

**BIULETYN INFORMACYJNY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
za rok 2012**



**INFORMATION BULLETIN
OF THE STATE FIRE SERVICE
for the year 2012**

Biuletyn opracowano w Gabinetcie Komendanta Głównego Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej

Materiały do opracowania dostarczyli:

Biuro Kadr i Organizacji	rozdział 1, 6
Biuro Kontroli, Skarg i Wniosków	rozdział 1, 14
Biuro Prawne	rozdział 2
Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności	rozdział 3, 4
Biuro Rozpoznawania Zagrożeń	rozdział 5
Biuro Szkolenia	rozdział 7, 13
Biuro do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej	rozdział 8
Biuro Informatyki i Łączności	rozdział 9
Biuro Współpracy Międzynarodowej	rozdział 10
Biuro Finansów	rozdział 11
Biuro Logistyki	rozdział 12
Centrum Naukowo-Badawcze – Państwowy Instytut Badawczy 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: Marcin Gierchatowski

Zdjęcie na stronie 3: Katarzyna Boguszewska

Skład, łamanie, korekta, druk:

WEMA Wydawnictwo-Poligrafia Sp. z o.o.

02-729 Warszawa, ul. Rolna 191/193

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

www.wp-wema.pl

www.studioctp.pl

ISSN 1233-5568

WARSZAWA 2013



Szanowni Państwo,

Przekazuję w Państwa ręce kolejną edycję „Biuletynu Informacyjnego Państwowej Straży Pożarnej”. Zaprezentowany w ujęciu kompleksowym, merytoryczny materiał jest zbiorem nie tylko dokonań Państwowej Straży Pożarnej w roku 2012, ale

również stanowi doskonałe kompendium wiedzy dla analitycznego spojrzenia na nowoczesną formację ratowniczą. Mam nadzieję, że w tej publikacji znajdą Państwo wiele przydatnych wiadomości, jak też informacji o naszej służbie, w tym statystykę pokazującą wszelkiego rodzaju działania, zwłaszcza ratownicze, kontrolno-rozpoznawcze, szkoleniowe, logistyczne oraz w zakresie ochrony ludności i współpracy międzynarodowej, a także cały obszar funkcjonowania i rozwoju krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

Ubiegły rok był dla nas szczególnie wyjątkowy. Wydarzeniem, absolutnie bez precedensu, które wymagało szczególnego zaangażowania i wysiłku ze strony naszej formacji, na które trzeba zwrócić uwagę, był Finałowy Turniej Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012, odbywający się w Polsce i na Ukrainie. Przez cały okres trwania Turnieju strażacy czuwali nad bezpieczeństwem zawodników i kibiców nie tylko na stadionach, gdzie były rozgrywane mecze, ale również zabezpieczali m.in. strefy kibica i miejsca pobytu. To największe takie działanie angażujące potencjał ratowniczy w ciągu ostatnich lat. Była to również okazja do wzbogacenia naszej formacji zarówno w nowoczesną technologię ratowniczą, jak i nowe doświadczenia związane z planowaniem przeprowadzenia zabezpieczenia imprezy sportowej na skalę całego kraju. W procesie tym uczestniczyły komendy wojewódzkie i powiatowe, nie tylko miast gospodarzy Turnieju, a cały proces koordynacji zabezpieczenia operacyjnego w zakresie zadań przypisanych Państwowej Straży Pożarnej spoczywał na Komendzie Głównej PSP.

Nie bez znaczenia był również cały proces działań kontrolno-rozpoznawczych w odniesieniu do obiektów budowanych w kraju, przy okazji organizacji Turnieju Finałowego.

Rok 2012 był również wyjątkowy z uwagi na fakt obchodzonego jubileuszu 20-lecia powołania Państwowej Straży Pożarnej. W dniu 4 maja 2012 r., tradycyjnie na Placu Marszałka Józefa Piłsudskiego w Warszawie, odbyła się promocja oficerska, a centralne jubileuszowe obchody z okazji „Dnia Strażaka” miały miejsce 12 maja w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie. Podczas tej uroczystości oddano w Szkole do użytku nowy, imponujący, na miarę XXI wieku obiekt dydaktyczny.

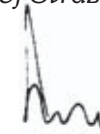
Ponadto we wszystkich województwach, w ramach jubileuszu odbyło się wiele imprez i okolicznościowych spotkań, a także wystaw oraz festynów organizowanych i skierowanych do społeczeństwa. Komendy wojewódzkie, powiatowe/miejskie oraz szkoły PSP, a także Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach podczas tych spotkań prezentowały dotychczasowy dorobek i osiągnięcia formacji na przestrzeni minionych 20 lat. Dla upamiętnienia naszego jubileuszu Poczta Polska wydała okolicznościową kartę pocztową ze znaczkiem, na której możemy zobaczyć dawne i obecnie eksploatowane samochody pożarnicze.

Poza tym zorganizowanych zostało kilka tematycznych konferencji naukowych podsumowujących dotychczasowy dorobek Państwowej Straży Pożarnej oraz wskazujących kierunki na najbliższą przyszłość.

Punktem kulminacyjnym jubileuszu był festyn dla strażaków i ich rodzin, mający charakter podziękowania wszystkim polskim strażakom za ich codzienną działalność w zakresie ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności oraz ratownictwa w odniesieniu do ochrony życia, zdrowia, mienia i środowiska. To wyjątkowe przedsięwzięcie odbyło się na Stadionie Narodowym w Warszawie i po raz pierwszy było zorganizowane w takiej formie i na tak olbrzymią skalę.

Życząc przyjemnej lektury, polecam Państwu to, mam nadzieję, interesujące wydawnictwo. Jednocześnie, w ten sposób podsumowując rok 2012, tak jak w poprzednich latach, liczę na Państwa nowatorskie spojrzenie i chęć podzielenia się spostrzeżeniami co do formy i treści tej publikacji.

*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”. The substantive material presented here in a comprehensive manner is not only a collection of the achievements of the State Fire Service in 2012, but is also an excellent compendium of knowledge allowing for an analytical look at a modern rescue operation. I hope that in this publication you will find many useful items of information as well those concerning our service, including the statistical data showing all types of operations; in particular, rescue operations, inspection and reconnaissance activities, those in the areas of training, logistics, civil protection and international cooperation, as well as the whole area of the functioning and development of the National Firefighting and Rescue System.

Last year was a special time for us. An absolutely unprecedented event, which required special, noteworthy involvement and efforts on the part of our formation, was the Final Tournament of the Football Championships UEFA EURO 2012, held in Poland and Ukraine. Throughout the Tournament firemen ensured the security of the players and fans not only at the stadiums where the matches were played, but also secured e.g. the fan zones and places of stay. This was the greatest operation to engage the rescue capacity in the course of recent years. This was also an opportunity for enriching our formation with both new rescue technology and new experiences related to the planning of activities to secure a sports event at a nationwide scale. The Provincial and County Headquarters – not only those in the cities hosting the Tournament - took part in this process, while the National Headquarters of the State Fire Service was responsible for the whole process of coordinating the operational security activities within the scope of tasks assigned to the State Fire Service.

The whole process of inspection and reconnaissance activities carried out at built structures in the country in relation to the organisation of the Final Tournament was also important.

2012 was also a special year in view of the 20th anniversary of the foundation of the State Fire Service. On 4 May 2012, traditionally at Marshall Józef Piłsudski Square in Warsaw, commissioned officers were promoted, while the central jubilee celebrations on the occasion of the “Firefighter’s Day” were held on 12 May at the Central School of the Fire Service in Częstochowa. During these celebrations a new, imposing teaching facility was commissioned at the School.

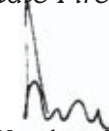
Moreover, in all the provinces, within the framework of the jubilee, many events and occasional meetings took place, and so did exhibitions and feasts organised for the public. During these meetings, the Provincial and County/Town Headquarters, SFS Schools and the Central Museum of the Fire Service at Mysłowice presented the achievements of the formation made over the last 20 years. To commemorate our jubilee, the Polish Post issued an occasional postcard with a stamp where one could see both old and now used fire engines.

In addition, several thematic technical conferences were organised to sum up the achievements made to date by the State Fire Service and to indicate the directions for the nearest future.

The culminating point of the jubilee was the feast for firefighters and their families, intended to thank the Polish firefighters for their everyday activities in the scope of fire protection, civil protection and rescue in relation to the protection of life, property and the environment. This exceptional event was held at the National Stadium in Warsaw. For the first time it was organised in such a form and at such an enormous scale.

Wishing you a pleasant reading, I recommend this publication, which I hope you will find interesting. At the same time, thus summing up the year 2012, just as in previous years I count on your innovative attitude and your willingness to share your observations concerning the form and content of this publication.

Chief Commandant
of the State Fire Service



Major-General Wiesław B. Leśniakiewicz

Spis treści

1 Organizacja Państwowej Straży Pożarnej. System nadzoru w PSP	9
2 Akty prawne	27
3 Krajowy system ratowniczo-gaśniczy	31
4 Działania ratowniczo-gaśnicze	41
5 Działalność kontrolno-rozpoznawcza	63
6 Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej	83
7 Kształcenie	107
8 Ochrona ludności i obrona cywilna	127
9 Informatyka i łączność	141
10 Współpraca międzynarodowa	157
11 Gospodarka finansowa	173
12 Baza lokalowo-sprzętowa	179
13 Sport w pożarnictwie	187
14 Stan wypadkowości w PSP i OSP	201
15 Problematyka naukowo-badawcza	209
16 Muzealnictwo i dokumentowanie historii ochrony przeciwpożarowej	227
17 Stowarzyszenia	233
18 Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej	239
19 Ważniejsze wydarzenia w PSP	255
20 Wydawnictwa pożarnicze	275

Table of contents

1 Organisation of State Fire Service. Inspection System	9
2 Legal Acts	27
3 National Firefighting and Rescue System	31
4 Firefighting and Rescue Operations	41
5 Inspection and Supervision	63
6 Employment in State Fire Service	83
7 Education	107
8 Civil Protection and Civil Defence	177
9 Information Technology and Communications	141
10 International Cooperation	157
11 Finance	173
12 Equipment and Vehicles	179
13 Sports in Fire Service	187
14 Accidents in State Fire Service	201
15 Science and Research Problems	209
16 Museums and Documentation of History of Fire Protection	227
17 Associations	233
18 Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland	239
19 Important Events in State Fire Service	255
20 Fire Service Publications	275



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

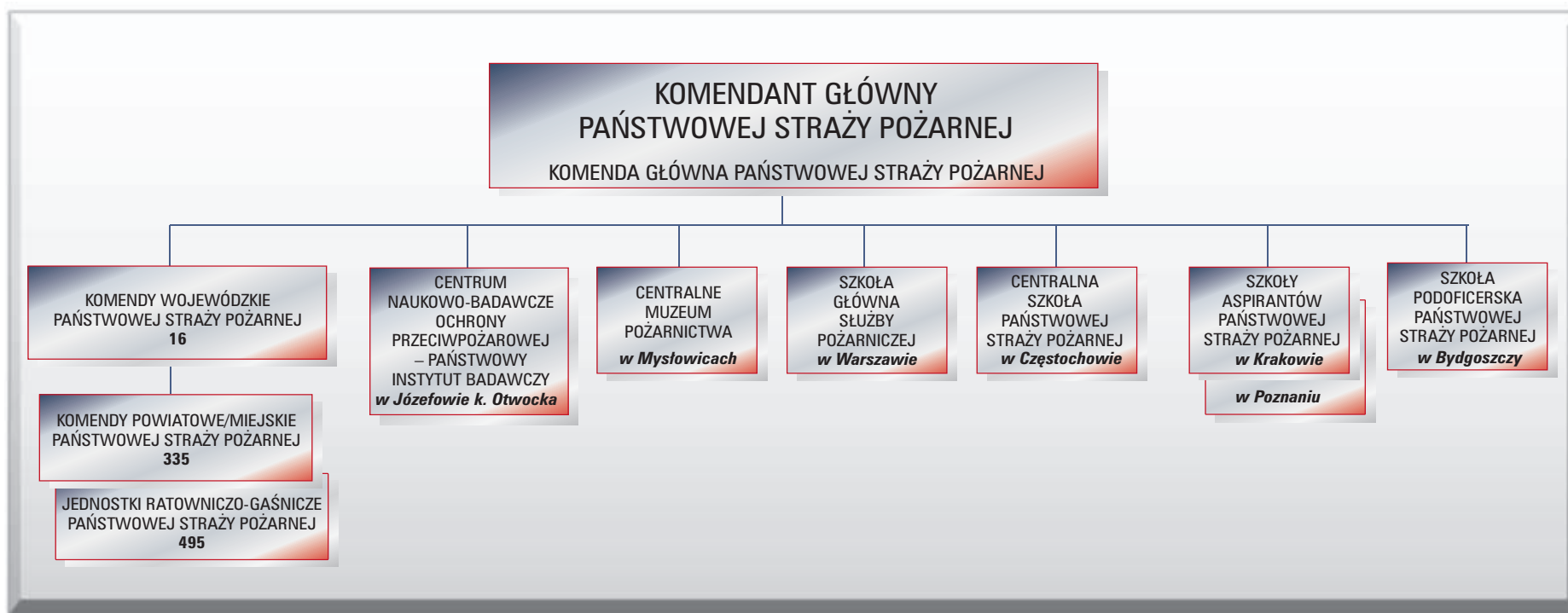
W roku 2012 kontynuowano prace związane z doskonaleniem organizacji jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. Podejmowane działania polegały między innymi na gromadzeniu danych, ich analizie oraz modyfikowaniu struktur organizacyjnych w celu usprawnienia funkcjonowania i zapewnienie właściwej realizacji przez kierowników jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej zadań ustawowych.

Komendant główny Państwowej Straży Pożarnej wydał 9 zarządzeń zatwierdzających regulaminy organizacyjne komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej lub zmiany w tych regulaminach, ustalone przez komendantów woje-

wódzkich Państwowej Straży Pożarnej. Zmiany te dotyczyły komendy wojewódzkiej w Opolu, Gdańsku, Łodzi, Rzeszowie, Katowicach, Krakowie, Poznaniu, Olsztynie i Warszawie.

Ponadto komendant główny PSP wydał zarządzenie w sprawie nadania statutu Szkoły Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy oraz zatwierdził jej regulamin organizacyjny.

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 2012 r.

Tabela 1. Stan zorganizowania Państwowej Straży Pożarnej w 2012 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	14	15
Lubuskie					0	1	0	1	1	6	4	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	18	9
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	38	8
Świętokrzyskie					0	1	0	1	1	8	3	12	5
Warmińsko-mazurskie					0	1	0	1	2	9	7	6	18
Wielkopolskie		1			1	0	1	1	5	22	2	24	19
Zachodniopomorskie					0	1	0	1	2	11	6	15	10
Razem	1	5	1	1	6	10	5	26	83	154	67	311	184

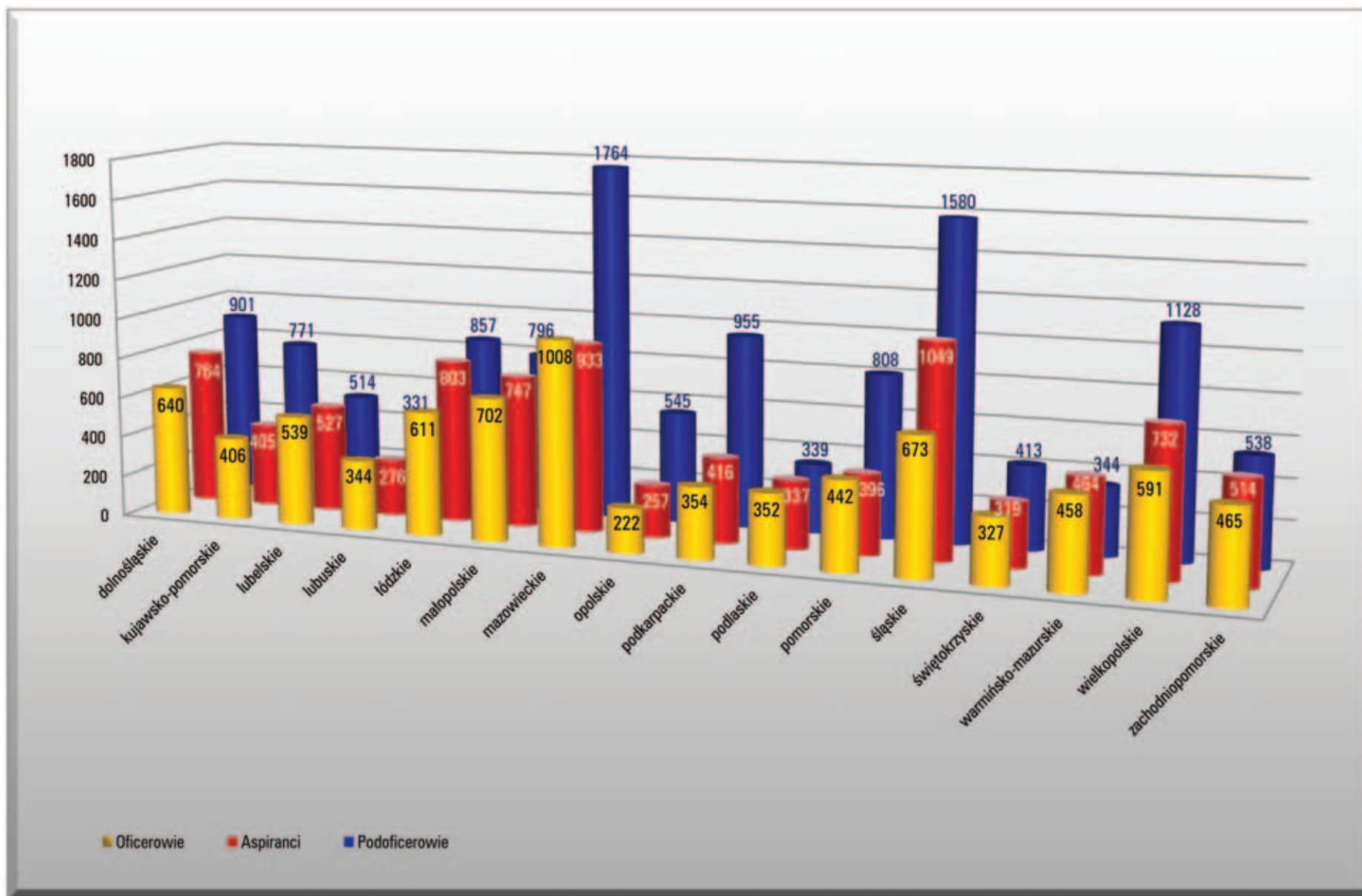
Użyte w tabeli skróty nazw jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej oznaczają:

KG PSP	Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej
CNBOP	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

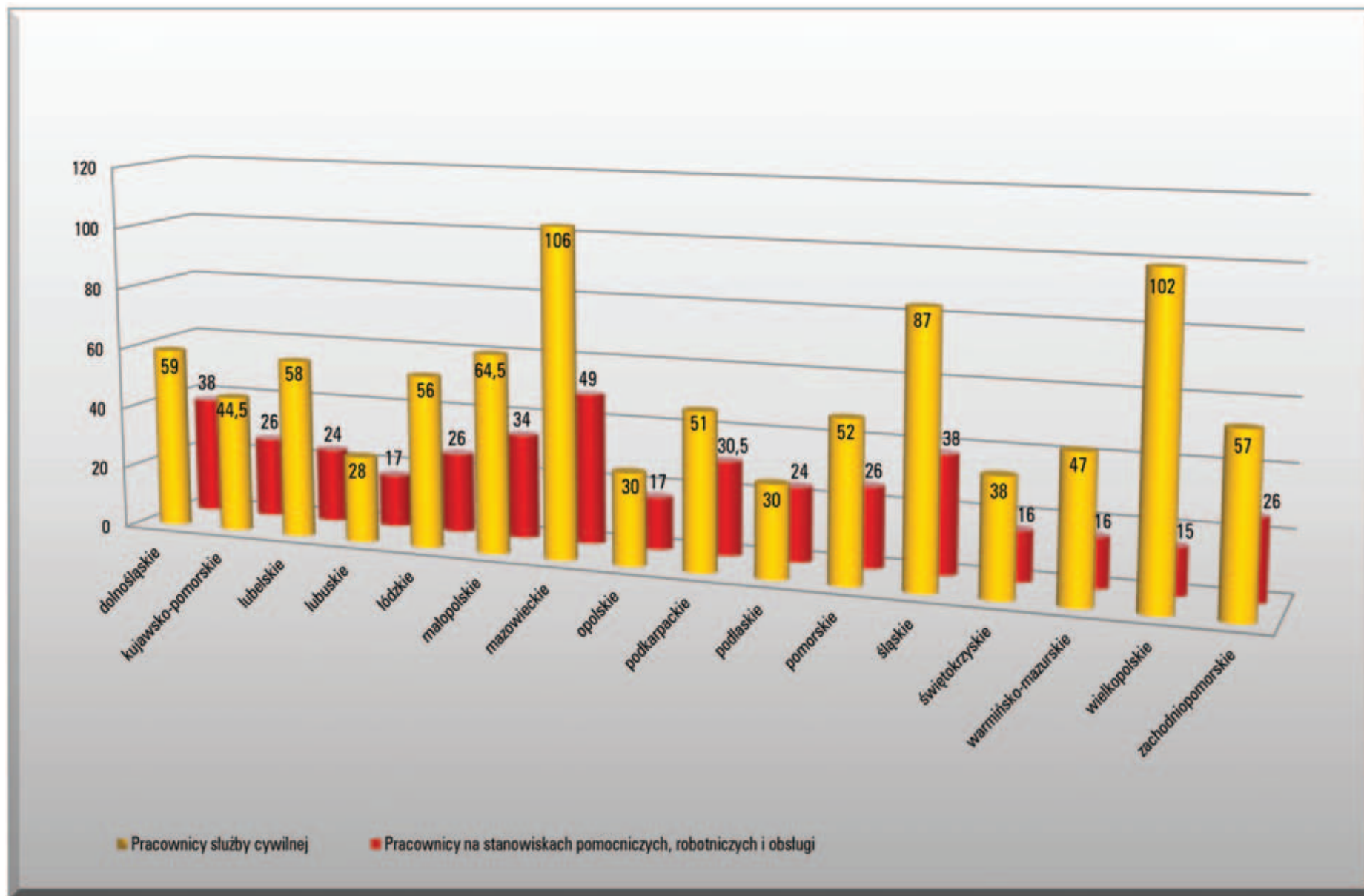
Tabela 2. Bilans etatowy w poszczególnych województwach i jednostkach centralnych

Województwo	Grupa jednostek	Funkcjonariusze			Pracownicy służby cywilnej*	Pracownicy na stanowiskach pomocniczych, robotniczych i obsługi	Razem	Razem województwo
		Oficerowie	Aspiranci	Podoficerowie				
Dolnośląskie	KW	41	24	15	15	6	101	2402
	KP	599	740	886	44	32	2301	
Kujawsko-pomorskie	KW	47	11	3	12,5	4	77,5	1652,5
	KP	359	394	768	32	22	1575	
Lubelskie	KW	46	11	2	17	4	80	1662
	KP	493	516	512	41	20	1582	
Lubuskie	KW	42	13	5	11	4	75	996
	KP	302	263	326	17	13	921	
Łódzkie	KW	41	24	8	17	2	92	2353
	KP	570	779	849	39	24	2261	
Małopolskie	KW	67	12	9	16,5	9	113,5	2343,5
	KP	635	735	787	48	25	2230	
Mazowieckie	KW	96	28	6	23	12	165	3860
	KP	912	905	1758	83	37	3695	
Opolskie	KW	41	14	3	13	4	75	1071
	KP	181	243	542	17	13	996	
Podkarpackie	KW	46	9	5	13	5	78	1806,5
	KP	308	407	950	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	402	382	801	38	20	1643	
Śląskie	KW	56	12	22	21	12	123	3427
	KP	617	1037	1558	66	26	3304	
Świętokrzyskie	KW	37	12	5	17	3	74	1113
	KP	290	307	408	21	13	1039	
Warmińsko-mazurskie	KW	42	15	0	15	3	75	1329
	KP	416	449	344	32	13	1254	
Wielkopolskie	KW	53	14	3	30	2	102	2568
	KP	538	718	1125	72	13	2466	
Zachodniopomorskie	KW	42	16	5	18	4	85	1600
	KP	423	498	533	39	22	1515	
Razem	KW	784	242	101	262	83	1472	30989,5
	KP	7350	8697	12483	648	339,5	29517,5	
Jednostki centralne	JC	604	156	73	111	364	1308	1308
Ogółem		8738	9095	12657	1021	786,5	32297,5	

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



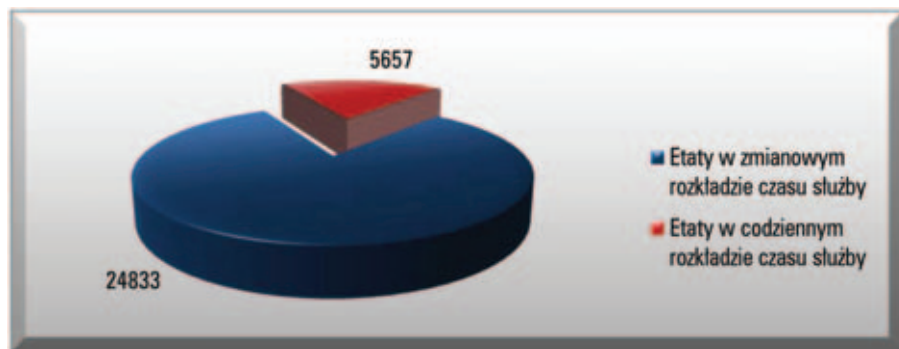
Rys. 2. Rodzaje etatów funkcjonariuszy w komendach wojewódzkich i powiatowych (miejskich) PSP



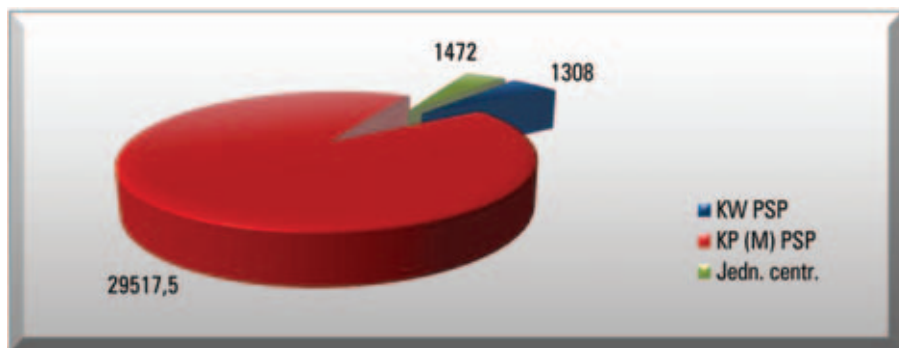
Rys. 3. Rodzaje etatów pracowników cywilnych w komendach wojewódzkich i powiatowych (miejskich) PSP

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

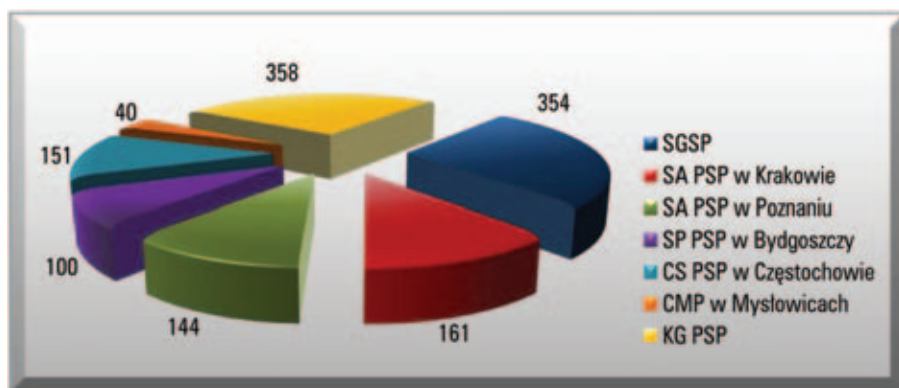
Województwo	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu służby	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu pracy	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu służby i pracy	Etaty w codziennym rozkładzie czasu służby	Etaty w codziennym rozkładzie czasu pracy	Etaty w codziennym rozkładzie czasu służby i pracy	Etaty w codziennym i zmianowym rozkładzie czasu służby i pracy
Dolnośląskie	1915	0	1915	390	97	487	2402
Kujawsko-pomorskie	1306	0	1306	276	70,5	346,5	1652,5
Lubelskie	1307	0	1307	273	82	355	1662
Lubuskie	768	0	768	183	45	228	996
Łódzkie	1918	0	1918	353	82	435	2353
Małopolskie	1873	0	1873	372	98,5	470,5	2343,5
Mazowieckie	3073	17	3090	632	138	770	3860
Opolskie	849	0	849	175	47	222	1071
Podkarpackie	1444	0	1444	281	81,5	362,5	1806,5
Podlaskie	830	0	830	198	54	252	1082
Pomorskie	1366	0	1366	280	78	358	1724
Śląskie	2797	0	2797	505	125	630	3427
Świętokrzyskie	867	0	867	192	54	246	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	203	10	213	630	465	1095	1308
Razem	24833	28	24861	5657	1779,5	7436,5	32297,5



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

Kontrole w Państwowej Straży Pożarnej w 2012 r. były realizowane według standardów ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej. Z chwilą wprowadzenia przez ministra spraw wewnętrznych decyzji nr 65 z dnia 31 maja 2012 r. w sprawie wytycznych w zakresie zasad i trybu przeprowadzania kontroli w urzędach obsługujących organ lub w jednostkach organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez ministra spraw wewnętrznych, stosowano nowe zasady prowadzenia czynności kontrolnych wewnątrz jednostek organizacyjnych PSP.

W związku z wejściem w życie nowych przepisów w zakresie trybu i zasad przeprowadzania kontroli, Biuro Kontroli, Skarg i Wniosków Komendy Głównej PSP wyznaczyło kierunki działania oraz doskonalenia zawodowego kontrolerów. W ramach powyższego w 2012 r. zorganizowano dwie narady szkoleniowe w zakresie wdrażania nowych przepisów, w których uczestniczyli reprezentanci komend wojewódzkich i szkół PSP. Przedstawiciele BKSWSK KG PSP uczestniczyli także w trzech naradach szkoleniowych zorganizowanych przez KG PSP oraz podmioty zewnętrzne, których tematyka ma zastosowanie w działalności kontrolnej. Ponadto, w ramach realizacji Planu doskonalenia pracowników BKSWSK zgodnie z kartą wymagań kwalifikacyjnych ISO 9001, pięciu pracowników Biura uczestniczyło w szkoleniach podnoszących kwalifikacje, zgodnie z wymaganiami standardów ISO (archiwum, kpa, audyt).

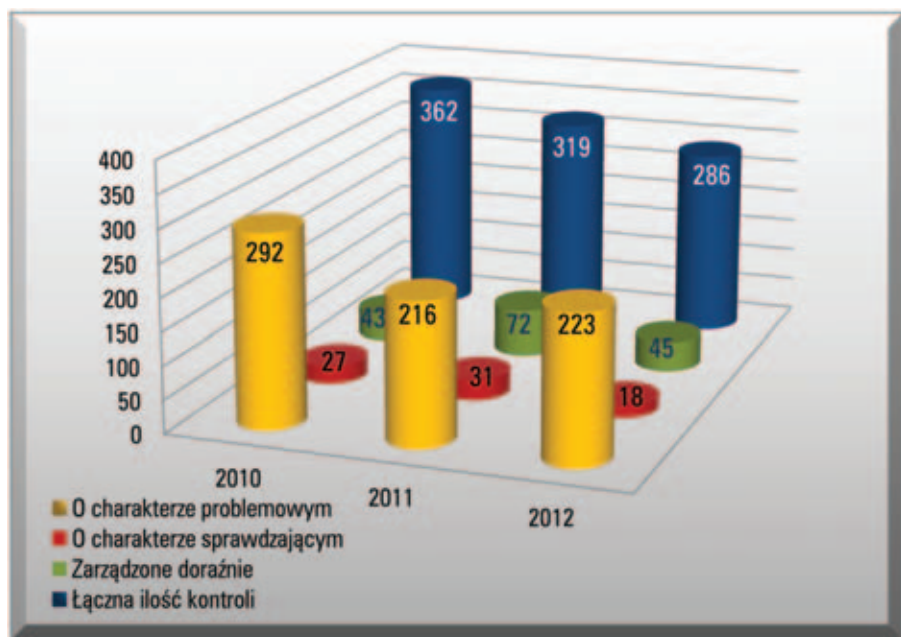
Stale aktualizowana jest strona internetowa KG PSP, na której w zakładce „Sprawy wewnętrzne” zamieszczane są bieżące informacje dotyczące działalności kontrolnej, w tym opracowania tematyczne, analizy okresowe oraz instrukcje postępowania dla kontrolerów.

Mając na celu szerszą popularyzację problematyki kontrolnej, Biuro Kontroli, Skarg i Wniosków Komendy Głównej PSP zamieściło w 2012 r. publikację w miesięczniku „Przegląd Pożarniczy”.

Ilość i rodzaj kontroli przeprowadzonych w 2012 r. w odniesieniu do lat 2010 i 2011

W 2012 r. działaniami kontrolnymi objęto 221 jednostek organizacyjnych PSP. Ogółem przeprowadzonych zostało 286 kontroli, w tym o charakterze problemowym – 223, o charakterze sprawdzającym – 18, zarządzonych doraźnie – 45 (co stanowi ok. 15,7% wszystkich przeprowadzonych kontroli w 2012 r.). W związku z dodatkowym zaangażowaniem w realizację i właściwe zabezpieczenie Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012 komendy wojewódzkie PSP nie zrealizowały 7 zaplanowanych kontroli. Kontrole te zostały ujęte w planach kontroli na 2013 r.

W 2012 r. w czynnościach kontrolnych zrealizowanych przez jednostki organizacyjne PSP uczestniczyły 354 osoby.

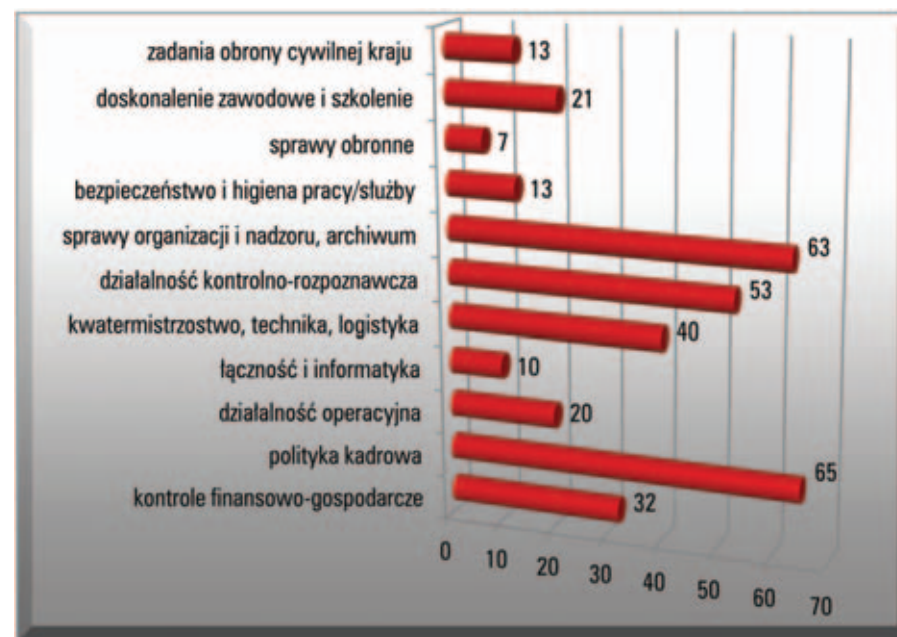


Rys. 7. Realizacja kontroli w latach 2010-2012

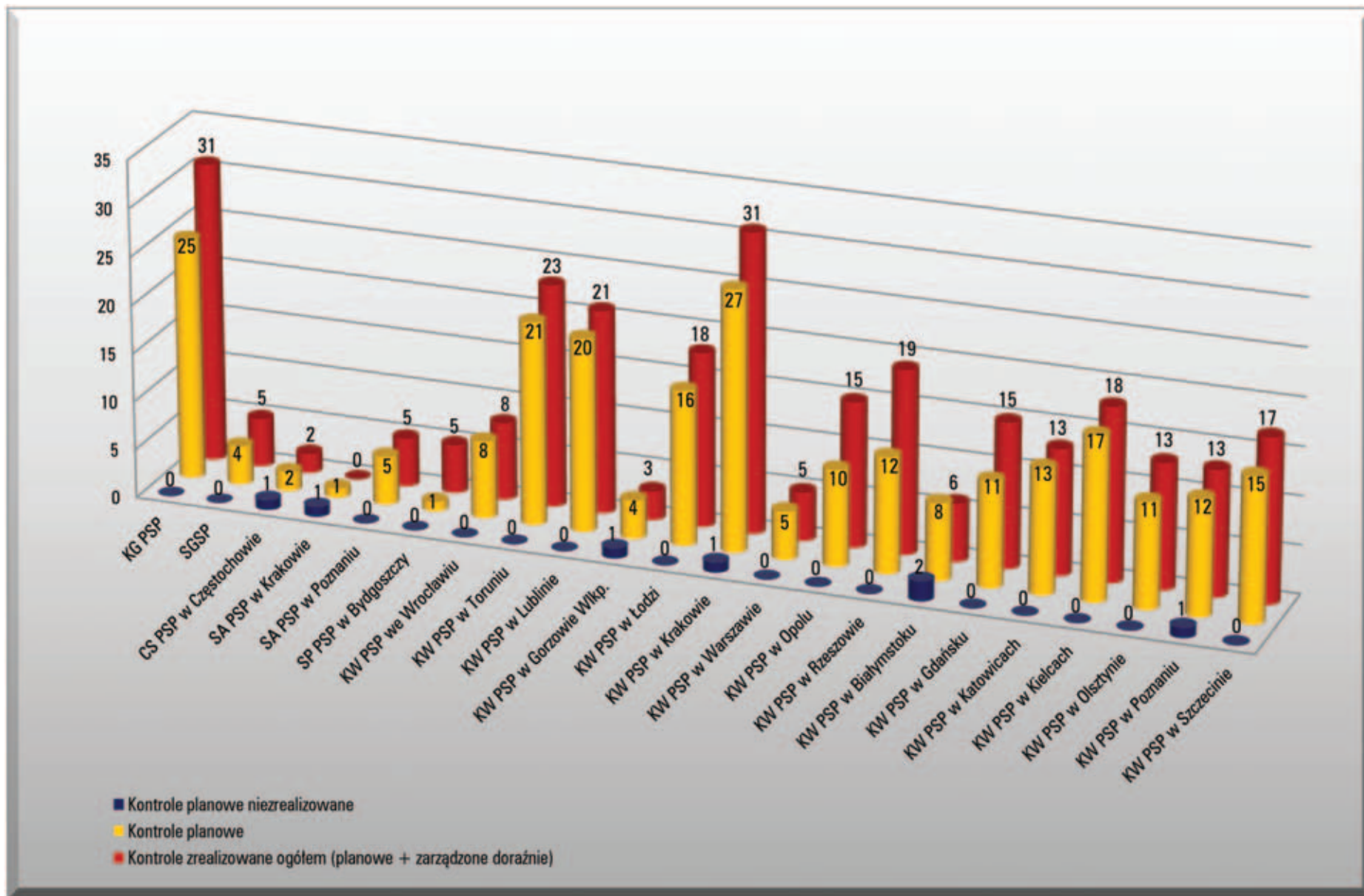
Tematyka kontroli

W procesie planowania kontroli korzystano najczęściej z następujących źródeł:

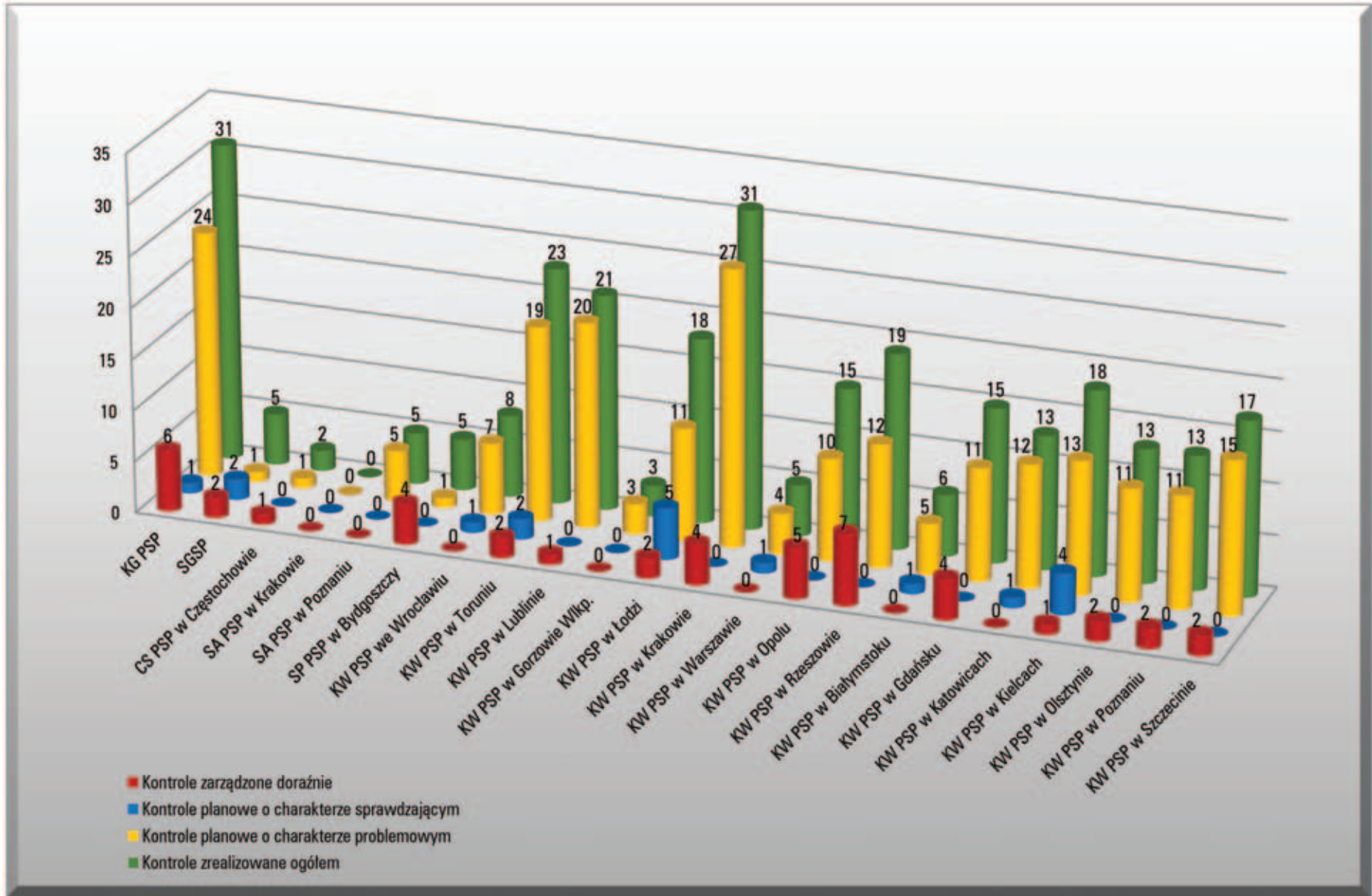
- zaleceń pokontrolnych sformułowanych przez zewnętrzne podmioty kontrolujące,
- okresowych analiz przyjmowania i załatwiania skarg i wniosków,
- bieżących i okresowych analiz, materiałów sprawozdawczych opracowywanych na podstawie ustaleń dotychczasowych kontroli,
- działań kontrolnych, będących kontynuacją wszczętych działań w oparciu o wcześniejsze plany,
- nowych zagadnień, mających swe źródło w zmianach przepisów prawa,
- publikacji w mediach, których tematem były nieprawidłowości w funkcjonowaniu PSP,
- poleceń zarządzającego kontrolę.



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



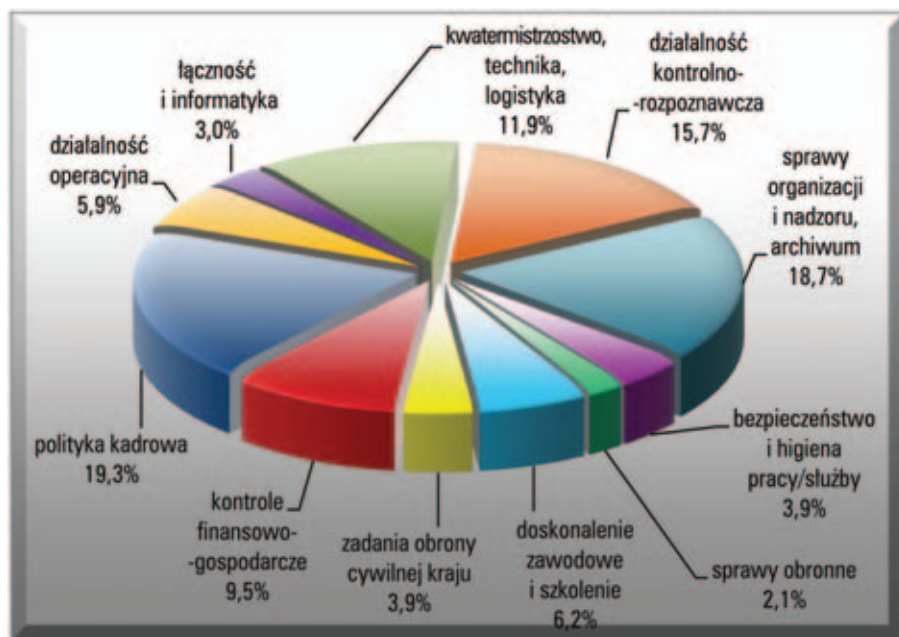
Rys. 9. Realizacja kontroli w 2012 r.



Rys. 9. Charakter kontroli w 2012 r.

W zrealizowanych kontrolach planowych (kontrolę o charakterze problemowym i sprawdzającym) oraz zarządzonych doraźnie najczęściej badano zagadnienia kadrowe (m.in. ewidencję czasu służby) oraz dotyczące organizacji i nadzoru (poprawność w kierowaniu komendą, archiwa zakładowe). Kolejne, dominujące w zakresach kontroli zagadnienia obejmowały odpowiednio: działalność kontrolno-rozpoznawczą, sprawy finansowo-gospodarcze oraz kwatermistrzowskie i techniczne.

Efekty kontroli uzyskiwane w 2012 r. były katalogowane oraz omówione podczas narad z udziałem kadry kierowniczej PSP.



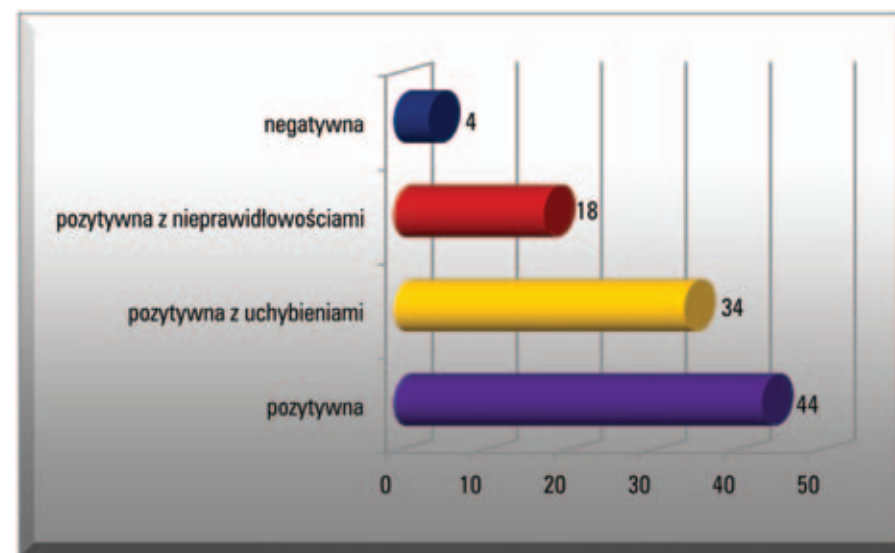
Rys. 11. Udział obszarów tematycznych w zrealizowanych kontrolach [%]*

* Suma kontroli w poszczególnych obszarach tematycznych (oraz ich udziałów procentowych) jest większa niż ogólna liczba przeprowadzonych kontroli w 2011 r. Wynika to z faktu, że część wykonanych kontroli została zaplanowana i zrealizowana jako działanie wielotematowe.

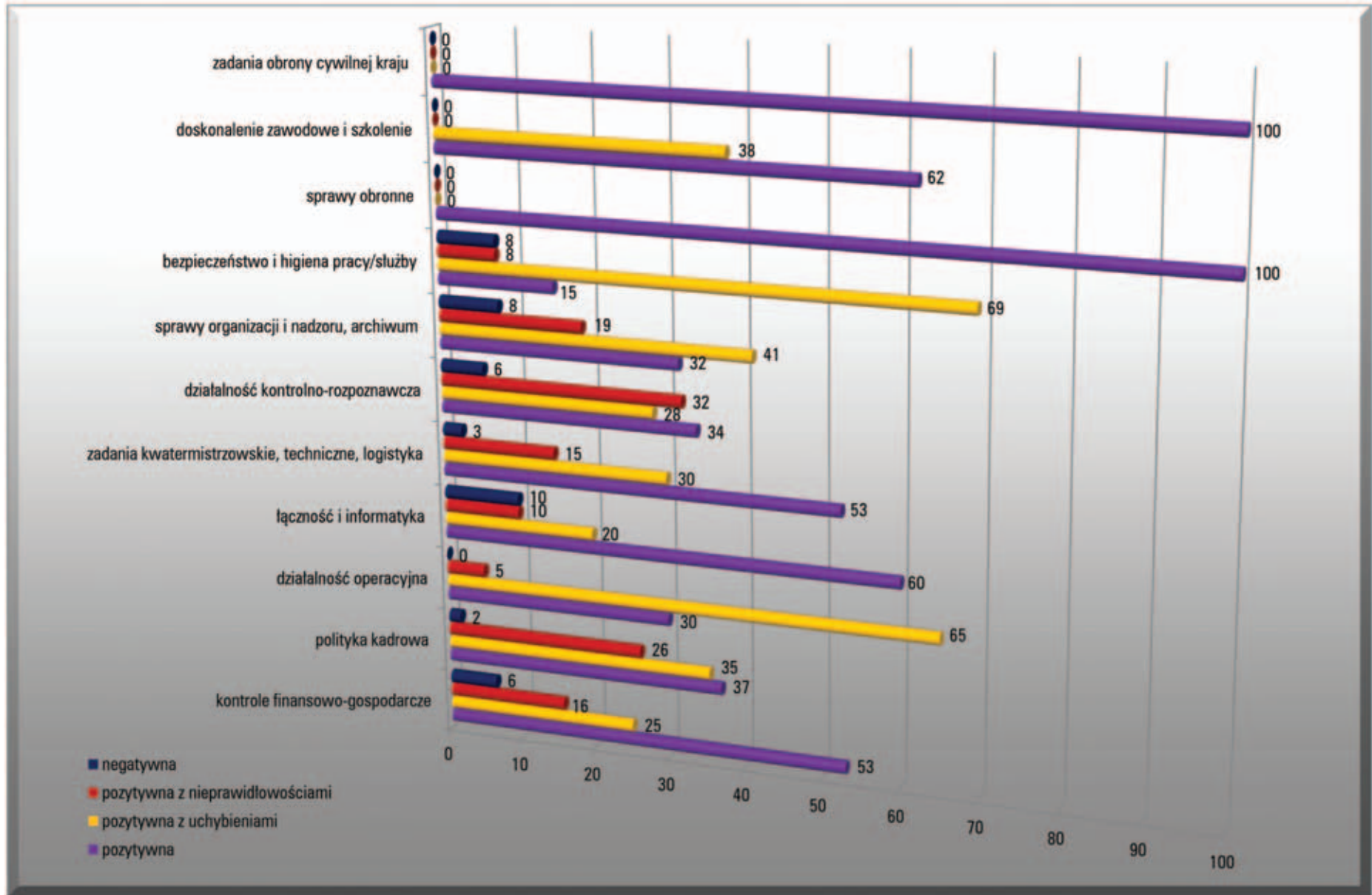
Oceny sformułowane na podstawie wyników kontroli

Prawidłowość funkcjonowania skontrolowanych jednostek PSP została oceniona pozytywnie w 44% przypadkach. W porównaniu do 2011 r. odnotowano wzrost udziału tych ocen (32% w 2011 r.) Oceny pozytywne z uchybieniami lub nieprawidłowościami stanowią 52%. Zmniejszeniu uległ udział ocen negatywnych, stanowią one 4% (6% w 2011 r.). Ujawnione uchybienia nie generowały negatywnych skutków, zakłócających funkcjonowanie jednostek lub sposób załatwiania spraw.

W 2012 r. nie stwierdzono przypadków istotnego naruszenia prawa, które kwalifikują się do przekazania instytucjom ustawowo powołanym do badania tych spraw według swojej właściwości (w 2011 r. skierowano dwa zawiadomienia do organów prokuratury oraz trzy wnioski do rzeczników dyscypliny finansów publicznych).



Rys. 12. Udział ocen sformułowanych na podstawie wyników kontroli [%]



Rys. 13. Udział ocen sformułowanych w skontrolowanych obszarach tematycznych [%]

Informacja dotycząca przyjmowania i załatwiania skarg i wniosków w 2012 r.

Ogółem w 2012 r. do Komendy Głównej PSP wpłynęło 181 nowych spraw, w tym:

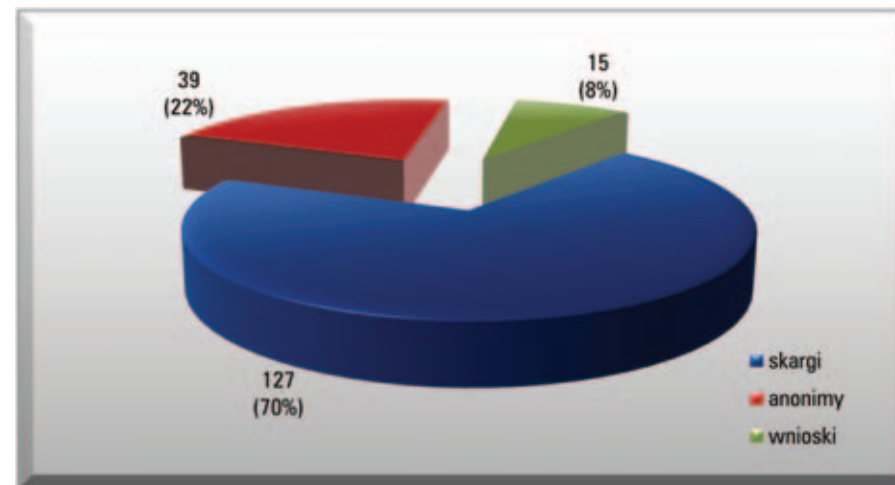
- 127 skarg;
- 15 wniosków;
- 39 anonimów.

We własnym zakresie załatwiono 67 skarg i 10 wniosków, natomiast 60 skarg oraz 5 wniosków 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. 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 były następujące zagadnienia:

- kadrowo-finansowe, w tym m.in. zarzuty dot. nieprawidłowości podczas naboru do służby w PSP, nierównego traktowania funkcjonariuszy w jednostce organizacyjnej PSP, nieprawidłowego rozliczania nadgodzin, nieprawidłowości podczas przyznawania świadczeń socjalnych, posiadania fałszywego świadectwa ukończenia szkoły, nieprawidłowego wydatkowania dotacji na OSP, nieprawidłowości podczas realizacji kursów i szkoleń, nepotyzm;
- operacyjno-kwatermistrzowskie, w tym m.in. zarzuty dot. nieprawidłowości podczas zakupów sprzętu dla PSP i postępowań przetargowych, nieprawidłowości podczas akcji ratowniczo-gaśniczych PSP, używania sprzętu PSP do celów prywatnych, zagłuszania ciszy nocnej przez pojazdy PSP;
- kontrolno-rozpoznawcze, w tym m.in. zarzuty dot. nieprawidłowości w zabezpieczeniu przeciwpożarowym obiektów produkcyjnych i mieszkalnych, nieprawidłowości podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych prowadzonych przez funkcjonariuszy PSP;
- inne, w tym m.in. zarzuty dot. braku właściwej współpracy kierowników jednostek organizacyjnych PSP z przedstawicielami związków zawodowych działających w tych jednostkach, nieudzielenia odpowiedzi na skargi, opieczętowania organu, korupcji funkcjonariuszy PSP.



Rys. 14. Podział spraw w 2012 r.

Spśród spraw, które wpływały do KG PSP w roku 2012 największa ich 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 Kpa oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji, przyjmowania i rozpatrywania skarg i wniosków (Dz.U. Nr 5, poz. 46 ze zm.).

Wnioski

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

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

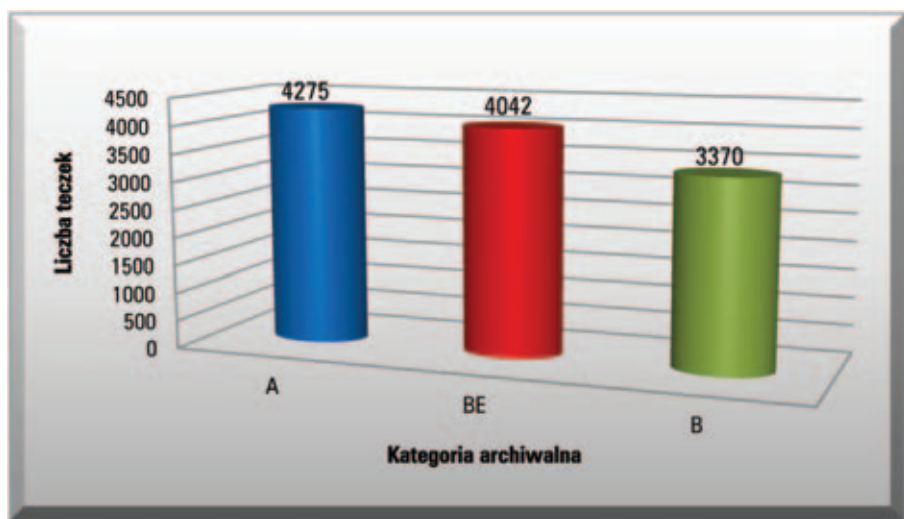
Archiwizacja dokumentów

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.

Aktualny zasób archiwalny Komendy Głównej PSP stanowi:

- zespół archiwalny otwarty, w którym znajdują się akta przekazane według 756 spisów zdawczo-odbiorczych wytworzone przez poszczególne komórki organizacyjne KG PSP. W otwartym zasobie archiwalnym znajduje się obecnie 11 687 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.

Stan zasobu Archiwum Komendy Głównej PSP wg kategorii akt na dzień 31 grudnia 2012 r. obrazuje wykres.



Rys. 15. Stan zasobu archiwum KG PSP na dzień 31 grudnia 2012 r.

W 2012 r. do Archiwum Komendy Głównej PSP z poszczególnych komórek organizacyjnych przyjęto 1805 teczek akt w ilości ok. 44,69 mb akt.

Na podstawie decyzji Nr 40 komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 24 października 2012 r. została powołana komisja do przeprowadzenia brakowania dokumentacji niearchiwalnej znajdującej się w zasobie archiwalnym Komendy Głównej PSP. Komisja ta dokonała oceny i wydzielenia dokumentacji przeznaczonej do zniszczenia.

Zgodnie z zezwoleniem Nr 1/2012 z dnia 29 października 2012 r. zdjęto z ewidencji 1681 pozycji i przekazano do zniszczenia 2550 teczek akt komórek organizacyjnych Komendy Głównej PSP, co stanowi 70,00 mb akt.

W 2012 r. wydano 204 zezwolenia jednorazowe na wybrakowanie i przekazanie na makulaturę lub zniszczenie dokumentacji niearchiwalnej wytworzonej przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej.

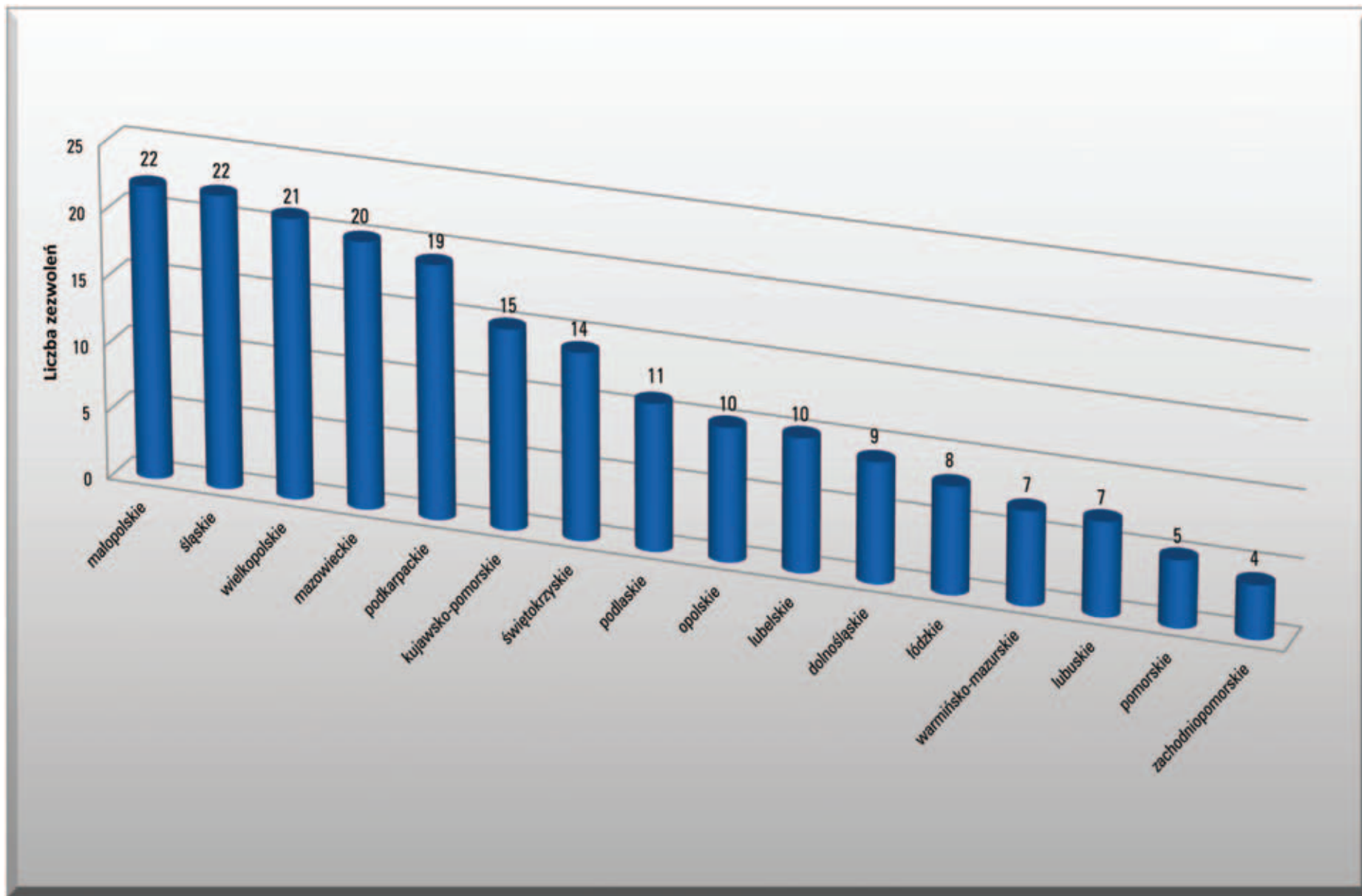
Na podstawie przeprowadzonych analiz przysyłanych protokołów oceny dokumentacji niearchiwalnej przeznaczonej do zniszczenia oraz protokołów brakowań akt, w związku z licznymi niedociągnięciami w ich sporządzaniu, w pięciu przypadkach odmówiono wydania zezwolenia na wybrakowanie.

W 2012 r. przeprowadzono cztery kontrole w trybie zwykłym w: KW PSP w Kielcach, Gdańsku, Szczecinie oraz w SA PSP w Krakowie. Tematem kontroli było „Postępowanie z dokumentacją archiwalną i organizacja archiwów zakładowych w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej”.

W dniach 25-26 września 2012 r. w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwopozarowej w Józefowie odbyła się narada i warsztaty szkoleniowe z przedstawicielami komend wojewódzkich i szkół PSP oraz CMP.

W trakcie narady:

- omówiono etapy wdrażania znowelizowanego Jednolitego Rzeczonego Wykazu Akt dla jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej;
- przedstawiono wyniki kontroli przeprowadzonych w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej w latach 2011-2012, dotyczących organizacji archiwów i postępowania z materiałami archiwalnymi i dokumentacją niearchiwalną;
- podsumowano działalność archiwów zakładowych jednostek organizacyjnych PSP za 2011 r. oraz porównano główne zadania spoczywające na archiwach w latach 2011-2012.



Rys. 16. Zezwolenia jednorazowe na wybrakowanie dokumentacji niearchiwalnej w jednostkach organizacyjnych PSP z podziałem na województwa

Summary

Inspection activities in the State Fire Service in 2012

In the reporting year, two training meetings were held on the implementation of new regulations, which were attended by representatives of the Provincial Headquarters and Schools of the State Fire Service. Representatives of the Bureau of Complaints and Suggestions of the National Headquarters of the State Fire Service also participated in three training meetings organised by the National Headquarters and external entities, covering the issues of interest for the inspection activities.

In 2012, the inspection activities covered 221 organisational units of the State Fire Service. A total of 286 inspections were carried out, including 223 problem-related ones, 18 follow-up inspections and 45 ad hoc inspections (representing about 15.7% of all the inspections performed in 2012).

354 persons participated in the inspection activities carried out by the organisational units of the State Fire Service.

The performed planned inspections (problem-related and follow-up inspections) and ad hoc ones most often examined the issues related to human resources (e.g. the records of the time on duty) and to the organisation and supervision (the correct direction of the headquarters, on-site archives). Other issues which dominated the scope of the inspections included, respectively: inspection and reconnaissance activities, financial and economic matters as well as logistic and technical ones.

In 44% of cases, the inspected units of the State Fire Service were found to operate correctly. Compared with 2011, the share of positive assessments increased (from 32% in 2011). Positive assessments which found faults or irregularities represented 52%. The share of negative assessments fell to 4% (from 6% in 2011.) The revealed faults did not give rise to adverse effects which would disturb the functioning of units or the manner of handling matters.

Information on the tasks performed by the Section of Complaints and Suggestions in 2012

In 2012, a total of 181 new cases were submitted to the National Headquarters of the State Fire Service, including:

- 127 complaints,
- 15 suggestions,
- 39 anonymous submissions.

The Section handled on its own 67 complaints and 10 suggestions, whereas 60 complaints and 5 suggestions were referred for handling to subordinate units or other entities, in accordance with their responsibilities.

The greatest number of the cases submitted to the National Headquarters of the State Fire Service in 2012 concerned the functioning of the County Headquarters of the State Fire Service, while the financial and human resource-related issues dominated.

Archivisation of documents

The current resources of the archives of the National Headquarters of the State Fire Service consists of:

- an open archival collection, comprising the files transferred according to 756 delivery-acceptance lists, which had been produced by the individual organisational units of the National Headquarters of the State Fire Service. The open archival collection now holds 11,687 files, including confidential materials;
- the closed archival collection of the former Sub-officer School of the Fire Service in Opole (92 delivery-acceptance lists), with a total of 18 running metres of records;
- the closed archival collection of the former Sub-officer School of the Fire Service in Supraśl (81 delivery-acceptance lists), i.e. 16.5 running metres of records.

In 2012, the Archives of the National Headquarters of the State Fire Service received 1,805 files, representing about 44.69 running metres of records, from the individual organisational units.

1,681 items were deleted from the records and 2,550 files of the records of the organisational units of the National Headquarters of the State Fire Service, representing 70.00 running metres of records, were transferred for destruction.

204 one-off permits were given for discarding and recycling or destruction of non-archival documentation produced by the units of the State Fire Service.

In 2012, four ordinary inspections were carried out in the Provincial Headquarters of the State Fire Service in Kielce, Gdańsk and Szczecin and in the Aspirant College of the State Fire Service in Cracow. The subject of the inspection was "The handling of archival documentation and the organisation of on-site archives in the organisational units of the State Fire Service".

At the Science and Research Centre for Fire Protection in Józefów, a meeting and a training workshop were held, which were attended by representatives of the Provincial Headquarters of the State Fire Service, the SFS Schools and the Central Museum of the Fire Service.



Akty prawne



2. Akty prawne Legal Acts

Zakresem prac legislacyjnych w 2012 r. objęte zostały:

- Rozporządzenie z dnia 13 grudnia 2012 r. ministra spraw wewnętrznych w sprawie zwierząt wykorzystywanych w akcjach ratowniczych (Dz.U. poz. 1444). W akcie tym określono kryteria selekcji psów w celu stwierdzenia możliwości ich uczestniczenia w akcjach ratowniczych, w tym kryterium mentalności psa i jego przydatności do szkoleń specjalistycznych. Kolejnym elementem selekcji psów jest ustalenie klasy 0. Wprowadzony tryb egzaminowania jednoznacznie definiuje warunki organizacji egzaminów i ich przebieg, co umożliwi ustalenie jednej klasy specjalności uprawniającej do udziału w akcjach ratowniczych na terytorium całej Rzeczypospolitej Polskiej i poza granicami.
- Rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych z dnia 17 grudnia 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie umundurowania strażaków Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2013 r. poz. 19). W akcie tym zwiększono ilość podstawowych elementów indywidualnego wyposażenia strażaka w środki ochrony indywidualnej, które przeznaczone są do wykonywania zadań w trakcie prowadzonych działań ratowniczo-gaśniczych. Regulacja ta wpłynie na podniesienie poziomu bezpieczeństwa przy wykonywaniu zadań ratowniczych. Istotne jest także, że akt prawny stworzył uprawnienie dla kierownika jednostki organizacyjnej Państwowej Straży Pożarnej do tworzenia rezerwy ubrań specjalnych.
- Rozporządzeniem ministra spraw wewnętrznych z dnia 8 marca 2012 r. (Dz.U. poz. 308) dokonano nowelizacji rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych z dnia 31 lipca 2001 r. w sprawie szczegółowych zasad kierowania i współdziałania jednostek ochrony przeciwpożarowej biorących udział w działaniach ratowniczych (Dz.U. Nr 82, poz. 895). Zmiana wyniknęła z potrzeby dostosowania przepisów tego rozporządzenia do rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 28 lutego 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz.U. Nr 46, poz. 239). Po zmianie przepisy obu rozporządzeń wzajemnie się uzupełniają w zakresie określenia zasad kierowania działaniami ratowniczymi.

Ponadto prace legislacyjne prowadzone w 2012 r. objęły niżej wymienione akty prawne:

1. Rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych z dnia 13 kwietnia 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie nadawania Odznaki „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej” (Dz.U. poz. 455).

2. Rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych z dnia 2 sierpnia 2012 r. w sprawie wysokości środków finansowych w 2012 r. i ich podziału między jednostki ochrony przeciwpożarowej działające w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz.U. poz. 922).

3. Rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych z dnia 28 września 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad przyznawania świadczeń otrzymywanych przez strażaków w służbie kandydackiej (Dz.U. poz. 1087).

4. Rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych z dnia 24 października 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uposażenia strażaków Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. poz. 1119).

W 2012 r. komendant główny Państwowej Straży Pożarnej wydawał zarządzenia, decyzje i rozkazy. Do najistotniejszych dla funkcjonowania formacji należały:

- **Zarządzenie Nr 7** Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 lipca 2012 r. w sprawie organizacji, składu oraz miejsca i trybu pracy Zespołu Zarządzania Kryzysowego w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej.
- **Zarządzenie Nr 13** Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 27 grudnia 2012 r. zmieniające zarządzenie w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.
- **Decyzja Nr 38** Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 19 października 2012 r. w sprawie ustalenia zasad dotyczących wprowadzenia zmian lub odwołania stopnia alarmowego oraz sposobu realizacji zadań przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej dla poszczególnych stopni alarmowych.

Summary

In 2012, the scope of legislative work included:

- the Regulation of the Minister of Internal Affairs of 13 December 2012 on animals used in rescue operations (Official Journal of the Laws, Item 1444). This act set out the criteria for the selection of dogs to determine their capacity to participate in rescue operations, including the criterion of a dog's mentality and its usefulness for specialised training. Another element of the selection of dogs is determination of Class 0. The examination procedure introduced unambiguously defines the conditions of the organisation of examinations and their course, enabling the establishment of one class of specialisation allowing for the participation in rescue operations throughout the Republic of Poland and abroad;
- the Regulation of the Minister of Internal Affairs of 17 December 2012 amending the Regulation on the uniforms of the firemen of the State Fire Service (Official Journal of the Laws of 2013, Item 19). This act increased the number of the basic items of the individual fireman's protective equipment to be used in the performance of tasks in the course of fire fighting and rescue operations. This regulation will contribute to improving the safety level in the performance of rescue tasks. It is also important to note that this legal act authorised the head of an organisational unit of the State Fire Service to establish a contingency stock of special clothing;
- the Regulation of the Minister of Internal Affairs of 8 March 2012 (Official Journal of the Laws, Item 308) amended the Regulation of the Minister of Internal Affairs of 31 July 2001 on the detailed principles of the direction and cooperation of fire protection units taking part in rescue operations (Official Journal of the Laws, No. 82, Item 895). This amendment resulted from the need to adjust the provisions of this Regulation to the Regulation of the Minister of Internal Affairs and Administration of 28 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). Following the amendment the provisions of the two Regulations will complement each other in defining the principles of the direction of rescue operations.



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 2012 r.

Lp.	Nazwa województwa	Liczba JRG PSP	Liczba posterunków	Liczba szkolnych JRG	Liczba jednostek OSP
1	Dolnośląskie	44	2		217
2	Kujawsko-pomorskie	30		1	191
3	Lubelskie	29	4		286
4	Lubuskie	19			119
5	Łódzkie	34			303
6	Małopolskie	32	2	1	349
7	Mazowieckie	60	6	1	460
8	Opolskie	17			133
9	Podkarpackie	27	1		289
10	Podlaskie	18	3		175
11	Pomorskie	30			203
12	Śląskie	46	3	1	351
13	Świętokrzyskie	17	1		199
14	Warmińsko-mazurskie	24			155
15	Wielkopolskie	43		1	325
16	Zachodniopomorskie	25	5		161
Razem		495	27	5	3916

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 2012 r. komendant główny Państwowej Straży Pożarnej włączył do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego 43 jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych oraz wyłączył z krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego 2 jednostki OSP.

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

- PSP – ok. 24 tys. zawodowych strażaków;
- OSP – ponad 130 tys. ratowników w wieku 18-65 lat oraz ponad 9000 samochodów pożarniczych;
- ZSP – 273 ratowników i 60 pojazdów różnych typów.

Odwoły Operacyjne KSRG

Rok 2012 poświęcony był wypracowaniu zmian w zakresie organizacji oraz funkcjonowania centralnego odwodu operacyjnego. Polegały one na opracowaniu zasad organizacji COO krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, bazujących w szerokim zakresie na dotychczasowych wymaganiach, z uwzględnieniem nowych ustaleń w zakresie:

- organizacji i funkcjonowania modułów ratowniczych do działań międzynarodowych,
- wynikającym ze znowelizowanego rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji w sprawie organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego,
- zaktualizowanych wytycznych do organizacji plutonów ratowniczo-gaśniczych wchodzących w skład kompanii gaśniczych oraz sekcji specjalnych wchodzących w skład kompanii specjalnych,
- maksymalnych czasów formowania plutonów ratowniczo-gaśniczych oraz sekcji specjalnych w wyznaczonych rejonach koncentracji.

Na podstawie powyższych zasad dowódca centralnego odwodu operacyjnego w pierwszym kwartale 2013 r. wprowadzi zaktualizowany wykaz oddziałów i pododdziałów COO, które należy skonfigurować z sił i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na terenie poszczególnych województw i szkół PSP. Ustalono, że wszystkie grupy specjalistyczne utworzone przez komendantów wojewódzkich i szkół PSP będą wchodziły w skład COO i będą miały określony deklarowany poziom gotowości operacyjnej. Powyższy wykaz stanowić będzie załącznik do nowego rozkazu w sprawie organizacji centralnego odwodu

operacyjnego KSRG. Ponadto rozkaz będzie dopuszczał konfigurowanie doraźnych pododdziałów COO przez dyżurnego operacyjnego kraju z pozostałych sił i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego w przypadku, kiedy skład lub ilość istniejących pododdziałów COO nie odpowiada (zaspokaja) rzeczywistego zapotrzebowania na siły centralnego odwodu operacyjnego.

W dniach 28-30 marca 2012 r. na terenie woj. lubelskiego zorganizowana została odprawa kadry dowódczej centralnego odwodu operacyjnego podsumowująca jego funkcjonowanie w 2011 r. Odprawa poświęcona była omówieniu wniosków z działań jednostek organizacyjnych PSP z zabezpieczenia prezydencji Polski w Radzie UE.

Ponadto jej uczestnicy wzięli udział w warsztatach dla trzech grup zadań dotyczących:

- 1) planu zabezpieczenia Turnieju EURO 2012 przez poszczególne województwa, KCKRiOL oraz wykorzystania sił PCK do wsparcia zabezpieczenia medycznego;
- 2) nowelizacji rozkazu w sprawie organizacji centralnego odwodu operacyjnego KSRG w kontekście rozszerzenia o moduły ratownicze do działań międzynarodowych;
- 3) współpracy z Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym w zakresie organizacji łączności, systemu powiadamiania oraz zabezpieczenia lądowiska.

Druga z zaplanowanych na 2012 r. odpraw odbyła się w dniach 8-11 października na terenie woj. podkarpackiego. Głównymi zagadnieniami odprawy było omówienie i przedyskutowanie wniosków i rekomendacji z podsumowania zabezpieczenia Turnieju EURO 2012. Ponadto jej uczestnicy wzięli udział w warsztatach poświęconych omówieniu zagadnień związanych z projektami:

- 1) zasad analizowania zdarzeń;
- 2) planów działań ratowniczych na autostradach;
- 3) zasad podwyższania gotowości operacyjnej;
- 4) zasad organizacji ratownictwa medycznego w KSRG;
- 5) zasad organizacji działań na drogach;
- 6) monitorowania stanu gotowości operacyjnej.

Tabela 5. Stan ilościowy pododdziałów Centralnego Odvodu Operacyjnego na koniec 2012 r.

Lp.	Rodzaj pododdziału	Ilość
1	Specjalistyczne Grupy Ratownictwa Wodno-Nurkowego	10
2	Specjalistyczne Grupy Ratownictwa Wysokościowego	14
3	Specjalistyczne Grupy Ratownictwa Chemicznego i Ekologicznego	17
4	Specjalistyczne Grupy Ratownictwa Technicznego	8
5	Specjalistyczne Grupy Poszukiwawczo-Ratownicze	5
6	Kompanie gaśnicze, w skład których wchodzi:	25
	Pluton typ A	44
	Pluton typ B	26
	Pluton typ C	23
	Pluton typ D	22
	Pluton typ E	23
7	Kompanie specjalne, w skład których wchodzi:	27
	Sekcja typ A	40
	Sekcja typ B	27
	Sekcja typ C	29
	Sekcja typ D	11
	Sekcja typ E	11
8	Kompanie szkolne	5
9	Kompanie logistyczne	1
10	Plutony logistyczne	15

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

Ćwiczenia Centralnego Odvodu Operacyjnego

Ćwiczenia międzywojewódzkie „SILVA 2012” – organizowane przez Komendę Wojewódzką PSP w Kielcach w dniach 25-27 kwietnia 2012 r. na terenie powiatu starachowickiego. Główną tematyką ćwiczeń było prowadzenie działań podczas wielkoobszarowych pożarów lasów. Uczestniczyły w nich siły centralnego oraz wojewódzkiego odvodu operacyjnego z województw: świętokrzyskiego, lubelskiego, mazowieckiego, podkarpackiego.

Ćwiczenia międzywojewódzkie „WARMIA 2012” – organizowane przez Komendę Wojewódzką PSP w Olsztynie w dniach 26-28 września 2012 r. na terenie powiatu braniewskiego. Główną tematyką ćwiczeń było prowadzenie działań podczas: wystąpienia zagrożenia chemicznego w zakładzie dużego ryzyka, zdarzenia na wodzie oraz podczas katastrofy kolejowej. Uczestniczyły w nich siły centralnego i wojewódzkiego odvodu operacyjnego z województw: warmińsko-mazurskiego, kujawsko-pomorskiego, podlaskiego, pomorskiego.

Ćwiczenia międzywojewódzkie „ŚLĄSK 2012” – organizowane przez Komendę Wojewódzką PSP w Katowicach w dniach 7-9 listopada 2012 r. na terenie powiatu jastrzębskiego. Główną tematyką ćwiczeń było powstanie katastrofy wywołanej „tąpnięciem” – przemieszczeniem się górotworu, z uwzględnieniem różnorodnych występujących utrudnień, komplikacji i zmian sytuacji. Uczestniczyły w nich siły centralnego i wojewódzkiego odvodu operacyjnego z województw: śląskiego, łódzkiego małopolskiego, opolskiego.

W 2013 r. planowana jest organizacja czterech ćwiczeń międzywojewódzkich przez komendy wojewódzkie PSP w Lublinie, Gorzowie Wlkp., Toruniu i Łodzi, 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.

Ponadto w dniach 22-26 kwietnia 2013 r. planowana jest organizacja ćwiczeń międzynarodowych „POLEX 2013”, których organizatorem jest Komenda Główna PSP, zaś tematyka obejmuje prowadzenie działań poszukiwawczo-ratowniczych po trzęsieniu ziemi.

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

W 2012 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 odwołu operacyjnego.

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

W ciągu roku przeprowadzono inspekcje gotowości operacyjnej w 12 jednostkach, których siły wchodziły w skład centralnego odwołu operacyjnego. Inspekcjami objęto 9 województw. Wstępna analiza wyników inspekcji przeprowadzonych w 2012 r. wskazuje, że większość jednostek utrzymuje gotowość operacyjną na poziomie dobrym (zgodnie ze skalą ocen od 1 do 6, średnia ocen uzyskanych przez jednostki wynosi „4”). Ocen niedostatecznych nie odnotowano.

W ciągu roku przeprowadzono również 7 inspekcji pododdziałów centralnego odwołu operacyjnego. Inspekcjami objęto kompanie i grupy specjalistyczne uczestniczące w trzech ćwiczeniach międzywojewódzkich. Wstępna analiza wyników inspekcji wskazuje, że większość pododdziałów utrzymuje gotowość operacyjną na poziomie dobrym, jednak w jednym przypadku odnotowano ocenę negatywną.

Prowadzenie inspekcji gotowości operacyjnej ma charakter zadania ciągłego, dlatego będą one kontynuowane w 2013 r.

Egzaminy przewodników i psów ratowniczych

W 2012 r. podczas siedmiu egzaminów przewodników i psów ratowniczych zorganizowanych na terenie kraju przeprowadzono ogółem 86 egzaminów specjalności gruzowiskowej i 106 egzaminów specjalności terenowej, do których przystąpiły zespoły (przewodnik z psem) z 5 grup PSP i 17 OSP. Ogółem 25 zespołów (przewodnik z psem) uzyskało kwalifikacje gruzowiskowe i 61 kwalifikacje terenowe.

Ćwiczenia międzynarodowe

Gruzja 2012 (NATO) – w dniach 24-27 września 2012 r. 39-osobowa grupa ratownicza MUSAR POLAND skonfigurowana w oparciu o krajowe grupy poszukiwawczo-ratownicze (35 ratowników z woj. mazowieckiego, pomorskiego, małopolskiego i wielkopolskiego), przy wsparciu dowództwa z KG PSP wzięła udział w ćwiczeniach organizowanych przez EADRCC NATO. Scenariusz ćwiczenia zakładał wystąpienie trzęsienia ziemi w Gruzji. Ogółem w ćwiczeniu brało udział 1000 osób z 35 państw (450 z zagranicy, 550 z Gruzji, 50 obserwatorów). Czternaście państw/organizacji międzynarodowych (Armenia, Austria, Azerbejdżan, Estonia, Finlandia, Macedonia, Gruzja, Kazachstan, Litwa, NATO, Polska, Ukraina, Narody Zjednoczone, USA) reprezentowały zespoły o różnych specjalizacjach: CBRN, poszukiwawczo-ratownicze, ratownictwo wodne, gaszenie pożarów, ratownictwo medyczne i wsparcie techniczne. Ponadto przedstawiciele 13 państw i organizacji pracowali w sztabie ćwiczeń (Białoruś, Belgia, Bośnia i Hercegowina, Chorwacja, Niemcy, Izrael, Joannici, Łotwa, Mołdawia, Norwegia, Rumunia, Szwecja, Wielka Brytania), a 7 państw przysłało obserwatorów (Albania, Egipt, Francja, Międzynarodowy Czerwony Krzyż, Holandia, Słowenia, Szwajcaria).

Ostrava 2012 (CZERT) – w dniach 16-19 października 2012 r. 70-osobowa grupa ratownicza HUSAR POLAND, skonfigurowana w oparciu o krajowe grupy poszukiwawczo-ratownicze (28 ratowników z woj. małopolskiego, 26 z woj. pomorskiego, 8 z woj. łódzkiego, 3 z woj. mazowieckiego oraz 1 z woj. wielkopolskiego), przy wsparciu dowództwa z KG PSP wzięła udział w ćwiczeniach organizowanych przez Czeską GPR (CZERT). Ćwiczenia miały na celu praktyczne sprawdzenie możliwości operacyjnych i logistycznych polskiej ciężkiej grupy poszukiwawczo-ratowniczej, współpracy z grupami poszukiwawczo-ratowniczymi z Czech i Słowacji oraz wymiany doświadczeń między ratownikami w kontekście przygotowań grupy do recertyfikacji INSARAG planowanej na rok 2014.

MODEX 2012 (Holandia) – w dniach 2-6 listopada 2012 r. 20-osobowa grupa ratownicza PSP, której skład został skonfigurowany w oparciu o moduł CBRN Katowice, przy wsparciu dowództwa z KG PSP wzięła udział w ćwiczeniach modułowych Unii Europejskiej w miejscowości Maasvlakte (Holandia). W ćwiczeniach udział wzięły również grupy międzynarodowe (moduł HCP z Włoch, moduł Balt Flood Combat z Estonii, Łotwy i Litwy oraz TAST z Danii). Scenariusz ćwiczeń oparty był o wydarzenia podczas trzęsienia ziemi w Japonii (2011) i następującą po nim falę tsunami.

Podsumowanie przygotowań i organizacji zabezpieczenia operacyjnego Turnieju EURO 2012 przez krajowy system ratowniczo-gaśniczy

W dniach od 8 czerwca do 1 lipca 2012 r. na terenie Polski i Ukrainy rozegrany został Turniej Finałowy Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012. Było to największe przedsięwzięcie sportowe dotychczas zrealizowane w Polsce. Organizacja tego przedsięwzięcia została poprzedzona szeregiem uzgodnień i zobowiązań dla służb oraz instytucji państwowych i samorządowych.

Zadaniem Państwowej Straży Pożarnej w tym zakresie było zorganizowanie i przeprowadzenie zabezpieczenia ratowniczego według przyjętego standardu dla krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

Przygotowania organizacyjne rozpoczęto od analizy prawnej i oceny pod względem ochrony przeciwpożarowej projektów budowlanych i obiektów sportowych.

Dalsze prace toczyły się nad:

1. Rozpoznaniem tematyki zabezpieczenia tego typu imprez masowych na przykładzie zabezpieczenia:

- Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej UEFA EURO 2008 w Austrii i Szwajcarii,
- Mistrzostw Świata w Piłce Nożnej FIFA 2010 w Niemczech;

2. Powołaniem przez komendanta głównego PSP „Zespołu do spraw koordynowania działań jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej w związku z organizacją Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012”;

3. Opracowaniem i przyjęciem w grudniu 2009 r. „Koncepcji działań Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego w związku z organizacją finałowego turnieju Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012”, która faktycznie określała standard i zakres zabezpieczenia operacyjnego.

W latach 2010-2011 weryfikowano „Koncepcję” i realizację procesu opracowywania planów zabezpieczenia operacyjnego na każdym poziomie organizacyjnym, a także sprawdzano kolejne przedsięwzięcia ze sfery prewencyjnej, logistycznej, szkoleniowej oraz teleinformatycznej niezbędne do uzyskania określonego standardu gotowości.

W wyniku dalszych prac planistycznych powyższa „Koncepcja” została znowelizowana w dniu 1 marca 2012 r., a etap przygotowawczy zakończono opracowaniem i wprowadzeniem do realizacji, Rozkazem nr 10 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 22 maja 2012 r., „Krajowego Planu Zabezpieczenia Operacyjnego Turnieju Finałowego Mistrzostw Europy

w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012 przez Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy”. Zgodnie z powyższymi dokumentami, poprzedzonymi wieloma testami i ćwiczeniami praktycznymi, krajowa operacja zabezpieczenia Turnieju rozpoczęła się w dniu 1 czerwca 2012 r.

Państwowa Straż Pożarna monitorowała na bieżąco sposób realizacji uzgodnień dokonanych przez organizatorów imprez masowych przeprowadzanych w ramach Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012 z jej organami na etapie wydawania opinii wymaganych ustawą o bezpieczeństwie imprez masowych. W trakcie Turnieju przeprowadzono 83 kontrole (sprawdzenia, lustracje, etc.) miejsc organizacji imprez masowych w celu potwierdzenia spełnienia wymagań ustalonych w trakcie wydawania opinii przez PSP. Przedmiotowe kontrole odnosiły pozytywny skutek, powodując podejmowanie przez organizatorów działań dostosowawczych.

Bezpośrednio przed rozpoczęciem Turnieju UEFA EURO 2012 komendant główny PSP Rozkazem Nr 10 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie operacyjnego zabezpieczenia Turnieju Finałowego Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012 polecił zorganizować i przeprowadzić operacyjne zabezpieczenie obiektów i miejsc związanych z Mistrzostwami Europy w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012.

Operację zabezpieczenia Turnieju przeprowadzono w dniach od 1 czerwca do 1 lipca 2012 r., zgodnie ze wskazaniem zawartymi w „Krajowym Planie Zabezpieczenia Operacyjnego UEFA EURO 2012 przez Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy”, zwanym „Planem Krajowym”.

Komendant główny PSP wyznaczył nadbrygadiera Janusza Skulicha – zastępcę komendanta głównego PSP, dowódcę centralnego odwodu operacyjnego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na dowódcę Operacji Krajowej Zabezpieczenia Turnieju przez Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy zwanego „Dowódcą Operacji Krajowej”.

Podczas Turnieju EURO 2012 na potrzeby komunikacji pomiędzy sztabem komendanta głównego PSP a poszczególnymi sztabami komendantów wojewódzkich PSP wykorzystywany był system wideokomunikacji funkcjonujący w Państwowej Straży Pożarnej. Na potrzeby Turnieju w systemie utworzono 4 wideokonferencje, które zestawiane były automatycznie. Wideokonferencje o nazwach: EURO 2012 Wrocław, EURO 2012 Warszawa, EURO 2012 Gdańsk oraz EURO 2012 Poznań zostały utworzone na potrzeby sztabów i dowódców podoperacji w poszczególnych województwach.

Posiedzenia sztabu komendanta głównego PSP oraz sztabów komendantów wojewódzkich PSP odbywały się o godz. 11.00 za pomocą systemu wideokonferencji. Natomiast w dni meczowe dwie wideokonferencje z miastami – gospodarzami zestawione były do późnych godzin wieczornych, tj. do ok. godz. 23.30.

Operacje zabezpieczenia Turnieju UEFA EURO 2012 koordynowane były przez powołane w tym celu sztaby komendantów PSP. Podstawą ich funkcjonowania były wydane przez właściwych terytorialnie komendantów wojewódzkich PSP rozkazy w sprawie operacyjnego zabezpieczenia Turnieju UEFA EURO 2012. W woj. mazowieckim, pomorskim, dolnośląskim i małopolskim, decyzją odpowiednich komendantów wojewódzkich i miejskich PSP, funkcjonowały zarówno sztaby wojewódzkie, jak i miejskie. W woj. wielkopolskim rozkazem komendanta wojewódzkiego PSP powołano jeden zintegrowany sztab – wspólny dla komendy wojewódzkiej i miejskiej.

W czasie trwania Turnieju UEFA EURO 2012 w ramach współpracy ze sztabami wojewódzkimi miast–gospodarzy wyznaczono zespół oficerów łącznikowych złożonych z przedstawicieli KCKRiOL i innych biur KG PSP. Zespół podzielono na cztery podzespoły 2-osobowe, które zgodnie z harmonogramem pracowały w dni meczowe (15 dni) we właściwych sztabach komendantów wojewódzkich PSP. Głównym zadaniem oficerów łącznikowych na miejscu było dokonanie kontroli realizacji planu operacji, a więc jego weryfikacja ze stanem faktycznym pod kątem standardów zawartych w Krajowym Planie Zabezpieczenia Operacyjnego EURO, ze szczególnym uwzględnieniem podoperacji: „STADION” i „STREFA KIBICA”.

Sposób realizacji zadań przez krajowy system ratowniczo-gaśniczy na terenie poszczególnych województw był pochodną obciążenia województwa realizowanymi podoperacjami, a także realizacją dyspozycji otrzymanych z Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności w ramach wsparcia innych województw. Wielkość tych czynników była zróżnicowana w poszczególnych województwach, w związku z tym przyjmowały one różne formy realizacji zadań w ramach KSRG. W przypadku, gdy zasoby ratownicze poszczególnych powiatów okazywały się niewystarczające, uruchamiano wsparcie ponadpowiatowe, także z użyciem struktur wojewódzkiego odwołu operacyjnego.

Zgodnie z założeniami „Krajowego Planu Zabezpieczenia Operacyjnego Turnieju Finałowego Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012 przez

Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy”, jednym z zadań Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności było wsparcie sił ratowniczych województw organizujących Turniej siłami krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego z pozostałych województw, w przypadku wystąpienia deficytu ilościowego lub jakościowego potencjału ratowniczego.

W dniach od 1 czerwca do 1 lipca 2012 r., w ramach realizacji zabezpieczenia Turnieju, KCKRiOL skierowało do podległych jednostek organizacyjnych 117 dyspozycji o uruchomieniu zasobów. Dotyczyły one tak pododdziałów centralnego odwołu operacyjnego, jak i innych jednostek PSP niezbędnych do prawidłowej realizacji zabezpieczenia operacyjnego. Wsparcie ponadwojewódzkie uruchamiano w dniach meczowych, co spowodowane było wysokim zaangażowaniem sił województw–gospodarzy w prowadzone w tym dniu podoperacje. Jedynym wyjątkiem w tym zakresie było wsparcie woj. wielkopolskiego w dniu 16 czerwca 2012 r., co spowodowane było przez nieprzewidywane na etapie planowania zorganizowanie przez władze Poznania dodatkowej strefy kibica.

Ogółem dyspozycje KCKRiOL w zakresie realizacji zabezpieczenia Turnieju UEFA EURO 2012 objęły 330 pojazdów pożarniczych oraz 3784 ratowników. Dyslokacje sił realizowane były wyłącznie w dni, w których mecze rozgrywane były w Polsce. Wyjątek stanowiły: codzienne dyspozycje dla podchorążych Szkoły Głównej Służby Pożarniczej do wsparcia sił Komendy Miejskiej PSP w Warszawie w celu wzmocnienia obsad jednostek ratowniczo-gaśniczych i obsad zastępów, realizujących zadania w zakresie dekontaminacji wstępnej w ramach podoperacji „STREFA KIBICA”. Ponadto organizacja zaplecza logistycznego dla rejonu koncentracji sił ratowniczych w Poznaniu była zrealizowana i obsługiwana siłami Szkoły Aspirantów w Poznaniu. Część zadysponowanych sił dyslokowano na teren województw, w których odbywały się rozgrywki, a zatem w miejsca gdzie realizowane były zadania wynikające z wojewódzkiego planu zabezpieczenia operacyjnego Turnieju. Część sił pozostawała w gotowości w rejonach koncentracji na terenie własnych województw i będąc w dyspozycji Dowódcy Operacji Krajowej, stanowiła osłonę ratowniczą województw–gospodarzy.

Jednostki ochrony przeciwpożarowej w trakcie Turnieju przeprowadziły łącznie 146 interwencji na obiektach UEFA i 19 interwencji w przestrzeni publicznej powiązanej z Turniejem (łącznie 165 interwencji). Podczas tych interwencji zaangażowanych było odpowiednio: 4055 strażaków i 952 pojazdy.

Liczba interwencji z podziałem na rodzaje podoperacji przedstawiała się następująco:

1. Obiekty będące w jurysdykcji UEFA:

- stadiony – 33 interwencje, w tym 23 CBRN,
- strefy kibica – 111 interwencji, w tym 104 CBRN,
- centra pobytowe i treningowe – 1 interwencja,
- hotele VIP i transferowe – 1 interwencja.

2. Przestrzeń publiczna, w tym:

- dworce, porty lotnicze, transport drogowy i kolejowy – 16 interwencji,
- strefy publicznego oglądania meczów – 1 interwencja,
- przejścia graniczne – 2 interwencje.

Zdecydowana większość interwencji PSP realizowanych na stadionach i w oficjalnych strefach kibica poległa na rozpoznaniu i stałym monitorowaniu zagrożeń CBRN w zabezpieczanych obiektach. Działania tego typu zamknęły się liczbą 23 interwencji na stadionach i 104 w strefach kibica (łącznie 127 interwencji) – nie były to jednak interwencje w sferze nagłego zagrożenia dla życia i zdrowia, lecz interwencje o charakterze weryfikującym i wykluczającym zagrożenie.

Spośród 146 interwencji prowadzonych przez PSP na obiektach będących w jurysdykcji UEFA, praktycznie wszystkie działania dotyczyły stadionów i oficjalnych stref kibica, poza dwoma przypadkami zadziałania systemu sygnalizacji pożaru. Zdarzenia te miały miejsce w dwóch hotelach, z których jeden był miejscem pobytu drużyny, a w drugim zakwaterowani byli oficjalni goście UEFA (VIP).

Oba alarmy okazały się fałszywe.

Należy zauważyć, że spośród 16 interwencji w przestrzeni publicznej, 11 dotyczyło miejscowych zagrożeń w komunikacji drogowej, 5 pozostawienia na dworcach lub lotniskach bagażu bez opieki i 1 miejscowego zagrożenia na obszarach wodnych (poszukiwania zaginionego kibica irlandzkiego na rzece Brda).

Podczas trwania Turnieju nie odnotowano żadnych poważnych incydentów, podczas których należałoby użyć znacznych zasobów sił ratowniczych PSP. Dochodziło jedynie do drobnych incydentów, w których musiała interweniować Państwowa Straż Pożarna lub służby porządkowe organizatora, związane m.in. z:

- 1) wygenerowaniem alarmów II stopnia z monitoringu pożarowego lub działaniem dźwiękowego systemu ostrzegawczego, np. przypalona potrawa,
- 2) sprawdzeniem pomieszczeń VIP Stadionu Miejskiego we Wrocławiu w dniu 12 czerwca 2012 r., sprawdzeniem hotelu „Hyatt” oraz hotelu „Sheraton” w wyniku uruchomienia ręcznych ostrzegaczy pożarowych, sprawdzeniem innych obiektów infrastruktury związanej z organizacją EURO 2012,
- 3) drobnymi pożarami, w tym pożarów infrastruktury stadionowej (gastronomia, sanitariaty), np. pożar śmietnika na stadionie Narodowym w dniu 12 czerwca 2012 r., pożar w toalecie przenośnej zlokalizowanej w „Strefie Kibica” we Wrocławiu w dniu 15 czerwca 2012 r.;
- 4) zapaleniem rac na stadionach i w strefach kibica,
- 5) kolizjami na drogach szybkiego ruchu.

Podczas trwania Turnieju EURO 2012 na bieżąco prowadzony był monitoring i sprawdzanie obiektów związanych z jego organizacją, w szczególności pod kątem zagrożeń CBRN.

Summary

The National Firefighting and Rescue System consisted (as of 31 December 2012) of:

- 495 firefighting and rescue units of the State Fire Service + 27 separate posts and 5 school-based firefighting and rescue units,
- 3,916 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 24,000 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 – 273 rescuers and 60 vehicles of different types.

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 2012 r. jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały podczas 439 332 zdarzeń, co stanowi spadek ilości interwencji o nieco ponad 4 procenty w odniesieniu do roku poprzedniego. Liczba zdarzeń wymagających ingerencji jednostek ochrony przeciwpożarowej to 18 656 interwencji poniżej poziomu odnotowanego w 2011 r.

Stosunek pomiędzy ilością pożarów i miejscowych zagrożeń wynosi ok. 3 do 4, w latach wcześniejszych – 3 do 5. Zanotowano wzrost liczby pożarów i spadek liczby miejscowych zagrożeń w stosunku do 2011 r.

W roku 2012 w ogólnej liczbie zdarzeń pożary stanowiły 41,85%, tj. 183 888 zdarzeń, a ich ilość w porównaniu do 2011 r. wzrosła o 12 049 pożarów.

Wzrost liczby pożarów dotyczy wszystkich grup poza bardzo dużymi – zarówno pożarów małych – o ok. 5%, średnich – o ok. 38%, dużych – o ok. 40%. Spadek w grupie pożarów bardzo dużych wynosił niecałe 4%.

W lasach ratownicy gasili o prawie 20% więcej pożarów, a w pozostałych kategoriach obiektów liczba pożarów w stosunku do 2011 r. wykazuje niewielką skalę różnic z największym wzrostem 40% w grupie: uprawy, rolnictwo.

Ilość miejscowych zagrożeń w porównaniu do 2011 r. spadła z 268 280 do 236 759 zdarzeń (o 31 521 zdarzeń). Stanowią one prawie 54% ogółu interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2012 r.

W 2012 r. spadek liczby miejscowych zagrożeń dotyczył zdarzeń małych – o ok. 60%, średnich – o ok. 70% i dużych – o ok. 15%. Wzrost liczby miejscowych zagrożeń zanotowano w grupie lokalnych i gigantycznych – odpowiednio o ok. 34% i 300%. 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. Rozkład poszczególnych rodzajów miejscowych zagrożeń według obiektów, podobnie jak w latach poprzednich, był nieregularny. Odnotowano zarówno wzrosty liczby interwencji, jak i spadki w poszczególnych

dzielach rodzajów zagrożeń. Największy wzrost liczby zdarzeń zanotowano w grupie miejscowych zagrożeń w środkach transportu – o ponad 10%.

Zarówno w przypadku pożarów, jak i miejscowych zagrożeń ratownicy Państwowej Straży Pożarnej wspierani byli przez członków Ochotniczych Straży Pożarnych. **W 2012 r. w działaniach ratowniczych udział brało ogółem ponad 1555 tys. strażaków (PSP)**, co w porównaniu do 2011 r. stanowi zbliżony poziom zaangażowania. W analizowanym okresie, według statystyk prowadzonych przez PSP, o ok. 7% wzrosła ilość członków OSP biorących udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych (OSP w KSRG wzrost o 5%, wśród pozostałych OSP o prawie 11%), co jest wynikiem dużego zaangażowania jednostek OSP oraz rozbudowy sieci jednostek w krajowym systemie. Generalnie w działaniach ratowniczych udział brało ok. 1034 tys. członków OSP jednostek włączonych do KSRG i 388 tys. członków OSP spoza systemu. **Ogółem w akcjach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło prawie 1422 tys. ochotników.**

Ilość alarmów fałszywych w 2012 r. wyniosła 18 685 i w porównaniu do 2011 r. wzrosła o 4,5%. W ogólnej liczbie wyjazdów interwencyjnych, fałszywe alarmy stanowiły 4,25%. Należy zaznaczyć, że jedynie niecałe 9% wszystkich alarmów fałszywych to tzw. alarmy fałszywe złośliwe.

W 2012 r. w akcjach ratowniczych nie zginął żaden strażak, 373 odniosło obrażenia (450 w 2011 r.). Statystyka oparta jest na informacjach ze zdarzeń – obejmuje tylko czas prowadzenia działań przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.

Ogółem wraz z ratownikami podczas interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2012 r. odnotowano 5458 ofiar śmiertelnych (5126 w 2011) i 51 062 rannych (55 476 w 2011 r.) W powyższej liczbie poszkodowanych w 2012 r. w pożarach zginęły 564 osoby, a 4186 zostało rannych (odpowiednio 587 i 4325 w 2011 r.).

Uwaga:
Dane liczbowe na podstawie programu SWD-ST z dnia 25.01.2013 r.

Charakterystyczne pożary i miejscowe zagrożenia

Styczeń

05.01, w **Świdnicy** (woj. lubuskie), o godz. 08.38 na drodze krajowej DK27 autobus rejsowy, po zderzeniu z autocysterną, wypadł z drogi i uderzył w drzewo. Na miejsce zdarzenia przybyło 6 zespołów pogotowia ratunkowego. W wyniku zdarzenia 2 osoby poniosły śmierć, 10 osób zostało rannych. W działaniach ratowniczych udział brało 17 zastępów PSP i OSP (łącznie 63 ratowników). Czas trwania działań: 10 godzin, 56 minut.

05.01, w miejscowości **Lututów** (woj. łódzkie), o godz. 09.18 zgłoszono katastrofę budowlaną – zawalenie się ściany szczytowej budynku zabytkowego kościoła, która uszkodziła krużganek wejściowy. Działania straży pożarnej polegały na przeszukaniu gruzowiska przy użyciu kamer termowizyjnych i dalszym odgruzowywaniu oraz poszukiwaniu ewentualnych ofiar wypadku. Nie odnaleziono osób poszkodowanych. W działaniach ratowniczych udział brało 8 zastępów PSP i OSP (łącznie 32 ratowników). Czas trwania działań: 6 godzin, 37 minut.

15.01, w **Gorlicach** (woj. małopolskie), o godz. 21.08 doszło do pożaru cynkowni galwanicznej. W momencie dojazdu pierwszych jednostek ochrony przeciwpożarowej wewnątrz hali było w całości ogarnięte pożarem, a płomienie wydobywały się na zewnątrz i na dach budynku. Nikt nie został ranny. Działania prowadziło 26 zastępów PSP i OSP (łącznie 108 ratowników). Łączny czas trwania działań: 7 godzin, 12 minut.

13 i 14.01, zastępy straży pożarnych uczestniczyły w usuwaniu skutków podtopień spowodowanych wystąpieniem na Wybrzeżu zjawiska tzw. „cofki”. W godzinach wieczornych odnotowano największe nasilenie działań na terenie woj. zachodniopomorskiego, pomorskiego i warmińsko-mazurskiego, zaangażowanych tam było 76 zastępów (356 ratowników). Najtrudniejsza sytuacja była w woj. warmińsko-mazurskim, gdzie na terenie powiatów elbląskiego i braniewskiego podtopione zostały 43 budynki (większość w powiecie elbląskim – 33). W celu wzmocnienia sił powiatu elbląskiego zadysponowano 2 kompanie powodziowe i pluton logistyczny wojewódzkiego odvodu operacyjnego z woj. warmińsko-mazurskiego. Działania zastępów straży pożarnych polegały na umacnianiu wałów przeciwpowodziowych, zabezpieczeniu posesji oraz wypompowywaniu wody z zalanych piwnic, dróg i posesji. Nie odnotowano osób poszkodowanych, nie prowadzono ewakuacji osób, zwierząt i mienia.

19.01, w **Gdańsku** (woj. pomorskie), o godz. 19.48 zgłoszono pożar budynku hali zlokalizowanej na terenie Stoczni Gdańskiej, w której odbywała się budowa i montaż jachtów. W hali nagromadzona była duża ilość materiałów łatwopalnych i substancji niebezpiecznych. Ze względu na bardzo szybki rozwój pożaru i towarzyszące intensywne promieniowanie cieplne, ratownicy ewakuowali z budynków sąsiednich 60 osób. Działania prowadziły 24 zastępy PSP, OSP i ZSP – łącznie 71 ratowników. Czas trwania działań: 20 godzin, 59 minut.

Luty

04.02, w **Jeleniej Górze** (woj. dolnośląskie), o godz. 13.17 straż pożarna została zadysponowana do pomocy pogotowiu gazowemu przy awarii instalacji gazowej w budynku wielorodzinnym. W trakcie prowadzonych prac związanych z usuwaniem zagrożenia doszło do wybuchu gazu w mieszkaniu na parterze. W wyniku wybuchu 3 osoby zostały ranne, uszkodzone zostały też ściany wewnętrzne oraz jedna ze ścian zewnętrznych. Z budynku ewakuowano ok. 100 osób. W działaniach uczestniczyło 11 zastępów PSP (35 ratowników). Czas trwania działań: 11 godzin, 27 minut.

10.02, w **Siemianowicach Śląskich** (woj. śląskie), o godz. 22.46 w wyniku pożaru mieszkania na pierwszym piętrze w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, 2 osoby poniosły śmierć, a 3 zostały ranne (w tym 1 dziecko). Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 4 zastępy PSP (13 osób). Podczas prowadzenia działań gaśniczych ewakuowano 9 osób. Czas trwania działań: 2 godziny, 3 minuty.

12.02, w **Korytnicy** (woj. świętokrzyskie) o godz. 19.00, doszło do pożaru ośrodka wypoczynkowo-konferencyjnego. W wyniku pożaru spaleni uległ dach oraz pomieszczenia na poddaszu wraz z wyposażeniem. W działaniach udział brały 24 zastępy PSP (67 ratowników) oraz 31 jednostek OSP (168 osób). Czas trwania działań: 17 godzin, 15 minut.

15.02, w **Markowicach** (woj. kujawsko-pomorskie), o godz. 04.55 na drodze krajowej DK25 zgłoszono wypadek komunikacyjny związany z uderzeniem samochodu ciężarowego w budynek mieszkalny. W wyniku uderzenia ranny został kierowca samochodu, a 9 mieszkańcom budynku trzeba było zapewnić zastępcze miejsce na nocleg. Działania prowadziło 6 zastępów PSP (17 ratowników) oraz 1 zastęp OSP (6 osób). Czas trwania działań: 6 godzin, 47 minut.

16.02, w **Żorach** (woj. śląskie), o godz. 09.37 doszło do zderzenia samochodu osobowego z busem, którym jechało 12 dzieci oraz 4 opiekunów. W wyniku zdarzenia 13 osób, w tym 12 dzieci, zostało poszkodowanych. W działaniach

udział brały 3 zastępy PSP (9 ratowników). Czas trwania działań: 2 godziny, 30 minut.

18.02, w **Rudzie Śląskiej** (woj. śląskie), o godz. 22.47 na terenie kopalni węgla kamiennego „BIELSZOWICE” doszło do pożaru mostu przenośnikowego na całej jego długości (ok. 200 m). W wyniku pożaru doszło do jego zawalenia oraz przeniesienia ognia na kolejne dwa równoległe mosty. Ewakuowano ok. 330 osób. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 27 zastępów PSP (86 ratowników). Czas trwania działań: 2 dni, 21 godzin, 29 minut.

21.02, w **Boguchwale** (woj. podkarpackie), o godz. 07.22 doszło do zderzenia 6 samochodów (4 osobowych i 2 ciężarowych). Jeden z samochodów ciężarowych najechał na dwa samochody osobowe. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć. W działaniach ratowniczych uczestniczyło 6 zastępów PSP (20 ratowników) i 1 zastęp OSP (6 osób). Czas trwania działań: 6 godzin, 46 minut.

Marzec

03.03, w okolicach miejscowości **Chalupki** (woj. śląskie), o godz. 20.57 doszło do czołowego zderzenia dwóch pociągów osobowych relacji Warszawa – Kraków i Przemyśl – Warszawa. Zdarzenie zgłoszono do Powiatowego Stanowiska Kierowania PSP Zawiercie o godz. 20.58. Pierwszy zastęp PSP (z Posturunku JRG Szczekociny) dotarł na miejsce zdarzenia o godzinie 21.05. Z uwagi na skalę zdarzenia i dużą ilość uszkodzonych zadysponowane zostały siły i środki krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego z woj. śląskiego, małopolskiego, świętokrzyskiego i łódzkiego (łącznie 115 zastępów, 518 ratowników). Działania ratowników polegały na ewakuacji osób uszkodzonych, udzielaniu kwalifikowanej pierwszej pomocy, ułatwianiu dostępu do osób uwięzionych, przeszukiwaniu zniszczonych wagonów oraz okolicy miejsca zdarzenia, wyznaczeniu doraźnego lądowiska śmigłowców LPR, rozstawieniu namiotów pneumatycznych, zabezpieczeniu miejsca zdarzenia. W działaniach udział brały 2 śmigłowce LPR, PRM, Policja, GOPR oraz PCK. W wyniku zdarzenia 16 osób poniosło śmierć, a 59 zostało rannych. Łączny czas trwania działań: 1 dzień, 20 godzin, 24 minuty.

06.03, w **Rzasawach** (woj. śląskie), o godz. 12.46 doszło do pożaru siarki w postaci granulatu w składzie kolejowym 30 wagonów PKP Cargo. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 21 zastępów PSP (64 ratowników) oraz 1 jednostka OSP (4 osoby). Czas trwania działań: 1 dzień, 21 godzin, 25 minut.

09.03, w **Świebodzicach** (woj. dolnośląskie), o godz. 13.05 zawałała się trzykondygnacyjna konstrukcja byłego budynku produkcyjnego. Istniało prawdopodobieństwo przysypania 4 osób, które nielegalnie wydobywały tam złom. Działania 10 zastępów PSP (21 osób) i 2 OSP (12 osób) polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i przeszukaniu gruzowiska. Do działań zadysponowano grupy specjalistyczne z Wałbrzycha, Lubina i Jastrzębia Zdroju z 4 psami poszukiwawczymi, kamerą wziernikową i geofonem. Po przeszukaniu gruzowiska, opierając się na wynikach poszczególnych grup poszukiwawczych, nie stwierdzono obecności ludzi. Czas trwania działań: 10 godzin, 39 minut.

11.03, w **Lubinie** (woj. dolnośląskie), o godz. 15.30, na drodze powiatowej doszło do zderzenia autobusu, samochodu osobowego oraz motocykla. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć, a 20 zostało lekko rannych. W działaniach ratowniczych udział brały 3 zastępy PSP (9 ratowników). Czas trwania działań: 3 godziny, 35 minut.

17.03, odnotowano ok. 4600 pożarów upraw, traw i nieużytków oraz 140 pożarów lasów. Wskutek tych pożarów spaliło się także kilka stodoł oraz budynek inwentarski. W jednym z pożarów, w miejscowości **Siekierno** (woj. świętokrzyskie), w wypalonej części poszycia młodnika leśnego znaleziono zwłoki mężczyzny. W pożarze suchej trawy na nieużytkach w miejscowości **Stefanków** (woj. mazowieckie) bardzo poważnym poparzeniem całego ciała uległ druh OSP. Został przetransportowany śmigłowcem LPR do szpitala w Siemianowicach Śląskich, gdzie zmarł wskutek odniesionych obrażeń.

28.03, w **Przybędzy** (woj. śląskie), o godz. 21.33 na drodze S69 zgłoszono zderzenie busa z samochodem ciężarowym. W wyniku zdarzenia 7 osób zginęło na miejscu, a 11 zostało odwiezionych do szpitala, w tym kilka w stanie ciężkim. Działania jednostek ochrony przeciwpożarowej polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, pierwotnej segregacji uszkodzonych poza pojazdem oraz dotarciu do uszkodzonych znajdujących się w samochodzie. W działaniach uczestniczyło łącznie 6 zastępów PSP (20 ratowników) oraz 8 zastępów OSP (40 osób). Czas trwania działań: 8 godzin, 51 minut.

Kwiecień

01.04, w **Radziejowicach** (woj. mazowieckie), o godz. 13.20 doszło do zdarzenia, w którym autokar wycieczkowy przewożący 67 osób przewrócił się na bok do przydrożnego rowu. Żadna z podróżujących autokarem osób nie została

poszkodowana. W działaniach udział brały 2 zastępy PSP (8 ratowników) oraz 2 zastępy OSP (8 osób). Czas trwania działań: 4 godziny, 30 minut.

04.04, w **Mrozach** (woj. mazowieckie), o godz. 15.10 doszło do pożaru na poddaszu budynku wielofunkcyjnego, gdzie na parterze znajdował się ośrodek zdrowia, na pierwszym piętrze przedszkole, a na poddaszu trzy mieszkania. Z budynku ewakuowało się w sumie 29 osób. Podczas przeszukiwania w jednym z mieszkań znaleziono 2 nieprzytomne osoby. Po ewakuacji przekazano je pogotowiu ratunkowemu. U jednej z osób lekarz stwierdził zgon. Całkowitemu spaleni uległo pomieszczenie gospodarcze oraz część więźby dachowej. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 5 zastępów PSP (12 ratowników), 5 jednostek OSP (30 osób) oraz 1 jednostka WOP (3 osoby). Czas trwania działań: 4 godziny, 37 minut.

14.04, w **Osieku** (woj. dolnośląskie), o godz. 08.04 na drodze krajowej DK5, w wyniku zderzenia trzech samochodów osobowych, 4 osoby poniosły śmierć, a 3 zostały ranne. Działania ratownicze prowadziło 7 zastępów PSP (19 ratowników) i 6 zastępów OSP (28 osób). Czas trwania działań: 5 godzin, 18 minut.

14.04, w **Przyłękach** (woj. kujawsko-pomorskie), o godz. 12.20 w wyniku zderzenia dwóch samochodów osobowych i dwóch motocykli, 3 osoby poniosły śmierć, a 2 zostały ranne. Działania ratownicze prowadziły 4 zastępy PSP (14 ratowników). Czas trwania działań: 4 godziny, 4 minuty.

18.04, w **Zaklikowie** (woj. podkarpackie), o godz. 05.50 zgłoszono uszkodzenie wału i śluzy na zalewie wodnym. W wyniku zdarzenia częściowemu zniszczeniu uległo 20 m wału oraz śluza, podtopionych zostało m.in. 8 budynków. Nikt nie odniósł obrażeń. Działania polegały na uszczelnieniu przecieku, a następnie wypompowaniu wody z pomieszczeń piwnicznych. W działaniach ratowniczych udział brały 4 zastępy PSP (12 ratowników) oraz 6 zastępów OSP (22 osoby). Czas trwania działań: 10 godzin, 2 minuty.

18.04, w **Przeclawiu** (woj. lubuskie), o godz. 17.21 zgłoszono częściowe zawalenie się drewnianego dachu na budynku nieużytkowanego kościoła. W trakcie działań wystąpiło podejrzenie, że w środku mogą znajdować się osoby postronne. Na żądanie kierującego działaniami ratowniczymi zadysponowano SGPR z 3 psami poszukiwawczymi. Przeszukanie obiektu nie wykazało obecności jakichkolwiek osób. W działaniach uczestniczyło 7 zastępów PSP (20 ratowników) oraz 3 zastępy OSP (14 osób). Czas trwania działań: 8 godzin, 23 minuty.

25.04, w miejscowości **Oblekoń** (woj. świętokrzyskie), o godz. 15.34, podczas wyjazdu do pożaru trawy doszło do wypadku drogowego samochodu pożar-

niczego GBA 2,6/16. Prawdopodobną przyczyną zdarzenia była utrata przytomności przez kierowcę, druha OSP. W wyniku wypadku śmierć poniósł kierowca. W działaniach ratowniczych udział brały 3 zastępy PSP (6 ratowników) oraz 1 jednostka OSP (6 osób). Czas trwania działań: 8 godzin, 46 minut.

Maj

01.05, w **Warszawie**, przy ul. gen. Kaliskiego, na terenie lotniska Bemowo, o godz. 13.47 ultralekki samolot „Liberty 2” uderzył w pas startowy. Na pokładzie były dwie osoby, które w wyniku uderzenia oraz powstałego pożaru poniosły śmierć. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 7 zastępów PSP (26 ratowników) i 1 zastęp ZSP (2 osoby). Czas trwania działań: 8 godzin, 58 minut.

03.05, w **Pile** (woj. wielkopolskie), o godz. 20.09 zgłoszono upadek i pożar ultralekkiego samolotu ZODIAK na teren zalesiony w pobliżu lotniska Aeroklubu Piłskiego. W wyniku zdarzenia 2 osoby poniosły śmierć. W działaniach ratowniczych uczestniczyło 5 zastępów PSP (17 ludzi) i 1 zastęp OSP (6 ludzi). Czas trwania działań: 3 godziny, 54 minuty.

11.05, w **Bukownie** (woj. małopolskie), o godz. 14.07 wybuchł pożar lasu. Spaliło się ok. 40 ha. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 94 zastępy straży pożarnych (392 ratowników), w tym 49 zastępów PSP (137 ratowników) i 45 zastępów OSP (255 ratowników). W związku z dynamicznym rozwojem pożaru ewakuowano 46 osób z domu spokojnej starości, który znajdował się na terenie kompleksu leśnego objętego pożarem. Po zlokalizowaniu pożaru działania strażaków polegały na dogaszaniu pogorzeliska, a następnie przeszukaniu terenu w celu wykluczenia czy przyczyną powstania pożaru nie było rozbicie się awionetki w tym kompleksie leśnym. Przeszukanie lasu nie potwierdziło tej hipotezy. W działaniach gaśniczych uczestniczyły 3 samoloty i 3 śmigłowce, które wykonały 99 zrzutów na palący się las. Czas trwania działań: 10 godzin, 22 minuty.

17.05, w **Sowlanach** (woj. podlaskie), o godz. 08.30 doszło do wypadku drogowego autobusu przewożącego 50 osób (38 dzieci oraz 12 osób dorosłych). Działania polegały głównie na przeprowadzeniu wstępnej segregacji medycznej. Wszyscy pasażerowie zostali w większym lub mniejszym stopniu poszkodowani. W działaniach ratowniczych udział brało 7 zastępów PSP (18 ratowników). Czas trwania działań: 4 godziny, 27 minut.

26.05, w **Bolesławiu** (woj. małopolskie), o godz. 07.56 w trakcie wykonywania prac budowlanych w budynku jednorodzinym zawaliła się ściana zewnętrzna,

która przygniotła 3 osoby. Poszkodowani ponieśli śmierć. Działania ratownicze prowadziło 10 zastępów PSP (23 ratowników). Z zagrożonego budynku ewakuowano 4 osoby. Czas trwania działań: 7 godzin, 47 minut.

27.05, w miejscowości **Lubień** (woj. małopolskie), o godz. 17.26 zgłoszono wypadek drogowy z udziałem 3 motocykli i samochodu osobowego na drodze krajowej nr 7 DK7 (Zakopianka). W wyniku zdarzenia 2 motocyklistów (obywateli Węgier) poniosło śmierć na miejscu, a 6 osób zostało rannych. Działania prowadziły 3 zastępy PSP (9 ratowników) oraz 5 zastępów OSP (28 osób). Czas trwania działań: 3 godziny, 18 minut.

Czerwiec

07.06, w **Białymstoku** (woj. podlaskie), o godz. 21.16 doszło do pożaru pustostanu, murowanego budynku mieszkalnego. W wyniku pożaru śmierć poniosło 4 bezdomnych. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 5 zastępów PSP (15 ratowników). Czas trwania działań: 3 godziny, 10 minut.

08.06, na drodze DK2, na wysokości miejscowości **Słoneczno** (woj. wielkopolskie), o godz. 12.01 zgłoszono wypadek komunikacyjny, w którym uczestniczyły dwa samochody marki „Mercedes Sprinter”. Jednym z nich był radiowóz policyjny z woj. łódzkiego, jadący w kolumnie pojazdów służbowych na zabezpieczenie operacji w Poznaniu w związku z EURO 2012. W wyniku zdarzenia 13 osób zostało rannych, w tym 8 policjantów. W działaniach uczestniczyły 2 zastępy JRG (8 ratowników), 3 zastępy OSP (17 osób) oraz śmigłowiec LPR. Czas trwania działań: 2 godziny, 23 minuty.

13.06, w **Limanowej** (woj. małopolskie), o godz. 23.40 powstał pożar w rozdzielni elektrycznej szpitala powiatowego. W wyniku zdarzenia ewakuowano 36 pacjentów. W działaniach udział brało 5 zastępów PSP (13 ratowników) oraz 5 zastępów OSP (28 osób). Czas trwania działań: 2 godziny, 7 minut.

16.06, w **Fałkowie** (woj. wielkopolskie), o godz. 15.11, kierujący samochodem osobowym nie zachował ostrożności na niestrzeżonym przejeździe kolejowym i wjechał wprost pod nadjeżdżający pociąg relacji Zielona Góra – Gdańsk. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć (w tym 1 dziecko), 1 została ranna. Działania ratownicze prowadziły 3 zastępy PSP (8 ratowników) i 2 OSP (10 osób). Pasażerowie pociągu nie wymagali pomocy medycznej. Czas trwania działań: 2 godziny, 25 minut.

22.06, w **Sycewicach** (woj. pomorskie), o godz. 12.25, w wyniku zderzenia oznakowanego radiowozu policyjnego z samochodem osobowym, 5 funkcyjna-

riuszy zostało rannych. Działania ratownicze prowadziło 6 zastępów PSP (16 ratowników) i 1 OSP (3 osoby). Czas trwania działań: 1 godzina, 48 minut.

30.06, w **Kowalach Pańskich** (woj. wielkopolskie), o godz. 06.46 samochód osobowy, którym podróżowała 5-osobowa rodzina, wypadł z drogi i dachował. W wyniku zdarzenia kobieta kierująca pojazdem oraz 2 dzieci poniosły śmierć, mężczyzna i trzecie dziecko zostali odtransportowani do szpitala. W działaniach ratowniczych udział brały 4 zastępy PSP (13 ratowników) oraz 2 jednostki OSP (9 osób). Czas trwania działań: 3 godziny, 54 minuty.

Lipiec

01.07, nad częścią Polski przeszły gwałtowne burze, odnotowano 1011 interwencji. Najwięcej w woj. wielkopolskim – 256; mazowieckim – 130; warmińsko-mazurskim – 122; pomorskim – 98; kujawsko-pomorskim – 92; lubuskim – 72 i śląskim – 67. Działania straży pożarnej polegały głównie na udrażnianiu szlaków komunikacyjnych z wiatrołomów oraz pompowaniu wody z zalanych piwnic. Skutki usuwano też w dniu następnym, odnotowano 2305 interwencji.

08.07, w **Lubaniu** (woj. dolnośląskie), o godz. 03.30 powstał pożar hali produkcyjnej oraz 2 hal magazynowych. Zakład „IMKA” Sp. z o.o. zajmował się produkcją chusteczek nawilżających do higieny. W wyniku pożaru spaleni uległy 2 hale magazynowe oraz hala produkcyjna o łącznej powierzchni 20 tys. m² wraz z wyposażeniem. W działaniach udział brało 111 zastępów PSP (331 ratowników), 25 jednostek OSP w KSRG (131 osób) oraz 8 jednostek OSP (50 osób). Czas trwania działań: 1 dzień, 8 godzin, 50 minut.

10.07, w **Tarnowskich Górach** (woj. śląskie), o godz. 12.42 doszło do zderzenia autobusu miejskiego z TIR-em. W wyniku zdarzenia rannych zostało 19 osób, w tym 3 dzieci. Działania prowadziło 9 zastępów PSP (30 ratowników). Czas trwania działań: 3 godziny, 20 minut.

21.07, w **Brześciu Kujawskim** (woj. kujawsko-pomorskie), o godz. 19.55, na stacji redukcji gazu doszło do rozszczelnienia podziemnego gazociągu o średnicy 100 mm i ciśnieniu 4 MPa, co doprowadziło do uwolnienia gazu ziemnego. Działania PSP polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, ewakuacji 35 osób z 12 najbliższych posesji, zablokowaniu dróg, odłączeniu w okolicy energii elektrycznej, powiadomieniu o zagrożeniu LPR i wojska oraz monitorowaniu stężenia gazu w okolicy. Po zakręceniu gazu przez Gaz System oraz naprawieniu instalacji, w godzinach porannych przywrócono przesył gazu. W działaniach

uczestniczyło 5 zastępów PSP (10 ratowników) oraz 2 jednostki OSP (12 osób). Czas trwania działań: 4 godziny, 58 minut.

24.07, w **Bogatyni** (woj. dolnośląskie), o godz. 21.52 zgłoszono wybuch i pożar na terenie elektrowni „Turów”. W wyniku wybuchu 4 pracowników elektrowni doznało obrażeń. W działaniach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyły 23 zastępy PSP (63 ratowników), 24 zastępy OSP (133 osoby) oraz 6 zastępów ZSP (10 osób). Czas trwania działań: 1 dzień, 11 godzin, 55 minut.

29.07, w godzinach popołudniowych i wieczornych nad częścią kraju wystąpiły silne wiatry połączone z intensywnymi opadami deszczu. Łącznie odnotowano 1453 interwencje. Najwięcej w woj. warmińsko-mazurskim – 270, kujawsko-pomorskim – 153, podlaskim – 215, mazowieckim – 143 i pomorskim – 142. Główne działania polegały na usuwaniu konarów i powalonych drzew ze szlaków komunikacyjnych, zabezpieczeniu uszkodzonych dachów oraz wypompowywaniu wody z zalanych piwnic oraz posesji.

30.07, w **Bratoszowicach** (woj. łódzkie), o godz. 05.48 zgłoszono zderzenie pociągu osobowego relacji Łowicz Główny – Łódź Kaliska z busem marki „Ford Transit”. Samochodem zarejestrowanym na 6 pasażerów podróżowało 10 osób. Ratownicy PSP wykonywali m.in. dostęp przy użyciu narzędzi hydraulicznych do 5 osób pozostających w pojeździe oraz za pomocą poduszki pneumatycznej do 3 osób przygniecionych samochodem. W wyniku wypadku śmierć poniosło 8 osób (5 kobiet i 3 mężczyzn, w tym kierowca), a 2 osoby zostały ranne, w tym 1 ciężko (zmarła w szpitalu). Wśród pasażerów pociągu nie zanotowano poszkodowanych. Osoby podróżujące samochodem były obywatelami Ukrainy. W działaniach ratowniczych udział brało 8 zastępów PSP (16 ratowników). Na miejsce zdarzenia przybył m.in. konsul Ukrainy. Czas trwania działań: 8 godzin, 2 minuty.

Sierpień

05.08, w **Borowym Młynie** (woj. lubuskie), o godz. 16.17, 11-letnia dziewczynka została przygnieciona przez powalone w wyniku burz i silnych wiatrów drzewo. W wyniku zdarzenia dziecko zmarło. W działaniach udział brały 3 zastępy PSP (6 ratowników) oraz 4 zastępy PSP (14 osób). Czas trwania działań: 7 godzin, 59 minut.

05.08, w **Małgorzacinie** (woj. lubelskie), o godz. 16.42 samochód osobowy uderzył w drzewo, w wyniku czego 4 osoby (w tym 1 dziecko) poniosły śmierć, a 1 dziecko zostało ranne. Działania ratownicze prowadziły 2 zastępy PSP (4 ratowników) i 4 zastępy OSP (21 osób). Czas trwania działań: 4 godziny, 31 minut.

06-07.08, w związku z intensywnymi burzami odnotowano zwiększoną ilość interwencji jednostek straży pożarnej przy usuwaniu ich skutków. Działania polegały głównie na udrażnianiu szlaków komunikacyjnych oraz zabezpieczeniu uszkodzonych dachów budynków. Odnotowano łącznie 1587 miejscowych zagrożeń spowodowanych silnymi wiatrami lub opadami deszczu, najczęściej w woj. śląskim – 473, warmińsko-mazurskim – 268 i podlaskim – 215. Uszkodzonych w różnym stopniu zostało ok. 1000 budynków. Najbardziej dotknięte zostały gm. Klucze i Wolbrom w powiecie olkuskim (woj. małopolskie), powiat lipski (woj. mazowieckie), powiat mławowski (woj. warmińsko-mazurskie) i powiat jędrzejowski (woj. świętokrzyskie). Stanowisko kierowania KG PSP zadysponowało w ramach centralnego odwołu operacyjnego oddział 40 kadetów z SA PSP w Krakowie do działań na terenie powiatu olkuskiego. W godzinach wieczornych większość uszkodzonych budynków było zabezpieczonych.

15.08, w **Pawłowce** (woj. podlaskie), o godz. 20.36 samochód osobowy wjechał w grupę rowerzystów. Wskutek wypadku 3 osoby poniosły śmierć (w tym 2 dzieci), 2 zostały ranne (w tym 1 dziecko). Działania ratownicze prowadziły 3 zastępy PSP (7 ratowników) i 2 OSP (6 osób). Czas trwania działań: 3 godziny, 42 minuty.

18.08, w **Nadarzynie** (woj. mazowieckie), o godz. 16.08 zgłoszono pożar hotelu „Baron”. W wyniku pożaru 1 osoba została poszkodowana. Spaleniu uległ dach budynku oraz trzecia i częściowo druga kondygnacja. W działaniach uczestniczyło 18 zastępów PSP (41 ratowników) oraz 21 zastępów OSP (101 osób). Czas trwania działań: 15 godzin, 44 minuty.

21.08, w **Krzyszowie** (woj. dolnośląskie), o godz. 14.28, w wyniku zerwania przewodu linii energetycznej, który wpadł do wody, porażonych śmiertelnie zostało 2 dzieci bawiących się nad brzegiem rzeki. Działania 3 zastępów PSP (9 ratowników) i 1 OSP (4 osoby) polegały na wydobyciu ofiar z wody oraz wsparciu psychologicznym ich rodzin obecnych na miejscu zdarzenia. Czas trwania działań: 3 godziny, 15 minut.

26.08, w **Wólce Kosowskiej** (woj. mazowieckie), o godz. 05.13 powstał pożar hali magazynowej o powierzchni 5000 m². Spaleniu oraz zniszczeniu uległa połowa konstrukcji hali, w której mieściło się centrum handlowe z odzieżą. W wyniku zdarzenia 1 osoba została ranna (ratownik). W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 27 zastępów PSP (82 ratowników), 19 jednostek OSP w KSRG (94 osoby) oraz 2 jednostki OSP spoza KSRG (12 osób). Czas trwania działań: 15 godzin, 35 minut.

Wrzesień

04.09, w **Trąbkach** (woj. mazowieckie), o godz. 14.41, w Hucie Szkła doszło do niekontrolowanego wycieku masy szklanej z pieca. Działania straży pożarnej polegały na chłodzeniu wyciekającej masy prądami wody oraz na wykonaniu z piasku i cegły szamotowej wałów wokół wanny. Jeszcze przed przybyciem strażaków jeden z pracowników huty został poparzony. W działaniach ratowniczych udział brało 8 zastępów PSP (14 ratowników) oraz 11 jednostek OSP (63 osoby). Czas trwania działań: 16 godzin, 6 minut.

05.09, w **Zelowie** (woj. łódzkie), o godz. 00.15 powstał bardzo duży pożar hali magazynowej, w której znajdowały się odpady plastikowe. Nie odnotowano uszkodzonych. Powierzchnia pożaru wynosiła 4800 m² (300x60x10 m). Straty ogółem wyniosły 4 mln zł, uratowano mienie o wartości 40 mln zł. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały 32 zastępy PSP (73 ratowników), 41 zastępów OSP (141 osób). Czas trwania działań: 3 dni, 15 godzin, 27 minut.

05.09, w **Lochowcie** (woj. mazowieckie), o godz. 08.55 zgłoszono pożar hali produkcyjnej styropianu. Nie odnotowano uszkodzonych. Powierzchnia pożaru wynosiła 7500 m² (108x72x10 m). Straty ogółem wyniosły 30 mln zł, uratowano mienie o wartości 10 mln zł. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały 22 zastępy PSP (49 ratowników), 15 jednostek OSP (63 osób). Czas trwania działań: 21 godzin, 29 minut.

06.09, w **Warszawie**, o godz. 16.20 zgłoszono pożar pyłu węglowego na taśmociągu w elektrociepłowni „Żerań”. W wyniku pożaru 2 osoby zostały uszkodzone (1 pracownik elektrociepłowni oraz 1 strażak). W działaniach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyły 24 zastępy PSP (76 ratowników). Czas trwania działań: 6 godzin, 13 minut.

08.09, w miejscowości **Łązek Przymiarki** (woj. lubelskie), o godz. 20.34, na DK19, w wyniku zderzenia dwóch samochodów osobowych z ciężarowym, 3 osoby poniosły śmierć (w tym 2 dzieci), 1 została ranna. Działania ratownicze prowadziło 5 zastępów PSP (14 ratowników) i 2 zastępy OSP (10 osób). Czas trwania działań: 10 godzin, 12 minut.

25.09, w **Warszawie**, o godz. 16.18 na Rondzie Zgrupowania AK „Radostaw”, 3 tramwaje najechały na siebie. Na miejscu znajdowały się 4 załogi PRM. Działania PSP polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz pomocy ratownikom medycznym w transporcie osób uszkodzonych. W wyniku gwałtownego uderzenia ogólnych potłuczeń doznało 11 osób (z tego 9 przewie-

zono do szpitala). W działaniach udział brały 3 zastępy PSP (12 ratowników). Czas trwania działań: 1 godzina, 4 minuty.

Październik

01.10, w **Siedlcach** (woj. mazowieckie), o godz. 13.35, zgłoszono pożar pokoju na pierwszym piętrze Domu Pomocy Społecznej. W wyniku pożaru 1 osoba poniosła śmierć, 2 zostały ranne. Personel oraz strażacy ewakuowali z budynku 144 osoby. Spaliło się całe pomieszczenie wraz z wyposażeniem. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 8 zastępów PSP (25 ratowników) oraz 2 jednostki OSP (12 osób). Czas trwania działań: 2 godziny, 18 minut.

05.10, w **Warszawie**, na skrzyżowaniu ul. Świętokrzyskiej i Szkolnej, o godz. 06.09, w wyniku pęknięcia rury wodociągowej nastąpiło podmycie warstwy gruntu pod asfaltem. Istniało również zagrożenie podmycia gruntu pod dwoma budynkami mieszkalnymi, z których ewakuowano ok. 100 osób. Działania zabezpieczające i ewakuacyjne prowadziły 22 zastępy PSP (69 ratowników). Czas trwania działań: 12 godzin, 10 minut.

10.10, w **Częstochowie** (woj. śląskie), o godz. 08.07, doszło do wybuchu gazu w mieszkaniu na parterze 10-piętrowego budynku. Mieszkanie uległo zniszczeniu – m.in. wysunięcie ścian osłonowych, spękanie płyt stropowych. Nie wielkie zniszczenia powstały także w trzech sąsiednich mieszkaniach. W wyniku zdarzenia 4 osoby zostały ranne. Z budynku ewakuowano 106 osób. W działaniach ratowniczych udział brało 10 zastępów PSP (33 ratowników). Czas trwania działań: 6 godzin, 37 minut.

10.10, w **Gliwicach** (woj. śląskie), o godz. 17.03 w zakładzie napelniania i dystrybucji butli doszło do rozszczelnienia zbiornika o pojemności 2700 l i wybuchu uwolnionego gazu propan-butan. Zniszczenia zaobserwowano w promieniu ok. 300 m. W tym czasie na terenie obiektu znajdowało się ok. 200 butli (m.in. z propan-butanem, acetylenem) i dochodziło do wybuchów wtórnych. W działaniach ratowniczych udział brało 17 zastępów PSP (52 ratowników). Czas trwania działań: 5 godzin, 49 minut.

11.10, w **Częstochowie** (woj. śląskie), o godz. 15.44 na basenie szkolnym w II LO, 11 osób (w tym 10 dzieci) podtrutych zostało oparami chloru. Działania 9 zastępów PSP (24 ratowników) polegały na ewakuacji osób ze strefy zagrożenia, dokonaniu pomiarów na obecność substancji niebezpiecznych, zakręceniu pojemników z kwasem siarkowym i podchlorynem sodu w pomieszczeniu technicznym oraz przewietrzeniu pomieszczeń. Osoby uszkodzone zostały

przewiezione karetkami pogotowia do szpitala na obserwację. Czas trwania działań: 16 godzin, 5 minut.

19.10, w **Toruniu** (woj. kujawsko-pomorskie), o godz. 11.24 zgłoszono pożar kopuły kościoła. W wyniku zdarzenia spaleni uległa częściowo konstrukcja i pokrycie kopuły dachu. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 27 zastępów PSP (60 ratowników), 7 jednostek OSP w KSRG (24 osoby) oraz 2 jednostki OSP spoza systemu (6 osób). Czas trwania działań: 10 godzin, 37 minut.

Listopad

03.11, w **Olsztynie** (woj. warmińsko-mazurskie), o godz. 11.10 powstał pożar w budynku szpitala psychiatrycznego. Spalił się materac szpitalny znajdujący się w sali pacjenta. W wyniku silnego zadymienia ewakuowano 23 pacjentów oraz 6 osób personelu medycznego. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 4 zastępy PSP (15 ratowników) oraz 5 zastępów OSP (24 osoby). Czas trwania działań: 1 godzina, 52 minuty.

04.11, w **Osinowie Dolnym** (woj. zachodniopomorskie), o godz. 18.25 zgłoszono pożar pawilonów handlowych na miejscowym targowisku. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 9 zastępów PSP (19 ratowników) oraz 19 zastępów OSP (105 osób). Dodatkowo działania gaśnicze wspomagały 23 zastępy straży pożarnej z Niemiec (107 osób). Pożarem objęta była powierzchnia 5000 m². Czas trwania działań: 14 godzin, 2 minuty.

11.11, w **Czernichowie** (woj. śląskie), o godz. 15.29 zgłoszono upadek szybowca, który znalazł się w trudno dostępnym terenie leśnym, zawisł na zboczu góry (na drzewach na wysokości ok. 20 m). W działaniach ratowniczych uczestniczyło 8 zastępów PSP (23 ratowników), 9 zastępów OSP (42 osoby) oraz baskidzka grupa GOPR. Czas trwania działań: 22 godziny, 35 minut.

18.11, w miejscowości **Emilia** (woj. łódzkie), na autostradzie A2, o godz. 04.08 doszło do wypadku samochodu osobowego „Subaru Forester” na białoruskich numerach rejestracyjnych, który zapalił się po uderzeniu w barierę energochłonną. W wypadku 3 osoby poniosły śmierć, a 1 dziecko zostało ranne. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 5 zastępów PSP (13 ratowników) oraz 1 zastęp OSP (4 osoby). Czas trwania działań: 3 godziny, 38 minut.

21.11, w **Murczynie** (woj. kujawsko-pomorskie), o godz. 16.44 zgłoszono wypadek drogowy z udziałem 2 samochodów osobowych i samochodu ciężarowego. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć, a 6 osób zostało rannych.

W działaniach ratowniczych udział brały 3 zastępy PSP (8 ratowników) oraz 1 zastęp OSP w KSRG (6 osób). Czas trwania działań: 5 godzin, 40 minut.

24.11, w **Nowych Zambrzycach** (woj. podlaskie), o godz. 07.05 doszło do wypadku drogowego z udziałem 2 samochodów osobowych i 4 samochodów ciężarowych. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć, a 6 osób zostało rannych. W działaniach ratowniczych udział brało 7 zastępów PSP (18 ratowników) oraz 2 zastępy OSP w KSRG (9 osób). Czas trwania działań: 7 godzin, 1 minuta.

Grudzień

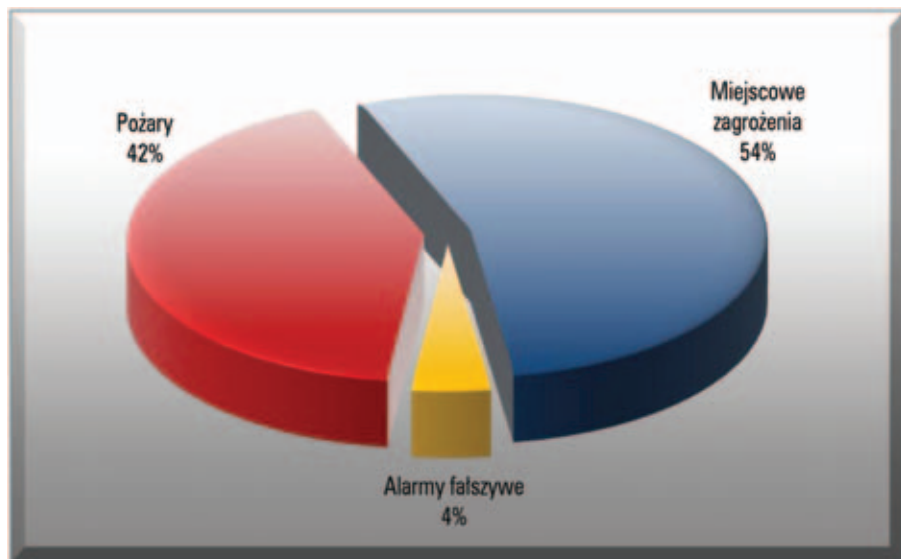
02.12, we **Wrzosowie** (woj. zachodniopomorskie), o godz. 08.45 zgłoszono wybuch w budynku jednorodzinny. W wyniku wybuchu butli z gazem ranne zostały 3 osoby, zniszczeniu uległo mieszkanie. Działania prowadziły 3 zastępy PSP (7 ratowników). Czas trwania działań: 2 godziny, 8 minut.

06.12, w **Ząbkowicach Śląskich** (woj. śląskie), o godz. 20.28 doszło do zderzenia samochodu osobowego z ciężarowym, w wyniku czego 3 osoby poniosły śmierć. W działaniach ratowniczych udział brały 2 zastępy PSP (8 ratowników) oraz 1 zastęp OSP (6 osób). Czas trwania działań: 5 godzin, 10 minut.

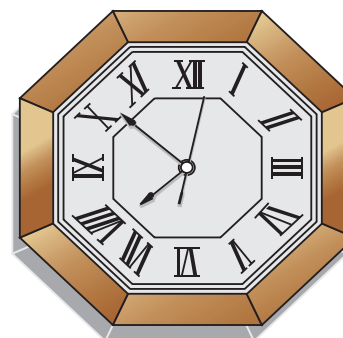
13.12, w **Sosnowcu** (woj. śląskie), o godz. 00.05 powstał pożar mieszkania na drugim piętrze budynku wielorodzinnego. W pożarze 5 osób poniosły śmierć, a 3 zostały ranne (w tym 2 ratowników PSP – porażenie prądem). Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 9 zastępów PSP (24 ratowników). Czas trwania działań: 4 godziny, 55 minut.

15.12, w **Jerzmanowej** (woj. dolnośląskie), o godz. 01.02 doszło do zderzenia ciężarówki (ciągnik siodłowy z naczepą) z samochodem osobowym, w wyniku czego 1 osoba poniosła śmierć, a 2 zostały ranne. Po przekazaniu już miejsca zdarzenia policji samochód osobowy najechał na naczepę stojącą na jezdni, śmierć poniosły 3 osoby podróżujące samochodem. Ogółem zginęły 4 osoby, a 2 zostały ranne. Działania ratownicze prowadziło 5 zastępów PSP (10 ratowników) i 1 zastęp OSP (4 osoby). Czas trwania działań: 7 godzin, 20 minut.

30.12, w miejscowości **Klusek** (woj. mazowieckie), o godz. 13.09 doszło do zderzenia trzech samochodów osobowych. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć, a 5 (w tym 2 dzieci) zostało poszkodowanych. W działaniach udział brało 5 zastępów PSP (17 ratowników) oraz 2 zastępy OSP (12 osób). Czas trwania działań: 2 godziny, 48 minut.



Rys. 17. Interwencje jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2012 r.

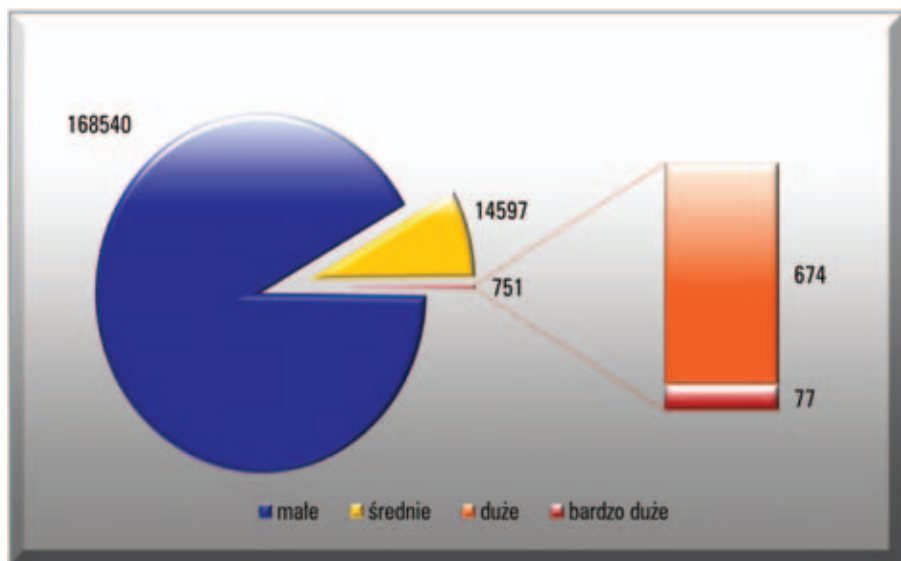


Wyjazdy

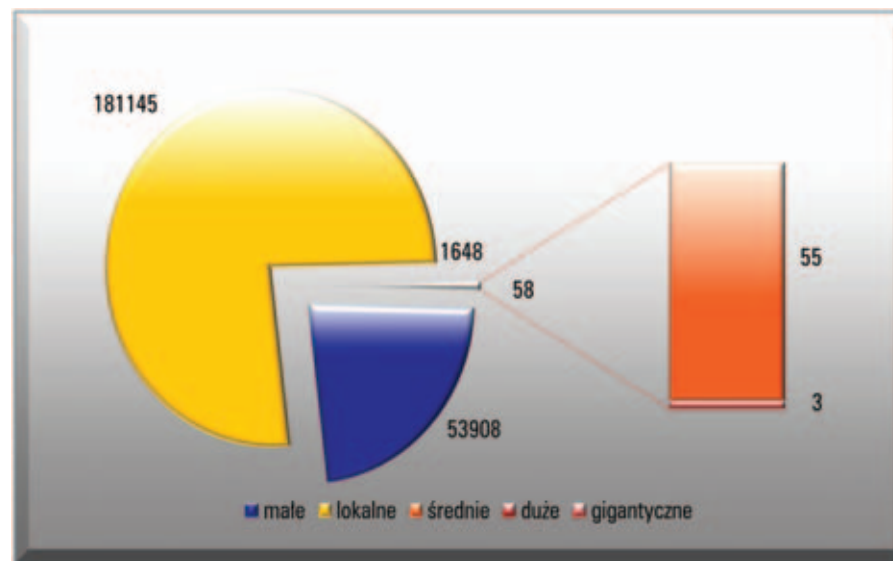
Do zdarzenia co	1 min 2 s
Do pożaru co	2 min 9 s
Do miejscowego zagrożenia co	2 min 2 s
Do alarmu fałszywego co	28 min 1 s

Ogółem zdarzeń 439 332

Požary	183 888
Miejscowe zagrożenia	236 759
Alarmy fałszywe	18 685



Rys. 18. Pożary według wielkości w 2012 r.

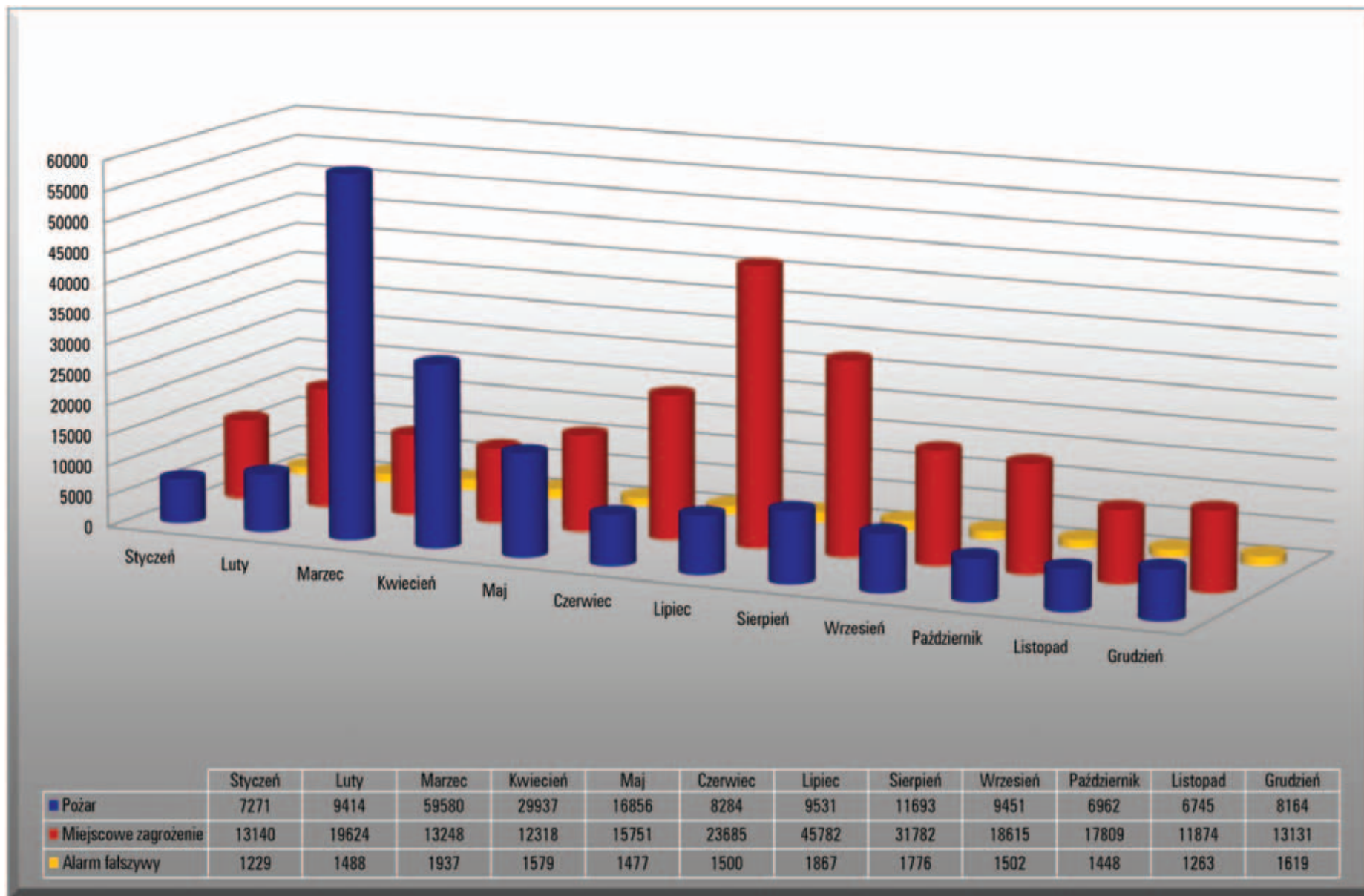


Rys. 19. Miejscowe zagrożenia według wielkości w 2012 r.

Tabela 6. Zestawienie liczby zdarzeń w 2012 r. według województw

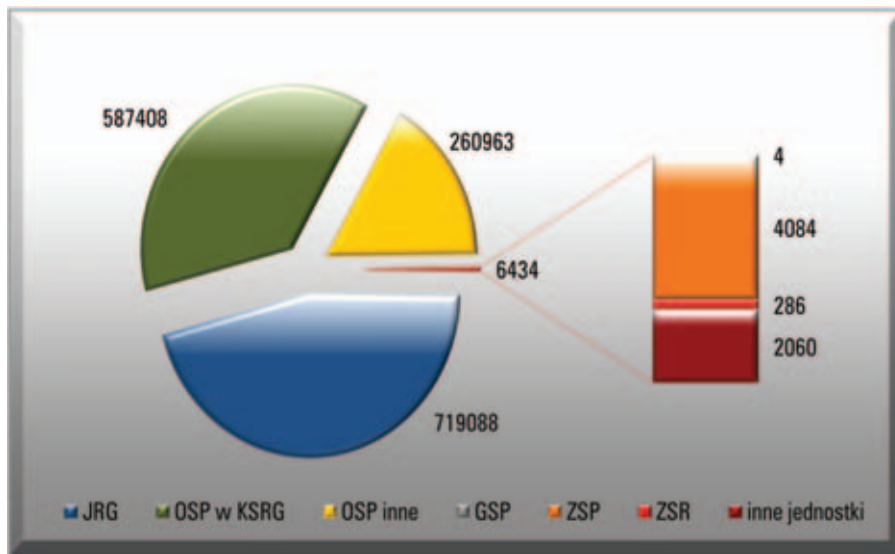
Lp.	Województwo	Ogółem zdarzeń			Pożary										Miejscowe zagrożenia													
		ogółem		wzrost o %	ogółem		male		średnie		duże		b. duże		ogółem		wzrost o %	male		lokalne	średnie		duże		gigantyczne			
		2011 r.	2012 r.		2011 r.	2012 r.	%	%	%	%	%	%	2011 r.	2012 r.	%	%		%	%	%	%	%	%	%	%			
1.	Dolnośląskie	43315	43571	0,6	19248	19102	-0,8	17792	93,1	1231	6,4	69	0,4	10	0,1	22082	22145	0,3	3429	15,5	18594	84,0	117	0,5	5	0,0	0	0,0
2.	Kujawsko-pomorskie	26468	24011	-9,3	8048	8645	7,4	8133	94,1	469	5,4	41	0,5	2	0,0	17653	14656	-17,0	1716	11,7	12832	87,6	106	0,7	2	0,0	0	0,0
3.	Lubelskie	18935	20225	6,8	7093	9645	36,0	8511	88,2	1089	11,3	41	0,4	4	0,0	11472	10113	-11,8	1918	19,0	8134	80,4	60	0,6	1	0,0	0	0,0
4.	Lubuskie	19456	16526	-15,1	6607	6146	-7,0	5745	93,5	363	5,9	32	0,5	6	0,1	12228	9806	-19,8	6998	71,4	2774	28,3	30	0,3	4	0,0	0	0,0
5.	Łódzkie	28134	29858	6,1	11310	12618	11,6	11609	92,0	949	7,5	55	0,4	5	0,0	15873	15949	0,5	9056	56,8	6790	42,6	100	0,6	3	0,0	0	0,0
6.	Małopolskie	37487	40275	7,4	12765	15299	19,9	13674	89,4	1575	10,3	47	0,3	3	0,0	23148	23150	0,0	8134	35,1	14927	64,5	86	0,4	2	0,0	1	0,0
7.	Mazowieckie	62047	56518	-8,9	20658	26038	26,0	23895	91,8	2105	8,1	31	0,1	7	0,0	37843	27383	-27,6	6197	22,6	21110	77,1	74	0,3	2	0,0	0	0,0
8.	Opolskie	10694	10351	-3,2	4785	4741	-0,9	4390	92,6	316	6,7	31	0,7	4	0,1	5273	4949	-6,1	2145	43,3	2773	56,0	29	0,6	2	0,0	0	0,0
9.	Podkarpackie	22288	23018	3,3	6665	9583	43,8	7777	81,2	1734	18,1	70	0,7	2	0,0	15078	12846	-14,8	1045	8,1	11624	90,5	173	1,3	4	0,0	0	0,0
10.	Podlaskie	11853	12049	1,7	3771	4379	16,1	3983	91,0	371	8,5	23	0,5	2	0,0	7816	7412	-5,2	985	13,3	6395	86,3	30	0,4	2	0,0	0	0,0
11.	Pomorskie	29392	26405	-10,2	9484	8746	-7,8	8416	96,2	310	3,5	14	0,2	6	0,1	18990	16811	-11,5	2615	15,6	14003	83,3	189	1,1	4	0,0	0	0,0
12.	Śląskie	53813	53910	0,2	25445	23546	-7,5	21932	93,1	1529	6,5	78	0,3	7	0,0	25753	27399	6,4	4936	18,0	22287	81,3	168	0,6	7	0,0	1	0,0
13.	Świętokrzyskie	14110	14616	3,6	7101	9503	33,8	8219	86,5	1261	13,3	23	0,2	0	0,0	6730	4729	-29,7	348	7,4	4318	91,3	62	1,3	1	0,0	0	0,0
14.	Warmińsko-mazurskie	20628	18522	-10,2	6556	6806	3,8	6398	94,0	369	5,4	38	0,6	1	0,0	13452	11053	-17,8	1443	13,1	9504	86,0	101	0,9	4	0,0	1	0,0
15.	Wielkopolskie	37801	32207	-14,8	10923	10326	-5,5	9740	94,3	539	5,2	36	0,3	11	0,1	25641	20693	-19,3	1589	7,7	18794	90,8	301	1,5	9	0,0	0	0,0
16.	Zachodniopomorskie	21567	17270	-19,9	11380	8765	-23,0	8326	95,0	387	4,4	45	0,5	7	0,1	9248	7665	-17,1	1354	17,7	6286	82,0	22	0,3	3	0,0	0	0,0
Ogółem		457988	439332	-4,1	171839	183888	7,0	168540	91,7	14597	7,9	674	0,4	77	0,0	268280	236759	-11,7	53908	22,8	181145	76,5	1648	0,7	55	0,0	3	0,0

Lp.	Województwo	Fałszywe alarmy								
		ogółem		złośliwe		w dobrej wierze		z instalacji wykrywania		
		2011 r.	2012 r.	wzrost o %	%	%	%	%	%	
1.	Dolnośląskie	1985	2324	17,1	229	11,5	1658	83,5	437	22,0
2.	Kujawsko-pomorskie	767	710	-7,4	77	10,0	541	70,5	92	12,0
3.	Lubelskie	370	467	26,2	52	14,1	312	84,3	103	27,8
4.	Lubuskie	621	574	-7,6	67	10,8	458	73,8	49	7,9
5.	Łódzkie	951	1291	35,8	110	11,6	687	72,2	494	51,9
6.	Małopolskie	1574	1826	16,0	133	8,4	1286	81,7	407	25,9
7.	Mazowieckie	3546	3097	-12,7	215	6,1	1927	54,3	955	26,9
8.	Opolskie	636	661	3,9	43	6,8	416	65,4	202	31,8
9.	Podkarpackie	545	589	8,1	34	6,2	391	71,7	164	30,1
10.	Podlaskie	266	258	-3,0	34	12,8	180	67,7	44	16,5
11.	Pomorskie	918	848	-7,6	111	12,1	589	64,2	148	16,1
12.	Śląskie	2615	2965	13,4	269	10,3	1733	66,3	963	36,8
13.	Świętokrzyskie	279	384	37,6	45	16,1	293	105,0	46	16,5
14.	Warmińsko-mazurskie	620	663	6,9	66	10,6	522	84,2	75	12,1
15.	Wielkopolskie	1237	1188	-4,0	82	6,6	853	69,0	253	20,5
16.	Zachodniopomorskie	939	840	-10,5	82	8,7	643	68,5	115	12,2
Ogółem		17869	18685	4,6	1649	8,8	12489	66,8	4547	24,3



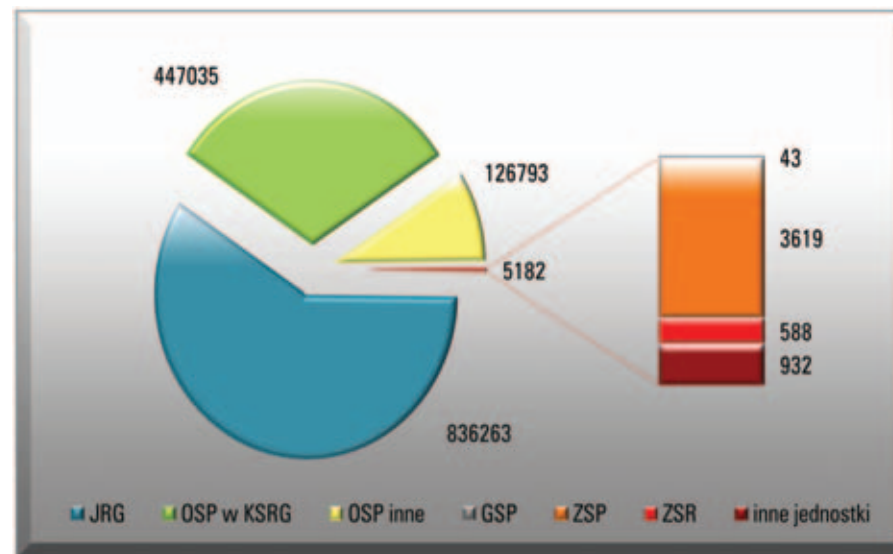
Rys. 20. Pożary, miejscowe zagrożenia i alarmy fałszywe w poszczególnych miesiącach 2012 r.

Požary

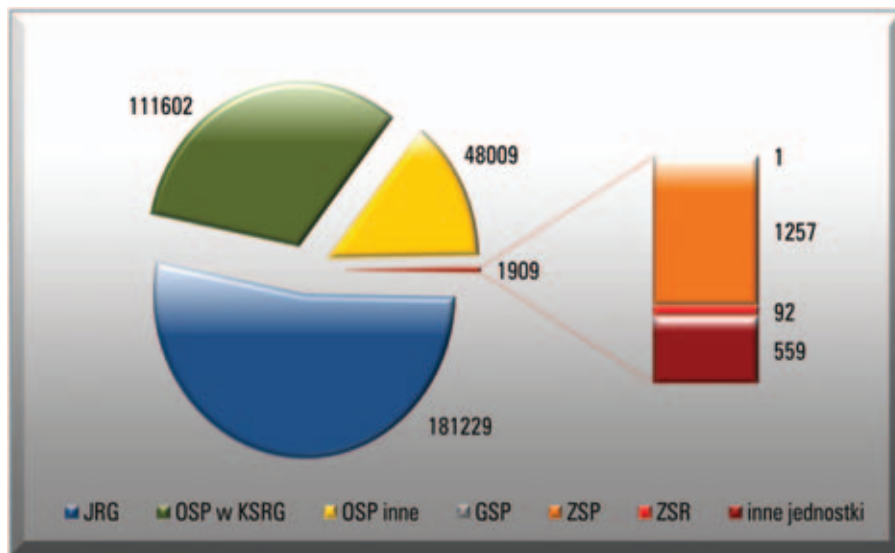


Rys. 21. Liczba osób biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2012 r.

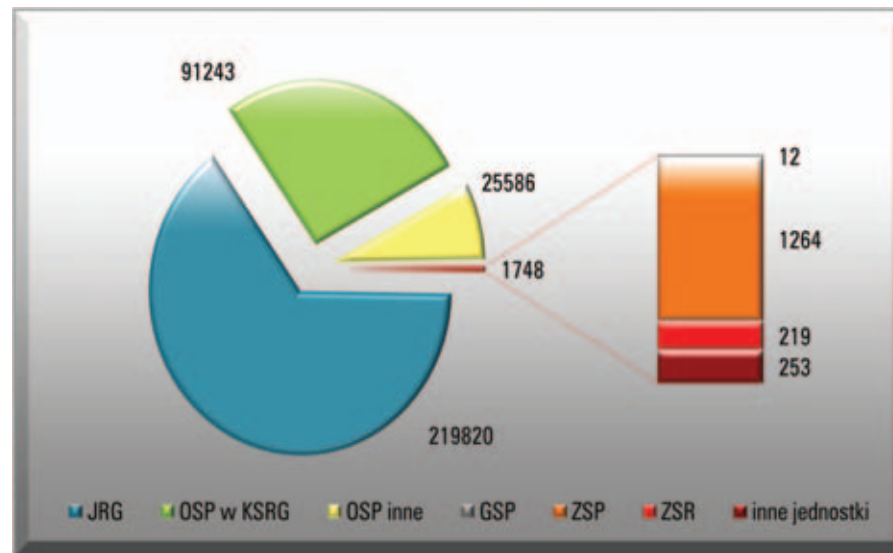
Miejscowe zagrożenia



Rys. 23. Liczba osób biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2012 r.



Rys. 22. Liczba samochodów biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2012 r.



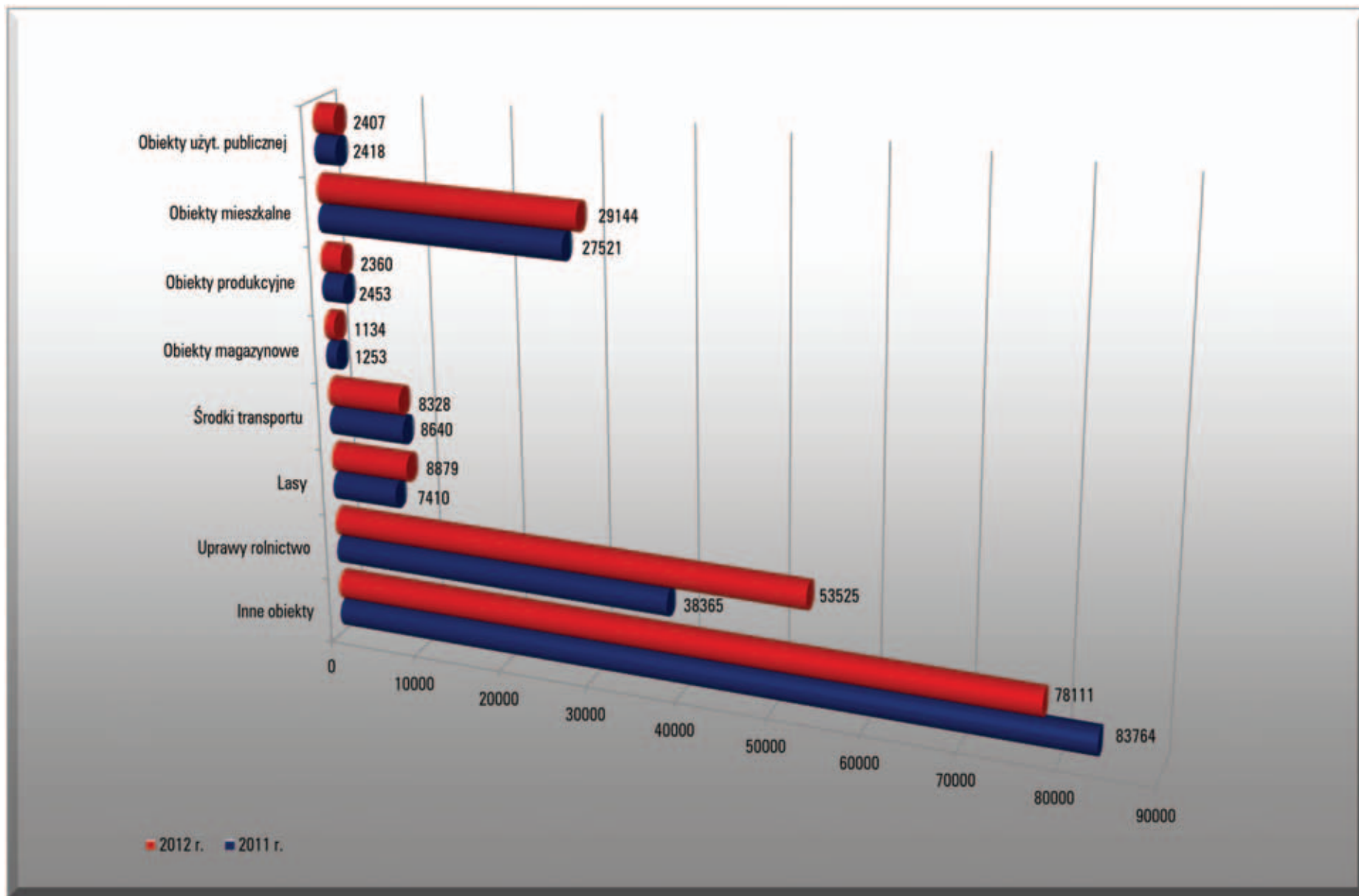
Rys. 24. Liczba samochodów biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2012 r.

Tabela 7. Udział osób i wykorzystanie samochodów w poszczególnych rodzajach zdarzeń w 2012 r.

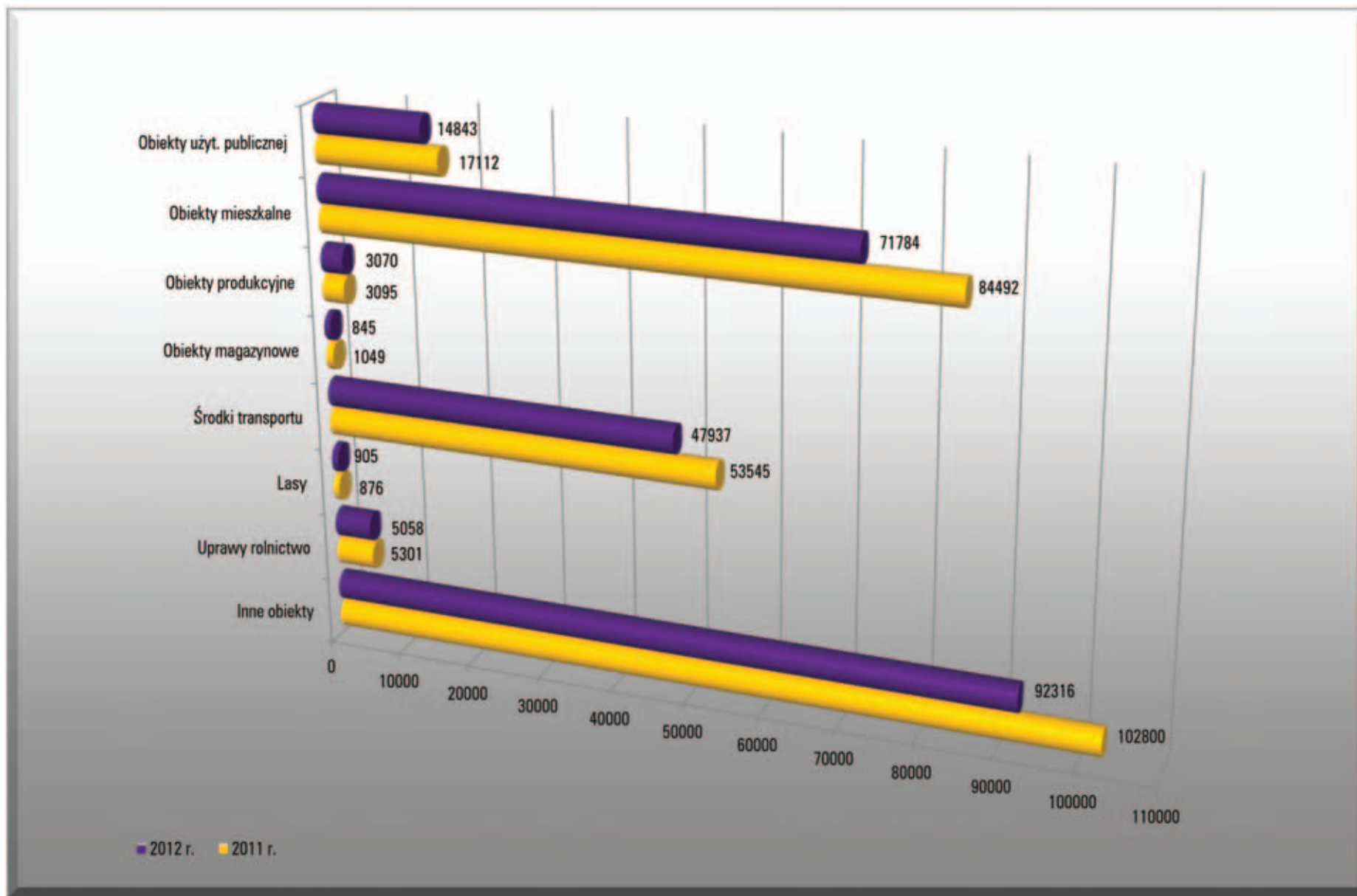
Rodzaj / wielkość	Ogółem samochodów		Ogółem osób		JRG		OSP w KSRG		OSP inne		GSP		ZSP		ZSR		Inne jednostki		
	2011 r.	2012 r.	2011 r.	2012 r.	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	
Pozary	Male	250645	278496	1147959	1276025	159875 57,4%	649096 50,9%	84124 30,2%	444220 34,8%	32978 11,8%	177698 13,9%	1 0,0%	4 0,0%	1053 0,4%	3411 0,3%	84 0,0%	263 0,0%	381,00 0,1%	1333 0,1%
	Średnie	40612	55786	187802	262366	17854 32,0%	60298 23,0%	24320 43,6%	127057 48,4%	13323 23,9%	73983 28,2%	0 0,0%	0 0,0%	161 0,3%	531 0,2%	7 0,0%	17 0,0%	121,00 0,2%	480 0,2%
	Duże	4320	6713	18280	28761	2619 39,0%	7345 25,5%	2586 38,5%	13265 46,1%	1447 21,6%	7926 27,6%	0 0,0%	0 0,0%	36 0,5%	122 0,4%	0 0,0%	0 0,0%	25,00 0,4%	103 0,4%
	Bardzo duże	1876	1754	7350	6741	881 50,2%	2349 34,8%	572 32,6%	2866 42,5%	261 14,9%	1356 20,1%	0 0,0%	0 0,0%	7 0,4%	20 0,3%	1 0,1%	6 0,1%	32,00 1,8%	144 2,1%
	Razem	297453	342749	1361391	1573893	181229 52,9%	719088 45,7%	111602 32,6%	587408 37,3%	48009 14,0%	260963 16,6%	1 0,0%	4 0,0%	1257 0,4%	4084 0,3%	92 0,0%	286 0,0%	559 0,2%	2060 0,1%
Miejscowe zagrożenia	Male	175444	73284	745459	315489	49338 67,3%	196182 62,2%	18070 24,7%	89984 28,5%	5448 7,4%	28092 8,9%	2 0,0%	5 0,0%	294 0,4%	844 0,3%	57 0,1%	133 0,0%	75,00 0,1%	249 0,1%
	Lokalne	185150	257107	771949	1068954	165254 64,3%	623820 58,4%	71159 27,7%	346674 32,4%	19410 7,5%	94658 8,9%	10 0,0%	38 0,0%	954 0,4%	2728 0,3%	157 0,1%	439 0,0%	163,00 0,1%	597 0,1%
	Średnie	11493	7204	44881	27834	4711 65,4%	14746 53,0%	1802 25,0%	9255 33,3%	663 9,2%	3713 13,3%	0 0,0%	0 0,0%	14 0,2%	39 0,1%	5 0,1%	16 0,1%	9,00 0,1%	65 0,2%
	Duże	805	503	2967	1755	363 72,2%	1065 60,7%	101 20,1%	512 29,2%	31 6,2%	149 8,5%	0 0,0%	0 0,0%	2 0,4%	8 0,5%	0 0,0%	0 0,0%	6,00 1,2%	21 1,2%
	Gigantyczne	0	299	0	1241	154 0,0%	450 0,0%	111 0,0%	610 0,0%	34 0,0%	181 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0,00 0,0%	0 0,0%
Razem	372892	338397	1565256	1415273	219820 0,0%	836263 59,1%	91243 27,0%	447035 31,6%	25586 7,6%	126793 9,0%	12 0,0%	43 0,0%	1264 0,4%	3619 0,3%	219 0,1%	588 0,0%	253 0,1%	932 0,1%	
Ogółem	670345	681146	2926647	2989166	401049 58,9%	1555351 52,0%	202845 29,8%	1034443 34,6%	73595 10,8%	387756 13,0%	13 0,0%	47 0,0%	2521 0,4%	7703 0,3%	311 0,0%	874 0,0%	812 0,1%	2992 0,1%	

Tabela 8. Wykorzystanie samochodów gaśniczych i specjalnych w poszczególnych rodzajach zdarzeń w 2012 r.

Rodzaj / wielkość	Razem samochodów		Samochody gaśnicze wodno-pianowe									Samochody specjalne											Samoloty	Sprzęt pływający
	2011 r.	2012 r.	razem	razem	lekkie	średnie	ciężkie	proszkowe	inne	razem	drabiny mechaniczne	podnośniki hydrauliczne	wężowe	ratownictwa drogowego	ratownictwa technicznego	pgaz-pdym	ratownictwa wodnego	ratownictwa chemicznego	oświetleniowe	dowodzenia i łączności	operacyjne	ratownictwa medycznego		
Pozary	Male	250645	278496	258857 92,9%	256276 12866	171759	71651 2542	39	19625 7,0%	5361 3915	13	8 2933	356 53	71 5	106 5627	28 1149	274 5							
	Średnie	40612	55786	51282 91,9%	51044 3986	31542	15516 209	29	4492 8,1%	355 517	10	0 648	58 23	13 2	52 2115	7 692	205 1							
	Duże	4320	6713	5518 82,2%	5485 434	3070	1981 29	4	1187 17,7%	60 107	2	0 98	25 4	7 3	16 647	4 214	50 0							
	Bardzo duże	1876	1754	1234 70,4%	1222 63	605	554 12	0	529 30,2%	23 58	3	0 26	13 5	6 1	7 245	4 138	4 0							
	Razem	297453	342749	316891 92,5%	314027 17349	206976 89702	2792 72	25833 7,5%	5799 4597	28 8 3705	452 85	97 11	181 8634	43 2193	533 6									
Miejscowe zagrożenia	Male	175444	73284	57637 78,6%	56965 7876	39017	10072 650	22	15562 21,2%	1861 2448	10 16	6010 22	244 459	11 61	2809 81	1530 874	386							
	Lokalne	185150	257107	190034 73,9%	188283 25601	133642	29040 1637	114	66778 26,0%	7108 11265	50 173	29192 43	1045 1386	12 200	10148 237	5919 807	1331							
	Średnie	11493	7204	4297 59,6%	4267 695	2779	793 23	7	2898 40,2%	45 49	6 21	962 1	134 192	1 21	1005 3	458 80	207							
	Duże	805	503	251 49,9%	250 27	150	73 1	0	250 49,7%	2 0	1 0	55 0	23 13	0 3	114 3	36 6	26							
	Gigantyczne	0	299	168 0,0%	168 26	106	36 0	0	130 0,0%	2 18	0 0	19 0	1 0	1 1	46 1	41 2	0							
Razem	372892	338397	252387 74,6%	249933 34225	175694 40014	2311 143	85618 25,3%	9018 13780	67 210 36238	66 1447	2050 25	286 14122	325 7984	1769 1950										
Ogółem	670345	681146	569278 83,6%	563960 51574	382670 129716	5103 215	111451 16,4%	14817 18377	95 218 39943	518 1532	2147 36	467 22756	368 10177	2302 1956										



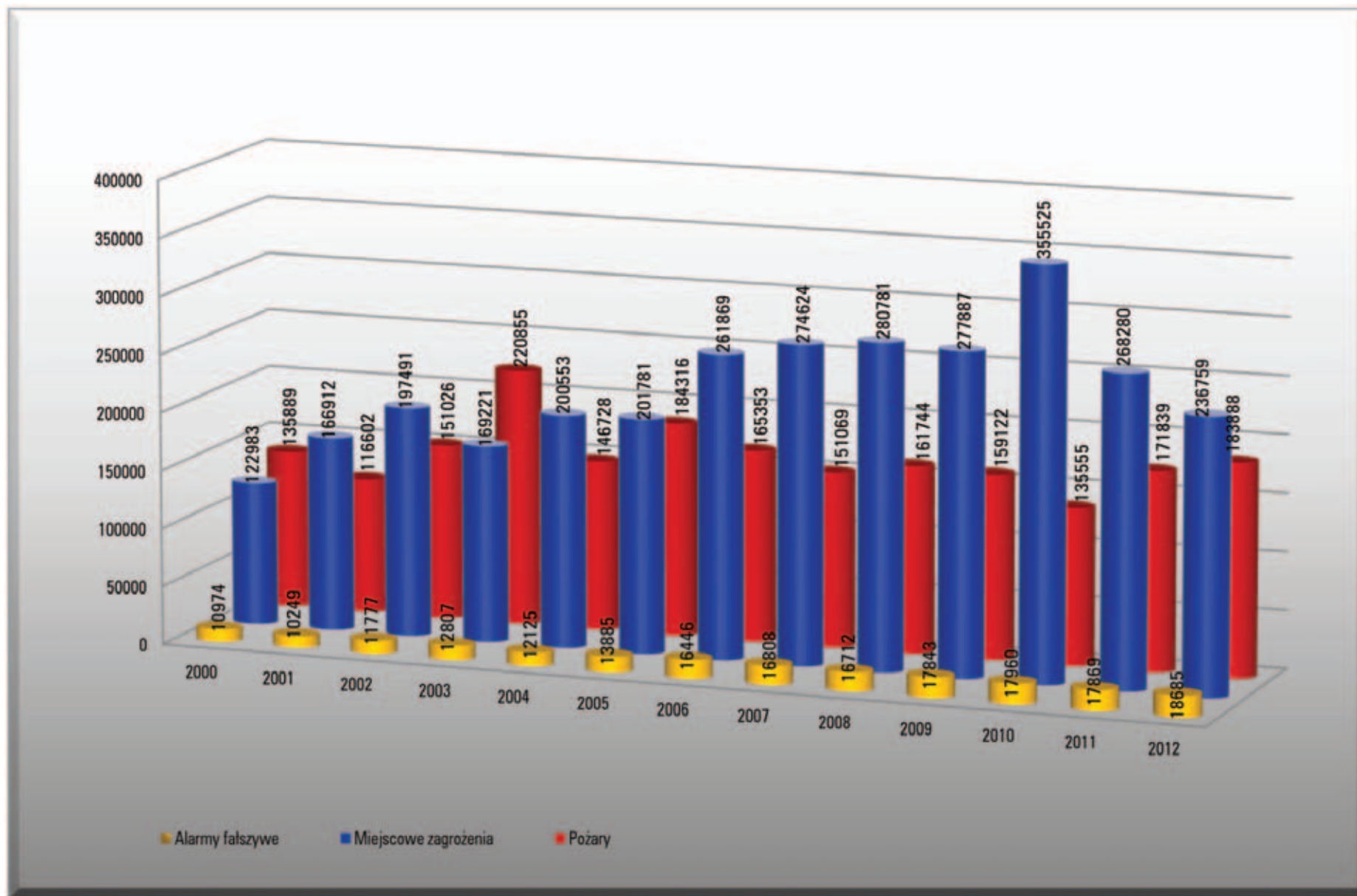
Rys. 25. Pożary według rodzaju obiektów w 2012 r.



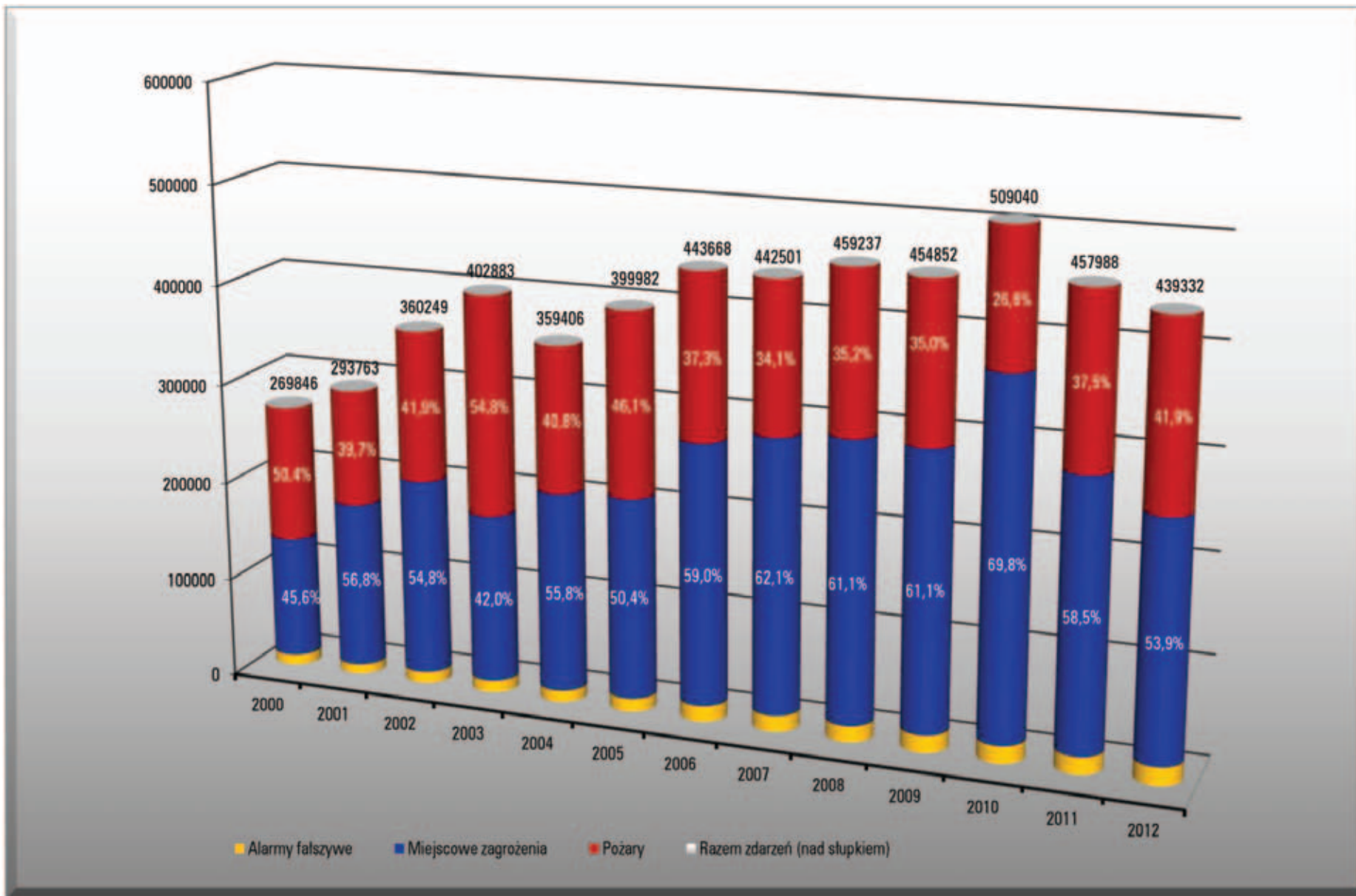
Rys. 26. Miejsce zagrożenia według rodzaju obiektów w 2012 r.

Tabela 9. Zestawienie rodzajów, wielkości i liczby pożarów oraz miejscowych zagrożeń według rodzaju obiektów w 2012 r.

Rodzaj / Wielkość		Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej		Obiekty mieszkalne		Obiekty produkcyjne		Obiekty magazynowe		Środki transportu		Lasy	Uprawy i rolnictwo		Inne obiekty			
Pożary	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%
		Razem	183888	2407	1,3%	29144	15,8%	2360	1,3%	1134	0,6%	8328	4,5%	8879	4,8%	53525	29,1%	78111	42,5%
	2011 r.	Małe	160704	2278	1,4%	26455	16,5%	2049	1,3%	1022	0,6%	8601	5,4%	6938	4,3%	32283	20,1%	81078	50,5%
		Średnie	10558	115	1,1%	1042	9,9%	340	3,2%	186	1,8%	39	0,4%	468	4,4%	5762	54,6%	2606	24,7%
		Duże	482	16	3,3%	20	4,1%	45	9,3%	32	6,6%	0	0,0%	3	0,6%	293	60,8%	73	15,1%
		Bardzo duże	80	9	11,3%	4	5,0%	19	23,8%	13	16,3%	0	0,0%	1	1,3%	27	33,8%	7	8,8%
		Razem	171824	2418	1,4%	27521	16,0%	2453	1,4%	1253	0,7%	8640	5,0%	7410	4,3%	38365	22,3%	83764	48,7%
Miejscowe zagrożenia	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%
		Razem	236758	14843	6,3%	71784	30,3%	3070	1,3%	845	0,4%	47937	20,2%	905	0,4%	5058	2,1%	92316	39,0%
	2011 r.	Małe	127769	9484	7,4%	38468	30,1%	1237	1,0%	445	0,3%	23455	18,4%	480	0,4%	2367	1,9%	51833	40,6%
		Lokalne	135217	7481	5,5%	45596	33,7%	1813	1,3%	577	0,4%	25984	19,2%	378	0,3%	2872	2,1%	50516	37,4%
		Średnie	5219	143	2,7%	420	8,0%	44	0,8%	27	0,5%	4074	78,1%	18	0,3%	61	1,2%	432	8,3%
		Duże	65	4	6,2%	8	12,3%	1	1,5%	0	0,0%	32	49,2%	0	0,0%	1	1,5%	19	29,2%
		Razem	268270	17112	6,4%	84492	31,5%	3095	1,2%	1049	0,4%	53545	20,0%	876	0,3%	5301	2,0%	102800	38,3%
Ogółem zdarzeń	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%	
	2011 r.	440094	19530	4,4%	112013	25,5%	5548	1,3%	2302	0,5%	62185	14,1%	8286	1,9%	43666	9,9%	186564	42,4%	



Rys. 27. Liczba interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000–2012



Rys. 28. Procentowy udział pożarów i miejscowych zagrożeń podczas interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000–2012

Summary

In 2012, fire protection units responded to 439,332 events, i.e. the number of responses fell by slightly more than 4% compared with the previous year. The number of events requiring response from fire protection units was lower by 18,656 responses than their level recorded in 2011.

The proportion between the numbers of fires and local threats remained was about 3 to 4, compared with 3 to 5 in the earlier years. The number of fires increased, while the number of local threats decreased compared with 2011.

In 2012, fires represented 41.85% of the total number of events – i.e. 183,888 events, and their number grew by 12,049 fires compared with 2011.

The number of fires increased for all groups, except for very large fires, including both small fires – by about 5%, medium-sized ones – by about 38% and large ones – by about 40%. The decrease in the group of very large fires was less than 4%.

In forests, the number of fires extinguished by firefighters increased by almost 20%, while the numbers of fires in the other categories of sites slightly differed from those in 2011, with the largest increase of 40% in the group of agricultural crops.

Compared with 2011, the number of local threats fell from 268,280 to 236,759 events (by 31,521 events). They represented almost 54% of the total number of responses by fire protection units in 2012.

In 2012, the decrease in the number of local threats occurred for small events – by about 60%, medium-sized ones – by about 70% and large ones – by about 15%. The numbers of local threats increased in the groups of local and very large ones, respectively, by about 34% and 300%. It should be noted that as from 2012 the numbers of local threats in the individual groups could be substantially different in terms of their size than in the previous years – due to the entry into force of the principles of recording events which brought changes in the definition of the size of a local threat.

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 occurred in the group of local threats in means of transport – by more than 10%.

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 2012, as a total, more than 1,555,000 firemen of the State Fire Service took part in rescue operations, which represented a similar level of involvement compared with 2011. 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 grew by about 7% (by 5% in the case of the Voluntary Fire Service units incorporated into the National Firefighting and Rescue System and by almost 11% in the case of the other Voluntary Fire Service units). This resulted from the large involvement of the Voluntary Fire Service units and the expansion of the network of the units in the National System. Overall, about 1,034,000 members of the Voluntary Fire Service units incorporated into the National Firefighting and Rescue System and 388,000 members of the Voluntary Fire Service units not engaged in the system took part in the rescue operations. As a total, almost 1,422,000 voluntary firemen participated in the firefighting and rescue operations.

In 2012, there were 18,685 false alarms, i.e. their number grew by 4.5% compared with 2011. False alarms represented 4.25% of the total number of responses. It should be noted that the so-called deliberate false alarms only represented less than 9% of all the false alarms.

In 2012, no fireman died in rescue operations and 373 were injured (compared with 450 in 2011). These statistical data are based on information from the events and cover only the duration of the responses by fire protection units.

In 2012, including the rescuers, 5,458 persons died in the course of responses by fire protection units (compared with 5,126 in 2011) and 51,062 persons were injured (compared with 55,476 in 2011). In 2012, the number of the victims of fires included 564 casualties and 4,186 injured persons (compared with 587 and 4,325, respectively, in 2011).

Note:

Numerical data based on the SWD-ST programme as of 25.01.2013.



fot. Arkadiusz Makowski

Pożar w Łodzi



fot. Grzegorz Wójcicki

Wypadek w Boguchwale – Podkarpacie



fot. Zbigniew Kolodziej

Pożar hali produkcyjno-magazynowej Zakładów IMKA w Lubaniu



fot. Andrzej Pyzik

Pożar Hotelu Europa w Starachowicach



Działalność kontrolno-rozpoznawcza



Działalność kontrolno-rozpoznawcza • Inspection and Supervision

5. Działalność kontrolno-rozpoznawcza Inspection and Supervision

Kontrole przestrzegania przepisów przeciwpożarowych

W 2012 r. komendy Państwowej Straży Pożarnej, realizując zadania kontrolno-rozpoznawcze przyjęte na ten rok, przeprowadziły ogółem **44 626** kontroli obejmujących **53 485** obiektów, w tym:

- **20 994** obiekty użyteczności publicznej (co stanowi **39,3%** liczby skontrolowanych obiektów), w tym m.in.:
 - **2938** obiektów administracyjno-biurowych;
 - **2774** domy towarowe i supermarkety;
 - **1831** dyskotek i lokali gastronomicznych;
 - **1418** obiektów widowiskowo-sportowych;
- **13 958** obiektów produkcyjnych i magazynowych (**26,1%**);
- **7747** obiektów zamieszkania zbiorowego (**14,5%**);
- **6710** budynków mieszkalnych wielorodzinnych (**12,5%**);
- **2935** obiektów resortu leśnictwa (**5,5%**);
- **1735** obiektów na terenach zakładów stwarzających zagrożenie dla ludzi i środowiska (**3,2%**);
- **1141** obiektów gospodarstw rolnych (**2,1%**).

W wyniku czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem **68 306** nieprawidłowości, tj. **1,3** na jeden skontrolowany obiekt, w tym m.in.:

- **30 726** nieprawidłowości w obiektach użyteczności publicznej;
- **17 295** nieprawidłowości w obiektach produkcyjnych i magazynowych;
- **9220** nieprawidłowości w obiektach zamieszkania zbiorowego.

Najwięcej nieprawidłowości dotyczyło:

- stanu instalacji użytkowych (**12 100** obiektów);
- zaznajomienia z przepisami i instrukcjami bezpieczeństwa pożarowego (**11 186** obiektów);
- dróg ewakuacyjnych i oznakowania znakami bezpieczeństwa (**6823** obiekty);
- wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy i urządzenia przeciwpożarowe (**6067** obiektów);

- warunków ewakuacji, mogących zagrażać życiu ludzi (**4174** obiekty);
- instalacji wodociągowych przeciwpożarowych wewnętrznych (**3419** obiektów);
- stanu dojazdów pożarowych do obiektów (**3538** obiektów);
- zaopatrzenia wodnego obiektów (**2567** obiektów);
- magazynowania oraz przetwarzania materiałów (**750** obiektów).

Na podstawie przeprowadzonych działań kontrolnych, w celu usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości przez właścicieli, zarządzających i użytkowników obiektów lub terenów, komendy wszczęły **23 196** postępowań nakazowo-egzekucyjnych, w ramach których:

- wydano **13 470** decyzji administracyjnych, w tym **134** decyzje wstrzymujące roboty i zakazujące eksploatacji;
- wszczęto **357** postępowań egzekucyjnych;
- nałożono **1101** mandatów karnych;
- skierowano **61** wniosków do prokuratury;
- skierowano **9** wniosków do sądów grodzkich;
- skierowano **8198** wystąpień do innych instytucji i organów.

W ramach działalności kontrolno-rozpoznawczej prowadzono również czynności z zakresu wstępnego ustalania przyczyn powstawania i okoliczności rozprzestrzeniania się pożarów. Wśród **183 847** pożarów powstałych w 2012 r. dominującymi przyczynami były:

- podpalenia – **38,0%**;
- nieostrożność osób dorosłych i dzieci w posługiwaniu się otwartym ogniem, w tym papierosy, zapalki – **30,2%**;
- wady oraz nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych – **5,9%**.

Wskaźnik liczby ofiar śmiertelnych w pożarach na milion mieszkańców rocznie w 2012 r. wynosił **13,6**, odpowiadając poziomowi wielu rozwiniętych krajów świata.

Wyniki czynności kontrolno-rozpoznawczych wykorzystano do wykonania w 2012 r. następujących opracowań:

- aktualizacji krajowego katalogu zagrożeń, co pół roku;
- opracowania analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w muzeach martyrologicznych;
- opracowania oceny funkcjonowania systemu monitoringu pożarowego na obszarze kraju za rok 2012;
- zaktualizowania „Raportu dotyczącego wdrożenia Konwencji EKG ONZ w sprawie transgranicznych skutków awarii przemysłowych za lata 2010-2011”;
- aktualizacji wykazu zakładów dużego i zwiększonego ryzyka powstawania awarii przemysłowej, raz na pół roku;
- opracowania analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w latach 2007-2011;
- opracowania zestawienia wyników przestrzegania przepisów przeciwpożarowych oraz w zakresie kontroli działań zapobiegających poważnym awariom przemysłowym w 2011 r. i I półroczu 2012 r.;
- opracowania analizy spraw skierowanych do WSA dotyczących pasów przeciwpożarowych;
- opracowania analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w obiektach wypoczynku dzieci i młodzieży;
- analizy funkcjonowania systemu monitoringu pożarowego w 2011 r., w świetle której na terenie kraju znajduje się **14 105** obiektów wyposażonych w system sygnalizacji pożarowej, z czego **6078 (43,09%)** to obiekty objęte obowiązkiem wyposażenia w instalacje sygnalizacyjno-alarmowe; spośród obiektów objętych obowiązkiem wyposażenia (**6463** obiekty) **94,04%** posiada ww. instalacje, a **5729** z nich (**94,26%**) połączonych jest z Państwową Strażą Pożarną.

W ramach doskonalenia działalności kontrolno-rozpoznawczej:

- opracowano „Ramowe wymagania organizacyjno-techniczne dotyczące uzgadniania przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej sposobu połączenia urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych systemu

sygnalizacji pożarowej z obiektem komendy Państwowej Straży Pożarnej lub wskazanym przez właściwego miejscowo komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej”;

- opracowano „Instrukcję do wydania opinii o imprezach masowych przez Państwową Straż Pożarną”, którą przekazano do wykorzystania organizatorom Turnieju Piłki Nożnej EURO 2012;
- opracowano „Wytyczne zabezpieczenia przeciwpożarowego dla kempingów (campingów) i pól namiotowych oraz innych obiektów hotelarskich umożliwiających nocleg w namiotach, samochodach mieszkalnych (campobusach) i przyczepach samochodowych”, które przekazano do wykorzystania organizatorom Turnieju Piłki Nożnej EURO 2012;
- przekazano uwagi do polskiego tłumaczenia tekstu projektu dyrektywy SEVESO III (maj);
- udział w przygotowaniu testów i przeprowadzeniu finału Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”, który odbył się w dniach 1-3 czerwca 2012 r.;
- w dniach 19-23 marca 2012 r. zorganizowano i przeprowadzono szkolenie w zakresie czynności kontrolno-rozpoznawczych prowadzonych przez PSP;
- w dniach 11-12 kwietnia oraz 27-28 listopada 2012 r. przeprowadzono egzamin dla kandydatów na rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- w lutym 2012 r. zorganizowano posiedzenie Rady Naukowo-Technicznej przy KG PSP, a w lutym i marcu przeprowadzono proces konsultacji tematów prac naukowo-badawczych, w efekcie czego PSP zgłosiła do MSW 8 tematów w celu przekazania NCBiR;
- w dniach 23 maja i 29 listopada 2012 r. przeprowadzono sprawdzian znajomości zmian w przepisach prawa i zasad wiedzy technicznej dotyczących ochrony przeciwpożarowej, dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- w okresie od 30 października do 17 grudnia 2012 r. z inicjatywy Biura Rozpoznawania Zagrożeń KG PSP przez Dział Szkoleń CNBOP-PIB zorganizowany został cykl 5 szkoleń poświęconych systemom transmisji alarmu pożaru i sygnałów uszkodzeniowych; w szkoleniach udział wzięli przedstawiciele wszystkich komend miejskich i powiatowych PSP z 16 województw.

W ramach przygotowań Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012:

- poprowadzono warsztaty nt. „Analiza ryzyka i opiniowanie imprez masowych”;
- opracowano zestawienie wyników z czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzonych do końca 2011 r. w Centrach Pobytowych Drużyn – Finalistów UEFA EURO 2012 oraz w hotelach z listy UEFA Family, zawierających również wyniki z kontroli typu odbiór obiektu;
- przekazano do województw zaktualizowaną listę Centrów Pobytowych Dla Drużyn – Finalistów UEFA EURO 2012;
- przeprowadzono szkolenie kadr PSP na potrzeby zabezpieczenia Turnieju EURO 2012, SGSP (2-5 kwietnia 2012 r.);
- monitorowano na bieżąco stan przygotowań stadionów do organizacji Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012 oraz działania podejmowane w tym obszarze przez PSP. Podejmowano stosownie do pojawiających się problemów działania w celu zmniejszenia ryzyka nieprzygotowania tych obiektów i towarzyszącej im infrastruktury do organizacji imprez masowych w ramach tego przedsięwzięcia (konsultacje, zalecenia itd.), m.in. uzupełniano oraz opracowano zestawienie wyników z czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzonych do końca czerwca 2012 r. w Centrach Pobytowych Drużyn – Finalistów UEFA EURO 2012 oraz w hotelach z listy UEFA Family;
- opracowano zestawienie wyników z czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzonych do końca czerwca 2012 r. w Centrach Pobytowych Drużyn – Finalistów UEFA EURO 2012 oraz w hotelach z listy UEFA Family;
- uczestniczono w pracach Sztabu Dowódcy Operacji Krajowej UEFA EURO 2012 w obszarze monitoringu zagrożeń, w tym w zakresie warunków pogodowych;
- podsumowano zabezpieczenie przebiegu Turnieju EURO 2012.

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

W ramach współpracy międzynarodowej w zakresie Konwencji EKG ONZ w sprawie transgranicznych skutków awarii przemysłowych:

- uczestniczono w Spotkaniu Grupy Roboczej ds. Implementacji art. 18 Dyrektywy SEVESO II w zakresie inspekcji w zakładach przemysłowych, które odbyło się w Istambule;

- opracowano i przekazano do GIOŚ „Kwestionariusz na okres 2009-2011 odnoszący się do dyrektywy Rady 96/82/WE w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi, tzw. dyrektywy Seveso II”;
- uczestniczono w spotkaniu Komitetu Kompetentnych Władz ds. Dyrektywy SEVESO II – Cypr, Nikozja;
- uczestniczono w XVII naradzie polsko-niemieckiej grupy roboczej ds. realizacji Konwencji EKG ONZ w sprawie transgranicznych skutków awarii przemysłowych w Szczecinie;
- uczestniczono w VII Spotkaniu Konferencji Stron Konwencji EKG ONZ w sprawie transgranicznych skutków awarii przemysłowych w Sztokholmie;
- uczestniczono w wyjeździe do Ostrawy (Czechy), w celu zapoznania się z warunkami organizacyjno-technicznymi funkcjonowania monitoringu pożarowego w tym mieście;
- uczestniczono w międzynarodowym seminarium „Fire prevention and supervisory activities” w Moskwie, na którym wygłoszono referat;
- uczestniczono w wizytowaniu elektrowni atomowej na Słowacji;
- udział w warsztatach inspekcyjnych w ramach programu Wizyt Wzajemnych (MJV) w zakresie Dyrektywy Seveso II w Dublinie w Irlandii;
- udział w posiedzeniu grupy zadaniowej TG1 w ramach CEN TC191/SC1/WG9, które odbyło się w Brukseli;
- udział w seminarium w Ambasadzie Francuskiej na temat lokalizacji elektrowni jądrowych i ich licencjonowania;
- udział w szkoleniu uczestników polsko-ukraińskich warsztatów dotyczących przygotowań do EURO 2012 w Szczytnie.

Ponadto uczestniczono w:

- spotkaniu dot. zmian w Dyrektywie SEVESO II w GIOŚ;
- szkoleniu inspektorów pracy, funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej i inspektorów Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Środowiska odnośnie wspólnych kontroli baz paliw w 2012 r.;
- pracach Zespołu ds. Analizy Ryzyka, powołanego na podstawie Uchwały Nr 3 Komitetu do spraw Bezpieczeństwa Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012;
- konferencji pt. „Kłęski żywiołowe a bezpieczeństwo kraju” organizowanej przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej;

- komisji prawniczej w PAA dotyczącej rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie zakresu i sposobu przeprowadzania analiz bezpieczeństwa dokonywanych przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie zezwolenia na budowę obiektu jądrowego;
- pracach Komitetu Technicznego PKN nr 243, wnosząc istotne uwagi do projektu nowej normy PN-EN 7010;
- ocenie przygotowania imprezy masowej (mecz Polska-Portugalia) na Stadionie Narodowym dokonywanej przez spółkę EURO 2012, wnosząc krytyczne uwagi, które zostały uwzględnione w raporcie końcowym;
- konferencji SITP w marcu w Zakopanem, dotyczącej bezpieczeństwa pożarowego budynków;
- prowadzeniu cyklu szkoleń przedstawicieli administracji samorządowej oraz zakładów o dużym i zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w Głównym Inspektoracie Ochrony;
- spotkaniu Rady Programowej ds. Ochrony Zabytków;
- II ogólnopolskiej konferencji na rzecz bezpieczeństwa pracy w gazownictwie w Krasiczynie pt. „Prewencja wypadkowa w gazownictwie”;
- konferencji „Rozwój metod prognozowania i systemów ostrzegania przed groźnymi zjawiskami hydrologicznymi i meteorologicznymi oraz wykorzystanie ich do osłony kraju”, IMGW;
- Międzynarodowych Warsztatach Ratowniczych „PIONKI 2012”;
- spotkaniu eksperckim w Rządowym Centrum Bezpieczeństwa, dotyczącym zarządzania kryzysowego podczas Turnieju UEFA EURO 2012;
- pracach Komitetu Technicznego PKN nr 55, wnosząc istotne uwagi do projektów nowych norm PN-HD 60364-5-56 oraz PN-HD 60364-4-42;
- w komisjach uzgodnieniowych dotyczących:
 - projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie oczyszczania terenów z materiałów wybuchowych i niebezpiecznych;
 - projektu założeń do ustawy „Prawo wodne”;
 - projektu założeń do projektu ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, zorganizowanej przez ministra ochrony środowiska;
 - projektu rozporządzenia ministra gospodarki w sprawie prowadzenia ruchu zakładów górniczych wydobywających kopaliny otworem wiertniczym;
- działaniach Grupy Operacyjnej KG PSP, która wyjechała na miejsce pożaru obiektów zakładu IMKA w Lubaniu;
- spotkaniu z udziałem ministra środowiska dotyczącym problematyki przyszłych rozwiązań prawnych dotyczących ustawy Prawo wodne;
- kontroli pilotażowej w zakładzie dużego ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej – Odazotowni Grodzisk, przeprowadzanej przez trzy organy, tj. Inspekcję Ochrony Środowiska, Państwową Straż Pożarną oraz Państwową Inspekcję Pracy;
- X Spotkaniu Grupy Roboczej ds. Przemysłu Naftowego i Gazowego w Płocku;
- kontroli w zakładzie dużego ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej PERN Adamowo przeprowadzanej przez właściwe organy Inspekcji Ochrony Środowiska, Państwowej Straży Pożarnej oraz Państwowej Inspekcji Pracy;
- spotkaniu w KG PSP z przedstawicielami GUGiK odnośnie użycia Uniwersalnego Modułu Mapowego w projektach SWD_ST, ISOK, GIO-EMS;
- seminarium w Centralnym Instytucie Ochrony Pracy poświęconym ocenie zakończonych etapów projektów w ramach II etapu programu wieloletniego „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy”;
- konferencji naukowo-technicznej „SEVESO III – nowe uregulowania w obszarze zapobiegania poważnym awariom przemysłowym”;
- „XII Ogólnopolskiej Szkole Nadzwyczajnych Zagrożeń”, podczas której ogłoszono prezentację nt. analizy zagrożeń, Kraków (październik);
- szkoleniu prowadzonego przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii projektu dotyczącego budowy Uniwersalnego Modułu Mapowego na potrzeby systemów wspomagania dowodzenia służb;
- konferencji „Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami”, Warszawa.

Tabela 10. Zestawienie działań kontrolno-rozpoznawczych w wybranych grupach obiektów w latach 2002–2012

Rok	Rodzaj	Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej		Obiekty zamieszkania zbiorowego		Rolnictwo		Lasy		Obiekty produkcyjne i magazynowe	
			razem	%	razem	%	razem	%	razem	%	razem	%
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
2002	Skontrolowane obiekty	71 468	25 651	35,89	7 531	10,54	4 418	6,18	3 858	5,40	24 176	33,83
	Stwierdzone nieprawidłowości	95 655	41 479	43,36	8 780	9,18	5 226	5,46	1 493	1,56	33 020	34,52

Tabela 11. Zestawienie postępowań nakazowo-egzekucyjnych według ich rodzaju w latach 2002–2012

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										
2002	35 040	21 070	273	132	45	2376	545	10 872							
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							
Liczba wykonanych kontroli ogółem w:		2006 r.	51 833	2007 r.	41 135	2008 r.	42 362	2009 r.	44 996	2010 r.	42 309	2011 r.	41 444	2012 r.	44 626
Stan zatrudnienia w komórkach kontrolno-rozpoznawczych komend PSP	2005	KW PSP	86	2007	KW PSP	86	2009	KW PSP	95	2011	KW PSP	100			
		KP/KM/ PSP	649		KP/KM/ PSP	548		KP/KM/ PSP	555		KP/KM/ PSP	567			
	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			
Zestawienie w stosunku do roku 2011:		Liczba kontroli				wzrost o 7,1%		Liczba stwierdzonych nieprawidłowości ogółem				spadek o 9,8%			
		Liczba skontrolowanych obiektów				spadek o 0,1%		Liczba postępowań nakazowo-egzekucyjnych				spadek o 19,8%			

Tabela 12. Pożary i ofiary śmiertelne w pożarach (z wyjątkiem będących następstwem wypadków drogowych) w latach 1999–2012

Rok	Pożary łącznie	Pożary w obiektach podlegających kontrolom	Liczba ofiar śmiertelnych	Ofiary śmiertelne – średnio na 1 mln mieszk.
1999	136 284	52 579	462	12,0
2000	135 889	46 434	426	11,1
2001	116 602	38 311	420	11,0
2002	151 026	47 059	431	11,3
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	481	12,6
2011	171 795	32 755	540	14,1
2012	183 847	23 091	523	13,6
Średnio	158 576	41 979	496	13,0

Tabela 13. Ofiary śmiertelne w pożarach w 2012 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*
	Polska	8	1	8	4	398	2	25	42	45	32	565	1,47	38 533 789
1.	Dolnośląskie	0	0	2	0	35	0	0	6	4	1	48	1,65	2 915 245
2.	Kujawsko-pomorskie	0	0	1	0	15	0	2	2	1	2	23	1,10	2 097 818
3.	Lubelskie	1	0	0	0	29	1	6	2	1	0	40	1,84	2 168 616
4.	Lubuskie	0	0	0	0	9	0	0	1	0	2	12	1,17	1 023 102
5.	Łódzkie	1	0	0	1	24	0	3	3	1	1	34	1,34	2 528 632
6.	Małopolskie	0	0	0	0	29	0	0	4	5	2	40	1,19	3 350 350
7.	Mazowieckie	2	1	0	1	62	0	1	9	5	3	84	1,59	5 293 224
8.	Opolskie	0	0	0	1	6	0	0	1	0	1	9	0,89	1 012 296
9.	Podkarpackie	0	0	1	0	13	0	3	1	2	1	21	0,99	2 128 921
10.	Podlaskie	0	0	0	0	31	0	0	5	2	1	39	3,25	1 199 724
11.	Pomorskie	0	0	0	0	21	1	0	0	11	2	35	1,53	2 286 746
12.	Śląskie	2	0	1	0	54	0	1	0	3	11	72	1,56	4 620 624
13.	Świętokrzyskie	0	0	0	0	11	0	5	1	0	2	19	1,49	1 275 511
14.	Warmińsko-mazurskie	0	0	1	0	26	0	1	4	2	2	36	2,48	1 451 950
15.	Wielkopolskie	2	0	1	1	18	0	1	1	3	0	27	0,78	3 458 881
16.	Zachodniopomorskie	0	0	1	0	15	0	2	2	5	1	26	1,51	1 722 149

* Wg danych GUS stan na czerwiec 2012.

** Liczba mieszkańców poszczególnych jednostek podziału administracyjnego.

Tabela 14. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2012 r. wg województw

Lp.	Województwo	Pożary*	Skontrolowane obiekty				Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	Stwierdzone nieprawidłowości	Decyzje administracyjne			Odbiory obiektów		Opinie	Pracownicy zatrudnieni w komórkach kontrolno-rozpoznawczych PSP	Pracownicy pionu kontrolno-rozpoznawczego PSP poziomu powiatu	
			ogółem	użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego	ze stwierdzonymi nieprawidłowościami mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi	nakazujące usunięcie uchybień			dotyczące wstrzymania robót lub zakazu eksploatacji obiektów	Liczba nałożonych mandatów karnych	Wnioski do sądów i prokuratury	Wystąpienia do innych organów	ogółem				sprzeczny
	Ogółem	35 283	53 485	28 741	4263	22 306	68 306	12 842	136	1035	46	7425	11 401	2646	8765	95	577
1.	Dolnośląskie	3198	4112	2270	439	1317	3429	72	0	2	0	9	13	1	49	7	43
2.	Kujawsko-pomorskie	2526	2906	1471	131	1098	3584	391	3	39	0	502	752	195	394	5	28
3.	Lubelskie	1034	2613	1527	173	1117	3372	758	10	15	2	415	551	178	529	6	31
4.	Lubuskie	856	1384	711	146	652	2718	758	10	15	2	415	551	178	529	3	15
5.	Łódzkie	3131	3893	1760	324	1265	3872	952	7	84	2	615	1050	237	330	6	38
6.	Małopolskie	1658	3995	2554	286	1187	2888	639	16	21	19	647	997	132	752	9	48
7.	Mazowieckie	7636	6996	3733	462	2714	8477	2001	18	116	1	556	2068	533	1095	12	77
8.	Opolskie	697	981	585	121	527	1763	427	0	6	0	82	320	83	268	5	14
9.	Podkarpackie	2319	1965	997	148	735	1598	259	0	4	5	135	652	50	382	5	28
10.	Podlaskie	990	2257	1130	474	1125	3326	465	1	3	0	158	290	102	219	4	19
11.	Pomorskie	2236	2739	1604	260	994	2793	427	6	23	2	213	859	210	917	5	35
12.	Śląskie	3672	4379	2443	399	2145	8185	1228	10	166	8	1205	917	330	851	9	73
13.	Świętokrzyskie	1172	3177	1455	111	1745	6483	953	5	141	3	405	318	75	317	5	22
14.	Warmińsko-mazurskie	969	2487	1524	223	1227	3367	855	9	115	0	698	410	92	492	3	25
15.	Wielkopolskie	2150	6626	3076	284	3398	10 043	2116	37	197	2	1326	1168	153	1059	7	53
16.	Zachodniopomorskie	1039	2975	1901	282	1060	2408	541	4	88	0	44	485	97	582	4	28

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

Tabela 15. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2012 r. (część I)

1	2	3	Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi:																	22	23	
			ewakuacji – mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi:							gaśnic												
Obiekty ³	Obiekty skontrolowane	Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	ogółem ⁷	w zakresie długości lub szerokości dróg ewakuacyjnych	w zakresie wystroju korytarzy albo pomieszczeń	w zakresie wydzielenia ewakuacyjnej klatki schodowej	w zakresie zabezpieczenia przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych	bez wymaganego oświetlenia awaryjnego	gaśnic	instalacji wodociągowych przeciwpożarowych 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:	20 994	8 664	2 320	640	625	435	657	631	1 602	2 232	57	481	119	628	354	2 990	5 112	1 056	3 118	942	30 726	2 131
1) szkoły ¹	3 796	1 860	508	137	141	95	133	93	297	607	7	23	2	121	72	680	1 026	204	836	122	6 120	163
2) obiekty naukowo-dydaktyczne szkół wyższych	227	102	41	5	6	7	20	3	9	29	2	7	4	5	6	29	49	5	24	3	331	19
3) żłobki i przedszkola	2 295	756	595	148	195	140	185	189	116	202	2	16	0	41	46	212	369	68	225	63	2 955	20
4) szpitale	658	328	204	92	32	50	93	67	43	107	7	50	34	28	25	114	168	44	90	19	1 406	60
5) budynki administracyjno-biurowe, w tym:	2 938	1 250	273	72	65	65	103	50	208	266	7	101	17	81	48	487	714	154	449	145	4 260	281
5a) wysokie i wysokościowe ⁴	100	45	33	10	7	10	19	8	2	23	3	15	15	3	5	12	18	3	12	0	269	13
6) domy towarowe i supermarkety	2 774	1 086	126	23	15	9	25	39	181	273	19	112	19	88	43	400	707	159	432	102	3 760	407
7) dworce autobusowe i kolejowe	184	90	10	5	1	0	1	0	22	26	1	8	23	3	0	29	43	4	29	7	262	30
8) kościoły	688	423	55	4	17	3	3	12	111	60	0	25	0	30	3	139	302	14	147	91	1 344	52
9) kina	67	37	12	7	7	4	4	6	4	16	2	8	2	1	0	15	30	5	17	3	152	2
10) teatry, sale koncertowe itp.	89	57	48	24	9	8	15	21	2	16	0	7	0	3	5	13	14	3	4	1	211	1
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	1 831	886	184	39	60	21	20	65	227	239	0	32	2	67	27	340	658	163	350	114	3 550	99
12) obiekty widowiskowo-sportowe	1 418	357	48	10	10	6	6	14	72	85	3	31	10	42	22	132	199	34	116	36	1 171	84
13) muzea	192	88	10	3	2	1	5	0	3	34	1	31	0	6	5	18	30	2	21	3	203	12
14) biblioteki	64	26	2	0	0	1	1	1	5	3	1	2	0	0	0	8	18	7	11	6	89	7
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	7 747	2 837	1 205	520	239	169	246	232	379	747	19	284	28	221	102	748	1 464	310	1 003	187	9 220	353
1) hotele i motele, w tym:	2 012	908	521	190	70	74	98	109	154	290	9	167	25	90	39	317	544	130	407	69	3 845	112
1a) wysokie i wysokościowe ⁵	46	20	18	5	2	6	10	2	1	9	1	5	6	0	1	2	5	3	7	0	117	11
2) domy wczasowe i pensjonaty	3 049	1 051	336	168	101	52	60	53	127	233	6	59	1	68	27	193	454	91	354	63	2 474	53
3) domy studenckie i internaty	361	146	52	19	4	3	16	5	20	39	1	14	0	14	7	62	51	17	51	9	450	60
4) domy poprawcze	59	41	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	2	11	0	1	0	36	2
5) domy dziecka	112	51	29	8	3	5	3	12	6	14	1	0	1	3	4	19	39	6	12	3	182	5
6) domy pomocy społecznej	649	307	151	67	20	27	55	30	35	79	0	33	1	37	20	83	156	34	97	22	1 034	13
3. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	6 710	3 512	431	172	97	103	105	22	42	440	15	26	5	406	385	1 206	2 409	25	37	684	8 969	11 839
3a) wysokie i wysokościowe ⁶	868	549	222	86	11	77	77	3	1	343	12	16	5	67	187	134	210	1	2	22	1 810	1 306
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ²	4 705	1 309	279	145	113	41	44	48	161	282	9	31	3	54	18	257	528	98	459	73	2 856	5
B. Obiekty zabytkowe ²	645	362	95	33	17	11	25	24	58	74	3	42	0	29	7	119	254	14	109	50	1 215	16

¹ Podstawowe, gimnazjalne i ponadgimnazjalne.² Dane w wierszach A i B zamieszczono niezależnie od zamieszczenia w wierszach 1–3.³ Obiekt – budynek, budowla, samodzielna instalacja, wydzielona część zakładu stanowiąca oddzielną strefę pożarową, teren leśny (leśnictwo), rezerwat przyrody itp. – posiadający własną nazwę i lokalizację.⁴ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

569

⁵ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

165

⁶ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

10 028

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

Tabela 16. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2012 r. (część II)

1	2	3	Obiekty z nieprawidłowościami dotyczącymi:										możliwości spowodowania zagrożenia życia ludzi w zakresie:		16	17
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Obiekty	Obiekty skontrolowane ⁷	Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	gaśnic	urządzeń i instalacji przeciwpożarowych	zaopatrzenia w wodę	drog pożarowych	instalacji użytkowych	zaznajomości z przepisami przeciwpożarowymi	magazynowania oraz przewożenia materiałów	oznakowania znakami bezpieczeństwa	instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	Przewozu drogowego towarów niebezpiecznych	wynikającym z warunków ewakuacyjnych	wynikającym ze stanu technicznego urządzeń i instalacji technologicznych	Nieprawidłowości ogółem	Pożary
4. Obiekty produkcyjne i magazynowe, w tym:	13 958	5 982	1 006	1 716	1 100	175	2 604	606	658	1 693	2 137	58	201	103	17 295	2 740
1) stacje paliw i gazu płynnego ¹	2 004	818	206	126	98	11	382	107	61	245	434	8	8	17	2 208	20
2) bazy i rozlewnie gazu płynnego ²	433	119	7	39	19	3	37	6	11	19	32	0	1	12	264	4
3) budynki produkcyjne	6 191	3 058	539	873	453	84	1 489	314	403	904	1 143	11	127	40	8 496	927
4) instalacje technologiczne poza budynkami	1 457	561	13	220	276	8	39	8	11	143	25	12	0	8	2 028	268
5) magazyny i hurtownie	2 384	949	177	322	181	43	465	119	89	295	378	6	50	17	2 822	588
6) place składowe	210	87	11	14	20	4	11	13	62	11	29	4	0	1	226	221
7) zaplecza i place budowy	31	12	3	2	4	2	3	0	2	6	1	1	0	1	32	71
5. Gospodarstwa rolne	1 141	617	149	33	52	4	356	54	85	111	129	0	2	1	1 164	10 707
6. Lasy ⁶	2 935	694	287	79	91	203	10	114	7	23					932	7 513
7. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska, w tym:	1 735	615	43	215	69	11	155	25	48	75	143	1	15	35	1 265	130
1) zakłady dużego ryzyka ³	788	235	3	92	22	6	27	5	16	14	43	1	1	8	406	24
2) zakłady zwiększonego ryzyka ⁴	533	152	14	48	17	0	41	12	15	17	35	0	1	2	328	9
3) inne zakłady stwarzające zagrożenie poza swoim terenem ⁵	410	223	23	75	30	5	86	8	17	43	65	0	13	25	525	97

¹ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

11 696

² Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

271

³ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

176

⁴ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

193

⁵ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

1 238

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

4 – wykonania pasów przeciwpożarowych,

5 – usuwania gałęzi i odpadów eksploatacyjnych,

6 – źródeł wody do celów przeciwpożarowych,

7 – stanu dojazdów pożarowych,

8 – stanu wyposażenia baz sprzętu,

9 – umieszczenia tablic informacyjnych i ostrzegawczych,

10 – obserwacji i alarmowania,

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

21

– w kratce obok podać liczbę dokumentacji wymaganych

1434

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

174

Zatrudnienie w pionie kontrolno-rozpoznawczym	Ogółem	W tym z wyższym wykształceniem
KW PSP	95	94
KP(M) PSP	577	560
Razem	672	654

Tabela 17. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2012 r.

Obiekty	Przeprowadzone kontrole			Decyzje administracyjne w sprawie:						Odbiory obiektów		Liczba nałożonych mandatów karnych	Postępowanie egzekucyjne		Wnioski skierowane do: sądów rejonowych			Wystąpienia do innych organów	Opinie
	ogółem	podstawowe	sprawdzające	decyzje wydane	odwołania	decyzje utrzymywane w mocy	wstrzymania robót i zakazu eksploatacji	odwołania	decyzje utrzymywane w mocy	ogółem	sprzeciw, uwagi, zastrzeżenia		sprawy skierowane do egzekucji	sprawy zakończone zastosowaniem środka egzekucyjnego	prokuratury	liczba spraw	osoby ukarane		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ogółem	44 626	23 729	9 110	13 336	479	319	134	17	4	11 897	2 686	1 101	357	106	61	9	5	8 198	9 185
1. Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	21 117	10 856	4 338	6 046	145	84	23	2	1	5 901	1 310	278	155	51	7	0	0	3 036	5 486
1) szkoły ¹	3 682	2 202	1 105	1 484	38	22	5	1	0	312	79	20	24	5	0	0	0	501	866
2) obiekty naukowo-dydaktyczne szkół wyższych	236	106	34	53	1	1	0	0	0	111	43	1	2	1	0	0	0	55	66
3) żłobki i przedszkola	2 488	1 512	363	564	23	9	2	1	0	528	116	2	8	8	0	0	0	264	1 321
4) szpitale	626	223	169	230	6	2	0	0	0	251	66	5	24	9	0	0	0	110	39
5) budynki administracyjno-biurowe, w tym:	2 880	1 269	570	827	23	15	2	0	0	1 093	260	36	23	7	2	0	0	654	356
5a) wysokie i wysokościowe	103	41	22	50	8	5	0	0	0	40	10	1	5	5	0	0	0	17	6
6) domy towarowe i supermarkety	3 056	1 363	662	767	12	12	1	0	0	1 156	186	73	20	3	3	0	0	439	231
7) dworce autobusowe i kolejowe	174	93	58	76	5	6	0	0	0	28	8	2	2	6	0	0	0	17	7
8) kościoły	658	372	209	290	1	2	0	0	0	63	28	5	12	2	0	0	0	64	27
9) kina	77	35	27	33	2	2	0	0	0	16	2	0	2	0	0	0	0	14	2
10) teatry, sale koncertowe itp.	63	21	19	24	1	1	0	0	0	32	9	0	0	0	0	0	0	15	11
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	1 947	943	413	607	11	3	8	0	1	616	159	60	17	6	2	0	0	258	204
12) obiekty widowiskowo-sportowe	1 365	781	197	178	6	2	1	0	0	363	59	6	7	1	0	0	0	135	1 120
13) muzea	154	83	33	45	2	1	0	0	0	40	14	0	0	0	0	0	0	13	11
14) biblioteki	63	24	19	17	0	0	0	0	0	19	6	0	0	0	0	0	0	7	5
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	5 513	3 159	1 348	1 673	46	33	40	10	3	884	290	95	89	25	21	2	1	637	1 757
1) hotele i motele, w tym:	1 931	997	515	613	27	22	18	5	1	395	139	33	44	8	1	0	0	220	499
1a) wysokie i wysokościowe	45	27	10	18	0	0	0	0	0	8	1	0	1	3	0	0	0	1	17
2) domy wczasowe i pensjonaty	1 873	1 194	400	474	7	7	16	4	2	229	78	46	11	3	8	0	0	189	825
3) domy studenckie i internaty	341	206	87	122	2	1	2	0	0	35	9	1	2	1	0	0	0	27	129
4) domy poprawcze	25	9	8	6	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	3	4
5) domy dziecka	104	50	34	30	0	1	0	0	0	14	3	0	3	0	0	0	0	6	36
6) domy pomocy społecznej	567	306	161	250	7	1	2	0	0	100	27	5	15	4	1	1	0	87	58
3. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	5 069	2 885	829	2 075	150	74	53	3	0	1 254	308	277	29	19	24	4	2	2 534	357
3a) wysokie i wysokościowe	535	356	120	495	94	50	0	0	0	61	20	13	12	15	1	1	1	130	18
4. Obiekty produkcyjne i magazynowe, w tym:	10 236	4 765	2 122	2 817	58	59	15	2	0	3 633	734	293	66	7	3	2	1	1 475	749
1) stacje paliw i gazu płynnego	1 890	961	513	529	14	6	0	0	0	418	85	31	18	0	0	1	1	148	166
2) bazy i rozlewnie gazu płynnego	179	116	37	43	1	1	0	0	0	20	10	6	3	1	0	0	0	38	4
3) budynki produkcyjne	4 439	2 066	1 033	1 451	14	21	5	0	0	1 477	294	159	31	3	1	0	0	646	251
4) instalacje technologiczne poza budynkami	804	390	105	140	0	1	2	0	0	343	53	6	7	1	0	0	0	132	63
5) magazyny i hurtownie	1 980	802	293	409	5	8	1	1	0	984	215	48	5	2	1	0	0	303	167
6) place składowe	194	93	50	50	4	2	2	0	0	40	6	17	0	0	1	0	0	60	19
7) zaplecza i place budowy	30	18	1	4	0	0	0	0	0	11	4	1	0	0	0	0	0	5	4
5. Gospodarstwa rolne	648	484	112	198	2	0	3	0	0	48	11	113	4	0	1	1	1	218	28
6. Lasy	1 347	1 021	270	322	76	68	0	0	0	32	1	4	10	4	4	0	0	78	62
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ²	2 655	1 918	385	533	10	8	9	0	0	25	2	13	13	1	25	1	1	112	1 694
B. Obiekty zabytkowe ²	589	355	139	224	4	2	0	0	0	54	16	1	5	0	0	0	0	61	54
C. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska ² :	668	455	122	225	20	22	1	1	0	70	19	10	8	1	0	0	0	46	9
C.1. Zakłady o dużym ryzyku (ZZR)	247	166	34	76	19	20	0	0	0	34	8	5	1	0	0	0	0	11	3
C.2. Zakłady o zwiększonym ryzyku (ZZR)	221	163	45	61	0	1	1	1	0	7	1	2	4	1	0	0	0	13	3
C.3. Zakłady inne niż C.1 i C.2 stwarzające zagrożenie poza swoim terenem	200	126	43	86	1	0	0	0	0	28	10	3	3	0	0	0	0	20	3

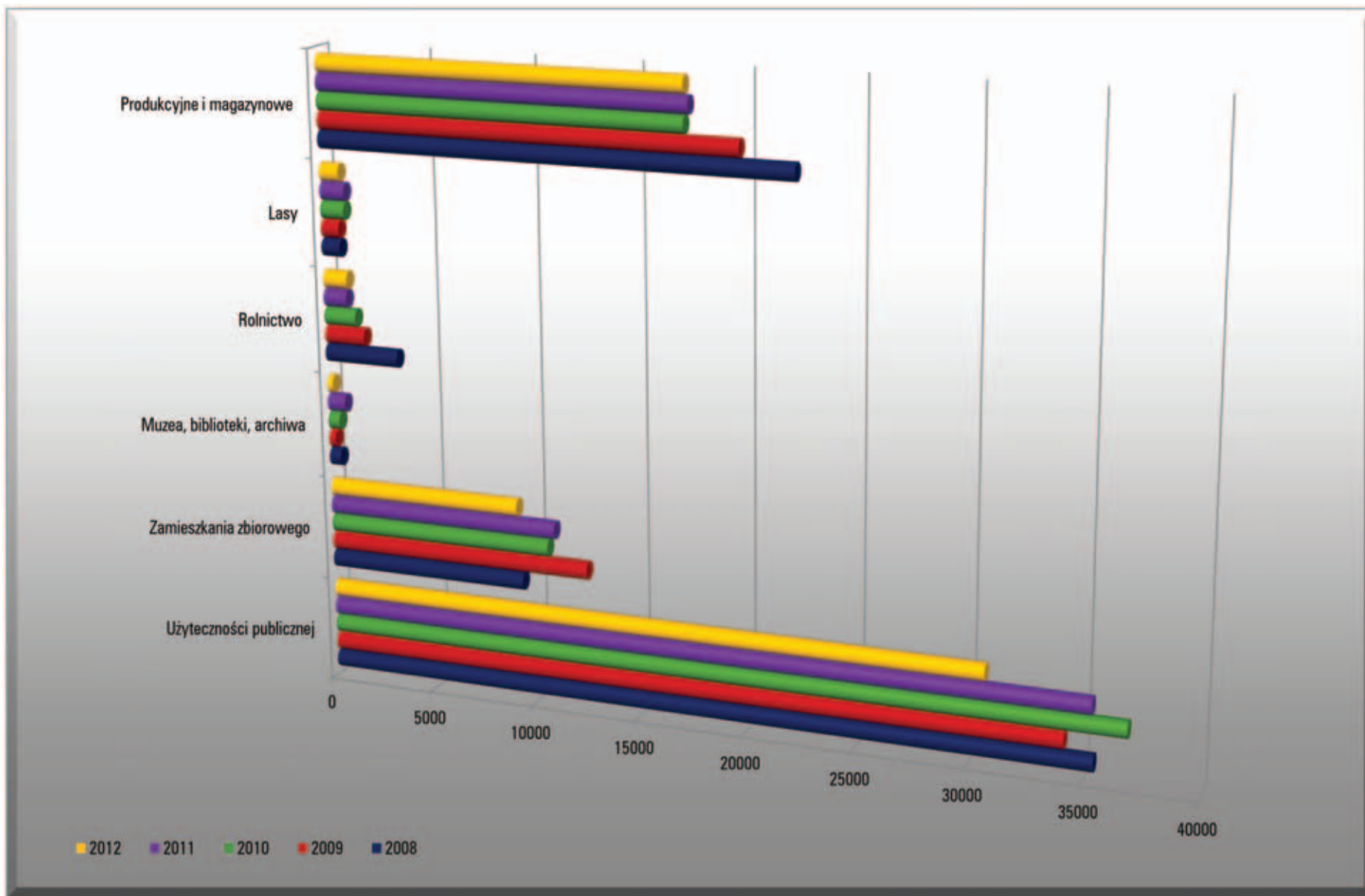
¹ Podstawowe, gimnazjalne i ponadgimnazjalne.² Dane w wierszach A, B i C zamieścić niezależnie od zamieszczenia w wierszach 1–4.

Tabela 18. Przepuszczalne przyczyny pożarów w 2012 r.

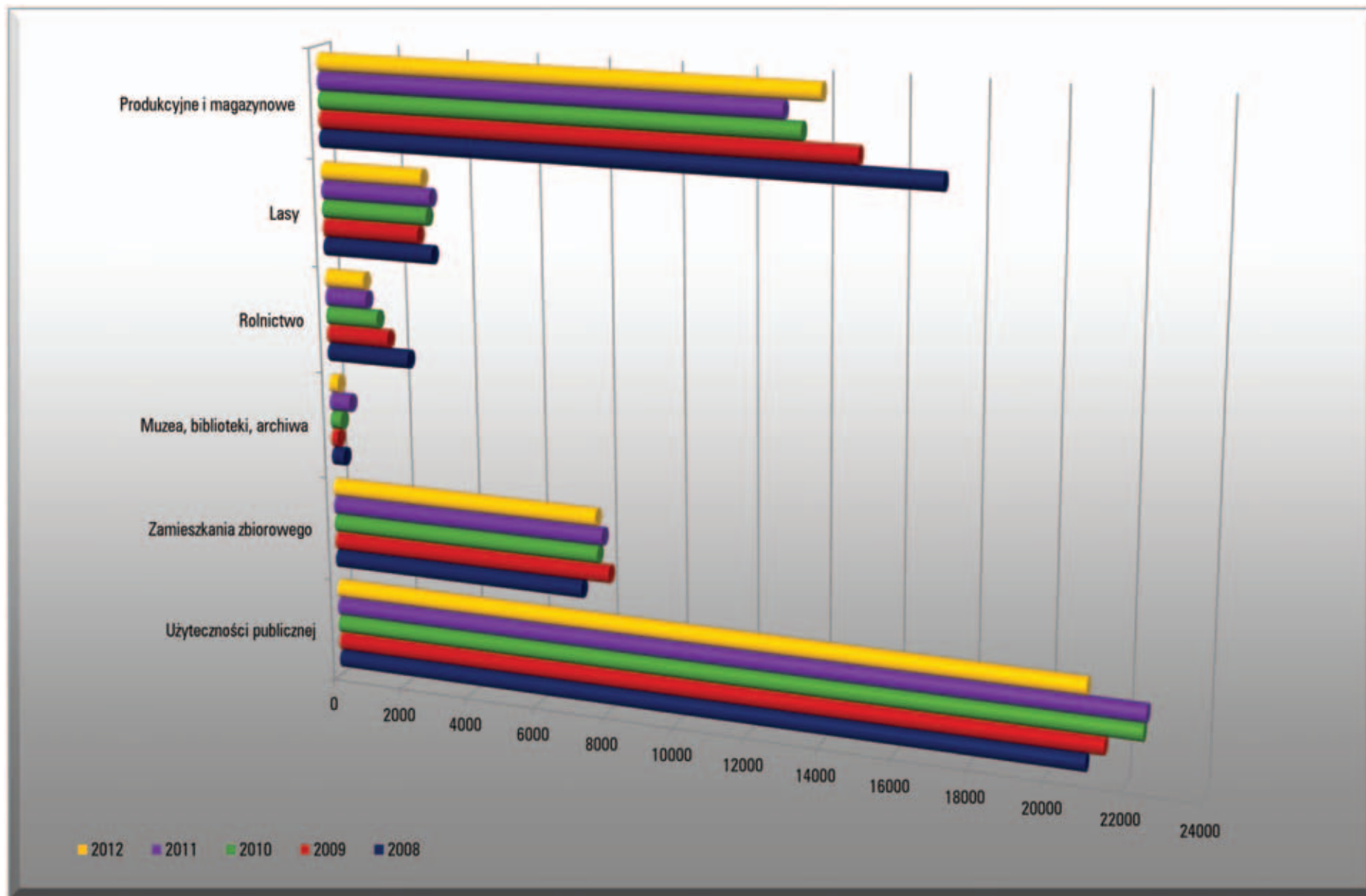
Lp.	Województwo	Ogółem	NOD przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalaki	NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	NOD przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	NOD przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych	NOD w pozostałych przypadkach	NON przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalaki	NON przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	NON przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	NON przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych	NON w pozostałych przypadkach	Wady urządzeń i instalacji elektrycznych (bez urządzeń ogrzewczych)	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych (piece, grzałki itp.)	Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych	Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe	Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	Wady urządzeń mechanicznych	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	Wady procesów technologicznych	Nieprzestrzeganie reżimów technologicznych	Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych	Wady środków transportu	Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	Samozapalenia biologiczne	Samozapalenia chemiczne	Wylądowania atmosferyczne	Wady konstrukcji budowlanych	Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych	Elektryczność statyczna	Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	Pożary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	Inne przyczyny	Nieustalone
Ogółem		183847	47761	1984	145	637	3195	1481	179	35	44	136	5480	443	304	161	2586	6989	109	100	218	342	632	47	92	37	8	3383	168	264	38	810	297	310	35	69788	266	8599	26744
1.	Dolnośląskie	19102	5185	179	12	57	336	174	8	2	5	9	394	36	26	14	178	898	15	9	19	58	33	2	6	3	1	266	8	20	4	61	33	45	5	5242	20	1110	4629
2.	Kujawsko-pomorskie	8642	436	40	6	29	122	37	3	3	1	9	243	15	20	7	141	245	2	1	9	24	51	8	1	0	1	125	7	15	3	38	14	11	1	3850	8	1654	1462
3.	Lubelskie	9639	4177	128	8	32	149	146	5	4	2	3	394	27	12	7	226	413	5	6	16	28	61	6	7	6	0	218	13	22	2	92	11	1	0	2734	14	257	407
4.	Lubuskie	6145	1042	152	6	15	175	75	12	1	1	6	162	22	16	7	146	395	5	4	8	14	21	1	3	1	0	108	4	9	1	41	3	2	7	2543	14	275	848
5.	Łódzkie	12613	7864	79	8	60	200	74	3	2	4	6	541	57	24	22	110	262	8	3	17	28	55	7	5	2	2	359	20	22	2	58	53	40	1	2034	23	548	10
6.	Małopolskie	15296	1961	385	7	37	194	37	13	4	5	11	377	34	26	13	192	467	7	7	13	14	26	3	7	1	0	254	6	20	1	65	12	17	8	7841	26	609	2596
7.	Mazowieckie	26032	4700	181	23	67	510	153	12	3	6	22	822	54	34	16	312	536	23	14	35	28	86	7	4	5	0	375	24	18	3	113	19	5	5	11025	36	913	5843
8.	Opolskie	4739	690	25	4	24	97	25	0	2	3	2	146	18	10	7	80	176	3	7	5	8	40	0	3	2	1	107	7	7	1	15	4	0	0	2372	8	189	651
9.	Podkarpackie	9583	1506	234	10	24	89	132	34	1	0	9	215	14	11	5	154	412	4	10	17	17	14	3	3	3	0	127	5	10	1	31	12	0	0	4156	5	200	2115
10.	Podlaskie	4379	940	21	7	26	92	36	1	0	0	2	221	9	6	6	133	412	6	3	6	2	34	3	8	0	0	129	4	13	0	44	3	1	1	1610	16	186	398
11.	Pomorskie	8742	2356	43	12	72	223	279	23	2	3	10	344	37	27	7	158	582	8	9	10	27	30	1	5	3	0	198	15	10	4	30	3	7	1	2191	16	360	1636
12.	Śląskie	23540	7895	405	21	63	385	53	57	3	3	18	502	36	24	22	188	323	4	6	18	30	43	1	17	4	1	265	8	28	3	40	23	13	6	9409	18	1178	2427
13.	Świętokrzyskie	9503	1697	25	1	14	111	14	2	2	1	0	224	4	10	2	34	39	6	1	14	6	13	0	1	3	0	210	5	29	0	45	88	165	0	6656	12	57	12
14.	Warmińsko-mazurskie	6804	419	18	7	25	183	26	1	0	1	11	128	17	8	0	132	853	5	9	3	2	16	3	1	0	0	49	7	9	3	42	5	2	0	3384	13	290	1132
15.	Wielkopolskie	10323	5507	55	9	60	139	140	3	4	8	3	588	32	37	17	292	373	7	5	21	28	95	2	17	4	1	502	24	29	9	80	10	0	0	955	23	502	742
16.	Zachodniopomorskie	8765	1386	14	4	32	190	80	2	2	1	15	179	31	13	9	110	603	1	6	7	28	14	0	4	0	1	91	11	3	1	15	4	1	0	3786	14	271	1836

Tabela 19. Przepuszczalne przyczyny miejscowych zagrożeń w 2012 r.

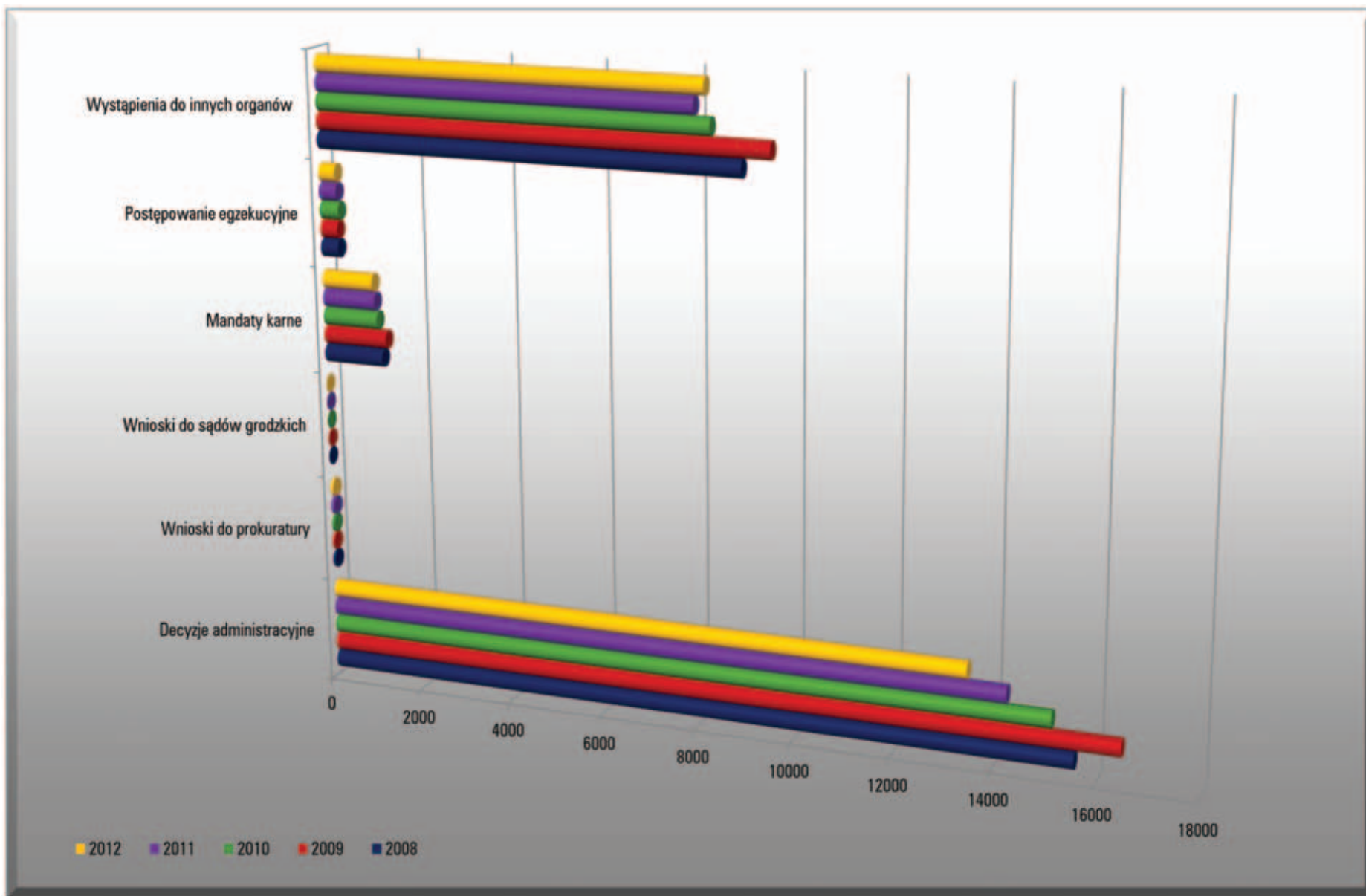
Lp.	Województwo	Ogółem	Wady urządzeń instalacji elektrycznych (przewody, osprzęt, oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń ogrzewczych)	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych (piece, grzałki, kuchnie, czajniki itp.)	Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych	Wady urządzeń i instalacji gazowych (zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu itp.)	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	Wady urządzeń mechanicznych	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	Uszkodzenia sieci instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne	Wady procesów technologicznych	Nieprzeznaczanie reżimów technologicznych	Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych	Nieprawidłowe technologie składowania	Wady środków transportu	Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	Wady konstrukcji budowlanych	Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych, budynków	Nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych	Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, wiaźów itp.	Osunięcia się gruntów, miałów, innych materiałów sypkich	Wady zbiorników ciśnieniowych	Nieprawidłowa eksploatacja zbiorników ciśnieniowych	Huragany, silne wiatry, tornada	Gwałtowne opady atmosferyczne	Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	Wylądowania atmosferyczne	Uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych	Niewłaściwe zabezpieczenie hodowlanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków	Nieetyczne zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	Akcje terrorystyczne	Nieumyślne działanie człowieka	Celowe działanie człowieka	Inne miejscowe zagrożenia powstałe w wyniku pożarów	Nieustalone	Inne przyczyny	
		Ogółem	236708	415	64	124	29	1524	769	1002	168	1968	1224	3887	22	32	63	24	6327	1754	39377	900	266	357	400	58	27	28	32048	13948	3207	288	168	1168	43039	307	2266	2465	107	14442	62446
1.	Dolnośląskie	22145	52	2	8	4	155	82	70	13	340	252	274	1	3	3	3	684	122	3243	157	39	39	16	3	1	1	2647	2290	339	42	15	100	3503	13	194	227	7	1500	5701	
2.	Kujawsko-pomorskie	14656	23	1	6	1	57	19	60	5	104	63	254	1	2	4	3	332	57	1864	44	15	13	8	1	4	0	2249	600	73	10	6	53	3465	16	122	228	5	1090	3798	
3.	Lubelskie	10107	12	2	3	3	79	54	37	5	65	50	352	0	0	0	0	213	61	2365	12	8	23	95	4	2	2	1320	441	125	12	5	49	1944	2	83	101	3	249	2326	
4.	Lubuskie	9805	13	2	7	1	51	23	24	8	66	44	161	0	2	3	0	330	94	1262	17	13	12	8	5	0	0	1659	901	114	18	4	38	2146	5	94	99	5	413	2163	
5.	Łódzkie	15946	28	10	7	2	108	98	61	12	86	88	301	0	2	13	1	406	123	2926	284	36	30	19	3	2	3	1642	471	290	17	10	46	3756	9	149	163	5	37	4702	
6.	Małopolskie	23143	24	2	25	4	215	49	56	18	167	66	315	5	2	1	3	562	189	4344	30	13	29	16	18	3	2	1528	565	170	31	20	89	4318	10	179	149	16	1571	8339	
7.	Mazowieckie	27373	38	2	9	2	169	96	287	24	105	53	428	3	11	8	3	416	157	4833	58	13	49	63	2	3	4	3458	1581	408	28	15	209	6037	41	359	242	9	1652	6498	
8.	Opolskie	4944	5	1	4	0	42	27	21	7	74	38	109	1	2	1	0	107	45	940	19	7	9	7	1	0	0	988	290	102	4	9	20	461	2	57	88	5	262	1189	
9.	Podkarpackie	12846	6	0	10	2	92	34	24	7	59	51	261	0	0	1	2	340	101	2661	21	17	19	33	5	0	2	1109	727	178	14	22	40	2022	2	93	69	6	1049	3767	
10.	Podlaskie	7412	11	2	5	1	19	33	16	7	30	23	75	1	0	1	1	80	34	1211	8	4	6	10	0	2	0	1541	1605	94	13	4	16	455	7	67	47	0	241	1742	
11.	Pomorskie	16810	40	13	7	3	81	52	114	23	121	104	339	1	2	7	3	720	178	2481	42	15	35	18	5	1	1	1831	1203	185	25	22	72	3253	6	250	331	6	1535	3685	
12.	Śląskie	27393	46	10	14	5	174	64	110	8	344	112	337	5	1	5	0	721	324	3479	90	46	32	10	2	4	6	3727	1085	554	27	14	168	5325	161	168	205	23	1781	8206	
13.	Świętokrzyskie	4729	4	1	2	0	37	15	10	2	21	10	160	0	2	0	0	331	16	1476	47	12	14	61	1	0	0	882	213	100	4	0	12	360	6	87	115	2	17	709	
14.	Warmińsko-mazurskie	11046	18	5	2	0	57	30	22	1	111	82	138	0	0	7	0	83	55	1013	21	5	8	9	4	0	2	2504	568	215	18	9	40	1406	5	85	74	4	1269	3176	
15.	Wielkopolskie	20691	80	7	12	1	117	44	72	20	182	95	279	2	2	6	5	872	136	4191	39	15	30	16	3	3	4	3460	1014	187	19	8	100	3771	14	169	166	8	930	4612	
16.	Zachodniopomorskie	7662	15	4	3	0	71	49	18	8	93	93	104	2	1	3	0	130	62	1088	11	8	9	11	1	2	1	1503	394	73	6	5	116	817	8	110	161	3	846	1833	



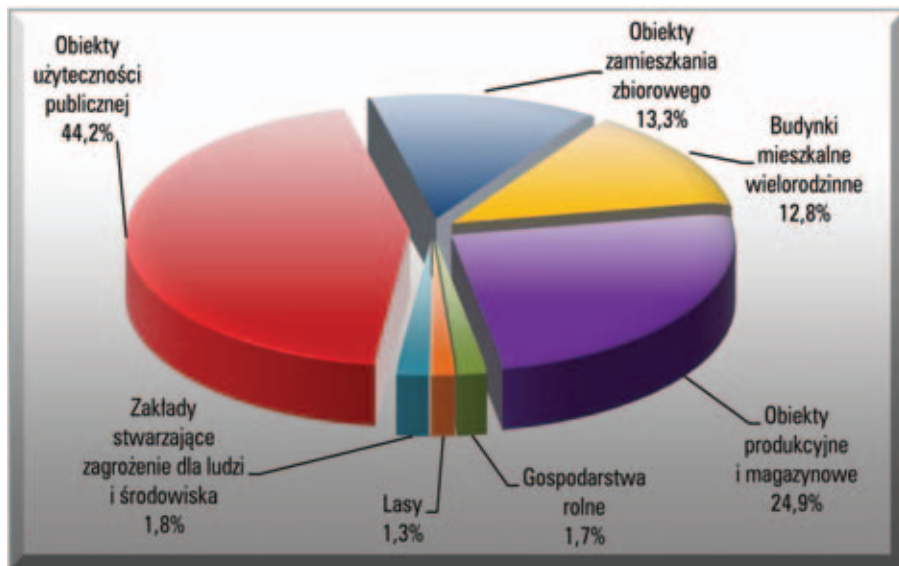
Rys. 29. Zestawienie stwierdzonych nieprawidłowości – ogółem w latach 2008–2012



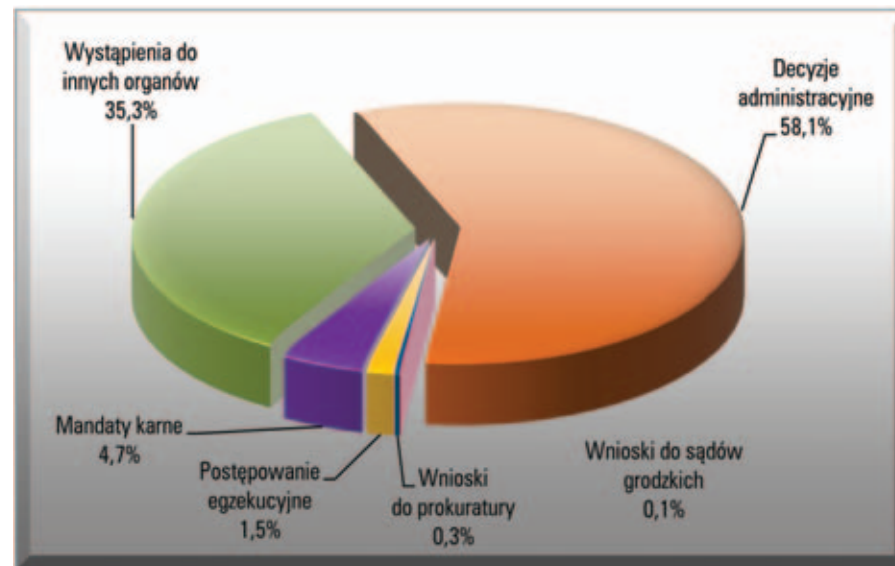
Rys. 30. Zestawienie skontrolowanych obiektów w latach 2008–2012



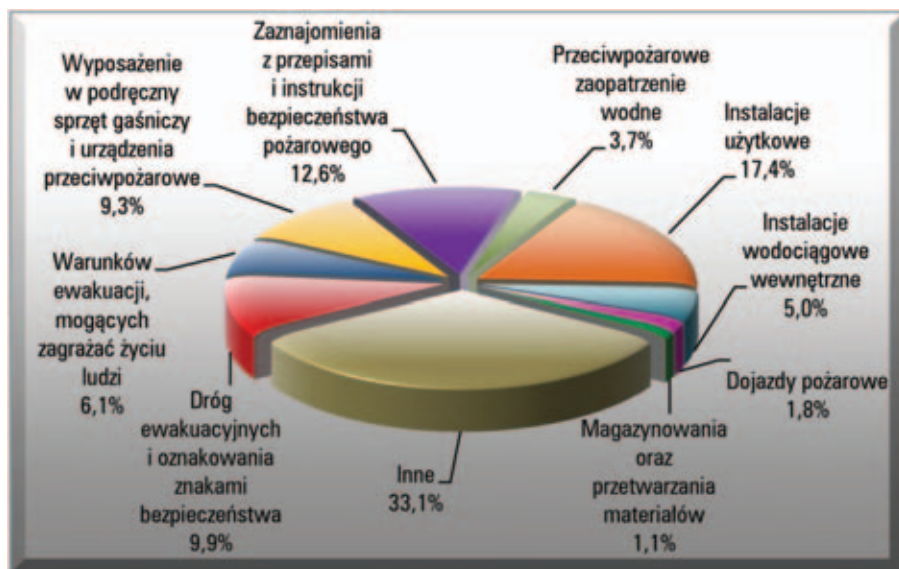
Rys. 31. Zestawienie przeprowadzonych postępowań pokontrolnych w latach 2008–2012



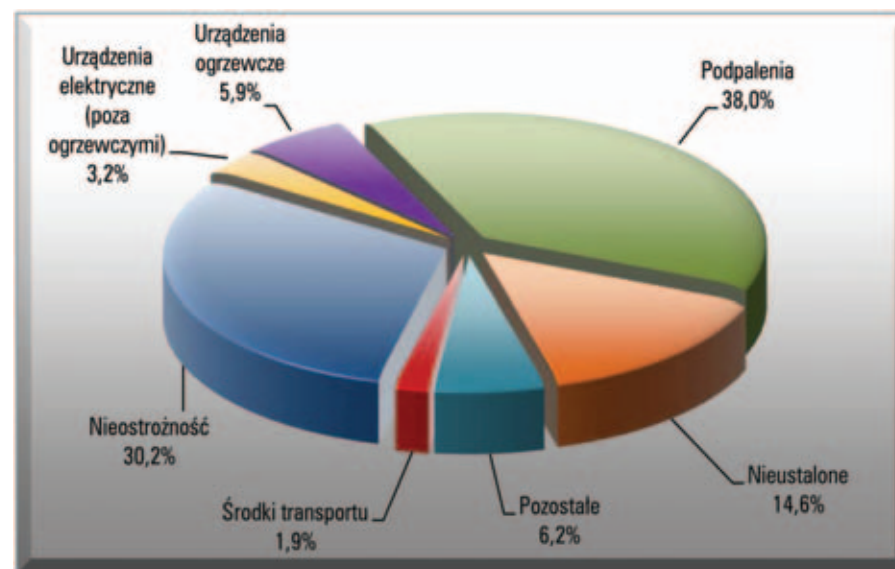
Rys. 32. Nieprawidłowości według grup obiektów w 2012 r.



Rys. 34. Struktura przeprowadzonych postępowań pokontrolnych w 2012 r.



Rys. 33. Struktura nieprawidłowości w kontrolowanych obiektach w 2012 r.



Rys. 35. Struktura przyczyn pożarów w 2012 r.

Summary

In 2012, implementing their inspection and reconnaissance tasks adopted for that year, the Headquarters of the State Fire Service conducted a total of **44 626** inspections on **53 485** sites, in the course of which a total of **68 306** 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 **23 196** 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 **183 847** fires which broke out in 2012 were dominated by: arsons (**38,0%**), careless handling of open fires by adults and children, careless burning out of plant remains and careless performance of work involving fire risks (**30,2%**).

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



Zatrudnienie



Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej • Employment in State Fire Service

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

Rok 2012 był szczególny dla Państwowej Straży Pożarnej, zarówno pod względem zaproponowanych zmian ustawowych, jak również jubileuszu XX-lecia powstania formacji. Dla przypomnienia warto przywołać podstawowy akt prawny powołujący Państwową Straż Pożarną „jako zawodową, umundurowaną i wyposażoną w specjalistyczny sprzęt formację, przeznaczoną do walki z pożarami, klęskami żywiołowymi i innymi miejscowymi zagrożeniami”. Jest to ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej, która weszła w życie z dniem 1 stycznia 1992 r. Jednocześnie, równoległe procedowana była ustawa o ochronie przeciwpożarowej, która uchwalona została również 24 sierpnia 1991 r. i weszła w życie 26 września 1991 r. Akty te miały fundamentalne znaczenie dla przyszłego kształtu ochrony przeciwpożarowej w Polsce.

Niewątpliwie istotną reformą w 2012 r. była zmiana systemu emerytalnego funkcjonariuszy i żołnierzy zawodowych. Znowelizowana została ustawa 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, zmiany które weszły w życie z dniem 1 stycznia 2013 r., za wyjątkiem wybranych przepisów, które wejdą w życie z dniem 1 stycznia 2025 r. Istotą zmiany systemu emerytalnego jest wydłużenie okresu służby funkcjonariuszy i żołnierzy zawodowych tak, aby nabycie uprawnień emerytalnych następowało po spełnieniu łącznie dwóch warunków, tj. posiadania 25-letniego stażu służby oraz osiągnięcia wieku 55 lat. Ustawa przewiduje, że podstawę wymiaru emerytury stanowić będzie średnie uposażenie należne z dziesięciu kolejnych kalendarzowych lat służby wraz z nagrodą roczną oraz dodatkami o charakterze stałym. Istotne jest również to, iż wyboru dziesięciu kolejnych lat kalendarzowych dokonuje funkcjonariusz lub żołnierz zawodowy, co wiąże się z możliwością wskazania najbardziej korzystnego dla siebie okresu, który będzie podstawą do wyliczenia wysokości jego przyszłego świadczenia emerytalnego. Zgodnie z wprowadzonymi zmianami, emerytura wynosić będzie 60% podstawy jej wymiaru po 25 latach służby i wzrastać będzie o 3% za każdy

jej rok. Jednocześnie regulacja określa maksymalny wymiar emerytury, który nie będzie mógł przekroczyć 75% podstawy. Podobnie jak dotychczas, emerytura będzie mogła być podwyższana o 0,5% podstawy jej wymiaru za każdy miesiąc pełnienia służby na froncie, w czasie wojny oraz w strefie działań wojennych; podwyższenie to będzie następować jedynie za każdy pełny miesiąc, a nie za miesiąc rozpoczęty, tak jak funkcjonuje to obecnie. Jest to jedyna okoliczność pozwalająca na podwyższanie emerytury. Na koniec należy dodać, iż przedstawione założenia reformy emerytalnej służb mundurowych 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 rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 27 lutego 2008 r. w sprawie uposażenia strażaków Państwowej Straży Pożarnej. W wyniku tej zmiany, od dnia 1 października 2012 r. strażacy otrzymali jednolitą podwyżkę stawek dodatku za posiadany stopień o 300 zł dla każdego strażaka. Jednocześnie wzrost uposażenia strażaków PSP wiązał się ze zwiększeniem wielokrotności kwoty bazowej, stanowiącej przeciętne uposażenie strażaków Państwowej Straży Pożarnej z 2,59 do 2,81, określonej w rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie wielokrotności kwoty bazowej strażaków PSP.

Dążąc do ujednoczenia procedury związanej z przyjmowaniem kandydatów do służby przygotowawczej w Państwowej Straży Pożarnej, w dniu 28 grudnia 2012 r. komendant główny PSP zatwierdził „Wytyczne dotyczące procesu postępowania kwalifikacyjnego w stosunku do kandydatów ubiegających się o przyjęcie do służby przygotowawczej w Państwowej Straży Pożarnej”. Wytyczne te zawierają niezbędne informacje związane z procesem postępowania kwalifikacyjnego i mają za zadanie zapewnić możliwość wyboru najlepszych kandydatów posiadających cechy osobowości oraz kwalifikacje i kompetencje gwarantujące właściwą realizację zadań przez jednostki organizacyjne PSP.

Rok 2012 jako rok jubileuszowy był również czasem licznych konferencji, spotkań, narad, w których przedstawiany był 20-letni dorobek formacji oraz

plany związane z jej dalszym rozwojem. W celu przybliżenia początków powstania PSP w aspekcie parametrów kadrowych, poniżej krótko scharakteryzowano ten obszar.

Naturalnym i bezpośrednim zapleczem kadrowym dla nowo tworzonej formacji, jaką jest Państwowa Straż Pożarna, byli funkcjonariusze pożarnictwa pełniący służbę w jednostkach organizacyjnych ochrony przeciwpożarowej na podstawie przepisów dekretu z dnia 27 grudnia 1974 r. o służbie funkcjonariuszy pożarnictwa (Dz.U. z 1975 r. Nr 50, poz. 321 z późn. zm.). Art.129 ust.1 obowiązującej od dnia 1 stycznia 1992 r. ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej stanowi, że „Dotychczasowi funkcjonariusze pożarnictwa stają się strażakami Państwowej Straży Pożarnej, jeżeli w ciągu 1 miesiąca od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy wyrażą na to pisemną zgodę.” Oznaczało to, że strażakami Państwowej Straży Pożarnej stawali się funkcjonariusze pożarnictwa, którzy w dniu 1 stycznia 1992 r. pełnili służbę i do dnia 31 stycznia 1992 r. wyrazili pisemną zgodę na stanie się strażakiem Państwowej Straży Pożarnej. Spośród 39 345,5 funkcjonariuszy pożarnictwa deklarację dającą status strażaka PSP złożyło ok. 25 900 strażaków z jednostek terenowej ochrony przeciwpożarowej oraz ok. 12 100 strażaków z jednostek resortowej ochrony przeciwpożarowej. Oznaczało to, że ok. 1500 funkcjonariuszy pożarnictwa z różnych przyczyn deklaracji nie podpisało.

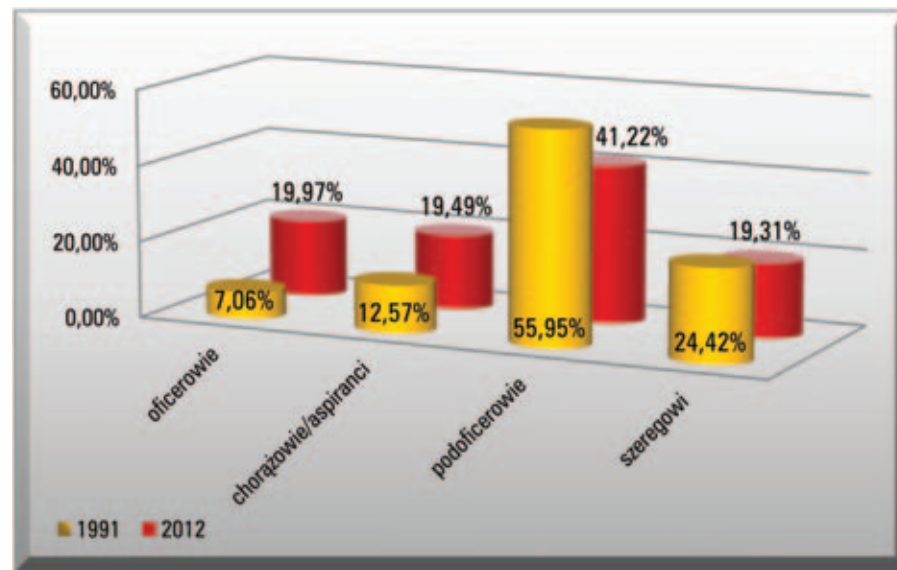
Nadmienić należy, że zgodnie z art. 129 ust. 6 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej, dotychczasowi funkcjonariusze pożarnictwa, którzy złożyli deklarację, nie powołani lub nie mianowani na stanowiska służbowe w PSP, z dniem 30 czerwca 1999 r. utracili status strażaka Państwowej Straży Pożarnej.

Na dzień 31 grudnia 1991 r. w ochronie przeciwpożarowej służbę pełniło i było zatrudnionych 41 110 funkcjonariuszy pożarnictwa oraz pracowników cywilnych.

Na ogólną liczbę 39 344,5 funkcjonariuszy pożarnictwa służbę pełniło wtedy:

- oficerów – 2778, tj. 7,06%;
- chorążych – 4945, tj. 12,57%;
- podoficerów – 22 012, tj. 55,95%;
- szeregowych – 9609,5, tj. 24,42% ogółu zatrudnionych, co w zestawieniu z 2012 r. przedstawia się następująco.

Porównując procentowy udział zatrudnienia w poszczególnych korpusach wg stanów zatrudnienia na dzień 1 grudnia 2012 r. oraz stanu na dzień 31 grud-

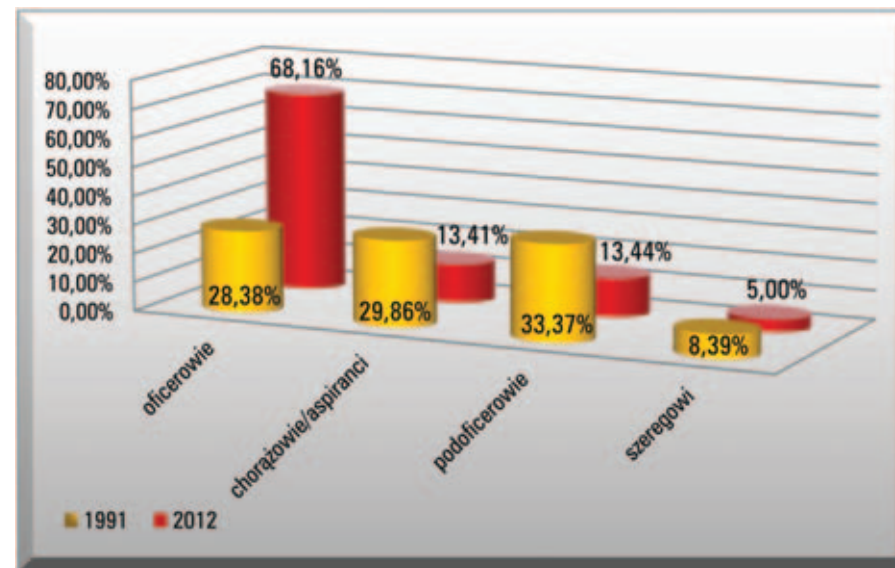


Rys. 36. Zestawienie zatrudnienia funkcjonariuszy pożarnictwa i funkcjonariuszy PSP w roku 1991 i 2012, wg korpusów w procentach

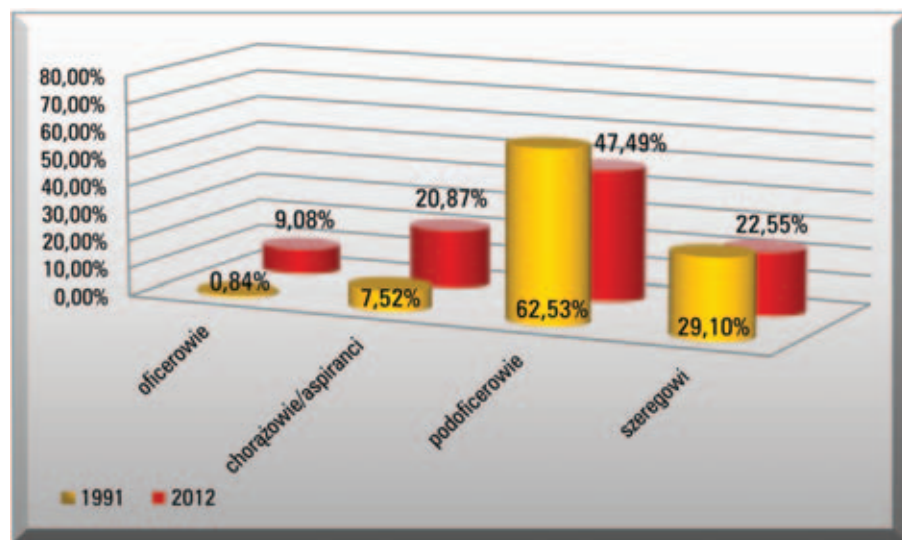
nia 1991 r. (tj. zatrudnienia w jednostkach organizacyjnych ochrony przeciwpożarowej na podstawie dekretu o służbie funkcjonariuszy pożarnictwa poprzedzających powstanie Państwowej Straży Pożarnej), należy stwierdzić, że najwyższy wzrost wystąpił w kadrze dowódczej, tj. w korpusie oficerskim i aspiranckim (dawnym chorążych). W korpusie oficerskim z 7,06% do 19,97%, co stanowi ponad dwukrotny wzrost liczby oficerów. W korpusie aspiranckim (dawnym chorążych) z 12,57% do 19,49%. Zatrudnienie w korpusie podoficerskim, który stanowił najliczniejszą grupę strażaków, spadło z poziomu 55,95% do 41,22%, tj. spadek o ok. 9500 strażaków. Sytuacja ta wynikała przede wszystkim z podnoszenia kwalifikacji ogólnych i zawodowych przez część funkcjonariuszy, co wiązało się z awansem do wyższego korpusu. Zatrudnienie w korpusie szeregowych w porównywanych stanach zatrudnienia wynosiło 24,42% w 1991 r. i 19,31% w 2012 r. Spadek o ponad 3700 strażaków wynikał również, jak w przypadku podoficerów, z podnoszenia kwalifikacji i awansów do wyższych korpusów.

System pełnienia służby – dane wg stanu zatrudnienia na dzień 31 grudnia 1991 r.

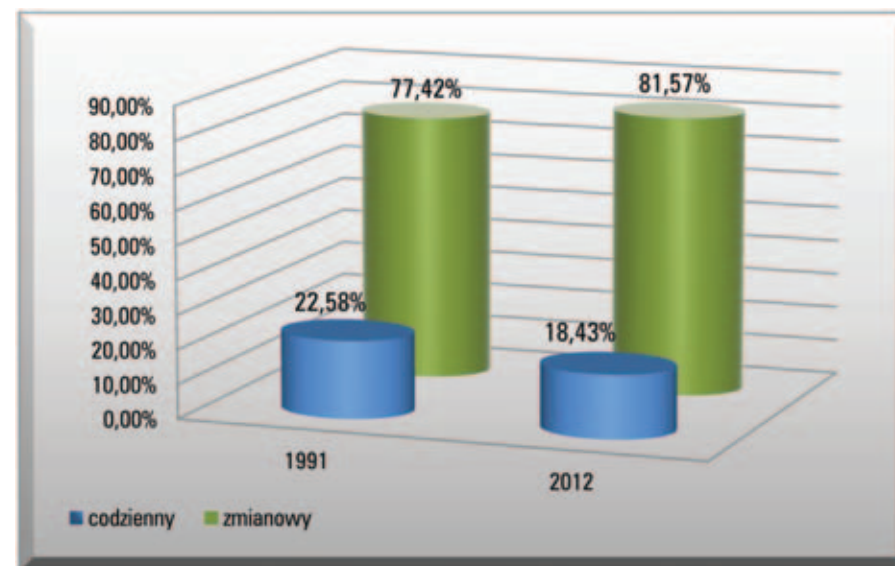
Spośród 2778 oficerów tylko 257 pełniło służbę w systemie zmianowym. Wśród chorążych proporcje te były korzystniejsze, bo z liczby 4945 chorążych, 2292 pełniło służbę w systemie zmianowym. Z liczby 22 012 podoficerów służbę w systemie zmianowym pełniło 19 047 funkcjonariuszy pożarnictwa, natomiast spośród szeregowych 8864 strażaków pełniło służbę w tym systemie. Ogółem, w systemie zmianowym służbę pełniło 30 460 funkcjonariuszy pożarnictwa – 77,42%. W systemie codziennym pełniło zatem służbę 8884,5 funkcjonariuszy, co stanowiło 22,58%. Do 2005 r. udział ten był porównywalny z niewielkim obniżeniem wynikającym z wprowadzenia w 1999 r. reformy administracji publicznej kraju. Wyraźny wzrost nastąpił od 2006 r. w wyniku otrzymania 1100 nowych etatów funkcjonariuszy, przeprowadzonej reorganizacji struktur PSP oraz „ucywilnienia” służby (w latach 2007-2009 Państwowa Straż Pożarna otrzymała 600 etatów cywilnych). W 2012 r. zatrudnienie w zmianowym rozkładzie czasu służby wynosiło 24 624 strażaków, co stanowiło 81,5% ogółu pełniących służbę, zaś w codziennym 5565 strażaków, co stanowi – 18,5% ogółu.



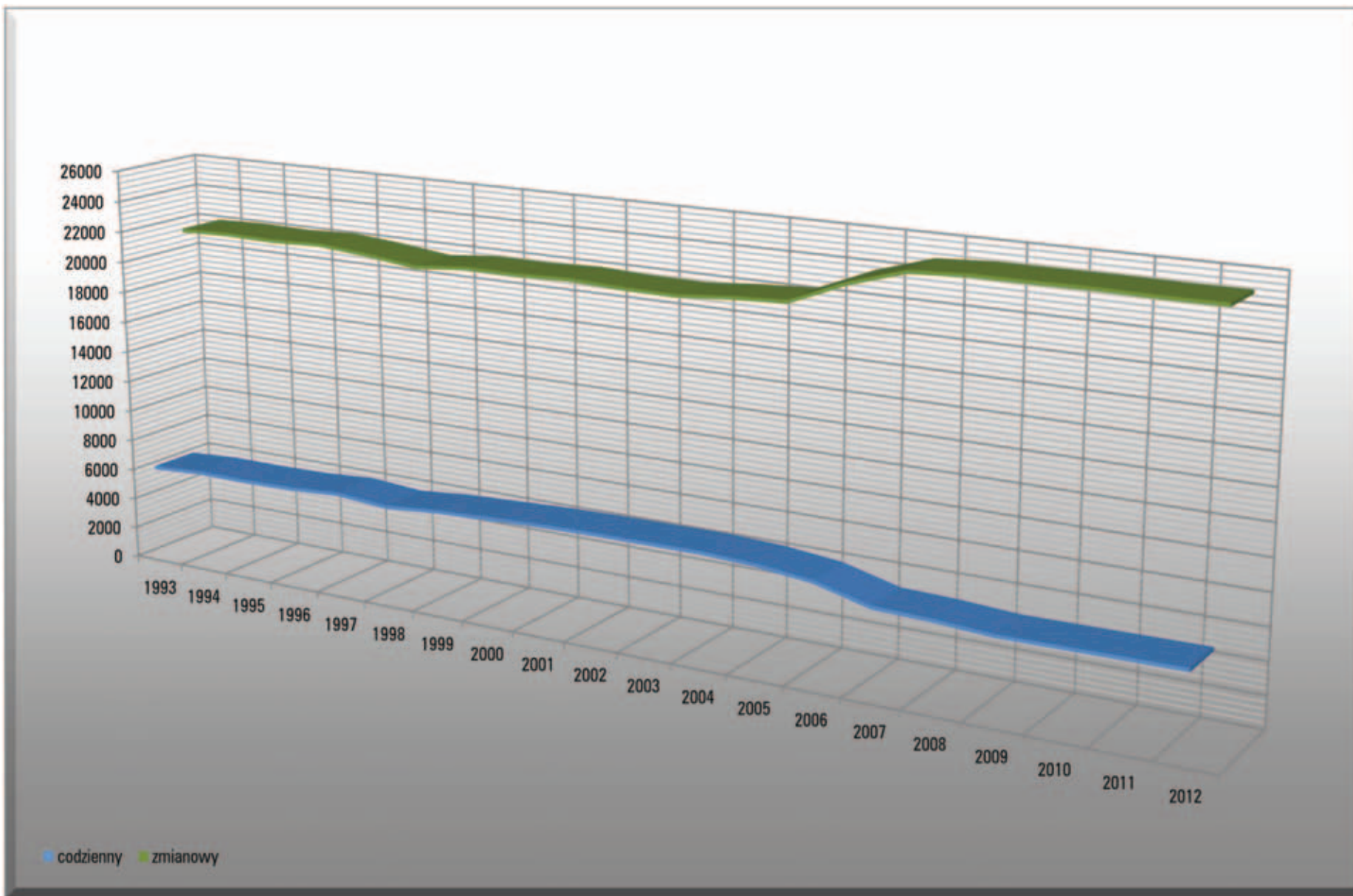
Rys. 38. Zestawienie zatrudnienia strażaków w systemie codziennym, w roku 1991 i 2012, w procentach



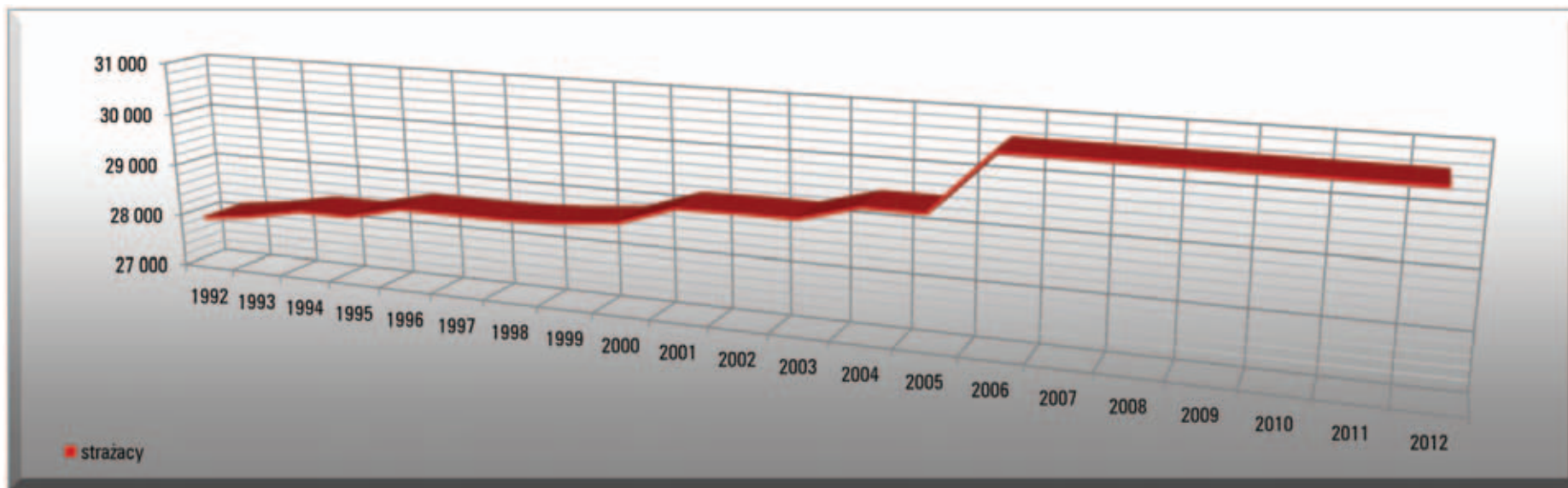
Rys. 37. Zestawienie zatrudnienia strażaków w systemie zmianowym, w roku 1991 i 2012, w procentach



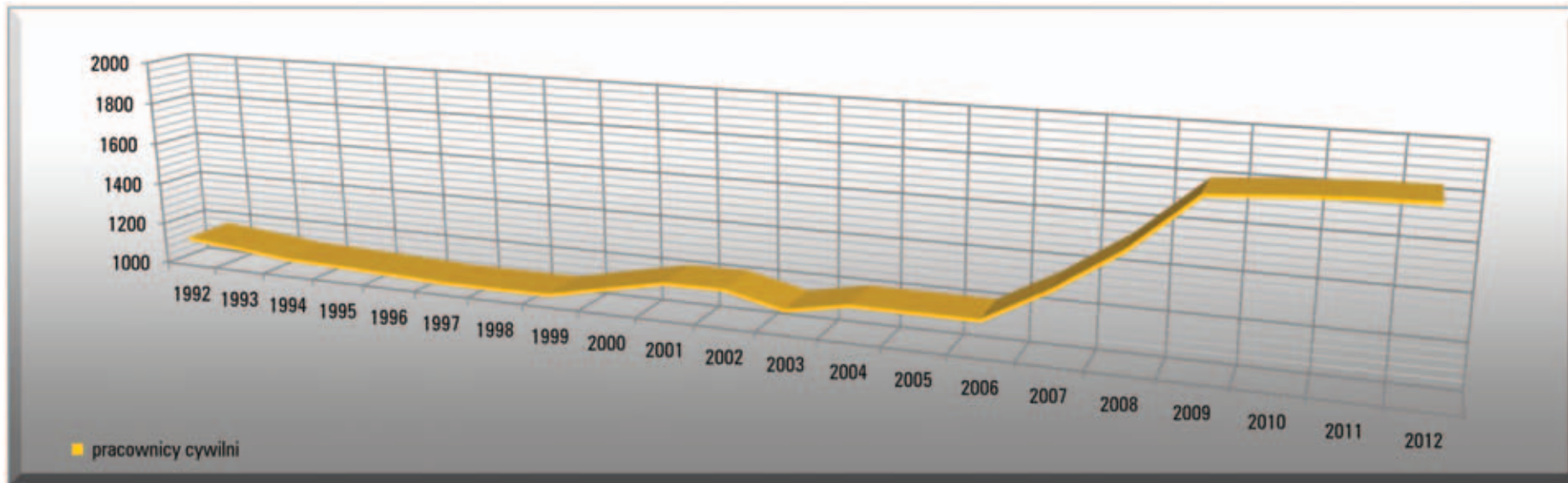
Rys. 39. Zestawienie zatrudnienia strażaków w roku 1991 i 2012, w procentach



Rys. 40. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według systemu służby w latach 1993-2012



Rys. 41. Limit etatowy funkcjonariuszy PSP w latach 1992-2012



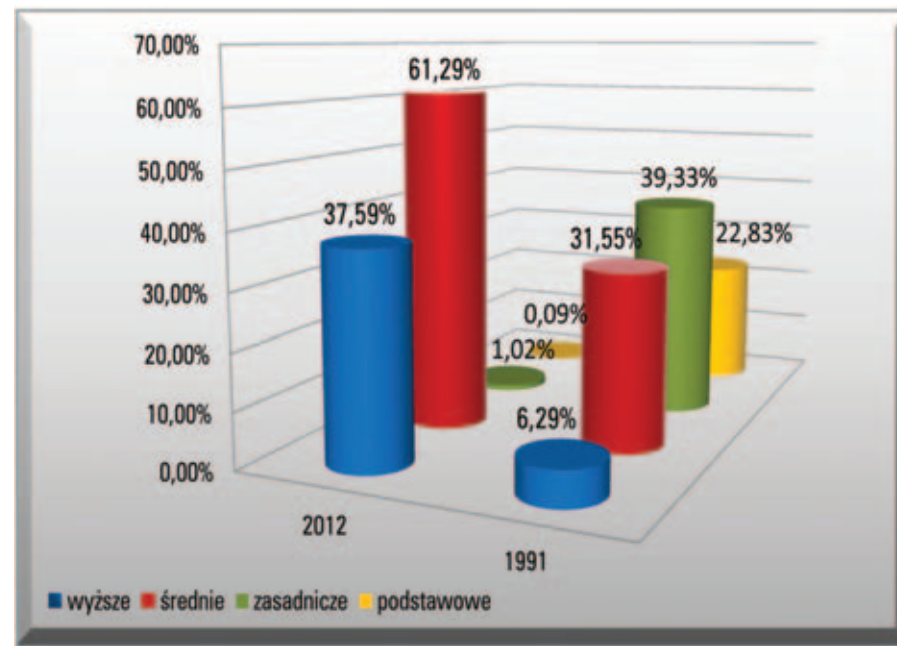
Rys. 42. Limit etatowy pracowników cywilnych w PSP w latach 1992-2012

Porównując stan zatrudnienia strażaków wg systemu pełnienia służby, zauważalny jest wyraźny wzrost procentowy udziału kadry oficerskiej pełniącej służbę w zmianowym rozkładzie czasu służby. Stosując te same kryteria porównywalności co w przypadku korpusów, procentowy udział kadry oficerskiej w stosunku do wszystkich strażaków pełniących służbę w zmianowym rozkładzie czasu służby, wzrósł z 0,84% w 1991 r. do 9,08% w 2012 r. Przekłada się to na ponad 8-krotny wzrost liczby oficerów. W korpusie aspiranckim relacje te wynoszą z 7,52% do 20,87%. Liczba aspirantów wzrosła ponad 2-krotnie. W korpusie podoficerskim udział ten spadł z 62,53% do 47,49%. W korpusie szeregowych liczby te są porównywalne (spadek z 29,10% do 22,55%).

20-letni okres funkcjonowania Państwowej Straży Pożarnej to okres intensywnych zmian i ciągłego dostosowania formacji do nowych zadań wynikających z rozwoju gospodarczego kraju, wzrostu liczby zagrożeń oraz ich nowych obszarów. Różnorodność i specyfika zadań realizowanych przez jednostki PSP wymusiły zwiększenie limitu zatrudnienia strażaków w Państwowej Straży Pożarnej. I tak w latach 1992-2012 limit zatrudnienia w PSP wzrósł z 27 990 etatów strażaków w 1992 r. do 30 490 w 2012 r., tj. o 2500 etatów strażaków i odpowiednio z 1136 etatów pracowników cywilnych do 1807,5, tj. o 671,5 etatów pracowników cywilnych.

Kwalifikacje ogólne

Największy wzrost poziomu wykształcenia ogólnego w stosunku do 1991 r. odnotowano w zakresie wykształcenia wyższego. W 1991 r. wykształcenie wyższe posiadało 2474 strażaków, co stanowiło 6,29% ogółu zatrudnionych strażaków. W 2012 r. wskaźnik ten wyniósł 37,59%. Przekłada się to na bezwzględny wzrost liczby strażaków z wyższym wykształceniem o 458%. W zakresie wykształcenia na poziomie średnim wskaźniki te wynoszą 31,55% w roku 1991 i 61,29% w roku 2012. Spadło zaś zatrudnienie strażaków z wykształceniem zasadniczym z 39,33% do 1,02% oraz z wykształceniem podstawowym z 22,83% do 0,09%. Ogółem na koniec 2012 r. w tej grupie zatrudnionych było zaledwie 337 strażaków. Wynika z tego, że strażacy z wykształceniem podstawowym i zasadniczym stanowią nieliczną część formacji i należy przyjąć, iż w przeciągu kilku lat w Państwowej Straży Pożarnej nie będzie pełnił służby żaden strażak z tym wykształceniem.



Rys. 43. Zestawienie zatrudnienia

Reasumując, 20-letni okres funkcjonowania Państwowej Straży Pożarnej to czas intensywnych zmian i reorganizacji, które miały na celu m.in. dostosowanie posiadanych kadr do nowych wyzwań i zadań stawianych przed formacją.

Poniżej przedstawione zostały podstawowe dane kadrowe za rok 2012 w odniesieniu do lat poprzednich.

Mając na uwadze optymalne rozmieszczenie absolwentów szkół pożarniczych kształconych w systemie stacjonarnym, komendant główny PSP w 2012 r. skierował do służby stałej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej na terenie kraju ogółem 369 absolwentów, tj. 98 oficerów i 271 aspirantów, w tym:

- w komendach wojewódzkich, powiatowych (miejskich) PSP – 94 oficerów i 266 aspirantów,
- w pozostałych jednostkach organizacyjnych PSP – 4 oficerów i 5 aspirantów.

Stan zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej na dzień 31 grudnia 2012 r. wynosił 32 086 osób, w tym 30 189 funkcjonariuszy i 1897 pracowników cywilnych

zatrudnionych na 1721 etatach. W porównaniu do identycznego okresu z 2011 r. zatrudnienie w PSP zwiększyło się ogółem o 43 osoby, w tym liczba funkcjonariuszy o 54 osoby, natomiast pracowników cywilnych zmalała o 11 osób. Zatrudnienie kobiet w strukturach PSP w ciągu ostatnich lat pozostaje na podobnym poziomie. Na koniec 2012 r. kobiety zatrudnione w PSP stanowią ok. 7,88% ogółu zatrudnionych, tj. 2527 osób.

Podobnie jak w roku poprzednim, w 2012 r. zwiększyło się zatrudnienie w korpusie oficerów o 2,84% oraz w korpusie podoficerów o 1,37%, natomiast zmalało w korpusie aspirantów o 2,58% i szeregowych o 2,11%.

Prezentowane dane przedstawiają utrzymującą się na przestrzeni ostatnich lat linię systematycznego wzrostu liczebności kadry oficerskiej i podoficerskiej. Istotną zmianą w dotychczasowej strukturze korpusu podoficerów jest jego wzrost od 2008 r., bowiem w latach 2002-2007 następował ciągły spadek liczebności tej grupy osobowej. Rezultatem jest wykonanie zatrudnienia na poziomie 12 443 podoficerów oraz 6030 oficerów na koniec 2012 r. Należy także zaznaczyć, że od 2007 r. korpusy aspirantów i szeregowych pozostają na zbliżonym poziomie, tj. 5831 szeregowych i 5885 aspirantów.

Od 2010 r. można zaobserwować spadek liczby zatrudnionych strażaków, których wysługa lat służby znajduje się w przedziale od 0 do 5 lat. Na koniec 2012 r. liczebność tej grupy wynosiła 8239 osób, co stanowi 27,29% zatrudnionych funkcjonariuszy. W ciągu ostatnich 3 lat można zauważyć wzrost liczby zatrudnionych funkcjonariuszy, których wysługa lat służby zawiera się w przedziale 6-10 lat. Na koniec 2012 r. wynosiła ona 8049 osób, co stanowi 26,66% zatrudnionych. Dalszą grupą zatrudnionych są funkcjonariusze z wysługą w przedziałach: 11-15, 16-20, 21-25 lat, których wysługa kształtuje się średnio na poziomie 13,85%, tj. 4181 osób. Od wielu lat najmniejszą grupę stanowią funkcjonariusze w przedziale od 26 do 30 i powyżej. Grupa ta stanowi łącznie ok. 4,5% osób, tj. 1358 funkcjonariuszy.

Analogicznie do lat ubiegłych, funkcjonariusze Państwowej Straży Pożarnej systematycznie podnoszą swoje kwalifikacje zawodowe. Rok 2012 to kolejny rok wzrostu poziomu wykształcenia kadry Państwowej Straży Pożarnej. Wykształcenie wyższe posiada 11 349 strażaków, co stanowi 37,59% ogółu zatrudnionych. W odniesieniu do 2011 r. liczba osób z wykształceniem wyższym zwiększyła się o 7,31%. Rezultatem tego jest obniżenie względem 2011 r. liczby funkcjonariuszy posiadających wykształcenie średnie o 2,74%, tj. do poziomu 18 503 funkcjonariuszy.

W wyniku fluktuacji kadry, z roku na rok następuje intensywny spadek strażaków posiadających wykształcenie zasadnicze i podstawowe. Względem roku poprzedniego, liczba funkcjonariuszy z tym wykształceniem obniżyła się aż o 63,10%, co stanowi 337 osób (309 z wykształceniem zasadniczym i 28 z wykształceniem podstawowym). Podsumowując dane dotyczące poziomu wykształcenia funkcjonariuszy PSP należy stwierdzić, że ponad połowa zatrudnionych posiada wykształcenie średnie, tj. 61,29%, co razem z funkcjonariuszami z wykształceniem wyższym stanowi 98,88% ogółu zatrudnionych.

Analizując zatrudnienie funkcjonariuszy PSP wg rozkładu czasu pełnienia służby należy stwierdzić, iż od roku 2008 liczba strażaków zatrudniona w zmianowym rozkładzie czasu służby pozostaje na zbliżonym poziomie, tj. średnio ok. 24 600 strażaków, co stanowi 81,6% zatrudnionych w tych latach. Na koniec 2012 r. stan zatrudnienia w tym rozkładzie wynosił 24 624 funkcjonariuszy. Odnosząc się do funkcjonariuszy zatrudnionych w codziennym rozkładzie czasu służby, stan ten od 2009 r. również oscyluje wokół poziomu, który wynosi średnio ok. 5509 strażaków, co stanowi ok. 18,2% zatrudnionych w tych latach. Na koniec 2012 r. stan zatrudnienia tej grupy osobowej wynosił 5565 funkcjonariuszy.

Tak, jak w latach poprzednich, największą grupą osobową w zmianowym rozkładzie czasu służby są podoficerowie – 47,49% ogółu, tj. 11 695 strażaków. Kolejną grupą są funkcjonariusze w korpusach szeregowych i aspirantów, którzy stanowią odpowiednio 22,55% i 20,87% ogółu, tj. 5553 i 5139 zatrudnionych strażaków. Ostatnią grupą jest korpus oficerów, który stanowi 9,08% ogółu, tj. 2237 strażaków zatrudnionych w zmianowym rozkładzie czasu służby.

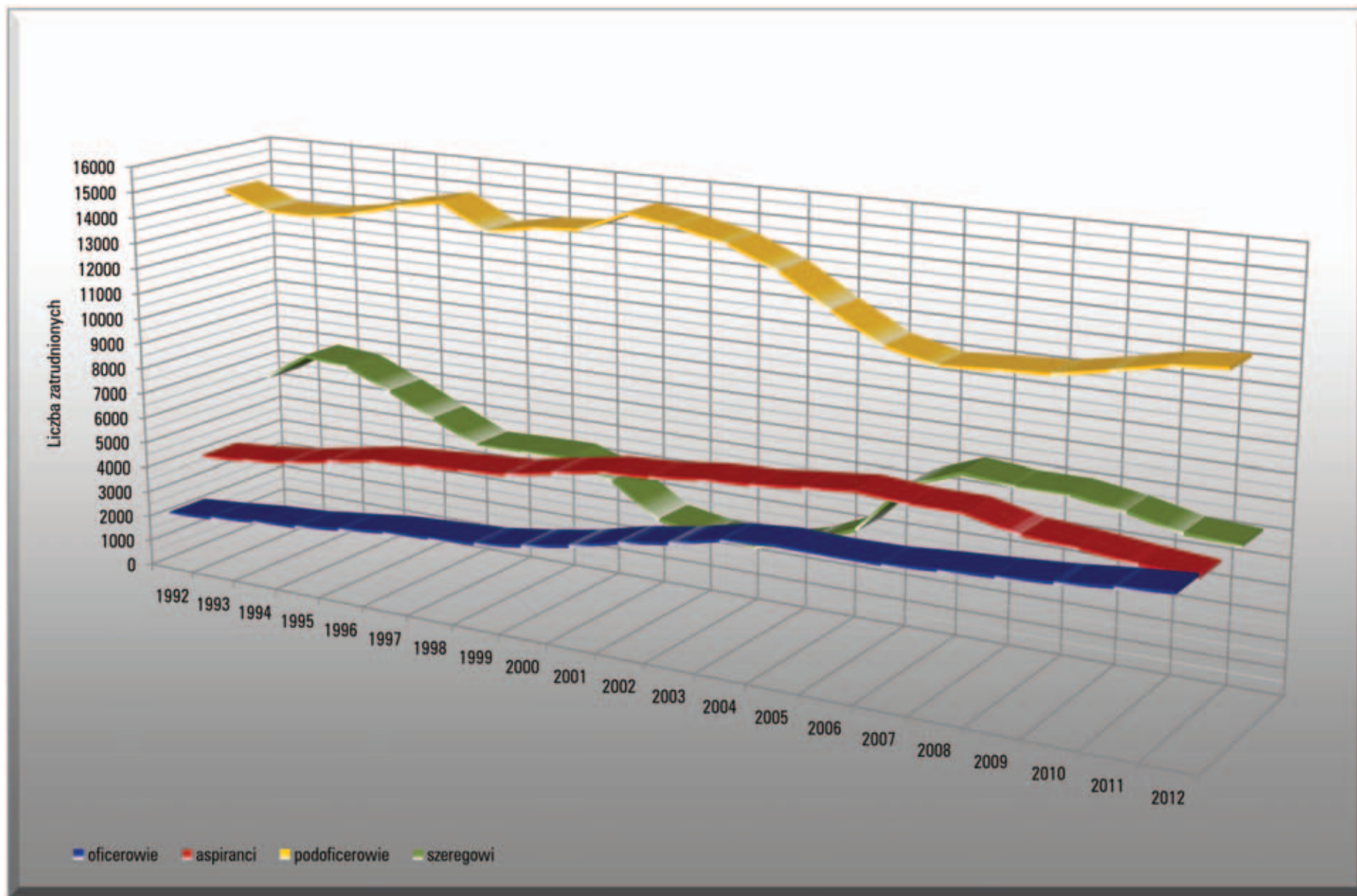
W związku z nieznaczną zmianą liczby ludności w poszczególnych województwach, w porównaniu ze stanem na dzień 31 grudnia 2011 r., nastąpiły niewielkie zmiany wskaźnika liczby strażaków na 1000 stałych mieszkańców w poszczególnych województwach. Liczba strażaków przypadających na 1000 mieszkańców w kraju utrzymuje się na poziomie lat poprzednich i wynosi 0,78.

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

Szczegółowe dane przedstawiające strukturę zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej na koniec 2012 r. obrazują poniższe tabele i wykresy, opracowane na podstawie materiałów nadesłanych przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej.

Tabela 20. Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej w 2012 r. (porównanie z latami 1992–2011)

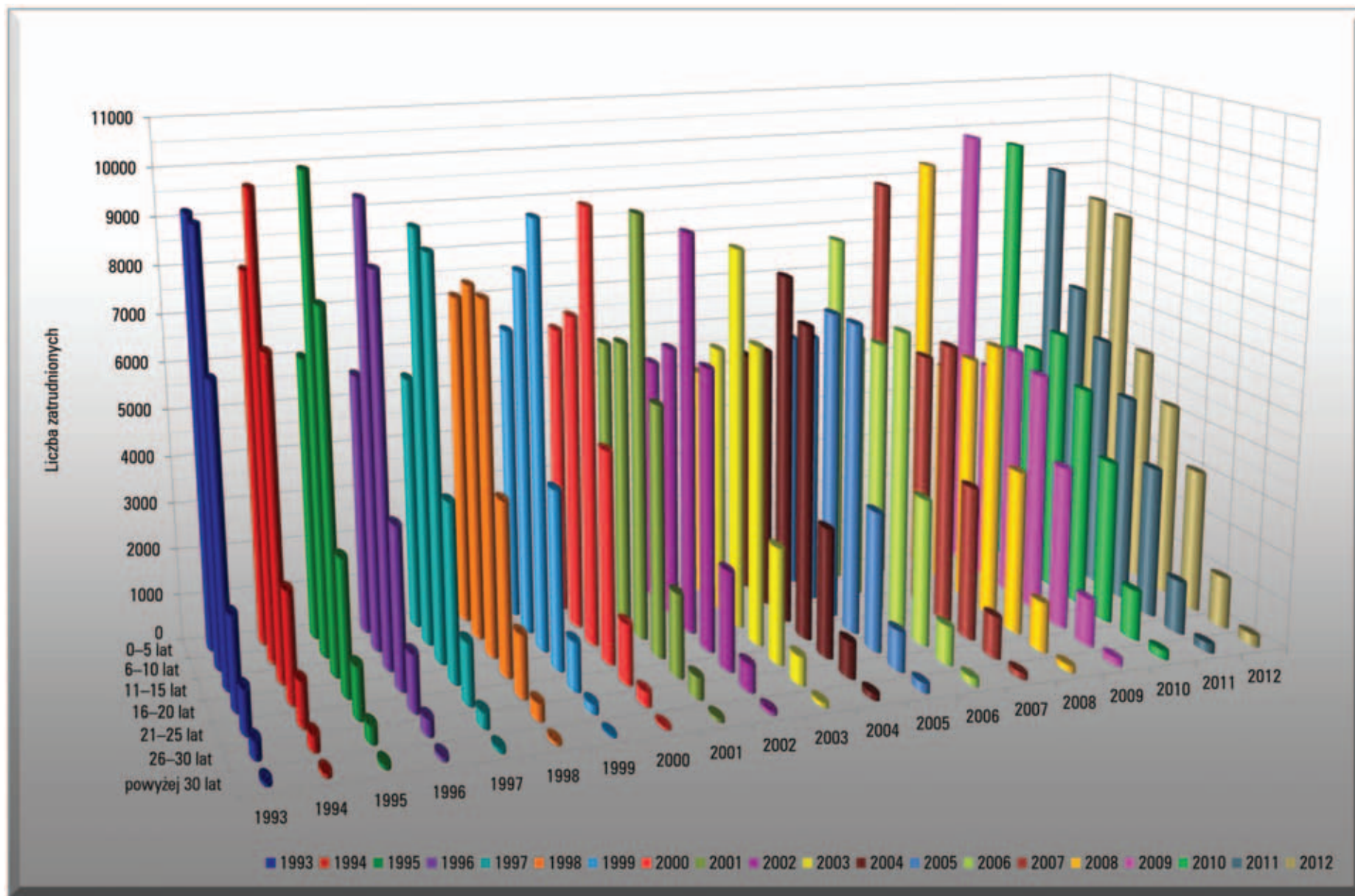
Rok	Limit zatrudnienia			Stan zatrudnienia								
	strażacy	żołnierze zawodowi	pracownicy cywilni	strażacy PSP					żołnierze zawodowi	pracownicy cywilni	w tym kobiety	
				oficerowie	aspiranci	podoficerowie	szeregowi	razem			strażacy	pracownicy cywilni
1992	27 990	–	1136	2274	4067	14 543	6431	27 315	–	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



Rys. 44. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów w latach 1992–2012

Tabela 21. Wystługa lat służby funkcjonariuszy PSP w 2012 r. w porównaniu z latami 1993–2011

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

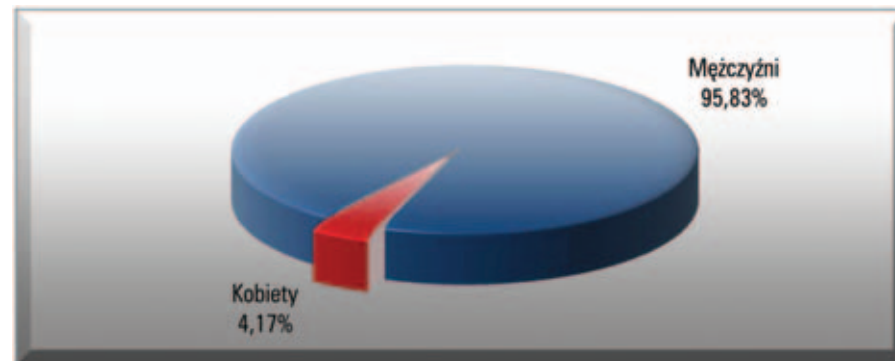


Rys. 45. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wystęgi lat służby

Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według stanu na dzień 31.12.2012 r.

Tabela 22. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według płci

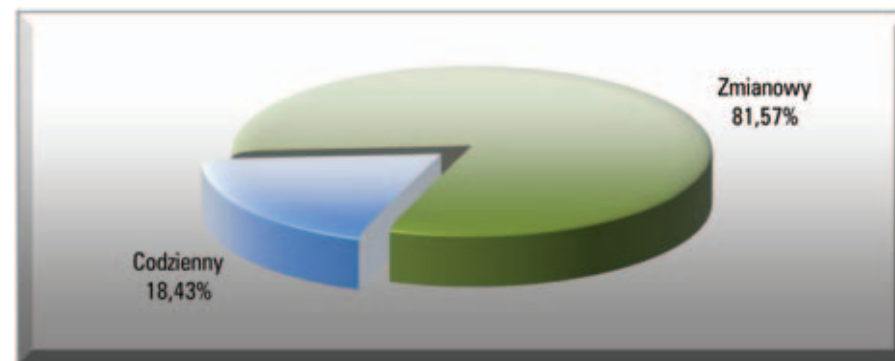
Płeć	Zatrudnienie	%
Kobiety	1 258	4,17
Mężczyźni	28 931	95,83
Razem	30 189	100,00



Rys. 46. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według płci

Tabela 23. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według systemu służby

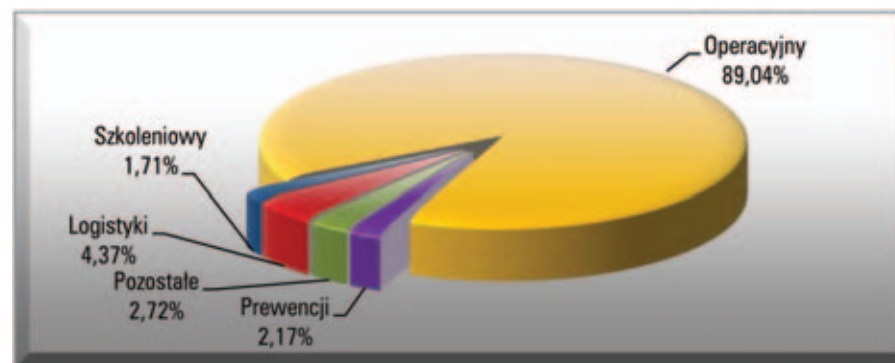
System służby	Zatrudnienie	%
Codzienny	5 565	18,43
Zmianowy	24 624	81,57
Razem	30 189	100,00



Rys. 47. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według systemu służby

Tabela 24. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według pionu służbowego

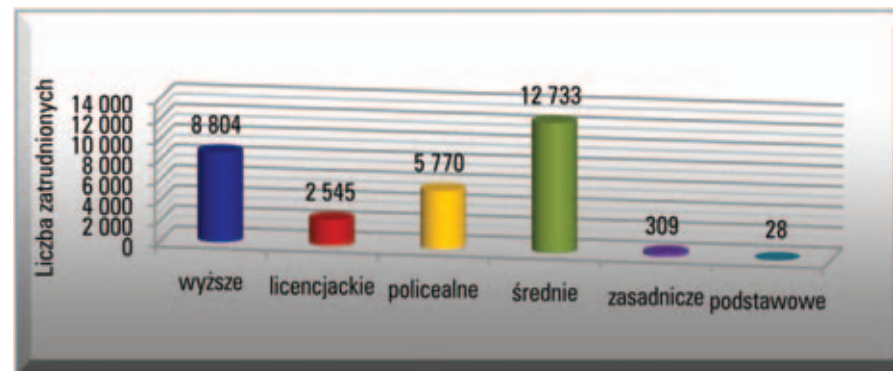
Pion służbowy	Zatrudnienie	%
Logistyki	1 318	4,37
Szkoleniowy	516	1,71
Operacyjny	26 880	89,04
Prewencji	655	2,17
Pozostałe	820	2,72
Razem	30 189	100,00



Rys. 48. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według pionu służbowego

Tabela 25. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według poziomu wykształcenia

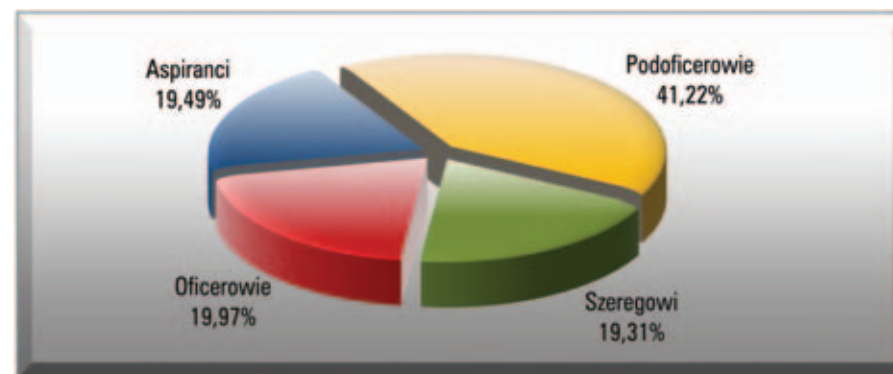
Poziom wykształcenia	Zatrudnienie	%
Wyższe	8 804	29,16
Licencjackie	2 545	8,43
Policealne	5 770	19,11
Średnie	12 733	42,18
Zasadnicze	309	1,02
Podstawowe	28	0,09
Razem	30 189	100,00



Rys. 49. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według poziomu wykształcenia

Tabela 26. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów

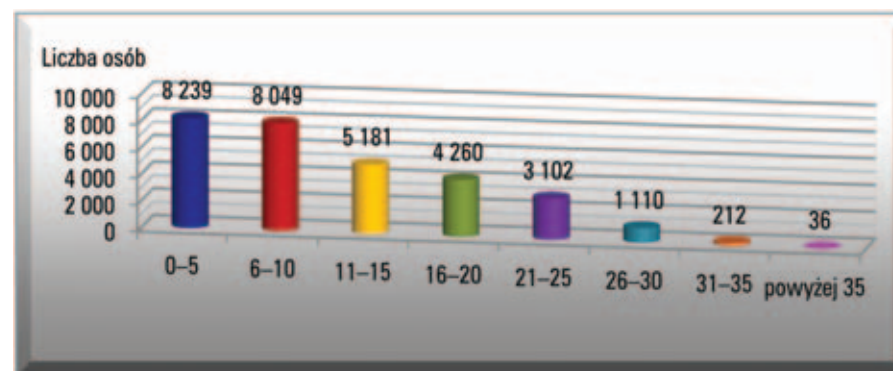
Oficerowie	Aspiranci	Pod-oficerowie	Szeregowi	Razem
6 030	5 885	12 443	5 831	30 189
19,97%	19,49%	41,22%	19,31%	100,00%



Rys. 50. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów

Tabela 27. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi lat służby

Wysługa lat służby	Zatrudnienie	%
0–5	8 239	27,29
6–10	8 049	26,66
11–15	5 181	17,16
16–20	4 260	14,11
21–25	3 102	10,28
26–30	1 110	3,68
31–35	212	0,70
powyżej 35	36	0,12
Razem	30 189	100,00



Rys. 51. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi lat służby

Tabela 28. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi emerytalnej

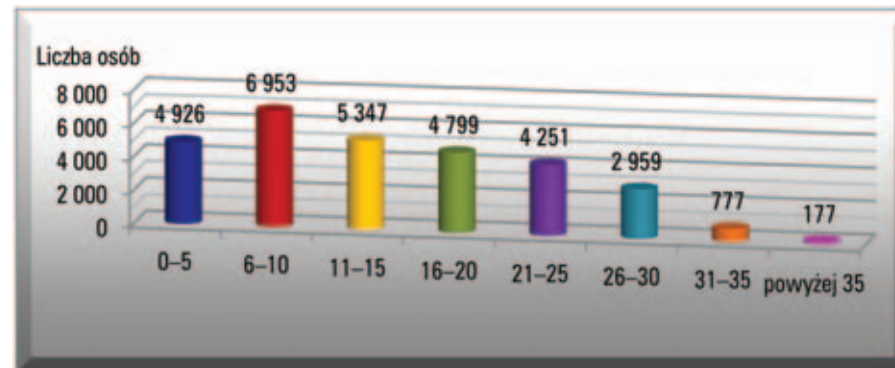
Wysługa emerytalna	Zatrudnienie	%
0-5	4 926	16,32
6-10	6 953	23,03
11-15	5 347	17,71
16-20	4 799	15,90
21-25	4 251	14,08
26-30	2 959	9,80
31-35	777	2,57
powyżej 35	177	0,59
Razem	30 189	100,00

Tabela 29. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według jednostek organizacyjnych PSP

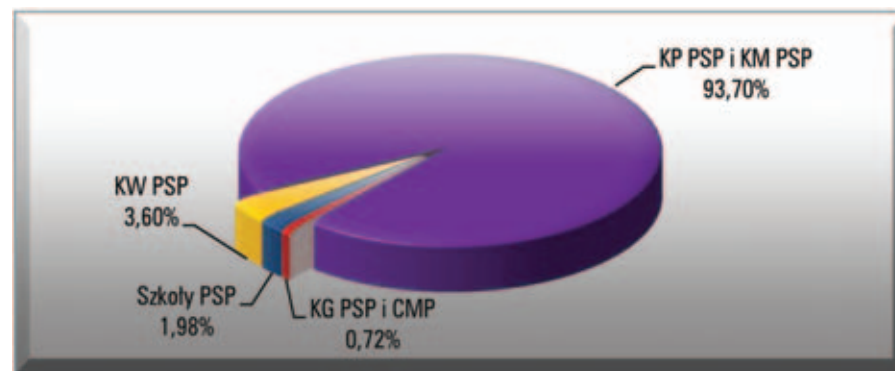
Jednostki organizacyjne	Liczba zatrudnionych	%
KG PSP i CMP	218	0,72
Szkoły PSP	597	1,98
KW PSP	1 087	3,60
KP PSP i KM PSP	28 287	93,70
Razem	30 189	100,00

Tabela 30. Struktura zatrudnienia w zmianowym rozkładzie czasu służby według korpusów

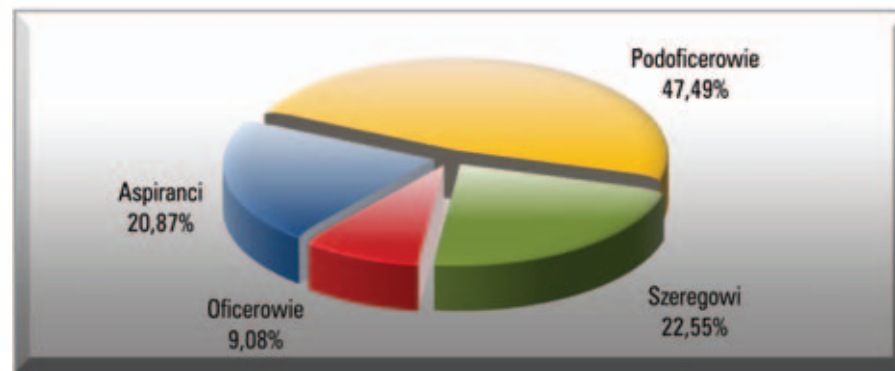
Korpus	Razem	Oficerowie	Aspiranci	Pod-oficerowie	Szeregowi
System służby zmianowy	24 624	2237	5139	11 695	5553
%	100,00	9,08	20,87	47,49	22,55



Rys. 52. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi emerytalnej



Rys. 53. Struktura zatrudnienia według jednostek organizacyjnych PSP



Rys. 54. Struktura zatrudnienia w zmianowym rozkładzie czasu służby według korpusów

Państwowa Straż Pożarna w społeczeństwie

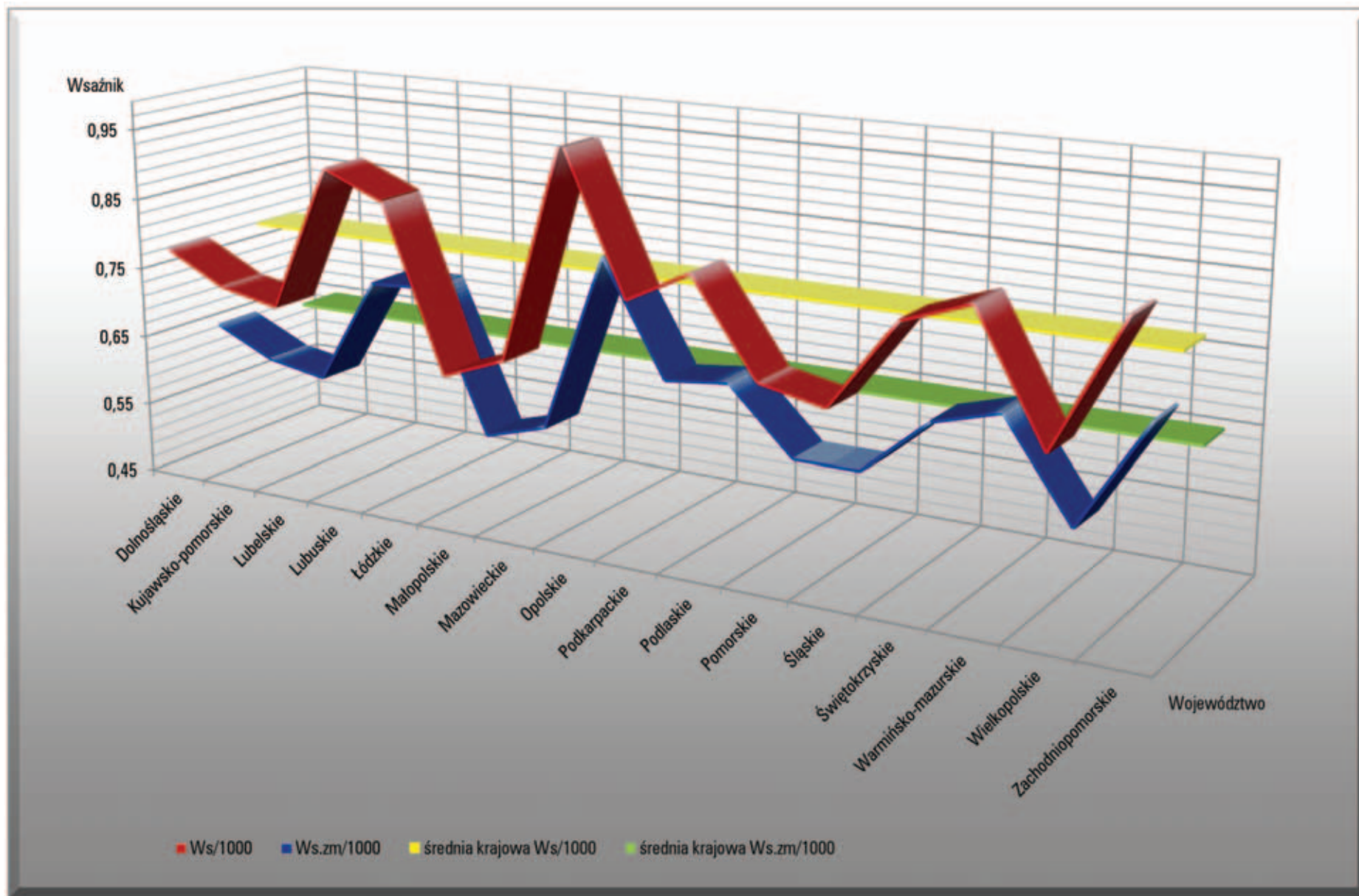
Tabela 31. Struktura zaludnienia według województw oraz liczba strażaków w służbie czynnej

Lp.	Województwo	Ludność* [w tys.]	Liczba strażaków w służbie czynnej		Wskaźnik $W_{s/1000}$	Wskaźnik $W_{s,zm/1000}$
			razem	w zmianowym systemie służby [%]		
1.	Dolnośląskie	2915,245	2282	83,17	0,78	0,65
2.	Kujawsko-pomorskie	2097,818	1552	82,73	0,74	0,61
3.	Lubelskie	2168,616	1568	82,65	0,72	0,60
4.	Lubuskie	1023,102	947	80,68	0,93	0,75
5.	Łódzkie	2528,632	2253	84,47	0,89	0,75
6.	Małopolskie	3350,350	2227	83,61	0,66	0,56
7.	Mazowieckie	5293,224	3693	83,35	0,70	0,58
8.	Opolskie	1012,296	1012	82,91	1,00	0,83
9.	Podkarpackie	2128,921	1711	83,99	0,80	0,67
10.	Podlaskie	1199,724	1019	80,67	0,85	0,69
11.	Pomorskie	2286,746	1653	82,82	0,72	0,60
12.	Śląskie	4620,624	3259	84,84	0,71	0,60
13.	Świętokrzyskie	1275,511	1054	81,88	0,83	0,68
14.	Warmińsko-mazurskie	1451,950	1247	81,80	0,86	0,70
15.	Wielkopolskie	3458,881	2398	82,74	0,69	0,57
16.	Zachodniopomorskie	1722,149	1499	82,92	0,87	0,72
	Jednostki centralne PSP	–	815	24,17	–	–
Ogółem		38 533,789	30189	81,57	0,78	0,64

„ $W_{s/1000}$ ” – wskaźnik liczby strażaków na 1000 mieszkańców.

„ $W_{s,zm/1000}$ ” – wskaźnik liczby strażaków pełniących służbę w systemie zmianowym na 1000 mieszkańców.

* Źródło: www.stat.gov.pl: Strona internetowa GUS, „Ludność według płci i województw w 2012 r., stan w dniu 30.VI”.



Rys. 55. Rozkład wskaźników $W_{s/1000}$ i $W_{s.zm/1000}$ według województw

Kadra kierownicza Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w 2012 r.

Komendant Główny PSP	gen. brygadier	Wiesław Leśniakiewicz	od 03.01.2008 r.
Zastępca komendanta głównego PSP	nadbryg.	Marek Kowalski	od 09.01.2008 r.
Zastępca komendanta głównego PSP	nadbryg.	Piotr Kwiatkowski	od 09.01.2008 r.
Zastępca komendanta głównego PSP	nadbryg.	Janusz Skulich	od 09.01.2008 r.
Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności			
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Marczyński	od 07.01.2009 r.
Zastępca dyrektora	mł. bryg. mgr inż.	Mariusz Feltynowski	od 07.01.2009 r.
Biuro Informatyki i Łączności			
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Zbigniew Góral	od 05.01.2009 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Pacyna	od 05.01.2009 r.
Biuro do Spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej			
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Waldemar Maliński	od 19.02.2007 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Krzysztof Zieliński	od 09.03.2009 r.
Biuro Finansów			
Dyrektor	bryg. mgr	Wojciech Marciniak	od 07.09.2009 r.
Zastępca dyrektora	mł. bryg. mgr	Joanna Teler	od 19.07.2010 r.
Zastępca dyrektora – gł. księgowy	bryg. mgr	Teresa Dygdoń	od 01.01.2002 r. do 31.10.2012 r.
Zastępca dyrektora	st. kpt. mgr	Katarzyna Figurska	od 12.11.2012 r.
Biuro Szkolenia			
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Jacek Borowski	od 05.01.2009 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Tomasz Naczas	od 24.09.2007 r.
Biuro Kadr i Organizacji			
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Tomasz Zając	od 01.10.2007 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr	Stanisław Rybicki	od 07.01.2008 r.

Biuro Logistyki			
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Zbigniew Sural	od 15.11.2012 r.
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Marek Sulak	od 13.02.2009 r.
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Zbigniew Sural	od 01.11.2010 r. do 14.11.2012 r.
Biuro Rozpoznawania Zagrożeń			
Dyrektor	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	od 04.10.2011 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 2012 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
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
Wielkopolskie	Poznań	nadbryg.	Wojciech Mendelak
Zachodniopomorskie	Szczecin	nadbryg.	Henryk Cegiłka

Wykaz zastępców komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej w 2012 r.

Dolnośląskie	Wrocław	st. bryg. mgr inż.	Jerzy Łabowski
Kujawsko-pomorskie	Toruń	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Abulewicz
Lubelskie	Lublin	st. bryg. mgr inż.	Krzysztof Michałowski
Lubuskie	Gorzów Wlkp.	st. bryg. mgr inż.	Bogdan Sowiński
Łódzkie	Łódź	st. bryg. inż.	Zbigniew Czępiński
Małopolskie	Kraków	mł. bryg. mgr inż.	Gustaw Włodarczyk
		st. bryg. mgr inż.	Zenon Zajdlis
		mł. bryg. mgr inż.	Grzegorz Stachowiak
		bryg. mgr inż.	Paweł Stępień
		bryg. mgr inż.	Mariusz Konieczny
		st. bryg. mgr inż.	Piotr Konar
		st. bryg. mgr inż.	Józef Galica

Mazowieckie	Warszawa	st. bryg. mgr inż. bryg. mgr	Andrzej Ratyński Jan Osiej	od 01.08.2007 r. do 01.10.2012 r. od 02.10.2012 r.
Opolskie	Opole	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Janusz Szylar Jerzy Paluch	
Podkarpackie	Rzeszów	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Marek Matczak Roman Petrykowski	
Podlaskie	Białystok	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Jan Ziobro Andrzej Uścińciewicz Dariusz Sadowski	od 01.05.2002 r. do 27.02.2012 r. od 15.03.2012 r.
Pomorskie	Gdańsk	st. bryg. mgr inż. mł. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Andrzej Sobolewski Krzysztof Rogiński Waldemar Miłejko	
Śląskie	Katowice	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Ryszard Popyk Jeremi Szczygłowski Erwin Jaworudzki	od 15.05.1999 r. do 15.02.2012 r. od 12.03.2012 r.
Świętokrzyskie	Kielce	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Stanisław Woś Grzegorz Ryski	
Warmińsko-mazurskie	Olsztyn	st. bryg. mgr inż. mł. bryg. mgr inż.	Miroslaw Rutecki Michał Kamieniecki	od 19.03.2012 r.
Wielkopolskie	Poznań	st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Lech Janiak Adam Langner	
Zachodniopomorskie	Szczecin	bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Mieczysław Cierpicki Roman Budynek	

Wykaz dyrektorów CMP i CNBOP-PIB oraz komendantów szkół PSP w 2012 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 ds. Operacyjnych	st. bryg. mgr inż.	Jacek Klecz	od 01.10.1997 r.	do 28.02.2012 r.
Prorektor ds. Naukowo-Dydaktycznych i Studenckich	prof. dr hab.	Jerzy Wolanin	od 01.09.2008 r.	do 31.08.2012 r.
Prorektor ds. Naukowo-Dydaktycznych i Studenckich	bryg. prof. dr hab. inż.	Andrzej Mizerski	od 01.09.2012 r.	
Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie				
Komendant	st. bryg. mgr inż.	Bogusław Kogut		
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Lesław Adamiak	od 09.09.2008 r.	do 16.02.2012 r.
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Barnaś		
Zastępca komendanta	bryg. mgr inż.	Sławomir Wojta	od 27.02.2012 r.	
Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu				
Komendant	st. bryg. dr inż.	Grzegorz Stankiewicz		
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Piotr Guzowski	od 01.11.2006 r.	do 16.01.2012 r.
Zastępca komendanta	mł. bryg. mgr	Dariusz Markiewicz		
Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy				
Komendant	st. bryg. mgr inż.	Marek Miś		
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Bogdan Gumiński		
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Florian Kaszyński	od 30.08.2012 r.	
Centralna Szkoła PSP w Częstochowie				
Komendant	st. bryg. mgr inż.	Marek Chmiel		
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Marek Kondracki		
Zastępca komendanta	bryg. mgr inż.	Robert Łazaj		

Summary

The year 2012 was a special period for the State Fire Service, in view of both the statutory amendments proposed and the celebrations of the 20th anniversary of the establishment of the State Fire Service. It is worthwhile to recall here the basic legal act establishing the State Fire Service "as a professional, uniformed formation, provided with specialist equipment, designed to respond to fires, natural disasters and other local threats". This is the Act of 24 August 1991 on the State Fire Service, which entered into force on 1 January 1992. At the same time, the Act on Fire Protection was legislated in parallel. It was also adopted on 24 August 1991 and entered into force on 26 September 1991. These Acts were of fundamental significance for the future shape of the fire protection in Poland.

The employment level at the State Fire Service as of 31 December 2012 was 32,086 persons, including 30,189 uniformed personnel and 1,897 civilian personnel employed at 1,721 full-time jobs. Compared with the same period in 2011, the employment in the SFS increased as a total by 43 persons; specifically, the number of uniformed personnel grew by 54 persons, while the number of civilian employees fell by 11 persons. The employment of women in the structures of the SFS remained at a similar level over the recent years. As of the end of 2012, the women employed in the SFS represented about 8.5% of the total number of employees, i.e. 2,527 persons.

Just as in the previous year, in 2012 the employment in the corps of commissioned officers grew by 2.84% and in the corps of sub-officers by 1.37%, while it fell in the corps of aspirants by 2.58% and in the corps of privates by 2.11%.

The presented data indicate a systematic increase, sustained over recent years, in the number of commissioned officers and sub-officers. A significant change in the previous structure of the corps of sub-officers was its increase since 2008, as in 2002-2007 there was a continuous fall in the number of this group of persons. The result of this was the employment at the level of 12,443 sub-officers and 6,030 commissioned officers as of the end of 2012. It should also be noted that since 2007 the corps of aspirants and privates remained at similar levels, i.e. about 5,831 privates and 5,885 aspirants.

Since 2010 there had been a decrease in the number of employed uniformed personnel with the length of service falling within the range of 0 to 5 years. At the end of 2012, there were 8,239 persons in this group, representing 27.29% of all the uniformed personnel. Over the last 3 years the number of employed uniformed personnel with the length of service falling within the range of 6 to 10 years could be seen to grow. At the end of 2012, it consisted of 8,049 persons, representing 26.66% of the total number of employees. Another group of employees consisted of uniformed personnel with the length of service falling within the ranges of 11 to 15, 16 to 20 and 21 to 25 years of service, whose numbers represented 13.85% on average, i.e. 4,181 persons. For many years the smallest group was that of uniformed personnel with their length of service falling within the range of 26 to 30 and more years of service. As a whole, this group represented about 4.5% of persons, i.e. 1,358 uniformed personnel.

Just as in the past years, the uniformed personnel of the State Fire Service systematically improved their professional qualifications. 2012 was another year when the level of education of the employees of the State Fire Service increased. There were 11,349 firemen with a higher education level, representing 37.59% of the total number of employees. Compared with 2011, the number of persons with higher education increased by 7.31%. The result of this was a drop in the number of uniformed personnel with secondary education by 2.74% compared with 2011, i.e. to 18,503 uniformed personnel. As the result of a turnover of employees, from year to year there was an intensive decrease in the number of firemen with technical vocational and primary education. Compared with the previous year, the number of uniformed personnel with this education level fell by as much as 63.10%, i.e. there 337 such persons (309 with technical vocational education and 28 with primary education). In summing up the data on the education level of the uniformed personnel of the SFS, it can be stated that more than half the uniformed personnel employed at the SFS, i.e. 61.29%, had secondary education, representing, together with the uniformed personnel with higher education, 98.88% of the total number of employees.

Analysis of the employment of the uniformed personnel of the SFS in terms of the systems of duty shows that since 2008 the number of firemen working on service shifts had remained at a similar level, i.e. it consisted of about 24,600 firemen on average, representing 81.6% of the persons employed in those years. As of the end of 2012, 24,624 uniformed personnel did shift duty. As regards the number of the uniformed personnel doing duty on a daily basis, since 2009 their number had also varied about the level of 5,509 firemen on average, representing about 18.2% of the persons employed in those years. At the end of 2012, 5,565 uniformed personnel were employed in this group of employees.

Just as in the previous years, the largest group of employees doing shift duty consisted of sub-officers (47.49% of the total number of the employees, i.e. 11,695 firemen). Another group comprised uniformed personnel in the corps of privates and aspirants, representing, respectively, 22.55% and 20.87% of the total number of the employees, i.e. 5,553 and 5,139 firemen. The last group was the corps of commissioned officers, representing 9.08% of the total number of the employees, i.e. 2,237 firemen employed in the shift duty system.

Due to a slight change in the size of the populations of the individual provinces compared with the status as of 31 December 2011, there were small changes in the value of the indicator reflecting the number of firemen per 1,000 permanent residents in the particular provinces. The number of firemen per 1000 inhabitants of the country remained at the same level as in the previous years, i.e. 0.78.

The value of the indicator representing the number of firemen doing shift duty, as defined statistically per 1000 inhabitants, also remained at a similar level as in the previous years, i.e. 0.64.

Detailed data showing the employment structure in the State Fire Service as of the end of 2012 are given in the following tables and diagrams, elaborated on the basis of materials provided by the organisational units of the State Fire Service.



Kształcenie



7. Kształcenie Education

W 2012 r. w różnych formach szkolenia, kształcenia zawodowego i w różnych formach kursów, organizowanych przez szkoły i ośrodki szkolenia w komendach wojewódzkich PSP, uczestniczyło ponad **26 000** strażaków PSP, ponad **500** strażaków z pozostałych jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz blisko **64 000** członków Ochotniczych Straży Pożarnych. Szkoły i ośrodki szkolenia zrealizowały łącznie ponad **1440** szkoleń. Szeregi Państwowej Straży Pożarnej zasililo **183** inżynierów pożarnictwa, **593** techników pożarnictwa, **1449** strażaków po szkoleniach podstawowych oraz **1404** strażaków po szkoleniach uzupełniających, którzy uzyskali pełne kwalifikacje w zawodzie strażaka.

Poza prowadzeniem kształcenia w zawodach: inżynier pożarnictwa, technik pożarnictwa i strażak oraz szkoleniem zgodnie z programami komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej, działalność edukacyjna w 2012 r. ukierunkowana była na kontynuację przygotowań do Turnieju EURO 2012. Kontynuowano również szkolenia doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe oraz szkolenia w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy.

Działalność dydaktyczna

Kształcenie w zawodzie inżynier pożarnictwa oraz inżynier w specjalności inżyniera bezpieczeństwa pożarowego/cywilnego oraz studia podyplomowe

Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie

Tabela 32. Liczba studentów w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w 2012 r.

Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
Wydział Inżynierii Bezpieczeń- stwa Cywilnego	Studia stacjonarne I stopnia dla osób cywilnych:	196
	I rok	40
	II rok	57
	III rok	62
	IV rok	37
	Studia niestacjonarne I stopnia dla osób cywilnych:	93
	I rok	25
	II rok	31
	III rok	22
	IV rok	15
	Studia podyplomowe „Logistyka w bezpieczeństwie kraju”	119
	Studia podyplomowe „Bezpieczeństwo i higiena pracy”	244
	Razem	652

Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
Wydział Inżynierii Bezpieczeń- stwa Pożarowego	Studia stacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej:	336
	I rok	94
	II rok	79
	III rok	83
	IV rok	80
	Studia stacjonarne I stopnia dla osób cywilnych:	185
	I rok	47
	II rok	53
	III rok	57
	IV rok	28
	Studia stacjonarne II stopnia:	62
	I rok	35
	strażacy w służbie kandydackiej	11
	osoby cywilne	24
	II rok	27
	strażacy w służbie kandydackiej	10
	osoby cywilne	17
	Studia niestacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie stałej:	460
	I rok	83
	II rok	116
	III rok	134
	IV rok	127
	Studia niestacjonarne I stopnia dla osób cywilnych:	126
	I rok	25
	II rok	46
	III rok	19
	IV rok	36
	Studia niestacjonarne II stopnia:	338
	I rok	191
	strażacy w służbie stałej	172
	osoby cywilne	19
	II rok	147
	strażacy w służbie stałej	133
	osoby cywilne	14
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi:	298
	Turnus X	50
	Turnus XI	49
	Turnus XII	100
	Turnus XIII	99
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski	50
	Turnus III	50
	Studia podyplomowe „Zapobieganie pożarom i awariom”	121
	Studia podyplomowe „Bezpieczeństwo budowlane”	60
	Razem	2036
Razem	2688	

Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa

a) Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie

Tabela 33. Liczba uczniów i słuchaczy w 2012 r.

Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa	Liczba uczniów i słuchaczy
Dzienne I rok	89
Dzienne II rok	112
Zaoczne I rok	133
Zaoczne II rok	134
Razem	468

b) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

Tabela 34. Liczba uczniów i słuchaczy w 2012 r.

Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa	Liczba uczniów i słuchaczy
Dzienne I rok	96
Dzienne II rok	90
Zaoczne I rok	156
Zaoczne II rok	151
Razem	493

c) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu

Tabela 35. Liczba uczniów i słuchaczy w 2012 r.

Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa	Liczba uczniów i słuchaczy
Dzienne I rok	88
Dzienne II rok	100
Zaoczne I rok	125
Zaoczne II rok	128
Razem	441

Efekty kształcenia

Kształcenie w zawodzie inżynier pożarnictwa oraz inżynier w specjalności inżynieria bezpieczeństwa pożarowego/cywilnego

Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie

Tabela 36. Liczba absolwentów w 2012 r.

Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego	Studia stacjonarne I stopnia dla osób cywilnych	22
	Studia niestacjonarne I stopnia dla osób cywilnych	11
	Studia podyplomowe „Bezpieczeństwo i higiena pracy”	14
	Studia podyplomowe „Logistyka w bezpieczeństwie kraju”	58
	Razem	105
Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego	Studia stacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej	87
	Studia stacjonarne I stopnia dla osób cywilnych	10
	Studia stacjonarne II stopnia	70
	strażacy w służbie kandydackiej	11
	osoby cywilne	59
	Studia niestacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie stałej	96
	Studia niestacjonarne I stopnia dla osób cywilnych	17
	Studia niestacjonarne II stopnia	181
	strażacy w służbie stałej	145
	osoby cywilne	36
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi:	109
	Turnus VIII	59
	Turnus IX	50
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski	90
	Turnus I	40
Turnus II	50	
Studia podyplomowe „Zapobieganie pożarom i awariom”	56	
Studia podyplomowe „Bezpieczeństwo budowlane”	28	
Razem	744	
Razem	849	

Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa

a) Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie

Tabela 37. Liczba absolwentów w 2012 r.

Rodzaj kształcenia	Liczba absolwentów w 2012 r.	Liczba absolwentów z 2012 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2012		Liczba absolwentów z 2011 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2012		Liczba absolwentów z 2010 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2012	
		wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny
Dzienne	89	85	4	–	–	–	–
Zaoczne	122	116	6	1	1	–	–
Razem	211	201	10	1	1	–	–

b) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

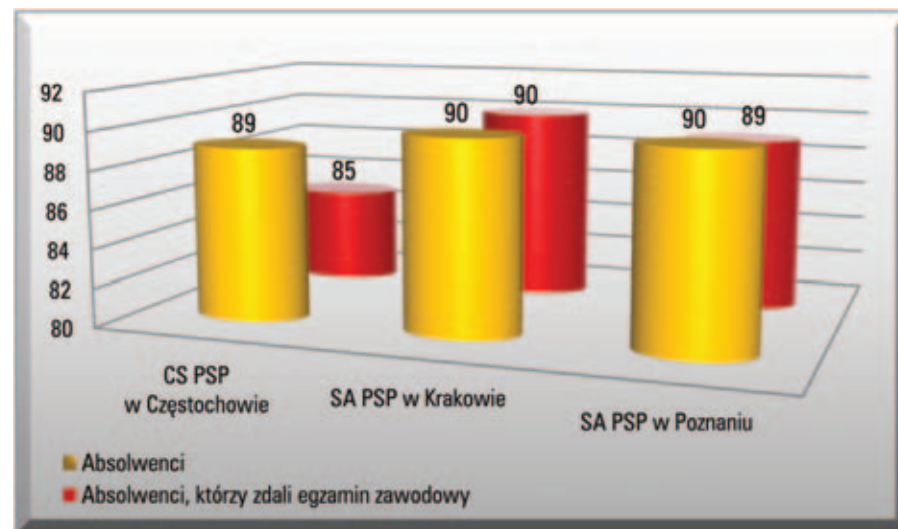
Tabela 38. Liczba absolwentów w 2012 r.

Rodzaj kształcenia	Liczba absolwentów w 2012 r.	Liczba absolwentów z 2012 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2012		Liczba absolwentów z 2011 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2012		Liczba absolwentów z 2010 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2012	
		wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny
Dzienne	90	90	–	–	–	–	–
Zaoczne	104	100	4	1	1	–	–
Razem	194	190	4	1	1	–	–

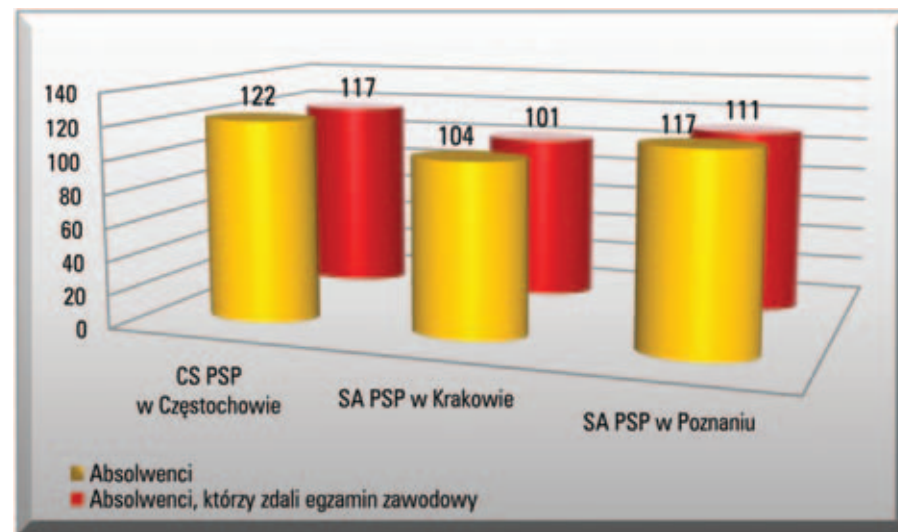
c) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu

Tabela 39. Liczba absolwentów w 2012 r.

Rodzaj kształcenia	Liczba absolwentów w 2012 r.	Liczba absolwentów z 2012 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2012		Liczba absolwentów z 2011 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2012		Liczba absolwentów z 2010 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2012	
		wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny
Dzienne	90	89	1	–	–	–	–
Zaoczne	117	110	7	1	–	–	1
Razem	207	199	8	1	–	–	1



Rys. 56. Porównanie liczby absolwentów szkół do liczby osób, które zdały egzamin zawodowy w 2012 r. (tryb dzienny)



Rys. 57. Porównanie liczby absolwentów szkół do liczby osób, które zdały egzamin zawodowy w 2012 r. (tryb zaoczny)

Kształcenie w zawodzie strażak

a) Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy

Tabela 40. Liczba absolwentów kształcenia w zawodzie strażak w 2012 r.

Rodzaj kształcenia w zawodzie strażak	Liczba absolwentów
Szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	145
Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	853
Razem	998

b) Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie

Tabela 41. Liczba absolwentów kształcenia w zawodzie strażak w 2012 r.

Rodzaj kształcenia w zawodzie strażak	Liczba absolwentów
Szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	0
Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	165
Razem	165

c) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

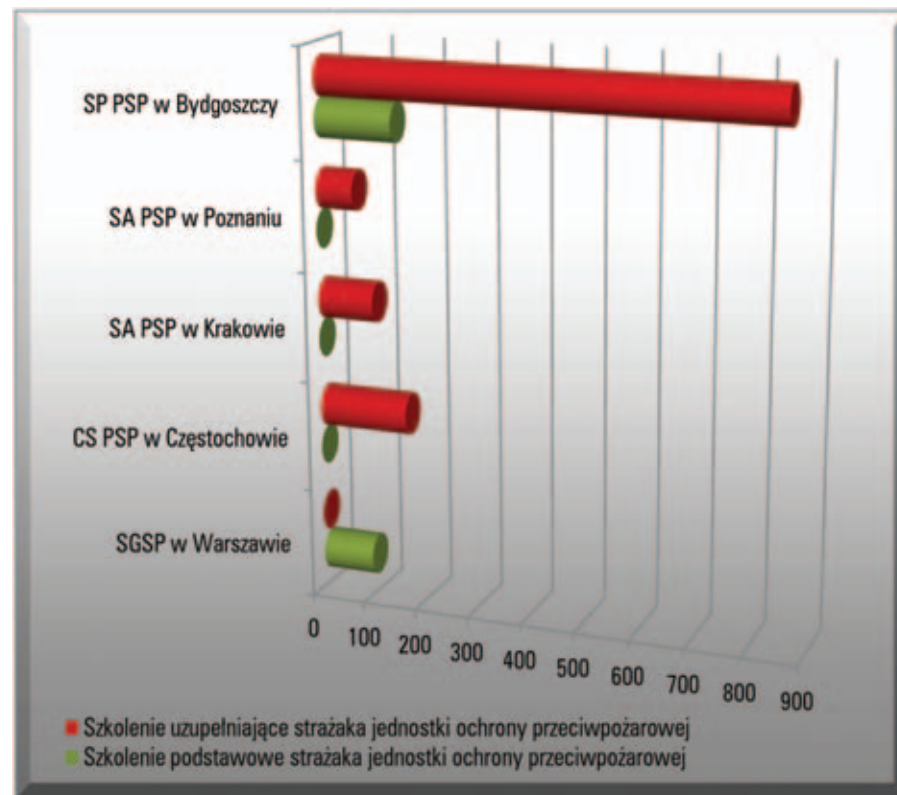
Tabela 42. Liczba absolwentów kształcenia w zawodzie strażak w 2012 r.

Rodzaj kształcenia w zawodzie strażak	Liczba absolwentów
Szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	0
Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	104
Razem	104

d) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu

Tabela 43. Liczba absolwentów kształcenia w zawodzie strażak w 2012 r.

Rodzaj kształcenia w zawodzie strażak	Liczba absolwentów
Szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	0
Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	69
Razem	69



Rys. 58. Porównanie liczby absolwentów kształcenia w zawodzie strażak w szkołach PSP w 2012 r.

e) Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie

Tabela 44. Liczba absolwentów kształcenia w zawodzie strażak w 2012 r.

Rodzaj kształcenia w zawodzie strażak	Liczba absolwentów
Szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	96
Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	0
Razem	96

f) Ośrodki szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej

Tabela 45. Liczba absolwentów kształcenia w zawodzie strażak w ośrodkach szkolenia KW PSP w 2012 r.

Lp.	Ośrodek szkolenia	Szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej		Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	
		liczba absolwentów	liczba kursów	liczba absolwentów	liczba kursów
1.	Wrocław	85	3	0	0
2.	Opole	113	3	0	0
3.	Toruń	68	2	0	0
4.	Warszawa*	211	7	33	1
5.	Lublin	0	0	60	2
6.	Poznań	87	3	0	0
7.	Gorzów Wlkp.	60	2	30	1
8.	Kraków	82	3	30	1
9.	Białystok	58	2	30	1
10.	Olsztyn	29	1	30	1
11.	Rzeszów	86	3	0	0
12.	Łódź	117	3	0	0
13.	Kielce	75	2	0	0
14.	Szczecin	66	2	0	0
15.	Gdańsk	71	3	0	0
Razem		1208	39	213	7

* Dotyczy liczby absolwentów i liczby szkoleń zrealizowanych łącznie w ośrodkach szkolenia w Warszawie i Pionkach.

g) Bilans szkoleń w zawodzie strażak

Tabela 46. Liczba absolwentów kształcenia w zawodzie strażak w szkołach PSP i ośrodkach szkolenia KW PSP w 2012 r.

Szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej		Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	
liczba absolwentów	liczba kursów	liczba absolwentów	liczba kursów
1449	44	1404	43

Szkolenia specjalistyczne

a) Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy

Tabela 47. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w 2012 r.

Lp.	Rodzaj szkolenia	Liczba kursów	Liczba absolwentów
1.	Kurs w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy dla strażaków PSP	4	145
2.	Egzamin potwierdzający posiadanie tytułu ratownika	1	1
3.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	4	142
4.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej (szkolenie aktualizujące)	2	48
5.	Szkolenie strażaków ratowników OSP realizowane jednoetapowo	1	12
Razem		12	348

b) Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie

Tabela 48. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w 2012 r.

Lp.	Rodzaj szkolenia	Liczba kursów	Liczba absolwentów
1.	Kurs w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy dla strażaków PSP	4	104
2.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	29	586
3.	Kurs wstępny z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	2	8
4.	Szkolenie z zakresu montażu i demontażu zestawów do dekontaminacji całkowitej	13	201
5.	Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego dla podoficerów PSP	2	62
6.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe – część teoretyczna	13	351
7.	Szkolenie strażaków ratowników OSP realizowane jednoetapowo	2	25
Razem		65	1337

c) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

Tabela 49. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w 2012 r.

Lp.	Rodzaj szkolenia	Liczba kursów	Liczba absolwentów
1.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	8	162
2.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej (szkolenie aktualizujące)	2	27
3.	Kurs podstawowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	4	23
4.	Kurs wstępny z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	1	1
5.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe – część teoretyczna	2	95
6.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe – część praktyczna	1	47
7.	Szkolenie z zakresu ratownictwa na wodach szybko płynących	2	32
9.	Kurs specjalistyczny z zakresu obsługi elektronicznych urządzeń do lokalizacji osób zasypanych dla strażaków PSP	1	11
9.	Szkolenie z zakresu topografii oraz systemu globalnej lokalizacji satelitarnej GPS	1	26
Razem		22	424

d) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu

Tabela 50. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w 2012 r.

Lp.	Rodzaj szkolenia	Liczba kursów	Liczba absolwentów
1.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	16	322
2.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej (szkolenie aktualizujące)	1	42
3.	Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego dla podoficerów PSP	1	22
4.	Szkolenie z zakresu montażu i demontażu zestawów do dekontaminacji całkowitej	7	145
5.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe – część teoretyczna	2	102

Lp.	Rodzaj szkolenia	Liczba kursów	Liczba absolwentów
6.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe – część praktyczna	8	102
7.	Szkolenie doskonalące dla dowódców zmian z zakresu zarządzania stresem oraz organizacji i udzielania wsparcia psychologicznego	6	12
8.	Szkolenie doskonalące dla strażaków jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP z zakresu zarządzania stresem oraz organizacji i udzielania wsparcia psychologicznego	2	7
Razem		43	754

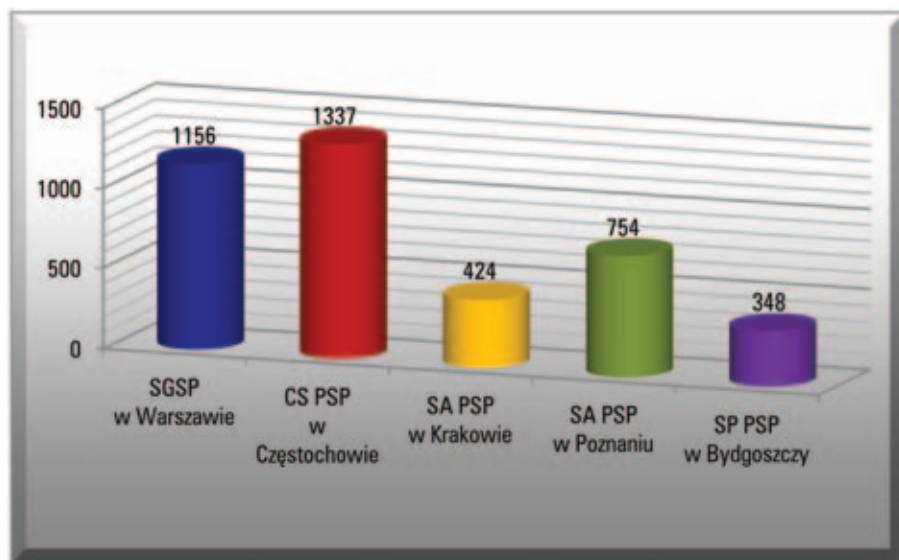
e) Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie

Tabela 51. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w 2012 r.

Lp.	Rodzaj szkolenia	Liczba kursów	Liczba absolwentów
1.	Kurs w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy dla strażaków PSP	1	96
2.	Egzamin potwierdzający posiadanie tytułu ratownika	2	186
3.	Szkolenie dla kadry dowódczej szczebla strategicznego	2	53
4.	Szkolenie specjalistów ochrony przeciwpożarowej	4	217
5.	Kurs podstawowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	4	23
6.	Kurs wstępny z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	18	71
7.	Szkolenie w zakresie młodszego nurka	1	8
8.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe – część teoretyczna	2	166
9.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe – część praktyczna	1	92
10.	Kurs specjalistyczny z zakresu obsługi elektronicznych urządzeń do lokalizacji osób zasypanych dla strażaków PSP	1	81
11.	Szkolenie z zakresu topografii oraz systemu globalnej lokalizacji satelitarnej GPS	2	163
Razem		38	1156

Tabela 52. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w szkołach PSP w 2012 r.

Szkoła PSP	Liczba absolwentów	Liczba kursów
SGSP w Warszawie	1156	38
CS PSP w Częstochowie	1337	65
SA PSP w Krakowie	424	22
SA PSP w Poznaniu	754	43
SP PSP w Bydgoszczy	348	12
Razem	4019	180



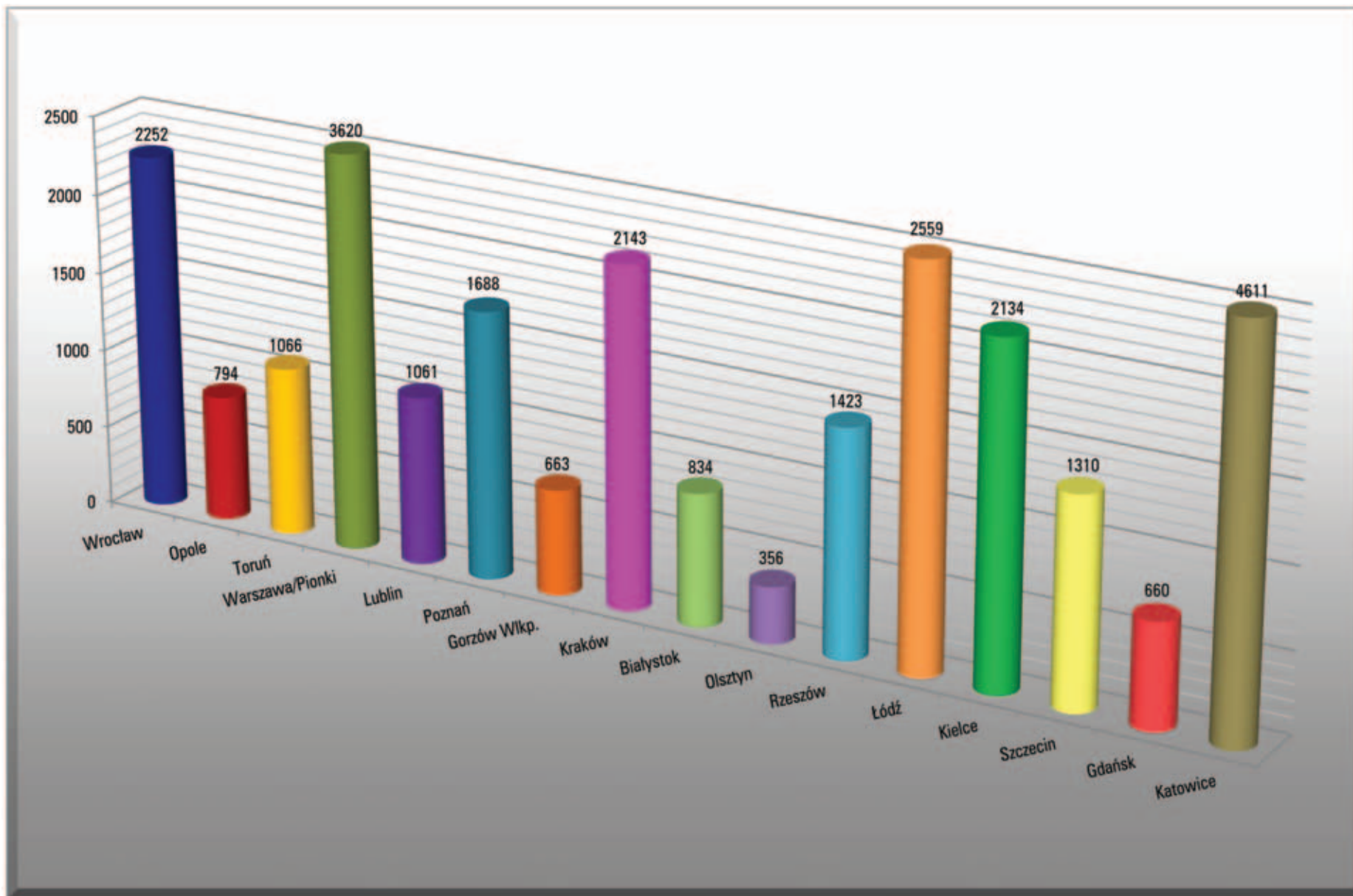
Rys. 59. Porównanie liczby absolwentów szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w szkołach PSP w 2012 r.

f) Ośrodki szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej

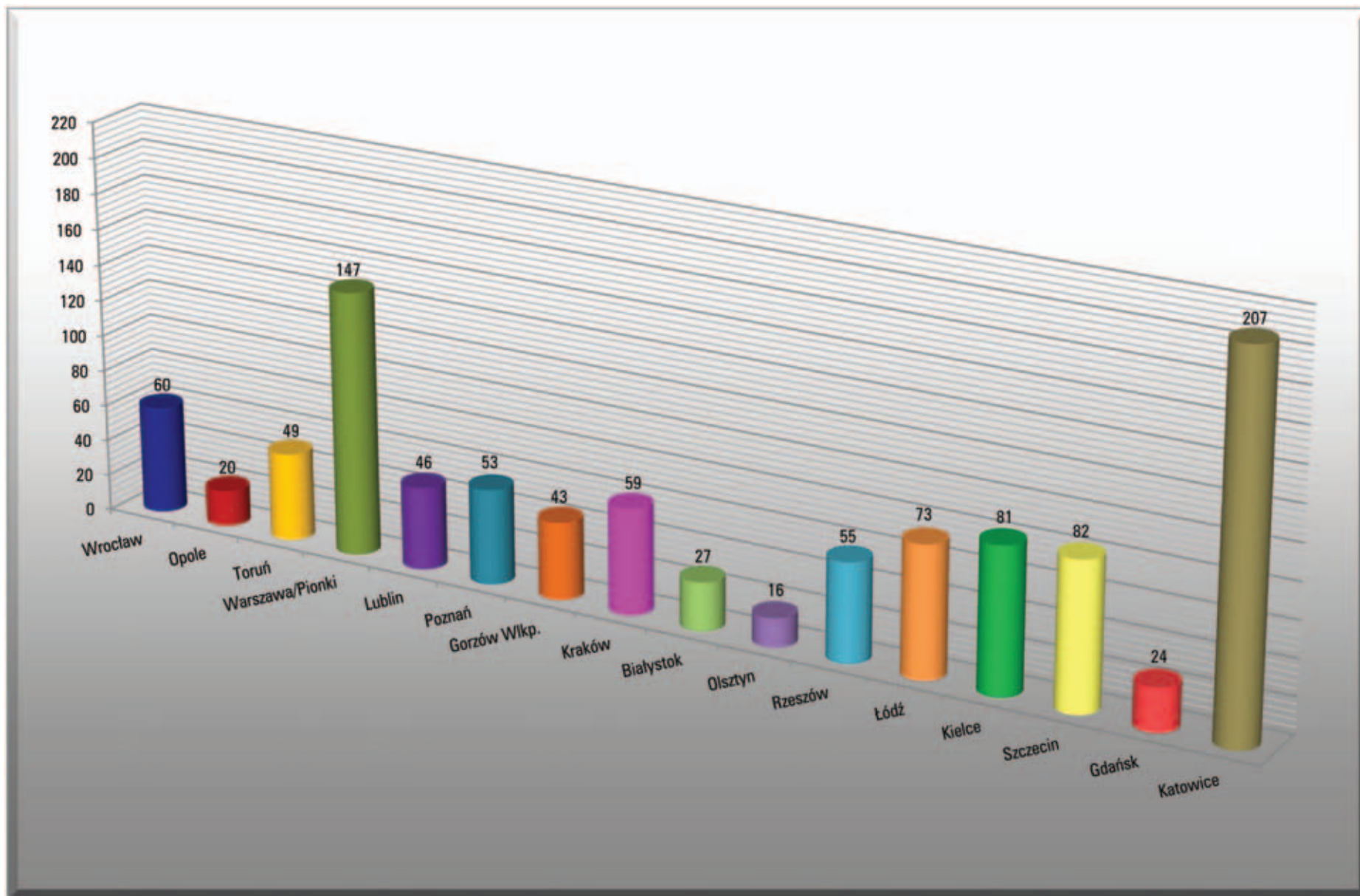
Tabela 53. Liczba absolwentów i liczba szkoleń zrealizowanych w poszczególnych ośrodkach szkolenia w 2012 r.

Lp.	Ośrodek szkolenia KW PSP	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
1.	Wrocław	2252	60
2.	Opole	794	20
3.	Toruń	1066	49
4.	Warszawa*	3620	147
5.	Lublin	1061	46
6.	Poznań	1688	53
7.	Gorzów Wlkp.	663	43
9.	Kraków	2143	59
9.	Białystok	834	27
10.	Olsztyn	356	16
11.	Rzeszów	1423	55
12.	Łódź	2559	73
13.	Kielce	2134	81
14.	Szczecin	1310	82
15.	Gdańsk	660	24
16.	Katowice	4611	207
Razem		27174	1042

* Dotyczy liczby absolwentów i liczby szkoleń zrealizowanych przez ośrodki szkolenia w Warszawie i Pionkach.



Rys. 60. Porównanie liczby absolwentów szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w ośrodkach szkolenia PSP w 2012 r.



Rys. 61. Porównanie liczby szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w ośrodkach szkolenia PSP w 2012 r.

Tabela 54. Rodzaje i liczba szkoleń specjalistycznych przeprowadzonych w szkołach oraz ośrodkach szkolenia PSP w 2012 r. wraz z liczbą absolwentów

Lp.	Rodzaj kursów	Liczba kursów	Liczba absolwentów
1.	Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego dla podoficerów PSP	17	343
2.	Kurs specjalistyczny z zakresu obsługi elektronicznych urządzeń do lokalizacji osób zasypanych dla strażaków PSP	4	134
3.	Szkolenie dla kadry dowódczej szczebla strategicznego	2	53
4.	Szkolenie specjalistyczne kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną	21	434
5.	Kurs w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy dla strażaków PSP	62	1820
6.	Egzamin potwierdzający posiadanie tytułu ratownika	255	6200
7.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe	125	3984
8.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe – część teoretyczna	201	6305
9.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe – część praktyczna	130	5527
10.	Szkolenie z zakresu montażu i demontażu zestawów do dekontaminacji całkowitej	20	346
11.	Szkolenie w zakresie młodszego nurka	6	70
12.	Szkolenie doskonalące w zakresie prowadzenia prac podwodnych przez młodszego nurka na głębokości do 20 m	6	37
13.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA wykonujących prace podwodne w zakresie ratownictwa	5	57
14.	Szkolenie doskonalące w zakresie prowadzenia prac podwodnych przez nurka na głębokości do 30 m	8	29
15.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa – część praktyczna	20	38
16.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa – część teoretyczna	1	20

Lp.	Rodzaj kursów	Liczba kursów	Liczba absolwentów
17.	Szkolenie obsad stanowisk kierowania PSP	22	632
18.	Szkolenie z zakresu pracy w sprzęcie ODO oraz posługiwanie się ratowniczym sprzętem mechanicznym i zestawami hydraulicznymi (dla policjantów z Samodzielnymi Pododdziałami Antyterrorystycznymi Policji)	1	9
19.	Kurs podstawowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	15	100
20.	Szkolenie w zakresie pracy w ubraniach gazoszczelnych i chemoodpornych dla funkcjonariuszy Policji z pododdziałów antyterrorystycznych i prewencji	1	9
21.	Szkolenie z zakresu ratownictwa na wodach szybko płynących	3	51
22.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	84	1821
23.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej (szkolenie aktualizujące)	7	142
24.	Szkolenie z zakresu obsługi sprzętu będącego na wyposażeniu lekkiego samochodu rozpoznania chemicznego	9	231
25.	Szkolenie specjalistów ochrony przeciwpożarowej	4	217
26.	Kurs śmigłowcowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP cz. I	7	72
27.	Kurs śmigłowcowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP cz. II	3	30
28.	Szkolenie z zakresu topografii oraz systemu globalnej lokalizacji satelitarnej GPS	4	199
29.	Kurs wstępny z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	26	117
30.	Szkolenie doskonalące dla dowódców zmian z zakresu zarządzania stresem oraz organizacji i udzielania wsparcia psychologicznego	15	154
31.	Szkolenie doskonalące dla strażaków jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP z zakresu zarządzania stresem oraz organizacji i udzielania wsparcia psychologicznego	136	1975
Razem		1220	31156

Kluczowe działania w zakresie kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego

1. Dokumenty normujące realizację procesu dydaktycznego

W 2012 r. opracowano:

- „Program szkolenia z zakresu obsługi sprzętu będącego na wyposażeniu lekkiego samochodu rozpoznania chemicznego” – zatwierdzony 8 lutego;
- „Program szkolenia dla kadry dowódczej szczebla strategicznego” – zatwierdzony 5 marca;
- „Program szkolenia instruktorów PSP z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe” – zatwierdzony 14 marca;
- „Program szkolenia doskonalącego dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe” – zatwierdzony 14 marca;
- „Program szkolenia inspektorów ochrony przeciwpożarowej (szkolenie aktualizujące)” – zatwierdzony 28 sierpnia;
- „Program szkolenia z zakresu przygotowania do działań ratowniczych poza granicami kraju” – zatwierdzony 12 września;
- „Metodykę przygotowania rozdzielnic miejsc na kształcenie zaoczne w zawodzie technik pożarnictwa na rok szkolny 2012/2013” – zatwierdzona 26 stycznia.

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

W 2012 r. procedurę akredytacyjną na organizację szkoleń uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej, organizowanych przez szkoły Państwowej Straży Pożarnej, z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z ośrodków szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej przeprowadzały szkoły Państwowej Straży Pożarnej zainteresowane organizacją takich szkoleń.

W 2012 r. przeprowadzono łącznie 6 procedur akredytacyjnych na organizację szkoleń uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej przez szkoły Państwowej Straży Pożarnej z wykorzystaniem bazy dydaktycznej i kadry dydaktycznej ośrodków szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej, w tym:

- 2 procedury akredytacyjne w:
 - Ośrodka Szkolenia w Lublinie;

- po 1 procedurze akredytacyjnej na organizację szkoleń w:
 - Ośrodka Szkolenia w Pionkach;
 - Ośrodka Szkolenia w Krakowie;
 - Ośrodka Szkolenia w Olsztynie;
 - Ośrodka Szkolenia w Świebodzinie.

W wyniku podjętych działań zgodę komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej na organizację powyższych szkoleń uzupełniających otrzymały:

- Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie z wykorzystaniem bazy dydaktycznej i kadry dydaktycznej z:
 - Ośrodka Szkolenia w Pionkach – 1 szkolenie;
- Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie z wykorzystaniem bazy dydaktycznej i kadry dydaktycznej z:
 - Ośrodka Szkolenia w Lublinie – 2 szkolenia;
 - Ośrodka Szkolenia w Krakowie – 1 szkolenie;
 - Ośrodka Szkolenia w Olsztynie – 1 szkolenie;
- Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu z wykorzystaniem bazy dydaktycznej i kadry dydaktycznej z:
 - Ośrodka Szkolenia w Świebodzinie – 1 szkolenie.

Ponadto w 2012 r. Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie przeprowadziła szkolenie uzupełniające z wykorzystaniem bazy dydaktycznej i kadry dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Łapach, na które, po pozytywnym zakończeniu procedury akredytacyjnej, otrzymała zgodę komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej w grudniu 2011 r.

Przeprowadzono łącznie 11 procedur akredytacyjnych na organizację szkoleń uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej przez szkoły Państwowej Straży Pożarnej z wykorzystaniem bazy dydaktycznej i kadry dydaktycznej z ośrodków szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej.

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

Zewnętrzny nadzór dydaktyczny obejmujący działalność wspomagającą oraz działalność diagnostyczno-oceniającą realizowało biuro nadzorujące – Biuro Szkolenia Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej oraz szkoły nadzorujące: Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy, Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, Szkoła Aspirantów

Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu oraz Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie.

W ramach działalności wspomagającej w nadzorze zewnętrznym w 2012 r. zrealizowano 26 form nadzoru, w tym:

- 2 narady;
- 1 warsztat metodyczny, skierowany do nurków instruktorów, realizujących zajęcia dydaktyczne na kursach z zakresu wykonywania prac podwodnych;
- 21 warsztatów tematycznych, w tym m.in. warsztaty skierowane do kadry dydaktycznej realizującej zajęcia dydaktyczne na szkoleniach podstawowych strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej, psychologów realizujących zadania Systemu Pomocy Psychologicznej w Państwowej Straży Pożarnej;
- 2 konferencje naukowe zorganizowane w ramach obchodów XX-lecia powołania Państwowej Straży Pożarnej.

W 2012 r. we wszystkich formach działalności wspomagającej w zewnętrznym nadzorze dydaktycznym uczestniczyło łącznie 720 osób.

Zakres tematyczny działalności wspomagającej w 2012 r. dotyczył:

- kształcenia w zawodzie strażak;
- ratownictwa specjalistycznego;
- psychoedukacji;
- profilaktyki uzależnień w strukturach Państwowej Straży Pożarnej.

Na wszystkich warsztatach realizowanych przez szkoły nadzorujące w 2012 r., wśród ich uczestników zostało przeprowadzone badanie ankietowe potrzeb szkoleniowych.

W ramach działalności diagnostyczno-oceniającej w nadzorze zewnętrznym zrealizowano 28 form nadzoru:

- 13 hospitacji zajęć dydaktycznych przeprowadzonych przez szkoły nadzorujące na szkoleniach uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej:
 - CS PSP Częstochowa – 2 hospitacje na szkoleniu w:
 - Ośrodka Szkolenia w Pionkach;
 - SA PSP Kraków – 8 hospitacji na 4 edycjach szkoleń w:
 - Ośrodka Szkolenia w Lublinie (4 hospitacje);
 - Ośrodka Szkolenia w Krakowie (2 hospitacje);
 - Ośrodka Szkolenia w Olsztynie (2 hospitacje);
 - SA PSP Poznań – 3 hospitacje na szkoleniu w:
 - Ośrodka Szkolenia w Świebodzinie;

- 13 wizytacji na temat „Realizacja procesu wychowawczego w ramach kształcenia w zawodzie strażak”, w tym:
 - 9 wizytacji przeprowadzonych samodzielnie przez szkoły nadzorujące:
 - SA PSP Kraków – 3 wizytacje w ośrodkach szkolenia w: Lublinie, Krakowie, Kielcach;
 - SA PSP Poznań – 2 wizytacje w ośrodkach szkolenia w: Świebodzinie, Słupsku;
 - CS PSP Częstochowa – 4 wizytacje w ośrodkach szkolenia w: Sieradzu, Pionkach, Wrocławiu, Opolu;
 - 4 wizytacje przeprowadzone przez Biuro Szkolenia Komendy Głównej PSP wspólnie ze szkołami nadzorującymi:
 - CS PSP w Częstochowie w Ośrodku Szkolenia w Warszawie;
 - SA PSP w Krakowie w Ośrodku Szkolenia w Nisku;
 - SA PSP w Poznaniu w Ośrodku Szkolenia w Poznaniu;
 - SP PSP w Bydgoszczy w Ośrodku Szkolenia w Łapach;
- badanie pedagogiczne nt. „Proces wychowawczy w zawodzie strażak”, przeprowadzone przez biuro nadzorujące w szkołach Państwowej Straży Pożarnej:
 - CS PSP w Częstochowie, na szkoleniu uzupełniającym strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej oraz w grupie kadetów, którzy rozpoczęli kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa w roku szkolnym 2012/2013;
 - SA PSP w Krakowie, na szkoleniu uzupełniającym strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej oraz w grupie kadetów, którzy rozpoczęli kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa w roku szkolnym 2012/2013;
 - SA PSP w Poznaniu, na szkoleniu uzupełniającym strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej oraz w grupie kadetów, którzy rozpoczęli kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa w roku szkolnym 2012/2013;
 - SP PSP w Bydgoszczy na szkoleniu podstawowym oraz uzupełniającym strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- badanie pedagogiczne nt. „Proces wychowawczy w zawodzie strażak” przeprowadzone przez szkoły nadzorujące na szkoleniach podstawowych strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej:
 - CS PSP w Częstochowie w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu;
 - SP PSP w Bydgoszczy w Ośrodku Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku;

- SA PSP w Poznaniu w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu;
- SA PSP w Krakowie w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach.

Wewnętrzny nadzór dydaktyczny realizowany był w szkołach Państwowej Straży Pożarnej oraz w ośrodkach szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej i obejmował zarówno działalność wspomagającą, jak i diagnostyczno-oceniającą.

W ramach działalności wspomagającej wewnętrznej w każdej jednostce edukacyjnej Państwowej Straży Pożarnej, zgodnie z ustaleniami z narady otwierającej nadzór dydaktyczny w 2012 r., po każdej formie działalności wspomagającej organizowanej przez Biuro Szkolenia Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej odbywały się odprawy tematyczne dla kadry dydaktycznej z tych jednostek, organizowane w formie szkoleniowych posiedzeń rad pedagogicznych.

W ramach działalności diagnostyczno-oceniającej przeprowadzono hospitały zajęć dydaktycznych realizowanych w szkołach Państwowej Straży Pożarnej oraz ośrodkach szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej.

W 2012 r. hospitały przeprowadzono na zajęciach dydaktycznych podczas:

- szkoleń podstawowych strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- szkoleń uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- szkoleń inspektorów ochrony przeciwpożarowej;
- szkoleń w zakresie młodszego nurka;
- kursów specjalistycznych dla nurków MSWiA kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa;
- kursów specjalistycznych dla nurków MSWiA wykonujących prace podwodne w zakresie ratownictwa;
- kursu w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy dla strażaków PSP;
- szkolenia doskonalącego dla dowódców zmian z zakresu zarządzania stresem oraz organizacji i udzielenia wsparcia psychologicznego;
- szkolenia naczelników OSP;
- szkolenia komendantów gminnych Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP;
- szkolenia specjalistycznego w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego dla podoficerów PSP.

4. Przeszkolenie zawodowe strażaków Państwowej Straży Pożarnej

- Realizowano w Szkole Głównej Służby Pożarniczej III turnus niestacjonarnych studiów podyplomowych dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w Państwowej Straży Pożarnej (50 osób);
- Realizowano w Szkole Głównej Służby Pożarniczej X, XI, XII i XIII turnus niestacjonarnych studiów podyplomowych dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (298 osób).

5. Ratownictwo wodne

- Koordynowano oraz sfinansowano ze środków Komendy Głównej PSP 27 kursów specjalistycznych z zakresu wykonywania prac podwodnych, w tym: 4 kursy młodszych nurków, 5 kursów nurków i 18 kursów nurków kierujących pracami podwodnymi, zorganizowanych przez Ośrodek Szkolenia KW PSP w Szczecinie z siedzibą w Bornem Sulinowie. Ponadto w 2012 r. Ośrodek Szkolenia Warmińsko-Mazurskiej Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie zorganizował i przeprowadził szkolenie w zakresie młodszego nurka i nurka kierującego pracami podwodnymi dla potrzeb swojego województwa oraz województwa podlaskiego i opolskiego na poligonie podwodnym w Rybakach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie. W wyniku wymienionych szkoleń przeszkolono funkcjonariuszy w zakresie:
 - młodszego nurka – 64 strażaków;
 - nurka – 57 strażaków;
 - nurka kierującego pracami podwodnymi – 38 strażaków;
- W wyniku przeprowadzonej weryfikacji w 2012 r. komendant główny PSP nadał tytuł nurka instruktora 3 kolejnym funkcjonariuszom i wyznaczył do prowadzenia szkoleń kwalifikacyjnych i doskonalących organizowanych przez Państwową Straż Pożarną 16 nurków instruktorów. Byli to:
 - st. bryg. Włodzimierz KAPIEC – KM PSP Piotrków Trybunalski;
 - bryg. Makary SZULC – KM PSP Łódź;
 - mł. bryg. Tadeusz CIAK – KP PSP Maków Mazowiecki;
 - mł. bryg. Paweł DYBA – KW PSP Kraków;
 - mł. bryg. Mariusz LEWANDOWSKI – KW PSP Opole;
 - mł. bryg. Andrzej TOMICKI – KW PSP Łódź;
 - st. kpt. Marcin WAJDYK – KM PSP Olsztyn;
 - kpt. Mirosław LISZKA – KM PSP Rybnik;

- mł. kpt. Marek NAREL – KP PSP Augustów;
- mł. kpt. Radosław SZYMAŃSKI – KM PSP Lublin;
- asp. sztab. Franciszek LASEK – KP PSP Sanok;
- asp. sztab. Stanisław MARCHEL – KP PSP Sokołów Podlaski;
- asp. sztab. Paweł MIKUCKI – KM PSP Włocławek;
- st. asp. Jacek JANTA-LIPIŃSKI – KM PSP Słupsk;
- asp. Piotr NIECKARZ – KP PSP Nysa;
- 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 Wojewódzką PSP w Olsztynie i Komendą Powiatową PSP w Augustowie zorganizowało szkolenie doskonalące w zakresie użycia mieszanin oddechowych do nurkowań poniżej 50 m oraz szkolenie doskonalące w zakresie nurkowania w zestawie butlowym i nurkowania z użyciem nitroksu o zawartości tlenu powyżej 40%. W ramach wymienionych szkoleń przeszkolono 12 funkcjonariuszy w zakresie:
 - użycia mieszanin oddechowych do nurkowań poniżej 50 m – 4 strażaków;
 - nurkowania w zestawie butlowym i nurkowania z użyciem nitroksu o zawartości tlenu powyżej 40% – 8 strażaków.

6. Ratownictwo wysokościowe

Zgodnie z wnioskami zawartymi w notatce służbowej dot. unifikacji instruktorskiej dla instruktorów ratownictwa wysokościowego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, przeprowadzonej w dniach 4-7 października 2011 r., uzupełniono o jednego starszego instruktora „Wykaz instruktorów ratownictwa wysokościowego wyznaczonych do realizacji szkoleń wysokościowych w latach 2012-2013”. W rezultacie, w 2012 r. do szkolenia uprawnionych było 9 starszych instruktorów oraz 6 instruktorów ratownictwa wysokościowego KSRG. Byli to:

- Starsi instruktorzy ratownictwa wysokościowego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego:
 - st. bryg. Andrzej WYCISZKIEWICZ – KM PSP Łódź;
 - bryg. Krzysztof MENDAK – KM PSP Kraków;
 - bryg. Makary SZULC – KM PSP Łódź;
 - st. kpt. Jacek NOWOSIELSKI – KP PSP Nowy Targ;
 - mł. kpt. Dariusz STAŃCZAK – KM PSP Łódź;
 - asp. sztab. Zygmunt HANUSZEWSKI – KM PSP Warszawa;

- asp. Janusz RUTKA – KM PSP Nowy Sącz;
- asp. sztab. w st. spocz. Waław SZMALEC;
- st. ogn. w st. spocz. Kazimierz STRÓJWAŚ;
- Instruktorzy ratownictwa wysokościowego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego:
 - mł. bryg. Piotr GUGAŁA – KM PSP Warszawa;
 - mł. bryg. Marcin PRZYBYŁOWSKI – KP PSP Sochaczew;
 - mł. bryg. Tomasz TRACIŁOWSKI – SA PSP Kraków;
 - st. kpt. Grzegorz KOZIOŁ – KM PSP Warszawa;
 - st. asp. Artur ŻERA – KM PSP Kraków;
 - st. asp. Adam MARKIEWICZ – KM PSP Łódź.

7. Ratownictwo chemiczno-ekologiczne

Nawiązano współpracę szkoleniową z Centralnym Ośrodkiem Szkolenia Straży Granicznej w Koszalinie w celu realizowania szkoleń dla funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej z zakresu kontroli radiometrycznej i ochrony radiologicznej. Dzięki współpracy odbyło się 5 edycji przedmiotowych szkoleń, w ramach których przeszkolono 100 funkcjonariuszy ze Specjalistycznych Grup Ratownictwa Ekologiczno-Chemicznego działających na terenie całego kraju. Współpraca będzie kontynuowana w 2013 r.

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

W ramach realizowanego przez Komendę Główną PSP, Szkołę Główną Służby Pożarniczej oraz Łódzką i Mazowiecką Komendę Wojewódzką PSP projektu „Wyszkolona, skuteczna i efektywna służba na straży sprawnego i bezpiecznego państwa” 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 2007-2013 współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego, w 2012 r. przeszkolono 564 strażaków, w tym:

- 50 strażaków na studiach podyplomowych dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w Państwowej Straży Pożarnej;
- 50 strażaków na studiach podyplomowych dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi;

- 72 strażaków na szkoleniach specjalistycznych z zakresu ratownictwa wysokościowego z wykorzystaniem śmigłowców;
- 200 strażaków na szkoleniach specjalistycznych dla kierowców-operatorów samochodów z drabiną mechaniczną;
- 192 strażaków na szkoleniach specjalistycznych z zakresu ratownictwa chemicznego i ekologicznego.

9. Przygotowania do Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012

W ramach przygotowań do realizacji zabezpieczenia Turnieju w aspekcie szkoleniowym realizowany był projekt organizacyjny „Przygotowanie kadr PSP na potrzeby organizacji EURO 2012”, który był koordynowany i nadzorowany przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych. Projekt był zorientowany przede wszystkim na województwa, w których znalazły się miasta-gospodarze Turnieju, ale objął także strażaków z pozostałych województw.

W ramach przygotowań kadry PSP do wypełnienia tych zadań przeprowadzono:

- Szkolenie dla kadry dowódczej poziomu strategicznego w formie warsztatowej, podczas którego przeszkolono 53 strażaków. Celem szkolenia było przygotowanie kadry dowódczej PSP do współdziałania w trakcie Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012. Forma szkolenia (warsztatowa) pozwoliła w ramach ćwiczeń sprawdzić założenia poszczególnych planów operacji, a także na wymianę poglądów i doświadczeń związanych z tworzeniem planów poszczególnych operacji. Warsztaty poprowadzili eksperci dziedzinowi;
- Szkolenie 70 funkcjonariuszy PSP w zakresie wykonywania zadań przeznaczonych dla obsad (załóg) lekkich samochodów rozpoznania chemicznego. Głównym zadaniem jest właściwe rozpoznanie i postępowanie podczas stwierdzenia zagrożeń chemicznych, biologicznych, radiologicznych, nuklearnych oraz możliwości wybuchów w obrębie tych materiałów (CBRNE);
- Kursy w zakresie językowym dla 416 strażaków włączonych w organizację i obsługę EURO 2012 pełniących służbę w stanowiskach kierowania PSP;
- Szkolenie 220 dyspozytorów PSP z zakresu przyjmowania zgłoszeń z numerów 112 i 998. Szkolenie było przeprowadzone według programu Komendy Głównej PSP;
- Szkolenie kadry PSP w zakresie ewakuacji przy użyciu statków powietrznych. Szkolenie odbyli ratownicy wysokościowi pełniący służbę w jednostce o specjalności ratownictwo wysokościowe z terenu miasta gospodarza EURO

2012. Zgodnie z programem kursu śmigłowcowego z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP cz. I przeszkolono 23 strażaków, natomiast zgodnie z programem kursu śmigłowcowego z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP cz. II – 38 strażaków;

- Szkolenie dla 279 strażaków z zakresu montażu i demontażu zestawów do dekontaminacji całkowitej, które było adresowane do wyznaczonych strażaków z terenu miasta gospodarza EURO 2012;
- Koordynowano realizację projektu szkoleniowego w zakresie szkolenia strażaków do organizacji w terenie przygodnym lądowisk dla śmigłowców oraz do przyjmowania śmigłowców Lotnicze Pogotowie Ratunkowe.

Tabela 55. Liczba osób przeszkolonych w ramach szkoleń doskonalących dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe do dnia 31 grudnia 2012 r.

Województwo	Liczba przeszkolonych (pełne szkolenie)			Liczba przeszkolonych (tylko część teoretyczna)		
	PSP	OSP	w sumie	PSP	OSP	w sumie
Pomorskie	1063	252	1315	0	349	349
Warmińsko-mazurskie	1055	273	1328	1124	1508	2632
Podlaskie	558	1485	2043	481	1423	1904
Kujawsko-pomorskie	1249	98	1347	67	1573	1640
Świętokrzyskie	993	1471	2464	17	285	302
Śląskie	515	0	515	1310	1860	3170
Małopolskie	669	240	909	209	131	340
Podkarpackie	1221	392	1613	75	60	135
Zachodniopomorskie	1329	619	1948	248	8	256
Lubuskie	767	707	1474	31	282	313
Wielkopolskie	1988	282	2270	47	733	780
Dolnośląskie	1494	1289	2783	188	167	355
Opolskie	781	346	1127	267	964	1231
Łódzkie	1857	676	2533	0	0	0
Mazowieckie	2622	1444	4066	39	2	41
Lubelskie	1260	227	1487	62	136	198
Razem	19421	9801	29222	4165	9481	13646

Szczegółowe informacje w zakresie przygotowań do Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012 zawiera „Raport podsumowujący przygotowania i organizację zabezpieczenia operacyjnego Turnieju EURO 2012 przez Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy”.

10. Inne przedsięwzięcia edukacyjne

- W Szkole Głównej Służby Pożarniczej zorganizowano:
 - szkolenie kierownictwa Sądu Apelacyjnego w Warszawie w zakresie wybranych problemów bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego;
 - szkolenie pracowników Polskiego Radia realizujących zadania dla obronności i bezpieczeństwa państwa;
 - szkolenie pracowników Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie wyznaczania i klasyfikacji przestrzeni zagrożonych wybuchem;
- W Centralnej Szkole PSP w Częstochowie w ramach konkursu Polska Pomoc Rozwojowa 2012 z ramienia MSZ zrealizowano szkolenia:
 - „Zasady organizacji dekontaminacji całkowitej wynikające z zagrożeń chemiczno-ekologicznych przy zdarzeniach masowych” dla 20 przedstawicieli ukraińskiej straży pożarnej;
 - „Rozpoznawanie i likwidacja zagrożeń w czasie pożarów, ratownictwa chemicznego i technicznego” dla 10 przedstawicieli mołdawskiej straży pożarnej;
 - „Szkolenie podstawowe z zakresu taktyki ratowniczo-gaśniczej i prewencji” dla 20 przedstawicieli afgańskiej straży pożarnej;
- W Szkole Aspirantów PSP w Krakowie zorganizowano:
 - szkolenie doskonalące dla komendantów formacji obrony cywilnej przeciwpowodziowej Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego;
 - „XII Ogólnopolską Szkołę Nadzwyczajnych Zagrożeń” wraz z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej;
 - szkolenie doskonalące z zakresu obrony cywilnej dla pracowników samorządu powiatu pruszkowskiego;
- W Szkole Aspirantów PSP w Poznaniu zrealizowano:
 - szkolenie „Organizacja działań ratowniczych podczas awarii chemicznych z uwalnianiem chloru” oraz „Zasady udzielania pomocy przedmedycznej poszkodowanym za pomocą zestawów ratowniczych PSP R1, podczas awarii chemicznych z uwolnieniem chloru” dla przedstawicieli firmy Aquanet SA;

- szkolenie „Organizacja i prowadzenie działań w zakresie ratownictwa chemiczno-ekologicznego” dla przedstawicieli KGHM Polska Miedź SA oraz Wojska Polskiego;
- warsztaty z dochodzeń popożarowych „Ustalanie przyczyn pożarów w pojazdach mechanicznych” oraz dochodzenia popożarowe – pożary lasów”;
- W Szkole Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy zrealizowano:
 - szkolenie podstawowe z zakresu OL i OC dla wójtów, burmistrzów i prezydentów dla 40 przedstawicieli województwa łódzkiego;
 - szkolenie ratowników obrony cywilnej dla przedstawicieli Ministerstwa Finansów;
 - szkolenie doskonalące z zakresu oceny ryzyka pożarowego dla przedstawicieli InterRisk SA oraz przedstawicieli Polskiego Towarzystwa Ubezpieczeń SA;
- W ośrodkach szkolenia i szkołach PSP realizowano również m.in.:
 - testy w komorach dymowych;
 - kursy specjalistyczne napełniania zbiorników ciśnieniowych;
 - kursy specjalistyczne w zakresie obsługi podestów ruchomych i żurawi przenośnych.

Ochotnicze Straże Pożarne

Szkolenie członków Ochotniczych Straży Pożarnych realizowane jest zgodnie z „Systemem szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych” przez:

- komendy miejskie i powiatowe PSP;
- komendy wojewódzkie PSP, a w nich 16 ośrodków szkolenia;
- Szkołę Podoficerską Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy;
- Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie i Poznaniu;
- Centralną Szkołę Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie;
- Szkołę Główną Służby Pożarniczej w Warszawie.

Obowiązujący od 2006 r. „System szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych” opiera się na trzech poziomach, od szkolenia podstawowego, poprzez szkolenia specjalistyczne, a skończywszy na szkoleniach dowódczych.

Tabela 56. Liczba członków OSP przeszkolonych w 2012 r.

Lp.	Nazwa szkolenia	Liczba przeszkolonych osób			Liczba kursów
		z KSRG	inne	razem	
1.	Szkolenia strażaków ratowników OSP – część I	1529	2273	3802	96
2.	Szkolenia strażaków ratowników OSP – część II	2109	2012	4121	130
3.	Szkolenie strażaków ratowników OSP – jednoetapowe	8718	11741	20459	621
4.	Szkolenie specjalistyczne z zakresu ratownictwa technicznego	6201	4124	10325	356
5.	Szkolenie specjalistyczne kierowców – konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP	1662	1484	3146	110
6.	Szkolenie specjalistyczne z zakresu działań przeciwpowodziowych i ratownictwa na wodach	374	274	648	26
7.	Szkolenie z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy	1744	529	2273	94
8.	Szkolenie z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy – recertyfikacja	715	177	892	48
9.	Szkolenie w zakresie eksploatacji, obsługi i konserwacji samochodów z drabiną mechaniczną	3	4	7	3
10.	Szkolenie w zakresie eksploatacji, obsługi i konserwacji samochodów z podnośnikiem	38	6	44	4
11.	Szkolenie w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego	0	0	0	0
12.	Kurs specjalistyczny ratownictwa wysokościowego wstępny	1	0	1	1
13.	Kurs specjalistyczny ratownictwa wysokościowego podstawowy	0	0	0	0
14.	Kurs specjalistyczny ratownictwa wysokościowego śmigłowcowy część I	0	0	0	0
15.	Kurs specjalistyczny ratownictwa wysokościowego śmigłowcowy część II	63	0	63	1
16.	Szkolenie specjalistyczne elektronicznych urządzeń poszukiwawczych	0	0	0	0
17.	Szkolenie z zakresu kierowania ruchem drogowym podczas wykonywania czynności związanych z prowadzeniem akcji ratowniczych	948	648	1596	31
18.	Szkolenie dowódców	3483	2141	5624	234
19.	Szkolenie naczelników	567	421	988	52
20.	Szkolenie komendantów gminnych	56	24	80	6
Razem		28211	25858	54069	1813

Summary

In 2012, more than 26,000 firemen of the SFS, more than 500 firemen of the other fire protection units and nearly 64,000 members of Voluntary Fire Service units participated in different forms of training, vocational education and various types of courses, organised by the schools and training centres at the Provincial Headquarters of the SFS. Altogether, the schools and training centres delivered more than 1,440 training courses. 183 fire service engineers, 593 fire service technicians, 1,449 firemen who had attended basic training courses and 1,404 firemen who had graduated from complementary courses to acquire full qualifications in the firemen's profession joined the ranks of the State Fire Service.

In addition to education in the professions of fire service engineer, fire service technician and fireman, as well as the training within the programmes of the Chief Commandant of the SFS, the education activities in 2012 served the continued preparations for the EURO 2012 Tournament. Improvement courses for the firemen involved in the National Firefighting and Rescue System were also continued in the scope of their cooperation with the Autonomous Public Health Care Unit of the Air Emergency Medical Service and so were training courses in the scope of qualified first aid.

6 specialist and qualifying training courses were developed, including those for the commanders of the strategic level, an updating training course for fire protection inspectors, training courses in the scope of the cooperation with the Autonomous Public Health Care Unit of the Air Emergency Medical Service, preparations for rescue operations abroad, the use of equipment applied on board a lightweight chemical reconnaissance aircraft and 1 methodology for preparing of a list of persons to participate in extramural training courses in the profession of fire service technician for the school year 2012/2013.

A total of 6 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 infrastructure and personnel at the training centres of the Provincial Headquarters of the SFS.

External didactic supervision was exercised over the implementation of the education, training and vocational improvement programmes approved by the Chief Commandant of the SFS. Within the framework of support activities in the scope of external didactic supervision, 26 forms of supervision were implemented (methodological workshops, thematic workshops, seminars and training meetings).

The thematic scope of the support activities included the education in the fireman's profession, specialist rescue, psycho-education and the prevention of addictions in the SFS structures. Moreover, within the scope of diagnostic and assessment activities, 28 forms of didactic supervision were implemented (observations, official inspections, pedagogical surveys). They concerned primarily the delivery of didactic classes at supplementary training courses for the firemen of fire protection units and the process of upbringing in the fireman's profession.

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

The vocational training of the firemen of the State Fire Service

- At the Main School of the Fire Service, the 3rd term of extramural postgraduate studies was delivered for firemen seeking the first commissioned officer rank at the State Fire Service (50 persons);
- At the Main School of the Fire Service, the 10th, 11th, 12th and 13th terms of extramural postgraduate studies were delivered for firemen seeking commissioned officers' positions involving the command of rescue operations (298 persons).

Water rescue

- 27 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 4 courses for junior divers, 5 courses for divers and 18 courses for divers commanding underwater works, organised by the Training Centre of the Provincial Headquarters of the SFS in Szczecin with its seat at Borne Sulinowo. Moreover, in 2012 the Training Centre of the Provincial Headquarters of Warmia-Mazury in Olsztyn organised and delivered training courses for junior divers and for divers commanding underwater works for the purposes of its province as well as Podlaskie and Opolskie Provinces at the underwater training centre of the Provincial Headquarters of the SFS in Olsztyn at Rybaki. As a result of these training courses, uniformed personnel was trained in the scope of:
 - a junior diver – 64 firemen;
 - a diver – 57 firemen;
 - a diver commanding underwater works – 38 firemen.

Chemical and environmental rescue

Training cooperation was launched with the Central Training Centre of the Border Guard in Koszalin in the delivery of training courses for the uniformed personnel of the SFS in the scope of radiometric control and radiological protection. Due to this cooperation, 5 editions of training courses in these fields were carried out, in the course of which 100 uniformed personnel of the Specialist Environmental and Chemical Rescue Groups, operating throughout the country, were trained. The cooperation will be continued in 2013.

The Project "A Trained, Efficient and Effective Service to Secure an Efficacious and Safe State"

Within the framework of the Project "A Trained, Efficient and Effective Service to Secure an Efficacious and Safe State" implemented by the National Headquarters of the SFS, the Main School of the Fire Service and the Provincial Headquarters of the SFS in Łódzkie and Mazowieckie Provinces, within the framework of Priority V – Good Governance, Measure 5.2 – Strengthening the potential of the local government administration, Sub-measure 5.2.3 – Improvement of public services' human resources competence, of the Human Capital Operational Programme 2007-2013, co-financed from the European Social Fund, in 2012 564 firemen were trained, including:

- 50 firemen at postgraduate studies for firemen seeking the first commissioned officer rank at the State Fire Service;
- 50 firemen at postgraduate studies for firemen seeking commissioned officers' positions involving the command of rescue operations;
- 72 firemen at specialist training courses in the scope of high rescue using helicopters;
- 200 firemen at specialist training courses for drivers-operators of vehicles with an aerial ladder;
- 192 firemen at specialist training courses in the scope of chemical and environmental rescue.



Ochrona ludności i obrona cywilna



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

Realizacja zadań obrony cywilnej w 2012 r. oparta była na obowiązujących regulacjach prawnych z jednoczesnym uwzględnieniem zasadniczych kierunków działania określonych w wytycznych szefa Obrony Cywilnej Kraju do działalności w dziedzinie obrony cywilnej.

Podstawowym celem działania w obszarze obrony cywilnej było doskonalenie mechanizmów systemu ochrony ludności w warunkach zagrożenia bezpieczeństwa państwa, w tym w zakresie ostrzegania i alarmowania o zagrożeniach oraz współpracy podmiotów realizujących zadania ochrony ludności w czasie pokoju, a także dążenie do zapewnienia warunków realizacji zadań w sytuacjach katastrof naturalnych, klęsk żywiołowych oraz zagrożenia państwa i w czasie wojny. Ponadto mając na uwadze zapewnienie organizacyjnych warunków w obszarze szkoleniowym z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej przy współudziale przedstawicieli Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich oraz szkół Państwowej Straży Pożarnej zostały opracowane w 2012 r. wytyczne szefa Obrony Cywilnej Kraju w zakresie kwalifikacji i działalności instruktorów obrony cywilnej oraz wytyczne szefa Obrony Cywilnej Kraju w sprawie organizowania ćwiczeń OC.

Ważnym zadaniem w dziedzinie obrony cywilnej i ochrony ludności było przedłożenie Prezesowi Rady Ministrów opracowanej oceny stanu przygotowań obrony cywilnej za 2011 r. Dokument ten po akceptacji ministra spraw wewnętrznych został rozpatrzony w trybie obiegowym i w dniu 12 listopada 2012 r. przyjęty przez Radę Ministrów.

Najwyższa Izba Kontroli w 2011 r. przeprowadziła kontrolę szefa Obrony Cywilnej Kraju w zakresie przygotowania struktur obrony cywilnej do realizacji zadań w okresie pokoju i wojny, która zakończyła się wynikiem pozytywnym z zastrzeżeniami. Szczegółowy raport dotyczący przeprowadzonej kontroli dostępny jest na stronie internetowej Najwyższej Izby Kontroli www.nik.gov.pl. W 2012 r. działalność szefa Obrony Cywilnej Kraju w obszarze obrony cywilnej w dużej mierze skupiała się na wykonaniu wniosków pokontrolnych ujętych w raporcie z kontroli z dnia 9 marca 2012 r.

Istotnym wydarzeniem był fakt, iż w 2012 r. Najwyższa Izba Kontroli ponownie przeprowadziła kontrolę szefa Obrony Cywilnej Kraju w zakresie przygoto-

wania systemu ochrony ludności przed klęskami żywiołowymi oraz sytuacjami kryzysowymi. Kontrola obejmowała realizację zadań z zakresu obrony cywilnej w powiązaniu z zagadnieniami, które podlegały kontroli w 2011 r., w szczególności opracowywaniem planów obrony cywilnej, formacjami obrony cywilnej, założeniami dotyczącymi ewakuacji ludności i mienia na wypadek masowego zagrożenia, kontrolą przez szefa Obrony Cywilnej Kraju realizacji zadań przez szefów obrony cywilnej województw oraz oceną stanu przygotowań obrony cywilnej województw, powiatów i gmin.

Uregulowania w obszarze organizacji szkoleń i ćwiczeń w obronie cywilnej wprowadzone w roku 2012

Wytyczne szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 29 czerwca 2012 r. w zakresie kwalifikacji i działalności instruktorów obrony cywilnej

Działalność instruktorów obrony cywilnej wynika z §5 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 września 1993 r. w sprawie powszechnej samoobrony ludności (Dz.U. Nr 91, poz. 421), wydanego na podstawie art. 171 ust. 1 i art. 173 ust. 3 ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz.U. z 2004 r. Nr 241, poz. 2416, z późn. zm.).

Realizując postanowienia ww. aktów prawnych, w dniu 7 stycznia 2000 r. szef Obrony Cywilnej Kraju zatwierdził wytyczne dla instruktorów obrony cywilnej. Dokument ten regulował kwestie działalności instruktora OC, jego kwalifikacji, przyznawania i potwierdzania uprawnień w tym zakresie, jednak jego treść odnosiła się do dawnych struktur urzędów wojewódzkich i wymagała aktualizacji. W związku ze zmianami struktur instytucji realizujących zadania w obszarze ochrony ludności i obrony cywilnej w 2012 r. zostały znowelizowane wytyczne szefa Obrony Cywilnej Kraju w zakresie kwalifikacji i działalności instruktorów obrony cywilnej. W wyniku konsultacji z przedstawicielami Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich oraz szkół Państwowej Straży Pożarnej zostały wypracowane wstępne założenia do nowych wytycznych, uwzględniające powszechną samoobronę ludności, podstawowe

wymagania i warunki działalności instruktorów OC oraz zakres tematyczny programu szkolenia na instruktorów OC. Opracowany dokument został przedstawiony szefowi Obrony Cywilnej Kraju, który w dniu 29 czerwca 2012 r. zatwierdził wytyczne w zakresie kwalifikacji i działalności instruktorów obrony cywilnej.

Wytyczne szefa Obrony Cywilnej Kraju w sprawie organizowania ćwiczeń obrony cywilnej

Wychodząc naprzeciw potrzebom uregulowania kwestii organizacji i koordynacji ćwiczeń w obronie cywilnej oraz realizując zadania nałożone na szefa Obrony Cywilnej Kraju w przedmiotowym zakresie, wynikające z 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 2012 r. zostały opracowane wytyczne szefa Obrony Cywilnej Kraju w sprawie organizowania ćwiczeń obrony cywilnej. Celem utworzenia tego dokumentu było ujednoczenie wszystkich spraw związanych z przygotowaniem, przeprowadzeniem i oceną ćwiczeń obrony cywilnej. W celu wypracowania dokumentu obejmującego całość zagadnienia ćwiczeń obrony cywilnej został powołany zespół, w skład którego weszli przedstawiciele urzędów wojewódzkich, szkół PSP oraz pracownicy Biura do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP. Podczas spotkań roboczych zespół opracowywał ostateczną wersję wytycznych i poradnika metodycznego do przeprowadzenia ćwiczeń obrony cywilnej. Wytyczne te opisują proces organizacji ćwiczenia od momentu planowania, poprzez fazę przygotowania, organizowania, aż do oceny i wniosków końcowych. Poradnik metodyczny stanowiący załącznik do wytycznych w sposób szczegółowy opisuje wszystkie aspekty związane z ćwiczeniami obrony cywilnej.

W dniu 23 listopada 2012 r. szef Obrony Cywilnej Kraju zatwierdził wytyczne w sprawie organizowania ćwiczeń obrony cywilnej.

Ocena stanu przygotowań obrony cywilnej województw, powiatów i gmin za 2011 rok

Obowiązek dokonywania przez szefa Obrony Cywilnej Kraju oceny przygotowań w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej wynika z §12 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 czerwca 2004 r. w sprawie warunków i trybu planowania i finansowania zadań wykonywanych w ramach przygoto-

owań obronnych państwa przez organy administracji rządowej i organy samorządu terytorialnego (Dz.U. Nr 152, poz. 1599, z późn. zm.). Ponadto 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 (Dz.U. Nr 96, poz. 850) w §2 ust. 5 stanowi, że do zakresu działania szefa Obrony Cywilnej Kraju należy dokonywanie oceny stanu przygotowań obrony cywilnej województw, powiatów i gmin. Dodatkowo z §6 ust. 1 wynika obowiązek składania informacji z realizacji zadań obrony cywilnej na żądanie ministra właściwego do spraw wewnętrznych lub Prezesa Rady Ministrów.

Działając na podstawie powyższych aktów prawnych, szef Obrony Cywilnej Kraju dokonał w 2012 r. oceny stanu przygotowań obrony cywilnej w Polsce, według stanu na 31 grudnia 2011 r., która jest corocznym działaniem szefa Obrony Cywilnej Kraju począwszy od 2009 r. Przedmiotowy dokument opracowano w oparciu o wytyczne 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 i odnosił się do niżej wymienionych obszarów:

- systemu wykrywania, ostrzegania i alarmowania,
- ewakuacji ludności na wypadek masowego zagrożenia życia i zdrowia,
- budownictwa ochronnego,
- zaopatrzenia organów i formacji obrony cywilnej,
- 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.

Na podstawie analizy porównawczej danych zawartych w ww. obszarach oraz mając na uwadze materiały opracowane w poprzednich latach sformułowano wnioski i uwagi mogące stanowić podstawę do dalszych zmian systemowych w zakresie ochrony ludności, m.in. w zakresie prawodawstwa, a odnoszących się do współczesnych zagrożeń, zarówno w warunkach pokojowych, jak i w przypadku działań wojennych. Ponadto w dokumencie uwzględniono uwagi i wnioski wynikające z kontroli przeprowadzonej w 2011 r. przez Najwyższą Izbę Kontroli, obejmującej lata 2009-2011 (do 31 października 2011 r.) w zakresie przygotowania struktur obrony cywilnej do realizacji zadań w okresie

wojny i pokoju. Dokument ten po akceptacji ministra spraw wewnętrznych został rozpatrzony w trybie obiegowym i w dniu 12 listopada 2012 r. przyjęty przez Radę Ministrów.

Budownictwo ochronne

W dniu 27 lipca 2012 r. komendant główny PSP – szef Obrony Cywilnej Kraju Decyzją Nr 24 powołał Zespół do opracowania „Koncepcji kierunków działań w zakresie budownictwa ochronnego w Polsce”. W 2012 r. nawiązano współpracę z przedstawicielami Katedry Budownictwa Wojskowej Akademii Technicznej, której celem była między innymi wymiana doświadczeń w zakresie problematyki dotyczącej budowli ochronnych w Polsce.

Zgodnie z Decyzją Nr 24 komendanta głównego PSP – szefa Obrony Cywilnej Kraju, planem pracy KG PSP na 2012 r. oraz „Harmonogramem szkoleń podstawowych i specjalistycznych organizowanych na szczeblu centralnym z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej w 2012 r.”, w dniach 12-13 kwietnia oraz 13-14 grudnia 2012 r. w CNBOP-PIB w Józefowie odbyły się posiedzenia Zespołu, w którym wzięli udział przedstawiciele: Ministerstwa Spraw Wewnętrznych, Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego, Wojskowej Akademii Technicznej, Kancelarii Prawniczej z Białegostoku, Oddziału Gospodarowania Nieruchomościami PKP SA, Urzędów Wojewódzkich – Małopolskiego, Mazowieckiego i Śląskiego, samorządu terytorialnego m.st. Warszawy oraz Biura do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej Komendy Głównej PSP.

Celem pierwszego posiedzenia było:

1. Ustalenie merytorycznego zakresu „Koncepcji kierunków działań w zakresie budownictwa ochronnego w Polsce”.
2. Sprecyzowanie zadań dla poszczególnych członków Zespołu w zakresie:
 - a. opracowania nowych regulacji prawnych lub wnioskowanie o nowelizację zapisów w Ustawie – Prawo budowlane, w celu określenia potrzeb i warunków istniejących budowli ochronnych. Zapisy będą zawierały m.in.:
 - definicję pojęcia budowli ochronnych z podziałem na schrony i ukrycia;

- określenie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać schrony i ukrycia, ich usytuowanie, warunków technicznych użytkowania oraz modernizacji w stosunku do istniejących i nowo budowanych;
 - określenie zasad finansowania budowli ochronnych w zakresie ich utrzymania i eksploatacji;
- b. sposobu organizacji szkoleń specjalistycznych (konferencji) dotyczących budownictwa ochronnego;
 - c. podjęcia procesu normalizacji i certyfikacji w tej dziedzinie;
 - d. przeprowadzenia inwentaryzacji i weryfikacji istniejących budowli ochronnych pod kątem przydatności w zakresie ochrony ludności.
3. Uszczegółowienie tematyki kursu dla osób z personelu inżynieryjno-technicznego z obszaru ochrony ludności i obrony cywilnej kraju w ramach XXVI Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej EKOMILITARIS 2012.

Celem drugiego posiedzenia było:

1. Podsumowanie I edycji kursu w zakresie „Zagadnienia prawno-techniczne utrzymania schronów i ukryć dla ludności” w ramach XXVI Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej EKOMILITARIS 2012.
2. Podsumowanie dotychczasowych prac Zespołu.
3. Przedstawienie oraz omówienie i zaakceptowanie harmonogramu prac Zespołu.
4. Sprecyzowanie zadań dla poszczególnych członków Zespołu w zakresie opracowania przedmiotowej koncepcji.
5. Określenie tematu oraz wstępnych zagadnień kursu w ramach XXVII Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej EKOMILITARIS 2013.

Szkolenia w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej w 2012 r.

Przedsięwzięcia szkoleniowe na szczeblu centralnym w 2012 r. realizowane były na podstawie zatwierdzonego przez szefa Obrony Cywilnej Kraju w dniu 30 listopada 2011 r. „Harmonogramu szkoleń podstawowych i specjalistycznych oraz innych przedsięwzięć organizowanych na szczeblu centralnym z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej w 2012 r.”.

- Realizacja tych przedsięwzięć wynikała z wymienionych uregulowań prawnych:
- Ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej;
 - 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;
 - wytycznych 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;

- Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 września 1993 r. w sprawie powszechnej samoobrony ludności;
- wytycznych szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 12 grudnia 2011 r. do działalności w dziedzinie obrony cywilnej w 2012 r.

W 16 przedsięwzięciach szkoleniowych organizowanych na szczeblu centralnym w 2012 r. uczestniczyło 446 osób. Szczegółowy wykaz przedsięwzięć zrealizowanych na szczeblu centralnym w 2012 r. przedstawia poniższa tabela.

Tabela 57. Przedsięwzięcia z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej zrealizowane na szczeblu centralnym w 2012 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	31	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie		21- 23.02.2012 r.
2.		28			28.02-1.03.2012 r.
3.		12			11-13.09.2012 r.
4.	Posiedzenia Rady Programowej ds. ochrony dóbr kultury przed nadzwyczajnymi zagrożeniami	12	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych, Warszawa		19.04.2012 r.
5.		13			Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku
6.	Warsztaty dla trenerów programu edukacyjnego „Bezpieczne życie”	21	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – PIB w Józefowie		26-27.04.2012 r.
7.	Warsztaty szkoleniowe nt. „System szkolenia dla potrzeb ochrony ludności i obrony cywilnej” – opracowanie wytycznych dla instruktorów OC i wytycznych do ćwiczeń OC	8	Borne Sulinowo		27-30.03.2012 r.
8.		13	Białystok		11-13.07.2012 r.
9.		9	Ciechocinek		10-12.10.2012 r.
10.	Warsztaty szkoleniowe nt. „Opracowania koncepcji i kierunków działania w zakresie budownictwa ochronnego w Polsce”	11	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – PIB w Józefowie		12-13.04.2012 r.
11.		15			13-14.12.2012 r.
12.	Kurs pt. „Zagadnienia prawno-techniczne utrzymania schronów i ukryć dla ochrony ludności” w Zakopanem, w ramach konferencji „EKOMILITARIS-2012” pt. „Inżynieria bezpieczeństwa – ochrona przed skutkami nadzwyczajnych zagrożeń”	43	Zakopane		3-6.09.2012 r.
13.	Warsztaty z zakresu ostrzegania i alarmowania ludności oraz opracowania normatywów dla sprzętu ostrzegania i alarmowania	32	Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy		27-28.09.2012 r.
14.	Sympozjum – „Ochrona Ludności – wczoraj i dziś”	151	Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Warszawa		28.11.2012 r.
15.	Narada z dyrektorami Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich	28	Warszawa		29.11.2012 r.
16.	Warsztaty nt. „System szkolenia dla potrzeb ochrony ludności i obrony cywilnej” – podsumowanie roku 2012 i plany na 2013	19	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – PIB w Józefowie		6-7.12.2012 r.
Razem		446			

Przedsięwzięcia szkoleniowe z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej zrealizowane na szczeblu centralnym w 2012 r.

1. Szkolenie podstawowe dla nowo zatrudnionych pracowników ochrony ludności i obrony cywilnej w województwie, powiecie i gminie.

W 2012 r. przeprowadzono 3 edycje szkolenia w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie:

- w dniach 21-23 lutego 2012 r. dla 31 osób;
- w dniach 28 lutego-1 marca 2012 r. dla 28 osób;
- w dniach 11-13 września 2012 r. dla 12 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;
- charakterystykę 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;
- ewakuację 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;
- rolę środków masowego przekazu w sytuacjach zagrożeń;
- funkcjonowanie Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędu Wojewódzkiego.

2. Warsztaty szkoleniowe nt. „System szkolenia dla potrzeb ochrony ludności i obrony cywilnej”.

W dniach 27-30 marca 2012 r. w Bornem Suliniowie zostały zorganizowane warsztaty szkoleniowe nt. „System szkolenia dla potrzeb ochrony ludności i obrony cywilnej”. Tematyka dotyczyła opracowania treści wytycznych szefa Obrony Cywilnej Kraju do ćwiczeń i metodyki przeprowadzenia ćwiczeń obrony cywilnej oraz opracowania wytycznych szefa Obrony Cywilnej Kraju dla instruk-

torów obrony cywilnej. W pracach tych uczestniczyli wytypowani przedstawiciele Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich, szkół Państwowej Straży Pożarnej oraz pracownicy Biura do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP. Kontynuację prac w zakresie wytycznych do ćwiczeń prowadzono w dniach 11-13 lipca 2012 r. w Białymstoku oraz w dniach 10-12 października 2012 r. w Ciechocinku. W wyniku tych prac opracowano:

- 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 OC.

3. Warsztaty dla trenerów programu edukacyjnego „Bezpieczne życie”.

W dniach 26-27 kwietnia 2012 r. w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwożarowej – Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie zostały zorganizowane warsztaty dla trenerów programu edukacyjnego „Bezpieczne Życie”.

Uczestniczyło w nich 20 osób, w tym trenerzy programu edukacyjnego „Bezpieczne życie”, funkcjonariusze Państwowej Straży Pożarnej oraz przedstawiciele instytucji realizujących zadania w obszarze bezpieczeństwa dzieci.

Tematyka zajęć obejmowała:

1. Pierwszą pomoc przedmedyczną;
2. Zagrożenia internetowe;
3. Toksykologię;
4. Przystępczość kryminalną wśród dzieci;
5. Uciezki dzieci z domów – motywy;
6. Pomoc psychologiczną dzieciom po „przejściach”;
7. Wymianę doświadczeń w zakresie wdrażania programu „Bezpieczne Życie”.

Podstawowym celem warsztatów było utrwalenie wiedzy związanej z zagrożeniami i podniesienie kwalifikacji nauczycieli, gdyż podstawowym założeniem programu „Bezpieczne Życie” jest bardzo dobrze wyszkolona kadra dydaktyczna, która w prawidłowy i profesjonalny sposób przekaże treści programu swoim uczniom.

Uczestnicy warsztatów pogłębili swoją wiedzę w zakresie poprawy bezpieczeństwa wśród dzieci oraz w ramach zajęć praktycznych doskonalili umiejętności udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej. Udział w szkoleniu został potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez Komendę Główną PSP.

4. I edycja kursu dla osób z personelu inżynieryjno-technicznego z obszaru ochrony ludności i obrony cywilnej kraju nt. „Zagadnienia prawno-techniczne utrzymania schronów i ukryć dla ludności” w ramach XXVI Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej EKOMILITARIS 2012.

W dniach 3-6 września 2012 r. w ramach XXVI Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej EKOMILITARIS 2012 odbyła się I edycja kursu dla osób z personelu inżynieryjno-technicznego z obszaru ochrony ludności i obrony cywilnej kraju nt. „Zagadnienia prawno-techniczne utrzymania schronów i ukryć dla ludności”.

Patronat nad przedsięwzięciem objął szef Obrony Cywilnej Kraju, a wspólnie z Wojskową Akademią Techniczną organizatorem kursu było Biuro do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej Komendy Głównej PSP.

Tematyka kursu obejmowała następujące zagadnienia:

1. Uregulowania prawne dotyczące ochrony ludności kraju na wypadek zaistnienia sytuacji kryzysowych z uwzględnieniem schronów i ukryć;
2. Charakterystyka podstawowych zagrożeń i czynników rażących uwzględnianych w procesie kształtowania schronów i ukryć;
3. Zasady kształtowania układów funkcjonalnych, ustrojów nośnych oraz warstw ochronnych schronów i ukryć;
4. Czynniki wpływające na mikroklimat wewnątrz schronów i ukryć oraz ocena skali zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi;
5. Układy instalacji filtrowentylacyjnych ze szczególną charakterystyką elementów składowych oraz zasad eksploatacji;
6. Wymagania przepisów prawa budowlanego w zakresie utrzymania schronów i ukryć zgodnie z ustawą Prawo budowlane;
7. Zagrożenia techniczne i eksploatacyjne oraz skutki wybuchu gazu w mieszkaniach i obiektach budowlanych;
8. Zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi wynikające z nieprawidłowej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem, stanowiących stałe wyposażenie mieszkań;
9. Zdalna detekcja zagrożeń pożarowych, chemicznych i biologicznych metodami lidarowymi;
10. Optoelektroniczne metody rozpoznawania składu chemicznego niebezpiecznych substancji.

Wszyscy uczestnicy kursu otrzymali świadectwa oraz dyplomy ukończenia kursu w zakresie zagadnień prawno-technicznych utrzymania schronów i ukryć dla ludności zgodnie z wymaganiami ministra nauki i szkolnictwa wyższego wydane przez Wojskową Akademię Techniczną.

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

Zgodnie z planem pracy KG PSP na 2012 r. oraz „Harmonogramem szkoleń podstawowych i specjalistycznych organizowanych na szczeblu centralnym z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej w 2012 r.”, w dniach 27-28 września w Szkole Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy przeprowadzone zostały warsztaty dla przedstawicieli Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich poświęcone normatywom zaopatrywania organów i formacji obrony cywilnej w sprzęt i środki techniczne, umundurowania niezbędnego do wykonywania zadań obrony cywilnej oraz sprzętu systemu ostrzegania i alarmowania ludności, a także przeszkoleniu w zakresie testowania wymiany informacji w SI PROMIEN w ramach Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania.

W warsztatach wzięli także udział przedstawiciele ministerstw: Spraw Wewnętrznych, Środowiska, Obrony Narodowej oraz Centralnego Ośrodka Analizy Skażeń, Centrum Operacji Powietrznych, 22. Ośrodka Dowodzenia i Naprowadzania. Ponadto w warsztatach uczestniczyli przedstawiciele Biura do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP oraz firm produkujących sprzęt do alarmowania i ostrzegania ludności. Celem warsztatów było:

- wypracowanie wstępnych propozycji postępowania w zakresie normatywów zaopatrywania organów i formacji obrony cywilnej w sprzęt i środki techniczne oraz umundurowania niezbędnego do wykonywania zadań obrony cywilnej;
- opracowanie normatywów dla sprzętu systemu ostrzegania i alarmowania ludności;
- przeszkolenie w zakresie konfiguracji połączeń sieciowych;
- przeszkolenie w zakresie testowania wymiany informacji w SI PROMIEN w Krajowym Systemie Wykrywania Skażeń i Alarmowania;
- podsumowanie treningów z ostrzegania o zagrożeniu uderzeniami z powietrza w ramach „Systemu powszechnego ostrzegania wojsk oraz ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami”.

6. Sympozjum nt. „Ochrona ludności – wczoraj i dziś”.

28 listopada 2012 r. w Szkole Głównej Służby Pożarnej w Warszawie, w ramach obchodów 20-lecia Państwowej Straży Pożarnej odbyło się sympozjum „Ochrona ludności – wczoraj i dziś”, zorganizowane przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej.

Mając na celu poszukiwanie optymalnych rozwiązań w zakresie ochrony ludności, poprzez wykorzystanie istniejących rozwiązań i doświadczeń, jak i wyników prowadzonych badań naukowych w obszarze bezpieczeństwa, w tym ochrony ludności, komendant główny PSP – szef Obrony Cywilnej Kraju zaprosił do udziału w panelu dyskusyjnym przedstawicieli świata nauki i praktyków.

W spotkaniu, obok komendanta głównego PSP – szefa Obrony Cywilnej Kraju oraz zastępcy komendanta głównego PSP – zastępcy szefa Obrony Cywilnej Kraju, rektora-komendanta Szkoły Głównej Służby Pożarniczej uczestniczyli przedstawiciele:

- Ministerstwa Spraw Wewnętrznych, Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji, Ministerstwa Obrony Narodowej, Ministerstwa Spraw Zagranicznych;
- Rządowego Centrum Bezpieczeństwa;
- dyrektorzy Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich;
- Policji;
- Komendy Głównej PSP;
- Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego;
- Najwyższej Izby Kontroli;
- Instytutu Pamięi Narodowej;
- uczelni wyższych (Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie, Wojskowej Akademii Technicznej, Akademii Obrony Narodowej, Wyższej Szkoły Zarządzania i Prawa im. Heleny Chodkowskiej, Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu);
- oraz osoby zainteresowane problematyką ochrony ludności, które wyraziły chęć udziału poprzez przesłanie formularza zgłoszeniowego zamieszczonego na stronach internetowych: www.ock.gov.pl, www.kgpsp.gov.pl oraz ww.sgsp.edu.pl.

Podczas sympozjum „Ochrona ludności – wczoraj i dziś” zaprezentowano następujące zagadnienia tematyczne:

- Ochrona ludności – propozycje rozwiązań na przestrzeni ostatnich lat;
- Ochrona ludności w Europie;
- Założenia do ustawy o ochronie ludności;
- Ochrona ludności w warunkach konfliktu zbrojnego;
- Ochrona ludności w systemie bezpieczeństwa narodowego RP. Pojęcie. Uwarunkowania. System;
- Schrony i ukrycia w zadaniach ochrony ludności;

- Polska pomoc humanitarna – uwarunkowania prawne i instytucjonalne;
- Zarządzanie kryzysowe a ochrona ludności;
- Założenia ustawy o ochronie ludności w świetle przepisów ustawy o powszechnym obowiązku obrony RP.

7. Warsztaty nt. „System szkolenia dla potrzeb ochrony ludności i obrony cywilnej”.

W Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie w dniach 6-7 grudnia 2012 r. zorganizowano warsztaty „System szkolenia dla potrzeb ochrony ludności i obrony cywilnej” dla przedstawicieli Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich oraz szkół Państwowej Straży Pożarnej realizujących zadania w obszarze szkoleń z zakresu obrony cywilnej i ochrony ludności.

Podczas warsztatów zapoznano uczestników z wytycznymi szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 29 czerwca 2012 r. w zakresie kwalifikacji i działalności instruktorów obrony cywilnej oraz wytycznymi szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 23 listopada 2012 r. w sprawie organizowania ćwiczeń obrony cywilnej. Podsumowano działalność szkoleniową w zakresie obrony cywilnej i ochrony ludności realizowaną na poziomie centralnym przez KG PSP oraz szkoły PSP w 2012 r. oraz przedstawiono plany szkoleń na 2013. Ponadto omówiono ocenę stanu przygotowań obrony cywilnej za 2011 r., wskazano obszary w zakresie szkoleniowym w kontekście opracowania oceny za 2012 r.

Rada Programowa do spraw ochrony dóbr kultury przed nadzwyczajnymi zagrożeniami

Rada Programowa do spraw ochrony dóbr kultury przed nadzwyczajnymi zagrożeniami jest stałym organem opiniodawczo-doradczym komendanta głównego PSP w obszarze ochrony dóbr kultury. Podstawę jej działania stanowią:

- Regulamin organizacyjny Komendy Głównej 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 2012 r. zostały zorganizowane dwa posiedzenia tego organu:

- pierwsze – w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych w dniu 19 kwietnia 2012 r. Tematyka posiedzenia dotyczyła przedstawienia sprawozdania z ostatniego posiedzenia Rady i wykonania wniosków, podsumowania działalności Rady za 2011 r. i planu działania na 2012 r., działalności MSW na rzecz ochrony dóbr kultury, opracowania wstępnych założeń organizacyjnych do konferencji „Ochrona dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń” zaplanowanej na 2013 r., kursów i szkoleń przeprowadzonych w 2011 r. i zaplanowanych na 2012 r. w Centrum Szkolenia Ochrony Dóbr Kultury w Krakowie;
- drugie – w Centralnym Muzeum Morskim i w siedzibie Komendy Miejskiej PSP w Gdańsku w dniach 15-16 listopada 2012 r. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, Komendy Wojewódzkiej i Miejskiej PSP w Gdańsku, dyrekcja Muzeum i członkowie Rady – przedstawiciele MON i MKiDN, SA PSP w Krakowie i pracownicy KG PSP. Na spotkaniu podsumowano działalność Rady w 2012 r., sporządzono plan działań na 2013 r., zapoznano członków Rady z projektem HERITPROT – „Przeciwdziałanie Ryzyku Pożarowemu i Doskonalenie Systemów Gaszenia Pożaru Starówek Miejskich uznanych za obiekty Światowego Dziedzictwa Kulturowego UNESCO” oraz specyfiką i zabezpieczeniem CMM w Gdańsku. Omówiono doświadczenia w zakresie współpracy PSP w obszarze działalności prewencyjnej i interwencyjnej z zarządzającymi obiektami zabytkowymi i instytucjami gromadzącymi narodowe dobra kultury.

Program edukacyjny „Bezpieczne życie”

Program edukacyjny „Bezpieczne Życie” jest realizowany 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.

Jest jedną z form edukacji społeczeństwa, którego celem jest uwrażliwienie dzieci i młodzieży na problemy związane z zasadami prawidłowego i bezpiecznego zachowania w miejscach przebywania w szkole lub w domu, zwłaszcza podczas nieprzewidzianych zagrożeń. Adresowany jest do uczniów kształcenia zintegrowanego szkół podstawowych. Program upowszechnia wśród dzieci wiedzę o zagrożeniach, jakie wywołuje pożar oraz substancje niebezpieczne, uczy jak mają reagować w sytuacjach zagrożenia i jak unikać niebezpieczeństw.

W ramach realizacji programu w szkołach odbywają się zajęcia teoretyczne prowadzone przez nauczycieli, spotkania dzieci z przedstawicielami PSP, Policji i innymi służbami. W ramach zajęć praktycznych dzieci uczestniczą w wycieczkach do jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP, gdzie odbywa się pokaz sprzętu ratowniczego. Również w ramach programu przeprowadzane są przeglądy placówek oświatowych pod względem bezpieczeństwa. Ponadto organizowane są konkursy dla dzieci z zakresu bezpieczeństwa przeprowadzane w różnych formach.

Program edukacyjny realizowany jest w oparciu o harmonogram, w którym zaplanowane są przedsięwzięcia na cały rok szkolny i obejmują one 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”.

Zapoznanie z programem oraz wymiana doświadczeń w zakresie upowszechniania wiedzy na temat bezpieczeństwa w środowisku szkolnym stanowi istotny element w edukacji. Podejmowane inicjatywy i działania w tym zakresie przyczyniają się do zwiększenia świadomości dzieci i młodzieży oraz nauczycieli i rodziców w zakresie bezpieczeństwa pożarowego oraz zasad bezpiecznego postępowania w sytuacjach zagrożenia.

Realizacja programu „Bezpieczne Życie” w roku szkolnym 2011/2012

Na szczeblu centralnym program koordynowany jest z ramienia komendanta głównego PSP – szefa Obrony Cywilnej Kraju przez Biuro do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP. Pracownicy Biura biorą udział w spotkaniach organizacyjnych mających na celu przygotowanie i wdrożenie programu na terenie kraju oraz w uroczystościach rozpoczęcia i zakończenia programu. Przy realizacji przedsięwzięcia współpracują władze samorządowe, które koordynują program na swoim terenie. W 2012 r. przedstawiciele Biura do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej w ramach programu uczestniczyli w niżej wymienionych przedsięwzięciach:

- instruktaż wdrożenia i realizacji – Koszalin;
- uroczyste zakończenie programu: Gdynia, Chorzów, Łęczna, Wejherowo, Kartuzy.

W ceremoniach uroczystego rozpoczęcia i zakończenia programu brali także udział przedstawiciele władz samorządowych, placówek oświatowych, Państwowej Straży Pożarnej, Policji, Straży Miejskiej i innych organizacji oraz instytucji zaangażowanych w realizację programu. Podczas uroczystości zakończenia dzieci zostały uhonorowane nagrodami oraz otrzymały dyplomy ukończenia programu.

Do realizacji programu „Bezpieczne Życie” dla dzieci i nauczycieli przygotowano zestawy edukacyjne w postaci podręczników oraz zeszytów ćwiczeń, które stanowią pomoc dydaktyczną do prowadzenia zajęć. Otrzymane materiały mają uświadomić dzieciom i ich rodzicom najważniejsze kwestie związane z bezpieczeństwem.

Dla uczestników, którzy po raz pierwszy przystąpili do programu na terenie gminy wydawane są materiały dydaktyczne – podręczniki, czujki dymu i czadu oraz sukcesywnie w ramach posiadanych możliwości inne gadżety związane z bezpieczeństwem dzieci (jak kaski, kamizelki i opaski odblaskowe, gwizdki itp.).

W miastach objętych po raz pierwszy programem „Bezpieczne Życie” w roku szkolnym 2011/12 zostało wydanych 12 577 kompletów materiałów dla dzieci i 402 komplety pomocy dydaktycznych dla nauczycieli.

W roku szkolnym 2012/13 Biuro do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej przekazało komplet podręczników dla dzieci i nauczycieli do wymienionych miejscowości.

Tabela 58. Realizacja programu przekazania podręczników w 2012 r.

Lp.	Miejscowość	Liczba dzieci	Liczba nauczycieli
1.	Piotrków Trybunalski	1430	
2.	Gdynia	1000	35
3.	Koszalin	1750	103
4.	Łęczna	1500	
5.	Wejherowo	800	
6.	Kartuzy	600	30
7.	Myślenice	60	
8.	Borne Sulinowo	25	3
Razem		7165	171

W roku szkolnym 2011/12 program był realizowany w: Warszawie (Śródmieście, Ursynów, Mokotów, Białoleka), Wejherowie, Kartuzach, Gdyni, Chorzowie, Łęcznej, Myślenicach, Zebrzydowicach oraz Piotrkowie Trybunalskim.

Szczegółowe dane dotyczące liczby przeszkolonych osób przedstawia poniższa tabela.

Tabela 59. Realizacja programu w zakresie przeszkolenia osób w 2012 r.

Lp.	Miejscowość	Liczba dzieci	Liczba nauczycieli
1.	Warszawa Śródmieście	2754	120
2.	Warszawa Ursynów	3256	85
3.	Warszawa Mokotów	2881	132
4.	Warszawa Białoleka	30	5
5.	Wejherowo	1600	
6.	Kartuzy	1500	
7.	Gdynia	749	
8.	Powiat tęczynski	1680	
9.	Chorzów	946	
10.	Myślenice	60	
11.	Zebrzydowice	150	
12.	Piotrków Trybunalski	2732	79
Razem		18 3381	421

Program kontynuowany jest w roku szkolnym 2012/13 w następujących miejscowościach: Gdynia, Chorzów, Wejherowo, Kartuzy, Piotrków Trybunalski, Myślenice, Warszawa Stare Babice oraz w powiecie łączyńskim. Po raz pierwszy program jest realizowany w Koszalinie.

Liczbę dzieci i nauczycieli, którzy biorą udział w programie w roku szkolnym 2012/13 przedstawia poniższa tabela:

Tabela 60. Liczba osób biorących udział w realizacji programu w 2012 r.

Lp.	Miejscowość	Liczba dzieci	Liczba nauczycieli
1.	Piotrków Trybunalski	1430	
2.	Gdynia	1000	35
3.	Koszalin	1750	103
4.	Łączna	1500	
5.	Wejherowo	800	
6.	Kartuzy	600	30
7.	Myślenice	60	
8.	Borne Sulinowo	25	3
9.	Chorzów	928	40
Razem		8096	211

Summary

The implementation of civil defence tasks in 2012 was based on the legal regulations in effect, with consideration given, at the same time, to the basic directions of actions as set out in the guidelines issued by the Chief of the National Civil Defence for the activities in the area of civil defence.

The basic objective of the actions in the area of civil defence was to improve the mechanisms of the civil protection system in the conditions of a threat to the state security, including the warning and alarming about threats and the cooperation of entities implementing civil protection tasks in peacetime and to take efforts to ensure the conditions for their performance in case of natural disasters, threats for the security of the state and in wartime. Moreover, in order to ensure the organisational conditions in the field of training in the scope of civil protection and civil defence, in cooperation with the representatives of the Divisions of Security and Crisis Management of the Provincial Offices and the Schools of the SFS, in 2012 the guidelines of the Chief of the National Civil Defence were developed concerning the qualifications and activities of civil defence instructors and so were the guidelines of the Chief of the National Civil Defence concerning the organisation of civil defence exercises.

An important task in the field of civil defence and civil protection was the submission of an assessment of the preparedness status of the civil defence for 2011 to the Prime Minister. After it had been approved by the Minister of Internal Affairs the document was considered by circulation and adopted by the Council of Ministers on 12 November 2012.

In 2011, the Supreme Audit Office carried out an audit of the activities of the Chief of the National Civil Defence in the scope of the preparedness of the civil defence structures for the implementation of its tasks in wartime and peacetime, which concluded with a positive result with some objections. A detailed report on this audit is available on the website of the Supreme Audit Office www.nik.gov.pl. In 2012, the activities of the Chief of the National Civil Defence in the scope of the civil defence focussed to a large extent on the implementation of post-audit recommendations laid down in the report on the audit of 9 March 2012.

A significant event was the fact that in 2012 the Supreme Audit Office carried out again an audit of the activities of the Chief of the National Civil Defence in the scope of the preparedness of the civil protection system to respond to natural disasters and other emergencies. The audit covered the implementation of the tasks in the scope of the civil defence in conjunction with the issues which were considered in the audit in 2011; particularly, the preparation of civil defence plans, the civil defence formations, the assumptions for the evacuation of the population and property in case of a massive threat, the control of the implementation of the tasks by the provincial, county and local chiefs of civil defence as exercised by the Chief of the National Civil Defence and the assessment of the status of preparedness of the civil defence at the provincial, county and local levels.

At present, the Supreme Audit Office is carrying out the procedure to develop recommendations from the audit of the activities of the Chief of the National Civil Defence in the scope of the preparedness of the civil protection system to respond to natural disasters and other emergencies.

The guidelines of the Chief of the National Civil Defence of 29 June 2012 concerning the qualifications and activities of civil defence instructors

The activities of civil defence instructors are governed by §5 (3) of the Regulation of the Council of Ministers of 28 September 1993 on the general self-defence of the population (Official Journal of the Laws, No. 91, Item 421), issued pursuant to Article 171 (1) and Article 173 (3) of the Act of 21 November 1967 on the General Obligation to Defend the Republic of Poland (Official Journal of the Laws of 2004, No. 241, Item 2416, as amended).

Implementing the provisions of the abovementioned legal acts, on 7 January 2000 the Chief of the National Civil Defence approved the guidelines of the Chief of the National Civil Defence for civil defence instructors. This document regulated the issues related to the activities of civil defence instructors, their qualifications and the conferment and confirmation of the powers in this scope. However, its content referred to the former structures of Provincial Offices and required updating. In view of the changes of the structures of the institutions carrying out tasks in the area of civil protection and civil defence, in 2012 the guidelines of the Chief of the National Civil Defence concerning the qualifications and activities of civil defence instructors were amended. As a result of the consultations with the representatives of the Divisions of Security and Crisis Management of the Provincial Offices and the Schools of the SFS, the preliminary assumptions for the new guidelines were drawn up, reflecting the general self-defence of the population, the basic requirements and conditions for the activities of civil defence instructors and the thematic scope of the curriculum of training courses for civil defence instructors. The document drawn up was presented to the Chief of the National Civil Defence, who approved the guidelines concerning the qualifications and activities of civil defence instructors on 29 June 2012.

The guidelines of the Chief of the National Civil Defence concerning the organisation of civil defence exercises

Meeting the need to regulate the issues related to the organisation and coordination of civil defence exercises and implementing the tasks imposed on the Chief of the National Civil Defence in the scope in question pursuant to the Regulation of the Council of Ministers of 25 June 2002 on the detailed scope of the activities of the Chief of the National Civil Defence and the provincial, county and local chiefs of civil defence, in 2012 the guidelines of the Chief of the National Civil Defence concerning the organisation of civil defence exercises were drawn up. This document was prepared to unify all the issues related to the preparation, delivery and assessment of civil defence exercises.

In order to draw up this document, which would consider all the issues related to civil defence exercises, a team was set up, consisting of the representatives of the Provincial Offices, the Schools of the SFS and the members of the staff of the Office of Civil Protection and Civil Defence of the National Headquarters of the State Fire Service. In the course of working meetings, the team developed the final version of the guidelines and a methodological guide to the implementation of civil defence exercises. These guidelines described the process of organising the exercise from its planning phase, through the preparation and organisation phases, up to the evaluation and final conclusions. The methodological guide, which was an annex to the guidelines, described in detail all the aspects related to civil defence exercises. On 23 November 2012, the Chief of the National Civil Defence approved the guidelines concerning the organisation of civil defence exercises.

The assessment of the preparedness status of the Civil Defence at the provincial, county and local levels in 2011

The obligation to assess the preparedness status in the scope of civil protection and civil defence was imposed on the Chief of the National Civil Defence by §12 (1) (4) of the Regulation of the Council of Ministers of 15 June 2004 on the conditions and procedure for planning and financing the tasks carried out within the framework of the state defence preparations by the central government authorities and territorial self-government authorities (Official Journal of the Laws, No. 152, Item 1599, as amended). Moreover, the Regulation of the Council of Ministers of 25 June 2002 on the detailed scope of the activities of the Chief of the National Civil Defence and the provincial, county and local chiefs of civil defence (Official Journal of the Laws No. 96, Item 850) provides, in its §2 (5), that the scope of the activities of the Chief of the National Civil Defence includes the assessment of the preparedness status in the scope of civil defence at the

provincial, county and local levels. In addition, §6 (1) provides for the obligation to submit information on the implementation of the civil defence tasks on request from the Minister responsible for internal affairs or the Prime Minister.

Acting pursuant to the abovementioned legal acts, in 2012 the Chief of the National Civil Defence assessed the preparedness status of the civil defence in Poland as of 31 December 2011; this assessment had been carried out each year by the Chief of the National Civil Defence, starting in 2009. This document was drawn up on the basis of the guidelines of the Chief of the National Civil Defence of 10 July 2009 on the principles of making an assessment of the preparedness status of the civil defence in provinces, using the data provided by the provincial chiefs of civil defence and covering the following areas:

- the system of detection, warning and alarming,
- the evacuation of the population in case of a massive threat to life and health,
- protective building,
- the supplies to civil defence authorities and formations,
- the preparation of decontamination points,
- civil defence planning,
- the supplies of drinking water and the protection of water intakes and facilities,
- the financing of civil defence tasks,
- training courses in the scope of civil defence.

On the basis of a comparative analysis of the data concerning the abovementioned areas and considering the materials prepared in the previous years, conclusions and comments were formulated, which could provide the basis for further systemic changes in the scope of civil protection, e.g. in the range of legislation, and which related to contemporary threats, both in the peacetime conditions and in case of wartime hostilities. In addition, this document took into account the findings and conclusions ensuing from the audit carried out in 2011 by the Supreme Audit Office, covering the years from 2009 to 2011 (until 31 October 2011), on the preparedness status of the civil defence structures for the implementation of their tasks in wartime and peacetime. After it had been approved by the Minister of Internal Affairs this document was considered in the circulation procedure and adopted by the Council of Ministers on 12 November 2012.

Training courses in the scope of Civil Protection and Civil Defence in 2012

In 2012, the training projects at the central level were carried out according to the time schedule approved by the Chief of the National Civil Defence on 30 November 2011, entitled "The time schedule of the basic and specialist training courses and other projects organised at the central level in the scope of civil protection and civil defence in 2012".

The implementation of these projects ensued from the following legal acts:

- the Act of 21 November 1967 on the General Obligation to Defend the Republic of Poland,
- the Regulation of the Council of Ministers of 25 June 2002 on the detailed scope of the activities of the Chief of the National Civil Defence and the provincial, county and local chiefs of civil defence,
- the guidelines of the Chief of the National Civil Defence of 21 April 2009 on the principles of the organisation and the manner of delivery of training courses in the scope of civil protection and civil defence,
- the Regulation of the Council of Ministers of 28 September 1993 on the general self-defence of the population,
- the guidelines of the Chief of the National Civil Defence of 12 December 2011 for the activities in the field of civil defence in 2012.

In 2012, 446 persons participated in 16 training projects organised at the central level. The training projects in the scope of civil protection and civil defence which were carried out at the central level in 2012 covered the following thematic areas:

1. The basic training course for the newly employed civil protection and civil defence staff at the provincial, county and local levels.
2. The training workshop on "A system of training for the purposes of civil protection and civil defence".
3. The workshop for trainers of the educational programme "A Safe Life".
4. The training workshop on "The development of the concept and directions of actions in the scope of protective building in Poland".
5. The 1st edition of the course for engineers and technicians engaged in the field of civil protection and civil defence on "The legal and technical issues related to the maintenance of civil shelters and covers" within the framework of the XXVI International Scientific and Technical Conference EKOMILITARIS 2012.
6. The workshop on "The detection of threats, warning and alarming" with the participation of experts from Ministries and Provincial Offices dealing with the problems of early warning and alarming of the population.
7. The seminar on "Civil protection – In the past and today".
8. The workshop on "A system of training for the purposes of civil protection and civil defence".
9. Sessions of the Programming Council for the Protection of Cultural Heritage against Emergencies.
10. A meeting of the Directors of the Divisions of Security and Crisis Management of the Provincial Offices.

The educational programme "A safe life"

The educational programme "A Safe Life" was 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.

It was one of the forms of public education intended to make children and young people sensitive to the problems related to the principles of correct and safe behaviour in their places of stay at school and at home, particularly in case of unforeseen threats. It was addressed to the pupils undergoing integrated education programme at primary schools.

Within the framework of the implementation of the programme at schools, theoretical classes were delivered by teachers and children met with the representatives of the SFS, the Police and other services. Within the framework of practical classes children participated in visits to firefighting and rescue units of the SFS, where rescue equipment was demonstrated. Within the framework of the implementation of the

programme, too, safety audits were carried out at schools. The education program was carried out on the basis of a timetable where projects were planned for the whole school year, consisting of several 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 Education Establishments" and "Demonstration Exercises in Evacuation".

Becoming acquainted with the programme and exchanging experiences in scope of the dissemination of knowledge concerning safety in the school environment were important elements of education. The initiatives and actions undertaken contributed to the better awareness of children and young people in the scope of fire safety and the principles of safe behaviour in case of danger.

The implementation of the programme "A Safe Life" in the school year 2011/2012

At the central level, on behalf of the Chief Commandant of the State Fire Service – the Chief of the National Civil Defence – the programme was coordinated by the Office of Civil Protection and Civil Defence. The staff of the Office participated in organisational meetings to prepare and implement the programme in the country and in its opening and closing ceremonies. The self-government authorities helped to implement the Project by coordinating it in the areas under their authority.

In 2012, within the framework of the programme, the representatives of the Office of Civil Protection and Civil Defence participated in the following projects: the guidance for the launch and implementation (Koszalin) and the official closing of the programme (Gdynia, Chorzów, Łęczna, Wejherowo, Kartuzy).

The official programme opening and closing ceremonies were also attended by the representatives of self-government authorities, educational establishments, the State Fire Service, the Police, the Municipal Guard and other organisations and institutions.

For the implementation of the programme "A Safe Life", educational sets were prepared for pupils and teachers in the form of handbooks and exercise books, which were used as didactic aids at classes. Didactic materials were issued to the participants who joined the programme for the first time at the local level, such as handbooks, smoke and carbon monoxide sensors, and, successively, as far as possible, so were other gadgets related to children's safety (helmets, high visibility vests and bands, whistles etc.) .

In the school year 2011/2012, in the towns and cities covered by the programme "A Safe Life" for the first time, 12,577 complete sets of materials for children were issued and so were 402 complete sets of didactic aids for teachers.

The programme is continued in 2012/13 in the following localities: Gdynia, Chorzów, Wejherowo, the County of Łęczna, Kartuzy, Piotrków Trybunalski, Myślenice and Warsaw Stare Babice. For the first time it is implemented in Koszalin. 8,096 children and 211 teachers are set to be trained.



Informatyka i łączność



9. Informatyka i łączność

Information Technology and Communications

W roku 2012 podsumowano realizację rozpoczętych w 2007 r. prac w ramach ustawy „Program modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu”. Należy stwierdzić, iż większość najważniejszych przedsięwzięć teleinformatycznych w zakresie rozwoju, budowy i ich funkcjonowania realizowano ze środków pochodzących właśnie z „Programu modernizacji służb (PM)”.

Kwoty, jakie zostały przewidziane na realizację powyższego przedsięwzięcia przedstawiają się następująco:

Nazwa przedsięwzięcia	Lata					Razem w tys. zł
	2007	2008	2009	2010	2011	
Zakup i wymiana sprzętu oraz systemów teleinformatycznych	2 861,00	7 551,00	13 879,00	20 020,00	12 500,00	56 811,00

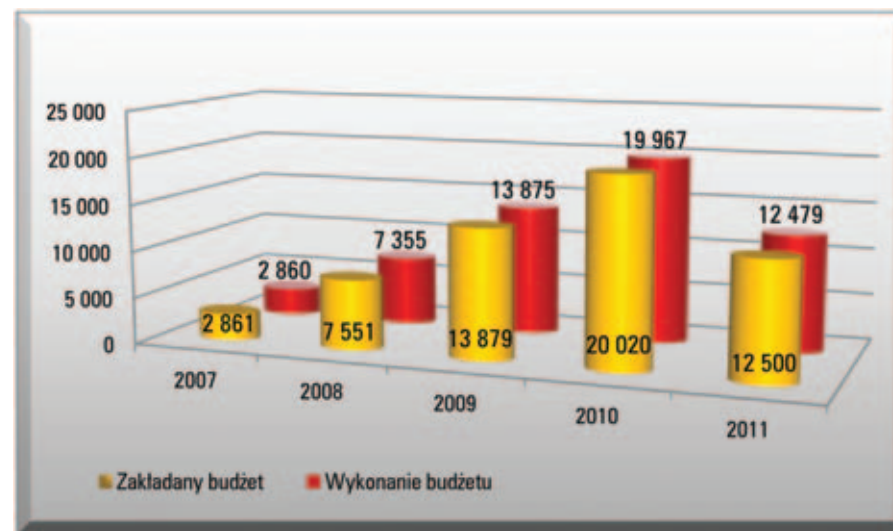
Biorąc pod uwagę ilość przyznanych środków pieniężnych oraz stopień wykonania budżetu przedsięwzięcia, w skali kraju, zostały zrealizowane w ok. 99%, co wskazuje, że zakładane uzyskanie efektu rzeczowego w latach 2007-2011 zostało osiągnięte.

Stopień wykonania budżetu przedsięwzięcia Zakup i wymiana sprzętu oraz systemów teleinformatycznych przedstawia wykres.

Do najważniejszych zadań, jakie zostały zrealizowane w tych latach, zaliczyć należy:

1. **Pozyskanie dokumentacji projektowej SPD** (System Przetwarzania Danych) i SWDiG (System Wymiany Danych i Głosu) – dokumenty te stały się podstawą do budowy środowiska produkcyjnego SPD. W przypadku SWDiG zapisy dokumentacji stanowiły podstawowy wsad w zakresie wyrażania stanowiska PSP w stosunku do prowadzonego przez CPI MSWiA projektu szerokopasmowej sieci teletransmisyjnej OST112 na potrzeby Systemu Powiadamiania Ratunkowego.

2. **Zbudowanie SPD** – w oparciu o jego projekt – w kwietniu 2011 r. zakończono budowę Systemu Przetwarzania Danych dla jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. SPD jest hurtownią danych wraz z zaawansowa-



Rys. 62. Zakup i wymiana sprzętu oraz systemów teleinformatycznych

nym systemem raportowym i analitycznym obejmującym dane ze wszystkich obszarów funkcjonalnych PSP. W chwili obecnej trwają prace mające na celu produkcyjne uruchomienie systemu, podpisana została Decyzja komendanta głównego PSP w sprawie wprowadzenia do użytkowania w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej Systemu Przetwarzania Danych.

3. **Modernizacja SWD-ST** – zakończono modernizację systemu wspomaganą decyzji w zakresie obsługującym stanowiska kierowania Komendy Głównej i komend wojewódzkich PSP. Dokonano również uruchomienia zmodernizowanego SWD-ST na poziomie powiatowym (miejskim) we wszystkich jednostkach PSP. Zmodernizowany system będzie pozwalał na przekazywanie informacji o prowadzonych działaniach na terenie kraju na bieżąco do WSKR i KCKRiOL.

4. **System nadzoru i lokalizacji pojazdów** – w ramach ustawy modernizacyjnej w jednostkach organizacyjnych PSP realizowany był zakup i instalacja na pojazdach pożarniczych systemu ich lokalizacji wraz z terminalami statusów.

Zgodnie z przyjętymi założeniami system nadzoru i zarządzania pojazdami ratowniczymi został wdrożony w wytypowanych jednostkach oraz komendach w ilości zapewniającej monitorowanie minimum dwóch obsadzonych pojazdów ratowniczych z każdej jednostki ratowniczo-gaśniczej, w tym pojazdów należących do centralnego odvodu operacyjnego. Dodatkowo informacje o ruchu monitorowanych pojazdów są na bieżąco dostępne zarówno na poziomie KP/KM PSP, KW PSP, KG PSP.

5. **Wideokonferencja** – Biuro Informatyki i Łączności Komendy Głównej PSP dokonało instalacji i wdrożenia nowoczesnego systemu wideokonferencyjnego, opartego na technologii i urządzeniach firmy CISCO/TANDBERG. System wideokonferencyjny umożliwia zestawianie połączeń pomiędzy jednostkami PSP poziomu wojewódzkiego i centralnego, szkołami PSP oraz Rządowym Centrum Bezpieczeństwa i CNBOP-PIB. Ponadto system KG PSP skonfigurowano do realizacji połączeń z systemami wideokonferencyjnymi innych urzędów, w tym Ministerstwa Spraw Zagranicznych, Centrum Monitoringu i Informacji Komisji Europejskiej (Monitoring and Information Center – MIC), EADRCC (Euro-Atlantic Disaster Response and Coordination Centre) z Kwatery Głównej NATO, a w przyszłości planowane są prace mające na celu połączenie z systemami kolejnych urzędów i instytucji.

6. **Polityka bezpieczeństwa** – w BIŁ KG PSP opracowano dokumenty polityki ochrony informacji oraz polityki ochrony danych osobowych. Wykonano również dokumenty stanowiące trzon wytycznych dla KW PSP i KP(M) PSP w sprawie zarządzania bezpieczeństwem teleinformatycznym. Wyżej wymienione dokumenty przekazano Administratorowi Bezpieczeństwa Informacji w KG PSP oraz do pozostałych jednostek organizacyjnych PSP w celu służbowego wykorzystania przy tworzeniu własnych dokumentów związanych z bezpieczeństwem informacji i ochroną danych osobowych.

7. **Strategia IT** – w związku z rozwojem teleinformatyki główną potrzebą PSP w tym zakresie było posiadanie spójnej i kompleksowej koncepcji rozwoju i modernizacji systemów teleinformatycznych Państwowej Straży Pożarnej. W związku z powyższym w BIŁ KG PSP opracowano koncepcję zapewnienia integralności budowy i funkcjonowania systemów teleinformatycznych w PSP. Koncepcja ta zawiera m.in. plan i opis inicjatyw strategicznych w obszarze informatyki i łączności z odniesieniem ich do kontekstu całej organizacji Państwowej Straży Pożarnej. Pozwoli ona na planową i efektywną budowę systemów informatycznych, odpowiednie nimi zarządzanie i nadzór nad ich utrzymaniem i roz-

wojem. W ramach działań strategicznych dokonano opracowania tzw. minimalnych celów modernizacyjnych, z których najważniejsze dotyczyły modernizacji i rozwoju rozwiązań IT w powiatowych i miejskich stanowiskach kierowania, a w tym m.in. wdrożenie systemów nadzoru i lokalizacji pojazdów, modernizacji sieci LAN, serwerowni oraz zasilania gwarantowanego i awaryjnego.

Dzięki przeprowadzaniu wielu specjalistycznych szkoleń z zakresu administracji dostarczonych narzędzi oraz np. zarządzania projektami, wartością dodaną do powyższych działań jest poszerzenie wiedzy pracowników z pionu informatycznego.

W celu zapewnienia możliwości funkcjonowania systemów IT rozpoczęto działania związane z pozyskaniem mocy obliczeniowej w serwerowni SG oraz dostępu do szerokopasmowej sieci teletransmisyjnej OST112.

W **2007 r.** w ramach środków z PM w KG PSP i KW PSP dokonano zakupu sprzętu komputerowego, urządzeń sieciowych, drukarek oraz oprogramowania.

W **2008 r.** ze środków PM w wysokości 1058 tys. zł w KG PSP zrealizowano następujące zadania:

1. Zakupiono projekty SWDiG oraz SPD;
2. Dokonano zakupu sprzętu i oprogramowania.

W komendach wojewódzkich PSP, w ramach przydzielonych środków z PM, w wysokości 6463 tys. zł zrealizowano następujące zadania:

1. Zakup radiotelefonów nasobnych (2125 szt.);
2. Modernizacja i rozwój systemów teleinformatycznych i baz danych, w tym m.in. modernizacja serwerowni oraz sieci LAN;
3. Zakup sprzętu komputerowego.

W **2009 r.** decyzją KG PSP, KW PSP nadsyłały tzw. koncepcje wojewódzkie na rozwój lub modernizację rozwiązań IT. W ramach prac analitycznych w KG PSP dokonano wyboru najlepszych koncepcji, które następnie zostały zatwierdzone przez KG PSP do realizacji.

W KG PSP ze środków PM w kwocie 2784 tys. zł zrealizowano następujące zadania:

1. Modernizacja SWD-ST (System Wspomagania Decyzji) w kwocie 1455 tys. zł;

2. Zakup urządzeń komputerowych, urządzeń peryferyjnych i oprogramowania dla KG PSP oraz zakup oprogramowania BIG dla KCKRiOL w kwocie 990 tys. zł.

W ramach środków w wysokości 11 095 tys. zł KW PSP realizowały zakupy zgodnie z zatwierdzonymi koncepcjami wojewódzkimi na następujące zadania:

1. Modernizacja serwerowni i sieci LAN;
2. Zakupy sprzętu komputerowego i serwerowego na potrzeby m.in. SWD-ST oraz licencje ORACLE;
3. Zakupy lub modernizacja central telefonicznych.

W **2010 r.** KG PSP opracowała wytyczne dla modernizacji Powiatowych i Miejskich Stanowisk Kierowania PSP, w których wskazywano na minimalne cele modernizacyjne, w tym m.in. system nadzoru i lokalizacji pojazdów, zakupy lub modernizacja central telefonicznych, modernizacja serwerowni.

Ze środków PM KG PSP zrealizowała następujące zadania:

1. System Przetwarzania Danych (SPD) na kwotę 7043 tys. zł;
2. Modernizacja SWD-ST na kwotę 2814 tys. zł;
3. Modernizacja sieci LAN, zakup sprzętu i oprogramowania, system wideokonferencji, audyt bezpieczeństwa, system wydruku, elektroniczny dziennik urzędowy, serwery domeny na kwotę 4087 tys. zł.

W ramach środków z PM w wysokości 6074 tys. zł KW PSP zrealizowały następujące zadania:

1. Zakupy lub modernizacje central telefonicznych;
2. Zakupy serwerów, urządzeń aktywnych sieci;
3. Modernizacja serwerowni;
4. System nadzoru i lokalizacji pojazdów.

W **2011 r.** KG PSP przydzielono kwotę 1000 tys. zł, z czego realizowane były zadania związane z modernizacją sieci LAN oraz zakupy systemu prezentacji obrazów, urządzeń komputerowych i oprogramowania.

KW PSP przydzielono kwotę 11 500 tys. zł, z czego najważniejszymi zadaniami były zakupy związane z systemem nadzoru i lokalizacji pojazdów, urządzeniami łączności (dostosowywanie lub zakup cyfrowych central telefonicznych), urządzeniami aktywnymi sieci, serwerami, modernizacją serwerowni.

W **2012 r.** przedstawiciele Biura Informatyki i Łączności KG PSP czynnie uczestniczyli w przedsięwzięciach związanych z koordynacją przygotowań oraz udziałem w organizacji zabezpieczenia Turnieju Finałowego Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012, w szczególności:

- opracowano zasady organizacji łączności EURO 2012 w Komendzie Głównej PSP pn. „Organizacja łączności – EURO 2012 – poziom krajowy” (zasady na bieżąco były aktualizowane);
- opracowano zasady oraz plan wideokonferencji na czas EURO (wideokonferencje realizowano wg planu oraz na bieżąco wg potrzeb sztabu);
- prowadzono działania związane z koordynacją budowy i/lub modernizacji sieci zwiększonego zasięgu;
- poddawano analizie oraz opiniowano „Plany operacji wojewódzkich”;
- monitorowano oraz przekazywano na bieżąco do MSW informacje i dane dotyczące:
 - aktualnego stanu prac nad zapewnieniem łączności radiowej na terenie miast – organizatorów Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej,
 - przewidywanych nakładów finansowych na dostosowanie systemów PSP do obsługi EURO 2012,
- prowadzono warsztaty (12-15 marca, SGSP) pn. „Przygotowanie kadry dowódczej szczebla strategicznego Państwowej Straży Pożarnej wyznaczanej do współdziałania w trakcie Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012”;
- na bieżąco aktualizowano dane ujęte w systemie zarządzania projektami „Project Portfolio Management (PPM)” dotyczące zapewnienia skutecznego systemu wymiany informacji na potrzeby EURO 2012”;
- we współpracy z MSW i UKE podejmowano działania organizacyjno-funkcjonalne mające na celu zapewnienie niezakłóconej pracy urządzeń i systemów łączności podmiotów wykonujących zadania w obszarze związanym z bezpieczeństwem EURO 2012;
- na bieżąco uczestniczono w spotkaniach członków Zespołu Komendanta Głównego PSP do spraw koordynacji działań jednostek organizacyjnych PSP, dotyczących omówienia aktualnego stanu prac związanych z organizacją zabezpieczenia Turnieju;
- uczestniczono w pracach nad Rozkazem Komendanta Głównego PSP w sprawie operacyjnego zabezpieczenia Turnieju Finałowego ME w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012 przez krajowy system ratowniczo-gaśniczy;

- podczas samego zabezpieczenia Turnieju uczestniczono w pracach:
 - Sztabu Komendanta Głównego PSP w zakresie koordynacji obsługi teleinformatycznej podczas zabezpieczenia Turnieju. Podstawowym narzędziem wykorzystywanym do tego celu był uruchomiony w Komendzie Głównej PSP w 2011 r. system wideokomunikacyjny, który umożliwia współpracę jednostek organizacyjnych PSP w czasie rzeczywistym. W szczególności, pod kątem zabezpieczenia Turnieju na przełomie 2011/2012 przeprowadzono rozbudowę systemu o kolejny terminal wideokonferencyjny, który został zainstalowany w sali konferencyjnej Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności. Dzięki pracom modernizacyjnym i rekonfiguracyjnym System wideokomunikacji KG PSP stał się kompatybilny z systemami innych urzędów oraz instytucji. Aktualnie umożliwia prowadzenie wideokonferencji poprzez sieć OST112 pomiędzy wszystkimi komendami wojewódzkimi PSP, Komendą Główną Policji oraz poprzez sieć Internet pomiędzy wszystkimi szkołami PSP, CNBOP-PIB, komendami powiatowymi PSP woj. opolskiego, dolno-



for. Anna Łańfórch

Przykład wideokonferencji podczas posiedzenia Sztabu EURO 2012

śląskiego, świętokrzyskiego, podkarpackiego oraz częściowo mazowieckiego i wielkopolskiego, a także MSW, MSZ, Rządowym Centrum Bezpieczeństwa i Centrum Monitoringu i Informacji (Monitoring and Information Center – MIC) w Brukseli. Jak wspomniano powyżej, System wideokomunikacyjny KG PSP podczas EURO 2012 z powodzeniem pełnił funkcję wspomagającą współdziałanie między powołanymi sztabami w Komendzie Głównej PSP, komendach wojewódzkich PSP oraz Sztabem UEFA EURO 2012 MSW i MAiC. Obok przykładowe zdjęcie z wideokonferencji podczas posiedzenia Sztabu, jakie miało miejsce podczas zabezpieczenia imprezy,

- Grupy Inspekcyjnej Komendanta Głównego PSP w zakresie współdziałania między Sztabem KW PSP a KG PSP,
- w związku z uruchomieniem przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych radiowej sieci współdziałania służb MSW (informacje na temat projektu oraz prac KG PSP przedstawiono w dalszej części opracowania) wystąpiono do KW PSP z prośbą o:
 - rozpoczęcie procesu sukcesywnego programowania radiotelefonów będących na wyposażeniu jednostek Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczych Straży Pożarnych, ze szczególnym uwzględnieniem w pierwszej kolejności urzędów przewidzianych do wykorzystania przez kadrę dowódczą podczas działań związanych z zabezpieczeniem Mistrzostw EURO 2012;
 - podjęcia uzgodnień z właściwymi jednostkami Policji i Straży Granicznej w sprawie wykorzystania radiowej sieci współdziałania służb MSW dla obsługi zabezpieczenia EURO 2012;
 - zawarcie ww. ustaleń w Planach Zabezpieczenia Operacji, a w przypadku planowania wykorzystania kanału radiowego – B112 w celu zabezpieczenia EURO 2012 o aktualizację Planów Zabezpieczenia Operacji i przesłanie ich do KG PSP do dnia 31.05.2012 r.;
 - przekazanie użytkownikom sieci radiowych informacji na temat zasad organizacji i funkcjonowania sieci współdziałania służb MSW oraz o wyznaczonym do tego celu kanale radiowym – B112;
 - na potrzeby EURO 2012 aktywowano usługi GIO – obrazowania satelitarne i warstwy wektorowe – pozyskano produkty i przekazano je zainteresowanym KW PSP;

- uczestniczono w pracach na rzecz PLI CBD i lokalizacji dzwoniącego na numer alarmowy podczas EURO 2012. Podejmowano działania mające na celu uzyskanie dostępu do PLI CBD UKE, m.in. dzięki którym możliwe było zaproponowanie (w trosce o bezpieczeństwo kibiców i turystów podczas rozgrywek EURO 2012) przez prezesa UKE wykorzystania tymczasowego rozwiązania dostępu do (PLI CBD) poprzez sieć OST112;
- prowadzono prace w ramach przedsięwzięć związanych z opracowaniem raportu podsumowującego przygotowania PSP oraz przeprowadzenie zabezpieczenia operacyjnego Turnieju EURO 2012, w zakresie organizacji łączności – EURO 2012.

W roku 2012 kontynuowano również proces związany z prowadzeniem działań dotyczących organizacji i wdrożenia Systemu Powiadamiania Ratunkowego, w szczególności:

- systemu informatycznego powiadamiania ratunkowego (SI PR);
- budowy ogólnopolskiej sieci teleinformatycznej na potrzeby obsługi numeru alarmowego 112 (OST112);
- budowy Centralnego Punktu Systemu Centrów Powiadamiania Ratunkowego (CP SCPR).

Zadaniem priorytetowym stało się uzyskanie dostępu i zapewnienie funkcjonowania jednostkom organizacyjnym PSP w sieci OST112. Efektem prac było, w szczególności, pozyskanie środków finansowych spoza budżetu Państwowej Straży Pożarnej, celem uzyskania dostępu i zapewnienia funkcjonowania jednostkom organizacyjnym PSP w sieci OST112.

Dzięki bezpośredniemu uczestnictwu w koordynacji oraz monitorowaniu procesu, prowadzonego przez KG Policji, dotyczącego budowy ogólnopolskiej sieci teleinformatycznej na potrzeby obsługi numeru alarmowego 112 (OST112), w szczególności w zakresie podłączenia jednostek PSP do sieci OST112 oraz realizacji (harmonogramu) przedsięwzięć związanych z zapewnieniem prawidłowego funkcjonowania SPR do sieci podłączono kolejne, przewidziane we wspomnianym harmonogramie, jednostki PSP. Ogółem w 2012 r. zostało podłączonych 148 nowych lokalizacji jednostek organizacyjnych PSP.

Tabela 61. Stan podłączania jednostek PSP do sieci OST112 po dwóch latach oraz założenia do realizacji na rok 2013

	2011	2012	2013
Podlaskie	2	10	1
Kujawsko-pomorskie	4	17	0
Pomorskie	5	7	8
Lubuskie	3	9	0
Śląskie	4	24*	8
Świętokrzyskie	1	12	0
Małopolskie	2	6	12
Lubelskie	2	3	16
Łódzkie	2	7	15
Warmińsko-mazurskie	1	0	17
Opolskie	2	10	0
Wielkopolskie	6	12	14
Mazowieckie	5	5	18
Podkarpackie	5	10	6
Zachodniopomorskie	2	10	9
Dolnośląskie	2	5	20
KSP Warszawa	1	1**	9
RAZEM	49	148	153 (plan)

* Podana liczba nie uwzględnia podłączenie do OST112:

- JRG nr 1 w Katowicach;
- KW PSP w Katowicach (łącze redundancjne);
- JRG nr 3 w Częstochowie.

** Podana liczba nie uwzględnia podłączenie do OST112:

- SGSP.

Kontynuowano prace w zakresie budowy i wdrożenia w PSP Systemu Informatycznego Powiadamiania Ratunkowego (SI PR), w szczególności:

- koordynowano proces testów interfejsu wymiany danych pomiędzy SI WCPR a SWD służb;
- koordynowano proces uruchamiania środowiska preprodukcyjnego SI PR (obejmującego SI WCPR i SWD-PSP) w Krakowie i Radomiu;
- wystąpiono do Centrum Projektów Informatycznych o uruchomienie usług komunikacji głosowej w sieci OST112 dla jednostek PSP;
- uczestniczono w pracach w sprawie opiniowania nowej wersji interfejsu wymiany danych SI WCPR – SWD służb;
- wspólnie z Krajowym Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności prowadzono działania w zakresie ustalenia, w komendach wojewódzkich PSP, zasad i procedur postępowania w sytuacjach awarii w infrastrukturze krytycznej (WCPR – stanowisko kierowania PSP). Zebrano informacje z podległych jednostek organizacyjnych PSP na temat uzgodnień oraz zorganizowano spotkanie w BŁiL KG Policji (10.01.2013 r.) w sprawie:
 - stanu podłączenia jednostek PSP do sieci OST112;
 - realizacji (harmonogramu) przedsięwzięć związanych z zapewnieniem prawidłowego funkcjonowania SPR.

Uczestniczono także w pracach nad budową Centralnego Punktu Systemu Centrów Powiadamiania Ratunkowego (CP SCPR) oraz podłączenia jednostek podległych do systemu, w szczególności:

- wystąpiono do BŁiL KGP z prośbą o umożliwienie jednostkom PSP dostępu do PLI CBD za pośrednictwem Centralnego Systemu Dostępowego sieci OST112, który ma m.in. realizować podstawową funkcjonalność CP SCPR;
- monitorowano proces postępu prac prowadzonych przez MSW i MAiC w zakresie uruchomienia PLI CBD za pośrednictwem Centralnego Systemu Dostępowego sieci OST112;
- zgłaszano uwagi do przesłanych przez CPI Opisów Przedmiotu Zamówienia pn. „Dostawa Urządzeń oraz Oprogramowania, wykonanie usługi instalacji, konfiguracji oraz uruchomienia pełnej funkcjonalności Centralnego Punktu Systemu Centrów Powiadamiania Ratunkowego (CP SCPR)”;;
- kontynuowano proces mający na celu utrzymanie (zapewnienie) na EURO 2012 jednostkom biorącym bezpośredni udział w zabezpieczeniu

imprezy) dostępu do PLI CBD UKE oraz jego rozszerzenie na pozostałe jednostki PSP. Uczestniczono w spotkaniach z przedstawicielami UKE, MAiC, MSW w sprawie omówienia możliwości korzystania przez służby z bezpośredniego dostępu do zasobów PLI CBD;

- uzgodniono (uczestniczono w pracach na poziomie MSW i UKE) możliwości i zasady korzystania przez Policję i PSP z bezpośredniego dostępu do zasobów PLI CBD.

Ponadto w ramach działań dotyczących organizacji i wdrożenia Systemu Powiadamiania Ratunkowego brano udział w pracach nad budową Uniwersalnego Modułu Mapowego. Uczestniczono w spotkaniach zespołu w GUGiK z Wykonawcą UMM wspólnie z KGP, CPI (PRM) oraz Wykonawcą SWD-ST w zakresie sposobu realizacji zadania. Dokonywano analiz dokumentacji projektowych, zgłaszano uwagi oraz przesyłano do GUGiK i do Wykonawcy UMM dane i informacje niezbędne do realizacji przedsięwzięcia. Dzięki czynnemu uczestnictwu przedstawicieli BŁiL KG PSP w projekcie został on formalnie, 30 listopada, zakończony przez Zamawiającego (GUGiK), a w ramach budowy UMM doprowadzono do przeszkolenia w zakresie ról: administracji UMM, analityka i dyspozytora, 90 osób z KG PSP, KW PSP i KP/M PSP. Obecnie trwają prace dostosowawcze po stronie partnerów, w tym m.in. PSP.

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 2012 r., przedstawiano do MSW:

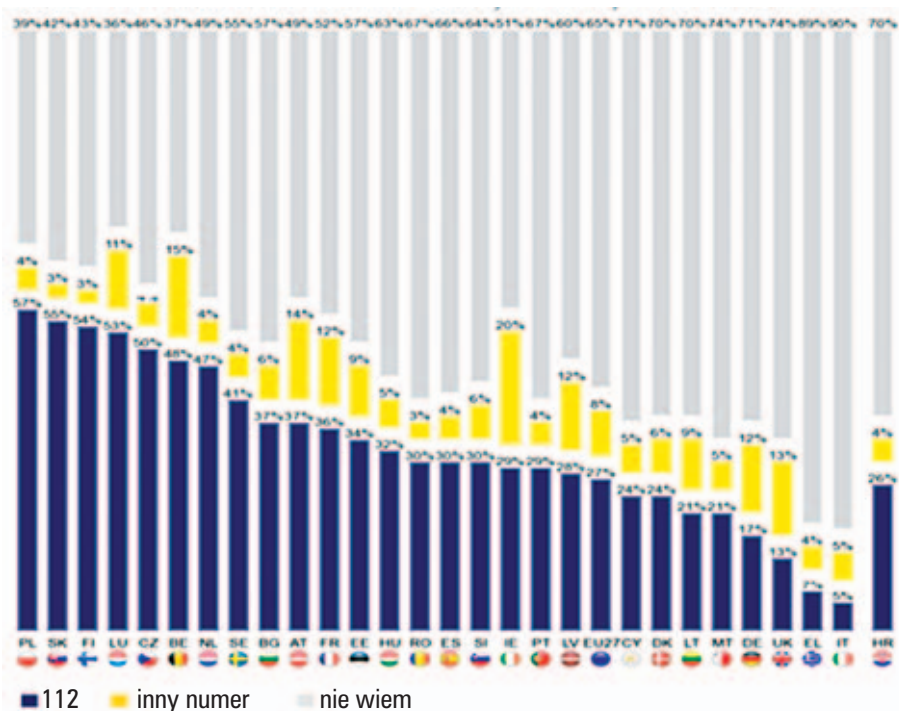
- potrzeby Państwowej Straży Pożarnej w tym zakresie,
- „Ocenę zagrożenia bezpieczeństwa powszechnego w Polsce”,
- wykaz telefonów i faksów Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności oraz Wojewódzkich Stanowisk Koordynacji Ratownictwa, dot. „Planu ogólnego działań operatora w sytuacjach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

Kontynuowano także proces związany z koordynacją działań w zakresie funkcjonowania numerów alarmowych, w tym europejskiego numeru alarmowego 112, w jednostkach organizacyjnych PSP.

Na podstawie danych i informacji zebranych z podległych KW PSP opracowano dokumentację dla Komisji Europejskiej pn. COMMUNICATINOS COMMITTEE Working Document COCOM 12-20 FINAL, dotyczący

implementacji i jakości usług numeru alarmowego 112, co pozwoliło m.in. na wyliczenie (oszacowanie):

- średniego czasu reakcji służby dyżurnej na wywołanie numeru alarmowego 112, co w skali kraju wyniosło 9,04 sekundy (zgodnie z założeniami „Celów i kierunków działań PSP: parametr mówiący o dążeniu do utrzymania średniego czasu reakcji na wywołanie numeru alarmowego w stanowiskach kierowania PSP na poziomie ≤ 11 sekund – został spełniony);
- procentu odebranych wywołań (spośród wszystkich wywołań) realizowanych w ciągu 20 sekund, co w skali kraju wyniosło 92%;
- średniego czasu potrzebnego służbie dyżurnej na dostarczenie informacji o lokalizacji abonenta wywołującego numer alarmowy, co w skali kraju wyniosło 72,93 sekundy;
- procentu zapytań (spośród wszystkich zapytań) obsłużonych w ciągu 60 sekund, co w skali kraju wyniosło 58,34%;
- liczby jednostek PSP obsługujących wywołania na numer alarmowy 112 w językach innych niż język polski:
 - angielski – 96;
 - niemiecki – 49;
 - rosyjski – 65;
 - słowacki – 15;
 - czeski – 3;
 - ukraiński – 5;
 - białoruski – 1;
 - litewski – 1;
 - włoski – 1;
- liczby dyspozytorów z odpowiednią znajomością języków innych niż język polski:
 - angielski – 154;
 - niemiecki – 38;
 - rosyjski – 129;
 - słowacki – 4;
 - czeski – 2;
 - ukraiński – 6;
 - białoruski – 4;
 - litewski – 2;
 - włoski – 1;
- liczby jednostek PSP mogących dokonać transferu (celem przeprowadzenia rozmowy w innym języku niż polski) do innej jednostki:
 - angielski – 48;
 - niemiecki – 44;
 - rosyjski – 42
 - słowacki – 39;
 - czeski – 1;
- liczby jednostek PSP mogących dokonać przekierowania wywołania do współpracujących tłumaczy:
 - angielski – 26;
 - niemiecki – 12;
 - rosyjski – 12;
 - słowacki – 1;
 - ukraiński – 1;
- Monitoring 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 w gazetach, programach telewizyjnych, audycjach radiowych, kalendarzach, 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 aż 57% Polaków wiedziało o istnieniu numeru alarmowego 112, pod który można dodzwonić się do służb ratowniczych w całej Unii Europejskiej, co w rankingu wszystkich krajów członkowskich stawia nasz kraj na pierwszym miejscu. Badanie zostało przedstawione na wykresie na następnej stronie.



Wiedza o numerze alarmowym 112 w całej UE

Jak wynika z zaprezentowanego wykresu, większość unijnych badanych nie posiadała odpowiedniej wiedzy odnośnie prezentowanego tematu, a tylko nieco ponad jedna czwarta (27%) prawidłowo zidentyfikowała numer alarmowy 112 jako numer, pod który można zadzwonić z dowolnego miejsca w UE w przypadku wystąpienia sytuacji kryzysowej. Trzeba jednak zaznaczyć, że w stosunku do roku poprzedniego została zanotowana nieznaczna poprawa z wartości 26%, ale do 2008 r. to już 5 punktów procentowych.

Około dwie trzecie (65%) respondentów twierdzi, że nie wie, pod który numer może zadzwonić, żeby skontaktować się ze służbami ratunkowymi w całej UE, a kolejne 8% podaje numer nieprawidłowy (tzn. inny niż 112). Świadomość o telefonie 112 jako alarmowym numerze europejskim różni się znacznie w zależności od Państwa Członkowskiego. W pięciu krajach UE 50% lub więcej respondentów dokonała poprawnej identyfikacji, tj. Polska (57%), Słowacja

(55%), Finlandia (54%), Luksemburg (53%) i Czechy (50%). W Chorwacji (kraj kandydujący) – 26%. Jednak na drugim końcu skali mniej, niż co piąty badany posiadał takie informacje, tj. we Włoszech (5%), w Grecji (7%), UK (13%) i Niemczech (17%).

Ponadto, we współpracy z operatorami telekomunikacyjnymi 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 połączenia na numer alarmowy 112 lub 998. W chwili obecnej termin obowiązywania porozumień to 31 grudnia 2013 r.

W związku z błędami dot. funkcjonowania aplikacji „Lokalizacja 112” polegającymi na niemożności zalogowania się do systemu lokalizacyjnego każdego z 5 operatorów telekomunikacyjnych – w KG PSP ustalono przyczyny tego stanu rzeczy oraz wystąpiono do firmy ENIGMA w sprawie gotowości wersji produkcyjnej oprogramowania ENCARD w wersji 64-bitowej.

Mając na względzie prowadzony przez operatorów telekomunikacyjnych proces 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 roku 2012 kontynuowano również prace dotyczące modernizacji i wdrożenia systemu wspomagania decyzji (SWD-ST), w tym dostosowanie systemu do współpracy z platformą lokalizacyjno-informacyjną (PLI-CBD) i uniwersalnym modulem mapowym (UMM).

- Modernizacja i wdrażanie SWD-ST.
- Uruchomiono system we wszystkich KP/M PSP oraz w KW PSP na terenie kraju (zgodnie ze zaktualizowanym harmonogramem wdrożenia zmodernizowanego systemu SWD-ST (3.0 i 2.5) komendy wojewódzkie PSP w: Lublinie, Krakowie, Warszawie, Opolu, Gdańsku, Olsztynie, zostały wdrożone na przełomie stycznia i lutego 2012 r. Zakończenie prac nastąpiło 13 lutego);
- Na bieżąco współpracowano z wykonawcą systemu w sprawie obsługi gwarancyjnej systemu SWD-ST 3 związanej z poprawą błędów i usterek oraz

- optymalizacji jego funkcjonalności dotyczących przede wszystkim wydajności, a także wsparcia i utrzymania systemu na poziomie centralnym;
- Zbierano informacje o problemach i uwagach w pracy SWD-ST oraz wykonano analizę przekazanych z komend wojewódzkich uwag dot. działania systemu SWD-ST w wersji 3.0 i 2.5, na podstawie której:
 - opracowano i przekazano do wykonywania dokument pn. „Sposób zgłaszania awarii systemu SWD-ST 3 przez komendy wojewódzkie PSP do serwisu firmy Abakus oraz okresowego raportowania stanu zgłoszeń do Komendy Głównej PSP”;
 - opracowano procedurę odbioru dokumentacji powykonawczej systemu SWD-ST 3 dostarczonej przez Abakus;
 - doprowadzono do spotkania zastępcy komendanta głównego PSP z firmą „Abakus”, podczas której ustalono, że firma ta ponownie przeprowadzi szkolenie administratorów i przekaze uzupełnioną dokumentację powykonawczą systemu oraz przeprowadzi migrację danych z pozostałych lat;
- Przygotowano infrastrukturę teleinformatyczną na szkolenie administratorów systemu SWD-ST z KG i KW PSP przeprowadzone przez firmę Abakus – wykonawcę systemu;
- Doprowadzono do podpisania Porozumienia pomiędzy komendantem głównym a komendantami wojewódzkimi PSP ws. przejęcia utrzymania systemu SWD-ST w KW PSP;
- Opracowano i przekazano do KW PSP oraz BK, BT i CKR KG PSP:
 - Instrukcję zgłaszania awarii/błędów w systemie SWD-ST v.3 wraz z Procedurą zgłaszania awarii w systemie SWD-ST 3;
 - Instrukcję zgłaszania lub rozbudowy funkcjonalności SWD-ST v.3 wraz z Procedurą Kontroli Zmian w Zmodernizowanym Systemie SWD-ST;
- Zlecono przeprowadzenie audytu jakościowo-wydajnościowego systemu bazodanowego wykorzystywanego przez system SWD-ST firmie zewnętrznej;
- Mając na względzie problematykę związaną z przepięciem urządzeń i modułów do nowego systemu SWD-ST, w szczególności w zakresie terminali systemu lokalizacji pojazdów AVL w nowym systemie SWD-ST oraz pozostałych urządzeń (centrale, systemy zdalnego powiadamiania i alarmowania DTI, systemy alarmowania jednostki, mapy itd.) Organizowano i uczestniczono w spotkaniach oraz wideokonferencjach z przedstawicielami firm „Elte”, „Abakus” (wytwórcy systemów AVL i SWD-ST) oraz użytkownikami systemów z terenowych jednostek organizacyjnych PSP;

- Uczestniczono również w spotkaniach i pracach w KG PSP i w GUGiK z Wykonawcą UMM oraz Wykonawcą SWD-ST dostosowujących SWD-ST do współpracy z UMM. Osiągnięto również porozumienie w zakresie wymagań do OPZ celem rozpoczęcia działań w zakresie integracji SWD-ST z UMM.

Ponadto nadzorowano proces wdrażania interfejsu wymiany danych między systemem SWD-ST a systemem SI WCPR.

Efektom prac było w szczególności wdrożenie interfejsu wymiany danych między systemem SWD-ST a systemem SI WCPR wersja 5.6 oraz przygotowanie środowiska dla implementacji interfejsu v. 5.9.

Innym realizowanym w Biurze Informatyki i Łączności KG PSP zadaniem były działania związane ze stworzeniem jednolitych w całym kraju:

- zasad organizacji i funkcjonowania systemów teleinformatycznych, w tym na potrzeby kierującego działaniem ratowniczym;
- zasad organizacji łączności alarmowania, powiadamiania, dysponowania oraz współdziałania na potrzeby działań ratowniczych.

W 2012 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, w szczególności:
 - koordynowano prace związane z procesem sprawdzenia instalacji przemienników w powiatach leskim i krośnieńskim (w wyniku podjętych działań dokonano korekty ustawień funkcji blokady CTCSS);
 - uruchomiono sieci zwiększonego zasięgu na terenie:
 - powiatu jasielskiego;
 - powiatu kłodzkiego;
 - ostatecznie uzgodniono warunki pracy stacji radiowej w powiecie działkowskim;
 - Zakończono procedurę budowy na terenie woj. opolskiego trzech dodatkowych radiolinii (w latach 2011 i 2012 udało się doprowadzić do realizacji projektu piętnastu radiolinii łączących komendy PSP woj. opolskiego w jeden system teleinformatyczny);
 - W związku z koniecznością doraźnego uruchamiania, przy zastosowaniu mobilnego radioprzemiennika, sieci zwiększonego zasięgu podczas prowadzonych

przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej działań ratowniczych/ćwiczeń, koordynowano proces przydziału kanału dwupiętrowego pozwalającego na realizację ww. przedsięwzięcia. Mając na względzie pozytywną opinię wydaną przez DEPiT MSW w sprawie przydziału częstotliwości dwupiętrowych:

- monitorowano prowadzenie testów przez podległe KW PSP i szkoły PSP,
 - mając na względzie zgłoszone uwagi z KW PSP w Opolu polecono jej przeprowadzenie dodatkowych prób technicznych;
 - informacje i dane dot. uwag KW PSP w Opolu przekazano do MSW, które przydzielało przedmiotową częstotliwość dwupiętrową;
 - Współpracowano z Departamentem Ewidencji Państwowych i Teleinformatyki MSW w sprawie realizacji przez ww. komórkę MSW informatycznego narzędzia do planowania sieci radiowych oraz przeprowadzania na jego potrzeby odpowiednich badań i analiz w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej;
 - Sporządzanie okresowych analiz funkcjonowania systemów łączności, w szczególności.
 - analiz organizacji łączności podczas zdarzeń;
 - analiz organizacji łączności ćwiczeń.
- Ponadto, w związku z udziałem w ćwiczeniach WARMIA 2012 (III kw.) oraz ŚLĄSK 2012 (IV kw.) (grupa rozjemców – łączność) dokonano analizy funkcjonowania Radiowej Sieci Współdziałania Służb Ministerstwa Spraw Wewnętrznych (B112). Szczegółowe uwagi i wnioski przedstawiono podczas odpraw i warsztatów podsumowujących ćwiczenia, a także w formularzach oceny ćwiczeń;
- Współpraca z instytucjami rządowymi w zakresie wypracowania projektów i koncepcji organizacji budowy łączności, w szczególności w zakresie budowy cyfrowej łączności radiowej dla potrzeb ratownictwa i służb bezpieczeństwa publicznego, poprzez:
 - Uczestnictwo w pracach prowadzonych i nadzorowanych przez MSW w zakresie koncepcji łączności cyfrowej dla służb realizujących zadania z zakresu ratownictwa, gdzie m.in.:
 - uczestniczono w organizacji (na wniosek MSW i Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Litwy) spotkania roboczego dotyczącego współuczestnictwa w projekcie organizacji łączności transgranicznej Polski, Litwy i Łotwy;
 - po raz kolejny wystąpiono do MSW o jednoznaczne wskazanie standardu systemu radiokomunikacyjnego wraz z informacjami na temat możliwości jego wdrożenia w jednostkach organizacyjnych PSP;

- uczestniczono, na zaproszenie podsekretarza stanu w MSW, w spotkaniach dotyczących budowy wspólnego systemu łączności radiowej dla sektora energetyki oraz służb bezpieczeństwa publicznego i ratownictwa;
- W związku z prowadzonymi przez MSW działaniami mającymi na celu przygotowanie przedsięwzięcia dotyczącego wdrożenia cyfrowych usług łączności radiowej dla potrzeb służb resortu SW oraz podmiotów ratunkowych dokonano analizy dokumentacji i wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych dla projektu OCSŁR;
- Uczestnictwo w ramach prac grupy MSW pod kierunkiem DEPiT celem uzgodnienia zasad organizacji i funkcjonowania Radiowej Sieci Współdziałania Służb Ministerstwa Spraw Wewnętrznych (B112), w szczególności:
 - zasady uzgodniono i przekazano, celem stosowania, do podległych komend wojewódzkich PSP oraz biur KG PSP;
 - uczestniczono w spotkaniach i uzgodnieniach w MSW w sprawie omówienia warunków dołączania użytkowników spoza MSW do sieci współdziałania;
 - realizując postanowienia tych spotkań ustalono z DEPiT MSW zapisy warunków dołączania użytkowników spoza MSW do sieci współdziałania, które ujęto w „Zasadach organizacji i funkcjonowania Radiowej Sieci Współdziałania Służb Ministerstwa Spraw Wewnętrznych”;
 - stosowne informacje i dane przedstawiono do podległych KW PSP, w szczególności w zakresie: przeszkolenia użytkowników z zasad wykorzystania przedmiotowej sieci radiowej; wprowadzenia niezbędnych modyfikacji w danych radiowych; zapewnienia oprogramowania radiotelefonów przewoźnych i nasobnych.

Efektom wyżej wymienionych prac, w zakresie budowy lub modernizacji radiowych sieci zwiększonego zasięgu UKF było uruchomienie kolejnych sieci, w tym również pod kątem Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012.

Uzgodniono warunki oraz przydzielono celem doraźnego uruchomienia, przy zastosowaniu mobilnego radioprzemiennika, sieci zwiększonego zasięgu podczas prowadzonych przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej działań ratowniczych/ćwiczeń kanał dwupiętrowy BF 171 (radiowa sieć retransmisyjna).

Ponadto, reasumując zakończony w 2012 r. czteroletni cykl ćwiczeń międzywojewódzkich dla krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego dokonano podsumowania jednego z ocenianych obszarów, jakim była organizacja łączności, prezentując stosowne uwagi i wnioski w artykule pt. „(Bez) błędna organizacja łączności”, który ukazał się w „Przeglądzie Pożarniczym” 1/2013. Trailer artykułu, dzięki uprzejmości PP na następnej stronie.



fot. Jerzy Linder

Trailer artykułu
„(Bez) błędna
organizacja łączności”

W połowie 2012 r. Biuro Informatyki i Łączności Komendy Głównej PSP wdrożyło również do użytku System Obsługi Dofinansowań dla jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych (OD OSP) wspierający proces przygotowania i złożenia wniosków o dotacje, składane przez jednostki OSP oraz proces weryfikacji i akceptacji wniosków i umów (a także aneksów do umów oraz sprawozdań z ich realizacji) na wszystkich szczeblach organizacyjnych PSP, ze szczególnym uwzględnieniem Biura Finansów Komendy Głównej PSP. System OD OSP jest modułem analityczno-raportowym mającym na celu standaryzację informacji, zapewnienie poprawności i spójności danych, usprawnienie procesów obsługi umów oraz wniosków o dofinansowanie jednostek OSP, a także umożliwienie analizy raportów z obszaru dofinansowań.

System został zaprojektowany i wykonany na bazie Systemu Przetwarzania Danych w PSP przez firmę Accenture Sp. z o.o. i zawiera następujące procesy główne:

- tworzenie oraz akceptacja umów i wniosków o dofinansowanie;
- tworzenie i akceptacja projektów aneksów oraz aneksów do umów;
- tworzenie i akceptacja podsumowania sprawozdania oraz pełnej wersji sprawozdania;
- ustalenie limitów dotacji dla wszystkich jednostek OSP;
- zmiana limitów dotacji dla wybranych jednostek OSP;
- ustalenie terminów realizacji umów dla jednostek OSP.

Wprowadzanie i modyfikacja danych w systemie OD OSP odbywa się za pomocą GUI (Graphical User Interface) – graficznego interfejsu użytkownika pozwalającego na komunikację użytkownika końcowego z Systemem OD OSP.

Do tworzenia raportów i analizy danych wykorzystywany jest Moduł Raportowy (IBM Cognos 8 Business Intelligence), pakiet oprogramowania stanowiący jeden z elementów Systemu OD OSP. Administratorem systemu OD OSP jest Biuro Informatyki i Łączności KG PSP.

Prace w KG PSP

Na potrzeby rozwoju systemów IT w KG PSP dokonano migracji systemu poczty elektronicznej na nowy system oparty o technologię wirtualizacyjną na platformie sprzętowo-programowej wysokiej dostępności zbudowanej z dwuwęzłowego klastra serwerów.

W związku z szybkim rozwojem technologii IT oraz „starzeniem się” komputerów zakupiono do wymiany ok. 20% jednostek komputerowych przystosowanych do współpracy z szybkimi sieciami i systemem domenowym. Kontynuowana była również praca analityczna dotycząca optymalizacji wykorzystania sprzętu i oprogramowania komputerowego oraz przekazywania sprawnych, ale zbędnych jednostek sprzętowych innym podmiotom.

W ramach wdrażania telefonii IP (VoIP) w KG PSP zainstalowano do końca 2012 r. ponad 120 abonentów nowego systemu łączności. System nadal jest rozbudowywany.

Przedstawiciele BIŁ KG PSP uczestniczyli i współpracowali w wypracowaniu wariantów mechanizmu utrzymania systemów teleinformatycznych na bazie koncepcji integracji systemów IT w Państwowej Straży Pożarnej na lata 2010-2012.

Lp.	Województwo / kategoria	Data realizacji od	Data realizacji do	Akcje
1	dolnośląskie	2012-03-01	2012-12-31	Edycja
2	kujawsko-pomorskie	2012-03-01	2012-12-31	Edycja
3	lubuskie	2012-03-01	2012-12-31	Edycja
4	lubuskie	2012-03-01	2012-12-31	Edycja
5	łódzkie	2012-03-01	2012-12-31	Edycja
6	małopolskie	2012-03-01	2012-12-31	Edycja
7	mazowieckie	2012-03-01	2012-12-31	Edycja
8	opolskie	2012-03-01	2012-12-31	Edycja
9	podkarpackie	2012-03-01	2012-12-31	Edycja
10	podlaskie	2012-03-01	2012-12-31	Edycja
11	pomorskie	2012-03-01	2012-12-31	Edycja
12	świętokrzyskie	2012-03-01	2012-12-31	Edycja
13	świętokrzyskie	2012-03-01	2012-12-31	Edycja
14	śląskie	2012-03-01	2012-12-31	Edycja
15	wielkopolskie	2012-03-01	2012-12-31	Edycja
16	zachodniopomorskie	2012-03-01	2012-12-31	Edycja
17	kategoria "samochody"	2012-03-01	2012-12-31	Edycja

Przykładowy widok aplikacji GUI OD OSP

W ramach nadzoru nad realizacją koncepcji integracji systemów IT w PSP opracowano wstępną Analizę mechanizmów utrzymania systemów teleinformatycznych, w skład której weszło:

- Określenie celów dla obszaru utrzymania IT. Przedstawiono propozycję przykładowych celów i wskaźników porównawczych. Ustalano finalne cele dla mechanizmów utrzymania IT;
- Analiza sytuacji obecnej w KG PSP, w tym analiza wydatków związanych z tym obszarem;
- Identyfikacja potencjalnych mechanizmów utrzymania w podziale na outsourcing zewnętrzny usług, rozwój współpracy z SG oraz CNBOP-PIB jako możliwy początek centrum usług wspólnych;
- Określenie konsekwencji organizacyjnych, w tym zmiana kompetencyjna w BIŁ, podejście warstwami (podział sposobu utrzymania w zależności od warstwy rozwiązania).

Uczestniczono wspólnie z przedstawicielami BF, BP, CNBOP-PIB oraz kierownictwa KG PSP w spotkaniach dotyczących możliwości przejęcia przez CNBOP-PIB administrowania głównymi systemami teleinformatycznymi funkcjonującymi w PSP.

Uczestniczono w opracowywaniu projektu założeń oraz koncepcji powierzenia CNBOP-PIB utrzymania systemów teleinformatycznych funkcjonujących w PSP, jak również projektu zmian do rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie nadania Centrum Naukowo-Badawczemu Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego w Józefowie statusu państwowego instytutu badawczego w zakresie umożliwiającym przejęcie zarządzania systemami teleinformatycznymi PSP.

Uczestniczono w pracach zespołu powołanego do realizacji Projektu DSA w zakresie działania BIŁ, w szczególności:

- Bieżące wsparcie BZ i BWM w zakresie merytorycznego działania BIŁ, analiza dokumentacji, zgłaszanie uwag i propozycji, udział w spotkaniach komisji przetargowej i zespołu oraz w NFOŚ;
- W ramach prac komisji dokonano weryfikacji oraz analizy ofert, a także tworzenie rankingu wykonawców;
- Stworzono dokumentację z przeprowadzonych prac i propozycji zapytań do oferentów w celu doprecyzowania zapisów wniosków i rozwiania wątpliwości komisji przetargowej.

Summary

In 2012, the implementation of the projects launched in 2007 within the framework of the Act on “The Programme to Modernise the Police, the Border Guard, the State Fire Service and the Government Security Bureau” was evaluated.

Overall, it should be said that in the scope of their development, construction and operation most of the important telecommunications projects were carried out with the resources allocated exactly within the Programme to modernise the services (PM).

The following amounts were provided for the implementation of the abovementioned project:

Project Name	Years					Total In thousand PLN
	2007	2008	2009	2010	2011	
Purchase and replacement of equipment and teleinformation systems	2,861.00	7,551.00	13,879.00	20,020.00	12,500.00	56,811.00

Taking into account the amounts of the financial resources allocated and the extent of the implementation of the project budget at the national scale, it was implemented in about 99%, indicating that the physical effect to be attained in 2007 to 2011 was achieved.

The most important tasks which were carried out in these years included:

1. The acquisition of design documentation – the Data Processing System and the Data and Voice Interchange System;
2. Construction – the Data Processing System for the organisational units of the State Fire Service;
3. Modernisation – the Decision Support System;
4. The vehicle supervision and positioning system;
5. A videoconference;
6. Security policy;
7. IT strategy.

Last year the representatives of the Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters of the SFS took an active part in projects to coordinate the preparations for the Final Tournament of the European Football Championship EURO 2012 and to help secure the Tournament.

The process of the activities to organise and implement the Emergency Notification System was also continued, including in particular:

- the IT-based Emergency Notification System (SI PR),
- the construction of the nationwide teleinformation network to operate the emergency number 112 (OST112),
- the construction of the Central Point of the System of the Emergency Notification Centres (CP SCPR).

Due to the direct participation in the coordination and monitoring of the process implemented by the National Headquarters of the Police to build a nationwide teleinformation network to operate the emergency number 112 (OST112), in particular in the scope of the connection of SFS units to the OST112 network and the implementation of the time schedule of projects to ensure the correct operation of the Emergency Notification System, successive SFS units were connected to the network. In 2012, a total of 148 new locations of organisational units of the SFS were connected. Since the launch of the project, i.e. 2011, a total of 197 units had been connected to the network.

The activities to coordinate the work related to the functioning of emergency numbers were continued, including the European emergency number 112, in organisational units of the SFS, particularly in the scope of:

- amendments to the draft Act Amending the Telecommunications Act and Certain Other Acts,
- the elaboration of the documentation for the European Commission entitled COMMUNICATIONS COMMITTEE Working Document COCOM 12-20 FINAL, concerning the implementation and service quality of the number 112,
- the monitoring of the European Emergency Number Association (EENA) in the scope of initiatives related to the number 112; in particular, concerning the improvement of the public awareness of the existence of the abovementioned emergency number over the last 12 months. Due to a number of information actions, e.g. in newspapers, television and radio programmes, information on the websites of headquarters, briefings, seminars at education establishments, a variety of brochures and on the buildings of fire stations, the public awareness of this number significantly increased in Poland. Among all the respondents who participated in the survey prepared by the EENA (in all the EU Member States), as many as 57% of Poles knew about the existence of the number (the emergency number 112), which could be used to notify the emergency services in the European Union. In view of this, Poland took the first place in the ranking of all the Member States.

Moreover, in cooperation with telecommunications operators, databases were updated for the purposes of the system for locating subscribers. The process of recertifying certificates was carried out for the interim solution to localise the network terminal address from which the emergency number 112 or 998 was dialled.

In 2012, work was also continued to modernise and implement the Decision Support System (SWD-ST), including the adjustment of the system to cooperate with the Positioning and Information Platform with the Central Database (PLI-CBD) and the Universal Map Module (UMM).

Another task carried out at the Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters of the SFS involved the activities to unify throughout the country:

- the principles of the organisation and functioning of teleinformation systems, e.g. to meet the needs of the incident commander,
- the principles of the organisation of the communication systems for alarming, notification, dispatch and cooperation for the purposes of rescue operations.

Moreover, work was also continued to ensure a full coverage of the territory of a county/province by the range of the communication system for the purposes of operational activities of the National Headquarters of the SFS and to minimise interference (in response to requests submitted by Commandants) in radio systems.

Due to these activities, successive networks with an extended range were set in operation in the territories of:

- the County of Jasło,
- the County of Kłodzko,
- the operational conditions of the radio station in the County of Działdowo were finally approved,
- radio frequencies were allocated in order to set in operation a network of radiolines in Opolskie Province,
- radio frequencies were allocated (a duplex channel) in order to enable an ad hoc setting in operation, using a mobile repeater, of an extended range network in the course of rescue operations/exercises carried out by the units of the State Fire Service.

Periodic analyses of the functioning of communication systems were also carried out; in particular, in the scope of:

- analyses of the organisation of communication systems during events – fires;
- analyses of the organisation of communication systems for exercises.

The Bureau cooperated with the national government institutions to work out designs and concepts of the construction of communication systems; in particular, in the scope of the construction of a digital radiocommunication system for the purposes of rescue operations and public security services.

As a result of the abovementioned activities in the scope of the construction or modernisation of radio networks with an extended FM range, successive networks were set in operation; including those for the purposes of the European Football Championship Euro 2012.

In mid-2012, the Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters of the SFS set in operation the System for Handling Co-financing for the Voluntary Fire Service units (OD OSP), to support the process of the preparation and submission of applications for grants to be submitted by Voluntary Fire Service units and the process of the verification and approval of the applications and agreements (as well as the appendices to agreements and the reports on their implementation) at all the organisational levels of the SFS, with particular consideration given to the Bureau of Finance of the of the National Headquarters of the SFS. The OD OSP system is an analytical and reporting module designed to standardise information, to ensure the correctness and consistency of data, to improve the process of handling agreements and applications for co-financing for the Voluntary Fire Service units, as well as to enable the analysis of reports in the field of the co-financing.



Współpraca międzynarodowa



Współpraca międzynarodowa • International Cooperation

10. Współpraca międzynarodowa International Cooperation

Zawieranie umów międzynarodowych

W 2012 r. komendant główny PSP uczestniczył w legislacji umów międzynarodowych o współpracy i wzajemnej pomocy w dziedzinie zapobiegania katastrofom naturalnym i awariom technicznym i innym poważnym wypadkom oraz przygotowania działań ratowniczych i usuwania skutków tych wypadków. Jako najważniejsze w tym obszarze należy wymienić uzgadnianie z ministrem spraw wewnętrznych trybu parafowania 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 Rzeczypospolitą 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:

- Powołanie przez komendanta głównego PSP zachodniopomorskiego komendanta wojewódzkiego PSP w Szczecinie na funkcję koordynatora współpracy PSP – THW na poziomie regionalnym w latach 2012-2013 (w latach 2010-2011 funkcję tę pełnił dolnośląski komendant wojewódzki PSP we Wrocławiu).
- 9 marca w Ambasadzie RP w Berlinie odbyła się uroczystość wręczenia Krzyży Zasługi za Dzielność ratownikom THW za pomoc okazaną podczas usuwania skutków powodzi w Polsce w 2010 r. Podczas uroczystości komendanta

głównego PSP reprezentował zastępca dyrektora Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności KG PSP.

- 23 kwietnia przedstawiciel Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP uczestniczył w obradach XII posiedzenia Polsko-Bawarskiej Komisji Ekspertów, które odbyło się w gmachu Kancelarii Prezesa Rady Ministrów w Warszawie. Podczas spotkania w grupie roboczej wyrażono wolę współpracy i wymiany doświadczeń w zakresie cywilnej ochrony ludności oraz likwidacji skutków katastrof między KW PSP w Opolu i jednym z okręgów rządowych w Bawarii.
- 11-12 maja w Częstochowie odbywały się główne uroczystości z okazji 20-lecia Państwowej Straży Pożarnej. Na zaproszenie komendanta głównego PSP stroną niemiecką reprezentowali przedstawiciele kierownictwa Federalnej Służby Ratownictwa Technicznego (THW), Berlińskiej Straży Pożarnej oraz Krajowej Szkoły Pożarniczej w Brandenburgii.
- 28 czerwca na zaproszenie komendanta głównego PSP, szefa Obrony Cywilnej Kraju w Warszawie przebywał wiceprezydent Federalnego Urzędu Służby Ratownictwa Technicznego (THW) w Niemczech. Podczas swojej pierwszej wizyty w Polsce przedstawiciel THW zapoznał się z organizacją i zadaniami Państwowej Straży Pożarnej i krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Rozmawiano na temat współpracy bilateralnej PSP – THW oraz współpracy w ramach Mechanizmu UE. Na zakończenie oficjalnych rozmów podpisano „Plan współpracy PSP – THW na lata 2012-2013”, obejmujący wspólną realizację najważniejszych przedsięwzięć w ramach współpracy regionalnej, centralnej i na płaszczyźnie Unii Europejskiej. Z wiceprezydentem THW spotkał się także podsekretarz stanu w MSW.
- 12 i 13 września delegacja Państwowej Straży Pożarnej, której przewodniczył zastępca komendanta głównego PSP przebywała w Berlinie na zaproszenie pełnomocnika THW na kraje związkowe Berlin, Brandenburgia i Saksonia-Anhalt. Rozmawiano na temat współpracy PSP – THW oraz przyszłych wyzwań. Prezydent THW odznaczył zastępcę komendanta głównego PSP, zachodniopomorskiego komendanta wojewódzkiego PSP oraz lubuskiego

komendanta wojewódzkiego PSP medalami „Za zasługi na rzecz Służby THW”. Delegacja PSP spotkała się także z prezydentem Niemieckiego Związku Straży Pożarnych i uczestniczyła w wieczorze parlamentarnym niemieckich strażaków. Wizytowano również Centrum Zarządzania Kryzysowego w Berlińskim Urzędzie Spraw Zagranicznych.

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 13-15 listopada przyjęto delegację litewską. Celem spotkania było opracowanie Planu wspólnych działań polskich i litewskich służb pożarniczo-ratowniczych na lata 2013-2014. Dokument został uzgodniony. Podpisanie Planu nastąpi w I kwartale 2013 r.

W ramach wykonywania **polsko-czeskiej** umowy międzyrządowej w dniach 9-10 października w Pradze (Republika Czeska) na zaproszenie płk. Drahoslava Ryby, dyrektora Generalnego Dyrekcji Generalnej Korpusu Pożarniczo-Ratowniczego Republiki Czeskiej wizytę złożył komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz wraz z delegacją z Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP.

Podczas spotkania bilateralnego szefów służb pożarniczo-ratowniczych z Polski i Czech poruszono następujące tematy:

- rola służb pożarniczo-ratowniczych Republiki Czeskiej w związku z niekontrolowanym obrotem alkoholem metylowym,
- możliwość przyznania odznaczeń Złotych Krzyży Ratowniczych również dla strażaków i ratowników z Polski,
- ocena współpracy polskich i czeskich służb oraz rozmowa o perspektywach realizacji wspólnych zadań w przyszłości (wymiana informacji nt. bieżącej sytuacji w obu służbach, wymiana doświadczeń).

Z perspektywy ostatnich 20 lat współpraca polskich i czeskich służb pożarniczo-ratowniczych oceniana jest bardzo dobrze – obu stronom zależy na dobrych relacjach. W trakcie rozmów uzgodniono, że w przyszłych latach współpraca powinna zostać ukierunkowana na rozwijanie systemu międzynarodowej pomocy ratowniczej i humanitarnej oraz wymianie doświadczeń w dziedzinie zapobiegania katastrofom i klęskom żywiołowym. Podstawa prawna tej współpracy ułatwia jej prowadzenie na szczeblach krajowym, regionalnym i lokalnym.

Ponadto w dniach 11-12 maja w Częstochowie delegacje zagraniczne z Czech, Estonii, Irlandii, Holandii, Litwy, Łotwy, Niemiec, Rosji, Szkocji, Ukrainy oraz Węgier wzięły udział w centralnych obchodach 20-lecia powołania Państwowej Straży Pożarnej. Była to okazja do przypomnienia o najważniejszych wspólnych przedsięwzięciach w dziedzinie przeciwdziałania klęskom żywiołowym i katastrofom, a także współdziałania w likwidacji ich skutków. Zaproszeni goście odebrali medale im. Tuliszkowskiego, a także jubileuszowe odznaczenia z okazji 20-lecia powołania PSP w nagrodę za zasługi dla instytucji, które reprezentują oraz swoje własne w zakresie podnoszenia poziomu bezpieczeństwa w Europie poprzez wzmoczoną współpracę międzynarodową.

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:

X posiedzenie **Polsko-Ukraińskiej Międzyrządowej Rady Koordynacyjnej ds. Współpracy Międzyregionalnej** odbyło się w dniach 28-29 marca w Warszawie, uczestniczył w nim zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski. Podczas posiedzenia Rady została powołana Komisja ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń, której współprzewodniczącym został nadbryg. Janusz Skulich, zastępca komendanta głównego PSP. W skład polskiej części komisji weszli komendanci wojewódzcy PSP z województw lubelskiego i podkarpackiego, dyrektorzy Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich

w Rzeszowie i Lublinie, wiceprezes Zarządu Głównego ZOSP RP oraz naczelnik Bieszczadzkiej grupy GOPR. Główne obszary działania komisji to: organizacja i przeprowadzanie szkoleń, praktyk, staży, wymiany międzynarodowej dla przedstawicieli polskich i ukraińskich służb ratowniczych, wdrażanie po stronie ukraińskiej idei ratownictwa medycznego w służbach ratowniczych oraz ratownictwa opartego na idei wolontariatu (ZOSP RP oraz GOPR), wspieranie wymiany młodzieży pożarniczej oraz współpracy sportowej, a także realizacji wspólnych projektów w ramach Programu Europejskiej Współpracy Terytorialnej Polska-Białoruś-Ukraina i wspieranie działań dotyczących wykonywania Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Gabinetem Ministrów Ukrainy o współpracy i wzajemnej pomocy w dziedzinie zapobiegania katastrofom, klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym wydarzeniom oraz usuwania ich następstw.

18 kwietnia w Schwerinie (Meklemburgia – Pomorze Przednie) odbyło się XXXI posiedzenie **Komitetu ds. Współpracy Przygranicznej Polsko-Niemieckiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Regionalnej i Przygranicznej**, w której Komendę Główną PSP reprezentował przedstawiciel zachodniopomorskiego komendanta wojewódzkiego PSP w Szczecinie. Jednym z zaleceń Komitetu, skierowanych do Polsko-Niemieckiej Komisji Międzyrządowej, była konieczność aktualizacji Porozumień między ministrem spraw wewnętrznych i administracji RP a Ministerstwami Spraw Wewnętrznych Brandenburgii, Meklemburgii – Pomorza Przedniego i Saksonii o wzajemnej pomocy podczas katastrof, klęsk żywiołowych i innych poważnych wypadków z 18 lipca 2002 r. oraz propozycja utworzenia wspólnej grupy roboczej w celu wypracowania wspólnego stanowiska.

X posiedzenie **Polsko-Rosyjskiej Rady ds. Współpracy Regionów RP z Obwodem Kaliningradzkim FR** odbyło się w dniach 15-16 maja w Warszawie. Podczas posiedzenia Polsko-Rosyjskiej Rady ds. Współpracy Regionów RP z Obwodem Kaliningradzkim FR jej współprzewodniczący podkreślili aktywność i skuteczność działań podejmowanych przez komisję ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń.

17-18 września w Erfurcie (Turyngia) na XXIII posiedzeniu **Polsko-Niemieckiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Regionalnej i Przygranicznej**, w którym uczestniczył dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP, powołano grupę roboczą ds. aktualizacji Porozumień między ministrem spraw wewnętrznych i administracji RP a Ministerstwami Spraw Wewnętrznych Brandenburgii, Meklemburgii – Pomorza Przedniego i Saksonii

o wzajemnej pomocy podczas katastrof, klęsk żywiołowych i innych poważnych wypadków oraz rozszerzenia ww. porozumień o Kraj Związkowy Berlin. W dniu 7 grudnia sekretarz stanu w MSW, przewodniczący Komisji, powierzył dyrektorowi Departamentu Ratownictwa i Ochrony Ludności w MSW pełnienie funkcji przewodniczącego grupy roboczej. Jednocześnie w skład grupy roboczej zostali powołani przedstawiciele KG PSP, KW PSP w Gorzowie Wlkp., KW PSP w Szczecinie, KW PSP we Wrocławiu oraz Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp. i Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu.

28-29 listopada w Stropkowie (Republika Słowacka) przedstawiciele KG PSP oraz KW PSP w Katowicach wzięli udział w XVIII 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. Ponadto podjęto decyzję o potrzebie aktualizacji polsko-słowackiej instrukcji metodycznej, programu oraz zasad organizacji straży dla obsad stanowisk kierowania, jak również zasad wymiany informacji.

Komisja pozytywnie oceniła dotychczasową działalność grupy roboczej i z zadowoleniem przyjęła informację, że współpraca przez nią koordynowana w okresie między XVII a XVIII posiedzeniem została zintensyfikowana na jej wszystkich poziomach – od gmin i powiatów po szczebel centralny.

4-5 grudnia w Nachodzie (Republika Czeska) odbyło się XVIII Posiedzenie **Polsko-Czeskiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej**, w którym uczestniczyło 7 grup będących w składzie Komisji. 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. Podczas posiedzenia Komisji omówiono dotychczasową współpracę transgraniczną w zakresie działania grupy roboczej, tj.:

- porozumienia regionalne – Komisja z zadowoleniem przyjęła informację o podpisaniu porozumień regionalnych pomiędzy Dolnym Śląskiem a Krajem Kralovohradeckim, jednocześnie wskazała po raz kolejny na potrzebę pilnego sfinalizowania prac zmierzających do zawarcia porozumień pomiędzy wojewodą dolnośląskim i KW PSP we Wrocławiu z pozostałymi czeskimi krajami przygranicznymi: Krajem Libereckim i Pardubickim,

- udzielanie pomocy ratowniczej w sytuacjach codziennych, jak również podczas Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012,
- realizację i planowanie wspólnych projektów współfinansowanych z inicjatywy wspólnotowej – Komisja zaznaczyła, że w celu sprawnej kontynuacji współpracy w realizacji wspólnych projektów z perspektywą na lata 2014-2020 wskazane byłoby umożliwienie współdziałania w zakresach związanych z promowaniem dostosowania do zmian klimatycznych oraz zapobieganiem i zarządzaniem ryzykiem,
- realizację wspólnych ćwiczeń ratowniczych, szkoleń oraz zakres działań kulturalno-sportowych.

Ponadto przedstawiono Komisji argumenty dotyczące potrzeby aktualizacji polsko-czeskiej instrukcji metodycznej. Prace nad jej zmianą zaplanowano na 2013 r.

Pani Joanna Kapuścińska – przewodnicząca części polskiej i pan Jiří Čisttecký – przewodniczący części czeskiej 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, a komendant główny PSP jako szef największej zawodowej formacji pożarniczo-ratowniczej w Polsce i odpowiedzialny za funkcjonowanie krajowego systemu ratowniczego – pełni funkcję przewodniczącego Krajowego Komitetu CTIF

w Polsce. Organami CTIF są Konferencja Delegatów, Rada Wykonawcza i Prezydent.

Komendant główny PSP, wiceprezes Zarządu Głównego ZOSP RP i przedstawiciel Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP uczestniczyli w Konferencji Delegatów CTIF, która odbyła się 20 września w Bratysławie (Słowacja). Delegaci wybrali Tore Erikssona ze Szwecji na Prezydenta CTIF. Komendant główny PSP przyznał i wręczył nowemu prezydentowi medal z okazji 20. rocznicy powołania PSP. Kolejna Konferencja Delegatów CTIF odbędzie się 17 lipca 2013 r. podczas Olimpiady Pożarniczej (14-21 lipca 2013 r.) w Mulhouse, we Francji.

Przedstawiciele Państwowej Straży Pożarnej i/lub Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP uczestniczyli w innych formach aktywności na forum CTIF: posiedzeniu Komisji Historycznej i Międzynarodowego Sympozjum Historycznego (9-13 października, Arnhem, Holandia); posiedzeniu Komisji Materiałów Niebezpiecznych (29 maja-3 czerwca, Weeze, Niemcy; 27-29 września, Čatež, Słowenia); posiedzeniu Komisji Młodzieżowej i Międzynarodowego Sympozjum Komisji Młodzieżowej (17-20 maja, Amberg, Niemcy); posiedzeniu Komisji Zawodów Sportowo-Pożarniczych (17-19 marca, Carspach, Francja); posiedzeniu Grupy Roboczej „Edukacja i Szkolenie” (18-20 czerwca, Helsingør, Dania); szkoleniu sędziów Tradycyjnych Zawodów Pożarniczych (19-21 października, Linz, Austria); posiedzeniu Grupy Roboczej „Ochotnicze Straże Pożarne” (4-5 kwietnia, Frankfurt nad Menem, Niemcy).

- **Federacja Stowarzyszeń Straży Pożarnych UE (FEU)**. Po dekadzie prac na forum Federacji Stowarzyszeń Oficerów Pożarnictwa Państw UE (FEU), Polska stała się szanowanym i wiarygodnym partnerem dla organizacji należących do FEU, z racji aktywnego uczestnictwa w spotkaniach, prezentacji zmian dokonywanych w PSP, informowania o pracach prowadzonych w Polsce dotyczących funkcjonariuszy PSP w dorocznych raportach z Polski dla FEU. Przedstawiciele PSP uczestniczyli w 2012 r. w dwóch spotkaniach w Danii oraz Holandii, prezentując dokonania PSP podczas zabezpieczenia Turnieju EURO 2012, zachodzące zmiany w polskim pożarnictwie oraz zdobywając wiedzę o zmianach zachodzących w strażach pożarnych w Unii Europejskiej.
- **Europejska Federacja Sportu (ESF)**. Przedstawiciele PSP wzięli udział w Walnym Zgromadzeniu Delegatów Europejskiej Federacji Sportu Strażaków, które odbyło się w dniach 13-15 czerwca w Ploeszti (Rumunia).

Współpraca w obszarze wielostronnym w 2012 r.

Współpraca na forum Unii Europejskiej

Prace grupy roboczej Rady UE ds. ochrony ludności (PROCIV)

Zakończenie polskiego przewodnictwa w Radzie UE w 2011 r. nie oznaczało zmniejszenia aktywności PSP na forum Unii Europejskiej. Po Polsce przewodnictwo przejęła Dania, a od lipca 2012 r. – Cypr. Jeszcze w pierwszej połowie 2011 r. z tymi państwami uzgodniony został 18-miesięczny program trio prezydencji, który realizowany był do grudnia 2012 r.

Podobnie jak w 2011 r. Polska wybrała za priorytet komunikację kryzysową dla unijnych prac w dziedzinie ochrony ludności, tak w 2012 r. Duńczycy skoncentrowali się na usprawnieniu unijnego programu wyciągania i implementacji wniosków z międzynarodowych misji ratowniczych w ramach Mechanizmu Ochrony Ludności. Efektem prac było przyjęcie konkluzji Rady w sprawie wzmacniania ochrony ludności za pomocą wniosków i doświadczeń (z ang. lessons learned). Zaproszono w nich Komisję Europejską do stworzenia niezobowiązujących wytycznych dot. metod, narzędzi i działań w zakresie lessons learned na poziomie narodowym i unijnym. Corocznie Komisja Europejska przygotowywać będzie również raport zawierający najważniejsze wnioski z misji ćwiczeń wraz z rekomendacjami dotyczącymi ich wdrażania. Cypr za priorytet wybrał natomiast rolę wolontariatu na rzecz ochrony ludności i pomocy humanitarnej, realizacja priorytetu była ściśle powiązana z opublikowaniem przez Komisję Europejską projektu rozporządzenia ustanawiającego Europejski Ochotniczy Korpus Pomocy Humanitarnej – EU Aid Volunteers. Nowy program unijny oparty będzie na rejestrze wykwalifikowanych wolontariuszy oraz certyfikowanych organizacjach wysyłających i przyjmujących ochotników w rejonach kryzysów humanitarnych poza Unią Europejską. Choć polską instytucją wiodącą w negocjacjach projektu tego rozporządzenia jest Ministerstwo Spraw Zagranicznych, to Komenda Główna PSP również brała udział w opiniowaniu założeń programu *EU Aid Volunteers*.

Wiodącym tematem europejskich prac legislacyjnych w obszarze ochrony ludności w 2012 r. był jednak unijny Mechanizm Ochrony Ludności. Od początku 2012 r. na forum grupy roboczej ds. ochrony ludności (PROCIV) prowadzono negocjacje projektu decyzji, która połączy i rozbuduje dwa podstawowe narzędzia europejskiej ochrony ludności: Wspólnotowy Mechanizm

Ochrony Ludności, który jest systemem koordynacji zasobów ratowniczych i humanitarnych wysyłanych z różnych krajów UE w obszary katastrof, a także Instrument Finansowy Ochrony Ludności, z którego finansowany jest Mechanizm, jak i projekty w zakresie zapobiegania i przygotowania na poważne zdarzenia. Wśród najbardziej charakterystycznych zmian w nowej decyzji wymienić można m.in. stworzenie puli zasobów państw członkowskich pozostających przez określony czas w gotowości do zadysponowania przez Komisję Europejską, przekształcenie operacyjnego „serca” Mechanizmu – Centrum Monitoringu i Informacji (MIC) w bardziej rozbudowane Centrum Reagowania Kryzysowego (ERC), a także zobowiązanie państw członkowskich do przekazywania ocen ryzyka wystąpienia zagrożeń na swoich terytoriach.

Negocjacje dokumentu prowadzone są również przez europosłów w Parlamencie Europejskim, a przyjęcie decyzji zaplanowano na 2013 r.

Wydarzenia prezydencji duńskiej oraz cypryjskiej

1. Spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności UE, Europejskiego Obszaru Gospodarczego i państw kandydujących oraz Konferencji Okrągłego Stołu Duńskiego Ministerstwa Obrony, Kopenhaga, 11-13 czerwca.

Przeprowadzono dyskusję dotyczącą możliwych rozwiązań w zakresie dobrowolnej puli zasobów przeznaczonych do reagowania w ramach unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności. Komisja Europejska przedstawiła ponadto stan działań w zakresie raportowania przez państwa członkowskie swoich ocen ryzyka. Dalsza część spotkania dotyczyła m.in. wykorzystania Klauzuli Solidarności (art. 222 Traktatu o Funkcjonowaniu UE) na potrzeby ochrony ludności, rozwijania współpracy Komisji Europejskiej z państwami i organizacjami pozauijnymi oraz użycia technologii satelitarnych w ramach Globalnego Monitoringu dla Środowiska i Bezpieczeństwa.

2. Spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności UE, Europejskiego Obszaru Gospodarczego i państw kandydujących, Nikozja, 29-30 października.

Debata dotyczyła m.in. identyfikacji i wypełniania braków w europejskich zasobach reagowania na katastrofy oraz aspektów finansowych projektu decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności. Przedstawione zostały również m.in. propozycje unijnego programu ocen wzajemnych prowadzonych przez ekspertów zagranicznych („peer reviews”), rezultaty Konferencji ONZ nt. Zrównoważonego Rozwoju (Rio+20), zaangażowanie UE w politykę badawczo-rozwojową oraz projekt rozporządzenia

Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego Europejski Ochotniczy Korpus Pomocy Humanitarnej – EU Aid Volunteers.

3. Warsztaty prezydencji duńskiej na temat wdrażania wniosków i doświadczeń z operacji i ćwiczeń międzynarodowych (lessons learned), Kopenhaga, 16-18 stycznia.

Podczas spotkania uczestnicy prezentowali krajowe podejścia do identyfikowania i wdrażania wniosków po odbytych misjach i ćwiczeniach międzynarodowych. Zidentyfikowano również cztery obszary, które uznano za szczególnie istotne w procesie zarządzania wnioskami: zbieranie danych z podjętych interwencji, analiza zebranych informacji, rozpowszechnianie doświadczeń, wdrażanie wniosków. Rezultaty dyskusji posłużyły jako wkład do konkluzji Rady w sprawie wzmocnienia ochrony ludności za pomocą wniosków i doświadczeń, a dedykowany tematowi unijny program spotkań (ograniczony dotychczas jedynie do operacji międzynarodowych) rozszerzono o lessons learned ze szkoleń i ćwiczeń.

4. Warsztaty prezydencji cypryjskiej na temat najlepszych praktyk wolontariatu w ochronie ludności i interwencjach humanitarnych, Nikozja, 15-16 listopada.

Podczas warsztatów prezentacji najlepszych praktyk wolontariatu dokonali przedstawiciele United Nations Volunteers, Federalnej Agencji Pomocy Technicznej (THW) z Niemiec, Międzynarodowej Federacji Stowarzyszeń Czerwonego Krzyża i Czerwonego Półksiężycu, Obrony Cywilnej Cypru oraz Lekarzy-Wolontariuszy Cypru. Po sesji plenarnej uczestnicy zostali podzieleni na 3 podgrupy tematyczne poświęcone warunkom dysponowania wolontariuszy, zarządzania ochotnikami i ich szkoleniem. Warsztaty nawiązywały również do opublikowanego wcześniej projektu rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego Europejski Ochotniczy Korpus Pomocy Humanitarnej – EU Aid Volunteers.

Inne aspekty współpracy europejskiej

Pracownicy PSP wykorzystali swoją wiedzę i doświadczenie opiniując projekty dokumentów unijnych odnoszące się do różnych dziedzin bezpieczeństwa, które trafiały do Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP z centralnych organów administracji rządowej i instytucji unijnych.

Przedstawiciele KG PSP kolejny rok reprezentowali Polskę na posiedzeniach Komitetu Ochrony Ludności, który opiniuje działania Komisji Europejskiej realizowane na podstawie już przyjętych aktów prawnych oraz akceptuje roczne pla-

ny wydatkowania środków z Instrumentu Finansowego Ochrony Ludności. Prezentowane są tam również rezultaty unijnych projektów z zakresu zapobiegania i przygotowania na katastrofy, a sam Komitet nadzoruje prace kilku podgrup eksperckich, zajmujących się m.in. polityką szkoleniową dla ekspertów z zespołów eksperckich Mechanizmu, przygotowaniem scenariuszy reagowania na zagrożenia czy rozwijaniem grup ratowniczych (modułów ochrony ludności) przewidzianych do działań międzynarodowych. W pracach tych podgrup uczestniczą również przedstawiciele PSP.

Eksperti PSP brali udział w szkoleniach organizowanych w ramach Europejskiego Mechanizmu Ochrony Ludności, finansowanych ze środków UE. System szkoleniowy ma na celu zapoznanie ekspertów z zasadami działania Mechanizmu, przygotowanie ich do udziału we wspólnych operacjach udzielania pomocy oraz do roli eksperta np. ds. szacowania strat po wystąpieniu katastrofy. Komenda Główna PSP zapewnia krajową koordynację tego systemu.

W ramach Mechanizmu, 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 trzech krajów pozaunijnych: Macedonii, Chorwacji 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.

Polski punkt kontaktowy, wyznaczony w ramach Mechanizmu Ochrony Ludności i umiejscowiony w Krajowym Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności, na bieżąco otrzymywał z MIC prośby o pomoc państw dotkniętych katastrofą oraz informował MIC o polskich zasobach, które mogły być udostępnione na potrzeby operacji międzynarodowych.

Współpraca wielostronna na innych forach

Poza działaniami realizowanymi w ramach Unii Europejskiej, aktywność PSP dostrzegalna była również na forach innych organizacji międzynarodowych.

Organizacja Narodów Zjednoczonych

5. Spotkanie grupy doradczej UNDAC i komitetu sterującego INSARAG, Genewa, 14-17 lutego.

Przedstawiciele KG PSP uczestniczyli w spotkaniu Rady Doradczej Ekspertów ds. Oceny Sytuacji i Koordynacji Zadań (UNDAC) oraz Komitetu Sterującego Międzynarodowej Grupy Doradczej ds. Poszukiwania i Ratownictwa (INSARAG), organów działających z ramienia Biura ds. Koordynacji Pomocy Humanitarnej ONZ (UN OCHA).

Spotkanie UNDAC w dniach 14-15 lutego miało na celu zapoznanie przedstawicieli z projektowanymi zmianami w organizacji systemu i obowiązkami spoczywającymi na krajach oraz przeszkolonych ekspertach. Celem spotkania INSARAG w dniach 16-17 lutego było zapoznanie przedstawicieli z pracami komitetu sterującego, 3 grup regionalnych, operacyjnej, medycznej i szkoleniowej grupy zadaniowej oraz sekretariatu INSARAG w 2011 r., wymiana doświadczeń pomiędzy egzaminatorami zewnętrznej certyfikacji IEC i recertyfikacji IER a przedstawicielami grup już certyfikowanych.

Udział w spotkaniu UNDAC przedstawiciela KCKRiOL KG PSP (będącego krajowym punktem kontaktowym ds. UNDAC i INSARAG) oraz przedstawiciela Departamentu Współpracy Rozwojowej MSZ (komórki odpowiedzialnej za pomoc rozwojową i humanitarną) świadczy o kontynuacji zapoczątkowanej w Polsce wspólnej polityki rozwoju systemu UNDAC, co stanowi realizację wniosków z ubiegłorocznego spotkania komitetu sterującego.

6. Udział w charakterze eksperta budowlanego w zespole UNDAC po wybuchu w zakładach wojskowych w Republice Kongo, Brazzaville, 14-23 marca.

4 marca w Demokratycznej Republice Kongo doszło do serii wybuchów w składzie pocisków przeciwczołgowych. Łącznie w wyniku eksplozji poszkodowanych zostało 125 tys. osób, a 5 tys. budynków uległo zniszczeniu lub uszkodzeniu.

Władze Konga za pośrednictwem ONZ (UN OCHA) zwróciły się o wsparcie misji ekspertami INSARAG z zakresu inżynierii budowlanej z certyfikowanych grup poszukiwawczo-ratowniczych USAR. Do Brazzaville w roli eksperta został oddelegowany przedstawiciel Polski wchodzący w skład grupy USAR POLAND.

Na misji przebywał w dniach 14-23 marca. Do jego głównych zadań należała ocena stanu technicznego budynków oraz skutków wybuchu, w szczególności w zakresie stabilności konstrukcji budowlanych.

7. Spotkanie Stron Konwencji Europejskiej Komisji Gospodarczej ONZ (EKG ONZ) ws. transgranicznych skutków awarii przemysłowych, Sztokholm, 14-16 listopada.

Spotkania odbywają się co dwa lata. Przedstawiciel PSP uczestniczył ponadto w spotkaniu konsultacyjnym delegacji państw członkowskich Unii Europejskiej,

podczas którego ustalono stanowisko Unii Europejskiej w sprawach dotyczących Konwencji.

Na spotkaniu zaprezentowano raport z przeprowadzonych w 2011 r. w Warszawie warsztatów nt. efektywności kosztowej w zakresie zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. Poruszono również kwestię zmiany Aneksu I Konwencji zawierającego wykaz wartości progowych substancji niebezpiecznych w celu zapewnienia jego zgodności z Aneksem I dyrektywy SEVESO II.

NATO

8. Ćwiczenia „Georgia 2012”, Tbilisi, 22-28 września.

W ćwiczeniach wzięła udział grupa poszukiwawczo-ratownicza USAR Poland. Scenariusz zakładał wystąpienie trzęsienia ziemi i powodzi, wskutek których doszło do wypadków chemicznych i radiologicznych oraz kolizji komunikacyjnych zagrażających infrastrukturze krytycznej w okolicach Tbilisi. W skład polskiej grupy weszło 39 strażaków z Komendy Głównej PSP oraz województw: mazowieckiego, pomorskiego, małopolskiego i wielkopolskiego, a także pięć psów ratowniczych.

Grupa Wyszehradzka

9. Spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Państw Grupy Wyszehradzkiej, Praga, 29-30 marca.

Głównym tematem spotkania były propozycje legislacyjne dotyczące projektu decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności. Podczas obrad przedstawiciele państw członkowskich wymienili również poglądy i doświadczenia w kwestii synergii pomiędzy pomocą humanitarną a ochroną ludności w zakresie świadczenia pomocy rzeczowej i eksperckiej w sytuacji klęsk, katastrof lub innych zagrożeń. Uczestnicy zwiedzili także Krajową Bazę Pomocy w Zbiroh. W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele KG PSP.

Rada Państw Morza Bałtyckiego

10. Spotkanie Wyższych Urzędników Ochrony Ludności Rady Państw Morza Bałtyckiego, Sztokholm, 31 stycznia-2 lutego.

Spotkanie dotyczyło realizacji projektów w ramach Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego. Wzięli w nim udział pracownicy Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP. Komisja Europejska przedstawiła stan realizacji Strategii

UE dla Regionu Morza Bałtyckiego. Omówiono także szczegółowo zagadnienie związane z realizacją Obszaru Priorytetowego (OP) 14 i Projektu Flagowego 14.3. Zaproponowano powołanie grupy doradczej dla OP 14. Niemiecka prezydencja w RPMB zaprezentowała założenia spotkania Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności w Hamburgu.

11. Seminarium eksperckie Rady Państw Morza Bałtyckiego w zakresie identyfikacji wspólnych ryzyk dla państw regionu, 10-13 grudnia, Svetlogorsk.

Gospodarzami spotkania byli przedstawiciele Ministerstwa Federacji Rosyjskiej ds. Obrony Cywilnej, Sytuacji Nadzwyczajnych i Usuwania Skutków Klęsk Żywiolowych (z racji sprawowania przez Rosję przewodnictwa w RPMB). Wzięli w nim udział również eksperci z instytucji wiodących dla tematyki ochrony ludności w krajach RPMB (Finlandia, Łotwa). Polskę reprezentowali pracownicy Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP. Celem wydarzenia była dyskusja w zakresie ryzyka dla regionu Morza Bałtyckiego, wzajemnej pomocy na poziomie regionalnym na wypadek zagrożeń o charakterze transgranicznym, perspektyw ograniczenia ryzyka dla ludności i mienia w związku z budową Bałtyckiej Elektrowni Atomowej.

OPCW

W wyniku nawiązanej współpracy przez KG PSP, w CS PSP w Częstochowie, w maju – w ramach przygotowań do zabezpieczenia Turnieju EURO 2012 – zorganizowano kurs pobierania próbek zgodnie z wytycznymi OPCW – Organizacji ds. Zakazu Broni Chemicznej.

Inne działania z zakresu współpracy międzynarodowej

W 2012 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 2012 r. prowadziły aktywną współpracę głównie z krajami Partnerstwa Wschodniego. Służby ratownicze tych krajów bardzo pozytywnie oceniły zrealizowane projekty, co zaowocowało podjęciem kroków do rozwijania dalszej współpracy w 2013 r. Jednostki PSP uzyskały również pozytywną ocenę zrealizowanych projektów przeprowadzoną przez DWR MSZ.

W 2012 r. projekty złożyły i otrzymały pozytywną rekomendację MSZ:

1. CS PSP w Częstochowie: „Zasady organizacji dekontaminacji całkowitej wynikające z zagrożeń chemiczno-ekologicznych przy zdarzeniach masowych” – projekt na rzecz Ukrainy.
2. CS PSP w Częstochowie: „Rozpoznawanie i likwidacja zagrożeń w czasie pożarów, ratownictwa chemicznego i technicznego – szkolenia dla strażaków z Mołdawii” – projekt na rzecz Mołdawii.
3. CS PSP w Częstochowie: „Organizacja ratownictwa medycznego w zdarzeniach masowych” – projekt na rzecz Afganistanu.
4. KW PSP Katowice: „Akademia liderów 2 – wsparcie systemu szkolenia strażaków z województwa tarnopolskiego z zakresu ratownictwa medycznego” – projekt na rzecz Ukrainy.
5. SGSP w Warszawie: „Ambitni Bez Granic (AmBeGran). Zwiększanie potencjału służb w kierunku redukcji ryzyka i zwalczania skutków katastrof naturalnych i cywilizacyjnych – wizyty studyjne” – projekt na rzecz Ukrainy.
6. SGSP w Warszawie: „Współczesny sprzęt ochrony osobistej ratownika – normy prawne, zastosowanie i serwis w praktyce” – projekt na rzecz Ukrainy.
7. SGSP w Warszawie: „Dziś i jutro szkoleń praktycznych w pożarnictwie” – projekt na rzecz Ukrainy.

Wykorzystanie członkostwa w UE do wsparcia działań PSP

W 2012 r. koordynowano realizację następujących projektów finansowanych ze środków Unii Europejskiej:



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. Projekt zakłada wzmocnienie systemu ochrony ludności i środowiska naturalnego na terytorium Polski i w obszarze

transgranicznym, a także zwiększenie ochrony przed skutkami zagrożeń naturalnych oraz przeciwdziałanie poważnym awariom m.in. poprzez:

- skrócenie do 2 godzin czasu przeprowadzenia rozpoznania zagrożenia na poziomie kraju;
- objęcie 38,11 mln osób ochroną przed innymi niż powódź zagrożeniami;
- objęcie obszaru 311 888 km² systemem monitoringu ochrony środowiska.

Przedmiotem projektu jest zakup i montaż stanowisk roboczych umożliwiających modelowanie aktualnych i prognozowanie potencjalnych zagrożeń. W ramach realizacji projektu zakłada się wyposażenie komend i szkół w identyczne narzędzia stanowiące trzon systemu, tj. oprócz podstawowych aplikacji biurowych, platformę GIS, mapy cyfrowe, aplikacje bazodanowe oraz aplikację do zarządzania zasobami stanowiska do analizowania i prognozowania zagrożeń (zapewnienie współpracy aplikacji komputerowych, kompatybilności narzędzi i konsolidacji danych). Z uwagi na zróżnicowanie charakteru zadań realizowanych na poszczególnych szczeblach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej (PSP), a co za tym idzie – ilości przetwarzanych danych oraz wymaganych do tego celu odpowiednich parametrów sprzętowych i funkcjonalności, planowane jest zróżnicowanie pozostałych narzędzi sprzętowych i programowych. Wartość projektu wynosi 67,382 mln zł.

Działania w 2012 r. w ramach projektu koncentrowały się głównie na zadaniu związanym z przygotowaniem, wszczęciem i przeprowadzeniem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Ponadto, dwukrotnie aneksowano umowę o dofinansowanie (24 maja i 12 grudnia), tj. aktualizowano: harmonogram realizacji projektu, opis projektu oraz zestawienie wskaźników do jego monitorowania. Wydłużono również okres kwalifikowania wydatków do 31 grudnia 2015 r.

„Wsparcie techniczne ratownictwa ekologicznego i chemicznego”, którego realizacja stanowi uzupełnienie działań podjętych przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej w zakresie doskonalenia stanowisk do analizowania i prognozowania zagrożeń. Projekt zakłada usprawnienie działań PSP w zakresie rozpoznawania zagrożeń, usuwania ich skutków oraz wzmocnienie systemu ochrony ludności i środowiska naturalnego na obszarze Polski i w obszarze transgranicznym, m.in. poprzez skrócenie do 3 godzin czasu przeprowadzenia rozpoznania i reagowania na zagrożenia, a także objęcie ponad 38 mln osób ochroną przed zagrożeniami innymi niż powódź.

W 2012 r. wszczęto, przeprowadzono i zakończono postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę 4 sztuk zdalnych spektrometrów w podczerwieni do wykrywania obłoków gazowych i par, których dostawa odbyła się w październiku 2012 r. Na przełomie I i II kwartału 2012 r. dostarczono 16 sztuk lekkich samochodów specjalnych rozpoznania chemicznego. W maju dostarczono 5 kpl. sprzętu dla szkół pożarniczych oraz 3 chromatografy gazowe ze spektrometrem masowym i 8 urządzeń do zdalnej detekcji skażeń dla komend wojewódzkich PSP.

Ponadto, w 2012 r. trzykrotnie aneksowano umowę o dofinansowanie (23 marca, 24 maja, 29 listopada), tj. aktualizowano: harmonogram realizacji projektu, opis projektu oraz zestawienie wskaźników do jego monitorowania.

Zwiększono również całkowity koszt kwalifikowany projektu z 30 mln zł do 45,07 mln zł oraz wydłużono okres kwalifikowania wydatków do 31 grudnia 2013 r.

Oba projekty współfinansowane są 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

23 listopada 2012 r., dzięki działaniom KG PSP, na Listę projektów indywidualnych dla Programu Infrastruktura i Środowisko zostały wpisane projekty: „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 będą 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 będą w latach 2013-2015 na terenie całego kraju przez komendy wojewódzkie i KG PSP, a ich szacunkowa wartość wyniesie 40 mln zł.

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. Projekt realizowany przez KG PSP, Szkołę Główną Służby Pożarniczej (SGSP), komendy wojewódzkie PSP w Warszawie i w Łodzi, zakłada wzrost skuteczności i efektywności prowadzenia akcji ratowniczych dzięki podniesieniu kwalifikacji minimum 849 funkcjonariuszy i funkcjonariuszek PSP.

W ramach projektu planowane jest przeprowadzenie:

- studiów podyplomowych dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w PSP (2 edycje po 50 osób);
- studiów podyplomowych dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (2 edycje po 50 osób);
- kursu śmigłowcowego z zakresu ratownictwa wysokościowego (10 grup po 12 osób);
- szkolenia specjalistycznego dla kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną (21 grup po 20 osób);
- szkolenia specjalistycznego w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego (10 grup po 24 osoby).

W 2012 r. przeprowadzono szkolenie z zakresu równości szans kobiet i mężczyzn dla członków Zespołu projektowego ds. administracyjnych i Grupy Sterującej, aktualizowano harmonogram realizacji projektu i zapisy wniosku o dofinansowanie, odbyły się 4 spotkania Grupy Sterującej (26 stycznia, 26 kwietnia, 26 lipca, 8 listopada), opublikowano ogłoszenia informujące o projekcie i zorganizowano 6 delegacji do miejsc realizacji zajęć teoretycznych i praktycznych szkoleń specjalistycznych dla kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną.

W ramach oszczędności wyodrębniono we wniosku o dofinansowanie środki na kolejne zadanie – Podsumowanie realizacji projektu dotyczące organizacji konferencji podsumowującej projekt planowanej na IV kwartał 2013 r.

W 2012 r. w ramach poszczególnych zadań zakupiono sprzęt i materiały niezbędne do ich realizacji, m.in.:

- aparat cyfrowy, plakaty, ulotki, rollupy, tablice informacyjne, naklejki na sprzęt (Zadanie 1 – KG PSP);
- urządzenie wielofunkcyjne, zestawy multimedialne, tablicę interaktywną, urządzenia radiotelefoniczne, aparaturę pomiarowo-programową, elektroniczne przepływowomierze (Zadanie 2 – SGSP);
- sprzęt wyposażenia ogólnego i indywidualnego na potrzeby szkoleń wysokościowych, tj. laptop, projektor multimedialny, nosze próżniowe, sprzęt łączności bezprzewodowej, liny, rękawice, gogle, drabinki, uprząże i karabinki (Zadanie 3 – KW PSP Łódź);
- papier, tonery do drukowania certyfikatów, ekran przenośny, laptop i projektor multimedialny (Zadanie 4 – KG PSP);
- laptop, projektor multimedialny, lekkie ubrania ochrony przeciwchemicznej, system łączności podhełmowej, zestawy narzędzi nieiskrzących, CMS, turbo-wentylator oddymiający (Zadanie 5 – KW PSP Warszawa).

Dzięki realizacji projektu w 2012 r. przeszkolono 587 funkcjonariuszy i funkcjonariuszek PSP:

- 200 osób uczestniczyło w 2 edycjach SPF i SPO;
- 67 osób uczestniczyło w 6 turach specjalistycznych szkoleń z zakresu ratownictwa wysokościowego cz. I i II;
- 200 osób uczestniczyło w 10 turach specjalistycznych szkoleń dla kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną;
- 120 osób uczestniczyło w 5 turach specjalistycznych szkoleń z zakresu ratownictwa chemicznego i ekologicznego.

Wartość projektu wynosi 4,537 mln zł. Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.



Program Leonardo da Vinci

„Optymalizacja systemu ratowniczego i systemu kształcenia w PSP poprzez wdrażanie funduszy europejskich” w ramach akcji mobilności VETPRO Programu Leonardo da Vinci. Przedmiotem projektu była organizacja wyjazdów przedstawicieli KG PSP i szkół PSP do następujących instytucji przyjmujących:

- Chorwacki Związek Pożarniczy – Komitet Narodowy ds. Zapobiegania i Zwalczania Pożarów, Zagrzeb, Chorwacja;
- Obrona Cywilna Cypru – Komenda Obrony Cywilnej, Nikozja, Cypr;
- Przedsiębiorstwo MeteoGrid – Departament Ochrony Przeciwożarowej Lasów, Madryt, Hiszpania;
- Krajowa Dyrekcja ds. Ochrony i Ratownictwa Republiki Chorwacji, Zagrzeb, Chorwacja.

Udział w projekcie miał na celu przedstawienie uczestnikom/uczestniczkom sposobów wykorzystania przez służby ratownicze funduszy europejskich przeznaczonych dla rozwoju systemu ratownictwa i kształcenia zawodowego służb ratowniczych.

Zgodnie z założeniami w projekcie wzięło udział 16 osób. Zostały zorganizowane cztery tygodniowe wyjazdy, w grupach po 4 osoby każda.

Każda z osób otrzymała dokument Europass Mobility opisujący realizowane podczas stażu zadania, jak również korzyści zawodowe. Uczestnicy/uczestniczki otrzymali/otrzymały także od organizacji przyjmującej certyfikat odbycia stażu Leonardo da Vinci.

W ramach projektu zorganizowana została również konferencja szkoleniowa (CS PSP w Częstochowie, 29-30 marca). Podczas konferencji uczestnicy/uczestniczki projektu przekazali/przekazały informacje o zrealizowanych wizytach zagranicznych w ramach projektu wraz z wnioskami dotyczącymi wykorzystania funduszy UE przez służby ratownicze; przeprowadzono dyskusję w zakresie sposobów optymalizacji wykorzystania funduszy UE przez PSP; zorganizowano wa-

rsztaty nt. możliwości ustalenia założeń wykorzystania funduszy UE przez PSP w ramach perspektywy finansowej 2014-2020.

4 lipca KG PSP złożyła do Narodowej Agencji Programu Leonardo da Vinci raport końcowy Beneficjenta z realizacji projektu. 5 października dokonano ostatecznego rozliczenia i zamknięcia projektu. Całkowite dofinansowanie projektu wyniosło 25 240,98 Euro.

Działania związane z pozyskiwaniem funduszy europejskich

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

- informowano o potencjalnych źródłach pozyskania środków;
- analizowano i przekazywano wszelkie inne informacje niezbędne dla skutecznego aplikowania przez jednostki organizacyjne PSP o wsparcie projektów 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 spotkanie informacyjne poświęcone m.in. nowej perspektywie finansowej 2014-2020, a także prezentacji zapisów i przebiegu konsultacji 16 strategii rozwoju województw w kontekście zabezpieczenia wsparcia i rozwoju systemu ratowniczego PSP (CNBOP-PIB, 22-23 października).

W 2012 r. jednostki organizacyjne PSP zrealizowały/realizowały projekty finansowane ze źródeł zagranicznych na łączną kwotę ponad 675 milionów zł.

Poniższe tabele przedstawiają liczbę i wartość projektów zrealizowanych oraz realizowanych przez jednostki PSP w poszczególnych województwach, szkołach PSP, CNBOP-PIB i KG PSP.

Tabela 62. Projekty realizowane przez jednostki organizacyjne PSP ze środków zagranicznych w ramach perspektywy finansowej 2007-2013, stan na 31 grudnia 2012 r.

Lp.	Jednostka organizacyjna PSP	Projekty twarde		Projekty miękkie	
		liczba	wartość w zł	liczba	wartość w zł
1.	KW PSP we Wrocławiu	2	14 835 000,00	0	0,00
2.	KW PSP w Toruniu	2	15 807 603,00	0	0,00
3.	KW PSP w Lublinie	11	34 782 290,67	0	0,00
4.	KW PSP w Gorzowie Wielkopolskim	3	12 149 939,15	0	0,00
5.	KW PSP w Łodzi	4	22 016 929,00	1	1 035 499,01
6.	KW PSP w Krakowie	1	11 824 431,00	2	313 218,00
7.	KW PSP w Warszawie	4	12 934 530,60	1	870 693,94
8.	KW PSP w Opolu	0	0,00	1	61 840,00
9.	KW PSP w Rzeszowie	1	2 009 940,82	5	3 175 335,20
10.	KW PSP w Białymstoku	1	4 720 000,00	0	0,00
11.	KW PSP w Gdańsku	3	17 871 295,00	0	0,00
12.	KW PSP w Katowicach	0	0,00	3	4 121 492,00
13.	KW PSP w Kielcach	1	1 434 577,15	0	0,00
14.	KW PSP w Olsztynie	1	4 700 000,00	0	0,00
15.	KW PSP w Poznaniu	4	57 788 000,00	0	0,00
16.	KW PSP w Szczecinie	1	2 072 925,00	0	0,00
17.	SGSP	0	0,00	9	2 551 090,40
18.	SA PSP Kraków	0	0,00	0	0,00
19.	SA PSP Poznań	0	0,00	0	0,00
20.	SP PSP Bydgoszcz	0	0,00	0	0,00
21.	CS PSP Częstochowa	1	1 268 691,00	4	1 465 495,00
22.	CNBOP-PIB	1	2 430 062,43	0	0,00
23.	KG PSP	2	112 452 332,67	1	1 325 557,05
Suma		43	331 098 547,49	27	14 920 220,60
Łączna liczba				70	
Łączna wartość			346 018 768,09		

Tabela 63. Projekty zrealizowane przez jednostki organizacyjne PSP ze środków zagranicznych w ramach perspektywy finansowej 2007-2013, stan na 31 grudnia 2012 r.

Lp.	Jednostka organizacyjna PSP	Projekty twarde		Projekty miękkie	
		liczba	wartość w zł	liczba	wartość w zł
1.	KW PSP we Wrocławiu	6	42 700 000,00	3	3 566 118,00
2.	KW PSP w Toruniu	2	4 891 700,02	5	1 209 265,50
3.	KW PSP w Lublinie	14	25 513 415,06	4	188 800,00
4.	KW PSP w Gorzowie Wielkopolskim	10	34 069 385,00	7	437 994,12
5.	KW PSP w Łodzi	5	23 916 247,80	5	2 440 917,50
6.	KW PSP w Krakowie	1	5 938 500,00	2	218 787,00
7.	KW PSP w Warszawie	8	25 973 885,11	6	1 296 062,70
8.	KW PSP w Opolu	7	9 630 170,39	3	59 701,60
9.	KW PSP w Rzeszowie	2	42 126 916,30	2	3 448 974,70
10.	KW PSP w Białymstoku	5	20 455 353,99	6	4 291 136,00
11.	KW PSP w Gdańsku	2	10 626 492,00	0	0,00
12.	KW PSP w Katowicach	1	6 682 400,00	6	1 901 995,00
13.	KW PSP w Kielcach	2	4 134 330,00	3	1 227 695,00
14.	KW PSP w Olsztynie	5	27 901 809,61	2	264 350,00
15.	KW PSP w Poznaniu	7	6 005 614,00	11	1 123 758,00
16.	KW PSP w Szczecinie	2	7 127 279,00	1	5 608 036,00
17.	SGSP	0	0,00	6	2 371 927,14
18.	SA PSP Kraków	0	0,00	1	68 306,00
19.	SA PSP Poznań	0	0,00	1	0,00
20.	SP PSP Bydgoszcz	0	0,00	0	0,00
21.	CS PSP Częstochowa	0	0,00	2	295 518,00
22.	CNBOP-PIB	0	0,00	1	106 000,00
23.	KG PSP	0	0,00	3	1 400 866,80
Suma		79	297 693 498,28	80	31 526 209,06
Łączna liczba				107	
Łączna wartość			329 219 707,34		

Summary

The aim of the international cooperation pursued by the Chief Commandant of the SFS was to strengthen the national 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 effects in this area included the process of obtaining approval from the Minister of Internal Affairs on the manner of initialling the text of the draft *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.

Representatives of the SFS participated in the work of international fire service organisations, including the International Association of Fire and Rescue Services (CTIF), the Federation of the European Fire Service Associations (FEU) and the European Sports Federation (ESF).

In 2012, Denmark and Cyprus 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 documents on civil protection were negotiated. In the course of the PROCIV meetings, the Danes focussed on improving the EU programme to draw and implement conclusions from the international rescue missions within the framework of the Civil Protection Mechanism. The effect of the work was the adoption of the Council conclusions on improving civil protection through lessons learned. The priority of Cyprus turned out to be voluntary services in civil protection and humanitarian aid, while its implementation was strictly related to the publication by the European Commission of the draft Regulation Establishing the European Voluntary Humanitarian Aid Corps – *EU Aid Volunteers*.

Still, the EU Civil Protection Mechanism was the leading subject of European legislative work in the area of civil protection. From the beginning of 2012, at the sessions of the PROCIV Working Party consensus was reached regarding the content of the draft decision which would combine and develop two basic tools of European civil protection: the Community Civil Protection Mechanism, which is a system to coordinate rescue and humanitarian aid resources sent from the different EU Member States to areas affected by disasters, and the Civil Protection Financial Mechanism, which funds the Community Civil Protection Mechanism and projects to prevent and prepare for serious events.

The activities of the SFS at the EU level also included the participation of its representatives in the workshops organised by the two Presidencies and in the Meetings of the Directors General for Civil Protection, the Civil Protection Committee and expert groups of the European Commission working on the prevention, preparedness and response to major threats.

The experts from the SFS and other institutions participated in training courses delivered within the framework of the EU Civil Protection Mechanism and in trips abroad within the framework of the Exchange of Experts System financed with the EU resources.

At the same time, the SFS developed its cooperation with the United Nations Organisation, the Visegrad Group, the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW), the Council of the Baltic Sea States and the Federation of the European Union Fire Officers Associations (FEU).

In 2012, the organisational units of the SFS completed or were implementing projects with the total value of more than PLN 675 million within the framework of national operational programmes, i.e. Infrastructure and Environment, Human Capital and Innovative Economy, regional operational programmes, the programmes of European Territorial Cooperation and other international programmes and instruments. The latter included the Leonardo da Vinci Programme, the Financial Mechanism of the European Economic Area, the Civil Protection Financial Instrument and the 7th Framework Programme for research and technological development.

The thematic scope of the implemented projects included e.g.:

- the prevention of threats and the mitigation of their effects;
- support for activities to prevent crises;
- road traffic safety;
- the improvement of competences (postgraduate studies, specialist and foreign-language training courses);
- ICT infrastructure;
- an exchange of knowledge and experiences.



Gospodarka finansowa



11. Gospodarka finansowa Finance

Zasady finansowania jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej

W roku 2012 finansowanie jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej realizowane było w niżej wymienionych częściach budżetu państwa:

1. Część 42 – Sprawy wewnętrzne

- Dział 750 Administracja publiczna
 - rozdział 75076 – Przygotowanie i sprawowanie przewodnictwa w Radzie Unii Europejskiej.
- 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 2012 r. został ustalony w ustawie budżetowej na kwotę 157 878 tys. zł, w tym:

- Dział 750 Administracja publiczna
 - rozdział 75076 – Przygotowanie i sprawowanie przewodnictwa w Radzie Unii Europejskiej – 25 tys. zł.
- Dział 754 Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa
 - rozdział 75409 – Komenda Główna PSP – 157 665 tys. zł;
 - rozdział 75414 – Obrona cywilna – 120 tys. zł.
- Dział 803 Szkolnictwo wyższe
 - rozdział 80303 – Uczelnie służb państwowych – 68 tys. zł.

W ciągu 2012 r. budżet KG PSP i jednostek nadzorowanych zwiększony został o środki finansowe z rezerw celowych:

rozdział 75409 – Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej

- na realizację zadań z dziedziny – nadzwyczajne zagrożenia środowiska o kwotę 427 tys. zł, z czego:
 1. „Zakup kontenerowej komory dymowej do ćwiczeń pożarniczych” – 376 tys. zł;
 2. „Wykonanie stanowiska ratownictwa chemicznego” – 51 tys. zł;
- na uzupełnienie wydatków na ubezpieczenia społeczne pracowników w związku z podniesieniem wysokości składki rentowej o 2% o kwotę 214 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 826 tys. zł;
- na sfinansowanie wydatków związanych z podwyższeniem uposażeń funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej od 1 października 2012 r. o kwotę 643 tys. zł.

rozdział 75478 – Usuwanie skutków klęsk żywiołowych

- na doposażenie techniczne oraz wymianę wyeksploatowanego sprzętu, wykorzystywanego podczas działań ratowniczych prowadzonych w czasie występowania klęsk żywiołowych w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej o kwotę 1245 tys. zł;

- na zakup plandek pokryciowych do zabezpieczenia obiektów budowlanych uszkodzonych w wyniku gwałtownych zjawisk atmosferycznych, wózka widłowego oraz dofinansowanie zakupu samochodu specjalnego – nośnika kontenerów o kwotę 1100 tys. zł;
- na odtworzenie infrastruktury i sprzętu oraz zwrotu kosztów strat poniesionych przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej podczas działań związanych z usuwaniem skutków wicher i nawałnic o kwotę 87 tys. zł.

rozdział 75479 – Pomoc zagraniczna

- na realizację w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie projektów pn.:
 1. „Rozpoznawanie i likwidacja zagrożeń w czasie pożarów, ratownictwa chemicznego i technicznego – szkolenia dla strażaków z Mołdawii” o kwotę 158 tys. zł;
 2. „Zasady organizacji dekontaminacji całkowitej wynikające z zagrożeń chemiczno-ekologicznych przy zdarzeniach masowych” o kwotę 432 tys. zł;
 3. „Szkolenie podstawowe z zakresu taktyki ratowniczo-gaśniczej i prewencji” skierowanego do Afganistanu o kwotę 447 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 – 60 821 tys. zł;
- wydatki rzeczowe – 34 003 tys. zł;
- dotacje – 58 165 tys. zł;
- wydatki majątkowe – 7895 tys. zł.

Wydatki płacowe

Wydatki na wynagrodzenia i pochodne stanowiły 37,8% budżetu jednostek nadzorowanych przez komendanta głównego PSP.

Przeciętne miesięczne uposażenie funkcjonariuszy (z nagrodą roczną) w 2012 r. w części 42 wyniosło 5356 zł.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie pracowników cywilnych (z dodatkowym wynagrodzeniem rocznym) wyniosło 3066 zł.

Wydatki rzeczowe

Wydatki rzeczowe stanowiły 21,1%, a ich struktura przedstawiała się następująco:

- ekwiwalenty i równoważniki dla funkcjonariuszy – 17,0%;
- stałe koszty związane z funkcjonowaniem jednostek – 83,0%.

Tabela 64. Budżet KG PSP i jednostek nadzorowanych przez KG PSP po dokonanych zmianach

Wyszczególnienie	Plan na 2012 r. po zmianach (w tys. zł)	Wykonanie w 2012 r. (w tys. zł)
Dział 750		
Rozdział 75076		
1. Wydatki płacowe wraz z pochodnymi	25	25
Ogółem dział 750	25	25
Dział 754		
Rozdział 75409		
1. Wydatki płacowe wraz z pochodnymi	60 871	60 796
2. Wydatki rzeczowe	33 224	32 435
3. Dotacje, w tym:	58 100	58 078
– wydatki bieżące	21 500	21 491
– wydatki majątkowe	36 600	36 587
4. Wydatki majątkowe	6 462	6 446
Razem rozdział 75409	158 657	157 755
Rozdział 75414		
1. Wydatki rzeczowe	120	120
Razem rozdział 75414	120	120
Rozdział 75478		
1. Wydatki rzeczowe	937	611
2. Wydatki majątkowe	1 495	1 449
Razem rozdział 75478	2 432	2 060
Rozdział 75479		
1. Wydatki rzeczowe	1 037	837
Razem rozdział 75479	1 037	837
Ogółem dział 754	162 246	160 773
Dział 803		
Rozdział 80303		
1. Dotacje	87	87
Ogółem dział 803	87	87
Ogółem wydatki	162 358	160 884

Na realizację projektów z udziałem środków UE z budżetu środków europejskich wydatkowano kwotę 5980 tys. zł.

Dotacje

Dotacje stanowiły 36,1% 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 58 078 tys. zł, z czego na wydatki bieżące – 21 491 zł i wydatki majątkowe – 36 587 zł. Powyższa kwota została rozdysponowana na 3879 jednostek, co daje kwotę średnio 14 972 zł na jednostkę.

W rozdziale 80303 – Uczelnie służb państwowych, dotacja w kwocie 87 tys. zł została przeznaczona na refundację 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 5,0% budżetu Państwowej Straży Pożarnej w części 42.

W ramach kwoty 7895 tys. zł zrealizowano:

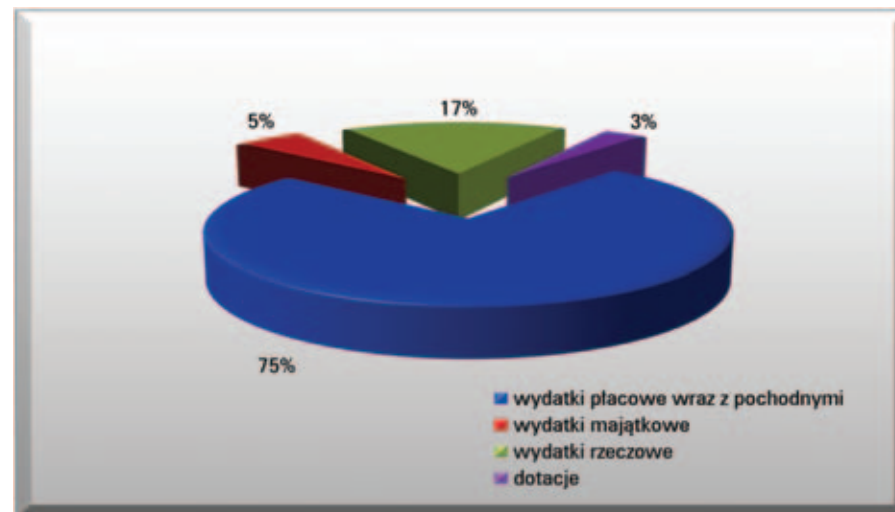
- inwestycje budowlane w jednostkach nadzorowanych przez komendanta głównego PSP na kwotę 4868 tys. zł,
- zakupy inwestycyjne (sprzęt specjalistyczny) na kwotę 3027 tys. zł.

Realizacja budżetu przez komendy wojewódzkie, powiatowe i miejskie Państwowej Straży Pożarnej.

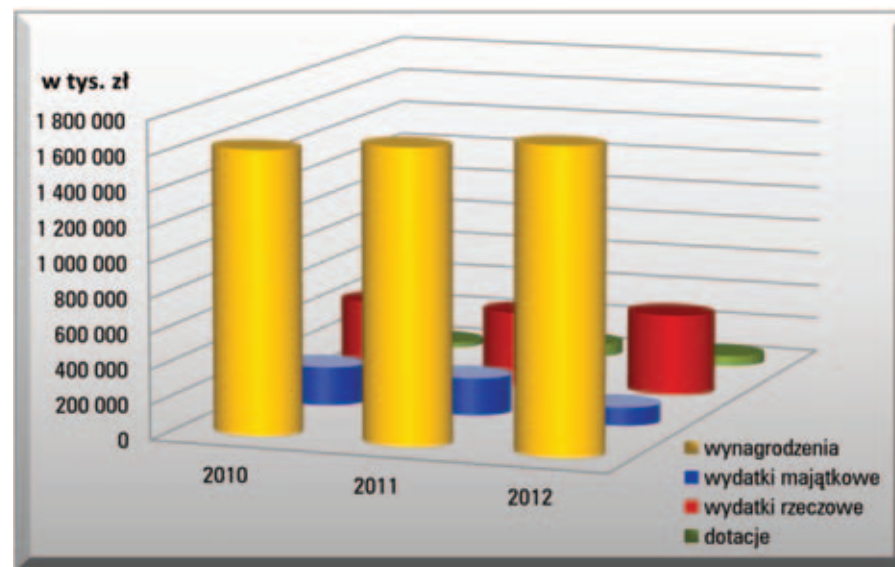
Tabela 65. Wykonanie wydatków budżetowych przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej w części 85

Wyszczególnienie	Ogółem (w tys. zł)	Wykonanie w 2012 r. w tys. zł, w tym:	
		komendy wojewódzkie	komendy powiatowe
Dział 754			
Rozdziały: 75410, 75411, 75478, 75479			
1. Wydatki płacowe wraz z pochodnymi	1 672 150	96 400	1 575 750
2. Wydatki majątkowe	95 784	58 239	37 545
3. Wydatki rzeczowe	375 052	38 152	336 900
Ogółem wydatki	2 142 986	192 791	1 950 196

Na realizację projektów z udziałem środków UE w ramach budżetu środków europejskich wydatkowano kwotę 61 710 tys. zł.



Rys. 63. Struktura wydatków budżetowych jednostek Państwowej Straży Pożarnej w 2011 r. (łącznie część 42 i 85)



Rys. 64. Budżet Państwowej Straży Pożarnej w latach 2010-2012 w głównych grupach wydatków

Summary

In 2012, 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 2012, the total expenditures of the units of the State Fire Service amounted to PLN 2,303,870,000.

The main groups of budget expenditures incurred in 2012 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 1,732,971,000, representing 75.2% of the total expenditures;
2. fixed asset-related expenditures – PLN 409,055,000, representing 17.8% of the total expenditures;
3. grants – PLN 58,165,000, representing 2.5% of the total expenditures;
4. property-related expenditures – PLN 180,673,000, representing 7.8% of the total expenditures – 103,679,000, representing 4.5% of the total expenditures.



Baza lokalowo-sprzętowa



12. Baza lokalowo-sprzętowa Equipment and Vehicles

Wyposażenie w sprzęt i pojazdy

Państwowa Straż Pożarna realizuje zadania określone dla krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego i ochrony ludności w oparciu o 5573 pojazdy ratowniczo-gaśnicze, ratownice, specjalne i pomocnicze. Ilość pojazdów eksploatowanych w Państwowej Straży Pożarnej w rozbiu na poszczególne rodzaje przedstawiono w tabeli 66. Ponadto do transportu specjalistycznego sprzętu wykorzystywanych jest 1769 przyczep i 231 kontenerów.

W celu zapewnienia pełnej rotacji sprzętu wyeksploatowanego niezbędnym jest coroczne realizowanie zakupów pojazdów pożarniczych. W 2012 r. do eksploatacji w jednostkach PSP wprowadzono 252 samochody pożarnicze, 83 przyczepy i 12 kontenerów. Wyszczególnienie ilości w poszczególnych grupach przedstawia tabela 67, a obrazuje te dane rys. 65.

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 2012 r. z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej środków finansowych w wysokości 8942 tys. zł. Ze środków tych dofinansowano zakup 12 samochodów ratowniczo-gaśniczych, 8 samochodów ciężarowych uterenowionych, 1 samochodu autocysterny, 1 kontenera pożarniczego, 2 pomp do wody zanieczyszczonej, 1 łodzi ratowniczej oraz budowę 1 komory dymowej.

Z rezerwy celowej MSW na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych pozyskano kwotę 10 876 tys. zł, z przeznaczeniem dla jednostek organizacyjnych PSP z obszaru całego kraju. Ze środków tych dofinansowano

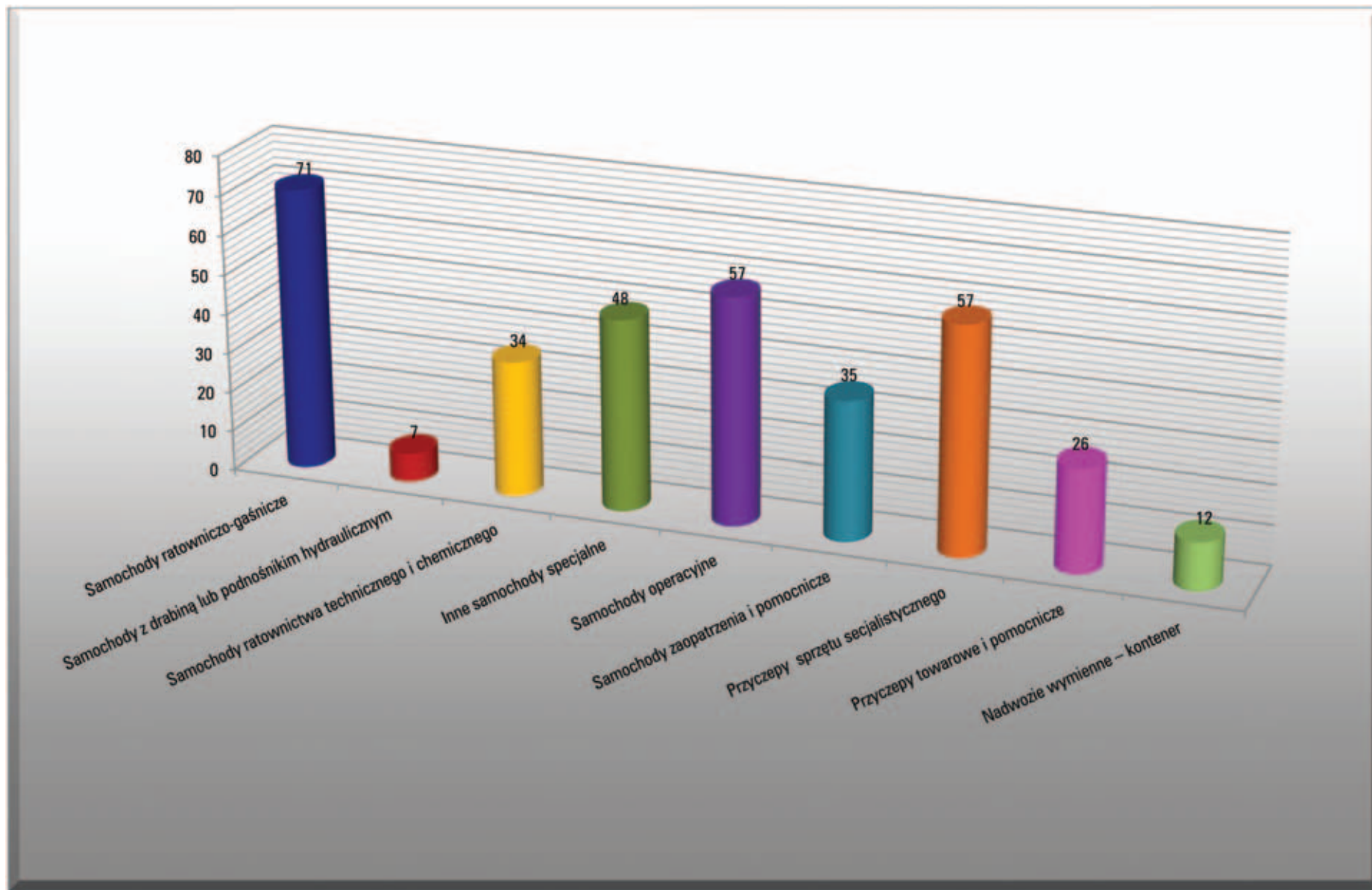
zakup 3 samochodów specjalnych – nośnik kontenerów, 1 przyczepy do przewozu kontenerów, 2 przyczep do samochodów ciężarowych, 9 kontenerów pożarniczych, 4 samochodów kwatermistrzowskich, 1 autobusu do przewozu ratowników, 15 agregatów prądotwórczych, 1 łodzi ratowniczej, 7 silników zaburtowych, 27 pomp, 17 namiotów, 5 zestawów narzędzi hydraulicznych, 10 kombinezonów do wody skażonej, 1 wózka widłowego, 1193 plandek pokryciowych.

Tabela 66. Liczba samochodów użytkowanych w PSP w roku 2012

Lp.	Nazwa	Stan
1.	Samochód osobowy nieoznakowany	52
2.	Samochód osobowy nieoznakowany z napędem terenowym	4
3.	Samochód operacyjny	792
4.	Samochód operacyjny z napędem terenowym	273
5.	Samochód sanitarka	4
6.	Mikrobus nieoznakowany	17
7.	Mikrobus oznakowany	273
8.	Autobus nieoznakowany	5
9.	Autobus oznakowany do przewozu do 29 osób	16
10.	Autobus oznakowany do przewozu 30 i więcej osób	33
11.	Samochód dostawczy nieoznakowany o masie całkowitej do 3,5 t	27
12.	Samochód dostawczy oznakowany o masie całkowitej do 3,5 t	367
13.	Samochód dostawczy – izotermiczny	3
14.	Samochód ciężarowy nieoznakowany, uniwersalny o masie całkowitej powyżej 3,5 t	28
15.	Samochód ciężarowy oznakowany uniwersalny o masie całkowitej powyżej 3,5 t	182
16.	Samochód ciężarowy – wywrotka	13

Lp.	Nazwa	Stan
17.	Samochód cysterna paliwowa	1
18.	Samochód asenizacyjny	1
19.	Samochód warsztat ruchomy o masie całkowitej do 3,5 t	3
20.	Samochód warsztat ruchomy o masie całkowitej powyżej 3,5 t	4
21.	Samochód gaśniczy lekki	132
22.	Samochód gaśniczy średni wodno-pianowy z napędem 4x2	221
23.	Samochód gaśniczy średni wodno-pianowy z napędem 4x4 i powyżej	499
24.	Samochód gaśniczy średni wodno-pianowo-proszkowy	23
25.	Samochód gaśniczy ciężki wodno-pianowy o pojemności zbiornika wody do 5 m ³	438
26.	Samochód gaśniczy ciężki wodno-pianowy o pojemności zbiornika wody od 5,1 do 8 m ³	119
27.	Samochód gaśniczy ciężki wodno-pianowy o pojemności zbiornika wody powyżej 8 m ³	80
28.	Samochód gaśniczy ciężki wodno-pianowy o pojemności zbiornika środka pianotwórczego 4 m ³ i powyżej	26
29.	Samochód gaśniczy – cysterna (naczepa do wody o pojemności min. 15 m ³)	158
30.	Samochód gaśniczy – cysterna (naczepa do środków pianotwórczych o pojemności min. 15 m ³)	3
31.	Samochód gaśniczy średni proszkowy	4
32.	Samochód gaśniczy ciężki proszkowy	19
33.	Samochód gaśniczy (bez wymienionych wyżej)	9
34.	Samochód drabina mechaniczna SD-30	69
35.	Samochód drabina mechaniczna SD-37	93
36.	Samochód drabina mechaniczna SD-44	2
37.	Samochód drabina mechaniczna SD-50	4
38.	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej poniżej 22 m	60
39.	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej 22-29 m	220
40.	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej 30-39 m	27
41.	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej 40-49 m	27
42.	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej 50-59 m	1

Lp.	Nazwa	Stan
43.	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej 60 m i więcej	4
44.	Samochód lekki ratownictwa technicznego (drogowego)	214
45.	Samochód średni ratownictwa technicznego	53
46.	Samochód ciężki ratownictwa technicznego (drogowego)	76
47.	Samochód lekki ratownictwa chemiczno-ekologicznego	75
48.	Samochód średni ratownictwa chemiczno-ekologicznego	32
49.	Samochód ciężki ratownictwa chemiczno-ekologicznego	27
50.	Samochód lekki ratownictwa wodnego	42
51.	Samochód średni ratownictwa wodnego	42
52.	Samochód ciężki ratownictwa wodnego	3
53.	Samochód dźwig (udźwig do 19,9 t)	4
54.	Samochód dźwig (udźwig od 30 t do 39,9 t)	2
55.	Samochód dźwig (udźwig 40 t i więcej)	17
56.	Samochód wężowy do 3000 m.b. węży W-110	26
57.	Samochód wężowy od 3000 do 5000 m.b. węży W-110	13
58.	Samochód wężowy powyżej 5000 m.b. węży W-110	3
59.	Samochód rozpoznawczo-ratowniczy	346
60.	Samochód dowodzenia i łączności kompanijny	46
61.	Samochód dowodzenia i łączności batalionowy	13
62.	Samochód Pgas	21
63.	Samochód oświetleniowy	4
64.	Samochód ratownictwa medycznego (w podziale bojowym)	6
65.	Samochód ratownictwa wysokościowego (z linkami ratowniczymi, skokochronem itp.)	25
66.	Samochód przystosowany do przewozu nadwozi wymiennych – kontenerów	79
67.	Samochód specjalny (bez wymienionych wyżej)	68
Łączna ilość samochodów		5573



Rys. 65. Grupy pojazdów zakupionych w 2012 r.

Tabela 67. Grupy pojazdów zakupionych w roku 2012

Lp.	Grupa pojazdów	Liczba
1.	Samochody ratowniczo-gaśnicze: ciężkie i średnie	71
2.	Samochody z drabiną lub podnośnikiem hydraulicznym	7
3.	Samochody ratownictwa technicznego i chemicznego*	34
4.	Inne samochody specjalne	48
5.	Samochody operacyjne	57
6.	Samochody zaopatrzenia i pomocnicze	35
7.	Przyczepy sprzętu specjalistycznego	57
8.	Przyczepy towarowe i pomocnicze	26
9.	Nadwozie wymienne – kontener	12
Razem		347

* w tym 22 lekkie samochody rozpoznawczo-ratownicze z funkcją rozpoznania chemicznego.

Wyposażenie strażaków

Przeprowadzane w 2012 r. analizy wyposażenia strażaków, na podstawie wybranych przedmiotów, wykazują utrzymanie wysokiego poziomu zaopatrzenia w stosunku do normatywu w grupie środków ochrony indywidualnej i stały wzrost zaopatrzenia w odzież specjalną. Porównanie stanu wyposażenia w 2012 do 2011 r. obrazuje rys. 66.

Baza lokalowa

Stan techniczny infrastruktury w rozumieniu posiadanej bazy lokalowo-sprzętowej ma duży wpływ na prawidłowe funkcjonowanie jednostek straży pożarnej, zapewniając odpowiednie warunki socjalne załogom, a także możliwość właściwego przechowywania, naprawy i konserwacji pojazdów i sprzętu pożarniczego. Na ogólny zasób 650 nieruchomości, którymi dysponuje Państwowa Straż Pożarna składają się: grunty o pow. ok. 5,12 mln m² (ok. 512 ha) i 1602 budynki o ogólnej powierzchni ok. 1,25 mln m².

Na podaną liczbę 1602 budynków, według ogólnie stosowanych kryteriów klasyfikacji technicznej obiektów – odnoszących się do wpisów w tzw. „Książkach Obiektu Budowlanego”, 1147 budynków (ok. 71,6%) znajduje się

w stanie technicznym dobrym i bardzo dobrym (wymagającym jedynie bieżących remontów i konserwacji), 407 budynków (ok. 25,4%) w stanie dostatecznym (wymagającym zwiększonego zakresu remontów bieżących, modernizacji i konserwacji), zaś 48 budynków (ok. 3,0%) w stanie złym. Zły stan techniczny wynika z zużycia technicznego starych budynków (dachy, elewacje, instalacje) i stanu elementów konstrukcyjnych (mury nośne, stropy, więźba dachowa itd.) Obiekty te są sukcesywnie rozbierane lub przekazywane przez PSP do lokalnych samorządów (wg stanu na 31 grudnia 2012 r. obiektów przewidzianych do oddania poza PSP jest 27) – ze względu na brak ekonomicznego uzasadnienia prowadzenia w nich robót budowlanych.

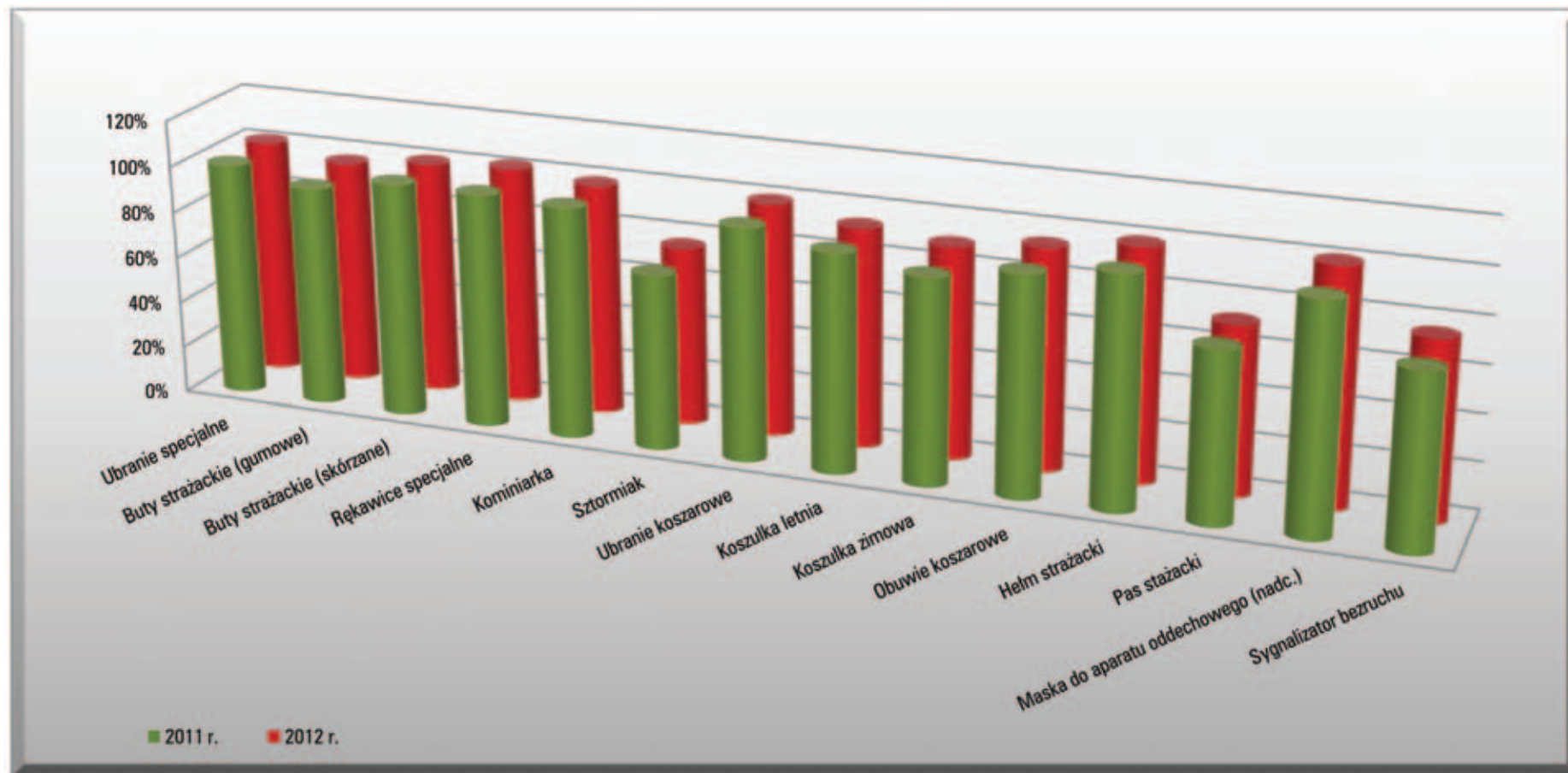
W dyspozycji jednostek organizacyjnych PSP znajdują się również przeznaczone dla funkcjonariuszy PSP 353 lokale służbowe (mieszkania) o łącznej powierzchni 19 147 m² i 125 tzw. „kwater tymczasowych” o łącznej powierzchni 4865 m².

W 2012 r. w jednostkach nadzorowanych realizowano pięć zadań, w tym: 1 zadanie w CS PSP w Częstochowie, 1 zadanie w SA PSP w Poznaniu, 1 zadanie w SA PSP w Krakowie, 1 zadanie w KG PSP oraz 1 w Centralnym Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach, na które zgodnie z planem, ze środków budżetu państwa wydatkowano ogółem kwotę 4819 tys. zł.

Standaryzacja w Państwowej Straży Pożarnej

W ramach kontynuacji prac dotyczących standaryzacji sprzętu Państwowej Straży Pożarnej, w 2012 r. zostały opracowane i zatwierdzone przez komendanta głównego PSP „standardy wyposażenia” dla niżej wymienionych pojazdów pożarniczych i kontenerów wymiennych:

- Kontener inżynieryjno-techniczny typu KInż;
- Kontener wężowy typu KW;
- Kontener przeciwpowodziowy z pompami do wody zanieczyszczonej (małej wydajności) typu KPpPm;
- Kontener przeciwpowodziowy z łodziami typu KPpŁ;
- Kontener przeciwpowodziowy z zaporami typu KPpZ;
- Samochód ratownictwa technicznego typu SRt;
- Samochód ratownictwa technicznego typu SCRt;
- Samochód ratownictwa chemicznego typu SLRch;
- Samochód ratownictwa chemicznego typu SRch;
- Samochód ratownictwa chemicznego typu SCRch.



Rys. 66. Procentowe porównanie wyposażenia strażaków PSP w środki ochrony indywidualnej według stanu na 31.12.2011 r. i 31.12.2012 r.

Summary

The State Fire Service implemented the tasks set out for the National Firefighting and Rescue System and civil protection using 5,573 firefighting and rescue, rescue, special and support vehicles.

The actions undertaken by the National Headquarters of the SFS made it possible to acquire in 2012 financial resources amounting to PLN 8,942,000 from the National Fund for Environmental Protection and Water Management. PLN 10,876,000 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 650 real estate sites at the disposal of the State Fire Service consisted of: land with a surface area of about 5.12 million m² (about 512 ha) and 1,602,000 buildings with a total surface area of about 1.25 million m².

In 2012, five tasks were carried out in the supervised units, on which, according to the plan, a total amount of PLN 4,819,000 was spent from the state budget resources. Within the framework of the work to standardise the equipment of the State Fire Service, in 2012 the "equipment standards" were developed and approved by the Chief Commandant of the SFS for four fire vehicles and five replaceable containers.



Drabina hydrauliczna SD-30 Iveco Magirus 160E30 EuroCargo

foto: Maciej Buszczak



Lekki samochód rozpoznania chemicznego z modulem rozpoznania radiacyjnego SLRch Mercedes-Benz Sprinter 319 CDI

foto: Maciej Buszczak



Budynek KM PSP w Wałbrzychu

foto: Grzegorz Kulak



KM PSP w Nowym Sączu

foto: Krzysztof Falowski



Sport



Sport w pożarnictwie • Sports in Fire Service

13. Sport w pożarnictwie Sports in Fire Service

W dniach 1-3 lutego 2012 r. w Wysokiem Mazowieckiem odbyły się **XXIX Indywidualne i Drużynowe Mistrzostwa Polski Strażaków w Tenisie Stołowym**. Do zawodów drużynowych przystąpiło 14 reprezentacji komend wojewódzkich PSP oraz szkół pożarniczych, natomiast w turnieju indywidualnym wystąpiło 56 zawodników. Po rozgrywkach stojących na bardzo wysokim poziomie swoją dominację w tej dyscyplinie potwierdziła drużyna z woj. podkarpackiego, która po raz kolejny została Drużynowym Mistrzem Polski w roku 2012. Tytuł Indywidualnego Mistrza Polski Strażaków PSP zdobył już po raz 6. Krzysztof Marcinowski z woj. podkarpackiego.

Klasyfikacja indywidualna:

1. Krzysztof Marcinowski, woj. podkarpackie;
2. Sebastian Lubaś, woj. podkarpackie;
3. Krzysztof Piński, woj. pomorskie.

Klasyfikacja drużynowa:

1. woj. podkarpackie;
2. woj. pomorskie;
3. woj. polskie.

W dniu 3 marca 2012 r. w Szklarskiej Porębie – Jakuszycach, w ramach 36. Biegu Piastów, rozegrane zostały **II 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 ósmy i po raz drugi 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 obydwie biegi, było 103 strażaków.

Wyniki mężczyzn na dystansie 50 km:

- | | |
|--|------------|
| 1. Marek Murzyn, woj. małopolskie | – 3:01:25; |
| 2. Maciej Dawidziuk, woj. dolnośląskie | – 3:08:48; |
| 3. Marek Wydmuch, woj. dolnośląskie | – 3:17:57. |

Wyniki mężczyzn na dystansie 26 km:

- | | |
|--|------------|
| 1. Waldemar Poręba, woj. dolnośląskie | – 1:23:22; |
| 2. Józef Wojtyła, woj. śląskie | – 1:30:17; |
| 3. Daniel Żamojtuk, woj. warmińsko-mazurskie | – 1:31:44. |

Wyniki kobiet na dystansie 26 km:

- | | |
|---|------------|
| 1. Agnieszka Wiewiórka, woj. dolnośląskie | – 2:51:31; |
| 2. Ewa Łabuz, woj. dolnośląskie | – 2:47:28; |
| 3. Agnieszka Goździelińska, SGSP | – 2:37:31. |

W dniu 4 marca 2012 r. w Bukowinie Tatrzańskiej odbyły się **II Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Narciarstwie Alpejskim**. W Mistrzostwach, które odbyły się w ramach „III Familiady Strażackiej”, wzięło udział 56 strażaków reprezentujących 10 komend wojewódzkich PSP oraz SGSP i KG PSP. Zawody rozegrane zostały w konkurencji slalom gigant.

Klasyfikacja indywidualna:

1. Maciej Galica, KW PSP Kraków;
2. Wojciech Kaleta, KW PSP Kraków;
3. Artur Rachel, KW PSP Katowice.

Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Kraków;
2. KW PSP Katowice;
3. KW PSP Wrocław.

W dniach 5-7 marca 2012 r. w hali MOSiR w Zielonej Górze odbyły się **XXIX 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 CS PSP w Częstochowie, wygrywając w finale z reprezentacją woj. lubelskiego.

Końcowa klasyfikacja Mistrzostw Polski:

1. CS PSP w Częstochowie;
2. woj. lubelskie;
3. woj. dolnośląskie;
4. woj. opolskie;
5. woj. podlaskie;
6. woj. śląskie;
7. woj. lubuskie;
8. woj. zachodniopomorskie.

W dniu 17 kwietnia 2012 r. w Sokołowie Podlaskim odbył się **V Ogólnopolski Halowy Turniej Drabin Hakowych**. W zawodach udział wzięło 117 zawodników, reprezentujących 8 województw oraz 3 szkoły pożarnicze. Ponadto w zawodach gościnnie wystartowała reprezentacja strażaków-ratowników z Łucka (Ukraina). Turniej rozpoczął cykl startów zaliczanych do klasyfikacji Pucharu Polski w Drabinie Hakowej.

Wyniki zawodów:

1. Andriej Poliszczuk, Ukraina – 14,20 sek.;
2. Juryj Safatiuk, Ukraina – 14,27 sek.;
3. Witalij Dudik, Ukraina – 14,49 sek.;
4. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie – 14,76 sek.

W dniu 26 kwietnia 2012 r. na obiektach sportowych Komendy Wojewódzkiej PSP w Rzeszowie rozegrany został **XXV Memoriał w Dwuboju Pożarniczym im. płk. poż. Andrzeja Bazanowskiego**. W zawodach uczestniczyło 75 zawodników, którzy reprezentowali 7 województw oraz 2 szkoły pożarnicze.

Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie – 16,93 sek.;
2. Mateusz Brzoza, woj. opolskie – 17,55 sek.;
3. Juliusz Wojnar, woj. opolskie – 17,77 sek.

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni:

1. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie – 14,06 sek.;
2. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie – 14,81 sek.;
3. Dawid Kacperski, woj. mazowieckie – 14,95 sek.

Dwubój pożarniczy:

1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie – 31,74 sek.;
2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie – 32,27 sek.;
3. Dawid Kacperski, woj. mazowieckie – 32,90 sek.

W dniu 12 maja 2012 r. w Gdyni odbył się **Europejski Bieg Strażaków**. W biegu na dystansie 10 km, który odbył się w ramach Grand Prix Gdyni, wystartowało prawie 1600 zawodników, wśród których było 35 strażaków, reprezentujących 10 województw oraz SGSP. 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 – 31:18;
2. Karol Rzeszewicz, KM PSP Gdynia – 32:32;
3. Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra – 32:44.

W dniach 16-17 maja 2012 r. najlepsi polscy zawodnicy w sporcie pożarniczym przystąpili do rywalizacji w **VII Ogólnopolskim Turnieju Czterech Wspinalni w Drabinie Hakowej o Puchar Komendanta Głównego PSP**. Na obiektach w Nisku, Ostrowcu Świętokrzyskim (16.05) oraz Puławach i Kozienicach (17.05) wystartowało łącznie 96 zawodników, reprezentujących 10 województw oraz 2 szkoły pożarnicze. Tegoroczną rywalizację pokrzyżowała, niestety, pogoda. Padający deszcz i dość silny wiatr sprawiły, że w Nisku rozegrana została tylko jedna seria biegów. Z kolei w Puławach, ze względu na trudne warunki atmosferyczne, część zawodników wycofała się ze startu. Mimo to, 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 (woj. pomorskie).

Poniżej szczegółowe wyniki poszczególnych zawodów:**Nisko:**

1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie – 14,31 sek.;
2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie – 14,69 sek.;
3. Tobiasz Klama, woj. opolskie – 15,02 sek.

Ostrowiec Świętokrzyski:

1. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie – 14,06 sek.;
2. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie – 14,08 sek.;
3. Tobiasz Klama, woj. opolskie – 14,84 sek.

Puławy:

1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie – 14,46 sek.;
2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie – 14,94 sek.;
3. Dawid Kacperski, woj. mazowieckie – 15,47 sek.

Kozienice:

1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie – 14,02 sek.;
2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie – 14,15 sek.;
3. Dawid Kacperski, woj. mazowieckie – 14,85 sek.

Klasyfikacja generalna:

1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie – 56,87 sek.;
2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie – 57,84 sek.;
3. Dawid Kacperski, woj. mazowieckie – 60,60 sek.;
4. Krystian Masalski, woj. warmińsko-mazurskie – 60,97 sek.;
5. Tobiasz Klama, woj. opolskie – 61,09 sek.;
6. Krzysztof Mazur, SA PSP Kraków – 62,91 sek.

W dniu 27 maja 2012 r. w Jaworze odbył się **V Półmaraton Strażacki im. Adriana Kotkowskiego**. Bieg ten poświęcony był pamięci strażaka Adriana Kotkowskiego, który wraz z siostrą i matką zginął w wypadku samochodowym. W zawodach, które odbyły się w ramach Półmaratonu Jaworskiego, wystartowało ponad 220 zawodników, wśród których było 45 strażaków.

Wyniki open:

1. Karol Rzeszewicz, KM PSP Gdynia – 1:13:36;
2. Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra – 1:13:38;
3. Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki – 1:13:59.

W dniu 31 maja 2012 r. w Ostrowcu Świętokrzyskim rozegrany został **XXII Świętokrzyski Turniej w Dwuboju Pożarniczym**. W zawodach udział wzięło 87 zawodników, reprezentujących 9 województw oraz 2 szkoły pożarnicze.

Wyniki poszczególnych konkurencji**Pożarniczy tor przeszkód 100 m:**

1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie – 16,11 sek.;
2. Mateusz Brzoza, woj. opolskie – 16,44 sek.;
3. Marcin Jurkiewicz, woj. małopolskie – 17,01 sek.

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni:

1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie – 14,32 sek.;
2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie – 14,51 sek.;
3. Krystian Masalski, woj. warmińsko-mazurskie – 14,68 sek.

Dwubój pożarniczy:

1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie – 30,43 sek.;
2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie – 31,63 sek.;
3. Krystian Masalski, woj. warmińsko-mazurskie – 32,09 sek.

W dniach 4-6 lipca 2012 r. na stadionie sportowym Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie przeprowadzono **XXIX Międzynarodowe Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym**. W Mistrzostwach udział wzięło 20 reprezentacji komend wojewódzkich i szkół PSP (200 zawodników) oraz 7 drużyn zagranicznych z: Białorusi, Czech, Kazachstanu, Litwy, Rosji, Ukrainy i Węgier. Komisję sędziowską stanowili funkcjonariusze reprezentujący poszczególne województwa oraz SA PSP w Poznaniu, pod przewodnictwem bryg. Tomasza Nowickiego. 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. Mateusz Brzoza, woj. opolskie – 16,48 sek.;
2. Radosław Dąbrowski, woj. mazowieckie – 16,67 sek.;
3. Norbert Niedzielski, CS PSP Częstochowa – 16,73 sek.

Pożarniczy tor przeszkód 100 m – klasyfikacja międzynarodowa:

1. Oleksandr Andriichuk, Ukraina – 15,88 sek.;
2. Dmitry Shchaulik, Białoruś – 15,95 sek.;
3. Viacheslau Yashchanka, Białoruś – 15,97 sek.

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej – klasyfikacja krajowa:

1. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie – 13,85 sek.;
2. Tobiasz Klama, woj. opolskie – 14,27 sek.;
3. Krystian Masalski, woj. warmińsko-mazurskie – 14,95 sek.

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej – klasyfikacja międzynarodowa:

1. Uladzimir Strelchenia, Białoruś – 13,19 sek.;
2. Oleksandr Andriichuk, Ukraina – 13,54 sek.;
3. Konstantin Kurganskiy, Rosja – 13,55 sek.

Dwubój pożarniczy – klasyfikacja krajowa:

1. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie – 30,72 sek.;
2. Norbert Niedzielski, CS PSP Częstochowa – 31,70 sek.;
3. Mirosław Cyron, woj. pomorskie – 31,82 sek.;
4. Krystian Masalski, woj. warmińsko-mazurskie – 32,07 sek.;
5. Mateusz Brzoza, woj. opolskie – 32,23 sek.;
6. Bartłomiej Kandybowicz, CS PSP Częstochowa – 32,34 sek.

Dwubój pożarniczy – klasyfikacja międzynarodowa:

1. Uladzimir Strelchenia, Białoruś – 29,28 sek.;
2. Oleksandr Andriichuk, Ukraina – 29,42 sek.;
3. Konstantin Kurganskiy, Rosja – 29,62 sek.;
4. Viacheslau Yashchanka, Białoruś – 29,78 sek.;
5. Sergii Prysyzhenko, Ukraina – 29,82 sek.;
6. Dmitry Shchaulik, Białoruś – 29,99 sek.

Sztafeta pożarnicza 4 x 100 m z przeszkodami – klasyfikacja krajowa:

1. woj. pomorskie – 61,88 sek.;
2. woj. wielkopolskie – 64,16 sek.;
3. woj. małopolskie – 64,23 sek.

Sztafeta pożarnicza 4 x 100 m z przeszkodami – klasyfikacja międzynarodowa:

1. Ukraina – 58,12 sek.;
2. Białoruś – 58,44 sek.;
3. Polska – 58,62 sek.

Pożarnicze ćwiczenie bojowe – klasyfikacja krajowa:

1. woj. pomorskie – 27,77 sek.;
2. CS PSP Częstochowa – 28,82 sek.;
3. woj. mazowieckie – 28,95 sek.

Pożarnicze ćwiczenie bojowe – klasyfikacja krajowa:

1. Polska – 29,33 sek.;
2. Ukraina – 29,61 sek.;
3. Kazachstan – 30,95 sek.

Końcowa klasyfikacja drużynowa – krajowa:

1. woj. mazowieckie – 294,40 sek.;
2. woj. pomorskie – 295,97 sek.;
3. woj. warmińsko-mazurskie – 300,23 sek.;
4. woj. opolskie – 303,18 sek.;
5. woj. małopolskie – 305,34 sek.;
6. CS PSP w Częstochowie – 305,58 sek.;
7. woj. łódzkie – 306,87 sek.;
8. woj. wielkopolskie – 307,31 sek.

Końcowa klasyfikacja drużynowa – międzynarodowa:

1. Ukraina – 11 pkt.;
2. Białoruś – 11 pkt.;
3. Polska – 13 pkt.;
4. Czechy – 16 pkt.;
5. Kazachstan – 18 pkt.;
6. Rosja – 19 pkt.;
7. Litwa – 27 pkt.;
8. Węgry – 36 pkt.

Bieg o Puchar Komendanta Głównego PSP – pożarniczy tor przeszkód 100 m:

1. Oleksandr Andriichuk, Ukraina – 15,44 sek.;
2. Siergiey Lieshan, Białoruś – 16,58 sek.;
3. Dmitry Shchaulik, Białoruś – 18,97 sek.

Bieg o Puchar Ministra Spraw Wewnętrznych – drabina hakowa:

1. Uladzimir Strelchenia, Białoruś – 13,75 sek.;
2. Konstantin Kurganskiy, Rosja – 13,75 sek.;
3. Kamil Bezruč, Czechy – 14,46 sek.

W dniach 20-22 lipca 2012 r. w Toruniu odbyła się 4. edycja **Międzynarodowych Mistrzostw Polski „TFA Poland”**. Do rywalizacji przystąpiło prawie 200 zawodników z Polski, Anglii, Czech, Francji, Kanady, Litwy, Niemiec, Słowacji, Słowenii, Węgier i USA. Zawody rozegrano w 2 formułach: Toughest Firefighter Alive oraz Firefighter Combat Challenge.

TFA – indywidualnie:

1. Marcin Ździebło, SA PSP Kraków – 6:38,62;
2. Paweł Hess, SA PSP Kraków – 6:58,95;
3. Piotr Dembicki, KM PSP Gdynia – 7:11,71.

TFA – drużynowo:

1. SA PSP Kraków – 21:15,24;
2. KM PSP Szczecin – 22:48,26;
3. KM PSP Gdynia – 23:06,21.

FCC – indywidualnie:

1. Trevor Fera, Kanada – 1:32,64;
2. Alexander Meyer, Niemcy – 1:37,95;
3. Laurinas Urbanavicius, Litwa – 1:40,15.

W dniach 20-22 lipca 2012 r. w miejscowości Valmiera na Łotwie odbyły się **Mistrzostwa Państw Bałtyckich w Sporcie Pożarniczym**. W zawodach rozgrywanych równoległe z Mistrzostwami Świata Juniorów w Sporcie Pożarniczym uczestniczyły reprezentacje 3 krajów nadbałtyckich – Litwy, Łotwy i Estonii oraz reprezentacja Polski.

Najlepsze wyniki uzyskane w Mistrzostwach przez naszych zawodników:**Pożarniczy tor przeszkód:**

Mateusz Brzoza – 16,57 sek., miejsce 1.

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej:

Tobiasz Klama – 15,21 sek., miejsce 6.

Sztafeta pożarnicza 4x100:

Polska, sztafeta B – 58,01 sek., miejsce 1.

Ćwiczenie bojowe:

Polska – 32,90 sek., miejsce 3.

Klasyfikacja generalna:

1. Litwa;
2. Polska;
3. Łotwa.

W dniach 11-12 lipca 2012 r. w Szczecinie odbyła się 2. edycja zawodów **Szczecin Firefighter Challenge**. Do rywalizacji przystąpiło ponad 120 zawodników z Polski, Anglii, Francji, Litwy, Niemiec, Słowenii i USA. Zawody rozegrano w formule Firefighter Combat Challenge.

Klasyfikacja indywidualna:

1. Justin King, USA – 1:35,50;
2. Krzysztof Plesner, KM PSP Szczecin – 1:38,80;
3. Gregorat Pierre, Francja – 1:42,95.

Klasyfikacja sztafetowa:

1. TFA Team Szczecin, JRG 3;
2. EAM KMC/Ramstein, USA;
3. TFA Team Berlin, Niemcy.

Klasyfikacja drużynowa:

1. KM PSP Szczecin – 5:13,50;
2. FCC Team, Słowenia – 5:22,65;
3. TFA Team Strasbourg, Francja – 5:31,64.

W dniach 23-24 sierpnia 2012 r. w Giżycku odbyły się **II Mistrzostwa Polski Strażaków w Siatkówce Plażowej**. Do rywalizacji przystąpiło 26 par reprezentujących 8 województw i 2 szkoły pożarnicze.

Klasyfikacja końcowa:

1. Brożyniak Jędrzej/Auguścik Mateusz (CS PSP Częstochowa);
2. Szlejter Mariusz/Sienkiewicz Mariusz (woj. podlaskie);
3. Nalborski Michał/Pryga Dariusz (woj. opolskie).

W dniu 25 sierpnia 2012 r. w miejscowości Feltre we Włoszech odbyły się **12. Mistrzostwa Europy Strażaków w Biegu Ulicznym**. W biegu wystartowało 235 strażaków z Chorwacji, Francji, Hiszpanii, Polski, Słowenii, Szwajcarii, Węgier i Włoch. Polscy biegacze zaprezentowali się znakomicie. Trasę o długości 10 km najszybciej pokonał, reprezentujący Polskę i Państwową Straż Pożarną, Damian Pieterczyk (KP PSP Kętrzyn), zdobywając tym samym tytuł Mistrza Europy. Klasyfikację drużynową (liczoną na podstawie sumy indywidualnych wyników) bezapelacyjnie wygrała reprezentacja Polski.

Wyniki:

1. Damian Pieterczyk, KP PSP Kętrzyn – 32:38;
2. Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki – 33:21;
3. Abdelaziz Mahjoubi, Belluno, Włochy – 33:50.

Pozostałe miejsca reprezentantów Polski:

- | | |
|--|----------|
| 4. Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra | – 33:57; |
| 15. Damian Glapiak, KP PSP Kościan | – 36:28; |
| 20. Karol Rzeszewicz, KM PSP Gdynia | – 37:02; |
| 38. Andrzej Mazur, KM PSP Gdynia | – 39:18. |

W dniu 1 września 2012 r. na Miejskim Stadionie Lekkoatletycznym im. Opolskich Olimpijczyków w Opolu odbyły się **Ogólnopolskie Zawody Sportowo-Pożarnicze Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych**. W zawodach stanowiących końcową kwalifikację polskich zespołów do 19. Międzynarodowych Zawodów MDP (Francja, Mulhouse 2013) uczestniczyło 38 drużyn, reprezentujących wszystkie województwa.

Klasyfikacja generalna MDP dziewcząt:

- | | |
|------------------------------------|--------------|
| 1. MDP Smyków, woj. świętokrzyskie | – 1053 pkt.; |
| 2. MDP Świbie, woj. śląskie | – 1052 pkt.; |
| 3. MDP Żdźary, woj. wielkopolskie | – 1051 pkt. |

Klasyfikacja generalna MDP chłopców:

- | | |
|------------------------------------|--------------|
| 1. MDP Głuchów, woj. wielkopolskie | – 1067 pkt.; |
| 2. MDP Głuchów, woj. łódzkie | – 1062 pkt.; |
| 3. MDP Błeszno, woj. śląskie | – 1061 pkt. |

Prawo reprezentowania Polski podczas 19. Międzynarodowych Zawodów MDP uzyskały zwycięskie zespoły klasyfikacji końcowej zawodów: MDP Smyków (woj. świętokrzyskie) i MDP Głuchów (woj. wielkopolskie).

W dniach 2-5 września 2012 r. na jeziorze Pile w Bornem Sulinowie odbyły się **XXII Euroregionalne Mistrzostwa Polski Strażaków – Płetwonurków**. W Mistrzostwach udział wzięło 66 zawodników, reprezentujących 19 drużyn Państwowej Straży Pożarnej, Ochotniczych Straży Pożarnych oraz drużyny zagraniczne z Niemiec i Czech.

Konkurencja indywidualna:

- | |
|--|
| 1. Adam Markiewicz, KW PSP Łódź; |
| 2. Daniel Dryniak, KW PSP Rzeszów; |
| 3. Kevin Mrotek, OSP woj. wielkopolskie. |

Konkurencja drużynowa:

- | |
|--------------------------------------|
| 1. KW PSP Poznań; |
| 2. Reprezentacja OSP woj. łódzkiego; |
| 3. KW PSP Rzeszów. |

W dniu 8 września 2012 r. na Stadionie Lekkoatletycznym AWF w Białej Podlaskiej przeprowadzone zostały **Ogólnopolskie Zawody Sportowo-Pożarnicze wg regulaminu CTIF**. W zawodach stanowiących końcową kwalifikację polskich zespołów do 15. Międzynarodowych Zawodów Pożarniczych CTIF (Francja, Mulhouse 2013) uczestniczyły 62 drużyny.

Klasyfikacja zespołów Drużyny Kobiece klasa A:

- | | |
|----------------------------------|----------------|
| 1. Łądek III, woj. wielkopolskie | – 385,42 pkt.; |
| 2. Raszowa, woj. opolskie | – 381,28 pkt.; |
| 3. Głuchów, woj. wielkopolskie | – 379,27 pkt. |

Klasyfikacja zespołów Drużyny Kobiece klasa B:

- | | |
|----------------------------------|----------------|
| 1. Raszowa, woj. opolskie | – 364,41 pkt.; |
| 2. Łądek IV, woj. wielkopolskie | – 356,89 pkt.; |
| 3. Przecieszyn, woj. małopolskie | – 349,19 pkt. |

Klasyfikacja zespołów Ochotnicze Straże Pożarne klasa A:

- | | |
|----------------------------------|----------------|
| 1. Głuchów, woj. wielkopolskie | – 406,56 pkt.; |
| 2. Kowalew I, woj. wielkopolskie | – 406,37 pkt.; |
| 3. Raszowa, woj. opolskie | – 404,57 pkt. |

Klasyfikacja zespołów Ochotnicze Straże Pożarne klasa B:

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| 1. Łądek II, woj. wielkopolskie | – 415,38 pkt.; |
| 2. Kościan, woj. wielkopolskie | – 407,51 pkt.; |
| 3. Pszów, woj. śląskie | – 405,49 pkt. |

Klasyfikacja zespołów Zawodowe Straże Pożarne klasa A:

- | | |
|--|----------------|
| 1. KM PSP Siedlce, woj. mazowieckie | – 402,68 pkt.; |
| 2. KP PSP Parczew, woj. lubelskie | – 400,55 pkt.; |
| 3. KP PSP Strzelce Opolskie, woj. opolskie | – 395,62 pkt. |

Klasyfikacja zespołów Zawodowe Straże Pożarne klasa B:

- | | |
|--|----------------|
| 1. KP PSP Słupca, woj. wielkopolskie | – 408,12 pkt.; |
| 2. KP PSP Strzelce Opolskie, woj. opolskie | – 397,99 pkt.; |
| 3. KP PSP Węgrów, woj. mazowieckie | – 341,40 pkt. |

Prawo reprezentowania polskiego pożarnictwa na Międzynarodowych Zawodach CTIF w Mulhouse we Francji w 2013 r. uzyskały:

Drużyny Kobiące klasa A: Łądek III, woj. wielkopolskie; Raszowa, woj. opolskie;

Drużyny Kobiące klasa B: Raszowa, woj. opolskie;

OSP klasa A: Głuchów, woj. wielkopolskie; Kowalew I, woj. wielkopolskie; Raszowa, woj. opolskie; Niechobrz, woj. podkarpackie; Dzianisz Górny, woj. małopolskie;

OSP klasa B: Łądek II, woj. wielkopolskie; Kościan, woj. wielkopolskie; Pszów, woj. śląskie;

Zawodowe Straże Pożarne klasa A: KM PSP Siedlce, woj. mazowieckie;

Zawodowe Straże Pożarne klasa B: KP PSP Słupca, woj. wielkopolskie.

W dniu 11 września 2012 r. na obiektach sportowych JRG nr 1 Komendy Miejskiej PSP w Białymstoku rozegrany został **VIII Podlaski Turniej w Drabinie Hakowej**. W zawodach udział wzięło 83 zawodników, reprezentujących 8 województw oraz 2 szkoły pożarnicze.

Wyniki:

- | | | |
|----|---|---------------|
| 1. | Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie | – 14,93 sek.; |
| 2. | Dawid Kacperski, woj. mazowieckie | – 15,36 sek.; |
| 3. | Krystian Masalski, woj. warmińsko-mazurskie | – 15,49 sek. |

W dniu 12 września 2012 r. na stadionie Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego oraz na obiektach sportowych Ośrodka Szkolenia KW PSP w Olsztynie rozegrany został **II Warmiński Turniej w Dwuboju Pożarniczym**. W zawodach udział wzięło 76 zawodników reprezentujących 10 województw oraz 2 szkoły pożarnicze.

Pożarniczy tor przeszkód 100 m:

- | | | |
|----|-------------------------------------|---------------|
| 1. | Mateusz Brzoza, woj. opolskie | – 16,21 sek.; |
| 2. | Marcin Jurkiewicz, woj. małopolskie | – 16,89 sek.; |
| 3. | Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | – 16,95 sek. |

Wspinanie z użyciem drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni:

- | | | |
|----|---|---------------|
| 1. | Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie | – 14,61 sek.; |
| 2. | Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | – 14,93 sek.; |
| 3. | Wojciech Melnik, woj. warmińsko-mazurskie | – 15,25 sek. |

Dwubój pożarniczy:

- | | | |
|----|---|---------------|
| 1. | Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | – 31,88 sek.; |
| 2. | Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie | – 32,08 sek.; |
| 3. | Krystian Masalski, woj. warmińsko-mazurskie | – 33,16 sek. |

W dniu 15 września 2012 r. w Głucholazach odbył się **Ogólnopolski Bieg Uliczny Służb Mundurowych**. W zawodach na dystansie 10 km wystartowało ponad 180 zawodników, w tym funkcjonariusze Policji, Służby Więziennej, Straży Granicznej i Wojska oraz 47 strażaków PSP.

Wyniki w klasyfikacji PSP:

- | | | |
|----|---------------------------------------|----------|
| 1. | Damian Pieterczyk, KP PSP Kętrzyn | – 31:29; |
| 2. | Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra | – 32:41; |
| 3. | Damian Glapiak, KP PSP Kościan | – 34:12. |

W dniu 25 września 2012 r. w Krempnej odbył się **I Podkarpacki Bieg Strażaków**. W zawodach na dystansie 10 km wystartowało 64 strażaków. Trasa miała charakter biegu górskiego i częściowo prowadziła przez Magurski Park Narodowy.

Wyniki:

- | | | |
|----|---------------------------------------|----------|
| 1. | Damian Pieterczyk, KP PSP Kętrzyn | – 33:03; |
| 2. | Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki | – 34:02; |
| 3. | Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra | – 34:31. |

W dniu 7 października 2012 r. w Rakoniewicach (woj. wielkopolskie) odbyły się **XVIII Drużynowe i Indywidualne Mistrzostwa Polski Strażaków w Biegu na 10 km**. Zawody rozegrane zostały w ramach biegu pod nazwą „Dycha Drzymały”, który na starcie zgromadził ok. 1000 zawodników, wśród nich 130 strażaków. W Mistrzostwach prowadzono klasyfikację indywidualną w 4 kategoriach oraz drużynową, do której wliczane były wyniki 5 najlepszych zawodników danej reprezentacji (w tym minimum 2 weteranów).

Klasyfikacja generalna kobiet (bez podziału na wiek):

- | | | |
|----|--------------------------------------|----------|
| 1. | Jadwiga Farjaszewska, woj. pomorskie | – 49:19; |
| 2. | Barbara Babuška, woj. dolnośląskie | – 51:29; |
| 3. | Ilona Cytawa, woj. dolnośląskie | – 52:32. |

Klasyfikacja generalna mężczyzn:

1. Damian Pieterczyk, woj. warmińsko-mazurskie – 31:03;
2. Kamil Poczwardowski, woj. mazowieckie – 32:47;
3. Dariusz Szrama, woj. wielkopolskie – 32:47.

Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „A” (do 29 lat):

1. Damian Pieterczyk, woj. warmińsko-mazurskie – 31:03;
2. Kamil Poczwardowski, woj. mazowieckie – 32:47;
3. Karol Rzeszewicz, woj. pomorskie – 34:35.

Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „B” (30-39 lat):

1. Dariusz Szrama, woj. wielkopolskie – 32:47;
2. Maciej Dawidziuk, woj. dolnośląskie – 32:57;
3. Marek Książek, woj. mazowieckie – 34:27.

Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „C” (powyżej 40 lat):

1. Janusz Woźniak, woj. kujawsko-pomorskie – 35:38;
2. Marek Szremski, woj. pomorskie – 35:40;
3. Wojciech Walaszczyk, woj. podkarpackie – 36:56.

Klasyfikacja drużynowa:

1. woj. podkarpackie – 93 pkt.;
2. woj. pomorskie – 105 pkt.;
3. woj. kujawsko-pomorskie – 111 pkt.

W dniu 7 października 2012 r. w Rakoniewicach (woj. wielkopolskie) podczas ceremonii zakończenia XVIII 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, Głuchołazach, Krempnej oraz Rakoniewicach.

Klasyfikacja generalna kobiet:

1. Jadwiga Farjaszewska, woj. pomorskie – 111 pkt.;
2. Barbara Babuška, woj. dolnośląskie – 105 pkt.;
3. Ilona Cytawa, woj. dolnośląskie – 85 pkt.

Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „A” (do 29 lat):

1. Damian Pieterczyk, woj. warmińsko-mazurskie – 120 pkt.;
2. Jakub Farjaszewski, woj. pomorskie – 96 pkt.;
3. Karol Rzeszewicz, woj. pomorskie – 76 pkt.

Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „B” (30-39 lat):

1. Maciej Dawidziuk, woj. dolnośląskie – 115 pkt.;
2. Marek Książek, woj. mazowieckie – 88 pkt.;
3. Dariusz Szrama, woj. wielkopolskie – 85 pkt.

Klasyfikacja mężczyzn w kategorii „C” (powyżej 40 lat):

1. Leszek Stelwach, woj. warmińsko-mazurskie – 108 pkt.;
2. Wojciech Walaszczyk, woj. podkarpackie – 97 pkt.;
3. Eugeniusz Grzesik, woj. zachodniopomorskie – 78 pkt.

W dniach 16-21 października 2012 r. w Antalyi (Turcja) odbyły się **8. Mistrzostwa Świata w Sporcie Pożarniczym**. W zawodach organizowanych co roku przez Międzynarodową Federację Sportu Strażaków i Ratowników uczestniczyły reprezentacje 15 krajów.

Skład reprezentacji Polski:

1. Mateusz Brzoza – KP PSP Strzelce Opolskie;
2. Mirosław Cyrson – KW PSP Gdańsk;
3. Tobiasz Klama – KP PSP Olesno;
4. Zdzisław Kołbasiuk – CS PSP Częstochowa;
5. Krystian Masalski – KP PSP Bartoszyce;
6. Norbert Niedzielski – CS PSP Częstochowa;
7. Konrad Podpora – KP PSP Szczytno;
8. Piotr Pytlos – KM PSP Słupsk;
9. Bartłomiej Siepietowski – KM PSP Kraków;
10. Artur Tokarczyk – KP PSP Chełmno;
11. Juliusz Wojnar – KP PSP Prudnik.

Najlepsze wyniki uzyskane w Mistrzostwach**Pożarniczy tor przeszkód 100 m:**

1. Jakub Pekny, Czechy – 15,12 sek.;
24. Mirosław Cyrson – 16,58 sek.

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej:

1. Konstantin Kurganskiy, Rosja – 13,47 sek.;
24. Mirosław Cyrson – 14,35 sek.

W eliminacjach Albert Loginov z Rosji uzyskał wynik 12,56 sek., co jest nowym rekordem świata.

Dwubój pożarniczy:

- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 1. Albert Loginov, Rosja | – 28,29 sek. – rekord Świata; |
| 15. Mirosław Cyrson | – 30,93 sek. |

Sztafeta pożarnicza 4x100:

- | | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 1. Rosja, sztafeta B | – 54,23 sek.; |
| 4. Polska, sztafeta B | – 57,29 sek. – rekord Polski. |

Ćwiczenie bojowe:

- | | |
|-----------|--------------------------------------|
| 1. Czechy | – 25,14 sek. – rekord Świata; |
| 4. Polska | – 27,56 sek. |

Klasyfikacja generalna:

- | |
|-------------|
| 1. Rosja; |
| 2. Czechy; |
| 3. Ukraina; |
| 4. Polska. |

W dniu 26 października 2012 r. w hali sportowej Centrum Szkolenia Policji w Legionowie rozegrane zostały **Mistrzostwa Polski Policji w Judo**. Do rywalizacji przystąpiło ponad 100 zawodników i zawodniczek reprezentujących jednostki organizacyjne Policji, Straży Granicznej, Biura Ochrony Rządu, Służby Więziennej oraz reprezentacja Państwowej Straży Pożarnej, składająca się z 17 osób. Nasi zawodnicy odnieśli wielki sukces, zwyciężając w klasyfikacji drużynowej.

Poniżej najlepsze indywidualne wyniki uzyskane przez zawodników PSP:**Złoty medal i tytuł Mistrza Polski w Judo zdobył:**

Jan Broń, SGSP	kat. – 73 kg.
----------------	---------------

Srebrne medale zdobyli:

Albert Sitarek, KM PSP m.st. Warszawy	kat. – 81 kg Masters;
---------------------------------------	-----------------------

Wiesław Szpręglewski, KM PSP Grudziądz	kat. + 81 kg Masters.
--	-----------------------

Braźowe medale zdobyli:

Grzegorz Wujda, KP PSP Żary	kat. – 66 kg;
-----------------------------	---------------

Marcin Białowąs, KW PSP Gorzów Wlkp.	kat. – 73 kg;
--------------------------------------	---------------

Daniel Wyrostek, KM PSP Koszalin	kat. – 81 kg.
----------------------------------	---------------

Zawody stały na bardzo wysokim poziomie sportowym. Wystarczy wspomnieć, że startowali w nich m.in. byli uczestnicy Igrzysk Olimpijskich, medaliści Mistrzostw Świata i Europy oraz czynni zawodnicy, medaliści zawodów rangi mistrzowskiej.

W dniu 28 października 2012 r. w Paryżu odbył się **Międzynarodowy Półmaraton Strażaków**. W biegu o długości 21,097 km wystartowało 2400 zawodników, wśród których było ponad 700 strażaków z Francji, Hiszpanii, Portugalii, Włoch, Belgii, Szwajcarii oraz reprezentacja Polski. Jako pierwszy na mecie zameldował się reprezentujący Polskę i Państwową Straż Pożarną Damian Pieterczyk (KP PSP Kętrzyn). Klasyfikację drużynową (liczoną na podstawie indywidualnych wyników) bezapelacyjnie wygrali Polacy, wyprzedzając strażaków z Hiszpanii (Madryt) i Francji (Paryż).

Wyniki:

- | | |
|--|------------|
| 1. Damian Pieterczyk, KP PSP Kętrzyn | – 1:07:20; |
| 2. Thibault Nael, Francja | – 1:07:21; |
| 3. Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra | – 1:11:22. |
| Dariusz Szrama, KP PSP Oborniki | |

Pozostałe miejsca reprezentantów Polski:

- | | |
|---------------------------------------|------------|
| 26. Damian Glapiak, KP PSP Kościan | – 1:19:11; |
| 28. Wojciech Walaszczyk, KP PSP Jasło | – 1:19:20; |
| 76. Leszek Stelwach, KP PSP Pisz | – 1:23:32. |

W dniu 24 listopada 2012 r. na pływalni Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie odbyły się **VII Mistrzostwa Polski Strażaków Państwowej Straży Pożarnej w Pływaniu** oraz Otwarte Mistrzostwa Służb Mundurowych w Pływaniu. W rywalizacji udział wzięło ok. 140 zawodników z jednostek organizacyjnych reprezentujących Państwową Straż Pożarną, Policję, Straż Graniczną i Służbę Więzienną. Rywalizacja podczas zawodów prowadzona była w 18 kategoriach indywidualnych dla kobiet i mężczyzn oraz w sztafetach. W klasyfikacji generalnej Mistrzostw (suma uzyskanych punktów) zwyciężyła reprezentacja KW PSP Łódź.

Wyniki Mistrzostw Polski Strażaków:

50 m motylkiem – kobiety

Agnieszka Deberna, SGSP	– 39,33 sek.;
-------------------------	---------------

50 m motylkiem – mężczyźni

Adam Denert, SGSP	– 26,60 sek.;
-------------------	---------------

50 m grzbietem – kobiety

Anna Duchnowska, KW PSP Katowice	– 44,13 sek.;
----------------------------------	---------------

50 m grzbietem – mężczyźni	
Paweł Holopa, KW PSP Katowice	– 30,63 sek.;
50 m klasycznym – kobiety	
Aleksandra Starowicz, KW PSP Toruń	– 38,67 sek.;
50 m klasycznym – mężczyźni:	
Edgar Kucharski, KW PSP Łódź	– 31,62 sek.;
50 m dowolnym – kobiety	
Aleksandra Starowicz, KW PSP Toruń	– 33,51 sek.;
50 m dowolnym – mężczyźni	
Marcin Fastyn, KW PSP Łódź	– 25,44 sek.;
100 m grzbietem – mężczyźni	
Paweł Holopa, KW PSP Katowice	– 1:07,73 sek.;
100 m klasycznym – kobiety	
Aleksandra Starowicz, KM PSP Bydgoszcz	– 1:26,54 sek.;
100 m klasycznym – mężczyźni	
Hubert Cabaj, SGSP	– 1:10,46 sek.;
100 m dowolnym – kobiety	
Marzena Grzybowska, KP PSP Legionowo	– 1:17,57 sek.;
100 m dowolnym – mężczyźni	
Adam Denert, SGSP	– 54,97 sek.;
100 m zmiennym – kobiety	
Anna Duchnowska, KW PSP Katowice	– 1:43,20 sek.;
100 m zmiennym – mężczyźni	
Patryk Maruszak, KW PSP Gorzów Wlkp.	– 1:06,72 sek.;
200 m dowolnym – kobiety	
Anna Duchnowska, KW PSP Katowice	– 3:31,90 sek.;
400 m dowolnym – mężczyźni	
Michał Kucierski, KW PSP Poznań	– 5:02,68 sek.;
4x50 m dowolnym – mieszane	
SGSP	– 1:44,09 sek.

W dniach 4-5 grudnia 2012 r. w Zduńskiej Woli i Sieradzu przeprowadzono **XVIII Mistrzostwa Polski Strażaków w Halowej Piłce Nożnej**. W Mistrzostwach uczestniczyło 16 drużyn reprezentujących 14 województw oraz 2 szkoły pożarnicze.

Klasyfikacja generalna:

1. woj. łódzkie;
2. woj. śląskie;
3. woj. dolnośląskie;
4. woj. kujawsko-pomorskie;
5. woj. świętokrzyskie;
6. woj. lubuskie;
7. woj. zachodniopomorskie;
8. woj. podlaskie.

Przyznano ponadto wyróżnienia indywidualne:

Najlepszy zawodnik	– Dariusz Krężel, woj. łódzkie;
Najlepszy strzelec	– Marcin Mróz, woj. dolnośląskie;
Najlepszy bramkarz	– Łukasz Groszak, woj. śląskie.

W dniu 7 grudnia 2012 r. w hali sportowej Komendy Miejskiej PSP w Chorzowie odbył się **XVIII Międzynarodowy Turniej we Wspinaniu przy użyciu Drabiny Hakowej o Puchar Prezydenta Miasta Chorzowa**. Turniej zamykający sportowy rok w sporcie pożarniczym tradycyjnie cieszył się ogromnym zainteresowaniem. W zawodach udział wzięło prawie 100 zawodników, reprezentujących 9 województw, 3 szkoły pożarnicze oraz drużyna z Czech.

Wyniki Turnieju:

1. Kamil Bezruč, Czechy – 14,48 sek.;
2. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie – 14,66 sek.;
3. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie – 14,81 sek.;
4. Krystian Masalski, woj. warmińsko-mazurskie – 14,93 sek.;
5. Dawid Kacperski, woj. mazowieckie – 15,17 sek.;
6. Łukasz Krasowski, woj. mazowieckie – 15,42 sek.

W dniu 7 grudnia 2012 r. w Chorzowie podczas **XVII Międzynarodowego Turnieju we Wspinaniu przy użyciu Drabiny Hakowej o Puchar Prezydenta Miasta Chorzowa** podsumowano klasyfikację generalną **Pucharu Polski w Drabinie Hakowej o Puchar Komendanta Głównego PSP**. Do klasyfikacji końcowej Pucharu Polski wliczały się turnieje rozgrywane w ciągu roku w: Sokołowie Podlaskim, Rzeszowie, Nisku, Ostrowcu Świętokrzyskim, Puławach, Koźlenicach, Białymstoku, Olsztynie i Chorzowie.

Wyniki końcowe:

- | | |
|--|-------------|
| 1. Mirosław Cyron, KW PSP Gdańsk | – 148 pkt.; |
| 2. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków | – 148 pkt.; |
| 3. Dawid Kacperski, KP PSP Zwoleń | – 102 pkt.; |
| 4. Krystian Masalski, KP PSP Bartoszyce | – 100 pkt.; |
| 5. Tobiasz Klama, KP PSP Olesno | – 90 pkt.; |
| 6. Krzysztof Mazur, SA PSP Kraków | – 48 pkt.; |
| 7. Rafał Zielony, KP PSP Koźienice | – 41 pkt.; |
| 8. Juliusz Wojnar, KP PSP Prudnik | – 36 pkt.; |
| 9. Bartłomiej Kandybowicz, CS PSP/KP PSP Pruszcz Gd. | – 25 pkt.; |
| 10. Zdzisław Kołbasiuk, CS PSP Częstochowa | – 21 pkt. |

W dniu 8 grudnia 2012 r. w Kopalni Soli Wieliczka odbył się **IV Barbórkowy Turniej Strażaków i Ratowników**. W zawodach wystartowało 58 drużyn z całej Polski. Trzyosobowe zespoły, startujące w pełnym wyposażeniu, miały do pokonania trasę 110 metrów, wyznaczoną na schodach w szybie Daniłowicza.

Wyniki:

- | | |
|-------------------------------|------------|
| 1. KP PSP w Myślenicach | – 4:23,51; |
| 2. SA PSP w Krakowie I | – 4:27,34; |
| 3. KM PSP w Krakowie JRG nr 8 | – 4:55,68. |

Summary

In 2012, many sports events were held in accordance with the Central Calendar of Sports Events of the State Fire Service. The most important events included sports competitions with the rank of Poland's Championships. The major tournaments are given below:

- the 29th Poland's Firemen's Individual and Team Championships in Table Tennis, 1-3 February 2012, Wysokie Mazowieckie;
- the 2nd Poland's Firemen's Championships in Cross-country Ski Racing, 3 March 2012, Szklarska Poręba – Jakuszyce;
- the 2nd Poland's SFS Firemen's Championships in Alpine Ski Racing, 4 March 2012, Bukowina Tatrzańska;
- the 29th Poland's Firemen's Volleyball Championships, 5-7 March 2012, Zielona Góra;
- the 5th National Indoor Competition in Climbing Using a Hook Ladder, 17 April 2012, Sokółów Podlaski;
- the 25th Fire Service Colonel Andrzej Bazanowski Memorial Tournament in the Fire Biathlon, 26 April 2012, Rzeszów;
- the 5th European Firemen's Race, 12 May 2012, Gdynia;
- the 7th National Tournament of Four Drill Towers in Climbing a Hook Ladder for the Cup of the Chief Commandant of the SFS, 16-17 May 2012, Nisko, Ostrowiec Świętokrzyski, Puławy and Koźienice;
- the 5th Adrian Kotkowski Memorial Firemen's Half Marathon, 27 May 2012, Jawor;
- the 22nd Świętokrzyskie Tournament in the Fire Biathlon, 31 May 2012, Ostrowiec Świętokrzyski;
- the 29th Poland's Championships in Fire Sports, 4-6 July 2012, Częstochowa;
- the 4th International Poland's Championships "TFA Poland", 20-22 July 2012, Toruń;
- the Championships of the Baltic Sea States in Fire Sports, 20-22 July 2012, Valmiera, Latvia;
- the Szczecin Firefighter Challenge, 11-12 July 2012, Szczecin;
- the 2nd Poland's Firemen's Beach Volleyball Championships, 23-24 July 2012, Giżycko;
- the 12th European Firemen's Championship in a Street Race, 25 August 2012, Feltre (Italy);
- the National Fire Sports Tournament of Young Firemen's Teams, 1 September 2012, Opole;
- the 22nd Euroregional Poland's Championships of Diver Firemen, 2-5 September 2012, Borne Sulinowo;
- the National Fire Sports Tournament According to the CTIF Regulations, 8 September 2012, Biała Podlaska;
- the 8th Podlasie Tournament in Climbing Using a Hook Ladder, 11 September 2012, Białystok;
- the 2nd Warmia Tournament in the Fire Biathlon, 12 September 2012, Olsztyn;
- the National Street Race of Uniformed Services, 15 September 2012, Glucholazy;
- the 8th World Championships in Fire and Rescue Sports, 16-21 September 2012, Antalya (Turkey);
- the 1st Podkarpackie Firemen's Race, 25 September 2012, Krempna;
- the 18th Poland's Firemen's Individual and Team Championships in a 10-Kilometre Race, 7 October 2012, Rakoniewice;
- Poland's Judo Championships of the Police, 26 October 2012, Legionowo;
- the International Firemen's Half Marathon, 28 October 2012, Paris (France);
- the 7th Poland's State Fire Service Firemen's Swimming Championships, 24 November 2012, Szczycno;
- the 18th Poland's Firemen's Indoor Football Championships, 4-5 December 2012, Zduńska Wola, Sieradz;
- the 18th International Tournament in Climbing a Hook Ladder for the Cup of the Mayor of the City of Chorzów, 7 December 2012, Chorzów;
- the 4th St. Barbara's Day Firemen's and Rescuers' Tournament, 8 December 2012, Wieliczka.



foto. Tomasz Wolski



foto. Tomasz Wolski



foto. Tomasz Wolski



foto. Tomasz Wolski



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 2012 r., w stosunku do roku poprzedniego, nastąpił spadek ilości prowadzonych działań ratowniczych o 4,1% oraz spadek liczby ratowników uczestniczących w działaniach ratowniczych o 1,5%, co przełożyło się na spadek ilości wypadków oraz osób w nich poszkodowanych.

Tabela 68. Akcje ratownicze i wypadki podczas tych akcji w latach 2008-2012

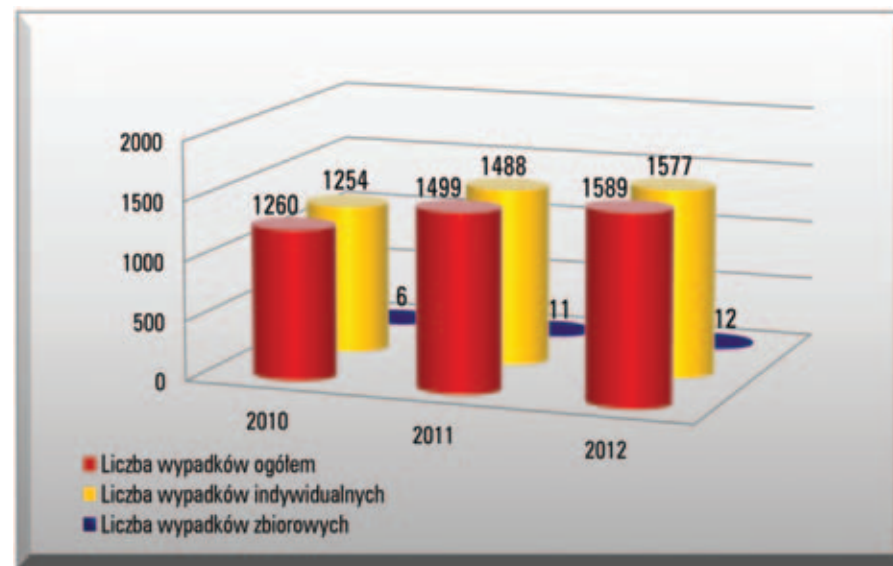
Rok	Akcje ratownicze		Ratownicy PSP uczestniczący w akcjach ratowniczych		Wypadki PSP		Poszkodowani w wypadkach	
	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego
2008	45 9237	3,78	1 421 682	0,36	342	-2,29	342	-2,62
2009	45 4852	-0,96	1 286 158	-9,64	475	28,0	475	28,0
2010	47 7792	4,8	1 443 196	10,88	305	-35,78	305	-35,78
2011	45 7991	-4,2	1 579 648	9,13	389	21,59	404	24,05
2012	43 9332*	-4,1	1 555 358*	-1,5	363	-6,7	379	-6,2

*Dane wstępne za rok 2012, według stanu bazy danych KG PSP na dzień 28.02.2013 r.

W 2012 r. utrzymała się tendencja wzrostowa liczby zdarzeń wypadkowych i wyniosła o 90 więcej w porównaniu do analogicznego okresu w roku 2011, w którym liczba wypadków wzrosła o 239 zdarzeń. Ilość wypadków zbiorowych w 2012 r. zwiększyła się o 1 zdarzenie.

Tabela 69. Liczba wypadków indywidualnych i zbiorowych podczas służby i pracy w PSP w latach 2008-2012

Wypadki	2008	2009	2010	2011	2012
Ogółem	1349	1310	1260	1499	1589
Indywidualne	1342	1299	1254	1488	1577
Zbiorowe	7	11	6	11	12

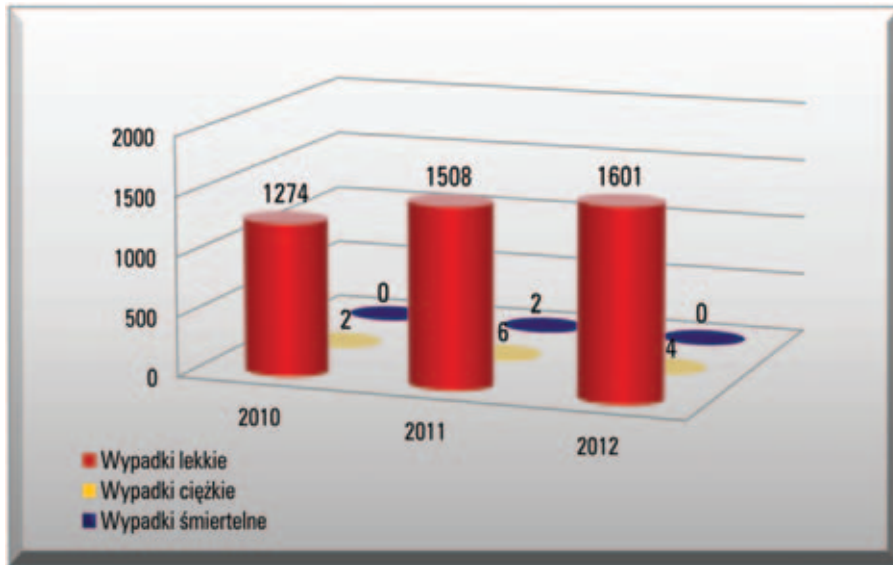


Rys. 67. Liczba wypadków w latach 2010-2012

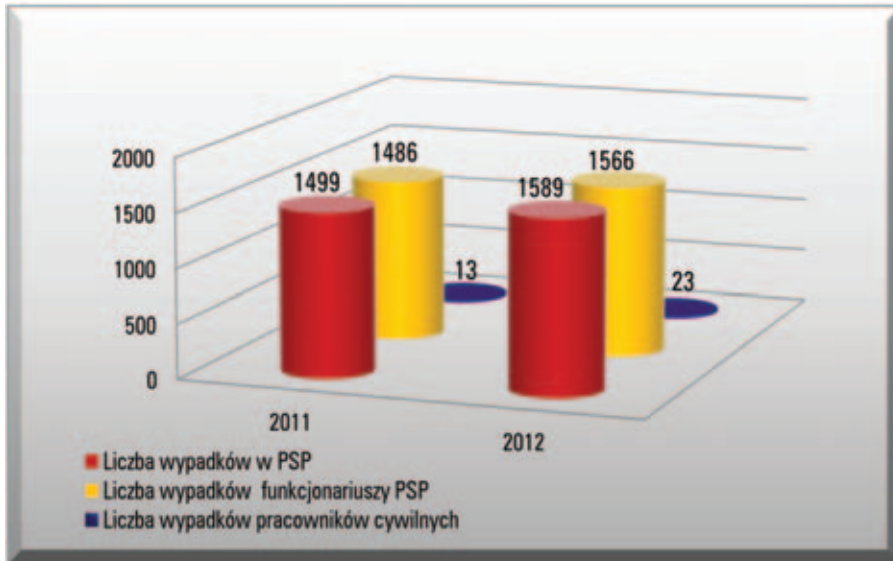
Liczba osób poszkodowanych w wypadkach w Państwowej Straży Pożarnej w 2012 r.

Tabela 70. Liczba osób poszkodowanych podczas służby lub pracy w wypadkach lekkich, ciężkich i śmiertelnych w PSP

Wypadki	Liczba poszkodowanych w latach				
	2008	2009	2010	2011	2012
Ogółem	1375	1330	1276	1516	1605
Lekkie	1371	1328	1274	1508	1601
Ciężkie	4	2	2	6	4
Śmiertelne	0	0	0	2	0



Rys. 68. Liczba osób poszkodowanych w wypadkach



Rys. 69. Wypadki w Państwowej Straży Pożarnej

Na przestrzeni ostatnich dwóch lat znacząco wzrosła liczba osób poszkodowanych w wypadkach. W 2012 r. obrażeniom uległo 1605 osób, tj. o 89 więcej niż w roku 2011 (1516 osób). Liczba poszkodowanych w wypadkach ciężkich spadła z 6 do 4 zdarzeń. W 2012 r. nie odnotowano żadnego wypadku śmiertelnego 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 1589 wypadków, jakie miały miejsce w 2012 r. podczas służby i pracy w Państwowej Straży Pożarnej składają się:

- 1566 wypadków funkcjonariuszy PSP (98,6% ogólnej liczby wypadków);
- 23 wypadki pracowników cywilnych (1,4% ogólnej liczby wypadków).

Tabela 71. Wypadki w Państwowej Straży Pożarnej

Wypadki	Liczba wypadków w PSP		Liczba wypadków funkcjonariuszy PSP		Liczba wypadków pracowników cywilnych	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Ogółem	1499	1589	1486	1566	13	23
Indywidualnych	1488	1577	1475	1554	13	23
Zbiorowych	11	12	11	12	0	0

Z danych zawartych w powyższej tabeli wynika, że w stosunku do roku poprzedniego ilość wypadków powstałych wśród funkcjonariuszy i pracowników PSP ukształtowała się następująco:

- funkcjonariuszy – 1566 zdarzeń, wzrost o 80 wypadków;
- pracowników cywilnych – 23 zdarzenia, wzrost o 10 wypadków.

Najwięcej wypadków wydarzyło się w dużych województwach, co związane jest z większą ilością prowadzonych interwencji i ilością osób w nich zatrudnionych.

Stan wypadkowości w poszczególnych województwach przedstawia się następująco:

- dolnośląskie – 139 wypadków;
- kujawsko-pomorskie – 102 wypadki;
- lubelskie – 60 wypadków;
- lubuskie – 62 wypadki;
- łódzkie – 123 wypadki;

- małopolskie – 103 wypadki;
- mazowieckie – 171 wypadków;
- opolskie – 70 wypadków;
- podkarpackie – 84 wypadki;
- podlaskie – 39 wypadków;
- pomorskie – 110 wypadków;
- śląskie – 135 wypadków;
- świętokrzyskie – 30 wypadków;
- warmińsko-mazurskie – 86 wypadków;
- wielkopolskie – 96 wypadków;
- zachodniopomorskie – 94 wypadki;
- jednostki centralne i szkoły – 85 wypadków.

Jednostką organizacyjną PSP, w której nie odnotowano wypadków było Centralne Muzeum Pożarnicze w Mysłowicach.

W 2012 r. w 1589 wypadkach w Państwowej Straży Pożarnej poszkodowanych zostało:

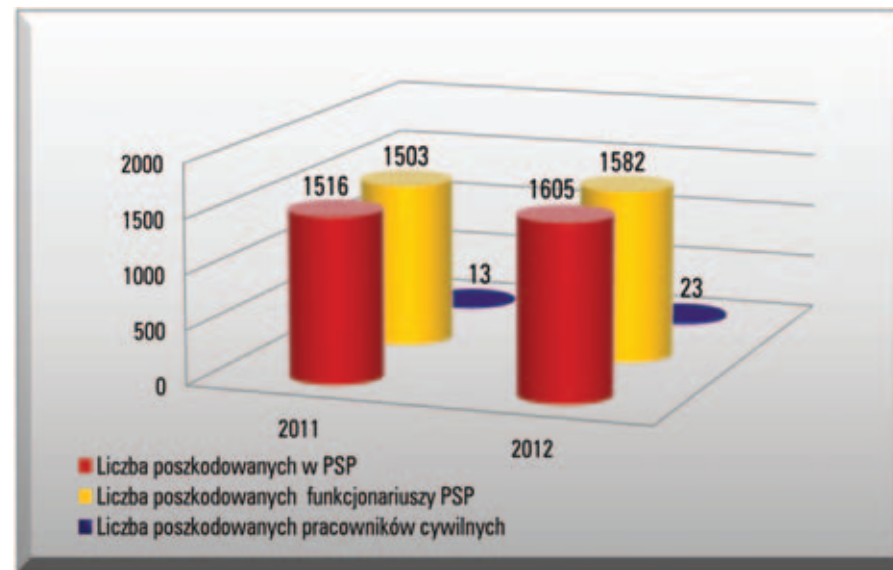
- 1582 funkcjonariuszy PSP;
- 23 pracowników cywilnych.

Tabela 72. Poszkodowani w poszczególnych grupach zawodowych

Poszkodowani w wypadkach w PSP	Liczba poszkodowanych w PSP		Liczba poszkodowanych funkcjonariuszy PSP		Liczba poszkodowanych pracowników cywilnych	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Ogółem	1516	1605	1503	1582	13	23
Lekkich	1508	1601	1495	1578	13	23
Ciężkich	6	4	6	4	0	0
Śmiertelnych	2	0	2	0	0	0

Jak wynika z danych zawartych w powyższej tabeli wśród poszkodowanych było 1582 funkcjonariuszy, z których 1578 doznało lekkich obrażeń ciała (98,3% ogólnej liczby poszkodowanych – wzrost w stosunku do roku 2011 o 83), 4 osoby uległy wypadkom ciężkim, nie zanotowano ofiar śmiertelnych.

W 2012 r. w wypadkach zostało poszkodowanych 23 pracowników cywilnych, a wszystkie odnotowane wypadki były wypadkami lekkimi.



Rys. 70. Poszkodowani w poszczególnych grupach zawodowych

Tabela 73. Okoliczności wypadków w latach 2008-2012

Rok	Wypadki zaistniałe podczas:									
	alarmu	akcji ratowniczej	jazdy do i od akcji, manewrów, zawodów, ćwiczeń	szkolenia i ćwiczenia	konserwacji, napraw sprzętu i urządzeń	zajęć sportowych	w strażnicy	poza strażnicą	drogi na służbę i ze służby	podróży służbowej
2008	29	313	28	118	49	527	161	59	44	21
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

Od 2006 r., w celu otrzymania jednoznacznego określenia danych o wypadkach, wyodrębniono okoliczności związane z powstawaniem wypadków podczas „szkoleń i ćwiczeń” od „zajęć sportowych”. Pozwoliło to na ustalenie, jak duża ilość wypadków powstaje podczas prowadzonych w czasie służby gier zespołowych. Nie zmieniło to znacząco statystyki, podobnie jak w latach poprzednich, najwięcej wypadków, tj. 720 (45,3% wszystkich wypadków) związane jest z zajęciami sportowymi. W ostatnich dwóch latach w stosunku do roku 2010 liczba wypadków podczas zajęć sportowych wzrosła o 1/3, tj. o 235 zdarzeń.

- 363 wypadki powstały podczas „akcji ratowniczej” (22,9% ogólnej liczby wszystkich wypadków). Nastąpił nieznaczny spadek ilości wypadków w stosunku do roku 2011 o 26 zdarzeń;
- 213 wypadków zdarzyło się podczas „innej służby” w strażnicy lub poza nią, stanowi to 13,4% ogółu wypadków.

Jak przedstawiono w tabeli, najmniej wypadków powstało „podczas podróży służbowej” – 8.

Tabela 74. Przyczyny wypadków w latach 2008-2012

Rok	Wady konstrukcyjne, materiałowe, niewłaściwe wykonanie lub lokalizacja czynnika materialnego	Utrata wytrzymałości, awaria, naruszenie konstrukcji lub czynnika materialnego	Niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego	Trudne, nierówne, śliskie przejście, przestrzenie, podłogi	Brak, nieuwzględnienie, 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
2008	7	54	5	313	16	7	8	9	720	28	182
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

Najczęstsze przyczyny wypadków to:

- „nieprawidłowe zachowanie się, nieostrożność” – w dalszym ciągu jest to najczęstsza przyczyna wypadków w PSP – 57,4% wszystkich zdarzeń;
- „trudne, nierówne, śliskie przejście, podłogi” – 20% wszystkich zdarzeń;
- „nagle przypadki medyczne i inne przyczyny” – 16% wszystkich zdarzeń.

Tabela 75. Wydarzenia bezpośrednio powodujące wypadki w latach 2008-2012

Rok	Uderzenie – przygnięcie przez spadający, wysypujący, wywołujący się czynnik materialny	Zetknięcie się lub uderzenie o nieruchome czynniki materialne	Zetknięcie się, uderzenie, pochwylenie, przygnięcie przez czynniki materialne będące w ruchu	Potknięcie się, poślizgnięcie, utrata równowagi, upadek, w tym z wysokości do zagłębien	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)
2008	35	139	130	639	23	17	2	2	20	202	140
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

Najczęstsze wydarzenia powodujące wypadki to:

- „potknięcie się, poślizgnięcie, utrata równowagi” – od wielu lat to najczęstsza przyczyna – 47,8% wszystkich zdarzeń – wzrost w stosunku do roku 2011 o 60 wydarzeń;
- „fizyczne obciążenie dynamiczne” – 17,2% wszystkich zdarzeń – wzrost w stosunku do roku 2011 o 25 wydarzeń;
- „zetknięcie się, uderzenie, pochwylenie, przygnięcie przez czynniki materialne będące w ruchu” – 9,8% wszystkich zdarzeń – wzrost w stosunku do roku 2011 o 19 wydarzeń.

Analogicznie, jak w latach poprzednich najmniej bezpośrednich wydarzeń powodujących wypadek było spowodowanych porażeniem prądem elektrycznym i wybuchem.

Tabela 76. Okoliczności wystąpienia zagrożeń w latach 2008-2012

Rok	Zagrożenie wystąpiło podczas													
	Rodzaj działań lub ratownictwa						Służby w 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 obiektach	pomieszczeń i stanowisk pracy	sprzętu pożarniczego i ochronnego jednostki	Inne zagrożenia
2008	63	300	1	11	2	36	129	462	50	67	62	179	33	165
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

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” – 732 przypadki oraz 112 przypadków podczas „szkoleń i ćwiczeń” – w sumie stanowią one najczęstszą przyczynę występowania zagrożeń dla zdrowia i życia ratownika (52% wszystkich zagrożeń);
- „służby w pracy w jednostce w odniesieniu do pomieszczeń i stanowisk pracy” – 79 przypadków (4,9%);
- „prowadzenia działań gaśniczych” – 346 przypadków (21,3%).

Podobnie, jak w latach poprzednich, stosunkowo najmniej zagrożeń wystąpiło podczas ratownictwa wysokościowego (4) oraz chemiczno-ekologicznego (2). Zagrożenia występujące podczas prowadzonych działań ratowniczych (346 zagrożeń) są częstsze niż te, z którymi ratownik ma do czynienia podczas szkolenia i ćwiczeń (112), a rzadsze, niż przy uprawianiu różnych dyscyplin sportowych (732 zagrożenia).

Tabela 77. Następstwa wypadków w latach 2008-2012

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
2008	1	762	204	133	21	2	33	5	21	2	2	177
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

Najczęściej doznawanymi obrażeniami są:

- „złamania, pęknięcia kości i zwichnięcia” – 947 przypadków (podobnie jak w latach poprzednich – jest to najczęściej doznawane obrażenie – 59% wszystkich obrażeń);
- „stłuczenia” – 191 przypadków (11,9% wszystkich obrażeń);
- „rany” – 135 przypadków (8,4% wszystkich obrażeń);
- „inne następstwa” – 213 przypadków (13,2% 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 dziesięciokrotnie 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.

	2008 r.	2009 r.	2010 r.	2011 r.	2012 r.
	34,40	32,00	36,60	28,91	31,10

- **Wskaźnik częstotliwości wypadków** – jest to liczba osób poszkodowanych x 1000 w stosunku do liczby strażaków biorących udział w akcjach ratowniczych.

	2008 r.	2009 r.	2010 r.	2011 r.	2012 r.
	0,91	0,49	0,88	1,01	1,01

Wypadki członków Ochotniczych Straży Pożarnych

Tabela 78. Wypadki członków Ochotniczych Straży Pożarnych

Wypadki	Liczba wypadków członków OSP				
	2008	2009	2010	2011	2012
Ogółem	163	166	148	148	166
Indywidualne	159	165	146	145	163
Zbiorowe	4	1	2	3	3

Tabela 79. Liczba poszkodowanych członków OSP

Wypadki	Liczba poszkodowanych członków OSP				
	2008	2009	2010	2011	2012
Ogółem	169	173	150	167	172
Lekkie	168	168	145	162	167
Ciężkie	1	3	3	1	1
Śmiertelne	0	2	2	4	4

Analiza powyższych tabel wskazuje, że ilość wypadków wśród członków Ochotniczych Straży Pożarnych wzrosła o 18 i wyniosła 166 zdarzeń, natomiast nastąpił spadek liczby członków OSP poszkodowanych w trakcie prowadzonych działań ratowniczych – o 11 osób.

Większość zdarzeń wypadkowych (97%) zakwalifikowana została do wypadków lekkich, niestety w 2012 r. zdarzył się 1 wypadek ciężki i aż 4 wypadki śmiertelne, które wystąpiły w woj. podkarpackim, mazowieckim, świętokrzyskim oraz śląskim.

Poszkodowani członkowie OSP ulegli wypadkom podczas prowadzenia działań ratowniczych, w trakcie szkolenia lub ćwiczeń oraz podczas udziału w zawodach pożarniczych.

Summary

In 2012, compared with the previous year the number of firefighting and rescue operations fell by 4.1%, while the number of rescuers taking part in these operations decreased by 1.5%. 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 363 events, and the number of persons injured in them fell by 25 persons, i.e. 379 persons were injured.

In 2012, the growing trend in the number of accidents persisted, as there were 1,589 events, i.e. 90 more than in the analogous period in 2011. The number of accidents involving multiple persons in 2012 grew by 1 event.

Over the last two years there was a substantial increase in the number of persons injured in accidents. In 2012, 1,605 persons were injured, i.e. their number grew by 89 compared with that in 2011 (1,516 persons). 1,601 persons were injured in slight accidents, while the number of serious accidents fell from 6 to 4 events. In 2012, no SFS fireman was killed.

The number of accidents affecting the members of the Voluntary Fire Service units increased by 18, i.e. there were 166 events, whereas the number of the members of the Voluntary Fire Service units injured in the course of firefighting and rescue operations decreased by 11 persons.

Most accidents (97%) affecting the members of the Voluntary Fire Service units were qualified as slight accidents; unfortunately, in 2012, there was 1 serious accident and as many as 4 fatal accidents, which took place in Mazowieckie, Podkarpackie, Świętokrzyskie and Śląskie 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



15. Problematyka naukowo-badawcza Science and Research Problems

Działalność Naukowo-Badawcza CNBOP-PIB

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie w 2012 r. rozpoczął realizację 2 tematów finansowanych ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju pt.:

- „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne” – skutecznie wygrany. Nr O ROB/0016/03/002;
- „Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomie gmina, powiat, województwo” – skutecznie wygrany. Nr O ROB/0015/03/002.

CNBOP-PIB poprzez działania Działu Wydawnictw i Promocji bierze czynny udział w realizacji projektu pt.: „e-Publikacje Nauki Polskiej”. Projekt realizowany jest w ramach środków Innowacyjna Gospodarka przez Wyższą Szkołę Ekonomiczną w Białymstoku. Projekt dostępny <http://www.epnp.pl/>.

Badania kwalifikacyjne, certyfikacja wyrobów, aprobaty i doradztwo techniczne

W 2012 r. Jednostka Certyfikująca DC CNBOP-PIB wydała łącznie **110** certyfikatów i aneksów do certyfikatów. DC CNBOP-PIB wydało również **285** świadectw dopuszczenia oraz **34** rozszerzenia do świadectw dopuszczenia dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia. Szczegółowe informacje w tym zakresie przedstawiają poniższe tabele i wykres.

Tabela 80. Liczba certyfikatów wydanych przez Jednostkę Certyfikującą w 2012 r.

Rodzaj certyfikacji			Ogółem
Krajowa		Europejska	
dobrowolne	znak budowlany		
4	53	53	110

Tabela 81. Liczba świadectw dopuszczenia wydanych i zmienionych w 2012 r.

Świadectwa dopuszczenia		Ogółem
wydanie	zmiana	
285	312	597

Tabela 82. Liczba certyfikatów, świadectw dopuszczenia cofniętych lub zawieszonych w 2012 r.

	Cofnięte	Zawieszone	Razem
Certyfikaty	6	5	11
Świadectwa dopuszczenia	71	0	71

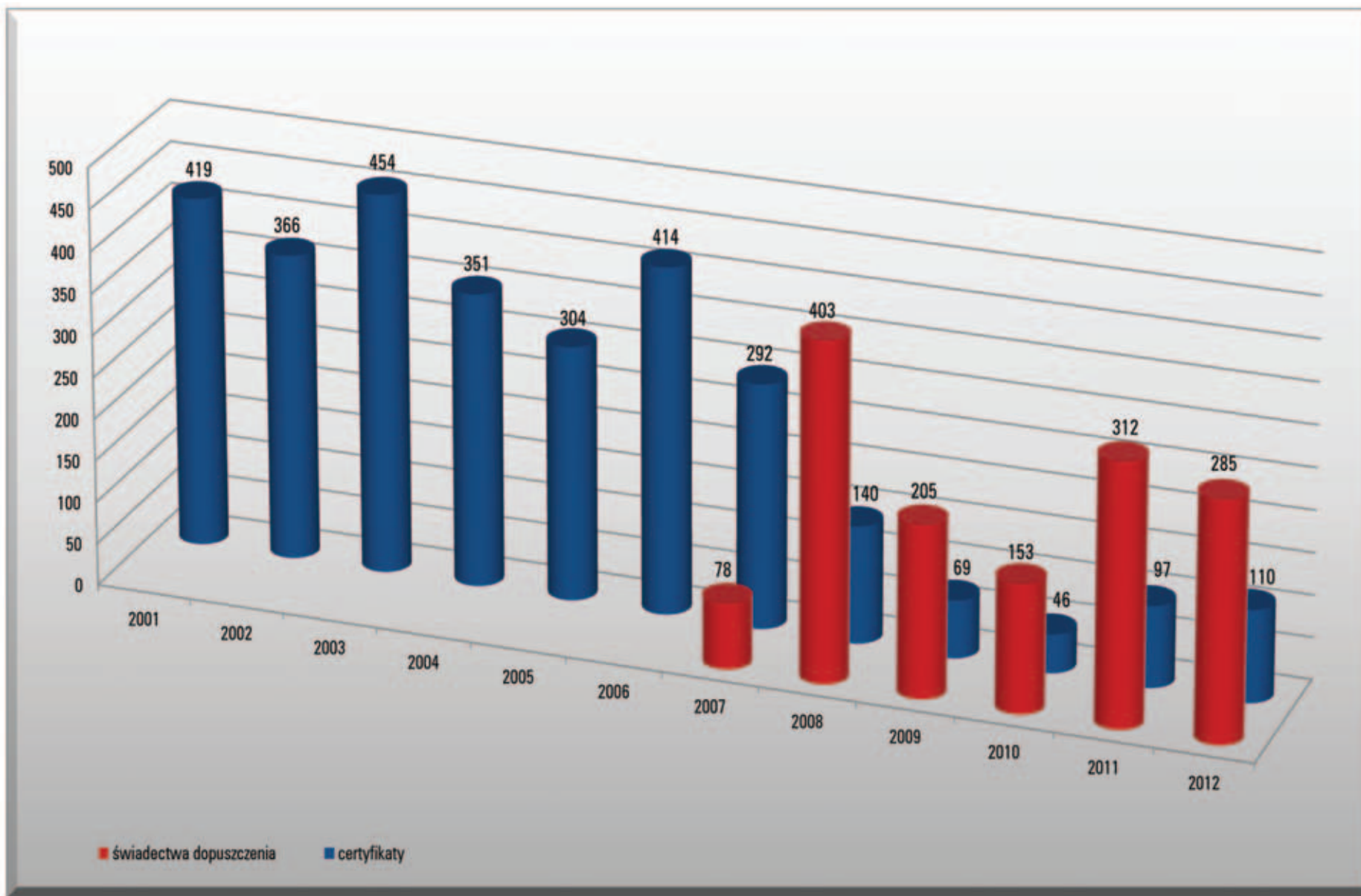
Ocena warunków produkcji wyrobów

Jednostka Certyfikująca CNBOP-PIB prowadziła nadzór nad 585 certyfikatami dla wyrobów. W związku z tym ogółem na rok 2012 zaplanowano wykonanie 118 ocen zakładowej kontroli produkcji certyfikowanych wyrobów, wykonywanych w zakładach produkcyjnych, w ramach nadzoru nad udzielonymi certyfikacjami. W związku z decyzjami o zawieszeniu i cofnięciu certyfikacji odwołano 14 ocen.

Niezależnie, na potrzeby procesów dopuszczenia Jednostka Certyfikująca wykonała 42 oceny warunków techniczno-organizacyjnych (WTO) u producentów wyrobów.

Tabela 83. Liczba ocen ZKP i WTO wykonanych przez auditorów CNBOP-PIB w 2012 r. w kraju i za granicą

Oceny	Krajowe	Zagraniczne
	79	85
Suma	164	



Rys. 71. Liczba certyfikatów i świadectw dopuszczenia wydanych przez Jednostkę Certyfikującą CNBOP-PIB w latach 2001-2012

Prace normalizacyjne

W CNBOP-PIB od 1995 r. umiejscowiony jest sekretariat Komitetu Technicznego 244 Polskiego Komitetu Normalizacyjnego ds. Sprzętu Środków i Urzędzeń Ratowniczo-Gaśniczych. W skład KT 244 wchodzi obecnie 9 członków reprezentowanych przez 15 przedstawicieli z różnych środowisk.

Zakres tematyczny prowadzonych prac normalizacyjnych przez KT 244 obejmuje:

- podręczny sprzęt gaśniczy,
- środki gaśnicze,
- sprzęt straży pożarnej,
- stałe urządzenia gaśnicze.

Niezależnie od prac w ramach KT 244, personel CNBOP-PIB (9 osób desygnowanych) brał udział w 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 264 ds. Systemów Sygnalizacji Pożarowej;
- KT 306 ds. Bezpieczeństwa Powszechnego i Ochrony Ludności.

Tabela 84. Wykaz prac sekretariatu Komitetu Technicznego 244 ds. Sprzętu, Środków i Urzędzeń Ratowniczo-Gaśniczych w 2012 r.

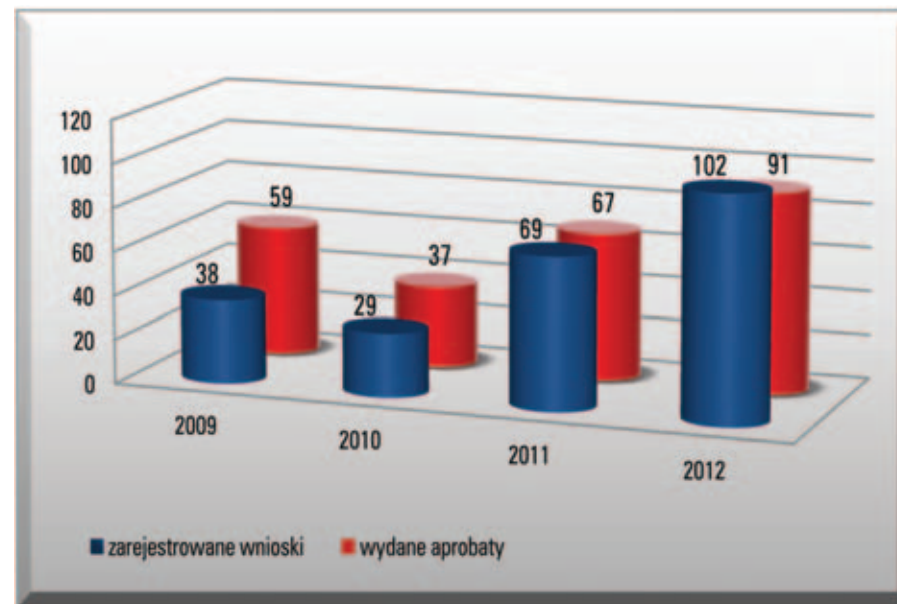
Lp.	Prace normalizacyjne
1.	<p>Tematy normalizacyjne – projekty PN: Przekazano do PKN z wnioskiem o ustanowienie nw. projekt normy: 1. prPN-EN 1846-2 Samochody pożarnicze. Część 2: Wymagania ogólne. Bezpieczeństwo i parametry. Przekazano do PKN Karty Nowego Tematu dla 15 Polskich Norm własnych (1 KNT została przekazana do PKN w 2011 r.) i opracowano projekty niniejszych 16 norm własnych: 1. Sprzęt pożarniczy – Pokrywy nasad (nowelizacja normy PN-M-51024) 2. Sprzęt pożarniczy – Łączniki (nowelizacja normy PN-M-51031) 3. Sprzęt pożarniczy – Nasady (nowelizacja normy PN-M-51038) 4. Sprzęt pożarniczy – Przelączniki (nowelizacja normy PN-M-51042) 5. Sprzęt pożarniczy – Uszczelki do łączników, przelączników, nasad i pokryw nasad (nowelizacja PN-M-51046) 6. Sprzęt pożarniczy – Rozdzielacze (nowelizacja normy PN-M-51048) 7. Sprzęt pożarniczy – Zasysacze liniowe (nowelizacja normy PN-M-51069) 8. Sprzęt pożarniczy – Smoki ssawne (nowelizacja normy PN-M-51152) 9. Sprzęt pożarniczy – Działka wodno-pianowe (nowelizacja normy PN-M-51270) 10. Sprzęt pożarniczy – Linki strażackie ratownicze (nowelizacja normy PN-M-51510) 11. Sprzęt pożarniczy – Łączniki kątowe 75 (nowelizacja normy PN-M-51074) 12. Sprzęt pożarniczy – Prądownice pianowe (nowelizacja normy PN-M-51068) 13. Sprzęt pożarniczy – Wytwornice pianowe (nowelizacja normy PN-M-51078) 14. Sprzęt pożarniczy – Zbieracz 2x75/110 (nowelizacja normy PN-M-51153) 15. Sprzęt pożarniczy – Stojak hydrantowy 80 (nowelizacja normy PN-M-51154) 16. Sprzęt pożarniczy – Topory strażackie (nowelizacja normy PN-M 51501)</p>
2.	Przeprowadzono prace polegające na poszukiwaniu źródeł finansowania nowelizacji 12 norm własnych.
3.	Zorganizowano 1 posiedzenie KT 244 w dniu 20.06.2012 r.
4.	Udział przedstawicieli CNBOP-PIB w pracach KT 21, 27, 69, 130, 143, 180, 264, 306.
5.	Zaopiniowano dla MSWiA około 30 projektów norm i zmian do norm EN z zakresu bezpieczeństwa, w tym bezpieczeństwa pożarowego, przesłanych w ramach ankiety.
6.	Opracowano Plan Działania KT 244 – dokument opisujący bieżący stan prac normalizacyjnych i plan prac w kontekście prognoz biznesowych, technologicznych, środowiskowych i społecznych.

Aprobata techniczna

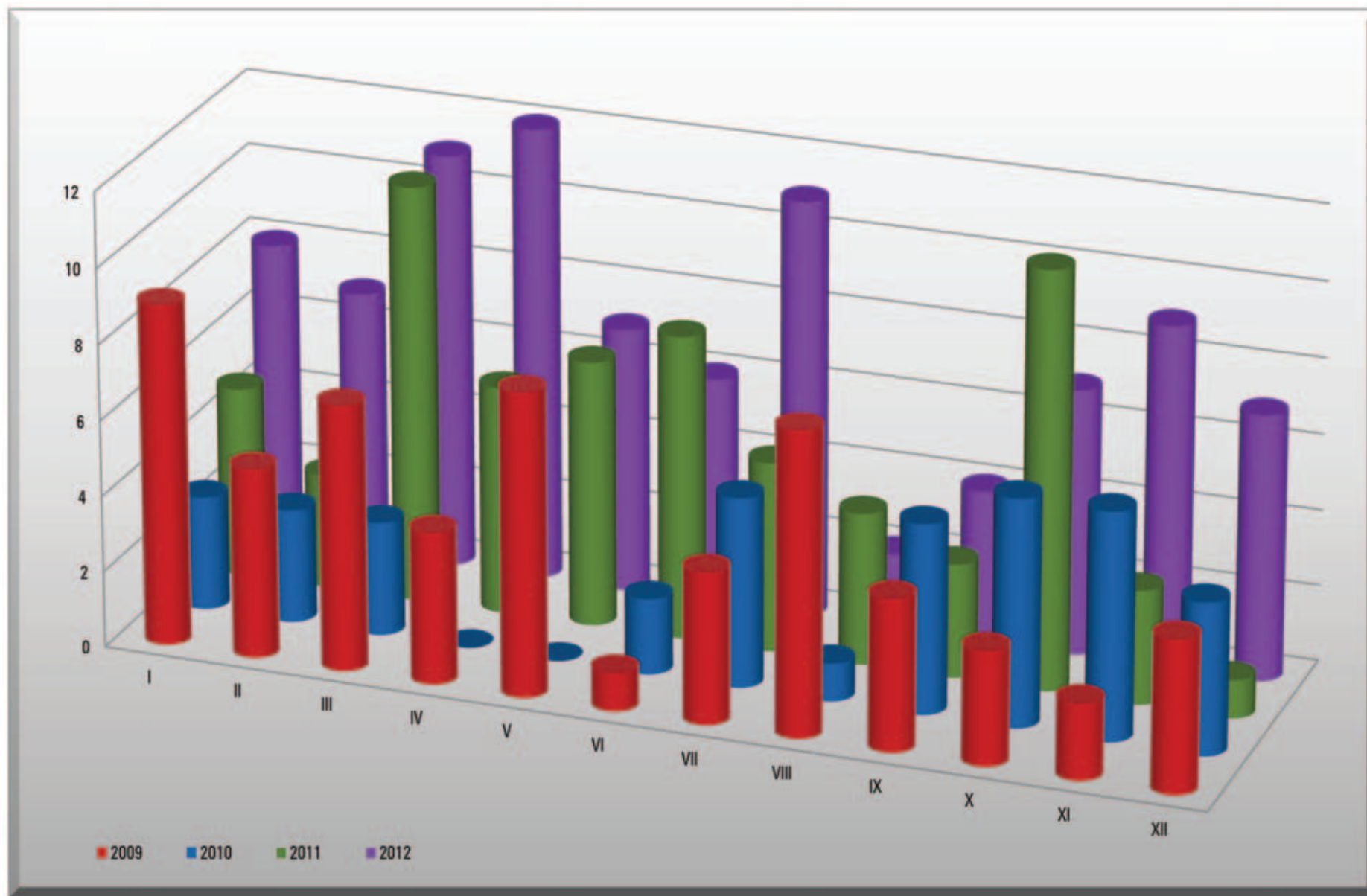
Aprobata Techniczna nie jest dokumentem dopuszczającym do obrotu i stosowania w budownictwie, stanowi jedynie specyfikację techniczną w procesie oceny zgodności i wydania w oparciu o tę ocenę certyfikatu albo deklaracji zgodności – dokumentów dopuszczających wyroby do obrotu i stosowania w budownictwie.

W odniesieniu do urządzeń sygnalizacji pożarowej i stałych urządzeń gaśniczych i ich podzespołów, będących wyrobami budowlanymi w rozumieniu jw., dla których nie ustanowiono Polskiej Normy lub wyroby, których właściwości użytkowe odnoszące się do wymagań podstawowych różnią się istotnie od właściwości określonych w Polskiej Normie, zachodzi konieczność opracowania aprobaty technicznej przez Jednostkę Aprobującą. W strukturach CNBOP-PIB rolę taką pełni Zakład Aprobac.

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2012 r. do Zakładu Aprobac Technicznych CNBOP-PIB wpłynęły 102 wnioski o udzielenie/przedłużenie/zmiany aprobaty technicznej, z czego zrealizowano 91.



Rys. 72. Liczba zarejestrowanych wniosków oraz wydanych aprobat przez DA w 2012 r.



Rys. 73. Liczba wydanych aprobat przez DA między 2009 a 2012 r. w miesiącach

Upowszechnianie wyników prac badawczych

Oceniając działalność wdrożeniową CNBOP-PIB oraz upowszechnianie wyników prac i badań, należy uwzględnić także obszar edukacyjno-dydaktyczny oraz wydawniczy, bazujący na wynikach prac badawczych oraz silnie powiązany z działalnością certyfikującą i aprobacyjną. Dział Szkoleń realizuje szkolenia zlecane przez jednostki organizacyjne PSP, podmioty nadzorowane przez ministra spraw wewnętrznych, urzędy centralne i prywatnych przedsiębiorców.

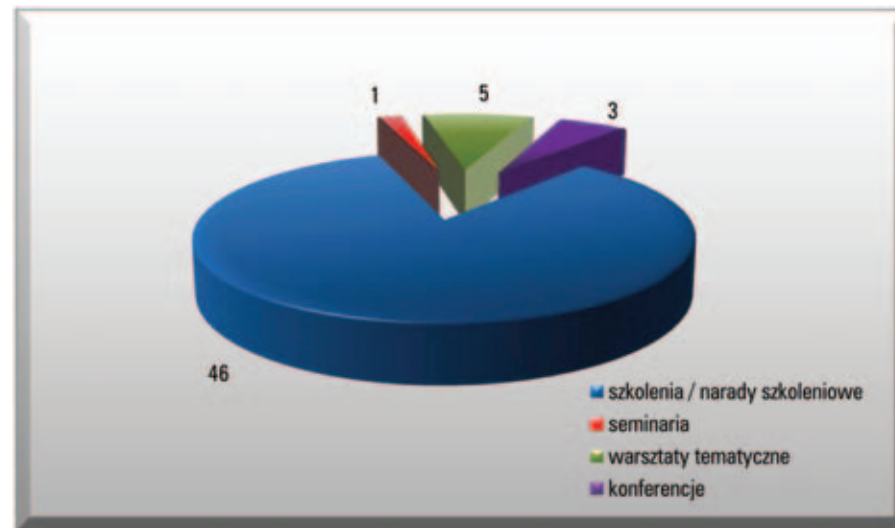
Działalność ta stanowi, zaraz po badaniach oraz certyfikacji, jeden z kierunków wypełniania misji publicznej przez CNBOP-PIB.

Podjęmowane przez Zakład Szkoleń CNBOP-PIB przedsięwzięcia edukacyjne organizowane są w oparciu o tematykę wynikającą z prac badawczo-rozwojowych Zakładów – Laboratoriów Instytutu, a także specjalistyczną wiedzę pracowników Instytutu, jak i jednostek partnerskich w zakresie ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności.

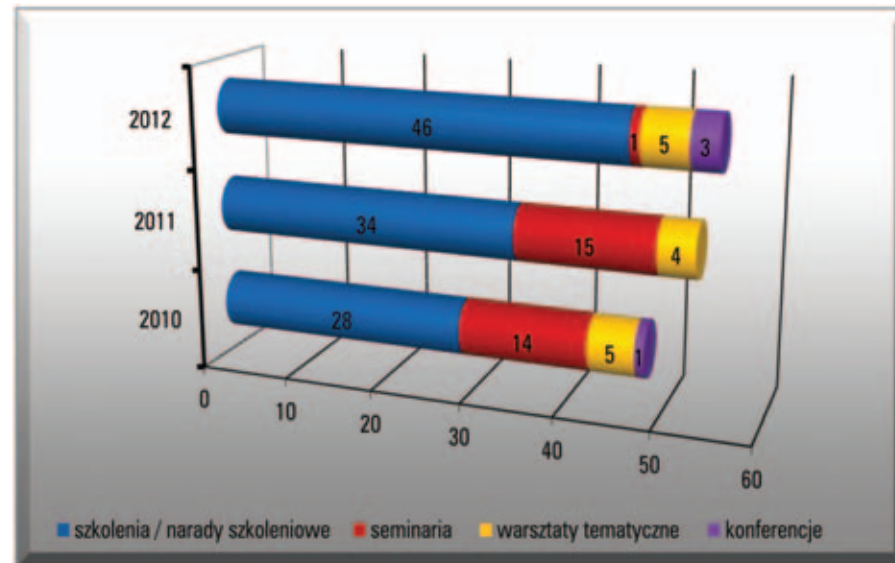
Do zadań realizowanych przez Dział Szkoleń CNBOP-PIB należy zaliczyć:

- Szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów sygnalizacji sygnału pożaru;
- Szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów dźwiękowych systemów ostrzegawczych;
- Szkolenia dla konserwatorów hydrantów zewnętrznych, wewnętrznych i węży;
- Szkolenia dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego I i II stopnia;
- Szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów instalacji stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych;
- Szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów systemów wentylacji pożarowej w obiektach budowlanych;
- Szkolenia poświęcone prawidłowemu sporządzaniu instrukcji pożarowej.

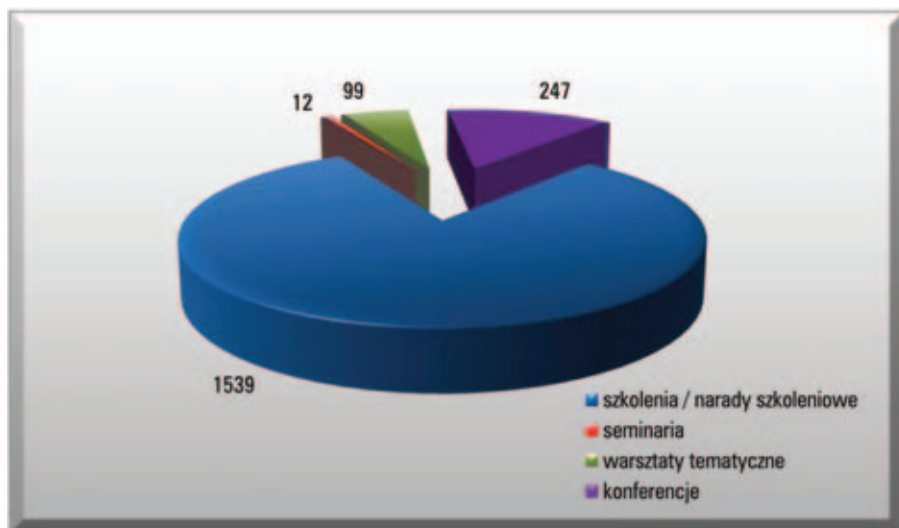
W 2012 r. Dział Szkoleń zrealizował łącznie 58 przedsięwzięć edukacyjnych, w których uczestniczyło łącznie 1897 osób.



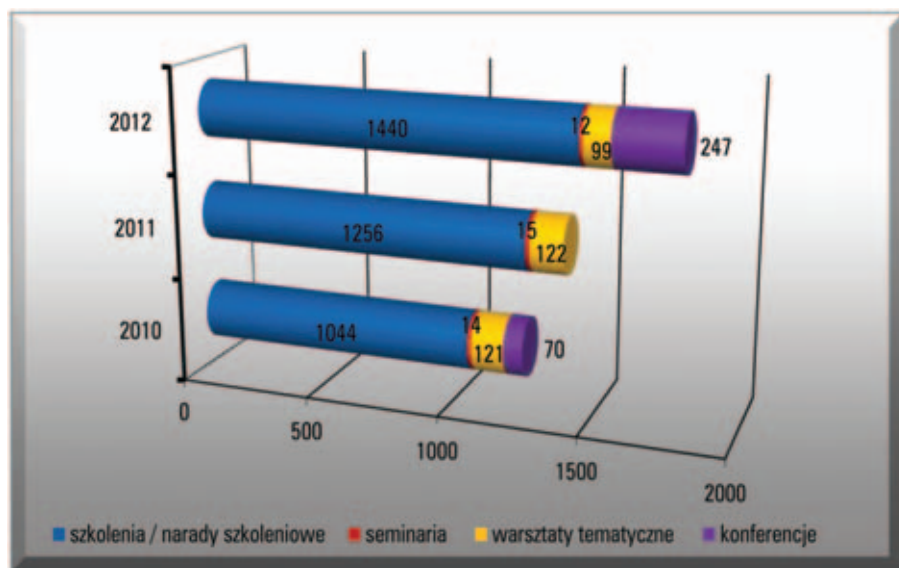
Rys. 74. Przedsięwzięcia edukacyjne w 2012 r.



Rys. 75. Struktura ilościowa przedsięwzięć zrealizowanych w latach 2010-2012



Rys. 76. Struktura ilościowa osób uczestniczących w przedsięwzięciach edukacyjnych w 2012 r.



Rys. 77. Struktura ilościowa osób w latach 2010-2012

Po wielu latach dostosowywania oferty do potrzeb rynku zarówno pod względem jakości oraz zawartości merytorycznej, w 2012 r. szkolenia poświęcone projektowaniu, instalowaniu i konserwacji systemów sygnalizacji pożaru oraz instalacji tryskaczowych zostały wyróżnione podczas XXI edycji Międzynarodowych Targów Ochrony Pracy, Pożarnictwa i Ratownictwa SAWO.

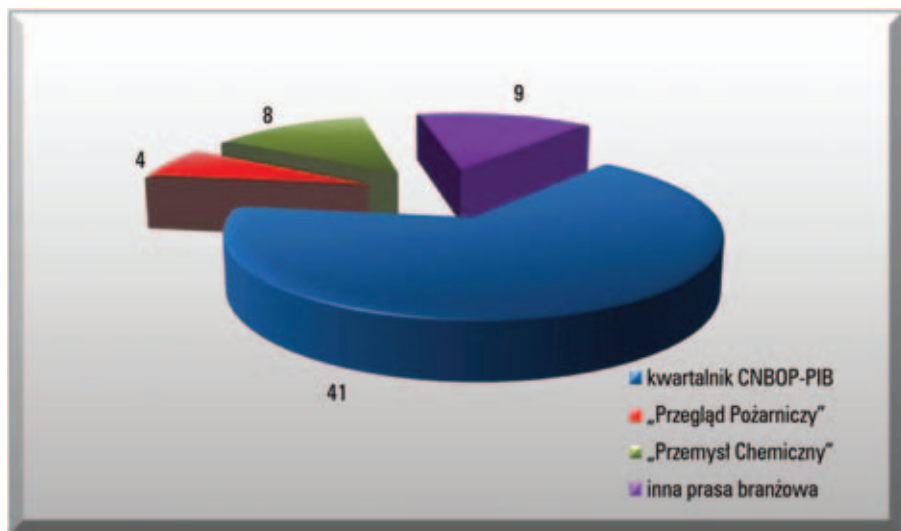
Wskazane szkolenia zostały nagrodzone odpowiednio – Złotym Medalem SAWO przyznanym CNBOP-PIB przez Ministra Pracy i Polityki Społecznej w kategorii „Edukacja i prewencja” oraz Medalem Prezesa Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP.

Działalność wydawnicza (publikacje, książki, monografie oraz przewodniki naukowo-techniczne)

Działalnością spójną ze wspomnianymi wyżej przedsięwzięciami jest wydawane czasopismo „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”, opracowywane monografie i przewodniki techniczne, dotyczące oceny zgodności i dopuszczeń wyrobów stosowanych w ochronie przeciwpożarowej, a także udostępnianie wyników badań w ramach realizowanych projektów naukowo-badawczych i badawczo-rozwojowych. Wychodząc z założenia, że prowadzone przez nas badania to jedynie połowa drogi do zapewnienia wysokiego poziomu szeroko pojętej ochrony przeciwpożarowej i bezpieczeństwa, CNBOP-PIB przekazuje informacje poprzez działalność wydawniczą. Powstałe publikacje stanowią uzupełnienie, niekiedy także wyjaśnienie, w powiązaniu z obowiązującymi przepisami prawa i dokumentami normatywnymi z zakresu ochrony przeciwpożarowej. Są to opracowania własne pracowników CNBOP-PIB, konsultowane lub współtworzone zarówno przy udziale partnerów reprezentujących obszar Badania + Rozwój (B+R), jak również producentów i specjalistów z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Działalność publicystyczna

Pracownicy Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowego Instytutu Badawczego byli autorami artykułów zamieszczonych w Kwartalniku CNBOP „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”, „Przeglądzie Pożarniczym”, „Strażaku”, „Przemysle Chemicznym” oraz w innych wydawnictwach specjalistycznych, materiałach pokonferencyjnych i szkoleniowych. Treścią artykułów były zagadnienia związane z techniką pożarniczą, badaniami,



Rys. 78. Struktura % artykułów

certyfikacją, zarządzaniem kryzysowym, nowoczesną technologią do identyfikacji sił i środków w czasie prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych i innych realizowanych tematów w CNBOP-PIB.

Działalność dydaktyczna

W 2012 r. pracownicy CNBOP-PIB wygłosili 41 referatów na krajowych i międzynarodowych konferencjach, szkoleniach, kursach, naradach i warsztatach organizowanych w CNBOP-PIB i w terenie. Wygłaszali referaty, prowadzili wykłady, panele dyskusyjne, przygotowywali prezentacje multimedialne, których tematami były zagadnienia związane z wynikami prac naukowo-badawczych i badawczo-wdrożeniowych, nowoczesną techniką i technologią pożarniczą, badaniami i certyfikacją w obszarze europejskiego i krajowego systemu oceny zgodności, bezpieczeństwem powszechnym, zarządzaniem kryzysowym, ochroną ludności i obroną cywilną.

Współpraca CNBOP-PIB z jednostkami zagranicznymi

Działania Instytutu wykraczają poza granice Polski. Centrum współpracuje z wiodącymi krajowymi i zagranicznymi instytutami, ośrodkami badawczymi,

uczelniami, organizacjami technicznymi, towarzystwami ubezpieczeniowymi oraz producentami sprzętu pożarniczego. Owocuje to stałym wzrostem oraz wymianą cennej wiedzy eksperckiej i doświadczeń. Instytut wykonuje audyty zakładów produkujących certyfikowane wyroby na całym świecie. Oceny zgodności wykonują akredytowane zespoły laboratoria badawcze, a także jednostka certyfikująca wyroby. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy współpracuje także w zakresie transferu wyników prac naukowo-badawczych prowadzonych w poszczególnych laboratoriach na rzecz bezpieczeństwa powszechnego i ochrony ludności. W 2012 r. w ramach upowszechniania wiedzy pożarniczej i współpracy z instytucjami działającymi na rzecz bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej organizowało lub współorganizowało konferencje, warsztaty, szkolenia oraz uczestniczyło i gościło delegacje zagraniczne.

W konferencjach uczestniczyło 150 osób. Tematykę konferencji przedstawiono poniżej.

W dniu 20 września 2012 r. w Józefowie odbyła się Międzynarodowa Konferencja z okazji 40-lecia CNBOP-PIB „Nauka i innowacyjność w ochronie przeciwpożarowej i ochronie ludności”. Wygłoszone zostały referaty pt.: „Znaczenie CNBOP-PIB w kształtowaniu bezpieczeństwa osób zagrożonych i ratowników podczas działań ratowniczych”, „Znaczenie oceny zgodności dla ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności”, „Zagrożenia związane z wybuchowością pyłów palnych oraz innowacyjne metody zapobiegania”.

W dniach 25-26 października 2012 r. w Krakowie odbyła się Międzynarodowa Konferencja Naukowa z okazji jubileuszu XX-lecia Państwowej Straży Pożarnej „Edukacja pożarnicza wczoraj, dziś i jutro”, podczas której wygłoszony został referat pt. „Wpływ postępu naukowo-technicznego na rozwój kształcenia pożarniczego”.

Instytut uczestniczył ponadto w następujących przedsięwzięciach:

- VIII Międzynarodowej Konferencji, Jałta (Krym, Ukraina) w dniach 3-7 października 2012 r. Przygotowane zostały materiały o zakresie działalności CNBOP-PIB oraz wygłoszony referat pt.: „Значение системы менеджмента качества при производстве противопожарных изделий” („Znaczenie systemu zarządzania jakością podczas produkcji wyrobów ppoż.”);
- XX Międzynarodowych Targach Sprzętu Oświetleniowego „ŚWIATŁO 2012”, Warszawa, 12 marca 2012 r. Wygłoszony został referat pt. „Instalacje elektryczne pracujące w szczególnych warunkach”;

- 19 listopada 2012 r. w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpowarowej – Państwowym Instytucie Badawczym przebywała delegacja z Chorwackiego Związku Ochrony Przeciwpowarowej, w związku z realizacją przez stronę chorwacką projektu „Nowoczesna edukacja i system szkolenia dla strażaków” w ramach Programu Leonardo da Vinci, w którym KG PSP pełni rolę instytucji przyjmującej. Delegacja zapoznała się z zakresem działalności oraz z realizowanymi zadaniami przez CNBOP-PIB, procesem dopuszczenia wyrobów wprowadzanych do użytkowania oraz działalnością wydawniczą CNBOP-PIB i możliwościami współpracy w zakresie czasopisma „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza” oraz innych publikacji dotyczących bezpieczeństwa powszechnego. Ze szczególnym zainteresowaniem członków delegacji spotkały się projekty, zadania szkoleniowe i edukacyjne, w tym program szkoleniowy dla strażaków-ratowników OSP oraz materiały edukacyjne przygotowane w ramach projektu „Wioska Internetowa” pt. „Multimedialne i teleinformatyczne narzędzia wspomagające edukację lokalnych społeczności w zakresie zwiększenia ich odporności na zagrożenia związane z klęskami żywiołowymi i katastrofami”.

W ramach projektu Wsparcia Polskiej Nauki i Technologii w krajach Azji i Pacyfiku (WPNT) realizowanego przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych, CNBOP-PIB przygotowało pakiet informacji o możliwości współpracy. Katalog przygotowany został w celu działań promujących transfer ofert polskich instytutów badawczych.

Instytut przygotował również artykuł o swojej działalności do magazynu POLISH BUSINESS MAGAZINE na III Forum Parlamentu Europejskiego do Spraw Nauki i Techniki, podczas którego Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Narodowe Centrum Badań i Rozwoju przeprowadziło profesjonalny lobbying na rzecz polskich placówek naukowo-badawczych i centrów edukacyjnych.

Działalność marketingowa na rzecz prac badawczych, innowacyjnych rozwiązań.

W 2012 r. kontynuowana jest działalność w zakresie marketingu i promocji naukowo-badawczej, szkoleniowej i wydawniczej Instytutu. Od 2009 r. CNBOP-PIB bierze udział w wystawach i targach poświęconych ochronie przeciwpożarowej i bezpieczeństwu, prezentując dorobek naukowo-badawczy. Organizuje wystawy osiągnięć oraz seminaria i konferencje. Efektywne prowadzenie działal-



wystawach uzyskał wyróżnienia – 3 złote medale, 1 srebrny, 1 brązowy, 1 nagrodę specjalną, statuetkę za wynalazczość i dyplomy oraz uzyskał Godło Promocyjne „Teraz Polska”. Innowacje Instytutu nagradzane były na wystawach w Paryżu, Brukseli, USA, Pittsburghu, Kielcach, Katowicach, Poznaniu i Warszawie. Za szczególną aktywność w promocji wynalazków, transferu wiedzy i innowacyjności za granicą, Instytut był nagradzany dyplomami i statuetkami ministra nauki i szkolnictwa wyższego. Doceniona została również działalność Instytutu w zakresie szkoleniowym i wydawniczym. Podczas XXI edycji Międzynarodowych Targów Ochrony Pracy, Pożarnictwa i Ratownictwa SAWO 2012 „Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów systemów sygnalizacji pożarowej” (szkolenie realizowane od 1994 r.) oraz szkolenie „Stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe” zostały wyróżnione złotym medalem, który Instytut otrzymał z rąk prezesa Zarządu Głównego ZOSP RP oraz złotym medalem przyznany przez ministra pracy i polityki społecznej w kategorii „Edukacja i prewencja”. Przyznane nagrody i wyróżnienia stanowią dowód uznania dla osiągnięć w zakresie prac badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych, edukacyjnych i wydawniczych Instytutu na rzecz podnoszenia bezpieczeństwa powszechnego, działań wspomagających szefa Obrony Cywilnej Kraju w zakresie zarządzania kryzysowego i ochrony ludności oraz ochrony przeciwpożarowej. Najbardziej prestiżową nagrodę gospodarczą w kraju Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej – Państwowy Instytut Badawczy otrzymało 11 czerwca 2012 r. CNBOP-PIB zostało laureatem Godła Promocyjnego „Teraz Polska” w V edycji Konkursu dla Przedsiębiorstw Innowacyjnych za opracowanie innowacyjnego „Środka zwilżającego do gaszenia pożarów lasów i torfowisk”. Otrzymanie Polskiego Godła Promocyjnego „Teraz Polska” jest

ukoronowaniem 40-letniej działalności naukowo-badawczej Instytutu, wysokiego zaangażowania kadry Centrum oraz profesjonalizmu jego kadry zarządzającej, potwierdzeniem wysokiej jakości prowadzonych badań, wynikiem których są innowacyjne rozwiązania w obszarze ochrony przeciwpożarowej i bezpieczeństwa. Od wielu lat CNBOP-PIB realizuje projekty badawcze finansowane zewnętrznie oraz ze środków własnych. Wyniki niektórych projektów badawczych znalazły uznanie na krajowych i międzynarodowych targach oraz wystawach poświęconych wynalazczości i innowacyjności. Otrzymane wyróżnienia to dowód osiągnięć w zakresie innowacyjnych rozwiązań techniczno-technologicznych, a także aktywności promocyjnej.

W 2012 r. CNBOP-PIB z tego tytułu otrzymał nagrody i wyróżnienia ministra nauki i szkolnictwa wyższego za transfer wiedzy, innowacyjne rozwiązania w dziedzinie technologii i myśli technicznej podczas XVIII Krajowej Wystawy – Giełda Wynalazków Nagrodzonych na Międzynarodowych Targach Wynalazczości. Nagrody przyznane przez ministra nauki i szkolnictwa wyższego są ukoronowaniem wyróżnień otrzymanych w 2011 r. oraz docenieniem kadry naukowo-badawczej Centrum, ale także Partnerów współpracujących przy projektach. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy został wyróżniony statuetką za międzynarodowe osiągnięcia wynalazcze oraz dyplomami ministra nauki i szkolnictwa wyższego za następujące innowacyjne rozwiązania:

- „Środek zwilżający do gaszenia pożarów lasów i torfowisk”;
- „Dwufunkcyjne urządzenie gaśnicze GAM (Gaśnica Automatemczna Mgłowa)”;
- „Multimedialne i teleinformatyczne narzędzia wspomagające edukację lokalnych społeczności w zakresie zwiększenia ich odporności na zagrożenia związane z klęskami żywiołowymi i katastrofami”;
- „Regionalne zarządzanie bezpieczeństwem – narzędzie wspomagające zarządzanie – „PomRisc”.

Statuetka Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

- Projekt badawczy CNBOP-PIB „Środek zwilżający do gaszenia pożarów lasów i torfowisk” jako innowacyjne opracowanie został nagrodzony statuetką ministra nauki i szkolnictwa wyższego na XIX Giełdzie Wynalazków Nagrodzonych na Światowych Wystawach Wynalazczości w dniach 5-11 marca 2012 r.



Ryc. 1 (od lewej): Dariusz Wróblewski – Dyrektor CNBOP-PIB, Bożenna Porycka – współautorka nagrodzonego wynalazku „Środka zwilżającego (...)”,

Grand Prix i Złote Medale SAWO 2012

- W dniach 24-26 kwietnia 2012 r. podczas XXI edycji Międzynarodowych Targów Ochrony Pracy, Pożarnictwa i Ratownictwa SAWO, które odbyły się na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich, CNBOP-PIB uhonorowany został prestiżowymi nagrodami „Grand Prix i Złote Medale SAWO”. Podczas Uroczystej Gali w dniu 24 kwietnia 2012 r., Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy za innowacyjne rozwiązania zwiększające bezpieczeństwo pracy osób i sprawność jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych, rozwiązania w zakresie edukacji i prewencji oraz inne wyroby otrzymało:



Medal Prezesa ZG ZOSP RP

Medal Prezesa Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej za „Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Stałych Urządzeń Gaśniczych Tryskaczowych”.



Złoty medal SAWO przyznany przez ministra pracy i polityki społecznej w kategorii „Edukacja i prewencja” dla „Szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Systemów Sygnalizacji Pożaru”.



Grand Prix SAWO

Grand Prix SAWO przyznany przez ministra pracy i polityki społecznej w kategorii „Inne wyroby i rozwiązania związane z tematyką Targów SAWO” dla Kwartalnika CNBOP-PIB „BEZPIECZEŃSTWO I TECHNIKA POŻARNICZA”.

Brazowy medal w Paryżu

Podczas 111. Międzynarodowych Targów Wynalazczości CONCOURS – LÉPINE 2012 w Paryżu międzynarodowe Jury odznaczyło BRAZOWYM MEDALEM „Dwufunkcyjne urządzenie gaśnicze mgłowe – GAM” (Paryż, maj 2012).



Godło Promocyjne „TERAZ POLSKA”

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy wyróżniony został najbardziej prestiżową nagrodą gospodarczą w kraju.

Godło Promocyjne „TERAZ POLSKA” CNBOP-PIB otrzymał za opracowanie innowacyjnego „Środka zwilżającego do gaszenia pożarów lasów i torfowisk” (Warszawa, czerwiec 2012).



Złoty medal na INPEX® 2012

Złoty medal przyznany CNBOP-PIB i PPU ANKO na Międzynarodowych Targach Wynalazczości i Innowacji INPEX® 2012 za „Stanowisko badawcze do określania parametrów wybuchowości pyłów palnych”. Projekt zaprezentowany został w kategorii bezpieczeństwo i zabezpieczenia oraz ekologia (USA, Pittsburgh, czerwiec 2012).



Srebrny medal na Międzynarodowych Targach Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technik BRUSSELS INNOVA

Srebrny medal przyznany dla CNBOP-PIB i PPU ANKO na 61. Międzynarodowych Targach Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technik BRUSSELS INNOVA 2012 r. za „Stanowisko badawcze do określania parametrów wybuchowości pyłów palnych”.



Problematyka Naukowo-Badawcza SGSP

Działalność naukowo-badawcza w SGSP prowadzona jest w oparciu o Uchwałę nr 9/03/2011 Senatu SGSP z dnia 29.03.2011 r. w sprawie warunków prowadzenia prac naukowo-badawczych przez nauczycieli akademickich w SGSP oraz Uchwałę nr 10/03/2011 Senatu SGSP z dnia 29.03.2011 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 z zakresu ochrony ludności.

Działalność statutowa Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego (WIBP)

W roku 2012 Wydział nie prowadził badań statutowych, finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Działalność statutowa Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego (WIBC)

Na podstawie niżej wymienionych decyzji ministra nauki i szkolnictwa wyższego:

1. Decyzja Nr 216/04/E-422/S/2011-1 MNiSW z dnia 28.11.11 r. – 32 396,00 zł;
2. Decyzja Nr 216/04/E-422/S/2011-2 MNiSW z dnia 21.12.12 r. – 26 662,00 zł;
3. Decyzja Nr 216/04/E-422/S/2012 MNiSW z dnia 09.02.12 r. – 155 600,00 zł.

Wydział otrzymał dotację podmiotową w łącznej wysokości 214 658,00 zł na finansowanie działalności statutowej jednostki.

Poniżej przedstawiono wykaz zadań badawczych, realizowanych w jednostce w 2012 r.:

1. Bezpieczeństwo zdrowia w aspekcie zanieczyszczeń mikrobiologicznych występujących w powietrzu wewnętrznym;

2. Opracowanie kodeksu etyki zawodowej funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej;
3. Modelowanie zasięgu rozprzestrzeniania się niebezpiecznych zanieczyszczeń pyłowych PM_{2,5} i PM₁₀ w powietrzu powstałych podczas pożarów lasów;
4. 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/2012 z dnia 02.04.2012 r. minister nauki i szkolnictwa wyższego przyznał Szkole Głównej Służby Pożarniczej dotację podmiotową w wysokości 6110,00 zł na finansowanie zadań, związanych z rozwojem młodych naukowców. Z przyznanych środków realizowano jedno zadanie badawcze: „Analiza wpływu wilgotności drewna na rozkład temperaturowy produktów spalania w kominku z zastosowanym żeliwnym wkładem”.

Projekty badawcze

W 2012 r. kadra Szkoły Głównej Służby Pożarniczej realizowała następujące przedsięwzięcia projektowe:

1. Projekt rozwojowy pt. „Opracowanie technologii wytwarzania pian dekontaminacyjnych o wysokiej zdolności do likwidacji skażeń chemicznych i biologicznych, przeznaczonych do działań ratowniczych Państwowej Straży Pożarnej” finansowany przez NCBiR; wartość 1 400 000,00 zł (SGSP – lider);
2. Projekt rozwojowy pt. „Technologie zabezpieczeń przeciwwybuchowych miejsc składowania materiałów sypkich”. Projekt finansowany przez NCBiR; wartość 3 803 171,00 zł (SGSP – lider);
3. Projekt rozwojowy pt. „Nowoczesne ochrony osobiste służb ratowniczych KSRG w oparciu o potrzeby użytkowników końcowych”. Projekt finansowany przez NCBiR; wartość: 10 000 000,00 zł (SGSP – lider);
4. Projekt rozwojowy pt. „Poprawa bezpieczeństwa pożarowego budynków i obiektów budowlanych na etapie ich projektowania i wykonania”. Projekt finansowany przez NCBiR; wartość: 3 747 000,00 (SGSP – lider);
5. Projekt rozwojowy pt. „Optymalizacja procedur, dyslokacji baz i doskonalenie rozwiązań technicznych sprzętu stosowanego przez polskie służby ratowni-

cze w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom naturalnym ze szczególnym uwzględnieniem powodzi (rękawy przeciwpowodziowe). Projekt finansowany przez NCBiR; wartość: 414 043,00 zł (SGSP – partner);

6. Projekt badawczy pt. „Innowacyjne środki i efektywne metody poprawy bezpieczeństwa i trwałości obiektów budowlanych i infrastruktury transportowej w strategii zrównoważonego rozwoju, realizowanego w ramach PO IG”; wartość 1 071 000 zł (SGSP – partner);

7. Projekt badawczy realizowany w ramach 7PR UE: PRACTICE – „Preparedness and Resilience against CBRN Terrorism Rusing Integrated Concepts and Equipment”; wartość 196 000 euro (SGSP – partner);

8. 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 dot. 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” (SGSP – partner);

9. Projekt szkoleniowy „Ambitni bez granic. Zwiększanie potencjału służb w kierunku redukcji ryzyka i zwalczania skutków katastrof naturalnych i cywilizacyjnych – wizyty studyjne studentów i nauczycieli akademickich uczelni ratowniczych Polski i Ukrainy”. Projekt jest współfinansowany w ramach programu polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP; wartość 245 525,00 zł (SGSP – lider);

10. Projekt szkoleniowy pt. „Współczesny sprzęt ochrony osobistej strażaka, ochrona dróg oddechowych – normy prawne, zastosowanie i serwis w praktyce”. Projekt jest współfinansowany w ramach programu polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP; wartość 361 650,00 zł (SGSP – lider);

11. Projekt szkoleniowy pt. „Dziś i jutro szkoleń praktycznych w pożarnictwie”. Projekt jest współfinansowany w ramach programu polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP; wartość 391 723,00 zł (SGSP – lider);

12. Projekt szkoleniowy dot. organizacji i przeprowadzenia 9. cyklu treningowego High Level Coordination Refresher (HLCR) realizowanego w ramach

Europejskiego Mechanizmu Ochrony Ludności. Nr kontraktu 070401/2008/0063/FRA/A3, wartość: 8827,22 euro (SGSP-partner). Projekt finansowany przez Komisję Europejską;

13. Projekt nr POIG.01.01.02-10-106/09-00 – Projekt badawczy T.5.3. Bezpieczna ewakuacja – rozwiązania techniczne i organizacyjne. Zadanie badawcze 5.3.1. Badanie skuteczności wentylacji awaryjnej na utrzymanie bezpieczeństwa ludzi na drogach ewakuacyjnych – 2010-2013 wykonawca;

14. Projekt EUSBSR EU Strategy for Baltic Sea Region, Task E Forest fires in the EUSBSR 14.3 flagship project, 04.2012 r. – czerwiec 2013 r.

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 2012 r. zrealizowano łącznie 44 prace badawcze, których łączny koszt wynosi 372 608,77 zł.

Wyniki zrealizowanych projektów – „Symulator Dowódczy”

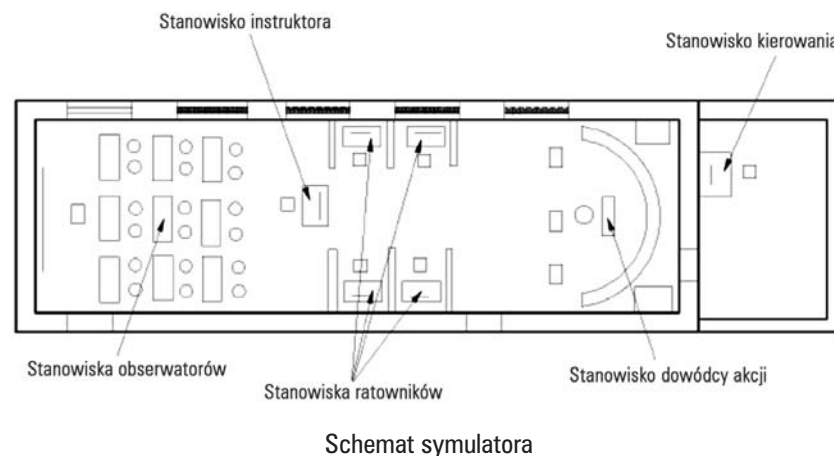
Opis ogólny

Niniejszy opis jest wynikiem realizacji pracy naukowo-badawczej wykonywanej w ramach projektu rozwojowego finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju nr O R00 0076 07 pt. „Opracowanie i wdrożenie symulatora do szkolenia i treningu wspomagającego dowodzenie podczas działań ratowniczych związanych z pożarami w budynkach wielokondygnacyjnych i wypadkami komunikacyjnymi”. Projekt wraz z testowaniem symulatora realizowany był od 8 lipca 2009 r. do 30 listopada 2012 r. Projekt realizowany przez konsorcjum w składzie: Szkoła Główna Służby Pożarniczej (Lider) oraz ETC – PZL Aerospace Industries Sp. z o.o.

Głównym celem projektu było zbudowanie symulatora dowódczego dla dwóch podstawowych scenariuszy:

1. Pożaru w układzie pomieszczeń budynku wielokondygnacyjnego;
2. Wypadku komunikacyjnego z udziałem samochodu przewożącego substancje niebezpieczne.

Symulator składa się z komputerów połączonych w sieć ethernet. Przy każdym stanowisku znajduje się klawiatura i mysz. Do systemu zostało podłączone i skonfigurowane urządzenie wielofunkcyjne Brother MFC 6890CDW A3, dzięki temu z każdego stanowiska można drukować i skanować. Poniżej przedstawiony został schemat symulatora z naniesionymi stanowiskami: instruktora, ratowników, dowódcy akcji, obserwatorów oraz stanowiskiem kierowania. Stanowisko dowódcy akcji umieszczone jest przed sferycznym ekranem umożliwiającym dowódcy obserwację terenu akcji. Dowódca ma możliwość wirtualnego poruszania na zewnątrz lub wewnątrz budynku (mieszkalnego, szpitala i hotelowego), a także po terenie, w przypadku symulacji wypadku komunikacyjnego z cysterną. Stanowiska ratowników są to stanowiska przodowników czterech rot. Ich stanowiska są wyposażone w komputery oraz joysticki, umożliwiające wirtualne manewrowanie ratownikami. Każde stanowisko funkcjonuje niezależnie. Łączność między przodownikami rot, a także pomiędzy nimi a dowódcą odbywa się drogą radiową, gdyż uczestnicy symulacji są wyposażeni w radiotelefony. Dowódca akcji ma możliwość połączenia się ze stanowiskiem kierowania w celu wezwania dodatkowych sił i środków lub uzyskania dodatkowych informacji. Ratownicy mogą poruszać się po terenie akcji zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynku, napotykając różne problemy do rozwiązania. Problemy te związane są z gaszeniem pożaru oraz ewakuacją pozostających w budynku ludzi. Całość akcji mogą obserwować dodatkowe osoby bezpośrednio lub po oddzieleniu ruchomą ścianką od zasadniczej części symulatora, na oddzielnym ekranie dowolny obraz z przebiegu akcji.



Rozwój pożaru, jak i jego gaszenie, symulowane są w oparciu o matematyczno-fizyczne modele z uwzględnieniem losowości mogącego się palić materiału, jak i miejsca powstania pożaru. W przypadku hotelu i szpitala uwzględnia się uruchomienie stałych urządzeń gaśniczych. W scenariuszach uwzględnione są zjawiska rozgorzenia (występującego często przy błędnych decyzjach taktycznych), a także zjawiska BLEVE, w przypadku zdarzenia komunikacyjnego. Od ratowników wymagane są określone czynności, np. pobranie prawidłowego sprzętu, sprawienie linii gaśniczych, podanie prądów wody, ewakuowanie ludzi, czy też określone czynności przy wypadku komunikacyjnym.

Opis stanowisk

1. Stanowisko instruktora służy do:

- przygotowania scenariusza zdarzenia;
- śledzenia działań przodowników oraz dowódcy;
- oceny akcji przodowników oraz dowódcy.



Stanowisko instruktora

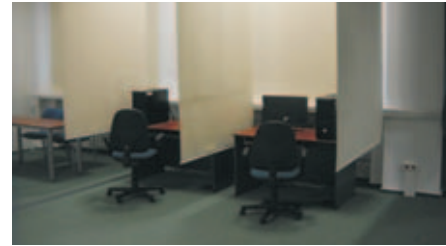


Stanowisko dowódcy akcji

Instruktor ma możliwość dodawania nowych zasobów dynamicznie w trakcie działania systemu, istnieje także możliwość kontroli warunków atmosferycznych (mgła, opady, wiatr, zachmurzenie, czas).

2. Stanowisko dowódcy akcji

Stanowi ono pewne połączenie funkcjonalności stanowiska ratownika oraz stanowiska obserwatora i pozwala na operowanie sprzętem ratowniczym w identyczny sposób jak stanowiska ratowników. Łączy również funkcjonalność stanowiska obserwatora. Stanowisko od zwykłych stacji ratowników odróżnia panoramiczny ekran. Stanowisko spełnia taką samą rolę jak stacje ratowników, jednak dowódca akcji nie posiada „wirtualnego pomocnika”.



Dwa spośród czterech jednakowych stanowisk ratowników



Stanowisko obserwatorów



Stanowisko kierowania

3. Stanowiska ratowników (czterech ratowników)

Ćwiczący wcielają się w rolę przodownika i pomocnika rotty. Stanowiska wyposażone zostały w widok 3D i, jak już wspomniano, działają niezależnie.

4. Stanowisko obserwatorów

Stanowisko służy do śledzenia przebiegu akcji ratowniczej i wyposażone jest w monitor oraz rzutnik multimedialny. Stanowisko służy do swobodnego podglądu przebiegu ćwiczenia. Wyposażone zarówno w podgląd 3D (rzutnik), jak i 2D (monitor). Na tym stanowisku nie ma możliwości wprowadzania zmian do symulacji.

5. Stanowisko kierowania

Stanowisko wyposażone jest w zestaw komputerowy ze specjalistycznym oprogramowaniem (karty charakterystyk substancji niebezpiecznych oraz podstawowe informacje o rejonie operacyjnym działania). Na tym stanowisku nie ma możliwości wprowadzania zmian do symulacji.

Funkcjonowanie symulatora

Każde zdarzenie związane z pożarem lub wypadkiem komunikacyjnym niesie ze sobą wiele niewiadomych, związanych z losowością wielu charakterystyk materiałów czy też z losowością sytuacji. W symulatorze wykorzystano statystyki związane z tymi losowymi zmiennymi. W związku z powyższym przyjeżdżający na miejsce zdarzenia dowódca i jego załoga (w symulatorze trenują dowódca

sekcji i czterech przodowników rot), nie wie jaką zostanie sytuację. Po pierwsze, w jakiej fazie rozwoju jest pożar, czy istnieje zagrożenie, związane np. z rozgorzeniem. Nie wie ilu ludzi pozostaje w budynku (ludzie w ogóle mogą nie ewakuować się, gdyż nie wiedzą, że powstał pożar lub opuszczają budynek zgodnie z rozkładem statystycznym dla tego typu ewakuacji). Wprawdzie wie ile czasu jechał (losowanie), to jednak nie wie ile czasu trwa już pożar. Nie wie, gdzie powstał pożar (ma miejsce losowanie). Nie wie, co się pali (materiał palny i miejsce powstania pożaru są losowane, a to właśnie wpływa na toksyczność, widzialność, czas do rozgorzenia, szybkość narastania temperatury itp.). Cała akcja odbywa się w czasie quasi rzeczywistym, a nie rzeczywistym, gdyż uwzględnia się czas operowania joystickiem.

Ogólnie symulowane są trzy niezależne potoki (do chwili przyjazdu straży) zdarzeń i procesów:

- potok związany z rozwojem pożaru;
- potok związany z zachowaniem się ludzi w szczególności z samoewakuacją na podstawie statystyk;
- potok związany z działaniem straży pożarnej.

Do chwili przyjazdu straży można stwierdzić, że potoki te są od siebie niezależne i ich opis w zakresie modelowania deterministycznego i statystycznego nosi charakter obiektywny. Po przyjeździe straży i ingerencji strażaków procesy te i zachowania ludzi tracą swój obiektywny charakter, stając się zależne od działań strażaków. I w tym momencie rozpoczyna się właściwe szkolenie.

Jak już wspomniano wcześniej, symulator pomyślany jest jako symulator dowódcy. Przewidziane jest szkolenie dla dowódcy sekcji i czterech przodowników rot. Dla całej piątki ćwiczących przewidziano oddzielne stanowiska. Dowódca, stojący przed ekranem głównym, ma ogląd całej sytuacji. Może poruszać się podobnie jak jego załoga. Ponadto w przeciwieństwie do przodowników rot dowódca może „przenikać” przez ściany. Ta ostatnia funkcja umożliwia dowódcy obserwację działań strażaków i ocenę prawidłowości ich działań. Wprawdzie w rzeczywistości jest to niemożliwe, ale w symulatorze dowódca widząc błędy podwładnych poprzez zadawanie pytań o wykonanie czynności, których nie wykonał, będący na miejscu strażak, sam podlega ocenie przez prowadzącego ćwiczenia instruktora. Jeżeli widząc błąd nie zareaguje, to podobnie jak strażak, który popełnił ten błąd oceniany jest negatywnie. Taka quasi obserwacja poprzez ściany zwiększa dynamikę samego ćwiczenia, a także rozwija umiejętność komunikacji zarówno co do treści, jak i sposobu formułowania pro-

blemów między dowódcą akcji a przodownikami rot. Przodownicy rot na swoich stanowiskach mają do dyspozycji stanowiska komputerowe, umożliwiające im śledzenie sytuacji i podejmowanie określonych działań. Komunikacja między ćwiczącymi odbywa się na drodze radiowej, tak jak to ma miejsce w rzeczywistości.

Ćwiczący w symulacjach wykorzystują sprzęt będący na wyposażeniu samochodów, które mają do dyspozycji. Samochody są wyposażone jak w rzeczywistości. Uczestnik ćwiczenia dokonuje wyboru sprzętu, który uzna za niezbędny do prowadzenia akcji. Zły wybór, bądź niewybranie asortymentu powoduje błąd odnotowany przez instruktora. Ponadto, powrót po sprzęt powoduje opóźnienie w czasie, co wpływa istotnie na ryzyko śmierci osób pozostających jeszcze w budynku.

Sala seminaryjna wyposażona jest w stanowisko komputerowe dla prowadzącego zajęcia z obserwatorami nauczyciela, śledzenie wszystkich monitorów przodowników rot i obrazu ekranu głównego, a także umożliwiające projekcję tych obrazów na ekran umieszczony na ścianie tak, aby wszyscy obserwatorzy mogli go widzieć. Zbudowanie sali seminaryjnej, która jest oddzielona od zasadniczej części symulatora, daje możliwość analizy gry na bieżąco przez większą liczbę (20) uczestników, gdy taka potrzeba zaistnieje, bez przeszkadzania ćwiczącym.

Na ekranach ćwiczących, oprócz obrazów sytuacyjnych wyświetlane są informacje, których w rzeczywistości strażak nie ma. Informacje dotyczą:

- strażaka: puls, a także zapas energetyczny niezbędny do wykonania różnych czynności. Strażak nie może być „eksploatowany” w nieskończoność;
- otoczenia – na ekranie pojawia się informacja, jaką wartość osiągają parametry krytyczne dla danej chwili pożaru: stężenie tlenu, stężenie dwutlenku węgla, wartości strumienia promieniowania cieplnego;
- wartości ryzyka śmierci osób pozostających jeszcze w budynku dla danej chwili czasu trwania pożaru. Parametr ten równocześnie służy do obiektywnej oceny działań dowódcy, gdyż mierzy przyrost ryzyka śmierci od chwili przyjazdu na miejsce pożaru do chwili zakończenia działań ratowniczych.

Błędy popełniane przez uczestników fiksovane są przez instruktora i back up’owane tak, aby można było wrócić do sytuacji podczas omawiania ćwiczenia, w której błąd został popełniony. Tak więc na ocenę składa się ocena obiektywna – wzrost ryzyka i ocena subiektywna – błędy wychwycone przez instruktora.

Do chwili obecnej symulator przetestowało ok. 200 osób, w tym ok. 40 z zagranicy.

Nagrody i wyróżnienia

W ramach projektu rozwojowego, którego wykonawcą jest zespół: M. Półka, Z. Salamonowicz, W. Wnęk, P. Kubica, B. Kukfisz, M. Woliński, M. Sobolewski, E. Piechocka pt. – „Technologie zabezpieczeń przeciwybuchowych miejsc składowania materiałów sypkich”, projekt rozwojowy Nr O ROB 0005 01 wykonano wynalazek – Komorę badawczą 20 dm³ o kształcie kuli do oznaczania charakterystyk wybuchowych atmosfer pyłowych, którego twórcami są Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Główny Instytut Górnictwa – Kopalnia Doświadczalna „BARBARA” P.P.U. ANKO. Został on bardzo wysoko oceniony przez Międzynarodowe Jury i otrzymał Złoty Medal na Międzynarodowych Targach Wynalazków i Technologii „INST Taipei 2012” oraz nagrodę specjalną LEADING INNOVATION AWARD przyznaną przez International Intellectual Property Network Forum (Japonia).



Summary

In 2012, the Józef Tuliszowski Science and Research Centre for Fire Protection – the National Research Institute carried out 8 projects financed with external financial resources, of which 7 projects are still implemented. Moreover, 2 applications submitted to the National Centre for Research and Development within the framework of the competition in the scope of the defence and security of the state were approved, while 2 applications submitted in the area of financing of science will be considered in the 1st half of 2013.

In 2012, the Centre carried out 34 research tasks, including 9 projects financed by the Ministry of Science and Higher Education within its statutory activities. The other projects were its own tasks.

Within the framework of its certification activities, the Centre issued a total of 110 certificates and annexes to certificates. The Centre also issued 285 acceptance certificates and 34 expansions of the acceptance certificates for products serving to ensure public security or the protection of health and life, as well as property.

As the Certifying Unit, the Science and Research Centre for Fire Protection – the National Research Institute supervised 585 certificates for products. In connection with this, the plan for 2012 envisaged the performance of 118 assessments of the in-plant control of the production of the certified products, within the framework of the supervision over the certificates awarded. 14 assessments were cancelled due to the decisions to suspend or withdraw certificates.

In addition to this, for the purposes of acceptance processes the Certifying Unit carried out 42 assessments of the technical and organisational conditions at the producers of products.

Since 1995 the Centre has continued the work of 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 15 representatives of different communities.

From 1 January to 31 December 2012, the Section of Technical Approvals of the Science and Research Centre for Fire Protection – the National Research Institute received 102 applications for the award/renewal/amendment of the technical approval, of which 91 were carried approved.

When assessing the implementation activities of the Centre and the dissemination of its work and research, consideration should also be given to the educational, didactic and publishing areas based on the results of research work and strongly connected to the certification and approval activities. The Training Department also delivered training courses commissioned by the organizational units of the SFS, the entities supervised by the Minister of Internal Affairs, central offices and private entrepreneurs.

The periodical “Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza” (“Safety and Fire Engineering”), the monograph studies and technical guides to the conformity assessment and acceptance of products used in fire protection, as well as the dissemination of the results of the research carried out as part of scientific research and research and development projects were activities which were consistent with the projects mentioned above. On the basis of the assumption that our research was only a part of the efforts taken to ensure a high level of broadly understood fire protection and safety, the Science and Research Centre for Fire Protection – the National Research Institute distributed information through its publishing activity. Its publications constituted complements and at times also clarifications, in conjunction with the provisions of the law in effect and normative documents in the scope of fire protection.

In 2012, the staff of the Centre delivered 41 lectures at national and international conferences, training courses, meetings and workshops organised at the Centre and in the field.

The Centre cooperated with national and foreign institutes, research centres, universities, technical organizations, insurance companies and fire equipment producers.

In 2012, the Centre continued its activities in the scope of marketing and promotion of the scientific research, training and publishing activities of the Institute.

Since 2009 the Centre has participated in exhibitions and fairs on fire protection and safety, presenting its scientific research achievements. It has organised exhibitions of its achievements, as well as seminars and conferences.



Muzealnictwo



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 włączono Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach, które zostało przejęte od regionalnego oddziału PTTK w Poznaniu. Od tego momentu, aż po dzień dzisiejszy wielkopolska placówka stanowi oddział zamiejscowy Centralnego Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach. Od 2009 r. dyrektorem Muzeum jest st. bryg. mgr inż. Włodzimierz Bareła.

Centralne Muzeum Pożarnictwa gromadzi pamiątki i zabytkowy sprzęt pożarniczy oraz dokumentuje historię polskich i zagranicznych straży pożarnych. Ważnym elementem funkcjonowania Muzeum jest także działalność edukacyjna oraz rozpowszechnianie wiedzy o właściwym zachowaniu w sytuacjach zagrożenia. W tym celu, dla młodych gości ze szkół podstawowych i gimnazjów, organizowane są lekcje muzealne oraz pokazy akcji ratunkowych, obrazujące profilaktykę, a także prawidłowe reakcje już w momencie wystąpienia niebezpieczeństwa. CMP współpracuje ponadto z komendami PSP, OSP, Pożarniczymi Izbami Pamięci oraz Urzędem Miasta Mysłowice i Miejskim Ośrodkiem Pomocy Społecznej w Mysłowicach.

Najważniejszym wydarzeniem w Centralnym Muzeum Pożarnictwa w 2012 r. były obchody 20-lecia Państwowej Straży Pożarnej. Z tej okazji odbyło się wiele uroczystości jubileuszowych oraz specjalnie przygotowana wystawa. Gośćmi obchodów byli komendanci miejscy i powiatowi PSP, przedstawiciele władz terenowych ZOSP RP, dyrektor Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Mysłowicach – Sylwia Komraus oraz najwyższe władze Miasta Mysłowice – prezydent Edward Lasok i wiceprezydent Grzegorz Brzoska.

Obchody otworzył dyrektor CMP st. bryg. mgr inż. Włodzimierz Bareła, wygłaszając referat podsumowujący 20 lat funkcjonowania Państwowej Straży Pożarnej. Podkreślił przy tym rolę gen. brygadiera Feliksa Deli – właściwego

twórcy formacji i wielkiego przyjaciela Muzeum. Dyrektor wymienił również funkcjonariuszy PSP, którzy ponieśli bohaterską śmierć na służbie. Pamięć ich została uczczona przez wszystkich zebranych symboliczną minutą ciszy. Następnie st. bryg. mgr inż. Krzysztof Janicki, komendant miejski PSP w Kielcach, zaprezentował referat poświęcony pożarowi, jaki wybuchł w 2009 r. podczas Międzynarodowego Salonu Przemysłu Obronnego w Kielcach, w którym zrelacjonował szczegóły akcji gaśniczej.

W dalszej części uroczystości wręczono wyróżnienia zaproszonym gościom i pracownikom Centralnego Muzeum Pożarnictwa. Prezydium Zarządu Głównego ZOSP RP uchwałą z dnia 21 czerwca 2012 r. nadało Złoty Medal „Za Zasługi dla Pożarnictwa” prezydentowi Miasta Mysłowice Edwardowi Lasokowi oraz Srebrny Medal „Za Zasługi dla Pożarnictwa” wiceprezydentowi Mysłowice Grzegorzowi Brzosce. Z wyrazami uznania i podziękowania za działalność na rzecz ochrony przeciwpożarowej i krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego komendant główny PSP wyróżnił medalem okolicznościowym byłego dyrektora CMP w latach 1998-2001 st. bryg. w st. spocz. Grzegorza Sudo oraz p. Monikę Marszycką – przedstawicielkę firmy „Roleski”. Postanowieniem z dnia 9 maja 2012 r. minister spraw wewnętrznych i administracji nadał Brązową Odznakę „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej” pracownikom CMP p. Agnieszce Szaleniec oraz p. Rosicie Werner. Pamiątkowymi medalami oraz dyplomami prezesa Zarządu Głównego ZOSP RP zostało wyróżnionych również wielu innych pracowników Muzeum oraz jego zamiejscowego oddziału w Rakoniewicach.

Ostatnim punktem uroczystości jubileuszowych było otwarcie wystawy pt. „Ciągłe w akcji – 20 lat Państwowej Straży Pożarnej”. Na wystawie zaprezentowano 120 fotografii z najbardziej spektakularnych akcji w minionym dwudziestolecu. Ekspozycję wzbogaciły rekwizyty i elementy przestrzenne, np. wizualizacja wypadku drogowego. Wystawa obrazowała różne aspekty pracy formacji, m.in. katastrofy budowlane i kolejowe, akcje zagraniczne czy ratownictwo wysokościowe. Zaprezentowano też administracyjne struktury PSP oraz krótką historię rozwoju formacji. Symbolicznego przecięcia wstęgi dokonali prezydent Mysłowic i dyrektor CMP.

W 2012 r. w Centralnym Muzeum Pożarnictwa przedstawiono jeszcze dwie nowe wystawy czasowe. Już w lutym goście Muzeum mogli podziwiać 56 prac plastycznych obrazujących sposób postrzegania działania straży pożarnej przez najmłodszych. Prace wykonano w ramach XIV edycji Ogólnopolskiego Konkursu Plastycznego dla dzieci i młodzieży organizowanego przez Komendę Główną PSP i Urząd Marszałkowski w Katowicach. Konkurs od wielu lat odbywa się pod patronatem Komendanta Głównego PSP i propaguje wiedzę na temat ochrony przeciwpożarowej oraz działalności służb ratowniczych. W listopadzie, w związku z obchodami Święta Niepodległości, zaprezentowano wystawę pt. „Armie świata w miniaturze”, przedstawiającą kolekcję modeli wozów bojowych i samolotów wykorzystywanych w konfliktach zbrojnych XX i XXI wieku. Miniatury pochodzą z bogatej kolekcji pracownika CMP – Zbigniewa Kościana. Zaprezentowane pojazdy służyły m.in. w czasach wojny obronnej w Polsce, podczas działań zbrojnych na frontach II wojny światowej czy w konfliktach zbrojnych minionych dziesięcioleci. Na wystawie nie mogło zabraknąć również miniatur sprzętu wojskowego producentów zagranicznych, znajdującego się na wyposażeniu Wojska Polskiego i używanego w misjach zagranicznych.

Poza wymienionymi wystawami czasowymi Centralne Muzeum Pożarnictwa cały czas prezentuje bogatą kolekcję zabytkowego sprzętu strażackiego na wystawach stałych. Zbiory Muzeum systematycznie powiększane są o kolejne eksponaty. Pracownicy CMP wciąż czynią starania w celu nawiązywania nowych kontaktów na terenie Polski i całego świata oraz pielęgnowania relacji już istniejących.

Pozyskane muzealia w 2012 r.

- Zbiór filumenistyczny składający się z 13 sztuk etykiet zapalczanych z lat 60-tych XX w., Polska;
- Samochód specjalny pożarniczy Tatra Skuteng CFF 100 (produkcja podwozia – 1973 r., produkcja nadwozia – 1974 r.);
- Samochód Jelcz 315 P z 1976 r.;
- Mundur Galowy Strażaka Słowackiego – współczesny damski – czapka, bluza, spodnie;
- Medal Okolicznościowy Jubileuszowy – 45 Lat Krakowskiej Szkoły Pożarniczej 1960-2005;
- Medal Okolicznościowy Jubileuszowy – 50 Lat Zawodowej Straży Pożarnej w Koninie 1960-2010.

Prace badawcze

- Delegacja CMP gościła na 20. Sympozjum CTIF w miejscowości Arnhem w Holandii. Dyrektor CMP st. bryg. mgr inż. Włodzimierz Bareła wręczył odznaczenia zasłużonym działaczom pożarnictwa z Niemiec, Czech, Austrii i Słowacji. Zaprezentowano referat pt. „Historia zawodowych straży pożarnych w Polsce”, w którym przedstawiono także historię 20 lat funkcjonowania PSP;
- Przeprowadzono prace badawcze na temat pożarowskazów będących częścią systemów alarmowych firmy „Gamewell”;
- Na potrzeby jednego z działów oficjalnej strony internetowej Muzeum (dział „eksponat pod lupą”) opracowano historię 5 muzealiów, m.in. amerykańskiego reflektora przeciwlotniczego wyprodukowanego przez firmę Sperry Gyroscope;
- Przeprowadzono prace badawcze na temat historii 2 wozów strażackich: radzieckiej ciężarówki „GAZ-51” i samochodu marki „Bedford”, będącego jedną z pierwszych tego typu konstrukcji w powojennej Polsce;
- Prowadzono badania historyczne dotyczące historii Śląskiego Prowincjalnego Związku Straży Pożarnych, założonego w 1863 r. we Wrocławiu. Efektem badań będzie wystawa planowana na 2013 r.;
- Prowadzono badania historyczne na temat życia i działalności Bolesława Pachelskiego – współtwórcy zorganizowanego pożarnictwa w okresie międzywojennym;
- Opracowano historię Ochotniczej Straży Pożarnej Maczki, będącej jedną z najstarszych jednostek na terenie miasta Sosnowca.

Wystawiennictwo

Wystawy stałe:

- Motopompy polskie i zagraniczne;
- Gaśnice wczoraj i dziś;
- Zasłużeni dla polskiego pożarnictwa;
- Medale i odznaczenia;
- Mundury strażackie polskie i zagraniczne;
- Sztandary strażackie;
- Hełmy;

- Suweniry strażackie;
- Śląskie straże pożarne na wielkim formacie;
- Sikawki, pompy, wozy konne – zmiany w technice pożarniczej na przestrzeni wieków;
- Polskie samochody pożarnicze;
- Technika pożarnicza, rozwój silników spalinowych i wykorzystanie ich w pożarnictwie;
- Prezentacja dorobku A. Łackiego;
- Pochodnie, prądownice, bosaki;
- Drabiny, autodrabiny;
- Sikawki konne;
- Sikawki ręczne;
- Konne wozy pogotowia;
- Ekspozycja filatelistyczna.

Wystawy czasowe:

- „Ciągłe w akcji – 20 lat Państwowej Straży Pożarnej”;
- „Katastrofy, które zmieniły Polskę i świat”;
- „Magirus – człowiek, firma, sprzęt”;
- „Armie świata w miniaturze”;
- „Rakoniewice w starej fotografii”;
- Przyrodnicza – „Kolorowe jak motyle”;
- „Michał Drzymała – Polak Niezłomny”;
- Historyczna – „Strażacy w powstaniu wielkopolskim”;
- Modelarska – „Sikawki i wozy strażackie w modelarstwie”.

Promocja Muzeum

- Dzień Papięski w Muzeum;
- Noc Muzeów;
- Dni otwarte;
- Industriada;
- Pierwszy dzień wiosny;
- Dzień Dziecka;
- Parada zabytkowych samochodów pożarniczych ulicami Mysłowic;
- Udział w Międzynarodowych Targach Dziedzictwa Przemysłowego Turystyki Podziemnej w Zabrze;
- Razem zmieniamy Śląskie – udział w akcji promującej województwo śląskie;
- Mikołajki w CMP.

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 Historyczną Komisją CTIF;
- Współpraca z Centrum Ruchu Pożarniczego w Czechach;
- Współpraca z Niemieckim Muzeum Pożarnictwa w Schwerinie.

Summary

The year 2012 was dominated by the celebrations of the 20th anniversary of the establishment of the State Fire Service. On this occasion, the Museum prepared the exhibition entitled "Always in Action. The 20 Years of the State Fire Service". The largest exhibition at the Rakoniewice Branch was called "Rakoniewice in Old Photographs". Just as every year, the Central Museum of the Fire Service presented itself on the international scene. At the 20th scientific seminar of fire service historians in the Netherlands, it presented a lecture on the history of professional fire brigades in Poland, inter alia, referring to the 20th anniversary of the establishment of the SFS and the specific characteristics of the National Firefighting and Rescue System. The collections of the Museum were enriched with two fire vehicles "Jelcz" 315 P and "Tatra". In 2012, a dozen or so open-air events were organised, including e.g. the First Day of Spring, the Night of Museums, the Industriad and a parade of historic fire vehicles in the streets of Mysłowice. Within the framework of research work, the Museum deepened its knowledge of the exhibits: Gamewell's fire alarm and König's breathing apparatus, while in the 2nd part of the year research was conducted on the history of Silesian associations of fire brigades. The results of the research and findings will provide the basis for the main exhibition in 2013. The results of the studies were published on the website and in the professional press.



Stowarzyszenia



17. Stowarzyszenia Associations

Rok 2012 był pierwszym rokiem realizacji uchwały programowej VII Zebra-
nia Delegatów Oddziałów przez nowo wybrane władze Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Kontynuowano wzmożone działania rozpoczęte w poprzedniej kadencji i znacznie rozszerzono dotychczasową działalność. Nowego wymiaru nabrała współpraca z Polskim Komitetem Normalizacyjnym. Oprócz stałych członków trzech komitetów tematycznych, Stowarzyszenie wydelegowało swoich przedstawicieli do nowego komitetu zadaniowego ds. usług w zakresie systemów bezpieczeństwa pożarowego i alarmowych systemów zabezpieczeń PKN, który jest komitetem wiodącym w zakresie współpracy ze Wspólnym Komitetem Projektowym CEN/CLC/TC 4 z siedzibą w Berlinie. Do tego czasu SITP jako jedyna organizacja z Polski posiadała swoich przedstawicieli w tym Komitecie opracowującym nową europejską normę w zakresie systemów bezpieczeństwa.

W 2012 r. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa powiększyło grono swoich członków indywidualnych do 2208 osób, które zrzeszone są w 18 oddziałach. Stowarzyszenie posiada także 51 członków zbiorowych, wspierających oddziały i Zarząd Główny. Szczegółowe zestawienie danych statystycznych za 2012 r. o stanie organizacyjnym i działalności statutowej SITP znajduje się w załączonej tabeli.

W ramach upowszechniania wiedzy z zakresu ochrony przeciwpożarowej w 2012 r. Stowarzyszenie zorganizowało łącznie 33 imprezy naukowo-techniczne (konferencje, sympozja, seminaria i warsztaty), w których uczestniczyło 3356 osób. Imprezy te cechowały: wysoki poziom merytoryczny i organizacyjny oraz aktualna tematyka, którą prezentowali uznani specjaliści z kraju i z zagranicy. Największą frekwencję odnotowano na seminariach, konferencjach i warsztatach zorganizowanych przez Oddziały: Śląski, Małopolski, Wielkopolski, Stołeczny i Zachodniopomorski.

W 2012 r. przeprowadzono również 6 kursów doskonalących i szkoleń, w których uczestniczyło 295 osób. Nadal zainteresowaniem cieszył się kurs dla projektantów systemów sygnalizacji pożarowej, zorganizowany przez Izbę Rzeczników SITP przy współpracy z Instytutem Techniki Budowlanej.

Na liście rzeczoznawców SITP w 2012 r. znalazło się 73 członków SITP w czternastu specjalnościach ochrony przeciwpożarowej. Aktualna lista rzeczoznawców SITP jest opublikowana na stronie internetowej Zarządu Głównego SITP.

W 2012 r. kwartalnik SITP „Ochrona Przeciwpożarowa” obchodził 10-lecie swojego istnienia. Wraz z jubileuszem nastąpiła zmiana na stanowisku redaktora naczelnego tego poczytnego czasopisma. Kolegę Stanisława Mazura zastąpił kolega Kazimierz Pokrzyk. Tematyka zaprezentowana w wydanych w 2012 r. kolejnych 4 numerach kwartalnika jest źródłem wiedzy technicznej z zakresu bezpieczeństwa pożarowego budynków i innych obiektów budowlanych dla szerokiego grona czytelników, przede wszystkim rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, strażaków wykonujących czynności kontrolno-rozpoznawcze, inspektorów ochrony przeciwpożarowej i bhp, właścicieli i zarządców nieruchomości, projektantów, pracowników administracji architektoniczno-budowlanej i organów nadzoru budowlanego.

W 2012 r. trwały prace powołanych wcześniej komitetów ds. opracowania standardów w zakresie dźwiękowych systemów ostrzegawczych, systemów wentylacji pożarowej, ewakuacji ludzi z obiektów oraz zabezpieczeń przeciwpożarowych w energetyce.

Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych SITP Sp. z o.o. z powodzeniem kontynuował organizację szkoleń specjalistycznych na temat zagrożenia wybuchowego w przemyśle. W 2012 r. zorganizował Konferencję Naukowo-Techniczną pod hasłem „Zagrożenie wybuchowe w obiektach produkcyjnych i magazynowych”. Ośrodek kontynuował również swoją podstawową działalność w zakresie dobrowolnej certyfikacji firm i kompetencji personelu, przyczyniając się do poprawy jakości usług w zakresie ochrony przeciwpożarowej w kraju. Certyfikaty wydane przez OCUP posiadają aktualnie 53 firmy i 2 osoby, w tym w zakresie: sygnalizacji pożarowej i automatyki pożarniczej – 10, stałych urządzeń gaśniczych i hydrantów – 14, wentylacji pożarowej – 9, odporności ogniowej i reakcji na ogień – 5, przegród przeciwpożarowych – 6, gaśnic – 9 oraz kompetencji personelu – 2.

W czerwcu 2012 r. rozstrzygnięto czwartą edycję konkursu na najlepsze prace dyplomowe o tematyce przeciwpożarowej dla dyplomantów SGSP i innych wyższych uczelni. Komisja konkursowa oceniła 8 prac dyplomowych, w tym 1 pracę z Wojskowej Akademii Technicznej i 7 ze Szkoły Głównej Służby Pożarnej. Zarząd Główny SITP na wniosek komisji konkursowej przyznał za najlepsze prace dyplomy i nagrody pieniężne. Dyplomami i drobnymi upominkami wyróżniono również promotorów nagrodzonych i wyróżnionych prac.

W działalności Stowarzyszenia duże znaczenie ma integracja środowiska pożarniczego, której służą m.in. zorganizowane w 2012 r. liczne spotkania kole-

żeńskie, zawody sportowe, imprezy rekreacyjne, wycieczki krajowe i zagraniczne, konkursy oraz bale karnawałowe. W dniu 11 lutego 2012 r. odbył się kolejny, XVII Bal SITP zorganizowany przez Zarząd Główny SITP w gmachu NOT w Warszawie.

Stowarzyszenie kontynuowało współpracę z tradycyjnymi partnerami SITP: Państwową Strażą Pożarną, Federacją Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT oraz z organizacjami działającymi na rzecz ochrony przeciwpożarowej, przede wszystkim z Ogólnopolskim Stowarzyszeniem Producentów Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Sprzętu Ratowniczego.

Tabela 85. Stan organizacyjny i działalność statutowa SITP w 2012 r.

Lp.	Oddziały	Stan organizacyjny			Działalność statutowa													
		Liczba członków indywid.	Liczba członków wspier.	Liczba kół	Konferencje		Wycieczki		Wystawy		Wydawnictwa		Konkursy	Kursy		Imprezy koleżeńskie		
					Liczba	Liczba uczest.	Liczba	Liczba uczest.	Liczba/wystaw.	Liczba zwiedz.	Liczba	Liczba egz.		Liczba	Liczba uczest.	Liczba	Liczba uczest.	
1.	w Białymstoku	32	–	–	2	160	–	–	2 / 7	180	–	–	–	–	–	–	2	166
2.	Dolnośląski	103	–	1	–	–	1	47	1 / 2	489	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Gdański	108	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	21
4.	w Koninie	25	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	10
5.	w Lesznie	45	–	3	1	60	3	100	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6.	w Lublinie	71	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
7.	Lubuski	36	–	–	1	40	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8.	w Łodzi	96	3	–	2	114	1	40	–	–	–	–	–	1	31	4	143	
9.	Małopolski	302	–	18	5	670	5	236	2 / 20	450	2	950	1	–	–	7	540	
10.	w Olsztynie	28	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
11.	w Płocku	137	–	3	2	120	1	20	2 / 6	120	–	–	1	–	–	3	396	
12.	Podkarpacki	64	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	95	
13.	Stołeczny	276	15	7	3	306	1	36	2 / 16	254	2	300	–	–	–	4	237	
14.	Śląski	400	12	9	8	955	4	143	5 / 63	835	3	610	–	–	–	10	390	
15.	Świętokrzyski	82	–	1	1	50	–	–	1 / 2	50	–	–	–	–	–	3	68	
16.	w Tarnobrzegu	30	–	–	–	–	2	56	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
17.	Wielkopolski	223	2	4	3	551	2	80	–	–	1	150	–	2	231	3	216	
18.	Zachodniopomorski	150	1	3	4	330	3	20	–	–	–	–	–	–	–	1	142	
Ogółem wg stanu na 31.12.2012 r.		2208	39 + 12 ZG	49	32 + 1 IRz	3356	23	778	15 / 116	2378	8	2010	2	3 + 3 IRz	262 + 33 lrz	42	2424	

ZG – Zarząd Główny SITP.

IRz – Izba Rzecznawców SITP.

Summary

For the Fire Engineers and Technicians Association (SITP), 2012 was a year when it intensified the activities which it started in the previous year and undertook new activities, such as the cooperation with the Polish Committee for Standardisation within the framework of standing thematic committees and a new task committee.

In 2012, the number of individual members of SITP increased to 2,208 persons associated in 18 branches. Detailed statistical data are given in the table. In 2012, the Association organised 33 conferences, symposia, seminars and workshops which were attended by 3,356 persons. It also delivered 6 training courses which were attended by 295 persons.

In 2012, the SITP quarterly "Ochrona Przeciwpożarowa" ("Fire Protection") celebrated the 10th anniversary of its existence. Its Editor-in-Chief was changed. Stanisław Mazur was replaced by Kazimierz Pokrzyk. Many companies subjected themselves to voluntary certification of services performed by the Fire Protection Services Certification Centre of the Fire Engineers and Technicians Association Co. Ltd. At present, 53 companies hold the certificates of the Centre.

73 members of SITP were granted experts' powers in 14 specialised fields of fire protection. Awards were conferred to the winners of the fourth edition of the competition for the best diploma dissertations of graduates from the Main School of the Fire Service and other universities on fire service issues. For the first time an engineering dissertation from the Military University of Technology won a prize in this competition.



Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP



18. Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland

Rok 2012 dla Związku OSP RP był kolejnym rokiem kampanii sprawozdawczo-wyborczej przed XIII Zjazdem Krajowym.

W pierwszym półroczu odbyły się zjazdy we wszystkich 16 oddziałach wojewódzkich. Podsumowano dorobek minionej pięcioletniej kadencji, wybrano nowe władze oddziałów, dokonano wyboru przedstawicieli do władz centralnych i delegatów na zjazd krajowy.

Określono kierunki działania na kolejną pięcioletnią kadencję do roku 2017.

Zwieńczeniem kampanii był **XIII Zjazd Krajowy Związku OSP RP, który odbył się w Warszawie w dniu 15 września 2012 r.**

Swoją obecnością obrady XIII Zjazdu Krajowego Związku OSP RP zaszczylicili:

- wicemarszałek Sejmu RP – Eugeniusz Grzeszczak;
- podsekretarz stanu w Kancelarii Prezydenta RP – Krzysztof Łaskiewicz;
- senator – Zbigniew Meres;
- przewodnicząca Poselskiego Zespołu Strażaków – Krystyna Skowrońska;
- posłowie na Sejm RP: Jan Łopata, Mirosław Łuczak, Krystyna Ozga, Mirosław Pawlak, Edward Siarka, Zbigniew Sosnowski, Franciszek Jerzy Stefaniuk, Tadeusz Tomaszewski;
- minister pracy i polityki społecznej – Władysław Kosiniak-Kamysz;
- sekretarz stanu w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów – Ewa Kierzkowska;
- sekretarz stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej – Tadeusz Sławecki;
- podsekretarz stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych – Stanisław Rakoczy;
- podsekretarz stanu w Ministerstwie Obrony Narodowej – Beata Oczkiewicz;
- zastępca szefa ABW – Zdzisław Skorża;
- komendant główny Państwowej Straży Pożarnej – gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz;
- zastępca komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej – nadbryg. Marek Kowalski;
- dyrektor Departamentu Ratownictwa i Ochrony Ludności MSW – Sławomir Górski;

- marszałek województwa mazowieckiego – Adam Struzik;
- zastępca prezesa NFOŚiGW – Jan Wiater;
- kapelan krajowy strażaków – ks. mł. bryg. Jan Krynicki;
- ewangelicki duszpasterz strażaków – ks. kpt. Adam Grajcar;
- członek Zarządu TVP SA – Marian Zalewski;
- prezes Zarządu Fundacji EDURA – Janusz Jędrzejczyk;
- dyrektor CNBOP-PIB w Józefowie – mł. bryg. Dariusz Wróblewski;
- komendanci wojewódzcy Państwowej Straży Pożarnej.

Obecni byli także przedstawiciele zagranicznych Związków Pożarniczych w osobach:

- pełniący obowiązki Prezydenta CTIF – Ralf Ackermann;
- prezes Niemieckiego Związku Straży Pożarnych – Hans-Peter Kroger;
- wiceszef Niemieckiego Młodzieżowego Związku Strażaków – Adreas Huhn;
- ze Związku Straży Pożarnych Czech, Moraw i Śląska – Josef Pav i Antoni Vovsik;
- prezes Związku Straży Pożarnych Słowenii – Anton Koren;
- wiceprezes Związku Straży Pożarnych Słowenii – Janez Merc;
- dyrektor generalny Słowackiego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych – Vendelin Horvath.

XIII Zjazd Krajowy ZOSP RP podjął następujące uchwały:

1. Uchwałę nr 1/2012 w sprawie rozpatrzenia sprawozdania z działalności Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej i udzielenia absolutorium ustępującemu Zarządowi Głównemu Związku OSP RP.

Zjazd zaakceptował działalność Zarządu Głównego Związku OSP RP w XII kadencji w latach 2007- 2012 przedstawioną w sprawozdaniu. Na wniosek Głównej Komisji Rewizyjnej Związku OSP RP udzielił absolutorium ustępującemu Zarządowi Głównemu Związku OSP RP.

2. Uchwałę nr 2/2012 w sprawie niedokonywania zmian w Statucie Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej.

Na podstawie §71 ust. 1 pkt 1 Statutu Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej, XIII Zjazd Krajowy Związku OSP RP postanowił nie dokonywać zmian w Statucie Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej.

3. Uchwałę nr 4/2012 w sprawie zatwierdzenia składu Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej.

Zjazd zatwierdził skład Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP, który tworzą przedstawiciele wszystkich zarządów oddziałów wojewódzkich Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP oraz powołani przedstawiciele organizacji, stowarzyszeń i instytucji współpracujących ze Związkiem.

W skład Zarządu wchodzi:

- | | | | | | |
|-----|----------------------------|--------------------------|-----|-----------------------|---|
| 1. | Dąbrowa Ryszard | woj. dolnośląskie; | 24. | Nalewajk Tadeusz | woj. mazowieckie; |
| 2. | Niedźwiecki Ireneusz | woj. dolnośląskie; | 25. | Pawlak Waldemar | woj. mazowieckie; |
| 3. | Dąbrowski Zdzisław | woj. kujawsko-pomorskie; | 26. | Struzik Adam | woj. mazowieckie; |
| 4. | Sosnowski Zbigniew | woj. kujawsko-pomorskie; | 27. | Tarczyński Antoni Jan | woj. mazowieckie; |
| 5. | Szmyt Leszek | woj. kujawsko-pomorskie; | 28. | Borowski Andrzej | woj. opolskie; |
| 6. | Łopata Jan | woj. lubelskie; | 29. | Tiszbierek Teresa | woj. opolskie; |
| 7. | Mielnicki Kazimierz | woj. lubelskie; | 30. | Augustyn Franciszek | woj. podkarpackie; |
| 8. | Sławecki Tadeusz | woj. lubelskie; | 31. | Konieczny Janusz | woj. podkarpackie; |
| 9. | Starownik Marian | woj. lubelskie; | 32. | Kubicki Wiesław | woj. podkarpackie; |
| 10. | Stefaniuk Franciszek Jerzy | woj. lubelskie; | 33. | Szlichta Edward | woj. podkarpackie; |
| 11. | Szpak Janusz | woj. lubelskie; | 34. | Gradkowski Jan | woj. podlaskie; |
| 12. | Fedko Edward | woj. lubuskie; | 35. | Końkowski Bogdan | woj. podlaskie; |
| 13. | Dziemdziała Józef | woj. łódzkie; | 36. | Gajek Stanisław | woj. pomorskie; |
| 14. | Emanuel Sławomir | woj. łódzkie; | 37. | Tomczonek Zygmunt | woj. pomorskie; |
| 15. | Ozga Krystyna | woj. łódzkie; | 38. | Meres Zbigniew | woj. śląskie; |
| 16. | Sterna Artur | woj. łódzkie; | 39. | Skubis Ireneusz | woj. śląskie; |
| 17. | Szmaja Ryszard | woj. łódzkie; | 40. | Trombski Marek | woj. śląskie; |
| 18. | Cholewka Józef | woj. małopolskie; | 41. | Gradziński Bolesław | woj. świętokrzyskie; |
| 19. | Domagała Adam | woj. małopolskie; | 42. | Pawlak Mirosław | woj. świętokrzyskie; |
| 20. | Siarka Edward | woj. małopolskie; | 43. | Żak Ireneusz | woj. świętokrzyskie; |
| 21. | Stefańczyk Ksawery | woj. małopolskie; | 44. | Kniefel Grzegorz | woj. warmińsko-mazurskie; |
| 22. | Gołąbek Zbigniew | woj. mazowieckie; | 45. | Maciejewski Józef | woj. warmińsko-mazurskie; |
| 23. | Leśniakiewicz Wiesław | woj. mazowieckie; | 46. | Fojt Krzysztof | woj. wielkopolskie; |
| | | | 47. | Grzeszczak Eugeniusz | woj. wielkopolskie; |
| | | | 48. | Kamiński Ryszard | woj. wielkopolskie; |
| | | | 49. | Mikołajczak Stefan | woj. wielkopolskie; |
| | | | 50. | Serbiak Zbigniew | woj. wielkopolskie; |
| | | | 51. | Wolniczak Stanisław | woj. wielkopolskie; |
| | | | 52. | Dycha Stanisław | woj. zachodniopomorskie; |
| | | | 53. | Tamborski Tomasz | woj. zachodniopomorskie; |
| | | | 54. | Adamski Anatol | Wyższa Szkoła Informatyki,
Zarządzania i Administracji
w Warszawie; |
| | | | 55. | Chmielewski Marian | Towarzystwo Muzyczne
im. Fryderyka Chopina
w Skierniewicach; |

56.	Czerwiński Piotr	Ogólnopolska Rodzina Kościuszkowców;
57.	Grabowski Piotr	Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów Zabezpieczeń Przeciwożarowych i Sprzętu Ratowniczego;
58.	Kaliszyk Zbigniew	Polskie Towarzystwo Informatyczne;
59.	Kopeć Stanisław	Krajowe Zrzeszenie Ludowe Zespoły Sportowe;
60.	Krynicky Jan	Duszpasterz Krajowy Strażaków;
61.	Nowak Adam	Związek Młodzieży Wiejskiej;
62.	Ratajczak Waldemar	Polskie Stowarzyszenie Motoszybowcowe;
63.	Skowrońska Krystyna	Poselski Zespół Strażaków.

Na funkcję prezesa Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej wybrany został druh Waldemar Pawlak.

Wiceprezesami Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej zostali:

1. Marian Starownik;
2. Teresa Tiszbierek;
3. Janusz Konieczny;
4. Zygmunt Tomczonek;
5. Zbigniew Meres;
6. Marek Trombski;
7. Stefan Mikołajczak.

Prezes Zarządu Głównego ZOSP RP, po zasięgnięciu opinii Prezydium Zarządu Głównego ZOSP RP, powołał Zarząd Wykonawczy w składzie:

- Jerzy Maciak – dyrektor Zarządu Wykonawczego,
- Wiesław Golański – zastępca dyrektora Zarządu Wykonawczego.

4. Uchwałę nr 5/2012 w sprawie określenia liczby członków Głównej Komisji Rewizyjnej Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej oraz ich wyboru.

Zjazd określił liczbę członków Głównej Komisji Rewizyjnej Związku OSP RP na 16 osób oraz wybrał Główną Komisję Rewizyjną Związku OSP RP spośród

delegatów. Na pierwszym posiedzeniu Głównej Komisji Rewizyjnej ZOSP RP wybrano jej przewodniczącego, którym został druh Marian Mikołajczyk.

5. Uchwałę nr 6/2012 w sprawie określenia liczby członków Głównego Sądu Honorowego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej oraz ich wyboru.

Zjazd określił liczbę członków Głównego Sądu Honorowego Związku OSP RP na 16 osób oraz wybrał Główny Sąd Honorowy Związku OSP RP spośród delegatów. Na pierwszym posiedzeniu Głównego Sądu Honorowego wybrano jego przewodniczącego w osobie Marka Adama Komorowskiego.

6. Uchwałę nr 7/2012 w sprawie uchwalenia programu działania Związku OSP RP na lata 2012-2017.

Na podstawie oceny działalności dokonanej podczas kampanii sprawozdawczo-wyborczej w OSP i oddziałach Związku OSP RP, bieżących potrzeb ochrony przeciwpożarowej oraz wniosków wypływających z dyskusji na XIII Zjeździe Krajowym Związku OSP RP Zjazd przyjął do realizacji na XIII kadencję program działania, który obejmuje kierunki zapewniające racjonalne funkcjonowanie OSP i Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej:

1. Rola Związku OSP w zakresie bezpieczeństwa powszechnego oraz działań prewencyjnych popularyzujących ochronę przeciwpożarową

- Popularyzacja ochrony przeciwpożarowej i bezpieczeństwa poprzez działania promocyjne OSP i Związku OSP RP, tj. organizowanie różnego rodzaju imprez i przedsięwzięć oraz kampanii informacyjnych;
- Propagowanie nowoczesnych technologii w zakresie bezpieczeństwa oraz innych działań i szkoleń mających na celu m.in. aktywowanie społeczności lokalnych;
- Współpraca z instytucjami, organizacjami i innymi osobami prawnymi, a także mediami w celu realizacji zadań z zakresu bezpieczeństwa powszechnego i ochrony przeciwpożarowej;
- Wspieranie ośrodków zarządzania kryzysowego i gminnych centrów zarządzania kryzysowego;
- Aktywizowanie kobiet, mężczyzn, młodzieży i dzieci do czynnego uczestnictwa w działaniach prewencyjnych;
- Działania informacyjne i prewencyjne realizowane przez czasopismo „Strażak”, media elektroniczne oraz środki masowego przekazu.

2. Działalność ratownicza Ochotniczych Straży Pożarnych

- Podnoszenie sprawności w zakresie działań ratowniczych poprzez systematyczną poprawę wyposażenia i wyszkolenia strażaków;
- Współpraca z Państwową Strażą Pożarną i innymi jednostkami ochrony przeciwpożarowej;
- Podejmowanie działań zapewniających niezbędną liczbę członków OSP gwarantujących podejmowanie akcji ratowniczych;
- Współdziałanie i monitorowanie wspólnie z Komendą Główną PSP realizacji „Systemu szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych” oraz innych szkoleń specjalistycznych;
- Dbalność o zapewnianie strażakom ratownikom OSP normatywnego wyposażenia w środki ochrony indywidualnej i certyfikowany sprzęt ratowniczy;
- Wspieranie programu monitorowania zagrożeń na terenach wielkoobszarowych przez ultralekkie statki powietrzne;
- Wspieranie OSP w pozyskiwaniu nowych samochodów oraz sprzętu ratowniczo-gaśniczego;
- Rozwijanie sprawności fizycznej członków OSP jako elementu przygotowania do udziału w działaniach ratowniczych poprzez organizowanie zawodów sportowo-pożarniczych oraz ćwiczeń.

3. Działalność prawno-organizacyjna

- Współpraca z władzą ustawodawczą i wykonawczą w zakresie stanowienia i nowelizowania prawa w obszarach funkcjonowania OSP i Związku OSP RP, a także pomocy finansowej z budżetu państwa oraz monitorowanie prac legislacyjnych;
- Współpraca z samorządem terytorialnym wszystkich szczebli;
- Pozyskiwanie partnerów do realizacji zadań statutowych;
- Dbanie o prawidłowy status prawny członka OSP wykonującego działania statutowe;
- Zintensyfikowanie działań mających na celu pozyskiwanie zewnętrznych środków finansowych, w tym m.in. jako organizacja pożytku publicznego z tytułu wpłat 1% podatku dochodowego od osób fizycznych oraz środków unijnych;
- Umacnianie Związku OSP RP poprzez sprawny obieg informacji oraz podnoszenie kwalifikacji działaczy, a także współpracę pomiędzy poszczególnymi strukturami Związku OSP RP i OSP;

- Rozwijanie i doskonalenie sprawozdawczości z wykorzystaniem nowoczesnych technologii, w tym „Systemu OSP”;
- Propagowanie i upowszechnianie nowoczesnych środków komunikacji i wymiany danych;
- Podejmowanie działań mających na celu wsparcie informacyjne i szkoleniowe w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej, administracyjnej i organizacyjnej przez struktury Związku OSP RP i OSP.

4. Pożarnicze wychowanie dzieci i młodzieży

- Tworzenie na wszystkich szczeblach organizacyjnych Związku OSP RP warunków do realizacji zadań podejmowanych na rzecz dzieci i młodzieży oraz propagowanie zasad służby strażackiej i jej dorobku jako dobrego przykładu na organizowanych obozach szkoleniowo-wypoczynkowych, szkoleniach, konkursach, zawodach i innych formach pracy z dziećmi i młodzieżą;
- Współpraca z administracją państwową i samorządową w zakresie propagowania bezpieczeństwa powszechnego wśród dzieci i młodzieży oraz współpraca ze szkołami i innymi organizacjami młodzieżowymi;
- Wypracowywanie i przygotowywanie nowoczesnych, atrakcyjnych i przystępnych materiałów edukacyjnych i szkoleniowych niezbędnych do pracy w Młodzieżowych Drużynach Pożarniczych, jak też regulaminów i wytycznych.

5. Amatorski ruch artystyczny i dokumentowanie działalności Związku OSP RP i OSP

- Wspieranie amatorskiego ruchu artystycznego w OSP, tj. m.in. orkiestr, chórów, zespołów artystycznych i scenicznych;
- Upowszechnianie w społeczeństwie celów i zadań działalności Związku OSP RP i OSP podczas organizowanych uroczystości, świąt strażackich, jubileuszy i innych imprez;
- Organizowanie przeglądów dorobku artystycznego, kulturalnego i historycznego;
- Współpraca z placówkami muzealnymi i izbami tradycji, a także historykami w zakresie opracowywania materiałów, wydawnictw, wymiany doświadczeń i informacji;
- Wspieranie działalności kronikarskiej w OSP.

6. Współpraca międzynarodowa Związku OSP RP

- Aktywny udział w pracach CTIF;
- Wymiana doświadczeń z zakresu ochrony przeciwpożarowej i działań ratowniczych realizowanych w innych krajach;
- Nawiązywanie i rozwijanie współpracy międzynarodowej, jak też wymiana dzieci i młodzieży;
- Realizacja porozumień zawartych przez Związek OSP RP z zagranicznymi organizacjami pożarniczymi.

Zjazd wyraził podziękowanie i uznanie wszystkim członkom Ochotniczych Straży Pożarnych, działaczom Związku OSP RP oraz przyjaciółom i sympatykom ochotniczego pożarnictwa za zaangażowanie, trud i pomoc w realizacji zadań określonych uchwałą programową XII Zjazdu Krajowego ZOSP RP. Jednocześnie wyraził przekonanie, że dotychczasowa owocna współpraca będzie również gwarancją realizacji programu działania Związku OSP RP na lata 2012-2017 przyjętego powyższą uchwałą przez XIII Zjazd Krajowy Związku OSP RP.

Zakup sprzętu i wyposażenia

Głównym zadaniem ZOSP RP jest dbałość o zapewnianie 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.

Tabela 86. Wykaz sprzętu zakupionego w roku 2012

Lp.	Nazwa sprzętu	Zakupiono w roku 2012 sztuk
1	Samochód średni i ciężki	118
2	Samochód lekki	96
3	Motopompa przenośna M 8/8	4
4	Motopompa M 16/8	73
5	Motopompa pływająca	207
6	Motopompa szlamowa	252
7	Aparat oddechowy	850

Lp.	Nazwa sprzętu	Zakupiono w roku 2012 sztuk
8	Agregaty prądowórcze 1-fazowe	181
9	3-fazowe	31
10	Zestaw PSP R1	244
11	Ubranie specjalne	1182
12	Piła spalinowa	411
13	Radiotelefon przenośny	501
14	Radiotelefon samochodowy	117
15	Zestaw hydrauliczny do ratownictwa technicznego – typu ciężkiego	3
16	– typu średniego	17
17	– typu lekkiego	2
18	inne	4
19	Rozdzielacz	148
20	Zbiornik wodny	90
21	Rozpierzacz kolumnowy	24
22	Drabina pożarnicza dwuczęściowa z elementem podporowym	117
23	Mostek przejazdowy	83
24	Maszt oświetleniowy	85
25	Przenośne systemy diodowo-akumulatorowe	2
26	Dysk sygnalizacyjny – flara	204
27	Ręczne narzędzia ratownicze	284
28	Latarki	2028
29	Linki bezpieczeństwa	317
30	Pasy bojowe	1284
31	Toporki	325
32	Wąż ssawny 110	54
33	Wąż W-110	199
34	Wąż W-75	2528

Lp.	Nazwa sprzętu	Zakupiono w roku 2012 sztuk
35	Waż W-52	3956
36	Waż W-25	169
37	Łódź motorowa z silnikiem	3
38	Ponton mały	1
39	Sprzęt nurkowy	14
40	Prądownica	508
41	Tor na zawody	24
42	Wentylator oddymiający	91
43	Turbowentylator	54
44	Detektor / wykrywacz gazów	204
45	Zestaw poduszek pneumatycznych	13
46	Kompletny zestaw dla strażaka ratownika OSP do gaszenia ściółkowych pożarów lasów, łąk, nieużytków rolnych itp.	109
47	Kompletny zestaw do ratowania ludzi i zwierząt z zamrzniętych akwenów wodnych	15
48	Kompletny zestaw przeciwpowodziowy z pompą dużej wydajności	10
49	Kompletny zestaw ratowniczy do działań na wodzie w razie wystąpienia powodzi oraz wystąpienia zanieczyszczenia powierzchniowego zbiorników wodnych	10
50	Kompletny zestaw ratowniczy do zapobiegania oraz likwidacji skażeń środowiska w zdarzeniach w transporcie lądowym	18
51	Środki ochrony osobistej:	
52	helm bojowy	6689
53	ubranie ochronne	157
54	buty strażackie	6835
55	ubranie żaroodporne	2
56	czujnik bezruchu	848
57	kominiarka	2819
58	rękawice	2560

Przedsięwzięcia podjęte przez Związek OSP RP w roku 2012

1. Konferencja „Standardy działania służb publicznych w odniesieniu do wypadków drogowych”

11 grudnia 2012 r. w Senacie, z inicjatywy senatora Zbigniewa Meresa, przewodniczącego Senackiego Zespołu Strażaków i wiceprezesa ZG ZOSP RP, odbyła się konferencja poświęcona „Standardom działania służb publicznych w odniesieniu do wypadków drogowych”.

Konferencja miała na celu m.in. wymianę doświadczeń oraz uświadomienie parlamentarzystom, w jaki sposób przy użyciu narzędzi prawnych zmniejszyć liczbę wypadków drogowych i zmniejszyć dotkliwość ich skutków, zarówno dla osób poszkodowanych, jak i służb ratowniczych.

2. Uroczyste obchody 94. rocznicy odzyskania przez Polskę niepodległości

11 listopada 2012 r. na Placu Marszałka J. Piłsudskiego w Warszawie miały miejsce uroczyste obchody 94. rocznicy odzyskania przez Polskę niepodległości. Uroczystościom przewodniczył prezydent RP Bronisław Komorowski.

Obchody Święta Niepodległości rozpoczęła uroczysta odprawa warta połączona z apelem pamięci oraz złożeniem wieńców na płycie Grobu Nieznanego Żołnierza. Na Pl. Marszałka Piłsudskiego został wystawiony m.in. poczet sztandarowy Związku OSP RP.

Uczestnicy uroczystości przeszli następnie do innych pomników upamiętniających wielkich Polaków, przy których delegacje złożyły wieńce i wianki kwiatów.

Wieniec pod pomnikiem Wincentego Witosa złożył m.in. prezydent RP Bronisław Komorowski wraz z wicepremierem, ministrem gospodarki i prezesem ZG ZOSP RP Waldemarem Pawlakiem oraz dyrektorem Zarządu Wykonawczego Związku OSP RP Jerzym Maciakiem.

Strażacy ochotnicy zapewniali zabezpieczenie pochodu, a także zabezpieczenie medyczne na Placu oraz na trasie marszu.

3. Polskie MDP na międzynarodowym spotkaniu w Amberg

W dniach 17-20 maja 2012 r., w niemieckim mieście Amberg odbyło się XI Międzynarodowe Sympozjum Komisji Młodzieży CTIF. W ramach Sympozjum odbyły się równoległe dwie imprezy: międzynarodowe spotkanie członków Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych i posiedzenie Międzynarodowej Komisji Młodzieży CTIF.

W Sympozjum wzięli udział przedstawiciele strażackiej młodzieży z 13 krajów Europy. Polskę reprezentowali przedstawiciele Ochotniczych Straży Pożarnych z Woli Batorskiej, woj. małopolskie, Porąbki, woj. śląskie i Czermina, woj. wielkopolskie wraz z opiekunami. Sympozjum, odbywające się co dwa lata, to doskonała okazja do wymiany doświadczeń między uczestnikami z działalności strażackiej, która w każdym kraju wygląda nieco inaczej. Podczas Sympozjum młodzież i opiekunowie, wraz z komisją CTIF zajmowali się opracowaniem trzech tematów przewodnich:

- portale społecznościowe;
- przepisy prawne obowiązujące opiekunów;
- narkotyki, alkohol, seksualność.

4. Misja medyczna Ochotniczej Straży Pożarnej – Szpital Polowy im. Sue Ryder UKRAINA 2012

Misja Medyczna OSP Szpitala Polowego im. Sue Ryder wyruszyła z Warszawy w dniu 9 lipca, żeby w trakcie trzytygodniowej wyprawy dotrzeć na Krym. Podstawowym celem było niesienie pomocy medycznej Polakom mieszkającym na Wschodzie. Ekspedycji przewodniczyli prof. medycyny Mariusz Frączek oraz ks. prałat Henryk Błaszczak.

W skład wyprawy wchodziło 6 specjalistów, 2 studentów medycyny wydziału lekarskiego, 4 ratowników medycznych oraz pion logistyczny. Misja została sfinansowana ze środków Ministerstwa Spraw Zagranicznych. Na trasie wyprawy Warszawa – Krym zespół medyczny odwiedził Łuck, Sławutę, Mikołajów, Symferopol, Sewastopol, Jałtę, Chersonię, Winnicę, Latyczów oraz Stanisławów.

Podstawowym zadaniem, które stanęło przed uczestnikami było dotarcie do chorych i potrzebujących Polaków mieszkających na terenie Ukrainy w celu wykonania badań diagnostycznych. Chorzy przeszli podstawowe badania oraz po wstępnych konsultacjach kierowani byli do odpowiedniego specjalisty. W zależności od potrzeb mogli skorzystać z pomocy chirurga, ortopedy, radiologa, internisty, onkologa oraz epidemiologa.

W zależności od stanu zdrowia pacjenta lekarze udzielali porad jak zadbać o swoje zdrowie czy zmienić leczenie. Do ich zadań należało również wytypowanie chorych, którzy powinni udać się na leczenie ambulatoryjne. Zdarzały się także przypadki, gdzie badani potrzebowali bezzwłocznej pomocy medycznej, której nie mogą z wielu względów uzyskać na Ukrainie. W takich sytuacjach podejmowane były działania mające na celu umożliwienie naszym rodakom hospitalizacji w Polsce.

Ważnym celem misji były spotkania i kontakt z Polakami mieszkającymi w odwiedzanych przez medyków – strażaków regionach. W spotkaniach uczestniczyli, zarówno misyjni, jak i lokalni polscy lekarze. Inicjatywę popierały także lokalne stowarzyszenia Polaków mieszkających na Wschodzie.

5. Seminarium poświęcone ochotniczemu pożarnictwu w Polsce i na Ukrainie na Uniwersytecie Bezpieczeństwa Życia we Lwowie

W dniach 18-19 grudnia 2012 r. w Państwowym Uniwersytecie Bezpieczeństwa Życia we Lwowie odbyło się seminarium naukowe w ramach projektu „Ochotnicza Straż Pożarna w Polsce i na Ukrainie”.

Seminarium prowadził prorektor Uczelni docent dr hab. Mirosław Kowal. Zakres Seminarium obejmował współpracę instytucji zajmujących się ochroną życia w Polsce i na Ukrainie. W ostatnich latach dzięki tej współpracy zrealizowanych zostało ponad 10 dużych projektów w dziedzinie bezpieczeństwa ludzi. Dzięki programowi „Polska Pomoc” Uniwersytet otrzymał znaczące wsparcie w postaci szkoleń i sprzętu ratowniczego, a co najważniejsze, zdobyto bezcenne doświadczenie w radzeniu sobie z różnymi katastrofami.

Przedstawiciel Zarządu Głównego ZOSP RP dh Zbigniew Kaliszyk w obszernym referacie przedstawił działalność i dorobek Ochotniczych Straży Pożarnych i Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP w Polsce.

W podsumowaniu konferencji prorektor Mirosław Kowal wyraził nadzieję, że sytuacja w zakresie rozwoju ochotniczych formacji przeciwpożarowych na Ukrainie poprawi się, kiedy wejdzie w życie uchwalony przez Radę Najwyższą Ukrainy „Kodeks Ochrony Cywilnej”.

Projekt „Ochotnicza Straż Pożarna w Polsce i na Ukrainie” jest realizowany przez Lwowski Uniwersytet we współpracy z polską firmą Egeria Sp. z o.o. i jest częścią skierowanego m.in. do Ukrainy programu „POLSKA POMOC ROZWOJOWA 2012” finansowanego i koordynowanego przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych RP.

Działalność programowo-szkoleniowa w 2012 r.

Zadania realizowane były zgodnie z kalendarzem imprez programowych Związku OSP RP na rok 2012 propagujących ochronę przeciwpożarową przyjętym przez Prezydium ZG ZOSP RP uchwałą nr 59/XVI/2012 z dnia 23.02.2012 r.

Zrealizowane zostały następujące inicjatywy służące popularyzacji ochrony przeciwpożarowej wśród dzieci i młodzieży.

Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”

W dniach 1-3 czerwca, w Wiśle, woj. śląskie, odbył się XXXV centralny finał OTWP. Honorowy patronat nad finałem objęli Minister Edukacji Narodowej Krystyna Szumilas oraz Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi Marek Sawicki.

Spośród 97 finalistów eliminacji wojewódzkich z całego kraju najlepsi okazali się:

- Grupa I – szkoły podstawowe:
 - I miejsce – Adrian Romik, woj. małopolskie.
- Grupa II – gimnazja:
 - I miejsce – Piotr Puton, woj. mazowieckie.
- Grupa III – szkoły ponadgimnazjalne:
 - I miejsce – Patrycja Izydor, woj. wielkopolskie.

Finałowi towarzyszyły pokazy ratownicze przygotowane przez strażaków z woj. śląskiego.

Ogólnopolski Konkurs Plastyczny „Zapobiegajmy Pożarom”

W 2012 r. do eliminacji centralnych konkursu wpłynęło 417 prac z województw: dolnośląskiego, kujawsko-pomorskiego, lubelskiego, łódzkiego, mazowieckiego, opolskiego, podkarpackiego, podlaskiego, śląskiego, warmińsko-mazurskiego, wielkopolskiego, zachodniopomorskiego. Jury nagrodiło i wyróżniło 33 autorów prac, w tym przyznało 1 wyróżnienie specjalne.

20 kwietnia w Teatrze „Lalka” w Warszawie odbyło się spotkanie finalistów konkursu. Jednym z punktów programu był spektakl „Sklep z zabawkami” w reżyserii Łukasza Kosa i pokaz efektów teatralnych.

Tradycyjnie dla laureatów konkursu nagrodą były zorganizowane warsztaty artystyczne. W 2012 r. uczestników warsztatów gościł Świdwin (woj. zachodniopomorskie). Warsztaty odbyły się w dniach 1-14 lipca, przy wsparciu organizacyjnym Świdwińskiego Ośrodka Kultury i OSP Połczyn-Zdrój. Wzięło w nich udział 46 osób. Młodzież uczestniczyła w zajęciach z rysunku, malarstwa, rzeźby, grafiki, batiku i muzyki. Organizowano wycieczki, w tym do Kołobrzegu oraz zajęcia plenerowe i sportowe.

Konkurs „Najlepsi z Najlepszych” na wzorową Młodzieżową Drużynę Pożarniczą i jej Opiekuna

W 2012 r. do III edycji konkursu zgłoszono 28 prac dokumentujących działalność MDP w 2011 r. z województw: dolnośląskiego, kujawsko-pomorskiego,

małopolskiego, mazowieckiego, opolskiego, podkarpackiego, podlaskiego, pomorskiego, śląskiego, świętokrzyskiego, wielkopolskiego.

Za wzorową Młodzieżową Drużynę Pożarniczą jury uznało MDP OSP Czermin (woj. wielkopolskie), a za najlepszego opiekuna Marcina Woźniaka.

Zadania w zakresie sportu i podnoszenia sprawności strażaków i młodzieży

Ogólnopolskie Zawody Sportowo-Pożarnicze MDP

Ogólnopolskie Zawody Sportowo-Pożarnicze Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych odbyły się w dniach 31.08-2.09.2012 r. w Opolu, na Miejskim Stadionie Lekkoatletycznym im. Opolskich Olimpijczyków.

W zawodach wzięło udział 19 drużyn chłopców i 19 drużyn dziewcząt.

W klasyfikacji generalnej zawodów w grupie dziewcząt zwyciężczyniami zostały drużyny z MDP Smyków, woj. świętokrzyskie. W klasyfikacji generalnej w grupie chłopców zwyciężyli druhowie z MDP Głuchów, woj. wielkopolskie.

Ogólnopolskie Zawody MDP w sportach obronnych

XII Ogólnopolskie Zawody MDP w Sportach Obronnych odbyły się w dniach 2-7 lipca w Ośrodku szkoleniowym „STRAŻAK” w Turawie, woj. opolskie.

W zawodach wzięło udział 18 zespołów (4 kobiece i 14 męskich).

W klasyfikacji generalnej zwyciężyli:

- w kategorii dziewcząt – MDP Majdan, woj. mazowieckie;
- w kategorii chłopców – MDP Stołpno, woj. lubelskie.

W Ogólnopolskich Zawodach Sportowo-Obronnych Stowarzyszeń Młodzieżowych o Nagrodę Ministra Obrony Narodowej w Giżycku, Związek OSP RP reprezentowały:

- drużyny żeńskie: MDP OSP Majdan, woj. mazowieckie (1 miejsce);
- drużyny męskie: MDP OSP Grabie Stare, woj. mazowieckie (2 miejsce), MDP OSP Warnięg, woj. zachodniopomorskie (4 miejsce), MDP OSP Krypno, woj. podlaskie (7 miejsce), MDP OSP Brzezia, woj. mazowieckie (8 miejsce), MDP OSP Kołaczkowo, woj. wielkopolskie (12 miejsce), MDP OSP Płonne, woj. kujawsko-pomorskie (13 miejsce).

Ogólnopolskie Zawody Sportowo-Pożarnicze OSP, KDP, PSP wg CTIF

Ogólnopolskie Zawody Sportowo-Pożarnicze OSP CTIF odbyły się w dniach 7-9 września na Stadionie Lekkoatletycznym AWF w Białej Podlaskiej

(woj. lubelskie). W zawodach, które zostały rozegrane w dwóch konkurencjach (ćwiczenie bojowe i sztafeta pożarnicza), brały udział 62 drużyny: 31 OSP, 23 KDP i 8 ZSP.

Pierwsze miejsce w klasyfikacji generalnej zajęły:

- Kobiące Drużyny Pożarnicze klasa A:
 1. Łądek III, woj. wielkopolskie.
- Kobiące Drużyny Pożarnicze klasa B:
 1. Raszowa, woj. opolskie.
- Drużyny OSP klasa A:
 1. Głuchów, woj. wielkopolskie.
- Drużyny OSP klasa B:
 1. Łądek II, woj. wielkopolskie.
- Drużyny – Zawodowe Straże Pożarne klasa A:
 1. KM PSP Siedlce, woj. mazowieckie.
- Drużyny ZSP klasa B:
 1. KP PSP Słupca, woj. wielkopolskie.

Przeglądy dorobku amatorskiego ruchu artystycznego OSP

Regionalne Przeglądy Orkiestr Ochotniczych Straży Pożarnych

W 2012 r. odbyło się 8 Regionalnych Przeglądów Orkiestr OSP. Uczestniczyło w nich łącznie 59 orkiestr reprezentujących 13 województw.

Przeglądy odbyły się w następujących miejscach i terminach:

- Suwałki, woj. podlaskie – 27 maja;
- Połczyn-Zdrój, woj. zachodniopomorskie – 9 czerwca;
- Ciechocinek, woj. kujawsko-pomorskie – 10 czerwca;
- Krynica-Zdrój, woj. małopolskie – 16 czerwca;
- Krynica-Zdrój, woj. małopolskie – 17 czerwca;
- Wiśła, woj. śląskie – 24 czerwca;
- Opatów, woj. świętokrzyskie – 1 lipca;
- Polanica-Zdrój, woj. dolnośląskie – 8 lipca.

Najlepsze orkiestry wezmą udział w XXII Festiwalu Orkiestr OSP w 2013 r.

Ogólnopolskie Spotkania Zespołów Artystycznych OSP

XVII Ogólnopolskie Spotkania odbyły się w dniach 22-23 czerwca w Wiśle, woj. śląskie.

W Spotkaniach udział wzięły 23 zespoły reprezentujące 10 województw.

Laureatami zostali:

- Zespół Folklorystyczny Wrzosowianie z Wrzosowej, woj. śląskie,
- Zespół Regionalny Lipniczanie z Lipnicy Wielkiej, woj. małopolskie,
- Zespół Ludowy Stawnianki ze Stawna, woj. zachodniopomorskie,
- Zespół Pieśni i Tańca Wiśniowa Góra z Wiśniowej Góry, woj. łódzkie,
- Regionalny Zespół Ludowy Ziemia Sanocka z Nowosielc, woj. podkarpackie.

Podsumowania konkursów historycznych prowadzonych dla opracowań i dokumentowania dziejów OSP

Ogólnopolski Konkurs Kronik

Na XIX Ogólnopolski Konkurs Kronik wpłynęły 104 kroniki w 185 tomach z 15 województw. Jury Konkursu działające z upoważnienia Komisji Historycznej ZG ZOSP RP dokonało skrupulatnej oceny kronik według wcześniej przyjętych i powszechnie znanych kryteriów. Jury Konkursu po wnikliwej analizie wyselekcjonowało: 29 kronik wzorowych, 32 wyróżniające się i 43 poprawne.

Najwięcej kronik nadesłano z województw: łódzkiego – 20, kujawsko-pomorskiego – 18, małopolskiego – 12, podlaskiego – 8, mazowieckiego – 7, wielkopolskiego i zachodniopomorskiego – po 6.

Podsumowanie Konkursu odbyło się w dniach 28-30 września 2012 r. w Opatowie, woj. świętokrzyskie. Uczestnicy spotkania obejrzeni wystawę kronik przygotowaną w salach Opatowskiego Ośrodka Kultury oraz uczestniczyli w warsztatach tematycznych prowadzonych przez historyków z Komisji Historycznej ZG ZOSP RP. Odbyła się także sesja popularnonaukowa, z udziałem zaproszonych gości.

Konkurs na pamiętniki, wspomnienia, relacje i opracowania „Z dziejów OSP”

Na XIX Konkurs na pamiętniki, wspomnienia, relacje i opracowania „Z dziejów OSP” nadesłano 21 prac. Przeważały monografie OSP. Większość prac to drobne opracowania, których teksty mają charakter artykułów publicystycznych.

Konkurs na prace popularnonaukowe i badawcze dotyczące historii pożarnictwa

VI Konkurs na prace popularnonaukowe i badawcze dotyczące historii pożarnictwa

Jury VI Konkursu na prace popularnonaukowe i badawcze dotyczące historii pożarnictwa nagrodziło następujących autorów:

I nagroda

- dr Grażyna Korzec – „Dzieje Ochotniczej Straży Pożarnej w Suchożebach 1921-2011”, Siedlce 2012;
- dr Krzysztof Adam Latocha – „Towarzystwa ochotniczych straży ogniowych w powiecie wieluńskim w latach 1877-1939”. Rozprawa doktorska, Opole 2011.

II nagroda

- Stanisław Bukowiec – „Strażacy ziemi kazimierskiej”. Praca zbiorowa. Bochnia 2011;
- Zbigniew Gnat-Wieteska – „Dzieje Gminy Górzno”, Pruszków 2010;
- Jan Mielżyński – „W służbie społeczeństwu – ludziom na ratunek. Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP Województwa Lubuskiego w latach 1998-2012”. Praca zbiorowa. Zielona Góra 2012.

III nagroda

- Magdalena Cybal-Kalinowska – „Kulturotwórcza i oświatowo-wychowawcza rola Ochotniczych Straży Pożarnych w Wielkopolsce”. Praca magisterska. Poznań 2012;
- Wioleta Stanisławska – „Ocena efektywności działania Ochotniczych Straży Pożarnych w zakresie bezpieczeństwa wewnętrznego na przykładzie jednostki w Charzykowach”. Praca magisterska. Gdynia 2012;
- Roman Prugar i Józef Wulw – „Ochotnicza Straż Pożarna w Iskrzyni 1912-2012. Sto lat działalności – Bogu na chwałę, ludziom na użytek”. Iskrzynia 2012.

Działalność szkoleniowa. Cykle kursów dla różnych grup strażaków

Kursy ratownictwa medycznego

Kursy w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy realizowane są w następujących ośrodkach Związku OSP RP:

- Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy ZOSP RP w Kościelisku;
- Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy ZOSP RP w Pruszczu Gdańskim;
- Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy ZOSP RP w Turawie.

Ośrodek Szkolenia w Kościelisku uzyskał w 2011 r. wpis na listę zatwierdzonych przez wojewodę mazowieckiego kursów w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy jako podmiot prowadzący kurs kwalifikowanej pierwszej pomocy. Ośrodek od 2012 r. prowadzi również kursy potwierdzające kwalifikacje,

kończące się egzaminem państwowym. W pozostałych ośrodkach kursy w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy realizowane są przez zewnętrzne podmioty na podstawie zawieranej umowy.

W 2012 r. w ośrodkach ZOSP RP przeszkolono 1785 członków OSP, z tego 894 na kursach KPP zgodnych z rozporządzeniem ministra zdrowia oraz 891 na kursach odnawiających uprawnienia.

Kursy dla pletwonurków

Kursy przeprowadzono na bazie OSP Bysław na Jeziorze Bysławskim w woj. kujawsko-pomorskim, w dwóch terminach: 28 lipca-4 sierpnia oraz 5-12 sierpnia. Szkolenia prowadził Oddział Ratownictwa Wodnego OSP Mares z Koszalina. Program kursu został opracowany zgodnie z rozporządzeniem ministra sportu z 17.08.2006 r. o bezpieczeństwie pletwonurkowania. 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. Przeszkolonych zostało 48 uczestników kursów.

Kurs dla opiekunów izb tradycji i kronikarzy OSP.

W dniach 19-25 sierpnia Związek OSP RP przeprowadził kurs dla opiekunów izb tradycji i kronikarzy OSP. Szkolenie odbyło się w Przewięzi w woj. podlaskim.

Tematyka szkolenia obejmowała zagadnienia związane m.in. z organizacją izb tradycji, gromadzeniem, klasyfikacją i konserwacją zbiorów, prawidłowym prowadzeniem kronik OSP. Przeszkolono 68 osób.

Kurs na sędziów zawodów MDP i OSP wg regulaminów CTIF.

W 2012 r. zorganizowane zostały kursy na sędziów zawodów sportowo-pożarniczych dla MDP i OSP.

Kursy odbyły się w:

- Ośrodka Szkoleniowym „STRAŻAK” w Turawie, woj. opolskie, w dniach 22-25 marca;
- Ośrodka Szkoleniowym Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP woj. pomorskiego w Pruszczu Gdańskim, w dniach 29 marca-1 kwietnia.

Kurs ukończyło łącznie 96 osób.

Dzień Strażaka

Z okazji Dnia Strażaka przygotowano zostały wydawnictwa okolicznościowe propagujące ochronę przeciwpożarową. Warszawskie obchody Dnia Strażaka rozpoczęły się 4 maja Mszą św. w intencji strażaków w Bazylice Św. Floriana na warszawskiej Pradze. Strażacy złożyli wieńce przed tablicą poświęconą pamięci strażaków w Bazylice i na Grobie Nieznanego Żołnierza.

W programie obchodów na terenie całego kraju uwzględniane były wydarzenia ważne w życiu środowiska strażackiego. Dzień Strażaka to także okazja do prezentacji dorobku, sprzętu pożarniczego, ruchu artystycznego OSP.

Obchody połączone zostały z obchodami jubileuszu 20-lecia działalności PSP. Podczas centralnych obchodów, 12 maja w Częstochowie, wystąpiły Orkiestry OSP Ropczyce, Uniejów, Spycimierz. Oprawę oficjalnych uroczystości zapewniła Młodzieżowa Orkiestra OSP Mykanów. Przygotowano wystawy prezentujące historię i dorobek Związku OSP RP, zorganizowano stoiska promocyjne z publikacjami okolicznościowymi: plakatami, kartami pocztowymi i pamiątkową pieczęcią.

Współpraca zagraniczna

Udział przedstawicieli Związku OSP RP w posiedzeniach komisji CTIF Komisja Młodzieży CTIF

Przedstawicielem Związku OSP RP w Komisji Młodzieży CTIF jest Teresa Tiszbierek, wiceprezes Zarządu Głównego, która uczestniczyła w pracach komisji oraz w przygotowaniu i przeprowadzeniu XI Międzynarodowego Sympozjum Młodzieży CTIF w Amberg (Niemcy).

Komisja Międzynarodowych Zawodów Sportowo-Pożarniczych CTIF

Od 2003 r. przedstawicielem Związku OSP RP w Komisji jest Wiesław Penk – wiceprzewodniczący Komisji Sportu ZG ZOSP RP (do września 2012 r.).

W 2012 r. posiedzenie Komisji odbyło się w dniach 15-17 marca w Altkirch (Francja). Spotkanie poświęcone było przygotowaniom do Olimpiady Pożarniczej CTIF 2013.

Udział członków władz Związku OSP RP w międzynarodowych konferencjach, spotkaniach, zjazdach.

21 kwietnia w Bratysławie odbył się Zjazd Krajowy Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Słowacji. W Zjeździe uczestniczyły delegacje zagraniczne,

w tym przedstawiciele Związku OSP RP: Mieczysław Kot – dyrektor Zarządu Wykonawczego OW ZOSP RP woj. podkarpackiego i Lesław Padwiński.

Również w Bratysławie 20 września został zorganizowany Zjazd Delegatów CTIF. W Zjeździe uczestniczył prof. Marek Trombski, wiceprezes Zarządu Głównego ZOSP RP. Podczas Zjazdu zostały wybrane nowe władze CTIF.

Polsko-Niemieckie Seminarium dla Opiekunów MDP

Polsko-niemieckie seminaria dla opiekunów MDP

Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP wspólnie z Deutsche Jugendfeuerwehr zorganizował w dniach 10-14 października 2012 r. XIII polsko-niemieckie seminarium dla opiekunów Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych. Rolę gospodarza pełniła Ochotnicza Straż Pożarna w Lewinie Kłodzkim, woj. dolnośląskie.

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.

Łącznie w seminarium wzięło udział ponad 50 opiekunów MDP z Polski i Niemiec oraz 1 uczestniczka z Czech.

Realizację seminarium poprzedziło spotkanie polsko-niemieckiego zespołu roboczego, który określił cele seminarium, program i kryteria naboru uczestników. Za główne cele jesiennego spotkania uznano pomoc w nawiązaniu nowych kontaktów i zawarciu nowych partnerstw pomiędzy polskimi i niemieckimi Ochotniczymi Strażami Pożarnymi, wymianę doświadczeń między opiekunami MDP, pomoc w opracowaniu nowych wartościowych projektów dla polskiej i niemieckiej młodzieży.

Działalność jednostki centralnej Polsko-Niemieckiej Współpracy Młodzieży Polsko-Niemiecka Współpraca Młodzieży

W 2012 r. do jednostki centralnej wpłynęło 25 wniosków o dofinansowanie polsko-niemieckich spotkań młodzieży, w tym: 14 wniosków dotyczyło spotkań organizowanych w Polsce, 10 wniosków w Niemczech, 1 wniosek został złożony przez jednostkę centralną. Łączna wysokość przyznanych dotacji wyniosła 273 993,28 zł.

Współdziałalność w organizowaniu innych imprez propagujących działalność przeciwpożarową

Festyn Strażacki na Stadionie Narodowym

25 sierpnia 2012 r. na Stadionie Narodowym odbył się festyn strażacki z okazji 20. rocznicy powołania Państwowej Straży Pożarnej oraz XIII Krajowego Zjazdu Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP, na który przybyło kilkadziesiąt tysięcy strażaków i ich rodzin z terenu całej Polski.

Wicepremier, prezes Zarządu Głównego Związku OSP RP Waldemar Pawlak powitał uczestników, a komendant główny Państwowej Straży Pożarnej gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz ogłosił otwarcie festynu.

Wystąpiły orkiestry z OSP Mykanów, OSP Krasocin oraz OSP Nadarzyn, a także Kameralny Chór Mieszany CANTUS, który przy wspólnym akompaniamencie orkiestr wykonał hymn Związku OSP RP „Rycerze Floriana”.

Zwiedzający mogli obejrzeć wystawę ZOSP RP, zapoznać się z różnorodnym sprzętem pożarniczym, obejrzeć pokazy ratownictwa, zapoznać się z zasadami udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy medycznej.

Najmłodsi mogli przejechać się melexem – samochodem strażackim z kompletem mundurów dla dzieci. Dzieci miały także możliwość wspinać się po wystawionych przez OSP ściankach wspinaczkowych, przejść przez strażacki tor przeszkód – „najtwardszy z najtwardszych mały strażak” (mini TFA) i skoczyć z drabiny na poduszkę ratowniczą.

Europejski Rok Aktywności Osób Starszych i Solidarności Międzypokoleniowej

Zgodnie z decyzją Parlamentu Europejskiego i Komisji Unii Europejskiej, 2012 rok został ogłoszony Europejskim Rokiem Aktywności Osób Starszych i Solidarności Międzypokoleniowej. Jego celem jest nie tylko zwrócenie uwagi na problemy seniorów, ale również pokazanie społeczeństwu, jak wiele do zaoferowania mają osoby starsze.

Obchodom towarzyszyły liczne konferencje, spotkania, imprezy kulturalne, panele dyskusyjne poświęcone problemom seniorów. W dniach 24-26 września na warszawskim Torwarze odbyła się Konwencja „Międzypokoleniowe Dni Aktywności”. Impreza została zorganizowana przez Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej przy współpracy z Ministerstwem Sportu i Turystyki, Ministerstwem Spraw Wewnętrznych, Ministerstwem Edukacji Narodowej,

Ministerstwem Kultury i Dziedzictwa Narodowego oraz Ministerstwem Zdrowia. Imprezie towarzyszyły Targi Aktywni 50+. Drugi dzień konwencji poświęcony był prezentacji aktywności ruchowych przeznaczonych dla seniorów i różnym aspektom bezpieczeństwa.

Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP aktywnie włączył się w organizację. Seniorzy mogli odwiedzić stoisko informacyjne, dowiedzieć się, jak należy prawidłowo zachować się w sytuacji zagrożenia życia, wziąć udział w warsztatach muzycznych, historycznych, plastycznych, a nawet w lekcji wizażu. Z ciepłym przyjęciem spotkały się występy zespołu artystycznego OSP „Grzegorzewianki” z Grzegorzewa i koncert orkiestry OSP z Gozdowa.

Europarada Orkiestr Dętych w Centrum Europy 31 czerwca-2 lipca 2012 r.– Suchowola, woj. podlaskie

W trakcie Europarady orkiestry zaprezentowały się podczas indywidualnych koncertów, w paradzie marszowej oraz wspólnym wykonaniu utworów przez wszystkie orkiestry. W jubileuszowej X Europaradzie Związek reprezentowała Młodzieżowa Orkiestra OSP Mykanów, a także Młodzieżowa Orkiestra Dęta OSP Suchowola.

Regionalne Mistrzostwa Ochotniczych Straży Pożarnych w Paintball 2012

31 sierpnia w Matyldowie koło Gąbina (woj. mazowieckie, pow. płocki, gm. Łąck) spotkało się 20 drużyn OSP z województw: kujawsko-pomorskiego, mazowieckiego i łódzkiego. Wszystkie liczyły po pięciu strażaków.

Każdy zespół przed startem w mistrzostwach musiał odbyć przeszkolenie z zakresu: udzielania pierwszej pomocy i sprzętu medycznego, podstaw działania mobilnego trenażera pożarowego, sygnałów regulacji ruchu drogowego i dowodzenia, a także zasad oddawania honorów, wydawania rozkazów i komend oraz musztry. Ostatnia lekcja przed startem obejmowała zasady bezpieczeństwa obowiązujące w PAINTBALL.

Po przejściu wszystkich punktów szkoleniowych drużyny stawały do walki z przeciwnikami na odpowiednio przygotowanym i zabezpieczonym polu do gry w PAINTBALL. Zwycięzcami turnieju zostali druhowie z OSP Zielonka.

XI Indywidualne Mistrzostwa Polski Służb Mundurowych w Szachach.

W dniach 25-29 kwietnia 2012 r. w Pokrzywej (gm. Głuchołazy) odbyły się XI Indywidualne Mistrzostwa Polski Służb Mundurowych w Szachach.

Tradycyjnie wśród zwycięzców znaleźli się strażacy ochotnicy:

- 1 miejsce – Robert TUSTANOWSKI, OSP Wierzbiec,
- 2 miejsce – Krzysztof BANASIK, OSP Szybowice,
- 3 miejsce – Rafał KOWALCZYK, OSP Widoradz.

III Ogólnopolski Halowy Turniej Piłki Nożnej Drużyn OSP o Puchar Prezesa Zarządu Głównego ZOSP RP

Turniej odbył się w dniach 31 marca-1 kwietnia 2012 r. w Gąsawie i Żninie. Udział w turnieju wzięło 19 zespołów z 14 województw.

Puchar Prezesa ZG ZOSP RP zdobyła drużyna OSP Gorczenica, woj. kujawsko-pomorskie, drugie miejsce zajęła drużyna OSP Chelmek, woj. małopolskie, trzecie – drużyna OSP Chajczyny, woj. łódzkie.

X Mistrzostwa Polski Strażaków Ochotników STIHL® TIMBERSPORTS® Series

14 lipca w Amfiteatrze w Morzyczynie nad jeziorem Miedwie rozegrane zostały X Jubileuszowe Mistrzostwa Polski Strażaków Ochotników STIHL® TIMBERSPORTS® SERIES.

Zawody wygrał Krystian Kaczmarek, 24-letni strażak ochotnik z wielkopolskiej miejscowości Ostoje w powiecie Rawicz. Jako zwycięzca reprezentował nasz kraj w Indywidualnych Mistrzostwach Świata STIHL® TIMBERSPORTS® SERIES w norweskim Lillehammer we wrześniu.

IX Europejskie i XII Krajowe Zawody Sikawek Konnych

12 sierpnia w Cichowie (woj. wielkopolskie, powiat kościański) rozegrane zostały IX Europejskie i XII Krajowe Zawody Sikawek Konnych. Wzięło w nich udział 45 drużyn, w tym 9 zagranicznych (z Czech, Słowacji, Węgier i Niemiec).

Zawody rozegrane zostały w dwóch konkurencjach:

I. Prezentacja drużyny – prezentacja drużyny, wygląd sikawki konnej wraz z osprzętem, prezentacja zaprzęgu.

II. Ćwiczenie bojowe:

- tor przeszkód – liczy się najlepszy czas z dokładnością do jednej sekundy;
- zręczność powożenia – przejazd końmi. Oceniany był styl powożenia.

Oceny zespołów dokonywała Komisja Sędziowska powołana przez organizatora. Podstawą oceny były punkty uzyskane w przeglądzie oraz czas ćwiczenia bojowego wraz z torem przeszkód. Łączna ocena za prezentację i wykonane ćwiczenie z torem przeszkód i powożeniem stanowiła końcową klasyfikację zawodów.

GRAND PRIX CICHOWO 2012 otrzymała OSP Świbie.

W poszczególnych konkurencjach zwyciężyli:

- kobiece drużyny pożarnicze – KDP Chróścín;
- drużyny zagraniczne – FF Kallinchen Stadt Zossen (Niemcy);
- pompy zdejmowane z sikawek – OSP Chróścín;
- męskie drużyny pożarnicze – OSP Świbie;
- ćwiczenie bojowe mężczyzn – OSP Łagowo;
- ćwiczenie bojowe kobiet – OSP Chróścín;
- ocena sikawek, zaprzęgu, wartości historycznej sikawek – OSP Gościejew.

Mistrzostwa Polski OSP, Skandia Maraton Lang Team

27 maja w Lublinie, podczas maratonu Skandia Maraton Lang Team, 30 strażaków ochotników – rowerzystów stanęło na starcie w walce o Puchar Prezesa ZG ZOSP RP.

Ponad 300 zawodników pokonało dystans Mini o długości trasy 37 km. Najlepszym wśród strażaków okazał się Przemysław Rozwałka z OSP Lipno, woj. wielkopolskie, który dojechał do mety jako 9. i jednocześnie wywalczył strażacki Puchar w kategorii mężczyzn do 45. roku życia z czasem 00:31:15. W kategorii mężczyzn powyżej 45 lat puchar zdobył Sylwester Szymański z OSP Suwałki, woj. podlaskie z wynikiem 00:33:45, natomiast w kategorii kobiet open – Agata Broda z Urzędowa, woj. lubelskie z czasem 00:33:45.

Summary

The Voluntary Fire Service units are uniformed non-governmental organisations, which are equipped with specialist equipment and implement the own tasks of self-governments in the scope of civil protection, fire protection and response to natural disasters.

The Voluntary Fire Service units are members of the Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland, which is a nationwide, autonomous and permanent association. The Association of the Voluntary Fire Service Units carries out public utility tasks in the scope of fire protection. It cooperates with the State Fire Service, the public administration authorities and other entities. It collects financial resources, coordinates procurement and assists the Voluntary Fire Service units in the provision of equipment, uniforms, badges and distinctions and in the organisation of training courses. It ensures legal advice in the scope of the functioning of the Voluntary Fire Service units. The Association supports different forms of cultural and educational activities, promotes the historic achievements of the fire service movement and develops artistic and sports activities in the Voluntary Fire Service units.

For the Association of the Voluntary Fire Service Units, 2012 was another year of the reporting and election campaign before its 13th National Congress. In the first quarter of the year, congresses were held in all the 16 provincial branches. They summed up the achievements made over the past five-year term, new authorities of these branches were elected and so were their representatives in the central authorities and delegates to the National Congress.

The directions of actions were set out for the new five-year term until 2017.

The campaign was crowned with the 13th National Congress of the Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland, which was convened in Warsaw on 15 September 2012. The Congress approved the activities of the Executive Board of the Association in its 12th term from 2007 to 2012, which were presented in its report. In response to a motion from its Main Audit Commission, the Association of the Voluntary Fire Service Units granted discharge to the outgoing Executive Board of the Association.

The Congress elected the members of the new Executive Board of the Association, Main Audit Commission and the Main Court of Honour.

Waldemar Pawlak was elected President of the Executive Board of the Association of the Voluntary Fire Service Units.

On the basis of an assessment of the activities made in the course of the reporting and election campaign in the Voluntary Fire Service units and in the branches of the Association, the current needs of fire protection and the conclusions ensuing from the discussions at the 13th National Congress of the Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland, the Congress adopted an action programme for implementation in the 13th term, encompassing the directions of actions ensuring the rational functioning of the Voluntary Fire Service units and the Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland

In 2012, the Association implemented a large number of programme projects, including:

- the Conference "The standards for the activities of public services in response to road accidents";
- the seminar on the voluntary fire services in Poland and Ukraine at the Lvov University of Life Safety;
- the participation in the official celebrations of the 94th anniversary of Poland's regaining its independence;
- the medical mission of the Voluntary Fire Service – the Sue Ryder Memorial Field Hospital UKRAINE 2012;
- the National Contest in Fire Service Knowledge "Young People Prevent Fires";
- the National Graphic Arts Competition "Let Us Prevent Fires";
- the Competition "The Best of the Best" for the model Young Firemen's Team and its Supervisor;
- the National Young Firemen's Teams' Tournament in Fire Sports;
- the National Fire Sports Tournament of Voluntary Fire Service Units, Women's Fire Teams and the State Fire Service According to the CTIF Regulations;
- the Polish-German Seminar for the Supervisors of Young Firemen's Teams;
- the co-organisation of the Firemen's Feast at the National Stadium;
- the European Year for Active Ageing and Solidarity between Generations;
- the 10th Europarade of Brass Orchestras at the Centre of Europe;
- the Regional Paintball Championships of Voluntary Fire Service Units in 2012;
- the 9th European and 12th National Tournament of Horse-Drawn Fire-Pumps.



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 to potrzeba oceny i podsumowania działalności w minionym roku, a także wskazanie zadań do realizacji w roku bieżącym. Roczne narady służbowe kadry kierowniczej jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej w poszczególnych województwach odbywały się w pierwszym kwartale 2012 r.

1 stycznia, podczas sylwestrowej nocy, po północy, strażacy do pożarów wzywani byli aż 240 razy. Wiele z nich powstało wskutek bezmyślności ludzkiej, m.in. nieprawidłowo odpalonych petard. Śmierć poniosły 4 osoby, a 15 zostało rannych. Do największej tragedii doszło na Podkarpaciu, w m. Ostrów, gdzie spłonął jednorodzinny dom. W pożarze zginęły 3 osoby, w tym 1 dziecko, a 3 zostały ranne. W sumie, w sylwestrową noc strażacy interweniowali ponad 1000 razy.

8 stycznia, strażacy PSP wraz z ochotnikami aktywnie włączyli się w XX Finał Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy. Strażacy zabezpieczali koncerty, zawody sportowe, pokazy sztucznych ogni. Przekazali również wiele strażackich gadżetów na rzecz Orkiestry w ramach licznie odbywających się licytacji (maskotki, kalendarze, hełmy, pasy bojowe, modele wozów pożarniczych, książki o tematyce pożarniczej). Strażacy organizowali pokazy ratownictwa wysokościowego i technicznego, udzielania pierwszej pomocy medycznej, prezentowali specjalistyczny sprzęt ratowniczy. Do pomocy WOŚP włączyła się również Komenda Główna PSP, wystawiając na aukcji internetowej stylizowany strażacki toporek w pięknej ramie z okolicznościową dedykacją komendanta głównego PSP.

18 stycznia, minęło 30 lat od powstania Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie. SGSP miało kształcić i wychowywać kadry specjalistów i oficerów pożarnictwa przygotowanych do objęcia stanowisk wymagających posiadania wyższego wykształcenia w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Tłem wydarzeń poprzedzających utworzenie Szkoły była pacyfikacja strajku podchorążych Wyższej Oficerskiej Szkoły Pożarniczej oraz decyzja Rady Ministrów o jej rozwiązaniu. Dla upamiętnienia wydarzeń sprzed 30 lat SGSP zorganizowała

uroczystość, podczas której wyróżniono pracowników związanych z Uczelnią. Wręczono im pamiątkowe dyplomy oraz upominki. Swoją obecnością uroczystość uświetnili jej byli komendanci. W obchodach uczestniczyli także: gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP, nadbryg. Piotr Kwiatkowski – zastępca komendanta głównego PSP oraz komendanci wojewódzcy i szkół PSP.

24 stycznia, w rocznicę urodzin byłego komendanta głównego Straży Pożarnej śp. generała pożarnictwa Zygmunta Jarosza, nestora polskiego pożarnictwa, przy jego grobie na warszawskich Powązkach hołd zmarłemu oddali przyjaciele i koledzy – przedstawiciele polskiego pożarnictwa: komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz wraz z zastępcą nadbryg. Piotrem Kwiatkowskim, mazowiecki komendant wojewódzki PSP nadbryg. Gustaw Mikołajczyk, rektor-komendant SGSP nadbryg. Ryszard Dąbrowa wraz z zastępcą, nadbryg. w st. spocz. Roman Kaźmierczak i kapelan strażaków ks. prałat bryg. Krzysztof Jackowski. Wraz ze strażacką delegacją, przy grobie obecna była także żona generała p. Irena Jarosz. Wspominając generała, delegacja tradycyjnie złożyła wiązankę kwiatów i zapaliła znicze.

25 stycznia, odbyło się Zebranie Sprawozdawcze Koła Emerytów i Rentistów Komendy Głównej PSP. Z członkami Koła spotkał się komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, który podsumowując działalność formacji w minionym roku, w sposób szczególny odniósł się do tegorocznego jubileuszu 20-lecia powołania Państwowej Straży Pożarnej. Komendant zwrócił uwagę na ciągły rozwój i dostosowywanie się służby do wciąż nowych wyzwań.

2 lutego, w siedzibie Komendy Miejskiej PSP w Radomiu odbyła się konferencja prasowa pod hasłem „NIE dla czadu!”. W związku z ogólnopolską akcją prewencyjną Państwowej Straży Pożarnej, przestrzegającą przed zatruciem tlenkiem węgla, radomscy strażacy, pod patronatem mazowieckiego komendanta wojewódzkiego PSP, przygotowali we współpracy z aktorami teatru w Radomiu, film edukacyjny. W filmie gościnnie wystąpił znany aktor Adam Ferency. Konferencja była okazją do oficjalnej prezentacji filmu na terenie woj.

mazowieckiego. Konferencję otworzył gospodarz i pomysłodawca filmu mł. bryg. Paweł Fryszak, komendant miejski PSP w Radomiu. Głos zabrał również rzecznik prasowy komendanta głównego PSP st. bryg. Paweł Frątczak, który wyczerpująco omówił przyczyny i najczęstsze błędy popełniane przez ludzi, skutkujące zatruciem tlenkiem węgla.

6-10 lutego, w Wydziale Szkolenia Specjalistycznych Grup Ratowniczych Szkoły Aspirantów PSP w Nowym Sączu odbywały się, współorganizowane z KCKRiOL KG PSP, warsztaty pod hasłem „Przygotowanie do działań ratowniczych poza granicami kraju”. W warsztatach uczestniczyli członkowie komponentów dowódczych (dowódcy grup i ich zastępcy, oficerowie łącznikowi oraz dowódcy poszczególnych podzespołów) GPR COO z Gdańska, Łodzi, Nowego Sącza, Poznania oraz Warszawy. Tematyka warsztatów obejmowała specyfikę przygotowań do prowadzenia międzynarodowych działań ratowniczych. Warsztaty realizowane były w formie seminariów, ćwiczeń w podgrupach oraz całodziennego ćwiczenia praktycznego.

15 lutego, 33 lata temu doszło do wybuchu w „Rotundzie” – budynku ówczesnej Powszechnej Kasy Oszczędnościowej. Spośród 170 pracowników i ok. 300 klientów banku śmierć poniosło 49 osób, a ponad 100 zostało rannych. Jak co roku, w rocznicę tragedii, oddano hołd ofiarom wybuchu. Złożone zostały wieńce i wiązanki kwiatów pod tablicą pamiątkową wmurowaną w ścianę odbudowanej „Rotundy”. W uroczystości Państwową Straż Pożarną reprezentowali m.in. nadbryg. Marek Kowalski – zastępca komendanta głównego PSP i mł. bryg. Jan Osiej – zastępca mazowieckiego komendanta wojewódzkiego PSP. Hołd ofiarom wypadku oddali także przedstawiciele Zarządu PKO BP SA, pracownicy banku oraz mieszkańcy Warszawy.

4 marca, w Bukowinie Tatrzańskiej, w ramach „III Familiady Strażackiej”, odbyły się II Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Narciarstwie Alpejskim. Zawody zorganizowała Komenda Wojewódzka PSP w Krakowie, wspólnie z Komendą Główną PSP oraz OSP w Bukowinie Tatrzańskiej. W Mistrzostwach udział wzięło 56 strażaków reprezentujących 12 drużyn z KW PSP w: Katowicach, Krakowie, Lublinie, Łodzi, Olsztynie, Opolu, Rzeszowie, Toruniu, Warszawie, Wrocławiu, a także reprezentacje SGSP i KG PSP. W otwarciu Mistrzostw uczestniczył wiceminister spraw wewnętrznych Stanisław Rakoczy. Po zakończeniu Mistrzostw komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, w asyście wiceministra środowiska Stanisława Gawłowskiego,

z-cy komendanta głównego PSP nadbryg. Marka Kowalskiego i małopolskiego komendanta wojewódzkiego PSP st. bryg. Andrzeja Mroza wręczył puchary i dyplomy zwycięzcom. Reprezentacja KW PSP w Krakowie obroniła tytuł Drużynowego Mistrza Polski i ponownie otrzymała Puchar Przechodni Komendanta Głównego PSP.

5-7 marca, w hali Centrum Rekreacyjno-Sportowego MOSiR w Zielonej Górze odbyły się XXIX Mistrzostwa Polski Strażaków w Piłce Siatkowej. Zawody odbywały się pod patronatem sportowym Sebastiana Świderskiego, reprezentanta Polski w piłce siatkowej. W zawodach brało udział 100 funkcjonariuszy PSP – przedstawiciele drużyn, które w drodze eliminacji strefowych zakwalifikowały się do turnieju finałowego. Po trzydniowej rywalizacji tytuł Mistrza Polski Strażaków w Piłce Siatkowej wywalczyła reprezentacja Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie. Zwycięska drużyna otrzymała Puchar Przechodni Komendanta Głównego PSP oraz Puchar Mistrzowski Turnieju. Mistrzostwa cieszyły się dużym zainteresowaniem przedstawicieli administracji samorządowej, lokalnych przedsiębiorców oraz mediów.

15-16 marca, na zaproszenie Dyrektora Generalnego Ochrony Ludności gen. Remigijusa Baniulisa, pracownicy Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP złożyli wizytę w Departamencie Pożarnictwa i Ratownictwa Republiki Litewskiej. Głównym tematem rozmów było przekazanie doświadczeń KG PSP z przygotowań i sprawowania prezydencji w Radzie UE w drugiej połowie 2011 r. Przybliżono najważniejsze aspekty przewodniczenia przez instytucję pracom grupy roboczej Rady UE ds. ochrony ludności (PROCIV) oraz współpracy z ekspertami z kraju i z zagranicy. Omówiono założenia organizacyjne wydarzeń prezydencji, poinformowano o zadaniach przedstawicieli podmiotów krajowych w Brukseli, a także o przygotowaniach instytucji na wypadek poważnych klęsk i katastrof, które mogą wydarzyć się w czasie prezydencji. Litwa obejmie przewodnictwo w Radzie UE w lipcu 2013 r.

27-28 marca, w Kaliningradzie, z udziałem zastępcy komendanta głównego PSP nadbryg. Piotra Kwiatkowskiego, odbyły się spotkania poświęcone realizacji projektu „Na straży II” współfinansowanego ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego, Norweskiego Mechanizmu Finansowego w ramach Funduszu Wsparcia Inicjatyw Lokalnych, Międzyregionalnych i Transgranicznych Euroregionu Niemen. Celem spotkania było powołanie grupy roboczej do opracowania dokumentacji projektu w ramach Programu Europejskiego Instrumentu Sąsiedztwa i Partnerstwa oraz wypraco-

wanie treści deklaracji partnerskiej dotyczącej wspólnej realizacji przedmiotowego projektu.

29-30 marca, w Pradze Czeskiej odbyło się kolejne spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Państw Grupy Wyszehradzkiej (V4). Komendę Główną PSP reprezentowali nadbryg. Piotr Kwiatkowski, zastępca komendanta głównego PSP oraz Andrzej Smagowicz, radca komendanta głównego PSP. Pierwszego dnia spotkanie zakończyło się podpisaniem Wspólnej Deklaracji Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Państw Grupy Wyszehradzkiej, w której strony uznały, że istnieje konieczność kontynuacji współpracy w przyszłości, istotna jest wymiana doświadczeń i informacji w zakresie krajowych systemów zarządzania kryzysowego. Drugi dzień spotkania przygotowany został wspólnie przez Dyрекcję Generalną Korpusu Pożarniczo-Ratowniczego oraz Ministerstwo Spraw Zagranicznych Czech. Udział w spotkaniu wzięli również przedstawiciele Ministerstw Spraw Zagranicznych wszystkich państw Grupy Wyszehradzkiej. Delegacja polskiego MSZ reprezentowana była przez cztery osoby. Dyskutowano na temat zapewnienia pomocy humanitarnej i ochrony ludności oraz synergii pomiędzy nimi w zakresie dostarczania pomocy eksperckiej oraz rzeczowej.

4 kwietnia, odbyło się spotkanie ministra spraw wewnętrznych Jacka Cichockiego oraz podsekretarza stanu w MSW Stanisława Rakoczego z kadrą kierowniczą PSP. W spotkaniu uczestniczyli zastępcy komendanta głównego PSP, komendanci wojewódzcy PSP, rektor-komendant SGSP w Warszawie. W trakcie spotkania komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz zaprezentował strukturę organizacyjną PSP i przybliżył ministrowi cele oraz zadania formacji. Omówiono również najważniejsze zadania do realizacji w 2012 r., sprawy budżetu PSP, proces legislacyjny związany z nowelizacją Ustawy o PSP i Ustawy o Ochronie Ludności. Na zakończenie spotkania omówiono zakres zadań PSP w kontekście przygotowań do Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012.

17 kwietnia, w Sokołowie Podlaskim odbył się V Ogólnopolski Halowy Turniej Drabin Hakowych. Zawody odbyły się na krytej wspinalni w siedzibie gospodarza zawodów – Komendy Powiatowej PSP w Sokołowie Podlaskim. W Turnieju uczestniczyła rekordowa liczba 117 zawodników, w tym 4-osobowa reprezentacja Obwodu Wołyńskiego (Łuck, Ukraina) oraz reprezentacje jednostek organizacyjnych PSP z całej Polski. W klasyfikacji końcowej całe podium należało do strażaków z Ukrainy. Zawody otworzyły nowy sezon w sporcie pożar-

niczym i były pierwszą okazją do zebrania punktów do klasyfikacji generalnej Pucharu Polski w Drabinie Hakowej o Puchar Komendanta Głównego PSP.

21 kwietnia, odbyła się uroczystość jubileuszu 50-lecia WOPR połączona z przekazaniem Szczecińskiemu Wodnemu Ochotniczemu Pogotowiu Ratunkowemu nowej łodzi ratowniczej oraz uhonorowaniem zasłużonych ratowników i zaproszonych gości. Uroczystości odbyły się w Szczecinie, na nabrzeżu przy Wałach Chrobrego. Medalem z okazji 50-lecia WOPR uhonorowany został m.in. nadbryg. Marek Kowalski, zastępca komendanta głównego PSP. Błękitne Krzyże WOPR otrzymali: st. bryg. Henryk Cegiłka, zachodniopomorski komendant wojewódzki PSP i bryg. Jacek Staśkiewicz, komendant miejski PSP w Szczecinie.

24 kwietnia, w Poznaniu odbyło się otwarcie XXI Targów SAWO. W symbolicznym przecięciu wstęgi udział brali m.in.: Stanisław Rakoczy – podsekretarz stanu w MSW, Sławomir Górski – dyrektor Departamentu Ratownictwa i Ochrony Ludności w MSW, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP. Medal prezesa Zarządu Głównego ZOSP RP za szkolenie projektantów, instalatorów i konserwatorów stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych trafił do CNBOP-PIB w Józefowie. Goście mieli okazję zapoznać się z ofertą ponad 200 wystawców oferujących środki ochrony indywidualnej i ochrony zbiorowej, detektory, ochronę osobistą strażaka, sprzęt ratowniczy, zabezpieczenia przeciwpożarowe. W czasie trwania targów odbyła się odprawa kadry kierowniczej PSP oraz dyrektorów Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UW.

26 kwietnia, w siedzibie Komendy Głównej PSP w Warszawie odbyło się spotkanie nadbryg. Piotra Kwiatkowskiego, zastępcy komendanta głównego PSP z przedstawicielami fińskich służb ratowniczych z regionu Tampere. W trakcie spotkania omawiano m.in. tematy związane z funkcjonowaniem PSP oraz krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, a także z systemem powiadamiania ratunkowego i funkcjonowaniem fińskiej straży pożarnej. W spotkaniu uczestniczyli także przedstawiciele Biura Współpracy Międzynarodowej, Biura Informatyki i Łączności, Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności, Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP oraz Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowego Instytutu Badawczego w Józefowie.

27 kwietnia, w Sejnach (woj. podlaskie) z udziałem Bronisława Komorowskiego, prezydenta RP, odbyły się obchody 55-lecia powstania Zawodowej

Straży Pożarnej, podczas których wręczono sztandar Komendzie Powiatowej PSP w Sejnach. Prezydent Bronisław Komorowski wręczył odznaczenia państwowe osobom szczególnie zasłużonym dla rozwoju i funkcjonowania ochrony przeciwpożarowej woj. podlaskiego. W uroczystościach uczestniczyli także: gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP, Maciej Żywno – wojewoda podlaski, przedstawiciele służb mundurowych, samorządowcy oraz Podlaska Kompania Honorowa PSP wraz z pocztami sztandarowymi jednostek PSP i OSP Ziemi Podlaskiej.

28 kwietnia, na zaproszenie kierownictwa Federalnej Służby Pomocy Technicznej (THW), z wizytą w Zittau przebywała delegacja Dolnośląskiej Komendy Wojewódzkiej PSP z komendantem wojewódzkim st. bryg. Andrzejem Szcześniakiem. Okazją do spotkania współpracujących od lat dolnośląskich strażaków z THW było m.in. 20-lecie powstania placówki THW w Zittau. Na uroczystości do Zittau przyjechali także goście z Czech. Ze strony gospodarzy obecny był saksoński minister spraw wewnętrznych oraz przedstawiciele lokalnych władz z burmistrzem Zittau. Była to znakomita okazja do podsumowania dorobku, w tym także współpracy przygranicznej ze strażakami Dolnego Śląska i Czech. Zittau leży na granicy trzech sąsiadujących państw, co sprawia, że właśnie tu szczególnie dynamicznie rozwija się współpraca służb ratowniczych, zarówno szkoleniowa, jak też ratownicza.

3 maja, Mszą św. w intencji Ojczyzny w Archikatedrze św. Jana Chrzciciela w Warszawie rozpoczęły się obchody 221. rocznicy uchwalenia Konstytucji 3 Maja. Centralne uroczystości odbyły się na Pl. Zamkowym w Warszawie. Oprócz pary prezydenckiej w uroczystościach udział wzięli: marszałkowie Sejmu i Senatu, prezes Rady Ministrów, parlamentarzyści, najwyższe władze państwowe, wojskowe i kościelne oraz kombatancki i ich rodziny. Po defiladzie pododdziałów reprezentacyjnych Wojska Polskiego odbył się koncert musztry paradnej w wykonaniu orkiestr reprezentacyjnych Wojska Polskiego, Straży Granicznej i Policji. Na zaproszenie prezydenta RP w uroczystościach udział wzięli minister spraw wewnętrznych Jacek Cichocki oraz komendanci główni Straży Granicznej, Policji oraz szef BOR. Państwową Straż Pożarną reprezentował gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP oraz nadbryg. Gustaw Mikołajczyk, mazowiecki komendant wojewódzki PSP.

4 maja, Bronisław Komorowski, prezydent RP wraz z Jackiem Cichockim, ministrem spraw wewnętrznych, w obecności m.in. komendanta głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, jego zastępców oraz byłych kome-

dantów głównych PSP wręczył w Pałacu Prezydenckim nominacje na stopień nadbrygadiera pięciu komendantom wojewódzkim PSP. Awansowanym, w tak ważnym dla nich dniu, towarzyszyli również ich najbliżsi. Nominacje generalskie i pamiątkowe szable z rąk prezydenta RP otrzymali: st. bryg. Andrzej Mróz – małopolski komendant wojewódzki PSP, st. bryg. Karol Stępień – opolski komendant wojewódzki PSP, st. bryg. Stanisław Węsierski – lubuski komendant wojewódzki PSP, st. bryg. Zbigniew Muszczak – świętokrzyski komendant wojewódzki PSP, st. bryg. Henryk Cegiłka – zachodniopomorski komendant wojewódzki PSP. Prezydent pogratulował awansowanym i podziękował strażakom za ich służbę, profesjonalizm, odwagę oraz życzył dalszych sukcesów. W imieniu awansowanych głos zabrał nadbryg. Karol Stępień, który podziękował prezydentowi za nominacje i życzenia.

4 maja, z okazji Dnia Strażaka, na Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Warszawie odbyły się uroczyste obchody połączone z promocją oficerów PSP Szkoły Głównej Służby Pożarniczej. W uroczystości, oprócz kompanii honorowej SGSP, awansowanych na I stopień oficerski i zaproszonych gości, udział wzięli także przedstawiciele najwyższych władz państwowych i samorządowych, m.in.: prezes Rady Ministrów Donald Tusk, wiceprezes Rady Ministrów, minister gospodarki, prezes Zarządu Głównego ZOSP RP Waldemar Pawlak oraz minister spraw wewnętrznych Jacek Cichocki. Zebrany towarzyszyły pododdziały SA PSP w Krakowie i Poznaniu, CS PSP w Częstochowie, Policji, Straży Granicznej, ZOSP RP, Orkiestra Reprezentacyjna Wojska Polskiego. Gości powitał komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. Głos zabrał również prezes Rady Ministrów Donald Tusk, który w bardzo ciepłych słowach podziękował wszystkim strażakom za ich codzienny trud i zaangażowanie. Podczas uroczystości złożone zostały wieńce na płycie Grobu Nieznanego Żołnierza. Odbyła się także defilada pododdziałów oraz prezentacja specjalistycznego sprzętu ratowniczego.

5 maja, na Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego oraz w Ogrodzie Saskim w Warszawie mazowieccy strażacy świętowali Dzień Strażaka oraz jubileusz 20-lecia powołania Państwowej Straży Pożarnej. Uroczystości rozpoczęły się wielką strażacką paradą, w której brały udział zabytkowe i nowoczesne samochody pożarnicze, strażackie orkiestry dęte, kompanie honorowe i pododdział w umundurowaniu z lat 1992-2012. Od koncertu strażackich orkiestr dętych rozpoczął się strażacki piknik, na którym nie zabrakło atrakcji dla dzieci. Dla miłośników motoryzacji zorganizowano wystawę sprzętu pożarniczego, gdzie można było

podziwiać samochody pożarnicze z lat 1922-1984 oraz najbardziej nowoczesny sprzęt biorący udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych. Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza PSP nr 2 w Warszawie została uhonorowana przez wiceministra kultury i dziedzictwa narodowego oraz głównego konserwatora zabytków medalem „Za Zasługi dla Kultury Polskiej”.

8 maja, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz wraz z zastępcą nadbryg. Piotrem Kwiatkowskim, w asyście nadbryg. Gustawa Mikołajczyka, mazowieckiego komendanta wojewódzkiego PSP, st. bryg. Bogdana Łasicy, zastępcy komendanta miejskiego PSP w Warszawie oraz księży kapelanów bryg. Krzysztofa Jackowskiego i Jerzego Sieńkowskiego, złożyli kwiaty na grobach pożarników na Cmentarzu Wojskowym w Warszawie i Powązkowskim Cmentarzu Cywilnym.

12 maja, w Częstochowie odbywały się Centralne Obchody Dnia Strażaka. Uroczystości rozpoczęły się Mszą św. w intencji strażaków, odprawioną w kaplicy NMP na Jasnej Górze. Po mszy wszyscy zebrani obejrzeli przemarsz kompanii honorowych i pocztów sztandarowych. Dodatkową atrakcją była możliwość obejrzenia zabytkowych pojazdów pożarniczych z Centralnego Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach. Po południu zaproszeni goście spotkali się w auli szkolnej CS PSP, gdzie przedstawiono kolejne etapy tworzenia PSP, najważniejsze wydarzenia w rozwoju formacji, spektakularne akcje ratowniczo-gaśnicze na przestrzeni ostatnich 20 lat. W uroczystościach wzięło udział wielu znamienitych gości, w tym m.in.: wicemarszałek sejmu RP Eugeniusz Grzeszczak, wiceprezes Rady Ministrów, minister gospodarki, prezes Zarządu Głównego ZOSP RP Waldemar Pawlak, parlamentarzyści na czele z przewodniczącym Senackiego Zespołu Strażaków, senatorem Zbigniewem Meresem, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz wraz z zastępcami, delegacje zagraniczne z Republiki Czeskiej, Estonii, Irlandii, Holandii, Litwy, Łotwy, Niemiec, Rosji, Szkocji, Ukrainy, Węgier, przedstawiciele władz rządowych i samorządowych woj. śląskiego, komendanci wojewódzcy i komendanci szkół PSP, władze Związku OSP RP oraz przedstawiciele służb odpowiedzialnych za bezpieczeństwo w kraju.

12 maja, w Gdyni, w ramach Grand Prix Gdyni w Biegach Ulicznych, na atestowanej trasie na dystansie 10 km odbył się Europejski Bieg Strażaków. Zawody były pierwszą okazją do zdobycia punktów do klasyfikacji generalnej Pucharu Polski w Biegach o Puchar Komendanta Głównego PSP. W biegu wystartowało 35 funkcjonariuszy, reprezentujących 10 województw oraz reprezen-

tacja SGSP. Sygnałem do startu był wystrzał z działa ORP „Błyskawica”. Zorganizowanie biegu było możliwe dzięki pomocy i wsparciu Komendy Głównej PSP, Komendy Wojewódzkiej PSP w Gdańsku oraz Komendy Miejskiej PSP w Gdyni. Najlepszym zawodnikom zostały wręczone puchary, dyplomy oraz nagrody rzeczowe.

14 maja, w Krajowym Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności w Komendzie Głównej PSP odbyło się spotkanie kierownictwa KG PSP, komendantów wojewódzkich i komendantów szkół PSP z Jackiem Cichockim, ministrem spraw wewnętrznych oraz Stanisławem Rakoczym, podsekretarzem stanu w MSW. Celem spotkania było omówienie stanu przygotowania PSP do zabezpieczenia Turnieju Finałowego Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012.

25 maja, odbył się uroczysty apel z okazji Dnia Strażaka połączony z jubileuszem 20-lecia istnienia Szkoły Podoficerskiej PSP, 65-lecia szkolnictwa pożarniczego w Bydgoszczy oraz 20-lecia powołania Państwowej Straży Pożarnej. Uroczystość zaszczylicili swoją obecnością m.in.: zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Piotr Kwiatkowski, wojewoda kujawsko-pomorski Ewa Mes, prezydent Bydgoszczy Rafał Bruski, kujawsko-pomorski komendant wojewódzki PSP st. bryg. Tomasz Leszczyński, a także wielu innych znamienitych przedstawicieli instytucji współpracujących ze Szkołą oraz jej sympatyków. Podczas uroczystości zasłużonym strażakom wręczono odznaczenia państwowe nadane przez prezydenta RP, a także odznaczenia resortowe i dyplomy nadane przez komendanta głównego PSP. Strażacy otrzymali również nominacje na wyższe stopnie oficerskie, aspiranckie i podoficerskie. Prezydent Bydgoszczy uhonorował Szkołę Medalem Prezydenta Bydgoszczy za szczególne zasługi dla miasta. Komendant Szkoły st. bryg. Marek Miś podsumował osiągnięcia minionych 20 lat oraz podziękował wszystkim, którzy przyczynili się do rozwoju Szkoły.

31 maja, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej odbyła się uroczystość wręczenia odznaczeń i awansów na wyższe stopnie służbowe dla funkcjonariuszy oraz pracowników cywilnych Komendy Głównej PSP nadanych z okazji Dnia Strażaka 2012. Uczestniczyli w niej m.in.: podsekretarz stanu w MSW Stanisław Rakoczy, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz oraz jego zastępcy – nadbryg. Marek Kowalski, nadbryg. Janusz Skulich oraz nadbryg. Piotr Kwiatkowski. 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 medale i dyplomy z okazji 20-lecia powstania PSP. W podsumowaniu uroczystości wiceminister spraw wewnętrznych Stanisław Rakoczy, dziękując wszystkim strażakom za codzienną służbę, podkreślił ich rolę w ratowaniu życia i mienia oraz niesieniu pomocy ludziom przez wszystkie lata istnienia Państwowej Straży Pożarnej.

5 czerwca, na dziedzińcu Belwederu w Warszawie odbyły się uroczystości z okazji Święta Biura Ochrony Rządu, podczas których prezydent RP Bronisław Komorowski podziękował funkcjonariuszom za ich codzienną służbę, a najbardziej zasłużonym wręczył odznaczenia. W uroczystościach uczestniczył m.in. gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP. Kilkudziesięciu funkcjonariuszy BOR-u promowanych zostało na pierwszy stopień oficerski. Biuro Ochrony Rządu otrzymało Medal Honorowy za Zasługi dla Żandarmerii Wojskowej.

8 czerwca, meczem otwarcia pomiędzy reprezentacją Polski i Grecji na Stadionie Narodowym w Warszawie oficjalnie rozpoczęły się Mistrzostwa Europy w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012. Dla sprawnego przebiegu Mistrzostw strażacy w poszczególnych miastach monitorowali potencjalne zagrożenia oraz dbali o bezpieczeństwo nie tylko w miastach, w których rozgrywane były mecze, ale także we wszystkich, w których utworzone zostały strefy kibica. Mistrzostwa to nie tylko rywalizacja na piłkarskiej murawie, ale także wiele imprez towarzyszących największemu wydarzeniu w świecie europejskiej piłki nożnej.

11 czerwca, w Teatrze Wielkim w Warszawie odbyła się XXII uroczysta Gala „Teraz Polska”, podczas której wręczone zostały najbardziej prestiżowe nagrody gospodarcze w kraju. W gronie nominowanych do Godła „Teraz Polska” V edycji Konkursu „Teraz Polska” dla Przedsięwzięć Innowacyjnych wyróżnione zostało Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej im. Józefa Tuliszewskiego – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie za „opracowanie innowacyjnego środka zwilżającego do gaszenia pożarów lasów i torfowisk”. Laureaci tegorocznej edycji Konkursu „Teraz Polska” odebrali statuetki oraz dyplomy gratulacyjne z rąk prezesa fundacji Krzysztofa Przybyła oraz prezesa PAN prof. Michała Kleibera. Nagrodę w imieniu Instytutu odebrał dyrektor CNBOP-PIB mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski. Wszystkie zalety produktu oraz możliwość zastosowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej zyskały uznanie w oczach Kapituły Godła, która przyznała Instytutowi prawo do posługiwania się Polskim Godłem Promocyjnym „Teraz Polska”. Uroczystość wręcze-

nia tych wyjątkowych wyróżnień uświetnili m.in. swoją obecnością: były prezydent RP Lech Wałęsa, marszałek Sejmu Ewa Kopacz, premier Jerzy Buzek, podsekretarz stanu w MSW Stanisław Rakoczy, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, jego zastępca nadbryg. Marek Kowalski oraz członkowie rządu, przedstawiciele świata biznesu, kultury i sztuki, korpusu dyplomatycznego.

11-13 czerwca, w Kopenhadze odbyło się 28. Spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności UE, Europejskiego Obszaru Gospodarczego i państw kandydujących. Polskę reprezentowali: nadbryg. Piotr Kwiatkowski, zastępca komendanta głównego PSP, zastępca szefa OCK; Maciej Godlewski, zastępca dyrektora Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP; Sławomir Górski, zastępca dyrektora Departamentu Ratownictwa i Ochrony Ludności MSW. Podczas spotkania odbyła się dyskusja dotycząca projektu decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady, która usprawni unijny Mechanizm Ochrony Ludności. Narzędzia wypracowane w ramach Mechanizmu ułatwiają koordynację zasobów ratowniczych z różnych państw podczas kataklizmów oraz katastrof spowodowanych działalnością człowieka. Dyrektorzy generalni omówili również dokonania UE i jej członków w obszarze oceny ryzyka oraz wymienili poglądy dotyczące współpracy UE z państwami trzecimi i innymi organizacjami międzynarodowymi. Spotkania dyrektorów generalnych organizowane w każdym półroczu przez państwo sprawujące prezydencję w Radzie UE są miejscem prezentacji aktualnych dokonań Komisji Europejskiej oraz zaproszonych państw w obszarze ochrony ludności, a także forum wymiany opinii dotyczących dokumentów wypracowywanych na szczeblu europejskim. Spotkaniu towarzyszyła Konferencja Okrągłego Stołu pt. „Przyszłe wyzwania w reagowaniu na katastrofy”, której gospodarzem był minister obrony Królestwa Danii.

15 czerwca, nadbryg. Janusz Skulich, zastępca komendanta głównego PSP, bryg. Cezary Dobrodziej i bryg. Anna Obolewicz z KG PSP przebywali w Szkole Aspirantów PSP w Poznaniu. Goście zapoznali kadetów z krajowym planem zabezpieczenia operacyjnego finałowego Turnieju Mistrzostw Europy UEFA EURO 2012 przez KSRG, ze szczególnym uwzględnieniem roli szkolnych odwodów operacyjnych w procesie jego zabezpieczenia. Przedstawiono także prezentację na temat CBRN (Chemical, Biological, Radiological and Nuclear) i zapoznano kadetów ze specyfiką Mistrzostw. Dodatkowo na placu Szkoły odbyła się prezentacja sprzętu, wykorzystywanego do zabezpieczenia Turnieju. Omówiono również tematykę wsparcia psychologicznego w praktyce ratowniczej.

28 czerwca, na zaproszenie gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, komendanta głównego PSP, szefa OCK, przebywał w Warszawie Gerd Friedsam, wiceprezydent Federalnego Urzędu Służby Ratownictwa Technicznego (THW) w Niemczech. W spotkaniu uczestniczyli również nadbryg. Piotr Kwiatkowski, zastępca komendanta głównego PSP, zastępca szefa OCK; mł. bryg. Tomasz Kołodziejczyk, dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP. Podczas swojej pierwszej wizyty w Polsce Gerd Friedsam zapoznał się z organizacją i zadaniami PSP oraz krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Rozmawiano na temat współpracy bilateralnej PSP – THW oraz współpracy w ramach Mechanizmu UE. Na zakończenie oficjalnych rozmów podpisano Plan współpracy PSP – THW na lata 2012-2013, obejmujący wspólną realizację najważniejszych przedsięwzięć w ramach współpracy regionalnej, centralnej i na płaszczyźnie Unii Europejskiej. Z wiceprezydentem THW spotkał się także Stanisław Rakoczy, podsekretarz stanu w MSW. Pod koniec wizyty Gerd Friedsam, w towarzystwie komendanta głównego PSP wizytował siły i środki PSP zlokalizowane w strefie kibica pod Pałacem Kultury i Nauki oraz w okolicach Stadionu Narodowego.

2 lipca, w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie odbyła się uroczysta promocja kolejnych roczników absolwentów Dziennego i Zaocznego Studium Aspirantów PSP. Do uroczystej promocji przystąpiło: 85 absolwentów XIV Turnusu Dziennego Studium Aspirantów PSP, 108 absolwentów (w tym 12 kobiet) XVI Turnusu Zaocznego Studium Aspirantów PSP. Nominację na stopień młodszego aspiranta wręczył absolwentom komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. Promocja była uwieńczeniem dwuletniego okresu kształcenia, podczas którego absolwenci zdobywali wiedzę teoretyczną i praktyczną. Uroczystość swoją obecnością uświetnili także m.in.: Stanisław Rakoczy, podsekretarz stanu w MSW, gen. brygadier w st. spocz. Teofil Jankowski, były komendant główny PSP i były komendant Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie, st. bryg. w st. spocz. Elżbieta Rakowska, była komendant Centralnej Szkoły PSP, przedstawiciele władz woj. śląskiego i Częstochowy, przedstawiciele zaprzyjaźnionych szkół wyższych, komendanci wojewódzcy i szkół PSP.

2 lipca, 89 kadetów studium dziennego oraz 110 słuchaczy zaocznych w Szkole Aspirantów PSP w Poznaniu uczestniczyło w uroczystej promocji na stopień młodszego aspiranta. To pierwszy stopień w korpusie aspiranckim. Uroczystość zaszczyliło swoją obecnością wielu dostojnych gości, m.in.:

posłanka na Sejm RP Krystyna Łybacka, zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Piotr Kwiatkowski, wicewojewoda wielkopolski Przemysław Pacia, wiceprezydent Poznania Tomasz Kayser, przedstawiciele wielu służb i instytucji na co dzień związanych ze Szkołą. Świeżo upieczeni aspiranci rozpoczną służbę w jednostkach, gdzie zdobywać będą dalsze doświadczenie zawodowe.

4-6 lipca, już po raz 29. odbyły się Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym, będące podsumowaniem całorocznego trudu szkolenia sportowego strażaków, prowadzonego we wszystkich jednostkach PSP. Patronat honorowy nad Mistrzostwami objął minister spraw wewnętrznych Jacek Cichocki. Organizatorami uroczystości byli Komenda Główna PSP oraz Centralna Szkoła PSP w Częstochowie. Uroczystego otwarcia dokonał Stanisław Rakoczy, podsekretarz stanu w MSW wraz z komendantem głównym PSP gen. brygadierem Wiesławem Leśniakiewiczem oraz komendantem Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie st. bryg. Markiem Chmielem. W zawodach wzięły udział drużyny światowej czołówki, m.in.: reprezentacja Białorusi, Korpusu Pożarniczo-Ratowniczego Republiki Czeskiej, Kazachstanu, Republiki Litewskiej, Federacji Rosyjskiej, Ukrainy i Węgier. W pierwszym dniu Mistrzostw rozgrywany był bieg z okazji 20-lecia powstania PSP w konkurencji pożarniczy tor przeszkód. W ostatnim dniu rozegrano biegi finałowe w konkurencji wspinanie przy użyciu drabiny hakowej o Puchar Ministra Spraw Wewnętrznych. W sumie w XXIX Międzynarodowych Mistrzostwach Polski udział wzięło: 7 reprezentacji zagranicznych, 16 reprezentacji województw, 4 reprezentacje szkół pożarniczych (SGSP, SA PSP z Poznania i z Krakowa, Centralna Szkoła PSP w Częstochowie). Trzydniowe zmagania strażaków swoją obecnością uświetniło wielu gości, m.in.: Jacek Cichocki – minister spraw wewnętrznych, Stanisław Rakoczy – podsekretarz stanu w MSW, Krzysztof Matyjaszczyk – prezydent Częstochowy, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP wraz z zastępcami, komendanci wojewódzcy oraz komendanci szkół PSP, byli komendanci główni oraz wojewódzcy PSP.

5 lipca, 90 absolwentów Turnusu XX Dziennego Studium Aspirantów i 98 absolwentów Zaocznego Studium Aspirantów było bohaterami uroczystego apelu, który odbył się w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie. W promocji wzięło udział wielu gości, m.in.: podsekretarz stanu w MSW Stanisław Rakoczy, posłowie RP, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Piotr Kwiatkowski, gen. brygadier w stanie spoczynku Feliks Dela, dyrektorzy biur Komendy Głównej PSP,

komendanci wojewódzcy i miejscy oraz komendanci szkół PSP, delegacja z Lwowskiego Uniwersytetu Bezpieczeństwa Życia.

21-22 lipca, w Toruniu zorganizowano IV edycję Międzynarodowych Mistrzostw Polski „Husqvarna Toughest Firefighter Alive Poland 2012”. W zaciełej walce brało udział ponad 200 zawodników z Polski oraz wiele reprezentacji zagranicznych, w tym z Niemiec, Anglii, Francji, Słowacji, Słowenii, Czech, Litwy, Węgier, USA i Kanady. Niedościgniony okazał się, już po raz czwarty, zawodnik ze Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie Marcin Ździebło. Wywalczył kolejne trofeum i nie oddał tytułu „Najtwardszego”. W dekoracji zwycięzców udział wzięli m.in.: wicemarszałek Senatu RP Jan Wyrowiński, zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski, wicewojewoda kujawsko-pomorski Zbigniew Ostrowski, prezydent Torunia Michał Zaleski.

31 lipca, rozpoczęły się uroczystości z okazji 68. rocznicy wybuchu Powstania Warszawskiego, w których udział wzięli m.in.: prezydent RP Bronisław Komorowski, prezydent m.st. Warszawy Hanna Gronkiewicz-Waltz, przedstawiciele Sejmu i Senatu, ministrowie i przedstawiciele służb mundurowych. Państwową Straż Pożarną reprezentował nadbryg. Janusz Skulich, zastępca komendanta głównego PSP i st. bryg. Stanisław Sulenta, doradca komendanta głównego PSP. Uroczystości rozpoczęły się Mszą św. odprawioną w Katedrze Polowej Wojska Polskiego. Liturgii, w asyście wojskowej, przewodniczył i wygłosił homilię biskup polowy WP Józef Guzek. Po liturgii rozpoczął się Apel Poległych, a ok. godz. 20.00 spektakl „1944 – Miasto – 2012”.

1 sierpnia, na Placu Zamkowym w Warszawie odbył się koncert pt. „Bohaterom Powstania Warszawskiego – Strażacy”. Koncert był symbolicznym wyrazem hołdu środowiska strażackiego złożonego bohaterom tamtych dni. Organizatorem koncertu był Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP we współpracy z Komendą Główną i Komendą Wojewódzką PSP w Warszawie. W koncercie uczestniczył m.in. nadbryg. Piotr Kwiatkowski, zastępca komendanta głównego PSP i st. bryg. Stanisław Sulenta, doradca komendanta głównego PSP.

5 sierpnia, z Bazyliki Katedralnej Św. Floriana w Warszawie wyruszyła ponad 100-osobowa VI Ogólnopolska Piesza Pielgrzymka Strażaków na Jasną Górę. Towarzystwo jej pocztu sztandarowe, na czele ze sztandarami Komendy Głównej PSP i Zarządu Głównego ZOSP RP, kompania reprezentacyjna Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie oraz orkiestry OSP. To już tradycja, że co 5 lat na Jasną Górę do Matki Bożej Królowej Polski przybywają z pielgrzymką

polscy strażacy. Wśród pielgrzymów znaleźli się m.in.: podsekretarz stanu w MSW Stanisław Rakoczy, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz wraz z zastępcą nadbryg. Piotrem Kwiatkowskim, komendanci wojewódzcy, powiatowi i miejscy PSP, komendant Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie oraz prezesi Zarządów Oddziałów Wojewódzkich i Powiatowych ZOSP RP. Grupę strażackich pielgrzymów prowadził kapelan krajowy strażaków ks. dr mł. bryg. Jan Krynicki oraz ks. prałat bryg. Krzysztof Jackowski wraz z kapelanami PSP i OSP.

15 sierpnia, Mszą św. w intencji Obrońców Ojczyzny w Katedrze Polowej Wojska Polskiego w Warszawie rozpoczęły się uroczyste obchody Święta Wojska Polskiego. Przed Grobem Nieznanego Żołnierza na Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego odbyła się uroczysta zmiana wart z udziałem najwyższych władz państwowych, rządowych, kombatantów i licznie zgromadzonych mieszkańców stolicy. Odczytano apel pamięci połączony z uroczystą odprawą wart. W hołdzie poległym żołnierzom na płycie Grobu złożono wieńce. Delegacji MSW przewodniczył podsekretarz stanu Michał Deskur. Państwową Straż Pożarną reprezentował gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP.

21 sierpnia, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz wizytował obóz Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych w Koszelance na Mazowszu (gm. Łochów), położony nad rzeką Liwiec. Uczestnicy obozu zaprezentowali komendantowi umiejętności nabyte podczas szkolenia, w tym m.in. elementy musztry i kwalifikowanej pierwszej pomocy, ćwiczenie bojowe połączone z ewakuacją rannego z budynku. W trakcie spotkania młodzież otrzymała od komendanta głównego PSP drobne upominki.

24 sierpnia, strażacy, leśnicy, przedstawiciele administracji rządowej i samorządowej oraz mieszkańcy Kuźni Raciborskiej wzięli udział w obchodach 20. rocznicy pożaru, który w 1992 r. objął okoliczne lasy. Uroczystości upamiętniające to tragiczne wydarzenie odbyły się w Opactwie Cystersów w Rudach Raciborskich oraz na lądowisku na terenie starego pożarzyska w Nadleśnictwie Rudy Raciborskie. Obecni byli m.in.: prof. Tomasz Borecki – przedstawiciel Kancelarii Prezydenta RP, który odczytał list skierowany przez prezydenta Bronisława Komorowskiego do uczestników konferencji, Włodzimierz Karpiński – sekretarz stanu w Ministerstwie Administracji i Cyfryzacji, Janusz Zaleski – podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny konserwator przyrody, Stanisław Rakoczy – podsekretarz stanu w MSW, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP, gen. brygadier Zbigniew Meres – sena-

tor RP, wiceprezes ZG ZOSP RP. W ramach obchodów odbyła się konferencja pod hasłem „20 lat rozwoju krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego i ochrony przeciwpożarowej lasów w Polsce”, nad którą patronat honorowy objął prezydent RP. W kościele pw. Wniebowzięcia NMP w Rudach Sanktuarium Matki Boskiej Rudzkiej odprawiono Mszę św. w intencji uczestników akcji ratowniczo-gaśniczej oraz ofiar pożaru. Zasłużonym uczestnikom akcji gaszenia pożaru (strażakom i leśnikom) wręczono odznaczenia, medale, odznaki i dyplomy. Ostatnim punktem obchodów był Apel Poległych oraz złożenie wieńców i kwiatów pod obeliskiem w miejscu tragicznej śmierci mł. kpt. Andrzeja Kaczyny i dh. Andrzeja Malinowskiego. Pożar lasu w rejonie Kuźni Raciborskiej, Kędzierzyna-Koźła, Rud Raciborskich i Rudzińca uznano za największy w Europie Środkowej i Zachodniej. Spłonęło wówczas prawie 10 tys. ha. W walce z żywiołem uczestniczyło ponad 4700 strażaków z PSP i OSP, 3200 żołnierzy, 650 policjantów, 1120 osób z obrony cywilnej i ponad 1150 leśników. Gaszenie pożaru trwało do 20 września 1992 r.

25 sierpnia, z okazji jubileuszu 20-lecia powołania Państwowej Straży Pożarnej oraz XIII Zjazdu Krajowego ZOSP RP na Stadionie Narodowym w Warszawie odbył się festyn strażacki. Zebranych gości powitali gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP oraz Waldemar Pawlak, prezes Zarządu Głównego ZOSP RP. Podczas festynu odbywało się wiele atrakcji, zarówno dla najmłodszych, jak i ich rodziców. Dzieci próbowały swoich umiejętności w konkurencji polegającej na budowaniu piramidy z plastikowych skrzynek oraz przejściu przez strażacki tor przeszkód – „najtwardszy z najtwardszych mały strażak” (mini TFA). Dzieci i młodzież miały możliwość wspinania się po ścianie, skoku z drabiny na poduszkę ratowniczą (skokochron) i przejścia przez namiot symulujący komorę dymną. Mogły zapoznać się z zasadami udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy na fantomach. Na telebimach rozmieszczonych w obiekcie można było obejrzeć film zrealizowany z okazji jubileuszu, filmy edukacyjne oraz dokumentalne z akcji ratowniczo-gaśniczych. Dużym zainteresowaniem cieszyła się wystawa sprzętu pożarniczego, pokaz Stihl Timbersport, pokaz grupy poszukiwawczo-ratowniczej z tresurą psów czy grupy ratownictwa wysokościowego oraz pokaz TFA „najtwardszego z najtwardszych” w wykonaniu strażaków z KM PSP w Toruniu i Szczecinie.

1 września, na Miejskim Stadionie Lekkoatletycznym im. Opolskich Olimpijczyków w Opolu odbyły się Ogólnopolskie Zawody Sportowo-Pożarnicze Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych. W zawodach, stanowiących końcową

kwalifikację polskich zespołów do 19. Międzynarodowych Zawodów MDP (Francja, Mulhouse 2013) uczestniczyło 38 drużyn reprezentujących wszystkie województwa. Komisję sędziowską powołali komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz i prezes Zarządu Głównego ZOSP RP dh Waldemar Pawlak. Prawo reprezentowania Polski podczas 19. Międzynarodowych Zawodów MDP uzyskały zwycięskie zespoły w klasyfikacji końcowej zawodów: MDP Smyków (woj. świętokrzyskie) i MDP Głuchów (woj. wielkopolskie).

3-6 września, na obiektach Targów Kielce rozpoczął się XX jubileuszowy Międzynarodowy Salon Przemysłu Obronnego. To jedna z największych wystaw wojskowych w Europie. Prezentowane są na niej najnowsze osiągnięcia w branży obronnej, a także systemy logistyczne i ochrony służące bezpieczeństwu (stosowane m.in. w ratownictwie). W wystawie wzięło udział ok. 400 wystawców z ok. 30 krajów. Wystawę otworzył prezydent RP Bronisław Komorowski. Komendę Główną PSP reprezentował zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski. Drugiego dnia stoiska wystawiennicze obejrzał gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP. Z okazji jubileuszu Salonu komendant główny PSP uhonorował prezesa Zarządu Targów Kielce Andrzeja Mochonia medalem okolicznościowym z okazji 20-lecia powołania PSP. Komenda Wojewódzka PSP w Kielcach przygotowała stoisko, na którym prezentowane były historyczne eksponaty strażackiego sprzętu, literatura pożarnicza, filmy z akcji ratowniczo-gaśniczych, sprzęt do wykrywania i sygnalizacji pożaru, a także wystawa miniaturowych samochodów gaśniczych.

6 września, w Komendzie Głównej PSP odbyła się narada służbowa dotycząca realizacji kontroli wewnętrznej na podstawie wytycznych w zakresie zasad i trybu przeprowadzania kontroli w urzędach obsługujących organy lub w jednostkach organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez ministra spraw wewnętrznych. Naradę otworzył gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP. Wzięli w niej również udział: Danuta Głowacka-Mazur – dyrektor Departamentu Kontroli, Skarg i Wniosków MSW, Agata Żydanowicz – naczelnik Wydziału Analiz i Programowania Kontroli w DKSiW MSW oraz Andrzej Janusiewicz – naczelnik Wydziału Kontroli w DKSiW MSW. Uczestnikami narady byli przedstawiciele komend wojewódzkich i szkół PSP odpowiedzialni za prowadzenie działalności kontrolnej. Celem narady było doskonalenie działalności na etapie planowania, przygotowania i realizacji kontroli wewnętrznej.

7-8 września, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP uroczystie otworzył XXII Międzynarodowe Mistrzostwa Polski Strażaków

Płetwonurków, które odbyły się na jeziorze Pile, na terenie Wojewódzkiego Ośrodka Szkolenia PSP w Bornem Sulinowie. Gospodarzami imprezy byli: Komenda Wojewódzka PSP w Szczecinie, Zarząd Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP woj. zachodniopomorskiego oraz Komenda Powiatowa PSP w Szczecinku. Były to drugie najbardziej prestiżowe zawody sportowe strażaków płetwonurków o charakterze międzynarodowym na terenie woj. zachodniopomorskiego. Do rywalizacji w konkurencji indywidualnej przystąpiło 66 zawodników reprezentujących PSP, OSP oraz zagraniczne formacje ratownicze z Niemiec i Czech. Nadbryg. Henryk Cegiełka, zachodniopomorski komendant wojewódzki PSP, jako gospodarz Mistrzostw, powitał wszystkich przybyłych. Mistrzostwa oficjalnie zakończył nadbryg. Piotr Kwiatkowski, zastępca komendanta głównego PSP.

11 września, w 11. rocznicę ataku terrorystycznego w Nowym Jorku, strażacy PSP oddali hołd Poległym podczas tego tragicznego zdarzenia. Delegacja PSP w składzie: gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP, nadbryg. Gustaw Mikołajczyk, mazowiecki komendant wojewódzki PSP, st. bryg. Ireneusz Królik, doradca komendanta głównego PSP, złożyła wieniec przy płycie Pomnika Ofiar Ataku Terrorystycznego na World Trade Center w Nowym Jorku w 2001 r. Uroczystość odbyła się w Warszawie, w Parku Skaryszewskim, u zbiegu ulic Waszyngtona i Zielenieckiej, gdzie znajduje się obelisk.

13 września, na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie odbyła się profilaktyczna akcja dla dzieci z klas I-III „ŚWIETLIK”. Spotkanie zorganizowane zostało w ramach Europejskiego Tygodnia Zrównoważonego Transportu, a patronat nad nim objął komendant główny PSP, komendant główny Policji oraz prezydent Częstochowy. W akcji udział wzięło 275 dzieci z częstochowskich szkół podstawowych oraz z Domu Małych Dzieci im. Edmunda Bojanowskiego, prowadzonego przez Zgromadzenie Sióstr Służebniczek NMP NP. Celem akcji było uświadomienie dzieciom, w jaki sposób zachować się podczas powstania pożaru czy wypadku komunikacyjnego i jak w prawidłowy sposób przekazać informacje o zdarzeniu na alarmowy numer 112. Wspólna nauka piosenki o numerze 112 była świetną okazją do zapoznania dzieci z zadaniami straży pożarnej, policji, pogotowia ratunkowego. Organizatorami akcji byli: Centralna Szkoła PSP w Częstochowie, Stowarzyszenie Generałów Policji RP, Stowarzyszenie Częstochowa 2020, Komenda Miejska Policji w Częstochowie, Komenda Miejska PSP w Częstochowie, Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 53 im. Marii Skłodowskiej-Curie w Częstochowie.

18 września, w Komendzie Głównej PSP odbyła się narada kadry kierowniczej PSP z udziałem Stanisława Rakoczego, podsekretarza stanu w MSW. Naradzie przewodniczył gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP. W spotkaniu uczestniczyli także zastępcy komendanta głównego PSP, komendanci wojewódzcy i szkół PSP, dyrektorzy CNBOP-PIB w Józefowie i Centralnego Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach. W trakcie narady poruszone zostały następujące tematy: nowe wytyczne dotyczące ratownictwa specjalistycznego i potrzeby zmian organizacji centralnego odwodu operacyjnego, funkcjonowanie SWD-ST i sieci OST112, rekompensata pieniężna za godziny ponadnormatywne za I okres rozliczeniowy, w tym za finałowy Turniej Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012, wypełnienie wakatów w jednostkach organizacyjnych PSP, realizacja celów i kierunków w obszarze edukacyjnym za lata 2010-2011 oraz możliwości szkół w zakresie kształcenia, kolejna edycja studiów podyplomowych w SGSP w Warszawie z zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych „Zapobieganie pożarom i awariom”, realizacja „Celów i kierunków działania PSP i krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego za rok 2011”.

19 września, odbyły się uroczyste obchody 40-lecia Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowego Instytutu Badawczego w Józefowie. Udział w nich wzięli m.in.: Stanisław Rakoczy – podsekretarz stanu w MSW, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP, jego zastępca nadbryg. Marek Kowalski, mł. bryg. Dariusz Wróblewski – dyrektor CNBOP-PIB i jego zastępcy, przedstawiciele władz samorządowych i uczelni oraz instytucji współpracujących z CNBOP-PIB. Zasłużonym pracownikom CNBOP-PIB wręczono medale i odznaczenia: „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej”, „Za Zasługi dla Pożarnictwa”, dyplomy komendanta głównego PSP i dyrektora CNBOP-PIB oraz z okazji jubileuszu 20-lecia powołania PSP (dla strażaków i pracowników Instytutu). Na wniosek dyrektora CNBOP-PIB, komendant główny PSP przyznał także medale 20-lecia osobom, które, wspierając działalność Instytutu, przyczyniły się do rozwoju formacji.

20 września, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP, prof. dr hab. inż. Marek Trombski, wiceprezes 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 Bratysławie (Słowacja). Delegaci zatwierdzili protokół konferencji, która odbyła się

w 2011 r. w Bergen (Norwegia). Wysłuchano i zatwierdzono sprawozdania prezydenta, sekretarza generalnego oraz przedstawiciela członków stowarzyszonych. Uchwalono również budżet na 2013 r., podjęto uchwałę o przyjęciu Japonii do CTIF, wybrano prezydenta CTIF. Komendant główny PSP wręczył nowemu prezydentowi medal z okazji 20. rocznicy powołania PSP. Kolejna Konferencja Delegatów CTIF odbędzie się podczas Olimpiady Pożarniczej w Mulhouse (Francja) w dniach 14-21 lipca 2013 r.

25 września, zgodnie z regulaminem Pucharu Polski w Biegach o Puchar Komendanta Głównego PSP na 2012 r., w miejscowości Krempna (powiat jasielski) odbył się I Podkarpacki Bieg Strażaków, w ramach którego przeprowadzono IX Mistrzostwa Województwa Podkarpackiego Strażaków PSP w Biegach Przełajowych na dystansie 10 km. Do uczestnictwa w rywalizacji zgłosiło się 66 osób (w tym 62 strażaków PSP, 3 sponsorów oraz 1 strażak z zawodowej straży pożarnej w Makó, Węgry). Trasa biegu prowadziła przez malownicze tereny Magurskiego Parku Narodowego. Wszyscy uczestnicy w dobrej dyspozycji dobiegli do mety, gdzie po kilkudziesięciminutowej przerwie odbyła się ceremonia wręczenia pucharów, dyplomów i nagród.

29 września, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyła się uroczystość ślubowania podchorążych I rocznika. Wzięły w niej udział 94 osoby, które rozpoczną naukę na stacjonarnych studiach I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego. W uroczystości uczestniczyli m.in.: gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP i jego zastępca bryg. Piotr Kwiatkowski, władze uczelni z rektorem-komendantem SGSP nadbryg. Ryszardem Dąbrową na czele, rektorzy innych uczelni wyższych, a także przedstawiciele zaprzyjaźnionych służb. Przyjęci na studia kandydaci przeszli kurs podstawowy strażaka, który daje uprawnienia do służby w szkolnej Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej obsługującej dzielnicę Żoliborz. Podczas Immatrykulacji oficjalnie stali się studentami i otrzymali tytuł podchorążego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej.

2 października, w Komendzie Wojewódzkiej PSP w Poznaniu odbyły się warsztaty szkoleniowe nt. „System Pomocy Psychologicznej – zagrożenie czy szansa” skierowane do kadry kierowniczej woj. wielkopolskiego. W warsztatach wziął udział zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Janusz Skulich, który przedstawił cele szkolenia oraz szczególną rolę psychologów w PSP. Podczas warsztatów uczestnicy opracowywali w kilkusobowych zespołach rozwiązania dla sytuacji trudnych, w których konieczne było szybkie podejmo-

wanie decyzji. Szkolenie miało charakter aktywnego udziału uczestników w dyskusji z wykładowcami. Warsztaty prowadził krajowy koordynator pomocy psychologicznej bryg. Cezary Dobrodziej wraz z psychologiem KW PSP w Poznaniu i KP PSP w Ostrowie Wlkp. Wielkopolska jest pierwszym województwem w Polsce, gdzie w strukturach PSP zatrudnianych jest dwóch psychologów.

7 października, w Rakoniewicach odbyły się XVIII Indywidualne i Drużynowe Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Biegu na 10 km. Zawody rozegrane zostały w ramach II edycji biegu pod nazwą „Dycha Drzymały”, który na starcie zgromadził ok. 1000 zawodników, w tym 130 strażaków PSP. Zawodnicy mieli do pokonania atestowaną trasę, wyznaczoną uliczkami Rakoniewic. Każdy, kto dobiegł do mety, otrzymał okolicznościowy medal. Mistrzostwa Polski były jednocześnie zawodami kończącymi rywalizację w Pucharze Polski Strażaków w Biegach o Puchar Komendanta Głównego PSP. Zwycięzcy w poszczególnych kategoriach otrzymali puchary, medale i dyplomy.

9-10 października, na zaproszenie płk. Drahoslava Ryby, dyrektora generalnego Dyrekcji Generalnej Korpusu Pożarniczo-Ratowniczego Republiki Czeskiej, wizytę w Pradze złożyli komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz oraz dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP mł. bryg. Tomasz Kołodziejczyk. Podczas spotkania szefów służb pożarniczo-ratowniczych obu krajów poruszono m.in. temat oceny współpracy polskich i czeskich służb oraz przeprowadzono rozmowę o perspektywach realizacji wspólnych zadań w przyszłości. Z perspektywy ostatnich 20 lat współpraca polskich i czeskich służb pożarniczo-ratowniczych oceniana jest bardzo dobrze, a obu stronom nadal zależy na dobrych relacjach. Uzgodniono, że w przyszłości współpraca powinna zostać ukierunkowana na rozwijanie systemu międzynarodowej pomocy ratowniczej i humanitarnej oraz wymianę doświadczeń w dziedzinie zapobiegania katastrofom i klęskom żywiołowym.

9-11 października, w Polańczyku odbywała się odprawa kadry dowódczej centralnego odvodu operacyjnego KSRG. Uczestniczyli w niej wszyscy dowódcy wojewódzkich brygad odwodowych i szefowie sztabów wojewódzkich brygad odwodowych COO. Naradzie oraz cyklowi warsztatów przewodniczył nadbryg. Janusz Skulich, zastępca komendanta głównego PSP, szef centralnego odvodu operacyjnego. W trakcie odprawy m.in. podsumowano działania podejmowane podczas zabezpieczania Turnieju UEFA EURO 2012, omówiono nowelizację rozkazu w sprawie organizacji centralnego odvodu operacyjnego, przedstawiono

szereg zagadnień dotyczących organizacji działań ratowniczo-gaśniczych na terenie całego kraju.

11-12 października, w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie zorganizowane zostało szkolenie z zakresu psychologii dla komendantów wojewódzkich PSP oraz szkół pożarniczych pt. „Trudni ludzie, trudne sprawy – zarządzanie zespołem”. Szkolenie otworzył nadbryg. Marek Kowalski, zastępca komendanta głównego PSP. Celem szkolenia było doskonalenie umiejętności kadry kierowniczej PSP w zakresie zarządzania zespołem, ze szczególnym uwzględnieniem problematyki zarządzania konfliktem w organizacji. Uczestnicy mieli także możliwość zaprezentowania swoich doświadczeń w dyskusji o roli szefa jako mediatora lub strony w konflikcie. W drugim dniu szkolenia w dyskusji zamykającej uczestniczył komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz.

15-16 października, w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie, w ramach tegorocznych obchodów 20. rocznicy powołania Państwowej Straży Pożarnej, odbywała się konferencja pod hasłem „Logistyka w 20-leciu PSP”. Organizatorami konferencji była Komenda Główna PSP i CNBOP-PIB. Udział w niej wzięli przedstawiciele środowiska pożarniczego, służb podległych ministrowi spraw wewnętrznych, przedstawiciele MSW oraz organizacji i stowarzyszeń branżowych. Celem spotkania była przede wszystkim prezentacja rozwoju wyposażenia technicznego PSP oraz infrastruktury budowlanej na przestrzeni minionych 20 lat, a także określenie kierunków rozwoju w przyszłości, z uwzględnieniem prognozowanych potrzeb i postępu technologicznego. Konferencję otworzyli oraz przywitani przybyłych gości gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP oraz mł. bryg. Dariusz Wróblewski, dyrektor CNBOP-PIB.

18 października, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyło się seminarium poświęcone zasadom etyki zawodowej funkcjonariuszy PSP. Seminarium otworzył nadbryg. Ryszard Dąbrowa, rektor-komendant SGSP. Głos zabrał komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, który w swoim wystąpieniu wyraził poparcie wobec prac nad opracowaniem kodeksu. W spotkaniu brali także udział kapelani PSP z ks. dr. mł. bryg. Janem Krynickim, komendanci powiatowi oraz funkcjonariusze i pracownicy cywilni z jednostek terenowych PSP. Zespół badawczy pod kierownictwem prof. Konrada Waloszczyka, etyka i filozofa, przedstawił wyniki badań oraz wstępny projekt zbioru zasad etyki zawodowej, nad którym rozpoczęła się dyskusja. Usta-

lono, iż należy zapoznać się z wypracowanym do tej pory materiałem, sformułować ewentualne uwagi i wnioski oraz spotkać się ponownie w celu dopracowania zbioru zasad etyki zawodowej PSP.

18 października, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyło się seminarium SITP, którego organizatorem był Oddział Stołeczny SITP oraz Koło SITP przy Komendzie Głównej PSP. Tematem seminarium było „Rozwiązywanie Trudnych Problemów Ochrony Przeciwpożarowej – aspekty inżynierskie i formalne”. W seminarium brali udział przedstawiciele wydziałów kontrolno-rozpoznawczych komend PSP (282 uczestników). W otwarciu seminarium uczestniczyli komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz i prezes SITP Bronisław Skażnik. Autorami referatów byli specjaliści z Biura Rozpoznawania Zagrożeń KG PSP. O zainteresowaniu prezentowaną tematyką świadczy fakt niezwykle ożywionej dyskusji i licznych pytań pod adresem autorów referatów. Uczestnicy seminarium sygnalizowali potrzebę kontynuowania konferencji naukowo-technicznych i seminariów, a także warsztatów o podobnej tematyce.

24 października, w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych odbyła się konferencja, która rozpoczęła ogólnokrajową akcję społeczno-informacyjną „NIE dla czadu!”. Patronat nad akcją objął minister spraw wewnętrznych Jacek Cichocki. W konferencji udział wzięli Stanisław Rakoczy, podsekretarz stanu w MSW oraz gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP. Akcja informacyjna „NIE dla czadu!” potrwa do końca marca 2013 r. Podczas konferencji omówiono planowane działania, pokazano tragiczne statystyki na przestrzeni ostatnich lat. Zaprezentowana została również ulotka informacyjna, przygotowana przez Wydział Informacji i Promocji KG PSP oraz wyświetlono film zrealizowany przez KM PSP w Radomiu, obrazujący zagrożenie związane z czadem i najczęściej popełniane błędy, które mogą być tragiczne w skutkach. Ulotka trafiła do komend PSP, które rozpowszechniały ją w urzędach, szkołach i parafiach. Partnerem przedsięwzięcia był Program I Polskiego Radia. Gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz opowiedział m.in. o zagrożeniu tlenkiem węgla i jak można zapobiegać zatruciu. Wskazał jak ważne jest dotarcie z informacjami dotyczącymi zagrożenia do jak największej liczby ludzi i jak istotna jest tu rola mediów.

25-26 października, w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie odbywała się Międzynarodowa Konferencja Naukowa z okazji jubileuszu 20-lecia Państwowej Straży Pożarnej pod hasłem „Edukacja pożarnicza wczoraj, dziś i jutro”. Celem

konferencji była prezentacja 20-letniego dorobku służby pożarniczej w dążeniu do wypracowania optymalnych rozwiązań przygotowywania kadr do realizacji zadań ustawowych w odniesieniu do „ścieżki” kariery zawodowej oraz kierunków i perspektyw rozwoju w tym zakresie. W konferencji udział wzięło wielu gości, m.in.: komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz z zastępcą nadbryg. Piotrem Kwiatkowskim, były komendant główny PSP gen. brygadier Feliks Dela, komendanci wojewódzcy i szkół PSP, dyrektorzy biur Komendy Głównej PSP, pracownicy CNBOP-PIB, delegacje zagraniczne z Ukrainy, Szwecji, Niemiec, Czech i Holandii. Dwudniowe spotkanie wypełnione było wystąpieniami przedstawicieli wiodących ośrodków edukacji pożarniczej w Europie oraz funkcjonariuszy budujących współczesny obraz służby. Wystąpieniom towarzyszyły pokazy najnowocześniejszych rozwiązań szkoleniowych oraz technologii XXI wieku, na które wyszkolony współcześnie ratownik musi być przygotowany.

26 października, w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych odbyła się uroczystość wręczenia „Krzyży Zasługi za Dzielność” strażakom i policjantom, którzy podczas służby lub w czasie wolnym, w wyjątkowych okolicznościach, wykazując ogromne poświęcenie i odwagę oraz narażając własne życie, uratowali życie innych ludzi. Nagrodzonych medalem zostało 26 funkcjonariuszy, w tym 7 strażaków i 19 policjantów. Wśród wyróżnionych strażaków znaleźli się: ogn. Krzysztof Raczkowski z KM PSP w Lublinie, asp. szt. Damian Zacharko z KP PSP w Głubczycach, asp. Paweł Mohr ze Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy, st. str. Kamil Trojanowski z KP PSP w Lipnie, st. str. Dariusz Żelażkiewicz z KP PSP w Pruszkowie, mł. asp. Przemysław Jelonek i sekc. Tomasz Kiszczak z KP PSP w Oświęcimiu. Medale funkcjonariuszom wręczył minister spraw wewnętrznych Jacek Cichocki, który zaznaczył, że „Krzyże Zasługi za Dzielność” są odznaczeniami jedynymi w swoim rodzaju. W uroczystości uczestniczyli także gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP i nadinspektor Marek Działoszyński, komendant główny Policji.

29 października, rotę ślubowania na Sztandar Szkoły złożyło 90 słuchaczy XXII Dziennego Studium Aspiranckiego Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu. Składając ślubowanie zobowiązali się do ofiarnego i męznego ratowania życia ludzkiego oraz wszelkiego mienia, nawet z narażeniem własnego życia. W tej uroczystej chwili słuchaczom towarzyszyli ich najbliżsi. Ceremonię uświetnili swoją obecnością liczni goście, m.in.: posłanka na Sejm RP Krystyna Łybacka, zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski, wicewojewoda

wielkopolski Przemysław Pacia. Kapelan krajowy strażaków ks. dr mł. bryg. Jan Krynicki udzielił błogosławieństwa ślubującym i wszystkim obecnym.

30 października, ślubowanie, które przyjął komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, złożyło 89 słuchaczy XXII Turnusu Dziennego Studium Aspirantów SA PSP w Krakowie. Ślubowanie poprzedziła Msza św. w Kościele pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa. Młodzi adepci podczas szkolenia unitarnego poznali podstawy strażackiego rzemiosła. Najwytrwalsi z nich złożyli właśnie uroczyste ślubowanie. Uroczystość uświetnili m.in. swoją obecnością: posłowie na Sejm RP, komendanci wojewódzcy PSP, przedstawiciele zaprzyjaźnionych służb, Wojska Polskiego i Policji, księża kapelani PSP. Przez kolejne miesiące słuchacze będą zdobywać wiedzę, aby po zakończeniu nauki w SA PSP w Krakowie byli profesjonalnie przygotowani do wykonywania trudnego zawodu strażaka.

31 października, w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie odbyła się uroczystość ślubowania słuchaczy XVI Turnusu Studium Dziennego Aspirantów PSP. Ślubowanie poprzedziła uroczysta Msza św. na Jasnej Górze. Złożenie przysięgi jest momentem szczególnym, składa się ją przed komendantem, na Sztandar Szkoły, w obecności władz i najbliższych. Do przysięgi przystąpiło 89 słuchaczy, którzy po złożeniu ślubowania zostali przyjęci w poczet kadetów CS PSP. W uroczystości udział wzięli m.in.: komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendanci wojewódzcy PSP na czele z nadbryg. Markiem Rączką, śląskim komendantem wojewódzkim PSP, władze samorządowe woj. śląskiego oraz Częstochowy, przedstawiciele służb resortu spraw wewnętrznych woj. śląskiego, przedstawiciele uczelni częstochowskich oraz kapelani PSP.

5 listopada, z okazji Święta Zmarłych, na warszawskich Powązkach (d. Cmentarz Wojskowy) i Starych Powązkach, delegacje PSP i ZOSP RP złożyły wiązanki kwiatów i zapaliły znicze na grobach poległych i zmarłych strażaków. W uroczystości udział wzięli: gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP, nadbryg. Gustaw Mikołajczyk – mazowiecki komendant wojewódzki PSP, nadbryg. Ryszard Dąbrowa – rektor-komendant SGSP, st. bryg. Dariusz Malinowski – dyrektor Gabinetu Komendanta Głównego PSP oraz przedstawiciele Zarządu Głównego i Zarządu Wojewódzkiego ZOSP RP pod przewodnictwem dh. Zbigniewa Kaliszczyka. Posterunki honorowe przy grobach strażaków wystawiła Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie. Złożenie wiązanek jest symbolicznym oddaniem hołdu wszystkim zmarłym strażakom, których groby znajdują się na terenie całego kraju.

11 listopada, uroczystość uczczono 94. rocznicę Odzyskania przez Polskę Niepodległości. Główne uroczystości, którym przewodniczył prezydent RP Bronisław Komorowski odbyły się w Warszawie na Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego. Obchody Święta Niepodległości rozpoczęła uroczysta odprawa wart połączona z Apelem Pamięci oraz złożeniem wieńców na płycie Grobu Nieznanego Żołnierza. W delegacji resortu spraw wewnętrznych pod przewodnictwem Jacka Cichockiego, ministra spraw wewnętrznych, Państwową Straż Pożarną reprezentował gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP.

12 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. 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: Stanisław Rakoczy – podsekretarz stanu w MSW, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP, jego zastępca nadbryg. Piotr Kwiatkowski, nadbryg. Gustaw Mikołajczyk – mazowiecki komendant wojewódzki PSP, nadbryg. Ryszard Dąbrowa – rektor-komendant SGSP, dh Antoni Tarczyński – prezes Zarządu Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP woj. mazowieckiego, komendanci powiatowi i miejscy PSP oraz księża kapelani PSP i OSP woj. mazowieckiego, druhowie OSP i strażacy PSP. Uroczystość uświetniła kompania honorowa SGSP, reprezentacje pocztów sztandarowych jednostek PSP oraz OSP z terenu woj. mazowieckiego.

13-15 listopada, na zaproszenie komendanta głównego PSP, w Komendzie Głównej PSP gościła delegacja Departamentu Ochrony Przeciwpożarowej i Ratownictwa Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Republiki Litewskiej. Delegacji przewodniczył zastępca dyrektora Departamentu Arturas Rackauskas. W spotkaniu delegacji z gen. brygadierem Wiesławem Leśniakiewiczem, komendantem głównym PSP i jego zastępcą nadbryg. Piotrem Kwiatkowskim, oprócz przedstawicieli Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP, uczestniczyli również przedstawiciele KW PSP w Białymstoku i Olsztynie, a także przedstawiciel SGSP w Warszawie. Celem wizyty było omówienie planu wspólnych działań polskich i litewskich służb ratowniczych na najbliższe lata. Podczas rozmów delegacja litewska zapoznała się z prezentacjami dotyczącymi finansowania, logistyki oraz możliwości organizacji specjalistycznych szkoleń w PSP.

16-19 listopada, w Korei Południowej (Seul-Jinju) odbyła się XIII Międzynarodowa Konferencja Sportowej Federacji Strażaków i Ratowników (MSFSiR). W konferencji wzięło udział 42 przedstawicieli z 16 krajów, członków Federacji. Przedstawicielem PSP był mł. bryg. Krzysztof Pietrasik z KG PSP. W czasie konferencji poruszane były m.in. następujące tematy: plan zawodów na rok 2013, rozgrywanych w ramach Międzynarodowej Federacji Sportowej Strażaków i Ratowników; przedstawienie raportu o przygotowaniach do IX Mistrzostw Świata w Sporcie Pożarniczym w Korei (Seul-Jinju), które odbędą się w październiku 2013 r. Uczestnicy mieli również możliwość zobaczenia miejsc, w których w 2013 r. rozgrywane będą Mistrzostwa Świata w Sporcie Pożarniczym Strażaków i Ratowników.

19-24 listopada, delegacja Chorwackiego Związku Pożarniczego spotkała się w Komendzie Głównej PSP z gen. brygadierem Wiesławem Leśniakiewiczem, komendantem głównym PSP. W spotkaniu uczestniczyli również: jego zastępca nadbryg. Marek Kowalski; mł. bryg. Tomasz Kołodziejczyk, dyrektor BWM KG PSP; drużna Teresa Tiszbierek, wiceprezes ZG ZOSP RP. Goście zwiedzili Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności KG PSP. Wizytowali również m.in. Zarząd Główny ZOSP RP, CNBOP-PIB w Józefowie, SGSP, KW PSP w Warszawie i Łodzi. Wizyta Chorwatów w Polsce odbywała się w związku z realizacją przez stronę chorwacką projektu „Nowoczesna edukacja i system szkolenia dla strażaków” w ramach Programu Leonardo da Vinci, w którym KG PSP pełni rolę instytucji przyjmującej. Projekt ma na celu wymianę doświadczeń i wiedzy w zakresie funkcjonowania systemu edukacyjnego i treningowego dla służb ratowniczych. Chorwacki Związek Pożarniczy pełnił w 2011 r. rolę instytucji przyjmującej w podobnym projekcie dla 4-osobowej delegacji PSP (KG PSP i CS PSP).

21 listopada, podczas trwających Międzynarodowych Targów Ochrony Środowiska POLEKO, Komenda Wojewódzka PSP w Poznaniu, we współpracy ze Stowarzyszeniem Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Wielkopolski zorganizowała konferencję techniczną na temat „SEVESO III – nowe uregulowania w obszarze zapobiegania poważnym awariom przemysłowym”. Wśród uczestników konferencji, którą swoim patronatem objął komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, znaleźli się m.in.: nadbryg. Marek Kowalski – zastępca komendanta głównego PSP, nadbryg. Wojciech Mendelak – wielkopolski komendant wojewódzki PSP, nadbryg. w st. spocz. Ryszard Kamiński – wiceprezes Zarządu Wojewódzkiego Związku OSP RP.

26-27 listopada, w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpowarowej – Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie odbyło się szkolenie pt. „Obszary zabezpieczenia wojsk sojusznicych przez siły i środki PSP w ramach wsparcia państwa – gospodarza (HNS)”. W szkoleniu uczestniczyli zastępcy komendantów wojewódzkich PSP właściwi w sprawach operacyjnych, komendanci szkół PSP, naczelnicy wydziałów operacyjnych oraz osoby realizujące zadania obronne w jednostkach PSP. Szkolenie otworzył nadbryg. Janusz Skulich, zastępca komendanta głównego PSP. W ramach spotkania odbyła się również roczna narada służbowo-szkoleniowa pracowników pionów ochrony informacji niejawnych w jednostkach organizacyjnych PSP szczebla wojewódzkiego, szkół PSP, CNBOP i CMP. Głównym prelegentem była mjr Jolanta Frąckiewicz – przedstawiciel Departamentu Ochrony Informacji Niejawnych ABW, która przybliżyła zebranych tematykę oceny zagrożeń i doboru środków ochrony fizycznej informacji niejawnych. Organizatorem szkolenia i narady był Inspektorat Ochrony Informacji Niejawnych i Spraw Obronnych KG PSP.

27 listopada, z okazji Święta Niepodległości, w sali konferencyjnej Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego, odbyła się uroczysta zbiórka funkcjonariuszy PSP woj. mazowieckiego. W krótkim przemówieniu mazowiecki komendant wojewódzki PSP nadbryg. Gustaw Mikołajczyk przywitał zebranych na sali funkcjonariuszy oraz zaproszonych gości, wspomniął o obchodzonym w listopadzie Święcie Niepodległości, a także przypomniał sylwetki wielkich pożarników. Głównym punktem uroczystości było wręczenie odznaczeń oraz awansów na wyższe stopnie służbowe funkcjonariuszom PSP woj. mazowieckiego, które wręczał m.in. wicewojewoda mazowiecki Dariusz Piątek oraz komendant główny i mazowiecki komendant wojewódzki PSP. Na zakończenie przedstawiciele służb i instytucji współpracujących z PSP otrzymali jubileuszowe medale z okazji 20-lecia Państwowej Straży Pożarnej.

29 listopada, w Warszawie odbyła się coroczna narada szkoleniowa szefa Obrony Cywilnej Kraju z dyrektorami Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich, zorganizowana przez Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP. Spotkaniu przewodniczył gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, szef OCK z zastępcą nadbryg. Piotrem Kwiatkowskim oraz bryg. Waldemarem Malińskim, dyrektorem Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP. Celem narady było m.in. omówienie następujących zagadnień: możliwe i rekomendowane strategiczne kierunki i sposoby przygotowywania systemu bezpieczeństwa narodowego RP; miejsce, rola i zadania

instruktorów obrony cywilnej – omówienie wytycznych SOCK w zakresie kwalifikacji i działalności instruktorów obrony cywilnej; zasady przygotowywania i prowadzenia ćwiczeń w zakresie OC.

30 listopada, w uroczystym apelu z okazji Dnia Podchorążego zorganizowanym w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie uczestniczyli m.in.: Jacek Cichocki – minister spraw wewnętrznych, Stanisław Rakoczy – podsekretarz stanu w MSW oraz gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP. Uroczystość połączona została z 31. rocznicą strajku w Wyższej Oficerskiej Szkole Pożarniczej. Podczas uroczystości wieloletnim pracownikom Uczelni wręczono medale, wyróżnienia oraz awanse na wyższy stopień służbowy, a wyróżniający się studenci otrzymali nagrody oraz dyplomy i odznaki „Wzorowy Podchorąży” i „Wzorowy Student”. Dzień ten jest również jedynym dniem w roku, podczas którego podchorążowie „przejmują władzę” poprzez odebranie z rąk rektora-komendanta SGSP, symbolicznego klucza do bram Uczelni.

4 grudnia, w Komendzie Głównej PSP odbyło się spotkanie gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, komendanta głównego PSP z komendantami szkół PSP. Spotkanie poświęcone było wdrażaniu kwalifikacyjnych kursów zawodowych i jednoetapowego kształcenia w zawodzie strażak, ustaleniu kryteriów i limitów przyjęć na rok szkolny 2013/14 oraz innych spraw bieżących i planistycznych w obszarze funkcjonowania szkół pożarniczych.

4 grudnia, w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie rozpoczęło się 14-dniowe szkolenie podstawowe z zakresu taktyki ratowniczo-gaśniczej i prewencji dla strażaków z Islamskiej Republiki Afganistanu. Centralna Szkoła PSP w Częstochowie realizuje ścisłą współpracę zagraniczną ze strażakami z wielu krajów, m.in. z Mołdawii, Ukrainy, Gruzji, Białorusi, Anglii, Irlandii, Niemiec, Czech, Słowacji. Szkolenie dla gości z Afganistanu realizowane jest w ramach projektu „Polska Pomoc 2012” i jest jednym z elementów wieloletniego programu współpracy rozwojowego na lata 2012-2015 Ministerstwa Spraw Zagranicznych i Ministerstwa Spraw Wewnętrznych. Celem realizowanego projektu jest wspieranie i promowanie współpracy jednostek straży pożarnej z różnych krajów. Szkolenie uroczyście otworzył komendant Szkoły st. bryg. Marek Chmiel.

5 grudnia, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz i podsekretarz stanu w MSW Stanisław Rakoczy spotkali się z autorami monografii poświęconej 20. rocznicy powołania Państwowej Straży Pożarnej

(1992-2012). Komendant główny PSP podziękował autorom za ich wkład i zaangażowanie w powstanie tej okolicznościowej, tak ważnej dla całej formacji, publikacji.

5 grudnia, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyło się seminarium z okazji 20-lecia Państwowej Straży Pożarnej pod hasłem „Ratownictwo krajowe i międzynarodowe oraz nowe technologie z perspektywy PSP”. Organizatorami seminarium były Komenda Główna PSP oraz Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Głównym celem spotkania było określenie możliwości rozwoju krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego oraz integracji ratownictwa w Polsce. Wszystkich zebranych powitał rektor-komendant SGSP nadbryg. Ryszard Dąbrowa. Seminarium otworzył i nakreślił jego cele komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz. Następnie zostało podpisane Porozumienie o współpracy pomiędzy Komendantem Głównym PSP i Centrum Badań Kosmicznych PAN. Do udziału w seminarium zaproszeni zostali przedstawiciele służb i podmiotów ratowniczych oraz instytucji współdziałających z ratownictwem, uczelni wyższych oraz środowisk zajmujących się problematyką ratownictwa i ochrony ludności w zakresie bezpieczeństwa krajowego i międzynarodowego. Seminarium podsumował w swoim wystąpieniu Sławomir Górski, dyrektor Departamentu Ratownictwa i Ochrony Ludności MSW.

6 grudnia, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP uczestniczył w uroczystości przekazania Państwowej Straży Pożarnej przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska samochodów terenowych Land Rover Defender. Samochody zostały wyposażone głównie w detektory wykrywające substancje niebezpieczne w powietrzu oraz zestaw komputerowy umożliwiający analizę danych uzyskanych z detektora, jak również w stacje meteorologiczne pozwalające na prognozowanie przemieszczania się skażenia. Zakup sprzętu realizowany był przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska i stanowi największe kwotowo zadanie w projekcie „Zakupy sprzętu do szybkiej oceny ryzyka w przypadku wystąpienia poważnej awarii, organizacja systemu monitoringu dynamicznego przeciwdziałania poważnym awariom, w tym organizacja systemu i sieci teleinformatycznych” realizowanym przez GIOŚ dla WIOŚ i PSP w ramach Programu. Uroczystość odbyła się w siedzibie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie.

7 grudnia, w Chorzowie odbył się XVIII Międzynarodowy Turniej we Wspinaniu przy Użyciu Drabiny Hakowej o Puchar Prezydenta Miasta Chorzowa. W tegorocznej edycji zawodów udział wzięło 96 zawodników reprezentujących

9 województw: kujawsko-pomorskie, małopolskie, mazowieckie, opolskie, podlaskie, pomorskie, śląskie, świętokrzyskie, warmińsko-mazurskie oraz 3 szkoły (CS PSP w Częstochowie, SA PSP w Krakowie oraz SGSP), a także zawodnicy z Czech. Zawodnicy otrzymali dyplomy i nagrody rzeczowe ufundowane przez sponsorów, a pierwsza trójka dodatkowo puchary ufundowane przez prezydenta Miasta Chorzowa. Turniej w Chorzowie był jednocześnie ostatnią imprezą w tym roku, wchodzącą w skład Pucharu Polski w Drabinie Hakowej o Puchar Komendanta Głównego PSP. Po zakończeniu zawodów odbyło się uroczyste podsumowanie, wręczono pamiątkowe puchary oraz powołania do reprezentacji Polski PSP w sporcie pożarniczym na rok 2013.

13 grudnia, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyła się kolejna z cyklu konferencji organizowanych z okazji jubileuszu 20-lecia Państwowej Straży Pożarnej pod hasłem „Zapobieganie pożarom i awariom przemysłowym”. Konferencję otworzyli i powitali wszystkich zebranych komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz oraz rektor-komendant SGSP nadbryg. Ryszard Dąbrowa. W konferencji udział wzięli komendanci wojewódzcy PSP, naczelnicy wydziałów kontrolno-rozpoznawczych KW PSP oraz przedstawiciele instytucji współpracujących z organami PSP. W konferencji udział wzięli m.in. przedstawiciele: Ministerstwa Spraw Wewnętrznych, Ministerstwa Edukacji Narodowej, Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Ministerstwa Sportu i Turystyki, Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych, Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego, Stowarzyszenia Pożarników Polskich.

17 grudnia, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz oraz szef Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego gen. bryg. Krzysztof Bondaryk podpisali w Warszawie porozumienie o wzajemnej współpracy i współdziałaniu w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym. Współpraca dotyczyć ma m.in. wykrywania, rozpoznawania oraz monitorowania zagrożeń, wymiany informacji o zagrożeniach oraz podejmowania wspólnych działań szkoleniowych w zakresie doskonalenia technik analitycznych do identyfikacji związków chemicznych. W ramach współpracy zakłada się także organizowanie wspólnych grup roboczych i szkoleń specjalistycznych oraz realizację przedsięwzięć badawczych.

19 grudnia, w Teatrze „Roma” w Warszawie odbyła się jubileuszowa gala z okazji 100-lecia „Przeglądu Pożarniczego”. Za zasługi na rzecz ochrony przeciwpożarowej „Przegląd Pożarniczy” został wyróżniony Medalem Honorowym

im. Józefa Tuliszkowskiego. Komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – wydawca periodyku, przewodniczący Rady Redakcyjnej nadbryg. Janusz Skulich oraz jej członkowie (st. bryg. Andrzej Szcześniak, st. bryg. dr inż. Jerzy Ranecki, st. bryg. Piotr Guzowski, st. bryg. Janusz Szylar, mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski), a także Janusz Jędrzejczyk – prezes Fundacji Edukacja i Technika Ratownictwa „Edura”, byli redaktorzy naczelni, autorzy i redaktorzy – otrzymali złote pióra będące podziękowaniem za integrowanie i edukowanie środowiska strażackiego, jak również dokumentowanie historii pożarnictwa za pośrednictwem łamów „PP”. Uroczystość uświetnili swoją obecnością m.in.: podsekretarz stanu w MSW Stanisław Rakoczy, przewodnicząca Poselskiego Zespołu Strażaków Krystyna Skowrońska, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz wraz z zastępcami nadbryg. Januszem Skulichem, nadbryg. Piotrem Kwiatkowskim, nadbryg. Markiem Kowalskim, komendanci wojewódzcy i szkół PSP, dyrektorzy biur KG PSP oraz przedstawiciele zaprzyjaźnionych redakcji branżowych.

20 grudnia, w Komendzie Głównej PSP odbyła się narada kadry kierowniczej PSP. Zebranych powitał komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław

Leśniakiewicz. Wśród omawianych na naradzie tematów znalazły się m.in.: omówienie budżetu na 2013 r., zagospodarowanie przyszłorocznych absolwentów szkół PSP w celu zapewnienia im etatów, utrzymanie systemu SWD-ST, system lokalizacji pojazdów, wdrożenie kształcenia w zawodzie strażak, zmiany w ustawie o ochronie przeciwpożarowej. W naradzie uczestniczyli, oprócz komendanta głównego PSP i jego zastępców, podsekretarz stanu w MSW Stanisław Rakoczy, komendanci wojewódzcy i szkół PSP, dyrektorzy biur Komendy Głównej PSP oraz przedstawiciele pożarniczych związków zawodowych. W Komendzie Głównej PSP odbyło się również spotkanie wojewódzkich kapelanów strażaków.

24 grudnia, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz odwiedził warszawskie Jednostki Ratowniczo-Gaśnicze nr 15, 10 i 5, żeby złożyć strażakom życzenia świąteczne. W uroczystych spotkaniach udział również wzięli: mazowiecki komendant wojewódzki PSP nadbryg. Gustaw Mikołajczyk, komendant miejski PSP m.st. Warszawy st. bryg. Mariusz Wejdelek oraz kapelan strażaków ks. prałat bryg. Krzysztof Jackowski.

Summary

This chapter presents a chronicle of the most important events which took place in the State Fire Service in 2012, 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 2012 ukazały się następujące wydawnictwa z dziedziny ochrony przeciwpożarowej:

Książki

Szkoła Główna Służby Pożarniczej

1. **„Logistyka w zarządzaniu bezpieczeństwem cywilnym (wybrane zagadnienia)”**. Stanisław E. Dworecki, Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Nakład 100 egz., format A5, ss. 241.

Publikacja powstała na podstawie wyników badań uzyskanych w trakcie realizacji zadania statutowego na temat: „Zasilanie logistyczne systemów bezpieczeństwa cywilnego”. Jest zbiorem przemyśleń związanych z zagadnieniem zasilania logistycznego w sytuacjach zagrożenia życia i zdrowia obywateli, ich mienia i infrastruktury technicznej. Publikacja przydatna w działaniach praktycznych związanych z zarządzaniem kryzysowym.

2. **„Dosłowna i niedosłowna interpretacja wierzeń religijnych”**. Konrad Waloszczyk, IFiS PAN (dofinansowana przez SGSP). Nakład 500 egz., format A5, ss. 294.

Publikacja dofinansowana przez SGSP autorstwa Konrada Waloszczyka, doktora teologii, doktora habilitowanego filozofii, od 2005 r. wykładającego etykę w SGSP.

3. **20 lat Państwowej Straży Pożarnej 1992-2012**

Praca zbiorowa pod red. Stanisława Mazura. Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie, Komenda Główna PSP. Nakład 500 egz., format 210x307 mm, ss. 488. Przekrój historii 20 lat istnienia PSP we wszystkich aspektach jej działalności.

Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy

1. **Wyciągarki w działaniach straży pożarnych**. Krzysztof Jankowski, Waldemar Pruss, Rober Skubel, Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy. Nakład 500 egz., format B5, ss. 43.

Książka przedstawia wyciągarki stosowane w jednostkach straży pożarnych, ich podstawową budowę oraz sposób wykorzystania.

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej
– Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie

1. **Ocena efektywności stosowania zanieczyszczonych wód powierzchniowych w akcjach gaśniczych**. Joanna Rakowska, Bożenna Porycka, CNBOP-PIB, Monografia nr ISBN 978-83-61520-25-2. Nakład 250 egz., format A4, ss. 123.

Określenie wpływu stopnia zanieczyszczenia wód na jakość piany gaśniczej wytwarzanej przy ich użyciu na podstawie danych z województwa małopolskiego i mazowieckiego. Publikacja jest przeznaczona dla całego środowiska związanego z tematyką pożarnictwa.

2. **Bezpieczeństwo samochodów pożarniczych w czasie jazdy i na miejscu akcji**. Adam Gontarz, Dariusz Czerwienko, Ireneusz Pogorzelski, Leszek Jurecki, CNBOP-PIB, Monografia nr ISBN 978-83-61520-29-0. Nakład 250 egz., format A4, ss. 115.

Analiza wpływu parametrów konstrukcyjnych na stateczność ruchu samochodu ratowniczo-gaśniczego, samochodu specjalnego-podnośnika i drabiny. Publikacja jest przeznaczona dla całego środowiska związanego z tematyką pożarnictwa.

3. **Wybrane aspekty stosowania w obiektach budowlanych urządzeń gaśniczych na mgłę wodną**. Jacek Roguski, Paweł Zbrożek, Dariusz Czerwienko, CNBOP-PIB, Monografia nr ISBN 978-83-61520-33-7. Nakład 250 egz., format A4, ss. 114.

Wprowadzenie do problematyki projektowania, instalowania i eksploatacji SUG na mgłę wodną. Publikacja jest przeznaczona dla całego środowiska związanego z tematyką pożarnictwa.

4. **Ocena zgodności wyrobów budowlanych stosowanych w ochronie przeciwpożarowej**. Karolina Pastuszka, Grzegorz Mroczo, Jacek Zboina, CNBOP-PIB, Monografia nr ISBN 978-83-61520-49-8. Nakład 250 egz., format A4, ss. 122.

Przedstawia aktualnie funkcjonujący system oceny zgodności wyrobów budowlanych – na szczeblu Unii Europejskiej oraz na szczeblu krajowym. Publikacja jest przeznaczona dla całego środowiska związanego z tematyką pożarnictwa.

5. Zakładowa kontrola produkcji w ocenie zgodności wyrobów budowlanych stosowanych w ochronie przeciwpożarowej (system 1).

Karolina Pastuszka, redakcja naukowa: Stefan Doroszewicz, redakcja merytoryczna: Jacek Zboina, CNBOP-PIB, Monografia nr ISBN 978-83-61520-45-0. Nakład 250 egz., format A4, ss. 98.

Przybliża i charakteryzuje wymagania ZKP, wskazuje elementy, które odpowiadają wymaganiom normy ISO 9001. Publikacja jest przeznaczona dla całego środowiska związanego z tematyką pożarnictwa.

6. Standardy CNBOP-PIB. Ochrona przeciwpożarowa. Ocena zgodności. Praca zbiorowa pod red. merytoryczną Jacka Zboiny, CNBOP-PIB, Poradnik nr ISBN 978-83-61520-21-4. Nakład 250 egz., format A4, ss. 129.

Zbiór informacji dotyczący wydanych przez CNBOP-PIB standardów w zakresie oceny zgodności z wymaganiami technicznymi wyrobów ochrony przeciwpożarowej. Publikacja jest przeznaczona dla całego środowiska związanego z tematyką pożarnictwa.

7. Była taka akcja. Praca zbiorowa pod red. merytoryczną Macieja Schroedera, CNBOP-PIB, nr ISBN 978-83-61520-13-9. Nakład 500 egz., format A4, ss. 268.

Zawiera niektóre z najbardziej spektakularnych i znanych akcji opisywanych na łamach „Przeglądu Pożarniczego”. Publikacja jest przeznaczona dla całego środowiska związanego z tematyką pożarnictwa.

8. Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy 1972-2012. Praca zbiorowa pod red. Krzysztofa Biskupa, CNBOP-PIB, nr ISBN 978-83-61520-17-7. Nakład 1000 egz., format A4, ss. 102.

Przedstawia 40-letnią historię CNBOP-PIB: najważniejsze osiągnięcia, dorobek, rozwój, wykaz laboratoriów, zakładów oraz wszystkich dyrektorów i pracowników CNBOP. Wydana w celach promocyjnych oraz dla zaprezentowania i utrwalenia pracy kilku pokoleń osób pracujących w CNBOP-PIB.

9. Zasady bezpiecznej eksploatacji obiektów. Praca pod red. merytoryczną Jacka Roguskiego, Łukasz Osikowicz, Krzysztof Szczerba, CNBOP-PIB, nr ISBN 978-83-61520-37-5. Nakład 250 egz., format B5, ss. 64.

Zawiera istotne informacje dla zapewnienia bezpiecznej bieżącej eksploatacji obiektów, kontroli stanu technicznego oraz prawidłowej oceny obiektu budowlanego w zakresie bezpieczeństwa przebywających w nim ludzi oraz mienia.

Wydana w celach edukacyjnych dla osób realizujących zadania z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

10. Bezpieczny dom. Krzysztof Szczerba, CNBOP-PIB, nr ISBN 978-83-61520-61-0. Nakład 250 egz., format B5, ss. 40.

Przekazuje wiedzę o właściwym postępowaniu w celu uniknięcia pożaru, zacczadzenia, wybuchu, porażenia prądem elektrycznym oraz zatrucia substancjami chemicznymi, które występują w gospodarstwach domowych. Wydana w celach edukacyjnych dla szerokiego grona odbiorców.

Pozostałe jednostki ochrony przeciwpożarowej i inni wydawcy

1. Pomorzu na ratunek. Państwowa Straż Pożarna – 20 lat w służbie. Pod red. KW PSP Gdańsk, Kosycarz Foto Press. Format A4, nakład 1500 egz., ss. 236.

Album okolicznościowy wydany z okazji jubileuszu XX-lecia Państwowej Straży Pożarnej. Przedstawia najważniejsze akcje i wydarzenia na Pomorzu. Ponadto prezentuje kadre kierowniczą Państwowej Straży Pożarnej woj. pomorskiego oraz funkcjonariuszy i pracowników cywilnych jednostek organizacyjnych PSP. Zaprezentowane zostały jednostki organizacyjne oraz ich wyposażenie.

2. 20 lat Państwowej Straży Pożarnej, 60 lat zawodowej Straży Pożarnej w Wejherowie, st. kpt. Stanisław Baranowski, kpt. Waldemar Lewandowski, st. kpt. Leszek Witbrodt, st. asp. Zenon Frankowski, st. sekc. Tomasz Ziarek. Agencja Reklamowa Studio Berda, ul. Wzgórze Wolności 6, 83-300 Kartuzi. Format A4, nakład 1000 egz., ss. 66.

Publikacja wydana z okazji 20-lecia utworzenia PSP oraz 60-lecia powstania ZSP w Wejherowie. Publikacja przedstawia rys historyczny ochrony przeciwpożarowej Ziemi Wejherowskiej, opisuje strukturę KSRG w powiecie oraz pokazuje zmiany, jakie zaszły w okresie 20 lat istnienia PSP w Wejherowie.

3. Historia pożarnictwa w Piekarach Śląskich, Antoni Potempa, Urząd Miasta Piekary Śląskie. Format 225x225, nakład 1000 egz., ss. 130. Książka opisuje historię pożarnictwa na terenie Piekar Śl. oraz obecną KM PSP. Zawiera informację dot. nadania sztandaru KM PSP.

4. „Od Ogniowej do Państwowej. Toruńska Straż Pożarna w latach 1862-2012”, Ewa Tabaczyńska, Małgorzata Jarocka-Krzemkowska, Stanisław Kwaśnik. Wydawnictwo Adam Marszałek Toruń. Format A4, nakład 550 egz., ss. 191. Dzieje Toruńskiej Straży Pożarnej w latach 1862-2012, przeznaczenie ogólnodostępne.

Skrypty, materiały szkoleniowe

1. **„Zeszyty Naukowe SGSP”, nr 43, nr 44.** Praca zbiorowa, Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Czasopismo naukowe nr 43 – format B5, nakład 60 egz. (plus płyta CD), objętość ss. 112, nr 44 – format B5, nakład 60 egz. (plus płyta CD), objętość ss. 132.

Czasopismo akademickie o zasięgu ogólnokrajowym, w którym prezentowane są wyniki prac badawczych, a także osiągnięcia naukowo-badawcze z ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności, inżynierii bezpieczeństwa oraz bezpieczeństwa cywilnego. Pismo przeznaczone jest dla pracowników i studentów SGSP, a także specjalistów zainteresowanych poruszają na jego łamach tematyką. Decyzją Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 29 lutego 2008 r. „Zeszyty Naukowe SGSP” zostały wpisane na listę czasopism punktowanych w dziedzinie nauk ścisłych.

2. **„Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę”,** Sławczo Denczew, Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Format B5, nakład 500 egz., ss. 293.

Skrypt przeznaczony jest przede wszystkim dla studentów kształcących się na kierunku inżynieria bezpieczeństwa pożarowego i cywilnego. Mogą z niego korzystać również osoby studiujące na rozmaitych kierunkach technicznych, kadra przedsiębiorstw wodociągowych czy funkcjonariusze PSP oraz osoby zainteresowane zagadnieniami przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę. W swojej książce prof. Denczew systematyzuje obowiązujące przepisy prawne z zakresu przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę i omawia źródła przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę.

3. **„Bezpieczeństwo pożarowe i porażeniowe eksploatacji urządzeń elektrycznych”,** Ryszard Chybowski, Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Format B5, nakład 500 egz., ss. 115.

Skrypt przeznaczony jest dla studentów Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego w Szkole Głównej Straży Pożarniczej. Powstał na podstawie części wykładanego materiału do przedmiotu „Elektroenergetyczne zagrożenia pożarowe” i zawiera treści niezbędne do przyswojenia przez studentów w zakresie zjawisk natury elektrycznej niosących zagrożenia dla życia. Materiał przedstawiony został w 8 rozdziałach tematycznych, zilustrowany kilkudziesięcioma rysunkami, tabelą oraz 35 pozycjami literatury pomocniczej.

4. **„Controlling w organizacji. Teoria i praktyka”,** Ewa Frankowska, Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Format B5, nakład 500 egz., ss. 172.

Skrypt wskazuje rozwiązania poparte studiami teoretycznymi oraz podłożem praktycznym, które mogą być wykorzystane zarówno przez menedżerów dla doskonalenia zarządzania organizacjami, jak i studentów zgłębiających tę problematykę. Stanowi zestawienie teorii zarządzania i controllingu z praktycznym wykorzystaniem narzędzi controllingowych w przedsiębiorstwie.

5. **„Matematyczne wspomaganie decyzji”,** Kazimierz Cegiętka, Szkoła Główna Służby Pożarniczej. Format B5, nakład 500 egz., ss. 157.

W skrypcie przedstawiono programowanie liniowe, teorię gier, metody sieciowe podejmowania decyzji, zbiory rozmyte i wnioskowanie rozmyte. Po każdej części opisowej zamieszczono zadania do samodzielnego rozwiązania wraz z odpowiedziami. Podręcznik dostosowany został do treści i efektów kształcenia w zakresie matematycznego wspomaganie decyzji w grupie podstawowej na studiach II stopnia na kierunku Inżynieria Bezpieczeństwa.

6. **Poznanie mechanizmu rozwoju i zarządzania oraz systemów szkolenia w europejskich strażach pożarnych.** Opracowanie redakcyjne: st. bryg. mgr inż. Marek Chmiel, mł. bryg. mgr inż. Jarosław Jankowski, st. kpt. mgr inż. Robert Żuczek, Agata Borkowska, Wioletta Świerdza, Tomasz Wolski, CS PSP. Format B5, nakład 200 egz., ss. 167.

Materiały konferencyjne z okazji jubileuszu XX-lecia powołania PSP „Inżynieria bezpieczeństwa a zagrożenia cywilizacyjne” oraz podsumowanie projektu zrealizowanego przy wsparciu finansowym Komisji Europejskiej w ramach programu „Uczenie się przez całe życie” LEONARDO DA VINCI.

7. **Inżynieria bezpieczeństwa a zagrożenia cywilizacyjne,** pod red. naukową Aliny Gil, Urszuli Nowackiej, Marka Chmiela, CS PSP. Format B5, nakład 150 egz., ss. 367.

Materiały konferencyjne z okazji jubileuszu XX-lecia powołania PSP „Inżynieria bezpieczeństwa a zagrożenia cywilizacyjne”.

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie

1. **„Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza” nr 25/1/2012.**

Redaktor naczelny mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski, CNBOP-PIB. Kwartalnik nr ISSN 1895-8443. Format A4, nakład 500 egz., ss. 120.

Zawiera naukowe artykuły napisane przez fachowców i specjalistów krajowych oraz zagranicznych. Kwartalnik kierowany do kadry Państwowej Straży Pożarnej, ośrodków i instytutów naukowych i badawczych, ośrodków akademickich

oraz specjalistów pracujących na rzecz ochrony przeciwpożarowej i bezpieczeństwa powszechnego w kraju i za granicą.

2. „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza” nr 26/2/2012.

Redaktor naczelny mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski, CNBOP-PIB. Kwartalnik nr ISSN 1895-8443. Format A4, nakład 500 egz., ss. 79.

Zawiera naukowe artykuły napisane przez fachowców i specjalistów krajowych oraz zagranicznych. Kwartalnik kierowany do kadry Państwowej Straży Pożarnej, ośrodków i instytutów naukowych i badawczych, ośrodków akademickich oraz specjalistów pracujących na rzecz ochrony przeciwpożarowej i bezpieczeństwa powszechnego w kraju i za granicą.

3. „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza” nr 27/3/2012.

Redaktor naczelny mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski, CNBOP-PIB. Kwartalnik nr ISSN 1895-8443. Format A4, nakład 500 egz., ss. 190.

Zawiera naukowe artykuły napisane przez fachowców i specjalistów krajowych oraz zagranicznych. Kwartalnik kierowany do kadry Państwowej Straży Pożarnej, ośrodków i instytutów naukowych i badawczych, ośrodków akademickich oraz specjalistów pracujących na rzecz ochrony przeciwpożarowej i bezpieczeństwa powszechnego w kraju i za granicą.

4. „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza” nr 28/4/2012.

Redaktor naczelny mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski, CNBOP-PIB. Kwartalnik nr ISSN 1895-8443. Format A4, nakład 500 egz., ss. 169.

Zawiera naukowe artykuły napisane przez fachowców i specjalistów krajowych oraz zagranicznych. Kwartalnik kierowany do kadry Państwowej Straży Pożarnej, ośrodków i instytutów naukowych i badawczych, ośrodków akademickich oraz specjalistów pracujących na rzecz ochrony przeciwpożarowej i bezpieczeństwa powszechnego w kraju i za granicą.

5. Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych. Praca zbiorowa, CNBOP-PIB. Format A4, nakład 20 egz., ss. 250. Skrypt na szkolenie zgodnie z tytułem publikacji.

6. Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Systemów Sygnalizacji Pożaru. Praca zbiorowa, CNBOP-PIB. Format A4, nakład 55 egz., ss. 228. Skrypt na szkolenie zgodnie z tytułem publikacji.

7. Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Systemów Sygnalizacji Pożaru. Praca zbiorowa, CNBOP-PIB. Format A4, nakład 45 egz., ss. 252. Skrypt na szkolenie zgodnie z tytułem publikacji.

8. Nauka i innowacyjność w ochronie przeciwpożarowej i ochronie ludności. Praca zbiorowa, CNBOP-PIB. Format A5, nakład 100 egz., ss. 35.

Skrypt – Międzynarodowa Konferencja Naukowa.

9. Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych. Praca zbiorowa, CNBOP-PIB. Format A4, nakład 20 egz., ss. 280. Skrypt na szkolenie zgodnie z tytułem publikacji.

10. Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Systemów Sygnalizacji Pożaru. Praca zbiorowa, CNBOP-PIB, Format A4, nakład 45 egz., ss. 260. Skrypt na szkolenie zgodnie z tytułem publikacji.

11. Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych, luty 2012. Praca zbiorowa, CNBOP-PIB. Format A4, nakład 30 egz., ss. 384. Skrypt na szkolenie zgodnie z tytułem publikacji.

12. Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych, czerwiec 2012, cz. 1 i cz. 2. Praca zbiorowa, CNBOP-PIB. Format A4, nakład po 30 egz., ss. 148 cz. I, ss. 202 cz. II.

Skrypt na szkolenie zgodnie z tytułem publikacji.

13. Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych, październik 2012, cz. 1 i cz. 2. Praca zbiorowa, CNBOP-PIB. Format A4, nakład po 30 egz., ss. 164 cz. I, ss. 225 cz. II.

Skrypt na szkolenie zgodnie z tytułem publikacji.

14. Szkolenie dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego I stopnia (kwiecień 2012). CNBOP-PIB. Format A4, nakład 15 egz., ss. 122.

Skrypt na szkolenie zgodnie z tytułem publikacji.

15. Szkolenie dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego II stopnia (kwiecień 2012). CNBOP-PIB. Format A4, nakład 10 egz., ss. 64.

Skrypt na szkolenie zgodnie z tytułem publikacji.

16. Szkolenie dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego I stopnia (wrzesień 2012). CNBOP-PIB. Format A4, nakład 17 egz., ss. 140.

Skrypt na szkolenie zgodnie z tytułem publikacji.

17. Szkolenie dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego II stopnia (wrzesień 2012). CNBOP-PIB. Format A4, nakład 25 egz., ss. 70.

Skrypt na szkolenie zgodnie z tytułem publikacji.

18. **Szkolenie dla konserwatorów hydrantów zewnętrznych, luty 2012.** CNBOP-PIB. Format A4, nakład 15 egz., ss. 122. Skrypt na szkolenie zgodnie z tytułem publikacji.

19. **Szkolenie dla konserwatorów hydrantów wewnętrznych, kwiecień 2012.** CNBOP-PIB. Format A4, nakład 15 egz., ss. 172. Skrypt na szkolenie zgodnie z tytułem publikacji.

20. **Szkolenie dla konserwatorów hydrantów zewnętrznych, październik 2012.** CNBOP-PIB. Format A4, nakład 30 egz., ss. 140. Skrypt na szkolenie zgodnie z tytułem publikacji.

21. **Szkolenie dla konserwatorów hydrantów wewnętrznych, październik 2012.** CNBOP-PIB. Format A4, nakład 30 egz., ss. 140. Skrypt na szkolenie zgodnie z tytułem publikacji.

22. **Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów stałych urządzeń gaśniczych gazowych, listopad 2012.** CNBOP-PIB. Format A4, nakład 30 egz., ss. 234. Skrypt na szkolenie zgodnie z tytułem publikacji.

23. **Seminarium naukowo-techniczne „Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie”, Zakopane 4-6.10.2012.** Praca zbiorowa, SITP o/Małopolska. Format A4, nakład 300 egz., ss. 108.

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 4-6.10.2012 r.

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa

1. Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie

Praca zbiorowa, redakcja Krzysztof T. Kociołek, Wydawnictwo Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolski. Format A4, nakład 300 egz., ss. 108.

Zbiór referatów z Ogólnopolskiego Seminarium Naukowo-Technicznego „Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie”, zorganizowanego w dniach 4-6 października 2012 r. w Zakopanem przez Małopolski Oddział SITP wraz z Komendą Wojewódzką PSP w Krakowie oraz Izbę Rzecznawców SITP.

Zawiera zagadnienia w zakresie nowelizacji prawa budowlanego i warunków technicznych, symulacji komputerowych, oceny klasy odporności ogniowej elementów budowlanych w istniejących budynkach, scenariuszy pożarowych, systemów sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi, projektowania instalacji tryskaczowych, roli instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, doku-

mentowania w projektach właściwości pożarowych wyrobów i materiałów budowlanych.

Publikacja skierowana jest do osób zajmujących się na co dzień sprawami ochrony przeciwpożarowej budynków i do wszystkich zainteresowanych tą problematyką.

2. Ochrona przeciwpożarowa Zakopane – Wiosna 2012.

Praca zbiorowa: Paweł Janik, Grzegorz Kubicki, Grzegorz Sztarbała, Piotr Głębki, Jerzy Ciszewski, Janusz Sawicki. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Śląski i Komenda Wojewódzka PSP w Katowicach. Płyta CD ze zbiorem materiałów z seminarium szkoleniowego w Zakopanem, 22-25 marca 2012 r., zorganizowanego przez Śląski Oddział SITP i Komendę Wojewódzką PSP w Katowicach. Nakład 200 egz.

Publikacja zawiera: zagadnienia ochrony przeciwpożarowej w przemyśle, wykorzystanie symulacji CFD w projektowaniu zabezpieczeń przeciwpożarowych, wnioski z charakterystycznych pożarów, proponowane zmiany w wymaganiach prawnych i podejściu inżynierskim w zakresie ochrony przeciwpożarowej, zagadnienia inżynierii pożarowej w praktyce. Materiały przeznaczone dla projektantów, instalatorów, rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz pracowników wydziałów kontrolno-rozpoznawczych w komendach Państwowej Straży Pożarnej.

3. Zagrożenie wybuchowe w obiektach produkcyjnych i magazynowych.

Praca zbiorowa: Paweł Janik, Bronisław M. Wiechuła, H. Ripke, Florian Kukła, Jan M. Kowalski, Małgorzata Wróblewska, Maciej Krajewski, Marek Podgórski, Piotr Madej. Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Sp. z o.o. Płyta CD ze zbiorem materiałów z VI Konferencji Naukowo-Technicznej w Poznaniu, 7 marca 2012 r., zorganizowanego przez Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Sp. z o.o. Nakład 150 egz.

Publikacja zawiera: nowe zasady klasyfikacji zakładów do grup zwiększonego i dużego ryzyka, aktualne wymagania dyrektywy ATEX, ochronę przed elektrycznością statyczną, analizę zagrożeń wybuchowych w przemyśle farmaceutycznym, możliwości likwidacji zagrożenia wybuchem w świetle wymagań polskiej normy PN-E-05204:1994, nowoczesne rozwiązania techniczne ograniczające ryzyko wybuchu w układach transportu oraz magazynowania węgla i biomasy, wymagania stawiane wentylacji i urządzeniom wentylacyjnym w strefach zagrożenia wybuchem. 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.

4. System bezpieczeństwa zakładu dużego ryzyka powstania awarii przemysłowej.

Praca zbiorowa: Waldemar Kaak, Andrzej Wiater, Sławomir Klusek, Maria Dregger, Mirosław Smolka, Tomasz Weber. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Lubuski. Płyta CD ze zbiorem materiałów z warsztatów szkoleniowych w Cigacicach, 25-26 kwietnia 2012 r., zorganizowanego przez Lubuski Oddział SITP i Komendę Wojewódzką PSP w Gorzowie Wlkp. Nakład 50 egz.

Publikacja zawiera tematykę: rola i zadania organów administracji publicznej po wystąpieniu awarii przemysłowej w zakładach dużego i zwiększonego ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej, zabezpieczenia zakładu dużego i zwiększonego ryzyka na przykładzie fabryki „Rockwool” Polska, klasyfikacji i przepisów bezpieczeństwa pożarowego budynków w zakresie reakcji na ogień, bezpieczeństwa pożarowego ETICS (zewnątrznych zespolonych systemów izolacji cieplnej) oraz zdjęcia i filmy z pokazu ogniowego i ćwiczeń sprawdzających procedury zawarte w wewnętrznym planie ratowniczym zakładu dużego i zwiększonego ryzyka.

Materiały przeznaczone dla projektantów, wykonawców i rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, służb zabezpieczających w zakładach dużego i zwiększonego ryzyka oraz strażaków PSP.

5. Rozwiązywanie trudnych problemów ochrony przeciwpożarowej – aspekty inżynierskie i formalne.

Praca zbiorowa: Paweł Janik, Piotr Wojtaszewski, Jacek Piechocki, Tadeusz Łozowski, Rafał Szczypka, Dariusz Dziwulski, Piotr Krzywina, Ernest Ziębaczewski. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Stołeczny Koło przy Komendzie Głównej PSP. Płyta CD ze zbiorem materiałów z seminarium w SGSP, 18 października 2012 r. zorganizowanego przez Stołeczny Oddział SITP Koło przy Komendzie Głównej PSP. Nakład 200 egz.

Publikacja zawiera materiały z seminarium ukierunkowanego na rozwiązywanie zagadnień ochrony przeciwpożarowej sprawiających najwięcej problemów projektantom, rzeczoznawcom do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz przedstawicielom organów Państwowej Straży Pożarnej, formułowanych we wnioskach o wydanie opinii lub udzielenie wyjaśnień przez Komendę Główną PSP.

Tematyka dotyczy: usytuowania budynków ze względu na bezpieczeństwo pożarowe, klasyfikacji części budynków o różnym przeznaczeniu, określania warunków ewakuacji, oddzieleni przeciwpożarowych, bezpieczeństwa pożarowego garaży i oddymiania obiektów, pompowni przeciwpożarowych, urządzeń tryskaczowych, instalacji i sieci wodociągowych, opracowywania i uzgadniania projektów budowlanych oraz projektów urządzeń przeciwpożarowych, przekazywania obiektów do użytkowania. Materiały przeznaczone głównie dla projektantów, rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i pracowników wykonujących czynności kontrolno-rozpoznawcze.

6. Stałe urządzenia gaśnicze

Praca zbiorowa: Grzegorz Mroczo, Alan Elder, Jacek Majewski, Piotr Śliwiński, Krzysztof Maciejewski, Jerzy Zwierzchowski. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Stołeczny Koło przy CNBOP oraz CNBOP-PIB. Płyta CD ze zbiorem materiałów z IX Konferencji Szkoleniowej w Sękocinie Starym, 19 października 2012 r. zorganizowanej przez Stołeczny Oddział SITP Koło przy CNBOP oraz CNBOP-PIB. Nakład 100 egz.

Publikacja zawiera referaty i prezentacje nt. rozporządzenia PUE i RUE ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i jego skutki na rynek krajowy SUG, stałych urządzeń gaśniczych gazowych, specjalnych technologii gaszenia, dozowania środków gaśniczych w urządzeniach tryskaczowych, pomp pożarowych, projektowania i instalowania urządzeń tryskaczowych. Materiały przeznaczone dla producentów, dystrybutorów, firm projektowo-instalacyjnych, inwestorów, towarzystw ubezpieczeniowych, służb prewencji pożarowej Państwowej Straży Pożarnej i rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

7. Projektowanie budynków użyteczności publicznej o nietypowej i skomplikowanej formie w aspekcie bezpieczeństwa pożarowego.

Praca zbiorowa: Wojciech Targowski, Ryszard Małolepszy, Mirosław Kosiorek, Marek Magdziarz, Jerzy Ciszewski, Waław Cholewa, Andrzej Krauze, Mateusz Fliszkiewicz, Michał Ilnicki. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Izba Rzeczoznawców Zarząd Główny. Płyta CD ze zbiorem materiałów z seminarium naukowo-technicznego w Serocku, zorganizowanego przez Izbę Rzeczoznawców SITP. Nakład 100 egz.

Publikacja zawiera referaty i prezentacje nt. procesu twórczego wizji architektonicznej budynku, zapewnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego przedstawionej wizji architektonicznej budynku, zapewnienie odporności pożarowej

i odporności ogniowej elementów analizowanego budynku, projektu wentylacji oddymiającej strumieniowej dla garaży i pomieszczeń wielkoprzestrzennych, projektowania SSP i DSO w budynkach o nietypowej i skomplikowanej formie, szczególnych rozwiązań systemów oświetlenia awaryjnego w nietypowych budynkach, symulacji komputerowej jako narzędzia do sprawdzenia założonych warunków oddymiania i ewakuacji z budynku. Materiały przeznaczone dla fachowców, którzy aktywnie uczestniczą w procesach inwestycyjnych i zarządzania budynkami w Polsce.

8. **Seminarium naukowo-techniczne „Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie”, Zakopane 4-6.10.2012.** Praca zbiorowa wydana przez SITP o/Małopolska. Format A4, nakład 300 egz., ss. 18.

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 4-6.10.2012 r.

Broszury

1. **„Bezpieczne Życie”**

Zespół autorski Komendy Miejskiej PSP w Gdyni, wydała ta komenda. Format A4, nakład 20 kpl., komplety po 6 stron. Materiały dydaktyczne.

2. **Broszura informacyjna**

Opracowana przez Grzegorza Podhajnego, wydała Komenda Powiatowa PSP w Puławach. Format A4, nakład 1000 egz., ss. 2.

Broszura informująca o rezultatach realizowanego projektu, zakupiona jako jeden z materiałów promocyjnych w przetargu na „Wykonanie i dostawę materiałów promocyjnych w ramach realizowanego zadania pt. *Poprawa bezpieczeństwa powodziowego i ekologicznego na obszarze Powiatu Puławskiego*”. Projekt współfinansowany ze środków EFRR w ramach RPO WL na lata 2007-2013.

3. **Broszura informacyjna o numerze „112”**

Opracowana przez Katarzynę Grabarek i Macieja Kwietnia z Komendy Powiatowej PSP w Kamieniu Pomorskim. Format A4, nakład 200 egz., s. 1. Krótka informacja o numerze „112” – cel działania, instrukcja alarmowania itp.

4. **Broszura informacyjna dotycząca fajerwerków**

Opracowana przez Katarzynę Grabarek i Macieja Kwietnia z Komendy Powiatowej PSP w Kamieniu Pomorskim. Format A4, nakład 200 egz., s. 1. Krótka informacja dot. obsługi fajerwerków, ostrzeżenie, warunki korzystania itp.

5. **„Bezpieczne żniwa”**

Opracowana przez mł. kpt. Michała Macyszyna z Komendy Powiatowej PSP w Czarnkowie, wydała ta komenda oraz OSP w Sokołowie. Format A5, nakład 2000 egz., ss. 4. Zasady prawidłowego usytuowania stogów.

Prasa pożarnicza i publikacje urzędowe

Ogólnopolska prasa pożarnicza

1. **„Przegląd Pożarniczy” 2012, 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: WEMA Wydawnictwo-Poligrafia Sp. z o.o., ul. Rolna 191/193, 02-729 Warszawa.

2. **„Przegląd Pożarniczy” – wydanie jubileuszowe.**

Praca zbiorowa, ss. 230. Warszawa 2012. Wydawca: Fundacja Edukacja i Technika Ratownictwa EDURA we współpracy z Komendą Główną Państwowej Straży Pożarnej. Nakład 2000 egz. Druk i oprawa: WEMA Wydawnictwo-Poligrafia Sp. z o.o., ul. Rolna 191/193, 02-729 Warszawa.

3. **Dziennik Urzędowy Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej za rok 2012, nr 2/2011.**

Ukazuje się od 1992 r. Stanowi kontynuację wydawanego w latach 1951-1991 „Dziennika Zarządzeń i Rozkazów Komendy Głównej Straży Pożarnej”. Wydawca: Komenda Główna PSP, Warszawa, ul. Podchorążych 38. Format A4, nakład 400 egz. Skład i druk: Centrum Usług Wspólnych – Wydział Wydawnictw i Poligrafii Warszawa. Kolportaż: Centrum Usług Wspólnych – Wydział Wydawnictw i Poligrafii Warszawa.

4. **Ochrona przeciwpożarowa 2012, nr 1, 2, 3, 4.**

Kwartalnik wydawany przez Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Nakład 2000 egz., ss. 52.

Kwartalnik w 2012 r. obchodził jubileusz 10-lecia istnienia, ugruntowując swoją uznaną pozycję czasopisma eksperckiego, prezentującego aktualne i praktyczne zagadnienia z dziedziny ochrony przeciwpożarowej. W kolejnych 4 numerach ukazały się interesujące artykuły z różnych 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, ekspert radzi, aktualności SITP, witryna czytelników.

Czasopismo służy szerokiemu gronu czytelników, przede wszystkim rzeczoznawcom ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, strażakom wykonującym czynności kontrolno-rozpoznawcze, inspektorom ochrony przeciwpożarowej i bhp, właścicielom i zarządcom nieruchomości, projektantom, pracownikom administracji architektoniczno-budowlanej i organów nadzoru budowlanego.

Regionalna prasa pożarnicza

1. **Kurier Strażacki**

Miesięcznik strażaków województwa łódzkiego, który ukazuje się od 1993 r. Znajdują się w nim zagadnienia z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz działalności PSP woj. łódzkiego. 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, asp. sztab. Leszek Błaszczyk, st. kpt. Dariusz Hałat, asp. sztab. Andrzej Janiczek, bryg. Mariusz Konieczny, bryg. Jacek Szeligowski, st. kpt. Jarosław Wasyluk, kpt. Arkadiusz Makowski, bryg. Paweł Woźniak. Format A5, nakład 800 egz., ss. 24.

2. **„Ziemia Michałowska”**

Miejska i Powiatowa Biblioteka Publiczna im. I. Łyskowskiego w Brodnicy, ul. Zamkowa 1, 87-300 Brodnica, wydanie pod red. Pawła Stannego z udziałem: Jerzego Wultańskiego, Zygmunta Krzemińskiego, Anny Fudali i mł. bryg. Piotra Rutkowskiego. Format 300x420 mm, nakład 1000 egz., ss. 4. Rys historyczny Ochotniczej Straży Pożarnej w Brodnicy oraz jubileusz XX-lecia Państwowej Straży Pożarnej w odniesieniu do powiatu brodnickiego.

Biuletyny

1. **Biuletyn Informacyjny Państwowej Straży Pożarnej za 2011 rok.**

Warszawa 2012. Opracowuje go Wydział Informacji i Promocji w Gabinetie Komendanta Głównego PSP na podstawie materiałów dostarczonych przez biura KG PSP, szkoły PSP, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie, Centralne Muzeum

Pożarnictwa w Mysłowicach i Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Wydaje od 1993 r. Komenda Główna PSP. Format A4, nakład 1200 egz., ss. 275.

Stanowi kontynuację „Biuletynu Informacyjnego Ochrony Przeciwpożarowej” (1952-1961, wydanie powielaczowe), „Biuletynu Statystycznego Komendy Głównej Straży Pożarnych” (1962), „Biuletynu Statystycznego Ochrony Przeciwpożarowej” (1963-1965), „Rocznika Statystycznego Ochrony Przeciwpożarowej” (1966-1970), „Rocznego Biuletynu Statystycznego Ochrony Przeciwpożarowej” (1971-1991), wydawanych przez Komendę Główną Straży Pożarnych w Warszawie. W 1992 r. „Biuletyn”, z powodu gruntownej reorganizacji ochrony przeciwpożarowej, nie ukazał się. Ponadto, jest również w części kontynuacją „Rocznika Statystycznego Pożarów i Strat” (1961-1970), „Rocznego Biuletynu Statystycznego Pożarów i Strat” (1971-1991), a także „Rocznika Statystycznego Wyposażenia Straży Pożarnych w Podstawowy Sprzęt Pożarniczy” (1966-1991).

2. **Miesięczny Biuletyn Prasowy 2012, nr 1-12.** Opracowuje go Wydział Informacji i Promocji Komendy Głównej PSP. Ukazuje się od 1993 r. Format A4, nakład 2 egz. Zawiera wybrane artykuły prasowe z prasy lokalnej i regionalnej. Wychodzą również okazjonalnie specjalne numery biuletynu. Stanowi kontynuację „Biuletynu Prasowego” wydawanego przez Komendę Główną Straży Pożarnych w latach siedemdziesiątych i osiemdziesiątych XX wieku.

3. **Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi.**

Opracowują go pracownicy Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi, wydawany co miesiąc. Nakład 30-35 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 jest do wszystkich pracowników KW PSP w Łodzi, komend powiatowych i miejskich PSP woj. łódzkiego, przedstawicieli związków zawodowych działających w strukturach PSP woj. łódzkiego, wojewody łódzkiego, ZOW ZOSP RP w Łodzi.

4. **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 2011 r.

5. Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej PSP i Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP w Kielcach za 2011 rok. Kielce 2012.

Opracowują go pracownicy Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach, wydaje ta 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. 133.

6. Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach za I półrocze 2012. Kielce 2012. Opracowują go pracownicy Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach, wydaje ta 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. 99.

Opracowują go pracownicy Komendy Miejskiej PSP w Łodzi, wydawany co miesiąc. Nakład 12 egz., format A4.

7. Biuletyn Informacyjny Komendy Miejskiej PSP w Łodzi.

Opracowują go pracownicy Komendy Miejskiej PSP w Łodzi, wydawany co miesiąc. Nakład 12 egz., format A4.

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.

Przeznaczeniem biuletynu jest przekazanie informacji o działalności komendy, a także o realizowaniu zadań nałożonych przez ustawę o PSP.

8. XXIX Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym.

Biuletyn pod red. st. bryg. mgr. inż. Marka Chmiela, opracował go zespół w składzie: mł. bryg. Jarosław Jankowski, st. kpt. Waldemar Nowak, st. kpt. Dariusz Andruszkiewicz, Grzegorz Szydłowski, Tomasz Wolski, CS PSP. Nakład 50 egz., format A5, ss. 50. Biuletyn informacyjny.

9. „Informacja Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Dworze Gdańskim za rok 2011 o zagrożeniach i stanie bezpieczeństwa na terenie powiatu nowodworskiego”.

Opracowany przez bryg. Krzysztofa Ostasza z KP PSP Nowy Dwór Gdański. Nakład 10 egz., format A4, ss. 30. Biuletyn zawiera informacje o rocznej działalności komendy w 2011 r. z przeznaczeniem dla władz samorządowych, instytucji i mediów.

10. Analiza stanu ochrony przeciwpożarowej powiatu kościerskiego za rok 2011.

Opracowany przez pracowników komendy: mł. bryg. Wiesław Kiedrowicz, st. kpt. Tomasz Holc, st. asp. Wiesław Stefanowski, mł. kpt. Jacek Szyszka, mł. ogn. Krzysztof Koprowski, st. sekc. Adelajda Kosater-Raca. Wydała KP PSP Kościerzyna. Nakład 50 egz., format A4, ss. 33.

Analiza bezpieczeństwa pożarowego powiatu kościerskiego, analiza stanu bezpieczeństwa pożarowego poszczególnych gmin w latach 2008-2011, analiza operacyjna, działalność kwatermistrzowska, analiza wydatków z budżetów gmin na zabezpieczenie potrzeb ochrony ppoż. Przeznaczenie: informacja dla organów samorządowych i podmiotów współpracujących z PSP.

11. Biuletyn Informacyjny Komendy Powiatowej PSP w Pruszczu Gdańskim za 2011 r.

Opracowany przez zespół pod kierownictwem mł. bryg. Dariusza Śmiechowskiego, wydała KP PSP w Pruszczu Gdańskim. Nakład 20 egz., format A4, ss. 82. Biuletyn podsumowujący realizację ustawowych zadań stawianych KP PSP w Pruszczu Gdańskim za rok 2011.

12. Biuletyn Informacyjny Komendy Powiatowej PSP w Tczewie za 2011 r.

Opracowany przez pracowników KP PSP w Tczewie. Wydała ta komenda. Nakład 20 egz. + 20 szt. CD, format A4, ss. 42. Biuletyn o działalności KP PSP w Tczewie w roku 2011, przeznaczony dla władz samorządowych, powiatowych, ZOSP i pomorskiego komendanta wojewódzkiego PSP.

13. Biuletyn Informacyjny Komendy Powiatowej PSP w Wejherowie za rok 2011.

Praca zbiorowa, Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Wejherowie. Nakład 5 egz. + 30 szt. CD, format A4, ss. 58. Wersja elektroniczna opublikowana na stronie internetowej KP PSP w Wejherowie. Biuletyn jest zbiorem informacji w ujęciu statystycznym przedstawiającym strukturę, zakres działań w kontekście działań ratowniczo-gaśniczych oraz kontrolno-rozpoznawczych Komendy Powiatowej PSP w Wejherowie.

14. **Biuletyn Informacyjny Komendanta Powiatowego PSP w Drawsku Pomorskim.**

Opracowany przez Wydział Operacyjny Komendy Powiatowej PSP w Drawsku Pomorskim, wydała ta komenda. Nakład 36 egz., format A5, ss. 16.

Krótką informacją o działaniach ratowniczo-gaśniczych jednostek organizacyjnych ochrony ppoż. za dany miesiąc, analizie zdarzeń, udziale służb współdziałających, częstotliwości wyjazdów jednostek ochrony ppoż. do działań, charakterystycznych zdarzeniach w miejscu, sprawach bieżących 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. Jest to stała publikacja wydawana co miesiąc.

15. **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.

16. **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. 117. Publikacja jest przeznaczona dla szerokiego grona osób zajmujących się problematyką bezpieczeństwa powszechnego w powiecie chrzanowskim oraz integracją służb ratowniczych. Publikacja zawiera podsumowanie działalności służb za 2011 r., a jej głównym celem jest przedstawienie zagrożeń w powiecie z punktu widzenia PSP, Policji, PRM oraz zarządzania kryzysowego.

17. **Biuletyn Informacyjny Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Zwoleniu.** Opracowany przez Agnieszkę Cywkę 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.

18. **XX-lecie Państwowej Straży Pożarnej w Hrubieszowie.** Praca zbiorowa, wydała Komenda Powiatowa PSP w Hrubieszowie. Format B5, nakład 100 egz., ss. 44. Przybliżenie historii straży pożarnej i jej funkcjonowanie na przestrzeni 20 lat. Dystrybucja biuletynu podczas obchodów Dnia Strażaka i XX-lecia PSP.

Informatory

1. **Informator za 2011 rok.**

Praca zbiorowa pod red. komendanta powiatowego PSP w Pucku Bartłomieja Mollina. Wydała KP PSP w Pucku. Format A5, nakład 40 egz., ss. 63.

Kompleksowe zestawienie informacji na temat działalności jednostek OSP w powiecie puckim w 2011 r., tj. podstawowe wyposażenie jednostek OSP w powiecie puckim, podsumowanie eliminacji miejskich/gminnych i powiatowych Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej. Publikacja przeznaczona dla jednostek OSP powiatu puckiego, urzędów miast i gmin oraz Starostwa Powiatowego w Pucku.

2. **Informator za 2011 rok.**

Opracowany przez pracowników Komendy Powiatowej PSP w Kartuzach: mł. bryg. mgr. inż. Mariana Kwidzińskiego, st. kpt. mgr. Romualda Pitulę, ogn. Marka Kwidzińskiego, Marcina Klinkosza, wydała ta komenda. Format A5, nakład 100 egz., ss. 32. Obejmuje: stan organizacyjny, wyposażenie i wyszkolenie jednostek straży, zawody sportowo-pożarnicze, wyniki inspekcji gotowości bojowej, finansowanie jednostek OSP, statystyka i rodzaje zdarzeń w zestawieniu z rokiem ubiegłym.

Biuletyn jest przeznaczony dla uczestników narady dot. ochrony przeciwpożarowej w powiecie, KW PSP w Gdańsku, władz samorządowych poszczególnych gmin i powiatu oraz struktur organizacyjnych i funkcyjnych jednostek OSP, przedstawicieli mediów oraz podmiotów współpracujących z jednostkami ochrony przeciwpożarowej.

3. **Informator za I kwartał 2012 r.**

Opracowany przez mł. bryg. mgr. inż. Mariana Kwidzińskiego z KP PSP w Kartuzach, wydała ta komenda. Format A5, nakład 30 egz., ss. 8.

Statystyka i rodzaje zdarzeń w zestawieniu z rokiem ubiegłym. Informator przeznaczony dla władz samorządowych poszczególnych gmin i powiatu oraz struktur organizacyjnych ZOSP RP w powiecie Kartuzy.

4. Informator za I półrocze 2012 r.

Opracowany przez mł. bryg. mgr. inż. Mariana Kwidzińskiego z KP PSP w Kartuzach, wydała ta komenda. Format A5, nakład 30 egz., ss. 8.

Informator przeznaczony dla władz samorządowych poszczególnych gmin i powiatu oraz struktur organizacyjnych ZOSP RP w powiecie Kartuzy.

5. Informator za III kwartał 2012 r.

Opracowany przez mł. bryg. mgr. inż. Mariana Kwidzińskiego z KP PSP w Kartuzach, wydała ta komenda. Format A5, nakład 30 egz., ss. 8.

Informator przeznaczony dla władz samorządowych poszczególnych gmin i powiatu oraz struktur organizacyjnych ZOSP RP w powiecie Kartuzy.

6. Informator do zawodów „2nd Szczecin Firefighter Combat Challenge 2012”.

Opracowany przez Przemysława Gamdzyka z Komendy Miejskiej PSP w Szczecinie/SITP. Format A5, nakład 300 egz., ss. 24.

Biuletyn informacyjny wydany na potrzeby zawodów „2nd Szczecin Firefighter Combat Challenge 2012”, których współorganizatorem w dniach 11-12 sierpnia był Zachodniopomorski Oddział SITP. Biuletyn kolorowy, wydany dla uczestników zawodów, opracowany w trzech językach: polskim, angielskim i niemieckim. Zawiera program przebiegu zawodów, listę startową zawodników, miejsce do wpisania wyników klasyfikacji drużynowej, program V Festiwalu Fajerwerków „Pyromagic 2012”, informację o sponsorach i mapkę dojazdową do miejsca zawodów. Na okładce umieszczone zostało logo 20-lecia PSP.

Kalendarze

1. Kalendarz plakatowy Komendy Głównej PSP na 2013 rok.

Kalendarz dwustronny, projekt graficzny Mariusz Olszewski, Fundacja „Kocham Polskę”, opracowanie redakcyjne II strony kalendarza: Joanna Matusiak i Katarzyna Boguszewska. Wydała Komenda Główna PSP we współpracy z Fundacją Edukacja i Technika Ratownictwa. Format B1, nakład 5500 egz.

2. Kalendarz plakatowy Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi na 2013 rok.

Opracowała i wydała Komenda Wojewódzka PSP w Łodzi. Nakład 6000 egz., format B1. Kalendarz spełnia funkcję edukacyjną i promocyjną Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi. Adresowany jest do wszystkich pracowników komendy, 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.

3. Kalendarz plakatowy Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie na 2013 rok.

Opracowała i wydała Komenda Wojewódzka PSP w Olsztynie we współpracy z ZOW ZOSP RP w Olsztynie. Format 54x88, nakład 800 egz.

4. **Kalendarz plakatowy Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach na 2013 rok.** Opracowany przez Arkadiusza Korzeniewskiego, wydała Kaga-Druk Katowice. Nakład 500 egz., format B1. Wydany z okazji 110-lecia Zawodowej Straży Pożarnej w Katowicach.

5. Kalendarz plakatowy Komendy Miejskiej PSP w Bielsku-Białej na 2013 rok.

Opracowała i wydała Firma Poligraficzno-Wydawnicza COMPAL, przy współpracy z KM PSP w Bielsku-Białej. Nakład 250 egz., format B1. Kalendarz zawierający ilustracje z działań prowadzonych przez KM PSP w Bielsku-Białej.

6. Kalendarz plakatowy na rok 2013 – tematyka proekologiczna z logo „Promotor ekologii”.

Opracował asp. Mirosław Łukaski, wydała Nova Druk, KP PSP Koło. Nakład 250 egz., format B1. Kalendarz wydano w ramach tytułu „Promotor Ekologii”. Jest wizytówką działalności KP PSP w Kole na rzecz ochrony środowiska.

7. Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej PSP w Krotoszynie na 2013 rok.

Opracowała Kornelia Przybylska, wydała Komenda Powiatowa PSP w Krotoszynie. Nakład 500 egz., format B1.

8. Kalendarz trójdzielny Komendy Głównej PSP na 2013 rok.

Projekt graficzny Mariusz Olszewski, Fundacja „Kocham Polskę”. Wydała Komenda Główna PSP we współpracy z Fundacją Edukacja i Technika Ratownictwa. Format 310x630 mm, nakład 700 egz.

9. **Kalendarz dwudzielny „Przeglądu Pożarniczego” (zmianowy) na rok 2013 rok.** Wydawca: Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej. Nakład 450 egz.

10. **Kalendarz trójdzielny Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie na 2013 rok.** Opracował Karol Kierzkowski, wydała Komenda Wojewódzka PSP w Warszawie. Nakład 600 egz.

11. Kalendarz trójdzielny Komendy Miejskiej PSP w Kielcach na 2013 rok.

Opracowali pracownicy Komendy Miejskiej PSP w Kielcach, Bro-Kal s.c., ul. Modrzewiowa 46a, 26-001 Masłów Pierwszy, na zlecenie KM PSP w Kielcach. Nakład 110 egz., format B1. Jubileusz 140-lecia straży pożarnej w Kielcach.

12. Kalendarz trójdzielny Komendy Miejskiej PSP w Poznaniu na 2013 rok.

Opracowała Małgorzata Otłowska z Komendy Miejskiej PSP w Poznaniu. Nakład 1000 egz., format A2. Kalendarz zawiera informację o projekcie KW PSP w Poznaniu „Rozbudowa zintegrowanego systemu bezpieczeństwa środowiskowego i ekologicznego woj. wielkopolskiego”. W ramach projektu powstało SAPZ KM PSP Poznań.

13. Kalendarz trójdzielny Komendy Powiatowej PSP w Cieszynie na 2013 rok.

Opracowali pracownicy Komendy Powiatowej PSP w Cieszynie oraz Wydawnictwo Hexachrom, wydało Wydawnictwo Hexachrom. Nakład 100 egz., format 30x80 cm.

14. Kalendarz ścienny Komendy Wojewódzkiej w Gdańsku na 2013 rok.

Opracowany przez Komendę Wojewódzką PSP w Gdańsku, format A3, nakład 250 egz., ss. 13.

15. Kalendarz ścienny Komendy Miejskiej w Gdańsku na 2013 rok.

Opracowany przez Komendę Miejską PSP w Gdańsku, wydała Reklama Gdańska, ul. Trakt św. Wojciecha 29 w Gdańsku. Format A3, nakład 450 egz., ss. 13. Kalendarz ścienny ze zdjęciami z wydarzeń, w których uczestniczyli strażacy KM PSP w Gdańsku.

16. Kalendarz ścienny „Ogień” Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie na 2013 rok. Opracowała i wydała KW PSP w Olsztynie we współpracy z ZOW ZOSP RP w Olsztynie. Format 30x60, nakład 1200 egz.

17. Kalendarz ścienny „Woda” Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie na 2013 rok. Opracowała i wydała KW PSP w Olsztynie we współpracy z ZOW ZOSP RP w Olsztynie. Format 30x60, nakład 1200 egz.

18. Kalendarz ścienny wielkopolskich strażaków na 2013 rok.

Opracowali: mł. bryg. Robert Klonowski, st. kpt. Tomasz Wiśniewski, kpt. Sławomir Brandt z Komendy Wojewódzkiej PSP w Poznaniu, wydała ta komenda. Format B2, nakład 5000 egz., ss. 13. Kalendarz zawiera również informacje na temat projektu kluczowego KW PSP w Poznaniu.

19. Kalendarz ścienny Komendy Miejskiej PSP w Warszawie na 2013 rok.

Opracował Marcin Klecz z Komendy Miejskiej PSP m.st. Warszawy. Format B2, nakład 1000 egz., ss. 13. Kalendarz na rok 2013, którego tłem są zdjęcia z motywami Warszawy i warszawskiej straży pożarnej.

20. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Pruszkowie na 2013 rok.

Opracowany przez Mariusza Kowszuna i Karola Krocia z Komendy Powiatowej PSP w Pruszkowie. Format A4, rozkładany na 4, ss. 4, nakład 300 egz. Kalendarz na cele promocyjno-informacyjne, propagowanie numerów alarmowych.

21. Kalendarz ścienny dwudzielny Komendy Powiatowej PSP Ostrowiec Świętokrzyski na 2013 rok. Opracowali pracownicy KP PSP Ostrowiec Św., wydała INFOMAX-POLIGRAFIA, ul. M. Opelińskiej 21, 25-604 Kielce. Nakład 100 egz., format A3.

22. Kalendarz ścienny dwudzielny Komendy Powiatowej PSP Starachowice na 2013 rok. Opracowali pracownicy KP PSP Ostrowiec Św., wydała INFOMAX-POLIGRAFIA, ul. M. Opelińskiej 21, 25-604 Kielce. Nakład 50 egz., format A3.

23. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Pińczowie na 2013 rok.

Oficyna Poligraficzna „APLA”, ul. Sandomierska 89, 25-324 Kielce. Nakład 150 egz., format B2. Zdjęcia z ważniejszych wydarzeń KP PSP Pińczów.

24. Kalendarz ścienny trójdzielny Komendy Powiatowej PSP Kazimierza Wielka na 2013 rok. Zakład Poligraficzny „TEMAG”, ul. Młyńska 15, 28-100 Busko-Zdrój. Format A1, nakład 120 egz. Dla pracowników i instytucji współpracujących.

25. Kalendarz ścienny trójdzielny Komendy Powiatowej PSP w Końskich na 2013 rok. Drukarnia „Grafix”, ul. Warszawska 7, 26-200 Końskie. Format A1, nakład 100 egz. Dla pracowników i instytucji współpracujących.

26. Kalendarz ścienny trójdzielny Komendy Powiatowej PSP w Puławach na 2013 rok. Opracował go Grzegorz Podhajny, wydała Komenda Powiatowa PSP w Puławach. Format 30x84, nakład 300 egz. Kalendarz zakupiony jako jeden z materiałów promocyjnych w przetargu na „Wykonanie i dostawę materiałów promocyjnych w ramach realizowanego zadania pt. *Poprawa bezpieczeństwa powodziowego i ekologicznego na obszarze Powiatu Puławskiego*”.

Projekt współfinansowany ze środków EFRR w ramach RPO WL na lata 2007-2013.

27. Kalendarz trójdzielny Komendy Miejskiej PSP w Mysłowicach na 2013 rok.

Opracował Krystyn Beblo, wydał Zakład Poligrafii „Introart”. Format 30x70, nakład 25 egz. Kalendarz promujący KM PSP Mysłowice w instytucjach lokalnych powiatu myślowickiego.

28. Kalendarz ścienny planszowy Komendy Powiatowej PSP w Dąbrowie Tarnowskiej na 2013 rok.

Opracowany przez Starostwo Powiatowe, Zarząd Powiatowy ZOSP, KP PSP Dąbrowa Tarnowska, wydany przez „Akcent Studio” Firma Reklamowa Dąbrowa Tarnowska. Format 480x330 mm, nakład 5500 egz., ss. 2. Kalendarz zawiera podstawowe numery telefonów alarmowych, numery kontaktowe do starostwa powiatowego oraz najważniejszych instytucji użyteczności publicznej. Zawiera zasady postępowania przed, w trakcie i po powodzi. Przeznaczony dla mieszkańców powiatu.

29. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Tomaszowie Lubelskim na 2013 rok. Praca zbiorowa: Zarząd Powiatowy ZOSP RP i KP PSP w Tomaszowie Lubelskim. Nakład 350 egz., format B1 i 3300 egz., format A3. Kalendarz ma charakter informacyjno-promocyjny.

30. Kalendarz na 2013 rok.

Opracowany przez Jarosława Tomczyka z JRG nr 2 w Szczecinie. Nakład 200 egz., format A3. Kalendarz jednodzielny, oprawiony na tekturze ze zdjęciem samochodu cysterny, obiektu JRG nr 2 w Szczecinie i zdjęciami z akcji i ćwiczeń ratowniczych. 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.

31. Kalendarz KP PSP w Sępólnie Krajeńskim na 2013 rok.

Anna Siekierka, Drukarnia „Daniel”, ul. Wiatrakowa 3, 89-400 Sępólno Krajeńskie. Format A3, nakład 250 egz.

32. Kalendarz biurkowy SITP na 2013 rok.

Opracowany przez pracowników SITP Oddział Małopolski. Nakład 900 egz., format A2, ss. 20. Kalendarz typu „tablo” na biurko.

33. Kalendarz biurkowy Komendy Powiatowej PSP w Wąbrzeźnie na 2013 rok.

Wąbrzeskie Zakłady Graficzne, kalendarz na biurko. Nakład 200 egz., format 29x3 cm, ss.120. Cel prewencyjny – rozpowszechnianie wiedzy o bezpieczeństwie pożarowym wśród dzieci i młodzieży.

34. Kalendarz Strażacki na 2013 rok.

Opracowany przez Zarząd Koła SITP przy KP PSP Wadowice, Drukarnia „OPAX” Brody 70. Nakład 750 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.

35. Kalendarzyk strażacki zmianowy na 2013 rok.

Opracowany przez Starostwo Powiatowe, Zarząd Powiatowy ZOSP, KP PSP w Dąbrowie Tarnowskiej, wydało „Akcent Studio” w Dąbrowie Tarnowskiej. Format 85x150 mm, nakład 2500 egz. Kalendarz zmianowy przeznaczony dla strażaków PSP.

36. Kalendarz biurkowy Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa, Oddział Małopolski na 2013 rok.

Opracował go Marek Siara, wydało Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolski. Nakład 800 egz., ss. 20. Kalendarz promujący działalność Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolski.

37. „Zbiórka zużytych baterii”

Opracowany przez asp. Mirosława Łukaskiego z Komendy Powiatowej PSP w Kole, wydała Drukarnia DAgraf oraz KP PSP w Kole. Format C8, s. 1, nakład 10 egz. Plakat związany z konkursem dotyczącym zbiórki zużytych baterii małogabarytowych wśród pracowników KP PSP Koło.

38. Ratowniczy plan lekcji

Opracowany przez sekc. Mariusza Glapę z Komendy Powiatowej PSP w Pleszewie, wydała ta komenda oraz PGNiG. Nakład 3000 egz., format A4, ss. 2. Plan lekcji z rymowanymi wierszykami ułatwiającymi zapamiętanie numerów alarmowych. Praktyczne porady w przypadku zagrożenia pożarowego. Przeznaczony dla uczniów szkół podstawowych.

Filmy

1. **20 lat Państwowej Straży Pożarnej.**

Opracowany przez TVN na podstawie materiałów archiwalnych TVP.

2. **Festyn Strażacki z okazji 20-lecia PSP.**

Opracowany przez firmę WAGART. Zamieszczony na stronie internetowej KG PSP.

3. **Ćwiczenia zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego „ZDR POLPHARMA 2012”.**

Opracowany przez FACT Sp. z o.o., Starogard Gdański, Rynek 19, wydała Komenda Powiatowa PSP w Starogardzie Gdańskim. Film wydany na płytach DVD (10 egz.) przedstawia ćwiczenia zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego pod kryptonimem „ZDR POLPHARMA 2012”.

4. **Festyn strażacki „Poczuj się strażakiem”.**

Opracowany przez Daniela Olszewskiego, wydała Komenda Powiatowa PSP w Starogardzie Gdańskim. Film wydany na płytach DVD (10 egz.) przedstawia Festyn Strażacki pod hasłem „Poczuj się strażakiem” poświęcony m.in. obchodom XX-lecia istnienia PSP.

5. **„NIE dla czadu”.**

Opracowany przez KM PSP Radom (prawa autorskie posiada KW PSP w Warszawie). Film trwa 7 minut, spot 35 sekund. Nakład 500 szt. Film edukacyjny dotyczący zagrożeń związanych z zatruciem tlenkiem węgla (czadem).

6. **„Skok”.**

Opracowany przez KM PSP w Radomiu (prawa autorskie posiada fundacja EDURA). Film trwa 7 minut, spot 30 sekund. Nakład 100 egz.

Film edukacyjny dotyczący bezpiecznego wypoczynku nad wodą.

7. **Film z zawodów „2nd Szczecin Firefighter Combat Challenge 2012” Profimarketing.**

Komenda Miejska PSP w Szczecinie/SITP. Płyta DVD, nakład 500 egz.

Płyta zawiera zmontowany materiał z przebiegu zawodów „2nd Szczecin Firefighter Combat Challenge 2012”. Film obrazujący cel, organizację i realizację przedsięwzięcia. Płyta w opakowaniu tekturowym z logo zawodów, logo 20-lecia PSP oraz informacją o organizatorach i patronacie imprezy.

Karty pocztowe

1. **Jubileuszowa karta pocztowa „Przeglądu Pożarniczego” z datownikiem.**

Wydawca: Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej. Nakład 500 egz. Druk i sprzedaż: Poczta Polska SA.

2. **Kartka pocztowa z okazji Dnia Strażaka 2012.**

Wydawca Poczta Polska Format 102x147, nakład 250 egz. Kartka upamiętniająca obchody Dnia Strażaka 2012.

3. **Kartka pocztowa z okazji nadania sztandaru.**

Wydawca: Poczta Polska. Format 102x147, nakład 550 egz. Kartka upamiętniająca nadanie sztandaru KM PSP w Piekarach Śląskich.

Ulotki

1. **NIE dla czadu!**

Opracowana przez Wydział Informacji i Promocji w Komendzie Głównej PSP. Wydała Komenda Główna PSP we współpracy z Fundacją Edukacja i Technika Ratownictwa. Format A5, nakład 30 000 egz., ss. 2.

2. **Tlenek węgla – cichy zabójca.**

Opracowana przez pracowników Komendy Miejskiej PSP w Gdyni. Wydany przez KM PSP Gdynia, UM Gdynia, Zespół Szkół Plastycznych w Gdyni. Nakład 8000 egz., format A4, ss. 1. Informacja o zagrożeniach związanych z tlenkiem węgla.

3. **NIE dla czadu!**

Opracowana przez pracowników Komendy Powiatowej PSP Wadowice. Drukarnia „SCAL-bis” Tomice 230. Nakład 4200 egz., format A5, ss. 2. Ulotka jako środek informacyjny. Zawiera informacje: co to jest tlenek węgla, jakie są objawy zatrucia, jak ratować zezadzonego oraz co zrobić aby czuć się bezpiecznym.

4. **XX-LECIE Powstania Państwowej Straży Pożarnej.**

Opracowana przez pracowników Komendy Powiatowej PSP Wadowice. Drukarnia „Grafikon” Jaroszewice 324. Nakład 1000 egz., format A4, ss. 2. Ulotka jako środek informacyjny oraz promujący PSP. Zawiera treści związane z historią PSP w Wadowicach.

5. **Ulotka „Przeznacz 1% podatku na pomoc dla Marcina”.**

Opracowana przez Agnieszkę Kowalewską z Komendy Miejskiej PSP w Szczecinie. Nakład 70 000 egz., format A5, ss. 2.

Kolorowa ulotka z jednej strony zawiera: apel poszkodowanego w wypadku strażaka, pracownika KM PSP w Szczecinie o przekazywanie 1% podatku na pomoc w zakupie protez, zdjęcia funkcjonariusza, dane potrzebne do przekazania pomocy. Druga strona ulotki zawiera: informacje dot. zagrożeń tlenkiem węgla, numery alarmowe, reklamę czujników CO firmy „Aisko”, która pomogła sfinansować wydanie ulotek.

6. **„Największy procent zysku dla Życia daje inwestycja w edukację ekologiczną”.**

Opracowana przez asp. Mirosława Łukaskiego, wydała Drukarnia DAgraf, KP PSP Koło. Nakład 200 egz., format C5, ss. 2. Ulotka wydana na obchody Powiatowego „Dnia Ziemi 2012”. Pełni rolę edukacyjno-konkursową wśród dzieci i młodzieży, uczestników olimpiady.

7. **„Uczymy nasze dzieci segregować śmieci”.**

Opracowana przez R. Pawłowskiego (ucznia klasy I b Gimnazjum Nr 2), asp. M. Łukaskiego, B. Pawłowską, wydała Drukarnia DAMP, KP PSP Koło. Nakład 200 egz., format B5, ss. 2. Ulotka wydana na podsumowanie VII edycji konkursu „Konkurs zużytych baterii 2012”.

8. **„Bezpieczne żniwa – ostrzegamy, przypominamy, radzimy”.**

Opracowana przez kpt. Marka Guzowskiego, wydała Drukarnia DAMP, KP PSP Koło. Nakład 10 000 egz., format A5, ss. 2. Ulotka została przekazana do urzędów miast i gmin powiatu kolskiego oraz do Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

9. **Ośrodek Edukacji Leśnej „Zielona Szkoła” Ekologia i bezpieczeństwo.**

Opracowana przez pracowników Komendy Powiatowej PSP w Pleszewie, wydała ta komenda oraz Nadleśnictwo Grodziec. Nakład 1500 egz., format A5, ss. 4. Ulotka zawierająca informacje o programie edukacyjnym OKL Nadleśnictwa Grodziec zawierającym elementy dotyczące bezpieczeństwa pożarowego w lasach. Przeznaczona dla dzieci i młodzieży.

10. **Bezpieczeństwo w kuchni i instalacje elektryczne.**

Wzór zaczerpnięty ze strony Komendy Głównej PSP zmodyfikowany dla potrzeb własnych przez pracowników Komendy Powiatowej PSP w Złotowie. Wydała Komenda Powiatowa PSP w Złotowie oraz Spółdzielnia Mieszkaniowa „PIAST” w Złotowie. Nakład 5000 egz., format A5, ss. 2. Informacja o zagroże-

niach pożarowych, jakie mogą pojawić się w kuchni i związanych z użytkowaniem instalacji elektrycznej.

11. **Zaplanuj ewakuację w mieszkaniu.**

Wzór zaczerpnięty ze strony Komendy Głównej PSP zmodyfikowany dla potrzeb własnych przez pracowników Komendy Powiatowej PSP w Złotowie. Wydała Komenda Powiatowa PSP w Złotowie oraz Spółdzielnia Mieszkaniowa „PIAST” w Złotowie. Nakład 5000 egz., format A5, ss. 2. Instrukcja jak zaplanować drogę ewakuacyjną we własnym mieszkaniu w razie niebezpieczeństwa oraz lista kontrolna rzeczy do sprawdzenia w domu przed położeniem się spać.

Zakładki, naklejki, plakietki, plany lekcji

1. **Plan lekcji.**

Zespół autorski Komendy Miejskiej PSP w Gdyni, Wydał UM w Gdyni. Nakład 4000 egz., format A4, s. 1. Materiał dydaktyczny dla uczniów szkół podstawowych.

2. **Ratowniczy plan lekcji.**

Opracowany przez sekc. Mariusza Glapę z Komendy Powiatowej PSP w Pleszewie, wydała ta komenda oraz Nadleśnictwo Grodziec. Nakład 4000 egz., format C5, ss. 2. Plan lekcji z rymowanymi wierszykami ułatwiającymi zapamiętanie numerów alarmowych. Praktyczne porady w przypadku zagrożenia pożarowego. Przeznaczony dla uczniów szkół podstawowych.

3. **Zakładka książkowa.**

Opracowana przez pracowników Komendy Powiatowej PSP w Jarocinie, wydała ta komenda oraz drukarnia „PATI”, ul. Wrocławska 149, 63-200 Jarocin. Nakład 3000 egz., ss. 2. Zakładka przeznaczona dla dzieci i młodzieży powiatu jarocińskiego w celu propagowania ochrony przeciwpożarowej oraz utrwalenia numerów alarmowych służb ratowniczych.

4. **Kolorowanka dla dzieci.**

Opracowana przez sekc. Mariusza Glapę z Komendy Powiatowej PSP w Pleszewie – tekst, rysunki – zwycięzcy konkursu, wydała ta komenda oraz „Życie Pleszewa” i PGNiG. Nakład 11 000 egz., format C5, ss. 2. Kolorowanka z rymowanymi tekstami o bezpieczeństwie, ochronie środowiska, bezpiecznym zachowaniu podczas zabawy – przeznaczona dla najmłodszych.

Summary

This chapter presents the different types of fire service publications issued by fire protection units across Poland. In 2012, the publications included 18 books.

Bulletins, brochures information guides, calendars in book, poster and pocket forms, folders, leaflets, occasional postcards, films and multi-media presentations were also issued.