaty naukowe i techniczne, wydaje publikacje specjalistyczne oraz czasopismo naukowe „BiTP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”, jak również przeprowadza specjalistyczne szkolenia dla funkcjonariuszy PSP, strażaków OSP, prywatnych przedsiębiorców i innych zainteresowanych tą tematyką.

### Wydarzenia naukowe

W 2013 r. Instytut był organizatorem lub współorganizatorem 11 wydarzeń naukowych lub technicznych.

Spośród wszystkich tych wydarzeń na szczególne podkreślenie zasługuje Międzynarodowa Konferencja pt. „Czujka dymu, czujnik tlenku węgla, czyli mała inwestycja w duże bezpieczeństwo”.



Logo konferencji pt. „Czujka dymu, czujnik tlenku węgla, czyli mała inwestycja w duże bezpieczeństwo”

Głównym celem Konferencji było zwrócenie uwagi na potrzebę poprawy bezpieczeństwa pożarowego w obiektach mieszkalnych w związku z wysoką liczbą ofiar pożarów oraz zatruciem tlenkiem węgla w tych obiektach. Konferencja stanowiła przyczynek do rozpoczęcia poważnej dyskusji, a następnie działań w tym zakresie w Polsce. W trakcie Konferencji zaprezentowane zostały m.in. doświadczenia innych państw Unii Europejskiej, w których udało się z sukcesem przeprowadzić ten proces, a tym samym znacząco ograniczyć liczbę ofiar pożarów i/lub tlenku węgla.

Tematyka konferencji spotkała się z dużym zainteresowaniem i zapoczątkowała bardzo ważną dyskusję, której wynikiem mają być wieloletnie działania na rzecz zmniejszenia liczby ofiar pożarów i zatruciem tlenkiem węgla w Polsce.



Tabela 76. Wydarzenia naukowe zorganizowane w 2013 r.

Wydarzenie	Data	Miejsce	Organizatorzy
Konferencja naukowo-szkoleniowa „Ratownictwo medyczne w jednostkach współpracujących z systemem Państwowe Ratownictwo Medyczne – wczoraj, dziś, perspektywy rozwoju”	23-24.05.2013 r.	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie	Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie, Komenda Wojewódzka PSP w Krakowie, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu, CNBOP-PIB
Konferencja Naukowa „Bezpieczeństwo w portach lotniczych i ochrona przed atakami bezprawnej ingerencji. Bezpieczeństwo operacji morskich i ochrona portów morskich”	11-12.09.2013 r.	Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych w Dęblinie	Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych w Dęblinie, Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Przedsiębiorstwo Państwowe „Porty Lotnicze”, Polska Agencja Żeglugi Powietrznej, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, CNBOP-PIB
Międzynarodowa konferencja „Czujka dymu i czujnik tlenu węgla, czyli mała inwestycja w duże bezpieczeństwo”	8-9.10.2013 r.	Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie	Komenda Główna PSP, Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP, CNBOP-PIB; Fundacja Edukacja i Technika Ratownictwa; Szkoła Główna Służby Pożarniczej
Konferencja naukowa „Ochrona Przeciwpożarowa w systemie bezpieczeństwa państwa”	17.10.2013 r.	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie	CNBOP-PIB, Regionalne Centrum Badań nad Bezpieczeństwem
Konferencja naukowa „Planowanie cywilne w systemie zarządzania kryzysowego” w ramach projektu Nr O ROB 001603002	26.11.2013 r.	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie	CNBOP-PIB, Akademia Obrony Narodowej Wydział Bezpieczeństwa Narodowego, Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP, ASSECO Poland SA
Konferencja naukowa „Problemy usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych z infrastruktury drogowej oraz przemysłowej”	5.12.2013 r.	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie	CNBOP-PIB, Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia”, P.P.H Chemkonfekt
Konferencja naukowa „Zastosowanie nowoczesnych rozwiązań w monitoringu pożarowym w obiektach budowlanych”	13.12.2013 r.	Warszawa	CNBOP-PIB, Instytut Łączności – PIB, AM Technologies Sp. z o.o.
Seminarium naukowe „Metodologia badań w naukach nad bezpieczeństwem”	27.03.2013 r.	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie	CNBOP-PIB
Seminarium naukowe pt. „Wstępny model matematyczny przedstawiający reagowanie systemu ratowniczego na występujące incydenty krytyczne”	27.06.2013 r.	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie	CNBOP-PIB
Seminarium pt. „Sformułowanie szczegółowych standardów udzielania PPR”	14.11.2013 r.	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie	CNBOP-PIB
X Konferencja Techniczna „Stale Urządzenia Gaśnicze (SUG)”	15.11.2013 r.	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie	CNBOP-PIB

## Czasopismo naukowe

Ważną częścią działań podejmowanych w celach upowszechniania wyników badań jest działalność wydawnicza. Komórki merytoryczne Instytutu przygotowały w 2013 r. szereg publikacji związanych z tematyką pożarnictwa. Oprócz serii „Standardy CNBOP”, publikacji monograficznych, podręczników szkoleniowych, Instytut od 2006 r. wydaje kwartalnik naukowy „BiTP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”. Kwartalnik jest czasopismem recenzowanym kierowanym do kadr kierowniczych ochrony przeciwpożarowej, pracowników jednostek administracji państwowej i samorządowej zajmujących się problematyką zarządzania kryzysowego, pracowników naukowych i dydaktycznych uczelni i instytutów badawczych zainteresowanych tematyką ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności i bezpieczeństwa powszechnego. Czasopismo posiada także stronę internetową [czytelnia.cnbop.pl](http://czytelnia.cnbop.pl).

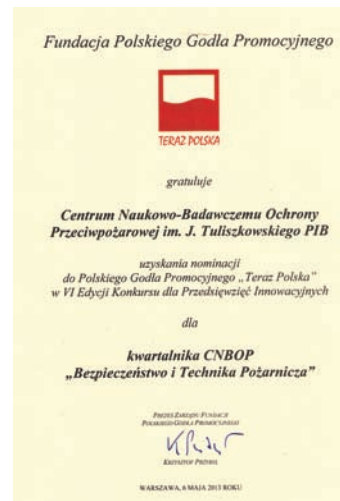
W 2013 r. kwartalnik przeszedł ewaluację w rekomendowanej przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego bazie czasopism naukowych „Index Copernicus”. Na liście IC Journal Master List czasopismo CNBOP-PIB uzyskało punktację – 5,32 pkt. – to o 1,3 pkt. więcej niż w roku 2012. Kwartalnik uzyskał również w ewaluacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Komunikat z dnia 17 grudnia 2013 r.) 9 pkt. na 10 możliwych w swojej grupie, czyli na liście B (czasopisma, które nie posiadają współczynnika wpływu tzw. Impact Factor).

Do Rady Naukowej czasopisma należą zagraniczni naukowcy – w 2013 r. dołączyli do niej:

- prof. Bogdan Z. Długogórski – Research Centre for Energy, University of Newcastle (New South Wales), Australia;
- prof. Fan Weicheng, State Key Laboratory of Fire Science – University of Science and Technology of China, Chiny;
- prof. Jesús Ignacio Martínez Paricio, Universidad Complutense de Madrid, Hiszpania;
- prof. Asif Usmani, BRE Centre for Fire Safety Engineering – The University of Edinburgh, Wielka Brytania.

Czasopismo jest również indeksowane w międzynarodowych bazach czasopism – EBSCO, „Index Copernicus” oraz w polskiej bazie wydawnictw technicznych BazTech.

Kwartalnik „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza” otrzymał nominację do Polskiego Godła Promocyjnego w VI edycji Konkursu „Teraz Polska” dla Przedsiębiorstw Innowacyjnych. Czasopismo zostało docenione w Konkursie Godła Pro-



mocyjnego „Teraz Polska” w IV Edycji Konkursu dla Przedsiębiorstw Innowacyjnych. Wysoka ocena ekspercka oraz uzyskana nominacja potwierdziły walory oraz wysoki standard wydawniczy wymagany od najbardziej renomowanych i cenionych czasopism naukowych.

## Szkolenia

W trzecim z ww. obszarów działań upowszechniających wiedzę naukową i techniczną – podczas specjalistycznych szkoleń dla funkcjonariuszy PSP, strażaków OSP, prywatnych przedsiębiorców itp. – Instytut korzysta z dorobku naukowego pracowników laboratoriów badawczych oraz specjalistów z jednostek partnerskich zajmujących się tematyką ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony ludności. Realizuje tym samym swoją misję publiczną oraz edukacyjną. W 2013 r. Dział Szkoleń CNBOP-PIB zrealizował 63 przedsięwzięcia edukacyjne, w których uczestniczyły łącznie 2323 osoby.

Oferta edukacyjna CNBOP-PIB jest szeroka, a zagadnienia poruszane podczas szkoleń to m.in.:

- projektowanie, instalacja i konserwacja systemów sygnalizacji pożaru;
- projektowanie, instalacja i konserwacja systemów ostrzegawczych;
- konserwacja hydrantów zewnętrznych;
- konserwacja hydrantów wewnętrznych i węży;
- konserwacja podręcznego sprzętu gaśniczego;
- projektowanie, instalacja i konserwacja instalacji stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych;
- stałe urządzenia gaśnicze gazowe w ochronie przeciwpożarowej;
- projektowanie, instalacja i konserwacja systemów wentylacji pożarowej w obiektach budowlanych;
- prawidłowe sporządzanie instrukcji pożarowej;
- oświetlenie awaryjne – projektowanie, instalacja, konserwacja.

Dodatkową działalnością realizowaną przez CNBOP-PIB jest organizacja szkoleń zleconych przez jednostki organizacyjne PSP, podmioty nadzorowane przez ministra spraw wewnętrznych, urzędy centralne i prywatnych przedsiębiorców.

## Problematyka naukowo-badawcza SGSP

Działalność naukowo-badawcza w SGSP prowadzona jest w oparciu o Uchwałę nr 9/03/2011 Senatu SGSP z dnia 29 marca 2011 r. w sprawie warunków prowadzenia prac naukowo-badawczych przez nauczycieli akademickich w SGSP oraz Uchwała nr 10/03/2011 Senatu SGSP z dnia 29 marca 2011 r. w sprawie zasad podziału środków finansowych na prace naukowo-badawcze w SGSP.

W SGSP prowadzone są prace naukowo-badawcze, m.in. w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego, przeciwpożarowych systemów zabezpieczeń sprzętu pożarniczego i ratowniczego, zmierzające do opracowania nowych rozwiązań konstrukcyjnych, badania dotyczące wszelkich zjawisk towarzyszących pożarom, a także badania z całego zakresu dotyczącego ochrony ludności. Prowadzone badania mają na celu zwiększenie skuteczności akcji ratowniczo-gaśniczych, zwiększenie bezpieczeństwa ludności w przypadku klęsk żywiołowych i katastrof, pożarów oraz innych zagrożeń tak z zakresu ochrony przeciwpożarowej, jak i ochrony ludności.

### Działalność statutowa Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego (WIBP)

W roku 2013 Wydział nie prowadził badań statutowych, finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

### Działalność statutowa Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego (WIBC)

Na podstawie decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Nr 25214/E-422/S/2013 z dnia 27 lutego 2013 r. Wydział otrzymał dotację podmiotową na utrzymanie potencjału badawczego w 2013 r. w wysokości 135 320,00 zł.

Poniżej przedstawiono wykaz zadań badawczych realizowanych w jednostce:

- Bezpieczeństwo społeczności lokalnych w kontekście zagrożeń wynikających z bliskiego sąsiedztwa zakładów zajmujących się magazynowaniem i dystrybucją paliw płynnych, zaliczanych do kategorii dużego i zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej;
- Neutralizacja czynników szkodliwych oraz uciążliwych dla mieszkańców w pomieszczeniach mieszkalnych powstałych w wyniku pożaru;
- Badanie przestrzeni publicznej – skala i wpływ samoewakuacji ludności na ewakuację masową;

- Wybrane aspekty bezpieczeństwa kibiców piłkarskich podczas rozgrywek Ekstraklasy – ocena poziomu bezpieczeństwa;
- Metody i techniki wspomagające zarządzanie jakością w organizacjach funkcjonujących na rzecz bezpieczeństwa obywateli;
- Bezpieczeństwo cywilne, bezpieczeństwo ludzi. Podstawy teorii, inżynierii i zarządzania;
- Modelowanie zasięgu rozprzestrzeniania się niebezpiecznych zanieczyszczeń pyłowych  $PM_{2,5}$  i  $PM_{10}$  w powietrzu powstałych podczas pożarów lasów;
- Jakość jako podstawowe kryterium projektowania i ocena organizacji funkcjonujących na rzecz bezpieczeństwa obywateli.

### Dotacja na zadania służące rozwojowi młodych naukowców WIBP

Młody naukowiec to, zgodnie z definicją Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, osoba prowadząca działalność naukową, która nie ukończyła 35. roku życia.

Decyzją Nr 11504/E-422/M/2013 z dnia 15 marca 2013 r. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznał dotację podmiotową w wysokości **10.150,00 zł** na finansowanie zadań związanych z rozwojem młodych naukowców. Z przyznanych środków realizowano 1 zadanie badawcze, tj. „Bezpieczeństwo pożarowe eksploatacji akumulatorów wybranych typów”.

### Dotacja na zadania służące rozwojowi młodych naukowców WIBC

W roku 2013 Wydział nie prowadził badań przeznaczonych dla młodych naukowców, finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

### Projekty badawcze

W 2013 r. kadra Szkoły Głównej Służby Pożarniczej realizowała następujące przedsięwzięcia projektowe finansowane m.in. przez NCBiR i UE:

- Projekt rozwojowy pt. „Technologie zabezpieczeń przeciwybuchowych miejsc składowania materiałów sypkich”;
- Projekt rozwojowy pt. „Nowoczesne ochrony osobiste służb ratowniczych KSRG w oparciu o potrzeby użytkowników końcowych”;
- Projekt rozwojowy pt. „Poprawa bezpieczeństwa pożarowego budynków i obiektów budowlanych na etapie ich projektowania i wykonania”;
- Projekt rozwojowy pt. „Optymalizacja procedur, dyslokacji baz i doskonalenie rozwiązań technicznych sprzętu stosowanego przez polskie służby ratow-

- nizze w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom naturalnym ze szczególnym uwzględnieniem powodzi (rękawy przeciwpowodziowe)”;
- Projekt badawczy pt. „Innowacyjne środki i efektywne metody poprawy bezpieczeństwa i trwałości obiektów budowlanych i infrastruktury transportowej w strategii zrównoważonego rozwoju”, realizowany w ramach PO IG;
  - Projekt badawczy realizowany w ramach 7PR UE: PRACTICE – „Preparedness and Resilience against CBRN Terrorism Rusing Integrated Concepts and Equipment”;
  - Projekt szkoleniowy nr POKL.05.02.03-00-006/10 pt. „Wyszkolona, skuteczna i efektywna służba na straży sprawnego i bezpiecznego państwa”. Projekt realizowany jest w ramach Priorytetu V Dobre rządzenie, Działania 5.2 Wzmocnienie potencjału administracji samorządowej, Poddziałania 5.2.3 Podnoszenie kompetencji kadr służb publicznych POKL. SGSP realizuje zadanie, dotyczące studiów podyplomowych „Dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w Państwowej Straży Pożarnej” oraz „Dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi”;
  - Projekt badawczy pt. „Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo”;
  - Projekt badawczy pt. „System Bezpieczeństwa Narodowego RP”;
  - Projekt badawczy pt. „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”;
  - Projekt badawczy pt. „Nowoczesne narzędzia inżynierskie do wspomagania decyzji przeznaczone dla dowódców podczas działań ratowniczo-gaśniczych PSP w obiektach budowlanych”;
  - Projekt badawczy pt. „Opracowanie innowacyjnego systemu stanowisk do badań ochron osobistych”;
  - Projekt badawczy pt. „Metodyka oceny ryzyka na potrzeby systemu zarządzania kryzysowego RP”;
  - Projekt badawczy pt. „System kompleksowego zabezpieczenia logistycznego wielopodmiotowych akcji ratowniczych”;
  - Projekt badawczy pt. „Zintegrowana platforma symulacyjna podmiotów zarządzania kryzysowego”;
  - Projekt badawczy pt. „Innowacyjne technologie zabezpieczeń przed wybuchem, w tym obiektów szczególnie chronionych”;

- Projekt badawczy pt. „Opracowanie systemowych rozwiązań wspomagających prowadzenie dochodzeń popożarowych wykorzystujących nowoczesne technologie, w tym narzędzia techniczne i informatyczne”;
- Projekt badawczy pt. „Opracowanie metodologii stałego nadzoru eksploatacji wybranych obszarów wyposażenia straży pożarnej w zakresie niezawodności i skuteczności działania”;
- Projekt badawczy pt. „ELICIT TO LEARN CRUCIAL POST-CRISIS LESSONS”;
- Projekt badawczy pt. „A DEcision Support Tool for Reconstruction and recovery and for the IntEroperability of international Relief units in case Of complex crises situations, including CBRN contamination risks”;
- Projekt badawczy pt. „QuestCity – Edutainment for Europe”.

#### Działalność odpłatna badawcza

Szkoła Główna Służby Pożarniczej realizuje 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 2013 r. zrealizowano łącznie 40 prac badawczych, których łączny koszt wynosi **366 271,88 zł**.

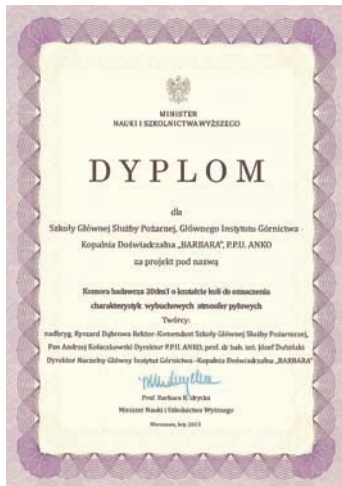
#### Nagrody i wyróżnienia

##### **1. Nagroda w kategorii projekty badawcze – nowości 2013 za projekt rozwojowy „Nowoczesne ochrony osobiste służb ratowniczych KSRG w oparciu o potrzeby użytkowników końcowych”, EDURA 2013.**

Podczas IX edycji Międzynarodowej Wystawy EDURA 2013, Szkoła Główna Służby Pożarniczej otrzymała nagrodę w kategorii projekty badawcze – nowości 2013 za projekt „Nowoczesne ochrony osobiste służb ratowniczych KSRG w oparciu o potrzeby użytkowników końcowych”.







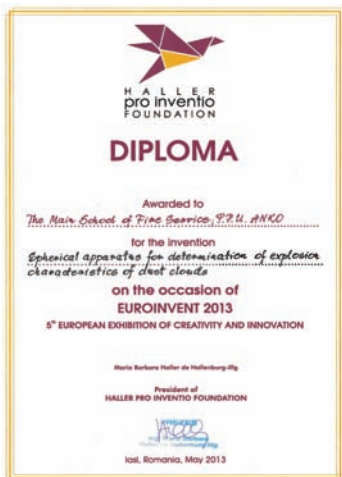
## 2. Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na Gieldzie Wynalazków w 2013 r. w Centrum Nauki Kopernik, Warszawa, Polska.

Podczas inauguracji giełdy wręczono najaktywniejszym wynalazcom dyplomy i statuetki Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Główny Instytut Górnictwa – Kopalnia Doświadczalna „BARBARA” i przedsiębiorca P.P.U. ANKO otrzymali nagrodę w postaci dyplomu za złoty medal dla projektu pt. „Komora badawcza o kształcie kuli do oznaczania charakterystyk wybuchowych atmosfer pyłowych” złożony na ręce rektora-komendanta SGSP nadbrzyg. Ryszarda Dąbrowy. Ekspozycja cieszyła się sporym zainteresowaniem zwiedzających.



## 3. Złoty medal i dyplom na Europejskich Targach Kreatywności i Wynalazczości EUROINVENT, 9-11.05.2013, Rumunia, Iasi.

Szkoła Główna Służby Pożarniczej oraz firma P.P.U. ANKO zgłosiły „Komorę sferyczną do oznaczania charakterystyk wybuchowych atmosfer pyłowych” na Europejskich Targach Kreatywności i Wynalazczości EUROINVENT, które odbyły się w dniach 9-11 maja 2013 r. w Iasi w Rumunii. Wynalazcy zostali nagrodzeni dyplomem oraz złotym medalem.



## 4. Złoty medal i dyplom na Międzynarodowych Targach Wynalazków i Technologii INST, 26-29.09.2013, Tajwan, Taipei.

Stanowiska badawcze oraz możliwości prowadzenia badań naukowych zaprezentowano na Targach Wynalazczości i Innowacji. Szkoła Główna Służby Pożarniczej oraz firma P.P.U. ANKO zgłosiły „Sposób tworzenia mieszanin powietrza z gazem obojętnym w celu oznaczenia granicznego stężenia tlenu (LOC)” na 9. Międzynarodowych Targach Wynalazków i Technologii INST, które odbyły się w dniach 26-29 września 2013 r. w Taipei na Tajwanie, co zaowocowało otrzymaniem złotego medalu i dyplomu.



## 5. Złoty medal i dyplom na Międzynarodowych Targach Innowacyjnych Technologii i Wynalazczości INNOVATION TURKIYE, 24-27.10.2013, Turcja, Istanbuł.

Szkoła Główna Służby Pożarniczej oraz firma P.P.U. ANKO zgłosiły „Komorę sferyczną do oznaczania charakterystyk wybuchowych atmosfer pyłowych” na Międzynarodowych Targach Innowacyjnych Technologii i Wynalazczości INNOVATION, które odbyły się w dniach 24-27 października 2013 r. w Istanbule w Turcji, co zaowocowało otrzymaniem złotego medalu i dyplomu.



**6. Specjalne wyróżnienie EUWIN dla Marzeny PÓŁKI – Woman Inventor and Innovation Network 2013 – nagroda w ramach Europejskiej Społeczności Kobiet Wynalazczyń i Innowatorek, 27-28.11.2013, Sztokholm, Szwecja.**



**7. Nagroda w postaci statuetki – GWIN dla Marzeny PÓŁKI – Global Woman Inventor and Innovation Network 2013 – nagroda w ramach Światowej Społeczności Kobiet Wynalazczyń i Innowatorek, 27-28.11.2013, Sztokholm, Szwecja.**



## Summary

In 2013, the Józef Tuliszkowski Science and Research Centre for Fire Protection – the National Research Institute carried out 12 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, with 3 projects started in 2013.:

- The development of an innovative system of test stands for testing means of personal protection;
- Advanced engineering tools to support decision-making designed for commanders in the course of firefighting and rescue operations of the SFS in built structures;
- The risk assessment methodology for the purposes of the crisis management system of the Republic of Poland.

Moreover, in 2013, the Centre won the European project EmerGent (Emergency Management in Social Media Generation), in the implementation of which ten consortium members from all over Europe took part.

In addition, in 2013, within the framework of the 4<sup>th</sup> competition of the National Centre for Research and Development in the field of scientific research and development work in the scope of the defence and security of the state, 4 agreements on the implementation of projects were signed.

In 2013, the Certifying Unit of the Science and Research Centre for Fire Protection – the National Research Institute issued a total of 114 certificates. Moreover, in 2013, the Certifying Unit suspended or cancelled 27 conformity certificates.

In 2013, the Certifying Unit of the Science and Research Centre for Fire Protection – the National Research Institute issued 471 acceptance certificates and 20 expansions of acceptance certificates for products serving to ensure public security or the protection of health, life and property. Moreover, the Certifying Unit cancelled 12 acceptance certificates.

In 2013, the Centre carried out a total of 208 assessments of the in-plant control of the production and assessments of the technical and organisational conditions of production.

Since 1995 the Centre has hosted the Secretariat of Technical Committee 244 of the Polish Committee for Standardisation on the Firefighting and Rescue Equipment, Agents and Installations. Technical Committee 244 now consists of 9 members represented by 16 representatives of different communities

In 2013, 76 applications for the award of a technical approval were registered. 66 technical approvals were awarded (with some approvals elaborated for applications submitted before 2013). Moreover, 6 technical approvals were sold.

In 2013, the Centre organised or co-organised 11 scientific or technical events – conferences and seminars.

An important part of the measures taken to disseminate the research results was its publishing activity. In 2013, the substantive units of the Centre prepared a number of publications on the fire service issues. In addition to the series “Standards of the Science and Research Centre for Fire Protection”, monograph studies and training manuals, since 2006 the Centre has issued its periodical “BITP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza” [“Safety and Fire Engineering”].

In 2013, the Centre continued its activity in the scope of scientific research promotion. It participated in exhibitions and fairs on fire protection and safety, presenting its scientific research achievements.







# Muzealnictwo

Muzealnictwo i dokumentowanie historii ochrony przeciwpożarowej • Museums and Documentation of History of Fire Protection





## 16. Muzealnictwo i dokumentowanie historii ochrony przeciwpożarowej Museums and Documentation of History of Fire Protection

Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach zostało założone z inicjatywy Społecznego Komitetu Organizacyjnego Muzeum Pożarnictwa dnia 14 września 1975 r. Placówka działa na podstawie ustawy z dnia 25 października 1991 r. o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej, ustawy z dnia 21 listopada 1996 r. o muzeach oraz zarządzenia nr 2 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 lutego 1993 r. w sprawie utworzenia Centralnego Muzeum Pożarnictwa i nadania mu statutu. 21 lipca 1995 r. w strukturze CMP zostało włączone Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach. Od tego momentu, aż do dnia dzisiejszego, wielkopolska placówka stanowi oddział zamiejscowy Centralnego Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach. Od 2009 r. funkcję dyrektora Muzeum pełni st. bryg. mgr inż. Włodzimierz Bareła.

Centralne Muzeum Pożarnictwa gromadzi pamiątki i zabytkowy sprzęt pożarniczy oraz dokumentuje historię polskich i zagranicznych formacji pożarniczych. Istotnym elementem funkcjonowania placówki jest również działalność edukacyjna, polegająca na propagowaniu wiedzy o właściwym sposobie zachowania w sytuacjach zagrożenia życia. W tym celu Muzeum organizuje dla młodzieży szkolnej lekcje muzealne o zróżnicowanej tematyce oraz pokazy akcji ewakuacyjno-ratowniczych, obrazujące profilaktykę i prawidłowe reakcje w momencie wystąpienia niebezpieczeństwa. CMP współpracuje także z komendantami PSP, OSP, Pożarniczymi Izbami Pamięci oraz Urzędem Miasta Mysłowice i Miejskim Ośrodkiem Pomocy Społecznej w Mysłowicach.

Najważniejszym wydarzeniem w Centralnym Muzeum Pożarnictwa w 2013 r. były obchody jubileuszy – 70. urodzin ikony i nestora polskiego ruchu pożarniczego gen. brygadiera Feliksa Deli oraz byłego opolskiego komendanta wojewódzkiego PSP nadbryg. Jerzego Seńczuka. Uroczystość miała miejsce 18 października. Do myśłowickiej placówki przybyło liczne grono ludzi związanych z polskim ruchem pożarniczym, w tym m.in.: komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Janusz Skulich, zastępca komendanta głównego w latach 1994–1997 st. bryg. Jan Miza, śląski komendant wojewódzki PSP nadbryg. Marek Rączka, opolski komendant wojewódzki PSP nadbryg. Karol Stępień i wielu innych. Goście

wyłosili mowy upamiętniające dorobek jubilatów. Imprezę uświetnił występ artystyczny uznanych bywalców scenicznych. Wystąpił Marcei Pałczyński – aktor i solista, przy akompaniamencie Katarzyny Rzesutek. Swój minirecital zaprezentowała również Lucyna Wurzel. Zwieńczeniem ceremonii było uroczyste otwarcie wystawy ukazującej przebieg kariery zawodowej i dokonania gen. brygadiera Feliksa Deli, zatytułowanej „Feliks Dela – żywa legenda polskiej straży pożarnej”.

Spośród istotnych wydarzeń, jakie miały miejsce w 2013 r. warto odnotować również konferencję zatytułowaną „Przeigrani Zwycięzcy. Powstańcy styczniowi 1863, żołnierze wyklęci 1944-63”, którą zorganizowano w celu godnego uczczenia 150. rocznicy wybuchu powstania styczniowego. Sesja odbyła się 5 marca w auli Centralnego Muzeum Pożarnictwa. O tym, jak dużym uznaniem cieszyła się ta inicjatywa, może świadczyć obecność na konferencji Henryka Wujca z Kancelarii Prezydenta RP. W czasie sesji wystąpili znawcy tematyki, dotyczącej historii polskiego zrywu niepodległościowego oraz walki z komunizmem, m.in. dr hab. Dariusz Nawrot z Uniwersytetu Śląskiego, prof. dr hab. Zygmunt Woźniczka z Uniwersytetu Śląskiego, wicewojewoda śląski Piotr Spyra, Roberta Ciupa z Instytutu Pamięci Narodowej. Podczas sesji w auli wyświetlony został film pt. „Czy warto było tak żyć” o Stanisławie Sojczyńskim – „Warszycu” – dowódcy Armii Krajowej i Konspiracyjnego Wojska Polskiego, awansowanym pośmiertnie w 2009 r. na stopień generała brygady. W CMP przygotowano także ekspozycję na temat powstania styczniowego i żołnierzy wyklętych oraz wernisaż grafik Artura Grottgera. Obradom towarzyszyła inscenizacja bitwy powstańczej z 1863 r. w wykonaniu profesjonalnej grupy rekonstrukcyjnej.

24 maja w Centralnym Muzeum Pożarnictwa odbyły się uroczyste obchody Dnia Strażaka. Z tej okazji otwarto nową wystawę czasową prezentującą kolekcję samochodów pożarniczych ze zbiorów pasjonata pożarnictwa Marka Pisarka, zatytułowaną „Samochody strażackie w miniaturze”. Dzień Strażaka był również doskonałą okazją do odznaczenia medalami i dyplomami pracowników Muzeum. Na wniosek Kapituły, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz nadał Jarosławowi Banasikowi Medal Honorowy im. Józefa

Tuliskowskiego za zasługi dla rozwoju ochrony przeciwpożarowej. Prezydium Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP nadało pracownikom Muzeum: Danucie Janakiewicz, Anicie Wawrzyńskiej-Pastuszka, Wiolette Skwierz i Zbigniewowi Kościanowi brązowe medale „Za Zasługi dla Pożarnictwa”. Za wzorową postawę i wkład pracy w dokumentowanie dorobku historii polskiego pożarnictwa komendant główny PSP wyróżnił Dyplomem: Danutę Janakiewicz, Ewę Wysocką-Panek, Wiolettę Skwierz. Jarosława Gajka, Sylwię Kubicę, Jana Dziubana. Za zasługi dla ochrony przeciwpożarowej oraz upowszechnianie wiedzy i humanitarnych wartości służby pożarniczej, prezes Zarządu Głównego Związku OSP RP Waldemar Pawlak przyznał dyplomy uznania: Michałowi Królikowskiemu, Dariuszowi Faleckiemu, Pawłowi Gąsiorczykowi, Rosicie Werner, Ewie Kuczowic, Urszuli Kocurek, Agnieszce Szaleniec, Józefowi Bobuli, Krzysztofowi Biadacz, Ewie Stachańczyk i Barbarze Kosma.

Godnym odnotowania wydarzeniem była również konferencja o bezpieczeństwie mieszkalnym zatytułowana „Wielorodzinne budynki mieszkalne – chroń życie i zainwestuj w swoje bezpieczeństwo”, która odbyła się 28 listopada.

Poza wymienionymi uroczystościami i wystawami czasowymi, Centralne Muzeum Pożarnictwa, w ramach wystaw stałych nieustannie prezentuje bogatą kolekcję zabytkowego sprzętu pożarniczego. Zbiory Muzeum systematycznie powiększają się o kolejne eksponaty. Pracownicy CMP wciąż czynią starania mające na celu nawiązywanie nowych kontaktów na terenie kraju oraz poza jego granicami, dbają także o relacje już istniejące.

### Muzealia pozyskane w 2013 r.

Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach pozyskało:

- Samochód specjalny, pożarniczy marki Mercedes-Benz 408 z autopompą umieszczoną z przodu, rok produkcji 1973;
- Medal pamiątkowy (żeton) „I Zjazd Straży Ogniowych Ochotniczych Polskich”; Warszawa; 8, 9, 10 września 1916 r.;
- Mundur wyjściowy ogniowej straży pożarnej z II poł. XX w. wraz z baretkami;
- Sikawka przenośna na drewnianej podstawie z pocz. XX w. firmy Guyon et Audemar z miasta Dole w Jurze typ 5, Francja;
- Medal pamiątkowy dwustronny w kolorze brązowym „Spotkanie Pokoleń Pożarników/Słupsk 85”, Polska, lata 80. XX w.;
- Zbiór maszynopisów, rękopisów i innych dokumentów urzędowych. Wspomnienia płk. poż. Stanisława Komorowskiego z lat 1928 do II poł. XX w., spisane w latach 70-80. XX w.;
- Drabina wysuwna, drewniana, trzykołowa firmy „Magirus”, wyprodukowana w I poł. XX w. w Niemczech;
- Umundurowanie bojowe strażaka straży pożarnej ze Stanów Zjednoczonych Ameryki z II poł. XX w.;
- Umundurowanie wyjściowe strażaka ze Stanów Zjednoczonych Ameryki z II poł. XX w.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach pozyskało:

- Aparat powietrzny Faser AP-3 dwubutlowy z maską, rok produkcji 1960;
- Maskę przeciwgazową – gumowa MLW – DDR, lata 80. XX w.;
- Maskę przeciwgazową – gumowa Dräger;
- Prądownica piany ciężkiej ŁZSP, rok produkcji 1960;
- Hełm strażacki niemiecki – współczesny;
- Medal okolicznościowy 125 lat Murowana Goślina – 1888-2013;
- Mundur bojowy strażaka z Ukrainy – współczesny;
- Medal pamiątkowy 350-lecie Miasta Rakoniewice;
- Moneta pamiątkowa – 20-lecie Szkoły Podoficerskiej w Bydgoszczy;
- Moneta Pamiątkowa – VI Pielgrzymka Strażaków na Jasną Górę;
- Moneta Pamiątkowa – XX rocznica pożaru w Kuźni Raciborskiej;
- Mundur absolwenta SGSP;
- Plakietę na drewnie (Od Dyrektora OSRG Sobin 1996 r.);
- Plakietę na drewnie SCHP Poznań, maj 1985;
- Plakietę na drewnie (CS OSP, 5 lat 1994-1999);
- Medal XVII Zawodów Sportowo-Pożarniczych Kolejowych SP, Gniezno 1984 r.;
- Medal Pamiątkowy „XXX Lat Wyższej Oficerskiej Szkoły Pożarniczej” (1946-1976);
- Tabliczka – Wyższa Oficerska Szkoła Pożarnicza (1946-1976).

### Prace badawcze:

Prowadzono badania na temat historii służb sanitarno-ratowniczych w Polsce na 21. Sympozjum CTIF. Opracowano:

- historię firmy „Biuro Strażackie Miarczyński” w Katowicach;
- historię firmy „Unia Strażacka” we Lwowie;
- historię Związku Polskich Straży Pożarnych w Czechosłowacji;
- historię ciężarówek firmy „IFA” z zabudową pożarniczą;
- historię eksponatu Mercedes 1500;
- historię współpracy pomiędzy L.O.P.P. a Związkiem Straży Pożarnych RP w okresie międzywojennym;
- historię hełmu produkcji „Huty Ludwików” z emblematem woj. kieleckiego;
- historię samochodów marki „Chevrolet” w CMP.

### Wystawiennictwo

Wystawy stałe w CMP:

- Motopompy polskie i zagraniczne;
- Gaśnice wczoraj i dziś;
- Zasłużeni dla polskiego pożarnictwa;
- Mundury strażackie polskie i zagraniczne
- Sztandary strażackie;
- Hełmy;
- Suweniry strażackie;
- Śląskie straże pożarne na wielkim formacie;
- Polskie samochody pożarnicze;
- Pochodnie, prądownice, bosaki;
- Drabiny, autodrabiny;
- Sikawki konne;
- Sikawki ręczne;
- Konne wozy pogotowia.

Wystawy stałe w WMP:

- Sikawki, pompy, wozy konne – zmiany w technice pożarniczej na przestrzeni wieków;
- Samochody strażackie wczoraj i dziś;

- Technika pożarnicza, rozwój silników spalinowych i wykorzystanie ich w pożarnictwie;
- Sztandary strażackie 1887-1997;
- Medale i odznaczenia;
- Czerwony kur – ekspozycja filatelistyczna;
- Historia miasta;
- Prezentacja dorobku A. Łackiego.

Wystawy czasowe w CMP:

- Ciągłe w akcji – 20 lat Państwowej Straży Pożarnej;
- Katastrofy, które zmieniły Polskę i świat;
- Magirus – człowiek, firma, sprzęt;
- Armie świata w miniaturze;
- Samochody strażackie w miniaturze;
- Feliks Dela – żywa legenda polskiej straży pożarnej;
- Przegrani zwycięzcy. Powstańcy styczniowi 1863, żołnierze wyklęci 1944-1963.

Wystawy czasowe w WMP:

- Rakoniewice na starej fotografii;
- Wspólnie tworzymy, wspólnie chronimy – wystawa plakatu;
- Pojazdy strażackie w miniaturze i modelarstwie;
- 135 lat poznańskiej straży;
- Dycha Drzymały;
- Tęczowy koncert dla Rakoniewic – poplenerowa wystawa malarska;
- Nestor Polskiego Pożarnictwa kończy 100 lat – wystawa poświęcona płk. Władysławowi Piławskiemu.

Promocja Muzeum:

- Impreza plenerowa „Pierwszy dzień wiosny”;
- Noc muzeów;
- Dzień Dziecka;
- Industriada – Święto Szlaku Zabytków Techniki Województwa Śląskiego;
- Bezpieczne lato w mieście;
- Mikołajki w CMP;



- Realizacja programu „Polska według Kreta” dla TVP Info;
- Realizacja programu o „Ślązaku Roku” dla TVP2;
- Koncert „Dawnych wspomnień czar” zorganizowany z okazji zakończenia roku jubileuszowego 350-lecia Rakoniewic;
- Pociąg Strażak, Poznań – Rakoniewice;
- Festyn strażacki dla KP PSP w Grodzisku;
- Plastyczny Konkurs Powiatowy dla szkół, temat – „Czujka dymu”;
- Dni Rakoniewic;
- Międzynarodowy Rajd Samochodów Zabytkowych Automobilklubu Wielkopolska;
- I Ogólnopolski Rajd Motocykla;
- „Dycha Drzymały”, Ogólnopolski Bieg Strażaków PSP na 10 km;
- Konferencja dla dyrektorów szkół powiatu grodziskiego pt. „Bezpieczeństwo i Edukacja Pożarowa w instytucjach oświaty”.

#### Współpraca z placówkami oświatowymi, kulturalnymi oraz jednostkami straży pożarnych:

- Współpraca z Miejskim Ośrodkiem Pomocy Społecznej w Mysłowicach;
- Współpraca z Komendą Miejską PSP w Mysłowicach;
- Współpraca ze Śląską Organizacją Turystyczną;
- Współpraca ze Szlakiem Zabytków Techniki;
- Współpraca z jednostkami OSP i PSP oraz izbami tradycji pożarniczej na terenie całego kraju.

#### Współpraca zagraniczna:

- Współpraca z Niemieckim Muzeum Pożarnictwa w Fuldzie;
- Współpraca z Niemieckim Muzeum Pożarnictwa w Schwerinie;
- Współpraca z Historyczną Komisją CTIF;
- Współpraca z Centrum Ruchu Pożarniczego w Pribislaviu w Czechach;
- Współpraca z Muzeum Ochrony Przeciwpożarowej w Zbiroh w Czechach.

#### Summary

In 2013, at the Central Museum of the Fire Service in Mysłowice there were a dozen or so events with a higher than regional rank. Exhibitions dedicated to Major-General Feliks Dela and Colonel Władysław Piławski were prepared. Two popular science conferences were organised, in the course of which lectures were delivered by renowned fire service historians and University scientists. At both the Central Museum and its Rakoniewice Branch, a number of open-air events were held. It is interesting to note the Night of Museums and “Industriad”, i.e. the Festival of Technical Monuments of Śląskie Province. In 2013, the Central Museum of the Fire Service entered into cooperation with the Museum of Fire Protection in Zbiroh (Czech Republic). The historians from the Central Museum took part in the 21<sup>st</sup> Congress of the CTIF History Commission in Pribyslav. Among promotion activities, it is important to note the implementation of television shows on the site of the Central Museum: “Poland according to Kret” and “The Silesian of the Year”, which were broadcast all over Poland in programmes watched by several million viewers.



# Stowarzyszenia



Stowarzyszenia • Associations



## 17. Stowarzyszenia Associations

### Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa

W 2013 r. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa obchodziło jubileusz 30-lecia swojego istnienia. Z tej okazji odbyło się uroczyste posiedzenie Zarządu Głównego SITP z udziałem gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej, prezesów oddziałów SITP, członków Rady Redakcyjnej Kwartalnika SITP „Ochrona Przeciwożarowa” i Komisji Konkursowej Prac Dyplomowych SITP. Podsumowano dorobek Stowarzyszenia i jego rolę w rozwoju ochrony przeciwpożarowej w kraju. Prezes SITP Bronisław Skaźnik wręczył członkom Komisji Konkursowej Prac Dyplomowych SITP odznaki honorowe SITP i NOT za wielkie zaangażowanie i fachowość w ocenianiu najlepszych prac dyplomowych związanych z ochroną przeciwpożarową, napisanych przez absolwentów wyższych uczelni.

W kwietniu 2013 r. miały miejsce istotne dla Stowarzyszenia wydarzenia. Zarząd Główny SITP, na wniosek grupy inicjatywnej, powołał Kujawsko-Pomorski Oddział SITP z siedzibą w Bydgoszczy. Prezesem Oddziału został Ryszard Czaplewski. Odbyły się również uroczystości pogrzebowe dwóch członków honorowych SITP: Henryka Kalicieckiego – jednego z założycieli Małopolskiego Oddziału SITP i skarbnika SITP przez dwie kadencje oraz Zenona Praczyka – założyciela Oddziału SITP Poznań-Kalisz, prezesa Oddziału przez cztery kadencje, członka Prezydium Zarządu Głównego i wiceprezesa SITP. Zenon Praczyk przez 5 lat był także przewodniczącym Rady Redakcyjnej Kwartalnika SITP „Ochrona Przeciwożarowa”, a w ostatnich latach prezesem-dyrektorem OCUP.

W 2013 r. zwiększyła się liczba członków Stowarzyszenia o 151 osób (do 2359 członków łącznie), zrzeszonych w 19 oddziałach. Stowarzyszenie posiada również 55 członków wspierających.

W zakresie szerzenia wiedzy o ochronie przeciwpożarowej, w 2013 r. odnotowano znaczący wzrost liczby zorganizowanych przez oddziały SITP imprez naukowo-technicznych (konferencji, sympozjów, seminariów i warsztatów). Łącznie odbyło się 45 imprez, w których uczestniczyły 4722 osoby (o 1366 osób więcej niż w poprzednim roku). Wydarzeniom tym towarzyszyło 20 wystaw

z udziałem 143 wystawców i 3156 zwiedzających. Przeprowadzono 11 kursów i szkoleń doskonalenia zawodowego, które ukończyło 319 osób, w tym 37 osób, które uzyskały uprawnienia projektantów Systemów Sygnalizacji Pożarowej i Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych na kursach zorganizowanych wspólnie przez Izbę Rzecznawców SITP i Instytut Techniki Budowlanej.

Szczegółowe zestawienie danych statystycznych za 2013 rok o stanie organizacyjnym i działalności statutowej SITP znajduje się w tabeli 77.

Znaczny wzrost liczby osób uczestniczących w imprezach merytorycznych organizowanych przez SITP wynika głównie z wysokiego poziomu merytorycznego oraz interesującej tematyki prezentowanej w ciekawej formie przez uznanych specjalistów z kraju i z zagranicy. Do takich imprez należała m.in. zorganizowana przez Oddział SITP w Olsztynie konferencja międzynarodowa „Pożary wewnętrzne – od projektu budowlanego do skutecznego gaszenia” – z udziałem specjalistów z Australii. Konferencja miała doskonały odbiór, co jest dużą zasługą nowego prezesa Oddziału Roberta Flicińskiego.

W 2013 r. wydano 4 kolejne numery kwartalnika SITP „Ochrona Przeciwożarowa”. W numerze grudniowym (nr 46) ukazała się bezpłatna płyta CD zawierająca zbiór wyjaśnień udzielonych przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej w latach 2010-2013. W tym numerze, oprócz aktualnych i praktycznych zagadnień z dziedziny ochrony przeciwpożarowej, ukazał się obszerny i ciekawy materiał z okazji jubileuszu 30-lecia SITP, informujący o istotnych wydarzeniach w historii Stowarzyszenia oraz minionych i obecnych dokonaniach. Kwartalnik „Ochrona Przeciwożarowa” wydawany jest nadal w nakładzie 2000 egzemplarzy i cieszy się niesłabnącym zainteresowaniem wśród czytelników.

W Stowarzyszeniu trwały prace powołanych wcześniej komitetów technicznych ds. wytycznych projektowania z zakresu systemów wentylacji pożarowej, dźwiękowych systemów ostrzegawczych oraz zabezpieczeń przeciwpożarowych w energetyce.

Od lipca 2013 r. Zarząd Główny SITP powierzył kierowanie działalnością Ośrodka Certyfikacji Usług Przeciwożarowych SITP Sp. z o.o. (OCUP) Jerzemu Bronowiczowi, członkowi Prezydium Zarządu Głównego SITP, który objął



stanowisko prezesa Zarządu – dyrektora OCUP po Zenonie Praczyku. Nowy dyrektor Ośrodka z powodzeniem kontynuuje podstawową działalność OCUP w zakresie dobrowolnej certyfikacji firm i kompetencji personelu oraz organizacji konferencji w dziedzinie zagrożenia wybuchem w przemyśle oraz szkoleń specjalistycznych w innych obszarach ochrony przeciwpożarowej.

We wrześniu 2013 r., na posiedzeniu Prezydium Zarządu Głównego SITP odbyło się wręczenie nagród w piątej już edycji konkursu prac dyplomowych dla absolwentów wyższych uczelni za rok 2012. Komisja konkursowa zdecydowała o przyznaniu trzech najwyższych miejsc:

- I miejsce – panom Wojciechowi Myśliwcowi i Robertowi Lubasiowi z Akademii Górniczo-Hutniczej za pracę magisterską pt. „Modelowanie ewakuacji pieszych”;
- II miejsce – panu Maciejowi Skulichowi ze Szkoły Głównej Służby Pożarnej za pracę magisterską pt. „Analiza wpływu warunków pożaru i oddziaływania mechanicznego na butle acetylenowe”;
- III miejsce – panu Łukaszowi Ostapiukowi ze Szkoły Głównej Służby Pożarnej za pracę magisterską pt. „Analiza porównawcza wyników uzyskanych z modeli rozprzestrzeniania się dymu i ciepła w warunkach pożaru wykorzystujących technikę CFD oraz normy NFPA 92 B JBS 7346-4, na przykładzie systemu oddymiania wybranego obiektu atrialnego” oraz pani Agnieszce Niedobylskiej ze Szkoły Głównej Służby Pożarnej za pracę magisterską pt. „Analiza porównawcza wybranych parametrów palnych materiałów poliuretanowych”.

W 2013 r. Zarząd Główny SITP nadał kolejne uprawnienia rzeczoznawców SITP 5 osobom w specjalnościach: ochrona przeciwpożarowa w budownictwie, zabezpieczenia przeciwpożarowe technologii przemysłowych, systemy sygnalizacji pożarowej, systemy oddymiające i zabezpieczające przed zadymieniem, integracja systemów bezpieczeństwa pożarowego i ustalenie przyczyn pożarów. Łącznie uprawnienia te posiada 78 członków SITP w 16 specjalnościach ochrony przeciwpożarowej. Aktualna lista rzeczoznawców SITP jest publikowana na stronie internetowej Zarządu Głównego SITP.

W zakresie działalności integracyjnej w oddziałach SITP zorganizowano 25 wycieczek krajowych i zagranicznych dla 889 osób oraz 50 imprez koleżeńskich, rekreacyjnych i sportowych, w których udział wzięło łącznie 2753 członków i sympatyków Stowarzyszenia. Zarząd Główny SITP zorganizował tradycyjny, już XVIII Bal SITP, w zabytkowym gmachu WDT NOT w Warszawie.

Działalność statutowa Stowarzyszenia w 2013 r. prowadzona była z zachowaniem samodzielności finansowej, dzięki środkom pochodzącym ze składek członków indywidualnych i wspierających oraz z działalności gospodarczej Izby Rzeczoznawców SITP.

Stowarzyszenie kontynuowało z dużym powodzeniem współpracę ze sprawdzonymi partnerami SITP: Państwową Strażą Pożarną, Federacją Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT oraz z organizacjami działającymi na rzecz ochrony przeciwpożarowej, przede wszystkim ze Stowarzyszeniem Pożarników Polskich i Ogólnopolskim Stowarzyszeniem Producentów Zabezpieczeń Przeciwożarowych i Sprzętu Ratowniczego. Wiele przedsięwzięć podejmowanych przez Stowarzyszenie zostało zrealizowanych dzięki życzliwemu wsparciu ze strony kierownictwa Państwowej Straży Pożarnej.

Tabela 77. Stan organizacyjny i działalność statutowa SITP w 2013 r.

Lp.	Oddziały	Stan organizacyjny			Działalność statutowa												
		Liczba członków indywidual.	Liczba członków wspier.	Liczba kół	Konferencje		Wycieczki		Wystawy		Wydawnictwa		Konkursy	Kursy		Imprezy koleżeńskie	
					Liczba	Liczba uczest.	Liczba	Liczba uczest.	Liczba/wystaw.	Liczba zwiedz.	Liczba	Liczba egz.		Liczba	Liczba uczest.	Liczba	Liczba uczest.
1	W Białymstoku	30	–	–	2	160	–	–	2 / 8	180	–	–	–	–	–	2	120
2	Dolnośląski	104	5	1	1	86	2	108	1 / 2	520	–	–	–	–	–	1	40
3	Gdański	111	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	31
4	W Koninie	28	–	–	1	57	1	3	–	–	–	–	–	–	–	1	24
5	Kujawsko-pomorski	86	2	–	4	166	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5	236
6	W Lesznie	47	–	3	1	60	5	220	–	–	–	–	–	–	–	–	–
7	W Lublinie	44	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8	Lubuski	41	–	–	3	80	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9	W Łodzi	78	2	–	1	40	–	–	–	–	–	–	4	100	3	63	
10	Małopolski	324	–	18	5	602	5	258	2 / 20	450	2	700	1	–	–	7	520
11	W Olsztynie	40	–	–	2	190	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	25
12	W Płocku	131	–	3	2	290	1	20	2 / 8	290	–	–	–	–	–	4	450
13	Podkarpacki	59	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	39
14	Stołeczny	281	15	7	4	412	2	43	3 / 16	322	2	250	–	–	–	5	321
15	Śląski	412	12	9	10	1210	2	70	7 / 59	1020	5	955	–	–	–	9	380
16	Świętokrzyski	96	–	1	2	289	1	30	2 / 16	289	1	250	–	–	–	3	96
17	W Tarnobrzegu	30	–	–	–	–	1	22	–	–	–	–	–	2	42	–	–
18	Wielkopolski	257	1	4	3	650	2	102	–	–	1	150	–	2	240	5	252
19	Zachodniopomorski	160	1	3	4	430	3	21	1 / 14	85	–	–	–	–	–	1	156
<b>Ogółem wg stanu na 31.12.2013 r.</b>		<b>2359</b>	<b>44 + 11 ZG</b>	<b>49</b>	<b>45</b>	<b>4722</b>	<b>25</b>	<b>897</b>	<b>20 / 143</b>	<b>3156</b>	<b>11</b>	<b>2305</b>	<b>1</b>	<b>8 + 3 IRz</b>	<b>282 + 37 lrz</b>	<b>50</b>	<b>2753</b>

ZG – Zarząd Główny SITP.

IRz – Izba Rzecznawców SITP.

## Związek Emerytów i Rencistów Pożarnictwa Rzeczypospolitej Polskiej

Wśród celów zapisanych w Statucie Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP znalazły się m.in.: pielęgnowanie i utrwalanie bogatych tradycji zawodowych związanych ze służbą pożarniczą, czuwanie nad sprawiedliwą oceną dorobku pokoleń pożarników polskich, obrona honoru, godności i czci jej funkcjonariuszy, umacnianie więzi z czynnymi strażakami Państwowej Straży Pożarnej i członkami Ochotniczych Straży Pożarnych oraz współpraca z jednostkami PSP i organami statutowymi ZOSP RP.

W praktycznym działaniu wyraża się to w utrzymywaniu stałego kontaktu oraz podejmowaniu i realizowaniu wspólnych zadań na rzecz całego polskiego pożarnictwa, w wymiarze lokalnym, regionalnym oraz ogólnopolskim. Ma to szczególny wyraz we współpracy ze strażakami ochotnikami, gdzie na wszystkich poziomach pracują społecznie członkowie ZEiRP RP. Nieoceniona jest ich rola w pracy z młodzieżą i w obszarze wyszkolenia strażackiego.

Członkowie Związku działają także na rzecz społeczności lokalnych jako radni w samorządach gminnych i powiatowych. Są sołtysami i członkami rad sołeczkich oraz rad wspólnot mieszkańców. Działają w Rodzinnych Ogrodach Działkowych i strukturach „ponadogrodowych” Polskiego Związku Działkowców, radach parafialnych, klubach sportowych, stowarzyszeniach kombatantów oraz stowarzyszeniach skupiających różnych twórców. Zajmują się też dziennikarstwem i pisarstwem, dokumentując i przedstawiając bogatą historię oraz osiągnięcia pożarniczej służby i ludzi z nią związanych.

Wielu członków Związku prowadzi działalność gospodarczą, realizując zadania w zakresie ochrony przeciwpożarowej i szeroko pojętego bezpieczeństwa cywilnego. Emeryt – członek ZEiRP RP jest postrzegany jako osoba oddana sprawie, której bezinteresownie służy, ciesząca się wielkim szacunkiem i autorytetem. Dzięki olbrzymiej wiedzy zawodowej oraz kompetencjom jest postrzegany jako niekwestionowany i niepodważalny autorytet.

Związek Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP jest jedyną organizacją emerytów i rencistów skupiającą strażaków i pracowników cywilnych PSP. Ma krótką, bo 20-letnią historię, ale obfitującą już w liczne i znaczące działania na rzecz całego środowiska pożarniczego.

Członkowie Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP mają świadomość długiej historii zawodu strażaka; zawodu, którego historia i tradycje prze-

kazywane są z pokolenia na pokolenie. Żywa jest też wiedza o czynach strażaków podczas powstań narodowych, walk o niepodległość i w obronie ojczyzny oraz w antyhitlerowskim ruchu oporu. Pamiętają o wielkiej daninie życia, jaką złożyli zawodowi strażacy na frontach i w niemieckich obozach koncentracyjnych. Z wielkim szacunkiem odnoszą się do tych weteranów służby, którzy podnosili ze zniszczeń polskie pożarnictwo i budowali podwaliny współczesnej ochrony przeciwpożarowej i ratownictwa. Sprzeciwiają się decyzjom, które powodują pogorszenie kondycji materialnej i zdrowotnej oraz prowadzą do coraz większego różnicowania strażackich pokoleń – także w zakresie prawa.

Służą przede wszystkim Polsce i narodowi polskiemu – „Tak mówiliśmy i czyniliśmy zawsze, i tak mówimy i czynimy teraz”.

Pamiętają również o tym, że ich mały jubileusz to także 64. rocznica powołania w Polsce państwowych organów ochrony przeciwpożarowej.

### Rok 2013 w Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP

- **9 stycznia** – w m. Dobra (powiat zgierski, woj. łódzkie), gdzie podczas powstania styczniowego (24 lutego 1863 r.) oddział powstańczy stał się z wojskiem rosyjskim, odbyły się rocznicowe uroczystości. Uczestniczyła w nich delegacja na czele z Ireneuszem Mańko, wiceprezesem ZG i prezesem Łódzkiego ZW.
- **13-15 marca** – w siedzibie SA PSP w Krakowie, pod przewodnictwem prezesa ZG Albina Piątkowskiego, obradowało Prezydium ZG. W obradach uczestniczyli goście z zaprzyjaźnionych związków: Henryk Borowiński – prezes ZG Stowarzyszenia Emerytów i Rencistów Policijnych, Jan Rutkowski – prezes Zarządu Głównego Związku Emerytów i Rencistów Straży Granicznej oraz przewodniczący GKR Związku Andrzej Russek. Niezależnie od spraw wewnątrzwiązkowych omawiano zasady współpracy związków i wspólnych działań w sytuacjach zagrożenia utraty nabytych uprawnień, w tym groźby obniżenia funduszu socjalnego oraz kwestie ubezpieczeń na wypadek leczenia szpitalnego, a także odszkodowań z tytułu wystąpienia ciężkich chorób.
- **6 kwietnia** – w Warszawie przeprowadzono szkolenie przewodniczących wojewódzkich komisji rewizyjnych oraz skarbników zarządów wojewódzkich Związku.
- **4 maja** – podczas uroczystości wojewódzkich z okazji Dnia Strażaka, 12 działaczy Związku otrzymało medale honorowe im. J. Tuliszkowskiego oraz 83 odznaki „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej”. Zarząd Główny ZOSP RP wyróżnił „Złotym Znakiem” Związku jednego z członków ZEiRP

RP. Prezydium Zarządu Głównego Związku wyróżniło odznaką honorową „Zasłużony dla Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP” 342 osoby, w tym także szczególnie wspierających organizację strażaków PSP.

Tradycyjnie, w maju, w kołach odbywały się spotkania z okazji Dnia Strażaka. Członkowie Związku uczestniczyli w uroczystościach organizowanych przez komendy PSP wszystkich szczebli.

- **28 maja** – podsekretarz stanu w MSW Marcin Jabłoński przyjął przedstawicieli związków zawodowych i emeryckich działających w obszarze ministerstwa, w tym prezesa ZG ZEiRP RP Albina Piątkowskiego, prezesa ZG SEiRP Henryka Borowińskiego oraz prezesa ZG ZEiRSG Jana Rutkowskiego. Tematem spotkania była obawa o obniżenie o połowę wysokości funduszu socjalnego.
- **14-16 czerwca** – w Sieradzu (woj. łódzkie), z udziałem prezesów honorowych ZG ZEiRP RP i byłych prezesów zarządów wojewódzkich, obradowały ZG i GKR. Zajmowano się sytuacją w Związku, oceną akcji zbierania podpisów w społecznym proteście obywatelskim i sprzeciwów wobec planów obniżenia wysokości funduszu socjalnego, sprawami finansowymi oraz związanymi z 20-leciem Związku. Gośćmi byli: nadbryg. Andrzej Witkowski – łódzki komendant wojewódzki PSP, który jednocześnie reprezentował komendanta głównego PSP, Danuta Ryl – wicemarszałek województwa łódzkiego, były senator RP, członek ZG ZOSP RP, st. bryg. w st. spocz. Józef Dziemdziała i Tomasz Podolski – wiceprzewodniczący ZK ZZS „Florian”. Podczas obrad został uchwalony Apel Związku o nieobniżanie będącego od ponad 20 lat na niezmiennym poziomie i tak niskiego funduszu socjalnego (0,5%). Protest skierowano na ręce marszałek Sejmu RP, marszałka Senatu RP, wszystkich klubów parlamentarnych i Poselskiego Zespołu Strażaków.
- **27 września** – w Warszawie obradowało Prezydium ZG. W trakcie obrad przewodniczący GKR Andrzej Russek zapoznał zebranych z wynikami kontroli działalności w zakresie gospodarki finansowej oraz statutowej ZG, jaką przeprowadziła komisja. Wypadła ona bardzo dobrze. Podsumowano akcję zbierania podpisów pod protestem do Sejmu RP wobec zamiaru obniżenia wysokości funduszu socjalnego. Pod protestem podpisało się blisko 20 tys. emerytów i rencistów, wśród nich także strażacy PSP i OSP. Najaktywniej w tym zakresie działali koledzy z województw: łódzkiego, dolnośląskiego, warmińsko-mazurskiego. Pełna dokumentacja została przekazana do ZG Stowarzyszenia Emerytów i Rencistów Policijnych, w celu wspólnego złożenia jej w Sejmie RP z innymi organizacjami emerytów i rencistów MSW.

- **24 października** – prezes ZG Albin Piątkowski został wybrany na jednego z wiceprezydentów Federacji Stowarzyszeń Służb Mundurowych RP.
- **25 listopada** – Naczelny Sąd Administracyjny rozstrzygnął na niekorzyść ZEiRP RP sprawę pozbawienia ekwiwalentu pieniężnego za remont mieszkania.
- **12 grudnia** – w Warszawie obradowały ZG i GKR. Zajmowano się stanem prac nad przygotowaniem do obchodów 20-lecia Związku, wynikami kontroli, jaką przeprowadziła GKR. Debatowano nad dalszą przynależnością do Federacji Stowarzyszeń Służb Mundurowych. W tej części uczestniczył nowy prezydent ZG Federacji Zdzisław Czarnecki. Postanowiono decyzję o wyjściu z FSSM RP odłożyć do wiosennego kongresu Federacji. Gośćmi podczas obrad byli st. bryg. mgr inż. Ireneusz Królik – doradca komendanta głównego PSP, bryg. dr ks. Jan Krynicki – krajowy kapelan strażaków i st. bryg. mgr inż. Zbigniew Szczygieł – zastępca mazowieckiego komendanta wojewódzkiego PSP. Na zakończenie podzielono się oplatkiem i złożono życzenia świąteczno-noworoczne.
- **30 grudnia** – minister SW podpisał rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie funduszu socjalnego emerytów i rencistów Policji, Straży Granicznej, BOR i PSP oraz ich rodzin. Dotyczyło ono wyłącznie spraw związanych z powoływaniem i funkcjonowaniem komisji socjalnych w jednostkach organizacyjnych resortu spraw wewnętrznych.  
W ciągu roku trwała akcja wysyłania pism protestacyjnych do MSW oraz parlamentarzystów w związku z planami obniżenia odpisów na fundusz socjalny. Zebrano też 20 000 podpisów pod protestem do marszałek Sejmu RP.  
Informacje i protesty w powyższej sprawie kierowane były do posłów na Sejm RP, którzy skierowali ponad 30 interpelacji do marszałek Sejmu RP.  
Wspólnie z ZG Stowarzyszenia Emerytów i Rencistów Policijnych oraz ZG Emerytów i Rencistów Straży Granicznej kontynuowane były działania lobbingsowe w celu zrezygnowania przez rząd RP z procedowania nad radykalnym obniżeniem poziomu funduszu socjalnego z 0,5% do 0,25%. W obronie dotychczasowego poziomu funduszu socjalnego dla emerytów i rencistów pozytywnie wypowiedziały się oficjalnie Zarząd Krajowy Związku Zawodowego Strażaków „Florian”, Zarząd Główny NSZZ Pracowników Pożarnictwa oraz Krajowa Sekcja Pożarnictwa ZSZZ „Solidarność”. W lipcu 2013 r. minister spraw wewnętrznych poinformował Federację Związków Zawodowych Służb Mundurowych o zawieszeniu prac nad zmianą art. 27 policyjnej ustawy emerytalnej w sprawie



wspomnianego obniżenia funduszu socjalnego. Cieszy fakt utrzymania dotychczasowego poziomu funduszu socjalnego w 2014 r. Podkreślić należy, iż organizacja również oficjalnie poparła negatywne stanowisko Federacji Związków Zawodowych Służb Mundurowych w kwestii zamiaru obniżenia świadczeń z tytułu zwolnień lekarskich w tzw. ustawie L-4.

Podobne wspólne działania kontynuowane były także nad zmianą rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 9 września 2004 r. w sprawie funduszu socjalnego emerytów i rencistów Policji, Straży Granicznej, Biura Ochrony Rządu i Państwowej Straży Pożarnej oraz ich rodzin (Dz.U. Nr 208, poz. 2124). Kierowano tegoroczne wystąpienia dotyczące omawianych spraw do ministra spraw wewnętrznych oraz dwukrotnie do Departamentu Nadzoru w MSW, przekazując komplety dokumentów w tej sprawie. Do tej pory kroki nie zostały podjęte.

Cały rok Zespół Zadaniowy ZG pod kierownictwem członka Prezydium Jana Wiznerowicza z Łodzi pracował nad nowym statutem ZEiRP RP.

Trwały również prace nad uzyskaniem prawa rencistów rodzinnych do otrzymywania legitymacji rencisty, przede wszystkim w celu zapewnienia im możliwości korzystania ze zniżek przy zakupie biletów na imprezy kulturalne, rekreacyjne, sportowe itp. W aktualnym stanie prawnym – według ustawy o policyjnym zaopatrzeniu emerytalnym – nie ma możliwości wydawania takich legitymacji. Wobec negatywnego stanowiska rządu do poselskiego projektu zmiany ustawy, cała sprawa została skierowana do rzecznika praw obywatelskich, który podjął zgłoszoną kwestię i przekazał sprawę do MSW, gdzie jednak to stanowisko nie znalazło poparcia. Sprawa nie została podjęta, pomimo że rencista ZUS otrzymuje taką legitymację. Zdaniem ZEiRP RP, brak pozytywnego załatwienia tej sprawy ma przede wszystkim podłoże finansowe. W tej kwestii oddzielne wystąpienie przygotował i skierował do Sejmu RP Zarząd Wojewódzki w Opolu.

Reprezentanci Związku gościli na IV Krajowym Zjeździe Delegatów oraz podczas uroczystości z okazji 15-lecia Krajowego Związku Emerytów i Rencistów Służby Więziennej – wiceprezes ZG Ireneusz Mańko, podczas uroczystości z okazji 20-lecia Związku Zawodowego Strażaków „Florian” – wiceprezes ZG Krzysztof Maślankiewicz, na III Krajowym Zjeździe Delegatów Związku Emerytów i Rencistów Straży Granicznej – prezes ZG Albin Piątkowski oraz w X Krajowym Zjeździe Delegatów Związku Żołnierzy Wojska Polskiego – wiceprezes ZG Stanisław Musiał.

Na koniec 2013 r. Organizacja liczyła 298 kół, w których zrzeszonych było 10 100 członków, w tym 1420 kobiet.

Struktura organizacji wygląda następująco: Zarząd Główny składający się z 22 osób, na czele którego stoi Albin Piątkowski; 16 zarządów wojewódzkich, w których działa 228 osób; w Wojewódzkich Komisjach Rewizyjnych – 59 osób; w terenie funkcjonuje 298 Kół jako podstawowe ogniwa Związku. Koła w 2013 r. organizowały spotkania z okazji Dnia Strażaka, w których uczestniczyło ponad 7800 osób, innych spotkań okolicznościowych było 355, w których z kolei uczestniczyło ponad 13 000 osób. Zorganizowano 83 wycieczki krajowe i zagraniczne, w których uczestniczyło ponad 2790 osób. Teoretycznie, przy założeniu, że w Polsce są 494 jednostki ratowniczo-gaśnicze, przy liczbie 298 kół działają w 60,3% tych jednostek.

Najwięcej osób zrzeszonych w Organizacji w stosunku do liczby pobierających świadczenia wg danych otrzymanych z Zakładu Emerytalno-Rentowego MSW jest w województwach warmińsko-mazurskim, opolskim, wielkopolskim, a najmniej w woj. dolnośląskim.

Prezesa zarządów wojewódzkich i przewodniczący wojewódzkich komisji rewizyjnych:

- dolnośląskie: Eugeniusz Engel i Stanisława Socha;
- kujawsko-pomorskie: Włodzimierz Marasz i Janusz Kopczyński;
- lubuskie: Jan Korbanek i Stanisław Furmanek;
- łódzkie: Ireneusz Mańko i Krzysztof Woźniak;
- małopolskie: Tadeusz Wielgus i Jan Mendys;
- mazowieckie: Jan Cała i Jan Dąbkowski;
- opolskie: Tadeusz Śliwa i Józef Manderla;
- podkarpackie: Tadeusz Cyrek i Tadeusz Wiśniewski;
- podlaskie: Witalis Bonda i Mieczysław Redliński;
- pomorskie: Krzysztof Dietz i Anna Okapieć;
- śląskie: Jerzy Drozdek i Irena Zbylut;
- świętokrzyskie: Jan Nowak i Piotr Downarowicz;
- warmińsko-mazurskie: Tadeusz Jakubik i Teresa Ciechowska;
- wielkopolskie: Marian Puziak i Mirosław Maćkowiak;
- zachodniopomorskie: Albin Piątkowski i Anna Lipińska-Jużwik.

W 2013 r. „odeszło na wieczną służbę” wielu zasłużonych dla Związku i emeryckiego środowiska naszych kolegów i koleżanek, w tym m.in.:

- **Jerzy Górnicki** – członek Zarządu Głównego od 1995 r., organizator Związku na Lubelszczyźnie, były prezes Zarządu Wojewódzkiego w Lublinie i Lubelskiego ZW. Podczas wojny żołnierz AK. Do chwili śmierci także prezes Zarządu Okręgu Związku Kombatantów Rzeczypospolitej Polskiej i Byłych Więźniów Politycznych w Lublinie i niestrudzony opiekun Miejsc Pamięci Narodowej;
- **Kazimierz Berdychowski** – współorganizator Związku na Opolszczyźnie, członek ZW w Opolu i prezes Zarządu Koła w Brzegu od 1996 r.;
- **Henryk Kaliciecki** – współorganizator Związku w miejskim województwie krakowskim i były wiceprezes ZW w Krakowie;
- **Jan Wyleciał** – współorganizator Związku w Zagłębiu Dąbrowskim, były prezes zarządów kół w Zawierciu i Myszkowie, członek Śląskiego ZW, były członek ZG;
- **Edward Hałas** – współorganizator Związku w woj. chełmskim i na Lubelszczyźnie, były członek ZW w Chełmie;
- **Tadeusz Łanoszka** – były członek ZW w Krakowie i były skarbnik Małopolskiego ZW;
- **Odon Strożyński** – prezes ZK w Lesznie (wielkopolskie), członek Wielkopolskiego ZW i członek Komisji Socjalnej przy komendancie wojewódzkim PSP;
- **Maria Podkowiak** – współorganizatorka Związku na Lubelszczyźnie i była przewodnicząca WKR w Lublinie;
- **Henryk Szewczyk** – współorganizator Związku w woj. rzeszowskim, były wiceprezes ZW w Rzeszowie, członek Podkarpackiego ZW i prezes ZK w Łańcucie;
- **Włodzimierz Kobza** – współorganizator Związku na Ziemi Łódzkiej, były członek Krajowego Porozumienia Pożarników Emerytów i Rencistów, były wiceprezes ZW w Łodzi i wiceprezes. Łódzkiego ZW;
- **Maciej Trębicki** – były skarbnik Łódzkiego ZW.

*Dziękujemy im za to, że byli, że ofiarnie działali i wnieśli swój znaczący wkład w dzieła dzisiejszej Organizacji. Cześć Ich Pamięci!*

## Summary

The Association of Fire Service Retirees and Pensioners of the Republic of Poland

2013 was a jubilee year of the 30<sup>th</sup> anniversary of the Fire Engineers and Technicians Association (SITP) and an opportunity for summing up the achievements of the Association and its role in the development of fire protection in the country.

In April 2013, the Executive Board of the Association established its Branch in Kujawsko-Pomorskie Province with its seat in Bydgoszcz.

In 2013, the Association grew with 151 new individual members (to a total of 2,359 persons), associated in 19 branches. It organised 45 conferences, symposiums, seminars and workshops, which were attended by 4,722 persons. 11 training courses were delivered, including professional development ones, which were completed by 319 persons. 37 persons were awarded the rights of designers in the fields of fire alarm systems and acoustic warning devices.

In December 2013, another, 46<sup>th</sup> edition of the SITP quarterly "Ochrona Przeciwpozarowa" ("Fire Protection") was published, along with a CD disk containing a set of explanations provided by the National Headquarters of the State Fire Service in 2010-2013.

In the Association, the previously established technical committees continued their work on the design guidelines for fire ventilation systems, acoustic warning systems and fire protection precautions in the energy sector.

The SITP Centre for Certifying Fire Protection Services Co. Ltd., headed by its new Director, Jerzy Bronowicz, a member of the Presidium of the Executive Board of the Association, successfully continued its activities in the scope of voluntary certification of companies and competences of personnel and the organisation of conferences in the scope of explosion hazards in industry.

In 2013, Executive Board of the Association appointed another 5 SITP experts. A total of 78 SITP members have this competence in 16 specialised fields of fire protection. The winners of the 5<sup>th</sup> edition of the competition for the best dissertations of the university graduates organised by SITP were selected. The winners were Wojciech Myśliwiec and Robert Lubaś from the AGH University of Science and Technology, who won the 1<sup>st</sup> prize for the M.Sc. thesis entitled "Modelling of the evacuation of pedestrians".

The Association of Fire Service Retirees and Pensioners of the Republic of Poland

The objectives laid down in the Statute of the Association of Fire Service Retirees and Pensioners of the Republic of Poland included e.g. fostering and consolidation of the rich traditions related to the fire service, efforts to ensure a fair assessment of the achievements of Polish firemen's generations, the protection of the honour, dignity and good name of firemen, strengthening ties with active firemen of the State Fire Service and Voluntary Fire Service units, as well as the cooperation with the SFS units and the statutory authorities of the Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland.

In their practical activities, hundreds of activists of the Association demonstrated this by maintaining steady contacts, undertaking and implementing joint tasks for the benefit of the Polish fire service at local, regional and national levels. It was manifested in particular in its cooperation with the Voluntary Fire Service in which members of the Association of Fire Service Retirees and Pensioners of the Republic of Poland did volunteer work at all levels. It would be difficult to overestimate their role in the work with young people and in the area of the fire service-related training. Members of the Association took actions for the benefit of local communities as councillors in local and county self-governments. They were the heads of village administrations and members of village councils and councils of tenants' associations.

The Association of Fire Service Retirees and Pensioners of the Republic of Poland had a short, 20 years long history, but it could boast of many activities for the benefit of the whole fire service community. Members of the Association were aware of the long history of the fireman's profession – a profession the traditions of which were transferred from generation to generation. The knowledge of firemen's acts in the course of national uprisings, struggles for independence and in defence of the Fatherland and in the anti-Nazi resistance movement had not perished.

They demonstrated great respect towards those service veterans who had restored the Polish fire service from degradation and built the foundations for contemporary fire protection and rescue. They challenged decisions which caused a deterioration of their financial and health condition. Primarily, they served Poland and the Polish nation.

At the end of 2013, the organisation had 298 units which associated 10,100 members, including 1,420 women. The structure of the Organisation consisted of: the Executive Board, which had 22 members and was headed by Albin Piątkowski; 16 Provincial Boards, where 228 persons were active and Provincial Review Commissions with 59 persons. In 2013, the units organised meetings on the Firefighter's Day, which were attended by more than 7,800 persons, while more than 13,000 persons participated in 355 other occasional events. 83 domestic and foreign excursions were organised for more than 2,790 persons. Given that there were 494 firefighting and rescue units in Poland and 298 units of the Association, it can be said that they operated in 60.32% of the firefighting and rescue units.

According to the data provided by the Pensions and Disability Allowances Section of the Ministry of Internal Affairs, the largest number of persons associated in the Organisation in relation to the number of those received the benefits could be found in Warmińsko-Mazurskie, Opolskie and Wielkopolskie, while the lowest one was in Dolnośląskie Province.





# 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 2013 r. Związek OSP RP kontynuował działania w ramach podjętej na XIII Zjeździe Krajowym Związku OSP RP uchwały nr 7/2012 w sprawie uchwalenia programu działania Związku OSP RP na lata 2012-2017 oraz zadań określonych w Statucie Związku OSP RP.

Podjęto także inicjatywy mające na celu rozwiązanie problemów prawnych związanych z uzyskiwaniem przez członków OSP uprawnień do kierowania pojazdami uprzywilejowanymi, ubezpieczeń społecznych (w KRUS i ZUS) członków OSP będących rolnikami, a świadczących usługi dla OSP na podstawie umów – zleceń podpisanych z urzędami gmin oraz dodatków do emerytur dla członków OSP. Zwrócono się do Poselskiego Zespołu Strażaków, a także odpowiednich ministerstw, otrzymując gwarancję pozytywnego rozwiązania problemów.

### Szkolenia

#### 1. Komendantów gminnych Związku OSP RP

Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP we współpracy z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytutem Badawczym im. J. Tuliszkowskiego w Józefowie, w 2013 r. zorganizował i przeprowadził dwudniowe szkolenia dla komendantów gminnych ZOSP RP, członków OSP i działaczy ZOSP RP. Szkolenia przeprowadzone były przez specjalistów z CNBOP. Zakres tematyczny dotyczył m.in.: systemu dopuszczeń do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej wybranych rodzajów sprzętu, np. pojazdów ratowniczo-gaśniczych, autopomp, motopomp do wody czystej i zanieczyszczonej, aparatów powietrznych, odzieży ochronnej, hydraulicznych urządzeń ratowniczych, uzbrojenia osobistego, prądownic, węży, podręcznego sprzętu gaśniczego, środków gaśniczych itp. Część teoretyczna szkolenia obejmowała stan prawny w zakresie wprowadzenia do użytkowania sprzętu bez świadectw dopuszczenia, wymagań dotyczących poszczególnych rodzajów sprzętu, systemu dopuszczeń i certyfikacji wyrobów.

Część praktyczna realizowała zadania praktyczne z zakresu procedur odbioru i weryfikacji wyrobów wprowadzanych do użytkowania w OSP.

W 2013 r. odbyło się 12 kursów dla 50-osobowych grup z poszczególnych województw zakończonych egzaminem i wydaniem Certyfikatu Kwalifikacji – poziom „3”.

#### 2. Kwalifikowanej pierwszej pomocy

Kursy w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy realizowane są w ośrodkach Związku OSP RP w:

- Ośrodka Szkoleniowo-Wypoczynkowym ZOSP RP w Kościelisku;
- Ośrodka Szkoleniowo-Wypoczynkowym ZOSP RP w Pruszczu Gdańskim;
- Ośrodka Szkoleniowo-Wypoczynkowym ZOSP RP w Turawie.

W 2013 r. w ośrodkach ZOSP RP przeszkolono blisko 2500 członków Ochotniczych Straży Pożarnych, z tego ok. 1300 na 40 kursach kwalifikowanej pierwszej pomocy zgodnych z rozporządzeniem ministra zdrowia w sprawie kursu w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy oraz ok. 1200 na 32 kursach odnawiających uprawnienia.

#### 3. Kursy dla pletwonurków

Kursy przeprowadzono na bazie OSP Bysław na Jeziorze Bysławskim w woj. kujawsko-pomorskim, w dwóch terminach: 10-17 sierpnia oraz 18-25 sierpnia. Szkolenia prowadził Oddział Ratownictwa Wodnego OSP Mares z Koszalina. Program kursu został opracowany zgodnie z rozporządzeniem ministra sportu z 17 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie pletwonurkowania. Program był dodatkowo rozszerzony o zagadnienia prowadzenia akcji ratowniczych na akwenach wodnych, w tym przede wszystkim w zakresie działań ratowniczych bezpośrednio związanych z ratowaniem życia i mienia ludzkiego.

Uczestnicy kursu zdobywali wiedzę teoretyczną i umiejętności praktyczne umożliwiające prawidłowe użytkowanie sprzętu nurkowego oraz bezpieczne nurkowanie na małych głębokościach z pełnoletnim pletwonurkiem o takich samych kwalifikacjach. Patenty uzyskało 48 uczestników kursów.

#### 4. Warsztaty szkoleniowe dla dyrygentów i choreografów orkiestr

W dniach od 6 do 8 grudnia 2013 r. w Warszawie przeprowadzono szkolenie dla dyrygentów i choreografów orkiestr Ochotniczych Straży Pożarnych, które brały udział w XXII Ogólnopolskim Festiwalu Orkiestr OSP. Kurs prowadzili członkowie Komisji Kultury ZG ZOSP RP.

#### 5. Kurs dla opiekunów izb tradycji i kronikarzy

W dniach od 18 do 25 sierpnia 2013 r. Związek OSP RP przeprowadził kurs dla opiekunów izb tradycji i kronikarzy Ochotniczych Straży Pożarnych. Szkolenie odbyło się w Przewężu, w woj. podlaskim.

Tematyka szkolenia obejmowała zagadnienia związane m.in. z organizacją izb tradycji, gromadzeniem, klasyfikacją i konserwacją zbiorów, prawidłowym prowadzeniem kronik Ochotniczych Straży Pożarnych.

#### Zakup sprzętu i wyposażenia

Głównym zadaniem ZOSP RP jest dbałość o zapewnienie strażakom ratownikom OSP normatywnego wyposażenia w środki ochrony indywidualnej i certyfikowany sprzęt ratowniczy, jak też podnoszenie sprawności w zakresie działań ratowniczych poprzez systematyczną poprawę wyszkolenia strażaków.

W roku 2013 Ochotnicze Straże Pożarne, za pośrednictwem ZOSP RP, zostały doposażone w sprzęt.

Tabela 78. Wykaz sprzętu zakupionego w 2013 r.

Lp.	Nazwa sprzętu	Zakupiono w roku 2013 sztuk
1	Samochód średni i ciężki	113
2	Samochód lekki	91
3	Motopompa przenośna M 8/8	17
4	Motopompa M 16/8	85
5	Motopompa pływająca	210
6	Motopompa szlamowa	184
7	Aparat oddechowy	715

Lp.	Nazwa sprzętu	Zakupiono w roku 2013 sztuk
8	Agregaty prądotwórcze 1-fazowe	196
9	3-fazowe	20
10	Zestaw PSP R1	195
11	Kombinezon ochronny	213
12	Piła spalinowa	459
13	Radiotelefon przenośny	699
14	Radiotelefon samochodowy	128
15	Zestaw hydrauliczny do ratownictwa technicznego – typu ciężkiego	11
16	– typu średniego	59
17	– typu lekkiego	18
18	– inne	2
19	Rozdzielacz	250
20	Zbiornik wodny	219
21	Rozpieracz kolumnowy	30
22	Drabina pożarnicza nasadkowa	645
23	Drabina pożarnicza dwuczęściowa z elementem podporowym	89
24	Mostek przejazdowy	160
25	Maszt oświetleniowy	76
26	Przenośne systemy diodowo-akumulatorowe	8
27	Ręczne narzędzie ratownicze	333
28	Dysk sygnalizacyjny – flara	227
29	Linki bezpieczeństwa	320
30	Pasy bojowe	1441
31	Toporki	445
32	Wąż ssawny 110	210
33	Wąż W-110	97

Lp.	Nazwa sprzętu	Zakupiono w roku 2013 sztuk
34	Wąż W-75	3603
35	Wąż W-52	5466
36	Wąż W-25	202
37	Łódź motorowa z silnikiem	2
38	Defibrylator	41
39	Prądownica	803
40	Tor na zawody	25
41	Wentylator oddymiający	70
42	Turbowentylator	68
43	Detektor/wykrywacz gazów	88
44	Pirometr	17
45	Kamera termowizyjna	2
46	Poduszki pneumatyczne	13
47	Tłumice	1368
48	Bosaki	128
49	Sorbenty	174
51	Helmy bojowe	10 344
52	Ubranie specjalne	4748
53	Buty strażackie	7962
54	Ubranie żaroodporne	6
55	Ubranie przeciwchemiczne	10
56	Czujniki bezruchu	803
57	Kominiarki	5114
58	Rękawice	4727
59	Szelki bezpieczeństwa	416
60	Kamizelki ratunkowe	180

## Porozumienia

1. O współpracy pomiędzy Telewizją Polską SA a Związkiem Ochotniczych Straży Pożarnych RP, 14 marca 2013 r.

Strony zadeklarowały nawiązanie współpracy, której celem było wsparcie społeczeństwa w procesie przejścia na odbiór telewizji naziemnej z sygnału analogowego na cyfrowy. W ramach współpracy Związek podjął działania w zakresie udziału ZOSP RP i Ochotniczych Straży Pożarnych w akcjach organizowanych przez TVP SA. Realizowane były również działania związane z udzielaniem mieszkańcom wskazanym przez wójta, burmistrza lub służby pomocy społecznej wsparcia i pomocy przy modyfikacji instalacji antenowych, w szczególności w sytuacjach, w których wymagało to pracy na wysokości.

2. O współpracy pomiędzy Komendą Główną Ochotniczych Hufców Pracy a Związkiem Ochotniczych Straży Pożarnych RP, 1 października 2013 r.

Porozumienie dotyczy aktywizacji społeczno-zawodowej i organizacji aktywnych form spędzania czasu wolnego przez młodzież, w szczególności pochodzącej z obszarów wiejskich. W ramach współpracy strony porozumienia deklarują podejmowanie działań mających na celu poprawę sytuacji społecznej młodzieży, szczególnie w obszarach edukacji młodych, aktywizacji społeczno-zawodowej, przygotowania ich do wejścia na rynek pracy oraz aktywnego, samodzielnego i odpowiedzialnego życia w społeczeństwie, w tym poszerzania wiedzy z zakresu ochrony przeciwpożarowej, przeciwpowodziowej i bezpieczeństwa powszechnego, jak również wzajemną promocję realizowanych przez strony porozumienia zadań.

## Konferencje

1. „Planowanie Cywilne w Systemie Zarządzania Kryzysowego”, CNBOP-PIB w Józefowie, 26 listopada 2013 r.

Konferencja naukowa zorganizowana została w ramach projektu pt. „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”. Projekt realizowany jest przez Konsorcjum Naukowo-Przemysłowe w składzie: CNBOP-PIB, ZOSP RP, AON, SGSP i Asseco Poland, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań



i Rozwoju – konkurs nr 3/2012 na wykonanie projektów w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa. Celem konferencji było omówienie istoty i znaczenia planowania cywilnego w systemie zarządzania kryzysowego w Polsce, w tym jego uwarunkowań formalno-prawnych, struktury terytorialnej i zadań poszczególnych podmiotów systemu oraz relacji pomiędzy nimi w opracowaniu planów zarządzania kryzysowego (poziom gminy, powiatu i województwa) w powiązaniu z wymaganiami funkcjonalnymi budowanego w ramach realizacji projektu oprogramowania sformułowanymi przez użytkowników końcowych.

## 2. „E-partnerstwo – razem na rzecz e-integracji” Internetowe Centra Kształcenia, Sejm RP, Warszawa, 20 maja 2013 r.

Konferencja miała za zadanie przedstawić stan i zasoby Internetowych Centrów Kształcenia, które powstały w wyniku projektów finansowanych z funduszy Unii Europejskiej, m.in. w strażnicach Ochotniczych Straży Pożarnych, a także zintegrować instytucje i organizacje, które prowadzą działania związane z rozwojem kompetencji cyfrowych Polaków wokół idei lepszego, pełniejszego wykorzystania istniejących zasobów. W ramach ok. 8000 Centrów Kształcenia w całym kraju, 700 działa na bazie strażnic Ochotniczych Straży Pożarnych. Pełnią one rolę stymulatorów rozwoju lokalnego aktywizacyjnych mieszkańców wsi, mogą też przenosić „w teren” niezbędną wiedzę, być narzędziem do działań edukacyjnych oraz sprawnym łącznikiem między administracją publiczną a lokalną społecznością oraz instytucjami rynku pracy.

## 3. „Podmioty Ratownicze w Systemie Bezpieczeństwa Państwa”, WSZ Sanok, 25 października 2013 r.

II Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa została zorganizowana przez Wyższą Szkołę Zawodową w Sanoku we współpracy z Komendą Główną PSP, Komendą Wojewódzką PSP w Rzeszowie, Komendą Powiatową PSP w Sanoku, a także Zarządem Głównym ZOSP RP oraz Wydziałem Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie. Celem konferencji była wymiana doświadczeń z zakresu systemu zintegrowanego ratownictwa, a także dzielenie się wiedzą i umiejętnościami praktycznymi w tej dziedzinie, propagowanie idei wolontariatu w służbach ratowniczych oraz integracja środowisk i organizacji ratowniczych Polski, Ukrainy i Słowacji.

W ramach konferencji odbyło się pięć sesji naukowych oraz sesja plakatowa. Na każdą sesję składało się od sześciu do dziesięciu referatów z zakresu organizacji i funkcjonowania KSRG, organizacji i funkcjonowania Związku OSP RP, organizacji GOPR, WOPR, PCK oraz koordynacji zadań z zakresu zarządzania kryzysowego, a także organizacji systemu ratowniczego na Ukrainie i Słowacji oraz perspektyw jego rozwoju i roli wolontariatu.

W ramach konferencji odbyły się również ćwiczenia i pokazy plenerowe, ze szczególnym uwzględnieniem współdziałania podmiotów w ramach systemu ratowniczego. Ćwiczenia ratownicze obejmowały kilka rodzajów zdarzeń od wypadków masowych do działań ratowniczych związanych z użyciem śmigłowca LPR, a także działań ratowniczych na wodzie, ratownictwa wysokościowego i poszukiwania osoby zaginionej przy użyciu psów tropiących.

## 4. „Budowa ochotniczego pożarnictwa na Ukrainie”, Lwowski Państwowy Uniwersytet Bezpieczeństwa Życia, Lwów, 14 listopada 2013 r.

II Konferencja poświęcona została zagadnieniom związanym z budową ochotniczego pożarnictwa na Ukrainie. Została zorganizowana w ramach projektu MSZ Polski oraz Ambasady RP w Kijowie. Współorganizatorem konferencji ze strony polskiej była firma EGERIA, działająca od lat na rynku ukraińskim i wspierająca rozwój współpracy służb ratowniczych obu krajów.

Przedstawiciele ZOSP RP zaprezentowali zasady funkcjonowania ochotniczego pożarnictwa, organizację krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, uwarunkowania prawne oraz zasady finansowania ochotniczego pożarnictwa w Polsce. Konferencja miała na celu wyposażenie strony ukraińskiej w wiedzę o praktycznych rozwiązaniach zastosowanych w Polsce.

## Działalność programowa

Zadania realizowane były zgodnie z kalendarzem imprez programowych Związku OSP RP na rok 2013 propagujących ochronę przeciwpożarową, przyjętym przez Prezydium ZG ZOSP RP uchwałą nr 3/II/2013 z 14 marca 2013 r.

### 1. XXXVI Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”

W dniach 7-9 czerwca 2013 r. w Kołobrzegu odbył się centralny finał Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”. Honorowy patronat nad finałem objęli minister rolnictwa i rozwoju wsi Stanisław Kalemba i sekretarz stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej Tadeusz Sławecki.

Eliminacje centralne składały się z testu pisemnego, zadań praktycznych i finału ustnego. Udział w finale wzięło 97 finalistów eliminacji wojewódzkich z całego kraju, w trzech grupach wiekowych: szkoły podstawowe, gimnazja, szkoły ponadgimnazjalne. W eliminacjach XXXVI OTWP w całym kraju udział wzięło ok. 20 000 dzieci i młodzieży.

### 2. Ogólnopolski Konkurs Plastyczny „Zapobiegajmy Pożarom”

Do konkursu wpłynęło 320 prac z województw: dolnośląskiego, kujawsko-pomorskiego, lubelskiego, łódzkiego, mazowieckiego, opolskiego, podkarpackiego, podlaskiego, śląskiego, warmińsko-mazurskiego, wielkopolskiego, zachodniopomorskiego. Uroczyste podsumowanie ogólnopolskiego konkursu połączone z wystawą nagrodzonych prac odbyło się 11 kwietnia 2013 r. w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie.

Dla laureatów konkursu, w formie nagrody, zostały zorganizowane warsztaty artystyczne, które odbyły się w dniach od 28 lipca do 10 sierpnia 2013 r. w Żywcu, woj. śląskie. W warsztatach artystycznych udział wzięło 50 osób. Młodzież uczestniczyła w zajęciach z rysunku, malarstwa, grafiki, batiku, muzyki, uczestniczyła w wycieczkach, zajęciach plenerowych i sportowych. Na zakończenie warsztatów odbyła się wystawa prac.

### 3. IV Ogólnopolski Konkurs „Najlepsi z Najlepszych” na wzorową Młodzieżową Drużynę Pożarniczą i jej Opiekuna

Do IV edycji konkursu zgłoszono 64 prace dokumentujące działalność MDP z województw: dolnośląskiego, kujawsko-pomorskiego, łódzkiego, małopolskiego, mazowieckiego, opolskiego, podkarpackiego, pomorskiego, śląskiego, świętokrzyskiego, warmińsko-mazurskiego, wielkopolskiego.

Za wzorową Młodzieżową Drużynę Pożarniczą jury uznało Młodzieżową Drużynę Pożarniczą OSP Starogard Gdański (woj. pomorskie), a za najlepszych Opiekunów Agnieszkę Piepiórkę i Michała Swobodzińskiego. Podsumowanie

Konkursu odbyło się 11 kwietnia 2013 r. w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie.

### 4. XIII Ogólnopolskie Zawody Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych w Sportach Obronnych

W dniach 4-5 lipca 2013 r. w Licheniu Starym (gm. Ślesin, powiat koniński, woj. wielkopolskie) odbyły się XIII Ogólnopolskie Zawody Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych w Sportach Obronnych Licheń 2013, których gospodarzem była Ochotnicza Straż Pożarna w Licheniu Starym. W zawodach uczestniczyło ponad dwadzieścia zespołów MDP z różnych regionów Polski.

Zawodnicy mieli do pokonania cztery etapy zawodów:

I etap

- wielobój sprawnościowy, w którym młodzi strażacy mieli do wykonania: zadanie z zakresu ppoż., np. wykonanie konstrukcji węża gaśniczego w jak najkrótszym czasie, zadanie techniczne polegające na zmianie uszkodzonego koła w samochodzie, pomoc przedmedyczna, czyli zabezpieczenie miejsca wypadku i udzielenie pomocy rannemu kierowcy samochodu; transport rannego na noszach, rzut granatem do celu, strzelanie z pistoletu pneumatycznego do celu; zadanie logistyczne polegające na postawieniu namiotu z dwóch żołnierskich peleryn w jak najkrótszym czasie, ratownictwo na wodzie, przepłynięcie łodzią z jednego brzegu jeziora na drugi, marszobiegi na orientację oraz odcinek specjalny, czyli przepłynięcie kajakiem wyznaczonej odległości;

II etap – sztafeta pływacka;

III etap – bieg zespołowy na 1000 m;

IV etap – strzelanie sportowe.

Zawody zostały rozegrane w następujących kategoriach: żeńska, męska, zespołowo drużynowo żeńskie i męskie. Zwycięzcami w kategoriach zespołowych zostały:

- drużyny żeńskie:
  - MDP Warnięg (woj. zachodniopomorskie);
  - MDP Porąbka (woj. śląskie);
- drużyny męskie:
  - MDP Grabie Stare (woj. mazowieckie);
  - MDP Krypno (woj. podlaskie);
  - MDP Brzezia (woj. mazowieckie).

## 5. Międzynarodowe Zawody Sportowo-Pożarnicze wg regulaminu CTIF

W dniach 14-21 lipca 2013 r. w Miluzie we Francji odbyły się Międzynarodowe Zawody Sportowo-Pożarnicze wg regulaminu CTIF. Polskę reprezentowały drużyny z województw: małopolskiego, opolskiego, podkarpackiego, śląskiego, świętokrzyskiego, wielkopolskiego.

### Wyniki Tradycyjnych Międzynarodowych Zawodów Sportowo-Pożarniczych:

W grupie A startowały łącznie 73 drużyny OSP. I miejsce zajął zespół Ebersegg z Austrii, zdobywając 418,82 pkt. W złotej strefie medalowej znalazły się zespoły z OSP:

- |                                    |             |                 |
|------------------------------------|-------------|-----------------|
| • Raszowa III, woj. opolskie       | 7. miejsce  | 411,16 punktów; |
| • Niechobrz, woj. podkarpackie     | 22. miejsce | 401,39 punktów; |
| • Działisz Górny, woj. małopolskie | 23. miejsce | 401,19 punktów. |

Pozostałe drużyny zajęły miejsca:

- |                               |             |                 |
|-------------------------------|-------------|-----------------|
| • Głuchów, woj. wielkopolskie | 28. miejsce | 397,41 punktów; |
| • Kowalew, woj. wielkopolskie | 54. miejsce | 376,68 punktów; |

W grupie B startowało łącznie 36 drużyn OSP. I miejsce zajął zespół Hajdoše ze Słowenii, zdobywając 428,93 pkt. Wszystkie polskie drużyny startujące w tej grupie znalazły się w złotej strefie medalowej:

- |                                |             |                 |
|--------------------------------|-------------|-----------------|
| • Łądek II, woj. wielkopolskie | 7. miejsce  | 416,51 punktów; |
| • Kościan, woj. wielkopolskie  | 8. miejsce  | 415,46 punktów; |
| • Pszów, woj. śląskie          | 10. miejsce | 409,68 punktów. |

W zawodach Kobięcych Drużyn Pożarniczych w grupie A rywalizowały łącznie 23 zespoły. Najlepsza okazała się KDP Hajdoše ze Słowenii, zdobywając 400,00 pkt. Wyniki polskich drużyn OSP:

- |                             |             |                 |
|-----------------------------|-------------|-----------------|
| • Łądek, woj. wielkopolskie | 8. miejsce  | 388,06 punktów; |
| • Raszowa I, woj. opolskie  | 15. miejsce | 371,21 punktów. |

W grupie B wśród 7 drużyn zwyciężyła KDP Hajdoše ze Słowenii – 399,74 punktów. Polski zespół Raszowa II (woj. opolskie) zajął 5. miejsce, zdobywając 357,99 punktów.

W Międzynarodowych Zawodach Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych uczestniczyło łącznie 46 drużyn – 11 dziewczęcych i 35 chłopięcych. Młodzieżowa Drużyna Pożarnicza dziewcząt ze Smykowa (woj. świętokrzyskie) zajęła w swojej grupie 6. miejsce (w klasyfikacji łącznej 24. miejsce). Dziewczęta zdobyły łącznie 1035,92 pkt.

Młodzieżowa Drużyna Pożarnicza z Głuchowa (woj. wielkopolskie) otrzymała 1038,69 pkt., co zapewniło im 16. miejsce w swojej grupie i 21. miejsce w klasyfikacji łącznej.

## 6. XXII Ogólnopolski Festiwal Orkiestr

XXII Ogólnopolski Festiwal Orkiestr Ochotniczych Straży Pożarnych odbył się w dniach od 31 maja do 2 czerwca 2013 r. w Wiśle (woj. śląskie). Wzięły w nim udział 22 orkiestry Ochotniczych Straży Pożarnych z 11 województw, łącznie ponad 1200 osób – muzyków i członków grup tanecznych.

W programie Festiwalu, oprócz występów konkursowych (koncertu, gry w marszu, parady marszowej), znalazły się również uroczyste koncerty otwarcia i finałowy, w trakcie których orkiestry prezentowały się we wspólnym wykonaniu znanych i popularnych melodii. W Festiwalu udział wzięła również Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Mykanów – laureatka XXI Festiwalu. Po wysłuchaniu koncertów konkursowych i ocenie gry w marszu 22 orkiestr, decyzją jury zwycięzcami zostały:

- |               |                          |
|---------------|--------------------------|
| • I miejsce   | Orkiestra OSP Nadarzyn;  |
| • II miejsce  | Orkiestra OSP Konopiska; |
| • III miejsce | Orkiestra OSP Krasocin.  |

W konkursie parady marszowej wystąpiło 15 orkiestr (kategoria dobrowolna), które zajęły następujące lokaty:

- |               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| • I miejsce   | Orkiestra OSP Nadarzyn;       |
| • II miejsce  | Orkiestra OSP Gołkowice;      |
| • III miejsce | Orkiestra OSP Polanka Wielka. |

## 7. Regionalne Przeglądy Zespołów Artystycznych

W ramach przeglądu dorobku artystycznego amatorskich zespołów działających pod patronatem Ochotniczych Straży Pożarnych zorganizowano w 2013 r. osiem Regionalnych Spotkań Zespołów Artystycznych:

- |                |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| • 2 czerwca    | Wisła, woj. śląskie;                  |
| • 16 czerwca   | Ciechocinek, woj. kujawsko-pomorskie; |
| • 23 czerwca   | Siemiatycze, woj. podlaskie;          |
| • 29 czerwca   | Krynica-Zdrój, woj. małopolskie;      |
| • 28 lipca     | Wilczyn, woj. wielkopolskie;          |
| • 11 sierpnia  | Polanica-Zdrój, woj. dolnośląskie;    |
| • 18 sierpnia  | Giżyn, woj. zachodniopomorskie;       |
| • 17 listopada | Opatów, woj. świętokrzyskie.          |

W regionalnych spotkaniach udział wzięły 83 zespoły. Przeglądy regionalne były kwalifikacjami do XVIII Ogólnopolskich Spotkań Zespołów Artystycznych OSP w 2014 r. oraz na XIV Festiwal Piosenki Strażackiej w 2015 r.

### 8. XIII Ogólnopolski Festiwal Piosenki Strażackiej

Ogólnopolski Festiwal Piosenki Strażackiej odbył się w dniach od 15 do 16 czerwca 2013 r. w Ciechocinku. W konkursie udział wzięło 11 zespołów – ok. 200 wykonawców. Decyzją jury festiwalu laureatami zostały:

- I miejsce            Zespół „Suskie Skowronki” z Suchoj, woj. opolskie;
- II miejsce          Zespół „Mirana z Kisielic”, woj. warmińsko-mazurskie;
- III miejsce         Zespół „Śpiewaczy Dąbie” z Sarnowa, woj. śląskie.

Gośćmi Festiwalu byli: Zespół Akordeonistów z Andrespola oraz Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Mykanów.

### 9. XX Ogólnopolski Konkurs Kronik

Na XX edycję Ogólnopolskiego Konkursu Kronik wpłynęło 107 kronik w 216 tomach z 15 województw. Zostały one wyselekcjonowane przez Wojewódzkie Komisje Historyczne działające przy Zarządach Oddziałów Wojewódzkich ZOSP RP. Jury Konkursu Kronik, działające z upoważnienia Komisji Historycznej ZG ZOSP RP, dokonało następującej oceny kronik: 23 kroniki wzorowe, 30 kronik wyróżniających się, 45 kronik poprawnych oraz 9 kronik bez podstaw do oceny.

Najwięcej kronik nadesłano z województw: łódzkiego – 21, mazowieckiego – 17, kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego – po 10, małopolskiego i śląskiego – po 8 oraz podlaskiego – 7. Najliczniejszą grupę stanowiły prace ukazujące życie OSP. W tej kategorii wpłynęło 86 kronik, w tym 1 kronika Zakładowej OSP. W konkursie wzięło udział 6 kronik reprezentujących Zarządy Oddziału Gminnego, Miejskiego lub Miejsko-Gminnego, 7 – Zarządy Oddziałów Powiatowych, 1 – Zarząd Oddziału Wojewódzkiego, 2 kroniki orkiestr dętych, 1 kronika zespołu artystycznego, 2 kroniki Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych, po 1 kronice obozu MDP i Komendy Powiatowej PSP. Spotkanie laureatów konkursu odbyło się w Ciechocinku, w dniach 6-8 września 2013 r.

### 10. XX Ogólnopolski Konkurs na pamiętniki, wspomnienia, relacje i opracowania „Z dziejów OSP”

Na konkurs na pamiętniki, wspomnienia, relacje i opracowania „Z dziejów OSP” zgłoszono 40 prac: monografie, opracowania historyczne, prace naukowe, broszury, wydawnictwa jubileuszowe. W konkursie wzięło udział 49 autorów. Spotkanie laureatów odbyło się w Ciechocinku, w dniach od 6 do 8 września 2013 r.

### 11. VIII Ogólnopolski Konkurs na prace popularnonaukowe i badawcze dotyczące historii pożarnictwa

Jury konkursu na prace popularnonaukowe i badawcze dotyczące historii pożarnictwa nagrodziło następujących autorów:

#### I nagroda

- Grzegorz Matczyński, Stanisław Mikulak – „Ochotnicze Straże Pożarne na Warmii i Mazurach. Historia, tradycja, organizacja”, Olsztyn 2013;
- Magdalena Ożadowicz – „W jedności siła. Historia Ochotniczej Straży Pożarnej w Świnicach Warckich”, Świnice Warckie 2012;
- Marek Adam Komorowski, Tomasz Piórkowski – „Strażacy Powiatu Zambrowskiego”;
- Sylwester Łysiak – „Współczesny teatr ludowy”, Sandomierz 2012.

#### II nagroda

- Małgorzata Judasz, Damian Jakóbczak – „Ochotnicza Straż Pożarna w Tłokini Wielkiej w latach 1913-2013”, Tłokinia Wielka 2013;
- Mariusz Kaznowski – „Z dziejów Ochotniczej Straży Pożarnej w Grabownicy Starzeńskiej”, Brzozów 2013;
- Tadeusz Ślowski – „150 lat Ochotniczej Straży Pożarnej w Bieczu”, Biecz 2011;
- Edward Sołtysik – „Dzieje pożarnictwa siewierskiego i Ochotniczej Straży Pożarnej w Siewierzu do 1945 r.”, Siewierz 2011.

#### III nagroda

- st. bryg. Krzysztof Janicki, Tadeusz Nowak – „Kielecka Straż Pożarna 1939-2013”, Kielce 2013;
- Henryk Śmiałek – „140 lat Ochotniczej Straży Pożarnej w Skąpem. Szkic dziejów”, Chełmża Skąpe 2013.



**Wyróżnienia**

- dr hab. Urszula Oettingen – „Ochotnicza Straż Pożarna w Kielcach 1919-1939”, Kielce 2012;
- Jan Franciszek Milc – „Ochotnicza Straż Pożarna w Kłomnicach 1913-2013”;
- Anna Marecka – „Bogu na chwałę, bliźniemu w potrzebie. Historia Ochotniczej Straży Pożarnej w Przygłowie”;
- Stanisław Bukowiec – „Strażacy Ziemi Węgrowskiej”, Bochnia 2012;
- OSP Kurów – „Historia Ochotniczej Straży Pożarnej w Kurowie w latach 1918-2013”, Kurów 2013;
- Mirosław Szemla – „Pożarnictwo ochotnicze powiatu bielskiego na starej fotografii”, Bielsko-Biała 2012.

**Nagroda specjalna**

- Michał Kobiela – Album „Tym, którzy odeszli...”.

Podsumowanie konkursu odbyło się 16 grudnia 2013 r., w trakcie posiedzenia Komisji Historycznej w Warszawie.

**12. I Ogólnopolski Konkurs na Wspomnienia „Ocalić od Zapomnienia”**

Konkurs został opracowany z myślą o uczniach i członkach Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych. Regulamin został przyjęty uchwałą nr 38/4/2013 Prezydium Zarządu Głównego ZOSP RP. Jego celem jest popularyzowanie historii Ochotniczych Straży Pożarnych, ludzi tworzących ich dorobek, często już seniorów wspierających bieżącą działalność swym doświadczeniem, zacieśnienie kontaktów młodzieży z seniorami w trosce o ciągłość strażackiej służby. Ponadto zadaniem konkursu jest zachęcenie młodego pokolenia do poznawania historii swojej miejscowości, tradycji OSP, pokazanie jej wpływu na rozwój miejscowości i regionu. Do konkursu wpłynęło 13 zgłoszeń. Finałisti konkursu zostali zaproszeni do udziału w spotkaniu laureatów, które odbyło się w dniach od 6 do 8 września 2013 r. w Ciechocinku (woj. kujawsko-pomorskie).

**13. XVI Ogólnopolski Konkurs Radiowy  
pt. „Strażacy ochotnicy – nie tylko gaszą 2013”**

Zarząd Główny Związku OSP RP wspólnie z Polskim Radiem SA organizuje Ogólnopolskie Konkursy Radiowe pod hasłem „Strażacy ochotnicy – nie tylko gaszą”. Celem konkursu jest pokazanie różnorodnej i ofiarnej działalności 700-tysięcznej rzeszy strażaków ochotników oraz ich udział m.in. w: akcjach ra-

townicznych, szkoleniach, życiu lokalnych społeczności, propagowaniu kultury i oświaty, podtrzymywaniu tradycji i historii, pracy z dziećmi i młodzieżą, w akcjach społecznych (np. krwiodawstwo, dawcy szpiku) itp.

Na XVI edycję konkursu nadesłano 48 audycji i reportaży 27 reporterów z 13 rozgłośni radiowych. Za najlepszy reportaż jury uznało i przyznało Nagrodę Prezesa ZG ZOSP RP materiałowi „Z własnej woli” red. Justyny RAPICKIEJ z Rozgłośni PR Zielona Góra.

**14. XVIII Ogólnopolski Konkurs Fotograficzny  
pt. „Nasza straż pożarna”**

Zarząd Główny Związku OSP RP wspólnie ze Szkołą Aspirantów PSP w Krakowie oraz Małopolskim Oddziałem Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa w Krakowie organizuje Ogólnopolskie Konkursy Fotograficzne pt. „Nasza straż pożarna”. Celem konkursu jest propagowanie misji i idei ochotniczego pożarnictwa oraz ciekawe pokazanie szerokiego spektrum działalności członków Ochotniczych Straży Pożarnych. Nagrody Prezesa ZG ZOSP RP otrzymali:

W kategorii I (do lat 15):

- I nagrodę – Piotr Kurasiewicz z Janowa Lubelskiego (woj. lubelskie) za zdjęcie „Atak zimy”.

W kategorii II (powyżej 15 lat):

- I nagrodę – Błażej Duk z Zalesia Śląskiego (woj. opolskie) za zdjęcie „Pożar słomy”;
- II nagrodę – Tomasz Fijołek z Sochaczewa (woj. mazowieckie) za zdjęcie „Planeta Warszawa”;
- III nagrodę – Klaudia Łonak z Dąbrowy Górniczej (woj. śląskie) za zdjęcie „Od małego na całego”.

**15. Dzień Strażaka – 4 maja 2013 r.**

Z okazji Dnia Strażaka przygotowane zostały wydawnictwa okolicznościowe propagujące ochronę przeciwpożarową, w tym plakaty, list prezesa ZG ZOSP RP – podziękowanie za działalność w ruchu strażackim oraz karty okolicznościowe.

Warszawskie obchody Dnia Strażaka rozpoczęły się Mszą św. w intencji strażaków w Bazylice Św. Floriana na warszawskiej Pradze. Tradycyjnie strażacy złożyli wieńce przed tablicą poświęconą pamięci strażaków w Bazylice i na Grobie Nieznanego Żołnierza.

W programie obchodów na terenie całego kraju uwzględnione były wydarzenia ważne w życiu strażackiego środowiska. Obchody Dnia Strażaka to także okazja do prezentacji dorobku, sprzętu pożarniczego i ruchu artystycznego realizowanego przez Ochotnicze Straże Pożarne.

## 16. Święto Niepodległości – 11 listopada 2013 r.

Przedstawiciele najwyższych władz Związku OSP RP, ok. 300 strażaków ochotników, członków Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych oraz orkiestr dętych OSP wzięło udział w uroczystościach organizowanych w stolicy przez Prezydenta RP. Ochotnicy brali udział w oprawie muzycznej uroczystości i zabezpieczali uroczystość w zakresie pierwszej pomocy.

Obchody Narodowego Święta Niepodległości rozpoczęła uroczysta Msza św. za Ojczyznę celebrowana przez ks. kard. Kazimierza Nycza w Archikatedrze św. Jana, gdzie przedstawicielom władz Związku towarzyszył poczet ze sztandarem ZG ZOSP RP oraz warta honorowa.

Na Placu Marszałka Józefa Piłsudskiego przed Grobem Nieznanego Żołnierza odbyła się uroczysta odprawa wart. W wydarzeniu tym uczestniczyli członkowie Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych z opiekunami oraz poczet sztandarowy Zarządu Głównego ZOSP RP.

W Marszu „Razem dla Niepodległej” za parą prezydencką, członkami rządu, parlamentarzystami podążali licznie mieszkańcy Warszawy. W marszu udział wzięli również członkowie: MDP OSP Milejczyce, MDP OSP Dobryńsk, MDP OSP Duże, MDP OSP Kleszczele, MDP OSP Dęba Wielka, MDP OSP Czermin, strażacy powiatu białobrzskiego oraz OSP Konopiska. Na trasie marszu, przy pomniku Wincentego Witosa koncertowały orkiestry: OSP Polanka Wielka i Gozdowo, grupa wokalna OSP Nadarzyn.

## Współpraca zagraniczna

### 1. Udział przedstawicieli Związku OSP RP w posiedzeniach komisji CTIF

#### **Komisja Młodzieży CTIF**

W 2013 r. przedstawiciel Związku OSP RP uczestniczył w trzech posiedzeniach Komisji Młodzieży CTIF: Salzburg (Austria) – 15-17 marca, Orleans (Francja) – 15-17 listopada oraz podczas Olimpiady CTIF, która odbyła się w dniach 15-20 lipca w Miluzie (Francja).

#### **Komisja Państw Naddunajskich CTIF**

W dniach 20-22 lutego 2013 r. w Příbram (Czechy) odbyło się posiedzenie Komisji Państw Naddunajskich CTIF. Tematem spotkania było funkcjonowanie muzeów pożarniczych.

#### **Komisja Międzynarodowych Zawodów Sportowo-Pożarniczych CTIF**

Posiedzenie komisji miało miejsce podczas Olimpiady CTIF, która odbyła się w dniach 15-20 lipca 2013 r. w Miluzie (Francja).

### 2. Udział członków władz Związku OSP RP w międzynarodowych konferencjach, spotkaniach, zjazdach.

#### **Zjazd Deutsche Jugendfeuerwehr**

W dniach 6-8 kwietnia 2013 r. w Stadthagen odbył się Zjazd Deutsche Jugendfeuerwehr (organizacji zrzeszającej Młodzieżowe Drużyny Pożarnicze w Niemczech). W Zjeździe uczestniczyły delegacje zagraniczne, w tym przedstawiciele Związku OSP RP.

#### **Kongres Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Słowenii**

W dniach 24-26 maja 2013 r. w Kopr przedstawiciel władz Związku OSP RP uczestniczył w XVI Kongresie Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Słowenii oraz w wyborze nowych władz na kolejną kadencję.

#### **Zjazd Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Chorwacji**

W dniach 14-15 czerwca 2013 r. w Sibeniku przedstawiciel władz Związku OSP RP brał udział w Zjeździe Chorwackiego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych i wyborze nowych władz na kolejną kadencję.

#### **Międzynarodowe seminaria i konferencje**

Przedstawiciele Związku OSP RP wzięli udział w następujących międzynarodowych seminariach i konferencjach:

- międzynarodowe spotkanie eksperckie poświęcone systemom ratowniczym, Kraków, 13-14 lutego;
- seminarium naukowe w ramach projektu „Ochotnicza Straż Pożarna w Polsce i na Ukrainie” – Uniwersytet Bezpieczeństwa Życia we Lwowie, 13-15 listopada;
- wizyta w nowoczesnym Centrum Szkolenia Ratowniczo-Gaśniczego we Frankfurcie nad Menem, 28-29 listopada.

#### **Międzynarodowe spotkania w Polsce**

Związek OSP RP był gospodarzem wizyt przedstawicieli organizacji i instytucji odpowiadających za ochronę przeciwpożarową:

- Bułgarii – spotkanie miało miejsce 13 czerwca 2013 r. w Warszawie. Delegacja składała się z przedstawicieli Dyrekcji Generalnej ds. Ochrony Przeciwpożarowej i Ochrony Ludności MSW Bułgarii oraz strażaków z tego kraju. Wizyta realizowana była w ramach projektu „Wzmocnienie zdolności instytucjonalnych MSW Bułgarii w zakresie zarządzania projektami finansowanymi przez Program Operacyjny Rozwój Regionalny 2007-2013”. Głównym celem wizyty w Polsce było zapoznanie się z doświadczeniami w zakresie funkcjonowania systemu ochrony pożarowej zarówno państwowej, jak i ochotniczej;
- Łotwy – spotkanie odbyło się 10 września 2013 r. w Warszawie. Celem wizyty było zapoznanie się z polskimi rozwiązaniami w zakresie organizacji ochotniczego pożarnictwa. Podczas spotkania łotewscy goście zapoznali się z działalnością Ochotniczych Straży Pożarnych i Związku OSP RP. Delegacja odwiedziła także Ochotnicze Straże Pożarne funkcjonujące w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym w Raszynie i Mrokwie;
- Chorwacji – spotkanie miało miejsce 17-19 października 2013 r. w Warszawie, Starej Miłosnej, Krakowie i Wieliczce. W spotkaniu udział wzięli przedstawiciele władz Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Chorwacji, Zakładowych Straży Pożarnych, którzy zapoznali się z funkcjonowaniem systemu organizacji ochrony przeciwpożarowej i szkolnictwa w tym zakresie w Polsce.

### 3. Polsko-Niemieckie Seminarium dla Opiekunów MDP

Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP wspólnie z Deutsche Jugendfeuerwehr zorganizował w dniach 22-27 października 2013 r. w Hümpfershausen (Niemcy) XIV Polsko-Niemieckie Seminarium dla Opiekunów Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych. Celem seminarium było podniesienie jakości polsko-niemieckich spotkań MDP, pomoc w nawiązaniu współpracy, wymiana doświadczeń, przekazanie informacji na temat możliwości otrzymania wsparcia ze środków Polsko-Niemieckiej Współpracy Młodzieży.

Seminarium zostało przygotowane z myślą o opiekunach MDP, którzy w praktyce zajmują się współpracą polsko-niemiecką lub poszukują partnera do realizacji wspólnych działań dla członków MDP. Głównym tematem spotkania była praca z dziećmi. Łącznie w seminarium wzięło udział 48 opiekunów MDP z Polski i Niemiec.

### 4. Działalność jednostki centralnej Polsko-Niemieckiej Współpracy Młodzieży

W 2013 r. do jednostki centralnej wpłynęły 34 wnioski o dofinansowanie polsko-niemieckich spotkań młodzieży, w tym: 17 wniosków dotyczyło spotkań organizowanych w Polsce, 14 – w Niemczech, 2 wnioski zostały złożone przez jednostkę centralną, 1 – w ramach projektu „4x3 prosta sprawa” na dofinansowanie druku folderu. Dofinansowanie wniosków wyniosło łącznie 184 662,17 zł.

W celu poprawy jakości prowadzonej przez Ochotnicze Straże Pożarne wymiany młodzieży, w dniach 26-29 stycznia 2013 r. w Pruszczu Gdańskim zostało zorganizowane szkolenie, którego tematyka obejmowała następujące zagadnienia:

- zasady ubiegania się o dotacje ze środków Polsko-Niemieckiej Współpracy Młodzieży;
- prawidłowe przygotowanie i realizowanie polsko-niemieckich spotkań młodzieży;
- metody integracji uczestników w różnych fazach projektu;
- animacja językowa jako sposób na integrację grupy i naukę języka;
- ewaluacja międzynarodowych spotkań młodzieży.

W szkoleniu wzięło udział 35 osób.

### Udział w organizacji innych imprez propagujących działalność przeciwpożarową

#### 1. Koncert Orkiestr OSP

„Strażacy Błogosławionemu Janowi Pawłowi II w Hołdzie”

Wspólny koncert orkiestr OSP miał miejsce w Wadowicach w dniu 18 maja 2013 r. Koncert od wielu lat odbywa się w rocznicę urodzin błogosławionego Jana Pawła II i biorą w nim udział setki muzyków, członków Ochotniczych Straży Pożarnych, koncertujących w orkiestrach.

#### 2. V Zlot Chórów i Orkiestr

V Zlot Chórów i Orkiestr odbył się 25 maja w Licheniu, w Sanktuarium Matki Bożej Licheńskiej pod Honorowym Patronatem Nuncjusza Apostolskiego Arcybiskupa Celestino Migliore, Prymasa Polski Arcybiskupa Józefa Kowalczyka, Ordynariusza Diecezji Włocławskiej i Biskupa Wiesława Alojzego Meringa. Współorganizatorami Zlotu byli:



- Polski Związek Chórów i Orkiestr Zarząd Główny w Warszawie;
- Sanktuarium Matki Boskiej Licheńskiej w Licheniu.

W spotkaniu wzięły udział 83 orkiestry, w tym 69 orkiestr OSP, 48 zespołów i chórów, w tym 9 zespołów OSP. Na schodach Bazyliki odbył się koncert w wykonaniu połączonych orkiestr dętych z towarzyszeniem zespołów artystycznych Ochotniczych Straży Pożarnych i chórów.

### 3. XI Europarada Orkiestr Dętych w Centrum Europy

W dniach 29-30 czerwca 2013 r. w Suchowoli (woj. podlaskie) miała miejsce XI Europarada Orkiestr Dętych w Centrum Europy. W trakcie Europarady orkiestry zaprezentowały się podczas indywidualnych koncertów oraz w paradzie marszowej i wspólnym wykonaniu utworów przez wszystkie orkiestry. Związek OSP RP reprezentowały orkiestry Ochotniczych Straży Pożarnych z Sejn, a także Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Suchowola.

### 4. XII Indywidualne Mistrzostwa Polski Służb Mundurowych w Szachach

W dniach 10-14 kwietnia 2013 r. w Pokrzywnej (gm. Gluchołazy) odbyły się XII Indywidualne Mistrzostwa Polski Służb Mundurowych w Szachach. Tradycyjnie wśród zwycięzców znaleźli się strażacy z Ochotniczych Straży Pożarnych, którzy zajęli następujące lokaty w klasyfikacji generalnej:

- 1 miejsce – Robert Tustanowski, OSP Wierzbic;
- 2 miejsce – Krzysztof Banasik, OSP Szybowice;
- 4 miejsce – Grzegorz Dąbrowski, OSP Stara Woda;
- 5 miejsce – Waldemar Szylko, OSP Stara Woda.

### 5. IV Ogólnopolski Halowy Turniej Piłki Nożnej Drużyn OSP o Puchar Prezesa Zarządu Głównego ZOSP RP

W dniach 16-17 marca 2013 r. rozegrano Ogólnopolski Turniej Halowej Piłki Nożnej Drużyn Ochotniczych Straży Pożarnych o Puchar Prezesa Zarządu Głównego ZOSP RP. Udział w turnieju wzięło 18 zespołów, w tym 1 ekipa z Białorusi. W zaciętej rywalizacji zwyciężyła drużyna OSP Chajczyny, która otrzymała Puchar Prezesa Zarządu Głównego ZOSP RP. Puchar Starosty Żnińskiego za zajęcie drugiego miejsca otrzymał zespół OSP Drzewce. Trzecie miejsce i Puchar Wójta Gminy Gąsawa zdobyła drużyna OSP Wólka Pełkińska.

### 6. X Europejskie i XIII Krajowe Zawody Sikawek Konnych

Zawody odbyły się 18 sierpnia 2013 r. na hipodromie w miejscowości Śmigiel (powiat kościański, woj. wielkopolskie). W zawodach wystartowało 11 kobiecych drużyn Ochotniczych Straży Pożarnych oraz 28 zespołów męskich (4 w osobnej klasyfikacji pomp zdejmowanych z sikawek), a także 6 zagranicznych z Czech, Węgier i Słowacji. W sumie startowało 45 ekip.

W zmaganiach kobiecych drużyn pożarniczych zwyciężyła, zdobywając I miejsce KDP Kaniew (woj. wielkopolskie), II miejsce zajęła KDP Chróscin (woj. łódzkie), III miejsce – KDP Jastrzębie Górne (woj. śląskie).

W głównej kategorii męskiej zwyciężyła, zdobywając I miejsce OSP Świbie (woj. śląskie), na II miejscu uplasowała się OSP Kaniew (woj. wielkopolskie), a III miejsce zajęła OSP Topola Mała (woj. wielkopolskie).

W klasyfikacji pomp zdejmowanych z sikawek najlepszą okazała się drużyna OSP Chróscin, następnie OSP Budy Wielgoleskie (woj. mazowieckie) i kolejno OSP Straszewo (woj. kujawsko-pomorskie).

Wśród zespołów zagranicznych zwycięzcą została węgierska drużyna Sümeg, II miejsce zdobyła słowacka Senec, a III – Budapeszt z Węgier.

O Grand Prix zawodów walczyły zwycięskie zespoły mężczyzn z Polski i Węgier. Wygrało OSP Świbie.

Uhonorowano również drużyny, które wystartowały z najstarszymi sikawkami. Najstarsza polska sikawka z 1862 r. przyjechała z OSP w Robaczynie (woj. wielkopolskie), a zagraniczna z 1893 r. pochodzi z Czech i należy do OSP Vranow. Docenione zostały również zespoły, które przyjechały z miejsc najbardziej oddalonych od Śmigła. Były to: drużyny z OSP Budy Wielgoleskie (422 km) oraz OSP Budapeszt z Węgier (730 km).

### 7. Mistrzostwa Polski OSP w Maratonie MTB o Puchar Prezesa ZG Związku OSP RP Bytów, 15 czerwca 2013 r.

Mistrzostwa Polski Ochotniczych Straży Pożarnych o Puchar Prezesa Zarządu Głównego ZOSP RP podczas piątej edycji Skandia Maraton Lang Team odbyły się 15 czerwca 2013 r. w Bytowie. Strażacy startowali na dystansie mini w trzech kategoriach: kobiet „open”, mężczyzn w wieku do 45. roku życia oraz powyżej 45 lat. Celem mistrzostw jest m.in. propagowanie zdrowego trybu życia, aktywnego wypoczynku i rekreacji, umożliwienie strażakom współzawodnictwa w maratonie, popularyzacja kolarstwa i turystyki rowerowej w Polsce oraz promocja miejscowości i szlaków turystycznych w najciekawszych zakątkach kraju.



W strażackim boju na 35-kilometrowej trasie wśród pań najlepszy czas (1:20:03) osiągnęła Marta Rozwałka z OSP Lipno (woj. wielkopolskie). Z grupy mężczyzn w wieku do 45 lat najszybszy był Przemysław Rozwałka, również z OSP Lipno, który na ukończenie wyścigu potrzebował 1:08:29. O pięć minut później (1:13:24) na mecie pojawił się Tomasz Jarząbek z OSP Górki (woj. pomorskie) startujący w kategorii powyżej 45 lat. Zwycięzcy otrzymali statuetki i nagrody ufundowane przez Wytwórnę Umundurowania w Brzezinach oraz Kaliskie Zakłady Przemysłu Terenowego.

#### 8. VII Mistrzostwa Polski Strażaków Ochotników w Ratownictwie Wodnym i Powodziowym

W dniach 21-23 czerwca 2013 r. w Sierakowie Wielkopolskim (woj. wielkopolskie) odbyły się VII Mistrzostwa Polski Strażaków Ochotników w Ratownictwie Wodnym i Powodziowym. Na bazie doświadczeń gromadzonych przez 6 lat realizacji tych zawodów oraz przepisów prawnych, strażacy rywalizowali w 7 konkurencjach:

- budowa wału przeciwpowodziowego;
- rzuty ratownicze kołem i rzutką ratunkową;
- podejmowanie zagrożonego przez powódź przy użyciu łodzi motorowej;
- wyścig łodzi wiosłowych;
- holowanie łodzi wiosłowej łodzią motorową wraz z manewrowaniem;
- podejmowanie tonącego z wody do łodzi wiosłowej;
- manewrowanie łodzią motorową – slalom;
- konkurencje specjalne.

Zawody po raz pierwszy były rozgrywane w ciągu 3 dni, a nie jak do tej pory 2, przy czym jedna z konkurencji „układanie wału przeciwpowodziowego” była rozgrywana przy sztucznym oświetleniu. Miało to na celu odzwierciedlić realną sytuację, gdy ratownicy zmuszeni są prowadzić rzeczywiste działania po zapadnięciu zmroku, przy zastosowaniu sztucznego oświetlenia.

Puchar Prezesa Zarządu Głównego Związku OSP RP, tytuł Mistrza Polski Strażaków Ochotników w Ratownictwie Wodnym i Powodziowym oraz nagrodę partnera strategicznego Mistrzostw Aries Power Equipment – łódź hybrydową Honda z silnikiem zaburtowym BF 30 – zdobyła załoga z OSP Licheń Stary I (woj. wielkopolskie), uzyskując 275 pkt.

I wicemistrzem została załoga z OSP Racot (woj. wielkopolskie), uzyskując 257 pkt, a II wicemistrzem – załoga z OSP Wilczyn (woj. wielkopolskie), uzyskując 249 pkt. Zwycięzcy w poszczególnych konkurencjach:

- budowa wału przeciwpowodziowego – OSP Licheń Stary I (woj. wielkopolskie) z wynikiem 41,28;
- rzuty ratownicze kołem i rzutką ratunkową – OSP Dzierżążno (woj. pomorskie) z wynikiem 44,70;
- podejmowanie zagrożonego przez powódź przy użyciu łodzi motorowej w klasie łodzi do 49 KM – OSP Stalowa Wola (woj. podkarpackie) z wynikiem 46,01;
- podejmowanie zagrożonego przez powódź przy użyciu łodzi motorowej klasa łodzi pow. 50 KM – OSP Licheń Stary I (woj. wielkopolskie) z wynikiem 39,83;
- wyścig łodzi wiosłowych – OSP Kuligów (woj. mazowieckie) z wynikiem 60,72;
- holowanie łodzi wiosłowej łodzią motorową wraz z manewrowaniem w klasie łodzi do 49 KM – OSP Stalowa Wola (woj. podkarpackie) z wynikiem 79,93;
- holowanie łodzi wiosłowej łodzią motorową wraz z manewrowaniem w klasie łodzi pow. 50 KM – OSP Licheń Stary I (woj. wielkopolskie) z wynikiem 69,85;
- podejmowanie tonącego z wody do łodzi wiosłowej – OSP Stalowa Wola (woj. podkarpackie) z wynikiem 68,58;
- manewrowanie łodzią motorową – slalom w klasie łodzi do 49 KM – OSP Wilczyn (woj. wielkopolskie) z wynikiem 56,04;
- manewrowanie łodzią motorową – slalom w klasie łodzi pow. 50 KM – OSP Licheń Stary I (woj. wielkopolskie) z wynikiem 48,90.

W konkurencji specjalnej Aries Power Equipment Sp. z o.o. zwyciężyła OSP Więcbork.

#### 9. II Regionalne Mistrzostwa Ochotniczych Straży Pożarnych w Paintball

W dniach od 30 sierpnia do 1 września 2013 r. w Matyldowie koło Gąbina (woj. mazowieckie, powiat płocki, gm. Łąck) rozegrane zostały II Regionalne Mistrzostwa w Paintball. W Mistrzostwach udział wzięło 20 pięcioosobowych drużyn z województw: mazowieckiego, łódzkiego, kujawsko-pomorskiego, posiadający odpowiednie wykształcenie, aktualne badania lekarskie, ubezpieczenie

oraz wiek 18-65 lat, czyli mogący brać bezpośredni udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych. Głównym celem rozgrywanych Mistrzostw było przeprowadzenie szkoleń, m.in. w zakresie ćwiczenia strażaków OSP:

- z zasad gry w paintball;
- z udzielania pierwszej pomocy z użyciem defibrylatora osobom poszkodowanym w wyniku pożaru, wypadku samochodowego, utonięcia itp.;
- z udzielania pierwszej pomocy poszkodowanym w wyniku zatrucia tlenkiem węgla, oparzeń chemicznych, termicznych, elektrycznych;
- na pożarniczym torze przeszkód i ściance wspinaczkowej;
- w podejmowaniu szybkich decyzji, determinacji i szybkości myślenia;
- z zasad musztry i regulaminów wojskowych;
- w regulowaniu ruchem drogowym w przypadku zdarzeń takich jak: pożar, kolizja drogowa itp.;
- w rozpoznawaniu i przekazywaniu znaków i sygnałów dowodzenia.

Przed przystąpieniem do gry w paintball, drużyny musiały przejść szkolenie na poszczególnych punktach nauczania. Całość była poprzedzona szkoleniem z zasad i warunków bhp.

Zwycięzcami II edycji zostały drużyny:

- OSP Głuchów (woj. łódzkie);
- OSP Załdzież (woj. mazowieckie);
- OSP Raszyn (woj. mazowieckie).

## 10. Rok Bezpiecznej Szkoły

26 czerwca 2013 r. w Warszawie odbyło się podsumowanie wspólnych działań Ministerstwa Edukacji Narodowej i organizacji pozarządowych – partnerów tworzących koalicję na rzecz szeroko rozumianego bezpieczeństwa w szkołach, wśród których znajduje się również Związek OSP RP.

Podczas uroczystości wręczono nagrody 16 laureatom akcji „Ja i Ty Bezpieczni w Szkole”. Jednym z punktów programu był pokaz udzielania pierwszej pomocy przygotowany przez członków Młodzieżowej Drużyny Pożarniczej ze Starogardu Gdańskiego (woj. pomorskie). Drużyna ta jest tegorocznym zwycięzcą Konkursu „Najlepsi z Najlepszych” na Wzorową Młodzieżową Drużynę Pożarniczą i jej Opiekuna.

## 11. VII edycja Programu „Strażacy w Honorowym Krwiodawstwie Ognisty Ratownik – Gorąca Krew”

22 lutego 2013 r. odbyła się uroczystość podsumowująca VII edycję Programu „Strażacy w Honorowym Krwiodawstwie Ognisty Ratownik – Gorąca Krew”. Organizatorem Programu jest Polski Czerwony Krzyż przy współpracy ze Związkiem OSP RP i Państwową Strażą Pożarną. Celem akcji jest dotarcie z promocją i organizacją honorowego krwiodawstwa do lokalnych środowisk poprzez jednostki strażackie w całym kraju oraz poprawę zaopatrzenia służby zdrowia w krew, której podczas VII edycji zebrano ponad 5600 litrów.

Komisja konkursowa, oceniając poszczególne zgłoszenia, brała pod uwagę następujące wskaźniki: ilość krwi pozyskanej w ramach programu w przeliczeniu na 1 strażaka OSP oraz zaangażowanie indywidualnych strażaków w program, uwzględniając:

- zakres działań promocyjnych i organizacyjnych;
- atrakcyjność promocji;
- efektywność podejmowanych działań.

W kategorii I – Najaktywniejsza Jednostka Państwowej Straży Pożarnej:

- zdobywca I miejsca – Komenda Powiatowa PSP Brzesko, okręg małopolski;
- zdobywca II miejsca – Komenda Powiatowa PSP Błonie, okręg mazowiecki;
- zdobywca III miejsca – Komenda Miejska PSP Gdynia, okręg pomorski.

W kategorii II – Najaktywniejsza Ochotnicza Straż Pożarna:

- zdobywca I miejsca – OSP Bieniewo, okręg mazowiecki;
- zdobywca II miejsca – OSP Zakrzów, okręg małopolski;
- zdobywca III miejsca – OSP przy ZM w Bydgoszczy, okręg kujawsko-pomorski.

W kategorii III – Najaktywniejsza Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza:

- zdobywca I miejsca – JRG PSP Krynica Górka, okręg małopolski;
- zdobywca II miejsca – JRG PSP Sulechów, okręg lubuski;
- zdobywca III miejsca – JRG PSP Polfa SA Pabianice, okręg łódzki.

W kategorii IV – Najaktywniejszy Strażak Indywidualny:

- zdobywca I miejsca – Paweł Gil, Komenda Miejska PSP Gdynia, okręg pomorski;
- zdobywca II miejsca – Marek Hołda, OSP Zakrzów, okręg małopolski;
- zdobywca III miejsca – Włodzimierz Żabka, Komenda Powiatowa PSP Błonie, okręg mazowiecki.

## Miesięcznik „Strażak”

„Strażak” – pismo Związku OSP RP, które ukazuje się od 1832 r., ma bogatą tradycję i spełnia ważną rolę w życiu i działalności Organizacji. Jest swoistym łącznikiem pomiędzy Związkiem OSP RP i Ochotniczymi Strażami Pożarnymi, ważnym nośnikiem informacji oraz obszerną fachową wiedzą w dziedzinie szeroko pojętego ratownictwa. Pismo adresowane jest głównie do członków OSP, ale też do samorządowców i pracowników urzędów gmin zajmujących się sprawami ochrony przeciwpożarowej, a także do strażaków PSP.

W 2013 r. publikowane były informacje, m.in. z obrad Prezydium i Zarządu Głównego Związku OSP RP – o podjętych decyzjach i uchwałach, informacje o działalności komisji tematycznych oraz wywiady z wysokiej rangi przedstawicielami ZOSP RP i PSP, reprezentantami resortów, urzędów, firm i innych jednostek związanych z bezpieczeństwem i zarządzaniem kryzysowym, a także ze strażakami, którzy wyróżniają się swoją działalnością, postawą, osobowością. Przeprowadzone rozmowy dotyczyły zmian i rozstrzygnięć (organizacyjnych, prawnych, kompetencyjnych) w działalności Ochotniczych Straży Pożarnych i w szeroko pojętej ochronie przeciwpożarowej, pojawiających się nowych zagrożeń związanych z rozwojem cywilizacyjnym i zmianami klimatycznymi, sytuacji kryzysowych i nowych sposobów zapobiegania im, nowoczesnych technologii, ale i historii, kultury, tradycji ruchu strażackiego oraz rozważań natury filozoficznej związanych z działalnością społeczną, wolontariatem i miejscem OSP w dzisiejszym świecie.

W 2013 r. ukazały się m.in. wywiady z: Waldemarem Pawlakiem, prezesem ZG ZOSP RP – „Rozwiązania na 2013 rok” (nr 2), Marią Kłopotowską, prezesem OSP Oblasy – „Jestem lekarką i ochotniczką” (nr 3), Ryszardem Szczygłem, kierownikiem Pracowni Ochrony Przeciwpożarowej Lasu w Instytucie Badawczym Leśnictwa – „Gdy płoną wielkie lasy” (nr 9), nadbryg. Ryszardem Dąbrową, rektorem-komendantem SGSP – „Menedżerowie bezpieczeństwa wewnętrznego” (nr 10), prof. Markiem Trombskim, wiceprezesem ZG ZOSP RP – „Nauka i żywioły” (nr 11), posłami, członkami Poselskiego Zespołu Strażaków – Krystyną Ozgą, Mirosławem Pawlakiem i Krystyną Skowrońską – „Strażacy od 20 lat w Sejmie RP” (nr 12).

Dużym zainteresowaniem czytelników cieszą się artykuły opisujące działania ratowniczo-gaśnicze, a także ćwiczenia z udziałem Ochotniczych Straży Pożarnych. W 2013 r. na łamach „Strażaka” ukazały się publikacje opisujące duże

akcje prowadzone z udziałem strażaków ochotników, np.: wybuch, który doszczętnie zniszczył budynek mieszkalny w Chojnicach (woj. pomorskie) – „Wybuch przed północą” (nr 3), pożar hali produkcyjno-magazynowej z tysiącami litrów substancji chemicznych i materiałów łatwopalnych w Płocku – „66 godzin” (nr 4), usuwanie skutków zniszczeń spowodowanych przez silne wichury oraz intensywne opady deszczu i gradu, które przeszły nad Polską na przełomie maja i czerwca – „Nawałnice – będzie ich więcej” (nr 6), zderzenie i zapalenie się dwóch samochodów ciężarowych na DK50, w okolicach Mszczonowa (woj. mazowieckie), pożarowi towarzyszyły wybuchy przewożonych materiałów – „Zapaliły się dwa TIR-y” (nr 9).

Prezentowane były ćwiczenia z zakresu: ratowania ludzi spod lodu (nr 1, 2), ewakuowania poszkodowanych z wysokości (nr 5, 6), działań w przypadku karambolu w tunelu (nr 7), wodowania samolotu pasażerskiego i ewakuowania poszkodowanych na brzeg (nr 8), sposobów ewakuacji z trudno dostępnych studni, silosów lub kanałów technologicznych (nr 11).

Od lutego 2013 r. w miesięczniku rozpoczęto publikację kolejnego cyklu przekazującego wiedzę o funkcjonowaniu i obowiązkach organów kierujących pracami OSP i kontrolujących ich działalność, opierając się na obowiązującym regulaminie oraz statucie. To cykl artykułów pomocnych w pracy pełniących funkcje prezesa, wiceprezesów, naczelnika, sekretarza, gospodarza, skarbnika.

Od sierpnia 2013 r. wiedzę i zainteresowania strażaków w dziedzinie nowoczesnej elektroniki poszerza rubryka „Dla tych, którzy chcą mieć rozeznanie w świecie nowoczesnych technologii teleinformatycznych i multimediiów”. Prezentuje ona najnowsze urządzenia i rozwiązania służące szeroko pojętej komunikacji (telefony, smartfony, komputery itp.), ocenia ich możliwości i zastosowanie w różnych sytuacjach. Zapoczątkowano także publikację artykułów, które w dostępny i ciekawy sposób informują o nowościach sprzętowych i technologicznych, a które są już lub w najbliższym czasie mogą być wykorzystywane w działaniach straży pożarnych.

W „Strażaku” również są poruszane przez czytelników problemy organizacyjne i prawne, które stara się rozwiązać prawnik. Pomagają one w prawidłowej interpretacji przepisów obowiązującego prawa. Sprawy omawiane w 2013 r. dotyczyły m.in.: ekwiwalentu za udział w akcjach i szkoleniach (nr 2, 4, 5, 12), stawki podatku VAT na towary przeciwpożarowe (nr 3), korzystania z nieruchomości będących własnością OSP (nr 6), zasiedzenia nieruchomości na rzecz

OSP (nr 7), pokrewieństwa pomiędzy członkami władz oddziałów ZOSP RP (nr 8), odpowiedzialności materialnej kierowcy pojazdu OSP (nr 9), wyżywienia członków OSP podczas długotrwałych działań ratowniczych (nr 11).

Kontynuowany jest nadal cykl pt. „Ceremonialno-mundurowe dylematy”. Jego autor wyjaśnia wątpliwości dotyczące ceremoniału OSP i obowiązujących regulaminów. Odnosi się do sytuacji podczas uroczystości (postawa i ubiór członków poczty sztandarowego, poczty flagowego, składanie meldunków itp.) oraz szczegółów związanych z umundurowaniem i eksponowaniem odznaczeń.

Ważnym elementem działań członków OSP jest pozyskiwanie środków na zakup sprzętu, wyposażenia i umundurowania. „Strażak” regularnie informuje o sposobach pozyskiwania dofinansowania oraz mało znanych i rzadko wykorzystywanych źródłach, z których można pozyskiwać środki na działalność ochotniczą. Na łamach miesięcznika publikowane są wskazówki, jak zwracać się do rozmaitych instytucji i gdzie ich szukać oraz materiały prasowe prezentujące konkretne przykłady udziału OSP w programach z udziałem środków Unii Europejskiej. Liczne publikacje na ten temat tworzą swoisty drogowskaz pozyskiwania środków lub stanowią inspirację dla OSP do podejmowania działań i pomysłów, które innym jednostkom przyniosły wymierne korzyści. Były to m.in.: „Źródła finansowania i księgowość” (nr 6), „Skąd wziąć pieniądze” (nr 7), „Rady działalności pożytku publicznego” (nr 11).

Istotną sprawą jest zaangażowanie czasopisma w promowanie akcji pozyskiwania przez OSP środków z 1% podatku od osób fizycznych: „1% dla Związku”

(nr 2), wywiad z prezesem ZG ZOSP RP Waldemarem Pawlakiem (nr 2), plakaty promujące akcję (nr 2, 4) oraz przykłady OSP, które pozyskują takie środki, publikowane w rubryce „Nasze OSP”.

Dziennikarze „Strażaka” odwiedzają i rozmawiają z członkami OSP o ważnych dla nich sprawach. Efektem tych spotkań są artykuły ukazujące sukcesy i trudności, z jakimi borykają się członkowie OSP. Zaprezentowanie ich w „Strażaku” jest odbierane przez ochotników jako wyraz docenienia ich działalności i poświęcenia. Ukazują się tu także relacje z zawodów odbywających się z udziałem ochotników (sportowo-pożarnicze, ratownictwo wodne, wysokościowe, medyczne, sporty obronne, sikawki konne), będących doskonałą formą sprawdzianu umiejętności i sprawności zawodników oraz ważnym elementem integrującym środowisko strażackie. W czasopiśmie tradycyjnie zamieszczane są też opisy jubileuszy, uroczystości, informacje o przekazywaniu samochodów pożarniczych i sprzętu. Prezentowane są różne formy pracy z młodzieżą zrzeszoną w Młodzieżowych Drużynach Pożarniczych oraz występy orkiestr i zespołów scenicznych. W numerze 3 opisana została uroczystość podsumowania konkursu zorganizowanego z okazji wydania 1000. numeru czasopisma (7/2012), która odbyła się 15 lutego 2013 r.

„Strażak” towarzyszy Ochotniczym Strażom Pożarnym w ważnych dla nich wydarzeniach. Ukazuje różnorodną działalność statutową prowadzoną przez Związek OSP RP, a także rolę OSP w działalności ratowniczej, prewencyjnej, wychowawczej, w upowszechnianiu kultury oraz rozwoju lokalnych środowisk i społeczności.



## Summary

In 2013, the Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland continued its activities within the framework of the Resolution No. 7/2012 of the 13<sup>th</sup> National Congress of the Association on the adoption of the action programme of the Association for 2012-2017 and the tasks laid down in the Statute of the Association.

The most important activities carried out in 2013 included:

- the legislative initiatives undertaken to solve the legal problems related to the acquisition of the right to drive privileged vehicles by the members of the Association, the social insurance rights for farmers who were members of the Association (in the Farmers' Social Security Fund (KRUS) and the Social Insurance Institution (ZUS)) and allowances added to the pensions of the members of Voluntary Fire Service units;
- the training courses carried out for the communal commanders of the Association in cooperation with the Józef Tuliszkowski Science and Research Centre for Fire Protection – the National Research Institute in Józefów, qualified first aid etc.;
- the cooperation agreements concluded with Polish Television S.A. and the National Headquarters of Voluntary Labour Corps;
- the organisation of the conferences:
  - “Civilian Planning in the Crisis Management System”, the Józef Tuliszkowski Science and Research Centre for Fire Protection – the National Research Institute in Józefów within the framework of the project “An integrated system for drafting crisis management plans based on advanced IT technologies”;
  - “e-partnership – together for e-integration”, Internet-based Education Centres, the Parliament of the Republic of Poland in Warsaw, the presentation of the status and resources of the Internet-based Education Centres;
  - “Rescue entities in the State Security System”, the Vocational College (WSZ) in Sanok; an exchange of experiences in the scope of an integrated rescue system, the promotion of the idea of volunteer work in rescue services and the integration of the rescue communities and organisations of Poland, Ukraine and Slovakia.

The main task of the Association was to ensure that firefighters – rescuers of the Voluntary Fire Service units were fitted out with standard means of individual protection and certified rescue equipment, and to enhance the efficiency of rescue operations through the systematic improvement of firemen's training level. 2013 was another year when the Voluntary Fire Service units were provided with additional equipment and the qualifications of their members improved.

In accordance with the calendar of programme events of the Association for 2013, tasks promoting fire protection were carried out, including: the 36<sup>th</sup> National Contest in Fire Service Knowledge “Young People Prevent Fires”, the National Graphic Arts Competition “Let Us Prevent Fires”, the 13<sup>th</sup> the National Young Firemen's Teams Tournament in Military Sports, the 22<sup>nd</sup> National Festival of Orchestras, the 13<sup>th</sup> National Festival of Firemen's Songs and the 16<sup>th</sup> National Radio Competition “Voluntary Firemen Do Not Only Suppress Fires – 2013”.

The Association co-organised the Concert of the Orchestras of Voluntary Fire Service units called “A Homage to the Blessed John Paul II”, the 5<sup>th</sup> Congress of Choirs and Orchestras, the 12<sup>th</sup> Poland's Individual Uniformed Services Championships in Chess, the 4<sup>th</sup> National Indoor Football Tournament of Voluntary Fire Service Teams for the Cup of the President of the Executive Board of the Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland, the 10<sup>th</sup> European Tournament and the 12<sup>th</sup> National Tournament of Horse-Drawn Fire-Pumps, Poland's Championships of Voluntary Fire Service Units in the MTB Marathon MTB for the Cup of the President of the of the Executive Board of the Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland, the 7<sup>th</sup> Poland's Championships of Voluntary Firemen in Water and Flood Rescue, the 2<sup>nd</sup> Regional Championships of Voluntary Fire Service Units in Paintball and the 7<sup>th</sup> edition of the Programme “Firemen as Honorary Blood Donors – A Fiery Rescuer – Hot Blood”.

The international cooperation included: the participation of representatives of the Association in the sessions of CTIF Commissions (the CTIF Youth Leaders Commission, the CTIF Danube Countries Working Group and the CTIF International Fire Brigades Competitions Commission). Members of the Association authorities took part in international conferences, meetings and congresses (the Congress of Deutsche Jugendfeuerwehr, the Congress of the Association of the Voluntary Fire Service Units of Slovenia and the Congress of the Association of the Voluntary Fire Service Units of Croatia).

The Association hosted the visits of representatives of organisations and institutions responsible for fire protection in Bulgaria, Latvia, Croatia and the Polish and German Seminars for Supervisors of Young Firemen's Teams.

The Association issued its own monthly. “Strażak” [“The Firefighter”] had appeared since 1832, accompanying Voluntary Fire Service Units in events of importance for them. It showed their role in rescue, prevention and upbringing activities, the dissemination of culture and the development of local communities.



# Ważniejsze wydarzenia

Ważniejsze wydarzenia w PSP • Important Events in State Fire Service



## 19. Ważniejsze wydarzenia w PSP Important Events in State Fire Service

### Narady roczne kadry kierowniczej Państwowej Straży Pożarnej

Początek roku wiąże się z potrzebą oceny i podsumowania działalności w minionym roku, a także ze wskazaniem zadań do realizacji w roku bieżącym. Roczne narady służbowe kadry kierowniczej jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej w poszczególnych województwach odbywały się w pierwszym kwartale 2013 r.

**Od 1 do 10 stycznia**, wskutek zaccadzenia śmierć poniosło 5 osób. W tym okresie strażacy odnotowali 219 zdarzeń związanych z tlenkiem węgla. Poszkodowane zostały 124 osoby. Strażacy prowadzili kampanię informacyjną „NIE dla czadu!”, której celem jest uświadamianie społeczeństwu niebezpieczeństw związanych z tlenkiem węgla oraz pokazanie jak unikać tragedii, na co zwracać szczególną uwagę oraz jak postępować, aby skutecznie przeciwdziałać zagrożeniu.

**13 stycznia**, już po raz kolejny strażacy z całego kraju wspierali Finał Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy, m.in. zabezpieczając koncerty, zawody sportowe oraz pokazy sztucznych ogni. W XXI Finale pieniądze zbierane były na ratowanie życia dzieci oraz godną opiekę medyczną seniorów. Jak co roku, w Internecie pojawiły się ogólnopolskie licytacje różnych przedmiotów, wśród nich także wiele strażackich gadżetów. Na aukcji internetowej WOŚP można było wylicytować, np. mosiężną lampę naftową z wizerunkiem św. Floriana, patrona strażaków, z okolicznościową dedykacją komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej. Strażacy organizowali również pokazy ratownictwa wysokościowego, technicznego oraz udzielania pierwszej pomocy medycznej.

**21 stycznia**, w Parlamencie Europejskim w Brukseli odbyło się seminarium pt. „Zatrzymać Cichego Zabójcę: europejskie podejście do problemu zatruc tlenkiem węgla” (Stopping the Silent Killer: European approaches to Carbon Monoxide Safety). Z bardzo dużym zainteresowaniem przyjęto akcję społeczno-edukacyjną „Nie dla czadu!”, zainicjowaną i koordynowaną przez Komendę Główną PSP. St. bryg. Krzysztof Biskup, zastępca dyrektora Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowego Instytutu Badawczego w Józefowie, zapoznał uczestników seminarium z celami, sposobami

realizacji oraz wnioskami płynącymi z akcji. Szczególne uznanie wzbudził ogólnokrajowy zasięg akcji oraz jej szeroki i różnorodny zakres merytoryczny. W seminarium wzięli udział przedstawiciele Parlamentu Europejskiego, Komisji Europejskiej, Światowej Organizacji Zdrowia, instytucji zajmujących się problematyką zagrożeń tlenkiem węgla w państwach członkowskich UE (w tym służb ratowniczych), organizacji pozarządowych oraz przemysłu. Liczne przypadki zatruc tlenkiem węgla w krajach UE spowodowały, że problematyka tego typu zagrożeń po raz kolejny znalazła się w obszarze zainteresowania decydentów UE. Wielu parlamentarzystów europejskich zwróciło się do Komisji Europejskiej o podjęcie działań zmierzających do ograniczania liczby ofiar czadu.

**24 stycznia**, w rocznicę urodzin nestora polskiego pożarnictwa, a także byłego komendanta głównego straży pożarnej śp. generała pożarnictwa Zygmunta Jarosza, przy jego grobie na warszawskich Powązkach, hołd oddali przyjaciele i koledzy – przedstawiciele polskiego pożarnictwa z komendantem głównym PSP gen. brygadierem Wiesławem Leśniakiewiczem na czele. Wraz z delegacją strażaków, w której znaleźli się m.in. nadbryg. Gustaw Mikołajczyk – mazowiecki komendant wojewódzki PSP, bryg. Wojciech Łągiewka – zastępca komendanta miejskiego PSP m. st. Warszawy, ks. prałat bryg. Krzysztof Jackowski – kapelan strażaków. Obecna była także żona śp. generała Irena Jarosz. Delegacja tradycyjnie złożyła wiązanek kwiatów i zapaliła znicze.

**30 stycznia**, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz spotkał się z członkami Koła Emerytów i Rencistów Komendy Głównej PSP. W trakcie spotkania komendant główny PSP podsumował działalność formacji w minionym roku, a także przedstawił perspektywy działań PSP na rok bieżący. Szczególną uwagę zwrócił na ciągły rozwój i dostosowywanie służby do wciąż nowych wyzwań współczesnego świata. Na zakończenie gen. brygadier W. Leśniakiewicz złożył wszystkim emerytom i rencistom pożarnictwa najlepsze życzenia z okazji Nowego 2013 Roku.

**15 lutego 1979 r.**, doszło do wybuchu gazu w „Rotundzie” – budynku ówczesnej Powszechnej Kasy Oszczędnościowej. Spośród 170 pracowników



i ok. 300 klientów banku śmierć poniosło 49 osób, a ponad 100 zostało rannych. W 34. rocznicę dramatu oddano hołd ofiarom tego tragicznego zdarzenia. Przy tablicy pamiątkowej, wmurowanej w ścianę odbudowanej „Rotundy”, złożone zostały wieńce i wiązanki kwiatów. W uroczystości Państwową Straż Pożarną reprezentowali: nadbryg. Marek Kowalski – zastępca komendanta głównego PSP, st. bryg. Ireneusz Królik – doradca komendanta głównego PSP, st. bryg. Janusz Szylar – zastępca mazowieckiego komendanta wojewódzkiego PSP, st. bryg. Bogdan Łasica – zastępca komendanta miejskiego PSP m.st. Warszawy oraz st. bryg. Dariusz Malinowski – dyrektor Gabinetu Komendanta Głównego PSP. Hołd ofiarom wybuchu oddali także przedstawiciele Zarządu PKO BP SA, pracownicy banku oraz mieszkańcy Warszawy.

**27 lutego**, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyła się roczna narada kadry kierowniczej Państwowej Straży Pożarnej podsumowująca działalność formacji w 2012 r. Naradę otworzył gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP. W naradzie uczestniczył podsekretarz stanu w MSW Stanisław Rakoczy. Jej przewodnim tematem było podsumowanie działań PSP w 2012 r. oraz przedstawienie planów na najbliższą przyszłość, ze szczególnym uwzględnieniem stojących przed formacją zadań, związanych m.in. z wciąż rosnącymi potrzebami szkoleniowymi oraz dalszą modernizacją jednostek PSP.

**28 lutego**, w siedzibie Komendy Głównej PSP odbyło się spotkanie podsumowujące prace Federacji Stowarzyszeń Oficerów Pożarnictwa Państw UE (FEU) oraz zaangażowanie Państwowej Straży Pożarnej w działalność tej organizacji. Polska jest członkiem FEU od 2000 r., posiada status członka stowarzyszonego. Przedstawiciel PSP w FEU st. bryg. Krzysztof Biskup, zastępca dyrektora Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowego Instytutu Badawczego w Józefowie, w swym wystąpieniu przybliżył najistotniejsze kwestie poruszane na forum organizacji w 2012 r. Spotkanie było też okazją do zastanowienia się m.in. nad usprawnieniem dostępu polskich strażaków do informacji o inicjatywach i projektach podejmowanych przez FEU oraz w poszczególnych krajach członkowskich, a także nad wzmocnieniem zaangażowania PSP w prace Federacji. Korzyścią wynikającą z członkostwa PSP w FEU jest przede wszystkim dostęp do wiedzy o nowoczesnych rozwiązaniach wdrażanych w strażach pożarnych i służbach ratowniczych w krajach UE, np. w obszarze prewencji społecznej oraz źródło inspiracji do opracowywania dobrych praktyk.

**2 marca**, na stacji narciarskiej „Rusiński” w Bukowinie Tatrzańskiej odbyły się III Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Narciarstwie Alpejskim połączone z IV „Familiadą Strażacką”. Mistrzostwa zorganizowane zostały przez KW PSP w Krakowie, KG PSP oraz OSP w Bukowinie Tatrzańskiej. Uroczystego rozpoczęcia Mistrzostw dokonał małopolski komendant wojewódzki PSP nadbryg. Andrzej Mróz. W zawodach wzięli udział m.in.: komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, jego zastępca nadbryg. Marek Kowalski, zastępca małopolskiego komendanta wojewódzkiego PSP st. bryg. Józef Galica, zastępca mazowieckiego komendanta wojewódzkiego PSP st. bryg. Janusz Szylar, lubelski komendant wojewódzki PSP st. bryg. Tadeusz Milewski. W Mistrzostwach udział wzięło 12 reprezentacji KW PSP, KG PSP, SGSP, Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie oraz Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie. Łącznie wystartowało 76 zawodników. Po zakończeniu Mistrzostw zwycięzcom indywidualnym i drużynowym wręczono pamiątkowe dyplomy i puchary. Tytuł Drużynowego Mistrza Polski Strażaków PSP w Narciarstwie Alpejskim, już trzeci raz z rzędu, zdobyła reprezentacja KW PSP w Krakowie, otrzymała też na własność Puchar Przechodni Komendanta Głównego PSP.

**10 marca**, Zbigniew Bródka, strażak PSP z Łowicza, reprezentant klubu UKS „Błyskawica”, jako pierwszy Polak zdobył Puchar Świata w łyżwiarskim biegu na 1500 m, czym zapisał się nie tylko na kartach sportowej historii Państwowej Straży Pożarnej, ale i kraju. Wyścig odbył się w holenderskim Heerenveen. Zanim rozpoczął on swoją przygodę z łyżwiarstwem szybkim, uprawiał lekkoatletykę (biegi średnie). Swoje zmagania z lodem rozpoczynał od short tracku, czyli efektywnych wyścigów panczenistów. Wkrótce jednak skupił się na łyżwiarstwie szybkim na dystansie 1500 m. Tę dyscyplinę uprawia od 5 lat. Zwycięstwem w Heerenveen rozbudził sportowe apetyty Polaków na zwycięstwa w tej dyscyplinie.

**12 marca**, w siedzibie Komendy Głównej PSP odbyło się spotkanie Grupy Roboczej ds. Przemysłu Naftowego i Gazowego – Sygnatariuszy Deklaracji w sprawie porozumienia na rzecz poprawy bezpieczeństwa pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska w przemyśle naftowym i gazowym. W spotkaniu udział wzięli m.in.: gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP, Iwona Hickiewicz – główny inspektor pracy, Roman Jaworski – zastępca głównego inspektora ochrony środowiska, Piotr Chelmiński – członek Zarządu PKN ORLEN SA, Wojciech Blew – pełnomocnik Zarządu, Grupa LOTOS SA, Tadeusz Zajac – pełnomocnik Zarządu PGNiG SA, Marcin

Moskalewicz – prezes Zarządu PERN „Przyjaźń” SA, Daniel Betke – prezes Zarządu OLPP Sp. z o.o. Podczas spotkania podpisano bilateralne porozumienia o współpracy pomiędzy szefami służb. Jednocześnie przedstawiciele zakładów PKN ORLEN SA, Grupa LOTOS SA, PGNiG SA, PERN „Przyjaźń” SA, OLPP Sp. z o.o. – Sygnatariusze Deklaracji w sprawie porozumienia na rzecz poprawy bezpieczeństwa pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska w przemyśle naftowym i gazowym, podpisali dokument „Dobre praktyki nt. zarządzania wykonawcami zewnętrznymi” jako załącznik do Deklaracji (powyższa Deklaracja została podpisana przez prezesów/członków Zarządu w obecności szefów służb PSP, GIP, GIOŚ w dniu 24 listopada 2011 r. w Głównym Inspektoracie Pracy).

**13-15 marca**, w Gierłozie k. Kętrzyna (woj. warmińsko-mazurskie) odbyła się odprawa kadry dowódczej centralnego odvodu operacyjnego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. W odprawie uczestniczyli m.in.: nadbryg. Janusz Skulich – zastępca komendanta głównego PSP, st. bryg. Jan Słupski – warmińsko-mazurski komendant wojewódzki PSP, st. bryg. Dariusz Marczyński – dyrektor KCKRiOL KG PSP, dr Robert Gałązkowski – dyrektor Lotniczego Pogotowia Ratunkowego. W odprawie udział wzięli dowódcy wojewódzkich brygad odwodowych, szefowie sztabów wojewódzkich brygad odwodowych (naczelnicy wydziałów operacyjnych komend wojewódzkich PSP, dowódcy batalionów COO oraz zastępców komendantów szkół PSP) odpowiedzialni za sprawy operacyjne. Spotkanie poświęcone było omówieniu zagadnień dotyczących współpracy z LPR oraz bieżących kwestii z zakresu funkcjonowania centralnego odvodu operacyjnego i tematyki operacyjnej.

**14 marca**, w siedzibie Zarządu Głównego ZOSP RP zostało podpisane porozumienie o współpracy pomiędzy komendantem głównym PSP, szefem Obrony Cywilnej Kraju gen. brygadierem Wiesławem Leśniakiewiczem a Telewizją Polską SA reprezentowaną przez Juliusza Brauna, prezesa i Mariana Zalewskiego, członka Zarządu. Biorąc pod uwagę ważną rolę telewizji cyfrowej w procesie informowania obywateli o sytuacjach kryzysowych, w ramach podpisanego porozumienia „Strony deklarują nawiązanie współpracy, której celem jest wsparcie społeczeństwa w procesie przejścia na odbiór telewizji naziemnej z analogowego na cyfrowy”. Na mocy porozumienia Telewizja Polska SA zobowiązała się do działań związanych z upowszechnianiem w społeczeństwie wiedzy z zakresu naziemnej telewizji cyfrowej. Państwowa Straż Pożarna zadeklarowała współpracę w zakresie udziału jej jednostek organizacyjnych w tych działaniach.

**15 marca**, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP, uczestniczył w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych w konferencji podsumowującej realizację programu „Razem bezpieczniej” w 2012 r. Podczas konferencji Bartłomiej Sienkiewicz, minister spraw wewnętrznych, wręczył nagrody za najlepsze kampanie społeczne oraz najciekawsze przedsięwzięcia zrealizowane w ramach programu. Przekazana została także statuetka przechodnia przystanku „Profilaktyka a Ty” (PaT), którą odebrali przedstawiciele Łodzi, gdzie w 2013 r. ma być organizowana impreza. W trakcie spotkania nagrodzeni zostali autorzy i gospodarze najciekawszych przedsięwzięć. W konferencji wzięli także udział m.in.: rzecznik praw dziecka, komendanci główni Policji i Straży Granicznej, komendanci wojewódzcy Policji, przedstawiciele instytucji rządowych i samorządowych, służb oraz organizacji pozarządowych, zaangażowanych w realizację programu.

**21-22 marca**, w Wilnie, na zaproszenie gen. Remigijusa Baniulisa, dyrektora Departamentu ds. Ochrony Przeciwpożarowej i Ratownictwa Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Republiki Litewskiej, oficjalną wizytę złożył gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP. Celem spotkania była wymiana doświadczeń i zacieśnienie współpracy pomiędzy polskimi i litewskimi służbami ratowniczymi oraz podpisanie „Planu wspólnych działań polskich i litewskich służb pożarniczo-ratowniczych na lata 2013-2014”. Przedmiotowy plan zawiera listę przedsięwzięć, które będą realizowane pomiędzy służbami ratowniczymi obu państw w następujących obszarach: rozpoznawania zagrożeń, operacyjnym, szkoleniowym, naukowo-badawczym. Delegacja polska, w ramach bilateralnego spotkania, zapoznana została z koncepcją funkcjonowania numeru 112 na terenie Republiki Litewskiej. Obie strony odniosły się do realizowanych kampanii społecznych, uświadamiających bezpieczne zachowanie ludności w przypadku wystąpienia zagrożenia oraz sposobach powiadamiania o ich wystąpieniu. Ponadto strona litewska przedstawiła informacje nt. priorytetu krajowego w ramach przewodnictwa w Radzie Unii Europejskiej w II połowie 2013 r., którym jest ewakuacja masowa na wypadek zagrożenia. Komendantowi głównemu PSP towarzyszyli podlaski komendant wojewódzki PSP st. bryg. Antoni Ostrowski oraz dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP mł. bryg. Tomasz Kołodziejczyk.

**27 marca**, w Komendzie Głównej PSP gościła delegacja Departamentu Zarządzania Kryzysowego MSW Gruzji, której przewodniczył dyrektor Zviad Katshahvili. Wizyta miała na celu zapoznanie się z polskimi rozwiązaniami

i systemem zarządzania kryzysowego. Strona polska przedstawiła prezentację nt. zadań PSP z zakresu zarządzania kryzysowego, informacje o krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym oraz reagowaniu na zdarzenia na przykładzie powodzi w Polsce w 2010 r. Dodatkowo omówiono możliwości realizacji projektów pomocy rozwojowej oraz rozwoju przyszłej współpracy ze środków unijnych. Spotkanie zostało zorganizowane przez Ambasadę RP w Tbilisi na prośbę władz Gruzji (za zgodą Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP).

**28 marca**, w Komendzie Głównej PSP gościł mł. insp. Federic Menard, attaché ds. bezpieczeństwa wewnętrznego przy Ambasadzie Francji w Polsce. Celem wizyty była wymiana doświadczeń oraz określenie ewentualnych obszarów współpracy w przyszłości. Strona polska przedstawiła prezentację nt. działalności Państwowej Straży Pożarnej w zakresie ratownictwa oraz współpracy międzynarodowej. Strony wyraziły chęć rozwijania polsko-francuskiej współpracy.

**4 kwietnia**, w Komendzie Głównej PSP odbyło się posiedzenie Kapituły Medalu Honorowego im. Józefa Tuliszkowskiego. Zebranych przywitał gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP. Podczas spotkania członkowie Kapituły pod przewodnictwem gen. brygadiera Teofila Jankowskiego rozpatrzyli wnioski o nadanie Medalu nadesłane z jednostek organizacyjnych PSP oraz Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP.

**8-10 kwietnia**, przez Biuro Szkolenia KG PSP oraz KW PSP w Toruniu w m. Elgiszewo (woj. kujawsko-pomorskie) została zorganizowana narada dla kadry kierowniczej pionu szkoleniowego pod hasłem „Działalność szkoleniowa w 2012 oraz w 2013 r.”. W spotkaniu uczestniczyli: nadbryg. Piotr Kwiatkowski – zastępca komendanta głównego PSP, przedstawiciele Biura Szkolenia KG PSP, zastępcy komendantów wojewódzkich PSP nadzorujący pion szkoleniowy, zastępcy komendantów szkół PSP ds. dydaktycznych, naczelnicy ośrodków szkolenia w KW PSP. W ramach narady omówiono m.in. działalność edukacyjną szkół PSP i ośrodków szkolenia w 2012 r., plany pracy dydaktycznej szkół PSP i ośrodków szkolenia na 2013 r., strategiczne dokumenty w edukacji pożarnej, w tym obowiązujące programy kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego oraz realizację nadzoru dydaktycznego. Ponadto, w ramach spotkania każda z jednostek edukacyjnych PSP dokonała autoprzedstawienia w zakresie funkcjonowania w 2012 oraz planów edukacyjnych na 2013 r.

**15 kwietnia**, st. str. Zbigniew Bródka, strażak z Łowicza, pierwszy Polak, który zdobył Puchar Świata w łyżwiarskim biegu na 1500 m w holenderskim

Heerenveen, otrzymał w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych list gratulacyjny od komendanta głównego PSP oraz nagrodę pieniężną od ministra spraw wewnętrznych za dotychczasowe osiągnięcia sportowe. W uroczystości, oprócz głównego bohatera, uczestniczyli m.in.: podsekretarz stanu w MSW Stanisław Rakoczy, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, łódzki komendant wojewódzki PSP nadbryg. Andrzej Witkowski, komendant powiatowy PSP w Łowiczu bryg. Jacek Szeligowski. Komendant główny PSP pogratulował sukcesów, które są powodem do dumy dla całej formacji.

**17 kwietnia**, w Komendzie Głównej PSP odbyło się spotkanie komendanta głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza oraz jego zastępcy nadbryg. Piotra Kwiatkowskiego z członkami Parlamentarnego Zespołu ds. Służb Mundurowych. Spotkanie odbyło się zgodnie z przyjętym harmonogramem dotyczącym zapoznawania się posłów z problematyką i zagadnieniami funkcjonowania służb mundurowych. W spotkaniu uczestniczyli m.in.: Marek Balt – przewodniczący, Bartłomiej Bodio – wiceprzewodniczący, Paweł Sajak, Tomasz Makowski, Cezary Olejniczak, Adam Rybakowicz. Na spotkaniu obecni byli również eksperci Zespołu ds. Służb Mundurowych: prof. nadbryg. w st. spocz. Ryszard Grosset, Daniel Głowacz, Zbigniew Judycki.

**20 kwietnia**, w ramach imprez towarzyszących ORLEN WARSAW MARATHON odbył się charytatywny bieg uliczny pod nazwą „BiegamBoLubię” na dystansie 3,3 km. Jego celem było wsparcie wychowanków Rodziny Dobrej Dziecka. Za każdego uczestnika, który tego dnia wziął udział w biegu, POMAGAM PKN ORLEN przeznaczył 10 zł na rzecz programu stypendialnego dla młodych sportowców. Trasa biegu przebiegała wokół Stadionu Narodowego. Uczestnikami biegu byli nie tylko czynni sportowcy, ale również amatorzy. Państwową Straż Pożarną reprezentował 5-osobowy zespół Komendy Głównej PSP w składzie: gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, bryg. Jacek Borowski, bryg. Tomasz Kołodziejczyk, bryg. Wojciech Strączek, kpt. Arkadiusz Makowski. W biegu wzięła również udział reprezentacja podchorążych i kompanii Szkoły Głównej Służby Pożarnej w Warszawie.

**22 kwietnia**, w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych odbyło się spotkanie z dziennikarzami, którego tematem był pojawiający się co roku problem wypalania traw i pozostałości roślinnych. W konferencji uczestniczyli: Stanisław Rakoczy, podsekretarz stanu w MSW, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP, Joanna Czapla, dyrektor Departamentu Płatności Bezpośrednich w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Komendant główny



PSP poinformował jak dużym problemem jest w naszym kraju zjawisko wypalania traw i nieużytków. W tego typu pożarach od początku 2013 r. zginęło 5 osób, a tylko w okresie od 1 do 21 kwietnia do pożarów związanych z wypalaniem traw strażacy wyjeżdżali ponad 14 tys. razy. Gen. brygadier W. Leśniakiewicz zaznaczył także, że wypalanie traw jest nie tylko niebezpieczne, ale szkodliwe dla środowiska oraz prawnie zabronione. Zwrócił również uwagę na to, iż strażacy gaszący pożary spowodowane wypalaniem traw mogą być w tym samym czasie bardziej potrzebni w innym miejscu.

**22-26 kwietnia**, na terenie ośrodka szkolenia poligonowego wojsk lądowych w Żaganii odbywały się ćwiczenia POLEX 2013. Celem ćwiczeń było m.in.: sprawdzenie całego procesu działań międzynarodowych grup poszukiwawczo-ratowniczych w warunkach zbliżonych do rzeczywistych, organizacja ćwiczenia dla krajów grupy regionalnej Europa/Afryka/Bliski Wschód, przetestowanie nowej metodyki koordynacji działań poszukiwawczo-ratowniczych, opracowanej w ramach operacyjnej grupy roboczej INSARAG, współpraca grup ratowniczych z zespołem ekspertów ONZ ds. szacowania skutków, katastrof (UNDAC), którzy będą tworzyć trzon sztabu OSOCC oraz punkt przyjęcia sił RDC, przygotowanie grupy USAR POLAND do recertyfikacji zgodnie z wytycznymi INSARAG w 2014 r. W ćwiczeniach uczestniczyły zespoły z Polski, Rosji, Białorusi, Niemiec, Rumunii oraz członkowie sztabu międzynarodowego OSOCC (ok. 403 osoby). Na miejscu ćwiczeń przebywał nadbryg. Janusz Skulich, zastępca komendanta głównego PSP. Poligon wizytował również gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP, a obserwatorami byli komendanci wojewódzcy i szkół PSP. W zakończeniu ćwiczeń uczestniczyli m.in. podsekretarz stanu w MSW Stanisław Rakoczy, który wraz z komendantem głównym PSP wręczył przedstawicielom wszystkich grup ćwiczących pamiątkowe emblematy.

**4 maja**, odbyły się uroczyste obchody Dnia Strażaka połączone z promocją na pierwszy stopień oficerski 453 strażaków PSP ze Szkoły Głównej Służby Pożarniczej. Obchody rozpoczęły się od złożenia przez delegację absolwentów SGSP kwiatów pod tablicą pamiątkową plk. poż. Krzysztofa Smolarkiewicza. Następnie odbyła się Msza święta w bazylice katedralnej św. Floriana i św. Michała Archaniola na warszawskiej Pradze. Główne uroczystości rozpoczęły się o godz. 12.00 na Placu Marszałka J. Piłsudskiego w Warszawie. W uroczystości udział wzięli przedstawiciele najwyższych władz państwowych i samorządowych, m.in.: Bartłomiej Sienkiewicz, minister spraw wewnętrznych, Eugeniusz Grzesz-

czak, wicemarszałek Sejmu RP, Stanisław Rakoczy, podsekretarz stanu w MSW, Waldemar Pawlak, prezes Zarządu Głównego ZOSP RP, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP i jego zastępcy, rektor-komendant SGSP, szefowie BOR, Policji i Straży Granicznej oraz komendanci wojewódzcy PSP, kapelani, rodziny promowanych i zaproszeni goście. Gości przywitał komendant główny PSP. Głos zabrał również m.in. minister spraw wewnętrznych, który podkreślił, że PSP to szczególna formacja, w której ludzie pełnią służbę całą dobę. Zebrany towarzyszyły pododdziały Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie i Poznaniu, Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie, Policji, Straży Granicznej, Związku OSP RP, Orkiestra Reprezentacyjna Wojska Polskiego. Podczas uroczystości złożone zostały wieńce na płycie Grobu Nieznanego Żołnierza. Uroczystości zakończyła defilada pododdziałów. Dodatkową atrakcją była prezentacja samochodów i sprzętu, który na co dzień używa Państwowa Straż Pożarna.

**7 maja**, delegacje strażaków PSP i druhów ZOSP RP złożyły wiązanki kwiatów w kwaterze strażackiej upamiętniającej ruch oporu „Skała”, strażaków poległych w czasie II wojny światowej oraz na grobach zasłużonych pożarników, spoczywających na warszawskich nekropoliach – Cmentarzu Komunalnym (d. Wojskowy), Cmentarzu Powązkowskim oraz Cmentarzu Północnym. W uroczystości udział wzięli: gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP, nadbryg. Gustaw Mikołajczyk – mazowiecki komendant wojewódzki PSP, nadbryg. Ryszard Dąbrowa – rektor-komendant SGSP, bryg. Wojciech Łągiewka – zastępca komendanta miejskiego PSP m.st. Warszawy, st. bryg. Dariusz Malinowski – dyrektor Gabinetu Komendanta Głównego PSP, dh Zbigniew Kalisz – ZG ZOSP RP, ks. bryg. Krzysztof Jackowski – kapelan strażaków. Podczas uroczystości podchorążowie SGSP w Warszawie zaciągnęli warty honorowe przy grobach zasłużonych strażaków.

**11 maja**, odbyły się Centralne Obchody Dnia Strażaka połączone z jubileuszem 135. rocznicy powołania Zawodowej Straży Pożarnej w Poznaniu. Uroczystości rozpoczęła Msza święta koncelebrowana pod przewodnictwem abp. Henryka Muszyńskiego – prymasa seniora, która odbyła się w kościele garnizonowym wielkopolskich strażaków. W ramach obchodów odbyła się strażacka parada, która przemarszerowała na Plac Adama Mickiewicza. Skład kolumny defiladowej stanowiły nie tylko orkiestry, kompanie honorowe wraz z pocztami sztandarowymi, ale również zaproszeni goście. Strażacki korowód kończyła prezentacja pojazdów pożarniczych z różnych epok. Następnie strażacy pod



przewodnictwem Stanisława Rakoczego, podsekretarza stanu w MSW, złożyli wiązanekę pod Pomnikiem Ofiar Czerwca 1956. Wśród gości znaleźli się m.in.: parlamentarzysty RP – Krystyna Łybacka oraz Waldy Dzikowski, podsekretarz stanu w MSW Stanisław Rakoczy, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz wraz z zastępcami, prezes Zarządu Głównego ZOSP RP Waldemar Pawlak, dyrektor RCB Marek Komorowski, wojewoda wielkopolski Piotr Florek, marszałek województwa wielkopolskiego Marek Woźniak, kapelani wojewódzkich straży pożarnych na czele z kapelanem krajowym strażaków ks. bryg. Janem Krynickim, prezydent miasta Poznania Ryszard Grobelny, komendanci wojewódzcy oraz szkół PSP, starostowie i prezydenci miast województwa wielkopolskiego, strażacy emeryci i renciści na czele z płk. poż. w st. spocz. Władysławem Pilawskim, prezesi Zarządów Oddziałów Wojewódzkich ZOSP RP. W obchodach uczestniczyli również zagraniczni goście, m.in. komendant zawodowej straży pożarnej w Hanowerze Claus Lange z zastępcą Dieterem Rohrbergiem oraz Haino Kalkschies, komendant straży pożarnej kraju federalnego Meklemburgia Pomorze Przednie.

**15 maja**, w Sali Marmurowej Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie odbyła się uroczystość z okazji Dnia Strażaka. Przybyli na nią strażacy, którzy otrzymali mianowanie na wyższy stopień służbowy oraz odznaczeni i wyróżnieni. Na uroczystości zebrał się również dowódca jednostek ratowniczo-gaśniczych m.st. Warszawy. Wśród zaproszonych gości znaleźli się m.in.: komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, mazowiecki komendant wojewódzki PSP nadbryg. Gustaw Mikołajczyk, komendant miejski PSP m.st. Warszawy st. bryg. Mariusz Wejdecki z zastępcami, prezydent m.st. Warszawy Hanna Gronkiewicz-Waltz, dyrektor Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Ewa Gawor oraz przedstawiciele zaprzyjaźnionych instytucji i służb mundurowych i druhowie z ZOSP RP.

**21-23 maja**, na wybranych obiektach Zakładów Azotowych w Puławach organizowane były międzywojewódzkie ćwiczenia „Lubelskie 2013”. W ćwiczeniach udział brały siły i środki krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, m.in. grupy specjalistyczne PSP wchodzące w skład centralnego odwodu operacyjnego PSP z terenu woj. lubelskiego, mazowieckiego, podkarpackiego i świętokrzyskiego. W działania zaangażowane były także: Zakładowa Straż Pożarna Zakładów Azotowych „Puławy”, Kompania Gaśnicza „Wyżyna”, wchodząca w skład Lubelskiej Brygady Odwodowej oraz grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego z Białorusi. Obserwatorem ćwiczeń był nadbryg. Janusz Skulich,

zastępca komendanta głównego PSP. Nadrzędnym celem ćwiczeń było ustalenie stopnia przygotowania sił i środków COO do działań ratowniczych podczas zdarzeń z udziałem substancji niebezpiecznych. Inne cele to: doskonalenie organizacji działań jednostek organizacyjnych PSP, doskonalenie umiejętności dowodzenia dużymi związkami taktycznymi, rozwijanie umiejętności reagowania na nagłe zmiany sytuacji na miejscu akcji, rozwijanie umiejętności organizacji sztabu w zakresie niezbędnym do prowadzenia działań przez kierującego działaniem ratowniczym, doskonalenie umiejętności alarmowania, przemieszczania, organizacji łączności dowodzenia i współdziałania, doskonalenie współpracy z podmiotami współdziałającymi (Policją, Pogotowiem Ratunkowym, Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Środowiska, Sanepidem, Wojskowym Instytutem Higieny i Epidemiologii, PKP, PCK, Centrum Zarządzania Kryzysowego).

**23 maja**, w Komendzie Głównej PSP odbyło się spotkanie nadbryg. Piotra Kwiatkowskiego, zastępcy komendanta głównego PSP z Vladimirem Bekkerem, zastępcą przewodniczącego Komitetu Służby Przeciwożarowej w Ministerstwie Sytuacji Nadzwyczajnych Republiki Kazachstanu. Wizyta przedstawiciela Ministerstwa Sytuacji Nadzwyczajnych Kazachstanu miała na celu zapoznanie z organizacją krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego oraz rozwiązaniami prawnymi regulującymi funkcjonowanie Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczych Straży Pożarnych na terytorium Polski. Tłem do spotkania były zbliżające się reformy systemowe w obszarze ochrony ludności w rządzie Republiki Kazachstanu. Dzień później, na prośbę zagranicznego gościa, zorganizowano wizytę w Jednostkach Ratowniczo-Gaśniczych nr 9 i 17 w Warszawie.

**28 maja**, w Komendzie Głównej PSP odbyła się uroczystość wręczenia odznaczeń i awansów na wyższe stopnie służbowe dla funkcjonariuszy oraz pracowników cywilnych KG PSP nadanych z okazji Dnia Strażaka. W uroczystości udział wzięli m.in.: podsekretarz stanu w MSW Stanisław Rakoczy, dyrektor Departamentu Ratownictwa i Ochrony Ludności w MSW Sławomir Górski, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Janusz Skulich, mazowiecki komendant wojewódzki PSP nadbryg. Gustaw Mikołajczyk, rektor-komendant SGSP nadbryg. Ryszard Dąbrowa, dyrektorzy biur KG PSP. Podczas uroczystości wręczone zostały awanse na wyższe stopnie służbowe, Medale „Za Długoletnią Służbę”, Medale „Za Zasługi dla Obronności Kraju”, Odznaki „Zasłużony dla Ochrony

Przeciwpożarowej” oraz Dyplomy Komendanta Głównego PSP. Wiceminister spraw wewnętrznych Stanisław Rakoczy pogratulował wszystkim awansowanym i odznaczonym oraz podziękował zebranych za ich codzienną służbę i pracę, podkreślając niezmienną od lat wysoką pozycję straży pożarnej w rankingach zaufania społecznego.

**29 maja**, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz wspólnie z szefem BOR-u płk. Krzysztofem Klimkiem podpisali i zatwierdzili „Zasady współdziałania Państwowej Straży Pożarnej z Biurem Ochrony Rządu w zakresie zabezpieczania osób podlegających ochronie” oraz „Program szkolenia dla funkcjonariuszy BOR-u w zakresie posługiwania się ratowniczymi zestawami hydraulicznymi, ratowniczym sprzętem mechanicznym oraz pracy w sprzęcie ochrony układu oddechowego”.

**27-30 maja**, w Estonii, w okolicach m. Haapsalu, odbywały się międzynarodowe ćwiczenia dla modułów ratowniczych tworzonych w ramach Mechanizmu Wspólnotowego Unii Europejskiej. Polskę reprezentował moduł pomp wysokiej wydajności utworzony na bazie zasobów ratowniczych z terenu województwa podkarpackiego. W skład grupy wchodziło 29 ratowników, 3 agregaty pompowe dużej wydajności, pompy szlamowe, samochód wężowy, samochód dowodzenia i łączności. Scenariusz ćwiczeń zakładał usuwanie skutków trzęsienia ziemi i powodzi powstałej wskutek fali tsunami. Oprócz polskiej grupy ratowniczej w ćwiczeniach uczestniczył także włoski szpital polowy, pododdział rozpoznania CBRN z Portugalii oraz zespół wsparcia technicznego dla Europejskiego Zespołu Ekspertów utworzony przez ochotników z Niemiec i Cypru.

**5 czerwca**, na cmentarzu parafialnym w Raczkach (woj. podlaskie) pożegnano, zgodnie z ceremoniałem strażackim, dwóch poległych podczas akcji ratowniczej strażaków Ochotniczej Straży Pożarnej w Raczkach. Uroczystości pogrzebowe poprzedziła Msza święta za zmarłych celebrowana przez biskupa pomocniczego Diecezji Elckiej Romualda Kamińskiego oraz licznych kapłanów straży pożarnych i służb mundurowych. Strażacy ochotnicy zginęli podczas niesienia pomocy młodemu mężczyźnie, który 31 maja w m. Jankielówka wpadł do głębokiej studni z wodą. W ostatniej drodze zmarłym, oprócz najbliższych, towarzyszyło ponad 500 osób, w tym wielu strażaków OSP i PSP z woj. podlaskiego oraz 60 pocztów sztandarowych. W uroczystościach uczestniczyli także: komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, wojewoda podlaski Maciej Żywno, wiceprezes Zarządu Głównego ZOSP RP Teresa Tiszbierk, przed-

stawiciele władz samorządowych. Ceremonię pogrzebową uświetniła kompania honorowa SGSP oraz połączone orkiestry dęte OSP w Sejnach i Raczkach. Na wniosek wojewody podlaskiego obaj ratownicy zostali pośmiertnie odznaczeni medalami „Za Ofiarność i Odwagę” nadawanymi przez Prezydenta RP.

**5-6 czerwca**, w Wołogdzie (Rosja) odbywało się 11. Spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Rady Państw Morza Bałtyckiego z udziałem szefów służb ratowniczych oraz dyrektorów departamentów w ministerstwach odpowiedzialnych za ochronę ludności w krajach regionu Morza Bałtyckiego. Polskiej delegacji przewodniczył zastępca komendanta głównego PSP, zastępca szefa OCK nadbrzeg. Piotr Kwiatkowski. Uczestnicy porównywali rozwiązania w zakresie tworzenia, szkolenia i wyposażania OSP. Dyskutowali również o metodach motywowania pracowników i pracodawców do angażowania się w wolontariat ratowniczy. Delegaci zwiedzili centrum ochrony ludności w Wołogdzie oraz ośrodek szkoleniowo-ratowniczy w Wytiegrze. Gospodarzem spotkania było Ministerstwo Federacji Rosyjskiej ds. Obrony Cywilnej, Sytuacji Nadzwyczajnych i Usuwania Skutków Klęsk Żywiolowych (EMERCOM). Spotkania Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności RPMB stanowią międzynarodową platformę zacieśniania współpracy, wymiany doświadczeń z realizowanych projektów, a także umożliwiają podjęcie wspólnych nowych inicjatyw w zakresie ochrony ludności przez państwa regionu.

**6 czerwca**, w Komendzie Głównej PSP odbyła się narada kadry kierowniczej PSP. W naradzie, której przewodniczył gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP, uczestniczył Stanisław Rakoczy, podsekretarz stanu w MSW, zastępca komendanta głównego PSP, a także komendanci wojewódzcy PSP i szkół pożarniczych, dyrektorzy biur KG PSP, CNBOP-PIB i CMP. Podczas narady omówiono m.in.: dotacje dla jednostek ochrony przeciwpożarowej włączonych do KSRG, realizacja projektu „Wsparcie techniczne ratownictwa chemicznego i ekologicznego” w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, potrzeby sprzętowe i szkoleniowe dla Specjalistycznych Grup Ratowniczych, realizacja szkoleń uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej w szkołach PSP, w tym organizacja na bazie ośrodków szkolenia KW PSP, szkolenie podstawowe w zawodzie strażak, nowelizacja systemu szkolenia członków OSP biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych, realizacja projektu „Wsparcie techniczne ratownictwa chemicznego i ekologicznego” w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko działanie 3.2, realizacja projektu „Usprawnienie ratownictwa na drogach” w ramach Programu

Infrastruktura i Środowisko działanie 8.1, realizacja programu termomodernizacji obiektów PSP w ramach programu NFOŚiGW.

**7 czerwca**, zgodnie z decyzją ministra spraw wewnętrznych, na prośbę strony czeskiej, w ramach wykonywania Umowy między Rzeczypospolitą Polską a Republiką Czeską o współpracy i wzajemnej pomocy w przypadku katastrof, klęsk żywiołowych i innych nadzwyczajnych wydarzeń, podpisanej w Warszawie 8 czerwca 2000 r., do Czech z Komendy Miejskiej PSP w Rybniku (woj. śląskie) wyjechała grupa polskich strażaków. Pomagali oni południowym sąsiadom w usuwaniu skutków powodzi. Polscy strażacy dysponowali m.in. pompą o wydajności 45 tys. l/min, za pomocą której wypompowywali wodę z zalanych obszarów w okolicach miejscowości Melnik, aby udrożnić jedyną drogę dojazdu do zalanych zabudowań w miejscowości Horin, a następnie w miejscowości Vbrno. Polscy ratownicy przebywali w Czechach do 14 czerwca.

**11 czerwca**, w Komendzie Głównej PSP przebywała delegacja przedstawicieli Dyrekcji Generalnej ds. Ochrony Przeciwpożarowej i Ochrony Ludności MSW Bułgarii. Wizyta realizowana była w ramach projektu „Wzmocnienie zdolności instytucjonalnych MSW Bułgarii z zakresie zarządzania projektami finansowanymi przez Program Operacyjny Rozwój Regionalny 2007-2013”. Celem wizyty było zapoznanie przedstawicieli Dyrekcji Generalnej z funkcjonowaniem KSRG, doświadczeniami PSP w zakresie pozyskiwania środków z funduszy europejskich, a także określeniem potencjalnych obszarów współpracy między PSP a Dyrekcją Generalną w nowej perspektywie finansowej UE 2014-2020. Prezentacje nt. funkcjonowania KSRG oraz pozyskanych środków z UE w perspektywie finansowej 2007-2013 przedstawił, a także udzielił odpowiedzi na pytania gości, mł. bryg. Tomasz Kołodziejczyk, dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP.

**12 czerwca**, pod obeliskiem upamiętniającym poległych funkcjonariuszy na terenie siedziby BOR w Warszawie odbyły się uroczystości z okazji Święta Biura Ochrony Rządu, które były okazją do złożenia podziękowań funkcjonariuszom i pracownikom za ich codzienną służbę i pracę. Najbardziej zasłużonym zostały wręczone odznaczenia oraz awanse na wyższe stopnie służbowe. Obchody Święta BOR rozpoczęły się Mszą św. w Katedrze Polowej Wojska Polskiego. Wśród zaproszonych gości znaleźli się m.in.: Bartłomiej Sienkiewicz – minister spraw wewnętrznych; Sławomir Nowak – minister transportu, budownictwa i gospodarki morskiej; nadbryg. Piotr Kwiatkowski – zastępca komendanta głównego PSP, st. bryg. Stanisław Sulenta – prorektor-zastępca komendanta

ds. operacyjnych SGSP; szefowie służb mundurowych oraz kadra kierownicza Komendy Głównej PSP.

**12-14 czerwca**, w Kielcach odbywała się IX Międzynarodowa Wystawa Ratownictwo i Technika Przeciwpożarowa EDURA 2013, której organizatorami były Targi Kielce oraz Fundacja Edukacja i Technika Ratownictwa EDURA. Na uroczystym otwarciu znalazło się wielu znamienitych gości, m.in.: Stanisław Rakoczy, podsekretarz stanu w MSW, Waldemar Pawlak, prezes ZG ZOSP RP, senator gen. brygadier w st. spocz. Zbigniew Meres; gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP wraz z zastępcą nadbryg. Markiem Kowalskim, władze regionu świętokrzyskiego i miasta Kielce na czele z Grzegorzem Dziubkiem, wicewojewodą świętokrzyskim. EDURA to jedyna tego typu specjalistyczna wystawa w Polsce, gdzie prezentowany jest nowoczesny sprzęt i nowe technologie dla służb ratowniczych oraz ochrony przeciwpożarowej. Patronat honorowy nad tegoroczną wystawą objął minister spraw wewnętrznych, a zorganizowana została we współpracy z Komendą Główną PSP i Zarządem Głównym ZOSP RP. Wystawie towarzyszyły liczne konferencje, szkolenia i sympozja. W ramach wystawy zaprezentowano m.in. gaśnicze i specjalne pojazdy pożarnicze, ochronę osobistą strażaka, sprzęt do zabezpieczeń przeciwpożarowych, środki gaśnicze, sprzęt ratowniczy i gaśniczy, środki łączności i wyposażenie techniczne stanowisk dyspozycyjnych.

**17-18 czerwca**, w miejscowości Jantarnyj (Federacja Rosyjska) odbyło się XIII posiedzenie Polsko-Rosyjskiej Rady ds. Współpracy Regionów Rzeczypospolitej Polskiej z Obwodem Kaliningradzkim Federacji Rosyjskiej. Delegacji Państwowej Straży Pożarnej przewodniczył nadbryg. Piotr Kwiatkowski, zastępca komendanta głównego PSP. Podczas posiedzenia Rady przedstawione zostały informacje nt. funkcjonowania komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń.

**18-19 czerwca**, odbywało się spotkanie bilateralne komendanta głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza z prezydentem Korpusu Służb Ratowniczo-Gaśniczych Republiki Słowackiej płk. Alexandrem Nejedlým. Dwudniowe spotkanie odbywało się w miejscowościach Vyšné Ružbachy (Słowacja) oraz Nowy Sącz (Polska). Celem wizyty było omówienie współpracy między polskimi i słowackimi służbami ratowniczymi. Ponadto spotkanie było okazją do wymiany doświadczeń i najlepszych praktyk w zakresie dalszego rozwoju systemów ratowniczych obu państw.

**19 czerwca**, w Krempnej (powiat jasielski) odbył się II Podkarpacki Bieg Strażaków, w ramach którego przeprowadzono także X Mistrzostwa Województwa Podkarpackiego Strażaków PSP w Biegach Przelajowych. Bieg, wchodzący w skład Pucharu Polski w Biegach o Puchar Komendanta Głównego PSP, rozegrany został na dystansie 10 km, a jego trasa prowadziła częściowo przez tereny Magurskiego Parku Narodowego. W zawodach łącznie wzięło udział 79 zawodników, z czego 75 to strażacy reprezentujący 30 komend z całej Polski oraz 4 zawodników sklasyfikowanych poza regulaminem. Po zakończeniu zawodów odbyła się ceremonia wręczenia medali, pucharów, dyplomów oraz nagród. Zawody przebiegały w sportowej atmosferze, przy temperaturze powietrza dochodzącej do 30°C. Zmagania biegaczy obserwowali m.in.: st. bryg. Bogdan Kuliga – podkarpacki komendant wojewódzki PSP, st. kpt. Szymon Ławecki – przedstawiciel Biura Szkolenia KG PSP, Kazimierz Miśkiewicz – wójt gm. Krempna oraz liczne grono zaproszonych gości. Wszyscy zawodnicy przebiegający linię mety otrzymali pamiątkowe medale.

**25 czerwca**, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz spotkał się z komendantem głównym Straży Granicznej gen. bryg. Dominikiem Traczem. Spotkanie dotyczyło możliwości zatrudniania pracowników cywilnych Straży Granicznej w Państwowej Straży Pożarnej. W spotkaniu uczestniczyli również zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski, komendanci jednostek terenowych PSP oraz zastępca komendanta głównego SG gen. bryg. SG Marek Borkowski z przedstawicielami kadry kierowniczej SG. W trakcie spotkania omówiono realizację Porozumienia nr 39 z dnia 30 listopada 2012 r. zawartego pomiędzy Komendantem Głównym Straży Granicznej a Komendantem Głównym Państwowej Straży Pożarnej o współpracy w zakresie przenoszenia i zatrudniania pracowników w latach 2013-2014. Przedstawione zostały także plany i propozycje zagospodarowania infrastruktury Karpackiego Oddziału Straży Granicznej w Nowym Sączu. Ustalono, że propozycje zagospodarowania przez PSP obiektów po zniesionych oddziałach SG zostaną przedstawione ministrowi spraw wewnętrznych. Komendant główny PSP odniósł się także do możliwości przejęcia pracowników zatrudnionych dotychczas w likwidowanych w wyniku reorganizacji oddziałach SG.

**26-28 czerwca**, w Rzeszowie odbyło się doroczne spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Państw Grupy Wyszehradzkiej, w którym wzięli udział przedstawiciele wiodących instytucji ochrony ludności z czterech krajów Grupy. Spotkanie poświęcone było komunikacji kryzysowej i współpracy transgranicznej w zagrożeniach powodziowych. Uczestnicy zaprezentowali swoje do-

świadczenia w zakresie współpracy na rzekach wielonarodowych oraz wybrane dokonania krajowe związane z usprawnieniem procesu wymiany informacji między podmiotami odpowiedzialnymi za zapobieganie, przygotowanie i reagowanie na powódź, a także w komunikacji na linii instytucje publiczne – społeczeństwo. Stronę polską reprezentowali m.in. komendant główny PSP, szef OCK gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, pełniący funkcję polskiego Dyrektora Generalnego Ochrony Ludności, przedstawiciele KW PSP w Rzeszowie i we Wrocławiu, MSW, Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego oraz Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego, ze strony czeskiej – delegaci Dyrekcji Generalnej Korpusu Pożarniczo-Ratowniczego, ze słowackiej – przedstawiciele Sekcji Zintegrowanego Systemu Ratownictwa i Zarządzania Kryzysowego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych, z węgierskiej – delegaci Krajowego Dyrektoriatu Generalnego ds. Zarządzania Kryzysowego. Uwierczeniem było podpisanie wspólnej deklaracji. Uczestnicy zgodnie uznali konieczność m.in. wzmocnienia mechanizmów na rzecz współpracy i koordynacji między instytucjami ochrony ludności, zarządzania kryzysowego, zarządzania ryzykiem powodziowym, planowaniem przestrzennym i zasobami wodnymi, promowania skutecznej wymiany informacji, prowadzenia dialogu ze społeczeństwem oraz potrzebę podkreślenia znaczenia współpracy transgranicznej wraz z kontynuacją skutecznej kooperacji państw Grupy Wyszehradzkiej w obszarze ochrony ludności. Spotkanie, będące oficjalnym wydarzeniem polskiego przewodnictwa w Grupie Wyszehradzkiej zorganizowały wspólnie Komenda Główna PSP i Komenda Wojewódzka PSP w Rzeszowie.

**1 lipca**, bohaterami uroczystego apelu w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie było 96 absolwentów Dziennego Studium Aspirantów oraz 138 absolwentów Zaocznego Studium Aspirantów Szkoły. Absolwentów na stopień młodszego aspiranta, w imieniu ministra spraw wewnętrznych, promował komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. W swoim przemówieniu komendant Szkoły st. bryg. Bogusław Kogut życzył wszystkim, aby uzyskane kwalifikacje były źródłem satysfakcji i zadowolenia. Absolwentów pobłogosławił ks. Jan Krynicki, kapelan krajowy strażaków. Na promocji obecnych było wielu znamienitych gości: posłowie na Sejm RP, komendanci wojewódzcy, powiatowi i miejscy oraz szkół PSP, przedstawiciele władz Krakowa oraz woj. małopolskiego. Promocja na stopień młodszego aspiranta jest zawsze wydarzeniem szczególnym dla całego środowiska pożarniczego. Absolwenci brali udział w wielu akcjach ratowniczo-gaśniczych, pełniąc służbę w szkolnej JRG.



**3-5 lipca**, na obiektach sportowych Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie odbywały się XXX Międzynarodowe Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym. Z okazji jubileuszu, w zawodach wzięli udział reprezentanci Białorusi, Czech, Litwy, Ukrainy, Rosji oraz 16 komend wojewódzkich PSP i 4 szkół pożarniczych. Uroczystego otwarcia dokonał zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Piotr Kwiatkowski wraz z komendantem Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie st. bryg. Markiem Chmielem. Celem zawodów jest podnoszenie poziomu sprawności fizycznej funkcjonariuszy PSP, mobilizowanie do intensywnego szkolenia pożarniczego, zmierzającego do skutecznego zwalczania pożarów i innych zdarzeń, popularyzowanie ochrony przeciwpożarowej, wyłanianie najlepszych zawodników i drużyn w sporcie pożarniczym. W służbie pożarniczej oprócz wyszkolenia i przygotowania zawodowego bardzo ważną rolę odgrywa wysoka sprawność fizyczna, która gwarantuje bezpieczeństwo ratowanych oraz ratowników. W czasie trwania Mistrzostw rywalizacja odbywała się w czterech konkurencjach (pożarniczy tor przeszkód, wspinanie przy użyciu drabiny hakowej, sztafeta 4x100 m z przeszkodami, ćwiczenie bojowe). W ostatnim dniu zawodów rozegrano biegi finałowe w konkurencji wspinanie przy użyciu drabiny hakowej o puchar Ministra Spraw Wewnętrznych. Organizatorami byli Komenda Główna PSP, Centralna Szkoła PSP i Urząd Miasta Częstochowy. Ogółem w XXX Międzynarodowych Mistrzostwach Polski udział wzięło: 5 reprezentacji zagranicznych; 16 reprezentacji województw; 4 szkół pożarniczych (SGSP, SA PSP w Poznaniu, SA PSP w Krakowie, CS PSP w Częstochowie). Zmagania strażaków obserwowało wielu zaproszonych gości, m.in.: Stanisław Rakoczy – podsekretarz stanu w MSW, posłowie, Krzysztof Matyjaszyk – prezydent Częstochowy, Andrzej Kwapisz – starosta powiatu częstochowskiego, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP i jego zastępca nadbryg. Piotr Kwiatkowski, komendanci wojewódzcy PSP, gen. brygadier w st. spocz. Teofil Jankowski – były komendant główny PSP, st. bryg. w st. spocz. Elżbieta Rakowska – była komendant CS PSP.

**4 lipca**, w Szkole Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy, w formie uroczystej zbiórki, odbyło się zakończenie pierwszego szkolenia podstawowego w zawodzie strażak, zorganizowanego w oparciu o program szkolenia zatwierdzony w dniu 6 lutego 2013 r. przez komendanta głównego PSP. Szkolenie zastąpiło dotychczasowe szkolenia podstawowe oraz uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej. Ukończenie szkolenia daje pełne kwalifikacje zawodowe w zawodzie strażak. Komendant SP PSP w Bydgoszczy st. bryg. Marek

Miś wręczył 84 absolwentom szkolenia świadectwa potwierdzające uzyskanie kwalifikacji w zawodzie strażak. Wśród słuchaczy znalazły się osoby z całego kraju, w tym 49 osób było już funkcjonariuszami PSP w służbie przygotowawczej, a pozostałe 35 osób zostało skierowanych na szkolenie przez Powiatowe Urzędy Pracy. W uroczystości, obok kadry Szkoły, uczestniczyli również przedstawiciele Biura Szkolenia KG PSP.

**6 lipca**, nadszedł długo wyczekiwany dzień przez kadetów i słuchaczy zaocznych rocznika 2011-2013. Dwa lata ciężkiej pracy, nauki i ćwiczeń zwieńczone zostały awansem na pierwszy stopień w korpusie aspiranckim. Na miano młodszego aspiranta i tytuł technika pożarnictwa zasłużyło 100 kadetów studium dziennego, 120 strażaków i 6 ratowników innych służb uczących się w systemie zaocznym. Uroczystość w SA PSP w Poznaniu swoją obecnością zaszczyliło wielu gości, m.in.: Waldy Dzikowski – poseł na Sejm RP, nadbryg. Piotr Kwiatkowski – zastępca komendanta głównego PSP, Piotr Florek – wojewoda wielkopolski, generałowie służby pożarniczej oraz przedstawiciele wielu służb i instytucji na co dzień związanych ze Szkołą. Tuż po promocji świeżo upieczeni aspiranci rozpoczną pracę zawodową w jednostkach macierzystych, gdzie zdobywać będą kolejne doświadczenia.

**12 lipca**, na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie odbyła się uroczysta promocja XV Turnusu Dziennego Studium Aspirantów i XVII Turnusu Zaocznego Studium Aspirantów PSP. Promocję poprzedziła uroczysta Msza św. na Jasnej Górze, którą celebrował ks. bryg. Henryk Kuczbó – kapelan strażaków woj. śląskiego w asyście ks. prałata bryg. Krzysztofa Jackowskiego – kapelana strażaków oraz ks. bryg. Zenona Rutkowskiego – kujawsko-pomorskiego kapelana strażaków. Wśród zaproszonych gości obecny był komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz wraz z zastępcą nadbryg. Piotrem Kwiatkowskim. Do promocji przystąpiło 110 absolwentów Dziennego Studium Aspirantów PSP, 132 absolwentów, w tym 7 kobiet XVII Turnusu Zaocznego Studium Aspirantów PSP. Nominację na stopień młodszego aspiranta wręczył komendant główny PSP. Po uroczystej promocji nowo mianowani otrzymali błogosławieństwo, którego udzielili ks. bryg. Henryk Kuczbó – kapelan strażaków woj. śląskiego oraz ks. st. kpt. Adam Glajcar – krajowy kapelan ewangelicko-augsburski strażaków. Podczas akcji ratowniczo-gaśniczych, w których brali udział, wyjeżdżając jako obsada szkolnej jednostki ratowniczo-gaśniczej, nabyli umiejętności niezbędne do realizacji trudnych zadań ratowniczych. Wychowankowie Szkoły uczestniczyli w usuwaniu skutków podtopień posesji na

terenie powiatu częstochowskiego, zdobywając doświadczenie zawodowe i wdzięczność ludzi. Kadeci wykazali się dużym zaangażowaniem i profesjonalizmem, co zostało zauważone i wysoko ocenione przez miejscowe służby, społeczeństwo, ministra spraw wewnętrznych oraz komendanta głównego PSP.

**18 lipca**, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyło się zorganizowane przez Biuro Rozpoznawania Zagrożeń KG PSP szkolenie pn. „Postępowanie administracyjne i egzekucyjne organów Państwowej Straży Pożarnej w kontekście wyroków NSA i WSA”. Prowadzącym szkolenie był sędzia prof. dr hab. Jan Paweł Tarno (Uniwersytet Łódzki, Naczelny Sąd Administracyjny), któremu asystowała mgr Dorota Chromicka (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego). W szkoleniu udział wzięło łącznie 250 osób, a wśród nich przedstawiciele wydziałów kontrolno-rozpoznawczych komend powiatowych, miejskich oraz wojewódzkich PSP, a także radcowie prawni z tych jednostek oraz pracownicy Biura Prawnego KG PSP.

**17 lipca**, Waldemar Pawlak, prezes Zarządu Głównego ZOSP RP i st. bryg. w st. spocz. Wojciech Kotoński, główny specjalista w Biurze Współpracy Międzynarodowej KG PSP (przedstawiciele Krajowego Komitetu CTIF w Polsce), uczestniczyli w corocznej Konferencji Delegatów CTIF w Miluzie (Francja). Konferencję zorganizowano z okazji odbywających się w Miluzie w dniach 14-21 lipca 2013 r. XV Międzynarodowych Zawodów Sportowo-Pożarniczych i XIX Międzynarodowych Zawodów Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych, w których uczestniczyło ponad 3000 strażaków – sportowców reprezentujących zawodowe i ochotnicze straże pożarne z 26 krajów. CTIF (Międzynarodowe Stowarzyszenie Służb Pożarniczo-Ratowniczych) jest pozarządową międzynarodową organizacją, której głównym celem jest inicjowanie i wspieranie międzynarodowej współpracy oraz działalności naukowo-technicznej w zakresie zapobiegania i zwalczania pożarów, ratownictwa medycznego, technicznego i ekologicznego oraz integracja służb pożarniczo-ratowniczych. Obecnie CTIF zrzesza służby pożarniczo-ratownicze z 36 krajów, głównie europejskich. Delegaci zatwierdzili protokół konferencji, która odbyła się w 2012 r. w Bratysławie (Słowacja). Uchwalono budżet na 2014 r. Delegaci wybrali jednogłośnie Huberta Vettera, komendanta Straży Pożarnych Kraju Związkowego Vorarlberg (Austria) na wiceprezydenta CTIF oraz Laurenta Wehrli, prezesa Szwajcarskiego Związku Straży Pożarnych na skarbnika CTIF. Prezes Zarządu Głównego ZOSP RP, w imieniu komendanta głównego PSP i własnym, wręczył drobne upominki prezydentowi CTIF, sekretarzowi generalnemu CTIF oraz prezesowi

Francuskiego Związku Straży Pożarnych. Kolejna Konferencja Delegatów CTIF odbędzie się we wrześniu 2014 r. w Belgradzie (Serbia).

**16-18 lipca**, przedstawiciele 28 państw członkowskich Unii Europejskiej uczestniczyli w warsztacie poświęconym ewakuacji masowej podczas katastrof. Organizatorami byli Departament Pożarnictwa i Ratownictwa Republiki Litewskiej oraz Komisja Europejska, a gośćmi specjalnymi przedstawiciele agencji zajmujących się ochroną ludności i zarządzaniem kryzysowym w USA i Japonii oraz pracownicy Międzynarodowej Organizacji ds. Migracji. Polskę reprezentowali przedstawiciele KG PSP: st. bryg. Krzysztof Zieliński – zastępca dyrektora Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej oraz Adrian Bucalowski – główny specjalista w Biurze Współpracy Międzynarodowej. Litwa sprawująca w tym półroczu przewodnictwo w Radzie UE, wzorem poprzednich prezydencji, wybrała temat przewodni, wokół którego mają skoncentrować się prace unijnych ekspertów ochrony ludności w najbliższych miesiącach. Doświadczenia ostatnich lat, w tym m.in. powodzie w Europie, ewakuacja ludności po awarii elektrowni jądrowej „Fukushima I”, exodus uchodźców z krajów „Arabskiej Wiosny”, skłoniły do zwiększenia zainteresowania społeczności unijnej tematem masowej ewakuacji ludności. Międzynarodowa Organizacja ds. Migracji przybliżyła stan swoich prac nad wytycznymi w zakresie ewakuacji masowej. Uczestnicy wzięli również udział w 3 panelach dyskusyjnych (zapobieganie i przygotowanie, reagowanie, przyjęcie ludności i odbudowa), podczas których identyfikowano możliwości wykorzystania unijnych platform teleinformatycznych, grup ratowniczych i ekspertów do wsparcia państw członkowskich w ewakuacji masowej i przyjęciu ludności. Wnioski posłużą za wkład do projektu konkluzji Rady UE – dokumentu, w którym zaproponowane zostaną kierunki działań dla instytucji unijnych i państw członkowskich w zakresie ewakuacji masowej.

**1-10 sierpnia**, w Belfaście – stolicy i największym mieście Irlandii Północnej – odbyły się 15. Światowe Igrzyska Policjantów i Strażaków (XV WORLD POLICE&FIRE GAMES). W zmaganiach sportowych rozgrywanych w ramach Igrzysk udział wzięło ok. 7 tysięcy uczestników: strażaków, policjantów, strażników granicznych, przedstawiciele innych służb mundurowych z 67 krajów świata. Rozegrano 56 dyscyplin indywidualnych i drużynowych na 41 różnych obiektach położonych na terenie Belfastu i w jego okolicach. Wspaniała atmosfera i dobra organizacja możliwa była dzięki zaangażowaniu ponad 3,5 tys. wolontariuszy. W Igrzyskach wzięło udział 26 polskich funkcjonariuszy, w tym

18 przedstawicieli PSP, 5 z Policji i 3 ze Straży Granicznej. Dyscypliny, które reprezentowali strażacy PSP to: lekkoatletyka, pływanie, tenis ziemny, kolarstwo szosowe, siatkówka plażowa, ergometr wiosłarski, wyciskanie sztangi leżąc. Polscy strażacy zdobyli łącznie 31 medali, w tym: 11 złotych, 12 srebrnych, 8 brązowych.

**5 sierpnia**, z Bazyliki Katedralnej Św. Floriana w Warszawie wyruszyła VII Ogólnopolska Piesza Pielgrzymka Strażaków na Jasną Górę. To już tradycja, że co 5 lat na Jasną Górę do Matki Bożej Królowej Polski przybywają z pielgrzymką polscy strażacy. W pielgrzymce uczestniczyli strażacy Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczych Straży Pożarnych oraz ich rodziny. Towarzyszyli Pielgrzymce Rodzin Diecezji Warszawsko-Praskiej jako niezależna grupa. Trasa pielgrzymki wynosiła ok. 290 km i wymagała przejścia każdego dnia ok. 35 km w 6-7 etapach. Na Jasną Górę pielgrzymi weszli w dniu 14 sierpnia, w godzinach południowych, dzień przed Wniebowzięciem Najświętszej Maryi Panny.

**7-10 sierpnia**, komendant główny PSP gościł Eliego van Striena – komendanta straży pożarnej Amsterdamu (Holandia). Podczas wizyty przedstawiciele Państwowej Straży Pożarnej (KG PSP, KW PSP w Warszawie, KM PSP w Warszawie, CNBOP-PIB, SGSP) zapoznali się z funkcjonowaniem straży pożarnej w Holandii oraz realizowanymi w tym kraju działaniami z zakresu zwiększania bezpieczeństwa mieszkańców na wypadek zagrożeń (prewencja społeczna). Gościowi z Holandii przedstawiona została organizacja Państwowej Straży Pożarnej i krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Zwiedził on także Szkołę Główną Służby Pożarniczej, gdzie spotkał się z prorektorem ds. naukowo-dydaktycznych i studenckich. Wizyta możliwa była dzięki kontaktom służbowym, jakie przedstawiciele PSP nawiązują na forum Federacji Stowarzyszeń Oficerów Pożarnictwa Państw UE (FEU).

**15 sierpnia**, Mszą św. w intencji obrońców Ojczyzny w warszawskiej Katedrze Polowej Wojska Polskiego rozpoczęły się uroczyste obchody Święta Wojska Polskiego. We Mszy św. uczestniczyli m.in.: prezydent Bronisław Komorowski wraz z małżonką, szef MON Tomasz Siemoniak, biskup ordynariatu polowego prawosławnego i ewangelicko-augsburskiego, weterani i kombataneci, harcerze oraz licznie zgromadzeni warszawiacy. Złożono też kwiaty pod pomnikiem Józefa Piłsudskiego przy Belwederze, przed Grobem Nieznanego Żołnierza oraz pomnikiem marszałka na placu jego imienia. W składzie delegacji Ministerstwa Spraw Wewnętrznych, Państwową Straż Pożarną reprezentował gen. brygadier

Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP. Uroczystości połączone zostały z przemarszem przez Aleje Ujazdowskie pododdziałów wojskowych z udziałem historycznego oraz współczesnego sprzętu wojskowego.

**20 sierpnia**, w Komendzie Głównej PSP zostało podpisane porozumienie o współpracy na szczeblu centralnym pomiędzy gen. brygadierem Wiesławem Leśniakiewiczem, komendantem głównym PSP a Mariuszem Ścisło, prezesem Stowarzyszenia Architektów Polskich. Na mocy zawartego porozumienia przedmiotowa współpraca będzie realizowana m.in. poprzez rozwijanie i doskonalenie problematyki szkoleniowej z udziałem przedstawicieli KG PSP i członków Stowarzyszenia Architektów Polskich (SARP); współdziałanie w tworzeniu przepisów prawnych, zgłaszanie zmian i wniosków do właściwych organów; merytoryczną pomoc w rozwiązywaniu problemów i spornych zagadnień występujących w realizacji projektów budowlanych; konsultowanie stanowisk w zakresie udzielanych wyjaśnień do przepisów dotyczących wymagań ochrony przeciwpożarowej obiektów budowlanych; wspieranie oraz upowszechnianie inicjatyw i rozwiązań technicznych mających na celu poprawę stanu bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych; wspólne inicjowanie prac naukowo-badawczych dotyczących ochrony przeciwpożarowej obiektów budowlanych; udostępnianie i wymianę publikacji i materiałów informacyjnych. Współpraca obu środowisk nabiera szczególnego znaczenia w obliczu prac nad gruntowną reformą przepisów budowlanych, w tym kodyfikacją Prawa budowlanego oraz przedsięwzięć deregulacyjnych.

**22 sierpnia**, w Komendzie Głównej PSP w Warszawie podpisana została pierwsza w historii funkcjonowania krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego „Umowa w sprawie współdziałania Centralnej Stacji Ratownictwa Górniczego SA w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego”. Umowę podpisano pomiędzy gen. brygadierem Wiesławem Leśniakiewiczem – komendantem głównym PSP, dr. inż. Andrzejem Chłopkiem – członkiem Zarządu, prezesem CSRG i mgr Aleksandrą Obońską – członkiem Zarządu, wiceprezesem ds. Ekonomiki i Finansów CSRG. Umowa przygotowana została przez zespół ekspertów obu Stron, w skład którego wchodził m.in. zmarły niedawno krajowy specjalista komendanta głównego PSP ds. ratownictwa wysokościowego i górniczego, ratownik CSRG w st. spocz. Piotr Dziacko. Na mocy zawartej „Umowy” przedmiotowe współdziałanie realizowane ma być m.in. poprzez ściśłą współpracę w zakresie współdziałania podczas likwidacji skutków katastrof, zawałów ziemnych, pożarów i innych miejscowych zagrożeń wymagających

udziału specjalistów lub sprzętu i technik ratowniczych, w przypadku zdarzeń, do których likwidacji jedna ze Stron nie posiada pełnej możliwości skutecznego działania; szkoleń lub ćwiczeń ratowniczych; wymiany doświadczeń w dziedzinie ratownictwa; tworzenia i przygotowywania wspólnych specjalistycznych grup ratowniczych do realizacji zadań na terenie kraju. Współdziałanie CSRG SA w ramach KSRRG nabiera szczególnego znaczenia w obliczu zagrożeń i zmian klimatycznych oraz wejściu podmiotu ratowniczego spoza ochrony przeciwpożarowej do KSRRG; stanowi znaczący krok w integracji środowiska ratowniczego do niesienia pomocy poszkodowanym i stworzenia jednolitego krajowego systemu ratowniczego.

**23 sierpnia**, w Czarnkowie wręczono nagrodę EDURA 2013 płk. poż. w st. spocz. Władysławowi Pilawskiemu. Nagroda została przyznana podczas X Międzynarodowej Wystawy Ratownictwo i Technika Przeciwpożarowa EDURA 2013 w kategorii „Wydawnictwa” za całokształt działalności wydawniczej, przybliżającej społeczności strażackiej historię i rozwój ochrony przeciwpożarowej. Nagrodę w obecności Piotra Florka – wojewody wielkopolskiego oraz Wojciecha Jankowiaka – marszałka woj. wielkopolskiego wręczyli: nadbryg. w st. spocz. Maciej Schroeder, nadbryg. w st. spocz. Ryszard Kamiński oraz nadbryg. Wojciech Mendelak – wielkopolski komendant wojewódzki PSP. Spotkanie przebiegało w miłej, serdecznej atmosferze i było okazją do wielu wspomnień oraz kolejną lekcją historii i patriotyzmu. Płk poż. w st. spocz. Władysław Pilawski, po przejściu w 1979 r. na emeryturę, podjął pionierską pracę nad dokumentowaniem chlubnych kart historii polskiego pożarnictwa. Mimo podeszłego wieku pan Władysław zdołał opracować 10 książek dotyczących historii pożarnictwa polskiego oraz 5 opracowań o nadnoteckiej Ziemi Czarnkowskiej. Obecnie pan pułkownik pracuje nad nową książką o tematyce pożarniczej, która ma być wkrótce wydana przy współudziale Komendy Miejskiej PSP w Poznaniu.

**26 sierpnia**, w Komendzie Głównej PSP podpisane zostało Porozumienie w sprawie zasad współdziałania Polskiego Czerwonego Krzyża z jednostkami ochrony przeciwpożarowej skupionymi w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym. Umowa podpisana została pomiędzy gen. brygadierem Wiesławem Leśniakiewiczem – komendantem głównym PSP, Stanisławem Kracikiem – prezesem Zarządu Głównego PCK i dr. Jerzym Zaborowskim – dyrektorem Biura Zarządu Głównego PCK. Na mocy zawartego Porozumienia przedmiotowe współdziałanie realizowane ma być m.in. poprzez ścisłą współpracę w zakresie współdziałania i wspomaganie podczas działań ratowniczych i humanitarnych,

realizacji zabezpieczenia imprez masowych, zgromadzeń, uroczystości, tworzenia i przygotowania wspólnych grup ratowniczych do działań w kraju oraz w ramach Międzynarodowej Grupy Doradczej ds. Poszukiwań i Ratownictwa „INSARAG”, szkolenia i treningu ratowniczego; wymiany doświadczeń, literatury i materiałów edukacyjnych dotyczących tematyki wynikającej z treści Porozumienia.

**30 sierpnia**, Prezydent Federalny Niemiec Joachim Gauck wraz z Pierwszą Damą Danielą Schadt wydali przyjęcie w Parku Pałacu Prezydenckiego Bellevue dla 3990 najbardziej zasłużonych obywateli. Wśród tych szczególnych gości znaleźli się nadbryg. Marek Kowalski – zastępca komendanta głównego PSP oraz Drahoslav Ryba – dyrektor generalny Straży Pożarnej Czech, obaj z małżonkami. To wyróżnienie było wyrazem podziękowania za dotychczasową, wieloletnią i owocną współpracę z Federalną Służbą THW oraz bezinteresowną działalność na rzecz ratowania życia i zapewnienia bezpieczeństwa obywateli. Szczególne miejsce i ogromne uznanie w sercu Prezydenta znajdują formacje ratownicze, które podczas powodzi, która dotknęła wschodnią część Niemiec, musiały zdać trudny egzamin. Szczególne podziękowania Prezydent skierował do ochotników Federalnej Służby THW i ich przyjaciół z zagranicznych formacji ratowniczych, na których pomoc mieszkańcy całego świata zawsze mogą liczyć. Podczas uroczystego wieczoru nadbryg. Marek Kowalski spotkał się m.in. z Albrechtem Broemme – prezydentem Federalnej Służby THW, dr. Reinerem Haseloffem – premierem Kraju Związkowego Saksonii-Anhalt, Manfredem Metzgerem – pełnomocnikiem Federalnej Służby THW na kraje związkowe Berlin, Brandenburgię, Saksonię Anhalt, Wilfriedem Gräflingiem – komendantem Straży Pożarnych Kraju Związkowego Berlin.

**2 września**, na obiektach Targów Kielce rozpoczęły się XIX Międzynarodowe Targi Logistyczne oraz XXI Międzynarodowy Salon Przemysłu Obronnego. To jedna z największych wystaw tego rodzaju w Europie Środkowo-Wschodniej. Prezentowane są na niej najnowsze osiągnięcia w branży obronnej, a także systemy logistyczne i ochrony służące bezpieczeństwu (stosowane m.in. w ratownictwie). Honorowy patronat nad wystawą objął Prezydent RP Bronisław Komorowski, który dokonał jej uroczystego otwarcia. Państwową Straż Pożarną reprezentował zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski, świętokrzyski komendant wojewódzki PSP nadbryg. Zbigniew Muszczak oraz jego zastępca st. bryg. Stanisław Woś, a także dyrektor Biura Logistyki w KG PSP bryg. Zbigniew Sural. W trzecim dniu wystawy kieleccy strażacy zaprezentowali zwiedzającym dynamiczne pokazy działań z zakresu ratownictwa



technicznego, chemicznego i wysokościowego. Na Targach można zobaczyć najnowsze produkty i rozwiązania dotyczące umundurowania, prezentowany jest sprzęt medyczny, materiały łączności, systemy IT, rozwiązania inżynierii elektronicznej. KW PSP w Kielcach przygotowała stoisko, na którym zaprezentowała historyczne eksponaty strażackiego sprzętu, literaturę pożarniczą, filmy z akcji ratowniczo-gaśniczych, sprzęt do wykrywania i sygnalizacji pożaru, a także wystawę miniaturowych samochodów pożarniczych. W wystawie wzięło udział ok. 400 wystawców z 29 krajów. Impreza wystawiennicza trwała do 5 września.

**4-6 września**, na terenie woj. kujawsko-pomorskiego odbyły się ćwiczenia centralnego odwołu operacyjnego Państwowej Straży Pożarnej pod hasłem „NASLAS 2013”. Scenariusz ćwiczeń obejmował pożar lasu niszczący ogromny obszar drzewostanu nadleśnictwa Dobrzejewice w powiecie toruńskim. Pożar gasiło kilkuset strażaków. Do symulowanych działań wezwano siły z województw: kujawsko-pomorskiego, pomorskiego, warmińsko-mazurskiego, podlaskiego. Ćwiczebna walka z ogniem trwała kilkanaście godzin, a najważniejszym zadaniem dla ratowników była ochrona zagrożonych pożarem domów. Ewakuowano z nich mieszkańców, do obrony osad wykorzystywano pobliskie punkty czerpania wody, organizowano także dodatkowe zaopatrzenie wodne. Innym epizodem ćwiczeń był wypadek dwóch autokarów w Makowiskach, niedaleko miejsca, gdzie tworzyły się kolejne ogniska pożaru w lesie. Ok. 60 osób zostało poszkodowanych, w tym niektóre ciężko. Na potrzeby koordynacji akcji zorganizowano sztab, którego zespół opracowywał strategię, a podjęte decyzje pozwalały osiągać założone cele. Prace sztabu osobiście wizytował komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz oraz jego zastępcą nadbryg. Janusz Skulich.

**9-10 września**, z wizytą w Polsce przebywała delegacja lotewska na czele z zastępcą szefa Państwowej Straży Pożarnej Republiki Łotewskiej. Celem wizyty było zapoznanie się z organizacją i funkcjonowaniem Ochotniczych Straży Pożarnych w Polsce. Podczas spotkania w Komendzie Głównej PSP delegacja obejrzała prezentację dotyczące organizacji i funkcjonowania Państwowej Straży Pożarnej oraz krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Program wizyty obejmował również spotkanie w Zarządzie Głównym Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP, podczas którego zapoznano gości z organizacją i funkcjonowaniem ZOSP RP w Polsce. Delegacja odwiedziła także OSP Raszyn oraz OSP Mroków.

**11 września**, w ramach projektu „Wzmocnienie instytucjonalnego potencjału współpracy służb ratowniczych z Rzeszowa i Użgorodu poprzez doskonalenie technik ratowniczo-gaśniczych oraz wymianę informacji i doświadczeń”, realizowanego w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Polska-Białoruś-Ukraina 2007-2013 i finansowanego przez Europejski Instrument Sąsiedztwa i Partnerstwa, przedstawiciele Pierwszej Państwowej Przeciwożarowo-Ratowniczej Jednostki Terytorialnej Administracji Ministerstwa Sytuacji Nadzwyczajnych Ukrainy w Obwodzie Zakarpackim oraz Komendy Miejskiej PSP w Rzeszowie odwiedzili Komendę Główną PSP. Podczas wizyty studyjnej goście z Ukrainy, na czele z Glebem Burkovskiyem – szefem Państwowej Służby ds. Sytuacji Nadzwyczajnych Ukrainy w Obwodzie Zakarpackim (odpowiednik komendanta wojewódzkiego PSP), zapoznali się z organizacją i funkcjonowaniem Państwowej Straży Pożarnej oraz krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

**11 września**, w dwunastą rocznicę ataku terrorystycznego na Światowe Centrum Handlu w Nowym Jorku, strażacy Państwowej Straży Pożarnej oddali hołd Poległym podczas tego tragicznego zdarzenia. Delegacja PSP w składzie: gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP, st. bryg. Janusz Szylar, zastępca mazowieckiego komendanta wojewódzkiego PSP, bryg. Wojciech Łągiewka, zastępca komendanta miejskiego PSP w Warszawie, złożyła wieniec na płycie Pomnika Ofiar Ataku Terrorystycznego na World Trade Center w Nowym Jorku. Uroczystość odbyła się w Warszawie, w Parku Skaryszewskim, u zbiegu ulic Waszyngtona i Zielenieckiej, gdzie wznosi się obelisk.

**17 września**, w Komendzie Głównej PSP gościła delegacja mongolska w składzie: Dari Sukhbaatar – wiceprezes Urzędu Stanu Kryzysowego w Mongolii i Dorj Barkhas – radca w Ambasadzie Mongolii w Warszawie. Z gośćmi spotkali się zastępcy komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski i nadbryg. Piotr Kwiatkowski. Podczas wizyty przedstawiono prezentacje dotyczące organizacji i funkcjonowania Państwowej Straży Pożarnej oraz krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Spotkanie było także okazją do wymiany doświadczeń i przeprowadzenia dyskusji nt. ewentualnych obszarów współpracy dwustronnej. Spotkanie zostało zorganizowane przy współpracy z Ambasadą Mongolii w Warszawie.

**23 września**, w siedzibie Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego odbyła się uroczysta zbiórka, podczas której ponad 120 wyróżniających się strażaków z woj. mazowieckiego zostało odznaczonych medalami przyznanymi przez

prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej. Zbiórka rozpoczęła się od odebrania meldunku przez nadbryg. Piotra Kwiatkowskiego, zastępcę komendanta głównego PSP. Następnie wprowadzono poczet sztandarowy Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie oraz odegrano hymn państwowy. Gospodarz uroczystości w krótkim przemówieniu przywitał odznaczanych oraz podziękował strażakom za podejmowany wysiłek na rzecz podnoszenia bezpieczeństwa mieszkańców woj. mazowieckiego. Medale przyznane przez prezydenta RP wręczał wojewoda mazowiecki Jacek Kozłowski.

**27 września**, miało miejsce wmurowanie kamienia węgielnego pod budowę Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 2 Komendy Miejskiej PSP w Radomiu. Uroczystość rozpoczęła się od złożenia meldunku mazowieckiemu komendantowi wojewódzkiemu PSP nadbryg. Gustawowi Mikołajczykowi. Następnie głos zabrał komendant miejski PSP w Radomiu mł. bryg. Paweł Frysztak, który przywitał wszystkich obecnych oraz przedstawił historię powołania i funkcjonowania JRG PSP nr 2 w Radomiu. Kulminacyjnym momentem uroczystości było odczytanie i podpisanie aktu erekcyjnego oraz wmurowanie kamienia węgielnego pod budowę jednostki. Na zakończenie uroczystości biskup radomski Henryk Tomasiak poświęcił plac przyszłej budowy. Zakończenie inwestycji planowane jest na 2015 r. W uroczystości wzięli udział m.in.: wicewojewoda mazowiecki Dariusz Piątek, wicemarszałek woj. mazowieckiego Leszek Ruszczyk, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, mazowiecki komendant wojewódzki PSP nadbryg. Gustaw Mikołajczyk, prezydent Radomia Andrzej Kosztowniak.

**4 października**, w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie odbył się benefis z okazji 70. urodzin gen. brygadiera Feliksa Deli. Szanowny Jubilat doskonale wypełnił powierzoną mu misję tworzenia prawnych i organizacyjnych podstaw nowoczesnej zawodowej formacji ratowniczej. Na listę jego osiągnięć wpisać można realizację wizji nowoczesnej szkoły pożarniczej, modernizację wyposażenia jednostek ochrony przeciwpożarowej, podniesienie poziomu wykształcenia kadr zawodowej i Ochotniczych Straży Pożarnych. Pełnił wiele istotnych dla bezpieczeństwa państwa funkcji, a za swoje osiągnięcia zawodowe był wielokrotnie odznaczany. Jest kawalerem Krzyża Oficerskiego Orderu Polonia Restituta. Uroczystość zaszczyliło swoją obecnością wielu znamienitych gości. Krzysztof Łaskiewicz, sekretarz stanu w Kancelarii Prezydenta RP, odczytał i wręczył Jubilatowi list okolicznościowy od prezydenta Bronisława Komorowskiego. Honorowe miejsca podczas uroczystości zajęli: podsekretarz stanu w MSW

Stanisław Rakoczy, parlamentarzyści, posłowie na Sejm RP Krystyna Ozga i Edward Siarka, senator gen. brygadier Zbigniew Meres, członkowie Klubu Generalnego, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz oraz jego zastępcy, kierownictwo jednostek organizacyjnych PSP, a także przyjaciele i rodzina. Film oraz monografia dokumentująca pracę Jubilata przypomniały jego bogaty dorobek zawodowy.

**4 października**, w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie odbyła się narada kadry kierowniczej PSP. W naradzie, której przewodniczył nadbryg. Janusz Skulich, zastępca komendanta głównego PSP, uczestniczyli komendanci wojewódzcy PSP i szkół pożarniczych, dyrektorzy biur KG PSP, CNBOP-PIB i CMP. Podczas narady omówiono m.in. zakres zmian nowelizowanych rozporządzeń MSW w sprawie: szczegółowych zasad kierowania i współdziałania jednostek ochrony przeciwpożarowej biorących udział w działaniu ratowniczym; zakresu, szczegółowych warunków i trybu włączania jednostek ochrony przeciwpożarowej do KSRG; szczegółowych zasad organizacji KSRG, omówiono również projekt nowelizacji rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych w sprawie szczegółowych zasad wyposażenia jednostek organizacyjnych PSP z 12 września 2013 r.

**8-9 października**, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie rozpoczęła się dwudniowa Międzynarodowa Konferencja pod hasłem „Czujka dymu i czujnik tlenu węgla, czyli mała inwestycja w duże bezpieczeństwo”. Odbył się także briefing prasowy, podczas którego Stanisław Rakoczy, podsekretarz stanu w MSW oraz gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP przedstawili założenia trzeciej już edycji akcji „NIE dla czadu!”. Zeszłoroczna edycja, obejmująca okres wrzesień 2012–marzec 2013, w porównaniu z poprzednim okresem przyniosła wymierne skutki. Strażacy odnotowali o 15 mniej ofiar śmiertelnych tlenu węgla. Rozpoczęła ona bardzo ważną dyskusję, która ma zapoczątkować wieloletnie działania mające na celu zmniejszenie liczby ofiar pożarów i zatruc tlenu węgla w Polsce. Honorowy patronat nad Konferencją objął Bartłomiej Sienkiewicz, minister spraw wewnętrznych. Podczas Konferencji można było zapoznać się z doświadczeniami innych państw Unii Europejskiej, w których z dużym powodzeniem udało się przeprowadzić ten proces, a tym samym znacząco ograniczyć liczbę ofiar. Można było również wysłuchać wystąpień ekspertów ze straży pożarnej z kraju i z zagranicy, a także specjalistów środowiska medycznego, mediów publicznych oraz instytucji zajmujących się promowaniem bezpieczeństwa. Zaprezentowane zostały niezwykle interesujące wyniki badań

przeprowadzonych przez Światową Organizację Zdrowia, dotyczące problematyki zatrucia tlenkiem węgla.

**9-11 października**, w Krakowie przebywała delegacja chorwacka na czele z Jadranem Perinićem, dyrektorem generalnym Krajowej Dyrekcji ds. Ochrony Ludności i Ratownictwa Republiki Chorwacji. W składzie delegacji zagranicznej znaleźli się także: Robert Mikac, szef Obrony Cywilnej Kraju, komendant główny, Tamara Kopal, dyrektor Departamentu Unii Europejskiej i Funduszy Europejskich, Marijana Klanac, Sekretariat Gabinetu Dyrektora Generalnego. Stronę polską reprezentowali m.in.: gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP, szef OCK, jego zastępca nadbryg. Piotr Kwiatkowski, nadbryg. Andrzej Mróz, małopolski komendant wojewódzki PSP w Krakowie; nadbryg. Marek Rączka, śląski komendant wojewódzki PSP w Katowicach; bryg. Sławomir Wojta, zastępca komendanta Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie, mł. bryg. Tomasz Kołodziejczyk, dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP. Obie strony spotkały się w KW PSP w Krakowie, gdzie odbyły się prezentacje nt. organizacji Państwowej Straży Pożarnej i KSRG w Polsce, ze szczególnym uwzględnieniem woj. małopolskiego oraz doświadczeń w wykorzystywaniu funduszy strukturalnych i funduszy spójności przez jednostki organizacyjne. W drugim dniu pobytu delegacja gościła w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie, gdzie zapoznała się z systemem kształcenia oraz z możliwościami dydaktycznymi Szkoły. Następnie zwiedzano siedzibę Komendy Miejskiej PSP oraz JRG nr 1 w Bielsku-Białej, gdzie zaprezentowano nowoczesny sprzęt i samochody pożarnicze wykorzystywane przez Państwową Straż Pożarną.

**11 października**, w czasie gminnych obchodów Dnia Edukacji Narodowej zorganizowanych w Zespole Szkół w Nowakowie (gm. Elbląg) miała miejsce niezwykła uroczystość. Z inicjatywy dyrektora szkoły Bogusława Milusza oraz całego środowiska szkolnego, Zespołowi Szkół w Nowakowie nadano imię Państwowej Straży Pożarnej. Warto podkreślić, że jest to pierwszy taki przypadek w Polsce. W czasie okolicznościowej akademii przedstawicielom placówki przekazano sztandar z widniejącym na rewersie logo Państwowej Straży Pożarnej. Z tej wyjątkowej okazji gospodarze gościli m.in. członka zarządu woj. warmińsko-mazurskiego Witolda Wróblewskiego, starostę elbląskiego Sławomira Jezierskiego i wójta gm. Elbląg Genowefę Kwoczek. W spotkaniu wzięli także udział: p.o. warmińsko-mazurski komendant wojewódzki st. bryg. Mirosław Rutecki, komendant miejski PSP w Elblągu st. bryg. Tomasz Świniarski, komendant miejski Policji w Elblągu insp. Marek Osik. Po części oficjalnej i artystycznej

młodzież została zaproszona na pokaz wyszkolenia i umiejętności strażaków. Uczniowie mieli także możliwość zapoznania się ze strażackimi pojazdami i ich wyposażeniem. Wieloletnia współpraca szkoły z Państwową Strażą Pożarną owocowała w przeszłości istotnymi przedsięwzięciami, wśród których warto wymienić organizację ćwiczeń Warmińsko-Mazurskiej Brygady Odwodowej na terenie Wyspy Nowakowskiej oraz dwukrotne (2009 i 2012) wspieranie sił odwodowych PSP podczas działań powodziowych na terenie Żuław Elbląskich.

**11 października**, z udziałem gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, komendanta głównego PSP, odbyła się oficjalna uroczystość przekazania darowizn ochotniczym i zawodowym jednostkom straży pożarnej. PKN ORLEN przekazał darowizny finansowe prawie 100 jednostkom zawodowych i Ochotniczych Straży Pożarnych z całej Polski. W tym roku uroczystość miała wyjątkowy charakter z okazji jubileuszu 50-lecia Zakładowej Straży Pożarnej PKN ORLEN. PKN ORLEN wspiera strażaków już od 13 lat. Podobnie jak w roku ubiegłym darowizny przekazały także spółki ORLEN „Upstream” oraz wrocławski ANWIL z Grupy Kapitałowej ORLEN. Podczas uroczystości zebrany przedstawiono historię Zakładowej Straży Pożarnej oraz wręczono odznaczenia i wyróżnienia za zasługi na rzecz pożarnictwa. Ogłoszono także rozpoczęcie przez Fundację ORLEN DAR SERCA akcji społecznej „Nie dla Dymu”, którą swym patronatem objęła Komenda Główna PSP. W ubiegłym roku Fundacja ORLEN DAR SERCA przyłączyła się do akcji „Nie dla Czadu!”. W ramach kampanii edukacyjnej na stacjach paliw ORLEN pojawiły się plakaty zachęcające do używania w domach czujników dymu. Korporacyjna Fundacja wyposaża w takie urządzenia ponad 260 Rodzinnych Domów Dziecka w Polsce, znajdujących się pod jej opieką od 2001 r.

**11 października**, w Centrum Konferencyjno-Rekreacyjnym PROMENADA w Białobrzegach nad Zalewem Zegrzyńskim odbyło się uroczyste posiedzenie Zarządu Głównego SITP z okazji jubileuszu 30-lecia Stowarzyszenia, z udziałem prezesów oddziałów SITP, członków Rady Redakcyjnej kwartalnika „Ochrona Przeciwożarowa” i Komisji Konkursowej Prac Dyplomowych. Na zaproszenie prezesa SITP Bronisława Skaźnika w spotkaniu uczestniczył komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. Prezes SITP przedstawił rys historyczny Stowarzyszenia, podkreślając m.in. że współpraca z Państwową Strażą Pożarną stanowi bardzo ważny element w działalności Stowarzyszenia. Wiele podejmowanych przez Stowarzyszenie przedsięwzięć nie zostałoby zrealizowanych bez życzliwego wsparcia i pomocy ze strony Komendy Głównej PSP i jej

kierownictwa. W swoim wystąpieniu gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz podkreślił zasługi Stowarzyszenia w promowaniu na przestrzeni 30 lat wiedzy o bezpieczeństwie i nowoczesnych technologiach związanych z ochroną przeciwpożarową. Zazaczył też ważną rolę, jaką w tym zakresie spełnia kwartalnik „Ochrona Przeciwpożarowa”, wydawany przez SITP już od 11 lat. Komendant główny PSP zobowiązał się również do udzielania wsparcia w różnego rodzaju przedsięwzięciach Stowarzyszenia realizowanych na rzecz bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz przekazał na ręce prezesa SITP plakietę z życzeniami z okazji jubileuszu 30-lecia. Podczas spotkania prezes SITP wręczył członkom Komisji Konkursowej Prac Dyplomowych SITP wyróżnienia honorowe SITP i NOT za wielkie zaangażowanie i fachowość w promowaniu najlepszych prac dyplomowych związanych z ochroną przeciwpożarową dyplomantów wyższych uczelni.

**16 października**, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP, odwiedził województwo pomorskie. Głównym punktem była wizyta w Rafinerii Grupy LOTOS SA. W spotkaniu udział wzięli również: st. bryg. Andrzej Rószkowski, pomorski komendant wojewódzki PSP, Marek Paweł Sokołowski, wiceprezes Zarządu, dyrektor ds. Produkcji i Rozwoju, Ireneusz Litwinowicz, prezes Zarządu, komendant LOTOS Straż i st. bryg. Paweł Frątczak, rzecznik prasowy komendanta głównego PSP. Komendant główny PSP zapoznał się z funkcjonowaniem zakładu, procesami technologicznymi i produktami, które powstają w rafinerii. Omówiona została organizacja służby ratowniczej LOTOS Straż SA oraz Centrum Zarządzania Kryzysowego Grupy LOTOS SA. Na zakończenie zaprezentowano monitor gaśniczy „Ambassador” o wydajności 22 000 l/min. Kolejnym etapem wizyty komendanta głównego PSP na Pomorzu było Przedsiębiorstwo Przeladunku Paliw Płynnych „Naftoport” w Porcie Północnym. Gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz odwiedził także Komendę Wojewódzką PSP w Gdańsku, spotkał się ze strażakami tutejszej KM PSP oraz KP PSP w Nowym Dworze Gdańskim.

**17 października**, w Tarnowie (woj. małopolskie) odbyło się II Spotkanie Grupy Roboczej ds. Bezpieczeństwa w Przemśle Chemicznym, połączone z uroczystym podpisaniem „Deklaracji w sprawie porozumienia na rzecz poprawy bezpieczeństwa pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska w przemyśle chemicznym”. Gospodarzem spotkania, w sali konferencyjnej Głównego Budynku Dyrekcji Grupy Azoty SA, była Grupa Azoty SA Tarnów. Przybyłych gości powitał Wiesław Lach, dyrektor Departamentu Korporacyjne-

go Koordynacji Produkcji i Bezpieczeństwa. W spotkaniu uczestniczyli: nadbryg. Janusz Skulich – zastępca komendanta głównego PSP, st. bryg. Paweł Janik – dyrektor Biura Rozpoznawania Zagrożeń KG PSP, Artur Kopeć – członek Zarządu Grupa Azoty SA, Krzysztof Kamiński – wiceprezes Zarządu Grupa Azoty ZAK SA, Iwona Hickiewicz – główny inspektor pracy; Andrzej Jagusiewicz – główny inspektor ochrony środowiska; Krzysztof Goldman – nadinspektor pracy, Okręgowy Inspektorat Pracy w Lublinie, Henryk Kryszczyszyn – główny specjalista, Departament Nadzoru i Kontroli, Główny Inspektorat Pracy, Paweł Dadasiewicz – naczelnik Wydziału Przeciwdziałania Poważnym Awariom, Departament Inspekcji i Orzecznictwa, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Jednym z tematów prezentacji był „System działań kontrolno-prewencyjnych we współczesnym biznesie w zakładach dużego i zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej”. O współpracy wielostronnej w swoim wystąpieniu mówił st. bryg. dr inż. Paweł Janik, dyrektor Biura Rozpoznawania Zagrożeń KG PSP.

**18 października**, Komenda Miejska PSP w Łodzi, Fundacja Edukacja i Technika Ratownictwa EDURA oraz Miejska Arena Kultury i Sportu „Atlas Arena” w Łodzi zorganizowali Ogólnopolskie Sympozjum o Ratownictwie Wysokościowym i Ochronie Pracy na Wysokości. Tematy poruszane podczas sympozjum dotyczyły prawnych aspektów warunkujących pracę na wysokości. Referaty wygłaszali przedstawiciele PSP, Państwowej Inspekcji Pracy oraz Centralnego Instytutu Ochrony Pracy. Sympozjum połączono z Ogólnopolskimi Zawodami Ratownictwa Wysokościowego, w których uczestniczyli strażacy z Łodzi, Poznania, Kielc, Warszawy, Wrocławia, Gdańska i Bydgoszczy. Oficjalnego otwarcia sympozjum oraz zawodów dokonał gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP. W spotkaniu uczestniczył również nadbryg. Andrzej Witkowski, łódzki komendant wojewódzki PSP oraz organizator łódzkiego przedsięwzięcia st. bryg. Andrzej Wyciszkiewicz, komendant miejski PSP w Łodzi.

**18 października**, w Centralnym Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach uroczyste obchodzono dwa jubileusze 70-tych urodzin ikony i nestora polskiego ruchu pożarniczego gen. brygadiera Feliksa Deli oraz byłego opolskiego komendanta wojewódzkiego PSP nadbryg. Jerzego Seńczuka. Z tej okazji do Mysłowic przybyło grono wybitnych osobistości, wśród których znaleźli się m.in.: gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP i jego zastępca nadbryg. Janusz Skulich, nadbryg. Marek Rączka – śląski komendant



wojewódzki PSP, nadbryg. Karol Stępień – opolski komendant wojewódzki PSP, Edward Lasok – prezydent Mysłowic, prof. nadzw. dr Mirosław Wójcik – rektor Górnośląskiej Wyższej Szkoły Pedagogicznej im. Augusta Hlonda w Mysłowicach, ks. mł. bryg. Henryk Kuczob – kapelan śląskich strażaków, wielu komendantów powiatowych PSP oraz osoby reprezentujące władze samorządowe. Zebranych gości przywitał dyrektor Muzeum st. bryg. Włodzimierz Bareła, który, składając najlepsze życzenia jubilatowi gen. brygadierowi Feliksowi Deli, przybliżył jednocześnie jego sylwetkę oraz zasługi na rzecz polskiego ruchu pożarniczego. Uroczyste mowy wygłosili również: komendant główny PSP, komendanci wojewódzcy PSP, przedstawiciele władz Mysłowic. Zwieńczeniem ceremonii było uroczyste otwarcie wystawy zatytułowanej „Feliks Dela – żywa legenda polskiej straży pożarnej”. Ekspozycja ukazująca przebieg kariery zawodowej i dokonania gen. brygadiera Deli była otwarta do końca marca 2014 r.

**21 października**, w Sali Kolumnowej Sejmu RP odbyła się konferencja pt. „Rola Ochotniczych Straży Pożarnych w działaniach ratowniczych i ochronie ludności”, którą honorowym patronatem objęła marszałek Sejmu RP Ewa Kopacz. Konferencję połączono z obchodami 20-lecia Poselskiego Zespołu Strażackiego. Udział w niej wzięli m.in.: posłowie, przedstawiciele MSW, komendant główny PSP, komendanci wojewódzcy i szkół PSP, prezesi Zarządów Oddziałów Wojewódzkich ZOSP RP oraz strażacy ochotnicy z jednostek OSP z całej Polski. Ochotnicy, którzy w latach 2011-2013 wykazali się największą aktywnością operacyjną otrzymali listy gratulacyjne ministra spraw wewnętrznych oraz okolicznościowe grawertony sygnowane przez przewodniczącą Poselskiego Zespołu Strażaków, prezesa Zarządu Głównego Związku OSP RP oraz komendanta głównego PSP. Uczestnicy konferencji poruszyli m.in. kwestię potencjału ratowniczego i pozycji OSP w systemie ochrony ludności. Podczas spotkania głos zabrali m.in. przewodnicząca Poselskiego Zespołu Strażaków Krystyna Skowrońska, wiceprzewodnicząca Zespołu Krystyna Ozga, minister spraw wewnętrznych Bartłomiej Sienkiewicz, podsekretarz stanu w MSW Stanisław Rakoczy, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, prezes ZOSP RP Waldemar Pawlak, dyrektor Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej Mieczysław Ostojski. W programie przewidziano również panel dyskusyjny, podczas którego głos mógł zabrać każdy z uczestników. Konferencję podsumowała przewodnicząca Poselskiego Zespołu Strażaków. Na koniec wszyscy uczestnicy spotkania pozowali do wspólnego zdjęcia w gmachu Sejmu.

**24 października**, w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych odbyła się uroczystość wręczenia „Krzyży Zasługi za Dzielność” nadawanych przez prezydenta RP, na wniosek ministra spraw wewnętrznych. Odznaczenia otrzymali funkcjonariusze z całej Polski, którzy podczas służby lub w czasie wolnym, wykazując ogromne poświęcenie i odwagę oraz narażając własne życie, uratowali innych ludzi. Nagrodzonych zostało 12 strażaków, 15 policjantów i 3 funkcjonariuszy Straży Granicznej, którzy nie zważając na zagrożenie oraz własne bezpieczeństwo, ratowali i niesli pomoc ludziom, m.in. ratowali tonących, pomagali ofiarom pożarów, zatrucia tlenkiem węgla czy wypadków drogowych. Medale wręczył minister spraw wewnętrznych Bartłomiej Sienkiewicz, który podziękował odznaczonym za ofiarność i odwagę w niesieniu pomocy drugiemu człowiekowi. W uroczystości, oprócz wyróżnionych i ich bliskich, uczestniczyli szefowie służb, w tym: gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP, gen. bryg. Dominik Tracz, komendant główny Straży Granicznej, nadinsp. Krzysztof Gajewski, zastępca komendanta głównego Policji. „Krzyż Zasługi za Dzielność” to odznaczenie przyznawane funkcjonariuszom za odwagę i czyny spełnione w szczególnie ciężkich warunkach, z narażeniem własnego życia lub zdrowia, w obronie prawa, mienia i bezpieczeństwa obywateli. Zostały ustanowione przez prezydenta Ignacego Mościckiego w 1928 r.

**24-25 października**, w Sanoku odbyła się II Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa pt. „Podmioty Ratownicze w Systemie Bezpieczeństwa Państwa”, organizowana przez Państwową Wyższą Szkołę Zawodową w Sanoku, we współpracy z Komendą Główną PSP, Zarząd Głównym ZOSP RP, KW PSP w Rzeszowie, KP PSP w Sanoku oraz Wydziałem Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego. Patronat honorowy nad konferencją objęli wojewoda podkarpacki Małgorzata Chomycz-Śmigielńska, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz oraz prezes Zarządu Głównego ZOSP RP Waldemar Pawlak. W konferencji udział wzięło 25 gości z Ukrainy, przedstawiciele PSP, ZOSP RP, organów administracji rządowej i samorządowej, odpowiedzialni za bezpieczeństwo i zarządzanie w sytuacjach kryzysowych, przedstawiciele GOPR, WOPR, Lotniczego Pogotowia Ratunkowego oraz PCK. Przedstawione zostały prezentacje w zakresie organizacji i funkcjonowania krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, ZOSP RP, GOPR, WOPR, PCK oraz koordynacji zadań z zakresu zarządzania kryzysowego. Strona ukraińska zaprezentowała organizację systemu ratowniczego na Ukrainie oraz perspektywę jego rozwoju z uwzględnieniem

roli wolontariatu. W drugim dniu odbyły się pokazy plenerowe, ze szczególnym uwzględnieniem współdziałania podmiotów w ramach systemu ratowniczego oraz roli wolontariatu podczas prowadzenia działań ratowniczych. Idea wolontariatu, w szczególności w zakresie ochrony przeciwpożarowej i ratownictwa, jest jednym z kierunków działania komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń, powołanej w ramach Polsko-Ukraińskiej Międzyrządowej Rady Koordynacyjnej ds. Współpracy Międzyregionalnej.

**29 października**, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz przyjął od 86 słuchaczy XXIII Turnusu Dziennego Studium Aspirantów Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie rotę ślubowania. Na uroczystości byli obecni: posłowie na Sejm RP, komendanci wojewódzcy i szkół PSP, komendanci miejscy PSP, przedstawiciele Wojska Polskiego, Straży Granicznej, Służby Więziennej, Policji oraz Straży Miejskiej. Przez minione 2 miesiące podczas szkolenia unitarnego na szkolnym poligonie, słuchacze poznali podstawy strażackiego rzemiosła, niezbędne w trakcie dalszej służby w Państwowej Straży Pożarnej. Po uroczystości kadeci wraz z rodzinami pojechali do domów na kilkudniową przepustkę. Po powrocie z urlopu, przez kolejne miesiące będą zdobywać wiedzę i umiejętności, aby po zakończeniu nauki w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie byli profesjonalnie przygotowani do wykonywania zawodu strażaka.

**30 października**, rotę ślubowania na Sztandar Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu złożyło 87 słuchaczy XXIII rocznika Dziennego Studium Aspiranciego. Składając ślubowanie zobowiązali się do ofiarnego i męznego ratowania życia ludzkiego i wszelkiego mienia, nawet z narażeniem własnego życia. W tej uroczystej chwili słuchaczom towarzyszyły ich rodziny i przyjaciele. Ceremonię uświetnili swoją obecnością liczni goście, m.in.: Krystyna Łybacka – posłanka na Sejm RP, Filip Kaczmarek – poseł do Parlamentu Europejskiego, nadbryg. Piotr Kwiatkowski – zastępca komendanta głównego PSP, Przemysław Pacia – wicewojewoda wielkopolski, ekscelencja ks. biskup Jan Ostryk – współprzewodniczący Poznańskiej Grupy Ekumenicznej, st. bryg. Tomasz Naczas – zastępca dyrektora Biura Szkolenia KG PSP, dr Jerzy Telak – prezes WOPR, st. bryg. Stanisław Sulenta – prorektor–zastępca komendanta ds. operacyjnych SGSP w Warszawie, byli komendanci Szkoły, generałowie służby pożarnej, przedstawiciele Urzędu Wojewódzkiego, Urzędu Miasta Poznania, Państwowego Inspektoratu Sanitarnego MSW, Delegatury Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej, Lotniskowej Straży Pożarnej. Kapelan strażaków ks. bryg. Zenon Rutkowski udzielił błogosławieństwa ślubującym i wszystkim obecnym.

**30 października**, na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie odbyła się uroczystość ślubowania słuchaczy XVII Turnusu Studium Dziennego Aspirantów PSP. Ślubowanie poprzedziła uroczysta Msza św. na Jasnej Górze, w której wzięła udział kadra szkoły, promowani, zaproszeni goście oraz rodziny słuchaczy. Wśród zaproszonych gości obecny był komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. Złożenie przysięgi jest momentem szczególnym, bowiem składa się śluby pewnym wartościom – przed komendantem, na sztandar Szkoły, w obecności władz i najbliższych. Od tego dnia nowo zaprzysiężeni strażacy są zobowiązani do postępowania w swoim życiu zgodnie ze słowami rotę ślubowania. Do przysięgi przystąpiło 112 słuchaczy, którzy po złożeniu ślubowania zostali przyjęci w poczet kadetów CS PSP, a tym samym zwiększyli szeregi funkcjonariuszy PSP. W tym podniosłym dniu minutą ciszy uczczono śmierć wielkiego Polaka, patrioty, byłego premiera Tadeusza Mazowieckiego, który odszedł 28 października 2013 r. Uroczystość swoją obecnością uświetniło wielu gości, m.in.: Jadwiga Wiśniewska – posłanka RP, Stanisław Rakoczy – podsekretarz stanu w MSW, komendanci wojewódzcy i szkół PSP, Przemysław Koperski – zastępca prezydenta Częstochowy, gen. brygadier w st. spocz. Teofil Jankowski – były komendant CS PSP, były komendant główny PSP, st. bryg. w st. spocz. Elżbieta Rakowska – była komendant CS PSP; ks. prałat bryg. Krzysztof Jackowski – kapelan strażaków.

**31 października**, z okazji Dnia Wszystkich Świętych, na warszawskich Powązkach (d. Cmentarzu Wojskowym), Starych Powązkach oraz Cmentarzu Północnym, delegacja Państwowej Straży Pożarnej i Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP złożyła wiązanek kwiatów i zapaliła znicze na grobach poległych i zmarłych strażaków. W uroczystości udział wzięli m.in.: gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP, nadbryg. Piotr Kwiatkowski – zastępca komendanta głównego PSP, nadbryg. Gustaw Mikołajczyk – mazowiecki komendant wojewódzki PSP, st. bryg. Stanisław Sulenta – prorektor–zastępca komendanta Szkoły Głównej Służby Pożarnej, st. bryg. Dariusz Malinowski – dyrektor Gabinetu Komendanta Głównego PSP, st. bryg. Mariusz Wejdek – komendant miejski PSP m.st. Warszawy, st. bryg. Bogdan Łasica – zastępca komendanta miejskiego m.st. Warszawy oraz przedstawiciele Zarządu Głównego ZOSP RP i Zarządu Oddziału Wojewódzkiego woj. mazowieckiego pod przewodnictwem dh. Zbigniewa Kaliszyka. W uroczystości uczestniczył również ks. prałat brygadier Krzysztof Jackowski oraz ks. mł. kpt. Jerzy Sienkowski, kapelan mazowieckich strażaków.

**7 listopada**, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP, uczestniczył w konferencji „Bezpieczny Stadion”, która odbyła się w Centrum Kongresowym Targów Kielce. Konferencja odbyła się już po raz trzynasty. Jej organizatorem był Polski Związek Piłki Nożnej, a gospodarzem imprezy Targi Kielce. Podczas konferencji omawiane były zagadnienia związane z organizacją i bezpieczeństwem na meczach piłki nożnej. W konferencji uczestniczyli prezes PZPN Zbigniew Boniek, komendant główny Policji Marek Działoszyński oraz przedstawiciele Ministerstwa Spraw Wewnętrznych, Ministerstwa Sprawiedliwości oraz Ministerstwa Sportu i Turystyki. Obecni byli również przedstawiciele klubów uczestniczących w rozgrywkach piłkarskich na szczeblu centralnym, kierownicy ds. bezpieczeństwa, a także przedstawiciele organów samorządowych oraz innych podmiotów funkcjonujących w systemie organizacji i bezpieczeństwa meczów piłki nożnej.

**11 listopada**, w ramach obchodów 95. rocznicy Odzyskania Niepodległości, przed Grobem Nieznanego Żołnierza w Warszawie odbyła się tradycyjna uroczysta zmiany warty, a na płycie złożono wieńce. W składzie delegacji Ministerstwa Spraw Wewnętrznych, której przewodniczył podsekretarz stanu w MSW Piotr Stachańczyk, Państwową Straż Pożarną reprezentował gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP z nadbryg. Gustawem Mikołajczykiem, mazowieckim komendantem wojewódzkim PSP i st. bryg. Stanisławem Sulentą, prorektorem–zastępcą komendanta Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie. Po zakończeniu głównych uroczystości, szlakiem pomników bohaterów narodowych wyruszył marsz „Razem dla Niepodległej”. Na jego czele stanął prezydent RP Bronisław Komorowski. W marszu wzięli również udział szefowie służb resortu spraw wewnętrznych. Uczestnicy Marszu zatrzymali się przy pomnikach: Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Wincentego Witosa, Stefana Roweckiego „Grota”, Ignacego Jana Paderewskiego, Romana Dmowskiego.

**13 listopada**, z okazji Święta Niepodległości w Bazylice Katedralnej Św. Floriana na warszawskiej Pradze odbyła się uroczysta Msza św. w intencji Ojczyzny i strażaków, ich rodzin oraz służb współdziałających ze służbą pożarniczą. Uroczystości przewodniczył ks. infułat Lucjan Świączkowski. Po mszy, jako wyraz pamięci i szacunku, pod tablicą upamiętniającą strażaków poległych w walkach o Niepodległość Ojczyzny oraz tych, którzy zginęli w akcjach ratowniczo-gaśniczych, złożono wieńce i wiązanki kwiatów. W uroczystościach udział wzięli m.in.: gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP,

nadbryg. Piotr Kwiatkowski – zastępca komendanta głównego PSP, nadbryg. Marek Kowalski – zastępca komendanta głównego PSP, nadbryg. Gustaw Mikołajczyk – mazowiecki komendant wojewódzki PSP, nadbryg. Ryszard Dąbrowa – rektor-komendant SGSP, st. bryg. Stanisław Sulenta – prorektor–zastępca komendanta ds. operacyjnych SGSP, nadbryg. w st. spocz. Roman Kaźmierczak; nadbryg. w st. spocz. Ryszard Psujek, dh Antoni Tarczyński – prezes ZOW ZOSP RP woj. mazowieckiego, płk Tadeusz Likus – szef Wojskowej Ochrony Przeciwożarowej, ppłk Kazimierz Mączka – zastępca szefa Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego w Warszawie, komendanci powiatowi i miejscy PSP woj. mazowieckiego, poczty sztandarowe PSP oraz OSP woj. mazowieckiego, księża kapelani PSP i OSP woj. mazowieckiego; przedstawiciele związków zawodowych.

**14 listopada**, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyła się konferencja podsumowująca realizację projektu „Wyszkolona, skuteczna i efektywna służba na straży sprawnego i bezpiecznego państwa”. W podsumowaniu uczestniczył m.in. gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP wraz z zastępcą nadbryg. Markiem Kowalskim, a także nadbryg. Gustaw Mikołajczyk, mazowiecki komendant wojewódzki PSP, nadbryg. Ryszard Dąbrowa, rektor-komendant Szkoły Głównej Służby Pożarniczej oraz Edyta Muszyńska, zastępca dyrektora Departamentu Ratownictwa i Ochrony Ludności MSW. Konferencja była okazją do podsumowania całego procesu realizacji Projektu oraz do wymiany doświadczeń w zakresie organizacji szkoleń i studiów podyplomowych prowadzonych w jego ramach. Po zakończeniu części merytorycznej uczestnicy mieli okazję zwiedzić sale wykładowe i laboratoria SGSP oraz obejrzeć nabyte podczas szkoleń organizowanych w ramach Projektu praktyczne umiejętności strażaków, tj. z zakresu ratownictwa wysokościowego z wykorzystaniem drabiny mechanicznej oraz z zakresu ratownictwa chemiczno-ekologicznego. Realizowany w ramach Programu Kapitał Ludzki, Działanie 5.2. Wzmocnienie potencjału administracji samorządowej, Poddziałanie 5.2.3 Podnoszenie kompetencji kadr służb publicznych. Współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Okres realizacji Projektu 17 stycznia 2011–31 grudnia 2013 r. Wartość Projektu – 4,537 mln zł. Beneficjentem Projektu była Komenda Główna PSP wraz z partnerami – SGSP w Warszawie oraz KW PSP w Łodzi i Warszawie. Głównym celem Projektu był wzrost skuteczności i efektywności prowadzenia akcji ratowniczych dzięki podniesieniu kwalifikacji minimum 849 funkcjonariuszy



i funkcjonariuszek PSP do końca 2013 r. Grupę docelową stanowiło 980 funkcjonariuszy (w tym min. 40 funkcjonariuszek), którzy byli skierowani bezpośrednio do wykonywania zadań związanych z EURO 2012 oraz innych działań ratowniczych w warunkach zdarzenia masowego, a także przygotowujących się do pełnienia stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi lub wsparciem ww. działań od strony administracyjnej. Projekt obejmował realizację 2 edycji studiów podyplomowych dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi, 2 edycji studiów podyplomowych dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski, 10 edycji kursu śmigłowcowego z zakresu ratownictwa wysokościowego, 21 edycji szkoleń dla kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną oraz 12 edycji szkoleń specjalistycznych w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego.

**17 listopada**, polski strażak st. kpt. Tomasz Czyż, jeden z pięciu członków międzynarodowego zespołu ochrony ludności, wyleciał do Brukseli, gdzie następnego dnia rano w siedzibie Komisji Europejskiej zapadła decyzja o dokładnej dacie wylotu na Filipiny i czasie trwania misji. Jako ekspert Komisji Europejskiej poleciał na Filipiny, żeby na miejscu koordynować pomoc z krajów UE. Kraj ten zwrócił się do społeczności międzynarodowej z prośbą o pomoc humanitarną, później również ekspercką. 8 listopada br. Filipiny spustoszył tajfun „Haiyan”, który pochłonął ok. 3,6 tys. ofiar. W wyniku kataklizmu ucierpiało ponad 12 mln ludzi, a z nich 900 tys. musiało opuścić swoje domy. Celem misji było m.in. wsparcie koordynacji operacji prowadzonych przez kraje członkowskie w ścisłej współpracy z innymi podmiotami pomocy humanitarnej na miejscu zdarzenia, wsparcie integracji ogólnych działań pomocy europejskiej, zapewnienie aktualnych informacji dotyczących sytuacji na miejscu dla Unijnego Centrum Koordynacji i na potrzeby państw członkowskich, ocena sytuacji i określenie potrzeb na miejscu oraz zapewnienie wsparcia technicznego i naukowego. St. kpt. Tomasz Czyż jest strażakiem w Komendzie Miejskiej PSP w Gdańsku. Mimo młodego wieku (35 lat) ma już duże doświadczenie w tego rodzaju działaniach. Brał udział m.in. w akcjach ratowniczych w Pakistanie po trzęsieniu ziemi w 2005 r. i w 2011 r. po powodzi; był także w grupie polskich strażaków, którzy polecili na Haiti po trzęsieniu ziemi w 2010 r.

**19 listopada**, w Gorzowie Wlkp. rozpoczęła się trzydniowa narada szkoleniowa rzeczników prasowych komendantów wojewódzkich i szkół PSP. W pierw-

szym dniu narady omówione i ocenione zostały ćwiczenia COO PSP „Łódzkie 2013” i „Naslas”. Ćwiczenia oceniano pod kątem zadań zespołu prasowego oraz współpracy z przedstawicielami prasy, radia i telewizji. Pierwszego dnia kpt. Arkadiusz Makowski, rzecznik prasowy KW PSP w Łodzi, zaprezentował akcję łódzkich strażaków pod hasłem „Bezpieczny dom”, a st. kpt. Marcin Janowski, rzecznik prasowy KW PSP w Białymstoku, dokonał analizy współpracy z mediami na przykładzie pożaru kościoła św. Wojciecha w Białymstoku w dniu 16 września 2013 r. W kolejnym dniu Maciej Mikołajczyk, wiceprezes Zarządu Fundacji „Bezpieczni w Domu”, zaprezentował jej założenia, cele, działania i plany na przyszłość. Dyskutowano również nad kierunkiem i możliwością działań w najbliższych latach w zakresie zmniejszenia wciąż dużej w naszym kraju ilości pożarów w mieszkaniach i domach. W trzecim dniu narady st. bryg. Paweł Frątczak, rzecznik prasowy KG PSP, przedstawił aktualizację zasad współpracy jednostek krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego ze środkami masowego przekazu podczas działań ratowniczych. Dyskutowano o usprawnieniu polityki informacyjnej i współpracy z mediami. Omówiona została także tegoroczna edycja akcji społeczno-edukacyjnej „NIE dla czadu!”

**20-21 listopada**, w Paryżu odbywała się XVIII edycja Światowego Salonu Bezpieczeństwa MILIPOL 2013, w której udział wziął gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP wraz z delegacją w składzie: st. bryg. Marek Eljasiak – zastępca komendanta miejskiego PSP w Olsztynie, st. bryg. Bogusław Kogut – komendant Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie, kpt. Wojciech Dela – kierownik Sekcji ds. Współpracy Międzynarodowej w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie. Zaproszenie na uroczystość zostało wystosowane przez Manuel’a Valls’a, ministra spraw wewnętrznych Republiki Francuskiej. MILIPOL Paris jest najważniejszym światowym salonem sprzętu, technologii i innowacyjnych usług poświęcony bezpieczeństwu wewnętrznemu państw oraz wyposażeniu służb bezpieczeństwa publicznego i bezpieczeństwa przemysłowego. Podczas wizyty odbyło się również spotkanie z prefektem Michellem Papaud’a, dyrektorem generalnym Obrony Cywilnej i Zarządzania Kryzysowego Republiki Francuskiej. Spotkanie bilateralne szefów polskich i francuskich służb ratowniczych było okazją do wymiany doświadczeń w zakresie dalszego rozwoju systemów ratowniczych obu państw.

**21 listopada**, w Wyższej Szkole Umiejętności Społecznych w Poznaniu odbyła się konferencja naukowa pod hasłem „Komunikacja wewnętrzna w służbach mundurowych”. Organizatorem konferencji była Komenda Główna Policji



we współpracy z Komendą Wojewódzką Policji w Poznaniu i Wyższą Szkołą Umiejętności Społecznych w Poznaniu. Honorowy patronat objął Bartłomiej Sienkiewicz, minister spraw wewnętrznych. Podstawowym celem konferencji była refleksja praktyków i teoretyków nad zasadami obowiązującymi w komunikacji wewnętrznej w poszczególnych służbach mundurowych, a także wymiana doświadczeń między służbami. Konferencję otworzył prof. dr hab. Michał Iwaszkiewicz, rektor Wyższej Szkoły Komunikacji Społecznej, który przywitał zgromadzonych gości i wskazał na rangę komunikacji wewnętrznej jako jedno z ważniejszych narzędzi służących do sprawnego i właściwego zarządzania. Prelegentami byli przedstawiciele poszczególnych służb mundurowych (Policji, MON, ABW, BOR, Służby Więziennej, PSP, SG, WP), a także naukowcy zajmujący się komunikacją wewnętrzną w organizacjach, zwłaszcza w służbach mundurowych (z Wyższej Szkoły Umiejętności Społecznych w Poznaniu, Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytetu Śląskiego, Wyższej Szkoły Biznesu w Dąbrowie Górniczej). Referat o komunikacji wewnętrznej wygłosił również Jerzy Smoliński, doradca prezydenta RP do spraw medialnych i wizerunku głowy państwa. Państwową Straż Pożarną reprezentowała mł. bryg. Joanna Szewczyk ze Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie. Wszyscy uczestnicy spotkania wskazywali na stałą potrzebę rozwijania komunikacji wewnętrznej i jej udoskonalania, aby poprawić jakość funkcjonowania jednostki, a także kreować pozytywny i profesjonalny wizerunek każdej formacji. Organizatorzy poinformowali, że materiały pokonferencyjne zostaną opublikowane w formie książki, która wzbogaci istniejącą już literaturę na temat komunikacji wewnętrznej.

**26-27 listopada**, w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie odbyła się narada służbowo-szkoleniowa dla pracowników zajmujących się przygotowaniem obronnych oraz pracowników pionów ochrony informacji niejawnych w KG PSP, KW i szkołach PSP, CNBOP-PIB i CMP. Narada dotyczyła dwóch obszarów tematycznych: przygotowań obronnych w PSP – podsumowane zostały przygotowania obronne za bieżący rok, omówiono organizację wykonywania zadań szczególnej ochrony obiektów ważnych dla bezpieczeństwa i obronności państwa, miejsce i rolę resortu spraw wewnętrznych w systemie obronnym państwa oraz akty prawne regulujące problematykę obronną. Przedstawiono również informację nt. kontroli wykonywania zadań obronnych w woj. mazowieckim; ochrony informacji niejawnych – omówiono opracowywanie planu ochrony in-

formacji niejawnych w jednostkach organizacyjnych PSP, wdrażanie systemu łączności niejawnej w komendach wojewódzkich PSP oraz modernizacji istniejących systemów informatycznych. W naradzie udział wzięli zaproszeni wykładowcy reprezentujący Departament Ratownictwa i Ochrony Ludności MSW, departamenty Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego – Ochrony Informacji Niejawnych oraz Bezpieczeństwa Teleinformatycznego, Wydział Ochrony Informacji Niejawnych i Kontroli RCB oraz Wyższą Szkołę Policji w Szczytnie. Organizatorem narady był Inspektorat Ochrony Informacji Niejawnych i Spraw Obronnych KG PSP.

**27 listopada**, w Komendzie Głównej PSP odbyła się narada kadry kierowniczej PSP. W naradzie, której przewodniczył gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP, uczestniczył Stanisław Rakoczy – podsekretarz stanu w MSW oraz zastępcy komendanta głównego PSP – nadbryg. Marek Kowalski, nadbryg. Piotr Kwiatkowski i nadbryg. Janusz Skulich, a także komendanci wojewódzcy PSP, komendanci szkół pożarniczych, dyrektorzy biur KG PSP, CNBOP-PIB i CMP. Podczas narady omówiono następujące tematy: realizacja dostaw sprzętu w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, realizacja zadań termomodernizacyjnych, budżet PSP na kolejny rok, przygotowanie do nowej perspektywy finansowej na lata 2014-2020, przedłużony czas służby – rozliczenie za I okres rozliczeniowy 2013, realizacja naboru na kształcenie w zawodzie strażak realizowane w formie kształcenia jednoetapowego, zmiana procedur w zakresie odbiorów obiektów, stosowanie zmienionych procedur w zakresie monitoringu pożarowego.

**28 listopada**, odbyły się uroczystości związane z obchodami 75. rocznicy powstania szkoły kształcącej oficerów Straży Pożarnej (dzisiejsza Szkoła Główna Służby Pożarniczej), połączone z Dniem Podchorążego oraz 32. rocznicą strajku w Wyższej Oficerskiej Szkole Pożarniczej. W uroczystościach uczestniczył m.in. Stanisław Rakoczy, podsekretarz stanu w MSW i gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP. Podczas uroczystości wręczone zostały wyróżnienia i odznaczenia dla studentów i pracowników uczelni. Delegacja Komitetu Strajkowego, podsekretarz stanu w MSW, komendant główny PSP oraz władze Uczelni złożyli wiązanki pod tablicami upamiętniającymi strajk podchorążych w Wyższej Oficerskiej Szkole Pożarniczej oraz obecność błogosławionego ks. Jerzego Popiełuszki. Druga część spotkania poświęcona była genezie powstania pierwszej na ziemiach polskich szkoły kształcącej kadry pożarniczej, wspomnieniom ówczesnych studentów, występom chóru akademickiego SGSP

oraz chóru reprezentacyjnego Zespołu Artystycznego Wojska Polskiego. Na uroczystości obecni byli również m.in. komendanci wojewódzcy PSP oraz licznie przybyli emerytowani pracownicy i funkcjonariusze SGSP. Następnego dnia nadbryg. Ryszard Dąbrowa, rektor–komendant SGSP, jak nakazuje tradycja, przekazał podchorążym symboliczny klucz do bram. Podchorążowie przejęli na ten dzień władzę w całej Uczelni.

**29 listopada**, w Urzędzie Miasta Bydgoszcz odbyła się konferencja podsumowująca projekt realizowany przez Komendę Wojewódzką PSP w Toruniu pod hasłem „Bezpieczne środowisko, bezpieczny dom, bezpieczny człowiek – zakup pojazdów specjalistycznych do przeciwdziałania zagrożeniom naturalnym i technologicznym dla jednostek organizacyjnych PSP”. Strażakom z regionu uroczysto przekazano 13 aut. Sprzęt wystawiono na bydgoskim Starym Rynku. Podczas uroczystego przekazania obecny był gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP, wojewoda kujawsko-pomorski, prezydent Bydgoszczy i wielu innych gości. Projekt jest przedsięwzięciem o strategicznym znaczeniu dla realizacji Regionalnego Programu Operacyjnego woj. kujawsko-pomorskiego na lata 2007-2013. Przedsięwzięcie ma ogromne znaczenie dla poziomu zabezpieczenia regionu przed zagrożeniami naturalnymi i cywilizacyjnymi. Zakupiony sprzęt posłuży do działań ratowniczych i podczas usuwania skutków zagrożeń naturalnych oraz technologicznych. Projekt w 50% współfinansowany jest przez Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego. Oś priorytetowa II „Zachowanie i racjonalne użytkowanie środowiska”. Działanie 2.5 „Rozwój infrastruktury bezpieczeństwa powodziowego i przeciwdziałania zagrożeniom środowiska”. Wartość kosztowa – ponad 12 mln zł.

**2 grudnia**, w Bratysławie rozpoczęło się dwudniowe dwustronne spotkanie przedstawicieli polskich i słowackich służb ratowniczych, w którym stronę polską reprezentował gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP oraz mł. bryg. Tomasz Kołodziejczyk, dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP. Spotkanie było okazją do wymiany doświadczeń w zakresie dalszego rozwoju systemów ratowniczych obu państw oraz omówienia kierunków rozwoju współpracy bilateralnych. Poruszano następujące tematy: obecna współpraca polskich i słowackich służb ratowniczych; współpraca transgraniczna (wzajemne wsparcie podczas działań ratowniczych); współpraca w zakresie tworzenia nowych regulacji prawnych; wymiana doświadczeń w zakresie ochrony przeciwpożarowej (wolontariat); system alarmowy 112; konty-

nuacja współpracy dwustronnej w zakresie dalszego rozwoju systemów ratowniczych obu państw.

**3-5 grudnia**, w m. Jedlnia-Letnisko (woj. mazowieckie) Biuro Szkolenia KG PSP wraz z Komendą Wojewódzką PSP w Warszawie zorganizowały naradę kadry kierowniczej pionu szkoleniowego pt. „Podsumowanie działalności szkoleniowej w 2013 r.”. W spotkaniu uczestniczył gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP, jego zastępcy – nadbryg. Piotr Kwiatkowski i nadbryg. Janusz Skulich oraz przedstawiciele Biura Szkolenia KG PSP, zastępcy komendantów wojewódzkich PSP nadzorujący pion szkoleniowy, zastępcy komendantów szkół PSP do spraw dydaktycznych oraz naczelnicy ośrodków szkolenia w KW PSP. W ramach narady omówiono m.in.: działalność edukacyjną szkół PSP i ośrodków szkolenia, plany pracy dydaktycznej szkół PSP i ośrodków szkolenia na 2014 rok, projekty edukacyjne realizowane w br. oraz strategiczne dokumenty w edukacji pożarniczej, w tym programy kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego. Ponadto poruszano zagadnienia dotyczące zasad organizacji ratownictwa specjalistycznego w poszczególnych jego dziedzinach w kontekście realizacji potrzeb szkoleniowych wynikających z tych zasad. Przedyskutowano także kwestie dotyczące roli i zakresu doskonalenia zawodowego w służbie oraz aspekt przyszłej organizacji i funkcjonowania ośrodków szkolenia w komendach wojewódzkich PSP w świetle zmian w systemie szkolenia i organizacji funkcjonowania poszczególnych dziedzin ratownictwa specjalistycznego.

**9 grudnia**, w podziękowaniu za zaangażowanie w akcji ratowniczo-gaśniczej podczas likwidacji pożaru rurociągu gazowego oraz budynków mieszkalnych w Jankowie Przygodzkim (woj. wielkopolskie) w dniu 14 listopada 2013 r., 12 strażakom PSP oraz OSP nadano srebrne i brązowe odznaki „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej” (5 srebrnych i 7 brązowych). Uroczystość odbyła się w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych. Podczas uroczystości dwóch funkcjonariuszy PSP otrzymało awans na wyższy stopień służbowy. Wręczono także 32 okolicznościowe i pamiątkowe grawertony (11 dla JRG i 21 dla jednostek OSP). Odznaki oraz wyróżnienia wręczali minister spraw wewnętrznych Bartłomiej Sienkiewicz, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz oraz wiceprezes ZG ZOSP RP Teresa Tiszbierek. Minister w bardzo ciepłych słowach zwrócił się do strażaków i podziękował za ich trud i zaangażowanie. Komendant główny PSP podkreślił rolę Ochotniczych Straż Pożarnych podczas tego i innych zdarzeń. Podziękował za wsparcie, profesjonalizm

i odwagę. W uroczystym spotkaniu w MSW uczestniczyli także Stanisław Rakoczy, podsekretarz stanu w MSW, nadbryg. Janusz Skulich, zastępca komendanta głównego PSP oraz nadbryg. Wojciech Mendelak, wielkopolski komendant wojewódzki PSP. Pożar rurociągu gazowego w Jankowie Przygodzkim spowodował śmierć 2 osób, 13 zostało rannych. Spłonęło 10 budynków mieszkalnych. Ewakuowano 245 osób. W akcji brało udział ponad 250 strażaków.

**10 grudnia**, na zaproszenie komendanta głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, prezesa Zarządu Głównego ZOSP RP Waldemara Pawlaka oraz przewodniczącej Poselskiego Zespołu Strażaków poseł Krystyny Skowrońskiej, prezes Rady Ministrów Donald Tusk spotkał się w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie ze strażakami Państwowej i Ochotniczych Straży Pożarnych. Premier złożył strażakom życzenia z okazji zbliżających się Świąt Bożego Narodzenia, podziękował za codzienne poświęcenie i zaangażowanie w ratowaniu ludzkiego zdrowia, życia oraz wszelkiego mienia. W świątecznym spotkaniu uczestniczyli także m.in.: Ewa Kopacz – marszałek Sejmu RP, Eugeniusz Grzeszczak – wicemarszałek Sejmu RP, parlamentarzyści na czele z senatorem Zbigniewem Meresem – przewodniczącym Senackiego Zespołu Strażaków, Janusz Piechociński – wiceprezes Rady Ministrów, minister gospodarki, Marek Biernacki – minister sprawiedliwości, Władysław Kosiniak-Kamysz – minister pracy i polityki społecznej, Jacek Cichocki – szef Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, Stanisław Rakoczy – podsekretarz stanu w MSW, Tadeusz Sławecki – sekretarz stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej, a także kierownictwo służb MSW, przedstawiciele central związków zawodowych, stowarzyszeń, organizacji i instytucji współpracujących ze strażakami, komendanci wojewódzcy i szkół PSP, prezesi zarządów oddziałów wojewódzkich oraz dyrektorzy biur ZOSP RP, Klub Generalski PSP oraz strażacy z warszawskich jednostek ratowniczo-gaśniczych i strażacy OSP woj. kujawsko-pomorskiego. Błogosławieństwa zebraniem udzielił Jego Ekscelencja ks. biskup Marek Solarczyk, w asyście księży kapelanów PSP i OSP.

**10 grudnia**, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyło się spotkanie strażaków Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczych Straży Pożarnych RP podsumowujące działalność krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego w 2013 r. Podczas spotkania omówiono bieżące zagadnienia operacyjne wynikające z procesu planowania operacyjnego i zrealizowanych ćwiczeń regionalnych w 2013 r., stan realizacji podłączeń jednostek organizacyjnych PSP do

sieci OST112 oraz postępy prac nad ustawą o Systemie Powiadamiania Ratunkowego i nowelizacją ustawy o PSP.

**12 grudnia**, w Wiesbaden (Niemcy) delegacja Państwowej Straży Pożarnej w składzie: gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP, bryg. Mariusz Feltynowski – zastępca dyrektora KCKRiOL, mł. bryg. Tomasz Kołodziejczyk – dyrektor BWM KG PSP, wzięła udział w posiedzeniu Grupy Regionalnej INSARAG Afryka/Europa/Bliski Wschód. Agenda spotkania m.in. zawierała punkt dot. przekazania przewodnictwa naszemu państwu, co niewątpliwie stanowi istotny element w rozwoju międzynarodowej współpracy sił ratowniczych Polski oraz ogromne wyróżnienie dla formacji. Komendant główny PSP w swoim wystąpieniu nawiązał do dotychczasowego dorobku prac sekretariatu INSARAG, w tym rezultatów wypracowanych przez przedmiotową grupę regionalną. Przedstawione zostały również propozycje przedsięwzięć na rok 2014, związane z pełnioną przez Polskę rolą: organizacja posiedzenia tzw. „trójki” (THW Niemcy, PSP Polska i nowy zastępca przewodniczącego – Zjednoczone Emiraty Arabskie), po 2-3 osoby z kraju; organizacja posiedzenia szefów 3 grup regionalnych i sekretariatu INSARAG – zapraszani są szefowie innych regionów (obie Ameryki + Azja i Pacyfik) oraz szef FCSS i szef INSARAG; organizacja posiedzenia Grupy Regionalnej INSARAG Afryka/Europa/Bliski Wschód w październiku 2014 r.; przygotowanie do certyfikacji IEC armeńskiej grupy poszukiwawczo-ratowniczej, w tym przeprowadzenie szkoleń z zakresu organizacji grupy poszukiwawczo-ratowniczej zgodnie z wytycznymi INSARAG (techniki działania, obsługa sprzętu) oraz stabilizacji konstrukcji budowlanych.

**17 grudnia**, na placu Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi odbyła się uroczystość przekazania nowoczesnej, jedynej w Europie, drabiny hydraulicznej zamontowanej na podwoziu Iveco Magirus. Dzięki finansowemu wsparciu Urzędu Miasta Łodzi, Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi oraz Komendy Głównej PSP, łódzcy strażacy otrzymali najnowszą myśl technologiczną niemieckiej fabryki samochodów pożarniczych. Drabina różni się od swoich poprzedniczek pojedynczo wysuwającym i łamanym przesłem o wysokości roboczej 42 m oraz koszem ratowniczym o udźwigu 400 kg. Łódzcy strażacy nazwali ją „Łódeczką”. Uroczystego przekazania nowego sprzętu dokonali gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP, Hanna Zdanowska, prezydent Łodzi oraz nadbryg. Andrzej Witkowski, łódzki komendant wojewódzki PSP.

**24 grudnia**, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz odwiedził warszawskie Jednostki Ratowniczo-Gaśnicze nr 2, 5, 8, 10 i 15, aby złożyć strażakom życzenia świąteczne. W uroczystych spotkaniach uczestniczył także mazowiecki komendant wojewódzki PSP nadbryg. Gustaw Mikołajczyk, komendant miejski PSP m.st. Warszawy st. bryg. Mariusz Wejdelek oraz kapelan strażaków ks. prałat brygadier Krzysztof Jackowski. W spotkaniu wigilijnym w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej nr 2 uczestniczyły również dzieci z Rodzinnego Domu Dziecka w Warszawie, które zwiedziły jednostkę i zapoznały się z codzienną służbą strażaków.



## Summary

This chapter presents a chronicle of the most important events which took place in the State Fire Service in 2013, 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 2013 ukazały się następujące wydawnictwa z dziedziny ochrony przeciwpożarowej:

### Książki

**1. Strażacy Ziemi Gorlickiej.** Kazimierz Bukowiec, Stanisław Bukowiec, Karol Klima, Jan Truś, Przemysław Wszolek. Agencja Wydawnicza „Palindrom” s.c. Monika Bukowiec, Piotr Spisak, ul. Karasia 26 a, 32-700 Bochnia. Nakład 1500 egz., format A4, ss. 357.

Historia straży pożarnej Ziemi Gorlickiej wydana dla zainteresowanych tą problematyką działaczy, sympatyków oraz osób związanych z ruchem strażackim.

**2. Zarys dziejów Komendy Straży Pożarnych w Nowej Soli 1945-2010.** Marek Szczypczyk, Muzeum Miejskie w Nowej Soli. Nakład 350 egz., format A5, ss. 242.

Historia straży pożarnej w Nowej Soli za lata 1945-2010, opisana i wydana z okazji otwarcia nowej strażnicy w 2013 r.

**3. Z nim jestem bezpieczny.** Praca zbiorowa funkcjonariuszy KM PSP, Policji i Straży Miejskiej Miasta Krakowa. KM PSP w Krakowie ze środków dzielnicy VI m. Krakowa – Bronowice. Nakład 2000 egz., format A4, ss. 20.

**4. 65 lat ilawskiej straży pożarnej.** Julian Lemiech, Krzysztof Tomanek. Komenda Powiatowa PSP w Iławie. Nakład 300 egz., format B5, ss. 125.

Monografia wydana z okazji jubileuszu 65-lecia Zawodowej Ochrony Przeciwpożarowej na Ziemi Iławskiej.

**5. Tym, którzy odeszli.** Album, Michał Kobiela. Komenda Miejska PSP w Bielsku-Białej, współwydawca Drukarnia Archidiecezjalna w Katowicach. Nakład 500 egz., format A4, ss. 279.

Album w hołdzie strażakom i wszystkim innym osobom uczestniczącym w akcji ratowniczej w Rafinerii Ropy Naftowej w Czechowicach-Dziedzicach w 1971 r.

**6. 80 lat Zawodowej Straży Pożarnej w Gdyni.** Komenda Miejska PSP w Gdyni, Wydawnictwo „Berda”. Nakład 1000 egz., format A4, ss. 95.  
Historia straży pożarnej w Gdyni na przestrzeni 80 lat.

### Skrypty, materiały szkoleniowe

**1. „Zeszyty Naukowe SGSP”, nr 45,** praca zbiorowa.

Szkoła Główna Służby Pożarniczej wydaje „Zeszyty Naukowe SGSP” od 1983 r. Są one kontynuacją „Zeszytów Naukowych WOSP”, wydawanych w Wyższej Oficerskiej Szkole Pożarniczej w latach 1977-1981. Od 2013 r. Zeszyty są kwartalnikiem (ukazują się cztery razy w roku). To czasopismo akademickie o zasięgu ogólnokrajowym, w którym prezentowane są wyniki prac badawczych oraz osiągnięcia naukowo-badawcze pracowników SGSP z dziedziny ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności i ochrony środowiska naturalnego. Łamy czasopisma udostępniane są również naukowcom z innych uczelni.

Decyzją Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego SGSP z 29 lutego 2008 r. zostały wpisane na listę czasopism punktowanych w dziedzinie nauk ścisłych. Każdy artykuł zamieszczany w „Zeszytach Naukowych SGSP” jest recenzowany przez dwóch specjalistów, samodzielnych pracowników, afiliowanych w instytucjach innych niż te, w których afiliowani są autorzy artykułu.

„Zeszyty Naukowe SGSP” nr 45; format B5 (kolor), nakład 200 egz., ss. 144.

**2. „Zeszyty Naukowe SGSP”, nr 46,** praca zbiorowa.

Opis jw.

„Zeszyty Naukowe SGSP” nr 46; format B5 (kolor), nakład 200 egz., ss. 165.

**3. „Zeszyty Naukowe SGSP”, nr 47,** praca zbiorowa.

Opis jw.

„Zeszyty Naukowe SGSP” nr 47; format B5 (kolor), nakład 200 egz., ss. 224.

**4. „Zeszyty Naukowe SGSP”, nr 48,** praca zbiorowa.

Opis jw.

„Zeszyty Naukowe SGSP” nr 48; format B5 (kolor), nakład 200 egz., ss. 216.

**5. „Laboratorium profilaktyki pożarowej w elektroenergetyce”.**

Mł. bryg. dr inż. Ryszard Chybowski, bryg. dr inż., Piotr Kustra, mł. kpt. mgr inż. Szymon Ptak.

Skrypt zawiera zbiór instrukcji do ćwiczeń prowadzonych w laboratorium Elektroenergetyki Katedry Techniki Pożarniczej w Szkole Głównej Służby Pożarniczej. Przeznaczony jest dla słuchaczy studiów stacjonarnych i niestacjonar-



nych, dla których harmonogram studiów przewiduje zajęcia laboratoryjne z przedmiotu Elektroenergetyczne zagrożenia pożarowe. Treść i zakres ćwiczeń laboratoryjnych opisanych w skrypcie częściowo odpowiada programowi realizowanemu na wykładzie i dlatego wprowadzono do opisu ćwiczeń rozszerzone informacje niezbędne dla zrozumienia istoty badania i opracowania wyników bez konieczności sięgania do literatury przedmiotowej.

Ryszard Chybowski, Piotr Kustra, Szymon Ptak, Laboratorium profilaktyki pożarowej w elektroenergetyce, SGSP 2013. Format B5, nakład 500 egz., ss. 135.

**6. „Logistyka w bezpieczeństwie kraju”.** Praca zbiorowa pod red. kpt. mgr inż. Marka Kwiatkowskiego.

Podręcznik opracowany przez szerokie grono naukowców i teoretyków Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, ekspertów i zaprzyjaźnionych praktyków. Powstał z myślą o poprawie efektywności zarządzania logistyką, a tym samym jakości działań jednostek nadzorowanych przez ministra spraw wewnętrznych w czasie sytuacji kryzysowych. Wybór zagadnień podyktowany został programem studiów podyplomowych „Logistyka w bezpieczeństwie kraju” realizowanych przez Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego SGSP oraz tym, że ciągle jeszcze występuje ogromna skala dociekań w tym zakresie – problemem pozostaje właściwy dobór odpowiednich narzędzi logistycznych i form zarządzania logistycznego w czasie zagrożeń o charakterze pozamilitarnym.

Logistyka w bezpieczeństwie kraju, red. Marek Kwiatkowski, SGSP 2013. Nakład 150 egz., format B5, ss. 464.

**7. „Zbiór opracowań z wykładów bloku tematycznego DZIAŁANIA OPERACYJNE (wybrane zagadnienia) dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi”.** Praca zbiorowa pod red. bryg. dr inż. Jarosława Zarzyckiego.

Podręcznik przeznaczony dla słuchaczy studiów podyplomowych dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi. Celem jest przygotowanie kadry niebędącej absolwentami studiów I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej lub stałej Szkoły Głównej Służby Pożarniczej do realizacji zadań w zakresie organizowania i kierowania działaniami ratowniczymi w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Publikacja dotycząca działań operacyjnych zawiera materiały dotyczące planowania operacyjnego, kierowania działaniami ratowniczymi czy

wspomagania decyzji w ratownictwie. Znajdziemy tu również rozdział poświęcony medycynie katastrof, ratownictwu technicznemu, chemicznemu i ekologicznemu oraz działaniom gaśniczym.

Publikacja sfinansowana została w ramach projektu „Wyszkolona, skuteczna i efektywna służba na straży sprawnego i bezpiecznego państwa”, realizowanego w ramach Priorytetu V Dobre rządzenie, Działania 5.2 Wzmocnienie potencjału administracji samorządowej, Poddziałania 5.2.3 Podnoszenie kompetencji kadr służb publicznych Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zbiór opracowań z wykładów bloku tematycznego DZIAŁANIA OPERACYJNE (wybrane zagadnienia) dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi, red. Jarosław Zarzycki, SGSP 2013. Nakład 150 egz., format B5, ss. 225.

**8. „Zbiór opracowań z wykładów bloków tematycznych PRZEDMIOTY OGÓLNOTECHNICZNE, ZAGADNIENIA ORGANIZACYJNO-PRAWNE dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi”.**

Praca zbiorowa pod red. bryg. dr inż. Jarosława Zarzyckiego.

Podręcznik przeznaczony dla słuchaczy studiów podyplomowych dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi. Celem jest przygotowanie kadry niebędącej absolwentami studiów I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej lub stałej Szkoły Głównej Służby Pożarniczej do realizacji zadań w zakresie organizowania i kierowania działaniami ratowniczymi w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Publikacja dotycząca przedmiotów ogólnotechnicznych i zagadnień organizacyjno-prawnych zawiera materiały fizykochemii spalania, hydromechaniki teorii pożarów czy analizy ryzyka. W części organizacyjno-prawnej znajdziemy materiały z zakresu zarządzania zasobami ludzkimi, bezpieczeństwem cywilnym czy finansami.

Publikacja sfinansowana została w ramach projektu „Wyszkolona, skuteczna i efektywna służba na straży sprawnego i bezpiecznego państwa”, realizowanego w ramach Priorytetu V Dobre rządzenie, Działania 5.2 Wzmocnienie potencjału administracji samorządowej, Poddziałania 5.2.3 Podnoszenie kompetencji kadr służb publicznych Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zbiór opracowań z wykładów bloku tematycznego PRZEDMIOTY OGÓLNO-TECHNICZNE, ZAGADNIENIA ORGANIZACYJNO-PRAWNE dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi, red. Jarosław Zarzycki, SGSP 2013. Nakład 150 egz., format B5, ss. 420.

**9. „Zbiór opracowań z wykładów bloków tematycznych ROZPOZNAWANIE ZAGROŻEŃ, ZAGADNIENIA SPOŁECZNO-DYDAKTYCZNE dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi”.** Praca zbiorowa pod red. bryg. dr inż. Jarosława Zarzyckiego.

Podręcznik przeznaczony dla słuchaczy studiów podyplomowych dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi. Celem jest przygotowanie kadry niebędącej absolwentami studiów I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej lub stałej Szkoły Głównej Służby Pożarniczej do realizacji zadań w zakresie organizowania i kierowania działaniami ratowniczymi w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Publikacja dotycząca rozpoznawania zagrożeń i zagadnień społeczno-dydaktycznych zawiera materiały z zakresu przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, rozpoznawania zagrożeń pożarowych i wybuchowych, technicznych systemów zabezpieczeń oraz metodyki badań przyczyn pożarów. W części społeczno-dydaktycznej znajdziemy materiały dotyczące psychologicznych aspektów działań ratowniczych, współpracy ze środkami masowego przekazu czy metodyki kształcenia w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Publikacja sfinansowana została w ramach projektu „Wyszkolona, skuteczna i efektywna służba na straży sprawnego i bezpiecznego państwa”, realizowanego w ramach Priorytetu V Dobre rządzenie, Działania 5.2 Wzmocnienie potencjału administracji samorządowej, Poddziałania 5.2.3 Podnoszenie kompetencji kadr służb publicznych Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zbiór opracowań z wykładów bloku tematycznego ROZPOZNAWANIE ZAGROŻEŃ, ZAGADNIENIA SPOŁECZNO-DYDAKTYCZNE dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi, red. Jarosław Zarzycki, SGSP 2013. Nakład 150 egz., format B5, ss. 218.

**10. „Zbiór opracowań z wykładów bloków tematycznych ORGANIZACJA OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ, PRZYGOTOWANIE I OCHRONA INFORMACJI NIEJAWNYCH dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w Państwowej Straży Pożarnej”.** Praca zbiorowa pod red. mł. bryg. dr. inż. Jacka Chrząstka.

Podręcznik przeznaczony dla słuchaczy studiów dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w Państwowej Straży Pożarnej. Publikacja dotycząca organizacji ochrony przeciwpożarowej, przygotowania i ochrony informacji niejawnych zawiera materiały z zakresu przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, rozpoznawania zagrożeń pożarowych i wybuchowych, technicznych systemów zabezpieczeń czy metodyki badań przyczyn pożarów. W części społeczno-dydaktycznej znajdziemy materiały dotyczące psychologicznych aspektów działań ratowniczych, współpracy ze środkami masowego przekazu oraz metodyki kształcenia w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Publikacja sfinansowana została w ramach projektu „Wyszkolona, skuteczna i efektywna służba na straży sprawnego i bezpiecznego państwa”, realizowanego w ramach Priorytetu V Dobre rządzenie, Działania 5.2 Wzmocnienie potencjału administracji samorządowej, Poddziałania 5.2.3 Podnoszenie kompetencji kadr służb publicznych Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

„Zbiór opracowań z wykładów bloków tematycznych ORGANIZACJA OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ, PRZYGOTOWANIE I OCHRONA INFORMACJI NIEJAWNYCH dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w Państwowej Straży Pożarnej”, red. Jacek Chrząstek, SGSP 2013. Nakład 150 egz., format B5, ss. 407.

**11. „Zbiór opracowań z wykładów bloków tematycznych FINANSE I KSIĘGOWOŚĆ, ZARZĄDZANIE dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w Państwowej Straży Pożarnej”.** Praca zbiorowa pod red. mł. bryg. dr. inż. Jacka Chrząstka.

Podręcznik przeznaczony dla słuchaczy studiów dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w Państwowej Straży Pożarnej. Publikacja dotycząca organizacji finansów i księgowości oraz zarządzania zawiera materiały dotyczące zasad funkcjonowania jednostek budżetowych, w tym PSP, podstawowych zagadnień z zakresu prowadzenia i zarządzania środkami finansowymi, w tym pozabudżetowymi, zarządzania kryzysowego czy komunikacji interpersonalnej.

Publikacja sfinansowana została w ramach projektu „Wyszkolona, skuteczna i efektywna służba na straży sprawnego i bezpiecznego państwa”, realizowanego w ramach Priorytetu V Dobre rządzenie, Działania 5.2 Wzmocnienie potencjału administracji samorządowej, Poddziałania 5.2.3 Podnoszenie kompetencji kadr służb publicznych Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

„Zbiór opracowań z wykładów bloków tematycznych ORGANIZACJA OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, PRZYGOTOWANIE I OCHRONA INFORMACJI NIEJAWNYCH dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w Państwowej Straży Pożarnej”. Red. Jacek Chrzęstek, SGSP 2013. Nakład 150 egz., format B5, ss. 136.

**12. „Zbiór opracowań z wykładów bloków tematycznych LOGISTYKA I TECHNIKA, INFORMATYKA I ŁĄCZNOŚĆ, WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA I WYKORZYSTANIE ŚRODKÓW UNIJNYCH dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w Państwowej Straży Pożarnej”.** Praca zbiorowa pod red. mł. bryg. dr inż. Jacka Chrzęstka.

Podręcznik przeznaczony dla słuchaczy studiów dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w Państwowej Straży Pożarnej. Publikacja dotycząca logistyki i techniki, informatyki i łączności, współpracy międzynarodowej i wykorzystania środków unijnych zawiera materiały m.in. z zakresu zabezpieczenia wsparcia logistycznego KSRG, logistycznego zabezpieczenia działań ratowniczych, obsługi programu SWD-ST czy zasad pozyskiwania środków unijnych.

Publikacja sfinansowana została w ramach projektu „Wyszkolona, skuteczna i efektywna służba na straży sprawnego i bezpiecznego państwa”, realizowanego w ramach Priorytetu V Dobre rządzenie, Działania 5.2 Wzmocnienie potencjału administracji samorządowej, Poddziałania 5.2.3 Podnoszenie kompetencji kadr służb publicznych Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

„Zbiór opracowań z wykładów bloków tematycznych LOGISTYKA I TECHNIKA, INFORMATYKA I ŁĄCZNOŚĆ, WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA I WYKORZYSTANIE ŚRODKÓW UNIJNYCH dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w Państwowej Straży Pożarnej”, red. Jacek Chrzęstek, SGSP 2013. Nakład 150 egz., format B5, ss. 278.

## Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej

**1. Inżynieria Bezpieczeństwa a Zagrożenia Cywilizacyjne. Wyzwania Dla Bezpieczeństwa**, st. bryg. dr inż. Marek Chmiel, Grzegorz Szydłowski, Tomasz Wolski. CS PSP. Nakład 200 egz., format B5, ss. 426.

Materiały konferencyjne.

**2. Inżynieria Bezpieczeństwa a Zagrożenia Cywilizacyjne. Wyzwania Dla Bezpieczeństwa**, st. bryg. dr inż. Marek Chmiel, mł. bryg. Jarosław Janowski, Tomasz Wolski CS PSP. Nakład 100 egz., format B5, ss. 94.

Abstrakty II Międzynarodowej Konferencji „Inżynieria Bezpieczeństwa a Zagrożenia Cywilizacyjne. Wyzwania Dla Bezpieczeństwa”.

## Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

**1. Ochrona dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń – zagrożenia pożarowe i inne miejscowe.** Praca zbiorowa, red. Krzysztof Kociołek ze Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie. Nakład 180 egz., format A4, ss. 182.

Zbiór referatów – zagadnienia dotyczące ochrony dóbr kultury przed pożarami i innymi miejscowymi zagrożeniami, analizy prowadzonych działań ratowniczo-gaśniczych na obiektach zabytkowych.

**2. I Ogólnopolski Kongres Ratowników Medycznych. Ratownik medyczny – przeszłość, teraźniejszość, przyszłość.** Praca zbiorowa pod red. ZiZ Centrum Edukacji. Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie, Społeczny Komitet Ratowników Medycznych w Krakowie. Nakład 570 egz., format A4, ss. 48.

Zbiór abstraktów o szerokiej tematyce dotyczącej ratownictwa medycznego.

## Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie

**1. Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Stałych Urządzeń Gaśniczych Gazowych.** CNBOP-PIB. Nakład 20 egz., format A4, ss. 368.

Celem szkolenia jest przekazanie specjalistycznej wiedzy związanej z projektowaniem, doborem, montażem, użytkowaniem i konserwacją stałych urządzeń

gaśniczych gazowych stosowanych na potrzeby ochrony przeciwpożarowej budynków i obiektów budowlanych. Szkolenie stwarza także możliwość wymiany doświadczeń, dzielenia się wrażeniami, nabytą wiedzę i praktyką zawodową w przedmiotowym zakresie.

**2. Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Stałych Urządzeń Gaśniczych Tryskaczowych.** Cz. 1 i 2, CNBOP-PIB. Nakład 22 egz., format A4, ss. 187.

Celem specjalistycznego szkolenia, organizowanego przez CNBOP-PIB przy udziale zarówno specjalistów jednostek organizacyjnych PSP (Komenda Główna, szkoły PSP), rzeczoznawców i specjalistów ds. ochrony przeciwpożarowej oraz producentów, jak i dystrybutorów podzespołów urządzeń gaśniczych, tj. INSTAC Sp. z o.o. oraz KSB Pompy i Armatura Sp. z o.o., jest uzyskanie odpowiedzi na pytania i wątpliwości związane z projektowaniem, doborem, montażem, użytkowaniem i konserwacją stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych stosowanych na potrzeby ochrony przeciwpożarowej budynków i obiektów budowlanych. Proponowany kurs to także możliwość wymiany doświadczeń, dzielenia się wrażeniami, nabytą wiedzę i praktyką zawodową w przedmiotowym zakresie. W trakcie szkolenia przewidziany jest także pokaz zadziałania systemu gaśniczego certyfikowanego przez VdS.

**3. Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych.** CNBOP-PIB. Nakład 16 egz., format A4, ss. 320.

Celem szkolenia, podobnie jak poprzednio, jest przekazanie niezbędnej wiedzy teoretycznej i praktycznej osobom zajmującym się zawodowo projektowaniem, instalowaniem i konserwacją dźwiękowych systemów ostrzegawczych połączone z prezentacją najnowszych możliwości w tym obszarze.

**4. Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Systemów Wentylacji Pożarowej w obiektach budowlanych.** CNBOP-PIB. Nakład 17 egz., format A4, ss. 386.

Szkolenie obejmowało zagadnienia z zakresu bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych ze szczególnym uwzględnieniem systemów wentylacji pożarowej. Uczestnicy zostali zapoznani z obecnie obowiązującymi normami i uregulowaniami prawnymi oraz z zasadami projektowania systemów wentylacji pożarowej w różnego rodzaju obiektach budowlanych. W trakcie zajęć omówiono zasady projektowania systemów wentylacji pożarowej w takich obiektach, jak garaże, centra handlowo-usługowe oraz jednokondygnacyjne

obiekty budowlane. Ponadto uczestnicy szkolenia zapoznali się z wykorzystaniem oprogramowania opartego na komputerowej dynamice płynów do projektowania systemów oddymiania.

**5. Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Systemów Sygnalizacji Pożaru.** CNBOP-PIB. Nakład 37 egz., format A4, ss. 370.

Celem szkolenia, podobnie jak poprzednio, jest przekazanie niezbędnej wiedzy teoretycznej i praktycznej osobom zajmującym się zawodowo projektowaniem, instalowaniem i konserwacją systemów sygnalizacji pożaru połączone z prezentacją najnowszych możliwości w tym obszarze.

**6. Szkolenie dla konserwatorów hydrantów zewnętrznych.** CNBOP-PIB. Nakład 20 egz., format A4, ss. 115.

Celem szkolenia jest przekazanie wiedzy na temat zasad prawidłowego prowadzenia przeglądów i konserwacji instalacji hydrantów zewnętrznych. Podczas szkolenia zaprezentowano i omówiono wymagania prawne oraz najlepszą wiedzę techniczną w przedmiotowym zakresie, wynikającą z dokumentów normalizacyjnych oraz z doświadczeń własnych CNBOP-PIB w zakresie weryfikacji prawidłowości prowadzenia konserwacji urządzeń i instalacji ochrony przeciwpożarowej w budynkach i obiektach budowlanych.

**7. Szkolenie dla konserwatorów instalacji wewnętrznych i węży.** CNBOP-PIB. Nakład 25 egz., format A4, ss. 127.

Szkolenie skierowane do osób oferujących oraz wykonujących usługi w zakresie konserwacji instalacji hydrantów wewnętrznych i węży, a także osób zainteresowanych zdobyciem niezbędnej wiedzy w tym zakresie.

**8. Szkolenie dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego.** CNBOP-PIB. Nakład 17 egz., format A4, ss. 173.

Głównym celem szkolenia jest przekazanie wiedzy i umiejętności praktycznych dotyczących konserwacji i obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego, a także wskazanie właściwego doboru gaśnic w zależności od rodzaju palącego się materiału.

**9. „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”,** nr 29/1/2013, CNBOP-PIB. Nakład 500 egz., format A4, ss. 159.

Kwartalnik naukowy, w którym publikowane są oryginalne artykuły naukowe, przeglądowe, doniesienia wstępne, studia przypadków. Tematyka artykułów dotyczy ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności, bezpieczeństwa powszechnego oraz tematów pokrewnych.



**10. „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”,** nr 30/2/2013, CNBOP-PIB. Nakład 500 egz., format A4, ss. 149.

Tematyka jw.

**11. „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”,** nr 31/3/2013, CNBOP-PIB. Nakład 500 egz., format A4, ss. 165.

Tematyka jw.

**12. „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”,** nr 32/4/2013, CNBOP-PIB. Nakład 500 egz., format A4, ss. 182.

Tematyka jw.

**13. „Zasady grupowania oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego na potrzeby dopuszczenia do użytkowania”.** Mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina, kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa, mgr inż. Marcin Wawerek, mgr inż. Konrad Zaciera. CNBOP-PIB. Format A4, ss. 6, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard przedstawia zasady grupowania oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego w typoszeregi w zakresie klasyfikacji w ramach procesu dopuszczenia.

**14. „Sygnalizatory optyczne”.** Jacek Zboina, Robert Śliwiński, Konrad Zaciera, Łukasz Kukowski. CNBOP-PIB. Format A4, ss. 7, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard precyzuje wymagania dla sygnalizatorów optycznych.

**15. „Sygnalizatory akustyczne”.** Jacek Zboina, Robert Śliwiński, Konrad Zaciera, Łukasz Kukowski. CNBOP-PIB. Format A4, ss. 7, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard precyzuje wymagania dla sygnalizatorów akustycznych.

**16. „Głośniki do dźwiękowych systemów ostrzegawczych”.** Wydanie 1, Jacek Zboina, Robert Śliwiński, Konrad Zaciera, Marcin Wawerek. CNBOP-PIB. Format A4, ss. 10, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard precyzuje wymagania dla głośników do dźwiękowych systemów ostrzegawczych.

**17. „Badania laboratoryjne central dźwiękowych systemów ostrzegawczych (CDSO) według PN-EN 54-16:2011 (EN 54-16:2008)”.** Tomasz Popielarczyk, Tomasz Sowa, Paweł Stępień. CNBOP-PIB. Format A4, ss. 25, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard przedstawia wyniki badań laboratoryjnych Central Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych.

**18. „Badania laboratoryjne głośników do dźwiękowych systemów ostrzegawczych zgodnie z normą PN-EN 54-24:2008”.** Tomasz Popielarczyk, Tomasz Sowa, Agnieszka Ponichtera, Paweł Stępień. CNBOP-PIB. Format A4, ss. 17, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard przedstawia wyniki badań laboratoryjnych głośników do dźwiękowych systemów ostrzegawczych.

**19. „Badania laboratoryjne siłowników liniowych na zgodność z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu MSWiA Dz.U. 2010 nr 85, poz. 553”.** Mirosław Nejman, Tomasz Popielarczyk, Tomasz Sowa, Paweł Stępień. CNBOP-PIB. Format A4, ss. 16, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard przedstawia wyniki badań laboratoryjnych siłowników liniowych do dźwiękowych systemów ostrzegawczych.

**20. „Ochrona przeciwpożarowa. Głośniki do dźwiękowych systemów ostrzegawczych”.** Wydanie 2, Jacek Zboina, Robert Śliwiński, Konrad Zaciera, Marcin Wawerek. CNBOP-PIB. Format A4, ss. 24, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard przedstawia wymagania dla głośników do dźwiękowych systemów ostrzegawczych.

**21. „Ochrona przeciwpożarowa. Ręczne ostrzegacze pożarowe”.** Jacek Zboina, Grzegorz Mroczo, Konrad Zaciera, Robert Śliwiński. CNBOP-PIB. Format A4, ss. 26, e-publicacja na stronie cnbop.pl.

Standard precyzuje wymagania dla ręcznych ostrzegaczy pożarowych.

**22. „Problemy usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych z infrastruktury drogowej oraz przemysłowej”.** Pod red. Joanny Rakowskiej. CNBOP-PIB. Nakład 70 egz., format A4, ss. 139.

Monografia stanowi zbiór materiałów i informacji na tematy poruszone na konferencji naukowej zorganizowanej w CNBOP-PIB w ramach projektu „Opracowanie innowacyjnego środka przeznaczonego do usuwania zanieczyszczeń i skażeń z infrastruktury drogowej oraz przemysłowej”. Projekt realizowany jest przez konsorcjum ISCO, CNBOP-PIB i „Chemkonfekt” oraz finansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (projekt nr O ROB 000401/ID4/3).

**23. „Postępowanie podczas zdarzeń z udziałem butli acetylenowych poddanych działaniu ognia, ciepła lub wielokrotnym uderzeniom”.** Tadeusz Jopek, Dariusz Czerwienko. CNBOP-PIB. Nakład 2000 egz., format C5, ss. 220.

Publikacja prezentuje najważniejsze zagrożenia występujące podczas akcji z udziałem butli acetylenowych. W publikacji omówiono także zasady bezpieczeństwa podczas przeprowadzania takich akcji. Książka stanowi cenny wkład w naukę o bezpieczeństwie oraz stanowi źródło praktycznej wiedzy dla służb ratowniczych. Książka ukazała się w nakładzie 2000 egzemplarzy. Nakład został sfinansowany przez KG PSP. Dział DWiP rozdysponował egzemplarze wśród wyznaczonych jednostek PSP.

**24. „Planowanie cywilne w systemie zarządzania kryzysowego”.** CNBOP-PIB. Nakład 70 egz., format A4, ss. 180.

Materiały z konferencji naukowej realizowanej przez konsorcjum naukowo-przemysłowe w ramach projektu „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne” finansowanego ze środków NCBiR nr projektu O ROB 0016 03 002.

## Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa

**1. Seminarium naukowo-techniczne „Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie”. Zakopane 3-5.10.2013.** Praca zbiorowa, SITP o. Małopolska. Format A4, nakład 300 egz., ss. 104.

Zbiór materiałów i referatów przygotowanych na seminarium szkoleniowe organizowane przez SITP o. Małopolska, KW PSP w Krakowie i Izbę Rzecznawców SITP w Zakopanem, w dniach 3-5.10.2013 r.

**2. Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie.** Praca zbiorowa, red. Krzysztof T. Kociołek, Wydawnictwo Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolski. Format A4, nakład 300 egz., ss. 104.

Zbiór referatów tematycznych z Ogólnopolskiego Seminarium Naukowo-Technicznego „Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie”, zorganizowanego w dniach 3-5 października 2013 r. w Zakopanem przez Małopolski Oddział SITP wraz z Komendą Wojewódzką PSP w Krakowie oraz Izbą Rzecznawców SITP.

Zawiera zagadnienia dotyczące: projektowanych zmian w przepisach techniczno-budowlanych i ochrony przeciwpożarowej, formy i zakresu ekspertyz technicznych, zasad sterowania urządzeniami zabezpieczającymi przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych, problemów występujących przy uzgadnianiu projektów: instalacji oddymiającej, dynamicznego oznakowania dróg ewakuacyjnych, elementów budowlanych o klasie odporności ogniowej w oparciu o Eurokody,

stałych instalacji gaśniczych wodnych oraz nowoczesnych rozwiązań technicznych instalacji gaśniczych mgłowych.

**3. Bezpieczeństwo pożarowe budynków.** Praca zbiorowa: Paweł Janik, Rafał Szczypta, Jacek Zboina, Grzegorz Sztarbała, Grzegorz Woźniak. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Świętokrzyski, Komenda Wojewódzka PSP w Kielcach. Format B5, nakład 250 egz., ss. 76.

Zbiór referatów z V Konferencji Naukowo-Szkoleniowej „Bezpieczeństwo pożarowe budynków”, zorganizowanej w dniu 25 kwietnia 2013 r. w Kielcach przez Świętokrzyski Oddział SITP. Publikacja zawiera zagadnienia w zakresie działalności rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, projektowania ewakuacji ludzi z budynków, systemu certyfikacji i dopuszczenia w ochronie przeciwpożarowej, systemów wentylacji pożarowej, projektowania konstrukcji żelbetowych z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe.

**4. Ochrona Przeciwpożarowa 2013, nr 1(43), 2(44), 3(45), 4(46).** Praca zbiorowa. Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Kwartalnik Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa ukazujący się od 2002 r. Nakład 2000 egz., ss. 48-56.

Kwartalnik jako czasopismo eksperckie w 2013 r. zaprezentował na swoich łamach aktualne i praktyczne zagadnienia z dziedziny ochrony przeciwpożarowej. W czterech numerach ukazały się interesujące artykuły z dziedzin związanych z bezpieczeństwem pożarowym, zawarte w działach: ochrona przeciwpożarowa w budownictwie, zapobieganie pożarom i awariom, techniczne środki ochrony przeciwpożarowej, informacja naukowo-techniczna, działania ratownicze, ochrona przeciwpożarowa za granicą, aktualności SITP, witryna czytelników. Z numerem 4/13 wydana została płyta CD „Bezpieczeństwo pożarowe”, zawierająca zbiór wyjaśnień udzielonych przez Komendę Główną PSP w latach 2010-2013.

Kwartalnik „Ochrona Przeciwpożarowa” to czasopismo przede wszystkim dla rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, specjalistów w dziedzinie prewencji pożarowej, w tym strażaków wykonujących czynności kontrolno-rozpoznawcze, inspektorów ochrony przeciwpożarowej i bhp, właścicieli i zarządców nieruchomości, szczególnie obiektów użyteczności publicznej, budynków zamieszkania zbiorowego, służby zdrowia itp., projektantów, pracowników administracji architektoniczno-budowlanej i organów nadzoru budowlanego, ale także innych osób, którym w pracy zawodowej niezbędna jest znajomość zagadnień z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

**5. Ochrona Przeciwożarowa. Zakopane, wiosna 2013.** Praca zbiorowa. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Śląski i Komenda Wojewódzka PSP w Katowicach.

Płyta CD ze zbiorem materiałów z seminarium szkoleniowego w Zakopanem, 21-24 marca 2013 r., zorganizowanego przez SITP Oddział Śląski i Komendę Wojewódzką PSP w Katowicach. Nakład 250 egz.

Publikacja zawiera informacje nt. ryzyka ogniowego w obiektach budowlanych w Polsce – co wskazują doświadczenia pożarnicze, analizę poważnej awarii przemysłowej w składzie gazów technicznych, analizę pożaru zakładu IMKA, nową norweską charakterystykę inżynierii bezpieczeństwa pożarowego, praktyczne doświadczenie Zespołu ds. Inżynierii Pożarnictwa Londyńskiej Straży Pożarnej w zakresie rozwiązań inżynierskich w dużych i złożonych obiektach, ochronę przeciwpożarową w Centrach Logistycznych w Niemczech, praktyczne możliwości wykorzystania Eurokodów do analizy odporności ogniowej konstrukcji stalowych w obiektach o niewielkim obciążeniu ogniowym, przykład wykorzystania prób z ciepłym dymem jako narzędzia inżynierskiego analizy bezpieczeństwa pożarowego w istniejącym budynku usługowo-handlowym, analizę rozwoju pożaru w skali rzeczywistej w mieszkaniu doszczelnionym w odniesieniu do eksperymentalnych i obliczeniowych wartości ciśnienia oraz stężenia tlenu, *case study*: symulacje przebiegu pożaru hali magazynowej wyrobów odzieżowych i AGD, zagadnienia skutecznego promowania inżynierii pożarowej.

Materiały przeznaczone dla projektantów, instalatorów, rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz pracowników wydziałów kontrolno-rozpoznawczych w komendach Państwowej Straży Pożarnej.

**6. Projektowanie wentylacji pożarowej.** Praca zbiorowa: Paweł Janik, Piotr Wojtaszewski, Grzegorz Sztarbała, Grzegorz Kubicki, Piotr Głabski, Jerzy Ciszewski, Janusz Sawicki, Krzysztof Jaglak, Jarosław Wiche, Grzegorz Sypek, Tomasz Burdzy, Izabela Tekielak-Skałka. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Stołeczny.

Płyta CD ze zbiorem materiałów z III Warsztatów Projektowania Wentylacji Pożarowej w Serocku, 16-18 stycznia 2013 r., zorganizowanych przez Oddział Stołeczny SITP. Nakład 300 egz.

Publikacja zawiera materiały z cyklicznych warsztatów ukierunkowanych na zagadnienia projektowania wentylacji pożarowej. W materiałach zawarto: projektowanie wentylacji pożarowej w obiektach wielkokubaturowych i garażach, wymagania formalno-prawne dla dokumentacji projektowej dotyczącej wentyla-

cji pożarowej, normy europejskie dotyczące wentylacji pożarowej, problemy w projektowaniu, symulację CFD w wentylacji pożarowej, praktyczne sposoby oceny skuteczności działania instalacji kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła, skuteczność systemów różnicowania ciśnienia, dobór wentylatorów oddymiających i ich prawidłową zabudowę, zasady sterowania zabezpieczeniem przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych, sterowanie klapami przeciwpożarowymi, niezawodność działania instalacji i urządzeń przeciwpożarowych.

Materiały są przeznaczone głównie dla projektantów, rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i pracowników wykonujących czynności kontrolno-rozpoznawcze.

**7. Ochrona przeciwpożarowa w praktyce – mglista rzeczywistość, a jaka przyszłość?** Praca zbiorowa: Paweł Janik, Wojciech Nawara, Piotr Smardz, Janusz Paliszek, Patrycjusz Fudała, Adam Biczyski. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Śląski i Komenda Wojewódzka PSP w Katowicach.

Płyta CD ze zbiorem materiałów z konferencji w Katowicach w dniu 24 maja 2013 r., zorganizowanej przez SITP Oddział Śląski i Komendę Wojewódzką PSP w Katowicach. Nakład 200 egz.

Publikacja zawiera przyczyny powstawania i rozprzestrzeniania się pożarów w obiektach budowlanych, analizę wybuchu w składzie gazów technicznych, próby z ciepłym dymem – inżynierskie narzędzie albo tylko teatralne sztuczki, nowe oblicze monitoringu pożarowego, studium przypadku – ochrona przeciwpożarowa w praktyce.

**8. Ochrona przeciwpożarowa w kopalniach węgla kamiennego.** Praca zbiorowa: Marzena Półka, Maciej Skulich, Witold Grabysz, Paweł Królikowski, Maciej Dyba, Marcin Wyrzykowski, Renata Januszewska, Arkadiusz Waligóra, Eligiusz Starzyński, Grzegorz Kotulek, Karol Watoła, Tomasz Zymon, Tomasz Hartwig. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Śląski, Koło Śląsk Centrum. Płyta CD ze zbiorem materiałów z konferencji szkoleniowej w Rudzie Śląskiej w dniu 6 czerwca 2013 r. Nakład 130 egz.

Publikacja zawiera analizę niebezpieczeństwa pożarowo-wybuchowego związanego z eksploatacją butli acetylenowych, ilościową ocenę ryzyka oraz systemowe zarządzanie ryzykiem, wymagania w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych dla obiektów na powierzchni kopalni, nowoczesne mobilne metody odprowadzania silnie zanieczyszczonych mediów w sytuacjach awaryjnych, bezpieczeństwo pożarowe obiektów związanych

z transportem oraz składowaniem węgla kamiennego, sposoby detekcji zagrożeń w ciągach przemysłowych, nieprawidłowe prowadzenie prac niebezpiecznych pod względem pożarowym w przemyśle, zabezpieczenie przeciwpożarowe konstrukcji stalowych w obiektach przemysłowych, zagrożenie wybuchem gazu płynnego LPG i jego skutki dla otoczenia na przykładzie butli 11 i 33 kg, wykorzystanie systemu monitoringu drgań Famac Vibro w diagnostyce maszyn górniczych.

**9. Pożary wewnętrzne – od projektu budowlanego do skutecznego gaszenia.** Praca zbiorowa: Barbara Deja, Maria Dreger, Marek Łukomski, Sławomir Karkocha, Włodzimierz Łącki, Leszek Demidowicz, Jacek Borowski, Szymon Kokot-Góra, Shan Raffel, John McDonough. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział w Olsztynie i Komenda Wojewódzka PSP w Olsztynie oraz Wydział Nauk Technicznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego. Płyta CD ze zbiorem materiałów z konferencji w Olsztynie w dniu 7 czerwca 2013 r. Nakład 120 egz.

W publikacji zawarte są materiały dotyczące odporności ogniowej konstrukcji budowlanych i oddziaływania na nie w warunkach pożaru, projektowanie konstrukcji budowlanych na warunki pożarowe, problemu izolacji w klasyfikacji ogniowej materiałów budowlanych, gaszenia pożarów wewnętrznych mgłą wodną, systemów wentylacji strumieniowej zabezpieczającej ekipy ratownicze, skutecznego działania dźwiękowych systemów ostrzegawczych, doświadczenia krajów członkowskich CTIF w realizacji szkolenia z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych, rzeczywistych standardów szkolenia w gaszeniu pożarów wewnętrznych, zachowania się pożaru a zachowanie strażaka. Materiały przeznaczone dla projektantów, instalatorów, rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz strażaków PSP.

#### **10. Przeciwdziałanie poważnym awariom przemysłowym.**

Praca zbiorowa: Maria Bajerska-Pilch, Mariusz Piotrowski, Andrzej Mikołajczak, Paweł Praus, Wojciech Nawara, Rafał Gwoździowski, Krzysztof Grzesiczak. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Śląski i Komenda Wojewódzka PSP w Katowicach. Płyta CD ze zbiorem materiałów z warsztatów szkoleniowych w Wieliczce w dniach 26-27 września 2013 r. Nakład 120 egz. Publikacja zawiera zmiany w obowiązujących przepisach dot. przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym – Dyrektywa Seveso III, zmiany w przepisach dot. kwalifikacji substancji niebezpiecznych w aspekcie kwalifikacji zakładów do kategorii zwiększonego i dużego ryzyka, przykłady zastosowania

generatorów aerozolu gaśniczego, wnioski z kontroli w zakładach zwiększonego i dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej prowadzonych przez organa PSP i WIOŚ, ocena prawdopodobieństwa i analiza ryzyka na potrzeby Programu zapobiegania awariom i Raportu o bezpieczeństwie, aktualizacja dokumentacji wymaganej Prawem ochrony środowiska (Zgłoszenia, Programu Zapobiegania Awariom, Raportu o Bezpieczeństwie i Wewnętrzny Planu Operacyjno-Ratowniczego), zintegrowane Systemy Bezpieczeństwa, Weryfikacja i Ćwiczenia Planów Operacyjno-Ratowniczych.

#### **11. Bazy i rurociągi przesyłowe ropy naftowej i produktów finalnych – BAZA 2013.**

Praca zbiorowa. Wydawnictwo Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział w Płocku. Płyta CD ze zbiorem materiałów z konferencji. Nakład 250 egz.

Zbiór referatów z Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Technicznej „Bazy i rurociągi przesyłowe ropy naftowej i produktów finalnych – BAZA 2013”, zorganizowanej w dniach 19-20 września 2013 r. w Cekanowie k. Płocka przez PERN „Przyjaźń” SA, SGSP, KW PSP w Warszawie, KM PSP w Płocku, Oddział SITP w Płocku.

Publikacja zawiera zagadnienia w zakresie realizacji porozumienia o współpracy pomiędzy KG PSP a PERN „Przyjaźń” SA, skuteczności gaśniczej i odporności na nawrót palenia, praktyczne testy gaśnicze, zastosowane przy pożarach zbiorników magazynowych, zaopatrzenie wodne podczas pożarów zbiorników magazynowych, bezpieczeństwo baz magazynowych, założenia do ćwiczeń manewrowych na terenie Bazy PERN „Przyjaźń” SA w Miszewku Strzałkowskim.

#### **12. Od projektu do odbioru obiektu.**

Praca zbiorowa. Wydawnictwo Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział w Płocku. Płyta CD ze zbiorem materiałów z warsztatów szkoleniowych. Nakład 150 egz. Zbiór referatów z Ogólnopolskich Warsztatów Szkoleniowych „Od projektu do odbioru obiektu – wybrane zagadnienia z budownictwa i ochrony przeciwpożarowej”, zorganizowanych w dniu 22 listopada 2013 r. w Cekanowie k. Płocka przez Oddział SITP w Płocku, Radę NOT w Płocku, KM PSP w Płocku.

Publikacja zawiera zagadnienia w zakresie zasad wydawania pozwoleń na budowę obiektu, uzgadniania projektów budowlanych i branżowych pod względem ochrony przeciwpożarowej, podmiotów procesu inwestycyjnego – projektant, wykonawca, nadzór, praktycznych aspektów odbiorów obiektów budowlanych



z punktu widzenia PSP, roli certyfikacji w bezpieczeństwie pożarowym – certyfikat, aprobat, norma.

### **13. Instalacje elektroenergetyczne w aspekcie wymagań techniczno-pożarowych i wybuchowych w obiektach.**

Praca zbiorowa: Andrzej Sowa, Krzysztof Wincencik, Marek Podgórski, Piotr Madej, Julian Wiatr, Paweł Janik, Michał Cyroniak, Waldemar Jaskółowski, Mateusz Adamski. Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwożarowych Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Sp. z o.o.

Płyta CD ze zbiorem materiałów z Konferencji Naukowo-Technicznej w Trzebowie – Rosnówku k. Poznania w dniu 4 grudnia 2013 r. Nakład 150 egz.

Publikacja zawiera wymagania przeciwpożarowe i przeciwybuchowe dotyczące instalacji elektroenergetycznych – przepisy, normy, dyrektywy, zasady projektowania instalacji i urządzeń elektroenergetycznych w obiektach w aspekcie wymagań techniczno-pożarowych i wybuchowych, projektowanie instalacji odgromowej oraz ograniczanie przepięć w instalacji elektrycznej, wymagania ochrony odgromowej obiektów budowlanych wprowadzane przez normy serii PN-EN 62305, materiały pomocnicze do projektowania zewnętrznej ochrony odgromowej, zagrożenia pożarowe i wybuchowe urządzeń energetycznych, wymagania dla instalacji i urządzeń elektroenergetycznych w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, wymagania stawiane dla instalacji elektrycznych zasilających urządzenia przeciwpożarowe, instalacje elektryczne niskoprądowe w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, urządzenia elektryczne w wykonaniu przeciwybuchowym jako trend najnowszych rozwiązań dla przemysłu.

Materiały przeznaczone dla projektantów i wykonawców zabezpieczeń przed wybuchem, inspektorów ochrony przeciwpożarowej i bhp, rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz pracowników wykonujących czynności kontrolno-rozpoznawcze.

### Ogólnopolska prasa pożarnicza

#### **1. „Przegląd Pożarniczy” 2013, nr 1-12.**

Ukazuje się od 15 grudnia 1912 r. Miesięcznik Państwowej Straży Pożarnej. Wydawca: Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej. Adres redakcji: 00-463 Warszawa, ul. Podchorążych 38, www.ppoz.pl. Format A4, nakład 4000 egz.

Druk i dystrybucja: Bimart s.c., ul. Dąbrowskiego 9A, 58-304 Wałbrzych.

### Regionalna prasa pożarnicza

#### **2. Kurier Strażacki.**

Miesięcznik strażaków woj. łódzkiego, który ukazuje się od 1993 r. Znajdują się w nim zagadnienia z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz działalności PSP woj. łódzkiego. „Kurier Strażacki” rozsyłany jest do wszystkich komend powiatowych/miejskich PSP woj. łódzkiego, urzędów administracji rządowej i samorządowej, bibliotek i mediów, a także instytucji współpracujących. Czasopismo tworzone jest przez zespół redakcyjny w składzie: redaktor naczelna – Anna Cydzik-Mularczyk, kpt. Adam Antczak, st. kpt. Dariusz Hałat, bryg. Mariusz Konieczny, bryg. Jacek Szeligowski, st. kpt. Jarosław Wasyliuk, kpt. Arkadiusz Makowski, bryg. Paweł Woźniak. Format A5, nakład 800 egz., ss. 24.

#### **3. Kielecka straż pożarna w latach 1939–2013.**

Redagują: st. bryg. Krzysztof Janicki, mgr Tadeusz Nowak. Oficyna Poligraficzna APLA, ul. Sandomierska 89, 25-324 Kielce. Format B5, nakład 1000 egz., ss. 295. Monografia kieleckiej straży pożarnej w latach 1939-2013.

### Biuletyny

#### **1. Biuletyn Informacyjny Państwowej Straży Pożarnej za 2012 rok.**

Warszawa 2012. Opracowuje go Wydział Informacji i Promocji w Gabinetce Komendanta Głównego PSP na podstawie materiałów dostarczonych przez biura KG PSP, szkoły PSP, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie, Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach i Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Wydaje od 1993 r. Komenda Główna PSP. Format A4, nakład 1200 egz., ss. 292.

Stanowi kontynuację „Biuletynu Informacyjnego Ochrony Przeciwożarowej” (1952-1961, wydanie powielaczowe), „Biuletynu Statystycznego Komendy Głównej Straży Pożarnych” (1962), „Biuletynu Statystycznego Ochrony Przeciwożarowej” (1963-1965), „Rocznika Statystycznego Ochrony Przeciwożarowej” (1966-1970), „Rocznego Biuletynu Statystycznego Ochrony Przeciwożarowej” (1971-1991), wydawanych przez Komendę Główną Straży Pożarnych w Warszawie. W 1992 r. „Biuletyn” nie ukazał się z powodu gruntownej reorganizacji ochrony przeciwpożarowej. Ponadto jest również w części kontynuacją „Rocznika Statystycznego Pożarów i Strat” (1961-1970), „Rocz-

nego Biuletynu Statystycznego Pożarów i Strat” (1971-1991), a także „Rocznika Statystycznego Wyposażenia Straży Pożarnych w Podstawowy Sprzęt Pożarniczy” (1966-1991).

### **2. Miesięczny Biuletyn Prasowy 2013, nr 1-12.**

Opracowuje Joanna Matusiak, Wydział Informacji i Promocji Komendy Głównej PSP. Ukazuje się od 1993 r. Format A4, nakład 2 egz. Zawiera najciekawsze artykuły prasowe z prasy lokalnej i regionalnej dotyczące PSP i ochrony przeciwpożarowej. W formie elektronicznej dociera do rzeczników prasowych KW PSP i szkół pożarniczych. Wychodzą również okazjonalnie specjalne numery „Biuletynu”. Stanowi kontynuację „Biuletynu Prasowego” wydawanego przez Komendę Główną Straży Pożarnych w latach siedemdziesiątych i osiemdziesiątych XX wieku.

### **3. Biuletyn informacyjny SA PSP za rok 2012.**

Praca zbiorowa, red. Krzysztof Kociołek ze Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie. Nakład 35 egz., format A4, ss. 70. Informacje statystyczne oraz faktograficzne z działalności SA PSP w Krakowie w 2012 r.

### **4. Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie za 2012 r.**

Praca zbiorowa. Wydział Organizacji i Nadzoru Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie. Format A4, nakład 10 egz., ss. 120. Informacje o ważniejszych wydarzeniach oraz statystyka zdarzeń.

### **5. Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi.**

Opracowują go pracownicy Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi, wydawany co miesiąc. Nakład 32 egz., format A4. Miesięcznik o charakterze biuletynu firmowego, mający na celu usprawnienie przebiegu wewnętrznych informacji. Opisuje m.in.: zagadnienia prewencyjne, operacyjne, informacje o pracach i spotkaniach kierownictwa. Adresowany do wszystkich pracowników KW PSP w Łodzi, komend powiatowych i miejskich PSP woj. łódzkiego, przedstawicieli związków zawodowych działających w strukturach PSP woj. łódzkiego, wojewody łódzkiego, ZOW ZOSP RP w Łodzi.

### **6. Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi za rok 2012.**

Praca zbiorowa. Komenda Wojewódzka PSP w Łodzi, wydawnictwo elektroniczne, płyta DVD, nakład 200 egz. Wydawnictwo o charakterze informacyjnym, mające na celu przedstawienie całości działań, jakie prowadziła Państwowa Straż Pożarna na terenie woj. łódzkiego w 2012 r.

### **7. Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie za rok 2012.**

Praca zbiorowa. Komenda Wojewódzka PSP w Krakowie. Format A4, nakład 100 egz., ss. 138. Zbiór informacji podsumowujących rok 2012 przeznaczonych do służbowego wykorzystania.

### **8. Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej PSP i Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP w Kielcach za 2012 rok.** Kielce 2013.

Opracowują go pracownicy Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach, wydaje komenda. Biuletyn zawiera zagadnienia prewencyjne, operacyjno-szkoleniowe oraz informacje o działalności ratowniczo-gaśniczej, zapobieganiu pożarom, pracach kierownictwa i innych ważnych wydarzeniach w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Format A4, nakład 20 egz., ss. 134.

### **9. Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach za I półrocze 2013.** Kielce 2013.

Opracowują go pracownicy Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach, wydaje komenda. Zawiera zagadnienia prewencyjne, operacyjno-szkoleniowe oraz informacje o działalności ratowniczo-gaśniczej, zapobieganiu pożarom, pracach kierownictwa i innych ważnych wydarzeniach w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Format A4, nakład 20 egz., ss. 103.

### **10. Biuletyn Informacyjny V Konferencja „Bezpieczeństwo pożarowe lasów w strefie przygranicznej oraz bezpieczeństwo obszarów chronionych – nowoczesne technologie”.**

Redagują: st. kpt. Jarosław Tomczyk, sekc. Rafał Kawczyński. Wydało PHU POLBIUR w Szczecinie. Format A5, nakład 200 egz., ss. 50. Biuletyn Informacyjny wydany na potrzeby V Konferencji „Bezpieczeństwo pożarowe lasów w strefie przygranicznej oraz bezpieczeństwo obszarów chronionych – nowoczesne technologie”, której współorganizatorem była Komenda Miejska PSP w Szczecinie (17-18 kwietnia 2013 r.) „Biuletyn” wydany dla uczestników Konferencji, zawiera informacje nt. zagrożeń pożarowych występujących w lasach, ochrony przeciwpożarowej obszarów leśnych, informacje o strukturze Lasów Państwowych.

### **11. Biuletyn Informacyjny Komendy Miejskiej PSP w Łodzi.**

Opracowują go pracownicy Komendy Miejskiej PSP w Łodzi, wydawany co miesiąc. Nakład 4 egz. w formie drukowanej, 18 egz. w formie elektronicznej (e-mail), format A4. Celem jest przekazywanie informacji o działalności kome-

dy oraz o realizowaniu zadań nałożonych przez ustawę o PSP. W treści biuletynu zawarte są:

- zagadnienia operacyjno-szkoleniowe, które informują o działaniach ratowniczo-gaśniczych, jakie prowadzone są przez poszczególne jednostki ratowniczo-gaśnicze KM PSP w Łodzi,
- zagadnienia prewencyjne odzwierciedlające ilość przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych wykrywających nieprawidłowości w niestosowaniu przepisów przeciwpożarowych,
- zagadnienia BHP informujące o wypadkach, jakim ulegają strażacy w czasie służby i poza nią,
- informacje o osiągnięciach Łódzkiej Specjalistycznej Grupy Poszukiwawczo-Ratowniczej, która uczestniczyła w XIV Międzynarodowych Mistrzostwach w Wieloboju Służb Ratowniczych i Poszukiwawczych w Pietropawłowsku Kamczackim,
- informacje o grupie sportowców KM PSP biorącej udział w Światowych Igrzyskach Strażaków i Policjantów w Nowym Jorku,
- informacje o posiedzeniach kadry kierowniczo-dowódczej i spotkaniach kierownictwa KM PSP z przedstawicielami urzędów, firm i organizacji społecznych, udziale kierownictwa w różnych uroczystościach.

### **12. XXIX Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym.**

„Biuletyn Informacyjny” pod red. st. bryg. mgr. inż. Marka Chmiela, opracował zespół w składzie: mł. bryg. Jarosław Jankowski, st. kpt. Waldemar Nowak, st. kpt. Dariusz Andruszkiewicz, Grzegorz Szydłowski, Tomasz Wolski, CS PSP w Częstochowie. Nakład 120 egz., format A5, ss. 34.

### **13. Biuletyn Informacyjny za 2012 rok.**

Komenda Wojewódzka PSP w Gdańsku. Nakład 50 egz., format A4, ss. 114. Analiza bezpieczeństwa pożarowego powiatu, organizacja i kierunki działania, działalność kwatermistrzowska i analiza wydatków. Przeznaczony dla komendanta głównego PSP, wojewody, marszałka, Zarządu Wojewódzkiego OSP RP.

### **14. Biuletyn Informacyjny za 2012 rok.**

Komenda Powiatowa PSP w Kościerzynie. Nakład 50 egz., format A4, ss. 36. Analiza bezpieczeństwa pożarowego powiatu, organizacja i kierunki działania, działalność kwatermistrzowska i analiza wydatków. Przeznaczony dla komendanta wojewódzkiego PSP, władz powiatowych i samorządowych, Zarządu Wojewódzkiego OSP RP.

### **15. Biuletyn Informacyjny za 2012 rok.**

Komenda Powiatowa PSP w Tczewie. Nakład 30 egz., format A4, ss. 64. Analiza bezpieczeństwa pożarowego powiatu, organizacja i kierunki działania, działalność kwatermistrzowska i analiza wydatków. Przeznaczony dla komendanta wojewódzkiego PSP, władz powiatowych i samorządowych, Zarządu Wojewódzkiego OSP RP.

### **16. Biuletyn Informacyjny za 2012 rok.**

Komenda Powiatowa PSP w Sztumie. Nakład 20 egz., format A4, ss. 71. Analiza bezpieczeństwa pożarowego powiatu, organizacja i kierunki działania, działalność kwatermistrzowska i analiza wydatków. Przeznaczony dla komendanta wojewódzkiego PSP, władz powiatowych i samorządowych, Zarządu Wojewódzkiego OSP RP.

### **17. Biuletyn Informacyjny za 2012 rok.**

Komenda Powiatowa PSP w Kartuzach. Nakład 30 egz., format A4, ss. 36. Analiza bezpieczeństwa pożarowego powiatu, organizacja i kierunki działania, działalność kwatermistrzowska i analiza wydatków. Przeznaczony dla komendanta wojewódzkiego PSP, władz powiatowych i samorządowych, Zarządu Wojewódzkiego OSP RP.

### **18. Biuletyn Informacyjny za 2012 rok.**

Komenda Powiatowa PSP w Człuchowie. Nakład 30 egz., format A4, ss. 70. Analiza bezpieczeństwa pożarowego powiatu, organizacja i kierunki działania, działalność kwatermistrzowska i analiza wydatków. Przeznaczony dla komendanta wojewódzkiego PSP, władz powiatowych i samorządowych, Zarządu Wojewódzkiego OSP RP.

### **19. Biuletyn Informacyjny za 2012 rok.**

Komenda Powiatowa PSP w Pruszczu Gdańskim. Nakład 20 egz., format A4, ss. 80. Analiza bezpieczeństwa pożarowego powiatu, organizacja i kierunki działania, działalność kwatermistrzowska i analiza wydatków. Przeznaczony dla komendanta wojewódzkiego PSP, władz powiatowych i samorządowych, Zarządu Wojewódzkiego OSP RP.

### **20. Biuletyn Informacyjny za 2012 rok.**

Komenda Powiatowa PSP w Wejherowie. Nakład 5 egz., format A4, ss. 50. Analiza bezpieczeństwa pożarowego powiatu, organizacja i kierunki działania, działalność kwatermistrzowska i analiza wydatków. Przeznaczony dla komendanta wojewódzkiego PSP, władz powiatowych i samorządowych, Zarządu Wojewódzkiego OSP RP.



## **21. Biuletyn Informacyjny Komendanta Powiatowego PSP w Drawsku Pomorskim.**

Opracowany przez Wydział Operacyjny Komendy Powiatowej PSP w Drawsku Pomorskim, wydała komenda. Nakład 36 egz., format A5, ss. 16.

Krótką informacją o działaniach ratowniczo-gaśniczych jednostek organizacyjnych ochrony ppoż. za dany miesiąc, analiza zdarzeń, udział służb współdziałających, częstotliwość wyjazdów jednostek ochrony ppoż. do działań, charakterystyczne zdarzenia, sprawy bieżące jednostek ochrony ppoż. powiatu drawskiego. Przeznaczeniem publikacji jest informowanie samorządów gminnych i powiatowych, działaczy ZOSP RP oraz prasy lokalnej o stanie bezpieczeństwa pożarowego na terenie powiatu drawskiego. Stała publikacja wydawana co miesiąc.

## **22. Biuletyn Informacyjny Komendy Powiatowej PSP w Łasku.**

Opracowany przez Ewę Mieszkowską z KP PSP w Łasku. Nakład 15 egz., format A5, ss. 12. Zawiera informacje dotyczące działalności KP PSP w Łasku.

## **23. Biuletyn „Bezpieczny Powiat Chrzanowski”.**

Praca zbiorowa opracowana przez zespół autorski składający się z przedstawicieli: Komendy Powiatowej PSP w Chrzanowie, Komendy Powiatowej Policji w Chrzanowie, Starostwa Powiatowego w Chrzanowie oraz Szpitala Powiatowego w Chrzanowie. Wydawnictwo wspólne. Format A5, nakład 500 egz., ss. 137. Publikacja przeznaczona dla szerokiego grona osób zajmujących się problematyką bezpieczeństwa powszechnego w powiecie chrzanowskim oraz integracją służb ratowniczych. Publikacja zawiera podsumowanie działalności służb za 2013 r., a jej głównym celem jest przedstawienie zagrożeń w powiecie z punktu widzenia PSP, Policji, PRM oraz zarządzania kryzysowego.

## **24. Biuletyn Informacyjny Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Zwoleniu.**

Opracowany przez Karolinę Warchoł z Komendy Powiatowej PSP w Zwoleniu. Format A5, nakład 7 egz., ss. 7. Informacje o ważniejszych wydarzeniach oraz statystyka zdarzeń. Przeznaczony dla samorządu terytorialnego w powiecie zwoleńskim.

## **25. 140 lat Lubelskiej Straży Pożarnej.**

Opracowany przez Stanisława Mieckę z Komendy Miejskiej PSP w Lublinie, wydała komenda. Format A4, nakład 300 egz., ss. 22.

„Biuletyn” wydano z okazji 140. rocznicy działalności straży pożarnej w mieście Lublin oraz wręczenia sztandaru Komendzie Miejskiej PSP w Lublinie. Krótki rys historyczny funkcjonowania i działalności zawodowej straży pożarnej w Lublinie.

## Kalendarze

### **1. Kalendarz plakatowy Komendy Głównej PSP na 2014 rok.**

Kalendarz dwustronny, opracowanie redakcyjne II strony kalendarza: Joanna Matusiak, Katarzyna Boguszevska. Wydała Komenda Główna PSP we współpracy z Fundacją Edukacja i Technika Ratownictwa. Format B1, nakład 5500 egz.

### **2. Kalendarz plakatowy Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie na 2014 rok.**

Kalendarz SA PSP w Krakowie na rok 2014 opracował Krzysztof Kociołek, wydała Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie. Format B1, nakład 700 egz.

Kalendarz plakatowy promujący SA PSP w Krakowie.

### **3. Kalendarz plakatowy Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi na 2014 rok.**

Opracowała i wydała Komenda Wojewódzka PSP w Łodzi. Nakład 6000 egz., format B1. Kalendarz spełnia funkcję edukacyjną i promocyjną KW PSP w Łodzi. Adresowany do wszystkich pracowników KW PSP, komend powiatowych i miejskich PSP woj. łódzkiego, przedstawicieli związków zawodowych działających w strukturach PSP woj. łódzkiego, Zarządu Wojewódzkiego Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP, a także władz rządowych i samorządowych, instytucji współpracujących oraz mediów.

### **4. Kalendarz plakatowy Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach na 2013 rok.**

Opracowany przez Arkadiusza Korzeniewskiego, wydało „Centrum Usług Drukarskich Henryk Miler”. Nakład 500 egz., format B1. Przeznaczony do promocji KW PSP na terenie województwa śląskiego.

### **5. Kalendarz plakatowy Komendy Miejskiej PSP w Katowicach na 2014 rok.**

Firma AQVAVELVO, KM PSP Katowice. Nakład 500 egz., format 600×840 mm. Kalendarz przeznaczony dla instytucji współpracujących z KM PSP, na kalendarzu zamieszczone są ilustracje z Centrum Edukacyjnego „Mała Strażnica”.

### **6. Kalendarz plakatowy Komendy Miejskiej PSP w Żorach na 2014 rok.**

Opracowany przez Grzegorza Fischera. Wydała Komenda Miejska PSP w Żorach. Nakład 700 egz., format B0, ss. 2. Informacje o osiągnięciach komendy, historia miasta Żory i Święta Ogniewego, jubileusz 25-lecia KM PSP.



**7. Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej PSP w Żywcu na 2014 rok.**

Wydała Komenda Powiatowa PSP Żywiec. Nakład 300 egz., format 480×690 mm. Kalendarz promujący KP PSP w Żywcu wśród instytucji powiatu żywieckiego.

**8. Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej w Tomaszowie Mazowieckim na 2014 rok.**

Opracowany przez Roberta Owczarka, wydała Agencja reklamy KUMART. Nakład 1000 egz., format B2. Kalendarz wydany w ramach akcji „Nie dla czadu!”.

**9. Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej PSP w Świdniku na 2014 rok.**

Opracował Marek Świtaj, wydała firma ART KWADRAT. Nakład 100 egz., format B1. Kalendarz ma charakter informacyjno-promocyjny. Zawiera numery telefonów alarmowych 998 i 112. Adresowany do jednostek samorządowych, instytucji i służb współpracujących oraz jednostek OSP.

**10. Kalendarz dwudzielny Komendy Głównej PSP na 2014 rok.**

Wydała Komenda Główna PSP we współpracy z Fundacją Edukacja i Technika Ratownictwa. Format 310×630 mm, nakład 1000 egz.

**11. Kalendarz dwudzielny „Przeglądu Pożarniczego” (zmianowy) na 2014 r.**

Wydała Komenda Główna PSP we współpracy z Fundacją Edukacja i Technika Ratownictwa. Format 310×630 mm, nakład 450 egz.

**12. Kalendarz trójdzielny Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie na 2014 rok.**

Opracowali pracownicy Wydziału Organizacji i Nadzoru Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie. Nakład 500 egz.

**13. Kalendarz trójdzielny Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach na 2014 rok.**

KW PSP w Katowicach, wydało „Centrum Usług Drukarskich Henryk Miler”. Nakład 200 egz., format 320×820 mm. Przeznaczony do promocji KW PSP na terenie województwa śląskiego.

**14. Kalendarz trójdzielny Komendy Miejskiej PSP w Kielcach na 2014 rok.**

Opracowali pracownicy Komendy Miejskiej PSP w Kielcach, Oficyna Poligraficzna APLA, ul. Sandomierska 89, 25-324 Kielce, na zlecenie KM PSP w Kielcach. Nakład 500 egz., format 4×A3.

**15. Kalendarz trójdzielny Komendy Miejskiej PSP w Jastrzębiu-Zdroju na 2014 rok.**

Opracowany przez Mirosława Juraszczyka, wydał „Offset Druk Media” Sp. z o.o. Cieszyn na zlecenie Komendy Miejskiej PSP w Jastrzębiu-Zdroju. Nakład 100 egz., format 320×580 mm. Popularyzacja jubileuszowych X Zawodów Sikawek Konnych organizowanych w Jastrzębiu-Zdroju.

**16. Kalendarz trójdzielny Komendy Miejskiej PSP w Katowicach na 2014 rok.**

Firma AQVAVELVO, KM PSP Katowice. Nakład 50 egz., format 700×290 mm.

Kalendarz przeznaczony dla instytucji współpracujących z KM PSP, na kalendarzu zamieszczone są ilustracje z Centrum Edukacyjnego „Mała Strażnica”.

**17. Kalendarz trójdzielny Komendy Miejskiej w Gdańsku na 2014 rok.**

Opracowany przez Komendę Wojewódzką PSP w Gdańsku, wydany przez „Reklama Gdańska”, ul. Trakt św. Wojciecha 29 w Gdańsku. Format A3, nakład 500 egz., s. 1.

**18. Kalendarz trójdzielny Komendy Powiatowej PSP w Cieszynie na 2014 rok.**

Opracowali pracownicy Komendy Powiatowej PSP w Cieszynie oraz opracowało i wydało Wydawnictwo „Hexachrom”. Nakład 100 egz., format 30×80 cm.

Kalendarz promuje komendę w instytucjach lokalnych powiatu cieszyńskiego.

**19. Kalendarz trójdzielny Komendy Powiatowej PSP w Brodnicy na 2014 rok.**

Alicja Marulewska, Multi Sp.j. Grzybowska B., Siekierski T., ul. Strzelecka 6, 87-300 Brodnica. Nakład 200 egz., format 310×830 mm. Kalendarz pełni funkcję reklamową i propagującą ochronę przeciwpożarową.

**20. Kalendarz ścienny spiralny Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku na 2014 r.**

Wydała Komenda Wojewódzka PSP w Białymstoku. Nakład 100 egz., format B2, ss. 26. Kalendarz promocyjny wydany w ramach promocji projektu LT-PL/142 „Wzmocnienie potencjału kadrowego i sprzętowego polsko-litewskiego systemu ochrony ludności i środowiska, współfinansowanego ze środków UE w ramach programu Współpracy Transgranicznej Litwa-Polska”.

**21. Kalendarz ścienny Komendy Miejskiej PSP w Warszawie na 2014 rok.**

Opracowany przez pracowników Komendy Miejskiej PSP m.st. Warszawy. Format B1, nakład 1500 egz., ss. 12. Kalendarz na rok 2014, którego tłem są zdjęcia z motywami Warszawy i warszawskiej straży pożarnej.

**22. Kalendarz ścienny Komendy Miejskiej PSP w Kielcach na 2014 rok.**

Opracowali pracownicy Komendy Miejskiej PSP w Kielcach. Wydawca Bro-Kal s.c., ul. Modrzewiowa 46a, 26-001 Masłów Pierwszy. Format A0, nakład 100 egz., ss. 1. Kalendarz z grafiką nawiązujący do jubileuszu 140-lecia straży pożarnej w Kielcach.

**23. Kalendarz ścienny Komendy Miejskiej PSP w Grudziądzu na 2014 rok.**

Opracowany przez Leszka Głowackiego. „CeWe Color” Sp. z o.o. Grudziądz. Format A3, nakład 60 egz., ss. 12. Rozpowszechniany na terenie powiatu grudziądzkiego.

**24. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP Warszawa Zachód na 2014 rok.**

Opracowany przez pracowników Komendy Powiatowej PSP Warszawa Zachód. Format A4, s. 1, nakład 1000 egz. Cel promocyjno-informacyjny.

**25. Kalendarz ścienny Komendy Miejskiej PSP w Szczecinie na 2014 rok.**

Opracowany przez st. kpt. Jarosława Tomczyka oraz sekc. Rafała Kawczyńskiego. Wydawca PHU POLBIUR w Szczecinie. Format A3, nakład 150 egz.

Kalendarz jednodzielny, oprawiony na tekturze ze zdjęciem obiektu JRG nr 2 w Szczecinie oraz zdjęciami z akcji i ćwiczeń związanych z ratownictwem chemicznym. Kalendarium kolorowe, posiada wielojęzyczne nazwy miesięcy i dni tygodnia. Zawiera informacje nt. imienin oraz świąt w języku polskim. Zaznaczone kolorami zmiany służbowe. Kalendarz wydany dla pracowników KM PSP w Szczecinie.

**26. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Otwocku na 2014 rok.**

Opracowany przez pracowników Komendy Powiatowej PSP w Otwocku. Format A2, rozkładany na 4, s. 1, nakład 500 egz. Cel promocyjno-informacyjny.

**27. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Pruszkowie na 2014 rok.**

Opracowany przez Mariusza Kowszuna i Karola Krocia z Komendy Powiatowej PSP w Pruszkowie. Format A4, s. 1, nakład 300 egz. Cel promocyjno-informacyjny, propagowanie numerów alarmowych.

**28. Kalendarz ścienny dwudzielny Komendy Powiatowej PSP Ostrowiec Świętokrzyski na 2014 rok.**

Opracowali pracownicy Komendy Powiatowej PSP Ostrowiec Św., wydawca INFOMAX, ul. M. Opelińskiej 21, 25-604 Kielce. Nakład 100 egz., format 3×A4.

**29. Kalendarz ścienny dwudzielny Komendy Powiatowej PSP Starachowice na 2014 rok.**

Opracowali pracownicy KP PSP Ostrowiec Św., wydawca INFOMAX, ul. M. Opelińskiej 21, 25-604 Kielce. Nakład 100 egz., format 3×A4.

**30. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Pińczowie na 2014 rok.**

Oficyna Poligraficzna APLA, ul. Sandomierska 89, 25-324 Kielce. Nakład 150 egz., format B2. Zdjęcia z ważniejszych wydarzeń KP PSP Pińczów.

**31. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Zawierciu na 2014 rok.**

Opracowany przez Ewę Kocłęgę, Sławomira Smolenia, MD Technology Michał Kocłęga. Nakład 100 egz., format 670×980 mm. Przeznaczony dla firm i instytucji współpracujących z KP PSP w Zawierciu.

**32. Kalendarz ścienny trójdzielny Komendy Powiatowej PSP w Końskich na 2014 rok.**

Drukarnia „Grafix”, ul. Warszawska 7, 26-200 Końskie. Format 4×A3, nakład 100 egz. Dla pracowników i instytucji współpracujących.

**33. Kalendarz ścienny planszowy Komendy Powiatowej PSP w Dąbrowie Tarnowskiej na 2014 rok.**

Opracowany przez Starostwo Powiatowe, Zarząd Powiatowy ZOSP, KP PSP Dąbrowa Tarnowska, wydany przez „Akcent Studio” Firma Reklamowa Dąbrowa Tarnowska. Format 480×330 mm, nakład 5500 egz., ss. 2. Zawiera podstawowe numery telefonów alarmowych, numery kontaktowe do Starostwa Powiatowego oraz najważniejszych instytucji użyteczności publicznej. Zawiera również zasady postępowania przed, w trakcie i po powodzi. Przeznaczony dla mieszkańców powiatu.

**34. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Tomaszowie Lubelskim na 2014 rok.**

Praca zbiorowa: Zarząd Powiatowy ZOSP RP i KP PSP w Tomaszowie Lubelskim. Nakład 260 egz., format B1 oraz 2600 egz., format A3. Charakter informacyjno-promocyjny.

**35. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Żarach na 2014 rok.**

Komendant Powiatowy PSP w Żarach. Komenda Powiatowa PSP Żary. Nakład 250 egz. Publikacja promocyjna w ramach projektu „Zwalczanie zagrożeń ekologicznych i powodziowych na rzekach pogranicza polsko-niemieckiego”.

**36. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP łódzkiego powiatu wschodniego z siedzibą w Koluszkach na 2014 rok.**

Opracowany przez Marka Dudę z KP PSP łódzkiego powiatu wschodniego z siedzibą w Koluszkach. Nakład 50 egz., format A3, ss. 12. Zamieszczone zdjęcia z akcji ratowniczo-gaśniczych oraz uroczystości służbowych w powiecie łódzkim wschodnim.

**37. Kalendarz Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Stołeczny na 2014 rok.**

Opracowany przez Krzysztofa Dąbrowskiego i Renatę Pietruch. SITP Oddział Stołeczny. Nakład 100 egz., ss. 14. Kalendarz promujący II Regaty o Puchar Oddziału Stołecznego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa, ilustrowany zdjęciami Zdzisława Kiedio, Ryszarda Małolepszego i Piotra Spodniewskiego z I Regat o Puchar Oddziału Stołecznego SITP.

**38. Kalendarz książkowy Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku na 2014 r.**

Wydała Komenda Wojewódzka PSP w Białymstoku. Nakład 100 egz., format A4, ss.164. Kalendarz promocyjny wydany w ramach promocji projektu LT-PL/142 „Wzmocnienie potencjału kadrowego i sprzętowego polsko-litewskiego systemu ochrony ludności i środowiska, współfinansowanego ze środków UE w ramach programu Współpracy Transgranicznej Litwa-Polska”.

**39. Kalendarz Komendy Powiatowej PSP w Sępólnie Krajeńskim na 2014 rok.**

Anna Siekierka, Drukarnia „Daniel”, ul. Wiatrakowa 3, 89-400 Sępólno Krajeńskie. Format A3, nakład 250 egz.

**40. Kalendarz biurkowy SITP na 2014 rok.**

Opracowany przez Marka Siarę, SITP Oddział Małopolski. Nakład 800 egz., ss. 20. Kalendarz promujący działalność Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolski.

**41. Kalendarz biurkowy Komendy Powiatowej PSP w Wąbrzeźnie na 2014 rok.**

Wąbrzeskie Zakłady Graficzne. Nakład 200 egz., format 29×3 cm, ss. 120. Cel prewencyjny – rozpowszechnianie wiedzy o bezpieczeństwie pożarowym wśród dzieci i młodzieży.

**42. Kalendarz Strażacki na 2014 rok.**

Opracowany przez Zarząd Koła SITP przy KP PSP Wadowice, Drukarnia OPAX, Brody 70. Nakład 800 egz., format C4, ss. 16. Kalendarz jako środek promowania PSP, koła SITP i przepisów ppoż. na terenie powiatu wadowickiego i woj. małopolskiego. Zawiera treści związane z uniknięciem zatrucia tlenkiem węgla.

**43. Kalendarzyk strażacki zmianowy na 2014 rok.**

Opracowany przez Starostwo Powiatowe, Zarząd Powiatowy ZOSP, KP PSP w Dąbrowie Tarnowskiej, wydało „Akcent Studio” w Dąbrowie Tarnowskiej. Format 85×150 mm, nakład 2500 egz. Kalendarz zmianowy przeznaczony dla strażaków PSP.

**44. Kalendarz „tablo” na biurko Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa, Oddział Małopolski na 2014 rok.**

Opracowany przez pracowników SITP, wydało Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolski. Format A2, nakład 900 egz., ss. 20. Kalendarz promujący działalność Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolski.

**45. Kalendarz zmianowy Komendy Miejskiej PSP w Katowicach na 2014 rok.**

Firma AQVAVELVO, KM PSP Katowice. Format 90×130 mm, nakład 350 egz. Kalendarz zmianowy do użytku wewnętrznego.

**46. Kalendarz zmianowy Komendy Powiatowej PSP w Żywcu na 2014 rok.**

KP PSP Żywiec. Format 105×145 mm, nakład 100 egz. Kalendarz przeznaczony dla pracowników komendy.

#### 47. Kalendarz Książkowy Żorski na 2014 rok.

Praca zbiorowa, Muzeum Miejskie w Żorach. Format B5, nakład 500 egz., ss. 280. Informacje o działaniach Komendy Miejskiej PSP związanych z imprezami towarzyszącymi jubileuszowi 25-lecia.

#### Filmy

##### 1. Wojewódzkie Obchody Dnia Strażaka oraz 140-lecie kieleckiej straży pożarnej.

Autor: kpt. Mariusz Czapelski, KM PSP w Kielcach. Nakład 15 egz. Wojewódzkie Obchody Dnia Strażaka połączone z jubileuszem 140-lecia kieleckiej straży pożarnej.

#### Karty pocztowe

##### 1. Kartka świąteczna.

KW PSP w Białymstoku. Nakład 100 egz., format A6. Kartka świąteczna z okazji Świąt Bożego Narodzenia i Nowego Roku.

#### Ulotki, broszury

##### 1. Polak mądry przed szkodą. O pożarach i innych zagrożeniach.

Opracowana przez Aldonę Dobrzyńską. Wydała Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej. Format A5, nakład 500 egz., ss. 44. Broszura ma charakter prewencyjny, zawiera informacje dotyczące zachowania w różnych niebezpiecznych sytuacjach.

##### 2. Wzmocnienie potencjału kadrowego i sprzętowego polsko-litewskiego systemu ochrony ludności i środowiska.

Opracowana przez st. kpt. Marcina Janowskiego z Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku. Format A4, nakład 100 egz., ss. 10. Broszura informacyjna o efektach realizowanego przez KW PSP w Białymstoku projektu LT-PL/142 „Wzmocnienie potencjału kadrowego i sprzętowego polsko-litewskiego systemu ochrony ludności i środowiska, współfinansowanego ze środków UE w ramach programu Współpracy Transgranicznej Litwa-Polska”.

##### 2. Nie daj się czadowi!

Opracowana przez kpt. Łukasza Szewczyka z KM PSP w Krakowie. Format 15×15, nakład 10 000 egz., ss. 4. Ulotka informuje o właściwościach tlenu węgla, profilaktyce oraz udzielaniu pierwszej pomocy osobie, która uległa zatruciu CO.

##### 3. Szkoła Przetrwania.

Opracowana przez Marka Parola z Komendy Powiatowej PSP w Puławach. Wydało Wydawnictwo „KP” Łódź, ul. Wróblewskiego 63/15. Format A4, nakład 5000 egz., ss. 16. Broszura wydana w formie komiksu upowszechniającego wśród dzieci wiedzę o zagrożeniach mogących wystąpić w bliskim otoczeniu. Zawiera treści edukacyjne i przekazuje informacje na temat bezpieczeństwa pożarowego oraz zagrożeń spowodowanych przez powódź, silny wiatr, burzę oraz środki trujące.

##### 4. Wiem jak uniknąć pożaru – ogniowe zagadki.

Opracowana przez Marka Parola z Komendy Powiatowej PSP w Puławach. Wydało Wydawnictwo „KP” Łódź, ul. Wróblewskiego 63/15. Format A5, nakład 5000 egz., ss. 16. Broszura z zagadkami dotyczącymi ochrony przeciwpożarowej.

##### 5. Wspólnie dbamy o bezpieczeństwo „Nie igraj z...”.

Opracowana przez Stefana Todorskiego z Komendy Powiatowej PSP w Puławach. Wydało Wydawnictwo BOG&ART, Kajetanów 117, 26-050 Zagnańsk. Format A5, nakład 2000 egz., ss. 48. Broszura informacyjna dla dzieci dotycząca zachowania się w przypadku wystąpienia zagrożeń oraz udzielająca wskazówek jak unikać niebezpieczeństw.

##### 6. Wspólnie dbamy o bezpieczeństwo „Straż pożarna dzieciom” – malowanka.

Wydała Komenda Powiatowa PSP w Puławach z Wydawnictwem BOG&ART, Kajetanów 117, 26-050 Zagnańsk. Format A5, nakład 2000 egz., ss. 16. Malowanka edukacyjna dla dzieci z informacją jak zapobiegać pożarom, czym zajmuje się straż pożarna i jak wezwać pomoc.

##### 7. „Pamiętaj, że straż czy to dniem, czy to nocą zawsze służy Ci pomocą”.

Opracowana przez kpt. Józefa Baranowskiego z Komendy Powiatowej PSP w Piszcu. Format A4, nakład 300 egz., ss. 2. Ulotka dla dzieci propagująca działalność straży pożarnej.



**8. „Ratujmy skowronki”**

Cezary Szamreta, RDLP Zielona Góra i Szczecin, Komenda Wojewódzka PSP Gorzów Wlkp. Nakład 10 000 egz., format A5, ss. 2.

Akcja prewencyjna przeciwko wypalaniu traw przy współpracy z wojewodą lubuskim, RDLP w Zielonej Górze i Szczecinie, ZW OSP RP w Zielonej Górze i biskupem zielonogórsko-gorzowskim.

**9. Przygody Dzielnego Psa Żarka.**

Komenda Miejska PSP Gorzów Wlkp. Format A5, nakład 500 egz., ss. 24.

Rebusy, wykreślanki, malowanki związane z tematyką strażacką, przeznaczone dla dzieci w wieku przedszkolnym i szkolnym; rozdawane na festynach, podczas pogadań.

**10. Ulotka promocyjna**

Komendant powiatowy PSP w Żarach, Komenda Powiatowa PSP Żary. Format A4, nakład 1000 egz., s. 1. Publikacja promocyjna w ramach projektu „Strażak bez granic wobec współczesnych zagrożeń na pograniczu polsko-niemieckim”.

**11. Broszura „Jest straźnica”**

Komenda Miejska PSP w Zielonej Górze. ABIPLUS Agencja Reklamowa s.c. Zielona Góra. Format 210×210 mm, nakład 250 egz., ss. 20.

Informacja dotycząca budowy JRG PSP nr 2 w Zielonej Górze przygotowana na uroczystość otwarcia w dniu 15 lutego 2013 r.

**12. Notes**

Komendant Powiatowy PSP w Żarach, Komenda Powiatowa PSP Żary. Format C4, nakład 200 egz., ss. 50. Publikacja promocyjna w ramach projektu „Zwalczanie zagrożeń ekologicznych i powodziowych na rzekach pogranicza polsko-niemieckiego.

**13. POŻAR!**

Komenda Miejska PSP w Gdańsku, BRAINWASH Maciej Dzierwa, ul. Anny Jagiellonki 48/4 w Gdańsku. Format 210×70 mm, nakład 1000 egz., ss. 6.

Ulotki dotyczące dróg pożarowych na terenie miasta Gdańska. Celem – ochrona bezpieczeństwa obywateli i porządku publicznego.

**14. Ulotka – tlenek węgla cichy zabójca.**

Komenda Miejska PSP w Gdyni. Format A4, nakład 6000 egz., s. 1.

Informacja o zagrożeniu związanym z tlenkiem węgla.

**15. „Bezpieczne życie”.**

Komenda Miejska PSP w Gdyni. Format A4, nakład 2000 egz. (kpl.), 2 kpl. po ss. 6. Zasady bezpiecznego zachowania w domu.

**16. Informator XIV Halowych Mistrzostw Polski w Dwuboju Pożarniczym.**

Anna Szeffler, Faber Consulting Sp. z o.o., ul. Polna 100, 87-100 Toruń. Format A5, nakład 100 egz., ss. 6. Broszura informacyjna nt. Halowych Mistrzostw Polski w Dwuboju Pożarniczym.

**17. NIE dla CZADU!**

Opracowana przez pracowników Komendy Powiatowej PSP Wadowice. Drukarnia „SCAL-bis” Tomice 230. Nakład 42 000 egz., format A5, ss. 2. Ulotka zawiera informacje: co to jest tlenek węgla, jakie są objawy zatrucia, jak ratować zaccadzonego oraz co zrobić aby czuć się bezpiecznym.

Plakaty**1. Żarek ostrzega: Nie wszystkie pieski są dobre.**

Komenda Miejska PSP Gorzów Wlkp. Nakład 200 egz., format A3.

Informacja o tym jak należy zachować się przy obcym psie. Przeznaczona dla dzieci w wieku przedszkolnym, przekazywana podczas pogadań.

**2. Bezpieczeństwo ppoż. – najważniejsze zasady – grillowanie.**

Komenda Miejska PSP Gorzów Wlkp. Nakład 200 egz., format A3.

Informacja dotycząca zasad bezpiecznego grillowania. Przeznaczona dla dzieci w wieku przedszkolnym, przekazywana podczas pogadań.

**3. Bezpieczeństwo ppoż. w domu – najważniejsze zasady – bezpieczeństwo w kuchni.**

Komenda Miejska PSP Gorzów Wlkp. Nakład 200 egz., format A3.

Informacja dotycząca zasad bezpiecznego zachowania się w kuchni. Przeznaczona dla dzieci w wieku przedszkolnym, przekazywana podczas pogadań.

**4. Żarek radzi, co masz zrobić podczas burzy.**

Komenda Miejska PSP Gorzów Wlkp. Nakład 200 egz., format A3.

Informacja dotycząca zasad bezpiecznego zachowania się podczas burzy. Przeznaczona dla dzieci w wieku przedszkolnym, przekazywana podczas pogadań.

**5. Żarek podpowiada: Jak bezpiecznie jeździć na rowerze.**

Komenda Miejska PSP Gorzów Wlkp. Nakład 200 egz., format A3.  
Informacja dotycząca zasad bezpiecznego poruszania się na rowerze. Przeznaczona dla dzieci w wieku przedszkolnym, przekazywana podczas pogadań.

**6. Jak bezpiecznie wypoczywać nad wodą.**

Komenda Miejska PSP Gorzów Wlkp. Nakład 200 egz., format A3.  
Informacja dotycząca bezpiecznego zachowania i wypoczynku nad wodą. Przeznaczona dla dzieci w wieku przedszkolnym, przekazywana podczas pogadań.

**7. Co zrobić, gdy zapali się Twoje ubranie.**

Komenda Miejska PSP Gorzów Wlkp. Nakład 200 egz., format A3.  
Informacja o sposobie zachowania się, gdy zapali się ubranie. Przeznaczona dla dzieci w wieku przedszkolnym, przekazywana podczas pogadań.

**8. Bezpieczeństwo ppoż. – najważniejsze zasady. Wypoczynek w lesie. Na kempingu. Ognisko.**

Komenda Miejska PSP Gorzów Wlkp. Nakład 200 egz., format A3.  
Informacja jak bezpiecznie zachowywać się w lesie, rozpalać ognisko itp. Przeznaczona dla dzieci w wieku przedszkolnym, przekazywana podczas pogadań.

**9. Bezpieczny Sylwester.**

Komenda Miejska PSP Gorzów Wlkp. Nakład 200 egz., format A3.  
Informacja jak bezpiecznie zachowywać się podczas zabawy sylwestrowej i używania materiałów pirotechnicznych. Przeznaczona dla dzieci w wieku przedszkolnym, przekazywana podczas pogadań.

**10. Bezpieczeństwo w czasie Świąt Bożego Narodzenia.**

Komenda Miejska PSP Gorzów Wlkp. Nakład 200 egz., format A3.  
Informacja o ozdobach choinkowych, dekoracjach świątecznych i niebezpieczeństwie związanym z ich nieprawidłowym użytkowaniem. Przeznaczona dla dzieci w wieku przedszkolnym, przekazywana podczas pogadań.

**11. Żarkowe przykazania.**

Komenda Miejska PSP Gorzów Wlkp. Nakład 200 egz., format A3.  
Informacje o sposobie zachowania w momencie zauważenia pożaru w domu, szkole. Przeznaczona dla dzieci w wieku przedszkolnym, przekazywana podczas pogadań.

**12. Czy znasz numer straży pożarnej?**

Komenda Miejska PSP Gorzów Wlkp. Nakład 200 egz., format A3.  
Informacja o pięciu podstawowych pytaniach zadawanych przez dyspozytora podczas rozmowy telefonicznej, gdy dzwonimy pod numer 112 lub 998. Przeznaczona dla dzieci w wieku przedszkolnym, przekazywana podczas pogadań.

**13. Apel**

Komenda Powiatowa PSP Krosno Odrzańskie. Drukarnia „Dem Druk”. Nakład 120 egz., format 480×680 mm. Konsekwencje prawne wypalania traw na łąkach, pastwiskach i nieużytkach.

**14. Nie wypalaj!**

Komenda Powiatowa PSP Krosno Odrzańskie. Drukarnia „Dem Druk”. Nakład 115 egz., format 480×680 mm. Skutki degradacji środowiska naturalnego spowodowane wypalaniem traw.

**15. „Ratujmy skowronki!”**

Cezary Szamreta, RDLP Zielona Góra i Szczecin. Komenda Wojewódzka PSP Gorzów Wlkp. Nakład 400 egz., format A2.

Akcja prewencyjna przeciwko wypalaniu traw przy współpracy z wojewodą lubuskim, RDLP w Zielonej Górze i Szczecinie, ZW OSP RP w Zielonej Górze i biskupem zielonogórsko-gorzowskim.

Zakładki, naklejki, plakietki, plany lekcji**1. Zakładka książkowa 998 – 112**

Komenda Powiatowa PSP Krosno Odrzańskie. Drukarnia „Dem Druk”. Nakład 1700 egz., format 60×290 mm, ss. 2. Popularyzacja profesji strażackiej oraz numerów alarmowych.

**2. Plan lekcji**

KP PSP Krosno Odrzańskie. Drukarnia „Dem Druk”. Nakład 4000 egz., format 210×297 mm, s. 1. Strażacki plan lekcji.

**3. Plan lekcji**

Komenda Miejska PSP w Gdyni. Nakład 3000 egz., format A4, s. 1.

## Summary

This Chapter presents the different types of fire service publications issued by fire protection units across Poland. In 2013, the publications included 6 books.

Bulletins, brochures information guides, calendars in book, poster and pocket forms, folders, leaflets, occasional postcards, films and multi-media presentations were also issued.





*Notatki*

---

## W 2013 roku

straże pożarne interweniowały



### co 1 minutę 3 sekundy

- ⇒ wyjazdy do pożarów co 4 minuty 2 sekundy
- ⇒ ratownictwo co 2 minuty 1 sekundę
- ⇒ fałszywe alarmy co 24 minuty 3 sekundy

pożary **31,8%**

ratownictwo **62,8%**

fałszywe alarmy **5%**



## In the year 2013

fire services responded



### each 1 minute 3 seconds

- ⇒ departures to fires each 4 minutes 2 seconds
- ⇒ rescue actions each 2 minutes 1 second
- ⇒ false alarms each 24 minutes 3 seconds

fires **31.8%**

rescue actions **62.8%**

false alarms **5%**

