

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2022



INFORMATION BULLETIN
OF THE FIRE STATE SERVICE
FOR THE YEAR 2022



Biuletyn opracowano w Wydziale Prasowym Biura Komendanta Głównego Komendy
Główniej Państwowej Straży Pożarnej

Materiały do opracowania do starczyli:

Biuro Kadr i Organizacji rozdział 1, 6, 14

Biuro Kontroli, Skarg i Wniosków rozdział 1

Biuro Prawne rozdział 2

Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności rozdział 3, 4

Biuro Rozpoznawania Zagrożeń rozdział 5

Biuro Szkolenia rozdział 7, 13

Biuro do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej rozdział 8

Biuro Informatyki i Łączności rozdział 9

Biuro Współpracy Międzynarodowej rozdział 10

Biuro Finansów rozdział 11

Biuro Logistyki rozdział 12

Centrum Naukowo-Badawcze – Państwowy Instytut Badawczy

i Szkoła Główna Służby Pożarniczej rozdział 15,18

Centralne Muzeum Pożarnictwa rozdział 16

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa, rozdział 17

Związek Emerytów i Rencistów Pożarnictwa Rzeczypospolitej Polskiej rozdział 17

Gabinet Komendanta Głównego rozdział 18

Przygotowanie: Wydział Prasowy

Zdjęcie na okładce i przekładkach: kpt. Tomasz Banaczkowski

WARSZAWA 2023

Spis treści

1.	ORGANIZACJA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	5
2.	AKTY PRAWNE	31
3.	KRAJOWY SYSTEM RATOWNICZO - GAŚNICZY.....	34
4.	DZIAŁANIA RATOWNICZO - GAŚNICZE.....	47
5.	DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO - ROZPOZNAWCZA.....	77
6.	ZATRUDNIENIE W PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ.....	90
7.	KSZTAŁCENIE, SZKOLENIE I DOSKONALENIE ZAWODOWE	104
8.	OCHRONA LUDNOŚCI I OBRONA CYWILNA	158
9.	INFORMATYKA I ŁĄCZNOŚĆ	181
10.	WSPÓŁPRACA MIĘDZYKRAJOWA	189
11.	GOSPODARKA FINANSOWA.....	199
12.	BAZA LOKALOWO - SPRZĘTOWA	217
13.	SPORT W POŻARNICTWIE	228
14.	STAN WYPADKOWOŚCI W PSP I OSP.....	243
15.	PROBLEMATYKA NAUKOWO - BADAWCZA	258
16.	MUZEALNICTWO I DOKUMENTOWANIE HISTORII OCHRONY P.POŻ	298
17.	STOWARZYSZENIA	306
18.	WYDAWNICTWA POŻARNICZE	316

Table of contents:

1.	ORGANIZATION OF STATE FIRE SERVICE. INSPECTION SYSTEM.....	5
2.	LEGAL ACTS.....	31
3.	NATIONAL FIREFIGHTING AND RESUCE SYSTEM.....	34
4.	FIREFIGHTING AND RESUCE.....	47
5.	INSPECTION AND SUPERVISIONSERVICE.....	77
6.	EMPLOYMENT IN FIRE STATE.....	90
7.	EDUCATION, TRAINING AND PROFESSIONAL DEVELOPMENT.....	104
8.	CYVIL PROTECTION AND CIVIL DEFENCE.....	158
9.	INFORMATION TECHNOLOGY AND COMUNICATIONS.....	181
10.	INTERNATIONAL COOPERATION.....	189
11.	FINANCE.....	199
12.	EQUIPMENT AND VEHICLES.....	217
13.	SPORT IN FIRE SERVICE.....	228
14.	ACCIDENTS IN FIRE STATE SERVICE.....	243
15.	SCIENCE AND RESEARCH PROBLEMS.....	258
16.	MUZEUMS AD DOCUMENTATIONS OF HISTORY.....	298
17.	ASSOCIATIONS.....	306
18.	FIRE SERVICE PUBLICATIONS.....	316

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2022

**Organizacja Państwowej Straży Pożarnej
System nadzoru w PSP**



**INFORMATION BULLETIN
OF THE FIRE STATE SERVICE
FOR THE YEAR 2022**

**Organisation of State Fire Service
inspection System**



ORGANIZACJA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

W roku 2022 kontynuowano prace związane ze zmianami organizacji jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. Podejmowane działania miały na celu przede wszystkim usprawnienie funkcjonowania tych jednostek, a przez to zapewnienie właściwej realizacji nałożonych zadań.

W tym celu Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej wydał 21 zarządzeń zatwierdzających regulaminy organizacyjne komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej lub zmiany w tych regulaminach ustalone przez komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej (zmiany te obejmowały wszystkie komendy wojewódzkie PSP).

Ponadto Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej, działając w trybie § 7a rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 26 lipca 2006 r. w sprawie ramowej organizacji komendy wojewódzkiej i powiatowej (miejskiej) Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2023 r, poz. 435), wyraził zgodę na:

zwiększenie liczby etatów o łącznie 4 etaty w 4 komendach wojewódzkich PSP,
zwiększenie podstawowej liczby etatów o łącznie 13 etatów w 11 komendach powiatowych (miejskich) PSP.

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



Rys 1. Schemat organizacyjny Państwowej Straży Pożarnej

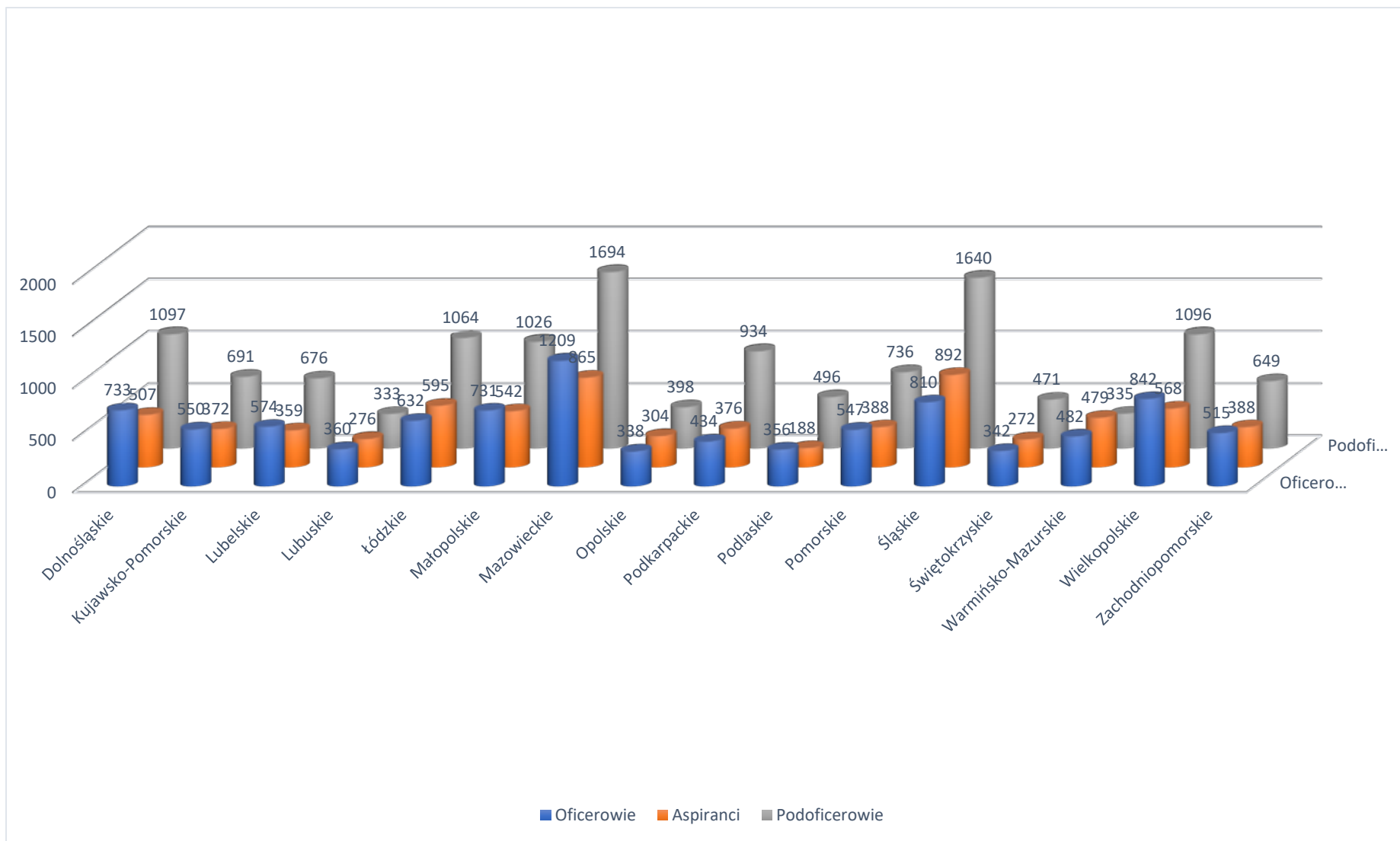
Tabela nr 1. Stan zorganizowania Państwowej Straży Pożarnej

Województwo	KG PSP	Szkoły	CNBOP-PIB	CMP	KW (kategoria)		KP/M (kategoria)					JRG (zmianowy rozkład czasu służby)	
					I	II	I	II	III	IV	V	od 37 etatów	do 36 etatów
Dolnośląskie					1		1		8	9	8	23	21
Kujawsko-Pomorskie		1				1		2	3	7	7	18	12
Lubelskie						1		1	6	10	3	14	15
Lubuskie						1		1	1	7	3	6	13
Łódzkie						1	1		7	8	6	26	8
Małopolskie		1			1		1	2	10	4	2	28	4
Mazowieckie	1	1	1		1		1	3	9	16	9	46	14
Opolskie						1		1	1	7	2	16	1
Podkarpackie						1		1	7	11	2	17	11
Podlaskie						1		1	2	4	7	12	7
Pomorskie						1		3	5	8	3	13	17
Śląskie		1		1	1			5	15	10	1	46	0
Świętokrzyskie						1		1	1	8	3	11	6
Warmińsko-Mazurskie						1		1	2	8	8	6	18
Wielkopolskie		1			1		1	1	5	22	2	25	18
Zachodniopomorskie						1		1	2	10	7	14	12
Razem	1	5	1	1	5	11	5	24	84	149	73	321	177

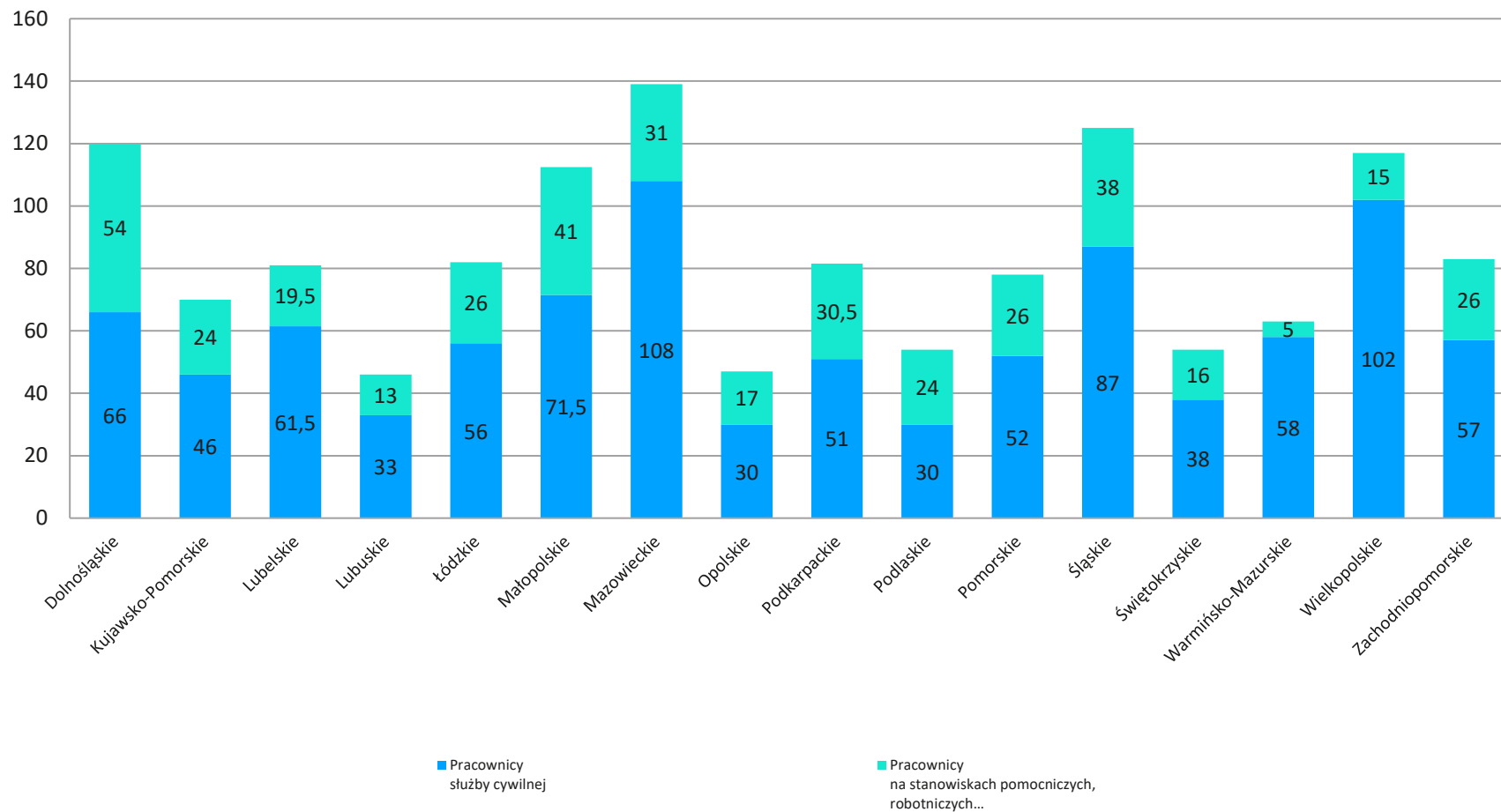
Tabela nr 2. Bilans etatowy w poszczególnych województwach i jednostkach centralnych

Województwo	Grupa jednostek	Funkcjonariusze			Pracownicy służby cywilnej*	Pracownicy na stanowiskach pomocniczych, robotniczych i obsługi*	Razem	Razem województwo
		Oficerowie	Aspiranci	Podoficerowie				
Dolnośląskie	KW	65	14	5	15	6	105	2457
	KP	668	493	1092	51	48	2352	
Kujawsko-Pomorskie	KW	55	9	0	12	4	80	1683
	KP	495	363	691	34	20	1603	
Lubelskie	KW	54	9	0	17,5	4,5	85	1690
	KP	520	350	676	44	15	1605	
Lubuskie	KW	44	15	2	11	4	76	1015
	KP	316	261	331	22	9	939	
Łódzkie	KW	46	22	6	17	2	93	2373
	KP	586	573	1058	39	24	2280	
Małopolskie	KW	72	11	9	19,5	8,5	120	2411,5
	KP	659	531	1017	52	32,5	2291,5	
Mazowieckie	KW	106	25	5	25	10	171	3907
	KP	1103	840	1689	83	21	3736	
Opolskie	KW	46	12	1	12	4	75	1087
	KP	292	292	397	18	13	1012	
Podkarpackie	KW	47	4	10	13	5	79	1825,5

	KP	387	372	924	38	25,5	1746,5	
Podlaskie	KW	51	9	3	9	4	76	1094
	KP	305	179	493	21	20	1018	
Pomorskie	KW	47	12	5	14	6	84	1749
	KP	500	376	731	38	20	1665	
Śląskie	KW	66	24	4	21	12	127	3467
	KP	744	868	1636	66	26	3340	
Świętokrzyskie	KW	40	11	4	17	3	75	1139
	KP	302	261	467	21	13	1064	
Warmińsko-Mazurskie	KW	47	7	3	18	0	75	1359
	KP	435	472	332	40	5	1284	
Wielkopolskie	KW	60	12	2	30	2	106	2623
	KP	782	556	1094	72	13	2517	
Zachodniopomorskie	KW	48	15	2	18	4	87	1635
	KP	467	373	647	39	22	1548	
Razem	KW	894	211	61	269	79	1514	31515
	KP	8561	7160	13275	678	327	30001	
Jednostki centralne	JC	645	121	65	330	171	1332	1332
Ogółem		10100	7492	13401	1277	577	32847	



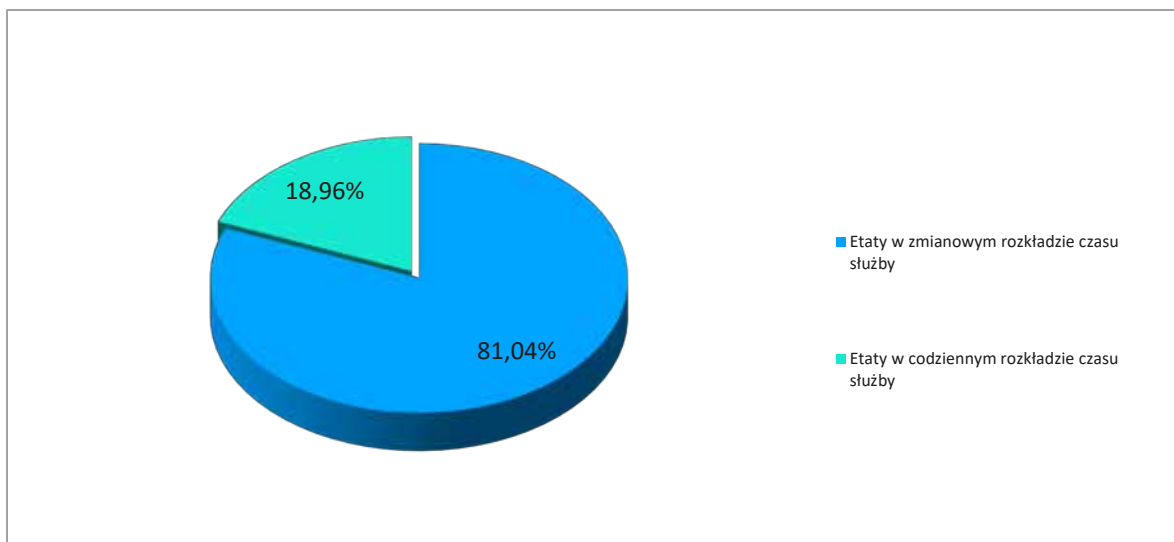
Rys 2. Rodzaje etatów funkcjonariuszy w KP i KW PSP wg województw



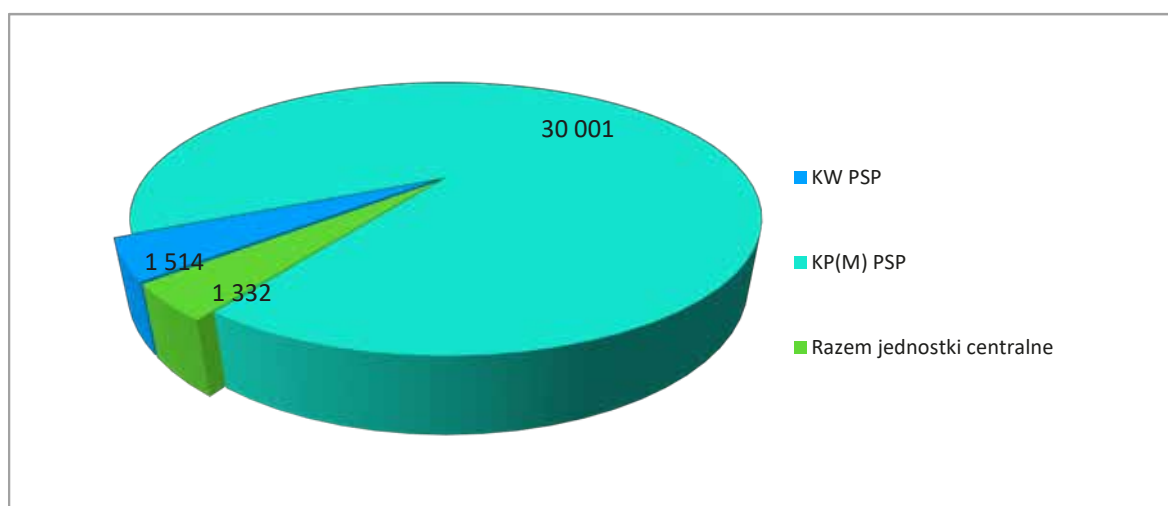
Rys 3. Rodzaje etatów pracowników cywilnych w KM/P i KW PSP wg województw

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

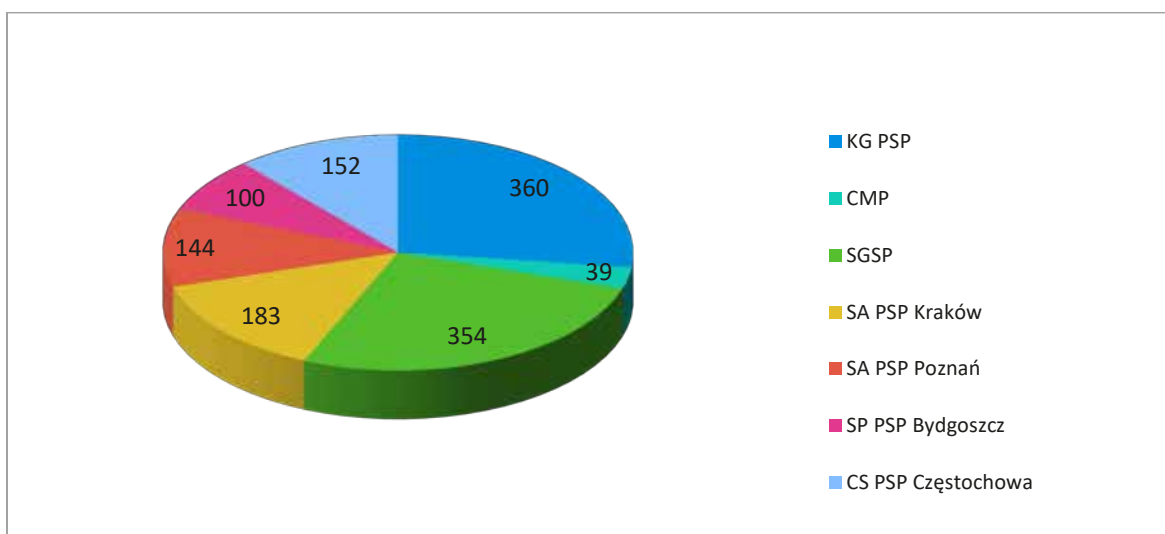
Województwo	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu służby	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu pracy	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu służby i pracy	Etaty w codziennym rozkładzie czasu służby	Etaty w codziennym rozkładzie czasu pracy	Etaty w codziennym rozkładzie czasu służby i pracy	Etaty w codziennym i zmianowym rozkładzie czasu służby i pracy
Dolnośląskie	1918	0	1918	419	120	539	2457
Kujawsko-Pomorskie	1324	0	1324	289	70	359	1683
Lubelskie	1323	0	1323	286	81	367	1690
Lubuskie	776	0	776	193	46	239	1015
Łódzkie	1930	0	1930	361	82	443	2373
Małopolskie	1906	0	1906	393	112,5	505,5	2411,5
Mazowieckie	3117	0	3117	651	139	790	3907
Opolskie	863	0	863	177	47	224	1087
Podkarpackie	1451	0	1451	293	81,5	374,5	1825,5
Podlaskie	838	0	838	202	54	256	1094
Pomorskie	1365	0	1365	306	78	384	1749
Śląskie	2829	0	2829	513	125	638	3467
Świętokrzyskie	890	0	890	195	54	249	1139
Warmińsko-Mazurskie	1052	0	1052	244	63	307	1359
Wielkopolskie	2060	0	2060	446	117	563	2623
Zachodniopomorskie	1284	0	1284	268	83	351	1635
Jednostki Centralne	192	43,5	235,5	639	457,5	1096,5	1332
Razem	25118	43,5	25161,5	5875	1810,5	7685,5	32847



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



Ry5. Etaty w jednostkach organizacyjnych PSP



Rys 6. Etaty w jednostkach centralnych PSP

Działalność kontrolna w Państwowej Straży Pożarnej

Nadzór i kontrola w Państwowej Straży Pożarnej

Sprawowanie nadzoru i kontroli w Państwowej Straży Pożarnej w zakresie instytucjonalnym wynika z art. 10 i 12 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o *Państwowej Straży Pożarnej* (Dz.U.2022.1969 t.j. ze zm.).

W rozdziale niniejszym przedstawiona została również informacja dotycząca załatwiania skarg i wniosków w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, a także działalności archiwalnej.

1. Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej:
 - 1) kontroluje działania organów i jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej;
 - 2) sprawuje nadzór nad:
 - a) Szkołą Główną Służby Pożarniczej, w zakresie wykonywania przez nią zadań jednostki organizacyjnej Państwowej Straży Pożarnej,
 - b) pozostałymi szkołami, instytutami badawczymi Państwowej Straży Pożarnej oraz w zakresie dydaktycznym nad ośrodkami szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej,
 - c) Centralnym Muzeum Pożarnictwa.
2. Do zadań komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej należy nadzór i kontrolowanie komendantów powiatowych (miejskich) i komend powiatowych (miejskich) Państwowej Straży Pożarnej.

Działalność kontrolna w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej

Prowadzenie kontroli w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej realizowane jest w oparciu o:

1. Ustawę z dnia 15 lipca 2011 r. o *kontroli w administracji rządowej* (Dz. U. z 2020 poz. 224);
2. Decyzję nr 65 MSW z dnia 31 maja 2012 r. w *sprawie wprowadzenia do stosowania wytycznych w zakresie zasad i trybu przeprowadzania kontroli w urzędach obsługujących organy lub w jednostkach organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez Ministra Spraw Wewnętrznych* (Dz. Urz. MSW z 2012 r., poz. 43 ze zm.);

3. *Standardy kontroli w administracji rządowej* z dnia 31 sierpnia 2017 r., opracowane przez Kancelarię Prezesa Rady Ministrów (KPRM), które regulują prawidłowe funkcjonowanie kontroli instytucjonalnej w Państwowej Straży Pożarnej.

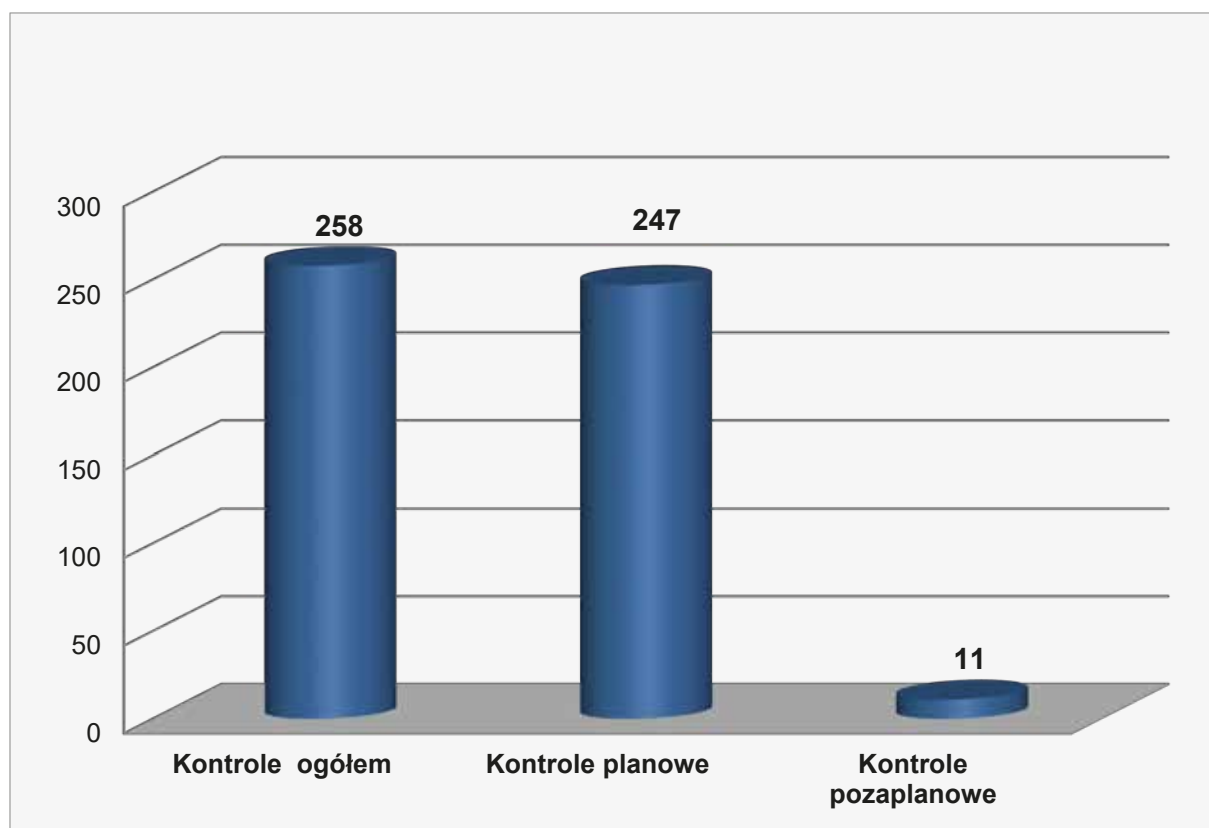
Kontrole prowadzone są zgodnie z okresowymi planami kontroli, opracowanymi przez kierowników komórek do spraw kontroli i zatwierdzonymi przez kierowników jednostek kontrolujących.

W celu zapewnienia jakości kontroli, kierownicy komórek ds. kontroli sprawują bieżący nadzór nad prawidłową realizacją zadań kontrolerów na każdym etapie postępowania kontrolnego.

W procesie planowania działalności kontrolnej Państwowej Straży Pożarnej na 2022 r. zostały uwzględnione priorytety przekazane przez KPRM, związane z zapewnieniem celowego i gospodarnego wykorzystania środków publicznych.

Dane statystyczne dotyczące kontroli przeprowadzonych w 2022 roku

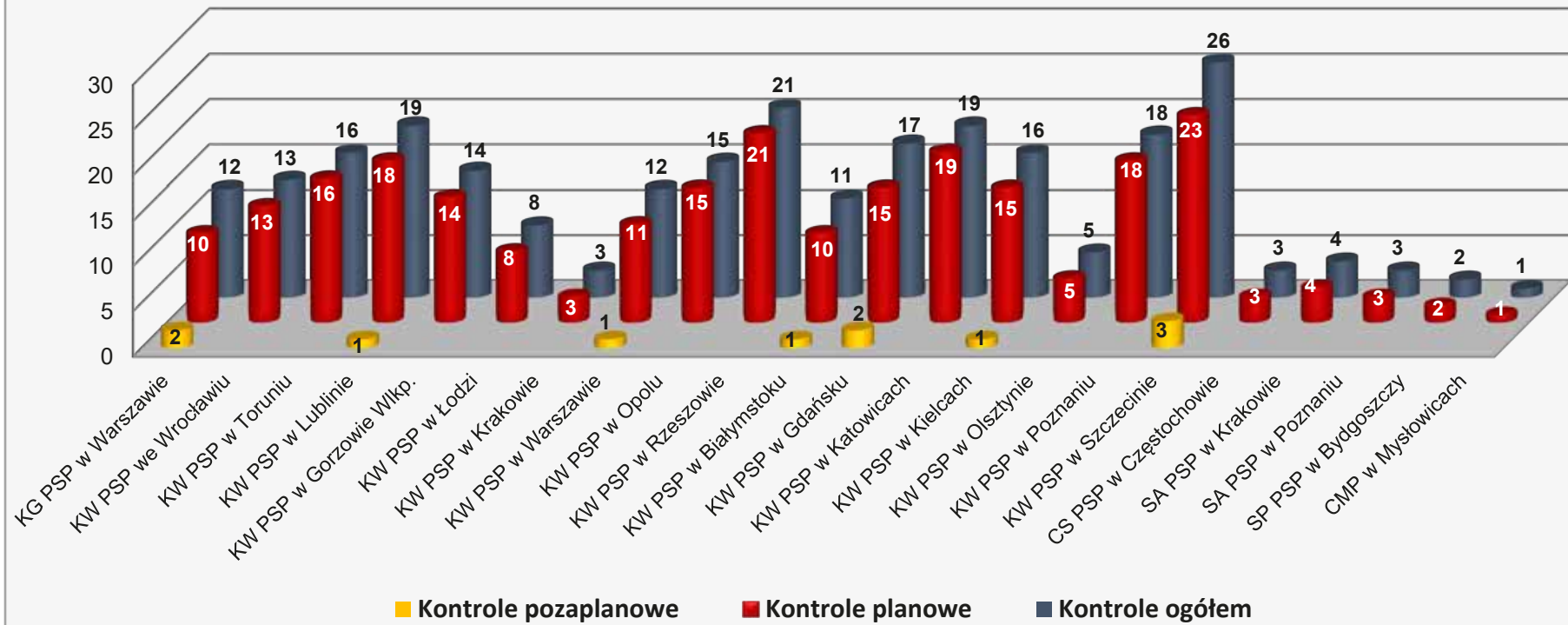
Zespoły kontrolerów z jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej przeprowadziły łącznie 258 kontroli, w tym: 247 planowych i 11 pozaplanowych.



Rys 7. Liczba zrealizowanych kontroli w 2022 roku

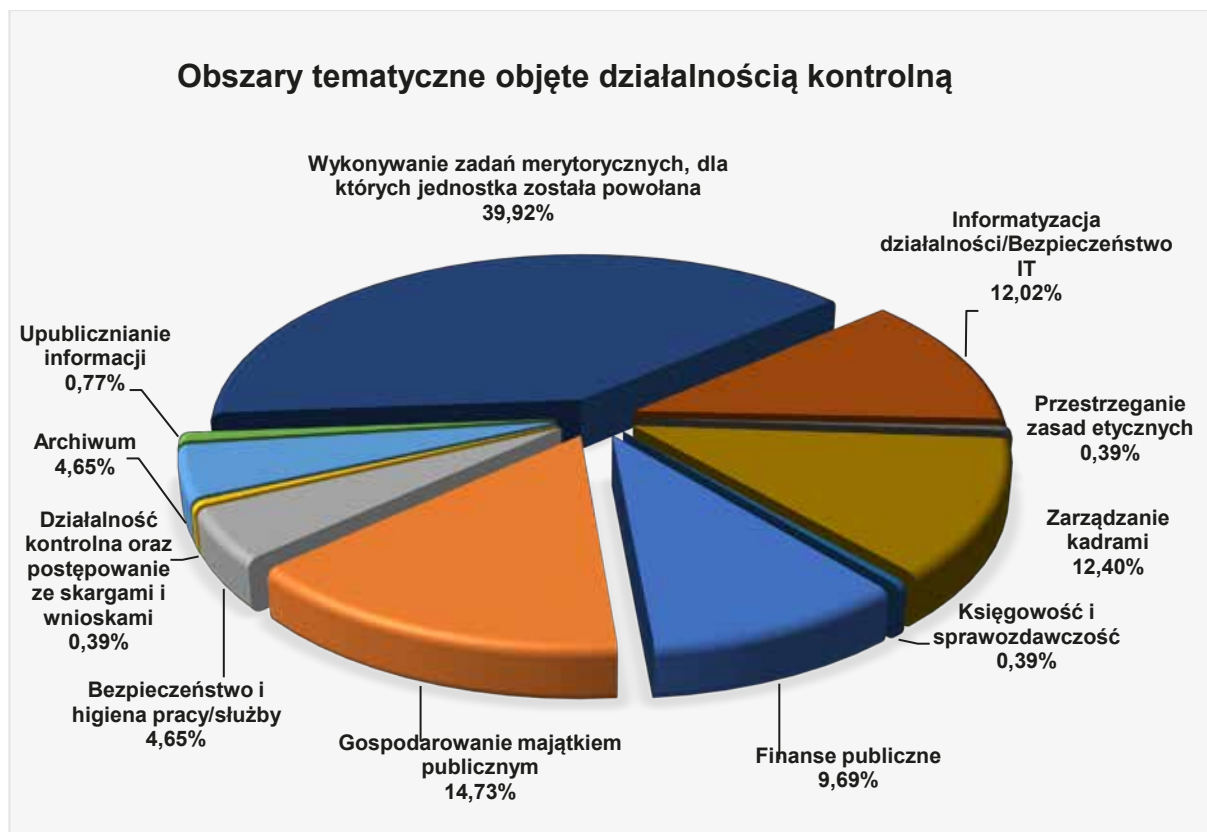
Kontrole zostały przeprowadzone w 220 jednostkach organizacyjnych PSP. Celem kontroli było ustalenie stanu faktycznego badanych obszarów pod względem kryteriów legalności, gospodarności, celowości i rzetelności. W ocenie kontrolowanej działalności kierowano się realizacją zadań pod względem: skuteczności, wydajności i oszczędności prowadzenia działalności oraz zarządzania jednostką kontrolowaną. W Komendzie Głównej PSP realizacja zadań kontrolnych należy do właściwości Biura Nadzoru. W komendach wojewódzkich PSP, szkołach PSP oraz Centralnym Muzeum Pożarnictwa (CMP) działalność kontrolna była zadaniem wspólnym komórek organizacyjnych danej jednostki.

Zestawienie kontroli przeprowadzonych przez poszczególne jednostki organizacyjne PSP



Rys 8. Zestawienie zrealizowanych kontroli przez poszczególne jednostki organizacyjne PSP

Największa liczba kontroli ukierunkowana była na działalność merytoryczną, dla których jednostka została powołana (tj. operacyjną oraz kontrolno-rozpoznawczą) – razem 103 kontrole, gospodarowanie majątkiem publicznym – 38 kontroli, zarządzanie kadrami – 32 kontrole oraz informatyzację działalności/bezpieczeństwo IT – 31 kontroli.

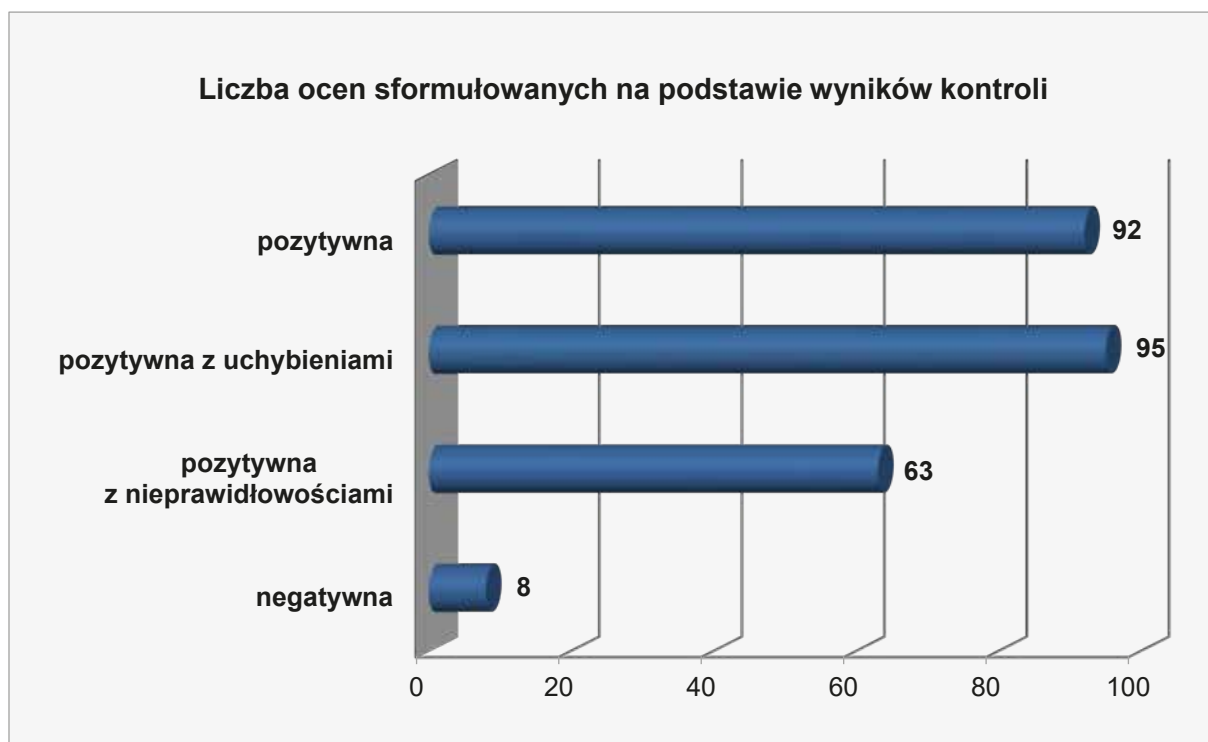


Rys 9. Obszary tematyczne objęte działalnością kontrolną

W wyniku przeprowadzonych kontroli w 2022 r. wykazano nieprawidłowości, które dotyczyły m.in.:

- błędnego dysponowania sił i środków do zdarzeń w odniesieniu do ustalonych obszarów chronionych dla jednostek ratowniczo-gaśniczych;
- braku wymaganych uprawnień funkcjonariuszy do kierowania działaniami ratowniczymi;
- korzystania z prywatnych urządzeń telekomunikacyjnych bez zastosowanych sprzętowych/programowych zabezpieczeń w celu realizacji zadań służbowych;
- przekroczenia maksymalnej liczby godzin ponadnormatywnych, za które można wypłacić rekompensatę pieniężną w okresie rozliczeniowym;
- nieprzestrzegania *Polityki bezpieczeństwa informacji* w zakresie nadawania uprawnień w systemach informatycznych;

- błędnego naliczenia dodatków służbowych funkcjonariuszom przyjętym do służby przygotowawczej;
- sporządzania dokumentacji powypadkowej na nieaktualnych drukach, bez zachowania terminów i niezgodnie z obowiązującymi przepisami.



Rys 10. Liczba ocen sformułowanych na podstawie ustaleń kontroli

Powyższe nieprawidłowości powstały przede wszystkim na skutek:

- nieznamomości lub błędnej interpretacji przepisów prawa,
- braku wystarczającego nadzoru nad realizacją zadań,
- braku doświadczenia osób odpowiedzialnych za realizację zadań.

W efekcie przeprowadzonych kontroli nastąpiła poprawa jakości realizowanych zadań i wzmocnienie nadzoru przez kierowników jednostek organizacyjnych PSP. Poprzez bieżące monitorowanie realizacji zaleceń pokontrolnych, nadzorowano przebieg i sprawność wdrażania działań naprawczych w obszarach objętych kontrolą.

W dniach 6 – 8 kwietnia 2022 r. Biuro Nadzoru Komendy Głównej PSP zorganizowało naradę szkoleniową dla kadry nadzorującej i realizującej zadania kontrolne w komendach wojewódzkich PSP i jednostkach nadzorowanych przez KG PSP. W szkoleniu uczestniczyli przedstawiciele komórek organizacyjnych KG PSP, merytorycznie wspierający działalność kontrolną.

Na stronie internetowej Komendy Głównej PSP, w zakładce *Kontrola, skargi, archiwum* na bieżąco aktualizowane są informacje dotyczące działalności kontrolnej jednostek organizacyjnych PSP.

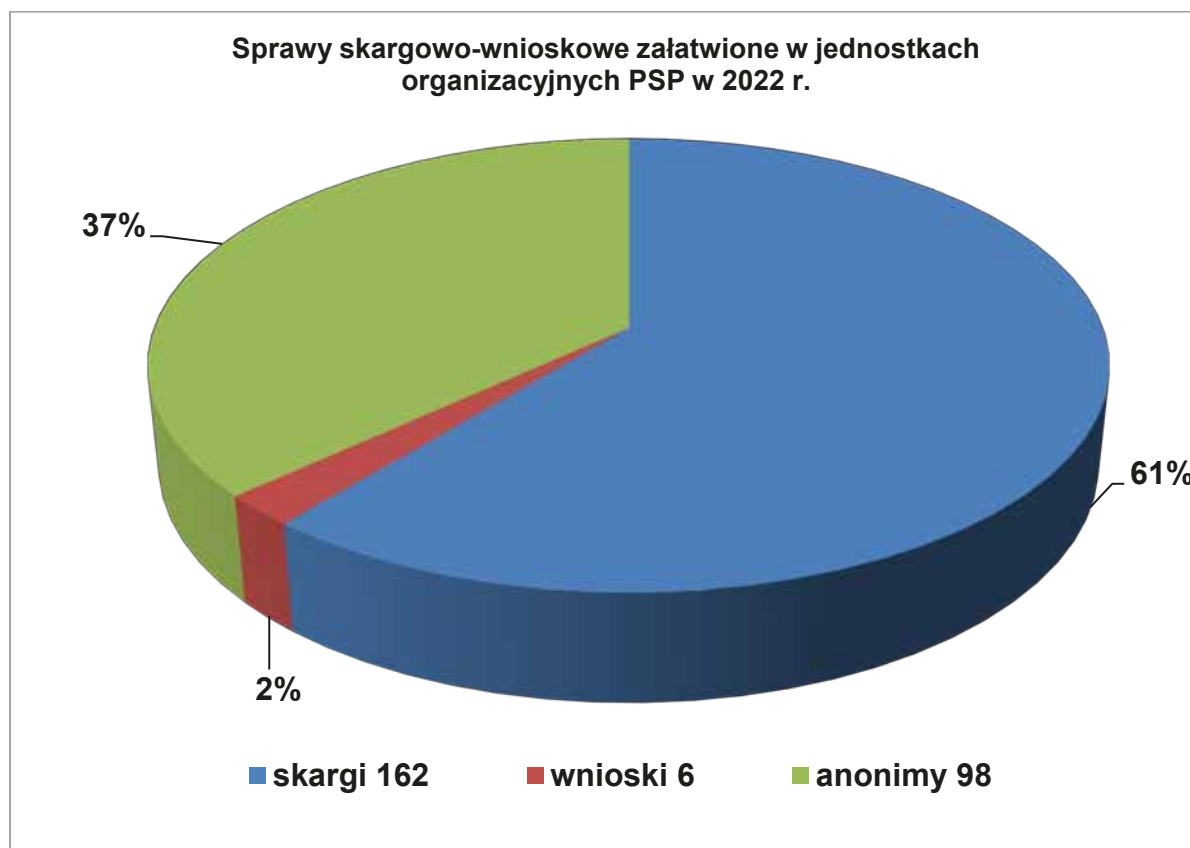
Informacja dotycząca załatwiania skarg i wniosków w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej w 2022 r.

Skargi i wnioski wpływające do jednostek organizacyjnych PSP załatwiane są według trybu i zasad określonych w przepisach:

- 1) działu VIII ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2022, poz. 2000 z późn. zm.);
- 2) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 stycznia 2002 r. w *sprawie organizacji przyjmowania i rozpatrywania skarg i wniosków* (Dz. U. z 2002 r. Nr 5, poz. 46).

W 2022 r. do jednostek organizacyjnych PSP wpłynęły:

- 162 skargi;
- 6 wniosków;
- 98 anonimów.



Rys 11. Liczba spraw, które wpłynęły do Biura Kontroli, Skarg i Wniosków Komendy Głównej PSP w 2022 roku,

Powyższe sprawy rozpatrzono w następujący sposób:

- 37 skarg uznano za zasadne lub częściowo zasadne;
- 121 skarg uznano za niezasadne;
- 4 skargi pozostawiono bez rozpoznania;
- 3 wnioski uznano za zasadne;
- 3 wnioski uznano za niezasadne;
- 42 anonimy złożono do akt sprawy bez nadawania im dalszego biegu;
- 56 anonimom nadano bieg w sprawie.

Spośród spraw, które wpłynęły do jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej w 2022 r., największa liczba dotyczyła funkcjonowania komend powiatowych/miejskich PSP w obszarze wykonywania zadań z zakresu spraw kontrolno-rozpoznawczych, tj.: prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych, odmowy podjęcia działań w związku ze zgłoszeniem zagrożenia pożarowego, dokonania rzekomo wadliwych ustaleń odnoszących się do stanu zabezpieczenia przeciwpożarowego budynków i terenów.

Przedmiotem wnoszonych skarg i wniosków były m.in. następujące zarzuty:

1. W zakresie „kontrolno-rozpoznawczym” - niezapewnienie właściwego nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych; niezadowolenie ze sposobu załatwienia przez komendanta miejskiego wniosku o udostępnienie protokołu z czynności kontrolno-rozpoznawczych w budynku mieszkalnym; odmowa podjęcia działań w związku ze zgłoszeniem zagrożenia pożarowego; brak odpowiedzi komendanta miejskiego na skargę w sprawie przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych w obiekcie budowlanym; niewydanie przez komendanta powiatowego decyzji w sprawie usunięcia nieprawidłowości dot. wykonania obiektu budowlanego niezgodnie z projektem budowlanym i przepisami z zakresu ochrony przeciwpożarowej; nieprawidłowe przeprowadzenie czynności kontrolno-rozpoznawczych przez funkcjonariuszy komendy miejskiej na terenie obiektu wyposażonego w instalację fotowoltaiczną.
2. W zakresie „operacyjnym” – odmowa wycięcia drzewa na posesji skarżącego; nieprawidłowości podczas prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych; rzekomo nieuzasadnione wyważenie drzwi podczas interwencji strażaków; niewłaściwe dysponowanie jednostek do zdarzeń; obsługa zgłoszenia przez operatora numeru alarmowego 112; nieudzielenie odpowiedzi na pytanie zadane we wniosku, dotyczące możliwości zbadania przez Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego rzekomo skażonej wody na terenie byłego składowiska odpadów chemicznych.

3. W zakresie „kadrowo-szkoleniowym” – przyznawanie dodatków do uposażenia i nagród; kwestie dotyczące dodatkowego zarobkowania poza służbą, w tym niewyrażenie zgody na dodatkowe zarobkowanie; nieprawidłowości przy rozliczaniu czasu pracy i służby; działania mobbingowe i wulgarne zachowanie kierownictwa komendy; sposób kierowania komendą; prowadzenie postępowań rekrutacyjnych; łamanie zasad etyki zawodowej.
4. W zakresie „finansów i logistyki” – nieprzyznanie dotacji jednostce OSP w ramach „dotacji ksrg”; skarga na komendanta powiatowego, dotycząca nieprawidłowego wypełniania zaświadczeń o zarobkach strażaka.
5. W zakresie ogólnym – niezadowolenie z odpowiedzi udzielonej na skargę; bezczynność i przewlekłość w załatwianiu sprawy; nadużywanie stanowiska służbowego; utrudnianie dostępu do informacji publicznej; niewykonanie obowiązku zawiadomienia organów ścigania w przypadku podejrzenia popełnienia przestępstwa w trakcie prowadzonych działań ratowniczo-gaśniczych; spożywanie alkoholu podczas służby; bezczynność komendanta powiatowego w związku z nieudzieleniem odpowiedzi do skarżącego poprzez platformę ePUAP.

Archiwizacja dokumentów

W Państwowej Straży Pożarnej zasady postępowania z dokumentacją wchodzącą w skład zasobu archiwalnego określa zarządzenie Nr 43 Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 28 września 2017 r. w *sprawie trybu brakowania dokumentacji niearchiwalnej oraz sposobu postępowania z materiałami archiwalnymi i dokumentacją niearchiwalną w przypadku trwałego zaprzestania działalności przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych oraz organy i jednostki organizacyjne podległe temu ministrowi lub przez niego nadzorowane* (Dz. Urz MSWiA z 2017 r., poz. 59).

Obowiązującymi w 2022 r. aktami prawnymi regulującymi przechowywanie dokumentacji, ochronę oraz ich ewidencję były:

- instrukcja w *sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych oraz zasad postępowania z materiałami archiwalnymi i dokumentacją niearchiwalną w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej*, stanowiąca załącznik do decyzji Nr 17 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 22 kwietnia 2009 r. (Dz. Urz. KG PSP Nr 1, poz. 13),
- *jednolity rzeczowy wykaz akt dla Państwowej Straży Pożarnej*, stanowiący załącznik nr 2 do zarządzenia Nr 1 Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 4 stycznia 2022 r. (Dz. Urz. Min. SWiA 2022.1),

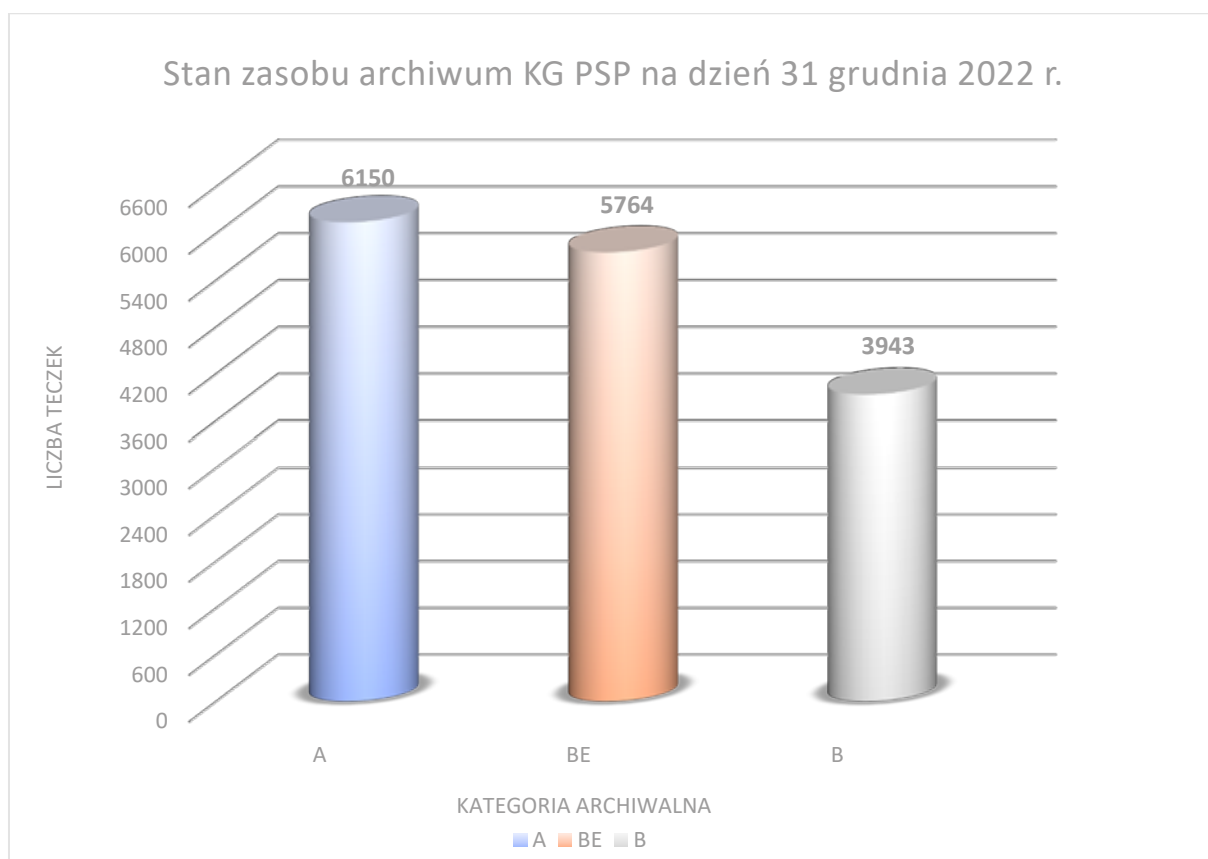
- instrukcja w sprawie trybu brakowania dokumentacji niearchiwalnej w Państwowej Straży Pożarnej, stanowiąca załącznik do decyzji Nr 26 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 22 czerwca 2018 r. (Dz. Urz. KG PSP 2018.11).

Aktualny zasób archiwalny Komendy Głównej PSP stanowi:

- zespół archiwalny otwarty, w którym znajdują się akta przekazane według 1707 spisów zdawczo-odbiorczych, wytworzone przez poszczególne komórki organizacyjne KG PSP. Otwarty zasób archiwalny zawiera obecnie 15 857 teczek, w tym materiały o charakterze niejawnym,
- zespół archiwalny zamknięty byłej Szkoły Podoficerskiej PSP w Opolu (92 spisy zdawczo-odbiorcze), w sumie 4,4 m.b. akt,
- zespół archiwalny zamknięty byłej Szkoły Podoficerskiej PSP w Supraślu (81 spisów zdawczo-odbiorczych), to jest 6,3 m.b. akt.

W 2022 roku do archiwum Komendy Głównej PSP z poszczególnych komórek organizacyjnych przyjęto 1669 teczek akt.

Stan zasobu archiwum Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej wg kategorii akt na dzień 31 grudnia 2022 r. obrazuje przedstawiony wykres.

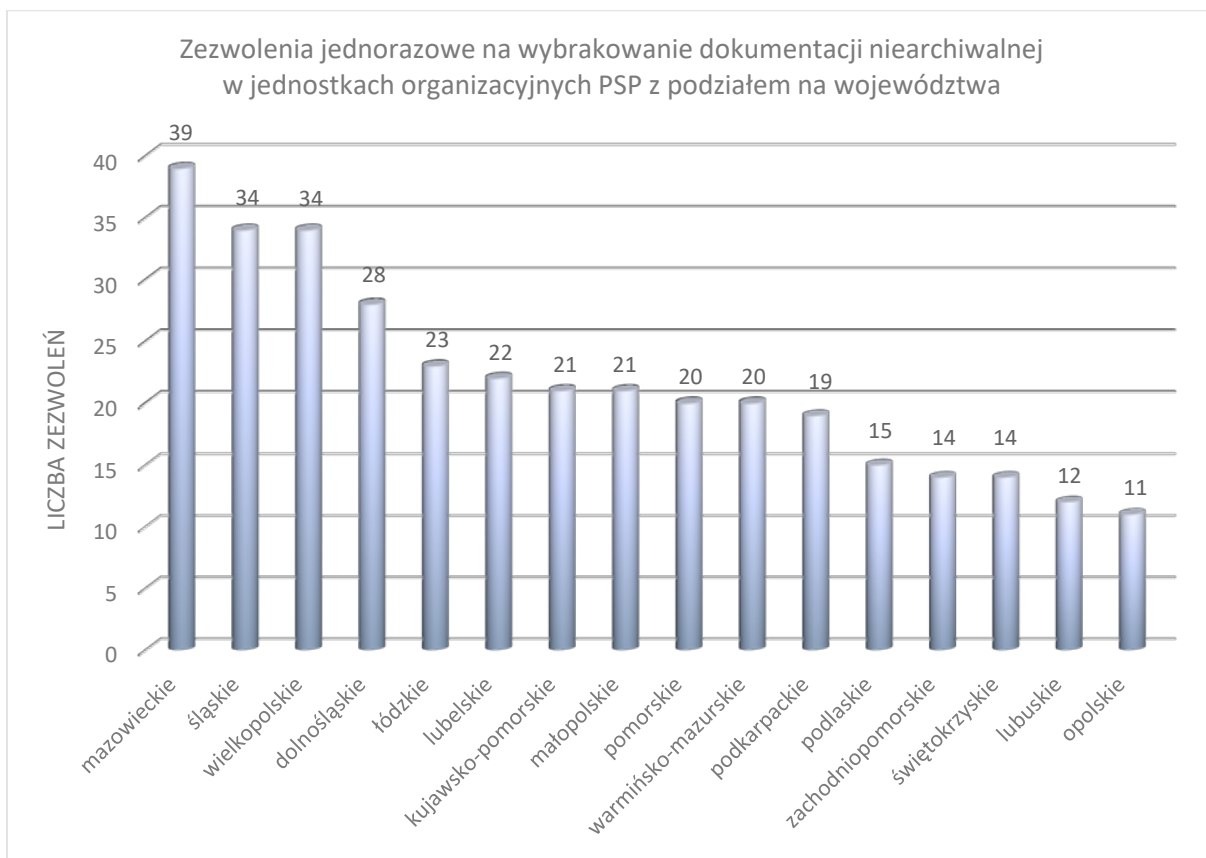


Rys 12. Stan zasobu archiwum KG PSP na dzień 31 grudnia 2022 r.

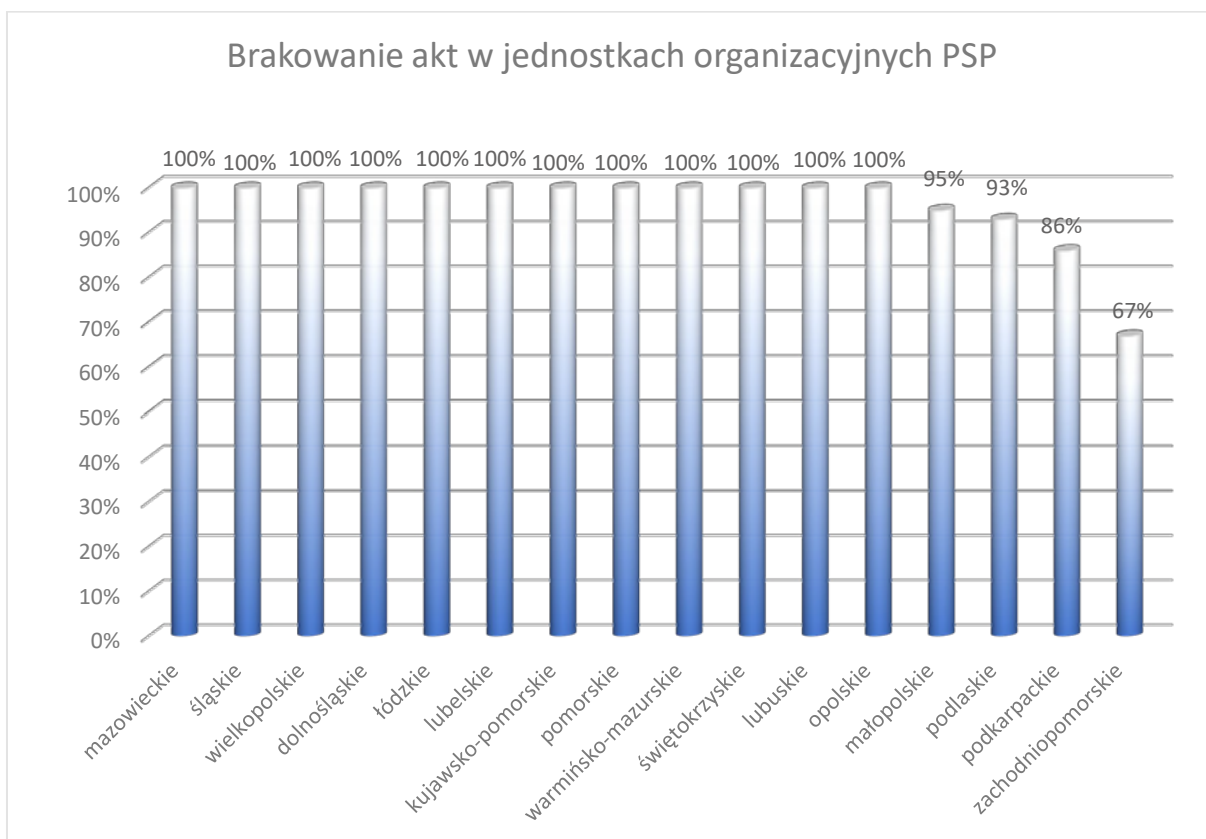
Na podstawie decyzji Nr 59 z dnia 5 października 2022 r. Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej została powołana komisja do przeprowadzenia brakowania dokumentacji niearchiwalnej znajdującej się w zasobie archiwalnym Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej. Komisja dokonała oceny oraz wydzielenia dokumentacji przeznaczonej do zniszczenia.

Zgodnie z zezwoleniem jednorazowym Nr 1/2022 z dnia 27 grudnia 2022 r. z ewidencji Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej zdjęto 618 pozycji i przekazano do zniszczenia 1116 teczek.

W 2022 roku wydano 347 zezwoleń jednorazowych na wybrakowanie dokumentacji niearchiwalnej wytworzonej przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej, co obrazuje poniższy wykres.



Rys 13. Zezwolenia jednorazowe na wybrakowanie dokumentacji niearchiwalnej w jednostkach organizacyjnych PSP w 2022 roku z podziałem na województwa

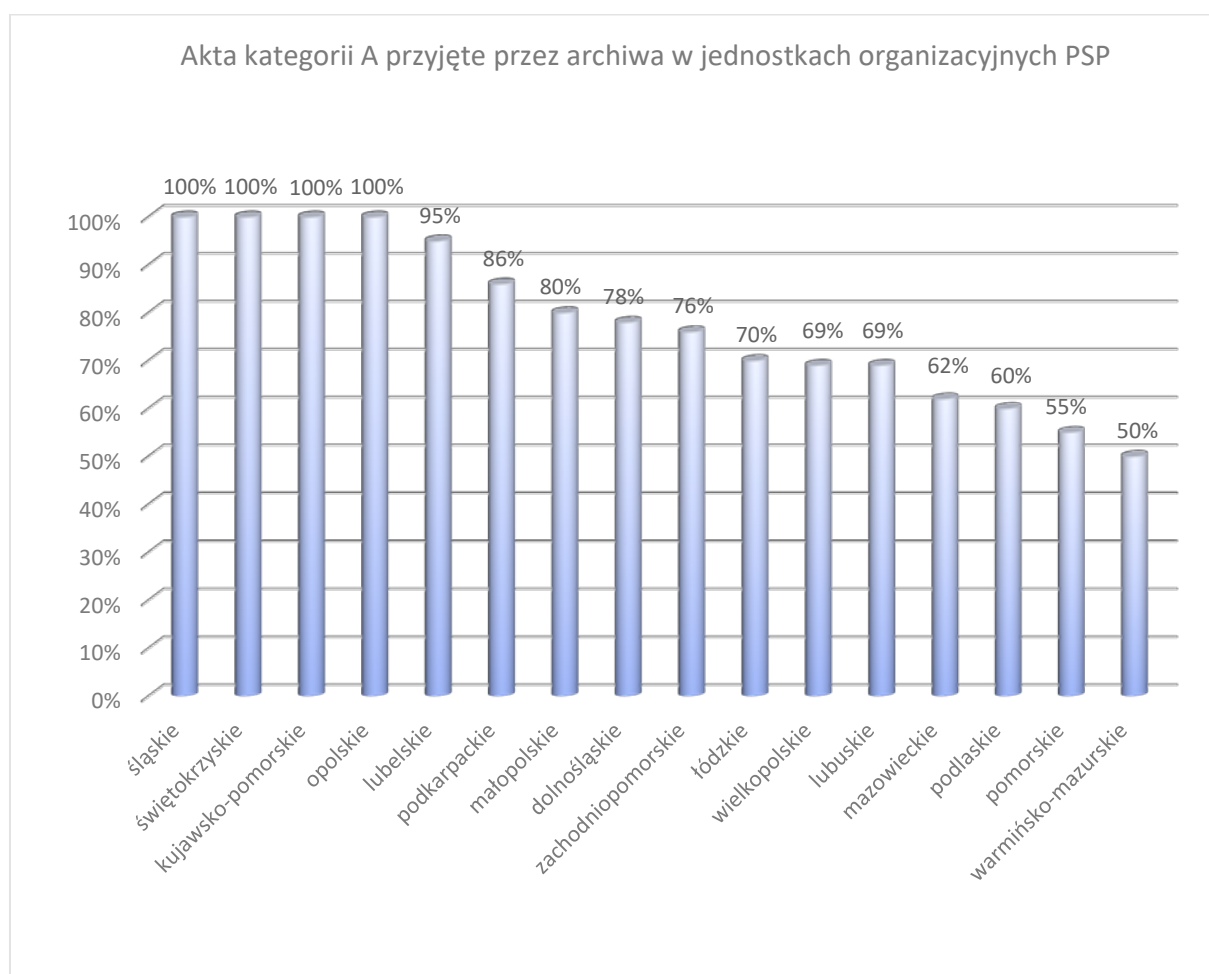


Rys 14. Brakowanie akt w jednostkach organizacyjnych PSP przeprowadzonych w 2022 roku

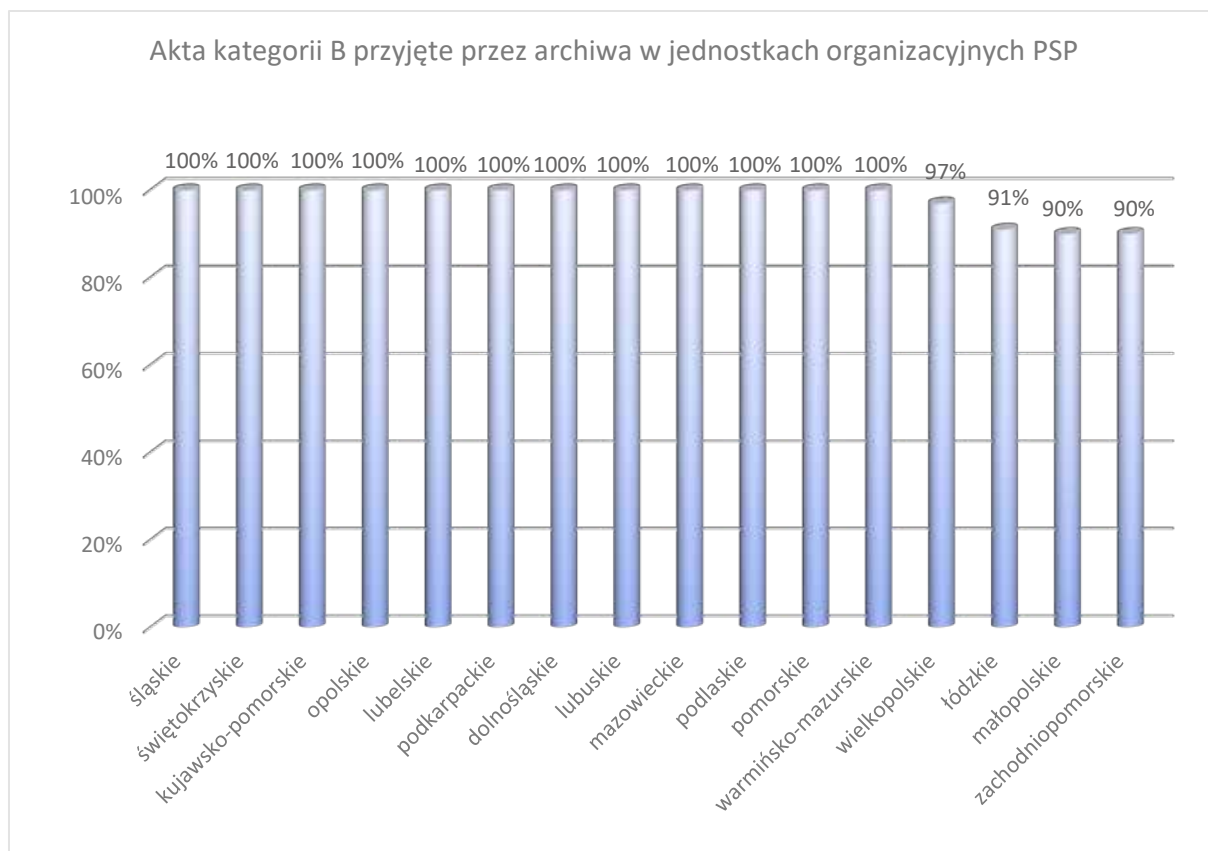
W 2022 r. po dokonaniu weryfikacji przysyłanych protokołów oceny dokumentacji niearchiwalnej kategorii „B” oznaczonej symbolem „B” lub „BE” przeznaczonej do zniszczenia, w związku z nieprawidłowościami w ich sporządzaniu, w 4 przypadkach odmówiono wydania zezwolenia na wybrakowanie dokumentacji niearchiwalnej.

W ramach nadzoru organizacyjno-merytorycznego nad archiwami działającymi w jednostkach organizacyjnych PSP, przeprowadzono analizę rocznych sprawozdań oraz spisów zdawczo-odbiorczych z wykonanych prac archiwalnych, stanowiących ewidencję zasobu archiwalnego.

Poniższe wykresy przedstawiają procentowy rozkład przyjętych akt kategorii A i B przez archiwa w jednostkach organizacyjnych PSP w 2022 r.



Rys 15. Akta kategorii A przyjęte przez archiwa w jednostkach organizacyjnych PSP w 2020 roku



Rys 16. Akta kategorii B przyjęte przez archiwa jednostek organizacyjnych PSP w 2020 roku

Komenda Główna PSP i komendy wojewódzkie PSP zobligowane są do nadzoru podległych jednostek organizacyjnych PSP w zakresie postępowania z materiałami archiwalnymi i dokumentacją niearchiwalną oraz organizacji archiwów zakładowych. Zadanie to realizowane jest poprzez bieżącą weryfikację dokumentacji oraz działalność kontrolną. Zagadnienia dotyczące archiwum stanowią 4,65% ogólnej liczby kontroli prowadzonych przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej.

SUMMARY

In 2022, teams of inspectors from the organisational units of the State Fire Service carried out a total of 258 inspections, including: 247 scheduled and 11 unscheduled. The inspections were carried out in 220 organisational units of the State Fire Service.

As a result of the inspections carried out, there was an improvement in the quality of the tasks performed and a strengthening of supervision by the managers of the organisational units of the State Fire Service. Conclusions and recommendations contained in post-control speeches and reports

from the inspections, obliged the managers of the controlled entities to implement them efficiently and to take corrective measures in the controlled areas.

In 2022, PSP organisational units received:

- 162 complaints,
- 6 requests,
- 98 anonymous letters.

The above cases were handled as follows:

- 37 complaints were considered legitimate,
- 121 complaints were found to be unfounded,
- 4 complaints were left without consideration,
- 3 applications were considered legitimate,
- 3 requests were considered unsubstantiated,
- 42 anons were filed without further action,
- 56 anons were forwarded to the case file.

The subject of the complaints and anonymous submissions were cases in the field of:

- control and investigation,
- operational,
- human resources and training,
- finance and logistics,
- general (other in the field of functioning of PSP organisational units, their employees and officers).

The largest number of complaint cases concerned the performance of control and investigation tasks by officers.

As of 31 December 2022, the archival resources of the Main Headquarters of the State Fire Service comprise:

- open archival resource, which includes files transferred according to 1707 transfer and collection lists, produced by individual organisational units of the Main Headquarters of the State Fire Service. The open archival resource currently contains 15,857 folders, including materials of a classified nature,
- closed archival complex of the former NCO School of the State Fire Service in Opole (92 account books),
- closed archive complex of the former NCO School of the State Fire Service in Supraśl (81 inventories of deliveries and receipts).

In the reporting period, 1669 file folders were accepted into the archives of the National Headquarters of the State Fire Service, while 1116 files were submitted for destruction. In addition, 347 single permits were issued for the destruction of non-archival documentation produced by organisational units of the State Fire Service.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2022

Akty prawne



INFORMATION BULLETIN OF THE FIRE STATE SERVICE FOR THE YEAR 2022

Legal Acts



AKTY PRAWNE

W roku 2022 r. Biuro Prawne pracowało przy wydaniu niżej wymienionych aktów prawnych, mających istotne znaczenie dla ochrony przeciwpożarowej.

Rozporządzenia:

1. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 kwietnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie określenia wzoru oraz trybu nadawania sztandaru jednostkom organizacyjnym Państwowej Straży Pożarnej
2. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 5 lipca 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu dokumentów publicznych
3. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ramowej organizacji komendy wojewódzkiej i powiatowej (miejskiej) Państwowej Straży Pożarnej
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 1 czerwca 2022 r. w sprawie legitymacji strażaka ratownika ochotniczej straży pożarnej lub osoby posiadającej uprawnienie do świadczenia ratowniczego
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie nadawania odznaki "Zasłużony dla ochrony przeciwpożarowej"
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie wysokości środków finansowych w 2022 r. dla jednostek ochrony przeciwpożarowej działających w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego
7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 lipca 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 października 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad przyznawania świadczeń otrzymywanych przez strażaków w służbie kandydackiej
9. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 października 2022 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

10. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2022 r. w sprawie Odznaki Świętego Floriana "Za Zasługi dla Społeczności Lokalnej"
11. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wniosku o przyznanie świadczenia ratowniczego
12. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 grudnia 2022 r. w sprawie sposobu i trybu rozdziału środków finansowych przeznaczonych wyłącznie na cele ochrony przeciwpożarowej

W 2022 r. Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej wydał 24 zarządzeń, 83 decyzje i 55 rozkazów.

SUMMARY

In 2022. The Office of Legal Affairs worked on the issuance of the following legislation with significant implications for fire protection.

In 2022 Chief Commandant of the State Fire Service issued 24 decrees, 83 decisions and 55 orders.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2022

Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy



**INFORMATION BULLETIN
OF THE FIRE STATE SERVICE
FOR THE YEAR 2022**



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.

Wg stanu na dzień 31 grudnia 2022 roku w KSRG funkcjonowało:

Tabela nr 5. Potencjał krajowego systemu ratowniczo- gaśniczego według stanu na dzień 31 grudnia 2020 r.

Lp.	Nazwa województwa	Liczba JRG PSP	Liczba posterunków	Liczba szkolnych JRG	Liczba jednostek OSP
1	Dolnośląskie	44	2	0	279
2	Kujawsko - Pomorskie	31	0	1	229
3	Lubelskie	29	4	0	355
4	Lubuskie	19	0	0	152
5	Łódzkie	34	0	0	370
6	Małopolskie	33	2	1	439
7	Mazowieckie	61	6	1	595
8	Opolskie	17	0	0	175
9	Podkarpackie	28	1	0	345
10	Podlaskie	19	3	0	209
11	Pomorskie	31	0	0	244
12	Śląskie	47	3	1	411
13	Świętokrzyskie	17	1	0	245
14	Warmińsko - Mazurskie	24	0	0	207
15	Wielkopolskie	44	0	1	388
16	Zachodniopomorskie	26	4	0	208
Razem		504	26	5	4869

Inne jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do KSRG:

Zakładowa Straż Pożarna w Zakładach Azotowych S. A. w Puławach.

Zakładowa Straż Pożarna Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S. A. w Płocku.

Zakładowa Straż Pożarna Odcinka Centrum Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych "Przyjaźń" Płock w Miszewku Strzałkowskim.

Zakładowa Straż Pożarna Odcinka Wschodniego Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych "Przyjaźń" w Płocku z siedzibą w Stacji Pomp Nr 1 w Adamowie.

Zakładowa Służba Ratownicza Metra Warszawskiego.

Lotniskowa Służba Ratowniczo-Gaśnicza Międzynarodowego Portu Lotniczego Balice.

Lotniskowa Służba Ratowniczo-Gaśnicza w Porcie Lotniczym Rzeszów – Jasionka.

Wojskowa Straż Pożarna 4 Pułk Przeciwlotniczy w Czerwieńsku.

Wojskowa Straż Pożarna Centrum Szkolenia Łączności i Informatyki w Zegrzu.

Wojskowa Straż Pożarna 18 Bielskiego Batalionu Powietrznodesantowego.

Wojskowa Straż Pożarna 7 Brygady Obrony Wybrzeża w Słupsku.

Wojskowa Straż Pożarna 104 Batalionu Zabezpieczenia Brygady Wsparcia Dowodzenia WKPW Wałcz.

Wojskowa Straż Pożarna Komendy Portu Wojennego Świnoujście.

Wojskowa Straż Pożarna 20 Brygady Zmechanizowanej Bartoszyce.

Wojskowa Straż Pożarna 15 Brygady Zmechanizowanej Giżycko.

Wojskowa Straż Pożarna 20 Brygady Zmechanizowanej Morąg.

Wojskowa Straż Pożarna 15 Brygady Zmechanizowanej Orzysz.

Wojskowa Straż Pożarna 9 Braniewskiej Brygady Kawalerii Pancerniej.

Wojskowa Straż Pożarna 11 Mazurskiego Pułku Artylerii Garnizonu Węgorzewo.

Wojskowa Straż Pożarna Centrum Szkolenia Marynarki Wojennej w Ustce.

Wojskowa Straż Pożarna Grupy Zabezpieczenia Czarne.

Wojskowa Straż Pożarna 12 Brygady Zmechanizowanej w Stargardzie.

Wojskowa Straż Pożarna Ośrodka Szkolenia Poligonowego Wojsk Specjalnych w Strzeczcu.

Wojskowa Straż Pożarna 10 Brygady Kawalerii Pancerniej w Świętoszowie;

Wojskowa Straż Pożarna Jednostki Komandosów w Lublińcu;

Wojskowa Straż Pożarna 15 Gołdapskiego Pułku Przeciwlotniczego garnizonu Gołdap.

Wojskowa Straż Pożarna 17 Wielkopolskiej Brygady Zmechanizowanej w Międzyrzeczu.

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

Policja,

Straż Graniczna,

Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska,

IMGW,

Państwowa Agencja Atomistyki,

Stacje ratownictwa górniczego,

Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa,

Lotnicze Pogotowie Ratunkowe,

GOPR,

z podmiotami uprawnionymi do wykonywania ratownictwa wodnego,

TOPR,

Aeroklub Polski,

ZHP,

PCK,

Polski Związek Alpinizmu.

W 2022 roku Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej włączył do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego 209 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych (w tym 74 ponownie) oraz 4 jednostki wojskowej straży pożarnej (Wojskową Straż Pożarną Grupy Zabezpieczenia Czarne, Wojskową Straż Pożarną 15 Gołdapskiego Pułku Przeciwlotniczego garnizonu Gołdap, Wojskową Straż Pożarną 12 Brygady Zmechanizowanej w Stargardzie, Wojskową Straż Pożarną Centrum Szkolenia Marynarki Wojennej w Ustce).

Jednocześnie Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej wyłączył z krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego 1 jednostkę OSP.

Ogółem jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do KSRG wg stanu na 31.12.2022 roku postawiły do dyspozycji systemu:

- PSP – 30 349 zawodowych strażaków,
- OSP – 121 663 członków OSP uprawnionych do udziału w działaniach ratowniczych,
- ZSP, LSR-G i jednostki WSP – 878 ratowników.

Odwody Operacyjne KSRG

W dniach 29 listopada – 1 grudnia 2022 r. na terenie Ośrodka Szkolenia Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy w Tylnej Górze zorganizowana została odprawa kadry dowódczej centralnego odwodu operacyjnego (coo). Głównymi celami odprawy było omówienie i przedyskutowanie wniosków i spostrzeżeń z funkcjonowania pododdziałów coo, w tym wniosków z inspekcji gotowości operacyjnej i ćwiczeń za okres 2020-2021 oraz prezentacji z działań grupy ratowniczej „Francja 2022” i „Czechy 2022”.

Ponadto zostały omówione zagadnienia związane następującymi obszarami:

- 1) strategią cyfryzacji PSP,
- 2) działaniami humanitarnymi realizowanymi na rzecz uchodźców z Ukrainy oraz z funkcjonowaniem HUB-ów logistycznych na terenie województwa lubelskiego i podkarpackiego,
- 3) wybranymi aspektami prowadzenia działań na różnych poziomach kierowania,
- 4) aktualizacją Zasad ewidencjonowania zdarzeń,
- 5) aktualizacją planu sieci specjalistycznych grup ratowniczych,
- 6) aktualizacją Zasad organizacji ratownictwa medycznego w KSRG oraz Zasad organizacji działań poszukiwawczo-ratowniczych w KSRG,
- 7) funkcjonowaniem ratownictwa wysokościowego, w tym kierunku rozwoju ratownictwa śmigłowcowego w PSP.

W dniu 9 lutego 2022 r. został podpisany przez Komendanta Głównego PSP rozkaz nr 4 w sprawie organizacji centralnego odwodu operacyjnego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. W ramach aktualizacji rozkazu dokonano zmian w zakresie plutonów ratowniczo-gaśniczych i sekcji specjalnych wchodzących w skład kompanii gaśniczych i specjalnych oraz wykazu i poziomów gotowości operacyjnej specjalistycznych grup ratowniczych, zawartych w załączniku do rozkazu.

Ponadto we wrześniu 2022 roku nadbryg. Arkadiusz Przybyła Zastępca Komendanta Głównego PSP, Dowódca Centralnego Odvodu Operacyjnego zatwierdził „Krajowy plan rozwoju sieci jednostek ratownictwa specjalistycznego Państwowej Straży Pożarnej na lata 2022 - 2024”, w którym uwzględniono zaproponowane przez komendy wojewódzkie Państwowej Straży Pożarnej plany rozwoju sieci jednostek ratownictwa specjalistycznego dla województw w zakresie liczby, rozmieszczenia i docelowych poziomów gotowości poszczególnych grup specjalistycznych. W związku z realizacją ww. planu w dniu 29 grudnia 2022 r. został podpisany przez Komendanta Głównego PSP Rozkaz Nr 54 zmieniający Rozkaz Nr 4 w sprawie organizacji centralnego odwodu operacyjnego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego uwzględniający zmiany dotyczące specjalistycznych grup ratowniczych.

Stan ilościowy pododdziałów centralnego odwodu operacyjnego na koniec 2022 r. przedstawia poniższa tabela:

Tabela nr 6 Stan ilościowy pododdziałów centralnego odwodu operacyjnego na koniec 2020 r.

Rodzaj pododdziałów	Ilość
Kompanie gaśnicze , w skład których wchodzi:	22
Pluton typu „A” (pluton samochodów gaśniczych)	44
Pluton typu „B” (pluton ciężkich samochodów gaśniczych)	19
Pluton typu „C” (wsparcia)	22
Pluton typu „D” (pluton ciężkich samochodów gaśniczych z DWP)	20
Kompanie specjalne , w skład których wchodzi:	31
Sekcja typu „A” (sekcja ewakuacyjna)	36
Sekcja typu „B” (sekcja pomp dużej wydajności)	32
Sekcja typu „C” (sekcja pomp szlamowych)	22
Sekcja typu „D” (sekcja przeciwpowodziowa z zaporami)	12

Sekcja typu „E” (sekcja zapasowego zasilania energetycznego)	16
Sekcja typu „F” (sekcja przeciwpowodziowa z łodziami)	11
Sekcja typu „G” (sekcja z pompą o wydajności powyżej 40000 dm ³ /min)	10
Pluton typu „H” (sekcja przeciwpowodziowa z łodziami)	32
Pododdziały logistyczne, w skład których wchodzi:	16
Kompania logistyczna	1
Pluton logistyczny	15
Grupy specjalistyczne, w skład których wchodzi:	194
Specjalistyczne grupy ratownictwa wodno-nurkowego	51
Specjalistyczne grupy ratownictwa wysokościowego	32
Specjalistyczne grupy ratownictwa chemicznego i ekologicznego	49
Specjalistyczne grupy ratownictwa technicznego	26
Specjalistyczne grupy poszukiwawczo-ratownicze	21
Specjalistyczne grupy sonarowe	15
Moduły ratownicze do działań międzynarodowych, w skład których wchodzi:	20
Moduł gaszenia pożarów lasów z ziemi z użyciem pojazdów	6
Moduł pomp wysokiej wydajności	4
Moduł wykrywania skażeń chemicznych, biologicznych, radiologicznych i jądrowych oraz pobierania próbek	4
Moduł grupy poszukiwawczo-ratowniczej przeznaczonej do działań na terenach miejskich	6
Kompanie szkolne	5

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

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

W 2022 r. Komenda Główna PSP realizowała inspekcje gotowości operacyjnej, które prowadzone były według zasad określonych w „Zarządzeniu nr 10 z dnia 28 grudnia 2017 r. Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w sprawie sposobu przeprowadzania inspekcji gotowości operacyjnej podmiotów krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego”.

W ciągu roku przeprowadzono inspekcje gotowości operacyjnej w 12 jednostkach ratowniczo-gaśniczych PSP. Analiza wyników inspekcji przeprowadzonych w 2022 r. wskazuje, że jednostki PSP w większości utrzymują gotowość operacyjną na poziomie dostatecznym oraz dobrym, niemniej jednak trzy inspekcje zakończone zostały oceną niedostateczną. Zgodnie ze skalą ocen inspekcji od 1 do 6, średnia ocen uzyskanych przez jednostki wyniosła „2,9”.

W 2022 r. przeprowadzono także 9 inspekcji gotowości operacyjnej Stanowisk Kierowania KW PSP oraz Stanowisk Kierowania KP (M) PSP.

Analiza wyników inspekcji wskazuje, że większość stanowisk kierowania PSP utrzymuje gotowość operacyjną na poziomie dobrym i bardzo dobrym. Zgodnie ze skalą ocen inspekcji od 1 do 6, średnia ocen uzyskanych przez stanowiska kierowania PSP wyniosła „4,3”.

Ponadto przeprowadzono 3 inspekcje pododdziałów centralnego odwodu operacyjnego, wszystkie zakończyły się oceną pozytywną z inspekcji. Prowadzenie inspekcji gotowości operacyjnej ma charakter zadania ciągłego, w związku z powyższym będą one kontynuowane w 2023 r.

Krajowe ćwiczenia ratownicze

W 2022 r. odbyły się trzy z czterech planowych krajowych ćwiczeń ratowniczych. Decyzją Komendanta Głównego PSP w porozumieniu z Łódzkim Komendantem Wojewódzkim PSP ćwiczenia ENERGETYKA ŁÓDZKIE 2022 zostały odwołane.

Natomiast odbyły się nw. ćwiczenia.

Ćwiczenia „**Elektrociepłownia 2022**” zostały zorganizowane przez KujawskoPomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej na terenie powiatu toruńskiego i przeprowadzone w terminie od 28 do 30 czerwca 2022 r. dla sił i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, w tym centralnego odvodu operacyjnego z województwa kujawsko-pomorskiego, pomorskiego, warmińskomazurskiego, zachodniopomorskiego oraz Szkoły Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy. Celem głównym ćwiczenia było ustalenie stopnia przygotowania sił i środków centralnego odvodu operacyjnego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego do zwalczania skutków zdarzeń długotrwałych i o dużych rozmiarach, powstałych w wyniku wystąpienia gwałtownych zjawisk atmosferycznych, wymagających udziału grup specjalistycznych oraz sprawdzenie stopnia przygotowania kadry dowódczej województwa kujawsko-pomorskiego do prawidłowego kierowania działaniami ratowniczymi na wszystkich poziomach.

Ćwiczenia „**Kuźnia Raciborska 2022**” zostały zorganizowane przez Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej na terenie powiatu raciborskiego i przeprowadzone w terminie 31 sierpnia do 1 września 2022 r. dla sił i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, w tym centralnego odvodu operacyjnego z województwa małopolskiego, podkarpackiego, śląskiego, świętokrzyskiego, Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie oraz Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie. Celem głównym ćwiczenia było ustalenie stopnia przygotowania sił i środków Centralnego Odvodu Operacyjnego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego do działań związanych z gaszeniem wielkopowierzchniowych pożarów kompleksów leśnych oraz dostarczaniem wody na duże odległości.

Ćwiczenia „**Odra 2022**” zostały zorganizowane przez Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, na terenie powiatu wrocławskiego i przeprowadzone w terminie od 19 do 21 września 2022 r. dla sił

i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, w tym centralnego odvodu operacyjnego, z województwa opolskiego, wielkopolskiego, lubuskiego oraz Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu. Celem głównym ćwiczenia było ustalenie stopnia przygotowania sił i środków Centralnego Odvodu Operacyjnego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego do działań związanych z zagrożeniami powodziowymi spowodowanymi wylewem z rzeki Odra.

Działalność międzynarodowa

Na podstawie § 5 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 października 2005 r. w sprawie warunków i trybu delegowania strażaków Państwowej Straży Pożarnej do pełnienia służby poza granicą państwa oraz sposobu i organizacji działania grupy ratowniczej (Dz. U. Nr 212, poz. 1765) Komendant Główny PSP delegował strażaków do udziału w poniższych międzynarodowych akcjach:

1. Akcja humanitarna „Ukraina 2022” została przeprowadzona w dniach 31.01-1.02.2022 r. Grupa ratownicza „Ukraina 2022” wzięła udział w akcji humanitarnej na terytorium Ukrainy, związanej z transportem pomocy rzeczowej dla Ukrainy w postaci łóżek polowych, koców, pościeli, wózków szpitalnych, rękawiczek ochronnych, maseczek medycznych oraz kompresów gazowych.

2. Wspólna akcja ratownicza z Polską Policją „Czechy 2022” odbyła się w dniach 26-30.07.2022 r. Grupa ratownicza „Czechy 2022” wzięła udział w akcji ratowniczej na terytorium Republiki Czeskiej, związanej z gaszeniem wielkopowierzchniowych pożarów lasów przy użyciu śmigłowca i zbiorników bambi bucket.

3. Akcja ratownicza „Francja 2022” odbyła się w dniach 11-21.08.2022 r. Moduł GFFFV Poland wzięł udział w akcji ratowniczej na terytorium Francji, związanej z gaszeniem wielkopowierzchniowych pożarów lasów.

Ponadto funkcjonariusze PSP uczestniczyli w ćwiczeniach i szkoleniach międzynarodowych m.in:

1. Ćwiczenia sztabowe Tabletop Exercise w Słowenii 19-22.03.22 r., w których udział wzięli przedstawiciele modułu HCP Poland.

2. Ćwiczenia Module Exercise w Austrii 8-11.09.22 r., w których udział wzięł moduł USAR Poland.

3. Ćwiczenia sztabowe Tabletop Exercise we Francji, w których udział wzięli przedstawiciele modułu GFFFV Poland, był to jeden z elementów certyfikacji tego modułu.
4. Wymiana ekspertów Exchange of Experts w Hiszpanii 5-11.06.22 r., w której udział wzięli przedstawiciele modułu GFFFV Poland.
5. Udział przedstawicieli SGRW Rzeszów w warsztatach szkoleniowych w Rumunii w dniach 1-5.08.2022 r.
6. Moduł GFFFV Poland z dniem 5.12.2022 r. uzyskał certyfikację i został wpisany do puli zasobów ECPP (European Civil Protection Pool), a także został zarejestrowany w systemie CECIS (Common Emergency Communication and Information System)

SUMMARY

The capacity of the National Firefighting and Rescue System

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

The following units operated within the National Firefighting and Rescue System (NFRS) as of 31 December 2022:

- 504 firefighting and rescue units of the State Fire Service + 29 separate posts and 5 school- based firefighting and rescue units,
- 4869 Voluntary Fire Service units.

Altogether, the fire protection units incorporated into the National Firefighting and Rescue System as of 31 December 2022 made available for the system:

- the State Fire Service – 29,969 professional firefighters,
- the Voluntary Fire Service units – 105,897 Voluntary Fire Service members who met the requirements for direct participation in rescue operations (aged 18-65 years, medical examinations, fire service training),
- in-plant, airport and military fire service units – 803 rescuers.

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

- the Police,
- the Border Guard,
- the State Inspectorate for Environmental Protection,
- the Institute of Meteorology and Water Management,
- the State Atomic Energy Agency
- the Mining Rescue Stations,
- the Marine Search and Rescue Service,
- the Air Emergency Medical Service,

- the Mountain Voluntary Rescue Service,
- the Water Voluntary Rescue Service,
- the Tatran Voluntary Rescue Service
- the Polish Aeroclub,
- the Polish Scouts Union,
- the Polish Red Cross,
- the Polish Alpinist Association.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2022

Działania Ratowniczo-Gaśnicze



INFORMATION BULLETIN OF THE FIRE STATE SERVICE FOR THE YEAR 2022



Firefighting and Rescue Operations

DZIAŁANIA RATOWNICZO – GAŚNICZE

W 2022 roku jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały podczas 608 818 zdarzeń, co stanowi wzrost liczby interwencji o ponad 5 procent (5,02%) w odniesieniu do roku poprzedniego. Liczba zdarzeń wymagających ingerencji jednostek ochrony przeciwpożarowej to 29 103 interwencje powyżej poziomu odnotowanego w 2021 roku. Po raz pierwszy liczba zdarzeń zaewidencjonowana przez Państwową Straż Pożarną przekroczyła liczbę sześciuset tysięcy interwencji.

Stosunek liczby pożarów do miejscowych zagrożeń wynosił w przybliżeniu 1 do 3. Liczba pożarów wzrosła – o 27,71%, natomiast liczba miejscowych zagrożeń nieznacznie zmalała w stosunku do 2021 roku o 0,72%.

W roku 2022 w ogólnej liczbie zdarzeń pożary stanowiły 22,33% - tj. 135 965 zdarzeń, a ich liczba w porównaniu do 2021 roku wzrosła o 29 499 pożarów.

Wzrost liczby pożarów dotyczył wszystkich grup w podziale na wielkość pożaru: małych – o 26,71%, średnich – o 57,09%, dużych – o 12,77%, a bardzo dużych o 11,54%. Największy spadek liczby pożarów zanotowano w grupie środki transportu – o 9,57%. Spadek liczby pożarów zanotowano ponadto tylko w obiektach mieszkalnych – o 4,57%. W pozostałych kategoriach obiektów liczba pożarów wzrosła: w lasach – o 119,77%, uprawach, rolnictwie – o 80,22%, innych obiektach – o 37,88%, w obiektach produkcyjnych o 7,45%, obiektach użyteczności publicznej – o 4,65% oraz obiektach magazynowych o 2,16%.

Liczba miejscowych zagrożeń w porównaniu do roku 2021 spadła z 428 041 zdarzeń do 424 958 (tj. o 3 083 zdarzeń). Stanowią one 69,8% ogółu interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2022 roku.

W roku 2022 spadek liczby miejscowych zagrożeń dotyczył wszystkich zdarzeń za wyjątkiem małych, które wzrosły o 5,9%. Spadek liczby interwencji zanotowano w przypadku zdarzeń gigantycznych – o 50%, średnich – o 11,95%, lokalnych – o 7,08 oraz dużych – o 2,86%.

Rozkład miejscowych zagrożeń według obiektów w 2022 roku był zróżnicowany. Spadek zanotowano w grupach: obiektów użyteczności publicznej – o 30,6%, środkach transportu – o 9,63%, obiektach mieszkalnych – o 8,87% oraz

uprawach i rolnictwie – o 1,16%. Największy wzrost miejscowych zagrożeń zaewidencjonowano w grupie obiektów magazynowych – o 39,3%, a w dalszej kolejności w obiektach innych – o 20,4%, obiektach produkcyjnych – o 2% oraz w lasach – o 2%.

Zarówno w przypadku pożarów, jak i miejscowych zagrożeń ratownicy Państwowej Straży Pożarnej wspierani byli przez strażaków ochotniczych straży pożarnych. **W 2022 r. w działaniach ratowniczych udział brało ogółem ponad 1 372 tys. strażaków PSP**, co w porównaniu do roku 2021 stanowi spadek o około 1,1%. W analizowanym okresie, według statystyk prowadzonych przez PSP, o 10,15% wzrosła liczba strażaków OSP biorących udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych (OSP w KSRG wzrost o 10,32%, a wśród pozostałych OSP o około 9,63%). Generalnie w działaniach ratowniczych udział brało ponad 1 milion 99 tys. strażaków OSP z jednostek włączonych do KSRG i niespełna 367 tys. strażaków OSP spoza systemu. **Ogółem w akcjach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło ponad 1 milion 466 tys. strażaków OSP.**

Liczba alarmów fałszywych w roku 2022 wyniosła 47 895 i w porównaniu do roku 2021 wzrosła o 5,94 %. W ogólnej liczbie wyjazdów interwencyjnych, fałszywe alarmy stanowiły 7,87% (zbliżony procent do 2021 r.). Należy zaznaczyć, że jedynie 3,07% wszystkich alarmów fałszywych to alarmy fałszywe złośliwe (w 2021 - 3,25%).

W 2022 roku w akcjach ratowniczo-gaśniczych zginęło pięciu strażaków, dwóch w pożarach (PSP) i trzech w miejscowych zagrożeniach (OSP). Wśród strażaków zaewidencjonowano 504 rannych (266 w pożarach) – w 2021 r. natomiast 313 rannych (159 w pożarach). Statystyka oparta jest na informacjach ze zdarzeń – obejmuje tylko czas prowadzenia działań przez jednostki ochrony przeciwpożarowej. Ogółem podczas interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2022 roku odnotowano 9 316 ofiar śmiertelnych (7 459 w roku 2021) i 46 120 rannych (53 015 w 2021 r.). W powyższej liczbie poszkodowanych w 2022 roku w pożarach zginęło 510 osób, a 3 503 zostało rannych (odpowiednio 516 i 2 603 w 2021 r.). Wśród ofiar pożarów 388 osób zginęło podczas pożarów obiektów mieszkalnych, w 2021 roku 421 osób.

Uwaga:

Dane liczbowe na podstawie programu SWD PSP (dostęp w dniu 3.02.2023 r.)

CHARAKTERYSTYCZNE POŻARY I MIEJSCOWE ZAGROŻENIA

STYCZEŃ

W dniu 02.01.2022 r. w m. Łopiennik Górny, woj. lubelskie zgłoszono wypadek autokaru przewożącego pasażerów narodowości litewskiej. W wyniku zdarzenia rannych zostało 13 osób – wszyscy zabrani przez ZRM do szpitala. W działaniach udział brało 12 pojazdów PSP (25 ratowników) i 6 pojazdów OSP (28 ratowników). Pierwszy zastęp przybył po 12 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Powiatowy PSP.

W dniu 03.01.2022 r. w m. Bielsko-Biała, woj. śląskie zgłoszono zawalenie ściany frontowej na I piętrze kamienicy (pustostan). W wyniku przeszukania gruzowiska nie stwierdzono osób poszkodowanych. W działaniach udział brało 11 pojazdów PSP (32 osoby), w tym Specjalistyczna Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza z dwoma psami oraz 6 pojazdów OSP (13 osób). Pierwszy zastęp przybył po 10 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Miejski PSP.

W dniu 08.01.2022 r. w Warszawie, woj. mazowieckie zgłoszono pożar budynku wielorodzinnego. W pożarze śmierć poniosła 1 osoba, a ewakuowano 33 osoby. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 25 pojazdów PSP (90 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce po 9 minutach od przyjęcia zgłoszenia. Działaniami kierował Oficer Operacyjny KW PSP.

W dniu 09.01.2022 r. w Warszawie na lotnisku Chopina zgłoszono awaryjne lądowanie samolotu pasażerskiego typu Boeing 737 z 146 z pasażerami na pokładzie, należącego do PLL LOT. Przyczyną podjęcia decyzji przez pilota o awaryjnym lądowaniu była zgłoszona usterka statku powietrznego. W zabezpieczeniu lądowania na płycie lotniska udział brało 12 pojazdów LSP (45 osób) oraz w rejonie koncentracji sił i środków 11 pojazdów PSP (42 osoby).

W dniu 11.01.2022 r. w m. Słupno, woj. mazowieckie zgłoszono pożar drewnianego domu jednorodzinnego w zabudowie szeregowej. Pożar powstał w wyniku wybuchu gazu z rozszczelnionej instalacji gazowej. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć, a jedna została rana. W działaniach ratowniczo - gaśniczych udział brało 15 pojazdów PSP (37 osób) oraz 7 pojazdów OSP (25 osób). Pierwszy zastęp PSP przybył po 13 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Miejski PSP,

a na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 23.01.2022 r. w m. Kałków, woj. świętokrzyskie zgłoszono pożar w budynku mieszkalnym jednorodzinny dwukondygnacyjny. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć. W działaniach ratowniczo - gaśniczych udział brało 5 pojazdów PSP (11 osób) oraz 2 pojazdy OSP (14 osób). Pierwszy zastęp przybył po 9 minutach od zgłoszenia. Na miejsce zdarzenia przybył Komendant Powiatowy PSP.

W dniu 30.01.2022 r. w m. Stok, woj. podlaskie zgłoszono zderzenie i pożar dwóch pojazdów ciężarowych (TIR) przewożących opony oraz substancje chemiczne. W wyniku pożaru 1 osoba poniosła śmierć. W działaniach udział brało 13 pojazdów PSP (48 osób) oraz 7 pojazdów OSP (39 osób). Pierwszy zastęp przybył po 14 min. od zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Powiatowy PSP.

W dniu 31.01.2022 r. w m. Koło, woj. wielkopolskie zgłoszono pożar w budynku mieszkalnym wielorodzinnym. W wyniku pożaru mieszkania 2 osoby poniosły śmierć, a 2 zostały ranne. W działaniach udział brały 4 pojazdy PSP (10 osób) oraz 2 pojazdy OSP (12 osób). Pierwszy zastęp OSP przybył po 4 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Oficer operacyjny KP SP.

LUTY

W dniu 10.02.2022 r. w m. Starachowice, woj. świętokrzyskie zgłoszono pożar w jednej z hal produkcyjno-biurowych na terenie Zakładu Cersanit II S.A. W wyniku zdarzenia spaleni uległo wyposażenia wraz z linią produkcyjną armatury łazienkowej o łącznej powierzchni ok. 4 tys. m². W działaniach ratowniczo - gaśniczych udział brało 26 pojazdów PSP (45 osób) oraz 13 pojazdów (60 osób). Pierwszy zastęp przybył po 5 minutach od zgłoszenia. Na miejsce przybył Świętokrzyski Komendant Wojewódzki PSP.

W dniu 10.02.2022 r. w m. Iskrzynie, woj. podkarpackie na DK nr 19 zgłoszono zderzenie samochodu osobowego z cysterną przewożącą podchloryn. W wyniku zdarzenia samochód ciężarowy spadł z nasypu i przewrócił się na bok, nie doszło do rozszczelnienia zbiornika. W działaniach ratowniczych udział brało 12 pojazdów PSP (30 osób) w tym SGRChem-Eko, SGRT oraz 2 pojazdy OSP (12 osób). Pierwszy zastęp przybył po 8 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Komendanta Miejskiego PSP.

W dniu 13.02.2022 r. w m. Bytom, woj. śląskie zgłoszono pożar mieszkania w budynku wielorodzinnym. W wyniku zdarzenia dwie osoby poniosły śmierć. W działaniach udział

brało 6 pojazdów PSP (19 osób) i 1 pojazd OSP (6 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 9 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował dowódca JRG. Na miejsce przybyła grupa operacyjna Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP. W dniu 14.02.2022 r. w m. Ścinawa, woj. dolnośląskie zgłoszono pożar hali magazynowej, w której składowane były sprasowane opakowania kartonowe. W wyniku zdarzenia spaleni uległy dwie hale o łącznej powierzchni ok. 3500 m². W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało udział 20 pojazdów PSP (37 osób) oraz 21 pojazdów OSP (79 osób). Pierwszy zastęp dotarł na miejsce po 10 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Komendanta Powiatowego PSP, a na miejsce zdarzenia przybyła Grupa Operacyjna Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 14.02.2022 r. w m. Krupski Młyn, woj. śląskie zgłoszono wybuch na terenie zakładu NITRO ERG S.A. produkującego materiały wybuchowe, do którego doszło podczas procesu technologicznego. W wyniku zdarzenia śmierć poniosło dwóch pracowników zakładu, natomiast 31 ewakuowało się przed przybyciem służb ratowniczych. W działaniach udział brały 23 pojazdy PSP (62 osoby) w tym SGPR i SGRT oraz 6 pojazdów OSP (30 osób). Pierwszy zastęp dotarł na miejsce po 15 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP, który na miejsce zdarzenia przybył z grupą operacyjną.

W dniu 21.02.2022 r. w miejscowości Ciechów, woj. dolnośląskie zgłoszono pożar składowiska opon i hali, w której zgromadzone były akumulatory litowo-jonowe. Powierzchnia pożaru wyniosła 900 m², a spaleni uległa hala wraz z wyposażeniem. W działaniach udział brały 54 pojazdy PSP (105 ratowników) w tym SGRChem-Eko oraz 25 pojazdów OSP (87 ratowników). Pierwszy zastęp przybył po 13 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Powiatowy PSP, a na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 22.02.2022 r. w m. Łętowice, woj. małopolskie na A-4 kierowca busa, którym podróżowało 6 osób wjechał w tył samochodu ciężarowego. W wyniku zdarzenia 4 osoby poniosły śmierć i 2 zostały ranne. Działania ratownicze prowadziło 8 pojazdów PSP (33 osoby) i 2 OSP (12 osób). Pierwszy zastęp przybył po 16 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Miejski PSP.

MARZEC

W dniu 08.03.2022 r. w m. Kalenice, woj. łódzkie na autostradzie A-2 zgłoszono najechanie samochodu ciężarowego na tył samochodu osobowego. W wyniku

zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć (w tym 2 dzieci) i 4 zostały ranne (w tym 2 dzieci). Działania ratownicze prowadziło 5 pojazdów PSP (12 osób) i 2 OSP (11 osób). Pierwszy zastęp OSP przybył na miejsce zdarzenia po 13 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Powiatowy PSP.

W dniu 14.03.2022 r. w miejscowości Zielonka, woj. mazowieckie zgłoszono pożar elewacji i rusztowania nowo wybudowanego budynku muzeum Bitwy Warszawskiej w wyniku wybuchu butli z gazem propan-butan. W zdarzeniu 1 osoba poniosła śmierć. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 5 pojazdów PSP (12 osób) oraz 4 pojazdy OSP (20 osób). Pierwszy zastęp PSP przybył po 9 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Komendanta Powiatowego PSP.

W dniu 20.03.2022 r. w m. Trzcianka, woj. wielkopolskie zgłoszono, że samochód osobowy uderzył w drzewo. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć, a 1 została ranna. W działaniach ratowniczo - gaśniczych udział brały 3 pojazdy PSP (9 osób). Pierwszy zastęp przybył po 6 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Oficer Operacyjny KP PSP.

W dniu 23.03.2022 r. w m. Broniewice, woj. kujawsko-pomorskie zgłoszono pożar na terenie zakładu zajmującego się przetwórstwem tworzyw sztucznych (głównie folii). Łączna powierzchnia pożaru wyniosła 1400 m². W pożarze spłonęły trzy hale oraz budynek warsztatowy. Z terenu zakładu ewakuowało się 11 pracowników, odnotowano 2 ranne osoby. W działaniach udział wzięło 26 pojazdów PSP (44 osoby) oraz 25 pojazdów OSP (100 osób). Pierwszy zastęp przybył po 10 minutach od przyjęcia zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 26.03.2022 r. w m. Łeba, woj. pomorskie, zgłoszono pożar drewnianego pensjonatu. Ogień przeniósł się również na pobliską restaurację oraz drugi pensjonat. W wyniku zdarzenia 1 osoba została ranna. W działaniach ratowniczo - gaśniczych udział brało 18 pojazdów PSP (39 osób) oraz 31 pojazdów OSP (123 osoby). Pierwszy zastęp przybył po 6 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Pomorski Komendant Wojewódzki, który przybył na miejsce wraz z grupą operacyjną.

W dniu 31.03.2022 r. w m. Starogard Gdański woj. pomorskie, zgłoszono pożar lokalu mieszkalnego w kamienicy wielorodzinnej. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć, a 6 zostało rannych. W działaniach ratowniczo – gaśniczych udział brało 11 pojazdów PSP (22 osoby) oraz 5 pojazdów OSP (15 osób). Pierwszy zastęp przybył po 3 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Komendanta

Powiatowego PSP, a na miejsce zdarzenia przybył Zastępca Komendanta Wojewódzkiego PSP.

KWIECIEŃ

W dniu 04.04.2022 r. w m. Bystrzyca woj. dolnośląskie zgłoszono pożar hali oraz wiaty na terenie firmy produkującej znicze. W wyniku pożaru spaleni uległa hala produkcyjna wraz z wyposażeniem, zbiorniki na parafinę oraz część hali magazynowej. W działaniach ratowniczo - gaśniczych udział brało 26 pojazdów PSP (60 osób) oraz 12 pojazdów OSP (45 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 14 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Powiatowy PSP.

W dniu 09.04.2022 r. w m. Szamocin woj. wielkopolskie zgłoszono pożar dwóch hal i garażu na terenie zakładu produkującego wafle do lodów. Jedna hala pełniła funkcję magazynową, natomiast w drugiej miał miejsce proces produkcyjny. W trakcie działań w jednej z hal objętych pożarem doszło do eksplozji butli z acetylenem. Powierzchnia pożaru wyniosła 2871 m². W działaniach ratowniczo - gaśniczych udział brało 18 pojazdów PSP (42 osoby) oraz 15 pojazdów OSP (74 osoby). Pierwszy zastęp PSP przybył na miejsce zdarzenia po 6 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Powiatowy PSP, a na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 11.04.2022 r. w m. Kęty, woj. małopolskie zgłoszono pożar hali na terenie kompleksu przemysłowo-usługowego, w której składowany był sprasowany papier w belach. W wyniku zdarzenia cała hala wraz z wyposażeniem uległa spaleni. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 28 pojazdów PSP (60 osób) oraz 35 pojazdów OSP (144 osoby). Pierwszy zastęp PSP przybył po 5 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Powiatowy PSP.

MAJ

W dniu 06.05.2022 r. w m. Ożary, woj. dolnośląskie doszło do wybuchu dwóch butli propan-butan wskutek czego zawaleniu uległ budynek mieszkalny. W wyniku zdarzenia 4 osoby zostały poszkodowane. W działaniach udział brało 11 pojazdów PSP (32 osoby) w tym SGPR oraz 4 pojazdy OSP (23 osób). Pierwszy zastęp przybył po 13 min od zgłoszenia. Działaniami kierował Dowódca JRG.

W dniu 06.05.2022 r. w m. Wilków, woj. dolnośląskie doszło do wybuchu w zakładzie utylizacji opon. W wyniku pożaru dwie osoby zostały poszkodowane. W działaniach udział brało 17 pojazdów PSP (34 osoby) w tym SGRChem-Eko oraz 14 pojazdów

OSP (57 osób). Pierwszy zastęp przybył po 12 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Komendanta Powiatowego PSP.

W dniu 12.05.2022 r. w m. Proсна, woj. mazowieckie doszło do pożaru 100 ha lasu. W działaniach udział brało 41 pojazdów PSP (61 osób) oraz 49 pojazdów OSP (168 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 33 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP. Na miejsce działań przybyła również Grupa Operacyjna Komendanta Głównego PSP. W dniu 16.05.2022 r. w m. Niewieścín, woj. kujawsko-pomorskie zgłoszono zderzenie 2 samochodów osobowych i 2 samochodów ciężarowych na drodze S5. W wyniku zdarzenia 4 osoby poniosły śmierć, a 2 zostały ranne. W działaniach ratowniczo - gaśniczych udział brały 4 pojazdy PSP (11 osób) oraz 3 pojazdy OSP (12 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 15 min od zgłoszenia. Działaniami kierował Dowódca JRG, a na miejsce przybył Komendant Powiatowy PSP.

W dniu 21.05.2022 r. w m. Miasteczko Śląskie woj. śląskie, zgłoszono pożar nieużytków oraz lasu. W wyniku zdarzenia pożar objął całkowitą powierzchnię ok. 50 ha. W działaniach ratowniczo - gaśniczych udział brało 35 pojazdów PSP (89 osób) oraz 79 pojazdów OSP (451 osób). W działaniach brały udział również m. in. 3 statki powietrzne lasów państwowych. Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 11 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego.

W dniu 23-05-2022 r. o godz. 15:16 w m. Rogoźnik zgłoszono wypadek lotniczy śmigłowca Airbus HS 125/AS 350 wynajmowanego przez Lasy Państwowe. Statek powietrzny prowadził działania gaśnicze przy pożarze pobliskiego lasu. Podczas pobierania wody do celów gaśniczych z jeziora Rogoźnik z nieustalonych przyczyn maszyna wpadła do wody. W wyniku zdarzenia ranny został pilot, który samodzielnie wydostał się z wraku. W działaniach ratowniczych udział brały 24 pojazdy PSP (37 osób) w tym SGRChem-Eko oraz 5 pojazdów OSP (15 osób). Pierwszy zastęp PSP przybył po 14 min od zgłoszenia. Działaniami kierował Śląski Komendant Wojewódzki PSP.

W dniu 30.05.2022 r. w m. Promnik, woj. świętokrzyskie zgłoszono pożar na terenie sortowni śmieci. W wyniku zdarzenia spaleni uległy bele sprasowanych folii PVC oraz wyposażenie hal magazynowych. Powierzchnia pożaru została oszacowana na ok. 6600 m². W działaniach ratowniczych udział brało 67 pojazdów PSP (127 osób) oraz 93 pojazdy OSP (235 osób). Pierwszy zastęp PSP przybył po 14 min od

zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Miejski PSP, a na miejsce przybył Świętokrzyski Komendant Wojewódzki PSP.

CZERWIEC

W dniu 01.06.2022 r. w m. Częstochowa, woj. śląskie otrzymano zgłoszenie o pożarze na terenie Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego. Pożarem objęta została jedna z sal chorych, w której przebywali 2 pacjenci. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć, 4 osoby zostały ranne, a 23 osoby zostały ewakuowane do innej części budynku na czas prowadzenia akcji. W działaniach ratowniczo – gaśniczych udział brało 15 pojazdów PSP (42 osoby) oraz 5 pojazdów OSP (24 osoby). Pierwszy zastęp przybył po 7 min od zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Miejski PSP, a na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 02.06.2022 r. w m. Rębiełice Królewskie, woj. śląskie doszło do rozbicia się awionetki. W wyniku pożaru dwie osoby poniosły śmierć. W działaniach udział brało 5 pojazdów PSP (14 osób) oraz 4 pojazdy OSP (14 osób). Pierwszy zastęp przybył po 7 min od zgłoszenia. Działaniami kierował Dowódca JRG, a na miejsce przybył Komendant Powiatowy PSP.

W dniu 09.06.2022 r. w Sanoku, woj. podkarpackie zgłoszono pożar lakierni na terenie producenta okapów i pochłaniaczy kuchennych. Pożarem została objęta lakiernia oraz przyległa powierzchnia zakładu o łącznej powierzchni ok. 4500 m². W wyniku pożaru 2 osoby zostały ranne. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 17 pojazdów PSP (56 osób) i 17 pojazdów OSP (75 osób). Działaniami kierował Zastępca Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 19.06.2022 r. w m. Kamieniec, woj. pomorskie zgłoszono pożar na terenie wysypiska odpadów. Pożarem zostały objęte 2 pryzmy sprasowanych odpadów tekstylnych o łącznej powierzchni ok. 1500 m². W działaniach ratowniczo – gaśniczych udział brało 35 pojazdów PSP (141 osób) oraz 31 pojazdów OSP (153 osoby). Pierwszy zastęp przybył po 3 min od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 23.06.2022 r. w m. Sasek Wielki, woj. warmińsko-mazurskie zgłoszono wypadek samochodu osobowego, który wypadł z drogi i wpadł do rzeki. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć, a 1 została ranna. W działaniach ratowniczych udział brały 4 pojazdy PSP (10 osób) oraz 3 pojazdy OSP (12 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce po 11 minutach. Działaniami kierował Komendant Powiatowy PSP.

W dniu 24.06.2022 r. w okolicach miejscowości Bielawa Dolna, woj. dolnośląskie, zgłoszono pożar, w wyniku którego spaleni uległo około 80 ha lasu. Na miejsce zdarzenia zadysponowany został śmigłowiec Policji wyposażony w zbiornik Bambi Bucket. W działaniach ratowniczo - gaśniczych udział brało 67 pojazdów PSP (124 osoby) oraz 54 pojazdy OSP (192 osoby) oraz samoloty gaśnicze. Działaniami kierował Zastępca Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 25.06.2022r. w miejscowości Ścinawka Średnia, woj. dolnośląskie zgłoszono wypadek z udziałem autokaru. W autokarze znajdowało się 36 pasażerów oraz kierowca. W wyniku zdarzenia rannych zostało 21 pasażerów, których zabrano do szpitala. W działaniach udział brało 8 pojazdów PSP (17 osób) i 9 pojazdów OSP (36 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsca po 9 min od zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Powiatowy PSP.

W dniu 26.06.2022 r. w miejscowości Ogorzelec, woj. dolnośląskie zgłoszono wypadek z udziałem autokaru i samochodu osobowego. Autokar uderzył w drzewo, a pojazd osobowy wjechał w tył autokaru. W autokarze w momencie zdarzenia znajdowało się 26 osób (w tym kierowca i przewodnik) oraz 5 osób w pojeździe osobowym. W wyniku zdarzenia 12 pasażerów przetransportowano do szpitala. W działaniach udział brało 10 pojazdów PSP (22 osoby) i 9 pojazdów OSP (42 osoby). Pierwszy zastęp przybył na miejsca po 16 min od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Komendanta Powiatowego, a na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 27.06.2022 r. o godz. 14:55 w miejscowości Zielonka, woj. mazowieckie zgłoszono wypadek z udziałem autokaru i samochodu ciężarowego. Autokar uderzył w tył naczepy samochodu ciężarowego. W autokarze w momencie zdarzenia znajdowało się około 15 osób. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć, a 8 zostało rannych. Na miejsce zadysponowano 2 śmigłowce LPR, 1 śmigłowiec wojskowy oraz 8 ZRM. W działaniach udział brało 13 pojazdów PSP (38 osób) i 2 pojazdy OSP (6 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce po 14 min od zgłoszenia. Działaniami kierował Mazowiecki Komendant Wojewódzki PSP.

LIPIEC

W dniu 06.07.2022 r. w miejscowości Chrościce, woj. mazowieckie zgłoszono pożar hali produkcyjno-magazynowej o powierzchni 2800 m². Hala wraz z wyposażeniem uległa zniszczeniu, nie odnotowano osób rannych. W działaniach ratowniczo- gaśniczych udział brało 14 pojazdów PSP (34 osoby) oraz 25 pojazdów OSP (127

osób). Pierwszy zastęp przybył po 11 min od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Komendanta Powiatowego PSP, a na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 07.07.2022r. w m. Inowrocław, woj. kujawsko-pomorskie zgłoszono wybuch gazu w budynku wielorodzinnym. W wyniku zdarzenia doszło do częściowego zawalenia ścian oraz zerwania dachu. W wyniku zdarzenia dwie osoby zostały ranne. W działaniach udział brało 11 pojazdów PSP (24 osoby) w tym SGPR, 4 pojazdy OSP (8 osób) oraz 1 pojazd WOP (3 osoby). Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 4 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Kujawsko-Pomorski Komendant Wojewódzki PSP.

W dniu 12.07.2022 r. w m. Zgorzelec, woj. dolnośląskie zgłoszono pożar jednej ze ścian hali produkcyjnej zakładu zajmującego się wyrobami ze sklejki. Po przeprowadzonym rozpoznaniu ustalono, że doszło do pożaru hali (50 m x 12 m x 10m) będącej częścią kompleksu produkcyjno-magazynowego, mieszkalnego oraz biurowego. Powierzchnia pożaru wynosi około 1000 m². Pracownicy ewakuowali się z obiektu przed przybyciem jednostek ochrony przeciwpożarowej. W działaniach ratowniczo - gaśniczych udział brało 19 pojazdów PSP (36 osób) oraz 13 pojazdów OSP (61 osób). Pierwszy zastęp przybył po 9 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Komendanta Powiatowego PSP.

W dniu 12.07.2022 r. w m. Głogów, woj. dolnośląskie zgłoszono częściowe zawalenie stropu i ściany w budynku byłej cukrowni. W budynku trwały prace rozbiórkowe prowadzone przez trzy osoby, które zdążyły bezpiecznie opuścić miejsce katastrofy budowlanej. Na miejsce zadysponowano dwie grupy SGPR łącznie z 5 psami, które przeszukały gruzowisko. W działaniach udział brało 18 pojazdów PSP (70 osób) oraz 7 pojazdów OSP (44 osoby). Pierwszy zastęp przybył po 8 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Komendanta Powiatowego PSP. Na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 14.07.2022 r. w m. Płock, woj. mazowieckie zgłoszono pożar dachu remontowanego budynku oddziału zakaźnego Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego. W wyniku zdarzenia spaleni uległo ok. 3000 m² nowo budowanej stalowo-drewnianej konstrukcji pokrycia dachu. Podczas działań ewakuowano 10 pacjentów do innej części kompleksu. W działaniach ratowniczo - gaśniczych udział brało 17 pojazdów PSP (48 osób) oraz 21 pojazdów OSP (94 osoby). Pierwszy zastęp dojechał po

8 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Komendanta Miejskiego PSP, a na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 15.07.2022 r. w m. Bocian, woj. mazowieckie zgłoszono zderzenie samochodu osobowego z cysterną przewożącą paliwo na DK 17. W wyniku zderzenia cysterna zjechała do przydrożnego rowu i przewróciła się kołami do góry. Wyciekło z niej około 5 tys. litrów oleju napędowego. W wyniku zdarzenia dwie osoby zostały ranne. W działaniach udział brało 16 pojazdów PSP (46 osób), w tym SGRT i SRGChem-Eko, 1 pojazd WOP (3 osoby) oraz 4 pojazdy OSP (13 osób). Pierwszy zastęp dojechał po 12 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Komendanta Powiatowego PSP, a na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 16.07.2022 r. w m. Jastrzębie-Zdrój, woj. śląskie zgłoszono wybuch gazu oraz pożar w budynku mieszkalnym jednorodziennym. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć, a 1 została ranna. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 10 pojazdów PSP (21 osób), w tym SGPR z 2 psami oraz 3 pojazdy OSP (17 osób). Pierwszy zastęp dojechał po 9 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Miejski PSP, a na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 19.07.2022 r. w m. Rawicz, woj. wielkopolskie zgłoszono pożar hałdy odpadów przeznaczonych do recyklingu. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały 52 pojazdy PSP (104 osoby) i 53 pojazdy OSP (212 osób). Pożarem objęta była powierzchnia ok. 3500 m². Pierwszy zastęp przybył po 11 minutach od zgłoszenia.

Działaniami kierował Zastępca Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP. W dniu 19.07.2022 r. w m. Dąbrówka Wielkopolska, woj. lubuskie zgłoszono zderzenie samochodu osobowego z szynobusem. W wyniku zdarzenia 3 osoby z samochodu poniosły śmierć. Działania ratownicze prowadziły 3 pojazdy PSP (9 osób) i 3 pojazdy OSP (14 osób). Pierwszy zastęp przybył po 4 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Oficer Operacyjny KP PSP.

W dniu 21.07.2022 r. w m. Myśliborki, woj. zachodniopomorskie, zgłoszono pożar ścierniska oraz zboża na pniu. W wyniku pożaru spaleni uległ obszar o powierzchni ok. 90 ha. W działaniach ratowniczo - gaśniczych udział brało 7 pojazdów PSP (12 osób) oraz 19 pojazdów OSP (98 osób). Pierwszy zastęp przybył po 9 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Komendanta Powiatowego PSP.

W dniu 24.07.2022 r. w m. Lubin, woj. dolnośląskie, doszło do zderzenia samochodu pożarniczego z samochodem osobowym. W wyniku wypadku samochód pożarniczy przewrócił się na bok. W zdarzeniu 5 osób zostało rannych. W działaniach udział brało 9 pojazdów PSP (23 osoby) w tym SGRChem-Eko oraz 7 pojazdów OSP (32 osoby). Pierwszy zastęp przybył po 1 minucie od zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Powiatowy PSP, a na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

SIERPIEŃ

W dniu 05.08.2022 r. w m. Osła, woj. dolnośląskie doszło do pożaru zakładu przetwórstwa tworzyw sztucznych (produkcja paliw alternatywnych). Na terenie zakładu znajdowały się dwie hale, wokół których na ogrodzonym placu zgromadzono około 10 tys. ton plastików i 1200 ton gotowych paliw. Ewakuowano łącznie 87 osób z terenu zakładu i zakładów przyległych. W działaniach gaśniczych udział wzięło 242 pojazdy PSP (481 osób) w tym SGRChem-Eko oraz 174 pojazdy OSP (437 osób). Pierwszy zastęp przybył po 9 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Powiatowy PSP, a na miejsce przybył Dolnośląski Komendant Wojewódzki PSP oraz Grupa Operacyjna Komendanta Głównego PSP. W związku ze zdarzeniem miał miejsce wypadek komunikacyjny pojazdu PSP, w wyniku którego śmierć poniosła 1 osoba, a 3 zostały ranne.

W dniu 06.08.2022 r. w m. Pusznoskokowskie, woj. dolnośląskie doszło do zderzenia samochodu osobowego z busem. W wyniku zderzenia 11 osób, w tym 2 dzieci zostało rannych. W działaniach udział brało 12 pojazdów PSP (19 osób) oraz 8 pojazdów OSP (46 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce po 9 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Powiatowy PSP.

W dniu 07.08.2022 r. w m. Kamiennik Wielki, woj. warmińsko-mazurskie doszło do zderzenia dwóch samochodów osobowych. W wyniku wypadku 4 osoby poniosły śmierć, a 1 osoba została ranna. W działaniach udział brały 3 pojazdy PSP (10 osób) oraz 2 pojazdy OSP (10 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce po 12 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował dowódca zmiany, a na miejsce przybył Komendant Miejski PSP.

07.08.2022 r. w m. Łódź, woj. łódzkie doszło do zaważenia się części stropów w 4-kondygnacyjnej kamienicy. W zdarzeniu nie stwierdzono poszkodowanych. W działaniach udział brało 12 pojazdów PSP (32 osób) w tym SGPR Jastrzębie Zdrój z 3 psami i 1 pojazd OSP (3 osoby). Pierwszy zastęp przybył na miejsce po 5 minutach

od zgłoszenia. Działaniami kierował Oficer Operacyjny KM PSP, a na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Łódzkiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 09.08.2022 r. w m. Kamieniki, woj. łódzkie miał miejsce pożar dwóch hałd drewna o kubaturze 1500 m³. Pożar stwarzał bezpośrednie zagrożenie dla pobliskiego lasu. Na miejsce zadysponowano 12 pojazdów PSP (28 osób) oraz 35 pojazdów OSP (169 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce po 20 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Powiatowy PSP, a na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Łódzkiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 12.08.2022 r. w m. Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie zgłoszono zderzenie trzech samochodów osobowych i ciężarówki na DK 10. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć, a 1 została ranna. Działania ratownicze prowadziły 4 pojazdy PSP (16 osób) i 1 OSP (6 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 12 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Oficer Operacyjny KP PSP.

W dniach 12.08. – 13.09.2022 r. na terenie województwa śląskiego, opolskiego, dolnośląskiego, lubuskiego, zachodniopomorskiego, łódzkiego i wielkopolskiego prowadzone były działania w związku z katastrofą ekologiczną na rzekach Odra i Ner. Jednostki ochrony przeciwpożarowej prowadziły interwencje w zakresie monitoringu rzek, rozstawiania zapór oraz odławiania śniętych ryb. Łącznie odłowiono ponad 286 t śniętych ryb. W kulminacyjnych momentach w działaniach brało udział jednocześnie ponad 500 strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej. Dodatkowo w ramach Centralnego Odwołu Operacyjnego do działań zaangażowano podchorążych i kadetów ze wszystkich szkół PSP.

W dniu 20.08.2022 r. w Szczecinie, woj. zachodniopomorskie na terenie portu przy Nabrzeżu Bułgarskim zgłoszono pożar hali warsztatowo-magazynowej o wymiarach 30 m x 180 m. Spaleniu uległa ok. 1/3 hali o powierzchni 1800 m². W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 17 pojazdów PSP (43 osoby), 3 pojazdy OSP (15 osób) oraz 4 pojazdy Portowej Straży Pożarnej (9 osób) w tym statek pożarniczy. Działaniami dowodził Zastępca Komendanta Powiatowego PSP.

W dniu 23.08.2022 r. w m. Strażów, woj. podkarpackie zgłoszono pożar hali z akcesoriami meblowymi. Pożar objął powierzchnię 1600 m². W wyniku zdarzenia jedna osoba została ranna. W działaniach ratowniczo - gaśniczych udział brało 19 pojazdów PSP (38 osób) w tym SGRChem-Eko oraz 13 pojazdów OSP (90 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 8 minutach od zgłoszenia.

Działaniami kierował Zastępca Komendanta Miejskiego PSP, a na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 24.08.2022 r. w m. Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie zgłoszono pożar budynku pensjonatu. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć i 7 zostało rannych. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 21 pojazdów PSP (59 osób) i 3 OSP (15 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 6 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Komendanta Miejskiego PSP, a na miejsce przybył Zastępca Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP wraz z grupą operacyjną.

W dniu 25.08.2022 r. w m. Łódź, woj. łódzkie zgłoszono wypadek komunikacyjny 2 tramwajów, którymi podróżowało łącznie ok. 100 osób. W wyniku zdarzenia udzielono pomocy medycznej 32 osobom, z czego 22 zostały przewiezione do szpitali celem przeprowadzenia dalszych badań. W działaniach ratowniczych udział brało 7 pojazdów PSP (22 osoby). Pierwszy zastęp przybył po 4 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Oficer Operacyjny KM PSP.

WRZESIEŃ

W dniu 03.09.2022 r. w m. Głina, woj. łódzkie zgłoszono wypadek lotniczy z udziałem lekkiego samolotu transportowego. Z nieustalonych przyczyn samolot uderzył w ziemię, w wyniku czego 2 osoby będące na pokładzie poniosły śmierć. W działaniach ratowniczych udział brało 6 pojazdów PSP (19 osób). Pierwszy zastęp przybył po 13 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Komendanta Miejskiego PSP.

W dniu 06.09.2022 r. w m. Piotrowina, woj. mazowieckie doszło do zdarzenia, w którym autobus, którym podróżowało 45 obywateli Białorusi zjechał do rowu i przewrócił się na bok. W wyniku zdarzenia 37 osób zostało rannych. W działaniach udział brało 11 pojazdów PSP (27 osób) oraz 11 pojazdów OSP (46 osób). Pierwszy zastęp przybył po 10 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Komendanta Powiatowego PSP, a na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 22.09.2022 r. w Dąbrowie Górniczej, woj. śląskie zgłoszono pożar w następstwie wybuchu w budynku przemiałowni Jastrzębskiej Spółki Węglowej - Koksownia „Przyjaźń” o powierzchni 1000 m². W wyniku zdarzenia 6 osób zostało rannych. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 11 pojazdów PSP (26 osób) oraz 4 pojazdy OSP (18 osób). Pierwszy zastęp przybył po 6 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 27.09.2022 r. w m. Płock, woj. mazowieckie na terenie zakładów Orlen doszło do pożaru instalacji technologicznej, w której prowadzono proces hydroodsiarczania gudronu. W wyniku pożaru dwie osoby poniosły śmierć. W działaniach udział brało 8 pojazdów ZSP PKN ORLEN (21 osób) oraz 1 pojazd PSP (2 osoby). Na miejsce przybyła Grupa Operacyjna KM PSP.

PAŹDZIERNIK

W dniu 11.10.2022 r. w m. Zalasewo, woj. wielkopolskie zgłoszono pożar domu jednorodzinny. W wyniku zdarzenia 4 osoby poniosły śmierć. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 5 pojazdów PSP (18 osób) i 3 pojazdy OSP (16 osób). Pierwszy zastęp przybył po 10 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Oficer Operacyjny KM PSP.

W dniu 11.10.2022 r. w m. Łania, woj. kujawsko-pomorskie zgłoszono rozszczelnienie rurociągu "Przyjaźń". W wyniku uszkodzenia ropociągu zlokalizowanego pod powierzchnią ziemi doszło do wycieku ropy naftowej w jednej z dwóch magistrali. Działania JOP polegały na ograniczeniu wycieku oraz zebraniu powstałych zanieczyszczeń. W działaniach ratowniczych udział brało 40 pojazdów PSP (74 osoby), 2 pojazdy OSP (10 osób) oraz 1 pojazd ZSP Pern (3 osoby). Pierwszy zastęp przybył po 14 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 21.10.2022 r. w m. Żerniki, woj. wielkopolskie zgłoszono zderzenie busa z samochodem ciężarowym. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć, a 5 zostało rannych. W działaniach ratowniczych udział brało 11 pojazdów PSP (34 osoby) oraz 5 pojazdów OSP (29 osób). Pierwszy zastęp przybył po 9 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Miejski PSP.

W dniu 28.10.2022 r. w m. Nieskurzów Stary, woj. świętokrzyskie zgłoszono pożar budynku jednorodzinny. W wyniku pożaru 4 osoby poniosły śmierć. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 8 pojazdów PSP (17 osób) oraz 4 pojazdy OSP (16 osób). Pierwszy zastęp przybył po 13 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Powiatowy PSP, a na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Świętokrzyskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

LISTOPAD

W dniu 06.11.2022 r. w m. Łobez, woj. zachodniopomorskie zgłoszono uszkodzenie wałów otaczających stawy rybne. Spływająca ze stawów woda podtapiała pobliskie domostwa oraz drogę wojewódzką nr 151, która została przerwana. W zdarzeniu

udział wzięło 31 pojazdów PSP (29 osób) oraz 6 pojazdów OSP (30 osób). Pierwszy zastęp przybył po 7 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Komendanta Powiatowego PSP.

W dniu 07.11.2022 r. w m. Brzezina, woj. podlaskie wpłynęło zgłoszenie dotyczące 10 uchodźców uwięzionych na terenie bagnistym. 6 ratowników jednostek ochrony przeciwpożarowej (3 PSP, 3 OSP) i 2 funkcjonariuszy Straży Granicznej dotarło do poszkodowanych. Osoby ewakuowano w bezpieczne miejsce przy wykorzystaniu śmigłowca MI-17 z Straży Granicznej oraz SGRW i przekazano ZRM. Działania prowadziło 12 pojazdów PSP (27 osób) i 9 OSP (33 osoby). Działaniami kierował Zastępca Komendanta Miejskiego PSP.

W dniu 10.11.2022 r. w m. Wrocław, woj. dolnośląskie zgłoszono pożar hali produkcyjno-magazynowej. Spaleniu uległ obiekt o powierzchni 3500 m² wraz z wyposażeniem (maszyny do obróbki metali, styropian, oleje, papier). Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 22 pojazdy PSP (50 osób) w tym SGRChem-Eko i 3 pojazdy OSP (6 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce po 7 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Komendanta Miejskiego PSP, a na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 15.11.2022 r. w m. Przewodów, woj. lubelskie zgłoszono wybuch na terenie suszarni kukurydzy. W wyniku zdarzenia 2 osoby poniosły śmierć. W działaniach ratowniczo - gaśniczych udział brało 7 pojazdów PSP (16 osób) oraz 2 pojazdy OSP (9 osób). Działaniami dowodził Lubelski Komendant Wojewódzki PSP.

GRUDZIEŃ

W dniu 04.12.2022 r. w m. Ustroń, woj. śląskie zgłoszono wybuch i pożar domu jednorodzinny. Budynek uległ zawaleniu. W wyniku zdarzenia 2 osoby poniosły śmierć i 1 została ranna. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 32 pojazdy PSP (65 osób), w tym SGPR z 3 psami poszukiwawczymi oraz 19 pojazdów OSP (93 osoby). Pierwszy zastęp przybył po 3 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Komendanta Głównego PSP.

W dniu 06.12.2022 r. o godz. 06:04 w m. Boronów, pow. lubliniecki woj. śląskie, zgłoszono zderzenie samochodu osobowego z samochodem ciężarowym. Ustalono, że do zdarzenia doszło w wyniku odczepienia się naczepy z węglem od ciągnika siodłowego. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć. W działaniach ratowniczo - gaśniczych udział brało 12 pojazdów PSP (30 osób) oraz 3 pojazdy OSP (16 osób). Pierwszy zastęp przybył po 16 minutach od zgłoszenia. Działaniami dowodził

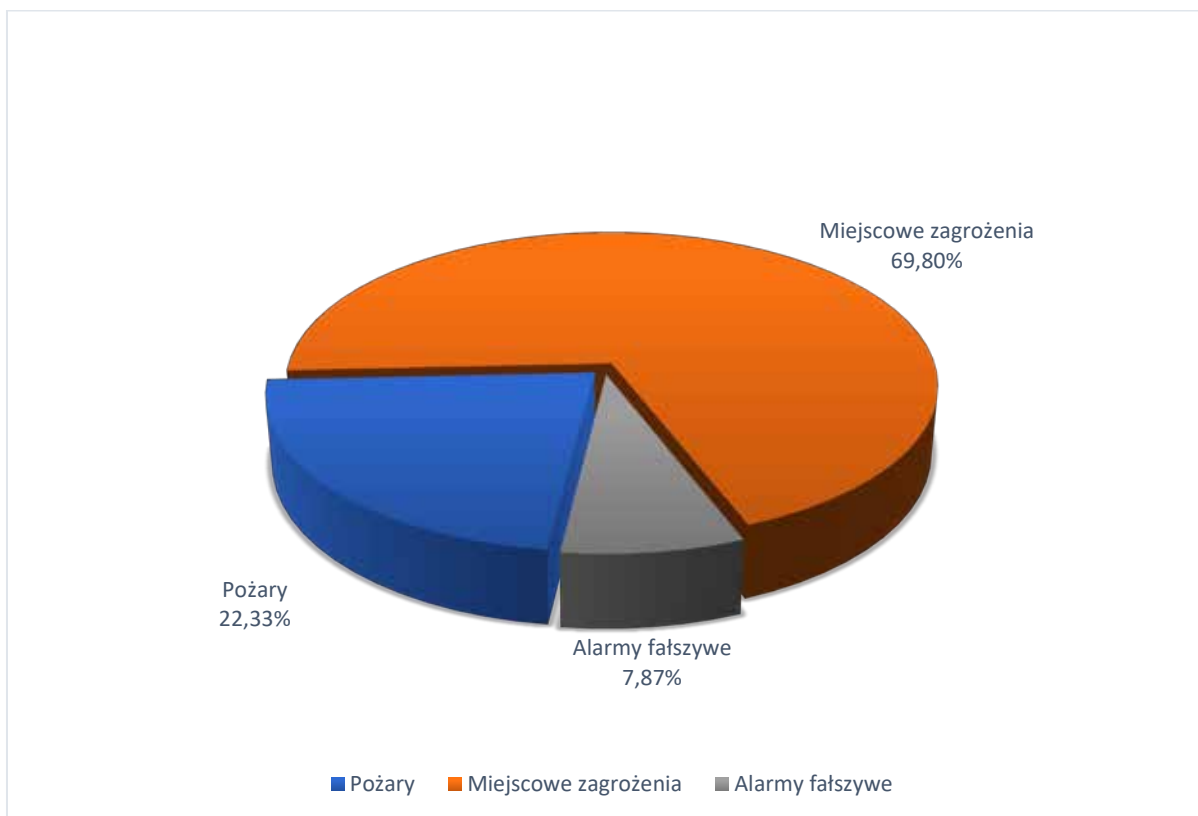
Komendant Powiatowy PSP, a na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

W dniu 13.12.2022 r. w m. Bieniów, woj. lubuskie zgłoszono zderzenie samochodu osobowego z ciężarowym. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć, a 1 została ranna. Działania ratownicze prowadziło 5 pojazdów PSP (11 osób) i 1 pojazd OSP (5 osób). Pierwszy zastęp przybył po 10 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Powiatowy PSP.

W dniu 23.12.2022 r. w m. Konin woj. wielkopolskie, zgłoszono pożar pyłów w jednej z hal firmy zajmującej się obróbką stali. W wyniku zdarzenia całkowitemu spaleni uległa jedna z hal wraz z wyposażeniem o łącznej powierzchni ok. 1500 m². W budynku objętym pożarem znajdowały się m. in. komora śrutownicza oraz komora lakiernicza. Podczas działań spaleni uległ pojazd pożarniczy. W działaniach ratowniczo - gaśniczych udział brało 30 pojazdów PSP (56 osób) oraz 25 pojazdów OSP (142 osoby). Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 7 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Zastępca Komendanta Głównego PSP.

W dniu 25.12.2022 r. w m. Drogobycza, woj. śląskie zgłoszono pożar samochodów ciężarowych na terenie prywatnej posesji. W wyniku zdarzenia spaleni uległo 6 ciągników siodłowych wraz z naczepami. W działaniach ratowniczo - gaśniczych udział brały 4 pojazdy PSP (12 osób) oraz 8 pojazdów OSP (51 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 9 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Powiatowy PSP.

W dniu 27.12.2022 r. w m. Mokra Prawa, woj. łódzkie zgłoszono wybuch gazu w budynku mieszkalnym jednorodzinny. Na skutek wybuchu częściowemu zawaleniu uległa konstrukcja budynku. W wyniku zdarzenia 2 osoby zostały ranne. W działaniach ratowniczo - gaśniczych udział brało 9 pojazdów PSP (27 osób) oraz 4 pojazdy OSP (22 osoby). Pierwszy zastęp przybył po 7 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował Komendant Miejski PSP.



Rys 17. Interwencje jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2022 r.

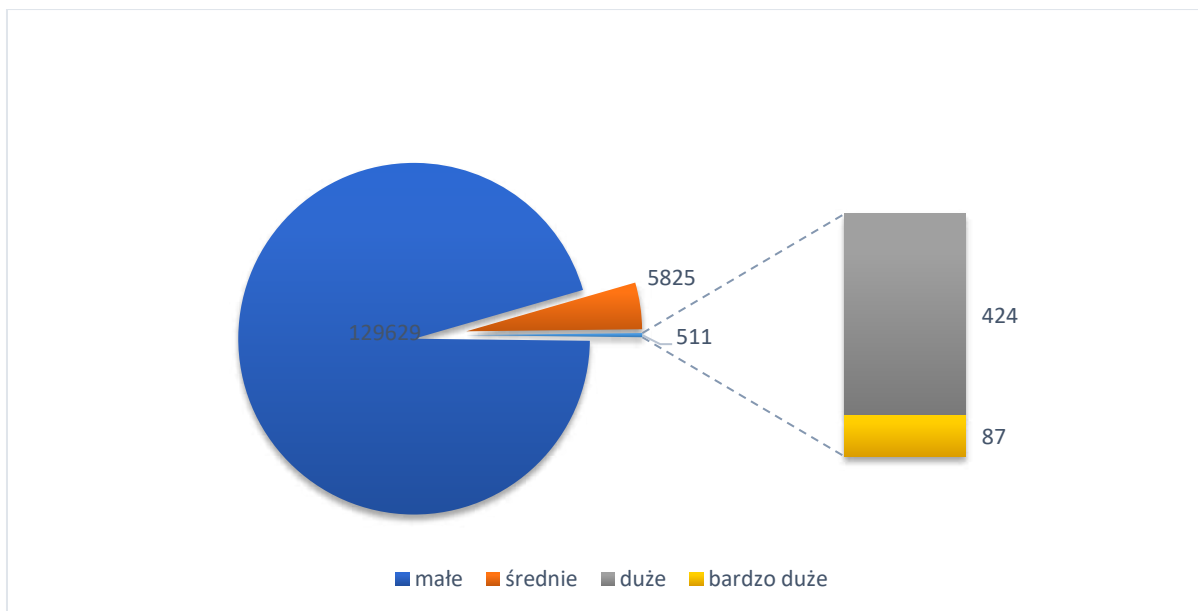
Wyjazdy

Do zdarzenia co	0 min. 51 sek.
Do pożaru co	3 min. 51 sek.
Do miejsc. zagrożenia co	1 min. 14 sek.
Do alarmu fałszywego co	10 min. 58 sek.

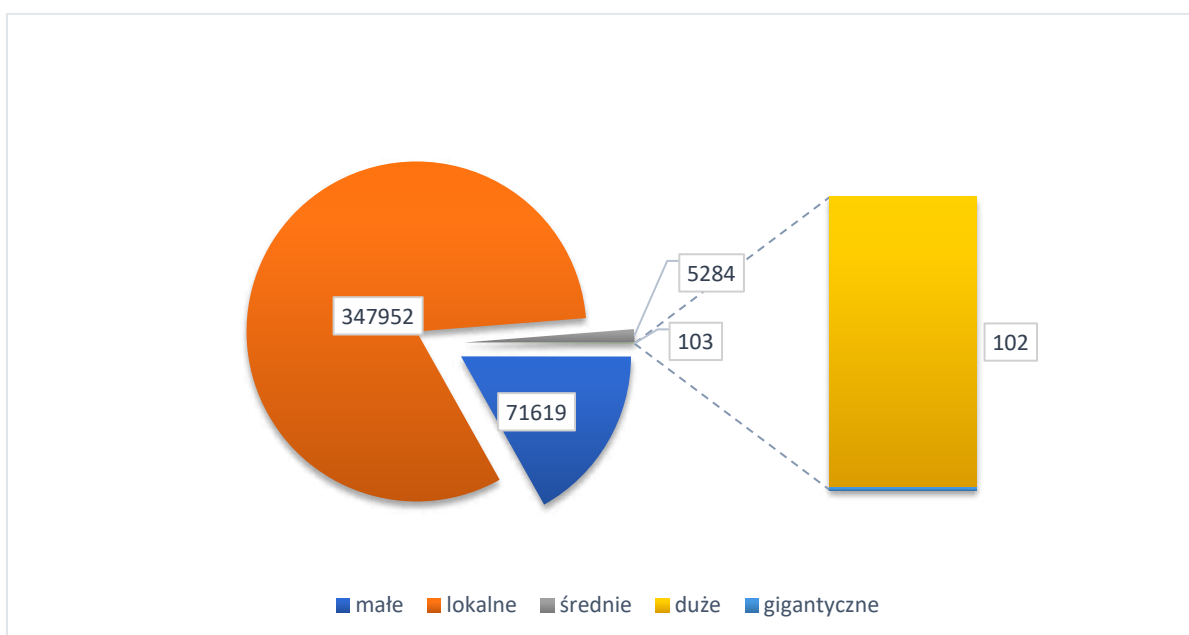
Ogółem zdarzeń

608818

Požary	135965	22,33 %
Miejscowe zagrożenia	424958	69,80 %
Alarmy fałszywe	37895	7,87 %



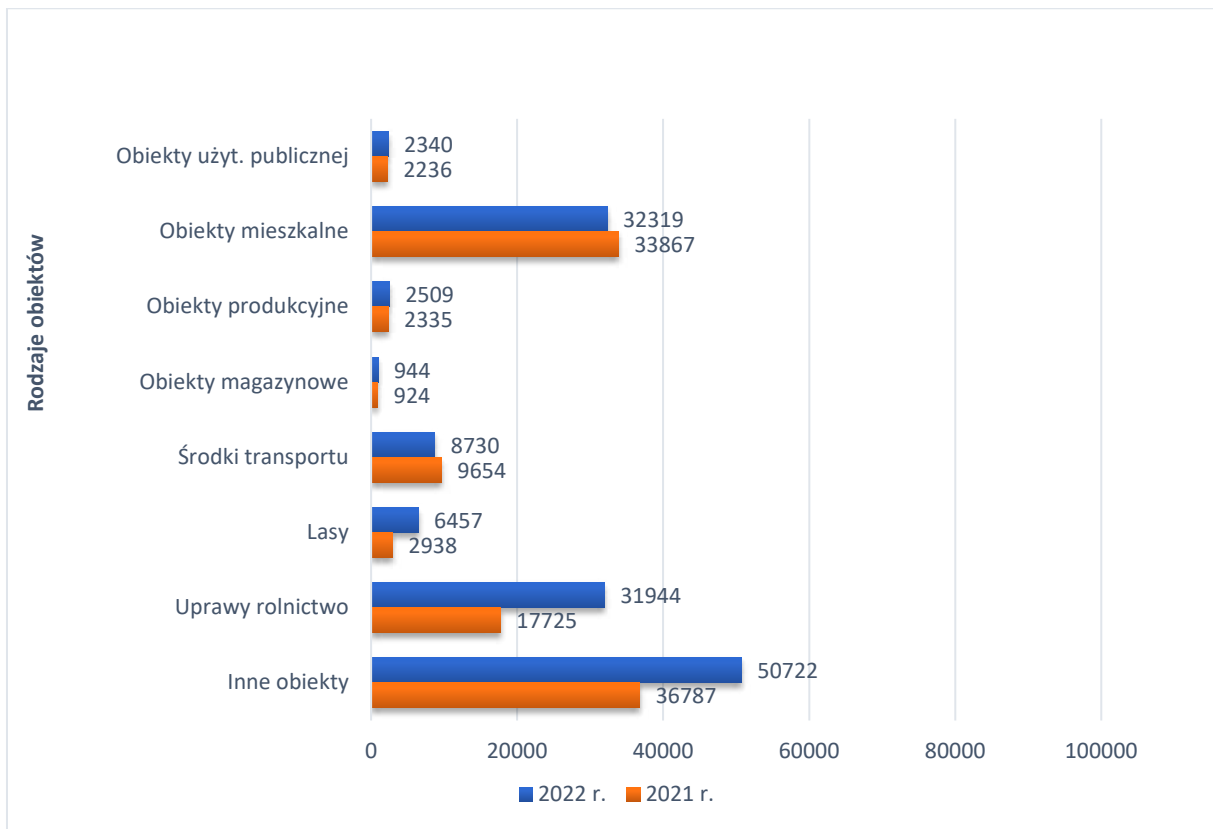
Rys 18. Pożary w/g wielkości w 2022 r.



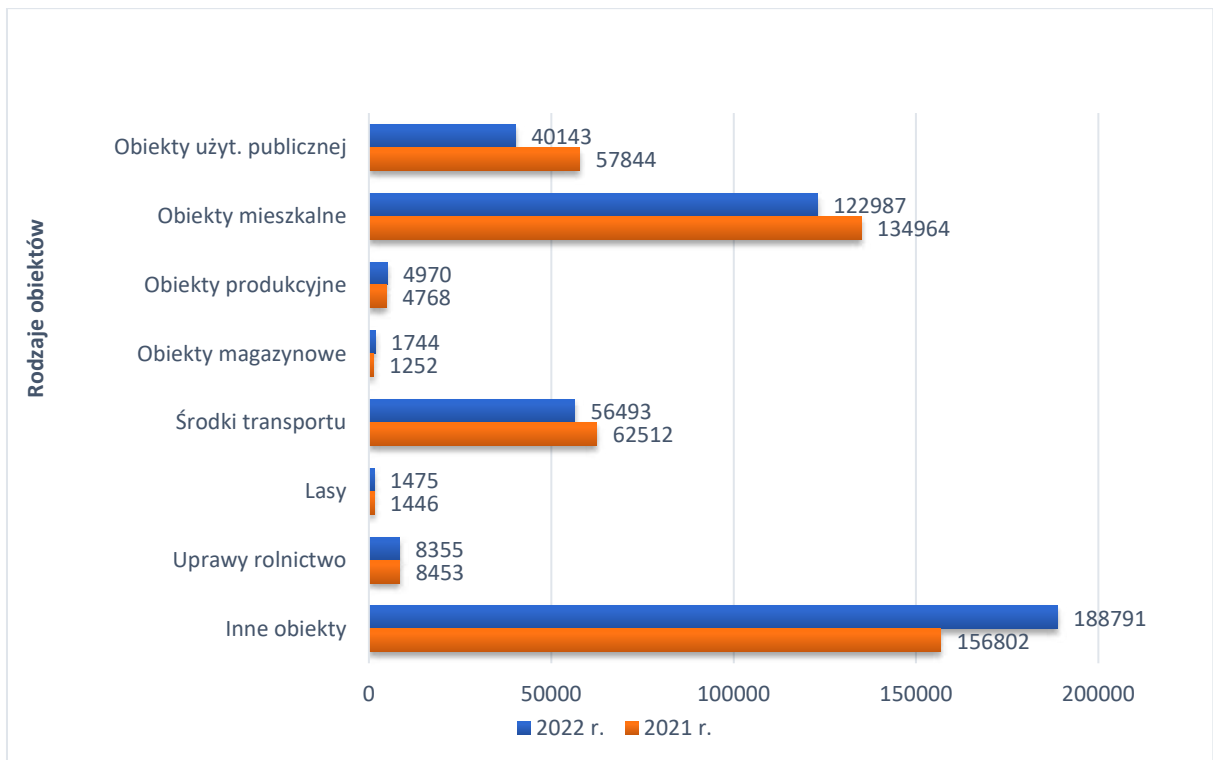
Rys 18. Miejscowe zagrożenia w/g wielkości w 2022 r.

Tabela nr 7 Zestawienie liczby zdarzeń w 2022 r. według województw

LP.	Podział administracyjny	Pożar (P)					Miejscowe zagrożenie (MZ)						Alarm fałszywy (AF)			OGÓŁEM	
		RAZEM	Mały (P/M)	Średni (P/Ś)	Duży (P/D)	Bardzo duży (P/BD)	RAZEM	Małe (MZ/M)	Lokalne (MZ/L)	Średnie (MZ/Ś)	Duże (MZ/D)	Gigantyczne lub kłeska żywiołowa (MZ/K)	RAZEM	Złośliwy (A/Z)	W dobrej wierze (A/DW)		Z instalacji wykrywania (A/IW)
2	DOLNOŚLĄSKIE	14900	14229	607	51	13	26723	5767	20472	476	8	0	4017	153	2494	1370	45640
3	KUJAWSKO-POMORSKIE	6478	6168	277	30	3	28605	4029	24398	173	5	0	2577	65	1669	843	37660
4	LUBELSKIE	7108	6656	425	23	4	20141	5702	14304	131	4	0	1504	47	591	866	28753
5	LUBUSKIE	5447	5160	239	39	9	13436	3271	10095	69	1	0	1640	39	1216	385	20523
6	ŁÓDZKIE	7838	7437	375	23	3	25374	3617	21449	303	5	0	3711	67	1943	1701	36923
7	MAŁOPOLSKIE	9808	9359	427	17	5	32239	5592	26073	564	10	0	4452	126	2100	2226	46499
8	MAZOWIECKIE	19407	18555	820	23	9	61807	10655	50585	562	5	0	9400	282	4658	4460	90614
9	OPOLSKIE	3704	3489	191	22	2	11219	1896	9142	174	7	0	1168	37	866	265	16091
10	PODKARPACKIE	7495	7060	412	20	3	21103	4468	16445	188	2	0	1270	57	511	702	29868
11	PODLASKIE	3448	3234	194	18	2	12532	2111	10231	187	3	0	830	28	382	420	16810
12	POMORSKIE	7337	7049	260	23	5	26421	4167	22070	182	2	0	1603	71	1065	467	35361
13	ŚLĄSKIE	13512	13067	412	33	0	53778	10071	42935	762	10	0	6210	241	3488	2481	73500
14	ŚWIĘTOKRZYSKIE	6179	5822	344	8	5	11432	1206	10071	154	1	0	589	28	486	75	18200
15	WARM-MAZURSKIE	5961	5677	245	28	11	17316	2472	14645	198	1	0	2200	52	1400	748	25477
16	WIELKOPOLSKIE	9794	9403	352	32	7	39653	3867	34707	1059	19	1	4249	76	2148	2025	53696
17	ZACHODNIOPOMORSKIE	7549	7264	245	34	6	23179	2728	20330	102	19	0	2475	99	1924	452	33203
1	CAŁĄ POLSKA	135965	129629	5825	424	87	4E+05	71619	3E+05	5284	102	1	47895	1468	26941	19486	608818



Rys 19. Pożary w/g rodzajów obiektów w 2022 r.

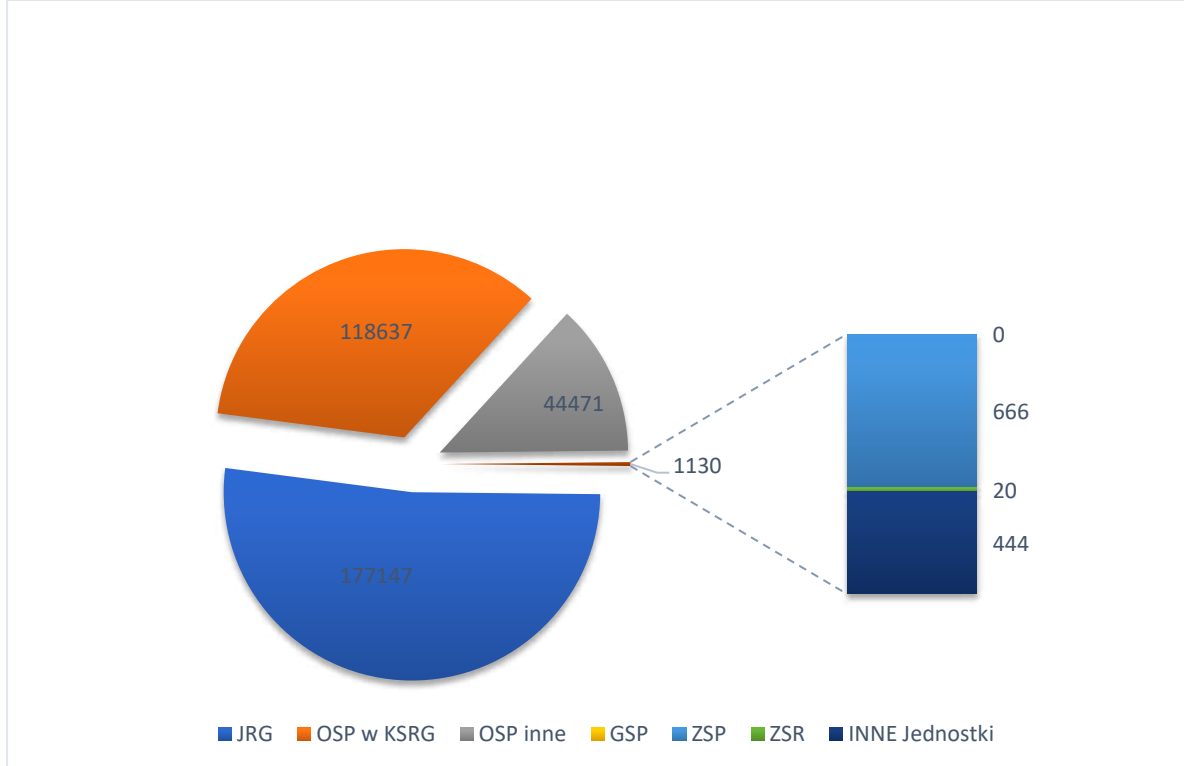


Rys 20. Miejscowe zagrożenia w/g rodzajów obiektów w 2022 r.

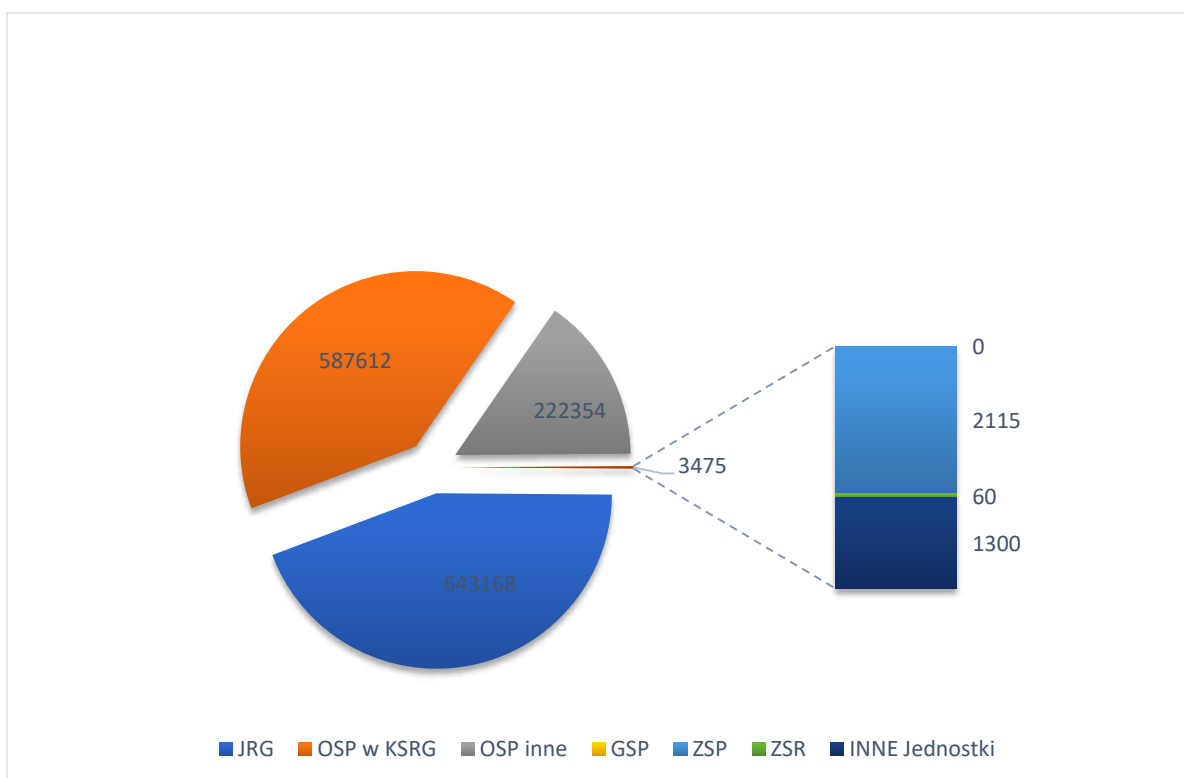
Rodzaj / Wielkość			Ogółem	Obiekty użyt. publicznej		Obiekty mieszkalne		Obiekty produkcyjne		Obiekty magazynowe		Środki transportu		Lasy		Uprawy rolnictwo		Inne obiekty	
Pożary	2022 r.	Małe	129629	2252	1,74%	31267	24,12%	2113	1,63%	729	0,56%	8671	6,69%	6059	4,67%	28984	22,36%	49554	38,23%
		Średnie	5825	67	1,15%	1024	17,58%	319	5,48%	164	2,82%	59	1,01%	377	6,47%	2720	46,70%	1095	18,80%
		Duże	424	14	3,30%	28	6,60%	54	12,74%	33	7,78%	0	0,00%	21	4,95%	208	49,06%	66	15,57%
		Bardzo duże	87	7	8,05%	0	0,00%	23	26,44%	18	20,69%	0	0%	0	0,00%	32	36,78%	7	8,05%
		Razem	135965	2340	1,72%	32319	23,77%	2509	1,85%	944	0,69%	8730	6,42%	6457	4,75%	31944	23,49%	50722	37,31%
	2021 r.	Małe	102304	2144	2,10%	32855	32,12%	1974	1,93%	723	0,71%	9607	9,39%	2850	2,79%	15883	15,53%	36268	35,45%
		Średnie	3708	72	1,94%	979	26,40%	283	7,63%	147	3,96%	45	1,21%	85	2,29%	1625	43,82%	472	12,73%
		Duże	376	13	3,46%	31	8,24%	60	15,96%	36	9,57%	2	0,53%	3	0,80%	193	51,33%	38	10,11%
		Bardzo duże	78	7	8,97%	2	3%	18	23,08%	18	23,08%	0	0%	0	0,00%	24	30,77%	9	11,54%
		Razem	106466	2236	2,10%	33867	31,81%	2335	2,19%	924	0,87%	9654	9,07%	2938	2,76%	17725	16,65%	36787	34,55%
Miejscowe zagrożenia	2022 r.	Małe	71619	19149	26,74%	24028	33,55%	614	0,86%	643	0,90%	3498	4,88%	379	0,53%	733	1,02%	22575	31,52%
		Lokalne	347952	20783	5,97%	98310	28,25%	4200	1,21%	989	0,28%	50794	14,60%	999	0,29%	7497	2,15%	164380	47,24%
		Średnie	5284	206	3,90%	641	12,13%	150	2,84%	112	2,12%	2175	41,16%	92	1,74%	121	2,29%	1787	33,82%
		Duże	102	5	4,90%	8	7,84%	6	5,88%	0	0,00%	26	25,49%	5	4,90%	4	3,92%	48	47,06%
		Gigantyczne	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0,00%	0	0%	1	0,00%
		Razem	424958	40143	9,45%	122987	28,94%	4970	1,17%	1744	0,41%	56493	13,29%	1475	0,35%	8355	1,97%	188791	44,43%
	2021 r.	Małe	47454	6388	13,46%	21642	45,61%	495	1,04%	256	0,54%	3223	6,79%	380	0,80%	568	1,20%	14502	30,56%
		Lokalne	374479	51150	13,66%	112455	30,03%	4105	1,10%	887	0,24%	56862	15,18%	952	0,25%	7761	2,07%	140307	37,47%

		Średnie	6001	301	5,02%	850	14,16%	165	2,75%	106	1,77%	2407	40,11%	110	1,83%	119	1,98%	1943	32,38%
		Duże	105	5	4,76%	15	14,29%	3	2,86%	3	2,86%	20	19,05%	4	3,81%	5	5%	50	47,62%
		Gigantyczne	2	0	0%	2	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0,00%	0	0%	0	0%
		Razem	428041	57844	13,51%	134964	31,53%	4768	1,11%	1252	0,29%	62512	14,60%	1446	0,34%	8453	1,97%	156802	36,63%
Ogółem zdarzeń	2022 r.		560923	42483	7,57%	155306	27,69%	7479	1,33%	2688	0,48%	65223	11,63%	7932	1,41%	40299	7,18%	239513	42,70%
	2021 r.		534507	60080	11,24%	168831	31,59%	7103	1,33%	2176	0,41%	72166	13,50%	4384	0,82%	26178	4,90%	193589	36,22%

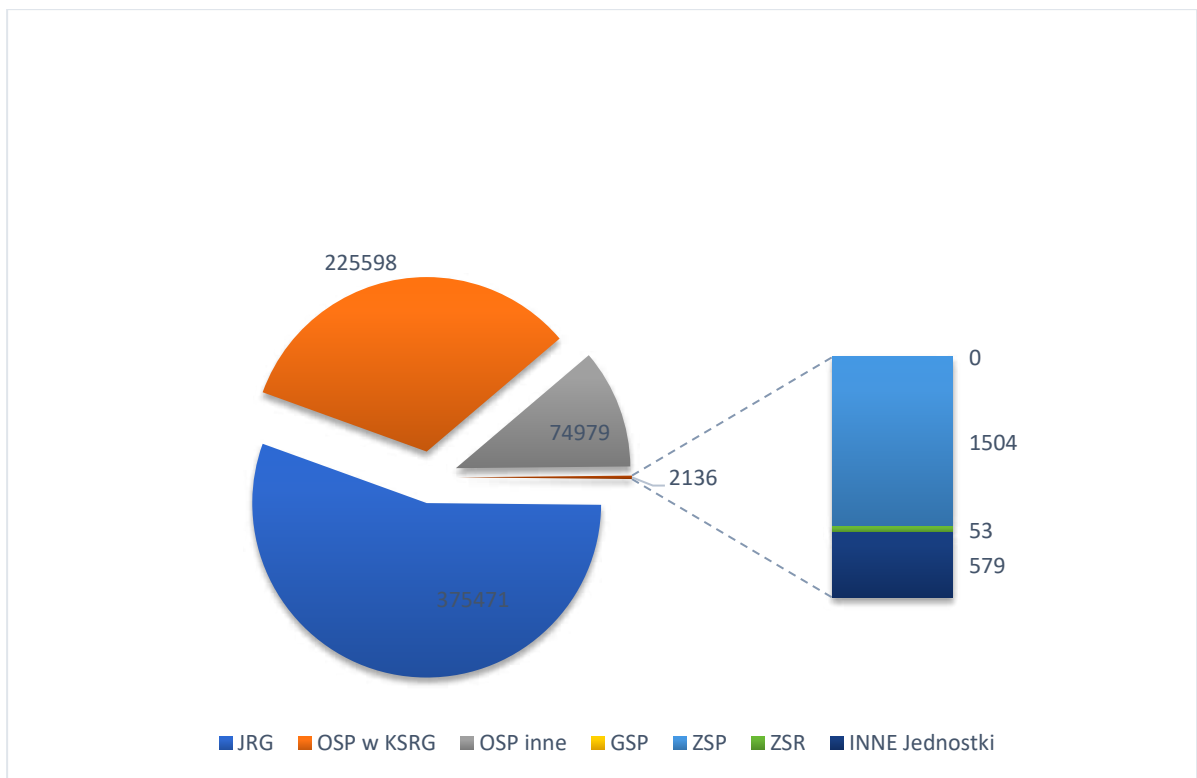
Tabela nr 8 Zestawienie rodzajów, wielkości i liczby pożarów oraz miejscowych zagrożeń w/g rodzajów obiektów w 2022 r.



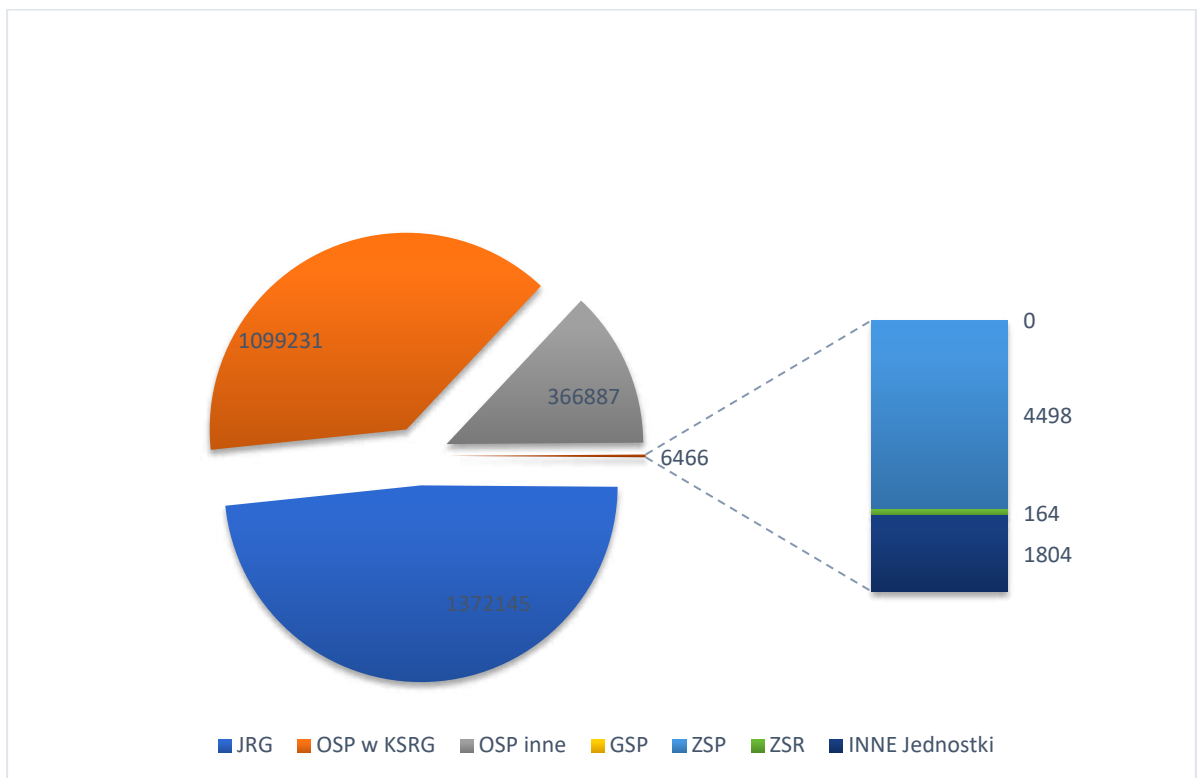
Rys 21. Pożary. Liczba samochodów biorących udział w akcjach ratowniczo - gaśniczych w 2022 r.



Rys 22. Pożary. Liczba osób biorących udział w akcjach ratowniczo - gaśniczych w 2022 r.



Rys 23. Miejsce zagrożenia. Liczba samochodów biorących udział w akcjach ratowniczo - gaśniczych w 2022 r.



Rys 24. Miejsce zagrożenia. Liczba osób biorących udział w akcjach ratowniczo - gaśniczych w 2022 r.

SUMMARY

In 2022, fire protection units intervened during 608,818 incidents, an increase in the number of interventions by more than 5 per cent (5.02%) in relation to the previous year. The number of incidents requiring the intervention of fire protection units was 29,103 interventions above the level recorded in 2021.

For the first time the number of incidents recorded by the National Fire Service exceeded the number of six hundred thousand interventions. The ratio of fires to local dangers was approximately

The number of fires increased - by 27.71%, while the number of local threats decreased slightly by 0.72% compared to 2021.

In 2022, of the total number of incidents, fires accounted for 22.33% - i.e. 135,965 incidents, and their number increased by 29,499 compared to 2021 fires.

The increase in the number of fires concerned all groups by fire size: small - by 26.71%, medium - by 57.09%, large - by 12.77%, and very large o 11,54%.

The largest decrease in the number of fires was recorded in the group of means of transport - o 9,57%. A decrease in the number of fires was also recorded only in residential buildings - o 4,57%. In the other object categories, the number of fires increased: in forests - by 119.77%, crops, agriculture - by 80.22%, other facilities - by 37.88%, production facilities by 7.45%, public facilities by 4.65% and storage facilities by 2.16%.

The number of local hazards compared to 2021 decreased from 428,041 incidents to 424,958 (i.e. by 3,083 incidents). These represent 69.8% of the total interventions of fire protection units in 2022.

In 2022, the decrease in the number of local hazards concerned all incidents except for small ones, which increased by 5.9%. A decrease in the number of interventions was recorded for giant incidents - by 50%, medium incidents - by 11.95%, local incidents - by 7.08 and large - by 2.86%.

The distribution of local hazards by facility in 2022 was varied. Decreases were recorded in the groups of: public facilities - by 30.6%, transport facilities - by 9.63%, residential facilities - by 8.87% and 2 crops and agriculture - by 1.16%. The greatest increase in local threats was recorded in the group of storage facilities - by 39.3%, followed by other facilities - by 20.4%, production facilities - by 2% and in forests - by 2%.

In the case of both fires and local dangers, the rescuers of the State Fire Service were supported by firefighters from voluntary fire brigades fire brigades. In 2022, a total of more than 1,372,000 firefighters of the State Fire Service, which, compared to 2021, represents a decrease of by approximately 1.1%. During the analysed period, according to statistics kept by the PSP, the number of TSO firefighters participating in rescue and firefighting operations increased by 10.15% (TSOs in the KSRG increased by 10.32%, and among other TSOs by²⁷

Overall, more than 1 million 99 thousand firefighters took part in rescue operations TSOs from units included in the KSRG system and just under 367 thousand firefighters of TSOs from outside the system. In total, more than 1 million 466,000 TSO firefighters.

The number of false alarms in 2022 was 47,895 and, compared to 2021, increased by 5.94%. In the total number of emergency trips, false alarms accounted for 7.87% (a similar percentage to 2021). It should be noted that only 3.07% of all false alarms were malicious false alarms (in 2021 - 3.25%).

In 2022, five firefighters died in rescue and firefighting operations, two in fires (PSP) and three in local emergencies (TSO). Among firefighters 504 injuries were recorded (266 in fires) - in 2021, while 313 were injured (159 in fires). The statistics are based on information from incidents - it only includes the duration of operations by fire protection units fire protection units.

In total, during interventions by fire protection units in 2022 there were 9,316 fatalities (7,459 in 2021) and 46,120 injuries (53,015 in 2021). Of the above number of casualties in 2022 fires there were 510 fatalities and 3,503 injured (516 and 2,603 respectively in 2021). Among fire victims, 388 people died during fires in residential structures, with 2021 421 people.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2022

Działalność kontrolno-rozpoznawcza



INFORMATION BULLETIN OF THE FIRE STATE SERVICE FOR THE YEAR 2022



Inspection and Supervision

DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA

Wyniki czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakresie nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych

W 2022 r. Państwowa Straż Pożarna przeprowadziła ogółem **34 831** czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakresie ochrony przeciwpożarowej, obejmując nimi **49 287** obiektów i terenów, w tym:

- **16 997** obiektów użyteczności publicznej (co stanowi **34,49 %** liczby skontrolowanych obiektów), spośród których skontrolowano:
 - **2 519** obiektów administracyjno-biurowych,
 - **2 516** szkół,
 - **2 457** domów towarowych i supermarketów,
 - **2 322** żłobki i przedszkola,
 - **1395** obiektów widowiskowo-sportowych;
 - **586** dyskotek i lokali gastronomicznych,
 - **429** kościołów,
- **6 995** obiektów zamieszkania zbiorowego (**14,19 %**);
- **3 672** budynki mieszkalne wielorodzinne (**7,45 %**);
- **17 132** obiekty produkcyjne i magazynowe (**34,76 %**);
- **690** obiektów gospodarstw rolnych (**1,40 %**);
- **3 801** terenów leśnych (**7,71 %**).

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem **54 354** nieprawidłowości (tj. **1,10** na jeden skontrolowany obiekt), w tym m.in.:

- **24 112** nieprawidłowości w obiektach użyteczności publicznej;
- **15 746** nieprawidłowości w obiektach produkcyjnych i magazynowych;
- **7 673** nieprawidłowości w obiektach zamieszkania zbiorowego;
- **5 248** nieprawidłowości w obiektach mieszkalnych wielorodzinnych.

Najwięcej nieprawidłowości dotyczyło:

- instalacji użytkowych (stwierdzono je w **5 512** obiektach);
- instrukcji bezpieczeństwa pożarowego i zaznajomienia z przepisami (w **4 461** obiektach);
- dróg ewakuacyjnych i oznakowania znakami bezpieczeństwa (w **4 103** obiektach);

- podręcznego sprzętu gaśniczego i urządzeń przeciwpożarowych (w **4 038** obiektach);
- zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (w **2 498** obiektach);
- warunków ewakuacji, mogących zagrażać życiu ludzi (w **2 345** obiektach);
- instalacji wodociągowych przeciwpożarowych (w **1 959** obiektach);
- dróg pożarowych (w **1 143** obiektach);
- magazynowania oraz przetwarzania materiałów (w **460** obiektach).

Na podstawie przeprowadzonych działań kontrolnych, w celu usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości przez właścicieli, zarządzających i użytkowników obiektów lub terenów, organy PSP wszczęły **5 873** postępowania nakazowo-egzekucyjne, w ramach których:

- wydano **5 385** decyzji administracyjnych, w tym **34** decyzje wstrzymujące roboty lub zakazujące eksploatacji (**47** wydano decyzji w trybie odwoławczym, w tym **15** decyzji utrzymujących w mocy rozstrzygnięcia organów I instancji);
- wszczęto **363** postępowania egzekucyjne;
- nałożono **125** mandatów karnych.

Jednocześnie w oparciu o przeprowadzone działania kontrolne skierowano:

- **1** wniosek do prokuratury;
- **3** wnioski do sądów grodzkich;
- **3 646** wystąpień do innych organów i instytucji.

Ponadto w 2022 r. przeprowadzono **11 149** odbiorów obiektów budowlanych. W **2 960** przypadkach wniesiono sprzeciw, uwagi lub zastrzeżenia.

Wydano również **10 908** opinii w sprawach dotyczących ochrony przeciwpożarowej (łącznie w **22** trybach określonych w przepisach).

Wyniki kontroli w zakresie nadzoru nad przestrzeganiem przepisów o przeciwdziałaniu poważnym awariom przemysłowym

W **2022** r. Państwowa Straż Pożarna przeprowadziła ogółem **353** kontrole w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym. Spośród **312** skontrolowanych zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (**176** zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej [ZDR] i **136** zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej [ZZR]), w przypadku **77** z nich (**48** ZDR, **29** ZZR) ujawniono nieprawidłowości dotyczące spełniania wymogów bezpieczeństwa, w tym w odniesieniu do:

- zgłoszenia zakładu – **12** zakładów (**9** ZDR, **3** ZZR);
- programu zapobiegania awariom (PZA) – **28** zakładów (**16** ZDR, **12** ZZR);
- systemu zarządzania bezpieczeństwem (SZB) – **35** zakładów (**28** ZDR, **7** ZZR);
- wewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego (WPOR) – **13** zakładów;
- raportu o bezpieczeństwie (RoB) – **15** zakładów;
- częstotliwości wymaganych ocen, analiz i ćwiczeń sprawdzających – **9** zakładów (**6** ZDR, **3** ZZR).

Na podstawie przeprowadzonych czynności kontrolnych, w celu usunięcia przez właścicieli, zarządzających i użytkowników obiektów lub terenów (ZDR i ZZR) stwierdzonych nieprawidłowości, organy PSP wszczęły **161** postępowań nakazowo-egzekucyjnych.

W ramach omawianych działań:

- wydano **128** decyzji administracyjnych, w tym:
 - **10** wnoszących sprzeciw do PZA (**5** ZDR, **5** ZZR),
 - **78** zatwierdzających RoB,
 - **13** odmawiających zatwierdzenia RoB,
 - **24** nakazujące usunięcie uchybień (**16** ZDR, **8** ZZR),
 - **3** dotyczące ustalenia grup zakładów (**3** ZDR);
- wszczęto **1** postępowanie egzekucyjne;
- skierowano 32 wystąpienia do innych organów.

Zestawienia, oceny, analizy oraz inne dokumenty analityczne sporządzone lub zaktualizowane w oparciu o zgromadzone wyniki czynności kontrolno-rozpoznawczych

Wyniki czynności kontrolno-rozpoznawczych wykorzystano w 2022 r. m.in. do sporządzenia:

- aktualizacji krajowego katalogu zagrożeń,
- aktualizacji wykazu zakładów dużego i zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej,
- analizy wyników przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w latach 2019-2021,
- zestawień kwartalnych wyników działań realizowanych w ramach nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych w obiektach i na terenach, w obrębie których gromadzone są odpady, w tym przeznaczonych do zbierania, magazynowania lub przetwarzania albo wytwarzania odpadów,

- zestawienia wyników działań Państwowej Straży Pożarnej w obszarze zapewnienia bezpieczeństwa wypoczynku dzieci i młodzieży podczas ferii zimowych i okresu wakacyjnego,
- zestawienia wyników przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w 2021 r. i I półroczu 2022 r.,
- zestawienia wyników przestrzegania przepisów o przeciwdziałaniu poważnym awariom przemysłowym w 2021 r. i I półroczu 2022 r.,
- zestawienia wyników działań organów PSP realizowanych w ramach nadzoru nad przestrzeganiem przepisów dotyczących substancji kontrolowanych, nowych substancji oraz fluorowanych gazów cieplarnianych, a także krytycznych zastosowań halonów stosowanych w ochronie przeciwpożarowej, a także systemach ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicach zawierających te substancje lub gazy lub od nich uzależnionymi,
- zestawienia stopni zagrożeń gmin i powiatów w 2021 r.

W **2022 r.** właściwi miejscowo komendanci powiatowi (miejscy) PSP na wniosek podmiotów ubiegających się o wydanie zezwolenia lub pozwolenia w zakresie gospodarowania odpadami przeprowadzili **2 469** kontroli, w tym:

- w ramach realizacji obowiązku wynikającego z art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach przeprowadzono łącznie **1 253** kontroli, w wyniku których wydano **1 216** postanowień, w tym:
 - **1 170** postanowień z opinią pozytywną (**96,2%** wydanych postanowień),
 - **46** postanowień z opinią negatywną (**3,8%** wydanych postanowień);
- w ramach realizacji obowiązku wynikającego z art. 183c ustawy – Prawo ochrony środowiska przeprowadzono łącznie **1 002** kontrole, w wyniku których wydano **971** postanowień, w tym:
 - **943** postanowień z opinią pozytywną (**97,1%** wydanych postanowień),
 - **28** postanowień z opinią negatywną (**2,9 %** wydanych postanowień).

6 postępowań zakończono bez merytorycznego rozstrzygnięcia w sprawie.

Ponadto w analizowanym okresie organy PSP wydały **2 542** postanowienia w przedmiocie uzgodnienia warunków ochrony przeciwpożarowej zawieranych w operatach przeciwpożarowych, o których mowa w art. 42 ust. 4b i 4c ustawy o odpadach, w tym:

- **1 591** postanowień w związku z wydawaniem zezwoleń na zbieranie i przetwarzanie odpadów zgodnie z art. 41a ustawy o odpadach (**62,6 %** wydanych postanowień), w tym:
 - **1 309** postanowień pozytywnych (**82,3 %**),
 - **182** postanowienia pozytywne pod warunkiem spełnienia dodatkowych wymagań (**11,4 %**),
 - **100** postanowień negatywnych (**6,3 %**);
- **948** postanowień w związku z wydawaniem zezwoleń na zbieranie i przetwarzanie odpadów, zgodnie z art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska (**37,3%** wydanych postanowień), w tym:
 - **796** postanowień pozytywnych (**84%**),
 - **112** postanowień pozytywnych pod warunkiem spełnienia dodatkowych wymagań (**11,8%**),
 - **40** postanowień negatywnych (**4,2%**);
- **3** postępowania w związku z zażaleniami na postanowienia wydawane przez organy I instancji (w trybie art. 41a ustawy o odpadach oraz art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska):
 - **1** postanowienie utrzymujące w mocy postanowienie komendantów powiatowych (miejskich) PSP,
 - **2** postanowienia z innym rozstrzygnięciem.

W analizowanym okresie na wniosek innych organów komendanci powiatowi (miejscy) PSP przekazali w sprawach dotyczących gospodarowania odpadami **149** informacji i opinii, w tym:

- **14** informacji na wniosek Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, w trybie art. 5 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów,
- **5** informacji na wniosek Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w trybie art. 14 ust. 3 pkt 3 i ust. 4 ustawy o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów,
- **130** opinii i informacji na wniosek innych organów oraz w przypadku nieprawidłowości znajdujących się poza zakresem właściwości Państwowej Straży Pożarnej.

Nadzór administracyjny Komendanta Głównego PSP

W 2022 r. w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej prowadzono **59** postępowań administracyjnych, w ramach których rozpatrywano odwołania od decyzji administracyjnych oraz zażalenia na postanowienia wydane w pierwszej instancji przez komendantów wojewódzkich PSP, jak również wnioski o wszczęcie postępowań administracyjnych w trybach nadzwyczajnych. Postępowania te dotyczyły zarówno nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych (głównie w trybie nieważnościowym – w pierwszej i w drugiej instancji), zapobiegania poważnym awariom przemysłowym, nadzoru nad działalnością rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz spełniania wymagań ochrony przeciwpożarowej w sposób inny niż wynikający wprost z obowiązujących przepisów. Rozpatrywano również zarzuty dotyczące przewlekłości i beczynności organów podległych. Postępowania te zakończyły się wydaniem:

- **2** decyzji uchylających rozstrzygnięcia organów I instancji w całości i przekazujących sprawy do ponownego rozpatrzenia tym organom,
- **2** decyzji utrzymujących w mocy rozstrzygnięcia organów I instancji,
- **2** postanowień stwierdzających nieważność postanowienia komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w całości lub w części,
- **17** postanowień utrzymujących w mocy rozstrzygnięcia organów I instancji,
- **3** postanowień uchylających w całości lub części rozstrzygnięcia organów I instancji i w tym zakresie orzekających co do istoty sprawy,
- **9** postanowień uchylających rozstrzygnięcia organów I instancji w całości i przekazujących sprawę do ponownego rozpatrzenia tym organom,
- **2** postanowień stwierdzających niedopuszczalność zażalenia,
- **2** postanowień stwierdzających uchybienie terminu do wniesienia zażalenia,
- **16** decyzji o cofnięciu prawa do wykonywania zawodu rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- **1** decyzji o skierowaniu rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych na powtórny egzamin,
- **po 1** postanowieniu:
 - umarzającym postępowanie w sprawie ponaglenia na beczynność organu I instancji,
 - odmawiającym wszczęcia postępowania w sprawie stwierdzenia nieważności postanowienia komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej,

- o odmawiającym wszczęcia postępowania w sprawie uchylenia lub zmiany decyzji, w stanie nagłej konieczności (art. 161. k.p.a.), postanowienia komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej,
- o stwierdzającym niedopuszczalność ponaglenia,
- o wskazującym, że organ nie dopuścił się beczynności lub przewlekłego prowadzenia postępowania.

Komendant Główny PSP w obszarze prowadzenia nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych rozpatrywał również 1 skargę obywatela na działania komendanta wojewódzkiego PSP, uznając ją za bezzasadną.

Ponadto w roku 2022 sądy administracyjne poddały kontroli sądowej 6 ostatecznych rozstrzygnięć Komendanta Głównego PSP podjęte w toku postępowań administracyjnych w latach wcześniejszych (1 skargę oddalono i 5 odrzucono).

Dodatkowo w ramach doskonalenia działalności kontrolno-rozpoznawczej, w tym prowadzenia postępowań administracyjnych, zorganizowano naradę szkoleniową pionu kontrolno-rozpoznawczego Państwowej Straży Pożarnej poziomu centralnego i wojewódzkiego, która odbyła się w dniach 13-15 września 2022 r.

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

W roku 2022 r. Państwowa Straż Pożarna (Biuro Przeciwdziałania Zagrożeniom Komendy Głównej PSP) brała czynny udział w wielu inicjatywach legislacyjnych obejmujących zagadnienia związane z ochroną przeciwpożarową obiektów budowlanych i terenów. Doprowadzono do nowelizacji przepisów rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719, z późn. zm.) w zakresie dotyczącym obszaru zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów. Wprowadzono m. in. nowe wymagania dotyczące źródeł wody do celów przeciwpożarowych w lasach oraz zasady przeprowadzania przeglądów (utrzymania) tych źródeł wody. Ponadto zgłoszono uwagi do projektu ustawy o zmianie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane i ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w obszarze przepisów dotyczących działalności Państwowej Straży Pożarnej w zakresie oceny zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym, jak również, w ramach ustawy o pomocy obywatelom Ukrainy w związku z konfliktem zbrojnym na terytorium tego państwa, określono warunki pozwalające na wykorzystanie na potrzeby zamieszkania

zbiorowego obywateli Ukrainy budynków niespełniających wymagań przepisów przeciwpożarowych. Jednocześnie zgłoszono uwagi do kilkunastu rozporządzeń w sprawie warunków technicznych (w tym dot. budynków, baz i stacji paliw, obiektów budowlanych metra).

Ponadto w 2022 r. prowadzono prace nad:

- projektem nowelizacji przepisów i zasad regulujących obszar przeprowadzania czynności kontrolno-rozpoznawczych oraz prowadzenia postępowań pokontrolnych, oraz
- projektem nowelizacji przepisów przeciwpożarowych w zakresie zasad regulujących obszar oceny zagrożenia wybuchem.

Do tych zadań Komendant Główny PSP powołał dwa dedykowane zespoły robocze.

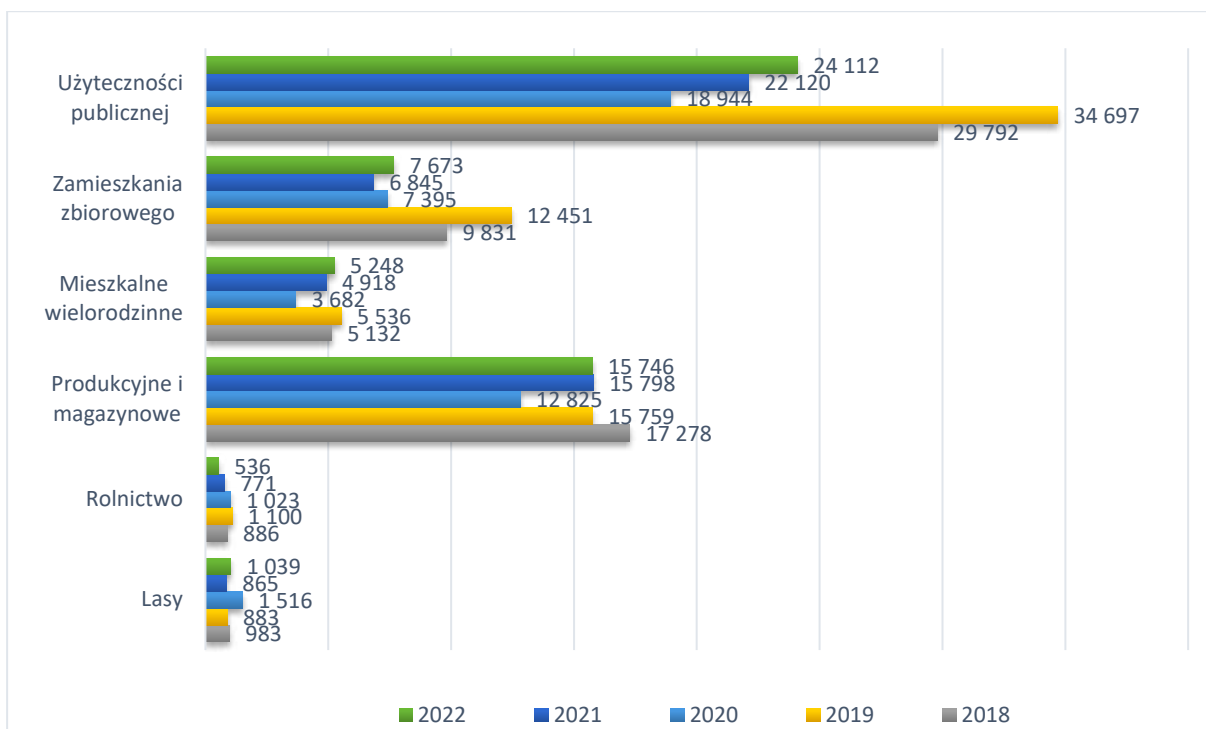
Nadzór nad rzeczoznawcami do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych

W 2022 r. w ramach nadzoru nad działalnością rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych komendanci wojewódzcy PSP udzielili rzeczoznawcom **9** upomnień na piśmie, natomiast Komendant Główny PSP wydał **1** decyzję o skierowaniu rzeczoznawcy na powtórny egzamin. Ponadto przeprowadzono **1** egzamin dla osób ubiegających się o przyznanie prawa do wykonywania zawodu rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, do którego przystąpiło **94** kandydatów oraz **1** rzeczoznawca skierowany na powtórny egzamin. Prawo do wykonywania zawodu uzyskały łącznie **23** osoby. Zorganizowano również **2** sprawdziany dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, z których pozytywny wynik otrzymało **37** rzeczoznawców (**21** osób w I terminie sprawdzianu i **16** osób w II terminie sprawdzianu).

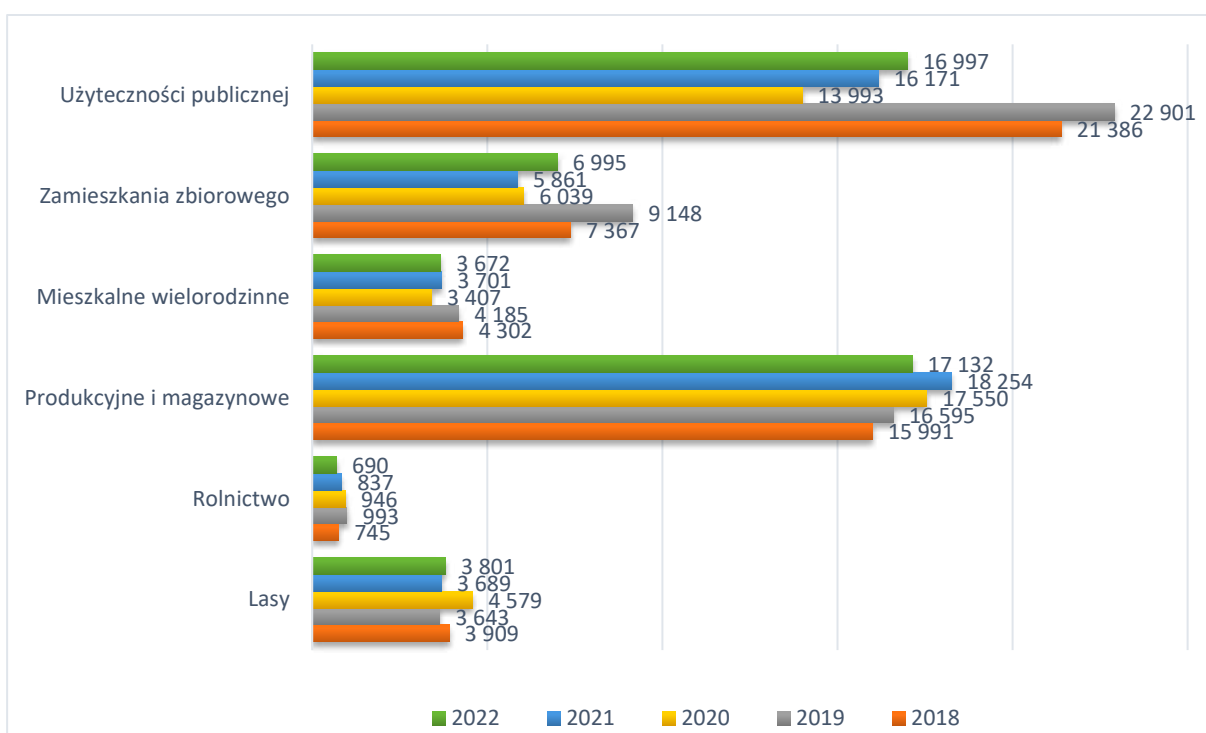
Niezależnie od powyższego w 2022 r. Komendant Główny PSP, działając na podstawie art. 11s ustawy o ochronie przeciwpożarowej, wydał **16** decyzji o cofnięciu prawa do wykonywania zawodu rzeczoznawcom do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, z uwagi na upływ 2 lat od dnia zawieszenia im tego prawa i brak ustania przyczyn zawieszenia.

Jednocześnie w 2022 r. Komendant Główny PSP zapewnił zorganizowanie **20** szkoleń dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

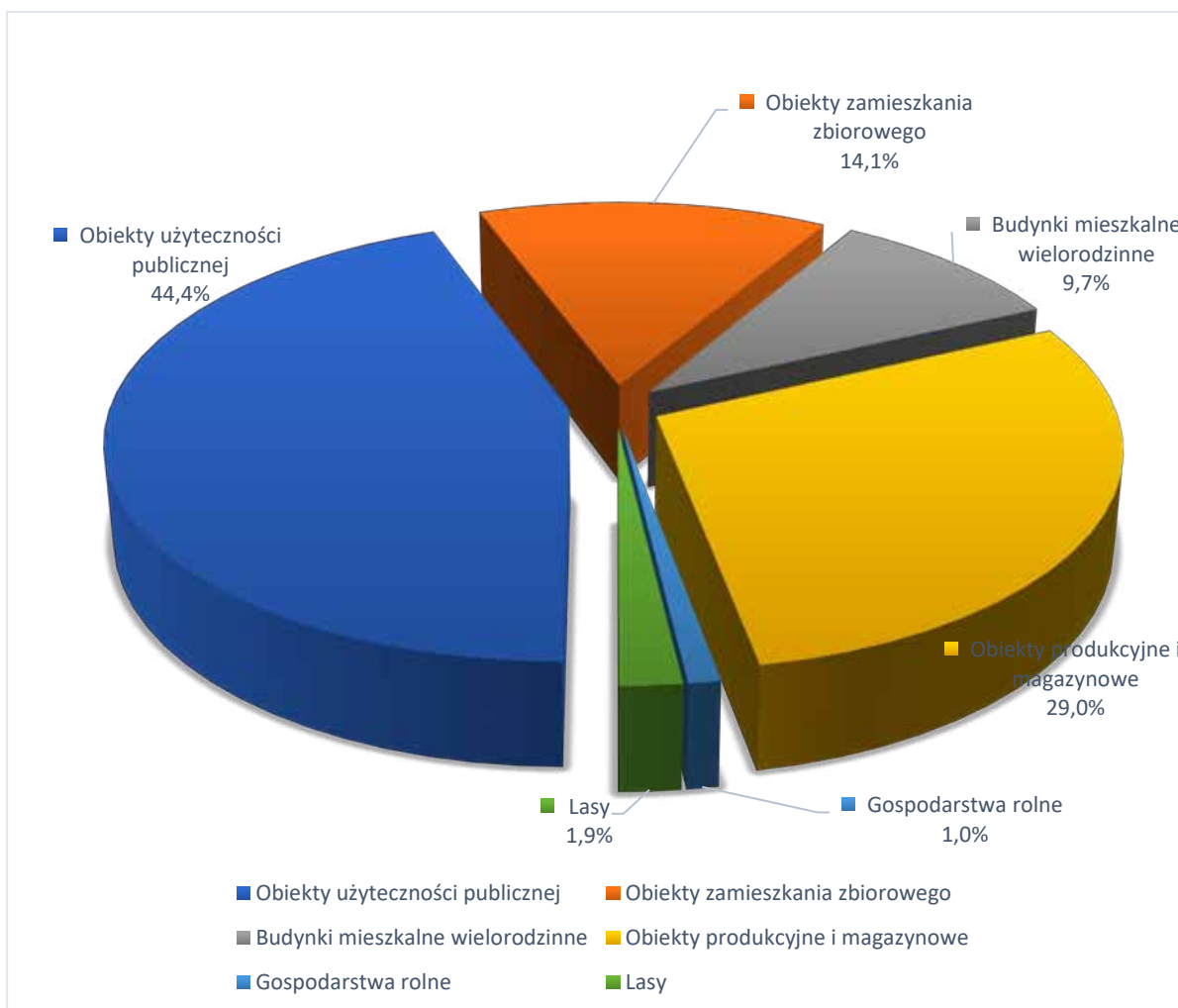
Dodatkowo przy współpracy z Komendą Główną PSP w Szkole Głównej Służby Pożarniczej uruchomiono pierwszą edycję studiów podyplomowych dla osób ubiegających się o wykonywanie zawodu rzeczoznawcy, o których mowa w art. 11c ust. 6 pkt 3 i 4 ustawy o ochronie przeciwpożarowej.



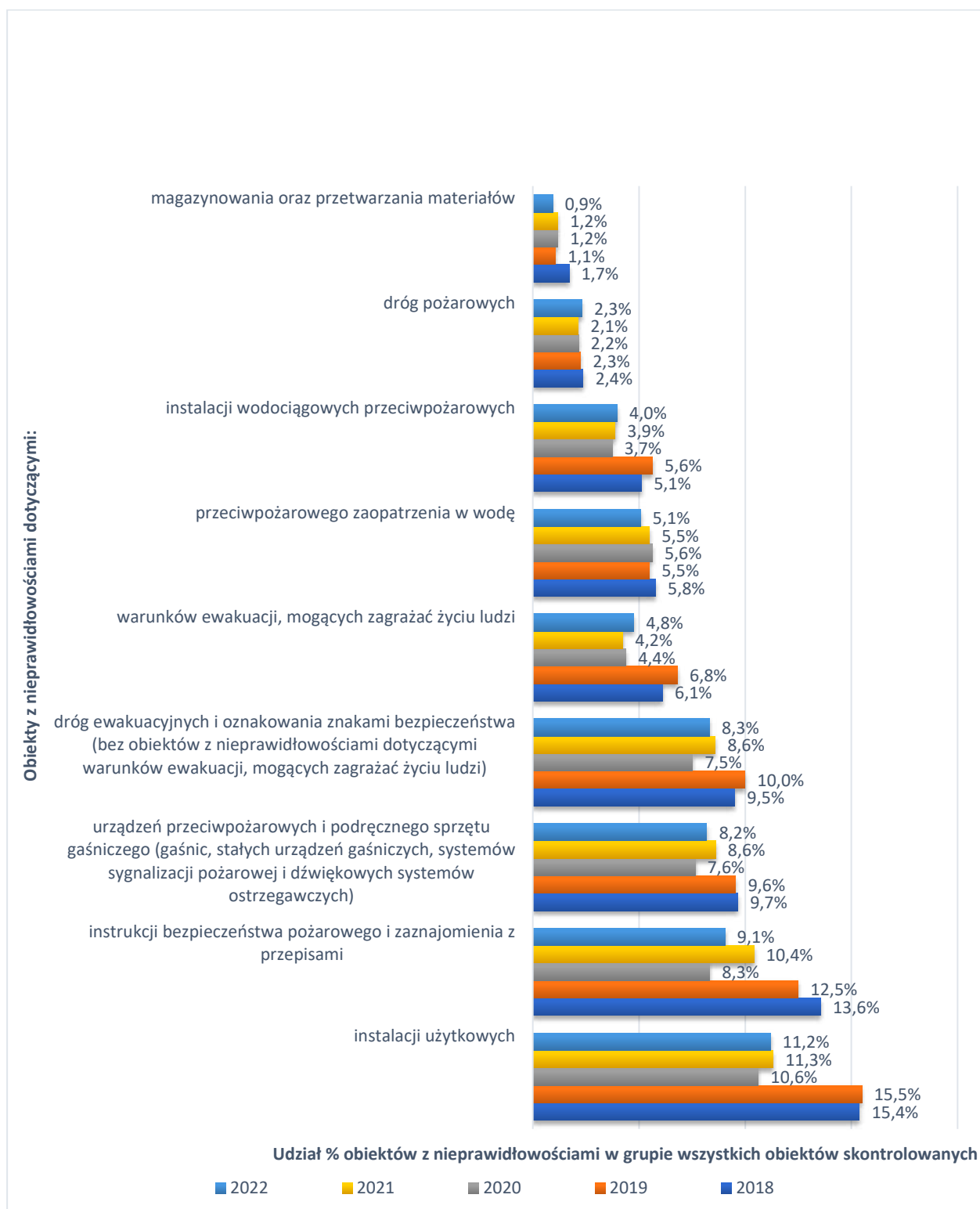
Rys 25. Zestawienie stwierdzonych nieprawidłowości - ogółem w latach 2018-2022



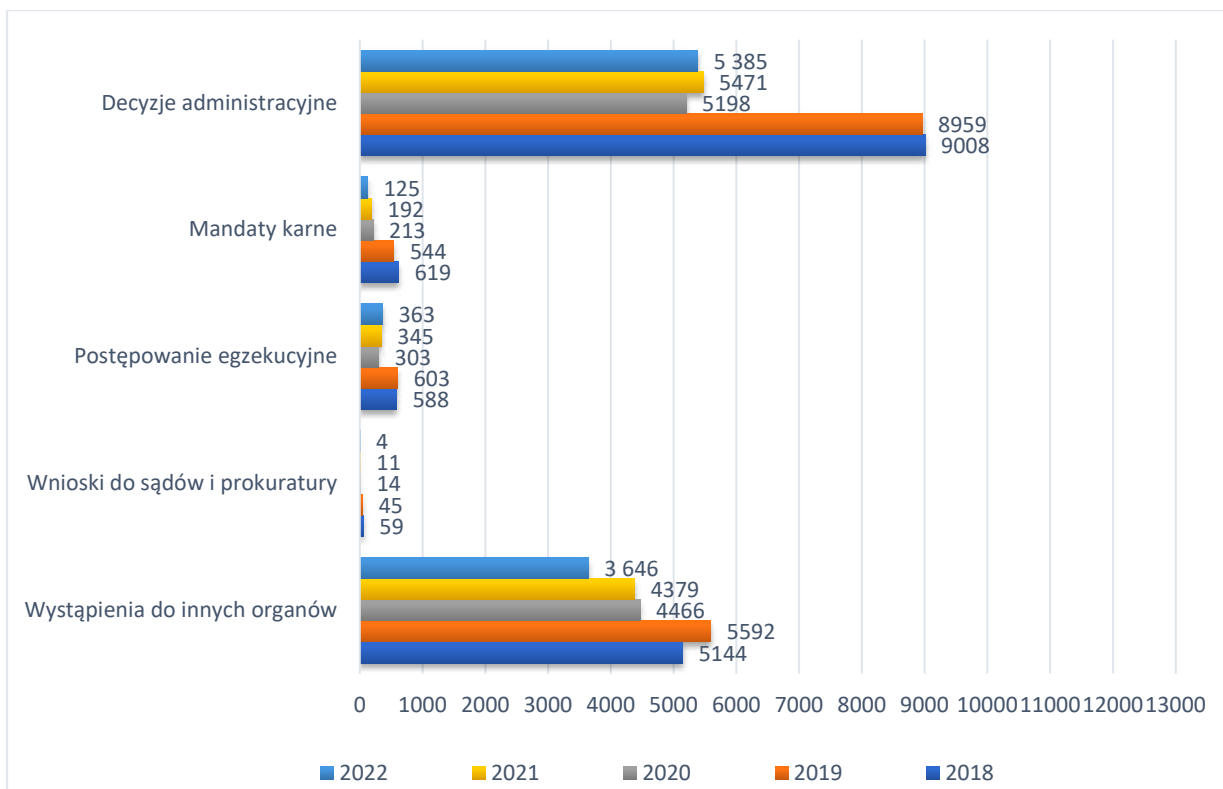
Rys 26. Zestawienie skontrolowanych obiektów w latach 2018-2022



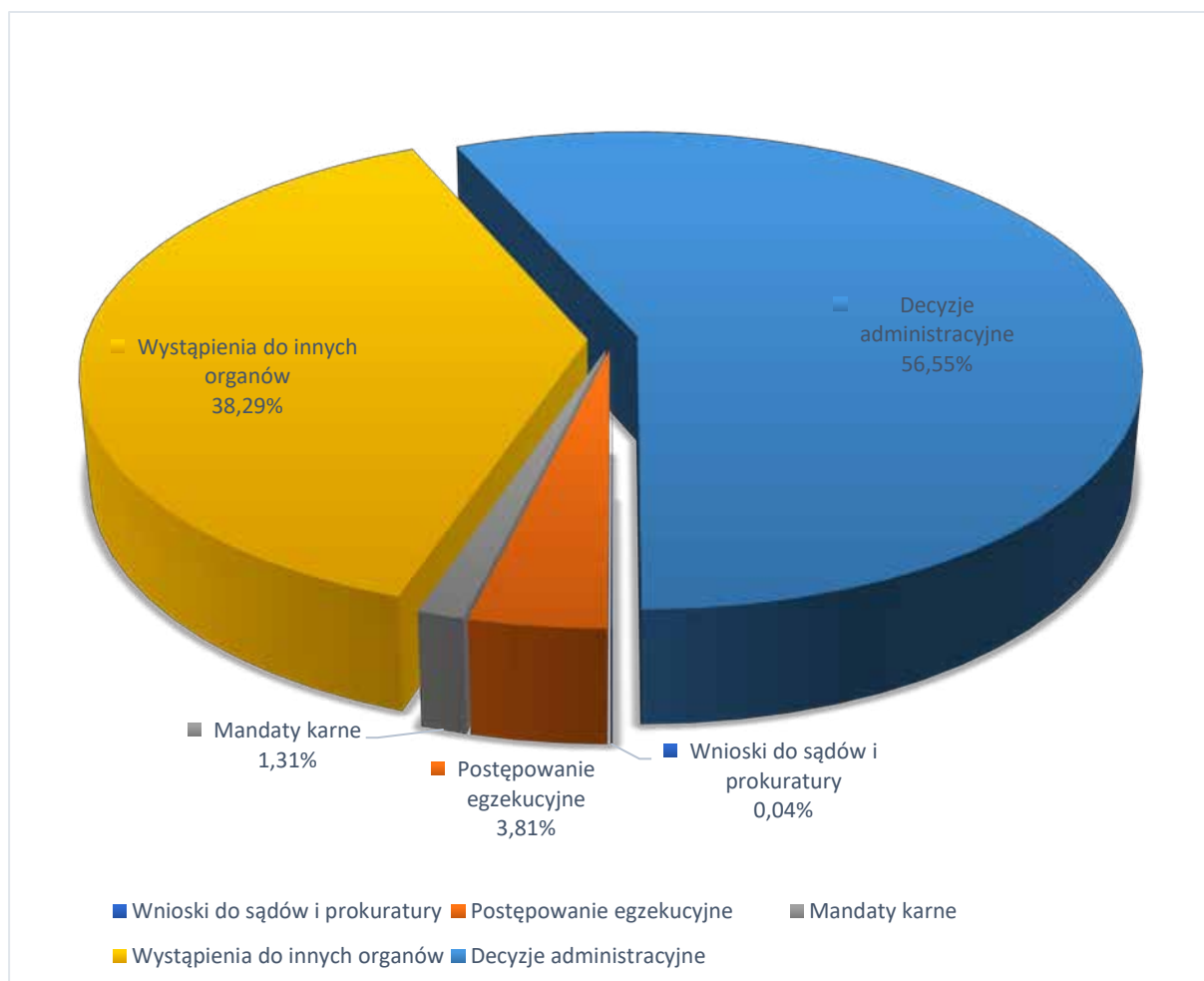
Rys 27. Nieprawidłowości według grup obiektów w 2022 r.



Rys 28. Struktura nieprawidłowości w obiektach skontrolowanych



Rys 29. Zestawienie działań pokontrolnych w latach 2018-2022



Rys 30. Struktura działań pokontrolnych w 2022 r.

SUMMARY

In 2022, carrying out the inspection and investigation activities specified in the plan for that year, the State Fire Service carried out a total of 34,831 inspections in 49,287 facilities, finding a total of 54,354 irregularities.

In terms of fire protection requirements, most irregularities were found in public facilities (24,112 irregularities) and in production and storage facilities (15,746 irregularities).

The irregularities found in the facilities mainly concerned the technical condition of utility installations, fire safety instructions, the condition of evacuation routes, including their marking with safety signs, water supply for external fire extinguishing and evacuation conditions that could endanger people's lives.

On the basis of the inspections carried out and the irregularities found in the course of them, within the framework of its supervision of compliance with fire regulations, the State Fire Service initiated 5,873 administrative and enforcement proceedings and issued 5,385 administrative decisions, including 34 decisions stopping works or prohibiting operation.

In terms of the requirements of the regulations on preventing major industrial accidents, the State Fire Service carried out 422 inspections in 356 establishments posing a threat of a major industrial accident (181 ZDR and 175 ZZR).

In fulfilling its obligations concerning waste management facilities, the State Fire Service carried out 2 964 inspections and issued a total of 2 580 decisions. In addition, the State Fire Service authorities issued 2 361 decisions on the reconciliation of the fire protection conditions contained in the fire protection operations referred to in Article 42(4b) and (4c) of the Act of Waste.

The results of the inspection and investigation activities carried out were the basis for the development and updating of a number of statements and analyses and assessments in the field of fire protection.

The PSP authorities also supervised the activities of fire protection experts, imposing appropriate sanctions for the deficiencies found in their activities. There was also 1 examination for persons applying for the right to practice as fire protection experts, which was taken by 94 candidates and 1 expert referred for a second examination (23 persons were successful and were authorised to practice the profession).

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2022

Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej



INFORMATION BULLETIN OF THE FIRE STATE SERVICE FOR THE YEAR 2022



Employment in Fire State Service

ZATRUDNIENIE W PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

Stan zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej na dzień 31 grudnia 2022 r. wynosił 32 289 osób, w tym 30 349 funkcjonariuszy i 1940 pracowników cywilnych zatrudnionych na 1799,35 etatach. W porównaniu do danych z 31 grudnia 2021 roku, zatrudnienie wzrosło ogółem o 93 osoby, z czego liczba funkcjonariuszy wzrosła o 100 osób, zaś pracowników cywilnych zmalała o 7 osób. Na koniec 2022 r. zatrudnienie kobiet wynosiło 2 675, tj. 8,28 % ogółu zatrudnionych - (1 262 kobiety funkcjonariuszy i 1 413 kobiet pracowników cywilnych).

Trend zatrudnienia wg korpusów kształtuje się podobnie w ciągu ostatnich lat. Wzrost zatrudnienia nastąpił w korpusie oficerskim o 0,89 %, aspiranckim o 8,20 %, a zmalał w korpusie podoficerskim o 2,95 % i w korpusie szeregowych o 6,73 %. Powyższe dane przekładają się w wartościach liczbowych na: 6 838 oficerów, 8 085 aspirantów, 12 932 podoficerów i 2 494 szeregowych.

Rok 2022 charakteryzuje się obniżeniem stanu zatrudnienia funkcjonariuszy z wysługą lat służby: od 6 do 10, od 11 do 15 oraz od 21 do 25 lat służby. Na dzień 31 grudnia 2022 r. liczebność tych grup zawodowych wynosiła odpowiednio: 5 115 osób (16,85 %), 7 274 osób (23,97 %) oraz 3 028 osób (9,98 %). Jednocześnie obserwuje się wzrost stanu zatrudnienia funkcjonariuszy w grupach z wysługą: od 0 do 5, od 16 do 20 oraz 26 do 30 lat służby, które wynoszą odpowiednio: 5 935 osób (19,56 %), 7 447 osób (24,54 %) oraz 1 176 osób (3,87 %). Liczba funkcjonariuszy powyżej 30 lat służby od wielu lat utrzymuje się na podobnym poziomie i na koniec 2022 roku wynosiła 374 osoby (1,23 %).

Na przestrzeni ostatnich lat systematycznie wzrasta poziom wykształcenia strażaków Państwowej Straży Pożarnej. Na dzień 31 grudnia 2022 r. wykształcenie wyższe posiadało 15 046 osób, grupa ta stanowiła 49,58 % ogółu zatrudnionych. Względem roku poprzedniego nastąpił wzrost liczby strażaków z wykształceniem wyższym o 1,04 %, co wpłynęło bezpośrednio na obniżenie zatrudnienia osób z wykształceniem średnim, których liczba wynosiła 15 290 (50,38 %). Podobnie jak w latach poprzednich, z roku na rok następuje systematyczny spadek liczby funkcjonariuszy posiadających wykształcenie zasadnicze i podstawowe. Na koniec 2022 roku wartość ta wynosiła 13 osób, stanowiąc 0,04 % ogółu zatrudnionych. Podsumowując dane dot. poziomu wykształcenia funkcjonariuszy PSP, należy stwierdzić, że

wykształcenie wyższe oraz średnie posiadało razem 99,96 % ogółu zatrudnionych funkcjonariuszy.

Poziom zatrudnienia w systemie codziennym i zmianowym kształtuje się na podobnym poziomie od wielu lat. Względem 31 grudnia 2021 r. nastąpił nieznaczny wzrost liczby strażaków zatrudnionych w codziennym i zmianowym rozkładzie czasu służby. Zatrudnienie wg stanu na koniec 2022 roku w codziennym rozkładzie czasu służby wynosiło 5 728 funkcjonariuszy (18,87 %) zaś w zmianowym 24 621 funkcjonariuszy (81,13 %).

Prezentowane dane przedstawiają utrzymujący się wzrost liczebności kadry oficerskiej, aspiranckiej oraz spadek zatrudnienia podoficerów i szeregowych w zmianowym rozkładzie czasu służby. Największą grupę osobową w zmianowym rozkładzie czasu służby stanowią podoficerowie - 12 391 zatrudnionych (50,33 %). Kolejną, co do liczebności grupą są funkcjonariusze w korpusie aspirantów - 7 056 zatrudnionych (28,66 %) oraz w korpusie oficerów - 2 945 zatrudnionych (11,96 %). Najmniej liczebną grupą w zmianowym rozkładzie czasu służby stanowią szeregowi, których zatrudnienie wynosiło 2 229, tj. 9,05 % strażaków.

Trend zatrudnienia w codziennym rozkładzie czasu służby w poszczególnych korpusach od wielu lat jest na podobnym poziomie. Najliczniejszą grupę stanowią oficerowie - 3 893 osoby (67,96 %). Kolejną grupą są aspiranci - 1029 osób (17,96 %) oraz podoficerowie - 541 osób (9,44 %). Ostatnią grupą pod względem zatrudnienia w codziennym rozkładzie służby są szeregowi - ich zatrudnienie na koniec 2022 r. wynosiło 265 osób (4,63 %).

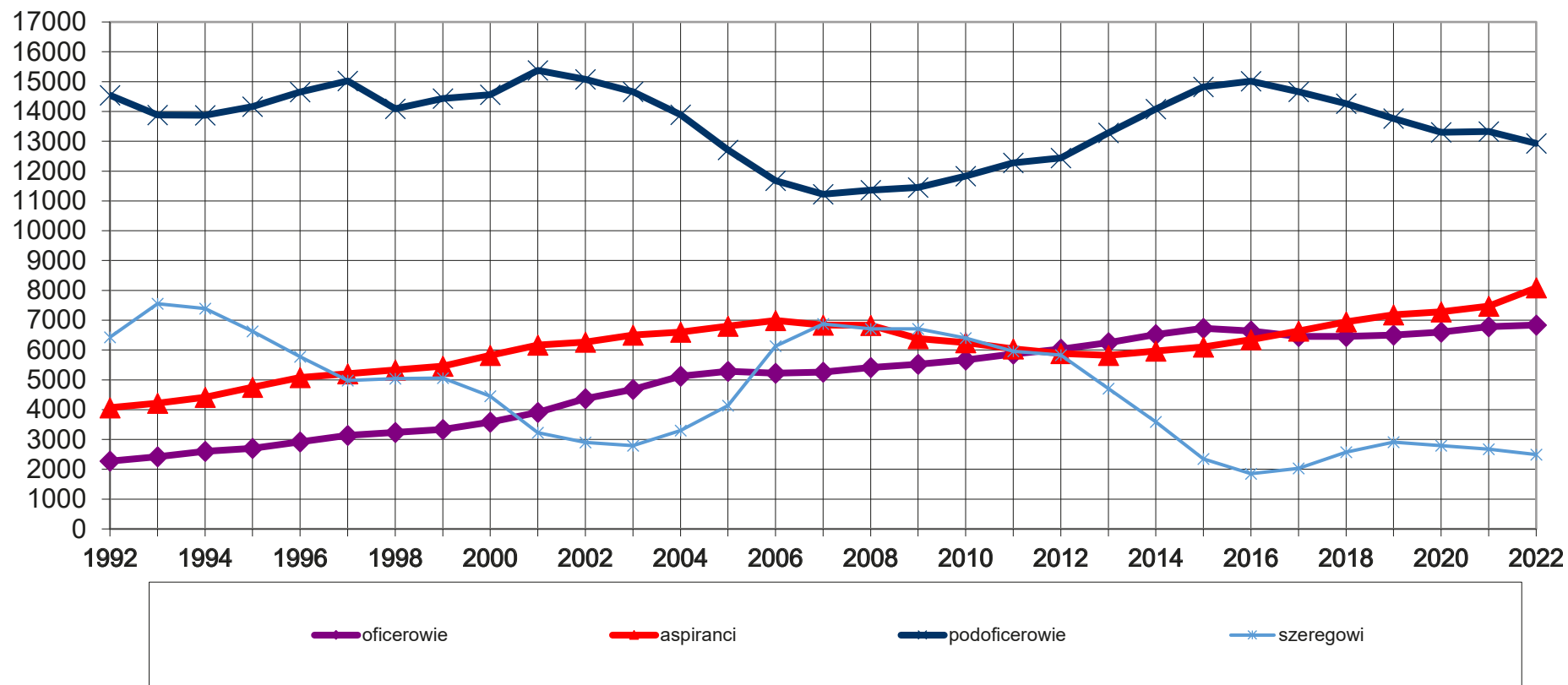
Kolejnym ważnym parametrem charakteryzującym zatrudnienie w strukturach PSP są przyjęcia oraz zwolnienia funkcjonariuszy. Na podstawie prezentowanych danych za lata 2007-2022, średniorocznie ze służby odchodzi około 1 247 funkcjonariuszy, zaś 1 257 funkcjonariuszy podejmuje służbę w jednostkach organizacyjnych PSP. W roku 2022 przyjętych do służby zostało 1 147 funkcjonariuszy, a zwolnionych zostało 1 046. Należy zauważyć, iż w liczbie przyjętych do służby funkcjonariuszy są osoby podejmujące służbę przygotowawczą oraz absolwenci szkół PSP podejmujący służbę stałą w jednostkach organizacyjnych PSP.

Corocznie Komendant Główny PSP kieruje do służby stałej absolwentów szkół PSP kształconych w systemie stacjonarnym. W 2022 r. zostało skierowanych do służby

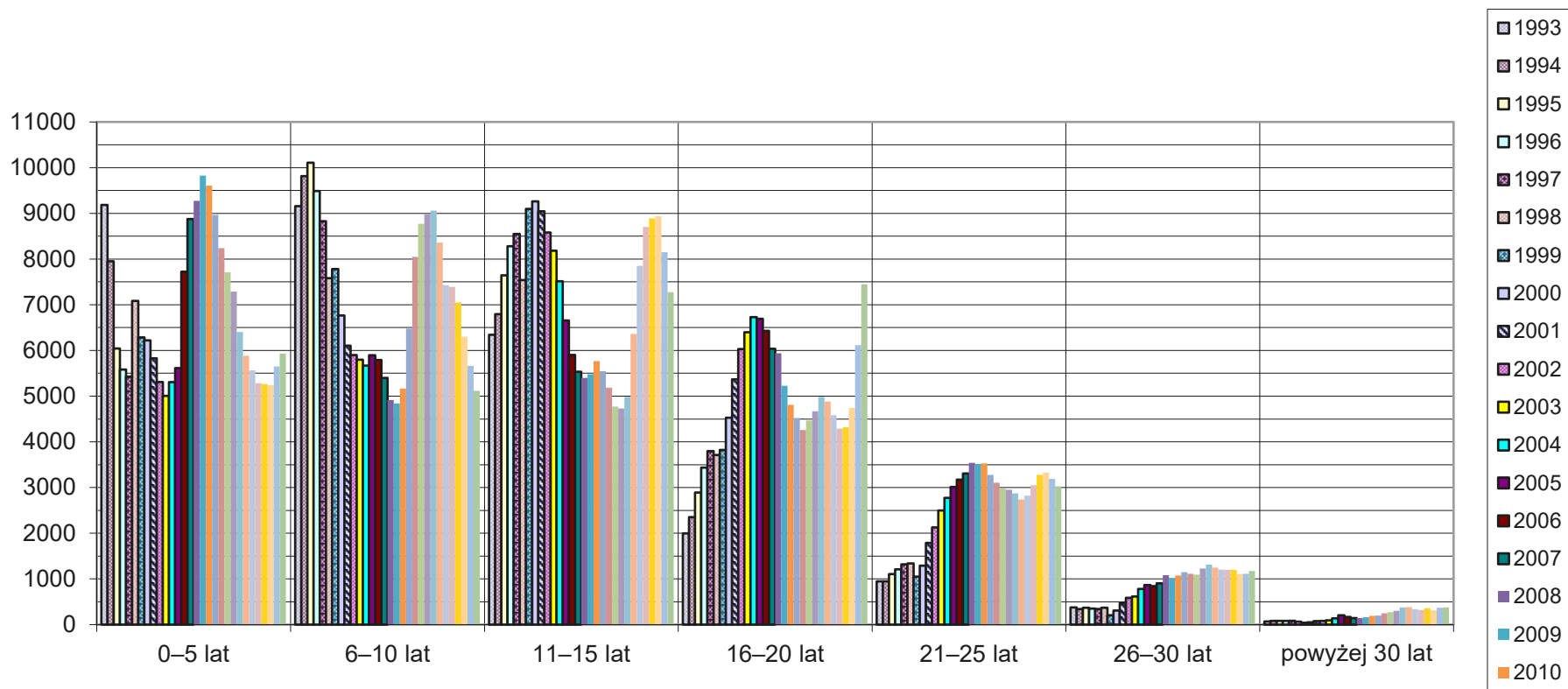
stałej 346 absolwentów Szkoły Głównej Służby Pożarniczej i pozostałych szkół Państwowej Straży Pożarnej. Średniorocznie liczba absolwentów podejmująca służbę w jednostkach organizacyjnych PSP za lata 2007-2022 wynosiła około 331 funkcjonariuszy.

W związku z nieznaczną zmianą liczby ludności w poszczególnych województwach, w porównaniu ze stanem na dzień 31 grudnia 2021 r., nastąpiły niewielkie zmiany wskaźnika liczby strażaków na 1000 mieszkańców w poszczególnych województwach. Liczba strażaków przypadających na 1000 mieszkańców w kraju utrzymuje się na poziomie lat poprzednich i wynosi 0,80. Wartość wskaźnika liczby strażaków pełniących służbę w zmianowym rozkładzie czasu służby, przypadających statystycznie na każde 1000 mieszkańców, również utrzymuje się na podobnym poziomie jak w latach poprzednich i na koniec roku 2022 wynosił 0,65.

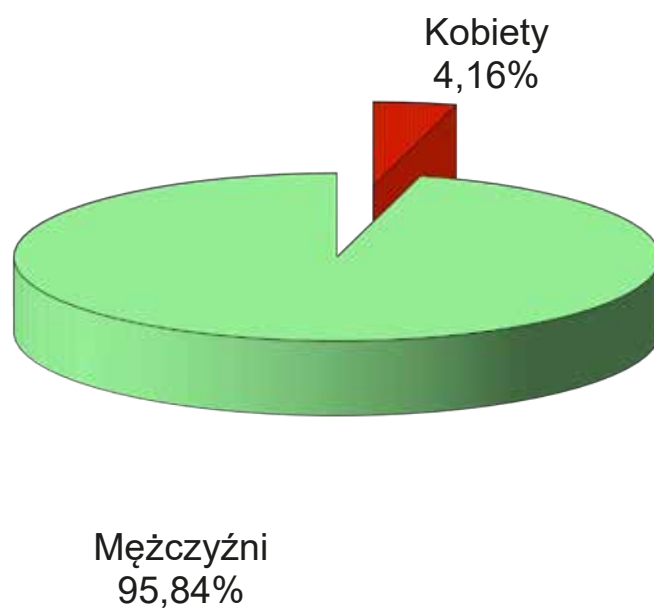
Szczegółowe dane przedstawiające strukturę zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej na koniec 2022 r. obrazują poniższe tabele i wykresy opracowane na podstawie materiałów nadesłanych przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej.



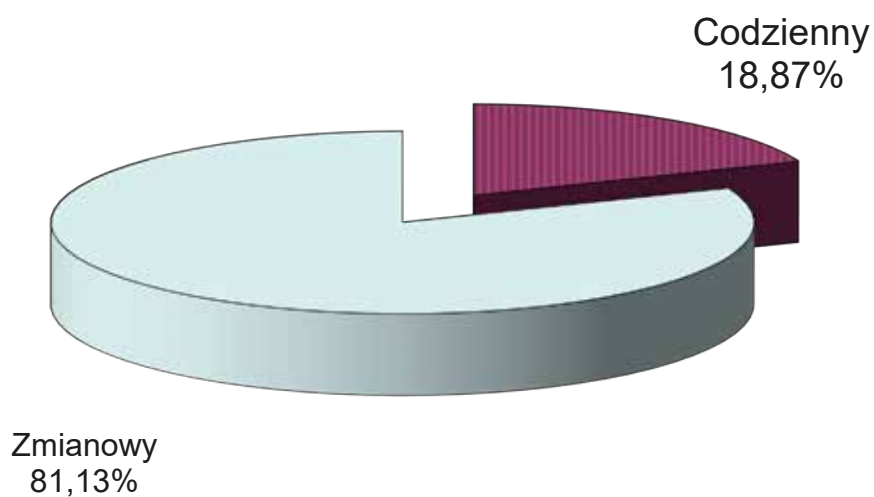
Rys 31. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów w latach 1992–2022



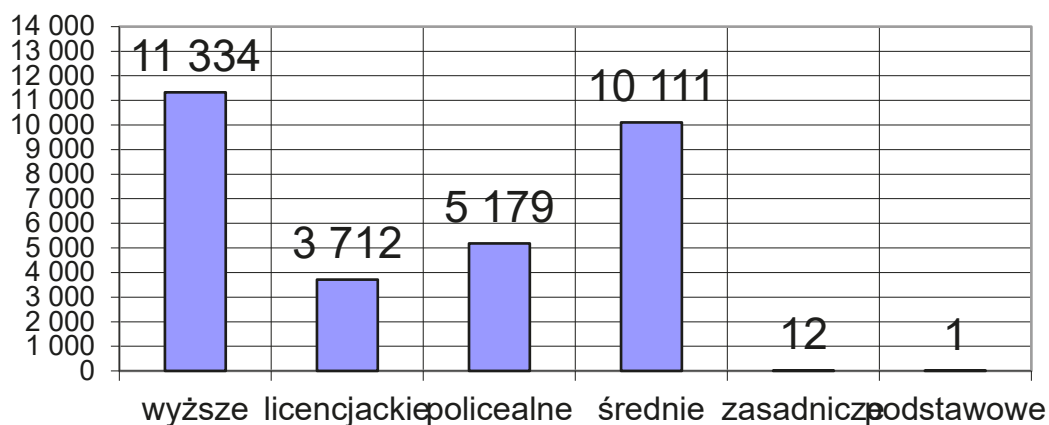
Rys 32. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wyługi lat służby.



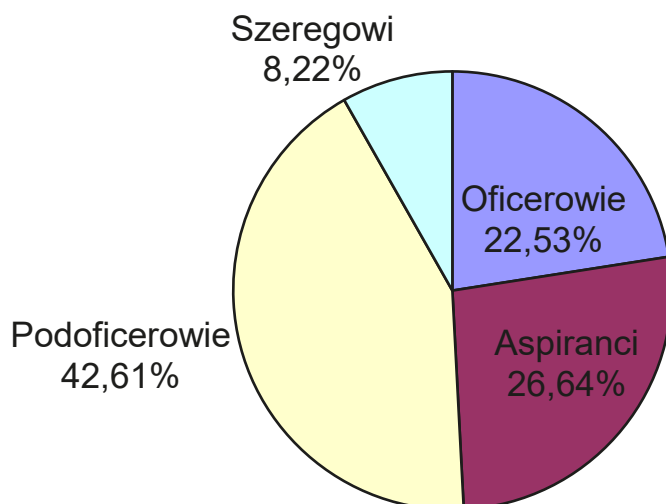
Rys 33. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według płci.



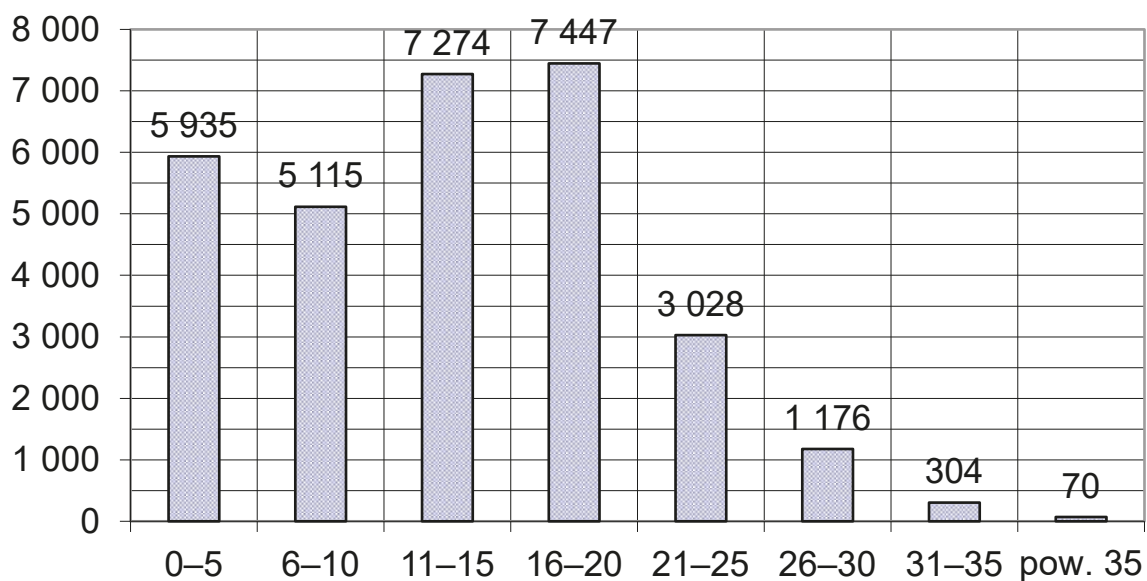
Rys 34. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według codziennego oraz zmianowego rozkładu czasu służby



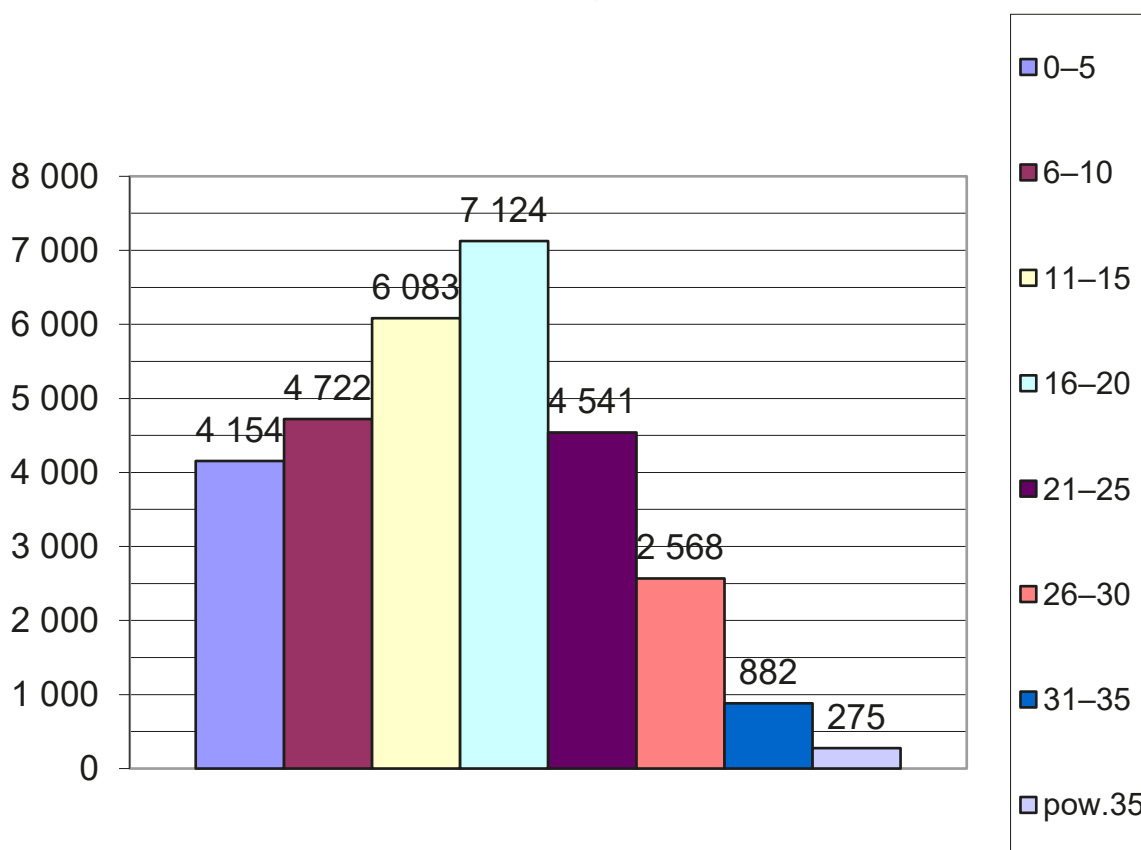
Rys 35. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według poziomu wykształcenia.



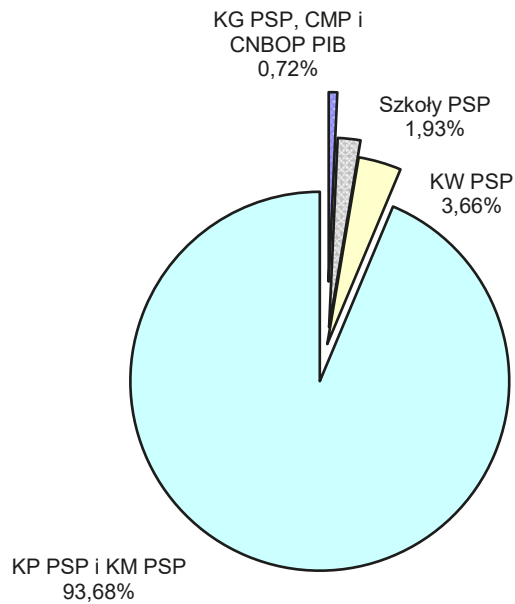
Rys 36. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów.



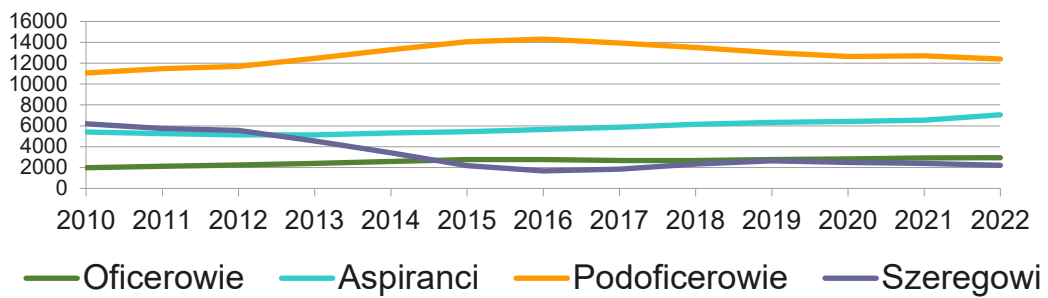
Rys 37. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wyслуги lat służby.



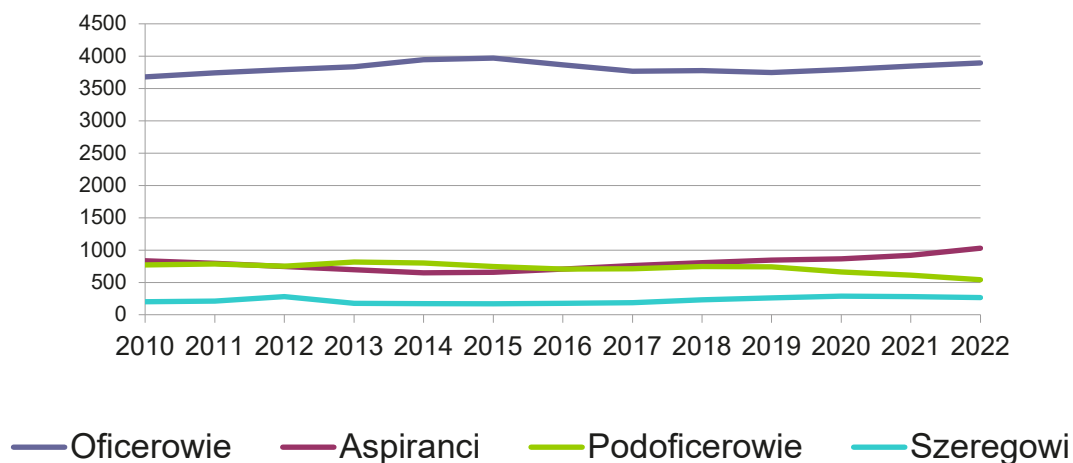
Rys 38. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wyслуги emerytalnej.



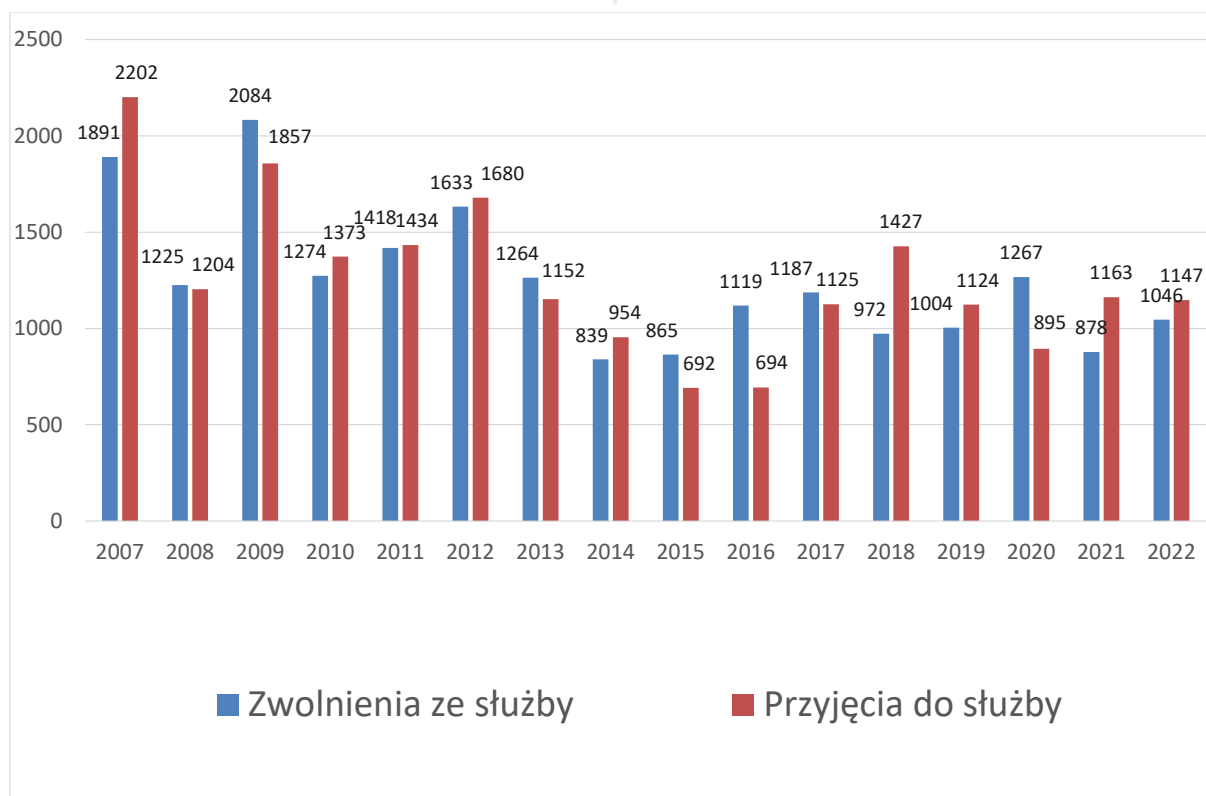
Rys 39. Struktura zatrudnienia według jednostek organizacyjnych PSP.



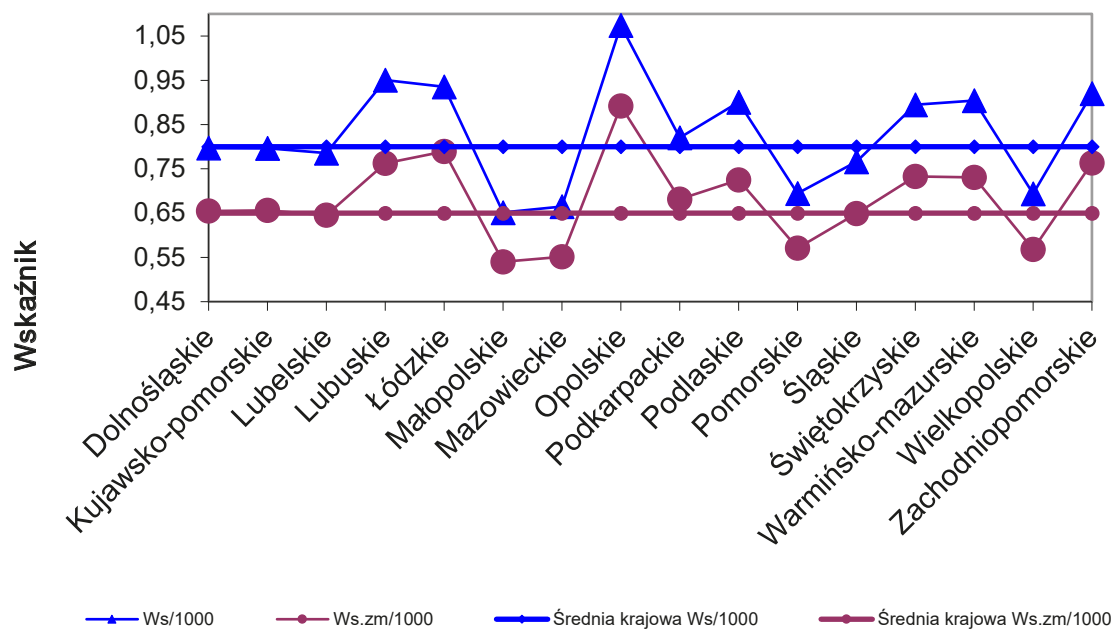
Rys 40. Struktura zatrudnienia w zmianowym rozkładzie czasu służby według korpusów w latach 2010-2022.



Rys 41. Struktura zatrudnienia w codziennym rozkładzie czasu służby według korpusów w latach 2010-2022



Rys 42. Liczba funkcjonariuszy zwolnionych i przyjętych do służby w latach 2007-2022.



Rys 43. Rozkład wskaźników $W_s/1000$ i $W_{s.zm}/1000$ według województw.

SUMMARY

Employment in the State Fire Service as at 31 December 2022 was 32,289 people, including 30,349 officers and 1,940 civilian employees employed in 1,799.35 FTE positions. Compared to the figures as at 31 December 2021, employment increased by a total of 93 people, of which the number of officers increased

by 100 persons, while civilian employees decreased by 7 persons. At the end of 2022, female employment stood at 2,675, or 8.28 per cent of the total workforce - (1,262 female officers and 1,413 female civilian employees).

The trend in employment by corps has been similar in recent years. There was an increase in employment in the officer corps by 0.89 %, in the aspirant corps by 8.20 %, and a decrease in the non-commissioned officer corps by 2.95 % and in the private corps by 6.73 %. The above figures translate in figures into: 6 838 officers, 8 085 aspirants, 12 932 NCOs and 2 494 privates.

The year 2022 is characterised by a reduction in the number of officers with years of service: from 6 to 10, from 11 to 15 and from 21 to 25 years of service. As at 31 December 2022, the size of these professional groups was respectively: 5,115 persons (16.85%), 7,274 persons (23.97%) and 3,028 persons (9.98%). At the same time, there is an increase in the number of officers in groups with seniority: 0 to 5, 16 to 20 and 26 to 30 years of service, which are respectively: 5,935 (19.56%), 7,447 (24.54%) and 1,176 (3.87%). The number of officers with more than 30 years of service has remained at a similar level for many years and stood at 374 persons (1.23%) at the end of 2022.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2022

**Kształcenie, szkolenie
i doskonalenie zawodowe**



**INFORMATION BULLETIN
OF THE FIRE STATE SERVICE
FOR THE YEAR 2022**



**Education, Training and
Professional Development**

KSZTAŁCENIE, SZKOLENIE I DOSKONALENIE ZAWODOWE

W 2020 r. w przedsięwzięciach dydaktycznych, realizowanych w ramach kształcenia i szkolenia organizowanego w szkołach pożarniczych i ośrodkach szkolenia komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej (PSP), a także w przypadku szkoleń realizowanych na potrzeby ochotniczych straży pożarnych – również w komendach powiatowych/miejskich PSP, uczestniczyło:

- **42567** strażaków PSP,
- **15774** członków ochotniczych straży pożarnych (OSP),
- **190** strażaków innych jednostek ochrony przeciwpożarowej (nie wliczając PSP i OSP),
- **4112** osoby z innych grup zawodowych, w tym osoby odbywające szkolenia dla inspektorów ochrony przeciwpożarowej.

Łączna liczba szkoleń i warsztatów zrealizowanych na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej przez szkoły PSP oraz ośrodki szkolenia komend wojewódzkich PSP zamknęła się na poziomie **1374**, natomiast na potrzeby ochotniczych straży pożarnych przeprowadzono **794** szkolenia.

Szeregi Państwowej Straży Pożarnej zasiliło **284** inżynierów pożarnictwa, **799** techników pożarnictwa oraz **800** strażaków, którzy ukończyli szkolenie podstawowe w zawodzie strażak. Szkoły Państwowej Straży Pożarnej wykształciły również **33** techników pożarnictwa oraz **92** strażaków z innych jednostek ochrony przeciwpożarowej.

Kształcenie, szkolenie i doskonalenie zawodowe w roku 2020 było realizowane w warunkach wprowadzonego na terenie kraju stanu epidemii w związku z zagrożeniem koronawirusem SARS-CoV-2 i związanym z tym wprowadzeniem szeregu obostrzeń, czasowego ograniczenia w realizacji szkolenia i doskonalenia zawodowego, bezwzględnym zachowaniem obowiązującego reżimu sanitarnego, dostosowania się do ogólnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa. Kształcenie w dużej mierze było realizowane za pomocą technik kształcenia na odległość, co zostało niejako wymuszone panującą sytuacją epidemiczną w kraju. Pomimo trwającej pandemii udało się utrzymać wysoki poziom realizacji procesu kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego. Niemniej jednak w pewnych obszarach zauważalna będzie różnica w wykonaniu, w stosunku do lat ubiegłych.

Kształcenie wyższe realizowane w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie

Tabela nr 9. Liczba studentów i absolwentów studiów I i II stopnia realizowanych na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa i Ochrony Ludności w SGSP w 2022 r.

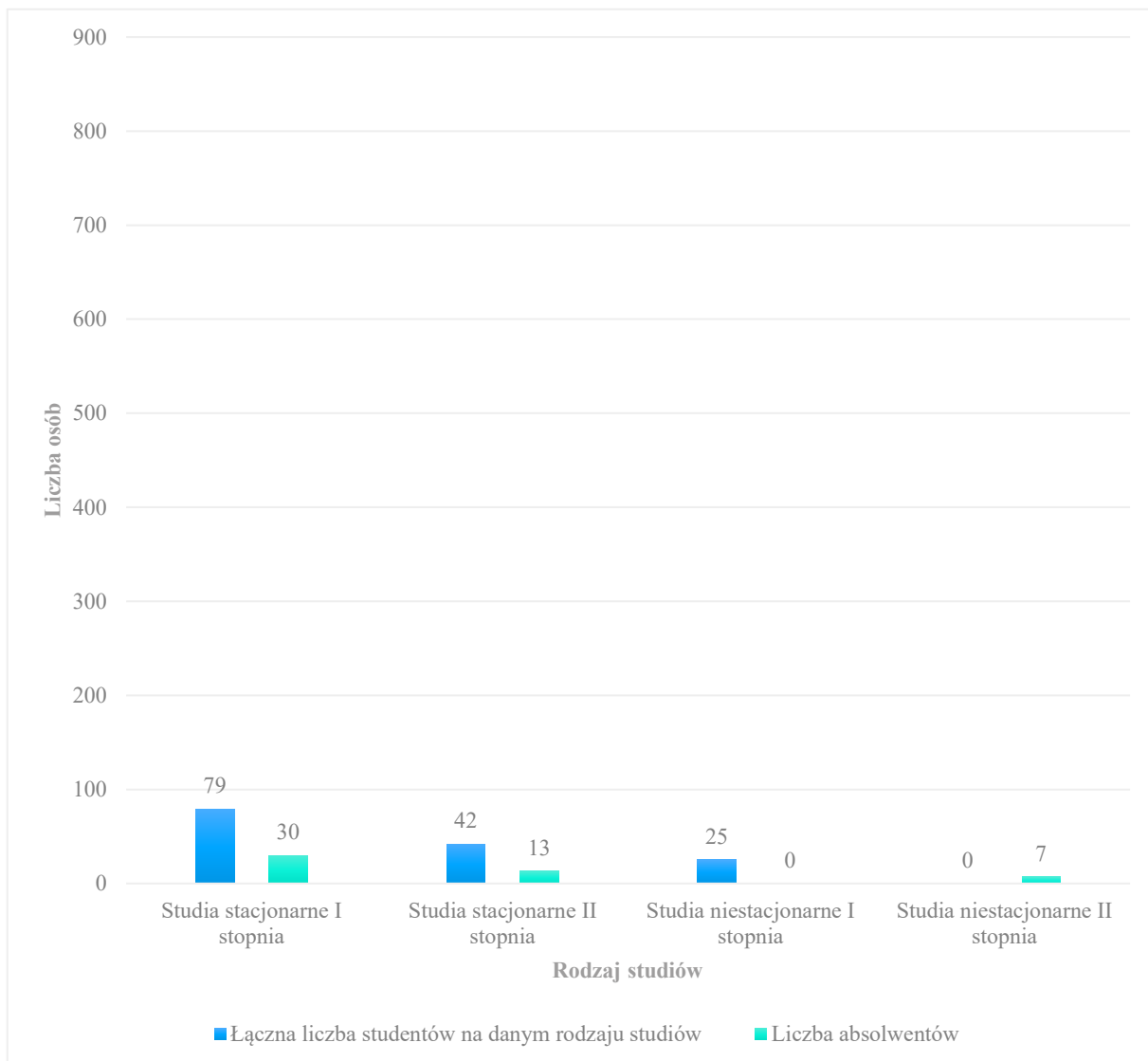
Rodzaj studiów	Kierunek	Rok studiów	Liczba studentów	Liczba absolwentów
Studia stacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej	inżynieria bezpieczeństwa	I	100	89
		II	89	
		III	90	
		IV	81	
Studia stacjonarne II stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej	inżynieria bezpieczeństwa	I	4	5
		II	10	
Studia stacjonarne I stopnia	inżynieria bezpieczeństwa	I	68	53
		II	44	
		III	53	
		IV	80	
Studia stacjonarne II stopnia	inżynieria bezpieczeństwa	I	30	20
		II	32	
Studia stacjonarne I stopnia **	bezpieczeństwo wewnętrzne	I	30	30
		II	23	
		III	26	
Studia stacjonarne II stopnia ***	bezpieczeństwo wewnętrzne	I	23	13
		II	19	
Studia niestacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie stałej	inżynieria bezpieczeństwa	I	213	190
		II	206	
		III	205	
		IV	177	
Studia niestacjonarne I stopnia	inżynieria bezpieczeństwa	I	50	40
		II	23	
		III	21	
		IV	52	
Studia niestacjonarne II stopnia	inżynieria bezpieczeństwa	I	173	166
		II	167	
Studia niestacjonarne I stopnia	bezpieczeństwo wewnętrzne	I	0	0
		II	8	
		III	17	
Studia niestacjonarne II stopnia ****	bezpieczeństwo wewnętrzne	I	0	7
		II	0	
RAZEM:			2114	613

** Liczba studentów według stanu na dzień 31 grudnia 2020 r.*

*** Dodatkowo 8 studentów ukończyło ostatni rok studiów, ale nie przystąpiło do egzaminu dyplomowego w 2020 r.*

**** Dodatkowo 7 studentów ukończyło ostatni rok studiów, ale nie przystąpiło do egzaminu dyplomowego w 2020 r.*

***** Dodatkowo 6 studentów ukończyło ostatni rok studiów, ale nie przystąpiło do egzaminu dyplomowego w 2020 r.*



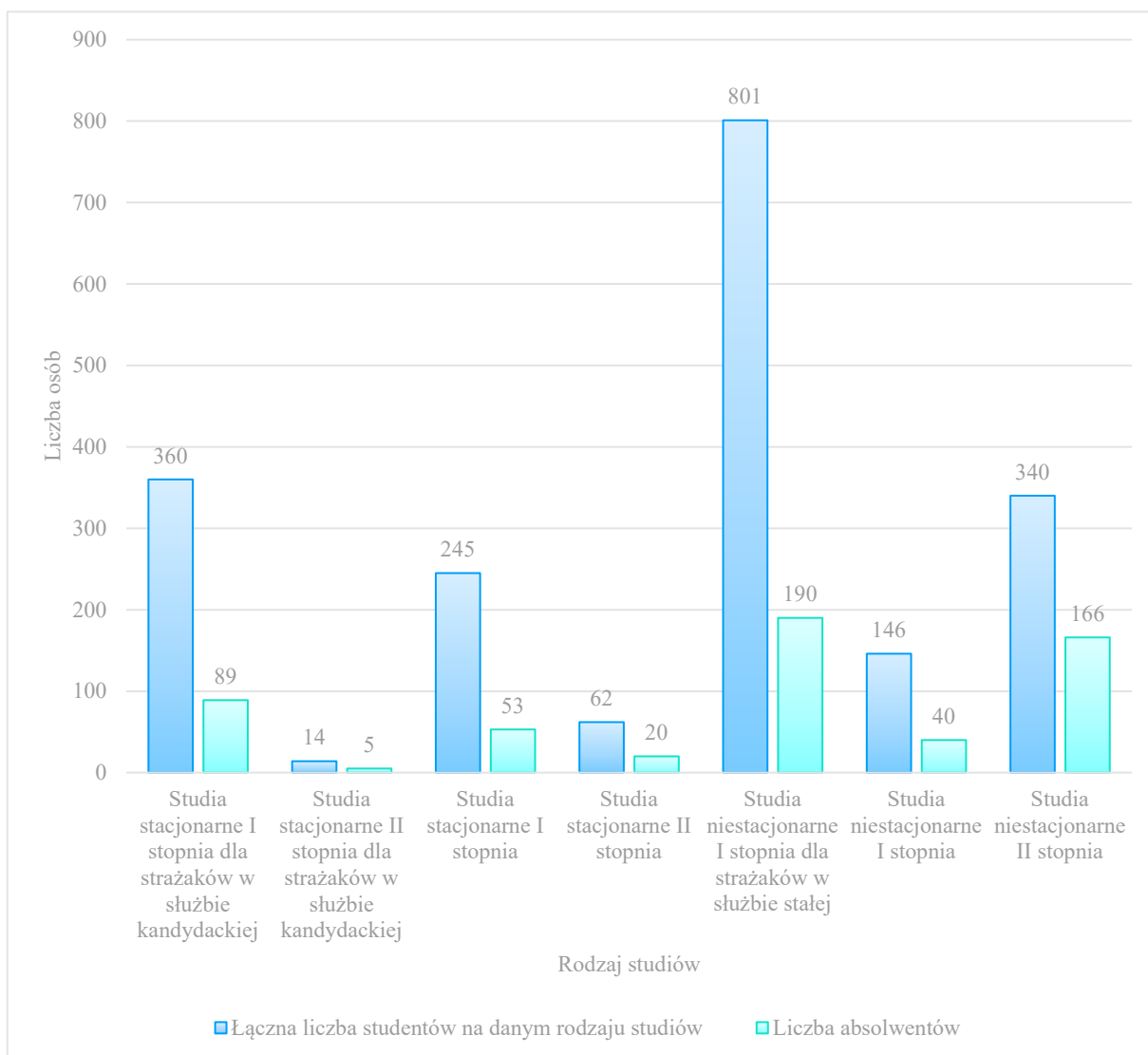
Rys 43. Liczba studentów i absolwentów poszczególnych rodzajów studiów realizowanych na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa i Ochrony Ludności na kierunku Bezpieczeństwo Wewnętrzne w SGSP w 2020 r.

* Liczba studentów według stanu na dzień 31 grudnia 2020 r.

Tabela nr 10. Liczba studentów i absolwentów studiów podyplomowych realizowanych na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa i Ochrony Ludności w SGSP w 2022 r.

Rodzaj studiów	Liczba studentów	Liczba absolwentów
Bezpieczeństwo i higiena pracy BHP-11 (18.01.2020 - 30.11.2020)	53	51
Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w Państwowej Straży Pożarnej SPO2-5 (21.10.2019 - 15.06.2020)	30	30
Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w Państwowej Straży Pożarnej SPO4-3 (17.09.2018 - 15.06.2020)	30	30
Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w Państwowej Straży Pożarnej SPO4-4 (28.10.2019 - 06.2021)	29	0
Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi SPK-1 (28.10.2019 - 01.06.2020)	31	31
Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi SPK-2 (26.03.2020 - 15.01.2021)	100	0
Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi SPK-3 (26.10.2020 - 02.2021)	102	0
Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi SPK-4 (17.12.2020 - 06.2021)	95	0
Zapobieganie pożarom i awariom ZPA-11 (06.12.2019 - 04.07.20 20)	46	41
Inżynieria pożarowa budynków IPB-6 (16.03.2019 - 28.06.2020)	58	45
Zarządzanie Bezpieczeństwem Wewnętrznym Państwa na poziomie strategicznym (16.02.2019 - 07.03.2020)	33	33
Ochrona przeciwpożarowa lasu OPL-4 (12.04.2019 - 17.01.2020)	26	26
	RAZEM:	286

* Dla studiów niezakończonych w 2020 r. - liczba studentów według stanu na dzień 31 grudnia 2020 r.



Rys 44. Liczba studentów i absolwentów poszczególnych rodzajów studiów realizowanych na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa i Ochrony Ludności na kierunku Inżynieria Bezpieczeństwa w SGSP w 2020 r.

* Liczba studentów według stanu na dzień 31 grudnia 2020 r.

Kształcenie realizowane w szkołach PSP kształcących w zawodzie technik pożarnictwa.

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

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

Tabela nr 11. Liczba uczniów w szkołach kształcących w zawodzie technik pożarnictwa w 2020 r. (kształcenie w systemie dziennym)

Kształcenie dziennie w zawodzie technik pożarnictwa	Liczba uczniów *			
	SA PSP w Krakowie	SA PSP w Poznaniu	CS PSP w Częstochowie	RAZEM
I rok	90	85	90	265
II rok	86	99	94	279
RAZEM:	176	184	184	544

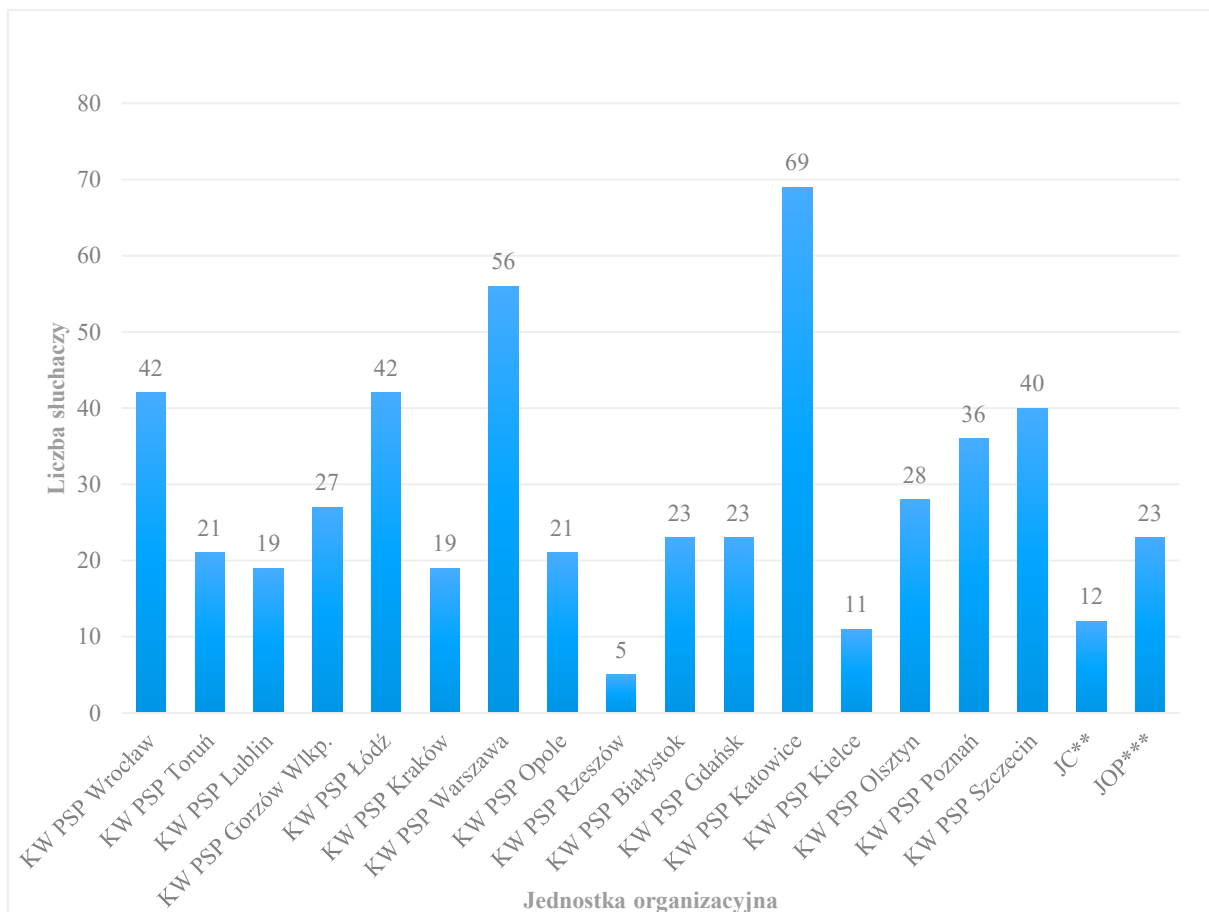
* Liczba uczniów według stanu na dzień 31 grudnia 2020 r.

Tabela nr 12. Liczba słuchaczy w szkołach kształcących w zawodzie technik pożarnictwa w 2020 r. (kształcenie w ramach kwalifikacyjnych kursów zawodowych KKZ – kwalifikacja II „Zarządzanie działaniami ratowniczymi)

Kształcenie w zawodzie technik pożarnictwa (KKZ)	Liczba słuchaczy			
	SA PSP w Krakowie	SA PSP w Poznaniu	CS PSP w Częstochowie	RAZEM
KW PSP Wrocław	0	0	42	42
KW PSP Toruń	0	21	0	21
KW PSP Lublin	19	0	0	19
KW PSP Gorzów Wlkp.	0	27	0	27
KW PSP Łódź	0	0	42	42
KW PSP Kraków	19	0	0	19
KW PSP Warszawa	54	0	2	56
KW PSP Opole	0	0	21	21
KW PSP Rzeszów	5	0	0	5
KW PSP Białystok	21	0	2	23
KW PSP Gdańsk	0	23	0	23
KW PSP Katowice	16	0	53	69
KW PSP Kielce	2	0	9	11
KW PSP Olsztyn	5	23	0	28
KW PSP Poznań	0	36	0	36
KW PSP Szczecin	1	39	0	40
JC*	6	4	2	12
JOP**	10	7	6	23
RAZEM:	158	180	179	517

* Jednostki Centralne (JC)

** Pozostałe Jednostki Ochrony Przeciwpożarowej (JOP)



Rys 45. Liczba słuchaczy na kwalifikacyjnych kursach zawodowych (II kwalifikacja) z podziałem na jednostki organizacyjne (województwa)

Kształcenie w zawodzie strażak

Tabela nr 12. Liczba absolwentów szkół kształcących w zawodzie technik pożarnictwa w 2022 r.

Jednostka organizacyjna PSP realizująca szkolenie	Rodzaj kształcenia	Liczba absolwentów, którzy uzyskali w 2020 r. tytuł technika pożarnictwa	Liczba absolwentów z 2020 r. która przystąpiła do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2020		Liczba absolwentów z 2019 r. która przystąpiła do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2020		Liczba absolwentów z 2018 r. która przystąpiła do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2020	
			wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny
SA PSP w Krakowie	Dzienne	92	91	0	1	0	0	0
	KKZ	167	158	0	7	0	1	0
	Razem	259	249	0	8	0	1	0
SA PSP w Poznaniu	Dzienne	95	95	0	0	0	0	0
	KKZ	196	189	0	7	0	0	0
	Razem	291	284	0	7	0	0	0
CS PSP w Częstochowie	Dzienne	92	92	0	0	0	0	0
	KKZ	190	187	0	3	0	0	0
	Razem	282	279	0	3	0	0	0
RAZEM:		832	812	0	18	0	1	0

W 2020 r. kształcenie w zawodzie strażak realizowane było głównie przez Szkołę Podoficerską PSP w Bydgoszczy (SP PSP) zgodnie z programem szkolenia podstawowego w zawodzie strażak. Dodatkowo, w związku ze zwiększonym zapotrzebowaniem, przeprowadzono dodatkowe szkolenia przez Centralną Szkołę PSP w Częstochowie (dwa szkolenia w tym jedno na bazie Ośrodka Szkolenia w Pionkach KW PSP w Warszawie) oraz przez Szkołę Aspirantów PSP w Krakowie (jedno szkolenie na bazie Ośrodka Szkolenia w Nisku KW PSP w Rzeszowie).

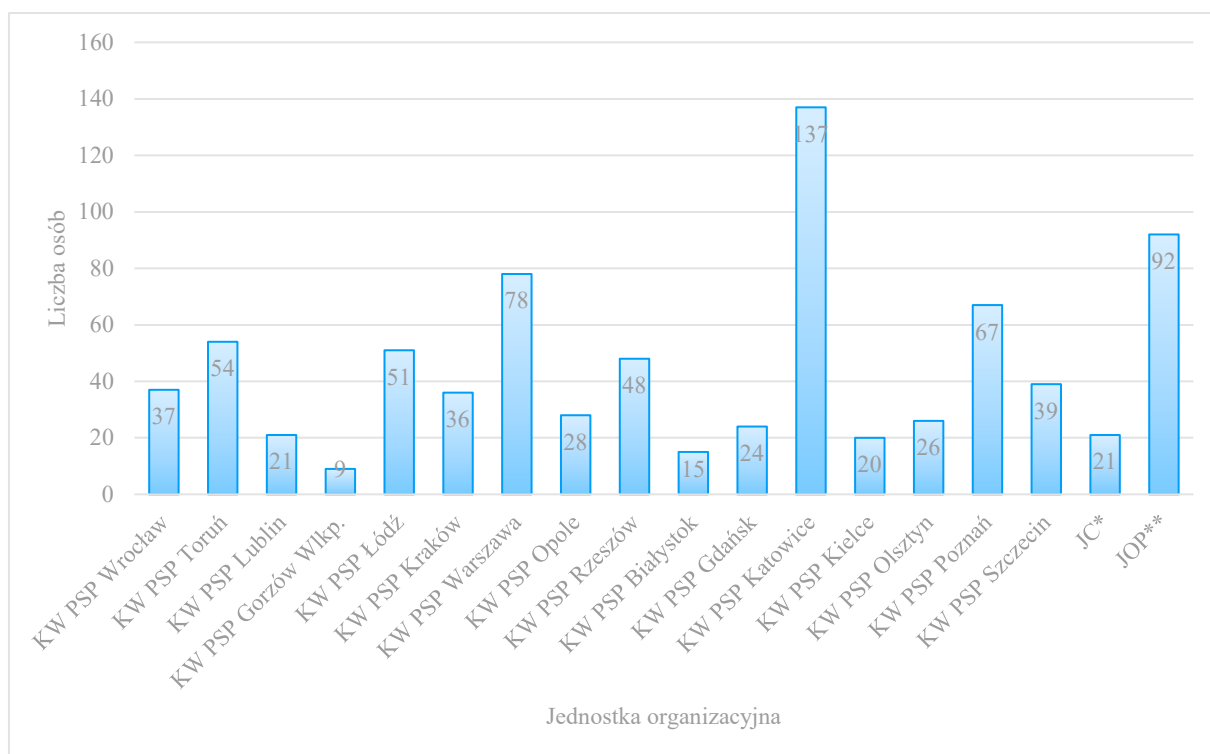
Proces zbierania potrzeb i rozdziału miejsc na wszystkie szkolenia, nadzorowany był przez Szkołę Podoficerską PSP w Bydgoszczy w oparciu o „centralną listę potrzeb szkoleniowych” (CLiPS). Szkolenie podstawowe w zawodzie strażak realizowane było również w ramach służby kandydackiej w Szkole Głównej Służby Pożarniczej.

Tabela nr 13. Liczba osób, które ukończyły szkolenie podstawowe w zawodzie strażak w 2020 r. (z wyłączeniem szkolenia realizowanego w ramach służby kandydackiej)

Jednostka organizacyjna	Organizator szkolenia				Suma
	Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy	Centralna Szkoła PSP w Częstochowie	Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie	Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu	
KW PSP Wrocław	23	8	3	3	37
KW PSP Toruń	48	2	2	2	54
KW PSP Lublin	14	1	6	0	21
KW PSP Gorzów Wlkp.	5	4	0	0	9
KW PSP Łódź	26	3	15	7	51
KW PSP Kraków	12	3	17	4	36
KW PSP Warszawa	57	9	5	7	78
KW PSP Opole	13	8	3	4	28
KW PSP Rzeszów	18	3	18	9	48
KW PSP Białystok	14	0	0	1	15
KW PSP Gdańsk	17	2	2	3	24
KW PSP Katowice	48	48	39	2	137
KW PSP Kielce	4	2	7	7	20
KW PSP Olsztyn	20	1	3	2	26
KW PSP Poznań	51	5	0	11	67
KW PSP Szczecin	22	15	1	1	39
JC*	10	4	4	3	21
JOP**	60	9	16	7	92
Razem:	462	127	141	73	803
w tym strażaków PSP:	402	118	125	66	711

* Jednostki Centralne (JC)

** Pozostałe Jednostki Ochrony Przeciwpożarowej (JOP)



Rys 46. Liczba osób, które ukończyły szkolenie podstawowe w zawodzie strażak

* Jednostki Centralne (JC)

** Pozostałe Jednostki Ochrony Przeciwpożarowej (JOP)

Szkolenie

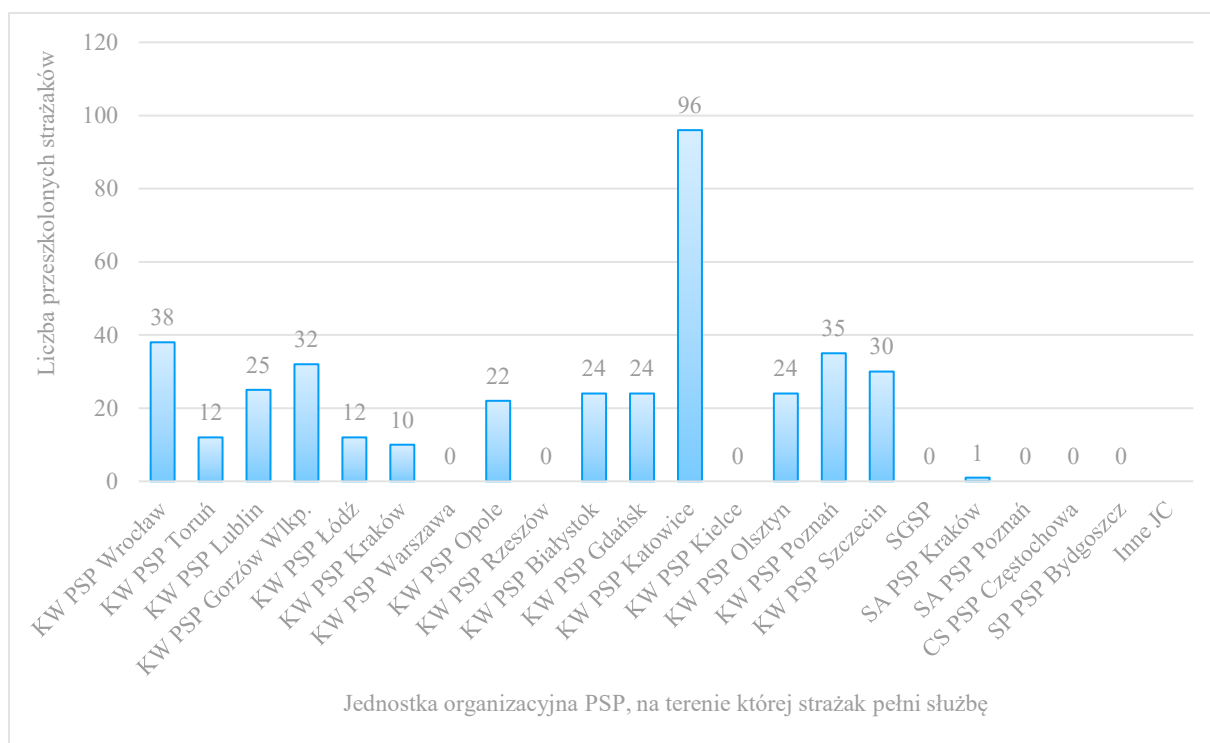
Dane źródłowe dotyczące zrealizowanych szkoleń stanowiące podstawę poniższych zestawień tabelarycznych i wykresów są danymi uzyskanymi z Planu Pracy Dydaktycznej szkół i ośrodków szkolenia za rok 2020.

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

Tabela nr 14. Zwalczanie pożarów

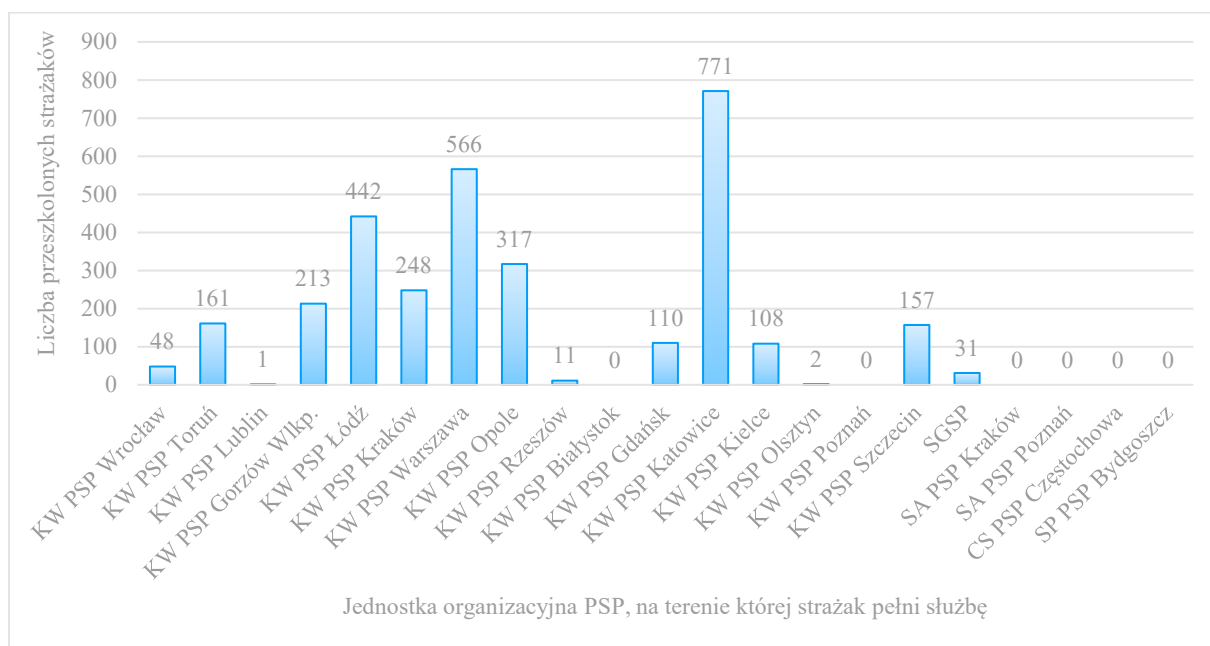
Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych GPW	KW PSP Wrocław	19	2
	KW PSP Toruń	12	1
	KW PSP Lublin	25	2
	KW PSP Gorzów Wlkp.	32	3
	KW PSP Opole	11	1
	KW PSP Białystok	24	2
	KW PSP Gdańsk	12	1
	KW PSP Katowice	12	1
	KW PSP Olsztyn	24	2
	KW PSP Poznań	35	3
	KW PSP Szczecin	30	4
	RAZEM:	236	22
Szkolenie metodyczne z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych dla instruktorów doskonalenia zawodowego mGPW	KW PSP Wrocław	19	2
	KW PSP Łódź	12	1
	KW PSP Opole	11	1
	KW PSP Gdańsk	12	1
	KW PSP Katowice	84	4
	SA PSP Kraków	11	1
	RAZEM:	149	10
Test w komorze dymowej KD	KW PSP Wrocław	48	20
	KW PSP Toruń	161	7
	KW PSP Lublin	0	30
	KW PSP Gorzów Wlkp.	213	41
	KW PSP Łódź	440	48
	KW PSP Kraków	244	63
	KW PSP Warszawa	566	42
	KW PSP Opole	315	56
	KW PSP Rzeszów	37	36
	KW PSP Białystok	0	11
	KW PSP Gdańsk	108	24
	KW PSP Katowice	763	66
	KW PSP Kielce	103	32
	KW PSP Olsztyn	0	12
	KW PSP Szczecin	157	29
	SGSP	112	6
	RAZEM:	3267	523

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



Rys 47. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych w 2020 r. *

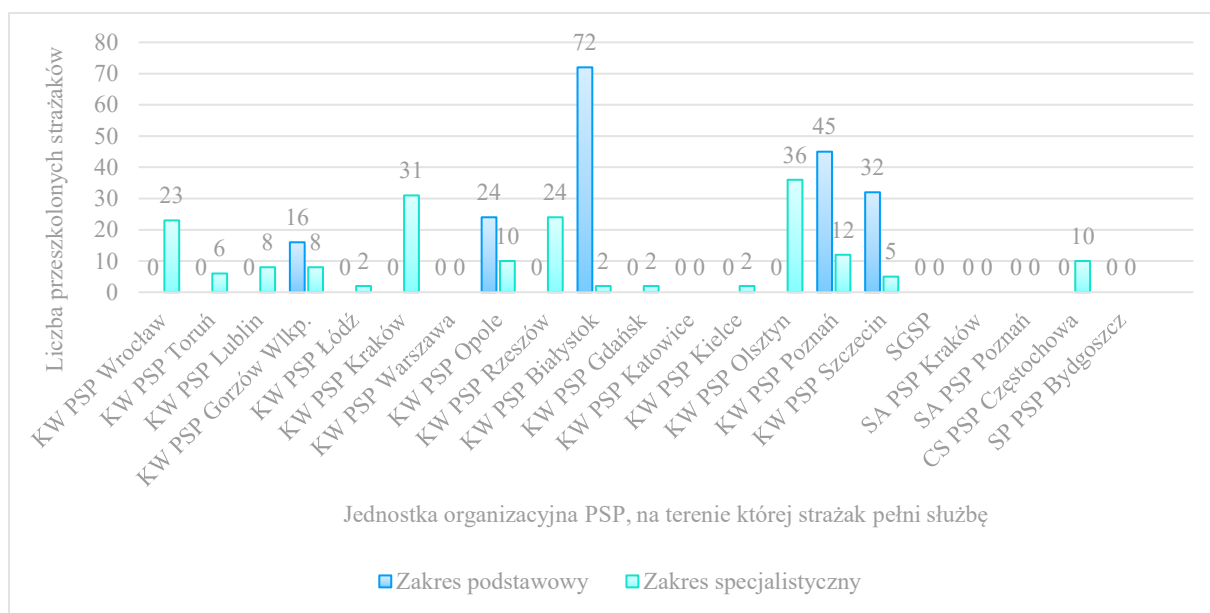
* Dotyczy szkoleń GPW i mGPW



Rys 48. Liczba strażaków PSP, którzy uczestniczyli w teście w komorze dymowej w 2020 r.

Tabela nr 15. Ratownictwo chemiczne i ekologiczne

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie z ratownictwa chemicznego i ekologicznego realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym CHEZP	KW PSP Gorzów Wlkp.	16	1
	KW PSP Opole	12	1
	KW PSP Białystok	36	3
	KW PSP Gdańsk	0	1
	KW PSP Poznań	45	4
	KW PSP Szczecin	32	4
	RAZEM:	141	14
Szkolenie metodyczne z ratownictwa chemicznego i ekologicznego realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego mCHEZP	KW PSP Opole	12	1
	KW PSP Białystok	36	3
	RAZEM:	48	4
Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego CHEKO	KW PSP Rzeszów	20	1
	KW PSP Olsztyn	27	1
	CS PSP Częstochowa	20	1
	RAZEM:	67	3
Szkolenie specjalistyczne w zakresie transportu towarów niebezpiecznych TTN	CS PSP Częstochowa	60	2
	RAZEM:	60	2
Szkolenie specjalistyczne w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom chemicznym, biologicznym, radiologicznym, nuklearnym i wybuchowym CBRNE	KW PSP Wrocław	15	1
	KW PSP Kraków	20	1
	CS PSP Częstochowa	19	1
	RAZEM:	54	3



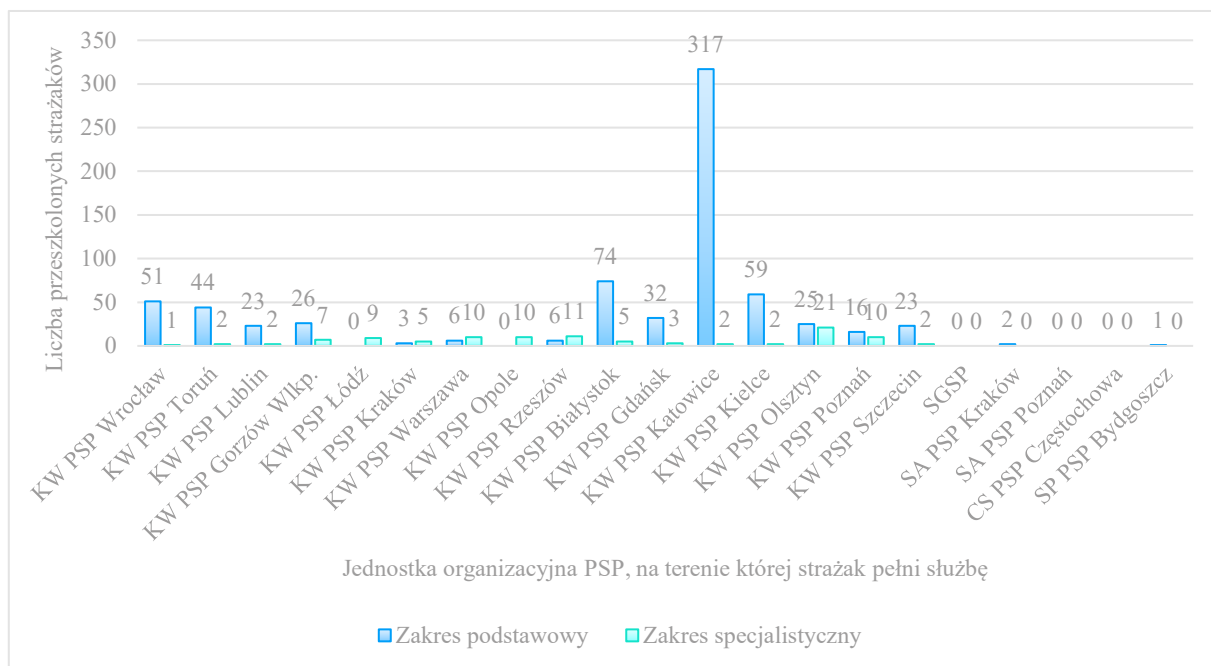
Rys 49. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia z zakresu rat. chemicznego i ekologicznego w 2020 r. *

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

Tabela nr 16. Ratownictwo na obszarach wodnych

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie z ratownictwa na obszarach wodnych realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym ROW	KW PSP Wrocław	24	2
	KW PSP Toruń	20	1
	KW PSP Lublin	20	2
	KW PSP Gorzów Wlkp.	26	3
	KW PSP Białystok	36	3
	KW PSP Katowice	44	4
	KW PSP Kielce	33	2
	KW PSP Olsztyn	10	1
	KW PSP Poznań	10	1
	KW PSP Szczecin	22	4
	RAZEM:	245	23
Szkolenie metodyczne z ratownictwa na obszarach wodnych realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego mROW	KW PSP Wrocław	24	2
	KW PSP Toruń	20	1
	KW PSP Białystok	36	3
	KW PSP Gdańsk	29	1
	KW PSP Katowice	263	6
	KW PSP Olsztyn	10	1
	RAZEM:	382	14
Szkolenie metodyczne w zakresie ratownictwa lodowego dla instruktorów doskonalenia zawodowego mRL	KW PSP Katowice	7	1
	KW PSP Kielce	26	1
	RAZEM:	33	2
Szkolenie z zakresu obsługi sonarów do celów poszukiwawczych SSH	SP PSP Bydgoszcz	48	3
	RAZEM:	48	3
Szkolenie w zakresie młodszego nurka MN	KW PSP Olsztyn	10	2
	KW PSP Szczecin	23	2
	RAZEM:	33	4
Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA wykonujących prace podwodne w zakresie ratownictwa N	KW PSP Olsztyn	6	1
	KW PSP Szczecin	12	1
	RAZEM:	18	2
	KW PSP Szczecin	37	2

Szkolenie specjalistyczne dla nurków kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa (część teoretyczna) NKPPT	RAZEM:	37	2
Szkolenie specjalistyczne dla nurków kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa (część praktyczna) NKPPT	KW PSP Olsztyn	3	3
	KW PSP Szczecin	11	3
	RAZEM:	14	6



Rys 50. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia z zakresu ratownictwa wodnego w 2022 r. *

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

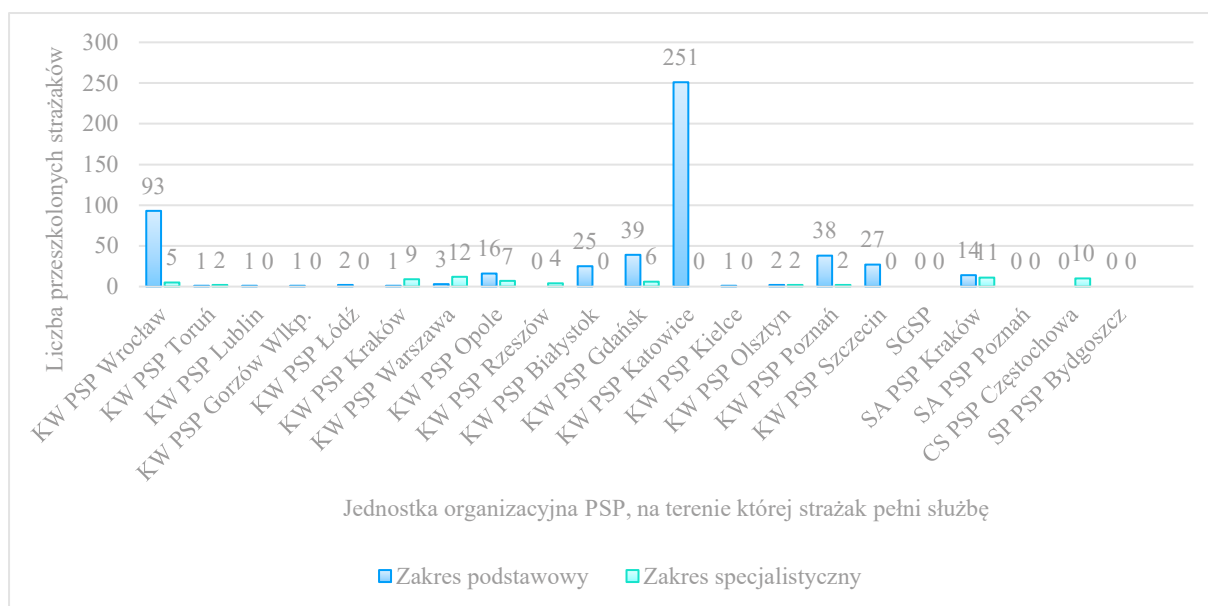
Tabela nr 17. Wykaz funkcjonariuszy PSP w służbie stałej posiadających kwalifikacje instruktorskie do realizacji szkoleń specjalistycznych z zakresu ratownictwa wodnego w 2020 r. (szkoleń dla nurków)

Lp.	Stopień służbowy	Imię	Nazwisko	Jednostka organizacyjna	Województwo
1.	asp.	Marcin	Stadnicki	KM PSP we Wrocławiu	dolnośląskie
2.	mł. asp.	Grzegorz	Hipnarowicz	SP PSP w Bydgoszczy	kujawsko-pomorskie
3.	st. ogn.	Marcin	Fatla	KM PSP w Lublinie	lubelskie
4.	mł. ogn.	Tomasz	Kawczyński	KM PSP w Lublinie	lubelskie
5.	kpt.	Łukasz	Januszewicz	KM PSP w Zielonej Górze	lubuskie
6.	mł. kpt.	Krzysztof	Lichota	KM PSP w Łodzi	łódzkie
7.	asp. sztab.	Sławomir	Szczecina	KM PSP w Krakowie	małopolskie
8.	st. ogn.	Rafał	Sydor	KM PSP w Krakowie	małopolskie
9.	asp. sztab.	Piotr	Nieckarz	KP PSP w Nysie	opolskie
10.	asp. sztab.	Franciszek	Lasek	KP PSP w Sanoku	podkarpackie
11.	mł. asp.	Rafał	Ziemiański	KP PSP w Brzozowie	podkarpackie
12.	mł. kpt.	Tomasz	Śpiewak	KM PSP w Przemyślu	podkarpackie
13.	mł. kpt.	Michał	Olszewski	KP PSP w Augustowie	podlaskie
14.	asp. sztab.	Krzysztof	Pawłowski	KP PSP w Grajewie	podlaskie
15.	asp. sztab.	Andrzej	Basiak	KP PSP w Starachowicach	świętokrzyskie
16.	mł. asp.	Marek	Szymkiewicz	KM PSP w Kielcach	świętokrzyskie
17.	kpt.	Mariusz	Zakrzewski	KW PSP w Olsztynie	warmińsko-mazurskie
18.	st. asp.	Robert	Osenkowski	KM PSP w Olsztynie	warmińsko-mazurskie
19.	mł. ogn.	Rafał	Kuźmich	KM PSP w Elblągu	warmińsko-mazurskie
20.	st.kpt.	Szymon	Smuszkiewicz z	KW PSP w Poznaniu	wielkopolskie
21.	mł. asp.	Paweł	Stachowiak	KM PSP w Poznaniu	wielkopolskie
22.	mł. ogn.	Marcin	Manthey	KP PSP w Pile	wielkopolskie
23.	mł. ogn.	Łukasz	Haryk	KP PSP w Kościanie	wielkopolskie
24.	st. kpt.	Arkadiusz	Burak	KM PSP w Koszalinie	zachodniopomorskie
25.	st. kpt.	Szymon	Wasiak	KM PSP w Koszalinie	zachodniopomorskie
26.	mł. kpt.	Marek	Sitarski	KW PSP w Szczecinie	zachodniopomorskie
27.	mł. asp.	Piotr	Paluch	KW PSP w Szczecinie	zachodniopomorskie

Dane według stanu na dzień 31.12.2020 r.

Tabela nr 18. **Ratownictwo wysokościowe**

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie z ratownictwa wysokościowego realizowanego przez kserg w zakresie podstawowym RWZP	KW PSP Wrocław	46	4
	KW PSP Opole	6	1
	KW PSP Białystok	12	1
	KW PSP Gdańsk	12	2
	KW PSP Katowice	6	2
	KW PSP Poznań	36	4
	KW PSP Szczecin	24	4
	SA PSP Kraków	13	1
	RAZEM:	155	21
Szkolenie metodyczne z ratownictwa wysokościowego realizowanego przez kserg w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego mRWZP	KW PSP Wrocław	46	4
	KW PSP Opole	6	1
	KW PSP Białystok	12	1
	KW PSP Gdańsk	27	1
	KW PSP Katowice	240	5
	SA PSP Kraków	29	3
	RAZEM:	360	15
Szkolenie dla kandydatów na młodszych ratowników wysokościowych kserg RWKMŁ	KW PSP Opole	7	2
	KW PSP Gdańsk	6	2
	CS PSP Częstochowa	10	1
	SA PSP Kraków	8	1
	RAZEM:	31	6
Szkolenie młodszych ratowników wysokościowych kserg RWMŁ	SA PSP Kraków	24	2
	RAZEM:	24	2
Szkolenie ratowników wysokościowych kserg RW	SA PSP Kraków	11	1
	RAZEM:	11	1
Szkolenie starszych ratowników wysokościowych kserg RWST	SA PSP Kraków	4	1
	RAZEM:	4	1



Rys 51. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia z zakresu ratownictwa wysokościowego w 2022 r. *

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

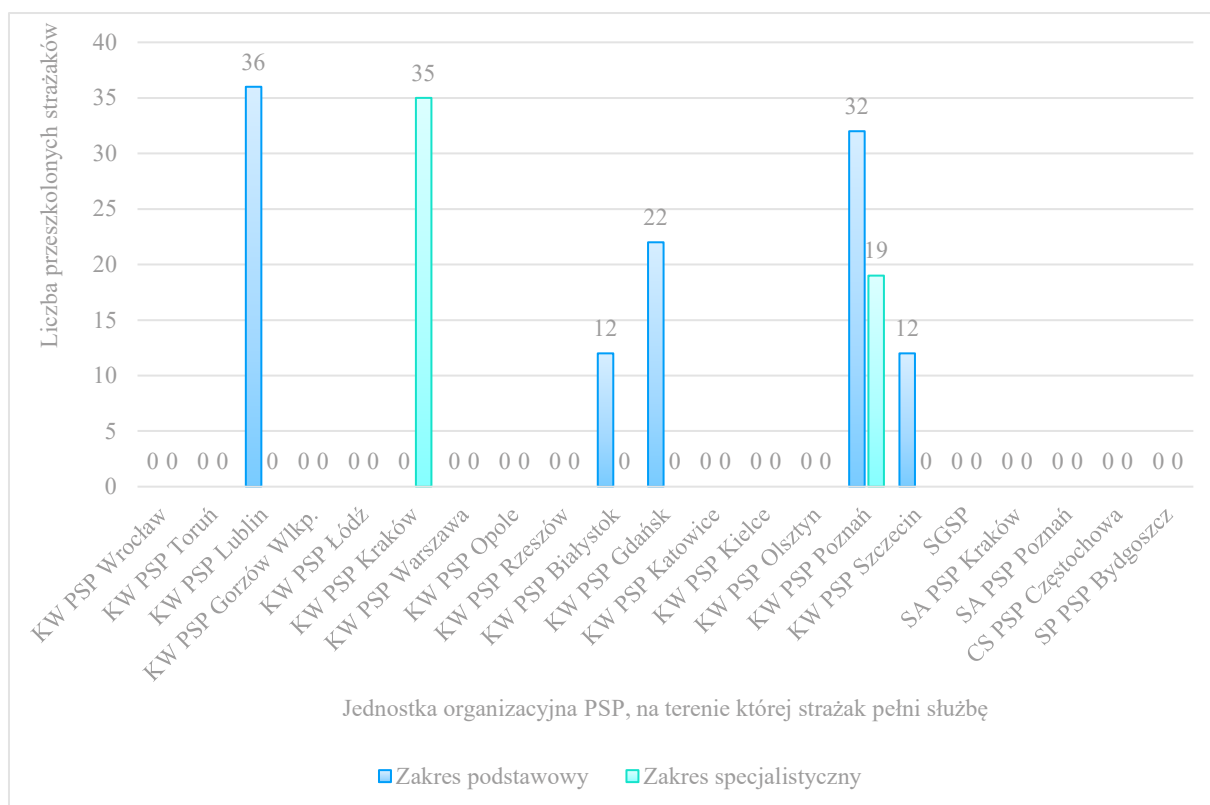
Tabela nr 19. Wykaz funkcjonariuszy PSP w służbie stałej posiadających kwalifikacje instruktora i starszego instruktora ratownictwa wysokościowego ksrg do realizacji szkoleń specjalistycznych

Lp.	Stopień służbowy	Imię	Nazwisko	Jednostka organizacyjna	Województwo
1	st. bryg.	Marcin	Przybyłowski	KG PSP	mazowieckie
2	bryg.	Tomasz	Traciłowski	SA PSP w Krakowie	małopolskie
3	bryg.	Piotr	Gugała	KM PSP w Warszawie	mazowieckie
4	mł. bryg.	Grzegorz	Kozioł	KM PSP w Warszawie	mazowieckie
5	mł. bryg.	Grzegorz	Kulesza	KM PSP w Warszawie	mazowieckie
6	kpt.	Artur	Żera	KM PSP w Krakowie	małopolskie
7	mł. kpt.	Adam	Markiewicz	KM PSP w Łodzi	łódzkie
8	mł. kpt.	Mateusz	Targosz	KM PSP w Krakowie	małopolskie
9	asp.	Rafał	Migas	KM PSP we Wrocławiu	dolnośląskie
10	asp.	Robert	Nawrocki	KM PSP w Nowym Sączu	małopolskie
11	asp.	Michał	Konarski	KW PSP w Katowicach	śląskie
12	asp.	Adam	Korzeniowski	KM PSP w Krakowie	małopolskie
13	mł. asp.	Paweł	Kasprzak	KP PWP w Brzegu	opolskie
14	mł. asp.	Marcin	Kruk	KM PSP w Warszawie	mazowieckie
15	mł. asp.	Piotr	Patora	KM PSP w Łodzi	łódzkie
16	ogn.	Marcin	Walewski	KP PSP w Świdnicy	dolnośląskie

* Dane według stanu na dzień 31 grudnia 2020 r

Tabela nr 20. Ratownictwo techniczne

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie z ratownictwa technicznego realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym RT	KW PSP Lublin	18	1
	KW PSP Białystok	12	1
	KW PSP Gdańsk	11	1
	KW PSP Poznań	32	3
	KW PSP Szczecin	12	2
	RAZEM:	85	8
Szkolenie metodyczne z ratownictwa technicznego realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego mRT	KW PSP Lublin	18	1
	KW PSP Gdańsk	11	1
	RAZEM:	29	2
Szkolenie w zakresie hakowego-sygnalisty dla strażaków PSP SHS	KW PSP Kraków	35	2
	KW PSP Poznań	19	1
	RAZEM:	54	3

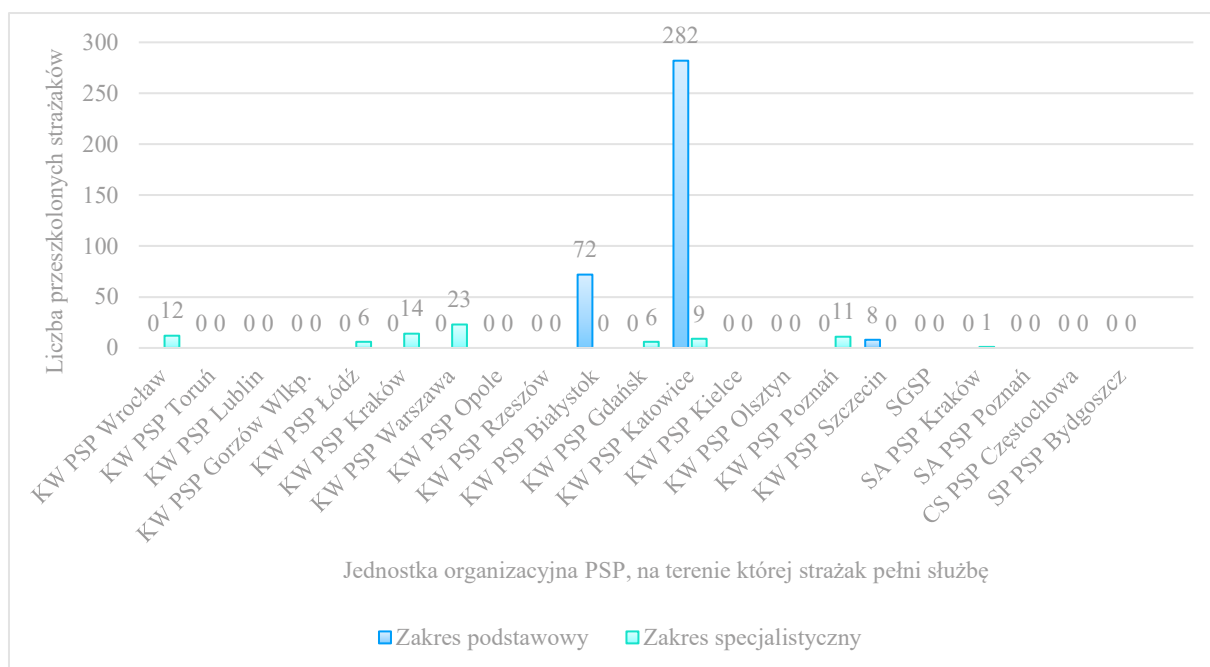


Rys 52. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia z zakresu ratownictwa technicznego w 2020 r. *

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

Tabela nr 21. Działania poszukiwawczo-ratownicze

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie z działań poszukiwawczo-ratowniczych realizowanych przez ksrg w zakresie podstawowym DPRP	KW PSP Białystok	36	3
	KW PSP Katowice	270	12
	KW PSP Szczecin	8	3
	RAZEM:	314	18
Szkolenie metodyczne z działań poszukiwawczo-ratowniczych realizowanych przez ksrg w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego mDPRP	KW PSP Białystok	36	3
	KW PSP Katowice	12	1
	RAZEM:	48	4
Szkolenie specjalistyczne z zakresu organizacji działań poszukiwawczo-ratowniczych i technik ratowniczych w działaniach SGPR SPRTR	SA PSP Kraków	16	1
	RAZEM:	16	1
Szkolenie specjalistyczne z zakresu obsługi elektronicznych urządzeń do lokalizacji osób zasypanych EULOZ	SA PSP Kraków	21	1
	RAZEM:	21	1
Szkolenie specjalistyczne z zakresu bezpieczeństwa działań podczas katastrof budowlanych BDPKB	SA PSP Kraków	7	1
	RAZEM:	7	1
Egzamin dla zespołów z psami ratowniczymi EZPR	SA PSP Kraków	38	3
	RAZEM:	38	3



Rys 53. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia z zakresu działań poszukiwawczo-ratowniczych w 2022 r. *
 * Dotyczy szkoleń realizowanych według programów szkolenia zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP

Tabela nr 22. Wykaz instruktorów psów ratowniczych pełniących służbę w PSP, realizujących szkolenia specjalistyczne

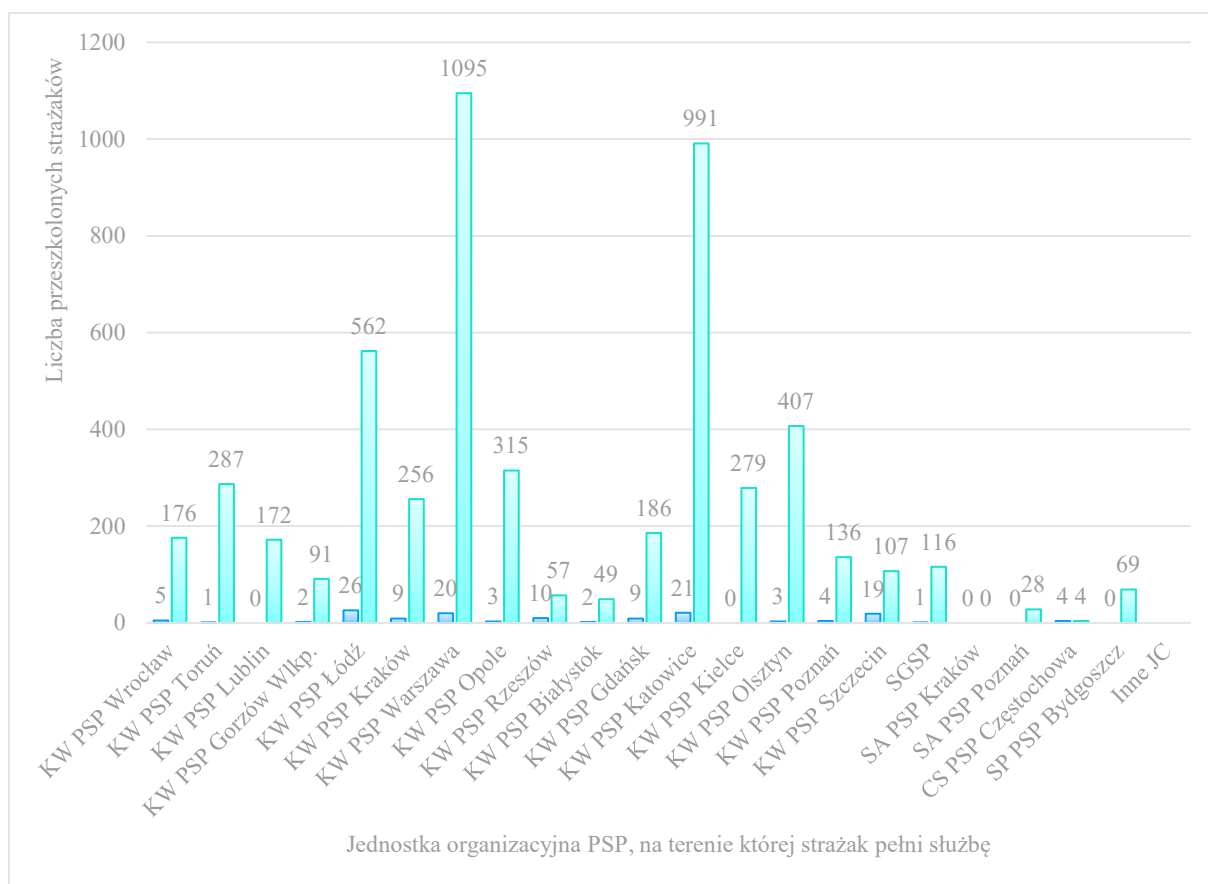
Lp.	Stopień służbowy	Imię	Nazwisko	Jednostka organizacyjna	Województwo
1	mł. bryg.	Marcin	Płotica	KM PSP w Łodzi	łódzkie
2	kpt.	Bartosz	Tunia	KM PSP w Poznaniu	wielkopolskie
3	st. ogn.	Magdalena	Nowicka-Błażejczyk	KM PSP w Poznaniu	wielkopolskie
4	asp.	Michał	Szalc	KM PSP w Gdańsku	pomorskie

* Dane według stanu na dzień 31 grudnia 2020 r.

Tabela nr 23. **Ratownictwo medyczne**

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Kurs w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy KPP	KW PSP Gorzów Wlkp.	2	3
	KW PSP Łódź	17	2
	KW PSP Kraków	5	1
	KW PSP Warszawa	15	1
	KW PSP Opole	2	1
	KW PSP Rzeszów	9	2
	KW PSP Gdańsk	7	1
	KW PSP Olsztyn	0	1
	KW PSP Szczecin	13	8
	SGSP	1	1
	CS PSP Częstochowa	10	2
	SA PSP Kraków	20	2
	SP PSP Bydgoszcz	38	2
	RAZEM:	139	27
Egzamin potwierdzający posiadanie tytułu ratownika KPPE	KW PSP Wrocław	176	11
	KW PSP Toruń	287	10
	KW PSP Lublin	172	10
	KW PSP Gorzów Wlkp.	91	12
	KW PSP Łódź	562	20
	KW PSP Kraków	255	12
	KW PSP Warszawa	1096	56
	KW PSP Opole	315	17
	KW PSP Rzeszów	59	4
	KW PSP Białystok	49	2
	KW PSP Gdańsk	186	6

	KW PSP Katowice	990	49
	KW PSP Kielce	279	10
	KW PSP Olsztyn	407	35
	KW PSP Poznań	136	13
	KW PSP Szczecin	107	8
	SGSP	197	9
	CS PSP Częstochowa	4	1
	SA PSP Poznań	28	1
	SP PSP Bydgoszcz	69	3
	RAZEM:	5465	289
Szkolenie z zakresu segregacji w zdarzeniach mnogich i masowych SZMM	KW PSP Warszawa	30	1
	KW PSP Rzeszów	23	2
	RAZEM:	53	3
Szkolenie z zakresu metodyki nauczania ratownictwa medycznego w ksrg MRM	KW PSP Wrocław	27	2
	KW PSP Warszawa	16	1
	RAZEM:	43	3

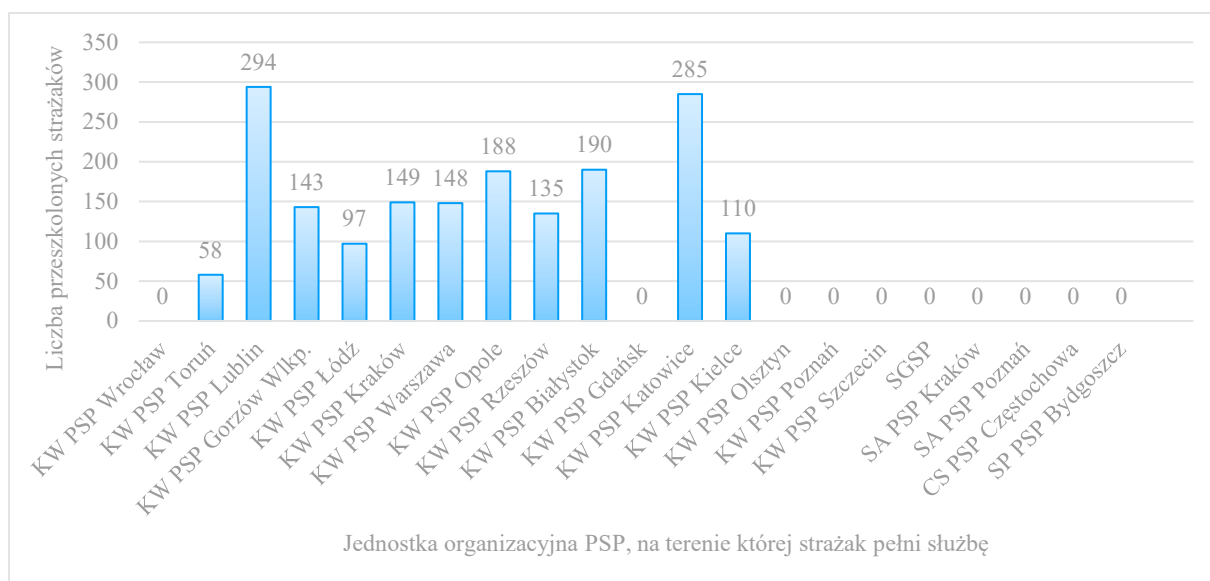


Rys 54. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia z zakresu ratownictwa medycznego w 2022 r. *

* Dotyczy tylko kursu w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy (KPP) oraz egzaminu potwierdzającego posiadanie tytułu ratownika (KPPE) nie uwzględnia kursów i egzaminów z kwalifikowanej pierwszej pomocy realizowanych w ramach służby kandydackiej.

Tabela nr 24. **Psychoedukacja**

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie doskonalące dla funkcjonariuszy i pracowników cywilnych PSP - Pomoc osobom w kryzysie samobójczym PEKS	KW PSP Toruń	58	2
	KW PSP Lublin	39	3
	KW PSP Gorzów Wlkp.	143	18
	KW PSP Łódź	77	3
	KW PSP Opole	16	2
	KW PSP Rzeszów	43	6
	KW PSP Katowice	285	13
	KW PSP Kielce	81	10
	RAZEM:	742	57
Szkolenie doskonalące dla kadry kierowniczej i dowódczej PSP - Przemoc w rodzinie PEPR	KW PSP Lublin	140	20
	RAZEM:	140	20
Szkolenie doskonalące dla funkcjonariuszy PSP - Stres, efektywne sposoby radzenia sobie ze stresem PES	KW PSP Lublin	39	3
	KW PSP Łódź	20	1
	KW PSP Rzeszów	92	6
	RAZEM:	151	10
Szkolenie doskonalące dla funkcjonariuszy pełniących służbę w podziale bojowym PSP - Udzielanie wsparcia psychicznego na miejscu zdarzenia PEWP	KW PSP Lublin	38	3
	KW PSP Kraków	149	14
	KW PSP Warszawa	148	12
	KW PSP Opole	172	19
	KW PSP Białystok	129	15
	RAZEM:	636	63
Szkolenie doskonalące dla kadry kierowniczej i dowódczej PSP z zakresu psychospołecznych problemów środowiska służby/pracy - Wypalenie zawodowe PEWZ	KW PSP Białystok	28	2
	KW PSP Kielce	0	4
	RAZEM:	28	6
Szkolenie doskonalące dla strażaków jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP z zakresu zarządzania stresem oraz organizacji i udzielania wsparcia psychologicznego ZSWPS	KW PSP Lublin	38	3
	KW PSP Białystok	33	3
	RAZEM:	71	6



Rys 55. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia z zakresu psychoedukacji w 2020 r.

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

Tabela nr 25. Łączność i praca stanowisk kierowania

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie obsad stanowisk kierowania PSP OSK	KW PSP Warszawa	69	5
	RAZEM:	69	5
Szkolenie dla abonentów sieci radiowej UKF ochrony przeciwpożarowej (w ramach szkolenia podstawowego w zawodzie strażak) UKFKS	KW PSP Warszawa	35	1
	KW PSP Poznań	31	1
	SGSP	100	1
	CS PSP Częstochowa	57	2
	SA PSP Kraków	82	3
	SA PSP Poznań	36	1
	SP PSP Bydgoszcz	120	4
RAZEM:	461	13	

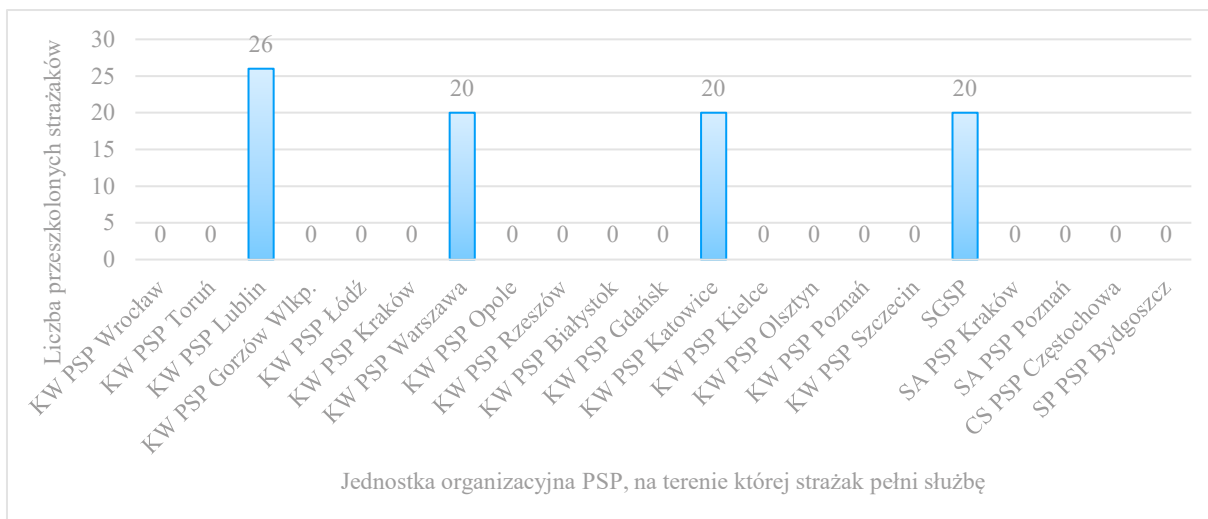


Rys 56. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia obsad stanowisk kierowania PSP w 2022 r.

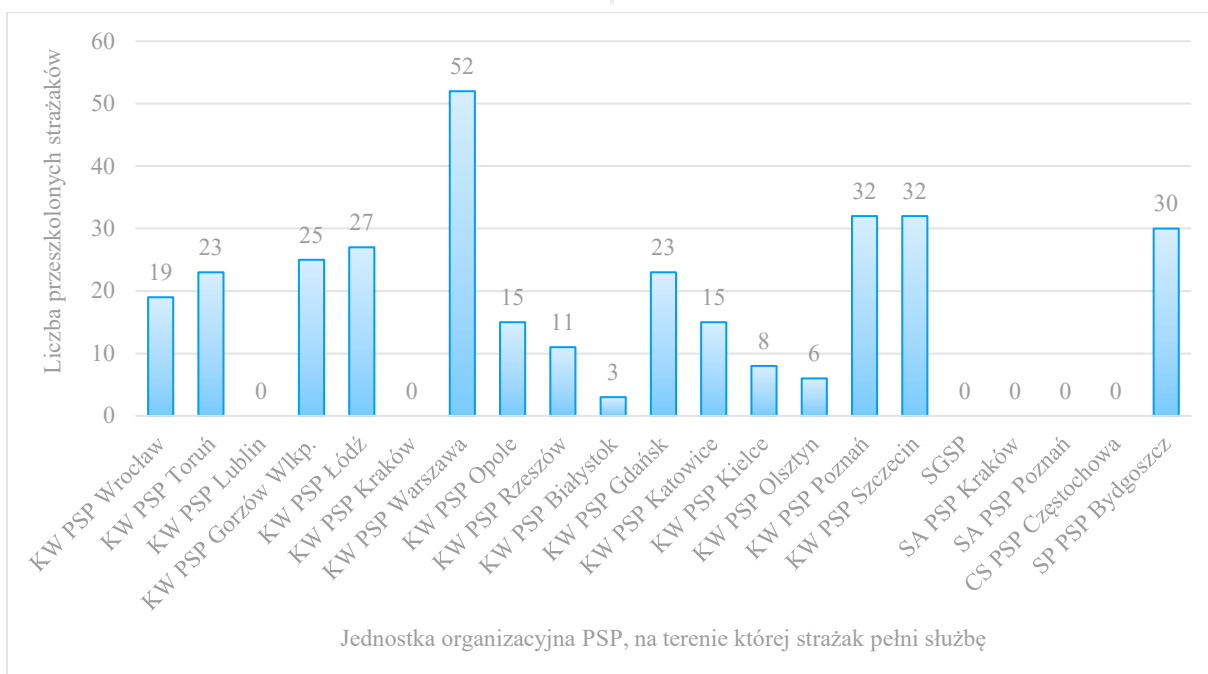
Tabela nr 26. Sprzęt do działań ratowniczych

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie specjalistyczne kierowców-operatorów samochodów z drabiną mechaniczną KODM	KW PSP Lublin	26	2
	KW PSP Warszawa	20	3
	KW PSP Katowice	20	1
	SGSP	20	1
	RAZEM:	86	7
Szkolenie z zakresu doskonalenia techniki jazdy dla kierowców pojazdów uprzywilejowanych w ruchu drogowym UKIER *	CS PSP Częstochowa	122	8
	SP PSP Bydgoszcz	199	34
	RAZEM:	321	42

* Dane dotyczą szkoleń realizowanych na tzw. poziomie centralnym



Rys 57. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie specjalistyczne kierowców-operatorów samochodów z drabiną mechaniczną w 2020 r.

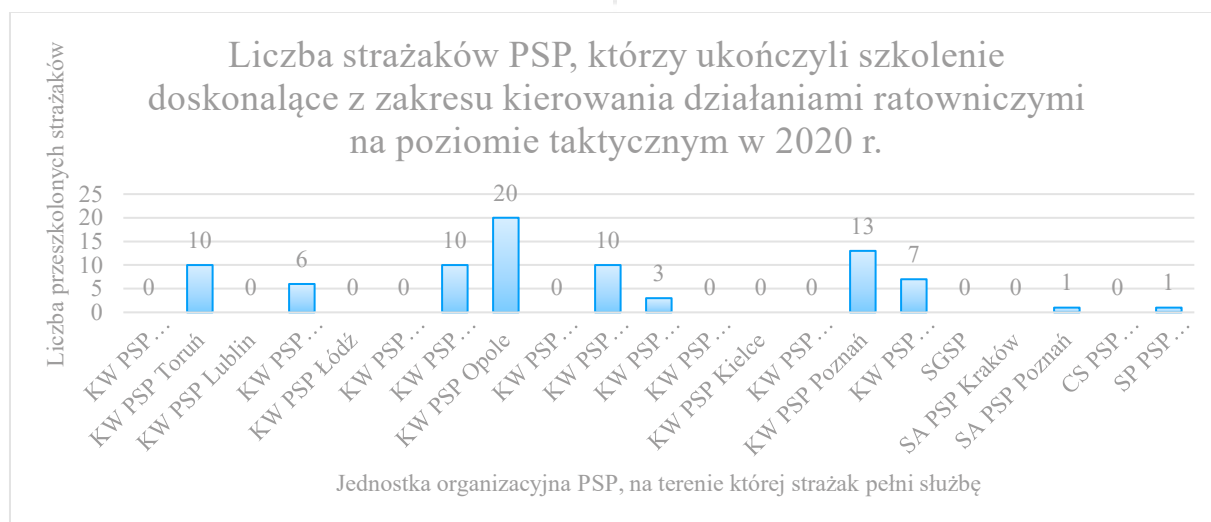


Rys 58. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie z zakresu doskonalenia techniki jazdy dla kierowców pojazdów uprzywilejowanych w ruchu drogowym w 2020 r. *

* Dane dotyczą szkoleń realizowanych na tzw. poziomie centralnym

Tabela nr 27. Dowodzenie / Kierowanie

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie doskonalące z zakresu kierowania działaniami ratowniczymi na poziomie taktycznym KDRT	SGSP	31	1
	CS PSP Częstochowa	20	1
	SA PSP Poznań	30	2
	RAZEM:	81	4



Rys 59. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie doskonalące z zakresu kierowania działaniami ratowniczymi na poziomie taktycznym w 2020 r.

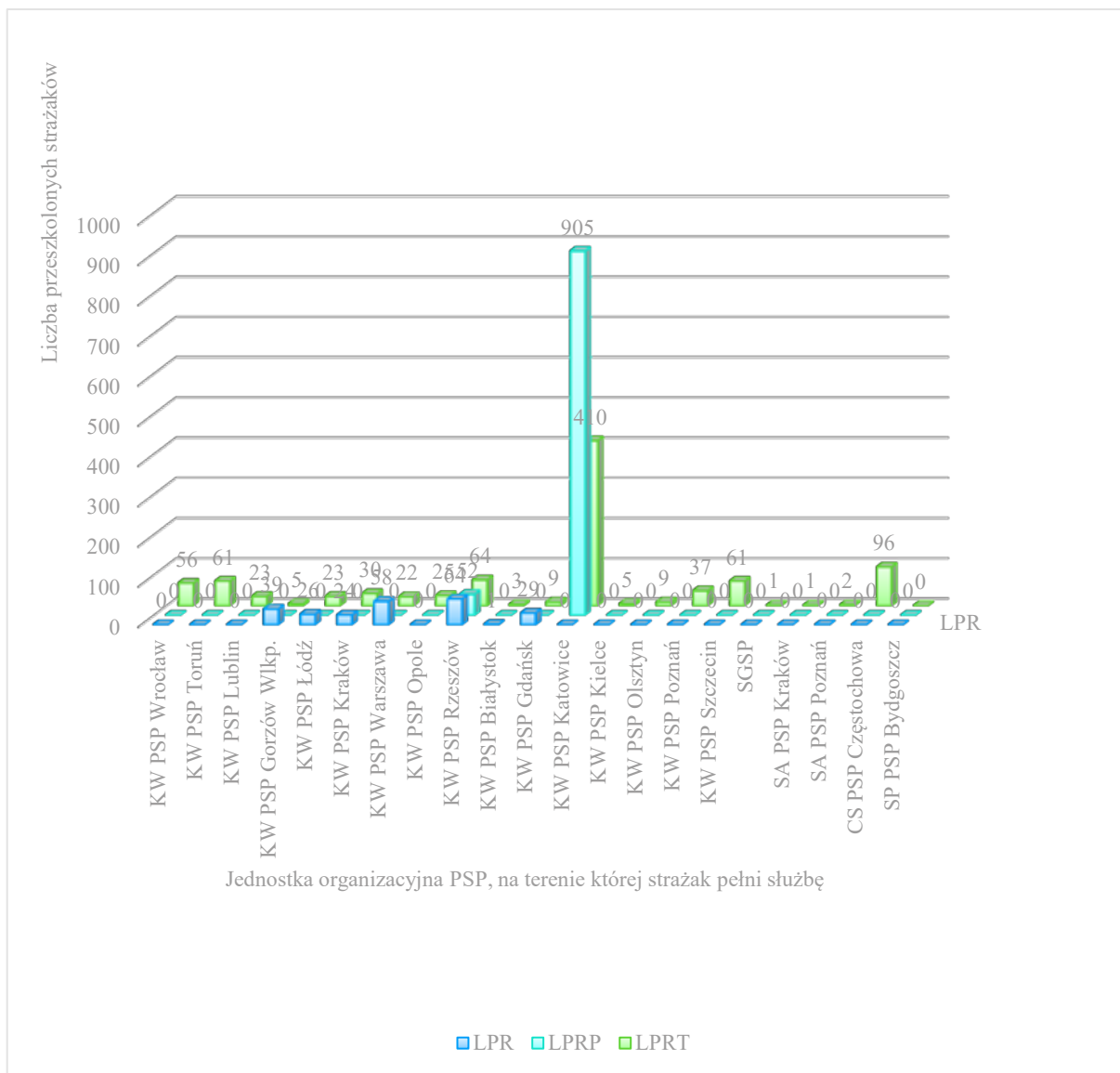
Tabela nr 28. **Metodyka nauczania / Pedagogika**

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie metodyczne dla instruktorów doskonalenia zawodowego (ogólne - grupy niejednorodnie dziedzinowo) mINSTR	KW PSP Warszawa	721	27
	RAZEM:	721	27

Tabela nr 29. **Współpraca z LPR**

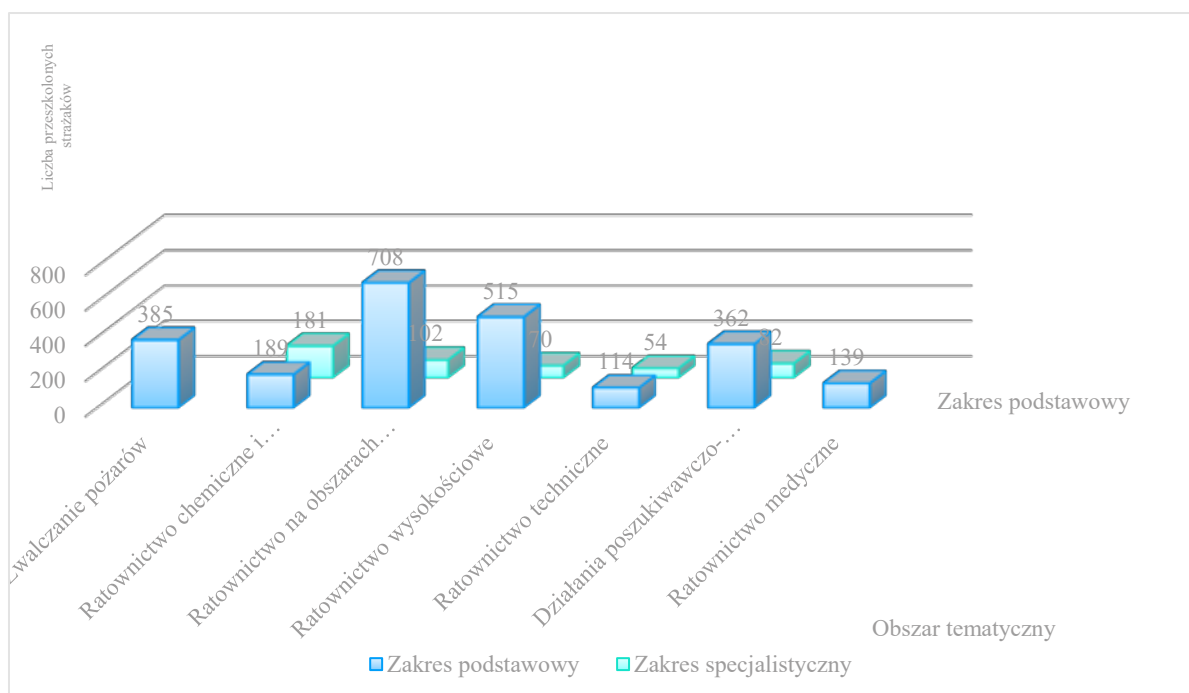
Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie doskonalące dla strażaków ksrg z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe LPR	KW PSP Gorzów Wlkp.	39	2
	KW PSP Łódź	26	2
	KW PSP Kraków	24	2
	KW PSP Warszawa	58	4
	KW PSP Rzeszów	64	5
	KW PSP Białystok	1	1
	KW PSP Gdańsk	29	1
	KW PSP Katowice	0	1
	KW PSP Poznań	35	2
	RAZEM:	276	20
Szkolenie doskonalące dla strażaków ksrg z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część teoretyczna) LPRT	KW PSP Wrocław	38	2
	KW PSP Toruń	43	7
	KW PSP Lublin	9	1
	KW PSP Kraków	0	6
	KW PSP Warszawa	34	1
	KW PSP Opole	11	7
	KW PSP Rzeszów	41	2
KW PSP Białystok	0	5	

	KW PSP Katowice	308	6
	KW PSP Szczecin	38	2
	SGSP	101	2
	CS PSP Częstochowa	176	6
	SA PSP Kraków	88	3
	SA PSP Poznań	38	2
	SP PSP Bydgoszcz	118	4
	RAZEM:	1043	56
Szkolenie doskonalące dla strażaków ksrg z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część praktyczna) LPRP	KW PSP Rzeszów	52	3
	KW PSP Katowice	905	1
	RAZEM:	957	4



Rys 60. Liczba strażaków PSP, którzy odbyli szkolenie doskonalące dla strażaków ksrg z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe w 2020 r.

Zestawienie liczby strażaków przeszkolonych w 2020 r. w wybranych obszarach tematycznych w ramach szkoleń realizowanych na podstawie programów zatwierdzonych przez KG PSP



Rys 61. Liczba strażaków PSP przeszkolonych przez szkoły PSP i ośrodki szkolenia KW PSP w wybranych obszarach tematycznych w 2020 r.

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

Tabela nr 30. Pozostałe przedsięwzięcia szkoleniowe realizowane na potrzeby PSP przez szkoły PSP i ośrodki szkolenia KW PSP

1	Alkohol a środowisko pracy
2	Budowa i eksploatacja instalacji fotowoltaicznych
3	Centralny egzamin dla strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie kandydata na młodszego ratownika wysokościowego
4	Końcowe szkolenie podsumowujące cykl doskonalenia zawodowego strażaków jednostek ratowniczo-gaśniczych pełniących służbę w zmianowym rozkładzie czasu służby
5	Końcowe szkolenie podsumowujące cykl doskonalenia zawodowego strażaków pełniących służbę jako etatowa i nietatowa obsada stanowisk kierowania
6	Kurs na patent sternika motorowodnego
7	Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu
8	Kurs z zakresu eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu znamionowym do 1 kV
9	Kurs z zakresu napełniania zbiorników przenośnych (naczyni ciśnieniowych)
10	Kurs z zakresu obsługi podestów ruchomych przejezdnych
11	Kurs z zakresu obsługi żurawi przwoźnych i przenośnych
12	Profilaktyka zjawisk wynikających z używania środków odurzających, substancji psychotropowych, środków zastępczych i nowych substancji psychoaktywnych w miejscu pracy i pełnienia służby
13	Psychologia nurkowania - szkolenie dla kierowników prac podwodnych MSWiA
14	Sposoby otwierania wind podczas działań ratowniczych
15	Szkolenie "Prawo zamówień publicznych"
16	Szkolenie "Prąd elektryczny a zagrożenia dla strażaków"
17	Szkolenie doskonalące obsad stanowisk kierowania
18	Szkolenie doskonalące z ratownictwa medycznego
19	Szkolenie doskonalące z zakresu obsługi i wykorzystania w działaniach ratowniczych bezzałogowych statków powietrznych
20	Szkolenie doskonalące z zakresu wypełniania dokumentacji z prowadzonych działań ratowniczych
21	Szkolenie dotyczące procesu dopuszczenia wyrobów w ochronie przeciwpożarowej
22	Szkolenie pn. "Zasady etyki w PSP oraz udzielania zgody na dodatkowe zarobkowanie"

23	Szkolenie podsumowujące cykl doskonalenia zawodowego dowódców jednostek ratowniczo-gaśniczych
24	Szkolenie podsumowujące cykl doskonalenia zawodowego strażaków jednostek ratowniczo-gaśniczych pełniących służbę w zmianowym rozkładzie czasu służby
25	Szkolenie podsumowujące cykl doskonalenia zawodowego strażaków pełniących służbę jako etatowa i nieetatowa obsada stanowisk kierowania
26	Szkolenie pt. "Być dowódcą w czasie i po pandemii - wyzwania, obowiązki i potrzeby"
27	Szkolenie pt. "Być koordynatorem medycznym w czasie i po pandemii - wyzwania, obowiązki i potrzeby"
28	Szkolenie pt. "Być komendantem w czasie i po pandemii - wyzwania, obowiązki i potrzeby"
29	Szkolenie pt. "Zaawansowane zabiegi ratownictwa medycznego ACLS"
30	Szkolenie sprawdzające przed skierowaniem na kurs młodszego nurka
31	Szkolenie z mobbingu, informacji niejawnych i oświadczeń majątkowych
32	Szkolenie z zakresu działalności kontrolnej w PSP
33	Szkolenie z zakresu nurkowania w suchym skafandrze
34	Szkolenie z zakresu przygotowania scenariusza/konspektu do zajęć
35	Szkolenie z zakresu stosowania przepisów RODO
36	Szkolenie z zakresu zasad bezpieczeństwa obchodzenia się z butlami z tlenem medycznym
37	Szkolenie z zakresu zasad etyki zawodowej funkcjonariuszy PSP ze szczególnym uwzględnieniem relacji z podmiotami i stowarzyszeniami prywatnymi
38	Warsztaty "zadbaj o siebie i swoich bliskich w czasie i po pandemii"
39	Warsztaty dla instruktorów ratownictwa wysokościowego
40	Warsztaty metodyczno-tematyczne dla instruktorów doskonalenia zawodowego z CHEKO
41	Wykonywanie czynności ratowniczych wobec osób podejrzanych o zakażenie czynnikiem biologicznym zakaźnym lub osób zakażonych czynnikiem biologicznym zakaźnym
42	Zaburzenia nastroju i zaburzenia lękowe. Objawy oraz możliwe formy leczenia.
43	Zagrożenia prądu stałego i zmiennego w urządzeniach sieci trakcyjnej oraz fotowoltaiki
44	Zagrożenia w trakcie zdarzeń z udziałem pojazdów wyposażonych w alternatywne źródła zasilania
45	Zasady komunikacji i postępowania z osobami niepełnosprawnymi
46	Zgrupowanie kondycyjno-szkoleniowe SGRW-N

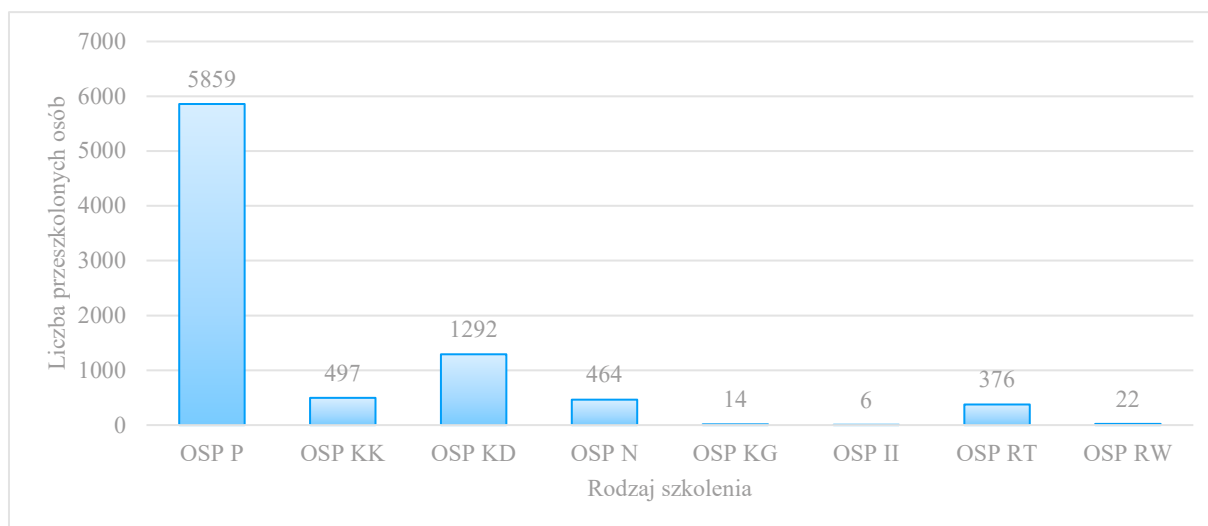
Szkolenia realizowane przez jednostki organizacyjne PSP na potrzeby Ochotniczych Straży Pożarnych w 2020 r.

Tabela nr 31. Szkolenia dedykowane członkom OSP realizowane na podstawie programów szkolenia zatwierdzonych przez KG PSP

Nazwa szkolenia	Organizator	Liczba członków OSP z kserg, którzy ukończyli szkolenie	Liczba członków OSP spoza kserg, którzy ukończyli szkolenie	Suma
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP OSPP	KW PSP Wrocław	117	121	238
	KW PSP Toruń	80	61	141
	KW PSP Lublin	265	415	680
	KW PSP Gorzów Wlkp.	208	91	299
	KW PSP Łódź	292	256	548
	KW PSP Kraków	190	290	480
	KW PSP Warszawa	140	215	355
	KW PSP Opole	77	135	212
	KW PSP Rzeszów	274	377	651
	KW PSP Białystok	53	56	109
	KW PSP Gdańsk	178	103	281
	KW PSP Katowice	126	122	248
	KW PSP Kielce	202	239	441
	KW PSP Olsztyn	123	136	259
	KW PSP Poznań	243	387	630
	KW PSP Szczecin	161	126	287
		RAZEM:	2729	3130
Szkolenie kierowców-konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP OSPKK	KW PSP Wrocław	16	10	26
	KW PSP Lublin	79	55	134
	KW PSP Gorzów Wlkp.	17	5	22
	KW PSP Łódź	24	35	59
	KW PSP Kraków	17	9	26
	KW PSP Warszawa	13	34	47
	KW PSP Białystok	27	4	31
	KW PSP Kielce	26	55	81
	KW PSP Olsztyn	22	5	27
	KW PSP Poznań	25	19	44

	RAZEM:	266	231	497
Szkolenie strażaków ratowników OSP - część II (wg systemu szkolenia z 2006 r.) OSP II	KW PSP Wrocław	1	5	6
	RAZEM:	1	5	6
Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP (wg systemu szkolenia z 2006 r.) OSP RT	KW PSP Wrocław	5	13	18
	KW PSP Lublin	5	6	11
	KW PSP Gorzów Wlkp.	15	0	15
	KW PSP Łódź	4	14	18
	KW PSP Kraków	6	14	20
	KW PSP Warszawa	58	60	118
	KW PSP Rzeszów	18	26	44
	KW PSP Katowice	37	19	56
	KW PSP Kielce	19	31	50
	KW PSP Poznań	4	22	26
	RAZEM:	171	205	376
Szkolenie strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach OSP RW	KW PSP Olsztyn	12	10	22
	RAZEM:	12	10	22
Szkolenie kierujących działaniem ratowniczym dla członków ochotniczych straży pożarnych OSPKD	KW PSP Wrocław	11	9	20
	KW PSP Toruń	23	27	50
	KW PSP Lublin	23	14	37
	KW PSP Gorzów Wlkp.	5	3	8
	KW PSP Łódź	76	51	127
	KW PSP Kraków	85	67	152
	KW PSP Warszawa	52	59	111
	KW PSP Opole	20	36	56
	KW PSP Rzeszów	126	149	275
	KW PSP Białystok	38	27	65
	KW PSP Gdańsk	9	10	19
	KW PSP Katowice	27	23	50
	KW PSP Kielce	57	48	105
	KW PSP Olsztyn	12	6	18
	KW PSP Poznań	69	82	151
	KW PSP Szczecin	21	27	48
	RAZEM:	654	638	1292
Szkolenie naczelników OSP OSPN	KW PSP Wrocław	11	9	20
	KW PSP Lublin	9	6	15

	KW PSP Łódź	30	16	46
	KW PSP Kraków	58	51	109
	KW PSP Warszawa	74	61	135
	KW PSP Rzeszów	7	12	19
	KW PSP Białystok	6	14	20
	KW PSP Gdańsk	14	6	20
	KW PSP Kielce	9	6	15
	KW PSP Olsztyn	19	4	23
	KW PSP Poznań	6	7	13
	KW PSP Szczecin	18	11	29
	RAZEM:	261	203	464
Szkolenie komendantów gminnych ZOSP RP Polskiej OSPKG	KW PSP Kielce	14	0	14
	RAZEM:	14	0	14



Rys 62. Liczba członków OSP biorących udział w poszczególnych rodzajach szkoleń w 2020 r.

Legenda:

OSP P - Szkolenie podstawowe strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych

OSP KK - Szkolenie kierowców-konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP

OSP KD - Szkolenie kierujących działaniem ratowniczym dla członków ochotniczych straży pożarnych (Dowódców OSP)

OSP N - Szkolenie naczelników OSP

OSP KG - Szkolenie komendantów gminnych Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP

OSP II - Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część II

OSP RT - Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP

OSP RW - Szkolenie strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach



Rys 63. Liczba członków OSP, którzy brali udział w testach i szkoleniach w komorze dymowej w 2020 r.

Tabela nr 32. Szkolenia z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe realizowane dla członków OSP

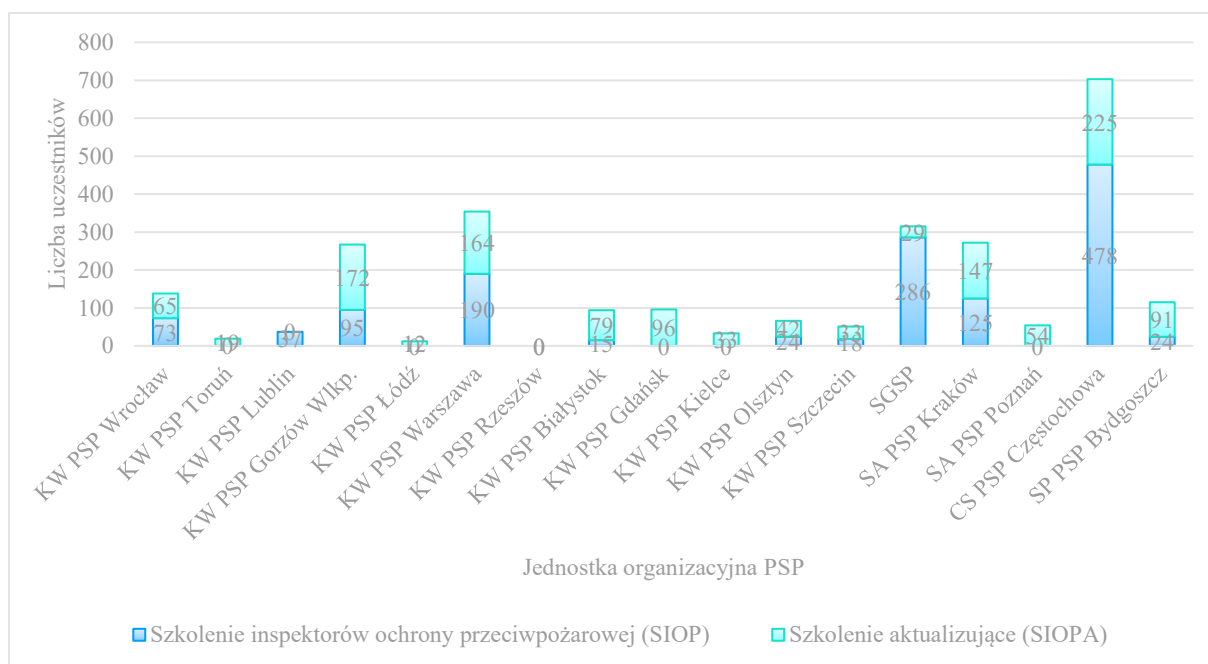
Nazwa szkolenia	Organizator	Liczba członków OSP z kserg, którzy ukończyli szkolenie	Liczba członków OSP spoza kserg, którzy ukończyli szkolenie	Suma
Szkolenie doskonalące dla strażaków kserg z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe LPR	KW PSP Gorzów Wlkp.	14	0	14
	KW PSP Rzeszów	38	0	38
	KW PSP Białystok	1	0	1
	KW PSP Katowice	28	34	62
	RAZEM:	81	34	115
Szkolenie doskonalące dla strażaków kserg z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe (część teoretyczna) LPRT	KW PSP Wrocław	21	16	37
	KW PSP Lublin	2	0	2
	KW PSP Kraków	91	0	91
	KW PSP Opole	20	0	20
	KW PSP Białystok	7	0	7
	KW PSP Katowice	132	88	220
	KW PSP Szczecin	1	0	1
RAZEM:	274	104	378	

Tabela nr 33. Inne szkolenia realizowane przez PSP, w których uczestniczyli członkowie OSP

Nazwa szkolenia	Liczba strażaków OSP z ksrg, którzy ukończyli szkolenie	Liczba strażaków OSP spoza ksrg, którzy ukończyli szkolenie	Suma
Szkolenie z działań poszukiwawczo-ratowniczych realizowanych przez ksrg w zakresie podstawowym DPRP	19	4	23
Egzamin dla zespołów z psami ratowniczymi EZPR	97	17	114
Szkolenie doskonalące dla kadry kierowniczej i dowódczej PSP z zakresu psychospołecznych problemów środowiska służby/pracy - Wypalenie zawodowe PEWZ	0	0	0
Szkolenie z ratownictwa chemicznego i ekologicznego realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym CHEZP	67	1	68
Kurs w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy KPP	13	15	28
Egzamin potwierdzający posiadanie tytułu ratownika KPPE	124	3	127
Szkolenie z ratownictwa na obszarach wodnych realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym ROW	4	2	6
Szkolenie z ratownictwa technicznego realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym RT	18	0	18
Szkolenie z ratownictwa wysokościowego realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym RWZP	44	0	44
Szkolenie metodyczne z ratownictwa wysokościowego realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego mRWZP	2	0	2
Szkolenie specjalistyczne kierowców-operatorów samochodów z drabiną mechaniczną KODM	34	0	34
Szkolenie z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych GPW	25	0	25

Tabela nr 34. Szkolenia inspektorów ochrony przeciwpożarowej

Jednostka organizacyjna	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej (SIOP)	Szkolenie aktualizujące (SIOPA)
KW PSP Wrocław	73	65
KW PSP Toruń	0	19
KW PSP Lublin	37	0
KW PSP Gorzów Wlkp.	95	172
KW PSP Łódź	0	12
KW PSP Warszawa	190	164
KW PSP Rzeszów	0	0
KW PSP Białystok	15	79
KW PSP Gdańsk	0	96
KW PSP Kielce	0	33
KW PSP Olsztyn	24	42
KW PSP Szczecin	18	33
SGSP	286	29
SA PSP Kraków	125	147
SA PSP Poznań	0	54
CS PSP Częstochowa	478	225
SP PSP Bydgoszcz	24	91
RAZEM:	1365	1261



Rys 64. Liczba uczestników szkoleń inspektorów ochrony przeciwpożarowej oraz szkoleń aktualizujących realizowanych przez poszczególne jednostki organizacyjne PSP w 2020 r.

Doskonalenie zawodowe

W 2020 roku rozpoczął się drugi cykl doskonalenia zawodowego dla osób weryfikowanych za pomocą „Indywidualnych kart doskonalenia zawodowego”. Funkcjonariusze PSP codziennego rozkładu czasu służby oraz pracownicy cywilni ewidencjonują swój proces doskonalenia zawodowego na przedmiotowych kartach, które zostaną poddane weryfikacji po zakończeniu trzyletniego okresu (2020-2022).

W stosunku do pozostałej grupy strażaków biorącej udział w działaniach ratowniczych, realizowano doskonalenie zawodowe w macierzystych jednostkach organizacyjnych PSP. Ze względu na panującą sytuację epidemiologiczną odstąpiono od prowadzenia szkoleń podsumowujących dla tej grupy strażaków. Mając na uwadze zeszłoroczną decyzję komendanta głównego PSP o wydłużeniu pierwszego czasookresu realizacji szkoleń podsumowujących cykl doskonalenia zawodowego z 3 do 6 lat (lata 2020-2025), zaktualizowano plan przeprowadzania szkoleń podsumowujących w ośrodkach szkolenia KW PSP i szkołach PSP na lata 2021-2025.

Nadzór dydaktyczny

Nadzór dydaktyczny w 2020 roku sprawowany był zgodnie z „Zasadami organizacji nadzoru dydaktycznego nad realizacją programów kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego”,

zatwierdzonymi 13 lutego 2017 roku przez komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej. W związku z tym w 2020 roku w jednostkach/komórkach edukacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, a zatem w szkołach Państwowej Straży Pożarnej (szkoły nadzorujące), z wyłączeniem Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, oraz w ośrodkach szkolenia w komendach wojewódzkich PSP był sprawowany zewnętrzny i wewnętrzny nadzór dydaktyczny, z wykorzystaniem zarówno form nadzoru z działalności wspomagającej, jak i form nadzoru z działalności diagnostyczno-oceniającej.

W ramach zewnętrznego nadzoru dydaktycznego zrealizowano w 2020 roku 27 form nadzoru, w tym:

- 8 form działalności wspomagającej,
- 19 form działalności diagnostyczno-oceniającej.

W ramach wewnętrznego nadzoru dydaktycznego w 2020 roku zrealizowano łącznie 246 form nadzoru, w tym:

- 161 form działalności wspomagającej,
- 85 form działalności diagnostyczno-oceniającej.

Zewnętrzny nadzór dydaktyczny

Zewnętrzny nadzór dydaktyczny sprawowało Biuro Szkolenia Komendy Głównej PSP oraz szkoły nadzorujące. Zewnętrzny nadzór dydaktyczny obejmował zarówno formy działalności wspomagającej, jak i formy działalności diagnostyczno-oceniającej.

Realizacja działalności wspomagającej

W ramach zewnętrznego nadzoru dydaktycznego szkoły nadzorujące zrealizowały łącznie 8 form działalności wspomagającej, w formie warsztatów metodyczno-tematycznych, adresowanych do:

- a) kadry dydaktycznej ze szkół i ośrodków szkolenia, wyznaczonej do pełnienia funkcji instruktorów z zakresu podstawowego w ratownictwie:
 - a. wodnym (w tym lodowym),
 - b. wysokościowym (w tym z zakresu ewakuacji kolei linowych),
 - c. technicznym (w tym ratownictwa na drogach i ratownictwa szynowego),
 - d. gaszenia pożarów wewnętrznych,

- b) naczelników i ich zastępców ze szkół pożarniczych oraz ośrodków szkolenia KW PSP,
- c) instruktorów ogniowych (wentylacja pożarowa oraz pożary wewnętrzne),
- d) koordynatorów wojewódzkich ratownictwa wysokościowego oraz przedstawicieli ośrodków szkolenia w komendach wojewódzkich PSP i szkołach PSP,
- e) innych specjalistów z jednostek organizacyjnych.

Tematyka form działalności wspomagającej przyjęta w 2020 roku została wypracowana w oparciu o wyniki badań ankietowych dotyczących potrzeb szkoleniowych, przeprowadzonych w ramach ewaluacji warsztatów organizowanych przez szkoły nadzorujące w 2019 roku, jak również na podstawie bieżących potrzeb szkoleniowych.

Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie zrealizowała:

4 warsztaty metodyczno-tematyczne z zakresu:

- a) ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym;
- b) przygotowania do realizacji szkoleń z zakresu ewakuacji kolei linowych;
- c) gaszenia pożarów wewnętrznych.

Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, zrealizowała warsztaty metodyczno-tematyczne z zakresu ratownictwa technicznego.

Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy zrealizowała:

3 warsztaty metodyczno-tematyczne z zakresu:

- a) ratownictwa na obszarach wodnych realizowane przez kserg w zakresie podstawowym;
- b) gaszenia pożarów wewnętrznych.

Realizacja działalności diagnostyczno-oceniającej

W ramach zewnętrznego nadzoru dydaktycznego, szkoły nadzorujące przeprowadziły 19 form działalności diagnostyczno-oceniającej:

- a) 12 hospitaacji, w tym:
- a. Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie przeprowadziła 3 hospitaacje, z czego:
 - 2 w Ośrodku Szkolenia w Krakowie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie,
 - 1 w Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie
 - b. Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy przeprowadziła 2 hospitaacje, z czego:
 - 2 w Ośrodku Szkolenia w Bornem Suliniu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie,
 - c. Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie przeprowadziła 7 hospitaacji, z czego:
 - 2 w Ośrodku Szkolenia w Krakowie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie,
 - 2 w Ośrodku Szkolenia w Miliczu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu,
 - 2 w Ośrodku Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie,
 - 1 w Ośrodku Szkolenia w Olsztynie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie,
- b) 7 wizytacji w tym:
- a. Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie przeprowadziła 4 wizytacje, po jednej w:
 - Ośrodku Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie,
 - Ośrodku Szkolenia w Łodzi Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi.
 - Ośrodku Szkolenia w Katowicach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach.
 - b. Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy przeprowadziła 2 wizytację w:
 - Ośrodku Szkolenia w Łubiance Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu.

- Ośrodka Szkolenia w Bornem Sulnowie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie.
- c. Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie przeprowadziła 1 wizytację w:
- Ośrodka Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie.

Wewnętrzny nadzór dydaktyczny

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

Realizacja działalności wspomagającej

W ramach działalności wspomagającej w szkołach nadzorujących oraz ośrodkach szkolenia organizowano odprawy tematyczne i metodyczne adresowane do kadry dydaktycznej tych jednostek/komórek organizacyjnych PSP. Odprawy te zorganizowano w formie szkoleniowych posiedzeń rad pedagogicznych.

W 2020 roku, zorganizowano 161 odpraw tematycznych i metodycznych w formie szkoleniowych posiedzeń rad pedagogicznych, z czego:

- 25 posiedzeń odbyło się w szkołach nadzorujących,
- 136 posiedzeń odbyło się w ośrodkach szkolenia.

Szkoły nadzorujące przeprowadziły łącznie 25 szkoleniowych posiedzeń rad pedagogicznych, z czego:

- 9 Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie,
- 5 Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu,
- 3 Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy,
- 8 Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie.

Ośrodki szkolenia w Komendach Wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej przeprowadziły łącznie 136 szkoleniowych posiedzeń rad pedagogicznych, z czego:

- 10 Ośrodek Szkolenia w Miliczu KW PSP we Wrocławiu,
- 2 Ośrodek Szkolenia w Łubiance KW PSP w Toruniu,
- 1 Ośrodek Szkolenia w Lublinie KW PSP w Lublinie,

- 22 Ośrodek Szkolenia w Świebodzinie KW PSP w Gorzowie Wielkopolskim,
- 15 Ośrodek Szkolenia w Sieradzu KW PSP w Łodzi,
- 9 Ośrodek Szkolenia w Krakowie KW PSP w Krakowie,
- 13 Ośrodek Szkolenia w Pionkach KW PSP w Warszawie,
- 7 Ośrodek Szkolenia w Warszawie KW PSP w Warszawie,
- 2 Ośrodek Szkolenia w Opolu KW PSP w Opolu,
- 2 Ośrodek Szkolenia w Nisku KW PSP w Rzeszowie,
- 6 Ośrodek Szkolenia w Łapach KW PSP w Białymstoku,
- 9 Ośrodek Szkolenia w Słupsku KW PSP w Gdańsku,
- 8 Ośrodek Szkolenia w Kielcach KW PSP w Kielcach,
- 12 Ośrodek Szkolenia w Olsztynie KW PSP w Olsztynie,
- 6 Ośrodek Szkolenia w Poznaniu KW PSP w Poznaniu,
- 8 Ośrodek Szkolenia w Bornem Sulimowie KW PSP w Szczecinie,
- 4 Ośrodek Szkolenia w Katowicach KW PSP w Katowicach.

Realizacja działalności diagnostyczno-oceniającej

W ramach działalności diagnostyczno-oceniającej wewnętrznego nadzoru dydaktycznego, w szkołach nadzorujących i ośrodkach szkolenia kadra kierownicza przeprowadzała hospitacje zajęć dydaktycznych organizowanych w oparciu o programy szkoleń zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP oraz badania ankietowe wybranych zakresów działalności dydaktycznej.

Łącznie w ramach nadzoru dydaktycznego przeprowadzono:

- 77 hospitacji,
- 8 badań ankietowych,

w tym, szkoły nadzorujące przeprowadziły 16 hospitacji, ośrodki szkolenia 61 hospitacji i 8 badań ankietowych.

Szkoły przeprowadziły łącznie 16 hospitacji, z czego:

- 4 Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie,
- 6 Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu,
- 6 Szkoła Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy,
- 0 Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie.

Ośrodki szkolenia w Komendach Wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej przeprowadziły łącznie 61 hospitacji, z czego:

- 4 Ośrodek Szkolenia w Miliczu KW PSP we Wrocławiu,
- 4 Ośrodek Szkolenia w Łubiance KW PSP w Toruniu,
- 3 Ośrodek Szkolenia w Lublinie KW PSP w Lublinie,
- 2 Ośrodek Szkolenia Świebodzinie KW PSP w Gorzowie Wielkopolskim,
- 6 Ośrodek Szkolenia w Sieradzu KW PSP w Łodzi,
- 0 Ośrodek Szkolenia w Krakowie KW PSP w Krakowie,
- 5 Ośrodek Szkolenia w Pionkach KW PSP w Warszawie,
- 6 Ośrodek Szkolenia w Warszawie KW PSP w Warszawie,
- 3 Ośrodek Szkolenia w Opolu KW PSP w Opolu,
- 5 Ośrodek Szkolenia w Nisku KW PSP w Rzeszowie,
- 3 Ośrodek Szkolenia w Łapach KW PSP w Białymstoku,
- 2 Ośrodek Szkolenia w Słupsku KW PSP w Gdańsku,
- 6 Ośrodek Szkolenia w Katowicach KW PSP w Katowicach,
- 3 Ośrodek Szkolenia w Kielcach KW PSP w Kielcach,
- 1 Ośrodek Szkolenia w Olsztynie KW PSP w Olsztynie,
- 3 Ośrodek Szkolenia w Poznaniu KW PSP w Poznaniu,
- 5 Ośrodek Szkolenia w Bornem Sulinowie KW PSP w Szczecinie.

Ponadto w ramach realizacji wewnętrznego nadzoru dydaktycznego ośrodki szkolenia w komendach wojewódzkich PSP wykonały badania jakości prowadzonych szkoleń i doskonalenia zawodowego poprzez badania ankietowe.

SUMMARY

In 2022, the schools of the State Fire Service and the training centres at the Provincial Headquarters of the State Fire Service delivered different types of teaching projects in the scope of education, training and professional development. These projects were dedicated to both the uniformed personnel of the State Fire

Service and members of Voluntary Fire Service units, the fire men of the other fire protection units as well as the members of other professional groups. In 2022, the schools of the State Fire Service and the training centres at the Provincial Headquarters of the State Fire Service carried out almost 2,500 training courses which were attended by the uniformed personnel of the SFS and nearly 2,000 training courses in which the members of Voluntary Fire Service units took part.

In 2022, as part of the implementation of the external teaching supervision, the Training Bureau of the National Headquarters of the State Fire Service, along with the supervising schools, organised consultation meetings and thematic workshops within the framework of supporting activities, whereas within the framework of diagnostic and assessment activities it carried out supervision interventions, consisting of class inspections and visitations. The internal teaching supervision also included supporting activities in the form of thematic briefings addressed to the teaching personnel of the individual organisational entities of the State Fire Service.

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

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2022

Ochrona ludności i Obrona Cywilna



**INFORMATION BULLETIN
OF THE FIRE STATE SERVICE
FOR THE YEAR 2022**

Civil Protection and Civil Defence



OCHRONA LUDNOŚCI I OBRONA CYWILNA

Wdrażanie przepisów ustawy o ochotniczych strażach pożarnych

Z dniem 1 stycznia 2022 r. weszła w życie ustawa z dnia 17 grudnia 2021 r. o Ochotniczych Strażach Pożarnych. Genezą tego historycznego wydarzenia był wspólny wysiłek podjęty przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej wraz z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych i Administracji, który z sukcesem doprowadził do opracowania aktu prawnego dedykowanego wyłącznie funkcjonowaniu Ochotniczych Straży Pożarnych. Ustawa została ukierunkowana na zagwarantowanie społecznego charakteru ochotniczych straży pożarnych i swobody w wyborze formy organizacyjnej, a także na uregulowaniu i poprawie sytuacji prawnej oraz finansowej stowarzyszeń (szczegółowy opis zawarto w Biuletynie Informacyjnym Państwowej Straży Pożarnej za rok 2021). Z ramienia Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej prace zainicjowało i koordynowało Biuro Ochrony Ludności pod kierownictwem Pana Stanisława Ręćławowicza, dyrektora biura (wspierane merytorycznie przez przedstawicieli szkolnictwa wyższego z Uniwersytetu Wrocławskiego na czele z prof. dr hab. Tadeuszem Kocowskim, dyrektorem Instytutu Nauk Administracyjnych Wydziału Prawa, Administracji i Ekonomii Uniwersytetu Wrocławskiego), pod nadzorem nadbryg. Adama Koniecznego, Zastępcy Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej. Nie bez znaczenia było wsparcie, w tym medialne udzielone projektowi przez generała brygadiera Andrzeja Bartkowiaka, Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej. Z ramienia Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji prace legislacyjne nadzorował i koordynował Departament Ochrony Ludności i Zarządzania Kryzysowego, kierowany przez Pana Wojciecha Radeckiego, dyrektora departamentu. W kierownictwie ministerstwa poparcia projektowi udzielili: Mariusz Kamiński, Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Maciej Wąsik, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji. Poza wyżej wymienionymi, wskazać należy szerokie grono przedstawicieli ochotniczych straży pożarnych, administracji publicznej, służb i osób reprezentujących najróżniejsze środowiska, które zgłaszając uwagi i propozycje, brały czynny udział na różnych

etapach procesu legislacyjnego, w tym w trakcie uzgodnień wewnątrz i zewnątrz resortowych oraz konsultacjach społecznych. Dzięki ich zaangażowaniu możliwym stało się ukształtowanie ustawy w sposób oczekiwany przez strażaków ratowników OSP.

W związku z powyższym rok 2022 poświęcony był m.in. wdrażaniu przepisów ustawy o ochotniczych strażach pożarnych, która ujmowała w szczególności:

- zadania gminy wobec ochotniczych straży pożarnych;
- zadania PSP względem ochotniczych straży pożarnych;
- zadania podejmowane przez OSP w celu ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska;
- zasady przygotowania strażaków ratowników ochotniczych straży pożarnych do udziału w działaniach ratowniczych;
- wykaz świadczeń na rzecz strażaków ratowników OSP tzn.: odszkodowania, renty, rekompensaty, pokrycia kosztów pogrzebu, świadczenia ratownicze za wieloletni udział w działaniach, ekwiwalent za udział w działaniach ratowniczych i szkoleniach;
- wydanie aktów wykonawczych dotyczących: badań lekarskich, odznaki św. Floriana „Za zasługi dla Społeczności Lokalnej”, legitymacji strażaka ratownika ochotniczej straży pożarnej lub osoby posiadającej uprawnienie do świadczenia ratowniczego, wniosku o przyznanie świadczenia ratowniczego, trybu przysługiwania i przyznawania rekompensat pieniężnych, zbiorczego zestawienia świadczeń ratowniczych;
- finansowanie ochotniczych straży pożarnych oraz ewidencje ich majątku.

Działania realizowane przez Państwową Straż Pożarną nie ograniczały się jedynie do wymiaru legislacyjnego, który stanowił punkt wyjścia do szeroko zakrojonej współpracy i realnego, wieloaspektowego i codziennego wspierania strażaków ratowników OSP. Dlatego w dniu 25 maja 2022 r. Maciej Wąski, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji wraz z generałem brygadierem Andrzejem Bartkowiakiem, Komendantem Głównym Państwowej Straży Pożarnej, wręczyli 16 oficerom Państwowej Straży Pożarnej decyzje o powierzeniu pełnienia obowiązków zastępcy komendanta wojewódzkiego PSP wraz z zakresami ich obowiązków. Spośród wielu zadań, które przekazano zastępcom komendantów

wojewódzkich, wyróżnić należy pełnienie roli koordynatorów ds. współpracy Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczych Straży Pożarnych. Powyższe, jest realizacją zapisu ustawy o ochotniczych strażach pożarnych, zgodnie z którym: *Komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej, przy pomocy wskazanego zastępcy, zapewnia wsparcie ochotniczych straży pożarnych w celu realizacji zadań z zakresu ochrony przeciwpożarowej, a także współdziałanie ze związkami i stowarzyszeniami zrzeszającymi ochotnicze straże pożarne.* Podczas wydarzenia Maciej Wąsik, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji powiedział: *Realizujemy uchwaloną pół roku temu ustawę o ochotniczych strażach pożarnych, która w jednym z postanowień utworzyła nowe funkcje – w każdym województwie będzie zastępca komendanta, który będzie dbał o współpracę PSP z OSP, ale będzie także dbał o to, żeby sprzęt, który kupujemy, który przekazujemy do OSP, trafiał w jak najlepsze ręce, który będzie dbał o to, żeby straże pożarne ochotnicze rozwijały się... Ta współpraca to jest wielka sprawa!*

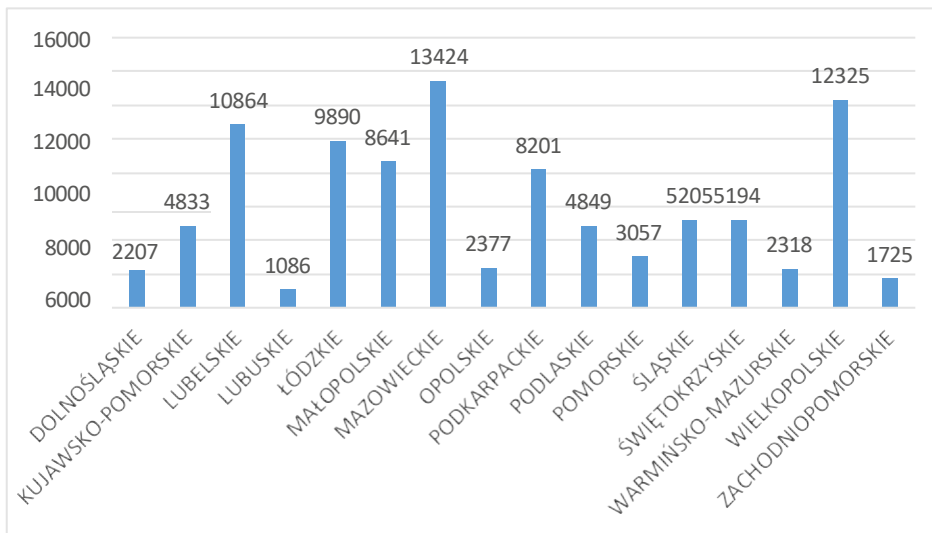
Decyzje personalne zostały wręczone w obecności: wiceministrów spraw wewnętrznych i administracji Błażeja Pobożego, Pawła Szefernakera, Bartosza Grodeckiego, zastępców komendanta głównego PSP nadbryg. Krzysztofa Hejduka, nadbryg. Arkadiusza Przybyły oraz komendantów wojewódzkich PSP, a odebrali je:

- 1) mł. bryg. Michał PIĘTA - KW PSP we Wrocławiu;
- 2) st. bryg. Marek RUSOŃ - KW PSP w Toruniu;
- 3) st. bryg. Mirosław BURY - KW PSP w Lublinie;

- 4) bryg. Maciej IWKO - KW PSP w Gorzowie Wielkopolskim;
- 5) st. bryg. Paweł MALINOWSKI - KW PSP w Łodzi;
- 6) st. bryg. Mariusz ŁACIAK – KW PSP w Krakowie;
- 7) st. bryg. Tomasz CYBUL - KW PSP w Warszawie;
- 8) bryg. Dariusz GIEROŃ - KW PSP w Opolu;
- 9) st. bryg. Janusz JABŁOŃSKI - KW PSP w Rzeszowie;
- 10) st. bryg. Paweł Piotr OSTROWSKI - KW PSP w Białymstoku;
- 11) bryg. Wojciech BERENT - KW PSP w Gdańsku;
- 12) st. bryg. Rafał ŚWIERCZEK - KW PSP w Katowicach;
- 13) st. bryg. Sławomir KARWAT - KW PSP w Kielcach;
- 14) st. bryg. Tomasz OSTROWSKI - KW PSP w Olsztynie;
- 15) bryg. Tomasz GRELAK - KW PSP w Poznaniu;
- 16) st. bryg. Marek POPŁAWSKI - KW PSP w Szczecinie.

Ważnym elementem uhonorowania wieloletniej działalności druhowa OSP na rzecz lokalnych społeczności, było wprowadzenie świadczenia ratowniczego dla strażaka ratownika OSP z tytułu wysługi lat w OSP. Prawo do świadczenia ratowniczego przysługuje za czynne uczestniczenie w działaniach ratowniczych lub akcjach ratowniczych: w przypadku mężczyzn – przez co najmniej 25 lat, w przypadku kobiet – przez co najmniej 20 lat. Zgodnie z art. 16 ust 3 ustawy o ochotniczych strażach pożarnych „przez czynne uczestnictwo należy rozumieć bezpośredni udział co najmniej raz w roku w działaniach ratowniczych lub akcjach ratowniczych”. Realizacja powyższego zadania stanowiła wyzwanie dla komend powiatowych i miejskich PSP w zakresie prowadzenia postępowań administracyjnych związanych z rozpatrywaniem wniosków, analizą przyjętej dokumentacji, w tym oświadczeń świadków oraz wydawania decyzji i przekazywania ich do Zakładu Emerytalno- Rentowego MSWiA.

Państwowa Straż Pożarna w 2022 r. wydała 96 196 pozytywnych decyzji o przyznaniu świadczenia ratowniczego. W trakcie realizacji zadania dokonano zwiększenia przewidywanej wielkości wydatków na wypłatę świadczeń w przyszłych latach i zmieniono maksymalny limit wydatków budżetu państwa, które w odniesieniu do oceny skutków regulacji wzrosły łącznie do poziomu 5 713 439 545 zł na okres 10 lat budżetowych wykonania ustawy.



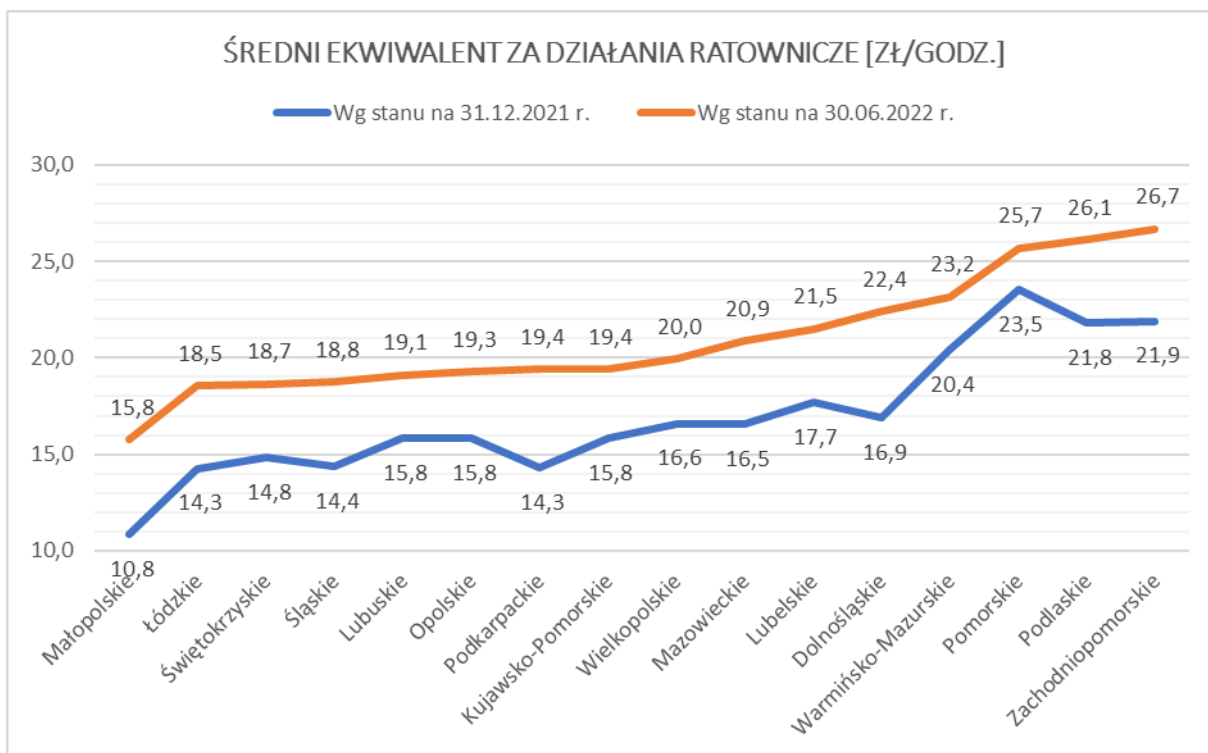
Wykres: Liczba pozytywnych decyzji w sprawie przyznania świadczenia ratowniczego z podziałem na województwa

Powyższe dowodzi skali działalności podejmowanej przez strażaków ratowników OSP oraz ukazuje poziom zaangażowania jednostek PSP w obsługę administracyjną jednego z nowych zadań wynikających z ustawy o ochotniczych strażach pożarnych.

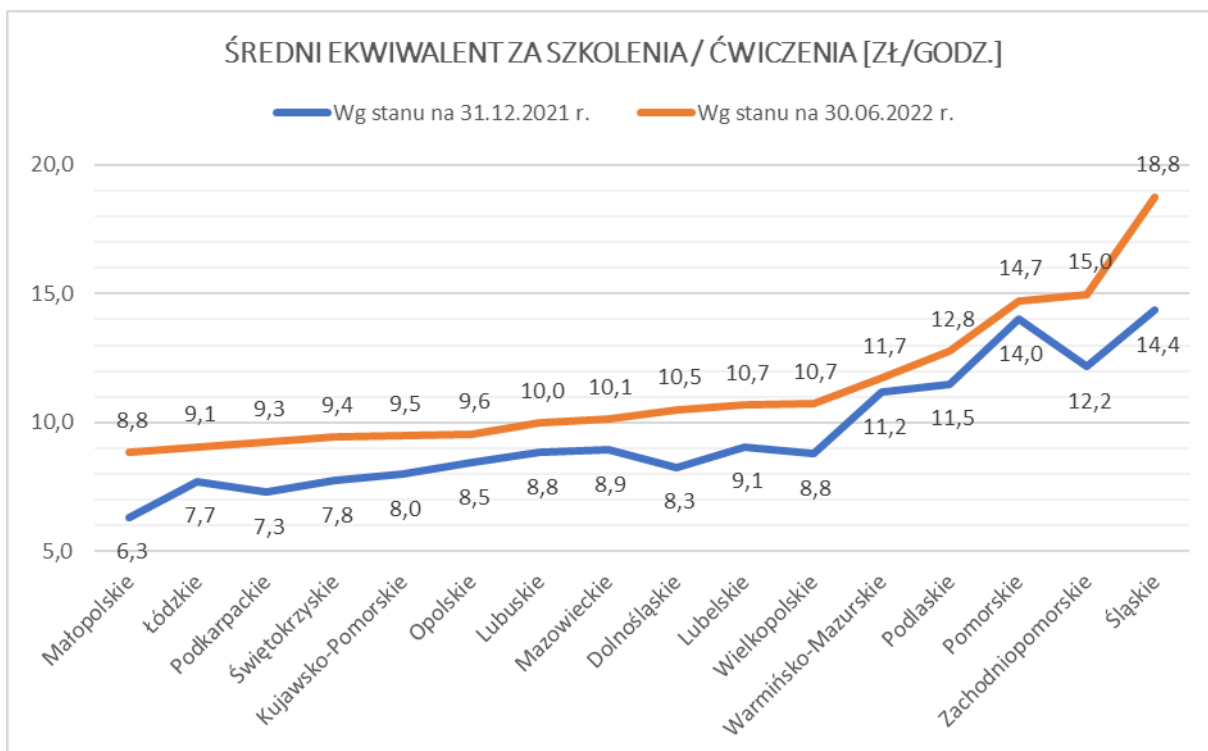
Efektom wejścia w życie ustawy jest również wzrost średniej krajowej wysokości ekwiwalentu pieniężnego dla strażaka ratownika OSP, który uczestniczył w działaniu ratowniczym, akcji ratowniczej (ok. 23,5 %), szkoleniu lub ćwiczeniu (ok. 19 %).

Wysokość ekwiwalentu pieniężnego ustala, nie rzadziej niż raz na 2 lata, właściwa rada gminy w drodze uchwały. Wysokość ekwiwalentu pieniężnego nie może przekraczać 1/175 przeciętnego wynagrodzenia miesięcznego brutto, ogłoszonego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski” na podstawie art. 20 pkt 2 ustawy z dnia 17 grudnia 1998 r. o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 291, z późn. zm.) przed dniem ustalenia ekwiwalentu pieniężnego, naliczanego za każdą rozpoczętą godzinę od zgłoszenia wyjazdu z

jednostki ochotniczej straży pożarnej. Ekwiwalent pieniężny jest wypłacany z budżetu właściwej gminy. Średnie wysokości ekwiwalentu w poszczególnych województwach przedstawiają poniższe wykresy.



Wykres: Średnia wysokość wypłaconego ekwiwalentu za udział w działaniach ratowniczych w 2021 i 2022 r.



Wykres: Średnia wysokość wypłaconego ekwiwalentu za udział w szkoleniach i ćwiczeniach w 2021 i 2022 r.

Spośród pozostałych zadań realizowanych w 2022 r. w związku z wejściem w życie ustawy o OSP wskazać należy m. in.:

- 1) Organizowanie wideokonferencji i spotkań konsultacyjnych z komendami wojewódzkimi i powiatowymi PSP oraz przygotowywanie odpowiedzi i interpretacji na najczęściej zadawane pytania względem przepisów ustawy. Na stronie internetowej Komendy Głównej PSP utworzony został bank wiedzy na temat ustawy dla członków OSP oraz przedstawicieli gmin
- 2) Spotkania i narady z komendami wojewódzkimi dot. szczegółów przyjmowanych kierunków w ramach realizacji zadań w zakresie ustawy o ochotniczych strażach pożarnych.
- 3) Opracowanie projektów i prowadzenie prac wdrożeniowych aktów wykonawczych, tj.:

- rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 stycznia 2022 r. w sprawie zakresu danych zawartych w zbiorczym zestawieniu świadczeń ratowniczych (Dz. U. z 2022 r. poz. 127);
 - rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 1 lutego 2022 r. w sprawie przyznawania rekompensaty pieniężnej oraz wyrównania do wysokości rekompensaty wypłacanej strażakowi ratownikowi ochotniczej straży pożarnej (Dz. U. z 2022 r. poz. 286);
 - rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 lutego 2022 r. w sprawie wniosku o przyznanie świadczenia ratowniczego (Dz.U. z 2022 r. poz. 316);
 - rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 11 kwietnia 2022 r. w sprawie przeprowadzania okresowych badań lekarskich strażaka ratownika ochotniczej straży pożarnej oraz badań lekarskich kandydata na strażaka ratownika ochotniczej straży pożarnej (Dz.U. z 2022 r. poz. 828);
 - rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 1 czerwca 2022 r. w sprawie legitymacji strażaka ratownika ochotniczej straży pożarnej lub osoby posiadającej uprawnienie do świadczenia ratowniczego (Dz.U. z 2022 r. poz. 1274);
 - rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wniosku o przyznanie świadczenia ratowniczego (Dz.U. z 2022 r. poz. 2579);
 - rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2022 r. w sprawie Odznaki Świętego Floriana „Za Zasługi dla Społeczności Lokalnej” (w ramach prac został zaprojektowany i wykonany wzór tej odznaki).
- 4) Dokonywano analiz w zakresie formy i zasad przyznawania ekwiwalentów OSP w skali kraju względem wprowadzanych zmian.
 - 5) Prowadzono analizy statystyczne w zakresie stanu zawieranych umów pomiędzy OSP i gminami.
 - 6) Udzielano odpowiedzi na zapytania dotyczące stosowania regulacji ustawy o ochotniczych strażach pożarnych od druhów OSP, przedstawicielei samorządów oraz interpelacji poselskich. Niniejsze zapytania i kazusy stanowiły punkt odniesienia w projektowaniu zmian i ujednociania interpretacji przepisów

wraz z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych i Administracji. W oparciu o rozpatrywane wnioski i zapytania przygotowano założenia i projekt nowelizacji tej ustawy.

Po pierwszym roku obowiązywania ustawy o ochotniczych straży pożarnych przygotowany został projekt ustawy zmieniającej. W projekcie zaproponowano rozwiązania mające na celu doprecyzowanie przepisów mając na względzie dalszą poprawę sytuacji członków ochotniczych straży pożarnych. Zakłada się, że zmiany te korzystnie wpłyną na potencjał osobowy OSP w kolejnych latach, poprzez poszerzenie grona osób zainteresowanych odbyciem szkoleń, a tym samym wpływając na podniesienie poziomu zabezpieczenia operacyjnego gminy pod względem ochrony przeciwpożarowej oraz dalszy rozwój tych stowarzyszeń.

Biorąc pod uwagę kierowane do Komendy Głównej PSP liczne zapytania i wystąpienia druhów ochotniczych straży pożarnych, uchwały Regionalnych Izb Obrachunkowych, a także wątpliwości interpretacyjne niektórych organów Państwowej Straży Pożarnej, projektując zmiany poruszono kwestie dotyczące:

- bezpieczeństwa i higieny pracy;
- udziału w działaniach ratowniczych strażaków ratowników OSP po 65 r. życia;
- doprecyzowania wydatkowania środków przez gminę;
- zamieszczania w biuletynie informacji publicznej KG PSP programów szkolenia;
- odszkodowania w przypadku uszczerbku na zdrowiu strażaków-ratowników OSP;
- objęcia ekwiwalentem również kandydata na strażaka ratownika OSP;
- bliskich osoby zmarłej uprawnionej do świadczenia ratowniczego i prawa do udziału w nieukończonym postępowaniu prowadzonym w sprawie tych świadczeń lub do wypłaty świadczenia ratowniczego;
- zasad wypłaty świadczenia ratowniczego osobom zamieszkałym za granicą.

Nadmienić należy, że ustawa wprowadziła dwa nowe wyróżnienia, które mogą zostać przyznane strażakowi OSP, w tym członkowi młodzieżowej drużyny pożarniczej. Są to:

- 1) Krzyż Świętego Floriana (będący nagrodą za wybitne osiągnięcia w realizacji zadań wynikających z bycia członkiem ochotniczej straży pożarnej),

nadawany przez Prezydenta RP na wniosek Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji,

- 2) Odznakę Świętego Floriana „Za Zasługi dla Społeczności Lokalnej” (którą przyznaje się osobom wyróżniającym w podejmowaniu działań w celu ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska), nadawaną przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z inicjatywy własnej bądź na wniosek Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, który składa z inicjatywy własnej lub z inicjatywy: 1) wojewody; 2) komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej; 3) organu administracji zespolonej lub organu administracji niezespolonej; 4) organu jednostki samorządu terytorialnego; 5) Szefa Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej; 6) prezesa ochotniczej straży pożarnej.

Projekt odznaki po raz pierwszy zaprezentowano 27 września 2022 r. w trakcie I posiedzenia Rady Ochrony Dóbr Kultury Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej. Trzy dni później projekt został oceniony przez Komisję Heraldyczną (organ doradczy Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji), która (...) *z uznaniem przyjęła podjęte starania Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, by projektowana Odznaka Świętego Floriana została opracowana przez przygotowanego do tego artystę plastyka, medaliera. Zaowocowało to profesjonalnie wykonanym projektem, o wysokim poziomie artystycznym, nie budzącym żadnych zastrzeżeń jako oficjalny wzór nowego wyróżnienia. Zwraca uwagę oryginalność projektu i staranność jego realizacji w każdym szczególe, w tym niecodzienny, nieszablonowy wzór dyplomu.*¹ Prace projektowe nad odznaką, dyplomem oraz prace legislacyjne nad projektem rozporządzenia realizowało Biuro Ochrony Ludności KGPSP we współpracy z Departamentem Ochrony Ludności i Zarządzania Kryzysowego MSWiA, artystką – medalierem Dobrochną Surajewską oraz Mennicą Polską S.A., która wykonała pierwsze 80 egzemplarzy wyróżnienia.

Działania na rzecz stworzenia spójnego systemu bezpieczeństwa państwa

Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej gen. brygadier Andrzej Bartkowiak do dnia 23 kwietnia 2022 r. pełnił funkcję Szefa Obrony Cywilnej Kraju zgodnie z art. 17 ust. 3 uchylonej ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej. Pełniąc funkcję centralnego organu administracji rządowej w

sprawach obrony cywilnej do czasu uchylecia ww. ustawy przy rozszerzonych kompetencjach kontynuował w 2022 r. wielokierunkowe działania na rzecz stworzenia spójnego systemu dla potrzeb ochrony ludności. W roku 2022 r. Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej przy wiodącej roli Biura Ochrony Ludności KG PSP kontynuowała przygotowania projektu ustawy o ochronie ludności

¹ Fragment tekstu uchwały nr 56/2022 Komisji Heraldycznej z dnia 30 września 2022 r. w sprawie projektu rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie wzoru, sposobu i trybu nadawania i wręczania oraz noszenia Odznaki Świętego Floriana „Za Zasługi dla Społeczności Lokalnej”

oraz o stanie klęski żywiołowej. W dniu 10 listopada 2022 r. Komendant Główny PSP decyzją nr 72 powołał zespół pod przewodnictwem st. bryg. Mariusza Lenartowicza do udziału w pracach legislacyjnych projektu ustawy o ochronie ludności oraz o stanie klęski żywiołowej. W ramach kolejnych realizowanych prac zespół ten wypracowywał propozycje zmian zapisów w projekcie ustawy o ochronie ludności oraz o stanie klęski żywiołowej oraz przygotował szereg projektów aktów wykonawczych do tej ustawy.

Na podstawie delegacji zawartych w projektowanej ustawie, zespół Komendanta Głównego PSP opracował wstępne projekty aktów wykonawczych:

- 1) projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szczegółowego zakresu, trybu i sposobu organizowania i prowadzenia ćwiczeń przez organy i podmioty ochrony ludności i obrony cywilnej;
- 2) projekt rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego;
- 3) projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie zasad tworzenia, struktury organizacyjnej, a także wymogów w zakresie wyposażenia i umundurowania formacji obrony cywilnej;
- 4) projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie stawek wynagrodzenia ratowników formacji obrony cywilnej odbywających ćwiczenia;
- 5) projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie stawek świadczenia pieniężnego przysługującego osobom wykonującym zadania obrony cywilnej;
- 6) projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie procedur kierowania działaniem ratowniczym przez poszczególne podmioty uczestniczące w akcji ratowniczej;
- 7) projekt nowelizujący rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie nadawania Odznaki Świętego Floriana „Za Zasługi dla Społeczności Lokalnej”.

Do wyżej wymienionych projektów przygotowano projekty uzasadnień oraz ocen skutków tych regulacji przewidując kontynuację dalszych prac w 2023 r.

W ramach prac nad projektem rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego przystąpiono do

prac nad opracowaniem wzoru logo dla podmiotów tego systemu. W tym celu w dniu 9 grudnia 2022 r. został ogłoszony konkurs na zaprojektowanie znaku graficznego (logo) krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego z zgodnie warunkami określonymi w regulaminie konkursu. Organizatorem konkursu był Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej, a właściwą komórką organizacyjną w sprawach konkursu - Biuro Ochrony Ludności Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej. Zwycięski projekt lub jego modyfikacja w przyszłości staną się znakiem identyfikującym wszystkie podmioty współdziałające w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Znak ten będzie symbolem i wyrazem trwałej współpracy tych podmiotów, której początki sięgają roku 1995 oraz podkreśleniem roli, jaką obecnie odgrywają w systemie bezpieczeństwa wewnętrznego Państwa.

Po rozstrzygnięciu konkursu, w dniu 30 stycznia 2023 r. w siedzibie Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej odbyło się uroczyste spotkanie Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej gen. brygadiera Andrzeja Bartkowiaka z kpt. Marcinem Słowińskim, autorem zwycięskiego projektu logo krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

Zwycięskie logo będzie miało zastosowanie również do celów promocyjnych, identyfikacyjnych, a także popularyzatorskich, związanych z działalnością krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, w tym podmiotów tworzących ten system oraz z nim współdziałających.

Opracowanie dokumentu pt. Ocena przygotowań w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej w Polsce za 2021 r.

Szef Obrony Cywilnej Kraju zgodnie z postanowieniem § 12 ust. 1 pkt. 4 *rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie warunków i trybu planowania i finansowania zadań wykonywanych w ramach przygotowań obronnych państwa i przez organy administracji rządowej i organy samorządu terytorialnego* (Dz.U. z 2020 r. poz. 1911) sporządzał oceny przygotowań w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej, a następnie przedkładał je do akceptacji Ministrowi Spraw Wewnętrznych i Administracji.

Realizując wyżej wymieniony przepis w Komendzie Głównej PSP, od roku 2010, przygotowywano corocznie i przekazywano później do MSWiA dokument pt.: Ocena przygotowań ochrony ludności i obrony cywilnej. Podstawą jego opracowania były informacje dotyczące obrony cywilnej, przekazane przez wojewodów z uwzględnieniem informacji z powiatów i gmin wg stanu na dzień 31 grudnia 2021 r. Dokument opracowany za 2021 r. ma szczególny charakter, gdyż w sposób przekrojowy podsumowuje dotychczasowe funkcjonowanie obrony cywilnej w Polsce oraz precyzuje dalsze kierunki zmian, zgodnie z założeniami *Strategii Bezpieczeństwa Narodowego Rzeczypospolitej Polskiej* z 2020 r., która wskazała konieczność zredefiniowania systemu ochrony ludności i obrony cywilnej, nadania mu powszechnego charakteru, z położeniem nacisku na budowanie zdolności do stałej adaptacji systemu wobec zmieniających się wyzwań i zagrożeń. Jednocześnie dokument opisuje genezę dokonujących się od początku 2020 r. zmian, kiedy to w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej rozpoczęto intensywne działania analityczne, poprzedzające przygotowanie założeń i projektów aktów prawnych porządkujących stan prawny i organizacyjny oraz uwzględniający konieczne zmiany w przepisach prawa, wynikające z aktualnych potrzeb w zakresie bezpieczeństwa i reakcji władz państwowych oraz służb w środowisku zmieniających się zagrożeń. Nowa koncepcja systemu ochrony ludności, obejmująca zadania obrony cywilnej oraz zarządzanie kryzysowe zakładała synchronizację regulacji prawnych, obligując właściwe organy administracji publicznej, przedsiębiorców, osoby prawne, osoby fizyczne, instytucje, organizacje itp. do wykonywania zadań, tak w czasie pokoju, stanów nadzwyczajnych, jak i wojny. Wykazano, że płaszczyzną tej synchronizacji powinien

być krajowy system ratowniczo-gaśniczy, podniesiony do rangi rozdziału w ustawie ustrojowej.

Z dniem 23 kwietnia 2022 r. wraz z uchynieniem ustawy o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej, przestał funkcjonować Szef Obrony Cywilnej Kraju. Powyższa zmiana potwierdziła zasadność rozwiązań zaproponowanych przez Komendanta Głównego PSP/Szefa Obrony Cywilnej Kraju w latach 2020-2022 i otworzyła nowy rozdział w projektowaniu rozwiązań nowoczesnego, zintegrowanego i skutecznego systemu ochrony ludności. Nadmienić należy, że wiele z tych rozwiązań zostało uwzględnionych i zawartych w projekcie ustawy o ochronie ludności oraz o stanie klęski żywiołowej (nr projektu UD432).

Inwentaryzacja i stworzenie aplikacji o stanie i położeniu schronów i ukryć

W związku z dyspozycją Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, Państwowa Straż Pożarna przeprowadziła, na potrzeby rozpoznania zagrożeń, inwentaryzację budowli ochronnych w kraju pełniących rolę osłony przed m.in. ekstremalnymi zjawiskami pogodowymi. W tym celu zaprojektowano aplikację, którą przygotowało Biuro Bezpieczeństwa Informacji KG PSP, a sam proces inwentaryzacji skoordynowało Biuro Planowania Operacyjnego KG PSP. Przedstawiciele Biura Ochrony Ludności KG PSP wspierali działania powołanego zespołu w trakcie tworzenia aplikacji inwentaryzacji budownictwa ochronnego korzystając z doświadczeń zdobytych w trakcie dotychczasowych zadań realizowanych w ramach obrony cywilnej, w tym w oparciu o *Wytyczne w sprawie zasad postępowania z zasobami budownictwa ochronnego z dnia 04.12.2018 r.* Szefa Obrony Cywilnej Kraju / Komendanta Głównego PSP. Przedmiotowe działania zostały opisane w Raporcie dot. budowli ochronnych.

Projekt rozbudowy systemu ostrzegania i alarmowania

W 2022 r. kontynuowano prace nad Projektem rozbudowy systemu ostrzegania i alarmowania w ramach Krajowego Planu Odbudowy. Celem projektu jest zwiększenie poziomu bezpieczeństwa obywateli jakie dają jednostki ochrony przeciwpożarowej, poprzez rozbudowę i modernizację systemu ostrzegania i alarmowania w 4060 obiektach PSP i OSP, a także zwiększenie poziomu wykorzystania energii odnawialnej poprzez budowę systemów fotowoltaicznych stanowiących niezależne źródła energii elektrycznej i grzewczej.

Prace w 2022 r. związane były przede wszystkim z doprecyzowaniem funkcjonowania projektu w ramach transformacji systemu bezpieczeństwa oraz przygotowaniem do podjęcia realizacji projektu w określonych warunkach finansowych, zmian cen towarów i usług w związku z inflacją, utrudnieniami w globalnych łańcuchach dostaw oraz skróceniem zakładanego czasu realizacji. Prowadzono również uzgodnienia w zakresie planowanego przebiegu realizacji projektu z przedstawicielami Departamentu Funduszy Europejskich MSWiA oraz Centrum Projektów Europejskich MSWiA.

Współpraca cywilno-wojskowa w zakresie ochrony ludności

Biuro Ochrony Ludności KG PSP prowadziło w 2022 r. współpracę na wielu płaszczyznach z jednostkami podległymi lub nadzorowanymi przez Ministra Obrony Narodowej. Poniżej przedstawiono informację na ich temat.

IV Konferencja Naukowa Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania

Pracownicy Biura Ochrony Ludności KG PSP uczestniczyli w IV Konferencji Naukowej Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania, poświęconej problematyce ochrony przed skażeniami oraz zarządzania kryzysowego. Konferencja zorganizowana była przez Centralny Ośrodek Analizy Skażeń wraz z Wojskową Akademią Techniczną oraz Szkołą Główną Służby Pożarniczej i odbyła się w dniach 21-22 czerwca 2022 r. Celem konferencji była wymiana i poszerzenie wiedzy dotyczącej działań podejmowanych w zakresie ochrony przed skażeniami oraz szeroko pojętej ochrony ludności i bezpieczeństwa publicznego w aspekcie działań terrorystycznych.

Międzynarodowa konferencja naukowa pt. „Zarządzanie kryzysowe – ochrona ludności – ratownictwo”

Komendant Główny PSP, na zaproszenie Dziekana Wydziału Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania Wojskowej Akademii Technicznej, objął patronatem honorowym międzynarodową konferencję naukową pt. „Zarządzanie kryzysowe – ochrona ludności – ratownictwo”, która miała miejsce w dniach 22-24.06.2022 r. w Małopolskiej Uczelni Państwowej im. rotmistrza Witolda Pileckiego w Oświęcimiu. Z ramienia KG PSP współorganizatorem konferencji było Biuro Ochrony Ludności. Celem konferencji była wymiana myśli teoretycznej, doświadczeń i dobrych praktyk w obszarze zarządzania kryzysowego, ukierunkowanego na ochronę ludności w

warunkach współczesnych zagrożeń. Przedmiotem konferencji były następujące obszary tematyczne:

- 1) teoretyczne i praktyczne aspekty zarządzania kryzysowego realizowanego na wszystkich szczeblach funkcjonowania państwa, ze szczególnym uwzględnieniem województw, powiatów i gmin;
- 2) wyzwania w zakresie ochrony ludności w uwarunkowaniach pandemicznego i post-pandemicznego funkcjonowania państwa i społeczeństwa;
- 3) problemy zapewnienia bezpieczeństwa ludności wobec narastającego zagrożenia wojennego;
- 4) międzynarodowe implikacje współpracy i współdziałania w obliczu zagrożeń wojennych, hybrydowych, ekologicznych i społecznych;
- 5) wojskowe wsparcie władz i ludności w sytuacji zagrożeń militarnych i niemilitarnych;
- 6) praktyczny wymiar prowadzenia działań ratowniczych w obszarze medycznym i wodnym, z wykorzystaniem bazy medycznej i wodnej;
- 7) interdyscyplinarny charakter działań ratowniczych, warunkujący skuteczne i efektywne wykorzystanie posiadanych sił i środków będących w dyspozycji publicznych, prywatnych i pozarządowych podmiotów ratowniczych.

Konferencja rozliczeniowa – zadaniowa KSWSiA

Przedstawiciele Komendy Głównej PSP uczestniczyli w konferencji rozliczeniowa – zadaniowej Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania, która odbyła się w dniach 24-25 listopada 2022 r. w Centrum Naukowo Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – PIB w Józefowie. Celem konferencji było podsumowanie i dokonanie oceny stanu realizacji zamierzeń realizowanych w 2022 r., a także określenie zadań na 2023 r.

Warsztaty ZABYTEK-22

Przedstawiciele Biura Ochrony Ludności Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej wraz z funkcjonariuszami Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie uczestniczyli w przygotowaniu i koordynacji realizacji epizodów ratowniczych w ramach Warsztatów ZABYTEK-22 nt. „Ochrona dóbr kultury w sytuacjach kryzysowych”. Warsztaty praktyczne w zakresie ochrony dóbr kultury z przedstawicielami administracji państwowej i jednostek wojskowych z terenu

województwa mazowieckiego zorganizował Międzynarodowy Ośrodek Szkolenia i Badań nad Dziedzictwem Kultury w Zagrożeniu.

Ponadto przedstawiciele Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej uczestniczyli w dniu 4 listopada 2022 r. w spotkaniu zorganizowanym przez Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii na temat systemów ochrony zbiorowej. Misją Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii jest wsparcie działań podejmowanych na forum krajowym oraz międzynarodowym, których celem jest zabezpieczenie wojsk własnych jak i wszystkich obywateli przez zagrożeniami wynikającymi z użycia broni masowego rażenia. W trakcie tego spotkania omawiane były kwestie związane z urządzeniami filtrowentylacyjnymi i filtropochłaniaczami, przeznaczonymi za równo do ochrony obsługi wojskowych wozów bojowych, jak również do zastosowań cywilnych w urządzeniach wentylacyjnych lub jako środki ochrony osobistej.

Do innych przedsięwzięć realizowanych z udziałem przedstawicieli Ministerstwa Obrony Narodowej (MON) należały:

- 1) udział w pracach „Zespołu do spraw funkcjonowania i doskonalenia jednolitego Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania;
- 2) udział w pracach zespołu autorskiego do przygotowania i przeprowadzenia treningu Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania;
- 3) współudział z MON w opracowywaniu aktów prawa (rozporządzenie w sprawie systemów wykrywania skażeń i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach, instrukcja funkcjonowania systemu powszechnego ostrzegania wojsk oraz ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza);
- 4) udział w nowelizacji „Planu współdziałania jednostek organizacyjnych wchodzących w skład jednolitego Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania”;
- 5) zakres zadań realizowanych w ramach koordynowania treningów odbioru sygnałów o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami w ramach systemu powszechnego ostrzegania wojsk oraz ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami układu pozamilitarnego. W ramach treningu sporządzano sprawozdania dla Centrum Operacji Powietrznych MON;

- 6) udział w comiesięcznych ogólnopolskich sprawdzieniach łączności w ramach funkcjonowania Systemu Informatycznego PROMIEŃ;
- 7) współudział z Centrum Szkolenia Obrony Przed Bronią Masowego Rażenia Akademii Sztuki Wojennej w organizacji kursu dla operatorów systemu informatycznego PROMIEŃ (SI PROMIEŃ) spoza resortu obrony narodowej.
- 8) udział w pracach syndykatów do opracowania ćwiczenia pk. ANAKONDA-23, w tym:
 - opracowanie Planu Przeprowadzenia Ćwiczenia,
 - koordynacji procesu planowania ćwiczenia na wszystkich poziomach dowodzenia.
- 9) udział w pracach syndykatów do opracowania ćwiczenia pk. JESION-22.
- 10) udział w ćwiczeniu JESION-22 będącego dla Centrum Operacji Lądowych – Dowództwa Komponentu Lądowego sprawdzianem gotowości do dowodzenia operacją narodową i przejścia do operacji sojuszniczej.

Kontynuując wieloletnią współpracę w zakresie obrony cywilnej i zarządzania kryzysowego z urzędami wojewódzkimi, zorganizowane zostało szkolenie z zakresu zarządzania kryzysowego i ochrony ludności przy współudziale Warmińsko-Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie. Szkolenie ukierunkowane było na poszerzenie wiedzy w ramach ostrzegania i alarmowania ludności, metodykę wymiany informacji i prognozowania skażeń według normy ATP-45D wprowadzonej w Siłach Zbrojnych RP od dnia 1 lutego 2014 r. oraz wykorzystanie oprogramowania SI PROMIEŃ. Szkolenia odbyły się w dniach 17-18 listopada 2022 r. oraz 1-2 grudnia 2022 r. Jego celem było m. in. wprowadzenie jednolitych zasad współdziałania jednostek wojskowych i struktur pozamilitarnych w ramach Systemu Wykrywania Skażeń.

Rada Ochrony Dóbr Kultury

W 2022 r. przy Komendancie Głównym Państwowej Straży Pożarnej rozpoczęła działalność Rada Ochrony Dóbr Kultury. Zgodnie ze statutem Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej stanowiącym załącznik do rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 września 2021 r. (poz. 1703) jest to stała rada opiniodawczo-doradcza. W dniu 26 maja 2022 r. Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej podpisał Decyzję nr 37 w sprawie określenia imiennego składu Rady

Ochrony Dóbr Kultury. Przewodniczącym Rady jest nadbryg. dr inż. Adam Konieczny, Zastępca Komendanta Głównego PSP. Zastępcami przewodniczącego zostali Krzysztof Sałaciński – radca Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego oraz st. bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski – doradca Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej. W składzie Rady Ochrony Dóbr Kultury zasiedli przedstawiciele instytucji, których działalność dotyczy obszaru ochrony dóbr kultury. Członkami Rady zostali m. in.:

- 1) Wojciech Radecki - Dyrektor Departamentu Ochrony Ludności i Zarządzania Kryzysowego MSWiA,
- 2) nadbryg. Marek Kubiak – Zastępca Dyrektora Rządowego Centrum Bezpieczeństwa;
- 3) Ryszard Wojtkowski – Zastępca Dyrektora Archiwów Państwowych;
- 4) prof. Andrzej Koss – przedstawiciel Międzyuczelnianego Instytutu Konserwacji i Restauracji Dzieł Sztuki Akademii Sztuk Pięknych;
- 5) dr Monika Wyszomirska – Pełnomocnik Międzyuczelnianego Instytutu Konserwacji i Restauracji Dzieł Sztuki ASP;
- 6) płk dr hab. inż. Andrzej Soboń – Dziekan Wydziału Bezpieczeństwa Narodowego Akademii Sztuki Wojennej;
- 7) ksiądz st. bryg. dr Jan Krynicki – Kapelan Krajowy Strażaków;
- 8) ksiądz prof. dr hab. Józef Stala – Kierownik Katedry Nauk Pedagogiczno-Katechetycznych Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie.

Oprócz wyżej wymienionych osobistości, członkami rady zostali przedstawiciele jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, w tym Komendy Głównej PSP, Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie, Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowego Instytutu Badawczego, Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie, Centralnego Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach oraz Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu.

Cele Rady zostały skoncentrowane na przedsięwzięciach podejmowanych na rzecz ochrony dóbr kultury i są to m. in. formułowanie opinii, wniosków, rekomendacji mających na celu uzyskania optymalnego poziomu ochrony dziedzictwa kulturowego w przypadku wystąpienia zdarzeń zagrażających dziedzictwu kulturowemu, ze szczególnym uwzględnieniem: pożarów; miejscowych zagrożeń, klęsk żywiołowych i

katastrof, sytuacji kryzysowych w tym kryzysów polityczno-militarnych oraz konfliktów zbrojnych.

Posiedzeniu towarzyszyły wystąpienia prelegentów połączone z dyskusją uczestników nad omawianą problematyką ochrony dóbr kultury. Poruszone zostały kwestie współpracy, wymiany informacji i kierunków przyszłych działań z uwzględnieniem potrzeb definiowanych przez instytucje reprezentowane w członkostwie Rady. Kolejne posiedzenie zaplanowano na I kwartał 2023 r.

SUMMARY

In 2022 multidirectional activities were carried out, which constituted preparations for the creation of assumptions and a project for a coherent security system, based on the structure of public administration together with the definition of tasks for individual levels of administration and rescue resources. Work on its assumptions was preceded by a thorough analysis of the current legal status. It was first conducted by a team for reviewing and analysing the current regulations in the field of rescue and civil protection, appointed on 9 March 2020 by decision no. 26 of the Chief Commandant of the State Fire Service. The conclusions of this team were used for further research work by the Interdisciplinary Research Team, appointed at the request of the Chief Commandant of the State Fire Service/Head of the National Civil Defence by the Rector of the University of Wrocław. Taking into account the conclusions formulated by the above-mentioned teams and the directions set out in the National Security Strategy 2020, cooperation with the Department of Civil Protection and Crisis Management of the Ministry of the Interior and Administration was initiated in order to synchronically prepare and correlate three draft laws relating to, inter alia, the area of civil protection, the national rescue system and voluntary fire services. To conduct the works, by virtue of decision no. 72 of the Chief Commandant of the State Fire Service of 13 October 2020 a team was appointed for works on the draft acts on voluntary fire services and the Act on the national rescue system.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2022

Informatyka i Łączność



**INFORMATION BULLETIN
OF THE FIRE STATE SERVICE
FOR THE YEAR 2022**



Information Technology and Communication

INFORMATYKA I ŁĄCZNOŚĆ

W ciągu ostatnich lat, technologie informacyjno-komunikacyjne stały się kluczowym elementem rozwoju i modernizacji Państwowej Straży Pożarnej (PSP). Wraz z postępowaniem cyfryzacji, pojawiły się nowe wyzwania, ale również zagrożenia, takie jak np. ataki hakerskie. Ochrona infrastruktury teleinformatycznej PSP, wymaga zastosowania nowych rozwiązań z zakresu cyberbezpieczeństwa. Biuro Bezpieczeństwa Informacji (BBI) Komendy Głównej PSP podejmuje szereg działań mających na celu zabezpieczenie sieci komputerowej przed zagrożeniami zewnętrznymi modernizując infrastrukturę sieciową.

W roku 2022 Biuro Bezpieczeństwa Informacji kontynuowało prace nad unifikacją i modernizacją sieci radiowej, w tym wykorzystanie technologii Tetra oraz DMR. W ramach inwestycji w cyberbezpieczeństwo zakupiono szereg urządzeń klasy „enterprise”, w tym wysokowydajną sieć WiFi dla obiektów Komendy. Pozwoliło to również na ułatwienie i uproszczenie współdziałania pracowników PSP, niezależnie od lokalizacji ich miejsca pracy. Dokonano szeregu prac koncepcyjnych w zakresie IT, w tym opracowano program modernizacji SWD PSP. W Komendzie Głównej PSP uruchomiono system MS365, którego funkcjonalność pozwoliła na rozwinięcie pracy zespołowej, grupowej „on-line”, jednocześnie zapewniając wysokiego poziomu bezpieczeństwa.

W niniejszym Biuletynie zostanie przedstawione podsumowanie rocznej pracy Biura Bezpieczeństwa Informacji Komendy Głównej PSP za rok 2022, z uwzględnieniem działań podejmowanych w celu modernizacji i unifikacji sieci radiowej w zakresie cyberbezpieczeństwa. Zaprezentowane zostaną także działania planowane, których realizacja przyczyni się do dalszego rozwoju i zabezpieczenia sieci komputerowej przed zagrożeniami zewnętrznymi.

Zapewnienie rozwoju i wysokiej sprawności nowego SWD PSP

W dniu 30 września 2022 roku ukończono budowę nowego Systemu Wspomagania Decyzji dla Państwowej Straży Pożarnej (SWD PSP), który został zrealizowany na podstawie umowy zawartej w dniu 23 marca 2018 roku. w trakcie trwania umowy dokonano 15-krotnego jej aneksowania, w obszarze podwykonawstwa, harmonogramu ramowego, zakresu, wymagań funkcjonalnych w obszarze UMM.

Początkowy budżet na realizację projektu wynosił 20 000 000 zł, z czego 15 000 000 zł planowano wydatkować w roku 2018, a 5 000 000 zł w roku 2019. W związku z koniecznością dostosowania wymagań OPZ do wytycznych Operatora OST112 oraz potrzebą zwiększenia pierwotnie zakładanej kwoty o wartość dodatkowych,

koniecznych elementów Infrastruktury Technicznej służącej do monitorowania działania Systemu, budżet projektu został zwiększony do kwoty 20 592 000 zł. W roku 2022 wydatkowano pozostałą kwotę zobowiązania umownego w wysokości 929 000 zł, z czego 645 000 zł stanowiła opłata za ostatni etap prac, a prawie 284 000 zł przeznaczono na usługi rozwoju. Wartość końcowa projektu wyniosła 20 580 000 zł.

Realizacja zadania w roku 2022 polegała przede wszystkim na prowadzeniu nadzoru i koordynacji wykonywania umowy, raportowaniu o wynikach i potrzebach, statusie realizacji harmonogramu oraz udziale w spotkaniach z Wykonawcą, w tym spotkaniach Komitetu Sterującego, spotkaniach pomiędzy kierownikami projektu oraz spotkaniach członków zespołów analitycznych. W ramach tych działań realizowano uszczegóławianie funkcjonalności i tworzenie oprogramowania, optymalizację procesów biznesowych użytkownika końcowego, implementację uwag użytkownika końcowego po odbiorach produktów i usług. W szczególności, w roku 2022 zrealizowano dostarczenie Oprogramowania Dedykowanego, uruchomienie pozostałych elementów Infrastruktury Technicznej w Lokalizacjach, instalację i konfigurację Oprogramowania w Lokalizacjach w trybie zdalnym, konfigurację i parametryzację węzłów OK, konfigurację i uruchomienie Systemu w Lokalizacjach w trybie zdalnym oraz integrację

System Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej, uruchomiony we wrześniu 2022 roku, stanowi kluczowy instrument dla efektywnego działania PSP w dziedzinach planowania, koordynacji i reagowania na zagrożenia. Wykorzystując nowoczesne technologie, system dostarczy istotnych informacji oraz narzędzi analizy, które umożliwią strażakom podejmowanie szybkich i właściwych decyzji. Wdrożenie SWD PSP przyczyni się do zwiększenia efektywności i skuteczności działań Państwowej Straży Pożarnej oraz ułatwi współpracę z innymi służbami, jednostkami Ochotniczej Straży Pożarnej oraz lokalnymi władzami.

Koncepcja implementacji cyfrowej komunikacji radiowej DM oraz system alarmowania

Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej gen. brygadier Andrzej Bartkowiak, Decyzją Nr 79 z 9 grudnia 2022 roku powołał zespół zadaniowy, do opracowania "Koncepcji migracji na cyfrową łączność radiową DMR w Państwowej Straży Pożarnej

oraz nowych wymagań techniczno- funkcjonalnych na radiowy system alarmowania Ochotniczych Straży Pożarnych".

Celem zespołu jest zdefiniowanie możliwości migracji obecnie stosowanych analogowych systemów komunikacji Państwowej Straży Pożarnej do otwartego standardu cyfrowej komunikacji radiowej DMR (Digital Mobile Radio), opracowanego przez Europejski Instytut Norm Telekomunikacyjnych (ETSI) oraz przedstawienie wymagań techniczno-funkcjonalnych dla radiowego systemu alarmowania Ochotniczych Straży Pożarnych jego wykorzystania do ostrzegania i alarmowania ludności o zagrożeniach.

W skład zespołu weszli przedstawiciele jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej tj. komendy głównej PSP, komend wojewódzkich, powiatowych/miejskich PSP oraz szkół PSP. Zgodnie z treścią ww. Decyzji, przedstawione powyżej zagadnienia należy opracować i przedłożyć Komendantowi Głównemu PSP do zatwierdzenia, nie później niż 31 października 2023 roku.

Zapewnienie efektywnej komunikacji dla potrzeb jednostek ochrony przeciwpożarowej.

W ramach monitorowania i bieżącej współpracy z wojewódzkimi komendami PSP, Biuro Bezpieczeństwa Informacji Komendy Głównej PSP dokonało analizy 34 programów organizacyjno- użytkowych, dotyczących modernizacji sieci radiowych na poziomie powiatowym i miejskim na terenie całego kraju. Po przeprowadzeniu konsultacji, zgłoszono 34 wnioski do Departamentu Telekomunikacji Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji (DT MSWiA), w celu ustalenia nowych warunków dla sieci radiowych w proponowanych lokalizacjach.

W 2022 r. DT MSWiA przydzielając kanał częstotliwościowy U06 od 1 lipca 2022 r. dla Biura Bezpieczeństwa Informacji Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej (KG PSP), umożliwił wykorzystanie go w ruchomej sieci radiowej współdziałania załóg statków powietrznych, z ratownikami - PSWL. To przyczyniło się do usprawnienia działań ratowniczych prowadzonych przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej.

Wskazany wyżej kanał radiowy dedykowany jest do wykorzystywania w sieci ruchomej o zmiennym obszarze pracy i zastosowaniu ruchomych urządzeń radiowych (przewoźnych na statkach powietrznych i noszonych) na terenie całego kraju – pozostających w dyspozycji Biura Bezpieczeństwa Informacji KG PSP.

Niewątpliwie, skuteczność realizowanych działań zależy od właściwej ich koordynacji oraz bieżącej wymiany informacji, a także korzystanie przez PSP z nowoczesnych środków łączności radiowej oraz wykorzystanie obecnych i planowanych standardów łączności, w szczególności uwzględniających łączność cyfrową. Obecnie jednostki ochrony przeciwpożarowej w powiatowej sieci radiowej PR prowadzą korespondencję radiową wyłącznie w trybie analogowym na kanałach zamkniętych (poprzez kod CTCSS) w paśmie VHF, która nie jest szyfrowana. W Krakowie, Łodzi, Szczecinie i Warszawie, Państwowa - Straż Pożarna wykorzystuje system trunkingowy TETRA, którego dysponentem jest Policja. Wzrastająca potrzeba ochrony danych i informacji przekazywanych podczas działań jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz w ramach współdziałania służb, staje się coraz bardziej newralgiczna.

W związku z powyższym, dnia 20 grudnia 2022 roku Biuro Bezpieczeństwa Informacji KG PSP zwróciło się z wnioskiem do DT MSWiA, o przydzielenie częstotliwości dla Państwowej Straży Pożarnej, przeznaczonych do pracy w trybie cyfrowym 7K60FXD, 7K60FXE, 7K60FXW. Celem tego działania było przeprowadzenie pilotażu w różnych lokalizacjach na obszarze kraju. Częstotliwości te mają być wykorzystane w sieciach radiowych o stałym obszarze pracy, obejmujących zasięgiem radiowym obszar powiatów, tj. rejonów działania KP/KM PSP. Sieć powinna gwarantować pokrycie zasięgiem radiowym obszar powiatu dla relacji: stacja stała SKKP/M PSP - stacja przezożna.

W ramach realizacji kolejnego etapu pilotażowego systemu selektywnego alarmowania jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych, prowadzonego przez Komendę Powiatową PSP w Lipsku, DT MSWiA na wniosek Biura Bezpieczeństwa Informacji KG PSP przydzielił cyfrowy kanał radiowy B098.

Ponadto w wyniku roboczych ustaleń, Biuro Bezpieczeństwa Informacji KG PSP zwróciło się do DT MSWiA z wnioskiem o udzielenie dla jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej licencji użytkownika końcowego TEA2. Licencja użytkownika końcowego TEA2 umożliwi Państwowej Straży Pożarnej dokonanie zakup urządzeń łączności radiowej z funkcją szyfrowania w powyższym standardzie, w sieci radiowej TETRA.

Zespół Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji do przeprowadzenia analizy dostępnych technologii radiokomunikacyjnych

W 2022 roku Biuro Bezpieczeństwa Informacji KG PSP wraz z przedstawicielami komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej brało udział w pracach zespołu, który został powołany przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji na podstawie zarządzenia nr 24 z dnia 8 sierpnia 2022 roku. Celem tych prac było przeprowadzenie analizy dostępnych technologii oraz opracowanie rekomendacji dotyczącej wdrożenia cyfrowego systemu radiokomunikacyjnego dla organów i jednostek organizacyjnych podległych ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych lub przez niego nadzorowanych. W ramach tych prac Biuro Bezpieczeństwa Informacji KG PSP współpracowało z przedstawicielami Departamentu Teleinformatyki MSWiA oraz służb podległych i uczestniczyło w cyklu spotkań studyjnych z wiodącymi firmami dostarczającymi rozwiązania z obszaru radiokomunikacji i telekomunikacji. Efektem tych spotkań oraz prac własnych, został opracowany wkład merytoryczny do dokumentu dotyczącego stanu łączności radiowej w PSP, nowych rozwiązań telekomunikacyjnych i dostępowych z wykorzystaniem łączności satelitarnych, systemów umożliwiających integrację technologii radiokomunikacyjnych. Opisano także część dotyczącą aktualnego stanu technologii radiokomunikacyjnych służb bezpieczeństwa publicznego w Europie. Informacje te zostały zamieszczone w dokumencie pod nazwą "Analiza dostępnych technologii wraz z rekomendacją kierunkową do wdrożenia cyfrowego systemu radiokomunikacyjnego dla potrzeb organów i jednostek organizacyjnych podległych ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych lub przez niego nadzorowanych", który został przedstawiony kierownictwu Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji.

Infrastruktura sprzętowa i zabezpieczenia systemów

W ramach działań mających na celu ochronę cyberprzestrzeni, bezpieczeństwo informacji jest kluczowe dla Państwowej Straży Pożarnej. Wprowadzenie takich rozwiązań jak domena straz.gov.pl dla wszystkich jednostek organizacyjnych PSP oraz system służącego do tworzenia i przechowywania kopii zapasowych systemów funkcjonujących w KG PSP, to tylko początek zmian, które mają na celu zwiększenie bezpieczeństwa w obszarze IT. Wdrożenie domeny straz.gov.pl dla jednostek organizacyjnych PSP jest kluczowe z punktu widzenia bezpieczeństwa informacji. Zastosowanie jednolitych zasad korzystania z usług katalogowych zapewnia bezpieczeństwo, rozliczalność i spójność w zarządzaniu danymi.

Właścicielem domeny głównej jest Komendant Główny PSP, który deleguje uprawnienia do tworzenia domen regionalnych na potrzeby jednostek organizacyjnych PSP.

Wdrożenie system kopii zapasowych, także przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa w obszarze IT. System ten umożliwia ochronę wszystkich środowisk fizycznych, wirtualnych oraz typu „cloud”. Zakupiona licencja pozwala wykonywać dodatkowo kopie bezpieczeństwa na taśmy, co podnosi poziom zabezpieczeń.

Wdrożenie takich rozwiązań jest jednym z kroków, jakie podejmuje Państwowa Straż Pożarna w celu zapewnienia bezpieczeństwa informacji i ochrony cyberprzestrzeni. Jest to jednak dopiero początek zmian, które mają na celu zwiększenie bezpieczeństwa w obszarze IT. KG PSP podobnie jak wiele innych instytucji, stale modernizuje swoją infrastrukturę teleinformatyczną.

SUMMARY

In 2022, the Information Security Department in the National Headquarters of the State Fire Service (KG PSP) carried out many significant initiatives. Public procurement, deliveries of modern technologies, and support for Ukraine in difficult times were conducted.

One of the main tasks was to prepare documentation and public procurement for the delivery of State Fire Service firefighter's service ID card blanks. In accordance with the Regulation of the Minister of Interior and Administration dated September 28, 2021, the order included the production and delivery of personalized blanks equipped with an electronic system and the personalization of documents.

The Department also focused on the digitalization and digitization of statutory tasks carried out by the officers of the KG PSP. For this purpose, public procurement for the delivery of BPM-class software for managing PSP business processes was conducted. The order included the delivery, installation, configuration, implementation, and technical support of the software. The concept of the system assumed the popularization of the functionality of BPM-class software for PSP, with an emphasis on creating solutions in the LOW-CODE/NO-CODE standard. The software allows for rapid prototyping and production launch of applications tailored to needs, as well as high resistance to changes and flexibility in adapting applications to the needs of business users.

The Information Security Department of the KG PSP also engaged in assistance for Ukraine, with particular emphasis on the transfer of radio communication equipment. As part of these activities, reconnaissance was carried out among the organizational units of PSP and Volunteer Fire Brigades (OSP) to identify the possibilities of transferring equipment. The result of these efforts was the collection and transfer of over 800 radio devices for the needs of Ukrainian services. This initiative represented a show of solidarity and support for the Ukrainian people in difficult times, as well as a confirmation of the high level of professionalism and commitment of Polish services.

In summary, the activities of the Information Security Department of the KG PSP in 2022 were focused on the introduction of modern technologies and digitalization of processes within the State Fire Service. Additionally, the Department provided significant support for Ukraine by transferring radio communication equipment, thus demonstrating solidarity with the Ukrainian nation. These actions are evidence of the Office's pursuit of continuous improvement and innovation, as well as the maintenance of the values of cooperation and international support.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2022

Współpraca Międzynarodowa



**INFORMATION BULLETIN
OF THE FIRE STATE SERVICE
FOR THE YEAR 2022**



International Cooperation

WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA

Współpraca na forum Unii Europejskiej

Działania pod auspicjami prezydencji francuskiej w Radzie UE (I półrocze 2022 r.)

Przedstawiciele Biura Ochrony Ludności KG PSP uczestniczyli w spotkaniach grupy roboczej Rady UE ds. ochrony ludności (PROCIV) oraz Komitetu Ochrony Ludności (CPC). W obu gremiach zasiadają eksperci z wiodących instytucji ochrony ludności z państw członkowskich UE, którzy prezentują stanowiska swoich krajów w zakresie unijnych działań wspierających zapobieganie, przygotowanie i reagowanie na katastrofy. Na posiedzeniach grupy roboczej PROCIV uzgadniany jest kształt dokumentów, które następnie przyjmowane są przez ministrów na posiedzeniach Rady UE. Zadaniem CPC jest z kolei kontrolowanie uprawnień, jakie przekazane zostały Komisji Europejskiej (KE) w uprzednio przyjętych przez ministrów unijnych aktach prawnych. Przedstawiciele państw członkowskich na spotkaniach CPC opiniują projekty dokumentów wykonawczych i współpracują z KE w wyznaczaniu priorytetów działań na kolejne lata. Przedstawiciele KG PSP podczas prac w grupie PROCIV wsparli prezydencję francuską w wypracowaniu konkluzji w sprawie działań na rzecz ochrony ludności w związku ze zmianą klimatu, które zostały przyjęte 2 marca 2022 r. (6528/22). Konkluzje mają na celu zwiększenie unijnych zdolności we wszystkich odpowiednich wymiarach zapobiegania klęskom żywiołowym, gotowości i reagowania, z uwzględnieniem wkładu szczebla lokalnego i zaangażowania obywateli oraz poprzez pełną integrację roli Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności (UCPM).

Podczas prac na CPC przyjęto m.in. rozporządzenie wykonawcze w kontekście specyfikacji zasobów rescEU CBRN – mobilne laboratoria oraz wykrywanie, nadzór oraz monitorowanie skażeń, a także zasobów rescEU w zakresie kryzysowych dostaw energii.

Po wybuchu wojny na Ukrainie przedstawiciele PSP uczestniczyli w działaniach m.in. ułatwiających powstanie „hubu” logistycznego w Polsce, gdzie państwa UCPM mogą gromadzić swoją pomoc, która następnie transportowana jest na Ukrainę. Przedstawiciele PSP, w ramach Europejskich Zespołów Ochrony Ludności (EUCPT), brali także udział w pracach nad stworzeniem i koordynowaniem „MEDEVAC HUB Jasionka” koło Rzeszowa, służącego do medycznej ewakuacji pacjentów z Ukrainy.

Przedstawiciele KG PSP stanowili także istotny kanał przepływu informacji w kontekście reagowania w ramach UCPM na wojnę na Ukrainie, pomiędzy instytucjami krajowymi, a także KE oraz innymi krajami Mechanizmu.

Ponadto przedstawiciel BOL KG PSP wziął udział w warsztatach prezydencji francuskiej dot. wpływu zmian klimatu na europejską ochronę ludności.

W dniach 17 – 18 maja 2022 r. w Aix en Provence, we Francji odbyło się 48. Posiedzenie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Unii Europejskiej, Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Państw Kandydujących. Polskiej delegacji przewodniczył nadbryg. dr inż. Adam Konieczny – zastępca komendanta głównego PSP, a towarzyszył mu zastępca dyrektora BOL, Pan Adrian Bucalowski.

Działania pod auspicjami prezydencji czeskiej w Radzie UE (II półrocze 2022 r.)

Kontynuowano systematyczny udział w działaniach koordynacyjnych związanych z reakcją Mechanizmu na wojnę na Ukrainie.

Przedstawiciel BOL KG PSP wziął udział w warsztatach prezydencji czeskiej dot. prewencji, przygotowania i reagowania na długotrwałe sytuacje kryzysowe. Wydarzenie odbyło się w dniach 20-21 lipca 2022 r. w Pilźnie.

W dniach 5-6 października 2022 r., w Pradze odbyło się 49. Posiedzenie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Unii Europejskiej, Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Państw Kandydujących z udziałem delegacji KG PSP i SGSP. Podczas wydarzenia podsumowano m.in. rezultaty lipcowych warsztatów, a także omówiono wstępne wnioski z reagowania UCPM na wojnę na Ukrainie a także z sezonu pożarów lasów 2022 r.

Podczas prezydencji czeskiej kontynuowano również rozwijanie Unijnej Sieci Wiedzy Ochrony Ludności, a także brano udział w posiedzeniach grupy PROCIV i CPC.

Współpraca w regionie Morza Bałtyckiego

Rok 2022 obfitował w tematy dotyczące międzynarodowej i międzysektorowej współpracy w regionie, której celem jest wzmacnianie poczucia bezpieczeństwa ludności, lepsza

koordynacja działań prewencyjnych i odpowiedzi na sytuacje kryzysowe wywołane przez naturę i człowieka.

Przedstawiciele BOL KG PSP brali udział w posiedzeniach Starszych Ekspertów Sieci Ochrony Ludności Rady Państw Morza Bałtyckiego (RPMB) oraz Grupy Sterującej Obszaru Priorytetowego „Bezpieczeństwo” Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego (SUERMB).

W związku z agresją Federacji Rosyjskiej na Ukrainę ministrowie spraw zagranicznych Danii, Estonii, Finlandii, Islandii, Litwy, Łotwy, Niemiec, Norwegii, Polski i Szwecji oraz Wysokiego Przedstawiciela Unii do Spraw Zagranicznych i Bezpieczeństwa przyjęli deklarację o całkowitym zawieszeniu Federacji Rosyjskiej w RPMB. W związku z powyższym 5 i 6 kwietnia 2022 r. przedstawiciele BOL KG PSP wzięli udział w spotkaniu Starszych Ekspertów Sieci Ochrony Ludności RPMB, na którym omówiono funkcjonowanie RPMB w kontekście bieżących i przyszłych projektów, a także nowe wyzwania, jakie przed służbami ochrony ludności postawiła inwazja Rosji na Ukrainę.

W ramach współpracy bałtyckiej, w maju 2022 r. w Polsce odbyła się trzydniowa wizyta studyjna zorganizowana przez Państwową Straż Pożarną dla ekspertów z Estonii, Finlandii, Litwy, Łotwy, Norwegii, Szwecji oraz Stałego Sekretariatu Międzynarodowego Rady Państw Morza Bałtyckiego prezentująca w praktyce doświadczenia Polski z pomocy dla Ukrainy i jej obywateli. Pod koniec maja 2022 r. w Oslo, odbyło się spotkanie Sieci Ochrony Ludności RPMB, na którym podsumowano wizyty studyjne, warsztaty oraz projekty naukowo-badawcze.

W dniu 1 czerwca 2022 r. zastępca komendanta głównego PSP, szefowie służb ratowniczych, dyrektorzy departamentów w ministerstwach oraz szefowie agencji odpowiedzialnych za ochronę ludności przyjęli Deklarację z Oslo wraz z zaktualizowanymi priorytetami współpracy regionalnej. Podkreślono w niej kwestie łączenia krajowych wysiłków na rzecz wdrażania Ram Ograniczania Ryzyka Katastrof z Sendai, zarządzania ryzykami wynikającymi ze zmian klimatu, wzmocnienia odporności regionu Morza Bałtyckiego na katastrofy przez wzmocnienie systemowego podejścia opartego na wielu ryzykach, poprawy świadomości na temat zagrożeń oraz zwiększanie potencjału zapobiegania, przygotowania i reagowania, usprawniania współpracy międzysektorowej i zwiększania partnerstw społecznych, budowania potencjału bezpieczeństwa cywilnego w państwach członkowskich i wspierania wzajemnie korzystnych relacji społeczności badawczej oraz praktyków ochrony ludności.

Kraje bałtyckie wyrażały chęć korzystania z polskich doświadczeń na każdej płaszczyźnie współpracy związanej z kryzysem uchodźczym, wskazały na istotność współpracy na wszystkich szczeblach administracji publicznej oraz z sektorem pozarządowym.

W 2022 r. Komenda Główna PSP wraz ze Szkołą Główną Służby Pożarniczej i Sekretariatem RPMB prowadziła przygotowania do pierwszego bałtyckiego forum innowacji bezpieczeństwa cywilnego BALTinnoSEC. Wiodącym tematem pilotażowego forum będą wyzwania i innowacje w obszarze komunikacji kryzysowej oraz informowania o ryzyku poważnych katastrof i kryzysów będące kolejną realizacją celów określonych na początku 2022 roku. Trzy panele skupione będą na tematyce: komunikacji kryzysowej w kontekście wojny i masowej migracji, katastrof naturalnych oraz CBRN. Pierwszy i trzeci panel gościć będzie praktyków z Ukrainy z ukraińskich instytucji ochrony ludności.

Współpraca dwustronna i transgraniczna

Komendant główny PSP utrzymywał kontakty zarówno z centralnymi urzędami państw, które zawarły z Polską umowy międzynarodowe w dziedzinie ratownictwa i ochrony ludności, jak również z innymi krajami w celu wymiany wiedzy i dobrych praktyk.

Przeprowadzono m. in. wizyty dwustronne w USA, Rumunii, Litwie, Łotwie, Estonii i Ukrainie.

Wymiernymi efektami tych wizyt były: wizyta studyjna strażaków - ratowników medycznych w Chicago (pierwsza z cyklu planowanych tego typu przedsięwzięć), nawiązanie kontaktów z rumuńskim SMURD (pogotowie ratunkowe zarządzane przez straż pożarną i stanowiące uzupełnienie dla podstawowego systemu pogotowia ratunkowego) oraz podpisanie przez pięć państw (Polskę, Litwę, Łotwę, Estonię i Ukrainę) dwóch porozumień (memorandum of understanding)

Problematyka współpracy służb ratowniczych w rejonach przygranicznych jest przedmiotem posiedzeń komisji i rad międzyrządowych. Przedstawiciele PSP od wielu lat aktywnie uczestniczą w pracach tych gremiów, a podejmowane działania służą usprawnieniu zasad udzielania pomocy wzajemnej oraz rozwoju potencjału służb ratownictwa i ochrony ludności po obu stronach granicy. W 2022 r. przedstawiciele ci wzięli udział w posiedzeniach polsko-niemieckich, polsko-litewskich, polsko-czeskich, polsko-słowackich oraz polsko-ukraińskich gremiów.

W celu wypełnienia decyzji podjętych podczas posiedzeń grupy roboczej ds. współpracy i wzajemnej pomocy podczas katastrof i klęsk żywiołowych lub innych poważnych wypadków i Polsko-Słowackiej Komisji Międzyrządowej do spraw Współpracy Transgranicznej, dotyczących wypracowania zapisów porozumień regionalnych oraz Instrukcji metodycznej, czyli aktów wykonawczych do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Słowackiej o współpracy i wzajemnej pomocy podczas katastrof, klęsk żywiołowych i

innych poważnych wypadków, komendant główny PSP powołał doraźny zespół roboczy o charakterze pomocniczym.

Ponadto zakończono proces aktualizacji not dyplomatycznych do umów międzynarodowych w dziedzinie ratownictwa i ochrony ludności (po wejściu w życie Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania statutu Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1703).

Współpraca dwustronna - Ukraina

Agresja zbrojna Federacji Rosyjskiej na Ukrainę spowodowała wzrost inicjatyw podejmowanych przez Państwową Straż Pożarną oraz skalę jej zaangażowania we wsparcie partnera ukraińskiego.

Komendant główny PSP gen. brygadier Andrzej Bartkowiak już 26 lutego 2022 r. ogłosił zbiórkę sprzętu pożarniczego dla strażaków z Ukrainy, która spotkała się z natychmiastowym, szerokim odzewem. Z Polski przekazano, za pośrednictwem hubów logistycznych obsługiwanych przez PSP – hub Rzeszów, hub Nisko, łącznie 2810 palet sprzętu pożarniczego, z innych państw 2741 palet sprzętu oraz dostarczono 213 używanych pojazdów pożarniczych, z innych państw dostarczono 260 pojazdów pożarniczych - wg danych na dzień 31.12.2022 r.

Znaczącym wydarzeniem w relacjach dwustronnych była organizacja dziewiątego posiedzenia polsko-ukraińskiej komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń (23 listopada 2022 r.). Komisji przewodniczyli komendant główny PSP gen. brygadier Andrzej Bartkowiak oraz szef Państwowej Służby Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych generał-major Siergiej Kruk. Mając na uwadze wojenne wyzwania, komisja przyjęła Załącznik do Planu pracy komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń na lata 2021-2023, który precyzuje nowe, wspólne przedsięwzięcia przewidziane do realizacji w 2023 r.

Rok 2022 przyniósł nowy format współpracy – współpracę służb ratowniczych państw regionu Morza Bałtyckiego na rzecz Ukrainy. W ramach inicjatywy szefowie służb ratowniczych Polski, Litwy, Łotwy, Estonii i Ukrainy podpisali wspomniane powyżej memorandum of understanding we Lwowie (9 lipca 2022 r.) Celem porozumienia jest współpraca w zakresie odbudowy, usprawnienia i rozwoju jednolitego państwowego systemu ochrony ludności Ukrainy oraz jego zdolności w zakresie gotowości, zapobiegania i reagowania w razie pożarów i sytuacji kryzysowych, a także jego integracji z odpowiednimi systemami funkcjonującymi w Unii Europejskiej.

W tym formancie w dniach 5 - 7 września 2022 r. na zaproszenie komendanta głównego PSP w Polsce przebywały delegacje szefów służb ratowniczych: Ukrainy, wraz z wiceministrem spraw wewnętrznych Y. Yeninem, Litwy, Łotwy i Estonii. Podczas spotkania szefowie służb ratowniczych pięciu krajów podpisali wspólne oświadczenie w sprawie wsparcia Ukrainy w jej dążeniu do przystąpienia do UCPM. Kolejne spotkanie szefów służb ratowniczych państw regionu Morza Bałtyckiego miało miejsce w Rydze (5 – 7 grudnia 2022 r.). Spotkanie było okazją do podsumowania najważniejszych osiągnięć i wyzwań minionego roku oraz próbą zastanowienia się nad obszarami współpracy pomiędzy poszczególnymi służbami w najbliższych latach.

Wyrazem docenienia wysiłków PSP było odznaczenie orderem „Za Zasługi” III klasy komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej gen. brygadiera Andrzeja Bartkowiaka oraz lubelskiego komendanta wojewódzkiego PSP nadbrygadiera Grzegorza Alinowskiego (odznaczenia wręczył Wasyl Zwarycz - Ambasador Ukrainy w Polsce, w obecności generała majora Sergieja Kruka - Szefa Państwowej Służby Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych w dniu 23 listopada 2022 roku, w siedzibie Ambasady Ukrainy w Warszawie).

Współpraca dwustronna - Mołdawia

W 2022 r. nastąpił wzrost dynamiki współpracy Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej z Generalnym Inspektoratem ds. Sytuacji Nadzwyczajnych Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Republiki Mołdawii, spowodowany głównie decyzją Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji Pana Mariusza Kamińskiego o wsparciu działań Fundacji Solidarności Międzynarodowej – misji doradczej przedstawiciela polskich władz przy Ministerstwie Spraw Wewnętrznych Mołdawii.

W dniu 29 sierpnia 2022 r. przedstawiciele KG PSP wzięli udział w spotkaniu organizowanym w MSWiA, podczas którego zaprezentowano funkcjonowanie krajowego systemu ratowniczego, doświadczenia w zakresie organizacji kadr oraz zarządzania budżetem. Kolejnego dnia (30 sierpnia 2022 r.) Szkoła Główna Służby Pożarniczej gościła delegację z Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Mołdawii na czele z Sekretarz Stanu panią Daniellą Misail-Nichitin. Natomiast w dniu 20 września 2022 r., KG PSP zorganizowało spotkanie przedstawicieli (głównie oficerów prasowych) Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Republiki Mołdawii oraz służb podległych, w tym straży granicznej i straży pożarnej, z przedstawicielami Państwowej Straży Pożarnej oraz Straży Granicznej. Kluczowym punktem wizyty studyjnej oficerów prasowych było omówienie zagadnień z zakresu komunikacji społecznej, w tym komunikowania podczas sytuacji nadzwyczajnych i kryzysowych. W trakcie spotkania

przedstawiono również strukturę organizacyjną oraz zakres działalności Państwowej Straży Pożarnej oraz Straży Granicznej.

Projekty pomocy rozwojowej

Działania podejmowane przez komendanta głównego PSP i jego przedstawicieli służyły także realizacji priorytetów polskiej polityki zagranicznej dot. wspierania państw rozwijających się w ramach programu Polska Pomoc.

W 2022 r. PSP posiadała finansowanie dla czterech projektów na rzecz Ukrainy na łączną kwotę 1 949 530,00 PLN. Z powodu wybuchu wojny w Ukrainie i braku możliwości realizacji działań projektowych, zawieszono działania dwóch projektów: „Regionalne Centra Szkolenia Ratowniczego – wsparcie systemu kształcenia OSP oraz zawodowych służb ratowniczych na Ukrainie – część II” (SGSP) oraz „Poprawa efektywności działań grupy poszukiwawczo-ratowniczej Ukrainy poprzez podniesienie kompetencji kadry zarządzającej, doskonalenie umiejętności technicznych członków grupy oraz rozbudowę centrum treningowego – poligonu grupy” (SGSP, KG PSP). Kolejne dwa projekty, po modyfikacji, zostały skutecznie zrealizowane. Były to: „Zwiększenie skuteczności reagowania ukraińskich służb ratowniczych na sytuacje kryzysowe – etap IV” (KW PSP w Krakowie) oraz „Wsparcie prewencji społecznej na Ukrainie poprzez rozwój edukacji dla bezpieczeństwa dzieci i młodzieży przy wykorzystaniu sal edukacyjnych” (SGSP, KG PSP).

Na rzecz Mołdawii PSP (SGSP) realizowała projekt pn. „Wsparcie Generalnego Inspektoratu ds. Sytuacji Nadzwyczajnych Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Republiki Mołdawii - Etap II” na kwotę 950 000,00 PLN. Tematyka projektu dotyczyła podnoszenia kwalifikacji służb ratowniczych w Mołdawii poprzez podnoszenie kwalifikacji strażaków-ratowników dzięki organizacji szkoleń na przekazanym przez stronę polską wielokontenerowym trenażerze do działań ratowniczych.

W 2022 r. PSP posiadała finansowanie także dla dwóch projektów na rzecz Gruzji na łączną kwotę 695 000,00 PLN. We współpracy ze Szkołą Główną Służby Pożarniczej oraz Służbą Zarządzania Kryzysowego Gruzji kontynuowano realizację projektu pn.: „Analiza oraz plan rozwoju sieci jednostek ratowniczych w ramach zarządzania kryzysowego w Gruzji”, którego głównym celem jest opracowanie rekomendacji dla władz Gruzji, co do kierunku rozwoju elementów systemu reagowania kryzysowego Gruzji. Szkoła Główna Służby Pożarniczej natomiast realizowała jeszcze jeden projekt pn. „Wzmocnienie gotowości i zdolności reagowania gruzińskich służb ratowniczych poprzez rozwój ośrodka szkolenia straży pożarnej”, którego głównym zadaniem była modernizacja gruzińskiego centrum szkolenia ratowniczego poprzez jego odpowiednie wyposażenie oraz szkolenie kadry instruktorskiej, szczególnie w zakresie ratownictwa drogowego.

SUMMARY

The 2022 was an exceptional year for the State Fire Service and its international cooperation. Due to Russian aggression on Ukraine Poland played a big role bilaterally and internationally which resulted in an increase in the initiatives taken by the State Fire Service and the scale of its involvement in supporting the UA partner:

- collection of firefighting equipment for firefighters from Ukraine (2810 pallets of fire equipment from PL, 2741 pallets of equipment from other countries and 213 used fire vehicles from PL and 260 fire vehicles from other countries),
- numerous meetings with the Head of the State Emergency Service of Ukraine Major General Sergey Kruk,
- numerous meetings with civil protection authorities from the Baltic Sea States (EE, LT, LV),
- signing of the Memorandum of Understanding treating about cooperation in the reconstruction, improvement and development of the unified state system of civil protection of Ukraine and its preparedness, prevention and response capabilities in case of fires and emergencies, as well as its integration with the relevant systems operating in the European Union, signed by EE, LT, LV, PL, UA
- signing of a joint statement in support of Ukraine in its bid to join the Union Civil Protection Mechanism (UCPM) by EE, LT, LV, PL, UA
- sharing lessons learned of the migration influx by means of the study visit of the civil protection and healthcare experts from the Baltic Sea Region (BSR) to the cities and border crossing points in Poland with the Secretariat of the Council of the Baltic Sea States, SE, NO, EE, LT, LV.
- introducing a new format of meetings in the BSR based on international, cross-sectoral, down-top approach verified by actions towards development of the first BALTinnoSEC Pilot Forum
- taking part as EU Civil Protection Teams (EUCPT) in the establishment of “MEDEVAC HUB Jasionka”, Poland, facilitating medical evacuation of patients from UA to European destinations.

At the EU level the State Fire Service continued its work within EU Working Party on Civil Protection (PROCIV) and the Civil Protection Committee (CPC) shaping the civil protection legislation. During the work at the CPC an implementing decisions were adopted in the context

of rescEU CBRN resources - mobile laboratories and detection, sampling and monitoring and rescEU resources for emergency energy supply.

The Chief Commandant of the State Fire Service in maintained contacts with the central authorities of countries that have concluded international agreements with Poland in the field of rescue and civil protection as well as with other countries in order to exchange knowledge and good practices. Bilateral visits were conducted to the USA, Romania, Lithuania, Latvia, Estonia and Ukraine.

The tangible results of these visits were a study visit by firefighter-medical rescuers to Chicago (the first in a series of planned such undertakings), the establishment of contacts with Romania's SMURD (an ambulance service managed by the fire department and complementary to the primary ambulance system) and signing of two Memorandums of Agreement by five countries (Poland, Lithuania, Latvia, Estonia and Ukraine).

The actions taken by the Chief Commandant of the State Fire Service and his representatives also served to implement the priorities of Polish foreign policy regarding support for developing countries under the Polish Aid program:

- Four projects for Ukraine for a total of PLN 1,949,530.00. Due to the outbreak of war in Ukraine two projects were suspended and two carried out: "Increasing the effectiveness of response of Ukrainian emergency services to crisis situations - stage IV" (with Provincial Headquarters of the State Fire Service in Krakow) and "Supporting social prevention in Ukraine through the development of education for the safety of children and young people using educational halls" (with the Main School of Fire Service). The support to UA shall be continued,
- One project for the benefit of Moldova, the Main School of Fire Service (SGSP) implemented a project entitled "Support of the General Inspectorate for Emergency Situations of the Ministry of the Interior of the Republic of Moldova - Stage II" for the amount of PLN 950,000.00,
- In 2022., the State Fire Service also had financing for two projects for Georgia for a total of PLN 695

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2022

Gospodarka Finansowa



INFORMATION BULLETIN OF THE FIRE STATE SERVICE FOR THE YEAR 2022



Finances

GOSPODARKA FINANSOWA

Zasady finansowania jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej

W roku 2022 finansowanie jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej realizowane było w niżej wymienionych częściach budżetu państwa:

1. Część 42 - Sprawy wewnętrzne

Dział 754 Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa

rozdział 75409 - Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej

rozdział 75412 - Ochotnicze straże pożarne

rozdział 75414 - Obrona cywilna

rozdział 75478 - Usuwanie skutków klęsk żywiołowych

rozdział 75479 - Pomoc zagraniczna

2. Część 85 - Budżety wojewodów

Dział 754 Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa

rozdział 75410 - Komendy wojewódzkie Państwowej Straży Pożarnej

rozdział 75411 - Komendy powiatowe Państwowej Straży Pożarnej

rozdział 75421 - Zarządzanie kryzysowe

rozdział 75478 - Usuwanie skutków klęsk żywiołowych

rozdział 75479 - Pomoc zagraniczna

rozdział 75495 - Pozostała działalność

Dział 750 Administracja publiczna

rozdział 75081 - System powiadamiania ratunkowego

Dział 851 Ochrona zdrowia

rozdział 85146 - Działalność dyspozytorni medycznej

rozdział 85231 - Pomoc dla cudzoziemców

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 2022 r. został ustalony w ustawie budżetowej na kwotę 252 959 tys. zł, w tym:

- rozdział 75409 Komenda Główna PSP 252 509 tys. zł,
- rozdział 75414 Obrona cywilna 450 tys. zł,
- W ciągu 2022 r. budżet KG PSP i jednostek nadzorowanych zwiększony został m. in. na realizację poniższych zadań:
 - rozdział 75409 Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej
 - kwotę 2 748,3 tys. zł z rezerwy celowej na sfinansowanie wypłaty świadczenia motywacyjnego funkcjonariuszom Policji, Służby Ochrony Państwa, Straży Granicznej oraz Państwowej Straży Pożarnej;
 - kwotę 3 810 tys. zł z rezerwy celowej na wydanie legitymacji strażakom ratownikom OSP i osobom posiadającym uprawnienia do świadczenia ratowniczego oraz na zaprojektowanie i wykonanie matryc, odznaczeń i orderów, które będą przyznawane członkom i strażakom OSP;
 - kwotę 3 329,9 tys. zł z rezerwy celowej w ramach „Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020”;
 - kwotę 150 tys. zł na realizację zadania pn. „Zastosowanie odnawialnych źródeł energii poprzez zakup oraz montaż instalacji fotowoltaicznej na terenie CMP w Mysłowicach;

rozdział 75412 Ochotnicze straże pożarne

- kwotę 25 000 tys. zł na dotacje celowe dla ochotniczych straży pożarnych
- na zakup sprzętu dla członków Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych.

rozdział 75478 Usuwanie skutków klęsk żywiołowych

- kwotę 827 tys. zł z rezerwy celowej na doposażenie techniczne oraz wymianę zużytego lub wyeksploatowanego sprzętu wykorzystywanego podczas działań ratowniczych prowadzonych na rzece Odrze przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej.

rozdział 75479 Pomoc zagraniczna

- kwotę 36 tys. zł z przeznaczeniem na realizację projektu pn. „Analiza oraz plan rozwoju sieci jednostek ratowniczych w ramach zarządzania kryzysowego Gruzji” – moduł II na rok 2022 (nr DWR/ADM 2021/005/3), realizowanego przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej i Szkołę Główną Służby Pożarniczej w Warszawie.

Tabela nr 35. Budżet jednostek nadzorowanych przez KG PSP po dokonanych zmianach (w tys. zł)

Wyszczególnienie	Plan na 2020 r. po zmianach	Wykonanie w 2020 r.
Dział 752		
Rozdział 75295		
1. Dotacje dla jednostek ochotniczych straży pożarnych, w tym:		
- na wydatki bieżące	20 590	20 268
- na zakupy inwestycyjne	9 000	9 000
	11 590	11 268
Razem rozdział 75295	20 590	20 268
Dział 754		
Rozdział 75409		
1. Wydatki płacowe wraz pochodnymi	83 166	83 166
2. Wydatki rzeczowe	48 886	46 957
3. Dotacje dla jednostek włączonych do KSRG, w tym:	91 800	90 969
- na wydatki bieżące	26 195	26 192
- na zakupy inwestycyjne	65 605	64 777
4. Wydatki majątkowe	26 037	21 155
Razem rozdział 75409	249 889	242 247
Rozdział 75412		
2. Dotacje dla jednostek ochotniczych straży pożarnych, w tym:	46 200	46 118
- na wydatki bieżące		
- na zakupy inwestycyjne	17 625	17 621
	28 575	28 497
Razem rozdział 75412	46 200	46 118
Rozdział 75414		
1. Wydatki rzeczowe	79	79
Rozdział 75478		
1. Wydatki majątkowe	40 000	38 500
Razem rozdział 75478	40 000	38 500

<i>Rozdział 75479</i> 1. Wydatki rzeczowe	158	158
<i>Razem rozdział 75479</i>	158	158
OGÓŁEM WYDATKI	356 916	347 370

Ponadto w ramach budżetu środków europejskich na realizację projektów wydatkowano kwotę 2 920 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 – 92 817 tys. zł,
- wydatki rzeczowe – 42 726 tys. zł,
- dotacje – 137 050 tys. zł,

wydatki majątkowe – 17 150 tys. Zł.

Wydatki płacowe

Wydatki na uposażenia funkcjonariuszy oraz wynagrodzenia i pochodne pracowników cywilnych stanowiły 32 % budżetu jednostek nadzorowanych przez Komendanta Głównego PSP.

Przeciętne miesięczne uposażenie funkcjonariuszy (z nagrodą roczną) w 2022 r. w części 42 wyniosło 8 351 zł. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie pracowników cywilnych (z nagrodami) wyniosło 5 490 zł.

Wydatki rzeczowe

Wydatki rzeczowe stanowiły 15 %, a ich struktura przedstawiała się następująco:

- ekwiwalenty i równoważniki dla funkcjonariuszy – 10 %,
- stałe koszty związane z funkcjonowaniem jednostek – 90 %.

Dotacje

Dotacje stanowiły łącznie 47 % budżetu części 42, z czego:

rozdział 75409 dotacje na funkcjonowanie jednostek ochrony przeciwpożarowej włączonych do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego zostały zrealizowane na kwotę 72 995 tys. zł, w tym:

- wydatki bieżące – 26 190 tys. zł,
- wydatki majątkowe – 46 805 tys. zł.

rozdział 75412 dotacje dla Ochotniczych Straży na finansowanie lub dofinansowanie zadań zleconych zostały zrealizowane na kwotę 64 055 tys. zł, w tym:

- wydatki bieżące – 42 680 tys. zł
- wydatki majątkowe – 21 375 tys. zł

Wydatki majątkowe

Wydatki majątkowe stanowiły 6% budżetu Państwowej Straży Pożarnej w części 42.

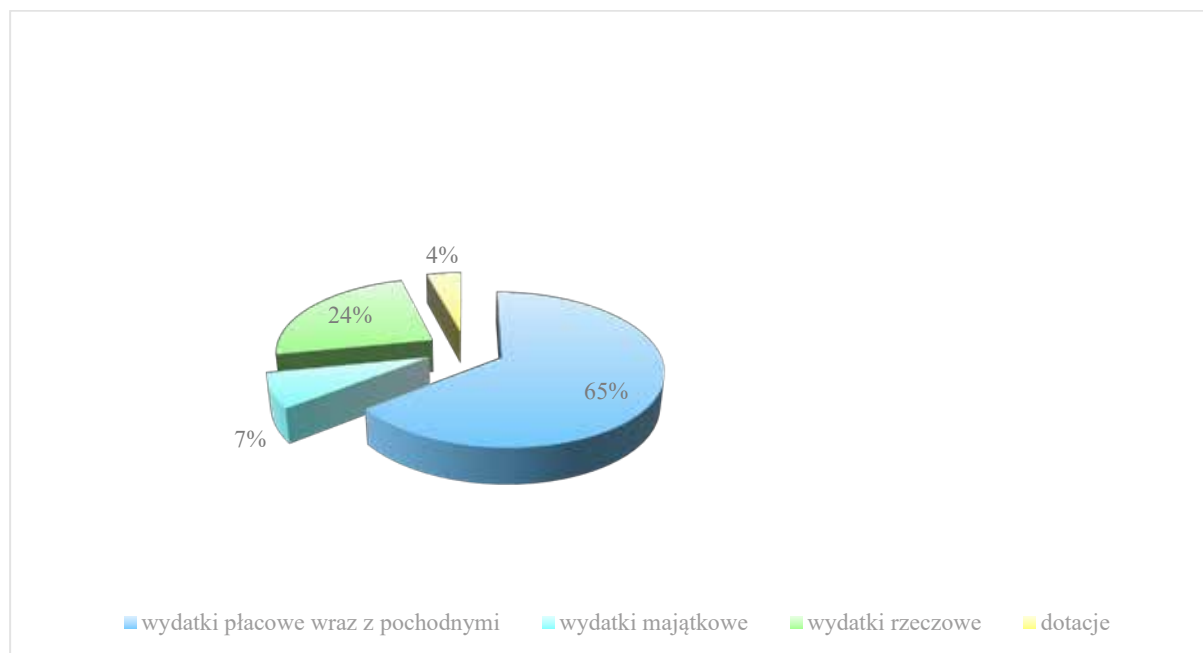
W ramach kwoty 17 150 tys. zł zrealizowano:

- inwestycje budowlane w Komendzie Głównej PSP oraz jednostkach nadzorowanych przez Komendanta Głównego PSP na kwotę 9 650 tys. zł,
- zakupy inwestycyjne (sprzęt specjalistyczny) na kwotę 7 500 tys. zł.

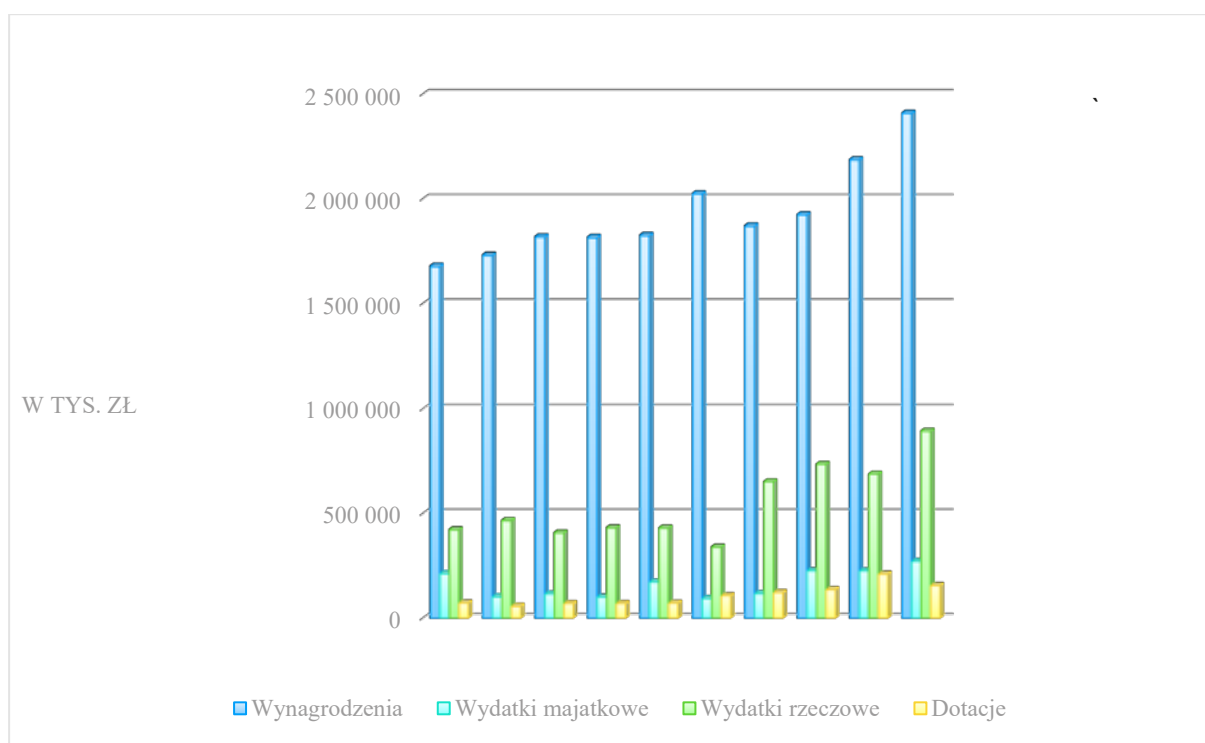
Realizacja budżetu przez komendy wojewódzkie, powiatowe i miejskie Państwowej Straży Pożarnej

Tabela nr 36. Wykonanie wydatków budżetowych przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej w części 85 (w tys. zł)

Wyszczególnienie	Ogółem	Wykonanie w 2020 r. w tym:	
		komendy wojewódzkie	komendy powiatowe
Dział 754 Rozdziały: 75410, 75411, 75421, 75479, 75295, 75081			
1. Wydatki płacowe wraz z pochodnymi	2 327 088	146 719	2 180 369
2. Wydatki rzeczowe	847 671	99 328	748 343
3. Wydatki majątkowe	213 160	79 498	133 662
OGÓŁEM WYDATKI	3 387 919	325 545	3 062 374



Rys 65. Struktura wydatków budżetowych jednostek Państwowej Straży Pożarnej w 2022 roku (łącznie część 42 i 85)



Rys 66. Budżet Państwowej Straży Pożarnej w latach 2013-2022 w głównych grupach wydatków

Wykorzystanie członkostwa w UE do wsparcia działań PSP

W 2022 r. koordynowano realizację następujących projektów finansowanych z funduszy europejskich:



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Program Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 (PO IiŚ)

Oś priorytetowa II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu

„Zwiększenie skuteczności prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych”, w ramach Działania 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska. Wartość projektu wyniosła ponad 217,5 mln PLN.

Przedmiotem projektu były:

- zakupy sprzętu w zakresie prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych (m. in.: pojazdy do ratownictwa wysokościowego z drabiną i podnośnikiem, pompy do substancji chemicznych,

agregaty prądotwórcze), a także zbiorniki Bambi, które brały udział w międzynarodowych działaniach ratowniczych w Turcji i w Czechach,

- zakupy wyposażenia do realizacji procesu kształcenia w tym symulatorów i тренаżerów odzwierciedlających środowisko pracy ratowników,

- wyposażenie szkół i ośrodków w sprzęt ratowniczo-gaśniczy do szkolenia w zakresie ratowania życia, zdrowia, mienia oraz usuwania skutków katastrof naturalnych, a także wywołanych działalnością człowieka,

- zadania związane z przygotowaniem i zarządzaniem projektem oraz działania informacyjno-promocyjne.

Realizacja projektu wpłynęła na poprawę bezpieczeństwa mieszkańców i osób przebywających na terenie Polski. Ponadto, projekt przyczynił się do poprawy jakości i skuteczności działań ratowniczych, co przełożyło się bezpośrednio na zmniejszenie zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi oraz ochronę środowiska naturalnego.

Projekt przyczynił się do realizacji Priorytetu Inwestycyjnego 5.2 oraz Osi priorytetowej II – Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu.

Beneficjentem projektu była Komenda Główna PSP (KG PSP). Komendy wojewódzkie PSP (KW PSP) były podmiotami upoważnionymi do ponoszenia wydatków kwalifikowanych.

28 stycznia 2022 r. przesłano do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) wniosek o płatność końcową.

W dniach 1 kwietnia – 23 maja 2022 r. NFOŚiGW przeprowadził planową kontrolę ex-post na dokumentach z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Szkolenie Zespołu Przygotowującego i Realizującego Projekt”. W wyniku kontroli nie stwierdzono naruszenia zasad określonych w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014 -2020 w tym takich, które mogłyby zostać uznane jako rodzące skutki finansowe oraz powodujące uznanie poniesionych wydatków za niekwalifikowane.

W dniach 25 – 29 kwietnia 2022 r. NFOŚiGW przeprowadził kontrolę na zakończenie realizacji projektu. Kontrolujący na podstawie dokonanych czynności kontrolnych potwierdził zgodność realizacji projektu z wnioskiem o dofinansowanie oraz umową o dofinansowanie. Dodatkowo, nie stwierdzono podejrzenia wystąpienia nieprawidłowości i nie wydano zaleceń pokontrolnych.

2 września 2022 r. podpisany został aneks do umowy o dofinansowanie, który dotyczył m. in. zmniejszenia planowanej maksymalnej wartości projektu z 217 555 000,00 PLN do 217 554 933,95 PLN, tj. o 66,05 PLN.

10 października 2022 r. Komendant Główny PSP zmienił decyzję w sprawie powołania Zespołu do przygotowania i realizacji projektu.

3 listopada 2022 r. NFOŚiGW zatwierdził wniosek o płatność końcową. Jest to data od której zaczyna biec 5 letni okres trwałości przedmiotowego projektu.

„Wsparcie systemu ratowniczo-gaśniczego”, w ramach Działania 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska. Wartość projektu to ponad 51,7 mln PLN.

Projekt zakłada usprawnienie działań PSP na obszarze Polski w zakresie prowadzenia działań ratowniczych w przypadku wystąpienia zjawisk katastrofalnych lub poważnych awarii.

Przedmiotem projektu są:

- zakupy samochodów oraz specjalistycznego sprzętu wspierającego system ratowniczo-gaśniczy (w tym np.: 99 szt. sprzętu zaplecza socjalnego dla ewakuowanych, 4 szt. nośników kontenerowych, 65 szt. sprzętu analitycznego);
- zadania związane z przygotowaniem i zarządzaniem projektem oraz działania informacyjno-promocyjne.

Realizacja projektu wpłynie na poprawę bezpieczeństwa mieszkańców i osób przebywających na terenie Polski. Ponadto, projekt przyczyni się do poprawy jakości i skuteczności działań ratowniczych, co przełoży się bezpośrednio na zmniejszenie zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi oraz ochronę środowiska naturalnego.

Projekt przyczyni się do realizacji Priorytetu Inwestycyjnego 5.2 oraz Osi priorytetowej II – Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu.

Beneficjentem projektu jest KW PSP Lublin. KG PSP oraz KW PSP są podmiotami upoważnionymi do ponoszenia wydatków kwalifikowanych.

14 stycznia 2022 r. otrzymano informację z Ministerstwa Klimatu i Środowiska, iż w związku z rozdysponowaniem dostępnych środków nie ma możliwości zapewnienia finansowania dla nowych projektów.

24 lutego 2022 r. ponownie podjęto działania w zakresie weryfikacji i aktualizacji propozycji zakupów PSP w ramach wsparcia systemu ratowniczo-gaśniczego.

17 marca 2022 r. ponownie przekazano do Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej (MFiPR) fiszkę projektu.

27 maja 2022 r. projekt został wpisany do *Wykazu projektów zidentyfikowanych przez właściwą instytucję w ramach trybu pozakonkursowego* pod numerem 2.1-45.

1 czerwca 2022 r. Komendant Główny PSP wyznaczył Lubelskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP do przygotowania oraz realizacji przedmiotowego projektu.

21 czerwca 2022 r. została podpisana Umowa dotycząca przygotowania projektu (pre-umowa). Podpisanie pre-umowy jest istotne dla państwowych jednostek budżetowych, bowiem – zgodnie z obowiązującą procedurą – stanowi podstawę do uzyskania zapewnienia finansowania projektu, uruchomienia rezerwy celowej, a także ponoszenia wydatków w ramach projektu.

18 października 2022 r. KW PSP w Lublinie złożyła do NFOŚiGW wnioski o dofinansowanie projektu.

29 grudnia 2022 r. została podpisana umowa o dofinansowanie projektu.

Program Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 (PO IiŚ)

Oś priorytetowa III Rozwój sieci drogowej TEN-T i transportu multimodalnego

„Usprawnienie systemu ratownictwa na drogach – etap IV”, w ramach Działania 3.1 Rozwój drogowej i lotniczej sieci TEN-T. Wartość projektu to ponad 323,1 mln PLN.

Przedmiotem projektu są:

- zakupy sprzętu dla służb drogowego ratownictwa technicznego, w tym pojazdów z niezbędnym specjalistycznym wyposażeniem (ratownictwo), np. samochody ratowniczo-gaśnicze ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego, samochody specjalne i specjalistyczny sprzęt do ratownictwa drogowego, samochody i sprzęt do organizacji i wsparcia działań na drogach rozlokowane w jednostkach ratowniczo-gaśniczych PSP na terenie całego kraju stanowiących zabezpieczenie drogowych szlaków komunikacyjnych, a także sprzęt do walki z COVID-19;

- zadania związane z przygotowaniem i zarządzaniem projektem oraz działania informacyjno-promocyjne.

Realizacja projektu wpłynie na poprawę stanu bezpieczeństwa ruchu drogowego dzięki usprawnieniu możliwości ewakuacji osób poszkodowanych w wypadkach na drogach oraz likwidacji skutków powstałych zagrożeń dla życia i zdrowia oraz środowiska naturalnego na terenie Polski. Nastąpi wzrost efektywności systemu ratownictwa na drogach realizowanego przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej.

Projekt przyczyni się do realizacji Priorytetu Inwestycyjnego 7.1, Osi priorytetowej III Rozwój sieci drogowej TEN-T i transportu multimodalnego, Działania 3.1 Rozwój drogowej i lotniczej sieci TEN-T.

Beneficjentem projektu jest KG PSP. KW PSP są podmiotami upoważnionymi do ponoszenia wydatków kwalifikowanych.

31 stycznia 2022 r. zostały zatwierdzone zaktualizowane rozdzielniki sprzętu (planowany zakup 365 szt. jednostek sprzętowych, tj. o 2 szt. mniej w porównaniu do poprzedniego rozdzielnika, co wynikało z braku zgody na zwiększenie wartości projektu).

10 marca 2022 r. podpisany został aneks do umowy o dofinansowanie, który dotyczył m. in. rozszerzenia zakresu rzeczowego projektu polegającego na dodaniu nowego zadania obejmującego zakup 7 szt. mikrobusów do przewozu 9 osób, sprzętu oraz materiałów.

28 marca, 5 maja i 3 listopada 2022 r. Komendant Główny PSP zatwierdził zaktualizowane zestawienie użytkowników końcowych projektu.

29 lipca 2022 r. zostały zatwierdzone zaktualizowane rozdzielniki sprzętu (planowany zakup 365 szt. jednostek sprzętowych wraz ze zwiększeniem środków finansowych).

8 sierpnia 2022 r. podpisany został aneks do umowy o dofinansowanie, który dotyczył m. in. zwiększenia całkowitej wartości projektu z 322 796 029,42 PLN do 323 119 809,87 PLN, tj. o 323 780,45 PLN.

10 października 2022 r. Komendant Główny PSP zmienił decyzję w sprawie powołania Zespołu do przygotowania i realizacji projektu.

W 2022 r. dwukrotnie aktualizowano Harmonogram Realizacji Projektu (22 kwietnia oraz 26 października).

W 2022 r. Centrum Unijnych Projektów Transportowych (CUPT) przeprowadziło 1 doraźną kontrolę ex-post na dokumentach z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę 4 szt. podnośników hydraulicznych o wysokości ratowniczej min. 68 m. W związku z brakiem zaleceń nie sformułowano zastrzeżeń.

W 2022 r. dostarczono 24 szt. jednostek sprzętowych, w tym 24 samochody, o wartości 48 794 108,61 PLN, w tym:

- samochód specjalny z drabiną mechaniczną w wysokości ratowniczej min. 30m - 5 szt.,
- podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej min. 68m - 4 szt.,
- ciężki samochód ratowniczo – gaśniczy ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego - 1 szt.,
- średni samochód ratowniczo - gaśniczy ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego - 7 szt.,
- mikrobus do przewozu 9 osób, sprzętu oraz materiałów - 7 szt.

„Usprawnienie systemu ratownictwa na drogach – etap V”, w ramach Działania 3.1 Rozwój drogowej i lotniczej sieci TEN-T. Wartość projektu to ponad 342 mln PLN.

Projekt zakłada usprawnienie działań PSP na obszarze Polski w zakresie prowadzenia działań ratowniczych podczas wypadków na drogach w latach 2022 – 2023 poprzez:

- zakupy sprzętu dla służb drogowego ratownictwa technicznego, w tym pojazdy z niezbędnym specjalistycznym wyposażeniem (ratownictwo), tj.: samochody ratowniczo-gaśnicze ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego, samochody specjalne wyposażone w specjalistyczny sprzęt do ratownictwa drogowego, a także samochody wyposażone w sprzęt do organizacji i wsparcia działań na drogach;
- zadania związane z przygotowaniem i zarządzaniem projektem oraz działania informacyjno-promocyjne.

Realizacja projektu wpłynie na poprawę stanu bezpieczeństwa ruchu drogowego dzięki usprawnieniu możliwości ewakuacji osób poszkodowanych w wypadkach na drogach oraz likwidacji skutków powstałych zagrożeń dla życia i zdrowia oraz środowiska naturalnego na terenie Polski. Nastąpi wzrost efektywności systemu ratownictwa na drogach realizowanego przez jednostki PSP.

Projekt przyczyni się do realizacji Priorytetu Inwestycyjnego 7.1, Osi priorytetowej III Rozwój sieci drogowej TEN-T i transportu multimodalnego, Działania 3.1 Rozwój drogowej i lotniczej sieci TEN-T.

Beneficjentem projektu jest KG PSP. KW PSP są podmiotami upoważnionymi do ponoszenia wydatków kwalifikowanych.

27 stycznia 2022 r. KG PSP złożyła do CUPT pełną dokumentację aplikacyjną projektu do oceny.

W I kw. 2022 r. KG PSP udzieliła wsparcia merytorycznego KW PSP w zakresie konsultacji 14 specyfikacji warunków zamówienia (SWZ).

8 marca 2022 r. KG PSP przekazała do CUPT 6 SWZ celem dokonania kontroli ex-ante.

15 marca i 9 grudnia 2022 r. Komendant Główny PSP zatwierdził zaktualizowane zestawienie użytkowników końcowych projektu.

28 marca 2022 r. KG PSP złożyła do CUPT poprawioną dokumentację aplikacyjną projektu.

20 maja 2022 r. KG PSP otrzymała z CUPT informację o zakończonej ocenie wniosku o dofinansowanie i jego zatwierdzeniu.

23 czerwca 2022 r. została podpisana umowa o dofinansowanie projektu.

19 lipca 2022 r. zostały zatwierdzone zaktualizowane rozdzielniki sprzętu (planowany zakup 243 szt. jednostek sprzętowych, tj. o 46 szt. mniej w porównaniu do poprzedniego rozdzielnika, co wynikało ze znaczącego wzrostu cen).

2 września 2022 r. podpisany został aneks do umowy o dofinansowanie, który dotyczył m. in. zwiększenia całkowitej wartości projektu z 292 860 000,00 PLN do 342 086 442,82 PLN, tj. o 49 226 442,82 PLN, a także usunięcia zadań dotyczących dostaw:

- 11 z 22 szt. mikrobusów do przewozu 9 osób łącznie z kierowcą,
- 25 szt. lekkich samochodów zaopatrzeniowych o dopuszczalnej masie całkowitej 3,5 t.,
- 5 szt. samochodów zaopatrzeniowych o ładowności min. 6 t.,
- 5 szt. średnich samochodów ratownictwa technicznego z żurawiem hydraulicznym.

10 października 2022 r. Komendant Główny PSP zmienił decyzję w sprawie powołania Zespołu do przygotowania i realizacji projektu.

W 2022 r. raz aktualizowano Harmonogram Realizacji Projektu (6 grudnia).

W 2022 r. dostarczono 32 szt. jednostek sprzętowych, w tym 32 samochody, o wartości 10 807 887,00 PLN, w tym:

- lekki samochód rozpoznawczo-ratowniczy dla SGRT - 25 szt.,
- lekki samochód rozpoznawczo-ratowniczy dla SGRChem-Eko - 7 szt.

Program Infrastruktura i Środowisko 2014- 2020 (PO IiŚ)

Oś priorytetowa V Rozwój transportu kolejowego w Polsce

„Usprawnienie systemu ratownictwa w transporcie kolejowym – etap I”, w ramach Działania 5.2 Rozwój transportu kolejowego poza TEN-T. Wartość projektu to ponad 328,2 mln PLN.

Przedmiotem projektu jest:

- wyposażenie jednostek służb ratowniczych (ratownictwo techniczne) w pojazdy i/lub specjalistyczny sprzęt techniczny (np. samochody ratownictwa technicznego, samochody specjalne z żurawiem, samochody ratownicze do działań na szlakach kolejowych, trenażer do prowadzenia akcji ratowniczych podczas katastrof kolejowych), a także sprzęt do walki z COVID-19;
- zadania związane z przygotowaniem i zarządzaniem projektem oraz działania informacyjno-promocyjne.

Realizacja projektu wpłynie na poprawę stanu bezpieczeństwa w transporcie kolejowym dzięki usprawnieniu możliwości likwidacji skutków powstałych zagrożeń dla życia i zdrowia oraz środowiska naturalnego na terenie Polski. Nastąpi wzrost efektywności systemu ratownictwa w transporcie kolejowym realizowanego przez jednostki PSP.

Projekt przyczyni się do realizacji Priorytetu Inwestycyjnego 7.3, Osi priorytetowej V Rozwój transportu kolejowego w Polsce, Działania 5.2 Rozwój transportu kolejowego poza TEN-T.

Beneficjentem projektu jest KG PSP. KW PSP oraz Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu są podmiotami upoważnionymi do ponoszenia wydatków kwalifikowanych.

25 stycznia, 28 lutego oraz 6 lipca 2022 r. zostały zatwierdzone zaktualizowane rozdzielniki sprzętu (planowany zakup 325 szt. jednostek sprzętowych wraz ze zwiększeniem środków finansowych).

25 marca 2022 r. podpisany został aneks do umowy o dofinansowanie, który dotyczył m. in. rozszerzenia zakresu rzeczowego projektu polegającego na dodaniu nowych zadań obejmujących zakupy: 2 szt. zestawów hydraulicznych narzędzi ratowniczych o zwiększonym potencjale do ratownictwa kolejowego oraz 1 szt. pojazdu wielofunkcyjnego typu UTV.

1 kwietnia, 17 sierpnia i 3 listopada 2022 r. Komendant Główny PSP zatwierdził zaktualizowane zestawienie użytkowników końcowych projektu.

10 października 2022 r. Komendant Główny PSP zmienił decyzję w sprawie powołania Zespołu do przygotowania i realizacji projektu.

W 2022 r. trzykrotnie aktualizowano Harmonogram Realizacji Projektu (25 kwietnia, 12 lipca oraz 28 października).

W 2022 r. dostarczono 26 szt. jednostek sprzętowych, w tym 19 samochodów, o wartości 74 176 355, 11 PLN, w tym:

- ciężki samochód ratownictwa technicznego (z żurawiem) - 4 szt.,
- trenażer do prowadzenia akcji ratowniczej podczas katastrofy kolejowej - 4 szt.,
- samochód do dekontaminacji przy zagrożeniach CBRNe - 8 szt.,
- ciężki samochód ratowniczo - gaśniczy ze zwiększonym potencjałem rat. kolejowego - 7 szt.,
- zestaw hydraulicznych narzędzi ratowniczych o zwiększonym potencjale do ratownictwa kolejowego - 2 szt.,
- pojazd wielofunkcyjny typu UTV - 1 szt.

Działania związane z pozyskiwaniem funduszy europejskich

Realizowano następujące działania zmierzające do efektywnego wykorzystania przez jednostki organizacyjne PSP z funduszy europejskich:

- opracowano dokument pn.: „Programowanie inwestycji PSP w zakresie finansowania europejskiego w ramach perspektywy 2021-2027”, który określa diagnozę i uwarunkowania strategiczne w poszczególnych sektorach, kierunki działań i cele do osiągnięcia, a także wykaz potencjalnych projektów do realizacji w sektorach: środowisko, transport i edukacja, dokument

został przesłany do ministrów odpowiadających za ww. sektory, a także do Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji;

- informowano o potencjalnych źródłach pozyskania środków;
- analizowano i przekazywano wszelkie inne informacje niezbędne dla skutecznego aplikowania przez jednostki organizacyjne PSP o wsparcie projektów z funduszy europejskich oraz do prawidłowej realizacji projektów;
- budowano i utrzymywano właściwe relacje z instytucjami i osobami zaangażowanymi w system wdrażania funduszy europejskich;
- udzielano wsparcia i doradztwa jednostkom organizacyjnym PSP w zakresie projektów finansowanych z funduszy europejskich realizowanych przez te jednostki,
- uczestniczono w naradach przekazując aktualne informacje nt. realizowanych przez KG PSP projektów.

SUMMARY

In 2020, the organisational units of the State Fire Service were financed from the following sections of the state budget:

Section 42 – Internal affairs: the National Headquarters of the SFS, the SFS Schools and the Central Museum of the Fire Service.

Section 85 – The budgets of the Governors of Provinces: the Provincial and County/Town Headquarters of the SFS.

In 2020, the total expenditures of the units of the State Fire Service amounted to PLN 3,735,289,000.

The main groups of budget expenditures incurred in 2019 by the units of the State Fire Service from Sections 42 and 85 of the state budget consisted (as a total) of:

1. Salaries with related expenditures – PLN 2,410,254,000, representing 65% of the total expenditures,
2. Fixed asset-related expenditures – PLN 894,865,000, representing 24% of the total expenditures,
3. Grants – PLN 157,355,000, representing 4% of the total expenditures,
4. Property-related expenditures – PLN 272,815,000, representing 7% of the total expenditures.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2022

Baza Lokalowo-Sprzętowa



INFORMATION BULLETIN OF THE FIRE STATE SERVICE FOR THE YEAR 2022



Equipment and Vehicles

BAZA LOKALOWO-SPRZĘTOWA

Wyposażenie w sprzęt i pojazdy

Państwowa Straż Pożarna realizuje zadania określone dla Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego i Ochrony Ludności w oparciu o 5912 samochodów ratowniczo-gaśniczych i specjalnych.

Liczbę samochodów eksploatowanych w Państwowej Straży Pożarnej w rozbiciu na poszczególne rodzaje, przedstawiono w tabeli 1. Ponadto do przewozu specjalistycznego sprzętu jednostki PSP wykorzystują łącznie 2615 przyczep i naczep transportowych, towarowych i specjalnych (w tym 92 przyczepy do przewozu kontenerów) oraz 367 kontenerów.

Liczbę samochodów eksploatowanych w Państwowej Straży Pożarnej w rozbiciu na poszczególne rodzaje, przedstawiono w tabeli.

Tabela nr 37. Liczba samochodów użytkowanych w PSP w roku 2022

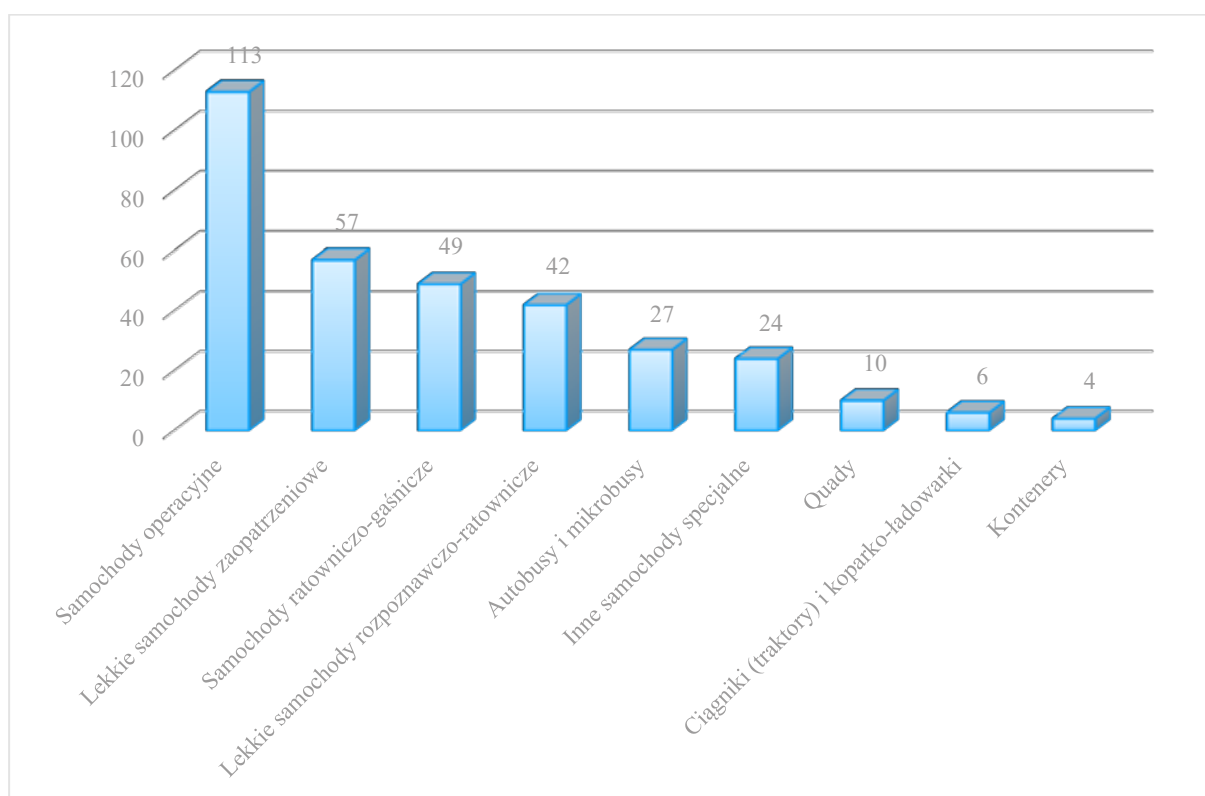
Lp.	Nazwa samochodu	Liczba szt.
1	Samochód operacyjny	1073
2	Lekki samochód rozpoznawczo-ratowniczy	554
3	Mikrobus do przewozu do 9 osób łącznie z kierowcą	433
4	Autobus do przewozu ratowników (ilość miejsc: 10-29)	21
5	Autobus do przewozu ratowników (min. 30-miejscowy)	48
6	Samochód zaopatrzeniowy o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t	497
7	Samochód zaopatrzeniowy (3,5 t < DMC < 6 t)	27
8	Samochód zaopatrzeniowy o ładowności min. 6 t	127
9	Samochód - mobilny zapas pomp do wody zanieczyszczonej o wydajności 1000-2400 dm ³ /min – 10 szt.	2
10	Samochód - mobilny zapas pożarniczych węży tłocznych W 110	36
11	Samochód do transportu zespołu ratowniczego i wyposażenia (dla GRwod i GRwys), samochód podzespołu poszukiwawczo-ratowniczego (dla GPR) oraz samochód podzespołu ratowniczego i wsparcia technicznego (dla GPR)	32
12	Lekki samochód ratowniczo-gaśniczy	18

13	Średni samochód ratowniczo-gaśniczy (typoszereg GBA 2/16), w tym samochód z systemem piany sprężonej i samochód z funkcją cięcia	742
14	Ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy (typoszereg GCBA 4/24), w tym samochód z systemem piany sprężonej i samochód z funkcją cięcia	484
15	Ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy (typoszereg GCBA 7/40 i GCBA 11/60)	177
16	Samochód z modułem proszkowym, masa proszku gaśniczego: 50 kg ≤ m.p. < 250 kg	2
17	Samochód z modułem proszkowym, masa proszku gaśniczego: 250 kg ≤ m.p. < 1500 kg	63
18	Samochód proszkowy, masa proszku gaśniczego: m.p. ≥ 1500 kg	4
19	Samochód ratowniczo-gaśniczy terenowy (konstrukcyjnie przystosowany do prowadzenia działań w trudnym terenie, np. w lesie)	53
20	Autocysterna do transportu środka pianotwórczego (z zapasem środka pianotwórczego min. 8000 dm ³)	1
21	Autocysterna ze zbiornikiem wody (ciągnik siodłowy z naczepą)	72
22	Samochód z drabiną mechaniczną	193
23	Samochód z podnośnikiem hydraulicznym	347
24	Lekki samochód ratownictwa technicznego	134
25	Średni samochód ratownictwa technicznego	71
26	Ciężki samochód ratownictwa technicznego	61
27	Ciężki samochód ratownictwa drogowego	33
28	Lekki samochód rozpoznania chemicznego	28
29	Lekki samochód ratownictwa chemicznego	17
30	Średni samochód ratownictwa chemicznego	43
31	Ciężki samochód ratownictwa chemicznego	33
32	Żuraw samochodowy o udźwigu maksymalnym min. 30 t	11
33	Lekki samochód ratownictwa wodnego	31
34	Średni samochód ratownictwa wodnego	41
35	Lekki samochód ratownictwa wysokościowego	28
36	Średni samochód ratownictwa wysokościowego	10
37	Samochód ze sprzętem ochrony dróg oddechowych (zapas poniżej 20 aparatów oddechowych)	9
38	Samochód ze sprzętem ochrony dróg oddechowych (zapas min. 20 aparatów oddechowych i 20 butli)	13
39	Samochód dowodzenia i łączności - kompanijne stanowisko dowodzenia	30
40	Samochód dowodzenia i łączności - batalionowe stanowisko dowodzenia	14

41	Samochód ratownictwa medycznego	7
42	Samochód nośnik kontenerowy	119
43	Samochód oświetleniowy	1
	Samochód specjalny inny (nie wymieniony wyżej)	16
		44 5756

Ponadto do przewozu specjalistycznego sprzętu jednostki PSP wykorzystują łącznie 2615 przyczep i naczep transportowych, towarowych i specjalnych (w tym 92 przyczepy do przewozu kontenerów) oraz 367 kontenerów.

W celu zapewnienia pełnej rotacji sprzętu wyeksploatowanego niezbędnym jest coroczne realizowanie zakupów pojazdów pożarniczych. W 2022 roku do eksploatacji w jednostkach PSP wprowadzono łącznie 501 nowych samochodów pożarniczych, 8 quadów i pojazdów typu UTV, 1 maszynę inżynierską – ładowarkę teleskopową, 2 ciągniki (traktory), 10 przyczep specjalnych oraz 3 kontenery wymienne, które stanowią wypełnienie należności określonych w tabelach wyposażenia jednostek PSP. Wyszczególnienie zakupionych ilości samochodów pożarniczych, w rozbiu na poszczególne grupy, przedstawia tabela, a obrazuje te dane wykres



Rys 64. Grupy pojazdów zakupionych w roku 2022

Tabela nr 38. Grupy pojazdów zakupionych w roku 2020

Grupa pojazdów	Liczba szt.
Samochody, w tym:	312
samochody operacyjne	113
lekkie samochody rozpoznawczo-ratownicze	42
lekkie samochody zaopatrzeniowe	57
mikrobusy i autobusy	27
średnie samochody ratowniczo-gaśnicze	22
ciężkie samochody ratowniczo-gaśnicze	27
samochody z podnośnikiem hydraulicznym	9
samochody z drabiną mechaniczną	3
lekkie samochody ratownictwa technicznego	1
średnie samochody ratownictwa technicznego	1
średnie samochody ratownictwa chemicznego	5
średnie samochody ratownictwa wodnego	1
lekkie samochody ze sprzętem ochrony dróg oddechowych	1
autocysterny	1
ciągniki siodłowe	2
Quady	10
Nadwozia wymienne - kontenery	4
Ciągniki (traktory)	3
Koparko-ładowarki	3

Z dniem 1 stycznia 2022 r. w życie weszła ustawa z dnia 17 grudnia 2021 r. o ustanowieniu „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2022–2025”, której celem jest m.in. unowocześnienie jednostek PSP, w tym wymiana sprzętu zużytego i przestarzałego technologicznie, na sprzęt nowej generacji. W ramach środków przewidzianych w Programie na modernizację sprzętu transportowego jednostek Państwowej Straży Pożarnej, tj. kwoty 34 500 tys. zł, w 2022 dofinansowano zakup 26 samochodów pożarniczych, w tym:

- 16 średnich samochodów ratowniczo-gaśniczych,
- 9 samochodów specjalnych z drabiną mechaniczną,
- 1 nośnika kontenerowego.

Rok 2022 był kolejnym rokiem realizacji trzech projektów współfinansowanych przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, tj.:

- „Usprawnienie systemu ratownictwa w transporcie kolejowym – etap I”,
- „Usprawnienie systemu ratownictwa na drogach – etap IV”,
- „Usprawnienie systemu ratownictwa na drogach – etap V”.

W ramach projektów zakupiono w 2022 roku łącznie 82 jednostki sprzętowe za kwotę 133 778,4 tys. zł, w tym:

- 7 średnich samochodów ratowniczo-gaśniczych ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego,
- 8 ciężkich samochodów ratowniczo-gaśniczych (w tym 7 szt. ze zwiększonym potencjałem ratownictwa kolejowego i 1 szt. ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego),
- 5 samochodów specjalnych z drabiną mechaniczną,
- 4 samochody specjalne z podnośnikiem hydraulicznym o wysokości ratowniczej 68 m,
- 4 ciężkie samochody ratownictwa technicznego (z żurawiem hydraulicznym),
- 8 samochodów do dekontaminacji przy zagrożeniach CBRNe
- 32 lekkie samochody rozpoznawczo-ratownicze,
- 7 mikrobusów do przewozu 9 osób, sprzętu oraz materiałów,
- 1 pojazd wielofunkcyjny typu UTV,
- 2 zestawy hydraulicznych narzędzi ratowniczych o napędzie elektrycznym,
- 4 trenażery do prowadzenia akcji ratowniczej podczas katastrofy kolejowej.

Zakupiony sprzęt został rozdysponowany w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej na obszarze całego kraju.

Ze środków finansowych Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej dla jednostek Państwowej Straży Pożarnej w 2022 roku wydatkowano kwotę w wysokości 79 807 tys. zł, z których dofinansowano zakup 151 samochodów ratowniczo-gaśniczych, 26 lekkich samochodów rozpoznawczo-ratowniczych, 5 lekkich samochodów operacyjnych, 1 samochód specjalny z drabiną mechaniczną, 1 lekki samochód ratownictwa technicznego, 1 ciężki samochód ratownictwa technicznego, 2 samochody specjalne - nośniki kontenerowe, 2 samochody kwatermistrzowskie, 1 samochód wężowy.

Z rezerwy celowej budżetu państwa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych wydatkowano kwotę 1 872 tys. zł na zakup sprzętu i wyposażenia do prowadzenia działań ratowniczych, w tym m.in.:

- armatury i osprzętu pożarniczego (wężę pożarnicze, prądownice itp.),
- sprzętu ratowniczego (drabiny przenośne, sprzęt ratownictwa wysokościowego),
- środków ochrony indywidualnej (ubrania, hełmy, rękawice itp.),
- materiałów pędnych (paliwo, olej),
- opon do pojazdów.

Zakupiony sprzęt i wyposażenie zostało wykorzystane na potrzeby jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.

W 2022 r. jednostki ochotniczych straży pożarnych w ramach różnych programów otrzymały łącznie 209 200 tys. zł na zakup samochodów ratowniczo-gaśniczych.

Powyższe środki pozwoliły m.in. na dofinansowanie zakupu 535 nowych samochodów ratowniczo-gaśniczych dla jednostek ochotniczych straży pożarnych. Środki finansowe na zakupy samochodów pochodziły m.in. z:

- Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Wojewódzkich Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- środków przekazywanych na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej,

dotacji w ramach realizacji zadań publicznych pn. „Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego” oraz „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych”.

Wyposażenie strażaków

Przeprowadzona analiza wyposażenia strażaków jednostek Państwowej Straży Pożarnej, na podstawie wybranych przedmiotów z grupy środków ochrony

indywidualnej i odzieży specjalnej, wykazała utrzymanie w 2022 roku wysokiego poziomu zaopatrzenia w stosunku do normatywu i lat ubiegłych.

W grupie środków ochrony indywidualnej wypełnienie normatywu, wyrażone w procentach, kształtowało się następująco:

- ubranie specjalne – 114% (uwzględniono rezerwę ubrań specjalnych wynikającą z rzeczywistych potrzeb, gwarantujących utrzymanie gotowości operacyjnej jednostek),
- rękawice specjalne – 101%,
- kominiarka – 103%,
- buty strażackie skórzane – 103%,
- buty strażackie gumowe – 97%,
- hełm strażacki – 94%,
- maska do aparatu oddechowego – 110%.

W 2022 roku zakupiono łącznie 2454 komplety ubrań specjalnych. Ponadto, w celu zapewnienia wymiany wyeksploatowanego lub uszkodzonego wyposażenia oraz dla nowo przyjętych do służby strażaków, w 2022 roku jednostki PSP zakupiły również:

- 4763 par rękawic specjalnych,
- 3487 szt. kominiarek niepalnych,
- 3799 par butów strażackich skórzanych,
- 2421 par butów strażackich gumowych,
- 2121 szt. hełmów strażackich,
- 303 szt. masek do aparatów oddechowych,
- 459 szt. sztormiaków,
- 6594 kpl. ubrań koszarowych,
- 2843 pary obuwia koszarowego.

Również w roku 2022 rozpoczęto proces wymiany dotychczasowego umundurowania służbowego, koszarowego i ubrań dla kadry dowódczo-sztabowej na jednolite umundurowanie zgodne z nowym wzorem, wprowadzonym na mocy przepisu § 7 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 września 2021 r. w sprawie umundurowania strażaków Państwowej Straży Pożarnej. W ramach środków finansowych przewidzianych w „Programie modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2022–2025” zakupiono za kwotę 19 104 tys. zł następujące ilości umundurowania służbowego wykonanego wg nowego wzoru:

- 1) bluza służbowa – 8682 szt.,
- 2) bluza służbowa typu polar – 8584 szt.,
- 3) spodnie służbowe – 12913 szt.,
- 4) spodnie służbowe krótkie – 1207 szt.,
- 5) czapka służbowa letnia – 8683 szt.,
- 6) czapka służbowa zimowa – 8539 szt.,
- 7) pasek – 8682 szt.

Nowe ubrania nawiązują do rozwiązań stosowanych obecnie w innych służbach mundurowych, w tym w Siłach Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej. Znaczej poprawie uległa ergonomia użytkowania ubioru, zwłaszcza w odniesieniu do ubrań koszarowych dotychczas stosowanych.

Zakupione umundurowanie ma zastosowanie w warunkach służby zmianowej, jak i w codziennym rozkładzie czasu służby.

Baza lokalowa

Stan techniczny bazy lokalowo- i sprzętowej ma duży wpływ na prawidłowe funkcjonowanie jednostek straży pożarnej, zapewniając odpowiednie warunki socjalne załogom, a także możliwość właściwego przechowywania, naprawy, konserwacji pojazdów i sprzętu pożarniczego. Łącznie wszystkie nieruchomości (wg stanu na 31.12.2022 r.), którymi dysponuje Państwowa Straż Pożarna, zajmują grunty o powierzchni około 6 208 tys. m². Posiadany zasób budynków to 1 569 sztuk, o łącznej powierzchni 1 357 tys. m². Według ogólnie stosowanych kryteriów klasyfikacji technicznej obiektów - odnoszących się do wpisów w tzw. „Książkach Obiektu Budowlanego” - 1213 budynków (77,31%) znajduje się w stanie technicznym dobrym i bardzo dobrym (wymagającym jedynie bieżących remontów i konserwacji), 259 budynków (16,51%) w stanie dostatecznym (wymagającym niezbędnych remontów), 62 budynki (3,95%) w stanie złym (wymagających kapitalnych remontów), zaś 35 budynków (2,23%) przeznaczono do rozbiórki jako obiekty nienadające się do remontu, modernizacji lub przebudowy, głównie z braku ekonomicznego uzasadnienia prowadzenia w nich robót budowlanych.

W zasobach Państwowej Straży Pożarnej znajdują się także 434 mieszkania, z których 255 to lokale mieszkalne (o statusie lokalu służbowego), o łącznej powierzchni

13 283 m², zaś 179 lokali o łącznej powierzchni 7 353 m² stanowią tzw. „kwatery tymczasowe”.

W 2022 roku w jednostkach nadzorowanych przez Komendanta Głównego PSP realizowano 23 inwestycje budowlane, w tym: 3 zadania w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, 4 zadania w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, 7 zadań w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, 2 zadania w Szkole Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy, 3 zadania w Centralnym Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach oraz 4 zadania w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej, na które zgodnie z planem inwestycji, ze środków budżetu państwa wydatkowano ogółem kwotę 12 778 tys. zł., w tym w ramach środków niewygasających z końcem roku 2021 kwotę w wysokości 3 128 tys. zł.

W ramach środków przewidzianych w „Programie modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2022–2025” dofinansowano 56 inwestycji budowlanych w zakresie obiektów Państwowej Straży Pożarnej, w tym 7 zadań inwestycyjnych w części 42 - Sprawy wewnętrzne, za kwotę 4 812 tys. zł oraz 49 zadań inwestycyjnych w części 85 - Budżety wojewodów, za kwotę 71 873 tys. zł.

Zakończono ogółem 12 inwestycji budowlanych realizowanych w ramach Programu modernizacji.

SUMMARY

The State Fire Service performs the tasks defined for the National Rescue and Firefighting System and Civil Protection based on 5912 fire vehicles and uses a total of 2615 trailers and semi-trailers and 367 containers for the transport of specialised equipment.

In 2022, 501 new fire vehicles (including, inter alia, 110 medium and 168 heavy rescue and fire-fighting vehicles), 3 swap containers and 8 quads and UTVs were introduced into service in PSP units.

In the group of personal protection equipment, 2454 sets of special clothing were purchased, among others.

Under projects co-financed by the European Union from the Cohesion Fund, a total of 82 equipment units were purchased for the National Fire Service, for a total of PLN 133,778.4 thousand.

Activities carried out by the National Headquarters of the State Fire Service made it possible to obtain funding in the amount of PLN 79,807 thousand from the National Fund for Environmental Protection and Water Management in 2022, and the amount of PLN 1,872 thousand was obtained from the state budget's specific reserve for counteracting and removing the effects of natural disasters for the purchase of equipment and appliances for carrying out rescue operations.

The State Fire Service's general real estate resources consist of land with an area of 6,208 thousand m² and 1,569 buildings with a total area of 1,357 thousand m².

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2022

Sport



**INFORMATION BULLETIN
OF THE FIRE STATE SERVICE
FOR THE YEAR 2022**



Sport

SPORT W POŻARNICTWIE

Wysoka sprawność fizyczna każdego strażaka Państwowej Straży Pożarnej jest niezbędna do prawidłowego wykonywania zadań ratowniczych realizowanych przez naszą formację. Pozwala na szybkie i sprawne udzielanie pomocy poszkodowanym, decyduje o skuteczności każdego działania ratowniczego, a niejednokrotnie również o bezpieczeństwie samych strażaków. W związku z tym obowiązkiem ustawowym każdego strażaka PSP jest utrzymywać sprawność fizyczną zapewniającą wykonywanie przez niego zadań służbowych. Dlatego też wychowanie fizyczne i współzawodnictwo sportowe jest integralną częścią doskonalenia zawodowego, realizowanego we wszystkich jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.

1. W dniach od 5-6 marca 2022 r. w ramach 46. Biegu Piastów, rozegrane zostały **XII Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Narciarstwie Biegowym**. Po zeszłorocznej edycji, przeprowadzonej ze względu na pandemię w otwartej formule biegu indywidualnego, miłośnicy narciarstwa biegowego mieli ponownie okazję do spotkania się na terenie Polany Jakuszyckiej w Szklarskiej Porębie. Było wśród nich prawie 100 strażaków, którzy rywalizowali w stylu klasycznym na trasach o długości 25 km i 50 km

Wyniki mężczyzn - 50 km:

1. Daniel Żamojtuk, KP PSP Gołdap - 2:58:30
2. Marek Murzyn, KM PSP Kraków - 3:02:59
3. Mariusz Dziadkowiec-Michoń, KM PSP Jelenia Góra - 3:11:21

Wyniki kobiet - 25 km:

1. Anna Żółtak, KM PSP Kraków - 1:36:24
2. Agnieszka Nowak, KP PSP Świdnica - 2:06:30

Wyniki mężczyzn - 25 km:

1. Daniel Żamojtuk, KP PSP Gołdap - 1:19:15
2. Waldemar Poręba, KP PSP Kamienna Góra - 1:20:30
3. Marek Murzyn, KM PSP Kraków - 1:21:25

2. W dniach 21-22 maja 2022 r. w Opolu odbyły się pierwsze w tym roku zawody o tytuł „Najtwardszego Strażaka” – **Opole Toughest Firefighter**, w których udział

wzięło prawie 90 zawodników, reprezentujących poszczególne województwa i szkoły.

Klasyfikacja indywidualna OPEN:

1. Adam Spychała, KP PSP Ostrów Wlkp. - 1:28,77
 2. Rafał Bereza, KM PSP Chełm - 1:30,81
 3. Dawid Hyżyk, KM PSP Poznań - 1:36,96
3. W dniu 26 marca 2022 r., na torze Automobilklubu Poznańskiego w Przeźmierowie k/Poznania ponad 180 strażaków PSP w oryginalny sposób postanowiło uczcić 30-lecie powstania Państwowej Straży Pożarnej, uczestnicząc w **Sztafecie biegowej „30 km na 30-lecie PSP”**. Na starcie stanęło 26 drużyn składających się z 7 zawodników, reprezentujących poszczególne województwa, szkoły pożarnicze oraz KG PSP. Klasyfikacja zawodów prowadzona była z podziałem na 2 kategorie: OPEN – drużyna złożona wyłącznie z mężczyzn oraz MIX – drużyna, w składzie której była przynajmniej 1 kobieta.

Wyniki kategoria OPEN:

1. KW PSP Poznań 1 – 1:44:21
2. KW PSP Szczecin – 1:45:05
3. KW PSP Wrocław – 1:46:09

Wyniki kategoria MIX:

1. KW PSP Katowice – 1:48:06
 2. KW PSP Toruń – 1:48:47
 3. SGSP Warszawa – 1:53:27
4. W dniu 2 czerwca 2022 r. w Ostrowcu Świętokrzyskim rozegrany został jubileuszowy **XXX Świętokrzyski Turniej w Dwuboju Pożarniczym**. W zawodach udział wzięło 54 zawodników, reprezentujących 11 województw.

Wyniki:

Pożarniczy tor przeszkód - 100m:

1. Rafał Sieliwoniuk, KM PSP Białystok - 17,36 s
2. Przemysław Kierzenkowski, KP PSP N.M. Lubawskie - 17,50 s
3. Dawid Kowalik, KP PSP Skarżysko-Kamienna - 17,58 s

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3 piętro wspinalni:

1. Rafał Sieliwoniuk, KM PSP Białystok - 14,92 s
2. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków - 14,97 s

3. Dawid Kowalik, KP PSP Skarżysko-Kamienna - 15,01 s

Dwubój pożarniczy:

1. Rafał Sieliwoniuk, KM PSP Białystok - 32,28 s
2. Dawid Kowalik, KP PSP Skarżysko-Kamienna - 32,59 s
3. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków - 33,30 s

5. W dniu 5 czerwca 2022 r. w Jaworze odbył się **XIV Półmaraton Strażacki im. Adriana Kotkowskiego**. Bieg ten poświęcony jest pamięci strażaka Adriana Kotkowskiego, który wraz z siostrą i mamą zginął w wypadku samochodowym. W zawodach, które odbyły się w ramach Półmaratonu Jaworskiego, wystartowało ponad 135 zawodników, wśród których było 25 strażaków PSP.

Wyniki open:

1. Kamil Poczwardowski, KP PSP Sierpc - 1:16:23
2. Damian Glapiak, KP PSP Wolsztyn - 1:18:04
3. Paweł Milczarek, KP PSP Pleszew - 1:19:19

6. W dniach 9-10 czerwca 2022 r. we Wrześni, odbyły się **VIII Międzynarodowe Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Siatkówce Plażowej**. W turnieju udział wzięło 27 drużyn reprezentujących poszczególne województwa i szkoły pożarnicze oraz drużyny zagraniczne z Bułgarii i Łotwy.

Wyniki:

1. Bartłomiej Baniak / Marcin Melnerowicz, KW PSP Opole
2. Milen Stojanow / Koki Kanew – Bułgaria,
3. Mariusz Jajus / Oskar Herman – KW PSP Katowice.

7. W dniach 10-11 czerwca 2022 r. w Toruniu odbyły się **II Międzynarodowe Mistrzostwa Polski w formule FireFit**. Prawie 150 zawodników z 6 państw rywalizowało na toruńskiej Starówce o tytuł „Najtwardszego Strażaka”.

Klasyfikacja indywidualna OPEN:

1. Rafał Bereza, KM PSP Chełm - 1:20,96
2. Adam Spychała, KP PSP Ostrów Wlkp. - 1:23,16
3. Dawid Hyżyk, KM PSP Poznań - 1:27,78

8. W dniu 12 czerwca 2022 r. w Myśliborzu (woj. zachodniopomorskie) odbyły się **VIII Mistrzostwa Polski Strażaków w Kolarstwie Szosowym**, które przeprowadzono w ramach wyścigu „Pomorze Zachodnie Tour”. Na starcie stanęło 120 uczestników, wśród których o strażackie trofea walczyło 28 funkcjonariuszy PSP, reprezentujących 9 województw. Zawody rozegrane zostały w formie kryterium ulicznego. W poszczególnych kategoriach zwycięzcami zostali:

Kategoria kobiety OPEN: Justyna Korzeniewska - KW PSP Gorzów Wlkp.

Kategoria M20: Tomasz Wilczak - KP PSP Starachowice

Kategoria M30: Marcin Kasprzyk - KP PSP Bochnia

Kategoria M40: Leszek Kusiowski - KM PSP Toruń

Kategoria M50: Ireneusz Stafiej - KP PSP Nisko

9. W dniu 19 czerwca 2022 r. w Garwolinie odbył się **Bieg Strażacki o Puchar Komendanta Głównego PSP**. W zawodach na dystansie 10 km, które odbyły się w ramach „Avon kontra przemoc”, wystartowało ponad 250 zawodników, wśród których było 27 strażaków PSP.

Wyniki open:

1. Kacper Wiśniewski, SGSP Warszawa - 33:26
2. Łukasz Ludkiewicz, KP PSP Zgorzelec - 33:45
3. Damian Błaut, KP PSP Ostróda - 33:52

10. W dniach 20-25 czerwca 2022 roku w Hanowerze podczas największych strażackich targów świata INTERSCHUTZ odbyły się **Mistrzostwa Europy FireFit**. Polskę reprezentowała 7-osobowa drużyna, której członkowie wielokrotnie podczas tych Mistrzostw dawali powody do radości, stając na podium w różnych kategoriach i konkurencjach. Niewątpliwie największym sukcesem polskich strażaków było ustanowienie nowego rekordu Europy w klasyfikacji sztafet. Wynik 1:03,26 ustanowił zespół w składzie:

- Rafał Bereza, KP PSP Chełm,
- Adam Sychała, KP PSP Ostrów Wielkopolski,
- Dawid Hyżyk, KM PSP Poznań,
- Mateusz Wesołowski, KP PSP Drawsko Pomorskie,
- Tomasz Grzelak, KM PSP m.st. Warszawy

11. W dniach 23-24 czerwca 2022 r. przeprowadzono **XXXVIII Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym**. W Mistrzostwach, które przeprowadzono na obiektach sportowych Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, udział wzięło 16 reprezentacji komend wojewódzkich PSP i 4 drużyny szkół PSP.

Wyniki:

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej:

1. Przemysław Kierzenkowski, KW PSP Olsztyn - 14,52 s
2. Maciej Strąk, KW PSP Łódź - 15,00 s

3. Jarosław Stefaniak, KW PSP Warszawa - 15,01 s

Pożarniczy tor przeszkód 100 m:

1. Dawid Kowalik, KW PSP Kielce - 16,88 s
2. Przemysław Żydaczek, KW PSP Olsztyn - 16,98 s
3. Piotr Gross, KW PSP Toruń - 17,03 s

Dwubój pożarniczy:

1. Przemysław Kierzenkowski, KW PSP Olsztyn - 31,91 s
2. Dawid Kowalik, KW PSP Kielce - 31,93 s
3. Rafał Sieliwoniuk, KW PSP Białystok - 32,10 s

Sztafeta pożarnicza 4 x 100 m z przeszkodami:

1. KW PSP Warszawa - 1:00,63 s
2. KW PSP Kielce - 1:01,10 s
3. KW PSP Łódź - 1:01,59 s

Pożarnicze ćwiczenie bojowe:

1. KW PSP Warszawa - 25,30 s – nowy rekord Polski
2. KW PSP Olsztyn - 25,88 s
3. KW PSP Kielce - 26,67 s

Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Warszawa - 6 pkt
2. KW PSP Kielce - 7 pkt
3. KW PSP Olsztyn - 16 pkt

12. W dniach 23-25 czerwca 2022 r., w ramach jubileuszu 30-lecia Państwowej Straży Pożarnej odbyła się 6. edycja **Charytatywnego Ultramaratonu Kolarskiego 500 km+**. Przedsięwzięcie zorganizowane przez polskich strażaków, postawiło sobie za cel zainicjowanie zbiórki pomocowej dla strażaków z Ukrainy. Wyścig rozpoczął się we Wrocławiu, a punktami pośrednimi było ponad 30 jednostek PSP, metę wyznaczono w Warszawie. Jego trasa liczyła ponad 750 km i przebiegała przez 8 województw. W wyścigu uczestniczyli zarówno polscy, jak i ukraińscy strażacy.

13. W dniach 29-30 czerwca br. w miejscowości Bjala (Bułgaria) odbyły się **Mistrzostwa MSW Bułgarii w Siatkówce Piłkowej**. W turnieju uczestniczyły również 2 pary polskich strażaków. Nasi zawodnicy zaprezentowali się znakomicie, ulegając jedynie parze strażaków z Warny.

Wyniki:

1. Milen Stojanow/Koki Kanew – Warny (Bułgaria),
2. Marcin Melnarowicz/Jakub Korczyk – KW PSP Opole/KP PSP Krapkowice

3. Oskar Herman/Tomasz Belczyk – KM PSP Dąbrowa Górna./KP PSP Gostynin

14. W dniu 9 lipca 2022 r. w Rzeszowie odbyły się ogólnopolskie zawody **Toughest Firefighter Challenge**. Zawody były częścią obchodów jubileuszu 150-lecia rzeszowskiej straży pożarnej. Ponad 100 zawodników rywalizowało na torze o tytuł „Rzeszowskiego Najtwardszego Strażaka”.

Klasyfikacja indywidualna OPEN:

1. Adam Spychała, KP PSP Ostrów Wlkp. - 1:22,63
2. Rafał Bereza, KM PSP Chełm - 1:24,34
3. Dawid Hyżyk, KM PSP Poznań - 1:32,40

15. W dniach 17-24 lipca 2022 r. w Celje (Słowenia) odbyły się **17. Międzynarodowe Zawody Sportowo – Pożarnicze** pod egidą Międzynarodowego Komitetu Technicznego Prewencji i Zwalczania Pożarów (CTIF). Są to jedne z największych na świecie zawodów w sporcie pożarniczym, gdyż w tej strażackiej olimpiadzie uczestniczyło ponad 2600 strażaków-sportowców z 20 krajów. Polskie pożarnictwo reprezentowało łącznie 17 drużyn - 11 zespołów Ochotniczej Straży Pożarnej, 3 Młodzieżowe Drużyny Pożarnicze i 3 zespoły Państwowej Straży Pożarnej: reprezentacja Polski w sporcie pożarniczym oraz KP PSP Kościan i KM PSP Siedlce w Tradycyjnych Zawodach Sportowo- Pożarniczych CTIF.

Niewątpliwym ogromnym sukcesem osiągnęli nasi strażacy rywalizujący w sporcie pożarniczym. W klasyfikacji generalnej polscy strażacy zajęli 2 miejsce, stając na podium w każdej z 4 rozgrywanych konkurencji: drabina hakowa – 2 miejsce, pożarniczy tor przeszkód 100 m – 2 miejsce, sztafeta pożarnicza 4x100 m – 3 miejsce, pożarnicze ćwiczenie bojowe – 2 miejsce. Rywalizację profesjonalnych strażaków wygrali Czesi, a na najniższym stopniu podium stanęli kolejni nasi południowi sąsiedzi – Słowacy.

Swoje zmagania w grupie A (bez naliczania punktów za wiek) na 2 miejscu zakończyła drużyna reprezentująca KP PSP w Kościanie. Do podium niewiele zabrakło kolejnym przedstawicielom naszej formacji, drużynie KM PSP Siedlce, którzy zajęli 4 miejsce w grupie B (z naliczaniem punktów za wiek). Na ośłodę pozostaje im zwycięstwo w sztafecie pożarniczej, gdzie nie dali żadnych szans swoim rywalom.

16. W dniu 23 lipca 2022 r. w okolicach Stargardu odbyły się **X Mistrzostwa Polski Strażaków w Maratonie MTB**, zorganizowane w ramach XVI Maratonu MTB

dookoła jeziora Miedwie. Na starcie wyścigu o długości ok. 58 km stawilo się ponad 400 uczestników, w tym 34 strażaków PSP.

Klasyfikacja generalna OPEN:

1. Adam Adamkiewicz, KM PSP Poznań - 1:31:12
2. Wojciech Damęcki, KP PSP Mrągowo - 1:33:58
3. Michał Kopec, KM PSP Olsztyn - 1:34:43

17. W dniu 7 sierpnia 2022 r. w Kraśniku odbyły się **III Mistrzostwa Polski Strażaków w Triathlonie**. Na starcie dystansu olimpijskiego (1,5 km pływanie + 40 km rower + 10 km bieg), wśród ponad 140 zawodników, stanęło ponad 50 strażaków, rywalizujących w klasyfikacji indywidualnej oraz sztafet.

Klasyfikacja indywidualna OPEN:

1. Łukasz Krieger, KP PSP Sępólno Kraj. - 1:57:08
2. Martin Dobkowski, KM PSP Ruda Śl. - 2:03:52
3. Krzysztof Łopuszyński, SP PSP Bydgoszcz - 2:06:38

Klasyfikacja sztafet:

1. KW PSP Łódź - 2:01:44
2. SGSP Warszawa - 2:02:07
3. KM PSP Opole - 2:02:47

18. W dniu 20 sierpnia 2022 r. w Raciborzu odbyły się ogólnopolskie zawody **Toughest Firefighter Challenge**. Ponad 110 zawodników z Polski, Czech i Słowacji rywalizowało na torze w ramach jubileuszowego XXX Memoriału im. mł. kpt. A. Kaczyny i dh. A. Malinowskiego.

Klasyfikacja indywidualna OPEN:

1. Rafał Bereza, KM PSP Chełm - 1:38,95
2. Mateusz Delinger, KP PSP Ostrów Wlkp. - 1:41,16
3. Dawid Hyżyk, KM PSP Poznań - 1:41,80

19. W dniu 20 sierpnia 2022 r. na przejściu granicznym w Dorohusku, polscy strażacy powitali uczestników **Strażackiego Ultramaratonu Biegowego na trasie Kijów – Warszawa**. Bieg zorganizowany został przez Państwową Służbę Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych i aktywnie włączającą się organizacyjnie Państwową Straż Pożarną. Honorowym patronatem wydarzenie objęli gen. brygadier Andrzej Bartkowiak, komendant główny Państwowej Straży Pożarnej oraz Nadzwyczajny i Pełnomocny Ambasador Ukrainy w RP. Liderem i najważniejszym uczestnikiem biegu, prowadzonego pod hasłem „Ultramaraton Wdzięczności dla Polaków”, był

Wołodymyr Skovorodka, ukraiński strażak-ratownik. Trasa biegu prowadziła przez województwo lubelskie oraz województwo mazowieckie. Na całej trasie biegaczowi towarzyszyli polscy strażacy, na czele z gen. brygadierem Andrzejem Bartkowiakiem. Ukraiński ratownik, przebiegł z Kijowa do Warszawy (854 km), żeby m.in. wyrazić podziękowanie dla Polski i Polaków za pomoc i wspieranie Ukrainy.

- 20.** W dniu 27 sierpnia 2022 r. w miejscowości Feltre (Włochy), odbyły się **21. Mistrzostwa Europy Strażaków w Biegu Ulicznym**, w których udział wzięła również reprezentacja polskich strażaków. 10-kilometrowa trasa Mistrzostw została poprowadzona wąskimi i krętymi uliczkami malowniczego miasteczka, położonego we włoskich Dolomitach. Polscy strażacy nie dali szans swoim rywalom i zwyciężyli w klasyfikacji generalnej kobiet i mężczyzn. Mistrzostwa zakończyły się wielkim sukcesem Polaków, którzy dzięki znakomitym, indywidualnym wynikom zwyciężyli również w klasyfikacji drużynowej, zdobywając tytuł Drużynowego Mistrza Europy Strażaków.

Wyniki OPEN:

1. Damian Noga, KP PSP Staszów – 32:55
 2. Kamil Poczwardowski, KP PSP Sierpc – 33:01
 3. Przemysław Ratajczyk, KP PSP Aleksandrów Kuj. – 33:07
 4. Łukasz Banaszewski, KM PSP Jastrzębie-Zdrój – 34:31
- 9. Piotr Manikowski, KP PSP Złotów – 36:22 (1 miejsce w kat. M40)**
- 21. Joanna Frukacz, KM PSP Bielsko-Biała – 38:36 (1 miejsce w kat. kobiet).**

- 21.** W dniu 2 września 2022 roku w Jastrzębiu-Zdroju odbyły się **I Ogólnopolskie Zawody Strażaków w Ratownictwie Technicznym**. W zawodach uczestniczyło łącznie 18 zastępów PSP. Konkurencje polegały na wykonywaniu zadań praktycznych z zakresu ratownictwa technicznego, tj. podejmowania działań ratowniczych podczas zdarzeń drogowych.

Wyniki:

1. CS PSP Częstochowa - 181 pkt
2. KW PSP Katowice - 175 pkt
3. KW PSP Rzeszów - 169 pkt

22. W dniu 7 września 2022 r. w Ożennej (woj. podkarpackie) odbyły się **V Mistrzostwa Polski Strażaków w Biegu Górskim**. W biegu na dystansie 9,2 km wystartowało prawie 90 zawodników.

Klasyfikacja generalna kobiet:

1. Joanna Frukacz, KM PSP Bielsko-Biała - 37:57
2. Dorota Skibska, KM PSP Grudziądz - 43:32
3. Joanna Cichoń, KP PSP Tarnowskie Góry - 45:55

Klasyfikacja generalna mężczyzn:

1. Przemysław Ratajczyk, KP PSP Aleksandrów Kuj. - 32:04
2. Damian Błaut, KP PSP Ostróda - 32:11

23. W dniach 13-14 września 2022 r. na obiektach Centralnego Ośrodka Sportu – Ośrodka Przygotowań Olimpijskich w Cetniewie zostały rozegrane **I Mistrzostwa Polski Strażaków w Piłce Nożnej 6-osobowej**. W rozgrywkach udział wzięło 15 województw oraz 2 szkoły pożarnicze.

Klasyfikacja generalna:

1. KW PSP Łódź
2. CS PSP Częstochowa
3. KW PSP Gdańsk

Przyznano ponadto wyróżnienia indywidualne:

- Najlepszy zawodnik (MVP) - Piotr Warchoł, CS PSP Częstochowa
- Najlepszy strzelec - Michał Kojder, KW PSP Opole
- Najlepszy bramkarz - Patryk Wers, CS PSP Częstochowa

24. W dniu 16 września 2022 r. w Zatoce Sportu Politechniki Łódzkiej odbyły się **VII Ogólnopolskie Zawody Grup Ratownictwa Wysokościowego**. W rywalizacji udział wzięło 55 strażaków, reprezentujących 17 zespołów ze Specjalistycznych Grup Ratownictwa Wysokościowego.

Wyniki:

Klasyfikacja indywidualna:

1. Rafał Łącki, KM PSP Bydgoszcz - 8:45,32
2. Michał Górka, KM PSP Gdynia - 8:47,23
3. Łukasz Żurawski, KM PSP Bydgoszcz - 8:49,39

Klasyfikacja drużynowa:

1. KM PSP Bydgoszcz - 29:41,67
2. KM PSP Gdynia - 33:07,05

3. KW PSP Lublin - 37:02,87

25. W dniu 18 września 2022 r., w Przemyślu odbyły się **XXVII Indywidualne i Drużynowe Mistrzostwa Polski Strażaków w Biegu Ulicznym**. Mistrzostwa zostały zorganizowane w ramach jubileuszowej 10 edycji Przemyskiej Dychy. Na 10 kilometrową trasę wyruszyło ponad 500 biegaczy, wśród których było prawie 80 strażaków.

Wyniki

Klasyfikacja generalna kobiet:

1. Dorota Skibska, KM PSP Grudziądz - 44:05
2. Joanna Cichoń, KP PSP Tarnowskie G. - 45:20
3. Klaudia Jodłowska, SGSP Warszawa - 48:47

Klasyfikacja generalna mężczyzn:

1. Przemysław Ratajczyk, KP PSP Aleksandrów Kuj. - 32:58
2. Łukasz Ludkiewicz, KP PSP Zgorzelec - 33:01
3. Damian Błaut, KP PSP Ostróda - 33:10

Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Poznań
2. KW PSP Wrocław
3. KW PSP Toruń

26. W dniach 27-30 września br. w Warnie (Bułgaria), odbyła się 8 edycja **Międzynarodowych Zawodów w Sporcie Pożarniczym – ODESSOS Cup**. W zawodach obok 8 drużyn reprezentujących regiony Bułgarii, uczestniczyły również zespoły reprezentujące Czechy, Mołdawię, Rumunię, Słowację i Polskę. W końcowej klasyfikacji nasza drużyna zajęła 2 miejsce, ustępując jedynie Czechom. Podium uzupełniła drużyna ze Starej Zagory (Bułgaria).

27. W dniu 1 października 2022 r. w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie, odbyły się **IV Mistrzostwa Polski Strażaków w Biegu po Schodach „WIEŻOWIEC 2022”**. Na starcie tegorocznej edycji stanęła rekordowa liczba uczestników: 300 osób, tj. 165 dwuosobowych zespołów. Strażacy, którzy startowali w ubraniach specjalnych oraz wyposażeni w sprzęt OUO, mieli do pokonania 30 pięter.

Klasyfikacja generalna OPEN:

1. Mariusz Pustuła/Konrad Kucala, KP PSP Myślenice - 5:04,11
2. Jan Oreszke/Adam Detlaff, KW PSP Gdańsk - 5:17,06
3. Marek Rzemieniecki/Maciej Bielawiec, KM PSP Białystok - 5:30,54

28. W dniach 4-6 października 2022 r. w Ciechanowcu odbyły się **XXXVIII Indywidualne i Drużynowe Mistrzostwa Polski Strażaków w Tenisie Stołowym**. Do zawodów przystąpiło 44 strażaków z 11 drużyn.

Klasyfikacja indywidualna:

1. Piotr Cyrnek, KW PSP Rzeszów
2. Jarosław Tomicki, KW PSP Katowice
3. Piotr Chmiel, KW PSP Białystok

Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Rzeszów
2. KW PSP Katowice
3. KW PSP Białystok

29. W dniach 8-9 października 2022 r. w miejscowości Valenciennes (Francja) odbyły się **Międzynarodowe Mistrzostwa Francji w FireFit**. W zawodach udział wzięło 115 zawodników, w tym 5-osobowa reprezentacja polskich strażaków. Nasi zawodnicy zdominowali klasyfikację indywidualną, zajmując pierwsze 4 miejsca. Nie mieli sobie równych także w klasyfikacji tandemów i sztafet.

30. W dniach 10-12 października 2022 r. w Częstochowie, odbyły się **XXXVII Mistrzostwa Polski Strażaków w Piłce Siatkowej**. Do rozgrywek przystąpiło 11 reprezentacji komend wojewódzkich PSP i 3 drużyny szkół PSP. Tytuł po raz czwarty z rzędu zdobyła drużyna KW PSP Katowice, pokonując w meczu finałowym reprezentację KW PSP Lublin. Podium uzupełnili strażacy z woj. dolnośląskiego. Najwszechstronniejszym zawodnikiem (MVP) Mistrzostw został Damian Miller z woj. śląskiego.

Wyniki:

1. KW PSP Katowice,
2. KW PSP Lublin,
3. KW PSP Wrocław.

31. W dniach 18-19 listopada 2022 r. w Krakowie odbył się **IV Ogólnopolski Memoriał im. gen. brygadiera Feliksa Deli w Halowej Piłce Nożnej Oldboy'ów PSP**. W turnieju udział wzięło 8 zespołów.

Wyniki:

1. KW PSP Katowice,
2. KW PSP Wrocław,
3. KW PSP Warszawa.

32. W dniach 21-24 listopada br. w Groenlo (Niderlandy) odbyły się **Mistrzostwa Świata Służb Mundurowych w Halowej Piłce Nożnej**. W turnieju z udziałem 103 drużyn uczestniczyła również reprezentacja Państwowej Straży Pożarnej, złożona z 2 drużyn, które wystąpiły w kategorii OPEN oraz +35 lat. Obydwie polskie drużyny, po emocjonujących meczach fazy eliminacyjnej i pucharowej, awansowały do finałów, gdzie za przeciwników mieli drużyny ukraińskie. Polscy strażacy tym razem musieli uznać wyższość rywali i wrócili do kraju ze srebrnymi medalami, co jest niewątpliwym sukcesem.

33. W dniu 10 grudnia 2022 r. odbył się **XII Barbórkowy Turniej Strażaków i Ratowników "Kopalnia Soli Wieliczka 2022"**. Zawodnicy w trzyosobowych zespołach rywalizowali w obrębie Szybu Daniłowicza na terenie zabytkowej Kopalni Soli w Wieliczce. Każda z drużyn w ubraniach specjalnych oraz wyposażona w sprzęt OUO startowała z poziomu 110-ciu metrów pod ziemią, skąd po schodach szybu wychodziła na powierzchnię. W tym roku udział w zawodach wzięła rekordowa liczba 113 drużyn.

Klasyfikacja generalna OPEN:

1. KP PSP Myślenice - 4:40,08
2. SA PSP w Krakowie 1 - 4:56,59

SUMMARY

In accordance with the Calendar of National Fire Service Sports Events co-organised by the National Headquarters of the National Fire Service, approved by the National Fire Service Chief Commandant, the following sports competitions of the rank of Polish Firefighters' Championships were held in 2022:

1. 12th Polish Firefighters' Cross-Country Skiing Championships, 5-6 March, Szklarska Poręba - Jakuszyce.
2. the 8th Polish International Championships of Fire Fighters in Beach Volleyball, 9-10 June, Września.
3. 2nd International Championships of Poland in FireFit for the title of "The Toughest Firefighter", 10-11 June, Toruń.
4. 8th Polish Championships of Fire Fighters in Road Cycling, 12 June, Myślibórz.
5. the XXXVIII Polish Championships in Fire Service Sports, 23-24 June, Częstochowa.
6. the 10th Polish Firefighters' Marathon MTB Championship, 23 July, Stargard.
7. 3rd Polish Firefighters' Triathlon Championship, 7 August, Kraśnik.
- The 5th Polish Firefighters' Championship in Mountain Running, 7 September, Ożenna.
9. 1st Polish Firefighters' 6-a-side Football Championship, 13-14 September, Władysławowo-Cetniewo.
10. XXVII Polish Firefighters' Individual and Team Championships in Street Running, 18 September, Przemyśl.
11. 4th Polish Firefighters' Stair Running Championship "WIEŻOWIEC 2022", 1 October, Warsaw.
12. XXXVIII Individual and Team Polish Championships of Fire Fighters in Table Tennis, 4-6 October, Ciechanowiec.
13. XXXVII Polish Championships of Fire Fighters in Volleyball, 10-12 October, Częstochowa.

In addition, the Polish national team participated in the following foreign competitions:

1. the FireFit European Championships, 20-25 June, Hannover (Germany).
2. the Bulgarian Ministry of the Interior Beach Volleyball Championship, 29-30 June, Bjala (Bulgaria).
3. 17th International Sports and Fire Fighting Championships, 17-24 July, Celje (Slovenia).
4. 21st European Firefighters' Street Running Championships, 27 August, Feltre (Italy).
5. International Competition in Fire Sports - ODESSOS Cup, 27-30 September, Varna (Bulgaria).
6. the French International FireFit Championships, 8-9 October, Valenciennes (France).
7. World Uniformed Services Indoor Football Championship, 21-24 November, Groenlo (Netherlands).

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2022

Stan wypadkowości w PSP i OSP



INFORMATION BULLETIN OF THE FIRE STATE SERVICE FOR THE YEAR 2022



Accidents in the Fire State

STAN WYPADKOWOŚCI W PSP I OSP

Wypadki w czasie działań ratowniczo-gaśniczych

Wypadki w czasie działań ratowniczo-gaśniczych

W 2022 r., funkcjonariusze PSP brali udział łącznie w 608 818 akcjach. W stosunku do roku poprzedniego, nastąpił wzrost liczby prowadzonych działań ratowniczych o 5,02 przy wzroście o 2,55% liczby ratowników uczestniczących w działaniach ratowniczych.

W porównaniu z rokiem ubiegłym o 5,32% zmniejszyła się liczba wypadków podczas akcji oraz o 2,96% zmniejszyła się liczba poszkodowanych w nich strażaków.

Tabela nr 39. Akcje ratownicze i wypadki podczas tych akcji w latach 2017-2022

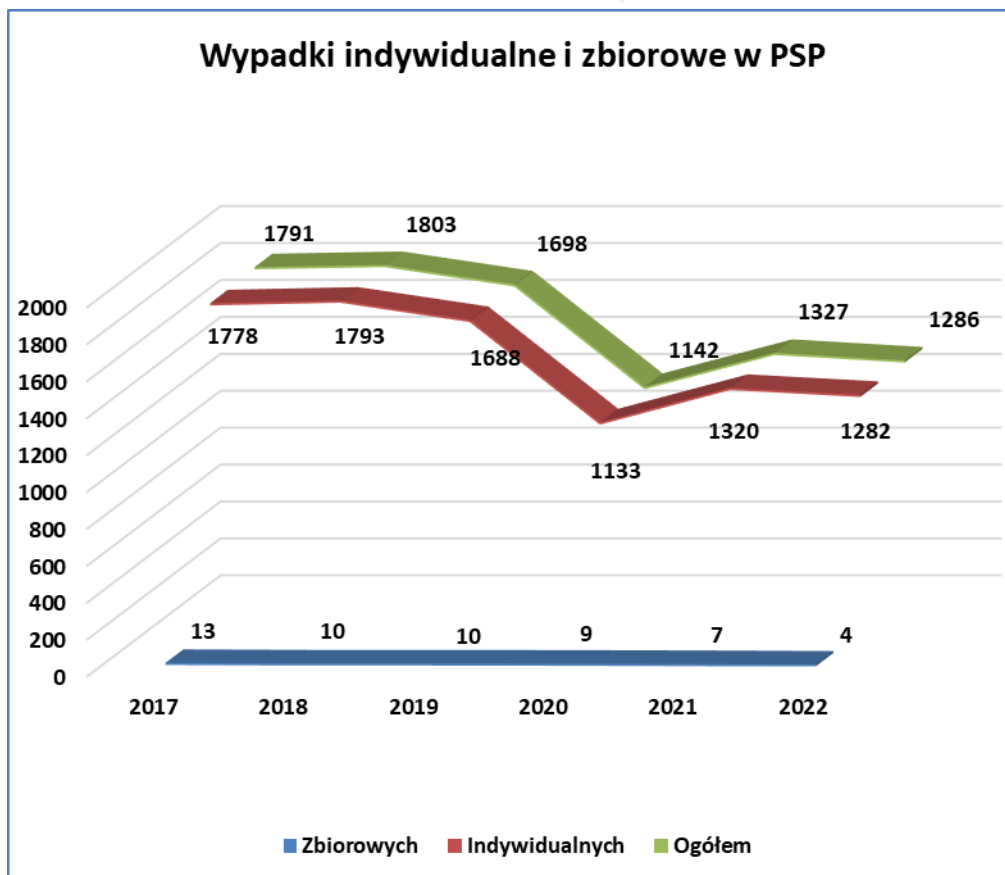
Wypadki podczas służby i pracy w PSP

Rok	Akcje ratownicze		Ratownicy PSP uczestniczący w akcjach ratowniczych		Wypadki strażaków PSP podczas akcji		Poszkodowani w wypadkach strażacy	
	Liczba	% przyrost/spadek do roku	Liczba	% przyrost/spadek do roku poprzedniego	Liczba	% przyrost/spadek do roku poprzedniego	Liczba	% przyrost/spadek do roku poprzedniego
2017	519 902	+16,4	1 848 573	+9,5	507	+10,2	520	+10,6
2018	502 055	-3,4	1 941 032	+5	476	-6,1	487	-6,3
2019	512 514	+1,22	2 026 766	+7,9	512	+7,6	520	+6,8
2020	583 252	+13,8	2 013 050	-0,68	376	-36,2	385	-35,06
2021	579 715	-0,61	1 965 186	-2,38	396	5,32	405	5,19
2022	608 818	+5,02	2 015 313	+2,55	384	-3,04	393	-2,96

Analizując wszystkie wypadki, do których doszło w PSP w 2022 r., odnotowano ich liczbę zmniejszyła się o 41 w stosunku do 2021 r. Liczba wypadków indywidualnych zmniejszyła się o 38, natomiast liczba wypadków zbiorowych zmniejszyła się o 3 i wyniosła 4 wypadki.

Tabela nr 40. Liczba wypadków indywidualnych i zbiorowych podczas służby i pracy w PSP w latach 2017-2022

Wypadki	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Indywidualnych	1778	1793	1688	1133	1320	1282
Zbiorowych	13	10	10	9	7	4
Ogółem	1791	1803	1698	1142	1327	1286



Rys. 65. Wypadki indywidualne i zbiorowe w PSP w latach 2017-2022

W ostatnich sześciu latach średnia roczna liczba wypadków wyniosła 1508.

Do wypadków zbiorowych dochodziło: podczas jazdy alarmowej samochodem pożarniczym do miejsca zdarzenia (2) oraz powrotu ze zdarzenia (2).

Średnia liczba wypadków w latach 2017-2022 wynosi 1488 z udziałem funkcjonariuszy PSP oraz z udziałem pracowników cywilnych.

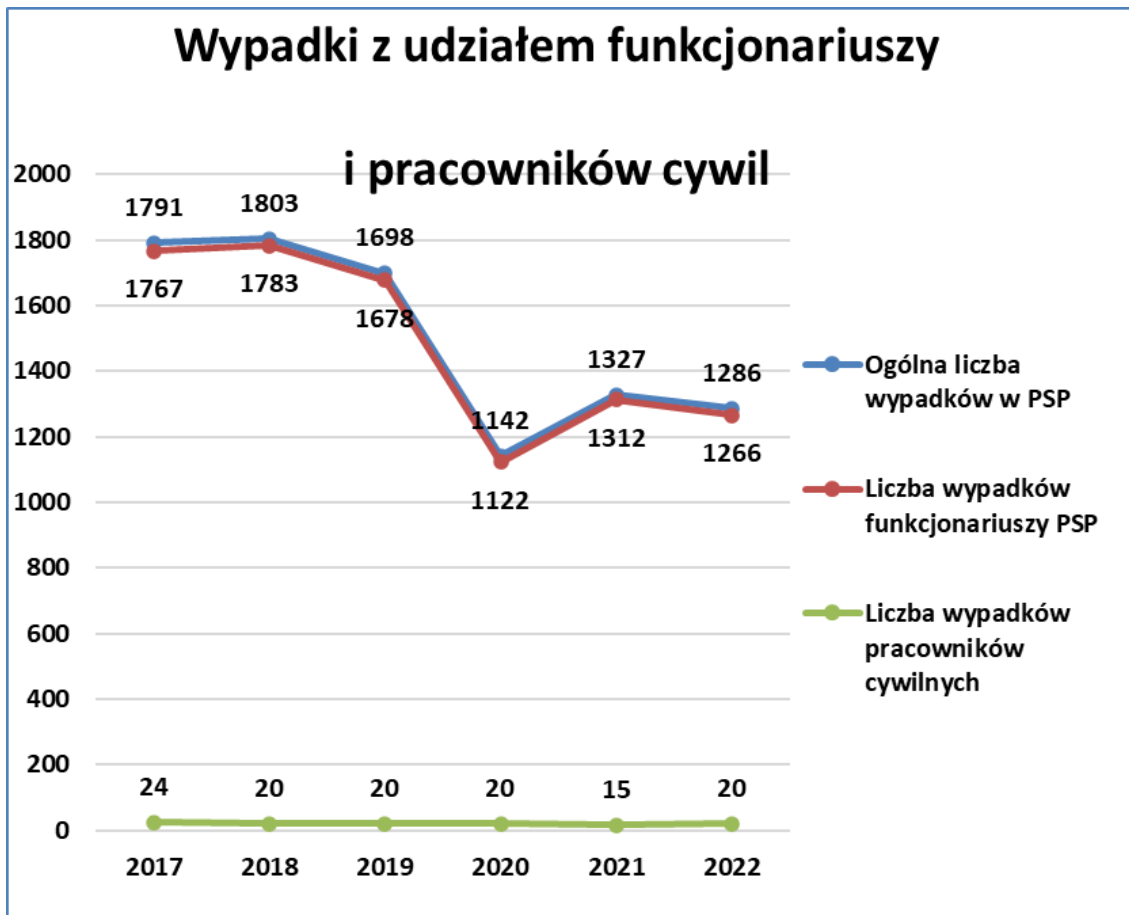
Tabela nr 41. Wypadki z udziałem funkcjonariuszy i pracowników cywilnych PSP

Wypadki	Rok	Indywidualnych	Zbiorowych	Ogółem
Ogólna liczba wypadków w PSP	2017	1778	13	1791
	2018	1793	10	1803
	2019	1688	10	1698
	2020	1133	9	1142
	2021	1320	7	1327
	2022	1282	4	1286
Liczba wypadków funkcjonariuszy PSP	2017	1754	13	1767
	2018	1773	10	1783
	2019	1668	10	1678
	2020	1113	9	1122
	2021	1305	7	1312
	2022	1262	4	1266
Liczba wypadków pracowników cywilnych	2017	24	0	24
	2018	20	0	20
	2019	20	0	20
	2020	20	0	20
	2021	15	0	15
	2022	20	0	20

Certyfikacja wyrobów, dopuszczanie wyrobów

W 2020 roku CNBOP-PIB wydało łącznie 183 certyfikaty. Ponadto zmieniło (rozszerzyło), na wniosek posiadaczy, 210 certyfikatów, cofnięto lub zakończono 59 certyfikatów. Szczegółowe informacje w tabeli 3.

Tabela 54. Liczba certyfikatów wydanych przez CNBOP-PIB w 2022 r.



Rys. 66. Wypadki z udziałem funkcjonariuszy i pracowników cywilnych w PSP w latach 2017-2022

W 2022 r. doszło do 1266 wypadków funkcjonariuszy, o 46 zdarzeń mniej w stosunku do roku 2021, liczba zdarzeń z udziałem pracowników cywilnych uległa zwiększeniu o 5 zdarzeń i wyniosła 20.

Liczba osób poszkodowanych w wypadkach w Państwowej Straży Pożarnej w 2022 r.

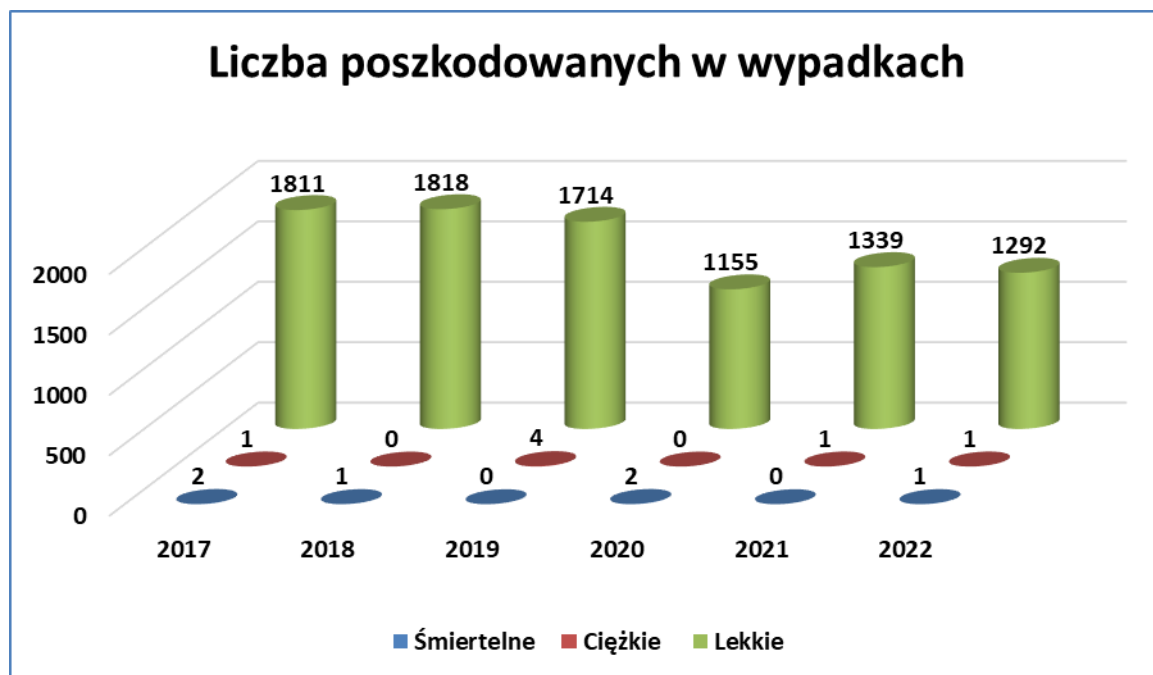
W ciągu ostatniego roku zmniejszyła się liczba osób poszkodowanych w wypadkach. W 2022 r. obrażeń doznało 1294 funkcjonariuszy oraz pracowników cywilnych PSP, tj. o 46 mniej, niż w 2021 r.

Tabela nr 42. Liczba osób poszkodowanych podczas służby i pracy w PSP, w wypadkach lekkich, ciężkich i śmiertelnych

Wypadki	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Lekkie	1811	1818	1714	1136	1339	1292
Ciężkie	1	0	4	0	1	1
Śmiertelne	2	1	0	2	0	1
Ogółem	1814	1819	1718	1157	1340	1294

w 2020 roku CNSOP PIB
Jednocześnie zawieszono,
w tym zakresie przedstawia

W ostatnich sześciu latach średnia roczna liczba poszkodowanych w wypadkach wyniosła 1524 osób.



Rys. 67. Poszkodowani w wypadkach w latach 2017-2022

W 2022 r. odnotowano jeden wypadek śmiertelny oraz jeden wypadek ciężki funkcjonariuszy PSP.

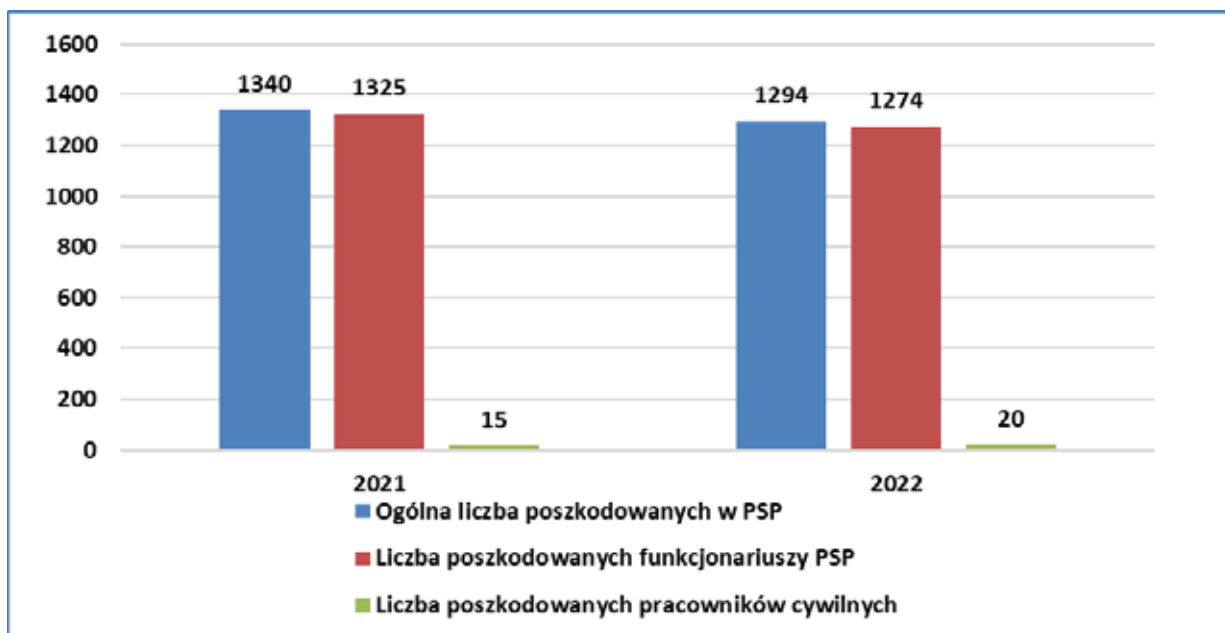
• Tabela nr 43. Liczba poszkodowanych funkcjonariuszy i pracowników cywilnych w PSP

Poszkodowani w wypadkach w PSP	Ogólna liczba poszkodowanych w PSP		Liczba poszkodowanych funkcjonariuszy PSP		Liczba poszkodowanych pracowników cywilnych	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Lekkich	1339	1292	1324	1272	15	20
Ciężkich	1	1	1	1	0	0
Śmiertelnych	0	1	0	1	0	0
Ogółem	1340	1294	1325	1274	15	20

Na ogólną liczbę 1294 poszkodowanych w 2022 r., podczas służby i pracy w Państwowej Straży Pożarnej, wypadkom uległo 1274 funkcjonariuszy i 20 pracowników cywilnych.

Spośród poszkodowanych funkcjonariuszy – 1272 doznało lekkich obrażeń ciała, odnotowano 1 wypadek śmiertelny oraz 1 wypadek ciężki (spadek liczby poszkodowanych o 74 funkcjonariuszy w stosunku do 2021 r.). W 2022 r. w wypadkach poszkodowanych zostało 20 pracowników cywilnych, wszystkie

zdarzenia to wypadki lekkie (wzrost liczby poszkodowanych pracowników cywilnych o 5 w stosunku do 2021 r.).



Rys. 68. Poszkodowani funkcjonariusze i pracownicy cywilni PSP w latach 2021-2022

Najwięcej wypadków wydarzyło się w dużych województwach, co związane było z większą liczbą prowadzonych interwencji i ratowników w nich zaangażowanych.

Tabela nr 44. Stan wypadkowości funkcjonariuszy w poszczególnych województwach oraz jednostkach centralnych i szkołach PSP w 2022 r

L.p.	Województwo	Liczba wypadków
1.	Mazowieckie	170
2.	Dolnośląskie	115
3.	Śląskie	109
4.	Kujawsko-pomorskie	97
5.	Łódzkie	85
6.	Podkarpackie	83
7.	Lubelskie	83
8.	Zachodniopomorskie	81
9.	Wielkopolskie	71
10.	Pomorskie	65
11.	Warmińsko-mazurskie	54
12.	Podlaskie	51

13.	Małopolskie	51
14.	Opolskie	49
15.	Świętokrzyskie	38
16.	Lubuskie	29
17.	SA PSP Poznań	11
18.	SGSP Warszawa	8
19.	CS PSP Częstochowa	7
20.	SA PSP Kraków	6
21.	KG PSP	2
22.	SP PSP Bydgoszcz	1
23.	CMP Mysłowice	0
	Razem	1266

Rok	Wypadki zaistniałe podczas:										
	alarmu	działań ratowniczo-gaśniczych	jazdy do i z akcji ratowniczej	jazdy do i z manewrów, zawodów	Szkoleń, ćwiczeń i inspekcji	konserwacji, napraw sprzętu i urządzeń	zajęć sportowych	innej służby		drogi do służby i ze służby	podróży służbowej
								w strażnicy	poza strażnicą		
2017	46	433	28	18	128	101	703	190	60	51	9
2018	54	391	31	6	132	117	743	187	33	78	31
2019	58	433	21	1	127	103	754	109	14	57	7
2020	42	307	27	0	63	82	373	143	32	48	5
2021	52	325	19	0	73	85	485	170	35	57	11
2022	46	303	15	0	97	71	508	164	35	47	6

W 2022 r., do wypadków w służbie dochodziło najczęściej podczas:

- „zajęć sportowych” - 508 (40,13% wszystkich wypadków), nastąpił wzrost o 23 zdarzenia - w stosunku do roku 2021 r. (o 4,74%),
- „akcji ratowniczej” - 364 (28,75% wszystkich wypadków), nastąpił spadek o 32 zdarzenia - w stosunku do roku 2021 r. (o 8,08%),
- „innej służby” - 199 (15,72% wszystkich wypadków), nastąpił spadek o 6 zdarzeń - w stosunku do 2021 r. (o 2,93%),
- " Szkoleń, ćwiczeń i inspekcji” – 97 (7,66% wszystkich wypadków), nastąpił wzrost o 24 zdarzenia - w stosunku do 2021 r. (o 32,88%),

Najmniej wypadków wydarzyło się podczas podróży służbowej - 6 (0,47% wszystkich wypadków). Statystyk w odniesieniu do „jazdy do i z manewrów zawodów” w 2022 roku nie zbierano.

Tabela nr 46. Przyczyny wypadków w latach 2017-2022

Rok	Wady konstrukcyjne materiałowe, niewłaściwe wykonanie lub lokalizacja czynnika	Utrata wytrzymałości, awaria, naruszenie konstrukcji lub czynnika materiałnego	Niewłaściwa eksploatacja czynnika materiałnego	Trudne, nierówne, śliskie przejście, przestrzelenie,	Brak, nieużycie, niewłaściwy dobór lub niesprawność środków	Niewłaściwa organizacja pracy	Nieprzestrzeganie przepisów i zasad bhp, niewłaściwe	Niewłaściwy stan psychofizyczny	Nieprawidłowe zachowanie się, nieostrożność, nieuwaga własna oraz osób trzecich	Brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bhp albo niedostateczne przygotowanie zawodowe	Nagłe przypadki medyczne i inne przyczyny
2017	15	50	7	389	10	2	14	0	929	13	362
2018	12	60	24	431	12	5	13	5	1060	0	181
2019	23	52	15	360	13	5	12	14	1002	8	174
2020	7	44	7	252	6	1	10	9	608	0	178
2021	17	57	19	258	9	5	21	3	689	0	234
2022	7	51	16	255	7	5	10	5	672	0	93

Wśród głównych przyczyn wypadków odnotowywano:

- „nieprawidłowe zachowanie się, nieostrożność, nieuwaga własna oraz osób trzecich – 672 (53,08% wszystkich zdarzeń), nastąpił spadek o 17 zdarzeń - w stosunku do 2021 r. (o 2,47%).
- „trudne, nierówne, śliskie przejście, podłoże” – 255 (20,14% wszystkich zdarzeń), nastąpił spadek o 3 zdarzenia - w stosunku do 2021 r. (o 1,16%).
- „nagłe przypadki medyczne i inne przyczyny (np.: zawał mięśnia sercowego, udar mózgu, omdlenie, przeciążenia układu mięśniowo-szkieletowego, w tym skręcenia, naderwania,

zerwania, wypadki komunikacyjne w drodze do i z pracy)” – 93 (7,35% wszystkich zdarzeń), nastąpił spadek o 141 zdarzeń - w stosunku do 2021 r. (o 60,26)%.

Tabela nr 47. Wydarzenia bezpośrednio powodujące wypadki w latach 2017-2022

Rok	Uderzenie, przygnięcie przez spadający, 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 zagłębień i otworów	Wypadek komunikacyjny	Skrajne temperatury, uciążliwe warunki atmosferyczne	Porażenie prądem elektrycznym	Wybuch	Zetknięcie się z substancjami chemicznymi, zakaźnymi,	Fizyczne obciążenie dynamiczne	Inne wydarzenia (np.: kontakt ze zwierzętami, zadziałanie sił przyrody,
2017	68	196	165	797	47	25	1	1	7	323	161
2018	65	198	184	778	39	21	3	3	19	387	106
2019	61	160	173	683	38	23	0	3	27	409	101
2020	56	97	96	474	36	11	0	1	6	239	106
2021	50	134	126	545	35	11	1	0	11	308	91
2022	52	132	118	520	26	12	1	2	11	314	13

Do najczęstszych wydarzeń bezpośrednio powodujących wypadki należały:

- potknięcie się, poślizgnięcie, utrata równowagi, upadek, w tym z wysokości do zagłębień i otworów – 520 (41,07% wszystkich zdarzeń), nastąpił spadek w stosunku do 2021 r. o 25 zdarzeń;
- „fizyczne obciążenie dynamiczne” (prace angażujące duże grupy mięśniowe, a także układ krążenia i układ oddechowy. Często są związane z przemieszczaniem się, w tym również z chodzeniem po schodach, podnoszeniem i przenoszeniem ładunków, szczególnie o dużej masie) – 314 (24,8% wszystkich zdarzeń), nastąpił wzrost w stosunku do 2021 r. o 6 zdarzeń;
- „zetknięcie się lub uderzenie o nieruchome czynniki materialne” – 132 (10,43 % wszystkich zdarzeń), nastąpił spadek w stosunku do 2021 r. o 2 zdarzenia;
- „zetknięcie się, uderzenie, pochwycenie, przygnięcie przez czynniki materialne będące w ruchu” – 118 (9,32% wszystkich zdarzeń), nastąpił spadek w stosunku do 2021 r. o 8 zdarzeń;

W 2022 roku najmniej wypadków spowodowane było przez porażenie prądem elektrycznym (1) i wybuch (2).

Tabela nr 48. Następstwa wypadków w latach 2017-2022

Rok	Utrata kończyn lub ich części	Złamania, pęknięcia kości, zwichnięcia	Stłuczenia	Rany	Oparzenia	Odmrożenia	Obrażenia wewnętrzne	Zatrucia	Uszkodzenie wzroku	Porażenie prądem elektrycznym	Niedowłady, udary, zawały serca	Inne następstwa
2017	0	882	352	198	25	0	39	0	16	1	2	308
2018	1	973	331	221	27	0	59	1	16	2	3	187
2019	3	1024	236	155	28	0	60	5	13	0	8	185
2020	0	572	160	111	18	2	16	0	19	0	2	222
2021	0	706	163	127	25	0	11	1	18	1	1	272
2022	1	661	148	127	23	0	14	0	20	1	2	269

Podczas wypadków, najczęściej doznawanymi obrażeniami były:

- „złamania, pęknięcia kości i zwichnięcia” - 661 przypadków (podobnie jak w latach poprzednich jest to najczęściej doznawane obrażenie (52,21% wszystkich obrażeń), nastąpił spadek w stosunku do 2021 r. o 45 przypadki tj. 6,37%;
- „inne następstwa” (np.: skręcenia stawu, naderwania, urazy ścięgien i mięśni, ostry zespół odcinka L/S) - 269 przypadki (21,25% wszystkich obrażeń), nastąpił spadek w stosunku do 2021 r. o 3 przypadki tj. 1,1%.
- „stłuczenia” - 148 przypadków (11,69% wszystkich obrażeń), nastąpił spadek w stosunku do 2021 r. o 15 przypadki tj. 9,2%;
- „rany” - 127 przypadków (10,03% wszystkich obrażeń), ilość w stosunku do 2021 r. nie zmieniła się.

Służba w PSP powoduje bezpośredni kontakt z różnego rodzaju zagrożeniami występującymi w środowisku służby. Ryzyko zawodowe funkcjonariuszy PSP związane jest z zagrożeniami, które mają często charakter dynamiczny. Właściwa ocena zagrożeń w danym miejscu i czasie z zastosowaniem koniecznych środków ochrony oraz działań organizacyjnych pozwala uniknąć zdarzeń wypadkowych oraz ograniczyć lub całkiem zlikwidować niebezpieczeństwo.

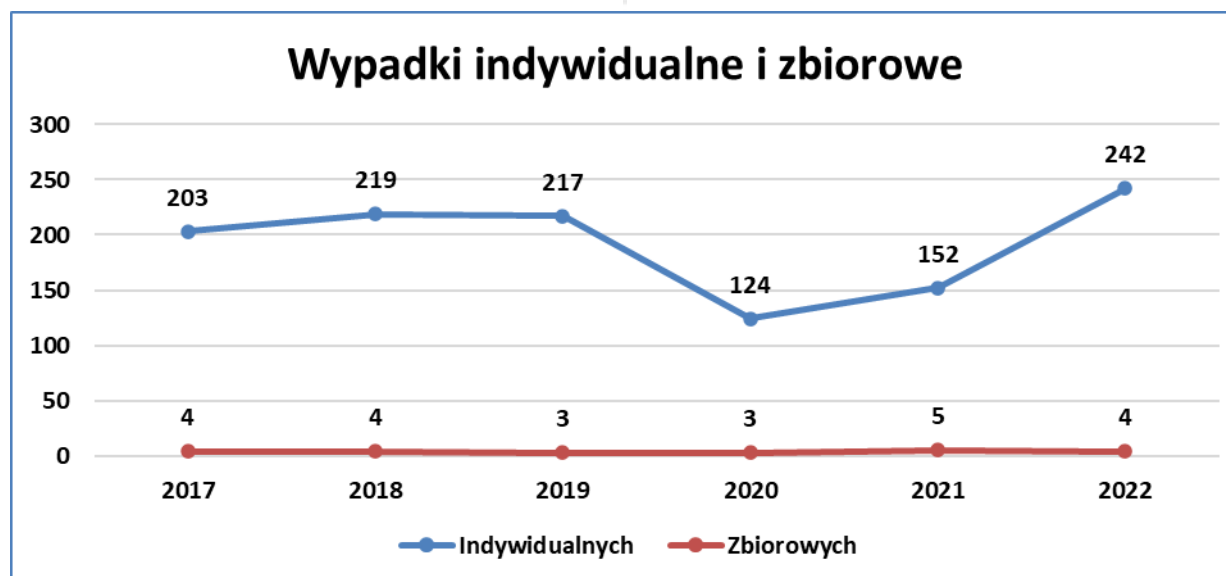
Wypadki strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych

Analizując wypadki z udziałem strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych w latach 2017-2022 zauważalna była ich tendencja paraboliczna. W 2017 było 203 wypadków, rok kolejny przyniósł wzrost liczby wypadków o 16 zdarzeń. W 2019 r. odnotowano spadek wypadków do wartości 217. W lata 2020-2021 nastąpił spadek liczby wypadków, przyczyną takiego stanu rzeczy mogła być zmniejszona aktywność strażaków ratowników OSP spowodowana pandemią COVID-19.

Tabela nr 49. Wypadki członków ochotniczych straży pożarnych

Wypadki	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Indywidualnych	203	219	217	124	152	242
Zbiorowych	4	4	3	3	5	4
Ogółem	207	223	220	127	157	246

Każdego roku strażacy ratownicy OSP w latach 2017-2022 uczestniczyli średnio w 197 wypadkach. W 2022 r. nastąpił wzrost zarówno liczby wypadków, jak i liczby strażaków ratowników OSP w nich poszkodowanych 255 w 2022 roku.



Rys. 69. Wypadki indywidualne i zbiorowe członków OSP w latach 2017-2022

W 2022 r. najwięcej wypadków strażaków ratowników OSP odnotowano w woj. mazowieckim i kujawsko-pomorskim (28), śląskim (26) wielkopolskim (24), i małopolskim (22). Najmniej zaś w woj. podlaskim i świętokrzyskim (3).

Tabela nr 50. Stan wypadkowości druhów OSP w poszczególnych województwach w 2022 r.

Województwo	Liczba wypadków
Mazowieckie	28
Kujawsko-pomorskie	28
Śląskie	26
Wielkopolskie	24
Małopolskie	22
Pomorskie	19
Warmińsko-mazurskie	16
Zachodniopomorskie	15
Łódzkie	8
Podkarpackie	12
Lubelskie	12
Dolnośląskie	12
Lubuskie	11
Opolskie	7
Podlaskie	3
Świętokrzyskie	3
RAZEM	246

Tabela nr 51. Liczba poszkodowanych członków OSP

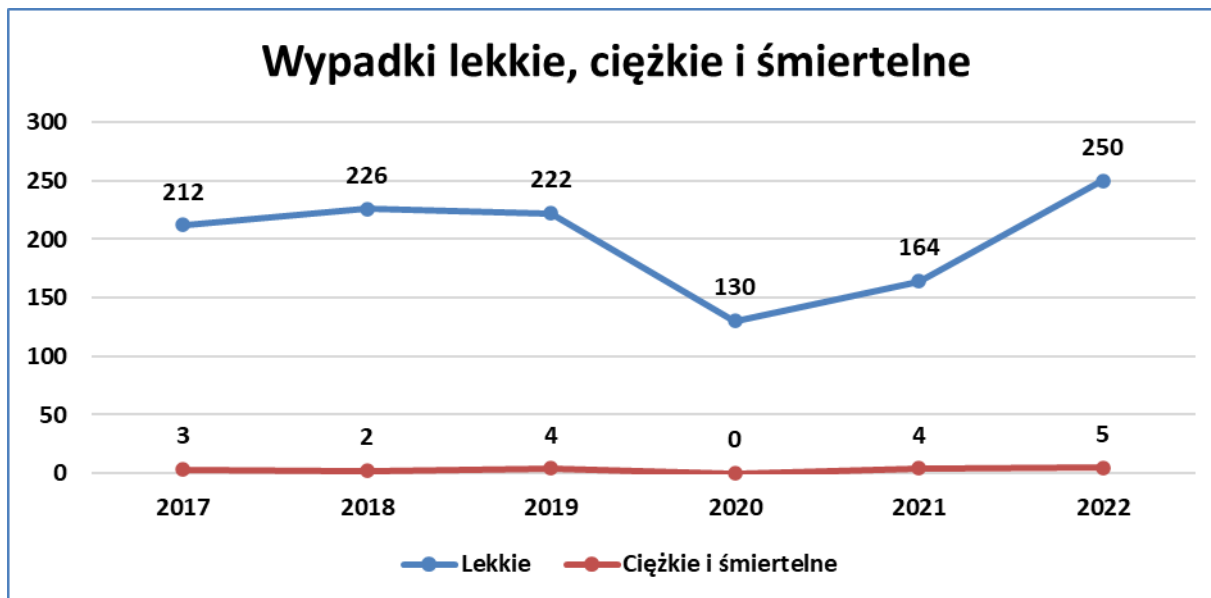
Wypadki	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Lekkie	212	226	222	130	164	250
Ciężkie	1	1	3	0	1	2
Śmiertelne	2	1	1	0	3	3
Ogółem	215	228	226	130	168	255

W 2022 r. 250 wypadków zakwalifikowanych zostało do wypadków lekkich. Dochodziło do nich głównie podczas prowadzenia działań ratowniczych (179), alarmu (19), jazdy do i z działań ratowniczych (16).

W 2022 r. wśród strażaków ratowników OSP, odnotowano wypadki ciężkie (2) i śmiertelne (3) oraz zgłoszono 4 wypadki zbiorowe.

Wypadki śmiertelne nastąpiły podczas akcji (2) oraz podczas wyjazdu do zdarzenia (1). Do wypadków ciężkich dochodziło podczas akcji (2).

Do wypadków zbiorowych dochodziło: podczas jazdy alarmowej samochodem pożarniczym do miejsca zdarzenia (2) oraz w czasie prowadzonych działań ratowniczo-gaśniczych (2).



Rys. 70. Wypadki lekkie, ciężkie i śmiertelne członków OSP w latach 2017-2022

Tabela nr 52. Okoliczności wypadków w OSP w latach 2017-2022

Rok	Wypadki zaistniałe podczas:										
	akcja ratownicza			jazdy do i z manewrów, zawodów	szkolenia i ćwiczeń	konserwacji, napraw sprzętu i urządzeń	zawodów sportowo-pożarniczych	innej służby		drogi do służby i ze służby	podróży służbowej
	alarmu	działań ratowniczo-gaśniczych	jazdy do i z akcji ratowniczej					w strażnicy	poza strażnicą		
2017	12	150	6	0	13	0	19	1	4	1	1
2018	9	169	4	8	23	0	4	2	2	1	1
2019	11	152	14	1	24	0	10	2	5	1	0
2020	9	95	15	2	3	2	0	1	0	0	0
2021	9	123	8	1	6	2	3	3	2	0	0
2022	19	179	16	3	14	0	15	0	0	0	0

W 2022 r., podobnie jak w roku poprzednim, do wypadków w OSP dochodziło najczęściej podczas:

- „akcji ratowniczej” - 214 (86,99% wszystkich wypadków). W 2022 r. ich liczba wzrosła o 91 - w stosunku do roku poprzedniego;
- „zawodów sportowo-pożarniczych” - 15 (6,1% wszystkich wypadków). W 2022 r. ich liczba wzrosła o 12 - w stosunku do roku poprzedniego;
- „szkoleń i ćwiczeń” - 14 (5,69% wszystkich wypadków). Nastąpił wzrost liczby wypadków w stosunku do 2021 r. - o 8;
- „jazdy do i z manewrów, zawodów” - 3 (1,22% wszystkich wypadków) Nastąpił wzrost liczby wypadków w stosunku do 2021 r. - o 2 .

W stosunku do 2021 r. odnotowano wzrost liczby wypadków - o 89.

SUMMARY

In 2022, PSP officers took part in a total of 608,818 actions.

Compared to the previous year, there was an increase of 5.02 in the number of rescue operations carried out, with an increase of 2.55% in the number of rescuers participating in rescue operations.

Compared to the previous year, the number of accidents during actions decreased by 5.32% and the number of firefighters injured in them decreased by 2.96%.

In 2022, on-duty accidents mostly occurred during:

- "sports activities" - 508 (40.13% of all accidents), there was an increase of 23 incidents - compared to 2021. (o 4,74%),
- "rescue action" - 364 (28.75% of all accidents), there was a decrease of 32 incidents - compared to 2021. (o 8,08%),
- "other service" 199 (15.72% of all accidents), there was a decrease of 6 incidents - compared to 2021. (o 2,93%),
- " Training, exercises and inspections" - 97 (7.66% of all accidents), there was an increase of 24 incidents - compared to 2021. (o 32,88%),

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2022

Problematyka naukowo-badawcza



**INFORMATION BULLETIN
OF THE FIRE STATE SERVICE
FOR THE YEAR 2022**



Science and Research Problems

DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy (CNBOP-PIB) jako jednostka organizacyjna Państwowej Straży Pożarnej prowadzi w sposób ciągły badania naukowe, prace rozwojowe i wdrożeniowe w zakresie ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności, obrony cywilnej i zarządzania kryzysowego, w tym o szczególnym znaczeniu dla bezpieczeństwa kraju. CNBOP-PIB zajmuje się również działalnością normalizacyjną, szkoleniową i edukacyjną w wyżej wymienionym obszarze.

W 2022 r. w ramach prac badawczych realizowano wymienione niżej cele:

- Podnoszenie poziomu konkurencyjności i jakości badań i usług CNBOP-PIB na potrzeby wyrobów stosowanych w PSP, ochronie przeciwpożarowej, ochronie ludności i ratownictwie, a także podnoszenie poziomu bezpieczeństwa obywateli;
- Poprawa bezpieczeństwa ratowanych i ratowników poprzez zapewnienie niezawodności, ergonomii i innych wymogów techniczno-użytkowych wyrobów stosowanych w ochronie przeciwpożarowej, w tym w PSP, a także w ochronie ludności ze szczególnym uwzględnieniem ratownictwa;
- Rozwijanie działalności naukowej na potrzeby stosowania w ochronie przeciwpożarowej, w tym w PSP, a także w ochronie ludności ze szczególnym uwzględnieniem ratownictwa;
- Zdobywanie, podnoszenie i doskonalenie kwalifikacji oraz kompetencji naukowych i zawodowych personelu CNBOP-PIB.

CNBOP-PIB w 2022 r. realizowało 13 tematów badawczych finansowanych przez Ministerstwo Edukacji i Nauki w ramach subwencji na utrzymanie potencjału badawczego. Wykaz realizowanych tematów przedstawia poniższa tabela

Lp.	Tytuł pracy badawczej	Lata realizacji	Kierownik pracy badawczej	Komórka organizacyjna CNBOP-PIB
1.	Badania wpływu warunków środowiskowych na elementy systemów sygnalizacji pożarowej służących wykrywaniu zjawiska pożaru w pomieszczeniach zamkniętych	2015–2022	Tomasz Sowa	Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA)
2.	Badania wpływu parametrów systemów oświetlenia awaryjnego na bezpieczeństwo użytkowników podczas ewakuacji	2017–2022	Paweł Stępień	Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA)
3.	Badanie wpływu parametrów siłowników na niezawodność systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła	2019–2022	Urszula Garlińska	Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA)
4.	Badanie składu chemicznego środków gaśniczych oraz emisji uwalniania substancji niebezpiecznych do powietrza wewnątrz	2018–2023	Piotr Stojek	Zespół Laboratoriów i Środków Gaśniczych (BU)
5.	Badania podzespołów stałych urządzeń gaśniczych wodnych oraz instalacji hydrantowych oraz podręcznego sprzętu gaśniczego	2017–2022	Dariusz Pietrzela	Zespół Laboratoriów i Środków Gaśniczych (BU)
6.	Badania gaszenia baterii	2022–2024	Piotr Mortka	Zespół Laboratoriów i Środków Gaśniczych (BU)
7.	Badania podzespołów stałych urządzeń gaśniczych wodnych mgłowych	2022–2024	Dariusz Pietrzela	Zespół Laboratoriów i Środków Gaśniczych (BU)

8.	Badania reakcji na ogień wyrobów budowlanych, wyposażenia wewnątrz i kabli.	2012–2023	Wojciech Klapsa	Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości (BW)
9.	Badanie parametrów wybuchowości substancji palnych	2015–2022	Damian Bąk	Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości (BW)
10.	Badania elementów składowych systemów oddymiających i zapobiegających zadymieniu	2017–2024	Piotr Kaczmarzyk	Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości (BW)
11.	Badania narzędzi hydraulicznych	2015–2022	Damian Bąk	Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości (BW)
12.	Metody badawcze pojazdów pożarniczych oraz narzędzi i sprzętu pożarniczego	2015–2022	Łukasz Pastuszka	Zespół Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej (BS)
13.	Nowoczesne technologie wykorzystujące bezzałogowe statki powietrzne w zastosowaniu w ochronie przeciwpożarowej	2022–2023	Joanna Sadowska	Centrum Dronów (CD)

Tabela nr 52.. Prace badawcze finansowane z działalności statutowej w 2022 r.

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy realizowało w 2022 roku 1 projekt krajowy finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach konkursu z zakresu badań naukowych i prac rozwojowych w zakresie doskonalenia PSP i systemu ochrony przeciwpożarowej na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa. CNBOP-PIB realizowało także 3 projekty międzynarodowe finansowane z Programu Ramowego Unii Europejskiej HORYZONT 2020 oraz 1 projekt ze środków Instytutu Szwedzkiego. Wykaz projektów realizowanych w 2022 r. przedstawia poniższa tabela.

Wykaz realizowanych projektów w 2022 r. przedstawia tabela

Tabela nr 53. Projekty realizowane w 2022 r.

Lp.	Tytuł projektu	Lata realizacji	Kierownik projektu	Jednostka wiodąca	Konsorcjanci
1.	Innowacyjne stanowisko badawczo-treningowe "Trenażer LNG" służące do opracowania taktyki działań z wykorzystaniem sprzętu będącego na wyposażeniu PSP podczas zdarzeń LNG Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2018–2022	bryg. dr inż. Robert Piec – kierownik projektu mgr Daniel Wierzbicki – kierownik projektu po stronie CNBOP-PIB	Szkoła Główna Służby Pożarniczej (SGSP) – lider konsorcjum	<ul style="list-style-type: none"> – Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy (CNBOP-PIB) – ETZ-PZL Aerospace Industries Sp. z o.o. – "ŚLUSARSTWO" Produkcja-Handel-Uslugi Władysław Radzik

2.	<p>Symulator szkoleniowy w zakresie wykorzystania technicznych systemów przeciwpożarowych wspierających ewakuację ludzi z obiektów budowlanych.</p> <p>Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju</p>	2018–2022	<p>dr inż. Tomasz Popielarczyk – kierownik projektu do 28.02.2021</p> <p>st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina – kierownik projektu od 01.03.2021</p>	<p>Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowazarowej - Państwowy Instytut Badawczy (CNBOP-PIB) – lider konsorcjum</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Szkoła Główna Służby Pożarniczej (SGSP) – Advisio Poland Sp. z o.o.
3.	<p>Fire In: Fire and Rescue Innovation Network</p> <p>Projekt finansowany ze środków Programu Ramowego Unii Europejskiej HORYZONT 2020</p>	2017–2022	<p>Jean-Michel Dumaz – koordynator (SAFE)</p> <p>inż. Joanna Sadowska - kierownik projektu po stronie CNBOP-PIB</p>	<p>Safe Cluster, France (SAFE) – jednostka koordynująca projekt</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Safe Cluster, Francja (SAFE) – Lider – Ecole Nationale Supérieure des Officiers de Sapeurs-Pompiers, Francja (ENSOSP) – Italian Ministry of Interior, Włochy (IMI) – Bundesanstalt Technisches Hilfswerk, Niemcy (THW) – Global Fire Monitoring Centre, Niemcy (GFMC) – European Virtual Institute for Integrated Risk Management, Niemcy (EU-VRI) – Fraunhofer INT, Niemcy (FhG-INT)

					<ul style="list-style-type: none"> – Fire Ecology and Management Foundation Pau Costa Alcubierre, Hiszpania (PCF) – Catalonia Fire Service Rescue Agency, Hiszpania (CFS) – Scientific and Research Centre for Fire Protection, Polska (CNBOP-PIB), – The Main School of Fire Services – Polska (MSFS) – Council of Baltic Sea States, Szwecja (CBSS) – Civil Contingency Agency, Szwecja (MSB) – KEMEA, Grecja (KEMEA) – Chief Fire Officer Association, Republika Czeska (CFOA) – InnoTSD, Francja (Inno)
	<p>eNOTICE: European Network Of CBRN Training Centres</p> <p>Projekt finansowany ze środków Programu Ramowego Unii Europejskiej HORYZONT 2020</p>	2017–2023	<p>Jean-Luc Gala – koordynator (UCL)</p> <p>mgr inż. Adam Wieczorek – kierownik projektu po stronie CNBOP-PIB</p>	<p>Universite Catholique De Louvain (UCL) – jednostka koordynująca projekt</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Universite Catholique De Louvain, Belgia (UCL) – Lider, – Autonomoom Provinciebedrijf Campus Vesta, Belgia,

4.					<ul style="list-style-type: none"> - Service Départemental D'incendie Et Secours De Seine-Et-Marne, Francja, - Association Pour La Recherche Et Le Developpement Des Methodes Et Processus Industriels, Francja - Umea Universitet, Szwecja - Stadt Dortmund, Niemcy - Universitaet Paderborn, Niemcy, - Joint Cbrn Defence Centre Of Excellence, Republika Czeska - Middle East Technical University, Turcja - Universita Degli Studi Di Roma Torvergata, Włochy - West Midlands Police Authority, Wielka Brytania - Akademia Sztuki Wojennej (ASzWoj), Polska - Scientific and Research Centre for Fire Protection, Polska (CNBOP-PIB)
----	--	--	--	--	---

5.	<p>ASSISTANCE: Adapted situation awareness tools and tailored training scenarios for increasing capabilities and enhancing the protection of first responders</p> <p>Projekt finansowany ze środków Programu Ramowego Unii Europejskiej HORYZONT 2020</p>	2019–2022	<p>prof. dr. Manuel Esteve, dr Federico Carvajal Rodrigo – koordynatorzy (UPVLC)</p> <p>mgr inż. Maciej Zawistowski – kierownik projektu po stronie CNBOP-PIB</p>	<p>Universitat Politècnica de Valencia – jednostka koordynująca projekt</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Univesitat Politecnica de Valencia - lider – ETRA GROUP – Thales R&T – Valencian Agency for Security and Emergency Response – Przemysłowy Instytut Automatyki Pomiarowej PIAP – Centro Avanzado de Tecnologias Aeroespeciales – Nederlandse Organisatie voor Toegepast Natuurwetenschappelijk Onderzoek – Research Institute of Sweden – The Instituut Fysieke Veiligheid – Univeridad de Cantabria – Gezamenlijke Brandweer, Rotterdam Rijnmond Industrial/Harbor Area – Acil Ambulans Hekimleri Dernegi – Ministerio del Interior - Policia Nacional – Viasat Antenna System
----	--	-----------	---	---	---

					<ul style="list-style-type: none"> - e-LEX Studio Legale - Sodertorns Branforsvarsforbund Fire Brigade - OSP w Ożarowie Mazowieckim - Scientific and Research Centre for Fire Protection, Polska (CNBOP-PIB) - The National University Corporation Shinshu University
--	--	--	--	--	--

Wyniki realizowanych prac badawczych były upowszechniane w postaci monografii oraz publikacji naukowych w czasopiśmie branżowych i naukowych m.in. w czasopiśmie z listy Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz z Listy Filadelfijskiej.

Wypadki	2017	2018
Lekkie	1811	1811
Ciężkie	1	1
Śmiertelne	2	2
Ogółem	1814	1814

Certyfikacja wyrobów, dopuszczanie wyrobów

W 2020 roku CNBOP-PIB wydało łącznie 183 certyfikaty. Ponadto w 2020 roku CNBOP-PIB zmieniło (rozszerzyło), na wniosek posiadaczy, 210 certyfikatów. Jednocześnie zawieszono, cofnięto lub zakończono 59 certyfikatów. Szczegółowe informacje w tym zakresie przedstawia tabela 3.

Tabela 54. Liczba certyfikatów wydanych przez CNBOP-PIB w 2022 r.

	Rodzaj certyfikacji				OGÓŁEM
	Krajowa		Europejska	Zjednoczone Emiraty Arabskie (UAE)	
	Certyfikaty stałości właściwości użytkowych (znak budowlany)	Certyfikaty zgodności (dobrowolne)	Certyfikaty stałości właściwości użytkowych (CPR)	Certyfikaty zgodności	
Wydane	106	3	100	25	234
Zmiana	77	6	79	17	179

Ponadto w ramach prowadzonych procesów wykonano **22** inspekcje przed wydaniem certyfikatów oraz **244** inspekcje zakładowej kontroli produkcji (ZKP) w nadzorze nad wydanymi certyfikatami.

Dopuszczanie wyrobów

W 2022 roku CNBOP-PIB wydało **298** świadectw dopuszczenia dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia oraz dokonało **298** zmian świadectw dopuszczenia. Jednocześnie cofnięto **24** świadectwa dopuszczenia. Szczegółowe informacje w tym zakresie przedstawia tabela

Tabela 55. Liczba świadectw dopuszczenia i rozszerzeń wydanych w 2022 r.

Świadectwa dopuszczenia	Wydanie	Zmiana	Razem
	298	298	596

Ponadto w ramach prowadzonych procesów przeprowadzono 39 ocen warunków techniczno-organizacyjnych (WTO) producenta.

Kontrola świadectw dopuszczenia

W 2022 roku CNBOP-PIB prowadziło kontrolę wydanych świadectw dopuszczenia. Kontroli podlegało **1349** świadectw dopuszczenia wydanych przez Instytut w latach **2018–2021**. Czynności kontrolne podjęto w odniesieniu do **1120** wyrobów. W 940 przypadkach zostały one zrealizowane w całości, w 180 – proces realizacji jest w toku. W 229 przypadkach przeprowadzenie kontroli nie było możliwe z przyczyn niezależnych od CNBOP-PIB. Poniższa tabela prezentuje wyniki realizowanej kontroli świadectw dopuszczenia – wg stanu na 31.12.2022 r.

Tabela 56. Kontrola świadectw dopuszczenia (wg stanu na dzień 31.12.2020 r.)

Status	Razem
Zrealizowane	940
W trakcie realizacji	180
Niezrealizowane	229
Łączna liczba świadectw dopuszczenia podlegających kontroli w 2020 r.	1349

Prace normalizacyjne

W CNBOP-PIB od 1995 roku umiejscowiony jest sekretariat Komitetu Technicznego nr 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo-Gaśniczych Polskiego Komitetu Normalizacyjnego. W skład KT 244 wchodzi obecnie 16 podmiotów członkowskich reprezentowanych przez 20 przedstawicieli z różnych środowisk. Zakres tematyczny prowadzonych prac normalizacyjnych przez KT 244 obejmuje: podręczny sprzęt gaśniczy, środki gaśnicze, sprzęt straży pożarnej, stałe urządzenia gaśnicze

- **Tabela 57.** Wykaz prac sekretariatu Komitetu Technicznego 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo-Gaśniczych w 2022 r.

Lp.	Prace normalizacyjne
1.	Tłumaczenie na język polski normy PN-EN 1568-3:2018 Środki gaśnicze – Pianotwórcze środki gaśnicze – Część 3: Wymagania dotyczące środków pianotwórczych do wytwarzania piany ciężkiej służącej do powierzchniowego gaszenia cieczy palnych nie mieszających się z wodą
2.	Działania związane z wprowadzeniem do programu prac KT zmian do 12 Polskich Norm (PN) z zakresu sprzętu pożarniczego tj.: PN-M-51014, PN-M-51024, PN-M-51031, PN-M-51038, PN-M-51046, PN-M-51501, PN-M-51048, PN-M-51074, PN- 51152, PN-M-51153, PN-M-51154, PN-M-51510
3.	KT 244 opiniuje projekty norm i zmian do norm EN z zakresu bezpieczeństwa, w tym bezpieczeństwa pożarowego, przesłanych w ramach ankiety (w ramach KT 244)
4.	Pracownicy CNBOP-PIB opiniują, zgłaszają uwagi do projektów norm i zmian do norm EN z zakresu bezpieczeństwa, w tym bezpieczeństwa pożarowego przesyłanych przez MSWiA, w ramach ankiety adresowalnej przez Wydział do Spraw Badań i Koordynacji – Departament Porządku Publicznego

Niezależnie od prac w ramach KT 244, personel CNBOP-PIB (29 osób desygnowanych) brał udział w pracach (w tym posiedzeniach) następujących komitetów technicznych PKN:

- KT 4 ds. Techniki Światłowej I Automatyki Pożarniczej
- KT 6 ds. Systemów Zarządzania
- KT 21 ds. Środków Ochrony Indywidualnej Pracowników
- KT 27 ds. Pokryć Podłogowych i Palności Wyrobów Włókienniczych
- KT 52 ds. Systemów Alarmowych Włamania i Napadu
- KT 53 ds. Kabli i Przewodów
- KT 55 ds. Instalacji Elektrycznych i Ochrony Odgromowej Obiektów Budowlanych
- KT 69 ds. Bezpieczeństwa Urządzeń Pomiarowych, Sterujących I Sprzętu
- KT 103 ds. Urządzeń i Systemów Audio, Wideo i Podobnych
- KT 104 ds. Kompatybilności i Elektromagnetycznej
- KT 105 ds. Elektroakustyki oraz Rejestracji Dźwięku i Obrazu
- KT 130 ds. Aparatury Chemicznej, Zbiorników i Butli do Gazów
- KT 143 ds. Elektryczności Statycznej
- KT 173 ds. Interfejsów i Budynkowych Systemów Elektronicznych
- KT 176 ds. Techniki Wojskowej i Zaopatrzenia
- KT 177 ds. Projektowania i Produkcji Uzbrojenia i Sprzętu Wojskowego
- KT 180 ds. Bezpieczeństwa Pożarowego Budynków

- PT nr 1 ds. Systemów Kontroli Rozprzestrzeniania Dymu i Ciepła w KT 180 ds. Bezpieczeństwa pożarowego obiektów
- KT 243 ds. Symboli i Znaków Graficznych
- KT 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo-Gaśniczych
- KT 264 ds. Systemów Sygnalizacji Pożarowej
- KT 269 ds. Bezpieczeństwa Chemicznego
- KT 276 ds. Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy
- KT 306 ds. Bezpieczeństwa Powszechnego i Ochrony Ludności
- KT 317 ds. Wentylacji i Klimatyzacji
- KT 323 ds. Usług w Ochronie Osób i Mienia
- KT 336 ds. innowacji

Ponadto dwóch pracowników CNBOP-PIB uczestniczy (z ramienia PKN) w pracach następujących komitetów europejskich CEN/TC 72 *Automatic Fire Detection Systems* oraz CEN/TC 191 *Fixed Firefighting Systems – WG/10 Water mist systems*

Instytut kontynuuje również podjętą w 2020 r., inicjatywę opracowania ramowych wymagań stawianych wyrobom, tak aby doprowadzić do ujednoczenia ich formy. Dla poniżej wymienionych wyrobów ramowe wymagania opracowano w roku 2022:

- DOT-KOT-RAM-001; Centrala sterowania oddymianiem – Elektryczna, wyd. 3,
- DOT-KOT-RAM-003; Ręczny przycisk oddymiania, wyd. 2,
- DOT-KOT-RAM-006; Zestaw wyrobów do różnicowania ciśnień,
- DOT-KOT-RAM-009; Puszki instalacyjne,
- DOT-KOT-RAM-010; Zespoły kablowe,
- DOT-KOT-RAM-011; Systemy transmisji alarmów pożarowych,
- DOT-KOT-RAM-012; Urządzenia zdalnej sygnalizacji i obsługi,
- DOT-KOT-RAM-013; Siłowniki liniowe,
- DOT-KOT-RAM-014; Oprawy oświetleniowe do dynamicznego oświetlenia ewakuacyjnego,
- DOT-KOT-RAM-015; Systemy integrujące urządzenia przeciwpożarowe,
- DOT-KOT-RAM-017; Centrala sterująca awaryjnym oświetleniem ewakuacyjnym,
- DOT-KOT-RAM-018; Centrala sterująco-zasilająca awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

Certyfikacja usług

Funkcjonujący obecnie w Polsce rynek usług w obszarze ochrony przeciwpożarowej jest oparty na działalności wolnorynkowej. Oferowana przez CNBOP-PIB certyfikacja usług w ochronie przeciwpożarowej jest dobrowolna i ma na celu promowanie usługodawców, którzy świadczą takie usługi na wymaganym poziomie.

Podstawowy zakres zadań realizowanych w 2022 roku przez Jednostkę Certyfikującą Usługi obejmował:

- certyfikację podmiotów świadczących usługi w ochronie przeciwpożarowej,
- certyfikację instalacji (systemów) przeciwpożarowych,
- certyfikację kompetencji personelu (osób) w zakresie ochrony przeciwpożarowej,
- ocenę i weryfikację bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych.

W 2022 r. zrealizowano następujące zadania:

- wydano 36 certyfikatów jakości usług świadczonych w ochronie przeciwpożarowej,
- przeprowadzono 2 inspekcje instalacji SUG-G w nadzorze nad certyfikacją instalacji przeciwpożarowej,
- przeprowadzono 3 inspekcje instalacji SSP w obiektach budowlanych w ramach procesów certyfikacji instalacji.

Działalność w zakresie ocen technicznych

CNBOP-PIB pełni funkcję krajowej jednostki oceny technicznej. W ramach nadanych mu w tym zakresie uprawnień Instytut w 2022 roku wydał łącznie 119 Krajowych Ocen Technicznych, w tym 57 nowych dokumentów, 43 aktualizacje i 19 przedłużeń. Dokumenty te stanowią potwierdzenie pozytywnej oceny stałości właściwości użytkowych do zamierzonego zastosowania wyrobu budowlanego.

Od początku działalności związanej z wydawaniem Krajowych i Europejskich Ocen Technicznych wydano łącznie 564 Krajowe Oceny Techniczne.

CNBOP-PIB jest członkiem Rady Technicznej ds. Krajowych Ocen Technicznych. Powyższa rada skupia przedstawicieli ośrodków badawczych, które tak samo jak Instytut, mają status Jednostek Oceny Technicznej. W 2022 r. odbyło się jedno spotkanie, podczas którego omawiano zagadnienia związane z prowadzeniem procesów udzielania Krajowych Ocen Technicznych.

CNBOP-PIB prowadzi i publikuje na stronie www.cnbop.pl rejestr udzielonych krajowych i europejskich ocen technicznych, aprobat technicznych, jak również publikuje wykaz uchylonych krajowych ocen technicznych. Zgodnie z obowiązującymi przepisami udostępnia też informatory zawierające: wykaz asortymentowy wyrobów budowlanych objętych działalnością JOT, opis postępowania, czas potrzebny do jego przeprowadzenia oraz informację dotyczącą opłat za tę działalność. Informatory dostępne są w formie wydawnictwa dla każdego klienta CNBOP-PIB w siedzibie Instytutu.

Zgodnie z art. 9, ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. 2021 poz. 1213) CNBOP-PIB przekazywało na bieżąco informacje o kolejnych udzielonych KOT do jednostki nadzorującej, tj. Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego.

Testowanie wyrobów innowacyjnych w PSP

W roku 2022 CNBOP-PIB realizowało także 6 procesów testowania wyrobu innowacyjnego. Trzy procesy zakończono wydaniem Rekomendacji Przydatności. Jeden proces, z uwagi na negatywne wyniki testowania, zakończono odmową udzielenia rekomendacji. Jeden proces został przerwany na prośbę wnioskodawcy, natomiast ostatni znajduje się w trakcie realizacji.

Upowszechnianie wyników prac badawczych

W ramach upowszechniania wyników prac badawczych CNBOP-PIB organizuje konferencje, seminaria, warsztaty naukowe i techniczne, wydaje publikacje specjalistyczne oraz czasopismo naukowe, punktowane przez Ministerstwo Edukacji i Nauki, jak również przeprowadza specjalistyczne szkolenia dla funkcjonariuszy PSP, strażaków OSP, prywatnych przedsiębiorców i osób zainteresowanych tematyką poż.

Ważnym wydarzeniem w 2022 roku z perspektywy działalności naukowej instytutu było przyznanie CNBOP-PIB kategorii naukowej B+. Wynik ten jest odzwierciedleniem wielu lat intensywnej pracy naukowej oraz publikacyjnej specjalistów i naukowców, realizujących badania naukowe i projekty badawcze w Instytucie.

Pracownicy merytoryczni Instytutu przygotowali w 2022 r. szereg publikacji związanych z tematyką pożarnictwa, które ukazały się w uznanych czasopismach naukowych i branżowych. Część z ww. prac opublikowano w specjalnych wydaniach „Przeglądu Pożarniczego” oraz czasopisma „Przemysł Chemiczny”, w których zaakcentowano obchodzone w raportowanym roku 50-lecie Instytutu.

Podczas konferencji szkoleniowej pt. „Zagrożenia pożarowe stwarzane przez źródła zasilania budynków, PV, samochody elektryczne oraz magazyny energii”, CNBOP-PIB zostało wyróżnione nagrodą VERBA DOCENT, która przyznawana jest autorom publikującym na łamach czasopisma „Elektro Info” artykuły o wysokim poziomie merytorycznym i dydaktycznym.

W trakcie 15. edycji **Międzynarodowych Targów Wynalazków i Innowacji INTARG 2022**, które odbyły się w Katowicach w dniach 11–12 maja, **srebrnym medalem** odznaczono zespół projektowy w składzie: Robert Piec (SGSP), Wiktor Gawroński (SGSP), Przemysław Wysoczyński (SGSP), Daniel Wierzbicki (CNBOP-PIB), Wojciech Klapsa (CNBOP-PIB). Wyróżnienie przyznano za realizację projektu

pt. „Innowacyjne stanowisko badawczo-treningowe TRENAŻER LNG służące do opracowania taktyki działań z wykorzystaniem sprzętu będącego na wyposażeniu PSP podczas zdarzeń LNG” finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Osiągnięcia naukowe CNBOP-PIB, w tym wyniki projektu pt. „Program do oceny ryzyka wystąpienia awarii w obiektach przemysłowych stwarzających zagrożenie poza swoim terenem – EVARIS” prezentowano również podczas Międzynarodowych Targów Ochrony Pracy, Pożarnictwa i Ratownictwa. Głównym efektem projektu badawczo-rozwojowego, finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (nr umowy DOB-BIO7/09/03/2015) było oprogramowanie „RAT-if”. To zaawansowane narzędzie informatyczne działa w oparciu o chmurę obliczeniową i służy do tworzenia modeli określających bezpieczne odległości obiektów przemysłowych od otaczających obiektów i terenów.

Instytut w 2022 roku rozszerzył również formy promocji swojej działalności i upowszechniania wyników badań o nowe kanały komunikacyjne, wykorzystując do tego celu nowoczesne technologie, w tym portale społecznościowe. W ramach tych działań powstały atrakcyjne filmy prezentujące CNBOP-PIB, także w ujęciach realizowanych przez bezzałogowe statki powietrzne.

Wydawnictwo CNBOP-PIB

Instytut od 2006 r. wydaje czasopismo naukowe „Safety & Fire Technology” (wcześniej: „BiTP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”). W minionym roku opublikowano w nim 22 artykuły. Wydanie 1/2022 zbiegło się z obchodami jubileuszu 50-lecia istnienia Instytutu, w związku z czym zamieszczono w nim specjalnie opracowany na tę okazję artykuł pracowników CNBOP-PIB na temat historii i rozwoju Instytutu.

Półrocznik jest recenzowanym czasopismem naukowym. Jego zakres tematyczny obejmuje następujące obszary:

- teoria i modelowanie rozwoju pożaru,
- metody i środki zapobiegania pożarom oraz ograniczania ich skutków,
- dochodzenia popożarowe i analiza ryzyka pożaru,
- taktyka, technika i bezpieczeństwo w działaniach ratowniczo-gaśniczych,
- aspekty prawne i edukacja w ochronie przeciwpożarowej,
- bezpieczeństwo i ochrona ludności,
- zagrożenia i ochrona środowiska,
- materiały w ochronie środowiska i zagrożeniach pożarowych,
- nowoczesne technologie w ochronie przeciwpożarowej i ochronie środowiska.

Czasopismo spełnia międzynarodowe standardy wydawnicze oraz jest udostępniane w wielu polskich oraz zagranicznych bazach publikacji naukowych i bibliotekach. Na podstawie decyzji Ministra Edukacji i Nauki (Komunikat z dnia 1 grudnia 2021 roku

w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych) za publikację prac w półroczniku przyznanych jest 40 pkt.

W 2022 roku redakcja czasopisma podejmowała zadania w ramach programu MEiN „Rozwój Czasopism Naukowych”. Ze środków przyznanych CNBOP-PIB na realizację projektu rozwoju czasopisma wykonało następujące działania:

- przetłumaczono na język angielski artykuły naukowe publikowane w periodyku,
- wdrożono w redakcji aplikację do generowania plików .xml wymaganych przez wiodące bazy naukowe, w których indeksowane jest SFT.

Działalność wydawnicza to także monografie, podręczniki, wytyczne i standardy. W raportowanym okresie CNBOP-PIB wydało 2 monografie oraz 5 standardów oraz wytyczne. Wykaz powyższych publikacji znajduje się w rozdziale 18 niniejszego Biuletynu.

Wydarzenia naukowe i branżowe

Konferencje i warsztaty, seminaria

W roku 2022 w CNBOP-PIB obchodzono 50-lecie działalności Instytutu. W związku z tą rocznicą podjęto szereg inicjatyw.

W dniu 19.01.2022 r. w CNBOP-PIB zorganizowano międzynarodową konferencję naukową pt. „Bezpieczeństwo – Nauka – Praktyka” pod patronatem honorowym Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej generała brygadiera Andrzeja Bartkowiaka. Konferencja ta zainaugurowała obchody jubileuszowe oraz wpisała się w rocznicę 30-lecia Państwowej Straży Pożarnej.

Główne obchody odbyły się 9 czerwca 2022 r. w siedzibie CNBOP-PIB. Podczas uroczystości wyświetlono specjalnie przygotowany na tę okazję film poświęcony historii CNBOP-PIB. Znalazły się w nim wspomnienia kierownictwa i pracowników Centrum związanych z tym miejscem na przestrzeni wielu lat. Z rąk Komendanta Głównego PSP, w asyście Dyrektora CNBOP-PIB, przedstawicielom Instytutu wręczono odznaczenia państwowe, resortowe oraz dyplomy Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej.

W dniu 9 września 2022 r. odbyło się kolejne wydarzenie w ramach ww. jubileuszu. W siedzibie Instytutu gościli dawni pracownicy Centrum. Spotkanie było okazją do podkreślenia wartości wkładu byłych już pracowników w rozwój Instytutu.

21 września 2022 roku zorganizowano kolejną jubileuszową konferencję naukową pt. „Fałszywe alarmy generowane przez systemy sygnalizacji pożarowej”. Wydarzenie zostało objęte patronatem Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej generała brygadiera Andrzeja Bartkowiaka. Stanowiło ono kontynuację styczniowej konferencji, podczas którego jednym ze sformułowanych wniosków była potrzeba przeprowadzenia pogłębionej analizy i dyskusji w zakresie problematyki fałszywych alarmów wywoływanych przez systemy sygnalizacji pożarowej (SSP).

Niezależnie CNBOP-PIB organizowało i współorganizowało inne wydarzenia naukowe i branżowe. W dniu **14.04.2022 r.** odbyło się seminarium pt. „**Doświadczenia z zakresu**

organizacji prac i projektów badawczych związanych z naukami o bezpieczeństwie” we współpracy z Centrum Metodologii Badań w Naukach o Bezpieczeństwie Akademii WSB w Dąbrowie Górniczej oraz Sudeckim Oddziałem Polskiego Towarzystwa Nauk o Bezpieczeństwie.

CNBOP-PIB wraz z członkami Konsorcjum projektu pt. **„Innowacyjne stanowisko badawczo-treningowe *Trenażer LNG*”** przygotowało również seminarium naukowe poświęcone taktyce działań z wykorzystaniem sprzętu będącego na wyposażeniu PSP podczas zdarzeń LNG. Wydarzenie odbyło się **10 maja 2022 r.** i było transmitowane na kanale CNBOP-PIB w serwisie YouTube.

CNBOP-PIB wystąpiło także jako współorganizator VII Krajowej Konferencji Naukowej pt. **„Racjonalizacja zarządzania jednolitymi formacjami umundurowanymi”**, która miała miejsce 15 października 2022 r. w **Wydziale Zamiejscowym Akademii WSB w Krakowie.**

W dniu 29 września w ramach działalności mającej na celu upowszechnianie wiedzy z zakresu ochrony ppoż. w CNBOP-PIB odbyła się lekcja festiwalowa pod hasłem „Zagrożenie – ale jakie?”. Zajęcia dla uczniów z klasy 4 **Szkoły Podstawowej nr 2 im. Ireny Sendlerowej w Otwocku** poprowadzili specjaliści z zespołów laboratoriów CNBOP-PIB. W programie znalazło się wiele interesujących eksperymentów, pokazów działania sprzętu, prezentacji wyposażenia pracowni oraz praktycznych warsztatów, które przybliżyły uczniom zagadnienia związane z szeroko rozumianą ochroną przeciwpożarową.

Ponadto przedstawiciele Instytutu uczestniczyli w wielu seminariach i konferencjach organizowanych przez inne podmioty. Przykładem jest konferencja pt. „Ochrona przeciwpożarowa obiektów budowlanych” Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa, podczas której st. bryg. dr inż. Paweł Janik, Dyrektor CNBOP-PIB, wygłosił referat na temat certyfikacji wyrobów służących ochronie ppoż.

W dniu 27 grudnia Dyrektor CNBOP-PIB dokonał uroczystego otwarcia Biblioteki Naukowej. W roku jubileuszowym gromadzony od lat księgozbiór został odświeżony, skatalogowany w formie elektronicznej, zyskał także nowe pomieszczenie.

Wybrane inicjatywy i współpracy

Inne inicjatywy, ważne z perspektywy działalności naukowo-badawczej oraz realizacji zadań statutowych:

- podpisanie listu intencyjnego CNBOP-PIB i Wyższą Szkołą Bankową dotyczącego współpracy na polu naukowym,
- zawarcie porozumienia o współpracy z urzędem miasta Józefów,
- zawarcie porozumienia z Polskim Stowarzyszeniem Paliw Alternatywnych oraz podjęcie inicjatywy stworzenia wytycznych dot. działań ratowniczych z udziałem samochodów z napędem alternatywnym,
- podpisanie porozumienia o współpracy z Portową Strażą Pożarną Florian,
- rozpoczęcie wspólnego projektu ze Stowarzyszeniem Inżynierów i Techników Pożarnictwa – aktualizacji publikacji pt. *Wytyczne projektowania instalowania, uruchamiania, obsługi i konserwacji systemów integrujących urządzenia przeciwpożarowe*.

Szkolenia

CNBOP-PIB ma ponad 30-letnie doświadczenie na rynku usług szkoleniowych z zakresu ochrony przeciwpożarowej, zarządzania kryzysowego oraz ochrony ludności. W Instytucie prowadzone są szkolenia otwarte, szkolenia zamknięte, konferencje, seminaria i warsztaty.

Od strony organizacyjnej za tę część aktywności CNBOP-PIB odpowiada Dział Szkoleń, który prowadzi działania w zakresie:

- przygotowania i organizacji szkoleń, warsztatów otwartych,
- przygotowania, organizacji szkoleń, warsztatów zamkniętych, zleconych przez jednostki organizacyjne PSP, podmioty nadzorowane przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz urzędy centralne,
- organizacji przedsięwzięć o charakterze edukacyjnym, promujących ochronę przeciwpożarową,
- organizacji przedsięwzięć edukacyjnych.

W 2022 roku CNBOP-PIB zrealizowało łącznie 73 przedsięwzięcia, w których uczestniczyło łącznie 1678 osób.

TYTUŁ SZKOLENIA
Szkolenie dla projektantów, instalatorów konserwatorów systemów sygnalizacji pożaru
Szkolenie dla konserwatorów systemów sygnalizacji pożaru
Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych
Szkolenie dla konserwatorów hydrantów zewnętrznych i wewnętrznych
Szkolenie dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego
Szkolenie Oświetlenie awaryjne – projektowanie, instalacja, konserwacja
Dyrektywa ATEX. Ocena ryzyka związanego z możliwością wystąpienia atmosfer wybuchowych – podejście praktyczne.
Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych
Szkolenie dla projektantów wentylacji pożarowej w obiektach budowlanych
Szkolenie z zakresu ochrony ppoż. Dotyczące drzwi innych zamknięć przeciwpożarowych
Szkolenie Stałe urządzenia gaśnicze gazowe w ochronie przeciwpożarowej
Szkolenie Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego. Praktyczne wskazówki opracowania dokumentu z przykładami
Planowanie i organizacja ewakuacji ludzi z budynków
Szkolenie Oddymianie grawitacyjne
Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
Kłapy przeciwpożarowe w instalacjach wentylacji
Konferencja dla projektantów systemów niskoprądowych
Szkolenie dla Inspektorów Ochrony Przeciwpożarowej
Szkolenie aktualizujące dla Inspektorów Ochrony Przeciwpożarowej
RZECZOZNAWCY: Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę i źródła zasilania – szkolenie CNBOP-PIB
RZECZOZNAWCY: Wybrane zagadnienia w zakresie przeciwpożarowych instalacji wodociągowych – szkolenie CNBOP-PIB
RZECZOZNAWCY: Wymagania dla zasilania urządzeń przeciwpożarowych – szkolenie CNBOP-PIB
RZECZOZNAWCY: Nieprawidłowości w projektach budowlanych. Współpraca projektant – rzeczoznawca. Wykorzystanie w praktyce badań i metod badań laboratoryjnych.
RZECZOZNAWCY: Wymagania techniczno-prawne w zakresie wyrobów budowlanych stosowanych do wykończenia ścian zewnętrznych i wewnętrznych oraz podłóg i dachów
RZECZOZNAWCY: Wymagania, stosowanie i projektowanie systemów wentylacji pożarowe
RZECZOZNAWCY: Systemy fotowoltaiczne

RZECZOZNAWCY: Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
RZECZOZNAWCY: Scenariusze pożarowe
RZECZOZNAWCY: Dyrektywa ATEX Ocena ryzyka wybuchowego z przykładami
RZECZOZNAWCY: Uzgadnianie dokumentacji projektowej – nowe wymagania i ich stosowanie w postępowaniach przed właściwymi organami administracyjnymi, badania i certyfikacja wyrobów służących ochronie przeciwpożarowej
RZECZOZNAWCY: Projektowanie wentylacji pożarowej – szkolenie CNBOP-PIB

Tabela 59. Tematy szkoleń przeprowadzonych w 2022 r.

Narzędziem podstawowym była Platforma e-learningowa CNBOP-PIB, korzystano również z aplikacji ClickMeeting i kanału CNBOP-PIB na YouTube.

Działalność naukowo-badawcza Szkoły Głównej Służby Pożarniczej

Na mocy Decyzji nr 50 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 17 września 2019 r. w sprawie zatwierdzenia statutu Szkoły Głównej Służby Pożarniczej wyodrębniono w jednostkach organizacyjnych Uczelni jednostki badawcze (instytuty), które realizują zadania związane z badaniami oraz twórczością naukową. Z dniem 1 października 2019 r. powołano w SGSP: Instytut Inżynierii Bezpieczeństwa i Instytut Bezpieczeństwa Wewnętrznego.

Instytut Inżynierii Bezpieczeństwa koordynuje i nadzoruje działalność badawczą pracowników SGSP w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, natomiast Instytut Bezpieczeństwa Wewnętrznego w dziedzinie nauk społecznych.

W skład Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa wchodzi Pracownia Badań Podstawowych i Pracownia Monitorowania Zagrożeń Środowiskowych.

W skład Instytutu Bezpieczeństwa Wewnętrznego wchodzi Pracownia Badań Społecznych.

Do priorytetowych obszarów i kierunków badawczych Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa należą:

- Analiza stężeń wybranych zanieczyszczeń powietrza w jednostkach ratowniczo-gaśniczych PSP i ocena narażenia zdrowotnego związanego z tymi zanieczyszczeniami.
- Ilościowa i jakościowa ocena wpływu pożarów na jakość powietrza w Polsce.
- Modelowanie ryzyka zdrowotnego i środowiskowego oraz prognozowanie stanu jakości powietrza z wykorzystaniem wybranych metod matematycznych i statystycznych.
- Identyfikacja źródeł zanieczyszczenia powietrza wewnętrznego w budynkach jednostek ratowniczo-gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej.
- Ocena narażenia zdrowotnego strażaków na wybrane produkty spalania.
- Termostabilność materiałów polimerowych.
- Właściwości wytrzymałościowe konstrukcyjnych kompozytów drewnopochodnych poddanych skojarzonym obciążeniom termicznym i cieplnym.

- Wpływ dodatków (odpadów polimerowych, stłuczki szklanej) na właściwości wytrzymałościowe kompozytów betonowych poddanych obciążeniom termicznym.
- Wpływ środków gaśniczych wykorzystywanych podczas działań ratowniczo-gaśniczych na środowisko.
- Zdalna i in-situ identyfikacja substancji niebezpiecznych.
- Zastosowanie biosurfaktantów w usuwaniu rozlewisk substancji ropopochodnych.
- Modelowanie rozwoju pożaru wewnętrznego i procesów jego gaszenia oraz procesu ewakuacji.
- Wykorzystanie strumieni rozpylonych generowanych przez urządzenia gaśnicze w procesie absorpcji substancji niebezpiecznych.
- Badania eksperymentalne rozwoju pożaru wewnętrznego grupy A i procesów ich gaszenia.
- Ilościowe metody kategoryzacji ryzyk pożarowych oraz podejmowanie decyzji na podstawie ryzyka.
- Analiza metodą elementów skończonych (MES) wpływu warunków eksploatacji na zachowanie się środków ochrony indywidualnej.
- Graniczne wartości potencjalnych skutków awarii na stacjach LPG.
- Analiza bezpieczeństwa pożarowego zestawów ochronnych stosowanych w atmosferze wzbogaconej w tlen w sytuacji zagrożenia epidemiologicznego.

Instytut Bezpieczeństwa Wewnętrznego prowadzi prace badawcze w obszarach i kierunkach badawczych:

- Techniczne, technologiczne i strategiczne innowacje w ratownictwie i zarządzaniu kryzysowym.
- Ryzyko operacyjne w pomocy humanitarnej Ukrainie.
- Determinanty kształtowania świadomości społeczeństwa w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom.
- Badanie wybuchowości wytypowanych pyłów mąk bezglutenowych do badań.
- Optymalizacja doboru wybranych ustawień kamer Bezzałogowego Statku Powietrznego i parametrów lotów w wybranych działaniach ratowniczych.

- Analiza i koncepcja użytkowania Systemów Bezzałogowych Statków Powietrznych w ratownictwie ochronie ludności i zarządzaniu kryzysowym.
- Systemy Bezzałogowych Statków Powietrznych na potrzeby wsparcia bezpieczeństwa wydarzeń kulturalno-sportowych.
- Ryzyko operacyjne w funkcjonowaniu systemów bezpieczeństwa powszechnego.
- Analiza porównawcza parametrów wybuchowości wytypowanych pyłów.
- Jednostki ochrony przeciwpożarowej podczas epidemii COVID-19.
- Zarządzanie ryzykiem na potrzeby systemu zarządzania kryzysowego w Polsce.
- Optymalizacja użycia systemów bezzałogowych w ratownictwie i ochronie ludności.
- Odporność społeczna i zarządzanie bezpieczeństwem społecznym.
- Kultura bezpieczeństwa społeczności lokalnych i edukacja dla bezpieczeństwa.
- Ochrona infrastruktury bezpieczeństwa państwa: zarządzanie kryzysowe, zarządzanie ryzykiem i ciągłością działania.
- Racjonalizacja zarządzania jednolitymi formacjami umundurowanymi odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo wewnętrzne.
- Wpływ komunikacji społecznej i medialnej na kształtowanie bezpieczeństwa.
- Bezpieczeństwo cyberprzestrzeni, system cyberbezpieczeństwa w Polsce.

Jakość prowadzonych badań w Uczelni potwierdziły wyniki ewaluacji jakości działalności naukowej, na podstawie której w 2022 r. Szkoła Główna Służby Pożarniczej otrzymała najwyższe kategorie naukowe: w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka - kategorie A, a w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie A+.

W 2022 r. wyniki prac prowadzonych w ramach obu dyscyplin zostały przedstawione w licznych artykułach naukowych, opublikowanych w czasopismach o najwyższym prestiżu: „Building and Environment”, „Fire Safety Journal”, „Energies”, „Scientific Reports”, „Materials”, „Fuel Processing Technology”, „Clean Technologies and Environmental Policy”, „Sensors”, „Forests”, „Chemosphere”, „Ecotoxicology and Environmental Safety”, „Environment Protection Engineering”, „International Journal of

Environmental Research and Public Health”, „Atmosphere”, „Journal of Structural Fire Engineering”, „Fire and Materials”, „Sustainability”, „Building Simulation”, „Communications Scientific Letters of the University of Žilina”.

Wyniki prowadzonych w Uczelni badań mają zarówno aplikacyjny charakter, jak i nowatorski. W 2022 r. przyznano SGSP patent P241748 na wynalazek pt.: „Sposób pomiaru wydatku energetycznego osoby pracującej w aparacie ochrony dróg oddechowych”. Dokonano również zgłoszenia prawa ochronnego do wynalazku „Innowacyjna ściana wypełniająca o konstrukcji szkieletowej z lekkiego betonu wzmocnionego włóknami polimerowymi i odpadami szklanymi”

W ramach działalności naukowej SGSP prowadzi specjalistyczne warsztaty metodyczne z zaawansowanego użytkownika systemów bezzałogowych statków powietrznych w ratownictwie, zarządzaniu kryzysowym i ochronie ludności. Programy zostały przygotowane w oparciu o: doświadczenie kadry w krajowych i zagranicznych lotach, najnowsze wyniki projektów naukowo-badawczych, najlepsze praktyki wypracowane podczas realnych działań ratowniczo-gaśniczych.

Nieodłącznym elementem działalności Szkoły Głównej Służby Pożarnej jest organizacja wydarzeń integrujących środowisko funkcjonariuszy, badaczy, praktyków i dydaktyków. W 2022 r. zorganizowano kilkanaście konferencji, seminariów oraz sympozjów naukowych, m.in.:

- seminaria z cyklu „International Scientific Seminar on Preparation and pre-planning activities for wildfire response” w ramach projektu SILVANUS,
- II Ogólnopolska Konferencja Naukowa nt. „Uwarunkowania i konteksty bezpieczeństwa wewnętrznego (14.01.2022)
- III Ogólnopolskie Sympozjum Naukowo-Szkoleniowe z Zakresu Ochrony Przeciwpożarowej „Ochrona przeciwpożarowa obiektów w kontekście zagrożeń militarnych” (12.04.2022),
- Międzynarodowa Konferencja pt. „Innovation and new technologies in rescue and fire protection” (13.04.2022),
- Ogólnopolskie Warsztaty Metodologiczno-Dydaktyczne w Naukach o Bezpieczeństwie na temat: „Badania, dydaktyka i praktyka zapewniania bezpieczeństwa różnym podmiotom w perspektywie transdyscyplinarnej” (22.04.2022)

- Seminarium naukowe „Taktyka działań z wykorzystaniem sprzętu będącego na wyposażeniu PSP podczas zdarzeń LNG” (10.05.2022),
- Wybrane formy pomocy humanitarnej w kontekście konfliktu Ukraińsko-Rosyjskiego - część 1 (11.05.2022)
- Seminarium naukowo – praktyczne „Ewakuacja osób ze szczególnymi potrzebami” (20.05.2022),
- IV Konferencja Naukowa nt. „Funkcjonowanie Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania w świetle aktualnych zagrożeń skażeniami” (21-22.06.2022),
- I Międzynarodowe Seminarium Naukowe na temat przygotowań i wstępnego planowania działań w zakresie reagowania na pożary "cele i zakres szkolenia" (29.06.2022),
- International Emergency Mechanisms and Disaster Risk Reduction (INTERED), (15.09.2022),
- I Seminarium eksperckie w ramach Transportowego Obserwatorium Badawczego poświęcone pożarom pojazdów elektrycznych – „Gasimy pożary w elektromobilności” (13..10.2022),
- XIV Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Kryzys i organizacja bezpieczeństwa wewnętrznego w obliczu współczesnych zagrożeń. Nowe wyzwania społeczeństwa cyfrowego” (22.11.2022),
- VII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna DroneTech World Meeting „BIZNES – NAUKA – CZŁOWIEK” (3-4.11.2022),
- Technologiczne, Techniczne I Strategiczne Innowacje W Ratownictwie, (5-8.12.2022),

SGSP w 2022 r. była partnerem największego w Polsce cyklicznego wydarzenia dedykowanego pojazdom, systemom bezzałogowym i autonomicznym - DroneTech World Meeting w Toruniu. Podczas szóstej edycji tej konferencji pracownicy przedstawili perspektywę użycia dronów w ratownictwie jako systemów optymalizujących proces decyzyjny, zorganizowali sesję tematyczną oraz dbali o wysoki poziom merytoryczny wystąpień zasiadając w Komitecie Naukowym.

Przedstawiciele Szkoły Głównej Służby Pożarniczej uczestniczyli także w 9. konkursie technologicznym i poligonie robotycznym DRONIADA 2022 (25-29.06.2022). Szkoła Główna Służby Pożarniczej była opiekunem merytorycznym konkurencji „Intruz”.

Celem tej konkurencji było wykonanie dronem lotu automatycznego nad zadanym obszarem i raportowanie o zdarzeniach, automatyczne rozpoznanie poszukiwanej osoby (tytułowego „Intruza”) w grupie ludzi wychodzących z hangaru i śledzenie osoby poszukiwanej aż do granic obszaru lotniska. Przedstawiciele SGSP uważnie przyglądali się zespołom startującym w tej konkurencji – zwracaliśmy m.in. uwagę na pracę zespołową, kreatywność i sposób wyboru metody działania.

Kształcenie doktorantów

Na podstawie § 32 ust. 4 Statutu Szkoły Głównej Służby Pożarniczej zatwierdzonego decyzją nr 50 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 17 września 2019 r. (Dz. Urz. Min. Spraw Wew. i Ad. poz. 36) organami uprawnionymi do nadawania stopni naukowych doktora w Szkole Głównej Służby Pożarniczej są Rady Dyscyplin Naukowych. SGSP posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka oraz w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie.

Uprawnienia do prowadzenia przewodów doktorskich oraz postępowań w sprawie nadania stopnia doktora posiadają rady właściwych dyscyplin naukowych. Obsługę administracyjną prac rad dyscyplin sprawuje Instytut Inżynierii Bezpieczeństwa oraz Instytut Bezpieczeństwa Wewnętrznego. W terminie od 1 stycznia 2022 r do 31 grudnia 2022 r. w:

- Instytucie Inżynierii Bezpieczeństwa prowadzono 15 postępowań doktorskich w tym: 1 osoba zamknęła przewód doktorski i uzyskała stopień doktora; 1 osoba uzyskała dwie pozytywne recenzje rozprawy doktorskiej oraz zdała egzaminy i przystąpiła do publicznej obrony rozprawy doktorskiej; 2 osoby złożyły rozprawę doktorską.
- Instytucie Bezpieczeństwa Wewnętrznego było 7 otwartych przewodów doktorskich w tym: 3 osoby zamknęły przewód doktorski i uzyskała stopień doktora; 1 osoba złożyła rozprawę doktorską oraz 7 osób wszczęło procedurę postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w tym 1 osoba uzyskała dopuszczenie do publicznej obrony rozprawy doktorskiej; 1 osoba złożyła wniosek o wszczęcie procedury nadania stopnia doktora.

Działalność badawcza w 2022 r.

W 2022 r. w SGSP realizowano 15 projektów krajowych i 5 projektów międzynarodowych:

Projekty krajowe:

1. Projekt badawczo-rozwojowy nr DOB-BIO9/15/02/2018, Innowacyjne stanowisko badawczo-treningowe „Trenażer LNG” służące do opracowania taktyki działań z wykorzystaniem sprzętu będącego na wyposażeniu PSP podczas zdarzeń LNG, realizacja 2018-2022, finansowany przez NCBiR.
2. Projekt badawczo-rozwojowy nr DOB-BIO9/16/01/2018, Symulator szkoleniowy w zakresie wykorzystania technicznych systemów przeciwpożarowych wspierających ewakuację ludzi z obiektów budowlanych, realizacja 2018-2024, finansowany przez NCBiR.
3. Projekt badawczo-rozwojowy nr DOB-BIO9/06/01/2018, Symulator wspomagający szkolenie policjantów w realizacji czynności na miejscu zdarzenia drogowego, realizacja 2018-2022, finansowany przez NCBiR.
4. Projekt badawczo-rozwojowy nr DOB-BIO10/11/02/2019, Stanowisko do identyfikacji zagrożeń pożarowych powstających wskutek użycia strzeleckiej broni palnej, realizacja 2019-2022, finansowany przez NCBiR.
5. Projekt predefiniowany nr 4/NMF/CBRNE/2020, Wzmocnienie bezpieczeństwa w zakresie CBRNE – koordynacja i standaryzacja, finansowany ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021.
6. Projekt badawczy nr 2020/37/N/ST10/2997, Wpływ pożarów składowisk odpadów na jakość powietrza atmosferycznego – metodyka oraz oszacowanie wartości emisji, realizacja 2021-2023, finansowany przez NCN.
7. Projekt DWR/ADM 2021/005/3, Analiza oraz plan rozwoju sieci jednostek ratowniczych w ramach zarządzania kryzysowego Gruzji, moduł II, MSZ Polska Pomoc.
8. Projekt DWR/ADM 2022/005/2, Wsparcie Generalnego Inspektoratu ds. Sytuacji Nadzwyczajnych Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Republiki Mołdawii – Etap II, Moduł I, MSZ Polska Pomoc..
9. Projekt DWR/ADM 2022/005/2, Wsparcie prewencji społecznej na Ukrainie poprzez rozwój edukacji dla bezpieczeństwa dzieci i młodzieży przy wykorzystaniu sal edukacyjnych, moduł I, MSZ Polska Pomoc.
10. Projekt SKN/SP/498264/2021, Badanie zagrożeń dla ratowników przy wypadkach z udziałem pojazdów elektrycznych i hybrydowych, realizacja 2021-2022, projekt realizowany w ramach programu „Studenckie Koła Naukowe tworzą innowacje” finansowany przez MEIN.
11. Projekt SKN/SP/498235/2021, Badanie efektywności dekontaminacji związków kancerogennych wydzielających się podczas pożaru, realizacja 2021-2022, projekt

realizowany w ramach programu „Studenckie Koła Naukowe tworzą innowacje” finansowany przez MEiN.

12. Projekt SKN/SP/496751/2021, Platforma wypornościowa do interwencyjnej ewakuacji poszkodowanych podczas działań na lodzie, realizacja 2021-2022, projekt realizowany w ramach programu „Studenckie Koła Naukowe tworzą innowacje” finansowany przez MEiN.
13. Projekt rozwojowy POWR.03.05.00-00-Z089/18-00, Wdrożenie Zintegrowanego Programu Rozwoju Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, realizacja 2019-2023, projekt realizowany
14. Projekt rozwojowy POWR.03.05.00-00-A035/21-00, Kompleksowy program dostępności SGSP w Warszawie.

Projekty międzynarodowe:

1. Projekt badawczy, realizowany w ramach Programu Horyzont 2020: FIRE-IN - Fire and Rescue Innovation Network, realizacja 2017-2022.
2. Projekt szkoleniowy realizowany ze środków Erasmus+, The Needs-based education and studies in societal security (akronim NEEDS).
3. Projekt „Opracowanie systemu zabezpieczania dużych zgromadzeń w miejscach kultu religijnego” (Protection System for large gatherings of People in Religious Sites) ProSPeReS, realizowany w ramach programu Fundusz Bezpieczeństwa Wewnętrznego (FBW) – Policja (ISFP-2020-AG-PROTECT), realizacja od 1.06.2021 r. do 31.05.2023 r.
4. Projekt nr 101037247 realizowany w ramach Programu Horyzont 2020, Integrated Technological and Information Platform for wildfire Management, (akronim SILVANUS), realizacja 2021-2024.

Działalność dydaktyczna w 2022 r.

SGSP jako jedna z nielicznych uczelni na świecie i jedyna w Polsce kształci pożarniczą kadrę oficerską oraz specjalistów w zakresie inżynierii bezpieczeństwa i ochrony ludności, co daje absolwentom Uczelni duże szanse na dobrą i stabilną pracę po studiach. Ważnym elementem jest prestiż Uczelni i jej elitarność. Młodym ludziom, stojącym przed ważnym wyborem swojej ścieżki zawodowej na przyszłość, stwarza interesujące perspektywy i możliwości rozwoju zawodowego oraz przyszłej kariery.

Proces kształcenia realizowany jest przez wysokokwalifikowaną kadrę badawczo-

dydaktyczną i dydaktyczną, posiadającą tytuły bądź stopnie naukowe, zarówno w dziedzinie nauk technicznych, jak i w innych dziedzinach naukowych (nauki społeczne, nauki humanistyczne, prawo, ekonomia i zarządzanie) oraz przez wyspecjalizowaną kadrę dowódczą i wychowawczą.

Ciekawą inicjatywą są wyjazdy na studenckie, praktyki zawodowe i wymiana studencka w ramach oferty Erasmusa, programu realizowanego w ramach programu POWER oraz innych programów stypendialnych. Oprócz zajęć dydaktycznych studenci mają możliwość rozwijania swoich zainteresowań w kołach naukowych, możliwość wzięcia udziału w różnorodnych konferencjach oraz licznych kursach szkoleniowych i zajęciach sportowych.

Studenci-podchorążowie (strażacy Państwowej Straży Pożarnej w służbie kandydackiej) mają zapewnione wyżywienie i zakwaterowanie na terenie Uczelni, a doświadczenie zawodowe zdobywają, pełniąc:

- staż ratowniczy w jednostce ratowniczo-gaśniczej (JRG) SGSP, która zabezpiecza operacyjnie część dzielnicy Żoliborz i w ramach pomocy wzajemnej – teren całej Warszawy, a także w JRG Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy;
- staż dowódczy;
- staż instruktorski;
- służby wewnętrzne w SGSP;
- służbę w postaci dyżuru w centralnym odwodzie operacyjnym (COO) krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (KSRG) w ramach Kompanii Szkolnej „Warszawa” COO KSRG.

Kształcenie stacjonarne i niestacjonarne strażaków w służbie kandydackiej, strażaków w służbie stałej oraz studentów cywilnych

SGSP prowadzi kształcenie studentów na następujących rodzajach i formach studiów:

1. stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa dla strażaków w służbie kandydackiej;

2. niestacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa dla strażaków w służbie stałej;
3. stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa (dla osób cywilnych) w możliwych zakresach do wyboru:
 - w zakresie inżynierii bezpieczeństwa pożarowego;
 - w zakresie inżynierii bezpieczeństwa cywilnego;
 - w zakresie inżynierii bezpieczeństwa i higieny pracy;
4. studiów stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa w możliwych zakresach do wyboru:
 - w zakresie inżynierii bezpieczeństwa pożarowego,
 - w zakresie bezpieczeństwa cywilnego;
5. stacjonarnych i niestacjonarnych studiów pierwszego stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne w możliwych zakresach do wyboru:

Studenci, którzy rozpoczęli kształcenie przed rokiem akademickim 2022/2023:

- w zakresie zarządzania bezpieczeństwem,
- w zakresie ochrony ludności,
- w zakresie ochrony infrastruktury krytycznej,
- w zakresie projektowania bezpieczeństwa cywilnego;

Studenci, którzy rozpoczęli kształcenie od roku akademickiego 2022/2023:

- w zakresie ochrona przeciwpożarowa,
- w zakresie ochrona ludności, obrona cywilna i zarządzanie kryzysowe;

6. stacjonarnych i niestacjonarnych studiów drugiego stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne w możliwych zakresach do wyboru:

Studenci, którzy rozpoczęli kształcenie przed rokiem akademickim 2022/2023:

- w zakresie zarządzania systemami bezpieczeństwa,
- w zakresie ochrony ludności i mienia,
- w zakresie bezpieczeństwa europejskiego;

Studenci, którzy rozpoczęli kształcenie od roku akademickiego 2022/2023:

- w zakresie zarządzanie w formacjach mundurowych,
- w zakresie analityk bezpieczeństwa.

Studia prowadzone są zgodnie z programami uchwalonymi przez Senat SGSP.

Po ukończeniu studiów strażacy Państwowej Straży Pożarnej w służbie kandydackiej i w służbie stałej otrzymują tytuł inżyniera pożarnictwa, a cywilni absolwenci studiów na kierunku inżynieria bezpieczeństwa – tytuł inżyniera.

Po ukończeniu studiów drugiego stopnia inżynierowie pożarnictwa otrzymują tytuł magistra inżyniera pożarnictwa, a pozostali absolwenci tytuł magistra inżyniera.

Studia pierwszego stopnia trwają 8 semestrów, a studia drugiego stopnia 3 semestry.

Po ukończeniu studiów pierwszego stopnia absolwenci studiów na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne otrzymują tytuł zawodowy licencjata, zaś studiów drugiego stopnia - tytuł zawodowy magistra.

Studia pierwszego stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne trwają 6 semestrów. Studia drugiego stopnia realizowane na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne trwają 4 semestry.

Zgodnie ze stanem na dzień 31 grudnia 2022 r., na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa i Ochrony Ludności (WIBiOL) studiowało 1916 studentów (1 osoba/funkcjonariusz na dwóch programach), z czego 1359 studentów (w tym 371 w służbie kandydackiej – 366 I stopień + 5 II stopień) to funkcjonariusze PSP.

Praktyki zawodowe

Studenci studiów stacjonarnych, na kierunku inżynieria bezpieczeństwa pierwszego stopnia odbywają 6-tygodniowe praktyki zawodowe: strażacy w służbie kandydackiej

(SP-PK) w jednostkach ratowniczo-gaśniczych komend powiatowych (miejskich) Państwowej Straży Pożarnej, a studenci cywilni (SP-PC, SP-C) w instytucjach związanych z ochroną przeciwpożarową, ochroną ludności i bezpieczeństwem pracy.

W przypadku studentów studiów niestacjonarnych I stopnia (NP-PS, NP-PC) - funkcjonariuszów PSP oraz studentów zatrudnionych w jednostkach ochrony przeciwpożarowej, praca zawodowa została zaliczana automatycznie w poczet praktyki zawodowej. Studenci studiów II stopnia (SD-P, ND-P) - odbywają 4-tygodniowe praktyki zawodowe.

Studenci studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia, na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne (SP-CBW, NP-CBW) i II stopnia (SD-CBW, ND-CBW) odbywają odpowiednio 3- i 2-tygodniowe praktyki zawodowe w instytucjach związanych z bezpieczeństwem wewnętrznym, w tym ochroną ludności, zarządzaniem kryzysowym i ochroną przeciwpożarową.

Absolwenci

Absolwenci studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa dla strażaków w służbie kandydackiej mogą podjąć służbę w JRG KP(M) PSP. Jednocześnie mogą pełnić obowiązki specjalistów w zakresie bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej w zakładach przemysłowych, biurach projektowych i innych przedsiębiorstwach, potrzebujących pracowników o takich kwalifikacjach.

Cywilni absolwenci studiów na kierunku inżynieria bezpieczeństwa mają możliwość podjęcia pracy w jednostkach organizacyjnych PSP, na stanowiskach cywilnych, komórkach jednostek administracji publicznej, zajmujących się problemami bezpieczeństwa, w biurach projektowych i konsultingowych, w zakładach przemysłowych, zakładowych strażach pożarnych, placówkach naukowo-badawczych, jednostkach administracji publicznej różnego szczebla, a także w wyższym i średnim szkolnictwie technicznym.

Absolwenci studiów na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne mogą podejmować pracę w resorcie spraw wewnętrznych i administracji publicznej, odpowiedzialnych za bezpieczeństwo w organizacjach publicznych – dyrektorów i naczelników w instytucjach rządowych, samorządowych oraz innych instytucjach publicznych, prywatnych i sektora

pozarządowego. Są przygotowani do obejmowania stanowisk w komórkach organizacyjnych zarządzania kryzysowego i obrony cywilnej. Mogą znaleźć zatrudnienie jako dydaktycy edukacji dla bezpieczeństwa; szkolić i inspirować członków ochotniczych straży pożarnych oraz innych służb, inspekcji, czy też społecznych organizacji ratowniczych, takich jak GOPR, TOPR itp.

W 2022 r. studia na WIBiOL ukończyło 570 studentów, w tym 182 studentów na studiach stacjonarnych.

Koła naukowe

Na WIBiOL działają następujące koła naukowe:

1. Koło Naukowe Środków Gaśniczych;
2. Koło Naukowe Ratownictwa Chemicznego;
3. Koło Naukowe Działań Gaśniczych;
4. Koło Naukowe Programowania | FireWeb;
5. Koło Naukowe Ratownictwa Technicznego;
6. Koło naukowe Potrafię Szybko Pomóc;
7. Koło Naukowe Inżynierów Bezpieczeństwa;
8. Koło Naukowe Ujęte w Kadrze, czyli Bezpieczny Punkt Widzenia;
9. Koło Naukowe Liderzy Bezpieczeństwa;
10. Koło Naukowe Kuźnia Bezpieczeństwa.

Ponadto działają trzy sekcje:

1. Sekcja Ratownictwa Medycznego;
2. Sekcja Ratownictwa Wysokościowego;
3. Sekcja Ratownictwa Wodnego-Nurkowego.

W ramach poszczególnych kół i sekcji studenci uczestniczą w badaniach wykonywanych pod nadzorem i opieką funkcjonariuszy PSP i pracowników Uczelni, realizując doświadczalne prace dyplomowe. Studenci ogłaszali wyniki swoich badań na

konferencjach naukowych, a także publikując w „Zeszytach Naukowych SGSP” oraz „Zeszytach Studenckich Pro Publico Bono”.

Zadania zrealizowane przez Studium Wychowania Fizycznego

Pracownicy Studium Wychowania Fizycznego prowadzili zajęcia dydaktyczne z wychowania fizycznego, przygotowania kondycyjnego oraz pływania i ratownictwa wodnego na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych. Opracowywali programy nauczania i przeprowadzili egzaminy sprawnościowe dla kandydatów do SGSP. Stale współpracowali z Komendą Główną Państwowej Straży Pożarnej i AZS Warszawa w zakresie kultury fizycznej i sportu. Koordynowali pracę Klubu Uczelnianego AZS SGSP oraz organizowali wyjazdy na zawody krajowe studentów i pracowników SGSP.

Studenci i pracownicy SGSP w 2022 r. brali udział w następujących zawodach sportowych:

1. Akademickie Mistrzostwa Warszawy i Mazowsza w piłce siatkowej.
2. Akademickie Mistrzostwa Warszawy i Mazowsza w koszykówce.
3. Akademickie Mistrzostwa Warszawy i Mazowsza w tenisie stołowym.
4. Półfinał Akademickich Mistrzostw Polski w futsalu w Warszawie.
5. Akademickie Mistrzostwa Polski w Brazylijskim Jiu Jitsu w Poznaniu.
6. XXIV Bieg Święców w Sławnie.
7. Fire Fit Championships Europe Toruń.
8. Sztafeta Biegowa 30 km na 30 – lecie Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu.
9. Bieg o Puchar Komendanta Głównego PSP w Garwolinie.
10. XXXVIII Mistrzostwa Polski Strażaków w Sporcie Pożarniczym w Częstochowie.
11. Zawody Fire Fit TFC Rzeszów.
12. III Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Triathlonie – Kraśnik.
13. Bieg po schodach „Sky Tower Run” -Wrocław.
14. Zawody Fire Challenge – Sztum.
15. V Mistrzostwa Polski Strażaków w biegu górskim – Ożenna.
16. Bieg Powstania Warszawskiego – Warszawa.
17. XXXVII Mistrzostwa Polski Strażaków w Piłce Siatkowej – Częstochowa.
18. XXXVIII Mistrzostwa Polski Strażaków w Tenisie Stołowym – Ciechanowiec.
19. IV Mistrzostwa Polski Strażaków w Biegu po Schodach – Wieżowiec 2022 – Warszawa.
20. Globitel Tower Run – Łódź.
21. I Halowy Puchar Żoliborza w futsalu – Warszawa.
22. Varsoviada – Igrzyska Studentów Pierwszego Roku – Warszawa.
23. Halowy Turniej Piłki Nożnej Szkół Pożarniczych o Puchar Komendanta SA PSP w Krakowie.
24. I Turniej Uczelni Mundurowych Dęblin 2022.

25. Akademickie Mistrzostwa Warszawy i Mazowsza w piłce siatkowej.
26. Akademickie Mistrzostwa Warszawy i Mazowsza w koszykówce.
27. Akademickie Mistrzostwa Warszawy i Mazowsza w tenisie stołowym.
28. Akademickie Mistrzostwa Warszawy i Mazowsza w futsalu.
29. Akademickie Mistrzostwa Warszawy i Mazowsza w pływaniu.

Zadania zrealizowane przez Studium Języków Obcych

W Studium Języków Obcych realizowane są zadania dydaktyczne skierowane na rozwijanie umiejętności językowych studentów. Wszyscy studenci kontynuują w SGSP naukę języka angielskiego, rosyjskiego lub niemieckiego. Zadaniem SJO jest przygotowanie przyszłych absolwentów uczelni do korzystania z obcojęzycznej literatury fachowej i do porozumiewania się w języku obcym na tematy zawodowe. Ze względu na specyfikę studiów i interdyscyplinarność wykładanych w SGSP specjalności, w programach nauczania języków obcych uwzględniony jest język specjalistyczny. W trakcie nauki studenci opanowują leksykę i struktury językowe z dziedziny inżynierii bezpieczeństwa i ochrony ludności.

Program Erasmus +

W 2022 r. odnotowano następującą liczbę mobilności w ramach programu Erasmus+:

Mobilności przyjazdowe:

- Nauczyciele akademicy: 1
- Pracownicy administracyjni: 0
- Studenci: 2

Mobilności wyjazdowe:

- Nauczyciele akademicy: 1
- Pracownicy administracyjni: 3
- Studenci: 2

SUMMARY

In accordance with the provisions of article 18 of the Act of 24 August 1991 on the State Fire Service (Journal of Laws 2021 item 1940 as amended), the Józef Tuliszkowski Scientific and Research Centre for Fire Protection - National Research Institute is an organisational unit of the State Fire Service and a research institute within the meaning of the Act of 30 April 2010 on research institutes (Journal of Laws 2022 item 498). The CNBOP-PIB is supervised by the Minister of Internal Affairs and Administration and the Commander-in-Chief of the State Fire Service. In the fire protection system, the Institute provides scientific and research and expert support through the use of technical, scientific and organisational knowledge and experience in the field of research technology and certification of products to ensure the safety of rescuers, the rescued and the fire safety of buildings.

The CNBOP-PIB primarily performs the statutory tasks entrusted to it, including the processes of approval of products put into use in fire protection units, used by these units for alarming about fire or other hazard during rescue operations. This activity is based on legislation and serves to improve the quality of products used and employed by rescuers. The approval process verifies that the product meets the requirements set out in the legislation and technical standards in terms of functionality and ergonomics, and above all, that it is reliable and safe for the user. During the reporting period, 596 certificates of approval were issued.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2022

**Muzealnictwo i dokumatowanie historii
ochrony przeciwpożarowej**



**INFORMATION BULLETIN
OF THE FIRE STATE SERVICE
FOR THE YEAR 2022**



**Museums and Documentation of history
of Fire Protection**

MUZEALNICTWO I DOKUMENTOWANIE HISTORII OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach powstało w 1975 r. Z chwilą włączenia muzeum w struktury PSP w 1992 r., CMP realizuje zadania z zakresu: wystawiennictwa, ochrony muzealiów, prac badawczych, edukacji pożarniczej, kreowania pozytywnego wizerunku Państwowej Straży Pożarnej w kraju i zagranicą. Oddziałem zamiejscowym Centralnego Muzeum Pożarnictwa jest od 1995 r. Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach. Placówki są największymi tego typu w Polsce i jednymi z największych na świecie.

Wystawiennictwo

Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach

W 2022 roku udostępnionych było dla zwiedzających 12 ekspozycji stałych:

- Sikawki powozowe i ręczne
- Samochody pożarnicze
- Drabiny i autodrabiny
- Motopompy
- Mundury
- Sztandary
- Hełmy
- Uzbrojenie osobiste
- Śląskie straże pożarne na wielkim formacie
- Strażacki PRL
- Poza ratownicza działalność Straży Pożarnych
- 110 lat Przeglądu Pożarniczego

W 2022 roku przygotowano i otworzono 4 wystawy czasowe:

- 30-lecie Państwowej Straży Pożarnej
- Chroń swój zakład przed pożarem. Historia zakładowych straży pożarnych
- Strażacka Niepodległa 1919-1922. Udział strażaków w walkach o niepodległość (wystawa wyjazdowa w Muzeum Twierdzy Toruń)
- Strażacki Wrzesień'39 (wystawa wyjazdowa w Muzeum Twierdzy Toruń)

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach

W 2022 roku udostępnionych było dla zwiedzających 11 ekspozycji stałych:

- Sikawki powozowe i ręczne, motopompy
- Samochody pożarnicze
- Najstarszy sprzęt pożarniczy
- Sikawki, drabiny i samochody strażackie w modelarstwie
- Mundury strażackie
- Sala sztandarów
- Sala medalierska
- Sala filatelistyki i filumenistyki
- płk. poż. Władysław Pilawski – Ponad Przeciętność
- Sala edukacji – ognik
- Pracownia przyrodnicza im. Albina Łąckiego

W 2022 roku przygotowano i otworzono w Wielkopolskim Muzeum Pożarnictwa 1 wystawę czasową:

- 30-lecie powstania Państwowej Straży Pożarnej

Prace badawcze

Centralne Muzeum Pożarnictwa

W zakresie prac badawczych wykonano w 2022 roku następujące zadania:

- Przygotowano i wygłoszono referat pt.: „Historia sikawek parowych w Polsce” na sympozjum komisji historycznej CTIF w Czechach
- Kwerenda zasobów fotograficznych do wystawy “Chroń swój zakład przed pożarem” (zakładowe straże pożarne)
- Publikowano odcinki o historii wybranych eksponatów (Historia na weekend) na stronie oficjalnej Centralnego Muzeum Pożarnictwa

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach

W zakresie prac badawczych wykonano w 2022 roku następujące zadania:

- W odpowiedzi na oficjalne prośby zewnętrzne opracowano informacje dotyczące zabytkowego sprzętu oraz kwerend bibliotecznych.
- Opracowano plakaty, broszury oraz foldery dotyczące wystaw organizowanych przez lub z udziałem Wielkopolskiego Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach

Imprezy edukacyjne wewnętrzne i zewnętrzne

Centralne Muzeum Pożarnictwa

Na przestrzeni 2022 roku zorganizowano lub uczestniczono w przedsięwzięciach promocyjnych:

- I Dzień Wiosny
Pożegnanie zimy zaczęło się od spalania marzann wykonanych przez dzieci ze Szkoły Podstawowej nr 1 w Mysłowicach. Pomocy w gaszeniu udzielili strażacy z OSP Janów Miejski. Dzieci mogły zobaczyć pełne wyposażenie samochodu pożarniczego, wzięły udział w lekcji muzealnej oraz zwiedzaniu z przewodnikiem.
- Noc muzeów
Program imprezy obejmował nocne zwiedzanie od godz. 18.00 do godz. 24.00, stoisko „perły z magazynu” odsłoniło eksponaty niedostępne dla zwiedzających na co dzień, można było oglądać pokazy gaszenia płonącego oleju z udziałem strażaków z OSP Kosztowy oraz akcję ratowniczą z udziałem dzieci uwięzionych w budynku mieszkalnym, a na zakończenie wybrać się na nocną przejażdżkę zabytkowym samochodem pożarniczym po Parku Słupna.

- Dzień Dziecka
Impreza skierowana do uczniów szkół podstawowych w formie zawodów sportowo-pożarniczych. Program obejmował: sztafetę pożarniczą, obsługę hydronetki, zbijanie balonów bosakiem oraz konkurs wiedzy o pożarnictwie.
- Industriada
" Po szczybie. Czas na fajrant" pod takim hasłem obchodzono święto Szlaku Zabytków Techniki. Program obejmował m.in.: zwiedzanie tematyczne, gaszenie symulowanego pożaru, pompowanie wody z dziewiętnastowiecznej sikawki ręcznej, pokaz wyszkolenia psów ratowniczych prowadzony przez strażaków ze specjalistycznej grupy poszukiwawczo-ratowniczej PSP z Jastrzębia Zdroju oraz przejażdżkę zabytkowym samochodem pożarniczym po parku.
- Strażacki Dzień Dziecka w Chorzowie
- Dzień otwarty Centralnego Muzeum Pożarnictwa i Komendy Miejskiej PSP w Mysłowicach
- Obchody 100-lecia Powstań Śląskich oraz powrotu części Górnego Śląska do Polski w Pszczynie
- Święto Śląska w Koszęcinie
- Centralne obchody święta Policji w Katowicach
- Dzień bezpieczeństwa w Tychach

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach

Na przestrzeni 2022 roku zorganizowano lub uczestniczono w przedsięwzięciach promocyjnych:

- Targi Edukacyjne odbywające się na Międzynarodowych Targach Poznańskich wraz z Komendą Wojewódzką PSP w Poznaniu, Szkołą Aspirantów PSP w Poznaniu, Młodzieżową Drużyną Pożarniczą z Kwilcza oraz Ochotniczą Strażą Pożarną z Jankowa Przygockiego. Stoisko informacyjno-edukacyjne funkcjonowało w ramach projektu Edukacja i profilaktyka pożarowa.
- Piknik Strażacki we Wroniawach połączony z prezentacją muzealnego stoiska promocyjno-edukacyjnego (symulator zagrożeń pożarowych).

- Festyn "Rakonia" w rakoniewickim parku, lokalna inicjatywa mająca na celu integrację i promocję instytucji, stowarzyszeń, itd. z terenu Gminy Rakoniewice (stoisko promocyjno-edukacyjne).

Lekcje muzealne

Centralne Muzeum Pożarnictwa

W 2022 roku w ofercie znajdowały się następujące lekcje muzealne:

- Pierwsza pomoc przedmedyczna
- Europejski numer alarmowy 112
- Jak zostać strażakiem
- Bezpieczny dom. Mobilny symulator pożarowy
- Historia śląskiego pożarnictwa
- Historia straży pożarnych w Zagłębiu Dąbrowskim
- Historia motopomp strażackich w Polsce
- Ochrona przeciwpożarowa w Polsce, działalność straży pożarnych w Królestwie Polskim
- Straż pożarna w sztuce, architekturze i literaturze
- Żeńskie drużyny pożarnicze. Samarytanki, kobiety w służbie ochrony przeciwpożarowej - wybrane aspekty, Polska i zagranica

Ogółem w 2022 roku przeprowadzono 130 lekcji muzealnych, w których uczestniczyło 2.796 osób.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach

W 2022 roku w ofercie znajdowały się następujące lekcje muzealne:

- Historia i technika pożarnictwa
- Elementy umundurowania bojowego strażaka
- Przyczyny i skutki zagrożeń pożarowych w budynkach
- Formy i przebieg ewakuacji
- Prewencja pożarowa (czujki, przewody kominowe i wentylacyjne, sprzęt elektryczny)
- Numery alarmowe oraz modele zgłoszeń alarmowych
- Zdarzenia drogowe oraz praca strażaków podczas wypadków drogowych

- Pierwsza pomoc
- Przyczyny i skutki pożarów w lasach oraz formy bezpiecznego spędzania czasu na terenach zielonych
- Zasady poruszania się pojazdów uprzywilejowanych i pozostałych uczestników ruchu drogowego w trakcie dojazdu do zdarzeń oraz podczas akcji ratowniczych

Ogółem w 2022 roku przeprowadzono 42 lekcje muzealne w których uczestniczyło 977 osób.

Współpraca międzynarodowa

- Uczestnictwo w sympozjum historycznym CTIF w Czechach wraz z wygłoszeniem referatu
- Wizyta delegacji węgierskich strażaków
- Wizyta delegacji kenijskich strażaków

Muzealia pozyskane w 2022 r.

Centralne Muzeum Pożarnictwa

- Zbiór czarno-białych fotografii (1-12) przedstawiających strażaków dawnego woj. katowickiego, 2 poł. XX w., Polska.
- Odznaka brązowa, 1977 r., Polska.
- Medal, 1981 r., Polska.
- Odznaka srebrna, 1981 r., Polska.
- Dokument, 1985 r., Polska.
- Marynarka munduru wyjściowego płk. poż., 2 poł. XX w., Polska.
- Czapka podoficerska munduru wyjściowego, lata 80 XX w., Polska.

W 2022 roku Centralne Muzeum Pożarnictwa przyjęło na stan 7 eksponatów o łącznej wartości 965,00 zł.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach

- Stelaż aparatu oddechowego z maską
- Ubranie żaroodporne: kamizelka, bluza, spodnie
- Buczek
- Zasysacz
- Karta pocztowa OSP w Ostrowie Wlkp. 1867-2017
- Karta pocztowa 130-lecie Zawodowej Straży Pożarnej w Poznaniu
- Karta pocztowa 30-lecie Państwowej Straży Pożarnej 1992-2022
- Karta legitymacyjna do służby pożarnej Teofila Hyldebrańskiego, 1928 r.
- Sztandar OSP Lotyń, 1973 r.
- Medal
- Plakietka Pamiątkowa XVII Europejskie i XX krajowe Zawody Sikawek Konnych, 2022 r.

W 2022 roku Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa przyjęło na stan 11 eksponatów o łącznej wartości 1.250,00 zł.

SUMMARY

The year 2022 was packed with a number of cultural events at the two museums. The museums prepared a total of five temporary exhibitions and one permanent exhibition. Noteworthy was the organisation of over a dozen events of a regional and national nature, including travelling events. Museum lessons on prevention were of great interest to visitors (schoolchildren). In 2022, record attendance was recorded at both sites (a total of 38,344 people), influenced by the cessation of the pandemic.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2022

Stowarzyszenia



INFORMATION BULLETIN OF THE FIRE STATE SERVICE FOR THE YEAR 2022



Associations

STOWARZYSZENIA

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW POŻARNICTWA

Rok 2022 był pierwszym, pełnym rokiem w nowej pięcioletniej kadencji nowych władz Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa, wybranych na IX Zebraniu Delegatów Oddziałów w listopadzie 2021 roku.

Na początku kadencji Zarząd Główny SITP podjął szereg wiążących decyzji, w tym o powierzeniu pełnienia funkcji stale urzędującego członka Zarządu Głównego Prezesowi SITP, zmianach w składzie Rady Redakcyjnej Kwartalnika SITP „Ochrona Przeciwpożarowa” oraz sprzedaży Ośrodka Certyfikacji Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa im. Zenona Praczyka Spółka z o.o. Ważnym, innowacyjnym wydarzeniem stało się powołanie Rady Naukowo-Technicznej Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa składające się z uznanych autorytetów. Zarząd Główny SITP powołał również nowy komitet techniczny ds. opracowania wytycznych ewakuacji osób z niepełnosprawnościami oraz powierzył kierowanie działalnością Izby Rzecznawców SITP nowemu dyrektorowi mgr inż. Piotrowi Marcinkiewiczowi, zgodnie z Planem Działań i Kierunków Rozwoju Izby Rzecznawców Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa w latach 2023-2025.

Z dniem 1 lutego 2022 r. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa przystąpiło do Programu Certyfikacji Bezpieczeństwa Odnawialnych Źródeł Energii i Nowych Technologii (CBOINT), który został powołany przez: Instytut Maszyn Przepływowych Polskiej Akademii Nauk (KEZO Centrum Badawcze PAN), Centrum Badawcze EKO-PARK, Polski Program Elektryfikacji Motoryzacji (PPEM) i fundację straży pożarnej CFBT.PL

8 marca 2022 r. zostało zawarte porozumienie o współpracy partnerskiej pomiędzy Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowym Instytutem Badawczym i Stowarzyszeniem Inżynierów i Techników Pożarnictwa. W porozumieniu strony postanowiły podjąć kolejną wspólną inicjatywę mającą na celu wydanie wspólnego opracowania, wydania drugiego, rozszerzonego pt.: „Wytyczne projektowania, instalowania, uruchamiania, obsługi i konserwacji systemów integrujących urządzenia przeciwpożarowe”.

W 2022 roku Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa posiadało 46 kół w 17 oddziałach, wraz z reaktywowanym Kołem SITP przy KM PSP w Radomiu, oraz 2151 członków indywidualnych i 88 członków zbiorowych. Zorganizowano 30 konferencji, seminariów i warsztatów, w których uczestniczyło 3870 osób. Przeprowadzono łącznie 15 kursów, szkoleń i innych form doskonalenia zawodowego, w których uczestniczyło 796 osób.

Wydarzeniami naukowo-technicznym roku 2022 były, zorganizowane przez Zarząd Główny wspólnie z Izbą Rzecznawców SITP, III Ogólnopolskie Seminarium Szkoleniowe SITP Online 2022 nt. „WYTYCZNE PROJEKTOWANIA INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻAROWEJ SITP WP-02:2021” oraz w nowej formule hybrydowej IV Ogólnopolskie Seminarium Szkoleniowe i Forum Wystawców nt. „Deklarowanie właściwości użytkowych wyrobów budowlanych. Bezpieczeństwo pożarowe”, w gmachu WOT NOT w Warszawie i online poprzez platformę internetową VMS NOT Informatyki.

Do największych przedsięwzięć naukowo-technicznych w 2022 roku należały:

- ▶ Międzynarodowe seminarium „Ochrona Przeciwożarowa - Wiosna 2022” w Zakopanem.
- ▶ Konferencja krajowa „Ewakuacja osób z niepełnosprawnościami” we Wrocławiu.
- ▶ Konferencja techniczna „Nowoczesne instalacje w ochronie życia i mienia - projektowanie i eksploatacja” podczas Międzynarodowych Targów SAWO i SECUREX w Poznaniu.
- ▶ VI Konferencja naukowo-techniczna „Ochrona przeciwpożarowa obiektów budowlanych” w Kielcach.
- ▶ IV Konferencja „Poważna awaria nad Wisłą” w Toruniu.
- ▶ IX Międzynarodowa Konferencja „Pożary wewnętrzne” w Olsztynie.
- ▶ X Konferencja techniczna „Bezpieczeństwo pożarowe w gospodarce odpadami” podczas Międzynarodowych Targów Ochrony Środowiska POL-ECO-SYSTEM w Poznaniu.
- ▶ XXII Warsztaty „Bezpieczeństwo Pożarowe Budynków Zieleniec'2022”.

- ▶ **XVII** Seminarium Naukowo-Techniczne „Ochrona przeciwpożarowa obiektów budowlanych” w Zakopanem - Kościelisku.
- ▶ VI Warsztaty szkoleniowe „Projektowanie Wentylacji Pożarowej” w Jachrance.

W 2022 roku ukazała się kolejna fachowa publikacja wydana przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa - Poradnik Eksperta

„Weryfikacja dokumentów wprowadzających wyrób budowlany do obrotu. Bezpieczeństwo pożarowe”.

W 2022 roku kwartalnik Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa

„Ochrona Przeciwpożarowa” obchodził 20-lecie swojego istnienia. W roku jubileuszu wydano już osiemdziesiąty numer w nakładzie 1500 egzemplarzy tego cenionego w środowisku pożarniczym czasopisma. Kwartalnik jest wysoko oceniany za poziom merytoryczny, dobór problematyki, sposób jej omawiania, poziom edytorski oraz dostępność w wersji elektronicznej.

W 2022 roku Zarząd Główny SITP ustanowił kolejnego rzeczoznawcę SITP w specjalności systemy oddymiające i zabezpieczające przed zadymieniem. Łącznie nadano 91 uprawnień rzeczoznawcy SITP w 16 specjalnościach z różnych dziedzin ochrony przeciwpożarowej. Aktualna lista rzeczoznawców SITP jest opublikowana na stronie internetowej Zarządu Głównego SITP.

W zakresie działalności integracyjnej środowiska oddziały SITP powróciły po pandemii do organizacji spotkań koleżeńskich, zawodów sportowych, wycieczek oraz imprez rekreacyjnych. Łącznie zorganizowano 31 imprez, w których udział wzięło 2097 członków i sympatyków Stowarzyszenia.

Działalność statutowa Stowarzyszenia w 2022 roku prowadzona była z zachowaniem samodzielności finansowej, dzięki środkom pochodzącym ze składek członków indywidualnych i wspierających oraz z prowadzonej działalności gospodarczej.

Stowarzyszenie kontynuowało współpracę z Federacją Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT, Państwową Strażą Pożarną, Związkiem Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej oraz organizacjami działającymi na rzecz ochrony przeciwpożarowej, w szczególności z Ogólnopolskim Stowarzyszeniem Producentów Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Sprzętu Ratowniczego.

Zarząd Główny Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP

W strukturach Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa funkcjonuje 16 Oddziałów Wojewódzkich. Łącznie wszystkie oddziały zrzeszają 11 000 członków. Według danych otrzymanych z Zakładu Emerytalno-Rentowego MSWiA w Polsce aktualnie jest 33 346 emerytów i 2 139 rencistów pożarnictwa.

Działalność Związku oparta jest o uchwalony w 2019 r. Statut Związku. Aktualnie trwają prace nad opracowaniem poprawek do Statutu, które zostaną przedstawione do akceptacji na najbliższym Zjeździe Krajowym Delegatów, który odbędzie się w pierwszej połowie czerwca 2023 r. Obecnie trwają prace przygotowawcze do Zjazdu.

Wspominając działalność władz Związku w okresie mijającej kadencji należy stwierdzić, że była trudna. Trudności w organizacji życia związkowego wynikały między innymi z trwającej prawie dwa lata pandemii. W tym okresie działalność związkowa była prawie całkowicie zawieszona. Posiedzenia władz Związku odbywały się w formie telekonferencji. W tym czasie nie podejmowano innej działalności. Dopiero w 2022 r. odbyły się dwa posiedzenia Zarządu Głównego ZEiRP RP. W trakcie tych posiedzeń podejmowano istotne sprawy dotyczące życia Związku. Jedną z takich spraw dotyczyła składek członkowskich, których podział nie został całkowicie określony w Statucie. Ostateczne rozwiązanie tego problemu nastąpi na najbliższym Krajowym Zjeździe Delegatów. Kolejnym problemem jest rejestracja Oddziałów Wojewódzkich w KRS. Jest to bardzo ważna sprawa dotycząca uzyskania przez poszczególne Oddziały osobowości prawnej i w dalszym czasie statusu organizacji pozarządowej. Będzie to miało wpływ na dochody Oddziałów, ponieważ umożliwi pozyskiwanie środków finansowych poprzez korzystanie z różnych programów pomocowych, dotacji, darowizn oraz odpisu podatkowego (1,5%).

Aktualna składka członkowska w wysokości 36 zł. rocznie nie pozwala na przygotowanie i korzystanie z bardziej bogatej oferty programowej. Obecnie w KRS zarejestrowało się tylko 6 Oddziałów. Zgodnie z uzyskanymi przez Zarząd danymi kolejne 10 Oddziałów ma zamiar dokonać rejestracji po przeprowadzeniu tegorocznych Zebrań Sprawozdawczo-Wyborczych.

Nasz Związek otworzył się na współpracę z emerytami cywilnymi. Po patronatem Zakładu Emerytalno-Rentowego MSWiA, wraz z emerytami innych służb mundurowych, uczestniczymy w programie „Bezpieczny Senior”. W ramach organizowanych konferencji emeryci mundurowi przedstawiają emerytom cywilnym zasady

postępowania w sytuacjach różnych zagrożeń. Przekazujemy także, opracowane przez Komendę Główną PSP, broszury informacyjne dotyczące bezpieczeństwa pożarowego.

W ostatnim czasie nasi emeryci podjęli problem drugiej emerytury (cywilnej). Występuje tu jednak problem prawny. Spotkaliśmy się tu z różnymi interpretacjami sytuacji prawnej. Zarząd Główny Związku postanowił pomóc emerytom starającym się o drugą emeryturę – cywilną. Obecnie problem ten dotyczy około 150 emerytów. Nawiązaliśmy kontakt z kancelarią prawną, która ewentualnie zajmie się tą sprawą. Kancelaria jest na etapie analizy prawnej dotyczącej możliwości wszczęcia postępowań sądowych. Analizowane są również koszty, jakie starający się o drugą emeryturę będą zmuszeni ponieść. Pod uwagę brane są również inne warianty rozwiązania tego problemu.

Członkowie naszego Związku uczestniczą i wspierają inicjatywę Komitetu Inicjatywy Ustawodawczej określanej jako „Renta Wdowia”. Rozwiązania proponowane w projekcie ustawy „Renta Wdowia” miałyby znaczący wpływ na sytuację materialną owdowiałych emerytów i rencistów. Warunkiem, aby projekt trafił pod obrady Sejmu, jest zebranie co najmniej 400 000 podpisów poparcia.

Działalność Oddziałów Wojewódzkich Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP radykalnie zwiększyła się po okresie pandemii. Na nowo odbywają się spotkania okolicznościowe emerytów i rencistów. Organizowane są wycieczki krajoznawcze po Polsce oraz wyjazdy zagraniczne.

Aktualnie trwa kampania sprawozdawczo-wyborcza na szczeblu Oddziałów Wojewódzkich. Wybierane są nowe władze poszczególnych Oddziałów i określane programy działania na lata 2023 – 2026. Z pierwszych otrzymanych danych z województw wynika między innymi, że przybywa nam nowych członków Związku.

W 2024 r. przypada 30-lecie działalności ZEiRP RP. Rozpoczęliśmy przygotowania do zorganizowania uroczystości obchodów tej rocznicy. Proponujemy zorganizowanie okolicznościowej konferencji podsumowującej 30 lat działalności Związku. Planujemy wręczenie zasłużonym emerytom odznaczeń państwowych oraz związkowych. Planowane jest także opracowanie i wydanie drugiej części książki opisującej działalność Związku w latach 2014 – 2024. Aktualnie Oddziały Wojewódzkie zbierają i przygotowują materiały, które znajdą się w tej publikacji.

W czerwcu 2023 r. odbędzie się VII Krajowy Zjazd Delegatów ZEiRP RP, który wybierze nowe władze Związku. Zostanie też określony program działania Związku na kolejną kadencję tj. lata 2023 – 2026.

SUMMARY

The year 2022 was the first full year in the new five-year term of office of the new authorities of the Association of Fire Engineers and Technicians, elected at the Ninth Meeting of Branch Delegates in November 2021. The General Board in its new composition took a number of binding decisions, including the appointment of permanent

incumbent member of the Main Board to the President of SITP, changes to the composition of the Editorial Board of the SITP Quarterly "Fire Protection", the sale of the Zenon Praczyk Company Certification Centre of the Association of Fire Service Engineers and Technicians and the appointment of the Scientific and Technical Council of the Association of Fire Service Engineers and Technicians.

The Association of Fire Service Engineers and Technicians joined the Certification of Safety of Renewable Energy Sources and New Technologies (CBOINT) Programme and entered into a partnership agreement between the Józef Tuliszkowski Scientific and Research Centre for Fire Protection - National Research Institute to issue joint "Guidelines for the design, installation, commissioning, operation and maintenance of systems integrating fire protection equipment".

In 2022, the quarterly magazine of the Association of Fire Service Engineers and Technicians

"Fire Protection" celebrated its 20th anniversary. In the year of the anniversary, the 80th issue was published with a circulation of 1,500 copies. The quarterly is available in an electronic version.

The year 2022 was the last year of the four-year term (2019-2022) of the current Executive Board of the ZEI RP. Due to the prevailing pandemic, the activities of the Association were limited. It was not until 2022 that full-scale activities were again undertaken. During this year, important matters concerning the life of the Association were undertaken. These concerned the registration of Provincial Branches in the National Court Register. This is an important matter that will enable the individual Branches to acquire legal personality and, in the longer term, NGO status. This will have an impact on the Branches' income as it will allow them to raise funds through the use of various aid programmes, grants, donations and tax write-offs.

In 2022. The union has started working with civilian pensioners. Under the auspices of the Pension Institution of the Ministry of Internal Affairs and Administration, together with pensioners from other uniformed services, it participates in the 'Safe Senior' programme. As part of the conferences organised, uniformed pensioners present civilian pensioners with the rules of conduct in situations of various threats. Information brochures on fire safety, developed by the National Fire Service Headquarters, are also provided.

Contact has been made with a law firm that is investigating the issue of obtaining the so-called second civilian pension. The law firm is at the stage of legal analysis regarding the possibility of initiating legal proceedings.

Preparations are underway for the celebration of the 30th anniversary of the activity of the ZEiRP RP.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2022

Wydawnictwa Pożarnicze



INFORMATION BULLETIN
OF THE FIRE STATE SERVICE
FOR THE YEAR 2022



Fire Service Publications

WYDAWNICTWA POŻARNICZE

Publikacje wydane w Szkole Głównej Służby Pożarniczej 2022 roku

Lp.	Tytuł	Autor	Opis	Nakład, format, liczba stron
1.	„Wybrane metody inżynierskie w bezpieczeństwie wewnętrznym”	red. nauk. Paweł Gromek	"Recenzowana monografia naukowa jest dziełem zbiorowym, zasługującym na szczególną uwagę ze względu na niewątpliwe walory poznawcze, jak również oryginalne odniesienia do praktyki edukacyjnej i realizacji zadań z obszaru inżynierii bezpieczeństwa wewnętrznego. Dzieło wieloautorskie zazwyczaj charakteryzują, oprócz wielu zalet, także oczywiste „kłopoty” związane z różnorodnością ujęć i propozycji nierzadko sprzecznych („autorskich”). Owych „kłopotów” uniknąłem podczas lektury recenzowanej monografii, albowiem nie dostrzegłem istotnych usterek, braków, nawet „niedoskonałości”. Recenzowana monografia poświęcona metodom inżynierskim ujętym w konwencji holistyczno-systemowej, z perspektywy potrzeb inżynierii bezpieczeństwa jest dziełem znakomitym, niewątpliwe. W pracy dokonano strukturyzacji materiału badawczego oraz „zawężenia poznawczego”, koncentrując uwagę na możliwościach implementacyjnych metod inżynierskich dotyczących bezpieczeństwa wewnętrznego. Należy	100 egz., B5 (170 x 240 mm), ss. 226 ISBN: 978-83-964995-8-5

			<p>podkreślić, że podstawą badań są dotychczasowe bogate doświadczenia autorów monografii pozytywnie zweryfikowane w praktyce akademickiej w obszarze niejako „pomiędzy naukami o bezpieczeństwie a inżynierią bezpieczeństwa” (np. inżynieria bezpieczeństwa pożarowego, inżynieria bezpieczeństwa cywilnego, inżynieria bezpieczeństwa pracy, zarządzanie kryzysowe, ochrona infrastruktury krytycznej, ratownictwo, zarządzanie ryzykiem (metody analizy i ocena ryzyka), inżynieria ciągłości działania. W monografii przedstawiono ogólne zasady rozwoju zastosowań inżynierskich metod i technik badawczych w rozwiązywaniu problemów z obszaru nauk o bezpieczeństwie, ze szczególnym uwzględnieniem problemów, charakterystycznych dla bezpieczeństwa wewnętrznego”. [z recenzji prof. dr. hab. inż. Piotra Sienkiewicza] "Monografia jest oryginalnym opracowaniem autorów zawierającym treści merytoryczne dotyczące wybranych inżynierskich metod i technik badawczych w rozwiązywaniu problemów osadzonych w naukach o bezpieczeństwie. Treści merytoryczne przedstawione w monografii należy uznać za nowatorskie i oparte na dużym doświadczeniu i wiedzy autorów poszczególnych rozdziałów. (...) Walory</p>	
--	--	--	---	--

			<p>merytoryczne i naukowe recenzowanej monografii oceniam bardzo wysoko. Stanowi ona doskonałe źródło wiedzy dla specjalistów zajmujących się problematyką bezpieczeństwa wewnętrznego i inżynierii bezpieczeństwa. Autorzy w sposób wyczerpujący zaprezentowali teorię oraz potencjał inżynierskich metod i technik badawczych w rozwiązywaniu problemów naukowych". [z recenzji dr. hab. Grzegorza Krasnodębskiego]</p>	
2.	<p>„Wprowadzenie do oceny ryzyka operacyjnego w funkcjonowaniu systemu bezpieczeństwa powszechnego”</p>	<p>red. nauk. Paweł Gromek</p>	<p>"Chcąc sformułować metodykę oceny ryzyka operacyjnego w funkcjonowaniu systemu bezpieczeństwa powszechnego, należy uzmysłowić sobie logiczne i metodyczne powiązanie oceny ryzyka operacyjnego z analizą i zarządzaniem tym ryzykiem. Pomocne w niniejszym przypadku okazuje się ujęcie procesowe. Na najwyższym poziomie ogólności analiza ryzyka operacyjnego to podproces właściwej oceny, która z kolei wpisuje się w zarządzanie ryzykiem operacyjnym. Na samą ocenę składają się: zbieranie informacji, identyfikacja procesów, identyfikacja zagrożeń operacyjnych, wyznaczanie wskaźników ryzyka operacyjnego, określanie ich wartości, a także, na tej podstawie, szacowanie wartości ryzyka operacyjnego. Ogólne wytyczne oceny wynikają z branego przy jej okazji</p>	<p>100 egz., B5 (170 x 240 mm), ss. 209 ISBN: 978-83-964995-7-8</p>

			pod uwagę kontekstu systemowego, celu oceny ryzyka operacyjnego, procesów, konieczności całościowego ujęcia tejże oceny, a także efektu kaskadowego rozwoju zagrożeń operacyjnych (wpływającego na możliwość generowania efektu kaskadowego na procesach) oraz instrumentarium. Sama metodyka powinna natomiast uwzględniać wszystkie kroki procesu oceny, uszczegóławiając je w sposób przystępny poznawczo dla przedstawicieli administracji publicznej, służb, inspekcji, straży i innych podmiotów bezpieczeństwa powszechnego, chcących ją wykorzystać w praktyce swojej działalności operacyjnej." [z Zakończenia]	
3.	„Bezpieczeństwo cyfrowe: od problemów globalnych do lokalnych. Państwo i społeczeństwo”	red. nauk. Małgorzata Such-Pyrgiel, Wioletta Rogula- Kozłowska, Robert Piec, Mariusz Feltynowski	"Monografia stanowi wielodyscyplinarną analizę istotnych problemów badawczych związanych z różnymi wymiarami aktywności człowieka w świecie wirtualnym. Poszczególne jej rozdziały ukazują wybrane aspekty bezpieczeństwa w sieci i współczesne wyzwania społeczeństwa cyfrowego. Publikacja odpowiada zatem na aktualne zapotrzebowania środowiska naukowego i praktyków zajmujących się szeroko pojętym cyberbezpieczeństwem, dostarczając nowej wiedzy opartej o badania naukowe". [z Wprowadzenia]	200 egz., B5 (170 x 240 mm), ss. 218 ISBN: 978-83- 964995-5-4

4.	„Racjonalizacja zarządzania jednolitymi formacjami umundurowanymi odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo wewnętrzne” t. 10	red. nauk. Bernard Wiśniewski, Magdalena Gikiewicz, Tomasz Zwęgliński	"(...) w tym roku mija już pięć lat od opublikowania przez Szkołę Główną Służby Pożarniczej w Warszawie pierwszego tomu serii Racjonalizacja zarządzania jednolitymi formacjami umundurowanymi odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo wewnętrzne. Z kolei ten oddawany do rąk Czytelników jest dziesiątym, zamykającym wspomnianą serię" (...) Różnorodność tematyczna niniejszego tomu wskazuje na potrzebę poszukiwania oczekiwanego rezultatu, który z racji swojej natury ma charakter wielodyscyplinarny, ze wskazaniem jako wiodącego tej jego części, która związana jest z naukami o bezpieczeństwie. Wspomniany wielodyscyplinarny charakter łączy się w naturalny sposób z wielością zainteresowań i inicjatyw badawczych związanych z zarządzaniem, a konkretniej rzecz ujmując, z podejmowaniem decyzji". [z Wprowadzenia]	250 egz., B5 (170 x 240 mm), ss. 220 ISBN: 978-83-964995-6-1
5.	„Prawo międzynarodowe a bezpieczeństwo państwa”	red. nauk. Anna Gołębiowska, Dariusz Prokopowicz, Piotr Solarz	"Oddajemy do rąk Czytelników publikację nawiązującą tematycznie do Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej pt. Prawo międzynarodowe publiczne a bezpieczeństwo państwa. Konferencja odbyła się 23 września 2021 r. Obszar badawczy de lege lata oraz de lege ferenda, który został przedstawiony w monografii, dotyczy problematyki prawa i bezpieczeństwa państwa. Wokół tej myśli, spotykając się w gronie przedstawicieli tak wielu różnych	100 egz., B5 (170 x 240 mm), ss. 168 ISBN: 978-83-964995-4-7

			dyscyplin nauki, jak: prawo, nauki polityczne, bezpieczeństwo wewnętrzne i inne, podczas konferencji zorganizowanej wspólnie przez Szkołę Główną Służby Pożarniczej w Warszawie, Wyższą Szkołę Zarządzania Personalem w Warszawie i Stowarzyszenie Promowania Myślenia Obywatelskiego podjęto próbę odpowiedzi na pytanie: czy bezpieczeństwo państwa zbudowane jest na trwałym i stabilnym systemie prawa?". [z przedmowy]	
6.	„Wybrane aspekty funkcjonowania systemów bezzałogowych. Badania - Technologie – Bezpieczeństwo”	red. nauk. Mariusz Feltynowski	"Niniejsza monografia powstała na podstawie przedstawionych prezentacji, wygłoszonych referatów oraz dyskusji przeprowadzonych podczas paneli eksperckich podczas VI Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej DroneTech World Meeting, która odbyła się w dniach 28–29 października 2021 r. w Toruniu. Głównym organizatorem operacyjnego zastosowania bezzałogowych systemów była Szkoła Główna Służby Pożarniczej i w związku z tym podjęła się wyselekcjonowania wartościowych materiałów oraz wyników przeprowadzonych prac naukowo-badawczych i wydania ich w formie monografii. Publikacja prezentuje zagadnienia teoretyczne oraz praktyczne dostosowanie do operacyjnych zadań systemów bezzałogowych. Jest to pierwsza w SGSP monografia w całości poruszająca problematykę implementacji i stosowania systemów	100 egz., B5 (170 x 240 mm), ss. 206 ISBN: 978-83-964995-0-9

			bezzałogowych statków powietrznych, ujętą z perspektywy nauk o bezpieczeństwie. Co więcej, stanowi uzupełnienie braków specjalistycznej literatury traktującej o systemach bezzałogowych przemieszczających się w ekosferze ziemskiej. Przedstawia przy tym różne punkty widzenia tej złożonej tematyki.	
7.	„System ochrony ludności w obliczu epidemii w Polsce”	Paweł Gromek	"Autor podjął rozważania na temat ochrony ludności w obliczu epidemii, wybierając jako teren rodzimy kraj oraz wskazując na podejście systemowe do problemu. Należy w tym miejscu podkreślić ważność i aktualność badanego wycinka rzeczywistości. SARS-Cov-2 zachwiał poczuciem bezpieczeństwa milionów mieszkańców globu, na świecie zmagano się z zakażeniem, wzbraniano przed rozprzestrzenianiem wirusa i przeciwstawiano/czyniono próby przeciwstawiania reperkusjom, jakie rodziła pandemia COVID-19. Autor zbadał dogłębnie problem, opisując przy tym funkcjonowanie systemu ochrony ludności w obliczu tak wielce niepożądanego zjawiska, które pochłonęło 6 281 006 ofiar na całym świecie (COVID-19 CORONAVIRUS PROBLEM, dostęp internetowy https://www.worldometers.info/coronavirus/ ; 11.05.2022 r.), a na tej liczbie „żniwo” się nie kończy. Jak słusznie zauważył autor monografii, „sytuacja związana z COVID-19	100 egz., B5 (170 x 240 mm), ss. 428 ISBN: 978-83-964995-1-6

			<p>udowodniła, że w warunkach szczególnych zagrożeń istnieje wiele możliwości odgórnego i oddolnego wsparcia osób potrzebujących. Uzasadniła również konieczność systemowego ujęcia ochrony ludności w obliczu epidemii – aby efektywniej, ekonomiczniej i racjonalniej wykorzystać potencjał drzemiący w narodzie i instytucjach powołanych do ochrony wszystkich osób przebywających na terytorium państwa”. Na uwagę zasługuje fakt, że przy opisywaniu problemu Autor nie szczędził obiektywizmu, wskazując słusznie niedomagania i luki w systemie ochrony ludności. [z recenzji dr. hab. inż. Bogdana Michailiuka, prof. ASzWoj]</p> <p>Celem recenzowanej monografii jest wypełnienie luki, która powstała w dyscyplinie nauk o bezpieczeństwie w obszarze ochrony ludności przed zagrożeniem epidemicznym. Problem, który podejmuje Autor monografii, jest fundamentalny do rozwiązania w obliczu pandemii Covid-19 (...). Jak słusznie zauważa Autor, w polskim dorobku piśmienniczym nie ma naukowego opracowania tego problemu, zwłaszcza w ujęciu systemowym i holistycznym. Jest to zatem pierwsza tego typu publikacja, która wpisuje się w aktualne problemy, z jakimi mierzą się naukowcy w środowisku krajowym i międzynarodowym. Wartość recenzowanej monografii</p>	
--	--	--	--	--

			<p>polega przede wszystkim na aktualnej problematyce, nowatorskim podejściu do badanego problemu, ujęciu holistycznym oraz szerokim doborze literatury przedmiotu o proveniencji międzynarodowej i krajowej". [z recenzji dr hab. Aleksandry Skrabacz, prof. WAT]</p>	
8.	„Instytucje Unii Europejskiej”	Anna Gołębiowska, Sylwia Jupa	<p>Przekazujemy do rąk Czytelników publikację ukazującą w jednoznaczny sposób, że wciąż poszukiwane są rozwiązania w celu efektywniejszego nauczania przedmiotu Instytucje Unii Europejskiej. Zamysłem autorek było stworzenie niniejszego podręcznika i chęć kompleksowego uporządkowania stanu prawnego, jaki pozostawił po sobie Traktat Lizboński. Publikacja stanowi wynik wieloletnich doświadczeń w nauczaniu wspomnianego przedmiotu na różnych wydziałach i kierunkach. Została napisana zwłaszcza z myślą o studentach Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie, niemniej jednak może służyć pomocą dydaktyczną studentom nauk prawnych, administracji, zarządzania, ekonomii, nauk politycznych i pokrewnych kierunków studiów, na których nauczany jest przedmiot Instytucje Unii Europejskiej". [fragm. wstępu]</p>	<p>100 egz., B5 (170 x 240 mm), ss. 129 ISBN: 978-83-964995-2-3</p>

9.	„st. bryg. w st. spocz. prof. dr hab. Melania Pofit-Szczepańska doktor honoris causa Szkoły Głównej Służby Pożarniczej”	opr. Klaudia Madej-Węgier, Ewa Juchimowicz	"Nadanie tytułu honorowego doktora honoris causa Szkoły Głównej Służby Pożarniczej Pani st. bryg. w st. spocz. prof. dr hab. Melanii Pofit-Szczepańskiej jest wyrazem uznania dla Jej wiedzy, doświadczenia oraz profesjonalizmu, a także realizacji misji służby społeczeństwu, zdolności i umiejętności organizatorskich. Życie Pani Profesor pełne pasji, odwagi i determinacji to wzór do naśladowania dla środowiska pożarniczego i całej wspólnoty akademickiej. Niech niniejsza publikacja, symbole nadanego tytułu oraz wdzięczność licznych osób i instytucji przypominają o świadectwie szacunku za całokształt dokonań i pełną oddania postawę społeczną Pani Profesor". [nadbryg. dr inż. Mariusz Felty nowski, prof. uczelni JM Rektor-Komendant Szkoły Głównej Służby Pożarniczej]	100 egz., B5 (170 x 240 mm), ss. 114 ISBN: 978-83-964995-3-0
10.	„Procesy planowania obronnego i cywilnego w administracji Cz. II. Etap I Planowanie cywilne. Plany, programy i inne dokumenty planistyczne oraz ich zawartość”	Tadeusz Józef Kęsoń	"Zapewnianie bezpieczeństwa, ochrony życia i zdrowia ludności oraz środowiska, a także konieczność zapewnienia warunków do funkcjonowania państwa w sytuacjach katastrof naturalnych, czy też spowodowanych działalnością człowieka oraz w sytuacjach zmieniających się warunków wewnętrznych mogących prowadzić do sytuacji kryzysowych, wymusza, z formalnoprawnego punktu widzenia, tworzenie i ciągłe udoskonalanie systemu przygotowania się struktur na	100 egz., B5 (170 x 240 mm), ss. 366 ISBN: 978-83-961824-9-4

			<p>każdym szczeblu podziału administracyjnego państwa do maksymalnie skutecznego działania w tych sytuacjach. Jednocześnie nie wolno zapominać, że zapewnianie bezpieczeństwa to nie tylko powinność struktur państwa i tworzonych przez niego wyspecjalizowanych podmiotów, ale również wielu innych podmiotów pośrednio związanych z wykonywaniem tych zadań, chociażby przez procesy ograniczania możliwości wystąpienia zdarzeń kryzysowych. Procesy te wymagają również angażowania się podmiotów ogólnych, dla których sprawy szeroko rozumianego bezpieczeństwa są jednymi z wielu zadań oraz podmiotów, które w statutowych zapisach mają włączanie się w przedsięwzięcia zwalczania przyczyn danych zjawisk". [fragment wstępu]</p>	
18.	Zeszyty Naukowe „Pro Publico Bono”	praca zbiorowa	<p>Tytuł periodyku odzwierciedla intencje wszystkich, którzy w jakikolwiek sposób są z nim związani. Nie ma przecież wielu wartości, którym hołdowanie odzwierciedlałoby zabiegi o bezpieczeństwo. Dla dobra ogółu powstaje też to czasopismo, na łamach którego młodzi adepci nauki – studenci dzielą się swoją wiedzą. Robią to wspólnie ze swoimi nauczycielami akademickimi.</p>	<p>100 egz., format B5 (170 x 240 mm), ISSN: 2719-3403</p>
19.	„Zeszyty Naukowe SGSP” 2022, nr 81(1)	praca zbiorowa	<p>Szkoła Główna Służby Pożarniczej wydaje „Zeszyty Naukowe SGSP” od 1983 r. Są one kontynuacją „Zeszytów Naukowych WOSP”, wydawanych w Wyższej</p>	<p>400 egz., B5 (170 x 240 mm), ISSN: 0239-5223</p>

	<p>„Zeszyty Naukowe SGSP” 2022, nr 82(2)</p> <p>„Zeszyty Naukowe SGSP” 2022, nr 83(3)</p> <p>„Zeszyty Naukowe SGSP” 2022, nr 84</p>		<p>Oficerskiej Szkole Pożarniczej w latach 1977–1981.</p> <p>To czasopismo akademickie o zasięgu międzynarodowym, w którym prezentowane są wyniki prac badawczych oraz osiągnięcia naukowo-badawcze z dziedziny ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności i ochrony środowiska naturalnego. Tematyka artykułów obejmuje: inżynierię bezpieczeństwa, pożarnictwo i działania ratownicze, ratownictwo i ochronę ludności, zarządzanie kryzysowe, prawa człowieka, metodologię badań bezpieczeństwa, terroryzm, cyberbezpieczeństwo, zarządzanie bezpieczeństwem, kulturę bezpieczeństwa, edukację dla bezpieczeństwa, badania bezpieczeństwa, historię bezpieczeństwa, bezpieczeństwo i higienę pracy.</p> <p>Łamy czasopisma udostępniamy pracownikom SGSP oraz naukowcom z innych uczelni i ośrodków, a także młodym adeptom nauki – absolwentom, doktorantom i studentom.</p>	
--	---	--	---	--

Publikacje wydane w CNBOP-PIB w 2022 roku

Lp.	Tytuł publikacji	Imię i nazwisko autora / redaktora	Wydawca	Rodzaj publikacji	Liczba stron	Format	Nakład	Krótką informacją o treści i przeznaczeniu publikacji
1.	Safety & Fire Technology Vol. 59 Issue 1, 2022	Redaktor naczelny: st. bryg. dr inż. Paweł Janik	CNBOP-PIB	Czasopismo naukowe	199	A4 Drukowany i elektroniczny	200 egz.	Czasopismo recenzowane, w którym publikowane są oryginalne artykuły naukowe, doniesienia wstępne, artykuły przeglądowe, studia przypadków. Do numeru 4/2018 czasopismo wydawane było jako "BiTP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza / Safety & Fire Technique" (ISSN 1895-8443). Zgodnie z Załącznikiem do komunikatu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 grudnia 2021 r. w sprawie wykazu czasopism naukowych i
2.	Safety & Fire Technology Vol. 60 Issue 2, 2022	Redaktor naczelny: st. bryg. dr inż. Paweł Janik	CNBOP-PIB	Czasopismo naukowe	191	A4 drukowany i elektroniczny	50 egz.	

Lp.	Tytuł publikacji	Imię i nazwisko autora / redaktora	Wydawca	Rodzaj publikacji	Liczba stron	Format	Nakład	Krótka informacja o treści i przeznaczeniu publikacji
								<p>recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych wraz z przypisaną liczbą punktów za publikację artykułu naukowego w czasopiśmie „Safety & Fire Technology” przyznawanych jest 40 pkt do dorobku naukowego autora.</p> <p>Zakres tematyczny czasopisma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - teoria i modelowanie rozwoju pożaru, - metody i środki zapobiegania pożarom oraz ograniczania ich skutków, - dochodzenia popożarowe i analiza ryzyka pożaru,

Lp.	Tytuł publikacji	Imię i nazwisko autora / redaktora	Wydawca	Rodzaj publikacji	Liczba stron	Format	Nakład	Krótką informacją o treści i przeznaczeniu publikacji
								<ul style="list-style-type: none"> - taktyka, technika i bezpieczeństwo w działaniach ratowniczo-gaśniczych, - aspekty prawne i edukacja w ochronie przeciwpożarowej, - bezpieczeństwo i ochrona ludności, - zagrożenia i ochrona środowiska, - materiały w ochronie środowiska i zagrożeniach pożarowych, - nowoczesne technologie w ochronie przeciwpożarowej i ochronie środowiska.
3.	Systemy bezzałogowych	red. nadbryg. dr inż. Mariusz	CNBOP-PIB	Monografia	208	B5 Drukow	100	Bezzałogowe statki powietrzne w coraz

Lp.	Tytuł publikacji	Imię i nazwisko autora / redaktora	Wydawca	Rodzaj publikacji	Liczba stron	Format	Nakład	Krótką informacją o treści i przeznaczeniu publikacji
	statków powietrznych w ochronie przeciwpożarowej i ratownictwie – od wyrobu do ratownika. Rozważania teoretyczne a zastosowanie w rzeczywistości	Feltynowski, prof. SGSP				any i elektroniczny		<p>większym zakresie zaczynają wspierać działania służb ratowniczych. Monografia pod redakcją nadbryg. dr. inż. Mariusza Feltynowskiego, prof. SGSP omawia kluczowe czynniki warunkujące skuteczność wykorzystania BSP do tych celów.</p> <p>Publikacja koncentruje się na trzech głównych zagadnieniach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obecny zakres i techniki wykorzystania BSP w działaniach ratowniczych PSP.

Lp.	Tytuł publikacji	Imię i nazwisko autora / redaktora	Wydawca	Rodzaj publikacji	Liczba stron	Format	Nakład	Krótka informacja o treści i przeznaczeniu publikacji
								<p>2. Elementy wpływające na bezpieczne użytkowanie BSP – analiza ryzyka w operacjach bezzałogowców latających, kompetencji i kwalifikacji pilota z uwzględnieniem stresu występującego podczas realizacji czynności ratowniczych.</p> <p>3. Wyniki wybranych badań laboratoryjnych dotyczących</p>

Lp.	Tytuł publikacji	Imię i nazwisko autora / redaktora	Wydawca	Rodzaj publikacji	Liczba stron	Format	Nakład	Krótką informacją o treści i przeznaczeniu publikacji
								eksploatacji BSP i propozycja zmian prawnoorganizacyjnych zwiększających bezpieczeństwo i nadzór nad wprowadzanymi do zastosowania w zakresie bezpieczeństwa publicznego systemami bezzałogowymi.
4.	Raport z działalności CNBOP-PIB 2021	Autor zbiorowy	CNBOP-PIB	Raport	100	e-publicacja na stronie cnbop.pl	-	W opracowaniu przedstawiono działalność i osiągnięcia CNBOP-PIB w 2021 roku.

Lp.	Tytuł publikacji	Imię i nazwisko autora / redaktora	Wydawca	Rodzaj publikacji	Liczba stron	Format	Nakład	Krótką informacją o treści i przeznaczeniu publikacji
5.	Prawnopodatkowe aspekty działalności instytutów badawczych. Rozważania na gruncie nauki i praktyki	dr Monika Wyszomirska	CNBOP-PIB	Monografia	25	Drukowany i elektroniczny b5	100	W monografii dokonano wykładni przepisów prawa finansowego w kontekście obowiązków, które ustawodawca nałożył na instytuty badawcze oraz pozostałych członków konsorcjów realizujących projekty w obszarze obronności. W książce ukazano również rolę Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w realizacji polityki naukowej, naukowo-technicznej i innowacyjnej państwa oraz przedstawiono rozważania i wnioski płynące z orzecznictwa.

Lp.	Tytuł publikacji	Imię i nazwisko autora / redaktora	Wydawca	Rodzaj publikacji	Liczba stron	Format	Nakład	Krótką informacją o treści i przeznaczeniu publikacji
6.	CNBOP-PIB-0018:2022 Zasady grupowania oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego na potrzeby dopuszczenia do użytkowania	mgr inż. Piotr Trzewik	CNBOP-PIB	standard	9	A4	e-publicacja	Standard przedstawia aktualizację w zakresie zasad grupowania oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego w typoszeregi w ramach procesu dopuszczenia.
7.	CNBOP-PIB-0018:2022 Zasady grupowania oprav oświetleniowych do oświetlenia	Mgr inż. Piotr Trzewik, Marta Iwańska (tłum.)	CNBOP-PIB	standard	8	A4	e-publicacja	

Lp.	Tytuł publikacji	Imię i nazwisko autora / redaktora	Wydawca	Rodzaj publikacji	Liczba stron	Format	Nakład	Krótką informacją o treści i przeznaczeniu publikacji
	awaryjnego na potrzeby dopuszczenia do użytkowania CNBOP-PIB-0018:2022 (EN) Principles of Grouping Emergency Lighting Luminaires for the Purpose of the Admittance Process							
8.	CNBOP-PIB 0004:2022 Kontrola dopuszczenia	mgr inż. Anna Banulska dr inż. Michał Chmiel	CNBOP-PIB	standard	17	A4	e-publicacja	Standard opisuje istotę kontroli dopuszczenia, podstawy prawne oraz sposoby i zasady

Lp.	Tytuł publikacji	Imię i nazwisko autora / redaktora	Wydawca	Rodzaj publikacji	Liczba stron	Format	Nakład	Krótką informacją o treści i przeznaczeniu publikacji
		mgr inż. Wojciech Gągała						procedury kontroli. Standard CNBOP-PIB- 0004:2022 zastępuje standard CNBOP-PIB- 0004:2015.
9.	CNBOP-PIB 0015:2022 System dopuszczeń dla jednostek ochrony przeciwpożarowe j	mgr inż. Anna Banulska dr inż. Michał Chmiel mgr inż. Ewa Sobór	CNBOP- PIB	standard	33	A4	e-publicacja	
10.	CNBOP-PIB 0001:2022 Wprowadzenie do obrotu i użytkowania wyrobów stosowanych w	mgr inż. Damian Bąk mgr inż. Katarzyna Jankowska mgr Izabela Magnewska	CNBOP- PIB	standard	50	A4	e-publicacja	Czytelnik – dzięki lekturze tego standardu – może dowiedzieć się, jakie wymagania (dotyczące bezpieczeństwa pożarowego) powinny spełniać wyroby oraz

Lp.	Tytuł publikacji	Imię i nazwisko autora / redaktora	Wydawca	Rodzaj publikacji	Liczba stron	Format	Nakład	Krótka informacja o treści i przeznaczeniu publikacji
	ochronie przeciwpożarowej	mgr inż. Ilona Majka						<p>sprzęt i wyposażenie straży pożarnej służące zapobieganiu powstawaniu, wykrywaniu i zwalczaniu pożarów lub ograniczaniu ich skutków, a także wyroby wchodzące w skład systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych służące zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego, ochronie życia, zdrowia oraz mienia. Informacje te pozwolą wybrać produkty spełniające określone prawem wymagania, a co za tym idzie, bezpieczne, niezawodne oraz</p>

Lp.	Tytuł publikacji	Imię i nazwisko autora / redaktora	Wydawca	Rodzaj publikacji	Liczba stron	Format	Nakład	Krótką informacją o treści i przeznaczeniu publikacji
								funkcjonalne. Standard skierowany jest do wszystkich osób zainteresowanych zapewnieniem bezpieczeństwa pożarowego i właściwych warunków ochrony przeciwpożarowej.
11.	Wytyczne projektowania pomieszczenia i miejsca obsługi urządzeń przeciwpożarowych w budynkach. Lokalizacja, warunki wykonania, wyposażenie CNBOP-PIB W-	st. bryg. dr inż. Jacek Zboina mł. bryg. mgr inż. Grzegorz Mroczko mgr inż. Robert Śliwiński	CNBOP-PIB	Wytyczne	39	A4	e-publicacja	Wytyczne przeznaczone są dla uczestników procesu inwestycyjnego, w tym architektów i projektantów obiektów budowlanych i systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych w obiektach budowlanych, właścicieli i zarządców obiektów,

Lp.	Tytuł publikacji	Imię i nazwisko autora / redaktora	Wydawca	Rodzaj publikacji	Liczba stron	Format	Nakład	Krótka informacja o treści i przeznaczeniu publikacji
	0001:2014 Wydanie 2 rozszerzone, lipiec 2022							rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz funkcjonariuszy pionów kontrolno-rozpoznawczych Państwowej Straży Pożarnej, jak również producentów wyrobów służących ochronie przeciwpożarowej

SUMMARY

In 2022, numerous publications were prepared by the firemen of the State Fire Service and persons connected with our organization. The topics of the publications covered a number of fields, while the materials were issued in the form of books, articles, manuals, brochures, calendars and leaflets.