

**BIULETYN INFORMACYJNY  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
za rok 2010**



**INFORMATION BULLETIN  
OF THE STATE FIRE SERVICE  
for the year 2010**

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

Materiały do opracowania dostarczyli:

Biuro Kadr i Organizacji	rozdział 1, 6
Biuro Prawne	rozdział 2
Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności	rozdział 3, 4
Biuro Kontroli, Skarg i Wniosków	rozdział 1, 15
Biuro Rozpoznawania Zagrożeń	rozdział 5
Biuro Finansów	rozdział 11
Biuro Logistyki	rozdział 12, 13
Biuro Współpracy Międzynarodowej	rozdział 10
Gabinet Komendanta Głównego	rozdział 19, 20
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej	
i Szkoła Główna Służby Pożarniczej	rozdział 16
Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach	rozdział 17
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa	rozdział 18
Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej	rozdział 8
Biuro Szkolenia	rozdział 7, 14
Biuro Informatyki i Łączności	rozdział 9

Przygotowanie do wydania: Ewa Kraśniewska, Joanna Matusiak, Katarzyna Boguszewska

Projekt okładki: WEMA

Zdjęcie na okładce: Grzegorz Trzeciak

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

ISSN 1233-5568

WARSZAWA 2011



Szanowni Państwo,

Ubiegły rok był swoistym sprawdzianem dla Państwowej Straży Pożarnej i Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego. Działania ratownicze zdominowały wiosenne podtopienia, a potem intensywne opady deszczu i kilka fal powodziowych na głównych rzekach naszego kraju, których niszcząca siła spowodowała zalanie znacznych obszarów, a skala strat i zniszczeń wymagała zaangażowania sił ratowniczych praktycznie od maja do września. Ten trudny czas wymagał udziału ponad 63 tysięcy strażaków Państwowej i Ochotniczych Straży Pożarnych, którzy wykonywali nie tylko zadania ratownicze, ale również szeroko rozumianą pomoc humanitarną z wykorzystaniem większości zasobów systemu. Nie bez znaczenia był również udział wojska, policji i wielu innych podmiotów, w tym mieszkańców naszego kraju, zwłaszcza z obszarów bezpośrednio zagrożonych. Był to czas niewątpliwie trudnej dla nas próby, był to czas sprawdzenia możliwości organizacyjnych i technicznych naszej formacji oraz Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego.

W 2010 r., w sposób znaczący zaznaczyliśmy również naszą aktywność ratowniczą na arenie międzynarodowej, niosąc pomoc w ramach mechanizmów Unii Europejskiej oraz Organizacji Narodów Zjednoczonych poszkodowanym po tragicznym trzęsieniu ziemi na Haiti, podczas pożarów lasów na terenie Federacji Rosyjskiej, powodzi w Czarnogórze czy w ramach pomocy humanitarnej dla Albanii.

Analizując statystykę za ubiegły rok nietrudno zauważyć, jak bardzo wzrosła ilość zdarzeń, dlatego tak ważne jest zapewnienie dobrze przygotowanych jakościowo i ilościowo zasobów ratowniczych.

Oddając do dyspozycji kolejne już wydanie „Biuletynu Informacyjnego Państwowej Straży Pożarnej” pragniemy Państwu zaprezentować podstawowe informacje, w tym statystyczne, odnoszące się do naszej formacji i jej działalności, zwłaszcza tej ratowniczej i kontrolno-rozpoznawczej,

szkoleniowej oraz w obszarach ochrony ludności, logistycznym, jak i współpracy na forum międzynarodowym. W minionym roku zakończyliśmy główne zadania Programu Modernizacyjnego. Dlatego też w sposób skondensowany przedstawiamy jego efekty inwestycyjne.

Rekomendując to wydawnictwo, mam nadzieję, że znajdą w nim Państwo wszystkie wiadomości, które pozostają w sferze Państwa zainteresowań. Czekamy również na uwagi i propozycje dotyczące uzupełnienia naszego „Biuletynu” w kolejnych jego wydaniach.

Komendant Główny  
Państwowej Straży Pożarnej

gen. brygadier Wiesław B. Leśniakiewicz







*Dear Readers,*

*In certain respects, last year tested the capabilities of the State Fire Service and the National Firefighting and Rescue System. Rescue operations were dominated by spring inundations, which were followed by intensive rainfalls and several flood waves on the major rivers in our country, the destructive strength of which caused the flooding of large areas, while the scale of losses and damage required the engagement of rescue resources practically from May to September. That difficult time required the participation of more than 63,000 firemen of the State Fire Service and Voluntary Fire Service units, who not only carried out rescue tasks, but also provided broadly understood humanitarian assistance using most resources of the system. The participation of the army, the Police and many other parties, including the inhabitants of our country, particularly those from the directly endangered areas, was also important. There is no doubt that this was the time of a difficult test for us; the time which verified the organisational and technical capabilities of our organization and the National Firefighting and Rescue System.*

*In 2010, in a significant way we demonstrated our rescue activities at the international level, bringing assistance within the framework of the mechanisms of the European Union and the United Nations Organisation to the victims of the tragic earthquake in Haiti, in the course of the forest fires in the Russian Federation, the flood in Montenegro or within the framework of humanitarian assistance for Albania.*

*Analysis of the statistical data for last year clearly shows how much the number of events increased; therefore, it is important to ensure rescue resources which are well prepared in qualitative and quantitative terms.*

*Presenting to you yet another edition of the Information "Bulletin of the State Fire Service", we wish to provide the basic information, including statistical data, concerning our organisation and its activities, in particular its rescue operations and inspection and reconnaissance activities, as well as those in the areas of civil protection, logistics and international cooperation. Last year we completed the major tasks under the Modernisation Programme. Therefore, in a concise manner we present the effects of its investment projects.*

*Recommending this publication, I hope that you will find in it all the information which falls within the range of your interest. We also look forward to your comments and suggestions concerning our "Bulletin" in its successive editions.*

*Chief Commandant  
of the State Fire Service*

*Major-General Wiesław B. Leśniakiewicz*



## Spis treści

<b>1</b> Organizacja Państwowej Straży Pożarnej. System nadzoru w PSP	<b>9</b>
<b>2</b> Akty prawne	<b>23</b>
<b>3</b> Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy	<b>27</b>
<b>4</b> Działania ratowniczo-gaśnicze	<b>35</b>
<b>5</b> Działalność kontrolno-rozpoznawcza	<b>55</b>
<b>6</b> Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej	<b>75</b>
<b>7</b> Kształcenie	<b>95</b>
<b>8</b> Ochrona ludności i obrona cywilna	<b>113</b>
<b>9</b> Informatyka i łączność	<b>131</b>
<b>10</b> Współpraca międzynarodowa	<b>145</b>
<b>11</b> Gospodarka finansowa	<b>159</b>
<b>12</b> Baza lokalowo-sprzętowa	<b>165</b>
<b>13</b> Realizacja Programu Modernizacji w Państwowej Straży Pożarnej w latach 2007-2010	<b>175</b>
<b>14</b> Sport w pożarnictwie	<b>183</b>
<b>15</b> Stan wypadkowości w PSP i OSP	<b>193</b>
<b>16</b> Problematyka naukowo-badawcza	<b>203</b>
<b>17</b> Muzealnictwo i dokumentowanie historii ochrony przeciwpożarowej	<b>215</b>
<b>18</b> Stowarzyszenia	<b>221</b>
<b>19</b> Ważniejsze wydarzenia w PSP	<b>227</b>
<b>20</b> Wydawnictwa pożarnicze	<b>243</b>

## Table of contents

<b>1</b> Organisation of State Fire Service. Inspection System	<b>9</b>
<b>2</b> Legal Acts	<b>23</b>
<b>3</b> National Firefighting and Rescue System	<b>27</b>
<b>4</b> Firefighting and Rescue Operations	<b>35</b>
<b>5</b> Inspection and Supervision	<b>55</b>
<b>6</b> Employment in State Fire Service	<b>75</b>
<b>7</b> Education	<b>95</b>
<b>8</b> Civil Protection and Civil Defence	<b>113</b>
<b>9</b> Information Technology and Communications	<b>131</b>
<b>10</b> International Cooperation	<b>145</b>
<b>11</b> Finance	<b>159</b>
<b>12</b> Premises and Equipment	<b>165</b>
<b>13</b> Delivering on the Modernisation Programme for the State Fire Service 2007-2010	<b>175</b>
<b>14</b> Sports in Fire Service	<b>183</b>
<b>15</b> Accidents in State Fire Service	<b>193</b>
<b>16</b> Science and Research Problems	<b>203</b>
<b>17</b> Museums and Documentation of History of Fire Protection	<b>215</b>
<b>18</b> Associations	<b>221</b>
<b>19</b> Important Events in State Fire Service	<b>227</b>
<b>20</b> Fire Service Publications	<b>243</b>





# Organizacja

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





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

### Organizacja Państwowej Straży Pożarnej

W roku 2010 wejście w życie (z dniem 1 stycznia 2010 r.) przepisów ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1240) oraz ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. – przepisy wprowadzające ustawę o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1241) wprowadziło obowiązek nadania komendom Państwowej Straży Pożarnej statutów. W związku z tym Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej wydał 16 zarządzeń nadających statuty wszystkim Komendom Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.

Rok 2010 był kolejnym, w którym kontynuowano prace związane z udoskonalaniem organizacji jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.

Działania te miały na celu przede wszystkim usprawnienie ich funkcjonowania. W tym celu, Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej wydał 8 zarządzeń zatwierdzających regulaminy organizacyjne Komend Wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej lub zmiany w tych regulaminach ustalone przez komendantów Wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej. Zmiany te dotyczyły Komendy Wojewódzkiej PSP w Rzeszowie, Opolu, Warszawie, Kielcach, Wrocławiu, Lublinie, Białymstoku.

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 2010 r.

Tabela 1. Stan zorganizowania Państwowej Straży Pożarnej

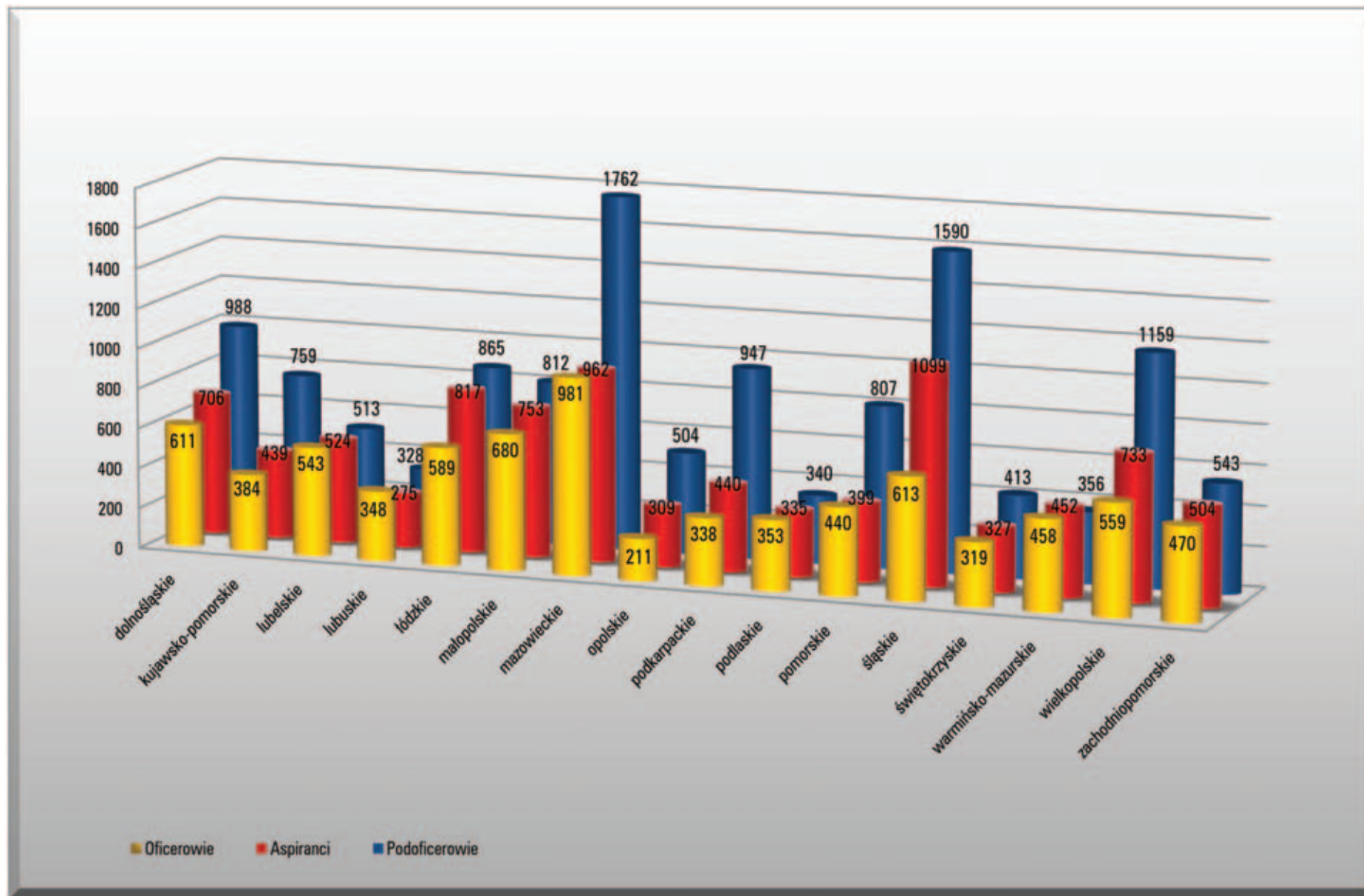
Województwo	KG PSP	Szkoły	CNBOP	CMP	KW (kategoria)		KP/M (kategoria)					JRG	
					I	II	I	II	III	IV	V	od 37 etatów	do 36 etatów
Dolnośląskie					1	0	1	0	8	10	7	26	18
Kujawsko-pomorskie		1			0	1	0	3	2	7	7	18	12
Lubelskie					0	1	0	1	6	10	3	16	13
Lubuskie					0	1	0	1	1	7	3	6	13
Łódzkie					1	0	1	0	8	9	4	28	6
Małopolskie		1			1	0	1	2	10	5	1	29	3
Mazowieckie	1	1	1		1	0	1	3	9	16	9	49	11
Opolskie					0	1	0	1	2	7	1	14	3
Podkarpackie					0	1	0	1	8	10	2	24	3
Podlaskie					0	1	0	1	2	5	6	15	3
Pomorskie					0	1	0	2	5	9	3	17	13
Śląskie		1		1	1	0	0	6	14	11	0	41	5
Świętokrzyskie					0	1	0	1	1	8	3	14	3
Warmińsko-mazurskie					0	1	0	1	2	9	7	15	9
Wielkopolskie		1			1	0	1	1	5	21	3	31	11
Zachodniopomorskie					0	1	0	1	2	11	6	16	9
<b>Razem</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>85</b>	<b>155</b>	<b>65</b>	<b>359</b>	<b>135</b>

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

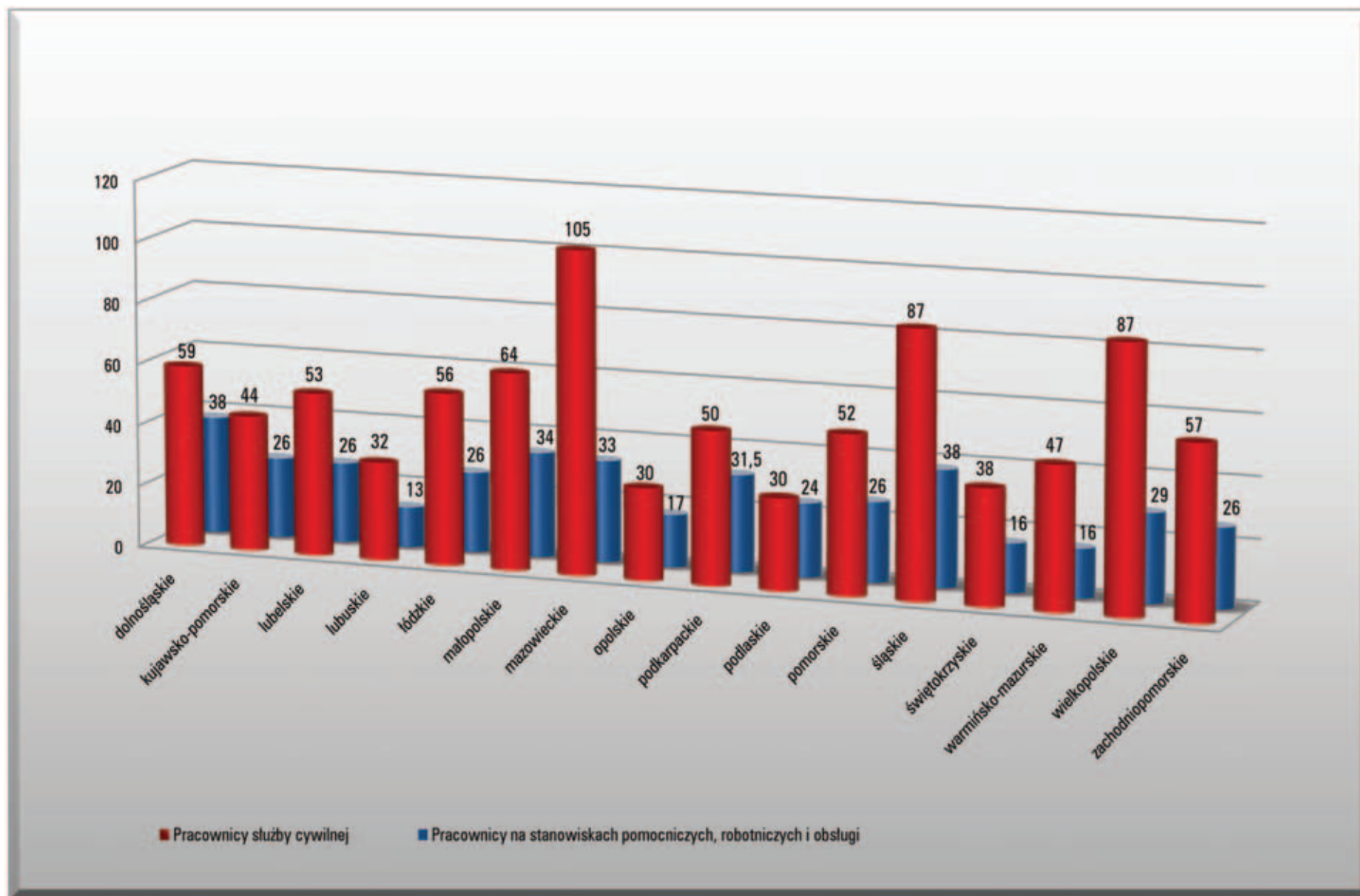
KG PSP	Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej
CNBOP	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
CMP	Centralne Muzeum Pożarnictwa
KW	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej
KP/M	Komenda Powiatowa/Miejska Państwowej Straży Pożarnej
JRG	Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza

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	570	682	973	44	32	2301	
Kujawsko-pomorskie	KW	45	12	4	12	4	77	1652
	KP	339	427	755	32	22	1575	
Lubelskie	KW	43	14	2	17	4	80	1659
	KP	500	510	511	36	22	1579	
Lubuskie	KW	42	13	5	11	4	75	996
	KP	306	262	323	21	9	921	
Łódzkie	KW	40	24	9	17	2	92	2353
	KP	549	793	856	39	24	2261	
Małopolskie	KW	63	15	10	16	9	113	2343
	KP	617	738	802	48	25	2230	
Mazowieckie	KW	91	32	7	23	12	165	3843
	KP	890	930	1755	82	21	3678	
Opolskie	KW	40	15	3	13	4	75	1071
	KP	171	294	501	17	13	996	
Podkarpackie	KW	42	11	7	13	5	78	1806,5
	KP	296	429	940	37	26,5	1728,5	
Podlaskie	KW	47	13	3	9	3	75	1082
	KP	306	322	337	21	21	1007	
Pomorskie	KW	40	13	8	14	6	81	1724
	KP	400	386	799	38	20	1643	
Śląskie	KW	61	27	2	21	12	123	3427
	KP	552	1072	1588	66	26	3304	
Świętokrzyskie	KW	37	12	6	17	3	75	1113
	KP	282	315	407	21	13	1038	
Warmińsko-mazurskie	KW	42	15	0	15	3	75	1329
	KP	416	437	356	32	13	1254	
Wielkopolskie	KW	50	16	4	30	2	102	2567
	KP	509	717	1155	57	27	2465	
Zachodniopomorskie	KW	42	16	5	18	4	85	1600
	KP	428	488	538	39	22	1515	
Razem	KW	766	272	90	261	83	1472	30967,5
	KP	7131	8802	12596	630	336,5	29495,5	
Jednostki centralne	JC	611	157	65	111	364	1308	1309
Ogółem		8508	9231	12751	1002	783,5	32275,5	



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

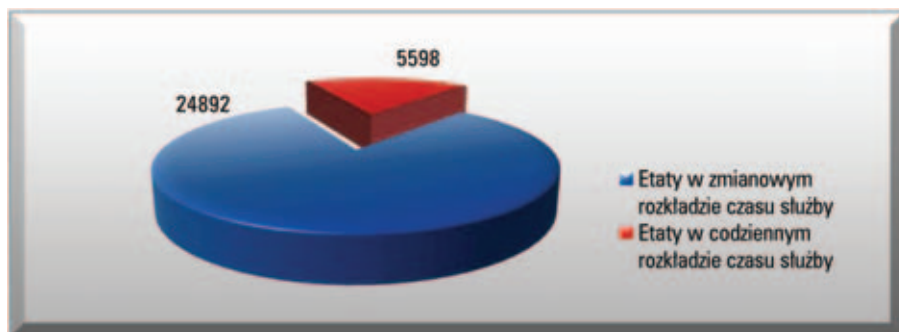


Rys. 3. Rodzaje etatów pracowników cywilnych w komendach wojewódzkich i powiatowych (miejskich) PSP

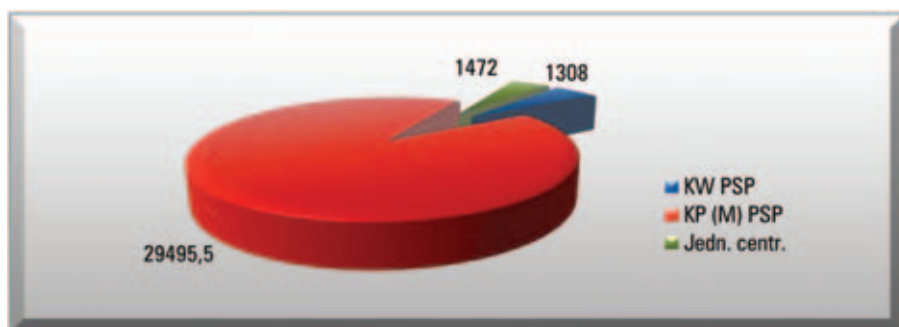
Tabela 3. Etaty w zmianowym i codziennym czasie służby i pracy w poszczególnych województwach i jednostkach centralnych

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	1916	0	1916	389	97	486	2402
Kujawsko-pomorskie	1306	0	1306	276	70	346	1652
Lubelskie	1305	0	1305	275	79	354	1659
Lubuskie	768	0	768	183	45	228	996
Łódzkie	1935	0	1935	336	82	418	2353
Małopolskie	1885	0	1885	360	98	458	2343
Mazowieckie	3082	2	3084	623	136	759	3843
Opolskie	850	0	850	174	47	221	1071
Podkarpackie	1443	0	1443	282	81,5	363,5	1806,5
Podlaskie	829	0	829	199	54	253	1082
Pomorskie	1363	0	1363	283	78	361	1724
Śląskie	2802	0	2802	500	125	625	3427
Świętokrzyskie	868	0	868	191	54	245	1113
Warmińsko-mazurskie	1031	0	1031	235	63	298	1329
Wielkopolskie	2039	1	2040	412	115	527	2567
Zachodniopomorskie	1258	0	1258	259	83	342	1600
Jednostki centralne	212	0	212	621	475	1096	1308
<b>Razem</b>	<b>24892</b>	<b>3</b>	<b>24895</b>	<b>5598</b>	<b>1782,5</b>	<b>7380,5</b>	<b>32275,5</b>

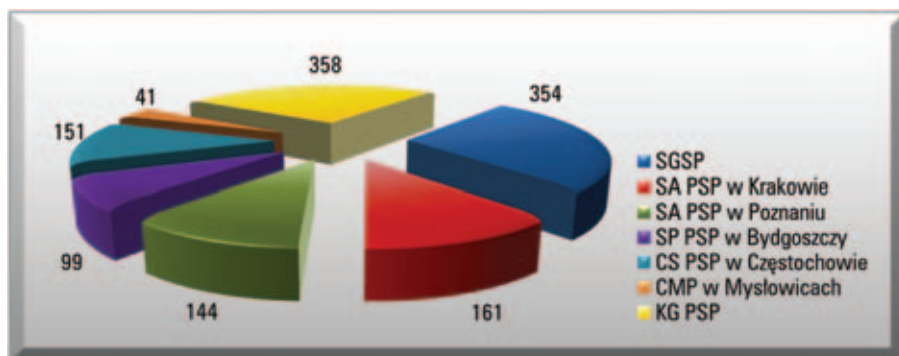




Rys. 4. Etaty wg rozkładu czasu służby w jednostkach organizacyjnych PSP



Rys. 5. Bilans etatowy w jednostkach organizacyjnych PSP



Rys. 6. Bilans etatowy w jednostkach centralnych PSP

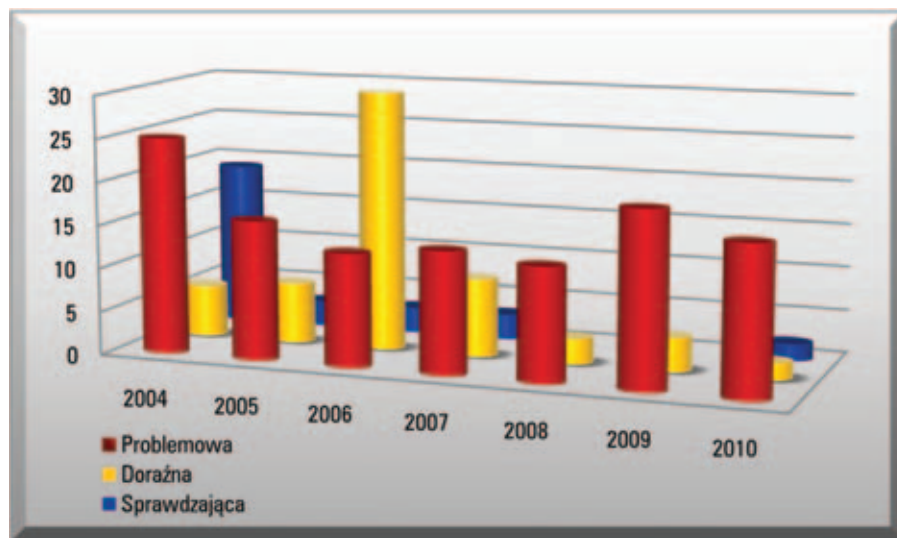
## Działalność kontrolna w Państwowej Straży Pożarnej

Przepisem regulującym zasady prowadzenia działalności kontrolnej organów i jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej było zarządzenie Nr 49 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 czerwca 2007 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu przeprowadzania kontroli przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz organy i jednostki organizacyjne podległe lub nadzorowane przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz.Urz. MSWiA Nr 7, poz. 30), a po zmianie przepisu (w połowie roku sprawozdawczego) zarządzenie Nr 11 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 czerwca 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu przeprowadzania kontroli przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz organy i jednostki organizacyjne podległe lub nadzorowane przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji.

## Kontrole zrealizowane przez zespoły kontrolne Komendanta Głównego PSP w 2010 r.

Tabela 4. Rodzaj i liczba czynności kontrolnych realizowanych w jednostkach organizacyjnych PSP

Rodzaj czynności kontrolnych	Liczba czynności kontrolnych	Jednostki organizacyjne PSP
Kontrola problemowa	17	– komendy wojewódzkie PSP w: Krakowie x 2, Olsztynie, Białymstoku, Szczecinie, Opolu, Warszawie, Gdańsku, Toruniu, Rzeszowie, Lublinie, Kielcach, Wrocławiu – komendy powiatowe (miejskie) PSP w: Namysłowie – jednostki nadzorowane: SGSP PSP, SA PSP w Krakowie, SP PSP w Bydgoszczy
Kontrola doraźna	2	– KW PSP w Opolu – KW PSP we Wrocławiu
Czynności sprawdzająco-wyjaśniające	2	– KW PSP w Poznaniu – KW PSP w Łodzi



Rys. 7. Liczba i rodzaj kontroli przeprowadzonych w 2010 r. w odniesieniu do lat 2004–2009

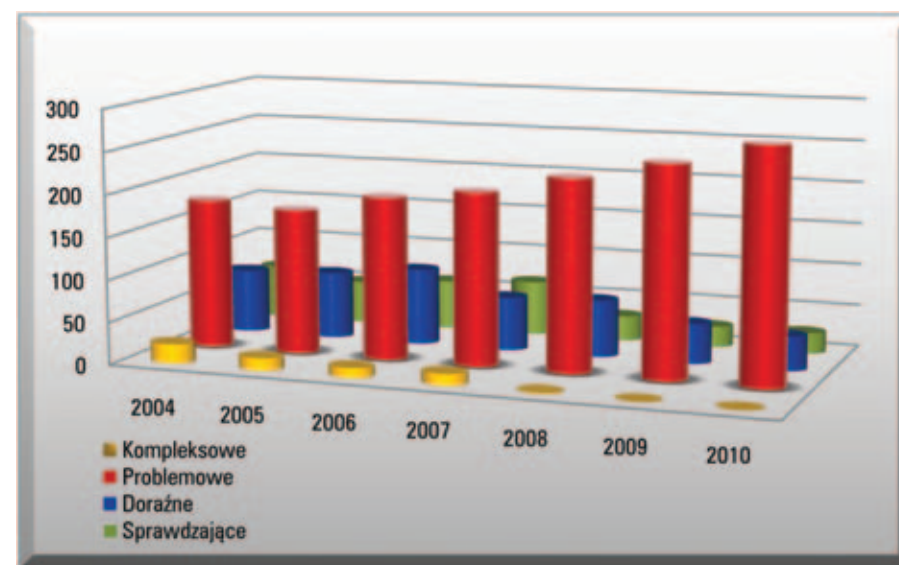
Tabela 5. Tematyka oraz liczba skontrolowanych w danym temacie podmiotów

Lp.	Tematyka kontroli	Rodzaj kontroli	Liczba kontroli
1.	Wykorzystanie środków finansowych przeznaczonych na cele ochrony przeciwpożarowej	problemowa	5
2.	Sprawowanie nadzoru nad przestrzeganiem bezpieczeństwa i higieny pracy i służby	problemowa	3
3.	Realizacja zadań kontrolno-rozpoznawczych	problemowa	4
4.	Realizacja zadań kontrolno-rozpoznawczych	sprawdzająca	2
5.	Przygotowanie jednostek KSRG do reagowania w obszarach chronionych	problemowa	4
6.	Sprawdzenie zarzutów na działalność organów i jednostek organizacyjnych PSP	doraźna	1
7.	Realizacja zadań kontrolno-rozpoznawczych	doraźna	1
8.	Prawidłowość wykonywania zadań jednostki organizacyjnej Państwowej Straży Pożarnej	problemowa	1

## Kontrole zrealizowane przez zespoły kontrolne Komendantów Wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej w 2010 r.

Tabela 6. Liczba i rodzaj kontroli przeprowadzonych w 2010 r. w komendach powiatowych/miejskich PSP

Rodzaj kontroli	Liczba kontroli zrealizowanych	Liczba kontroli niezrealizowanych, a zaplanowanych
Kompleksowe	–	–
Problemowe	275	10
Sprawdzające	25	1
Doraźne	41	–
<b>łącznie</b>	<b>341</b>	<b>11</b>



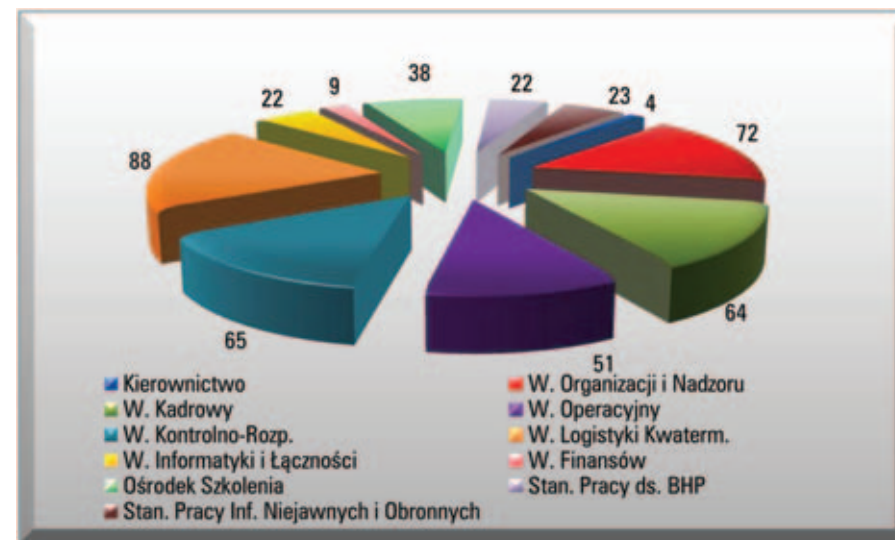
Rys. 8. Liczba i rodzaj kontroli przeprowadzonych przez zespoły kontrolne komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej w latach 2004–2010

Zakres tematyczny kontroli obejmował realizację zadań przez komendantów powiatowych i miejskich oraz działalność komend powiatowych i miejskich Państwowej Straży Pożarnej przez nich kierowanych.

Tabela 7. Tematyka kontroli w aspekcie liczby przeprowadzonych kontroli

Lp.	Nazwa komórki organizacyjnej	Liczba przeprowadzonych kontroli				Liczba podmiotów skontrolowanych przez poszczególne komórki organizacyjne (wydziały)	Przeciętny okres objęty kontrolą
		problemowe	sprawdzające	dożądne	łącznie (suma z kolumn 3-5)		
1.	Kierownictwo	0	0	4	4	4	2
2.	Wydział Organizacji i Nadzoru	50	3	19	72	75*	2
3.	Wydział Kadr	46	3	15	64	64	2
4.	Wydział Operacyjny	40	4	7	51	51	2
5.	Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy	50	12	3	65	65	2
6.	Wydział Logistyki	6	0	0	6	6	2
7.	Wydział Kwatermistrzowski	41	1	3	45	48*	1,5
8.	Kwatermistrzowsko-techniczny	2	0	0	2	2	2
9.	Wydział Techniki	18	2	15	35	34*	1,8
10.	Wydział Informatyki i Łączności	22	0	0	22	22	1,5
11.	Wydział Finansów	7	1	1	9	9	1,5
12.	Ośrodek Szkolenia	36	1	1	38	36*	1,7
13.	Stanowisko pracy ds. bhp	21	0	1	22	22	2
14.	Stanowisko pracy ds. ochrony informacji niejawnych i obronnych	18	2	3	23	23	2
<b>Razem</b>		<b>357</b>	<b>29</b>	<b>72</b>	<b>458</b>	<b>461*</b>	

\* Liczba przeprowadzonych kontroli jest większa, niż ilość skontrolowanych podmiotów, gdyż ten sam podmiot był kontrolowany więcej, niż raz w różnych tematach.



Rys. 9. Struktura przedmiotowa kontroli przeprowadzonych przez zespoły kontrolne komendantów wojewódzkich PSP w 2010 r.

### Informacja nt. zadań realizowanych przez Wydział Skarg i Wniosków w 2010 r.

Ogółem w 2010 r. do Wydziału Skarg i Wniosków Komendy Głównej PSP wpłynęło 145 spraw, w tym:

- 91 skarg;
- 14 wniosków;
- 40 anonimów.

We własnym zakresie załatwiono 79 spraw, natomiast 26 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.

11 spraw uznano za zasadne lub częściowo zasadne, co stanowi 14% spraw załatwionych przez Wydział Skarg i Wniosków.

Przedmiotem skarg i anonimų były m.in. zagadnienia dotyczące:

- naboru do służby i pracy w jednostkach organizacyjnych PSP,
- nieprawidłowości w działaniach komendantów PSP,
- nieprawidłowości przy prowadzeniu przez jednostki organizacyjne PSP postępowań przetargowych,
- nieprawidłowości podczas szkoleń oraz prowadzenia polityki kadrowej w szkołach PSP,
- działalności zarobkowej prowadzonej przez funkcjonariuszy PSP poza służbą,
- prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych,
- wypłaty równoważnika za brak lokalu mieszkalnego,
- nieprawidłowości w funkcjonowaniu OSP.

Spośród spraw jakie wpływały do KG PSP w roku 2010 dominowała tematyka z zakresu spraw kadrowych i zamówień publicznych.

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

1. 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.

2. Skargi na przeprowadzane kontrole przez przedstawicieli komendantów jednostek PSP w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego budynków, obiektów i terenów, wynikały głównie z niezadowolenia skarżących z wyników tych kontroli. Przeprowadzane w tym zakresie postępowania wyjaśniające wykazały, że opisane czynności kontrolne nie zawsze były przeprowadzane zgodnie obowiązującymi normami prawa.

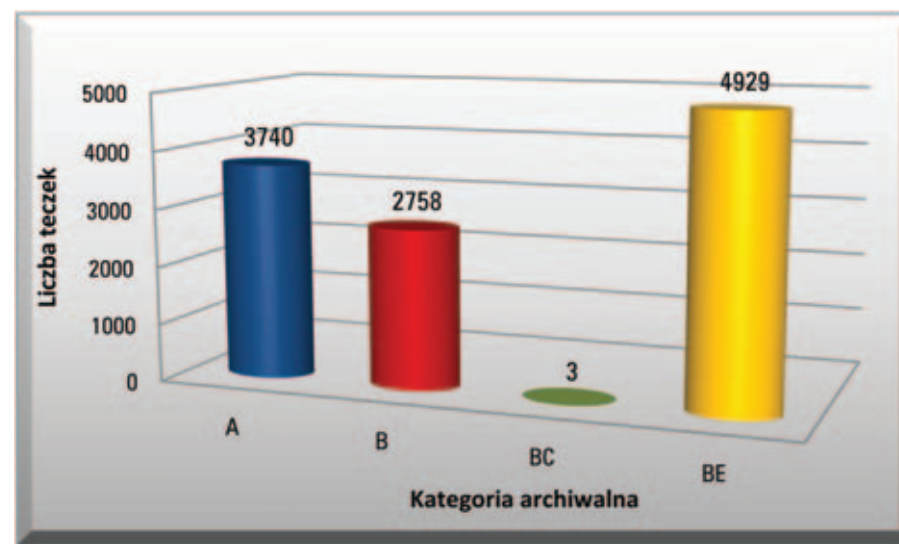
## Archiwizacja dokumentów

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 567 spisów zdawczo-odbiorczych wytworzone przez poszczególne komórki organizacyjne KG PSP. W otwartym zasobie archiwalnym znajduje się obecnie 11 430 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), to jest 16,5 mb akt.

Stan zasobu Archiwum Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej wg kategorii akt na dzień 31 grudnia 2010 r. obrazuje wykres.



Rys. 10. Stan zasobu Archiwum KG PSP na dzień 31 grudnia 2010 r.



W 2010 r. do Archiwum Komendy Głównej PSP z komórek organizacyjnych przyjęto 738 teczek akt w ilości około 22,34 mb akt.

Na podstawie decyzji Nr 31 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 19 sierpnia 2010 r. została powołana komisja do przeprowadzenia brakowania dokumentacji niearchiwalnej znajdującej się w zasobie archiwalnym Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej. Komisja ta dokonała oceny i wydzielenia dokumentacji przeznaczonej do zniszczenia.

Zgodnie z zezwoleniem Nr 1/2010 z dnia 27 września 2010 r. zdjęto z ewidencji 218 pozycji i przekazano na makulaturę 422 teczki akt komórek organizacyjnych Komendy Głównej PSP, co stanowi 12,118 mb akt.

W 2010 r. wydano 212 zezwoleń jednorazowych na wybrakowanie i przekazanie na makulaturę lub zniszczenie dokumentacji niearchiwalnej wytworzonej przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej.

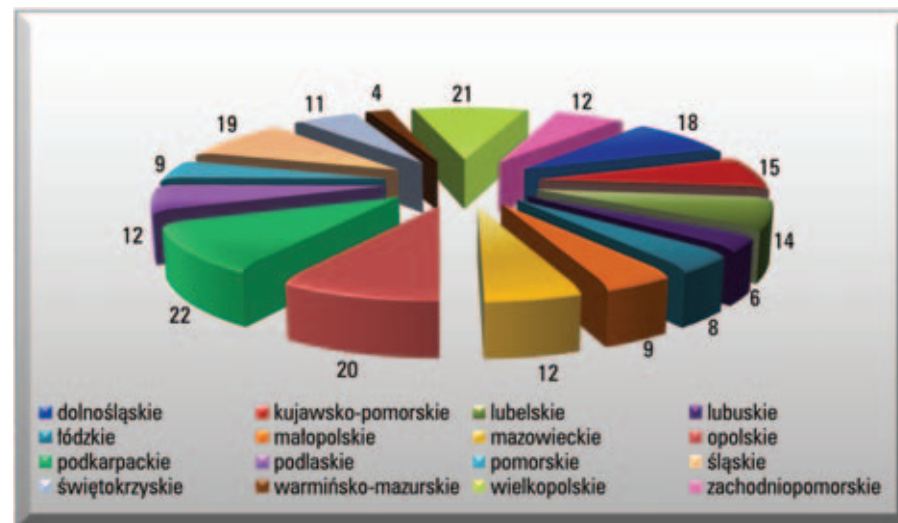
Na podstawie przeprowadzonych analiz przysyłanych protokołów oceny dokumentacji niearchiwalnej przeznaczonej do zniszczenia oraz protokołów brakowań akt, w związku z licznymi niedociągnięciami w ich sporządzaniu, w sześciu przypadkach odmówiono wydania zezwolenia na wybrakowanie.

W 2010 r. odbyły się również dwie narady zrealizowane przez Sekcję Archiwum Komendy Głównej:

- 19-20 kwietnia w Ośrodku Szkolenia Państwowej Straży Pożarnej w Pionkach dla pracowników odpowiedzialnych za archiwizację dokumentacji w komendach wojewódzkich PSP, szkołach PSP oraz CMP w celu opracowania projektu „Jednolitego rzeczowego wykazu akt dla jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej”;
- 28 września w Komendzie Głównej PSP dla przedstawicieli szkół i ośrodków szkolenia PSP celem wypracowania propozycji zmian do „Jednolitego rzeczowego wykazu akt dla jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej” w części dotyczącej kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego.

Zadaniem uczestników było dokonanie szczegółowej merytorycznej analizy jednolitego rzeczowego wykazu akt, wypracowanie odpowiednich haseł klasyfikacyjnych do poszczególnych symboli klasyfikacyjnych oraz przypisanie odpowiednich kategorii archiwalnych z uwzględnieniem obowiązujących aktów prawnych. Łącznie w naradach udział wzięło 49 osób.

W 2010 r. przy współpracy z Krajowym Centrum Edukacji Archiwalnej Stowarzyszenia Archiwistów Polskich przeprowadzono dwa pięciodniowe kursy



Rys. 11. Liczba zezwoleń jednorazowych na wybrakowanie dokumentacji niearchiwalnej w jednostkach organizacyjnych PSP z podziałem na województwa

kancelaryjno-archiwalne I stopnia dla pracowników odpowiedzialnych za prowadzenie archiwów zakładowych w jednostkach organizacyjnych PSP. Kurs pozwolił zdobyć wiedzę na temat podstaw teorii i metodyki archiwalnej oraz umożliwił zdobycie kwalifikacji zawodowych do pracy na stanowisku archiwisty zakładowego i referenta kancelaryjnego. Kurs obejmował 39 godzin zajęć i zakończył się egzaminem, na podstawie którego wystawione zostały zaświadczenia uprawniające do prowadzenia archiwum zakładowego.

Kursy odbyły się:

Termin	Miejsce	Liczba przeszkolonych osób
28 czerwca-2 lipca 2010 r.	Ośrodek Szkolenia PSP w Pionkach	38
4-8 października 2010 r.	Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy	34

## Summary

In 2010, the entry into force on 1 January of the provisions of the Act of 27 August 2009 on Public Finance (Official Journal of the Laws, No. 157, Item 1240) and those of the Act of 27 August 2009 on the Provisions Introducing the Act on Public Finance (Official Journal of the Laws, No. 157, Item 1241) imposed the obligation to grant a statute to the Headquarters of the State Fire Service. Accordingly, the Chief Commandant of the SFS issued 16 Orders conferring a statute to all the Provincial Headquarters of the State Fire Service.

2010 was another year when work was continued to improve the organisation of the units of the State Fire Service. The primary aim of these activities was to enhance the efficiency of their functioning. For this purpose, the Chief Commandant of the SFS issued 8 Orders approving the organisational regulations of the Provincial Headquarters of the SFS or amendments to these Regulations set out by the Provincial Commandants of the SFS. These amendments concerned the Provincial Headquarters of the SFS in Rzeszów, Opole, Warsaw, Kielce, Wrocław, Lublin and Białystok.

The need to approve the newly laid down organisational regulations of the Provincial Headquarters of the SFS (or the amendments to the existing ones) also ensued from the necessity of adjusting these documents to the new legal regulations contained in the provisions of the Act on Public Finance.

The inspection activities at the State Fire Service in 2010

The legal measure regulating the principles applicable to the inspection activities carried out by the authorities and organisational units of the State Fire Service was the Order No. 49 of the Minister of Internal Affairs and Administration of 19 June 2007 on the detailed principles and procedure for the performance of inspections by the Minister of Internal Affairs and Administration and the authorities and organisational units subordinated to or supervised by the Minister of Internal Affairs and Administration (Official Journal of the Ministry of Internal Affairs and Administration, No 7, Item 30) and, following an amendment to this legal measure (in the middle of the reporting year), the Order No. 11 of the Minister of Internal Affairs and Administration of 2 June 2010 on the detailed principles and procedure for the performance of inspections by the Minister of Internal Affairs and Administration and the authorities and organisational units subordinated to or supervised by the Minister of Internal Affairs and Administration.

In 2010, the inspection teams of the Chief Commandant of the SFS carried out: 17 problem-related inspections, 2 ad hoc inspections and 2 follow-up inspections. The thematic range of the inspections covered the use of financial resources allocated for the purposes of fire protection, the implementation of inspection and reconnaissance tasks, the preparation of the units of the National Firefighting and Rescue System to respond in protected areas, the implementation of training tasks, the exercise of supervision over compliance with the occupational and service-related safety and health standards, the implementation of tasks related to management and human resources, the verification of complaints against the activities of the authorities and organisational units of the SFS.

The inspection teams of the Provincial Headquarters of the SFS carried out: 275 problem-related inspections, 25 follow-up inspections and 41 ad hoc inspections. The thematic range of the inspections covered the implementation of tasks by the County and Town Commandants and the activities carried out by the County and Town Headquarters of the SFS.

Information on the tasks implemented by the Section of Complaints and Suggestions

In 2010, the Section of Complaints and Suggestions of the National Headquarters of the SFS received 145 submissions, including:

- 91 complaints;
- 14 suggestions;
- 40 anonymous submissions.

The Section handled 79 cases on its own, whereas 26 cases were forwarded to be handled by subordinate units or other entities within their competence. 11 cases were regarded as justified or partly justified; they represented 14% of the cases handled by the Section of Complaints and Suggestions. The complaints and anonymous submissions concerned e.g. the issues related to:

- the recruitment for the work and service in the organisational units of the SFS;
- irregularities in the activities implemented by the Commandants of the SFS;
- irregularities in the tender procedures carried out by the organisational units of the SFS;
- irregularities in the course of training courses and the human resource policy in the SFS schools;
- the out-of-service profit-making activities carried out by the SFS personnel;
- the performance of inspection and reconnaissance activities;
- the payment of the equivalent for the lack of a dwelling;
- irregularities in the functioning of the Voluntary Fire Service units.

The cases submitted to the National Headquarters of the State Fire Service in 2010 were dominated by the issues related to human resources and public procurement.

Submissions

The causes and sources of the complaints submitted to the organisational units of the SFS most frequently included:

- the dissatisfaction with the manner in which the cases were handled by the heads of the organisational units of the SFS,
- the ignorance of the provisions of the law on the part of complainants or their incorrect interpretation,
- the submission of complaints which were not confirmed by the sent documents and interpersonal conflicts, including those between the superior and the subordinate or between the head of the organizational unit of the SFS and the trade union.

The complaints against the inspections carried out by the representatives of the Commandants of SFS units in the scope of the fire protection of buildings, sites and areas mostly ensued from the dissatisfaction of the complainants with the results of these inspections. The inquiries carried out in this scope indicated that the inspection activities in question had not always been implemented in compliance with the legal standards in effect.

Archivisation of documents

The current archival resources of the National Headquarters of the SFS consisted of:

- the open archival set, including the records submitted in accordance with 567 submission lists, as produced by the particular organisational units of the National Headquarters of the SFS. The open archival set contained 11,430 files, including confidential materials;
- the closed archival set of the former Sub-officer School of the SFS in Opole (92 submission lists), representing a total of 18 running metres of records;
- the closed archival set of the former Sub-officer School of the SFS in Supraśl (81 submission lists), representing 16.5 running metres of records.

In 2010, the Archives of the National Headquarters of the SFS received 738 files of records representing about 22.34 running metres of records, 218 items were removed from the records and 422 files of the records of the organisational units of the National Headquarters of the SFS were disposed of as waste paper, representing 12.118 running metres of records.

In 2010, 212 single permits were issued for deletion and disposal as waste paper or destruction of non-archival documentation produced by the organisational units of the State Fire Service.

In 2010, two briefings were held by the Archival Section of the National Headquarters of the SFS and two 5-day first-degree chancellery and archival courses were delivered for the employees responsible for the keeping of in-house archives at the organisational units of the SFS.





# Akty prawne

Akty prawne | Legal Acts



## 2. Akty prawne Legal Acts

W 2010 r. prowadzone były prace legislacyjne nad aktami prawnymi zasadniczymi dla funkcjonowania Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego oraz Państwowej Straży Pożarnej. Szczególnie istotne znaczenie miała ustawa z dnia 29 października 2010 r. o zmianie ustawy o Państwowej Straży Pożarnej. Powyższa ustawa wprowadziła instytucję rekompensaty pieniężnej za przedłużony czas służby strażaka. Strażakowi, któremu ze względu na konieczność zapewnienia ciągłości przedłużono czas służby ponad ustawowo określony wymiar i nie przyznano mu z tego tytułu czasu wolnego, przysługuje rekompensata pieniężna. Na mocy przepisów powyższej ustawy utworzono ponadto Fundusz Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej. Środki funduszu stanowią środki uzyskiwane od osób fizycznych, prawnych, gmin, powiatów, samorządów województw, organizatorów imprez masowych. Mogą być przeznaczane na pokrywanie wydatków inwestycyjnych, modernizacyjnych i remontowych, kosztów utrzymania i funkcjonowania jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, a także zakup niezbędnych na ich potrzeby towarów i usług, potrzeby służby oraz cele statutowe szkół Państwowej Straży Pożarnej. Środkami funduszu dysponują Komendant Główny oraz komendanci wojewódzcy i komendanci szkół Państwowej Straży Pożarnej. Ponadto ustawa z dnia 25 czerwca 2010 r. o sporcie wprowadziła w art. 59 b ust. 2 ustawy o Państwowej Straży Pożarnej delegację do wydania aktu wykonawczego w sprawie zadań z zakresu wychowania fizycznego realizowanych w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej oraz form organizacyjnych wychowania fizycznego i sposobu ich finansowania.

Najistotniejszymi dla funkcjonowania Państwowej Straży Pożarnej aktami prawnymi, które weszły w życie w 2010 r. były następujące akty prawne:

1. Ustawa z dnia 29 października 2010 r. o zmianie ustawy o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. Nr 239, poz. 1589).
2. Ustawa z dnia 26 listopada 2010 r. o zmianie niektórych ustaw związanych z realizacją ustawy budżetowej (Dz. U. Nr 238, poz. 1578) (wprowadziła zmiany w ustawie o Państwowej Straży Pożarnej).
3. Ustawa z dnia 19 lutego 2010 r. o zmianie ustawy o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 57, poz. 353).

4. Rozporządzenie MSWiA z dnia 30 sierpnia 2010 r. w sprawie wysokości środków finansowych w 2010 r. i ich podziału między jednostki ochrony przeciwpożarowej działające w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego (Dz. U. Nr 166, poz. 1127 i Nr 257, poz. 1744).

5. Ustawa z dnia 25 czerwca 2010 r. o sporcie (Dz. U. Nr 127, poz. 857 i Nr 151, poz. 1014) (wprowadziła zmianę w ustawie o Państwowej Straży Pożarnej).

6. Rozporządzenie MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719).

7. Rozporządzenie MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 85, poz. 553).

### Summary

In 2010, legislative work was carried out on legal acts of fundamental significance for the functioning of the National Firefighting and Rescue System and the State Fire Service. The Act of 29 October 2010 Amending the Act on the State Fire Service was particularly important. This Act introduced the institution of a monetary compensation for the extended duration of the firefighter's duty. A firefighter the duration of whose duty time was extended due to the need to ensure the continuity of the duty and who was not granted in return free time in excess of its duration laid down by statute was entitled to a monetary compensation. Moreover, pursuant to the provisions of this Act, the Support Fund of the State Fire Service was also established. The Fund consists of resources obtained from natural and legal persons, municipalities, counties, provincial self-governments and the organisers of mass-scale events. They can be used to cover the investment, modernisation and repair expenditures, the maintenance and operational costs of the organisational units of the State Fire Service, as well as the purchases of goods and services needed to meet their needs, the needs of the service and the statutory objectives of the SFS Schools. The Fund resources are disposed of by the Chief Commandant, the Provincial Commandants and the Commandants of the SFS Schools. Moreover, the Act of 25 June 2010 on Sports introduced in Article 59b (2) of the Act on the State Fire Service the delegation to issue an executive act concerning the tasks in the scope of physical training to be carried out in the organisational units of the State Fire Service, the organisational forms of physical training and the manner of their financing.







# 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 8. Potencjał Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego według stanu na dzień 31 grudnia 2010 r.

Lp.	Nazwa województwa	Liczba JRG PSP	Liczba posterunków	Liczba szkolnych JRG	Liczba jednostek OSP
1	Dolnośląskie	44	3		209
2	Kujawsko-pomorskie	30		1	183
3	Lubelskie	29	4		280
4	Lubuskie	19			108
5	Łódzkie	34			302
6	Małopolskie	32	2	1	336
7	Mazowieckie	60	6	1	449
8	Opolskie	17			127
9	Podkarpackie	27	1		285
10	Podlaskie	18	3		171
11	Pomorskie	30	1		197
12	Śląskie	46	3	1	347
13	Świętokrzyskie	17	1		197
14	Warmińsko-mazurskie	24			148
15	Wielkopolskie	42	1	1	316
16	Zachodniopomorskie	25	5		160
<b>Razem</b>		<b>494</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>3815</b>

Inne jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do KSRG:

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

Inne podmioty współpracujące z KSRG:

- 12 szpitali, w tym: 10 MSWiA w Warszawie, Krakowie, Poznaniu, Łodzi, Olsztynie, Katowicach, Białymstoku, Lublinie, Szczecinie i Wrocławiu oraz Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich i Szpital Praski pod wezwaniem Przemienienia Pańskiego – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Warszawie;
- 205 specjalistów krajowych z różnych dziedzin ratownictwa.

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 2010 r. Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej włączył do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego 50 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych oraz wyłączył z Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego jednostkę Zakładowej Straży Pożarnej Stoczni Marynarki Wojennej w Gdyni oraz jednostkę Zakładowej Służby Ratowniczej EURO-GUARD Sp. z o.o. w Gdyni.

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

- PSP – ok. 30 tys. zawodowych strażaków;
- OSP – ponad 126 tys. ratowników w wieku 18-65 lat oraz ok. 8550 samochodów pożarniczych;
- ZSP – 481 ratowników i 51 pojazdów różnych typów.

### Odwody Operacyjne KSRG

W dniu 18 stycznia 2010 r. został podpisany znówelizowany rozkaz w sprawie organizacji Centralnego Odvodu Operacyjnego KSRG. Wprowadzone zmiany miały na celu dopasowanie struktur organizacyjnych pododdziałów Centralnego Odvodu Operacyjnego do obecnych potrzeb (zagrożeń) oraz uelastyczenie możliwości dysponowania poszczególnych pododdziałów.

Po jego wprowadzeniu oraz przeprowadzeniu uzgodnień z komendami wojewódzkimi i szkołami Państwowej Straży Pożarnej w zakresie spełnienia standardów określonych w rozkazie przez wytypowane pododdziały zostały wydane Decyzje Komendanta Głównego PSP w sprawie ich włączenia do Centralnego Odvodu Operacyjnego KSRG.

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

W dniach 16-18 listopada 2010 r. na terenie województwa zachodniopomorskiego zorganizowana została odprawa kadry dowódczej Centralnego Odvodu Operacyjnego podsumowująca jego funkcjonowanie w 2010 r. Odprawa poświęcona była omówieniu wniosków z tegorocznych działań ratowniczych sił Centralnego Odvodu Operacyjnego prowadzonych zarówno w kraju, jak również poza jego granicami. Ponadto jej uczestnicy wzięli udział w warsztatach dla

trzech grup zadaniowych dotyczących rozwiązania problemów z organizacji działań ratowniczych oraz dowodzenia i organizacji pracy sztabu w czasie klęsk żywiołowych i katastrof w zakresie:

- przygotowania sił PSP do wyjazdów międzynarodowych oraz do przyjęcia zagranicznej pomocy ratowniczej,
- wniosków z udziału sił COO podczas powodzi oraz propozycja ich zbiorczego zestawienia,
- organizacji ćwiczeń z udziałem pododdziałów Centralnego Odvodu Operacyjnego.

Tabela 9. Stan ilościowy pododdziałów Centralnego Odvodu Operacyjnego na koniec 2010 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	16
4	Specjalistyczne Grupy Ratownictwa Technicznego	7
5	Specjalistyczne Grupy Poszukiwawczo-Ratownicze	5
6	Kompanie gaśnicze, w skład których wchodzi:	25
	Pluton typ A	43
	Pluton typ B	24
	Pluton typ C	21
	Pluton typ D	20
	Pluton typ E	21
7	Kompanie specjalne, w skład których wchodzi:	23
	Sekcja typ A	34
	Sekcja typ B	21
	Sekcja typ C	24
	Sekcja typ D	10
	Sekcja typ E	10
8	Kompanie szkolne	5
9	Kompanie logistyczne	2
10	Plutony logistyczne	14

## Ćwiczenia Centralnego Odwołu Operacyjnego

**Ćwiczenia międzywojewódzkie LAS 2010** – zorganizowane zostały przez Komendę Wojewódzką PSP w Białymstoku w dniach 29 września-1 października na terenie miejscowości Czarna Białostocka. Główną tematyką ćwiczeń było prowadzenie działań podczas wielkoobszarowych pożarów lasów. Uczestniczyły w nich siły Centralnego oraz Wojewódzkiego Odwołu Operacyjnego z województw: podlaskiego, warmińsko-mazurskiego, pomorskiego, kujawsko-pomorskiego.

Oprócz ćwiczenia LAS 2010 zaplanowane były jeszcze trzy ćwiczenia, które zostały odwołane ze względu na sytuację powodziową w kraju w tym okresie. W 2011 r. planowana jest organizacja czterech ćwiczeń międzywojewódzkich przez Komendy Wojewódzkie PSP w Opolu, Poznaniu, Rzeszowie i Gdańsku, w trakcie których będą realizowane scenariusze związane z działaniami ratowniczymi w zakładach przemysłowych, na dużych obszarach leśnych, w komunikacji oraz mogących wystąpić podczas EURO 2012.

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

W 2010 r. Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej 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 wystandaryzowanych warunków, określonych w wytycznych Komendanta Głównego PSP. Inspekcje te pozwalają określić możliwości operacyjne jednostek ratowniczo-gaśniczych. Jest to szczególnie istotne do właściwego planowania ich użycia w ramach współdziałania ponadwojewódzkiego. Ponadto inspekcje wskazują obszary, w których tkwią rezerwy możliwości, co pozwala na zaplanowanie w jednostkach przedsięwzięć doskonalących. Nie bez znaczenia jest też pewien aspekt nadzoru nad funkcjonowaniem jednostek.

W ciągu roku przeprowadzono inspekcje gotowości operacyjnej w 11 jednostkach, których siły wchodziły w skład Centralnego Odwołu Operacyjnego. Inspekcjami objęte było 8 województw. Wstępna analiza wyników inspekcji przeprowadzonych w 2010 r. wskazuje, że większość jednostek utrzymuje poziom gotowości operacyjnej na poziomie dobrym (zgodnie ze skalą ocen inspekcji od 1 do 6 średnia ocen uzyskanych przez jednostki wynosi „4”). Ocen niedostatecznych nie odnotowano.

W ciągu roku przeprowadzono również 5 inspekcji pododdziałów Centralnego Odwołu Operacyjnego. Inspekcjami objęto kompanie gaśnicze uczestniczące w ćwiczeniu międzywojewódzkim LAS 2010 na terenie woj. podlaskiego oraz grupy poszukiwawczo-ratownicze. Wstępna analiza wyników inspekcji wskazuje, że większość pododdziałów utrzymuje poziom gotowości operacyjnej na poziomie dobrym.

Prowadzenie inspekcji gotowości operacyjnej ma charakter zadania ciągłego, w związku z powyższym będą one kontynuowane w 2011 r.

## Egzaminy przewodników i psów ratowniczych

W 2010 r. podczas sześciu szkoleń dla przewodników i psów ratowniczych zorganizowanych na terenie kraju przeprowadzono ogółem 79 egzaminów specjalności gruzowiskowej i 96 egzaminów specjalności terenowej, do których przystąpiły zespoły (przewodnik z psem) z 5 grup PSP i 11 OSP oraz z jednej grupy PCK. W 2010 r. 26 zespołów uzyskało kwalifikacje specjalności gruzowiskowej i 45 – kwalifikacje specjalności terenowej.

## Operacyjna współpraca międzynarodowa

Rok 2010 był kolejnym, w którym PSP aktywnie uczestniczyła w strukturach międzynarodowych działań ratowniczych oraz w międzynarodowych ćwiczeniach organizowanych w kraju i za granicą.

## Międzynarodowe działania ratownicze

### **Misja ratownicza po trzęsieniu ziemi na terytorium Haiti**

Polska grupa poszukiwawczo-ratownicza USAR Poland w składzie 54 ratowników, dysponująca 9 psami poszukiwawczo-ratowniczymi oraz specjalistycznym sprzętem poszukiwawczym i ratowniczym wyleciała z Polski do Haiti w dniu 15 stycznia 2010 r. Na miejscu polscy ratownicy prowadzili prace poszukiwawcze i ratownicze związane z przeszukiwaniem zawalonych budynków (w miejscowości Port au Prince) oraz utworzyli punkt medyczny (w miejscowości Carrefour). Powrót do kraju nastąpił w dniu 24 stycznia 2010 r.

### **Pożary lasów na terytorium Federacji Rosyjskiej**

159 polskich strażaków z Mazowsza, Śląska, Opolszczyzny, Lubelszczyzny i Podlasia z 45 pojazdami ratowniczo-gaśniczymi, wyposażonych w dwie cysterne o pojemności 28 tys. litrów każda, wyjechało z Polski w dniu 7 sierpnia 2010 r. i po przyjeździe 9 sierpnia rozpoczęło przygotowania do działań na terenie obwodu riazńskiego, 300 km na południe od Moskwy. Działania gaśnicze polegały głównie na: gaszeniu pożaru torfu, drzewostanu, dogaszaniu zarzewi, stałym monitoringu rozwoju pożaru, ciągłym patrolowaniu wyznaczonego odcinka i dozorcze ugaszonych obszarów lasu. Ratownicy wrócili do Polski w sobotę, 21 sierpnia 2010 r.

### **Powódź w Czarnogórze**

Grupa 20 polskich strażaków z Małopolski oraz Śląska wyposażonych w sprzęt do usuwania skutków powodzi wyjechała z Polski w dniu 10 grudnia 2010 r. Działania ratownicze polegały głównie na wypompowywaniu wody z zalanych obiektów. Grupa wróciła do Polski 19 grudnia 2010 r.

### **Powódź maj – czerwiec 2010 r.**

W związku z rozmiarami oraz dynamiką rozwoju sytuacji powodziowej, w dniu 19 maja za pośrednictwem Centrum Monitoringu i Informacji (MIC) Polska zwróciła się z prośbą o udzielenie pomocy międzynarodowej. Od 20 maja grupy międzynarodowe z państw członkowskich UE (Niemcy, Czechy, Dania, Holandia, Francja, Litwa, Łotwa, Estonia) przybywały do Polski. W dniu 23 maja na terytorium Polski wjechała pierwsza grupa z Ukrainy (druga grupa następnego dnia), której przyjazd był możliwy na podstawie

umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Gabinetem Ministrów Ukrainy. W działaniach związanych z usuwaniem skutków pierwszej fali powodziowej brało udział 18 grup zagranicznych, 301 ratowników i 55 pomp wysokiej wydajności. Podczas drugiej fali powodziowej na terytorium Polski działało 10 grup międzynarodowych w sile 147 ratowników oraz 27 pomp wysokiej wydajności.

Ratownicy z grup międzynarodowych prowadzili działania na terenie 9 województw (lubuskie, dolnośląskie, opolskie, śląskie, małopolskie, podkarpackie, świętokrzyskie, lubelskie, mazowieckie). Zadania, jakie im postawiono związane były przede wszystkim z wypompowywaniem wody z rozlewisk. Ostatnie grupy ratownicze z zagranicy wyjechały z Polski w dniu 30 czerwca o godz. 23.30.

Podczas działań Państwowa Straż Pożarna ściśle współpracowała z Centrum Monitoringu i Informacji Unii Europejskiej (MIC), Euroatlantyckim Centrum Koordynacji Podczas Katastrof (EADRCC) oraz Krajowymi Punktami Kontaktowymi państw, które wysłały swoje grupy ratownicze do naszego kraju.

## Ćwiczenia międzynarodowe

**Ćwiczenia Armenia 2010** – w dniach 10-17 września grupa ratownicza Państwowej Straży Pożarnej, będąca Średnią Grupą Poszukiwawczo-Ratowniczą, wzięła udział w ćwiczeniach organizowanych przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych Armenii przy współudziale Euroatlantyckiego Ośrodka Koordynacyjnego Reagowania na Wypadek Klęsk Żywiolowych i Katastrof NATO (EADRCC). W skład grupy wchodziło 20 funkcjonariuszy PSP z województwa łódzkiego i małopolskiego. W trakcie przećwiczone zostały procedury udzielania międzynarodowej pomocy ratowniczej po trzęsieniu ziemi. W ćwiczeniu wzięło udział 25 grup ratowniczych różnych specjalności (grupy: poszukiwawczo-ratownicze, chemiczne cywilne i wojskowe, wysokościowe, medyczne) z trzynastu krajów.

**NIEMCY (Weeze) 2010** – w dniach 9-12 grudnia 34-osobowa grupa ratownicza Państwowej Straży Pożarnej, której skład został skonfigurowany w oparciu o harmonogram gotowości operacyjnej USAR POLAND, wzięła udział w ćwiczeniach modułowych Unii Europejskiej w miejscowości Weeze (Niemcy). W ćwiczeniach udział wzięły, oprócz grupy polskiej, 3 grupy międzynarodowe.

Scenariusz ćwiczeń przewidywał działania grup po trzęsieniu ziemi na poszczególnych strefach zadaniowych: działań poszukiwawczo-ratowniczych w bunkrze, zawalonym budynku i parkingu wielopoziomowym, wypadku autobusu, działań wysokościowych.

**CARPATHEX 2011** – w grudniu 2010 r., na podstawie projektu przygotowanego w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej, Komisja Europejska przyznała dotację finansową na organizację międzynarodowych ćwiczeń CARPATHEX 2011. W ćwiczeniach, które odbędą się we wrześniu 2011 r., udział wezmą grupy ratownicze z Węgier, Czech, Ukrainy oraz pododdziały Centralnego Odwołu Operacyjnego z województw: podkarpackiego, lubelskiego, mazowieckiego, świętokrzyskiego. Scenariusz ćwiczeń opierać się będzie na zdarzeniu, które zaistniało podczas dużej imprezy o charakterze sportowym. Dochodzi do zderzenia pociągu przewożącego kibiców piłkarskich z pociągiem przewożącym materiały niebezpieczne. W wyniku zdarzenia dochodzi do uwolnienia substancji chemicznej do pobliskiej rzeki oraz zapalenia lasu i torfowisk.

## Summary

The National Firefighting and Rescue System consisted (as of 31 December 2010) of:

- 494 firefighting and rescue units of the State Fire Service, 30 separate posts and 5 school-based firefighting and rescue units;
- 3,815 Voluntary Fire Service units;
- 5 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 30,000 professional firefighters;
- the Voluntary Fire Service – about 126,000 rescuers aged 18-65 and about 8,550 fire engines;
- in-plant fire service units and in-plant rescue service units – about 481 rescuers and 51 vehicles of different types.

Other entities cooperating with the System comprised:

- 12 hospitals, including 10 hospitals of the Ministry of Internal Affairs and Administration in Warsaw, Cracow, Poznań, Łódź, Olsztyn, Katowice, Białystok, Lublin, Szczecin and Wrocław, the Centre for the Treatment of Burns in Siemianowice Śląskie and the Praski Hospital in Warsaw;
- 205 national specialists in the different fields of rescue.

In addition, the System was supported, pursuant to the agreements signed, by services, inspectorates and guards, including inter alia:

- 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 Medical Emergency Service, as well as non-governmental organisations:
- the Mountain Voluntary Rescue Service;
- the Water Voluntary Rescue Service;
- the Tatra 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 2010 r. jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały podczas 509 040 zdarzeń, co stanowi wzrost ilości interwencji o prawie 12 procent. Liczba zdarzeń wymagających ingerencji jednostek ochrony przeciwpożarowej to 54 188 interwencji powyżej poziomu odnotowanego w 2009 r.**

Stosunek pomiędzy ilością pożarów i miejscowych zagrożeń od kilku lat pozostawał w stosunku około 3 do 5, w 2010 r. wzrost liczby miejscowych zagrożeń i spadek liczby pożarów zmienił się i wynosi 2 do 5.

**W 2010 r. w ogólnej liczbie zdarzeń pożary stanowiły 26,6%, tj. – 135 555 zdarzeń, a ich ilość w porównaniu do 2009 r. spadła (o 23 567 pożarów).**

Spadek liczby pożarów dotyczy zarówno pożarów małych – o ok. 14%, średnich – o ok. 20%, dużych – o ok. 14% i bardzo dużych – o ok. 33%. W lasach strażacy gasili o ponad 50% mniej pożarów, a w pozostałych kategoriach obiektów liczba pożarów w stosunku do 2009 r. wykazuje niewielką skalę różnic.

**Ilość miejscowych zagrożeń w porównaniu do 2009 r. wzrosła z 277 887 do 355 525 zdarzeń (o 77 638 miejscowych zagrożeń). Stanowią one prawie 70% (dokładnie 69,8%) ogółu interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej.**

W 2010 r. wzrost liczby miejscowych zagrożeń, podobnie jak spadek przy pożarach, dotyczył każdej grupy w podziale według wielkości: małe – o ok. 34%, lokalne – o ok. 21%, średnie – o ok. 9%, duże prawie pięć razy – 488%, a gigantyczne 44 razy. Rozkład poszczególnych rodzajów miejscowych zagrożeń według obiektów podobnie jak w latach poprzednich był nieregularny. Odnotowano zarówno wzrosty liczby interwencji, jak i spadki w poszczególnych dziedzinach rodzajów zagrożeń. Analiza z zakresu obiektów, których miejscowe zagrożenia dotyczyły, pokazuje największy wzrost liczby zdarzeń w obiektach użyteczności publicznej – 48% oraz obiektach mieszkalnych – 42%, a największy – 47% spadek w zakresie lasy. Największe różnice są zauważalne w grupie miejscowych zagrożeń powstałych wskutek działania silnych wiatrów – spadek

o 23% oraz przyboru wód i opadów deszczu – odpowiednio wzrost o 643 i 330%.

Zarówno w przypadku pożarów, jak i miejscowych zagrożeń ratownicy Państwowej Straży Pożarnej wspierani byli przez członków Ochotniczych Straży Pożarnych. **W 2010 r. w działaniach ratowniczych udział brało ogółem 1 520 tys. strażaków PSP**, co w porównaniu do 2009 r. stanowi podobny poziom zaangażowania – nieznaczny wzrost o ok. 1,5%. W analizowanym okresie średnio o ok. 31% wzrosło zaangażowanie strażaków OSP (OSP w KSRG wzrost o 23%, wśród pozostałych OSP o 53%), co jest wynikiem dużego zaangażowania jednostek OSP podczas działań w czasie powodzi. Generalnie w działaniach ratowniczych udział brało 1098 tys. strażaków OSP jednostek włączonych do KSRG i 516 tys. strażaków OSP spoza systemu. **Ogółem w akcjach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło prawie 1 615 tys. strażaków ochotników.**

**Ilość alarmów fałszywych w 2010 r. wyniosła 17 960 i w porównaniu do 2009 r. wzrosła o 0,7%.**

W ogólnej liczbie wyjazdów interwencyjnych fałszywe alarmy stanowiły 3,7%, co jest wielkością porównywalną do średniej z kilku lat ubiegłych. Należy zaznaczyć, że jedynie niecałe 10% wszystkich alarmów fałszywych to tzw. alarmy fałszywe złośliwe.

**W 2010 r. w akcjach ratowniczych zginęło 3 strażaków (dla porównania – 4 w 2009 r.), a 394 odniosło obrażenia (531 w 2009 r.).**

Ogółem wraz z ratownikami podczas interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2010 r. odnotowano 4816 ofiar śmiertelnych (4781 w 2009 r.) i 53 451 rannych (51 592 w 2009 r.). W powyższej liczbie poszkodowanych w 2010 r. w pożarach zginęło 525 osób, a 4251 zostało rannych (odpowiednio 584 i 3943 w 2009 r.).

Uwaga:

Dane liczbowe na podstawie programu SWD-ST



## Charakterystyczne pożary i miejscowe zagrożenia

### STYCZEŃ

**4.01.2010 w Żyrardowie** (woj. mazowieckie), do KP PSP wpłynęło zgłoszenie od dyspozytorki Pogotowia Ratunkowego o dokonanie pomiarów stężeń gazów w mieszkaniu w budynku wielorodzinnym, w którym znajdowały się 4 osoby śmiertelne (w tym 1 dziecko). Mierniki nie wykazały żadnych stężeń. Działania prowadziły 2 zastępy PSP (8 osób), które po przewietrzeniu pomieszczeń przekazały miejsce zdarzenia policji.

**9.01.2010 w Katowicach** (woj. śląskie), doszło do pożaru domu jednorodzinnego, w którym śmierć poniosły 2 osoby, 1 została ranna. Spaleniu uległa górna kondygnacja budynku oraz klatka schodowa. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 8 zastępów PSP (29 osób) i 2 jednostki OSP (12 osób).

**20.01.2010 w Elku** (woj. warmińsko-mazurskie), zgłoszono wyciek amoniaku w Zakładach Mięsnych „Mazury” SA. Prawdopodobną przyczyną wycieku była awaria wymiennika ciepła przy elektrozaworze. Działania prowadziło 12 zastępów PSP (28 osób). W trakcie działań ewakuowano ze strefy zagrożenia 66 osób. Łączny czas trwania działań: 7 godzin, 10 minut.

**24.01.2010 w Gryfinie** (woj. zachodniopomorskie), doszło do wybuchu pyłu węglowego w elektrowni „Dolna Odra”. Działania prowadziły 2 zastępy Zakładowej Służby Ratowniczej, 5 zastępów PSP i 2 jednostki OSP w KSRG. Łączny czas trwania działań: 7 godzin, 53 minuty.

### LUTY

**5.02.2010 w Kątach Wrocławskich** (woj. dolnośląskie), doszło do pożaru zbiornika z gazem propan-butan na stacji paliw płynnych. W wyniku pożaru uszkodzony został 1 ratownik. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 20 zastępów PSP i 4 jednostki OSP. Łączny czas trwania działań: 13 godzin, 57 minut.

**12.02.2010 w Józefowie** (woj. mazowieckie), doszło do wypadku autobusu oraz samochodu ciężarowego. W wyniku zdarzenia 13 osób zostało rannych. W działaniach udział brały 2 zastępy PSP (9 osób) oraz 1 zastęp OSP (4 osoby).

**24.02.2010 w Łodzi**, na skrzyżowaniu ul. Jaracza i Kilińskiego doszło do zderzenia autobusu PKS z tramwajem. W wyniku zdarzenia uszkodzonych zostało 12 osób. W akcji brały udział 4 zastępy PSP (15 osób).

**27.02.2010 w Olsztynie** (woj. warmińsko-mazurskie), doszło do bardzo dużego pożaru hali magazynowej ze sprzętem AGD. W akcji gaśniczej udział brały 22 zastępy PSP, 19 jednostek OSP oraz 1 zastęp Zakładowej Straży Pożarnej. Łączny czas trwania działań: 13 godzin, 57 minut.

**28.02.2010 na terenie kraju** odnotowano 309 interwencji związanych z roztopami, opadami deszczu oraz zagrożeniem powodziowym. W działaniach polegających na pompowaniu wody z piwnic, ulic, udrażnianiu przepustów, patrolowaniu i uszczelnianiu wałów przeciwpowodziowych uczestniczyło 156 zastępów PSP (488 osób) i 204 zastępy OSP (1030 osób).

### MARZEC

**2.03.2010 w Lubieńcu** (woj. śląskie), doszło do pożaru na oddziale szpitalnym w Wojewódzkim Szpitalu Neuropsychiatrycznym. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć (pacjenci szpitala), a kolejnych 8 zostało uszkodzonych na skutek podtrucia tlenkiem węgla i innymi produktami spalania. Personel szpitala ewakuował 20 pacjentów przed przyjazdem zastępów straży pożarnych. W działaniach udział brało 6 zastępów PSP i 4 jednostki OSP. Łączny czas trwania działań: 11 godzin, 54 minuty.

**3.03.2010 w Grębocinie** (woj. kujawsko-pomorskie), na DK-15 doszło do przewrócenia się samochodu cysterny MAN wraz z przyczepą. Samochód przewoził łącznie 23 tony oleju opałowego. W wyniku zdarzenia 1 osoba została ranna. Doszło również do wycieku ok. 3000 l, z czego ok. 2000 l udało się zebrać i przepompować do podstawionej cysterny. W działaniach udział brało 10 zastępów PSP (21 osób) i 3 jednostki OSP (11 osób) oraz 34 słuchacze kursu podstawowego z Torunia.

**14.03.2010 w Działoszynie** (woj. łódzkie), zawaleniu uległ namiot cyrkowy, w którym przebywało 189 osób. W wyniku zdarzenia 4 osoby zostały uszkodzone. Działania 3 zastępów PSP (7 osób) oraz 7 OSP (27 osób) polegały na zabezpieczeniu oraz przeszukaniu miejsca zdarzenia.

**15.03.2010** zgłoszono karambol na DK-7 w kierunku do Warszawy, na wysokości **Krocze** (woj. mazowieckie). Na skutek śliskiej nawierzchni i złej widoczności zderzyło się łącznie 27 pojazdów, ranne zostały 3 osoby. Działania



przewodziły 4 zastępy PSP (13 osób) oraz 1 jednostka OSP (6 osób). Łączny czas trwania działań: 4 godziny, 26 minut.

**31.03.2010 w Koniecpolu** (woj. śląskie), doszło do bardzo dużego pożaru magazynu składowania płyt pilśniowych w Koniecpolskich Zakładach Płyt Pilśniowych. W działaniach gaśniczych udział brało 10 zastępów PSP (30 osób), 11 jednostek OSP (63 osoby) oraz 2 inne jednostki (7 osób).

## KWIECIEŃ

**7.04.2010 w Szadłowicach** (woj. kujawsko-pomorskie), doszło do zderzenia samochodu osobowego z autobusem, w wyniku którego 1 osoba zginęła, a 41 zostało rannych. W działaniach ratowniczych udział brało 9 zastępów PSP (27 osób) oraz 1 jednostka OSP (4 osoby).

**23.04.2010 w Brzezinach-Kolonii** (woj. śląskie), zgłoszono pożar składowiska słomy na terenie zakładu produkcji biopaliw. Spłonęła zmagazynowana słoma na powierzchni ok. 2700 m<sup>2</sup> – pożar bardzo duży. Działania prowadziło 11 zastępów PSP (33 osoby), 6 jednostek OSP w KSRG (32 osoby) oraz 6 jednostek OSP (33 osoby). Łączny czas trwania działań: 8 godzin.

**30.04.2010 w Białowieży** (woj. podlaskie), miał miejsce bardzo duży pożar kompleksu hotelowego „Dwór Soplicowo”. W kulminacyjnym momencie podawano łącznie 20 prądów gaśniczych. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 65 zastępów PSP i OSP. Łączny czas trwania działań: 29 godzin, 39 minut.

## MAJ

**4.05.2010 w Bolewiku** (woj. wielkopolskie), kierujący autokarem, który przewoził 48 osób, wjechał do rowu. W wyniku zdarzenia 9 osób (w tym 7 dzieci) zostało rannych. Działania 5 zastępów PSP (13 osób) i 2 OSP (12 osób) polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, wsparciu psychicznym poszkodowanych oraz pomocy pogotowiu w transporcie ich do szpitala.

**17.05–30.06.2010**, w związku z występowaniem gwałtownych zmian warunków atmosferycznych związanych z intensywnymi opadami deszczu jednostki Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego oraz spoza systemu interweniowały w ponad 77 tys. zdarzeń. Podczas przemieszczania się pierwszej fali powodziowej największa ilość interwencji miała miejsce w dniu 21 maja (6072).

Średnio dziennie prowadzono ponad 1700 interwencji związanych z działaniami ratowniczymi, bądź związanymi ze wsparciem technicznym przy usuwaniu skutków powodzi. W trakcie przemieszczania się drugiej fali powodziowej w dniu 3 czerwca liczba interwencji osiągnęła liczbę 3912. Łącznie w akcji przeciwpowodziowej brało udział ok. 23 039 strażaków Państwowej Straży Pożarnej, co dało 79% wszystkich zatrudnionych w formacji. Członkowie Ochotniczych Straży Pożarnych byli zaangażowani w działania powodziowe w liczbie 239 468, co dało 55% ogólnej liczby czynnych członków OSP w Polsce. Średnio dziennie w rozpatrywanym okresie działania prowadziło blisko 600 samochodów PSP i około 1000 samochodów OSP. Najwięcej interwencji związanych z usuwaniem skutków powodzi miało miejsce na terenie województw: małopolskiego, podkarpackiego, świętokrzyskiego i lubelskiego. W wyniku powodzi śmierć poniosło 29 osób, 17 172 osoby zostały ewakuowane. W ok. 1350 miejscowościach prowadzone były działania ratownicze, humanitarne i związane ze wsparciem technicznym samorządów i mieszkańców podczas usuwania skutków powodzi.

## CZERWIEC

**9.06.2010 w Bytomiu** (woj. śląskie), w wyniku pożaru mieszkania na drugim piętrze w budynku wielorodzinnym, 1 osoba poniosła śmierć, a 9 zostało rannych (w tym 1 dziecko oraz 3 ratowników PSP). Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 12 zastępów PSP (30 ratowników). Podczas działań ewakuowano 52 osoby.

**17.06.2010 w Łowiczu** (woj. łódzkie), doszło do zderzenia autokaru, którym podróżowało 56 osób, z samochodem dostawczym. W wyniku zdarzenia śmierć poniósł kierowca autokaru, a 15 osób z niewielkimi obrażeniami zostało przetransportowanych do szpitala. W działaniach ratowniczych udział brały 3 zastępy PSP (8 osób) oraz 2 jednostki OSP (12 osób).

**29.06.2010 w Łodzi**, doszło do bardzo dużego pożaru hal produkcyjno-magazynowych na terenie fabryki opakowań „Nicator”. Spaleniu uległy trzy hale, 2 ratowników zostało rannych. Spaleniu uległy: wózki widłowe, opakowania foliowe i papierowe, maszyny technologiczne, granulat polietylenowy, magazyn elektronarzędzi oraz wyposażenie pomieszczeń, uszkodzeniu uległy również 3 samochody zaparkowane przy jednej z hal. W działaniach udział brało 37 zastępów PSP (96 osób) oraz 5 jednostek OSP (36 osób).

## LIPIEC

**13.07.2010 w Korzybiu** (woj. pomorskie), doszło do zderzenia dwóch pociągów osobowych. W wyniku zdarzenia 34 osoby zostały poszkodowane. W działaniach udział brało 17 zastępów PSP i 10 jednostek OSP. Łączny czas trwania działań: 8 godzin, 6 minut.

**19.07.2010 w Woli Sufczyńskiej** (woj. mazowieckie), doszło do wypadku samochodu osobowego Opel Vectra z pociągiem osobowym na przejeździe niestrzeżonym. W wyniku zderzenia śmierć poniosły 4 osoby (w tym 2 dzieci). W działaniach udział brały 3 zastępy PSP (12 osób) i 3 jednostki OSP (17 osób).

**23.07.2010 w Rudawcu Dużym** (woj. lubelskie), obok lotniska rozbił się i stanął w płomieniach samolot szkoleniowy Zodiak OK 012. W wyniku zdarzenia 2 osoby poniosły śmierć. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały 3 zastępy PSP (11 osób) oraz 3 jednostki OSP (16 osób).

**30.07.2010 w Głownie** (woj. łódzkie), w wyniku zderzenia samochodu osobowego z ciężarowym, 2 osoby poniosły śmierć (w tym 1 dziecko), a 2 zostały ranne (w tym 1 dziecko). Działania 2 zastępów PSP (5 osób) i jednego OSP (6 osób) polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz wydobyciu osób poszkodowanych z uszkodzonego samochodu osobowego.

## SIERPIEŃ

**6–18.08.2010 w województwie dolnośląskim**, w wyniku intensywnych opadów deszczu doszło do podtopień budynków i dróg. Najbardziej ucierpiały miejscowości powiatu zgorzeleckiego: Bogatynia, Porajów, Opolno Zdrój, Radomierzyce, Sieniawka, Zgorzelec. Najgorsza sytuacja wystąpiła w miejscowości Bogatynia. Sytuację w powiecie pogorszyło zerwanie tamy zbiornika na rzece Witka w m. Niegów. Ogółem na terenie województwa dolnośląskiego zanotowano ok. 800 interwencji związanych z opadami deszczu. W działaniach ratowniczych brało udział 216 zastępów straży pożarnych (950 osób) z terenu województwa. Dodatkowo, w ramach Centralnego Odvodu Operacyjnego KG PSP zadysponowała: 144 osoby, 18 łodzi, 2 kontenery kwatermistrzowskie. Działania straży pożarnych polegały głównie na ewakuacji osób z zagrożonych miejscowości. 1 osoba poniosła śmierć. Podczas działań wpadł do rzeki i zaginął ratownik OSP Gronowo, powiat zgorzelecki. 3 ratowników PSP zostało lekko rannych podczas działań w Bogatyni.

**16.08.2010 w Lublinie**, prawdopodobnie w wyniku prowadzonych prac remontowych na dachu, doszło do pożaru w kompleksie Kliniki Dermatologii, Wenerologii i Dermatologii Dziecięcej. Przed przybyciem straży pożarnej z budynku ewakuowały się 64 osoby. Działania gaśnicze prowadzono w bardzo skrajnych warunkach pożarowych i atmosferycznych. Ośmiu wyczerpanych strażaków PSP zostało przewiezionych do szpitala, gdzie udzielono im doraźnej pomocy, tego samego dnia zostali zwolnieni. W wyniku pożaru zniszczeniu uległ dach budynku oraz pomieszczenia szpitalne wraz z wyposażeniem. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 17 zastępów PSP (46 osób) i 8 jednostek OSP (49 osób).

**31.08.2010 w Rudzie Śląskiej** (woj. śląskie), na terenie zakładu „Leiber”, w wyniku przewrócenia się dźwigu doszło do uszkodzenia instalacji gazowej i wybuchu oraz pożaru zbiorników z gazem propan-butan. Zniszczeniu uległy 2 zbiorniki i dźwig, uszkodzeniu uległ 1 zbiornik, 2 udało się uratować. Uszkodzone zostały też: ściana pobliskiej hali, wiata magazynowa, budynek i samochód ciężarowy należące do sąsiedniej firmy. Działania prowadziło 19 zastępów PSP (64 osoby).

## WRZESIEŃ

**23.09.2010 w Grajewie** (woj. podlaskie), doszło do pożaru mieszkania w budynku wielorodzinnym. W wyniku pożaru śmierć poniosła 1 osoba. Działania ratowniczo-gaśnicze polegające m.in. na ewakuacji mieszkańców (8 osób) prowadziły 3 zastępy PSP (7 osób) oraz 1 jednostka OSP (4 osoby).

**26.09.2010 w Dębskiej Woli** (woj. świętokrzyskie), doszło do zderzenia 2 samochodów osobowych – VW Golf i VW Bora. W wyniku zderzenia 1 z samochodów zapalił się. W wypadku zginęło 5 osób (w tym 4 spłonęły), 1 została ranna. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 5 zastępów PSP (10 osób) oraz 6 jednostek OSP (26 osób).

**27.09.2010 w Konstancinie-Jeziornej** (woj. mazowieckie), doszło do pożaru drewnianego budynku restauracji. W wyniku zdarzenia cały budynek o wymiarach 40x15x4 m uległ spaleni. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 13 zastępów PSP (43 osoby) oraz 14 jednostek OSP (58 osób).

## PAŹDZIERNIK

**5.10.2010 w Świerku** (woj. mazowieckie), zgłoszono wypadek w komunikacji drogowej, w którym uczestniczyły 2 autobusy oraz 2 samochody osobowe. W wyniku zdarzenia 11 osób zostało rannych. Działania prowadziły 4 zastępy PSP (12 osób) oraz 1 jednostka OSP w KSRRG (3 osoby). Łączny czas trwania działań: 2 godziny, 33 minuty.

**11.10.2010 w powiecie Ruda Śląska** (woj. śląskie), na 330 km DK-4, kierunek Wrocław – Katowice, zgłoszono wypadek komunikacyjny z udziałem samochodu-cysterny przewożącej skroplony tlen. W chwili przybycia pierwszych zastępów cysterna leżała na lewej stronie na dwóch pasach ruchu. Postawiono ją z wykorzystaniem dźwigu. Lekko ranny został kierowca zestawu. Działania prowadziło 14 zastępów PSP (44 osoby). Łączny czas trwania działań: 6 godzin, 28 minut.

**12.10.2010 w Nowym Mieście nad Pilicą** (woj. mazowieckie), o godz. 6:23 rano, na drodze Nr 707, wydarzył się tragiczny wypadek z udziałem busa i samochodu ciężarowego. W wyniku wypadku 18 osób poniosło śmierć, 1 została ranna. W działaniach udział brało 10 zastępów PSP (21 osób) oraz 4 jednostki OSP (18 osób). Działania straży pożarnej polegały na wydobywaniu ofiar wypadku oraz zabezpieczeniu miejsca zdarzenia.

**27.10.2010 w Sosnowcu** (woj. śląskie), powstał pożar mieszkania na siódmym piętrze w dziesięciopiętrowym budynku wielorodzinnym. W wyniku pożaru 1 osoba poniosła śmierć. W działaniach udział brało 11 zastępów PSP (30 osób).

## LISTOPAD

**2.11.2010 w Warszawie**, przy Al. Jerozolimskich 42, w mieszkaniu na ostatniej kondygnacji budynku wielorodzinnego doszło do eksplozji materiału wybuchowego. W wyniku zdarzenia 3 osoby, w tym 2 policjanci, zostali poszkodowani, ewakuowano również 50 osób. W działaniach udział brało 7 zastępów PSP (20 osób).

**5.11.2010 w Norkach** (woj. warmińsko-mazurskie), w zakładzie „JANEX” doszło do pożaru hali produkcyjnej, w której zgromadzone były elementy architektury ogrodowej. W wyniku pożaru spaleni i zniszczeniu uległy: część magazynowa, wyroby drewniane, częściowo więźba dachowa oraz ściany.

W działaniach udział brało 6 zastępów PSP (15 osób) oraz 6 jednostek OSP (36 osób).

**6.11.2010 w Woli Jachowej** (woj. świętokrzyskie), na DW 753, doszło do zderzenia samochodu osobowego marki Audi A6 z autobusem przewożącym 30 pasażerów. W wyniku zdarzenia 5 osób poniosło śmierć (pasażerowie samochodu osobowego), 1 osoba została ranna (kierowca autobusu). Działania ratownicze prowadziło 5 zastępów PSP (14 osób) i 3 jednostki OSP (19 osób).

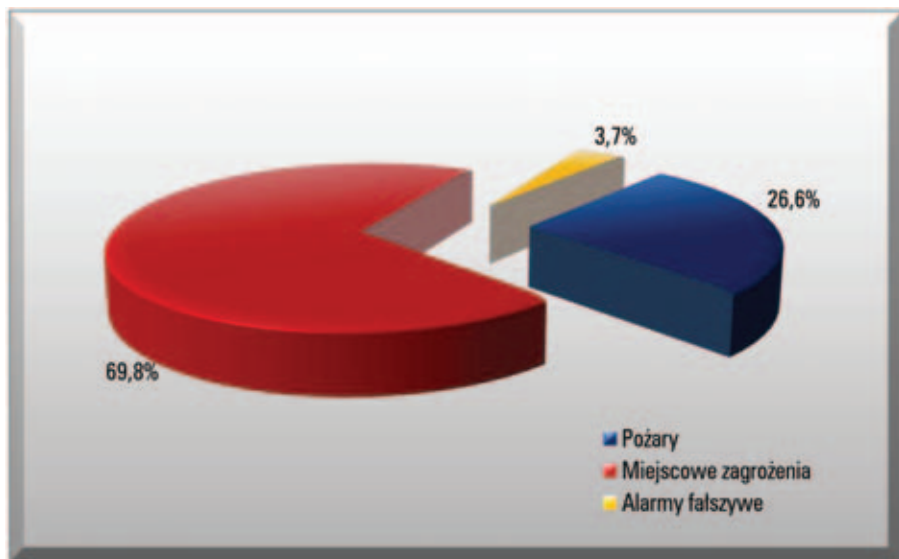
## GRUDZIEŃ

**8.12.2010 w Międzyzdrojach** (woj. śląskie), na drodze ekspresowej S-1, na skutek najechania samochodu osobowego na tira w gęstej mgle doszło do karambolu, w którym uczestniczyły w sumie 73 samochody na obu pasach drogi. W zdarzeniu 1 osoba poniosła śmierć, 7 osób zostało rannych. Działania polegały na: ewakuacji 1 osoby ze zniszczonego pojazdu, zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, likwidacji wycieków płynów eksploatacyjnych z rozbitych samochodów, wycięciu barier energochłonnych, usuwaniu pojazdów nieuszkodzonych. Działania prowadziło 12 zastępów PSP (39 osób) oraz 3 OSP (15 osób). Czas trwania działań: 9 godzin, 46 minut.

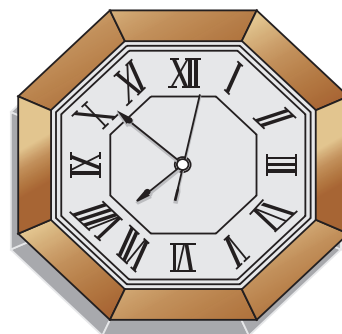
**16.12.2010 w Tarnowie** (woj. małopolskie), doszło do pożaru mieszkania na I piętrze w kamienicy wielorodzinnej. Podczas działań ratowniczo-gaśniczych, w palącym się mieszkaniu odnaleziono zwęglone zwłoki 2 ofiar. Z mieszkania położonego nad płonącym lokalem ewakuowano kobietę, u której po ok. 30 minutach reanimacji lekarz stwierdził zgon. Poza tym ewakuowano 9 innych osób (w tym 1 dziecko). W wyniku pożaru całkowicie spłonęło mieszkanie na I piętrze oraz poważnie zostały zniszczone mieszkania bezpośrednio nad i pod spalonym lokalem. W działaniach udział brało 11 zastępów PSP (28 osób) oraz 1 jednostka OSP (6 osób).

**21.12.2010 w Krasnej** (woj. świętokrzyskie), doszło do pożaru drewnianego budynku, podczas którego dwoje dzieci w wieku ok. 3 lat poniosło śmierć. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały 3 zastępy PSP i 5 jednostek OSP.

**24.12.2010 w Elku** (woj. warmińsko-mazurskie), doszło do pożaru budynku mieszkalnego wielorodzinnego. W wyniku pożaru śmierć poniosła 1 osoba, a 3 zostały ranne (w tym 1 dziecko). Ewakuowano 16 osób. Działania prowadziło 12 zastępów PSP (24 osoby) i 5 jednostek OSP (30 osób).



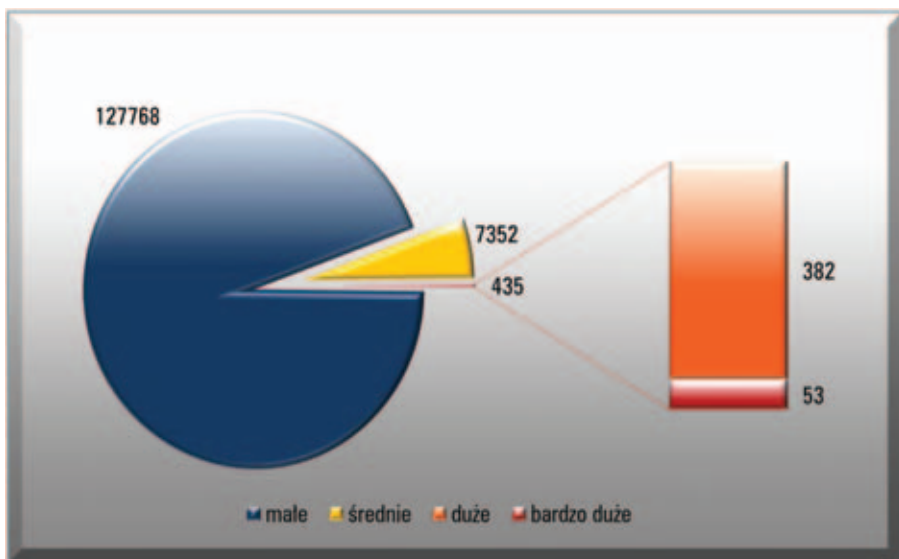
Rys. 12. Interwencje jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2010 r.

**Wyjazdy**

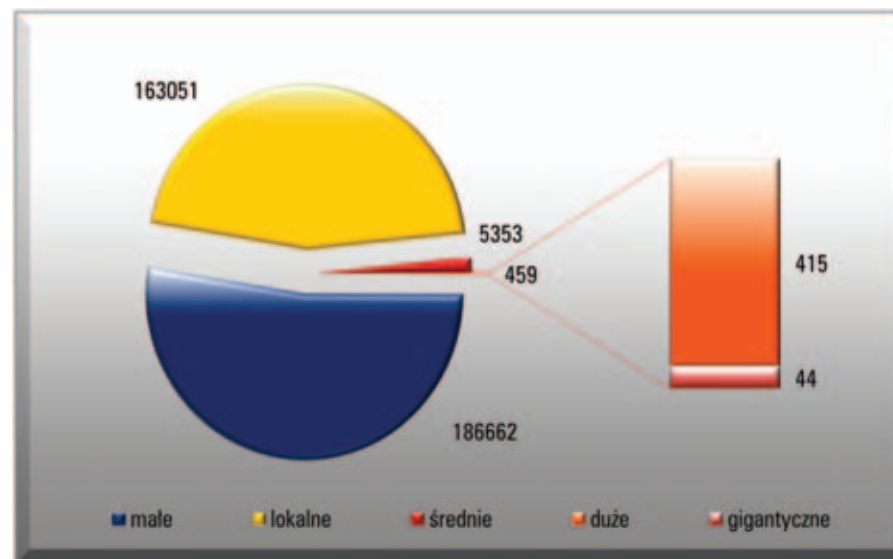
Do zdarzenia co	1 min
Do pożaru co	3 min 53 s
Do miejscowego zagrożenia co	1 min 30 s
Do alarmu fałszywego co	29 min 18 s

**Ogółem zdarzeń****509 040**

Pożary	135 555
Miejscowe zagrożenia	355 525
Alarmy fałszywe	17 960



Rys. 13. Pożary według wielkości w 2010 r.



Rys. 14. Miejscowe zagrożenia według wielkości w 2010 r.

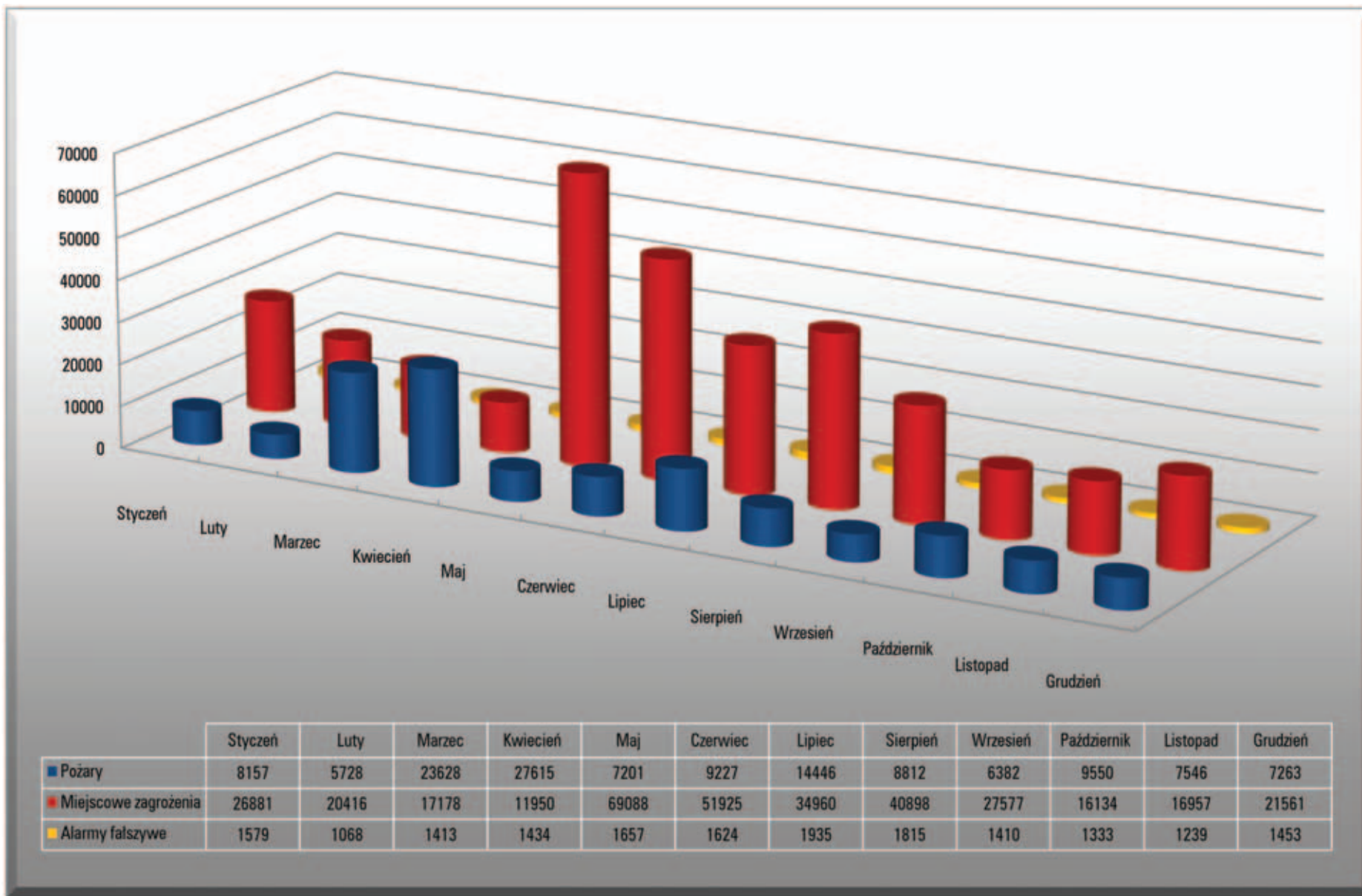


Tabela 10. Zestawienie liczby zdarzeń w 2010 r. według województw

Lp.	Województwo	Ogółem zdarzeń			Pożary										Miejscowe zagrożenia													
					ogółem		male	średnie		duże		b. duże		ogółem			male	lokalne		średnie		duże		gigantyczne				
		2009 r.	2010 r.	wzrost o %	2009 r.	2010 r.	wzrost o %	%	%	%	%	%	%	2009 r.	2010 r.	wzrost o %	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
1.	Dolnośląskie	44866	42450	-5,4	16109	14482	-10,1	13698	94,6	741	5,1	34	0,2	9	0,1	27102	26105	-3,7	4068	15,6	21924	84,0	54	0,2	53	0,2	6	0,0
2.	Kujawsko-pomorskie	25279	25192	-0,3	8669	6716	-22,5	6425	95,7	267	4,0	20	0,3	4	0,1	15789	17700	12,1	1707	9,6	15885	89,7	101	0,6	4	0,0	3	0,0
3.	Lubelskie	20498	19980	-2,5	7443	6101	-18,0	5703	93,5	376	6,2	20	0,3	2	0,0	12605	13488	7,0	13140	97,4	288	2,1	13	0,1	41	0,3	6	0,0
4.	Lubuskie	15408	18504	20,1	5647	5295	-6,2	5033	95,1	238	4,5	24	0,5	0	0,0	9209	12570	36,5	11599	92,3	938	7,5	21	0,2	12	0,1	0	0,0
5.	Łódzkie	27071	27512	1,6	9767	7702	-21,1	7293	94,7	386	5,0	18	0,2	5	0,1	16279	18858	15,8	18157	96,3	666	3,5	28	0,1	7	0,0	0	0,0
6.	Małopolskie	39033	61594	57,8	9647	10486	8,7	9657	92,1	805	7,7	24	0,2	0	0,0	28046	49437	76,3	47584	96,3	1545	3,1	142	0,3	148	0,3	18	0,0
7.	Mazowieckie	59059	63391	7,3	22026	17171	-22,0	16436	95,7	709	4,1	21	0,1	5	0,0	32395	41940	29,5	30106	71,8	11771	28,1	51	0,1	11	0,0	1	0,0
8.	Opolskie	11208	12550	12,0	4108	3025	-26,4	2831	93,6	175	5,8	18	0,6	1	0,0	6413	8862	38,2	7183	81,1	1557	17,6	92	1,0	29	0,3	1	0,0
9.	Podkarpackie	24850	40336	62,3	5928	5256	-11,3	4553	86,6	683	13,0	19	0,4	1	0,0	18409	34560	87,7	1967	5,7	30164	87,3	2378	6,9	47	0,1	4	0,0
10.	Podlaskie	13431	14620	8,9	4869	3699	-24,0	3426	92,6	255	6,9	14	0,4	4	0,1	8271	10639	28,6	783	7,4	9837	92,5	19	0,2	0	0,0	0	0,0
11.	Pomorskie	30831	28160	-8,7	10813	9143	-15,4	8777	96,0	345	3,8	20	0,2	1	0,0	18878	17995	-4,7	2472	13,7	13171	73,2	2335	13,0	17	0,1	0	0,0
12.	Śląskie	52420	61877	18,0	19974	17033	-14,7	16284	95,6	707	4,2	34	0,2	8	0,0	30442	42609	40,0	42483	99,7	79	0,2	28	0,1	18	0,0	1	0,0
13.	Świętokrzyskie	13112	15470	18,0	5777	4134	-28,4	3818	92,4	309	7,5	7	0,2	0	0,0	7057	11086	57,1	336	3,0	10682	96,4	43	0,4	21	0,2	4	0,0
14.	Warmińsko-mazurskie	21802	20553	-5,7	8872	7910	-10,8	7382	93,3	481	6,1	44	0,6	3	0,0	12204	12004	-1,6	1396	11,6	10594	88,3	14	0,1	0	0,0	0	0,0
15.	Wielkopolskie	36503	36860	1,0	10202	8214	-19,5	7811	95,1	367	4,5	29	0,4	7	0,1	25089	27430	9,3	1619	5,9	25784	94,0	21	0,1	6	0,0	0	0,0
16.	Zachodniopomorskie	19481	19991	2,6	9271	9188	-0,9	8641	94,0	508	5,5	36	0,4	3	0,0	9699	10242	5,6	2062	20,1	8166	79,7	13	0,1	1	0,0	0	0,0
Ogółem		454852	509040	11,9	159122	135555	-14,8	127768	94,3	7352	5,4	382	0,3	53	0,0	277887	355525	27,9	186662	52,5	163051	45,9	5353	1,5	415	0,1	44	0,0

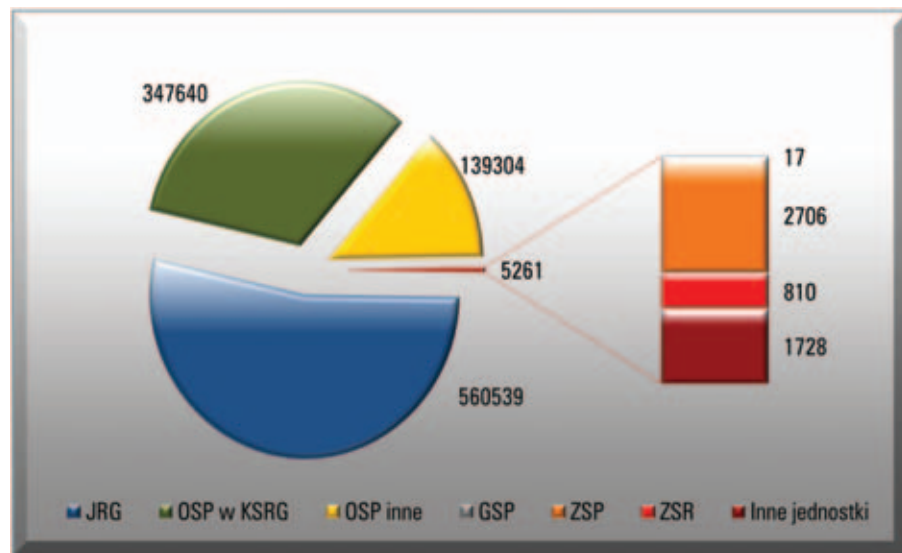
Lp.	Województwo	Fałszywe alarmy								
		ogółem			złośliwe		w dobrej wierze		z instalacji wykrywania	
		2009 r.	2010 r.	wzrost o %		%		%		%
1. Dolnośląskie	1655	1863	12,6	217	13,1	1291	78,0	355	21,5	
2. Kujawsko-pomorskie	821	776	-5,5	69	8,4	599	73,0	108	13,2	
3. Lubelskie	450	391	-13,1	52	11,6	275	61,1	64	14,2	
4. Lubuskie	552	639	15,8	54	9,8	551	99,8	34	6,2	
5. Łódzkie	1025	952	-7,1	117	11,4	623	60,8	212	20,7	
6. Małopolskie	1340	1671	24,7	143	10,7	1299	96,9	229	17,1	
7. Mazowieckie	4638	4280	-7,7	283	6,1	2386	51,4	1611	34,7	
8. Opolskie	687	663	-3,5	63	9,2	397	57,8	203	29,5	
9. Podkarpackie	513	520	1,4	41	8,0	349	68,0	130	25,3	
10. Podlaskie	291	282	-3,1	29	10,0	213	73,2	40	13,7	
11. Pomorskie	1140	1022	-10,4	118	10,4	761	66,8	143	12,5	
12. Śląskie	2004	2235	11,5	247	12,3	1210	60,4	778	38,8	
13. Świętokrzyskie	278	250	-10,1	36	12,9	179	64,4	35	12,6	
14. Warmińsko-mazurskie	726	639	-12,0	72	9,9	513	70,7	54	7,4	
15. Wielkopolskie	1212	1216	0,3	112	9,2	945	78,0	159	13,1	
16. Zachodniopomorskie	511	561	9,8	70	13,7	426	83,4	65	12,7	
Ogółem	17843	17960	0,7	1723	9,6	12017	66,9	4220	23,5	





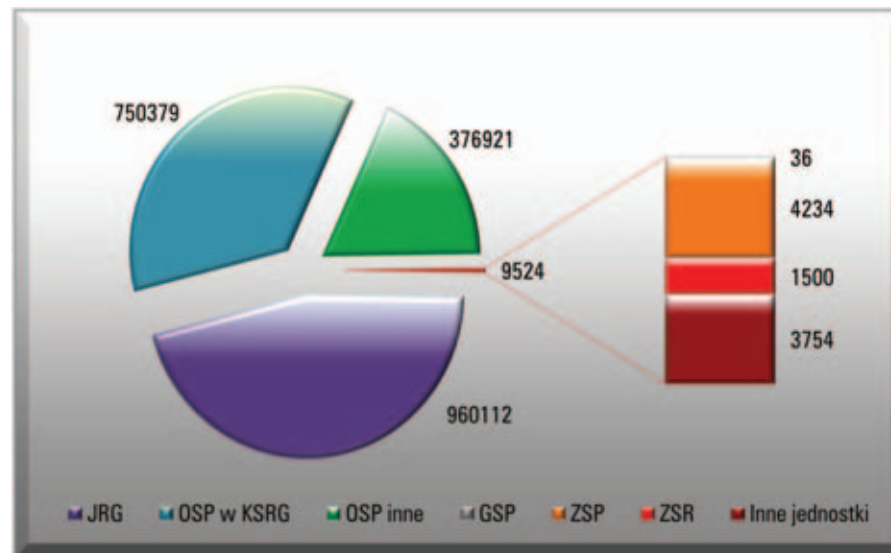
Rys. 15. Pożary, miejscowe zagrożenia i alarmy fałszywe w poszczególnych miesiącach 2010 r.

## Pożary

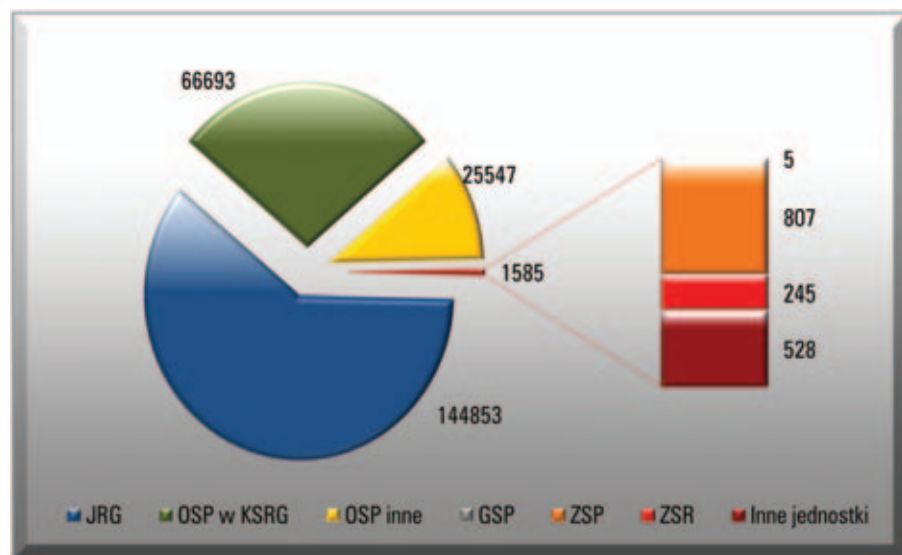


Rys. 16. Liczba osób biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2010 r.

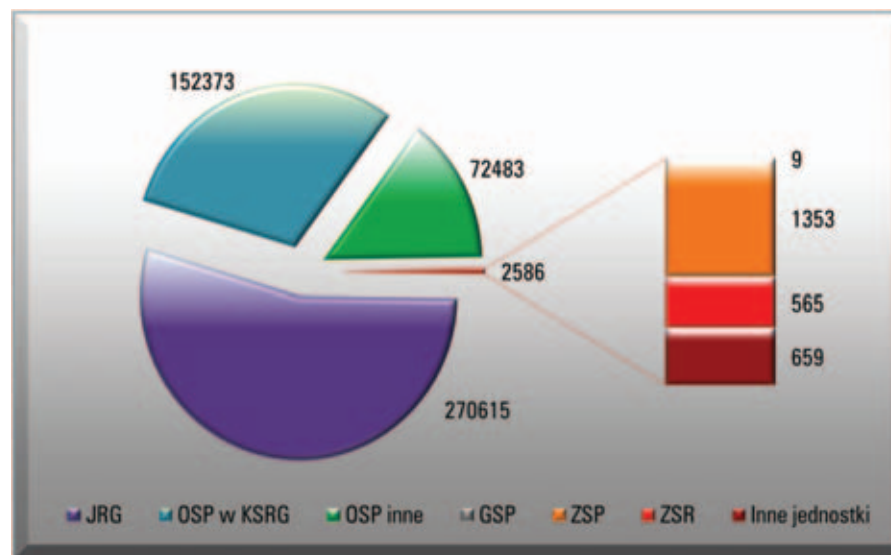
## Miejscowe zagrożenia



Rys. 18. Liczba osób biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2010 r.



Rys. 17. Liczba samochodów biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2010 r.



Rys. 19. Liczba samochodów biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2010 r.

Tabela 11. Udział osób i wykorzystanie samochodów w poszczególnych rodzajach zdarzeń w 2010 r.

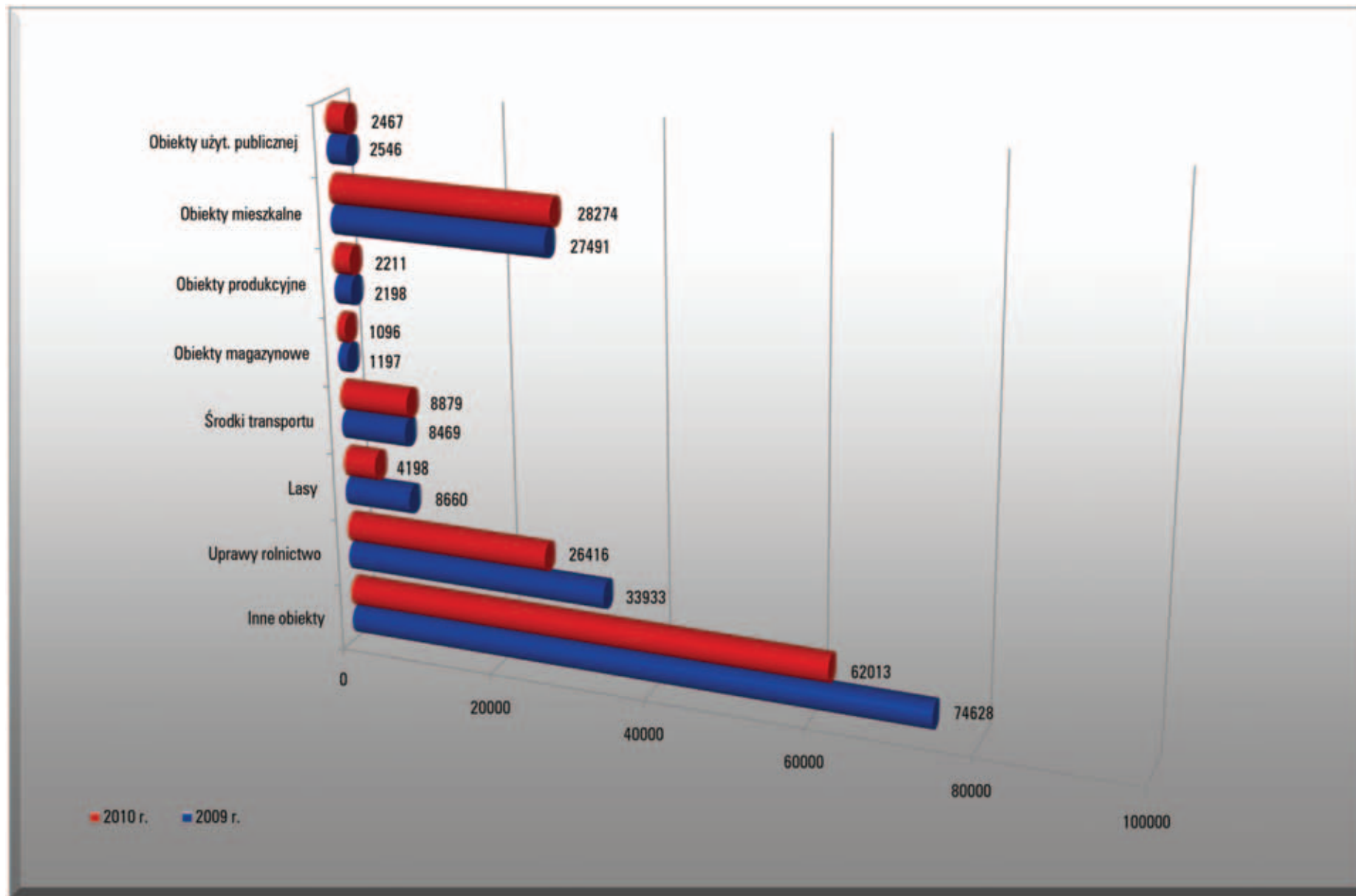
Rodzaj / wielkość	Ogółem samochodów		Ogółem osób		JRG			OSP w KSRG			OSP inne			GSP			ZSP			ZSR			Inne jednostki										
	2009 r.	2010 r.	2009 r.	2010 r.	samochody	osoby		samochody	osoby		samochody	osoby		samochody	osoby		samochody	osoby		samochody	osoby		samochody	osoby									
Pożary	Male	229148	202941	1024277	894702	131171	64,6%	518388	57,9%	52377	25,8%	274252	30,7%	18068	8,9%	97718	10,9%	4	0,0%	13	0,0%	700	0,3%	2344	0,3%	212	0,1%	696	0,1%	409,00	0,2%	1291	0,1%
	Średnie	38336	30997	173778	139006	11516	37,2%	36221	26,1%	12592	40,6%	64839	46,6%	6668	21,5%	37154	26,7%	1	0,0%	4	0,0%	92	0,3%	314	0,2%	32	0,1%	112	0,1%	96,00	0,3%	362	0,3%
	Duże	4353	3674	18477	15140	1584	43,1%	4377	28,9%	1399	38,1%	6992	46,2%	658	17,9%	3659	24,2%	0	0,0%	0	0,0%	11	0,3%	40	0,3%	1	0,0%	2	0,0%	21,00	0,6%	70	0,5%
	Bardzo duże	1380	1066	5780	3896	582	54,6%	1553	39,9%	325	30,5%	1557	40,0%	153	14,4%	773	19,8%	0	0,0%	0	0,0%	4	0,4%	8	0,2%	0	0,0%	0	0,0%	2,00	0,2%	5	0,1%
	Razem	273217	238678	1222312	1052744	144853	60,7%	560539	53,2%	66693	27,9%	347640	33,0%	25547	10,7%	139304	13,2%	5	0,0%	17	0,0%	807	0,3%	2706	0,3%	245	0,1%	810	0,1%	528	0,2%	1728	0,2%
Miejscowe zagrożenia	Male	184104	250804	767975	1073232	135970	54,2%	497405	46,3%	76346	30,4%	379818	35,4%	37179	14,8%	191416	17,8%	7	0,0%	27	0,0%	860	0,3%	2826	0,3%	198	0,1%	578	0,1%	244,00	0,1%	1162	0,1%
	Lokalne	176748	222476	707870	920515	120908	54,3%	418168	45,4%	68977	31,0%	336865	36,6%	31570	14,2%	161865	17,6%	1	0,0%	4	0,0%	360	0,2%	1070	0,1%	336	0,2%	820	0,1%	324,00	0,1%	1723	0,2%
	Średnie	10219	13524	38199	55243	8897	65,8%	29802	53,9%	3237	23,9%	17212	31,2%	1226	9,1%	7693	13,9%	1	0,0%	5	0,0%	103	0,8%	240	0,4%	25	0,2%	84	0,2%	35,00	0,3%	207	0,4%
	Duże	684	4963	3081	25634	2033	41,0%	7096	27,7%	1593	32,1%	9235	36,0%	1270	25,6%	8671	33,8%	0	0,0%	0	0,0%	17	0,3%	58	0,2%	4	0,1%	8	0,0%	46,00	0,9%	566	2,2%
	Gigantyczne	61	6290	310	22312	2807	44,6%	7641	34,2%	2220	35,3%	7249	32,5%	1238	19,7%	7276	32,6%	0	0,0%	0	0,0%	13	0,2%	40	0,2%	2	0,0%	10	0,0%	10,00	0,2%	96	0,4%
	Razem	371816	498057	1517435	2096936	270615	54,3%	960112	45,8%	152373	30,6%	750379	35,8%	72483	14,6%	376921	18,0%	9	0,0%	36	0,0%	1353	0,3%	4234	0,2%	565	0,1%	1500	0,1%	659	0,1%	3754	0,2%
Ogółem zdarzeń	645033	736735	2739747	3149680	415468	56,4%	1520651	48,3%	219066	29,7%	1098019	34,9%	98030	13,3%	516225	16,4%	14	0,0%	53	0,0%	2160	0,3%	6940	0,2%	810	0,1%	2310	0,1%	1187	0,2%	5482	0,2%	

Tabela 12. Wykorzystanie samochodów gaśniczych i specjalnych w poszczególnych rodzajach zdarzeń w 2010 r.

Rodzaj / wielkość	Razem samochodów		Samochody gaśnicze wodno-pianowe								Samochody specjalne																	
	2009 r.	2010 r.	razem								razem																	
Pożary	Male	229148	202941	185266	91,3%	185103	8473	125654	50976	76	87	17693	8,7%	3381	1832	11	318	4770	318	51	81	5	218	4203	18	2487	213	6
	Średnie	38336	30997	27536	88,8%	27400	1913	16390	9097	6	130	3473	11,2%	243	287	8	14	565	47	22	10	10	58	1333	6	870	55	0
	Duże	4353	3674	2952	80,3%	2918	212	1539	1167	1	33	722	19,7%	53	78	0	3	47	19	5	4	4	17	312	1	179	13	0
	Bardzo duże	1380	1066	740	69,4%	733	38	357	338	0	7	326	30,6%	28	27	5	0	26	8	1	5	0	4	142	0	80	1	0
	<b>Razem</b>	273217	238678	216494	90,7%	216154	10636	143940	61578	83	257	22214	9,3%	3705	2224	24	335	5408	392	79	100	19	297	5990	25	3616	282	6
Miejscowe zagrożenia	Male	184104	250804	181247	72,3%	181054	30324	122223	28507	46	147	69533	27,7%	6442	6850	165	678	29720	146	886	1258	184	396	8190	278	14340	203	638
	Lokalne	176748	222476	153160	68,8%	152498	24658	105060	22780	24	638	69304	31,2%	5606	8619	141	1317	30067	38	1413	1455	83	413	8855	180	11117	351	1071
	Średnie	10219	13524	8136	60,2%	8134	1781	4740	1613	2	0	5382	39,8%	34	23	54	252	2768	1	80	81	18	18	1216	95	742	25	101
	Duże	684	4963	3197	64,4%	3182	1106	1630	446	3	12	1767	35,6%	13	4	70	9	307	7	85	18	18	20	545	4	667	6	202
	Gigantyczne	61	6290	1736	27,6%	1730	532	873	325	0	6	963	15,3%	6	2	23	1	138	12	27	18	20	6	257	0	453	10	160
	<b>Razem</b>	371816	498057	347476	69,8%	346598	58401	234526	53671	75	803	146949	29,5%	12101	15498	453	2257	63000	204	2491	2830	323	853	19063	557	27319	595	2172
<b>Ogółem zdarzeń</b>		<b>645033</b>	<b>736735</b>	<b>563970</b>	<b>76,5%</b>	<b>562752</b>	<b>69037</b>	<b>378466</b>	<b>115249</b>	<b>158</b>	<b>1060</b>	<b>169163</b>	<b>23,0%</b>	<b>15806</b>	<b>17722</b>	<b>477</b>	<b>2592</b>	<b>68408</b>	<b>596</b>	<b>2570</b>	<b>2930</b>	<b>342</b>	<b>1150</b>	<b>25053</b>	<b>582</b>	<b>30935</b>	<b>877</b>	<b>2178</b>

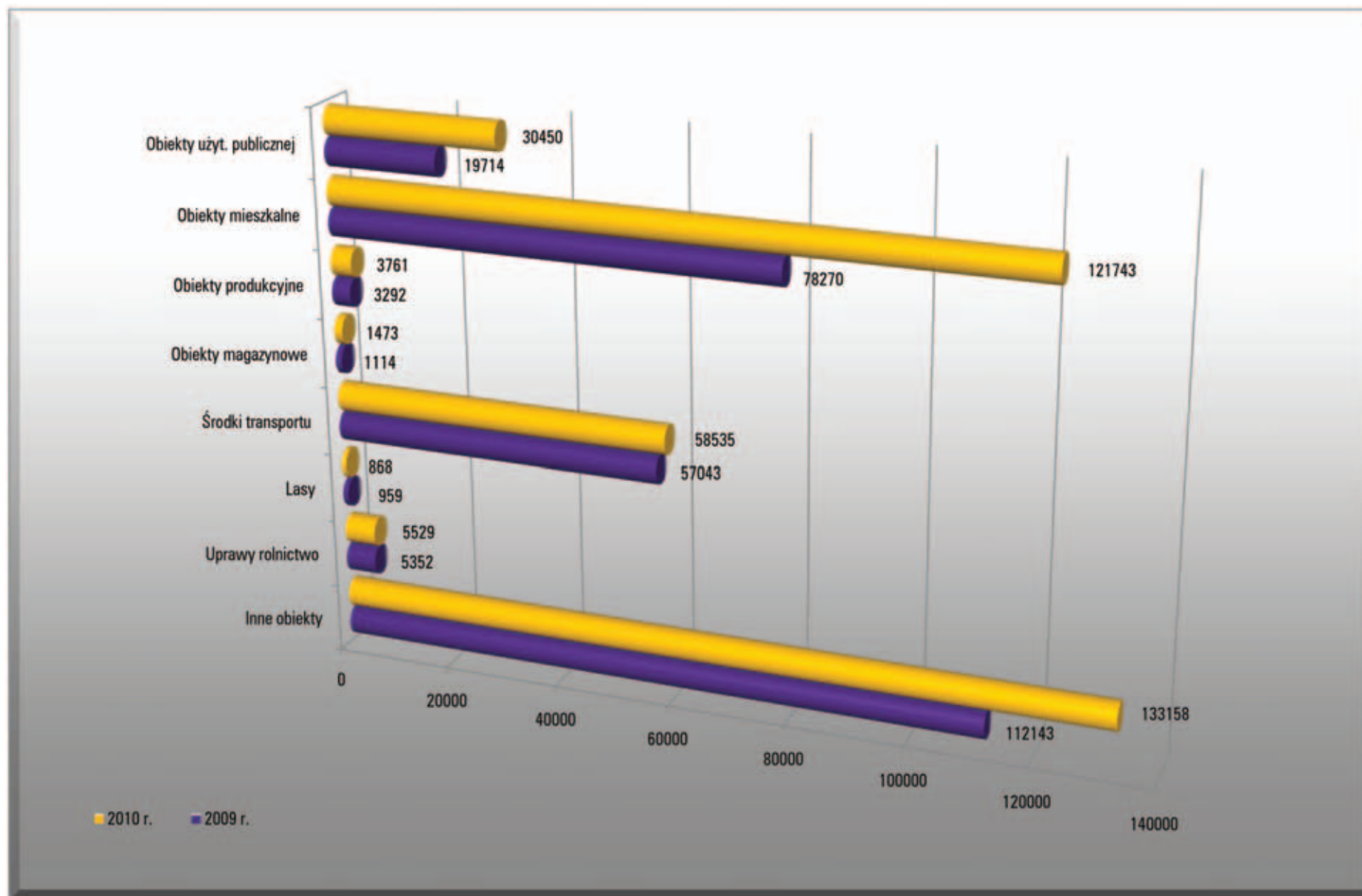
Tabela 13. Zestawienie rodzajów, wielkości i liczby pożarów oraz miejscowych zagrożeń według rodzajów obiektów w 2010 r.

Rodzaj / Wielkość		Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej		Obiekty mieszkalne		Obiekty produkcyjne		Obiekty magazynowe		Środki transportu		Lasy		Uprawy, rolnictwo		Inne obiekty		
Pożary	2010 r.	Małe	127767	2327	1,8%	27257	21,3%	1838	1,4%	904	0,7%	8837	6,9%	3966	3,1%	22153	17,3%	60485	47,3%
		Średnie	7352	118	1,6%	995	13,5%	317	4,3%	149	2,0%	36	0,5%	228	3,1%	4025	54,7%	1484	20,2%
		Duże	382	20	5,2%	21	5,5%	42	11,0%	34	8,9%	5	1,3%	4	1,0%	216	56,5%	40	10,5%
		Bardzo duże	53	2	3,8%	1	1,9%	14	26,4%	9	17,0%	1	1,9%	0	0,0%	22	41,5%	4	7,5%
		Razem	135554	2467	1,8%	28274	20,9%	2211	1,6%	1096	0,8%	8879	6,6%	4198	3,1%	26416	19,5%	62013	45,7%
	2009 r.	Małe	149341	2411	1,6%	26447	17,7%	1800	1,2%	978	0,7%	8436	5,6%	7932	5,3%	28547	19,1%	72790	48,7%
		Średnie	9255	111	1,2%	1015	11,0%	332	3,6%	176	1,9%	33	0,4%	712	7,7%	5080	54,9%	1796	19,4%
		Duże	447	18	4,0%	29	6,5%	52	11,6%	29	6,5%	0	0,0%	16	3,6%	266	59,5%	37	8,3%
		Bardzo duże	79	6	7,6%	0	0,0%	14	17,7%	14	17,7%	0	0,0%	0	0,0%	40	50,6%	5	6,3%
		Razem	159122	2546	1,6%	27491	17,3%	2198	1,4%	1197	0,8%	8469	5,3%	8660	5,4%	33933	21,3%	74628	46,9%
Miejscowe zagrożenia	2010 r.	Małe	186654	17644	9,5%	65475	35,1%	1738	0,9%	791	0,4%	26153	14,0%	506	0,3%	2602	1,4%	71745	38,4%
		Lokalne	163051	12658	7,8%	55699	34,2%	1987	1,2%	655	0,4%	28450	17,4%	347	0,2%	2819	1,7%	60436	37,1%
		Średnie	5353	140	2,6%	521	9,7%	32	0,6%	24	0,4%	3906	73,0%	15	0,3%	96	1,8%	619	11,6%
		Duże	415	7	1,7%	44	10,6%	3	0,7%	3	0,7%	26	6,3%	0	0,0%	11	2,7%	321	77,3%
		Gigantyczne	44	1	2,3%	4	9,1%	1	2,3%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	2,3%	37	84,1%
		Razem	355517	30450	8,6%	121743	34,2%	3761	1,1%	1473	0,4%	58535	16,5%	868	0,2%	5529	1,6%	133158	37,5%
	2009 r.	Małe	138827	12127	8,7%	40328	29,0%	1360	1,0%	580	0,4%	25762	18,6%	543	0,4%	2595	1,9%	55532	40,0%
		Lokalne	134080	7487	5,6%	37660	28,1%	1889	1,4%	522	0,4%	27246	20,3%	405	0,3%	2692	2,0%	56179	41,9%
		Średnie	4894	96	2,0%	269	5,5%	43	0,9%	12	0,2%	3997	81,7%	11	0,2%	63	1,3%	403	8,2%
		Duże	85	4	4,7%	13	15,3%	0	0,0%	0	0,0%	38	44,7%	0	0,0%	1	1,2%	29	34,1%
		Gigantyczne	1	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	0,0%	0	0,0%
		Razem	277887	19714	7,1%	78270	28,2%	3292	1,2%	1114	0,4%	57043	20,5%	959	0,3%	5352	1,9%	112143	40,4%
Ogółem zdarzeń	2010 r.	491071	32917	6,7%	150017	30,5%	5972	1,2%	2569	0,5%	67414	13,7%	5066	1,0%	31945	6,5%	195171	39,7%	
	2009 r.	437009	22260	5,1%	105761	24,2%	5490	1,3%	2311	0,5%	65512	15,0%	9619	2,2%	39285	9,0%	186771	42,7%	

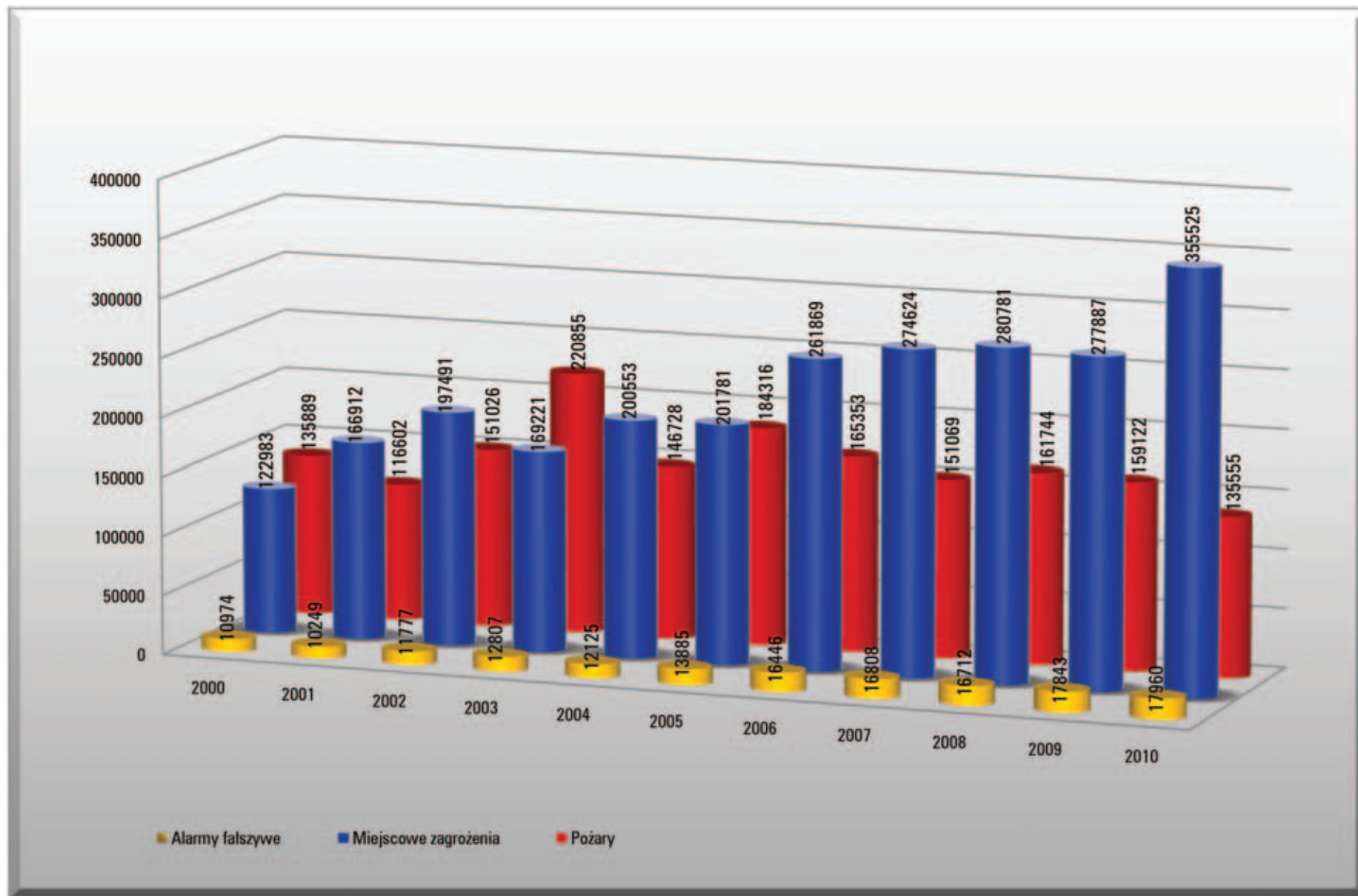


Rys. 20. Pożary według rodzajów obiektów w 2010 r.

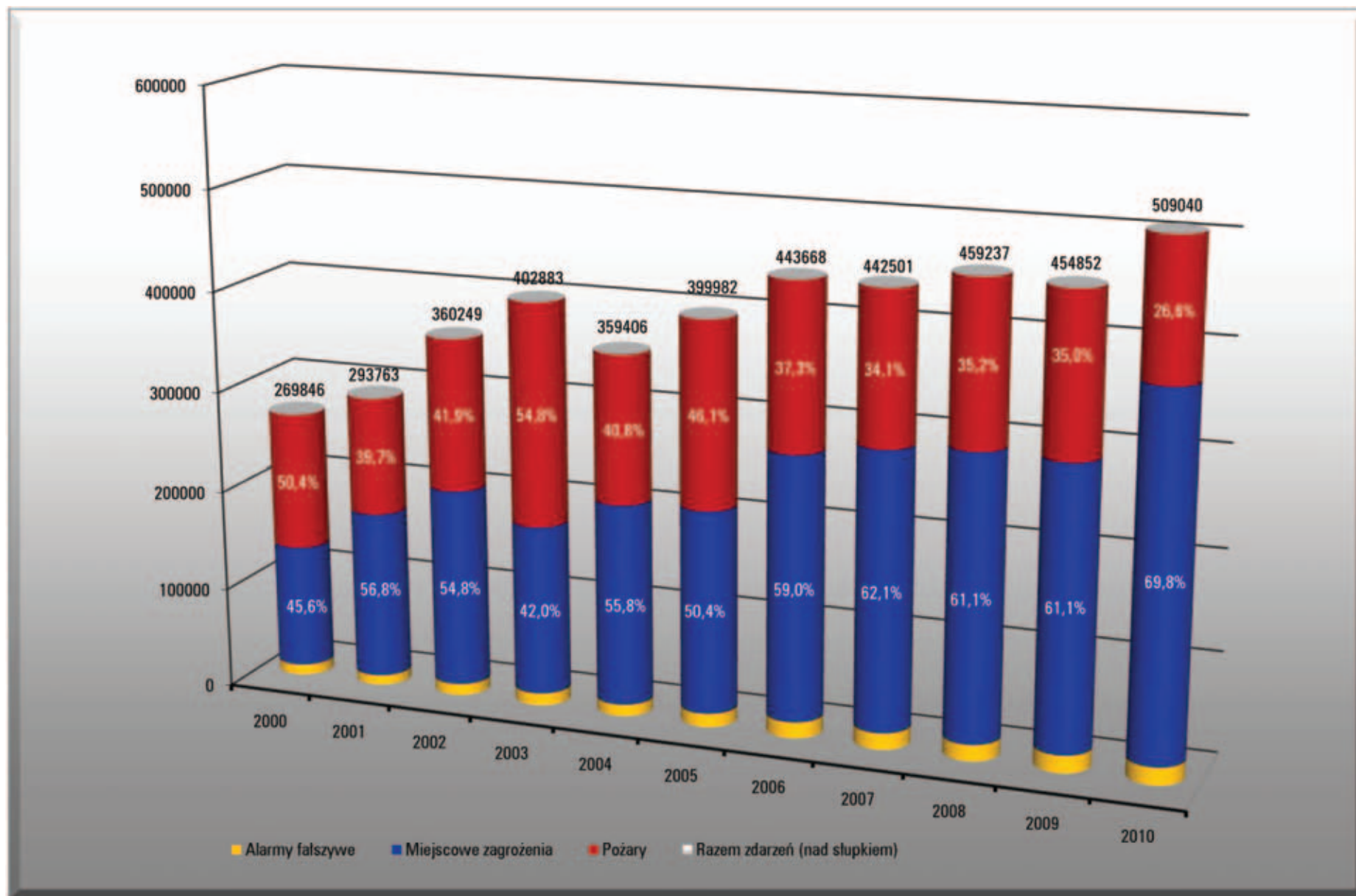




Rys. 21. Miejscowe zagrożenia według rodzajów obiektów w 2010 r.



Rys. 22. Liczba interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000–2010



Rys. 23. Procentowy udział pożarów i miejscowych zagrożeń podczas interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000–2010

## Summary

In 2010, fire protection units responded to 509,040 events, the number of which grew by almost 12%. The number of events requiring response from fire protection units exceeded the level recorded in 2009 by 54,188 responses.

For several years the proportion between the numbers of fires and local threats had remained as a ratio of about 3 to 5, but in 2010 an increase in the number of local threats and a decrease in the number of fires changed the ratio, which was now 2 to 5.

In 2010, fires represented 26.6% of the total number of events – i.e. 135,555 events, while their number fell compared with 2009 (by 23,567 fires).

A decrease in the number of fires occurred for both small fires – by about 14%, medium-sized ones – by about 20%, large ones – by about 14% and very large ones – by about 33%. The number of forest fires extinguished by firefighters fell by more than 50%, whereas the numbers of fires in the other categories of sites hardly differed from those in 2009.

Compared with 2009, the number of local threats grew from 277,887 to 355,525 events (by 77,638 local threats). They represented almost 70% (specifically, 69.8%) of the total number of responses by fire protection units. In 2010, just as the decrease in the number of fires, the increase in the number of local threats occurred for all the groups defined according to their size: small ones – by about 34%, local ones – by about 21%, medium-sized ones – by about 9%, large ones by a factor of almost five – 488% and huge ones – by a factor of about 44. 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 number of the particular types of threats were recorded. The analysis of the sites where local threats occurred shows the greatest increase in the number of events in public utility sites – by 48% and housing sites – by 42%, while the greatest drop of 47% occurred for forests. The greatest differences could be seen for the group of local threats caused by strong winds – with a drop by 23% and higher water levels and rainfalls – with increases by 643 and 330%, respectively.

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 2010, altogether 1,520,000 firemen of the State Fire Service took part in rescue operations, which represented a similar level of involvement compared with 2009, with a slight increase by about 1.5%. In the analysed period, the involvement of the members of the Voluntary Fire Service units increased by about 31% on average (by 23% for the Voluntary Fire Service units incorporated into the National Firefighting and Rescue System and by 53% for the other the Voluntary Fire Service units), which resulted from the large involvement of the Voluntary Fire Service units in the operations in response to a flood. Overall, 1,098,000 firemen of the Voluntary Fire Service units incorporated into the National Firefighting and Rescue System and 516,000 members of the Voluntary Fire Service units not engaged in the system took part in the operations. Altogether, almost 1,615,000 voluntary firemen participated in the firefighting and rescue operations.

In 2010, the number of false alarms was 17,960, i.e. it grew by 0.7% compared with 2009. False alarms represented 3.7% of the total number of responses, which was comparable to the average number from several previous years. It should be noted that the so-called deliberate false alarms represented only less than 10% of all the false alarms.

In 2010, 3 firemen died in rescue operations (compared with 4 in 2009) and 394 were injured (531 in 2009).

Including the rescuers, 4,816 persons died (4,781 in 2009) and 53,451 persons were injured (51,592 in 2009) in the course of responses by fire protection units in 2010. These numbers included 525 casualties and 4,251 persons injured in the fires in 2010 (compared with 584 and 3,943 in 2009).

### Note:

Numerical data based on the SWD-ST programme.





foto. Dariusz Delmanowicz



foto. Grzegorz Treciak



foto. Jacek Starczewski



foto. Mariusz Fełynowski







# **Działalność kontrolno-rozpoznawcza**

**Działalność kontrolno-rozpoznawcza | Inspection and Supervision**



## 5. Działalność kontrolno-rozpoznawcza Inspection and Supervision

### Kontrole przestrzegania przepisów przeciwpożarowych:

W 2010 r. komendy Państwowej Straży Pożarnej, realizując zadania kontrolno-rozpoznawcze przyjęte na ten rok, przeprowadziły ogółem 42 309 kontroli obejmujących 53 549 obiektów, w tym:

- 22 449 obiektów użyteczności publicznej (co stanowi 41,9% liczby skontrolowanych obiektów), w tym m.in.:
  - 3137 obiektów administracyjno-biurowych;
  - 2699 domów towarowych i supermarketów;
  - 1870 dyskotek i lokali gastronomicznych;
  - 1476 obiektów widowiskowo-sportowych;
- 13 439 obiektów produkcyjnych i magazynowych (25,1%);
- 7777 obiektów zamieszkania zbiorowego (14,5%);
- 5326 budynków mieszkalnych wielorodzinnych (10,0%);
- 3056 obiektów resortu leśnictwa (5,7%);
- 1502 obiekty gospodarstw rolnych (2,8%);
- 1393 obiekty na terenach zakładów stwarzających zagrożenie dla ludzi i środowiska (2,6%).

W wyniku czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem 75 017 nieprawidłowości, tj. 1,4 na jeden skontrolowany obiekt, w tym m.in.:

- 36 883 nieprawidłowości w obiektach użyteczności publicznej;
- 17 293 nieprawidłowości w obiektach produkcyjnych i magazynowych;
- 10 688 nieprawidłowości w obiektach zamieszkania zbiorowego.

Najwięcej nieprawidłowości dotyczyło:

- stanu instalacji użytkowych (13 080 obiektów);
- dróg ewakuacyjnych i oznakowania znakami bezpieczeństwa (8318 obiektów);
- zaznajomienia z przepisami i instrukcją bezpieczeństwa pożarowego (9614 obiektów);
- wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy i urządzenia przeciwpożarowe (7623 obiekty);

- warunków ewakuacji, mogących zagrażać życiu ludzi (4933 obiekty);
- instalacji wodociągowych wewnętrznych (4055 obiektów);
- zaopatrzenia wodnego obiektów (2705 obiektów);
- stanu dojazdów pożarowych do obiektów (1668 obiektów);
- magazynowania oraz przetwarzania materiałów (902 obiekty).

Na podstawie przeprowadzonych działań kontrolnych, w celu usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości przez właścicieli, zarządzających i użytkowników obiektów lub terenów, komendy wszczęły 25 099 postępowań nakazowo-egzekucyjnych, w ramach których:

- wydano 15 126 decyzji administracyjnych, w tym 205 decyzji wstrzymujących roboty i zakazujące eksploatacji;
- wszczęto 407 postępowań egzekucyjnych;
- nałożono 1190 mandatów karnych;
- skierowano 56 wniosków do prokuratury;
- skierowano 6 wniosków do sądów grodzkich;
- skierowano 8314 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 135 555 pożarów powstałych w 2010 r. dominującymi przyczynami były:

- podpalenia – 33,7%;
- nieostrożność osób dorosłych i dzieci w posługiwaniu się otwartym ogniem, przy wypalaniu pozostałości roślinnych, pracach pożarowo niebezpiecznych – 28,5%;
- wady oraz nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych – 7,7%;
- wady oraz nieprawidłowa eksploatacja urządzeń elektrycznych (poza ogrzewczymi) – 4,7%;
- wady oraz nieprawidłowa eksploatacja środków transportu – 2,7%.

Wskaźnik ilości ofiar śmiertelnych w pożarach na milion mieszkańców rocznie w 2010 r. wynosił 12,6, odpowiadając poziomowi wielu rozwiniętych krajów świata.



### Wyniki czynności kontrolno-rozpoznawczych wykorzystano do wykonania w 2010 r. następujących opracowań:

- analizy funkcjonowania systemu monitoringu pożarowego, w świetle której na terenie kraju znajduje się 12 451 obiektów wyposażonych w system sygnalizacji pożarowej, z czego 6 148 (49,38%) to obiekty objęte obowiązkiem wyposażenia w instalacje sygnalizacyjno-alarmowe; spośród obiektów objętych obowiązkiem wyposażenia 5701 obiektów (92,73%) posiada ww. instalacje, a 5345 z nich (86,94%) połączonych jest z Państwową Strażą Pożarną,
- zaktualizowano krajowy katalog zagrożeń;
- zaktualizowano wykaz zakładów dużego i zwiększonego ryzyka powstawania awarii przemysłowej;
- dokonano oceny przestrzegania przepisów przeciwpożarowych oraz w zakresie kontroli działań zapobiegających poważnym awariom przemysłowym w 2009 r. i I półroczu 2010 r.;
- dokonano oceny stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w zakładach stwarzających zagrożenie poza swoim terenem, nie będących zakładami ZDR i ZZR w latach 2007-2009;
- dokonano analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w obiektach zabytkowych w latach 2007-2009;
- dokonano analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w obiektach dla uchodźców;
- dokonano analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w obiektach socjalnych w I półroczu 2010 r.;
- dokonano oceny wyników czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakresie przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w obiektach wypoczynku dzieci i młodzieży w I półroczu 2010 r.;
- dokonano analizy spraw skierowanych do WSA dotyczących nieprzestrzegania przepisów przeciwpożarowych za rok 2009;
- dokonano oceny funkcjonowania systemu monitoringu pożarowego na obszarze kraju za rok 2009;
- przeprowadzono analizę pożaru w Białowieży;
- zebrano informacje na temat realizacji w latach 2008-2010 przez komendy wojewódzkie PSP przedsięwzięć związanych ze współpracą transgraniczną podczas awarii i katastrof;
- opracowano analizę „Stan ochrony przeciwpożarowej obiektów socjalnych w Polsce w świetle wyników czynności kontrolno-rozpoznawczych prowadzonych w okresie 01.01-31.10.2010 r.” i przekazano do MSWiA;

- opracowano odpowiedź na interpelację poselską dot. zapytania Posła na Sejm RP pana Jarosława Matwiejuka w sprawie transportu kolejną substancji niebezpiecznych;
- opracowano odpowiedź na interpelację poselską dot. zapytania Posła na Sejm RP pana Jarosława Matwiejuka w sprawie transportu materiałów radioaktywnych przez Polskę;
- opracowano odpowiedź do kwartalnika „Towary Niebezpieczne” nt. interpretacji zapisów dotyczących problematyki czasowego składowania produktów chemicznych w związku z wymaganiami przepisów transportowych (Umowa ADR przepis 1.2 – definicje) oraz ustawy Prawo ochrony środowiska w art. 248 ust. 2a lit. 2;
- opracowano odpowiedzi do kwestionariusza „Ocena możliwości wdrożenia w Polsce metodyki ARAMIS do szacowania zagrożenia ludzi i środowiska, powstałego w wyniku awarii przemysłowej”;
- udzielano zainteresowanym podmiotom wyjaśnień w zakresie przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej;
- opiniowano projekty aktów prawnych i projekty polskich norm;
- przy współudziale KCKR opracowano „Analizę zagrożeń oraz informacje dotyczące ratownictwa w obszarze właściwości Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego”, która została przekazana do Departamentu Analiz i Nadzoru w MSWiA.

### W ramach doskonalenia działalności kontrolno-rozpoznawczej:

- realizowano projekt „Budowa stanowisk do analizowania i prognozowania zagrożeń w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko (PliŚ), w tym Prowadzenie Dialogu Konkurencyjnego”;
- dostosowywano obowiązujące akty prawne ochrony przeciwpożarowej do aktualnego stanu faktycznego oraz europejskich standardów bezpieczeństwa pożarowego: Kodeks wykroczeń, rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów;
- opracowano mierniki zapotrzebowania etatowego w pionach kontrolno-rozpoznawczych komend powiatowych/miejskich PSP i komend wojewódzkich PSP, niezbędnych do prawidłowej realizacji zadań komend powiatowych/miejskich oraz wojewódzkich PSP;
- przygotowano i przeprowadzono egzamin dla kandydatów na rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych;



- przygotowano i przeprowadzono sprawdzian znajomości zmian w przepisach prawa i zasadach wiedzy technicznej dotyczącej ochrony przeciwpożarowej, dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- przeprowadzono kontrolę działalności rzeczoznawców zajmujących stanowisko komendanta wojewódzkiego PSP oraz rzeczoznawców zatrudnionych w Komendzie Głównej PSP;
- oceniono funkcjonowanie systemu monitoringu pożarowego na obszarze kraju za rok 2009;
- opracowano plan przedsięwzięć prewencyjnych niezbędnych do osiągnięcia wymaganego stanu bezpieczeństwa w związku z organizacją finałowego turnieju Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012;
- zinwentaryzowano obiekty sportowe, zamieszkania zbiorowego i inne obiekty związane z organizacją Euro 2012;
- opracowano i przekazano do KW PSP wzory karty charakterystyki obiektów należących do infrastruktury niezbędnej do przeprowadzenia finałowego turnieju Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012;
- wzięto udział w 4 naradach pionów kontrolno-rozpoznawczych KW PSP oraz naradach rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- w dniach 4-8 października 2010 r. w CNBOP w Józefowie zorganizowano i przeprowadzono szkolenie dla osób prowadzących czynności kontrolno-rozpoznawcze;
- w Kielcach w dniach 4-5 listopada 2010 r. zorganizowano naradę służbową naczelników wydziałów kontrolno-rozpoznawczych KW PSP;
- w dniach 27-28 kwietnia, 22-23 oraz 30 listopada 2010 r. przygotowano i przeprowadzono egzamin dla kandydatów na rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- w dniach 27-28 kwietnia, 18 listopada oraz 19 grudnia 2010 r. przygotowano i przeprowadzono sprawdzian znajomości zmian w przepisach prawa i zasadach wiedzy technicznej dotyczących ochrony przeciwpożarowej, dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

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

- obradach 11. posiedzenia grupy roboczej w zakresie bezpieczeństwa pożarowego na obszarach metropolii europejskich, organizowanym przez KG PSP i Europejską Akademię Pożarniczą w Warszawie, podczas których wygłoszo-

no prezentację na temat statystyk pożarowych w obiektach mieszkalnych w Polsce;

- spotkaniach grupy roboczej ds. Przemysłu Naftowego związanego z tworzeniem list kontrolnych dla zakładów dużego i zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej;
- spotkaniu roboczym w RCB, dotyczącym współpracy z Biurem Rozpoznawania Zagrożeń KG PSP;
- spotkaniu w Polskiej Agencji Atomistyki w zakresie rozpoczęcia prac nad warunkami technicznymi obiektów elektrowni jądrowych;
- warsztatach szkoleniowych „Ratownictwo na akwenach i w czasie likwidacji zagrożeń powodziowych”;
- spotkaniach grupy roboczej opracowującej nową wersję umowy europejskiej o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (ADR) przy Ministerstwie Infrastruktury;
- spotkaniu poświęconym realizacji w ramach Programu Life i kampanii edukacyjno-informacyjnej pod hasłem „Ogień w lesie a przyroda – podniesienie świadomości mieszkańców terenów wiejskich w zakresie zapobiegania pożarom lasów”;
- naradzie szkoleniowej Komendantów Wojewódzkich PSP z udziałem Wojewódzkich Inspektorów Nadzoru Budowlanego;
- wizytacji „Centrum Naukowego Kopernik” w ramach przygotowań do przewodnictwa Polski w Radzie Unii Europejskiej;
- czterodniowej komisji prawniczej w RCL dotyczącej warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane metra i ich usytuowanie;
- konferencji uzgodnieniowej projektu ustawy o korytarzach przesyłowych;
- seminarium „Safety of Security of NPP’s – role, tasks and activities of state institution” na temat bezpieczeństwa funkcjonowania polskich obiektów energetyki jądrowej, zorganizowanym w siedzibie Urzędu Dozoru Technicznego w Warszawie;
- spotkaniu w IMGW pt. „Analiza prognoz meteorologicznych i hydrologicznych dla potrzeb gospodarowania wodą na zbiornikach retencyjnych w świetle powodzi 2010 r.” w dniu 14 grudnia 2010 r.;
- warsztatach szkoleniowych „Ratownictwo na akwenach i w czasie likwidacji zagrożeń powodziowych”;
- komisji uzgodnieniowej w sprawie projektu ustawy o transporcie towarów niebezpiecznych;

- pracach komisji sejmowej dotyczącej projektu ustawy o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego;
- komisji uzgodnieniowej dotyczącej projektu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane metra i ich usytuowanie, opracowując przy tym dział „Bezpieczeństwo Pożarowe” projektowanego przepisu;

Ponadto:

- w dniach 28-30 czerwca 2010 r. odbył się finał Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”, do którego przedstawiciele Komendy Głównej PSP przygotowali testy i pomogli w jego przeprowadzeniu;
- uczestniczono w komisji uzgodnieniowej w sprawie projektu ustawy o fluorowanych gazach cieplarnianych;
- uczestniczono w komisji uzgodnieniowej w sprawie projektu ustawy o transporcie towarów niebezpiecznych;
- zawarto porozumienie o współpracy pomiędzy Głównym Inspektorem Nadzoru Budowlanego a Komendantem Głównym PSP;
- zorganizowano spotkanie inicjujące projekt platformy doskonałości o bezpieczeństwie i ekologii paliwa LPG pod roboczą nazwą „United Gas Safety”.

#### W zakresie zapobiegania poważnym awariom przemysłowym (Dyrektywa SEVESO II) i ochrony ludności:

- zaktualizowano wykaz zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej – 31 grudnia 2010 r. na terenie kraju znajdowało się 171 zakładów ZDR i 191 zakładów ZZR;
- w ramach projektu indywidualnego realizowanego przez Głównego Inspektora Środowiska przy współudziale Komendanta Głównego PSP pt. „Zakupy sprzętu do szybkiej oceny ryzyka w przypadku wystąpienia poważnej awarii, organizacja monitoringu dynamicznego przeciwdziałania poważnym awariom, w tym organizacja systemu i sieci teleinformatycznych” wzięto udział w styczniu w spotkaniu z przedstawicielem GIOŚ w zakresie realizacji i szczegółowej współpracy w zakresie realizacji przedmiotowego projektu;
- w ramach projektu „Wsparcie techniczne ratownictwa ekologicznego i chemicznego” uczestniczono w styczniu 2010 r. w wyjeździe studyjnym do Niemiec;
- zorganizowano we wrześniu 2010 r. spotkanie inicjujące projekt platformy doskonałości o bezpieczeństwie i ekologii paliwa LPG pod roboczą nazwą „United Gas Safety”;
- uczestniczono w kampanii edukacyjnej organizowanej przez Polską Organizację Gazu Płynnego „Nie daj się nabić w butlę”;
- we wrześniu 2010 r. wzięto udział w spotkaniach grupy roboczej ds. Przemysłu Naftowego związanego z tworzeniem list kontrolnych dla zakładów dużego i zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej;
- udzielono odpowiedzi kwartalnikowi „Towary Niebezpieczne” nt. interpretacji zapisów dotyczących problematyki czasowego składowania produktów chemicznych w związku z wymaganiami przepisów transportowych (Umowa ADR przepis 1.2 – definicje) oraz ustawy Prawo ochrony środowiska w art. 248 ust. 2a lit. 2;
- udzielono odpowiedzi do kwestionariusza „Ocena możliwości wdrożenia w Polsce metodyki ARAMIS do szacowania zagrożenia ludzi i środowiska powstałego w wyniku awarii przemysłowej”;
- w październiku 2010 r. wzięto udział w seminarium „Safety of Security of NPP’s – role, tasks and activities of state institution” na temat bezpieczeństwa funkcjonowania polskich obiektów energetyki jądrowej zorganizowanym w siedzibie Urzędu Dozoru Technicznego w Warszawie;
- uczestniczono w szeregu spotkań roboczych odbywających się między październikiem a grudniem, a dotyczących przygotowań do realizacji zadań w zakresie ochrony ludności wynikających z objęcia przez Polskę Przewodnictwa w Radzie Unii Europejskiej;
- uczestniczono, między październikiem a grudniem, w spotkaniach grupy roboczej opracowującej nową wersję umowy europejskiej o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (ADR) przy Ministerstwie Infrastruktury;
- w grudniu 2010 r. uczestniczono w pracach nad częścią Systemu SWD-ST w zakresie aktualizacji katalogów dot. rodzaju obiektów, zdarzeń itp.;
- wzięto udział w spotkaniu Komitetu Kompetentnych Władz ds. Dyrektywy SEVESO II, które odbyło się w Belgii;
- wzięto udział w spotkaniu w ramach Programu Wizyt Wzajemnych (MJV) w zakresie Dyrektywy SEVESO II, które odbyło się w Niemczech;
- wzięto udział w konferencji stron Konwencji EKG ONZ dotyczącej transgranicznych skutków awarii przemysłowych;
- wzięto udział w Międzynarodowym Seminarium „Współpraca transgraniczna podczas pożarów lasów i torfowisk w rejonie Morza Bałtyckiego”, które odbyło się w Szwecji.

Tabela 14. Zestawienie działań kontrolno-rozpoznawczych w wybranych grupach obiektów w latach 2002–2010

Rok	Rodzaj	Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej		Obiekty zamieszkania zbiorowego		Rolnictwo		Lasy		Obiekty produkcyjne i magazynowe	
			razem	%	razem	%	razem	%	razem	%	razem	%
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 15. Zestawienie postępowań nakazowo-egzekucyjnych według ich rodzaju w latach 2002–2010

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	10872
2003	35 131	20 331	284	103	57	1216	463	12961
2004	37 052	21 676	245	89	38	2156	629	12464
2005	35 563	20 534	220	127	27	2062	586	12227
2006	32 781	19 517	226	118	22	1970	522	10632
2007	26 838	15 981	167	84	9	1299	418	9047
2008	26 227	15 572	132	53	6	1280	379	8937
2009	27 793	16 474	262	45	13	1371	371	9519
2010	25 092	15 126	205	56	6	1183	407	8314

Liczba wykonanych kontroli ogółem w:			2004 r.	53 558	2005 r.	52 453	2006 r.	51 833	2007 r.	41 135	2008 r.	42 362	2009 r.	44 996	2010 r.	42 309
Stan zatrudnienia w komórkach kontrolno-rozpoznawczych komend PSP	2003	KW PSP	85	2005	KW PSP	86	2007	KW PSP	86	2009	KW PSP	95				
		KP/KM/ PSP	677		KP/KM/ PSP	649		KP/KM/ PSP	548		KP/KM/ PSP	555				
	2004	KW PSP	85	2006	KW PSP	79	2008	KW PSP	87	2010	KW PSP	96				
		KP/KM/ PSP	662		KP/KM/ PSP	606		KP/KM/ PSP	534		KP/KM/ PSP	561				
Zestawienie w stosunku do roku 2009:			Liczba kontroli		spadek o 6,3%		Liczba stwierdzonych nieprawidłowości ogółem		spadek o 8,2%							
			Liczba skontrolowanych obiektów		spadek o 5,5%		Liczba postępowań nakazowo-egzekucyjnych		spadek o 10,7%							

Tabela 16. Pożary i ofiary śmiertelne w pożarach (z wyjątkiem będących następstwem wypadków drogowych) w latach 1999–2010

Rok	Pożary łącznie	Pożary w obiektach podlegających kontrolom	Ofiary śmiertelne	(na 1 mln mieszk.)	średnio 1999–2010 (12,8)
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)	

Tabela 17. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2010 r. wg województw

Lp.	Województwo	Skontrolowane obiekty				Decyzje administracyjne						Odbiory obiektów				
		Pożary*)	ogółem	użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego	ze stwierdzonymi nieprawidłowościami mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi	Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	Stwierdzone nieprawidłowości	nakazujące usunięcie uchybień	dotyczące wstrzymania robót lub zakazu eksploatacji obiektów	Liczba nałożonych mandatów karnych	Wnioski do sądów i prokuratury	Wystąpienia do innych organów	ogółem	sprzeciwcy	Opinie	Pracownicy zatrudnieni w komórkach kontrolno-rozpoznawczych PSP
1.	Dolnośląskie	2493	4267	2211	348	1518	4095	868	2	102	27	912	816	183	601	47
2.	Kujawsko-pomorskie	1867	2706	1494	1494	2209	3385	509	6	65	1	293	709	186	335	32
3.	Lubelskie	1204	2627	1365	275	1110	3406	722	7	10	1	388	542	188	560	37
4.	Lubuskie	900	1261	637	221	716	3565	638	1	24	0	372	254	40	198	18
5.	Łódzkie	2382	3965	1890	246	1368	4149	887	13	53	3	627	1186	227	257	44
6.	Małopolskie	1753	3918	2834	449	1362	3276	964	46	42	0	339	1040	289	710	56
7.	Mazowieckie	5865	7613	4372	558	3512	10404	2682	22	98	0	861	1732	432	1167	89
8.	Opolskie	542	1308	684	232	696	2573	517	4	12	0	97	260	94	154	18
9.	Podkarpackie	1153	2207	1156	243	1026	3660	394	2	14	0	136	644	76	391	33
10.	Podlaskie	924	2558	1386	342	1058	3272	524	12	3	0	109	243	70	309	23
11.	Pomorskie	3920	3206	1901	437	1281	3584	574	33	43	9	394	806	292	684	39
12.	Śląskie	2350	4332	2518	352	2088	7742	1416	8	112	11	1235	859	268	616	78
13.	Świętokrzyskie	1030	2724	1544	161	1249	4406	736	1	132	2	341	341	108	282	27
14.	Warmińsko-mazurskie	1284	2521	914	116	1493	5425	880	6	102	4	632	338	61	334	29
15.	Wielkopolskie	2629	5458	2939	187	2937	9069	1989	39	285	4	1503	1007	169	1130	56
16.	Zachodniopomorskie	1172	2878	1766	361	1252	3006	621	3	93	0	75	420	98	465	31
Ogółem		31468	53549	29611	6022	24875	75017	14921	205	1190	62	8314	11197	2781	8193	657

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



Tabela 18. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2010 r. (część I)

Obiekty <sup>3</sup>	Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi:																					
	Obiekty skontrolowane	Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	ewakuacji – mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi:																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1. Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	22449	10151	2897	739	762	379	757	732	2618	2694	70	554	156	764	450	4088	6335	1206	3505	1303	36883	2635
1) szkoły <sup>1</sup>	4562	2301	573	164	165	68	165	96	534	790	7	15	1	168	121	937	1348	287	1079	179	7792	193
2) obiekty naukowo-dydaktyczne szkół wyższych	248	156	55	18	17	6	21	10	21	50	0	25	4	16	13	47	76	36	68	4	787	23
3) żłobki i przedszkola	2185	985	577	123	190	93	171	171	218	273	1	11	0	45	43	342	552	89	289	100	3555	18
4) szpitale	965	524	376	119	40	103	140	86	73	246	2	69	48	54	79	247	246	41	133	26	2396	56
5) budynki administracyjno-biurowe, w tym:	3137	1508	338	87	89	46	99	70	360	333	5	135	36	123	49	603	964	192	543	191	5146	305
5a) wysokie i wysokościowe <sup>4</sup>	78	49	38	12	4	14	23	6	6	30	0	24	34	8	5	27	33	8	26	2	333	16
6) domy towarowe i supermarkety	2699	1167	157	24	29	3	30	53	267	259	28	100	28	96	37	474	690	164	397	156	3928	324
7) dworce autobusowe i kolejowe	57	29	8	0	3	2	2	4	8	12	3	3	2	11	0	15	20	3	9	1	114	34
8) kościoły	612	368	71	4	17	0	1	10	177	42	1	34	0	9	2	179	325	7	93	102	1271	41
9) kina	88	50	16	3	6	2	2	8	9	20	2	9	4	2	2	22	23	8	20	6	215	4
10) teatry, sale koncertowe itp.	119	61	42	25	14	2	21	13	9	26	2	13	5	1	8	31	34	7	27	2	342	3
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	1870	934	254	51	95	10	21	109	325	233	3	32	2	76	26	454	753	117	333	147	3712	110
12) obiekty widowiskowo-sportowe	1479	453	94	19	20	9	6	32	96	97	5	24	14	42	26	190	254	32	143	70	1541	74
13) muzea	202	113	19	6	5	1	8	5	28	40	1	40	0	8	7	37	56	3	29	8	371	7
14) biblioteki	109	56	13	5	6	1	5	1	19	10	0	4	0	2	4	20	32	4	19	5	177	14
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	7777	3337	1432	652	319	194	310	318	589	950	33	245	64	328	189	1004	1742	363	989	336	10688	540
1) hotele i motele, w tym:	1492	794	395	180	74	60	97	96	162	284	21	118	31	60	35	335	487	137	295	103	3283	85
1a) wysokie i wysokościowe <sup>5</sup>	48	34	25	8	4	7	13	7	2	19	2	10	14	3	4	15	12	1	12	0	172	7
2) domy wczasowe i pensjonaty	3574	1413	502	256	126	37	66	93	270	329	6	43	9	154	101	314	715	113	362	149	3558	51
3) domy studenckie i internaty	431	232	149	64	21	23	43	32	44	83	0	15	22	16	13	76	118	25	76	22	958	77
4) domy poprawcze	67	28	2	2	0	0	0	0	3	3	0	1	0	0	2	6	9	1	7	1	44	3
5) domy dziecka	368	155	66	27	15	8	18	10	16	50	0	2	0	18	7	42	61	9	51	11	453	62
6) domy pomocy społecznej	774	403	201	60	32	49	57	52	35	97	5	48	1	53	19	128	184	51	106	22	1333	78
3. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	5326	2670	408	155	134	54	72	37	77	411	10	32	2	300	413	1001	1595	16	16	355	7476	13916
3a) wysokie i wysokościowe <sup>6</sup>	661	439	179	77	56	20	39	7	15	299	5	9	2	139	104	215	188	0	1	42	1793	1079
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży <sup>2</sup>	4913	1581	464	249	142	30	66	84	278	311	2	36	8	100	36	339	680	100	392	113	3414	5
B. Obiekty zabytkowe <sup>2</sup>	700	391	128	23	33	10	23	27	117	88	4	53	3	17	10	177	275	21	105	70	1407	25

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

557

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

364

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

9944

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

Tabela 19. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2010 r. (część II)

Obiekty	Obiekty z nieprawidłowościami dotyczącymi:															
	Obiekty skontrolowane <sup>7</sup>	Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	głównie	urządzeń i instalacji przeciwpożarowych	zaopatrzenia w wodę	drog pożarowych	instalacji użytkowych	zajętości z przepisami przeciwpożarowymi	magazynowania oraz przetwarzania materiałów	oznakowania znakami bezpieczeństwa	instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	przewozu drogowego towarów niebezpiecznych	możliwości spowodowania zagrożenia życia ludzi w zakresie:	wynikającym z warunków ewakuacyjnych	wynikającym ze stanu technicznego urządzeń i instalacji technologicznych	Nieprawidłowości ogółem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4. Obiekty produkcyjne i magazynowe, w tym:	13439	6120	1408	1383	1028	238	2895	863	759	2049	2290	35	188	146	17293	3068
1) stacje paliw i gazu płynnego <sup>1</sup>	2024	940	308	102	126	8	470	195	84	390	559	4	1	22	2774	37
2) bazy i rozlewnie gazu płynnego <sup>2</sup>	399	131	6	40	25	4	31	8	10	15	53	0	0	1	262	1
3) budynki produkcyjne	5940	3033	710	814	432	161	1591	466	420	1006	1163	15	127	88	9031	1002
4) instalacje technologiczne poza budynkami	1450	520	39	77	246	1	54	11	17	223	36	0	3	7	975	257
5) magazyny i hurtownie	2495	1090	263	276	166	52	567	146	142	322	370	7	45	20	3145	752
6) place składowe	177	78	19	10	15	8	13	6	47	10	14	0	0	0	178	245
7) zaplecza i place budów	31	16	9	1	2	0	7	3	4	5	5	0	0	2	47	102
5. Gospodarstwa rolne	1502	774	180	31	57	14	487	86	128	127	152	0	8	7	1534	7754
6. Lasy <sup>6</sup>	3056	742	100	71	228	364	26	126	15	49	2	0	0	0	1143	3555
7. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska, w tym:	1393	465	36	153	51	13	130	23	58	81	153	3	9	6	991	35
1) zakłady dużego ryzyka <sup>3</sup>	721	199	11	66	9	5	44	11	15	36	56	0	4	1	383	11
2) zakłady zwiększonego ryzyka <sup>4</sup>	494	184	10	62	34	6	52	6	34	20	63	3	2	5	376	17
3) inne zakłady stwarzające zagrożenie poza swoim terenem <sup>5</sup>	168	82	15	25	8	2	34	6	9	25	34	0	3	0	231	6
<sup>1</sup> Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie		12367														
<sup>2</sup> Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie		283														
<sup>3</sup> Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie		171														
<sup>4</sup> Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie		191														
<sup>5</sup> Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie		1196														
<sup>6</sup> w odniesieniu do lasów, kolumny 4–11 oznaczają odpowiednio:																
4 – wykonania pasów przeciwpożarowych,																
5 – usuwania gałęzi i odpadów eksploatacyjnych,																
6 – źródeł wody do celów przeciwpożarowych,																
7 – stanu dojazdów pożarowych,																
8 – stanu wyposażenia baz sprzętu,																
9 – umieszczenia tablic informacyjnych i ostrzegawczych,																
10 – obserwacji i alarmowania,																
11 – niedokonanych uzgodnień dokumentacji „Sposoby postępowania na wypadek pożaru lasu”															81	
– w kratce obok podać liczbę dokumentacji wymaganych															1382	
<b>Zatrudnienie w pionie kontrolno-rozpoznawczym</b>	<b>Ogółem</b>	<b>W tym z wyższym wykształceniem</b>														
KW PSP	96	94														
KP(M) PSP	561	545														
Razem	657	639														

Tabela 20. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2010 r.

Obiekty	Przeprowadzone kontrole			Decyzje administracyjne w sprawie:						Odbiory obiektów		Postępowanie egzekucyjne		Wnioski skierowane do:					Wystąpienia do innych organów	Opinie
	ogółem	w tym:		decyzje wydane	usunięcia uchybień		wstrzymania robót i zakazu eksploatacji		ogółem	sprzeciw, uwagi, zastrzeżenia	Liczba nałożonych mandatów karnych	sprawy skierowane do egzekucji	sprawy zakończone zastosowaniem środka egzekucyjnego	prokuratury	sądów rejonowych					
		podstawowe	sprawdzające		odwołania ogółem	decyzje utrzymywane w mocy	decyzje wydane	odwołania ogółem							decyzje utrzymywane w mocy	liczba spraw	osoby ukarane			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Ogółem	42309	24696	9039	14921	447	231	205	16	9	11197	2781	1183	407	441	56	6	9	8314	8193	
1. Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	21230	12182	4423	7257	158	82	59	6	3	6133	1507	238	189	45	9	1	2	3617	4839	
1) szkoły <sup>1</sup>	4365	2682	1225	1878	32	25	5	0	0	436	106	20	31	2	0	0	0	733	751	
2) obiekty naukowo-dydaktyczne szkół wyższych	219	129	37	113	8	0	1	0	0	89	35	2	2	0	0	0	0	49	53	
3) żłobki i przedszkola	2233	1358	443	677	11	5	8	2	1	449	138	3	20	8	0	0	0	245	904	
4) szpitale	732	370	183	350	7	4	0	0	0	281	87	4	33	12	1	0	0	107	72	
5) budynki administracyjno-biurowe, w tym:	2897	1667	578	1034	22	17	3	0	0	1013	275	25	22	1	2	0	0	712	441	
5a) wysokie i wysokościowe	76	40	16	62	6	1	1	0	0	23	7	0	0	0	1	0	0	10	8	
6) domy towarowe i supermarkety	2579	1475	461	755	10	6	5	1	1	1009	197	67	17	0	0	0	0	420	250	
7) dworce autobusowe i kolejowe	47	24	13	25	0	0	0	0	0	9	3	0	6	9	0	0	0	6	18	
8) kościoły	632	428	167	285	6	5	5	1	0	57	16	3	7	1	0	0	0	100	19	
9) kina	76	46	19	38	0	0	0	0	0	18	5	3	0	0	0	0	0	13	11	
10) teatry, sale koncertowe itp.	114	78	23	117	2	0	2	0	0	44	15	0	1	1	0	0	0	15	11	
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	1905	951	474	673	10	14	21	1	1	729	189	58	25	0	4	0	0	327	239	
12) obiekty widowiskowo-sportowe	1392	824	201	214	4	2	2	0	0	450	112	4	5	1	1	0	0	161	1104	
13) muzea	135	84	21	73	3	1	0	0	0	42	10	0	2	1	0	0	1	23	20	
14) biblioteki	105	59	27	39	1	0	0	0	0	33	15	0	2	1	0	0	0	17	8	
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	5515	3592	1289	2229	62	30	70	7	6	692	230	80	93	24	5	0	0	556	1777	
1) hotele i motele, w tym:	1254	753	308	592	20	15	10	3	1	271	101	33	30	7	0	0	0	179	274	
1a) wysokie i wysokościowe	51	30	16	38	8	7	0	0	0	4	2	0	9	4	0	0	0	1	13	
2) domy wczasowe i pensjonaty	2213	1566	382	728	8	2	49	3	2	201	63	32	16	1	0	0	0	165	856	
3) domy studenckie i internaty	409	250	115	222	8	7	0	0	0	23	8	8	11	5	0	0	0	27	109	
4) domy poprawcze	43	26	13	23	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	7	5	
5) domy dziecka	336	232	80	117	1	0	0	0	0	18	4	1	5	0	0	0	0	27	221	
6) domy pomocy społecznej	686	398	220	318	7	3	8	1	3	114	31	5	17	10	0	0	0	78	133	
3. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	3563	1888	812	1457	151	86	59	0	0	955	245	384	42	31	27	1	4	1945	295	
3a) wysokie i wysokościowe	409	276	66	454	83	54	0	0	0	67	16	15	8	13	0	0	0	217	8	
4. Obiekty produkcyjne i magazynowe, w tym:	9488	5303	2049	3186	38	22	15	0	0	3276	762	300	75	341	8	1	1	1499	898	
1) stacje paliw i gazu płynnego	1814	1090	445	650	8	6	2	0	0	391	77	41	20	9	2	0	0	196	223	
2) bazy i rozlewnie gazu płynnego	172	124	36	63	1	1	0	0	0	22	4	0	2	0	0	0	0	34	7	
3) budynki produkcyjne	4184	2396	992	1588	14	9	6	0	0	1334	351	170	33	3	4	0	0	687	267	
4) instalacje technologiczne poza budynkami	612	310	128	166	3	1	1	0	0	262	38	8	4	0	0	0	0	105	40	
5) magazyny i hurtownie	1973	1005	309	516	7	3	5	0	0	993	237	47	11	0	1	0	0	330	270	
6) place składowe	154	100	30	52	3	1	1	0	0	23	4	11	1	1	0	0	0	17	5	
7) zaplecza i place budów	32	23	5	7	0	0	0	0	0	5	0	8	0	0	0	0	0	3	3	
5. Gospodarstwa rolne	781	529	161	233	3	3	1	2	0	45	12	97	3	0	3	1	1	217	48	
6. Lasy	1199	959	210	330	29	3	0	0	0	5	1	0	5	0	0	0	0	85	37	
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży <sup>2</sup>	3110	2408	362	800	9	7	39	4	4	32	8	15	11	2	1	0	0	132	1401	
B. Obiekty zabytkowe <sup>2</sup>	636	416	137	243	3	3	6	1	0	59	16	3	9	2	0	0	0	95	41	
C. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska <sup>2</sup> :	578	408	103	218	3	0	0	2	1	77	18	7	4	0	0	0	0	71	10	
C.1. Zakłady o dużym ryzyku (ZZR)	245	169	41	62	3	0	0	2	1	49	11	3	2	0	0	0	0	30	5	
C.2. Zakłady o zwiększonym ryzyku (ZZR)	213	157	37	98	0	0	0	0	0	18	4	2	1	0	0	0	0	28	1	
C.3. Zakłady inne niż C.1 i C.2 stwarzające zagrożenie poza swoim terenem	120	81	25	58	0	0	0	0	0	10	3	2	1	0	0	0	0	12	4	

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

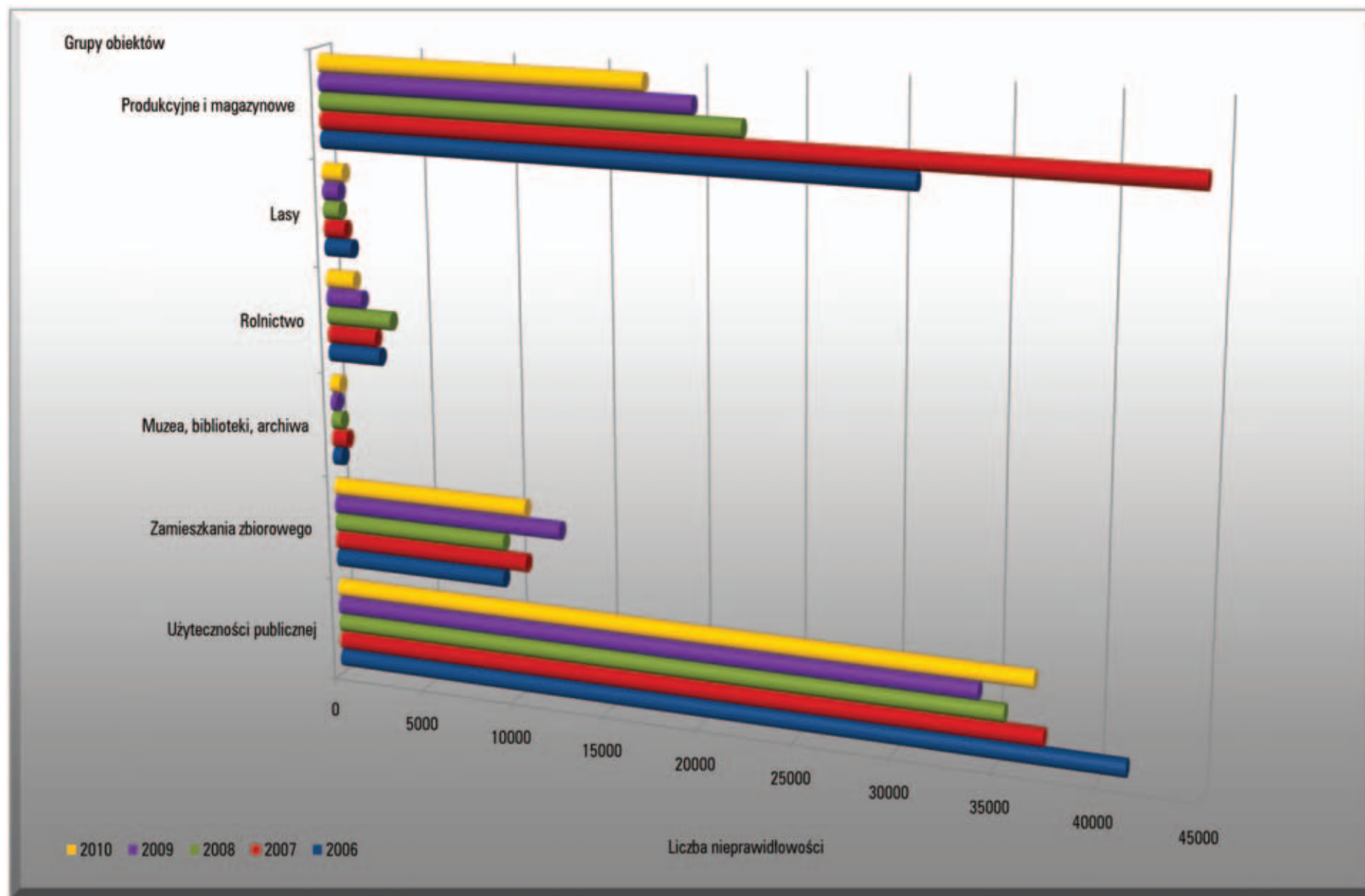
Tabela 21. Przypuszczalne przyczyny pożarów w 2010 r.

Lp.	Województwo	Ogółem	NOD przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	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, zapalki	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
1.	Dolnośląskie	14482	3903	154	5	66	298	117	6	1	4	11	345	42	26	15	245	829	4	13	11	85	45	6	9	3	0	265	19	8	3	26	21	39	0	3208	17	993	3640
2.	Kujawsko-pomorskie	6716	307	6	5	47	128	14	2	1	2	5	263	26	12	10	146	249	6	4	15	22	61	2	3	0	0	135	6	12	3	23	7	6	0	2491	5	1286	1405
3.	Lubelskie	6101	1922	57	6	31	123	99	1	3	4	4	409	38	23	4	239	384	6	5	15	35	29	6	2	1	0	201	15	26	0	67	5	2	0	1726	10	217	386
4.	Lubuskie	5295	999	48	2	18	147	21	0	0	0	13	176	18	11	6	113	353	4	5	6	15	30	3	4	5	0	145	8	7	0	8	5	7	1	2322	10	237	548
5.	Łódzkie	7702	4123	33	6	48	142	51	1	2	4	6	498	77	26	30	110	243	13	8	19	27	49	7	6	3	3	379	23	16	8	71	49	31	3	1135	9	431	10
6.	Małopolskie	10486	2024	217	10	18	150	34	6	2	1	11	413	30	38	8	170	348	5	8	22	21	19	2	9	0	0	224	14	97	1	65	4	6	2	3989	18	497	1994
7.	Mazowieckie	17171	2878	48	24	70	515	120	3	5	4	18	1027	63	50	34	310	483	10	10	36	56	80	1	8	4	1	386	31	13	4	85	23	6	2	6713	28	685	3335
8.	Opolskie	3025	432	16	2	19	78	20	1	0	1	5	100	19	14	3	60	168	3	2	10	7	35	2	3	0	0	105	7	6	1	18	4	15	0	1207	8	179	475
9.	Podkarpackie	5256	806	156	5	11	64	34	3	0	0	3	222	10	11	3	90	296	4	6	17	12	10	1	9	4	0	105	10	12	1	39	13	2	0	1826	7	174	1289
10.	Podlaskie	3699	725	10	2	14	79	29	0	0	3	3	268	16	13	6	148	354	9	4	6	10	18	1	7	3	0	118	5	18	0	56	2	0	1	1232	8	154	376
11.	Pomorskie	9143	2358	34	7	55	220	305	8	0	5	8	352	30	21	15	191	526	8	12	14	25	34	5	6	7	2	223	17	11	6	24	14	4	1	2315	13	449	1817
12.	Śląskie	17033	6504	48	8	66	155	35	2	2	6	10	548	34	25	17	125	238	9	4	29	8	24	3	13	5	0	261	8	32	5	46	23	6	3	5859	25	726	2117
13.	Świętokrzyskie	4134	526	10	2	22	91	8	0	0	0	5	215	10	15	0	25	49	3	0	15	6	15	0	5	3	0	223	3	12	0	45	80	132	0	2559	8	44	3
14.	Warmińsko-mazurskie	7910	549	13	4	13	204	28	1	1	0	3	159	18	12	6	169	838	7	8	6	5	16	4	2	1	0	75	6	9	4	46	5	1	2	4163	5	281	1245
15.	Wielkopolskie	8214	3685	34	9	56	105	81	0	3	3	5	656	26	29	24	260	369	14	9	16	19	110	9	11	1	1	493	39	29	3	52	14	3	0	717	17	470	842
16.	Zachodniopomorskie	9188	1247	25	24	37	180	103	2	2	2	12	213	35	16	7	156	686	7	4	12	55	18	5	5	0	0	124	13	10	1	8	10	2	2	4258	11	250	1645
Razem		135555	32988	909	121	591	2679	1099	36	22	39	122	5864	492	342	188	2557	6413	112	102	249	408	593	57	102	40	7	3462	224	318	40	679	279	262	17	45720	199	7073	21127

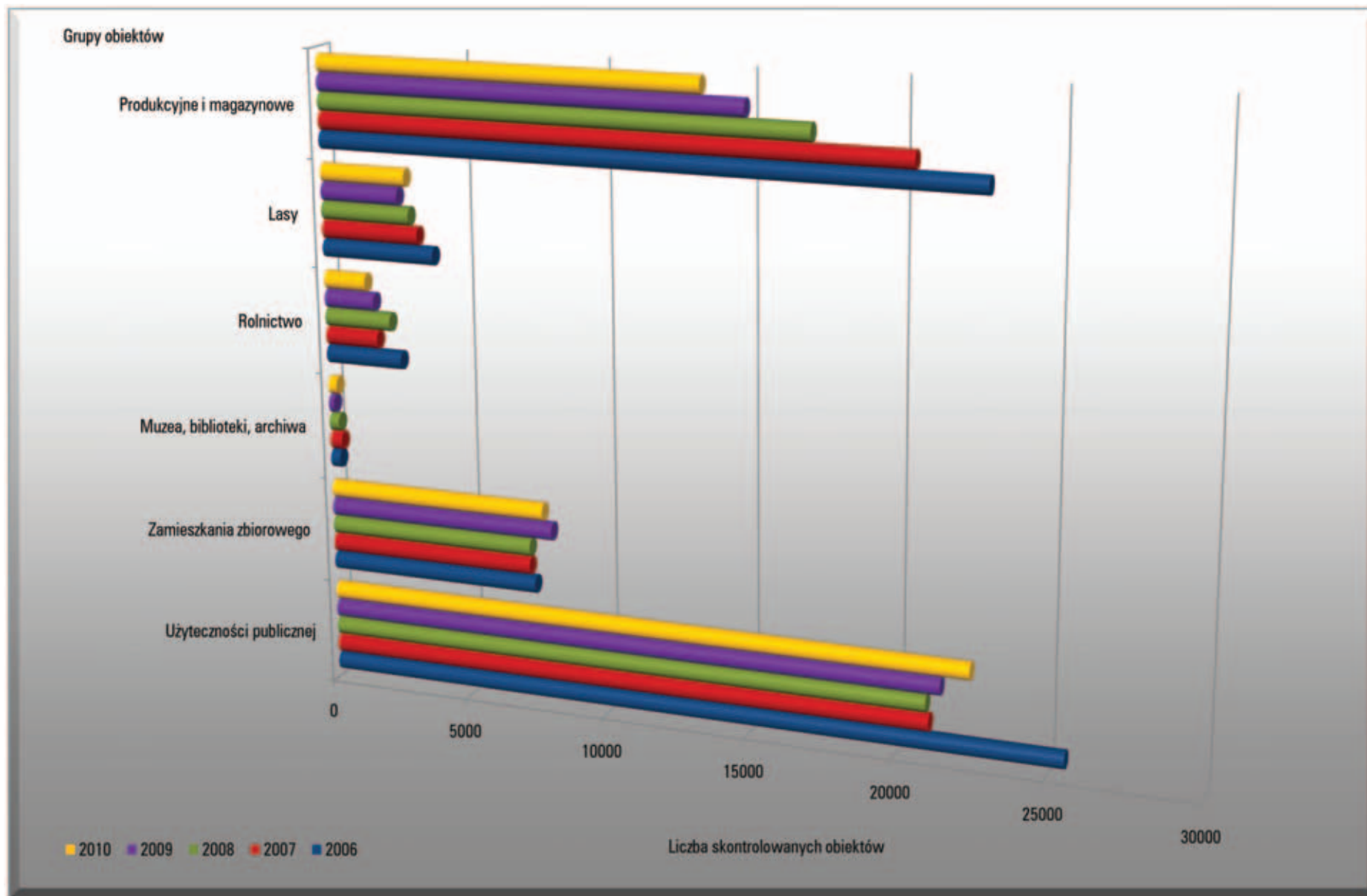
Tabela 22. Przypuszczalne przyczyny miejscowych zagrożeń w 2010 r.

Lp.	Województwo	Ogółem	Wady urządzeń instalacji elektrycznych (przewody, osprzęt, oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych)	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	Wady elektrycznych urządzeń grzewczych (piece, grzałki, kuchnie, czajniki itp.)	Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń grzewczych	Wady urządzeń i instalacji gazowych (zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu itp.)	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	Wady urządzeń mechanicznych	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	Wady urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne)	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne)	Uszkodzenia sieci instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne	Wady procesów technologicznych	Nieprzebieganie 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, wiałów itp	Osmięcia się gruntów, miatów, 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, zaniechania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych	Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków	Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	Akcje terrorystyczne	Neumyślne działanie człowieka	Celowe działanie człowieka	Inne miejscowe zagrożenia powstałe w wyniku pożarów	Nieustalone	Inne przyczyny
1.	Dolnośląskie	26105	48	6	11	4	157	84	70	5	263	199	277	2	2	5	3	710	122	3418	199	30	36	16	8	0	2	1171	6086	2407	18	26	53	1934	18	166	150	15	1166	7215
2.	Kujawsko-pomorskie	17700	22	3	6	0	71	41	35	11	116	46	308	0	1	4	0	277	27	2272	47	24	22	6	6	3	1	2000	2762	1237	6	23	32	2062	34	104	200	3	1316	4572
3.	Lubelskie	13488	14	1	4	3	65	30	29	19	83	47	431	1	1	1	2	191	77	2423	28	15	19	88	5	3	1	1550	2813	841	15	22	35	984	14	85	81	1	244	3222
4.	Lubuskie	12570	16	2	7	1	64	33	22	5	82	60	196	0	0	2	0	323	90	1520	14	14	20	9	4	3	0	1030	1626	2340	9	6	28	1575	6	79	67	4	329	2984
5.	Łódzkie	18858	21	3	3	0	110	95	42	7	71	83	289	4	1	7	3	489	119	3405	315	30	26	24	0	2	8	1616	5199	456	17	21	26	1467	9	93	113	6	20	4657
6.	Małopolskie	49437	29	9	18	5	191	44	56	11	143	61	378	1	4	7	3	629	206	4759	38	18	38	18	189	2	3	1962	28339	2096	25	112	42	1010	15	143	132	17	1498	7173
7.	Mazowieckie	41940	44	5	14	2	213	90	288	22	139	49	528	2	1	10	1	513	170	5672	80	15	45	51	10	5	7	4821	11180	3519	26	34	137	2504	74	334	250	19	1839	9227
8.	Opolskie	8862	12	1	6	0	46	23	14	3	69	30	95	2	0	4	1	147	45	1182	20	14	14	9	2	2	1	797	2528	1077	10	20	15	398	3	82	88	2	299	1799
9.	Podkarpackie	34560	8	2	2	2	62	25	33	9	56	34	185	2	1	1	2	328	106	3310	48	15	33	18	51	2	2	1134	17471	4701	20	53	30	1079	1	92	60	4	1113	4465
10.	Podlaskie	10639	4	1	2	0	23	16	16	8	21	7	109	3	2	2	0	91	35	1305	11	0	10	14	3	3	0	1444	4135	75	8	12	14	360	3	57	47	3	256	2539
11.	Pomorskie	17995	42	8	18	5	137	40	144	50	122	93	322	4	0	9	2	657	152	2473	58	29	29	11	5	1	3	1400	2488	514	13	19	51	2132	5	269	321	13	1834	4522
12.	Śląskie	42609	89	28	17	6	154	90	120	5	335	109	268	4	21	4	3	590	100	3893	83	36	26	22	23	7	1	3646	17455	923	35	16	81	1721	85	307	172	39	1783	10301
13.	Świętokrzyskie	11086	10	1	1	0	26	5	15	1	16	10	164	2	1	0	0	377	23	1796	44	17	11	56	2	0	0	829	5130	220	12	8	9	692	5	101	204	1	16	1281
14.	Warmińsko-mazurskie	12004	15	7	3	5	57	52	12	5	132	134	165	1	0	3	0	139	37	1250	22	9	9	7	6	2	1	2167	1403	160	14	11	34	735	4	151	90	7	1400	3750
15.	Wielkopolskie	27430	71	9	5	7	120	69	76	11	179	134	362	1	1	6	2	782	162	4928	63	36	37	15	10	1	1	1644	6554	1435	26	35	70	3075	13	211	175	9	1052	6042
16.	Zachodniopomorskie	10242	17	7	6	1	99	40	28	5	151	118	140	0	2	3	1	184	77	1481	20	12	12	11	1	0	1	1559	1283	172	11	52	169	740	7	140	168	5	884	2635
Razem		355525	462	93	123	41	1595	777	1000	177	1978	1214	4217	29	38	68	23	6427	1548	45087	1090	314	387	375	325	36	32	28770	116452	22173	265	470	826	22468	296	2414	2318	148	15049	76384

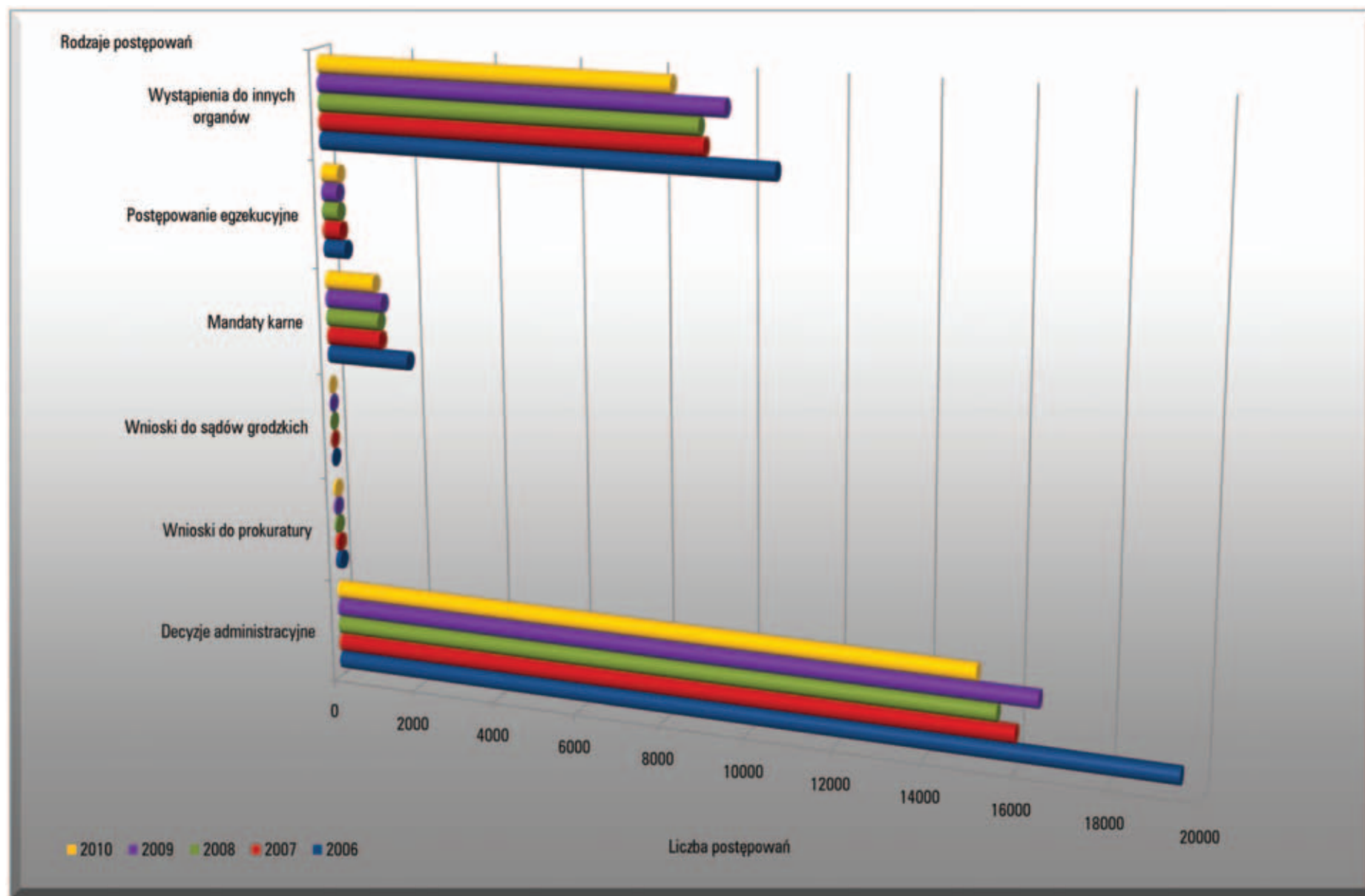




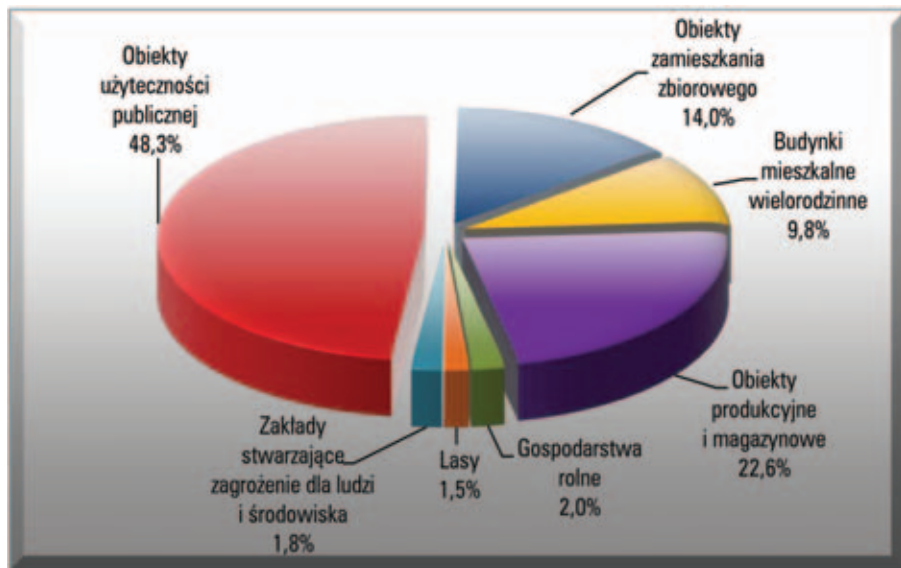
Rys. 24. Zestawienie stwierdzonych nieprawidłowości – ogółem w latach 2006–2010



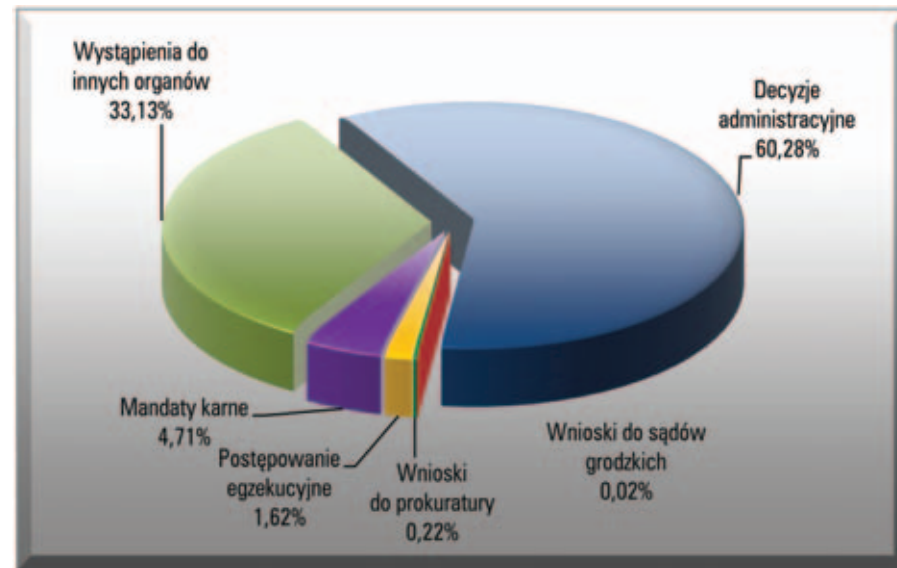
Rys. 25. Zestawienie skontrolowanych obiektów w latach 2006–2010



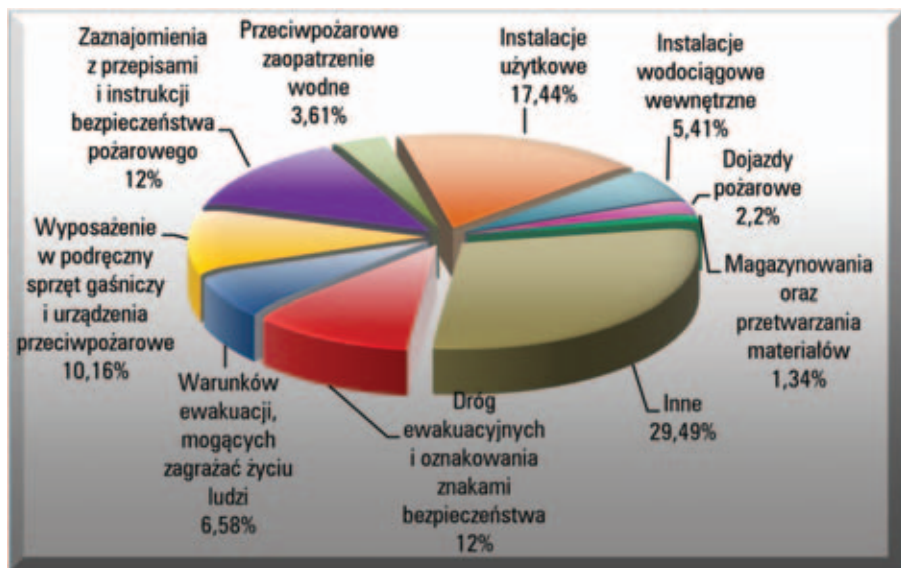
Rys. 26. Zestawienie przeprowadzonych postępowań pokontrolnych w latach 2006–2010



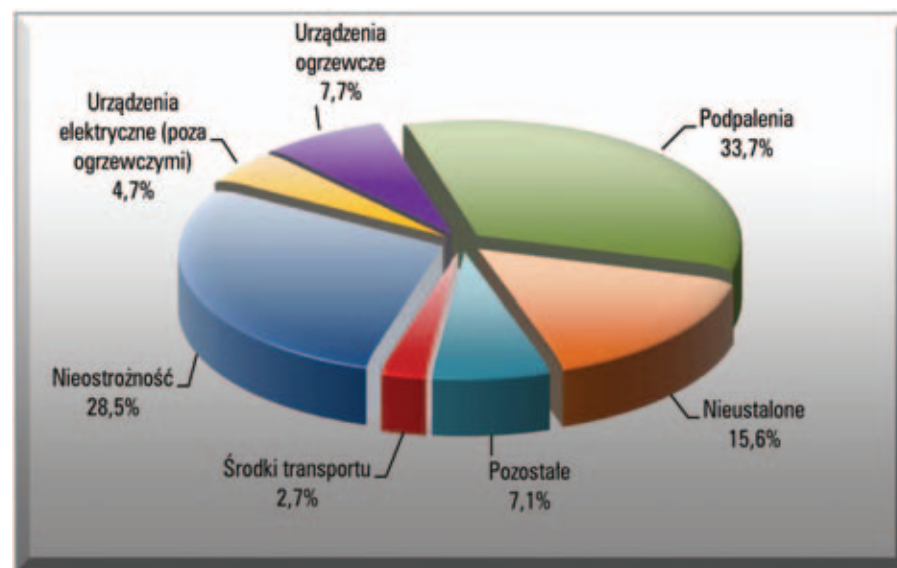
Rys. 27. Nieprawidłowości według grup obiektów w 2010 r.



Rys. 29. Struktura przeprowadzonych postępowań pokontrolnych w 2010 r.



Rys. 28. Struktura nieprawidłowości w kontrolowanych obiektach w 2010 r.



Rys. 30. Struktura przyczyn pożarów w 2010 r.

## Summary

In 2010, in implementing their inspection and reconnaissance tasks adopted for that year, the Headquarters of the State Fire Service conducted a total of 42 309 inspections on 53 549 sites, in the course of which a total of 75 017 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 25 099 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 135 555 fires which broke out in 2010 were dominated by: arsons (33,7 %), careless handling of open fires by adults and children, careless burning out of plant remains and careless performance of work involving fire risks (28,5 %).

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 2010 charakteryzował się dużym natężeniem działań ratowniczych prowadzonych przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej przy zwalczaniu skutków powodzi na terenie kraju. Jednocześnie był to okres, w którym służby kadrowe intensywnie przygotowywały istotne zmiany w zakresie funkcjonowania formacji.

Konsekwencją było opracowanie projektu zmian do ustawy o Państwowej Straży Pożarnej w następujących obszarach:

- stworzenia podstaw prawnych do wypłaty rekompensaty pieniężnej za przedłużony czas służby, tj. ponad normę przeciętnie 40 godzin, ale nie więcej niż 48 godzin tygodniowo w przyjętym okresie rozliczeniowym lub udzielania za ten czas czasu wolnego;
- wprowadzenia prawnej możliwości udzielania czasu wolnego w następnym okresie rozliczeniowym po okresie, w którym strażak pełnił służbę ponad normę;
- nowelizacji art. 71a ustawy o PSP dot. dodatkowego urlopu wypoczynkowego z tytułu pełnienia służby w warunkach szkodliwych lub uciążliwych dla zdrowia, tj. z obecnie wynoszącego urlopu w wymiarze 18 dni do 13 dni w roku.

Powyższe zmiany zostały wprowadzone ustawą z dnia 29 października 2010 r. o zmianie ustawy o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. Nr 239, poz. 1589), która weszła w życie z dniem 1 stycznia 2011 r.

Ponadto, w 2010 r. rozpoczęta została realizacja budowy Systemu Przetwarzania Danych dla jednostek organizacyjnych PSP. Prowadzone były intensywne prace nad budową systemu w obszarze kadrowym, tj. m.in. w zakresie budowy słowników centralnych, tworzenia raportów, przeprowadzania mapowań obszaru kadrowo-płacowego, wykonywania skryptów testowych. Działania te umożliwią stworzenie systemu do jednolitego zbierania danych z całego kraju, jak również wykonywania analiz i tworzenia raportów.

Mając na uwadze optymalne rozmieszczenie absolwentów szkół pożarniczych kształconych w systemie stacjonarnym, Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej w 2010 r. skierował do służby stałej w jednostkach organizacyjnych

Państwowej Straży Pożarnej na terenie kraju ogółem 257 absolwentów, tj. 51 oficerów i 206 aspirantów, w tym:

- w komendach wojewódzkich, powiatowych (miejskich) PSP – 48 oficerów i 204 aspirantów;
- w pozostałych jednostkach organizacyjnych PSP – 3 oficerów i 2 aspirantów.

Stan zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej na dzień 31 grudnia 2010 r. wynosił 32 054 osoby, w tym 30 144 funkcjonariuszy i 1910 pracowników cywilnych. W porównaniu do analogicznego okresu z 2009 r. zatrudnienie w PSP wzrosło ogółem o 77 osób, w tym liczba funkcjonariuszy zwiększyła się o 73 osoby, natomiast zatrudnienie pracowników cywilnych wzrosło o 4 osoby.

W 2010 r. zwiększyło się zatrudnienie w korpusie oficerów o 2,52% oraz w korpusie podoficerów o 3,34%, natomiast nieznacznie zmalało w korpusie aspirantów o 2,22% i szeregowych o 4,56%.

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. Wynikiem jest wykonanie zatrudnienia na poziomie 11 835 podoficerów oraz 5664 oficerów na koniec 2010 r. Należy także zaznaczyć, że od 2007 r. korpusy aspirantów i szeregowych liczebnie praktycznie zrównały się ze sobą i z roku na rok następuje nieznaczny spadek liczebności tej kadry. W okresie ostatnich kilkunastu lat maleje liczba kobiet funkcjonariuszy, a wzrasta liczba kobiet pracowników cywilnych PSP. Wynikiem jest zatrudnienie na koniec 2010 r. 1275 kobiet funkcjonariuszy oraz 1243 kobiet pracowników cywilnych, co stanowi 4,23% oraz 65,08% ogółu zatrudnionych.

Pomimo niewielkiego zmniejszenia się liczby strażaków w korpusie szeregowych względem poprzedniego roku, na przestrzeni ostatnich lat widoczny jest ciągły wzrost liczby nowo zatrudnionych funkcjonariuszy, których wysługa lat zawiera się w przedziale 0-5 lat służby. Wynikiem powyższego jest zatrudnienie młodej kadry PSP w wielkości 9604 osób, co stanowi 31,83% wszystkich zatrudnionych funkcjonariuszy. Dalszą znaczącą grupą zatrudnionych są funkcyja-

rusze z wysługą w przedziałach: 6-10; 11-15 i 16-20 lat służby, każda z tych grup stanowi średnio 17,41%, tj. około 5248 zatrudnionych strażaków. Kolejną grupę stanowią funkcjonariusze posiadający wysługę w przedziale 21-25 lat służby i stanowią 11,70%, tj. 3528 ogółu zatrudnionych. Tradycyjnie najniższą grupę stanowią funkcjonariusze w przedziale od 26-30 i więcej lat służby, co odnotowuje się już od wielu lat. Grupa ta stanowi łącznie około 4,21%, tj. 1269 ogółu zatrudnionych.

Rok 2010 to kolejny rok wzrostu poziomu wykształcenia kadry Państwowej Straży Pożarnej. Liczba ta wynosi 9916 strażaków (32,90%), którzy posiadają wykształcenie licencjackie i wyższe. W odniesieniu do 2009 r. liczba osób z wykształceniem wyższym zwiększyła się o 5,83%. Wynikiem powyższego jest nieznaczny spadek liczby funkcjonariuszy posiadających wykształcenie średnie o 1,16%, tj. 19 482 funkcjonariuszy.

Z roku na rok następuje ciągły spadek liczby strażaków posiadających wykształcenie zasadnicze i podstawowe. Wobec poprzedniego roku nastąpił spadek funkcjonariuszy z tym wykształceniem o 24,72%, dając wynik 746 osób. Podsumowując dane dotyczące poziomu wykształcenia funkcjonariuszy PSP stwierdza się, że ponad połowa zatrudnionych funkcjonariuszy w PSP ma wykształcenie średnie, tj. 64,63%, co łącznie z funkcjonariuszami z wykształceniem wyższym daje daną równą 97,53%.

Analogicznie, jak w latach poprzednich, rok 2010 przyniósł pozytywny wzrost parametrów charakteryzujących strukturę zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej obejmujących rozkład zatrudnienia według systemu pełnienia

służby oraz pionów służbowych. Ostatnie lata charakteryzują się zmniejszeniem liczby strażaków pełniących służbę w codziennym rozkładzie czasu służby i zwiększeniem się liczby funkcjonariuszy zatrudnionych w zmianowym rozkładzie czasu służby. W wyniku zmian wzrosła liczba strażaków pełniących służbę w pionie operacyjnym. Obecnie wynosi 24 655 strażaków, co daje 81,79% ogółu zatrudnionych. W ostatnich latach, mimo niewielkich zmian, największą grupą osobową systemu zmianowego z PSP są podoficerowie i stanowią 44,88% ogółu, tj. 11 065 strażaków. Kolejną grupą są funkcjonariusze w korpusach szeregowych i aspirantów, co stanowi odpowiednio 25,14% i 21,93% ogółu, tj. 6198 i 5407 zatrudnionych strażaków. Ostatnią grupą jest korpus oficerów, który stanowi 8,05% ogółu, tj. 1985 strażaków zatrudnionych w zmianowym rozkładzie czasu służby.

Liczba strażaków PSP w służbie czynnej przypadających na 1000 mieszkańców w kraju utrzymuje się na poziomie lat poprzednich i wynosi 0,79.

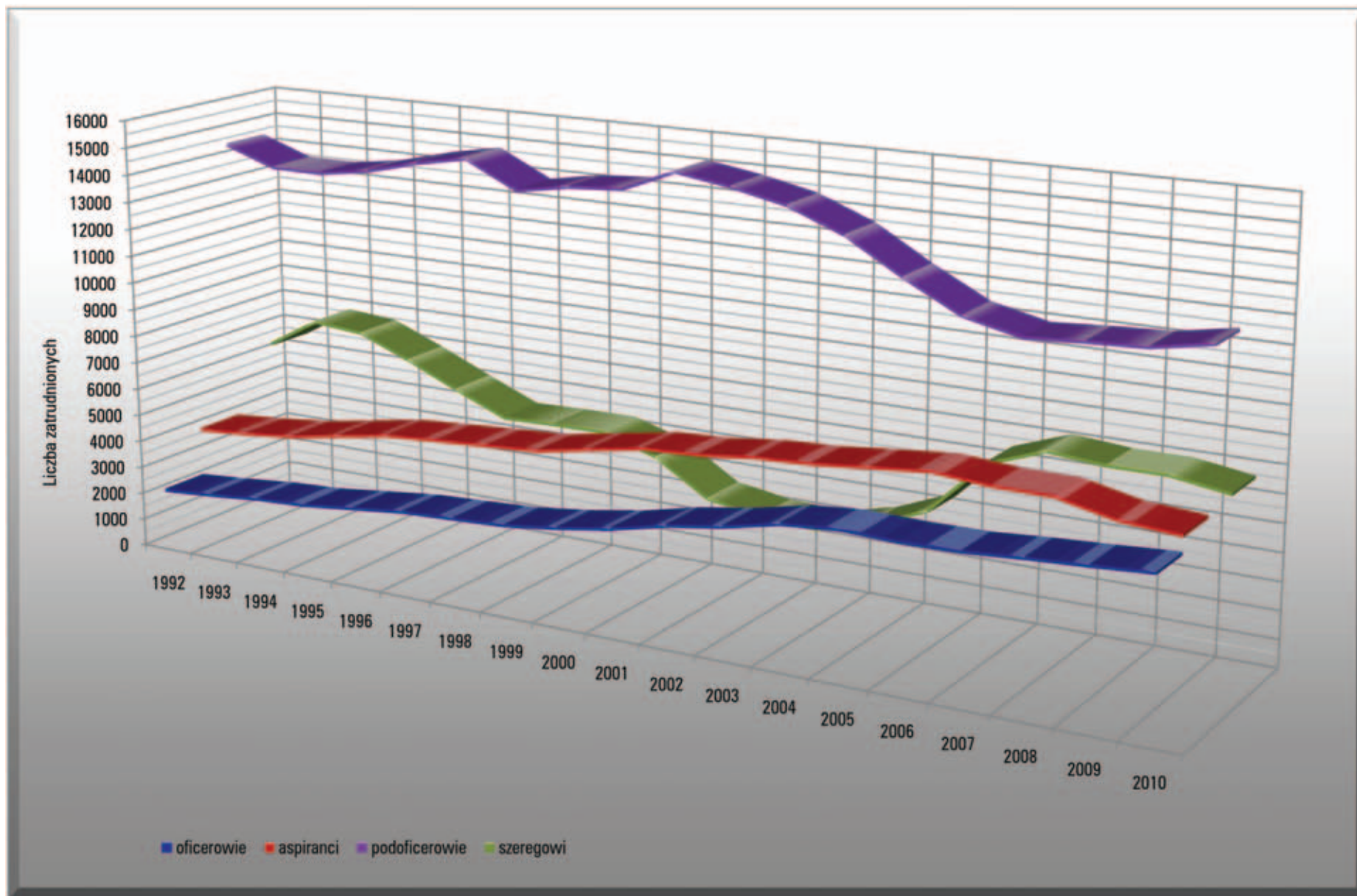
Wartość wskaźnika ilości strażaków pełniących służbę w systemie zmianowym, to jest strażaków biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych, przypadających statystycznie na każde 1000 mieszkańców, podobnie jak w latach poprzednich, utrzymuje się także na takim samym poziomie i wynosi 0,65.

Szczegółowe dane przedstawiające strukturę zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej na koniec 2010 r. obrazują poniższe tabele i wykresy, opracowane na podstawie materiałów nadesłanych przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej.



Tabela 23. Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej w 2010 r. w porównaniu z latami 1992–2009

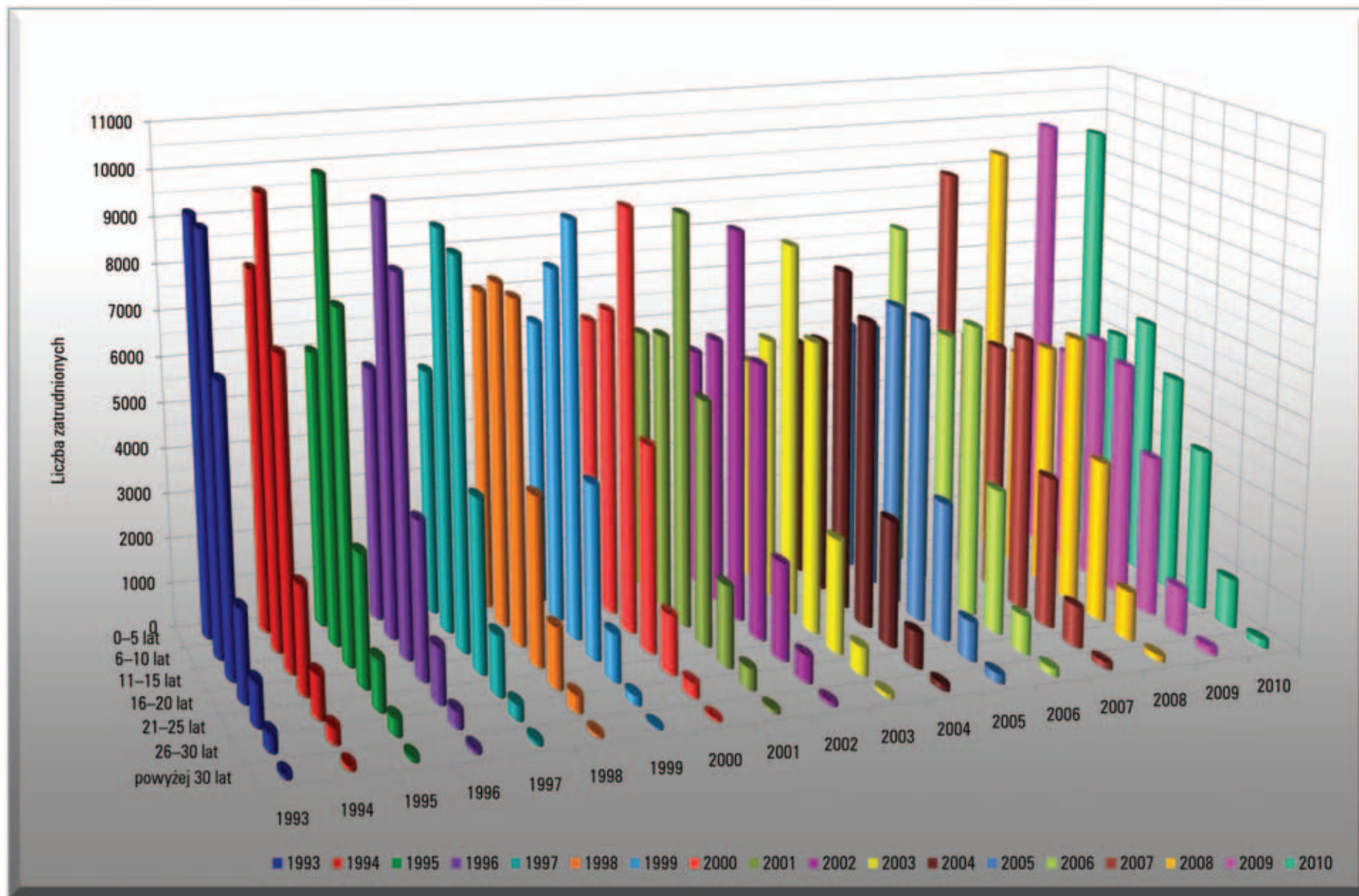
Rok	Limit zatrudnienia			Stan zatrudnienia								
	strażacy	żołnierze zawodowi	pracownicy cywilni	strażacy PSP				razem	żołnierze zawodowi	pracownicy cywilni	w tym kobiety	
				oficerowie	aspiranci	podoficerowie	szeregowi				strażacy	pracownicy cywilni
1992	27 990	–	1136	2274	4067	14 543	6431	27 315	–	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	11357	6706	30 296	0	1645	1406	1064
2009	30 491	0	1766,5	5525	6386	11453	6707	30 071	0	1906	1294	1229
<b>2010</b>	<b>30 490</b>	<b>0</b>	<b>1785,5</b>	<b>5664</b>	<b>6244</b>	<b>11835</b>	<b>6401</b>	<b>30 144</b>	<b>0</b>	<b>1910</b>	<b>1275</b>	<b>1243</b>



Rys. 31. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów w latach 1992–2010

Tabela 24. Wysługa lat służby funkcjonariuszy PSP w 2010 r. w porównaniu z latami 1993–2009

Wysługa	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



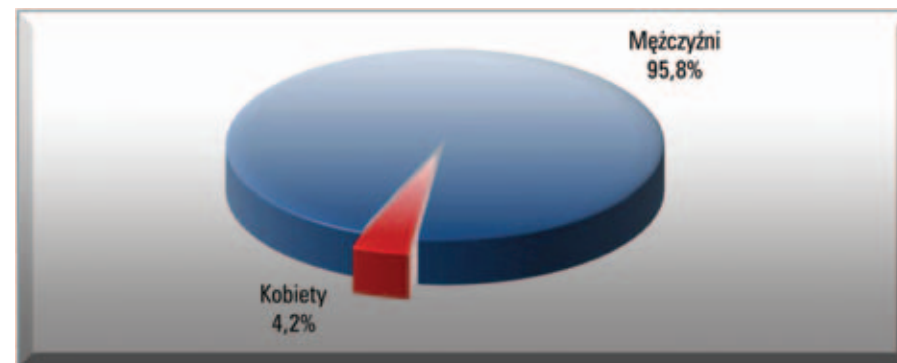
Rys. 32. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi lat służby



### Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według stanu na dzień 31.12.2010 r.

Tabela 25. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według płci

Płeć	Zatrudnienie	%
Kobiety	1 275	4,23
Mężczyźni	28 869	95,77
<b>Razem</b>	<b>30 144</b>	<b>100,00</b>



Rys. 33. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według płci

Tabela 26. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według systemu służby

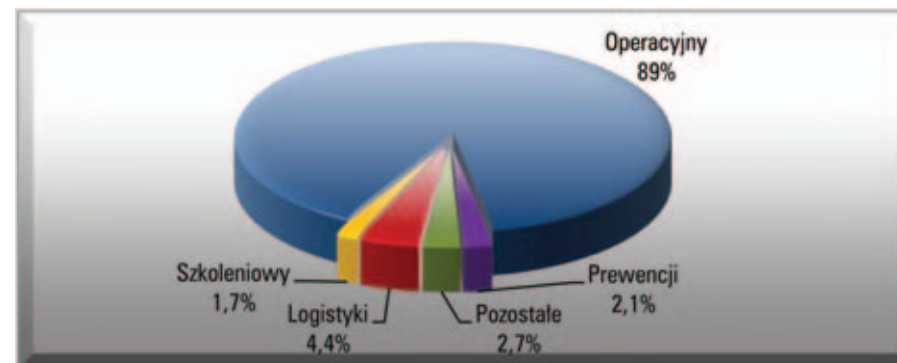
System służby	Zatrudnienie	%
Codzienny	5 489	18,21
Zmianowy	24 655	81,79
<b>Razem</b>	<b>30 144</b>	<b>100,00</b>



Rys. 34. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według systemu służby

Tabela 27. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według pionu służbowego

Pion służbowy	Zatrudnienie	%
Logistyki	1 328	4,41
Szkoleniowy	500	1,66
Operacyjny	26 854	89,09
Prewencji	638	2,12
Pozostałe	824	2,73
<b>Razem</b>	<b>30 144</b>	<b>100,00</b>



Rys. 35. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według pionu służbowego



Tabela 28. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według poziomu wykształcenia

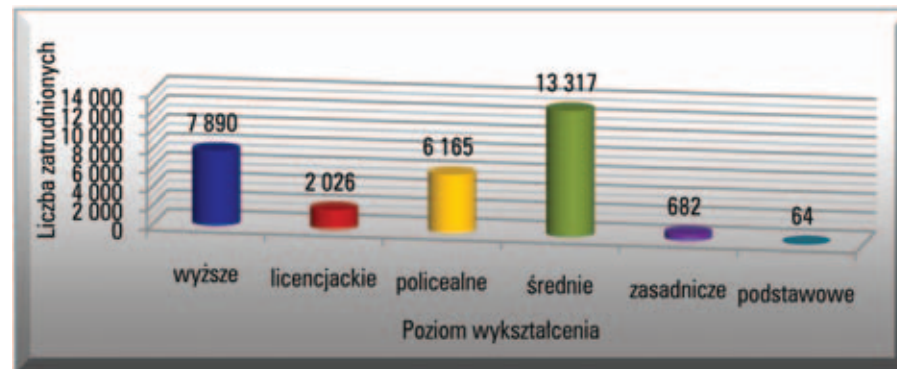
Poziom wykształcenia	Zatrudnienie	%
Wyższe	7 890	26,17
Licencjackie	2 026	6,72
Policealne	6 165	20,45
Średnie	13 317	44,18
Zasadnicze	682	2,26
Podstawowe	64	0,21
<b>Razem</b>	<b>30 144</b>	<b>100,00</b>

Tabela 29. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów

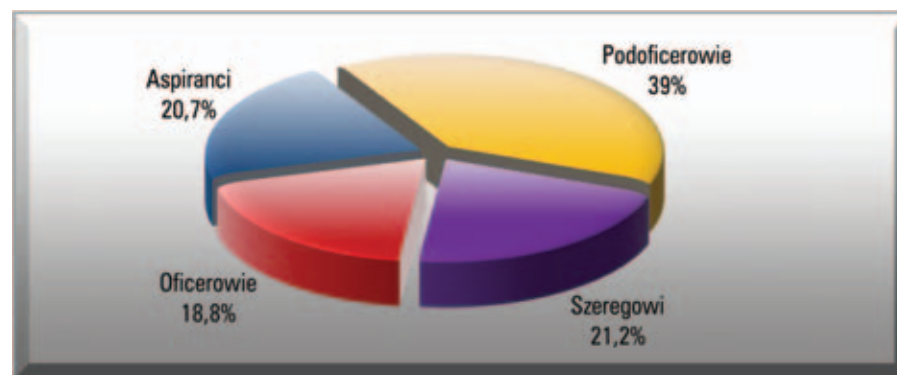
Oficerowie	Aspiranci	Pod-oficerowie	Szeregowi	Razem
5 664	6 244	11 835	6 401	<b>30 144</b>
18,79%	20,71%	39,26%	21,23%	<b>100,00%</b>

Tabela 30. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi lat służby

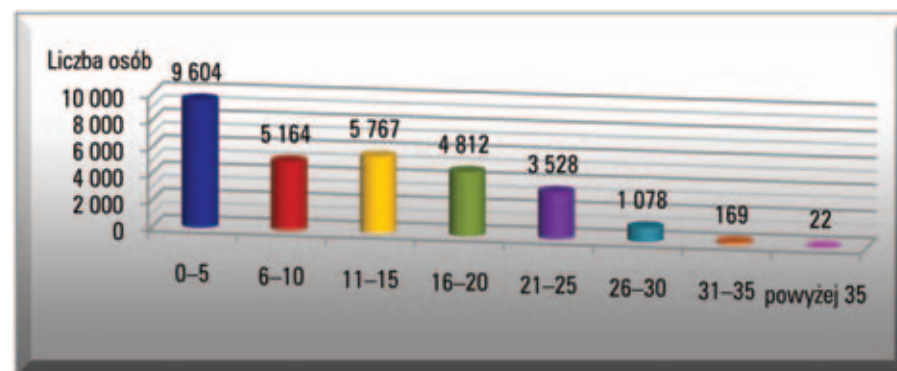
Wysługa lat służby	Zatrudnienie	%
0–5	9 604	31,86
6–10	5 164	17,13
11–15	5 767	19,13
16–20	4 812	15,96
21–25	3 528	11,70
26–30	1 078	3,58
31–35	169	0,56
powyżej 35	22	0,07
<b>Razem</b>	<b>30 144</b>	<b>100,00</b>



Rys. 36. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według poziomu wykształcenia



Rys. 37. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów



Rys. 38. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi lat służby

Tabela 31. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wyслуги emerytalnej

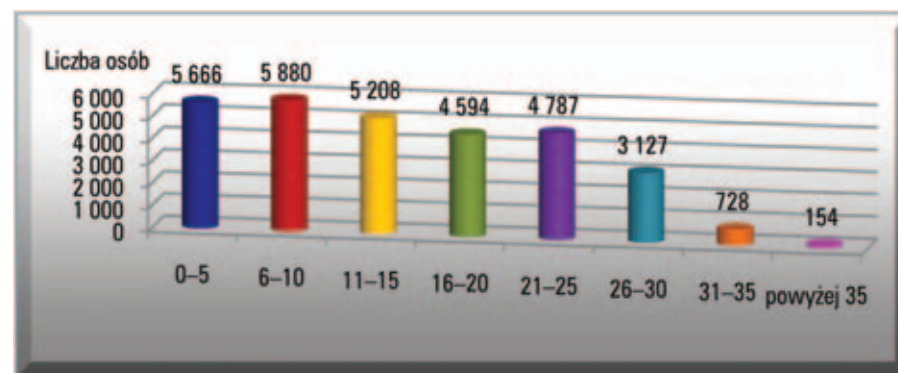
Wysługa emerytalna	Zatrudnienie	%
0–5	5 666	18,80
6–10	5 880	19,51
11–15	5 208	17,28
16–20	4 594	15,24
21–25	4 787	15,88
26–30	3 127	10,37
31–35	728	2,42
powyżej 35	154	0,51
<b>Razem</b>	<b>30 144</b>	<b>100,00</b>

Tabela 32. Zestawienie zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według jednostek organizacyjnych PSP

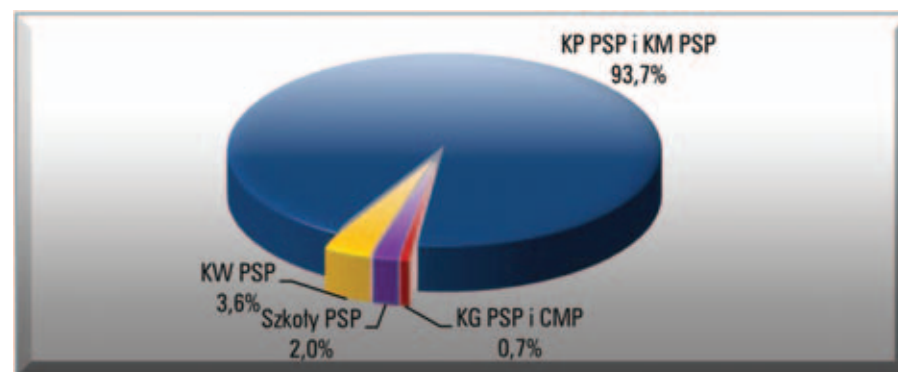
Jednostki organizacyjne	Liczba zatrudnionych	%
KG PSP	213	0,71
Szkoły PSP	592	1,96
KW PSP	1 082	3,59
KP PSP i KM PSP	28 257	93,74
<b>Razem</b>	<b>30 144</b>	<b>100,00</b>

Tabela 33. Zestawienie zatrudnienia w systemie zmianowym według korpusów

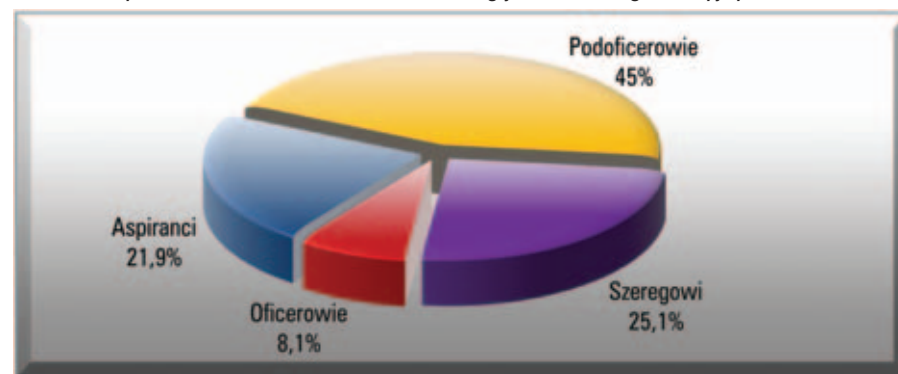
Korpus	Razem	Oficerowie	Aspiranci	Pod-oficerowie	Szeregowi
System służby zmianowy	24 655	1985	5407	11 065	6198
%	100,00	8,05	21,93	44,88	25,14



Rys. 39. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wyслуги emerytalnej



Rys. 40. Struktura zatrudnienia według jednostek organizacyjnych PSP



Rys. 41. Struktura zatrudnienia w systemie zmianowym według korpusów

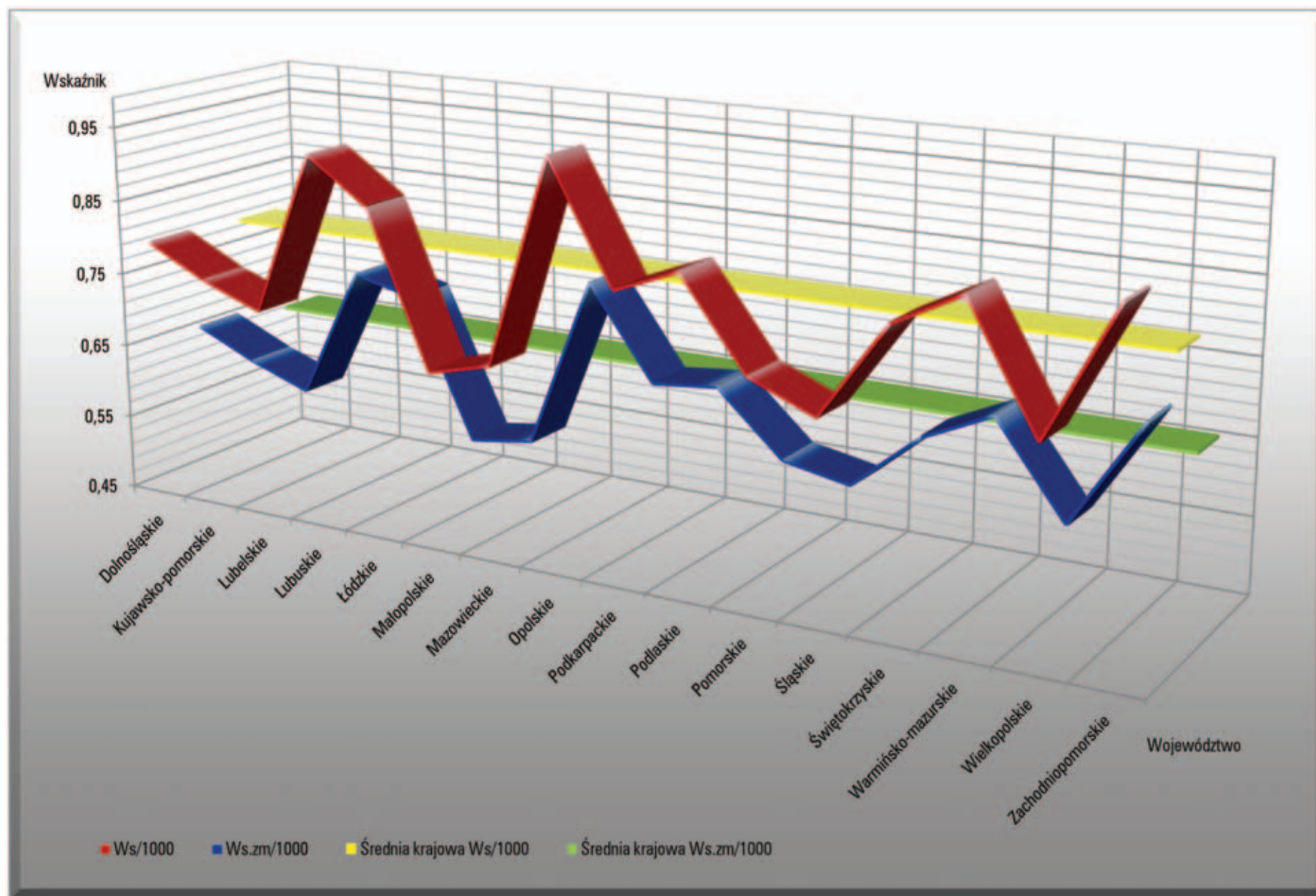
## Państwowa Straż Pożarna w społeczeństwie

Tabela 34. 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	2877,121	2281	83,56		0,79	0,66
2.	Kujawsko-pomorskie	2069,575	1562	82,52		0,75	0,62
3.	Lubelskie	2154,892	1575	82,54		0,73	0,60
4.	Lubuskie	1010,705	932	80,90		0,92	0,75
5.	Łódzkie	2538,451	2266	85,08		0,89	0,76
6.	Małopolskie	3304,337	2229	84,30		0,67	0,57
7.	Mazowieckie	5232,432	3661	83,50		0,70	0,58
8.	Opolskie	1029,894	1011	82,89		0,98	0,81
9.	Podkarpackie	2102,742	1708	83,72		0,81	0,68
10.	Podlaskie	1189,175	1021	80,80		0,86	0,69
11.	Pomorskie	2235,511	1642	83,19		0,73	0,61
12.	Śląskie	4638,462	3248	84,85		0,70	0,59
13.	Świętokrzyskie	1268,271	1055	81,99		0,83	0,68
14.	Warmińsko-mazurskie	1427,587	1246	81,54		0,87	0,71
15.	Wielkopolskie	3414,185	2393	83,12		0,70	0,58
16.	Zachodniopomorskie	1693,520	1509	83,17		0,89	0,74
	Jednostki centralne PSP	—	805	25,09		—	—
<b>Ogółem</b>		<b>38 186,860</b>	<b>30144</b>	<b>81,79</b>		<b>0,79</b>	<b>0,65</b>

„ $W_{s/1000}$ ” – 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 2010 r., stan w dniu 30.VI”.

Rys. 42. Rozkład wskaźników  $W_{s/1000}$  i  $W_{s.zm/1000}$  według województw

Kadra kierownicza Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w 2010 r.

<b>Komendant Główny PSP</b>	<b>gen. brygadier</b>	<b>Wiesław Leśniakiewicz</b>	<b>od 03.01.2008 r.</b>
Zastępca Komendanta Głównego PSP	nadbryg.	Marek Kowalski	od 09.01.2008 r.
Zastępca Komendanta Głównego PSP	nadbryg.	Piotr Kwiatkowski	od 09.01.2008 r.
Zastępca Komendanta Głównego PSP	nadbryg.	Janusz Skulich	od 09.01.2008 r.
<b>Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności</b>			
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Marczyński	od 07.01.2009 r.
Zastępca dyrektora	mł. bryg. mgr inż.	Mariusz Feltynowski	od 07.01.2009 r.
<b>Biuro Informatyki i Łączności</b>			
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Zbigniew Góral	od 05.01.2009 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Pacyna	od 05.01.2009 r.
<b>Biuro do Spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej</b>			
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Waldemar Maliński	od 19.02.2007 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Krzysztof Zieliński	od 09.03.2009 r.
<b>Biuro Finansów</b>			
Dyrektor	bryg. mgr	Wojciech Marciniak	od 07.09.2009 r.
Zastępca dyrektora	bryg. dypl. ek.	Bożena Bracha	od 05.01.2009 r. do 15.07.2010 r.
Zastępca dyrektora	mł. bryg. mgr	Joanna Teler	od 19.07.2010 r.
Zastępca dyrektora – gł. księgowy	mł. bryg. mgr	Teresa Dygdoń	od 01.01.2002 r.
<b>Biuro Szkolenia</b>			
Dyrektor	mł. bryg. mgr inż.	Jacek Borowski	od 05.01.2009 r.
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Tomasz Naczas	od 24.09.2007 r.
<b>Biuro Kadr i Organizacji</b>			
Dyrektor	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	st. bryg. mgr inż.	Mariusz Jankiewicz	od 13.02.2009 r.	
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Marek Sulak	od 13.02.2009 r.	
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Marek Chłopik	od 15.10.2002 r.	do 31.01.2010 r.
Zastępca dyrektora	mł. bryg. mgr inż.	Zbigniew Sural	od 01.11.2010 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	kpt. mgr inż.	Piotr Cholajda	od 01.09.2007 r.	
Biuro Współpracy Międzynarodowej				
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Krzysztof Biskup	od 16.03.2007 r.	do 31.08.2010 r.
Dyrektor	mł. bryg. mgr inż.	Tomasz Kołodziejczyk	od 01.09. 2010 r.	
Zastępca dyrektora	mgr inż.	Andrzej Smagowicz	od 01.09.2009 r.	do 31.08.2010 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	mł. bryg. mgr	Marzena Pytlowana	od 06.01.2009 r.	
Biuro Prawne				
Dyrektor	mł. bryg. mgr	Danuta Wojciechowska	od 06.01.2009 r.	
Zastępca dyrektora	mgr	Jacek Kądziela	od 01.04.2009 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				
	mł. bryg. mgr	Barbara Gołaś	od 22.10.2002 r.	
Przegląd Pożarniczy				
Redaktor naczelny	mł. bryg. mgr	Bogdan Romanowski	od 06.11.2007 r.	

Wykaz komendantów wojewódzkich PSP w 2010 r.

Dolnośląskie	Wrocław	st. bryg. mgr inż.	Jarosław Wojciechowski	
Kujawsko-pomorskie	Toruń	st. bryg. mgr inż.	Tomasz Leszczyński	
Lubelskie	Lublin	bryg. mgr inż.	Tadeusz Dołgań	do 30.09.2010 r.
		p.o. st. bryg. inż.	Zbigniew Czepiński	do 23.10.2010 r. od 24.09.2010 r.
		p.o. mł. bryg. mgr inż.	Gustaw Włodarczyk	do 23.11.2010 r. od 24.10.2010 r.
		p.o. st. bryg. inż.	Zbigniew Czepiński	do 23.12.2010 r. od 24.11.2010 r.
		p.o. mł. bryg. mgr inż.	Gustaw Włodarczyk	od 24.12.2010 r.
Lubuskie	Gorzów Wlkp.	st. bryg. mgr inż.	Stanisław Węsierski	
Łódzkie	Łódź	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Witkowski	
Małopolskie	Kraków	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Mróz	
Mazowieckie	Warszawa	st. bryg. mgr inż.	Gustaw Mikołajczyk	
Opolskie	Opole	st. bryg. mgr inż.	Karol Stępień	
Podkarpackie	Rzeszów	st. bryg. mgr inż.	Zbigniew Szablewski	
Podlaskie	Białystok	bryg. mgr inż.	Jan Gradkowski	
Pomorskie	Gdańsk	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Rószkowski	
Śląskie	Katowice	st. bryg. mgr inż.	Marek Rączka	
Świętokrzyskie	Kielce	st. bryg. mgr inż.	Zbigniew Muszczak	
Warmińsko-mazurskie	Olsztyn	bryg. mgr inż.	Jan Słupski	
Wielkopolskie	Poznań	st. bryg. mgr inż.	Wojciech Mendelak	
Zachodniopomorskie	Szczecin	st. bryg. mgr inż.	Henryk Cegielka	

## Wykaz zastępców komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej w 2010 r.

Dolnośląskie	Wrocław	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Szcześniak	
		st. bryg. mgr inż.	Jerzy Łabowski	od 1.01.2010 r.
Kujawsko-pomorskie	Toruń	bryg. mgr inż.	Andrzej Więckowski	do 22.02.2010 r.
		st. bryg. mgr inż.	Tadeusz Milewski	od 23.02.2010 r.
		bryg. mgr inż.	Krzysztof Michałowski	
Lubelskie	Lublin	st. bryg. inż.	Zbigniew Czępiński	
		st. bryg. mgr inż.	Jarosław Kuszneruk	do 31.05.2010 r.
		mł. bryg. mgr inż.	Gustaw Włodarczyk	od 01.07.2010 r.
Lubuskie	Gorzów Wlkp.	st. bryg. mgr inż.	Zenon Zajdlc	
		st. kpt. mgr	Grzegorz Stachowiak	
Łódzkie	Łódź	mł. bryg. mgr inż.	Paweł Stępień	
		mł. bryg. mgr inż.	Mariusz Konieczny	
Małopolskie	Kraków	st. bryg. mgr inż.	Piotr Konar	
		st. bryg. mgr inż.	Józef Galica	
Mazowieckie	Warszawa	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Ratyński	
		mł. bryg. mgr	Jan Osiej	
Opolskie	Opole	st. bryg. mgr inż.	Marek Gajek	
		st. bryg. mgr inż.	Jerzy Paluch	
Podkarpackie	Rzeszów	st. bryg. mgr inż.	Roman Petrykowski	
		st. bryg. mgr inż.	Bogdan Kuliga	
Podlaskie	Białystok	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Uścińowicz	
		st. bryg. mgr inż.	Antoni Ostrowski	od 15.04.2010 r.
Pomorskie	Gdańsk	mł. bryg. mgr inż.	Krzysztof Rogiński	
		mł. bryg. mgr inż.	Waldemar Milejko	
Śląskie	Katowice	st. bryg. mgr inż.	Ryszard Popyk	
		st. bryg. mgr inż.	Jeremi Szczygłowski	
Świętokrzyskie	Kielce	bryg. mgr inż.	Stanisław Woś	
		st. bryg. mgr inż.	Grzegorz Ryski	
Warmińsko-mazurskie	Olsztyn	st. bryg. mgr inż.	Mariusz Mierzejewski	
		st. bryg. mgr inż.	Mirosław Rutecki	
Wielkopolskie	Poznań	st. bryg. mgr inż.	Lech Janiak	
		mł. bryg. mgr inż.	Adam Langner	
Zachodniopomorskie	Szczecin	bryg. mgr inż.	Mieczysław Cierpicki	
		st. bryg. mgr inż.	Roman Budynek	

Wykaz dyrektorów CMP i CNBOP oraz komendantów szkół PSP w 2010 r.

## Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach

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

## Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej

Dyrektor	mł. bryg. dr inż.	Dariusz Wróblewski
----------	-------------------	--------------------

## Szkoła Główna Służby Pożarniczej

Rektor-Komendant	nadbryg.	Ryszard Dąbrowa
Zastępca Komendanta	st. bryg. mgr inż.	Jacek Klecz
Zastępca Komendanta	prof. dr hab.	Jerzy Wolanin

## Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie

Komendant	st. bryg. mgr inż.	Bogusław Kogut
Zastępca Komendanta	st. bryg. mgr inż.	Lesław Adamiak
Zastępca Komendanta	bryg. mgr inż.	Andrzej Barnaś

## Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu

Komendant	bryg. dr inż.	Grzegorz Stankiewicz
Zastępca Komendanta	st. bryg. mgr inż.	Piotr Guzewski
Zastępca Komendanta	st. kpt. mgr	Dariusz Markiewicz

## Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy

Komendant	st. bryg. mgr inż.	Marek Miś
Zastępca Komendanta	st. bryg. mgr inż.	Bogdan Gumiński

## Centralna Szkoła PSP w Częstochowie

Komendant	st. bryg. mgr inż.	Marek Chmiel	
Zastępca Komendanta	st. bryg. mgr	Zdzisław Paszkowski	do 22.02.2010 r.
Zastępca Komendanta	st. bryg. mgr inż.	Marek Kondracki	od 22.04.2010 r.
Zastępca Komendanta	mł. bryg. mgr inż.	Robert Łazaj	

## Summary

The year 2010 was characterised by a large intensity of rescue operations carried out by the units of the State Fire Service in response to the flood effects in the country. At the same time, it was a period when the human resource services prepared important changes in the functioning of the organisation. A result of this was the development of the draft amendments to the Act on the State Fire Service in the following areas:

- the creation of the legal grounds for the payment of a monetary compensation for an extended duration of the duty time, i.e. exceeding the standard 40 hours on average, but no more than 48 a week in a given settlement period or the grant of free time in return for this time;
- the introduction of the legal possibility of granting free time in the subsequent settlement period following the period when the firefighter was on duty longer than the standard time;
- the amendment to Article 71a of the Act on the SFS concerning an additional rest leave to account for doing service in harmful or unfavourable health conditions, i.e. from the existing leave of 18 days to 13 days in a year.

These changes were introduced by the Act of 29 October 2010 Amending the Act on the State Fire Service (Official Journal of the Laws, No. 239, Item 1589), which entered into force on 1 January 2011.

Moreover, in 2010 work began to build the Data Processing System for the organisational units of the SFS. Intensive work was carried out to build the system in the area of human resources, inter alia, in the range of the development of central vocabularies, the creation of reports, the mapping of the area of human resources and the implementation of test scripts. These activities would enable the creation of a system for the uniform collection of data from the entire country, the performance of analyses and the preparation of reports.

With a view to ensuring the optimum deployment of the graduates from the Fire Service Schools educated in the intramural system, in 2010 the Chief Commandant of the SFS directed for permanent duty in the organisational units of the State Fire Service a total of 257 graduates, i.e. 51 commissioned officers and 206 aspirants, including:

- at the Provincial and County (Town) Headquarters of the SFS-48 commissioned officers and 204 aspirants;
- in the other organisational units of the SFS-3 commissioned officers and 2 aspirants.

The employment level at the State Fire Service as of 31 December 2010 was 32,054 persons, including 30,144 uniformed personnel and 1,910 civilian personnel. Compared with the analogous period in 2009, the employment in the SFS grew by a total of 77 persons; specifically, the number of uniformed personnel grew by 73 persons and the employment of civilian employees increased by 4 persons.

In 2010, the employment in the corps of commissioned officers grew by 2.52% and in the corps of sub-officers by 3.34%, while it slightly fell in the corps of aspirants by 2.22% and in the corps of privates by 4.56%.

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 in 2008, since 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 11,835 sub-officers and 5,664 commissioned officers at the end of 2010. It should also be noted that in terms of numbers from 2007 the corps of aspirants and privates levelled out and that from year to year the size of these human resources slightly fell. Over the last dozen or so years the number of female uniformed personnel

decreased, while the number of female civilian employees of the SFS grew. A result of this at the end of 2010 was the employment of 1,275 female uniformed personnel and 1,243 female civilian employees, representing 4.23% and 65.08% of the total number of the employees.

Despite a small decrease in the number of firemen in the corps of privates compared with the previous year, over recent years there was a continuous increase in the number of newly employed uniformed personnel with the length of service falling within the range of 0 to 5 years of service. The result of this was the employment of young SFS human resources amounting to 9,604 persons, representing 31.83% of all the uniformed personnel. Another significant group of employees consisted of uniformed personnel with the length of service falling within the ranges of 6 to 10; 11 to 15 and 16 to 20 years of service, with each of these groups representing on average 17.41%, i.e. about 5,248 of the employed firemen. Yet another group consisted of uniformed personnel with their length of service falling within the range of 21-25 years of service and representing 11.70% of the total number of the employees, i.e. 3,528 persons. Traditionally, the smallest group comprised uniformed personnel with their length of service falling within the range of 26 to 30 and more years of service, which had been the case for many years. As a whole, this group represented about 4.1% of the total number of the employees, i.e. 1,269 persons.

2010 was another year when the number of employees of the State Fire Service with higher education increased. The number of firemen with B.A. and M.A./M.Sc. education levels was 9,916 persons (32.90%). Compared with 2009 the number of persons with higher education grew by 5.83%. The result of this was a slight drop in the number of uniformed personnel with secondary education by 1.16%, i.e. 19,482 uniformed personnel.

From year to year, there was a continuous 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 24.72%, i.e. to 746 persons. 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 had secondary education, i.e. 64.63%; together with the uniformed personnel with higher education, this gave their share of 97.53%.

As the previous years, 2010 saw the improvement of the parameters characterising the employment structure in the State Fire Service, including the employment distribution by the systems of duty and service divisions. Recent years were characterised by a drop in the number of firemen doing duty on a daily basis and an increase in the number of uniformed personnel working on service shifts. As a result of the changes, the number of firemen in the operational division grew. At present, it consisted of 24,655 firemen, representing 81.79% of the total number of the employed. Despite slight changes, in recent years the largest personal group of the shift system in the SFS consisted of sub-officers, representing 44.88% of the total number of firemen, i.e. 11,065 persons. Another group comprised uniformed personnel in the corps of privates and aspirants, representing, respectively, 25.14% and 21.93% of the total number of firemen, i.e. 6,198 and 5,407 persons. The last group was the corps of commissioned officers, representing 8.05% of the total number of firemen employed in the shift-based system of duty, i.e. 1,985 persons.

The number of SFS firemen on active duty per 1000 inhabitants of the country remained at the same level as in the previous years, i.e. 0.79.

The value of the indicator representing the number of firemen doing shift duty, i.e. the firemen who directly participated in rescue operations, as defined statistically per 1000 inhabitants, remained at the same level as in the previous years, i.e. 0.65.







**Kształcenie**

**Kształcenie | Education**



## 7. Kształcenie Education

W 2010 r. w różnych formach szkolenia, kształcenia zawodowego i w różnych formach kursów, organizowanych przez szkoły i ośrodki szkolenia w Komendach Wojewódzkich PSP, uczestniczyło ponad 15 000 strażaków PSP, ponad 3000 strażaków z pozostałych jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz ponad 42 000 członków Ochotniczych Straży Pożarnych. Szkoły i ośrodki szkolenia zrealizowały łącznie ponad 700 szkoleń. Ponadto szeregi straży zasiłowało 150 inżynierów pożarnictwa, 408 techników pożarnictwa oraz 1638 strażaków po szkoleniach podstawowych.

Działalność edukacyjna w 2010 r. przebiegała pod hasłem przygotowań do Turnieju EURO 2012 i była ukierunkowana na przygotowanie strażaków do współpracy z Samodzielnym Publicznym Zakładem Opieki Zdrowotnej Lotnicze Pogotowie Ratunkowe oraz potwierdzeniem kwalifikacji w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy.

### I. Działalność dydaktyczna

1. Kształcenie w zawodzie inżyniera pożarnictwa oraz inżyniera w specjalności inżyniera bezpieczeństwa pożarowego i cywilnego

Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie

Tabela 35. Liczba studentów w SGSP w 2010 r.

Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
Wydział Inżynierii Bezpieczeń- stwa Cywilnego	Studia stacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych:	178
	I rok	80
	II rok	36
	III rok	23
	IV rok	37
	Studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych:	86
	I rok	31
	II rok	22
	III rok	19
	IV rok	14
	<b>Razem</b>	<b>264</b>

Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
Wydział Inżynierii Bezpieczeń- stwa Pożarowego	Studia stacjonarne pierwszego stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej:	316
	I rok	83
	II rok	84
	III rok	87
	IV rok	62
	Studia stacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych:	184
	I rok	101
	II rok	34
	III rok	19
	IV rok	30
	Studia stacjonarne II stopnia:	153
	I semestr	61
	II semestr	33
	III semestr	59
	Studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla strażaków w służbie stałej:	518
	I rok	170
	II rok	134
	III rok	103
	IV rok	111
	Studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych:	128
	I rok	29
	II rok	29
	III rok	33
	IV rok	37
	Studia niestacjonarne II stopnia:	342
	I rok	186
	II rok	156
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi:	160
	Turnus VI	50
	Turnus VII	50
	Turnus VIII	60
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski	40
	Studia podyplomowe zapobieganie pożarom i awariom	70
	Studia podyplomowe bezpieczeństwo budowli	28
	<b>Razem</b>	<b>1939</b>
<b>Razem</b>		<b>2203</b>

## 2. Kształcenie w zawodzie technika pożarnictwa

## a) Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie

Tabela 36. Liczba uczniów i słuchaczy w 2010 r.

Kształcenie w zawodzie technika pożarnictwa	Liczba uczniów i słuchaczy
Dzienne I rok	90
Dzienne II rok	70
Zaoczne I rok	124
Zaoczne II rok	88
<b>Razem</b>	<b>372</b>

## b) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

Tabela 37. Liczba uczniów i słuchaczy w 2010 r.

Kształcenie w zawodzie technika pożarnictwa	Liczba uczniów i słuchaczy
Dzienne I rok	90
Dzienne II rok	72
Zaoczne I rok	127
Zaoczne II rok	81
<b>Razem</b>	<b>370</b>

## c) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu

Tabela 38. Liczba uczniów i słuchaczy w 2010 r.

Kształcenie w zawodzie technika pożarnictwa	Liczba uczniów i słuchaczy
Dzienne I rok	90
Dzienne II rok	69
Zaoczne I rok	121
Zaoczne II rok	90
<b>Razem</b>	<b>370</b>

## II. Efekty kształcenia

## 1. Kształcenie w zawodzie inżyniera pożarnictwa oraz inżyniera w specjalności inżyniera bezpieczeństwa pożarowego i cywilnego

## Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie

Tabela 39. Liczba absolwentów w 2010 r.

Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego	Studia stacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych	45
	Studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych	28
	<b>Razem</b>	<b>73</b>
Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego	Studia stacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej	60
	Studia stacjonarne I stopnia dla osób cywilnych	68
	Studia stacjonarne II stopnia	81
	Studia niestacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie stałej	90
	Studia niestacjonarne I stopnia dla osób cywilnych	44
	Studia niestacjonarne II stopnia	233
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi:	101
	Turnus IV	51
	Turnus V	50
	Studia podyplomowe bezpieczeństwo budowl	38
	<b>Razem</b>	<b>715</b>
<b>Razem</b>		<b>788</b>



## 2. Kształcenie w zawodzie technika pożarnictwa

## a) Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie

Tabela 40. Liczba absolwentów w 2010 r.

Rodzaj kształcenia	Liczba absolwentów w 2010 r.	Liczba absolwentów z 2010 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2010		Liczba absolwentów z 2009 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2010		Liczba absolwentów z 2008 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2010	
		wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny
Dzienne	69	69	–	–	–	–	–
Zaoczne	71	70	1	–	1	–	1
<b>Razem</b>	<b>140</b>	<b>1039</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>1</b>

## b) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

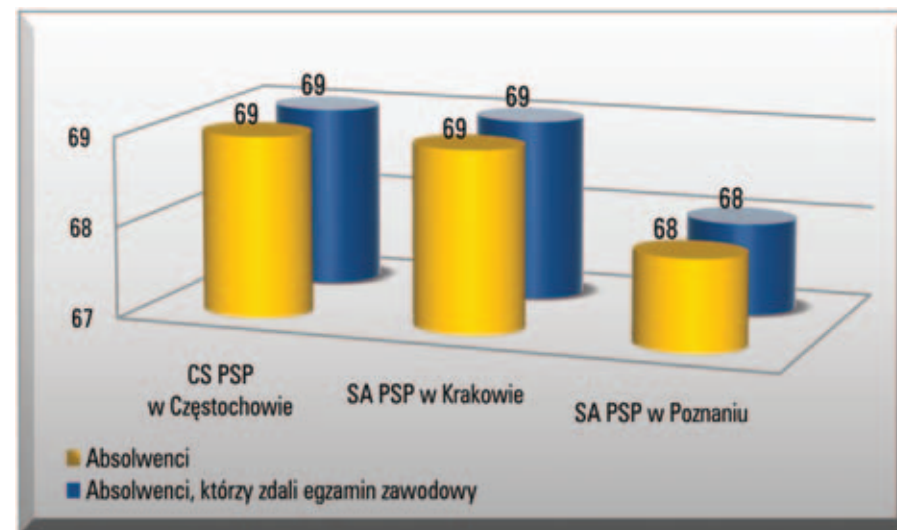
Tabela 41. Liczba absolwentów w 2010 r.

Rodzaj kształcenia	Liczba absolwentów w 2010 r.	Liczba absolwentów z 2010 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2010		Liczba absolwentów z 2009 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2010		Liczba absolwentów z 2008 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2010	
		wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny
Dzienne	69	69	–	–	–	–	–
Zaoczne	68	66	2	–	–	–	1
<b>Razem</b>	<b>137</b>	<b>135</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1</b>

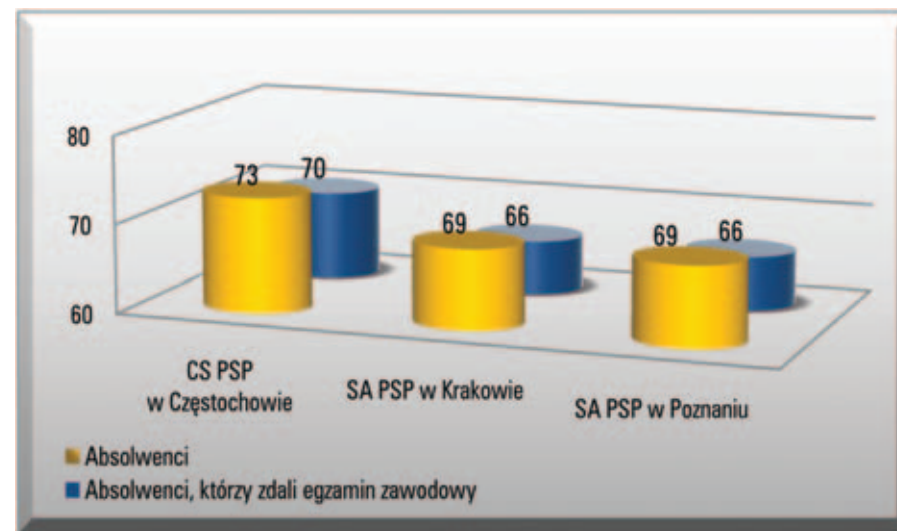
## c) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu

Tabela 42. Liczba absolwentów w 2010 r.

Rodzaj kształcenia	Liczba absolwentów w 2010 r.	Liczba absolwentów z 2010 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2010		Liczba absolwentów z 2009 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2010		Liczba absolwentów z 2008 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2010	
		wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny
Dzienne	68	68	–	–	–	–	–
Zaoczne	67	64	3	2	–	–	–
<b>Razem</b>	<b>135</b>	<b>132</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>



Rys. 43. Porównanie liczby absolwentów szkół do liczby osób, które zdały egzamin zawodowy w 2010 r. (tryb dzienny)



Rys. 44. Porównanie liczby absolwentów szkół do liczby osób, które zdały egzamin zawodowy w 2010 r. (tryb zaoczny)

## 3. Kształcenie w zawodzie strażaka

## a) Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie

Tabela 43. Liczba absolwentów kształcenia w zawodzie strażaka w 2010 r.

Rodzaj kształcenia w zawodzie strażaka	Liczba absolwentów
Szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	88
Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	307
<b>Razem</b>	<b>395</b>

## b) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

Tabela 44. Liczba absolwentów kształcenia w zawodzie strażaka w 2010 r.

Rodzaj kształcenia w zawodzie strażaka	Liczba absolwentów
Szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	122
Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	316
<b>Razem</b>	<b>438</b>

## c) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu

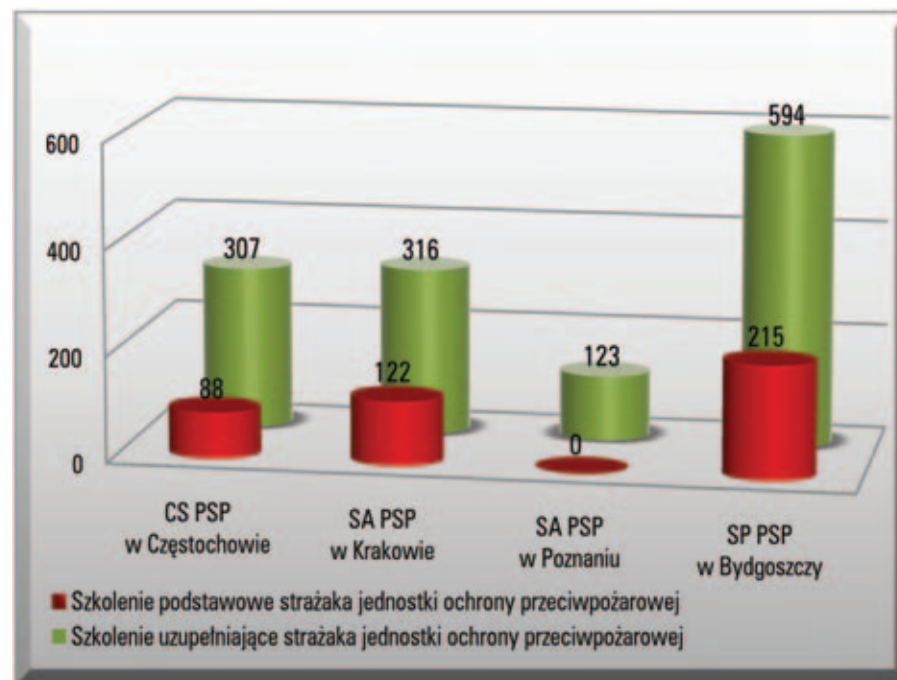
Tabela 45. Liczba absolwentów kształcenia w zawodzie strażaka w 2010 r.

Rodzaj kształcenia w zawodzie strażaka	Liczba absolwentów
Szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	–
Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	123
<b>Razem</b>	<b>123</b>

## d) Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy

Tabela 46. Liczba absolwentów kształcenia w zawodzie strażaka w 2010 r.

Rodzaj kształcenia w zawodzie strażaka	Liczba absolwentów
Szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	215
Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	594
<b>Razem</b>	<b>809</b>



Rys. 45. Porównanie liczby absolwentów kształcenia w zawodzie strażaka w szkołach PSP w 2010 r.

e) Ośrodki szkolenia w Komendach Wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej

Tabela 47. Liczba absolwentów kształcenia w zawodzie strażaka w ośrodkach szkolenia KW PSP w 2010 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	112	4	—	—
2.	Opole	94	3	—	—
3.	Toruń	109	4	—	—
4.	Warszawa	100	3	—	—
5.	Pionki	60	2	127	4
6.	Lublin	—	—	90	2
7.	Poznań	58	2	—	—
8.	Gorzów	51	2	—	—
9.	Kraków	25	1	67	2
10.	Białystok	73	3	—	—
11.	Olsztyn	33	2	30	1
12.	Rzeszów	61	2	—	—
13.	Łódź	100	3	—	—
14.	Kielce	68	2	—	—
15.	Szczecin	88	3	—	—
16.	Gdańsk	97	3	—	—
Razem		1129	39	314	9

4. Szkolenia specjalistyczne

a) Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie

Tabela 48. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w 2010 r.

Lp.	Rodzaj szkolenia	Liczba kursów	Liczba absolwentów
1.	Kurs wstępny z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	2	20
2.	Kurs podstawowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	1	12
3.	Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego dla podoficerów PSP	1	31
4.	Szkolenie specjalistyczne kierowców-operatorów samochodów z drabiną mechaniczną	1	27
5.	Egzamin potwierdzający uprawnienia w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy wg rozporządzenia MSWiA oraz MON	2	47
6.	Szkolenie w zakresie kierowania ruchem drogowym podczas wykonywania czynności związanych z prowadzeniem akcji ratowniczych	5	129
7.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	26	532
Razem		38	798

## b) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

Tabela 49. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w 2010 r.

Lp.	Rodzaj szkolenia	Liczba kursów	Liczba absolwentów
1.	Kurs wstępny z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	2	8
2.	Kurs podstawowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	2	10
3.	Kurs śmigłowcowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP cz. I	1	12
4.	Kurs śmigłowcowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP cz. II	1	4
5.	Szkolenie specjalistyczne kierowców-operatorów samochodów z drabiną mechaniczną	1	21
6.	Szkolenie specjalistyczne wg programu kursu pierwszej pomocy dla ratowników KSRG (wytyczne KG)	2	138
7.	Szkolenie z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy	3	75
9.	Egzamin potwierdzający uprawnienia w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy wg rozporządzenia MSWiA oraz MON	2	66
9.	Kurs specjalistyczny z zakresu obsługi urządzeń elektronicznych do lokalizacji osób zasypanych	1	20
10.	Szkolenie z zakresu ratownictwa na rzekach górskich i wodach szybko płynących	3	53
11.	Szkolenie z zakresu GPS i podstaw topografii	1	10
12.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	2	177
<b>Razem</b>		<b>21</b>	<b>594</b>

## c) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu

Tabela 50. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w 2010 r.

Lp.	Rodzaj szkolenia	Liczba kursów	Liczba absolwentów
1.	Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego dla podoficerów PSP	3	92
2.	Szkolenie w zakresie kierowania ruchem drogowym podczas wykonywania czynności związanych z prowadzeniem akcji ratowniczych	1	73
3.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	14	315
<b>Razem</b>		<b>18</b>	<b>480</b>

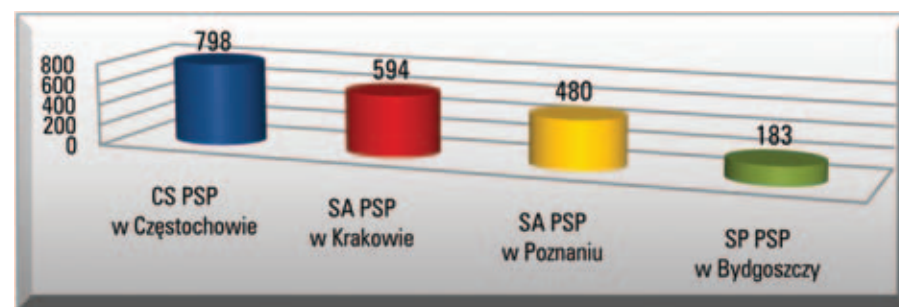
## d) Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy

Tabela 51. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w 2010 r.

Rodzaj szkolenia	Liczba kursów	Liczba absolwentów
Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	6	183

Tabela 52. Liczba absolwentów i liczba kursów specjalistycznych zrealizowanych w szkołach PSP w 2010 r.

Szkoła PSP	Liczba absolwentów	Liczba kursów
CS PSP w Częstochowie	798	38
SA PSP w Krakowie	594	21
SA PSP w Poznaniu	480	18
SP PSP w Bydgoszczy	183	6
<b>Razem</b>	<b>2055</b>	<b>83</b>



Rys. 46. Porównanie liczby absolwentów szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w szkołach PSP w 2010 r.

e) Ośrodki szkolenia w Komendach Wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej

Tabela 53. Liczba absolwentów i liczba szkoleń zrealizowanych w poszczególnych ośrodkach szkolenia w 2010 r.

Lp.	Ośrodek szkolenia KW PSP	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
1.	Wrocław	602	35
2.	Opole	193	10
3.	Toruń	533	19
4.	Warszawa*	1880	71
5.	Lublin	596	24
6.	Poznań	526	27
7.	Gorzów	712	40
9.	Kraków	1019	46
9.	Białystok	449	19
10.	Olsztyn	452	20
11.	Rzeszów	1098	23
12.	Łódź	971	42
13.	Kielce	351	15
14.	Szczecin	474	33
15.	Gdańsk	856	38
16.	Katowice	976	28
<b>Razem</b>		<b>11688</b>	<b>490</b>

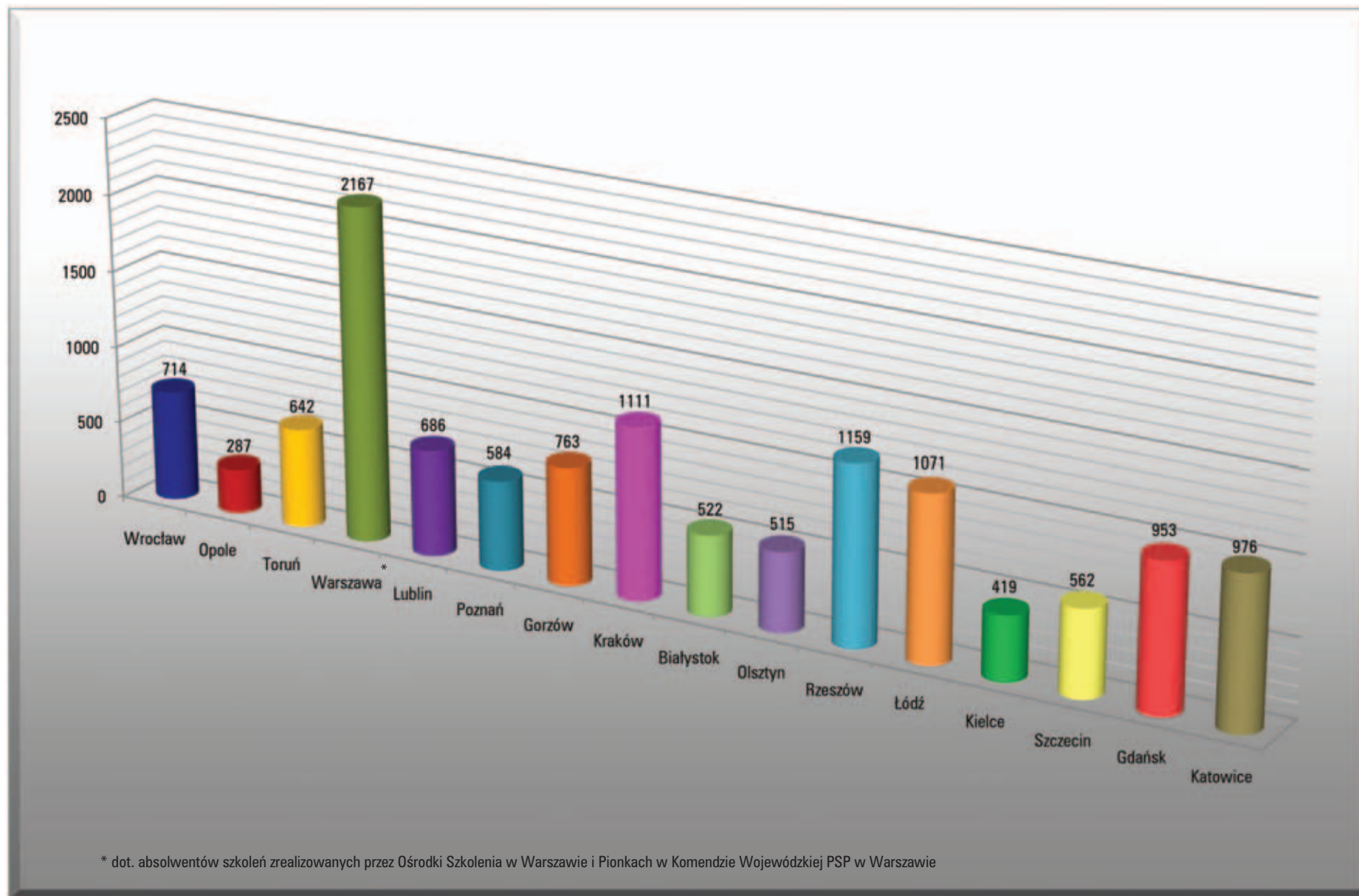
\* dot. liczby absolwentów i liczby szkoleń zrealizowanych przez Ośrodki Szkolenia w Warszawie i Pionkach w Komendzie Wojewódzkiej PSP w Warszawie.

Tabela 54. Rodzaje i liczba szkoleń specjalistycznych przeprowadzonych w szkołach oraz ośrodkach szkolenia PSP w 2010 r. wraz z liczbą absolwentów

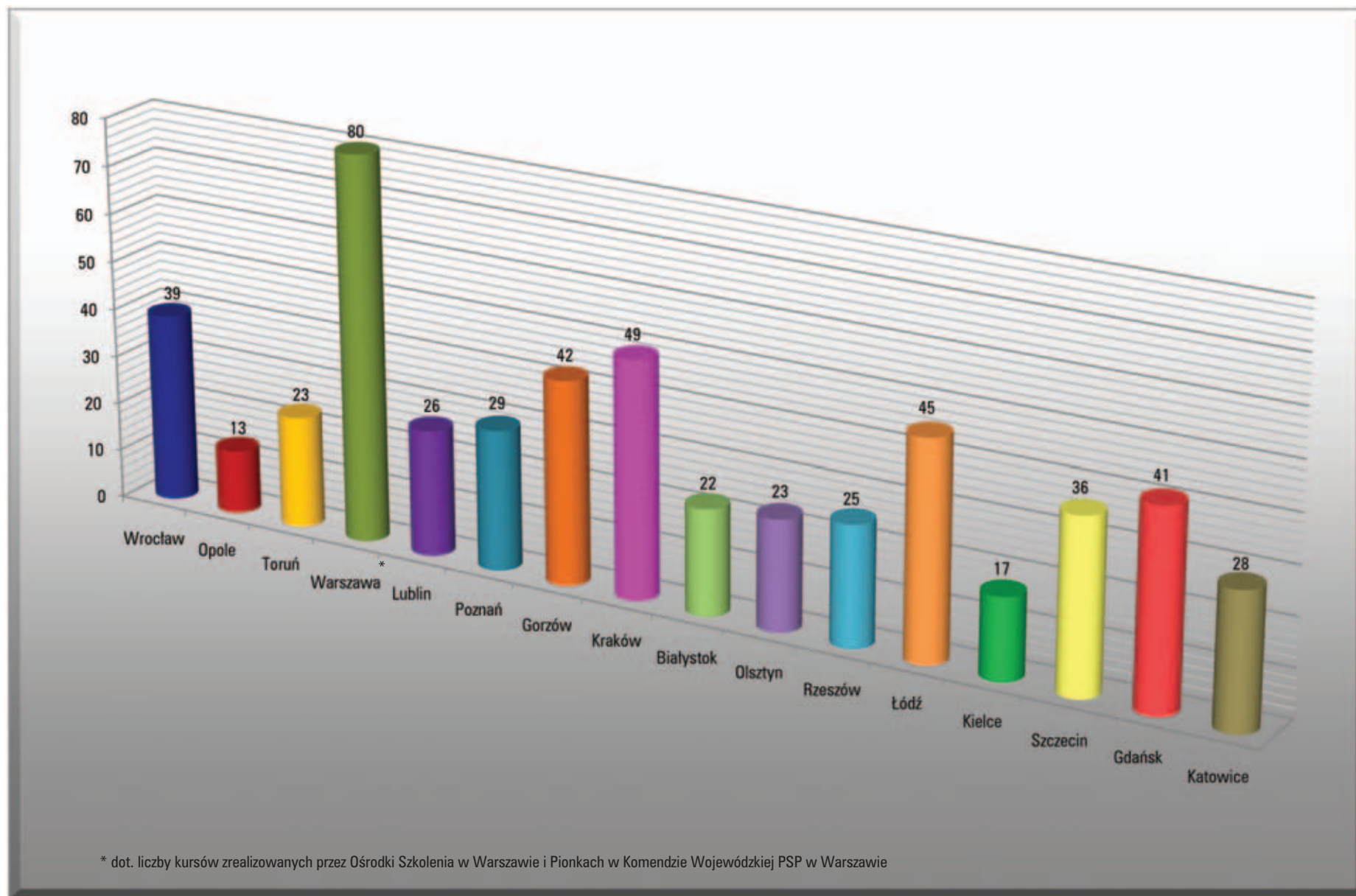
Lp.	Rodzaj kursów	Liczba kursów	Liczba absolwentów
1.	Kurs wstępny z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	13	126
2.	Kurs podstawowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	13	124
3.	Kurs śmigłowcowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP cz. I	2	36

Lp.	Rodzaj kursów	Liczba kursów	Liczba absolwentów
4.	Kurs śmigłowcowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP cz. II	3	36
5.	Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego dla podoficerów PSP	22	622
6.	Szkolenie specjalistyczne kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną	14	313
7.	Kurs specjalistyczny obsługi i eksploatacji dźwigów	3	73
8.	Kurs specjalistyczny obsługi i eksploatacji podnośników	10	241
9.	Szkolenie specjalistyczne wg programu kursu pierwszej pomocy dla ratowników KSRG (wytyczne KG)	2	138
10.	Szkolenie z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy	21	703
11.	Egzamin potwierdzający uprawnienia w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy wg rozporządzenia MSWiA oraz MON	272	7080
12.	Kurs specjalistyczny napełniania zbiorników ciśnieniowych	18	436
13.	Kurs specjalistyczny obsługi i eksploatacji urządzeń elektrycznych o nap. pow. 1kV i mocy znamionowej pow. 20 kW	2	64
14.	Kurs specjalistyczny steromotorzystów	5	83
15.	Szkolenie w zakresie kierowania ruchem drogowym podczas wykonywania czynności związanych z prowadzeniem akcji ratowniczych	53	2047
16.	Kurs specjalistyczny z zakresu obsługi urządzeń elektronicznych do lokalizacji osób zasypianych	5	131
17.	Kurs specjalistyczny dla młodszych nurków MSWiA wykonujących prace podwodne w zakresie ratownictwa	3	32
18.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA wykonujących prace podwodne w zakresie ratownictwa	4	48
19.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa	13	25
20.	Szkolenie z zakresu ratownictwa na rzekach górskich i wodach szybko płynących	3	53
21.	Szkolenie z zakresu GPS i podstaw topografii	2	38
22.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	105	2577
23.	Szkolenie specjalistów ochrony przeciwpożarowej	3	237
<b>Razem</b>		<b>591</b>	<b>15263</b>





Rys. 47. Porównanie liczby absolwentów szkoleń zrealizowanych w ośrodkach szkolenia PSP w 2010 r.



Rys. 48. Porównanie liczby kursów zrealizowanych w ośrodkach szkolenia PSP w 2010 r.

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

#### 1. Nowelizacje i projekty aktów prawnych

W ramach działalności wspomagającej system edukacji podjęto prace mające na celu doskonalenie systemu prawnego, opracowując:

- projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 października 2005 r. w sprawie wymagań kwalifikacyjnych oraz szkoleń dla strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej i osób wykonujących czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 215, poz. 1823). Zaproponowane zmiany objęły:
  - rozszerzenie podmiotów uprawnionych do prowadzenia szkoleń inspektorów ochrony przeciwpożarowej o Szkołę Główną Służby Pożarniczej i Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej;
  - szczegółowe uregulowanie kwestii ważności zaświadczeń wydawanych po ukończeniu szkoleń;
  - określenie trybu przedłużania ważności ww. zaświadczeń;
  - wprowadzenie nowego wzoru zaświadczenia;
  - zmianę załącznika do rozporządzenia umożliwiającą zatrudnienie w jednostkach ochrony przeciwpożarowej inżynierów o specjalności bezpieczeństwo pożarowe – absolwentów SGSP WIBP;
  - wygaszanie możliwości zajmowania stanowisk dowódcy kompanii i dowódcy plutonu przez osoby posiadające kwalifikacje technika pożarnictwa oraz wprowadzenie okresu przejściowego dla osób zajmujących ww. stanowiska;
- projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Ministra Obrony Narodowej z dnia 12 grudnia 2008 r. w sprawie szkoleń w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy (Dz. U. Nr 229, poz. 1537). Zaproponowane zmiany objęły:
  - powołanie koordynatorów szkół Państwowej Straży Pożarnej;
  - zmianę składu komisji egzaminacyjnej;
  - obniżenie kosztów związanych z zatrudnieniem zewnętrznych specjalistów do realizacji zajęć;
  - wprowadzenie nowego wzoru zaświadczeń;
- projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie zadań z zakresu wychowania fizycznego realizowanych w jednostkach

organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej oraz form organizacyjnych wychowania fizycznego i sposobu ich finansowania. Rozporządzenie stanowić będzie wypełnienie delegacji ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2009 r. Nr 12, poz. 68 z późn. zm.) zawartej w art. 59b, ust. 2.

Pracę nad rozporządzeniem podjęto ze względu na wejście w życie ustawy o sporcie (Dz. U. z 2010 r. Nr 127, poz. 857), która anulowała poprzednie akty prawne, jednocześnie delegując obowiązek określenia tego zakresu na Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji.

#### 2. Dokumenty normujące realizację procesu dydaktycznego

W 2010 r. opracowano:

- „Program Studiów Podyplomowych dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w Państwowej Straży Pożarnej”;
- „Program szkolenia specjalistów ochrony przeciwpożarowej”;
- „Program szkolenia inspektorów ochrony przeciwpożarowej”;
- „Zasady organizacji szkoleń instruktorów Państwowej Straży Pożarnej (PSP) oraz strażaków Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego (KSRG) w zakresie współpracy z Samodzielnym Publicznym Zakładem Opieki Zdrowotnej Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (SP ZOZ LPR)”;
- „Program szkolenia doskonalącego dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe”;
- „Program szkolenia instruktorów PSP z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe”;
- „Program szkolenia instruktorów PSP z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (dla przedstawicieli szkół PSP i ośrodków szkolenia w Komendach Wojewódzkich PSP)”;
- „Program kursu w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy dla strażaków Państwowej Straży Pożarnej”;
- „Program szkolenia w zakresie pracy w sprzęcie ochrony dróg oddechowych oraz posługiwania się ratowniczymi zestawami hydraulicznymi i ratowniczym sprzętem mechanicznym (dla żołnierzy Żandarmerii Wojskowej)”;
- „Plan nadzoru dydaktycznego na 2010 r.”;
- „Plan pracy dydaktycznej szkół PSP i ośrodków szkolenia w KW PSP na 2010 r.”;



- projekt „Modelowego wyposażenia poligonu pożarniczego” określający sprzęt oraz stanowiska do zajęć praktycznych niezbędne do kształcenia zawodowego, szkoleń specjalistycznych oraz doskonalenia zawodowego, zarówno strażaków PSP, jak i członków Ochotniczych Straży Pożarnych.

### 3. Akredytacje na organizację szkoleń przez szkoły PSP i Ośrodki Szkolenia w KW PSP:

- przeprowadzono 14 procedur akredytacyjnych na organizację przez szkoły PSP szkoleń uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej, z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z ośrodków szkolenia w Komendach Wojewódzkich PSP. W jej wyniku zgodę Komendanta Głównego PSP uzyskały:
  - Centralna Szkoła PSP w Częstochowie – na organizację 4 szkoleń uzupełniających z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia KW PSP w Warszawie z siedzibą w Pionkach;
  - Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie – na organizację 3 szkoleń uzupełniających z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia KW PSP w Lublinie z siedzibą w Lublinie oraz na organizację 2 szkoleń uzupełniających z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia KW PSP w Krakowie z siedzibą w Krakowie;
  - Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy na organizację 1 szkolenia uzupełniającego z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia KW PSP w Olsztynie z siedzibą w Olsztynie;
- przeprowadzono akredytację Ośrodka Szkolenia w Bornem Suliniu w KW PSP w Szczecinie, w wyniku której uzyskał on zgodę Komendanta Głównego PSP na organizację w 2010 r. specjalistycznych szkoleń z zakresu ratownictwa wodnego;
- wydano 1 zgodę na organizację kursów wstępnych z zakresu ratownictwa wysokościowego dla podmiotu zewnętrznego oraz 3 zgody na prowadzenie zajęć dydaktycznych przez rekomendowanych instruktorów innych podmiotów, na kursach wstępnych organizowanych przez PSP;
- udzielono 12 pozwoleń na przeprowadzenie szkoleń specjalistycznych z zakresu ratownictwa ekologiczno-chemicznego, organizowanych przez Ośrodki Szkolenia Komend Wojewódzkich PSP.

### 4. Nadzór dydaktyczny nad realizacją programów kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego, zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP

**Zewnętrzny nadzór dydaktyczny** (działalność wspomagająca oraz działalność diagnostyczno-oceniająca) realizowało Biuro Szkolenia w Komendzie Głównej PSP (określane mianem biura nadzorującego) oraz szkoły nadzorujące: Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie, Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu i Centralna Szkoła PSP w Częstochowie.

Działalność wspomagająca:

- w ramach działalności wspomagającej zrealizowano 22 formy nadzoru, w tym:
    - 6 warsztatów metodycznych, w tym m.in. warsztaty przygotowujące kadre z ośrodków szkolenia do realizacji zajęć dydaktycznych na szkoleniach uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej;
    - 13 warsztatów tematycznych, w tym m.in. warsztaty przygotowujące do realizacji zajęć dydaktycznych z przedmiotów „Wyposażenie techniczne”, „Taktyka działań gaśniczych” i „Taktyka działań ratowniczych” na szkoleniach podstawowych strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej,
    - 2 narady szkoleniowe, w tym narada dla kadry kierowniczej z pionu szkoleniowego;
    - konferencję naukowo-techniczną.
- Większość form działalności wspomagającej, zrealizowanych przez szkoły nadzorujące, podlegała ewaluacji Biura Szkolenia KG PSP. Celem ewaluacji była przede wszystkim ocena wartościująca w zakresie zgodności realizacji tych form z ich programami;
- Biuro Szkolenia przeprowadziło specjalistyczne warsztaty metodyczne dla:
    - instruktorów ratownictwa wodnego z zakresu „Organizacji szkolenia specjalistycznego dla młodszych nurków MSWiA wykonujących prace podwodne w zakresie ratownictwa”;
    - psychologów zatrudnionych w PSP na temat metodyki prowadzenia szkoleń z zakresu psychologii i psychoedukacji.

Działalność diagnostyczno-oceniająca:

- w ramach działalności diagnostyczno-oceniającej zrealizowano 35 form nadzoru, w tym:
  - szkoły nadzorujące przeprowadziły 20 hospitacji zajęć dydaktycznych na szkoleniach uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej;

wej; w większości hospitacjom były poddane zajęcia dydaktyczne z przedmiotów egzaminacyjnych na tych szkoleniach;

- Biuro Szkolenia przeprowadziło 14 wizytacji, z czego: 10 wizytacji – na temat „Efekty kształcenia na szkoleniu uzupełniającym strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej” oraz 4 wizytacje na temat „Efekty kształcenia na szkoleniu podstawowym strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej”; wizytacje na temat efektów kształcenia na szkoleniu uzupełniającym zostały przeprowadzone w szkołach PSP, które organizowały szkolenia uzupełniające z wykorzystaniem kadry i bazy dydaktycznej z ośrodków szkolenia będących w ich obszarze nadzoru dydaktycznego, tzn. w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie, w Szkole Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy oraz w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie; wizytacje dotyczące efektów kształcenia na szkoleniu podstawowym przeprowadzono w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie, Ośrodku Szkolenia w Toruniu, Ośrodku Szkolenia w Bornem Sulinowie i w Ośrodku Szkolenia w Warszawie;
- Biuro Szkolenia rozpoczęło badania pedagogiczne wybranych zakresów działalności dydaktycznej zgodnie z priorytetem do badań na 2010 r. – „Efektywność kształcenia w zawodzie strażaka”. Badania z tego zakresu realizowało tylko biuro nadzorujące, w części dotyczącej badania tzw. poziomu wiedzy słuchaczy szkoleń podstawowych i uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej; drugi etap badań na ten temat będzie realizowany przez szkoły nadzorujące i biuro nadzorujące w 2011 r.

**Wewnętrzny nadzór dydaktyczny** (działalność wspomagająca oraz działalność diagnostyczno-oceniająca), realizowany w szkołach PSP i w ośrodkach szkolenia w Komendach Wojewódzkich PSP obejmował:

- w ramach działalności wspomagającej – realizację odpraw metodycznych z kadrą dydaktyczną, przygotowujących do pracy z programami zatwierdzonymi w 2010 r. przez Komendanta Głównego PSP. Większość ośrodków edukacyjnych przeprowadziła odprawę dotyczącą realizacji programu szkolenia inspektorów ochrony przeciwpożarowej;
- w zakresie działalności diagnostyczno-oceniającej – realizację co najmniej jednej hospitacji zajęć dydaktycznych na każdym ze szkoleń kwalifikacyjnych organizowanych w tym roku w każdej ze szkół i ośrodków szkolenia. Najczęściej przeprowadzano hospitacje zajęć dydaktycznych na szkoleniach podstawowych strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej.

## 5. Przeszkolenie zawodowe strażaków Państwowej Straży Pożarnej

- uruchomiono w Szkole Głównej Służby Pożarniczej I turnus niestacjonarnych studiów podyplomowych dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w Państwowej Straży Pożarnej (40 osób);
- realizowano w Szkole Głównej Służby Pożarniczej kolejne edycje niestacjonarnych studiów podyplomowych dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (II edycje: 50 i 60 osób).

## 6. Ratownictwo wodne

- koordynowano oraz sfinansowano ze środków Komendy Głównej PSP 21 kursów specjalistycznych z zakresu wykonywania prac podwodnych, w tym: 3 kursy młodszych nurków MSWiA, 4 kursy nurków MSWiA i 13 kursów nurków MSWiA kierujących pracami podwodnymi, zorganizowanych przez Ośrodek Szkolenia KW PSP w Szczecinie z siedzibą w Bornem Sulinowie. Funkcjonariusze zostali przeszkoleni w następującym zakresie:
  - młodsze nurka MSWiA – 32 strażaków;
  - nurka MSWiA – 48 strażaków;
  - nurka MSWiA kierującego pracami podwodnymi – 25 strażaków;
- w wyniku przeprowadzonej weryfikacji w 2010 r. Komendant Główny PSP nadał tytuł nurka instruktora MSWiA 6 funkcjonariuszom. Wśród nich znaleźli się:
  - mł. bryg. Paweł Dyba – KW PSP w Krakowie;
  - st. kpt. Grzegorz Roszko – KP PSP w Augustowie;
  - kpt. Marcin Wajdyk – KM PSP w Olsztynie;
  - mł. kpt. Mirosław Liszka – KM PSP w Rybniku;
  - asp. sztab. Franciszek Lasek – KP PSP w Sanoku;
  - asp. Radosław Szymański – KM PSP w Lublinie.

## 7. Ratownictwo wysokościowe

- zorganizowano ze środków Komendy Głównej PSP we współpracy z Wydziałem Szkoleń Specjalistycznych Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie 2 specjalistyczne centralne kursy śmigłowcowe, w tym: 1 kurs śmigłowcowy cz. I i 1 kurs śmigłowcowy cz. II. Funkcjonariusze zostali przeszkoleni w zakresie następujących kwalifikacji:
  - ratownika wysokościowego KSRG – 12 strażaków;
  - starszego ratownika wysokościowego KSRG – 4 strażaków.



Dzięki porozumieniu o współpracy pomiędzy PSP i Strażą Graniczną do szkoleń wykorzystano śmigłowce będący w zasobach Straży Granicznej;

- Biuro Szkolenia KG PSP zorganizowało we współpracy ze Szkołą Aspirantów PSP w Krakowie i Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą Nr 3 Komendy Miejskiej PSP w Krakowie egzamin dla instruktorów ratownictwa wysokościowego KSRRG. Tytuł „Instruktora ratownictwa wysokościowego KSRRG” w 2010 r. otrzymali:
  - kpt. Grzegorz Kozioł – KM PSP w Warszawie;
  - st. asp. Artur Żera – KM PSP w Krakowie;
- w ramach współpracy z Komisją Taternictwa Jaskiniowego przeszkolono 4 funkcjonariuszy PSP z zakresu autoratownictwa jaskiniowego oraz 4 funkcjonariuszy PSP z zakresu ratownictwa jaskiniowego.

#### 8. Przygotowania do Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012

- przygotowano projekt szkoleniowy „Wyszkolona, skuteczna i efektywna służba na straży sprawnego i bezpiecznego państwa” realizowany 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 ramach projektu przewidziano:
    - 2 edycje 3-semesteralnych studiów podyplomowych dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi;
    - 2 edycje 3-semesteralnych studiów podyplomowych dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski;
    - 10 edycji kursu śmigłowcowego z zakresu ratownictwa wysokościowego;
    - 21 edycji szkoleń dla kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną;
    - 10 edycji szkoleń specjalistycznych w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego.
- W ramach projektu planowane jest w latach 2011-2012 przeszkolenie 821 strażaków;
- koordynowano naukę języka angielskiego 20 funkcjonariuszy Komendy Głównej PSP na podstawie umowy partnerskiej z Komendą Stołeczną Policji w ramach projektu „Doskonalenie językowe służb mundurowych w świetle

przygotowań do Euro 2012” z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego;

- przeszkolono 5 instruktorów w ramach organizacji szkoleń specjalistycznych dla służb ratowniczych w zakresie zagrożeń chemicznych, biologicznych, radiologicznych i nuklearnych (CBRN). Przedsięwzięcie to realizowane jest w ramach wdrażanego projektu niewiążących wytycznych i minimalnych standardów w zakresie CBRN (The CBRN Non-Binding Guidelines and Minimum Standards) i prowadzony jest przez kraje skandynawskie przy współpracy z Komitetem Ochrony Ludności NATO;
- koordynowano realizację projektu szkoleniowego w zakresie przygotowania do organizacji w terenie przygodnym lądowisk oraz do przyjmowania śmigłowców.

Tabela 55. Liczba osób przeszkolonych w ramach szkoleń doskonalących dla strażaków KSRRG z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe w 2010 r.

Województwo	Liczba przeszkolonych (pełne szkolenie)			Liczba przeszkolonych (tylko część teoretyczna)		
	PSP	OSP	w sumie	PSP	OSP	w sumie
Pomorskie	127	–	127	1224	220	1444
Warmińsko-mazurskie	15	–	15	939	–	939
Podlaskie	–	–	–	825	1102	1927
Kujawsko-pomorskie	279	–	279	1009	–	1009
Świętokrzyskie	237	6	243	473	1187	1660
Śląskie	60	–	60	673	–	673
Małopolskie	140	–	140	160	–	160
Podkarpackie	245	–	245	1041	–	1041
Zachodniopomorskie	465	–	465	979	–	979
Lubuskie	–	–	–	613	14	627
Wielkopolskie	95	–	95	1646	–	1646
Dolnośląskie	187	–	187	391	–	391
Opolskie	46	–	46	830	–	830
Łódzkie	878	–	878	40	–	40
Mazowieckie	1117	110	1227	25	–	25
Lubelskie	296	–	296	1188	–	1188
<b>Razem</b>	<b>4187</b>	<b>116</b>	<b>4303</b>	<b>12 056</b>	<b>2523</b>	<b>14 579</b>

#### IV. 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.

Rok 2010 był czwartym rokiem realizacji szkoleń zgodnie z „Systemem szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych”. W związku z powyższym w celu uporządkowania występujących niejasności, a także w celu dostosowania do nowych rozwiązań podjęte zostały następujące działania w ramach „Systemu szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych”:

- opracowano w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie zestaw zadań egzaminacyjnych do wszystkich szkoleń;
- dopuszczono możliwość realizacji części teoretycznej szkoleń w formie e-learningu zakończonego egzaminem zorganizowanym przez komendy powiatowe i miejskie PSP, realizujące przedmiotowe szkolenia;
- Komendant Główny PSP Decyzją nr 64 z dnia 1 grudnia 2010 r., powołał zespół roboczy do nowelizacji „Systemu szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych”.

Tabela 56. Liczba członków OSP przeszkolonych w 2010 r.

Lp.	Nazwa szkolenia	Przeszkolono osób w roku 2010			Liczba kursów
		z KSRG	inne	razem	
1.	Szkolenia strażaków ratowników OSP – część I	2252	3340	5592	155
2.	Szkolenia strażaków ratowników OSP – część II	3024	3527	6551	205
3.	Szkolenie strażaków ratowników OSP – jednoetapowe	6053	8348	14401	428
4.	Szkolenie specjalistyczne z zakresu ratownictwa technicznego	3139	2489	5628	206
5.	Szkolenie specjalistyczne kierowców – konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP	787	815	1602	60
6.	Szkolenie specjalistyczne z zakresu działań przeciwpowodziowych i ratownictwa na wodach	234	70	304	10
7.	Szkolenie specjalistyczne ratownictwa medycznego (wytuczne KG PSP)	–	–	–	–
8.	Szkolenie kwalifikowanej pierwszej pomocy	1482	638	2120	104
9.	Szkolenie kwalifikowanej pierwszej pomocy – recertyfikacja	699	124	823	83
10.	Szkolenie w zakresie eksploatacji, obsługi i konserwacji samochodów z drabiną mechaniczną	29	7	36	4
11.	Szkolenie w zakresie eksploatacji, obsługi i konserwacji samochodów z podnośnikiem	59	7	66	8
12.	Szkolenie w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego	12	–	12	1
13.	Kurs specjalistyczny ratownictwa wysokościowego wstępny	24	–	24	3
14.	Kurs specjalistyczny ratownictwa wysokościowego podstawowy	16	–	16	2
15.	Kurs specjalistyczny ratownictwa wysokościowego śmigłowcowy część I	18	2	20	2
16.	Kurs specjalistyczny ratownictwa wysokościowego śmigłowcowy część II	1	–	1	1
17.	Szkolenie specjalistyczne elektronicznych urządzeń poszukiwawczych	5	–	5	1
18.	Szkolenie z zakresu kierowania ruchem drogowym podczas wykonywania czynności związanych z prowadzeniem akcji ratowniczych	1814	1402	3216	95
19.	Szkolenie dowódców	987	695	1682	73
20.	Szkolenie naczelników	171	130	301	16
21.	Szkolenie komendantów gminnych	69	20	89	9
<b>Razem</b>		<b>20 875</b>	<b>21 614</b>	<b>42 489</b>	<b>1466</b>

## Summary

In 2010, more than 15,000 firemen of the SFS, more than 3,000 firemen from the other fire protection units and more than 42,000 members of Voluntary Fire Service units participated in different forms of training and 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 700 training courses. Moreover, 150 fire service engineers, 408 fire service technicians and 1,638 firemen who had attended basic training courses joined the Fire Service.

The education activities in 2010 focused on the preparations for the EURO 2012 Tournament and were designed to prepare firemen for cooperation with the Air Medical Emergency Service and to confirm their qualifications in the scope of qualified first aid.

Within the framework of activities to support the education system, work was launched to improve the legal system, through the drawing up of three draft Regulations of the Minister of Internal Affairs:

- on the qualifying requirements and training courses for the firemen of fire protection units and the persons performing activities in the scope of fire protection,
- on the training courses in the scope of qualified first aid,
- on the tasks in the scope of physical training to be carried out in the organisational units of the State Fire Service, the organisational forms of physical training and the manner of their financing.

Moreover, in 2010 10 training programmes approved by the Chief Commandant of the SFS were developed and so were two internal documents entitled "The principles of the organisation of the training courses for the instructors of the State Fire Service (SFS) and the firemen of the National Firefighting and Rescue System (NFRS) in the scope of the cooperation with the Autonomous Public Healthcare Unit Air Medical Emergency Service" and the draft document on the "Model equipment for the fire service proving ground", defining the stations for practical exercises needed for vocational education, specialist training courses and professional development of both SFS firemen and the members of the Voluntary Fire Service units. 14 accreditation procedures were also conducted for the organisation of supplementary training courses for the firemen of fire protection units by the SFS Schools, using the didactic personnel and infrastructure at the training centres at the Provincial Headquarters of the SFS. The Training Centre at Borne Sulnowo at the Provincial Headquarters of the SFS in Szczecin was also accredited, as a result of which it was authorised by the Chief Commandant of the SFS to organise specialist training courses in the scope of water rescue in 2010. 1 consent was given for the organisation of preliminary courses in the scope of high rescue for an external entity and so were 3 consents for the delivery of didactic classes by recommended instructors of other topics at preliminary courses organised by the SFS; 12 consents were also given for the

delivery of specialist training courses in the field of environmental and chemical rescue organised by the Training Centres of the Provincial Headquarters of the SFS.

Other activities in the field of training included, inter alia:

- the coordination of the vocational training of the firemen of the State Fire Service at the first term of extramural postgraduate studies for firemen seeking the first commissioned officer rank at the State Fire Service (40 persons) and successive editions of extramural postgraduate studies for firemen seeking commissioned officers' positions involving the command of rescue operations (the 2<sup>nd</sup> editions for 50 and 60 persons),
- the coordination, along with co-financing from the resources of the National Headquarters of the SFS, of 21 specialist courses in the scope of the performance of underwater works (3 courses for junior divers of the Ministry of Internal Affairs and Administration, 4 courses for divers of the Ministry of Internal Affairs and Administration commanding underwater works) organised by the Training Centre of the Provincial Headquarters of the SFS in Szczecin with its seat at Borne Sulnowo,
- using the financial resources of the National Headquarters of the SFS, in cooperation with the Section of Specialist Training Courses of the Aspirant College of the SFS in Cracow, the organisation of 2 central specialist helicopter training courses, using under an agreement the helicopters of the Border Guard,
- the organisation of an examination for the high rescue instructors of the National Firefighting and Rescue System and, in cooperation with the Commission for Cave Mountaineering, the training of 4 uniformed personnel of the SFS in the scope of self-rescue at caves and 4 uniformed personnel of the SFS in the scope of cave rescue,
- the preparation of the training project "A well-trained, efficient and effective service to guard an effective and safe state", implemented within the framework of Priority V – Good Governance, Measure 5.2 – Strengthening the potential of local government administration, Sub-measure 5.2.3 – Improvement of the competence of the human resources of public services, under the Human Capital Operational Programme 2007-2013 co-financed from the European Social Fund,
- the training of 5 instructors in the framework of the organisation of specialist training courses for rescue services in the scope of chemical, biological, radiological and nuclear threats (CBRN). The activity was carried out as part of the project to implement the CBRN Non-Binding Guidelines and Minimum Standards and led by the Scandinavian countries in cooperation with the NATO Civil Protection Committee.







# Ochrona ludności i obrona cywilna

Ochrona ludności i obrona cywilna | Civil Protection and Civil Defence





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

Realizując zadania w dziedzinie obrony cywilnej w 2010 r. opierano się przede wszystkim na obowiązujących regulacjach prawnych, biorąc jednocześnie pod uwagę cele wyznaczone w wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju do działalności w 2010 r. oraz konieczność wprowadzenia zmian w obszarze szeroko rozumianej ochrony ludności.

Zasadniczym celem wynikającym z wyżej wymienionych wytycznych było zapewnienie prawnych, organizacyjnych i logistycznych warunków ochrony ludności we współdziałaniu z organami i siłami innych elementów systemu bezpieczeństwa państwa. Główny wysiłek obrony cywilnej w 2010 r. był zaś skoncentrowany na tworzeniu prawnych i organizacyjnych warunków sprawnego funkcjonowania obrony cywilnej, doskonaleniu organizacji ewakuacji ludności, jak również systemu szkolenia personelu obrony cywilnej.

Przy zaangażowaniu Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich w 2010 r. udało się zgromadzić materiały, w oparciu o które sporządzono dla Szefa Obrony Cywilnej Kraju informację na temat stanu przygotowań obrony cywilnej w Polsce. Kolejnym istotnym osiągnięciem w przedmiotowym obszarze było opracowanie wytycznych w sprawie wykrywania zagrożeń, ostrzegania i alarmowania, porządkując w ten sposób obszar dotychczas nieunormowany.

### Informacja o stanie przygotowań obrony cywilnej w Polsce

Mając na uwadze, iż jedną z ważniejszych funkcji współczesnego państwa jest zapewnienie obywatelom podstawowych warunków ochrony przed niebezpieczeństwami związanymi z występowaniem zdarzeń, powodowanych siłami natury lub działalnością człowieka, a także wynikających z działań zbrojnych, Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej podjęło się w 2010 r. opracowania na potrzeby Szefa Obrony Cywilnej Kraju informacji na temat stanu przygotowania obrony cywilnej w Polsce.

Celem opracowania jest zinventaryzowanie stanu realizacji zadań obrony cywilnej oraz wskazanie kierunków zmian służących doskonaleniu podejścia do problematyki bezpieczeństwa powszechnego oraz kompleksowego ujęcia ochrony ludności.

Podstawę opracowania przedmiotowego materiału stanowi Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 czerwca 2004 r. w sprawie warunków i trybu planowania i finansowania zadań wykonywanych w ramach przygotowań obronnych państwa przez organy administracji rządowej i organy samorządu terytorialnego (Dz. U. z 2004 r. Nr 152, poz. 1599 z późn. zm.), które w § 12 ust. 1 pkt 4 nakłada na Szefa Obrony Cywilnej Kraju obowiązek dokonywania oceny przygotowań w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej oraz przedłożenia jej do akceptacji ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych.

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. z 2002 r. Nr 96, poz. 850) w § 2 ust. 5 określa, że do zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju należy dokonywanie oceny stanu przygotowań obrony cywilnej województw, powiatów i gmin. Ponadto z § 6 ust. 1 wynika obowiązek składania informacji z realizacji zadań obrony cywilnej na żądanie ministra właściwego do spraw wewnętrznych lub Prezesa Rady Ministrów.

Nadmienić należy, iż przedmiotowy materiał stanowi kontynuację prac dotyczących stanu realizacji zadań oraz koncepcji ochrony ludności i obrony cywilnej. Już w 2007 r., w Biurze ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej opracowany został materiał zatytułowany „Raport nt. zadań i przedsięwzięć w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej, realizowanych przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej w latach 2000-2007”. Raport stanowił próbę kompleksowej oceny przedsięwzięć zrealizowanych w wyżej wymienionym zakresie przez komórki organizacyjne Komendy Głównej PSP oraz zawierał szereg wniosków i propozycji zmierzających do usprawnienia sposobu realizacji przedmiotowych zadań.

## Ewakuacja ludności

W związku z przemianami, jakie zaszły w Polsce w ostatnich latach zaistniała potrzeba nowego spojrzenia na kwestie prowadzenia ewakuacji. Doceniając wagę tego problemu Szef Obrony Cywilnej Kraju, przy współudziale terenowych organów obrony cywilnej, opracował „Instrukcję w sprawie zasad ewakuacji ludności, zwierząt i mienia na wypadek masowego zagrożenia”. Została ona przekazana do stosowania wytycznymi Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 17 października 2008 r.

Wymieniona instrukcja przedstawia nowe podejście do problematyki ewakuacji, zarówno co do zasad, jak i również zakresu opracowania planów ewakuacji. Jednocześnie definiuje ona podstawowe pojęcia i terminologię związane z ewakuacją, a także określa przedsięwzięcia do realizacji w procesie jej planowania i prowadzenia. Ponadto opracowano definicję ewakuacji oraz wyodrębniono nowe jej rodzaje, wprowadzając trzy stopnie jej realizacji.

W związku z powyższym zaistniała konieczność opracowania planów ewakuacji na nowo. Część jednostek administracyjnych opracowała już takie plany, natomiast w innych proces ich przygotowywania trwa nadal. W celu usprawnienia procesu planistycznego nawiązano współpracę ze Sztabem Generalnym Wojska Polskiego. Ustalenia, które zapadły podczas spotkań roboczych przekazane zostały terenowym organom obrony cywilnej.

## Wytyczne w sprawie ogólnych zasad przygotowania i zapewnienia działania systemu wykrywania i alarmowania (SWA) oraz systemu wczesnego ostrzegania o zagrożeniach (SWO) w województwach, powiatach i gminach

W związku z brakiem prawnych unormowań w zakresie SWA i SWO Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP w maju 2010 r. zorganizowało warsztaty ze specjalistami ministerstw i urzędów wojewódzkich zajmujących się problematyką wczesnego ostrzegania i alarmowania ludności poświęcone nowelizacji Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 października 2006 r. w sprawie systemów wykrywania skażeń i właściwości organów w tych sprawach (Dz. U. z 2006 r. Nr 191, poz. 1415) oraz opracowaniu dla Szefa Obrony Cywilnej Kraju koncepcji wykrywania zagrożeń, ostrzegania i alarmowania.

Na podstawie powarsztatowych ustaleń opracowano wytyczne, które określają ogólne zasady tworzenia wojewódzkich SWO i SWA, ich współdziałanie

z elementami składowymi funkcjonującymi w powiatach i gminach oraz koordynację w realizacji zadań z zakresu alarmowania i ostrzegania ludności o zagrożeniach z Krajowym Systemem Wykrywania Skażeń i Alarmowania oraz systemem powszechnego ostrzegania wojsk i ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza.

Głównym celem wytycznych było zdefiniowanie oraz ujednolicenie przedmiotowych systemów w celu zapewnienia ich kompatybilności na poszczególnych szczeblach zarządzania. Wytyczne nie rozwiązują wszystkich problemów związanych z wyżej wymienionymi systemami, nie zostały w nich poruszone tak ważne kwestie, jak finansowanie systemów czy uszczegółowienie zadań zleconych oraz własnych w tym zakresie.

## Ćwiczenia operacyjne z wojskami pk. „ANAKONDA-10”

W dniach 27.09-06.10.2010 r. przeprowadzono ćwiczenia operacyjne z wojskami pk. „ANAKONDA-10”. Organizatorem ćwiczeń było Dowództwo Operacyjne Sił Zbrojnych. Celem ćwiczenia było doskonalenie współdziałania Sił Zbrojnych z organami administracji państwowej i samorządowej oraz pozamilitarnymi elementami systemu obronnego państwa w ramach prowadzenia osłony strategicznej granicy państwowej. Ćwiczenia prowadzone były w oparciu o założoną sytuację kryzysową.

W celu realizacji zadań na okoliczność ćwiczeń został powołany Decyzją Komendanta Głównego PSP z dnia 27 września 2010 r. Sztab Działań Zabezpieczających Ćwiczenia „ANAKONDA”. Zadania operacyjne KG PSP wykonywała poprzez aplikacyjne uruchomienie sił i środków COO KG PSP. Z chwilą zakończenia ćwiczenia, sztab został rozwiązany.

## Ćwiczenia procedur koordynacji kryzysowej Unii Europejskiej (UE Emergency and Crisis Coordination Arrangements – CCA)

Ćwiczenia procedur koordynacji kryzysowej Unii Europejskiej (EU Emergency and Crisis Coordination Arrangements – CCA) przeprowadzone zostały w dniach 27-29 września 2010 r. Założeniem ćwiczeń było sprawdzenie procedur umożliwiających przeprowadzenie szybkich i skoordynowanych działań politycznych na poziomie Unii Europejskiej w związku z potrzebą reakcji w obliczu sytuacji kryzysowej. Głównymi celami ćwiczenia CCAEX10 były: weryfikacja procedur pod kątem szybkiego i sprawnego podjęcia decyzji politycznych w zaistniałej sytuacji kryzysowej, weryfikacja roli i zadań gremiów UE włączonych

zarówno do technicznego wspierania, jak i politycznego kierowania w kontekście CCA, a także sprawdzenie właściwego przepływu informacji w ramach CCA oraz sprawdzenie przydatności Standardowych Procedur Operacyjnych CCA.

W ćwiczeniu uczestniczyło 9 państw Unii Europejskiej: Cypr, Finlandia, Francja, Malta, Polska, Słowenia, Węgry, Włochy, Wielka Brytania, komórki Rady Unii Europejskiej, w tym Centrum Sytuacyjne UE (SITCEN), komórki Komisji Europejskiej oraz jej agendy: Europejskie Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób, Europol i FRONTEX.

Na poziomie krajowym w ćwiczeniu udział wzięli:

- Ministerstwo Spraw Zagranicznych;
  - Ministerstwo Zdrowia;
  - Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji;
  - Rządowe Centrum Bezpieczeństwa;
  - Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego;
  - Ministerstwo Obrony Narodowej;
  - Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi;
  - Ministerstwo Gospodarki;
  - Mazowiecki Urząd Wojewódzki
- oraz w charakterze obserwatorów:
- Ministerstwo Infrastruktury;
  - Wojewoda Podkarpacki;
  - Prezydent m.st. Warszawy.

Międzynarodowe ćwiczenia operacyjne: „Prairie North/Vigilant Guard 2010 Illinois' Full Scale Exercise 12-20 June 2010”

W dniach 12-20.06.2010 r. na terytorium Stanów Zjednoczonych w stanie Illinois odbyły się ćwiczenia operacyjne z udziałem:

- Gwardii Narodowej USA;
- Przedstawicieli Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji;
- Biura Operacji Antyterrorystycznych Komendy Głównej Policji;
- Centrum Reagowania Epidemiologicznego Sił Zbrojnych RP;
- Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego;
- Państwowej Straży Pożarnej;
- Przedstawicieli innych agencji i służb amerykańskich.

Organizatorem ćwiczeń była Gwardia Narodowa Stanu Illinois. Celem ćwiczeń było doskonalenie współdziałania Sił Zbrojnych, Gwardii Narodowej, Stra-

ży Pożarnej, Policji i pozostałych agencji rządowych i cywilnych w ramach założonej sytuacji kryzysowej w przypadku wystąpienia zdarzenia masowego.

W celu realizacji zadań na okoliczność ćwiczeń został powołany Sztab Działań Zabezpieczających Ćwiczenia. Z chwilą zakończenia ćwiczeń Sztab został rozwiązany. W charakterze obserwatorów wystąpili:

- Dyrektor Departamentu Analiz i Nadzoru MSWiA;
- Zastępca Komendanta Głównego PSP;
- Zastępca Komendanta Głównego Policji;
- Komendant Stołeczny Policji;
- Szef Wojskowego Inspektoratu Sił Zbrojnych RP;
- Wojewoda Małopolski;
- Wojewoda Mazowiecki;
- Przedstawiciel Ambasady Amerykańskiej w Polsce.

#### Trening Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania

Zgodnie z rocznym planem szkolenia w dniach 28-30.09.2010 r. odbył się trening Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania (KSWiA). W treningu uczestniczyły Siły Zbrojne Rzeczypospolitej Polskiej oraz układ pozamilitarny. Z ramienia PSP udział brali: Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej, Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności oraz Wojewódzkie Stanowiska Koordynacji Ratownictwa.

Celem treningu było:

- doskonalenie umiejętności wykonywania zadań w zakresie zbierania, przetwarzania i wymiany informacji o sytuacji skażeń przez zespoły poszczególnych resortów wchodzących w KSWSiA;
- sprawdzenie:
  - procedur uruchamiania KSWSiA zgodnie z wykazem przedsięwzięć i procedur systemu zarządzania kryzysowego;
  - schematów obiegu informacji po wystąpieniu skażeń zawartych w znowelizowanym Planie Współdziałania KSWSiA przed jego wdrożeniem;
  - efektywności przekazywania danych o sytuacji skażeń przez techniczne systemy łączności wykorzystywane w ramach KSWSiA;
  - efektywności współdziałania podmiotów cywilnych i wojskowych w ramach KSWSiA;
- przetestowanie w strukturach Sił Zbrojnych systemu informatycznego PROMIEN.

### Trening Systemu Wykrywania Skażeń Sił Zbrojnych RP pk. „ISKRA 10”

Zgodnie z rocznym planem szkolenia w dniu 25.03.2010 r. odbył się trening Systemu Wykrywania Skażeń SZ RP pk. „ISKRA 10”. W treningu uczestniczyli przedstawiciele Ministerstwa Obrony Narodowej oraz układ pozamilitarny, w skład którego z ramienia Komendy Głównej PSP wchodziło Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej oraz Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności, a także Państwowa Agencja Atomistyki oraz Wojewódzkie Centra Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich.

Celem treningu było:

- dokonanie analizy i oceny możliwości wystąpienia zagrożeń i ich rozwoju;
- wypracowanie wniosków i propozycji dotyczących przeciwdziałania zagrożeniom;
- wypracowanie wniosków dotyczących sposobów i środków reagowania na zagrożenie oraz ograniczenia ich skutków;
- realizowanie wymiany informacji zgodnie z przyjętym schematem.

W trakcie trwania treningu główny nacisk położono na zdarzenie promieniotwórcze.

### Trening Systemu Wykrywania Skażeń Sił Zbrojnych pk. „BŁYSK 10”

Zgodnie z rocznym planem szkolenia w dniach 16-18 listopada odbyło się ćwiczenie zgrywające wybranych elementów Systemu Wykrywania Skażeń Sił Zbrojnych RP pk. „BŁYSK 10”. W ćwiczeniu zgrywającym uczestniczyli przedstawiciele MON oraz układ pozamilitarny reprezentowany przez KG PSP oraz 6 Urzędów Wojewódzkich: Mazowiecki, Wielkopolski, Podlaski, Kujawsko-pomorski, Pomorski, Warmińsko-mazurski.

Celem treningu było:

- dokonanie analizy i oceny możliwości wystąpienia zagrożeń i ich rozwoju;
- wypracowanie wniosków i propozycji dotyczących przeciwdziałania zagrożeniom;
- wypracowanie wniosków dotyczących sposobów i środków reagowania na zagrożenie oraz ograniczenia ich skutków;
- realizowanie wymiany informacji zgodnie z przyjętym schematem.

Przedmiotowe ćwiczenie udowodniło, że kwartalne treningi przeprowadzane przez Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej z zakresu znajomości procedury ATP-45B z przedstawicielami WBZK Urzędów Wojewódzkich są doskonałym przygotowaniem ww. podmiotów do udziału w ćwiczeniach i treningach Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania.

### Szkolenie w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej

Realizacja przedsięwzięć szkoleniowych w 2010 r. odbywała się na podstawie:

- 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;
- planu pracy Komendy Głównej PSP na 2010 r.;
- harmonogramu szkoleń centralnych na 2010 r. z zakresu ochrony ludności, obrony cywilnej i zarządzania kryzysowego.

Ogółem w 2010 r. w przedsięwzięciach szkoleniowych z zakresu ochrony ludności obrony cywilnej, ochrony na szczeblu centralnym uczestniczyły 432 osoby. Szczegóły przedstawia tabela 57.

Do zasadniczych przedsięwzięć zrealizowanych przez Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej w 2010 r. należy zaliczyć:

- szkolenie dla Komendantów Wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej oraz Dyrektorów Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej.

Celem szkolenia było zapoznanie uczestników z:

- aktualnie obowiązującymi rozwiązaniami normatywno-prawnymi w dziedzinie ochrony ludności, obrony cywilnej i zarządzania kryzysowego;
- oceną stanu obrony cywilnej w Polsce;
- zagadnieniami związanymi z ochroną infrastruktury krytycznej;
- szacowaniem ryzyka i monitorowaniem zagrożeń pożarowych obszarów leśnych;
- zadaniami Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, Państwowej Służby Hydrometeorologicznej i Hydrogeologicznej;
- planami ochrony przeciwpowodziowej;
- dyrektywą wodną i powodziową UE oraz jej implementacją w RP;
- problematyką systemu wykrywania, alarmowania i ostrzegania ludności;
- możliwościami wykorzystania sił Centrum Reagowania Epidemiologicznego Sił Zbrojnych RP w kontekście organizacji w Polsce „Euro 2012”;
- możliwościami wykorzystania sił Państwowego Ratownictwa Medycznego w działaniach związanych z zagrożeniem terrorystycznym w kontekście organizacji w Polsce „Euro 2012”;
- możliwościami współpracy Państwowego Ratownictwa Medycznego z siłami Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego w działaniach związanych z zagrożeniami terrorystycznymi i innymi;



Tabela 57. Szkolenia z zakresu ochrony ludności obrony cywilnej w 2010 r.

Lp.	Przedsięwzięcie	Liczba osób	Miejsce	Data szkolenia
1.	Szkolenie dla instruktorów obrony cywilnej	34	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie	16-18.03.2010
2.	Szkolenie dla nowo zatrudnionych pracowników w urzędach wojewódzkich, powiatowych i gminnych z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej (III i IV edycja szkolenia)	41	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu	I Termin (III edycja) 22-25.02.2010
		24		II Termin (IV edycja) 4-7.10.2010
3.	Warsztaty – odprawa szkoleniowa nt. System szkolenia dla potrzeb ochrony ludności i obrony cywilnej	35	Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy	14-16.12.2010
4.	Konferencja „Ochrona ludności w czasie pokoju oraz w okresie kryzysu i wojny konferencja z okazji 61. rocznicy podpisania konwencji genewskich z 12 sierpnia 1949 r. o ochronie ofiar wojny”	109	Centralna Biblioteka Wojskowa	14.05.2010
5.	Konferencja pt.: „Nowe technologie w służbie ochrony ludności i zarządzania kryzysowego”	70	Centrum Konferencyjne Targów Kielce na XVIII Międzynarodowym Salonie Przemysłu Obronnego	8.09.2010
6.	Szkolenie dla Komendantów Wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej oraz Dyrektorów Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej	39	Centrum Naukowo- Badawcze Ochrony Przeciwpowazarowej w Józefowie	29-30 .07.2010
7.	Warsztaty wykrywanie zagrożeń, ostrzeganie i alarmowanie	35	Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie	10-12.05.2010
8.	Warsztaty dla Trenerów programu edukacyjnego „Bezpieczne życie”	27	Centrum Naukowo- Badawcze Ochrony Przeciwpowazarowej w Józefowie	11-12.10.2010
9.	Posiedzenia Rady Programowej ds. ochrony dóbr kultury przed nadzwyczajnymi zagrożeniami	6	Kraków, Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej	I posiedzenie 24-25 września 2010
		12	Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego	II posiedzenie 24-25 listopada 2010
Razem		432		

- zagadnieniami związanymi ze współpracą Biura Operacji Antyterrorystycznych, Służb Medycznych i Ratowniczych podczas zdarzeń terrorystycznych, terminologią ochrony ludności, obrony cywilnej i zarządzania kryzysowego w kontekście projektu ustawy o ochronie ludności;
- VII warsztaty nt.: „System szkolenia dla potrzeb ochrony ludności”. Celem warsztatów było:
- opracowanie założeń oraz koncepcji przygotowania i prowadzenia szkoleń dla instruktorów obrony cywilnej;

- wyznaczenie kierunków nowelizacji wytycznych dla instruktorów obrony cywilnej;
- weryfikacja tematyki oraz zasad przygotowania i przeprowadzania szkoleń podstawowych dla nowo zatrudnionych pracowników z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej;
- prezentacja założeń do wytycznych w sprawie przygotowania i prowadzenia ćwiczeń z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej;
- podsumowanie działalności szkoleniowej w obszarze Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej oraz przedstawienie planu zamierzeń szkoleniowych na 2011 r.;

- warsztaty dla trenerów na potrzeby realizacji programu edukacyjnego „Bezpieczne życie”. Warsztaty odbyły się w dniach 15-16 października 2010 r. w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpowodziowej.

Celem warsztatów było:

- wskazanie potencjalnych zagrożeń życia i zdrowia, sposobów zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom, a także wykształcenia u dzieci umiejętności postępowania w trudnych sytuacjach;
- przygotowanie do udzielania pierwszej pomocy medycznej, ze szczególnym uwzględnieniem najczęstszych urazów występujących podczas zdarzeń w szkole;
- przedstawienie zasad bezpiecznego korzystania z urządzeń elektrycznych w oparciu o programy edukacyjne związane z użytkowaniem energii elektrycznej;
- zwrócenie uwagi na problematykę ochrony przeciwpożarowej w placówkach oświatowych;
- wskazanie właściwych sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru;
- omówienie zagadnień związanych z ewakuacją placówki oświatowej;
- edukacja dla bezpieczeństwa w podstawach programowych a program edukacyjny „Bezpieczne Życie”;
- wymiana doświadczeń trenerów w zakresie szkolenia nauczycieli nauczania zintegrowanego realizujących program edukacyjny „Bezpieczne Życie” w klasach I-III szkół podstawowych na terenie gminy lub miasta, w oparciu o dwa pakiety edukacyjne „Odnaleźć Zgubka” i „Bezpieczny Dom”;
- przedstawienie dotychczasowych rozwiązań w zakresie realizacji programu edukacyjnego „Bezpieczne Życie”.

W szkoleniu wzięło udział 27 osób, którym wystawiono stosowne zaświadczenia;

- dwa posiedzenia Rady Programowej ds. ochrony dóbr kultury przed nadzwyczajnymi zagrożeniami.

Celem posiedzeń było:

- przedstawienie wyników badań opracowanych na polecenie Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego dotyczących zagrożenia państwowych instytucji kultury zagrożeniami nadzwyczajnymi;
- przedstawienie przyjętych przez Ministra KiDN rekomendacji na 2011 r. do stosowania, w obszarze ochrony dziedzictwa narodowego;
- przedstawienie rządowego programu ograniczania przestępczości i społecznych zachowań „Razem bezpieczniej” i możliwości jego wykorzystania do ochrony dziedzictwa narodowego;

- przedstawienie zagadnień związanych z międzynarodową konferencją dla specjalistów ochrony dóbr kultury, które zaplanowano do realizacji w 2011 r. w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie;
- przedstawienie zaawansowania prac w tworzeniu bazy danych o wykładowcach i instruktorach prowadzących zajęcia na kursach i szkoleniach z zakresu ochrony dóbr kultury;
- przedstawienie możliwości stworzenia elektronicznej biblioteki tematycznej na bazie Centrum Szkolenia Ochrony Ludności i Dóbr Kultury w Krakowie;
- przedstawienie działalności szkoleniowej Centrum Szkolenia Ochrony Ludności i Dóbr Kultury;
- omówienie działalności Rady Programowej ds. ochrony dóbr kultury w 2010 r. i planu pracy na 2011 r. Omówienie przygotowań do planowanej na drugą połowę 2011 r.

Pierwsze posiedzenie odbyło się w dniach 24-25 września 2010 r. w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie. W posiedzeniu brało udział 6 osób.

Drugie posiedzenie odbyło się w dniach 24-25 listopada 2010 r. w Ministerstwie Kultury i Dziedzictwa Narodowego. W posiedzeniu udział wzięło 12 osób;

- szkolenie dla instruktorów obrony cywilnej. Szkolenie odbyło się w dniach 16-18 marca 2010 r. w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie zgodnie z programem zatwierdzonym przez zastępcę Szefa Obrony Cywilnej Kraju – Komendanta Głównego PSP w dniu 29 maja 2009 r. W szkoleniu uczestniczyły 34 osoby reprezentujące administrację samorządową szczebla gminnego i powiatowego oraz zakłady pracy.

Celem szkolenia było przygotowanie osób w zakresie wybranych zagadnień z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej do realizacji zadań szkoleniowych w ramach powszechnej samoobrony ludności. Program szkolenia obejmował 24 godziny dydaktyczne, w tym 19 godzin zajęć teoretycznych oraz 5 godzin zajęć praktycznych;

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

Szkolenia odbyły się w dniach 22-25 lutego oraz 4-7 października 2010 r. w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu zgodnie z programem zatwierdzonym w dniu 3 sierpnia 2009 r. przez zastępcę Komendanta Głównego PSP. Uczestnikami szkolenia było: w I terminie – 45 osób, w II termi-

nie – 47 osób reprezentujących pracowników Urzędów Wojewódzkich, Urzędów Miast, Urzędów Gmin oraz zakładów pracy. Celem szkolenia było przygotowanie osób do właściwej realizacji zadań w administracji publicznej z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej.

Podczas szkoleń przedstawiono poniższą tematykę:

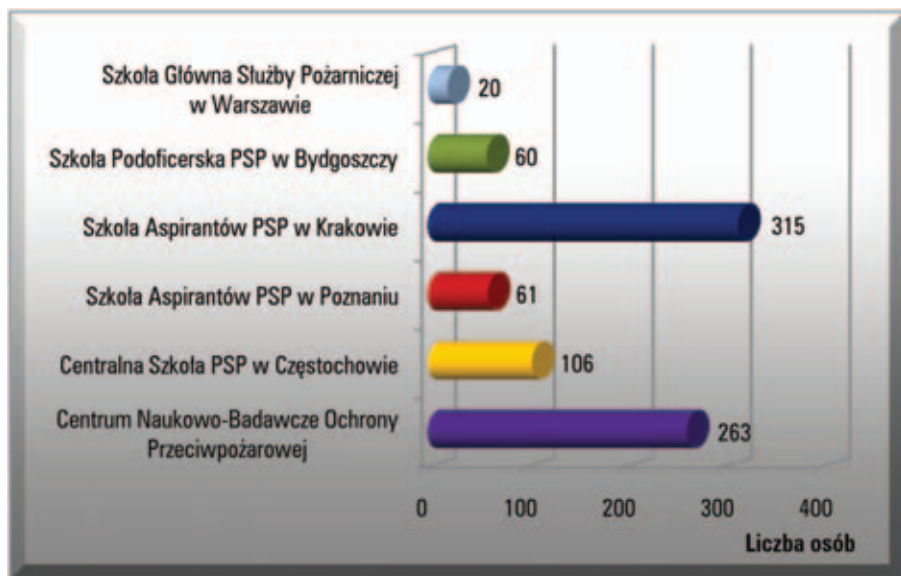
- rola i zadania obrony cywilnej;
  - wybrane elementy zarządzania kryzysowego – kierowanie obroną cywilną;
  - charakterystyka i rozpoznawanie zagrożeń ludności w czasie pokoju, kryzysu i wojny;
  - wybrane systemy monitoringu;
  - planowanie ochrony ludności i obrony cywilnej;
  - zadania obrony cywilnej na szczeblu administracji samorządowej, w tym zakres obowiązków pracowników merytorycznych;
  - ewakuacja ludności, w tym zagadnienia planowania i organizacji;
  - psychologiczne aspekty sytuacji kryzysowych;
  - edukacja dla bezpieczeństwa;
  - system szkolenia na potrzeby ochrony ludności i obrony cywilnej;
  - udział organizacji pozarządowych w ochronie ludności i obronie cywilnej;
  - Państwowa Straż Pożarna i Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy;
  - ochrona dóbr kultury przed nadzwyczajnymi zagrożeniami;
  - obieg informacji oraz rola środków masowego przekazu w sytuacji zagrożenia;
  - powszechna samoobrona – organizacja i zadania;
  - formacje obrony cywilnej;
  - funkcjonowanie Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędu Wojewódzkiego;
  - warsztaty pt. „Wykrywanie zagrożeń, ostrzeganie i alarmowanie”. Warsztaty odbyły się w dniach 10-12.05.2010 r. w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie. W warsztatach wzięło udział 35 osób.
- Celem warsztatów było:
- opracowanie koncepcji wykrywania zagrożeń, ostrzegania i alarmowania;
  - opracowanie podstaw do prawnego uregulowania zagadnień związanych z wykrywaniem zagrożeń, ostrzeganiem i alarmowaniem;

- opracowanie podstaw do prawnego uregulowania zagadnień związanych z Systemem Wczesnego Ostrzegania;
  - opracowanie propozycji zmian do obowiązującego Systemu Wykrywania Skazań i Alarmowania;
  - opracowanie podstaw do prawnego uregulowania zagadnień związanych z Systemem Powszechnego Ostrzegania Wojsk oraz Ludności Cywilnej o Zagrożeniu Uderzeniami z Powietrza;
  - konferencja pt. „Nowoczesne Technologie w służbie ochrony ludności i zarządzania kryzysowego”. Konferencja odbyła się dnia 8 września 2010 r. podczas Międzynarodowego Salonu Przemysłu Obronnego w Centrum Konferencyjnym Targów w Kielcach. W konferencji uczestniczyło 70 osób. Celem konferencji było zapoznanie uczestników z tematyką:
  - wykorzystania danych satelitarnych podczas Powodzi 2010;
  - wykorzystania elementów systemu informacji geograficznej (GIS) we wspomaganiu ochrony ludności;
  - wykorzystania nowoczesnej platformy e-learningowej we wspomaganiu szkoleń z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej;
  - zarządzania ryzykiem wystąpienia powodzi i oceny zagrożeń powodziowych w oparciu o dostępne narzędzia informatyczne;
  - nowej koncepcji wykrywania zagrożeń, ostrzegania i alarmowania;
  - oceny stanu obrony cywilnej w Polsce;
  - działania Szkoły Aspirantów PSP na rzecz promocji i rozwoju nowych technologii w dziedzinie ochrony ludności i dóbr kultury.
  - szkolenia z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej zrealizowane w placówkach edukacyjnych PSP.
- W 2010 r. w ramach szkoleń z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej w placówkach edukacyjnych PSP przeszkolono 825 osób. Najwięcej osób wzięło udział w przedsięwzięciach szkoleniowych Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej. Poniższa tabela i wykresy przedstawiają liczbę osób przeszkolonych w poszczególnych placówkach dydaktycznych oraz procentowy udział w szkoleniach w 2010 r. względem wszystkich szkoleń przeprowadzonych w szkołach PSP.

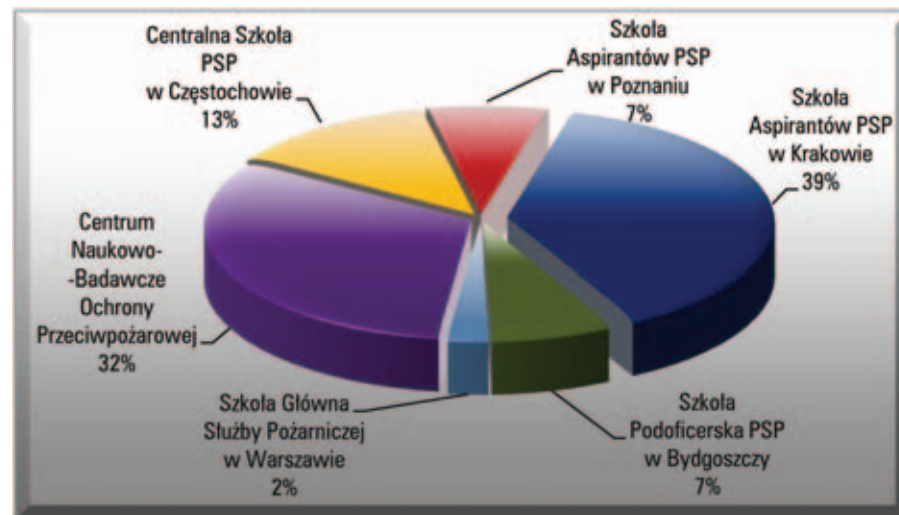
Tabela 58. Realizacja szkoleń z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej realizowanych przez placówki edukacyjne PSP w 2010 r.

Lp.	Nazwa Ośrodka Szkolenia PSP	Liczba osób
1.	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej	263
2.	Centralna Szkoła PSP w Częstochowie	106
3.	Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu	61
4.	Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie	315
5.	Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy	60*
6.	Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie	20
<b>Razem</b>		<b>825</b>

\*W ramach „Drzwi otwartych w Szkole Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy” oraz szkolenia z zakresu powszechnego bezpieczeństwa Szkoła Podoficerska przeszkoliła około 4000 osób.



Rys. 49. Liczba osób przeszkolonych z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej w placówkach dydaktycznych Państwowej Straży Pożarnej



Rys. 50. Procentowy wykres realizacji szkoleń z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej w placówkach dydaktycznych Państwowej Straży Pożarnej

### Program edukacyjny „Bezpieczne życie”

Realizacja programu „Bezpieczne życie” w roku szkolnym 2009/2010

Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP nadzoruje realizację programu edukacyjnego „Bezpieczne życie” na terenie kraju. Przygotowanie do programu obejmuje szereg przedsięwzięć organizacyjno-merytorycznych z takim wyprzedzeniem, aby w kolejnym roku szkolnym program mógł być wdrożony w środowisku dzieci.

Celem programu jest poprawa bezpieczeństwa w placówkach oświatowych oraz zwrócenie uwagi na bezpieczne zachowania dzieci w najbliższym otoczeniu. Program edukacyjny jest realizowany w oparciu o harmonogram, w którym zaplanowane są przedsięwzięcia na cały rok szkolny i obejmują one między innymi: prowadzenie zajęć przez nauczycieli, spotkania dzieci z przedstawicielami PSP i Policji oraz innych służb, pokaz sprzętu ratowniczego, wycieczki do jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP, konkursy z zakresu bezpieczeństwa przeprowadzane w różnych formach, przegląd placówek oświatowych pod względem bezpieczeństwa.



Program edukacyjny „Bezpieczne Życie” jest jedną z form edukacji społeczeństwa, realizowanym przy współpracy ze Szwedzką Ligą Obrony Cywilnej, 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. Program ten ma na celu poprawę bezpieczeństwa dzieci i młodzieży przebywających w różnych miejscach o różnych porach roku.

Program obejmuje kilka bloków tematycznych:

- **„Odnaleźć Zgubka” oraz „Bezpieczny dom”.**

Celem programu jest poprawa bezpieczeństwa poprzez:

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

- **Czujka w każdym domu** – w ramach praw autorskich są w dyspozycji Biura Rozpoznawania Zagrożeń Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej. Celem programu jest przekazywanie treści związanych z zagrożeniami, jakie stwarza pożar, toksycznością dymu, jak się zachować w przypadku jego wystąpienia, zasadami działania czujki dymu oraz sposobu ich montażu.

- **Bezpiecznie z prądem** – w ramach programu „Bezpieczne życie” uwzględniono blok tematyczny, który zawiera tematykę w zakresie bezpiecznego korzystania z energii elektrycznej. Celem programu jest podniesienie świadomości bezpiecznego korzystania z urządzeń elektrycznych wśród dzieci i młodzieży, promowanie bezpiecznego, ekologicznego i racjonalnego użytkowania energii elektrycznej, prawidłowego reagowania na sytuacje zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym oraz kształtowanie nawyku oszczędnego korzystania z prądu.

- **Pierwsza pomoc przedlekarska** – wraz z postępem cywilizacyjnym wzrasta liczba nieszczęśliwych wypadków. Corocznie ulega wypadkom wielu ludzi i nie można wykluczyć, że nie dotknie również naszego bliskiego otoczenia. Nawet przy najlepiej zorganizowanej służbie pogotowia ratunkowego, czasem musi upłynąć kilka lub kilkanaście minut, zanim poszkodowany uzyska pomoc wykwalifikowanego lekarza. W tym czasie ofiara może liczyć tylko na

naszą pomoc. Dlatego Trenerzy programu przekazują wiedzę nt. zasad udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej.

- **Bezpieczne szkoły – Kontrola placówek oświatowych pod kątem bezpieczeństwa ppoż.** Dyrektor szkoły (placówki oświatowej) jest odpowiedzialny za warunki, w jakich uczy się i wychowuje dzieci i młodzież. Dyrektor powinien przestrzegać przepisów bhp i ppoż. odnoszących się do ściśle oświatowej roli obiektu szkolnego. Dlatego w czasie trwania programu dodatkowo nasilane są kontrole w przedmiotowym zakresie.
- **Ćwiczenia pokazowe z zakresu ewakuacji** – w celu zapewnienia sprawnego przygotowania uczniów i nauczycieli szkoły do bezpiecznej ewakuacji w sytuacji wystąpienia zagrożenia przeprowadzane są pokazowe ćwiczenia w tym zakresie pod nadzorem funkcjonariuszy PSP.

W roku szkolnym 2009/2010 programem objętych zostało 14 261 dzieci ze 124 szkół.

Dla potrzeb realizacji programu zostało przygotowanych pod względem merytorycznym 376 nauczycieli nauczania początkowego.

Tabela 59. Realizacja programu w roku szkolnym 2009/2010

Lp.	Miejscowość	Liczba dzieci	Liczba nauczycieli	Liczba szkół	Uwagi
1.	Kartuzy	2340	102	16	
2.	Warszawa Żoliborz	1300	31	4	
3.	Warszawa Wola	1900	15	5	
4.	Warszawa Praga Południe	2900	46	15	
5.	Warszawa Wilanów	1100	14	5	
6.	Tomaszów Lubelski	1646	86	32	
7.	Parczew	700	15	9	
8.	Piecki	198	14	5	
9.	Chorzów	1012	6	16	
10.	Bartoszyce	71	0	3	
11.	Krosno Odrzańskie	497	23	11	
12.	Gozdowo	552	24	3	
<b>Razem</b>		<b>14 216</b>	<b>376</b>	<b>124</b>	



W uroczystych spotkaniach rozpoczynających program udział brali przedstawiciele władz samorządowych, placówek oświatowych, Państwowej Straży Pożarnej, Policji, innych zaangażowanych organizacji i instytucji oraz media.

Uroczystości uświetniane są zawsze występami artystycznymi dzieci i młodzieży z lokalnych szkół.

Na podkreślenie zasługuje zaangażowanie funkcjonariuszy z komend powiatowych i wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej, którzy pełnią ważną rolę w koordynacji przedsięwzięcia na swoim terenie.

Z ramienia Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej – Szefa Obrony Cywilnej Kraju program jest koordynowany przez pracowników Wydziału ds. Szkoleń i Ćwiczeń Obrony Cywilnej Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej, którzy biorą udział w spotkaniach organizacyjnych, mających na celu przygotowanie i wdrożenie programu oraz w uroczystych otwarciach i zakończeniach.

#### Realizacja programu edukacyjnego „Bezpieczne życie” w roku szkolnym 2010/2011

Tabela 60. Realizacja programu w roku szkolnym 2010/2011

Lp.	Miejscowość	Liczba dzieci	Liczba nauczycieli	Liczba szkół	Uwagi
1.	Sulęcín	700	39	4	
2.	Chorzów	1000	43	16	kontynuacja
3.	Świdnik	1600	57	10	
4.	Gdynia	1000	36	8	kontynuacja
5.	Myślenice	3389	121	54	
6.	Warszawa Praga Północ	130	0	1	kontynuacja
7.	Warszawa Rembertów	180	9	3	kontynuacja
<b>Razem</b>		<b>7999</b>	<b>305</b>	<b>96</b>	

#### Plan realizacji programu edukacyjnego „Bezpieczne Życie” w roku szkolnym 2011/2012

Zaplanowano przedsięwzięcia organizacyjne na 2011 r. w celu wdrożenia programu w roku szkolnym 2011/2012 w następujących miejscowościach: Poznań, Jelenia Góra, Radom, Kolbudy, Brzeg Dolny, Lublin, Warszawa Śródmieście, Warszawa Mokotów, Warszawa Ursynów.

W 2010 r. Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej, Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP oraz Trenerzy programu edukacyjnego „Bezpieczne życie” zorganizowali dla wszystkich nauczycieli biorących udział w programie oraz dla nauczycieli, którzy w najbliższym czasie przystąpią do tego programu, konkurs na scenariusze zajęć z zakresu edukacji dla bezpieczeństwa.

Przedmiotem konkursu były bloki tematyczne, w których realizowane są „złote zasady” programu edukacyjnego „Bezpieczne życie”, takie jak:

- Używaj kasku rowerowego!;
- Zapamiętaj numery alarmowe!;
- Oparzenia trzeba schłodzić!;
- Przytul się do drzewa, jak do przyjaciela!;
- Staraj się, by było cię widać i słychać!;
- Utrzymuj ciepło!;
- Czujka w każdym domu!;
- Bezpiecznie z prądem!

Wśród nadesłanych prac przyznano I, II i III miejsce oraz nagrodzono nagrodą Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej zwycięskie prace, 6 prac wyróżniono, a autorzy tych scenariuszy również otrzymali nagrodę Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej.

Tabela 61. Dane statystyczne dotyczące realizacji programu od 2000 r.

Lp.	Rok szkolny	Miejscowość	Liczba				ogółem realizacja szkolenia dzieci w latach
			eduka-torów	nauczy-cieli	placówki oświatowe	dzieci objętych programem (klasy I–III)	
1.	2000 /2001	Zakopane Instruktorzy ZHP	35	0	0	350	623
2.		Chmielnik	24	0	3	273	
3.	2002	Harasiuki	24	0	7	262	262
4.		Gdynia	25	0	0	0	
5.	2003	Bartoszyce	34	0	7	423	981
6.		Gdynia	0	53	4	558	
7.		Warszawa Bielany	24	15	14	0	
8.	2004	Dąbrowa Górnicza	32	150	25	3255	11 706
9.		Warszawa Bielany	0	144	0	3207	
10.		Warszawa Targówek	27	75	11	3015	
11.		Lesznów	4	54	4	610	
12.		Stare Babice	6	44	3	558	
13.		Chmielnik	0	21	0	0	
14.		Bartoszyce	0	17	0	0	
15.		Piotrków Trybunalski	16	0	0	0	
16.		Jeleśnia	4	0	0	0	
17.		Białobrzegi	6	0	2	0	
18.		Śląska Komenda Wojewódzka PSP	4	0	0	0	
19.		Gdynia	0	39	7	850	
20.		Bartoszyce	0	17	0	0	
21.		Sępól	0	12	4	211	

Lp.	Rok szkolny	Miejscowość	Liczba				ogółem realizacja szkolenia dzieci w latach
			eduka-torów	nauczy-cieli	placówki oświatowe	dzieci objętych programem (klasy I–III)	
22.	2005	Jeleśnia	0	41	19	0	8401
23.		Piekary Śląskie	37	155	27	3162	
24.		Chorzów	48	0	17	1200	
25.		Mikołajki	0	24	4	289	
26.		Piotrków Trybunalski	0	85	0	2442	
27.		Białobrzegi	0	18	0	350	
28.	2006	Gdynia	0	40	0	958	6152
29.		Warszawa Białoleka	9	113	12	2388	
30.		Warszawa Ursus	0	27	10	503	
31.		Sanok	0	24	10	1242	
32.		Chorzów	0	43	16	1019	
33.	2007	Gdynia	0	35	7	1000	6148
34.		Warszawa	0	140	20	2 891	
35.		Sanok	0	24	35	1 242	
36.		Chorzów	0	43	16	1 015	
37.	2008	Gdynia	0	35	8	1 000	6276
38.		Powiat łęczyński	0	31	20	1 453	
39.		Gdynia	0	36	8	ok. 1 000	
40.		Nisko	0	40	9	555	
41.		Zebrzydowice	0	23	4	165	
42.		Warszawa Praga Północ, Wesoła, Włochy	0	78	15	2 113	
43.		Chorzów	0	39	16	990	

Lp.	Rok szkolny	Miejscowość	Liczba				ogółem realizacja szkolenia dzieci w latach
			edukatorów	nauczycieli	placówki oświatowe	dzieci objętych programem (klasy I–III)	
44.	2008 /2009	Warszawa Bemowo, Rembertów, Wawer	0	61	15	1620	6572
45.		Kolbuszowa: Cmolas, Dzikowiec	0	28	8	550	
46.		Deszczno	0	16	4	320	
47.		Mrągowo	0	24	8	755	
48.		Powiat łęczyński	0	–	20	1461	
49.		Gdynia	0	–	8	358	
50.		Chorzów	0	–	16	971	
51.		Stare Babice	0	–	3	98	
52.		Kartuzy	0	102	16	2338	
53.	2009 /2010	Warszawa Żoliborz	0	31		1300	13 970
54.		Warszawa Wilanów	0	14		1100	
55.		Warszawa Wola	0	15		1900	
56.		Warszawa Praga Południe	0	46		2900	
57.		Chorzów	0	6	16	1012	
58.		Tomaszów Lubelski	0	86	32	1646	
59.		Piecki powiat Mrągowo	0	14		198	
60.		Parczew	0	15	9	700	
61.		Krosno Odrzańskie	0	23	8	497	
62.		Bartoszyce	0	–	3	71	
63.	2010 /2011	Gozdowo	0	24	3	306	7999
64.		Sulęcín	0	39	4	700	
65.		Chorzów	0	43	16	1000	

Lp.	Rok szkolny	Miejscowość	Liczba				ogółem realizacja szkolenia dzieci w latach
			edukatorów	nauczycieli	placówki oświatowe	dzieci objętych programem (klasy I–III)	
66.	2010 /2011	Świdnik	0	57	10	1600	7999
67.		Gdynia	0	36	8	1000	
68.		Myślenice	0	121	54	3389	
69.		Warszawa Praga Północ	0	0	1	130	
70.		Warszawa Rembertów	0	9	3	180	
Razem			359	2656	676	69 090	

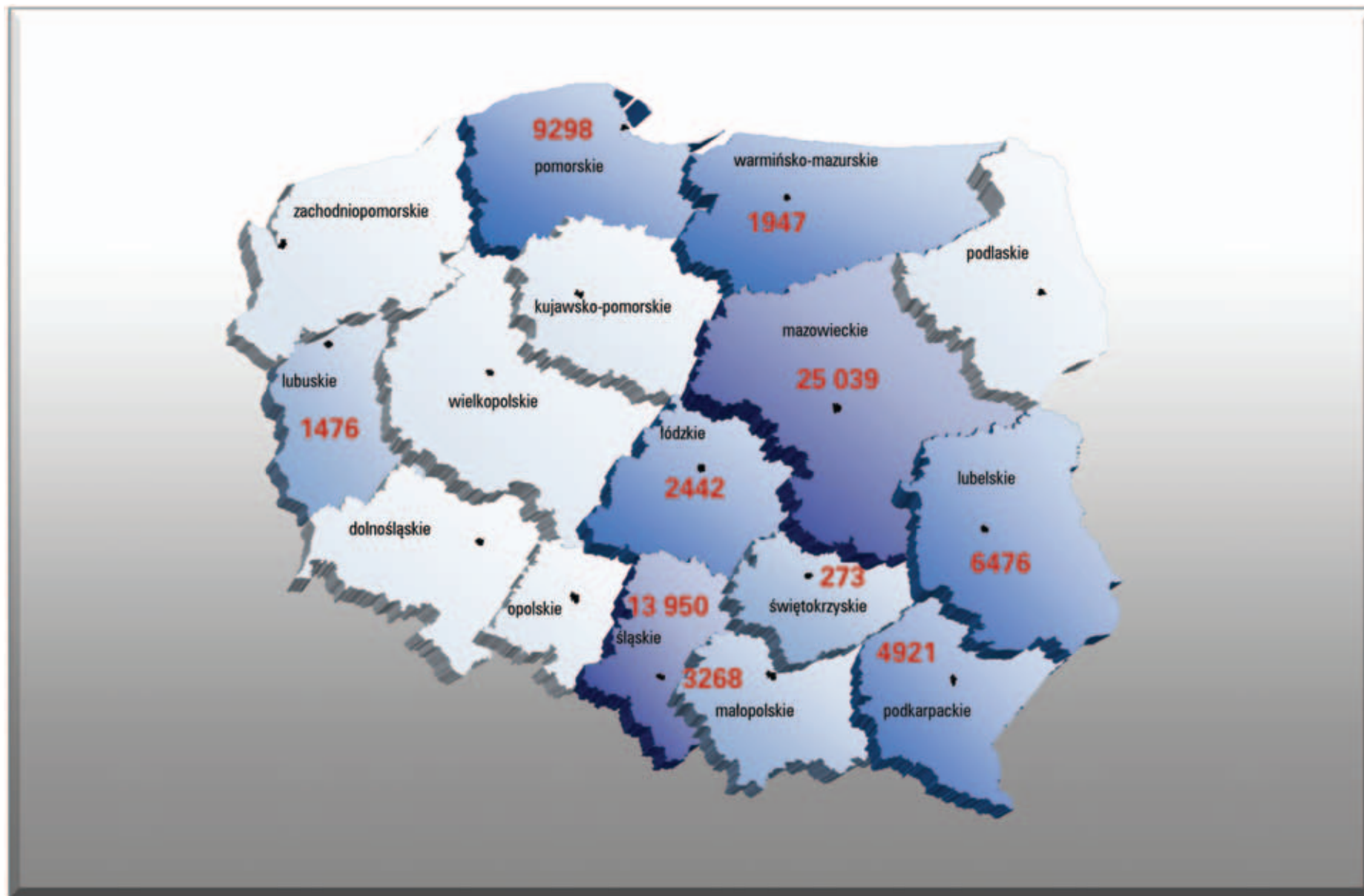
### Realizacja zadań z zakresu zarządzania kryzysowego

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 22 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z 31 grudnia 2009 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie nadania regulaminu organizacyjnego Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej, do podstawowych zadań Biura ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej należy wykonywanie zadań w ramach zarządzania kryzysowego, w zakresie powierzonym Komendantowi Głównemu Państwowej Straży Pożarnej.

Obowiązek ten wynika z zapisów ustawy o zarządzaniu kryzysowym z dnia 26 kwietnia 2007 r. (Dz. U. 07.89.590 z późn. zm.), które definiują organy właściwe w sprawach zarządzania kryzysowego, ich zadania i zasady działania w tej dziedzinie, jak i zasady finansowania wykonywania zadań.

Ponadto, rozporządzenie Rady Ministrów z 15 grudnia 2009 r. w sprawie określenia organów administracji rządowej, które utworzą centra zarządzania kryzysowego oraz sposobu ich funkcjonowania, literalnie wymienia Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej jako organ zobligowany do utworzenia centrum zarządzania kryzysowego na zasadach określonych w ww. akcie prawnym.

Realizując powyższe zobowiązania, Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej opracowało projekt Zarządzenia Komendanta Głównego PSP w sprawie powołania Zespołu Zarządzania Kryzysowego Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej oraz koncepcję utworzenia i funkcjonowania centrum zarządzania kryzysowego Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej.



Rys. 51. Ilość dzieci objętych programem edukacyjnym „Bezpieczne życie” w latach 2000–2010

## Summary

The implementation of tasks in the field of civil protection in 2010 was primarily based on the existing legal regulations, with consideration given, at the same time, to the objectives set out in the guidelines issued by the Chief of the National Civil Defence for the activities in 2010 and the need to introduce changes in the field of broadly understood civil protection.

The basic objective under these guidelines was to ensure the legal, organisational and logistic conditions for civil protection in cooperation with the authorities and forces of other elements of the state security system. In turn, the main efforts in the field of civil protection in 2010 focused on the creation of the legal and organisational conditions for the efficient functioning of civil protection, the improvement of the organisation of the population evacuation and the system for training the civil protection personnel.

With the involvement of the Divisions of Security and Crisis Management of the Provincial Offices, it was possible to collect materials on the basis of which the information on the state of preparedness of civil protection in Poland was prepared for the Chief of the National Civil Defence. Another significant achievement in this area was the elaboration of guidelines on the detection of threats, warning and alarming, which thus ordered an area which had until then been non-standardised.

Information on the state of preparedness of civil protection in Poland

Bearing in mind the fact that one of the major functions of the modern state is to ensure for the citizens the basic conditions for the protection against dangers related to the occurrence of events caused by natural forces or by human activities, as well as those ensuing from armed operations, in 2010 the Office of Civil Protection and Civil Defence undertook to prepare information on the state of preparedness of civil protection in Poland for the purposes of the Chief of the National Civil Defence.

The aim of the paper was to inventory the state of implementation of civil protection tasks, to indicate the directions of changes designed to improve the approach to the issues of public security and to adopt a comprehensive approach to civil protection.

The material in question was prepared on the basis of the Regulation of the Council of Ministers of 15 June 2004 on the conditions and procedure for the planning and financing of tasks carried out within the framework of the state defence preparations by the authorities of the state administration and the authorities of territorial self-government units (Official Journal of the Laws of 2004, No. 152, Item 1599, as amended), which imposed in its § 12 (1) (4) on the Chief of the National Civil Defence the obligation to assess the preparedness in the field of civil protection and civil defence and to submit the assessment for approval to the Minister responsible for internal affairs. Moreover, the Regulation of the Council of Ministers of 25 June 2002 on the detailed scope of competence of the Chief of the National Civil Defence and the chiefs of civil defence at provincial, county and local levels (Official Journal of the Laws of 2002, No. 96, Item 850) provided in its § 2 (5) that the scope of competence of the Chief of the National Civil Defence included the assessment of the state of preparedness of civil protection at provincial, county and local levels. Moreover, § 6 (1) imposed the obligation to submit information on the implementation of civil defence tasks on request from the Minister responsible for internal affairs or the Prime Minister.

It should be added that the material in question was the continuation of the work on the state of implementation of the tasks and the concept of civil protection and civil defence. Already in 2007, the Office of Civil Protection and Civil Defence elaborated the "Report on the tasks and projects in the scope of civil protection and civil defence implemented by the National Headquarters of the State Fire

Service in 2000-2007". The Report was an attempt to make a comprehensive assessment of the projects carried out in this scope by the organisational units of the National Headquarters of the SFS and contained a number of conclusions and proposals designed to improve the manner of implementation of relevant tasks.

The guidelines on the general principles of the preparedness and operability of the detection and alarming system (SWA) and the system for early warning about threats (SWO) at provincial, county and local levels

Given the absence of legal regulations in the scope of SWA and SWO, in May 2010 the Office of Civil Protection and Civil Defence of the National Headquarters of the SFS organised a workshop with specialists from Ministries and Provincial Offices dealing with the issues of early warning and alarming of the population which was devoted to the amendments to the Regulation of the Council of Ministers of 16 October 2006 on the systems for the detection of contamination and the competence of authorities in these matters (Official Journal of the Laws of 2006, No. 191, Item 1415) and the elaboration of the concept of the detection of threats, warning and alarming for the Chief of the National Civil Defence.

On the basis of the findings ensuing from the workshop, guidelines were drawn up to define the general principles of the creation of provincial SWO and SWA systems, their cooperation with their county and local counterparts and the coordination of the implementation of tasks in the scope of the alarming and warning of the population against threats with the National System for the Detection of Contamination and Warning and the system for the general warning of troops and the civil population about air strikes. The main purpose of the guidelines was to define and unify these systems in order to ensure their compatibility at the particular management levels. The guidelines did not resolve all the problems related to these systems and they did not address such important issues as the financing of the systems or the specification of commissioned and own tasks in this scope.

Training in the scope of civil protection and civil defence

The training projects in 2010 were carried out in accordance with:

- 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 work plan of the National Headquarters of the SFS for 2010;
  - the timetable of the central training courses in 2010 in the scope of civil protection, civil defence and crisis management.
- The major projects implemented by the Office of Civil Protection and Civil Defence in 2010 included:
- the training course for the Provincial Commandants of the SFS and the Directors of the Divisions of Security and Crisis Management of the Provincial Offices in the scope of civil protection and civil defence;
  - the 7<sup>th</sup> Workshop on the Training System for Civil Protection;
  - the workshop for trainers for the purposes of the implementation of the educational programme "A Safe Life". This workshop was held on 15-16 October 2010 at the Science and Research Centre for Fire Protection;
  - two sessions of the Programming Council for the Protection of Cultural Heritage against Emergencies;
  - the training course for civil defence instructors which was held on 16-18 March 2010 at the Aspirant College of the SFS in Cracow, in accordance with the curriculum approved by the Deputy Chief of the National Civil Defence – the Chief Commandant of the SFS on 29 May 2009. The training course was



attended by 34 persons representing the local and country self-government administration authorities and workplaces;

- a basic training course of the newly employed civil protection and civil defence staff at provincial, county and local levels;
- the workshop on the detection of contamination, warning and alarming which was held on 10-12 May 2010 at the Aspirant College of the SFS in Cracow;
- the Conference "Advanced Technologies for Civil Protection and Crisis Management" which was held on 8 September 2010 in the course of the International Salon of the Defence Industry at the Conference Centre of the Kielce Fair.

The educational programme "A Safe Life"

The Office of Civil Protection and Civil Defence of the National Headquarters of the SFS supervised the implementation of the educational programme "A Safe Life" in Poland. The preparations for the programme included a number of organisational and substantive projects which had been carried out well in advance so that the programme could be implemented in the children's communities in the subsequent school year. The aim of the programme was to improve the safety at education establishments and to draw attention to the safe behaviour of children in their closest environment. The educational programme was implemented on the basis of a timetable which specified projects for the whole year, including e.g. the delivery of classes by teachers, children's meetings with representatives of the SFS, the Police and other

services, a demonstration of rescue equipment, trips to the firefighting and rescue units of the SFS, competitions on safety issues and a safety audit of education establishments.

The educational programme "A Safe Life" was one of the forms of public education implemented in cooperation with the Swedish League of Civil Defence, based on the Protocol of Intent signed on 20 September 2001 between the Chief Commandant of the SFS – the Chief of the National Civil Defence – and the Secretary General of the Swedish League of Civil Defence. The aim of the programme was to improve the safety of children and young people staying in various places at the different times of the year.

The programme consisted 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 "A Demonstration Exercise in Evacuation".

In the school year 2009/2010, the programme covered **14,261** children from **124** schools.

376 initial education teachers were prepared in substantive terms for the purposes of the implementation of the programme.

In 2010, the Chief Commandant of the SFS, the Office of Civil Protection and Civil Defence of the National Headquarters of the SFS and the trainers of the educational programme "A Safe Life" organised a competition for scenarios of classes in the education for safety for all the teachers participating in this programme and those who would soon join it. The competition covered thematic blocks where the "golden rules" of the educational programme "A Safe Life" were implemented.





# Informatyka i łączność



## 9. Informatyka i łączność

### Information Technology and Communications

Kontynuując rozpoczęte w 2007 r. prace w ramach ustawy „Program modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu”, w 2010 r. zakończono kolejny etap zmierzający do przeprowadzenia modernizacji systemów teleinformatycznych dla Państwowej Straży Pożarnej. Zgodnie z ustalonym na lata 2010-2011 priorytetem stała się modernizacja i rozbudowa powiatowych i miejskich stanowisk kierowania PSP tak, aby przygotować się m.in. do współpracy z systemem centrów powiadamiania ratunkowego oraz unowocześnienie i ujednolicenie infrastruktur teleinformatycznych do współpracy z modernizowanymi systemami na poziomie KW PSP i KG PSP.

Jako minimalne cele modernizacyjne wskazano:

- system nadzoru i zarządzania pojazdami PSP dla min. 2 pojazdów w każdej JRG oraz pojazdach COO;
- system mapowy wraz z podstawowymi podkładami;
- system serwerowy;
- moduły programowe umożliwiające współdziałanie systemu komputerowego z wdrożonymi systemami w ramach przedsięwzięcia modernizacyjnego, w tym alarmowanie osób funkcyjnych, powiadamianie o zdarzeniach i integracja z SIPR;
- cyfrowe centrale telefoniczne.

Jednym z zadań priorytetowych na 2010 r. określono rozpoczęcie budowy systemu nadzoru i zarządzania pojazdami PSP, posiadającego następujące minimalne funkcjonalności:

- zbudowany w oparciu o serwer wojewódzki;
- wyposażenie po min. 2 pojazdy JRG oraz pojazdy COO;
- pojazdy z KW i KM/KP PSP w miarę potrzeb;
- umożliwianie przekazywania informacji statusowej o pojazdach ratowniczych oraz dwukierunkowa wymiana danych;
- możliwość wizualizacji pojazdów na poziomie KG PSP, KW PSP i KP(M) PSP;
- opcjonalnie, w zależności od potrzeb, wykorzystywanie mierników innych parametrów pracy;
- nowe pojazdy powinny być wyposażone w system wraz z niezbędnymi czujnikami;

- umożliwianie wysyłania statusu również przez WSKR do dowolnego samochodu, jak również jego zadysponowanie.

W ramach przedsięwzięcia ustawowego „Program modernizacji...” Komendant Główny PSP podpisał również Umowę na Budowę Systemu Przetwarzania Danych oraz wydana została Decyzja nr 13 Komendanta Głównego PSP z dnia 20 marca 2010 r. w sprawie powołania Zespołu Realizującego Projekt Systemu Przetwarzania Danych.

W ramach realizacji Systemu między innymi:

- przygotowano dokumentację projektu w zakresie Planu Projektu i Planu Etapu I;
- w dniu 31 maja został podpisany aneks do umowy dotyczący zmian w zakresie harmonogramu i płatności;
- prowadzono zbieranie informacji dotyczących wymagań w zakresie oczekiwanych danych oraz raportów poszczególnych pionów organizacyjnych PSP;
- zebrano informacje dot. wykorzystywanych systemów dziedzinowych w obszarze finansowym i kadrowo-płacowym na terenie kraju;
- z komend wojewódzkich zebrano informacje w zakresie możliwości instalacji sprzętu, który powinien zostać dostarczony przez Wykonawcę;
- przeprowadzono szkolenia dla Zespołu Projektowego PSP oraz Konsultantów Dziedzinowych;
- prowadzono prace konfiguracyjne środowisk projektowych w CWT Straży Granicznej;
- przygotowano dokumentację w zakresie zmian, które spowodowane były zmianami w otoczeniu Projektu;
- prowadzono prace programistyczne;
- prowadzono uzgodnienia z dostawcami systemów dziedzinowych w zakresie f-k i k-p dotyczących sposobów i zasad przekazywania danych do SPD;
- w dniu 24 września został podpisany Aneks nr 2 do umowy zmieniający terminy zakończenia Etapu I (na 9 grudnia), Etapu II (na 22 grudnia) oraz Etapu III (na 22 kwietnia 2011 r.);



- w dniu 9 grudnia został zakończony I Etap obejmujący m.in. przygotowanie i uruchomienie środowisk produkcyjnych na infrastrukturze CWT SG z jednoczesnym zapewnieniem funkcjonalności zakładanej w Planie Projektu;
- w dniu 22 grudnia został zakończony II Etap obejmujący udostępnienie systemu dla jednostek zewnętrznych wraz z funkcjonalnościami obejmującymi obszar finansowy, kadrowo-płacowy i szkoleniowy.

Kontynuowano również proces modernizacji i rozbudowy Systemu Wspomagania Decyzji – Systemu Teleinformatycznego (SWD-ST). W ramach realizacji Systemu między innymi:

- zostały przygotowane założenia i projekt modernizacji katalogu Sił i Środków oraz Bazy Sił i Środków;
- prowadzono prace nad produktami Projektu odbieranymi w ramach II Etapu Umowy;
- przeszkolono Administratorów bazy danych Oracle;
- organizowano spotkania Zespołu Projektowego PSP z zespołem Wykonawcy, na których były omawiane sposoby realizacji zakładanej funkcjonalności docelowej systemu;
- opracowano projekt techniczny w wersji BETA;
- przygotowano i przeprowadzono Testy Akceptacyjne dla systemu podlegającego odbiorze w II Etapie;
- w dniu 15 lipca został zakończony Etap II realizacji projektu. Głównymi produktami tego Etapu przekazanymi Zamawiającemu były: Specyfikacja Wymagań; Projekt Techniczny; Oprogramowanie w wersji BETA;
- w dniu 16 lipca został podpisany Aneks do umowy zmieniający terminy zakończenia Etapu III (na 10 grudnia) oraz Etapu IV (na 31 marca 2011 r.);
- Zespół Projektowy PSP wspólnie z Wykonawcą prowadził prace w zakresie przygotowania założeń do wersji końcowej systemu, w tym: zestawień i statystyk dla SWD-ST; wymaganych zmian w kontroli meldunków SWD-ST; mechanizmów replikacji danych; meldunków EWID; integracji SWD-ST z bramką SMS i centralą telefoniczną;
- we wrześniu zostało rozpoczęte wdrażanie pilotażowe i testowe SWD-ST w wersji BETA w KW PSP;
- w dniu 10 grudnia został zakończony Etap III realizacji projektu. Głównymi produktami tego Etapu przekazanymi Zamawiającemu były: Specyfikacja Wymagań; Projekt Techniczny; Oprogramowanie w wersji końcowej;

- Zespół Projektowy PSP wspólnie z Wykonawcą prowadził prace w zakresie uszczegółowienia założeń do wersji końcowej systemu, w tym: zestawień i statystyk dla SWD-ST; wymaganych zmian w kontroli meldunków SWD-ST; mechanizmów replikacji danych; meldunków EWID;
- Wykonawca przeszkolił Administratorów systemu oraz trenerów, których zadaniem będzie prowadzenie szkoleń użytkowników we własnych jednostkach. Ogólnie w 2010 r. na realizację budowy systemów teleinformatycznych z ustawy modernizacyjnej przewidziano 20 020,00 tys. zł.

Zadanie IV „Zakup i wymiana sprzętu oraz systemów teleinformatycznych” przedstawia się następująco:

Tabela 62. Zakup i wymiana sprzętu oraz systemów teleinformatycznych

IV. Zakup i wymiana sprzętu oraz systemów teleinformatycznych	tys. zł
Modernizacja i rozwój systemów teleinformatycznych i baz danych w tym:	20 020,00
1. Budowa SPD	7 043,29
2. Modernizacja i rozwój systemów teleinformatycznych i baz danych	6 901,85
3. Modernizacja i budowa systemów IT w PSP (dot. województw)	6 074,86

Wskazane powyżej środki zostały przekazane jednostkom PSP szczebla centralnego, wojewódzkiego i powiatowego.

Na przełomie września i grudnia Biuro Informatyki i Łączności KG PSP zbierało z komend wojewódzkich informacje i dane dotyczące stanu realizacji zadań teleinformatycznych w ramach „Ustawy modernizacyjnej...” w zakresie wydatkowania środków na realizację projektów teleinformatycznych (Modernizacja i budowa systemów IT w PSP – dot. województw).

Stan realizacji wydatków IT na koniec 2010 r.:

Tabela 63. Stan realizacji wydatków IT na koniec 2010 r.

Inwestycje	Plan wydatkowania środków na zadanie „Zakup i wymiana sprzętu oraz systemów teleinformatycznych” (wraz z częścią środków własnych komend)	Wykaz wydatkowanych środków	% realizacji
1. Budowa SPD	7 043,29	7 043,29	100
2. Modernizacja i rozwój systemów teleinformatycznych i baz danych, w tym SWD-ST	6 904,75	6 871,52	99,52
3. Modernizacja i budowa systemów IT w PSP (dot. województw)	6 118,68	6 054,88	99,67
<b>Razem tys. zł</b>	<b>20 063,82</b>	<b>20 013,52</b>	<b>99,75</b>

Jak wynika z przedstawionej tabeli zaplanowane w 2010 r. przedsięwzięcia, w skali kraju, zostały zrealizowane w 99,75%, co wskazuje, że zakładane uzyskanie efektu rzeczowego w 2010 r. zostało osiągnięte.

Na bieżąco w ramach koordynacji działań związanych z ww. przedsięwzięciem współpracowano z Biurem Logistyki KG PSP przygotowując sprawozdania z realizacji „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony...” oraz nowelizując harmonogramy zakupów.

Na przestrzeni 2010 r. kontynuowano współpracę z Komendą Główną Policji, Strażą Graniczną oraz Departamentami Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w zakresie możliwości udostępnienia i współużytkowania zasobów teletransmisyjnych będących w ich dyspozycji. Prowadzono między innymi uzgodnienia w sprawie Porozumienia pomiędzy Komendantem Głównym SG i Komendantem Głównym PSP w sprawie udostępnienia Państwowej Straży Pożarnej środowiska mocy obliczeniowej Centralnego Węzła Teleinformatycznego Straży Granicznej.

Uczestniczono również w spotkaniach i konferencjach oraz prowadzono z Komendami Wojewódzkimi PSP, a także Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym systematyczną wymianę informacji dotyczącą współdziałania SP ZOZ LPR z PSP. Uczestniczono m.in. w konferencji z udziałem Zastępców Komendantów Wojewódzkich PSP, Naczelników Wydziałów Operacyjnych i przedstawicieli Lotniczego Pogotowia Ratunkowego mającej na celu ocenę realizacji zadań określonych w porozumieniu z LPR w zakresie łączności współdziałania ze statkami powietrznymi. Efektem było wystąpienie do Komendantów Wojewódzkich PSP z prośbą o przeprowadzenie analiz pod kątem ewentualnego zwiększenia liczby stanowisk kierowania prowadzących całodobowy nasłuch na kanale U02 w Krajowej Sieci Współdziałania ze statkami powietrznymi (KSWL). Na podstawie zebranych danych opracowano oraz przekazano do Lotniczego Pogotowia Ratunkowego, Komendy Głównej Policji i Komendy Głównej Straży Granicznej „Wykaz stanowisk PSP prowadzących całodobowy nasłuch na kanale U02”, który na dzień 22 listopada 2010 r. przedstawia się następująco:

Tabela 64. Wykaz stanowisk PSP prowadzących całodobowy nasłuch na kanale U02

Lp.	Województwo	SK prowadzące nasłuch:		
		WSKR	MSK	PSK
1.	Dolnośląskie	Wrocław	Jelenia Góra Legnica Wałbrzych	x
2.	Kujawsko-pomorskie	Toruń	Włocławek	x
3.	Lubelskie	Lublin	x	Biłgoraj Hrubieszów Krasnystaw Kraśnik Lubartów
4.	Lubuskie	Gorzów	wszystkie	wszystkie
5.	Łódzkie	Łódź	wszystkie	wszystkie
6.	Małopolskie	Kraków	x	Miechów
7.	Mazowieckie	Warszawa	Warszawa Płock	x
8.	Opolskie	Opole	x	x
9.	Podkarpackie	Rzeszów	Rzeszów Krosno Przemyśl	Brzozów Jasło Sanok Strzyżów Ustrzyki Dolne
10.	Podlaskie	Białystok	Suwałki	wszystkie
11.	Pomorskie	Gdańsk	wszystkie	wszystkie
12.	Śląskie	Katowice	Bielsko-Biała	Lubliniec
13.	Świętokrzyskie	Kielce	x	x
14.	Warmińsko-mazurskie	Olsztyn	Elbląg	Działdowo Olecko
15.	Wielkopolskie	Poznań	x	x
16.	Zachodniopomorskie	Szczecin	x	x

Zakończono ponadto, z pozytywnym skutkiem, rozpoczęty w 2009 r. proces zmierzający do osiągnięcia liczby radiotelefonów posiadających zaprogramowane kanały Krajowej Sieci Współdziałania ze statkami powietrznymi (U02) oraz Państwowego Ratownictwa Medycznego (PRM) do współpracy ze statkami powietrznymi na poziomie, co najmniej 30% z puli wszystkich użytkowanych urządzeń. Zgodnie z opracowanym dokumentem pn. „Analiza zaprogramowania radiotelefonów w kanały U02 i 169,0000 MHz...” stan zaprogramowania radiotelefonów osiągnięty w 2010 r. przedstawia się następująco:

Tabela 65. Radiotelefony stacjonarne

	PSP
Kanały U02 i 169,0000 MHz*	43%
Kanał U02**	17%
Kanał 169,0000 MHz**	9%

\* – pozycja odnosi się do zaprogramowania obydwu częstotliwości na jednym urządzeniu,

\*\* – pozycja odnosi się do zaprogramowania jednej częstotliwości na jednym urządzeniu.

Tabela 66. Radiotelefony przewoźne

	PSP	OSP z KSRG	Pozostałe OSP
Kanały U02 i 169,0000 MHz*	54%	46%	19%
Kanał U02**	9%	8%	5%
Kanał 169,0000 MHz**	8%	10%	6%

\* – pozycja odnosi się do zaprogramowania obydwu częstotliwości na jednym urządzeniu,

\*\* – pozycja odnosi się do zaprogramowania jednej częstotliwości na jednym urządzeniu.

Tabela 67. Radiotelefony nasobne

	PSP	OSP z KSRG	Pozostałe OSP
Kanały U02 i 169,0000 MHz*	57%	35%	21%
Kanał U02**	13%	7%	7%
Kanał 169,0000 MHz**	7%	8%	6%

\* – pozycja odnosi się do zaprogramowania obydwu częstotliwości na jednym urządzeniu,

\*\* – pozycja odnosi się do zaprogramowania jednej częstotliwości na jednym urządzeniu.

Jak widać z powyższego zestawienia ilość zaprogramowanych w radiotelefonach kanałów zarówno U02, jak i 169,000 MHz, tak w jednostkach PSP, jak i OSP z KSRG przekroczyła zakładany poziom 30% (dotyczy również zakładanego oprogramowania w skali każdego województwa z osobna).

W ramach nadzoru nad funkcjonowaniem Krajowej Sieci Współdziałania ze Statkami Powietrznymi (KSWL) oraz w związku z bardzo dużym zaangażowaniem statków powietrznych w działania ratownicze związane z sytuacją powodziową na terenie kraju, przypominano Komendantom Wojewódzkim PSP o obowiązku zapewnienia całodobowego nasłuchu ww. sieci przez WSKR oraz wyznaczone stanowiska kierowania PSP, a także o zapewnieniu prowadzenia ciągłego nasłuchu dodatkowo w stanowiskach, na których obszarze odpowiedzialności operowały statki powietrzne.

Aktywnie uczestniczono również w opracowywaniu zasady dysponowania sił i środków KSRG do zabezpieczenia nocnych lądowań śmigłowców ratowniczych LPR na wybranym przez HEMS „Miejsu Gminnym (MG)”.

Kontynuowano również proces współpracy z niżej wymienionymi organizacjami pozarządowymi:

- Związkiem Ochotniczych Straży Pożarnych RP w zakresie przedkładania informacji i danych dotyczących:
    - budowy cyfrowych systemów radiowych, w szczególności dotyczących standardu DMR;
    - zakupów cyfrowych radiowych urządzeń abonenckich;
    - aktualnie prowadzonych w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji prac nad projektem pn. „Koncepcja Sieci Ogólnopolskiego Cyfrowego Systemu Łączności Radiowej” realizowanego przez Centrum Projektów Informatycznych MSWiA, którego efektem prac ma być etapowa budowa nowoczesnego systemu radiokomunikacyjnego;
  - Górkim Ochotniczym Pogotowiem Ratunkowym (za pośrednictwem Komendantów Wojewódzkich PSP) w zakresie aktualizacji porozumień stanowiących podstawę do wykorzystywania przez GOPR dedykowanych kanałów radiowych PSP podczas współdziałania na miejscu prowadzonych działań.
- W ubiegłym roku, z uwagi na dokonanie w obowiązujących obecnie danych radiowych, wielu zmian dotyczących: kanałów radiowych w sieciach wojewódzkich i powiatowych, CTCSS, Punktów Alarmowych JRG, itp., koniecznym stało się również przeprowadzenie nowelizacji Krajowych Danych Radiowych. Opracowano „Wzór formularza zestawienia elementów Wojewódzkich Danych

Radiowych do umieszczenia w Krajowych Danych Radiowych” i przesłano go do wszystkich Komend Wojewódzkich PSP z prośbą o wypełnienie i odesłanie do BIŁ KG PSP. Następnie dokonano uzgodnień roboczych dotyczących przedmiotowego dokumentu z przedstawicielami Komend Wojewódzkich PSP. W chwili obecnej celem wydania nowelizacji Krajowych Danych Radiowych Biuro Informatyki i Łączności KG PSP oczekuje na Wzory Formularzy Danych Radiowych Centralnego i Wojewódzkiego Odwołu Operacyjnego przygotowywane przez Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności KG PSP.

W 2010 r. kontynuowano również prace związane z budową sieci zwiększonego zasięgu. Dzięki tym działaniom pokryto zasięgiem radiowym obszary działania:

- KP PSP w Zawierciu i KP PSP w Pszczynie oraz przydzielono kod blokady szumów dla stacji sterującej, radioprzebiennika zainstalowanego w Biskupicach k. Pilicy (woj. śląskie);
- KP PSP w Nowej Soli i KP PSP w Żaganiu (woj. lubuskie);
- KP PSP w Grójcu i KP PSP w Przasnyszu (woj. mazowieckie).

Ponadto, przydzielono nowe częstotliwości radiowe pracy dla CS PSP w Częstochowie, sieci powiatowej KP PSP w Gdyni, a także biorąc pod uwagę wystąpienie zastępcy Komendanta Wojewódzkiego PSP w Opolu przeprowadzono procedurę uzgodnieniową z Departamentem Ewidencji Państwowych i Teleinformatyki MSWiA i przydzielono częstotliwości radiowe dla celów realizacji projektu bezprzewodowej sieci teleinformatycznej, łączącej wszystkie komendy województwa opolskiego.

Na przestrzeni 2010 r. Biuro Informatyki i Łączności KG PSP we współpracy z:

- Krajowym Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności KG PSP na bieżąco dokonywało analiz i przekazywało wnioski w sprawie organizacji łączności radiowych podczas działań ratowniczo-gaśniczych;
- Biurem Prawnym przeprowadzało analizy oraz zajmowało stanowisko w sprawie wielu aktów prawnych wpływających na rozwój i modernizację PSP.

W związku z rozpoczęciem w 2010 r. przez Departament Ewidencji Państwowych i Teleinformatyki MSWiA prac nad budową Ogólnopolskiego Cyfrowego Systemu Łączności Radiowej (OCSŁR) – etap I:

- zbierano z Komend Wojewódzkich PSP informacje na temat danych lokalizacyjnych obiektów użytkowanych przez jednostki organizacyjne Państwowej

Straży Pożarnej, które przekazano do DEPiT MSWiA celem potencjalnego wykorzystania na potrzeby Ogólnopolskiego Cyfrowego Systemu Łączności Radiowej;

- uczestniczono w spotkaniach z firmą Infovide-Matrix SA, doradcą MSWiA w projekcie OCSŁR, mających na celu pozyskanie przez doradcę danych dotyczących zapotrzebowania na usługi ze strony Państwowej Straży Pożarnej do wstępnego projektu radiowego systemu OCSŁR. BIŁ przedstawiło również uwagi, wnioski i ustalenia dotyczące zaproponowanego przez Infovide-Matrix SA rozwiązania;
- zebrano z Komend Wojewódzkich PSP informacje na temat niezbędnej wymaganej liczby środków łączności dla zapewnienia skutecznego funkcjonowania KSRRG w postaci: konsol dyspozytorskich, radiotelefonów biurowych, radiotelefonów przewoźnych i radiotelefonów nasobnych oraz przekazano je do MSWiA;
- dokonano analizy otrzymanego z DEPiT MSWiA dokumentu pn. „Lista wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych”, wniesiono uwagi do przedmiotowego dokumentu oraz przesłano je do MSWiA;
- uczestniczono w organizowanych przez Departament Ewidencji Państwowych i Teleinformatyki (DEPiT) MSWiA, z udziałem pana Piotra Kołodziejczyka, Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji, spotkaniach roboczych poświęconych problematyce realizacji przedmiotowego projektu;
- uczestniczono w cyklicznych spotkaniach organizowanych przez DEPiT MSWiA dotyczących „Omówienia problematyki związanej z bieżącym stanem prac nad implementacją rozwiązania oraz ustosunkowywania się CPI do uwag wnoszonych przez służby do dokumentu pn. „Opis przedmiotu Zamówienia na zaprojektowanie, budowę i wdrożenie OCSŁR (etap-I)”;
- dokonywano analiz oraz wnoszono uwagi do przesłanego przez DEPiT MSWiA dokumentu pn. „Opis przedmiotu Zamówienia na zaprojektowanie, budowę i wdrożenie OCSŁR (etap-I)”;
- uzgodniono ostateczne zapisy, uwzględniające przedstawiane przez BIŁ KG PSP propozycje ujęcia w OPZ dokumentu pn. „Opis przedmiotu Zamówienia na zaprojektowanie, budowę i wdrożenie OCSŁR (etap-I)”;
- opracowano oraz przekazano do DEPiT MSWiA materiał w zakresie ilości i lokalizacji konsol dyspozytorskich na obszarze powiatów ujętych w I etapie realizacji systemu OCSŁR.



Na przełomie roku dokonano również analizy dokumentu pn. „Ujednolicone, minimalne wymagania w zakresie parametrów techniczno-funkcjonalnych urządzeń łączności radiowej pracujących w paśmie VHF”, przesłanego przez DEPiT MSWiA oraz wniesiono uwagi, w szczególności dotyczące rozszerzenia wyżej wymienionych wymagań o parametry radiotelefonów pracujących z cyfrową techniką transmisji.

W 2010 r. przedstawiciele Biura Informatyki i Łączności KG PSP czynnie uczestniczyli w przedsięwzięciach związanych z przygotowaniem do zabezpieczenia EURO 2012, szczególnie w zakresie:

- opracowania „Harmonogramu realizacji zadań MSWiA i służb jemu podległych dotyczących przygotowań do ME w Piłce Nożnej EURO 2012” oraz Harmonogramu przedsięwzięć ze strony BIŁ KG PSP;
- uczestnictwa w obszarze dotyczącym systemów łączności, w pracach resortowego zespołu zajmującego się przygotowaniem do EURO 2012;
- uczestnictwa w organizowanych w Komendzie Głównej PSP spotkaniach i odprawach dotyczących omówienia aktualnego stanu prac związanych z organizacją zabezpieczenia turnieju EURO 2012;
- uczestnictwa w spotkaniu zorganizowanym w Komendzie Głównej Policji w sprawie integracji systemów łączności służb resortu w związku z objęciem przez Polskę Prezydencji w 2011 r. oraz organizacją turnieju EURO 2012;
- organizacji odprawy przedstawicieli pionu informatyki i łączności KW PSP, na której między innymi omówiono fazy projektów „Ogólnopolskiej sieci teleinformatycznej na potrzeby obsługi numeru alarmowego 112 (OST 112)” oraz Ogólnokrajowego Cyfrowego Systemu Łączności Radiowej dla potrzeb służb bezpieczeństwa publicznego i ratownictwa (OSCLR);
- opracowania oraz uzgadniania z KW PSP bezpośrednio zaangażowanymi w działania związane z organizacją EURO 2012 ankiet dotyczących potrzeb rzeczowo-finansowych jednostek zawierających m.in. dane nt.:
  - infrastruktury teleinformatycznej stanowisk kierowania PSP;
  - radiokomunikacji;
  - zasilania awaryjnego i gwarantowanego;
  - rezerwowych lokalizacji stanowisk kierowania PSP;
  - innych planowanych przedsięwzięć;
- koordynowania zadań i aktualizacji stopnia ich wykonania w programie Project Portfolio Management (PPM).

W związku z koniecznością wypełnienia przez operatorów telekomunikacyjnych obowiązków określonych w ustawie „Prawo Telekomunikacyjne” związanych z planem działań przedsiębiorcy telekomunikacyjnego w sytuacjach szczególnych zagrożeń w 2010 r., przedstawiano do DEPiT MSWiA potrzeby Państwowej Straży Pożarnej w tym zakresie, przekazywano również „Ocenę zagrożenia bezpieczeństwa powszechnego w Polsce” oraz 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”. Uczestniczono również w prowadzeniu roboczych ustaleń w sprawie „Planu ogólnego działań operatora w sytuacjach szczególnych zagrożeń” dot. Telekomunikacji Polskiej SA.

Przedstawiciele BIŁ kontynuowali także czynny udział w koordynowanych przez MSWiA pracach grupy roboczej do wdrożenia wyróżnika sieci telefonicznej resortu AB=47. W ramach prac grupy dokonano:

- na podstawie zgłoszonych uwag i uzupełnień do „Koncepcji wdrożenia wyróżnika AB=47 w sieci telefonicznej resortu spraw wewnętrznych i administracji” zawartych we wnioskach służb, wniesiono uwagi do ww. dokumentu, akcentując po raz kolejny kwestię wskazania źródła finansowania uzyskania dostępu do sieci OST 112 oraz zapewnienia ich późniejszego utrzymania oraz przesłano stanowisko KG PSP do DEPiT MSWiA;
- w związku z pytaniami DEPiT MSWiA dotyczącymi warunków koniecznych do wdrożenia wyróżnika AB=47, przygotowano oraz przesłano do MSWiA informacje w powyższej sprawie;
- mając powyższe na względzie, w szczególności brak jednoznacznej informacji ze strony MSWiA źródła finansowania uzyskania dostępu do sieci OST 112 oraz zapewnienia ich późniejszego utrzymania dokonano akceptacji propozycji DEPiT wprowadzenia wyróżnika przez Policję. Inni użytkownicy systemu wprowadzać będą wyróżnik w zależności od możliwości technicznych i potrzeb.

W 2010 r. kontynuowano prace zmierzające do doskonalenia funkcjonowania numerów alarmowych, w tym numeru alarmowego 112, w szczególności:

- opracowano dla Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej dokument w sprawie niewłaściwego kierowania przez operatorów telekomunikacyjnych wywołań alarmowych do jednostek PSP. Materiał dotyczył połączeń realizowanych do numerów alarmowych 998 i 112 przez abonentów sieci stacjonarnych oraz mobilnych;



- kontynuowano działania związane z „Wystąpieniem pokontrolnym” w zakresie funkcjonowania numeru alarmowego 112 na terenie Polski w sprawie:
  - 1) objęcia wszystkich operatorów telekomunikacyjnych systemem alternatywnego dostępu do danych lokalizacyjnych abonentów kierujących zgłoszenia do numeru alarmowego 112 – przeprowadzono szczegółową analizę oraz przyjęto następujące założenia:
    - zidentyfikowania funkcjonujących na rynku operatorów i przedsiębiorców telekomunikacyjnych z jednoczesnym przyporządkowaniem terytorialnego zasięgu ich działania;
    - wystąpienia do UKE w sprawie pozyskania od regulatora aktualnego wykazu operatorów telekomunikacyjnych przy zastosowaniu następujących kryteriów:
      - poziom krajowy (centralny);
      - regionalny (wojewódzki);
      - lokalny (powiatowy);
    - opracowania projektu jednolitego wzorca procedury awaryjnej stanowiącego dla poszczególnych komendantów PSP ramowy dokument do ustalenia zasad współpracy z operatorami telekomunikacyjnymi w zakresie pozyskiwania informacji o danych lokalizacyjnych abonentów kierujących zgłoszenia do numeru alarmowego 112;
    - wystąpiono do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej z prośbą o wyrażenie opinii, przedstawienie sugestii oraz propozycji ewentualnych dalszych działań oraz informacji, w jakim zakresie PSP może liczyć na pomoc ze strony UKE w przedmiotowej sprawie. Przedstawiono w piśmie do UKE przyjęte przez KG PSP założenia realizacji wniosku NIK;
    - w dniu 16 czerwca 2010 r. uczestniczono w spotkaniu roboczym w siedzibie Urzędu Komunikacji Elektronicznej. Przedmiotem spotkania było szczegółowe omówienie problematyki dotyczącej realizacji wniosku NIK skierowanym do KG PSP w zakresie funkcjonowania numeru alarmowego 112 na terenie Polski;
    - 2) artykułowania potrzeb jednostek PSP w planach działań przedsiębiorców telekomunikacyjnych w sytuacjach szczególnych zagrożeń:
      - wystąpiono do BP KG PSP z prośbą o zajęcie stanowiska, w sprawie nieuwzględniania przez Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w planach działań przedsiębiorców telekomunikacyjnych w sytuacjach szczególnych zagrożeń, potrzeb PSP;
- zwrócono się do wszystkich Komend Wojewódzkich PSP z zapytaniem:
  - czy w 2010 r. lub w ciągu ostatnich trzech lat (z uwagi na wymóg okresowej aktualizacji) jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej na terenie województwa uczestniczyły w procesie uzgodnień planów, o których mowa powyżej;
  - czy właściwi terytorialnie wojewodowie, starostowie (lub występujący z ich upoważnienia wydziały bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego) zwracali się do jednostek PSP o określenie potrzeb telekomunikacyjnych w celu uwzględnienia ich w planach operatorów telekomunikacyjnych;
  - jeżeli tak, to czy jednostki PSP są/były w posiadaniu wyciągów z planów w zakresie dotyczącym uzgodnień z PSP;
- na podstawie zebranych informacji przygotowano i przesłano, zgodnie z właściwością, wystąpienie do DEPiT MSWiA o uwzględnianie potrzeb jednostek Państwowej Straży Pożarnej w sporządzanych przez przedsiębiorców telekomunikacyjnych planach rejonowych;
- wystąpiono również do DEPiT MSWiA o zwrócenie się z prośbą do Wojewodów i uwzględnianie przez nich potrzeb jednostek Państwowej Straży Pożarnej w sporządzanych przez przedsiębiorców planach rejonowych;
- w związku z przychyleniem się do prośby dot. uzgadniania planów i wystąpieniem Jerzego Millera, Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w tej sprawie do Wojewodów opracowano oraz przekazano stosowne informacje do KW PSP;
- w związku z pismem DEPiT MSWiA dotyczącym wystąpienia pokontrolnego z kontroli przeprowadzonej przez NIK w MSWiA dotyczącej funkcjonowania numeru alarmowego 112, zwrócono się do Komendantów Wojewódzkich o przekazanie informacji na temat udostępniania przez operatorów telekomunikacyjnych danych lokalizacyjnych abonentów ich sieci realizujących połączenia na numery alarmowe. Na podstawie danych zebranych z Komend opracowano w BIŁ „Analizę udostępniania przez operatorów telekomunikacyjnych danych lokalizacyjnych abonentów ich sieci realizujących połączenia na numery alarmowe” oraz przygotowano i przesłano informacje dla DEPiT;
- ponadto, w związku z przeprowadzonymi czynnościami kontrolnymi przez inspektorów NIK i wykazaniem nieprawidłowości związanych z zapewnieniem

prawidłowego kierowania wywołań alarmowych, polegającym m.in. na braku możliwości połączenia się z aparatów publicznych z właściwym terytorialnie stanowiskiem kierowania, przygotowano oraz przesłano do UKE dane dotyczące braku możliwości realizacji przez abonenta połączeń alarmowych na numer „112” do właściwych terytorialnie stanowisk kierowania PSP;

- w związku z przyjętym przez Komitet Europejski Rady Ministrów podziałem zadań związanych z wdrożeniem w Polsce systemu e-Call oraz zobowiązaniem MSWiA do koordynacji działań związanych z wdrożeniem systemu e-Call uczestniczono w spotkaniu roboczym w MSWiA oraz przygotowano na podstawie danych otrzymanych z KCKRiOL informacje nt. czasu dojazdu jednostek PSP, w minutach, od zgłoszenia do przybycia na miejsce zdarzenia. Dokument przekazano do DAiN MSWiA;
- w związku ze skargą, jaka wpłynęła do Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji na wadliwe działanie numeru alarmowego 112 na terenie Mińska Mazowieckiego, zwrócono się do Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP o zajęcie stanowiska i udzielenie informacji w przedmiotowej sprawie, na bieżąco prowadzono ustalenia robocze, dokonano analizy otrzymanych dokumentów z KW PSP oraz przygotowano informacje i dane dla DEPiT MSWiA.
- dokonano aktualizacji Procedury P-17 „Przyjęcia zgłoszenia telefonu alarmowego 112”;
- uczestniczono w spotkaniu organizowanym przez DEPiT MSWiA w sprawie „Dokładności i niezawodności lokalizacji osób dzwoniących na numery alarmowe w świetle prawa europejskiego i krajowego oraz brano udział w dyskusji, w szczególności w zakresie kwestii dotyczących czasu dostarczania danych lokalizacyjnych przez operatorów telekomunikacyjnym służbom ustawowo powołanym do niesienia pomocy np. jednoznaczności sformułowania użytego w Prawie Telekomunikacyjnym „w czasie rzeczywistym”;
- uczestniczono w pracach nad rozszerzeniem porozumień z dnia 25 stycznia 2008 r. dotyczących „rozwiązania tymczasowego w zakresie udostępniania informacji o lokalizacji zakończenia sieci, z którego zostało wykonane połączenie na numer alarmowy 112” o obsługę numerów 998 i 997 oraz wdrożenie procedury awaryjnej, między innymi:
  - kontynuowano proces analiz projektów porozumień w zakresie pozyskiwania informacji o lokalizacji zakończenia sieci, z którego zostało wykona-

ne połączenie na numer alarmowy 112, 997 lub 998 oraz uczestniczono w spotkaniach roboczych w MSWiA celem wypracowania ostatecznych wersji porozumień;

- zaakceptowano ostateczne wersje porozumień oraz poinformowano pana Piotra Kołodziejczyka, Podsekretarza Stanu w MSWiA o gotowości podpisania ze wszystkimi operatorami telekomunikacyjnymi znowelizowanych porozumień rozszerzających zakres porozumień zawartych w dniu 25 stycznia 2008 r. dotyczących tzw. „rozwiązania tymczasowego” (porozumienia zostały podpisane 1 lutego 2011 r.);
- prowadzono prace związane z recertyfikacją kart kryptograficznych dla rozwiązania tymczasowego lokalizacji zakończenia sieci, z którego zostało wykonane połączenie na numer alarmowy 112;
- po zakończeniu, we wszystkich jednostkach Państwowej Straży Pożarnej, procesu recertyfikacji certyfikatów rozwiązania tymczasowego lokalizacji dzwoniącego na numer alarmowy 112, polecono Komendantom Wojewódzkim PSP przeprowadzenie testów polegających na próbach zalogowania się, za pomocą kart kryptograficznych do systemów operatorów telekomunikacyjnych realizujących „rozwiązanie tymczasowe”. Zebrano wyniki testów i przekazano je do MSWiA, tj.:
  - przedstawiono zestawienie kart kryptograficznych, za pomocą których nie można zalogować się do systemu choćby jednego operatora telekomunikacyjnego;
  - zwrócono się z prośbą o podjęcie działań mających na celu umożliwienie wszystkim jednostkom PSP korzystania z „rozwiązania tymczasowego”;
- w związku z prowadzeniem przez operatorów telekomunikacyjnych prac konserwacyjnych systemu służącego do lokalizacji abonentów wykonujących połączenie na numer alarmowy 112, przekazywano na bieżąco stosowne informacje do jednostek PSP wraz ze wskazaniem w ww. sytuacjach zastosowania procedur awaryjnych;
- prowadzono bieżącą weryfikację i aktualizację „Wykazu numerów stacjonarnej sieci publicznej będących w dyspozycji KCKRiOL, WSKR oraz PSK (MSK), z których istnieje możliwość pozyskiwania informacji o abonencie wywołującym numer alarmowy” (w przypadku awarii „rozwiązania tymczasowego”) celem przekazania zaktualizowanej bazy teleadresowej operatorom telekomunikacyjnym;

- we współpracy z wytypowanymi jednostkami organizacyjnymi PSP przeprowadzono testy nowej wersji aplikacji „Lokalizacja 112”, dokonano analizy powyższych testów oraz przekazano informacje do DEPiT MSWiA;
- w związku z wystąpieniem pana Jana Tombińskiego, stałego przedstawiciela przy UE w sprawie implementacji europejskiego numeru alarmowego 112 w Polsce, w odniesieniu do dostępności dla służb ratowniczych informacji o lokalizacji abonenta wykonującego połączenie na numer alarmowy, wykonano testy (próby lokalizacji) dzwoniącego z telefonów mobilnych obsługiwanych przez operatora zagranicznego. Testy przebiegły pomyślnie, a jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej posiadają możliwość pozyskiwania danych lokalizacyjnych abonenta roamingu międzynarodowego realizującego połączenia na numer alarmowy 112 za pomocą tzw. „rozwiązania tymczasowego”. Istnieje również możliwość uzyskania danych lokalizacyjnych poprzez bezpośredni kontakt telefoniczny na dedykowany numer danego operatora telekomunikacyjnego (procedura awaryjna w sytuacji niedostępności systemu „rozwiązania tymczasowego”). Ustalono również, że czas pozyskiwania danych lokalizacyjnych dla abonentów roamingu międzynarodowego nie różni się od czasu pozyskiwania analogicznych danych dla abonentów sieci krajowych;
- w związku z wystąpieniem DAiN MSWiA o opracowanie stosownych wymagań PSP w zakresie niezawodności i dokładności lokalizacji abonenta wykonującego połączenie na numer alarmowy, BIŁ KG PSP dokonał analiz oraz złożył stosowne informacje, że w ocenie Komendy Głównej PSP powinno się dążyć do wdrożenia rozwiązań pozwalających na uzyskiwanie danych lokalizacyjnych z dokładnością gwarantującą skuteczne podjęcie działań ratowniczych. W praktyce oznacza to dokładność rzędu od kilku do kilkudziesięciu metrów w terenie zabudowanym (optymalnie do 50 m) oraz od kilkudziesięciu do kilkuset metrów w terenie otwartym (optymalnie do 500 m);
- zebrano informacje z Komend Wojewódzkich PSP, dokonano ich analizy oraz opracowano informacje i dane do kwestionariusza Komisji Europejskiej COCOM 10-21 FINAL dotyczący implementacji oraz jakości usług numeru alarmowego 112 w PSP. Zgodnie z zebranymi danymi średni czas reakcji służby dyżurnej na wywołanie numeru alarmowego 112 w skali kraju kształtował się w 2010 r. na poziomie 10,19 sekundy, a procent odebranych wywołań (spośród wszystkich wywołań) realizowanych w ciągu 20 sekund to 91%. Materiał przesłano do DEPiT MSWiA;

- udzielono stosownych informacji na wystąpienie Centrum Tele Opieki w sprawie kierowania połączeń do numeru alarmowego „112” do centrum powiadamiania ratunkowego oraz połączeń do innych numerów alarmowych do właściwych terytorialnie jednostek służb ustawowo powołanych do niesienia pomocy. Informacje i dane w tym zakresie przekazano również do DAiN MSWiA.

W ramach prac związanych z doskonaleniem funkcjonowania KSRG i usprawnieniem działań ratowniczych, przedstawiciele BIŁ na bieżąco uczestniczyli w koordynowanych przez MSWiA pracach związanych z organizacją Systemu Powiadamiania Ratunkowego (SPR), w szczególności w zakresie:

- budowy systemu informatycznego powiadamiania ratunkowego (SI PR);
- budowy Platformy Lokalizacyjno-Informacyjnej z Centralną Bazą Danych (PLI-CBD);
- budowy Centralnego Punktu Systemu Centrów Powiadamiania Ratunkowego (CP SCPR);
- budowy ogólnopolskiej sieci teleinformatycznej na potrzeby obsługi numeru alarmowego 112 (OST 112);
- rozpoczęto proces podłączania sieci OST 112, konfigurowania środowisk dla systemu SWD-ST oraz integracji z siecią LAN.

W celu monitorowania i ograniczania kosztów wydruków oraz kopiowania zaprojektowano, zakupiono i wdrożono w KG PSP nowy system wydruków, bazujący na specjalistycznym oprogramowaniu zarządzającym firmy YSoft SafeQ oraz urządzeniach wielofunkcyjnych Xerox WorkCentre 7428/7435. System umożliwia usługi wysokiej jakości druku, kopiowania i skanowania. Usługi są dostępne tylko dla uwierzytelnionych za pomocą kart zbliżeniowych użytkowników. System zarządzający pozwala na monitoring kosztów oraz wszechstronne analizy wykorzystania urządzeń wielofunkcyjnych.

Na potrzeby rozwoju systemów IT w KG PSP wdrożono nowy system domeny LDAP kgpsp.lan oparty o dwa serwery Dell PE R710, macierz dyskową Dell PV MD3220 oraz bibliotekę taśmową Dell PV TL2000, system operacyjny MS Windows 2008 R2. Wdrożenie tego systemu umożliwiło integrację usług uwierzytelniania użytkowników i dostęp do usług katalogowych dla całej jednostki. W ramach funkcjonalności systemu wdrożono usługi wirtualizacji serwerów oraz klastra serwerów w celu podniesienia poziomu niezawodności systemów. Biblioteka taśmowa wraz z oprogramowaniem Symantec Backup Exec służy do archiwizacji danych.

W związku z szybkim rozwojem technologii IT oraz dużą ilością przestarzałych komputerów zakupiono do wymiany ok. 30% jednostek komputerowych przystosowanych do współpracy z szybkimi sieciami i nowym systemem domenowym. Kontynuowana była również praca analityczna dotycząca optymalizacji wykorzystania sprzętu i oprogramowania komputerowego oraz przekazywania sprawnych, ale zbędnych jednostek sprzętowych innym podmiotom.

W drodze przetargu wybrano operatora Polkomtel SA do świadczenia dla KG PSP usług sieci telefonii komórkowej. Umowę zawarto na 24 miesiące, wdrożenie nastąpiło w czwartym kwartale 2010 r. W ramach nowej umowy Biuro Informatyki i Łączności szacuje, że oszczędności wyniosą od 30 do 50%. Kontynuowana jest też nadal współpraca z innymi operatorami telefonii komórkowych w celu rozwoju systemów łączności w działalności PSP.

Ponadto, w 2010 r. opracowano dokumenty polityki ochrony informacji oraz polityki ochrony danych osobowych, które przekazano do dalszego postępowania osobie pełniącej rolę ABI-ego. Opracowano również dokumenty, które stanowią trzon wytycznych dla KW i KP(KM) PSP w sprawie zarządzania bezpieczeństwem teleinformatycznym. Dokumenty te, wraz z dokumentami przekazanymi ABI-emu powinny zostać opracowane w formie wytycznych Komendanta Głównego PSP i stanowić uzupełnienie w sferze zarządzania bezpieczeństwem w KW i KP (KM) PSP.

## Summary

Continuing the work started in 2007 under the Act on "the Programme to Modernise the Police, the Border Guard, the State Fire Service and the Government Security Bureau", last year another stage of activities was completed to modernise computer-based telecommunication systems for the State Fire Service. The projects planned in 2010 at the national level were implemented to the extent of 99.75%, indicating that the envisaged physical effect was achieved in 2010.

Throughout 2010, cooperation was continued with the National Headquarters of the Police, the Border Guard and the Departments of the Ministry of Internal Affairs and Administration in the scope of the provision and co-use of tele-transmission capabilities at their disposal. E.g. arrangements were made in relation to the Agreement between the Chief Commandant of the Border Guard and the Chief Commandant of the SFS on the access of the State Fire Service to the computation environment of the Central Tele-information Node of the Border Guard.

Work was also carried out to improve the organisational principles of communications and the functioning of the National Network of Cooperation with Aircraft (KSWL) for the aircraft of the Border Guard, the Police and the Air Medical Emergency Service.

Last year, since many changes were made to the radio data now in effect for the radio channels in provincial and county networks, CTCSS, the alarm points of the firefighting and rescue units etc., it also became necessary to amend the National Radio Data. "The Form Template for the List of Elements of Provincial Radio Data to Be Integrated into the National Radio Data" was elaborated and sent to all the Provincial Headquarters of the SFS with the request for it to be filled in and returned to the Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters of the SFS. Subsequently, working arrangements were made concerning the document in question with the representatives of the Provincial Headquarters of the SFS. At present moment, in order to issue the amended National Radio Data, the Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters of the SFS is waiting for the *Form Templates for the Radio Data of the Central and Provincial Operational Resources Supports* being prepared by the National Centre for the Coordination of Rescue and Civil Protection of the National Headquarters of the SFS.

In 2010, work was also continued to build a network with an extended range, enabling the radio range to cover the operational areas of the County Headquarters of the SFS in Zawiercie, Pszczyna, Nowa Sól, Żagań, Grójec and Przasnysz.

Throughout last year, in cooperation with the National Centre for the Coordination of Rescue and Civil Protection of the National Headquarters of the SFS, the Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters of the SFS on a current basis carried out analyses and submitted suggestions concerning the organisation of radio-communications in the course of firefighting and rescue operations and took a position on many legal acts affecting the development and modernisation of the SFS.

As in 2010 the Department of State Registers and ICT of the Ministry of Internal Affairs and Administration began to work on the construction of the Nationwide Digital Radio-communication System (OCSLR) – Stage I, cooperation was launched with this Ministry to create a modern, uniform and nationwide radio-communication system. Last year the representatives of the Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters of the SFS actively participated in projects to prepare for the protection of the EURO 2012 Tournament.

Given the need for telecommunications operators to meet the obligations laid down in the Telecommunications Law Act for the action plans of telecommunications operators for situations involving special threats in 2010, the Department of State Registers and ICT of the Ministry of Internal Affairs and Administration was notified of the needs of the State Fire Service in this scope and "The assessment of the dangers for public safety in Poland" was also forwarded, along with a list of telephone and fax numbers of the National Centre for the Coordination of Rescue and Civil Protection and the Provincial Rescue Coordination Stations, in relation to "The Operator's Master Action Plan for the Situations Involving Special Threats".

The representatives of the Bureau of Information Technology and Communications also actively participated in the activities of the working group for the implementation of the ministerial telephone network identifier AB=47, which were coordinated by the Ministry of Internal Affairs and Administration.

In 2010, work was continued to improve the functioning of emergency numbers, including the emergency number 112; in particular:

- a document was drawn up for the President of the Office of Electronic Communications concerning the incorrect direction of emergency calls to SFS units by telecommunications operators. This material concerned the connections to the emergency numbers 998 and 112 made by subscribers to stationary and mobile networks;



- the activities related to the post-inspection notice concerning the functioning of the emergency number 112 in Poland were continued, in relation to:
  - 1) the coverage of all the telecommunications operators by the system of alternative access to the positioning data of subscribers calling the emergency number 112, a detailed analysis was carried out and the following assumptions were adopted:
    - the identification of the telecommunications operators and enterprises functioning on the market, with the simultaneous subordination of the territorial range of their operations,
    - the request to the Office of Electronic Communications concerning the provision of a current list of telecommunications operators by the regulatory body, using the following criteria:
      - the national (central) level;
      - the regional (provincial) level;
      - the local (county) level;
    - the elaboration of the draft uniform template for the emergency procedure, constituting a framework document for the individual Commandants of the SFS for establishing the principles of cooperation with telecommunications operators in the scope of the acquisition of information on the positioning data of subscribers calling the emergency number 112;
    - a request for an opinion, the presentation of suggestions and proposals for possible further action and information on the extent to which the SFS could count on assistance in respect of the matter from the Office of Electronic Communications was addressed to the President of the Office. The letter to the Office of Electronic Communications presented the assumptions adopted by the SFS for the implementation of the notice from the Supreme Audit Office;
    - on 16 June 2010, the representatives of the Bureau of Information Technology and Communications participated in a working meeting held at the seat of the Office of Electronic Communications. The aim of the meeting was to discuss in detail the issues related to the implementation of the notice addressed by the Supreme Audit Office to the National Headquarters of the SFS concerning the functioning of the emergency number 112 in Poland;
  - 2) the specification of the needs of SFS units in the action plans of telecommunications operators for situations involving special threats:
    - the Legal Bureau of the National Headquarters of the SFS was asked to take a position on the failure of the Division of Security and Crisis Management of the Office of Wielkopolskie Province to take into account the needs of the SFS in the action plans of telecommunications enterprises for situations involving special threats;
- on the basis of the collected information, in line with the range of competence, a request for consideration of the needs of the SFS in the district action plans prepared by telecommunications enterprises was drawn up and sent to the Department of State Registers and ICT of the Ministry of Internal Affairs and Administration;
- the Department of State Registers and ICT of the Ministry of Internal Affairs and Administration was also asked to invite the Governors of Provinces to ensure that the needs of SFS units are taken into account in the district action plans prepared by enterprises;
- since the request concerning the coordination of plans was met and Mr. Jerzy Miller, the Minister of Internal Affairs and Administration, referred this matter to the Governors of Provinces, relevant information was drawn up and forwarded to the Provincial Headquarters of the SFS;
- in connection with the letter of the Department of State Registers and ICT of the Ministry of Internal Affairs and Administration concerning the post-inspection notice following the inspection carried out by

the Supreme Audit Office at the Ministry of Internal Affairs and Administration in relation to the functioning of the emergency number 112, the Provincial Commandants were requested to submit information on the provision by telecommunications operators of the positioning data of subscribers calling the emergency numbers in their networks. On the basis of the data collected from the Headquarters, the Bureau of Information Technology and Communications carried out the "Analysis of the provision by telecommunications operators of the positioning data of subscribers calling the emergency numbers in their networks" and information was prepared and sent to the Department of State Registers and ICT;

- moreover, in relation to the inspection activities carried by inspectors of the Supreme Audit Office and the identification of irregularities as regards ensuring the correct direction of emergency calls, consisting e.g. of the inability to make calls from public telephones to the control room which was competent in terms of its area of operations, data concerning the subscriber's inability to call the emergency number 112 at the control rooms competent in terms of their areas of operations were prepared and sent to the Office of Electronic Communication;
- in accordance with the division of tasks to implement the e-Call system in Poland and the obligation of the Ministry of Internal Affairs and Administration to coordinate the activities designed to implement the e-Call system, as adopted by the European Committee of the Council of Ministers, the representatives of the Bureau of Information Technology and Communications participated in a working meeting held at the Ministry of Internal Affairs and Administration and information was prepared, on the basis of data received from the National Centre for the Coordination of Rescue and Civil Protection, concerning the arrival times of SFS units, in minutes, elapsing from the notification to their arrival at the event site. The document was submitted to the Department for Analyses and Supervision of the Ministry of Internal Affairs and Administration;
- in relation to the complaint submitted to the Ministry of Internal Affairs and Administration regarding the faulty functioning of the emergency number 112 in Mińsk Mazowiecki, the Mazovian Provincial Commandant of the SFS was requested to take a position and provide information on this matter, working arrangements were reached on a current basis, the documents obtained from the Provincial Headquarters of the SFS were analysed and information and data were prepared for the Department of State Registers and ICT of the Ministry of Internal Affairs and Administration;
- the Procedure P – 17 "The acceptance of a call made to the emergency number 112" was updated;
- the representatives of the Bureau of Information Technology and Communications participated in the work to extend the agreements of 25 January 2008 concerning *"the interim solution in the scope of the provision of information on the positioning of the network termination from which a call was made to the emergency number 112"* to include the operation of numbers 998 and 997 and the implementation of the emergency procedure; inter alia:
  - the process of analyses of draft agreements on the acquisition of information on the positioning of the network termination from which a call was made to the emergency numbers 112, 997 or 998 was continued and the representatives of the Bureau of Information Technology and Communications participated in working meetings at the Ministry of Internal Affairs and Administration in order to work out the final versions of the agreements;
  - the final versions of the agreements were approved and Mr. Piotr Kołodziejczyk, Underscretary of State at the Ministry of Internal Affairs and Administration, was informed about the readiness to sign with all the telecommunications operators the amended agreements extending the scope of agreements concluded on 25 January 2008 on the so-called "interim solution" (the agreements were signed on 1 February 2011);



- work was carried out to recertify cryptographic cards for the purposes of the interim solution to the positioning of the network termination from which a call was made to the emergency number 112;
- after the process of recertifying the certificates for the interim solution to the positioning of a person calling the emergency number 112 had been concluded at all the SFS units, the Provincial Commandants were ordered to carry out tests consisting in attempts to log in using cryptographic cards to the systems of telecommunications operators implementing the "interim solution". The test results were collected and submitted to the Ministry of Internal Affairs and Administration, specifically:
  - a list of cryptographic cards using which it was impossible to log in to the system of at least one telecommunications operator was presented;
  - a request was submitted for action to be taken in order to enable all the SFS units to use the "interim solution";
- since telecommunications operators carried out repair works on the system designed to position subscribers calling the emergency number 112, relevant information was submitted on a current basis to SFS units, indicating the emergency procedures to be used in these situations;
- "A list of the numbers of the stationary public network at the disposal of the National Centre for the Coordination of Rescue and Civil Protection, the Provincial Rescue Coordination Stations and the County (Town) Coordination Stations from which information can be required on the subscriber calling the emergency number" was verified on a current basis and updated (in case of a breakdown of the "interim solution") in order to forward the updated telephone and address database to telecommunications operators;
- in cooperation with selected organisational units of the SFS, tests were carried out on the new version of the application for "The positioning of 112", these tests were analysed and information was submitted to the Department of State Registers and ICT of the Ministry of Internal Affairs and Administration;
- in relation to the request from Mr. Jan Tombiński, a Permanent Representative at the EU for the implementation of the European emergency number 112 in Poland regarding the availability of information on the positioning of subscribers calling the rescue services via the emergency number, tests (attempts to position) were carried out on persons calling from mobile phones serviced by a foreign operator, with positive results, indicating that the organisational units of the SFS were able to acquire the positioning data on the subscribers to international roaming who called the emergency number 112 using the so-called "interim solution". It was also possible to acquire the positioning data through a direct telephone contact with a dedicated number of a given telecommunication operator (the emergency procedure when the "interim solution" was not available"). It was also determined that the time needed to acquire the positioning data on the subscribers to international roaming was not different from the time needed to acquire the analogous data on the subscribers to national networks;

- In relation to the request from the Department for Analyses and Supervision of the Ministry of Internal Affairs and Administration for the elaboration of the relevant requirements of the SFS regarding the reliability and accuracy of the positioning of a subscriber calling the emergency number, the Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters of the SFS carried out analyses and submitted relevant information indicating that in the opinion of the National Headquarters of the SFS efforts should be taken to implement solutions enabling the acquisition of the positioning data with an accuracy guaranteeing the effective launch of rescue operations. In practice, this meant an accuracy of the order of a few to several dozen metres in a built-up area (up to 50 m as the optimum) and from a few dozen to several hundred metres in an open area (up to 500 m as the optimum);
- information was collected from the Provincial Headquarters of the SFS; it was analysed and data were elaborated for the purposes of the questionnaire of the European Commission COCOM 10-21 FINAL concerning the implementation and service quality of the emergency number 112 in the SFS (according to the collected data, the average response time of the service on duty to the call to the emergency number 112 at the national level in 2010 was 10.19 seconds, while the percentage of the received calls (from among all the calls) which were made in 20 seconds was 91%. The material was forwarded to the Department of State Registers and ICT of the Ministry of Internal Affairs and Administration.

Within the framework of the work to improve the functioning of the National Firefighting and Rescue System and to ensure more efficient rescue operations, the representatives of the Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters of the SFS participated on a current basis in the work, which was coordinated by the Ministry of Internal Affairs and Administration, to establish the Emergency Notification System (SPR), in particular in the scope of:

- the construction of the IT-based Emergency Notification System (SI PR);
- the construction of the Positioning and Information Platform with the Central Database (PLI-CBD);
- the construction of the Central Point of the System of the Emergency Notification Centres (CP SCPR);
- the construction of the nationwide tele-information network to operate the emergency number 112 (OST 112);
- the process of connecting the OST112 network, the configuration of environments for the SWD-ST and the integration with the LAN network began.

In order to monitor and limit the costs of printouts, a new printout system was bought for the National Headquarters of the SFS, which was based on specialist management software from the YSoft SafeQ Company and multi-function equipment Xerox WorkCentre 7428/7435. The services were available only for users authorised by proximity cards. The management system enabled the cost monitoring and comprehensive analyses of the use of multi-function equipment.

Given the fast development of the IT technology and a large number of obsolete computers, computer units capable of cooperating with fast networks and a new domain system were purchased to enable the replacement of about 30% of such units.



# Współpraca międzynarodowa

Współpraca międzynarodowa | International Cooperation





## 10. Współpraca międzynarodowa International Cooperation

### Zawieranie umów międzynarodowych

W 2010 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 uzgodnienie ze stroną białoruską ostatecznej wersji 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 oraz podjęcie działań zmierzających do jej parafowania.

### Współpraca transgraniczna i dwustronna

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

W ramach wykonywania umowy i regionalnych porozumień polsko-niemieckich o współpracy ratowniczej, Państwowa Straż Pożarna podejmowała działania mające na celu intensyfikację współpracy polskich i niemieckich służb ratowniczych, w szczególności w polsko-niemieckim obszarze przygranicznym. Kontynuowano bardzo dobrze rozwijającą się współpracę ze Służbą Ratownictwa Technicznego (THW). Do najważniejszych, zrealizowanych wspólnie ze stroną niemiecką, przedsięwzięć zaliczyć należy:

W dniach 10-12 maja w Berlinie odbyła się konferencja podsumowująca unijny projekt pilotażowy realizowany w latach 2007-2010 przez Państwową Straż Pożarną i Służbę Ratownictwa Technicznego (THW) „Transgraniczne zarządzanie przeciwpowodziowe”. Celem projektu była ewaluacja i usprawnienie polsko-niemieckiego transgranicznego systemu bezpieczeństwa oraz poprawa współpracy między PSP a THW w zakresie zwalczania skutków powodzi. Delegacji polskiej przewodniczył Zbigniew Sosnowski, Podsekretarz Stanu w MSWiA. Ze strony polskiej obecni byli również m.in. Komendant Główny

PSP, zastępca Komendanta Głównego PSP, komendanci wojewódzcy, komendanci powiatowi PSP i dyrektorzy wydziałów zarządzania kryzysowego urzędów wojewódzkich z województw graniczących z Niemcami. Stronę niemiecką reprezentowali m.in. Ole Schroeder, Parlamentarny Sekretarz Stanu w Federalnym MSW, Manfred Schmidt, Dyrektor Departamentu Zarządzania Kryzysowego w Federalnym MSW, Norbert Glante, Eurodeputowany i Prezydent THW. Minister Z. Sosnowski odbył także spotkanie w siedzibie Federalnego MSW z Panem Klausem D. Fritschke, Podsekretarzem Stanu. Na zakończenie konferencji odbyła się uroczystość wręczenia polskich i niemieckich medali oraz wyróżnień osobom najbardziej zaangażowanym w realizacji projektu.

W dniach 7-12 czerwca na terenach wystawowych w Lipsku (Niemcy) odbywały się Międzynarodowe Targi Ratownictwa, Ochrony Przeciwpowodziowej, Ochrony Przed Katastrofami i Bezpieczeństwa INTERSCHUTZ'2010. Targi, organizowane co 5 lat, to miejsce wielu kongresów, sympozjów i prezentacji firm w zakresie najnowszych osiągnięć w dziedzinie ochrony przeciwpowodziowej, ratownictwa i ochrony ludności na świecie.

W dniach 7-9 czerwca na terenach wystawowych w Lipsku przebywał nadbryg. Marek Kowalski, zastępca Komendanta Głównego PSP. W dniu 8 czerwca na stoisku THW odbyło się spotkanie z Albrechtem Broemme, Prezydentem THW, podczas którego omawiano współpracę PSP i THW. Nadbryg. Marek Kowalski przedstawił aktualną sytuację powodziową w Polsce. Zastępca Komendanta Głównego PSP podziękował Prezydentowi THW i Pełnomocnikowi THW na kraje związkowe Brandenburgia, Berlin i Saksonia Anhalt za pomoc udzieloną podczas powodzi w Polsce. Rozmawiano także o możliwości dalszej pomocy. W rozmowie telefonicznej z Albrechtem Broemme słowa podziękowania przekazał także nadbryg. Wiesław Leśniakiewicz, Komendant Główny PSP, przebywający w tym czasie na terenach powodziowych w woj. lubelskim. Ważnym akcentem wizyty na stoisku THW była uroczystość, podczas której nadbryg. Marek Kowalski i Albrecht Broemme podpisali „Plan współpracy między Państwową Strażą Pożarną i Federalnym Urzędem Służby Ratownictwa Technicznego w latach 2010-2011”.

W dniu 8 czerwca w Centrum Kongresowym w Lipsku nadbryg. Marek Kowalski, zastępca Komendanta Głównego PSP, uczestniczył w Europejskiej Konferencji Straży Pożarnych państw UE zorganizowanej przez Niemiecki Związek Straży Pożarnych. W konferencji, oprócz szefów służb pożarniczo-ratowniczych i związków straży pożarnych z krajów UE, uczestniczyli także przedstawiciele Federalnego MSW Niemiec, MSW Saksonii, władz Lipska oraz prezydent CTIF (Międzynarodowe Stowarzyszenie Służb Pożarniczo-Ratowniczych). Na zakończenie konferencji uchwalono deklarację w sprawie reprezentowania wspólnych interesów na forum instytucji unijnych. Deklaracja proponuje m.in. utworzenie regularnej Konferencji europejskich organizacji pożarniczych, która odbywałaby się w kraju sprawującym Prezydencję w Radzie UE.

W dniach 16-17 sierpnia w Komendzie Głównej PSP, Komendzie Głównej Policji oraz Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji odbyły się spotkania robocze z przedstawicielami Federalnego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Niemiec oraz Berlińskiej Straży Pożarnej, gdzie omawiane były szczegóły współpracy służb podczas organizacji imprez masowych. Na spotkaniu w Komendzie Głównej PSP gościł przedstawiciel Berlińskiej Straży Pożarnej. Państwową Straż Pożarną reprezentowali członkowie Zespołu Komendanta Głównego PSP ds. EURO 2012. Omówione tematy związane z bezpieczeństwem podczas organizacji EURO 2012 pozwolą na lepsze przygotowanie się do tej ważnej imprezy sportowej.

W dniach 2-3 października w Krakowie – na zaproszenie Komendanta Głównego PSP – przebywał Albrecht Broemme, Prezydent THW. W dniu 2 października, podczas uroczystości na Rynku Głównym z okazji 50-lecia Szkoły Aspirantów PSP, Prezydent THW otrzymał z rąk Zbigniewa Sosnowskiego, Podsekretarza Stanu w MSWiA, Złotą Odznakę „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej” jako wyraz podziękowania za owocną i wieloletnią współpracę oraz za pomoc udzieloną Polsce podczas likwidacji skutków powodzi w 2010 r. A. Broemme otrzymał także Medal Honorowy im. J. Tuliszkowskiego.

W ramach współpracy z Ukrainą trwały prace nad opracowaniem Instrukcji metodycznej dotyczącej współdziałania polskich i ukraińskich służb pożarniczo-ratowniczych przy udzielaniu wzajemnej pomocy oraz przeprowadzano spotkania dotyczące wspólnych przygotowań do organizacji Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012.

W ramach prac nad opracowaniem Instrukcji metodycznej przeprowadzono w 2010 r. dwa spotkania (Zamość – kwiecień oraz Lwów – listopad). Podczas

tych spotkań omówiono i przygotowano do podpisania przedmiotowy dokument. 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 konieczna jest zmiana ustawodawstwa. Został opracowany kodeks obrony cywilnej, który obecnie jest poddawany procedurze legislacyjnej. Dokument zostanie podpisany po otrzymaniu od strony ukraińskiej noty dyplomatycznej, informującej o innych organach upoważnionych do wykonywania umowy.

W związku z sytuacją powodziową w Polsce, strona polska, 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, podpisanej w Warszawie 19 lipca 2002 r., zwróciła się do strony ukraińskiej z prośbą o udzielenie pomocy w postaci pomp wysokiej wydajności. Strona ukraińska delegowała 2 grupy ratownicze (ok. 70 osób), które prowadziły na terenie woj. podkarpackiego działania polegające na wypompowywaniu wody z zalanych terenów (Baranów Sandomierski, Mielec i Tarnobrzeg) oraz na terenie woj. świętokrzyskiego – okolice Sandomierza, w szczególności w okolicach huty szkła. Grupy ratownicze prowadziły działania w Polsce w dniach 23 maja-23 czerwca 2010 r.

W dniach 13-15 grudnia delegacja Państwowej Straży Pożarnej, pod przewodnictwem Komendanta Głównego PSP, złożyła wizytę w Kijowie. Celem spotkania były rozmowy dot. wykonywania Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Gabinetem Ministrów Ukrainy o współpracy i wzajemnej pomocy w dziedzinie zapobiegania katastrofom, klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym wydarzeniom oraz usuwania ich następstw, podpisanej w Warszawie 19 lipca 2002 r., a także podsumowanie realizacji Planu wspólnych działań polskich i ukraińskich służb pożarniczo-ratowniczych, dotyczącego wykonywania umowy na lata 2009-2010. Podczas wizyty Komendant Główny PSP oraz Wiceminister Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych podpisali Plan wspólnych działań polskich i ukraińskich służb pożarniczo-ratowniczych na lata 2011-2013.



W ramach wspólnych przygotowań do organizacji Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej w 2010 r., przeprowadzono spotkanie Zespołu zadaniowego ds. współpracy ratowniczej w ramach polsko-ukraińskiej Grupy roboczej ds. koordynacji bezpieczeństwa w czasie EURO 2012, podczas którego strony poinformowały się wzajemnie o działaniach podejmowanych przez każdą ze stron w ramach przygotowań do EURO 2012. Obecnie trwają przygotowania do organizacji międzynarodowych ćwiczeń ratowniczych, z udziałem ratowników z Ukrainy, Czech i Węgier – EU CARPATHEX 2011. Przeprowadzenie ćwiczeń planowane jest we wrześniu 2011 r. na terytorium Polski.

W dniach 19-30 kwietnia 2010 r. w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej przeprowadzono ponadto staż dla pracowników Departamentu Współpracy Międzynarodowej Ministerstwa Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych. Celem stażu było zaprezentowanie struktury i organizacji Państwowej Straży Pożarnej, Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego, systemu szkolenia ratowników w Polsce oraz współpracy międzynarodowej prowadzonej przez KG PSP oraz jednostki organizacyjne PSP. Staż przeprowadzono z inicjatywy Komendanta Głównego PSP. Był on wynikiem postanowień zawartych podczas trójstronnego spotkania, które odbyło się w grudniu 2009 r. w Zamościu. Strona polska przedstawiła wówczas propozycję organizacji w jednostkach organizacyjnych PSP staży dla ratowników z Ukrainy, Białorusi oraz Obwodu Kaliningradzkiego FR. Podobne staże dla ratowników z Ukrainy są organizowane przez komendy wojewódzkie PSP w Łodzi i Rzeszowie.

W ramach współpracy z Federacją Rosyjską, po raz pierwszy od wejścia w 2002 r. w życie Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej i Rządem Federacji Rosyjskiej o współpracy w dziedzinie zapobiegania awariom przemysłowym, klęskom żywiołowym i likwidacji ich skutków, strona polska zwróciła się do strony rosyjskiej z prośbą o udzielenie pomocy. Strona rosyjska przekazała sprzęt w postaci 18 pomp wysokiej wydajności, 5 przewoźnych generatorów prądu oraz 34 pontony. Otrzymany sprzęt jest wykorzystywany w walce ze skutkami powodzi.

Ponadto, w sierpniu 2010 r., w związku z pożarami lasów i torfowisk w Rosji, Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji podjął decyzję o utworzeniu grupy ratowniczej „Rosja 2010”. Grupa ta liczyła 159 polskich strażaków z Mazowsza, Śląska, Opolszczyzny, Lubelszczyzny i Podlasia z 45 pojazdami ratowniczymi, w tym 2 cysterny o pojemności 28 tys. litrów. Grupa ratownicza

przebywała poza granicami kraju przez 2 tygodnie i prowadziła działania na terenie Obwodu Riazkańskiego. Oprócz strażaków z Polski w gaszeniu pożarów lasów w Rosji brali udział ratownicy z Armenii, Białorusi, Bułgarii, Łotwy i Ukrainy. W tej akcji uczestniczyły też 3 samoloty gaśnicze z Ukrainy, 2 z Włoch i 1 z Francji, a także po 2 śmigłowce z Azerbejdżanu, Kazachstanu i Turcji oraz 1 z Białorusi.

W dniach 7-10 grudnia planowane było przyjęcie delegacji Ministerstwa Federacji Rosyjskiej ds. Obrony Cywilnej, Sytuacji Nadzwyczajnych i Usuwania Skutków Klęsk Żywiołowych, podczas którego planowano omówić działania zmierzające do aktualizacji obowiązującej umowy oraz perspektyw dalszego rozwoju współpracy polskich i rosyjskich służb ratowniczych. Na prośbę strony rosyjskiej, spotkanie to zostało przełożone na koniec I kwartału 2011 r.

W związku z możliwością pozyskania środków finansowych w ramach Europejskiego Instrumentu Sąsiedztwa i Partnerstwa, Komenda Wojewódzka PSP w Olsztynie oraz Zarząd Główny Ministerstwa FR ds. Obrony Cywilnej, Sytuacji Nadzwyczajnych i Usuwania Skutków Klęsk Żywiołowych w Obwodzie Kaliningradzkim FR rozpoczęli przygotowanie dwóch wspólnych projektów na zakup sprzętu specjalistycznego do usuwania zagrożeń w rejonie przygranicznym oraz przeprowadzenie wspólnych ćwiczeń i wymiany doświadczeń. Projekty byłyby realizowane w latach 2011-2013. Łączna wartość obu projektów, uwzględniająca wszystkich partnerów, wyniesie ok. 5 mln EURO.

### 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:

Polsko-Czeska Komisja Międzyrządowa ds. Współpracy Transgranicznej – dokonano zmiany osoby pełniącej funkcję przewodniczącego polskiej części grupy roboczej ds. przeciwdziałania katastrofom, awariom i klęskom żywiołowym oraz zwalczania ich skutków, funkcjonującej w ramach Polsko-Czeskiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej. Ponadto, w dniach 9 i 10 listopada w Jaseniku w Republice Czeskiej odbyło się XVI posiedzenie

Komisji oraz działającej w jej ramach grupy roboczej. Podczas posiedzenia Komisji omówiono dotychczasową współpracę transgraniczną w zakresie działania grupy roboczej, tj. obowiązywanie porozumień regionalnych, udzielanie pomocy ratowniczej, realizację i planowanie wspólnych projektów współfinansowanych z inicjatywy wspólnotowej, realizację wspólnych ćwiczeń ratowniczych, zorganizowanie szkoleń dla dyżurnych stanowisk kierowania na szczeblu wojewódzkim (po stronie polskiej) i krajowym (po stronie czeskiej) oraz zakres działań kulturalno-sportowych.

Polsko-Rosyjska Rada ds. Współpracy Regionów RP z Obwodem Kaliningradzkim – ostatnie, X posiedzenie odbyło się w dniach 25-26.02.2010 r. w Olsztynie. Podczas tego posiedzenia przeprowadzono również spotkanie współprzewodniczących komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń.

Polsko-Słowacka Komisja Międzyrządowa ds. Współpracy Transgranicznej – dokonano zmiany osoby pełniącej funkcję przewodniczącego polskiej części grupy roboczej ds. współpracy i wzajemnej pomocy podczas katastrof i klęsk żywiołowych lub innych poważnych wypadków funkcjonującej w ramach Polsko-Słowackiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej.

Podjęto również działania zmierzające do powołania grup roboczych ds. ratownictwa, ochrony ludności i innych nadzwyczajnych zagrożeń w ramach Polsko-Białoruskiej Międzyrządowej Komisji Koordynacyjnej ds. Współpracy Transgranicznej oraz Polsko-Ukraińskiej Międzyrządowej Rady Koordynacyjnej ds. Współpracy Międzyregionalnej. Inicjatywa ta nie spotkała się jednak z akceptacją przewodniczących grup roboczych, zajmujących się problematyką współpracy przygranicznej, obejmującej również zagadnienia z dziedziny ratownictwa i ochrony ludności.

### Działalność w międzynarodowych organizacjach pożarniczych

Przedstawiciele PSP aktywnie uczestniczą w pracach międzynarodowych organizacji pożarniczych. Do najważniejszych zaliczyć należy:

- **Międzynarodowe Stowarzyszenie Służb Pożarniczo-Ratowniczych (CTIF)** zrzeszające środowiska pożarniczo-ratownicze kilkudziesięciu państw z całego świata. W 2010 r. przedstawiciele PSP uczestniczyli w: Konferencji Delegatów CTIF (8 czerwca, Lipsk, Niemcy); Międzynarodowym Sympozjum

Komisji CTIF ds. Młodzieży (14-16 maja, Kraków, Polska); posiedzeniu Komisji Historycznej i Międzynarodowym Sympozjum Historycznym (29 września-2 października, Varaždin, Chorwacja); posiedzeniu Komisji Zawodów Sportowych (14-16 października, Linz, Austria); szkoleniu sędziów zawodów MDP (15-17 października); posiedzeniach Grupy Roboczej „Edukacja i szkolenie” (17-18 maja, Zurich, Szwajcaria; 8-10 listopada, Aix-en-Provence, Francja).

- **Federacja Stowarzyszeń Straży Pożarnych UE (FEU).** Dwa razy w roku organizowane są spotkania Rady FEU. W 2010 r. przedstawiciel KG PSP wziął udział w jednym posiedzeniu Rady (październik, Słowenia). Członkostwo PSP w FEU pozwala monitorować europejskie „trendy” w zakresie ochrony ppoż., ratownictwa oraz w pewnym zakresie ochrony cywilnej. Stwarza możliwość aktywnego włączenia się we wspólne działania (analizy, realizacja projektów tematycznych, itp.) podejmowane przez straże pożarne państw członkowskich UE. Stanowi również doskonałe forum wymiany doświadczeń, pozyskiwania informacji oraz nawiązywania kontaktów zawodowych.
- **Europejska Federacja Sportu (ESF).** Przedstawiciel PSP wziął udział w naradzie członków Europejskiej Federacji Sportu Strażaków, które odbyło się w Limassol (Cypr) w dniach 19-24 marca 2010 r. Ponadto w tym samym czasie odbyły się Mistrzostwa Europy Strażaków (ESF) w Piłce Siatkowej.

### Współpraca w obszarze wielostronnym w 2010 r.

#### Współpraca na forum Unii Europejskiej

W 2010 r. Przewodnictwo w Radzie UE sprawowały Hiszpania i Belgia, które – wraz z Komisją Europejską – były inicjatorami prac w obszarze ochrony ludności na forum UE. Podczas Prezydencji hiszpańskiej sprawowanej w I połowie 2010 r. wypracowano i przyjęto szereg konkluzji, które staną się drogowskazem działań w Państwach Członkowskich UE:

- Zapobieganie pożarom lasów;
- Wsparcie psychospołeczne dla ofiar katastrof i rola Wspólnotowego Mechanizmu w poważnych zdarzeniach;
- Skoordynowane reagowanie ochrony ludności w razie katastrof.

W lutym odbyło się seminarium w Madrycie dot. wsparcia psychospołecznego, a w marcu warsztaty eksperckie nt. katastrof.

Podczas sprawowania przewodnictwa przez Belgię w II połowie 2010 r. zorganizowano we Florival warsztaty dotyczące HNS (Host Nation Support – Wsparcie Państwa Gospodarza). Belgowie wypracowali następujące konkluzje w zakresie ochrony ludności:

- Wsparcie Państwa-Gospodarza;
- Innowacyjne metody finansowania zapobiegania katastrofom;
- Konkluzje Rady nt. Komunikatu Komisji do Parlamentu i Rady: W kierunku mocniejszego europejskiego reagowania na katastrofy: rola ochrony ludności i pomocy humanitarnej.

W 2010 r. w Komendzie Głównej PSP kontynuowano przygotowania do **Prezydencji RP w Radzie Unii Europejskiej w drugiej połowie 2011 r.** w zakresie ochrony ludności. Utworzono Zespół ds. przygotowań do Prezydencji oraz określono zagadnienia w dziedzinie ochrony ludności, nad którymi będzie pracować PSP, jak i przedsięwzięcia, które będzie ona realizować w II połowie 2011 r. Prowadzono prace nad wypracowaniem priorytetów Prezydencji w dziedzinie ochrony ludności oraz organizacją spotkania Dyrektorów Generalnych OL. Opracowano harmonogram spotkań w kraju i w Brukseli w czasie Prezydencji Polski.

Najważniejszym przedsięwzięciem będzie dla KG PSP przygotowanie spotkania Dyrektorów Generalnych ds. Ochrony Ludności Państw Unii Europejskiej oraz warsztatów Prezydencji.

Przedstawiciele KG PSP brali udział w dwóch wizytach studyjnych w związku z przygotowaniem KG PSP do objęcia przez Polskę Prezydencji w Radzie UE. W styczniu 2010 r. przedstawiciele KG PSP gościli w Dyrekcji Generalnej Straży Pożarnej i Służb Ratowniczych Republiki Czeskiej. Celem wizyty było zapoznanie się z doświadczeniami strony czeskiej związanymi ze sprawowaniem Prezydencji w Radzie UE w zakresie OL.

W listopadzie przedstawiciele Biura Współpracy Międzynarodowej brali udział w wizycie studyjnej w Dyrekcji Generalnej Zarządzania Kryzysowego w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych Republiki Węgierskiej. Wizyta ta również poświęcona była wymianie doświadczeń na temat przygotowań i organizacji Prezydencji w Radzie UE.

Działający od 2003 r. w Biurze Współpracy Międzynarodowej **Sekretariat Europejski** zajmował się koordynacją opiniowania przez ekspertów PSP i in-

nych instytucji dokumentów UE dotyczących ochrony ludności, otrzymywanych z polskich resortów oraz bezpośrednio z instytucji UE. Łącznie do BWM wpłynęło ponad 2,5 tys. e-maili, które po analizie otrzymywali eksperci, zajmujący się wypracowywaniem stanowiska do przesyłanych dokumentów.

Przedstawiciele BWM towarzyszyli Zastępcy Komendanta Głównego PSP (Zastępcy Szefa OCK) podczas **spotkań Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności** państw UE. Spotkania te są zwińczeniem prac w dziedzinie ochrony ludności (OL), nad którymi pracują kolejne państwa sprawujące Prezydencję w Radzie UE.

W związku z decyzją Komitetu ds. Europejskich, podjętą pod koniec marca 2010 r. w sprawie zmiany instytucji wiodącej w grupie roboczej Rady UE ds. ochrony ludności (PROCIV), rolę tę powierzono KG PSP. W związku z powyższym, przedstawiciele KG PSP brali aktywny udział w comiesięcznych obradach tej grupy oraz rozpoczęli konsultacje z innymi krajami odnośnie priorytetów w dziedzinie ochrony ludności, które mogłyby zostać podjęte w czasie Prezydencji Polski w Radzie UE.

Przedstawiciele BWM aktywnie uczestniczyli również w spotkaniach Komitetu **Ochrony Ludności (KOL)**, który jest eksperckim zapleczem PROCIV. Podczas posiedzeń KOL dokonywana jest analiza i opiniowane są dokumenty programowe i finansowe, związane z ochroną ludności w UE. Na początku każdego roku KOL rekomenduje Komisji plan działań na dany rok. Środki na realizację pochodzą z Instrumentu Finansowego Ochrony Ludności na lata 2007-2013.

Ekspert PSP brali udział w **szkoleniach** organizowanych w ramach **Europejskiego Mechanizmu Ochrony Ludności**, ułatwiającego wzmocnioną współpracę w interwencjach wspierających ochronę ludności, finansowanym 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. KG PSP zapewnia koordynację systemu szkoleniowego w ramach Europejskiego Mechanizmu OL.

W toku konsultacji z KCKRiOL opracowano wykaz uczestników kursów w ramach Mechanizmu (VIII cykl szkoleniowy) oraz dokonano ich aktualizacji. Rozpoczęto przygotowania do sporządzenia wykazu kandydatów do przeszkolenia w ramach IX cyklu. BWM pełnił rolę i wykonywał zadania koordynatora systemu szkoleniowego oraz zarządzał nim.

W 2010 r. w ramach VIII cyklu szkoleniowego na różnych kursach przeszkolono łącznie 47 osób z Polski. Eksperci z PSP brali udział w kursach: wprowadzającym (CMI), zarządzania operacyjnego (OPM), ekspertów ds. techniki (TEC), zarządzania personelem (SMC), współpracy międzynarodowej (ICC), zarządzania informacjami (ICC), oceny sytuacji (AMC), dot. modułów ochrony OL oraz kursach koordynacyjnych wysokiego stopnia dla szefów misji (HLC).

Przedstawiciel BWM wziął udział w spotkaniu koordynatorów systemu szkoleniowego, które odbyło się w dniach 6-7 października 2010 r. we Florival, Belgia. Podjęto działania zmierzające do uczestnictwa przedstawicieli Polski w roli wykładowców na kursach szkoleniowych w VIII cyklu.

W ramach Mechanizmu Wspólnotowego ze środków UE finansowany jest także System Wymiany Ekspertów w dziedzinie ochrony ludności, który umożliwia wymianę doświadczeń, poznanie systemów ochrony ludności innych państw uczestniczących w Mechanizmie oraz nawiązanie kontaktów z ekspertami z innych 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.

Sprawami organizacyjnymi zajmuje się instytucja wybrana przez Komisję Europejską w przetargu, pełni ją ponownie niemiecka Federalna Służba Ratownictwa Technicznego (THW) z siedzibą w Bonn. Tak, jak w poprzedniej edycji systemu wymiany ekspertów, każde państwo wyznaczyło koordynatora, który analizuje zgłoszenia ekspertów i po akceptacji wniosku, przekazuje je do THW w celu realizacji oraz wspiera THW w przygotowaniu wymiany. W Polsce koordynatorem systemu wymiany ekspertów jest pracownik Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP.

W listopadzie przyjęto delegację ekspertów ze Szwedzkiej Agencji Zarządzania Kryzysowego (MSB). Tematem rozmów były misje ekspertów w ramach Mechanizmu Wspólnotowego Ochrony Ludności. W spotkaniu udział wzięli przedstawiciele KG PSP oraz innych jednostek organizacyjnych PSP.

W dniu 17 grudnia BWM zorganizowało spotkanie z p. Katarzyną Huyton – ekspertem UNDAC. Jego celem było zaznajomienie uczestników z misjami ekspertów. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele KG PSP, jednostek organizacyjnych PSP oraz Ministerstwa Spraw Zagranicznych.

**Polski punkt kontaktowy**, wyznaczony w ramach Mechanizmu Wspólnotowego i umiejscowiony w KCKRiOL, na bieżąco otrzymywał z Centrum Moni-

toringu i Informacji (MIC) w Brukseli prośby o pomoc państw dotkniętych katastrofą. Informował MIC o polskich zasobach, które mogły być udostępnione na potrzeby danej interwencji i zgłosił zapotrzebowanie na pomoc zagraniczną podczas powodzi w Polsce.

### Inne działania z zakresu współpracy międzynarodowej

KG PSP wspierała jednostki organizacyjne PSP w nawiązywaniu zagranicznych kontaktów służbowych, pozyskiwaniu partnerów do współpracy oraz uzyskiwaniu pomocnych materiałów z zagranicy, zawierających rozwiązania kwestii, nad którymi w PSP prowadzone są prace lub warte są rozpropagowania.

W 2010 r. BWM wspomagał proces składania wniosków jednostek PSP w ramach programu pomocowego MSZ „Polska Pomoc” w edycjach konkursu 2010 i 2011.

W 2010 r. projekt złożyły i otrzymały pozytywną rekomendację MSZ:

- SA PSP Kraków: „Praktyka słuchaczy Lwowskiego Uniwersytetu Bezpieczeństwa Życia w SA PSP w Krakowie”,
- KW PSP Kraków: Transfer wiedzy specjalistycznej poprzez organizację turnusu szkolno-treningowego dla kadry ukraińskiej straży pożarnej,
- SGSP: „Pandemia, Kryzys, Katastrofa – JUŻ CZAS działać wspólnie!!!  
– Ukraina zintegrowana z europejskim i globalnym systemem ludności – specjalistyczne szkolenia kadr administracyjnych i ratowniczych”.

W ramach edycji na rok 2011 projekty złożyły i otrzymały pozytywną rekomendację MSZ:

- SGSP: „Dobre rządzenie – Koordynacja działań ochrony ludności na terenie ukraińskiej aglomeracji miejskiej – bezpieczna ewakuacja”,
- SGSP: „Doskonalenie zarządzania sytuacjami nadzwyczajnymi, powstałymi w warunkach miejskich – Wizyty studyjne studentów i nauczycieli akademickich uczelni ratowniczych Polski i Ukrainy”,
- CS PSP Częstochowa: „Taktyka działań w ratownictwie technicznym i medycznym – transfer wiedzy poprzez organizację specjalistycznych staży dla kadr ukraińskiej i białoruskiej straży pożarnej”,
- KW PSP Katowice: „Akademia liderów – wsparcie systemu szkolenia strażaków z województwa tarnopolskiego z zakresu ratownictwa medycznego”.



## Wykorzystanie członkostwa w UE do wsparcia działań PSP

W 2010 r. koordynowano realizację następujących projektów finansowanych ze środków Unii Europejskiej:

### Program Infrastruktura i Środowisko (PO IiŚ)

Priorytet III Zarządzanie zasobami i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska



Kontynuowano realizację projektu indywidualnego „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 km<sup>2</sup> 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.

19 sierpnia 2010 r. podpisano umowę o dofinansowanie projektu „Wsparcie techniczne ratownictwa ekologicznego i chemicznego”, którego realizacja stanowi uzupełnienie działań podjętych przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej (KG PSP) 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 ramach projektu planowane jest doposażenie komend powiatowych/miejskich PSP we wszystkich województwach w samochody i sprzęt z zakresu ratownictwa specjalistycznego, w tym 16 samochodów rozpoznania chemicznego, 2 lekkie samochody rozpoznania, sprzęt dla 5 szkół PSP obejmujący moduły: biologia, radiacja (oba w zakresie podstawowym) oraz chemia (w szerokim zakresie), 3 chromatografy gazowe ze spektrometrem masowym GCMS, 8 urządzeń do zdalnej detekcji skażeń typu RAPID, robota rozpoznania chemicznego, 160 szt. ubrań gazoszczelnych i 2 kontenery na zestawy do dekontaminacji ostatecznej. Wartość projektu wynosi 30 mln zł.

Oba projekty współfinansowane są przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.

### Priorytet VIII Bezpieczeństwo transportu i krajowe sieci transportowe

W ramach Działania 8.1 Bezpieczeństwo ruchu drogowego zakończono realizację pod względem rzeczowym projektów „Bezpieczne Południe – rozbudowa systemu ratownictwa drogowego na ciągach komunikacyjnych Polski Południowej” oraz „Na straży bezpiecznej drogi – doposażenie jednostek Państwowej Straży Pożarnej w sprzęt do ratownictwa technicznego na drogach woj. lubuskiego, zachodniopomorskiego i pomorskiego”. 9 lipca 2010 r. podpisano umowę o dofinansowanie projektu „Bezpieczne Centrum – doposażenie jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej w ciężkie pojazdy i sprzęt specjalistyczny do ratownictwa technicznego na drogach”.

Przedmiotem powyższych projektów jest zakup w sumie 50 ciężkich i średnich samochodów gaśniczych i technicznych, a ich całkowita wartość wynosi ok. 70 mln zł.



31 sierpnia 2010 r. na Listę projektów indywidualnych dla Programu Infrastruktura i Środowisko został wpisany projekt „Usprawnienie ratownictwa na drogach – Etap I”. 27 września 2010 r. podpisano pre-umowę dla projektu. Projekt zakłada doposażenie jednostek organizacyjnych PSP podległych Komendom Wojewódzkim PSP w Warszawie, Gdańsku, Poznaniu i Wrocławiu w specjalistyczny sprzęt niezbędny do skutecznego prowadzenia akcji ratowniczych przez jednostki PSP i dzięki temu usprawnienie dostępu i ewakuacji osób poszkodowanych w wypadkach na drogach. Wartość projektu wynosi 5 mln zł.

Całkowita wartość projektów PSP w ramach bezpieczeństwa ruchu drogowego wynosi ok. 75 mln zł. Projekty są współfinansowane przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.

### Program Kapitał Ludzki (PO KL)

Priorytet V Dobre rządzenie



W odpowiedzi na konkurs 1/POKL/5.2.3/2010 w ramach Działania 5.2 Wzmocnienie potencjału administracji samorządowej, Poddziałania 5.2.3 Podnoszenie kompetencji kadr służb publicznych, 30 czerwca 2010 r., KG PSP złożyła swój pierwszy wniosek konkursowy, przygotowany wspólnie z partnerami – Szkołą Główną Służby Pożarniczej oraz Komendami Wojewódzkimi PSP w Warszawie i w Łodzi. Projekt „Wyszkolona, skuteczna i efektywna służba na straży sprawnego i bezpiecznego państwa” został pozytywnie oceniony pod względem formalnym oraz merytorycznym i znalazł się na zatwierdzonej 3 sierpnia 2010 r. liście rankingowej wśród projektów rekomendowanych do dofinansowania. Do końca roku prowadzono negocjacje wniosku o dofinansowanie projektu z Instytucją Wdrażającą. Projekt 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).

Wartość projektu wynosi 4,537 mln zł. Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

### 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;
- opracowywano materiały do służbowego wykorzystania;
- 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.

W 2010 r. zorganizowano również dwa spotkania informacyjne dla przedstawicieli KG PSP, komend wojewódzkich PSP, szkół PSP oraz CNBOP odpowiedzialnych za koordynację wdrażania funduszy europejskich. Pierwsze spotkanie odbyło się we wrześniu w CNBOP w Józefowie. Drugie zorganizowano w grudniu w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie. Celami spotkań były m.in.:

- przedstawienie informacji na temat projektów szkoleniowych realizowanych w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego, Programu Leonardo da Vinci oraz Programu polskiej pomocy zagranicznej udzielanej za pośrednictwem MSZ RP w roku 2010;

- przekazanie informacji na temat perspektyw pozyskiwania środków finansowych w ramach m.in. Programu Infrastruktura i Środowisko, regionalnych programów operacyjnych oraz Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Norweskiego Mechanizmu Finansowego;
- przedstawienie informacji na temat zasady równości szans kobiet i mężczyzn w projektach współfinansowanych przez Europejski Fundusz Społeczny w ramach Programu Kapitał Ludzki, dyskusja odnośnie zagwarantowania przez PSP równości szans kobiet i mężczyzn oraz wymiana doświadczeń w tym zakresie;
- przedstawienie informacji na temat pozyskiwania przez PSP środków finansowych pochodzących ze źródeł zagranicznych;
- wymiana doświadczeń (w tym płynących ze współpracy z prywatnymi firmami doradczymi zajmującymi się pozyskiwaniem zagranicznych środków finansowych), omówienie problemów napotykanych przy realizacji projektów.

W 2010 r. jednostki organizacyjne PSP zrealizowały/realizowały projekty finansowane ze źródeł zagranicznych na łączną kwotę około pół miliarda zł. Głównymi źródłami finansowania tych projektów były:

- programy krajowe;
- programy Europejskiej Współpracy Terytorialnej;
- inne programy i instrumenty międzynarodowe.

W ramach krajowych programów operacyjnych, tj.: Infrastruktura i Środowisko, Kapitał Ludzki i Innowacyjna Gospodarka, jak również regionalnych programów operacyjnych, realizowano projekty m.in. z zakresu:

- zapobiegania zagrożeniom i ograniczania ich skutków;
- wspomagania działań antykrzysowych;
- bezpieczeństwa ruchu drogowego;

- szkoleń specjalistycznych i językowych;
- infrastruktury informatycznej i łączności.

W ramach Programów Europejskiej Współpracy Transgranicznej: Litwa – Polska, Republika Czeska – Rzeczpospolita Polska, Polska (województwo lubuskie) – Brandenburgia, Polska – Saksonia, Polska – Białoruś – Ukraina, wsparcie finansowe otrzymały projekty z zakresu m.in.:

- profilaktyki i zwalczania zagrożeń oraz usuwania ich skutków;
- podnoszenia kwalifikacji (szkolenia, ćwiczenia, wspólne użytkowanie infrastruktury służącej do ćwiczeń);
- podnoszenia zdolności do współdziałania.

Jednostki organizacyjne PSP korzystały również z innych źródeł wsparcia, takich jak: Program Leonardo da Vinci, Norweski Mechanizm Finansowy, Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego, Program „Zapobieganie, gotowość i zarządzanie skutkami aktów terroryzmu i innych zagrożeń dla bezpieczeństwa” (CIPS), Instrument Finansowy Ochrony Ludności, 7 Program Ramowy w zakresie badań i rozwoju technologicznego. Zakres tematyczny realizowanych projektów dotyczył m.in.:

- wymiany wiedzy i doświadczeń;
- kursów językowych;
- szkoleń specjalistycznych;
- współpracy w zakresie zapobiegania, gotowości i zarządzania skutkami zamachów terrorystycznych.

Poniższe tabele przedstawiają liczbę i wartość zrealizowanych oraz realizowanych przez jednostki PSP projektów w poszczególnych województwach, szkołach PSP, CNBOP i Komendzie Głównej PSP.

Tabela 68. Projekty realizowane przez jednostki organizacyjne PSP ze środków zagranicznych w ramach perspektywy finansowej 2007-2013, stan na 31 grudnia 2010 r.

Województwo	Projekty twarde		Projekty miękkie	
	liczba	wartość w zł	liczba	wartość w zł
Dolnośląskie	4	37 070 000,00	1	2 626 000,00
Kujawsko-pomorskie	2	8 267 840,00	1	1 209 265,00
Lubelskie	9	12 646 998,20	1	188 800,00
Lubuskie	6	25 410 711,00	2	262 445,60
Łódzkie	6	33 089 297,80	4	2 404 933,50
Małopolskie	1	5 938 500,00	2	325 994,00
Mazowieckie	9	30 983 968,21	8	1 296 062,70
Opolskie	7	9 630 170,39	1	wartość nieustalona
Podkarpackie	4	46 274 762,12	2	3 449 104,31
Podlaskie	3	20 251 639,99	3	4 291 136,00
Pomorskie	3	29 133 812,00	–	–
Śląskie	1	7 829 100,00	2	1 215 582,00
Świętokrzyskie	2	3 495 883,50	1	wartość nieustalona
Warmińsko-mazurskie	5	32 923 559,95	1	140 800,00
Wielkopolskie	9	20 205 614,00	1	1 123 758,00
Zachodniopomorskie	1	3 108 059,00	1	5 608 036,00
<b>Łącznie</b>	<b>72</b>	<b>326 259 916,16</b>	<b>31</b>	<b>24 141 917,11</b>

Jednostka organizacyjna PSP	Projekty twarde		Projekty miękkie	
	liczba	wartość w zł	liczba	wartość w zł
SGSP	–	–	3	9 569 632,00
SA PSP Kraków	–	–	1	68 306,00
SA PSP Poznań	–	–	–	–
SP PSP Bydgoszcz	–	–	–	–
CS PSP Częstochowa	–	–	1	72 000,00
CNBOP	1	2 509 889,17	–	–
KG PSP	2	97 382 000,00	–	–
<b>Łącznie</b>	<b>3</b>	<b>99 891 889,17</b>	<b>5</b>	<b>9 709 938,00</b>

Liczba realizowanych w PSP projektów:  
111Wartość realizowanych projektów:  
460 003 660,44 zł

Tabela 69. Projekty zrealizowane przez jednostki organizacyjne PSP ze środków zagranicznych w ramach perspektywy finansowej 2007-2013, stan na 31 grudnia 2010 r.

Województwo	Projekty twarde		Projekty miękkie	
	liczba	wartość w zł	liczba	wartość w zł
Dolnośląskie	–	–	1	431 000,00
Kujawsko-pomorskie	1	1 423 860,02	3	wartość nieustalona
Lubelskie	7	16 130 972,28	–	–
Lubuskie	3	8 338 174,00	1	28 204,00
Łódzkie	1	3 997 580,00	1	35 984,00
Małopolskie	–	–	1	154 987,00
Mazowieckie	1	3 698 800,00	–	–
Opolskie	–	–	1	wartość nieustalona
Podkarpackie	–	–	–	–
Podlaskie	1	2 220 172,00	4	wartość nieustalona
Pomorskie	–	–	–	–
Śląskie	–	–	3	wartość nieustalona
Świętokrzyskie	1	2 417 130,00	–	–
Warmińsko-mazurskie	1	1 434 530,00	–	–
Wielkopolskie	–	–	10	wartość nieustalona
Zachodniopomorskie	–	–	–	–
<b>Łącznie</b>	<b>16</b>	<b>39 661 218,30</b>	<b>25</b>	<b>650 175,00</b>

Jednostka organizacyjna PSP	Projekty twarde		Projekty miękkie	
	liczba	wartość w zł	liczba	wartość w zł
SGSP	–	–	2	590 761,92
SA PSP Kraków	–	–	–	–
SA PSP Poznań	–	–	1	wartość nieustalona
SP PSP Bydgoszcz	–	–	–	–
CS PSP Częstochowa	–	–	–	–
CNBOP	–	–	1	106 000,00
KG PSP	–	–	–	–
<b>Łącznie</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>696 761,92</b>

Liczba zrealizowanych w PSP projektów:  
45Wartość zrealizowanych projektów:  
41 008 155,22 zł

## 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 using the experiences of other states in the scope of rescue and civil protection. The Bureau of International Co-operation 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 consensus reached with Belarus on the final version 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 2010, Spain and Belgium held the Presidency of the European Council; together with the European Commission, they initiated the work in the area of civil protection at the EU level. A number of documents were adopted to improve the existing instruments and indicate new development directions of the European civil protection.

In 2010, preparations continued at the National Headquarters for the Polish Presidency in the European Council in the second half of the 2011. Work was carried out to define the priorities in the area of civil protection which would be addressed by the SFS as well as the projects to be implemented in the second half of 2011. It will be most important to prepare the meeting of the Directors-General for Civil Protection.

Through the system of consultations at the forum of the Working Party on Civil Protection (PROCIV), the staff of the National Headquarters of the SFS participated in the elaboration of documents which would be in effect across the EU. In 2010, the National Headquarters of the SFS also participated in the meetings of the Civil Protection Committee in Brussels.

The Polish Focal Point designated under the Community Mechanism and situated at the National Centre for the Coordination of Rescue and Civil Protection received requests for support from the Monitoring and Information Centre (MIC) in Brussels from states affected by disasters and notified the need for such assistance in the course of the flood in Poland.

Experts of the SFS and non-governmental organisations took part in the training courses delivered within the framework of the Community Mechanism facilitating strengthened cooperation in interventions to support civil protection. In 2010, within the framework of the 8<sup>th</sup> training cycle a total of 24 experts were trained at different courses.

Within the framework of the Exchange System for Civil Protection Experts, financed from the resources of the Community Mechanism for Civil Protection, in the course of their study trips the representatives of the SFS became acquainted with the organisation of other European rescue services and gained knowledge on the prevention and operational methods adopted in other countries in the event of emergencies.

In 2010, the organisational units of the SFS implemented projects with the total value of about PLN 0.5 billion 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 Norwegian Financial Mechanism, the Financial Mechanism of the European Economic Area, the Programme "Prevention, Preparedness and Consequence Management of Terrorism and Other Security-Related Risks (CIPS)", the Civil Protection Financial Instrument and the 7<sup>th</sup> Framework Programme for research and technological development.

The thematic scope of the implemented projects comprised e.g.:

- the prevention of threats and the limitation of their effects;
- support for activities to prevent crises;
- road traffic safety;
- the improvement of competence (postgraduate studies, specialist and foreign-language training courses);
- ICT infrastructure;
- an exchange of knowledge and experiences;
- cooperation in the scope of the prevention, preparedness and management of the effects of terrorist attacks.







# Gospodarka finansowa



## 11. Gospodarka finansowa Finance

### Zasady finansowania jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej

W 2010 r. finansowanie jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej realizowane było w niżej wymienionych częściach budżetu państwa:

#### 1. Część 42 – Sprawy wewnętrzne

- Dział 750, rozdział 75076 – Przygotowanie i sprawowanie przewodnictwa w Radzie Unii Europejskiej;
- Dział 754, rozdział 75409 – Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej;
  - rozdział 75414 – Obrona cywilna;
  - rozdział 75478 – Usuwanie skutków klęsk żywiołowych.

#### 2. Część 85 – Budżety wojewodów

- Dział 750, rozdział 75076 – Przygotowanie i sprawowanie przewodnictwa w Radzie Unii Europejskiej;
- Dział 754, rozdział 75410 – Komendy wojewódzkie PSP;
  - rozdział 75411 – Komendy powiatowe PSP;
  - rozdział 75478 – Usuwanie skutków klęsk żywiołowych.

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 2010 r. został ustalony w ramach ustawy budżetowej na kwotę 119 584 tys. zł, w tym:

- dział 750 Administracja publiczna
  - rozdział 75076 – Przygotowanie i sprawowanie przewodnictwa w Radzie Unii Europejskiej 5 tys. zł;

- dział 754 Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa
  - rozdział 75409 – Komenda Główna PSP – 119 463 tys. zł,
  - rozdział 75414 – Obrona cywilna – 116 tys. zł.

W ciągu 2010 r. budżet KG PSP i jednostek nadzorowanych zwiększony został o środki finansowe z rezerw celowych, z czego:

#### • rozdział 75409 – Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej

1. na realizację przedsięwzięć w ramach „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu w latach 2007-2011” o kwotę 16 429 tys. zł, z czego na:

- „Zakup i wymianę sprzętu oraz systemów teleinformatycznych” – 12 774 tys. zł,
- „Zakup i wymianę sprzętu transportowego” – 3 100 tys. zł,
- „Budowę nowych i modernizację użytkowanych obiektów” – 555 tys. zł;

2. na nagrody dla osób szczególnie zaangażowanych w akcji powodziowej w 2010 r. o kwotę 1 814 tys. zł;

3. na sfinansowanie dodatkowego wynagrodzenia rocznego od kwot dodatków specjalnych wypłaconych w 2009 r. członkom korpusu służby cywilnej o kwotę 5 tys. zł;

4. na realizację projektu nr 125/2010 z zakresu pomocy rozwojowej i rozwoju społeczeństwa obywatelskiego pod tytułem „Praktyka Słuchaczy Lwowskiego Uniwersytetu Bezpieczeństwa Życia” w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie o kwotę 74 tys. zł;

5. na odtworzenie zużytego sprzętu i wyposażenia oraz zwrot kosztów związanych z prowadzonymi działaniami ratowniczymi na Haiti o kwotę 127 tys. zł,

#### • rozdział 75478 – Usuwanie skutków klęsk żywiołowych

- na dofinansowanie inwestycji pn. „Budowa obiektu dydaktyczno-hotelowego” w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie o kwotę 6 000 tys. zł;
- na doposażenie techniczne oraz wymianę wyeksploatowanego sprzętu w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej o kwotę 1 500 tys. zł;

- na pokrycie kosztów związanych z udziałem w akcji ratowniczej oraz na odtworzenie zniszczonego sprzętu i infrastruktury w czasie powodzi w 2010 r. przez jednostki PSP i OSP włączone do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego o kwotę 21 361 tys. zł;
- na odtworzenie zapasów węży pożarniczych w magazynie centralnym Komendy Głównej PSP o kwotę 239 tys. zł.

Tabela 70. Budżet KG PSP i jednostek nadzorowanych po dokonanych zmianach

Wyszczególnienie	Plan na 2010 r. po zmianach (w tys. zł)	Wykonanie w 2010 r. (w tys. zł)
<b>Dział 75076</b>		
<b>Rozdział 75076</b>		
1. Wydatki rzeczowe	104	45
<b>Ogółem dział 750</b>	<b>104</b>	<b>45</b>
<b>Dział 754</b>		
<b>Rozdział 75409</b>		
1. Wydatki płacowe wraz z pochodnymi	60 243	60 214
2. Wydatki rzeczowe	25 795	25 547
3. Dotacje, w tym:	33 000	32 988
– wydatki bieżące	15 316	15 316
– wydatki majątkowe	17 684	17 672
4. Wydatki majątkowe	18 912	18 888
<b>Razem rozdział 75409</b>	<b>137 950</b>	<b>137 637</b>
<b>Rozdział 75414</b>		
Wydatki rzeczowe	116	115
<b>Rozdział 75478</b>		
1. Wydatki rzeczowe	1 086	1 054
2. Dotacje, w tym:	20 496	20 079
– wydatki bieżące	15 402	14 998
– wydatki majątkowe	5 095	5 081
3. Wydatki majątkowe	7 518	7 373
<b>Razem rozdział 75478</b>	<b>29 100</b>	<b>28 506</b>
<b>Ogółem dział 754</b>	<b>167 166</b>	<b>166 258</b>
<b>Ogółem</b>	<b>167 270</b>	<b>166 303</b>

Ponadto, ze środków Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji zwiększony został budżet na pokrycie wydatków poniesionych w związku z prowadzonymi działaniami ratowniczo-gaśniczymi na terytorium Federacji Rosyjskiej w dniach 7-21 sierpnia 2010 r. o kwotę 212 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 – 60 214 tys. zł,
- wydatki rzeczowe – 26 761 tys. zł,
- dotacje – 53 067 tys. zł,
- wydatki majątkowe – 26 261 tys. zł.

### Wydatki płacowe

Wydatki na wynagrodzenia i pochodne stanowiły 36,2% budżetu jednostek w ramach części 42 – Sprawy wewnętrzne.

Przeciętne miesięczne uposażenie funkcjonariuszy (z nagrodą roczną) w 2010 r. w części 42 wyniosło 5299 zł.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie pracowników cywilnych (z dodatkowym wynagrodzeniem rocznym) wyniosło w części 42 – 3018 zł.

### Wydatki rzeczowe

Wydatki rzeczowe stanowiły 16,1%, a ich struktura przedstawiała się następująco:

- ekwiwalenty i równoważniki dla funkcjonariuszy – 5,1%,
- stałe koszty związane z funkcjonowaniem jednostek – 94,1%.

### Dotacje

Dotacje stanowiły 31,9% budżetu jednostek 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 32 988 tys. zł, z czego na wydatki bieżące – 15 316 zł i na zakupy inwestycyjne (wydatki majątkowe) – 17 672 zł. Powyższa kwota została rozdysponowana na 3770 jednostek, co daje kwotę średnio 8750 zł na jednostkę.

W rozdziale 75478 – usuwanie skutków klęsk żywiołowych, poniesiono wydatki na odtworzenie infrastruktury i sprzętu oraz zwrot kosztów poniesionych przez jednostki OSP włączone do KSRG podczas działań związanych z usuwaniem skutków powodzi na łączną kwotę 20 079 tys. zł, z czego na wydatki bieżące – 14 998 tys. zł i zakupy inwestycyjne (wydatki majątkowe) – 5081 tys. zł.



### Wydatki majątkowe

Wydatki majątkowe stanowiły 15,8% budżetu jednostek w ramach części 42 – Sprawy wewnętrzne.

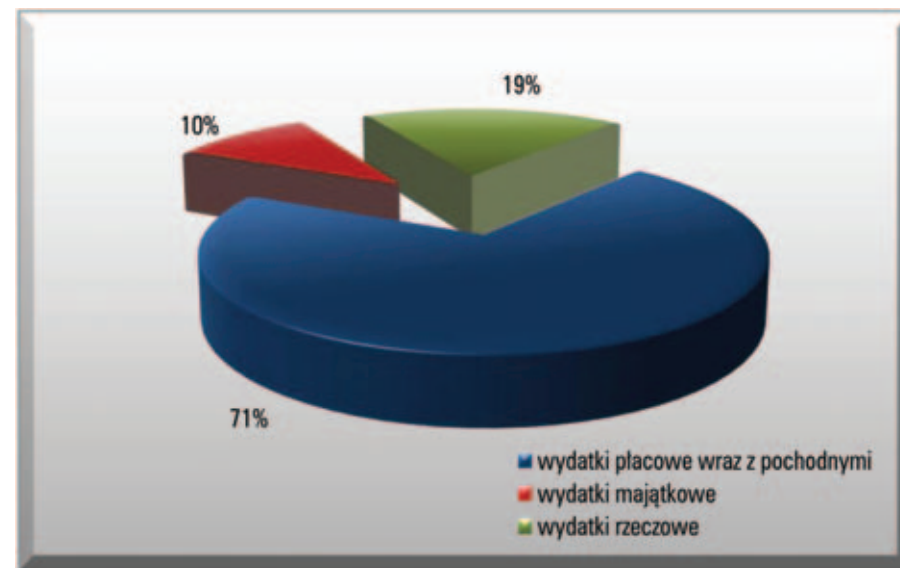
W ramach kwoty 26 261 tys. zł zrealizowano:

- inwestycje budowlane w jednostkach nadzorowanych przez Komendanta Głównego PSP na kwotę 8855 tys. zł, w tym w ramach „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu w latach 2007-2011” – 555 tys. zł:
  - rozbudowa obiektów Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu;
- zakupy inwestycyjne (sprzęt specjalistyczny) na kwotę 17 406 tys. zł, w tym w ramach „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu w latach 2007-2011” – 15 825 tys. zł:
  - „Zakup i wymiana sprzętu oraz systemów teleinformatycznych” – 12 725 tys. zł,
  - „Zakup i wymiana sprzętu transportowego” – 3100 tys. zł.

Realizacja budżetu przez komendy wojewódzkie, powiatowe i miejskie Państwowej Straży Pożarnej

Tabela 71. Wykonanie wydatków budżetowych przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej w części 85

Wyszczególnienie	Ogółem (w tys. zł)	Wykonanie w 2010 r. w tys. zł, w tym:	
		komendy wojewódzkie	komendy powiatowe
<b>Dział 750</b>			
<b>Rozdział 75076</b>			
1. Wydatki majątkowe	1 580	1 580	
<b>Ogółem dział 750</b>	<b>1 580</b>	<b>1 580</b>	
<b>Dział 754</b>			
<b>Rozdziały: 75410, 75411, 75478</b>			
1. Wydatki płacowe wraz z pochodnymi	1 561 130	112 294	1 448 836
2. Wydatki majątkowe	170 534	68 535	101 999
3. Wydatki rzeczowe	377 360	35 430	341 930
<b>Ogółem dział 754</b>	<b>2 109 024</b>	<b>216 259</b>	<b>1 892 765</b>
<b>Ogółem</b>	<b>2 110 604</b>	<b>217 839</b>	<b>1 892 765</b>



Rys. 52. Struktura wydatków budżetowych jednostek Państwowej Straży Pożarnej w 2010 r. (łącznie część 42 i 85)

### Summary

In 2010, the organisational units of the State Fire Service were financed in the framework of the following sections of the state budget:

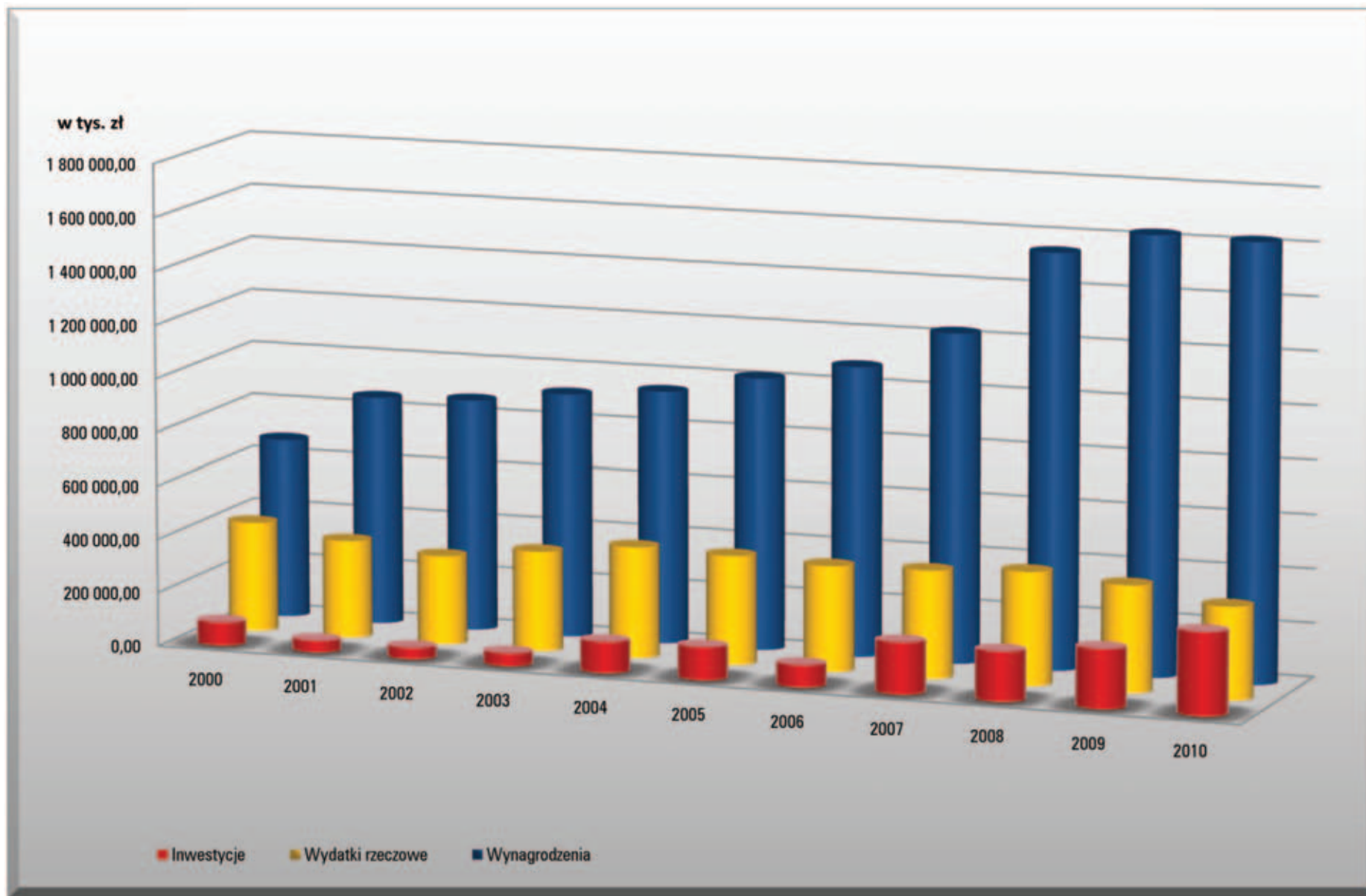
1. Section 42 – internal affairs: the National Headquarters of the SFS, the SFS Schools, the Central Museum of the Fire Service;
2. Section 85 – the budgets of the Governors of Provinces: the Provincial and County/Town Headquarters of the SFS.

In 2010, the total expenditures of the units of the State Fire Service amounted to PLN 2,273,922,000.

The main groups of budget expenditures incurred in 2010 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 – 71% of the total expenditures;
2. fixed asset-related expenditures – 19% of the total expenditures;
3. property-related expenditures – 10% of the total expenditures.





Rys. 53. Budżet Państwowej Straży Pożarnej w latach 2000–2010 w głównych grupach wydatków



# **Baza lokalowo-sprzętowa**

**Baza lokalowo-sprzętowa | Premises and Equipment**



## 12. Baza lokalowo-sprzętowa Premises and Equipment

### Wyposażenie w sprzęt i pojazdy

Państwowa Straż Pożarna realizuje zadania określone dla Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego i Ochrony Ludności w oparciu o 5590 pojazdów ratowniczo-gaśniczych, ratowniczych, specjalnych i pomocniczych. Ilość pojazdów eksploatowanych w Państwowej Straży Pożarnej w rozbiu na poszczególne rodzaje przedstawiono w tabeli 72.

W celu zapewnienia pełnej rotacji sprzętu wyeksploatowanego niezbędnym jest coroczne realizowanie zakupów pojazdów pożarniczych. W 2010 r. do eksploatacji w jednostkach PSP wprowadzono 428 pojazdów. Największą grupę wśród zakupionych pojazdów stanowią samochody gaśnicze. Wyszczególnienie ilości zakupionych pojazdów w grupach przedstawia tabela 73, a obrazuje te dane rys. 54.

W wyniku ograniczonej ilości nowo zakupionych pojazdów nie następuje pełna wymiana pojazdów przeznaczonych do wycofania. Taki stan wpływa na zmniejszenie sprawności sprzętu oraz zwiększa wydatkowanie środków na ich dalsze utrzymanie w sprawności technicznej i gotowości bojowej. Mimo corocznych zakupów następuje, niestety, dalszy wzrost średniego wieku samochodów.

Tabela 72. Liczba pojazdów użytkowanych w PSP w 2010 r.

Lp.	Nazwa sprzętu i wyposażenia	Stan
1.	Samochody osobowe nieoznakowane	63
2.	Samochody osobowe nieoznakowane z napędem terenowym	3
3.	Samochody operacyjne	817
4.	Samochody operacyjne z napędem terenowym	257
5.	Samochody sanitarki (bez interwencyjnych w podziale bojowym, patrz poz. 65)	5
6.	Mikrobusy nieoznakowane	14
7.	Mikrobusy oznakowane	266
8.	Autobusy nieoznakowane	8
9.	Autobusy oznakowane do przewozu do 29 osób	17

Lp.	Nazwa sprzętu i wyposażenia	Stan
10.	Autobusy oznakowane do przewozu 30 i więcej osób	31
11.	Samochody dostawcze o masie całkowitej do 3,5 t	22
12.	Samochody dostawcze o masie całkowitej do 3,5 t – oznakowane	366
13.	Samochody dostawcze – izotermiczne	2
14.	Samochody ciężarowe – uniwersalne o masie całkowitej powyżej 3,5 t – nieoznakowane	35
15.	Samochody ciężarowe – uniwersalne o masie całkowitej powyżej 3,5 t – oznakowane	171
16.	Samochody ciężarowe – wywrotki	11
17.	Samochody cysterny paliwowe	1
18.	Samochody asenizacyjne	0
19.	Samochody warsztaty ruchome o masie całkowitej do 3,5 t (w tym oznakowane)	4
20.	Samochody warsztaty ruchome o masie całkowitej powyżej 3,5 t (w tym oznakowane)	5
21.	Samochody gaśnicze lekkie	128
22.	Samochody gaśnicze średnie: wodno-pianowe z napędem 4x2	236
23.	Samochody gaśnicze średnie: wodno-pianowe z napędem 4x4 i powyżej	486
24.	Samochody gaśnicze średnie: wodno-pianowo-proszkowe	21
25.	Samochody gaśnicze ciężkie wodno-pianowe o pojemności zbiornika wody do 5 m <sup>3</sup>	447
26.	Samochody gaśnicze ciężkie wodno-pianowe o pojemności zbiornika wody od 5,1 do 8 m <sup>3</sup>	127
27.	Samochody gaśnicze ciężkie wodno-pianowe o pojemności zbiornika wody pow. 8 m <sup>3</sup>	81
28.	Samochody gaśnicze ciężkie wodno-pianowe o pojemności zbiornika środka pianotwórczego 4 m <sup>3</sup> i powyżej	17
29.	Samochody gaśnicze – cysterny (naczepy) do wody o pojemności min. 15 m <sup>3</sup>	173
30.	Samochody gaśnicze – cysterny (naczepy) do środków pianotwórczych o pojemności min. 15 m <sup>3</sup>	1
31.	Samochody gaśnicze średnie proszkowe	5



Lp.	Nazwa sprzętu i wyposażenia	Stan
32.	Samochody gaśnicze ciężkie prozskowe	23
33.	Samochody gaśnicze – pozostałe (bez wymienionych wyżej)	2
34.	Samochody z drabiną mechaniczną SD-30	89
35.	Samochody z drabiną mechaniczną SD-37	92
36.	Samochody z drabiną mechaniczną SD-44	0
37.	Samochody z drabiną mechaniczną SD-50	5
38.	Samochody z podnośnikiem hydraulicznym o wysokości ratowniczej poniżej 22 m	86
39.	Samochody z podnośnikiem hydraulicznym o wysokości ratowniczej 22-29 m	211
40.	Samochody z podnośnikiem hydraulicznym o wysokości ratowniczej 30-39 m	21
41.	Samochody z podnośnikiem hydraulicznym o wysokości ratowniczej 40-49 m	30
42.	Samochody z podnośnikiem hydraulicznym o wysokości ratowniczej 50-59 m	5
43.	Samochody z podnośnikiem hydraulicznym o wysokości ratowniczej 60 m i więcej	4
44.	Samochody lekkie ratownictwa technicznego (w tym SLRD)	260
45.	Samochody średnie ratownictwa technicznego	57
46.	Samochody ciężkie ratownictwa technicznego	66
47.	Samochody lekkie ratownictwa chemiczno-ekologicznego	59
48.	Samochody średnie ratownictwa chemiczno-ekologicznego	33
49.	Samochody ciężkie ratownictwa chemiczno-ekologicznego	28
50.	Samochody lekkie ratownictwa wodnego	36
51.	Samochody średnie ratownictwa wodnego	43
52.	Samochody ciężkie ratownictwa wodnego	3
53.	Samochody z żurawiem (udźwig do 19,9 t)	11
54.	Samochody z żurawiem (udźwig od 20 t do 29,9 t)	0
55.	Samochody z żurawiem (udźwig od 30 t do 39,9 t)	2
56.	Samochody z żurawiem (udźwig 40 t i więcej )	17
57.	Samochody wężowe do 3000 m.b. węży W-110	34
58.	Samochody wężowe od 3000 do 5000 m.b. węży W-110	4
59.	Samochody wężowe powyżej 5000 m.b. węży W-110	1
60.	Samochody rozpoznawczo-ratownicze	321
61.	Samochody dowodzenia i łączności – kompanijny	47

Lp.	Nazwa sprzętu i wyposażenia	Stan
62.	Samochody dowodzenia i łączności – batalionowy	15
63.	Samochody Pgaz	18
64.	Samochody oświetleniowe	11
65.	Samochody ratownictwa medycznego (w podziale bojowym)	7
66.	Samochody ratownictwa wysokościowego (z linkami ratowniczymi, skokochronem itp.)	21
67.	Samochody przystosowane do przewozu nadwozi wymiennych – kontenerów	69
68.	Samochody specjalne pozostałe (bez wymienionych wyżej)	39
<b>Łączna ilość pojazdów</b>		<b>5590</b>

Tabela 73. Grupy pojazdów zakupionych w 2010 r.

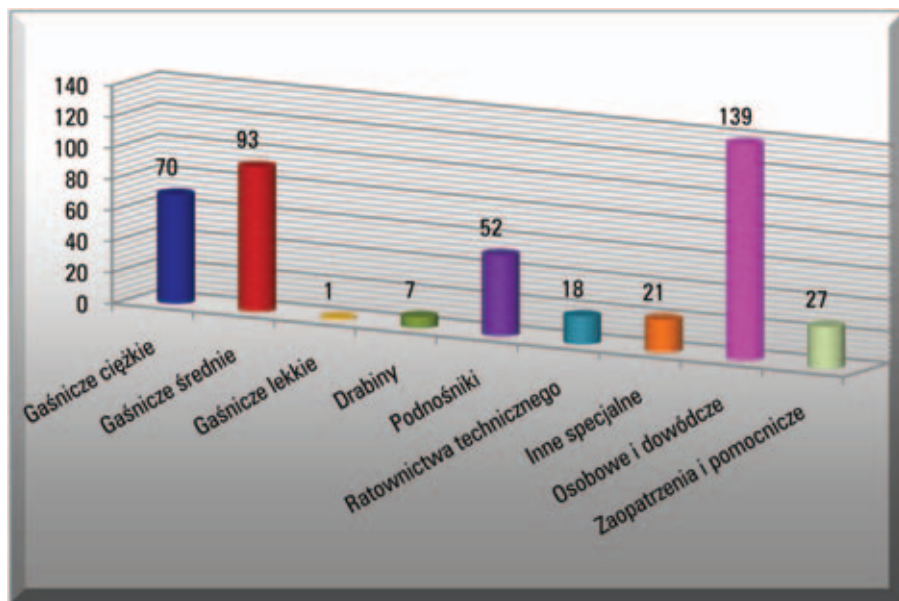
Lp.	Grupa pojazdów	Ilość
1.	Gaśnicze ciężkie	70
2.	Gaśnicze średnie	93
3.	Gaśnicze lekkie	1
4.	Drabiny	7
5.	Podnośniki	52
6.	Ratownictwa technicznego	18
7.	Inne specjalne	21
8.	Osobowe i dowódcze	139
9.	Zaopatrzenia i pomocnicze	27
<b>Razem</b>		<b>428</b>

Środki finansowe przeznaczone 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 2010 r. z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej





Rys. 54. Zakupy pojazdów w 2010 r. w poszczególnych grupach

środków finansowych w wysokości 4553 tys. zł. Ze środków tych dofinansowano zakup 12 samochodów ratowniczo-gaśniczych, 1 kontenera pożarniczego, 2 komór dymowych, zestawu do przepompowywania substancji niebezpiecznych, 2 pomp dużej wydajności, 2 motopomp oraz 22 sztuk ubrań gazoszczelnych, agregatu prądotwórczego oraz 3 działek pożarniczych.

Z rezerwy celowej na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych pozyskano kwotę 16 000 tys. zł, z przeznaczeniem dla jednostek organizacyjnych PSP z obszaru całego kraju. Z tych środków w kwocie 10 000 tys. zakupiono 3 samochody specjalne – nośnik kontenerów, przyczepę do przewozu kontenerów, 12 kontenerów pożarniczych, 5 średnich samochodów ratowniczo-gaśniczych, 2 ciężkie samochody ratowniczo-gaśnicze, 7 pomp dużej wydajności, 2 motopompy pożarnicze, 3 zestawy hydraulicznych narzędzi ratowniczych, 7 działek pożarniczych, 3 agregaty prądotwórcze, 2 sprężarki oraz wentylator oddymiający i kamerę termowizyjną. Kwota 6000 tys. została przeznaczona na budowę „Bloku dydaktyczno-hotelowego w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie”.

## Wyposażenie strażaków

Przeprowadzane w 2010 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. Stan obrazuje rys. 55.

## Program modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu w latach 2007–2011

W celu częściowej poprawy warunków sprzętowych w 2010 r. realizowany był „Program modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu w latach 2007-2011” (Dz. U. z 2007 r. Nr 35, poz. 213 z poz. zm.), na który po przesunięciu środków zaplanowano kwotę 78 405 tys. zł w podziale na 3 zadania.

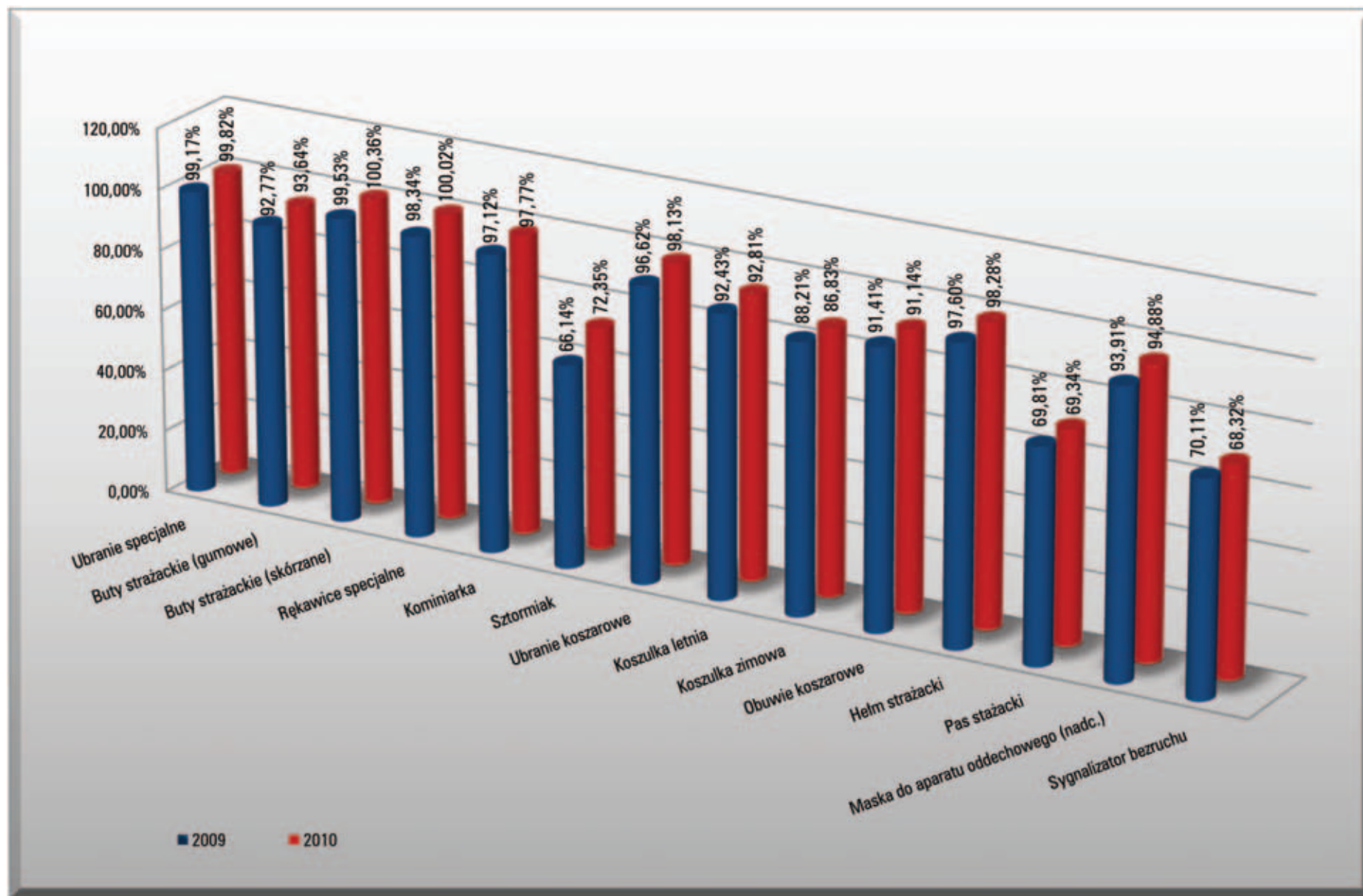
Tabela 74. Środki finansowe w ramach „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu w latach 2007–2011” przekazane w 2010 r.

Lp.	Wyszczególnienie	Kwota (tys. zł)
1.	Zakup i wymiana sprzętu transportowego	35 750
2.	Zakup i wymiana sprzętu oraz systemów teleinformatycznych	20 020
3.	Budowa nowych i modernizacja użytkowanych obiektów	22 635
<b>Razem</b>		<b>78 405</b>

### Zakup i wymiana sprzętu transportowego

Zakupiono i przekazano do jednostek PSP sprzęt transportowy:

- 58 szt. samochodów ratownictwa wysokościowego, w tym:
  - 40 szt. podnośników hydraulicznych SHD-25;
  - 1 szt. podnośnika hydraulicznego SH-42;
  - 3 szt. drabin mechanicznych SCD-30;
  - 3 szt. drabin mechanicznych SCD-37;
- 1 szt. kontenera pożarniczego;
- 3 szt. średnich samochodów ratowniczo-gaśniczych;
- 7 szt. ciężkich samochodów ratowniczo-gaśniczych.



Rys. 55. Procentowe porównanie wyposażenia strażaków PSP w środki ochrony indywidualnej według stanu na 31.12.2009 r. i 31.12.2010 r.

## Budowa nowych i modernizacja użytkowanych obiektów

Realizowano 20 zadań inwestycyjnych, w tym:

- 10 zadań polegających na budowie nowych strażnic;
- 10 zadań rozbudowy istniejących obiektów.

Zrealizowano następujący zakres rzeczowy:

- roboty ziemne, fundamentowe, budowlano-montażowe, instalacyjne, drogowe oraz wykończeniowe przy budowie 10 nowych strażnic i rozbudowie 10 obiektów użytkowanych strażnic;
- nadzór inwestorski, nadzór autorski nad realizacją inwestycji;
- zakup pierwszego wyposażenia.

W wyniku realizowanych zadań w 2010 r. uzyskano 12 inwestycji w dziesięciu województwach, a zaawansowanie kolejnych trwających jeszcze 5 zadań jest rzędu 95%.

W wyniku zakończenia realizacji zadań uzyskano następujący efekt rzeczowy:

- kubatura (ogółem) – 71 231,5 m<sup>3</sup>;
- powierzchnia użytkowa (ogółem) – 16 731,5 m<sup>2</sup>;
- stanowiska garażowe – 30 stanowisk.

Roboty zostały zakończone. Pozostałe zadania inwestycyjne będą kontynuowane w 2011 r.

## Baza lokalowa

Stan techniczny bazy lokalowo-sprzętowej ma duży wpływ na prawidłowe funkcjonowanie jednostek straży pożarnej, zapewniając odpowiednie warunki socjalne załogom, a także możliwość właściwego przechowywania, naprawy i konserwacji pojazdów i sprzętu pożarniczego. Na ogólny zasób nieruchomości, którym dysponowała w dniu 31 grudnia 2010 r. Państwowa Straż Pożarna składają się: grunty o pow. ok. 5,05 mln m<sup>2</sup> (ok. 505 ha) położone na 612 nieruchomościach gruntowych, 1610 budynków o ogólnej powierzchni ok. 1,245 mln m<sup>2</sup>. Baza lokalowa związana bezpośrednio z pełnieniem służby składa się z ok. 1,4 tys. budynków przeznaczonych do działalności operacyjnej, w których znajdują się garaże dla pojazdów pożarniczych o łącznej ilości ok. 6 tys. stanowisk garażowych oraz 5 obiektów szkół PSP wraz ze szkolnymi Jednostkami Ratowniczo-Gaśniczymi, dysponującymi własnymi poligonami szkoleniowymi, symulującymi różne rodzaje występujących zagrożeń.

Systematyczne prowadzenie prac remontowych i modernizacyjnych (w tym także termomodernizacyjnych) podjętych od powstania PSP i działalność inwestycyjna Komendy Głównej PSP, a także od 1999 r. lokalnych samorządów skutkuje poprawą stanu technicznego obiektów PSP. Na wspomnianą liczbę 1610 budynków, według ogólnie stosowanych kryteriów klasyfikacji technicznej obiektów odnoszących się do wpisów w tzw. „Książkach Obiektu Budowlanego”, ok. 73,5% obiektów znajduje się w stanie technicznym dobrym i bardzo dobrym, ok. 23,3% w stanie dostatecznym (wymagającym remontów bieżących), zaś ok. 3,2% w stanie złym. Z budynków w stanie złym, jako obiekty nie nadające się do remontu lub przebudowy (głównie ze względów ekonomicznych), znajduje się ok. 2,8% ogólnej liczby budynków (w większości budynków pomocniczych lub zbędnych dla PSP). Zły stan techniczny jest spowodowany zużyciem technicznym budynków (dachy, elewacje, instalacje) i stanem elementów konstrukcyjnych (mury nośne, stropy, więźba dachowa itd.). Obiekty te są sukcesywnie przez PSP opuszczane ze względu na brak ekonomicznego uzasadnienia prowadzenia w nich robót budowlanych.

W 2010 r. w jednostkach nadzorowanych realizowano sześć zadań, w tym: 1 zadanie w CS PSP w Częstochowie, 2 zadania w SA PSP w Poznaniu, 1 zadanie w SA PSP w Krakowie, 1 zadanie w SP PSP w Bydgoszczy oraz 1 w Centralnym Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach, na które zgodnie z planem, ze środków budżetu państwa wydatkowano ogółem kwotę 2 300 tys. zł.

Wszystkie wymienione zadania będą kontynuowane w 2011 r.

## Opublikowane akty prawne

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.

## Summary

The State Fire Service implemented the tasks set out for the National Firefighting, Rescue and Civil Protection System using 5,590 firefighting and rescue, rescue, special and support vehicles.

The efforts taken by the National Headquarters of the SFS made it possible to acquire in 2010 financial resources amounting to PLN 4,553,000 from the National Fund for Environmental Protection and Water Management. An amount of PLN 16,000,000, allocated to the organisational units of the SFS throughout the country, was gained from the target reserve for the prevention and elimination of the effects of natural disasters.

"The Programme to Modernise the Police, the Border Guard, the State Fire Service and the Government Security Bureau in 2007-2011"

In order to partly improve the local conditions and equipment, in 2010 "The Programme to Modernise the Police, the Border Guard, the State Fire Service and the Government Security Bureau in 2007-2011" (Official Journal of the Laws of 2007, No. 35, Item 213, as amended) was implemented. After the resources had been shifted, an amount of PLN 78,405,000 was planned.

It was broken down for 3 tasks:

No.	Specification	Amount (PLN thousand)
1.	Purchase and replacement of transport equipment	35 750
2.	Purchase and replacement of tele-information equipment and systems	20 020
3.	Construction of new sites and modernisation of sites in use	22 635
Total		78 405

The overall property resources at the disposal of the State Fire Service consisted of: land with a surface area of about 5.05 million m<sup>2</sup> (about 505 ha) and 1,610 buildings with a surface area of about 1.245 million m<sup>2</sup>. The technical conditions of the accommodation base of the SFS units were improved by the construction projects carried out in counties and at the units directly supervised by the Chief Commandant of the SFS.

In 2010, at the directly supervised units, six investment tasks were implemented, for which a total amount of PLN 2,300,000 was allocated from the state budget resources.

The analyses of the firemen's equipment based on selected items demonstrated that the high level of provision was maintained with respect to the standard for the group of personal protection equipment and that the provision of special clothing continuously improved.





*fot. archiwum KG PSP*



*fot. archiwum KG PSP*



*fot. Maciej Buszczak*



*fot. Paweł Frątczak*







# Program modernizacji

**Realizacja Programu Modernizacji  
w Państwowej Straży Pożarnej w latach 2007-2010**

**Delivering on the Modernisation Programme  
for the State Fire Service 2007-2010**



## 13. Realizacja Programu Modernizacji w Państwowej Straży Pożarnej w latach 2007-2010

### Delivering on the Modernisation Programme for the State Fire Service 2007-2010

#### Informacja dotycząca planowanych efektów realizacji Programu Modernizacji Państwowej Straży Pożarnej na lata 2007-2011

Podstawowym założeniem wdrożenia programu była budowa zintegrowanego i kompatybilnego systemu bezpieczeństwa publicznego i powszechnego.

**Cel ogólny.** Wzrost poczucia bezpieczeństwa wśród obywateli poprzez zapewnienie akceptowalnego stanu porządku powszechnego i publicznego. Zrównoważony rozwój podległych służb Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji uwzględniający dokonujący się postęp techniczno-technologiczny oraz wdrożenie najnowocześniejszych technik operacyjnych.

**Cel szczegółowy Państwowej Straży Pożarnej.** Podstawowy cel Państwowej Straży Pożarnej to budowa zintegrowanego systemu ratowniczego dla zapewnienia bezpieczeństwa obywatelom, rozumianego jako zapobieganie katastrofom naturalnym i spowodowanych działalnością człowieka oraz łagodzenie ich skutków z uwzględnieniem zagrożeń powodowanych aktami terroru.

**Celem bezpośrednim – w obszarze logistyki w Państwowej Straży Pożarnej** jest wymiana i uzupełnienie wyposażenia oraz modernizacja bazy lokalowej, ponadto dostosowanie wyposażenia do wymogów norm unijnych, modernizacja systemów radiowych i teleinformatycznych oraz budowa kompatybilnego systemu dowodzenia i baz danych na rzecz Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego i współpracy z podmiotami realizującymi zadania związane z bezpieczeństwem i porządkiem publicznym.

W Państwowej Straży Pożarnej w ramach Programu Modernizacji realizowane były następujące zadania:

- 1) zakup i wymiana sprzętu transportowego,
- 2) zakup ekwipunku i środków ochrony indywidualnej,
- 3) budowa i modernizacja strażnic,
- 4) zakup i wymiana sprzętu teleinformatycznego,
- 5) wzmocnienie motywacyjnego systemu uposażeń,
- 6) zastąpienie funkcjonariuszy pracownikami cywilnymi.

Tabela 75. Początkowo planowane środki finansowe przeznaczone dla Państwowej Straży Pożarnej w podziale na realizowane zadania (wg stanu na styczeń 2007 r. w tys. zł)

Lp.	Wyszczególnienie	2007 r.	2008 r.	2009 r.	Razem
1.	Zakup i wymiana sprzętu transportowego	44 669	108 447	110 884	<b>264 000</b>
2.	Zakup sprzętu i wyposażenia specjalnego	6 876	12 062	17 062	<b>36 000</b>
3.	Zakup i wymiana sprzętu oraz systemów teleinformatycznych	16 639	56 368	56 993	<b>130 000</b>
4.	Budowa nowych i modernizacja użytkowanych obiektów	10 866	34 567	44 567	<b>90 000</b>
5.	Wzmocnienie motywacyjnego systemu uposażeń funkcjonariuszy	89 736	117 779	123 387	<b>330 902</b>
6.	Zastąpienie funkcjonariuszy pracownikami cywilnymi	5 792	7 722	9 653	<b>23 167</b>
<b>Ogółem</b>		<b>174 578</b>	<b>336 945</b>	<b>362 546</b>	<b>874 069</b>

Początkowe kwoty wynikały z Ustawy z dnia 12 stycznia 2007 r. o ustanowieniu „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu w latach 2007-2009” (Dz. U. nr 35, poz. 213 z 2007 r.).

Ostateczne kwoty oraz czas realizacji Programu Modernizacji wynikały z zapisów ustawy z dnia 2 lipca 2009 r. o zmianie ustawy o ustanowieniu „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu w latach 2007-2009” oraz uchwał Rady Ministrów (nr 197/2008 i 73/2009), które dokonały przeniesienia środków pomiędzy Państwową Strażą Pożarną a Strażą Graniczną w łącznej wysokości 23 798 tys. zł.



Tabela 76. Ostatecznie przyznane środki finansowe przeznaczone dla Państwowej Straży Pożarnej w podziale na realizowane zadania (w tys. zł)

Lp.	Nazwa przedsięwzięcia	Lata					Razem
		2007	2008	2009	2010	2011	
1.	Zakup i wymiana sprzętu transportowego	45 814	58 811	43 875	35 750	0	<b>184 250</b>
2.	Zakup sprzętu i wyposażenia specjalnego	6 876	441	1 547	0	0	<b>8 864</b>
3.	Zakup i wymiana sprzętu oraz systemów teleinformatycznych	2 861	7 551	13 879	20 020	12 500	<b>56 811</b>
4.	Budowa nowych i modernizacja użytkowanych obiektów	26 620	35 870	66 460	22 635	0	<b>151 585</b>
5.	Wzmocnienie motywacyjnego systemu uposażeń funkcjonariuszy	89 736	206 550	132 429	0	0	<b>428 715</b>
6.	Zastąpienie funkcjonariuszy pracownikami cywilnymi	2 671	7 722	9 653	0	0	<b>20 046</b>
<b>Ogółem</b>		<b>174 578</b>	<b>316 945</b>	<b>267 843</b>	<b>78 405</b>	<b>12 500</b>	<b>850 271</b>

### Realizacja Programu Modernizacji w latach 2007-2010

W latach 2007-2010 Państwowa Straż Pożarna otrzymała na realizację Programu Modernizacji kwotę 837 771 tys. zł. Z kwoty tej wydatkowano 830 423 tys. zł.

Wykonanie finansowe Programu Modernizacji przez Państwową Straż Pożarną wyniosło w latach 2007-2010 – 99,12%.

W poszczególnych latach uzyskano następujące wykonanie:

- w 2007 r. wykonanie planu wyniosło 98,58%;
- w 2008 r. wykonanie planu wyniosło 98,65%;
- w 2009 r. wykonanie planu wyniosło 98,80%;
- w 2010 r. wykonanie planu wyniosło 99,93%.

W latach 2007-2010 na przedsięwzięcia związane z zakupami sprzętu oraz inwestycjami budowlanymi wydatkowano ze środków programu modernizacji kwotę 382 734 zł. W wyniku prowadzonych skutecznych działań związanych z pozyskaniem dodatkowych środków finansowych (m.in. środków finansowych pochodzących z samorządów, funduszy ochrony środowiska, odpisów z firm ubezpieczeniowych itp.), kwota wydatków na zakupy oraz inwestycje została zwiększona o 164 540 tys. zł (całkowita kwota wydatków wyniosła 547 274 tys. zł).

### Realizacja przedsięwzięcia „zakup i wymiana sprzętu transportowego”

Jako priorytetowe w realizacji Programu modernizacji przyjęto:

- wymianę pojazdów o przekroczonym okresie eksploatacji, których stan techniczny i parametry nie gwarantują pewności działania oraz bezpieczeństwa obsługi, dotyczy to głównie podnośników i drabin;
- kontynuowanie programu konteneryzacji oraz budowa baz w 8 województwach,
- zakup samochodów dysponowanych z poziomu strategicznego (ważnych podczas akcji koordynowanych z poziomu strategicznego) – średnie i ciężkie ratowniczo-gaśnicze.

W trakcie realizacji Programu Modernizacji uległa zmniejszeniu ilość środków finansowych przeznaczonych na realizację tego przedsięwzięcia z planowanej kwoty 264 000 tys. zł do kwoty 184 250 tys. zł. Z tego powodu uległa zmniejszeniu liczba zakupionych pojazdów pożarniczych i kontenerów, a w przypadku kilku typów planowanych pojazdów pożarniczych Państwowa Straż Pożarna zmuszona była zrezygnować z ich zakupu (samochody rozpoznania chemiczno-biologicznego oraz lekkie samochody ratowniczo-gaśnicze).

Z ostatecznie przyznanej kwoty 184 250 tys. zł wydatkowano kwotę 181 171 tys. zł, co daje wykonanie na poziomie 98,33%.

Dodatkowo dla realizacji powyższych zakupów pojazdów pożarniczych i kontenerów, jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej pozyskały dodatkowe środki finansowe w wysokości 99 359 tys. zł. Całkowita kwota wydatkowana na zakupy wyniosła 280 529 tys. zł.

Tabela 77. Ilość pojazdów zakupionych w latach 2007-2010 z udziałem dofinansowania z Programu Modernizacji

Rodzaj pojazdu	Całkowita ilość pojazdów zakupionych w latach 2007-2010 przez jednostki PSP	Ilość pojazdów zakupionych w latach 2007-2010 z udziałem dofinansowania z Programu Modernizacji	
		ilość (udział w całkowitej liczbie zakupionych pojazdów)	kwota dofinansowania
Samochody ratowniczo-gaśnicze ciężkie	205	65 – (32%)	27 948,95
Samochody ratowniczo-gaśnicze średnie	153	20 – (13%)	6 497,31
Samochody ratownictwa wysokościowego (podnośniki i drabiny)	188	170 – (90%)	142 045,64
<b>Razem wartość dofinansowania w ramach Programu Modernizacji</b>			<b>181 170,80</b>

Tabela 78. Szczegółowe zestawienie kupionych pojazdów pożarniczych i kontenerów w latach 2007-2010 w ramach realizacji Programu Modernizacji

Lp.	Rodzaj pojazdu	Ilość
1.	Samochody ratownictwa wysokościowego typu SHD-25	125
2.	Samochody ratownictwa wysokościowego typu SHD-32	2
3.	Samochody ratownictwa wysokościowego typu SH-40	2
4.	Samochody ratownictwa wysokościowego typu SH-42	1
5.	Samochody ratownictwa wysokościowego typu SHD-44	1
6.	Samochody ratownictwa wysokościowego typu SCD-30	6
7.	Samochody ratownictwa wysokościowego typu SCD-37	33
8.	Samochody ratowniczo-gaśnicze średnie	20
9.	Samochody ratowniczo-gaśnicze ciężkie	65
10.	Samochód nośnik kontenerów	5
11.	Przyczepa nośnik kontenerów	1
12.	Kontener pożarniczy	8
<b>Razem</b>		<b>269</b>

Tabela 79. Osiągnięty efekt zmiany okresu eksploatacyjnego

Stan początkowy 31.12.2006 r.			Przewidywany efekt			Osiągnięty efekt 31.12.2010 r.		
liczba sprzętu	wskaźnik	wielkość wskaźnika	liczba sprzętu	wskaźnik	wielkość wskaźnika	liczba sprzętu	wskaźnik	wielkość wskaźnika
1376	1	10,9	1376	1	10,5	1374	1	7,05
484	2	16,8	484	2	14,9	510	2	9,93

wskaźnik 1 – średni wiek samochodów ratowniczo-gaśniczych

wskaźnik 2 – średni wiek samochodów specjalnych (dotyczy tylko drabin i podnośników)

W wyniku realizacji Programu Modernizacji osiągnięto spadek średniego wieku samochodów ratowniczo-gaśniczych prawie z 11 lat na koniec 2006 r. do niecałych 7 lat na koniec 2010 r. Podobnie w grupie samochodów ratownictwa wysokościowego (drabiny i podnośniki hydrauliczne) osiągnięto spadek średniego wieku samochodów prawie z 17 lat na koniec 2006 r. do niecałych 10 lat na koniec 2010 r.

Osiągnięte wskaźniki, pomimo ograniczenia środków finansowych są lepsze od zakładanych, dzięki skutecznie prowadzonemu montażowi finansowemu środków z Programu Modernizacji z innymi środkami finansowymi jednostek organizacyjnych PSP.

#### Realizacja przedsięwzięcia „zakup sprzętu i wyposażenia specjalnego”

W związku z uczestnictwem RP w Unii Europejskiej zachodziła konieczność wyposażenia strażaków-ratowników w środki ochrony indywidualnej spełniające kryteria wynikające z norm europejskich. W ramach tego programu wymienione zostaną i wprowadzone do użytkowania środki ochrony indywidualnej spełniające warunki określone w dyrektywie Europejskiej Wspólnoty Gospodarczej nr 89/686/EWG (transponowanej do polskiego prawa Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej). Łączne nakłady na realizację tego przedsięwzięcia w latach 2007-2009 wyniosły 8864,00 tys. zł.

Z ostatecznie przyznanej kwoty 8864 tys. zł wydatkowano całą kwotę, co daje wykonanie na poziomie 100%.

Dodatkowo dla realizacji powyższych zakupów jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej pozyskały dodatkowe środki finansowe w wysokości 710 tys. zł. Całkowita kwota wydatkowana na zakupy wyniosła 9574 tys. zł.

W latach 2007-2009 zakupiono:

- ubrania specjalne – 5579 sztuk;
- rękawice specjalne – 4697 sztuk;
- kominiarki niepalne – 4466 sztuk;
- buty specjalne – 1799 par;
- hełmy strażackie – 537 sztuk.

#### Realizacja przedsięwzięcia „zakup i wymiana sprzętu oraz systemów teleinformatycznych”

Modernizacja systemów teleinformatycznych Państwowej Straży Pożarnej ma służyć uzyskaniu następujących efektów:

- poprawa skuteczności przekazywania informacji pomiędzy jednostkami Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego oraz innymi podmiotami uczestniczącymi w działaniach ratowniczych,
- dostosowanie infrastruktury teleinformatycznej Państwowej Straży Pożarnej do współczesnych wymogów i współpracy z innymi systemami służb resortu spraw wewnętrznych oraz innych służb publicznych,
- zapewnienie funkcjonariuszom Państwowej Straży Pożarnej stałego i niezawodnego dostępu do zasobów informacyjnych, budowa rozproszonych systemów bazodanowych,
- podniesienie standardów usług świadczonych przez Państwową Straż Pożarną na rzecz obywateli,
- minimalizacja kosztów eksploatacji systemów teleinformatycznych w perspektywie długoletniego użytkowania.

W ramach przedsięwzięcia w latach 2007-2010 realizowano:

- zakup sprzętu komputerowego, urządzeń sieciowych, drukarek oraz oprogramowania;
- zakup radiotelefonów nasobnych;
- wykonanie projektu systemu przetwarzania danych oraz systemu wymiany danych i głosu dla jednostek organizacyjnych PSP;
- modernizację i rozwój systemów teleinformatycznych i baz danych;
- zakup radiotelefonów nasobnych w ilości 2125 sztuk;

- wykonanie projektu systemu przetwarzania danych oraz systemu wymiany danych i głosu dla jednostek organizacyjnych PSP;
- modernizację i rozwój systemów teleinformatycznych i baz danych;
- modernizację SWD-ST (System Wspomagania Decyzji);
- koncepcje i projekty Komend Wojewódzkich PSP;
- zakupy teleinformatyczne dla 4 szkół PSP;
- zakup urządzeń komputerowych, urządzeń peryferyjnych i oprogramowania dla Komendy Głównej PSP;
- usługi VoIP dla Komendy Głównej PSP;
- budowę Systemu Przetwarzania Danych (SPD) – planowane zakończenie budowy 18 lutego 2011 r.;
- modernizację i rozwój systemów teleinformatycznych i baz danych, w szczególności modernizacja SWD-ST;
- modernizację i budowę systemów IT w KW i KM/KP PSP.

Przedsięwzięcie „Zakup i wymiana sprzętu oraz systemów teleinformatycznych” jest kontynuowane w 2011 r.

#### Realizacja przedsięwzięcia „budowa nowych i modernizacja użytkowanych obiektów”

Jako priorytety przyjęto:

- budowę nowych obiektów w tych miejscowościach, gdzie istniejące strażnice są w bardzo złym stanie technicznym i są przewidziane do rozbioru (zużycie techniczne budynków). Zgodnie z zaleceniami między innymi inspekcji BHP i nadzoru budowlanego, strażnice należy sukcesywnie wycofywać z eksploatacji i rozbierać, gdyż brak jest ekonomicznego uzasadnienia prowadzenia w nich robót budowlanych;
- rozbudowę obiektów – strażnic, w których pomieszczenia dla załóg nie spełniają podstawowych wymagań socjalno-bytowych oraz jednostek ratowniczo-gaśniczych, w których brakuje stanowisk garażowych oraz pomieszczeń do przechowywania, konserwacji i naprawy sprzętu pożarniczego;
- modernizację istniejących obiektów – strażnic w zakresie poprawy warunków socjalno-bytowych, spełnienia wymagań wynikających z obowiązujących przepisów sanitarnych, dostosowania obiektów do wymogów eksploatacji i przechowywania nowego typu sprzętu ratowniczego, poprawy warunków bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zmniejszenia bieżących kosztów utrzymania.

Z ostatecznie przyznanej kwoty 151 585 tys. zł wydatkowano kwotę 148 722 tys. zł, co daje wykonanie na poziomie 98,11%.

Dodatkowo dla realizacji powyższych inwestycji budowlanych jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej pozyskały dodatkowe środki finansowe w wysokości 63 815 tys. zł. Całkowita kwota wydatkowana na inwestycje wyniosła 212 537 tys. zł.

W wyniku realizowanych zadań modernizacyjnych obiektów PSP w ramach środków z Programu Modernizacji w 2007 r. zrealizowano 110 zadań mających na celu poprawę stanu technicznego obiektów. Zakres robót obejmował przede wszystkim wymianę bram garażowych, montaż odciągów spalin, termomodernizację obiektów i utwardzenie placów manewrowych. W związku z powyższym uzyskano następujący efekt rzeczowy:

- wymianę 258 bram garażowych;
- montaż 259 odciągów spalin;
- termomodernizację 4 obiektów;
- utwardzenie 8720 m<sup>2</sup> powierzchni terenu.

Wymiana bram garażowych i montaż odciągów spalin przyczyniły się do znacznego podniesienia bezpieczeństwa funkcjonowania jednostek PSP. Wykonanie termomodernizacji obiektów pozwoliło na obniżenie kosztów utrzymania i znacznego poprawienia estetyki budynków, a utwardzenie powierzchni terenów wewnętrznych, placów manewrowych zapewnia sprawne i bezpieczne poruszanie się po terenach jednostek PSP.

W ramach Programu Modernizacji w latach 2007-2010 realizowano 37 inwestycji budowlanych, w tym:

- 17 inwestycji polegających na budowie nowych obiektów;
- 20 na rozbudowie, bądź przebudowie istniejących budynków.

Z realizowanych zadań 29 inwestycji zostało zakończonych i oddanych do użytkowania. W wyniku prowadzonych 37 inwestycji budowlanych uzyskane zostaną następujące efekty rzeczowe:

- kubatura – 341 666 m<sup>3</sup>;
- pow. użytkowa – 68 887 m<sup>2</sup>;
- pow. zabudowy – 41 218 m<sup>2</sup>;
- ilość stanowisk garażowych – 319 szt.

#### Realizacja przedsięwzięcia

„wzmocnienie motywacyjnego systemu uposażeń funkcjonariuszy”

Jednym z przedsięwzięć Programu Modernizacji było wzmocnienie motywacyjnego systemu uposażeń funkcjonariuszy poprzez podwyższenie wskaźników

wielokrotności kwoty bazowej stanowiącej ich przeciętne uposażenie. Celem programu była poprawa poziomu uposażeń i dostosowanie ich do charakteru i specyfiki realizowanych zadań, wymagających w szczególności specjalistycznego wykształcenia i niejednokrotnie działania w ekstremalnych warunkach.

Przeciętne uposażenie funkcjonariuszy PSP:

- w 2006 r. wynosiło 2715 zł, przy wskaźniku 1,86;
- w 2007 r. wynosiło 2948,88 zł, wzrost wskaźnika wielokrotności kwoty bazowej o 0,16 (średni wzrost z nagrodami 233,57 zł);
- w 2008 r. wynosiło 3539,40 zł, wzrost wskaźnika wielokrotności kwoty bazowej o 0,35 (średni wzrost z nagrodami 590,52 zł);
- w 2009 r. wynosiło 3945,31 zł, wzrost wskaźnika wielokrotności kwoty bazowej o 0,22 (średni wzrost z nagrodami 405,91 zł).

#### Realizacja przedsięwzięcia

„zastąpienie funkcjonariuszy pracownikami cywilnymi”

Jednym z założeń Programu Modernizacji było przeprowadzenie procesu ucywilnienia, tzn. zastąpienie funkcjonariuszy pracownikami cywilnymi. Ideą tego zadania była restrukturyzacja zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej poprzez sukcesywne zatrudnianie w pionach służbowych, nie związanych z działalnością operacyjną, pracowników korpusu służby cywilnej, administracyjnych, pomocniczych i obsługi. Powyższe pozwoliło na przesunięcie funkcjonariuszy pełniących dotychczas służbę w pionach i na stanowiskach nie związanych bezpośrednio z działalnością operacyjną do służby w pionie operacyjnym, w szczególności bezpośrednio związanych z udziałem w działaniach ratowniczych. W wyniku realizacji tego przedsięwzięcia dokonano przesunięcia ok. 600 strażaków. Na proces ten przewidziane są odpowiednie środki finansowe w budżecie państwa.

Tabela 80. Rozdział etatów cywilnych w latach 2007-2009

L.p.	Jednostki organizacyjne	Wzrost etatów w roku		
		2007	2008	2009
1.	Komenda Główna PSP	10	10	0
2.	Jednostki podległe Komendzie Głównej PSP	30	9	0
3.	Komendy wojewódzkie PSP	0	45	57
4.	Komendy powiatowe (miejskie) PSP	90	128	193
5.	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	20	8	0
<b>Razem</b>		<b>150</b>	<b>200</b>	<b>250</b>



## Summary

The implementation of the Modernisation Programme at the State Fire Service in 2007-2010

The direct objectives of the implementation of the Modernisation Programme included the replacement and complementation of equipment and the modernisation of the accommodation base, along with the adjustment of the equipment to the requirements of the EU standards, the modernisation of radio and tele-information systems, the construction of a compatible command system and databases for the purposes of the National Firefighting and Rescue System and the cooperation with entities carrying out tasks related to public safety and order, the strengthening of the motivation system of the uniformed personnel's salaries and the restructuring of the employment at the State Fire Service through the successive employment of the civil service, administrative, support and service staff at the sections uninvolved in operational activities.

Initially, it was planned to allocate an amount of PLN 874,069,000 for the implementation of the Modernisation Programme, in accordance with the Act of 12 January 2007 Establishing the Programme to Modernise the Police, the Border Guard, the State Fire Service and the Government Security Bureau in 2007-2011 (Official Journal of the Laws of 2007, No. 35, Item 213).

The final amount of PLN 850,271,000 and the implementation date of the Modernisation Programme ensued from the provisions of the Act of 2 July 2009 Amending the Act Establishing the Programme to Modernise the Police, the Border Guard, the State Fire Service and the Government Security Bureau in 2007-2011 and resolutions of the Council of Ministers.

In 2007-2010, the State Fire Service received an amount of PLN 837,771,000 for the implementation of the Modernisation Programme. Out of this amount, PLN 830,423,000 was spent.

In 2007-2010, the State Fire Service utilised the financial resources for the Modernisation Programme to the extent of 99.12%.

In 2007-2010, the following was carried out in the particular projects:

- the purchase of fire vehicles and containers in the amount of 269 equipment units;
- the purchase of personal protection equipment in the amount of 17,078 pieces;
- the purchase of computer hardware and software, the construction of a data processing system and the purchase of communications equipment;
- the construction of 17 new fire stations, the expansion and modernisation of 20 sites, the replacement of 258 garage gates and the installation of 259 waste gas exhausts in garages;
- an increase in the average salary of uniformed personnel;
- the shift of 600 full time jobs of uniformed personnel from positions unrelated directly to operational activities to the service in the operational division as a result of their replacement by civilian employees.



**Sport**



**Sport w pożarnictwie | Sports in Fire Service**



## 14. Sport w pożarnictwie Sports in Fire Service

W dniu **23 stycznia**, w miejscowości Creteil pod Paryżem, na terenie parku rekreacyjnego odbyła się **30. edycja Międzynarodowego Biegu Przełajowego Strażaków**. 18-kilometrowy dystans jako pierwszy pokonał zawodnik z Włoch, Marco Spada. Drugi był Francuz, Taibi El Said, natomiast wysokie trzecie miejsce zajął reprezentant Państwowej Straży Pożarnej, Maciej Waleczko (KM PSP Włocławek). Reprezentacja polskiej straży pożarnej osiągnęła bardzo dobry rezultat, zajmując w klasyfikacji generalnej 2 miejsce – 102 pkt. Na efekt złożyła się suma punktów indywidualnych (zajętych miejsc) uzyskanych przez następujących zawodników: Damian Pieterczyk (KP PSP Kętrzyn) – 4 miejsce, Damian Glapiak (KP PSP Kościan) – 9 miejsce, Jerzy Kulczyk (KP PSP Białogard) – 19 miejsce, Marek Leśnicki (KP PSP Świdnica) – 67 miejsce, Jan Kamiński (KM PSP Łódź) – 68 miejsce. Pierwsze miejsce uzyskali zawodnicy z Belluno, Włochy – 42 pkt., a trzecie strażacy z Madrytu, Hiszpania – 103 pkt. W zawodach udział wzięło 1427 zawodników z: Francji, Belgii, Holandii, Włoch, Hiszpanii, Niemiec, Luksemburga, Monako, Portugalii, Węgier oraz drużyna polska. W zawodach sklasyfikowanych zostało 61 drużyn.

W dniach **16-19 lutego**, w Legnicy, odbyły się **XXVII Mistrzostwa Polski Strażaków w Piłce Siatkowej**. Turniej finałowy Mistrzostw poprzedziły rozgrywki eliminacji strefowych, w których udział wzięło 13 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, do meczu o pierwsze miejsce przystąpiły zespoły z woj. śląskiego oraz dolnośląskiego. Zwyciężyła reprezentacja woj. śląskiego, wygrywając 3:2.

### Końcowa klasyfikacja Mistrzostw Polski:

- woj. śląskie,
- woj. dolnośląskie,
- woj. podlaskie,
- woj. warmińsko-mazurskie,
- woj. lubelskie,

- woj. lubuskie,
- woj. łódzkie,
- CS PSP w Częstochowie.

W dniu **6 marca**, w Szklarskiej Porębie-Jakuszycach, w ramach 34. Biegu Piastów, już po raz siódmy, w ramach współpracy Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu i Stowarzyszenia „Bieg Piastów”, odbyły się **Biegi Narciarskie Strażaków**. Zawody zostały rozegrane na dystansach 50 i 26 km. Wśród około 2700 uczestników, którzy ukończyli obydwie biegi, było aż 68 strażaków.

### Wyniki na dystansie 50 km:

- |    |                                    |         |
|----|------------------------------------|---------|
| 1. | Marek Murzyn, woj. małopolskie     | – 2:50; |
| 2. | Janusz Haniaczek, woj. małopolskie | – 3:05; |
| 3. | Marek Pastor, woj. małopolskie     | – 3:28. |

### Wyniki na dystansie 26 km:

- |    |                                    |         |
|----|------------------------------------|---------|
| 1. | Waldemar Poręba, woj. dolnośląskie | – 1:31; |
| 2. | Mirosław Sójka, woj. lubuskie      | – 1:41; |
| 3. | Stefan Habas, woj. małopolskie     | – 1:48. |

### Wyniki kobiet, które rywalizowały jedynie na 26 km:

- |    |   |         |
|----|---|---------|
| 1. | Anna Tomaszewska, woj. zachodniopomorskie | – 2:34; |
| 2. | Ewa Łabuz, woj. dolnośląskie              | – 2:39; |
| 3. | Marta Strojna, woj. zachodniopomorskie    | – 3:15. |

W dniach **9-12 marca**, w hali sportowej Szkoły Podstawowej nr 2 w Uście odbyły się **XXVII 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 64 zawodników. Po rozgrywkach stojących na bardzo wysokim poziomie, Drużynowym Mistrzem Polski w 2010 r. została reprezentacja woj. podkarpackiego. Tytuł Indywidualnego Mistrza Polski Strażaków PSP zdobył już po raz 4. z rzędu 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. łódzkie;
3. woj. pomorskie.

W dniu **20 kwietnia**, w Sokołowie Podlaskim odbył się **III Ogólnopolski Halowy Turniej Drabin Hakowych**. W zawodach udział wzięła rekordowa liczba 107 zawodników. Turniej rozpoczynający cykl startów zaliczanych do klasyfikacji Pucharu Polski w Drabinie Hakowej wygrał Mirosław Cyrson z woj. pomorskiego.

**Wyniki zawodów:**

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie           | – 14,36 sek.; |
| 2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie | – 14,75 sek.; |
| 3. Tobiasz Klama, woj. opolskie              | – 14,87 sek.  |

W dniu **29 kwietnia**, na obiektach sportowych Komendy Wojewódzkiej PSP w Rzeszowie rozegrany został **XXIII Memoriał w Dwuboju Pożarniczym im. płk. poż. Andrzeja Bazanowskiego**. W zawodach uczestniczyło 88 zawodników.

**Wyniki Memoriału:****Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:**

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie      | – 17,00 sek.; |
| 2. Daniel Jastrzębski, woj. mazowieckie | – 17,71 sek.; |
| 3. Piotr Pytlos, woj. pomorskie         | – 17,78 sek.  |

**Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej:**

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie           | – 14,25 sek.; |
| 2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie | – 14,37 sek.; |
| 3. Tobiasz Klama, woj. opolskie              | – 14,62 sek.  |

**Dwubój pożarniczy:**

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie           | – 31,25 sek.; |
| 2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie | – 32,30 sek.; |
| 3. Krzysztof Ostapko, woj. pomorskie         | – 32,65 sek.  |

W dniach **12-13 maja**, najlepsi polscy zawodnicy w sporcie pożarniczym przystąpili do rywalizacji w V edycji **Ogólnopolskiego Turnieju Czterech Wspinalni w Drabinie Hakowej o Puchar Komendanta Głównego PSP** na obiektach w: Nisku, Skarżysku-Kamiennym (12.05), Puławach i Kozienicach (13.05). Sportowa rywalizacja była bardzo wyrównana, a osiągnięte wyniki świadczą o wysokiej klasie zawodników i ich wysokiej formie sportowej. Najlepszym zawodnikiem Turnieju i zdobywcą Pucharu Komendanta Głównego PSP został Mirosław Cyrson, woj. pomorskie.

Poniżej szczegółowe wyniki poszczególnych zawodów:

**Turniej w Nisku:**

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie          | – 14,57 sek.; |
| 2. Artur Tokarczyk, woj. kujawsko-pomorskie | – 14,65 sek.; |
| 3. Krzysztof Ostapko, woj. pomorskie        | – 14,75 sek., |

**Turniej w Skarżysku-Kamiennym:**

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie          | – 14,35 sek.; |
| 2. Tobiasz Klama, woj. opolskie             | – 14,70 sek.; |
| 3. Artur Tokarczyk, woj. kujawsko-pomorskie | – 14,73 sek., |

**Turniej w Puławach:**

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie           | – 14,32 sek.; |
| 2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie | – 14,36 sek.; |
| 3. Tobiasz Klama, woj. opolskie              | – 14,36 sek.  |

**Turniej w Kozienicach:**

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. Krzysztof Ostapko, woj. pomorskie           | – 14,75 sek.; |
| 2. Norbert Niedzielski, CS PSP Częstochowa     | – 14,63 sek.; |
| 3. Krystian Masalski, woj. warmińsko-mazurskie | – 14,50 sek.  |

**Klasyfikacja generalna:**

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie           | – 58,43 sek.; |
| 2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie | – 59,50 sek.; |
| 3. Artur Tokarczyk, woj. kujawsko-pomorskie  | – 59,58 sek.  |

W dniu **15 maja**, w Toruniu odbyła się 2 edycja zawodów sportowych „**TFA Poland**” o tytuł „najtwardszego strażaka” (ang. Toughest Firefighter Alive). W zawodach, składających się z 4 prób wysiłkowych, uczestniczyło 132 zawodników reprezentujących jednostki organizacyjne PSP oraz strażacy z Niemiec, Słowacji i Węgier.

**Klasyfikacja indywidualna OPEN:**

- |                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| 1. Marcin Zdziebło, SA PSP Kraków  | – 7:18,35; |
| 2. Grzegorz Kuboń, KM PSP Tarnów   | – 8:01,83; |
| 3. Tomasz Rozgoński, KM PSP Gdynia | – 8:16,72. |

**Klasyfikacja wiekowa – do 25 lat:**

- |                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| 1. Grzegorz Kuboń, KM PSP Tarnów   | – 8:01,83; |
| 2. Kamil Krzyżewski, SA PSP Kraków | – 9:42,15; |
| 3. Maciej Zdun, KM PSP Grudziądz   | – 9:48,67. |

**Klasyfikacja wiekowa – do 35 lat:**

- |                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| 1. Marcin Zdziebło, SA PSP Kraków | – 7:18,35; |
| 2. Paweł Kocoń, KM PSP Szczecin   | – 8:17,50; |
| 3. Paweł Dembicki, KM PSP Gdynia  | – 8:20,07. |

**Klasyfikacja wiekowa – powyżej 35 lat:**

- |                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| 1. Tomasz Rozgoński, KM PSP Gdynia | – 8:16,72; |
| 2. Sławomir Pytel, KM PSP Łódź     | – 8:56,34; |
| 3. Andrzej Mazur, KM PSP Gdynia    | – 8:59,43. |

**Klasyfikacja drużynowa (łącznie czas 3 zawodników):**

- |                            |             |
|----------------------------|-------------|
| 1. KM PSP Gdynia           | – 25:36,22; |
| 2. KM PSP Łódź             | – 26:16,73; |
| 3. KM PSP Szczecin (JRG 3) | – 26:43,36. |

W dniu **9 czerwca**, odbyły się **Otwarte Mistrzostwa Polski Policji w Judo**.

Organizatorem imprezy była Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, a zawody rozgrywano w Klubie Sportowym „Czarni” Bytom. W Mistrzostwach uczestniczyła również reprezentacja Państwowej Straży Pożarnej, licząca dziesięciu zawodników, która zdobyła sześć medali, w tym trzy srebrne i trzy brązowe. W klasyfikacji drużynowej reprezentacja PSP zajęła 4 miejsce.

Poniżej najlepsze wyniki uzyskane przez zawodników PSP:

**Srebrny medal i tytuł Wicemistrza Polski w Judo zdobyli:**

- |                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| • Albert Sitarek, KM PSP Warszawa  | kat. – 81 kg Masters; |
| • Daniel Wyrostek, KM PSP Koszalin | kat. – 81 kg;         |
| • Piotr Olszówka, KM PSP Tarnów    | kat. + 100 kg.        |

**Brązowe medale zdobyli:**

- |                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| • Piotr Nosal, KP PSP Janów Lubelski | kat. – 81 kg;  |
| • Artur Karbownik, KM PSP Szczecin   | kat. + 100 kg; |
| • Jacek Nocoń, KM PSP Gliwice        | kat. – 100 kg. |

W dniu **3 września**, w Ostrowcu Świętokrzyskim rozegrany został **XX Świętokrzyski Turniej w Dwuboju Pożarniczym**, w którym udział wzięło 66 zawodników z 10 drużyn.

**Wyniki poszczególnych konkurencji:****Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej:**

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. Artur Serafin, woj. warmińsko-mazurskie | – 14,64 sek.; |
| 2. Dawid Kacperski, woj. mazowieckie       | – 14,65 sek.; |
| 3. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie         | – 14,93 sek.  |

**Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:**

- |                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | – 17,04 sek.; |
| 2. Piotr Pytlos, woj. pomorskie    | – 17,51 sek.; |
| 3. Juliusz Wojnar, woj. opolskie   | – 17,73 sek.  |

**Dwubój pożarniczy:**

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie             | – 31,97 sek.; |
| 2. Dawid Kacperski, woj. mazowieckie           | – 32,52 sek.; |
| 3. Krystian Masalski, woj. warmińsko-mazurskie | – 32,82 sek.  |

W dniach **2-5 września**, na jeziorze Pile w Bornem Sulinowie odbyły się **XXI Euroregionalne Mistrzostwa Polski Strażaków-Płetwonurków**. W Mistrzostwach udział wzięło 76 zawodników, reprezentujących 25 drużyn Państwowej Straży Pożarnej, Ochotniczych Straży Pożarnych oraz drużyny zagraniczne z Bułgarii, Czech i Litwy.

**Konkurencja indywidualna:**

- |   |                |
|---|----------------|
| 1. Bartłomiej Wolan, woj. wielkopolskie       | – 108,28 pkt.; |
| 2. Adam Staniszewski, woj. zachodniopomorskie | – 109,35 pkt.; |
| 3. Sylwester Szewc, woj. podkarpackie         | – 109,89 pkt.  |

**Konkurencja drużynowa:**

- |  |                |
|--|----------------|
| 1. Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy        | – 204,99 pkt.; |
| 2. KW PSP w Łodzi                              | – 208,74 pkt.; |
| 3. Reprezentacja OSP woj. kujawsko-pomorskiego | – 212,18 pkt.  |

W dniu **11 września**, na stadionie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie odbyły się **Ogólnopolskie Zawody Sportowo-Pożarnicze Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych**. W zawodach uczestniczyło 40 drużyn dziewcząt i chłopców, reprezentujących wszystkie województwa. Gościnnie na zaproszenie Zarządu Głównego ZOSP RP w zawodach uczestniczyli młodzi zawodnicy ze Słowacji (Vasilov).

**Klasyfikacja generalna:****Klasyfikacja MDP dziewcząt:**

1. MDP Milejczyce, woj. podlaskie – 1048,29 pkt.;
2. MDP Rakszawa, woj. podkarpackie – 1047,47 pkt.;
3. MDP Wróblówka, woj. małopolskie – 1047,02 pkt.

**Klasyfikacja MDP chłopców:**

1. MDP Głuchów, woj. łódzkie – 1061,58 pkt.;
2. MDP Łądek, woj. wielkopolskie – 1059,00 pkt.;
3. MDP Bleszno, woj. śląskie – 1058,69 pkt.

Prawo reprezentowania Polski podczas 18. Międzynarodowych Zawodów MDP w 2011 r. (Kočevje, Słowenia) uzyskały zespoły: MDP Milejczyce i MDP Głuchów.

W rozegranym **11 września, Sztafetowym Biegu Strażaków z okazji 50-lecia Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie** wystartowało 13 zespołów reprezentujących komendy wojewódzkie, miejskie, powiatowe i szkoły PSP oraz reprezentacja Lwowskiego Uniwersytetu Bezpieczeństwa Życia z Ukrainy. Każda z 14 pięcioosobowych sztafet miała do przebiegnięcia dystans 50 kilometrów.

**Klasyfikacja końcowa:**

1. Lwowski Uniwersytet Bezpieczeństwa Życia (Ukraina) – 2:52:42,38;
2. CS PSP w Częstochowie – 2:57:49,53;
3. KW PSP w Gdańsku – 2:58:21,74;
4. KW PSP w Toruniu – 3:02:34,72;
5. SA PSP w Krakowie – 3:05:19,31;
6. KW PSP we Wrocławiu – 3:05:19,66;
7. KM PSP w Krośnie – 3:08:57,03;
8. KM PSP w Bytomiu – 3:15:08,59;
9. KW PSP w Warszawie – 3:15:09,17;
10. KP PSP w Jaśle – 3:18:00,53;
11. KM PSP w Katowicach – 3:18:09,26;
12. KM PSP w Gdańsku – 3:20:21,91;
13. KP PSP w Zakopanem – 3:23:08,17;
14. KP PSP w Bochni – nie ukończyła biegu.

W dniu **18 września**, w Ustroniu (powiat cieszyński) odbyły się **III Mistrzostwa Polski Strażaków Państwowej Straży Pożarnej w Maratonie MTB**. Zawody rozegrane zostały w ramach jednej z edycji Bike Maraton, trasa zawodów liczyła 46 km długości. W Mistrzostwach wystartowało kilkadziesiąt zawodników reprezentujących jednostki organizacyjne PSP z całej Polski.

**Klasyfikacja końcowa:****Kategoria M2 (do 30 lat):**

1. Andrzej Ulman, woj. podkarpackie – 2:16:19;
2. Szymon Koszykowski, woj. dolnośląskie – 2:40:08;
3. Maciej Wichlacz, woj. kujawsko-pomorskie – 2:49:20.

**Kategoria M3 (31-40 lat):**

1. Adrian Trych, woj. zachodniopomorskie – 2:36:02;
2. Michał Badach, woj. lubelskie – 2:52:07;
3. Marcin Zdziebło, woj. małopolskie – 2:57:07.

**Kategoria M4 (powyżej 40 lat):**

1. Andrzej Pilch, woj. śląskie – 2:39:11;
2. Grzegorz Kalenko, woj. zachodniopomorskie – 2:50:11;
3. Marek Wydmuch, woj. dolnośląskie – 2:57:38.

W dniach **28-29 września**, na stadionie sportowym Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie przeprowadzono **XXVII Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym**. W Mistrzostwach udział wzięło 20 reprezentacji Komend Wojewódzkich PSP, szkół PSP (200 zawodników) oraz reprezentacje Białorusi i Czech. Komisję sędziowską stanowili oficerowie i kadeci Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu. Pierwszego dnia Mistrzostw przeprowadzono konkurencje indywidualne: wspinanie przy użyciu drabiny hakowej oraz pożarniczy tor przeszkód 100 m. W drugim dniu odbyły się konkurencje zespołowe: sztafeta pożarnicza 4x100 m z przeszkodami oraz pożarnicze ćwiczenie bojowe.

**Najlepsze wyniki w poszczególnych konkurencjach:****Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej – indywidualnie:**

1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie – 14,60 sek.;
2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie – 14,98 sek.;
3. Artur Serafin, woj. warmińsko-mazurskie – 15,06 sek.

**Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej – zespołowo:**

1. woj. kujawsko-pomorskie – 95,46 sek.;
2. woj. warmińsko-mazurskie – 96,10 sek.;
3. woj. mazowieckie – 96,62 sek.

**Pożarniczy tor przeszkód 100 m – indywidualnie:**

1. Mirosław Cyron, woj. pomorskie – 17,13 sek.;
2. Daniel Jastrzębski, woj. mazowieckie – 17,31 sek.;
3. Mateusz Brzoza, CS PSP w Częstochowie – 17,43 sek.

**Pożarniczy tor przeszkód 100 m – zespołowo:**

1. CS PSP w Częstochowie – 107,91 sek.;
2. woj. mazowieckie – 109,86 sek.;
3. woj. pomorskie – 109,90 sek.

**Dwubój pożarniczy:**

1. Mirosław Cyron, woj. pomorskie – 31,73 sek.;
2. Norbert Niedzielski, CS PSP w Częstochowie – 32,90 sek.;
3. Zdzisław Kołbasiuk, CS PSP w Częstochowie – 33,01 sek.;
4. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie – 33,13 sek.;
5. Artur Tokarczyk, woj. kujawsko-pomorskie – 33,45 sek.;
6. Dawid Kacperski, woj. mazowieckie – 33,46 sek.

**Sztafeta pożarnicza 4x100 m z przeszkodami:**

1. woj. warmińsko-mazurskie – 61,41 sek.;
2. woj. wielkopolskie – 61,50 sek.;
3. CS PSP w Częstochowie – 62,56 sek.

**Pożarnicze ćwiczenie bojowe:**

1. woj. pomorskie **rekord Polski – 28,83 sek.;**
2. woj. mazowieckie – 29,11 sek.;
3. woj. opolskie – 29,75 sek.

**Końcowa klasyfikacja drużynowa XXV Mistrzostw Polski w Sporcie Pożarniczym:**

1. woj. mazowieckie – 299,79 sek.;
2. woj. pomorskie – 299,97 sek.;
3. CS PSP w Częstochowie – 299,98 sek.;
4. woj. warmińsko-mazurskie – 302,62 sek.;
5. woj. opolskie – 309,01 sek.;
6. woj. małopolskie – 310,55 sek.;
7. woj. świętokrzyskie – 315,69 sek.;
8. woj. kujawsko-pomorskie – 315,93 sek.

W dniu **9 października**, wokół Toru Regatowego „Malta” w Poznaniu, rozegrane zostały **XVI Mistrzostwa Polski Strażaków w Biegu Długodystansowym** (na dystansie 10,6 km). Łącznie w zawodach wystartowało 88 strażaków (w tym 1 kobieta). 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).

**Wyniki poszczególnych klasyfikacji:****Seniorzy (do 34 lat):**

1. Damian Glapiak, woj. wielkopolskie – 34:42;
2. Damian Pieterczyk, woj. warmińsko-mazurskie – 35:20;
3. Dariusz Szrama, woj. wielkopolskie – 35:50.

**Weterani 1 (35-44 lat):**

1. Andrzej Mazur, woj. pomorskie – 39:26;
2. Marek Leśnicki, woj. dolnośląskie – 39:39;
3. Sebastian Kasperkowiak, woj. wielkopolskie – 39:59.

**Weterani 2 (powyżej 45 lat):**

1. Janusz Woźniak, woj. kujawsko-pomorskie – 38:30;
2. Leszek Stelwach, woj. warmińsko-mazurskie – 40:52;
3. Stanisław Bałdyga, woj. warmińsko-mazurskie – 43:04.

**Generalna kobiet (bez podziału na wiek):**

1. Ewa Łabuz, woj. dolnośląskie – 58:57.

**Klasyfikacja drużynowa:**

1. woj. warmińsko-mazurskie – 81 pkt.;
2. woj. pomorskie – 107 pkt.;
3. woj. wielkopolskie – 116 pkt.

W dniach **9-10 października**, na obiektach sportowych Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie odbyła się **Centralna Spartakiada MSWiA w Piłce Siatkowej** z udziałem reprezentacji służb podległych Ministrowi Spraw Wewnętrznych i Administracji: Państwowej Straży Pożarnej, Policji, Straży Granicznej, Biura Ochrony Rządu oraz Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie.

**Wyniki końcowe zawodów:**

1. PSP;
2. Policja;
3. Studenci WSPol.;
4. Straż Graniczna;
5. Biuro Ochrony Rządu.



W dniach **17-19 listopada**, w Węgierskiej Górze (woj. śląskie) przeprowadzono **XVI Mistrzostwa Polski Strażaków w Halowej Piłce Nożnej**. W Mistrzostwach uczestniczyło 15 drużyn reprezentujących Komendy Wojewódzkie PSP oraz szkoły pożarnicze.

#### Końcowa klasyfikacja generalna XVI Mistrzostw Polski w Halowej Piłce Nożnej:

1. woj. dolnośląskie;
2. woj. lubuskie;
3. woj. śląskie;
4. woj. zachodniopomorskie;
5. woj. podkarpackie;
6. woj. małopolskie;
7. woj. świętokrzyskie;
8. woj. podlaskie.

Przyznano ponadto wyróżnienia indywidualne:

- Najlepszy zawodnik – Marcin Mróz, woj. dolnośląskie;
- Najlepszy bramkarz – Kamil Duchnowski, woj. lubuskie;
- Najlepszy strzelec – Maciej Stańczyk, woj. zachodniopomorskie.

W dniu **20 listopada**, na pływalni Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie odbyły się **V Mistrzostwa Polski Strażaków Państwowej Straży Pożarnej w Pływaniu** oraz Otwarte Mistrzostwa Policji w Pływaniu. W rywalizacji udział wzięło ok. 140 zawodników z jednostek organizacyjnych reprezentujących Państwową Straż Pożarną, Policję, Straż Graniczną i BOR. 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 Szkoły Głównej Służby Pożarniczej z Warszawy.

#### Wyniki Mistrzostw Polski Strażaków:

50 m motylkiem – mężczyźni	
Damian Olejniczak, KW PSP w Poznaniu	– 27,76 sek.;
50 m grzbietem – kobiety	
Anna Duchnowska, KW PSP Katowice	– 44,13 sek.;
50 m grzbietem – mężczyźni	
Patryk Maruszak, KG PSP	– 32,16 sek.;

50 m klasycznym – kobiety	
Marzena Grzybowska, KP PSP Legionowo	– 45,38 sek.;
50 m klasycznym – mężczyźni	
Patryk Maruszak, KG PSP	– 31,56 sek.;
50 m dowolnym – kobiety	
Agnieszka Figuła, KM PSP Kraków	– 32,23 sek.
50 m dowolnym – mężczyźni	
Krystian Biesiadecki, KW PSP Katowice	– 26,09 sek.;
100 m grzbietem – kobiety:	
Marcela Kowalska, KW PSP Rzeszów	– 1:49,59 sek.;
100 m grzbietem – mężczyźni	
Mariusz Wójcicki, KW PSP Rzeszów	– 1:17,04 sek.;
100 m klasycznym – kobiety	
Justyna Magdziak, SGSP	– 1:44,38 sek.;
100 m klasycznym – mężczyźni	
Hubert Cabaj, SGSP	– 1:13,08 sek.;
100 m dowolnym – kobiety	
Agnieszka Figuła, KM PSP Kraków	– 1:10,50 sek.;
100 m dowolnym – mężczyźni	
Adam Denert, SGSP	– 54,64 sek.;
100 m zmiennym – kobiety	
Agnieszka Figuła, KM PSP Kraków	– 1:22,55 sek.;
100 m zmiennym – mężczyźni	
Adam Denert, SGSP	– 1:05,33 sek.;
400 m dowolnym – mężczyźni	
Adam Denert, SGSP	– 4:44,66 sek.;
4 x 50 m dowolnym – mieszane	
SGSP	– 1:45,78 sek.

W dniu **21 listopada**, na pływalni Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie odbyła się **Centralna Spartakiada MSWiA w Pływaniu**. W rywalizacji udział wzięło 5 reprezentacji: Państwowa Straż Pożarna, Policja, Straż Graniczna, Biuro Ochrony Rządu oraz drużyna Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie.

W klasyfikacji generalnej Spartakiady (suma uzyskanych punktów) zwyciężyła reprezentacja Państwowej Straży Pożarnej.

W dniu **10 grudnia**, w hali sportowej KM PSP w Chorzowie odbył się **XVI Międzynarodowy Turniej we Wspinaniu przy użyciu Drabiny Hakowej o Puchar Prezydenta Miasta Chorzowa**. Tradycyjnie, Turniej zamykający rok w sporcie pożarniczym cieszył się ogromnym zainteresowaniem i zgromadził czołówkę zawodników z Polski, Czech i Węgier. W zawodach udział wzięło 80 zawodników.

#### Wyniki Turnieju:

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. Karel Ryl, Czechy                           | – 14,82 sek.; |
| 2. Tobiasz Klama, woj. opolskie                | – 15,23 sek.; |
| 3. Krystian Masalski, woj. warmińsko-mazurskie | – 15,23 sek.; |
| 4. Artur Tokarczyk, woj. kujawsko-pomorskie    | – 15,42 sek.; |
| 5. Pavel Mañas, Czechy                         | – 15,63 sek.; |
| 6. Pavel Krpec, Czechy                         | – 15,64 sek.  |

W dniu **10 grudnia**, w Chorzowie podczas XVI 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 trakcie roku w: Sokołowie Podlaskim, Rzeszowie, Nisku, Skarżysku-Kamiennej, Puławach, Koźlenicach, Ostrowcu Świętokrzyskim i Chorzowie.

#### Wyniki końcowe:

- |  |            |
|--|------------|
| 1. Mirosław Cyron, woj. pomorskie            | – 63 pkt.; |
| 2. Tobiasz Klama, woj. opolskie              | – 56 pkt.; |
| 3. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie | – 49 pkt.; |
| 4. Artur Serafin, woj. warmińsko-mazurskie   | – 42 pkt.; |
| 5. Krzysztof Ostapko, woj. pomorskie         | – 39 pkt.; |
| 6. Artur Tokarczyk, woj. kujawsko-pomorskie  | – 39 pkt.  |

W dniu **11 grudnia**, w Kopalni Soli w Wieliczce odbył się **II Barbórkowy Turniej Strażaków i Ratowników**. W zawodach wystartowało 81 reprezentacji zarówno z Polski, jak i z zagranicy. 3-osobowe zespoły, startujące w pełnym wyposażeniu, miały do pokonania trasę 110 metrów, wyznaczoną na schodach w szybie Daniłowicza.

#### Wyniki:

- |                        |              |
|------------------------|--------------|
| 1. SA PSP w Krakowie   | – 4:42 sek.; |
| 2. KP PSP w Chrzanowie | – 5:03 sek.; |
| 3. KM PSP we Wrocławiu | – 5:06 sek.  |

#### Summary

In 2010, 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 30<sup>th</sup> International Firemen's Cross-Country Race, 23 January, Creteil near Paris, France;
- the 27<sup>th</sup> Poland's Firemen's Volleyball Championships, 16-19 February, Legnica;
- the 27<sup>th</sup> Poland's Firemen's Individual and Team Championships in Table Tennis, 9-12 March, Ustka;
- the 3<sup>rd</sup> National Indoor Competition in Climbing Using a Hook Ladder, 20 April 2010, Sokołów Podlaski;
- the 13<sup>th</sup> Poland's Indoor Championships in the Fire Biathlon, 29 April, Rzeszów;
- the 5<sup>th</sup> National Tournament of Four Drill Towers in Climbing a Hook Ladder for the Cup of the Chief Commandant of the SFS, 12-13 May, Nisko, Skarżysko-Kamienna, Puławy and Koźlenice;
- the 2<sup>nd</sup> edition of the TFA Poland sports events, 15 May, Toruń;
- the 20<sup>th</sup> Świętokrzyski Tournament in the Fire Biathlon, 3 September, Ostrowiec Świętokrzyski;
- the 21<sup>st</sup> Euroregional Poland's Championships of Diver Firemen, 2-5 September, Borne Sulinowo;
- the National Tournament of Young Firemen's Teams in Fire Sports, 11 September, Częstochowa;
- the 3<sup>rd</sup> Poland's State Fire Service Firemen's Championships in the MTB Marathon, 18 September, Ustroń;
- the 27<sup>th</sup> Poland's Championships in Fire Sports, 28-29 September, Częstochowa;
- the 16<sup>th</sup> Poland's Firemen's Championships in a 10-Kilometre Race, 9 October, Poznań;
- the Central Volleyball Tournament of the Ministry of Internal Affairs and Administration, 9-10 October, Szczytno;
- the 16<sup>th</sup> Poland's Firemen's Indoor Football Championships, 17-19 November, Węgierska Górka;
- the 5<sup>th</sup> Poland's State Fire Service Firemen's Swimming Championships, 20 November, Szczytno;
- the Central Swimming Tournament of the Ministry of Internal Affairs and Administration, 21 November, Szczytno;
- the 16<sup>th</sup> International Tournament in Climbing Using a Hook Ladder for the Cup of the Mayor of the City of Chorzów, 10 December, Chorzów.





fot. Jerzy Linder



fot. Jerzy Linder



fot. Jerzy Linder



fot. Jerzy Linder





# Stan wypadkowości

Stan wypadkowości w PSP i OSP | Accidents in State Fire Service





## 15. Stan wypadkowości w PSP i OSP Accidents in State Fire Service

### Wypadki w czasie działań ratowniczo-gaśniczych

W stosunku do 2009 r. nastąpił wzrost ilości prowadzonych akcji ratowniczych o 5,05% przy jednoczesnym znaczącym wzroście liczby ratowników PSP uczestniczących w działaniach ratowniczych o 12,24% spowodowanym m.in. prowadzeniem długotrwałych akcji ratowniczych przeciwpożdżiwych.

Tabela 81. Akcje ratownicze i wypadki podczas tych akcji ratowniczo-gaśniczych w latach 2007-2010

Rok	Akcje ratownicze		Ratownicy PSP i OSP uczestniczący w akcjach ratowniczych		Wypadki PSP i OSP		Poszkodowani w wypadkach	
	Liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	Liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	Liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	Liczba	% przyrostu do roku poprzedniego
2007	442 501		1 416 503		350		351	
2008	459 237	3,78	1 421 682	0,36	342	-2,29	342	-2,62
2009	454 852	-0,96	1 286 158	-9,64	475	18	475	18
2010	477 792*	5,05	1 443 196*	12,2	305	-43,7	305	-43,7

\* – dane wstępne

Pomimo wzrostu ilości prowadzonych działań ratowniczych w 2010 r. w stosunku do roku poprzedniego, ilość wypadków oraz osób w nich poszkodowanych istotnie zmalała. Fakt ten świadczy o podniesieniu poziomu bezpieczeństwa w trakcie prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez Państwową Straż Pożarną.

Tabela 82. Liczba wypadków indywidualnych i zbiorowych podczas służby i pracy w PSP w latach 2007-2010

	2007	2008	2009	2010
Ogółem	1389	1349	1310	1260
Indywidualnych	1376	1342	1299	1254
Zbiorowych	13	7	11	6

W 2010 r. nastąpił spadek ilości zdarzeń wypadkowych o 50 zdarzeń w porównaniu do analogicznego okresu w 2009 r. Ilość wypadków zbiorowych zmniejszyła się o 5 zdarzeń wypadkowych.



Rys. 56. Liczba wypadków w latach 2007-2010

Tabela 83. Ilość osób poszkodowanych podczas służby lub pracy w wypadkach lekkich, ciężkich i śmiertelnych w PSP

Wypadki	Liczba poszkodowanych w latach			
	2007	2008	2009	2010
Ogółem	1409	1375	1330	1276
Lekkie	1408	1371	1328	1274
Ciężkie	1	4	2	2
Śmiertelne	0	0	0	0

Analiza powyższych danych pozwala stwierdzić, że na przestrzeni ostatnich lat systematycznie zmniejsza się liczba osób poszkodowanych w wypadkach.

W 2010 r. obrażeniom uległo 1276 osób, tj. o 54 mniej niż w 2009 r. Na tym samym poziomie, jak w roku poprzednim pozostała liczba poszkodowanych w wypadkach ciężkich.

### Liczba osób poszkodowanych w wypadkach w Państwowej Straży Pożarnej w 2010 r.

Na ogólną liczbę 1260 wypadków, jakie miały miejsce w 2010 r. podczas służby i pracy w Państwowej Straży Pożarnej składają się:

- 1241 wypadków funkcjonariuszy PSP (98,49% ogólnej liczby wypadków);
- 19 wypadków pracowników cywilnych (1,51% ogólnej liczby wypadków).

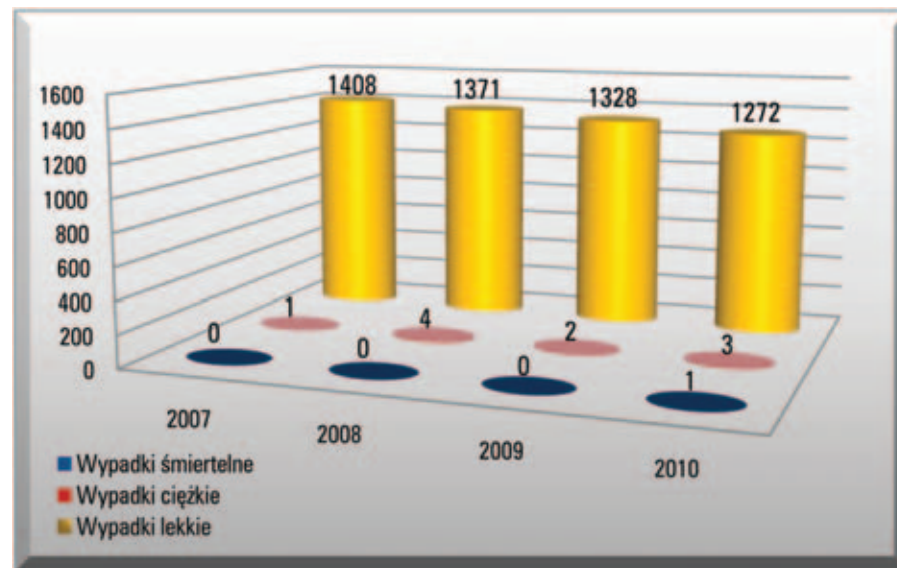
Tabela 84. Wypadki w Państwowej Straży Pożarnej

Wypadki	Liczba wypadków w PSP		Liczba wypadków funkcjonariuszy PSP		Liczba wypadków pracowników cywilnych		Liczba wypadków osób odbywających służbę zastępczą	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Ogółem	1310	1260	1293	1241	8	19	9	–
Indywidualnych	1299	1254	1282	1235	8	19	9	–
Zbiorowych	11	6	11	6	–	–	–	–

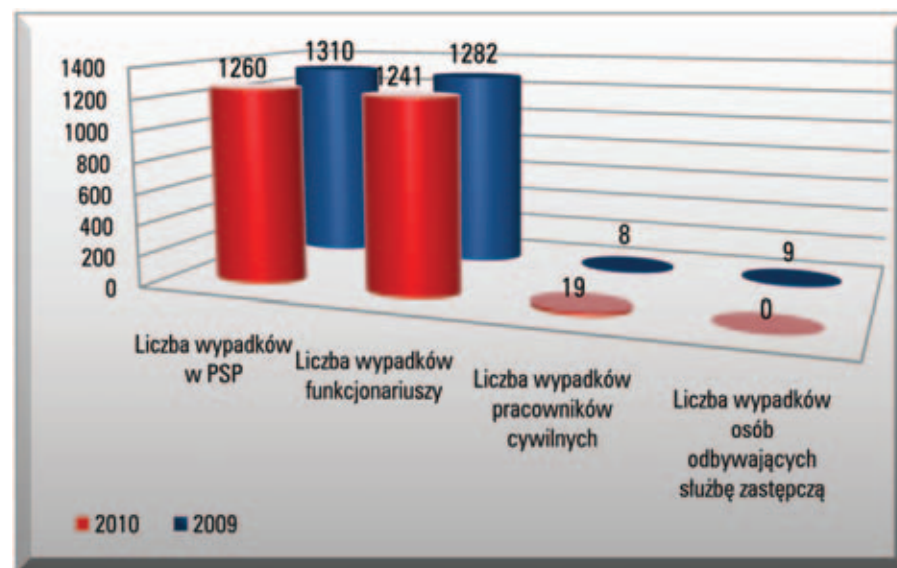
Z analizy powyższej tabeli wynika, że w stosunku do roku poprzedniego ilość wypadków powstałych wśród funkcjonariuszy i pracowników PSP kształtuje się następująco.

Wśród wypadków:

- funkcjonariuszy – 1241 zdarzeń, spadek o 52 wypadki w porównaniu do 2009 r.;
- pracowników cywilnych – 19 zdarzeń, wzrost o 11 wypadków;
- osób odbywających służbę zastępczą nie odnotowano zdarzeń, głównie ze względu na znikomą liczbę osób odbywających zastępczą służbę wojskową w szeregach Państwowej Straży Pożarnej.



Rys. 57. Liczba osób poszkodowanych w wypadkach w latach 2007-2010



Rys. 58. Wypadki w Państwowej Straży Pożarnej

Najwięcej wypadków wydarzyło się w dużych województwach, co związane jest z ilością prowadzonych interwencji oraz liczbą osób pełniących służbę i zatrudnionych w tych jednostkach organizacyjnych.

Stan wypadkowości w poszczególnych województwach przedstawia się następująco:

- dolnośląskie – 104 wypadki;
- kujawsko-pomorskie – 88 wypadków;
- lubelskie – 41 wypadków;
- lubuskie – 47 wypadków;
- łódzkie – 103 wypadki;
- małopolskie – 80 wypadków;
- mazowieckie – 124 wypadki;
- opolskie – 50 wypadków;
- podkarpackie – 85 wypadków;
- podlaskie – 36 wypadków;
- pomorskie – 87 wypadków;
- śląskie – 106 wypadków;
- świętokrzyskie – 48 wypadków;
- warmińsko-mazurskie – 61 wypadków;
- wielkopolskie – 76 wypadków;
- zachodniopomorskie – 74 wypadki;
- jednostki centralne i szkoły – 50 wypadków.

Jednostkami organizacyjnymi PSP, w których nie odnotowano wypadków są: Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodzi w Józefowie i Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach.

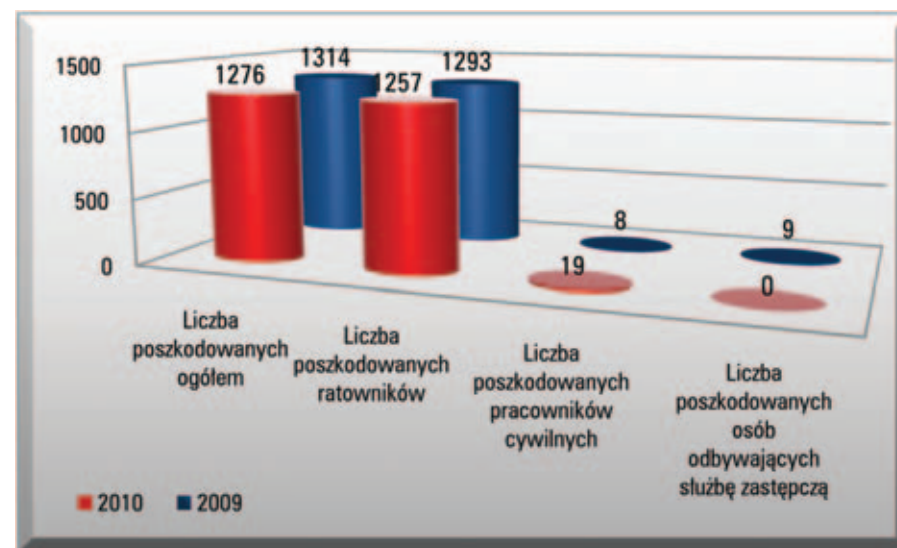
W 2010 r. w 1260 wypadkach w Państwowej Straży Pożarnej poszkodowanych zostało: 1257 funkcjonariuszy PSP, 19 pracowników cywilnych.

Tabela 85. Poszkodowani w poszczególnych grupach zawodowych

Poszkodowani w wypadkach w PSP	Liczba poszkodowanych w PSP		Liczba poszkodowanych funkcjonariuszy PSP		Liczba poszkodowanych pracowników cywilnych		Liczba poszkodowanych osób odbywających służbę zastępczą	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Ogółem	1330	1276	1313	1257	8	19	9	–
Lekkich	1328	1272	1311	1255	8	19	9	–
Ciężkich	2	2	2	2	–	–	–	–
Śmiertelnych	–	–	–	–	–	–	–	–

Z analizy powyższej tabeli wynika, że wśród poszkodowanych

- funkcjonariuszy – 1255 doznało lekkich obrażeń ciała (99,84% ogólnej liczby poszkodowanych – spadek w stosunku do 2009 r. o 56 funkcjonariuszy), dwóch funkcjonariuszy uległo wypadkom ciężkim (16.02 st. kpt. Daniel Dryniak podczas ratowania osoby dryfującej na krze lodowej na Sanie doznał zmiążdżenia organów wewnętrznych na skutek uderzenia przez krę; 11.06 KP PSP Kartuzy, wypadek komunikacyjny, poszkodowany doznał uszkodzenia śledziony, złamania obu łopatek);
- pracowników cywilnych – 19 osób, wszystkie odnotowane wypadki były lekkie.



Rys. 59. Poszkodowani w poszczególnych grupach zawodowych



Tabela 86. Okoliczności wypadków w latach 2005-2010

Rok	Wypadki zaistniałe podczas:									
	alarmu	akcji ratowniczej	jazdy do i od akcji, manewrów, zawodów, ćwiczeń	szkolenia i ćwiczenia	konservacji, napraw sprzętu i urządzeń	zajęć sportowych	w strażnicy	poza strażnicą	drogi na służbę i ze służby	podróży służbowej
2005	42	375	36	681	75	–	234	77	68	8
2006	25	300	21	133	74	374	181	32	51	5
2007	33	315	17	156	70	520	184	45	42	7
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

W 2006 r. w celu otrzymywania bardziej wiarygodnych danych oddzielono 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 zajęć sportowych i gier zespołowych. Podobnie, jak w latach poprzednich, najwięcej wypadków, tj. 485 (38,5% wszystkich wypadków) związane jest właśnie z tymi zajęciami (spadek o 66 zdarzeń w stosunku do roku ubiegłego).

- 305 wypadków powstało podczas „akcji ratowniczej” (24% ogólnej liczby wszystkich wypadków). Nastąpił nieznaczny wzrost ilości wypadków w stosunku do 2009 r. o 3 zdarzenia. Liczba wypadków podczas akcji utrzymuje się na podobnym poziomie od pięciu lat;
- 161 wypadków zdarzyło się podczas „innej służby w strażnicy”, stanowi to 12,8% ogółu wypadków.

Z analizy tabeli wynika, że najmniej wypadków powstaje „podczas podróży służbowej” – 5, „jazdy do i od akcji, manewrów, zawodów, ćwiczeń” – 22 oraz „ogłoszenia alarmu” – 32.

Tabela 87. Przyczyny wypadków w latach 2005-2010

Rok	Wady konstrukcyjne materiałowe, niewłaściwe wykonanie lub lokalizacja czynnika materialnego	Utrata wytrzymałości, awaria, naruszenie konstrukcji lub czynnika materialnego	Niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego	Trudne, nierówne, śliskie przejście, podłoże	Brak, nieużycie, niewłaściwy dobór lub niesprawność środków ochronnych	Niewłaściwa organizacja pracy	Nieprzestrzeganie przepisów i zasad bhp, niewłaściwe wykonywanie pracy	Niewłaściwy stan psychofizyczny	Nieprawidłowe zachowanie się, nieostrożność	Brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bhp albo niedostateczne przygotowanie zawodowe	Nagłe przypadki medyczne i inne przyczyny
2005	19	61	23	276	25	9	24	38	933	5	187
2006	13	44	7	247	10	6	22	11	637	3	191
2007	5	44	11	258	24	4	12	8	842	1	180
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

Z analizy tabeli wynika, że najczęstsze przyczyny wypadków to:

- „nieprawidłowe zachowanie się, nieostrożność” – w dalszym ciągu jest to najczęstsza przyczyna wypadków w PSP – 56,3% wszystkich zdarzeń;
- „trudne, nierówne, śliskie przejście, podłoże” – 23,4% wszystkich zdarzeń;
- „nagłe przypadki medyczne i inne przyczyny” – 14,4% wszystkich zdarzeń.

Tabela 88. Wydarzenia bezpośrednio powodujące wypadki w latach 2005-2010

Rok	Uderzenie – przygnięcie przez spadający, wysypujący, wylewający się czynnik materialny	Zetknięcie się lub uderzenie o nieruchome czynniki materialne	Zetknięcie się, uderzenie, pochwycenie, przygnięcie przez czynniki materialne będące w ruchu	Potknięcie się, poślizgnięcie, utrata równowagi, upadek, w tym z wysokości do zagłębien	Wypadek komunikacyjny	Skrajne temperatury, uciążliwe warunki atmosferyczne	Porażenie prądem elektrycznym	Wybuch	Zetknięcie się z substancjami chemicznymi, zakaźnymi, promieniowaniem i innymi	Fizyczne obciążenie dynamiczne	Inne wydarzenia (kontakt ze zwierzętami, zadziałanie sił przyrody, inne)
2005	62	202	195	742	33	20	1	7	24	192	114
2006	50	139	129	544	24	16	1	6	17	183	105
2007	37	137	167	643	28	16	4	5	11	219	122
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

Z analizy tabeli wynika, że najczęstsze wydarzenia powodujące wypadki to:

- „potknięcie się, poślizgnięcie, utrata równowagi” – od wielu lat to najczęstsze wydarzenia – 46% wszystkich zdarzeń – spadek w stosunku do 2009 r. o 48 wydarzeń;
- „fizyczne obciążenie dynamiczne” – 14% wszystkich zdarzeń – spadek w stosunku do 2009 r. o 15 wydarzeń;
- „zetknięcie się lub uderzenie o nieruchome czynniki materialne” – 10,6% wszystkich zdarzeń – wzrost w stosunku do 2009 r. o 6 wydarzeń;
- „zetknięcie się, uderzenie, pochwycenie, przygnięcie przez czynniki materialne będące w ruchu” – 9,2% wszystkich zdarzeń – spadek w stosunku do 2009 r. o 16 wydarzeń.

Analogicznie, jak w latach poprzednich najmniej bezpośrednich wydarzeń powodujących wypadek było spowodowanych porażeniem prądem elektrycznym i wybuchem.

Tabela 89. Okoliczności wystąpienia zagrożeń w latach 2004-2010

Rok	Zagrożenie wystąpiło podczas										Służby i pracy w jednostce, w odniesieniu do:			
	Rodzaj działań lub ratownictwa													
	technicznego	działań gaśniczych	wysokościowego	chemiczno-ekologicznego	wodnego	inne	szkolenia i ćwiczeń	zajęć sportowych	konservacji i napraw sprzętu	konstrukcji lub budowy budynku albo jego elementów	maszyn, instalacji, narzędzi i innych urządzeń techn. w obiekcie	pomieszczeń i stanowisk pracy	sprzętu pożarniczego i ochronnego jednostki	Inne zagrożenia
2005	68	271	10	14	8	–	692	–	93	116	87	299	121	–
2006	76	205	7	10	6	28	150	373	89	100	101	221	52	148
2007	79	194	5	14	16	36	164	538	77	94	100	240	51	210
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

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” – 468 przypadków oraz 90 przypadków podczas „szkoleń i ćwiczeń” – w sumie stanowią one najczęstszą przyczynę występowania zagrożeń dla zdrowia i życia ratownika (37,2% wszystkich zagrożeń);
- „służby i pracy w jednostce w odniesieniu do pomieszczeń i stanowisk pracy” – 197 przypadków (13,1%);
- „prowadzenia działań gaśniczych” – 172 przypadki (11,5%).

Podobnie, jak w latach poprzednich, stosunkowo najmniej zagrożeń wystąpiło podczas ratownictwa wysokościowego (5), wodnego (31) oraz chemiczno-ekologicznego (1). Zagrożenia występujące podczas prowadzonych działań ratowniczych (315 zagrożeń) są rzadsze niż te, z którymi ratownik ma do czynienia podczas szkolenia, ćwiczeń i uprawiania różnych dyscyplin sportowych (468 zagrożeń).

Tabela 90. Następstwa wypadków w latach 2005-2010

Rok	Utrata kończyn lub ich części	Złamania, pęknięcia kości, zwichnięcia	Stłuczenie	Rany	Oparzenia	Odmrożenia	Obrażenia wewnętrzne	Zatrucia	Uszkodzenie wzroku	Porażenie prądem elektrycznym	Niedowłady, udary, zawaly serca	Inne następstwa
2005	2	896	273	151	44	–	33	11	20	1	7	177
2006	1	689	180	139	21	3	22	4	10	1	4	158
2007	1	799	235	142	24	2	33	6	9	2	1	187
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

Z analizy powyższej tabeli wynika, że najczęściej doznawanymi obrażeniami są:

- „złamania, pęknięcia kości i zwichnięcia” – 745 przypadków (podobnie jak w latach poprzednich jest to najczęściej doznawane obrażenie – 57,7% wszystkich obrażeń);
- „stłuczenia” – 164 przypadki (12,7% wszystkich obrażeń);
- „rany” – 145 przypadków (11,2% wszystkich obrażeń);
- „inne następstwa” – 158 przypadków (12,2% wszystkich obrażeń).

Istnieją stale stosowane wskaźniki charakteryzujące ryzyko zawodowe w danej branży. Z pewnym przybliżeniem można stwierdzić, że podejmując służbę w straży pożarnej decydujemy się na dziesięciokrotnie większe ryzyko utraty zdrowia lub życia, niż w innych dziedzinach zawodowych.

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.

2007 r.	2008 r.	2009 r.	2010 r.
32,00	34,40	32,00	36,60

- Wskaźnik częstotliwości wypadków – jest to liczba osób poszkodowanych x 1000 w stosunku do liczby strażaków biorących udział w akcjach ratowniczych. W 2010 r. wskaźnik ten wynosił 0,88 i był wyższy o 55,7%, niż w 2009 r., w którym wynosił 0,49.

2007 r.	2008 r.	2009 r.	2010 r.
0,75	0,91	0,49	0,88

## Wypadki członków Ochotniczych Straży Pożarnych

Tabela 91. Wypadki członków Ochotniczych Straży Pożarnych

Wypadki	Liczba wypadków członków OSP			
	2007	2008	2009	2010
Ogółem	156	163	166	148
Indywidualnych	154	159	165	146
Zbiorowych	2	4	1	2

Tabela 92. Liczba poszkodowanych członków OSP

Wypadki	Liczba poszkodowanych członków OSP			
	2007	2008	2009	2010
Ogółem	159	169	173	150
Lekkich	155	168	168	145
Ciężkich	1	1	3	3
Śmiertelnych	3	–	2	2

Analiza powyższych tabel wskazuje, że nastąpił spadek ilości wypadków wśród członków Ochotniczych Straży Pożarnych o 18 zdarzeń (w stosunku do roku ubiegłego wypadkowość zmniejszyła się o 10,8%), nastąpił również spadek liczby członków OSP poszkodowanych w trakcie prowadzonych działań ratowniczych – o 23 osoby.

Większość zdarzeń wypadkowych (96,7%) zakwalifikowana została do wypadków lekkich, niestety w 2010 r. miały miejsce 3 wypadki ciężkie i 2 wypadki śmiertelne.

Jeden wypadek śmiertelny miał miejsce w powiecie zgorzeleckim, w miejscowości Niedów, woj. dolnośląskie, gdzie w fali powodziowej powstałej z uszkodzenia tamy na zbiorniku 5 mln m<sup>3</sup> utonął druh OSP.

Do drugiego wypadku śmiertelnego doszło w Mysłowicach, podczas ewakuacji zbiorów archiwalnych z zalewanych przez wodę pomieszczeń. Naczelnik OSP Kosztowy osunął się na ziemię, nie mogąc złapać oddechu. Pomimo podjętych natychmiastowych działań resuscytacyjnych i przyjazdu pogotowia ratunkowego, nie udało się przywrócić jego funkcji życiowych.

Poszkodowani członkowie OSP ulegali wypadkom podczas prowadzenia działań ratowniczych, w trakcie szkolenia lub ćwiczeń oraz podczas udziału w zawodach pożarniczych.

## Summary

Despite an increase in the number of rescue operations carried out in 2010 with respect to the previous year, the number of accidents and persons injured in them significantly fell by 35.8%. This indicates that the safety level improved in the course of the firefighting and rescue operations performed by the State and Voluntary Fire Service units.

The total number of 1,260 accidents which took place in 2010 in the course of the service and work at the State Fire Service consisted of:

- 1,241 accidents affecting the uniformed personnel of the SFS (98.8% of the total number of accidents);
- 19 accidents affecting civilian employees (1.2% of the total number of accidents).

In these accidents, 1,276 persons employed at the SFS were injured, including 1,257 uniformed personnel.

Considering the accidents which took place only in the State Fire Service in the course of the service and work, their number fell by about 4.1% compared with the previous year. The number of injured civilian employees substantially grew by 137.5%. Mostly given the slight number of persons doing a substitute service in this vocational group, no accidents were recorded for it.

Despite the exercises carried out for many years to reduce the accident rate in the course of exercises and sports classes, they continued to cause the largest group of accidents – in 2010, in these circumstances about 46.3% of accidents occurred. The most frequent reasons for accidents included "incorrect behaviour" and "rescuers' carelessness", representing 56% of all the incidents.

Last year 148 accidents took place in the Voluntary Fire Service, where 150 rescuers were injured. Most of accidents (96.6%) were qualified as slight accidents; unfortunately, in 2010 there were 3 serious accidents and 2 fatal accidents.







# Problematyka naukowo-badawcza

Problematyka naukowo-badawcza | Science and Research Problems



## 16. Problematyka naukowo-badawcza Science and Research Problems

### Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej im. Józefa Tuliszkowskiego

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej – Państwowy Instytut Badawczy (CNBOP – PIB) jest instytutem badawczym Państwowej Straży Pożarnej, jedyną tego typu placówką naukową w Polsce. Instytut działa na rzecz poprawy bezpieczeństwa w zakresie ochrony przeciwpowarowej, zarządzania kryzysowego, ochrony ludności i obrony cywilnej. CNBOP – PIB prowadzi szeroki wachlarz prac naukowo-badawczych oraz eksperckich, jak również niezwykle ważną dla bezpieczeństwa ratowników, ratowanych i samych obiektów budowlanych ocenę zgodności (badania, certyfikację i dopuszczenia wyrobów stosowanych w ochronie przeciwpowarowej). Ponadto działalność edukacyjną i wydawniczą w oparciu o profesjonalną kadrę naukowo-badawczą oraz nowoczesne laboratoria, realizujące między innymi badania w zakresie: sprzętu i wyposażenia straży pożarnej, środków gaśniczych, podręcznego sprzętu gaśniczego, technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpowarowych, sygnalizacji alarmu pożaru i automatyki pożarnej oraz badań właściwości powarowych materiałów.

W zakresie prowadzonej oceny zgodności CNBOP – PIB posiada trzy własne akredytowane zespoły laboratoriów badawczych, a także jednostkę certyfikującą. CNBOP – PIB jest jednostką notyfikowaną w UE o numerze 1438.

Centrum współpracuje z krajowymi i zagranicznymi instytutami, ośrodkami badawczymi, uczelniami, organizacjami technicznymi, towarzystwami ubezpieczeniowymi oraz producentami sprzętu pożarnej. W swoim dorobku posiada liczne nagrody i wyróżnienia, patenty, a także wzory użytkowe i przemysłowe.

Działalność CNBOP – PIB ukierunkowana jest na wdrożenia wyników prac badawczych, transfer wiedzy i technologii oraz rozwiązywanie praktycznych problemów i wyzwań stojących przed jednostkami ochrony przeciwpowarowej. 27 września 2010 r. na mocy Rozporządzenia Rady Ministrów, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej im. J. Tuliszkowskiego uzyskało status Państwowego Instytutu Badawczego, a tym samym weszło do elitarnego grona kilkunastu Państwowych Instytutów Badawczych w kraju.

### Działalność naukowo-badawcza CNBOP – PIB

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej – Państwowy Instytut Badawczy w 2010 r. zrealizował trzy tematy finansowane ze środków zewnętrznych. Dwa tematy finansowane ze środków zewnętrznych są w trakcie realizacji. Ponadto trzy wnioski zostaną rozpatrzone w I połowie 2011 r.

CNBOP – PIB w 2010 r. realizowało 37 zadań badawczych, w tym 9 tematów finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach działalności statutowej, których wykaz zawiera poniższa tabela.

Tabela 93. Wykaz tematów prac badawczych finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w 2010 r.

Lp.	Zadania badawcze
1.	Metody badania trwałości i niezawodności armatury pożarnej
2.	Badania poziomu zakłóceń emitowanych przez urządzenia sygnalizacji pożarowej
3.	Badania środków gaśniczych pod kątem ich przydatności podczas akcji gaśniczych
4.	Niezawodność i trwałość podręcznego sprzętu gaśniczego w aspekcie jego wykorzystania do zabezpieczenia przeciwpowarowego budynków i obiektów budowlanych
5.	Badanie zdolności samochodu pożarnej do zachowania funkcjonalności podczas krzyżowania osi
6.	Metody badania funkcjonalności i niezawodności stałych urządzeń gaśniczych i hydrantów wewnętrznych
7.	Badanie właściwości powarowych materiałów budowlanych i wyposażenia wnętrza
8.	Wpływ warunków termicznych charakterystycznych dla pożaru rozwiniętego na funkcjonowanie wybranych elementów składowych technicznych zabezpieczeń powarowych
9.	(DOT) Prenumerata prasy i wydawnictwa własne – działalność wspomagająca badania

Pozostałe tematy stanowiły zadania własne. Struktura tematyki prac przedstawiała się następująco:

- 4 zadania dotyczyły problematyki sygnalizacji alarmu pożaru i automatyki pożarnej;
- 5 zadań dotyczyło badań chemicznych i powarowych;



- 9 zadań dotyczyło technicznego wyposażenia straży pożarnej i technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- 1 praca habilitacyjna;
- 1 zadanie prognostyczno-modelowe;
- 12 pozostałych wspierających działalność badawczo-rozwojową oraz związanych z systemem jakości w badaniach i certyfikacji oraz działaniami związanymi z oceną zgodności.

Ponadto CNBOP – PIB realizowało pięć zadań dotyczących zamierzeń z zakresu informacji naukowo-technicznej i szkoleniowej.

CNBOP – PIB kontynuowało także realizację tematyki badawczej zgłoszonej przez komendy wojewódzkie oraz Komendę Główną PSP. Wymieniona proble-

matyka była rekomendowana przez Radę Naukowo-Techniczną Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej. W 2010 r. realizowane były następujące tematy:

1. Określenie kierunków rozwoju pojazdów ratowniczo-gaśniczych z wykorzystaniem nowych technologii wytwarzania piany gaśniczej.
2. Dźwiękowe systemy ostrzegawcze w obiektach sportowych – powiadamianie w sytuacjach kryzysowych.

Pozostała tematyka zgłoszona przez jednostki PSP została uogólniona i sformułowano priorytetowe kierunki, które zostały wykorzystane przez CNBOP – PIB do określania tematyki badawczej oraz prowadzenia prac naukowo-badawczych i rozwojowych w kolejnych latach.

Tabela 94. Prace naukowo-badawcze na 2010 r. w rozbiciu na główne kierunki badań naukowych i prac rozwojowych prowadzonych w CNBOP – PIB<sup>1</sup>

Lp.	Nazwa tematu	Źródło finansowania	Charakter pracy *	Zespół/Laboratorium
<b>Doskonalenie wyposażenia technicznego straży pożarnych oraz zapewnienie bezpieczeństwa pracy strażaków</b>				
1.	Metody badawcze oraz urządzenia do badań napędów elektromechanicznych wykorzystywanych jako elementy składowe systemów automatyki pożarnej stosowane w celu zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego w obiektach.	Środki własne	b-r	BA
2.	Określenie efektywności różnych preparatów dyspergujących przeznaczonych do doczyszczania powierzchni z pozostałości rozlewisk ropopochodnych.	Środki własne	b-r	BC
3.	Metody badawcze oraz urządzenia do badania pneumatycznych poduszek podnoszących przeznaczonych dla służb ratowniczych działających w systemie bezpieczeństwa technicznego.	MNiSW (ITE-PIB)	b-r	BS
4.	Metody badania trwałości i niezawodności armatury.	MNiSW	b-r	BS
5.	Badanie zdolności samochodu pożarniczego do zachowania funkcjonalności podczas krzyżowania osi.	MNiSW	b-r	BS
6.	Bezpieczeństwo eksploatacji drabin przenośnych.	Środki własne	b-r	BS
7.	Określenie kierunków rozwoju pojazdów ratowniczo-gaśniczych z wykorzystaniem nowych technologii wytwarzania piany gaśniczej.	Środki własne	b-r	BS
<b>Zwiększenie poziomu bezpieczeństwa ludzi oraz zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów</b>				
1.	Dźwiękowe systemy ostrzegawcze w obiektach sportowych – powiadamianie w sytuacjach kryzysowych.	Środki własne	b-r	BA
2.	Wpływ warunków termicznych charakterystycznych dla pożaru rozwiniętego na funkcjonowanie wybranych elementów składowych technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych.	Środki własne MNiSW	b-r	BA

Lp.	Nazwa tematu	Źródło finansowania	Charakter pracy *	Zespół/Laboratorium
3.	Niezawodność i trwałość podręcznego sprzętu gaśniczego w aspekcie jego wykorzystania do zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów.	MNiSW, Środki własne	b-r	BC
4.	Metody badania funkcjonalności i niezawodności stałych urządzeń gaśniczych i hydrantów wewnętrznych.	MNiSW	b-r	BS
5.	Modułowy system testowania stabilności pojazdów specjalnych z wysoko umiejscowionym środkiem ciężkości.	MNiSW (ITE-PIB)	b-r	BS
<b>Badania środków gaśniczych i podręcznego sprzętu gaśniczego</b>				
1.	Badania środków gaśniczych pod kątem ich przydatności podczas akcji gaśniczych.	MNiSW, Środki własne	b-r	BC
2.	Wybrane zagadnienia dotyczące środków gaśniczych i sposoby hamowania procesów spalania.	Środki własne	n-b	DGS
3.	Badania nad otrzymaniem ekologicznego, biodegradowalnego środka zwilżającego, zwiększającego skuteczność akcji ratowniczo-gaśniczych i podnoszącego bezpieczeństwo powszechne kraju.	MNiSW (projekt badawczo-rozwojowy)	b-r	BC
<b>Badania właściwości pożarowych materiałów budowlanych</b>				
1.	Badanie właściwości pożarowych materiałów budowlanych i wyposażenia wnętrz.	Środki własne MNiSW	b-r	BC
2.	Badania nad opracowaniem dwufunkcyjnego urządzenia gaśniczego mgłowego zapobiegającego wystąpieniu zjawiska rozgorzenia w obiektach zabytkowych i przyczyniającego się do podniesienia bezpieczeństwa powszechnego kraju.	MNiSW (projekt badawczo-rozwojowy)	b-r	BS/BC
<b>Badania i prace rozwojowe w zakresie doskonalenia PSP i systemu ochrony przeciwpożarowej</b>				
<b>Wdrażanie wymogów i dyrektyw Unii Europejskiej związanych z ochroną przeciwpożarową, ratownictwem i ochroną ludności</b>				
1.	Zintegrowany mobilny system wspomagający działania antyterrorystyczne i antykryzysowe.	POIG/dotacja z UE	b-r	BA/BC/BS
2.	Prognozowanie zdarzeń katastroficznych na bazie danych statystycznych i meteorologicznych.	Środki własne	b-r	DG
3.	Badania poziomu zakłóceń emitowanych przez urządzenia sygnalizacji pożarowej.	MNiSW	b-r	BA

<sup>1</sup> Wyciąg z Planu Prac Naukowo-Badawczych, Rozwojowych i Wspierających Działalność Badawczo-Rozwojową oraz Zamierzeń z Zakresu Informacji Naukowo-Technicznej i Szkoleniowej, a także działań związanych z Systemem Oceny Zgodności na rok 2010.

\* Charakter pracy:

n-b – prace naukowo-badawcze

b-r – prace badawczo-rozwojowe

wd b-r – wspierające działalność badawczo-rozwojową

Badania kwalifikacyjne, certyfikacja wyrobów, aprobaty i doradztwo techniczne

W 2010 r. Jednostka Certyfikująca CNBOP – PIB wydała łącznie 46 certyfikatów i aneksów do certyfikatów, 153 świadectwa dopuszczenia dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia. Jednostka Certyfikująca CNBOP – PIB prowadziła nadzór nad 917 certyfikatami (wydanymi w latach 2005-2009) dla wyrobów i wydanymi dla podmiotów świadczących usługi w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Jednostka Certyfikująca w 2010 r. przeprowadziła 130 ocen zakładowej kontroli produkcji (ZKP) i warunków techniczno-organizacyjnych (WTO) u producentów wyrobów. Szczegółowe informacje w tym zakresie przedstawiają poniższe tabele.

Tabela 95. Liczba certyfikatów wydanych przez DC w 2010 r. w podziale na poszczególne Komitety Techniczne Jednostki Certyfikującej CNBOP – PIB

Komitet Techniczny DC	Rodzaj certyfikacji				Ogółem
	Krajowa		Europejska		
	Certyfikaty		Aneksy	Certyfikaty	
	Dobrowolne	Znak budowlany			
KT 1	1	–	–	4	5
KT 2	2	7	5	1	15
KT 3	–	10	–	16	26
Łącznie	3	17	5	21	46

Tabela 96. Liczba świadectw dopuszczenia wydanych przez DC w 2010 r. w rozdziale na poszczególne Komitety Techniczne Jednostki Certyfikującej CNBOP – PIB

Świadectwa Dopuszczenia			Ogółem
KT 1	KT 2	KT 3	
104	14	35	<b>153</b>

Wyjaśnienie: Komitety Techniczne Jednostki Certyfikującej:

KT-1 ds. certyfikacji wyposażenia technicznego straży pożarnych,

KT-2 ds. certyfikacji technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych, stałych urządzeń gaśniczych i gaśnic,

KT-3 ds. certyfikacji urządzeń sygnalizacji alarmu pożaru i automatyki pożarniczej.

Prace normalizacyjne

W CNBOP od 1995 r. umiejscowiony jest sekretariat Komitetu Technicznego nr 244 Polskiego Komitetu Normalizacyjnego ds. Sprzętu Środków i Urządzeń Ratowniczo-Gaśniczych. W skład KT nr 244 wchodzi obecnie 8 członków reprezentowanych przez 13 przedstawicieli z różnych środowisk.

Zakres tematyczny prowadzonych prac normalizacyjnych przez KT nr 244 obejmuje: podręczny sprzęt gaśniczy, środki gaśnicze, sprzęt straży pożarnej, stałe urządzenia gaśnicze.

Niezależnie od prac w ramach KT nr 244, personel CNBOP (7 osób desygnowanych) brał udział w posiedzeniach następujących komitetów technicznych PKN: KT nr 21 ds. Środków Ochrony Indywidualnej Pracowników, KT nr 27 ds. Pokryć Podłogowych i Palności Wyrobów Włókienniczych, KT nr 180 ds. Bezpieczeństwa Pożarowego Obiektów, KT nr 264 ds. Systemów Sygnalizacji Pożarowej.

Działalność Zakładu Aprobatach Technicznych

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2010 r. Zakład Aprobatach Technicznych CNBOP przyjął 44 wnioski o udzielenie aprobaty technicznej, a zarejestrował 29. Jako jednostka upoważniona do udzielania aprobat technicznych, w ramach działalności Zakładu Aprobatach Technicznych, CNBOP udzieliło 35 aprobat technicznych oraz 2 przedłużenia aprobaty technicznej, potwierdzając tym samym pozytywną ocenę techniczną i przydatność wyrobu budowlanego do stosowania w budownictwie. W udzielonych aprobatach technicznych wskazano głównie system „1” oceny zgodności. Jednostka aprobująca prowadzi i publikuje, na stronie [www.cnbop.pl](http://www.cnbop.pl), rejestr udzielonych i uchylonych aprobat technicznych. Wykaz jest aktualizowany co miesiąc. W obszarze działań bieżących związanych z działalnością aprobacyjną wykonywane były we własnym zakresie tłumaczenia dokumentów stosowanych w działalności aprobacyjnej oraz kupowane były normy i wytyczne.

Upowszechnianie wiedzy pożarniczej

Upowszechnianie wiedzy pożarniczej realizowane jest poprzez propagowanie rezultatów prac badawczo-rozwojowych Zakładów – Laboratoriów Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowego Instytutu Badawczego, jak również partnerskich instytutów badawczych. Organizowane przedsięwzięcia są narzędziem kształtowania właściwego poziomu bezpieczeń-

stwa, transferu wiedzy z obszarów nowoczesnej technologii na potrzeby bezpieczeństwa ludności i ochrony przeciwpożarowej. Zadania realizowane były poprzez upowszechnianie wyników badań i prac badawczo-rozwojowych, strategię zarządzania kryzysowego, ochronę ludności i obronę cywilną oraz organizowane kursy, narady, szkolenia oraz propagowanie wiedzy pożarniczej poprzez działalność publicystyczną i dydaktyczną i udział w Międzynarodowych Targach. W 2010 r. program działalności realizowany był m.in. poprzez organizację:

1. Ogólnopolskich Seminariów CNBOP,
2. Konferencji krajowych,
3. Kursów i szkoleń,
4. Narad szkoleniowych i posiedzeń komisji,
5. Kursów doskonalących,
6. Warsztatów problemowych,
7. Praktyk zawodowych,
8. Szkoleń wspomagających badania kwalifikacyjne, badania naukowe oraz prace rozwojowe w zakładach CNBOP,
9. Współpracy z jednostkami zagranicznymi,
10. Wydawnictwa CNBOP,
11. Działalność publicystyczną i dydaktyczną.

**Ogólnopolskie Seminaria CNBOP – PIB** organizowane są w oparciu o tematykę wynikającą z prac badawczo-rozwojowych Zakładów – Laboratoriów Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpowozarowej – Państwowego Instytutu Badawczego. Seminaria mają charakter otwarty i skierowane są do kadry Państwowej Straży Pożarnej w kraju oraz innych instytucji zajmujących się problematyką ochrony przeciwpożarowej i bezpieczeństwem powszechnym. Tematyka seminariów dotyczyła: partnerstwa dla edukacji o bezpieczeństwie; praktycznego portalu informacji o ocenie zgodności (CIRCA); wymagań dla stałych urządzeń gazowych; dźwiękowych systemów ostrzegawczych; ryzyk pożarowych, zasad wprowadzania do obrotu i stosowania elementów technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych budynków, tendencji rozwojowych w wyposażeniu ratownictwa technicznego jednostek ochrony przeciwpożarowej. Ogółem w seminariach uczestniczyło 450 osób.

Jedno z ważniejszych Seminariów CNBOP odbyło się w dniu 31 marca 2010 r. pt. „**Badania, innowacje i rozwój w ochronie przeciwpożarowej**”. Seminarium poświęcone tematyce badań, innowacji i rozwoju w dziedzi-

nie ochrony przeciwpożarowej. Podczas seminarium zaprezentowano najważniejsze osiągnięcia CNBOP w zakresie prac badawczych, systemu dopuszczeń, aprobat technicznych oraz działalności wspomagającej badania i projekty, tj. szeroko pojętej edukacji na rzecz bezpieczeństwa powszechnego i ochrony ludności. Podkreślenia wymaga fakt, iż w seminarium wzięli udział wyjątkowi goście, m.in.: prof. dr hab. Maria Elżbieta Orłowska – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, mgr Zbigniew Sosnowski – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej, nadbryg. Marek Kowalski – Zastępca Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, dr inż. Eugeniusz Wojciech Roguski – Dyrektor Polskiego Centrum Akredytacji, mgr Jerzy Maciak – Doradca Wicepremiera Ministra Gospodarki, Dyrektor Zarządu Wykonawczego ZOSP RP, mgr Adam Wieczorek – Naczelnik Wydziału Modernizacji i Normalizacji, Departament Analiz i Nadzoru MSWiA, prof. dr hab. Lech Starczewski – przewodniczący Rady Naukowej CNBOP. Seminarium poprowadził mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski, Dyrektor Centrum, który na wstępie przedstawił historię placówki, strategię jej rozwoju oraz główne zadania i projekty realizowane przez CNBOP – PIB w ostatnich latach.

#### Konferencje krajowe

W 2010 r., w ramach upowszechniania wiedzy pożarniczej i współpracy z instytucjami działającymi na rzecz bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej, transferu wiedzy naukowo-technicznej CNBOP – PIB zorganizowało konferencję dot. nowelizacji rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002) oraz **Konferencję z okazji nadania Centrum Naukowo-Badawczemu Ochrony Przeciwpowozarowej statusu Państwowego Instytutu Badawczego**. Gośćmi honorowymi byli: Zbigniew Sosnowski – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – Komendant Główny PSP wraz z zastępcą nadbryg. Markiem Kowalskim, przedstawiciele Zarządu Wykonawczego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych, Polskiego Centrum Akredytacji, Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, Rady Głównej



Instytutów Badawczych, Rządowego Centrum Bezpieczeństwa oraz Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Producentów Zabezpieczeń Przeciwpowozarowych i Sprzętu Ratowniczego. Konferencja poświęcona była strategicznym kierunkom działania, a także zaprezentowano zakres badań dynamizujących rozwój ochrony przeciwpowozarowej. Przedstawione zostały najważniejsze osiągnięcia CNBOP – PIB w zakresie prac badawczych, systemu dopuszczzeń, aprobat technicznych oraz działalności wspomagającej badania i projekty, tj. szeroko pojętej edukacji na rzecz bezpieczeństwa powszechnego i ochrony ludności. Między innymi zaprezentowano nagrodzony złotym medalem na **Międzynarodowych Targach Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technik INNOVA 2010 w Brukseli „Środek zwilżający do gaszenia powozarów lasów i torfowisk” oraz „Oprogramowanie dla Gminnych Centrów Zarządzania Kryzysowego ELIKSIR” – Program wspomagający” nagrodzone srebrnym medalem na 109. Międzynarodowych Targach Wynalazczości „Concours-Lepine” w Paryżu.**

Przedstawiciele CNBOP – PIB byli gośćmi honorowymi podczas Posiedzenia Prezydium Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Powozarnych Rzeczypospolitej Polskiej. Za działania na rzecz bezpieczeństwa powszechnego, a w szczególności za wkład naukowo-badawczy i edukacyjny w rozwój Ochotniczych Straży Powozarnych, między innymi poprzez uczestnictwo w realizacji projektów: Aplikacji „Eliksir” wspierającej pracę Gminnych Centrów Zarządzania Kryzysowego, „Wioski Internetowej” oraz „Internetowego Centrum Edukacyjno-Oświatowego dla Wsi”, opracowania materiałów szkoleniowych zgodnych z „Systemem szkolenia członków Ochotniczych Straży Powozarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych” Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej otrzymało **Medal Honorowy im. Bolesława Chomicza.**

Organizacja szkoleń, kursów oraz warsztatów problemowych

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej – PIB w 2010 r. było organizatorem i współorganizatorem licznych szkoleń, kursów oraz warsztatów problemowych dotyczących ochrony przeciwpowozarowej, zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego, zarządzania kryzysowego i ochrony ludności, nowelizacji przepisów i rozporządzeń Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, wytycznych Komendanta Głównego PSP dotyczących ochrony przeciwpowozarowej, zapewnieniu bezpieczeństwa powszechnego, gotowości operacyjnej podmiotów Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego i innych.

Organizowane przedsięwzięcia wpisują się w koncepcję budowy systemu zarządzania kryzysowego, ochronę ludności i ratownictwo oraz działania Komendanta Głównego PSP w zakresie podnoszenia poziomu jakości wyrobów stosowanych w ochronie przeciwpowozarowej.

W ramach Konsorcjum Naukowo-Przemysłowego organizowane były szkolenia doskonalące dla projektantów, instalatorów i konserwatorów systemów sygnalizacji powozarowej oraz dźwiękowych systemów ostrzegawczych, dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego I i II stopnia, wyposażenia i środków ochrony indywidualnej strażaka, oceny ryzyka, stałych urządzeń gaśniczych i innych. Szkolenia miały na celu podniesienie kwalifikacji w zakresie projektowania instalacji i eksploatacji elektronicznych urządzeń oraz zabezpieczeń przeciwpowozarowych. Patronat nad szkoleniami w ramach Konsorcjum Naukowo-Przemysłowego (KNP) objął Komendant Główny PSP. W przedsięwzięciach uczestniczyło 1130 osób. Do ważniejszych szkoleń należy zaliczyć:

- Szkolenia z zakresu Ochrony Ludności Cywilnej dla Komendantów Wojewódzkich PSP, Dyrektorów Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego;
- Szkolenie dla przedstawicieli Komendy Głównej, Komend Wojewódzkich PSP, szkół PSP oraz CNBOP dot. projektów szkoleniowych, które uzyskały dofinansowanie ze źródeł europejskich;
- Szkolenie System wsparcia dla jednostek PSP dot. zamówień, odbiorów i weryfikacji wyrobów: ubrania specjalne, pojazdy powozarnicze;
- Szkolenie w zakresie zjawisk palenia ze szczególnym uwzględnieniem palności tworzyw sztucznych i rozwiązań w dziedzinie materiałów trudnopalnych i środków ochrony przeciwpowozarowej;
- Szkolenie „Wybrane aspekty oceny ryzyka w weterynarii w zakresie bezpieczeństwa żywności w łańcuchu żywieniowym”;
- Szkolenie „Zespoły kablowe i zasilanie urządzeń przeciwpowozarowych”;
- Szkolenie w zakresie czynności kontrolno-rozpoznawczych prowadzonych przez PSP;
- Szkolenie „Nowe wymagania w zakresie sporządzania instrukcji bezpieczeństwa powozarowego w świetle zmian rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpowozarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 poz. 719)”;
- Szkolenie „Projektowanie stałych urządzeń gaśniczych”.

Organizowane lub współorganizowane z KG PSP oraz SGSP warsztaty tematyczne dotyczyły pomp powozarowych w ochronie przeciwpowozarowej, przewodów

i kabli wraz z zamocowaniami zwane zespołami kablowymi, praktycznych aspektów uzyskania świadectwa dopuszczenia – elementy systemów alarmowania i powiadamiania, wyposażenia i środków ochrony indywidualnej strażaka, XXX lat ratownictwa wysokościowego w ochronie przeciwpożarowej w Polsce oraz warsztatów dla trenerów programu edukacyjnego „Bezpieczne życie”.

#### Współpraca CNBOP – PIB z jednostkami zagranicznymi

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – PIB gościło przedstawicieli Ministerstwa Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych i Ochrony Ludności przed Następstwami Katastrofy Czarnobylskiej. Uczestnicy delegacji zapoznali się z zakresem działalności jednostki, a w szczególności z procesem certyfikacji, prac badawczych prowadzonych w poszczególnych laboratoriach na rzecz bezpieczeństwa powszechnego i ochrony ludności, a także z działalnością szkoleniową i wydawniczą prowadzoną przez CNBOP.

#### Wydawnictwa CNBOP – PIB

W 2010 r. CNBOP – PIB opracowało redakcyjnie i przygotowało do druku 23 publikacje. W publikacjach zamieszczone zostały artykuły dotyczące problematyki ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności, zarządzania kryzysowego, logistyki, właściwości pożarowych materiałów, elementów wyposażenia wnętrz, taktyki gaszenia pożarów, wymagań i zakresu oraz warunków stosowania systemów alarmu pożaru oraz dźwiękowych systemów ostrzegawczych. Jedną z ważniejszych pozycji wydawniczych Centrum jest Kwartalnik „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”, który na podstawie decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Komunikat nr 16 z dnia 21 czerwca 2010 r.) jest czasopismem punktowanym z listy Ministra NiSW i otrzymał 6 pkt. Szczegółowy wykaz wydawnictw CNBOP – PIB znajduje się na stronie [www.cnbop.pl/dzial/ts/publikacje](http://www.cnbop.pl/dzial/ts/publikacje).

#### Działalność publicystyczna

Pracownicy Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej byli autorami 86 artykułów zamieszczonych w Kwartalniku CNBOP „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”, w „Przeglądzie Pożarniczym”, „Strażaku” oraz w innych wydawnictwach specjalistycznych, materiałach pokonferencyjnych i szkoleniowych; treścią, których były zagadnienia związane z techniką pożarniczą, badaniami, certyfikacją, zarządzaniem kryzysowym, nowoczesną technologią do identyfikacji sił i środków w czasie prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych oraz podniesieniem poziomu bezpieczeństwa powszechnego.

#### Działalność dydaktyczna

W 2010 r. pracownicy CNBOP – PIB wygłosili 95 referatów na krajowych i międzynarodowych konferencjach, szkoleniach, kursach, naradach i warsztatach oraz uczestniczyli w licznych sympozjach, seminariach, konferencjach, naradach i szkoleniach. Wygłaszali referaty, prowadzili wykłady, panele dyskusyjne, przygotowywali prezentacje multimedialne, których tematami były zagadnienia związane z: dorobkiem prac naukowo-badawczych i badawczo-wdrożeniowych, nowoczesną techniką i technologią pożarniczą, badaniami i certyfikacją w obszarze europejskiego i krajowego systemu oceny zgodności, podniesieniem poziomu bezpieczeństwa powszechnego, zarządzaniem kryzysowym, ochroną ludności i obroną cywilną.

#### Promocja CNBOP – PIB

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej wzięło udział w **Międzynarodowych Targach Ochrony Przeciwpożarowej, Ratownictwa, Bezpieczeństwa i Zabezpieczeń „INTERSCHUTZ 2010”**. W celu zainteresowania europejską certyfikacją, wydrukowane zostały ulotki o zakresie działalności CNBOP – PIB na VI Międzynarodową Konferencję w Jałcie, Ukraina. Pracownicy Centrum pełnili rolę ekspertów w pracach na rzecz Fundacji Godła „Teraz Polska”, a także brali udział jako wystawcy w **109. Międzynarodowych Targach Wynalazczości „Concours – Lepine” w Paryżu oraz Międzynarodowych Targach Wynalazczości „Badań Naukowych i Nowych Technik” w Brukseli**.

#### Szkoła Główna Służby Pożarniczej

Kierunkiem kreowania zewnętrznej polityki Szkoły Główniej Służby Pożarniczej jest współpraca z różnymi instytucjami krajowymi i zagranicznymi, która stanowi nieodłączną część działalności zarówno w zakresie naukowo-badawczym, jak i edukacyjnym. Współpraca ta polega na różnych formach aktywności, która w widoczny sposób pokazuje udział pracowników szkoły na rynku krajowym i międzynarodowym. Kadra uczestniczy w licznych przedsięwzięciach naukowych oraz badawczych, w konferencjach, seminariach, sympozjach, prowadzi zakrojone na szeroką skalę badania oraz wykłady, co stanowi pole do wymiany zdobytych doświadczeń.

Nabyte doświadczenia oraz inspiracje są ważnym instrumentem, który wspomaga harmonijny i stojący na dosyć wysokim poziomie rozwój każdego z obszarów działalności Szkoły. Szkoła prowadzi przedsięwzięcia badawcze, realizowane w ramach działalności statutowej, projektów zamawianych i prac własnych, jak też w ramach grantów pozyskiwanych z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW) oraz tematów badawczych wdrożeniowych, finansowanych przez krajowych przedsiębiorców. Prowadzone są również tematy badawcze finansowane lub dofinansowywane przez Komisję Europejską, a także w oparciu o współpracę ze specjalistycznymi uczelniami zagranicznymi, zajmującymi się ochroną przeciwpożarową i ochroną środowiska. Projekty wdrożeniowe są wykonywane na zlecenie przedsiębiorców w zakresie rozwiązywania problemów, dotyczących analizy zagrożeń i oceny ryzyka, jak również opracowywania przedsięwzięć profilaktycznych i interwencyjnych, zmierzających do ograniczenia powstania ewentualnych zagrożeń w środowisku człowieka.

Szkoła Główna Służby Pożarniczej posiada trzy źródła przychodów: dotację, środki finansowe z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz środki wypracowane z działalności na rynku usług edukacyjnych i badawczych.

Działalność naukowo-badawcza w SGSP prowadzona jest w oparciu o Uchwały Senatu SGSP z dnia 13.12.2007 r.: nr 1/12/2007 w sprawie zasad podziału środków finansowych na badania naukowe w SGSP oraz nr 2/12/2007 r. w sprawie warunków prowadzenia prac badawczych przez nauczycieli akademickich w SGSP. Celem tych procedur jest określenie wyboru, zasad prowadzenia, wyjaśnienia procesów oceny prac naukowo-badawczych statutowych i własnych do realizacji w SGSP oraz rozliczenie przyznanych na badania środków finansowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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)

Działalność statutową definiuje się jako ciągłą realizację zadań wynikających ze statutu jednostki, które związane są z prowadzonymi w niej badaniami naukowymi lub pracami rozwojowymi.

Decyzją Nr 216/03/E-422/S/2010 z dnia 11.02.2010 r., Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznał WIBP dotację podmiotową w wysokości **267 720,00 zł** na finansowanie działalności statutowej jednostki.

Tabela 97. Wykaz zadań badawczych realizowanych w jednostce w 2010 r.

Lp.	Zadania badawcze
1.	Wykrywanie anomalii temperaturowych w grupie ludzi na podstawie odwzorowania termicznego twarzy.
2.	Badanie wpływu wentylacji mechanicznej i procesu gaszenia na przestrzenny rozkład parametrów pożaru wewnętrznego.
3.	Wpływ warunków temperaturowych występujących podczas pożaru na podstawowe właściwości wytrzymałościowe fornirowego drewna warstwowego.
4.	Badania właściwości emulsji wodno-olejowych wytwarzanych za pomocą preparatów stosowanych w działaniach ratowniczych.
5.	Analiza zapalności i szybkości rozprzestrzeniania płomienia po płaskich wyrobach włókienniczych poddanych działaniu małego płomienia lub dużego źródła promieniowania cieplnego.
6.	Badanie emisji gazów toksycznych podczas rozkładu termicznego wybranych materiałów wystroju i wyposażenia wnętrz.
7.	Badanie wpływu temperatur pożarowych oraz poziomu naprężeń na parametry wytrzymałościowe stali zbrojeniowej klasy C (B500SP-EPSTAL).
8.	Ocena możliwości wdrożenia usługi powiadomienia o niebezpieczeństwie (PoN) w konwencjonalnej łączności radiowej w Państwowej Straży Pożarnej.

## Działalność statutowa Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego (WIBC)

Decyzją Nr 216/04/E-422/S/2010 z dnia 11.02.2010 r., Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznał WIBC dotację podmiotową w wysokości **114 080,00 zł** na finansowanie działalności statutowej jednostki.

Tabela 98. Wykaz zadań badawczych realizowanych w jednostce w 2010 r.

Lp.	Zadania badawcze
1.	Ocena zagrożeń związanych z emisją metali ciężkich w aspekcie bezpieczeństwa ekologicznego na przykładzie ogródków działkowych w aglomeracji miejskiej.
2.	Zasilanie logistyczne systemów bezpieczeństwa cywilnego.

### Badania własne szkoły wyższej

Badania własne definiuje się jako badania lub prace prowadzone w uczelni, które służą rozwojowi kadry naukowej, specjalności naukowych, kierunków kształcenia, udoskonalaniu metod dydaktycznych.

Decyzją Nr 216/E-422/BW/2010 z dnia 10.02.2010 r. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznał Szkole Głównej Służby Pożarniczej dotację podmiotową w wysokości **150 500,00 zł** na finansowanie badań własnych szkół wyższych w 2010 r.

Tabela 99. Wykaz realizowanych zadań badawczych:

Lp.	Zadania badawcze
1.	Analiza termogravimetryczna i spektrofotometryczna w IR wybranych materiałów polimerowych.
2.	Badanie emisji tlenku węgla przy stosowaniu żeliwnych wkładów kominkowych.
3.	Badanie wskaźników wybuchowości wybranych mieszanin paliwowo-powietrznych w aspekcie analizy i oceny ryzyka związanego z niebezpieczeństwem wystąpienia wybuchu.
4.	Analiza metod optymalizacji ruchu wielu osób w obiektach w sytuacji wystąpienia zagrożenia.
5.	Model koncepcyjny klasy obiektów infrastruktury krytycznej do estymacji charakterystyk stanu na potrzeby informatycznych systemów wspomagających zarządzanie kryzysowe.
6.	Badania w zakresie wypracowania modelu podejmowania decyzji w sytuacjach kryzysowych na podstawie niepewnych danych.
7.	Analiza przydatności dostępnych metod obliczeniowych i narzędzi wykorzystujących zaawansowane metody inżynierii bezpieczeństwa pożarowego w procesie projektowania konstrukcji budowlanych na warunki pożarowe.
8.	Analiza porównawcza realizacji zadań w zakresie edukacji dla bezpieczeństwa przez wybrane Wydziały Zarządzania Kryzysowego.
9.	Badanie wpływu temperatur pożarowych na wytrzymałość drewna modyfikowanego termicznie.
10.	Wykorzystanie modelu cyfrowego do oceny wariantów systemu dowożenia wody podczas długotrwałych akcji ratowniczo-gaśniczych.
11.	Analiza alokacji środków finansowych w obszarze bezpieczeństwa lokalnego.

### Projekty badawcze

W 2010 r. kontynuowano realizację następujących projektów badawczych.

Są to:

- Projekt badawczy, realizowany w ramach 7. Programu Ramowego: BeSeCu – „Human Behaviour in crisis situations: A cross-cultural investigation in order to tailor security-related communication”;
- Projekt rozwojowy Nr 0R00007607 pt. „Opracowanie i wdrożenie symulatora do szkolenia i treningu wspomagającego dowodzenie podczas działań ratowniczych związanych z pożarami w budynkach wielokondygnacyjnych i wypadkami komunikacyjnymi”;
- Projekt badawczy pt. „Innowacyjne środki i efektywne metody poprawy bezpieczeństwa i trwałości obiektów budowlanych i infrastruktury transportowej w strategii zrównoważonego rozwoju” realizowany w ramach Priorytetu 1., Działania 1.1 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Poddziałanie 1.1.2;
- Projekt pt. „Pandemia, Kryzys, Katastrofa JUŻ CZAS działać wspólnie!!! – Ukraina zintegrowana z europejskim i globalnym systemem ochrony ludności specjalistyczne szkolenia i staże kadr administracyjnych i ratowniczych”. Projekt jest współfinansowany w ramach programu polskiej pomocy zagranicznej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP;
- Projekt rozwojowy Nr 0R00005712 pt. „Opracowanie technologii wytwarzania pian dekontaminacyjnych o wysokiej zdolności do likwidacji skażeń chemicznych i biologicznych przeznaczonych do działań ratowniczych Państwowej Straży Pożarnej”.

### Działalność odpłatna badawcza

Szkoła Główna Służby Pożarniczej realizuje prace badawcze, ekspertyzy i doradztwo techniczne w zakresie ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności, zwane dalej umownymi pracami badawczymi, 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 2010 r. zrealizowano łącznie 40 prac badawczych, których łączny koszt wyniósł ok. **201 000,00 zł**.



## Summary

In 2010, the Science and Research Centre for Fire Protection – a National Research Institute carried out 3 projects based on external resources. 2 projects financed with external resources were in the course of implementation. Moreover, 3 applications were to be considered in the first half of 2011.

In 2010, the Science and Research Centre for Fire Protection – a National Research Institute carried out 37 research projects, including 9 projects financed by the Ministry of Science and Higher Education within the framework of its statutory activities. The other projects included its own tasks and research projects submitted by the Provincial Headquarters and the National Headquarters of the SFS.

The Certification Department of the Science and Research Centre for Fire Protection – a National Research Institute issued 46 certificates and annexes to certificates, 153 authorisation certificates for products designed to ensure public safety or the protection of health, life and property, exercised supervision over 917 certificates and carried out 130 assessments of the in-plant production control systems and the technical and organisational conditions on the premises of the producers of goods.

The Technical Approval Department of the Science and Research Centre for Fire Protection granted 35 technical approvals and issued 2 renewals. The granted technical approvals indicated mainly system 1 of conformity assessment.

The fire service knowledge was disseminated by the Departments – Laboratories of the Science and Research Centre for Fire Protection – a National Research Institute as well as by the partner research institutes. The tasks were carried out through the dissemination of the results of investigations and research and development work, the crisis management, civil protection and civil defence strategies, the organised training courses, briefings, the promotion of the fire service knowledge through publicist and didactic activities and the participation in international fairs.

The nationwide seminars of the Science and Research Centre for Fire Protection – a National Research Institute were organised on the basis of the problems addressed by the research and development work done by the Departments – Laboratories of the Science and Research Centre for Fire Protection.

National and international conferences were held within the framework of the dissemination of the fire service knowledge and the cooperation with institutions acting for fire protection safety and protection and the transfer of scientific and technical knowledge.

The Science and Research Centre for Fire Protection – a National Research Institute organised improvement training courses within the framework of the Scientific and Industrial Consortium over which the Chief Commandant of the SFS assumed patronage. It also co-organised training courses in the scope of the crisis management, civil protection, rescue and the improvement of the quality level of foods used in fire protection. 1,630 persons took part in the projects.

In 2010, the Science and Research Centre for Fire Protection – a National Research Institute edited and prepared 23 publications for printing. One of the most important publications was the quarterly "Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza" ("Fire Safety and Technique"), which pursuant to a decision by the Minister of Science and Higher Education (the Communication No. 16 of 21 June 2010) was a score-rated

periodical in the list of the Minister of Science and Higher Education and was granted 6 points. A detailed list of the publications of the Centre can be found on the website [www.cnbp.pl/dzial/ts/publikacje](http://www.cnbp.pl/dzial/ts/publikacje).

The staff of the Centre were the authors of 86 articles featured in the quarterly "Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza", "Przegląd Pożarniczy" ("Fire Service Review"), "Strażak" ("Firefighter"), other specialist publications, conference proceedings and training materials.

They delivered 95 lectures at national and international conferences, training courses, briefings and workshops and participated in numerous symposiums, seminars, briefings and training courses.

The Science and Research Centre for Fire Protection – a National Research Institute took part in the International Fair for Rescue, Fire Prevention, Disaster Relief, Safety and Security "INTERSCHUTZ 2010". The staff of the Centre acted as experts on the work done for the Foundation of the Polish Promotion Emblem "Now Poland" and also participated as exhibitors in the 109<sup>th</sup> International Inventions Fair "Concours-Lépine" in Paris and the World Exhibition of Innovation, Research and New Technology in Brussels.

### The Main School of the Fire Service

Established by the Regulation of the Council of Ministers of 18 January 1982 establishing the Main School of the Fire Service (Official Journal of the Laws, No. 3, Item 21), it carries out its activities pursuant to the Act of 27 July 2005 on the Higher Education (Official Journal of the Laws, No. 164, Item 1365, as amended) and the Statute of the Main School of the Fire Service of 15 January 2007 granted by the Minister of Internal Affairs.

It is a public university of state services which educates the firemen of the State Fire Service, the officers of other services and guards supervised by the Minister responsible for internal affairs and individuals in the scope of safety engineering in the special fields of fire safety engineering and civil safety engineering. At the same time, the university is an organisational unit of the State Fire Service operating pursuant to the Act of 24 August 1991 on the State Fire Service (Official Journal of the Laws of 2006, No. 96, Item 667, as amended).

The Main School of the Fire Service is a university which carries out research in the area of fire engineering, in particular in the fields of civil protection and fire protection. The dynamic development of this young scientific discipline pursued by numerous scientific communities worldwide generates an enormously increasing interest in these problems among Polish academic communities. Safety-related knowledge is interdisciplinary in nature. To a large extent, it combines humanities describing human responses to risks and engineering methods of calculation, i.e. simply technical sciences involving research on the mechanisms of expansion of these risks. Thus, the research topics within the statutory activities of the School involve both of these fields of knowledge. Its scientific research work covers e.g. chemical, road and environmental rescue, fire protection systems, specialist equipment and the whole area related to civil protection. Depending on the specialisation of a given unit, its research leads e.g. to the development of innovative design solutions, the explanation of different physicochemical phenomena accompanying fires and the methods for risk and crisis management.



# Muzealnictwo

Muzealnictwo i dokumentowanie historii ochrony przeciwpożarowej | Museums and Documentation of History of Fire Protection



## 17. Muzealnictwo i dokumentowanie historii ochrony przeciwpożarowej Museums and Documentation of History of Fire Protection

Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach powstało 14 września 1975 r. z inicjatywy Społecznego Komitetu Organizacyjnego Muzeum Pożarnictwa. 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 PSP z dnia 10 lutego 1993 r. w sprawie utworzenia Centralnego Muzeum Pożarnictwa i nadania mu statutu. W struktury CMP zostało włączone również Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach, przejęte od oddziału regionalnego PTTK w Poznaniu, które tworzy obecnie zamiejscowy oddział Centralnego Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach. Dyrektorem CMP jest st. bryg. mgr inż. Włodzimierz Bareła.

Od początku działalności Muzeum gromadzi i dokumentuje zabytkowe sprzęty pożarnicze i pamiątki związane z działalnością ochotniczych i zawodowych straży pożarnych. CMP prowadzi również działalność edukacyjną i popularnonaukową poprzez popularyzację historii działalności OSP i PSP, a także angażuje się w propagowanie wiedzy o bezpiecznym zachowaniu się w sytuacjach bezpośrednio zagrażających życiu (takich jak katastrofy, klęski żywiołowe), w niwelowaniu których uczestniczy straż pożarna. Na terenie Muzeum odbywają się liczne imprezy kulturalne i naukowe.

Za najważniejsze wydarzenie 2010 r. uważa się uroczyste obchody 35-lecia istnienia Centralnego Muzeum Pożarnictwa. Na uroczystość przybyło wielu znakomitych gości z kraju i z zagranicy. Obecni byli: nadbryg. Marek Kowalski – zastępca Komendanta Głównego PSP; gen. brygadier Feliks Dela – były Komendant Główny PSP, a jednocześnie były dyrektor Muzeum; gen. brygadier Zbigniew Meres – były Komendant Główny PSP, a obecnie wiceprezes ZG ZOSP RP, prezes ZW ZOSP RP w Katowicach oraz senator RP; nadbryg. Ryszard Kamiński – były Wielkopolski Komendant Wojewódzki PSP; nadbryg. Maciej Schroeder – były zastępca Komendanta Głównego PSP; st. bryg. Marek Rączka – Śląski Komendant Wojewódzki PSP; st. bryg. Wojciech Mendelak – Wielkopolski Komendant Wojewódzkiego PSP; Adam Matusiewicz – Wicewojewoda Śląski, Dieter Farrenkopf – przewodniczący Komisji

Historycznej CTIF, a także przedstawiciele władz, szkół pożarniczych, władz samorządowych i zaprzyjaźnionych muzeów.

W trakcie obchodów jubileuszu dyrektor CMP st. bryg. Włodzimierz Bareła odznaczył osoby najbardziej zasłużone dla rozwoju Muzeum medalem „Zasłużony dla Historii Pożarnictwa”. Zostały też wręczone złote, srebrne i brązowe odznaki „Zasłużony dla ochrony przeciwpożarowej”. „Medalem honorowym im. Józefa Tuliszkowskiego” został odznaczony dyrektor CMP st. bryg. Włodzimierz Bareła oraz kierownik oddziału zamiejscowego w Rakoniewicach Anna Formaniewicz. Dyrektor CMP został również odznaczony „Złotym Znakiem Związku Ochotniczych Straży Pożarnych”. Pracownicy placówki zostali wyróżnieni „Medalem honorowym im. Bolesława Chomicza”. Pracownikom Muzeum wręczono dyplomy „Za wzorową postawę i wysokie osiągnięcia w realizacji zadań”.

Na poczet jubileuszu przygotowano nowe ekspozycje stałe i czasowe. Należą do nich: „Śląskie straże pożarne na wielkim formacie”, „Zasłużeni dla Polskiego Pożarnictwa”, „Polskie samochody pożarnicze”. W dniu jubileuszu uroczystie otworzono wystawy czasowe: „Magirus – człowiek, firma, sprzęt”, „Kroniki Ochotniczych Straży Pożarnych” i wystawę fotograficzną Tomasza Fiałka „Straż pożarna w obiektywie”.

W 2010 r. wszystkie hale w Muzeum zostały pomalowane i odnowione, a ekspozycje w nich umieszczone rozbudowano i zmodernizowano.

Kolejnym etapem rozwoju placówki było złożenie projektu do Urzędu Marszałkowskiego, który ma na celu pozyskanie środków finansowych na budowę miasteczka pożarniczo-edukacyjnego. W założeniu inicjatywa ta skierowana jest do najmłodszych gości placówki, którzy w formie zabawy będą mogli poznać zasady bezpiecznego zachowania się i reagowania na różnego rodzaju zagrożenia. Takie atrakcje jak: strażacka jeźdźdźnia, miejsce powiadamiania ratunkowego, symulatory pożaru, wyjazd do pożaru czy innego zdarzenia powinny gwarantować niezapomniane przeżycia nie tylko dzieciom, ale także dorosłym zwiedzającym.



### Celem Muzeum jest:

- trwała ochrona dóbr kultury, które dokumentują historię i świadczą o formacji;
- przekazywanie wiadomości o wartościach, jakie towarzyszą i przyświecają służbie pożarniczej;
- upowszechnienie wiedzy historycznej;
- kształtowanie wrażliwości pożarniczej;
- docieranie do jak największego grona odbiorców poprzez uczestnictwo w różnego rodzaju wydarzeniach, w czasie których prezentowane są zbiory Muzeum, jak również prowadzona jest działalność edukacyjno-promocyjna.

### Pozyskane muzealia:

W ramach współpracy Muzeum wymienia doświadczenia z innymi placówkami muzealnymi i izbami tradycji o charakterze pożarniczym. Muzeum pozyskało w 2010 r. 11 przedmiotów związanych z historią pożarnictwa:

- Fotografia z I Zjazdu Delegatów Straży Pożarnych, Warszawa 8-10 wrzesień 1916;
- Dokumentacja techniczna w postaci katalogów sprzętu pożarniczego z lat 1960-1998, w tym: instrukcje techniczne – konserwacja, serwis, podstawy prawne sprzętu przeciwpożarowego. Katalogi zawierają 682 strony dokumentów w koszulkach biurowych, skompletowanych w 11 segregatorach A4;
- Głowica pirotechniczna do gaśnicy radzieckiej z lat 90. XX wieku;
- Historyczny (galowy) mundur strażaka – szeregowca Ochotniczej Straży Pożarnej z lat 60. XX wieku – jeden z pierwszych modeli umundurowań polskich strażaków ochotników. Na komplet składa się: marynarka z posrebrzanymi guzikami, spodnie oraz czapka – rogatywka z emblematem;
- Publikacja pt. „Jaworska Straż Pożarna wczoraj i dziś”: Jubileusz 65-lecia Zawodowego Pożarnictwa na ziemi jaworskiej 1945-2010; okolicznościowy medal – pamiątka z okazji nadania sztandaru KP PSP w Jaworze 19.06.2010. Dar KP PSP;
- Dwa pamiątkowe medale im. Generała Zygmunta Jarosza, wydane przez PSP w Radomiu w 2008 r. z okazji otwarcia sali tradycji im. Generała Zygmunta Jarosza;
- Publikacja od Muzeum Wsi Radomskiej pt. „Ochotnicy spod znaku św. Floriana”. Dar Zarządu Oddziału Powiatowego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP w Radomiu.

- Publikacja Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie pt. „Strażakiem jest się zawsze...” – praca poświęcona gen. Zygmunтови Jaroszowi – zarys biograficzny;
- Kompletne ludowe umundurowanie polskiego strażaka ochotnika z Podhala;
- Autodrabina pożarnicza Magirus-Deutz z 1972 r. Dar zakładu „Azoty” Tamów.

### Prace badawcze

W ramach prac badawczych wykonano następujące przedsięwzięcia:

- od stycznia do kwietnia przygotowano prezentację multimedialną pt. „Geneza i rozwój straży pożarnych w Zagłębiu Dąbrowskim” zaprezentowaną podczas otwarcia wystawy „Nowe zadania, nowe wyzwania” w Muzeum Miejskim „Szttygarka” w Dąbrowie Górniczej. Materiał przedstawiał proces formowania się straży zakładowych i miejskich w Sosnowcu, Będzinie, Czeladzi, Dąbrowie Górniczej w drugiej połowie XIX w.;
- 29 kwietnia CMP brało udział w konferencji popularnonaukowej: „Johannes Hellmann – wybitna postać śląskiego pożarnictwa” w Urzędzie Marszałkowskim w Opolu. Na konferencję CMP przygotowało prezentację multimedialną pt. „Historia śląskiego pożarnictwa”. Prace badawcze dotyczyły formowania się zorganizowanych straży pożarnych na Śląsku, powstania Śląskiego Prowincjonalnego Związku Straży Pożarnych założonego w 1863 r. Ponadto, przygotowano opracowanie pt. „Zarys dziejów śląskiego pożarnictwa” jako rozdział wydawnictwa pokonferencyjnego;
- 5 czerwca CMP brało udział w konferencji naukowej w Szemrowicach towarzyszącej VII edycji Zawodów Sikawek Konnych na Górnym Śląsku. Na konferencję przygotowano prezentację multimedialną: „Ślascy producenci sprzętu gaśniczego”. Prace badawcze dotyczyły działalności indywidualnych producentów sprzętu gaśniczego w drugiej połowie XIX w. i historii firm: Bracia Kieslich z Paczkowa i Gustav Fischer ze Zgorzelca;
- w dniach od 29 września do 1 października CMP brało udział w 18. sympozjum historycznym CTIF w Varaždinie w Chorwacji. Na konferencji wygłoszono referat „Historia Związku Straży Pożarnych Województwa Śląskiego 1924-1939”. Do publikacji pokonferencyjnej opracowano dwa referaty: „Historia polskich związków straży pożarnych” i „Historia związków strażackich na terenie polskiej części województwa śląskiego w okresie międzywojennym”.

## Wystawiennictwo

### Wystawy stałe:

- „Sikawki, pompy, wozy konne – zmiany w technice pożarniczej na przestrzeni wieków”;
- „Polskie samochody pożarnicze”;
- „Technika pożarnicza, rozwój silników spalinowych i wykorzystanie ich w pożarnictwie”;
- „Medale i odznaczenia”;
- „Prezentacja dorobku A. Łackiego”;
- „Śląska straż na wielkim formacie”;
- „Święty Florian w tradycji pożarniczej”;
- „Gaśnice wczoraj i dziś”;
- „Pochodnie, prądownice, bosaki”;
- „Souvenirzy Strażackie”;
- „Drabiny, autodrabiny”;
- „Sikawki konne”;
- „Sikawki ręczne”;
- „Konne wozy pogotowia”.

### Wystawy czasowe:

- „Szopki Bożonarodzeniowe” (styczeń) ze zbiorów prywatnych;
- „Zaczęło się w Polsce” (styczeń-wrzesień) ze zbiorów dr. Kościańskiego i Instytutu Grota Roweckiego z Leszna;
- „Modele i miniaturki samochodów strażackich (marzec-wrzesień) ze zbiorów prywatnych M. Królikowskiego;
- „Strażacy na ratunek” projekt pokonkursowy;
- „Kroniki Pożarnicze” (wrzesień-grudzień) wystawa pokonkursowa ZG ZOSP RP;
- „Magirus – człowiek, firma, sprzęt” (wrzesień) ze zbiorów własnych i prywatnych Z. Wigłacza;
- Malarstwo w pożarnictwie (grudzień) ze zbiorów własnych.

## Promocja Muzeum

Promocja Muzeum dokonuje się poprzez organizację imprez okolicznościowych, do których w 2010 r. należały:

- Dni Otwarte Muzeum;
- Wystawa wyjazdowa podczas Śląskich Godów organizowanych w Wojewódzkim Parku Kultury i Wypoczynku w Chorzowie;
- Wystawa wyjazdowa z okazji Święta Diecezji Sosnowieckiej;
- Wystawa w Muzeum Miejskim „Szttygarka” w Dąbrowie Górniczej pod tytułem „Nowe wyzwania, nowe zadania”;
- Udział w II Międzynarodowych Targach Turystyki Dziedzictwa Przemysłowego i Turystyki Podziemnej w Zabrzu;
- Udział w Zlocie Strażackim na Expo Silesia w Sosnowcu;
- Dni Rakoniewic;
- Powiatowy Turniej Wiedzy Pożarniczej;
- Konkurs Kronik Strażackich;
- Obchody Dnia Strażaka;
- Udział w akcji ogólnopolskiej „Cała Polska czyta dzieciom”;
- Nawiązanie współpracy z Parowozownią w Wolsztynie „Pociąg Strażak do Rakoniewic”;
- Współpraca z Wielkopolską Organizacją Turystyczną w Poznaniu;
- Otwarcie sali multimedialnej w Rakoniewicach;
- Dzień przedszkolaka.

### Współpraca z placówkami oświatowymi, kulturalnymi, jednostkami straży pożarnych

- współpraca z organizacjami działającymi na rzecz osób niepełnosprawnych;
- współpraca z Miejskim Ośrodkiem Pomocy Społecznej w Mysłowicach;
- współpraca z Komendą Miejską PSP w Mysłowicach;
- współpraca z Górnśląskim Parkiem Etnograficznym w Chorzowie;
- współpraca ze Śląską Organizacją Turystyki;
- współpraca ze Szlakiem Zabytków Techniki;
- współpraca z jednostkami PSP oraz izbami tradycji pożarniczej na terenie całego kraju.

### Współpraca z zagranicą

- Centralne Muzeum Pożarnictwa współpracuje z Niemieckim Muzeum Pożarnictwa w Fuldzie, co reguluje Umowa w tej sprawie, podpisana w sierpniu 2009 r. Przedmiotem współpracy są konsultacje historyczne i wymiana informacji (książek, katalogów, itp.) oraz pomoc w rozpoznawaniu historii eksponatów;
- CMP współpracuje z Centrum Ruchu Pożarniczego (Centrum hasičského hnutí) w Przybyślawiu (Czechy). Współpracę nawiązano podczas pobytu polskiej delegacji na 17. Sympozjum CTIF, którego gospodarzem było miasto Przybyślaw. Przedmiotem współpracy jest wymiana doświadczeń, konsultacje historyczne w zakresie rozpoznawania muzealiów oraz udostępnienie informacji przez stronę czeską z archiwum pożarniczego w Przybyślawiu;
- CMP współpracuje z Komisją Historyczną CTIF reprezentowaną przez jej przewodniczącego Dietera Farrenkopfa i działającą w niej podkomisję do spraw historii pożarnictwa reprezentowaną przez Stanisława Barta i Adolfa Schinnerla. Przedmiotem współpracy jest uczestnictwo w posiedzeniach Komisji i przygotowywanie wspólnych przedsięwzięć.

### Summary

The Central Museum of Fire Service was opened to the visitors on 15 September 1975. The first seat of the Museum consisted of the sites of the former German investigation camp situated near the railway station in Myslowice. In 1991, new sites were commissioned in the District of Słupna. In successive years, the Museum was expanded. The most important events of its history included the integration of the Museum into the structures of the State Fire Service in 1993. Two years later the Museum of Fire Service in Rakoniewice (Wielkopolska) became an external branch of the Central Museum of Fire Service.

2010 saw the preparations for the 35<sup>th</sup> anniversary of the Central Museum. A number of investment projects were carried out in the Museum: thermal modernisation was implemented at administrative sites, the social building was repaired and the interiors of all the exhibition halls were painted.

In the first half of 2010, the layout of permanent exhibitions was completely changed, taking into account the chronology of exhibits and their functions. For this purpose, the sections of fire hoses and horse-driven carts, fire engines, horse-driven and motorcar-mounted ladders, decorations and historic fire suppression equipment were systematised. On the occasion of the jubilee, several temporary exhibitions were prepared. The largest ones were devoted to the Magirus Company and voluntary firemen's chronicles. The jubilee was celebrated on 24 September. The fire service authorities and invited guests took part in the celebrations. In the course of a solemn gala the employees of the Central Museum were decorated.

In 2010, on the sites of both establishments numerous occasional events were held, including the Open Days, the Fireman's Day and the first edition of the "Industriad" (the Festival of the Trail of Historic Monuments in the Silesian Province). In the field of research, the Museum participated in three popular science conferences. Exhibitions were prepared for the Tourism Fair in Zabrze and for the Firemen's Rally in Sosnowiec.

Within the framework of its cooperation, the Museum shared its experiences with other museum establishments and chambers of tradition related to fire service. In 2010, the Museum gained 11 objects connected to the history of fire service. The library book collection consisted of 3,939 items. In 2010, both establishments were visited by a total of 29,429 persons.





# Stowarzyszenia

Stowarzyszenia | Associations





## 18. Stowarzyszenia Associations

### Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa

Rok 2010 charakteryzował się intensywną działalnością Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa, szczególnie w organizacji imprez naukowo-technicznych w zakresie ochrony przeciwpożarowej oraz w opracowaniu standardów i wytycznych projektowania zabezpieczeń przeciwpożarowych przez sześć tematycznych komitetów technicznych.

Zorganizowano rekordową liczbę 43 konferencji, sympozjów, seminariów i warsztatów dla 4206 uczestników, którzy zapoznali się z najnowszymi prawnymi i technicznymi aspektami ochrony przeciwpożarowej oraz zastosowaniami rozwiązań na rzecz bezpieczeństwa pożarowego. Do oddziałów małopolskiego, stołecznego i śląskiego, przodujących w organizacji dużych i ciekawych imprez naukowo-technicznych o zasięgu krajowym i międzynarodowym, dołączyły z dobrym skutkiem oddziały w Łodzi i Płocku oraz Świętokrzyski, Wielkopolski i Zachodniopomorski.

Znaczącą rolę w doskonaleniu wiedzy odegrał w 2010 r. Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych SITP Sp. z o.o., który zorganizował 2 krajowe konferencje szkoleniowe poświęcone specjalistycznym zagadnieniom zagrożenia wybuchowego w przemyśle. Ośrodek kontynuował również swoją podstawową działalność w zakresie certyfikacji firm i kompetencji personelu, przyczyniając się do poprawy jakości usług w zakresie ochrony przeciwpożarowej w kraju.

W 2010 r. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa przekroczyło poziom 2 tysięcy członków, przyjmując 130 nowych osób. Jest to umacniająca się od kilku lat tendencja wzrostowa. Ogółem Stowarzyszenie zrzesza 2074 członków indywidualnych w 18 oddziałach oraz 51 członków zbiorowych wspierających oddziały i Zarząd Główny SITP. Powstały również 4 nowe Koła w oddziałach: małopolskim, stołecznym, wielkopolskim i zachodniopomorskim. Szczegółowe zestawienie danych statystycznych za 2010 r. o stanie organizacyjnym i działalności statutowej SITP znajduje się w tabeli 82.

Zarząd Główny SITP nadał w 2010 r. uprawnienia rzeczoznawców SITP 5 osobom w specjalnościach: systemy sygnalizacji pożarowej, urządzenia gaśnicze i zabezpieczenia przeciwpożarowe technologii przemysłowych. Łącznie

uprawnienia te posiada 66 członków SITP w 14 specjalnościach ochrony przeciwpożarowej. Aktualna lista rzeczoznawców SITP jest publikowana na stronie internetowej Zarządu Głównego SITP.

W 2010 r. przeszkolono 358 osób na 8 kursach, w tym 51 osób z zakresu projektowania systemów sygnalizacji pożarowej i dźwiękowych systemów ostrzegawczych, na kursach zorganizowanych przez Izbę Rzeczoznawców SITP wraz z Instytutem Techniki Budowlanej.

Rok 2010 został zamknięty trzydziestym czwartym numerem kwartalnika SITP „Ochrona Przeciwpożarowa”, wydawanego od 2002 r. W kolejnych 4 numerach kwartalnika ukazały się nowe, 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, ekspert radzi, ochrona przeciwpożarowa za granicą, aktualności SITP, witryna czytelników. Kwartalnik ma około 1400 stałych prenumeratorów w jednostkach organizacyjnych PSP, komórkach nadzoru budowlanego, biurach projektowych, firmach ubezpieczeniowych, zakładach pracy o dużym zagrożeniu pożarowym, firmach działających na rzecz ochrony przeciwpożarowej oraz wśród specjalistów i rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

W czerwcu 2010 r. rozstrzygnięta została kolejna edycja konkursu na najlepsze prace dyplomowe o tematyce pożarowej dla dyplomantów SGSP i innych wyższych uczelni. Na konkurs wpłynęło siedem prac dyplomowych z SGSP, spośród których komisja konkursowa pozytywnie oceniła pięć prac. Zarząd Główny SITP na wniosek komisji przyznał dyplomy i nagrody pieniężne za trzy równorzędne trzecie miejsca dla:

- Pawła Gromka za pracę pt. „Ocena zagrożenia pożarowo-wybuchowego w zakładach przemysłu meblarskiego „Forte” w Ostrowi Mazowieckiej”,
- Michała Fijołka za pracę pt. „Badanie wpływu budowy chemicznej kompozytów drewnopochodnych na wydzielanie CO i CO<sub>2</sub>”,
- Karola Mojskiego za pracę pt. „Badanie wpływu nanonapełniacza – montorylonitu na palność wybranego elastomeru”

Tabela 100. Stan organizacyjny i działalność statutowa SITP w 2010 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	56	—	—	2	150	1	9	2 / 5	150	—	—	—	—	—	2	180
2	Dolnośląski	69	5	1	3	325	2	96	—	—	1	600	—	—	—	1	70
3	Gdański	82	4	—	1	100	1	19	—	—	—	—	—	—	—	1	20
4	w Koninie	31	2	—	1	36	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	w Lesznie	43	—	3	1	120	1	44	—	—	—	—	—	—	—	2	68
6	w Lublinie	70	—	—	1	114	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Lubuski	39	—	—	1	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	w Łodzi	72	2	—	2	167	1	5	1 / 12	120	—	—	—	—	—	4	136
9	Małopolski	316	—	17	7	707	5	220	1 / 20	240	3	670	4	—	—	6	705
10	w Olsztynie	32	—	—	1	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	16
11	w Płocku	132	—	3	2	270	—	—	2 / 8	210	1	160	1	3	139	4	291
12	Podkarpacki	54	—	—	—	—	2	42	—	—	—	—	—	—	—	1	34
13	Stołeczny	276	12	7	4	491	3	86	4 / 23	491	3	420	—	1	112	4	230
14	Śląski	361	12	9	4	620	—	—	—	—	2	350	—	—	—	—	—
15	Świętokrzyski	83	—	1	2	160	—	—	2 / 5	160	1	150	—	—	—	2	66
16	w Tarnobrzegu	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	56	1	39
17	Wielkopolski	193	3	3	4	485	3	122	—	—	—	—	—	—	—	4	155
18	Zachodniopomorski	134	1	4	7	423	1	60	—	—	—	—	—	—	—	3	58
Ogółem wg stanu na 31.12.2010 r.		2074	41 + 10 ZG	48	43	4219	21	713	12 / 73	1371	11	2350	5	5 + 3 IRz	307 + 51 IRz	36	2068

ZG – Zarząd Główny SITP.

IRz – Izba Rzecznawców SITP.

oraz dwa wyróżnienia dyplomami dla:

- Sławomira Kukwisza za pracę pt. „Zarządzanie procesem usuwania skutków ataków terrorystycznych w działaniach ratowniczych straży pożarnej”,
- Kamila Ogrodniczuka za pracę pt. „Badanie wpływu nanoglinki na palność wybranego polimeru”.

Oddziały Stowarzyszenia przeprowadziły 36 imprez mających duże znaczenie dla integracji środowiska pożarniczego, w których uczestniczyło łącznie 2068 osób, członków i sympatyków Stowarzyszenia oraz ich rodziny. Zarząd Główny SITP zorganizował kolejny tradycyjny Bal SITP, który odbył się 12 lutego 2010 r. w gmachu NOT w Warszawie.

Stowarzyszenie finansowało swoją działalność statutową w 2010 r. ze składek członków indywidualnych i wspierających oraz z działalności gospodarczej Izby Rzecznawców SITP, utrzymując pełną samodzielność w tym zakresie.

Kontynuowana była współpraca 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 Przeciwpowozarowych i Sprzętu Ratowniczego oraz Stowarzyszeniem Pożarników Polskich.

## Summary

2010 was characterised by intensified activity of the Fire Engineers and Technicians Association (SITP), particularly in the organisation of scientific and technical events in the field of fire protection and in the development of standards and guidelines for the design of fire protection devices.

A record number of 43 conferences, symposiums, seminars and workshops was organised for 4,206 participants who became acquainted with the most recent legal and technical aspects of fire protection and the applications of fire safety solutions.

In 2010, the SITP Centre for Certifying Fire Protection Services Co. Ltd. played a significant role in the improvement of knowledge. It organised 2 national training conferences devoted to the specialist issues of explosion risks in industry.

In 2010, the Fire Engineers and Technicians Association exceeded the level of 2,000 members by admitting 130 new persons. The Association had a total of 2,074 individual members in 18 branches and 51 collective members. Detailed statistical data are given in the table.

In 2010, 358 persons were trained at 8 courses. The already 34<sup>th</sup> edition of the SITP quarterly "Ochrona Przeciwpowozarowa" ("Fire Protection") was published. The Executive Board of the SITP appointed another 5 SITP experts. A total of 66 SITP members have this competence in 14 specialised fields of fire protection. Prizes were handed out to the winners of another competition for the best dissertations on fire protection issues prepared by the graduates from the Main School of the Fire Service and other universities.







# Ważniejsze wydarzenia

Ważniejsze wydarzenia w PSP | Important Events in State Fire Service



## 19. Ważniejsze wydarzenia w PSP

### Important Events in State Fire Service

#### Narady kadry kierowniczej PSP

Początek roku to potrzeba oceny i podsumowania działalności minionego roku, a także wskazanie zadań do realizacji w roku bieżącym. Roczne narady służbowe kadry kierowniczej jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej odbywały się w pierwszym kwartale 2010 r.

**12 stycznia**, w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie odbyło się wyjazdowe posiedzenie Sejmowej Komisji Administracji i Spraw Wewnętrznych. W spotkaniu uczestniczyli m.in.: Wiesław Woda, który przewodniczył obradom, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji Zbigniew Sosnowski, Komendant Główny PSP nadbryg. Wiesław Leśniakiewicz, Dyrektor Departamentu Analiz i Nadzoru MSWiA Jacek Zalewski, posłowie: Jacek Krupa, Barbara Marianowska, Konstanty Miodowicz, Mirosław Pawlak, Jacek Pilch, Ireneusz Raś, Edward Siarka, Marek Suski, Piotr Van der Coghen, mł. insp. Mirosław Karpowicz, mł. insp. Marek Woźniczka, Wojewoda Małopolski Stanisław Kracik, Małopolski Komendant Wojewódzki PSP st. bryg. Andrzej Mróz, zastępca Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP st. bryg. Józef Galica, Komendant Miejski PSP w Krakowie bryg. Ryszard Gaczoł.

Na posiedzeniu omawiane były tematy związane ze szkolnictwem pożarniczym oraz ochroną przeciwpożarową w zakresie ochrony zabytków.

**15 stycznia**, 54 ratowników Państwowej Straży Pożarnej z ciężkiej grupy poszukiwawczo-ratowniczej z 10 psami wyspecjalizowanymi w poszukiwaniu żywych osób pod gruzami wyleciało z pomocą poszkodowanym na Haiti. Strażacy wzięli ze sobą 4 tony sprzętu. Grupa ratowników biorących udział w akcji to strażacy Państwowej Straży Pożarnej z Nowego Sącza, Warszawy, Gdańska, Łodzi i Poznania. Wyposażona była w specjalistyczny sprzęt ratowniczy do poszukiwania i uwalniania osób uwięzionych pod gruzami (geofony, kamery wzernikowe, kamery termowizyjne oraz sprzęt mechaniczny i hydrauliczny do odgruzowywania ofiar).

**25 stycznia**, w Pałacu Prezydenckim odbyło się spotkanie Prezydenta RP Lecha Kaczyńskiego oraz jego małżonki z małymi bohaterami, dziećmi, które wyróżniły się swoją wzorową i ofiarną postawą ratując życie ludzkie.

W spotkaniu uczestniczyli m.in.: ministrowie w Kancelarii Prezydenta RP, przedstawiciele władz samorządowych, zastępca Komendanta Głównego PSP st. bryg. Piotr Kwiatkowski oraz rodzice małych bohaterów.

Mali goście Prezydenta uratowali w 2009 r. życie nie tylko najbliższemu, ale i obcym ludziom, m.in. poszkodowanym po zatruciu czadem, w pożarach, tonącym.

Za swoją bohaterską postawę dwanaścioro dzieci otrzymało specjalne dyplomy oraz upominki od pary prezydenckiej, a od strażaków, z rąk st. bryg. Piotra Kwiatkowskiego zestawy gadżetów strażackich. Podczas spotkania zebrani uczcili również minutą ciszy swoich kolegów i koleżanki, którzy ratując innych, sami stracili życie.

**11 lutego**, podczas narady wojewódzkich inspektorów nadzoru budowlanego odbywającej się w Łodzi nastąpiło uroczyste podpisanie porozumienia pomiędzy Głównym Inspektorem Nadzoru Budowlanego Robertem Dziwińskim a Komendantem Głównym PSP reprezentowanym przez nadbryg. Janusza Skulicha, zastępcę Komendanta Głównego PSP.

Porozumienie dotyczy realizacji ustawowych zadań i obowiązków powyższych instytucji w ramach współpracy na szczeblu centralnym i terenowym. Współdziałanie realizowane będzie m.in. poprzez przekaz informacji o stwierdzonych zagrożeniach pożarowych, wybuchowych i innych, mogących spowodować katastrofę budowlaną, udział w ustalaniu przyczyn i okoliczności powstania katastrof obiektów budowlanych, wspieranie oraz upowszechnianie inicjatyw i rozwiązań technicznych, mających na celu poprawę stanu bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych.

Poza tym Strony będą konsultowały stanowiska w zakresie udzielanych wyjaśnień do przepisów, wymieniały się danymi statystycznymi oraz informacjami dotyczącymi sprzętu i urządzeń wykorzystywanych do działań ratowniczych w przedmiotowym zakresie. Specjaliści nadzoru budowlanego będą uczestniczyli



w pracach sztabów powołanych w czasie akcji ratowniczych. Wspólnie inicjowane będą także prace naukowo-badawcze w zakresie ochrony przeciwpożarowej obiektów budowlanych.

Do realizacji ustaleń Porozumienia Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego wyznaczył Dyrektora Departamentu Prawno-Organizacyjnego, a Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej – Dyrektora Biura Rozpoznawania Zagrożeń KG PSP.

**16 lutego**, st. kpt. Daniel Dryniak, zastępca dowódcy Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Komendy Miejskiej PSP w Przemyślu, zaryzykował życie, aby uratować wędkarza dryfującego na krze płynącej po Sanie. Ocalił go, ale sam poważnie ranny trafił do szpitala. O całym zdarzeniu strażaków zaalarmowali przechodnie. Strażak odniósł bardzo ciężkie obrażenia wewnętrzne. Koledzy oddawali niezbędną krew. Przeszedł dwie operacje, ale szczęśliwie odzyskał zdrowie i powrócił do służby, aby nadal ratować innych.

**16-19 lutego**, 8 najlepszych strażackich drużyn siatkarskich rozegrało 18 spotkań w ramach zakończonych w Legnicy XXVII Mistrzostw Polski Strażaków w Piłce Siatkowej. Świetnie wyszkoleni zawodnicy ze Śląska po zaciętym pięciosetowym pojedynku wygrali cały mecz wynikiem 3:2. Dwaj reprezentanci Śląska zostali uznani za najlepszych zawodników Mistrzostw.

**17 lutego**, przedstawiciele ratowników uczestniczących w działaniach po trzęsieniu ziemi na Haiti zostali zaproszeni na wspólne posiedzenie Poselskiego i Senackiego Zespołu Strażaków. Uczestniczyli w nim m.in.: Marszałek Sejmu RP Bronisław Komorowski, przewodnicząca Poselskiego Zespołu Strażaków Krystyna Skowrońska, przewodniczący Senackiego Zespołu Strażaków gen. brygadier w st. spocz. Zbigniew Meres, a także liczne grono posłów i senatorów RP.

Stronę PSP reprezentowali: Komendant Główny PSP nadbryg. Wiesław Leśniakiewicz wraz z zastępcami nadbryg. Januszem Skulichem i nadbryg. Markiem Kowalskim oraz rzecznik Komendanta Głównego PSP st. bryg. Paweł Frątczak. Najważniejszymi jednak gośćmi byli ratownicy: mł. bryg. Makary Szulc, mł. bryg. Bogdan Gumulak, st. kpt. Wiesław Drosio, kpt. Tomasz Czyż i st. str. Marcin Ratajczak, reprezentujący grupy poszukiwawczo-ratownicze z Łodzi, Nowego Sącza – SA PSP Kraków, Warszawy, Gdańska i Poznania oraz mł. bryg. Mariusz Feltynowski i bryg. Marek Komorowski z KG PSP dowodzący akcją na Haiti.

Podczas posiedzenia Marszałek Sejmu RP wręczył ratownikom nagrody w postaci pięknych albumów oraz listy z podziękowaniem za poświęcenie w podejmowanych działaniach ratowniczych i godną naśladowania postawę. Uczestnicy posiedzenia obejrzeli prezentację na temat udziału polskich ratowników w akcji na Haiti.

**23 lutego**, zastępca Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Szczecinie st. bryg. Roman Budynek uczestniczył w spotkaniu Służby THW z parlamentarzystami Rządu Republiki Federalnej Niemiec.

Podczas spotkania podkreślono ogromną rolę, jaką odgrywają służby ratownicze w licznych aspektach funkcjonowania państwa oraz dyskutowano m.in. na temat wspólnych przedsięwzięć Państwowej Straży Pożarnej oraz Służby THW.

**23-24 lutego**, w wyniku Porozumienia zawartego 31 lipca 2008 r. pomiędzy Komendantem Głównym PSP a Dyrektorem Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Lotnicze Pogotowie Ratunkowe w sprawie zasad współdziałania LPR z jednostkami ochrony przeciwpożarowej włączonymi do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego odbył się cykl szkoleń przygotowujących instruktorów PSP do przeszkolenia strażaków KSRRG z terenu całego kraju w zakresie przyjmowania statków powietrznych HEMS w miejscu działań ratowniczych oraz wyznaczania lądowisk podczas działań w nocy.

Dyspozytor Powiatowego Stanowiska Kierowania Państwowej Straży Pożarnej w Sochaczewie st. sekc. Marcin Płacheta był jednym z pięcioosobowego składu, który zakwalifikował do startu na Zimowej Olimpiadzie w Vancouver w Kanadzie. Strażak startował w konkurencji dwójek i czwórek bobslejowych.

**1-2 marca**, w Krynicy-Zdroju odbyły się II Mistrzostwa Służb Mundurowych i Ratowniczych podległych Ministrowi Spraw Wewnętrznych i Administracji w narciarstwie alpejskim.

**9-12 marca**, w hali sportowej Szkoły Podstawowej nr 2 w Ustce rozegrane zostały XXVII Indywidualne i Drużynowe Mistrzostwa Polski Strażaków Państwowej Straży Pożarnej w Tenisie Stołowym. Organizatorem Mistrzostw była

Komenda Główna PSP oraz Komenda Wojewódzka PSP w Gdańsku. W konkurencji drużynowej wystartowały drużyny reprezentujące 12 Komend Wojewódzkich i 2 Szkoły PSP. W konkurencji indywidualnej wystartowało 64 strażaków.

**10-13 marca**, w ramach unijnego projektu współpracy pomiędzy Państwową Strażą Pożarną a Niemiecką Federalną Agencją Pomocy Technicznej (THW-Bundesanstalt Technisches Hilfswerk) pod hasłem „Transgraniczna współpraca w zakresie zwalczania powodzi” odbyły się w Szczecinie, ostatnie w tym projekcie, planowe ćwiczenia zespołu A6 zajmującego się tematem „Analiza metod ewakuacji osób z wysokości”. Przeciwczono warianty akcji ratowniczych z użyciem statków latających pod kątem ewentualnych działań związanych z powodziami roztopowymi i akcjami na topniejących pokrywach śnieżno-lodowych. Ich realizację fizycznie utrudnić może tylko mgła, ale i wtedy statki latające są w stanie udzielać pomocy (poduszkowce).

**11 marca**, Komendant Główny PSP nadbryg. Wiesław Leśniakiewicz w towarzystwie Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji Zbigniewa Sosnowskiego spotkał się z Rektorem Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego prof. dr. hab. n.med. Markiem Krawczykiem. Celem spotkania było przekazanie Panu Profesorowi, w imieniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, słów najwyższego uznania i podziękowania za osobiste zaangażowanie w opiekę medyczną nad strażakiem Państwowej Straży Pożarnej, który ratował życie wędkarza dryfującego na krze.

Wyrażając wdzięczność, Komendant Główny PSP podkreślił, że w sprawie tak ważnej dla strażaka i całego środowiska można było liczyć na gotowość i skuteczne oparcie w osobie Pana Profesora, któremu, podobnie jak strażakom, nie obce są poświęcenie, ludzka krzywda i bezpośrednie działanie na rzecz drugiego człowieka.

**16 marca**, odbyło się uroczyste przeniesienie sarkofagu z odnalezionymi we fromborskiej katedrze szczątkami Mikołaja Kopernika. Sarkofag przeniesiono z Bazyliki Kontrkatedralnej w Olsztynie do Sal Kopernikowskich olsztyńskiego Zamku. Był to jeden z punktów programu uroczystego pochówku szczątków M. Kopernika. Trumna ze szczątkami najwybitniejszego mieszkańca Olsztyna wystawiona została w miejscu, gdzie niemal 500 lat temu mieszkał i pracował

uczony. Podczas uroczystości honorową asystę przy sarkofagu pełnili m.in. członkowie Warmińsko-Mazurskiej Kompanii Honorowej PSP.

**23 marca**, w Pionkach uroczystie otwarto Ośrodek Szkolenia Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie. Mazowieccy strażacy otrzymali funkcjonalny obiekt, wyposażony w najnowocześniejszy sprzęt dydaktyczny. W uroczystości uczestniczyli przedstawiciele Rządu RP, Stanisław Gawłowski – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska oraz Zbigniew Sosnowski – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji, nadbryg. Wiesław Leśniakiewicz – Komendant Główny PSP wraz z zastępcą nadbryg. Markiem Kowalskim, a także Dariusz Piątek – Wicewojewoda Mazowiecki, Robert Stępień i Andrzej Nocoń – członkowie Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

**25 marca**, odbyły się ćwiczenia manewrowe na terenie Rozlewni Gazu Płynnego ORLEN GAZ Sp. z o.o. w Płocku pod kryptonimem „GAZ 2010”.

Ćwiczenia przeprowadzone były w oparciu o siły i środki Państwowej Straży Pożarnej z terenu powiatu płockiego oraz powiatów sąsiednich wchodzących w skład I rzutu przewidzianego do likwidacji zdarzeń w Rozlewni Gazu Płynnego ORLEN GAZ.

**29 marca**, przebywająca w Polsce na zaproszenie Fundacji Polska – Haiti pani Geri Benoit Belnowski, była haitańska pierwsza dama, obecnie ambasador Haiti w Rzymie i stała przedstawiciel ONZ w tym mieście, spotkała się z dziennikarzami.

Pani ambasador przyjechała, aby podziękować za pomoc, której Polska udzieliła Haiti po styczniowym trzęsieniu ziemi i opowiedzieć o aktualnej sytuacji w kraju.

**8 kwietnia**, w Komendzie Głównej PSP odbyło się posiedzenie Kapituły Medalu Honorowego im. Józefa Tuliszkowskiego. W posiedzeniu wziął udział nadbryg. Wiesław Leśniakiewicz, Komendant Główny PSP.

Podczas spotkania członkowie Kapituły pod przewodnictwem gen. brygadiera w st. spocz. Feliksa Deli rozpatrzyli wnioski o nadanie Medalu nadesłane z jednostek organizacyjnych PSP oraz Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP.

**10 kwietnia**, pod Smoleńskiem, rozbił się samolot TU-154 z Prezydentem RP Lechem Kaczyńskim i jego małżonką Marią Kaczyńską na pokładzie, lecącymi na uroczystości 70. rocznicy zbrodni katyńskiej. Na liście ofiar katastrofy znalazły się także nazwiska ministrów, posłów i senatorów, osób duchownych i wojskowych oraz funkcjonariuszy Biura Ochrony Rządu i gości, którzy lecieli razem z Prezydentem.

*„Rodzinom tragicznie zmarłych oraz ich najbliższym, w imieniu swoim własnym oraz wszystkich strażaków składam kondolencje i wyrazy ubolewania.*

*Cześć Ich pamięci!*

*nadbryg. Wiesław Leśniakiewicz*

*Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej”*

**16 kwietnia**, w Bazylice Katedralnej Św. Floriana w Warszawie, strażacy PSP i OSP spotkali się na uroczystej Mszy Świętej, odprawionej w intencji ofiar katastrofy lotniczej pod Smoleńskiem, gdzie zginęła, na czele z Prezydentem Rzeczypospolitej Polskiej, cała delegacja udająca się na uroczystości 70. rocznicy zbrodni katyńskiej.

Uroczystą Mszę Świętą celebrował Biskup Diecezji Warszawsko-Praskiej Jego Ekscelencja Ksiądz Arcybiskup Henryk Hoser SAC w asyście księży kapłanów Państwowej i Ochotniczych Straży Pożarnych.

W strażackim hołdzie uczestniczyli: Waldemar Pawlak – Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Gospodarki, Prezes Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP, Zbigniew Sosnowski – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji, Tadeusz Nalewajk – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi, nadbryg. Wiesław Leśniakiewicz – Komendant Główny PSP wraz z zastępcami nadbryg. Markiem Kowalskim i st. bryg. Piotrem Kwiatkowskim, dh Antoni Tarczyński – Prezes Zarządu Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP woj. mazowieckiego, komendanci wojewódzcy PSP na czele ze st. bryg. Gustawem Mikołajczykiem – Mazowieckim Komendantem Wojewódzkim PSP, komendanci szkół PSP na czele z nadbryg. Ryszardem Dąbrową – Komendantem-Rektorem SGSP oraz liczne delegacje strażaków z całego kraju.

Obecni byli także przedstawiciele: Policji, Wojska Polskiego, straży i inspekcji. Honorową asystę podczas Mszy Świętej zaciągnęły: Kompania Honorowa Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie, Kompania Reprezentacyjna

Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP woj. mazowieckiego wystawiona przez druhow z powiatu białobrzskiego, pododdział słuchaczy Ośrodka Szkolenia w Pionkach oraz liczne poczty sztandarowe PSP i OSP na czele z pocztami KG PSP i ZG ZOSP RP.

**24 kwietnia**, wicepremier Waldemar Pawlak, Prezes Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP, przedstawiciele władz Związku, Zbigniew Sosnowski, Podsekretarz Stanu w MSWiA oraz nadbryg. Wiesław Leśniakiewicz, Komendant Główny PSP wraz z zastępcami wzięli udział w VI Ogólnopolskiej Pielgrzymce Strażaków na Jasną Górę. Tradycyjnie, co 5 lat na Jasnej Górze w Częstochowie spotykają się ludzie związani z ochroną przeciwpożarową.

W uroczystości w 2010 r. uczestniczyło ponad 100 tys. strażaków, około 3 tys. pocztów sztandarowych, 157 orkiestr Ochotniczych Straży Pożarnych oraz 22 połączone strażackie chóry.

Niosąc własne intencje i pamiętając o cierpieniu najbliższych, zebrani na błoniach jasnogórskich w sposób szczególny oddali hołd ofiarom katastrofy pod Smoleńskiem. Niebezpieczna codzienność strażackiej służby, poświęcenie i oddanie, narażanie każdego dnia własnego zdrowia i życia dla ratowania innych, dowodzą, że ten uroczysty dzień stał się swoistym hołdem – wotum wdzięczności polskiego pożarnictwa za opiekę, a jednocześnie symbolem jedności całej strażackiej rodziny.

**26 kwietnia**, odbyło się oficjalne otwarcie Targów SAWO. Jubileuszowe, XX Międzynarodowe Targi Ochrony Pracy, Pożarnictwa i Ratownictwa SAWO nie zawiodły oczekiwań gości. Na terenie poznańskich Targów dla zwiedzających przygotowano szereg atrakcji.

**3 maja**, z okazji Narodowego Święta Trzeciego Maja, nadbryg. Wiesław Leśniakiewicz, Komendant Główny PSP, na zaproszenie Bronisława Komorowskiego, Marszałka Sejmu wykonującego obowiązki Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, uczestniczył w uroczystości złożenia wieńców na płycie Grobu Nieznanego Żołnierza na Placu Piłsudskiego w Warszawie.

W uroczystości udział wzięli przedstawiciele najwyższych władz państwowych i służb mundurowych.

**4 maja**, w Dniu Strażaka, na Placu Marszałka Józefa Piłsudskiego w Warszawie odbyła się uroczysta promocja oficerska absolwentów Szkoły Głównej Służby Pożarniczej. Uroczystość promocji rozpoczęła się Mszą Św. w intencji absolwentów, w Bazylice Katedralnej Św. Floriana.

Do aktu promocji przystąpiło 291 osób, w tym:

- 60 absolwentów stacjonarnych studiów I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej;
- 3 absolwentów stacjonarnych studiów II stopnia;
- 82 absolwentów niestacjonarnych studiów I stopnia dla funkcjonariuszy PSP;
- 146 strażaków z jednostek organizacyjnych PSP.

Promowani to absolwenci Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego oraz strażacy pełniący służbę w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, którym Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji, z okazji Dnia Strażaka, nadał pierwszy stopień oficerski.

Promocja Oficerska była uwieńczeniem trudu 4-letniej nauki (absolwenci studiów inżynierskich I stopnia) oraz 5-letniej (absolwenci studiów magisterskich II stopnia). Oprócz otrzymanego tytułu inżyniera pożarnictwa lub magistra inżyniera pożarnictwa zostali mianowani na pierwszy stopień oficerski – młodszego kapitana Państwowej Straży Pożarnej. Funkcjonariusze pożarnictwa (aspiranci) po 4-letnim kształceniu na studiach niestacjonarnych stają się absolwentami Uczelni z tytułem zawodowym inżyniera pożarnictwa oraz stopniem młodszego kapitana PSP. W uroczystości, na którą zaproszeni zostali przedstawiciele najwyższych władz państwowych i samorządowych udział wzięła kompania honorowa Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, pododdziały towarzyszące Szkół Aspirantów PSP w Krakowie i Poznaniu, Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie, Straży Granicznej, Policji, a także Orkiestra Reprezentacyjna Komendy Stołecznej Policji.

**8 maja**, w Kielcach odbyły się Ogólnopolskie Obchody Dnia Strażaka. Na obchody do Kielc przybyli m.in.: Waldemar Pawlak – Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Gospodarki, Prezes Zarządu Głównego ZOSP RP, parlamentarzyści ziemi świętokrzyskiej oraz parlamentarzyści Poselskiego i Senackiego Zespołu Strażaków z panią poseł Krystyną Skowrońską i senatorem gen. brygadierem Zbigniewem Meresem na czele, Zbigniew Sosnowski – Podsekretarz Stanu w MSWiA, nadbryg. Wiesław Leśniakiewicz – Komendant Główny PSP wraz z zastępcami, Bożentyna Pałka-Koruba – Wojewoda Świętokrzyski, Adam Jarubas – Marszałek Województwa Świętokrzyskiego, a także przedstawiciele władz

samorządowych i służb współpracujących województwa świętokrzyskiego, strażacy PSP i OSP, przedstawiciele Wojskowej Ochrony Przeciwpowodzi oraz wielu znamienitych gości.

Podczas uroczystości Podsekretarz Stanu w MSWiA Zbigniew Sosnowski wręczył ufundowany przez społeczeństwo i środowisko pożarnicze sztandar dla Komendy Wojewódzkiej PSP. Sztandar został udekorowany przez Zarząd Oddziału Wojewódzkiego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP w Kielcach Złotym Medalem „Za Zasługi dla Pożarnictwa” nadanym dla Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach. Dalszą część uroczystego apelu poświęcono wręczaniu aktów nadania wyższych stopni służbowych we wszystkich korpusach. Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji nadał stopnie oficerskie, które wręczali awansowanym minister Zbigniew Sosnowski oraz Komendant Główny PSP nadbryg. Wiesław Leśniakiewicz. Akty nadania wyższych stopni służbowych w korpusie aspiranckim wręczyli Komendant Główny PSP nadbryg. Wiesław Leśniakiewicz oraz Komendant Wojewódzki PSP st. bryg. Zbigniew Muszczak. W uznaniu szczególnych zasług dla rozwoju i umacniania Związku Prezydium Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP nadało medale honorowe im. Bolesława Chomicza, a Komendant Główny PSP, na wniosek Kapituły, za wybitne zasługi dla ochrony przeciwpożarowej wyróżnił kilku strażaków medalami im. Józefa Tuliszkowskiego.

**10-12 maja**, w Berlinie, odbyło się seminarium wieńczące projekt „Transgraniczna działalność w zakresie zwalczania powodzi”.

Zrzeszenie Federalnej Służby Pomocy Technicznej (THW) na kraje związkowe Berlin, Brandenburgia i Saksonia-Anhalt oraz Zrzeszenie Federalnej Służby Pomocy Technicznej THW na kraje związkowe Hamburg, Szlezwik-Holszyn, Meklemburgia-Pomorze Przednie wraz z Komendami Wojewódzkimi PSP w Szczecinie, Gorzowie Wlkp. i Wrocławiu od czerwca 2007 r. wspólnie realizowały unijny projekt pilotażowy pn. „Transgraniczna działalność w zakresie zwalczania skutków powodzi”. Głównym celem trzyletniego projektu była ewaluacja i usprawnienie polsko-niemieckiego transgranicznego systemu bezpieczeństwa oraz doskonalenie współpracy pomiędzy Federalną Służbą Pomocy Technicznej a Państwową Strażą Pożarną w zakresie zwalczania skutków powodzi. W projekt zaangażowani byli oprócz przedstawicieli PSP i THW również zewnętrzni eksperci z różnych jednostek administracji rządowej i samorządowej, instytucji czy innych formacji ratowniczych.



Na szczeblu kierownictwa projektu partnerzy z PSP i THW współpracowali w ścisłym uzgodnieniu z właściwymi ministerstwami krajów związkowych Niemiec oraz urzędami wojewódzkimi. W związku z kompleksowością zagrożeń oraz spektrum działań operacyjnych projekt koncentrował się na kilku dziedzinach tematycznych i obszarach działań, dla opracowania których utworzono sześć grup projektowych i jedną grupę do opracowania dokumentu końcowego dotyczącego konferencji otwierającej projekt. Rangę naszego finalnego przedsięwzięcia podniósł fakt obecności ze strony polskiej takich osobistości jak: Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji Zbigniew Sosnowski, Komendant Główny PSP nadbryg. Wiesław Leśniakiewicz, zastępca Komendanta Głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski.

### Intensywne opady deszczu bilans

W dniach **17 maja-30 czerwca** odnotowano łącznie ponad 77 000 interwencji, związanych z akcją przeciwpowodziową oraz likwidacją skutków opadów deszczu. Najwięcej interwencji miało miejsce 21 maja – ponad 6000. 27 maja, w całym kraju w działaniach ratowniczych brało udział ok. 3000 ratowników PSP i 773 samochody PSP oraz ok. 3600 ratowników OSP i 756 samochodów OSP.

3 czerwca, podczas przemieszczania się drugiej fali powodziowej, strażacy interweniowali prawie 4000 razy. W całej akcji powodziowej udział brało ponad 260 000 ratowników PSP i OSP. Ewakuowano ponad 17 000 osób. W wyniku powodzi śmierć poniosło 29 osób.

Najwięcej interwencji związanych z usuwaniem skutków intensywnych opadów deszczu odnotowano na terenie województw: małopolskiego, podkarpackiego, świętokrzyskiego i lubuskiego.

29 czerwca, na terenie woj. małopolskiego, podkarpackiego, śląskiego, świętokrzyskiego, lubuskiego, mazowieckiego, kujawsko-pomorskiego, opolskiego i lubelskiego służbę pełniło ok. 2,6 tys. strażaków PSP.

Odnutowano ok. 300 interwencji związanych głównie z usuwaniem skutków intensywnych opadów deszczu i wezbrań wody, działania prowadziło 101 zastępów PSP (398 strażaków) oraz 93 zastępy OSP (368 strażaków).

**25 maja**, Biuro Szkolenia Komendy Głównej PSP przy współpracy z Komendą Miejską PSP m.st. Warszawy zorganizowało i przeprowadziło dodatkową unifikację dla instruktorów ratownictwa wysokościowego KSRG. Unifikację przeprowadzono na obiektach Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 7.

Warunkiem zaliczenia unifikacji instruktorskiej było zaliczenie egzaminu praktycznego polegającego na przejściu toru wspinaczkowego.

**7-12 czerwca**, w Lipsku (Niemcy, Saksonia) odbyły się Międzynarodowe Targi Ratownictwa, Ochrony Przeciwpowodziowej, Ochrony Przed Katastrofami i Bezpieczeństwa – INTERSCHUTZ 2010. Targi, które organizowane są co 5 lat, to miejsce wielu kongresów, sympozjów i prezentacji firm w zakresie najnowszych osiągnięć w dziedzinie ochrony przeciwpowodziowej, ratownictwa i ochrony ludności na świecie. Każdorazowo Targi odwiedza ponad 100 000 zwiedzających, by obejrzeć największą na świecie ofertę w zakresie prewencji, ratownictwa i bezpieczeństwa, prezentowaną przez ok. 1100 wystawców z ponad 40 krajów. W dniach 8-9 czerwca tereny wystawowe w Lipsku odwiedził nadbryg. Marek Kowalski, zastępca Komendanta Głównego PSP.

**2 lipca**, w Szkole Aspirantów PSP w Poznaniu odbyła się promocja 133 absolwentów.

**3 lipca**, kolejna grupa absolwentów krakowskiej Szkoły Aspirantów PSP stanęła na uroczystym apelu. 69 słuchaczy Turnusu XVIII Studium Dziennego zostało promowanych na pierwszy stopień w korpusie aspirantów – młodszego aspiranta.

**4 lipca**, Wielka Orkiestra Świątecznej Pomocy zorganizowała ogólnopolską zbiórkę pieniędzy pod hasłem „Stop Powodziom!”, z której dochód był przeznaczony na zakup sprzętu do likwidowania skutków powodzi dla jednostek Państwowej Straży Pożarnej oraz Ochotniczych Straży Pożarnych. Zbiórka funduszy prowadzona przez wolontariuszy WOŚP odbywała się na terenie jednostek PSP i OSP, podczas pokazów organizowanych przez strażaków w całej Polsce oraz podczas pikników i koncertów organizowanych tego dnia.

Na terenie JRG w całej Polsce w godz. 10.00-19.00 zorganizowano „dzień otwartych strażnic”. Odbyły się pokazy sprzętu strażackiego oraz różnych form działalności strażaków.

**6 lipca**, na placu im. dr. W. Biegańskiego w Częstochowie odbyła się uroczysta promocja kolejnych roczników absolwentów Dziennego i Zaocznego Studium Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej.

Pierwszy raz w historii, promocja odbyła się na Centralnym Placu Częstochowy, co stanowiło okazję do zaprezentowania Szkoły na forum społeczeństwa całego miasta.

**8 lipca**, w Komendzie Głównej PSP odbyła się narada kadry kierowniczej PSP z udziałem Zbigniewa Sosnowskiego, Podsekretarza Stanu w MSWiA oraz przedstawicieli IMGW. W naradzie, której przewodniczył nadbryg. Wiesław Leśniakiewicz, Komendant Główny PSP, uczestniczyli zastępcy Komendanta Głównego PSP, komendanci wojewódzcy PSP, komendanci szkół PSP, dyrektorzy Biur KG PSP oraz przedstawiciele pożarniczych związków zawodowych.

**9 lipca**, odbyła się wizyta przedstawicieli Ambasady Stanów Zjednoczonych w Warszawie, której przewodniczył Pan William A. Brown, Dyrektor ds. Logistyki Amerykańskich Sił Zbrojnych w Europie.

**28 lipca**, w Komendzie Głównej PSP odbyła się narada kadry kierowniczej pionu logistycznego Państwowej Straży Pożarnej.

**1 sierpnia**, z okazji obchodów 66. rocznicy wybuchu Powstania Warszawskiego, delegacja resortu Spraw Wewnętrznych i Administracji wzięła udział w uroczystej zmianie posterunku honorowego przed Grobem Nieznanego Żołnierza na Placu Marszałka Józefa Piłsudskiego w Warszawie. Państwową Straż Pożarną reprezentował st. bryg. Piotr Kwiatkowski, zastępca Komendanta Głównego PSP.

**15 sierpnia**, w Dniu Święta Wojska Polskiego, na Placu Marszałka Józefa Piłsudskiego w Warszawie odbyła się uroczystość nadania awansów na wyższe stopnie służbowe. Nadbryg. Wiesław Leśniakiewicz, Komendant Główny PSP oraz jego zastępca st. bryg. Piotr Kwiatkowski odebrali z rąk Prezydenta RP Bronisława Komorowskiego awanse na wyższe stopnie służbowe. Komendant Główny PSP otrzymał stopień generała brygadiera, a jego zastępca – nadbrygadiera.

W korpusie generalskim awansowanych zostało również: 10 oficerów Wojska Polskiego, 4 Policji, 1 Straży Granicznej. Podczas uroczystości delegacja MSWiA pod przewodnictwem Jerzego Millera, Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji złożyła wieniec na płycie Grobu Nieznanego Żołnierza. Państwową Straż Pożarną reprezentował gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz.

**16-17 sierpnia**, w Komendzie Głównej PSP, Komendzie Głównej Policji oraz Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji odbyły się spotkania robocze z przedstawicielami Federalnego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Niemiec oraz Straży Pożarnej w Berlinie dotyczące omówienia szczegółów współpracy służb w ramach masowych imprez sportowych, w tym organizacji Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012.

**21 sierpnia**, 159 polskich strażaków z Mazowsza, Śląska, Opolszczyzny, Lubelszczyzny i Podlasia z 45 pojazdami ratowniczo-gaśniczymi, wyposażonych w dwie cysterny o pojemności 28 tys. litrów każda, wróciło do kraju. Przez dwa tygodnie nasi strażacy pomagali w walce z ogromnymi pożarami lasów i torfowisk w okolicach Moskwy. W Suwałkach przywitali ich m.in. gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, Komendant Główny PSP i jego zastępca nadbryg. Janusz Skulich.

Grupa ratowników wyjechała z Polski w dniu 7 sierpnia i po przyjeździe na miejsce rozpoczęła przygotowania do działań na terenie obwodu rzyńskiego, 300 km na południe od Moskwy. Działania gaśnicze polegały głównie na: dogaszaniu zarzewi, stałym monitoringu rozwoju pożaru, ciągłym patrolowaniu wyznaczonego odcinka, dozorcze ugaszonych obszarów lasu, wymianie uszkodzonych odcinków w magistralach wodnych oraz bieżących naprawach sprzętu.

**21-29 sierpnia**, w Daegu w Korei Południowej odbywały się World Fire Games, czyli Światowe Igrzyska Strażaków. Przybyły drużyny z 70 krajów. Polska miała trzech reprezentantów, w tym dwóch częstochowian, którzy rywalizowali w siatkówce plażowej.

**26-27 sierpnia**, w Komendzie Głównej PSP odbyła się narada, w której udział wzięli komendanci wojewódzcy i komendanci szkół PSP oraz kadra kierownicza KG PSP.

**28-29 sierpnia**, na terenach wystawienniczych EXPO SILESIA w Sosnowcu odbył się Strażacki Złot. Organizatorem Złotu był Zarząd Główny Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP, we współpracy z Expo Silesia Sp. z o.o. i Fundacją Edukacja i Technika Ratownictwa „EDURA”, przy wsparciu Oddziałów Wojewódzkich ZOSP RP w Katowicach i Krakowie. W Złocie uczestniczyli strażacy z województw: dolnośląskiego, małopolskiego, łódzkiego,

małopolskiego i śląskiego. Celem Zlotu była integracja środowiska pożarniczego i innych służb ratowniczych oraz stworzenie płaszczyzny ściślejszej współpracy i wymiany doświadczeń, popularyzowanie zasad bezpieczeństwa w życiu codziennym, pokazanie skutecznych sposobów likwidacji nagłych zagrożeń i katastrof, przedstawienie nowoczesnych rozwiązań technicznych zwiększających bezpieczeństwo obywateli oraz poprawiających jakość i bezpieczeństwo pracy służb pożarniczych. Strażacki Zlot był również okazją do podziękowania strażakom za udział w tegorocznej akcji powodziowej.

Podczas oficjalnej części zlotu zostały wręczone awanse na wyższe stopnie służbowe w korpusie oficerskim i aspiranckim, nadane dla strażaków województwa śląskiego za zaangażowanie i ofiarność wykazaną podczas usuwania skutków powodzi w województwie śląskim oraz udział w akcji przeciwpowodziowej na terenie kraju.

**30 sierpnia**, na zaproszenie ambasadora Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej w Polsce odbyło się spotkanie związane z pobytem w Polsce grupy ratowników strażaków z Nowego Jorku, którzy uczestniczyli w I Mistrzostwach Europy w Ratownictwie Medycznym.

**30 sierpnia-4 września**, w Olsztynie odbyły się I Mistrzostwa Europy w Ratownictwie Medycznym. Patronat honorowy objęli pani Ewa Kopacz, Minister Zdrowia oraz pan Jerzy Miller, Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji. Komendant Główny PSP był współorganizatorem Mistrzostw. Do Olsztyna przyjechało 16 drużyn z zagranicy, w tym ze Stanów Zjednoczonych, Niemiec, Francji, Rosji, Grecji i Ukrainy.

**2-5 września**, na jeziorze Pile w Bornem-Sulinowie odbyły się XXI Euroregionalne Mistrzostwa Polski Strażaków Płetwonurków organizowane przez Komendę Główną PSP oraz Zarząd Główny Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP.

**3 września**, na wspinalni Komendy Powiatowej PSP w Ostrowcu Świętokrzyskim i bieżni Zespołu Szkół Publicznych nr 2 przeprowadzony został XX Świętokrzyski Turniej w Dwuboju Pożarniczym, w którym uczestniczyło 10 drużyn i 66 zawodników.

**4 września**, drużyny reprezentujące Państwową Straż Pożarną z Gdyni, Łodzi i Wrocławia uczestniczyły w organizowanych przez Wałbrzysko-Kłodzką Grupę Regionalną GOPR XVI Ogólnopolskich Zawodach w Ratownictwie Górskim. Miejszem spotkania najlepszych w kraju ratowników górskich, jak co roku, był Szczeliniec koło Karłowa, w rejonie Gór Stołowych.

**6 września**, Bronisław Komorowski, Prezydent RP dokonał uroczystego otwarcia XVIII Międzynarodowego Salonu Przemysłu Obronnego i XVI Międzynarodowych Targów Logistycznych w Kielcach. W uroczystości otwarcia Targów uczestniczyli przedstawiciele władz Polski, Sił Zbrojnych RP, służb mundurowych oraz 30 oficjalnych delegacji zagranicznych. Państwową Straż Pożarną reprezentował nadbryg. Marek Kowalski, zastępca Komendanta Głównego PSP oraz st. bryg. Zbigniew Muszczak, Świętokrzyski Komendant Wojewódzki PSP wraz z zastępcą bryg. Stanisławem Wosiem i st. bryg. Zdzisławem Kuźdubem, Komendantem Miejskim PSP w Kielcach.

**11 września**, na stadionie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie odbyły się Ogólnopolskie Zawody Sportowo-Pożarnicze Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych. W zawodach stanowiących końcową kwalifikację polskich zespołów do 18. Międzynarodowych Zawodów MDP (Słowenia, Kočevje 2011) uczestniczyło 40 drużyn, w tym 20 dziewczęcych, reprezentujących wszystkie województwa.

Gościnnie na zaproszenie Zarządu Głównego ZOSP RP w zawodach swoje umiejętności prezentowali młodzi zawodnicy (drużyny chłopców i dziewcząt) ze Słowacji (Vasilov).

**15 września**, w Komendzie Głównej PSP odbyła się narada służbowa z udziałem Jerzego Millera, Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, Zbigniewa Sosnowskiego, Podsekretarza Stanu w MSWiA, kierownictwa Komendy Głównej PSP, komendantów wojewódzkich oraz komendantów szkół PSP. Minister Jerzy Miller poinformował, że Rada Ministrów przyjęła projekt ustawy budżetowej na 2011 r., w którym zarezerwowano środki za przedłużony czas służby strażaków PSP uzasadniony potrzebami służby – środki dostępne od 1 stycznia 2011 r.

**18 września**, w Ustroniu, powiat cieszyński, odbyły się III Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Maratonie MTB. Gospodarzami zawodów były Komenda Wojewódzka PSP w Katowicach i Komenda Powiatowa PSP w Cieszynie.

Zawody rozegrane zostały w ramach jednej z edycji Bike Maraton. W zawodach wystartowało kilkudziesięciu zawodników reprezentujących KP i KM PSP z całej Polski w grupach wiekowych M2, M3 i M4.

**28 września**, w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie odbyła się narada kadry kierowniczej PSP. W naradzie uczestniczył gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, Komendant Główny PSP wraz z zastępcami: nadbryg. Markiem Kowalskim i nadbryg. Piotrem Kwiatkowskim oraz dyrektorzy Biur KG PSP, komendanci wojewódzcy i komendanci szkół PSP. Gościem narady był Zbigniew Sosnowski, Podsekretarz Stanu w MSWiA.

**28-29 września**, na obiektach Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie odbyły się XXVII Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym.

W ceremonii otwarcia Mistrzostw wziął udział Komendant Główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz wraz z zastępcami: nadbryg. Markiem Kowalskim i nadbryg. Piotrem Kwiatkowskim, parlamentarzysty, przedstawiciele władz rządowych i samorządowych, komendanci wojewódzcy i szkół PSP, przedstawiciele Policji i Wojska woj. śląskiego, kapelani strażaków oraz licznie przybyli kibice sportów pożarniczych. W Mistrzostwach udział wzięły 23 drużyny, w tym z Białorusi i Czech – łącznie 230 zawodników. Komisję sędziowską stanowiły 34 osoby ze Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu.

**29 września**, Komendant Główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz oraz Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji Zbigniew Sosnowski byli gośćmi Jubileuszowego Walnego Zebrania Delegatów zwołanego przez Krajową Sekcję Pożarnictwa NSZZ „Solidarność”, które odbyło się w Szczurku.

Spotkanie było poświęcone XXX rocznicy powstania Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego „Solidarność”, w tym Krajowej Sekcji Pożarnictwa działającej w strukturach Państwowej Straży Pożarnej.

**2 października**, na Krakowskim Rynku, w samo południe, rozpoczęło się ślubowanie słuchaczy XX Turnusu Dziennego Studium Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie, połączone z obchodami jubileuszu 50-lecia powstania Krakowskiej Szkoły Pożarniczej. Uroczystość poprzedzona była Mszą Św. w Bazylice Św. Floriana, którą odprawił ksiądz biskup Józef Guzdek. W uroczystości,

oprócz Podsekretarza Stanu w MSWiA Zbigniewa Sosnowskiego, uczestniczył także gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, Komendant Główny PSP wraz ze swoim zastępcą nadbryg. Piotrem Kwiatkowskim. Wśród innych znamienitych gości znaleźli się: senator Zbigniew Meres, poseł Jerzy Fedorowicz, Wojewoda Małopolski Stanisław Kracik, Zastępca Prezydenta Miasta Krakowa Kazimierz Bujakowski, a także komendanci szkół pożarniczych, Komendanci Wojewódzcy, Miejscy i Powiatowi PSP.

Nie zabrakło również byłych Komendantów Krakowskiej Szkoły. Wśród gości zagranicznych znaleźli się: Prezydent Federalnej Służby Ratownictwa Technicznego (THW) Pan Albrecht Broemme, Zastępca Rektora Lwowskiego Uniwersytetu Bezpieczeństwa Życia oraz delegacja strażaków z Belgii.

**9 października**, na starcie Mistrzostw Polski Strażaków w Biegu Długodystansowym 2010 stanęło 90 zawodników (89 mężczyzn i 1 kobieta). Trasę biegu o dł. 10 km wiodącą wokół poznańskiej Malty najszybciej, w czasie 34 min. 42 s, pokonał reprezentant KW PSP Poznań Damian Glapiak. W klasyfikacji drużynowej pierwsze miejsce zajęła KW PSP Olsztyn.

**9-10 października**, w Wyższej Szkole Policji w Szczytnie, w ramach Centralnej Spartakiady Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji odbyły się Mistrzostwa MSWiA w Piłce Siatkowej. W zawodach uczestniczyły reprezentacje: Policji, Straży Granicznej, Biura Ochrony Rządu, studentów Wydziału Administracji i Bezpieczeństwa Wewnętrznego WSPol. w Szczytnie oraz reprezentacja PSP.

Mistrzostwa prowadzone były według systemu „każdy z każdym”. Strażacy wygrali wszystkie swoje mecze i tym samym wywalczyli Mistrzostwo MSWiA.

**11 października**, w Warszawie odbyła się uroczystość wręczenia Nagrody im. Jerzego Zimowskiego. Jest to nagroda przyznawana za działalność społeczną, publicystyczną, badawczą lub inną na rzecz grup społecznych, które znalazły się w sytuacjach nadzwyczajnych, a w szczególności na rzecz migrantów i uchodźców. To szczególne wyróżnienie wręczane raz do roku, tradycyjnie na specjalnej uroczystości organizowanej w październiku. Tegorocznym laureatem został nadbryg. Janusz Skulich – zastępca Komendanta Głównego PSP. W uroczystości wzięli udział licznie przybyli przedstawiciele administracji publicznej, świata akademickiego, przyjaciele Patrona Nagrody, działacze organizacji



pozarządowych. Państwową Straż Pożarną reprezentował Komendant Główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz wraz z zastępcą nadbryg. Piotrem Kwiatkowskim oraz kadrą kierowniczą Komendy Głównej PSP.

**13-15 października**, w Błażewku pod Poznaniem odbył się Sprawozdawczo-Wyborczy Krajowy Zjazd Delegatów Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Pracowników Pożarnictwa. Obrady prowadził Przewodniczący Zarządu Głównego NSZZPP Krzysztof Hetman, który podczas tego zjazdu został wybrany na kolejną czteroletnią kadencję.

**15 października**, w Szkole Aspirantów PSP w Poznaniu odbyło się uroczyste ślubowanie słuchaczy Dziennego Studium Aspirantów. Rotę ślubowania na Sztandar Szkoły złożyło 90 słuchaczy pierwszego rocznika. Od dzisiaj będą mogli szczerzyć się mianem kadeta. Składając ślubowanie zobowiązali się do ofiarnego i męznego ratowania życia ludzkiego oraz wszelkiego mienia, nawet z narażeniem własnego życia.

**29 października**, na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie odbyła się uroczystość ślubowania słuchaczy XIV Turnusu Studium Dziennego Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej. W uroczystości udział wzięli m.in.: nadbryg. Piotr Kwiatkowski, zastępca Komendanta Głównego PSP, przedstawiciele MSWiA, parlamentarzyści, kadra PSP, władze województwa, władze miasta oraz rodziny i przyjaciele ślubujących.

**2 listopada**, funkcjonariusze Państwowej Straży Pożarnej, Straży Granicznej oraz druhowie z Ochotniczych Straży Pożarnych odebrali z rąk Prezydenta RP Bronisława Komorowskiego „Złote, Srebrne i Brązowe Krzyże Zasługi”, „Krzyże Zasługi za Dzielność” oraz „Medale za Ofiarność i Odwagę”.

**3 listopada**, z okazji Święta Zmarłych, na warszawskich Powązkach (d. cmentarzu wojskowym) i Starych Powązkach, delegacja Państwowej Straży Pożarnej i Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP złożyła wiązanki kwiatów i zapaliła znicze na grobach poległych i zmarłych strażaków.

**11 listopada**, na Placu Marszałka Józefa Piłsudskiego w Warszawie odbyły się główne obchody Święta Niepodległości, którym przewodniczył Prezydent RP

Bronisław Komorowski. Uroczystości rozpoczęła uroczysta odprawa wart połączona z apelem pamięci oraz złożeniem wieńców na płycie Grobu Nieznanego Żołnierza. Państwową Straż Pożarną reprezentował gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, Komendant Główny PSP.

**18 listopada**, w Komendzie Głównej PSP odbyło się spotkanie Zespołu zadaniowego ds. współpracy ratowniczej w ramach posiedzenia Polsko-Ukraińskiej Międzyrządowej Grupy Roboczej ds. koordynacji bezpieczeństwa podczas EURO 2012.

**18-19 listopada**, w hali sportowej na Osiedlu XX-lecia II RP w Węgierskiej Górze (woj. śląskie) odbyły się XVI Halowe Mistrzostwa Polski Strażackich Piątek Piłkarskich o Puchar Komendanta Głównego PSP. W zawodach uczestniczyły reprezentacje 13 województw oraz 2 szkół PSP – SGSP w Warszawie i CS PSP w Częstochowie (około 170 zawodników).

**20 listopada**, na pływalni Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie odbyły się V Mistrzostwa Polski Strażaków Państwowej Straży Pożarnej oraz Otwarte Mistrzostwa Policji w Pływaniu. W rywalizacji udział wzięło ok. 140 zawodników z jednostek organizacyjnych reprezentujących Państwową Straż Pożarną, Policję, Straż Graniczną i Biuro Ochrony Rządu. Rywalizacja prowadzona była w 18 konkurencjach dla kobiet i mężczyzn oraz w sztafetach. W klasyfikacji generalnej Mistrzostw (suma uzyskanych punktów) zwyciężyła reprezentacja Szkoły Głównej Służby Pożarniczej.

**23-26 listopada**, w Poznaniu odbyły się uważane za jedno z największych w Europie Targi poświęcone ekologii. XXII edycja Międzynarodowych Targów Ochrony Środowiska POLEKO była wyjątkowa – po raz pierwszy zaistnieli na nich strażacy.

Komenda Wojewódzka PSP w Poznaniu, Oddział Wielkopolski Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa oraz Międzynarodowe Targi Poznańskie Sp. z o.o. zorganizowały konferencję techniczną pod patronatem Komendanta Głównego PSP i Głównego Inspektora Ochrony Środowiska pod hasłem „Przeciwdziałanie poważnym awariom przemysłowym” (24-25 listopada).

Konferencja adresowana była do szerokiego grona odbiorców: dyrekcji i kadry technicznej zakładów dużego i zwiększonego ryzyka powstania awarii

przemysłowych, organów administracji państwowej nadzorujących i kontrolujących te zakłady (Państwowa Straż Pożarna, Inspekcja Ochrony Środowiska, Państwowa Inspekcja Pracy, Urzędy Dozoru Technicznego), rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i innych osób zainteresowanych problematyką.

**24 listopada**, Senat Rzeczypospolitej Polskiej, po rozpatrzeniu uchwalonej przez Sejm na posiedzeniu 29 października 2010 r. ustawy o zmianie ustawy o Państwowej Straży Pożarnej, przyjął tę ustawę bez poprawek.

Ustawa wprowadza m.in. rekompensatę pieniężną za czas służby pełnionej ponad normę przeciętnie 40 godzin tygodniowo, w przyjętym okresie rozliczeniowym. Sprawozdawcą był senator gen. brygadier w st. spoczynku Zbigniew Meres.

**24 listopada**, w gmachu Senatu RP odbyła się konferencja pod hasłem „Rozwój ratownictwa drogowego” zorganizowana przez Senacki Zespół Strażaków kierowany przez senatora gen. brygadiera w st. spoczynku Zbigniewa Meresa oraz Senacki Zespół Bezpieczeństwa Drogowego, którym kieruje senator Henryk Woźniak.

Podczas wystąpienia Komendant Główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz omówił zagadnienia związane z rozwojem ratownictwa drogowego realizowanego w ramach KSRG, przedstawił statystykę wypadków drogowych na przestrzeni ostatnich lat, potencjał KSRG zaangażowany do usuwania skutków wypadków drogowych, a także planowany rozwój KSRG pod kątem poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego.

**26 listopada**, w Instytucie Badawczym Leśnictwa w Sękocinie Starym zorganizowana została uroczystość obchodów 10-lecia działalności Fundacji Edukacja i Technika Ratownictwa. Uczestniczyli w niej m.in.: Podsekretarz Stanu w MSWiA Zbigniew Sosnowski, przewodniczący Senackiego Zespołu Strażaków senator Zbigniew Meres, Komendant Główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz wraz z zastępcą nadbryg. Piotrem Kwiatkowskim, a także liczne grono przyjaciół i sponsorów Fundacji „EDURA”.

Jednym z punktów programu jubileuszowych obchodów była konferencja na temat „Organizacje pozarządowe w systemie wspierania ratownictwa”. Na zakończenie oficjalnej części uroczystości, Komendant Główny PSP, na wniosek

Kapituły Medalu Honorowego im. Józefa Tuliszkowskiego, wręczył przedstawicielom Fundacji to zaszczytne wyróżnienie za całokształt działań na rzecz rozwoju ochrony przeciwpożarowej i ratownictwa.

**30 listopada**, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy zostało nagrodzone złotym medalem w konkursie „BRUSSELS EUREKA” na Międzynarodowych Targach Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technik INNOVA 2010 w Brukseli za środek zwilżający do gaszenia pożarów lasów i torfowisk.

**1 grudnia**, odbyła się narada służbowa kadry kierowniczej PSP z udziałem gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, Komendanta Głównego PSP wraz zastępcami, kadrami kierowniczą Komendy Głównej PSP, komendantami wojewódzkimi i szkół PSP oraz przedstawicielami central związków zawodowych.

**1 grudnia**, w siedzibie Komendy Głównej PSP zostało podpisane porozumienie pomiędzy Związkiem Ochotniczych Straży Pożarnych RP a Komendą Główną PSP.

W związku z wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania, przedmiotem aktualizacji porozumienia z dnia 16 grudnia 2008 r. była kontynuacja współpracy w dziedzinie stosowania środków ochrony indywidualnej w oparciu o obowiązujące przepisy oraz elementów umundurowania wspólnych dla obu formacji.

W myśl porozumienia, zgodnie z obowiązującym zarządzeniem nr 9 Komendanta Głównego PSP w sprawie wzorców oraz szczegółowych wymagań, cech technicznych i jakościowych przedmiotów umundurowania, odzieży specjalnej i środków ochrony indywidualnej użytkowanych w Państwowej Straży Pożarnej z dnia 5 lutego 2007 r., Dziennik Urzędowy KG PSP z dnia 23 października 2009 r., kolorystyką hełmów jest hełm czerwony – dla PSP i hełm biały – dla OSP. Ponadto postanowiono, że strony porozumienia będą informować jednostki organizacyjne sobie podległe o wprowadzonych wzorach umundurowania i wszelkich zmianach.

Porozumienie podpisał gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, Komendant Główny PSP oraz Jerzy Maciak, Dyrektor i Wiesław Golański, zastępca Dyrektora Zarządu Wykonawczego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP.

**1-3 grudnia**, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej (SGSP) przeprowadzony został kurs High Level Coordination Refresher (HLCR). Jego organizatorami byli SGSP i Niemieckie Federalne Biuro Ochrony Ludności i Pomocy Ratowniczej (BBK), z którym Szkoła prowadzi również kursy High Level Coordination (HLC).

Wspomniane inicjatywy przeprowadzane zostały w ramach szkoleń Europejskiego Mechanizmu Ochrony Ludności i są finansowane ze środków Europejskiego Instrumentu Ochrony Ludności.

**2-3 grudnia**, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyło się jedenaste spotkanie Europejskiej Akademii Pożarniczej (EFA). Jego głównymi organizatorami byli: Komenda Główna PSP oraz EFA.

Uroczystego otwarcia spotkania dokonał Komendant Główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz oraz przedstawiciel EFA Ricardo Weewer ze straży pożarnej w Amsterdamie.

**8 grudnia**, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyły się międzynarodowe warsztaty pt. „XXX lat ratownictwa wysokościowego w ochronie przeciwpożarowej w Polsce”. Celem warsztatów było przedstawienie rozwoju tej specjalizacji w ostatnich 5 latach, przedstawienie stanu obecnego specjalizacji wysokościowej w poszczególnych województwach i szkołach PSP, wymiana doświadczeń w zakresie współpracy z organizacjami krajowymi i międzynarodowymi oraz przedstawienie propozycji w zakresie kierunków rozwoju i wniosków na lata następne. Podczas warsztatów Podsekretarz Stanu w MSWiA Zbigniew Sosnowski w towarzystwie Komendanta Głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza oraz nadbryg. Janusza Skulicha oznaczył 14 funkcjonariuszy i osób cywilnych Odznakami „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej”.

**10 grudnia**, w hali sportowej Komendy Miejskiej PSP w Chorzowie odbył się XVI Międzynarodowy Turniej we Wspinaniu przy Użyciu Drabiny Hakowej o Puchar Prezydenta Miasta Chorzów. Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej

to dyscyplina typowo strażacka, zawodnicy wykorzystują specjalną drabinę zakończoną tzw. kosą – sprzęt, który nie jest już używany w codziennej pracy strażaków. Konkurencja polegała na 33-metrowym dobiegu zawodnika wraz z drabiną do ściany wspinalni, a następnie wejściu, przy jej pomocy, na III piętro specjalnej ściany ćwiczeń (wspinalni).

**11 grudnia**, zgodnie z rozkazem Komendanta Głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza grupa 20 strażaków z woj. małopolskiego wyjechała do Czarnogóry, aby nieść pomoc ratowniczą mieszkańcom dotkniętym skutkami powodzi na Bałkanach.

Grupa pod nazwą „Czarnogóra 2010”, w skład której weszli strażacy z Nowego Sącza, Nowego Targu, Gorlic, Krakowa i Częstochowy, została powołana decyzją Jerzego Millera, Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji.

**15 grudnia**, najstarszy strażak w Polsce mjr pożarnictwa w st. spoczynku Witold Siennicki urodzony w 1910 r. w Skierniewicach obchodził setne urodziny. Służbę w szeregach straży pożarnych rozpoczął 15 marca 1946 r. na stanowisku Instruktora Powiatowego Pożarnictwa w Kamieniu Pomorskim, a następnie w Komendzie Wojewódzkiej Straży Pożarnych w Szczecinie. Z tej okazji Komendant Główny PSP przesłał dostojnemu Jubilatowi list gratulacyjny z życzeniami.

**16 grudnia**, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie pod przewodnictwem Komendanta Głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza odbyła się narada kadry kierowniczej PSP.

Tematem spotkania, który w szczegółowej prezentacji przedstawił nadbryg. Janusz Skulich, zastępca Komendanta Głównego, była kluczowa dla formacji kwestia stanów osobowych w jednostkach organizacyjnych PSP od stycznia 2011 r.

Po naradzie odbyło się wspólne spotkanie kierownictwa PSP z Zarządem Głównym Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP, w którym wzięli udział parlamentarzyści z Krystyną Skowrońską, Przewodniczącą Poselskiego Zespołu Strażaków i senatorem gen. brygadierem Zbigniewem Meresem, Przewodniczącym Senackiego Zespołu Strażaków na czele oraz Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Gospodarki, Prezes Zarządu Głównego ZOSP RP Waldemar Pawlak i Podsekretarz Stanu w MSWiA Zbigniew Sosnowski.

**18 grudnia**, na Placu Marszałka Józefa Piłsudskiego w Warszawie odbyła się uroczystość przekazania strażakom wyposażenia i sprzętu, zakupionego dzięki zbiorce publicznej, którą 4 lipca Fundacja „Wielka Orkiestra Świątecznej Pomocy” zorganizowała w celu uzyskania kwoty na zakup sprzętu niezbędnego w likwidowaniu skutków powodzi. Akcji towarzyszył cykl koncertów pod hasłem „Muzyka z pompą”. Podczas lipcowej kwesty zbierano 2 644 507,34 zł. W obecności Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji Zbigniewa Sosnowskiego, gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, Komendanta Głównego PSP, dh. Teresy Tiszbierek, Wiceprezesa Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP oraz dh. Wiesława Golańskiego, Zastępcy Dyrektora Zarządu Wykonawczego ZOSP RP sprzęt strażakom przekazał szef „Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy” Jerzy Owsiak.

Dyrygent WOŚP powitał zgromadzonych na placu kilkuset strażaków z 128 jednostek OSP swoim słynnym „Sie ma!”, któremu towarzyszył gromki odzew.

Komendant Główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz podziękował wszystkim, którzy poprzez udział w akcji „Stop powodziom!” przyczynili się do wzmocnienia bezpieczeństwa państwa. Podziękował też Fundacji za podjęcie trudu zebrania pieniędzy potrzebnych na zakup sprzętu i inne akcje służące wspieraniu i propagowaniu ratownictwa.

**19 grudnia**, powrócili do kraju strażacy, którzy pomagali mieszkańcom Czarnogóry w usuwaniu skutków powodzi. Przy wykorzystaniu nagrzewnic polscy strażacy osuszali także domy, z których usunięto wodę. Udzielali mieszkańcom terenów popowodziowych pomocy przy sprzątanii mieszkań w zalanych budynkach. Polscy strażacy byli jedyną grupą z zagranicy, która pojechała, aby nieść pomoc, co spotkało się z bardzo dużą wdzięcznością mieszkańców Czarnogóry. Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji Czarnogóry przekazał podziękowania na ręce Dowództwa Grupy dla rządu naszego kraju za udzieloną pomoc ratowniczą.

**21 grudnia**, w imieniu Komendanta Głównego PSP łódzcy strażacy odwiedzili Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi. Dzięki uprzejmości dyrekcji szpitala oraz lekarzy strażacy mogli przekazać upominki chorym dzieciom oraz opowiedzieć im o swojej pracy. Dzieci sprawdzały czy hełm strażacki jest ciężki i czy buty strażackie są większe od innych. Mogły też założyć strażackie aparaty powietrzne.

Wizyta strażaków, mimo trudnych dla tych dzieci chwil poza domem, pozostawiła wiele uśmiechów na małych twarzach. 23 grudnia strażacki Mikołaj dotarł również do dziecięcego szpitala przy ul. Niekańskiej w Warszawie.

**27 grudnia**, w godzinach przedpołudniowych z Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 17 w Warszawie wyruszył konwój 3 samochodów Państwowej Straży Pożarnej wiozących pomoc humanitarną dla Albanii. Dary te przekazał Caritas Polska, a dostarczone zostały do Caritasu albańskiego.

W okresie noworocznym, tj. **31 grudnia 2010-2 stycznia 2011 r.**, strażacy interweniowali prawie 2600 razy, co w porównaniu z 2009 r. stanowiło wzrost o 190 interwencji. Do samych pożarów strażacy wyjeżdżali 783 razy. Niestety, w samych pożarach śmierć w tym okresie poniosło 16 osób, a 60 zostało rannych. Dla porównania, w tym samym okresie 2009 r., w pożarach zginęło 7 osób, a 23 zostały ranne.

## Summary

This chapter presents a chronicle of the most important events which took place in the State Fire Service in 2010, 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 pożarnicze

Wydawnictwa pożarnicze | Fire Service Publications



## 20. Wydawnictwa Pożarnicze Fire Service Publications

W roku 2010 ukazały się następujące wydawnictwa z dziedziny ochrony przeciwpożarowej:

### Książki

Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej

1. **Mądre myszki radzą wszystkim**, opracowanie merytoryczne i graficzne Wydział Informacji i Promocji w Gabinecie Komendanta Głównego Komendy Głównej PSP, KG PSP. Nakład 3000 egz., format 255x185 mm, ss. 19. Kolorowanka dla dzieci zawierająca informacje o charakterze edukacyjnym.

Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

1. **50 lat Krakowskiej Szkoły Pożarniczej 1960-2010**. Praca zbiorowa pod redakcją Krzysztofa T. Kociolka, Agencja Wydawnicza „Palindrom” i Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie 2010, nakład 1000 egz., format A4, ss. 208. Historia 50 lat działalności szkoły pożarniczej w Krakowie wzbogacona zdjęciami i wspomnieniami byłych komendantów, ze spisem pracowników i absolwentów.

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej w Józefowie

1. **XXX lat ratownictwa wysokościowego w ochronie przeciwpożarowej w Polsce**. Praca zbiorowa: Marian Sochacki, Paweł Wysocki, Dariusz Czerwienko, Włodzimierz Górzyński, Artur Szymanek, Adam Szymański, Tomasz Traciłowski, Daniel Mucha, Dariusz Kopa, Piotr Stepka, Tomasz Czajka, Jarosław Koprowski, Ryszard Rewerski, Leszek Gliński, Dariusz Stańczak, Krzysztof Mendyk, Marcin Bigaj, Janusz Rutka, Dariusz Molek, Arkadiusz Pich, Piotr Guzek, Marcin Wierel, Dariusz Wojnecki, Tomasz Zwoliński, Robert Baranowski, Piotr Gwóźdź, Janusz Przybylski, Robert Włodarczyk, Cezary Kalinowski, Piotr Kołodziejczak. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej – PIB. Monografia Nr ISNB 978-83-61520-58-0. Format A4, nakład 150 egz., ss. 183. Monografia zawiera artykuły dotyczące działalności ratownictwa wysokościowego w ochronie przeciwpożarowej w Polsce. Materiały przedstawione w monografii to

źródło informacji na temat ratownictwa wysokościowego w ochronie przeciwpożarowej, prezentacja jego osiągnięć, wykorzystywania najnowocześniejszego sprzętu oraz ćwiczeń podnoszących sprawność ratowników. Publikacja przeznaczona dla uczestników warsztatów „XXX lat ratownictwa wysokościowego w ochronie przeciwpożarowej w Polsce”, SGSP, 8 grudnia 2010 r., Warszawa.

Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach

1. **35 lat Centralnego Muzeum Pożarnictwa 1975-2010**, W. Bareła, D. Falecki, P.K. Gąsiorczyk, M. Doboszyńska, J. Trzaskalski, B. Kosma. Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach, format A4, nakład 500 egz., ss. 144. Album bogato zdobiony fotografiami ukazuje historię Muzeum od momentu założenia do 2010 r. i opisuje najważniejsze eksponaty zgromadzone w czasie 35 lat jego działalności. Przeznaczeniem publikacji jest prezentacja zbiorów muzealnych CMP oraz promocja Muzeum.

Pozostałe jednostki ochrony przeciwpożarowej i inni wydawcy

1. **Straż pożarna w Gołdapi**. Praca zbiorowa, Społeczny Komitet Fundacji Sztandaru KP PSP w Gołdapi. Format A5, nakład 150 egz., ss. 84. Monografia straży pożarnej na terenie powiatu gołdapskiego w latach 1946-2010, wydana z okazji nadania sztandaru komendzie i otwarcia nowej strażnicy KP PSP w Gołdapi.
2. **60 lat zawodowej służby pożarniczej na Ziemi Mrągowskiej – 1950-2010**. Praca zbiorowa, Agencja Reklamowo-Wydawnicza „Promocja Polska”. Format A4, nakład 300 egz., ss. 100. Monografia służby pożarniczej powiatu mrągowskiego 1950-2010, wydana z okazji 60-lecia powstania zawodowej straży pożarnej na Ziemi Mrągowskiej.
3. **Informacja dotycząca działalności PSP powiatu łaskiego za rok 2009**. Praca zbiorowa, Komenda Powiatowa PSP w Łasku. Nakład 40 egz., format A4, ss. 66. Zawiera opis istotnych zadań realizowanych przez KP PSP w Łasku w 2009 r.
4. **Państwowe organy ochrony przeciwpożarowej Ziemi Kieleckiej i Świętokrzyskiej**. Grzegorz Ryski, Komenda Wojewódzka PSP w Kielcach. Nakład 1000 egz., format B5, ss. 204.



Publikację wydano z okazji 60. rocznicy powstania państwowych organów ochrony przeciwpożarowej.

5. **Pożarnictwo Ziemi Świętokrzyskiej**. Wiesław Chmielewski, Wydawnictwo Diecezjalne i Drukarnia w Sandomierzu, ul. Żeromskiego 4, 27-600 Sandomierz. Nakład 1000 egz., format B5, ss. 886.

Publikacja wydana dla uczczenia jubileuszu 130-lecia sandomierskiego pożarnictwa 1881-2011.

6. **Dostosuj swoje miejsce pracy do obowiązujących wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej – Bezpieczeństwo pożarowe w hotelach, motelach i pensjonatach**, kpt. mgr Arkadiusz Mocek, Czasopismo „Ochrona Mienia i Informacji”. Nakład 3000 egz., format A5, ss. 28.

Podręcznik stanowi listę kontrolną z komentarzem, na podstawie której można dokonać oceny stopnia bezpieczeństwa pożarowego obiektów stanowiących budynki zamieszkania zbiorowego, jak hotele, motele i pensjonaty.

7. **Zarys historii od 1956 – Powiatowej Komendy Straży Pożarnych – do 2010**, bryg. mgr inż. Sławomir Kaczorkiewicz, UNICORN T&T Turek. Nakład 300 egz., format A5, ss. 55.

Monografia wydana na okoliczność nadania sztandaru dla KP PSP Słupca, oddania do użytku zmodernizowanego i rozbudowanego obiektu Komendy Powiatowej PSP oraz XII Powiatowych Obchodów Dnia Strażaka.

8. **Bądź Bezpieczny**, zespół autorski pod kierunkiem Romana Budynka i Jacka Szpuntowicza, Komenda Wojewódzka PSP w Szczecinie. Nakład 1000 egz., ss. 111. Podręcznik wydany w ramach programu edukacyjnego „Edukacja dla bezpieczeństwa” – program profilaktyki powstały w wyniku potrzeby ukierunkowania edukacji najmłodszych w zakresie przeciwdziałania niebezpieczeństwom i unikania niebezpiecznych sytuacji oraz przygotowania dzieci do odpowiedniego zachowania w ekstremalnych sytuacjach. Realizacja programu polegała na wydaniu materiałów dla nauczycieli pt.: „Bądź bezpieczny” – program edukacyjny w postaci książki, plakatów, folderów, ulotek dotyczących programu. Materiały edukacyjne oraz książka pt. „Bądź bezpieczny” stanowią wsparcie przy przygotowaniu i prowadzeniu zajęć edukacyjnych, które nauczyciele będą prowadzić dla klas I-III szkół podstawowych.

9. **Historia Lubelskiej Zawodowej Straży Pożarnej ze świętym Florianem w herbie**, Ryszard Starko, Wydawnictwo „Pietrzak”. Format 165x240 mm, ss. 235.

Historia straży pożarnej w Lublinie od jej powstania w 1873 r. do zakończenia II wojny światowej. Publikacja zawiera dodatek dotyczący zasad bezpieczeństwa.

10. **Lubelska Straż Pożarna 1873-1945**, Stanisław Dziwisz. Format 167x240 mm, ss. 251.

Historia straży pożarnej w Lublinie od jej powstania w 1873 r. do zakończenia II wojny światowej. Publikacja zawiera dodatek dotyczący zasad bezpieczeństwa w nagłych zdarzeniach: pożar, oparzenia, urazy mechaniczne, wypadek komunikacyjny.

11. **60 lat Zawodowej Straży Pożarnej w Lubartowie**, Adam Maluga, Jarosław Maluga, Maria Koziół, Małgorzata Lipiec, Komenda Powiatowa PSP w Lubartowie. Format A4, nakład 1000 egz., ss. 130.

W publikacji zawarto informacje dotyczące początków ochrony przeciwpożarowej na ziemi lubartowskiej oraz przedstawiono rys historyczny zawierający 60 lat działalności strażackiej w Lubartowie aż po czas teraźniejszy. Opisano również działalność kulturalną strażaków.

## Skrypty, materiały szkoleniowe

### 1. **Zeszyty Naukowe SGSP 2010, nr 40.**

Ukazują się od 1983 r. jako kontynuacja „Zeszytów Naukowych WOSP” wydawanych w latach 1977-1981. W „Zeszytach Naukowych SGSP” prezentowane są wyniki prac badawczych pracowników Szkoły Głównej Służby Pożarniczej. Zamieszczane w nich artykuły są recenzowane przez specjalistów z danych dziedzin, samodzielnych pracowników naukowych wyższych uczelni i instytutów badawczych w kraju. „Zeszyty Naukowe SGSP” są czasopismem punktowanym. Każdy autor opublikowanego na łamach „Zeszytów” artykułu otrzymuje 6 punktów, które może wpisać do swojego dorobku naukowego.

Wydawnictwo może pochwalić się posiadaniem własnego exlibrisu, który zaprojektował p. Stanisław Tołódziecki.

„Zeszyty Naukowe SGSP” online można znaleźć pod adresem:

<http://www.zn.sgsp.edu.pl>

Wydawca: Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie, ul. J. Słowackiego 52/54.

Format: B5 (kolor)

Nakład: 60 egz.

Objętość: 112 s.

ISSN 0239-5223

Kolportaż: Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie.

Do każdego egzemplarza dołączona jest płyta CD z tekstami artykułów w wersji PDF.

Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie

1. **IV Konferencja Naukowo-Techniczna: Wyzwania Służb Ratowniczych na początku XXI wieku**, st. bryg. mgr inż. Marek Chmiel, st. kpt. Robert Żuczek, Tomasz Wolski. CS PSP. Format B5, nakład 200 egz., ss. 5. Materiały konferencyjne.

Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie

1. **Bezpieczeństwo w transporcie drogowym towarów niebezpiecznych w aspekcie ochrony środowiska**. Praca zbiorowa pod redakcją Krzysztofa T. Kociolka, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie. Format A4, nakład 180 egz., ss. 82.

Zbiór referatów na Seminarium o tym samym tytule, które odbyło się w dniach 27-28 maja w Krakowie i w Kościelcu.

2. **Powódzie – prognozowanie zagrożeń i prowadzenie działań ratowniczo-gaśniczych**. Praca zbiorowa pod redakcją Krzysztofa T. Kociolka, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie. Format A4, nakład 180 egz., ss. 106.

Zbiór referatów na konferencję o tym samym tytule, która odbyła się 24 listopada w Krakowie.

3. **Testy egzaminacyjne do Szkół Aspirantów PSP z lat 2000-2009**. Praca zbiorowa pod redakcją Krzysztofa T. Kociolka, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie. Format A4, nakład 500 egz., ss. 106. Zbiór testów egzaminacyjnych.

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej w Józefowie

1. **Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Systemów Sygnalizacji Alarmu Pożarowego (marzec 2010)**. Praca zbiorowa: Grzegorz Mroczko, Waldemar Wnęk, Monika Kołodziejczyk, Piotr Wojtaszewski, Paweł Janik, Paweł Stępień, Łukasz Jaroszewski. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej. Materiały szkoleniowe ISBN 978-83-61520-28-3. Format A4, nakład 70 egz., ss. 219.

Publikacja przeznaczona dla uczestników szkolenia dla projektantów Systemów Sygnalizacji Alarmu Pożarowego organizowanego przez CNBOP we współpracy z firmą Robert Bosch Sp. z o.o. oraz Ela-compil Sp. z o.o.

Zawiera informacje dotyczące podstaw prawnych i technicznych systemów sygnalizacji pożaru i automatyki pożarniczej, integracji i współdziałania systemów sygnalizacji pożaru z systemami zabezpieczeń przeciwpowodziowych, wytyczne sterowania urządzeniami przeciwpowodziowymi.

2. **Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Systemów Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych (marzec 2010)**. Praca zbiorowa: G. Mroczko, M. Tajchert, A. Filip, P. Wojtaszewski, A. Kołodziej-Saramak, P. Janik, P. Stępień. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej. Materiały szkoleniowe ISBN 978-83-61520-12-2, Format A4, nakład 30 egz., ss. 146.

Materiał zawiera informacje na temat certyfikacji, zasad wprowadzania do obrotu i stosowania urządzeń w Europie i Polsce. Ponadto wybrane zagadnienia akustyki istotne dla DSO, informacje na temat głośników stosowanych w DSO, przepisy z zakresu ochrony przeciwpowodziowej w Polsce wraz z komentarzami, informacje na temat działalności kontrolno-rozpoznawczej w PSP, omówienie procesu budowlanego, psychologii ewakuacji i budowy komunikatów ewakuacyjnych. Przedstawia także prezentację elementów systemu DSO, zastosowanie, zasadę działania, konfigurację, sposób użytkowania, konserwację i badania laboratoryjne DSO.

3. **Szkolenie dla konserwatorów instalacji hydrantów wewnętrznych i węży (marzec 2010)**. Praca zbiorowa: Jacek Zboina, Jacek Świetnicki, Tadeusz Łozowski, Tomasz Kielbasa, Krzysztof Staniszewski, Jarosław Całka, Wiktor Wąsik. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej. Materiały szkoleniowe ISBN 978-83-61520-96-2. Format A4, nakład 25 egz., ss. 159.

Skrypt przeznaczony dla uczestników szkolenia dla konserwatorów instalacji hydrantów wewnętrznych i węży, które organizowane jest przez CNBOP we współpracy z Przemysłowym Instytutem Automatyki i Pomiarów (PIAP). Materiał przedstawia uczestnikom zakres certyfikacji usług w zakresie konserwacji hydrantów wewnętrznych oraz proces dopuszczenia do użytkowania, a także metodykę prowadzenia badań hydrantów wewnętrznych i węży.

4. **Szkolenie dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego I stopnia (maj 2010)**. Praca zbiorowa: Michał Chmiel, Krzysztof Czyżewski, Władysław Leszczyński, Tomasz Kielbasa, Antoni Wolny. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej. Materiały szkoleniowe ISBN 978-83-61520-76-4. Format A4, nakład 50 egz., ss. 91.

Skrypt przeznaczony dla uczestników szkolenia dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego I stopnia, które organizowane jest przez CNBOP we współpracy z firmą KZWM „Ogniochron”. Materiał zawiera informacje dotyczące podstaw prawnych i technicznych dotyczących podręcznego sprzętu gaśniczego, wytyczne odnośnie budowy, działania gaśnic i agregatów oraz zasady prowadzenia prac konserwatorskich w tym zakresie.

**5. Szkolenie dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego II stopnia (maj 2010).** Praca zbiorowa: Krzysztof Czyżewski, Tomasz Kielbasa, Rafał Szczypa, Piotr Wojtaszewski, Antoni Wolny. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej. Materiały szkoleniowe ISBN 978-83-61520-80-1. Format A4, nakład 50 egz., ss. 42.

Skrypt przeznaczony dla uczestników szkolenia dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego II stopnia, które organizowane jest przez CNBOP we współpracy z firmą KZWM „Ogniochron”. Materiał przedstawia uczestnikom proces dopuszczenia do użytkowania, a także metodykę prowadzenia badań podręcznego sprzętu gaśniczego. Materiał uzupełniony o zmiany w przepisach zapoznaje uczestników z następującą tematyką:

- Procedura dopuszczenia do użytkowania, a także metodyka wykonywania badań podręcznego sprzętu gaśniczego;
- Typowe błędy podczas konserwacji i doboru podręcznego sprzętu gaśniczego;
- Szczegółowe zasady doboru, rozmieszczenia oznakowania podręcznego sprzętu gaśniczego w obiektach budowlanych;
- Wymagania PSP przy prowadzeniu czynności kontrolno-rozpoznawczych obiektów budowlanych, kierunki zmian w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej.

**6. Szkolenie dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego I stopnia (wrzesień 2010).** Praca zbiorowa: Michał Chmiel, Krzysztof Czyżewski, Władysław Leszczyński, Tomasz Kielbasa, Antoni Wolny. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej. Materiały szkoleniowe ISBN 978-83-61520-76-4. Format A4, nakład 40 egz., ss. 86.

Materiały przeznaczone dla uczestników szkolenia dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego I stopnia. Materiał zawiera informacje na następujące tematy:

- Procedura dopuszczenia do użytkowania, a także metodyka wykonywania badań podręcznego sprzętu gaśniczego;
- Wymagania stawiane butlom gaśnic w procesie wydawania atestów dla gaśnic;
- Normy, rozporządzenia i przepisy w zakresie ochrony ppoż. dotyczące podręcznego sprzętu gaśniczego;
- Budowa i zasada działania gaśnic i agregatów gaśniczych;
- Zasady prawidłowego przeprowadzania przeglądów i napraw podręcznego sprzętu gaśniczego ze szczególnym uwzględnieniem zasad BHP;
- Sposoby oznakowania gaśnic po przeglądach i naprawach. Prowadzenie dokumentacji w warsztacie naprawczym gaśnic;

- Narzędzia wspierające przegląd i konserwację podręcznego sprzętu gaśniczego;
- Typowe błędy w prowadzeniu i konserwacji podręcznego sprzętu gaśniczego.

**7. Szkolenie dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego II stopnia, (grudzień 2010).** Praca zbiorowa: Piotr Wojtaszewski, Krzysztof Czyżewski, Rafał Szczypa, Janusz Wiczorek, Michał Chmiel. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej – PIB. Format A4, nakład 10 egz., ss. 60. Materiały przeznaczone dla uczestników szkolenia dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego II stopnia, zawierają informacje na następujące tematy:

- Badania okresowe gaśnic przenośnych i przewoźnych;
- Założenia oraz wytyczne dotyczące prowadzenia serwisu podręcznego sprzętu gaśniczego przy zachowaniu przepisów BHP;
- Typowe błędy podczas konserwacji i doboru podręcznego sprzętu gaśniczego;
- Wymagania PSP przy prowadzeniu czynności kontrolno-rozpoznawczych obiektów budowlanych, kierunki zmian w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej;
- Proces autoryzacji serwisantów;
- Szczegółowe zasady doboru, rozmieszczenia oznakowania podręcznego sprzętu gaśniczego w obiektach budowlanych;
- Aspekty problemowe szkolenia praktycznego w zakresie stosowania podręcznego sprzętu gaśniczego.

**8. Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Systemów Sygnalizacji Alarmu Pożaru (listopad 2010).** Praca zbiorowa: Grzegorz Mroczko, Waldemar Wnęk, Monika Kołodziejczyk, Piotr Wojtaszewski, Paweł Janik, Dariusz Cygankiewicz. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej – PIB. Materiały szkoleniowe ISBN 978-83-61520-50-4. Format A4, nakład 85 egz., ss. 238.

Materiały przeznaczone dla uczestników szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Sygnalizacji Alarmu Pożaru, zawiera informacje na temat:

- Zasad wprowadzania do obrotu i stosowania urządzeń SAP;
- Przeglądu dokumentów normatywnych w zakresie systemów SAP;
- Klasyfikacji i podziału czujek ze względu na rodzaj monitorowanego parametru pożarowego;
- Podziału i wybranych właściwości systemów SAP;
- Projektowania Systemów SAP marki Bosch;
- Zasad projektowania systemów SAP;
- Konserwacji systemów SAP;



- Czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakresie odbioru systemu sygnalizacji pożarowej przez PSP;
- Wymagań PSP przy prowadzeniu czynności kontrolno-rozpoznawczych. Kierunki zmian w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej;
- Ćwiczeń projektowych;
- SAP w świetle nowych przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej w Polsce;
- Systemów zasilania stosowanych w sygnalizacji pożarowej oraz innych urządzeń przeciwpożarowych.

**9. Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Systemów Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych (listopad 2010).** Praca zbiorowa: Grzegorz Mroczko, Dariusz Cygankiewicz, Maria Tajchert, Adrian Filip, Piotr Wojtaszewski, Paweł Janik, Paweł Stępień. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej – PIB. Materiały szkoleniowe ISBN 978-83-61520-54-2. Format A4, nakład 55 egz., ss. 134.

Materiały szkoleniowe przeznaczone dla uczestników szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych, zawiera informacje na temat:

- Zasad wprowadzania do obrotu i stosowania DSO;
- Przeglądu dokumentów normatywnych w zakresie DSO;
- Systemów zasilania stosowanych w sygnalizacji pożarowej oraz innych urządzeniach przeciwpożarowych;
- Wybranych zagadnień akustyki;
- Głośników stosowanych w DSO. Rodzaje głośników, podstawowe parametry;
- DSO w świetle nowych przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej w Polsce – Prezentacja elementów systemów DSO, zastosowanie, zasada działania, konfiguracja, sposób użytkowania, możliwe rozwiązania;
- Czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakresie odbioru DSO przez PSP;
- Wymagań PSP przy prowadzeniu czynności kontrolno-rozpoznawczych obiektów budowlanych. Kierunki zmian w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej;
- Konserwacji systemów DSO;
- Badań laboratoryjnych elementów systemów DSO.

**10. Szkolenie dla konserwatorów instalacji hydrantów wewnętrznych i węży (listopad 2010).** Praca zbiorowa: Jacek Zboina, Tadeusz Łozowski, Tomasz Kielbasa, Jerzy Prasula, Mariusz Cieślak, Marcin Wawerek, Wiktor

Wąsik. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej – PIB. Format A4, nakład 20 egz., ss. 113.

Skrypt przeznaczony dla uczestników szkolenia dla konserwatorów instalacji hydrantów wewnętrznych i węży, które organizowane jest przez CNBOP we współpracy z Przemysłowym Instytutem Automatyki i Pomiarów (PIAP). Skrypt przedstawia proces dopuszczenia do użytkowania, a także metodykę prowadzenia badań hydrantów wewnętrznych i węży.

**11. System wsparcia dla jednostek PSP dot. zamówień, odbiorów i weryfikacji wyrobów: ubrania specjalne, pojazdy pożarnicze.** Praca zbiorowa: Zbigniew Bala, Dariusz Bastecki, Robert Czarnecki, Dariusz Czerwienko, Jan Felbur, Mariusz Jaworski, Jacek Kamiński, Grzegorz Mroczko, Katarzyna Stańkowska, Marek Sulak, Zbigniew Sural, Jacek Zboina, Krzysztof Zieliński. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej. Materiały szkoleniowe – płyta ISBN 978-83-61520-46-7. Płyta CD, 50 egz.

Materiał przeznaczony dla uczestników szkolenia „System wsparcia” dla jednostek PSP dot. zamówień, odbiorów i weryfikacji wyrobów: ubrania specjalne, pojazdy pożarnicze. Zawiera informacje na temat doskonalenia procesu zamówień publicznych, odbioru i weryfikacji wyrobów wprowadzanych do użytkowania w jednostkach PSP.

**12. Ocena zgodności wyrobów budowlanych służących do ochrony przeciwpożarowej.** Praca zbiorowa: J. Zboina, G. Mroczko, T. Kielbasa, J. Świetnicki, M. Wawerek. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej – PIB. Standardy CNBOP. CNBOP-0001:2010, wyd. 1 i 2, płyta CD, strona www.cnbop.pl. Standard odpowiada na pytania jakie dokumenty (certyfikaty, dopuszczenia) są wymagane dla wyrobów budowlanych oraz jak powinny być oznakowane, aby mieć pewność, iż spełniają określone wymagania.

**13. Ocena zgodności wyrobów wykorzystywanych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.** Praca zbiorowa: J. Zboina, G. Mroczko, T. Kielbasa, J. Świetnicki, M. Wawerek, Z. Sural, M. Chmiel. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej – PIB. Standardy CNBOP. CNBOP-0002:2010, wyd. 1 i 2, płyta CD, strona www.cnbop.pl.

Standard odpowiada na pytania jakie dokumenty (certyfikaty, dopuszczenia) są wymagane dla wyrobów używanych w ochronie przeciwpożarowej oraz jak oznakowanie tych wyrobów gwarantuje spełnienie określonych wymagań.

**14. Kontrola dopuszczeń.** Praca zbiorowa: J. Zboina, T. Kielbasa, A. Stachowska, K. Kociszewski. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej – PIB.



rowej – PIB. Standardy CNBOP. CNBOP-0004:2010, wyd. 1, płyta CD, strona [www.cnbop.pl](http://www.cnbop.pl).

Standard opisuje istotę kontroli dopuszczeń, podstawy prawne oraz sposoby i zasady prowadzenia kontroli.

**15. Istotne zmiany w systemie dopuszczania wyrobów wprowadzanych do użytkowania i wykorzystywania przez jednostki ochrony przeciwpożarowej – nowelizacja rozporządzenia MSWiA dot. świadectw dopuszczenia.** Praca zbiorowa: J. Zboina, G. Mroczko, M. Wawerek. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej – PIB. Standardy CNBOP. CNBOP-0005:2010, wyd. 1, płyta CD, strona [www.cnbop.pl](http://www.cnbop.pl).

Standard opisuje szczegółowo istotę zmian w systemie dopuszczania wyrobów wprowadzanych do użytkowania i wykorzystywania przez jednostki ochrony przeciwpożarowej oraz opisuje co przedmiotowe zmiany oznaczają dla właścicieli świadectw dopuszczenia.

**16. Prowadzenie kontroli dopuszczenia wyrobów budowlanych służących do ochrony przeciwpożarowej.** Praca zbiorowa: J. Zboina, M. Chmiel, G. Mroczko. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej – PIB. Standardy CNBOP. CNBOP-0006:2010, wyd. 1, płyta CD, strona [www.cnbop.pl](http://www.cnbop.pl).

Standard zawiera uregulowania prawne, które określają system oceny zgodności, zasady oraz tryb wprowadzania do obrotu i stosowania w budownictwie tych wyrobów w Polsce, a także zasady sprawowania nadzoru nad udzielonymi certyfikacjami oraz kontroli wydanych dopuszczeń.

**17. Ocena zgodności zasilaczy do urządzeń przeciwpożarowych.** Praca zbiorowa: J. Zboina, G. Mroczko, K. Zaciera, R. Śliwiński. CNBOP przy współpracy firmy MERAWEX Sp. z o.o. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej – PIB. Standardy CNBOP. CNBOP-0007:2010, wyd. 1, płyta CD, strona [www.cnbop.pl](http://www.cnbop.pl).

Niniejszy Standard precyzuje wymagane dokumenty dla zasilaczy, jak również ciekawe wymagania czy funkcjonalności, jakie powinny posiadać i posiadają certyfikowane i dopuszczone zasilacze.

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa

**1. Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie.** Praca zbiorowa, redakcja Krzysztof T. Kociolek. Wydawnictwo Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie, Małopolski Oddział SITP, KW PSP w Krakowie. Format A4, nakład 300 egz., ss. 124.

Zbiór referatów z Ogólnopolskiego Seminarium Naukowo-Technicznego zorganizowanego w dniach 30 września-2 października 2010 r. w Zakopanem przez Małopolski Oddział SITP wraz z Komendą Wojewódzką PSP w Krakowie oraz Izbą Rzecznawców SITP. Zawiera zagadnienia w zakresie wymagań formalno-prawnych ochrony przeciwpożarowej w obiektach użyteczności publicznej, odporności ogniowej elementów budowlanych, zapewnienia wymaganych warunków ewakuacji i ochrony przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych – przedstawione w kontekście inżynierii bezpieczeństwa pożarowego. Publikacja dla uczestników Seminarium, głównie: projektantów, architektów, rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i budowlanych, strażaków PSP.

**2. Ochrona przeciwpożarowa, Zakopane, wiosna 2010.** Praca zbiorowa, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa, Oddział Śląski. Płyta CD, nakład 250 egz.

Zbiór referatów z Ogólnopolskiego Seminarium Naukowo-Technicznego zorganizowanego w dniach 18-21 marca 2010 r., w Zakopanem przez Śląski Oddział SITP wraz z Komendą Wojewódzką PSP w Katowicach. Zawiera zagadnienia w zakresie zarządzania ochroną przeciwpożarową, wykorzystania narzędzi inżynierii bezpieczeństwa pożarowego w projektowaniu obiektów budowlanych, ochrony przeciwpożarowej budynków wysokich i garaży, przygotowania budynków do działań ratowniczo-gaśniczych. Materiały przeznaczone dla uczestników Seminarium.

**3. Zagrożenia pożarowo-wybuchowe w przemyśle.** Praca zbiorowa. Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpowarowych Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Płyta CD, nakład 200 egz.

Zbiór materiałów z konferencji naukowo-szkoleniowej w Poznaniu, zorganizowanej przez OCUP SITP w dniach 25-26 maja 2010 r. Zawiera zagadnienia w zakresie aktualnych wymagań prawnych dotyczących zapobiegania wybuchom, zagrożeń pożarowo-wybuchowych stwarzanych przez dezodoranty oraz procesy technologiczne oczyszczalni ścieków, metodyki ograniczania zagrożenia wybuchowego pyłów, wymagań dla instalacji wentylacyjnych w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, zasad doboru urządzeń eksplozymetrycznych, wymagań dla urządzeń odciążających wybuchy. Materiały przeznaczone dla uczestników konferencji.

**4. Drogi ewakuacyjne w obiektach – wymagania, projektowanie i nadzór nad stanem technicznym.** Praca zbiorowa. Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpowarowych Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Płyta CD, nakład 200 egz.

Zbiór referatów z konferencji naukowo-szkoleniowej w Poznaniu, zorganizowanej przez OCUP SITP, 1 września 2010 r. Zawiera zagadnienia w zakresie aktualnych wymagań prawnych dla dróg ewakuacyjnych, warunków ewakuacyjnych dla osób niepełnosprawnych, ochrony dróg ewakuacyjnych przed zadymieniem, stosowania warunków zamiennych i zastępczych w związku z niespełnionymi wymaganiami dotyczącymi ewakuacji, metodyki obliczeniowej wymaganego i dostępnego czasu bezpiecznej ewakuacji, inżynierskich metod wspomagania projektowania warunków ewakuacji osób, dróg ewakuacyjnych w perspektywie nowego podejścia do wymagań bezpieczeństwa pożarowego w przepisach techniczno-budowlanych. Materiały przeznaczone dla uczestników konferencji.

5. **Bezpieczeństwo pożarowe obiektów szpitalnych oraz opieki społecznej.** Praca zbiorowa. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa, Oddział Śląski. Płyta CD, nakład 100 egz.

Zbiór materiałów z konferencji szkoleniowej w Gliwicach, 9 września 2010 r., zorganizowanej przez Oddział Śląski SITP wraz z Komendą Wojewódzką PSP w Katowicach i Śląską Radą NOT w Katowicach. Zawiera referaty w zakresie problematyki bezpieczeństwa pożarowego w obiektach szpitalnych oraz innych przeznaczonych do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się. Materiały przeznaczone dla uczestników konferencji.

6. **Bazy i rurociągi przesyłowe ropy naftowej i produktów finalnych BAZA 2010.** Praca zbiorowa. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa, Oddział w Płocku. Płyta CD, nakład 160 egz.

Zbiór filmów z zarejestrowanym przebiegiem konferencji wraz z referatami i prezentacjami materiałów oraz ćwiczeniami ratowniczymi i wyrzutami ropy ze zbiornika. Konferencja z ćwiczeniami odbyła się w Cekanowie k. Płocka, w dniach 7-8 października 2010 r. Organizatorem konferencji był Oddział SITP w Płocku wraz z Komendą Wojewódzką i Miejską PSP w Płocku oraz PERN „Przyjaźń” SA. Materiały przeznaczone dla uczestników konferencji.

7. **Rozwiązania zastępcze i zamiennie – narzędzia inżynierii bezpieczeństwa pożarowego a praktyka.** Praca zbiorowa. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa, Oddział Stołeczny oraz Izba Rzeczoznawców. Płyta CD, nakład 150 egz.

Zbiór materiałów z konferencji szkoleniowej w Warszawie, 14 października 2010 r., zorganizowanej przez Oddział Stołeczny i Izbę Rzeczoznawców SITP. Tematyka obejmuje zagadnienia ewolucji procedur w zakresie opracowywania i uzgadniania ekspertyz technicznych w odniesieniu do wymagań technicznych

dla budynków, rozwiązań zastępczych dla dźwiękowego systemu ostrzegawczego oraz w kontekście odporności ogniowej konstrukcji budowlanych, rozwiązań zamiennych dla dróg pożarowych, wymaganych i dostępnych czasów bezpiecznej ewakuacji, możliwości praktycznego stosowania programów komputerowych w inżynierii bezpieczeństwa pożarowego. Materiały przeznaczone dla projektantów, rzeczoznawców, strażaków PSP, inwestorów, ubezpieczycieli.

8. **Stale urządzenia gaśnicze.** Praca zbiorowa. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa, Oddział Stołeczny oraz Izba Rzeczoznawców. Płyta CD, 150 egz.

Zbiór materiałów z VIII konferencji szkoleniowej w Warszawie, 15 października 2010 r., zorganizowanej przez Oddział Stołeczny i Izbę Rzeczoznawców SITP. Tematyka obejmuje zagadnienia bezpieczeństwa pożarowego według Factory Mutual Global (FM), projektowania, instalowania i użytkowania urządzeń tryskaczowych, pomp i pompowni pożarowych, stanu normalizacji oraz praktycznych zaleceń wynikających z realizacji instalacji i urządzeń gaśniczych pianowych i gazowych. Materiały przeznaczone dla kręgów fachowych, które aktywnie uczestniczą w procesie inwestycyjnym oraz rozwoju zapobiegania pożarom i stałych urządzeń gaśniczych.

9. **Zagrożenia wybuchowe pyłów w obiektach produkcyjnych i magazynowych.** Praca zbiorowa. Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwożarowych Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Płyta CD, nakład 200 egz. Zbiór referatów z konferencji naukowo-technicznej w Poznaniu, w dniach 1-2 grudnia 2010 r., zorganizowanej przez OCUP SITP. Zawiera zagadnienia w zakresie wybuchowości pyłów palnych, w tym pyłów biomasy w obiektach energetycznych, ocen ryzyka zapłonu pyłów palnych, metod zapobiegania zagrożeniom wybuchów pyłów, wymagań przepisów i norm związanych z wybuchowością pyłów, zasad klasyfikacji i zasięgów stref zagrożenia wybuchem pyłów, zasad sporządzania dokumentu zabezpieczenia stanowisk pracy przed wybuchem, urządzeń elektrycznych i nieelektrycznych w przestrzeniach zagrożonych wybuchem pyłów, analizy podatności pyłów palnych na zapalenie. Materiały przeznaczone dla uczestników konferencji.

10. **Bazy i rurociągi przesyłowe ropy naftowej i produktów finalnych BAZA 2010.** Praca zbiorowa: KM PSP Płock oraz organizatorzy konferencji. Płyta CD oraz DVD, 160 egz.

Materiały konferencyjne na temat doskonalenia wiedzy z zakresu zagrożeń występujących w bazach surowcowych.

**11. Podsumowanie funkcjonowania ochrony przeciwpożarowej województwa podlaskiego w 2009 roku.** Praca zbiorowa pod redakcją Marcina Janowskiego z KW PSP w Białymstoku. Format A5, nakład nielimitowany, ss. 16. Skrótowe podsumowanie działalności jednostek PSP i OSP w województwie podlaskim w 2009 r. na potrzeby narady rocznej.

**12. I Polsko-Norweskie Warsztaty Ratownicze – publikacja poseminaryjna.** Praca zbiorowa pod redakcją Marcina Janowskiego z KW PSP w Białymstoku. Format A4, nakład 200 egz., ss. 16.

Zestawienie referatów wygłoszonych podczas I Polsko-Norweskich Warsztatów Ratowniczych, które zostały zorganizowane w dniach 28-30 września 2010 r. Publikacja w języku polskim i angielskim

**13. Międzynarodowe Seminarium Ratownicze OGRODNIKI 2010** – publikacja poseminaryjna. Praca zbiorowa pod redakcją Marcina Janowskiego z KW PSP w Białymstoku. Format A4, nakład 200 egz., ss. 16.

Zestawienie referatów wygłoszonych podczas Międzynarodowego Seminarium Ratowniczego OGRODNIKI 2010, które zostały zorganizowane w dniach 14-16 czerwca 2010 r. Publikacja w języku polskim, litewskim i angielskim.

### Broszury

#### **1. XXVII Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym**

Opracowanie: st. bryg. mgr inż. Marek Chmiel, st. kpt. Jarosław Jankowski, st. kpt. Radosław Mól, Tomasz Wolski. Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej. Format A5, nakład 150 egz., ss. 20.

#### **2. Otwarcie Nowej Strażnicy**

Opracowana przez pracowników Komendy Miejskiej PSP w Łodzi, wydała ta komenda. Format A5, nakład 50 egz., ss. 12.

Broszura wydana w maju 2010 r. na okoliczność oddania do użytkowania nowej strażnicy JRG Nr 5 KM PSP w Łodzi. Przeznaczeniem broszury jest informacja o historii i kolejnych etapach budowy nowej JRG.

#### **3. Poradnik bezpieczeństwa pożarowego w sezonie grzewczym**

Opracował asp. Artur Bartosik, wydało Starostwo Powiatowe w Radomsku. Nakład 3000 egz., format A4, ss. 6.

W broszurze zawarte zostały podstawowe informacje o zagrożeniu ze strony tlenu węgla oraz wskazówki bezpiecznej eksploatacji urządzeń grzewczych i instalacji użytkowych.

#### **4. Czujka w każdym domu**

Opracowana przez pracowników Komendy Powiatowej PSP w Kutnie, wydała ta komenda i Starostwo Powiatowe w Kutnie. Format A4, nakład 7000 egz., ss. 2.

Broszura informacyjno-edukacyjna wraz z kalendarzami na 2010 rok. Informacja na temat czujek dymu i tlenu węgla.

#### **5. Nie wypalajmy łąk, traw i nieużytków**

Opracowana przez pracowników Komendy Powiatowej PSP w Kutnie, wydała ta komenda i Starostwo Powiatowe w Kutnie. Format A4, nakład 7000 egz., ss. 2.

Broszura informacyjno-edukacyjna wraz z kalendarzami na 2010 rok. Informacja na temat szkodliwości wypalania traw.

#### **6. Bezpieczne gospodarstwo**

Opracowana przez pracowników Komendy Powiatowej PSP w Kutnie, wydała ta komenda i Starostwo Powiatowe w Kutnie. Format A4, nakład 7000 egz., ss. 2.

Broszura informacyjno-edukacyjna wraz z kalendarzami na 2010 rok. Informacja na temat profilaktyki pożarowej, dzięki której można uniknąć zagrożeń w gospodarstwach i uprawach rolnych.

#### **7. Człowiek żyje tak długo, jak długo trwa pamięć o nim**

Opracowana przez Zespół Prasowy Komendy Miejskiej PSP m.st. Warszawy, wydała ta komenda. Format 99x210, nakład 50 egz., ss. 48.

Broszura zawiera noty biograficzne znanych pożarników wraz ze zdjęciami grobów i planami cmentarzy powązkowskich, na których się one znajdują.

#### **8. 50 lat Zawodowej Straży Pożarnej w Koninie**

Praca zbiorowa. Wydała Komenda Miejska PSP w Koninie. Format A5, nakład 600 egz., ss. 32. Broszura dotycząca dziejów zawodowej straży pożarnej w Koninie, wydana z okazji jubileuszu Zawodowej Straży Pożarnej.

#### **9. Wyposaż dom w czujki dymu i czadu**

Opracowany przez kpt. mgr. Arkadiusza Mocka z Komendy Powiatowej w Wolsztynie, wydała ta komenda. Nakład 5000 egz., format A5, ss. 4.

Broszura zachęcająca do stosowania czujek dymu i czadu w domach i mieszkaniach.

#### **10. Czujka w każdym domu**

Opracowana przez Ryszarda Gurę oraz PHU PRIMUS z Kargowa, wydało PHU PRIMUS Krzysztof Romankiewicz. Format 70x100 mm, nakład 1150 egz., ss. 4.

Broszurka propagująca bezpieczne zachowanie w domu oraz zachęcająca do montażu czujek dymu. Przeznaczona dla lokatorów Zielonogórskiej Spółdzielni Mieszkaniowej w celach informacyjnych.

**11. Raport podsumowujący projekt „Wspólna Inicjatywa – Naszą Szansą”**  
Opracował mł. bryg. Krzysztof Morawski – koordynator projektu, wydała Komenda Powiatowa PSP Puławy, publikacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach EFS. Format A5, nakład 100 egz., ss. 7.

Raport podsumowujący projekt „Wspólna Inicjatywa – Naszą Szansą” – publikacja wydana w celu wręczenia uczestnikom konferencji podsumowującej ww. projekt z informacjami nt. rezultatów zrealizowanego projektu.

**12. Raport podsumowujący projekt „Inicjatywa strażaków – bezpieczeństwo mieszkańców”**

Opracowała Anna Panasz – koordynator projektu, Komenda Powiatowa PSP Puławy, publikacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach EFS. Format A5, nakład 100 egz., ss. 7.

Raport podsumowujący projekt „Inicjatywa strażaków – bezpieczeństwo mieszkańców”, publikacja wydana w celu wręczenia uczestnikom konferencji podsumowującej ww. projekt z informacjami nt. rezultatów zrealizowanego projektu.

**13. Raport podsumowujący projekt „Lokalna Inicjatywa strażaków powiatu puławskiego”**

Opracowała Anna Panasz – koordynator projektu, Komenda Powiatowa PSP Puławy, publikacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach EFS. Format A5, nakład 100 egz., ss. 7.

Raport podsumowujący projekt „Lokalna Inicjatywa strażaków powiatu puławskiego”, publikacja wydana w celu wręczenia uczestnikom konferencji podsumowującej ww. projekt z informacjami nt. rezultatów zrealizowanego projektu.

**14. Straże Pożarne w powiecie tomaszowskim**

Praca zbiorowa, powiat tomaszowski. Format A5, nakład 2000 egz., ss. 4.

Broszura zawiera krótkie informacje o głównych działaniach straży pożarnych – ma charakter głównie promocyjny.

## Prasa pożarnicza i publikacje urzędowe

Ogólnopolska prasa pożarnicza

**1. Przegląd Pożarniczy 2010, nr 1-12**

Miesięcznik Komendy Głównej PSP ukazujący się od 15 grudnia 1912 r.

Wydawca: Komendant Główny PSP, Warszawa, ul. Podchorążych 38. Format A4, nakład 4000 egz. Skład i druk: Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów.

Kolportaż: Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów.

**2. Dziennik Urzędowy Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej za 2009, nr 1, 2, 3**

Ukazuje się od 1992 r. Stanowi kontynuację wydawanego w latach 1951-1991 „Dziennika Zarządzeń i Rozkazów Komendy Głównej Straży Pożarnych”.

Wydawca: Komenda Główna PSP, Warszawa, ul. Podchorążych 38. Format A4, nakład 400 egz. Skład i druk: Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, Kolportaż: Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów.

**3. „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”, nr 1, 2, 3, 4/2010**

Kwartalnik CNBOP. Praca zbiorowa, nadzór nad wydawnictwem sprawuje Komitet Redakcyjny w składzie: dr inż. Eugeniusz W. Roguski – przewodniczący, mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski – redaktor naczelny, dr inż. Stefan Wilczkowski, dr Tomasz Węsierski, mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina, mgr Joanna Cybulska – sekretarz redakcji. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej – PIB. Format A4, nakład 500 egz., ss. 150.

Wydawnictwo kierowane jest do kadry Państwowej Straży Pożarnej, ośrodków i instytutów naukowych, ośrodków akademickich oraz specjalistów pracujących na rzecz ochrony przeciwpowarowej i bezpieczeństwa powszechnego. Prezentuje ono artykuły z dziedziny organizacji i zarządzania strategicznego, komunikacji kryzysowej, badań i rozwoju, nowoczesnej techniki i technologii w służbie ochrony przeciwpowarowej. Kwartalnik punktowany na liście czasopism naukowych Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego – 6 pkt.

**4. Ochrona Przeciwpowarowa 2010, nr 1, 2, 3, 4**

Kwartalnik wydawany przez Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Nakład 2000 egz., ss. 56.

Kwartalnik Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa ukazujący się od 2002 r. Nowe, interesujące artykuły z różnych dziedzin związanych z bezpieczeństwem powarowym, zawarte w działach: ochrona przeciwpowarowa w budownictwie, zapobieganie powarom i awariom, techniczne środki ochrony przeciwpowarowej, informacja naukowo-techniczna, ekspert radzi, ochrona przeciwpowarowa za granicą, aktualności SITP, witryna czytelników.

Czasopismo ma swoich stałych prenumeratorów w jednostkach organizacyjnych PSP, komórkach nadzoru budowlanego, biurach projektowych, firmach ubezpieczeniowych, zakładach pracy o dużym zagrożeniu powarowym i firmach działających na rzecz ochrony przeciwpowarowej.



Regionalna prasa pożarnicza

### 1. **Kurier Strażacki (1-12) 2010**

Dwumiesięcznik Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi. Nakład 800 egz., ss. 20-24. Ukazuje się od 1993 r., znajdują się w nim zagadnienia z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz działalności PSP województwa łódzkiego. „Kurier Strażacki” rozsyłany jest do wszystkich komend powiatowych i miejskich PSP województwa łódzkiego, urzędów administracji rządowej i samorządowej, bibliotek i mediów, a także instytucji współpracujących.

## Biuletyny

### 1. **Biuletyn Informacyjny Państwowej Straży Pożarnej za 2009 rok. Warszawa 2010**

Opracowuje go Wydział Informacji i Promocji w Gabinecie Komendanta Głównego Komendy Głównej PSP na podstawie materiałów dostarczonych przez biura KG PSP, szkoły PSP, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej w Józefowie, Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach i Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Wydaje od 1993 r. Komenda Główna PSP. Format A4, nakład 1000 egz., ss. 248.

Stanowi kontynuację: „Biuletynu Informacyjnego Ochrony Przeciwpowozarowej” (1952-1961, wydanie powielaczowe), „Biuletynu Statystycznego Komendy Głównej Straży Pożarnych” (1962), „Biuletynu Statystycznego Ochrony Przeciwpowozarowej” (1963-1965), „Rocznika Statystycznego Ochrony Przeciwpowozarowej” (1966-1970), „Rocznego Biuletynu Statystycznego Ochrony Przeciwpowozarowej” (1971-1991), wydawanych przez Komendę Główną Straży Pożarnych w Warszawie. W roku 1992 „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 2010, 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 za rok 2009, SA PSP w Krakowie, Kraków 2010**

Praca zbiorowa pod redakcją Krzysztofa T. Kociołka, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie. Format A4, nakład 35 egz., ss. 86. Informacje dotyczące pracy poszczególnych wydziałów Szkoły w 2009 r.

### 4. **Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie za 2009 rok**

Opracowali go pracownicy Komendy Wojewódzkiej PSP w Krakowie, DUAL S.C. Chrzanów Balin. Format A4, nakład 100 egz., ss. 131. Coroczne podsumowanie działalności PSP w woj. małopolskim, opracowane przez komórki organizacyjne KW PSP w Krakowie.

### 5. **Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi za 2009 rok, Łódź 2010**

Opracowali go pracownicy Wydziału Organizacji i Nadzoru Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi na podstawie informacji zebranych z komórek organizacyjnych tej komendy i wydany przez nią na płycie DVD, nakład 200 egz. Wydawnictwo o charakterze informacyjnym, mające na celu przedstawienie całości działań, jakie prowadziła Państwowa Straż Pożarna na terenie województwa łódzkiego w 2009 r.

### 6. **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 Komendy Wojewódzkiej 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.

### 7. **Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach za 2009. Kielce 2010**

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. 153.

**8. Biuletyn Informacyjny Komendy Miejskiej PSP w Łodzi**

Opracowują go pracownicy Komendy Miejskiej PSP w Łodzi, wydawany co miesiąc. Nakład 22 egz., format A4. W biuletynie zawarte są zagadnienia operacyjno-szkoleniowe, które informują o działaniach ratowniczo-gaśniczych, jakie prowadzą Jednostki Ratowniczo-Gaśnicze KM PSP w Łodzi, zagadnienia prewencyjne odzwierciedlające ilość przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych, zagadnienia BHP informujące o wypadkach, informacje o pracach i spotkaniach kierownictwa KM PSP z przedstawicielami urzędów, firm i organizacji społecznych. Przeznaczeniem biuletynu jest przekazanie informacji o działalności komendy, a także o realizowanych zadaniach nałożonych przez ustawę o PSP.

**9. Biuletyn Informacyjny Komendy Powiatowej PSP w Łasku**

Opracowany przez Ewę Mieszkowską z KP PSP w Łasku. Nakład 25 egz., format A5. Zawiera informacje dotyczące działalności KP PSP w Łasku.

**10. Biuletyn Informacyjny Komendy Powiatowej PSP w Nowym Dworze Gdańskim za rok 2009**

Opracowany przez Krzysztofa Ostasza z Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Dworze Gdańskim, wydała ta komenda. Nakład 10 egz., ss. 32. Biuletyn zawiera informacje o rocznej działalności komendy w 2009 r. z przeznaczeniem dla władz samorządowych, instytucji i mediów.

**11. Biuletyn Informacyjny Komendy Powiatowej PSP w Pruszczu Gdańskim za 2009 rok**

Opracowują go pracownicy Komendy Powiatowej PSP w Pruszczu Gdańskim, wydała ta komenda. Nakład 20 egz., ss. 79. Informacja o stanie bezpieczeństwa w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla Rady Powiatu.

**12. Biuletyn Informacyjny Komendy Powiatowej PSP w Pucku za 2009 rok**

Opracowują go pracownicy Komendy Powiatowej PSP w Pucku, wydała ta komenda. Nakład 40 egz., ss. 56. Kompleksowe zestawienie informacji na temat działalności jednostek OSP w powiecie puckim w 2009 r., tj. stan organizacyjny OSP, wyposażenie, działalność operacyjna, podsumowanie eliminacji miejskich/gminnych i powiatowych Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej; publikacja przeznaczona dla jednostek OSP powiatu puckiego.

**13. Biuletyn Informacyjny Komendy Powiatowej PSP we Włoszczowej za 2009 rok**

Opracowali go pracownicy Komendy Powiatowej PSP we Włoszczowej, wydała ta komenda. Format A4, nakład 20 egz., ss. 20.

**14. Biuletyn Informacyjny Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wejherowie za 2009 rok**

Opracowali go pracownicy Komendy Powiatowej PSP w Wejherowie, wydała ta komenda. Biuletyn otrzymują władze powiatu, instytucje współpracujące z komendą i dziennikarze. Nakład 44 egz., ss. 60. Publikacja zawiera główne informacje o KP PSP w Wejherowie, ochronie przeciwpożarowej i ratownictwie w powiecie wejherowskim w latach 2007-2009. Kierowana jest do mediów lokalnych, Prezydenta Miasta Wejherowa, wójtów i burmistrzów gmin powiatu wejherowskiego, zarządów gminnych i miejskich ZOSP, jednostek OSP oraz muzeów.

**15. Biuletyn Informacyjny Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tczewie za 2009 rok**

Opracowali go pracownicy Komendy Powiatowej PSP w Tczewie, wydała ta komenda. Przedstawia stan organizacji ochrony przeciwpożarowej w powiecie człuchowskim. Format A4, nakład 33 egz., ss. 40.

**16. Biuletyn Informacyjny Komendanta Powiatowego PSP w Drawsku Pomorskim za 2010 rok, nr 1-12**

Opracowuje go Wydział Operacyjny Komendy Powiatowej PSP w Drawsku Pomorskim, wydaje ta komenda. Zawiera informacje o stanie bezpieczeństwa pożarowego w powiecie drawskim. Przeznaczony jest dla samorządów gminnych i samorządu powiatowego, działaczy Zarządu Oddziału Powiatowego ZOSP RP oraz prasy lokalnej. Format A5, nakład 36 egz. miesięcznie, ss. 8-16.

**Foldery****1. Folder Informacyjny Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie**

Opracowanie: st. bryg. mgr inż. Marek Chmiel, st. kpt. Jarosław Jankowski, st. kpt. Robert Żuczek, Tomasz Wolski, CS PSP. Format 52x24 składany na 4, nakład 1000 egz. Promocja CS PSP w kraju i za granicą (cztery wersje językowe).

**2. Folder promocyjny 1960-2010 – 50 lat Krakowskiej Szkoły Pożarniczej**

Opracowany przez Krzysztofa T. Kociółka, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie. Format 21x11 cm, nakład 2000 egz., ss. 8. Folder promocyjny zawierający krótką historię ostatnich 50 lat istnienia Szkoły Pożarniczej w Krakowie wzbogacony o zdjęcia.

### 3. **Zagrożenie pożarowe na obszarach wiejskich**

Opracowany przez str. Mariusza Głapę z Komendy Powiatowej PSP w Pleszewie, wydało Starostwo Powiatowe w Pleszewie. Format A4, nakład 500 egz. Folder przeznaczony dla mieszkańców wsi informujący o sposobach zapobiegania pożarom maszyn rolniczych podczas żniw, ochronie ppoż, podczas zbiorów i transportu płodów rolnych, zasadach ustawiania stogów, sposobach alarmowania na wypadek pożaru.

### 4. **XIX Międzynarodowy Strażacki Rajd Gwiazdzysty „Dwa Państwa – Dwa Miasta – Jeden Strażacki Rajd Gwiazdzysty”**

Praca zbiorowa, wydana przez Urząd Powiatowy w Słubicach. Format A5, nakład 15 000 egz., ss. 4. Folder reklamowy XIX Międzynarodowego Strażackiego Rajdu Gwiazdzystego „Dwa Państwa – Dwa Miasta – Jeden Strażacki Rajd Gwiazdzysty” dla potencjalnych uczestników Rajdu.

### 5. **Mądry Dzieciak, czyli jak się zachować w czasie pożaru**

Redakcja: Magdalena Mazur, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa, Oddział Dolnośląski. Format A5, nakład 600 egz., ss. 8. Folder ma charakter edukacyjny dla dzieci, nauczycieli i rodziców. Powstał w ramach akcji „Mądry Dzieciak” zorganizowanej przez Oddział Dolnośląski SITP i firmę D+H. W folderze przedstawione są zasady bezpiecznego zachowania, postępowania w razie pożaru oraz alarmowania służb ratowniczych.

### 6. **Edukacja Ratownicza Strażaków Ochotników Powiatu Sokołowskiego. Wyszukoleni Strażacy – bezpieczni mieszkańcy.**

Opracowany przez st. bryg. Romana Malinowskiego, wydała KP PSP Sokołów Podlaski. Format A4, nakład 100 egz. Materiały informacyjne dotyczące realizowanych projektów.

## Kalendarze

### 1. **Kalendarz plakatowy Komendy Głównej PSP na 2011 rok**

Kalendarz dwustronny, opracowanie graficzne Fundacja Edukacja i Technika Ratownictwa. Projekt graficzny Agencja Reklamowa „Kreacja”, proj. Bartłomiej Sztafij, opracowanie redakcyjne II strony kalendarza: Joanna Matusiak i Katarzyna Boguszevska. Wydała Komenda Główna PSP we współpracy z Fundacją Edukacja i Technika Ratownictwa. Format B1, nakład 34 000 egz.

### 2. **Kalendarz plakatowy Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie na 2011 rok**

Wydała Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie, opracowanie graficzne Krzysztof Kociolek. Format B1, nakład 1000 egz.

### 3. **Kalendarz plakatowy Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu na 2011 rok**

Wydała Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie, opracowanie graficzne Krystian Kociński. Format A1, nakład 250 egz.

### 4. **Kalendarz plakatowy Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku na 2011 rok**

Opracowała i wydała Komenda Wojewódzka PSP w Białymstoku. Nakład 500 egz., format B1. Kalendarz wydany w ramach promocji projektu pn. „Najlepsze praktyki. Transfer wiedzy pomiędzy polskimi i norweskimi służbami ratowniczymi”.

### 5. **Kalendarz plakatowy Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi na 2011 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 KW, 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.

### 6. **Kalendarz plakatowy Komendy Miejskiej PSP w Bielsku-Białej na 2011 rok**

Opracowała i wydała Firma Poligraficzno-Wydawnicza COMPAL, przy współpracy z KM PSP w Bielsku-Białej. Nakład 300 egz., format B1.

### 7. **Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej PSP w Krotoszynie na 2011 rok**

Opracowany i wydany przez Komendę Powiatową w PSP Krotoszynie. Nakład 1000 egz., format B0.

### 8. **Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej PSP w Ciechanowie na 2011 rok**

Opracował Krzysztof Kowalski, wydała KP PSP w Ciechanowie. Nakład 250 egz., format B1.

### 9. **Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej PSP w Kole na 2011 rok**

Opracowali pracownicy Komendy Powiatowej PSP w Kole. Wydała drukarnia NovaDruk. Format B1, nakład 250 egz.



**10. Kalendarz trójdzielnny Komendy Głównej PSP na 2011 rok**

Projekt i opracowanie graficzne Ewa Kraśniewska, Wydział Informacji i Promocji KG PSP. Wydała Komenda Główna PSP we współpracy z Fundacją Edukacja i Technika Ratownictwa. Format 310x630 mm, nakład 700 egz.

**11. Kalendarz trójdzielnny Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie na 2011 rok**

Opracował Maciej Pożarski, wydała KW PSP w Warszawie. Nakład 600 egz.

**12. Kalendarz trójdzielnny Komendy Miejskiej PSP w Poznaniu na 2011 rok**

Opracowała mł. kpt. Emilia Kuczkowska z Komendy Miejskiej PSP w Poznaniu, wydała ta komenda. Format A3, nakład 900 egz. Kalendarz podsumowuje projekt – zabezpieczenie środowiska naturalnego na obszarze działania KM PSP Poznań poprzez doposażenie sprzętowe jednostek Państwowej Straży Pożarnej, poprawa funkcjonowania systemu reagowania na zagrożenia środowiskowe i ekologiczne. Wykorzystywany jako materiał promocyjny.

**13. Kalendarz trójdzielnny Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach na 2011 rok**

Opracowali pracownicy KW PSP w Kielcach, wydało Studio „AKZ Reklama”, ul. Wąska 1, 27-600 Sandomierz, na zlecenie KW PSP w Kielcach. Nakład 75 egz., format A3.

**14. Kalendarz trójdzielnny Komendy Powiatowej PSP w Ciechanowie na 2011 rok**

Opracował Krzysztof Kowalski, wydała KP PSP w Ciechanowie. Nakład 100 egz.

**15. Kalendarz trójdzielnny Komendy Powiatowej w Pruszkowie na 2011 rok**

Opracował st. kpt. Mariusz Kowszun z Komendy Powiatowej PSP w Pruszkowie, wydała ta komenda.

**16. Kalendarz trójdzielnny Komendy Powiatowej w Końskich na 2011 rok**

Komenda Powiatowa PSP w Końskich, Drukarnia „Czech”, ul. Warszawska 7, 26-200 Końskie. Format A3, nakład 100 egz.

**17. Kalendarz ścienny Centralnego Muzeum Pożarnictwa na 2011 r.**

Opracowali: A. Wawrzyńska-Pastuszka i M. Włosek z Centralnego Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach. Format C3, nakład 700 egz., ss. 28.

**18. Kalendarz ścienny Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku na 2011 rok**

Opracowała i wydała Komenda Wojewódzka PSP w Białymstoku. Nakład 500 egz., format B2, ss. 14. Kalendarz wydany w ramach promocji projektu pn. „Najlepsze praktyki. Transfer wiedzy pomiędzy polskimi i norweskimi służbami ratowniczymi”.

**19. Kalendarz ścienny wielkopolskich strażaków na 2011 rok**

Opracowali: mł. bryg. Robert Klonowski, st. kpt. Tomasz Wiśniewski, kpt. Sławomir Brandt z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, wydała ta komenda. Format A2, nakład 2000 egz., ss. 13. Kalendarz zawiera treści prewencyjno-edukacyjne.

**20. Kalendarz ścienny Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi na 2011 rok**

Opracowała i wydała Komenda Wojewódzka PSP w Łodzi. Nakład 700 egz. Kalendarz promujący projekt „Wsparcie techniczne Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego poprzez doposażenie jednostek podległych Komendzie Wojewódzkiej PSP w sprzęt ratowniczo-gaśniczy i ratownictwa chemiczno-ekologicznego”, współfinansowany ze środków Unii Europejskiej.

**21. Kalendarz ścienny Komendy Miejskiej PSP w Warszawie na 2011 rok. Warszawska straż pożarna wczoraj i dziś**

Opracował Marcin Klecz z Komendy Miejskiej PSP m.st. Warszawy. Kalendarz ścienny w układzie dwumiesięcznym, format B2, nakład 1000 egz., ss. 13. Tłem kalendarza są zdjęcia z motywami Warszawy i warszawskiej straży pożarnej. Część zdjęć jest czarno-białych, przedstawiają archiwalne fotografie zapożyczone z Narodowego Archiwum Cyfrowego.

**22. Kalendarz ścienny Komendy Miejskiej PSP w Gdańsku na 2011 rok**

Opracowany przez pracowników Komendy Miejskiej PSP w Gdańsku, wydała GRAFIA-SABRINA Gdańsk. Nakład 200 egz., ss. 14.

**23. Kalendarz ścienny Komendy Miejskiej PSP w Szczecinie na 2011 rok**

Opracowali: kpt. Jarosław Tomczyk, st. str. Rafał Kawczyński, wydała PHU POLBIUR. Nakład 200 egz. Kalendarz oprawiony na tekturze ze zdjęciami Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej PSP nr 2 w Szczecinie oraz dodatkowo zdjęcia z akcji. Kalendarium kolorowe, wielojęzyczne nazwy miesięcy i dni tygodnia. Zawiera informacje dotyczące imienin oraz świąt w języku polskim. Zaznaczone kolorami zmiany służbowe. Kalendarz wydany dla pracowników KM PSP w Szczecinie.

**24. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP powiatu łódzkiego wschodniego w Koluszkach na 2011 rok**

Opracował Jerzy Pecyna z Komendy Powiatowej PSP powiatu łódzkiego wschodniego w Koluszkach, wydała ta komenda. Nakład 35 egz., format A3, ss. 13. W kalendarzu pod hasłem „Straż w oczach dziecka” umieszczono prace uczniów



ze Szkoły Podstawowej w Wysokienicach oraz Gimnazjum i Szkoły Podstawowej Nr 1 w Koluszkach. Zaprezentowane prace przedstawiają różnego rodzaju działania strażaków.

**25. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Żywcu na 2011 rok**  
Opracowała Komenda Powiatowa PSP w Żywcu, wydała Drukarnia „Wig”, Żywiec, format A2, nakład 350 egz. Kalendarz dla instytucji, urzędów i firm działających na terenie powiatu żywieckiego.

**26. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Pińczowie na 2011 r.**

Opracowała Komenda Powiatowa PSP w Pińczowie, wydała Oficyna Poligraficzna „APLA”, ul. Sandomierska 89, 25-324 Kielce. Format B2, nakład 170 egz. Dla pracowników i instytucji współpracujących.

**27. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Środzie Wlkp. na 2011 rok**

Opracowała i wydała Komenda Powiatowa PSP oraz Komenda Powiatowa Policji w Środzie Wlkp. Format A3, nakład 100 egz., ss. 12.

**28. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Miechowie na 2011 rok**

Opracowany przez Komendę Powiatową PSP w Miechowie, wydała Drukarnia UNIDRUK Kraków. Nakład 300 egz.

**29. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP we Włoszczowej na 2011 rok**

Opracowali pracownicy Komendy Powiatowej PSP we Włoszczowej, wydało Przedsiębiorstwo Wielobranżowe UNIMAR. Nakład 360 egz., format A2.

**30. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Kazimierzy Wielkiej na 2011 rok**

Opracowali pracownicy Komendy Powiatowej PSP we Włoszczowej, wydało Starostwo Powiatowe, Kazimierska Agencja Drukarska, ul. Przemysłowa 9. Nakład 300 egz., format A2.

**31. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP Ostrowiec Św. na rok 2011**

Opracowali pracownicy KP PSP Ostrowiec Św., wydała INFOMAX-POLIGRAFIA, ul. M. Opelińskiej 21, 25-604 Kielce. Nakład 150 egz.

**32. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Mławie na rok 2011**

Opracował mł. bryg. Zbigniew Kapiński, wydała Komenda Powiatowa PSP w Mławie. Nakład 10 egz., format A4, ss. 13.

**33. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Łasku na 2011 rok**  
Opracował Wojciech Pokora z Komendy Powiatowej PSP w Łasku, wydała ta komenda oraz Zarząd Oddziału Powiatowego Związku OSP RP w Łasku. Nakład 3150 egz., format A3.

**34. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Śremie na 2011 rok**  
Opracowany i wydany przez ARKOCH Sp. Jawna Zbrudzewo. Format C4, 400 egz.

**35. Kalendarz ścienny planszowy Komendy Powiatowej PSP w Dąbrowie Tarnowskiej na 2011 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. Zawiera podstawowe numery telefonów alarmowych oraz numery kontaktowe do starostwa powiatowego.

**36. Jubileuszowy kalendarz strażacki 2011 – 125 lat suskiej straży pożarnej**

Praca zbiorowa strażaków Komendy Powiatowej PSP w Suchej Beskidzkiej i OSP Sucha Beskidzka Miasto, wydała Drukarnia TEK-BUD Wadowice. Kalendarz ścienny. Format 330x240 mm, nakład 300 egz., ss. 16. Wydany z okazji 125-lecia OSP Sucha Beskidzka Miasto, 55-lecia KP PSP w Suchej Beskidzkiej i 35-lecia JRG PSP w Suchej Beskidzkiej. Ukazuje historię i współczesność straży pożarnych w Suchej Beskidzkiej.

**37. Jubileuszowy kalendarz strażacki 2011 – 125 lat suskiej straży pożarnej**

Praca zbiorowa strażaków Komendy Powiatowej PSP w Suchej Beskidzkiej i OSP Sucha Beskidzka Miasto, wydała Drukarnia TEK-BUD Wadowice. Kalendarz ścienny. Format 480x295 mm, nakład 1000 egz., ss. 2. Wydany z okazji 125-lecia OSP Sucha Beskidzka Miasto, 55-lecia KP PSP w Suchej Beskidzkiej i 35-lecia JRG PSP w Suchej Beskidzkiej. Ukazuje historię i współczesność straży pożarnych w Suchej Beskidzkiej.

**38. Kalendarzyk strażacki zmianowy na 2011 rok**

Opracowany przez Starostwo Powiatowe, Zarząd Powiatowy ZOSP, KP PSP w Dąbrowie Tarnowskiej, wydało „Akcent Studio” w Dąbrowie Tarnowskiej. Format 150x85 mm, nakład 2500 egz. Kalendarz zmianowy przeznaczony dla strażaków PSP.

**39. Kalendarzyk strażacki na 2011 rok**

Opracowany przez Zarząd Koła SITP przy KP PSP w Wadowicach, wydała Drukarnia OPAX w Dąbrowie Tarnowskiej. Nakład 600 egz., format B4, ss. 16.

#### 40. **Kalendarz biurkowy na 2011 rok**

Opracowany przez Marka Siarę, wydany przez Małopolski Oddział Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Nakład 600 egz., ss. 20.

#### Plakaty

##### 1. **Wyposaż dom w czujki dymu i czadu**

Opracowany przez kpt. mgr. Arkadiusza Mocka z Komendy Powiatowej w Wolsztynie, wydała ta Komenda. Nakład 100 egz., format A2. Plakat zachęcający do stosowania czujek dymu i czadu w domach i mieszkaniach.

##### 2. **Nie wypalaj!**

Opracowany przez pracowników Komendy Powiatowej PSP z Krosna Odrzańskiego, wydała Drukarnia „DemDruk”. Format A2, nakład 520 egz., ss. 1. Pokazanie skutków degradacji środowiska, jaką niesie wypalanie traw.

##### 3. **Apel**

Opracowany przez pracowników Komendy Powiatowej PSP z Krosna Odrzańskiego, wydała Drukarnia „DemDruk”. Format B2, nakład 510 egz., ss. 1. Afisz ukazujący konsekwencje prawne wypalania traw na łąkach, pastwiskach, nieużytkach.

#### Filmy

##### 1. **Czad cichy zabójca**

Opracowany przez kpt. Piotra Cholajdę z Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, [www.straz.gov.pl](http://www.straz.gov.pl). Film o charakterze edukacyjno-prewencyjnym.

##### 2. **Horyzont ze strażakami grup wysokościowych**

Opracowany przez kpt. Piotra Cholajdę z Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, [www.straz.gov.pl](http://www.straz.gov.pl).

##### 3. **Polscy strażacy z pomocą dla Haiti**

Opracowany przez kpt. Piotra Cholajdę z Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, [www.straz.gov.pl](http://www.straz.gov.pl).

##### 4. **Polscy ratownicy wrócili z Haiti do kraju**

Opracowany przez kpt. Piotra Cholajdę z Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, [www.straz.gov.pl](http://www.straz.gov.pl).

##### 5. **Haiti – działania polskich ratowników**

Opracowany przez kpt. Piotra Cholajdę z Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, [www.straz.gov.pl](http://www.straz.gov.pl).

##### 6. **Działania straży pożarnej podczas powodzi**

Opracowany przez kpt. Piotra Cholajdę z Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, [www.straz.gov.pl](http://www.straz.gov.pl).

##### 7. **Międzynarodowe Mistrzostwa Rosji w Wieloboju Ratowniczym 2010**

Opracowany przez kpt. Piotra Cholajdę z Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, [www.straz.gov.pl](http://www.straz.gov.pl).

##### 8. **Strażacki Mikołaj u dzieci w szpitalu**

Opracowany przez kpt. Piotra Cholajdę z Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, [www.straz.gov.pl](http://www.straz.gov.pl).

##### 9. **Film reklamowy Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej na płycie DVD**

Opracowany przez st. bryg. mgr. inż. Marka Chmiela, st. kpt. Waldemara Nowaka, CS PSP. Płyta DVD, nakład 1000 egz. Promocja CS PSP w kraju i za granicą.

##### 10. **Państwowa Straż Pożarna w Wielkopolsce**

Opracowali: mł. bryg. Robert Klonowski, st. kpt. Tomasz Wiśniewski, kpt. Sławomir Brandt z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, wydała na płycie DVD ta komenda. Nakład 300 egz. Film o charakterze edukacyjno-promocyjnym obejmujący zagadnienia profilaktyki pożarowej oraz prezentację Wielkopolskiego Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach.

##### 11. **Bądź bezpieczny na lodzie**

Opracowany przez Mirosława Mazura, wydało Studio Produkcyjne „MM Home Studio”. Film DVD, 10 egz. Zawiera podstawowe informacje na temat zachowań na zalodzonych akwenach. Przeznaczony dla wszystkich placówek oświatowych w powiecie.

#### Karty pocztowe

##### 1. **Pocztówka „35 lat Centralnego Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach”**

Pocztówki opracowane przez pracowników D. Faleckiego i S. Kubicę, wydało Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach. Nakład 3000 egz., format A6. Cztery rodzaje kart pocztowych, na których prezentowane są eksponaty zgromadzone w zbiorach CMP. Dodatkowo, na rewersie załadek można znaleźć najważniejsze informacje dotyczące funkcjonowania Muzeum. Przeznaczenie kolekcjonerskie.

##### 2. **Kartki pocztowe**

Pocztówki opracowane przez Marka Galarowicza, Wydała Poczta Polska SA. Format C5, nakład 6000 szt. Trzy rodzaje kartek pocztowych wydanych z okazji

jubileuszu i nadania sztandaru KM PSP w Koninie oraz przekazania do użytkowania rozbudowanej strażnicy.

### 3. **Nadanie sztandaru KP PSP Słupca w dniu 9 maja 2010 r.**

Wydała Poczta Polska SA ORJ Konin nr 2/2010. Format C5, nakład 2000 egz.

### 4. **XII Powiatowe Obchody Dnia Strażaka**

Wydała Poczta Polska SA ORJ Konin nr 3/2010. Format C5, nakład 2000 egz.

Poczta Polska SA ORJ Konin nr 1/2010.

### 5. **Karta Pocztaowa**

Wydała Poczta Polska SA ORJ Konin nr 1/2010. Format C5, nakład 2000 egz.

Oddanie do użytku zmodernizowanego i rozbudowanego obiektu.

### 6. **25. Jubileuszowy Śremski Halowy Turniej Drabiny Hakowej**

Opracowana i wydana przez Klub Krótkofalowców „LAMBDA” – foto: Adrian Domański. Format C5, nakład 300 egz. Karta QSL upamiętniająca 25. Jubileuszowy Śremski Halowy Turniej Drabiny Hakowej.

### 7. **Nadanie sztandaru KP PSP w Słupcy**

Opracowana i wydana przez Poczta Polska SA ORJ Konin. Format C5, nakład 20 egz. Koperta z nadrukiem stempla – nadanie sztandaru KP PSP w Słupcy.

### 7. **Nadanie sztandaru KP PSP w Słupcy**

Opracowana i wydana przez Poczta Polska SA ORJ Konin. Format C5, nakład 20 egz. Koperta z nadrukiem stempla – nadanie sztandaru KP PSP w Słupcy.

## Ulotki

### 1. **Pierwsza pomoc**

Opracowała Fundacja na Rzecz Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego w Bielsku-Białej, przy współpracy z KM PSP Bielsko-Biała, wydała Fundacja na Rzecz Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego w Bielsku-Białej. Nakład 1000 egz., format 207x198 mm, ss. 2. Ulotka dotycząca udzielania pierwszej pomocy wraz z numerami alarmowymi.

### 2. **Czad zabija**

Opracowana przez pracowników Komendy Powiatowej w Pleszewie, Starostwa Powiatowego w Pleszewie, PCM Pleszew, Centrum Zarządzania Kryzysowego Pleszew, wydała KP PSP Pleszew, Starostwo Powiatowe Pleszew, PCM Pleszew. Format A5, nakład 2000 egz., ss. 2. Ulotka ma uświadomić zagrożenia wynikające z zatrucia czadem. Informuje o skutkach zatrucia tlenkiem węgla, sposobach uniknięcia, kontroli przewodów kominowych oraz przypomina o telefonach alarmowych.

### 3. **Vademecum ewakuacji**

Opracowana przez Ryszarda Gurę oraz PHU PRIMUS z Kargowa, wydało PHU PRIMUS Krzysztof Romankiewicz. Format A7, nakład 2000 egz., ss. 18. Składanka do książki zawiera informacje o podstawowych zasadach ewakuacji. Materiał rozpropagowany w zielonogórskich szkołach podstawowych i gimnazjalnych.

### 4. **Tlenek węgla – cichy zabójca**

Opracowana przez pracowników Komendy Miejskiej PSP w Gdyni, wydała KM PSP Gdynia, UM Gdynia, Zespół Szkół Plastycznych w Gdyni. Nakład 10 000 egz. Informacja o zagrożeniach związanych z tlenkiem węgla.

## Plany lekcji

### 1. **Plan lekcji „Vademecum ewakuacji”**

Opracowany przez Ryszarda Gurę oraz PHU PRIMUS z Kargowa, wydało PHU PRIMUS Krzysztof Romankiewicz. Format A4, nakład 1000. Ulotka informacyjna o podstawowych zasadach ewakuacji. Materiał rozpropagowany w zielonogórskich szkołach podstawowych i gimnazjalnych.

### 2. **Plan lekcyjny**

Opracowany przez pracowników Komendy Miejskiej PSP w Gdyni, wydał UM Gdynia. Nakład 3000 egz. Plan lekcji dla uczniów szkoły podstawowej.

## Zakładki, naklejki, plakietki

### 1. **35 lat Centralnego Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach**

Zakładka do książki opracowana przez pracowników D. Faleckiego i S. Kubicę, wydało Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach. Nakład 2000 egz., format 35x190 mm. Zakładki ukazują eksponaty zgromadzone w zbiorach CMP. Dodatkowo, na rewersie zakładek można znaleźć najważniejsze informacje dotyczące funkcjonowania Muzeum. Przeznaczenie kolekcjonerskie.

### 2. **Vademecum ewakuacji**

Opracowana przez Ryszarda Gurę oraz PHU PRIMUS z Kargowa, wydało PHU PRIMUS Krzysztof Romankiewicz. Format 50x210 mm, nakład 1000 egz., ss. 4. Zakładka do książki, zawiera informacje o podstawowych zasadach ewakuacji. Materiał rozpropagowany w zielonogórskich szkołach podstawowych i gimnazjalnych.

### 3. **998-112**

Opracowana przez pracowników Komendy Powiatowej PSP z Krosna Odrzańskiego, wydała Drukarnia „DemDruk”. Format 60x290 mm, nakład 3000 egz., ss. 2. Na celu ma popularyzację zawodu strażaka oraz numerów alarmowych.

## Summary

This Chapter presents the different types of fire service publications issued by fire protection units across Poland. In 2010, the publications included 15 books.

Bulletins, brochures information guides, calendars in book, poster and pocket forms, folders, leaflets, occasional postcards, films and multi-media presentations were also issued.