

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2023



**INFORMATION BULLETIN
OF THE STATE FIRE SERVICE
FOR THE YEAR 2023**



Biuletyn został opracowany w Wydziale Prasowym Biura Komendanta Głównego Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej

Materiały do opracowania dostarczyli:

- Biuro Kadr – rozdziały 1, 6, 13,
- Biuro Nadzoru – rozdział 1,
- Biuro Prawne – rozdział 2,
- Biuro Planowania Operacyjnego – rozdziały 3, 4,
- Biuro Przeciwdziałania Zagrożeniom – rozdział 5,
- Biuro Edukacji – rozdziały 7, 12,
- Biuro Ochrony Ludności – rozdział 8,
- Biuro Bezpieczeństwa Informacji – rozdział 9,
- Biuro Finansów – rozdział 10,
- Biuro Logistyki – rozdział 11,
- Biuro Komendanta Głównego – rozdział 1,
- Centrum Naukowo-Badawcze – Państwowy Instytut Badawczy im. Józefa Tuliszkowskiego i Akademia Pożarnicza – rozdziały 14, 18,
- Centralne Muzeum Pożarnictwa – rozdział 15,
- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa – rozdział 16,
- Zarząd Główny Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP – rozdział 17.

Przygotowanie: kpt. Wojciech GRALEC

Zdjęcie na okładce i przekładkach: sekc. Krzysztof PISZ

WARSZAWA 2024



Szanowni Państwo,

Z przyjemnością przekazuję Państwu kolejną edycję „Biuletynu Informacyjnego Państwowej Straży Pożarnej”. Publikacja ta zawiera nie tylko informacje dotyczące działalności Państwowej Straży Pożarnej, ale również dane analityczne na temat ochrony przeciwpożarowej w Polsce.

W 2023 roku odnotowaliśmy ponad 486 tysięcy interwencji ratowniczych, w tym ponad 99 tysięcy pożarów, 339 991 miejscowych zagrożeń oraz ponad 46 tysięcy alarmów fałszywych. W porównaniu do roku 2022, ogólna liczba zdarzeń zmniejszyła się o 25,23%, w tym liczba pożarów spadła o 36,53%, a liczba miejscowych zagrożeń zmalała o 24,99%.

Szczególne uznanie należy się druhom Ochotniczych Straży Pożarnych, którzy wspólnie z funkcjonariuszami Państwowej Straży Pożarnej, pełnili służbę na pierwszej linii frontu, ratując zdrowie, życie oraz mienie ludzkie.

Celem niniejszego opracowania jest syntetyczne podsumowanie i prezentacja realizacji zadań przez Państwową Straż Pożarną. Publikacja przedstawia statystyki dotyczące działań ratowniczych, ochrony ludności, rozpoznawania zagrożeń, szkoleń, wyposażenia technicznego, prewencji społecznej oraz funkcjonowania krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

Biuletyn będzie przydatny w wielu obszarach studiów nad zagadnieniami związanymi z działalnością Państwowej Straży Pożarnej. Praktyczne wykorzystanie tych informacji w różnych sferach życia społecznego przyczyni się do podniesienia poziomu bezpieczeństwa.

**Komendant Główny
Państwowej Straży Pożarnej**

nadbryg. dr inż. Mariusz FELTYNOWSKI



Ladies and Gentlemen,

I have the pleasure to present you the latest edition of the "Information Bulletin of the State Fire Service." This publication contains not only information about the activities of the State Fire Service but also analytical data on fire protection in Poland.

In 2023, over 486,000 rescue interventions, including more than 99,000 fires, 339,991 local threats, and over 46,000 false alarms were recorded. In comparison to 2022, the overall number of incidents decreased by 25.23%, with the number of fires dropping by 36.53% and the number of local threats decreasing by 24.99%.

Special recognition is due to the members of the Volunteer Fire Brigades, who, alongside the officers of the State Fire Service, served on the front lines, saving people's health, lives, and properties.

The aim of this publication is to provide a comprehensive summary and presentation of the tasks carried out by the State Fire Service. The publication presents statistics related to rescue operations, civil protection, threat recognition, training, technical equipment, social prevention, and the functioning of the National Firefighting and Rescue System.

This Bulletin will be useful in many branches of studies related to the activities of the State Fire Service. The practical application of this information in various spheres of social life will contribute to increasing the level of safety.

**Commander-in-Chief of the State Fire Service
brigadier general Mariusz FELTYNOWSKI, PhD Eng.**

SPIS TREŚCI

ROZDZIAŁ 1. ORGANIZACJA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ.....	7
ROZDZIAŁ 2. AKTY PRAWNE.....	31
ROZDZIAŁ 3. KRAJOWY SYSTEM RATOWNICZO-GAŚNICZY	40
ROZDZIAŁ 4. DZIAŁANIA RATOWNICZO-GAŚNICZE	54
ROZDZIAŁ 5. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA	90
ROZDZIAŁ 6. ZATRUDNIENIE W PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ.....	118
ROZDZIAŁ 7. KSZTAŁCENIE, SZKOLENIE I DOSKONALENIE ZAWODOWE ..	136
ROZDZIAŁ 8. OCHRONA LUDNOŚCI I OBRONA CYWILNA.....	196
ROZDZIAŁ 9. INFORMATYKA I ŁĄCZNOŚĆ	215
ROZDZIAŁ 10. GOSPODARKA FINANSOWA	228
ROZDZIAŁ 11. BAZA LOKALOWO-SPRZĘTOWA	246
ROZDZIAŁ 12. SPORT W POŻARNICTWIE	258
ROZDZIAŁ 13. STAN WYPADKOWOŚCI W PSP I OSP	277
ROZDZIAŁ 14. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA	293
ROZDZIAŁ 15. MUZEALNICTWO I DOKUMENTOWANIE HISTORII OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	326
ROZDZIAŁ 16. STOWARZYSZENIA	337
ROZDZIAŁ 17. ZWIĄZEK OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ	345
ROZDZIAŁ 18. WYDAWNICTWA POŻARNICZE.....	374

TABLE OF CONTENTS:

1. ORGANIZATION OF STATE FIRE SERVICE.	7
2. LEGAL ACTS.....	31
3. NATIONAL FIREFIGHTING AND RESUCE SYSTEM.....	40
4. FIREAND RESUCE OPERATIONS.....	54
5. INSPECTION AND SUPERVISION SERVICE	90
6. EMPLOYMENT IN THE STATE FIRE SERVICE	118
7. EDUCATION, TRAINING AND PROFESSIONAL DEVELOPMENT.....	136
8. CIVIL PROTECTION AND CIVIL DEFENCE	196
9. INFORMATION TECHNOLOGY AND COMUNICATION	215
10.FINANCIAL MANAGEMENT	228
11. PREMISES AND EQUIPMENT BASE	246
12 SPORT IN THE FIRE SERVICE	258
13. ACCIDENTS IN THE STATE FIRE SERVICE	277
14. SCIENTIFIC RESEARCH ACTIVITIES	293
15. MUZEUMS AND DOCUMENTATIONS OF THE FIRE PROTECTION HISTORY 326	
16. ASSOCIATIONS.....	337
17. ASSOCIATION OF THE VOLUNTEER FIRE SERVICE UNITS	345
18. FIRE SERVICE PUBLICATIONS.....	374

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2023

ORGANIZACJA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ SYSTEM NADZORU W PSP



INFORMATION BULLETIN OF THE STATE FIRE SERVICE
FOR THE YEAR 2023

Organisation of the State Fire Service



ROZDZIAŁ 1. ORGANIZACJA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

W 2023 roku kontynuowano prace związane ze zmianami w funkcjonowaniu 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 (PSP) wydał 16 zarządzeń zatwierdzających regulaminy organizacyjne komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej (PSP) lub zmiany w tych regulaminach, ustalone przez komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej (PSP). Zmiany te dotyczyły komend wojewódzkich w: Wrocławiu, Lublinie, Gorzowie Wielkopolskim, Łodzi, Warszawie, Opolu, Białymstoku, Gdańsku, Kielcach, Olsztynie, Poznaniu, Szczecinie oraz dwukrotnie w Toruniu i Katowicach.

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 (limitu) etatów o łącznie 29 etatów w 8 komendach wojewódzkich PSP,
- zwiększenie podstawowej liczby etatów o łącznie 8 etatów w 8 komendach powiatowych (miejskich) PSP.

Jednocześnie w 2023 roku komendant główny Państwowej Straży Pożarnej wycofał zgodę na zwiększenie podstawowej liczby etatów o 1 etat w Komendzie Powiatowej PSP w Opatowie.

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

Tabela 1. Stan zorganizowania Państwowej Straży Pożarnej.

Województwo	KG PSP	Szkoły w tym Apoż	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	Szkoły
Dolnośląskie					1		1		7	10	8	27	17	0
Kujawsko-Pomorskie		1				1		3	2	7	7	18	12	1
Lubelskie						1		1	5	11	3	15	14	0
Lubuskie						1		1	1	6	4	7	12	0
Łódzkie						1	1		7	7	7	34	0	0
Małopolskie		1			1		1	2	10	4	2	29	3	1
Mazowieckie	1	1	1		1		1	3	9	16	9	48	12	1
Opolskie						1	0	1	1	7	2	17	0	0
Podkarpackie						1		1	7	11	2	17	11	0
Podlaskie						1		1	2	4	7	9	10	0
Pomorskie						1		3	5	8	3	11	20	0
Śląskie		1		1	1			5	15	10	1	46	0	1
Świętokrzyskie						1	0	1	1	8	3	14	3	0
Warmińsko-Mazurskie						1	0	1	2	9	7	6	18	0
Wielkopolskie		1			1		1	1	5	22	2	37	6	1
Zachodniopomorskie						1		1	2	10	7	17	9	0
Razem	1	5	1	1	5	11	5	25	81	150	74	352	147	5

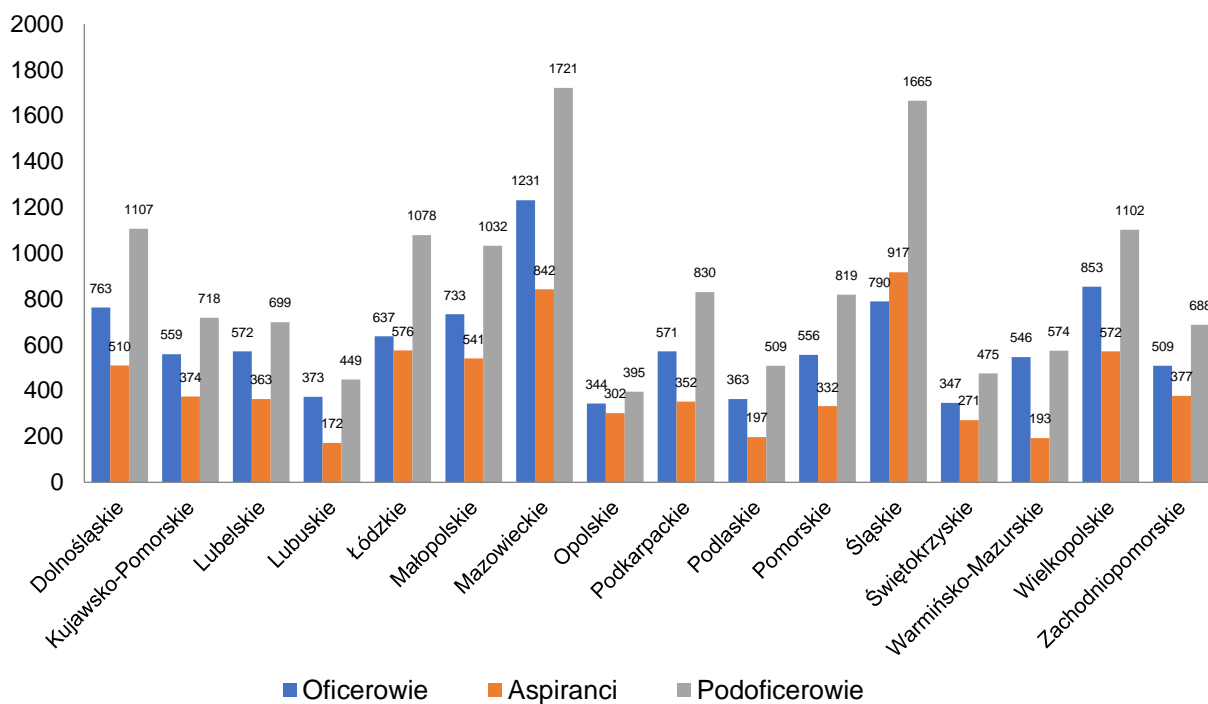
Tabela 2. Bilans etatowy w poszczególnych województwach i jednostkach centralnych

Województwo	Grupa jednostek	Funkcjonariusze			Pracownicy służby cywilnej*	Pracownicy na stanowiskach pomocniczych, robotniczych i obsługi*	Razem	Razem województwo
		Oficerowie	Aspiranci	Podoficerowie				
Dolnośląskie	KW	73	12	0	15	7	107	2502
	KP	690	498	1107	51	49	2395	
Kujawsko-Pomorskie	KW	57	9	0	12	6	84	1723
	KP	502	365	718	34	20	1639	
Lubelskie	KW	55	9	0	17,5	6,5	88	1717
	KP	517	354	699	44	15	1629	
Lubuskie	KW	47	13	2	11	6	79	1042
	KP	326	159	447	22	9	963	
Łódzkie	KW	47	22	5	17	5	96	2376
	KP	590	554	1073	39	24	2280	
Małopolskie	KW	73	11	9	19,5	12,5	125	2422,5
	KP	660	530	1023	52	32,5	2297,5	
Mazowieckie	KW	117	17	3	23	15	175	3937
	KP	1114	825	1718	83	22	3762	
Opolskie	KW	47	13	0	12	6	78	1090
	KP	297	289	395	18	13	1012	
Podkarpackie	KW	56	5	1	13	8	83	1837,5
	KP	515	347	829	38	25,5	1754,5	
Podlaskie	KW	55	8	1	9	6	79	1125
	KP	308	189	508	21	20	1046	
Pomorskie	KW	48	12	5	14	8	87	1787
	KP	508	320	814	38	20	1700	
Śląskie	KW	71	21	3	24	18	137	3501
	KP	719	896	1662	63	24	3364	
Świętokrzyskie	KW	42	11	4	17	5	79	1149
	KP	305	260	471	21	13	1070	
Warmińsko-Mazurskie	KW	55	3	0	18	2	78	1378
	KP	491	190	574	42	3	1300	
Wielkopolskie	KW	66	13	2	30	6	117	2648
	KP	787	559	1100	72	13	2531	
Zachodniopomorskie	KW	50	14	2	18	6	90	1659
	KP	459	363	686	39	22	1569	
Razem	KW	959	193	37	270	123	1582	31894
	KP	8788	6698	13824	677	325	30312	
Jednostki centralne	JC	651	127	66	311	190	1345	1345
Ogółem		10398	7018	13927	1258	638		33239

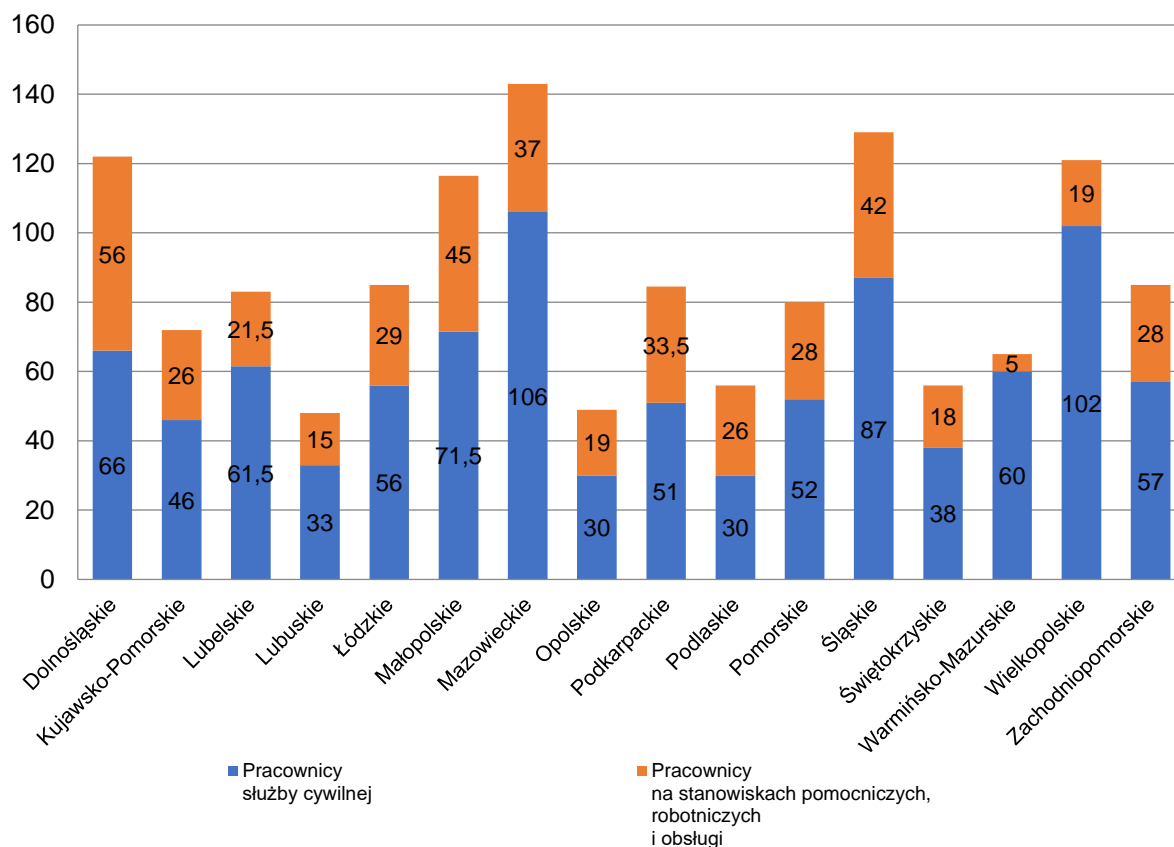
* W szkołach PSP pracownicy administracyjni, wykładowcy, nauczyciele akademicy.

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

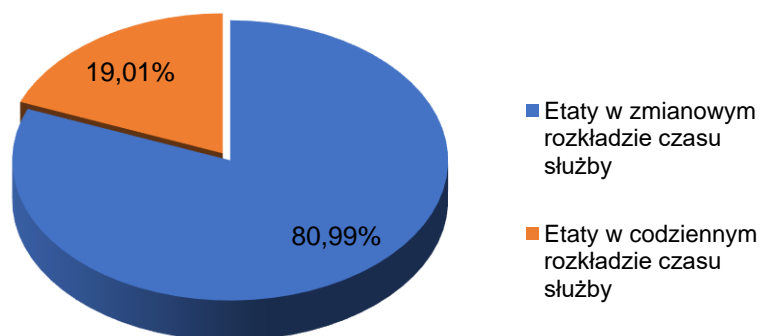
Województwo	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu służby	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu pracy	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu służby i pracy	Etaty w codziennym rozkładzie czasu służby	Etaty w codziennym rozkładzie czasu pracy	Etaty w codziennym rozkładzie czasu służby i pracy	Etaty w codziennym i zmianowym rozkładzie czasu służby i pracy
Dolnośląskie	1951	0	1951	429	122	551	2502
Kujawsko-Pomorskie	1359	0	1359	292	72	364	1723
Lubelskie	1346	0	1346	288	83	371	1717
Lubuskie	784	0	784	210	48	258	1042
Łódzkie	1930	0	1930	361	85	446	2376
Małopolskie	1911	0	1911	395	116,5	511,5	2422,5
Mazowieckie	3134	0	3134	660	143	803	3937
Opolskie	861	0	861	180	49	229	1090
Podkarpackie	1459	0	1459	294	84,5	378,5	1837,5
Podlaskie	859	0	859	210	56	266	1125
Pomorskie	1397	0	1397	310	80	390	1787
Śląskie	2854	0	2854	518	129	647	3501
Świętokrzyskie	895	0	895	198	56	254	1149
Warmińsko-Mazurskie	1064	0	1064	249	65	314	1378
Wielkopolskie	2073	0	2073	454	121	575	2648
Zachodniopomorskie	1303	0	1303	271	85	356	1659
Jednostki Centralne	204	23,5	227,5	640	477,5	1117,5	1345
Razem	25384	23,5	25407,5	5959	1872,5	7831,5	33239



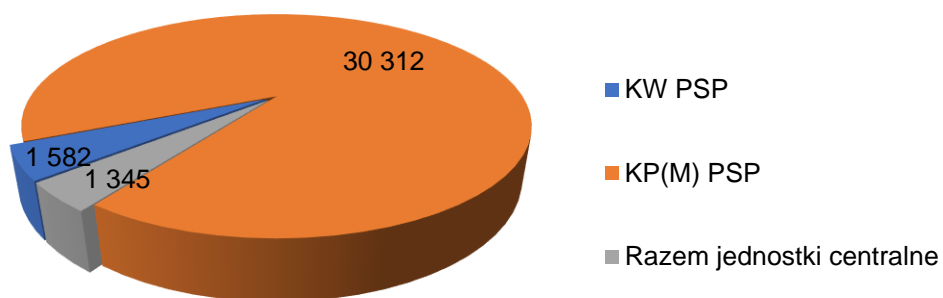
Wykres 1. Rodzaje etatów funkcjonariuszy w KP i KW PSP wg województw.



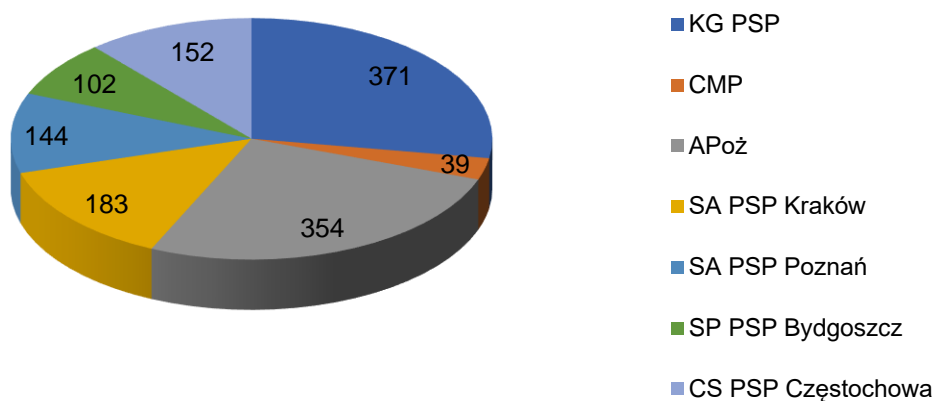
Wykres 2. Rodzaje etatów pracowników cywilnych w KP i KW PSP wg województw



Wykres 3. Etaty wg rozkładu czasu służby w jednostkach organizacyjnych PSP.



Wykres 4. Etaty w jednostkach organizacyjnych PSP.



Wykres 5. 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.2024.127 t. j.).

1. Komendant główny Państwowej Straży Pożarnej:
 - 1) kontroluje działania organów i jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej;
 - 2) sprawuje nadzór nad:
 - a) Akademią Pożarniczą, 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.

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

Działalność kontrolna

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. Zarządzenie Nr 24 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 września 2023 r. w sprawie wytycznych dotyczących kontroli wewnętrznej oraz koordynacji działalności kontrolnej w resorcie spraw wewnętrznych (Dz. Urz. MSWiA z 2023 r., poz. 36);
4. *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.

W związku z wejściem w życie Zarządzenia Nr 24 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 września 2023 r. w sprawie wytycznych dotyczących kontroli wewnętrznej oraz koordynacji działalności kontrolnej w resorcie spraw wewnętrznych (Dz. Urz. MSWiA poz. 36), Biuro Nadzoru KG PSP podjęło działania w zakresie wprowadzenia w całej PSP od stycznia 2024 r. regulacji wewnętrznych określających sposób i tryb realizacji kontroli wewnętrznej oraz zasady koordynacji działalności kontrolnej, w tym:

- opracowano i wprowadzono decyzję nr 60 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w sprawie realizacji kontroli wewnętrznej w Komendzie Główniej Państwowej Straży Pożarnej oraz koordynacji działalności kontrolnej w Państwowej Straży Pożarnej;
- opracowano i przekazano jednostkom organizacyjnym Państwowej Straży Pożarnej wzorcowe regulacje, określające sposób i tryb realizacji kontroli wewnętrznej oraz zasady koordynacji działalności kontrolnej.

Przedmiotowe regulacje uwzględniają zasady koordynacji działalności kontrolnej w PSP, za którą odpowiada Biuro Nadzoru KG PSP, obowiązujące Standardy kontroli w administracji rządowej i założenia MSWiA.

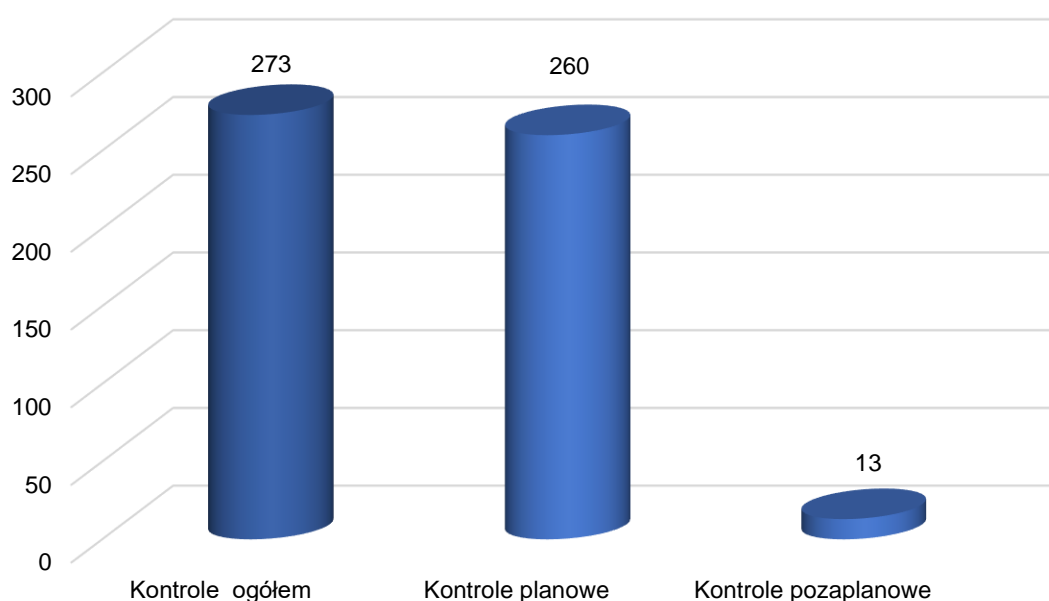
Kontrole prowadzone są zgodnie z okresowymi planami kontroli, opracowanymi przez kierowników komórek do spraw kontroli i zatwierdzonymi przez kierowników jednostek kontrolujących.

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 2023 r. zostały uwzględnione priorytety przekazane przez KPRM, związane z zapewnianiem celowego i gospodarnego wykorzystania środków publicznych.

Dane statystyczne dotyczące kontroli przeprowadzonych w 2023 roku

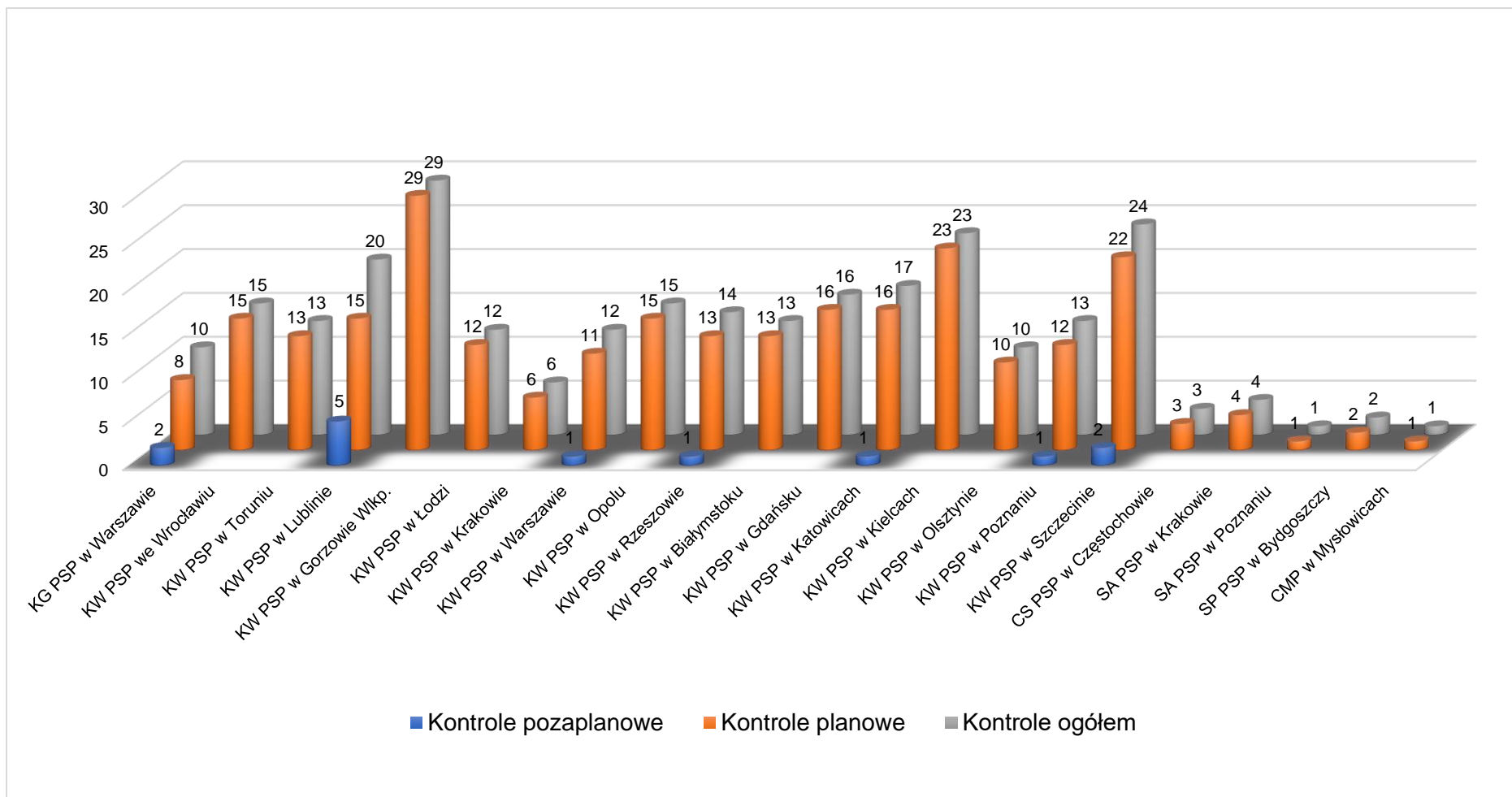
Zespoły kontrolerów z jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej przeprowadziły łącznie 273 kontrole, w tym: 260 planowych i 13 pozaplanowych.



Wykres 6. Liczba zrealizowanych kontroli w 2023 roku

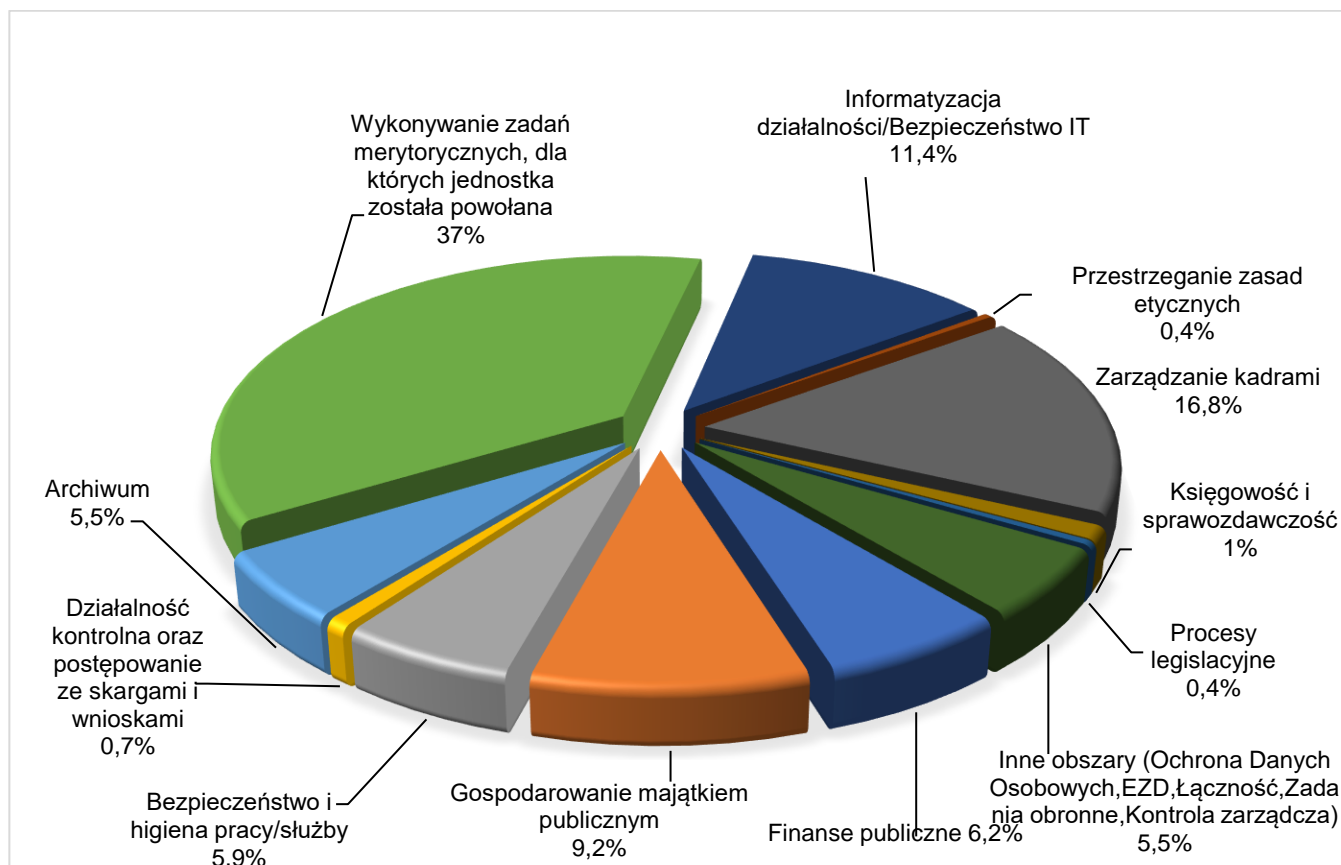
Kontrole zostały przeprowadzone w 222 jednostkach organizacyjnych PSP. Celem kontroli było ustalenie stanu faktycznego badanych obszarów pod względem kryteriów legalności, gospodarności, celowości i rzetelności. W ocenie kontrolowanej działalności kierowano się realizacją zadań pod względem: skuteczności, 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.



Wykres 7. Zestawienie kontroli przeprowadzonych przez poszczególne jednostki organizacyjne PSP

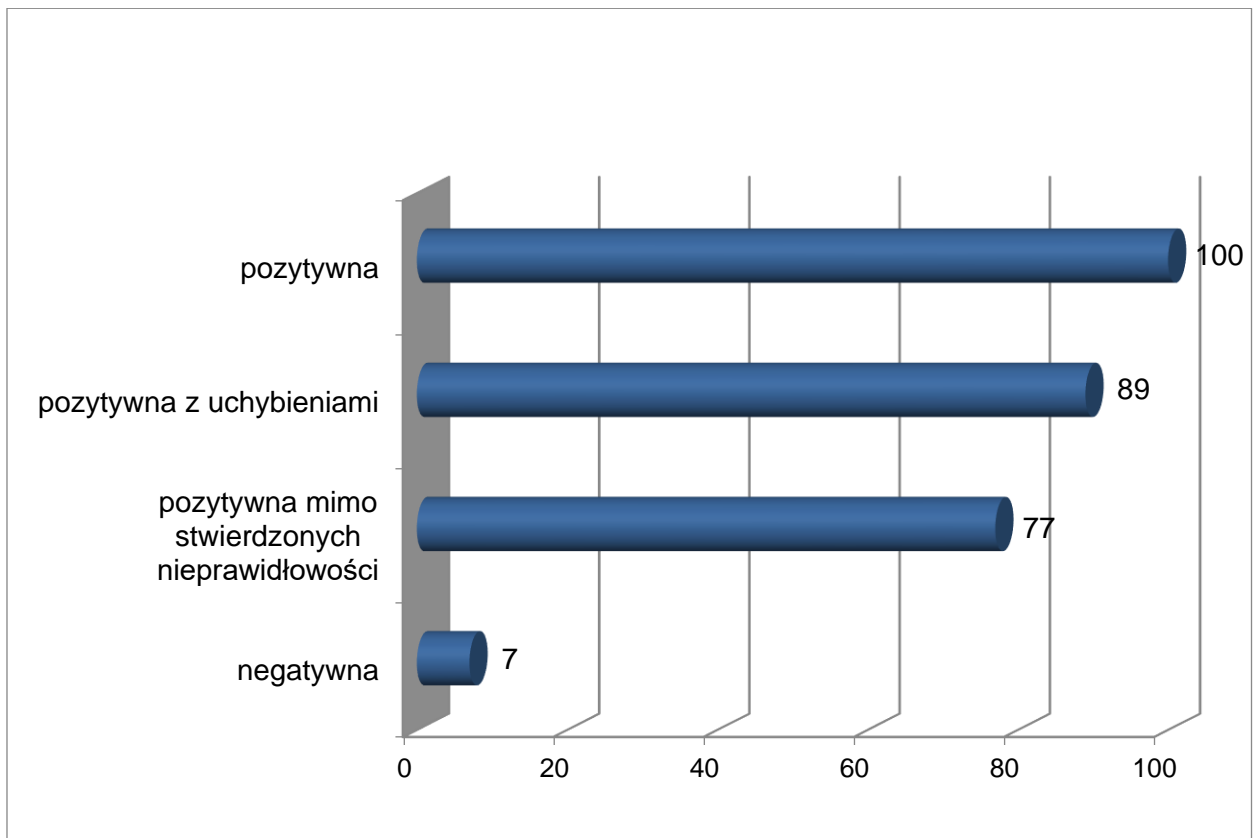
Największa liczba kontroli ukierunkowana była na działalność merytoryczną, dla których jednostka została powołana (tj. operacyjną i kontrolno-rozpoznawczą) – razem 101 kontroli, zarządzanie kadrami – 46 kontroli, informatyzację działalności/bezpieczeństwo IT – 31 kontroli oraz gospodarowanie majątkiem publicznym – 25 kontroli.



Wykres 8. Obszary tematyczne objęte kontrolą

W wyniku przeprowadzonych kontroli w 2023 r. stwierdzono nieprawidłowości, które dotyczyły m.in.:

- zadysponowania do zdarzeń sił ratowniczych z jednostek ochrony przeciwpożarowej, z którymi nie zawarto porozumienia;
- nierzetelnego sporządzania dokumentacji w zakresie przeprowadzania czynności kontrolno-rozpoznawczych;
- umieszczenia we wniosku/raporcie o dodatkowe zarobkowanie klauzul naruszających przepisy RODO;
- nieprawidłowego sposobu połączenia urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych systemów sygnalizacji pożarowych z obiektem KP PSP;
- niedziałającego monitoringu wizyjnego w obiektach;
- nierzetelnego rozliczania delegacji służbowych, skutkującego nieuzasadnioną wypłatą diet i zwrotem kosztów noclegu.



Wykres 9. Oceny sformułowane na podstawie ustaleń kontroli

Powyższe nieprawidłowości powstały przede wszystkim na skutek:

- niewłaściwej interpretacji lub nieznamomości przepisów;
- niedostatecznych zasobów kadrowych i szkoleń;
- nierzetelności pracowników;
- braku nadzoru nad realizacją powierzonych zadań.

W efekcie przeprowadzonych kontroli, w jednostkach PSP wzmocniono nadzór nad komórkami organizacyjnymi, m.in. poprzez kontrole wewnętrzne oraz zwiększenie świadomości i odpowiedzialności kierowników jednostek kontrolowanych. Realizacja zaleceń i wniosków pokontrolnych wpłynęła na wprowadzenie nowych rozwiązań organizacyjnych, usprawnienie i ujednoczenie zasad oraz procedur w kontrolowanych jednostkach.

Przedsięwzięcia szkoleniowe

W 2023 roku Biuro Nadzoru KG PSP kontynuowało cykl przedsięwzięć szkoleniowych.

W ramach doskonalenia zawodowego zorganizowano szkolenie przeznaczone dla kadry nadzorującej i realizującej zadania kontrolne oraz zadania z zakresu przyjmowania i załatwiania skarg i wniosków w jednostkach

organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, przeprowadzone w dniach 14-16 czerwca 2023 r. na terenie CNBOP-PIB.

Uczestnikami szkolenia byli kierownicy komórek do spraw kontroli i osoby odpowiedzialne za przeprowadzanie kontroli (zewnętrznej i wewnętrznej) oraz prowadzenie postępowań skargowo-wnioskowych w komendach wojewódzkich i szkołach PSP oraz CMP. W szkoleniu udział brali również funkcjonariusze i pracownicy Biura Nadzoru oraz inspektor ochrony danych KG PSP.

Zgodnie z programem i przyjętą tematyką szkolenie przeprowadzono w formie zajęć teoretycznych i praktycznych. Część teoretyczna obejmowała przedstawienie i omówienie wybranych aspektów działalności kontrolnej i skargowo-wnioskowej. Natomiast zajęcia praktyczne przeprowadzono w pracach zespołowych w formie studium przypadku na zanonimizowanych dokumentach. Pozwoliło to na zrealizowanie zaplanowanych celów szkolenia, jakimi było doskonalenie działalności kontrolnej i skargowo-wnioskowej.

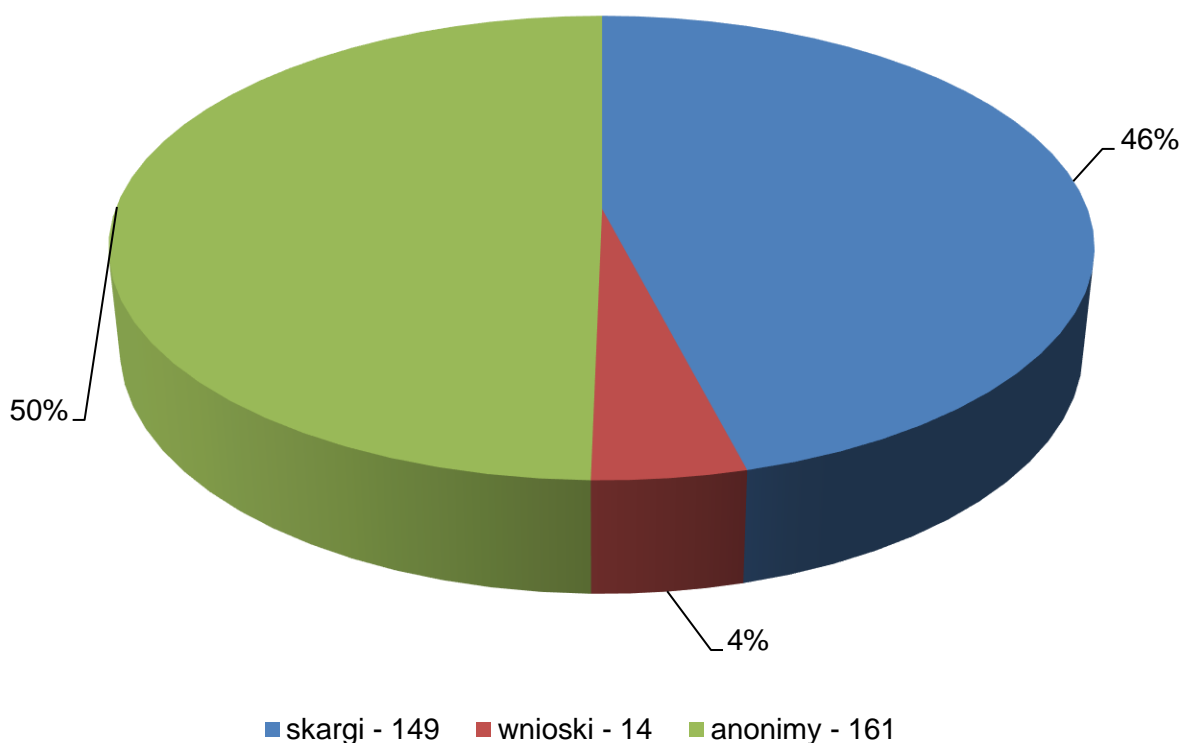
Informacja dotycząca załatwiania skarg i wniosków

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 2023, poz. 775 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 z późn. zm.).

W 2023 r. do jednostek organizacyjnych PSP wpłynęło:

- 149 skarg;
- 14 wniosków;
- 161 anonimów.



Wykres 10. Sprawy skargowo-wnioskowe załatwione w jednostkach organizacyjnych PSP w 2023 r.

Powyższe sprawy rozpatrzono w następujący sposób:

- 34 skargi uznano za zasadne lub częściowo zasadne;
- 96 skarg uznano za niezasadne;
- 14 skarg przekazano do innych organów administracji publicznej;
- 5 skarg pozostawiono bez rozpoznania;
- 3 wnioski uznano za zasadne;
- 8 wniosków uznano za niezasadne;
- 3 wnioski przekazano do innych organów administracji publicznej;
- 87 anonimów złożono do akt sprawy bez nadawania im dalszego biegu;
- 74 anonimom nadano bieg w sprawie.

Spośród spraw, które wpłynęły do jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej w 2023 roku najczęściej ich dotyczyło funkcjonowanie komend powiatowych/miejskich i wykonywania przez strażaków zadań z zakresu działań operacyjnych.

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

1. W zakresie „operacyjnym” – nieprawidłowości podczas prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych; sposób użytkowania syren alarmowych przez jednostki OSP.
2. W zakresie „kadrowo-szkoleniowym” – przyznawanie dodatków do uposażenia i nagród; kwestie dotyczące dodatkowego zarobkowania poza służbą; działania mobbingowe przełożonych; sposób kierowania komendą; prowadzenie postępowań rekrutacyjnych i zatrudnianie osób na umowy cywilnoprawne; utrudnianie dostępu do akt osobowych; łamanie zasad etyki zawodowej.
3. W zakresie „finansów i logistyki” – nieuzgadnianie pomiędzy komendantem powiatowym a związkami zawodowymi przenoszenia środków finansowych pomiędzy paragrafami.
4. W „innym zakresie” – niezadowolenie z odpowiedzi udzielonej na skargę; bezczynność i przewlekłość w załatwianiu sprawy; nieudzielenie odpowiedzi na skargę; nadużywanie stanowiska służbowego; sposób przyjmowania wniosków o przyznanie świadczenia socjalnego emerytom PSP.

Działalność archiwalna

W Państwowej Straży Pożarnej przepisami prawnymi określającymi zasady postępowania z dokumentacją wchodzącą w skład zasobu archiwalnego są:

- 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. Min.SWiA.2017.59),
- zarządzenie Nr 36 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 30 grudnia 2022 r. *w sprawie instrukcji kancelaryjnej i jednolitego rzeczowego wykazu akt Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji* (Dz. Urz. Min.SWiA.2022.65).
- zarządzenie Nr 1 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 4 stycznia 2022 r. *w sprawie instrukcji kancelaryjnej oraz jednolitego rzeczowego wykazu akt dla Państwowej Straży Pożarnej* (Dz. Urz. Min. SWiA 2022.1).

Obowiązującymi aktami prawnymi regulującymi przechowywanie dokumentacji, ochronę oraz ich ewidencję w PSP są:

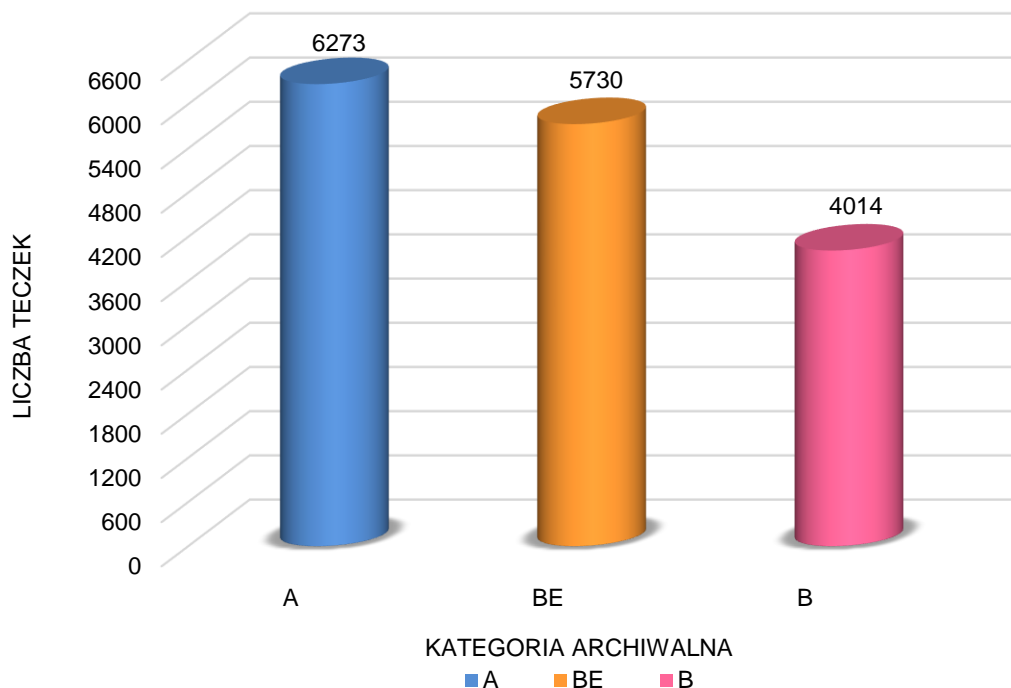
- *instrukcja w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych oraz zasad postępowania z materiałami archiwalnymi i dokumentacją niearchiwalną w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej*, stanowiąca załącznik do decyzji Nr 17 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 22 kwietnia 2009 r. (Dz. Urz. KG PSP 2009.1.13),
- *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 1804 spisów zdawczo-odbiorczych, wytworzone przez poszczególne komórki organizacyjne KG PSP. Otwarty zasób archiwalny zawiera obecnie 16 017 teczek, w tym materiały o charakterze niejawnym;
- zespół archiwalny zamknięty byłej Szkoły Podoficerskiej PSP w Opolu (92 spisy zdawczo-odbiorcze), w sumie 1,83 m.b. akt;
- zespół archiwalny zamknięty byłej Szkoły Podoficerskiej PSP w Supraślu (81 spisów zdawczo-odbiorczych), to jest 5,65 m.b. akt.

W 2023 roku z poszczególnych komórek organizacyjnych Komendy Głównej PSP przyjęto do archiwum 1329 teczek akt.

Stan zbioru archiwum Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej wg kategorii akt na dzień 29 grudnia 2023 r. obrazuje przedstawiony wykres.



Wykres 11. Stan zasobu archiwum KG PSP na dzień 29 grudnia 2023 r.

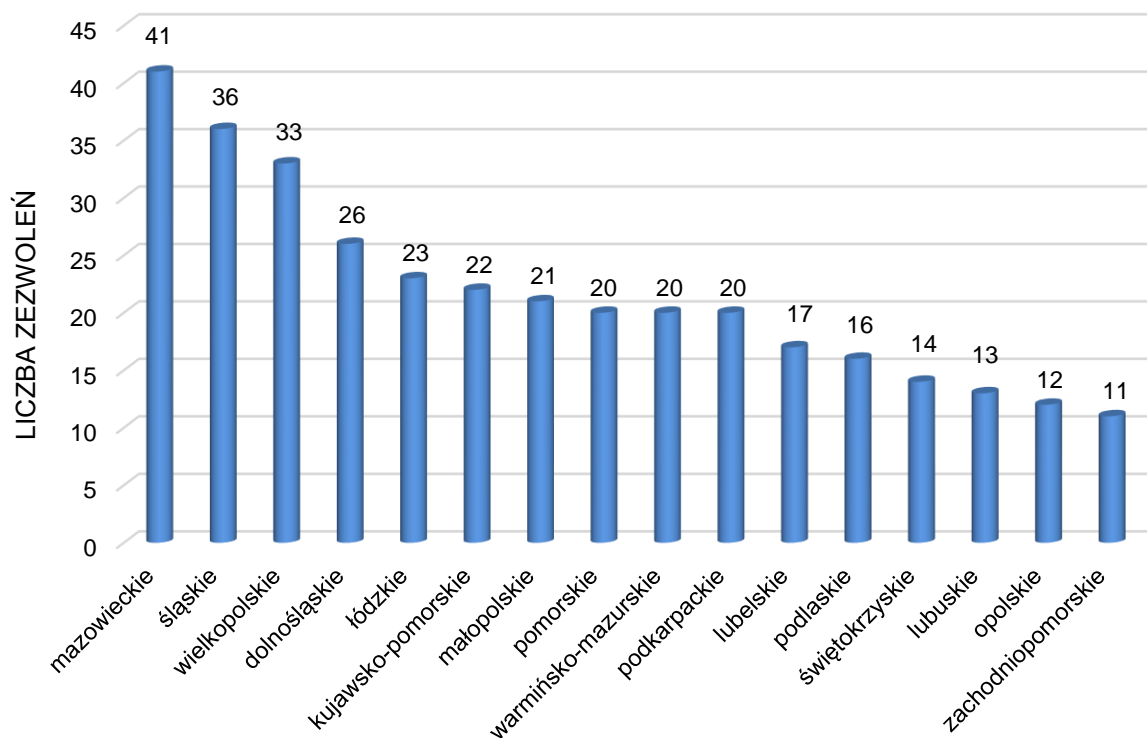
Na podstawie decyzji Nr 39 z dnia 30 sierpnia 2023 r. i Nr 43 z dnia 27 września 2023 r. Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej została powołana komisja do przeprowadzenia brakowania dokumentacji niearchiwalnej, znajdującej się w zasobie archiwalnym Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej. Komisja dokonała oceny oraz wydzielenia dokumentacji przeznaczonej do zniszczenia.

Zgodnie z otrzymanymi zezwoleniami jednorazowymi z ewidencji Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej zdjęto 696 pozycji dokumentacji jawnej (przekazano do zniszczenia 1084 teczki) oraz 85 pozycji dokumentacji niejawnej (przekazano do zniszczenia 85 teczek).

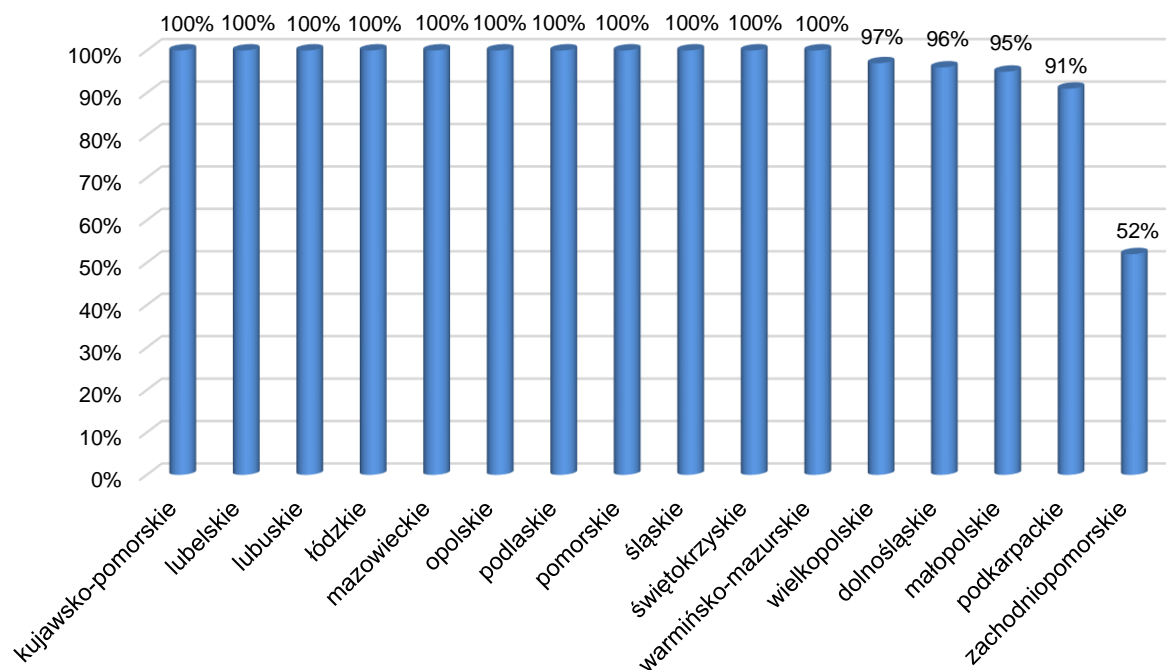
Dodatkowo decyzją Nr 40 z dnia 30 sierpnia 2023 r. Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej została powołana komisja do przeprowadzenia brakowania dokumentacji niearchiwalnej jawnej i niejawnej byłych szkół podoficerskich Państwowej Straży Pożarnej w Opolu i Supraślu, znajdującej się w zasobie archiwalnym Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej. Komisja dokonała oceny i wydzielenia dokumentacji przeznaczonej do zniszczenia.

W związku z powyższym z ewidencji Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej zdjęto 176 pozycji i przekazano do zniszczenia 187 teczek.

W 2023 roku wydano 345 zezwoleń jednorazowych na wybrakowanie dokumentacji niearchiwalnej wytworzonej przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej, co obrazuje poniższy wykres.



Wykres 12. Zezwolenia jednorazowe na wybrakowanie dokumentacji niearchiwalnej w jednostkach organizacyjnych PSP z podziałem na województwa



Wykres 13. Brakowanie akt w jednostkach organizacyjnych PSP.

Na podstawie dokonanej weryfikacji przysyłanych protokołów oceny dokumentacji niearchiwalnej kategorii „B” przeznaczonej do zniszczenia, w związku z nieprawidłowościami w ich sporządzaniu, w jednym przypadku 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.

W 2023 roku przy współpracy z Krajowym Centrum Edukacji Archiwalnej Stowarzyszenia Archiwistów Polskich przeprowadzono tygodniowy kurs kancelaryjno-archiwalny I stopnia przeznaczony dla pracowników prowadzących archiwa w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.

Na stronie internetowej Komendy Głównej PSP, w zakładce *Kontrole, skargi, archiwum* na bieżąco aktualizowane są informacje dotyczące działalności kontrolnej, skargowo-wnioskowej i archiwalnej Państwowej Straży Pożarnej.

Streszczenie

Rozdział zawiera informacje na temat kontroli instytucjonalnej, załatwiania skarg i wniosków, a także działalności archiwalnej w Państwowej Straży Pożarnej.

W 2023 r zespoły kontrolerów z jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej przeprowadziły łącznie 273 kontrole, w tym 260 planowych i 13 pozaplanowych. Kontrole zostały przeprowadzone w 222 jednostkach organizacyjnych PSP.

W efekcie przeprowadzonych kontroli, w jednostkach PSP wzmocniono nadzór nad komórkami organizacyjnymi m.in. poprzez kontrole wewnętrzne oraz zwiększenie świadomości i odpowiedzialności kierowników jednostek kontrolowanych. Realizacja zaleceń i wniosków pokontrolnych wpłynęła na wprowadzenie nowych rozwiązań organizacyjnych, usprawnienie i ujednoczenie zasad oraz procedur w kontrolowanych jednostkach.

W 2023 r. do jednostek organizacyjnych PSP wpłynęło:

- 149 skarg;
- 14 wniosków;
- 161 anonimów.

Powyższe sprawy rozpatrzono w następujący sposób:

- 34 skargi uznano za zasadne lub częściowo zasadne;
- 96 skarg uznano za niezasadne;
- 14 skarg przekazano do innych organów administracji publicznej;
- 5 skarg pozostawiono bez rozpoznania;
- 3 wnioski uznano za zasadne;
- 8 wniosków uznano za niezasadne;
- 3 wnioski przekazano do innych organów administracji publicznej;
- 87 anonimów złożono do akt sprawy bez nadawania im dalszego biegu;
- 74 anonimom nadano bieg w sprawie.

Przedmiotem wnoszonych skarg i anonimów były sprawy w następującym zakresie:

- kontrolno-rozpoznawczym;
- operacyjnym;
- kadr i szkolenia;
- finansów i logistyki;
- funkcjonowania jednostek organizacyjnych PSP.

Spośród spraw, które wpłynęły do jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej w 2023 roku, najwięcej ich dotyczyło funkcjonowania komend powiatowych/miejskich i wykonywania przez strażaków zadań z zakresu działań operacyjnych.

Aktualny zasób archiwalny Komendy Głównej PSP stanowi:

- zespół archiwalny otwarty, w którym znajdują się akta przekazane według 1804 spisów zdawczo-odbiorczych, wytworzone przez poszczególne komórki organizacyjne KG PSP. Otwarty zasób archiwalny zawiera obecnie 16 017 teczek, w tym materiały o charakterze niejawnym,
- zespół archiwalny zamknięty byłej Szkoły Podoficerskiej PSP w Opolu (92 spisy zdawczo-odbiorcze),
- zespół archiwalny zamknięty byłej Szkoły Podoficerskiej PSP w Supraślu (81 spisów zdawczo-odbiorczych).

W 2023 roku do archiwum Komendy Głównej PSP przyjęto 1329 teczek akt, natomiast do zniszczenia przekazano 1356 teczek, w tym byłych szkół podoficerskich Państwowej Straży Pożarnej w Opolu i Supraślu. Ponadto wydano 345 zezwoleń jednorazowych na wybrakowanie dokumentacji niearchiwalnej wytworzonej przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej.

SUMMARY

The chapter contains information on: institutional control, handling complaints and requests, as well as archival activities in the State Fire Service.

In 2023, control teams from organizational units of the State Fire Service conducted a total of 273 inspections, including 260 planned and 13 unplanned. The inspections were carried out in 222 organizational units of the SFS.

As a result of the inspections, oversight over organizational units was strengthened through internal controls and increased awareness and responsibility among the managers of the inspected units. The implementation of recommendations and post-inspection suggestions led to the introduction of new organizational solutions, streamlining and standardizing rules and procedures in the inspected units.

In 2023, the following complaints and requests were received by the organizational units of the SFS:

- 149 complaints;
- 14 requests;
- 161 anonymous submissions.

These matters were addressed as follows:

- 34 complaints were deemed justified or partially justified;
- 96 complaints were deemed unjustified;
- 14 complaints were forwarded to other public administration bodies;
- 5 complaints were left unaddressed;
- 3 requests were deemed justified;
- 8 requests were deemed unjustified;
- 3 requests were forwarded to other public administration bodies;
- 87 anonymous submissions were filed without further action;
- 74 anonymous submissions were processed.

The subject matter of the complaints and anonymous submissions covered the following areas:

- control and reconnaissance;
- operational activities;
- personnel and training;
- finance and logistics;
- functioning of the organizational units of the SFS.

Among the issues reported to the organizational units of the State Fire Service in 2023, the majority concerned the functioning of county/city command units and the operational tasks performed by firefighters.

The current archival resources of the Chief Headquarters of the SFS consist of:

- - an open archival collection containing files submitted according to 1,804 delivery-receipt records, created by various organizational units of the Chief Headquarters. The open archival resource currently includes 16,017 folders, including materials of a non-public nature;
- - a closed archival collection from the former PSP Non-Commissioned Officer School in Opole (92 delivery-receipt records);
- - a closed archival collection from the former PSP Non-Commissioned Officer School in Supraśl (81 delivery-receipt records).

In 2023, the archives of the Chief Headquarters of the SFS received 1,329 folders of documents, while 1,356 folders were submitted for destruction, including those from the former non-commissioned officer schools in Opole and Supraśl. Additionally, 345 one-time permits were issued for the disposal of non-archival documentation produced by the organizational units of the State Fire Service.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2023

AKTY PRAWNE



INFORMATION BULLETIN OF THE STATE FIRE SERVICE
FOR THE YEAR 2023

Legal acts



ROZDZIAŁ 2. AKTY PRAWNE

W roku 2023 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 13 lutego 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie określenia wzoru oraz trybu nadawania sztandaru jednostkom organizacyjnym Państwowej Straży Pożarnej;
2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 13 lutego 2023 r. w sprawie stanowisk służbowych w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej;
3. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lutego 2023 r. w sprawie badań strażaków na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność podobnie działającego środka;
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 28 lutego 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uposażenia strażaków Państwowej Straży Pożarnej;
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 marca 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zakresu, trybu i częstotliwości przeprowadzania okresowych profilaktycznych badań lekarskich oraz okresowej oceny sprawności fizycznej strażaka Państwowej Straży Pożarnej;
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 marca 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uposażenia strażaków Państwowej Straży Pożarnej;
7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 maja 2023 r. w sprawie wysokości środków finansowych w 2023 r. dla jednostek ochrony przeciwpożarowej działających w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego;
8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 czerwca 2023 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 14 czerwca 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad wyposażenia jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej;

- 10.** Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 lipca 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie pomocy finansowej na uzyskanie lokalu mieszkalnego lub domu przez strażaków Państwowej Straży Pożarnej;
- 11.** Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 13 lipca 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie trybu przyznawania strażakowi Państwowej Straży Pożarnej równoważników pieniężnych za remont albo za brak lokalu mieszkalnego;
- 12.** Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 lipca 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków i trybu udzielania urlopów strażakom Państwowej Straży Pożarnej;
- 13.** Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 lipca 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie stanowisk służbowych w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej;
- 14.** Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 lipca 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną;
- 15.** Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 28 lipca 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie oświadczeń o stanie majątkowym strażaków Państwowej Straży Pożarnej;
- 16.** Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 sierpnia 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie nagród i zapomóg dla strażaków Państwowej Straży Pożarnej oraz tworzenia funduszu nagród i zapomóg dla strażaków;
- 17.** Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej;
- 18.** Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 4 sierpnia 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rodzaju placówek, do których może być skierowany strażak Państwowej Straży Pożarnej, oraz należności pieniężnych przysługujących w przypadkach skierowania strażaka do szkoły, na przeszkolenie lub na studia;

19. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 sierpnia 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad i trybu nadawania stopni strażakom w służbie kandydackiej;
20. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 sierpnia 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie postępowania kwalifikacyjnego o przyjęcie do służby w Państwowej Straży Pożarnej;
21. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 sierpnia 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyżywienia w Państwowej Straży Pożarnej;
22. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 23 sierpnia 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad przyznawania świadczeń otrzymywanych przez strażaków w służbie kandydackiej;
23. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 1 września 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uposażenia strażaków Państwowej Straży Pożarnej;
24. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 września 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie trybu kierowania strażaków Państwowej Straży Pożarnej na przeszkolenie zawodowe;
25. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 września 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków przyznawania wyróżnień strażakom Państwowej Straży Pożarnej;
26. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 października 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przebiegu służby kandydackiej oraz szczegółowych zasad i trybu opiniowania strażaków w służbie kandydackiej;
27. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 listopada 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie umundurowania strażaków Państwowej Straży Pożarnej;
28. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 1 grudnia 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie limitu przyjęć na kierunki studiów dla strażaków Państwowej Straży Pożarnej.

W 2023 r. komendant główny Państwowej Straży Pożarnej wydał 13 zarządzeń, 61 decyzji oraz 64 rozkazy.

Ponadto wprowadzono w zakresie spraw kadrowych następujące zmiany ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej:

- z dniem 21 lutego 2023 r. zaczął obowiązywać dodany do ustawy o PSP art. 59c, wprowadzający możliwość przeprowadzenia badań na zawartość w organizmie alkoholu lub innego podobnie działającego środka, zmiana ma na celu zapewnienie najwyższych standardów służby funkcjonariuszy PSP, związanych z zakresem i charakterem realizowanych przez nich zadań oraz przysługujących im uprawnień; doszczegółowieniem czynności związanych z badaniem jest rozporządzenie MSWiA z dnia 24 lutego 2023 r. w sprawie badań strażaków na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność podobnie działającego środka;
- z dniem 1 marca 2003 r. zaczął obowiązywać dodany do ustawy o PSP art.97f, wprowadzający świadczenie za długoletnią służbę, świadczenie przysługuje w wysokości 5% należnego uposażenia zasadniczego po osiągnięciu 15 lat służby i zwiększane jest o 1% za każdy kolejny rok służby do 15% po 25 latach służby;
- z dniem 1 marca 2023 r. przestał obowiązywać art. 43 ust. 3 pkt 3, który dawał możliwość zwolnienia ze służby strażaka w przypadku posiadania przez niego prawa do zaopatrzenia emerytalnego z tytułu osiągnięcia 30 lat wysługi emerytalnej, powyższe jest jednym z rozwiązań mających na celu pozostawanie strażaków w służbie jak najdłużej;
- z dniem 7 kwietnia 2023 r. zaczął obowiązywać dodany do ustawy o PSP art. 35a i 35b, umożliwiający świadczenie służby w formie zdalnej jako szczególnej formy służby, która może być stosowana tylko w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego, stanu epidemii lub stanu klęski żywiołowej związanej z występowaniem chorób zakaźnych u ludzi, w celu przeciwdziałania chorobom zakaźnym;
- z dniem 26 kwietnia 2023 r. w związku z wdrożeniem dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady Europy: 2019/1152 z dnia 20 czerwca 2019 r. ws. przejrzystych i przewidywalnych warunków pracy w UE oraz 2019/1158 z dnia 20 czerwca 2019 r. ws. równowagi między życiem zawodowym a prywatnym rodziców i opiekunów oraz uchylającą dyrektywę Rady 2010/18/UE wprowadzono następujące zmiany do ustawy o PSP:
 - dodano art. 31b dotyczący zapoznania strażaka nowo przyjętego do służby z przepisami określającymi prawa i obowiązki oraz odpowiedzialność

dyscyplinarną funkcjonariuszy, a także przepisami w sprawie szczegółowych praw i obowiązków oraz przebiegu służby strażaków;

- zmieniono brzmienie art. 69, mające na celu wyłączenie stosowania do strażaków możliwości korzystania z uprawnienia do elastycznej organizacji pracy, o której mowa w art. 1881 Kodeksu pracy;
- dodano art. 71i, zgodnie z którym strażakowi przysługuje urlop opiekuńczy w wymiarze 5 dni w roku kalendarzowym w celu zapewnienia osobistej opieki lub wsparcia osoby będącej członkiem rodziny lub zamieszkującej w tym samym gospodarstwie domowym, która wymaga opieki lub wsparcia z poważnych względów medycznych. Przy udzielaniu tego urlopu mają odpowiednie zastosowanie przepisy działu siódmego Kodeksu pracy, dotyczące urlopu opiekuńczego; za czas urlopu opiekuńczego strażak nie zachowuje prawa do uposażenia;
- zmieniono zapis art. 105a, który określa zasady przyznawania uposażenia za czas korzystania z urlopów związanych z rodzicielstwem, w szczególności za czas urlopu rodzicielskiego, na analogicznych zasadach, na jakich przyznawany jest zasiłek macierzyński za okres tych urlopów.

Zmiany rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji ws. uposażenia strażaków PSP:

- z dniem 28 lutego 2023 r. wprowadzono nowy załącznik nr 1 – grupy uposażenia zasadniczego strażaków oraz odpowiadające im miesięczne stawki uposażenia zasadniczego strażaków wyrażone w postaci mnożników kwoty bazowej; znowelizowane rozporządzenie spowodowało wzrost uposażenia strażaków o 7,8%, tj. o kwotę 486 zł (z tytułu wzrostu kwoty bazowej) poprzez ustanowienie nowych stawek uposażenia zasadniczego wyrażonych w postaci mnożników kwoty bazowej; wzrost ten spowodował, że przeciętne miesięczne uposażenie strażaków Państwowej Straży Pożarnej wraz z nagrodą roczną wzrosło o 526 zł. Ponadto, wyższe mnożniki kwoty bazowej spowodowały wzrost uposażenia zasadniczego z tytułu wysługi lat;
- z dniem 9 marca 2023 r. wprowadzono dodatek stołeczny dla strażaków pełniących służbę na terenie miasta stołecznego Warszawy;
- z dniem z dnia 1 września 2023 r. wprowadzenie 3 kategorii dodatku funkcyjnego:
 - I - 80% – dla strażaków pełniących służbę na stanowiskach, dla których przepisy ustawy o PSP przewidują powołanie lub wyznaczenie,

- II - 75% – dla strażaków na pozostałych stanowiskach kierowniczych i ich zastępców,
- III - 70% – na pozostałych stanowiskach.

Z dniem 21 kwietnia 2023 r. weszła w życie ustawa z dnia 8 lutego 2023 r. o świadczeniu pieniężnym przysługującym członkom rodziny funkcjonariuszy lub żołnierzy zawodowych, których śmierć nastąpiła w związku ze służbą albo podjęciem poza służbą czynności ratowania życia lub zdrowia ludzkiego albo mienia.

Wprowadzono świadczenie pieniężne dla członków rodziny:

- zmarłych/zaginionych funkcjonariuszy, m.in. Państwowej Straży Pożarnej;
- zmarłych ratowników OSP;
- zmarłych ratowników górskich;
- zmarłych członków specjalistycznej organizacji GOPR lub TOPR.

STRESZCZENIE

W roku 2023 r. Biuro Prawne pracowało przy wydaniu niżej wymienionych aktów prawnych, mających istotne znaczenie dla ochrony przeciwpożarowej.

Przykładowe rozporządzenia:

1. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 13 lutego 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie określenia wzoru oraz trybu nadawania sztandaru jednostkom organizacyjnym Państwowej Straży Pożarnej;
2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 13 lutego 2023 r. w sprawie stanowisk służbowych w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej;
3. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lutego 2023 r. w sprawie badań strażaków na zawartość w organizmie alkoholu lub obecność podobnie działającego środka;
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 28 lutego 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uposażenia strażaków Państwowej Straży Pożarnej;
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 marca 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zakresu, trybu i częstotliwości przeprowadzania okresowych profilaktycznych badań lekarskich oraz okresowej oceny sprawności fizycznej strażaka Państwowej Straży Pożarnej;
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 marca 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uposażenia strażaków Państwowej Straży Pożarnej;
7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 maja 2023 r. w sprawie wysokości środków finansowych w 2023 r. dla jednostek ochrony przeciwpożarowej działających w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego;
8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 czerwca 2023 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 14 czerwca 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad wyposażenia jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej;

W 2023 r. komendant główny Państwowej Straży Pożarnej wydał 13 zarządzeń, 61 decyzji oraz 64 rozkazy.

SUMMARY

In 2023, the Office of Legal Affairs worked on the issuance of the following legislation with significant implications for fire protection.

Regulations:

1. Regulation of the Minister of Internal Affairs and Administration of 13 February 2023, amending the regulation on the specification and procedure for awarding the banner to organizational units of the State Fire Service;
2. Regulation of the Minister of Internal Affairs and Administration of 13 February 2023, on the positions in the organizational units of the State Fire Service;
3. Regulation of the Minister of Internal Affairs and Administration of 24 February 2023, on the examination of firefighters for the presence of alcohol or similar substances in their bodies;
4. Regulation of the Minister of Internal Affairs and Administration of 28 February 28, 2023, amending the regulation on the remuneration of firefighters of the State Fire Service;
5. Regulation of the Minister of Internal Affairs and Administration of 3 March 2023, amending the regulation on the scope, procedure, and frequency of periodic preventive medical examinations and periodic physical fitness assessments of firefighters of the State Fire Service;
6. Regulation of the Minister of Internal Affairs and Administration of 9 March 2023, amending the regulation on the remuneration of firefighters of the State Fire Service;
7. Regulation of the Minister of Internal Affairs and Administration of 17 May 2023, on the amount of financial resources in 2023 for fire protection units operating within the National Rescue and Firefighting System;
8. Regulation of the Minister of Internal Affairs and Administration of 6 June 2023, amending the regulation on the amount and detailed rules for granting benefits received by firefighters in candidate service;
9. Regulation of the Minister of Internal Affairs and Administration of 14 June 2023, amending the regulation on the detailed rules for equipping organizational units of the State Fire Service.

In 2023 Chief Commandant of the State Fire Service issued 13 decrees, 61 decisions and 64 orders.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2023

KRAJOWY SYSTEM RATOWNICZO- GAŚNICZY



INFORMATION BULLETIN OF THE STATE FIRE SERVICE
FOR THE YEAR 2023

Firefighting and Rescue System



ROZDZIAŁ 3. KRAJOWY SYSTEM RATOWNICZO-GAŚNICZY

Potencjał krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego

Trzonem krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (KSRG) są jednostki ratowniczo-gaśnicze Państwowej Straży Pożarnej oraz jednostki ochotniczych straży pożarnych.

Tabela 4. Potencjał KSRG wg stanu na dzień 31 grudnia 2023 roku.

Lp.	Nazwa województwa	Liczba JRG PSP	Liczba posterunków	Liczba szkolnych JRG	Liczba jednostek OSP
1	dolnośląskie	44	2	0	303
2	kujawsko-pomorskie	31	0	1	233
3	lubelskie	29	4	0	364
4	lubuskie	19	0	0	156
5	łódzkie	34	0	0	385
6	małopolskie	33	2	1	452
7	mazowieckie	61	6	1	629
8	opolskie	17	0	0	178
9	podkarpackie	28	1	0	358
10	podlaskie	19	3	0	213
11	pomorskie	31	0	0	246
12	śląskie	47 ^{*)}	3	1	425
13	świętokrzyskie	17	1	0	258
14	warmińsko-mazurskie	24	0	0	214
15	wielkopolskie	44	0	1	400
16	zachodniopomorskie	26	4	0	216
Razem		504^{*)}	26	5	5030

^{*)} liczba Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych PSP na dzień 31 grudnia 2023 roku wynosiła 504. W związku z wybudowaniem nowej siedziby JRG Ruda Śląska połączone zostały dwie jednostki z tego powiatu i od 1 stycznia 2024 r. liczba JRG wynosi 503.

Inne jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do KSRG:

- | | |
|--|-----|
| 1. Zakładowe straże pożarne | 3. |
| 2. Zakładowa służba ratownicza | 1. |
| 3. Lotniskowe służby ratowniczo-gaśnicze | 2. |
| 4. Wojskowe straże pożarne | 23. |

System wspomagają również inne służby, inspekcje, straże i inne podmioty, m. in.:

- 1) Policja,
- 2) Straż Graniczna,
- 3) Siły Zbrojne,
- 4) Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska,
- 5) Państwowa Inspekcja Sanitarna,
- 6) Państwowa Inspekcja Weterynaryjna,
- 7) Państwowe Ratownictwo Medyczne,
- 8) Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej,
- 9) Państwowa Agencja Atomistyki,
- 10) Stacje ratownictwa górniczego,
- 11) Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa,
- 12) Lotnicze Pogotowie Ratunkowe,
- 13) Górskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe,
- 14) Tatrzańskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe,
- 15) Polski Związek Alpinizmu,
- 16) podmioty uprawnione do wykonywania ratownictwa wodnego,
- 17) Związek Harcerstwa Polskiego,
- 18) Polski Czerwony Krzyż,
- 19) Aeroklub Polski,
- 20) Nadzór Budowlany,
- 21) Urząd Dozoru Technicznego.

W 2023 roku komendant główny Państwowej Straży Pożarnej włączył do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego 256 jednostek ochotniczych straży pożarnych (w tym 163 nowe i 93 ponownie) oraz 1 jednostkę wojskowej straży pożarnej.

Jednocześnie komendant główny PSP wyłączył z krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego 2 jednostki OSP oraz 1 jednostkę ZSP. Ogółem jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do KSRG wg stanu na 31.12.2023 roku postawiły do dyspozycji systemu:

- PSP – 30 408 zawodowych strażaków,

- OSP – 125 093 członków OSP uprawnionych do udziału w działaniach ratowniczych,
- ZSP, LSR-G i WSP – 865 ratowników.

Odwody Operacyjne KSRG

W dniach 6-7 grudnia 2023 r. w formie wideokonferencji odbyła się odprawa kadry dowódczej centralnego odwodu operacyjnego (COO), która została podzielona na sześć bloków tematycznych dotyczących jego funkcjonowania, a także działań krajowych i międzynarodowych, ratownictwa specjalistycznego oraz komunikatów połączonych z panelem dyskusyjnym. Głównymi celami odprawy było omówienie i przedyskutowanie wniosków i spostrzeżeń z funkcjonowania pododdziałów COO, w tym wniosków z inspekcji gotowości operacyjnej i krajowych ćwiczeń ratowniczych przeprowadzonych w 2023 roku oraz przedstawienie prezentacji z działań grupy ratowniczej „Turcja 2023” i „Grecja 2023”.

Ponadto zostały omówione zagadnienia związane z następującymi obszarami:

- 1) organizacją działań ratowniczych na poziomie strategicznym, w kontekście struktury dowodzenia, organizacji łączności, podziału terenu akcji – aspekty operacyjne oraz prawne,
- 2) funkcjonowaniem modułów ratowniczych do działań międzynarodowych,
- 3) przygotowaniem do kontroli Departamentu Kontroli MSWiA w zakresie inspekcji gotowości operacyjnej,
- 4) aktualizacją zarządzenia nr 10 Komendanta Głównego PSP z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie sposobu przeprowadzania inspekcji gotowości operacyjnej podmiotów KSRG.

29 grudnia 2023 r. został podpisany przez komendanta głównego PSP rozkaz nr 64 zmieniający rozkaz w sprawie organizacji centralnego odwodu operacyjnego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. W ramach aktualizacji rozkazu dokonano zmian w zakresie wykazu i poziomów gotowości operacyjnej specjalistycznych grup ratowniczych oraz liczebności kompanii szkolnych, zawartych w załączniku do rozkazu.

Tabela 5. Stan ilościowy pododdziałów centralnego odvodu operacyjnego na koniec 2023 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:	193
Specjalistyczne grupy ratownictwa wodno-nurkowego	51
Specjalistyczne grupy ratownictwa wysokościowego	31
Specjalistyczne grupy ratownictwa chemiczno-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 sześć województw, na bazie sił których utworzono bataliony: Wrocław, Łódź, Kraków, Warszawa, Katowice, Poznań.

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

W 2023 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 KSRG”*.

W ciągu roku przeprowadzono inspekcje gotowości operacyjnej w 13 jednostkach ratowniczo-gaśniczych PSP. Analiza wyników inspekcji przeprowadzonych w 2023 r. wskazuje, że w większości przypadków jednostki utrzymują poziom gotowości operacyjnej na poziomie dostatecznym oraz dobrym, niemniej jednak dwie inspekcje zakończone zostały oceną dopuszczającą i jedna inspekcja oceną niedostateczną. Zgodnie ze skalą ocen inspekcji od 1 do 6, średnia ocen uzyskanych przez jednostki wyniosła „3,2”.

W 2023 r. przeprowadzono także sześć inspekcji gotowości operacyjnej SK KW PSP oraz SK KP(M) PSP. Analiza wyników inspekcji wskazuje, że większość stanowisk kierowania PSP utrzymuje dobry lub bardzo dobry poziom gotowości operacyjnej. Zgodnie ze skalą ocen inspekcji od 1 do 6 średnia ocen uzyskanych przez stanowiska kierowania PSP wyniosła „4,5”.

Przeprowadzono także pięć inspekcji pododdziałów centralnego odwodu operacyjnego, gdzie wszystkie zakończyły się oceną pozytywną.

Prowadzenie inspekcji gotowości operacyjnej ma charakter zadania ciągłego, w związku z powyższym będą one kontynuowane w 2024 r.

Komenda Główna PSP prowadzi nadzór nad planowaniem oraz realizacją inspekcji gotowości operacyjnej zarządzanych przez komendantów wojewódzkich PSP oraz komendantów powiatowych (miejskich) PSP. Na podstawie sprawozdań przesłanych przez komendantów wojewódzkich PSP, sporządzona jest analiza inspekcji gotowości operacyjnej przeprowadzonych w 2023 r.

Krajowe ćwiczenia ratownicze

W 2023 r. odbyły się dwa z czterech planowych krajowych ćwiczeń ratowniczych. Ze względu na organizację innych przedsięwzięć nie odbyły się dwa ćwiczenia, których organizatorami mieli być podkarpacki komendant wojewódzki PSP oraz mazowiecki komendant wojewódzki PSP.

Zgodnie z powyższym w 2023 r. odbyły się nw. ćwiczenia:

- **Ćwiczenia „LUBUSKIE ŻYWIÓŁY 2023”**. Ćwiczenia zostały zorganizowane przez lubuskiego komendanta wojewódzkiego PSP na terenie powiatów zielonogórskiego i krośnieńskiego w województwie lubuskim, przeprowadzone w dniach 28-30 marca 2023 r. dla sił i środków KSRG, w tym centralnego odvodu operacyjnego, z województw dolnośląskiego, lubuskiego, opolskiego, wielkopolskiego oraz Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu. Scenariusz ćwiczeń zakładał prowadzenie działań ratowniczych podczas zdarzeń związanych ze zwalczaniem skutków zdarzeń długotrwałych i o dużych rozmiarach powstałych w wyniku katastrofy w ruchu lądowym, wymagających udziału grup specjalistycznych krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. W ćwiczeniach udział wzięło 429 ratowników i 128 pojazdów.
- **Ćwiczenia „SIEKAWICA 2023”**. Ćwiczenia zostały zorganizowane przez warmińsko-mazurskiego komendanta wojewódzkiego PSP na terenie powiatu szczycieńskiego w województwie warmińsko-mazurskim, odbyły się w dniach 18-20 lipca 2023 r. dla sił i środków KSRG, w tym centralnego odvodu operacyjnego z województw kujawsko-pomorskiego, pomorskiego, warmińsko-mazurskiego oraz zachodniopomorskiego. Scenariusz ćwiczeń zakładał prowadzenie działań ratowniczych podczas pożarów długotrwałych i o dużych rozmiarach, powstałych w wyniku katastrofy komunikacyjnej, wymagających udziału kompanii gaśniczych oraz grup specjalistycznych krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. W ćwiczeniach udział wzięło 356 ratowników i 72 pojazdy.

Międzynarodowe ćwiczenia ratownicze

Zgodnie z decyzją dowódcy centralnego odvodu operacyjnego odbyły się dwa międzynarodowe ćwiczenia ratownicze. Oba ćwiczenia przeprowadzone zostały na terenie województwa mazowieckiego. Tematyką pierwszych o kryptonimie NEW WAVE 2023 były działania powodziowe, natomiast drugich o kryptonimie COOPERATION 2023 – działania o charakterze CBRN.

- **Ćwiczenia „NEW WAVE 2023”.** Ćwiczenia zostały zorganizowane przez Komendę Główną PSP wspólnie z Akademią Pożarniczą na terenie województwa mazowieckiego, odbyły się w dniach 4-8 września 2023 r. dla międzynarodowych modułów ochrony ludności Unii Europejskiej z Polski, Finlandii, Ukrainy, Austrii, Czech, Belgii i Chorwacji oraz międzynarodowego zespołu odpowiedzialnego za przebieg ćwiczenia (EXCON). Scenariusz ćwiczeń zakładał prowadzenie działań ratowniczych podczas zdarzeń związanych z zagrożeniami powodziowymi w zakresie wsparcia kraju poszkodowanego siłami ratowniczymi z innych państw oraz realizacji obowiązków przyjmującego pomoc ratowniczą w ramach HNS (Host Nation Support). W ćwiczeniach udział wzięło 600 ratowników i 150 pojazdów.
- **Ćwiczenia „COOPERATION 2023”.** Ćwiczenia zostały zorganizowane przez Komendę Główną PSP wspólnie z Komendą Wojewódzką PSP w Warszawie, na terenie powiatu ostrowskiego w województwie mazowieckim, odbyły się w dniach 3-5 września 2023 r. dla sił ratowniczych z Polski, Czech, Słowacji, Ukrainy, Rumunii, Litwy, Łotwy, Estonii, Finlandii i Mołdawii. Scenariusz ćwiczeń zakładał prowadzenie działań ratowniczych w sytuacji przyjmowania pomocy międzynarodowej oraz doskonalenie współpracy ze służbami, organizacjami i instytucjami, w tym siłami międzynarodowymi, w sytuacji zdarzeń długotrwałych wymagających udziału sił specjalistycznych. W ćwiczeniach udział wzięło 370 ratowników i 113 pojazdów.

Ćwiczenia / treningi z udziałem stanowisk kierowania komendantów PSP

Służba dyżurna Stanowiska Kierowania Komendanta Głównego PSP uczestniczyła w następujących ćwiczeniach / treningach:

- **Ćwiczenie NATO CMX-23.** NATO CMX było ćwiczeniem Sojuszu Północnoatlantyckiego, w którym przewidziane zostało wystąpienie zagrożeń wymagających uruchomienia działań kolektywnych. Podczas ćwiczenia weryfikowany był przebieg reagowania struktur krajowych i międzynarodowych oraz współpraca cywilno-wojskowa. W ćwiczeniu brała udział służba dyżurna Stanowiska Kierowania Komendanta Głównego PSP.
- **Trening KSWSiA-23.** Celem treningu było doskonalenie umiejętności analityków systemów resortowych tworzących KSWSiA w zakresie reagowania na zdarzenia CBRN. Zdarzenia realizowane były bez rzeczywistego udziału sił i środków PSP na poziomie interwencyjnym, natomiast w ćwiczeniu brała udział służba dyżurna

stanowisk kierowania komendantów PSP – SK KG PSP, SK KW PSP (8 stanowisk), SK KP(M) PSP (6 stanowisk).

- **Ćwiczenie LIBERO-23.** Celem ćwiczenia było sprawdzenie procedury KPZK – SPO-13 ostrzeganie i alarmowanie wojsk oraz ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza, obieg informacji pomiędzy krajowymi organami i strukturami zarządzania kryzysowego, testowanie nowych rozwiązań oraz ich funkcjonalności w sytuacji wystąpienia zagrożenia uderzeniami z powietrza – realizacja przy współpracy Centrum Operacji Powietrznych – Dowództwa Komponentu Powietrznego. W ćwiczeniu udział brała służba dyżurna SK KG PSP.
- **Ćwiczenie RENEGADE/SAREX.** Ćwiczenie Dowództwa Operacyjnego Rodzajów Sił Zbrojnych. Scenariusz obejmował przeciwdziałanie zagrożeniom terrorystycznym z powietrza i prowadzenie działań poszukiwawczo-ratowniczych w obszarze lądowym i morskim. W ćwiczenie zaangażowane były: SK KG PSP oraz 3 komendy wojewódzkie PSP.
- **Ćwiczenie ANAKONDA-23.** Przedsięwzięcie obejmowało problematykę współdziałania organów dowodzenia Wojska Polskiego z układem pozamilitarnym oraz wybranymi elementami struktur dowodzenia NATO. W ćwiczenie zaangażowane były: SK KG PSP oraz 2 komendy wojewódzkie PSP.
- **Ćwiczenie GROT-23.** Ćwiczenie weryfikowało prowadzenie działań w różnych stanach gotowości obronnej państwa przez Brygady Obrony Terytorialnej w stałych rejonach odpowiedzialności. W ćwiczeniu brała udział służba dyżurna SK KG PSP.

Działania międzynarodowe

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 akcjach międzynarodowych:

1. **Akcja ratownicza „Turcja 2023”** została przeprowadzona w dniach 6-16.02.2023 r., związana była z wydobywaniem zasypanych osób spod zawalonych budynków po wystąpieniu katastrofalnego trzęsienia ziemi na terytorium Republiki Turcji.

2. **Prepozycjonowanie „Francja 2023”** odbyło się w dniach 28.06-02.08.2023 r., związane z podniesieniem gotowości do gaszenia wielkopowierzchniowych pożarów lasów na terenie Republiki Francuskiej.
3. **Akcja ratownicza „Grecja 2023”** została przeprowadzona w dniach 19.07-02.08.2023 r., związana była z gaszeniem wielkopowierzchniowych pożarów lasów na terenie Republiki Greckiej.

Koordinacja działań ratowniczych w zakresie zadań realizowanych przez Biuro Bezpieczeństwa Informacji.

W 2023 r. odnotowano 486 161 zdarzeń, w tym 99 296 pożarów, 339 991 miejscowych zagrożeń, a 46 874 zdarzeń stanowiły alarmy fałszywe. W porównaniu do 2022 r. ogólna liczba zdarzeń spadła się o 25,23 %, w tym liczba pożarów o 36,53 %, natomiast liczba miejscowych zagrożeń zmalała o 24,99 %, a liczba fałszywych alarmów zmalała o 2,18 %.

Szczegółowe zestawienie danych statystycznych wg rodzaju i wielkości, w rozbiciu na poszczególne województwa, stanowi załącznik do niniejszego sprawozdania.

Koordinacja działań ratowniczych realizowana jest przez stanowiska kierowania komendantów PSP na wszystkich poziomach funkcjonowania krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, natomiast zasadą jest, że na wyższych poziomach koordynacja realizowana jest podczas zdarzeń wymagających podczas interwencji użycia znacznych sił.

Dane statystyczne za 2023 r.

Liczba interwencji	486 161
Požary ogółem	99 296
Miejscowe zagrożenia ogółem	339 991
Alarmy fałszywe ogółem	46 874
Ofiary śmiertelne ogółem	10 989
Ofiary śmiertelne w pożarach	483
Ofiary śmiertelne w miejscowych zagrożeniach	10 506

STRESZCZENIE

Potencjał krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego

Trzonem krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (KSRG) są jednostki ratowniczo-gaśnicze Państwowej Straży Pożarnej oraz jednostki ochotniczych straży pożarnych.

W krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym funkcjonują (wg stanu na dzień 31.12.2023 r.):

- ✓ 504 jednostki ratowniczo-gaśnicze Państwowej Straży Pożarnej*)
+ 26 wydzielonych posterunków oraz 5 szkolnych JRG,
- ✓ 5030 jednostek OSP,
- ✓ 3 zakładowe straże pożarne,
- ✓ 1 zakładowa służba ratownicza,
- ✓ 2 lotniskowe służby ratowniczo-gaśnicze,
- ✓ 23 wojskowe straże pożarne.

*) liczba Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych PSP na dzień 31 grudnia 2023 roku wynosiła 504. W związku z wybudowaniem nowej siedziby JRG Ruda Śląska, połączone zostały dwie jednostki z tego powiatu i od 1 stycznia 2024 r. liczba JRG wynosi 503.

Ogółem jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do KSRG wg stanu na 31.12.2023 roku postawiły do dyspozycji systemu:

- PSP – 30 408 zawodowych strażaków,
- OSP – 125 093 członków OSP spełniających wymagania bezpośredniego udziału w działaniach ratowniczych (wiek 18-65 lat, badania lekarskie, szkolenie pożarnicze),
- ZSP, LSR-G i jednostki WSP – 865 ratowników.

System wspomagają również inne służby, inspekcje, straże i inne podmioty,

m. in.:

- 1) Policja,
- 2) Straż Graniczna,
- 3) Siły Zbrojne,
- 4) Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska,
- 5) Państwowa Inspekcja Sanitarna,

- 6) Państwowa Inspekcja Weterynaryjna,
- 7) Państwowe Ratownictwo Medyczne,
- 8) Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej,
- 9) Państwowa Agencja Atomistyki,
- 10) Stacje ratownictwa górniczego,
- 11) Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa,
- 12) Lotnicze Pogotowie Ratunkowe,
- 13) Górskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe,
- 14) Tatrzańskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe,
- 15) Polski Związek Alpinizmu,
- 16) podmioty uprawnione do wykonywania ratownictwa wodnego,
- 17) Związek Harcerstwa Polskiego,
- 18) Polski Czerwony Krzyż,
- 19) Aeroklub Polski,
- 20) Nadzór Budowlany,
- 21) Urząd Dozoru Technicznego.

W 2023 roku komendant główny Państwowej Straży Pożarnej włączył do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego 256 jednostek ochotniczych straży pożarnych (w tym 93 ponownie) oraz 1 jednostkę wojskowej straży pożarnej.

Jednocześnie komendant główny PSP wyłączył z krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego 2 jednostki OSP oraz 1 jednostkę ZSP.

SUMMARY

The core of the National Rescue and Firefighting System (KSRG) consists of the rescue and firefighting units of the State Fire Service and volunteer fire brigades.

As of December 31, 2023, the national rescue and firefighting system included:

- 504 rescue and firefighting units of the State Fire Service*) + 26 dedicated posts and 5 school firefighting units,
- 5,030 volunteer fire brigades,
- 3 company fire brigades,
- 1 company rescue service,
- 2 airport rescue and firefighting services,

23 military fire brigadesThe number of PSP rescue and firefighting units as of December 31, 2023, was 504. Due to the construction of a new base for the Ruda Śląska firefighting unit, two units from this district were merged, and as of January 1, 2024, the number of firefighting units will be 503.

In total, the fire protection units included in the KSRG as of December 31, 2023, have been made available to the system:

- PSP – 30,408 professional firefighters,
- OSP – 125,093 OSP members meeting the requirements for direct participation in rescue operations (ages 18-65, medical examinations, firefighting training),
- ZSP, LSR-G, and WSP units – 865 rescuers.

The system is also supported by other services, inspections, guards, and entities, including:

- 1) Police,
- 2) Border Guards,
- 3) Armed Forces,
- 4) State Environmental Inspectorate,
- 5) State Sanitary Inspectorate,
- 6) State Veterinary Inspectorate,
- 7) National Medical Rescue Service,
- 8) Institute of Meteorology and Water Management,
- 9) National Atomic Energy Agency,
- 10) Mining rescue stations,

- 11) Maritime Search and Rescue Service,
- 12) Air Ambulance Service,
- 13) Mountain Volunteer Rescue Service,
- 14) Tatra Volunteer Rescue Service,
- 15) Polish Mountaineering Association,
- 16) entities authorized to conduct water rescue,
- 17) Polish Scouting and Guiding Association,
- 18) Polish Red Cross,
- 19) Aeroclub of Poland,
- 20) Construction Supervision,
- 21) Office of Technical Supervision.

In 2023, the Chief Commander of the State Fire Service incorporated 256 volunteer fire brigades (including 93 that were reinstated) and 1 military fire brigade into the national rescue and firefighting system. At the same time, the Chief Commander excluded 2 OSP units and 1 ZSP unit from the national rescue and firefighting system.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2023

DZIAŁANIA RATOWNICZO-GAŚNICZE



INFORMATION BULLETIN OF THE STATE FIRE SERVICE
FOR THE YEAR 2023

Fire and rescue operations



ROZDZIAŁ 4. DZIAŁANIA RATOWNICZO-GAŚNICZE

W 2023 roku jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały podczas 486 161 zdarzeń, co stanowi spadek liczby interwencji o niespełna 20 procent (20,1%) w odniesieniu do roku poprzedniego. Liczba zdarzeń wymagających ingerencji jednostek ochrony przeciwpożarowej to 122 657 interwencji poniżej poziomu odnotowanego w 2022 roku. Po raz pierwszy od kilku lat liczba zdarzeń zaewidencjonowana przez Państwową Straż Pożarną nie przekroczyła liczby pół miliona interwencji (w 2022 r. – 608 818).

Stosunek liczby pożarów do miejscowych zagrożeń wynosił 1 do 3. Liczba pożarów zmalała o 36,93%, liczba miejscowych zagrożeń w stosunku do 2022 roku – o 24,99%.

W roku 2023 w ogólnej liczbie zdarzeń pożary stanowiły 22,6%, tj. 99 296 zdarzeń, a ich liczba w porównaniu do 2022 roku spadła o 36 669 pożarów.

Spadek liczby pożarów dotyczył wszystkich grup w podziale na wielkość pożaru: małych – o 26,4%, średnich – o 41,7%, dużych – o 12%, bardzo dużych o 16,1%. Liczba pożarów spadła w następujących kategoriach obiektów: największy spadek liczby pożarów zanotowano w rolnictwie i uprawach – o 49,51%, spadek liczby pożarów zanotowano ponadto w pożarach lasów – o 28,45%, w obiektach innych – o 31,06 %, w obiektach magazynowych – o 8,69%, w obiektach użyteczności publicznej – o 3,46%, w obiektach mieszkalnych – o 8,01%, w środkach transportu – o 1,48% oraz w obiektach produkcyjnych o 15,34%.

Liczba miejscowych zagrożeń w porównaniu do roku 2022 zmalała z 424 958 do 339 991 zdarzeń (tj. o 84 967 zdarzeń). Stanowią one 77,4% ogółu interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2023 roku.

W roku 2023 wzrost liczby miejscowych zagrożeń dotyczył jedynie zdarzeń średnich o 16% oraz zdarzeń dużych o 57,8%. Spadek liczby interwencji zanotowano w przypadku zdarzeń małych – o 35,1% oraz lokalnych – o 17,5%. W 2023 roku nie zaewidencjonowano miejscowego zagrożenia w kategorii gigantyczne.

Rozkład miejscowych zagrożeń według obiektów w 2023 roku był zróżnicowany. Spadek zanotowano we wszystkich w grupach obiektów: użyteczności publicznej – o 53,12%, mieszkalnych – o 10,83%, produkcyjnych – o 28,81%, magazynowych – o 38,76%, w środkach transportu – o 4,66%, w lasach – o 0,81%, w rolnictwie i uprawach – o 30,65%, innych obiektach – o 22,78%.

Zarówno w przypadku pożarów, jak i miejscowych zagrożeń ratownicy Państwowej Straży Pożarnej wspierani byli przez strażaków ochotniczych straży pożarnych.

W 2023 r. w działaniach ratowniczych udział brało ogółem ponad 2 046 tys. strażaków PSP, co w porównaniu do roku 2022 stanowi spadek o około 12%. W analizowanym okresie, według statystyk prowadzonych przez PSP, o 21,8% spadła liczba strażaków OSP biorących udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych (OSP w KSRG spadek o 20,9%, a wśród pozostałych OSP o około 24,6%).

Generalnie w działaniach ratowniczych udział brało ponad 1 395 tys. strażaków OSP jednostek włączonych do KSRG i ponad 457,5 tys. strażaków OSP spoza systemu.

Ogółem w akcjach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło ponad 1852 tys. strażaków OSP.

Liczba alarmów fałszywych w roku 2023 wyniosła 46 874 i w porównaniu do roku 2022 spadła o 2,1%. W ogólnej liczbie wyjazdów interwencyjnych fałszywe alarmy stanowiły 11%. Należy zaznaczyć, że jedynie 2,9% wszystkich alarmów fałszywych to alarmy fałszywe złośliwe (w 2022 – 3,1%).

W 2023 roku w akcjach ratowniczo-gaśniczych zginęło pięciu strażaków.

W 2023 roku wśród strażaków zaewidencjonowano 501 rannych, analogicznie w 2022 r. odnotowano 504 rannych strażaków.

Ogółem podczas interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2023 roku odnotowano 10 985 ofiar śmiertelnych (9 316 w roku 2022) i 54 976 rannych (46 120 w 2022 r.). W powyższej liczbie poszkodowanych w 2023 roku w pożarach zginęło 482 osób, a 2 555 zostało rannych (odpowiednio 510 i 3503 w 2022 r.). Wśród ofiar pożarów 265 osób zginęło podczas pożarów obiektów mieszkalnych, w 2022 roku – 388 osób.

CHARAKTERYSTYCZNE POŻARY I MIEJSCOWE ZAGROŻENIA

STYCZEŃ

04.01, o godz. 02:17 w m. Simoradz, woj. śląskie, doszło do pożaru stolarni o powierzchni 700 m² i jej wyposażenia. W działaniach zaangażowanych było 13 pojazdów PSP (45 osób) oraz 19 pojazdów OSP (100 osób). Pierwszy zastęp przybył po 8 minutach od zgłoszenia. Na miejsce zdarzenia przybyła Grupa Operacyjna Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

07.01, o godz. 15:33 w Warszawie, woj. mazowieckie, zgłoszono pożar w stajni. W wyniku zdarzenia spaleni uległo 8 koni oraz wyposażenie obiektu, 2 osoby odniosły lekkie obrażenia. Całkowita powierzchnia zdarzenia wyniosła 450 m². W działaniach zaangażowanych było 15 pojazdów PSP (53 osoby) oraz 2 pojazdy OSP (12 osób). Pierwszy zastęp przybył po 7 minutach od przyjęcia zgłoszenia. Na miejsce zdarzenia przybył zastępca mazowieckiego komendanta wojewódzkiego PSP.

16.01, o godz. 06:28 w Kielcach, woj. świętokrzyskie, na drodze ekspresowej doszło do zderzenia 40 pojazdów. W wyniku karambolu lekko rannych zostało 8 osób, z czego dwie zostały zabrane do szpitala. W działaniach zaangażowanych było 11 pojazdów PSP (37 osób) oraz 1 pojazd OSP (6 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 19 minutach od zgłoszenia. Na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Świętokrzyskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

20.01, o godz. 01:38 w m. Potępa, woj. śląskie, zgłoszono wypadek komunikacyjny, wskutek którego samochód osobowy wypadł z drogi i wpadł do rzeki z wysokości ok. 6 m. W wyniku zdarzenia śmierć poniosły 2 osoby podróżujące tym pojazdem. W działaniach zaangażowanych było 11 pojazdów PSP (27 osób), w tym specjalistyczna grupa wodno-nurkowa, specjalistyczna grupa ratownictwa technicznego oraz 6 pojazdów OSP (10 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 10 minutach od zgłoszenia.

27.01, o godz. 08:31 w Katowicach, woj. śląskie, miał miejsce wybuch gazu w budynku parafii ewangelicko-augsburskiej. W wyniku zdarzenia śmierć poniosły 2 osoby, a 5 zostało rannych. W działaniach zaangażowanych było 41 pojazdów PSP (181 osób), w tym 2 specjalistyczne grupy ratownictwa poszukiwawczo-ratowniczego i 6 pojazdów OSP (19 osób), w tym zastęp funkcjonujący w ramach specjalistycznej grupy ratownictwa medycznego. Pierwszy zastęp przybył po 7 minutach od przyjęcia zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca komendanta głównego PSP, który przybył na miejsce wraz z Grupą Operacyjną KG PSP.

LUTY

01.02, o godz. 20:06 w m. Małopole, woj. mazowieckie, zgłoszono pożar hali produkcyjnej piekarni, z której przed przybyciem jednostek ochrony przeciwpożarowej ewakuowało się ok. 150 osób. Całkowita powierzchnia zdarzenia wyniosła 2170 m². Spaleni uległa cała hala wraz ze znajdującymi się w niej liniami produkcyjnymi

i wyposażeniem. W działaniach zaangażowanych było 25 pojazdów PSP (68 osób), w tym specjalistyczna grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego oraz 25 pojazdów OSP (115 osób). Pierwszy zastęp przybył po 14 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca mazowieckiego komendanta wojewódzkiego PSP, który przybył na miejsce z Grupą Operacyjną KW PSP.

02.02, o godz. 04:42 w m. Czerwone, woj. podlaskie, zgłoszono pożar w tartaku. W wyniku zdarzenia śmierć poniosła 1 osoba, 1 ratownik został ranny. Spaleniu uległ samochód ciężarowy oraz garaż, w którym się znajdował, a także część budynku magazynowego wraz ze składowanym tam drewnem i wyposażeniem. W działaniach zaangażowanych było 10 pojazdów PSP (23 osoby) oraz 11 pojazdów OSP (50 osób). Pierwszy zastęp przybył po 9 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca komendanta powiatowego PSP, na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

03.02, o godz. 18:49 w m. Dobieszowice, woj. śląskie, zgłoszono wyciek chlorku żelaza z cysterny na postoju. W związku z tym podjęto decyzję o ewakuacji osób postronnych z parkingu oraz zabezpieczono wyciek przed przedostaniem się do wód powierzchniowych i podpowierzchniowych do czasu usunięcia substancji. W działaniach zaangażowanych było 11 pojazdów PSP (31 osób), w tym specjalistyczna grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego i 6 pojazdów OSP (35 osób). Pierwszy zastęp przybył po 13 minutach od zgłoszenia. Na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

17.02, o godz. 23:36 w Sopocie, woj. pomorskie, zgłoszono pożar dachu w budynku wielorodzinnym. W związku z tym, konieczna była ewakuacja 16 mieszkańców tego obiektu. W wyniku zdarzenia rannych zostało 2 ratowników. Spaleniu uległ dach budynku, a także mieszkania znajdujące się na dwóch najwyższych kondygnacjach. W działaniach zaangażowanych było 14 pojazdów PSP (41 osób) oraz 4 pojazdy OSP (24 osób). Pierwszy zastęp przybył po 5 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował komendant miejski PSP.

28.02, o godz. 16:20 w Łodzi, woj. łódzkie, zgłoszono pożar hali magazynowej, w której znajdowały się prefabrykaty do produkcji bram garażowych. Powierzchnia pożaru wyniosła 400 m². W działaniach zaangażowanych było 16 pojazdów PSP (49 osób) oraz 5 pojazdów OSP (21 osób). Pierwszy zastęp OSP przybył

po 7 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca komendanta miejskiego PSP, na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Łódzkiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

MARZEC

01.03, o godz. 20:49 w Sosnowcu, woj. śląskie, zgłoszono pożar hali produkcyjnej opakowań papierowych. Zdarzenie objęło powierzchnię 1600 m². Spaleniu uległa cała hala wraz z wyposażeniem, a w wyniku oddziaływania termicznego zniszczone zostały obiekty przyległe do hali. W działaniach zaangażowane były 34 pojazdy PSP (163 osoby), 3 pojazdy OSP (13 osób). Pierwszy zastęp przybył po 7 minutach od zgłoszenia. Na miejsce zdarzenia przybyła Grupa Operacyjna Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

06.03, o godz. 19:31 w m. Frombork, woj. warmińsko-mazurskie, doszło do pożaru pryzmy słomy o łącznej wadze około 500 ton. Zagrożona była miejska kotłownia, znajdująca się w bezpośrednim sąsiedztwie placu, na którym znajdowała się pryzma. Ze względu na ilość materiału palnego, akcję gaśniczą prowadzono przez 2 doby. W działaniach zaangażowanych było 15 pojazdów PSP (22 osoby) oraz 27 pojazdów OSP (75 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 6 minutach od zadysponowania. Działaniami kierował komendant powiatowy PSP.

07.03, o godz. 18:13 w m. Kielczów, woj. dolnośląskie, zgłoszono pożar w punkcie segregacji elektrośmieci. Pod wpływem oddziaływania termicznego dochodziło do wybuchów składowanych tam baterii. Podczas prowadzenia działań uszkodzony został 1 ratownik. W działaniach zaangażowanych było 16 pojazdów PSP (35 osób), w tym specjalistyczna grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego oraz 10 pojazdów OSP (40 osób). Pierwszy zastęp PSP przybył po 14 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca komendanta miejskiego PSP, na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

15.03, o godz. 21:10 w Bytomiu, woj. śląskie, zgłoszono zawalenie pustostanu stanowiącego dobudówkę do budynku 3-kondygnacyjnego. W wyniku przeprowadzonych działań nie stwierdzono osób uszkodzonych. W akcję zaangażowanych było 18 pojazdów PSP (45 osób), w tym specjalistyczna grupa poszukiwawczo-ratownicza oraz 4 pojazdy OSP (11 osób). Pierwszy zastęp przybył

po 5 minutach od zgłoszenia. Na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

26.03, o godz. 20:57 w m. Miszewko, woj. pomorskie, miał miejsce pożar pojazdu osobowego z napędem elektrycznym. Po ugaszeniu samochodu umieszczono go w szczelnym kontenerze wypełnionym wodą, w celu ciągłego chłodzenia baterii. Pobrano również próbki wody popożarowej w celu identyfikacji substancji niebezpiecznych. W działaniach zaangażowanych było 2 pojazdów PSP (30 osób), w tym specjalistyczna grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego oraz 4 pojazdy OSP (19 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 9 minutach od zgłoszenia. Na miejsce przybył zastępca komendanta powiatowego PSP.

KWIECIEŃ

04.04, o godz. 10:03 w Bydgoszczy, woj. kujawsko-pomorskie, miał miejsce pożar zakładu produkującego wyroby tekstylne. Podczas prowadzenia działań ranny został 1 ratownik. Całkowita powierzchnia zdarzenia wyniosła 6485 m². Spaleni uległy 4 hale produkcyjno-magazynowe oraz uszkodzony został budynek administracyjny. W działaniach zaangażowanych było 31 pojazdów PSP (94 osoby) oraz 13 pojazdów OSP (63 osoby). Pierwszy zastęp przybył po 9 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca kujawsko-pomorskiego komendanta wojewódzkiego PSP, który przybył na miejsce wraz z Grupą Operacyjną KW PSP.

11.04, o godz. 10:54 w m. Porażyn, woj. wielkopolskie, doszło do wypadku cysterny wojskowej przewożącej olej napędowy. W wyniku zdarzenia poszkodowany został kierowca cysterny, a uszkodzenia pojazdu spowodowały wyciek przewożonej substancji. Działania przybyłych na miejsce jednostek ochrony przeciwpożarowej polegały na ograniczeniu rozprzestrzeniania się wycieku oraz przepompowaniu pozostałego oleju napędowego do podstawionej cysterny. W zdarzeniu udział wzięło 17 pojazdów PSP (36 osób), w tym specjalistyczna grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego, specjalistyczna grupa ratownictwa technicznego oraz 6 pojazdów OSP (20 osób). Pierwszy zastęp PSP przybył na miejsce zdarzenia po 13 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował komendant powiatowy PSP, na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Wielkopolskiego Komendanta PSP.

19.04, o godz. 19:48 w m. Sędziniec, woj. wielkopolskie, doszło do wybuchu gazu w budynku wielorodzinnym, który wywołał pożar oraz częściowe zawalenie

obiekty. Ratownicy wśród gruzów odnaleźli 1 osobę poszkodowaną, podczas gdy pozostali mieszkańcy ewakuowali się z budynku przed przybyciem jednostek ochrony przeciwpożarowej. W wyniku zdarzenia ranne zostały 4 osoby. W działaniach zaangażowanych było 11 pojazdów PSP (30 osób), w tym specjalistyczna grupa poszukiwawczo-ratownicza oraz 8 pojazdów OSP (46 osób). Działaniami kierował komendant powiatowy PSP, na miejsce zdarzenia przybyła Grupa Operacyjna Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

22.04, o godz. 04:17 w Koninie, woj. wielkopolskie, doszło do pożaru składowiska opon i tworzyw sztucznych o powierzchni 3500 m². Ze względu na dużą ilość materiału palnego i długotrwały proces dogaszania, działania gaśnicze prowadzono ponad 3 doby. W działaniach zaangażowanych było 59 pojazdów PSP (235 osób) oraz 34 pojazdy OSP (198 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce po 8 minutach od przyjęcia zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca komendanta głównego PSP.

26.04, o godz. 22:49 w Zielonej Górze, woj. lubuskie, doszło do pożaru w magazynie marketu budowlanego, który znajdował się w garażu podziemnym. Prowadzenie działań było znacząco utrudnione, m.in. ze względu na wysoką temperaturę panującą wewnątrz, bardzo duże zadymienie oraz nagromadzenie materiału palnego. Powierzchnia zdarzenia wyniosła 1000 m². Spaleni uległy materiały składowane w magazynie, a uszkodzenie konstrukcji stropu stanowiło zagrożenie dla stateczności całego budynku. Podczas akcji ranny został 1 ratownik. W działaniach zaangażowane były 22 pojazdy PSP (35 osób) i 19 pojazdów OSP (88 osób). Pierwszy zastęp przybył po 6 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował komendant miejski PSP.

MAJ

05.05, o godz. 09:45 w m. Soce, woj. podlaskie, doszło do dachowania samochodu osobowego, którym podróżowało 11 obcokrajowców. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć, a 10 zostało rannych. W działaniach udział brały 4 pojazdy PSP (10 osób) oraz 6 pojazdów OSP (20 osób). Pierwszy zastęp przybył po 14 minutach od zgłoszenia. Na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

20.05, o godz. 06:39 w Nałęczowie, woj. lubelskie, zgłoszono pożar pralni oraz dachu pensjonatu, na którym znajdowała się instalacja fotowoltaiczna. Pożar objął całkowicie dach budynku oraz poddasze, a powierzchnia pożaru wyniosła 1000 m². W wyniku pożaru lekko rannych zostało 2 ratowników. W działaniach udział brało 18 pojazdów PSP (35 osoby), 20 pojazdów OSP (109 osób) oraz 1 pojazd ZSP (2 osoby). Pierwszy zastęp przybył po 11 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca lubelskiego komendanta wojewódzkiego PSP, który przybył na miejsce wraz z Grupą Operacyjną KW PSP.

29.05, o godz. 01:59 w m. Łubna, woj. pomorskie, doszło do pożaru na terenie zakładu wyrobu trumien. Spaleniu uległ kompleks budynków produkcyjnych o łącznej powierzchni 2500 m². W działaniach udział brało 6 pojazdów PSP (21 osób) oraz 27 pojazdów OSP (105 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce po 18 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował pomorski komendant wojewódzki PSP.

29.05, o godz. 10:11 w m. Wysoka, woj. opolskie, doszło do pożaru autokaru na autostradzie A4, który przewoził wycieczkę szkolną (łącznie 41 osób, w tym 36 dzieci). W zdarzeniu ranny został kierowca oraz 3 dzieci. W działaniach udział brało 6 pojazdów PSP (17 osób) oraz 2 pojazdy OSP (9 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce po 10 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował komendant powiatowy PSP.

31.05, o godz. 16:14 w m. Niwnica, woj. opolskie, zgłoszono pożar hali produkcyjno-magazynowej na terenie zakładu zajmującego się produkcją mebli tapicerowanych. W wyniku zdarzenia całkowitemu spaleniu uległa hala o powierzchni 5310 m². W działaniach udział brały 34 pojazdy PSP (84 osoby) oraz 18 pojazdów OSP (123 osoby). Akcję wspomagał również śmigłowiec dysponowany przez Lasy Państwowe. Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 6 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował komendant powiatowy PSP, a na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Opolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

CZERWIEC

04.06, o godz. 05:58 w m. Strzegom, woj. dolnośląskie, doszło do pożaru 3 zbiorników podziemnych z gazem propan butan o łącznej pojemności 19,2 m³ na

terenie firmy z branży piwowarskiej. Ponadto w wyniku oddziaływania wysokiej temperatury pożarem została objęta również infrastruktura przeznaczona do przesyłu gazu. Przed przybyciem jednostek ochrony przeciwpożarowej z zakładu ewakuowano 20 pracowników. W działaniach udział brało 12 pojazdów PSP (35 osób), w tym specjalistyczna grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego oraz 7 pojazdów OSP (34 osoby). Pierwszy zastęp przybył po 12 minutach od zgłoszenia. Na miejsce przybyła również Grupa Operacyjna Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

09.06, o godz. 16:41 w m. Grodziec, woj. wielkopolskie, zgłoszono pożar na terenie tartaku. W wyniku zdarzenia spaleni uległa hala produkcyjna na terenie kompleksu wraz z wyposażeniem oraz nagromadzonym materiałem o łącznej powierzchni ok. 1000 m². W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały 23 pojazdy PSP (57 osób) oraz 23 pojazdy OSP (122 osoby). Pierwszy zastęp przybył po 7 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca komendanta miejskiego PSP. Na miejsce przybyła również Grupa Operacyjna Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

12.06, o godz. 11:38 w m. Karpowicze, woj. podlaskie, zgłoszono pożar w otulinie Biebrzańskiego Parku Narodowego. W wyniku zdarzenia spaleni uległo ok. 13 ha łąk. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały 22 pojazdy PSP (41 osób) oraz 23 pojazdy OSP (122 osoby). Ze względu na trudny dostęp do miejsca zdarzenia do działań zadysponowano 2 samoloty gaśnicze Dromader należące do Lasów Państwowych oraz policyjny śmigłowiec z bambi bucket. Pierwszy zastęp przybył po 15 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował komendant powiatowy PSP, na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

17.06, o godz. 04:25 w m. Wilków, woj. dolnośląskie, zgłoszono pożar składowiska opon, który objął powierzchnię 5500 m². Ze względu na ilość materiału palnego i długotrwały proces dogaszania, akcję gaśniczą prowadzono przez ponad 19 dni. W działaniach zaangażowanych było 235 pojazdów PSP (237 osób) oraz 222 pojazdy OSP (337 osób). Pierwszy zastęp przybył po 16 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował komendant powiatowy PSP, na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

21.06, o godz. 14:17 w Sosnowcu, woj. śląskie, zgłoszono pożar kościoła. W wyniku zdarzenia spaleni uległ dach, na którym znajdowała się instalacja

fotowoltaiczna o powierzchni ok. 400 m². W wyniku zapadnięcia się części pokrycia zniszczone zostało wyposażenie świątyni. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 29 pojazdów PSP (86 osób) oraz 5 pojazdów OSP (28 osób). Pierwszy zastęp przybył po 6 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca śląskiego komendanta wojewódzkiego PSP, który przybył na miejsce wraz z Grupą Operacyjną KW PSP.

LIPIEC

01.07, o godz. 14:04 w Lublinie, woj. lubelskie, zgłoszono pożar magazynu z paliwami alternatywnymi w postaci granulatów. Pożar objął powierzchnię 2500 m². W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 29 pojazdów PSP (86 osób) oraz 5 pojazdów OSP (28 osób). Pierwszy zastęp przybył po 3 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca lubelskiego komendanta wojewódzkiego PSP, który przybył na miejsce wraz z Grupą Operacyjną KW PSP.

13.07, o godz. 21:23 w Warszawie, woj. mazowieckie, zgłoszono pożar hali magazynowej o powierzchni 2000 m², w której przechowywano chemikalia. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały 34 pojazdy PSP (95 osób), w tym specjalistyczna grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego oraz 1 pojazd OSP (3 osoby). Pierwszy zastęp na miejsce zdarzenia przybył po 4 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca komendanta miejskiego PSP, na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

17.07, o godz. 19:41 w m. Chrcynno, woj. mazowieckie, zgłoszono katastrofę lotniczą na terenie aeroklubu. Samolot typu Cessna podczas lądowania uderzył w hangar, w którym zgromadzeni byli ludzie. W wyniku zdarzenia 5 osób poniosło śmierć, 7 zostało rannych. Działania ratownicze prowadziło 10 pojazdów PSP (30 osób) i 7 OSP (46 osób). Pierwszy zastęp przybył po 15 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował komendant powiatowy PSP.

22.07, o godz. 15:29 w Zielonej Górze, woj. lubuskie, zgłoszono pożar hali magazynowej z odpadami. Intensywne zadymienie, które mogło stanowić zagrożenie dla pobliskich mieszkańców, spowodowało konieczność monitoringu stężenia substancji niebezpiecznych w atmosferze. Ze względu na dużą ilość materiału palnego i liczne zarzewia ognia, działania jednostek ochrony przeciwpożarowej prowadzone były przez ponad 32 dni. W wyniku zdarzenia rannych zostało 9 ratowników.

W działania zaangażowane były 72 pojazdy PSP (125 osób), w tym specjalistyczna grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego oraz 45 pojazdów OSP (214 osób). Pierwszy zastęp przybył po 10 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca komendanta głównego PSP.

27.07, o godz. 16:31 w m. Sielce, woj. lubelskie, na zjeździe z trasy S12, na łuku drogi z samochodu ciężarowego wypadło 5 zbiorników DPPL (każdy po 1000 l) ze stężonym kwasem siarkowym. W wyniku zdarzenia do otoczenia wyciekło ponad 3 m³ niebezpiecznej substancji. W działaniach ratowniczych polegających na neutralizacji i zebraniu medium, udział brało 15 pojazdów PSP (36 osób), w tym specjalistyczna grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego, 4 pojazdy OSP (17 osób) oraz 1 pojazd ZSP (3 osoby). Pierwszy zastęp przybył po 9 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca komendanta powiatowego PSP.

SIERPIEŃ

08.08, o godz. 09:35 w m. Sulejówek, woj. mazowieckie, doszło do pożaru budynku produkcyjno-magazynowego, w którym przechowywane były materiały skórzane. Powierzchnia zdarzenia wyniosła 1625 m². W wyniku prowadzonych działań ranny został 1 ratownik. W akcji udział brało 47 pojazdów PSP (92 osoby), w tym specjalistyczna grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego oraz 61 pojazdów OSP (253 osoby). Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 16 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca mazowieckiego komendanta wojewódzkiego PSP.

10.08, o godz. 20:14 w m. Chełmża, woj. kujawsko-pomorskie, zgłoszono wybuch gazu w budynku mieszkalnym jednorodzinny w wyniku, którego doszło do częściowego zawalenia obiektu. W zdarzeniu rannych zostało 6 osób, z czego 2 wymagały ewakuacji przez jednostki ochrony przeciwpożarowej. W działaniach udział brało 13 pojazdów PSP (35 osób), w tym 2 specjalistyczne grupy poszukiwawczo-ratownicze z psami oraz 7 pojazdów OSP (32 osoby). Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 3 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca komendanta miejskiego PSP.

11.08, o godz. 08:53 w m. Dalanówek, woj. mazowieckie, zgłoszono zderzenie samochodu ciężarowego oraz szynobusa na niestrzeżonym przejeździe kolejowym. W zdarzeniu poszkodowane zostały 22 osoby, więc zdarzenie zaliczono do

masowych. W działaniach ratowniczych udział brało 10 pojazdów PSP (25 osób), w tym specjalistyczna grupa ratownictwa technicznego oraz 2 pojazdy OSP (12 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 7 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował komendant powiatowy PSP, na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

20.08, o godz. 21:59 w m. Dębica, woj. podkarpackie, zgłoszono pożar hali na terenie zakładu produkującego opony. W wyniku zdarzenia spłonęło całe wyposażenie hali, m.in. linia wulkanizacyjna oraz składowane materiały. Przed przybyciem jednostek ochrony przeciwpożarowej z zakładu ewakuowało się 211 pracowników. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 25 pojazdów PSP (55 osób), w tym specjalistyczna grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego oraz 20 pojazdów OSP (103 osoby). Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 3 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca podkarpackiego komendanta wojewódzkiego PSP, który przybył na miejsce wraz z Grupą Operacyjną KW PSP.

23.08, o godz. 11:11 w m. Rząśnik, woj. dolnośląskie, zgłoszono zawalenie ściany szczytowej jednorodzinny budynek mieszkalny. Podczas prac budowlanych przy fundamentach doszło do zawalenia jednej ze ścian, co spowodowało zasypanie 2 pracowników budowlanych, w wyniku czego ponieśli śmierć. W działaniach ratowniczych udział brało 11 pojazdów PSP (30 osób), w tym 2 specjalistyczne grupy poszukiwawczo-ratownicze z psami oraz 15 pojazdów OSP (64 osoby). Pierwszy zastęp przybył po 14 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca komendanta powiatowego PSP, na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

WRZESIEŃ

02.09, o godz. 15:09 w m. Wólka Kosowska, woj. mazowieckie, doszło do pożaru hali handlowo-usługowej. Spaleniu uległa część hali o powierzchni 6000 m². W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 26 pojazdów PSP (64 osoby), w tym specjalistyczna grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego oraz 42 pojazdy OSP (202 osoby). Pierwszy zastęp przybył po 6 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca mazowieckiego komendanta wojewódzkiego PSP, na miejsce przybyła Grupa Operacyjna KG PSP.

13.09, o godz. 16:16 w m. Konotop, woj. zachodniopomorskie, zgłoszono zderzenie autobusu PKS, którym podróżowało 17 osób, w tym 16 dzieci, z samochodem ciężarowym. W wyniku zdarzenia 18 osób zostało rannych, więc zdarzenie zakwalifikowano jako masowe. Przed przybyciem jednostek ochrony przeciwpożarowej pomocy poszkodowanym udzielali polscy, amerykańscy i czescy żołnierze, którzy przebywali na pobliskim obozowisku. W działaniach ratowniczych brało udział 9 pojazdów PSP (20 osób), 6 pojazdów OSP (27 osób) oraz 2 pojazdy ZSP (6 osób). Pierwszy zastęp przybył po 9 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca komendanta powiatowego PSP, na miejsce przybył też zachodniopomorski komendant wojewódzki PSP wraz z grupą operacyjną.

15.09, o godz. 9:56 w m. Będziszyna, woj. małopolskie, zgłoszono wypadek 2 samochodów osobowych. W wyniku zdarzenia rannych zostało 12 osób, w tym 3 dzieci, więc zdarzenie zakwalifikowano jako masowe. W działaniach udział brało 5 pojazdów PSP (14 osób) i 8 pojazdów OSP (33 osoby). Pierwszy zastęp przybył po 9 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca komendanta powiatowego PSP.

17.09, o godz. 09:06 w m. Krąpiel, woj. zachodniopomorskie, zgłoszono pożar kurników na terenie fermy drobiu. Pożarem objęte zostały 2 kurniki o wymiarach każdy 130x17 m, które były łącznie zasiedlone przez 64 tys. kurcząt. Powierzchnia pożaru wyniosła 4550 m². W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 7 pojazdów PSP (13 osób) oraz 8 pojazdów OSP (46 osób). Pierwszy zastęp przybył po 14 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował dowódca JRG. Na miejsce przybył zachodniopomorski komendant wojewódzki PSP wraz z grupą operacyjną.

25.09, o godz. 01:30 w m. Cmolas, woj. podkarpackie, zgłoszono pożar hali produkcyjno-magazynowej, w której zajmowano się recyklingiem odpadów opakowaniowych z folii i produkcją regranulatów. W wyniku zdarzenia cała hala uległa spaleniowi wraz ze znajdującym się wewnątrz wyposażeniem. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 15 pojazdów PSP (36 osób), w tym specjalistyczna grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego oraz 14 pojazdów OSP (74 osoby). Pierwszy zastęp przybył na miejsce 10 min od zgłoszenia zdarzenia. Działaniami kierował dowódca JRG, na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

PAŹDZIERNIK

12.10, o godz. 04:04 w m. Miszewo Murowane, woj. mazowieckie, zgłoszono pożar na składowisku odpadów, na którym przetwarzano surowce z materiałów segregowanych. Powierzchnia zdarzenia wyniosła 480 m². W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 21 pojazdów PSP (55 osób), w tym specjalistyczna grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego, 20 pojazdów OSP (74 osoby) oraz 2 pojazdy ZSP (9 osób). Pierwszy zastęp przybył po 18 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca komendanta miejskiego PSP, na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

12.10, o godz. 12:25 w Gdyni, woj. pomorskie, doszło do pożaru budowanej hali sportowej przyległej do szkoły. W wyniku zdarzenia konieczna była ewakuacja pracowników budowy (28 osób) oraz uczniów szkoły i nauczycieli (łącznie 900 osób). Spaleniu uległa konstrukcja dachowa o powierzchni 625 m² oraz materiały budowlane składowane wewnątrz obiektu. W działaniach udział brało: 10 pojazdów PSP (33 osoby) oraz 2 pojazdy ZSP (6 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 3 minutach. Działaniami kierował zastępca komendanta miejskiego PSP, na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

13.10, o godz. 16:17 w Gliwicach, woj. śląskie, zgłoszono pożar w hali magazynowej na terenie zakładu produkującego materace. W wyniku zdarzenia spaleniu uległo wyposażenie budynku, a konstrukcja hali oraz pobliski budynek biurowy zostały uszkodzone. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 16 pojazdów PSP (37 osób) i 6 pojazdów OSP (28 osób). Pierwszy zastęp przybył po 6 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował komendant miejski PSP, na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

16.10, o godz. 3:30 w m. Chomino, woj. zachodniopomorskie, zgłoszono pożar składowiska zrębków drewnianych o objętości 22000 m³ usytuowanego między dwoma budynkami magazynowymi. Ze względu na dużą ilość materiału palnego działania gaśnicze prowadzono ponad 3 doby. W akcji udział brało 18 pojazdów PSP (29 osób), 25 pojazdów OSP (66 osób) oraz 1 pojazd ZSP (3 osoby). Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 17 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował dowódca JRG.

26.10, o godz. 15:54 w Warszawie, woj. mazowieckie, podczas prac spawalniczych w wykopie doszło do wybuchu. W wyniku zdarzenia rannych zostało 3 pracowników, wobec których podjęto medyczne czynności ratownicze. Konieczna była również ewakuacja pozostałych osób pracujących w bezpośrednim sąsiedztwie wykopu. W działaniach udział brało 17 pojazdów PSP (63 osoby), w tym specjalistyczna grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego. Pierwszy zastęp przybył po 7 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował dowódca JRG, na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

LISTOPAD

19.11, o godz. 04:42 w m. Wereszyn, woj. lubelskie, zgłoszono, że na odcinku drogi wojewódzkiej samochód bus zjechał na pobocze i uderzył w drzewo. Autem podróżowało 10 osób narodowości ukraińskiej. W wyniku zdarzenia 3 osoby poniosły śmierć, a 7 zostało rannych. W działaniach udział brały 4 pojazdy PSP (10 osób) oraz 2 pojazdy OSP (12 osób). Pierwszy zastęp przybył po 17 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował dowódca zmiany.

23.11, o godz. 10:46 w m. Kędzierzyn-Koźle, woj. opolskie, zgłoszono pożar hali magazynowej o powierzchni 700 m², w której składowane były pojemniki z odpadami chemicznymi. W wyniku zdarzenia całkowitemu spaleniu uległ magazyn wraz ze składowanymi tam substancjami oraz 3 pojazdy zaparkowane w bezpośrednim sąsiedztwie hali. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało: 61 pojazdów PSP (78 osób), w tym specjalistyczna grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego i 14 pojazdów OSP (49 osób). Pierwszy zastęp przybył po 6 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował opolski komendant wojewódzki PSP, który przybył na miejsce wraz z grupą operacyjną.

28.11, o godz. 17:00 w m. Jaworzno, woj. śląskie, zgłoszono, że na terenie Zakładu Górniczego „Sobieski”, na poziomie 500 m pod ziemią doszło do rozerwania rurociągu podsadzkowego. W wyniku zdarzenia 4 osoby poniosły śmierć, a 2 zostały ranne. Działania zastępów PSP polegały na pomocy ZRM, udzielaniu pomocy osobom wydobytym na powierzchnię. W działaniach udział brały 3 pojazdy PSP (13 osób). Pierwszy zastęp przybył po 6 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował dowódca JRG PSP.

30.11, o godz. 02:41 w m. Bielany Wrocławskie, woj. dolnośląskie, zgłoszono pożar w garażu podziemnym budynku hotelowego. Konieczna była ewakuacja gości hotelowych wraz z personelem (łącznie 206 osób). W wyniku zdarzenia uszkodzeniu lub spaleni uległo 16 pojazdów zaparkowanych w garażu. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 6 pojazdów PSP (18 osób), w tym specjalistyczna grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego oraz 2 pojazdy OSP (10 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce zdarzenia po 12 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował oficer operacyjny.

GRUDZIEŃ

05.12, o godz. 06:16 w m. Błazkowa, woj. dolnośląskie, zgłoszono pożar budynku produkcyjno-magazynowego o powierzchni 120 m². W trakcie prowadzenia działań gaśniczych zawaliła się ściana szczytowa budynku. W wyniku zdarzenia 4 ratowników zostało rannych. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 14 pojazdów PSP (28 osób) i 7 pojazdów OSP (24 osoby). Działaniami kierował zastępca komendanta powiatowego PSP, na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

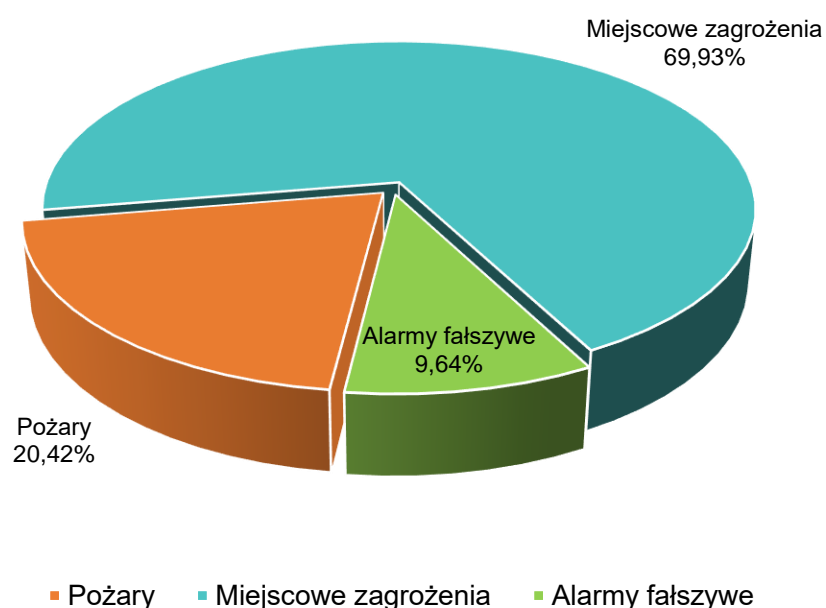
11.12, o godz. 22:44 w Kielcach, woj. świętokrzyskie, zgłoszono pożar w jednym z pokoi w domu pomocy społecznej. W wyniku zdarzenia 3 osoby zginęły, a 5 zostało rannych. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 9 pojazdów PSP (30 osób) i 1 pojazd OSP (6 osób). Pierwszy zastęp przybył po 7 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował komendant miejski PSP, na miejsce przybył świętokrzyski komendant wojewódzki PSP wraz z grupą operacyjną.

14.12, o godz. 17:55 w Częstochowie, woj. śląskie, miało miejsce zderzenie 5 samochodów ciężarowych na autostradzie. Następstwem wypadku był pożar 2 pojazdów. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć, 4 zostały ranne. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 15 pojazdów PSP (45 osób), w tym specjalistyczna grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego i 3 pojazdy OSP (16 osób). Pierwszy zastęp przybył na miejsce po 12 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca komendanta miejskiego PSP, na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

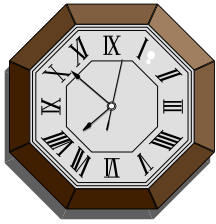
20.12, o godz. 08:36 w m. Bielsko-Biała, woj. śląskie, doszło do zawalenia części ściany kamienicy. W wyniku przeprowadzonych działań nie stwierdzono osób

poszkodowanych pod gruzami. W działaniach udział brało: 15 pojazdów PSP (17 osób), w tym specjalistyczna grupa poszukiwawczo-ratownicza i 1 pojazd OSP (3 osoby). Pierwszy zastęp przybył na miejsce po 10 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował komendant miejski PSP, na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

23.12, o godz. 15:50 w m. Mieścisko, woj. wielkopolskie, zgłoszono pożar w markecie wielobranżowym. Paliła się konstrukcja dachu, panowało duże zadymienie wewnątrz sklepu. Pracownicy oraz klienci ewakuowali się przed przybyciem jednostek ochrony przeciwpożarowej. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 10 pojazdów PSP (20 osób) i 8 pojazdów OSP (50 osób). Pierwszy zastęp przybył po 6 minutach od zgłoszenia. Działaniami kierował zastępca komendanta powiatowego PSP, na miejsce przybyła Grupa Operacyjna Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.



Wykres 14. Interwencje jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2023 r.



Wyjazdy

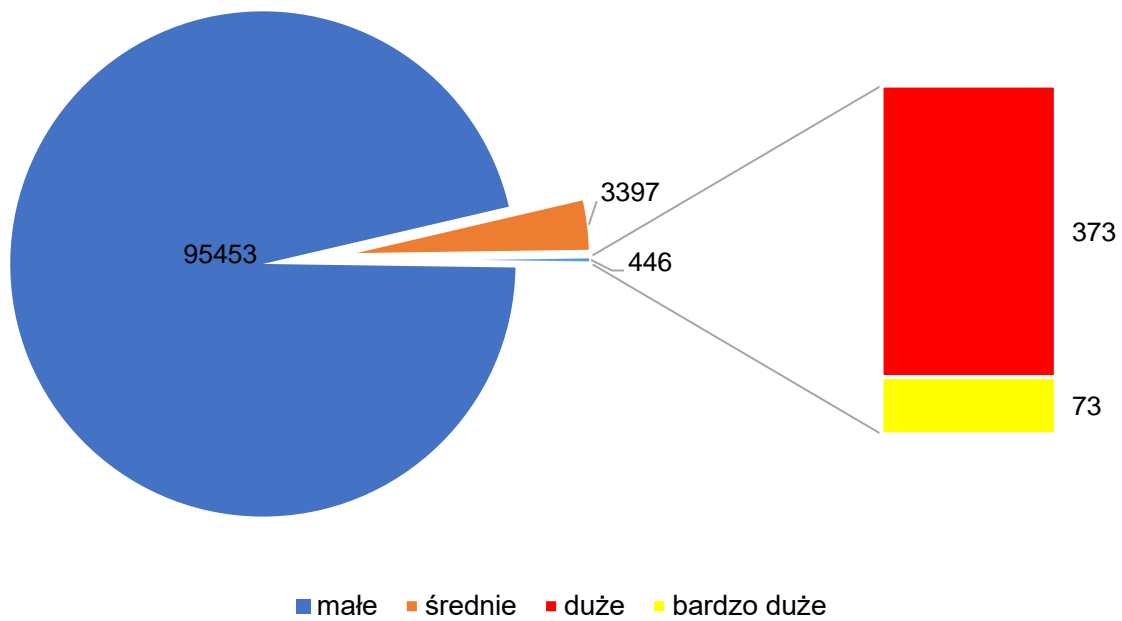
Do zdarzenia co	1 min. 4 sek.
Do pożaru co	5 min. 17 sek.
Do miejsc. zagrożenia co	1 min. 32 sek.
Do alarmu fałszywego co	11 min. 12 sek.

Ogółem zdarzeń 486 161

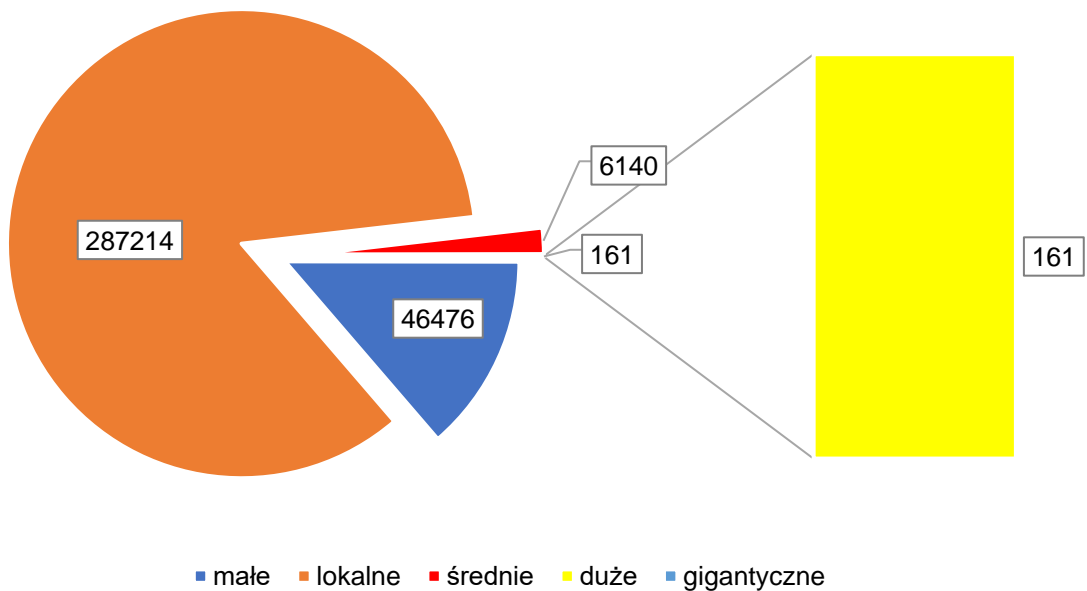
Pożary 99 296

Miejscowe zagrożenia 339 991

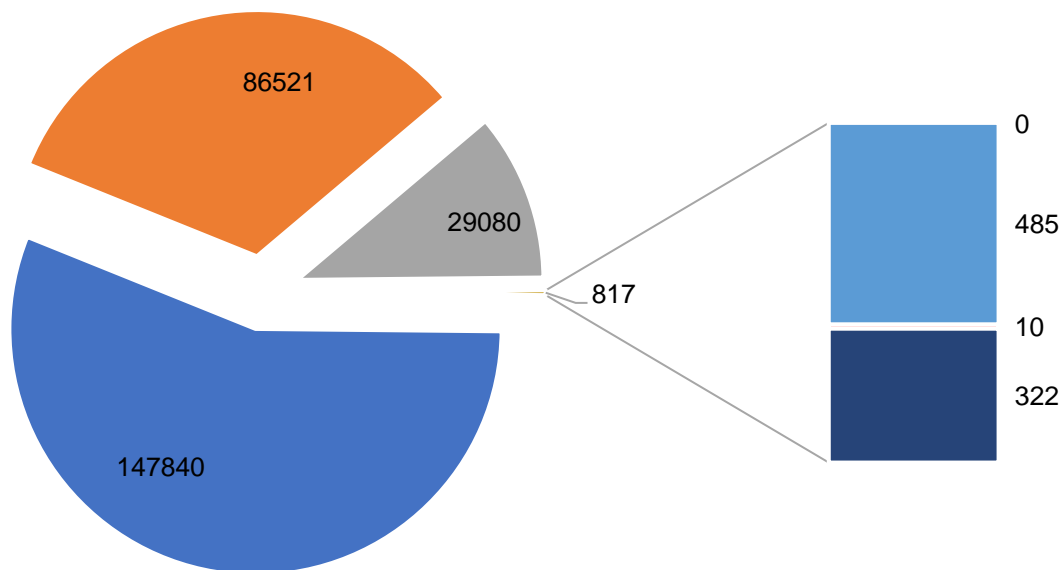
Alarmy fałszywe 46 874



Wykres 15. Pożary według wielkości w 2023 r.

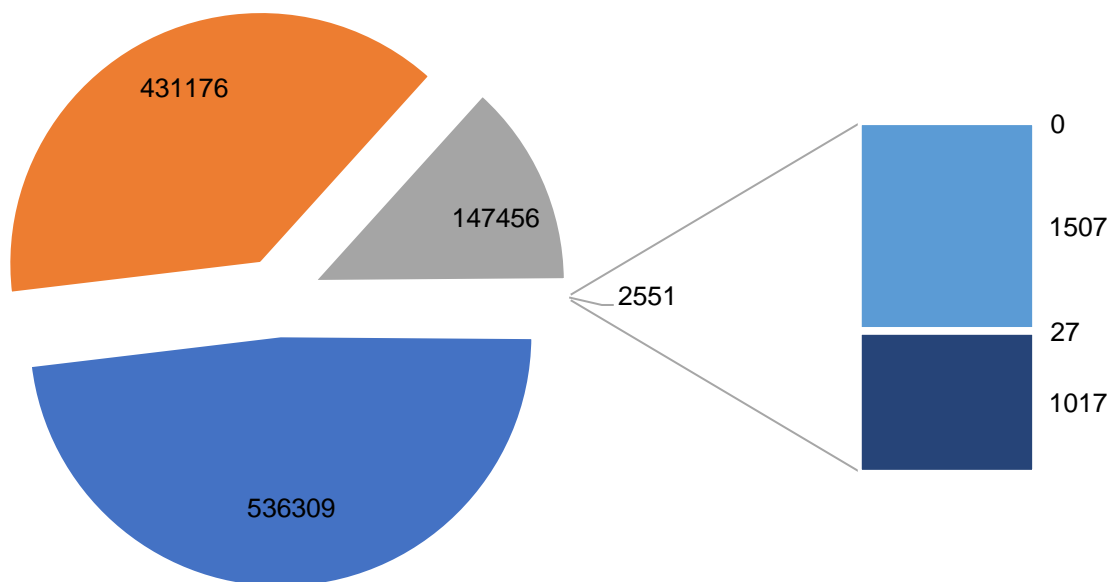


Wykres 16. Miejsowe zagrożenia według wielkości.



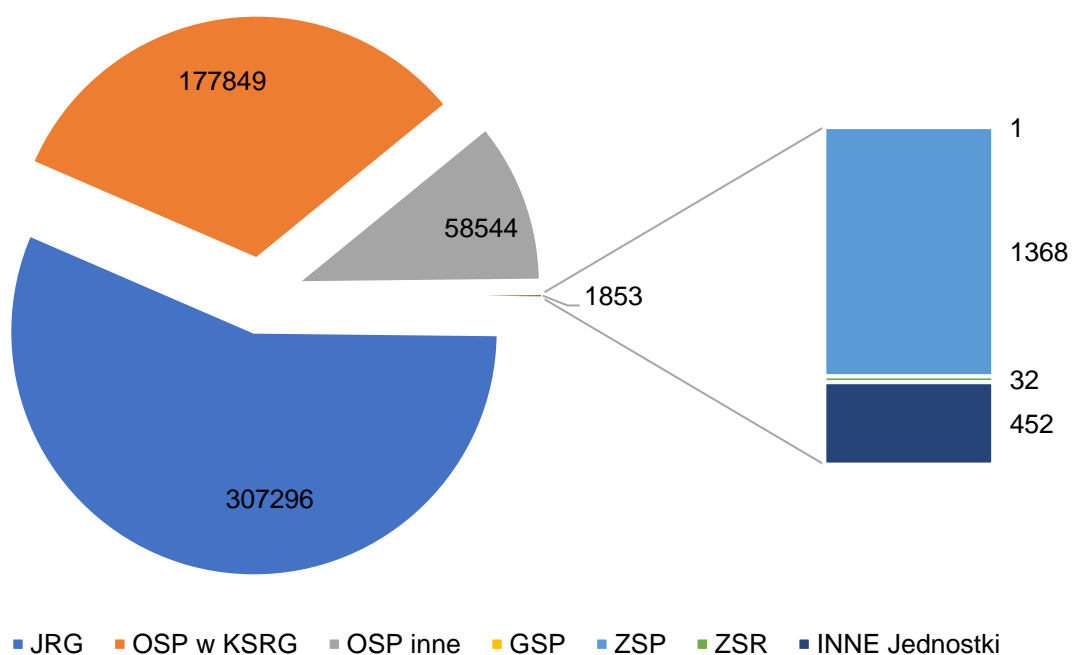
■ JRG ■ OSP w KSRG ■ OSP inne ■ GSP ■ ZSP ■ ZSR ■ INNE Jednostki

Wykres 17. Pożary. Liczba samochodów biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2023 r.

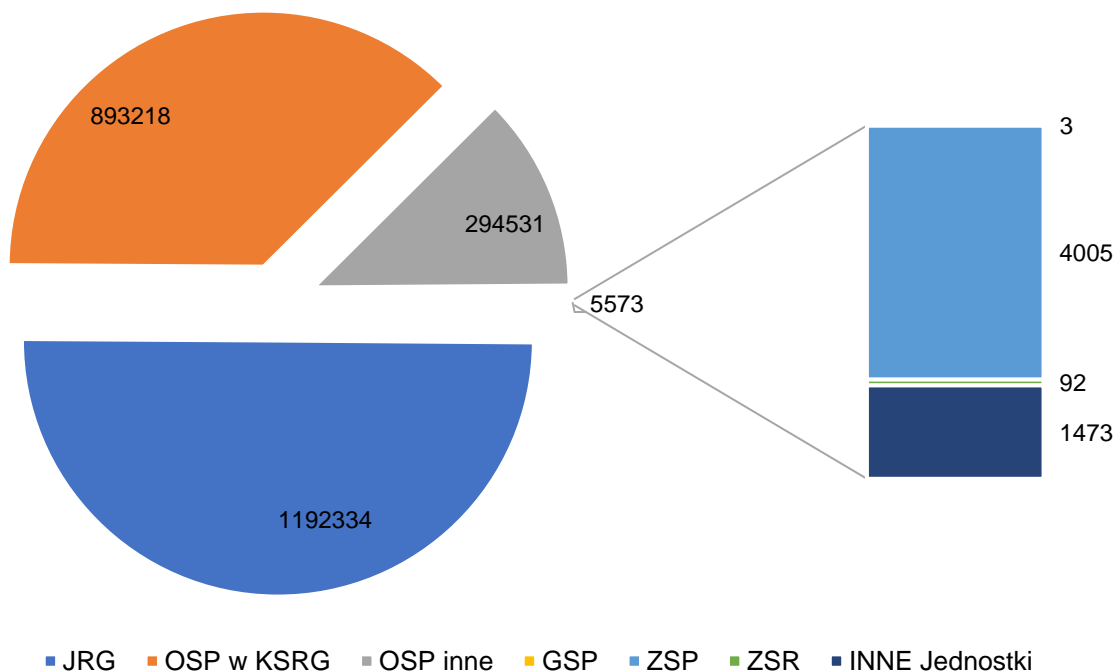


■ JRG ■ OSP w KSRG ■ OSP inne ■ GSP ■ ZSP ■ ZSR ■ INNE Jednostki

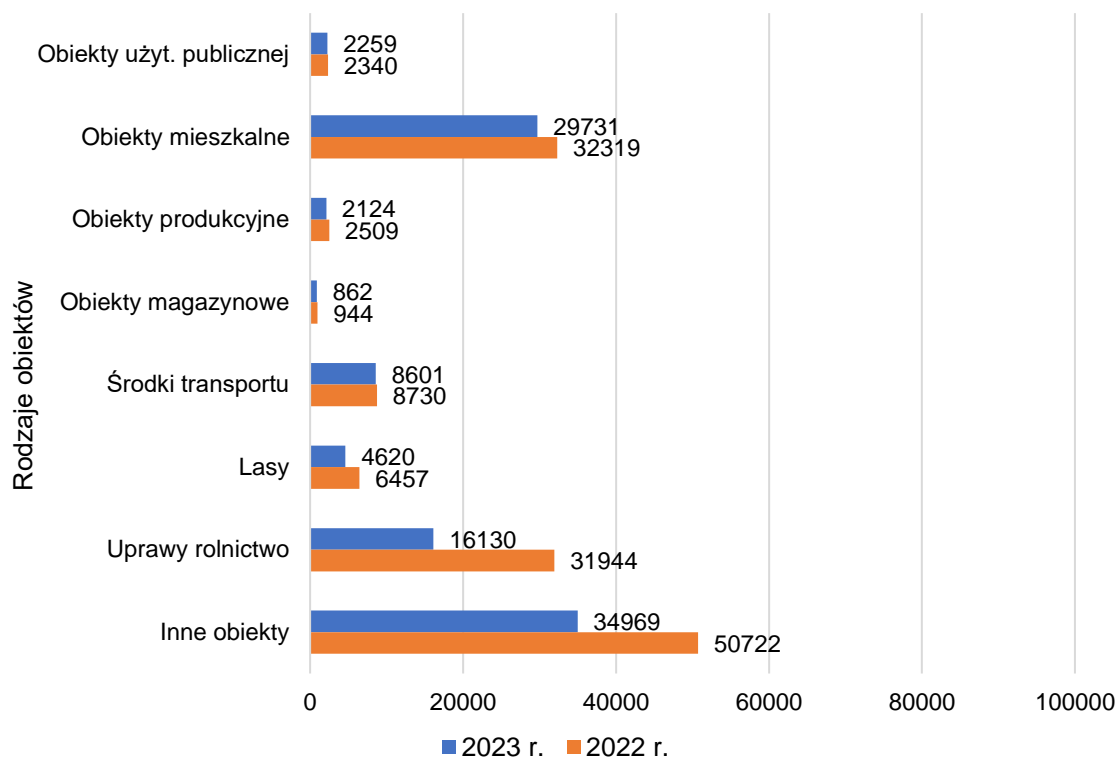
Wykres 18. Pożary. Liczba osób biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2023 r.



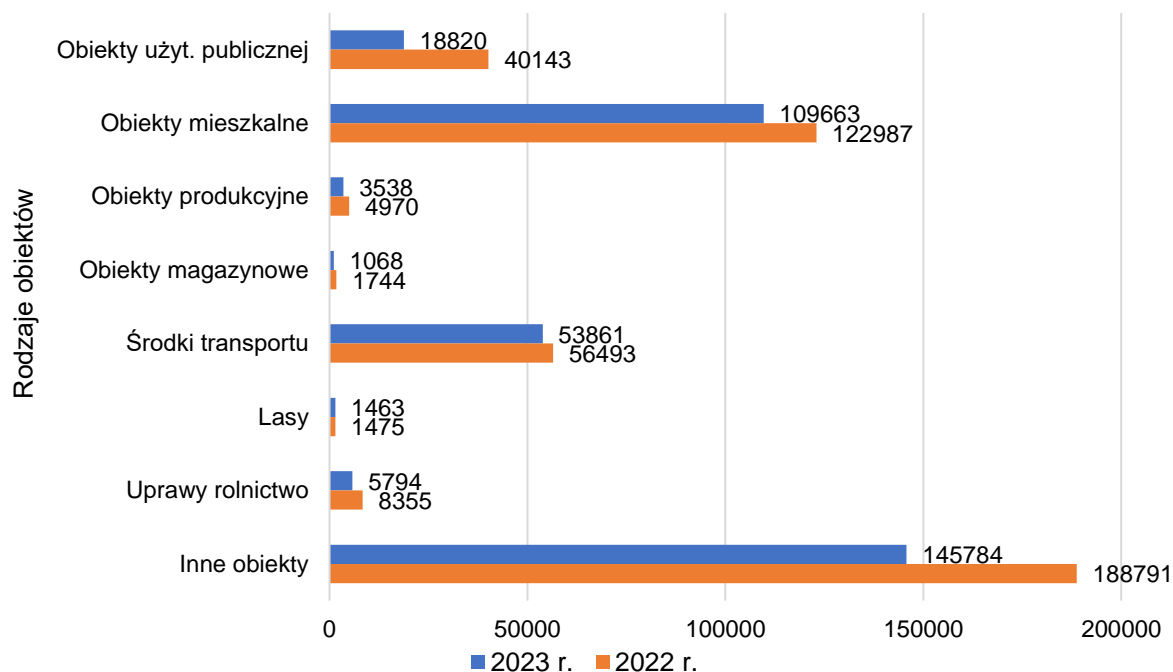
Wykres 19. Miejsowe zagrożenia. Liczba samochodów biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2023 r.



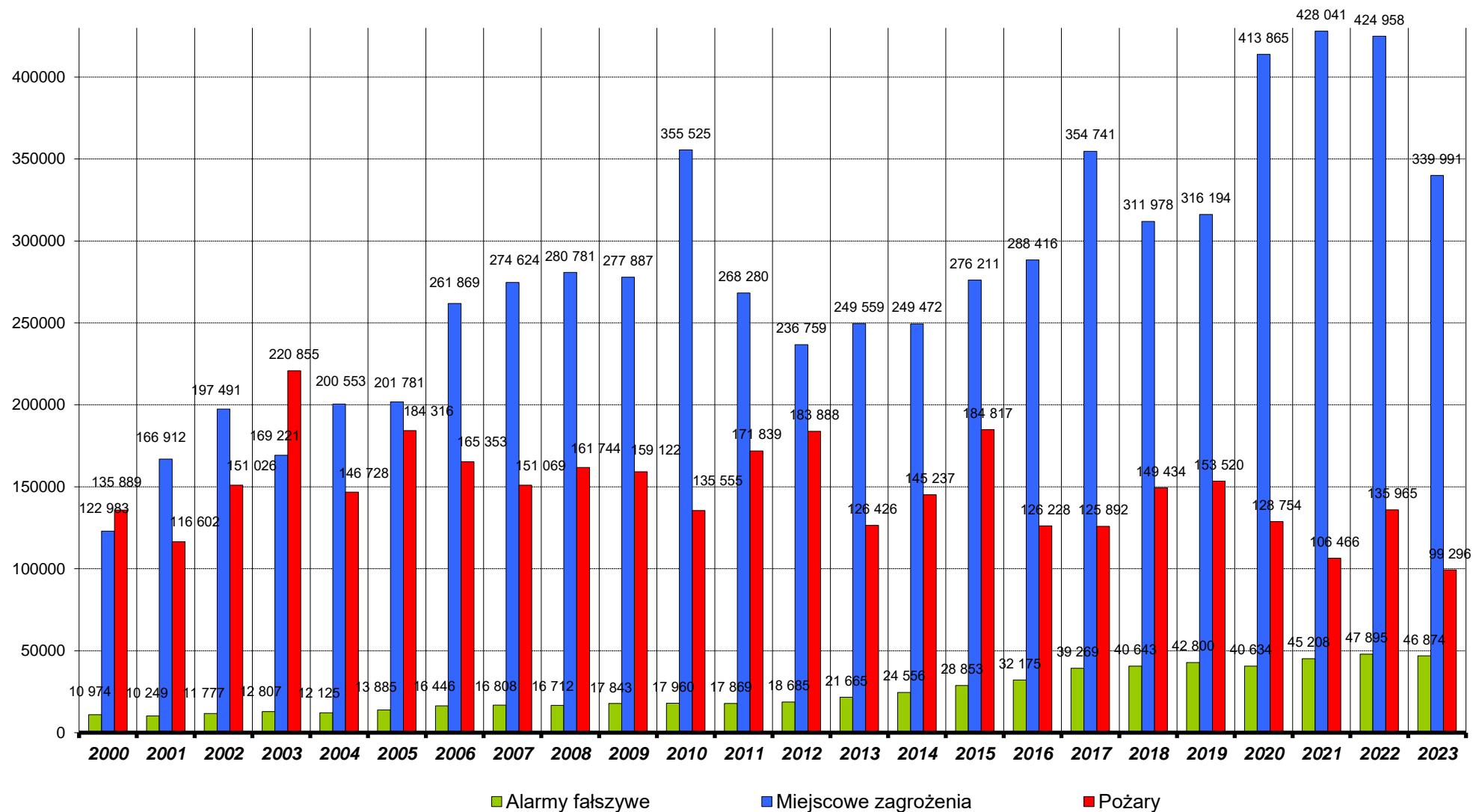
Wykres 20. Miejsowe zagrożenia. Liczba osób biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2023 r.



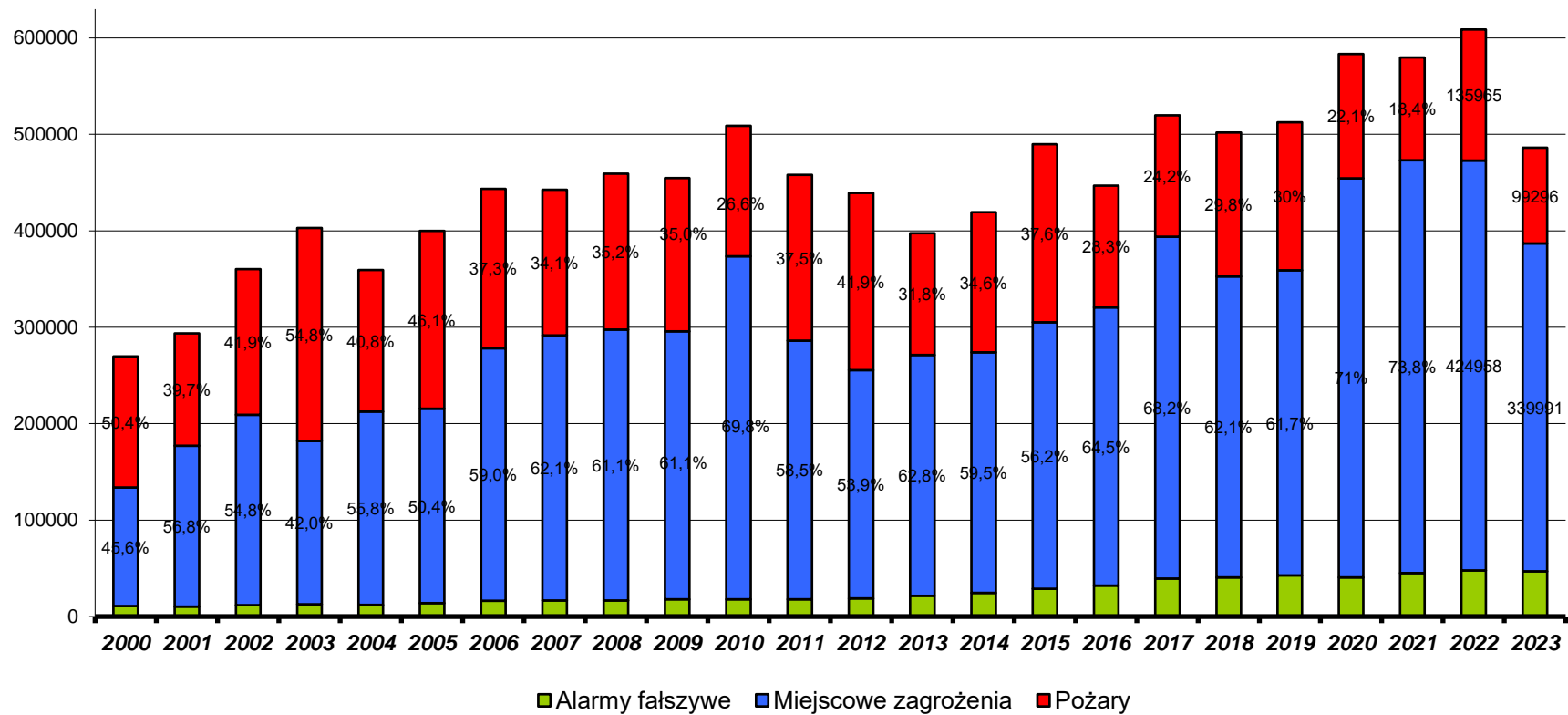
Wykres 21. Pożary wg rodzajów obiektów w 2023 r



Wykres 22. Miejsce zagrożenia wg rodzajów obiektów w 2023 r.



Wykres 23. Liczba interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000–2023.



Wykres 24. Procentowy udział pożarów i miejscowych zagrożeń podczas interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000–2023.

Tabela 6. Zestawienie ilości zdarzeń w 2023 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 klęska żywiołowa (MZ/K)	RAZEM	Złośliwy (A/Z)	W dobrej wierze (A/DW)	Z instalacji wykrywania (A/IW)	
1	DOLNOŚLĄSKIE	14900	14229	607	51	13	26723	5767	20472	476	8	0	4017	153	2494	1370	45640
2	KUJAWSKO-POMORSKIE	6478	6168	277	30	3	28605	4029	24398	173	5	0	2577	65	1669	843	37660
3	LUBELSKIE	7108	6656	425	23	4	20141	5702	14304	131	4	0	1504	47	591	866	28753
4	LUBUSKIE	5447	5160	239	39	9	13436	3271	10095	69	1	0	1640	39	1216	385	20523
5	ŁÓDZKIE	7838	7437	375	23	3	25374	3617	21449	303	5	0	3711	67	1943	1701	36923
6	MAŁOPOLSKIE	9808	9359	427	17	5	32239	5592	26073	564	10	0	4452	126	2100	2226	46499
7	MAZOWIECKIE	19407	18555	820	23	9	61807	10655	50585	562	5	0	9400	282	4658	4460	90614
8	OPOLSKIE	3704	3489	191	22	2	11219	1896	9142	174	7	0	1168	37	866	265	16091
9	PODKARPACKIE	7495	7060	412	20	3	21103	4468	16445	188	2	0	1270	57	511	702	29868
10	PODLASKIE	3448	3234	194	18	2	12532	2111	10231	187	3	0	830	28	382	420	16810
11	POMORSKIE	7337	7049	260	23	5	26421	4167	22070	182	2	0	1603	71	1065	467	35361
12	ŚLĄSKIE	13512	13067	412	33	0	53778	10071	42935	762	10	0	6210	241	3488	2481	73500
13	ŚWIĘTOKRZYSKIE	6179	5822	344	8	5	11432	1206	10071	154	1	0	589	28	486	75	18200
14	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	5961	5677	245	28	11	17316	2472	14645	198	1	0	2200	52	1400	748	25477
15	WIELKOPOLSKIE	9794	9403	352	32	7	39653	3867	34707	1059	19	1	4249	76	2148	2025	53696
16	ZACHODNIOPOMORSKIE	7549	7264	245	34	6	23179	2728	20330	102	19	0	2475	99	1924	452	33203
17	POLSKA	135965	129629	5825	424	87	424958	71619	347952	5284	102	1	47895	1468	26941	19486	608818

Tabela 7. Zestawienie interwencji w latach 2022 i 2023 r.

Rodzaj / Wielkość		Ogółem	Obiekty użyt. publicznej		Obiekty mieszkalne		Obiekty produkcyjne		Obiekty magazynowe		Środki transportu		Lasy		Uprawy rolnictwo		Inne obiekty		
Pożary	2023 r.	Małe	95453	2181	2,28%	28787	30,16%	1803	1,89%	643	0,67%	8546	8,95%	4489	4,70%	14538	15,23%	34466	36,11%
		Średnie	3397	60	1,77%	904	26,61%	254	7,48%	149	4,39%	54	1,59%	129	3,80%	1394	41,04%	453	13,34%
		Duże	373	17	4,56%	39	10,46%	51	13,67%	54	14,48%	1	0,27%	2	0,54%	169	45,31%	40	10,72%
		Bardzo duże	73	1	1,37%	1	1,37%	16	21,92%	16	21,92%	0	0%	0	0,00%	29	39,73%	10	13,70%
		Razem	99296	2259	2,28%	29731	29,94%	2124	2,14%	862	0,87%	8601	8,66%	4620	4,65%	16130	16,24%	34969	35,22%
	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%	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%
Miejscowe zagrożenia	2023 r.	Małe	46476	5978	12,86%	21254	45,73%	422	0,91%	321	0,69%	2137	4,60%	396	0,85%	501	1,08%	15467	33,28%
		Lokalne	287214	12611	4,39%	87756	30,55%	2986	1,04%	656	0,23%	48844	17,01%	967	0,34%	5180	1,80%	128214	44,64%
		Średnie	6140	225	3,66%	629	10,24%	117	1,91%	83	1,35%	2828	46,06%	99	1,61%	111	1,81%	2048	33,36%
		Duże	161	6	3,73%	24	14,91%	13	8,07%	8	4,97%	52	32,30%	1	0,62%	2	1,24%	55	34,16%
		Gigantyczne	0	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0,00%	0	0%	0	0,00%
		Razem	339991	18820	5,54%	109663	32,25%	3538	1,04%	1068	0,31%	53861	15,84%	1463	0,43%	5794	1,70%	145784	42,88%
	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	4%	48	47,06%
		Gigantyczne	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0,00%	0	0%	1	0%
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%	
Ogółem zdarzeń	2023 r.	439287	21079	4,80%	139394	31,73%	5662	1,29%	1930	0,44%	62462	14,22%	6083	1,38%	21924	4,99%	180753	41,15%	
	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%	

Tabela 8. Zestawienie ilości pożarów w 2023 r. według województw.

Lp.	Województwo	Ogółem zdarzeń 2022 r.	2023 r.	Wzrost o %	Pożary										
					ogółem		wzrost o %	małe		średnie		duże		bardzo duże	
					2022 r.	2023 r.									
1	dolnośląskie	45640	40732	-10,75	14900	1	dolnośląskie	9348	96,63	279	2,88	41	0,42	6	0,06
2	kujawsko-pomorskie	37660	28780	-23,58	6478	2	kujawsko-pomorskie	5327	95,24	230	4,11	31	0,55	5	0,09
3	lubelskie	28753	21465	-25,35	7108	3	lubelskie	4766	95,24	222	4,44	14	0,28	2	0,04
4	lubuskie	20523	14553	-29,09	5447	4	lubuskie	3265	95,41	135	3,95	18	0,53	4	0,12
5	łódzkie	36923	26039	-29,48	7838	5	łódzkie	5833	95,54	244	4,00	24	0,39	4	0,07
6	małopolskie	46499	42622	-8,34	9808	6	małopolskie	5911	96,77	182	2,98	15	0,25	0	0,00
7	mazowieckie	90614	70294	-22,42	19407	7	mazowieckie	15617	96,30	547	3,37	41	0,25	12	0,07
8	opolskie	16091	12176	-24,33	3704	8	opolskie	2310	94,67	115	4,71	13	0,53	2	0,08
9	podkarpackie	29868	24799	-16,97	7495	9	podkarpackie	3906	96,23	148	3,65	3	0,07	2	0,05
10	podlaskie	16810	12761	-24,09	3448	10	podlaskie	2918	93,86	166	5,34	18	0,58	7	0,23
11	pomorskie	35361	29785	-15,77	7337	11	pomorskie	5803	96,68	175	2,92	20	0,33	4	0,07
12	śląskie	73500	62959	-14,34	13512	12	śląskie	9207	97,83	176	1,87	25	0,27	3	0,03
13	świętokrzyskie	18200	13245	-27,23	6179	13	świętokrzyskie	3376	96,60	112	3,20	7	0,20	0	0,00
14	warmińsko-mazurskie	25477	20093	-21,13	5961	14	warmińsko-mazurskie	4229	96,07	144	3,27	24	0,55	5	0,11
15	wielkopolskie	53696	41689	-22,36	9794	15	wielkopolskie	7972	95,03	357	4,26	51	0,61	9	0,11
16	zachodniopomorskie	33203	24169	-27,21	7549	16	zachodniopomorskie	5665	96,57	165	2,81	28	0,48	8	0,14
	OGÓŁEM	608818	486161	-20,15	135965	99296	-26,97	95453	96,13	3397	3,42	373	0,38	73	0,07

Tabela 9. Zestawienie ilości miejscowych zagrożeń w 2023 r. według województw.

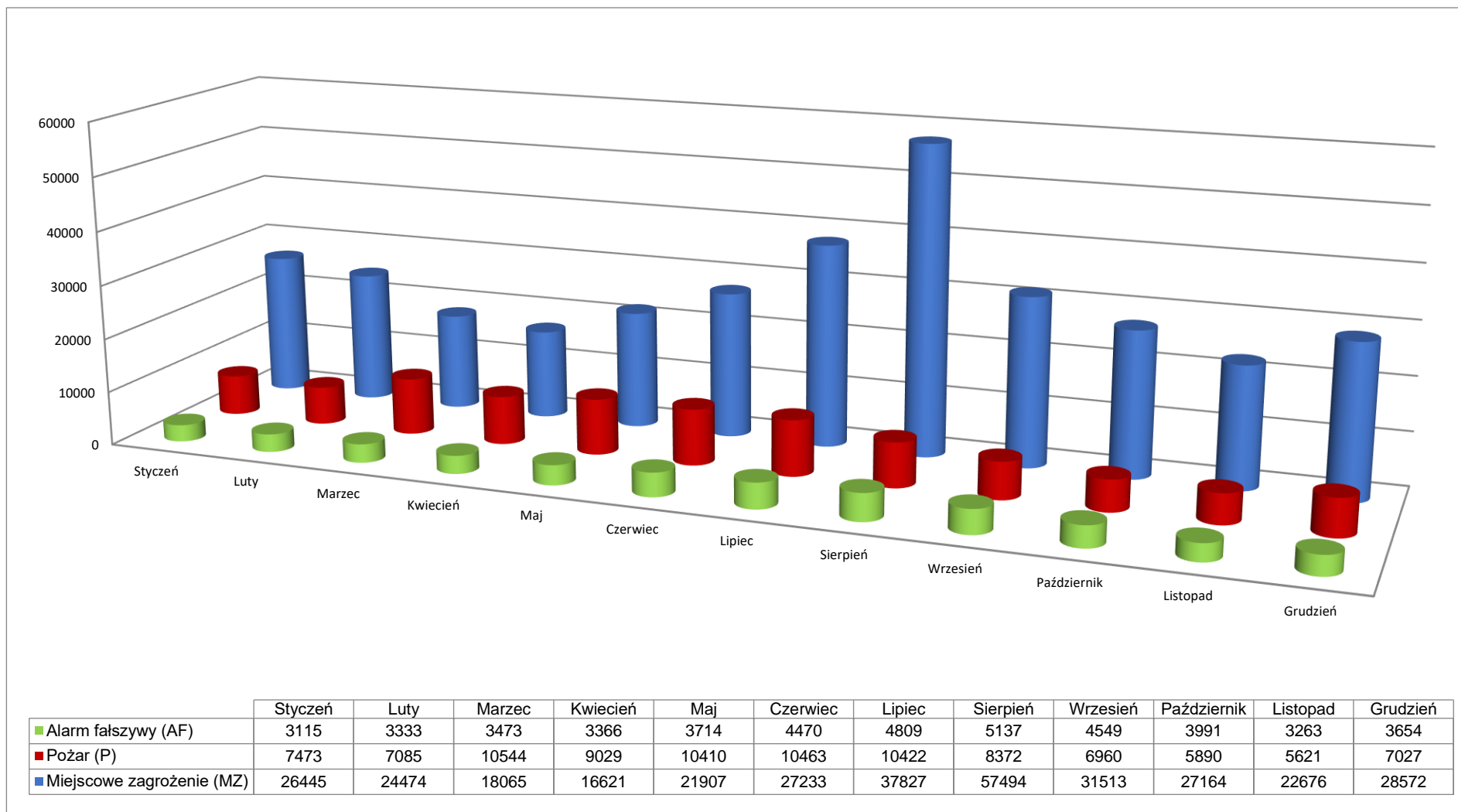
Lp.	Województwo	Miejscowe zagrożenia												
		ogółem 2022 r.	2023 r.	wzrost o %	małe		lokalne		średnie		duże		gigantyczne	
						%		%		%		%		%
1	dolnośląskie	26723	26757	0,13	5092	19,03	21063	78,72	577	2,16	25	0,09	0	0
2	kujawsko-pomorskie	28605	20893	-26,96	2286	10,94	18299	87,58	291	1,39	17	0,08	0	0
3	lubelskie	20141	15013	-25,46	1783	11,88	12952	86,27	271	1,81	7	0,05	0	0
4	lubuskie	13436	9697	-27,83	2530	26,09	7058	72,79	106	1,09	3	0,03	0	0
5	łódzkie	25374	16564	-34,72	1914	11,56	14291	86,28	352	2,13	7	0,04	0	0
6	małopolskie	32239	32380	0,44	4217	13,02	27466	84,82	686	2,12	11	0,03	0	0
7	mazowieckie	61807	43992	-28,82	7102	16,14	36171	82,22	704	1,60	15	0,03	0	0
8	opolskie	11219	8684	-22,60	1060	12,21	7418	85,42	201	2,31	5	0,06	0	0
9	podkarpackie	21103	19650	-6,89	2045	10,41	17299	88,04	298	1,52	8	0,04	0	0
10	podlaskie	12532	9022	-28,01	1073	11,89	7791	86,36	150	1,66	8	0,09	0	0
11	pomorskie	26421	22137	-16,21	3190	14,41	18668	84,33	272	1,23	7	0,03	0	0
12	śląskie	53778	47461	-11,75	7492	15,79	39218	82,63	743	1,57	8	0,02	0	0
13	świętokrzyskie	11432	9101	-20,39	869	9,55	8004	87,95	223	2,45	5	0,05	0	0
14	warmińsko-mazurskie	17316	13552	-21,74	2088	15,41	11260	83,09	195	1,44	9	0,07	0	0
15	wielkopolskie	39653	29146	-26,50	2364	8,11	25888	88,82	877	3,01	17	0,06	0	0
16	zachodniopomorskie	23179	15942	-31,22	1371	8,60	14368	90,13	194	1,22	9	0,06	0	0
	OGÓŁEM	424958	339991	-19,99	46476	13,67	287214	84,48	6140	1,81	161	0,05	0	0

Tabela 10. Zestawienie ilości fałszywych alarmów w 2023 r. według województw.

Lp.	Województwo	Alarmy fałszywe								
		ogółem			złośliwe		w dobrej wierze		z instalacji wykrywania	
		2022 r.	2023 r.	wzrost o						
				%		%		%		%
1	dolnośląskie	4017	4301	7,07	170	4,23	2518	62,68	1613	40,15
2	kujawsko-pomorskie	2577	2294	-10,98	90	3,49	1313	50,95	891	34,58
3	lubelskie	1504	1448	-3,72	35	2,33	552	36,70	861	57,25
4	lubuskie	1640	1434	-12,56	25	1,52	1025	62,50	384	23,41
5	łódzkie	3711	3370	-9,19	69	1,86	1646	44,35	1655	44,60
6	małopolskie	4452	4134	-7,14	120	2,70	1917	43,06	2097	47,10
7	mazowieckie	9400	10085	7,29	211	2,24	3611	38,41	6263	66,63
8	opolskie	1168	1052	-9,93	35	3,00	774	66,27	243	20,80
9	podkarpackie	1270	1090	-14,17	44	3,46	435	34,25	611	48,11
10	podlaskie	830	630	-24,10	22	2,65	362	43,61	246	29,64
11	pomorskie	1603	1646	2,68	67	4,18	1076	67,12	503	31,38
12	śląskie	6210	6087	-1,98	222	3,57	3207	51,64	2658	42,80
13	świętokrzyskie	589	649	10,19	20	3,40	405	68,76	224	38,03
14	warmińsko-mazurskie	2200	2139	-2,77	81	3,68	1263	57,41	795	36,14
15	wielkopolskie	4249	4154	-2,24	97	2,28	2065	48,60	1992	46,88
16	zachodniopomorskie	2475	2361	-4,61	68	2,75	1681	67,92	612	24,73
	OGÓLEM	47895	46874	-2,13	1376	2,94	23850	50,88	21648	46,18

Tabela 11. Interwencje z podziałem na wielkość i rodzaj.

LP.	Miesiące	Pożar (P)					Miejscowe zagrożenie (MZ)						Alarm fałszywy (AF)			OGÓLEM	
		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 klęska żywiołowa (MZ/K)	RAZEM	Złośliwy (A/Z)	W dobrej wierze (A/DW)		Z instalacji wykrywania (A/IW)
1	Styczeń	7473	7269	179	22	3	26445	3186	22778	466	15	0	3115	119	1612	1384	37033
2	Luty	7085	6879	184	18	4	24474	3200	20860	406	8	0	3333	101	1752	1480	34892
3	Marzec	10544	10238	282	20	4	18065	3150	14449	455	11	0	3473	97	1667	1709	32082
4	Kwiecień	9029	8755	249	18	7	16621	2930	13206	475	10	0	3366	103	1610	1653	29016
5	Maj	10410	10051	317	34	8	21907	3844	17536	515	12	0	3714	98	1924	1692	36031
6	Czerwiec	10463	10087	325	45	6	27233	4435	22222	559	17	0	4470	128	2347	1995	42166
7	Lipiec	10422	9777	561	72	12	37827	4827	32309	677	14	0	4809	131	2642	2036	53058
8	Sierpień	8372	7918	399	48	7	57494	5792	50958	721	23	0	5137	138	2809	2190	71003
9	Wrzesień	6960	6668	260	28	4	31513	4267	26755	473	18	0	4549	112	2132	2305	43022
10	Październik	5890	5622	234	28	6	27164	3627	23043	485	9	0	3991	127	1850	2014	37045
11	Listopad	5621	5388	205	20	8	22676	3081	19157	429	9	0	3263	99	1589	1575	31560
12	Grudzień	7027	6801	202	20	4	28572	4137	23941	479	15	0	3654	123	1916	1615	39253
	RAZEM:	99296	95453	3397	373	73	339991	46476	287214	6140	161	0	46874	1376	23850	21648	486161



Wykres 25. Pożary, miejscowe zagrożenia i alarmy fałszywe w poszczególnych miesiącach 2023.

STRESZCZENIE

W 2023 roku jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały podczas 486 161 zdarzeń, co stanowi spadek liczby interwencji o niespełna 20 procent (20,1%) w odniesieniu do roku poprzedniego. Liczba zdarzeń wymagających ingerencji jednostek ochrony przeciwpożarowej to 122 657 interwencji poniżej poziomu odnotowanego w 2022 roku. Po raz pierwszy od kilku lat liczba zdarzeń zaewidencjonowana przez Państwową Straż Pożarną nie przekroczyła liczby pół miliona interwencji (w 2022 r. – 608 818).

Stosunek liczby pożarów do miejscowych zagrożeń wynosił 1 do 3. Liczba pożarów zmalała – o 36,93%, liczba miejscowych zagrożeń zmalała w stosunku do 2022 roku o 24,99%.

W roku 2023 w ogólnej liczbie zdarzeń pożary stanowiły 22,6% - tj. 99 296 zdarzeń, a ich liczba w porównaniu do 2022 roku spadła o 36 669 pożarów.

Spadek liczby pożarów dotyczył wszystkich grup w podziale na wielkość pożaru: małych – o 26,4%, średnich – o 41,7%, dużych – o 12%, bardzo dużych o 16,1%.

Liczba pożarów spadła w następujących kategoriach obiektów: największy spadek liczby pożarów zanotowano w rolnictwie i uprawach – o 49,51%, spadek liczby pożarów zanotowano ponadto w pożarach lasów – o 28,45%, w obiektach innych – o 31,06 %, w obiektach magazynowych – o 8,69%, w obiektach użyteczności publicznej – o 3,46%, w obiektach mieszkalnych – o 8,01%, w środkach transportu – o 1,48% oraz w obiektach produkcyjnych o 15,34%.

Liczba miejscowych zagrożeń w porównaniu do roku 2022 zmalała z 424 958 do 339 991 zdarzeń (tj. o 84 967 zdarzeń). Stanowią one 77,4% ogółu interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2023 roku.

W roku 2023 wzrost liczby miejscowych zagrożeń dotyczył jedynie zdarzeń średnich, o 16% oraz zdarzeń dużych o 57,8%. Spadek liczby interwencji zanotowano w przypadku zdarzeń małych – o 35,1% oraz lokalnych – o 17,5%. W 2023 roku nie zaewidencjonowano miejscowego zagrożenia w kategorii gigantyczne.

Rozkład miejscowych zagrożeń według obiektów w 2023 roku był zróżnicowany. Spadek zanotowano we wszystkich w grupach obiektów: użyteczności publicznej – o 53,12%, mieszkalnych – o 10,83%, produkcyjnych – o 28,81%, magazynowych – o 38,76%, w środkach transportu – o 4,66%, w lasach – o 0,81%, w rolnictwie i uprawach – o 30,65%, innych obiektach – o 22,78%.

Zarówno w przypadku pożarów, jak i miejscowych zagrożeń ratownicy Państwowej Straży Pożarnej wspierani byli przez strażaków ochotniczych straży pożarnych.

W 2023 r. w działaniach ratowniczych udział brało ogółem ponad 2 046 tys. strażaków PSP, co w porównaniu do roku 2022 stanowi spadek o około 12%. W analizowanym okresie, według statystyk prowadzonych przez PSP, o 21,8% spadła liczba strażaków OSP biorących udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych (OSP w KSRG spadek o 20,9%, a wśród pozostałych OSP o około 24,6%).

Generalnie w działaniach ratowniczych udział brało ponad 1 395 tys. strażaków OSP jednostek włączonych do KSRG i ponad 457,5 tys. strażaków OSP spoza systemu.

Ogółem w akcjach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło ponad 1 852 tys. strażaków OSP.

Liczba alarmów fałszywych w roku 2023 wyniosła 46 874 i w porównaniu do roku 2022 spadła o 2,1%. W ogólnej liczbie wyjazdów interwencyjnych, fałszywe alarmy stanowiły 11%. Należy zaznaczyć, że jedynie 2,9% wszystkich alarmów fałszywych to alarmy fałszywe złośliwe (w 2022 – 3,1%).

W 2023 roku w akcjach ratowniczo-gaśniczych zginęło pięciu strażaków.

W 2023 roku wśród strażaków zaewidencjonowano 501 rannych, analogicznie w 2022 r. odnotowano 504 rannych strażaków.

Ogółem podczas interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2023 roku odnotowano 10 985 ofiar śmiertelnych (9 316 w roku 2022) i 54 976 rannych (46 120 w 2022 r.). W powyższej liczbie poszkodowanych w 2023 roku w pożarach zginęło 482 osób, a 2 555 zostało rannych (odpowiednio 510 i 3503 w 2022 r.). Wśród ofiar pożarów, 265 osób zginęło podczas pożarów obiektów mieszkalnych, w 2022 roku 388 osób.

Uwaga: Dane liczbowe na podstawie programu SWD PSP.

SUMMARY

In 2023, fire protection units intervened in 486,161 incidents, marking a decrease of nearly 20 percent (20.1%) compared to the previous year. The number of incidents requiring intervention from fire protection units was 122,657 below the level recorded in 2022. For the first time in several years, the number of incidents recorded by the State Fire Service did not exceed half a million (608,818 in 2022).

The ratio of fires to local hazards was 1 to 3. The number of fires decreased by 36.93%, while the number of local hazards decreased by 24.99% compared to 2022. In 2023, fires accounted for 22.6% of the total incidents—99,296 events—showing a decline of 36,669 fires compared to 2022. The decrease in the number of fires affected all size categories: small fires decreased by 26.4%, medium fires by 41.7%, large fires by 12%, and very large fires by 16.1%.

The number of fires fell in the following categories: the largest decrease was noted in agriculture and cultivation—49.51%; forest fires decreased by 28.45%; fires in other structures decreased by 31.06%; warehouse fires by 8.69%; public utility buildings by 3.46%; residential buildings by 8.01%; transportation vehicles by 1.48%; and production facilities by 15.34%.

The number of local hazards decreased from 424,958 to 339,991 events (a reduction of 84,967 incidents), representing 77.4% of all interventions by fire protection units in 2023. In 2023, the increase in local hazards concerned only medium incidents, which rose by 16%, and large incidents, which increased by 57.8%. A decrease was recorded in small incidents (35.1%) and local incidents (17.5%). In 2023, no severe local hazards were recorded.

The distribution of local hazards by type of facility in 2023 was varied. Decreases were noted across all groups: public utility buildings by 53.12%; residential buildings by 10.83%; production facilities by 28.81%; warehouses by 38.76%; transportation vehicles by 4.66%; forests by 0.81%; agriculture and cultivation by 30.65%; and other structures by 22.78%.

For both fires and local hazards, the rescuers from the State Fire Service were supported by firefighters from volunteer fire brigades. In 2023, a total of over 2,046,000 PSP firefighters participated in rescue operations, reflecting a decrease of about 12% compared to 2022. During this period, according to statistics maintained by PSP, the number of volunteer firefighters (OSP) involved in rescue and firefighting

operations decreased by 21.8% (with OSP in KSRG decreasing by 20.9% and other OSP's by about 24.6%).

In total, over 1,395,000 firefighters from OSP units included in the KSRG participated in operations, along with over 457,500 firefighters from OSPs outside the system. Overall, more than 1,852,000 OSP firefighters participated in rescue and firefighting operations.

The number of false alarms in 2023 was 46,874, a decrease of 2.1% compared to 2022. False alarms constituted 11% of all emergency calls. It should be noted that only 2.9% of all false alarms were malicious false alarms (compared to 3.1% in 2022).

In 2023, five firefighters lost their lives during rescue and firefighting operations. Additionally, 501 injuries among firefighters were recorded, compared to 504 injuries in 2022.

In total, during interventions by fire protection units in 2023, there were 10,985 fatalities (9,316 in 2022) and 54,976 injuries (46,120 in 2022). Among the injured in 2023, 482 people died in fires, and 2,555 were injured (510 and 3,503 respectively in 2022). Among fire victims, 265 people died in residential fires, compared to 388 in 2022.

Note: Numerical data is based on the PSP SWD program.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2023

DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO- ROZPOZNAWCZA



INFORMATION BULLETIN OF THE STATE FIRE SERVICE
FOR THE YEAR 2023

Inspection and supervision service



ROZDZIAŁ 5. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA

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

W 2023 r. Państwowa Straż Pożarna przeprowadziła ogółem **36 977** czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakresie ochrony przeciwpożarowej, obejmując nimi **51 119** obiektów i terenów, w tym:

- **17 742** obiekty użyteczności publicznej (co stanowi **34,71%** liczby skontrolowanych obiektów), spośród których skontrolowano:
 - **2 550** obiektów administracyjno-biurowych,
 - **2 402** szkoły,
 - **2 462** domy towarowe i supermarkety,
 - **2 116** żłobków i przedszkoli,
 - **1611** obiektów widowiskowo-sportowych,
 - **607** dyskotek i lokali gastronomicznych,
 - **466** kościołów,
- **6 757** obiektów zamieszkania zbiorowego (**13,22%**),
- **3 780** budynków mieszkalnych wielorodzinnych (**7,39%**),
- **18 159** obiektów produkcyjnych i magazynowych (**35,52%**),
- **711** obiektów gospodarstw rolnych (**1,39%**),
- **3 970** terenów leśnych (**7,77%**).

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem **57 768** nieprawidłowości (tj. **1,13** nieprawidłowości na każdy ze skontrolowanych obiektów), w tym m.in.:

- 25 532 nieprawidłowości w obiektach użyteczności publicznej,
- 17 349 nieprawidłowości w obiektach produkcyjnych i magazynowych,
- 8 262 nieprawidłowości w obiektach zamieszkania zbiorowego,
- 4 985 nieprawidłowości w obiektach mieszkalnych wielorodzinnych.

Najwięcej nieprawidłowości dotyczyło:

- instalacji użytkowych (w **5 722** obiektach),
- instrukcji bezpieczeństwa pożarowego i zaznajomienia z przepisami (w **4 984** obiektach),

- dróg ewakuacyjnych i oznakowania znakami bezpieczeństwa (w **4 486** obiektach),
- gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych (w **4 389** obiektach),
- zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (w **2 505** obiektach),
- instalacji wodociągowych przeciwpożarowych (w **1 988** obiektach),
- warunków ewakuacji, mogących zagrażać życiu ludzi (w **1 970** obiektach),
- dróg pożarowych (w **1 121** obiektach),
- magazynowania oraz przetwarzania materiałów (w **564** obiektach).

Na podstawie przeprowadzonych działań kontrolnych, w celu usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości przez właścicieli, zarządzających i użytkowników obiektów lub terenów, organy PSP wszczęły **5 710** postępowań nakazowo-egzekucyjnych, w ramach, których:

- wydano **5 188** decyzji administracyjnych, w tym **25** decyzji wstrzymujących roboty lub zakazujących eksploatacji (**74** decyzje w trybie odwoławczym, w tym **27** decyzji utrzymujących w mocy rozstrzygnięcia organów I instancji),
- wszczęto **375** postępowań egzekucyjnych,
- nałożono **147** mandatów karnych.

Jednocześnie w oparciu o przeprowadzone działania kontrolne skierowano:

- **1** wniosek do prokuratury,
- **3** wnioski do sądów grodzkich,
- **3 340** wystąpień do innych organów i instytucji.

Ponadto w 2023 r. przeprowadzono **11 880** odbiorów obiektów budowlanych. W **3 285** przypadkach wniesiono sprzeciw, uwagi lub zastrzeżenia.

Wydano również **10 891** opinii w sprawach dotyczących ochrony przeciwpożarowej (łącznie w **22** trybach określonych w przepisach).

Wyniki kontroli w zakresie nadzoru nad przestrzeganiem przepisów dot. przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym

W 2023 r. Państwowa Straż Pożarna przeprowadziła ogółem **244** kontrole w zakresie nadzoru nad przestrzeganiem przepisów dot. przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym. Spośród **312** skontrolowanych zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (**166** zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej [ZDR] i **146** zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej [ZZR]), w przypadku **77** z nich

(47 ZDR, 30 ZZR) ujawniono nieprawidłowości dotyczące spełniania wymogów bezpieczeństwa, w tym w odniesieniu do:

- zgłoszenia zakładu – **19** zakładów (7 ZDR, 12 ZZR),
- programu zapobiegania awariom (PZA) – **24** zakłady (**8** ZDR, **16** ZZR),
- systemu zarządzania bezpieczeństwem (SZB) – **34** zakłady (**28** ZDR, **6** ZZR),
- wewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego (WPOR) – **13** zakładów,
- raportu o bezpieczeństwie (RoB) – **9** zakładów,
- częstotliwości wymaganych ocen, analiz i ćwiczeń sprawdzających – **9** zakładów (**5** ZDR, **4** 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 **149** postępowań nakazowo-egzekucyjnych.

W ramach omawianych działań:

- wydano **105** decyzji administracyjnych, w tym:
 - **6** wnoszących sprzeciw do PZA (**4** ZDR, **2** ZZR),
 - **62** zatwierdzające RoB,
 - **8** odmawiających zatwierdzenia RoB,
 - **28** nakazujących usunięcie uchybień (**14** ZDR, **14** ZZR),
 - **1** dotyczącą ustalenia grupy zakładów (**1** ZDR);
- wszczęto **1** postępowanie egzekucyjne,
- skierowano **43** wystąpienia do innych organów.

Ponadto, realizując obowiązki dotyczące obiektów związanych z gospodarowaniem odpadami Państwowa Straż Pożarna przeprowadziła **2 583** kontrole i wydała łącznie **2 199** postanowień w przedmiocie spełnienia wymagań, o których mowa w art. 41 ust. 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) oraz art. 183c ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54). Dodatkowo organy PSP wydały **2 713** postanowień w przedmiocie uzgodnienia warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operatach przeciwpożarowych, o których mowa w art. 42 ust. 4b i 4c ustawy o odpadach.

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

Wyniki czynności kontrolno-rozpoznawczych wykorzystano w 2023 r., m.in. do sporządzenia:

- aktualizacji krajowego katalogu zagrożeń;
- aktualizacji wykazu zakładów dużego i zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej;
- 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 działań organów PSP realizowanych w ramach nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych;
- zestawienia wyników działań organów PSP realizowanych w ramach nadzoru nad przestrzeganiem przepisów o przeciwdziałaniu poważnym awariom przemysłowym;
- 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 oraz systemach ochrony przeciwpożarowej i gaśnicach zawierających te substancje lub gazy, lub od nich uzależnionymi;
- zestawienia stopni zagrożeń gmin i powiatów.

Nadzór administracyjny komendanta głównego PSP

W 2023 r. w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej prowadzono **51** 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:

- 3 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,
- 16 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,
- 6 postanowień uchylających rozstrzygnięcia organów I instancji w całości i przekazujących sprawę do ponownego rozpatrzenia tym organom,
- 3 postanowień stwierdzających uchybienie terminu do wniesienia zażalenia
- 16 decyzji o cofnięciu prawa do wykonywania zawodu rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 1 postanowienia stwierdzającego niedopuszczalność zażalenia na postanowienie organu I instancji,
- 1 postanowienia wskazującego, że organ nie dopuścił się beczynności lub przewlekłego prowadzenia postępowania.

Ponadto w roku 2023 sądy administracyjne poddały kontroli sądowej 4 ostateczne rozstrzygnięcia komendanta głównego PSP podjęte w toku postępowań administracyjnych w latach wcześniejszych – wszystkie ww. skargi sąd oddalił.

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 z udziałem przedstawicieli szkół PSP i Instytutu Badawczego PSP, która odbyła się w dniach 10-11 maja 2023 r.

Doskonalenie systemu prawnego w zakresie ochrony przeciwpożarowej

W 2023 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.

W związku ze zmianą brzmienia art. 6g ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 869, z późn. zm.), wprowadzoną art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1557) komendant główny PSP prowadził prace legislacyjne, w wyniku których 9 sierpnia 2023 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. poz. 1563). Zmiany wprowadzone w stosunku do dotychczas obowiązującego rozporządzenia obejmowały m.in.:

- określenie sposobu uzgadniania przez rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych projektów sporządzonych w postaci elektronicznej,
- określenie wzoru karty uzgodnienia potwierdzającej uzgodnienie projektu sporządzonego w postaci elektronicznej,
- aktualizację wzoru pieczęci potwierdzającej uzgodnienie projektu sporządzonego w postaci papierowej,
- aktualizację sposobu przesyłania do komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej zawiadomień o uzgodnieniu projektów.

Ponadto Biuro Przeciwdziałania Zagrożeniom zgłaszało uwagi w zakresie swojej właściwości merytorycznej, m.in. do projektów następujących aktów prawnych:

- ustawy o wsparciu przygotowania III Igrzysk Europejskich w 2023 roku, z zakresu ochrony przeciwpożarowej i przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym – uchwalonej w dniu 5 maja 2023 r. i opublikowanej w Dz. U. z 2023 r. poz. 851,
- ustawy o zmianie ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych oraz niektórych innych ustaw – uchwalonej w dniu 9 marca 2023 r. i opublikowanej w Dz. U. z 2023 r. poz. 553,
- ustawy o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, z zakresu ochrony przeciwpożarowej i przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym – uchwalonej w dniu 7 lipca 2023 r. i opublikowanej w Dz. U. z 2023 r. poz. 1688,

- ustawy o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie biogazowni rolniczych, a także ich funkcjonowaniu, z zakresu ochrony przeciwpożarowej i przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym – uchwalonej w dniu 13 lipca 2023 r. i opublikowanej w Dz. U. poz. 1597,
- rozporządzenia Ministra Rodziny i Polityki Społecznej zmieniającego rozporządzenie w sprawie domów pomocy społecznej – rozporządzenie zostało podpisane w dniu 27 października 2023 r. i opublikowane w Dz. U. poz. 2355,
- rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie określenia wzoru formularza wniosku o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego albo warunków zabudowy – rozporządzenie zostało podpisane w dniu 12 marca 2024 r. i opublikowane w Dz. U. poz. 351.

Dodatkowo komendant główny PSP przedstawił swoje stanowisko w sprawie wniosku dotyczącego projektu rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych, zmieniającego rozporządzenie (UE) 2019/1020 i uchylającego rozporządzenie (UE) nr 305/2011.

W 2023 r. prowadzono także prace nad projektem nowelizacji przepisów przeciwpożarowych w zakresie zasad regulujących obszar oceny zagrożenia wybuchem. Do tego zadania komendant główny PSP powołał odpowiedni zespół roboczy.

Nadzór nad działalnością rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych

W 2023 r. w ramach nadzoru nad działalnością rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych komendanci wojewódzcy PSP udzielili rzeczoznawcom **12** upomnień na piśmie, natomiast komendant główny PSP udzielił **1** upomnienia na piśmie. Ponadto przeprowadzono **1** egzamin dla osób ubiegających się o przyznanie prawa do wykonywania zawodu rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, do którego przystąpiło **125** kandydatów. Prawo do wykonywania zawodu uzyskało łącznie **12** osób. Zorganizowano również **2** sprawdziany dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, z których pozytywny wynik otrzymało **54** rzeczoznawców (**28** osób w I terminie i **26** osób w II terminie sprawdzianu).

Niezależnie od powyższego w 2023 r. komendant główny PSP, działając na podstawie art. 11s ustawy o ochronie przeciwpożarowej, wydał **16** decyzji o cofnięciu

prawa do wykonywania zawodu rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych (z uwagi na upływ 2 lat od dnia zawieszenia tego prawa i brak ustania przyczyn zawieszenia).

Jednocześnie w 2023 r. komendant główny PSP zapewnił zorganizowanie **29** szkoleń dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Dodatkowo w 2023 r. Akademia Pożarnicza uruchomiła kolejne 2 edycje 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.

Tabela 12. Ilość skontrolowanych obiektów oraz stwierdzone nieprawidłowości

Rok	Rodzaj	Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej		Obiekty zamieszkania zbiorowego		Budynki mieszkalne wielorodzinne		Obiekty produkcyjne i magazynowe		Rolnictwo		Lasy	
			razem	%	razem	%	razem	%	razem	%	razem	%	razem	%
2023	Skontrolowane obiekty	51 119	17 742	34,71	6 757	13,22	3 780	7,39	18 159	35,52	711	1,39	3 970	7,77
	Stwierdzone nieprawidłowości	57 768	25 532	44,20	8 262	14,30	4 985	8,63	17 349	30,03	695	1,20	945	1,64
2022	Skontrolowane obiekty	49 287	16 997	34,49	6 995	14,19	3 672	7,45	17 132	34,76	690	1,40	3 801	7,71
	Stwierdzone nieprawidłowości	54 354	24 112	44,36	7 673	14,12	5 248	9,66	15 746	28,97	536	0,99	1 039	1,91
2021	Skontrolowane obiekty	48 513	16 171	33,33	5 861	12,08	3 701	7,63	18 254	37,63	837	1,73	3 689	7,60
	Stwierdzone nieprawidłowości	51 317	22 120	43,10	6 845	13,34	4 918	9,58	15 798	30,79	771	1,50	865	1,69
2020	Skontrolowane obiekty	46 514	13 993	30,08	6 039	12,98	3 407	7,32	17 550	37,73	946	2,03	4 579	9,84
	Stwierdzone nieprawidłowości	45 385	18 944	41,74	7 395	16,29	3 682	8,11	12 825	28,26	1 023	2,25	1 516	3,34
2019	Skontrolowane obiekty	57 465	22 901	39,85	9 148	15,92	4 185	7,28	16 595	28,88	993	1,73	3 643	6,34
	Stwierdzone nieprawidłowości	70 426	34 697	49,27	12 451	17,68	5 536	7,86	15 759	22,38	1 100	1,56	883	1,25
2018	Skontrolowane obiekty	53 700	21 386	39,82	7 367	13,72	4 302	8,01	15 991	29,78	745	1,39	3 909	7,28
	Stwierdzone nieprawidłowości	63 902	29 792	46,62	9 831	15,38	5 132	8,03	17 278	27,04	886	1,39	983	1,54
2017	Skontrolowane obiekty	52 372	22 162	42,32	7 336	14,01	4 181	7,98	13 996	26,72	1 131	2,16	3 566	6,81
	Stwierdzone nieprawidłowości	61 787	33 694	54,53	7 511	12,16	4 555	7,37	14 344	23,22	1 026	1,66	657	1,06
2016	Skontrolowane obiekty	57 482	22 418	39,00	10 022	17,44	4 643	8,08	15 759	27,42	1 203	2,09	3 437	5,98
	Stwierdzone nieprawidłowości	59 728	28 182	47,18	8 949	14,98	4 058	6,79	16 998	28,46	915	1,53	626	1,05
2015	Skontrolowane obiekty	58 828	22 252	37,83	8 972	15,25	5 197	8,83	17 566	29,86	1 296	2,20	3 545	6,03
	Stwierdzone nieprawidłowości	65 085	30 513	46,88	8 333	12,80	5 694	8,75	18 506	28,43	1 161	1,78	878	1,35
2014	Skontrolowane obiekty	58 108	21 702	37,35	8 557	14,73	4 780	8,23	18 294	31,48	1 424	2,45	3 351	5,77
	Stwierdzone nieprawidłowości	68 029	28 272	41,56	7 608	11,18	4 633	6,81	25 617	37,66	1 157	1,70	742	1,09
2013	Skontrolowane obiekty	53 593	21 318	39,78	7 214	13,46	4 976	9,28	15 607	29,12	1 366	2,55	3 112	5,81
	Stwierdzone nieprawidłowości	62 290	28 695	46,07	7 888	12,66	4 985	8,00	18 690	30,00	1 190	1,91	842	1,35

Tabela 13. Zestawienie działań pokontrolnych według ich rodzaju w latach 2013-2023

Rok	Działania pokontrolne (ogółem)	Decyzje administracyjne		Wnioski skierowane do:		Liczba mandatów karnych	Postępowania egzekucyjne	Wystąpienia do instytucji i innych organów
		ogółem	w tym wstrzymanie robót i zakaz eksploatacji	prokuratury	sądów grodzkich			
2013	20 680	12 018	136	51	3	1 036	571	7 001
2014	21 090	12 027	151	45	4	1 018	424	7 572
2015	20 631	12 030	151	31	3	898	437	7 231
2016	17 856	10 604	143	16	8	553	381	6 294
2017	18 452	10 687	70	29	6	532	460	6 738
2018	15 418	9 008	144	51	8	619	588	5 144
2019	15 743	8 959	184	36	9	544	603	5 592
2020	10 194	5 198	51	10	4	213	303	4 466
2021	10 398	5 471	55	7	4	192	345	4 379
2022	9 523	5 385	34	1	3	125	363	3 646
2023	9 054	5 188	25	1	3	147	375	3 340

Liczba wykonanych kontroli ogółem w:	2017 r.	38 104	2018 r.	39 451	2019 r.	42 544	2020 r.	32 249	2021 r.	33 794	2022 r.	34 831	2023 r.	36 977
--------------------------------------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	---------------

Tabela 14. Pożary i ofiary śmiertelne w pożarach (z wyjątkiem będących następstwem wypadków drogowych) w latach 2013-2023

Rok	Pożary łącznie	Pożary w obiektach ujętych w zestawieniach*	Ofiary śmiertelne	
			Liczba ofiar śmiertelnych	Średnio na 1 mln mieszkańców
2013	126 426	26 532	483	13,4
2014	145 237	27 219	436	11,3
2015	184 817	35 069	512	13,3
2016	126 228	26 296	488	12,7
2017	125 892	19 688	475	12,4
2018	149 434	26 042	476	12,4
2019	153 520	27 506	468	12,2
2020	128 754	22 729	438	11,4
2021	106 466	20 552	461	12,1
2022	135 965	23 957	463	12,1
2023	99 296	20 318	426	11,2
ŚREDNIO	134 730	25 083	466	12,2

*) W obiektach wskazanych w załączniku nr 1 do rozporządzenia MSWiA z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną

Tabela 15. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2023 r. wg województw

Województwo	Pożary*)	Skontrolowane obiekty			Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	Stwierdzone nieprawidłowości	Decyzje administracyjne		Liczba nałożonych mandatów karnych	Wnioski do sądów i prokuratury	Wystąpienia do innych organów	Odbiory obiektów		Opinie	Pracownicy pionu kontrolno-rozpoznawczego PSP poziomu województwa	Pracownicy pionu kontrolno-rozpoznawczego PSP poziomu powiatu
		Ogółem	Użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego	Ze stwierdzonymi nieprawidłowościami mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi			Nakazujące usunięcie uchybień	Dotyczące wstrzymania robót lub zakazu eksploatacji obiektów				Ogółem	Sprzeciwy, uwagi, zastrzeżenia			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ogółem	20 318	51 119	24 499	2 046	16 635	57 768	5 168	25	147	4	3 340	11 881	3 285	10 892	120	581
dolnośląskie	1 664	3 795	1 840	187	1 166	5 242	392	0	3	0	251	745	211	845	13	53
kujawsko-pomorskie	1 350	2 775	1 132	60	740	2 496	150	1	1	0	363	730	171	530	7	34
lubelskie	335	3 910	1 518	105	1 094	3 004	314	2	3	1	187	588	108	504	7	32
lubuskie	1 247	1 925	807	90	544	1 792	193	0	8	1	61	309	88	206	5	16
łódzkie	151	3 098	1 349	84	892	2 992	284	1	5	0	1 108	1 160	215	813	8	44
małopolskie	1 384	4 023	2 549	197	680	2 117	315	5	11	0	111	1 070	287	1 074	0	0
mazowieckie	4 245	5 991	2 735	193	2 556	8 488	772	5	19	0	128	1 778	849	1 348	15	80
opolskie	610	1 193	545	119	595	1 819	205	0	39	0	33	278	73	191	5	16
podkarpackie	808	2 391	1 206	155	624	2 016	212	0	5	1	21	528	69	556	6	32
podlaskie	823	1 458	788	65	507	1 497	148	0	0	0	124	236	64	336	5	19
pomorskie	1 184	3 136	1 836	219	1 117	3 301	134	6	0	0	141	856	256	679	8	40
śląskie	1 465	4 584	2 236	184	1 550	5 877	548	2	8	0	39	1 026	216	1 082	14	79
świętokrzyskie	716	1 829	698	27	522	1 390	150	2	15	0	152	330	31	284	5	18
warmińsko-mazurskie	794	2 519	1 307	83	1 069	4 358	231	0	6	0	20	558	194	474	4	30
wielkopolskie	2 029	5 555	2 363	141	1 961	7 523	801	0	23	1	568	1 250	308	1 142	11	58
zachodniopomorskie	1 513	2 937	1 590	137	1 018	3 856	319	1	1	0	33	439	145	828	7	30

*) W obiektach wskazanych w załączniku nr 1 do rozporządzenia MSWiA z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną.

Tabela 16. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2023 r.

Obiekty ³⁾	Obiekty skontrolowane	Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi:																		Nieprawidłowości ogółem	Pożary
			ewakuacji - mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi:						gaśnic	instalacji wodociagowych przeciwpożarowych wewnętrznych	stałych urządzeń gaśniczych	systemów sygnalizacji pożarowej	dźwiękowych systemów ostrzegawczych	zaopatrzenia w wodę	dróg pożarowych	stanu dróg ewakuacyjnych (drożności, składowania materiałów palnych) i znaków bezpieczeństwa	instalacji użytkowych	zaznajomienia z przepisami przeciwpożarowymi	instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów		
			ogółem ⁷⁾	w zakresie długości lub szerokości dróg ewakuacyjnych	w zakresie wystroju korytarzy albo pomieszczeń	w zakresie wydzielenia ewakuacyjnej klatki schodowej	w zakresie zabezpieczenia przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych	bez wymaganego oświetlenia awaryjnego														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1.Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	17 742	6 541	1 110	366	224	205	311	318	835	1 347	39	528	62	772	371	1 913	2 785	550	1 831	364	25 532	2 103
1)szkoły ¹⁾	2 402	1 086	251	95	47	61	88	53	120	307	3	31	2	150	66	354	429	89	440	45	4 647	169
2)obiekty naukowo-dydaktyczne szkół wyższych	170	58	10	4	2	0	4	0	3	15	0	11	1	6	6	17	20	7	9	1	254	16
3)żłobki i przedszkola	2 116	725	211	66	44	56	74	72	68	162	1	24	0	86	52	191	316	55	179	30	2 918	52
4)szpitale	555	260	86	31	8	26	39	30	12	56	3	72	18	18	54	61	89	11	41	12	1 192	147
5)budynki administracyjno-biurowe, w tym:	2 550	961	172	52	33	30	47	28	116	197	6	83	15	117	36	319	469	75	280	55	3 841	286
5a)wysokie i wysokościowe ⁴⁾	49	17	7	1	0	1	6	1	2	10	1	6	4	1	1	2	9	1	2	0	87	26
6)domy towarowe i supermarkety	2 462	863	66	22	4	2	10	15	121	170	10	94	8	82	35	292	418	100	227	36	3 136	564
7)dworce autobusowe i kolejowe	79	20	3	1	0	0	1	1	1	2	1	1	2	1	1	5	11	0	2	2	74	49
8)kościóły	466	269	45	10	12	3	1	22	63	118	3	57	1	42	32	59	146	16	116	35	1 103	75
9)kina	43	13	5	2	1	0	1	1	1	2	0	0	0	1	0	9	7	0	7	2	52	13
10)teatry, sale koncertowe itp.	124	48	13	6	4	3	2	4	3	9	0	9	4	1	2	19	16	4	17	1	223	0
11)dyskoteki i lokale gastronomiczne	607	279	42	11	20	2	2	16	52	65	1	9	0	36	9	86	173	52	97	23	1 230	77

12)obiekty widowiskowo-sportowe	1 611	375	33	10	5	3	7	8	49	52	5	27	6	49	18	132	140	25	59	10	1 112	145
13)muzea	289	120	19	12	1	3	5	1	10	14	3	31	1	10	7	17	43	8	26	3	386	21
14)biblioteki	111	50	13	3	1	3	2	4	7	8	0	7	0	3	2	23	32	8	12	0	212	6
2.Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	6 757	1 997	526	261	105	90	130	148	200	470	9	281	32	272	111	571	792	195	575	75	8 262	730
1)hotele i motele, w tym:	1 466	668	180	92	40	27	45	52	71	183	4	139	15	98	38	251	310	75	243	24	3 183	358
1a)wysokie i wysokościowe ⁵⁾	32	18	8	4	0	5	7	3	0	9	0	6	6	0	0	5	1	0	5	2	106	27
2)domy wczasowe i pensjonaty	2 618	510	140	65	29	12	24	33	55	114	1	34	2	88	23	86	200	45	121	22	1 861	49
3)domy studenckie i internaty	302	124	45	22	5	12	13	9	8	35	1	29	8	15	6	27	40	8	37	3	515	213
4)domy poprawcze	23	8	3	1	1	0	0	1	3	1	0	0	0	1	0	3	3	3	0	1	34	2
5)domy dziecka	91	19	5	2	0	0	1	3	1	3	0	2	0	1	0	1	6	2	6	0	88	6
6)domy pomocy społecznej	660	324	91	47	18	29	31	30	27	73	2	52	3	35	29	127	131	40	99	7	1 483	24
3.Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	3 780	1 579	160	54	28	21	30	29	63	171	6	41	2	96	240	569	516	21	39	142	4 985	8 483
3a)wysokie i wysokościowe ⁶⁾	329	199	33	18	3	9	8	1	9	83	4	6	1	8	55	67	54	5	0	10	656	596
A.Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ²⁾	4 234	810	118	54	18	18	15	21	129	149	3	81	2	101	27	228	448	70	287	53	2 514	24
B.Obiekty zabytkowe ²⁾	760	372	112	45	16	16	27	25	34	102	4	83	1	43	38	132	183	29	139	32	1 615	6

1) podstawowe, gimnazjalne i ponadgimnazjalne

2) dane w wierszach A i B zamieszczono niezależnie od zamieszczenia w wierszach 1-3,

3) obiekt - budynek, budowla, samodzielna instalacja, wydzielona część zakładu

stanowiąca oddzielną strefę pożarową, teren leśny (leśnictwo), rezerwat przyrody itp. -

posiadający własną nazwę i lokalizację,

4) Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

858

5) Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

190

6) Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

8 867

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

Tabela 17. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2023 r. cz. 2.

Obiekty	Obiekty skontrolowane	Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi:											Nieprawidłowości ogółem	Pożary
			gaśnic	urządzeń i instalacji przeciwpożarowych	zaopatrzenia w wodę	dróg pożarowych	instalacji użytkowych	zaznajomienia z przepisami przeciwpożarowymi	magazynowania oraz przetwarzania materiałów	oznakowania znakami bezpieczeństwa	instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	możliwości spowodowania zagrożenia życia ludzi w zakresie:			
												wynikającym z warunków ewakuacyjnych	wynikającym ze stanu technicznego urządzeń i instalacji technologicznych		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4. Obiekty produkcyjne i magazynowe, w tym:	18 159	5 629	644	1 540	1 171	154	1 605	402	537	1 297	1 283	172	75	17 349	1 968
1) stacje paliw i gazu płynnego ¹⁾	749	308	59	60	42	0	113	41	28	98	86	12	6	1 092	13
2) bazy i rozlewnie gazu płynnego ²⁾	261	79	6	28	24	1	28	4	8	17	20	0	1	185	2
3) budynki produkcyjne	5 465	2 072	242	777	370	67	747	187	175	482	577	100	21	6 856	655
4) instalacje technologiczne poza budynkami	3 791	871	27	139	333	5	139	4	6	238	41	0	36	2 394	154
5) magazyny i hurtownie	2 826	936	116	290	142	22	286	64	99	180	229	31	5	2 990	397
6) place składowe	2 506	559	118	56	128	36	78	49	187	79	106	2	1	1 309	251
7) zaplecza i place budów	21	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	32
5. Gospodarstwa rolne	711	292	57	43	42	11	74	20	27	49	68	2	1	695	3 604
6. Lasy ⁶⁾	3 970	597	74	42	152	234	7	87	0	7				945	3 430
C. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska, w tym:	1 285	234	17	98	22	4	81	8	18	41	59	3	2	681	34
1) zakłady dużego ryzyka ³⁾	657	128	9	58	12	1	45	2	10	28	38	3	2	420	19
2) zakłady zwiększonego ryzyka ⁴⁾	335	59	4	17	2	1	15	4	3	6	9	0	0	131	8
3) inne zakłady stwarzające zagrożenie poza swoim terenem ⁵⁾	212	47	4	23	8	2	21	2	5	7	12	0	0	130	6

- 1) Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie
- 2) Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie
- 3) Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie
- 4) Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie
- 5) Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie

9 173
235
188
232
1 080

Zatrudnienie w pionie kontrolno-rozpoznawczym PSP	Ogółem	W tym z wyższym wykształceniem
KW PSP	135	133
KP(M) PSP	635	605
Razem	770	738

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

4 - wykonania pasów przeciwpożarowych,

5 - usuwania gałęzi i odpadów eksploatacyjnych,

6 - źródeł wody do celów przeciwpożarowych,

7 - stanu dojazdów pożarowych,

8 - stanu wyposażenia baz sprzętu,

9 - umieszczenia tablic informacyjnych i ostrzegawczych,

10 - obserwacji i alarmowania,

11 - niedokonanych uzgodnień dokumentacji "Sposoby postępowania na wypadek pożaru lasu"

- w kratce obok podać liczbę dokumentacji wymaganych

26
1 207

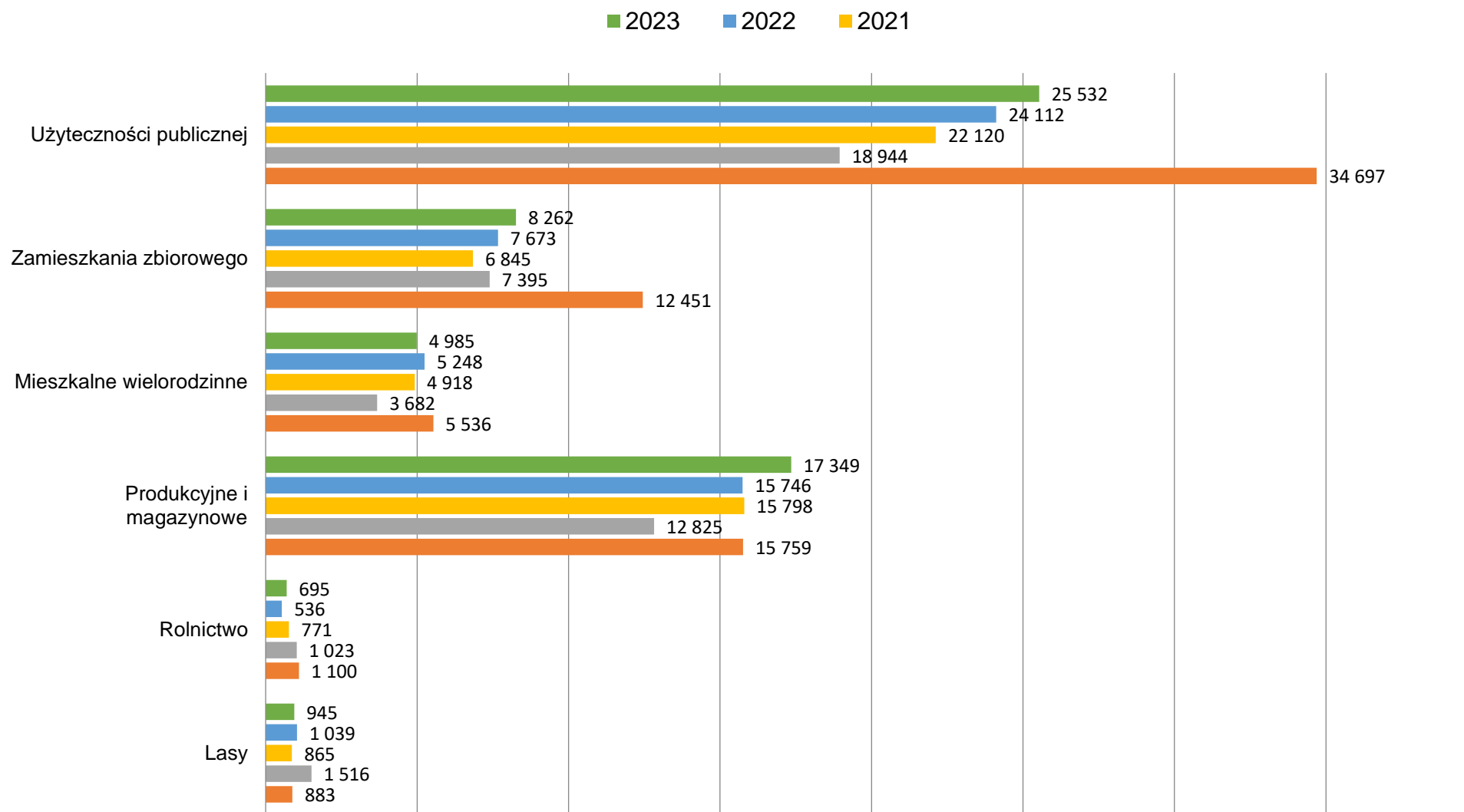
Tabela 18. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2023 r.

Obiekty	Przeprowadzone kontrole			Decyzje administracyjne w sprawie:						Odbiory obiektów		Liczba nałożonych mandatów karnych	Postępowanie egzekucyjne		Wnioski skierowane do:			Wystąpienia do innych organów	Opinie
	ogółem	w tym:		usunięcia uchybień			wstrzymania robót i zakazu eksploatacji			ogółem	sprzeciw, uwagi, zastrzeżenia		sprawy skierowane do egzekucji	sprawy zakończone zastosowaniem środka	prokuratury	sądów rejonowych			
		podstawowe	sprawdzające	decyzje wydane	odwołania		decyzje wydane	odwołania								liczba spraw	osoby ukarane		
					odwołania ogółem	decyzje utrzymane w mocy		odwołania ogółem	decyzje utrzymane w mocy										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OGÓŁEM	36 977	23 939	4 555	5 163	72	25	25	2	2	11 880	3 285	147	375	155	1	3	2	3 340	10 891
1. Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	15 930	10 414	1 993	2 231	25	7	9	0	1	4 850	1 450	48	147	77	0	0	0	1 249	6 088
1) szkoły ¹⁾	2 222	1 445	457	594	5	1	1	0	0	368	111	3	34	16	0	0	0	101	735
2) obiekty naukowo-dydaktyczne szkół wyższych	159	87	25	18	0	0	0	0	0	64	26	0	0	0	0	0	0	12	53
3) żłobki i przedszkola	2 082	1 508	211	211	0	0	3	0	0	468	138	3	12	7	0	0	0	90	1 057
4) szpitale	473	234	82	93	1	0	0	0	0	261	110	2	3	5	0	0	0	66	24
5) budynki administracyjno-biurowe, w tym:	2 200	1 287	297	315	7	0	0	0	0	824	263	6	22	8	0	0	0	257	481
5a) wysokie i wysokościowe	47	31	9	2	0	0	0	0	0	17	6	0	2	0	0	0	0	1	15
6) domy towarowe i supermarkety	2 388	1 486	234	245	5	1	0	0	0	1 053	217	17	4	3	0	0	0	173	83
7) dworce autobusowe i kolejowe	62	38	3	2	0	0	0	0	0	44	13	0	0	0	0	0	0	2	4
8) kościoły	461	234	187	146	2	1	0	0	0	56	27	0	44	25	0	0	0	14	9
9) kina	41	27	3	9	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	6	5
10) teatry, sale koncertowe itp.	113	64	16	11	0	0	0	0	0	39	19	1	3	1	0	0	0	4	106
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	567	310	107	139	0	0	0	0	1	202	53	7	6	3	0	0	0	55	68
12) obiekty widowiskowo-sportowe	1 467	1 110	63	47	0	0	0	0	0	221	55	0	1	0	0	0	0	83	1 585
13) muzea	210	143	36	41	0	0	1	0	0	40	11	2	2	2	0	0	0	6	14
14) biblioteki	108	71	9	18	0	0	0	0	0	30	4	0	0	0	0	0	0	8	20
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	4 131	2 921	605	672	5	1	7	0	0	670	237	21	83	41	0	0	0	205	1 814
1) hotele i motele, w tym:	1 324	930	190	205	2	1	3	0	0	208	64	12	35	23	0	0	0	56	568
1a) wysokie i wysokościowe	34	29	3	2	0	0	0	0	0	2	0	0	4	3	0	0	0	0	16
2) domy wczasowe i pensjonaty	1 115	794	158	120	3	0	1	0	0	150	42	3	17	6	0	0	0	38	707
3) domy studenckie i internaty	264	166	46	64	0	0	0	0	0	45	16	1	4	2	0	0	0	15	103
4) domy poprawcze	17	12	4	3	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	3	0
5) domy dziecka	81	57	10	12	0	0	0	0	0	17	9	0	0	0	0	0	0	7	43

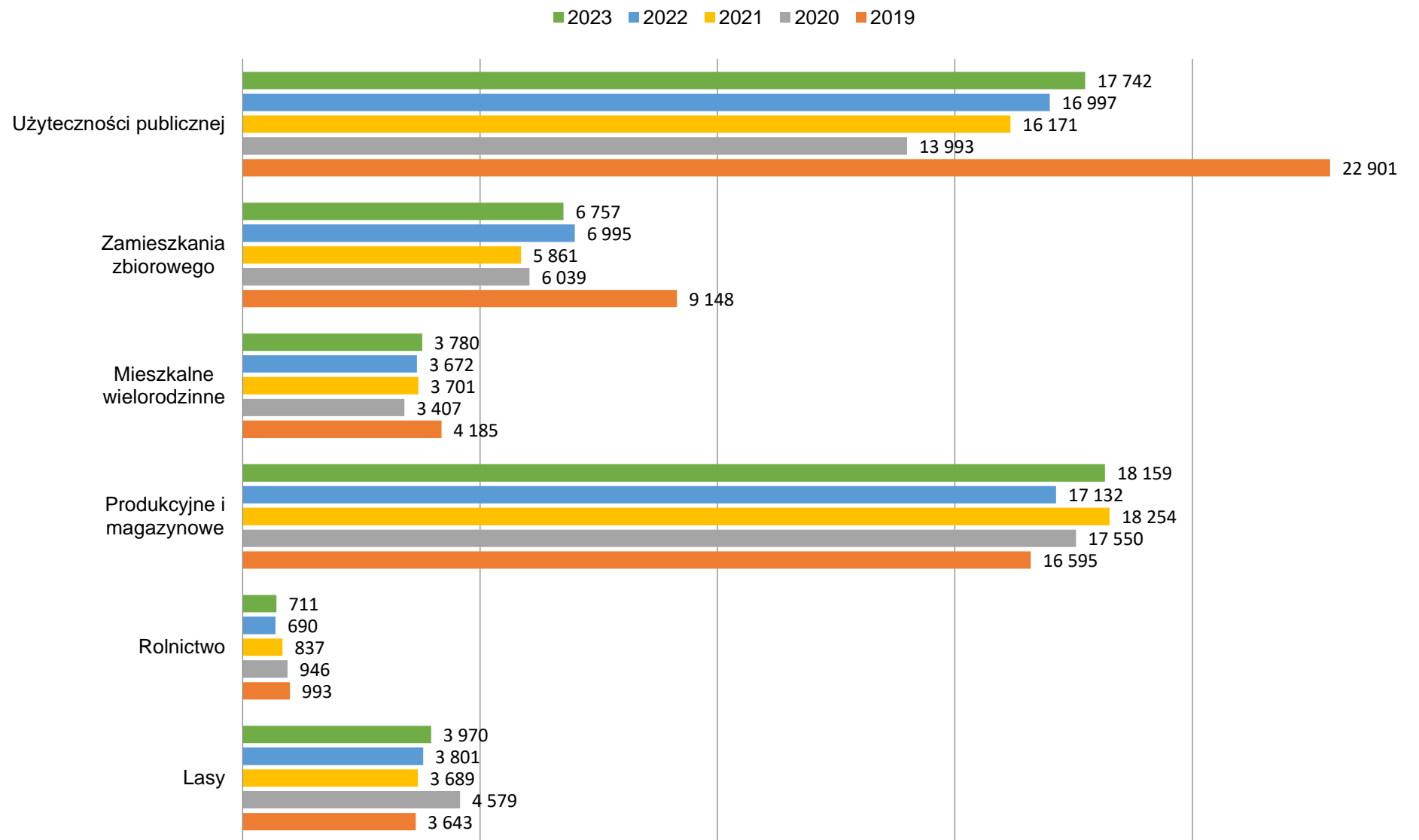
6)domy pomocy społecznej	536	349	130	177	0	0	2	0	0	100	45	4	13	3	0	0	0	43	17
3.Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	3 441	1 903	571	674	24	11	2	1	1	1 785	604	11	52	11	0	0	0	463	188
3a) wysokie i wysokościowe	304	158	109	115	7	5	0	0	0	58	27	0	6	2	0	0	0	25	20
4.Obiekty produkcyjne i magazynowe, w tym:	11 143	6 767	1 122	1 339	16	4	7	1	0	4 464	961	61	75	23	1	3	2	1 342	2 563
1)stacje paliw i gazu płynnego	616	413	99	104	0	0	0	0	0	184	40	3	4	0	0	0	0	37	17
2)bazy i rozlewnie gazu płynnego	95	78	10	6	0	0	0	0	0	17	7	1	2	1	0	0	0	2	3
3)budynki produkcyjne	3 476	2 066	513	646	4	0	2	0	0	1 150	310	32	33	9	0	1	1	357	751
4)instalacje technologiczne poza budynkami	2 079	789	128	138	3	1	0	0	0	1 594	204	1	7	1	0	0	0	378	142
5)magazyny i hurtownie	1 783	1 140	133	183	1	0	3	1	0	797	218	12	8	2	0	0	1	223	347
6)place składowe	1 531	1 222	101	87	6	3	1	0	0	68	8	9	17	5	1	1	0	171	957
7)zaplecza i place budów	16	6	0	0	0	0	0	0	0	9	1	1	0	0	0	0	0	6	5
5.Gospodarstwa rolne	343	193	55	57	0	0	0	0	0	97	30	6	9	2	0	0	0	50	75
6.Lasy	1 989	1 741	209	190	2	2	0	0	0	14	3	0	9	1	0	0	0	31	163
A.Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ²⁾	2 473	2 031	151	92	0	0	1	0	0	17	5	0	10	5	0	0	0	17	2 141
B.Obiekty zabytkowe ²⁾	669	372	188	159	2	1	1	0	0	123	38	2	25	13	0	0	0	51	59
C.Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska ²⁾ :	644	509	64	70	1	8	0	0	0	143	49	3	4	2	0	0	0	12	55
C.1.Zakłady o dużym ryzyku (ZDR)	282	211	32	26	1	6	0	0	0	78	31	2	3	2	0	0	0	7	2
C.2.Zakłady o zwiększonym ryzyku (ZZR)	195	165	18	27	0	0	0	0	0	26	6	1	1	0	0	0	0	3	14
C.3.Zakłady inne niż C.1 i C.2 stwarzające zagrożenie poza swoim terenem	167	133	14	17	0	0	0	0	0	39	12	0	0	0	0	0	0	2	39

1) podstawowe, gimnazjalne i ponadgimnazjalne,

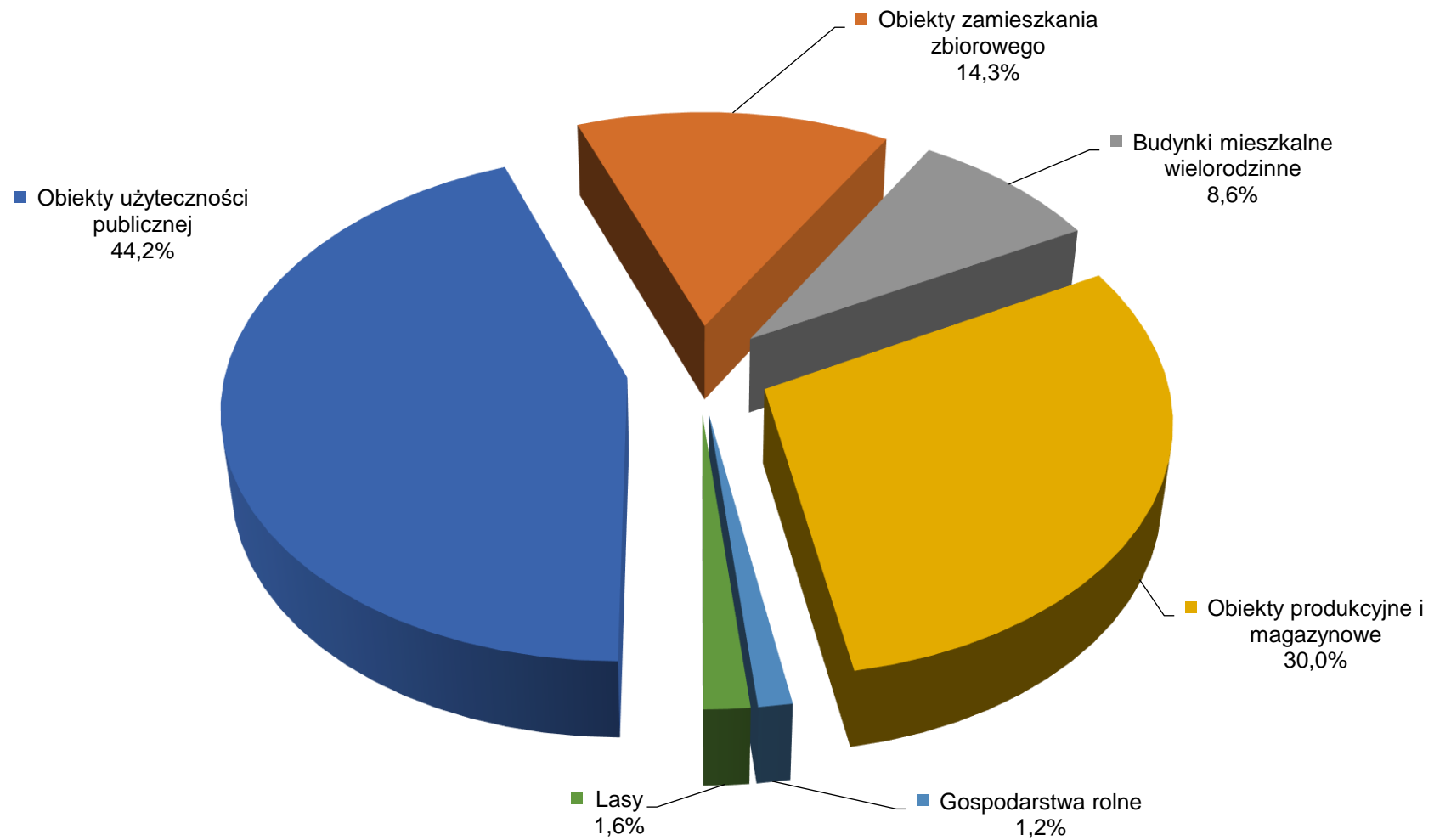
2) dane w wierszach A, B i C zamieścić niezależnie od zamieszczenia w wierszach 1 - 4.



Wykres 26. Zestawienie stwierdzonych nieprawidłowości w wybranych grupach obiektów - ogółem w latach 2019-2023.

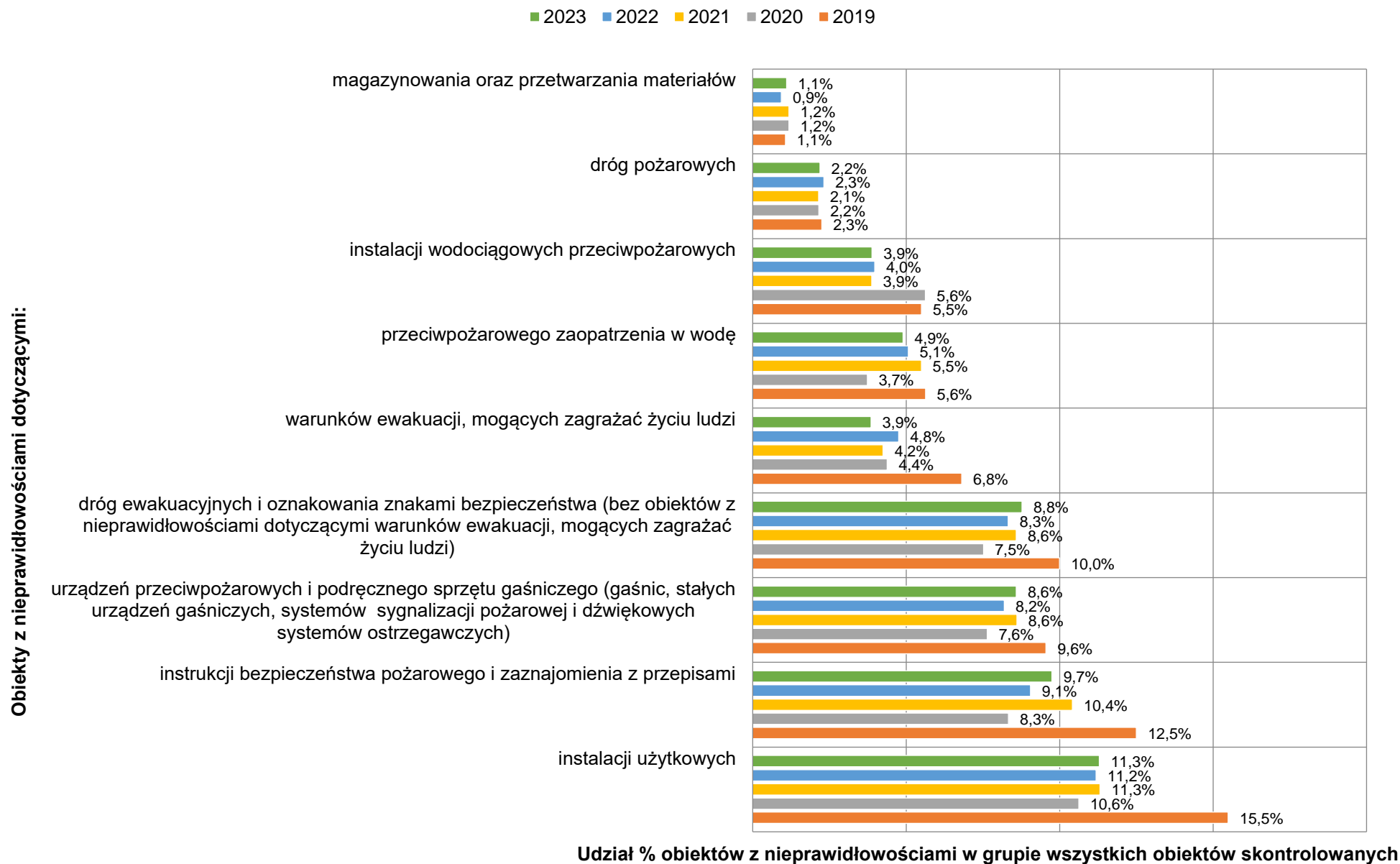


Wykres 27. Zestawienie skontrolowanych obiektów w latach 2019-2023.



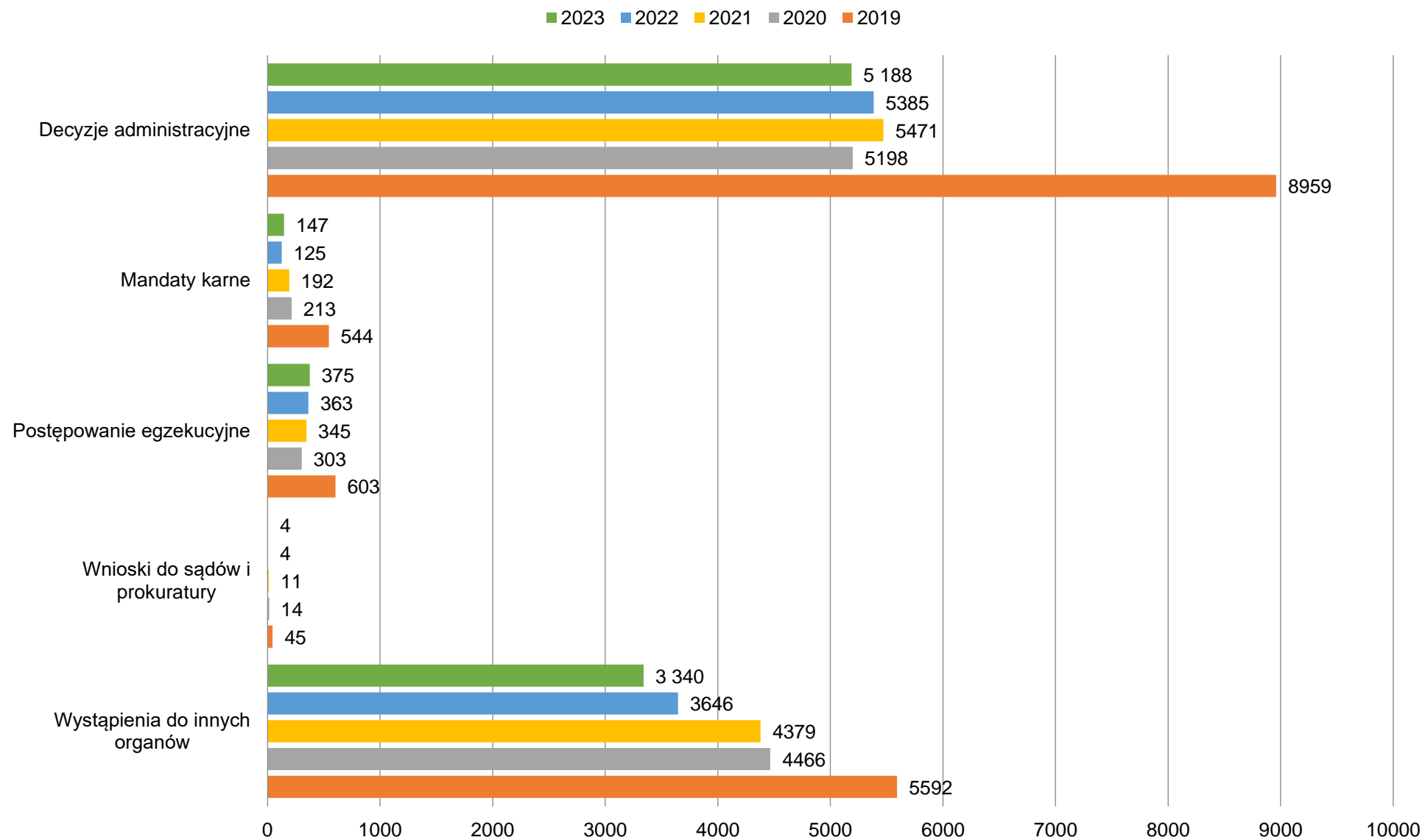
Wykres 28. Nieprawidłowości według grup obiektów w 2023 r. *

*dotyczy danych wskazanych w załączniku nr 1 do rozporządzenia MSWiA z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną

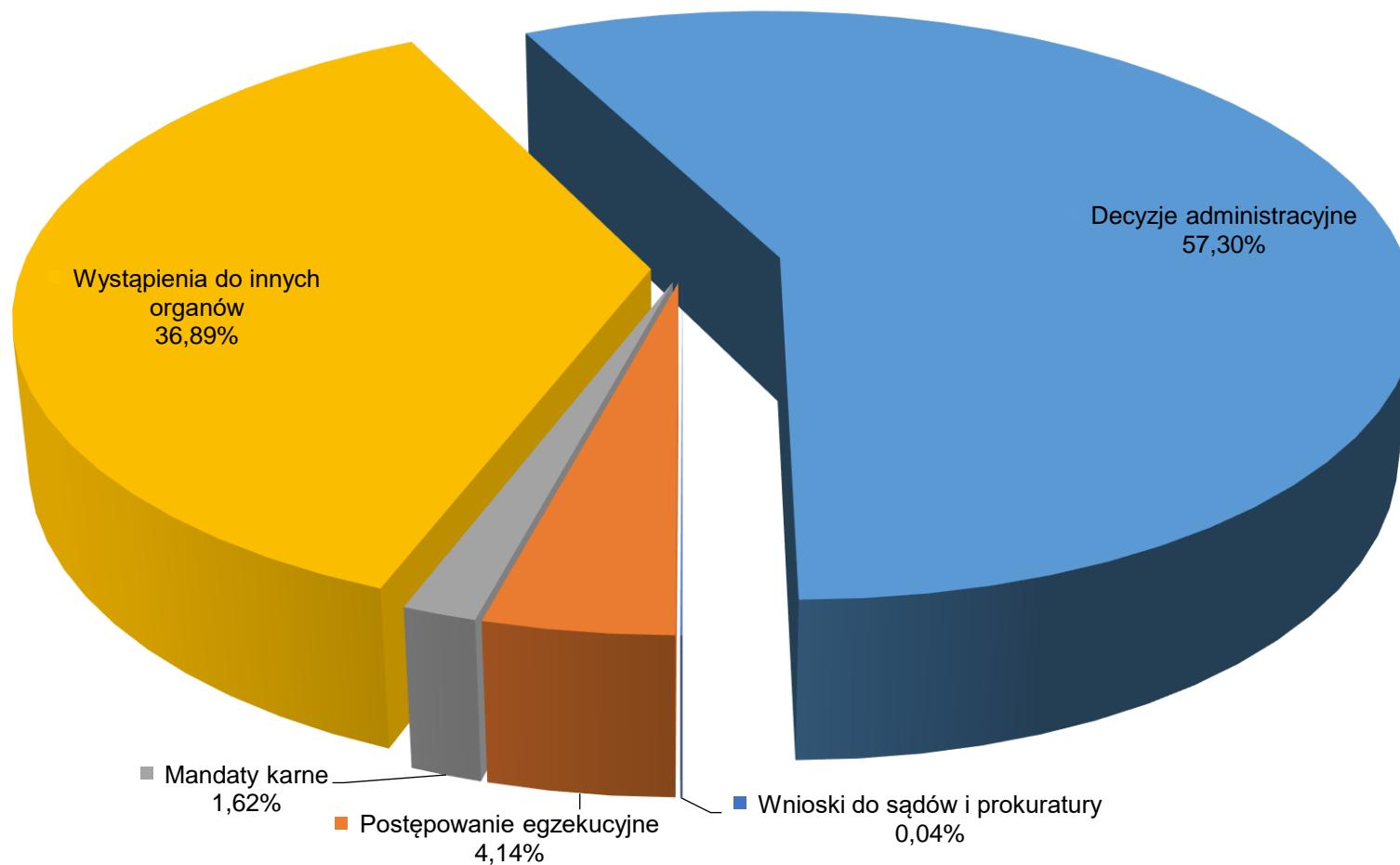


Wykres 29. Struktura nieprawidłowości w obiektach skontrolowanych. *

* dotyczy danych wskazanych w załączniku nr 1 do rozporządzenia MSWiA z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną



Wykres 30. Zestawienie działań pokontrolnych w latach 2019-2023.



Wykres 31. Struktura działań pokontrolnych w 2023 r. *

* dotyczy danych wskazanych w załączniku nr 1 do rozporządzenia MSWiA z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych

STRESZCZENIE

W 2023 r. realizując działania kontrolno-rozpoznawcze, określone w planie na ten rok, Państwowa Straż Pożarna przeprowadziła łącznie **36 977** kontroli w **51 119** obiektach, stwierdzając łącznie **57 768** nieprawidłowości.

W zakresie wymagań ochrony przeciwpożarowej najwięcej nieprawidłowości ujawniono w obiektach użyteczności publicznej (**25 532** nieprawidłowości) oraz w obiektach produkcyjnych i magazynowych (**17 349** nieprawidłowości).

Stwierdzone w obiektach nieprawidłowości dotyczyły w głównej mierze stanu technicznego instalacji użytkowych, instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, stanu dróg ewakuacyjnych, w tym ich oznakowania znakami bezpieczeństwa, zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz warunków ewakuacji, mogących zagrażać życiu ludzi.

Na podstawie przeprowadzonych kontroli i stwierdzonych w ich trakcie nieprawidłowości, w ramach sprawowanego nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych, Państwowa Straż Pożarna wszczęła **5 710** postępowań administracyjnych i egzekucyjnych oraz wydała **5 188** decyzji administracyjnych, w tym **25** decyzji wstrzymujących roboty lub zakazujących eksploatacji.

W zakresie wymagań przepisów o przeciwdziałaniu poważnym awariom przemysłowym Państwowa Straż Pożarna przeprowadziła **244** kontrole w **312** zakładach stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (**166** ZDR i **146** ZZR).

Realizując obowiązki dotyczące obiektów związanych z gospodarowaniem odpadami Państwowa Straż Pożarna przeprowadziła **2 583** kontrole i wydała łącznie **2 199** postanowień w przedmiocie spełnienia wymagań, o których mowa w art. 41 ust. 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) oraz art. 183c ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54). Dodatkowo organy PSP wydały **2 713** postanowień w przedmiocie uzgodnienia warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operatach przeciwpożarowych, o których mowa w art. 42 ust. 4b i 4c ustawy o odpadach.

Wyniki przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych były podstawą do opracowania i aktualizacji szeregu zestawień oraz analiz i ocen z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Organy PSP prowadziły również nadzór nad działalnością rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, nakładając odpowiednie sankcje za stwierdzone uchybienia w ich działalności. Zorganizowano również **1** egzamin dla osób ubiegających się o przyznanie prawa do wykonywania zawodu rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, do którego przystąpiło **125** kandydatów (**12** osób uzyskało wynik pozytywny i uprawnienia do wykonywania zawodu).

SUMMARY

In 2023, carrying out inspection and reconnaissance activities specified in the plan for this year, the State Fire Service carried out a total of 36 977 inspections in 51 119 facilities, finding a total of 57 768 irregularities. In terms of fire protection requirements, most irregularities were discovered in public utility facilities (25 532 irregularities) and in production and warehouse facilities (17,349 irregularities). The irregularities found in the facilities mainly concerned the technical condition of utility installations, fire safety instructions, the condition of escape routes, including their marking with safety signs, water supply for external fire extinguishing and evacuation conditions that may pose a threat to people's lives. Based on the inspections carried out and irregularities found during them, as part of the supervision over compliance with fire regulations, the State Fire Service initiated 5 710 administrative and enforcement proceedings and issued 5,188 administrative decisions, including 25 decisions suspending works or prohibiting exploitation. In terms of the requirements of the provisions on counteracting serious industrial accidents, the State Fire Service carried out 244 inspections in 312 plants posing a risk of serious industrial accidents (166 ZDR and 146 ZZR). In carrying out its duties regarding waste management facilities, the State Fire Service carried out 2 583 inspections and issued a total of 2,199 decisions regarding the fulfilment of the requirements referred to in Art. 41 paragraph 3a of the Act of December 14, 2012 on waste (Journal of Laws of 2023, item 1587, as amended) and Art. 183c section 3 of the Act of April 27, 2001, Environmental Protection Law (Journal of Laws of 2024, item 54). Additionally, the State Fire Service authorities issued 2 713 decisions on agreeing the fire protection conditions included in the fire safety reports referred to in Art. 42 section 4b and 4c of the Waste Act. The results of the inspection and reconnaissance activities were the basis for developing and updating a number of reports, analyses and assessments in the field of fire protection. The State Fire Service authorities also supervised the activities of fire protection appraisers, imposing appropriate sanctions for any identified deficiencies in their activities. One exam was also organized for persons applying for the right to practice as a fire protection appraiser, which was taken by 125 candidates. (12 people obtained a positive result and obtained the right to practice their profession).

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2023

ZATRUDNIENIE W PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ



INFORMATION BULLETIN OF THE STATE FIRE SERVICE
FOR THE YEAR 2023

Employment in State Fire Service

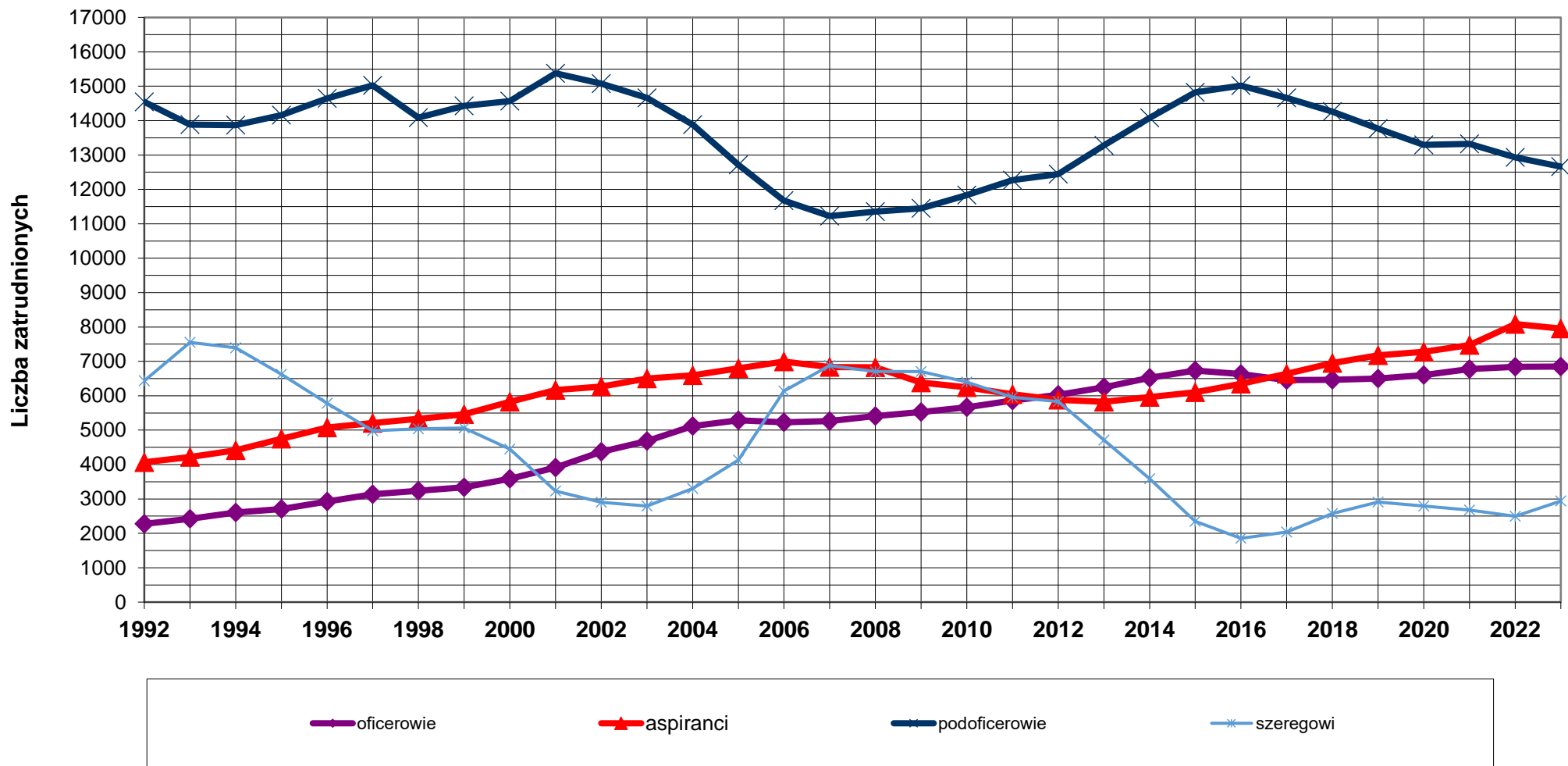


ROZDZIAŁ 6. ZATRUDNIENIE W PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

Stan zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej na dzień 31 grudnia 2023 r. wynosił 32 310 osób, w tym 30 408 funkcjonariuszy i 1 902 pracowników cywilnych zatrudnionych na 1 769,53 etatach. W porównaniu do danych z 31 grudnia 2022 roku, zatrudnienie wzrosło ogółem o 21 osób, z czego liczba funkcjonariuszy wzrosła o 59 osób, zaś pracowników cywilnych zmalała o 38 osób. Na koniec 2023 r. zatrudnienie kobiet wynosiło 2 704, tj. 8,37 % ogółu zatrudnionych – (1 314 kobiet funkcjonariuszy i 1 390 kobiet pracowników cywilnych).

Tabela 19. Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej w 2023 r. (porównanie z latami 1992–2022).

Rok	Limit etatowy			Wykonanie zatrudnienia								
	strażacy	żołnierze zawodowi	pracownicy cywilni	strażacy PSP					żołnierze zawodowi	pracownicy cywilni	w tym kobiety	
				oficerowie	aspiranci	podoficerowie	szeregowi	razem			strażacy	pracownicy cywilni
1992	27 990	–	1136	2274	4067	14543	6431	27 315	–	1914	1657	800
1993	28 118	–	1114	2420	4218	13882	7552	28 072	–	999	1861	584
1994	28 318	–	1086	2601	4416	13872	7391	28 280	–	1007	1851	662
1995	28 318	–	1079	2707	4751	14159	6625	28 242	–	1036	1813	696
1996	28 563	–	1070	2924	5074	14650	5779	28 427	–	1049	1802	703
1997	28 563	–	1058	3137	5207	15022	4981	28 347	–	1025	1735	724
1998	28 563	–	1058	3233	5332	14087	5038	27 690	–	1014	1676	547
1999	28 613	–	1059,5	3335	5457	14431	5060	28 283	–	1252	1765	791
2000	28 710	28	1117	3585	5824	14565	4452	28 426	27	1322	1765	850
2001	29 071	19	1172,5	3909	6167	15377	3226	28 679	19	1337	1752	863
2002	29 091	6	1175,5	4368	6265	15077	2903	28 613	0	1329	1761	853
2003	29 091	0	1112,5	4680	6498	14662	2795	28 635	0	1243	1751	820
2004	29 391	0	1165,5	5122	6598	13887	3300	28 907	0	1308	1737	849
2005	29 391	0	1165,5	5289	6801	12715	4131	28 936	0	1314	1690	843
2006	30 491	0	1165,5	5225	6991	11676	6134	30 026	0	1273	1603	827
2007	30 491	0	1324	5261	6837	11225	6877	30 200	0	1409	1479	904
2008	30 491	0	1516	5409	6824	11357	6706	30 296	0	1645	1406	1064
2009	30 491	0	1766,5	5525	6386	11453	6707	30 071	0	1906	1294	1229
2010	30 490	0	1785,5	5664	6244	11835	6401	30 144	0	1910	1275	1243
2011	30 490	0	1802	5863	6041	12274	5957	30 135	0	1908	1262	1262
2012	30 490	0	1807,5	6030	5885	12443	5831	30 189	0	1897	1258	1269
2013	30 490	0	1862	6248	5825	13279	4710	30 062	0	1974	1230	1344
2014	30 490	0	1925,25	6520	5965	14082	3587	30 154	0	2032	1220	1394
2015	30 505	0	1980,25	6730	6099	14821	2347	29 997	0	2076	1201	1434
2016	30 505	0	2016,25	6634	6348	15016	1853	29 851	0	2137	1183	1496
2017	30 505	0	1856	6457	6637	14662	2036	29 792	0	1958	1180	1380
2018	30 993	0	1854	6460	6947	14261	2572	30 240	0	1950	1205	1382
2019	30 993	0	1854	6501	7177	13766	2907	30 351	0	1974	1206	1411
2020	30 993	0	1854	6603	7277	13298	2791	29 969	0	1973	1205	1400
2021	30 993	0	1854	6778	7472	13325	2674	30 249	0	1947	1230	1406
2022	31 143	0	1854	6838	8085	12932	2494	30 349	0	1940	1262	1413
2023	31 343	0	1879	6849	7953	12666	2940	30 408	0	1902	1314	1390



Wykres 32. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów w latach 1992–2023.

Trend zatrudnienia wg korpusów kształtuje się podobnie w ciągu ostatnich lat, jedynie w korpusie szeregowych nastąpił wzrost zatrudnienia względem lat poprzednich. Wzrost zatrudnienia nastąpił w korpusie oficerskim o 0,16% i szeregowych o 17,88%, a zmalał w korpusie aspiranckim o 1,63% i korpusie podoficerskim o 2,06%. Powyższe dane przekładają się w wartościach liczbowych na: 6 849 oficerów, 7 953 aspirantów, 12 666 podoficerów i 2 940 szeregowych.

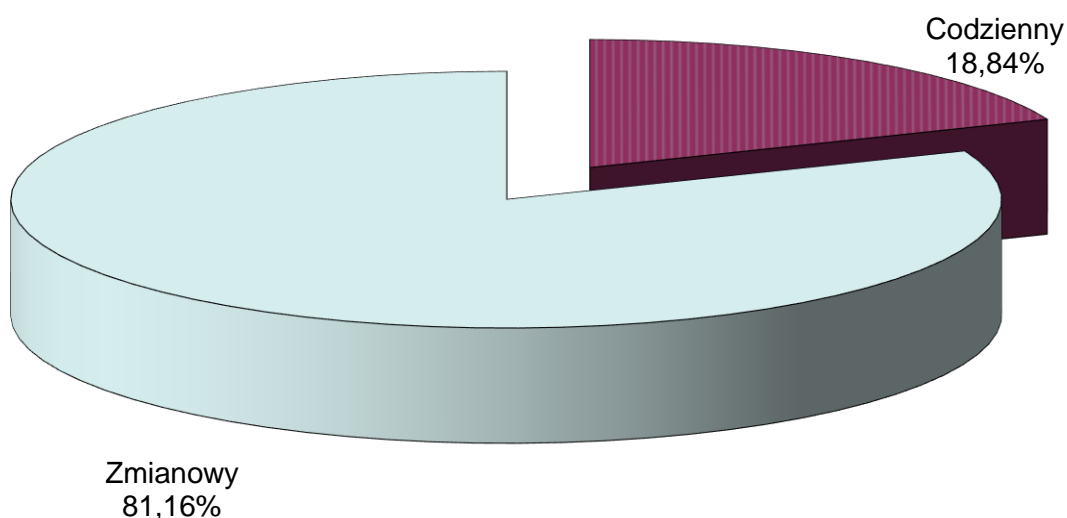
Rok 2023 charakteryzuje się obniżeniem stanu zatrudnienia funkcjonariuszy z wysługą lat służby: od 6 do 10, od 11 do 15 oraz od 21 do 25 lat służby. Na dzień 31 grudnia 2023 r. liczebność tych grup zawodowych wynosiła odpowiednio: 4 792 osoby (15,76%), 7 194 osoby (23,66%) oraz 2 793 osoby (9,19%). Jednocześnie 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: 6 168 osób (20,28%), 7 808 osób (25,68%) oraz 1 259 osób (4,14%). Liczba funkcjonariuszy powyżej 30 lat służby od wielu lat utrzymuje się na podobnym poziomie i na koniec 2023 roku wynosiła 394 osoby (1,30%).

Tabela 20. Wystuga lat służby funkcjonariuszy PSP w 2023 r. w porównaniu z latami 1993–2022.

Wystuga	0-5 lat		6-10 lat		11-15 lat		16-20 lat		21-25 lat		26-30 lat		Powyżej 30 lat		Razem
Rok 1993	9184	32,72%	9157	32,62%	6342	22,59%	1997	7,11%	947	3,37%	376	1,34%	69	0,25%	28 072
Rok 1994	7951	28,12%	9814	34,70%	6794	24,02%	2352	8,32%	947	3,35%	340	1,20%	82	0,29%	28 280
Rok 1995	6044	21,40%	10109	35,79%	7641	27,06%	2892	10,24%	1105	3,91%	367	1,30%	84	0,30%	28 242
Rok 1996	5584	19,64%	9486	33,37%	8279	29,12%	3438	12,09%	1212	4,26%	349	1,23%	79	0,28%	28 427
Rok 1997	5428	19,15%	8828	31,14%	8549	30,16%	3798	13,40%	1319	4,65%	341	1,20%	84	0,30%	28 347
Rok 1998	7084	25,58%	7581	27,38%	7540	27,23%	3712	13,41%	1339	4,84%	370	1,34%	64	0,23%	27 690
Rok 1999	6285	22,22%	7782	27,52%	9097	32,16%	3822	13,51%	1050	3,72%	205	0,72%	42	0,15%	28 283
Rok 2000	6223	21,89%	6765	23,80%	9264	32,59%	4528	15,93%	1288	4,53%	310	1,09%	48	0,17%	28 426
Rok 2001	5828	20,32%	6104	21,28%	9045	31,54%	5368	18,72%	1788	6,23%	469	1,64%	77	0,27%	28 679
Rok 2002	5309	18,55%	5899	20,62%	8581	29,99%	6030	21,07%	2127	7,43%	586	2,05%	81	0,28%	28 613
Rok 2003	5009	17,52%	5796	20,27%	8181	28,61%	6400	22,38%	2498	8,74%	615	2,15%	96	0,34%	28 595
Rok 2004	5306	18,36%	5669	19,61%	7515	26,00%	6727	23,27%	2772	9,59%	780	2,70%	138	0,48%	28 907
Rok 2005	5614	19,40%	5896	20,38%	6657	23,01%	6690	23,12%	3012	10,41%	864	2,99%	203	0,70%	28 936
Rok 2006	7721	25,71%	5790	19,28%	5904	19,66%	6427	21,40%	3172	10,56%	842	2,80%	170	0,57%	30 026
Rok 2007	8875	29,39%	5400	17,88%	5535	18,33%	6035	19,98%	3309	10,96%	904	2,99%	142	0,47%	30 200
Rok 2008	9273	30,61%	4917	16,23%	5401	17,83%	5938	19,60%	3539	11,68%	1082	3,57%	146	0,48%	30 296
Rok 2009	9829	32,69%	4843	16,11%	5477	18,21%	5227	17,38%	3511	11,68%	1022	3,40%	162	0,54%	30 071
Rok 2010	9604	31,86%	5164	17,13%	5767	19,13%	4812	15,96%	3528	11,70%	1078	3,58%	191	0,63%	30 144
Rok 2011	8970	29,77%	6475	21,49%	5543	18,39%	4522	15,01%	3278	10,88%	1147	3,81%	200	0,66%	30 135
Rok 2012	8239	27,29%	8049	26,66%	5181	17,16%	4260	14,11%	3102	10,28%	1110	3,68%	248	0,82%	30 189
Rok 2013	7709	25,64%	8773	29,18%	4774	15,88%	4464	14,85%	2977	9,90%	1096	3,65%	269	0,89%	30 062
Rok 2014	7289	24,17%	8980	29,78%	4730	15,69%	4670	15,49%	2952	9,79%	1230	4,08%	303	1,00%	30 154
Rok 2015	6403	21,35%	9062	30,21%	4983	16,61%	4983	16,61%	2872	9,57%	1316	4,39%	378	1,26%	29 997
Rok 2016	5882	19,70%	8358	28,00%	6363	21,32%	4882	16,35%	2736	9,17%	1248	4,18%	382	1,28%	29 851
Rok 2017	5563	18,67%	7429	24,94%	7849	26,35%	4581	15,38%	2825	9,48%	1205	4,04%	340	1,14%	29 792
Rok 2018	5285	17,48%	7392	24,44%	8702	28,78%	4291	14,19%	3050	10,09%	1197	3,96%	323	1,07%	30 240
Rok 2019	5264	17,34%	7048	23,22%	8890	29,29%	4318	14,23%	3276	10,79%	1195	3,94%	360	1,19%	30 351
Rok 2020	5240	17,48%	6300	21,02%	8937	29,82%	4745	15,83%	3327	11,10%	1108	3,70%	312	1,04%	29 969
Rok 2021	5648	18,67%	5665	18,73%	8151	26,95%	6116	20,22%	3192	10,55%	1109	3,67%	368	1,22%	30 249
Rok 2022	5935	19,56%	5115	16,85%	7274	23,97%	7447	24,54%	3028	9,98%	1176	3,87%	374	1,23%	30 349
Rok 2023	6168	20,28%	4792	15,76%	7194	23,66%	7808	25,68%	2793	9,19%	1259	4,14%	394	1,30%	30 408

Na przestrzeni ostatnich lat systematycznie wzrastał poziom wykształcenia strażaków Państwowej Straży Pożarnej, rok 2023 względem roku 2022 charakteryzował się podobnym poziomem zatrudnienia. Na dzień 31 grudnia 2023 r. wykształcenie wyższe posiadały 15 053 osoby, grupa ta stanowiła 49,50% ogółu zatrudnionych, wykształcenie średnie posiadało 15 320 osób, stanowiąc 50,38% wszystkich zatrudnionych. Na koniec 2023 roku liczba funkcjonariuszy posiadających wykształcenie zasadnicze i podstawowe wynosiła 34 osoby, stanowiąc 0,12% ogółu zatrudnionych. Podsumowując dane dotyczące poziomu wykształcenia funkcjonariuszy PSP, należy stwierdzić, że wykształcenie wyższe oraz średnie posiadało razem 99,88% ogółu zatrudnionych funkcjonariuszy.

Poziom zatrudnienia w systemie codziennym i zmianowym kształtuje się na podobnym poziomie od wielu lat. Względem 31 grudnia 2022 r. nastąpił nieznaczny wzrost liczby strażaków zatrudnionych w codziennym i zmianowym rozkładzie czasu służby. Zatrudnienie wg stanu na koniec 2023 roku w codziennym rozkładzie czasu służby wynosiło 5 730 funkcjonariuszy (18,84%), zaś w zmianowym – 24 678 strażaków (81,16%).



Wykres 33. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według codziennego oraz zmianowego rozkładu czasu służby.

Prezentowane dane zmianowego systemu służby utrzymują swoje wartości liczbowe na podobnym poziomie w ciągu ostatnich lat. Największą grupę osobową w zmianowym rozkładzie czasu służby stanowią podoficerowie – 12 131 zatrudnionych

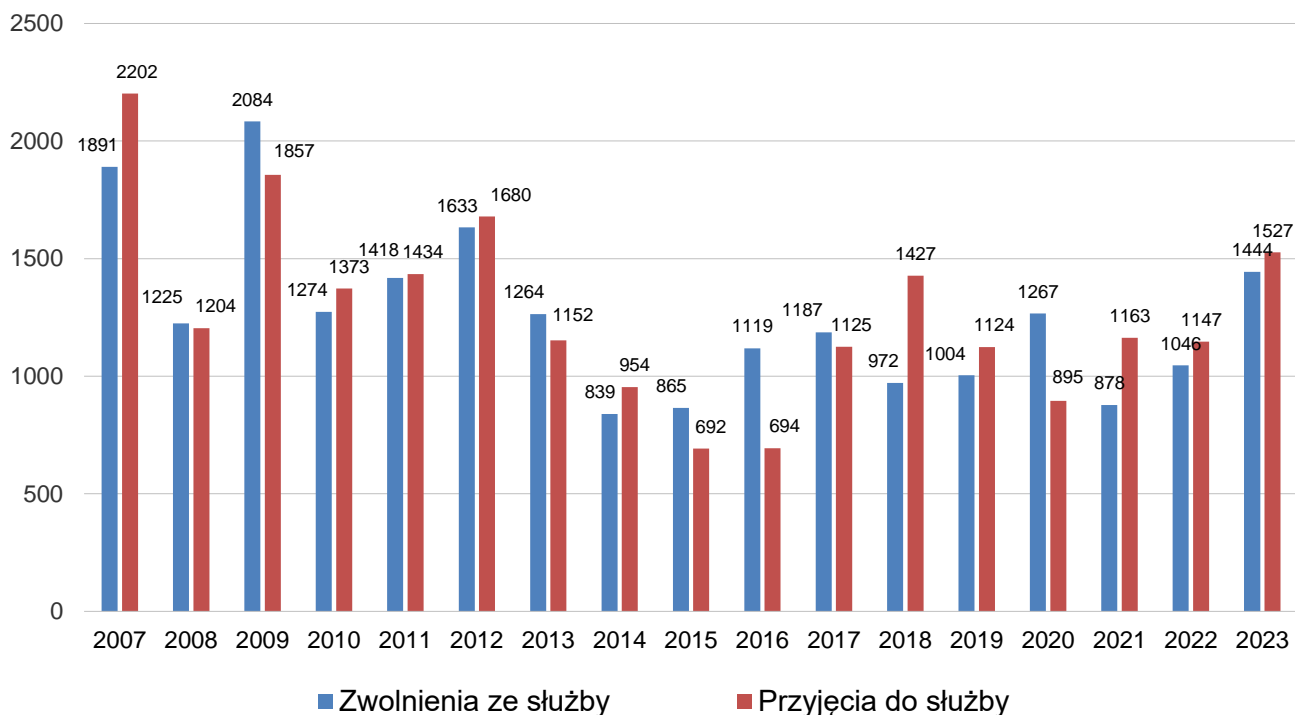
(49,16%). Kolejną, co do liczebności grupą są funkcjonariusze w korpusie aspirantów – 6 983 zatrudnionych (28,30%) oraz w korpusie oficerów – 2 940 zatrudnionych (11,91%). Najmniej liczebną grupą w zmianowym rozkładzie czasu służby stanowią szeregowi, których zatrudnienie wynosiło 2 624, tj. 10,63% strażaków.

Trend zatrudnienia w codziennym rozkładzie czasu służby w poszczególnych korpusach od wielu lat również jest na podobnym poziomie. Najliczniejszą grupę stanowią oficerowie – 3 909 osób (68,22%). Kolejną grupą są aspiranci – 970 osób (16,93%) oraz podoficerowie – 535 osób (9,34%). Ostatnią grupą pod względem zatrudnienia w codziennym rozkładzie służby są szeregowi – ich zatrudnienie na koniec 2023 r. wynosiło 316 osób (5,51%).

Kolejnym ważnym parametrem charakteryzującym zatrudnienie w strukturach PSP są przyjęcia oraz zwolnienia funkcjonariuszy. Na podstawie prezentowanych danych za lata 2007–2023, średniorocznie ze służby odchodzi około 1 259 funkcjonariuszy, zaś 1 273 funkcjonariuszy podejmuje służbę w jednostkach organizacyjnych PSP. W roku 2023 przyjętych do służby zostało 1 527 funkcjonariuszy, a zwolnionych – 1 444. 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.

Tabela 21. Liczba funkcjonariuszy zwolnionych i przyjętych do służby w latach 2007–2023

Rok	Zwolnienia ze służby	Przyjęcia do służby z wolnego naboru	Podjęcie służby przez absolwentów szkół PSP
2007	1891	1883	319
2008	1225	952	252
2009	2084	1664	193
2010	1274	1116	257
2011	1418	1153	281
2012	1633	1311	369
2013	1264	755	397
2014	839	610	344
2015	865	327	365
2016	1119	329	365
2017	1187	786	339
2018	972	1062	365
2019	1004	761	363
2020	1267	528	367
2021	878	793	370
2022	1046	801	346
2023	1444	1171	356

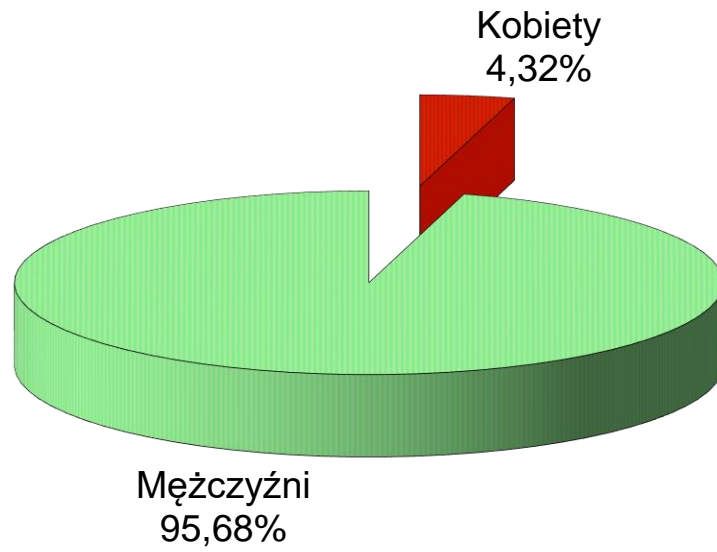


Wykres 34. Liczba funkcjonariuszy zwolnionych i przyjętych do służby w latach 2007–2023.

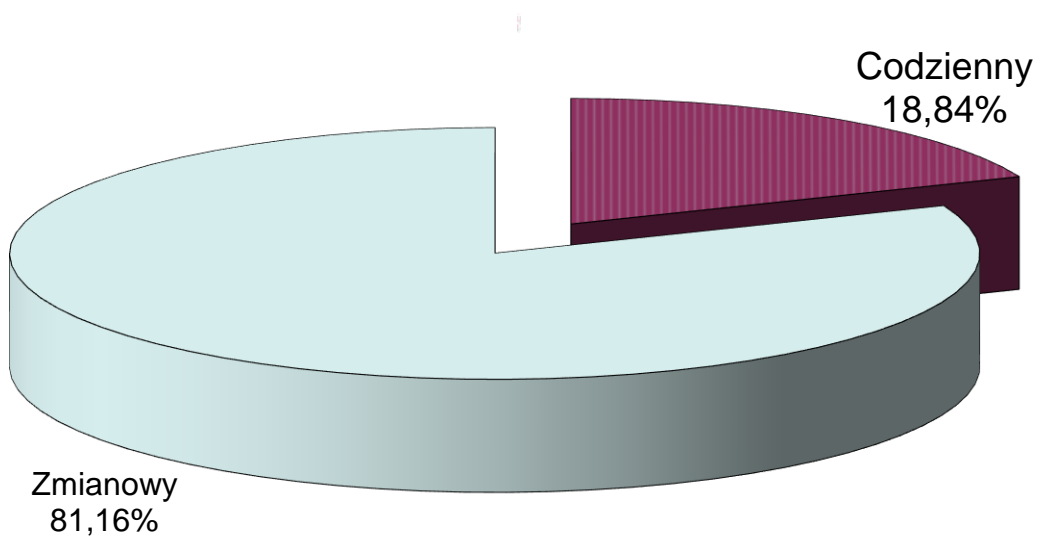
Corocznie komendant główny PSP kieruje do służby stałej absolwentów szkół PSP kształconych w systemie stacjonarnym. W 2023 r. zostało skierowanych do służby stałej 356 absolwentów Szkoły Głównej Służby Pożarniczej i pozostałych szkół Państwowej Straży Pożarnej. Średnio co roku liczba absolwentów podejmująca służbę w jednostkach organizacyjnych PSP za lata 2007–2023 wynosiła około 332 funkcjonariuszy.

W związku z nieznaczną zmianą liczby ludności w poszczególnych województwach, w porównaniu ze stanem na dzień 31 grudnia 2022 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 0,81. 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 2023 wynosił 0,65.

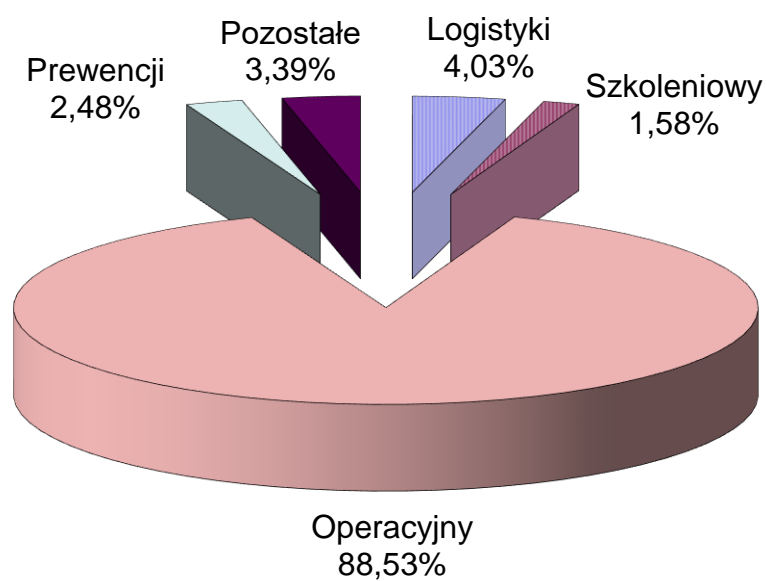
Szczegółowe dane przedstawiające strukturę zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej na koniec 2023 r. obrazują poniższe tabele i wykresy opracowane na podstawie materiałów nadesłanych przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej.



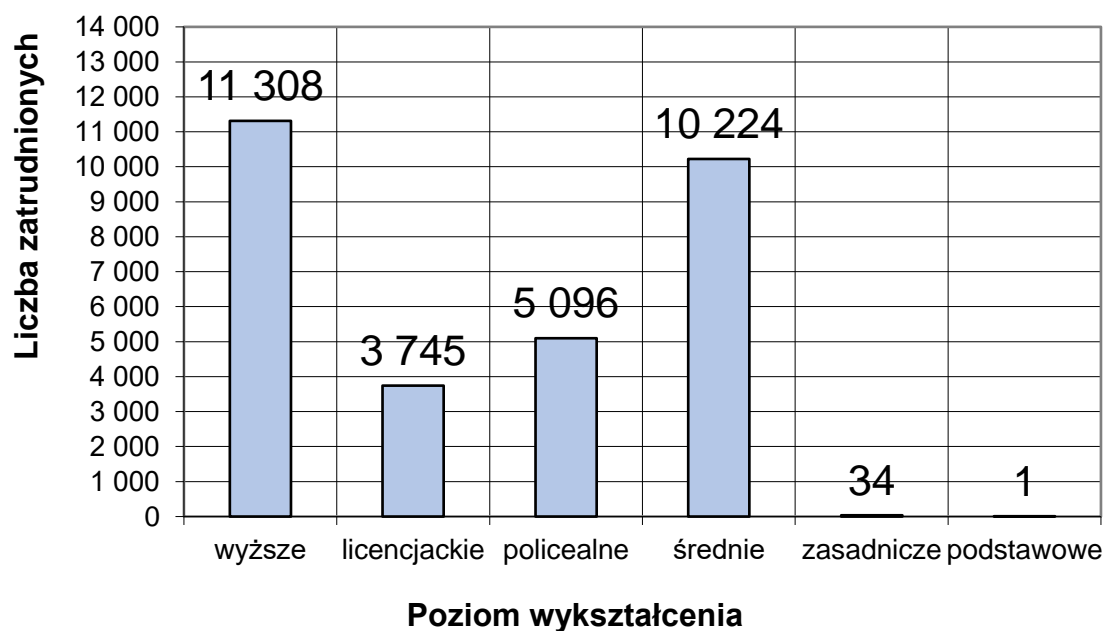
Wykres 35. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według płci.



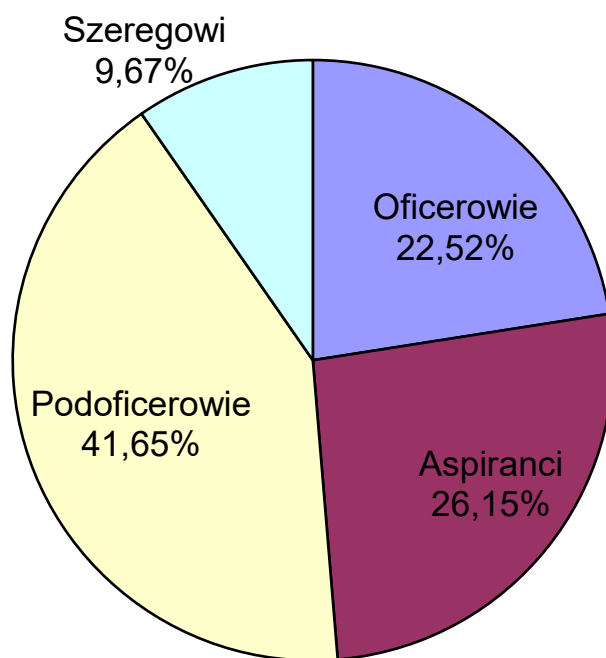
Wykres 36. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według codziennego oraz zmianowego rozkładu czasu służby.



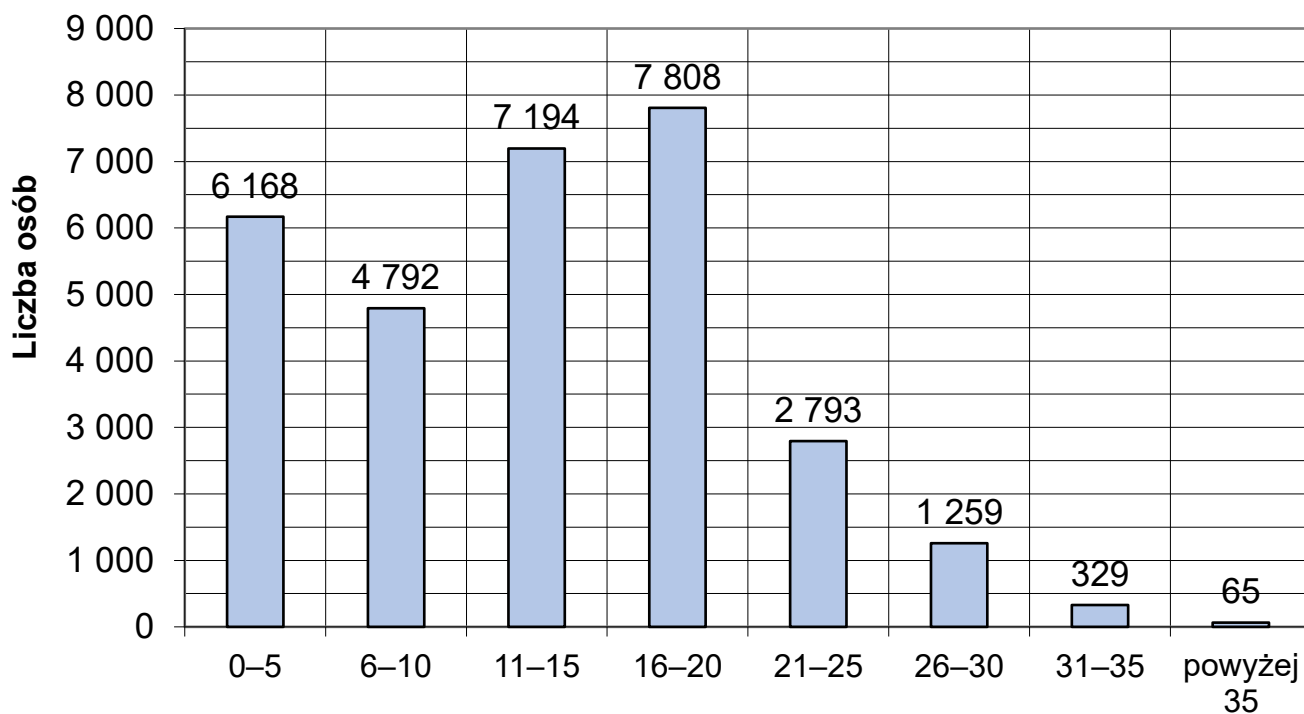
Wykres 37. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według pionu służbowego.



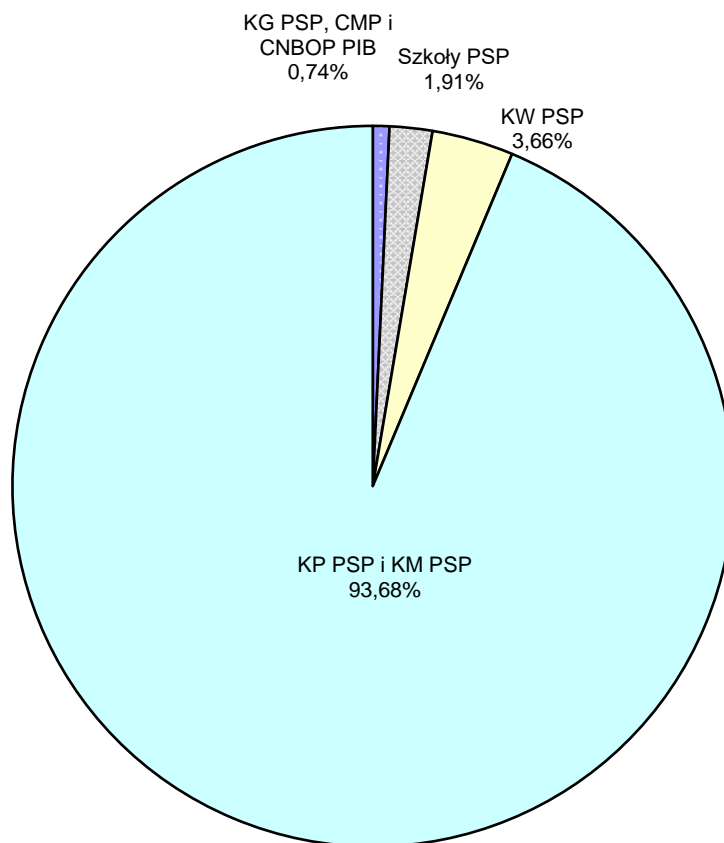
Wykres 38. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według poziomu wykształcenia.



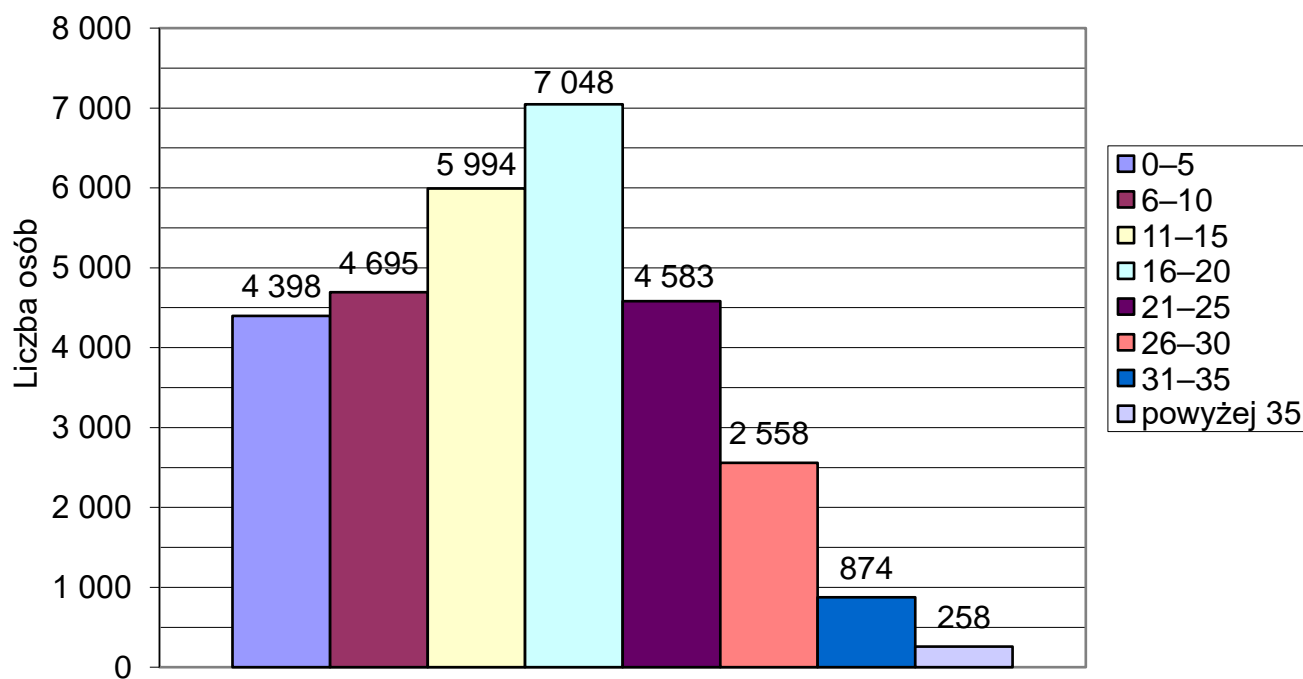
Wykres 39. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów.



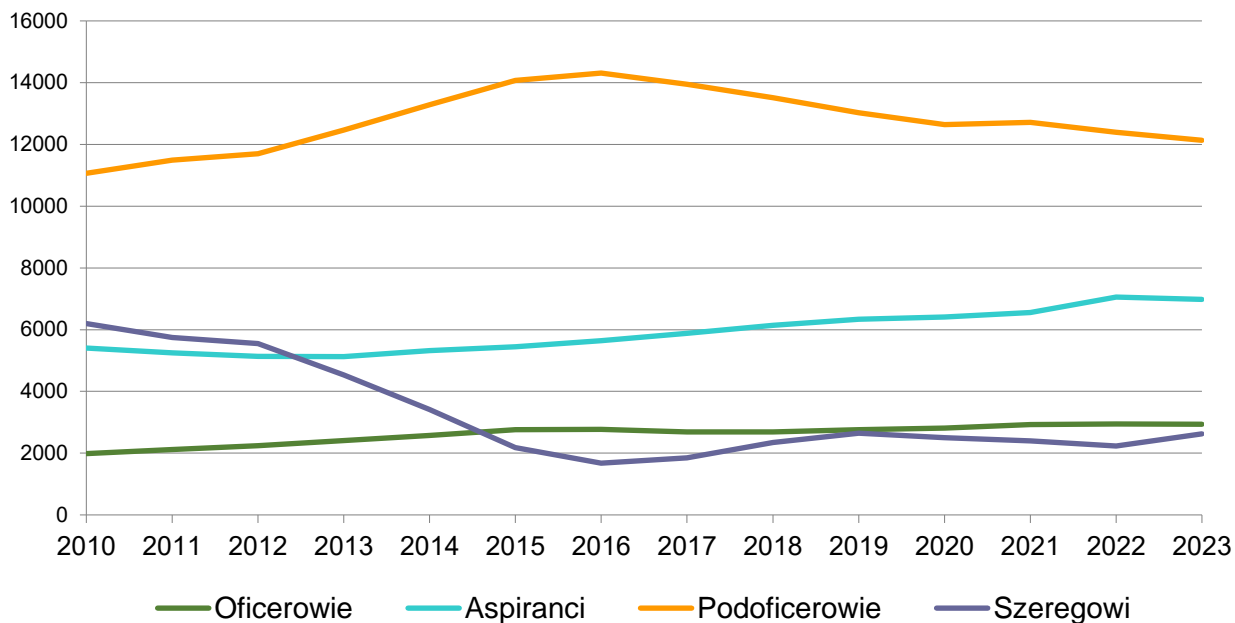
Wykres 40. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi lat służby.



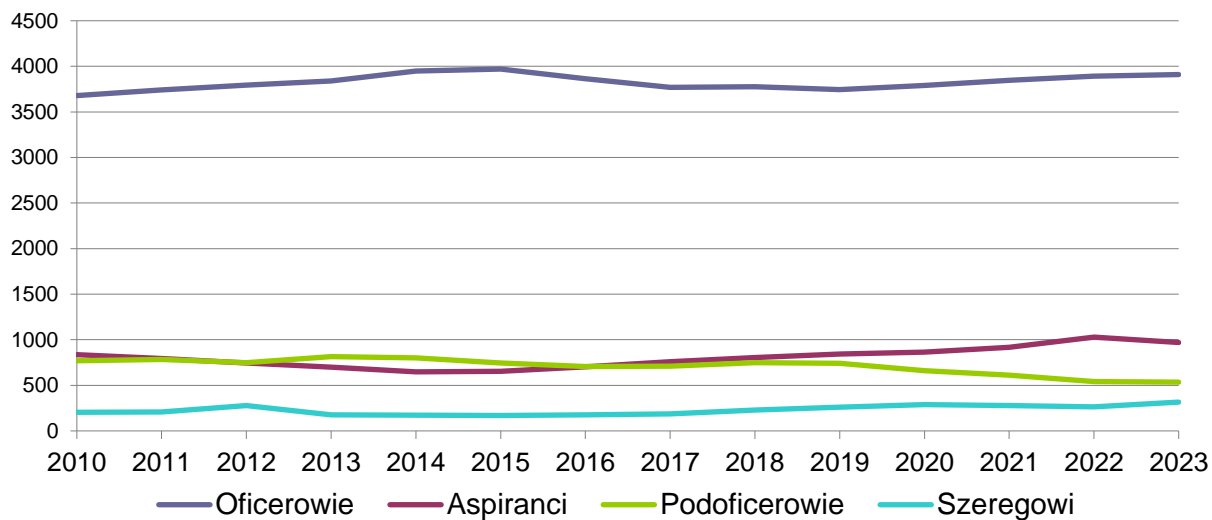
Wykres 41. Struktura zatrudnienia według jednostek organizacyjnych PSP.



Wykres 42. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi emerytalnej.



Wykres 43. Struktura zatrudnienia w zmianowym rozkładzie czasu służby według korpusów w latach 2010-2023.



Wykres 44. Struktura zatrudnienia w codziennym rozkładzie czasu służby według korpusów w latach 2010-2023.

KADRA KIEROWNICZA KOMENDY GŁÓWNEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ w 2023 r.

Komendant Główny PSP gen. brygadier Andrzej Bartkowiak od 05.12.2019 r.

Zastępca Komendanta Głównego PSP nadbryg. dr inż. Adam Konieczny
od 26.02.2020 r.

Zastępca Komendanta Głównego PSP nadbryg. Krzysztof Hejduk
od 06.03.2020 r.

Zastępca Komendanta Głównego PSP nadbryg. Arkadiusz Przybyła
od 17.12.2019 r.

Biuro Planowania Operacyjnego

Dyrektor st. bryg. mgr inż. Jacek Zalech od 08.03.2021 r.

Zastępca Dyrektora st. bryg. mgr inż. Michał Langner od 14.02.2020 r.

Zastępca Dyrektora st. bryg. mgr inż. Marcin Kucharski od 08.03.2021 r.

Biuro Bezpieczeństwa Informacji

Dyrektor st. bryg. mgr inż. Jarosław Pozierak od 21.11.2022 r.

Zastępca Dyrektora st. bryg. mgr inż. Michał Kłosiński od 17.03.2022 r.

Zastępca Dyrektora st. bryg. mgr inż. Jarosław Banach od 01.12.2021 r.

Pełnomocnik ds. Ochrony Informacji Niejawnych

Biuro Ochrony Ludności

Dyrektor st. bryg. mgr inż. Mariusz Lenartowicz od 21.11.2022 r.

Zastępca Dyrektora bryg. dr inż. Sławomir Kukfisz od 01.09.2020 r.

Zastępca Dyrektora mgr Adrian Bucalowski od 01.10.2021 r.

Biuro Finansów

Dyrektor st. bryg. mgr Małgorzata Ochman od 01.12.2019 r.

Zastępca Dyrektora st. bryg. mgr Katarzyna Figurska od 12.11.2012 r.

Zastępca Dyrektora st. bryg. mgr inż. Jarosław Kociołek od 15.06.2021 r.

Biuro Edukacji

Dyrektor st. bryg. mgr inż. Tomasz Naczas od 15.05.2019 r.

Zastępca Dyrektora st. bryg. mgr inż. Marcelli Sobol od 12.09.2019 r.

Biuro Kadr

Dyrektor st. bryg. mgr inż. Tomasz Zając od 10.02.2020 r.

Zastępca Dyrektora st. bryg. mgr inż. Rafał Zdziennicki od 01.08.2020 r.

Biuro Logistyki

Dyrektor st. bryg. mgr Radosław Mistrzак od 27.03.2020 r.

Zastępca Dyrektora st. bryg. mgr inż. Grzegorz Cap od 01.05.2020 r.

Zastępca Dyrektora st. bryg. mgr inż. Adam Łuczaj od 16.12.2020 r.

Biuro Przeciwdziałania Zagrożeniom

Dyrektor st. bryg. mgr inż. Ernest Ziębaczewski od 01.04.2019 r.

Zastępca Dyrektora st. bryg. mgr inż. Rafał Szczypa od 01.04.2019 r.

Zastępca Dyrektora st. bryg. mgr inż. Ariadna Koniuch od 16.06.2023 r.

p.o. Zastępca Dyrektora st. bryg. mgr inż. Ariadna Koniuch od 16.03.2023 r.
do 15.06.2023 r.

Biuro Komendanta Głównego

Dyrektor st. bryg. mgr Marek Piekutowski od 27.03.2020 r.

Zastępca Dyrektora bryg. mgr inż. Radosław Moraczewski od 01.12.2019 r.

Zastępca Dyrektora st. bryg. mgr inż. Krzysztof Pietrasik od 01.10.2021 r.

Biuro Nadzoru

Dyrektor st. bryg. mgr inż. Wojciech Strączek od 15.05.2019 r.

Zastępca Dyrektora st. bryg. mgr Zofia Zarzycka od 14.02.2020 r.

Biuro Prawne

Dyrektor dr Renata Czyżak od 01.06.2020 r.

Zastępca Dyrektora bryg. mgr Dariusz Domaradzki od 25.10.2021 r.
do 31.05.2023 r.

Zastępca Dyrektora mł. bryg. mgr Bartosz Pawnik od 01.08.2023 r.

p.o. Zastępca Dyrektora mł. bryg. mgr Bartosz Pawnik od 01.06.2023 r.
do 31.07.2023 r.

Samodzielne Stanowisko ds. Audytu Wewnętrznego

mgr Iwona Banach od 01.03.2012 r.

Przeгляд Pożarniczy

Redaktor naczelny st. bryg. mgr Anna Łańduch od 22.12.2016 r.

STRESZCZENIE

Na dzień 31 grudnia 2023 roku w Państwowej Straży Pożarnej zatrudnionych było 32 310 osób, w tym 30 408 funkcjonariuszy i 1 902 pracowników cywilnych. W porównaniu z rokiem 2022 zatrudnienie wzrosło o 21 osób, przy czym liczba funkcjonariuszy zwiększyła się o 59, a pracowników cywilnych zmniejszyła o 38. W 2023 roku zatrudnienie kobiet wynosiło 2 704, co stanowi 8,37% ogółu.

Trendy zatrudnienia pokazują wzrost liczby szeregowców o 17,88%, natomiast w korpusie oficerskim wzrosło o 0,16%, a spadło w korpusie aspiranckim o 1,63% i podoficerskim o 2,06%. Na koniec roku w poszczególnych grupach znajdowało się: 6 849 oficerów, 7 953 aspirantów, 12 666 podoficerów i 2 940 szeregowych.

Rok 2023 przyniósł zmniejszenie liczby funkcjonariuszy w grupach z wysługą lat 6-10, 11-15 oraz 21-25. Jednocześnie wzrosła liczba funkcjonariuszy w grupach 0-5, 16-20 oraz 26-30 lat. Liczba funkcjonariuszy z ponad 30-letnim stażem pozostaje stabilna i wynosi 394 osoby.

SUMMARY

As of December 31, 2023, there were 32,310 people employed in the State Fire Service, including 30,408 officers and 1,902 civilian employees. Compared to 2022, employment increased by 21 individuals, with the number of officers rising by 59 and civilian employees decreasing by 38. In 2023, the number of women employed was 2,704, accounting for 8.37% of the total.

Employment trends indicate a 17.88% increase in the number of ranks, while the officer corps saw a 0.16% increase, and there were declines of 1.63% in the aspirant corps and 2.06% in the non-commissioned officer corps. By the end of the year, the numbers in each group were as follows: 6,849 officers, 7,953 aspirants, 12,666 non-commissioned officers, and 2,940 ranks.

The year 2023 brought a decrease in the number of officers in the service length groups of 6-10, 11-15, and 21-25 years. At the same time, there was an increase in the number of officers in the groups of 0-5, 16-20, and 26-30 years. The number of officers with over 30 years of service remained stable at 394 individuals.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2023

KSZTAŁCENIE, SZKOLENIE I DOSKONALENIE ZAWODOWE



INFORMATION BULLETIN OF THE STATE FIRE SERVICE
FOR THE YEAR 2023

Education, training and professional development



ROZDZIAŁ 7. KSZTAŁCENIE, SZKOLENIE I DOSKONALENIE ZAWODOWE

W 2023 r. w ramach szkolenia i doskonalenia zawodowego organizowanego przez szkoły pożarnicze i ośrodki szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej (bez uwzględnienia szkoleń podstawowych w zawodzie strażak), w przedsięwzięciach dydaktycznych uczestniczyło **29 212** strażaków Państwowej Straży Pożarnej (PSP), **244** strażaków z pozostałych jednostek ochrony przeciwpożarowej (JOP), a także **11 6933** członków ochotniczych straży pożarnych oraz **4839** osób z innych grup zawodowych (w tym inspektorzy ochrony przeciwpożarowej).

Łączna liczba szkoleń, warsztatów oraz innych form doskonalenia zawodowego (bez uwzględnienia egzaminów i szkoleń podstawowych w zawodzie strażak) zrealizowanych na potrzeby Państwowej Straży Pożarnej przez szkoły PSP oraz ośrodki szkolenia komend wojewódzkich PSP zamknęła się na poziomie **1166**. Na potrzeby ochotniczych straży pożarnych przeprowadzono **4335** przedsięwzięć edukacyjnych.

Szeregi Państwowej Straży Pożarnej zasiliło **274** inżynierów pożarnictwa, **602** techników pożarnictwa oraz **997** strażaków po szkoleniu podstawowym w zawodzie strażak, natomiast szeregi jednostek ochrony przeciwpożarowej spoza PSP zasiliło **44** techników pożarnictwa oraz **171** strażaków po szkoleniu podstawowym w zawodzie strażak.

Biuro Edukacji Komendy Głównej PSP było współorganizatorem centralnego szkolenia instruktorów Państwowej Straży Pożarnej z zakresu współdziałania z Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym (ostatnie tego typu szkolenie odbyło się w 2014 r.). Zajęcia dla słuchaczy realizowane były przez instruktorów LPR. W szkoleniu udział wzięło 220 funkcjonariuszy PSP z całego kraju.

1. Kształcenie w PSP

1.1 Kształcenie wyższe realizowane w Akademii Pożarniczej (w Warszawie)

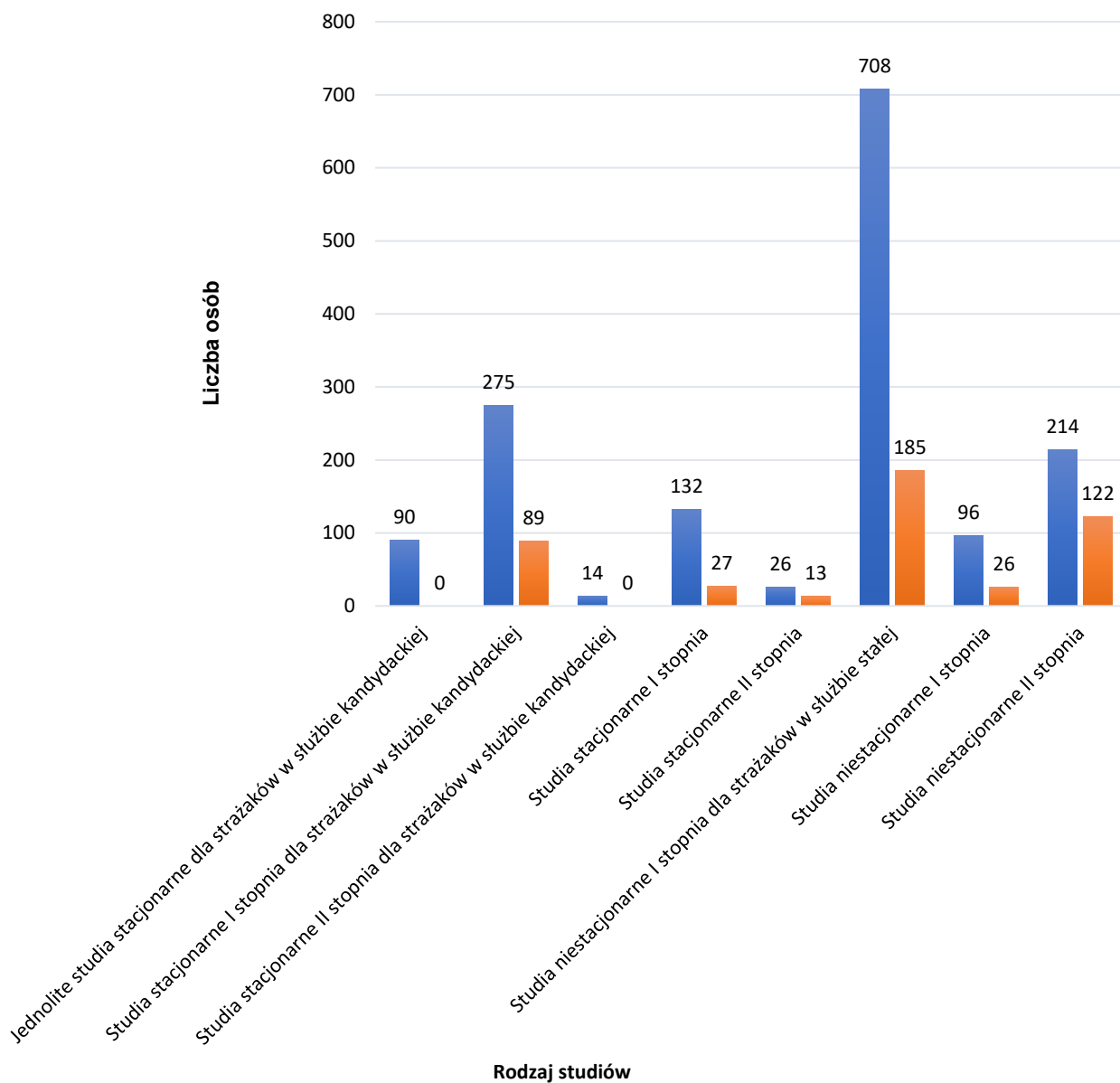
1.1.1 Liczba studentów i absolwentów studiów I i II stopnia realizowanych na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa i Ochrony Ludności w APoż w 2023 r.

Tabela 22. Liczba studentów według stanu na dzień 31 grudnia 2023 r.

Rodzaj studiów	Kierunek	Rok studiów	Liczba studentów	Liczba absolwentów
Jednolite studia stacjonarne dla strażaków w służbie kandydackiej	inżynieria bezpieczeństwa	I	90	-
Studia stacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej	inżynieria bezpieczeństwa	II	92	89
		III	86	
		IV	97	
Studia stacjonarne II stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej	inżynieria bezpieczeństwa	I	9	-
		II	5	
Studia stacjonarne I stopnia	inżynieria bezpieczeństwa	I	37	27
		II	38	
		III	31	
		IV	22	
		Po ostatnim roku	4	
Studia stacjonarne II stopnia	inżynieria bezpieczeństwa	I	11	13
		II	14	
		Po ostatnim roku	1	
Studia stacjonarne I stopnia	bezpieczeństwo wewnętrzne	I	79	19
		II	23	
		III	21	
		Po ostatnim roku	6	
Studia stacjonarne II stopnia	bezpieczeństwo wewnętrzne	I	12	18
		II	11	
		Po ostatnim roku	4	
Studia stacjonarne I stopnia	ratownictwo medyczne	I	34	-
Studia niestacjonarne I stopnia	ratownictwo medyczne	I	23	-
Studia niestacjonarne II stopnia	zarządzanie ratownictwem i ochroną ludności	I	19	-
Studia niestacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie stałej	inżynieria bezpieczeństwa	I	115	185
		II	194	
		III	199	
		IV	199	
		Po ostatnim roku	1	
Studia niestacjonarne I stopnia	inżynieria bezpieczeństwa	I	17	26
		II	34	
		III	24	

Tabela 22. Liczba studentów według stanu na dzień 31 grudnia 2023 r.

Rodzaj studiów	Kierunek	Rok studiów	Liczba studentów	Liczba absolwentów
		IV	19	
		Po ostatnim roku	2	
Studia niestacjonarne II stopnia - studenci cywilni	inżynieria bezpieczeństwa	I	29	46
		II	26	
		Po ostatnim roku	11	
Studia niestacjonarne II stopnia – funkcjonariusze	inżynieria bezpieczeństwa	I	51	76
		II	82	
		Po ostatnim roku	15	
Studia niestacjonarne I stopnia	bezpieczeństwo wewnętrzne	I	23	-
		II	-	
		III	-	
Studia niestacjonarne II stopnia	bezpieczeństwo wewnętrzne	I	-	10
		II	-	
		Po ostatnim roku	6	
Studia stacjonarne I stopnia	ratownictwo medyczne	I	34	-
Studia niestacjonarne I stopnia	ratownictwo medyczne	I	23	-
Studia niestacjonarne II stopnia	zarządzanie ratownictwem i ochroną ludności	I	19	-



Wykres 45. Liczba studentów i absolwentów poszczególnych rodzajów studiów realizowanych na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa i Ochrony Ludności na kierunku Inżynieria Bezpieczeństwa w APoż. w 2023 r.

Tabela 23. Dla studiów niezakończonych w 2023 r. – liczba studentów według stanu na dzień 31 grudnia 2023 r.

Rodzaj studiów	Liczba słuchaczy	Liczba absolwentów
Ochrona przeciwpożarowa lasu OPL-5	24	24
Zapobieganie pożarom i awariom ZPA-13	50	50
Ochrona ludności, obrona cywilna i zarządzanie kryzysowe OLOCiZK-1	12	12
Dla osób ubiegających się o wykonywanie zawodu rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych SKRz-1	60	41
Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w Państwowej Straży Pożarnej SPO-2	35	34
Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w Państwowej Straży Pożarnej SPO-3	35	35
Badanie przyczyn pożarów i okoliczności ich powstania BPP-6	17	17
Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi SPK-7	70	66
Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi SPK-8	72	66
Bezpieczeństwo i higiena pracy (BHP-13)	31	30
Inżynieria pożarowa budynków (współprowadzone z Politechniką Poznańską) IPB-9	53	48
Zarządzanie cyberbezpieczeństwem w sektorze publicznym ZCSP-1	10	-
Inżynieria pożarowa budynków (współprowadzone z Politechniką Poznańską) IPB-10	48	-
Dla osób ubiegających się o wykonywanie zawodu rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych SKRz-2	56	-
Dla osób ubiegających się o wykonywanie zawodu rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych SKRz-3	115	-
Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi SPK-9	124	-
Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w Państwowej Straży Pożarnej SPO-4	71	-
Zapobieganie pożarom i awariom ZPA-14	32	-

1.2 Kształcenie realizowane w szkołach PSP kształcących w zawodzie technik pożarnictwa

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

- a) Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie (SA PSP),
- b) Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu (SA PSP),
- c) Centralną Szkołę Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie (CS PSP).

1.2.1 Liczba uczniów w szkołach kształcących w zawodzie technik pożarnictwa w 2023 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	59	60	60	179
II rok	59	59	59	177
RAZEM:	118	119	119	356

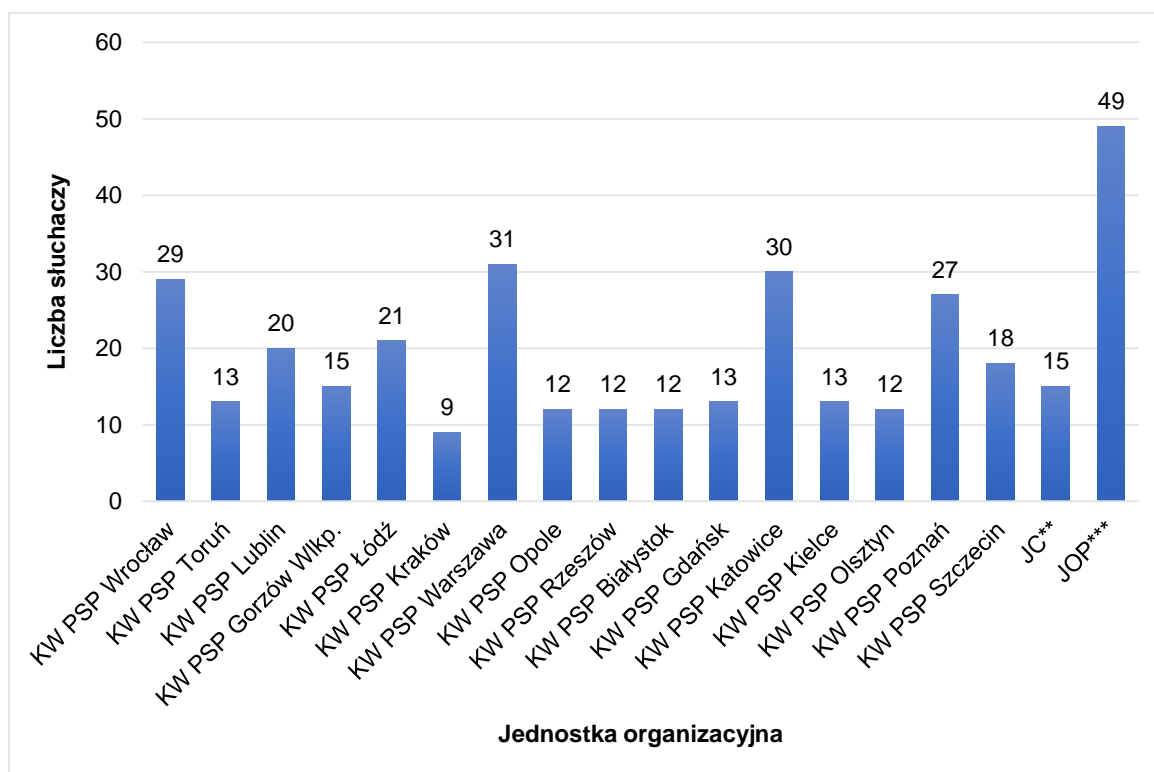
* Liczba uczniów według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

1.2.2. Liczba słuchaczy w szkołach kształcących w zawodzie technik pożarnictwa w 2023 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	2	0	27	29
KW PSP Toruń	0	3	10	13
KW PSP Lublin	11	2	7	20
KW PSP Gorzów Wlkp.	0	15	0	15
KW PSP Łódź	0	4	17	21
KW PSP Kraków	9	0	0	9
KW PSP Warszawa	21	10	0	31
KW PSP Opole	12	0	0	12
KW PSP Rzeszów	12	0	0	12
KW PSP Białystok	11	1	0	12
KW PSP Gdańsk	0	13	0	13
KW PSP Katowice	0	1	29	30
KW PSP Kielce	10	0	3	13
KW PSP Olsztyn	10	2	0	12
KW PSP Poznań	0	27	0	27
KW PSP Szczecin	0	18	0	18
JC*	3	5	7	15
JOP**	17	15	17	49
RAZEM:	118	116	117	351

* Jednostki Centralne (JC)

** Pozostałe Jednostki Ochrony Przeciwpożarowej (JOP)



Wykres 46. Liczba słuchaczy na kwalifikacyjnych kursach zawodowych (II kwalifikacja) z podziałem na jednostki organizacyjne (województwa)

1.2.3. Liczba absolwentów szkół kształcących w zawodzie technik pożarnictwa w 2023 r.

Tabela 24. absolwentów szkół kształcących w zawodzie technik pożarnictwa w 2023 r.

Jednostka PSP realizująca kształcenie	Rodzaj kształcenia	Liczba absolwentów, którzy uzyskali w 2023 r. tytuł technika pożarnictwa	Liczba absolwentów z 2023 r., która przystąpiła do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2023		Liczba absolwentów z 2022 r., która przystąpiła do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2023		Liczba absolwentów z 2021 r., która przystąpiła do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2023	
			wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny
SA PSP w Krakowie	Dzienne	85	85	0	0	0	0	0
	KKZ	122	120	0	0	0	2	0
	Razem	207	205	0	0	0	2	0
SA PSP w Poznaniu	Dzienne	88	88	0	0	0	0	0
	KKZ	130	120	0	10	0	0	0
	Razem	218	208	0	10	0	0	0
CS PSP w Częstochowie	Dzienne	93	93	0	0	0	0	0
	KKZ	128	124	0	4	0	0	0
	Razem	221	217	0	4	0	0	0
RAZEM:		646	630	0	14	0	2	0

1.3 Kształcenie w zawodzie strażak

W 2023 r. kształcenie w zawodzie strażak realizowane było głównie przez Szkołę Podoficerską PSP w Bydgoszczy (SP PSP) zgodnie z programem szkolenia podstawowego w zawodzie strażak, w której zrealizowano 16 szkoleń podstawowych w zawodzie strażak. Dodatkowo, w związku ze zwiększonym zapotrzebowaniem, przeprowadzono cztery dodatkowe szkolenia: dwa zrealizowane przez Centralną Szkołę PSP w Częstochowie, jedno przez Szkołę Aspirantów PSP w Krakowie (na bazie Ośrodka Szkolenia KW PSP w Lublinie), jedno przez Szkołę Aspirantów PSP w Poznaniu (na bazie Ośrodka Szkolenia w Bornem Sulinowie). Państwowa Straż Pożarna w 2022 roku przeprowadziła łącznie 20 szkoleń podstawowych w zawodzie strażak.

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 Akademii Pożarniczej.

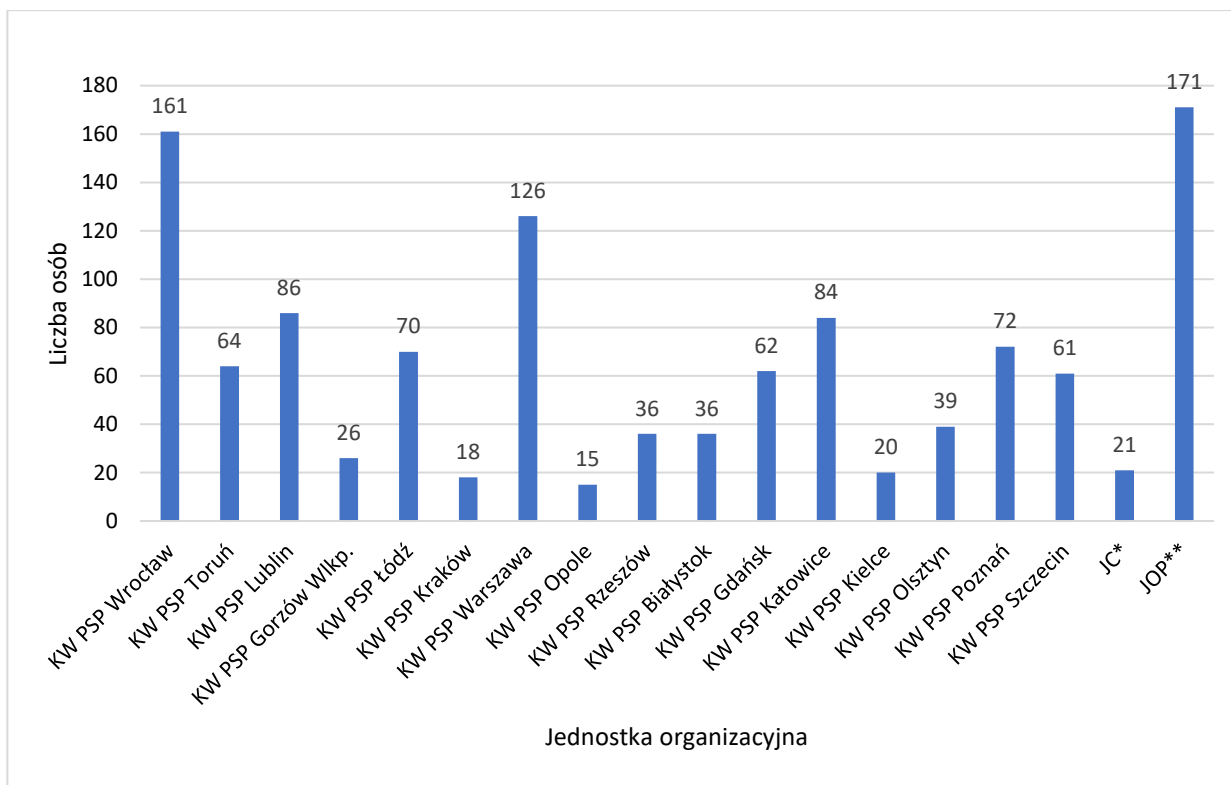
1.3.1 Liczba osób, które ukończyły szkolenie podstawowe w zawodzie strażak w 2023 r. (z wyłączeniem szkolenia realizowanego w ramach służby kandydackiej)

Tabela 25. Liczba osób, które ukończyły szkolenie podstawowe w zawodzie strażak w 2023 r.

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	116	3	20	22	161
KW PSP Toruń	58	4	0	2	64
KW PSP Lublin	28	12	44	2	86
KW PSP Gorzów Wlkp.	11	4	0	11	26
KW PSP Łódź	21	47	0	2	70
KW PSP Kraków	2	11	3	2	18
KW PSP Warszawa	35	58	30	3	126
KW PSP Opole	2	5	7	1	15
KW PSP Rzeszów	12	4	19	1	36
KW PSP Białystok	30	4	0	2	36
KW PSP Gdańsk	52	6	0	4	62
KW PSP Katowice	41	21	22	0	84
KW PSP Kielce	9	4	7	0	20
KW PSP Olsztyn	38	0	0	1	39
KW PSP Poznań	25	0	0	47	72
KW PSP Szczecin	21	0	0	40	61
JC*	10	7	3	1	21
JOP**	76	30	31	34	171
Razem:	587	220	186	175	1168
w tym strażaków PSP:	511	190	155	141	997

* Jednostki Centralne (JC)

** Pozostałe Jednostki Ochrony Przeciwpożarowej (JOP)



* Jednostki Centralne (JC)

** Pozostałe Jednostki Ochrony Przeciwpożarowej (JOP)

Wykres 47. Liczba osób, które ukończyły szkolenie podstawowe w zawodzie strażak.

2 Szkolenie

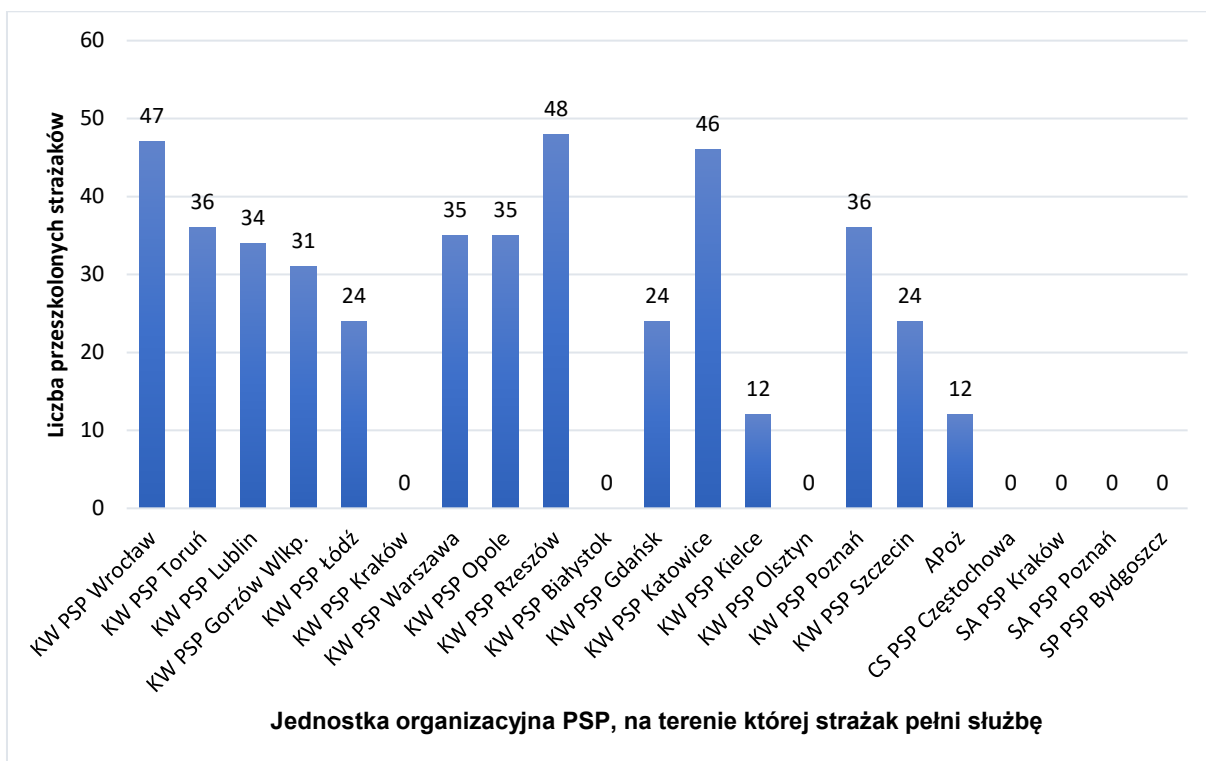
Dane źródłowe dotyczące zrealizowanych szkoleń, stanowiące podstawę poniższych zestawień tabelarycznych i wykresów, są danymi uzyskanymi z Planu Pracy Dydaktycznej szkół i ośrodków szkolenia PSP za rok 2023.

2.1 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

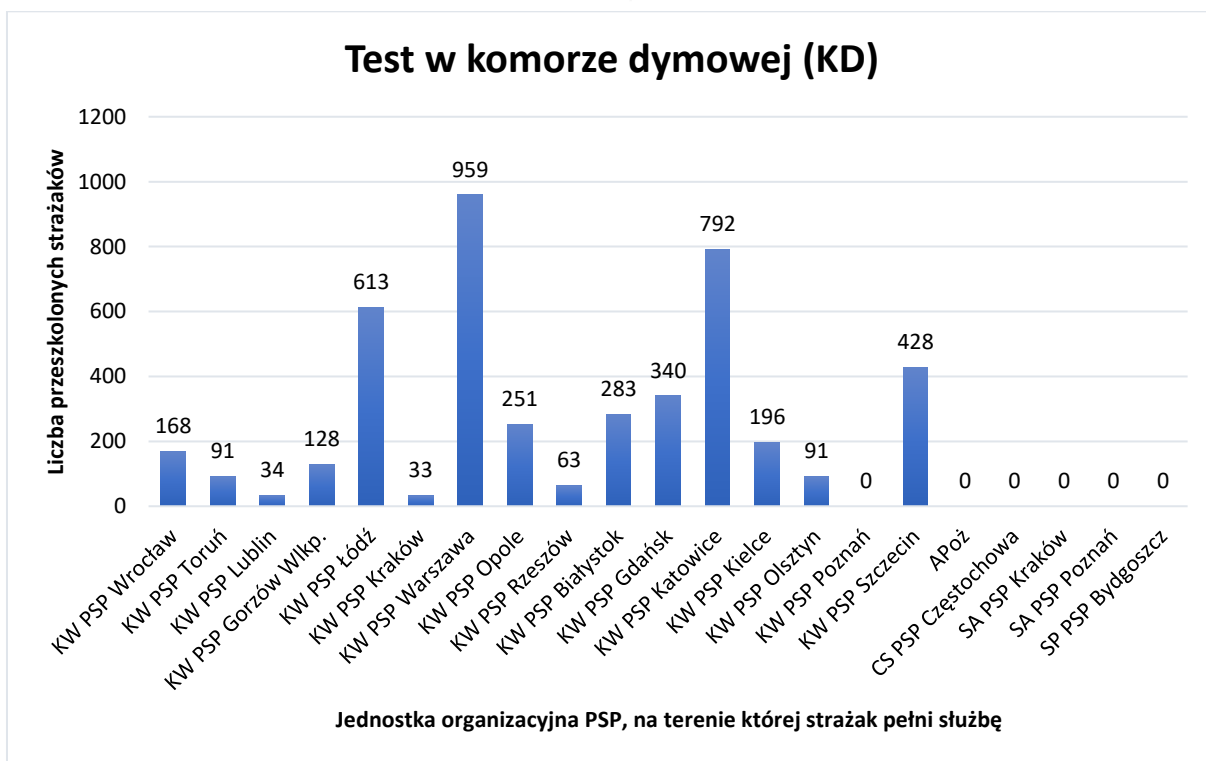
2.2 Zwalczanie pożarów

Tabela 26. Szkolenia z zakresu zwalczania 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 Gdańsk	24	2
	KW PSP Gorzów Wlkp.	31	3
	KW PSP Katowice	46	4
	KW PSP Kielce	12	1
	KW PSP Lublin	34	3
	KW PSP Łódź	24	2
	KW PSP Opole	35	3
	KW PSP Poznań	36	3
	KW PSP Rzeszów	48	4
	KW PSP Szczecin	24	2
	KW PSP Toruń	36	3
	KW PSP Warszawa	35	3
	KW PSP Wrocław	47	4
	APoż	12	1
	RAZEM:	444	38
Test w komorze dymowej (KD)	KW PSP Białystok	283	18
	KW PSP Gdańsk	340	21
	KW PSP Gorzów Wlkp.	128	11
	KW PSP Katowice	792	35
	KW PSP Kielce	196	9
	KW PSP Kraków	33	9
	KW PSP Lublin	34	3
	KW PSP Łódź	613	28
	KW PSP Olsztyn	91	9
	KW PSP Opole	251	49
	KW PSP Rzeszów	63	10
	KW PSP Szczecin	428	35
	KW PSP Toruń	91	4
	KW PSP Warszawa	959	40
	KW PSP Wrocław	168	26
RAZEM:	4470	307	



Wykres 48. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych w 2023 r. (bez uwzględnienia absolwentów szkoleń metodycznych z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych – mGPW)

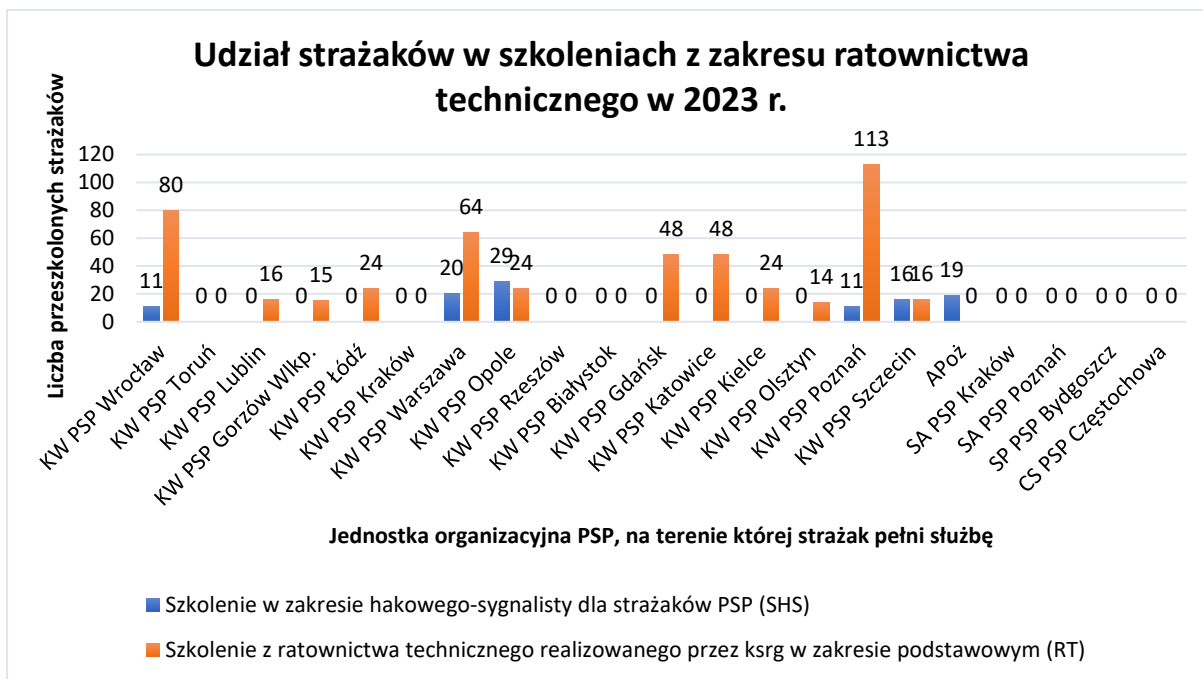


Wykres 49. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli test w komorze dymowej w 2023 r.

2.1.2 Ratownictwo techniczne

Tabela 27. 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 Gdańsk	48	3
	KW PSP Gorzów Wlkp.	15	1
	KW PSP Katowice	48	2
	KW PSP Kielce	24	1
	KW PSP Lublin	16	1
	KW PSP Łódź	24	1
	KW PSP Olsztyn	14	1
	KW PSP Opole	24	2
	KW PSP Poznań	113	8
	KW PSP Szczecin	16	1
	KW PSP Warszawa	64	4
	KW PSP Wrocław	80	5
	RAZEM:	486	30
Szkolenie w zakresie hakowego-sygnalisty dla strażaków PSP (SHS)	APoż	19	1
	KW PSP Opole	29	3
	KW PSP Poznań	11	1
	KW PSP Szczecin	16	1
	KW PSP Warszawa	20	1
	KW PSP Wrocław	11	1
	RAZEM:	106	8



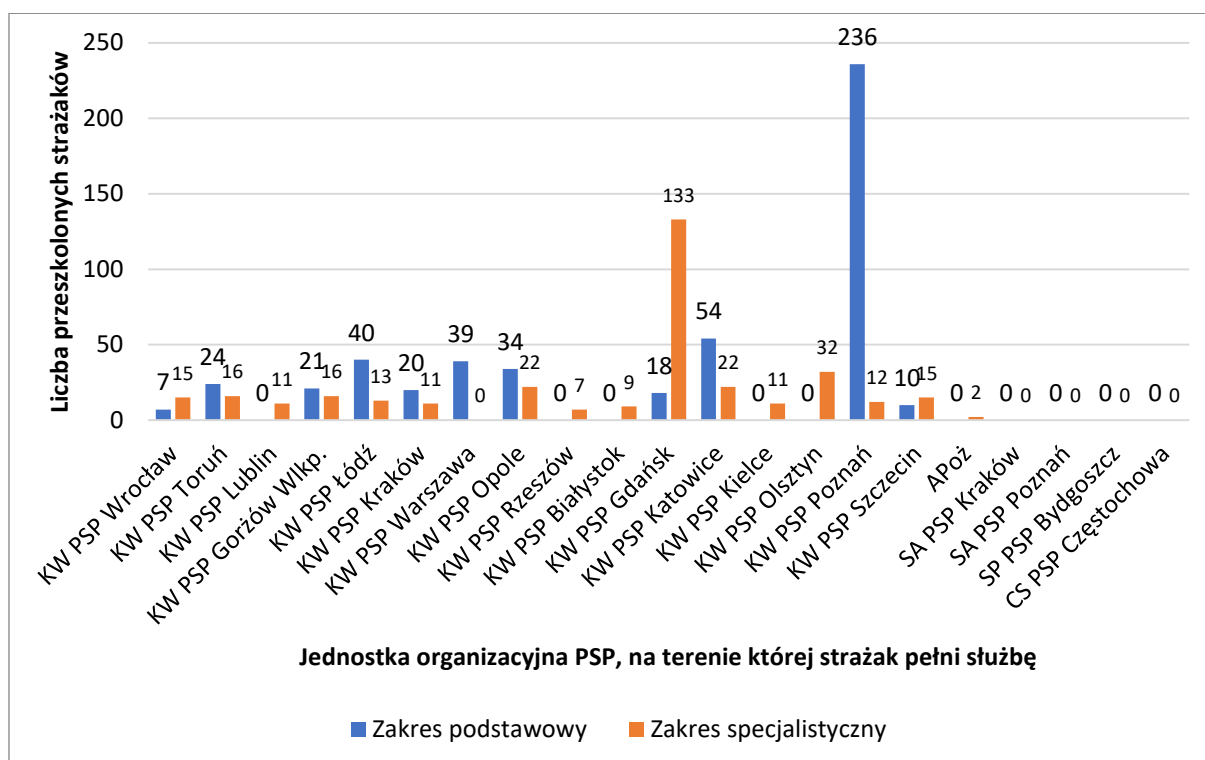
Wykres 50. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia z zakresu ratownictwa technicznego w 2023 r.*

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

2.1.3 Ratownictwo chemiczne i ekologiczne

Tabela 28. Szkolenia z ratownictwa chemiczno-ekologicznego

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 Gdańsk	18	1
	KW PSP Gorzów Wlkp.	21	1
	KW PSP Katowice	54	3
	KW PSP Kraków	20	1
	KW PSP Łódź	40	2
	KW PSP Opole	34	3
	KW PSP Poznań	236	24
	KW PSP Szczecin	10	1
	KW PSP Toruń	24	1
	KW PSP Warszawa	39	2
	KW PSP Wrocław	7	1
	RAZEM:	503	40
Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego (CHEKO)	KW PSP Olsztyn	20	1
	CS PSP Częstochowa	50	3
	RAZEM:	70	40
Szkolenie specjalistyczne w zakresie transportu towarów niebezpiecznych (TTN)	KW PSP Gdańsk	110	3
	CS PSP Częstochowa	60	2
	RAZEM:	170	5
Szkolenie specjalistyczne w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom chemicznym, biologicznym, radiologicznym, nuklearnym i wybuchowym (CBRNE)	KW PSP Gdańsk	20	1
	APoż	17	1
	CS PSP Częstochowa	70	4
	RAZEM:	107	6



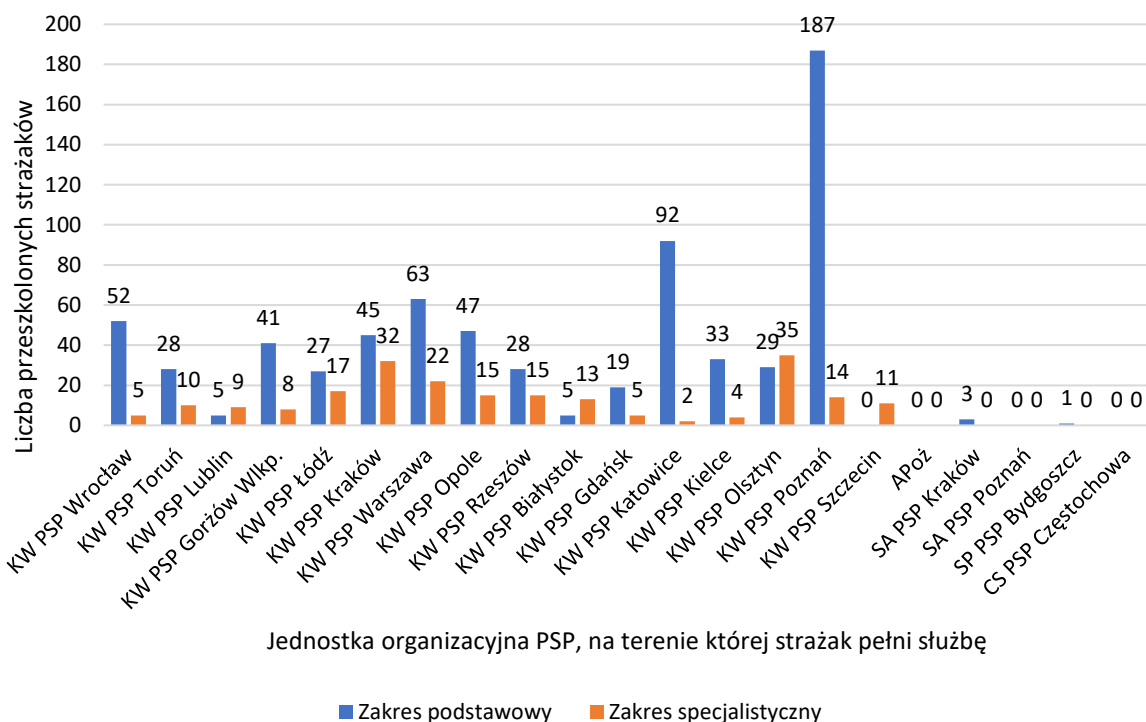
Wykres 51. Udział strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia z zakresu ratownictwa chemicznego i ekologicznego w 2023 r.*

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

2.1.4 Ratownictwo na obszarach wodnych

Tabela 29. Szkolenia z zakresu ratownictwa wodnego

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP oraz egzaminy	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 Gdańsk	18	1
	KW PSP Gorzów Wlkp.	22	2
	KW PSP Katowice	51	5
	KW PSP Kielce	15	1
	KW PSP Kraków	36	3
	KW PSP Łódź	23	1
	KW PSP Olsztyn	21	2
	KW PSP Opole	28	2
	KW PSP Poznań	126	10
	KW PSP Rzeszów	22	2
	KW PSP Warszawa	45	5
	KW PSP Wrocław	36	3
	KW PSP Gdańsk	18	1
	RAZEM:	443	37
Szkolenie w zakresie ratownictwa lodowego (RL)	KW PSP Gorzów Wlkp.	17	1
	KW PSP Katowice	14	1
	KW PSP Kielce	18	1
	KW PSP Opole	13	1
	KW PSP Poznań	57	5
	KW PSP Toruń	23	1
	RAZEM:	142	10
Szkolenie z zakresu obsługi sonarów do celów poszukiwawczych (SSH)	SP PSP Bydgoszcz	62	4
	RAZEM:	62	4
Szkolenie specjalistyczne w zakresie młodszego nurka (MN)	KW PSP Olsztyn	11	2
	KW PSP Szczecin	60	5
	RAZEM:	71	7
Szkolenie specjalistyczne dla nurków kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa (część teoretyczna) (NKPPT)	KW PSP Olsztyn	6	1
	KW PSP Szczecin	35	1
	RAZEM:	41	2
Szkolenie specjalistyczne dla nurków kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa (część praktyczna) (NKPPP)	KW PSP Olsztyn	6	4
	KW PSP Szczecin	35	9
	RAZEM:	41	13
Szkolenie specjalistyczne w zakresie nurkowania podlodowego (NPL)	KW PSP Kraków	11	1
	RAZEM:	11	1
Szkolenie z zakresu ratownictwa na wodach szybkopłynących (RWS)	SA PSP Kraków	58	3
	RAZEM:	58	3
Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA wykonujących prace podwodne w zakresie ratownictwa (N)	KW PSP Olsztyn	10	2
	KW PSP Szczecin	41	4
	RAZEM:	51	6
Egzamin dopuszczający do szkolenia teoretycznego i praktycznego na stopień nurka-instruktora (ENI)	SP PSP Bydgoszcz	2	1
	RAZEM:	2	1



Wykres 52. Udział strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia i egzaminy z zakresu ratownictwa wodnego w 2023 r.*

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

Tabela 30. Wykaz funkcjonariuszy PSP w służbie stałej, posiadających kwalifikacje instruktorskie do realizacji szkoleń specjalistycznych z zakresu ratownictwa wodnego (szkoleń dla nurków), dane według stanu na dzień 31.12.2023 r.

Lp.	Stopień służbowy	Imię	Nazwisko	Jednostka organizacyjna	Województwo
1	kpt.	Marcin	Stadnicki	KW PSP Wrocław	dolnośląskie
2	kpt.	Grzegorz	Hipnarowicz	SP PSP Bydgoszcz	kujawsko-pomorskie
3	asp.	Tomasz	Kawczyński	KM PSP Lublin	lubelskie
4	st. kpt.	Łukasz	Januszewicz	KM PSP Zielona Góra	lubuskie
5	st. ogn.	Grzegorz	Grabas	KP PSP Świebodzin	lubuskie
6	kpt.	Krzysztof	Lichota	KM PSP Łódź	łódzkie
7	mł. bryg.	Bartosz	Stefanek	KP PSP Bełchatów	łódzkie
8	st. ogn.	Rafał	Sydor	KM PSP Kraków	małopolskie
9	st. kpt.	Tomasz	Śpiewak	KM PSP Przemyśl	podkarpackie
10	kpt.	Rafał	Ziemiański	KP PSP Brzozów	podkarpackie
11	asp. sztab.	Franciszek	Lasek	KP PSP Sanok	podkarpackie
12	st. kpt.	Michał	Olszewski	KP PSP Augustów	podlaskie
13	st. asp.	Krzysztof	Pawłowski	KP PSP Grajewo	podlaskie
14	mł. ogn.	Damian	Małas	KM PSP Bytom	śląskie
15	asp. sztab.	Andrzej	Basiak	KP PSP Starachowice	świętokrzyskie
16	st. kpt.	Mariusz	Zakrzewski	KW PSP Olsztyn	warmińsko-mazurskie
17	asp. sztab.	Robert	Osenkowski	KM PSP Olsztyn	warmińsko-mazurskie
18	mł. asp.	Rafał	Kuźmicz	KM PSP Elbląg	warmińsko-mazurskie

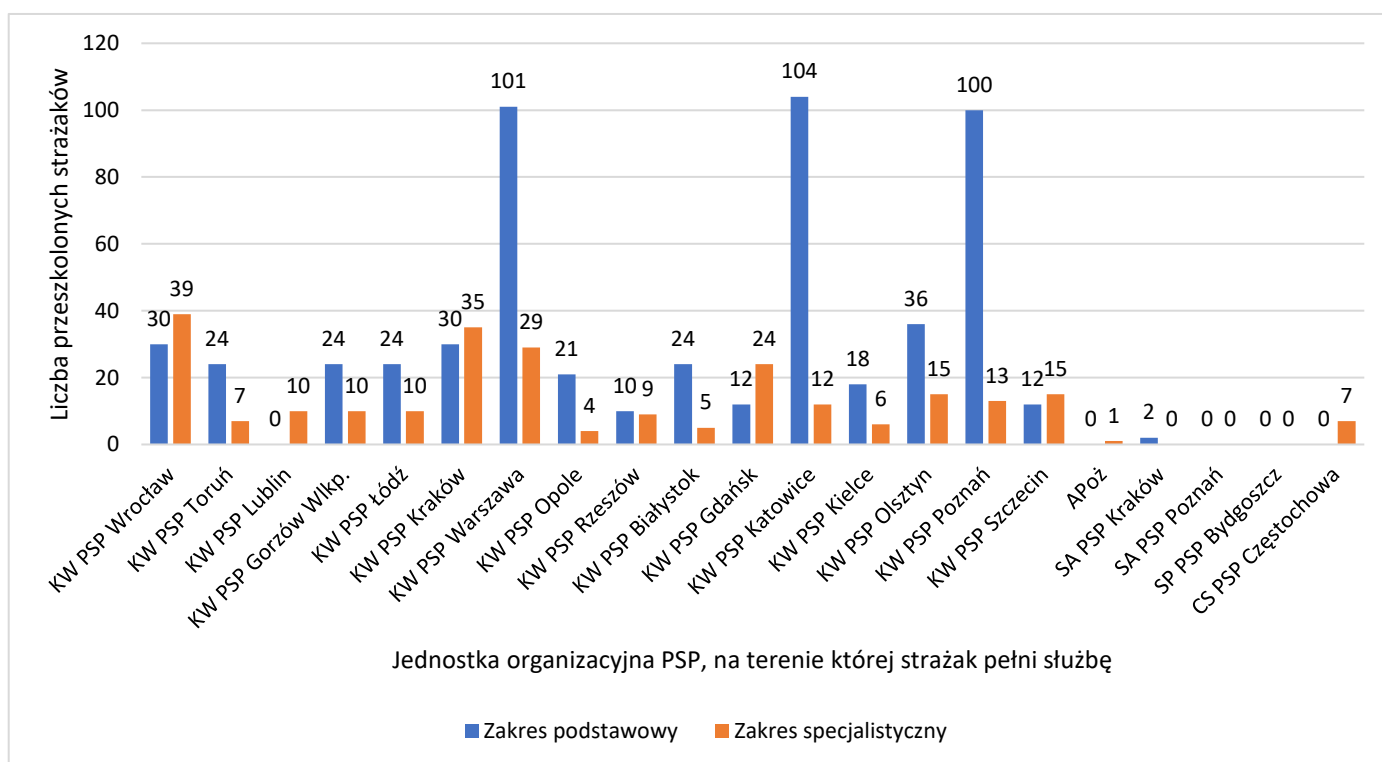
19	mł. asp.	Błażej	Matysiak	KP PSP Iława	warmińsko-mazurskie
20	ogn.	Radosław	Sokołowski	KM PSP Olsztyn	warmińsko-mazurskie
21	st. asp.	Szymon	Kałużny	KM PSP Poznań	wielkopolskie
22	asp.	Paweł	Stachowiak	KM PSP Poznań	wielkopolskie
23	mł. asp.	Marcin	Manthey	KP PSP Piła	wielkopolskie
24	mł. asp.	Łukasz	Haryk	KP PSP Kościan	wielkopolskie
25	mł. bryg.	Artur	Litwin	KM PSP Koszalin	zachodniopomorskie
26	mł. bryg.	Szymon	Wasiak	KM PSP Koszalin	zachodniopomorskie
27	kpt.	Marek	Sitarski	KW PSP Szczecin	zachodniopomorskie
28	mł. kpt.	Piotr	Paluch	KW PSP Szczecin	zachodniopomorskie

2.1.5 Ratownictwo wysokościowe

Tabela 31. Szkolenia w zakresie ratownictwa wysokościowego

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie doskonalące z ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym (RWZP)	KW PSP Białystok	24	2
	KW PSP Gdańsk	12	1
	KW PSP Gorzów Wlkp.	24	2
	KW PSP Katowice	85	11
	KW PSP Kielce	18	1
	KW PSP Kraków	24	2
	KW PSP Łódź	24	2
	KW PSP Olsztyn	36	3
	KW PSP Opole	21	3
	KW PSP Poznań	100	15
	KW PSP Szczecin	12	2
	KW PSP Toruń	24	2
	KW PSP Warszawa	101	15
	KW PSP Wrocław	25	2
	RAZEM:	530	63
Szkolenie doskonalące z zakresu ewakuacji z kolei linowych (EZKL)	KW PSP Katowice	14	2
	KW PSP Kraków	6	1
	SA PSP Kraków	12	1
	RAZEM:	32	4
Szkolenie doskonalące z zakresu ewakuacji z drzew (EZD)	KW PSP Katowice	5	1
	KW PSP Wrocław	5	1
	RAZEM:	10	2
Szkolenie specjalistyczne młodszych ratowników wysokościowych KSRG (SSRWMŁ)	KW PSP Kraków	4	1
	KW PSP Szczecin	3	1
	CS PSP Częstochowa	4	1
	RAZEM:	11	3
Szkolenie specjalistyczne ratowników wysokościowych KSRG (SSRW)	KW PSP Gdańsk	12	2
	KW PSP Kraków	17	3
	KW PSP Łódź	18	2
	KW PSP Warszawa	24	3
	KW PSP Wrocław	24	2
	KW PSP Szczecin	3	1
	CS PSP Częstochowa	6	1
	RAZEM:	104	14
Szkolenie specjalistyczne z zakresu dowodzenia działaniami ratowniczymi specjalistycznej grupy ratownictwa wysokościowego KSRG (SSRWD)	SA PSP Kraków	20	2
	RAZEM:	20	2

Szkolenie specjalistyczne ratowników śmigłowcowych KSRG (SSRWS)	KW PSP Warszawa	14	1
	KW PSP Wrocław	14	1
	RAZEM:	28	2
Szkolenie specjalistyczne ratowników śmigłowcowych KSRG operatorów (SSRWSO)	KW PSP Rzeszów	1	1
	KW PSP Warszawa	4	1
	KW PSP Wrocław	2	1
	RAZEM:	7	3
Egzamin na tytuł instruktora ratownictwa wysokościowego KSRG (IRW)	SA PSP Kraków	10	1
	RAZEM:	10	1
Centralny egzamin dla kandydatów na młodszych ratowników wysokościowych KSRG (ERWMŁ)	SA PSP Kraków	71	3
	RAZEM:	71	3



Wykres 53. Udział strażaków PSP w szkoleniach i egzaminach z zakresu ratownictwa wysokościowego w 2023 r. *

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

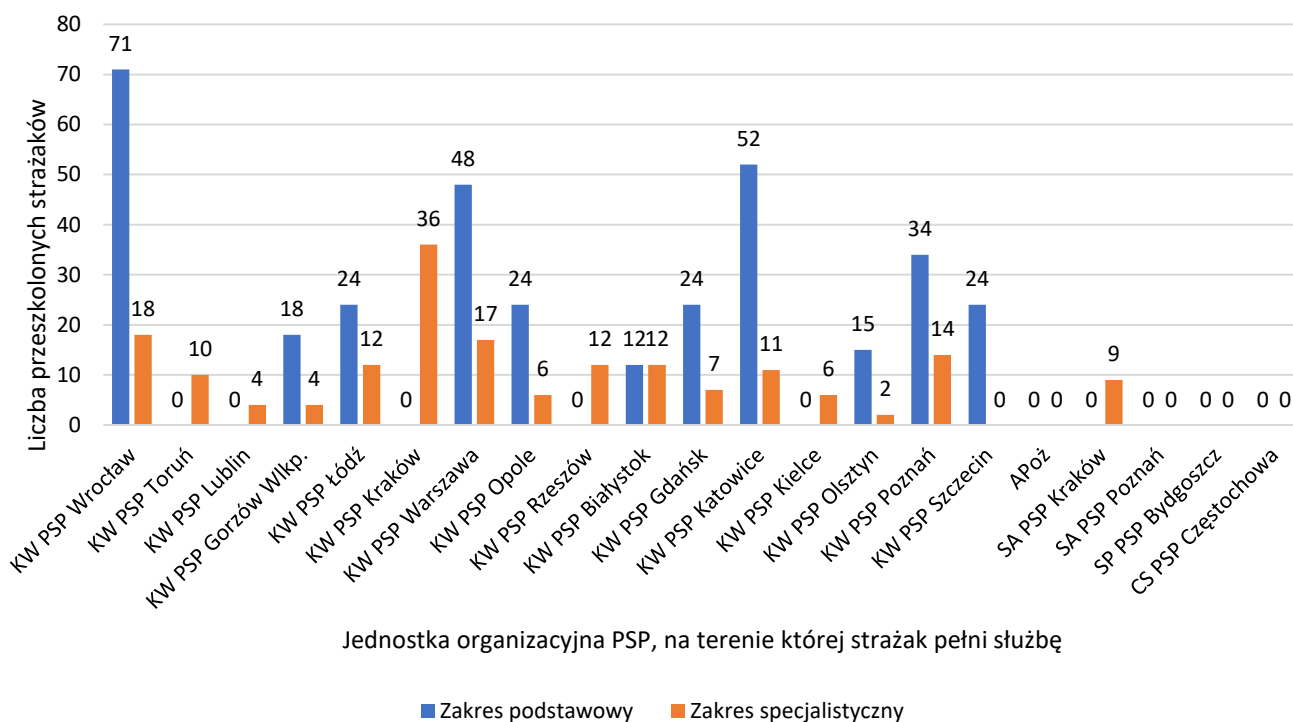
Tabela 32. Wykaz funkcjonariuszy PSP w służbie stałej posiadających kwalifikacje instruktora i starszego instruktora ratownictwa wysokościowego KSRG do realizacji szkoleń specjalistycznych, dane według stanu na dzień 31.12.2023 r.

Lp.	Stopień służbowy	Imię	Nazwisko	Jednostka organizacyjna	Województwo
1.	asp.	Paweł	Kasprzak	KP PSP w Brzegu	opolskie
2.	mł. kpt.	Michał	Konarski	KW PSP w Katowicach	śląskie
3.	asp.	Adam	Korzeniowski	KM PSP w Krakowie	małopolskie
4.	bryg.	Grzegorz	Kozioł	KM PSP m. st. Warszawy	mazowieckie
5.	asp.	Marcin	Kruk	KM PSP m. st. Warszawa	mazowieckie
6.	st. kpt.	Paweł	Łabędzki	KM PSP we Wrocławiu	dolnośląskie
7.	st. asp.	Rafał	Migas	KM PSP we Wrocławiu	dolnośląskie
8.	asp.	Robert	Nawrocki	KM PSP w Nowym Sączu	małopolskie
9.	asp.	Piotr	Patora	KM PSP w Łodzi	łódzkie
10.	kpt.	Marek	Sitarski	KW PSP w Szczecinie	zachodniopomorskie
11.	mł. kpt.	Arkadiusz	Świeczkowski	KM PSP w Gdańsku	pomorskie
12.	kpt.	Mateusz	Targosz	KM PSP w Krakowie	małopolskie
13.	st. bryg.	Tomasz	Traciłowski	KG PSP	mazowieckie
14.	st. ogn.	Marcin	Walewski	KP PSP w Świdnicy	dolnośląskie
15.	asp. sztab.	Mateusz	Zwierczyk	KM PSP w Krakowie	małopolskie

2.1.6 Działania poszukiwawczo-ratownicze

Tabela 33. Szkolenie z działań poszukiwawczo-ratowniczych

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	12	1
	KW PSP Gdańsk	24	1
	KW PSP Gorzów Wlkp.	18	1
	KW PSP Katowice	52	3
	KW PSP Łódź	24	1
	KW PSP Olsztyn	15	1
	KW PSP Opole	24	2
	KW PSP Poznań	34	4
	KW PSP Szczecin	24	2
	KW PSP Warszawa	48	3
	KW PSP Wrocław	71	7
	RAZEM:	346	26
Szkolenie specjalistyczne z zakresu przygotowania do działań ratowniczych poza granicami kraju (DRPGK)	SA PSP Kraków	15	1
	RAZEM:	15	1
Szkolenie specjalistyczne z zakresu organizacji działań poszukiwawczo-ratowniczych i technik ratowniczych w działaniach SGPR (SPRTR)	SA PSP Kraków	50	3
	RAZEM:	50	3
Szkolenie specjalistyczne z zakresu obsługi elektronicznych urządzeń do lokalizacji osób zasypanych (EULOZ)	SA PSP Kraków	49	3
	RAZEM:	49	3
Szkolenie specjalistyczne z zakresu stabilizacji naruszonych konstrukcji (TTSK)	SA PSP Kraków	16	1
	RAZEM:	16	1
Szkolenie przewodników psów ratowniczych (PPR)	SA PSP Kraków	2	1
	RAZEM:	2	1
Szkolenie z technik i taktyki poszukiwań z wykorzystaniem psów ratowniczych (TTPPR)	SA PSP Kraków	7	2
	RAZEM:	7	2
Egzamin dla zespołów z psami ratowniczymi (EZPR)	SA PSP Kraków	41	5
	RAZEM:	41	5



Wykres 54. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia i egzaminy z zakresu działań poszukiwawczo-ratowniczych w 2023 r.*

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

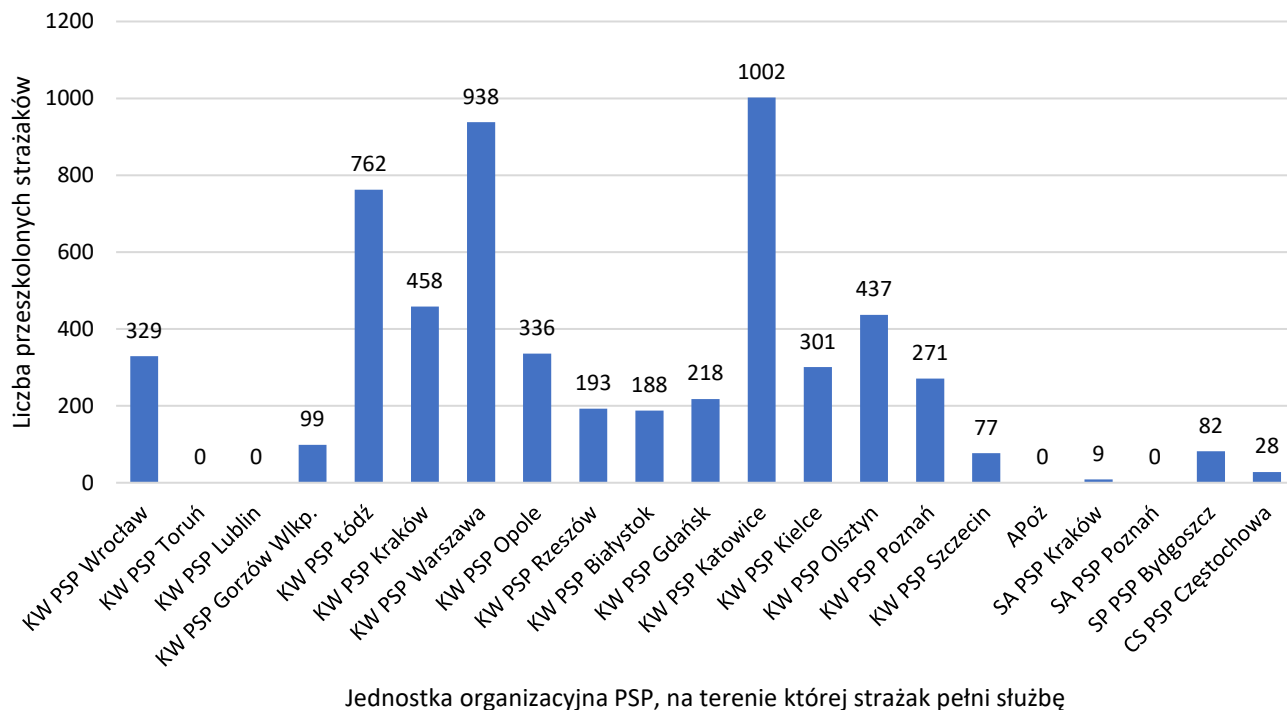
Tabela 34. Wykaz instruktorów psów ratowniczych pełniących służbę w PSP, realizujących szkolenia specjalistyczne w przedmiotowym zakresie, dane według stanu na dzień 31 grudnia 2023 r.

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

2.1.7 Ratownictwo medyczne

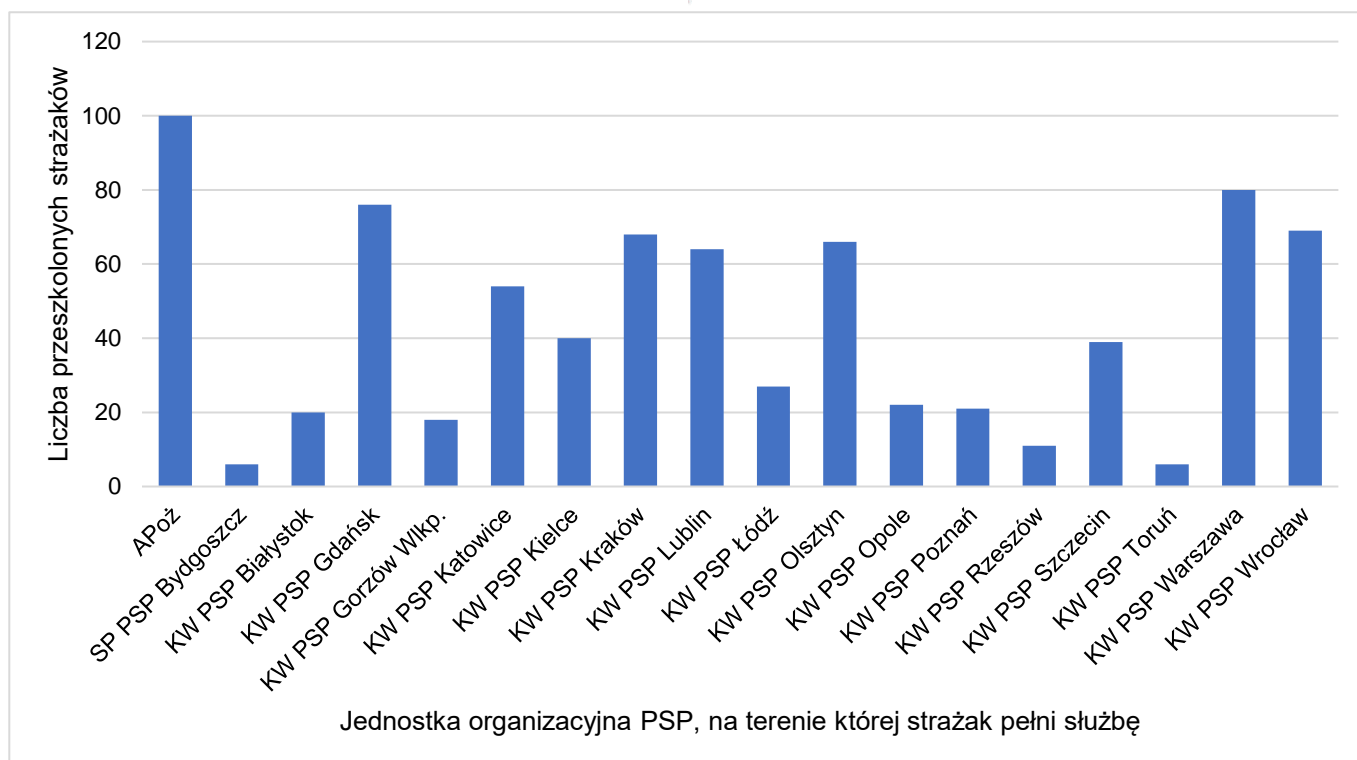
Tabela 35. Szkolenia z zakresu ratownictwa medycznego

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 Opole	2	2
	KW PSP Poznań	3	1
	KW PSP Rzeszów	9	1
	KW PSP Szczecin	17	3
	KW PSP Warszawa	10	1
	CS PSP Częstochowa	60	3
	SA PSP Kraków	56	1
	RAZEM:	157	12
Egzamin potwierdzający posiadanie tytułu ratownika (KPPE)	KW PSP Białystok	188	9
	KW PSP Gdańsk	218	18
	KW PSP Gorzów Wlkp.	99	5
	KW PSP Katowice	1002	59
	KW PSP Kielce	301	12
	KW PSP Kraków	458	31
	KW PSP Łódź	764	37
	KW PSP Olsztyn	437	29
	KW PSP Opole	336	18
	KW PSP Poznań	271	10
	KW PSP Rzeszów	193	8
	KW PSP Szczecin	77	6
	KW PSP Warszawa	1061	51
	KW PSP Wrocław	329	27
	CS PSP Częstochowa	28	4
	SA PSP Kraków	9	1
	SP PSP Bydgoszcz	82	5
RAZEM:	5853	330	
Szkolenie z zakresu współdziałania z Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym (LPR)	KW PSP Białystok	20	7
	KW PSP Gdańsk	76	5
	KW PSP Gorzów Wlkp.	18	4
	KW PSP Katowice	54	4
	KW PSP Kielce	40	5
	KW PSP Kraków	68	8
	KW PSP Lublin	64	6
	KW PSP Łódź	27	8
	KW PSP Olsztyn	66	5
	KW PSP Opole	22	10
	KW PSP Poznań	21	4
	KW PSP Rzeszów	11	2
	KW PSP Szczecin	39	6
	KW PSP Toruń	6	1
	KW PSP Warszawa	80	10
	KW PSP Wrocław	69	11
	APoż	100	6
	SP PSP Bydgoszcz	6	4
RAZEM:	787	106	
Szkolenie z zakresu metodyki nauczania ratownictwa medycznego w KSRG (MRM)	KW PSP Katowice	31	4
	KW PSP Warszawa	30	2
	KW PSP Wrocław	19	2
	RAZEM:	80	8



Wykres 55. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli egzamin potwierdzający posiadanie tytułu ratownika w 2023 r.*

* Nie uwzględnia egzaminów z kwalifikowanej pierwszej pomocy realizowanych w ramach służby kandydackiej

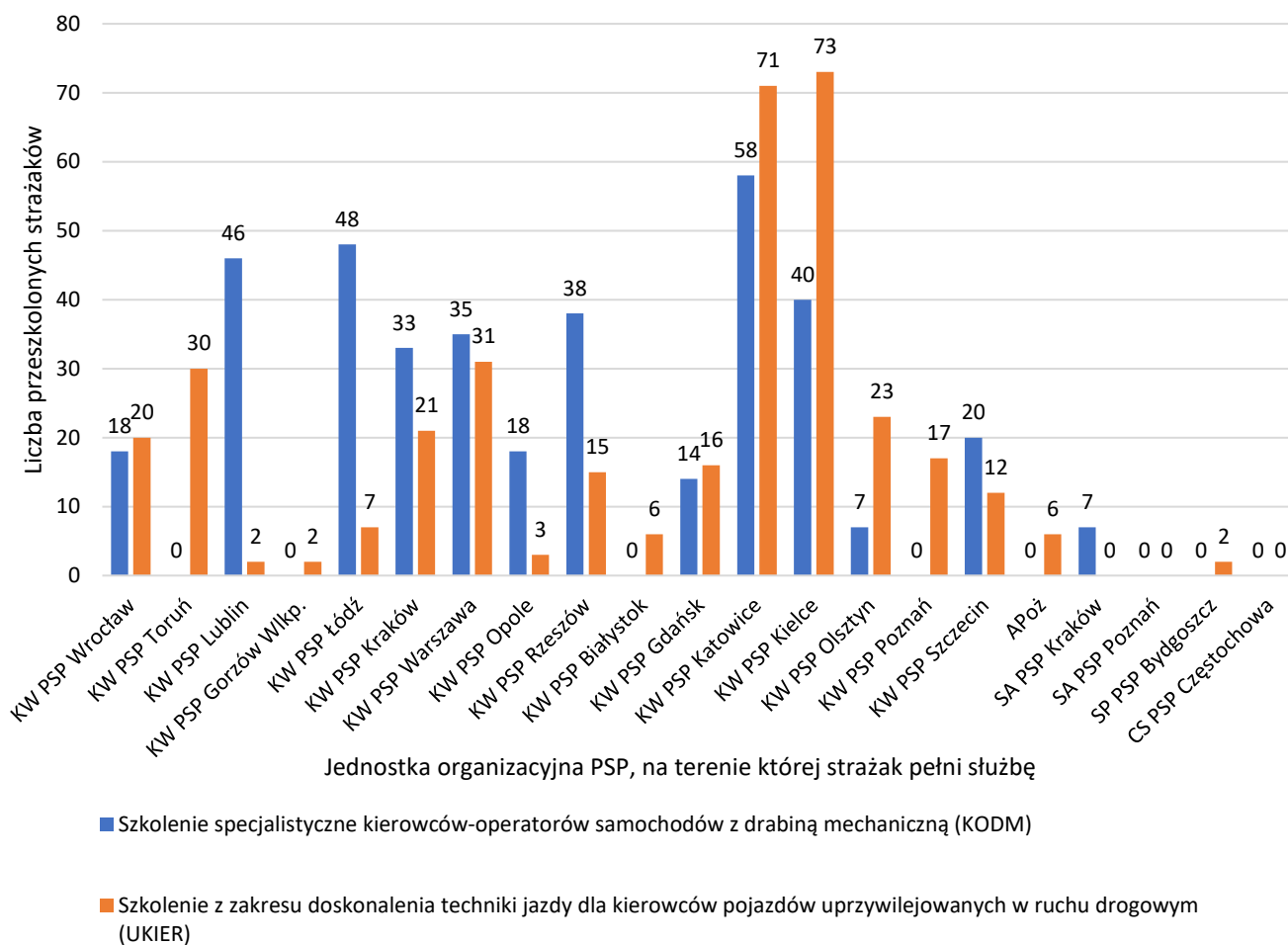


Wykres 56. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie z zakresu współdziałania z LPR w 2023 r.

2.1.8 Wyposażenie techniczne

Tabela 36. Szkolenia w zakresie wyposażenia technicznego

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 Gdańsk	14	1
	KW PSP Katowice	58	3
	KW PSP Kielce	40	2
	KW PSP Kraków	33	2
	KW PSP Lublin	46	3
	KW PSP Łódź	48	3
	KW PSP Olsztyn	7	1
	KW PSP Opole	18	2
	KW PSP Rzeszów	38	2
	KW PSP Szczecin	20	1
	KW PSP Warszawa	35	2
	KW PSP Wrocław	18	2
	SA PSP Kraków	7	1
	RAZEM:	382	25
	Szkolenie z zakresu doskonalenia techniki jazdy dla kierowców pojazdów uprzywilejowanych w ruchu drogowym (UKIER)	KW PSP Katowice	58
KW PSP Kielce		70	4
KW PSP Kraków		16	2
CS PSP Częstochowa		93	6
SP PSP Bydgoszcz		120	10
RAZEM:		357	31
Szkolenie z zakresu topografii oraz systemu globalnej lokalizacji satelitarnej (GPS) (TGPS)	SA PSP Kraków	17	1
	RAZEM:	17	1

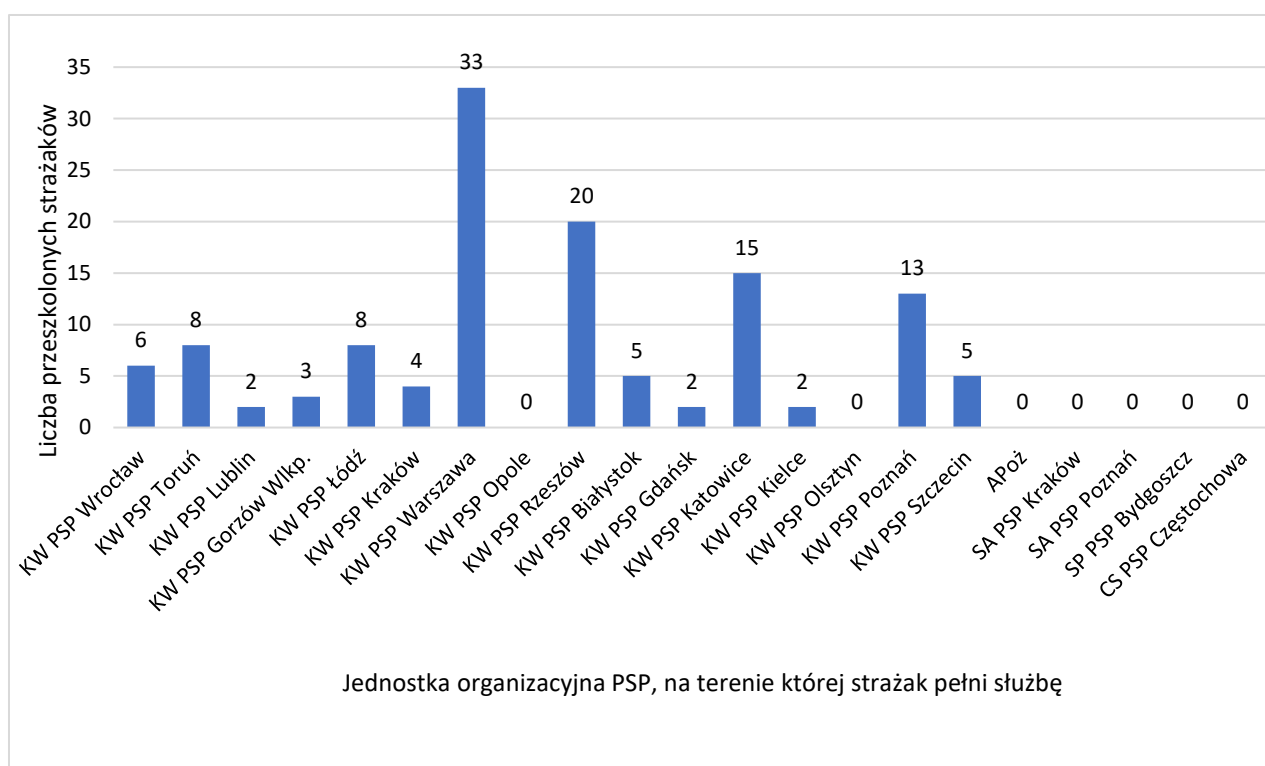


Wykres 57. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia KODM i UKIER w 2023 r.

2.1.9 Łączność i praca stanowisk kierowania

Tabela 37. Szkolenie obsad 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	106	7
	KW PSP Rzeszów	20	2
	RAZEM:	126	9

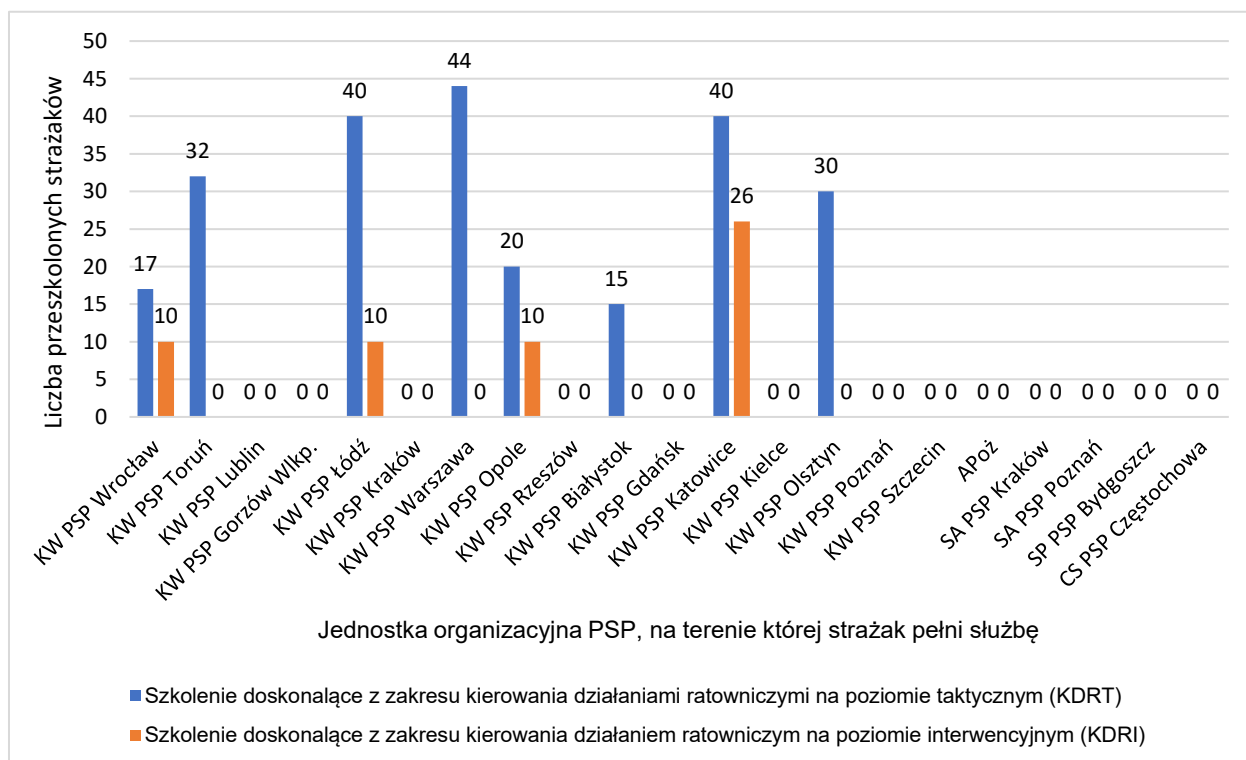


Wykres 58. Udział strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie obsad stanowisk kierowania PSP w 2023 r.

2.1.10 Kierowanie i dowodzenie

Tabela 38. Szkolenia z zakresu kierowania i dowodzenia.

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)	APoż	119	4
	CS PSP Częstochowa	119	6
	RAZEM:	238	10
Szkolenie doskonalące z zakresu kierowania działaniem ratowniczym na poziomie interwencyjnym (KDRI)	CS PSP Częstochowa	40	2
	SA PSP Poznań	16	1
	RAZEM:	56	3

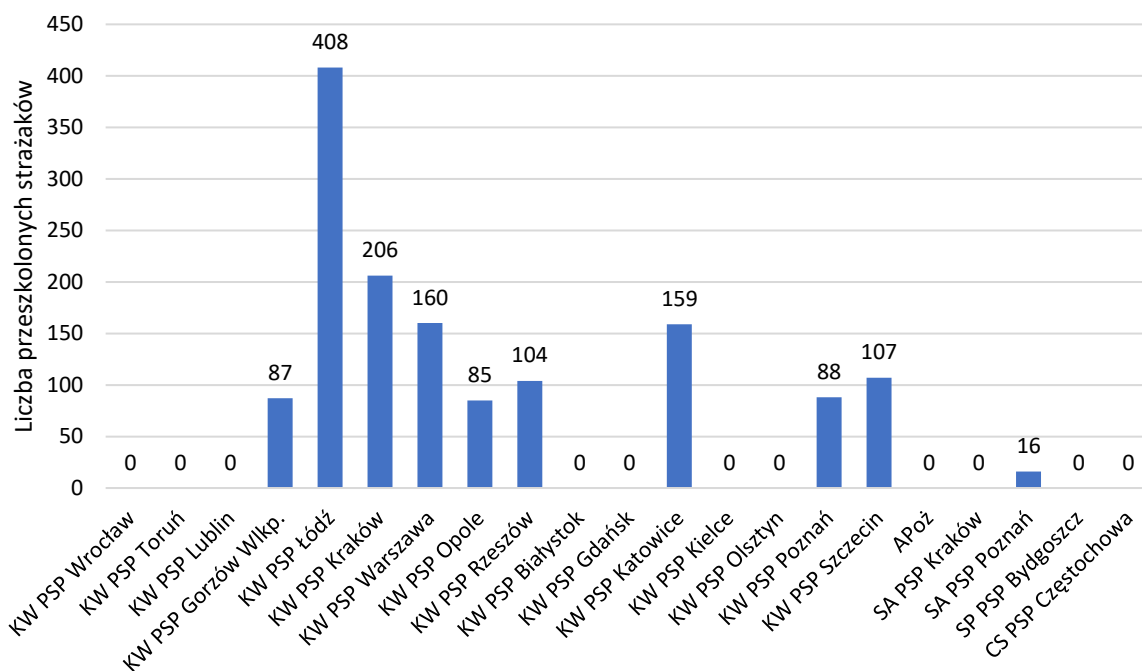


Wykres 59. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia doskonalące z zakresu kierowania działaniami na poziomie taktycznym i interwencyjnym w 2023 r.

2.1.11 Psychoedukacja i doskonalenie umiejętności miękkich

Tabela 39. Psychoedukacja i doskonalenie umiejętności miękkich

Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez komendanta głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie doskonalące dla kadry kierowniczej i dowódczej PSP z zakresu doskonalenia umiejętności interpersonalnych – Efektywna komunikacja (PEEK)	KW PSP Gorzów Wlkp.	41	6
	RAZEM:	41	6
Szkolenie doskonalące dla funkcjonariuszy i pracowników cywilnych PSP – Pomoc osobom w kryzysie samobójczym (PEKS)	KW PSP Łódź	69	2
	KW PSP Opole	44	6
	KW PSP Poznań	35	5
	KW PSP Szczecin	99	13
	RAZEM:	247	26
Szkolenie doskonalące dla kadry kierowniczej i dowódczej PSP z zakresu ochrony zdrowia psychicznego – Kryzys psychiczny, depresja, zachowania suicydalne: profilaktyka i interwencja (PEOZP)	KW PSP Rzeszów	22	1
	KW PSP Szczecin	8	1
	RAZEM:	30	2
Szkolenie doskonalące dla funkcjonariuszy PSP – Stres, efektywne sposoby radzenia sobie ze stresem (PES)	KW PSP Gorzów Wlkp.	46	6
	KW PSP Katowice	134	6
	KW PSP Kraków	170	15
	KW PSP Łódź	339	11
	KW PSP Poznań	53	5
	KW PSP Rzeszów	82	9
	KW PSP Warszawa	43	3
	SA PSP Poznań	7	1
RAZEM:	874	56	
Szkolenie doskonalące dla funkcjonariuszy pełniących służbę w podziale bojowym PSP – Udzielanie wsparcia psychicznego na miejscu zdarzenia (PEWP)	KW PSP Katowice	25	3
	KW PSP Kraków	36	3
	KW PSP Opole	24	2
	KW PSP Warszawa	117	15
	RAZEM:	202	23
Szkolenie doskonalące dla kadry kierowniczej i dowódczej PSP z zakresu doskonalenia umiejętności interpersonalnych – Budowanie zespołu (PEBZ)	KW PSP Opole	17	2
	SA PSP Poznań	9	1
	RAZEM:	26	3



Jednostka organizacyjna PSP, na terenie której strażak pełni służbę

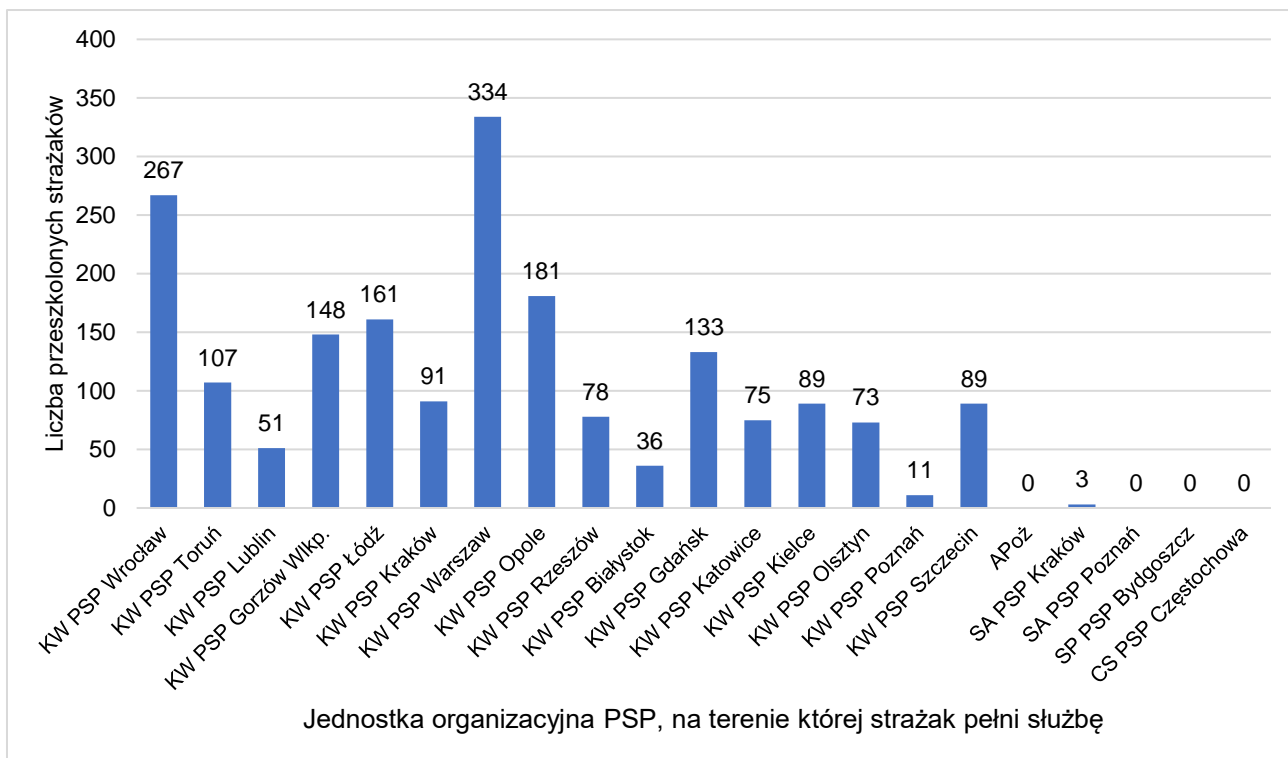
Wykres 60. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia z zakresu psychoedukacji w 2023 r.

2.1.12 Metodyka nauczania / pedagogika

Tabela 40. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia metodyczne z różnych obszarów tematycznych w 2023 r.

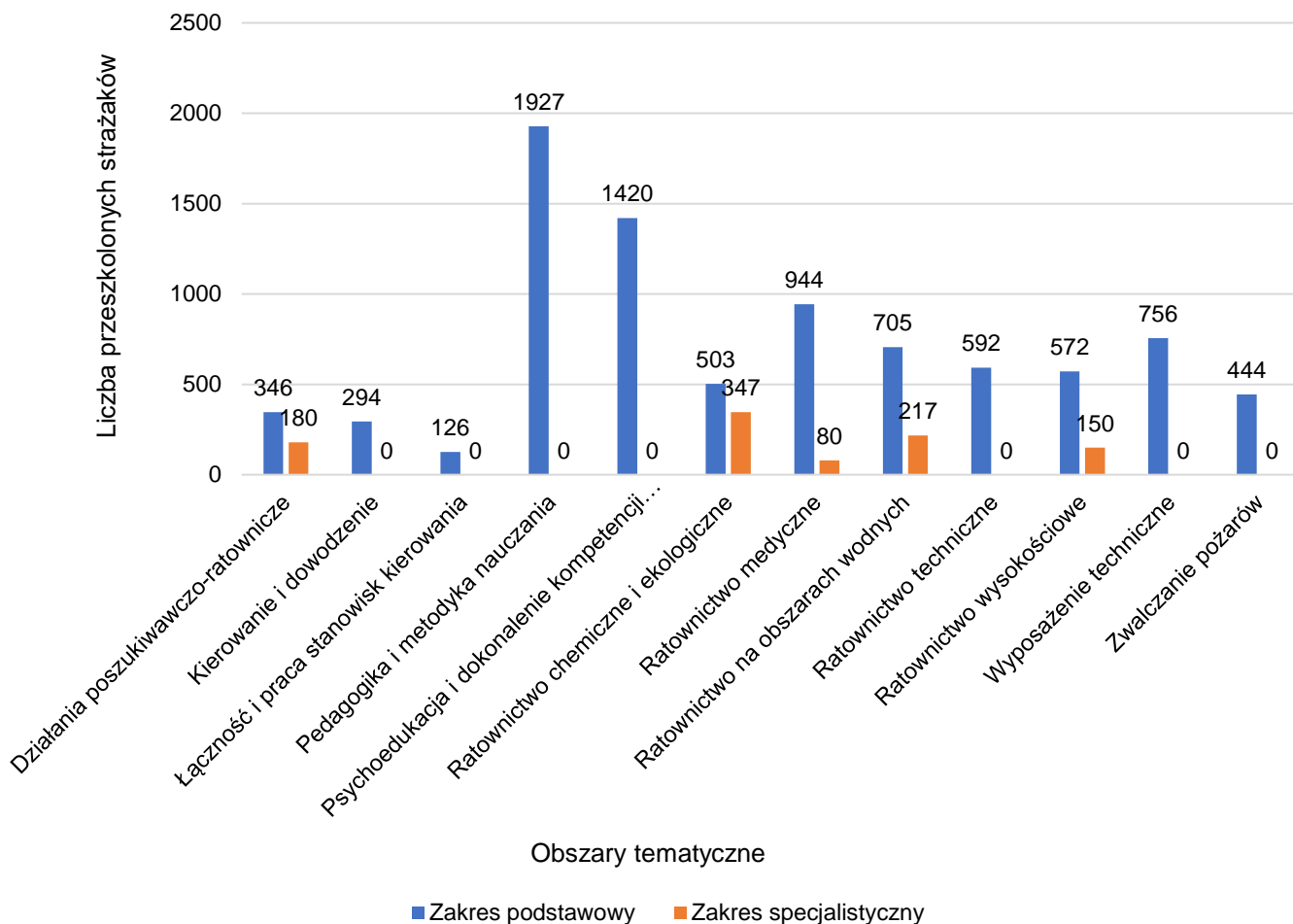
Szkolenia realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez komendanta głównego PSP	Organizator szkolenia	Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie metodyczne z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych dla instruktorów doskonalenia zawodowego (mGPW)	KW PSP Gorzów Wlkp.	31	3
	KW PSP Kielce	12	1
	KW PSP Lublin	33	3
	KW PSP Łódź	24	2
	KW PSP Opole	35	3
	KW PSP Rzeszów	48	4
	KW PSP Szczecin	24	2
	KW PSP Toruń	36	3
	KW PSP Warszawa	35	3
	KW PSP Wrocław	47	4
	SA PSP Kraków	12	1
	RAZEM:	337	29
Szkolenie metodyczne z ratownictwa technicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego (mRT)	KW PSP Gorzów Wlkp.	15	1
	KW PSP Kielce	24	1
	KW PSP Lublin	16	1
	KW PSP Łódź	24	1
	KW PSP Opole	24	2
	KW PSP Szczecin	16	1
	KW PSP Warszawa	64	4
	KW PSP Wrocław	80	5
	RAZEM:	263	16
Szkolenie metodyczne z ratownictwa na obszarach wodnych realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego (mROW)	KW PSP Gorzów Wlkp.	22	2
	KW PSP Katowice	51	5
	KW PSP Kielce	15	1
	KW PSP Kraków	34	3
	KW PSP Łódź	23	1
	KW PSP Olsztyn	21	2
	KW PSP Opole	28	2
	KW PSP Rzeszów	22	2
	KW PSP Warszawa	45	5
	KW PSP Wrocław	36	3
	RAZEM:	297	26
Szkolenie metodyczne w zakresie ratownictwa lodowego dla instruktorów doskonalenia zawodowego (mRL)	KW PSP Gorzów Wlkp.	17	1
	KW PSP Katowice	21	2
	KW PSP Kielce	18	1
	KW PSP Opole	13	1
	KW PSP Poznań	7	1

	KW PSP Toruń	23	1
	RAZEM:	99	7
Szkolenie metodyczne z ratownictwa chemicznego i ekologicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego (mCHEZP)	KW PSP Gorzów Wlkp.	21	1
	KW PSP Kraków	20	1
	KW PSP Łódź	40	2
	KW PSP Opole	34	3
	KW PSP Szczecin	10	1
	KW PSP Toruń	24	1
	KW PSP Warszawa	39	2
	KW PSP Wrocław	7	1
	RAZEM:	195	12
Szkolenie metodyczne z ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego (mRWZP)	KW PSP Białystok	24	2
	KW PSP Gorzów Wlkp.	24	2
	KW PSP Kielce	18	1
	KW PSP Kraków	24	2
	KW PSP Łódź	24	2
	KW PSP Olsztyn	36	3
	KW PSP Opole	21	3
	KW PSP Szczecin	12	2
	KW PSP Toruń	24	2
	KW PSP Warszawa	101	15
	KW PSP Wrocław	25	2
	SA PSP Kraków	34	3
		RAZEM:	367
Szkolenie metodyczne z działań poszukiwawczo-ratowniczych realizowanych przez KSRG w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego (mDPRP)	KW PSP Białystok	12	1
	KW PSP Gorzów Wlkp.	18	1
	KW PSP Łódź	24	1
	KW PSP Olsztyn	15	1
	KW PSP Opole	24	2
	KW PSP Szczecin	24	2
	KW PSP Warszawa	48	3
	KW PSP Wrocław	71	7
	RAZEM:	236	18
Szkolenie metodyczne dla instruktorów doskonalenia zawodowego (ogólne - grupy niejednorodnie dziedzinowo) (mINSTR)	KW PSP Gdańsk	133	2
	RAZEM:	133	2



Wykres 61. Liczba strażaków PSP, którzy ukończyli szkolenia metodyczne z różnych obszarów tematycznych w 2023 r.

2.1.13 Zestawienie liczby strażaków przeszkolonych w 2023 r. w wybranych obszarach tematycznych w ramach szkoleń realizowanych na podstawie programów zatwierdzonych przez KG PSP



Wykres 62. Liczba strażaków PSP, przeszkolonych przez szkoły i ośrodki szkolenia KW PSP w wybranych obszarach tematycznych w 2023 r.*

* W zestawieniu uwzględniono tylko szkolenia (w tym egzaminy) realizowane na podstawie programów zatwierdzonych przez komendanta głównego PSP. Nie uwzględniono szkoleń podstawowych w zawodzie strażak, testów w komorze dymowej, warsztatów oraz egzaminu potwierdzającego posiadanie tytułu ratownika (KPPE).

2.2 Pozostałe przedsięwzięcia szkoleniowe realizowane na potrzeby PSP przez szkoły PSP i ośrodki szkolenia KW PSP

Tabela 41. Pozostałe przedsięwzięcia szkoleniowe realizowane na potrzeby PSP przez szkoły PSP i ośrodki szkolenia KW PSP

1	Kurs na patent sternika motorowodnego (STERM1)
2	Kurs z zakresu napełniania zbiorników przenośnych (naczyń ciśnieniowych) (UDTZB)
3	Kurs z zakresu obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych (UDTZU)
4	Szkolenie dla abonentów sieci radiowej UKF ochrony przeciwpożarowej (UKF)

2.3 Szkolenia realizowane przez jednostki organizacyjne PSP na potrzeby ochotniczych straży pożarnych w 2023 r.

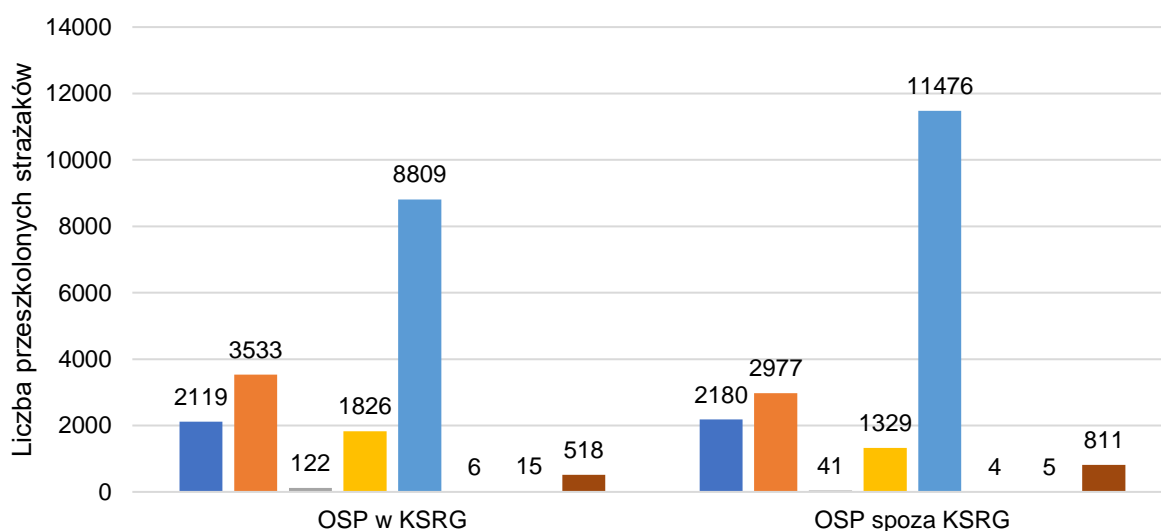
2.3.2 Szkolenia skierowane do strażaków OSP realizowane na podstawie programów szkolenia zatwierdzonych przez KG PSP

Tabela 42. Szkolenia strażaków Ochotniczych Straży Pożarnych

Nazwa szkolenia	Organizator	Liczba strażaków OSP z KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Liczba strażaków OSP spoza KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP (OSPP)	KW PSP Białystok	351	361	25
	KW PSP Gdańsk	491	457	26
	KW PSP Gorzów Wlkp.	242	182	15
	KW PSP Katowice	927	770	50
	KW PSP Kielce	495	604	28
	KW PSP Kraków	890	1347	75
	KW PSP Lublin	589	1178	43
	KW PSP Łódź	471	739	33
	KW PSP Olsztyn	284	340	26
	KW PSP Opole	254	441	22
	KW PSP Poznań	773	1203	59
	KW PSP Rzeszów	881	1424	61
	KW PSP Szczecin	267	175	16
	KW PSP Toruń	267	389	21
	KW PSP Warszawa	1243	1497	86
	KW PSP Wrocław	384	369	29
RAZEM:	8809	11476	615	
Szkolenie strażaków ratowników OSP - część II (wg systemu szkolenia z 2006 r.) (OSPPII)	KW PSP Wrocław	6	4	1
	RAZEM:	6	4	1
Szkolenie strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpożarowych oraz ratownictwa na wodach (OSPRW)	KW PSP Wrocław	15	5	1
	RAZEM:	15	5	1
Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP (wg systemu szkolenia z 2006 r.) (OSPRT)	KW PSP Gdańsk	14	42	1
	KW PSP Gorzów Wlkp.	11	3	1
	KW PSP Katowice	53	61	8
	KW PSP Kraków	8	45	3
	KW PSP Lublin	33	73	5
	KW PSP Łódź	98	86	7
	KW PSP Olsztyn	23	29	4
	KW PSP Opole	34	60	5
KW PSP Poznań	33	81	5	

	KW PSP Rzeszów	123	220	14
	KW PSP Warszawa	57	95	9
	KW PSP Wrocław	31	16	4
	RAZEM:	180	399	28
Szkolenie kierowców-konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP (OSPCK)	KW PSP Białystok	109	73	7
	KW PSP Gdańsk	103	94	6
	KW PSP Gorzów Wlkp.	45	43	6
	KW PSP Katowice	238	118	14
	KW PSP Kielce	122	117	8
	KW PSP Kraków	261	252	19
	KW PSP Lublin	136	220	10
	KW PSP Łódź	156	184	13
	KW PSP Olsztyn	118	97	15
	KW PSP Opole	47	73	4
	KW PSP Poznań	84	187	11
	KW PSP Rzeszów	213	264	14
	KW PSP Szczecin	27	36	5
	KW PSP Toruń	13	37	2
	KW PSP Warszawa	324	286	26
	KW PSP Wrocław	123	99	11
		RAZEM:	2119	2180
Szkolenie kierujących działaniem ratowniczym dla członków ochotniczych straży pożarnych (OSPKD)	KW PSP Białystok	121	101	8
	KW PSP Gdańsk	171	146	11
	KW PSP Gorzów Wlkp.	63	30	6
	KW PSP Katowice	296	224	18
	KW PSP Kielce	201	127	14
	KW PSP Kraków	305	384	26
	KW PSP Lublin	234	351	19
	KW PSP Łódź	170	189	16
	KW PSP Olsztyn	150	148	17
	KW PSP Opole	196	240	14
	KW PSP Poznań	357	358	26
	KW PSP Rzeszów	119	289	13
	KW PSP Szczecin	129	102	10
	KW PSP Toruń	239	94	9
	KW PSP Warszawa	548	0	21
	KW PSP Wrocław	234	194	22
		RAZEM:	3533	2977
Szkolenie naczelników OSP (OSPN)	KW PSP Białystok	92	56	7
	KW PSP Gorzów Wlkp.	26	32	2
	KW PSP Katowice	78	112	6
	KW PSP Kielce	57	30	5
	KW PSP Kraków	104	146	7
	KW PSP Lublin	172	166	12
	KW PSP Łódź	59	103	2

	KW PSP Olsztyn	32	0	1
	KW PSP Opole	51	55	3
	KW PSP Poznań	910	399	4
	KW PSP Rzeszów	32	72	3
	KW PSP Szczecin	32	6	1
	KW PSP Toruń	74	84	6
	KW PSP Warszawa	87	49	4
	KW PSP Wrocław	20	19	4
	RAZEM:	1826	1329	67
Szkolenie komendantów gminnych Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej (OSPKG)	KW PSP Gorzów Wlkp.	8	13	1
	KW PSP Poznań	33	13	2
	KW PSP Toruń	10	8	1
	KW PSP Warszawa	57	0	1
	KW PSP Wrocław	14	7	1
	RAZEM:	122	41	6

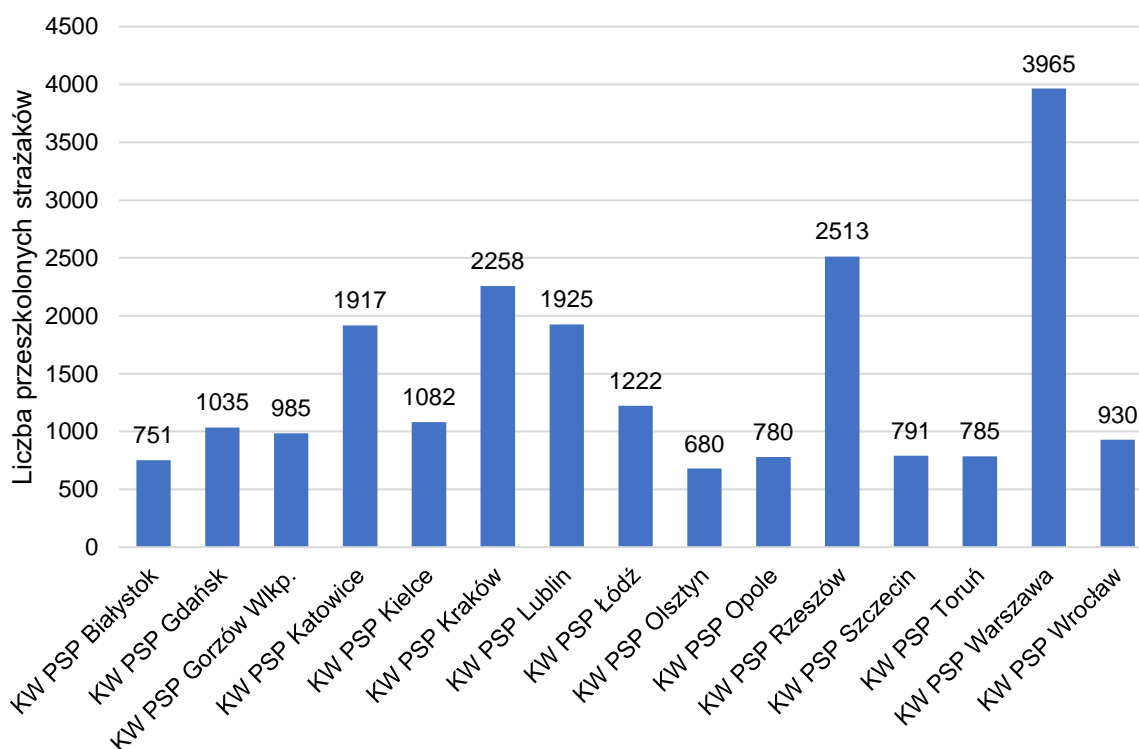


- Szkolenie kierowców-konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP (OSPCK)
- Szkolenie kierujących działaniem ratowniczym dla członków ochotniczych straży pożarnych (OSPKD)
- Szkolenie komendantów gminnych Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej (OSPKG)
- Szkolenie naczelników OSP (OSPN)
- Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP (OSPP)
- Szkolenie strażaków ratowników OSP - część II (wg systemu szkolenia z 2006 r.) (OSPPII)
- Szkolenie strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach (OSPRW)
- Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP (wg systemu szkolenia z 2006 r.) (OSPR)

Wykres 63. Liczba członków OSP ukończyli poszczególne rodzaje szkoleń skierowanych do OSP w 2023 r.

Tabela 43. Udział strażaków OSP w teście i ćwiczeniu w komorze dymowej.

Nazwa szkolenia	Organizator	Liczba strażaków OSP z ksrq, którzy ukończyli szkolenie	Liczba strażaków OSP spoza ksrq, którzy ukończyli szkolenie	Suma
Test w komorze dymowej (KD)	KW PSP Białystok	355	396	751
	KW PSP Gdańsk	543	492	1035
	KW PSP Gorzów Wlkp.	690	295	985
	KW PSP Katowice	1258	659	1917
	KW PSP Kielce	1082	0	1082
	KW PSP Kraków	891	1367	2258
	KW PSP Lublin	646	1279	1925
	KW PSP Łódź	441	781	1222
	KW PSP Olsztyn	470	210	680
	KW PSP Opole	352	428	780
	KW PSP Rzeszów	1063	1450	2513
	KW PSP Szczecin	510	281	791
	KW PSP Toruń	321	464	785
	KW PSP Warszawa	2087	1878	3965
	KW PSP Wrocław	542	388	930
RAZEM:		11251	10386	21619



Jednostka organizacyjna PSP, na terenie której strażak pełni służbę

Wykres 64. Liczba członków OSP, którzy ukończyli testy i szkolenia w komorze dymowej w 2023 r.

2.3.3 Inne istotne szkolenia i egzaminy realizowane przez PSP, w których uczestniczyli strażacy OSP

Tabela 44. Inne szkolenia doskonalące OSP

Nazwa szkolenia	Organizator	Liczba strażaków OSP z KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Liczba strażaków OSP spoza KSRG, którzy ukończyli szkolenie	Liczba szkoleń
Szkolenie z zakresu współdziałania z Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym (LPR)	KW PSP Białystok	567	426	993
	KW PSP Gdańsk	611	486	1097
	KW PSP Gorzów Wlkp.	284	216	500
	KW PSP Katowice	998	816	1814
	KW PSP Kielce	1094	0	1094
	KW PSP Kraków	889	1250	2139
	KW PSP Lublin	19	24	43
	KW PSP Łódź	468	765	1233
	KW PSP Olsztyn	284	341	625
	KW PSP Opole	291	458	749
	KW PSP Poznań	3172	0	3172
	KW PSP Rzeszów	894	1441	2335
	KW PSP Szczecin	408	368	776
	KW PSP Toruń	354	361	715
	KW PSP Warszawa	3190	0	3190
	KW PSP Wrocław	793	720	1513
	RAZEM:	14316	7672	21988
Szkolenie doskonalące z ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym (RWZP)	KW PSP Gorzów Wlkp.	10	0	10
	KW PSP Katowice	15	0	15
	KW PSP Kraków	64	0	64
	KW PSP Poznań	30	0	30
	KW PSP Szczecin	6	0	6
	RAZEM:	125	0	125
	KW PSP Wrocław	388	333	26
	KW PSP Gorzów Wlkp.	563	422	26
	KW PSP Kraków	579	830	47
	KW PSP Warszawa	567	722	40
	KW PSP Opole	333	409	18
	KW PSP Rzeszów	320	451	22
	KW PSP Gdańsk	336	322	17
	KW PSP Katowice	447	493	33
	KW PSP Białystok	370	489	22

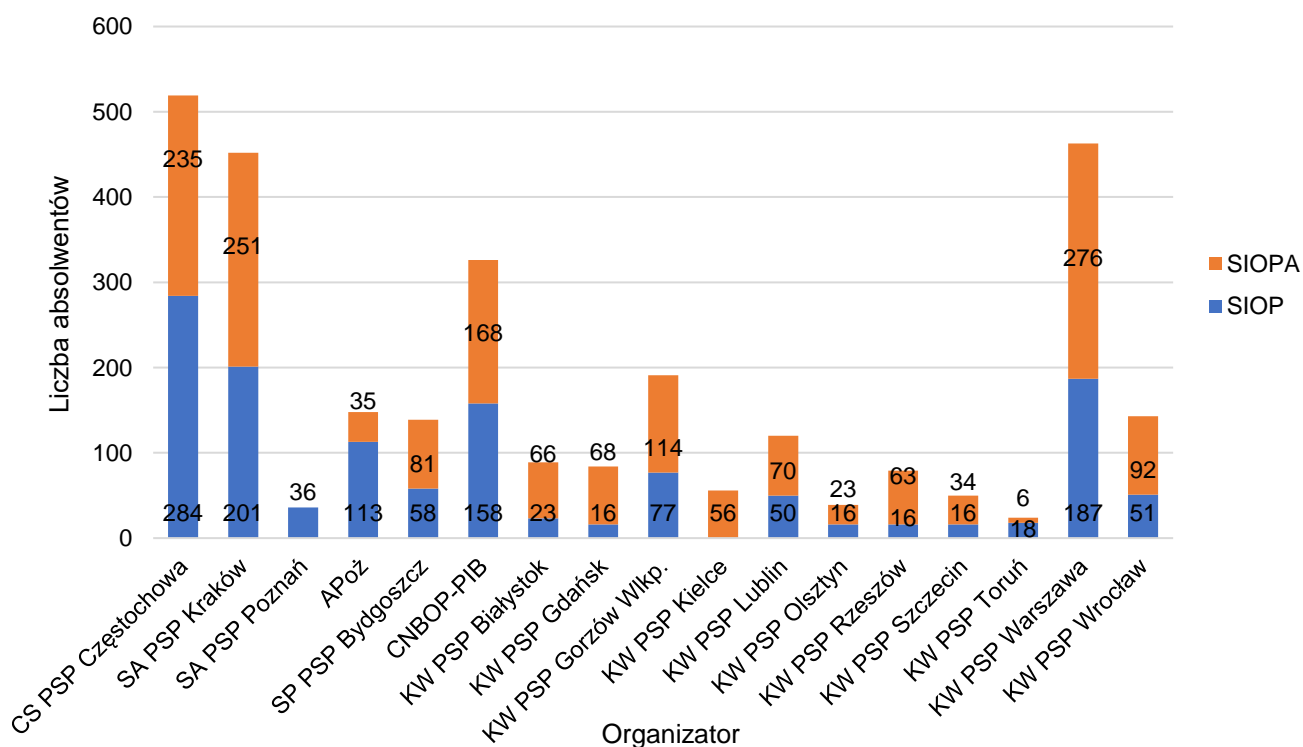
	RAZEM:	3903	4471	251
Szkolenie przygotowujące do przystąpienia do egzaminu uprawniającego do kierowania pojazdem samochodowym o dopuszczalnej masie całkowitej przekraczającej 3,5 t. (kat. C)	KW PSP Białystok	158	0	158
	KW PSP Gorzów Wlkp.	1	0	1
	KW PSP Katowice	25	61	86
	KW PSP Kraków	37	0	37
	KW PSP Łódź	66	15	81
	KW PSP Opole	22	8	30
	KW PSP Poznań	20	7	27
	KW PSP Warszawa	51	0	51
	RAZEM:	380	91	471
Szkolenie specjalistyczne kierowców–operatorów samochodów z drabiną mechaniczną (KODM)	KW PSP Katowice	11	1	12
	KW PSP Kraków	7	0	7
	KW PSP Lublin	5	0	5
	KW PSP Łódź	13	0	13
	KW PSP Opole	22	0	22
	KW PSP Warszawa	23	3	26
	KW PSP Wrocław	10	0	10
	RAZEM:	91	4	95
Szkolenie z działań poszukiwawczo-ratowniczych realizowanych przez KSRG w zakresie podstawowym (DPRP)	KW PSP Gorzów Wlkp.	15	0	15
	KW PSP Łódź	48	0	48
	KW PSP Szczecin	28	0	28
	KW PSP Wrocław	10	0	10
	RAZEM:	101	0	101
Szkolenie z ratownictwa chemicznego i ekologicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym (CHEZP)	KW PSP Łódź	16	2	18
	KW PSP Wrocław	14	0	14
	RAZEM:	30	2	32
Szkolenie z ratownictwa na obszarach wodnych realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym (ROW)	KW PSP Katowice	8	0	8
	KW PSP Kraków	24	2	26
	KW PSP Wrocław	10	0	10
	RAZEM:	42	2	44
Szkolenie z ratownictwa technicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym (RT)	KW PSP Łódź	20	0	1
	KW PSP Szczecin	32	1	33
	RAZEM:	32	1	33
Szkolenie z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy – metodyka przeprowadzania instruktażu stanowiskowego (mBHP)	KW PSP Białystok	351	361	712
	KW PSP Gdańsk	391	344	735
	KW PSP Gorzów Wlkp.	244	180	424
	KW PSP Katowice	677	518	1195
	KW PSP Kraków	662	1019	1681
	KW PSP Opole	221	346	567
	KW PSP Rzeszów	792	1341	2133
	KW PSP Warszawa	1122	1313	2435
	KW PSP Wrocław	385	369	754
	RAZEM:	4845	5791	10636

Egzamin potwierdzający posiadanie tytułu ratownika (KPPE)	KW PSP Białystok	283	90	373
	KW PSP Gdańsk	581	0	581
	KW PSP Gorzów Wlkp.	163	52	215
	KW PSP Katowice	277	0	277
	KW PSP Kielce	268	0	268
	KW PSP Kraków	553	125	678
	KW PSP Łódź	393	24	417
	KW PSP Olsztyn	267	2	269
	KW PSP Opole	341	228	569
	KW PSP Poznań	884	0	884
	KW PSP Rzeszów	372	0	372
	KW PSP Szczecin	295	47	342
	KW PSP Warszawa	1001	0	1001
	KW PSP Wrocław	437	244	681
	RAZEM:	6115	812	6927
Kurs w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy (KPP)	KW PSP Białystok	218	3	221
	KW PSP Gorzów Wlkp.	116	64	180
	KW PSP Katowice	64	0	64
	KW PSP Kielce	27	0	27
	KW PSP Kraków	72	0	72
	KW PSP Łódź	14	6	20
	KW PSP Olsztyn	20	2	22
	KW PSP Opole	102	40	142
	KW PSP Poznań	199	0	199
	KW PSP Warszawa	19	0	19
	RAZEM:	851	115	966
Egzamin dla zespołów z psami ratowniczymi (EZPR)	SA PSP Kraków	187	32	219
	RAZEM:	187	32	219
Szkolenie z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych (GPW)	KW PSP Szczecin	12	0	12
	RAZEM:	12	0	12

2.4 Szkolenia inspektorów ochrony przeciwpożarowej

Tabela 45. Szkolenia inspektorów ochrony przeciwpożarowej.

Organizator	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej (SIOP)	Szkolenie aktualizujące (SIOPA)
KW PSP Białystok	23	66
KW PSP Gdańsk	16	68
KW PSP Gorzów Wlkp.	77	114
KW PSP Kielce	0	56
KW PSP Lublin	50	70
KW PSP Olsztyn	16	23
KW PSP Rzeszów	16	63
KW PSP Szczecin	16	34
KW PSP Toruń	18	6
KW PSP Warszawa	187	276
KW PSP Wrocław	51	92
APoż	113	35
CNBOP-PIB	158	168
CS PSP Częstochowa	284	235
SA PSP Kraków	201	251
SA PSP Poznań	36	0
SP PSP Bydgoszcz	58	81
RAZEM:	1320	1638



Wykres 65. Liczba absolwentów szkoleń instruktorów ochrony przeciwpożarowej oraz szkoleń aktualizujących, realizowanych przez poszczególne jednostki organizacyjne PSP

3 Dokumenty normujące kształcenie

W 2023 roku opracowano na potrzeby ochrony przeciwpożarowej 8 programów szkoleń, tj.:

1. Program szkolenia podstawowego strażaka ratownika ochotniczych straży pożarnych.
2. Program szkolenia naczelnika ochotniczych straży pożarnych.
3. Program szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy dla strażaków ochotniczych straży pożarnych.
4. Program szkolenia wstępnego w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny służby dla strażaków Państwowej Straży Pożarnej.
5. Program szkolenia okresowego w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny służby dla strażaków Państwowej Straży Pożarnej.
6. Program kursu w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy dla strażaków Państwowej Straży Pożarnej.
7. Program szkolenia młodszych instruktorów psów ratowniczych.
8. Program szkolenia instruktorów psów ratowniczych.

Ponadto opracowano i wdrożono:

1. Zasady przygotowania strażaków ratowników ochotniczych straży pożarnych do udziału w działaniach ratowniczych.
2. Zasady przygotowywania prezentacji multimedialnych na potrzeby kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego w Państwowej Straży Pożarnej.

4 Nadzór dydaktyczny

Nadzór dydaktyczny w 2023 roku sprawowany był zgodnie z „Zasadami organizacji nadzoru dydaktycznego nad realizacją programów kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego, zatwierdzonymi przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej”.

Sprawowany był zarówno zewnętrzny, jak i wewnętrzny nadzór dydaktyczny, z wykorzystaniem obu form nadzoru – działalności wspomagającej i działalności diagnostyczno-oceniającej.

W ramach **zewnętrznego nadzoru dydaktycznego** zrealizowano w 2023 roku, w całym kraju **100 form nadzoru** (wzrost o ponad 5% w stosunku do 2022 roku), w tym:

- **34 formy** działalności wspomagającej,
- **66 form** działalności diagnostyczno-oceniającej.

W ramach **wewnętrznego nadzoru dydaktycznego** w 2022 roku zrealizowano łącznie w skali kraju **315 form nadzoru** (wzrost o ponad 34% w stosunku do 2022 roku), w tym:

- **159 form** działalności wspomagającej,
- **156 form** działalności diagnostyczno-oceniającej.

4.1 Zewnętrzny Nadzór Dydaktyczny

Zewnętrzny nadzór dydaktyczny sprawowany był przez:

- Biuro Edukacji Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej;
- Szkoły nadzorujące (w odniesieniu do ośrodków szkolenia), tj.
 - Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie,
 - Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu,
 - Centralną Szkołę Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie,
 - Szkołę Podoficerską Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy.

Zewnętrzny nadzór dydaktyczny obejmował zarówno formy działalności wspomagającej, jak i formy działalności diagnostyczno-oceniającej.

4.1.2 Realizacja działalności wspomagającej

W ramach zewnętrznego nadzoru dydaktycznego Biuro Edukacji Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej zrealizowało łącznie **5 form** działalności wspomagającej, w tym:

- a) **1 webinarium** na temat ochrony dóbr kultury, adresowane do wszystkich osób zainteresowanych z ośrodków szkolenia KW PSP i szkół PSP;
- b) **4 warsztaty** adresowane do kadry dydaktycznej ze szkół i ośrodków szkolenia:
- „Szkoly Państwowej Straży Pożarnej wobec zmian pokoleniowych” dla kadry szkół PSP,
 - „Odetnij napięcie – czyli o zarządzaniu stresem w pracy kadry dydaktycznej szkół i ośrodków szkolenia”,
 - z zakresu działania służb ratowniczych w pojazdach nowej generacji, przeprowadzone przez ekspertów Volvo Truck oraz Volvo Car Poland, z udziałem przedstawicieli Polskiego Związku Przemysłu Motoryzacyjnego, dla wykładowców i instruktorów szkół PSP i ośrodków szkolenia komend wojewódzkich PSP (2 edycje).

Szkoly nadzorujące zrealizowały łącznie **29 form** działalności wspomagającej, w tym:

- a) **12 warsztatów tematycznych** z zakresu:
- kształcenia w zawodzie strażaka,
 - psychoedukacji,
 - ratownictwa specjalistycznego,
- oraz:
- „Fotogrametrii i mapowania z wykorzystaniem bezzałogowych statków powietrznych w działaniach PSP”,
 - „Kierowania działaniami ratowniczymi na poziomie interwencyjnym”,
 - „Pojazdów elektrycznych i hybrydowych w działaniach ratowniczo-gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej”,
 - „Obsługi dźwiękowych systemów ostrzegawczych”.
- b) **14 warsztatów metodyczno-tematycznych**, których celem jest nie tylko omówienie zakresu merytorycznego danego szkolenia, ale również zagadnień dotyczących organizacji, metodyki i ewaluacji procesu dydaktycznego w następujących tematach:
- „Działania poszukiwawczo-ratownicze realizowane przez KSRG w zakresie podstawowym”,

- „Gaszenie pożarów wewnętrznych”,
 - „Ratownictwo chemiczne i ekologiczne w zakresie podstawowym”,
 - „Bezpieczeństwo i higiena służby dla strażaków”,
 - „Ewakuacja z kolei linowych”,
 - „Kwalifikowana pierwsza pomoc podczas miejscowych zagrożeń w przypadku niskich temperatur”,
 - „Ratownictwo wysokościowe realizowane przez KSRG w zakresie podstawowym”,
 - „Techniki ścinania i obalania drzew w warunkach normalnych, utrudnionych, wiatrołomów i wywrotów”,
 - „Wykorzystanie nowych technologii do lokalizacji miejsc pożarowych, dotarcia zastępów ratowniczych oraz koordynacji działań gaśniczych na obszarach leśnych”,
 - „Ratownictwo na obszarach wodnych”,
- c) **2 narady**, podczas których omówiono wnioski i uwagi podsumowujące działalność dydaktyczną, a także nadzór dydaktyczny,
- d) **1 konferencję** dotyczącą działań ratowniczych podczas zdarzeń z udziałem pojazdów z zasilaniem alternatywnym.

Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie zrealizowała:

1 warsztat tematyczny (dla 2 grup) z zakresu:

- „Zasad bezpieczeństwa na przejazdach kolejowych”.

12 warsztatów metodyczno-tematycznych, w tym:

- „Warsztaty instruktorskie przygotowujące do realizacji szkolenia doskonalącego z zakresu ewakuacji z drzew”,
- „Warsztaty instruktorskie przygotowujące do realizacji szkolenia doskonalącego z zakresu ewakuacji z drzew i konstrukcji”,
- „Kwalifikowana pierwsza pomoc podczas zdarzeń z udziałem zwierząt”,
- „Organizacja i realizacja szkoleń z ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym”,
- „Szkolenie instruktorów zajęć z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych”,
- „Techniki ścinania i obalania drzew w warunkach normalnych, utrudnionych, wiatrołomów i wywrotów”,

Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie zrealizowała:

1 warsztat tematyczny z zakresu:

- „Obsługi dźwiękowych systemów ostrzegawczych”.

9 warsztatów metodyczno-tematycznych, w tym:

- „Kwalifikowana pierwsza pomoc podczas miejscowych zagrożeń w przypadku niskich temperatur”,
- „Organizacja i realizacja szkoleń z zakresu działań poszukiwawczo-ratowniczych realizowanych przez KSRG w zakresie podstawowym”,
- „Warsztaty instruktorskie przygotowujące do realizacji szkoleń doskonalących z zakresu ewakuacji z kolei linowych”,
- „Organizacja i realizacja szkoleń z ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym”,
- „Szkolenie instruktorów zajęć z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych”,
- „Techniki ścinania i obalania drzew w warunkach normalnych, utrudnionych, wiatrołomów i wywrotów”,
- „Wykorzystanie nowych technologii do lokalizacji miejsc pożarowych, dotarcia zastępów ratowniczych oraz koordynacji działań gaśniczych na obszarach leśnych”.

Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu zrealizowała:

7 warsztatów tematycznych z zakresu:

- „Technik ratowniczych z użyciem ratowniczego sprzętu hydraulicznego”,
- „Tamowania krwotoków, zabezpieczania urazów kończyn”,
- „Kierowania działaniami ratowniczymi na poziomie interwencyjnym”,
- „Doskonalenia technik oddechowych podczas pracy w SOUO i zarządzania powietrzem”,
- „Zarządzania sprzętem ochrony układu oddechowego podczas akcji i działań ratowniczych”.

1 konferencję dotyczącą działań ratowniczych podczas zdarzeń z udziałem pojazdów z zasilaniem alternatywnym.

1 naradę, podczas której podsumowano nadzór dydaktyczny w 2023 roku oraz dokonano planu przedsięwzięć szkoleniowych na rok 2024.

Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie zrealizowała:

4 warsztaty tematyczne z zakresu:

- „Pojazdów elektrycznych i hybrydowych w działaniach ratowniczo-gaśniczych”,
- „Wykorzystania bezzałogowych statków powietrznych w działaniach ratowniczych”,
- „Gaszenia pożarów wewnętrznych”,
- „Fotogrametrii i mapowania z wykorzystaniem bezzałogowych statków powietrznych w działaniach PSP”.

4 warsztaty metodyczno-tematyczne z zakresu:

- „Bezpieczeństwa i higieny służby dla strażaków”,
- „Gaszenia pożarów wewnętrznych”,
- „Ratownictwa chemicznego i ekologicznego w zakresie podstawowym”.

1 naradę, podczas której podsumowano działalność dydaktyczną w 2023 roku, w tym przeprowadzone wizytacje i hospitacje w podległych ośrodkach szkolenia KW PSP.

Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy zrealizowała:

1 warsztat metodyczno-tematyczny z zakresu:

- „Ratownictwa na obszarach wodnych realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym”.

4.1.3 Realizacja działalności diagnostyczno-oceniającej

Pod koniec 2023 roku Komenda Główna PSP rozpoczęła wizytacje w 4 szkołach PSP. Przedmiotem wizytacji była weryfikacja przygotowania szkół PSP do prowadzenia zajęć z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym podczas szkolenia podstawowego w zawodzie strażak, jak i tych prowadzonych oddzielnie. Wyniki oraz wnioski powizytacyjne zostaną przedstawione w sprawozdaniu za 2024 rok.

W ramach zewnętrznego nadzoru dydaktycznego szkoły nadzorujące zrealizowały łącznie **66 form** działalności diagnostyczno-oceniającej, w tym:

- **47** hospitacji,
- **19** wizytacji.

1) **Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie** przeprowadziła:

a) **14 hospitacji**, z czego:

- 1 w Ośrodku Szkolenia we Wrocławiu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu,
- 1 w Ośrodku Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie,
- 1 w Ośrodku Szkolenia w Słupsku Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku,
- 1 w Ośrodku Szkolenia w Katowicach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach,
- 1 w Ośrodku Szkolenia w Kielcach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach,
- 2 w Ośrodku Szkolenia w Krakowie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie,
- 2 w Ośrodku Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi,
- 2 w Ośrodku Szkolenia w Warszawie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie,
- 3 w Ośrodku Szkolenia w Lublinie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie

Ponadto przeprowadzono hospitacje w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie i Szkole Głównej Służby Pożarniczej (Akademia Pożarnicza), które nie wynikają z „Zasad organizacji nadzoru dydaktycznego nad realizacją programów kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego, zatwierdzonych przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej”, ale z nadzoru szkoły nad realizacją szkoleń z zakresu ratownictwa wysokościowego;

b) oraz **7 wizytacji**:

- 1 w Ośrodku Szkolenia we Wrocławiu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu,
- 1 w Ośrodku Szkolenia w Krakowie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie,
- 1 w Ośrodku Szkolenia w Kielcach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach,

- 1 w Ośrodku Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi,
- 1 w Ośrodku Szkolenia w Warszawie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie,
- 2 w Ośrodku Szkolenia w Lublinie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie.

2) **Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu** przeprowadziła:

a) **9 hospitacji**, z czego:

- 1 w Ośrodku Szkolenia w Słupsku Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku,
- 1 w Ośrodku Szkolenia we Wrocławiu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu,
- 2 w Ośrodku Szkolenia w Bornem Sulinowie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie,
- 2 w Ośrodku Szkolenia w Świebodzinie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wielkopolskim,
- 3 w Ośrodku Szkolenia w Poznaniu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu;

b) oraz **6 wizytacji**:

- 1 w Ośrodku Szkolenia w Świebodzinie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wielkopolskim,
- 1 w Ośrodku Szkolenia w Słupsku Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku,
- 2 w Ośrodku Szkolenia w Bornem Sulinowie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie,
- 2 w Ośrodku Szkolenia w Poznaniu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu.

3) **Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie** przeprowadziła:

a) **18 hospitacji**, z czego:

- 1 w Ośrodku Szkolenia we Wrocławiu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu,

- 2 w Ośrodku Szkolenia w Sieradzu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi,
- 2 w Ośrodku Szkolenia w Pionkach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie,
- 2 w Ośrodku Szkolenia w Warszawie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie,
- 2 w Ośrodku Szkolenia w Opolu Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu,
- 2 w Ośrodku Szkolenia w Katowicach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach,
- 2 w Ośrodku Szkolenia w Nisku Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie,
- 2 w Ośrodku Szkolenia w Olsztynie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie,
- 3 w Ośrodku Szkolenia w Słupsku Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku;

b) oraz **3 wizytacje:**

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

4) **Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy** przeprowadziła:

a) **6 hospitacji**, z czego:

- 1 w Ośrodku Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku,
- 1 w Ośrodku Szkolenia w Olsztynie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie,
- 1 w Ośrodku Szkolenia w Bornem Sulinowie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie,

- **3** w Ośrodku Szkolenia w Łubiance Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu;
- b) oraz **2 wizytacje**:
- **1** w Ośrodku Szkolenia w Olsztynie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie,
 - **1** w Ośrodku Szkolenia w Łapach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku,
 - **1** w Ośrodku Szkolenia w Bornem Sulinowie Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie.

4.2 Wewnętrzny Nadzór Dydaktyczny

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

4.2.2 Realizacja działalności wspomagającej

W ramach realizacji działalności wspomagającej w wewnętrznym nadzorze dydaktycznym w 2023 roku, zorganizowano **159 form nadzoru**, z czego:

- **44** przedsięwzięcia w szkołach PSP,
- **115 przedsięwzięć** w ośrodkach szkolenia KW PSP.

Szkoły nadzorujące przeprowadziły łącznie **44 przedsięwzięcia wspomagające**, z czego:

- **7** Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie,
- **13** Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu,
- **11** Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie,
- **13** Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy.

Ośrodki szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej przeprowadziły łącznie **115 przedsięwzięć wspomagających**, z czego:

- **2** Ośrodek Szkolenia w Miliczu KW PSP we Wrocławiu (rady pedagogiczne),

- **11** Ośrodek Szkolenia w Łubiance KW PSP w Toruniu (rady pedagogiczne),
- **2** Ośrodek Szkolenia w Lublinie KW PSP w Lublinie (rady pedagogiczne),
- **16** Ośrodek Szkolenia w Świebodzinie KW PSP w Gorzowie Wielkopolskim (13 rad pedagogicznych, 3 odprawy),
- **8** Ośrodek Szkolenia w Sieradzu KW PSP w Łodzi (rady pedagogiczne),
- **5** Ośrodek Szkolenia w Krakowie KW PSP w Krakowie (rady pedagogiczne),
- **12** Ośrodek Szkolenia w Warszawie KW PSP w Warszawie (9 rad pedagogicznych, 3 odprawy),
- **2** Ośrodek Szkolenia w Pionkach KW PSP w Warszawie (rady pedagogiczne),
- **5** Ośrodek Szkolenia w Opolu KW PSP w Opolu (rady pedagogiczne),
- **12** Ośrodek Szkolenia w Nisku KW PSP w Rzeszowie (rady pedagogiczne),
- **3** Ośrodek Szkolenia w Łapach KW PSP w Białymstoku (rady pedagogiczne),
- **11** Ośrodek Szkolenia w Słupsku KW PSP w Gdańsku (rady pedagogiczne),
- **3** Ośrodek Szkolenia w Katowicach KW PSP w Katowicach (rady pedagogiczne),
- **9** Ośrodek Szkolenia w Kielcach KW PSP w Kielcach (8 rad pedagogicznych, 1 narada),
- **4** Ośrodek Szkolenia w Olsztynie KW PSP w Olsztynie (rady pedagogiczne),
- **4** Ośrodek Szkolenia w Poznaniu KW PSP w Poznaniu (rady pedagogiczne),
- **6** Ośrodek Szkolenia w Bornem Sulinowie KW PSP w Szczecinie (rady pedagogiczne).

4.2.3 Realizacja działalności diagnostyczno-oceniającej

Łącznie w 2023 roku szkoły i ośrodki szkolenia przeprowadziły w ramach działalności diagnostyczno-oceniającej w nadzorze dydaktycznym wewnętrznym **156 form** (126 hospitacji – ośrodki szkolenia komend wojewódzkich PSP, 29 hospitacji – szkoły PSP, 1 badanie ankietowe – przeprowadzone przez Ośrodek Szkolenia w Poznaniu KW PSP w Poznaniu w celu oceny szkolenia w zakresie zwalczania pożarów na terenach niezurbanizowanych).

Hospitacjami w ramach wewnętrznego nadzoru dydaktycznego zostały objęte szkolenia zorganizowane w 2023 roku w jednostkach/komórkach edukacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, realizowane w oparciu o programy szkoleń zatwierdzone przez komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej.

Szkoły przeprowadziły łącznie **29 hospitacji**, z czego:

- **11** Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie,
- **5** Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu,
- **6** Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej Częstochowie,
- **7** Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy.

Ośrodki szkolenia w Komendach Wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej przeprowadziły łącznie **126 hospitacji**, z czego:

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

STRESZCZENIE

W 2023 roku w szkoleniach zawodowych organizowanych przez szkoły pożarnicze i ośrodki szkolenia PSP uczestniczyło 29 212 strażaków PSP, 244 strażaków z innych jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz 11 693 członków ochotniczych straży pożarnych. Wzięło w nich udział także 4839 osób z innych grup zawodowych, m.in. inspektorzy ochrony przeciwpożarowej. Przeprowadzono 1166 szkoleń dla PSP oraz 4335 dla ochotniczych straży pożarnych. Do PSP dołączyło 274 inżynierów pożarnictwa, 602 techników i 997 strażaków po szkoleniu podstawowym, a do innych jednostek 44 techników oraz 171 strażaków. Komenda Główna PSP współorganizowała centralne szkolenie dla instruktorów PSP we współpracy z Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym, w którym uczestniczyło 220 funkcjonariuszy.

W 2023 roku szkoły i ośrodki szkolenia Państwowej Straży Pożarnej (PSP) przeprowadziły 156 hospitacji w ramach nadzoru dydaktycznego. Ośrodki szkolenia w komendach wojewódzkich PSP zorganizowały 126 hospitacji, natomiast szkoły PSP – 29. Dodatkowo, Ośrodek Szkolenia w Poznaniu przeprowadził badanie ankietowe dotyczące szkoleń z zakresu zwalczania pożarów na terenach niezurbanizowanych. Hospitacje objęły szkolenia realizowane według programów zatwierdzonych przez komendanta głównego PSP.

SUMMARY

In 2023, 29,212 PSP firefighters, 244 firefighters from other fire protection units, and 11,693 members of volunteer fire brigades participated in professional training organised by fire schools and PSP training centers. Additionally, 4,839 individuals from other professional groups, including fire protection inspectors, also took part. A total of 1,166 training sessions were conducted for PSP and 4,335 for volunteer fire brigades. The PSP was joined by 274 fire engineers, 602 fire technicians, and 997 firefighters after basic training, while 44 technicians and 171 firefighters joined other fire protection units. The PSP Headquarters co-organized a central training course for PSP instructors in cooperation with the Air Ambulance Service, with 220 officers participating.

In 2023, fire schools and training centers of the State Fire Service (PSP) conducted 156 inspections as part of internal educational supervision. PSP training centers at provincial commands conducted 126 inspections, while PSP schools carried out 29. Additionally, the Training Center in Poznań surveyed training on fire suppression in non-urban areas. The inspections covered training sessions organised based on programs approved by the Chief Commander of the PSP.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2023

OCHRONA LUDNOŚCI I OBRONA CYWILNA



INFORMATION BULLETIN OF THE STATE FIRE SERVICE
FOR THE YEAR 2023

Civil protection and civil defence



ROZDZIAŁ 8. OCHRONA LUDNOŚCI I OBRONA CYWILNA

Działania na rzecz stworzenia spójnego systemu bezpieczeństwa państwa

Działania na rzecz stworzenia spójnego systemu bezpieczeństwa państwa realizowane przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji z udziałem komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej obejmowały m.in. jego zaangażowanie w prace na projektami ustaw:

- projekt ustawy o ochronie ludności oraz o stanie klęski żywiołowej;
- projekt ustawy zmieniającej ustawę o ochotniczych strażach pożarnych.

W 2023 r. pod przewodnictwem dyrektora Biura Ochrony Ludności Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej kontynuował prace powołany w dniu 10 listopada 2022 r. przez komendanta głównego PSP decyzją nr 72 zespół do udziału w pracach legislacyjnych projektu ustawy o ochronie ludności oraz o stanie klęski żywiołowej. W ramach kolejnych realizowanych zadań zespół wypracowywał m.in. propozycje zmian zapisów w projekcie ustawy o ochronie ludności oraz o stanie klęski żywiołowej, wpisanej na listę prac rządu pod nr UD432 oraz przygotował szereg projektów aktów wykonawczych do projektu tej ustawy.

Na podstawie delegacji zawartych w projektowanej ustawie Zespół Komendanta Głównego PSP opracował lub znowelizował opracowane wcześniej projekty aktów wykonawczych:

- 1) projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szczegółowego zakresu, trybu i sposobu organizowania i prowadzenia ćwiczeń;
- 2) projekt rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego;
- 3) projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie sposobu tworzenia, struktury organizacyjnej, a także wyposażenia i umundurowania formacji obrony cywilnej;
- 4) projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie świadczenia pieniężnego przysługującego osobom wykonującym zadania obrony cywilnej;
- 5) projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie wynagrodzenia ratowników formacji obrony cywilnej odbywających ćwiczenia oraz tryb wypłacania przysługującego im wynagrodzenia;

- 6) projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie zakresu 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 projektów przygotowano projekty uzasadnień oraz ocen skutków tych regulacji. Ostatecznie prace rządu nad projektem ustawy o ochronie ludności oraz o stanie klęski żywiołowej zostały zakończone.

Zmiana ustawy o ochotniczych strażach pożarnych – prace nad poselskim projektem ustawy o zmianie ustawy o ochotniczych strażach pożarnych oraz niektórych innych ustaw

W celu zapewnienia sprawnej i skutecznej realizacji zadań wynikających z ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych, został opracowany projekt poselski o zmianie ustawy o ochotniczych strażach pożarnych oraz niektórych innych ustaw, który Sejm RP przyjął w głosowaniu 7 lipca 2023 r. i przekazał do podpisu prezydenta 11 lipca 2023 r.

Projektowane zmiany obejmowały między innymi zagadnienia dotyczące:

- 1) dopuszczenia do bezpośredniego udziału w działaniach ratowniczych strażaków ratowników OSP, którzy ukończyli 65 lat i pełnią funkcję kierowcy pojazdu uprzywilejowanego;
- 2) zdefiniowania „kandydata” na strażaka ratownika OSP;
- 3) rozszerzenia kompetencji gmin umożliwiających wydatkowanie środków na:
 - zakup umundurowania wyjściowego dla strażaka OSP;
 - szkolenia inne niż wskazane w ustawie oraz szkolenia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy;
 - ubezpieczanie opiekunów młodzieżowych i dziecięcych drużyn pożarniczych;
 - wyżywienie strażaków ratowników OSP podczas prowadzenia, udziału w działaniach lub akcjach ratowniczych, trwających co najmniej 6 godzin oraz szkoleniach, ćwiczeniach i zawodach, trwających co najmniej 8 godzin;

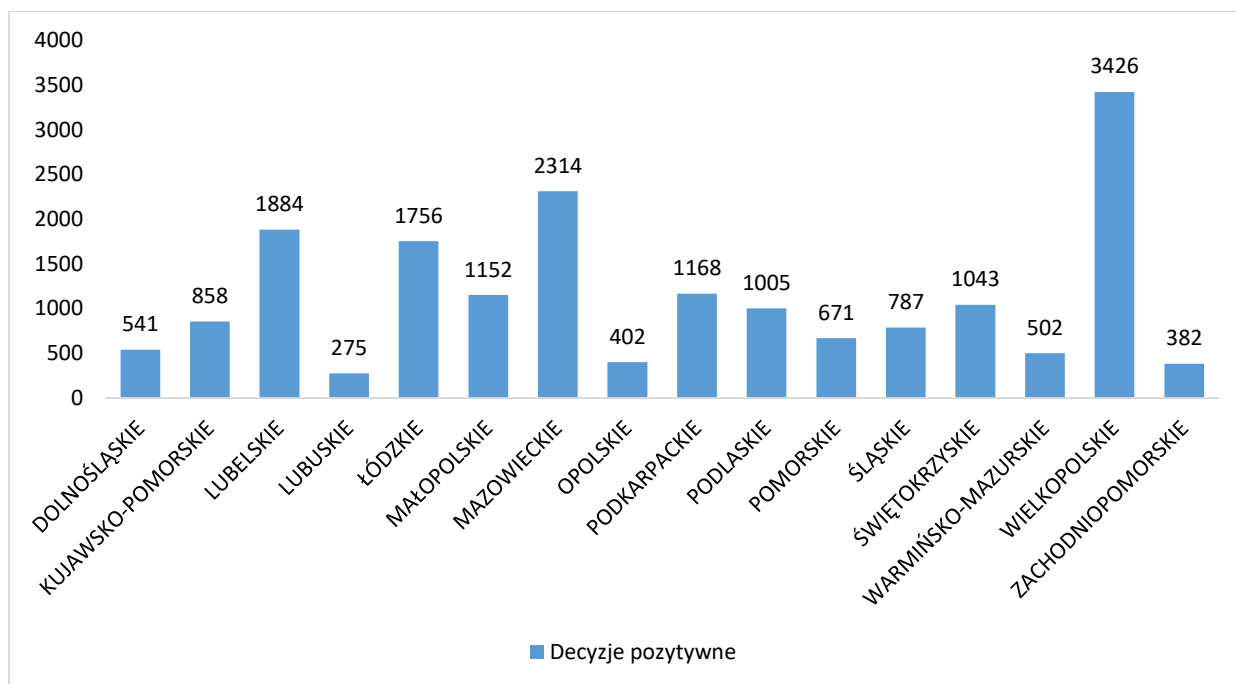
- 4) uszczegółowienia przepisów dotyczących szkoleń prowadzonych przez Państwową Straż Pożarną na rzecz ochotniczych straży pożarnych;
- 5) określenie trybu, sposobu ewidencjonowania oraz zasad wypłacania jednorazowych odszkodowań dla strażaków ratowników OSP;
- 6) doprecyzowania zasad i trybu pokrywania kosztów pogrzebu w razie śmierci strażaka ratownika OSP;
- 7) rozszerzenia kryterium przysługiwania oraz doprecyzowania sposobu naliczania ekwiwalentu dla strażaków ratowników OSP;
- 8) doprecyzowania zasad postępowania administracyjnego związanego z przyznawaniem świadczenia ratowniczego;
- 9) doprecyzowania możliwości przystąpienia do egzaminu z kwalifikowanej pierwszej pomocy, potwierdzającego uzyskanie uprawnień strażaka ratownika przez członka młodzieżowej drużyny pożarniczej;
- 10) doprecyzowania warunków wydawania zezwolenia na kierowanie pojazdami uprzywilejowanymi OSP.

Świadczenia ratownicze dla OSP

Świadczenie ratownicze, wprowadzone ustawą z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych, jest jedną z najistotniejszych inicjatyw uhonorowania strażaków ratowników OSP za ich wieloletnią działalność ratowniczą i wsparcie lokalnego bezpieczeństwa.

Zgodnie z zapisami ustawy o ochotniczych strażach pożarnych, prawo do świadczenia ratowniczego przysługuje strażakowi ratownikowi OSP, który czynnie uczestniczył w działaniach ratowniczych lub akcjach ratowniczych w przypadku mężczyzn – przez co najmniej 25 lat, w przypadku kobiet – przez co najmniej 20 lat oraz osiągnął w przypadku mężczyzn – 65. rok życia, w przypadku kobiet – 60. rok życia.

W 2023 roku Państwowa Straż Pożarna wydała 18 166 pozytywnych decyzji o przyznaniu świadczenia ratowniczego. Wraz z wejściem w życie ustawy kwota świadczenia ratowniczego wynosiła 200 zł, jednak od 1 marca każdego roku kwota świadczenia zgodnie z ustawą podlega waloryzacji i w roku 2023 wynosiła 230 zł.



Wykres 66. Liczba pozytywnych decyzji w sprawie przyznania świadczenia ratowniczego z podziałem na województwa

Narady dotyczące planowanych kierunków rozwoju jednostek ochrony przeciwpożarowej w ramach ochrony ludności

Biuro Ochrony Ludności wzięło udział w naradach szkoleniowych, mających na celu usystematyzowanie i zwiększenie efektywności działań z zakresu ochrony ludności i zarządzania kryzysowego.

7 sierpnia 2023 r. Komenda Główna PSP zorganizowała naradę szkoleniową, w której wzięli udział przedstawiciele Departamentu Ochrony Ludności i Zarządzania Kryzysowego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji. Narada poruszała istotne kwestie związane z kierunkami rozwoju ochrony ludności, w tym projekt rozbudowy systemu ostrzegania i alarmowania oraz tematykę budowli ochronnych, które mają zapewnić obywatelom schronienie w sytuacji ewentualnych zagrożeń. Omówione zostały również zagadnienia związane z nowelizacją ustawy o ochotniczych strażach pożarnych oraz stan realizacji świadczeń ratowniczych.

W dniach 14-15 listopada 2023 r. przedstawiciele Biura Ochrony Ludności, Biura Edukacji oraz Biura Prawnego wzięli udział w naradzie szkoleniowej w zakresie aspektów prawnych i praktycznego funkcjonowania ochotniczych straży pożarnych. Celem przedsięwzięcia była wymiana doświadczeń oraz wypracowanie spójnych rozwiązań poszczególnych komórek organizacyjnych KG PSP m.in. w zakresie:

- zasad prawidłowej legislacji, powszechnej ochrony ludności oraz roli OSP w zarządzaniu kryzysowym;
- realizacji zadań własnych gminy z zakresu ochrony przeciwpożarowej;
- problematyki świadczeń ratowniczych;
- stanu realizacji programu szkolenia podstawowego strażaka ratownika ochotniczej straży pożarnej dla osób w wieku 16-18 lat oraz koncepcji ratownictwa medycznego w strukturach krajowego systemu wykrywania skażeń i alarmowania.

Realizacja zadań na rzecz ochrony dóbr kultury

Od maja 2022 r. działalność prowadzi Rada Ochrony Dóbr Kultury, utworzona na podstawie decyzji komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej. Rada jest stałym organem opiniodawczo-doradczym komendanta głównego PSP w sprawach związanych z ochroną dziedzictwa kulturowego w razie wystąpienia zdarzeń zagrażających dziedzictwu kulturowemu, ze szczególnym uwzględnieniem pożarów, miejscowych zagrożeń, klęsk żywiołowych i katastrof, a także sytuacji kryzysowych, kryzysów polityczno-militarnych i konfliktów zbrojnych.

Posiedzenia Rady mają na celu wzmacnianie ochrony dziedzictwa kulturowego poprzez identyfikację bieżących i przyszłych potrzeb w tym zakresie, ich hierarchizowanie i w efekcie zaspokajanie poprzez łączenie wiedzy praktycznej z najnowszymi wynikami badań naukowych, prac rozwojowych oraz wykorzystania dostępnych innowacji.

W posiedzeniu Rady biorą udział eksperci reprezentujący jednostki naukowo-badawcze, uczelnie, administrację publiczną oraz służby, tj.:

- Departament Ochrony Zabytków Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego;
- Departament Edukacji, Kultury i Dziedzictwa Ministerstwa Obrony Narodowej,
- Akademia Sztuk Pięknych;
- Archiwa Państwowe;
- Muzeum Narodowe;
- Narodowy Instytut Muzealnictwa i Ochrony Zbiorów;
- Biblioteka Narodowa;

- jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej, w tym Akademia Pożarnicza (wcześniej Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie), Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – PIB, Centralne Muzeum Pożarnictwa.

Zgodnie z obowiązującym regulaminem Rady Ochrony Dóbr Kultury i przyjętą praktyką jej posiedzenia odbywają się dwa razy w ciągu roku.

W dniach 28-29 marca 2023 r. w Domu Pracy Twórczej w Radziejowicach (powiat żyrdowski) odbyło się pierwsze w 2023 r. posiedzenie Rady. Tematem przewodnim posiedzenia było „Bezpieczeństwo i ochrona przeciwpożarowa zbiorów”. W pierwszym dniu pomiędzy przedstawicielami kierownictwa Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego oraz Komendy Głównej PSP podpisane zostało porozumienie w sprawie współdziałania w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów zabytkowych, innych dóbr kultury oraz archiwaliów. Porozumienie podpisane przez wiceprezesa Rady Ministrów, ministra kultury i dziedzictwa narodowego zostało przedłożone do podpisu za pośrednictwem sekretarza stanu w Ministerstwie Kultury i Dziedzictwa Narodowego, generalnego konserwatora zabytków na ręce upoważnionego zastępcy komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej.

Drugiego dnia przeprowadzony został panel dyskusyjny obejmujący zagadnienia dotyczące m.in. ochrony zbiorów muzealnych przed pożarami, działań ratowniczo-gaśniczych w obiektach sakralnych i muzealnych oraz roli instytucji kultury w ochronie dziedzictwa kulturowego przed zagrożeniami.

Drugie w 2023 r. posiedzenie Rady zorganizowane zostało 30 listopada 2023 r. w Krakowie. W trakcie przedyskutowano potrzebę dostosowania obecnych wymagań ustawy Prawo budowlane i przepisów techniczno-budowlanych z zakresu bezpieczeństwa pożarowego w odniesieniu do zabytkowych obiektów budowlanych. Zaproponowano wzmocnienie współpracy pomiędzy Państwową Strażą Pożarną, wojewódzkimi konserwatorami zabytków oraz inwestorami przed rozpoczęciem planowanych inwestycji oraz poszerzenie możliwości przeprowadzania uzgodnień pomiędzy nimi.

Efektem posiedzenia Rady było sformułowanie rekomendacji dotyczących m.in. poszerzenia zakresu audytów bezpieczeństwa prowadzonych przez konserwatorów zabytków o problematykę z zakresu ochrony przeciwpożarowej, zadań ustawowych realizowanych przez Państwową Straż Pożarną oraz krajowy system ratowniczo-gaśniczy, a także utworzenie grupy eksperckiej, docelowo na potrzeby modułu

ratowniczego w ramach Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności ds. ewakuacji dóbr kultury.

W związku z powyższymi rekomendacjami przystąpiono do prac mających na celu utworzenie wyspecjalizowanego pododdziału przygotowanego do ewakuacji dóbr kultury. Według wstępnie przyjętych założeń do stworzenia tego modułu wykorzystany zostanie potencjał Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, w strukturach której funkcjonuje Wydział Centrum Szkolenia Ochrony Ludności i Dóbr Kultury.

W związku z działalnością m. in. Rady Ochrony Dóbr Kultury zorganizowane zostało międzynarodowe forum pod hasłem „Bezpieczne zbiory – bezpieczne dziedzictwo. Muzea, biblioteki, archiwa w obliczu zagrożeń”. Przedsięwzięcie to zorganizowane zostało w dniach 26-28 września 2023 r. w Krakowie i było efektem współpracy wielu różnych podmiotów i instytucji działających na rzecz ochrony dóbr kultury i dziedzictwa narodowego, ale także przestrzenią do promowania, oraz rozwijania tej współpracy w szerszym oraz praktycznym wymiarze.



Obraz 1. Prelekcja na temat ochrony ludności.

Międzynarodowe forum pod hasłem „Bezpieczne zbiory – bezpieczne dziedzictwo. Muzea, biblioteki, archiwa w obliczu zagrożeń”.

Wydarzenie zostało objęte patronatem ministra kultury i dziedzictwa narodowego, naczelnego dyrektora Archiwów Państwowych, komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej, wojewody małopolskiego oraz prezydenta miasta Krakowa.

Organizatorami wydarzenia była Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej przy wiodącej roli Biura Ochrony Ludności, Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego, oraz Archiwa Państwowe.

Współorganizatorami przedsięwzięcia były m. in. Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie poprzez Centrum Ochrony Ludności i Dóbr Kultury oraz Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie z udziałem Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 1 w Krakowie. Przedsięwzięciu przewodniczył zastępca komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej.

Forum towarzyszyły konferencje i warsztaty w:

- 1) Archiwum Narodowym w Krakowie;
- 2) Muzeum Narodowym;
- 3) Bibliotece Jagiellońskiej;
- 4) a także konferencja naukowa w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie: Bezpieczeństwo obiektów zabytkowych oraz zbiorów muzealnych, bibliotecznych, archiwalnych – ochrona przed nadzwyczajnymi zagrożeniami.

W ramach wydarzenia na rynku głównym Starego Miasta w Krakowie na obiekcie Międzynarodowego Centrum Kultury odbył się pokaz praktyczny, zrealizowany przy użyciu sił i środków JRG 1 - Komendy Miejskiej PSP w Krakowie oraz Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie.

Przedsięwzięcie to służyło zacieśnianiu współpracy i wzajemnego wsparcia pomiędzy różnymi podmiotami, mające na celu ochronę dóbr kultury i dziedzictwa narodowego dla przyszłych pokoleń.

OBRONA CYWILNA

Rozbudowa systemu ostrzegania i alarmowania

Projekt „Rozbudowy systemu ostrzegania i alarmowania” realizowany jest w ramach Programu MSWiA Odporność na kryzys – optymalizacja Służb Państwowych odpowiadających za bezpieczeństwo na rzecz Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności.

Komendant główny Państwowej Straży Pożarnej w ramach kontynuacji prac nad projektem pt. „Rozbudowa systemu ostrzegania i alarmowania”, decyzją nr 18 z dnia 14 marca 2023 roku w celu kontynuacji dotychczasowych prac nad projektem powołał Zespół do spraw projektu rozbudowy systemu ostrzegania i alarmowania

w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności oraz Programu MSWiA Odporność na kryzys – optymalizacja Służb Państwowych odpowiadających za bezpieczeństwo.

W ramach tego przedsięwzięcia, mając na uwadze zwiększenie skuteczności przygotowania przeciwdziałania i reagowania w sytuacjach zagrożeń, komendant główny Państwowej Straży Pożarnej zaplanował, stworzenie na bazie jednostek PSP i OSP jednolitego systemu, dzięki zmodernizowaniu 4060 punktów systemu ostrzegania i alarmowania, a także zainstalowaniu instalacji fotowoltaicznych stanowiących niezależne źródła energii elektrycznej na obiektach istniejących już jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. Na realizację tego przedsięwzięcia zaplanowano kwotę 142 828 991 zł (netto).

Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji syren powiadamiania ochotniczych straży pożarnych zewidencjonowano 5830 instalacji z syrenami silnikowymi. Syreny elektroniczne w liczbie 1338 sztuk mają możliwość rozgłaszania komunikatów głosowych oraz modulacji sygnału dźwiękowego, w tym 1129 sztuk jest wyposażona w odpowiednie moduły dźwiękowe, które dają możliwość rozgłaszania komunikatów głosowych poprzez syreny funkcjonujące w strukturach ochotniczych straży pożarnych.

W 2023 r. w ramach projektu „Rozbudowa systemu ostrzegania i alarmowania” m.in.:

- 1) przeprowadzono inwentaryzację sprzętu ostrzegania i alarmowania w ochotniczych strażach pożarnych i jednostkach samorządu terytorialnego;
- 2) wytypowano obiekty do modernizacji w ramach projektu;
- 3) zorganizowano i przeprowadzono 18 posiedzeń Zespołu KG PSP, w tym 4 z udziałem przedstawicieli wojewódzkich zespołów projektowych;
- 4) 9 października 2023 r. podpisano porozumienie w sprawie realizacji projektu w ramach planu rozwojowego pomiędzy Departamentem Funduszy Europejskich MSWiA, Centrum Obsługi Projektów Europejskich MSWiA oraz komendantem głównym Państwowej Straży Pożarnej (ostatecznym odbiorcą wsparcia);
- 5) przygotowano projekt porozumienia między Komendą Główną Państwowej Straży Pożarnej a komendami wojewódzkimi PSP oraz projekt porozumienia komendantów wojewódzkich PSP z właścicielami/zarządcami obiektów w celu sprawnego przeprowadzenia czynności modernizacyjnych;

W związku z realizacją projektu pn. „Rozbudowa systemu ostrzegania i alarmowania” w Komendzie Głównej PSP opracowano zakres modernizacji obiektów, a ich listę wskazano na podstawie stworzonego algorytmu doboru obiektów i przedstawiono w mechanizmie rankingowym.

Współpraca z jednostkami podległymi lub nadzorowanymi przez Ministra Obrony Narodowej.

W 2023 roku, wzorem lat poprzednich Państwowa Straż Pożarna współpracowała z jednostkami podległymi lub nadzorowanymi przez Ministra Obrony Narodowej na wielu płaszczyznach. Wśród przedsięwzięć z udziałem przedstawicieli Komendy Głównej PSP wymienić można warsztaty ZABYTEK-23, Międzynarodową Konferencję „Zarządzanie kryzysowe – Ochrona ludności – Ratownictwo”, Międzynarodową Konferencję Naukowo-Techniczną EKOMILITARIS 2023 oraz współpracę z cywilnymi i wojskowymi jednostkami w ramach Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania.

II Międzynarodowa Konferencja „Zarządzanie kryzysowe – Ochrona ludności – Ratownictwo”, 14-16.06.2023 r.

W dniach 14-16 czerwca 2023 r. odbyła się II Międzynarodowa Konferencja Naukowa pn. Zarządzanie Kryzysowe – Ochrona Ludności – Ratownictwo, pod honorowym patronatem komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej. Organizatorami konferencji były Wojskowa Akademia Techniczna oraz Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy. Ze strony Państwowej Straży Pożarnej głównymi współorganizatorami były Biuro Ochrony Ludności Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej oraz Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy.

Konferencja została zorganizowana w formie stacjonarnej, w oparciu o bazę dydaktyczną Wyższej Szkoły Gospodarki w Bydgoszczy.

W pierwszym dniu konferencji równolegle odbyło się 5 paneli:

- współpraca cywilno-wojskowa na rzecz ochrony ludności;
- migranci i uchodźcy jako podmiot bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego;
- budowanie odporności społeczności lokalnych;
- wybrane aspekty ratownictwa medycznego i działań epidemicznych;

- zróżnicowana podmiotowość zarządzania kryzysowego.

Dodatkowo zrealizowano „Warsztaty Dla Naukowców” pn. Jak dzięki bazie abstraktowej być „na bieżąco” – przegląd literaturowy przy wykorzystaniu funkcjonalności Scopus’a i SciVal’a. W drugim dniu konferencji na poligonie Szkoły Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy odbyły się pokazy sprzętu oraz działań ratowniczych i specjalnych. Stanowiska promocyjne zostały przygotowane przez:

- Szkołę Podoficerską Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy;
- Straż Graniczną;
- 8. Kujawsko-Pomorską Brygadę Obrony Terytorialnej;
- Okręgowy Inspektorat Służby Więziennej w Bydgoszczy;
- 1. Pomorską Brygadę Logistyczną.

W trzecim dniu równolegle odbyły się 2 panele kończące wydarzenie:

- służby, inspekcje i straże w działaniach ratowniczych;
- wyzwania edukacyjne w ochronie ludności.

Ćwiczenia „ZABYTEK-23” - Ochrona Dóbr Kultury w Sytuacjach Kryzysowych

Biuro Ochrony Ludności KG PSP, które zapewnia także obsługę Radzie Ochrony Dóbr Kultury działającej przy komendancie głównym PSP współpracuje m. in. z Międzynarodowym Ośrodkiem Szkolenia i Badań nad Dziedzictwem Kultury w Zagrożeniu. Ośrodek ten przeprowadził w terminie 3-6 lipca 2023 r. część praktyczną warsztatów w zakresie ochrony dóbr kultury z przedstawicielami administracji państwowej i jednostek wojskowych z terenu woj. małopolskiego. Przedstawiciele Biura Ochrony Ludności uczestniczyli w tym przedsięwzięciu w dniach 5-6 lipca 2023 r. Celem warsztatów pk. ZABYTEK-23 nt. „Ochrona dóbr kultury w sytuacjach kryzysowych” było dokonanie analizy obowiązujących przepisów prawa oraz doskonalenie procedur współdziałania Sił Zbrojnych RP w procesie wsparcia układu pozamilitarnego w zakresie ochrony dóbr kultury w czasie sytuacji kryzysowej. Rolą przedstawicieli Komendy Głównej PSP oraz Komendy Wojewódzkiej PSP w Krakowie była koordynacja realizacji zadań, które do wykonania otrzymały uczestniczące w tych ćwiczeniach zastępy z jednostek ratowniczo-gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej.

5 lipca 2023 r. zrealizowano na obiekcie Pałacu Sztuki przy Placu Szczepańskim w Krakowie epizod, który zakładał eksplozję ładunku wybuchowego na skutek czego doszło do uszkodzenia elewacji budynku oraz pożaru. Ujawniono również podejrzane pakunki mogące zawierać materiały wybuchowe, do których neutralizacji przystąpili policjanci pirotechnicy.

6 lipca 2023 r. epizod realizowano na obiekcie Muzeum Okręgowego w Tarnowie, gdzie w wyniku działań sabotażowych zagrożone były zbiory muzeum. Zaistniały symulowany pożar w obiekcie z udziałem osób poszkodowanych realizowały w działaniach ratowniczo-gaśniczych zastępy PSP z KM PSP w Tarnowie. W ramach tego epizodu przeprowadzono proces ewakuacji i przekazania dóbr kultury z Galerii Sztuki Dawnej - Muzeum Ratusz w Tarnowie do Kopalni Soli w Bochni.

XXXIV Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna EKOMILITARIS 2023 **„Inżynieria bezpieczeństwa – ochrona przed skutkami nadzwyczajnych zagrożeń”**

Organizatorem konferencji przeprowadzonej w dniach 19-22 września 2023 r. była Wojskowa Akademia Techniczna. Tematem edycji EKOMILITARIS 2023 była: Inżynieria Bezpieczeństwa – Ochrona przed Skutkami Nadzwyczajnych Zagrożeń. Szczególnym przedmiotem konferencji były teoretyczne i praktyczne aspekty tematu przewodniego związane z uwzględnieniem następujących zagadnień:

- detekcja i monitorowanie zagrożeń bezpieczeństwa;
- zagrożenia chemiczne i biologiczne;
- zagrożenia w prawidłowym funkcjonowaniu i eksploatacji infrastruktury instalacyjno-budowlanej;
- zagrożenia eksploatacyjne w budownictwie (promieniowanie, mikroklimat, degradacja materiałów itp.);
- zagrożenia związane z termomodernizacją budynków;
- bezpieczne konstrukcje, sztuczne tworzywa i materiały.

Program konferencji obejmował wygłoszenie referatów, dyskusje, warsztaty naukowe oraz przeprowadzenie dwóch kursów prowadzonych przez pracowników Departamentu Architektury, Budownictwa i Geodezji Ministerstwa Rozwoju i Technologii oraz Wojskowej Akademii Technicznej. Były to kursy z zakresu:

- budowy i eksploatacji obiektów schronowych oraz ukryć dla ludności zabezpieczających przed nadzwyczajnymi zagrożeniami;

- Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) i współczesnego budownictwa zrównoważonego, z uwzględnieniem regulacji prawnych w zakresie świadectw charakterystyki energetycznej oraz zmian wynikających z Dyrektywy Parlamentu Europejskiego w sprawie charakterystyki energetycznej budynków oraz zasad dostosowywania eksploatowanych obiektów budowlanych do aktualnych wymogów ochrony środowiska i energooszczędności.

Współpraca w ramach Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania

Biuro Ochrony Ludności w 2023 r. uczestniczyło w działaniach Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania w ramach:

- treningów Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania;
- opiniowania projektu nowelizacji rozporządzenia Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania w związku ze zmianą ustawy o powszechnym obowiązku RP;
- współpracy z Centrum Szkolenia Obrony Przed Bronią Masowego Rażenia w ramach szkoleń SI Promień;
- konferencji planistycznej i rozliczeniowej organizowanych przez Centralny Ośrodek Analizy Skażeń mających na celu podsumowanie i dokonanie oceny stanu realizacji zamierzeń realizowanych w 2023 r., a także określenie zadań na 2024 r. udział w pracach zespołu autorskiego do przygotowania i przeprowadzenia treningu Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania;
- współpracy z Ministerstwem Obrony Narodowej w opracowywaniu aktów prawa dotyczących systemów wykrywania skażeń i powiadamiania o ich występowaniu;
- udziału w nowelizacji „Planu współdziałania jednostek organizacyjnych wchodzących w skład jednolitego Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania”;
- prac nad regulacjami dotyczącymi odbioru sygnałów o zagrożeniu uderzeniami z powietrza w ramach systemu powszechnego ostrzegania wojsk oraz ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami;

- udziału w comiesięcznych ogólnopolskich sprawdzieniach łączności w ramach funkcjonowania Systemu Informatycznego PROMIEN;

Ponadto przedstawiciele Komendy Głównej PSP uczestniczyli w konferencji rozliczeniowo-zadaniowej Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania, która odbyła się w dniach 7-8 grudnia 2023 r. w Toruniu. Celem konferencji było podsumowanie i dokonanie oceny stanu realizacji zamierzeń realizowanych w 2023 r., a także określenie zadań na 2024 r.

Do innych przedsięwzięć, realizowanych w ramach współpracy cywilno-wojskowej na potrzeby ochrony ludności zaliczyć można:

- 1) udział w pracach syndykatów do opracowania ćwiczenia pk. „ANAKONDA-24”, w tym:
 - opracowanie planu przeprowadzenia ćwiczenia;
 - koordynację procesu planowania ćwiczenia na wszystkich poziomach dowodzenia.
 - udział w szkoleniu współorganizowanym przez Warmińsko-Mazurski Urząd Wojewódzki w Olsztynie w dniach 23-24 listopada 2023 r., ukierunkowanym na poszerzenie wiedzy w ramach ostrzegania i alarmowania ludności, metodykę wymiany informacji i prognozowania skażeń według normy ATP-45D oraz wykorzystanie oprogramowania SI PROMIEN.

STRESZCZENIE

OCHRONA LUDNOŚCI

Działania na rzecz stworzenia spójnego systemu bezpieczeństwa państwa

Działania na rzecz stworzenia spójnego systemu bezpieczeństwa państwa realizowane przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji z udziałem komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej obejmowały m.in. jego zaangażowanie w prace nad projektami ustaw:

- projekt ustawy o ochronie ludności oraz o stanie klęski żywiołowej;
- projekt ustawy zmieniającej ustawę o ochotniczych strażach pożarnych.

Powołany w dniu 10 listopada 2022 r. przez komendanta głównego PSP decyzją nr 72 Zespół do udziału w pracach legislacyjnych projektu ustawy o ochronie ludności oraz o stanie klęski żywiołowej wypracowywał m.in. propozycje zmian zapisów w projekcie ustawy o ochronie ludności oraz o stanie klęski żywiołowej, wpisanej na listę prac rządu pod nr UD432 oraz przygotował szereg projektów aktów wykonawczych do projektu tej ustawy.

Zmiana ustawy o ochotniczych strażach pożarnych

W celu zapewnienia sprawnej i skutecznej realizacji zadań wynikających z ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych, został opracowany projekt poselski o zmianie ustawy o ochotniczych strażach pożarnych oraz niektórych innych ustaw, który Sejm RP przyjął w głosowaniu 7 lipca 2023 r. i przekazał do podpisu prezydenta 11 lipca 2023 r.

Projektowane zmiany obejmowały między innymi zagadnienia dotyczące:

- 1) dopuszczenia do bezpośredniego udziału w działaniach ratowniczych strażaków ratowników OSP, którzy ukończyli 65 lat i pełnią funkcję kierowcy pojazdu uprzywilejowanego;
- 2) zdefiniowania „kandydata” na strażaka ratownika OSP;
- 3) rozszerzenia kompetencji gmin umożliwiającą wydatkowanie środków na:
 - zakup umundurowania wyjściowego dla strażaka OSP;
 - szkolenia inne niż wskazane w ustawie oraz szkolenia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy;
 - ubezpieczenie opiekunów młodzieżowych i dziecięcych drużyn pożarniczych;

- wyżywienie strażaków ratowników OSP podczas prowadzenia, udziału w działaniach lub akcjach ratowniczych, trwających co najmniej 6 godzin oraz szkoleniach, ćwiczeniach i zawodach, trwających co najmniej 8 godzin.

Realizacja zadań na rzecz ochrony dóbr kultury

Od maja 2022 r. działa Rada Ochrony Dóbr Kultury, która jest stałym organem opiniodawczo-doradczym komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej w sprawach związanych z ochroną dziedzictwa kulturowego na wypadek pożarów, miejscowych zagrożeń, klęsk żywiołowych i katastrof, a także sytuacji kryzysowych, kryzysów polityczno-militarnych i konfliktów zbrojnych.

W dniach 28-29 marca 2023 r. w Domu Pacy Twórczej w Radziejowicach (powiat żyrdowski) odbyło się pierwsze posiedzenie Rady w tym roku. Tematem przewodnim posiedzenia było „Bezpieczeństwo i ochrona przeciwpożarowa zbiorów”. W pierwszym dniu posiedzenia podpisane zostało porozumienie w sprawie współdziałania w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów zabytkowych, innych dóbr kultury oraz archiwaliów pomiędzy przedstawicielami kierownictwa Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego oraz Komendy Główniej PSP

Drugie posiedzenie Rady zorganizowane zostało 30 listopada 2023 r. w Krakowie. W efekcie posiedzenia Rady sformułowano rekomendacje dotyczące m.in. poszerzenia zakresu audytu bezpieczeństwa prowadzonych przez konserwatorów zabytków o problematykę z zakresu ochrony przeciwpożarowej, zadań ustawowych realizowanych przez Państwową Straż Pożarną oraz krajowy system ratowniczo-gaśniczy, a także utworzenie grupy eksperckiej, docelowo na potrzeby modułu ratowniczego w ramach Unijnego Mechanizmu Ochrony Ludności ds. ewakuacji dóbr kultury, rozpoczęto też prace przygotowawcze do ich wdrożenia.

OBRONA CYWILNA

Rozbudowa systemu ostrzegania i alarmowania

W ramach realizowanego przy współpracy z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych i Administracji projektu „Rozbudowy systemu ostrzegania i alarmowania”, mając na uwadze zwiększenie skuteczności przygotowania przeciwdziałania i reagowania w sytuacjach zagrożeń, komendant główny Państwowej

Straży Pożarnej zaplanował, stworzenie na bazie jednostek PSP i OSP jednolitego systemu, dzięki zmodernizowaniu 4060 punktów systemu ostrzegania i alarmowania, a także zainstalowaniu instalacji fotowoltaicznych stanowiących niezależne źródła energii elektrycznej na obiektach istniejących już jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.

W 2023 r. w ramach projektu „Rozbudowa systemu ostrzegania i alarmowania” m.in.:

- 1) przeprowadzono inwentaryzację sprzętu ostrzegania i alarmowania w ochotniczych strażach pożarnych i jednostkach samorządu terytorialnego;
- 2) wytypowano obiekty do modernizacji w ramach projektu;
- 3) zorganizowano i przeprowadzono 18 posiedzeń Zespołu KG PSP, w tym 4 z udziałem przedstawicieli wojewódzkich zespołów projektowych;
- 4) podpisano w dniu 9 października 2023 r. porozumienie w sprawie realizacji projektu w ramach planu rozwojowego pomiędzy Departamentem Funduszy Europejskich MSWiA, Centrum Obsługi Projektów Europejskich MSWiA oraz komendantem głównym Państwowej Straży Pożarnej (ostatecznym odbiorcą wsparcia);
- 5) przygotowano projekt porozumienia między Komendą Główną Państwowej Straży Pożarnej, a Komendami Wojewódzkimi PSP oraz projekt porozumienia komendantów wojewódzkich PSP między właścicielami/zarządcami obiektów w celu sprawnego przeprowadzenia czynności modernizacyjnych.

SUMMARY

Actions aimed at creating a coherent national security system, undertaken by the Minister of Internal Affairs and Administration with the involvement of the Chief Commander of the State Fire Service, included, among other things, his engagement in work on draft laws:

- Draft law on the protection of the population and the state of natural disaster;
- Draft law amending the law on volunteer fire brigades.

The team, appointed on 10 November 2022, by the Chief Commander of the State Fire Service, to participate in the legislative work on the draft law on the protection of the population and the state of natural disaster, worked on proposals for changes to the draft law on the protection of the population and the state of natural disaster, which is listed in the government's legislative agenda under no. UD432, and prepared a number of draft implementing regulations for this law.

As part of the project "Expansion Of the Warning and Alarm System," implemented in cooperation with the Ministry of Internal Affairs and Administration, and with the aim of increasing the effectiveness of preparedness, prevention, and response to threats, the Chief Commander of the State Fire Service planned the creation of a unified system based on State Fire Service (PSP) and Volunteer Fire Service (OSP) units. This system would be established by modernizing 4,060 warning and alarm points, as well as installing photovoltaic systems as independent sources of electrical power in existing facilities of the State Fire Service organizational units.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2023

INFORMATYKA I ŁĄCZNOŚĆ



INFORMATION BULLETIN OF THE STATE FIRE SERVICE
FOR THE YEAR 2023

Information technology and communication



ROZDZIAŁ 9. INFORMATYKA I ŁĄCZNOŚĆ

1. Funkcjonowanie Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej

Zapewnienie rozwoju i wysokiej sprawności nowego Systemu Wspomagania Decyzji dla Państwowej Straży Pożarnej (SWD PSP) stanowi istotny aspekt w kontekście realizacji projektów informatycznych na rzecz służb publicznych. Projekt ten, zainicjowany na mocy umowy zawartej w marcu 2018 roku, został ukończony w dniu 30 września 2022 roku. Proces implementacji cechował się złożonością oraz koniecznością adaptacji do zmieniających się wymagań i warunków, co przejawiało się w licznych modyfikacjach umownych i aneksach, obejmujących aspekty takie jak podwykonawstwo, harmonogram oraz wymagania funkcjonalne.

Niemniej jednak, pomimo wypełnienia przez Wykonawcę obowiązków kontraktowych, system w swojej pierwotnej formie nie odpowiadał w pełni oczekiwaniom użytkowników końcowych, w tym dyżurnych PSP. Ta sytuacja doprowadziła do inicjacji procesu optymalizacji w roku 2023, koncentrującego się na rekonfiguracji architektury oraz funkcjonalności systemu. Głównym celem tych działań było przeprowadzenie migracji do technologii Low-Code, której adaptacja miała na celu umożliwienie instytucji szybszej i bardziej efektywnej reakcji na zmieniające się warunki operacyjne, społeczne i geopolityczne. W zakresie planowanych innowacji znalazło się wprowadzenie bardziej elastycznych i zaawansowanych narzędzi, które miały umożliwić dyżurnym PSP efektywniejszą interakcję z systemem oraz skuteczniejsze reagowanie na dynamiczne zmiany w środowisku zewnętrznym.

Rok 2023 okazał się być kluczowym okresem koncepcyjnym dla Biura Bezpieczeństwa Informacji (BBI) Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej (KG PSP), gdzie istotne znaczenie miało dobranie odpowiednich technologii i rozwiązań IT w kontekście przygotowania do nowego postępowania zakupowego związanego z modernizacją SWD PSP. Kluczowe zadanie BBI polegało na opracowaniu zaktualizowanego modelu biznesowego oraz przeglądzie i modyfikacji stosu technologicznego, co wiązało się z intensywnym zaangażowaniem kadry, mimo ograniczeń w zasobach ludzkich.

Prace nad projektem skupiały się na szczegółowej analizie procesów operacyjnych i wymagań użytkowników końcowych, mając na celu stworzenie bardziej adaptacyjnego, elastycznego i skutecznego systemu w obliczu dynamicznie

zmieniających się wyzwań. Projekt zakładał nie tylko zastosowanie najnowszych trendów IT, ale także ich praktyczną implementację w specyficznych warunkach operacyjnych PSP, co stanowiło wyzwanie zarówno na płaszczyźnie technicznej, jak i organizacyjnej.

Projekt modernizacji i implementacji zmian w Systemie Wspomagania Decyzji dla Państwowej Straży Pożarnej (SWD PSP) 4.0 stanowi kluczowy element w procesie zapewnienia efektywności operacyjnej służb ratowniczych. Inicjatywa ta, rozpoczęta we wrześniu 2022 roku w fazie przedprodukcyjnej, miała na celu usprawnienie procesów decyzyjnych w ramach Państwowej Straży Pożarnej. Jednakże, w obliczu dynamicznie zmieniającego się otoczenia geopolitycznego, wywołanego między innymi konfliktem w Ukrainie oraz komplikacjami związanymi z pandemią SARS-CoV-2, system ten nie spełniał już w pełni pierwotnie ustalonych oczekiwań użytkowników, co skutkowało koniecznością przeprowadzenia jego znaczącej modernizacji i dostosowania do nowych uwarunkowań organizacyjno-prawnych.

Rola Systemu Wspomagania Decyzji dla Państwowej Straży Pożarnej jako narzędzia zapewniającego bezpieczeństwo ludzi, mienia i środowiska naturalnego jest niepodważalna. Wymaga on zatem ciągłego dostosowywania do aktualnych warunków operacyjnych i technologicznych, w celu zapewnienia szybkiej i efektywnej reakcji na zagrożenia. Konieczność ta uwydatniła się szczególnie w kontekście wykrytego długu technologicznego systemu, w tym w obszarze UX (User Experience) oraz GUI (Graphical User Interface).

W ramach funkcjonowania i rozbudowy systemu SWD PSP zidentyfikowano następujące kluczowe obszary wymagające zmian:

2. Transformacja aplikacji w celu dostosowania jej do technologii internetowej, przy jednoczesnym zachowaniu istniejących funkcji i skoncentrowaniu na udoskonaleniu "kokpitu" dotyczącego GUI oraz sposobu przetwarzania danych.
3. Integracja aplikacji internetowych Ochotniczych Straży Pożarnych (OSP) z główną aplikacją SWD PSP, umożliwiająca korzystanie z jednej platformy programistycznej dla OSP i PSP, przy uwzględnieniu różnych ról użytkowników.
4. Przeniesienie i dostosowanie modułu Automatic Vehicle Location (AVL) do śledzenia taboru PSP na nową platformę, obejmujące zarówno sprzęt, jak i ludzi, z uwzględnieniem monitorowania w czasie rzeczywistym oraz integracją z bazą sił i środków.

5. Przeniesienie ciężaru analitycznego z instancji produkcyjnej systemu do dedykowanej bazy danych i narzędzi analitycznych, jak DataStudio, PowerBI, Webcon czy Arcgis.
6. Integracja z zakupionym oprogramowaniem serwerowym w celu stworzenia Geoportalu dla PSP jako głównej platformy mapowej, integrującej UMM i AVL.
7. Realizacja projektu w metodologii Agile, umożliwiającej zwinne wytwarzanie oprogramowania i częste wydania w sprintach, z wyprzedzeniem planując ścieżkę wydań na kolejny rok.
8. Opracowanie ścieżki szkoleniowej opartej na modelu „Train the trainers” dla poziomu wojewódzkiego.
9. Zawarcie umowy na wdrożenie, utrzymanie i rozwój systemu w oparciu o metodyki Agile, co pozwala na elastyczne dostosowywanie projektu do potrzeb i wymagań PSP. Ujmująca trzy główne zadania:
 - a) Zabezpieczenie interesu PSP w zakresie utrzymania i ciągłości działania systemu,
 - b) Rozwój systemu SWD PSP,
 - c) Szkolenia mające na celu przygotowanie trenerów w strukturach PSP.

Wdrożenie SWD PSP przyczyni się do zwiększenia efektywności i skuteczności działań Państwowej Straży Pożarnej, oferując nowoczesne technologie wspierające procesy decyzyjne i umożliwiające lepszą koordynację działań ratowniczych, zarówno wewnątrz organizacji, jak i we współpracy z innymi służbami oraz jednostkami OSP.

W okresie od 2016 do 2023 roku w ramach funkcjonującego Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej (SWD PSP) realizowany był ciągły nadzór nad prawidłowym wykonaniem umowy dotyczącej "Wsparcia technicznego oraz konserwacji systemu SWD-ST 3". Ten segment systemu, operujący w strukturach Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, pełnił kluczową rolę w zapewnieniu sprawności operacyjnej całego systemu SWD PSP. W ramach tego nadzoru priorytetowo traktowano kontrolę dostępności oraz niezawodności infrastruktury teleinformatycznej, która jest fundamentalna dla bezproblemowego działania systemu SWD w strukturach KG PSP.

Warto zaznaczyć, że system SWD-ST 3, pochodzący z roku 2010, charakteryzował się stabilną funkcjonalnością i efektywnością operacyjną, co pozwalało na utrzymanie wysokiego poziomu usług bez konieczności przeprowadzania głębokich modernizacji urządzeń informatycznych w ramach obecnie działającego systemu SWD

PSP. Jednakże, uwzględniając dynamiczne zmiany w technologiach informatycznych oraz rosnące wymagania operacyjne, podjęto decyzję o sukcesywnym ograniczaniu funkcjonowania tego systemu i braku dalszego jego rozwoju.

Takie podejście wynika z konieczności dostosowania narzędzi operacyjnych PSP do aktualnych standardów technologicznych i wymagań użytkowników. W obliczu tych wyzwań, strategiczne planowanie w zakresie rozwoju systemów informatycznych w Państwowej Straży Pożarnej nabiera szczególnego znaczenia, zwłaszcza w kontekście przyszłego wprowadzania nowych, bardziej zaawansowanych rozwiązań systemowych, które będą w stanie sprostać zmieniającym się potrzebom i wyzwaniom stawianym przed PSP w nowoczesnym środowisku operacyjnym.

Funkcjonowanie systemów łączności

W odpowiedzi na potrzebę unowocześnienia systemów komunikacji w Państwowej Straży Pożarnej Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej, działając na podstawie Decyzji Nr 79 z dnia 9 grudnia 2022 roku, powołał specjalny zespół zadaniowy. Jego głównym zadaniem było opracowanie kompleksowej "Koncepcji migracji na cyfrową łączność radiową DMR w Państwowej Straży Pożarnej oraz nowych wymagań techniczno-funkcjonalnych na radiowy system alarmowania Ochotniczych Straży Pożarnych". Zespół ten miał za zadanie opracować strategię przejścia od tradycyjnych, analogowych systemów komunikacji, stosowanych dotychczas przez PSP, do nowoczesnej, cyfrowej łączności radiowej DMR (Digital Mobile Radio), zgodnej z normami ustalonymi przez Europejski Instytut Norm Telekomunikacyjnych (ETSI).

W ramach tego przedsięwzięcia, zespół zadaniowy był zobowiązany do sformułowania szczegółowych wymagań techniczno-funkcjonalnych dla nowego systemu radiowego alarmowania Ochotniczych Straży Pożarnych. Celem było stworzenie systemu, który nie tylko usprawni komunikację wewnętrzną pomiędzy jednostkami OSP, ale również zapewni efektywne ostrzeżenie i alarmowanie ludności o potencjalnych zagrożeniach.

Zespół, składający się z przedstawicieli różnych jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, w tym komendy głównej PSP, komend wojewódzkich i powiatowych/miejskich PSP oraz szkół PSP, miał za zadanie integrację różnorodnych perspektyw i doświadczeń, co miało przyczynić się do opracowania skutecznej i praktycznej strategii migracji. Prace te były zgodne z warunkami Decyzji Nr 79 i zostały

zrealizowane i przedstawione do zatwierdzenia przez Komendanta Głównego PSP w grudniu 2023 r.

Opracowanie takiej koncepcji stanowi ważny krok w kierunku zwiększenia efektywności komunikacji oraz reakcji na zagrożenia w ramach PSP, a także wzmocnienia współpracy pomiędzy jednostkami PSP i OSP, co jest kluczowe dla bezpieczeństwa i ochrony ludności oraz mienia w sytuacjach kryzysowych. Implementacja systemu DMR, zgodnego z najnowszymi standardami telekomunikacyjnymi, zapewni Państwowej Straży Pożarnej dostęp do nowoczesnych, niezawodnych i efektywnych narzędzi komunikacyjnych, dostosowanych do dynamicznych potrzeb i wyzwań współczesnego środowiska ratowniczego.

Istotnym elementem prac Zespołu były pilotażowe implementacje cyfrowej łączności radiowej DMR przeprowadzone w czterech lokalizacjach: Komendzie Miejskiej PSP w Poznaniu, Toruniu, Świętochłowicach oraz Komendzie Powiatowej PSP w Sokółce. W ramach tych działań zrealizowano plany pilotaży w różnych konfiguracjach oraz uzyskano zgodę Departamentu Techniki MSWiA na użytkowanie częstotliwości cyfrowej w standardzie DMR. Nad przebiegiem pilotaży czuwali koordynatorzy ds. łączności z odpowiednich komend wojewódzkich PSP, co zapewniło efektywne zarządzanie projektem.

W 2023 roku Zespół Zadaniowy odbywał regularne spotkania zarówno w formie wideokonferencji, jak i stacjonarnie. Szczególnie istotne było spotkanie robocze, które miało miejsce w dniach 26-27 czerwca 2023 r. na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie oraz KM PSP w Świętochłowicach. Podczas tych spotkań członkowie Zespołu mieli okazję zbadać opinie użytkowników na temat wdrożonej pilotażowej łączności radiowej w standardzie DMR, testowanej w realnych warunkach ratowniczo-gaśniczych, oraz zapoznać się z funkcjonalnościami oferowanymi przez system cyfrowy.

Analizie poddano również systemy alarmowania Ochotniczych Straży Pożarnych, obejmując inwentaryzację systemów, stan instalacji antenowych oraz użytkowany sprzęt radiokomunikacyjny. Te wszechstronne działania, wraz z uzyskanymi danymi i opiniami, pozwoliły na opracowanie kompleksowej Koncepcji migracji do cyfrowej łączności radiowej DMR. Kluczowym elementem tej koncepcji, zatwierdzonej przez Komendanta Głównego PSP, jest określenie kierunku rozwoju systemów łączności radiowej PSP oraz systemów alarmowania OSP, uwzględniające nowoczesne standardy technologiczne oraz aktualne oraz przyszłe potrzeby operacyjne Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczych Straży Pożarnych.

W ramach działań zmierzających do zapewnienia skutecznej łączności na potrzeby jednostek ochrony przeciwpożarowej, Biuro Bezpieczeństwa Informacji Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej (BBI KG PSP) podjęło współpracę z Departamentem Teleinformatyki Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji (DT MSWiA) w kilku kluczowych obszarach:

- Opiniowanie dokumentacji przesłanej przez Komendy Wojewódzkie PSP: Prace BBI KG PSP skupiały się na analizie i opiniowaniu programów organizacyjno-użytkowych dotyczących modernizacji sieci radiowych w komendach wojewódzkich, miejskich i powiatowych PSP. Ta współpraca miała na celu zapewnienie, że modernizacje sieci będą spełniały aktualne potrzeby operacyjne PSP oraz standardy technologiczne.
- Nadzór nad modernizacją powiatowych/miejskich sieci radiowych: BBI KG PSP opiniowało i uzgadniało 5 programów organizacyjno-użytkowych dotyczących modernizacji sieci radiowych w różnych lokalizacjach na terenie kraju, co doprowadziło do przesłania wniosków do DT MSWiA w sprawie ustalenia nowych warunków dla sieci radiowych w tych lokalizacjach.
- Pozyskanie dodatkowej częstotliwości dla pilotażu cyfrowej łączności radiowej: W dniu 14 marca 2023 roku, BBI KG PSP otrzymało od DT MSWiA przydział częstotliwości przeznaczonych do pracy w trybie cyfrowym, co umożliwiło przeprowadzenie pilotażu w różnych lokalizacjach na obszarze kraju. Pilotaż ten miał na celu przetestowanie nowych systemów łączności w praktycznych warunkach.
- Uzgodnienie przydziału licencji użytkownika końcowego TEA2: DT MSWiA udzieliło PSP licencji użytkownika końcowego szyfrowania TEA2, co umożliwia zakup urządzeń kompatybilnych z systemem łączności TETRA w wersji umożliwiającej szyfrowanie algorytmem TEA2, zwiększając tym samym bezpieczeństwo i skuteczność łączności.

Ćwiczenia oceniające funkcjonowanie łączności

W roku 2023 przeprowadzono ćwiczenia, takie jak "SIEKAWICA 2023", które pozwoliły na ocenę różnych aspektów łączności, w tym poufności scenariusza, poprawności schematów łączności, umiejętności korespondencji, organizacji łączności na odcinkach bojowych oraz współpracy z innymi służbami. Wyniki tych ćwiczeń były istotne dla dalszego rozwoju systemów łączności.

Międzynarodowe ćwiczenia "Cooperation 2023": Te ćwiczenia były znaczącym wydarzeniem, skupiającym się na doskonaleniu umiejętności organizacji łączności, współdziałania i dowodzenia. Użyte zaawansowane narzędzia teleinformatyczne pozwoliły na efektywną koordynację działań ratowniczych i wymianę informacji między różnymi jednostkami.

Współpraca z DT MSWiA w zakresie przydziału częstotliwości dla grup zagranicznych podczas ćwiczeń "New Wave": BBI KG PSP współpracowało z DT MSWiA w celu uzgodnienia częstotliwości radiowych dla zagranicznych grup ratowniczych, co było kluczowe dla zapewnienia interoperacyjności łączności radiowej podczas międzynarodowych ćwiczeń "New Wave", efektywna radiowa łączność między jednostkami krajowymi i zagranicznymi była kluczowym elementem zapewniającym ich współdziałanie i interoperacyjność. W tym kontekście, współpraca BBI KG PSP z DT MSWiA miała na celu uzgodnienie i przydzielenie odpowiednich częstotliwości radiowych dla zagranicznych grup ratowniczych. Działania te były niezbędne do zapewnienia, że wszystkie jednostki biorące udział w ćwiczeniach mogą efektywnie komunikować się, niezależnie od używanego sprzętu radiokomunikacyjnego i standardów.

Zapewnienie skutecznej łączności radiowej podczas takich ćwiczeń było szczególnie ważne, biorąc pod uwagę różnorodność technologii i protokołów używanych przez poszczególne grupy. Opracowanie strategii i procedur umożliwiających wspólną pracę na tych samych lub kompatybilnych częstotliwościach radiowych było zatem istotnym krokiem w kierunku zapewnienia bezpieczeństwa i skuteczności działań ratowniczych w sytuacjach kryzysowych, wymagających międzynarodowej współpracy.

Całościowe podejście BBI KG PSP w zakresie łączności radiowej obejmowało nie tylko aspekty techniczne i operacyjne, ale również strategiczne i organizacyjne. Współpraca z DT MSWiA oraz innymi jednostkami, zarówno krajowymi, jak i międzynarodowymi, umożliwiła opracowanie i wdrożenie skutecznych rozwiązań łącznościowych, które są kluczowe w zarządzaniu kryzysowym i ratownictwie.

Podsumowując, działania te były skierowane na zapewnienie, że jednostki ochrony przeciwpożarowej są wyposażone w najnowocześniejsze narzędzia i technologie łączności, co pozwala na efektywną koordynację i reakcję w sytuacjach kryzysowych, zarówno na szczeblu krajowym, jak i międzynarodowym. Przyjęte strategie i realizowane projekty w znaczący sposób przyczyniają się do podnoszenia standardów bezpieczeństwa i efektywności działań Państwowej Straży Pożarnej.

Funkcjonowanie systemu obsługi dofinansowań dla jednostek OSP

Zarządzanie finansami i projektami w ramach Ochotniczych Straży Pożarnych (OSP) jest istotnym elementem ich efektywnego działania. W tym celu opracowano specjalne systemy obsługi dofinansowań, które są kluczowe dla zarządzania i realizacji projektów finansowanych ze środków publicznych. Niezawodność i efektywność tych systemów są niezbędne do zapewnienia prawidłowego wykorzystania środków oraz realizacji celów OSP.

W ramach bieżącego nadzoru nad tymi systemami, prowadzone są działania obejmujące utrzymanie, wprowadzanie niezbędnych poprawek i zmian, a także aktualizację umów na usługi serwisowe i konserwację programów komputerowych. Do najważniejszych systemów należą: System Obsługi Dofinansowań OSP w ramach KSRG (SOD1), System Obsługi Dofinansowań OSP spoza KSRG (SOD2), System Obsługi Dofinansowań OSP z innych środków budżetowych (SOD3) oraz System Obsługi Dofinansowań OSP z innych środków pozabudżetowych (SOD4). Dzięki tym narzędziom jednostki OSP mogą efektywnie zarządzać swoimi projektami, korzystając ze środków publicznych, co bezpośrednio przekłada się na wzrost bezpieczeństwa i ochronę życia mieszkańców.

System Świadczeń Ratowniczych dla Strażaków Ratowników OSP

Kolejnym istotnym elementem w usprawnianiu działalności OSP jest wdrożenie systemu do procesu obsługi świadczeń ratowniczych dla strażaków ratowników OSP. Państwowa Straż Pożarna, pod egidą Biura Ochrony Ludności KG PSP, opracowała i zakupiła system, który usprawnia i automatyzuje proces zgłaszania oraz rozpatrywania wniosków o świadczenia ratownicze.

System ten zapewnia większą przejrzystość i uproszczenie procedur, co skutkuje zwiększeniem jakości obsługi i skróceniem czasu oczekiwania na przyznanie świadczeń. Jego funkcjonalności umożliwiają prowadzenie elektronicznego obiegu dokumentów oraz łatwe i szybkie wyszukiwanie oraz przeglądanie danych. Dodatkowo, możliwość generowania raportów i statystyk pozwala na efektywniejsze zarządzanie procesem i analizowanie jego efektywności.

Wprowadzenie tego systemu jest ważnym krokiem w kierunku usprawnienia działalności Państwowej Straży Pożarnej i zapewnienia profesjonalnej obsługi strażaków ratowników OSP. Dzięki automatyzacji i efektywności procesu obsługi

świadczeń ratowniczych, strażacy ratownicy OSP mogą liczyć na szybszą reakcję i wsparcie, co przekłada się na lepszą ochronę ludzi i mienia w sytuacjach kryzysowych.

Ochrona cyberprzestrzeni

W ramach intensyfikacji działań na rzecz zapewnienia cyberbezpieczeństwa w Państwowej Straży Pożarnej (PSP), podjęto szereg inicjatyw zmierzających do stworzenia jednolitego, centralnego systemu cyberbezpieczeństwa. W kontekście dynamicznie zmieniającego się środowiska zagrożeń cyfrowych, kluczowym aspektem stała się konieczność wzmocnienia koordynacji cyberbezpieczeństwa między narzędziami i infrastrukturami w PSP. W tym celu, zainicjowano proces zakupu zaawansowanych urządzeń Firewall, stanowiących pierwszą linię obrony przed cyberatakami.

Firewall, będący narzędziem do filtrowania ruchu sieciowego i blokowania niepożądanych połączeń, odgrywa kluczową rolę w ochronie systemów informatycznych PSP. Zakup tych urządzeń jest zatem fundamentalny dla zapewnienia integralności i bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych PSP jako całości.

Następnym etapem było wzmocnienie koordynacji cyberbezpieczeństwa między poszczególnymi narzędziami i infrastrukturami. Takie działanie ma na celu umożliwienie PSP lepszego zarządzania zasobami oraz szybszego i bardziej efektywnego reagowania na potencjalne zagrożenia. Planowane jest stworzenie 3-4 centralnych systemów cyberbezpieczeństwa stanowiących punkt styku z siecią WAN na terenie Polski, które zintegrują wszystkie narzędzia i infrastruktury w jedną spójną strukturę, umożliwiającą efektywne monitorowanie sytuacji i reagowanie na zagrożenia.

Ponadto, w 2023 roku rozpoczęto prace nad powołaniem zespołu reagowania na incydenty cyberbezpieczeństwa - CERT KG PSP (Computer Emergency Response Team) w ramach Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej. Zespół ten, zgodnie z projektem decyzji Komendanta Głównego PSP ma zostać powołany w celu monitorowania, analizy oraz reagowania na incydenty cyberbezpieczeństwa wpływające na infrastrukturę teleinformatyczną KG PSP. Członkowie CERT KG PSP, wyłonieni z grona ekspertów w dziedzinie bezpieczeństwa informacyjnego, administratorów systemów teleinformatycznych, analityków ds. cyberbezpieczeństwa, a także przedstawicieli prawniczych oraz specjalisty ds. ochrony danych osobowych, mają za zadanie zarządzanie incydentami, współpracę z innymi jednostkami CERT oraz rozwijanie i implementowanie procedur reagowania na incydenty.

Realizacja tych działań stanowi istotny krok w kierunku zwiększenia bezpieczeństwa systemów PSP. Konieczne są jednak również regularne aktualizacje oprogramowania, szkolenia dla pracowników oraz wprowadzanie nowych rozwiązań z zakresu cyberbezpieczeństwa, co stanowi ciągły proces doskonalenia i adaptacji do zmieniających się warunków i zagrożeń w cyberprzestrzeni.

STRESZCZENIE

Projekt rozwoju i modernizacji Systemu Wspomagania Decyzji dla Państwowej Straży Pożarnej (SWD PSP) został zakończony we wrześniu 2022 roku, ale system nie spełniał w pełni oczekiwań użytkowników końcowych, co wymagało dalszej optymalizacji. W 2023 roku rozpoczęto migrację systemu do technologii Low-Code, co miało na celu poprawę elastyczności i efektywności działań operacyjnych PSP. Biuro Bezpieczeństwa Informacji (BBI) KG PSP intensywnie pracowało nad przygotowaniem nowego postępowania zakupowego i aktualizacją technologii.

Kluczowe obszary modernizacji obejmowały m.in. integrację aplikacji OSP z systemem PSP, migrację modułu lokalizacji pojazdów, wprowadzenie dedykowanej bazy analitycznej oraz integrację z Geoportalem. W projekcie przyjęto podejście Agile, umożliwiające elastyczne dostosowywanie systemu. Ważnym elementem działań była również optymalizacja systemów komunikacji PSP, w tym migracja na cyfrową łączność radiową DMR, która zwiększyła efektywność i bezpieczeństwo działań ratowniczych.

W okresie od 2016 do 2023 roku nadzorowano prawidłowe funkcjonowanie systemu SWD-ST 3, który był stabilny, ale wymagający modernizacji. Implementacja nowoczesnych narzędzi komunikacyjnych i strategiczne planowanie były kluczowe dla dostosowania systemu do rosnących potrzeb operacyjnych oraz dynamicznie zmieniających się wyzwań, w tym międzynarodowej współpracy ratowniczej.

SUMMARY

The project for the development and modernization of the Decision Support System for the State Fire Service (SWD PSP) was completed in September 2022, but the system did not fully meet the expectations of end users, necessitating further optimization. In 2023, the migration of the system to Low-Code technology was initiated to improve the flexibility and efficiency of the State Fire Service's operational activities. The Information Security Office (BBI) of the State Fire Service Headquarters (KG PSP) worked intensively on preparing a new procurement process and updating the technology.

Key areas of modernization included, among others, the integration of the Volunteer Fire Departments

(OSP) application with the State Fire Service system, the migration of the vehicle location module, the introduction of a dedicated analytical database, and integration with the Geoportal. The project adopted an Agile approach, enabling flexible system adaptation. Another significant aspect of the efforts was the optimization of the PSP's communication systems, including migration to digital DMR radio communication, which increased the effectiveness and safety of rescue operations.

Between 2016 and 2023, the SWD-ST 3 system's proper functioning was supervised. Although stable, it required modernization. The implementation of modern communication tools and strategic planning was essential for adapting the system to growing operational needs and dynamically changing challenges, including international rescue cooperation.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2023

GOSPODARKA FINANSOWA



INFORMATION BULLETIN OF THE STATE FIRE SERVICE
FOR THE YEAR 2023

Financial management



ROZDZIAŁ 10. GOSPODARKA FINANSOWA

Zasady finansowania jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.

W roku 2023 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 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

Dział 750 Administracja publiczna

rozdział 75081 – System powiadamiania ratunkowego

Dział 851 Ochrona zdrowia

rozdział 85146 – Działalność dyspozytorni medycznej

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 2023 r. został ustalony w ustawie budżetowej na kwotę 281 449 tys. zł, w tym:

- rozdział 75409 Komenda Główna PSP 281 411 tys. zł,
- rozdział 75412 Ochotnicze straże pożarne 38 tys. zł,

W 2023 r. budżet KG PSP i jednostek nadzorowanych zwiększony został m.in. na realizację poniższych zadań:

rozdział 75409 Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej

- kwotę 954 tys. zł z rezerwy celowej na wypłatę należności funkcjonariuszom Państwowej Straży Pożarnej;
- kwotę 2 283 tys. zł z rezerwy celowej na wypłatę funkcjonariuszom Policji, Służby Ochrony Państwa, Straży Granicznej i Państwowej Straży Pożarnej należności z tytułu świadczenia za długoletnią służbę, dodatku stołecznego oraz dodatku funkcyjnego;
- kwotę 431 tys. zł z rezerwy celowej na sfinansowanie zwiększonych wydatków na wypłatę równoważników pieniężnych za remont albo za brak lokalu mieszkalnego dla strażaków Państwowej Straży Pożarnej;
- kwotę 1 050 tys. zł z rezerwy celowej na sfinansowanie wypłaty świadczenia motywacyjnego funkcjonariuszom Policji, Służby Ochrony Państwa, Straży Granicznej oraz Państwowej Straży Pożarnej;
- kwotę 10 310 tys. zł z rezerwy celowej na wypłatę świadczenia dla strażaków w służbie kandydackiej;
- kwotę 4 207 tys. zł z rezerwy celowej na wydanie legitymacji strażakom ratownikom OSP i osobom posiadającym uprawnienia do świadczenia ratowniczego oraz na wykonanie odznaczeń i orderów, które były przyznawane członkom i strażakom OSP,
- kwotę 4 394 tys. zł z rezerwy celowej na pokrycie kosztów związanych z bieżącym funkcjonowaniem jednostek oraz realizacją zadań ustawowych;
- kwotę 523 tys. zł z rezerwy celowej na uregulowanie zobowiązań wymagalnych Skarbu Państwa;
- kwotę 24 002,7 tys. zł z rezerwy celowej w ramach „Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020”;
- kwotę 523,5 tys. zł z rezerwy ogólnej budżetu państwa na realizację zadania określonego w zarządzeniu nr 348 Prezesa Rady Ministrów z dnia 28.08.2023 r. w sprawie przyznania Ministrowi Spraw Wewnętrznych

i Administracji, z ogólnej rezerwy budżetowej, środków finansowych, z przeznaczeniem dla Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej i Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie na odtworzenie sprzętu i wyposażenia zużytego i zniszczonego podczas działań ratowniczych polskiej grupy poszukiwawczo-ratowniczej Państwowej Straży Pożarnej po trzęsieniu ziemi w Turcji;

rozdział 75412 Ochotnicze straże pożarne

- kwotę 40 000 tys. zł na dotacje celowe dla ochotniczych straży pożarnych na wsparcie młodzieżowych lub dziecięcych drużyn pożarniczych.

Rozdział 75479 Pomoc zagraniczna

- kwotę 96 tys. zł z rezerwy celowej na realizację projektu pn. "Poprawa efektywności działań grupy poszukiwawczo-ratowniczej Ukrainy poprzez podniesienie kompetencji kadry zarządzającej, doskonalenie umiejętności technicznych członków grupy oraz rozbudowę centrum treningowego poligonu grupy" - moduł I na rok 2023, nr DWR/ADM 2023/010/3 realizowanego przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej oraz Akademię Pożarniczą;
- kwotę 233 tys. zł z rezerwy celowej na realizację projektu pn. "Opanowanie koncepcji i rozwinięcia systemu teleinformatycznego do efektywnego zarządzania zdarzeniami kryzysowymi przez Służbę Zarządzania Kryzysowego Gruzji oraz przygotowanie jego wdrożenia w skali kraju" - moduł I na rok 2023 nr DWR/ADM 2023/008/2 realizowanego przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej oraz Akademię Pożarniczą;

Tabela 46. Budżet jednostek nadzorowanych przez KG PSP po dokonanych zmianach.

Wyszczególnienie	Plan na 2023 r. po zmianach [tys. zł]	Wykonanie w 2023 r. [tys. zł]
<i>Dział 754</i>		
Rozdział 75409		
1. Wydatki płacowe wraz z pochodnymi	103 167	103 140
2. Wydatki rzeczowe	69 095	67 551
3. Dotacje dla jednostek włączonych do KSRG, w tym:	73 000	72 999
- na wydatki bieżące	26 195	26 194
- na zakupy inwestycyjne	46 805	46 805
4. Wydatki majątkowe	25 370	25 123
Razem rozdział 75409	270 632	268 813
<i>Rozdział 75412</i>		
1. Dotacje dla jednostek ochotniczych straży pożarnych, w tym:	79 000	78 986
- na wydatki bieżące	61 000	60 986
- na zakupy inwestycyjne	18 000	18 000
Razem rozdział 75412	79 000	78 986
<i>Rozdział 75479</i>		
1. Wydatki rzeczowe	329	327
Razem rozdział 75479	329	327
OGÓŁEM WYDATKI	349 961	348 126

Ponadto w ramach współfinansowania projektów z udziałem środków europejskich na realizację projektów wydatkowano kwotę 1 476 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 pożarnych 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:

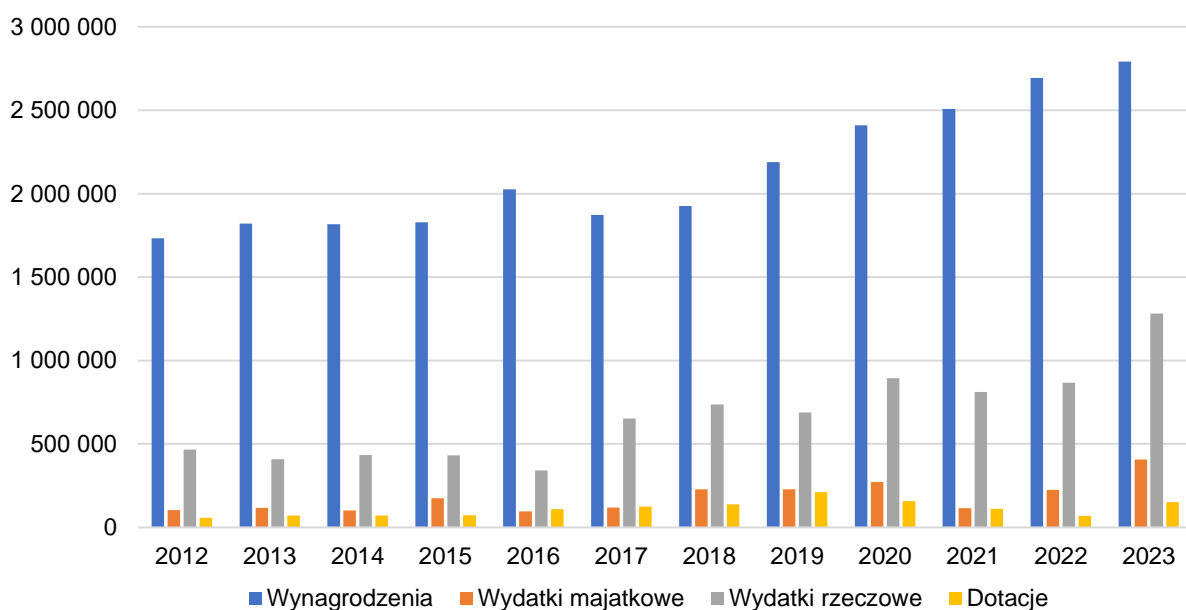
- inwestycje budowlane w Komendzie Głównej PSP oraz jednostkach nadzorowanych przez komendanta głównego PSP na kwotę 9 650 tys. zł,
- zakupy inwestycyjne (sprzęt specjalistyczny) na kwotę 7 500 tys. zł.

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

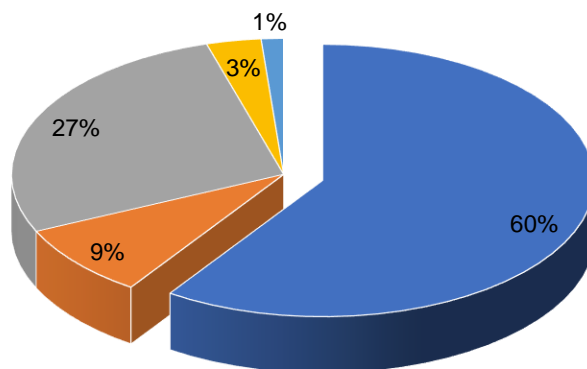
Tabela 47. Wykonanie wydatków budżetowych przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej w części 85 w tys. zł.

Wyszczególnienie	Ogółem	Wykonanie w 2022 r. w tym:	
		komendy wojewódzkie	komendy powiatowe
Dział 754, 750, 851,852 Rozdziały: 75410, 75411, 75421, 75479, 75495, 75081, 85146, 85231			
1. Wydatki płacowe wraz z pochodnymi	2 600 354	165 466	2 434 888
2. Wydatki rzeczowe	824 555	64 911	759 644
3. Wydatki majątkowe	138 584	115 064	23 520
OGÓŁEM WYDATKI	3 563 493	345 441	3 218 052

Ponadto w ramach budżetu środków europejskich na realizację projektów wydatkowano kwotę 22 024 tys. zł.



Wykres 67. Budżet Państwowej Straży Pożarnej w latach 2012 - 2023 w głównych grupach wydatków



- wydatki płacowe wraz z pochodnymi
- wydatki rzeczowe
- współfin.proj. śr. UE
- wydatki majątkowe
- dotacje

Wykres 68. Struktura wydatków budżetu państwa jednostek Państwowej Straży Pożarnej w 2023 r. (łącznie części 42 i 85).

Wykorzystanie członkostwa w UE do wsparcia działań PSP

W 2023 r. koordynowano realizację następujących projektów finansowanych z funduszy europejskich:



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



**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

„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 122,7 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;
- 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.

W 2023 r. zostało podpisanych 6 aneksów do umowy o dofinansowanie projektu. Pierwotna wartość projektu wzrosła z 51,7 mln PLN do ponad 122,7 mln, co stanowi wzrost o ponad 137%.

Jednocześnie wzrosła liczba planowanych do zakupu jednostek sprzętowych ze 180 szt. do 250 szt., co stanowi wzrost o ponad 38%.

31 grudnia 2023 r. zakończono rzeczowo-finansową realizację projektu.

W 2023 r. dostarczono 250 szt. jednostek sprzętowych, w tym 28 samochodów, o wartości 122 233 089,80 PLN, w tym:

- autobus do przewozu osób (ilość miejsc: 10-29) – 2 szt.,
- autobus do przewozu osób (ilość miejsc: min. 30) – 6 szt.,
- samochód gaśniczy – ciągnik siodłowy z naczepą cysterną do wody – 2 szt.,
- nośnik kontenerowy (przystosowany do transportu kontenerów paliwowych) – 4 szt.,
- samochód do przewozu produktów spożywczych lub medycznych w warunkach niskich temperatur (do 3.5 tony) – 1 szt.,
- samochód wsparcia dekontaminacji podczas działań medycznych przy zagrożeniach czynnikiem CBRNE – 13 szt.,
- namiot 10-osobowy stelażowy, z osprzętem – 47 szt.,
- namiot 10-osobowy pneumatyczny, z osprzętem – 13 szt.,

- namiot do pracy sztabu o powierzchni wewnętrznej min. 20m², z osprzętem – 24 szt.,
- kontener kwatermistrzowski – 8 szt.,
- kontener sanitarny – 7 szt.,
- sprzęt analityczny wykorzystujący metodę IMS – 21 szt.,
- sprzęt analityczny wykorzystujący metodę FTIR – 21 szt.,
- sprzęt analityczny wykorzystujący metodę Ramana – 21 szt.,
- monitor skażeń promieniotwórczych – 2 szt.,
- zestaw do gaszenia lasów dla SGRWys współpracujący ze śmigłowcem – 4 szt.,
- zdalnie sterowany pojazd do gaszenia pożarów i likwidacji zagrożeń CBRNE wraz z platformą do jego transportu – 8 szt.,
- zestaw sztabowy dla ciężkiej grupy poszukiwawczo-ratowniczej – 2 szt.,
- zestaw szkoleniowo-treningowy z zakresu ratownictwa medycznego przy zagrożeniach czynnikiem CBRNE – 1 szt.,
- zestaw sprzętu akumulatorowego i ręcznego dla grup poszukiwawczo-ratowniczych – 7 szt.,
- zestaw logistyczny dla ciężkiej grupy poszukiwawczo-ratowniczej – 1 szt.,
- zestaw ratowniczy dla ciężkiej grupy poszukiwawczo-ratowniczej – 1 szt.,
- transporter kołowy przystosowany do poruszania się w trudno dostępnym terenie wraz z przyczepą do jego transportu – 9 szt.,
- zestaw sprzętu dla modułu GFFF – 2 szt.,
- zestaw sprzętu technicznego dla zespołu ratowniczego ciężkiej grupy poszukiwawczo-ratowniczej – 2 szt.,
- wielofunkcyjny pojazd typu quad z układem jezdnym 6x6, z alternatywnym napędem gąsienicowym oraz przyczepą do jego transportu – 10 szt.,
- wielofunkcyjny pojazd typu UTV z alternatywnym napędem gąsienicowym oraz przyczepą do jego transportu – 6 szt.,
- kontener ze sprzętem ochrony dróg oddechowych – 2 szt.,
- zestaw stabilizacji aktywnej dla ciężkiej grupy poszukiwawczo-ratowniczej – 2 szt.,
- zestaw – symulator do ćwiczenia kontroli masywnych krwotoków – 1 szt.

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.

13 stycznia 2023 r. podpisany został aneks do umowy o dofinansowanie, który dotyczył m.in. przesunięcia daty rzeczowej realizacji projektu na 30 czerwca 2023 r.

17 stycznia i 11 października 2023 r. komendant główny PSP zatwierdził zaktualizowane zestawienia użytkowników końcowych projektu.

W 2023 r. trzykrotnie aktualizowano Harmonogram Realizacji Projektu (26 kwietnia, 21 lipca oraz 26 października).

22 czerwca 2023 r. komendant główny PSP zmienił decyzję w sprawie powołania Zespołu do przygotowania i realizacji projektu.

7 września 2023 r. dokonano posadowienia i montażu tablicy pamiątkowej, a 13 września 2023 r. zorganizowano konferencję promującą efekty realizacji projektu.

31 grudnia 2023 r. zakończono rzeczowo-finansową realizację projektu.

W 2023 r. dostarczono 2 szt. jednostek sprzętowych, w tym 2 samochody, o wartości 23 985 000,00 PLN:

- samochód laboratorium dla wiodących grup radiacja biologia - 2 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 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, a także 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.

17 stycznia, 12 lipca, 8 września, 11 października i 18 grudnia 2023 r. komendant główny PSP zatwierdził zaktualizowane zestawienia użytkowników końcowych projektu.

W 2023 r. trzykrotnie aktualizowano Harmonogram Realizacji Projektu (22 lutego, 16 maja oraz 11 grudnia).

13 kwietnia, 12 lipca oraz 26 lipca 2023 r. zostały zatwierdzone zaktualizowane rozdzielniki sprzętu (planowany zakup 244 szt. jednostek sprzętowych, tj. o 1 szt. więcej w porównaniu do poprzedniego rozdzielnika).

4 września 2023 r. podpisany został aneks do umowy o dofinansowanie, który dotyczył m.in. dodania zadania dotyczącego zakupu 1 szt. lekkiego samochodu rozpoznawczo-ratowniczego wraz z zaplanowaniem kwoty 315 000,00 PLN na IV kw. 2023 r., a także zwiększenia wartości wskaźnika: „Liczba zakupionego sprzętu / systemów służących poprawie bezpieczeństwa/ochrony uczestników ruchu drogowego” z 243 szt. do 244 szt., tj. o 1 szt.

22 czerwca 2023 r. komendant główny PSP zmienił decyzję w sprawie powołania Zespołu do przygotowania i realizacji projektu.

30 listopada 2023 r. dokonano posadowienia i montażu tablic: pamiątkowej i informacyjnej.

31 grudnia 2023 r. zakończono rzeczowo-finansową realizację projektu.

W 2023 r. dostarczono 212 szt. jednostek sprzętowych, w tym 212 samochodów, o wartości 331 114 687,22 PLN:

- średni samochód ratowniczo-gaśniczy ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego (standard podstawowy), napęd 4x4 – 7 szt.,
- średni samochód ratowniczo-gaśniczy ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego (GBA – standard pierwszowyjazdowy), napęd 4x4 – 57 szt.,
- średni samochód ratowniczo-gaśniczy ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego (GBA – standard pierwszowyjazdowy), napęd 4x2 – 15 szt.,
- średni samochód ratowniczo-gaśniczy z systemem piany sprężonej (GBA – standard pierwszowyjazdowy), napęd 4x4 – 16 szt.,
- średni samochód ratowniczo-gaśniczy z systemem piany sprężonej (GBA – standard pierwszowyjazdowy), napęd 4x2 – 11 szt.,
- średni samochód ratowniczo-gaśniczy z funkcją cięcia (GBA – standard pierwszowyjazdowy), napęd 4x4 – 14 szt.,

- ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego (GCBA – standard podstawowy), napęd 4x4 – 37 szt.,
- ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego (GCBA – standard podstawowy), napęd 4x2 – 7 szt.,
- ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego (GCBA – standard pierwszowyjazdowy), napęd 4x4 – 36 szt.,
- mikrobus do przewozu do 9 osób łącznie z kierowcą – 11 szt.,
- lekki samochód ratowniczo-gaśniczy – 1 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 wyniosła ponad 328,2 mln PLN.

Przedmiotem projektu było:

- doposażenie jednostek służb ratowniczych (ratownictwo techniczne) w pojazdy i/lub specjalistyczny sprzęt techniczny (np. samochody ratownictwa technicznego, samochody specjalne z żurawiem, samochody ratownicze do działań na szlakach kolejowych, 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 wpłynęła na poprawę stanu bezpieczeństwa w transporcie kolejowym dzięki usprawnieniu możliwości likwidacji skutków powstałych zagrożeń dla życia i zdrowia oraz środowiska naturalnego na terenie Polski. Nastąpił wzrost efektywności systemu ratownictwa w transporcie kolejowym realizowanego przez jednostki PSP.

Projekt przyczynił 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 była KG PSP. KW PSP oraz Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu były podmiotami upoważnionymi do ponoszenia wydatków kwalifikowanych.

17 stycznia i 11 października 2023 r. komendant główny PSP zatwierdził zaktualizowane zestawienia użytkowników końcowych projektu.

W 2023 r. dwukrotnie aktualizowano Harmonogram Realizacji Projektu (28 kwietnia, 13 lipca).

22 czerwca 2023 r. komendant główny PSP zmienił decyzję w sprawie powołania Zespołu do przygotowania i realizacji projektu.

7 września 2023 r. dokonano posadowienia i montażu tablicy pamiątkowej, a 13 września 2023 r. zorganizowano konferencję promującą efekty realizacji projektu.

29 września 2023 r. zakończono rzeczowo-finansową realizację projektu.

11 października 2023 r. komendant główny PSP zatwierdził ostateczne rozdzielniki sprzętu, do Centrum Unijnych Projektów Transportowych (CUPT) przesłano dokumenty do aneksu końcowego, a 17 października 2023 r. złożono wniosek o płatność końcową.

13 listopada 2023 r. CUPT zakończyło doraźną kontrolę na zakończenie realizacji projektu z wynikiem bez zastrzeżeń.

14 listopada 2023 r. został podpisany aneks do umowy o dofinansowanie, który dotyczył m.in. zmniejszenia planowanej maksymalnej wartości projektu z 328 249 969,20 PLN do 328 249 924,23 PLN, tj. o 44,97 PLN.

12 grudnia 2023 r. CUPT zatwierdziło wniosek o płatność końcową. Jest to data, od której trwa 5-letni okres trwałości przedmiotowego projektu.

Działania związane z pozyskiwaniem funduszy europejskich

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

- - opracowano fiszki zgłoszeniowe do identyfikacji nowych projektów w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko 2021-2027, które będą realizowane w sektorach: środowisko (adaptacja do zmian klimatu) i transport (drogowy i kolejowy), 30 listopada 2023 r. projekt pn.: „Zwiększenie skuteczności prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych – etap II” uzyskał

status projektu uprawnionego do wyboru w trybie pozakonkursowym i został wpisany do Wykazu projektów zidentyfikowanych dla Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko;

- 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.

STRESZCZENIE

W 2023 r. finansowanie jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej realizowane było w niżej wymienionych częściach budżetu państwa:

- część 42 – Sprawy wewnętrzne: KG PSP, Szkoły PSP, Centralne Muzeum Pożarnictwa.
- część 85 – Budżety wojewodów: komendy wojewódzkie i komendy powiatowe/miejskie PSP.

Wydatki jednostek Państwowej Straży Pożarnej w 2022 roku wyniosły łącznie 3 992 117 tys. zł, w tym wydatki budżetu państwa – 3 878 180 tys. zł.

Główne grupy wydatków budżetowych zrealizowane w 2023 roku przez jednostki PSP w ramach części 42 i 85 budżetu państwa (łącznie) stanowiły:

1. Wydatki płacowe wraz z pochodnymi – 2 693 171 tys. zł, co stanowi 69,4 % ogółu wydatków,
2. Wydatki rzeczowe – 867 281 tys. zł, co stanowi 22,3% ogółu wydatków,
3. Dotacje – 68 870 tys. zł, co stanowi 1,8% ogółu wydatków,
4. Wydatki majątkowe – 223 914 tys. zł, co stanowi 5,8% ogółu wydatków,
5. Współfinansowanie projektów z udziałem środków UE – 24 944 tys. zł, co stanowi 0,7% ogółu wydatków.

SUMMARY

In 2023, the funding of organizational units of the State Fire Service (PSP) was provided from the following parts of the state budget:

- Part 42 – Internal Affairs: PSP Headquarters, PSP Schools, Central Museum of Firefighting.
- Part 85 – Provincial Governors' Budgets: provincial and district/city PSP headquarters.

The total expenditures of the State Fire Service units in 2022 amounted to 3,992,117 thousand PLN, of which the state budget expenditures were 3,878,180 thousand PLN.

The main budgetary expenditure groups incurred in 2023 by PSP units within parts 42 and 85 of the state budget (combined) were as follows:

1. Salaries and related costs – 2,693,171 thousand PLN, accounting for 69.4% of total expenditures,
2. Operating expenses – 867,281 thousand PLN, accounting for 22.3% of total expenditures,
3. Grants – 68,870 thousand PLN, accounting for 1.8% of total expenditures,
4. Capital expenditures – 223,914 thousand PLN, accounting for 5.8% of total expenditures,
5. Co-financing of projects involving EU funds – 24,944 thousand PLN, accounting for 0.7% of total expenditures.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2023

BAZA LOKALOWO-SPRZĘTOWA



INFORMATION BULLETIN OF THE STATE FIRE SERVICE
FOR THE YEAR 2023

Premises and equipment base



ROZDZIAŁ 11. 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 5841 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 2969 przyczep i naczep transportowych, towarowych i specjalnych (w tym 93 przyczepy do przewozu kontenerów) oraz 374 kontenery.

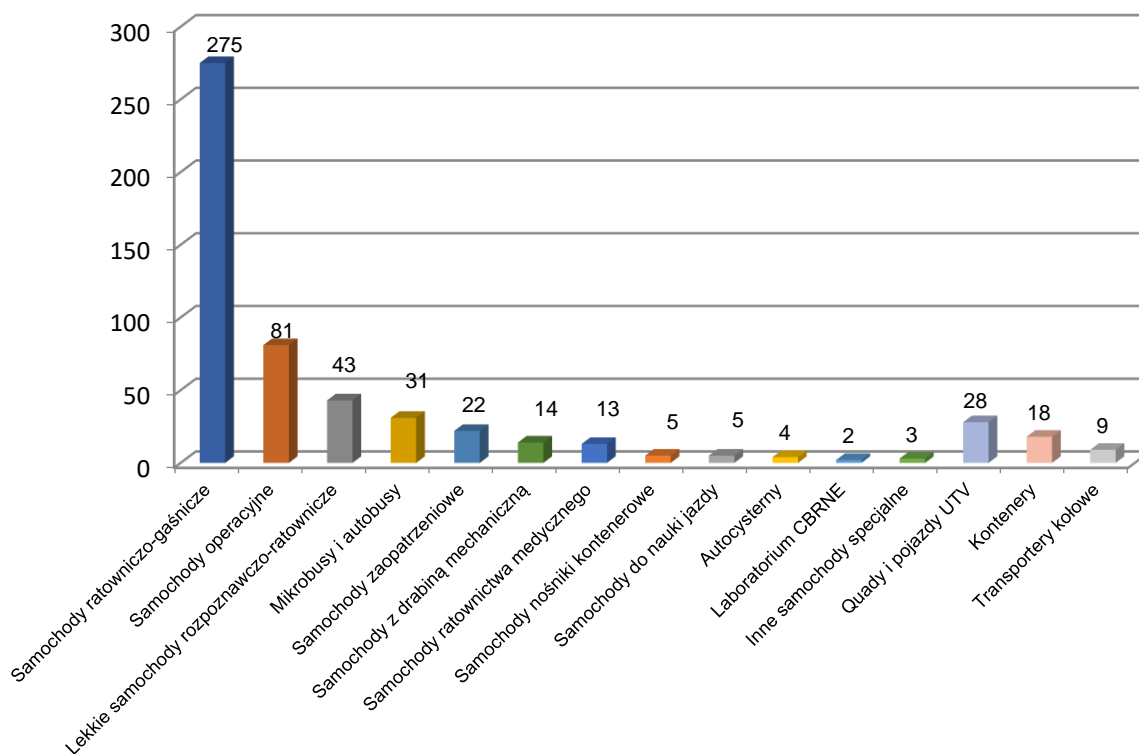
Tabela 48. Liczba samochodów użytkowanych w PSP w roku 2023 r.

Lp.	Nazwa samochodu	Liczba szt.
1	Samochód operacyjny	1094
2	Lekki samochód rozpoznawczo-ratowniczy	598
3	Mikrobus do przewozu do 9 osób łącznie z kierowcą	447
4	Autobus do przewozu ratowników (ilość miejsc: 10-29)	26
5	Autobus do przewozu ratowników (min. 30-miejscowy)	51
6	Samochód zaopatrzeniowy o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t	473
7	Samochód zaopatrzeniowy (3,5 t < DMC < 6 t)	22
8	Samochód zaopatrzeniowy o ładowności min. 6 t	137
9	Samochód - mobilny zapas pomp do wody zanieczyszczonej o wydajności 1000-2400 dm ³ /min – 10 szt.	1
10	Samochód - mobilny zapas pożarniczych węży tłocznych W 110	34
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)	28
12	Lekki samochód ratowniczo-gaśniczy	7
13	Średni samochód ratowniczo-gaśniczy	868
14	Ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy	752
15	Autocysterna do transportu środka pianotwórczego (z zapasem środka pianotwórczego min. 8000 dm ³)	1
16	Autocysterna ze zbiornikiem wody (ciągnik siodłowy z naczepą)	55
17	Samochód z drabiną mechaniczną	224
18	Samochód z podnośnikiem hydraulicznym	324
19	Lekki samochód ratownictwa technicznego	63
20	Średni samochód ratownictwa technicznego	72
21	Ciężki samochód ratownictwa technicznego	57
22	Ciężki samochód ratownictwa drogowego	32
23	Lekki samochód rozpoznania chemicznego	26
24	Lekki samochód ratownictwa chemicznego	13
25	Średni samochód ratownictwa chemicznego	38
26	Ciężki samochód ratownictwa chemicznego	31
27	Samochód laboratorium CBRNE	2
28	Żuraw samochodowy o udźwigu maksymalnym min. 30 t	7
29	Lekki samochód ratownictwa wodnego	28
30	Średni samochód ratownictwa wodnego	42
31	Lekki samochód ratownictwa wysokościowego	28
32	Średni samochód ratownictwa wysokościowego	10
33	Samochód ze sprzętem ochrony dróg oddechowych	34
34	Samochód dowodzenia i łączności - kompanijne stanowisko dowodzenia	29
35	Samochód dowodzenia i łączności - batalionowe stanowisko dowodzenia	15
36	Samochód ratownictwa medycznego	20
37	Samochód nośnik kontenerowy	123
38	Samochód specjalny inny (niewymieniony wyżej)	29
Łącznie:		5841

W celu zapewnienia pełnej rotacji sprzętu wyeksploatowanego niezbędnym jest coroczne realizowanie zakupów pojazdów pożarniczych. W 2023 roku do eksploatacji w jednostkach PSP wprowadzono łącznie 498 nowych samochodów pożarniczych, 28 quadów i pojazdów typu UTV, 18 kontenerów wymiennych (kwatermistrzowskie, socjalne, ze sprzętem ochrony dróg oddechowych, węzowy), które stanowią wypełnienie należności określonych w tabelach wyposażenia jednostek PSP. Wyszczególnienie zakupionych ilości samochodów pożarniczych, w rozbiciu na poszczególne grupy, przedstawia tabela 2, a obrazuje te dane wykres 1.

Tabela 49. Wykaz pojazdów zakupionych w roku 2023.

L.p.	Grupa pojazdów	Liczba szt.
1	Samochody, w tym:	498
	samochody operacyjne	81
	lekkie samochody rozpoznawczo-ratownicze	43
	lekkie samochody zaopatrzeniowe	19
	mikrobusy i autobusy	31
	średnie samochody ratowniczo-gaśnicze	152
	ciężkie samochody ratowniczo-gaśnicze	123
	autocysterny	4
	samochody z drabiną mechaniczną	14
	średnie samochody ratownictwa technicznego	1
	samochód ratownictwa medycznego	13
	samochody nośniki kontenerowe	5
	samochody zaopatrzeniowe o ładowności min. 6 t	3
	samochody ratownictwa wodnego	1
	laboratorium CBRNE	2
	ciągniki siodłowe	1
	samochody do nauki jazdy	5
	2	Quady i UTV
3	Nadwozia wymienne - kontenery	18
4	Transportery kołowe	9



Wykres 69. Grupy pojazdów zakupionych w roku 2023.

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 2023 roku dofinansowano zakup 16 samochodów pożarniczych, w tym:

- 11 samochodów specjalnych z drabiną mechaniczną,
- 3 ciężkie samochody ratowniczo-gaśnicze,
- 2 średnie samochody ratowniczo-gaśnicze.

Rok 2023 był kolejnym rokiem realizacji trzech ogólnokrajowych projektów współfinansowanych przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, tj.:

- „Usprawnienie systemu ratownictwa na drogach – etap IV”,
- „Usprawnienie systemu ratownictwa na drogach – etap V”,
- „Wsparcie systemu ratowniczo-gaśniczego”.

W ramach projektów zakupiono w 2023 roku łącznie 464 jednostki sprzętowe za kwotę 477 326,4 tys. zł, w tym:

- 120 średnich samochodów ratowniczo-gaśniczych ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego,
- 80 ciężkich samochodów ratowniczo-gaśniczych ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego,
- 13 samochodów wsparcia dekontaminacji podczas działań medycznych przy zagrożeniach czynnikiem CBRNE,
- 11 mikrobusów do przewozu do 9 osób,
- 8 autobusów do przewozu ratowników,
- 4 nośniki kontenerowe,
- 2 autocysterny,
- 2 samochody laboratoria dla wiodących grup radiacja biologia,
- 1 lekki samochód rozpoznawczo-ratowniczy,
- 1 samochód do przewozu produktów spożywczych lub medycznych w warunkach niskich temperatur,
- 9 transporterów kołowych przystosowanych do poruszania się w trudnym terenie,
- 16 pojazdów typu quad i UTV,
- 8 zdalnie sterowanych pojazdów do gaszenia pożarów i likwidacji zagrożeń CBRNE,
- 17 kontenerów wymiennych (kwatermistrzowskich, sanitarnych i ODO),
- 84 namioty z osprzętem,
- 63 szt. sprzętu analitycznego oraz 2 monitory skażeń promieniotwórczych,
- 4 zestawy do gaszenia pożarów lasów z użyciem śmigłowców,
- 17 zestawów sprzętu dla grup specjalistycznych,
- 1 symulator do ćwiczenia kontroli masywnych krwotoków oraz 1 zestaw szkoleniowo-treningowy z zakresu ratownictwa medycznego przy zagrożeniach czynnikiem CBRNE.

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 2023 roku wydatkowano kwotę w wysokości 74 916 tys. zł, z których dofinansowano zakup

82 samochodów ratowniczo-gaśniczych, 29 lekkich samochodów rozpoznawczo-ratowniczych, 14 lekkich samochodów operacyjnych, 4 mikrobusów, 11 samochodów specjalnych z drabiną mechaniczną, 1 samochodu ratownictwa technicznego, 1 samochód ratownictwa wodnego, 1 samochód specjalnego – nośnika kontenerowego, 7 samochodów kwatermistrzowskich, 1 samochód specjalnego – autocysterny.

Z rezerwy ogólnej budżetu państwa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych wydatkowano kwotę 14 000 tys. zł (z przeznaczeniem dla jednostek województwa dolnośląskiego, lubuskiego, opolskiego, śląskiego), na zakup łodzi do prowadzenia działań ratowniczych na rzece Odrze w ilości 74 szt. (17 szt. dla jednostek PSP i 57 szt. dla jednostek OSP).

W 2023 roku jednostki ochotniczych straży pożarnych zakupiły łącznie 857 samochodów (wszystkie źródła finansowania), w tym:

- 281 lekkich samochodów ratowniczo-gaśniczych,
- 420 średnich samochodów ratowniczo-gaśniczych,
- 89 ciężkich samochodów ratowniczo-gaśniczych,
- 67 innych samochodów, niewymienionych powyżej.

W ramach środków finansowych przyznanych na mocy Porozumienia w sprawie współdziałania w zakresie zwalczania zagrożeń dla środowiska, zawartego 23 lutego 2021 r. pomiędzy Ministrem Spraw Wewnętrznych i Administracji a Ministrem Klimatu i Środowiska, w 2023 roku dofinansowano zakup łącznie 660 samochodów ratowniczo-gaśniczych (399 średnich, 81 ciężkich i 180 lekkich). Wartość powyższych pojazdów wyniosła 641 260,4 tys. zł, natomiast samo dofinansowanie z NFOŚiGW to 229 096,6 tys. zł.

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 2023 roku wysokiego poziomu zaopatrzenia w stosunku do przyjętego normatywu.

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

- ubranie specjalne – 106% (uwzględniono rezerwę ubrań specjalnych wynikającą z rzeczywistych potrzeb, gwarantujących utrzymanie gotowości operacyjnej jednostek),
- rękawice specjalne – 97%,
- kominiarka – 98%,
- buty strażackie skórzane – 102%,
- buty strażackie gumowe – 97%,
- hełm strażacki – 102%,
- maska do aparatu oddechowego – 108%.

W 2023 roku zakupiono łącznie 3786 kompletów ubrań specjalnych. Ponadto, w celu zapewnienia wymiany wyeksploatowanego lub uszkodzonego wyposażenia oraz dla nowo przyjętych do służby strażaków, w 2023 roku jednostki PSP zakupiły również:

- 6910 par rękawic specjalnych,
- 5383 szt. kominiarek niepalnych,
- 4937 par butów strażackich skórzanych,
- 3514 par butów strażackich gumowych,
- 3342 szt. hełmów strażackich,
- 858 szt. masek do aparatów oddechowych,
- 244 szt. sztormiaków,
- 6447 kpl. ubrań koszarowych,
- 2549 pary obuwia koszarowego.

W roku 2023 kontynuowano również 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”, na 2023 rok została przyznana kwota w wysokości 26 139 tys. zł na zakup umundurowania służbowego nowego wzoru oraz innych przedmiotów wyposażenia osobistego i ochronnego (w tym płaszcze, bielizna termoaktywna trudnopalna, rękawice techniczne). Wydatkowano wszystkie przyznane środki.

Zakupiony asortyment, to m.in.:

- bluza służbowa – 6439 szt.,
- bluza służbowa typu polar – 7452 szt.,
- spodnie służbowe – 11132 szt.,
- spodnie służbowe krótkie – 2994 szt.,
- czapka służbowa letnia – 6264 szt.,
- czapka służbowa zimowa – 7301 szt.,
- pasek – 7417 szt.

Stopień zabezpieczenia potrzeb funkcjonariuszy w wyposażenie osobiste i ochronne ujęte w harmonogramie programu modernizacji wyniósł 46,85%.

Nowe ubrania nawiązują do rozwiązań stosowanych obecnie w innych służbach mundurowych, w tym w Siłach Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej. Znacznej 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-sprzętowej ma duży wpływ na prawidłowe funkcjonowanie jednostek straży pożarnej, zapewniając odpowiednie warunki socjalne załogom, a także możliwość właściwego przechowywania, naprawy oraz konserwacji pojazdów i sprzętu pożarniczego.

W 2023 roku w jednostkach nadzorowanych przez komendanta głównego PSP realizowano 14 inwestycji budowlanych, w tym: 2 zadania w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, 1 zadanie w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, 5 zadań w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, 2 zadania w Szkole Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy, 2 zadania w Centralnym Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach oraz 2 zadania w Komendzie Głównej Państwowej Straży Pożarnej, na które zgodnie z planem inwestycji, ze środków budżetu państwa wydatkowano ogółem kwotę 18 892 tys. zł.

W ramach środków przewidzianych w „Programie modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2022–2025” w 2023 roku dofinansowano 68 inwestycji budowlanych w zakresie obiektów

Państwowej Straży Pożarnej, w tym 4 zadania inwestycyjne w części 42 - Sprawy wewnętrzne, za kwotę 10 002 tys. zł oraz 64 zadania inwestycyjne w części 85 - Budżety wojewodów, za kwotę 121 675 tys. zł. Zakończono ogółem 10 inwestycji budowlanych realizowanych w ramach Programu modernizacji.

STRESZCZENIE

Państwowa Straż Pożarna realizuje zadania określone dla krajowego systemu ratowniczo - gaśniczego i ochrony ludności w oparciu o 5841 samochodów pożarniczych oraz wykorzystuje łącznie 2969 przyczep i naczep oraz 374 kontenerów do transportu specjalistycznego sprzętu.

W 2023 roku do eksploatacji w jednostkach PSP wprowadzono m.in. 498 nowych samochodów pożarniczych (w tym 152 średnie i 123 ciężkie samochody ratowniczo-gaśnicze), 18 kontenerów wymiennych oraz 28 quadów i pojazdów wielofunkcyjnych typu UTV.

W grupie środków ochrony indywidualnej zakupiono m.in. 3786 kompletów ubrań specjalnych.

W ramach projektów współfinansowanych przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności zakupiono łącznie 464 szt. jednostek sprzętowych dla Państwowej Straży Pożarnej, za łączną kwotę 477 326,4 tys. zł.

Działania prowadzone przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej pozwoliły na pozyskanie w 2023 r. z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej środków finansowych w wysokości 74 916 tys. zł, a z rezerwy ogólnej budżetu państwa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych pozyskano kwotę 14 000 tys. zł na zakup sprzętu i wyposażenia do prowadzenia działań ratowniczych.

SUMMARY

The State Fire Service performs tasks defined for the National Firefighting and Rescue System and Civil Protection using 5,841 firefighting vehicles, along with 2,969 trailers and semi-trailers, and 374 containers for transporting specialized equipment.

In 2023, PSP units introduced into service 498 new firefighting vehicles (including 152 medium and 123 heavy rescue and firefighting vehicles), 18 interchangeable containers, and 28 quads and multifunctional UTV-type vehicles.

In the individual protective equipment category, 3,786 sets of special firefighting suits were purchased.

As part of projects co-financed by the European Union through the Cohesion Fund, a total of 464 pieces of equipment were purchased for the State Fire Service, amounting to 477,326.4 thousand PLN.

Actions taken by the National Headquarters of the State Fire Service in 2023 secured financial resources amounting to 74,916 thousand PLN from the National Fund for Environmental Protection and Water Management. Additionally, 14,000 thousand PLN was obtained from the general reserve of the state budget for disaster prevention and mitigation to purchase equipment and tools for rescue operations.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2023

SPORT W POŻARNICTWIE



INFORMATION BULLETIN OF THE STATE FIRE SERVICE
FOR THE YEAR 2023

Sport in Fire Services



ROZDZIAŁ 12. SPORT W POŻARNICTWIE

Do prawidłowego wykonywania zadań ratowniczych realizowanych przez Państwową Straż Pożarną na każdym poziomie, niezbędna jest wiedza ratowników i ich umiejętności techniczne. Niezaprzeczalnym jest również fakt, że o skuteczności każdego działania ratowniczego decyduje wysoka sprawność fizyczna. To ona pozwala na szybkie i sprawne udzielanie pomocy poszkodowanym, a niejednokrotnie decyduje o bezpieczeństwie samych strażaków. Dlatego też wychowanie fizyczne i współzawodnictwo sportowe jest integralną częścią doskonalenia zawodowego, realizowanego we wszystkich jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.

Zawody sportowe organizowane w Państwowej Straży Pożarnej, traktowane są jako sprawdzian przygotowania sprawnościowego strażaków do wykonywania zadań będących w zakresie obowiązków ustawowych Państwowej Straży Pożarnej. Współzawodnictwo sportowe na każdym szczeblu, stanowi zarówno element mobilizujący, jak i utrzymujący wysoki stopień gotowości psychofizycznej strażaków do szybkiego reagowania, podejmowania i realizowania skomplikowanych i nieprzewidzianych działań ratowniczo-gaśniczych.

Co roku, zgodnie z Kalendarzem Imprez Sportowych Państwowej Straży Pożarnej, zatwierdzanym przez kierownictwo Komendy Głównej PSP, organizowane są imprezy sportowe o zasięgu ogólnopolskim w sporcie pożarniczym, powszechnych (masowych) dyscyplinach sportu oraz w ratownictwie specjalistycznym. Ponadto najwybitniejsi strażacy, reprezentują Polskę i Państwową Straż Pożarną w zawodach mistrzowskich rangi międzynarodowej.

1. W dniach 4-5 marca 2023 r. rozegrane zostały **XIII Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Narciarstwie Biegowym**. Z trasami wytyczonymi w Górach Izerskich zmierzyło się prawie 5000 uczestników 47. Biegu Piastów, w ramach którego przeprowadzono kolejną edycję zawodów dla strażaków. Prawie 100 funkcjonariuszy PSP rywalizowało stylem klasycznym na dwóch dystansach: 50 i 25 km.

Wyniki mężczyzn - 50 km:

- | | |
|--|-----------|
| 1. Marek Murzyn, KM PSP Kraków | - 2:50:13 |
| 2. Daniel Żamojtuk, KP PSP Gołdap | - 2:55:43 |
| 3. Mariusz Dziadkowiec-Michoń, KM PSP Jelenia Góra | - 3:07:50 |

Wyniki kobiet - 25 km:

1. Anna Żółtak, KM PSP Kraków - 1:30:51
2. Agnieszka Nowak, KP PSP Świdnica - 2:10:23
3. Ewa Łabuz, KW PSP Wrocław - 2:43:34

Wyniki mężczyzn - 25 km:

1. Waldemar Poręba, KP PSP Kamienna Góra - 1:19:33
2. Daniel Żamojtuk, KP PSP Gołdap - 1:23:56
3. Marek Murzyn, KM PSP Kraków - 1:24:15

2. 17 marca 2023 r. w Kluszkowcach odbyły się **VII Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Narciarstwie Alpejskim i Snowboardzie**. W zawodach zorganizowanych w ośrodku narciarskim „Czorsztyn Ski” udział wzięło ponad 100 zawodników, rywalizujących w konkurencji slalom gigant.

Narciarstwo alpejskie – indywidualnie:

1. Krzysztof Zięba, woj. małopolskie - 21,33 s
2. Andrzej Leśniakiewicz, woj. małopolskie - 21,58 s
3. Maciej Galica, woj. małopolskie - 22,18 s

Narciarstwo alpejskie – drużynowo:

1. woj. małopolskie,
2. woj. śląskie,
3. woj. podkarpackie.

Snowboard – indywidualnie:

1. Grzegorz Hodorowicz, woj. małopolskie - 26,46 s
2. Damian Socha, woj. dolnośląskie - 29,81 s
3. Krzysztof Dudzik, woj. małopolskie - 30,02 s

Snowboard – drużynowo:

1. woj. małopolskie,
2. woj. śląskie,
3. SA PSP w Krakowie.

3. W dniach 27-29 marca 2023 r. w Puławach odbyły się **XXXVIII Mistrzostwa Polski Strażaków w Piłce Siatkowej**. Do rozgrywek przystąpiło 14 reprezentacji komend wojewódzkich PSP i 2 drużyny szkół PSP. Po raz piąty z rzędu tytuł zdobyła drużyna KW PSP Katowice, pokonując w meczu finałowym reprezentację KW PSP Łódź. Podium uzupełnili strażacy z woj. podlaskiego. Najwszechstronniejszym zawodnikiem (MVP) Mistrzostw został Damian Miller z woj. śląskiego.

1. KW PSP Katowice,

2. KW PSP Łódź,
 3. KW PSP Białystok.
4. 1 kwietnia 2023 r. we Wrocławiu odbyły się **Indywidualne Mistrzostwa Polski Strażaków w Biegu po Schodach**. W zawodach Sky Tower Run, w ramach których odbyła się rywalizacja strażaków, łącznie wystartowało 274 funkcjonariuszy z całej Polski, w tym 227 w ubraniu specjalnym i 47 w stroju sportowym. Meta umiejscowiona była na 49 piętrze wieżowca, na wysokości 212 m, a uczestnicy mieli do pokonania 1142 schody.

Open mężczyzn w ubraniu specjalnym:

1. Grzegorz Kostycz, SA PSP Kraków - 09:04,84
2. Mariusz Pustuła, KP PSP Myślenice - 09:07,05
3. Marcin Kasprzyk, KP PSP Bochnia - 09:14,90

Open kobiet w ubraniu specjalnym:

1. Anna Żółtak, KM PSP Kraków - 12:04,76
2. Klaudia Jodłowska, SGSP Warszawa - 13:33,76
3. Aleksandra Błauciak, OSP Kobierzyce - 16:11,94

Open mężczyzn w stroju sportowym:

1. Mateusz Marunowski, KM PSP Jaworzno - 06:09,20
2. Maciej Błauciak, KP PSP Ząbkowice Śl. - 06:21,34
3. Kamil Fil, SA PSP Kraków - 06:22,75

Open kobiet w stroju sportowym:

1. Dominika Ostrowska, SA PSP Kraków - 07:50,12
2. Natalia Korszeń, OSP Wrocław - 09:23,25
3. Agnieszka Maziarz, OSP Mściszów - 17:58,66

5. W dniach 1-2 kwietnia 2023 r. w Wędrzynie (woj. lubuskie) odbyły się **Mistrzostwa Polski Służb Mundurowych w Futsalu**. Do turnieju o Puchar Dowódcy Generalnego Rodzaju Sił Zbrojnych przystąpiło siedem drużyn reprezentujących: Siły Zbrojne RP, Policję, Służbę Więzienną, Służbę Ochrony Państwa, Straż Graniczną, Służbę Celno-Skarbową i Państwową Straż Pożarną. Nasza reprezentacja nie miała sobie równych, pokonując w meczu finałowym przedstawicieli Wojska Polskiego.
6. 13 kwietnia 2023 r. w Sokołowie Podlaskim odbył się **XIII Ogólnopolski Halowy Turniej Drabin Hakowych**. W zawodach, które rozpoczęły cykl zawodów w sporcie pożarniczym udział wzięło 34 zawodników, reprezentujących 6 województw.

Wyniki:

1. Dawid Kowalik, KP PSP Skarżysko-Kamienna - 15,24 s
 2. Rafał Sieliwoniuk, KM PSP Białystok - 15,36 s
 3. Jarosław Stefaniak, KP PSP Węgrów - 15,42 s
7. 16 kwietnia 2023 r. w Dębnie odbyły się **VIII Mistrzostwa Polski Strażaków w Maratonie**. Z ponad 42-kilometrową trasą zmierzyło się prawie 900 uczestników 49. Maratonu Dębno, wśród których było 43 strażaków.

Wyniki:

1. Andrzej Pańko - 2:36:57
 2. Łukasz Hryciuk - 2:39:50
 3. Paweł Szatkowski - 2:42:07
8. W dniach 18-19 kwietnia 2023 roku w Giżycku odbyły się **XXVII Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Futsalu**. W turnieju przeprowadzonym na obiektach Centralnego Ośrodka Sportu udział wzięło 16 reprezentacji województw i szkół pożarniczych.

Wyniki:

1. KW PSP Łódź,
2. KW PSP Białystok,
3. KW PSP Katowice.

Przyznano ponadto wyróżnienia indywidualne:

- Najlepszy zawodnik (MVP) - Michał Szymczak, KW PSP Łódź,
 - Najlepszy strzelec - Tomasz Golly, KW PSP Katowice,
 - Najlepszy bramkarz - Przemysław Siergiej, KW PSP Białystok.
9. 10 maja 2023 r., na torze Automobilklubu Poznańskiego w Przeźmierowie k/Poznania odbył się „**Bieg Sztafetowy Strażaków 6 x 5 km**”. Do rywalizacji przystąpiło 9 reprezentacji województw i szkół pożarniczych. Zawodnicy rywalizowali na pętli o długości prawie 5 km, co pozwalało również na wyłonienie najlepszych zawodników w klasyfikacji indywidualnej.

Sztafeta – kategoria OPEN:

1. KW PSP Toruń - 1:40:56
2. KW PSP Wrocław - 1:42:04
3. KW PSP Poznań - 1:42:18

Sztafeta – kategoria MIX:

1. KW PSP Katowice - 1:44:54
2. SGSP Warszawa - 1:53:41
3. KW PSP Wrocław - 1:56:57

Klasyfikacja indywidualna – kobiety:

1. Joanna Frukacz, KW PSP Katowice - 18:36
2. Klaudia Jodłowska, SGSP Warszawa - 21:57
3. Anna Szczepańska, KW PSP Łódź - 22:46

Klasyfikacja indywidualna – mężczyźni:

1. Łukasz Ludkiewicz, KW PSP Wrocław - 15:01
2. Przemysław Ratajczyk, KW PSP Toruń - 15:06
3. Łukasz Krieger, KW PSP Toruń - 15:53

10. W dniach 12-13 maja 2023 r. na obiektach sportowych Ośrodka Szkolenia KW PSP w Toruniu z siedzibą w Łubiance odbył się „**Międzynarodowy Memoriał im. asp. sztab. Piotra Sokołowskiego w Sporcie Pożarniczym**”, w którym do rywalizacji stanęło 11 drużyn z Czech, Słowacji, Ukrainy i Polski, łącznie 68 zawodników. Zawody zorganizowano, aby uczcić pamięć śp. asp. sztab. Piotra Sokołowskiego, wychowawcy wielu znakomych zawodników, rekordzistów Polski. Ten wyjątkowy strażak w latach 1997-2019 był trenerem reprezentacji Polski w sporcie pożarniczym, z którą osiągnął wiele sukcesów na arenie międzynarodowej.

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni:

1. Oleksandr Andriichuk, Ukraina - 14,62 s
2. Oleksandr Dankiv, Ukraina - 14,68 s
3. Daniel Klvana, Czechy - 14,73 s

Pożarniczy tor przeszkód 100 m:

1. Marian Blonskyi, Ukraina - 15,81 s
2. Daniel Klvana, Czechy - 15,86 s
3. Jan Vyvial, Czechy - 16,02 s

Dwubój pożarniczy:

1. Daniel Klvana, Czechy - 30,59 s
2. Arsen Ipiiev, Ukraina - 31,54 s
3. Yevhenii Hariachuk, Ukraina - 31,67 s

Pożarnicze ćwiczenie bojowe:

1. Polska - 27,39 s
2. Słowacja - 28,09 s
3. Czechy - 28,48 s

11.25 maja 2023 r. w Ostrowcu Świętokrzyskim odbył się **XXXI Świętokrzyski Turniej w Dwuboju Pożarniczym**. W zawodach udział wzięło 55 zawodników, reprezentujących 8 województw i szkół pożarniczych.

Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

1. Grzegorz Arczyński, KM PSP Kraków - 17,28 s
2. Dawid Kowalik, KP PSP Skarżysko-Kamienna - 17,33 s
3. Rafał Sieliwoniuk, KM PSP Białystok - 17,48 s

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni:

1. Przemysław Kierzenkowski, KP PSP N.M. Lubawskie - 14,59 s
2. Dawid Kowalik, KP PSP Skarżysko-Kamienna - 14,93 s
3. Rafał Sieliwoniuk, KM PSP Białystok - 15,03 s

Dwubój pożarniczy:

1. Dawid Kowalik, KP PSP Skarżysko-Kamienna - 32,26 s
2. Rafał Sieliwoniuk, KM PSP Białystok - 32,51 s
3. Przemysław Kierzenkowski, KP PSP N.M. Lubawskie - 32,53 s

12. W dniach 8-9 czerwca 2023 r. w Bernie (Szwajcaria) odbyły się **Międzynarodowe Mistrzostwa Szwajcarii w FireFit**. W zawodach z cyklu FireFit Challenge Europe o tytuł „Najtwardszego Strażaka” udział wzięło prawie 100 zawodników, w tym 7-osobowa reprezentacja polskich strażaków. Nasi zawodnicy zdominowali klasyfikację indywidualną, zajmując całe podium. Zwyciężył Dawid Hyżyk (KM PSP Poznań), przed Rafałem Berezą (KM PSP Chełm) i Mateuszem Wesołowskim (KP PSP Drawsko Pomorskie). Polacy nie mieli sobie równych także w klasyfikacji tandemów i sztafet.

13. W dniach 15-16 czerwca 2023 r. we Wrześni odbyły się **IX Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Siatkówce Piłkowej**. W turnieju przeprowadzonym pod patronatem Polskiego Związku Piłki Siatkowej udział wzięło 21 drużyn reprezentujących poszczególne województwa i szkoły pożarnicze.

Wyniki:

1. Jędrzej Brożyniak / Adam Manios - KW PSP Łódź,
2. Jakub Korczyk / Michał Nalborski - KW PSP Opole,
3. Leszek Cholewa / Paweł Toborek - KW PSP Lublin.

14. 18 czerwca 2023 r. w Garwolinie odbył się **II Bieg Strażacki o Puchar Komendanta Głównego PSP**. W zawodach na dystansie 10 km, które odbyły się w ramach „Avon kontra przemoc”, wystartowało blisko 300 zawodników, wśród nich 45 strażaków PSP.

Wyniki open:

1. Damian Noga, KP PSP Staszów - 32:26
2. Przemysław Ratajczyk, KP PSP Aleksandrów Kuj.- 32:38
3. Łukasz Ludkiewicz, KP PSP Zgorzelec - 33:08

15.18 czerwca 2023 r. w Myśliborzu (woj. zachodniopomorskie) odbyły się **IX Mistrzostwa Polski Strażaków w Kolarstwie Szosowym**. Zawody rozegrane zostały w formie kryterium ulicznego.

W poszczególnych kategoriach zwycięzcami zostali:

Kategoria kobiety OPEN: Justyna Korzeniewska - KW PSP Gorzów Wlkp.,

Kategoria M20: Bartosz Małkiewicz - SGSP Warszawa,

Kategoria M30: Adam Adamkiewicz - KM PSP Poznań,

Kategoria M40: Sławomir Kozłowski - SA PSP Poznań,

Kategoria M50: Ireneusz Stafiej - KP PSP Nisko.

16. W dniach 19-20 czerwca 2023 r. przeprowadzono **XXXIX Międzynarodowe Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym**. W Mistrzostwach, które przeprowadzono na obiektach sportowych Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, udział wzięło 14 reprezentacji komend wojewódzkich PSP, 3 drużyny szkół PSP oraz zespoły z Bułgarii i Mołdawii.

Wyniki:

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej:

1. Michał Erdmański, KW PSP Toruń - 14,76 s
2. Rafał Sieliwoniuk, KW PSP Białystok - 14,87 s
3. Mateusz Jurkiewicz, KW PSP Kraków - 14,88 s

Pożarniczy tor przeszkód 100 m:

1. Dawid Kowalik, KW PSP Kielce - 16,83 s
2. Przemysław Żydaczek, KW PSP Olsztyn - 17,00 s
3. Grzegorz Arczyński, KM PSP Kraków - 17,05 s

Dwubój pożarniczy:

1. Rafał Sieliwoniuk, KW PSP Białystok - 31,96 s
2. Grzegorz Arczyński, KM PSP Kraków - 32,59 s
3. Szymon Sienkiewicz, KW PSP Białystok - 32,62 s

Sztafeta pożarnicza 4x100 m z przeszkodami:

1. KW PSP Białystok - 1:00,83 s
2. KW PSP Olsztyn - 1:02,26 s
3. CS PSP Częstochowa - 1:02,90 s

Pożarnicze ćwiczenie bojowe:

1. KW PSP Warszawa - 25,54 s
2. KW PSP Kielce - 25,77 s
3. KW PSP Gdańsk - 26,00 s

Klasyfikacja drużynowa krajowa:

1. KW PSP Warszawa - 8 pkt
2. KW PSP Kielce - 12 pkt
3. KW PSP Białystok - 14 pkt

Klasyfikacja drużynowa międzynarodowa:

1. Polska – 5 pkt
2. Bułgaria – 7 pkt
3. Mołdawia – 12 pkt

17. W dniach 23-24 czerwca 2023 r. we Wrocławiu odbyły się **III Międzynarodowe Mistrzostwa Polski w formule FireFit**. Prawie 180 zawodników z 7 państw rywalizowało na Placu Wolności o tytuł „Najtwardszego Strażaka”.

Klasyfikacja indywidualna OPEN:

1. Rafał Bereza, KM PSP Chełm - 1:17,98
2. Dawid Hyżyk, KM PSP Poznań - 1:21,73
3. Paweł Leśnicki, KP PSP Świdnica - 1:26,81

18. W dniach 27-29 czerwca 2023 r. reprezentacja Polski wzięła udział w **Międzynarodowych Mistrzostwach Słowacji w Sporcie Pożarniczym**, które odbyły się w Popradzie i Koszycach. Polscy strażacy rywalizowali z Czechami, Bułgarami i gospodarzami - reprezentacją Słowacji. W zawodach uczestniczyły również drużyny reprezentujące poszczególne kraje (województwa) Słowacji. W klasyfikacji końcowej polska drużyna zajęła 3. miejsce. Triumfowali Czesi, przed Bułgarami.

19. 1 lipca 2023 r. w okolicach Stargardu odbyły się **XI Mistrzostwa Polski Strażaków w Maratonie MTB**, zorganizowane w ramach XVII Maratonu MTB Gravel dookoła jeziora Miedwie. Na starcie wyścigu o długości ok. 58 km stawiło się ponad 350 uczestników, w tym 37 strażaków PSP.

Klasyfikacja generalna OPEN:

1. Adam Adamkiewicz, KM PSP Poznań - 1:29:14
2. Jakub Dec, KP PSP Goleniów - 1:30:50
3. Maciej Iwko, KW PSP Gorzów Wlkp. - 1:34:04

20. W dniach 8-9 lipca 2023 r. w Rzeszowie odbył się **XXXIII Memoriał im. płk. poż. Andrzeja Bazanowskiego**. Prawie 200 zawodników rywalizowało na torze umiejscowionym przy Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim o tytuł „Rzeszowskiego Najtwardszego Strażaka”.

Klasyfikacja indywidualna OPEN:

1. Rafał Bereza, KM PSP Chełm - 1:23,58
2. Oleksandr Baran, Ukraina - 1:27:38
3. Mateusz Delinger, KP PSP Ostrów Wlkp. - 1:28,37

21.30 lipca 2023 r. w Karpaczu miłośnicy kolarstwa szosowego spotkali się na trasie „Tour de Pologne Amatorów”. Wśród 1616 zawodniczek i zawodników, którzy dotarli do mety, było 60 strażaków, którzy rywalizowali o **Puchar Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Kolarstwie Szosowym**. Zawody przeprowadzone zostały na 83-kilometrowej, trudnej, górskiej trasie, którą w późniejszych godzinach pokonywali zawodowi kolarze w ramach wyścigu Tour de Pologne. Powody do dumy dał st. sekc. Adam Adamkiewicz, pełniący na co dzień służbę w JRG nr 9 KM PSP w Poznaniu, który jako pierwszy minął linię mety, wygrywając wyścig amatorów.

Wyniki strażaków:

Klasyfikacja generalna kobiet:

1. Justyna Korzeniewska, KW PSP Gorzów Wlkp. - 3:19,03
2. Karolina Bochenek, KM PSP Kraków - 3:58,32

Klasyfikacja generalna mężczyzn:

1. Adam Adamkiewicz, KM PSP Poznań - 2:16,16
2. Patryk Badura, OSP Michelin Olsztyn - 2:31,10
3. Jakub Dec, KP PSP Goleniów - 2:33,18

22.6 sierpnia 2023 r. w Kraśniku odbyły się **IV Mistrzostwa Polski Strażaków w Triathlonie**. Wśród ok. 140 zawodników, którzy stanęli na starcie dystansu olimpijskiego (1,5 km pływanie + 40 km rower + 10 km bieg), wystartowało prawie 50 strażaków, rywalizujących w klasyfikacji indywidualnej oraz sztafet.

Klasyfikacja indywidualna OPEN:

1. Maciej Wiśniewski, KM PSP Olsztyn - 1:59:30
2. Łukasz Krieger, KP PSP Sępólno Kraj. - 2:02:13
3. Martin Dobkowski, KM PSP Ruda Śl. - 2:08:17

Klasyfikacja sztafet:

1. KW PSP Toruń - 2:04:41

2. KW PSP Łódź - 2:06:03

3. KM PSP Bytom - 2:07:12

23.19 sierpnia 2023 r. w Raciborzu odbyły się ogólnopolskie zawody **Toughest Firefighter Challenge**. Ponad 110 zawodników z Polski, Czech, Słowacji i Ukrainy rywalizowało na torze w ramach XXXI Memoriału im. mł. kpt. A. Kaczyny i dh. A. Malinowskiego.

Klasyfikacja indywidualna OPEN:

1. Mateusz Delinger, KP PSP Ostrów Wlkp. - 1:31,95

2. Mykhailo Rusyn, Ukraina - 1:36,56

3. Pavlo Rebi, Ukraina - 1:37,16

24. W dniach 25-27 sierpnia 2023 r. reprezentacja Polski wzięła udział w **Międzynarodowych Mistrzostwach Czech w Sporcie Pożarniczym**, które odbyły się w miejscowości Sokolov. W zawodach uczestniczyły również reprezentacje Słowacji i Ukrainy oraz drużyny reprezentujące poszczególne kraje (województwa) Czech. W klasyfikacji końcowej polska drużyna zajęła 2 miejsce. Triumfowali Ukraińcy, a na 3 miejscu podium stanęli Słowacy.

25.26 sierpnia 2023 r. w miejscowości Feltre (Włochy) odbyły się **22. Mistrzostwa Europy Strażaków w Biegu Ulicznym**, w których udział wzięła również 7-osobowa reprezentacja polskich funkcjonariuszy. Zawody odbyły się na trudnej 10-kilometrowej trasie, pełnej podbiegów i zakrętów. 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 – 32:30

2. Przemysław Ratajczyk, KP PSP Aleksandrów Kuj. – 32:45

3. Kamil Poczwardowski, KP PSP Sierpc – 33:06

5. Łukasz Ludkiewicz, KP PSP Zgorzelec – 34:31

7. Damian Glapiak, KP PSP Wolsztyn – 34:59 (1. miejsce w kat. M40)

14. Seweryn Pogocki, KM PSP Piotrków Tryb. – 37:24 (3. miejsce w kat. M40)

39. Joanna Frukacz, KM PSP Bielsko-Biała – 41:36 (1. miejsce w kat. kobiet).

26.1 września 2023 r. w Ożennej (woj. podkarpackie) odbyły się **VI Mistrzostwa Polski Strażaków w Biegu Górskim**. Z trasą o długości 9,2 km,

wytyczoną w górach Beskidu Niskiego, w malowniczej otulinie Magurskiego Parku Narodowego, zmierzyło się prawie 90 zawodników.

Klasyfikacja generalna kobiet:

1. Martyna Zielińska, KM PSP Zielona Góra - 44:20
2. Joanna Cichoń, KP PSP Tarnowskie Góry - 45:13
3. Paulina Ososińska, KP PSP Wolsztyn - 50:29

Klasyfikacja generalna mężczyzn:

1. Przemysław Ratajczyk, KP PSP Aleksandrów Kuj.- 31:44
2. Mateusz Grzanka, KP PSP Zawiercie - 32:11
3. Damian Błaut, KP PSP Ostróda - 32:16

27.1 września 2023 roku w Jastrzębiu-Zdroju odbyły się **II Ogólnopolskie Zawody Strażaków w Ratownictwie Technicznym.**

W zawodach uczestniczyło łącznie 19 zastępów PSP. Konkurencje polegały na wykonywaniu zadań praktycznych z zakresu ratownictwa technicznego, tj. podejmowania działań ratowniczych podczas zdarzeń drogowych.

Wyniki:

1. KW PSP Rzeszów - 176 pkt
2. KW PSP Katowice - 167 pkt
3. KW PSP Toruń - 155 pkt

28.11 września 2023 r. na obiekcie Olivia Business Centre w Gdańsku przeprowadzono **I Pomorski Bieg Strażaków po Schodach.** Zawody odbyły się w ramach uczczenia pamięci strażaków, którzy zginęli podczas ataków na World Trade Center w Nowym Jorku. Do zawodów przystąpiło 31 dwuosobowych drużyn, których zadaniem było wbiegnięcie w pełnym umundurowaniu wraz ze sprzętem ochrony układu oddechowego na 34. piętro, gdzie zlokalizowana była meta.

Wyniki:

1. Józef Hiller, Jakub Narloch – KP PSP Wejherowo/JRG Rumia - 6:32,19
2. Paweł Wójcik, Jan Oreszke – KP PSP Wejherowo - 6:34,80
3. Szymon Jopek, Szymon Wiśniewski – KP PSP Myślenice - 6:36,90

29. W dniach 13-14 września 2023 r. nad Jeziorem Tarnobrzeskim odbyły się **XXVII Mistrzostwa Polski Strażaków-Płetwonurków.** Do rywalizacji drużynowej stanęło 12 zespołów, w tym 10 reprezentujących KW PSP oraz dwie drużyny OSP. W konkurencji indywidualnej rywalizowało 36 zawodników.

Klasyfikacja indywidualna:

1. Karol Subdarzewski, KW PSP Poznań - 1:34,66

2. Mateusz Frańczak, OSP Podkarpacie - 1:37,08
3. Bartosz Krygowski, KW PSP Rzeszów - 1:39,77

Klasyfikacja drużynowa:

1. OSP Podkarpacie (woj. podkarpackie) - 3:23,90
2. KW PSP Rzeszów - 3:24,50
3. OSP Mistral (woj. wielkopolskie) - 3:30,37

30.14 września 2023 r. w Czartajewie odbył się **XIV Podlaski Turniej w Dwuboju Pożarniczym**. W zawodach udział wzięło prawie 50 zawodników, reprezentujących 9 województw i szkół pożarniczych.

Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

1. Grzegorz Arczyński, KM PSP Kraków - 17,07 s
2. Przemysław Żydaczek, KP PSP Ostróda - 17,07 s
3. Dawid Kowalik, KP PSP Skarżysko-Kamienna - 17,19 s

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3. piętro wspinalni:

1. Dawid Kowalik, KP PSP Skarżysko-Kamienna - 14,94 s
2. Bartłomiej Siepietowski, KM PSP Kraków - 15,21 s
3. Mateusz Jurkiewicz, KM PSP Tarnów - 15,71 s

Dwubój pożarniczy:

1. Dawid Kowalik, KP PSP Skarżysko-Kamienna - 32,13 s
2. Maciej Strąg, KM PSP Łódź - 33,37 s
3. Łukasz Orczyk, KP PSP Pruszków - 33,47 s

31.14 września 2023 r. w Czartajewie podsumowano klasyfikację generalną **Pucharu Polski w Sporcie Pożarniczym o Puchar Komendanta Głównego PSP**. Do klasyfikacji końcowej Pucharu Polski wliczały się turnieje rozgrywane w: Sokołowie Podlaskim, Łubiance, Ostrowcu Świętokrzyskim, Częstochowie i Czartajewie.

Wyniki końcowe:

1. Dawid Kowalik, KP PSP Skarżysko-Kamienna - 161 pkt
2. Rafał Sieliwoniuk, KM PSP Białystok - 131 pkt
3. Grzegorz Arczyński, KM PSP Kraków - 112 pkt
4. Michał Erdmański, KM PSP Bydgoszcz - 108 pkt
5. Mateusz Jurkiewicz, KM PSP Tarnów - 85 pkt
6. Łukasz Orczyk, KP PSP Pruszków - 81 pkt

32.16 września 2023 r. w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie, odbyły się **V Mistrzostwa Polski Strażaków w Biegu po Schodach „WIEŻOWIEC 2023”**. Na

starcie tegorocznej edycji stanęła rekordowa liczba uczestników: prawie 200 dwuosobowych zespołów. Strażacy, którzy startowali w ubraniach specjalnych oraz wyposażeni w sprzęt OUO, mieli do pokonania 30 pięter.

Klasyfikacja generalna OPEN:

1. Mariusz Pustuła / Szymon Wiśniewski, KP PSP Myślenice - 5:02
2. Mateusz Pęczek/Grzegorz Kostycz, KM PSP Kraków - 5:04
3. Marek Rzemieniecki/Maciej Bielawiec, KM PSP Białystok - 5:05

33. W dniach 16-17 września 2023 r. w miejscowości Sarnia w Kanadzie odbyły się **Mistrzostwa Świata o tytuł „Najtwardszego Strażaka” w formule FireFit**, w których udział wzięła 5-osobowa reprezentacja Państwowej Straży Pożarnej. Mistrzostwa zakończyły się ogromnym sukcesem polskich strażaków. W klasyfikacji indywidualnej nasi reprezentanci zdobyli tytuł mistrza i wicemistrza świata:

1. Rafał Bereza, KM PSP Chełm - 1:10,98
2. Adam Spychała, KP PSP Ostrów Wlkp. - 1:14,50

W klasyfikacji tandemów nasi reprezentanci zdobyli również 2 pierwsze miejsca, bijąc przy okazji rekord świata:

1. Dawid Hyżyk, KM PSP Poznań / Paweł Leśnicki, KP PSP Świdnica - 1:18:83
2. Adam Spychała, KP PSP Ostrów Wlkp. / Rafał Bereza, KM PSP Chełm - 1:19:13

34. 17 września 2023 r. w Przemyślu odbyła się **XI Przemyska Dycha Strażaków**. W zawodach przeprowadzonych na atestowanej trasie o długości 10 km udział wzięło ponad 500 zawodników, wśród których było 45 strażaków.

Wyniki open:

1. Damian Noga, KP PSP Staszów - 32:58
2. Zbigniew Kujawa, KP PSP Nakło n/Notecią - 35:04
3. Marcin Kurkiewicz, KM PSP Stalowa Wola - 35:11

35. 24 września 2023 r. w Jaworze odbył się **XV Bieg Strażacki im. Adriana Kotkowskiego**. Bieg ten poświęcony jest pamięci funkcjonariusza KP PSP w Jaworze, który wraz z rodziną zginął w wypadku samochodowym. W zawodach, które odbyły się w ramach Półmaratonu Jaworskiego, wystartowało ponad 111 zawodników, wśród których było 15 strażaków PSP.

Wyniki open:

1. Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra - 1:20:27
2. Łukasz Ludkiewicz, KP PSP Zgorzelec - 1:20:36

3. Tomasz Musiał, KP PSP Leszno - 1:21:15

36. W dniach 29 września–8 października 2023 r. w miejscowości Torre Vieja (Hiszpania) odbyły się **IX Europejskie Igrzyska Policjantów i Strażaków (European Police & Fire Games)**. W tej sportowej imprezie wzięło udział ponad 3000 funkcjonariuszy z ponad 30 europejskich krajów, w tym kilkudziesięciu Polaków, którzy rywalizowali o tytuły najlepszych w Europie w ponad 40 dyscyplinach. W tegorocznej edycji, w poszczególnych konkurencjach reprezentanci polskiego pożarnictwa zdobyli łącznie 72 medale: 32 złote, 21 srebrnych i 19 brązowych.

37. W dniach 29-30 września 2023 r. w Krakowie odbyły się zawody o tytuł „**Krakowskiego Najtwardszego Strażaka**”. Blisko 180 zawodników rywalizowało na torze umiejscowionym na Placu im. Jana Nowaka–Jeziorańskiego przy Galerii Krakowskiej.

Klasyfikacja indywidualna OPEN:

1. Mateusz Delinger, KP PSP Ostrów Wlkp. - 1:25,68
2. Mateusz Kapszewicz, OSP Postolin - 1:33,42
3. Krzysztof Stencel, Lotos Straż - 1:38:38

38. 30 września 2023 r., w Grudziądzu odbyły się **XXVIII Indywidualne i Drużynowe Mistrzostwa Polski Strażaków w Biegu Ulicznym**. Ponad 300 miłośników aktywności fizycznej na świeżym powietrzu zjawili się na stadionie Olimpii, gdzie usytuowany był start i meta 42. edycji Międzynarodowych Biegów im. Bronisława Malinowskiego, w ramach których zorganizowano nasze Mistrzostwa. Z 10-kilometrową trasą zmierzyło się 55 strażaków z całej Polski.

Wyniki

Klasyfikacja generalna kobiet:

1. Martyna Zielińska, KM PSP Zielona Góra - 43:42
2. Joanna Cichoń, KP PSP Tarnowskie Góry - 44:26
3. Paulina Ososińska, KP PSP Wolsztyn - 51:07

Klasyfikacja generalna mężczyzn:

1. Przemysław Ratajczyk, KP PSP Aleksandrów Kuj.- 32:46
2. Łukasz Świesiulski, KP PSP Garwolin - 33:04
3. Damian Błaut, KP PSP Ostróda - 33:17

Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Toruń
2. KW PSP Poznań
3. KW PSP Rzeszów

39. W dniach 3-5 października 2023 r. na obiekcie sportowym w Gniewinie przeprowadzono **II Mistrzostwa Polski Strażaków w Piłce Nożnej 6-osobowej**. W rozgrywkach udział wzięło 7 województw oraz 1 szkoła pożarnicza.

Klasyfikacja generalna:

1. KW PSP Katowice
2. KW PSP Warszawa
3. KW PSP Olsztyn

Przyznano ponadto wyróżnienia indywidualne:

- Najlepszy zawodnik (MVP) - Cezary Dominiak, KW PSP Warszawa
- Najlepszy strzelec - Dawid Dziambor, KW PSP Katowice
- Najlepszy bramkarz - Michał Nowak, KW PSP Kielce

40. W dniach 14-16 listopada 2023 r. w Radomiu odbyły się **XXXIX Indywidualne i Drużynowe Mistrzostwa Polski Strażaków w Tenisie Stołowym**. Do zawodów przystąpiło 40 strażaków z 11 drużyn.

Klasyfikacja indywidualna:

1. Piotr Cyrnek, KW PSP Rzeszów
2. Piotr Chmiel, KW PSP Białystok
3. Jarosław Tomicki, KW PSP Katowice

Klasyfikacja drużynowa:

1. KW PSP Katowice
2. KW PSP Rzeszów
3. KW PSP Gdańsk

41. W dniach 20-23 listopada br. w Groenlo (Niderlandy) odbyły się **Mistrzostwa Świata Służb Mundurowych w Halowej Piłce Nożnej**. W turnieju z udziałem 93 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. Polscy strażacy, tak jak przed rokiem, musieli uznać wyższość rywali. Drużyna +35 lat przegrała w finale 0:2 z reprezentacją Bośni i Hercegowiny, natomiast zespół w kat. OPEN uległ 1:3 drużynie z Chorwacji. Polscy strażacy wrócili do kraju ze srebrnymi medalami, co jest niewątpliwym sukcesem.

42. 24 listopada 2023 r. w Krakowie odbył się **V Ogólnopolski Memoriał im. gen. brygadiera Feliksa Deli w Halowej Piłce Nożnej Oldboy'ów PSP**. W turnieju udział wzięło 9 zespołów.

Wyniki:

1. KW PSP Katowice,
2. KW PSP Szczecin,
3. KW PSP Kraków (drużyna złożona z kadry kierowniczej).

STRESZCZENIE

Aby strażacy Państwowej Straży Pożarnej (PSP) mogli skutecznie wykonywać swoje zadania ratownicze, kluczowe są zarówno ich wiedza i umiejętności techniczne, jak i wysoka sprawność fizyczna. Sprawność ta jest niezbędna nie tylko do udzielania szybkiej pomocy poszkodowanym, ale także do zapewnienia bezpieczeństwa samym ratownikom. Dlatego wychowanie fizyczne oraz współzawodnictwo sportowe stanowią integralną część ich doskonalenia zawodowego. Zawody sportowe w PSP pełnią funkcję sprawdzianu gotowości strażaków do wykonywania zadań ratowniczo-gaśniczych. Regularne współzawodnictwo podnosi ich mobilizację oraz utrzymuje wysoki poziom gotowości psychofizycznej do reagowania w trudnych sytuacjach. Co roku organizowane są ogólnopolskie zawody sportowe zgodnie z Kalendarzem Imprez Sportowych PSP, obejmujące zarówno sporty pożarnicze, jak i ratownictwo specjalistyczne, a najzdolniejsi strażacy reprezentują Polskę na arenie międzynarodowej.

SUMMARY

In order for firefighters of the State Fire Service (PSP) to effectively carry out their rescue tasks, both their knowledge and technical skills, as well as high physical fitness, are crucial. This fitness is essential not only for providing quick assistance to victims but also for ensuring the safety of the rescuers themselves. Therefore, physical education and sports competition are integral parts of their professional development. Sports competitions in the PSP serve as a test of the firefighters' readiness to perform rescue and firefighting tasks. Regular competition enhances their motivation and maintains a high level of psychophysical readiness to respond in challenging situations. Every year, national sports competitions are organized according to the Sports Events Calendar of the PSP, encompassing both firefighting sports and specialized rescue disciplines, with the most talented firefighters representing Poland on the international stage.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2023

STAN WYPADKOWOŚCI W PSP I OSP



INFORMATION BULLETIN OF THE STATE FIRE SERVICE
FOR THE YEAR 2023

Accidents in the State Fire Service



ROZDZIAŁ 13. STAN WYPADKOWOŚCI W PSP I OSP

Wypadki w czasie działań ratowniczo-gaśniczych

W 2023 r., funkcjonariusze PSP brali udział łącznie w 454 210 akcjach. W stosunku do roku poprzedniego, nastąpił spadek liczby prowadzonych działań ratowniczych o 25,39% przy spadku o 2,41% liczby ratowników uczestniczących w działaniach ratowniczych.

W porównaniu z rokiem ubiegłym o 21,61% zmniejszyła się liczba wypadków podczas akcji oraz o 20,61% – liczba poszkodowanych w nich strażaków.

Tabela 50. Akcje ratownicze i wypadki podczas tych akcji w latach 2017-2023.

Rok	Akcje ratownicze		Ratownicy PSP uczestniczący w akcjach ratowniczych		Wypadki strażaków PSP podczas akcji		Poszkodowani w wypadkach strażacy	
	Liczba	% przyrost/spadek do roku poprzedniego	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
2023	454 210	- 25,39	1 966 642	- 2,41	301	- 21,61	312	- 20,61

Wypadki podczas służby i pracy w PSP

Analizując wszystkie wypadki, do których doszło w PSP w 2023 r., odnotowana ich liczba zmniejszyła się o 83 w stosunku do 2022 r. Liczba wypadków indywidualnych zwiększyła się o 75, natomiast liczba wypadków zbiorowych zwiększyła się o 7 i wyniosła 10 zdarzeń.

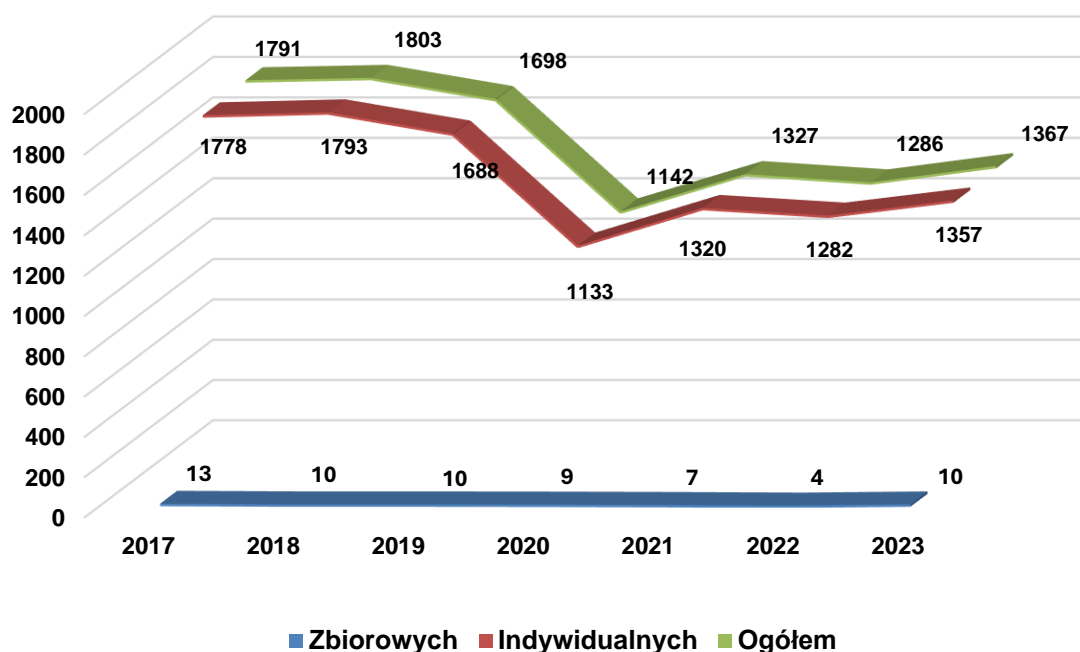
Tabela 51. Liczba wypadków indywidualnych i zbiorowych podczas służby i pracy w PSP w latach 2017–2023.

Wypadki	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Indywidualnych	1778	1793	1688	1133	1320	1282	1357
Zbiorowych	13	10	10	9	7	4	10
Ogółem	1791	1803	1698	1142	1327	1286	1367

Rys. 1. Wypadki indywidualne i zbiorowe w PSP w latach 2017–2023

W ostatnich siedmiu latach średnia roczna liczba wypadków wyniosła 1487.

Do wypadków zbiorowych dochodziło: podczas działań gaśniczych 5 wypadków, podczas jazdy alarmowej samochodem pożarniczym do miejsca zdarzenia 2, powrotu ze zdarzenia 2 oraz ćwiczeń 1.

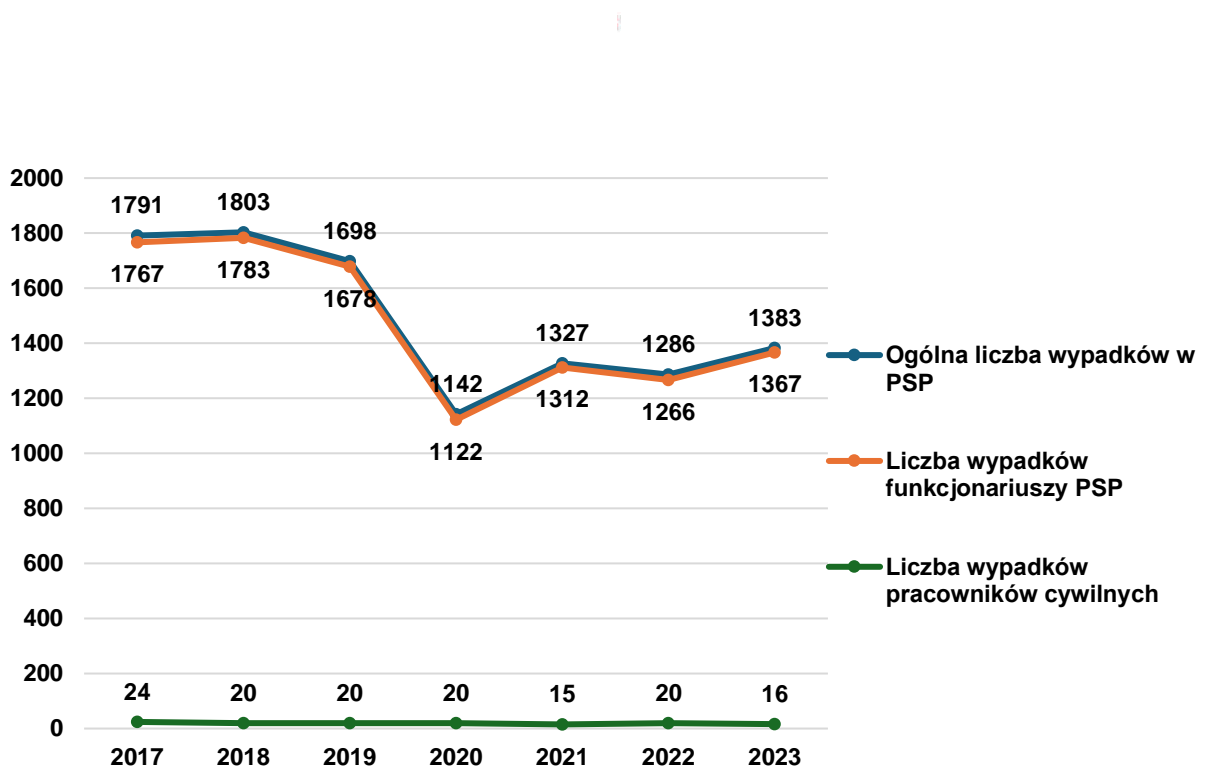


Wykres 70. Wypadki indywidualne i zbiorowe w PSP w latach 2017-2023.

Tabela 52. 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
	2023	1357	10	1367
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
	2023	1357	24	1381
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
	2023	16	0	16

Średnia liczba wypadków w latach 2017–2023 wynosi 1472 z udziałem funkcjonariuszy PSP oraz 16 z udziałem pracowników cywilnych.



Wykres 71. Wypadki z udziałem funkcjonariuszy i pracowników cywilnych w PSP.

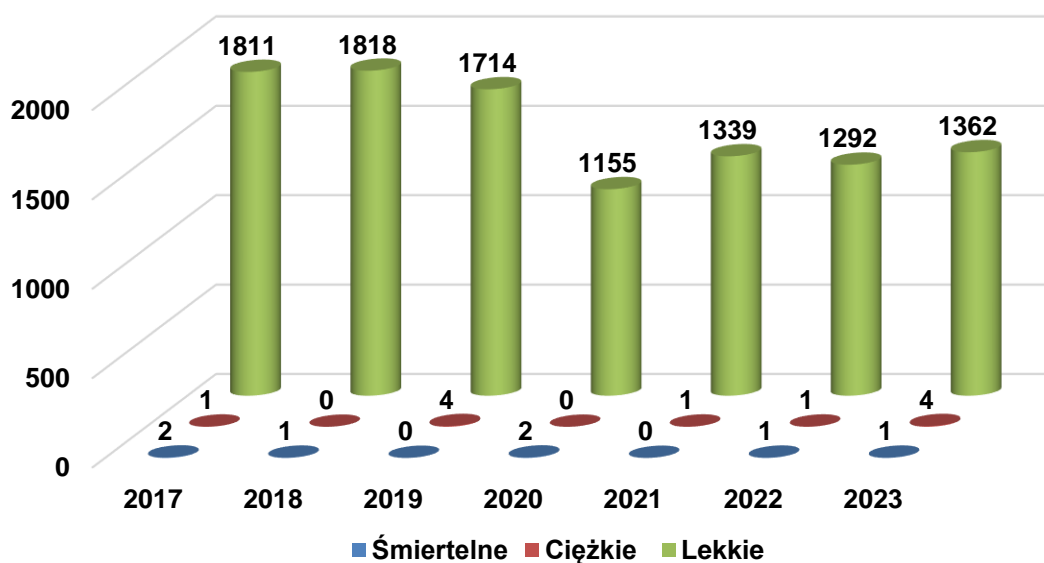
W 2023 r. doszło do 1381 wypadków funkcjonariuszy, o 115 zdarzeń więcej w stosunku do roku 2022, liczba zdarzeń z udziałem pracowników cywilnych uległa zmniejszeniu o 4 i wyniosła 16.

Liczba osób poszkodowanych w wypadkach w Państwowej Straży Pożarnej w 2023 r.

W ciągu ostatniego roku zwiększyła się liczba osób poszkodowanych w wypadkach. W 2023 r. obrażeń doznało 1383 funkcjonariuszy oraz pracowników cywilnych PSP, tj. o 89 więcej, niż w 2022 r.

Tabela 53. Liczba osób poszkodowanych podczas służby i pracy w PSP, w wypadkach lekkich, ciężkich i śmiertelnych.							
Wypadki	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Lekkie	1811	1818	1714	1136	1339	1292	1362
Ciężkie	1	0	4	0	1	1	4
Śmiertelne	2	1	0	2	0	1	1
Ogółem	1814	1819	1718	1157	1340	1294	1367

W ostatnich siedmiu latach średnia roczna liczba poszkodowanych w wypadkach wyniosła 1501 osób.



Wykres 72. Poszkodowani w wypadkach w latach 2017–2023.

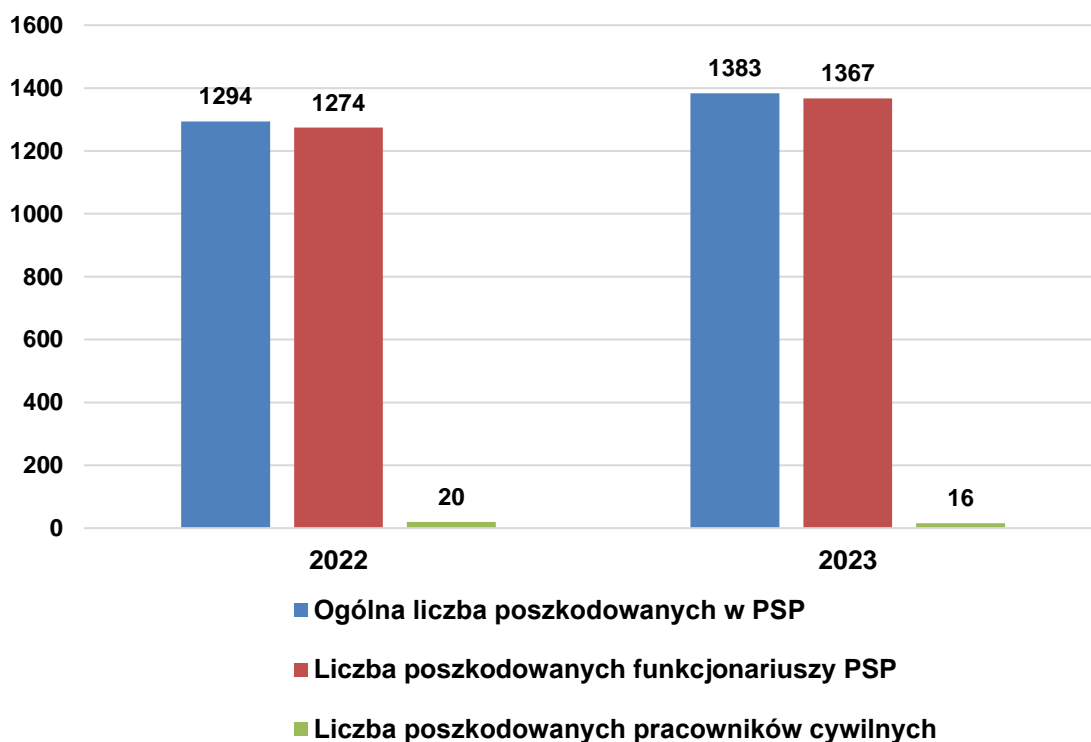
W 2023 r. odnotowano jeden wypadek śmiertelny oraz cztery wypadki ciężkie funkcjonariuszy PSP.

Tabela 54. 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	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Lekkich	1292	1378	1272	1362	20	16
Ciężkich	1	0	1	4	0	0
Śmiertelnych	1	0	1	1	0	0
Ogółem	1294	1383	1274	1367	20	16

Na ogólną liczbę 1383 poszkodowanych w 2023 r., podczas służby i pracy w Państwowej Straży Pożarnej, wypadkom uległo 1362 funkcjonariuszy i 16 pracowników cywilnych.

Spośród poszkodowanych funkcjonariuszy – 1362 doznało lekkich obrażeń ciała, odnotowano 1 wypadek śmiertelny oraz 4 wypadki ciężkie (wzrost liczby poszkodowanych o 90 funkcjonariuszy w stosunku do 2022 r.). W 2023 r. w wypadkach poszkodowanych zostało 16 pracowników cywilnych, wszystkie zdarzenia to wypadki lekkie (spadek liczby poszkodowanych pracowników cywilnych o 4 w stosunku do 2022 r.).



Wykres 73. Poszkodowani funkcjonariusze i pracownicy cywilni PSP w latach 2021–2023.

Najwięcej wypadków wydarzyło się w dużych województwach, co związane było z większą liczbą prowadzonych interwencji i ratowników w nich zaangażowanych.

Tabela 55. Stan wypadkowości funkcjonariuszy w poszczególnych województwach oraz jednostkach centralnych i szkołach PSP w 2023 r.

L.p.	Województwo	Liczba wypadków
1.	Mazowieckie	195
2.	Łódzkie	125
3.	Śląskie	116
4.	Kujawsko-pomorskie	104
5.	Dolnośląskie	99
6.	Podkarpackie	98
7.	Wielkopolskie	82
8.	Lubelskie	80
9.	Warmińsko-mazurskie	68
10.	Zachodniopomorskie	68
11.	Małopolskie	62
12.	Pomorskie	61
13.	Opolskie	57
14.	Świętokrzyskie	47
15.	Podlaskie	42
16.	Lubuskie	24
17.	APoż	14
18.	SA PSP Kraków	8
19.	CS PSP Częstochowa	7
20.	SA PSP Poznań	4
21.	SP PSP Bydgoszcz	3
22.	KG PSP	3
23.	CMP Mysłowice	0
	Razem	1367

Tabela 56. Okoliczności wypadków w PSP w latach 2017–2023.

Rok	Wypadki zaistniałe podczas:										
	alarmu	działań ratowniczo-gaśniczych	jazdy do i z akcji ratowniczej	jazdy do i z manewrów, zawodów	Szkoła, ćwiczeń i inspekcji	konserwacji, napraw sprzętu i urządzeń	zajęć sportowych	innej służby		drogi do służby i ze służby	podróży służbowej
								w strażnicy	poza strażnicą		
akcja ratownicza											
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
2023	38	262	14	0	63	85	686	136	24	52	7

W 2023 r. do wypadków w służbie dochodziło najczęściej podczas:

- „zajęć sportowych” – 686 (50,18% wszystkich wypadków), nastąpił wzrost o 178 zdarzeń - w stosunku do roku 2022 r. (o 35,03%),
- „akcji ratowniczej” – 314 (22,97% wszystkich wypadków), nastąpił spadek o 50 zdarzeń - w stosunku do roku 2022 r. (o 13,73%),
- „innej służby” – 160 (11,70% wszystkich wypadków), nastąpił spadek o 39 zdarzeń - w stosunku do 2022 r. (o 19,59%),
- „szkoleń, ćwiczeń i inspekcji” – 63 (4,60% wszystkich wypadków), nastąpił spadek o 34 zdarzenia - w stosunku do 2022 r. (o 35,05%),

Najmniej wypadków wydarzyło się podczas podróży służbowej - 7 (0,51% wszystkich wypadków). Statystyk w odniesieniu „jazdy do i z manewrów zawodów” w 2023 roku nie zbierano.

Tabela 57. Przyczyny wypadków w latach 2017–2023.

Rok	Wady konstrukcyjne materiałowe, niewłaściwe wykonanie lub lokalizacja czynnika materialnego	Utrata wytrzymałości, awaria, naruszenie konstrukcji lub czynnika materialnego	Niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego	Trudne, nierówne, śliskie przejście, przeszczerzenie, podłoże	Brak, nieuzywanie, niewłaściwy dobór lub niesprawność środków ochronnych	Niewłaściwa organizacja pracy	Nieprzebranie przepisów i zasad bhp, niewłaściwe wykonywanie pracy	Niewłaściwy stan psychofizyczny	Nieprawidłowe zachowanie się, nieostrożność, nieuwaga własna oraz osób trzecich	Brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bhp albo niedostateczne przygotowanie zawodowe	Nagle 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
2023	6	34	14	224	4	2	9	6	720	0	87

Wśród głównych przyczyn wypadków odnotowywano:

- „nieprawidłowe zachowanie się, nieostrożność, nieuwaga własna oraz osób trzecich – 720 (52,67% wszystkich zdarzeń), nastąpił wzrost o 48 zdarzeń - w stosunku do 2022 r. (o 7,14%).
- „trudne, nierówne, śliskie przejście, podłoże” – 224 (16,38% wszystkich zdarzeń), nastąpił spadek o 31 zdarzeń w stosunku do 2022 r. (o 12,15%).
- „nagle przypadki medyczne i inne przyczyny (np.: zawał mięśnia sercowego, udar mózgu, omdlenie, przeciążenia układu mięśniowo-szkieletowego, w tym skręcenia, naderwania, zerwania, wypadki komunikacyjne w drodze do i z pracy)” – 87 (6,36% wszystkich zdarzeń), nastąpił spadek o 6 zdarzeń - w stosunku do 2022 r. (o 6,45%).

Tabela 58. Wydarzenia bezpośrednio powodujące wypadki w latach 2017–2023.

Rok	Uderzenie, przygnięcie przez spadający, wysypujący, wylewający się czynnik materialny	Zetknięcie się lub uderzenie o nieruchome czynniki materialne	Zetknięcie się, uderzenie, pochwycenie, przygnięcie przez czynniki materialne będące w ruchu	Potknięcie się, poślizgnięcie, utrata równowagi, upadek, w tym z wysokości do zagłębień i otworów	Wypadek komunikacyjny	Skrajne temperatury, uciążliwe warunki atmosferyczne	Porażenie prądem elektrycznym	Wybuch	Zetknięcie się z substancjami chemicznymi, zakaźnymi, promieniowaniem i innymi	Fizyczne obciążenie dynamiczne	Inne wydarzenia (np.: kontakt ze zwierzętami, zadziaływanie sił przyrody, inne)
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
2023	31	108	119	555	32	12	1	3	5	393	91

Do najczęstszych wydarzeń bezpośrednio powodujących wypadki należały:

- potknięcie się, poślizgnięcie, utrata równowagi, upadek, w tym z wysokości do zagłębień i otworów – 555 (40,59% wszystkich zdarzeń), nastąpił wzrost w stosunku do 2022 r. o 35 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) – 393 (25,15% wszystkich zdarzeń), nastąpił wzrost w stosunku do 2022 r. o 79 zdarzeń;
- „zetknięcie się lub uderzenie o nieruchome czynniki materialne” – 108 (18,18% wszystkich zdarzeń), nastąpił spadek w stosunku do 2022 r. o 24 zdarzenia;
- „zetknięcie się, uderzenie, pochwycenie, przygnięcie przez czynniki materialne będące w ruchu” – 119 (0,84% wszystkich zdarzeń), nastąpił spadek w stosunku do 2022 r. o 1 zdarzenie;

W 2023 roku najmniej wypadków spowodowane było przez porażenie prądem elektrycznym (1) i wybuch (3).

Tabela 59. Następstwa wypadków w latach 2017–2023.

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
2023	100	652	196	121	33	0	24	2	10	1	4	59

Podczas wypadków, najczęściej doznawanymi obrażeniami były:

- „złamania, pęknięcia kości i zwichnięcia” – 652 przypadki (podobnie jak w latach poprzednich jest to najczęściej doznawane obrażenie (47,69% wszystkich obrażeń), nastąpił spadek w stosunku do 2022 r. o 9 przypadków tj. o 1.36%;
- „inne następstwa” np.: skręcenia stawu, naderwania, urazy ścięgien i mięśni, ostry zespół odcinka L/S – 59 przypadków (4,31% wszystkich obrażeń), nastąpił spadek w stosunku do 2022 r. o 210 przypadków tj. o 78,06%.
- „stłuczenia” - 196 przypadków (14,33% wszystkich obrażeń), nastąpił wzrost w stosunku do 2022 r. o 48 przypadków tj. 32,43%;
- „rany” – 121 przypadków (8,85% wszystkich obrażeń), nastąpił spadek w stosunku do 2022 r. o 6 przypadków tj. o 4,72%;
- „utrata kończyn lub ich części” – 100 przypadków (7,31% wszystkich obrażeń), nastąpił wzrost w stosunku do 2022 r. o 99 przypadków tj. o 99%.

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.

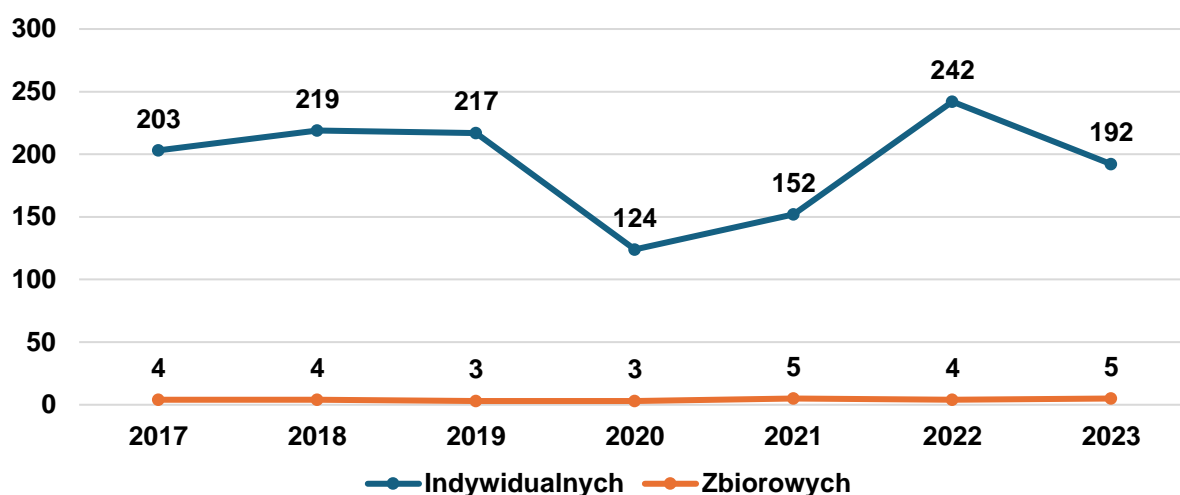
Wypadki strażaków ratowników ochotniczych straży pożarnych

Analizując wypadki z udziałem strażaków ratowników ochotniczych straży pożarnych w latach 2017–2023 zauważalna była ich tendencja paraboliczna. W latach 2020–2021 nastąpił spadek liczby wypadków, przyczyną takiego stanu rzeczy mogła być zmniejszona aktywność strażaków ratowników OSP spowodowana pandemią COVID-19.

Tabela 60. Wypadki członków ochotniczych straży pożarnych

Wypadki	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Indywidualnych	203	219	217	124	152	242	192
Zbiorowych	4	4	3	3	5	4	5
Ogółem	207	223	220	127	157	246	197

Każdego roku, w latach 2017–2023 uczestniczyli średnio w 197 wypadkach. W 2023 r. nastąpił spadek zarówno liczby wypadków, jak i liczby strażaków ratowników OSP w nich poszkodowanych (197).



Wykres 74. Wypadki indywidualne i zbiorowe strażaków ratowników OSP w latach 2017-2023

W 2023 r. najwięcej wypadków strażaków ratowników OSP odnotowano w woj. śląskim (21), małopolskim (20), opolskim (18), pomorskim oraz wielkopolskim (17). Najmniej zaś w woj. podlaskim i świętokrzyskim (4).

Tabela 61. Stan wypadkowości strażaków ratowników OSP w poszczególnych województwach w 2023 r.

Województwo	Liczba wypadków
Śląskie	21
Małopolskie	20
Opolskie	18
Pomorskie	17
Wielkopolskie	17
Dolnośląskie	16
Kujawsko-pomorskie	15
Lubuskie	12
Mazowieckie	12
Zachodniopomorskie	12
Podkarpackie	8
Warmińsko-mazurskie	8
Lubelskie	7
Łódzkie	6
Podlaskie	4
Świętokrzyskie	4
RAZEM	197

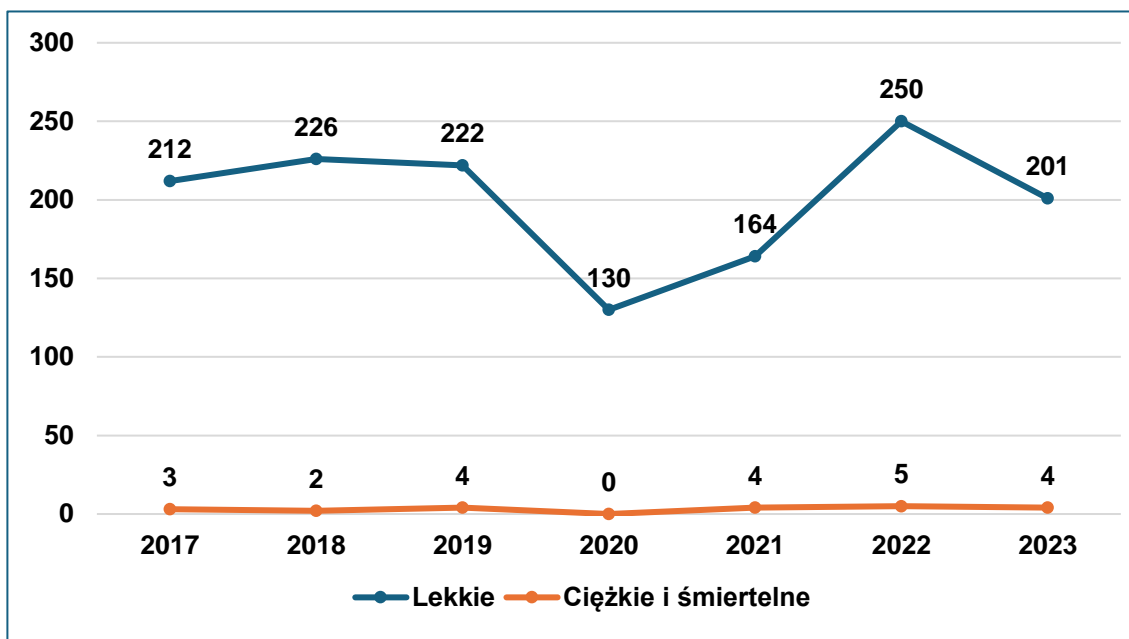
Tabela 62. Liczba poszkodowanych strażaków ratowników OSP

Wypadki	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Lekkie	212	226	222	130	164	250	201
Ciężkie	1	1	3	0	1	2	0
Śmiertelne	2	1	1	0	3	3	4
Ogółem	215	228	226	130	168	255	205

W 2023 r. 201 wypadków zakwalifikowanych zostało do wypadków lekkich. Dochodziło do nich głównie podczas prowadzenia działań ratowniczych (114), szkoleń ćwiczeń i inspekcji (24), alarmu (21), jazdy do i z działań ratowniczych (14),

W 2023 r. wśród strażaków ratowników OSP nie odnotowano wypadków ciężkich (0), zgłoszono 4 śmiertelne i 5 wypadków zbiorowych. Wypadki śmiertelne nastąpiły podczas jazdy do zdarzenia (3) oraz podczas działań ratowniczo-gaśniczych (1).

Do wypadków zbiorowych dochodziło: podczas jazdy alarmowej samochodem pożarniczym do miejsca zdarzenia (3) oraz w czasie prowadzonych działań ratowniczo-gaśniczych (2).



Wykres 75. Wypadki lekkie, ciężkie i śmiertelne strażaków ratowników OSP w latach 2017-2023

Tabela 63. Okoliczności wypadków strażaków ratowników OSP w latach 2017-2023

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
2023	21	114	14	2	24	0	13	0	9	0	0

W 2023 r., podobnie jak w roku poprzednim, do wypadków w OSP dochodziło najczęściej podczas:

- „akcji ratowniczej” – 197 (75,63% wszystkich wypadków). Ich liczba zmalała o 49 w stosunku do roku poprzedniego;
- „zawodów sportowo-pożarniczych” – 13 (6,6% wszystkich wypadków). Ich liczba zmalała o 2 - w stosunku do roku poprzedniego;
- „szkoleń i ćwiczeń” – 24 (12,18% wszystkich wypadków). Nastąpił wzrost liczby wypadków w stosunku do 2022 r. o 10;
- „jazdy do i z manewrów, zawodów” – 2 (1,02% wszystkich wypadków) Nastąpił spadek liczby wypadków w stosunku do 2022 r. o 1.

W stosunku do 2022 r. odnotowano spadek liczby wypadków o 49.

STRESZCZENIE

W 2023 roku funkcjonariusze Państwowej Straży Pożarnej (PSP) uczestniczyli w 454 210 akcjach, co oznacza spadek o 25,39% w porównaniu do roku poprzedniego. Zmniejszyła się także liczba ratowników o 2,41%. Odnotowano 21,61% mniej wypadków podczas akcji, a liczba poszkodowanych strażaków spadła o 20,61%. Łącznie w PSP miało miejsce 1381 wypadków, co oznacza wzrost o 115 zdarzeń w porównaniu z 2022 rokiem. Spośród 1383 poszkodowanych, 1362 to funkcjonariusze, z których większość doznała lekkich obrażeń, a odnotowano jeden wypadek śmiertelny.

Najwięcej wypadków miało miejsce podczas zajęć sportowych (686 zdarzeń) oraz akcji ratowniczych (314 zdarzeń). W przypadku Ochotniczych Straży Pożarnych (OSP) w 2023 roku również wystąpił spadek liczby wypadków, a najwięcej z nich miało miejsce podczas akcji ratowniczej (197 zdarzeń).

W porównaniu do 2022 roku ogólna liczba wypadków w OSP zmniejszyła się o 49.

SUMMARY

In 2023, the officers of the State Fire Service (PSP) participated in 454,210 actions, which represents a decrease of 25.39% compared to the previous year. The number of rescuers also decreased by 2.41%. There were 21.61% fewer accidents during operations, and the number of injured firefighters fell by 20.61%. In total, there were 1,381 accidents reported in the PSP, which indicates an increase of 115 incidents compared to 2022. Out of 1,383 injured, 1,362 were officers, most of whom sustained minor injuries, and one fatal accident was recorded. The highest number of accidents occurred during sports activities (686 incidents) and rescue operations (314 incidents). In the case of Volunteer Fire Services (OSP), there was also a decrease in the number of accidents in 2023, with the majority occurring during rescue operations (197 incidents). Compared to 2022, the overall number of accidents in OSP decreased by 49.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2023

DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA



INFORMATION BULLETIN OF THE STATE FIRE SERVICE
FOR THE YEAR 2023

Scientific research activities



ROZDZIAŁ 14. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

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 2023 r. w ramach prac naukowo-badawczych realizowano wymienione niżej cele:

- adekwatny do potrzeb rozwój CNBOP-PIB jako zaplecza badawczego, naukowego i eksperckiego działającego na rzecz rozwoju ochrony przeciwpożarowej, a także ochrony ludności;
- rozwijanie i doskonalenie procedur działalności Instytutu na rzecz poprawy bezpieczeństwa i pożarowego, w szczególności ochrony zdrowia, życia, mienia i środowiska, poprzez budowanie nowoczesnego potencjału naukowo-badawczego na potrzeby prowadzenia badań kwalifikacyjnych, certyfikacji, dopuszczeń, ocen technicznych, audytów instalacji przeciwpożarowych i bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych, działalności szkoleniowej i wydawniczej;
- rozszerzanie zakresu oraz doskonalenie jakości realizowanych prac w celu zaspakajania aktualnych potrzeb ochrony przeciwpożarowej, a także ochrony ludności, z uwzględnieniem konieczności dostosowywania się do zmieniającego się otoczenia społeczno-gospodarczego, środowiskowego, technologicznego, naukowego i formalnego;
- zdobywanie, podnoszenie i doskonalenie kwalifikacji oraz kompetencji naukowych i zawodowych personelu CNBOP-PIB.

CNBOP-PIB realizowało 15 tematów badawczych finansowanych przez Ministerstwo Edukacji i Nauki w ramach subwencji na utrzymanie potencjału badawczego. Wykaz realizowanych tematów przedstawia tabela 1.

Tabela 64. Prace badawcze finansowane w ramach subwencji na utrzymanie potencjału badawczego w 2023 r.

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	2015–2023	Tomasz Sowa	Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA)
2.	Badania wpływu parametrów systemów oświetlenia awaryjnego na bezpieczeństwo użytkowników podczas ewakuacji	2017–2023	Paweł Stępień	Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA)
3.	Badanie wpływu parametrów siłowników na niezawodność systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła	2019–2023	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	2017–2023	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	2015–2023	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	2015–2023	Damian Bąk	Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości (BW)
12.	Metody badawcze technicznego wyposażenia jednostek ochrony przeciwpożarowej	2015–2023	Łukasz Pastuszka	Zespół Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Jednostek Ochrony Przeciwożarowej (BS)
13.	Nowoczesne technologie wykorzystujące bezałogowe statki powietrzne w zastosowaniu w ochronie przeciwpożarowej	2022–2023	Joanna Sadowska	Centrum Dronów (CD)
14.	Badania i ocena zagrożeń w trakcie cyklu użytkowania układów magazynowania energii elektrycznej wielokrotnego ładowania (RESS)	2023–2028	Piotr Lesiak	Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości (BW)
15.	Opracowanie technologii wytwarzania roztworu biodegradowalnego preparatu i techniki jego aplikacji do wód skażonych substancjami ropopochodnymi i fenolami	2023–2024	Anna Rabajczyk	Dział Prac Studialnych i Projektów Naukowych (NP)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy realizowało w 2023 roku 1 projekt krajowy finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach konkursu z zakresu badań naukowych i prac rozwojowych w obszarze zarządzania kryzysowego i ochrony ludności, a także 2 projekty międzynarodowe finansowane z programów ramowych Unii Europejskiej: HORYZONT 2020 i HORYZONT EUROPA na lata 2021–2027 oraz 1 projekt finansowany przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych w ramach Polskiej Pomocy Rozwojowej. Wykaz realizowanych w 2023 r. projektów przedstawia poniższa tabela.

Tabela 65. Projekty realizowane w 2023 r.

Lp.	Tytuł projektu	Lata realizacji	Kierownik projektu	Jednostka wiodąca	Konsorcjanci
1.	<p>Nowatorski zintegrowany system wzmacniający możliwości techniczne i logistyczne w celu zapewnienia lepszej reakcji na sytuacje awaryjne poprzez synergiczne eliminowanie luk w zdolnościach FR /</p> <p>A novel integrated SYstem of Systems streNgthening tEchnical and logistical capacities to ensure better Response to emerGencies by synerglStically addrEssing FRs capability gaps</p> <p>(SYNERGISE)</p> <p>Finansowany w ramach programu ramowego UE Horyzont EUROPA na lata 2021–2027</p>	2023–2027	<p>Tiina Ristmae (THW) – koordynator projektu</p> <p>st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina – kierownik projektu po stronie CNBOP-PIB</p>	<p>Bundesanstalt Technisches Hilfswerk (THW) – jednostka koordynująca projekt</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bundesanstalt Technisches Hilfswerk (THW) – lider ✓ Sodertorns Branforsvarsforbund (SBF) ✓ Openbaar Lichaam Gezamenlijke Brandwee (GB) ✓ Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszowskiego – Państwowy Instytut Badawczy ✓ Elliniki Omada Diasosis Attikis (HRTA) ✓ Astrial GmbH (ASTRIAL) ✓ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU) ✓ National University Corporation Tohoku University (TOHOKU) ✓ Sysnav Sas (SYSNAV) ✓ Nederlandse Organisatie Voor Toegepast Natuurwetenschappelijk Onderzoek (TNO) ✓ Ethniko Kentro Erevnas Kai Technologikis Anaptyxis (CERTH) ✓ Electronics And Telecommunications Research Institute (ETRI) ✓ Virnect Co Ltd (VIRNECT) ✓ Arttic Innovation GmbH (ARTTIC) <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ethical & Legal Plus SI (PLUSETHICS) ✓ Responder Corp Llc (R2NET) ✓ Eidgenoessische Technische Hochschule Zuerich (ETH) – Conextivity Group Sa (WEARIN)

2.	<p>Wsparcie profilaktyki społecznej w Mołdawii poprzez podniesienie świadomości społeczeństwa przy wykorzystaniu sal edukacyjnych oraz kampanii społecznych</p> <p>Projekt finansowany ze środków Ministerstwa Spraw Zagranicznych w ramach Polskiej Pomocy Rozwojowej</p>	2023–2024	<p>inż. Joanna Sadowska – kierownik projektu po stronie CNBOP-PIB</p>	<p>Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszowskiego – Państwowy Instytut Badawczy</p>	nie dotyczy
3.	<p>Opracowanie założeń zintegrowanego systemu gromadzenia i przetwarzania wiedzy ratowniczej dla faz: przygotowania, zapobiegania, reagowania i odbudowy, na potrzeby ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności.</p> <p>GOSPOSTRATEG</p> <p>Projekt finansowany ze środków budżetu Państwa za pośrednictwem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju</p>	2023–2026	<p>bryg. dr hab. inż. Bożena Kukfisz – kierownik projektu po stronie lidera</p> <p>dr inż. Jacek Roguski – kierownik projektu po stronie CNBOP-PIB</p>	<p>Akademia Pożarnicza – lider konsorcjum</p> <p>Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej – lider merytoryczny</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Akademia Pożarnicza – lider ✓ Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej – lider merytoryczny ✓ Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszowskiego – Państwowy Instytut Badawczy ✓ Uniwersytet Wrocławski ✓ Akademia Sztuki Wojennej

4.	<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 Wiczorek – 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, ✓ Service Départemental D'incendie Et Secours De Seine-Et-Marne, ✓ Association Pour La Recherche Et Le Developpement Des Methodes Et Processus Industriels, <ul style="list-style-type: none"> ✓ Umea Universitet, ✓ Stadt Dortmund, ✓ Universitaet Paderborn, ✓ Joint Cbrn Defence Centre of Excellence, ✓ Middle East Technical University, ✓ Universita Degli Studi Di Roma Torvergata, ✓ West Midlands Police Authority, ✓ Akademia Sztuki Wojennej (ASzWoj)
----	--	-----------	--	--	--

Certyfikacja wyrobów, dopuszczanie wyrobów

W 2023 roku CNBOP-PIB wydało łącznie **244** certyfikaty. Ponadto rozszerzono **185** certyfikatów. Jednocześnie CNBOP-PIB zawiesiło, cofnęło lub zakończyło 60 certyfikatów. Szczegółowe informacje w tym zakresie przedstawia poniższa tabela.

Tabela 66. Liczba certyfikatów wydanych przez CNBOP-PIB w 2023 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	
Wydanie	83	8	106	47	244
Zmiana	84	–	74	29	185

Ponadto w ramach prowadzonych procesów wykonano **17** inspekcji przed wydaniem certyfikatów oraz **251** inspekcji zakładowej kontroli produkcji (ZKP) w nadzorze nad wydanymi certyfikatami.

Dopuszczanie wyrobów

W 2023 r. CNBOP-PIB wydało **253** świadectwa dopuszczenia dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia oraz dokonało **256** zmian świadectw dopuszczenia. Jednocześnie cofnięto 9 świadectw dopuszczenia.

Tabela 67. Liczba świadectw dopuszczenia i rozszerzeń wydanych w 2023 r.

Świadectwa dopuszczenia	Wydanie	Zmiana	Razem
	253	256	509

Ponadto w ramach prowadzonych procesów wykonano 31 ocen warunków techniczno-organizacyjnych (WTO) producenta.

Kontrola świadectw dopuszczenia

W 2023 roku CNBOP-PIB prowadziło kontrolę wydanych świadectw dopuszczenia. Kontroli podlegały **1244** świadectwa dopuszczenia wydanych przez Instytut w latach **2019–2022**. Czynności kontrolne podjęto w odniesieniu do **1056** wyrobów. W 910 przypadkach zostały one zrealizowane w całości, w 146 – proces realizacji jest w toku. W 188 przypadkach przeprowadzenie kontroli nie było możliwe z przyczyn niezależnych od CNBOP-PIB. Poniższa tabela prezentuje wyniki realizowanej kontroli świadectw dopuszczenia – wg stanu na 31.12.2023 r.

Tabela 68. Kontrola świadectw dopuszczenia (wg stanu na dzień 31.12.2023 r.)

Status	Razem
Zrealizowane	910
W trakcie realizacji	146
Niezrealizowane	188
Łączna liczba świadectw dopuszczenia podlegających kontroli w 2023 r.	1244

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 17 podmiotów członkowskich reprezentowanych przez 26 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 69. Wykaz prac sekretariatu Komitetu Technicznego 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo-Gaśniczych w 2023 r.

Lp.	Prace normalizacyjne
1.	Działania związane z opracowaniem zmian do 12 Polskich Norm (PN) z zakresu sprzętu pożarniczego tj.: PN-M-51024, PN-M-51031, PN-M-51038, PN-M-51042, PN-M-51046, PN-M-51501, PN-M-51048, PN-M-51074, PN-M-51152, PN-M-51153, PN-M-51154, PN-M-51510 (przyjęcie Kart Nowego Tematu, wybór wykonawcy, podpisanie umów, opiniowanie projektów roboczych, zestawienie i rozpatrzenie uwag do wszystkich projektów)
2.	Opiniowanie projektów norm i zmian do norm EN z zakresu bezpieczeństwa, w tym bezpieczeństwa pożarowego, przesłanych w ramach ankiety (w ramach KT 244)
3.	Opiniowanie i zgłoszenie uwag 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

W 2023 r. personel CNBOP-PIB brał udział w pracach (w tym posiedzeniach) następujących komitetów technicznych PKN:

- KT 4 ds. Techniki Świetlnej,
- 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 Laboratoryjnego,
- KT 103 ds. Urządzeń i Systemów Audio, Wideo i Podobnych,
- KT 104 ds. Kompatybilności Elektromagnetycznej,
- KT 105 ds. Elektroakustyki oraz Rejestracji Dźwięku i Obrazu,
- KT 130 ds. Aparatury Chemicznej, Zbiorników i Butli do Gazów,
- KT 143 ds. Elektryczności Statycznej,
- KT 173 ds. Interfejsów i Budynkowych Systemów Elektronicznych,
- KT 176 ds. Techniki Wojskowej i Zaopatrzenia,
- KT 180 ds. Bezpieczeństwa Pożarowego Obiektów,
- KT 180/PK 1 ds. Systemów Kontroli Rozprzestrzeniania Dymu i Ciepła,
- KT 243 ds. Symboli i Znaków Graficznych,
- 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. W 2023 r. prowadzono prace przeglądowe już wydanych ramowych wymagań dla elektroniki, czego konsekwencją będą aktualizacje wybranych dokumentów w 2024 r. oraz wydanie RAM dla kabli światłowodowych.

Dla tzw. części wodnej opracowano ramowe wymagania dla wyrobów:

- króćce wg standardu VdS,
- króćce wg standardu FM,
- zasuwy wg standardu VdS,
- złącza rurowe sztywne wg standardu FM.

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 zapewnienie optymalnych standardów bezpieczeństwa w ochronie przeciwpożarowej. Jej zadaniem jest również promowanie podmiotów świadczących usługi w tym obszarze. Efektem działań są certyfikacje prowadzone w zakresie projektowania, montażu oraz konserwacji na zgodność z normą PN-EN 16763:2017, Programami Certyfikacji Usług CNBOP-PIB oraz obwieszczeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 maja 2019 r. w sprawie włączenia kwalifikacji rynkowych dotyczących projektowania, montażu i konserwacji zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz montażu i konserwacji autonomicznych czujek: tlenku węgla, dymu, ciepła i gazu do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji (M.P. z 2019 r., poz. 446).

Podstawowy zakres zadań realizowanych w 2023 r. 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 2023 r. zrealizowano następujące zadania:

- wydano 27 certyfikatów jakości usług świadczonych w ochronie przeciwpożarowej,
- przeprowadzono 2 audyty instalacji przeciwpożarowej oraz 1 inspekcję bezpieczeństwa pożarowego w 3 obiektach.

Działalność w zakresie ocen technicznych

CNBOP-PIB pełni funkcję krajowej jednostki oceny technicznej. W ramach nadanych mu w tym zakresie uprawnień Instytut w 2023 roku wydał łącznie 119 Krajowych Ocen Technicznych, w tym 30 nowych dokumentów, 51 aktualizacji i 38 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 683 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.

CNBOP-PIB prowadzi i publikuje na stronie www.cnbop.pl rejestr udzielonych krajowych i europejskich ocen 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 2023 CNBOP-PIB realizowało także cztery procesy testowania wyrobu innowacyjnego. Trzy procesy zakończono wydaniem Rekomendacji Przydatności. Jeden proces, z uwagi na negatywne wyniki testowania, zakończono odmową udzielenia rekomendacji. Wykaz wydanych dokumentów znajduje się na stronie internetowej CNBOP-PIB.

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 ppoż.

Pracownicy merytoryczni Instytutu przygotowali w 2023 r. szereg publikacji związanych z tematyką pożarnictwa, które ukazały się w uznanych czasopismach naukowych o wysokiej punktacji MEiN (100 pkt i 140 pkt), takich jak „Scientific Reports – Nature” „Energies”, „Materials”, „Applied Sciences”, „Przemysł Chemiczny” oraz w periodykach specjalistycznych i branżowych, np. „Przegląd Pożarniczy” i „Ochrona Przeciwpożarowa”.

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 20 artykułów.

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 i zagranicznych bazach publikacji naukowych i bibliotekach. Na podstawie decyzji Ministra Edukacji i Nauki za publikację prac w półroczniku przyznanych jest 40 pkt. W 2023 r. półrocznik SFT zyskał nową dyscyplinę: inżynierię bezpieczeństwa.

W 2023 roku redakcja czasopisma podejmowała zadania w ramach programu MEiN „Rozwój Czasopism Naukowych”. Ze środków przyznanych na realizację projektu rozwoju czasopisma CNBOP-PIB wykonało następujące działania:

- przetłumaczono na język angielski artykuły naukowe publikowane w periodyku,
- zakupiono pakiet numerów DOI, subskrypcje programu graficznego i antyplagiatowego oraz systemu do zarządzania procesem wydawniczym.

Działalność wydawnicza to także monografie, podręczniki, wytyczne i standardy. W raportowanym okresie CNBOP-PIB wydało 3 monografie oraz wytyczne. Wykaz powyższych publikacji znajduje się w rozdziale 18 niniejszego Biuletynu. W 2023 r. CNBOP-PIB uruchomiło sprzedaż swoich wydawnictw przez platformę internetową <https://online.cnbop.pl/>.

Wydarzenia naukowe i branżowe

Konferencje i warsztaty, seminaria

W 2023 roku zainicjowano cykl konferencji naukowych CNBOP-PIB poświęconych bezpieczeństwu pożarowemu instalacji fotowoltaicznych, magazynów energii, pojazdów elektrycznych, ich punktów ładowania, rozwiązań inteligentnego domu. Wydarzenie ma być cyklicznym miejscem prezentacji i upowszechniania wyników badań, aktualnej wiedzy, przeglądu wiedzy i rozwiązań, służącym wymianie poglądów i doświadczeń różnych środowisk zainteresowanych bezpieczeństwem pożarowym w zakresie intensywnie rozwijających się technologii. I Międzynarodowa Konferencja Naukowa z planowanej serii odbyła się 12 października 2023 r. w siedzibie Instytutu, pod patronatem honorowym Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej oraz pod patronatem medialnym „Przeglądu Pożarniczego”. Wydarzenie zgromadziło licznych uczestników, a towarzysząca mu wystawa była transmitowana – w dwóch językach – dla uczestników zdalnych. Podczas konferencji przedstawiciele CNBOP-PIB mieli okazję do zaprezentowania nowego stanowiska badawczo-dydaktycznego instalacji fotowoltaicznej oraz car portu, który w 2023 roku został zabezpieczony nowoczesnym systemem gaśniczym.

Niezależnie CNBOP-PIB organizowało i współorganizowało inne wydarzenia naukowe i branżowe. 30 maja 2023 r. w CNBOP-PIB miała miejsce konferencja naukowa pt. „Trendy i społeczno-ekonomiczne aspekty rozwoju nowych technologii cyfrowych” – trzecia edycja wydarzenia z cyklu „Społeczeństwo cyfrowe a koncepcje zarządzania organizacjami”. Głównymi organizatorami wydarzenia byli: Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy oraz Wyższa Szkoła Gospodarki Euroregionalnej im. Alcide De Gasperi w Józefowie. Wydarzenie zostało objęte patronatem: Ministra Cyfryzacji, Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego oraz Stowarzyszenia Europejskiego Klubu Biznesu Polska. Konferencja otrzymała finansowanie ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach programu „Doskonała nauka II”.

CNBOP-PIB wystąpiło również w roli współorganizatora II Konferencji Naukowej „Bezpieczeństwo w obszarach przygranicznych – nauka i praktyka” (20.04.2023) oraz „Bezpieczeństwo strażaków w działaniach ratowniczych” (17–18.10.2023).

Każdego roku Instytut udziela wsparcia organizacyjno-merytorycznego dla zewnętrznych wydarzeń, wpisujących się w jego profil działalności. W 2023 r. patronatem honorowym objął konferencję „Bezpieczna Chemia” oraz kongres „Safe Place”. Instytut udzielił również patronatu konferencji „Przemysł Chemiczny”, organizowanej przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego SITPChem. Podczas tego wydarzenia specjaliści Zespołu Laboratoriów BU zostali laureatami konkursu na najlepszy poster.

Naszycy przedstawiciele nie mogli zabraknąć także na wydarzeniach takich jak Kongres Nowej Mobilności w Łodzi czy Międzynarodowe Forum „Bezpieczne zbiory – bezpieczne dziedzictwo. Muzea, biblioteki, archiwa w obliczu zagrożeń” w Krakowie. Stoisko CNBOP- PIB można było odwiedzić na Politechnice Warszawskiej podczas Kongresu „Nauka dla Społeczeństwa” organizowanego przez Radę Główną Instytutów Badawczych oraz na targach IFRE-EXPO 2023 w Kielcach.

Wybrane inicjatywy i współpraca

CNBOP-PIB systematycznie współpracuje z wieloma podmiotami krajowymi i zagranicznymi w zakresie badań kwalifikacyjnych dla wyrobów służących ochronie przeciwpożarowej, realizacji projektów badawczo-rozwojowych, organizacji konferencji, warsztatów, szkoleń, innych przedsięwzięć.

W 2023 r. nawiązano lub kontynuowano współpracę m.in. z następującymi organizacjami branżowymi oraz poszczególnymi przedsiębiorcami:

- Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Sprzętu Ratowniczego (w zakresie badań wyrobów),
- Stowarzyszenie Elektryków Polskich,
- Polskie Stowarzyszenie Paliw Alternatywnych (w zakresie wspólnego projektu wytycznych dot. ochrony przeciwpożarowej garaży w obiektach budowlanych przeznaczonych do przechowywania oraz ładowania samochodów elektrycznych i hybrydowych plug-in),
- Baltic Fire Laboratory (w zakresie naukowo-badawczym, rozwojowym oraz komercyjnym dot. stałych urządzeń gaśniczych);
- Huawei oraz jego autoryzowany partner w Polsce – Photomate Sp. z o.o (w ramach budowy instalacji fotowoltaicznej o szerokim zastosowaniu, w tym: pozyskiwania energii elektrycznej, prac badawczych i edukacyjnych);

- Virnect Co Ltd (VIRNECT), Arttic Innovation GmbH, Ethical & Legal Plus SI (PLUSETHICS), Responder Corp Llc (R2NET), Conexivity Group Sa (WEARIN) (w projekcie SYNERGISE).

Współpraca CNBOP-PIB z przedstawicielami Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, Polskiego Stowarzyszenia Paliw Alternatywnych i Instytucji Faradaya Uniwersytetu Newcastle w Wielkiej Brytanii zaowocowała opracowaniem w 2023 roku publikacji pt. *Prowadzenie działań ratowniczych podczas zdarzeń z udziałem pojazdów z napędem elektrycznym*. Wydawnictwo poświęcone jest ważnej i aktualnej tematyce w kontekście skuteczności i bezpieczeństwa prowadzenia działań ratowniczych podczas zdarzeń z udziałem pojazdów z napędem elektrycznym. Przedstawione wnioski i rekomendacje powstały na podstawie analizy literatury przedmiotu oraz własnych obserwacji i doświadczeń autorów, a także – przede wszystkim – wyników badań i doświadczeń prowadzonych przez CNBOP-PIB we współpracy z innymi podmiotami.

W ramach porozumienia zawartego 1 grudnia 2023 roku między Akademią Sztuk Pięknych w Warszawie (ASP) a CNBOP-PIB zaplanowano szereg działań na rzecz poprawy bezpieczeństwa pożarowego obiektów zabytkowych i skuteczności ochrony przeciwpożarowej gromadzonych zbiorów.

Pracownicy Centrum biorą także udział w działaniach normalizacyjnych Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN) w zakresie analizy i opiniowania Polskich Norm oraz niezależnie uczestniczą wraz z KG PSP w analizie aktualnych przepisów formalnoprawnych dotyczących obszaru ochrony przeciwpożarowej.

CNBOP-PIB kontynuowało współpracę z Grupą Brokerską FST oraz PZU S.A. w ramach kompleksowego programu ubezpieczeniowego, który zawiera produkty przeznaczone dla podmiotów świadczących usługi w ochronie przeciwpożarowej.

W 2023 r. podpisano porozumienie z PZU LAB S.A. dotyczące wspólnego projektu łączącego certyfikację kompetencji kluczowych z punktu widzenia bezpieczeństwa pożarowego ze specjalną ofertą ubezpieczeniową. Inicjatywa ta stanowi ważny krok w kierunku systemowego podnoszenia poziomu bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych w Polsce.

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 w formie stacjonarnej, jak i on-line. W 2023 roku uruchomiono internetową sprzedaż przedsięwzięć szkoleniowych poprzez sklep internetowy: <https://online.cnbop.pl>.

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 2023 r. CNBOP-PIB zrealizowało łącznie 73 przedsięwzięcia, w których uczestniczyły 1933 osoby.

Tabela 70. Tematy szkoleń przeprowadzonych w 2023 r.

LP.	TYTUŁ SZKOLENIA
1.	Szkolenie dla projektantów, instalatorów konserwatorów systemów sygnalizacji pożaru
2.	Szkolenie dla konserwatorów systemów sygnalizacji pożaru
3.	Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych
4.	Szkolenie dla konserwatorów hydrantów zewnętrznych i wewnętrznych
5.	Szkolenie dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego
6.	Szkolenie Oświetlenie awaryjne – projektowanie, instalacja, konserwacja
7.	Dyrektywa ATEX. Ocena ryzyka związanego z możliwością wystąpienia atmosfer wybuchowych – podejście praktyczne
8.	Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych
9.	Szkolenie dla projektantów wentylacji pożarowej w obiektach budowlanych
10.	Szkolenie z zakresu ochrony ppoż. Dotyczące drzwi i innych zamknięć przeciwpożarowych
11.	Szkolenie Stałe urządzenia gaśnicze gazowe w ochronie przeciwpożarowej
12.	Szkolenie Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego. Praktyczne wskazówki opracowania dokumentu z przykładami
13.	Planowanie i organizacja ewakuacji ludzi z budynków
14.	Szkolenie Oddymianie grawitacyjne
15.	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
16.	Kłapy przeciwpożarowe w instalacjach wentylacji
17.	Konferencja dla projektantów systemów niskoprądowych
18.	Szkolenie dla Inspektorów Ochrony Przeciwpożarowej
19.	Szkolenie aktualizujące dla Inspektorów Ochrony Przeciwpożarowej
20.	RZECZOZNAWCY: Oświetlenie awaryjne II – szkolenie CNBOP-PIB
21.	RZECZOZNAWCY: Wymagania, stosowanie i projektowanie systemów wentylacji pożarowe - szkolenie CNBOP-PIB
22.	RZECZOZNAWCY: Praktyka stosowania przepisów techniczno-budowlanych i ochrony przeciwpożarowej – szkolenie warsztatowe CNBOP-PIB
23.	RZECZOZNAWCY: Scenariusze pożarowe - szkolenie CNBOP-PIB
24.	RZECZOZNAWCY: Dyrektywa ATEX Ocena ryzyka wybuchowego z przykładami - szkolenie CNBOP-PIB
25.	RZECZOZNAWCY: Uzgadnianie dokumentacji projektowej – nowe wymagania i ich stosowanie w postępowaniach przed właściwymi organami administracyjnymi, badania i certyfikacja wyrobów służących ochronie przeciwpożarowej - szkolenie CNBOP-PIB

Działalność naukowo-badawcza Akademii Pożarniczej w 2023 r.

Działalność Instytutów

Zadania związane z badaniami naukowymi pracowników Akademii Pożarniczej koordynowane są przez Instytuty. Do zadań **Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa** należy prowadzenie działalności naukowej w dyscyplinie Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka oraz dyscyplinie Inżynieria bezpieczeństwa. **Instytut Bezpieczeństwa Wewnętrznego** prowadzi prace badawcze w dyscyplinie naukowej Nauki o bezpieczeństwie oraz dyscyplinach pokrewnych. Nieodłącznym elementem działalności badawczej Instytutów jest również upowszechnianie wyników badań w czasopiśmie i wydawnictwach, inicjowanie i koordynowanie krajowych oraz międzynarodowych projektów badawczych, rozwojowych i szkoleniowych.

W ramach **działalności statutowej** ze środków finansowych na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego w 2023 roku zrealizowano 57 zadań naukowych: badawcze – 14, publikacyjne – 13, udział pracowników w konferencjach naukowych – 31, zadania związane ze zgłoszeniami w Urzędzie Patentowym wynalazków i wzorów użytkowych – 3.

Jakość prowadzonych badań w Uczelni potwierdziły wyniki ewaluacji jakości działalności naukowej, na podstawie, której w 2022 r. Szkoła Główna Służby Pożarniczej (od sierpnia 2023 r. Akademia Pożarnicza) otrzymała najwyższe kategorie naukowe: w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – kategorie A, w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie A+.

Kształcenie doktorantów

Na podstawie Statutu Akademii Pożarniczej (APoż) zatwierdzonego decyzją nr 36 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 29 września 2023 r. (Dz. Urz. Min. Spraw Wew. i Ad. poz. 37) organami uprawnionymi do nadawania stopni naukowych doktora i doktora habilitowanego w Akademii Pożarniczej są Rady Dyscyplin Naukowych.

APoż posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynierijno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka oraz dyscyplinie inżynieria bezpieczeństwa, a także w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie.

W terminie od 1 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2023 r.:

- w Instytucie Inżynierii Bezpieczeństwa było otwartych w sumie 17 przewodów doktorskich i postępowań, w tym 6 osób uzyskało stopień doktora.
- w Instytucie Bezpieczeństwa Wewnętrznego było otwartych w sumie 13 przewodów doktorskich i postępowań, w tym: 5 osób uzyskało stopień doktora. Rozpoczęto 1 procedurę o uzyskanie stopnia doktora habilitowanego.

Nieodłącznym elementem działalności naukowo-badawczej Akademii Pożarniczej jest **organizacja wydarzeń integrujących środowisko funkcjonariuszy, badaczy, praktyków i dydaktyków**. W 2023 r. zorganizowano kilkanaście konferencji, seminariów oraz sympozjów naukowych, m.in.:

- **XV Międzynarodowa konferencja naukowa „Wielowymiarowość Bezpieczeństwa w społeczeństwie cyfrowym”** – APoż wspólnie z Wyższą Szkołą Gospodarki Euroregionalnej w Józefowie zorganizowała XV konferencję, której celem była wymiana poglądów i doświadczeń środowiska akademickiego i ekspertów w zakresie wielowymiarowości bezpieczeństwa w społeczeństwie cyfrowym. Konferencja odbywała się w formie stacjonarnej i wzięło w niej udział ponad 100 uczestników.
- **Konferencja naukowa „Bezpieczeństwo strażaków w działaniach ratowniczych”** – APoż zorganizowała dwudniową konferencję naukową (kontynuacja dotychczasowego seminarium), zapraszając do współpracy Szkołę Aspirantów PSP w Krakowie, CNBOP – Państwowy Instytut Badawczy, CIOP – Państwowy Instytut Badawczy, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa, Stowarzyszenie Inżynierów Bezpieczeństwa Pożarowego oraz Fundację cfbt.pl. Stacjonarnie w siedzibie APoż uczestniczyło ponad 200 osób, natomiast nagrania transmisji z konferencji, dostępne na kanale YouTube APoż – osiągnęły 4600 wyświetleń (I dzień konferencji) oraz 1500 wyświetleń (II dzień konferencji – Poligon) stan na dzień 06.02.2024.
- **VIII DroneTech World Meeting 2023 Toruń** – Organizatorem wydarzenia był Instytut Wspierania Nowych technologii (zawarto porozumienie o współpracy), a Akademia Pożarnicza była współorganizatorem. To największe w Polsce, cykliczne, międzynarodowe wydarzenie poświęcone technologiom bezzałogowym (w tym demonstracja technologii, ćwiczenia, targi sprzętu, wyścigi).

W roku 2023 z inicjatywy Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa oraz Instytutu Bezpieczeństwa Wewnętrznego odbyło się 6 otwartych **seminariów naukowych**, w trakcie których zostało zaprezentowanych 14 referatów, w tym przez osoby ubiegające się o nadanie stopnia doktora i doktora habilitowanego.

W 2023 r. w APOż odbyły się również **seminaria eksperckie**:

- **„Piany bezfluorowe w ochronie przeciwpożarowej”** - celem seminarium była wymiana poglądów i doświadczeń środowiska akademickiego, instytutów naukowych, instytucji, firm, ekspertów z dziedziny ochrony przeciwpożarowej i środków gaśniczych na temat wprowadzenia pian gaśniczych bezfluorowych. Omówiono także aktualne problemy stosowania pian gaśniczych, zwłaszcza typu AFFF i AR. Przedstawiono wyniki badań własnych. Seminarium zorganizowane zostało przez zespół: dr inż. Bernard Król, st. kpt. mgr inż. Dominika Gancarczyk, str. mgr inż. Joanna Stec
- **„Poszukiwanie możliwości ograniczenia dużych strat i innych negatywnych konsekwencji pożarów w budynkach produkcyjno-magazynowych w Polsce”**. Seminarium zgromadziło znakomitych ekspertów, przedstawicieli Polskiej Izby Ubezpieczeń, Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa oraz innych ważnych działaczy SITP. Obecni byli również reprezentanci ubezpieczycieli m.in. z FM Global. Podczas seminarium odbyła się prezentacja badań pracownika Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa Akademii Pożarniczej mł. bryg. dr inż. Piotra Tofiło, obejmująca analizę ilościowo-statystyczną pożarów w budynkach PM w Polsce. Seminarium zakończyła sesja dyskusyjna dotycząca strategii ograniczenia strat w przypadku pożarów, z udziałem ekspertów i gości.

Działalność publikacyjna

W 2023 r. wyniki prac prowadzonych w ramach obu dyscyplin zostały przedstawione w licznych artykułach naukowych, opublikowanych w czasopismach o najwyższym prestiżu: „Building and Environment”, „Journal of Modern Science”, „Fire Safety Journal”, „Energies”, „Scientific Reports”, „Science of The Total Environment”, „The Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering”, „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”.

- Dyscyplina Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – 38 publikacji, 4075 punktów (zgodnie listą MNiSW);
- Dyscyplina Inżynieria bezpieczeństwa – 43 publikacje, 4540 punktów (zgodnie z listą MNiSW);
- Dyscyplina Nauki o bezpieczeństwie – 57 publikacji, 4395 punktów (zgodnie z listą MNiSW).

Działalność Działu Projektów

Jednym z zadań Działu Projektów jest angażowanie Akademii Pożarniczej w nowe projekty badawcze, badawczo-rozwojowe i szkoleniowe poprzez składanie nowych aplikacji, koordynowanie projektów, procesu aplikowania w instytucji, budowanie wizerunku APoż jako profesjonalnego, wiarygodnego partnera do współpracy oraz promocja APoż za granicą poprzez projekty międzynarodowe. Główne zadania działu projektu polegają na pomocy w dopasowaniu pomysłu do konkretnego programu krajowego lub europejskiego, pomoc w budowaniu konsorcjum projektowego, wsparcie w przygotowaniu wniosku oraz zarządzanie projektem i komunikacja z partnerami. Ponadto Dział zajmuje się obsługą prac badawczych zamawianych na rzecz biznesu, organów administracji oraz organów procesowych.

Projekty badawcze i rozwojowe w 2023 r:

1. Opracowanie założeń zintegrowanego systemu gromadzenia i przetwarzania wiedzy ratowniczej dla faz: przygotowania, zapobiegania, reagowania i odbudowy, na potrzeby ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności. Projekt jest sztandarowym APoż i związany jest z ochroną ludności. Celem projektu jest stworzenie oraz weryfikacja w pilotażu zbioru narzędzi służących do realizacji zadań ratowniczych o charakterze kryzysowym. Projekt ma doprowadzić do uzyskania maksymalnie użytecznych postaci materiałów planistycznych w efekcie dwóch celów szczegółowych takich jak:

- opracowanie otwartego, jednolitego systemu klasyfikacji dziesiętnej działań ratowniczych, zbliżonego w swojej filozofii do PKD;

- wykorzystanie nowoczesnych narzędzi inżynierskich do opisywania procesów, w tym notyfikacji BPMN.

Źródło finansowania: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, Strategiczny Program Badań Naukowych i Prac Rozwojowych „Społeczny i gospodarczy rozwój Polski w warunkach globalizujących się rynków” – GOSPOSTRATEG, numer umowy: GOSPOSTRATEG9/001G/2022,

2. Symulator szkoleniowy w zakresie wykorzystania technicznych systemów przeciwpożarowych wspierających ewakuację ludzi z obiektów budowlanych, źródło finansowania: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, nr umowy: DOB-BIO9/16/01/2018,
3. Wzmocnienie bezpieczeństwa w zakresie CBRNE – koordynacja i standaryzacja, źródło finansowania: Norweski Mechanizm Finansowy, numer umowy: 4/NMF/CBRNE/2020,
4. Badanie wpływu nowoczesnych technologii na skuteczność działań ratowniczych, źródło finansowania: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, nr umowy: SKN/SP/571061/2023,
5. Badanie wpływu podbarierowej bielizny termoaktywnej na bezpieczeństwo działań gaśniczych, w kontekście profilaktyki nowotworowej oraz komfortu pracy strażaka, źródło finansowania: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, nr umowy: SKN/SP/571353/2023,
6. Badanie kontroli zmęczenia i stanu fizycznego ratownika w trakcie działań, źródło finansowania: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, nr umowy: SKN/SP/571317/2023,
7. Woda i pożary – planowanie, gaszenie, źródło finansowania: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, nr umowy: KONF/SP/0311/2023/01,
8. Inżynieria bezpieczeństwa: geneza, wyzwania, perspektywy, źródło finansowania: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, nr umowy: KONF/SP/0312/2023/01,
9. Pracownia badań właściwości warstwy wierzchniej i tribologicznych maszyn oraz urządzeń pożarniczych, źródło finansowania: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, nr umowy: 7381/IA/SP/2023,
10. Innowacyjne stanowisko badawczo-treningowe do działań ratowniczych podczas katastrof kolejowych, Baza Szkolenia Poligonowego i Innowacji Ratownictwa SGSP w Nowym Dworze Mazowieckim, źródło finansowania: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, nr umowy: 7344/IB/SP/2022,

11. Wpływ pożarów składowisk odpadów na jakość powietrza atmosferycznego – metodyka oraz oszacowanie wartości emisji, źródło finansowania: Narodowe Centrum Nauki, nr umowy: UMO-2020/37/N/ST10/02997,
12. Developing resilience against extreme weather threats caused by climate change at local level in Central Europe, źródło finansowania: Unia Europejska, nr umowy: CE0100182,
13. Protection System for large gatherings of People in Religious Sites, źródło finansowania: Unia Europejska, nr umowy: 101034230,
14. Comprehensive Hazard Identification, and Monitoring systEm for uRban Areas, źródło finansownia: Unia Europejska, nr umowy: GA 101121342,
15. Integrated Technological and Information Platform for wildfire Management – SILVANUS, źródło finansowania: Unia Europejska, nr umowy: GA 101037247,
16. Technologiczne, techniczne i strategiczne innowacje w ratownictwie, źródło finansowania: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, nr umowy: DNK/SP/545240/2022,
17. Stanowisko do identyfikacji zagrożeń pożarowych powstających wskutek użycia strzeleckiej broni palnej, źródło finansowania: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, nr umowy: DOB-BIO10/11/02/2019,
18. Needs-based education and studies in societal security, źródło finansowania: Unia Europejska, nr umowy: 2020-1-SE01-KA203-078013,
19. Wsparcie Państwowej Służby Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych w zakresie działań ratowniczych w obliczu zagrożeń CBRNe, źródło finansowania: Polska Pomoc, nr umowy: DWR/ADM 2023/006/2/2023,
20. Regionalne Centra Szkolenia Ratowniczego-wsparcie systemu kształcenia OSP oraz zawodowych służb ratowniczych na Ukrainie, źródło finansowania: Polska Pomoc, nr umowy: DWR/ADM 2021/004/3/2022,
21. Wsparcie Generalnego Inspektoratu ds. Sytuacji Nadzwyczajnych Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Republiki Mołdawii, źródło finansowania: Polska Pomoc, nr umowy: DWR/ADM 2022/005/2/2023,
22. Wsparcie prewencji społecznej na Ukrainie poprzez rozwój edukacji dla bezpieczeństwa dzieci i młodzieży przy wykorzystaniu sal edukacyjnych, źródło finansowania: Polska Pomoc, nr umowy: DWR/ADM 2022/003/2/3,
23. Analiza oraz plan rozwoju sieci jednostek ratowniczych w ramach zarządzania kryzysowego Gruzji, źródło finansowania: Polska Pomoc, nr umowy: DWR/ADM 2021/005/3/2023,

24. Wzmocnienie gotowości i zdolności reagowania gruzińskich służb ratowniczych poprzez rozwój ośrodka szkolenia straży pożarnej, źródło finansowania: Polska Pomoc, nr umowy: DWR/ADM 2021/003/3/2023,
25. Opracowanie koncepcji rozwinięcia systemu teleinformatycznego do efektywnego zarządzania zdarzeniami kryzysowymi przez Służbę Zarządzania Kryzysowego Gruzji oraz przygotowanie jego wdrożenia w skali kraju, źródło finansowania: Polska Pomoc, nr umowy: DWR/ADM/2023/008/2.

W ramach **prac zleconych** przez podmioty zewnętrzne APOż w 2023 r. eksperci (funkcjonariusze i pracownicy APOż) wykonali 113 prac zleconych na rzecz biznesu, organów administracji i organów procesowych. Koordynacją prac zajmował się Dział Projektów.

Streszczenie

Zgodnie z postanowieniami art. 18 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. 2021 poz. 1940 z późn. zm.) Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy jest jednostką organizacyjną Państwowej Straży Pożarnej i instytutem badawczym w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 roku o instytutach badawczych (Dz.U. 2022 poz. 498; 2023 poz.1672). Nadzór nad CNBOP-PIB sprawują Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej w zakresie wykonywania przez Instytut zadań jednostki organizacyjnej Państwowej Straży Pożarnej (DZ. Urz. Min. SWiA. 2021.1).

W systemie ochrony przeciwpożarowej Instytut zapewnia wsparcie naukowo-badawcze i eksperckie poprzez wykorzystanie wiedzy technicznej, naukowej i organizacyjnej oraz doświadczeń w zakresie technologii badań i certyfikacji wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa ratowników, ratowanych i bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych.

CNBOP-PIB przede wszystkim realizuje powierzone mu zadania statutowe, w tym procesy dopuszczenia wyrobów wprowadzanych do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej, wykorzystywanych przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu podczas prowadzenia działań ratowniczych. W 2023 r. wydano 253 świadectwa dopuszczenia.

Instytut, podobnie jak w latach poprzednich, oferował również certyfikację wyrobów budowlanych stosowanych w ochronie przeciwpożarowej, a także w zakresie projektowania, montażu oraz konserwacji wyrobów i instalacji. W ramach tej działalności udzielono 119 krajowych ocen technicznych.

CNBOP-PIB uczestniczyło w 4 projektach związanych z obszarem działalności Instytutu, w tym w projekcie krajowym finansowanym przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, 2 projektach międzynarodowych finansowanych z Programu Ramowego Unii Europejskiej HORYZONT 2020 / HORYZONT EUROPA oraz w projekcie finansowanym przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych w ramach Polskiej Pomocy Rozwojowej.

Instytut prowadził również 15 tematów finansowanych przez Ministerstwo Edukacji i Nauki w ramach działalności statutowej. Rozpoczęto dwie innowacyjne prace statutowe dotyczące: zagrożeń dot. użytkowania układów magazynowania energii elektrycznej wielokrotnego ładowania (RESS) oraz opracowania technologii wytwarzania roztworu biodegradowalnego preparatu i techniki jego aplikacji do wód skażonych substancjami ropopochodnymi i fenolami. Inicjatywy te są odpowiedzią na aktualne potrzeby straży pożarnej oraz wyzwania i zagrożenia związane z wdrażaniem nowych technologii.

Pracownicy Instytutu prezentowali wyniki badań naukowych i prac rozwojowych w zakresie bezpieczeństwa pożarowego i ochrony ludności poprzez udział w przedsięwzięciach: konferencjach naukowych, targach, warsztatach, seminariach oraz szkoleniach wewnętrznych, zewnętrznych, krajowych i międzynarodowych. W 2023 roku zainicjowano cykl konferencji naukowych CNBOP-PIB poświęconych bezpieczeństwu pożarowemu instalacji fotowoltaicznych, magazynów energii, pojazdów elektrycznych, ich punktów ładowania, rozwiązań inteligentnego domu. Pierwsza edycja zgromadziła licznych uczestników, zarówno stacjonarnych, jak i zdalnych. Ci drudzy mieli możliwość aktywnego udziału w transmitowanych dwujęzycznie wykładach oraz śledzenia na żywo relacji z wystawy. Podczas konferencji przedstawiciele CNBOP-PIB zaprezentowali nowe stanowisko badawczo-dydaktyczne instalacji fotowoltaicznej oraz car port, który w 2023 roku został zabezpieczony nowoczesnym systemem gaśniczym.

Naszych przedstawicieli nie mogło zabraknąć także na wydarzeniach takich jak Kongres Nowej Mobilności w Łodzi czy Międzynarodowe Forum „Bezpieczne zbiory – bezpieczne dziedzictwo. Muzea, biblioteki, archiwa w obliczu zagrożeń” w Krakowie. Stoisko CNBOP- PIB można było odwiedzić na Politechnice Warszawskiej podczas Kongresu „Nauka dla Społeczeństwa” organizowanego przez Radę Główną Instytutów Badawczych oraz na targach IFRE-EXPO 2023 w Kielcach.

Specjaliści Zespołu Laboratoriów BU zostali laureatami konkursu na najlepszy poster podczas konferencji „Przemysł Chemiczny”, objętej przez Instytut patronatem honorowym.

Wydawnictwo CNBOP-PIB opracowywało publikacje związane z tematyką pożarnictwa, m.in. wydano dwa numery czasopisma naukowego „Safety & Fire Technology”. Nowa pozycja wydawnicza – poradnik pt. *Inżynieryjne metody ochrony przeciwpożarowej* – zainaugurowała sprzedaż internetową przez platformę CNBOP ONLINE (<https://online.cnbop.pl/>).

Pracownicy CNBOP-PIB publikowali również w wydawnictwach zewnętrznych, w tym w naukowych czasopismach o wysokiej punktacji MEiN (100 pkt i 140 pkt): „Scientific Reports – Nature” „Energies”, „Materials”, „Applied Sciences”, „Przemysł Chemiczny” oraz w periodykach specjalistycznych i branżowych, takich jak „Przegląd Pożarniczy” i „Ochrona Przeciwpożarowa”.

W 2023 roku CNBOP-PIB kontynuowało działalność szkoleniową, w ramach której zorganizowano 73 przedsięwzięcia szkoleniowe dla funkcjonariuszy PSP, specjalistów i rzeczoznawców oraz osób zainteresowanych problematyką bezpieczeństwa. W wydarzeniach tych wzięło udział blisko dwa tysiące uczestników.

Działalność naukowo-badawcza Akademii Pożarniczej w 2023 r.

Działalność Instytutów

Zadania związane z badaniami naukowymi pracowników Akademii Pożarniczej koordynowane są przez Instytuty. Do zadań **Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa** należy prowadzenie działalności naukowej w dyscyplinie Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka oraz dyscyplinie Inżynieria bezpieczeństwa. **Instytut Bezpieczeństwa Wewnętrznego** prowadzi prace badawcze w dyscyplinie naukowej Nauki o bezpieczeństwie oraz dyscyplinach pokrewnych. Nieodłącznym elementem działalności badawczej Instytutów jest również upowszechnianie wyników badań w czasopiśmie i wydawnictwach, inicjowanie i koordynowanie krajowych oraz międzynarodowych projektów badawczych, rozwojowych i szkoleniowych.

Kształcenie doktorantów

Na podstawie Statutu Akademii Pożarniczej (APoż) zatwierdzonego decyzją nr 36 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 29 września 2023 r. (Dz. Urz. Min. Spraw Wew. i Ad. poz. 37) organami uprawnionymi do nadawania stopni naukowych doktora i doktora habilitowanego w Akademii Pożarniczej są Rady Dyscyplin Naukowych.

APoż posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka oraz dyscyplinie inżynieria bezpieczeństwa, a także w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie.

Nieodłącznym elementem działalności naukowo-badawczej Akademii Pożarniczej jest **organizacja wydarzeń integrujących środowisko funkcjonariuszy, badaczy, praktyków i dydaktyków**. W 2023 r. zorganizowano kilkanaście konferencji, seminariów oraz sympozjów naukowych.

Działalność publikacyjna

W 2023 r. wyniki prac prowadzonych w ramach obu dyscyplin zostały przedstawione w licznych artykułach naukowych, opublikowanych w czasopiśmie o najwyższym prestiżu.

– Dyscyplina Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – 38 publikacji, 4075 punktów (zgodnie listą MNiSW);

– Dyscyplina Inżynieria bezpieczeństwa – 43 publikacje, 4540 punktów (zgodnie z listą MNiSW);

– Dyscyplina Nauki o bezpieczeństwie – 57 publikacji, 4395 punktów (zgodnie z listą MNiSW).

Działalność Działu Projektów

Jednym z zadań Działu Projektów jest angażowanie Akademii Pożarniczej w nowe projekty badawcze, badawczo-rozwojowe i szkoleniowe poprzez składanie nowych aplikacji, koordynowanie projektów, procesu aplikowania w instytucji, budowanie wizerunku APOż jako profesjonalnego, wiarygodnego partnera do współpracy oraz promocja APOż za granicą poprzez projekty międzynarodowe. Ponadto Dział zajmuje się obsługą prac badawczych zamawianych na rzecz biznesu, organów administracji oraz organów procesowych.

Projekty badawcze i rozwojowe w 2023 r:

W ramach **prac zleconych** przez podmioty zewnętrzne w 2023 r. eksperci (funkcjonariusze i pracownicy APOż) wykonali 113 prac zleconych na rzecz biznesu, organów administracji i organów procesowych. Koordynacją prac zajmował się Dział Projektów.

STRESZCZENIE

Zgodnie z ustawą o Państwowej Straży Pożarnej, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy (CNBOP-PIB) pełni rolę instytutu badawczego i jednostki organizacyjnej PSP, nadzorowanej przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Komendanta Głównego PSP. Instytut wspiera system ochrony przeciwpożarowej, oferując ekspertyzy oraz badania w zakresie technologii, certyfikacji wyrobów, a także zapewnienia bezpieczeństwa ratowników i obiektów budowlanych. W 2023 roku CNBOP-PIB wydało 253 świadectwa dopuszczenia dla wyrobów używanych w działaniach ratowniczych.

Instytuty w Akademii Pożarniczej koordynują badania naukowe w dziedzinach takich jak inżynieria środowiska i bezpieczeństwo. Akademia posiada uprawnienia do nadawania stopni doktora i doktora habilitowanego w tych dziedzinach oraz organizuje wydarzenia naukowe, w tym konferencje i seminaria, integrujące funkcjonariuszy, badaczy i dydaktyków. W 2023 roku zorganizowano kilkanaście takich wydarzeń.

SUMMARY

According to the Act on the State Fire Service, the Józef Tuliszkowski National Research Institute of Fire Protection (CNBOP-PIB) serves as a research institute and an organizational unit of the State Fire Service, supervised by the Minister of Internal Affairs and Administration and the Chief Commander of the State Fire Service. The Institute supports the fire protection system by providing expertise and conducting research in the areas of technology, certification of products, and ensuring the safety of rescuers and buildings. In 2023, CNBOP-PIB issued 253 certificates of approval for products used in rescue operations.

The institutes within the Fire Academy coordinate scientific research in fields such as environmental engineering and safety. The Academy has the authority to confer doctoral and postdoctoral degrees in these fields and organises scientific events, including conferences and seminars, to integrate officers, researchers, and educators. In 2023, several such events were organised.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2023

MUZEALNICTWO I DOKUMENTOWANIE HISTORII OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ



INFORMATION BULLETIN OF THE STATE FIRE SERVICE
FOR THE YEAR 2023

Museums and documentations of the fire
protection history



ROZDZIAŁ 15. MUZEALNICTWO I DOKUMENTOWANIE HISTORII OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

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 za granicą. Oddziałem zamiejscowym Centralnego Muzeum Pożarnictwa jest od 1995 r. Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach. Placówki są największymi tego typu w Polsce i jednymi z największych na świecie.

Wystawiennictwo:

Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach

W 2023 r. udostępnionych było dla zwiedzających 12 ekspozycji stałych:

1. Sikawki powozowe i ręczne;
2. Samochody pożarnicze;
3. Drabiny i autodrabiny;
4. Motopompy w dziele motoryzacji polskich straży pożarnych;
5. Mundury;
6. Sztandary;
7. Hełmy;
8. Uzbrojenie osobiste i sprzęt alarmowy;
9. Śląskie straże pożarne na wielkim formacie;
10. Strażacki PRL;
11. Pozaratownicza działalność Straży Pożarnej + grupa operacyjna OSP Grupa Ratownictwa Specjalistycznego Strażacy Wspólnie Przeciw Białaczce;
12. 110 lat Przeglądu Pożarniczego.

W 2023 r. zmodernizowano i przygotowano 2 wystawy stałe – „Mundury strażackie” oraz „Samochody pożarnicze”.

Przygotowano też i otwarto 2 wystawy czasowe – „Strażacka pamięć o Powstaniu Styczniowym” oraz „Pożarnictwo w filokartystyce”.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa

W 2023 r. udostępnionych było dla zwiedzających 11 ekspozycji stałych:

1. Sikawki powozowe i ręczne, motopompy;
2. Samochody pożarnicze;
3. Najstarszy sprzęt pożarniczy (m.in. podręczny sprzęt strażacki, sygnalizacja alarmowa, armatura wodna, sprzęt ratowniczy);
4. Sikawki, drabiny i samochody strażackie w modelarstwie;
5. Mundury strażackie;
6. Sala sztandarów (m.in. sztandary, czapki i hełmy strażackie, najstarsze dokumenty i publikacje wielkopolskiego pożarnictwa);
7. Sala medalierska;
8. Sala filatelistyki i filumenistyki;
9. Płk. poż Władysław Pilawski – Ponad Przeciętność;
10. Sala edukacji – ognik;
11. Pracownia przyrodnicza im. Albina Łąckiego.

W 2023 r. powstała 1 wystawa czasowa - „Dwudziestolecie Ratownictwa Wysokościowego w Wielkopolsce”

Prace badawcze

Centralne Muzeum Pożarnictwa

W zakresie prac badawczych wykonano w 2023 r. następujące zadania:

- Publikowanie artykułów w „Dziele motoryzacji”;
- Udzielanie odpowiedzi na oficjalne pisma i prośby - pomoc w opracowywaniu zabytkowego sprzętu w tym ekspertyz oraz kwerend bibliotecznych;
- Opracowanie tekstów do zmodernizowanych wystaw oraz wystawy czasowej;
- Opracowanie tekstów do materiałów reklamowych CMP.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa

W zakresie prac badawczych wykonano w 2023 r. następujące zadania:

- Opracowywanie plakatów, broszur oraz folderów dotyczących wystaw organizowanych przez lub z udziałem Wielkopolskiego Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach;
- Udzielanie odpowiedzi na oficjalne pisma i prośby - pomoc w opracowywaniu zabytkowego sprzętu w tym ekspertyz oraz kwerend bibliotecznych;
- Współpraca naukowa z Wielkopolskim Muzeum Niepodległości w Poznaniu dot. historii wielkopolskiego pożarnictwa.

Imprezy edukacyjne wewnętrzne i zewnętrzne

Centralne Muzeum Pożarnictwa

Na przestrzeni 2023 r. zorganizowano lub uczestniczono w przedsięwzięciach promocyjnych:

- przeprowadzenie lekcji muzealnej w szkole podstawowej w Zabrze;
- współorganizacja Wojskowych Targów Służby i Pracy;
- organizacja wydarzeń: I Dzień Wiosny, Noc Muzeów, Dzień Dziecka, Industriada;
- lekcja pokazowa z mobilnym symulatorem w przedszkolu w Jaworznie;
- udział w seminarium dla nauczycieli „Realizacja podstawy programowej z wykorzystaniem Szlaku Zabytków Techniki Województwa Śląskiego – propozycje wycieczek” zorganizowanym przez Regionalny Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli „WOM” w Rybniku;
- współorganizacja Targów Edukacyjnych dla uczniów myśłowickich szkół podstawowych;
- udział w XX Wojewódzkiej Spartakiadzie Pożarniczej Szkół Specjalnych oraz w XVII Turnieju Maltańskim;
- udział w konferencji naukowej „Strażacy, a niepodległość 1863-2023” w Warszawie;
- udział w wydarzeniu Florianfest w Muzeum Hutnictwa w Chorzowie;
- udział w obchodach Dnia Strażaka w Myśłowicach;
- udział w Targach IFRE-EXPO Kielce;

- współorganizacja wydarzenia „Śląsk to wielka rzecz”;
- wystawienie stoiska CMP na „Wojewódzkich i Ogólnopolskich zawodach w ratownictwie technicznym w Jastrzębiu-Zdroju”;
- udział w XXX sympozjum historycznym CTIF w Ostritz w Niemczech;
- udział w spotkaniu podsumowującym kult św. Barbary w Katowicach;
- udział w Walnym Zebraniu Członków Śląskiej Organizacji Turystycznej w Katowicach.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa

Na przestrzeni 2023 r. zorganizowano lub uczestniczono w przedsięwzięciach promocyjnych:

- udział w naradzie rocznej podsumowującej działalność 2022 r. – Komenda Powiatowa PSP w Grodzisku Wielkopolskim;
- udział w audycji „Cztery Pory Roku” Programu Pierwszego Polskiego Radia – promowanie Muzeum;
- udział w Targach Edukacyjnych na Międzynarodowych Targach Poznańskich wraz z Komendą Wojewódzką PSP w Poznaniu, Szkołą Aspirantów PSP w Poznaniu, Komendą Miejską PSP w Poznaniu, Komendą Powiatową PSP w Grodzisku oraz Ochotniczą Strażą Pożarną z Jankowa Przygodzkiego. Stoisko informacyjno-edukacyjne w ramach projektu Edukacja i profilaktyka pożarowa.;
- „Piszą o nas” muzealny materiał promocyjny opublikowany w Magazynie Pokładowym Kolei Wielkopolskich – Promowanie Muzeum;
- udział w dniach otwartych Komendy Powiatowej PSP w Grodzisku Wlkp. Stoisko promocyjno-edukacyjne;
- udział w „Jarmarku Rodzinnym” z inicjatywy Grupy Rakoniewice zrzeszającej podmioty lokalne oraz stowarzyszenia. Stoisko muzealne;
- udział w obchodach Dnia Strażaka Komendy Miejskiej PSP w Mysłowicach – Uroczyste wręczenie odznaczeń – wyróżnienie Muzeum;
- udział w obchodach Wielkopolskich Wojewódzkich Dniach Strażaka w Gnieźnie – promocja Muzeum;
- udział w Wydarzeniu Roku w Wielkopolsce „Izabella 2022” organizowane przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego Marka Woźniaka – reprezentowanie Muzeum;

- udział w naradzie przedstawicieli Komisji Sędziowskich Międzynarodowych i Krajowych Zawodów Sikawek Konnych Racot 2023. – członek komisji sędziowskiej i reprezentowanie Muzeum.;
- udział w „XVIII Europejskich i XXI Krajowych Zawodach Sikawek Konnych” w Racocie. Patronat Marszałek Województwa Wielkopolskiego, Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego. Organizowane przez Gminę Kościan oraz Oddział Powiatowy ZOSP RP w Kościanie przy pomocy Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP w Poznaniu. Członek komisji sędziowskiej i Promocja Muzeum.;
- „Piszą o nas” artykuł promocyjny w regionalnym portalu informacyjnym Grodzisk Nasze Miasto – promowanie Muzeum;
- udział w wernisażu otwierającym wystawę „100 lat Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP na Ziemi Lubuskiej. Straż pożarna w Zielonej Górze w latach 1946-2020” Muzeum Ziemi Lubuskiej w Zielonej Górze – promocja Muzeum.;
- udział w „IV Krajowych Dniach Pola Sielinko 2023” zaproszenie Wielkopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Poznaniu, współpraca ze Starostwem Powiatowym w Grodzisku Wielkopolskim. Stoisko promocyjne wraz z Urzędem Miejskim Gminy Rakoniewice;
- „Piszą o nas” – artykuł promocyjny na blogu turystycznym „Antyk w akcji” – promocja Muzeum;
- udział w audycji radiowej „Wielkopolska dla Ciebie” w trasie. Radio Poznań. promocja Muzeum;
- udział w „Wojewódzkich Obchodach Święta Wielkopolskiej Policji” w Poznaniu wraz z Komendą Powiatową Policji w Grodzisku Wlkp. Stoisko promocyjno-edukacyjne;
- „Piszą o nas” – artykuł promocyjny na blogu turystycznym „Wędrowne Misie, czyli bliżej niż dalej”. Niesamowita Wielkopolska, Rakoniewice – dzwoń pod 988 – promocja Muzeum;
- udział w „Międzynarodowych Targach Ochrony Środowiska POLECO 2023”, wraz z Komendą Wojewódzką PSP w Poznaniu, Szkołą Aspirantów PSP w Poznaniu oraz innymi podmiotami z zakresu edukacji i prewencji pożarowej. Stoisko promocyjno-edukacyjne.

Lekcje muzealne

Centralne Muzeum Pożarnictwa

W 2023 r. w ofercie znajdowały się lekcje muzealne dla dzieci, młodzieży i dorosłych w następujących tematach:

1. Pierwsza pomoc przedmedyczna;
2. Europejski numer alarmowy 112;
3. Jak zostać strażakiem;
4. Bezpieczny dom. Mobilny symulator pożarowy;
5. Historia śląskiego pożarnictwa;
6. Historia straży pożarnych w Zagłębiu Dąbrowskim;
7. Historia motopomp strażackich w Polsce;
8. Ochrona przeciwpożarowa w Polsce, działalność straży pożarnych w Królestwie Polskim Kongresowym;
9. Straż pożarna w sztuce, architekturze i literaturze;
10. Żeńskie drużyny pożarnicze. Samarytanki, kobiety w służbie ochrony przeciwpożarowej - wybrane aspekty, Polska i zagranica.
11. Strażacy zaboru austriackiego w walce o Niepodległość
12. Rozwój historycznej techniki pożarniczej

Ogółem w 2023 r. przeprowadzono 180 lekcji muzealnych, w których uczestniczyły 3 971 osób.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa

Ogółem w 2023 r. przeprowadzono 53 lekcje muzealne, w których uczestniczyło 1 138 osób.

Współpraca międzynarodowa

Centralne Muzeum Pożarnictwa

- Współpraca z Komisją Historyczną przy CTIF;
- Współpraca z Muzeum Pożarnictwa w Fuldzie (Niemcy);
- Współpraca z Muzeum Pożarnictwa w St. Florian (Austria);

- Współpraca z Centrum Ochrony Przeciwpożarowej w Przibysławiu (Czechy).

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa

- Starostwo – wycieczka z Ukrainy;
- Gmina Rakoniewice – delegacja z Mołdawii;
- Obóz Strażacki Rudno – strażacy z Niemiec.

Muzealia pozyskane w 2023 r.

Centralne Muzeum Pożarnictwa

Muzealia oraz darowizny nabyte w roku 2023 r.

- zbiór 445 fotografii o tematyce pożarniczej/strażackiej;
- 4 sztuki zbiorów archiwalnych dokumentacji w formie papierowej;
- 10 sztuk strażackich legitymacji służbowych;
- 33 sztuk walorów falerystycznych;
- 1 negatyw fotograficzny zawierający zdjęcia z ćwiczeń;
- 1 samochód specjalny STAR A26P;
- 1 pojazd specjalny poduszkowiec Anaconda HT-P 400;
- 6 sztuk naramienników materiałowych;
- 1 sztuka beretu mundurowego;
- 1 sztuka medalu pamiątkowego;
- 1 sztuka tablicy pamiątkowej;
- zestaw 12 tablic informacyjnych;
- 9 sztuk gaśnic;
- 1 średni samochód ratowniczo-gaśniczy marki STAR 244L;
- 1 sztuka ciągnika siodłowego Jelcz C417K;
- 1 sztuka naczepy-cysterny CN18-O/N;
- 1 marynarka munduru wyjściowego;
- zbiór 26 sztuk strażackich legitymacji;
- kolekcja 54 sztuk strażackiej falerystyki;
- kolekcja 48 sztuk materiałowych strażackich patek dystynkcyjnych, oznak mundurowych i znaków specjalności;
- kolekcja 4 sztuk pamiątkowych proporczyków;

- 5 sztuk czapek;
- 4 sztuki pasów;
- 1 komplet umundurowania dwuczęściowego specjalnego typu „Nomex”
- 1 sztuka hełmu;
- 1 sztuka czapki sukiennej do munduru wyjściowego.

CMP przyjęło na stan 673 eksponaty o łącznej wartości 127.543,84 zł.

Przeprowadzono:

- renowację bieżącą 5 eksponatów prezentowanych na wystawach stałych oraz czasowych;
- renowację kompleksową 1 eksponatu prezentowanego na wystawie stałej.

Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa

- pozyskano 22 eksponaty o łącznej wartości 322,00 zł;
- pozyskano 6 publikacji książkowych o łącznej wartości 65,50 zł;
- przeprowadzono renowację bieżącą 5 eksponatów prezentowanych na wystawach.

Statystyka odwiedzin w 2023 r.

- Centralne Muzeum Pożarnictwa zwiedziło w sumie 31 806 osób (w grupach zorganizowanych oraz zwiedzający indywidualnie);
- Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa zwiedziło w sumie 15 117 osób (w grupach zorganizowanych oraz zwiedzających indywidualnie).

Łącznie oba podmioty muzealne w 2023 roku zwiedziły 46 923 osoby.

STRESZCZENIE

Rok 2023 w CMP obfitował w szereg wydarzeń muzealnych i kulturalnych o charakterze regionalnym oraz ogólnopolskim. Wydarzenia te cieszyły się dużą popularnością. Podczas nich promowano placówkę, Państwową Straż Pożarną, a także zagadnienia w temacie prewencja społeczna. Pozyskano sporą ilość eksponatów, które wzbogaciły zasoby muzealiów oraz wystawy czasowe i stałe. W zakresie konserwacji zbiorów wykonano kompleksową modernizację pojazdu „Benz-Gaggenau” z 1913 r. - jednego z najstarszych samochodów pożarniczych w Europie.

SUMMARY

The year 2023 was rich in a variety of museum and cultural events at CMP, both regionally and nationally. These events enjoyed great popularity. During them, the institution, the State Fire Service, and issues related to social prevention were promoted. A significant number of exhibits were acquired, enriching the museum's collections as well as temporary and permanent exhibitions. In terms of collection conservation, a comprehensive modernization of the 1913 "Benz-Gaggenau" vehicle was carried out, which is one of the oldest fire trucks in Europe.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2023

STOWARZYSZENIA



INFORMATION BULLETIN OF THE STATE FIRE SERVICE
FOR THE YEAR 2023

Associations



ROZDZIAŁ 16. STOWARZYSZENIA

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW POŻARNICTWA

Rok 2023 był rokiem jubileuszu 40-lecia Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Główne obchody odbyły się 1 grudnia na uroczystej gali w gmachu NOT w Warszawie, z udziałem 124 uczestników, w tym członków Zarządu Głównego, prezesów oddziałów, członków honorowych SITP i zaproszonych gości. Galę zaszczycili: Pani Ewa Mańkiewicz-Cudny – prezes FSNT-NOT, Pan Kamil Wójcik – wiceprezes FSNT-NOT, generał brygadier w st. spocz. Wiesław Leśniakiewicz – wiceprezes Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP, wieloletni komendant główny PSP, obecnie podsekretarz stanu w MSWIA, nadbryg. dr inż. Mariusz Feltynowski, prof. uczelni – rektor-komendant Akademii Pożarniczej, obecnie komendant główny PSP, st. bryg. Paweł Janik – dyrektor CNBOP im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy oraz byli prezesi SITP i wielu znakomitych gości. Na tę okoliczność została wydana bogato ilustrowana monografia w wydaniu albumowym pt. „40 lat Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa 1983-2023”, w której została udokumentowana historia oraz działalność Stowarzyszenia w czasie wszystkich dotychczasowych kadencji. Jubileuszowa gala była okazją do wręczenia odznaczeń, wyróżnień i podziękowań za inicjatywę utworzenia, organizację i rozwój Stowarzyszenia. Zarząd Główny FSNT-NOT wyróżnił Diamentową Odznaką Honorową NOT Krzysztofa Dąbrowskiego, prezesa SITP.

W 2023 r. zaistniały istotne dla naszego Stowarzyszenia wydarzenia. Został podpisany list intencyjny pomiędzy Stowarzyszeniem Inżynierów i Techników Pożarnictwa a Centralną Szkołą Państwowej Straży Pożarnej o współpracy w celu realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Utworzenie Branżowego Centrum Umiejętności w Dziedzinie Pożarnictwo przy Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej (BCU CS PSP)”. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa zostało partnerem I Kongresu Bezpieczeństwa Dziedzictwa, a prezes SITP wszedł w skład Rady Programowej Kongresu. To ważne przedsięwzięcie, zorganizowane przez Akademię Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni i Instytut Bezpieczeństwa Dziedzictwa w Krakowie, odbyło się w dniach 30 maja – 2 czerwca 2023 r. w Bibliotece Głównej AMW w Gdyni.

W 2023 roku liczba członków Stowarzyszenia wzrosła do 2285 osób, zrzeszonych w 17 oddziałach i 49 kołach oraz do 60 członków zbiorowych,

niejednokrotnie udzielających wsparcia kilku oddziałom i Zarządowi Głównemu SITP w łącznej liczbie 85 wsparć.

W zakresie szerzenia wiedzy o ochronie przeciwpożarowej, w 2023 r. zorganizowano 34 konferencje, seminaria i warsztaty, w których uczestniczyło 3829 osób. Wydarzeniom tym towarzyszyło 5 wystaw z udziałem 770 zwiedzających. Przeprowadzono 13 kursów i szkoleń doskonalenia zawodowego, które ukończyło 490 osób.

Szczegółowe zestawienie danych statystycznych za 2023 r. o stanie organizacyjnym i działalności statutowej SITP znajduje się w tabeli.

Duża liczba osób uczestniczących w imprezach merytorycznych zorganizowanych przez SITP wynika głównie z wysokiego poziomu merytorycznego i aktualnej tematyki, prezentowanej w interesującej formie przez zagranicznych i krajowych specjalistów, uznanych w swoich dziedzinach. Do takich imprez należały między innymi:

- Międzynarodowe Seminarium „Ochrona Przeciwpożarowa – Wiosna 2023” w Zakopanem, zorganizowane przez Śląski Oddział SITP.
- XI Warsztaty pn. „Technika w służbie bezpieczeństwa pożarowego – studium przypadku”, zorganizowane na Zamku w Rydzynie przez Oddział SITP w Lesznie przy udziale SIMP Oddział w Lesznie i KM PSP w Lesznie.
- VII Konferencja Naukowo-Techniczna „Ochrona przeciwpożarowa obiektów budowlanych” w Kielcach, zorganizowana przez Świętokrzyski Oddział SITP z KW PSP w Kielcach.
- Konferencja szkoleniowa „Ochrona Przeciwpożarowa w przemyśle i energetyce - Wisła 2023” w Ustroniu, zorganizowana przez Śląski Oddział SITP we współpracy z Komendą Wojewódzką PSP w Katowicach.
- Konferencja Naukowo–Techniczna „ATEX w praktyce eksploatacyjnej” w Trzebawiu k/Poznania, zorganizowana przez Oddział Wielkopolski SITP
- XXIII Warsztaty Bezpieczeństwa Pożarowego Budynków Zieleniec 2023, zorganizowane przez Koło SITP Legnica.
- V Ogólnopolskie Seminarium i Warsztaty Szkoleniowe z Forum Wystawców, zorganizowane w WDT NOT przez Zarząd Główny z Izbą Rzeczników SITP, przy współudziale CNBOP-PIB.
- Konferencja Techniczna na Międzynarodowych Targach Ochrony Środowiska POLECO pn. „Pożary odpadów – zagrożenia, zapobieganie i zwalczanie”,

zorganizowana przez Oddział Wielkopolski SITP wraz z Komendą Wojewódzką PSP w Poznaniu.

- XVIII Seminarium Naukowo-Techniczne pn. „Ochrona Przeciwpożarowa Obiektów Budowlanych” w Kościelisku, zorganizowane przez Małopolski Oddział SITP we współpracy z Komendą Wojewódzką PSP w Krakowie i Krakowską Radą FSNT-NOT.
- Sympozjum eksperckie nt. „Bezpieczeństwa pożarowego obiektów PM” w Akademii Pożarniczej, w którym udział wzięli: przedstawiciele MRiT, KG PSP, Polskiej Izby Ubezpieczycieli, SITP i SIBP oraz goście z zagranicy.

Na szczególną uwagę zasługuje okolicznościowe „Srebrne Seminarium pod Giewontem – Zakopane 2023”, – zorganizowane po 25 latach od pierwszego, realizowanego następnie cyklicznie w kolejnych latach przez katowicki Oddział SITP – zakopiańskie seminarium dla rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Organizatorzy tego seminarium, na czele z kolegą Marianem Skaźnikiem, ówczesnym prezesem Oddziału SITP w Katowicach, zaprezentowali wspaniały dorobek seminariów, odbywających się początkowo, w latach 1998-2003 w „Pensjonacie pod Giewontem”, co jest przykładem organizacyjnego profesjonalizmu dla młodszych kolegów.

Izba Rzecznawców SITP w 2023 r. obsługiwała konferencje i seminaria zorganizowane przez oddziały SITP, w tym Oddział Kujawsko-Pomorski, Koło SITP przy KM PSP w Radomiu i Koło SITP Legnica. Po raz kolejny była współorganizatorem wraz z Zarządem Głównym SITP V Ogólnopolskiego Seminarium i Warsztatów Szkoleniowych „Praktyka stosowania przepisów techniczno-budowlanych i ochrony przeciwpożarowej”. Izba prowadziła specjalistyczną działalność ekspercką i dystrybucyjną publikacji wytycznych i poradników SITP. W związku z wyczerpaniem się dotychczasowych nakładów, zrealizowała dodruk „Wytycznych projektowania instalacji sygnalizacji pożarowej” (SITP WP-02:2021) i „Wytycznych projektowania oświetlenia awaryjnego” (SITP WP-01:2020).

Kwartalnik Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa pt. „Ochrona Przeciwpożarowa”, realizowany w 2023 r. przez Radę Redakcyjną pod przewodnictwem kol. Piotra Tofiło I, dzięki mocnemu wsparciu redaktora merytorycznego Pawła Rochali oraz Dariusza Ratajczaka, ukazał się w kolejnych 4 numerach (nr 82-85), z bardzo ciekawymi artykułami. Kwartalnik wydano w tradycyjnej wersji papierowej oraz elektronicznej, z widocznym trendem rosnącej liczby zwolenników lektury na nośnikach elektronicznych.

W zakresie opracowanych standardów SITP na uwagę zasługuje fakt ukończenia prac przez Komitet Techniczny SITP nad przygotowaniem Poradnika Eksperta z zakresu bezpieczeństwa pożarowego instalacji fotowoltaicznych. W wyniku zawartego wcześniej między SITP a CNBOP-PIB, zakończył prace wspólny zespół opracowujący „Wytyczne projektowania, instalowania, uruchamiania, obsługi i konserwacji systemów integrujących urządzenia przeciwpożarowe”. Obydwa opracowania zostały poddane konsultacjom i opiniom organów zewnętrznych.

W zakresie działalności integracyjnej w oddziałach SITP zorganizowano 11 wycieczek krajowych i zagranicznych dla 265 osób oraz 33 imprezy koleżeńskie, rekreacyjne i sportowe, w których udział wzięło łącznie 3076 członków i sympatyków Stowarzyszenia. Oddział Stołeczny SITP zorganizował cieszącą się dużą popularnością ogólnopolskie IX Regaty o Puchar Oddziału Stołecznego SITP, w których udział wzięło 140 osób.

Działalność statutowa Stowarzyszenia w 2023 roku prowadzona była z zachowaniem samodzielności finansowej, dzięki środkom pochodzącym ze składek członków indywidualnych i wspierających SITP.

Z dużym powodzeniem Stowarzyszenie kontynuowało współpracę z Federacją Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT, Państwową Strażą Pożarną, Związkiem Ochotniczych Straży Pożarnych RP oraz organizacjami działającymi na rzecz ochrony przeciwpożarowej, w szczególności z Ogólnopolskim Stowarzyszeniem Producentów Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Sprzętu Ratowniczego.

Tabela 71. Stan organizacyjny i działalność statutowa SITP w 2023 r.

Lp.	Oddziały i jednostki SITP	Stan organizacyjny			Działalność statutowa													
		Liczba członków indywid.	Liczba członków wspier.	Liczba Kół	Konferencje		Wycieczki		Wystawy		Wydawnictwa		Konkursy	Kursy		Imprezy Koleżeńskie		
					Liczba	Liczba uczest.	Liczba	Liczba uczest.	Liczba / wystaw.	Liczba zwiedz.	Liczba	Liczba egz.		Liczba	Liczba uczest.	Liczba	Liczba uczest.	
1	w Białymstoku	43	-	-	1	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Dolnośląski	97	5	1	3	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Gdański	97	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	210	1	30	
4	w Koninie	27	2	-	1	129	-	-	-	-	-	-	-	2	60	2	33	
5	Kujawsko-Pomorski	105	4	-	1	140	1	40	-	-	1	120	-	2	110	1	44	
6	w Lesznie	61	1	4	4	275	3	80	-	-	-	-	-	-	-	1	16	
7	Lubuski	39	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	900	
8	w Łodzi	94	1	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	1	70	1	47	
9	Małopolski	277	-	17	3	500	2	60	-	-	-	-	3	1	40	9	1157	
10	w Olsztynie	115	1	-	2	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	w Płocku	141	1	-	1	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	208	
12	Podkarpacki	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	27	
13	Stołeczny	218	14	7	3	317	1	16	-	-	1	150	-	-	-	3	169	
14	Śląski	526	9	10	6	750	-	-	4	625	-	-	-	-	-	4	223	
15	Świętokrzyski	103	-	1	2	180	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Wielkopolski	220	4	6	4	650	1	36	-	-	1	200	-	-	-	2	88	
17	Zachodniopomorski	85	2	3	2	150	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Zarząd Główny SITP	-	33	-	1	145	-	-	1	145	1	500	-	-	-	2	134	
Ogółem wg. stanu na 31.12.2023 r.		2285	85	49	34	3829	11	265	5	770	4	970	3	13	490	33	3076	

STRESZCZENIE

Rok 2023 był rokiem jubileuszowym 40-lecia Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Główne obchody jubileuszu odbyły się 1 grudnia na uroczystej gali w gmachu NOT w Warszawie z udziałem 124 uczestników, w tym członków Zarządu Głównego, prezesów oddziałów, członków honorowych SITP i zaproszonych gości. Na tę okoliczność została wydana bogato ilustrowana monografia pt. „40 lat Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa 1983-2023” w wydaniu albumowym.

W 2023 roku liczba członków Stowarzyszenia wzrosła do 2285 osób, zrzeszonych w 17 oddziałach i 49 kołach oraz do 60 członków zbiorowych udzielających niejednokrotnie wsparcia kilku oddziałom i Zarządowi Głównemu SITP (w sumie 85 form wsparcia). Zorganizowano 34 konferencje, seminaria i warsztaty, w których uczestniczyło 3829 osób. Wydarzeniom tym towarzyszyło 5 wystaw z udziałem 770 zwiedzających. Przeprowadzono 13 kursów i szkoleń doskonalenia zawodowego, które ukończyło 490 osób.

Izba Rzecznawców SITP w 2023 roku obsługiwała konferencje i seminaria zorganizowane przez oddziały SITP, w tym oddział Kujawsko-Pomorski, Koło SITP przy KM PSP w Radomiu i Koło SITP Legnica.

Kwartalnik Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa „Ochrona Przeciwpożarowa”, realizowany w 2023 r. przez Radę Redakcyjną pod przewodnictwem kol. Piotra Tofiło, dzięki mocnemu wsparciu redaktora merytorycznego Pawła Rochali oraz Dariusza Ratajczaka, ukazał się w kolejnych 4 numerach (nr 82-85), z bardzo ciekawymi artykułami.

Ukończono prace nad opracowaniem Poradnika Eksperta z zakresu bezpieczeństwa pożarowego instalacji fotowoltaicznych oraz „Wytycznych projektowania, instalowania, uruchamiania, obsługi i konserwacji systemów integrujących urządzenia przeciwpożarowe”.

W zakresie działalności integracyjnej w oddziałach SITP zorganizowano 11 wycieczek krajowych i zagranicznych dla 265 osób oraz 33 imprezy koleżeńskie, rekreacyjne i sportowe, w których udział wzięło łącznie 3076 członków i sympatyków Stowarzyszenia.

SUMMARY

The year 2023 marked the 40th anniversary of the Association of Fire Engineers and Technicians. The main celebrations took place on December 1 at a Gala held at the NOT building in Warsaw, attended by 124 participants, including members of the Executive Board, branch presidents, honorary members of the SITP, and guests. On this occasion, a richly illustrated monograph titled “40 Years of the Association of Fire Engineers and Technicians 1983-2023” was published in an album format.

In 2023, the number of members of the Association increased to 2,285, organized in 17 branches and 49 circles, as well as 60 collective members providing support to multiple branches and the Executive Board of the SITP, totalling 85 instances of support. A total of 34 conferences, seminars, and workshops were organised, and attended by 3,829 people. These events featured 5 exhibitions with 770 visitors. Thirteen courses and professional development trainings were conducted, with 490 participants completing them.

The SITP Chamber of Experts handled conferences and seminars organised by SITP branches in 2023, including the Kuyavian-Pomeranian branch and the SITP Circle at the KM PSP in Radom and the SITP Circle in Legnica.

The quarterly magazine of the Association of Fire Engineers and Technicians, “Fire Protection,” published in 2023 by the Editorial Board chaired by Colleague Piotr Tofiło, with strong support from substantive editor Paweł Rochala and Dariusz Ratajczak, released four issues (no. 82-85), featuring very interesting articles.

Work was completed on the development of the Expert Guide on fire safety for photovoltaic installations and the “Guidelines for Designing, Installing, Starting Up, Operating, and Maintaining Systems Integrating Fire Protection Devices.”

In terms of integration activities within the SITP branches, 11 domestic and international trips were organized for 265 people, along with 33 social, recreational, and sports events, which saw a total of 3,076 members and supporters of the Association participating.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2023

ZWIĄZEK OCHOTNICZYH STRAŻY POŻARNYCH RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



INFORMATION BULLETIN OF THE STATE FIRE SERVICE
FOR THE YEAR 2023

Association of the Volunteer Fire Service Units



ROZDZIAŁ 17. ZWIĄZEK OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej (ZOSP RP) jest ogólnopolskim, samorządnym, trwałym stowarzyszeniem, które zrzesza ponad 16 tysięcy OSP i inne osoby prawne w celu reprezentowania ich interesów oraz propagowania i realizacji celów statutowych. Związek jest kontynuatorem chlubnych tradycji ruchu strażackiego wyrażających się w niesieniu bezinteresownej pomocy ludziom i służeniu Ojczyźnie. Misją Związku jest aktywne uczestnictwo w systemie ratowania ludzi i niesienie pomocy tam, gdzie jest ona potrzebna. W ochotniczych strażach pożarnych działa ponad 700 tysięcy członków, w tym niemal 210 tysięcy strażaków ratowników mogących brać bezpośredni udział w działaniach ratowniczych, ponad 82 tysiące dzieci i młodzieży w wieku do 18 lat tworzących ponad 6,5 tysiąca Dziecięcych i Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych oraz prawie 70 tysięcy kobiet w strukturach OSP. Ponad 5 tysięcy ochotniczych straży pożarnych włączonych jest do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (KSRG).

Strażacy ochotnicy systematycznie nabywają wiedzę, doskonalą swoje umiejętności praktyczne. Uczestniczą, samodzielnie lub wspólnie z PSP, w różnego rodzaju akcjach związanych z działaniami ratowniczymi lub usuwaniem skutków pożarów, miejscowych zagrożeń (klęsk żywiołowych, wypadków, awarii i katastrof) oraz w innych zdarzeniach.

Z ponad 16 tysięcy istniejących OSP obecnie uprawnionych jest, czyli posiadających wiedzę, umiejętności praktyczne oraz niezbędne kwalifikacje ratowników, a także sprzęt ratowniczy do realizacji specjalistycznych działań w następujących zakresach ratownictwa:

- gaśniczego – prawie 14 500 jednostek OSP;
- technicznego i drogowego – ponad 6 700 jednostek OSP;

- powodziowego i nawodnego – prawie 3 200 jednostek OSP;
- chemicznego i ekologicznego – prawie 800 jednostek OSP;
- medycznego tj. kwalifikowanej pierwszej pomocy – prawie 7 500 jednostek OSP;
- wysokościowego – prawie 900 jednostek OSP;
- wodnego – prawie 3 800 jednostek OSP;
- poszukiwawczo-ratowniczego – prawie 4 500 jednostek OSP;
- innych – ponad 800 jednostek OSP;

Związek OSP RP wykonuje zadania o charakterze użyteczności publicznej w zakresie ochrony przeciwpożarowej, wspiera różnorodne formy pracy kulturalno-oświatowej, popularyzuje dorobek historyczny ruchu strażackiego, rozwija działalność artystyczną i sportową w ochotniczych strażach pożarnych, ale przede wszystkim to organizacja wolontariuszy.

Realizuje zadania oparte o przyjmowany na każdym Zjeździe Krajowym program oraz uchwaloną na XV Zjeździe Krajowym Strategię Związku OSP RP Florian 2050.

1. Realizacja Strategii Florian 2050



Strategia Florian 2050 przyjęta 2 października 2022 r. na XV Zjeździe Krajowym odnosi się do Związku OSP RP rozumianego jako związek stowarzyszeń, jakimi są ochotnicze straże pożarne. To programowa konstytucja ochotniczego ruchu strażackiego. Prezentowana jest w niej perspektywa rozwoju Związku uwzględniająca historyczne i współczesne środowisko bezpieczeństwa i ochrony ludności, zmiany cywilizacyjne i nowe zagrożenia. Strategia opiera się na podstawowych dokumentach, w tym na Statucie Związku OSP RP oraz na obowiązującym porządku prawnym. Jest skorelowana z dokumentami strategicznymi, szczególnie ze Strategią Bezpieczeństwa Narodowego, strategiami na poziomie regionalnym, krajowym i Unii Europejskiej. Historia 100 lat zorganizowanego ruchu strażackiego pokazuje, że podstawą jego żywotności i realnego wpływu na lokalne bezpieczeństwo jest poszanowanie dobrowolności, samorządności, samodzielności i rzetelne wspieranie ze strony instytucji do tego prawnie zobowiązanych. Związek OSP RP od lat wpływa na

umacnianie tożsamości narodowej i ochronę dziedzictwa narodowego. Wnosi swój wkład w umacnianie naszego bezpieczeństwa, rozwój demokracji i budowę społeczeństwa obywatelskiego. Umacnianie Związku i zrzeszonych w nim OSP jest tego gwarancją w przyszłości. W perspektywie strategicznej Związek OSP RP realizuje swoją działalność w ramach pięciu podstawowych obszarów:

1. Działalność ratownicza i humanitarna.
2. Prewencja społeczna.
3. Działalność sportowa, kulturalno-społeczna, dokumentacyjna i naukowa.
4. Młodzi w ochotniczym ruchu strażackim. Edukacja i wychowanie.
5. Rozwój organizacyjny i gospodarczy Związku OSP RP.

Powyższe obszary ujmują podstawowe cele strategiczne. One zaś są podstawą do przyjmowania kierunków ich realizacji w postaci konkretnych programów, zadań operacyjnych i szczegółowych tematów. W ramach prac nad strategią wydawane były *Analizy strategiczne* (tomy 1-5). *Analizy strategiczne* to w istocie szeroka analiza i stale modyfikowana prognoza strategiczna, poszukiwanie optymalnych rozwiązań w ramach zmiennego otoczenia oraz możliwości Związku z jego mocnymi i słabymi stronami. Obrazujące to pięć tomów *Analiz strategicznych* stanowi więc inherentną część *Strategii Florian 2050*, będąc analityczną podbudową obszarów strategicznych i celów szczegółowych identyfikowanych w strategii.

Strategia Florian 2050 jest odpowiedzią Związku na wyzwania stojące przed ruchem ochotniczym. Rok 2023 był okresem wdrażania szeregu celów strategicznych i wynikających z nich programów.

2. Pierwszy Ratownik. Budowa powszechnego systemu program szkolenia ZOSP RP z zakresu pierwszej pomocy



Realizując strategię Florian 2050 (cel strategiczny – poprawa realizacji zadań ratowniczych i ochrony ludności; kierunki strategiczne – zwiększenie udziału ZOSP RP i jego członków w zapewnieniu bezpieczeństwa powszechnego, wszystkie OSP w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym, skrócenie czasu reakcji OSP do 5 minut,

rozwój ratownictwa przedmedycznego w OSP, budowa powszechnego systemu Pierwszy Ratownik) w 2023 r. Związek rozwijał energicznie w ramach możliwości budowę systemu Pierwszy Ratownik.

W zakresie ratowania życia i zdrowia fundamentalne znaczenie dla ratownictwa i rozwoju bezpieczeństwa powszechnego ma zasada „4 minut”, liczonych od momentu zatrzymania krążenia, po upływie których następują nieodwracalne zmiany w mózgu człowieka. Ta zasada oraz zasada „złotej godziny”, która zakłada dotarcie z osobą poszkodowaną do specjalistycznego oddziału ratunkowego (SOR) w ciągu godziny od momentu wezwania pomocy, ma kluczowe znaczenie w stanie nagłego zagrożenia życia. W najbliższych latach znaczenie pomocy przedmedycznej będzie rosło. Dlatego Związek buduje system *Pierwszego Ratownika*. Chodzi o szybkie dotarcie do osoby będącej w stanie zagrożenia życia przed przyjazdem zespołu ambulansu, by udzielić jej pierwszej pomocy. Generalnie ratownik uczestniczący w systemie to członek Jednostki Operacyjno-Technicznej OSP, osoba przeszkolona w zakresie pierwszej pomocy, wyposażona w torbę medyczną oraz defibrylator AED. Na potrzeby programu uruchomiany jest system szkoleń. Istotna jest współpraca z samorządami, uczelniami medycznymi oraz Państwową Strażą Pożarną. To kontynuacja tradycji szkoleń strażaków w ośrodkach Związku. Podjęto bliską współpracę z samorządami – pierwszymi samorządami, które wsparły idee *Pierwszego Ratownika* były samorzady woj. wielkopolskiego oraz mazowieckiego.

7 marca 2023 r. prezes Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP Waldemar Pawlak zatwierdził założenia do „Programu szkolenia ZOSP RP z zakresu pierwszej pomocy AKADEMIA PIERWSZEGO RATOWNIKA”. Program powstał dzięki doświadczeniom zdobyтым podczas pilotażowego Programu *Pierwszy Ratownik* realizowanego przez Wielkopolski Oddział Wojewódzki ZOSP RP oraz Samorząd Województwa Wielkopolskiego. Założeniem programu jest wyszkolenie strażaków ochotników oraz społeczności lokalnej z zakresu pierwszej pomocy. W ramach Akademii 1R powstała m.in. fundacja Instruktora Pierwszej Pomocy, którego celem będzie prowadzenie szkoleń z pierwszej pomocy dla Rycerzy Floriana. Szkolenie trwa dwa dni i jest podzielone na moduły. Każdy z modułów jest podzielony na lekcje oraz kończy się wykonaniem praktycznych ćwiczeń. Podczas szkoleń obowiązuje schemat: mini teoria – maxi praktyka – podsumowanie ćwiczeń. Program szkolenia opiera się na aktualnych Wytycznych Europejskiej Rady Resuscytacji. Strona projektu: www.pierwszyratownik.pl

3. OSP na Straży Środowiska. Dla siebie, straży i środowiska



10 stycznia 2023 roku o godz. 11:00 w siedzibie OSP Wesoła (Warszawa Wesoła, woj. mazowieckie) odbyła się uroczysta inauguracja projektu OSP NA STRAŻY ŚRODOWISKA. Projekt jest wynikiem współpracy Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP z Fundacją Odzyskaj Środowisko i MB Recycling, który w centrum stawia zbiórki elektrycznych śmieci oraz edukację ekologiczną.

Projekt OSP NA STRAŻY ŚRODOWISKA otwiera nowy ważny rozdział w historii Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP. Wszystkie ochotnicze straże pożarne mają także szansę pozyskania dodatkowych środków na swoją działalność. Na co dzień to druhny i druhowie śpieszą z pomocą swoim sąsiadom. *„Jestem przekonany, że w zbiórkę elektrośmieci chętnie włączą się lokalne społeczności i wierzę, że wszystkie zepsute lodówki, pralki i inne urządzenia elektryczne, które przez lata gromadzimy w naszych domach, piwnicach i strychach, zostaną przekazane do lokalnych remiz, a następnie trafią do recyklingu. Dzięki projektowi OSP NA STRAŻY ŚRODOWISKA zyskają wszyscy, a szczególnie środowisko. Warto podkreślić, że zbiórki elektrycznych śmieci, jak też edukacja ekologiczna, doskonale wpisują się w strategię Związku OSP RP Florian 2050”* – mówił druh Waldemar Pawlak, prezes Zarządu Głównego Związku OSP RP. Zbiórki elektrycznych śmieci mają ciągły charakter: do każdej remizy, która przystąpi do projektu będzie można oddać zarówno małogabarytowy, jak i wielkogabarytowy sprzęt. Uzupełnieniem działań są specjalne wydarzenia (pikniki, eko eventy, zawody) którym również towarzyszą zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Projekt OSP na Straży Środowiska jest rozwinięciem projektu Elektryczne Śmieci, który obejmuje swym zasięgiem ponad 90 miast w całej Polsce, głównie powyżej 40 tysięcy mieszkańców. Ważnym aspektem projektu jest fakt, że każdy mieszkaniec będzie mógł wspomóc swoją remizę i środowisko – dbając jednocześnie o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich – elektryczne śmieci nie powinny być przetrzymywane w domach, a mogą stanowić źródło dla cennych surowców, które po przetworzeniu wrócą na rynek.

Integralnym elementem projektu pozostaje edukacja ekologiczna prowadzona przez Fundację Odzyskaj Środowisko. Turnieje szachowe pionami i figurami wykonanymi z elektrycznych śmieci, pokazy łażików marsjańskich z recyklingu, prezentacja uli z bębnow od pralek, wystawy dzieł sztuki w nurcie trash art, eko konkursy – to tylko niewielka zapowiedź z bogatej oferty edukacyjnej. Młodzieżowe i Dziecięce Drużyny Pożarnicze, drużyny i druhowie, a także społeczności lokalne mają okazję zobaczyć praktyczny wymiar recyklingu. Budowanie świadomości ekologicznej przekłada się na tworzenie smart community, dla której naturalna jest dbałość o środowisko naturalne. Najwyższy czas na szachowe otwarcie. W ramach wspólnych działań mieszkańcy będą wspólnie ze strażakami ochotnikami również sadzili lasy i łąki kwietne, dbając o pszczoły i dzikie zapylacze.

Do projektu włączyło się ponad 900 jednostek OSP. Ponad 2 500 000 zł przekazanych środków przeznaczono na potrzeby OSP. 4 200 ton elektrycznych śmieci trafiło do recyklingu. Strona projektu: www.ospnastrazysrodowiska.com.pl

4. Udział w międzynarodowym programie pomocy Ukrainie. Podpisanie porozumienia pomiędzy Związkiem OSP RP, Międzynarodowym Centrum Bezpieczeństwa Chemicznego (ICCSS) oraz partnerami z Niemiec i Ukrainy



10 lutego 2023 roku prezes Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży RP Polskiej Waldemar Pawlak, wiceprezes Zarządu Głównego ZOSP RP gen. brygadier w st. spocz. dr h.c. Wiesław Leśniakiewicz oraz prezes Międzynarodowego Centrum Bezpieczeństwa Chemicznego (ICCSS) Krzysztof Paturej wzięli udział w spotkaniu z przedstawicielami Ukrainy i Niemiec. Stronę ukraińską reprezentowała Mariia Tyshchenko – prezes NGO „PORUCH”. Ze strony niemieckiej w spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele dwóch organizacji pozarządowych: Albrecht Broemme – Prezes Zukunftsforum Öffentliche Sicherheit, ZOES (Forum Przyszłości Bezpieczeństwa Publicznego) oraz Tankred Beume – kierownik działu reagowania kryzysowego, Stowarzyszenie CADUS.

Spotkanie było kontynuacją współpracy między partnerami z Polski, Niemiec i Ukrainy na rzecz stworzenia międzynarodowego programu pomocy Ukrainie. Zwieńczeniem wizyty było uroczyste podpisanie Memorandum o Współpracy (MoU)

na rzecz rekonstrukcji i wsparcia społeczności lokalnych w Ukrainie w zakresie umocnienia bezpieczeństwa, zdrowia publicznego, ochrony środowiska i klimatu oraz rozwoju lokalnych centrów integracji europejskiej.

Podpisanie Memorandum ułatwi i rozszerzy współpracę pomiędzy partnerami porozumienia w celu osiągnięcia oczekiwanych rezultatów, którymi są:

- zainicjowanie rozwoju programu dla całej Ukrainy w zakresie rekonstrukcji i wsparcia społeczności lokalnych w obszarach: bezpieczeństwa, zdrowia publicznego, ochrony środowiska i klimatu oraz rozwoju lokalnych centrów integracji europejskiej;
- lokalne wsparcie społeczności ukraińskiej w dostosowaniu prawa krajowego i regulacji dotyczących rozwoju samorządu, lokalnej ochrony i ochotniczych straży pożarnych, a także ochrony środowiska, zgodnie z europejskimi standardami i najlepszymi praktykami;
- organizowanie ochotniczych straży pożarnych, wraz z potencjałem technicznym, wprowadzenie certyfikowanego systemu szkoleń i ćwiczeń opartego na modelu „szkolenie trenerów”;
- podniesienie poziomu świadomości społecznej i zwiększania zaangażowania lokalnych społeczności ukraińskich w działania na rzecz ochrony klimatu i ekologicznej Europy;
- wprowadzenie europejskich rozwiązań w zakresie poziomów bezpieczeństwa w obiektach o wysokim i zwiększonym ryzyku wypadków przemysłowych.

Uczestnictwo w realizacji i rozwoju programu jest otwarte dla wszystkich zainteresowanych stron, w tym rządów, organizacji międzynarodowych, przemysłu, środowisk akademickich, lokalnych społeczności, społeczeństwa obywatelskiego oraz biznesu.

5. VIII Ogólnopolska Pielgrzymka Strażaków na Jasną Górę



27 maja 2023 r. odbyła się VIII Ogólnopolska Pielgrzymka Strażaków na Jasną Górę. Uczestniczyły w niej tysiące pielgrzymów, strażaków Państwowej i ochotniczych

straży pożarnych wraz z rodzinami, 55 orkiestr, 9 zespołów artystycznych oraz 500 pocztów sztandarowych. W uroczystościach brali udział przedstawiciele władz Związku OSP RP na czele z prezesem Waldemarem Pawlakiem, wiceprezesami: gen. brygadierem w st. spocz. Wiesławem B. Leśniakiewiczem, Teresą Tiszbierek, Eugeniuszem Grzeszczakiem, Adamem Nowakiem, dyrektorem Zarządu Wykonawczego ZOSP RP dr. Grzegorzem Szyszko oraz władze PSP, które reprezentowali komendant główny gen. brygadier Andrzej Bartkowiak i jego zastępca nadbryg. Krzysztof Hejduk.

W uroczystościach wzięli także udział przedstawiciele najwyższych władz państwa, samorządowcy, kapelani strażacy, generałowie zrzeszeni w Klubie Generałów PSP RP, przedstawiciele Akademii Pożarniczej oraz szkół pożarniczych. List od prezydenta RP Andrzeja Dudy odczytał doradca szefa BBN Lucjan Belza, list od prezesa Rady Ministrów odczytała europosłanka Jadwiga Wiśniewska.

Uroczystości – w rytm orkiestry OSP Mykanów pod kierownictwem kapelmistrza Krzysztofa Witczaka – rozpoczęły się na Placu Biegańskiego z udziałem Kompanii Reprezentacyjnej Państwowej Straży Pożarnej, Kompanii Reprezentacyjnej Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP, kompanii Młodzieżowej Drużyny Pożarniczej oraz kompanii strażaków z Ukrainy pod dowództwem Andrija Wołoszczyna, na co dzień kierownika kursu Instytutu Edukacyjno-Naukowego Obrony Cywilnej Lwowskiego Państwowego Uniwersytetu Bezpieczeństwa Życia. Modlitwę do wszystkich uczestników, zebranych przed pielgrzymką na Jasną Górę, skierował delegat Konferencji Episkopatu Polski ds. duszpasterstwa strażaków, ordynariusz Warszawsko-Praski ksiądz biskup Romuald Kamiński.

Przy pomniku Marszałka Józefa Piłsudskiego na Placu Biegańskiego, pomniku księdza Jerzego Popiełuszki, pomniku Nieznanego Żołnierza i pomniku kardynała Stefana Wyszyńskiego zostały złożone wieńce oraz wystawione posterunki honorowe z udziałem strażaków PSP i OSP. Pod pomnikiem Marszałka Józefa Piłsudskiego wieńce złożyli: w imieniu prezesa Rady Ministrów europosłanka Jadwiga Wiśniewska, a także komendant główny PSP gen. brygadier Andrzej Bartkowiak wraz z prezesem ZG ZOSP RP dr. Waldemarem Pawlakiem.

O godz. 10:00 odbył się koncert połączonych 55 orkiestr pod kierunkiem kapelmistrza Mariana Chmielewskiego i 9 zespołów artystycznych OSP pod kierunkiem Bolesława Kurka z Połczyna-Zdroju.

Msza święta w intencji wszystkich strażaków i ich rodzin rozpoczęła się o godz. 11:00. Pielgrzymów i gości pozdrowił podprzeor Klasztoru Ojców Paulinów na Jasnej

Górze o. Rafał Wilk. Mszy świętej przewodniczył ks. biskup Dariusz Zalewski, a homilię wygłosił ks. biskup Romuald Kamiński.

Na zakończenie mszy świętej wystąpił prezes ZG ZOSP RP druh Waldemar Pawlak, który powiedział między innymi: *„Druhny i Druhowie, Kochani Rycerze Floriana. Strażacy! Tu, na Jasnej Górze, przed obliczem naszej Królowej z głębi serca witam Was wszystkich. Czuję się niezmiernie zaszczycony móc dziś stanąć przed Wami, bohaterami naszej codzienności. Patrząc na Was, widzę nie tylko strażaków, ale rycerzy Floriana. Rycerzy, którzy niezłomnie stawiają czoła niebezpieczeństwom, którzy niosą w sercach ogień pasji służby innym. /.../ Widzę Rycerzy, którzy wychowują młodzież, przekazując ducha służby, odwagi i braterstwa. Widzę Rycerzy, którzy pielęgnują nasze tradycje, których służba jest nieodłącznym elementem naszej kultury. /.../ Jesteście dla nas nie tylko strażakami, ale także przewodnikami, którzy uczą odpowiedzialności, szacunku dla drugiego człowieka, poświęcenia. Przede wszystkim miłości do Ojczyzny. To wy pokazujecie też, że bez względu na trudności, bez względu na przeciwności losu zawsze warto walczyć, zawsze warto pomagać innym. Pamiętajmy, że jesteście dla młodzieży nie tylko wzorem do naśladowania, ale i inspiracją. Wasza służba pokazuje, że heroizm nie jest rzeczą nieosiągalną, ale cechą, którą można rozwijać każdego dnia poprzez małe, ale istotne działania. /.../ Razem tworzymy silną zjednoczoną aktywną wspólnotę. Bądźcie dumni z tego, kim jesteście, bądźcie dumni z tego, co robicie, bądźcie dumni z naszej wspólnej służby. Szczęść Boże na wspólnej drodze. Bogu na chwałę – ludziom na pożytek”.*

Prezes Waldemar Pawlak podziękował wszystkim za codzienną współpracę, a zwłaszcza strażakom zawodowym, samorządowcom – którzy 27 maja obchodzą swoje święto, księżom kapelanom. Słowa podziękowania złożył także krajowy kapelan strażaków ks. st. bryg. dr Jan Krynicki.

Po mszy świętej komendant główny PSP i prezes ZG ZOSP RP złożyli wieniec pod Epitafium Smoleńskim, pod którym wystawiono wartę składającą się ze strażaków PSP, OSP oraz Kompanii Reprezentacyjnej CS PSP w Częstochowie. Oddano hołd wszystkim, którzy zginęli w katastrofie smoleńskiej.

Pielgrzymka Strażaków to piękna tradycja. Do Sanktuarium Jasnogórskiego przybywają tysiące strażaków zawodowych i ochotników wraz z rodzinami. Przed mszą świętą oraz w jej trakcie występują zespoły artystyczne i orkiestry dęte. VIII Pielgrzymka odbyła się w rocznicę urodzin Bolesława Chomicza, prezesa Zarządu Głównego Związku Straży Pożarnych RP w latach 1921-1926.

6. XIV Konkurs „Najlepsi z Najlepszych” na wzorową Młodzieżową Drużynę Pożarniczą i jej Opiekuna



Konkurs „Najlepsi z Najlepszych” na wzorową Młodzieżową Drużynę Pożarniczą i jej Opiekuna odbył się po raz 14. Do ogólnopolskiego konkursu zgłoszono 77 prac dokumentujących działalność MDP w 2022 r. z 13 województw: dolnośląskiego (5), kujawsko-pomorskiego (5), lubelskiego (4), lubuskiego (-), łódzkiego (5), małopolskiego (14), mazowieckiego (8), opolskiego (2), podkarpackiego (7), podlaskiego (-), pomorskiego (3), śląskiego (8), świętokrzyskiego (-), warmińsko-mazurskiego (1), wielkopolskiego (13), zachodniopomorskiego (2).

W wyniku analizy przesłanych materiałów za wzorową drużynę jury jednogłośnie uznało Młodzieżową Drużynę Pożarniczą OSP w Charzykowach (woj. pomorskie), najlepszą opiekunką została Klaudia Labenz. Młodzieżowa Drużyna Pożarnicza OSP Charzykowy to najbardziej aktywna i wyróżniająca się MDP w 2022 r., której praca przyczynia się do popularyzowania ochrony przeciwpożarowej i zasad bezpieczeństwa, tradycji ruchu strażackiego, promowania idei wspólnej pracy na płaszczyźnie kulturalnej, sportowej, społecznej i informacyjnej.

Drużyna zdobyła największą liczbę punktów, ponieważ wykonała wiele zadań integracyjnych, szkoleniowych i edukacyjnych. Najlepsza drużyna wykazała się kreatywnością w przygotowaniu materiałów zgłoszeniowych, ich czytelności oraz przejrzystości i zgodności z regulaminem konkursu, ponadto wykazano wiele oddolnej pracy młodzieży podczas całorocznych działań. Na szczególne uznanie zasługuje różnorodność nadesłanych materiałów, które potwierdzają wzorową działalność MDP oraz zaangażowanie wszystkich jej członków.

Podsumowanie konkursu „Najlepsi z Najlepszych” i konferencja podsumowująca projekt pn. „OSP Potencjał Młodych” odbyło się 12 czerwca 2023 r. w Państwowym Muzeum Etnograficznym w Warszawie.

7. Ogólnopolski Strażacki Konkurs Plastyczny



Konkurs odbył się przy współpracy z Dyrekcją Generalną Lasów Państwowych. Spotkanie laureatów odbyło się 13 maja 2023 r. w Zespole Pałacowo-Parkowym w Zarzeczcu, woj. podkarpackie. Patronat honorowy nad wydarzeniem objęli Władysław Ortyl, marszałek województwa podkarpackiego i Józef Kubica, dyrektor generalny lasów państwowych.

Prace plastyczne były inspirowane zagadnieniami ochrony przeciwpożarowej, działalnością straży pożarnych, tradycją i życiem strażackich środowisk oraz propagowaniem pozytywnych postaw społecznych. Autorzy odnieśli się również do zagadnień ochrony środowiska i klimatu, nawiązując do tematów: Strażacy chronią lasy – lasy chronią klimat! Jestem odpowiedzialny z natury, czuję klimat.

Uczestnicy zastosowali najróżniejsze techniki (wycinanki, wyklejanki, akwarele, pastele, grafika, tkactwo itp.), przedstawili własne wyobrażenia o udziale straży pożarnych w akcjach ratowniczo-gaśniczych, działaniach związanych z przeciwdziałaniem zagrożeniom, zwalczaniem i usuwaniem skutków klęsk żywiołowych i ekologicznych itp. Prace były oceniane etapowo – od środowiskowego przez gminny, miejski/powiatowy, wojewódzki – do centralnego. Na etap wojewódzki wpłynęło w sumie 3 468 prac. Do finału Ogólnopolskiego Strażackiego Konkursu Plastycznego przekazano 407 prac. Eliminacje wojewódzkie odbyły się we wszystkich województwach. Jury, oceniając prace, wzięło pod uwagę samodzielność ich wykonania, walory artystyczne i estetyczne, a także pomysłowość i oryginalność w zakresie przedstawienia tematu oraz wykorzystania różnych technik plastycznych. Przy ocenie prac zwracano uwagę na bardzo dobre posługiwanie się środkami wyrazu artystycznego w wykonaniu autorów, co pozytywnie wpłynęło na estetykę prac.

Jury dokonało oceny prac uczestników zgodnie z regulaminem konkursu według następujących grup wiekowych: I grupa – przedszkola, II grupa – szkoły podstawowe, klasy I-IV, III grupa – szkoły podstawowe, klasy V-VIII, IV grupa – szkoły ponadpodstawowe, V grupa – osoby dorosłe.

WYNIKI:

I grupa – przedszkola

- I miejsce: Daniel Szumny, Samorządowe Centrum Kultury i Bibliotek w Radomyślu Wielkim, woj. podkarpackie, opiekun: Małgorzata Weryńska-Sorochman oraz Zuzanna Cyran, Zespół Szkolno-Przedszkolny w Tuszynie, woj. podkarpackie, opiekun: Jadwiga Brożyna;
- II miejsce: Maryla Wojno, Gminny Ośrodek Kultury w Szepietowie, woj. podlaskie, opiekun: Hanna Borys oraz Szymon Piel, Zespół Placówek Oświatowych w Kadłubie, woj. opolskie, opiekun: Helena Zagórowicz-Szłapa;
- III miejsce: Maria Ołdakowska, Gminne Przedszkole w Czyżewie, woj. podlaskie, opiekun: Urszula Nienałowska oraz Faustyna Tomczyk, Samorządowe Centrum Kultury i Bibliotek w Radomyślu Wielkim, woj. podkarpackie, opiekun: Małgorzata Weryńska-Sorochman.

II grupa – szkoły podstawowe, klasy I-IV

- I miejsce: Kacper Cieśla, Zespół Szkolno-Przedszkolny w Tuszynie, woj. podkarpackie, opiekun: Agata Borkowska-Gazda;
- II miejsce: Maciej Abram, Szkoła Podstawowa im. św. Królowej Jadwigi w Bieśniku, woj. małopolskie, opiekun: Lucyna Jamer-Książkiewicz oraz Franciszek Wyszyński, Gminny Ośrodek Kultury w Szepietowie, woj. podlaskie, opiekun: Hanna Borys;
- III miejsce: Amelia Marchalewska, Klub Wojskowy w Morągu, woj. warmińsko-mazurskie, opiekun: Anna Milewska,
Franciszek Łogin, Gminny Ośrodek Kultury w Padwi Narodowej, woj. podkarpackie, opiekun: Krzysztof Skórski;
Artur Kalla, Zespół Placówek Oświatowych w Kadłubie, woj. opolskie, opiekun: Karina Hasterok.

III grupa – szkoły podstawowe, klasy V-VIII

- I miejsce: Jakub Kopacz, Szkoła Podstawowa nr 7 im. J. Łukasiewicza w Mielcu, woj. podkarpackie, opiekun: Urszula Kapuścińska-Kopacz;
- II miejsce: Emilia Łukasik, Publiczna Szkoła Podstawowa nr 1 im. M. Osińskiego w Rykach, woj. lubelskie, opiekun: Helena Celej;
- III miejsce: Łucja Sokołowska, Szkoła Podstawowa w Kuleszach Kościelnych, woj. podlaskie, opiekun: Andrzej Krajewski,

Aleksandra Kagan, Samorządowe Centrum Kultury w Mielcu, woj. podkarpackie, opiekun: Edward Kociański.

IV grupa – szkoły ponadpodstawowe

- I miejsce: Zuzanna Matuszewska, Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 3 w Łowiczu, woj. łódzkie, opiekun: Iwona Więsek,

Roksana Magdalena Paszek, I Liceum Ogólnokształcące w Nowej Sarzynie, woj. podkarpackie, opiekun: Dominika Małyka;

- II miejsce: Paulina Bieś, I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Żywcu, woj. śląskie, opiekun: Maria Śleziak,

Weronika Kiepura, Zespół Szkół w Krzepicach, woj. śląskie, opiekun: Agnieszka Borowska,

Natalia Witek, Zespół Szkół nr 2 im. Tadeusza Kościuszki w Stalowej Woli, woj. podkarpackie, opiekun: Jerzy Babraj;

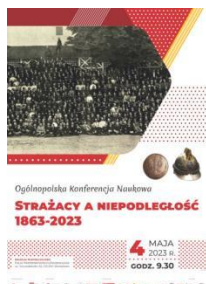
- III miejsce: Aleksandra Matuszna, I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Żywcu, woj. śląskie, opiekun: Maria Śleziak,

Amelia Niemczyk, Zespół Szkół Budowlanych im. Żołnierzy Armii Krajowej w Mielcu, woj. podkarpackie, opiekun: Witold Targosz.

V grupa – osoby dorosłe

- I miejsce: Sandra Gąsiorek, woj. opolskie,
- II miejsce równorzędne: Monika Chojnacka, woj. kujawsko-pomorskie i Katarzyna Sommerfeld, woj. wielkopolskie,
- III miejsce równorzędne: Anna Gąsiorek, woj. śląskie i Grażyna Śliwa, woj. kujawsko-pomorskie.

8. Ogólnopolska konferencja naukowa *Strażacy a niepodległość 1863-2023*



Z udziałem prezesa ZG ZOSP RP Waldemara Pawlaka oraz marszałka woj. mazowieckiego Adama Struzika, jako honorowych patronów, w siedzibie Muzeum

Niepodległości odbyła się 4 maja ogólnopolska konferencja naukowa *Strażacy a niepodległość 1863-2023*. Zaprezentowano 50 tematów i wystąpień.

W dniu Międzynarodowego Dnia Strażaka od rana do późnego popołudnia strażacy liderzy i historycy rozmawiali o historii strażackiego ruchu i jego roli w budowie i umacnianiu niepodległości. W debacie uczestniczył zespół wybitnych profesorów na czele z nestorem historyków prof. Tadeuszem Olejnikiem oraz prof. Adamem Dobrońskim i prof. Romualdem Turkowskim, wraz z wieloma historykami z wykształcenia i zamiłowania, przedstawiciele władz ZOSP RP na czele z prezesem ZG ZOSP RP Waldemarem Pawlakiem, wiceprezesami Eugeniuszem Grzeszczakiem, gen. brygadierem w st. spocz. Wiesławem B. Leśniakiewiczem, Adamem Nowakiem, prezesem ZOW ZOSP RP woj. mazowieckiego Antonim Tarczyńskim, prezesem ZOW ZOSP RP woj. zachodniopomorskiego nadbryg. Markiem Kowalskim oraz dyrektorem Zarządu Wykonawczego ZOSP RP dr. Grzegorzem Szyszko. Przybyli szefowie: Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowego Instytutu Badawczego im. J. Tuliszkowskiego w Józefowie – st. bryg. dr inż. Paweł Janik, Centralnego Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach – bryg. Rafał Jureczko, Muzeum Niepodległości – dr Tadeusz Skoczek oraz Muzeum Historii Polskiego Ruchu Ludowego – Janusz Gmitruk. Uczestniczyli także: prof. Stanisław Kunikowski – prezes Zarządu Włocławskiego Towarzystwa Naukowego, prof. Jerzy Garbacz – rektor Kujawskiej Szkoły Wyższej we Włocławku, prof. Tadeusz Pilch – prezes Stowarzyszenia Pedagogów Społecznie Zaangażowanych przy Komitecie Nauk Pedagogicznych PAN, Stanisław Jekielek – prezes Zarządu Stowarzyszenia Dziennikarzy im. W. S. Reymonta. W konferencji brali też udział członkowie komisji ds. działalności naukowej, kulturalno-społecznej, dokumentacyjnej i historycznej, na czele z jej wiceprzewodniczącymi: prof. Władysławem Tabaszem, dr. Marianem Zalewskim i sekretarzem Małgorzatą Judasz. W konferencji wzięli udział liderzy komisji historycznych i historycy ze wszystkich stron naszego kraju od Podkarpacia, przez Lubelszczyznę, Podlasie, Warmię i Mazury, Wielkopolskę, Opolszczyznę, Dolny Śląsk, Małopolskę po Mazowsze.

Konferencję można było oglądać i wysłuchać na stronach internetowych (można odtworzyć na youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=hm331EF0aWw>). Dzięki wystąpieniu prezesa Waldemara Pawlaka o wydarzeniu dowiedzieli się także uczestnicy Centralnych Obchodów Dnia Strażaka z udziałem Prezydenta RP Andrzeja Dudy, ks. kardynała Kazimierza Nycza, marszałek Sejmu, premiera, ministrów (https://youtu.be/73cvBTav0_A). Druh Prezes poinformował zebranych o naszej

konferencji: „Przed tą uroczystością odbyła się konferencja Strażacy dla niepodległości 1863-2023. Profesor Tadeusz Pilch zwrócił uwagę na wielką rolę straży pożarnych w kształtowaniu postaw obywatelskich, ale także w kształtowaniu postaw każdego z nas. W lokalnej społeczności są trzy instytucje, które kształtują człowieka na początku drogi – to jest szkoła, parafia i ochotnicza straż pożarna”.

Konferencja to z jednej strony wspaniałe spotkanie kustoszy pamięci o naszej historii. Ale to także konkretne owoce w postaci zaprezentowania wielu zagadnień, problemów, pokazania wielu wcześniej nieprezentowanych informacji będących wynikiem badań autorskich, wskazań na kierunki badań w przyszłości. Do współpracy w przeprowadzeniu konferencji Związek OSP RP zaprosił tradycyjnych partnerów – Muzeum Niepodległości oraz Muzeum Historii Polskiego Ruchu Ludowego. Łącznie kilkanaście instytucji podjęło współpracę w charakterze współorganizatora naukowego. Powołana została Rada Naukowa Konferencji na czele z prof. Tadeuszem Olejnikiem. Uczestnicy Konferencji zostali zaproszeni do udziału w jej pracach. Z materiałów pokonferencyjnych została przygotowana publikacja i film dokumentalny.

9. Spotkanie laureatów 45. finału centralnego Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”



45. finał centralny Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom” odbył się pod honorowym patronatem Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego Marka Woźniaka w dniach 3-4 czerwca, w Centrum Badań i Rozwoju Nowoczesnych Technologii w Grzymysławicach k/Wrześni w województwie wielkopolskim.

Uroczystość zakończenia 45. finału centralnego OTWP poprowadzili Magdalena Żentała, członek Zarządu Głównego Związku OSP RP i komisji Zarządu Głównego dzieci, młodzieży i sportu oraz Martin Halasz, przewodniczący jury tegorocznego finału, członek komisji Zarządu Głównego dzieci, młodzieży i sportu.

W spotkaniu uczestniczyli: przedstawiciele Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP – Waldemar Pawlak, prezes Zarządu Głównego, Eugeniusz

Grzeszczak, wiceprezes Zarządu Głównego, Tadeusz Tomaszewski, wiceprezes Zarządu Oddziału Wojewódzkiego woj. wielkopolskiego, wiceprzewodniczący Głównej Komisji Rewizyjnej, poseł na Sejm RP, wiceprzewodniczący Parlamentarnego Zespołu Strażaków.

W turnieju wzięli udział uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych w 3 grupach wiekowych: I grupa – uczniowie szkół podstawowych klasy I-IV, II grupa – uczniowie szkół podstawowych klasy V-VIII, III grupa – uczniowie szkół ponadpodstawowych. W finale uczestniczyło 96 laureatów eliminacji wojewódzkich (po 2 osoby w 3 grupach wiekowych). Młodzieży towarzyszyli opiekunowie reprezentacji wojewódzkich, instruktorzy, nauczyciele oraz zespół organizacyjny.

Finał centralny składał się z eliminacji pisemnych i egzaminu ustnego. Obydwa etapy odbyły się w Centrum Badań i Rozwoju Nowoczesnych Technologii w Grzymysławicach. W eliminacjach pisemnych uczestnicy rozwiązywali test składający się z 40 pytań. Na podstawie Regulaminu Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom” jury finału centralnego, po dokonaniu oceny prac i przeprowadzeniu 2 dogrywek w grupie I, zakwalifikowało do egzaminu ustnego 15 uczestników eliminacji pisemnych z 3 grup wiekowych, którzy uzyskali najwyższą liczbę punktów. W finale ścisłym każdy z uczestników odpowiadał na 5 pytań jury, w tym 2 zadania były praktyczne. Tematyka obejmowała: zasady udzielania pierwszej pomocy, zakres ratownictwa medycznego, zagadnienia związane z prewencją i taktyką prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, z wyposażeniem technicznym, historię ruchu pożarniczego, zasady działania ochotniczych straży pożarnych oraz ochronę środowiska i zmiany klimatyczne. Ze względu na tematykę uczestnicy musieli wykazać się wiedzą, m.in. z zakresu matematyki, chemii, fizyki, ekologii, a także umiejętnościami praktycznymi (np. udzielanie pierwszej pomocy, podstawy gaszenia pożarów, znajomość sprzętu i jego zastosowania). Zadania praktyczne były realizowane na terenie wokół CBiRNT, z wykorzystaniem sprzętu ratowniczego z KP PSP we Wrześni.

Zgodnie z zaplanowanym programem uczestnicy brali udział w zajęciach edukacyjnych w zakresie bezpieczeństwa, ratowania życia, ochrony środowiska i robotyki. Podczas zajęć oglądali m.in. pracę strażaków z Państwowej Straży Pożarnej we Wrześni podczas lekcji pokazowej, mieli możliwość zapoznania się ze sprzętem i jego zastosowaniem. Pokazy z zakresu ratownictwa medycznego z użyciem fantomów poprowadził Marcin Fleischer, koordynator programu Pierwszy Ratownik. Fundacja Odzyskaj Środowisko tworzyła z uczestnikami las w szkłe z elektrośmieci.

Podczas zajęć z robotyki dzieci i młodzież miały możliwość zapoznania się z działalnością Centrum Badań i Rozwoju Nowoczesnych Technologii w Grzymysławicach.

WYNIKI 45. finału Centralnego Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „MŁODZIEŻ ZAPOBIEGA POŻAROM”

LAUREACI:

GRUPA I – szkoły podstawowe klasy I-IV

1. Julian Szpunar, woj. podkarpackie;
2. Michał Bartosiak, woj. mazowieckie;
3. Stanisław Chmielewski, woj. zachodniopomorskie;
4. Józef Kulak, woj. śląskie;
5. Paweł Czyżewski, woj. podlaskie.

GRUPA II – szkoły podstawowe klasy V-VIII

1. Hubert Bugajski, woj. małopolskie;
2. Michał Zbaracki, woj. wielkopolskie;
3. Tadeusz Leszczuk, woj. mazowieckie;
4. Natalia Fusiek, woj. śląskie;
5. Maja Hrabowska, woj. opolskie.

GRUPA III – szkoły ponadpodstawowe

1. Marcin Łętocha, woj. śląskie;
2. Mateusz Czakoń, woj. śląskie;
3. Anna Dyrzcz, woj. małopolskie;
4. Paweł Szczepkowski, woj. łódzkie;
5. Kinga Rieger, woj. opolskie.

Zadanie zostało dofinansowane ze środków Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji.

10. Digitalizacja oraz prezentacja w Internecie strażackiej spuścizny. Porozumienie o współtworzeniu MAZOWIECKIEJ BIBLIOTEKI CYFROWEJ



19 lipca 2023 r. w siedzibie Biblioteki Głównej Województwa Mazowieckiego w Warszawie, przy ul. Koszykowej 26/28 zawarte zostało porozumienie dotyczące współpracy w zakresie digitalizacji i prezentacji w Internecie zbiorów dziedzictwa kulturowego będących własnością Zarządu Głównego ZOSP RP. Ze strony Biblioteki umowę podpisał jej dyrektor dr Michał Strąk, zaś ze strony Związku OSP RP – dyrektor Zarządu Wykonawczego ZOSP RP dr Grzegorz Szyszko. Celem porozumienia jest scalanie na wspólnej platformie zasobu cyfrowego kopii oryginalnych zbiorów oraz współpraca w zakresie budowy warsztatu badawczego opartego o narzędzia elektroniczne. Realizacja Porozumienia jest zgodna z przyjętym przez XV Zjazd Krajowy ZOSP RP programem, kierunkami działania na kadencję 2022-2027 oraz strategią Florian 2050 (kierunek strategiczny – dbałość o tożsamość i dziedzictwo ZOSP RP).

Uczestnicy Porozumienia będą wspólnie budować zasób cyfrowy o nazwie „Mazowiecka Biblioteka Cyfrowa” (MBC). MBC powstała z inicjatywy Biblioteki Publicznej m.st. Warszawy, czyli Biblioteki Głównej Województwa Mazowieckiego. MBC jest włączona w krajowy system rozproszonych bibliotek cyfrowych. Internetowa domena MBC to: mbc.cyfrowemazowsze.pl. Współpraca pomiędzy obiema instytucjami obejmie digitalizację i prezentację w Internecie zbiorów będących własnością Związku OSP RP.

„To bardzo dobry pomysł, aby zbiory centralne i wojewódzkie digitalizować i upowszechniać za pomocą Mazowieckiej Biblioteki Cyfrowej i pokrewnych wojewódzkich bibliotek cyfrowych, które prowadzone są przez wojewódzkie biblioteki publiczne” – powiedział po podpisaniu Porozumienia dr Grzegorz Szyszko. „Mamy nadzieję, że ta inicjatywa będzie rozwijała się we wszystkich województwach i dzięki temu jeszcze bardziej upowszechnimy nasze zasoby będące w siedzibach Związku, a także w ochotniczych strażach pożarnych i izbach tradycji”.

Dyrektor dr Michał Strąk zaakcentował, że „ważne jest kontynuowanie pięknej tradycji współpracy wszystkich bibliotek publicznych z ochotniczym pożarnictwem. Będziemy

pogłębiać misję społecznej więzi bibliotek z organizacjami na terenie ich działania, a w szczególności ze Związkiem oraz ochotniczymi strażami pożarnymi”.

Planowane są przeszkolenia dotyczące procesu digitalizacji, obsługi sprzętu, zasad digitalizacji, w tym budowy kopii cyfrowych odpowiedniej jakości, formatu, ich usystematyzowania oraz odpowiedniego opisanie. Organizacyjnym koordynatorem Porozumienia jest Biblioteka Publiczna. Zasób i centralna infrastruktura MBC zlokalizowana jest na terenie Biblioteki Publicznej, która utrzymuje także domeny MBC, zapewnia internetowe łącze oraz administruje jej systemem. MBC jest cyfrową platformą, która umożliwia gromadzenie, opracowanie i prezentację elektronicznych wersji publikacji, przygotowywanych przez redaktorów w instytucjach współtworzących jej zasób oraz udostępnia je użytkownikom Internetu.

W zasobach MBC znajdują się między innymi: „Słownik Biograficzny Polskich Strażaków”, tom 1, wydany w 2022 r., Monografia „Bogu na chwałę, ludziom na pożytek”. 125 lat Strażaka” wydana w 2007 r., „Zeszyty Historyczne Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej” (9 tomów wydawanych w latach 1996-2015) oraz wydania historyczne czasopisma „Strażak” i „Strażak Mazowiecki”. Analogiczne porozumienia o współpracy zawierają oddziały wojewódzkie ZOSP RP.

11. Zawody Sportowo-Pożarnicze 2023

W ramach przygotowania jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych w dniach 23-26 sierpnia 2023 r. w Kalwarii Zebrzydowskiej, woj. małopolskie, odbyły się zawody sportowo-pożarnicze:

- 23-24.08 – Ogólnopolskie Zawody Sportowo-Pożarnicze Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych wg regulaminu CTIF – eliminacje do Międzynarodowej Olimpiady Strażackiej CTIF MDP w 2024 r.;
- 26.08 – Krajowe Zawody Sportowo-Pożarnicze Ochotniczych Straży Pożarnych.

Zawody przeprowadzono na Stadionie Miejskim Klubu Sportowego Kalwarianka. W zawodach wzięło udział 38 Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych z całego kraju wraz z opiekunami, 3 drużyny zagraniczne, zawodnicy 39 drużyn męskich i kobiecych – członkowie ochotniczych straży pożarnych. Zawody rozegrane zostały wg Regulaminu Młodzieżowych Zawodów Sportowo-Pożarniczych z 2010 r. w konkurencjach –ćwiczenie bojowe oraz sztafeta pożarnicza 400 m z przeszkodami.

W zawodach MDP rywalizowały najlepsze w kraju Młodzieżowe Drużyny Pożarnicze – drużyny dziewcząt i chłopców ze wszystkich województw oraz zwycięzcy poprzednich zawodów szczebla krajowego – trzy pierwsze miejsca (Konin 2021).

W zawodach wzięło udział 19 drużyn dziewczęcych i 19 drużyn chłopięcych oraz 3 drużyny zagraniczne. Sędzią głównym zawodów był druh Andrzej Małyszka.

Wyniki w poszczególnych konkurencjach przedstawiają się następująco:

- w kategorii młodzieżowej dziewczęcej

1. OSP Przytkowice;
2. OSP Żdźary;
3. OSP Łądek;

- w kategorii młodzieżowej chłopięcej

1. OSP Głuchów;
2. OSP Wysokienice;
3. OSP Skotniki.

Drużyny startujące poza klasyfikacją osiągnęły następujące wyniki:

1. Horodok;
2. Kozaki;
3. Tryzub.

W Krajowych Zawodach Ochotniczych Straży Pożarnych rywalizowały najlepsze kobiece drużyny pożarnicze (19 kobiecych drużyn pożarniczych i 20 drużyn męskich), drużyny męskie OSP z poszczególnych województw oraz zwycięzcy poprzednich zawodów szczebla krajowego (Polanica-Zdrój 2019). Zawody rozegrane zostały w konkurencjach wg Regulaminu Zawodów Sportowo-Pożarniczych OSP 1/2011 (z 10.02.2011 r.) – ćwiczenia bojowe oraz sztafeta pożarnicza 7x50 m z przeszkodami. Sędzią głównym zawodów był druh Marek Duda.

Wyniki w kategorii kobiecych drużyn pożarniczych:

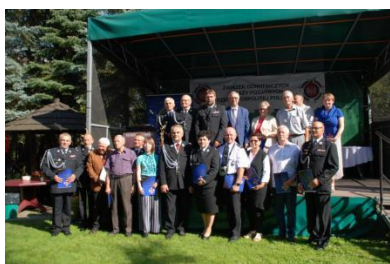
1. OSP Kalinowa;
2. OSP Potępa;
3. OSP Łądek.

Wyniki w kategorii drużyn męskich:

1. OSP Janiszew;
2. OSP Raszowa;
3. OSP Rudnik Wielki.

Ogólnopolskie Zawody Sportowo-Pożarnicze CTIF Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych odbywają się co 2 lata i są eliminacjami do Międzynarodowej Olimpiady CTIF. Krajowe Zawody Sportowo-Pożarnicze Ochotniczych Straży Pożarnych są zwieńczeniem czteroletniego cyklu, w którym udział bierze ponad 100 tysięcy członków OSP. Zawody są kluczowym elementem przygotowania i weryfikacji gotowości jednostek OSP zarówno w KSRG, jak i poza KSRG, do udziału w działaniach ratowniczych. To największe i najważniejsze zawody realizowane w środowisku ochotniczych straży pożarnych w kraju. Są stałym elementem wyszkolenia zarówno dorosłych członków ochotniczych straży pożarnych, jak i członków Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych. Ogólnopolskie Zawody Sportowo-Pożarnicze Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych oraz Krajowe Zawody Sportowo-Pożarnicze Ochotniczych Straży Pożarnych realizowane były z dofinansowaniem MSWiA.

12. Obchody 102. rocznicy zjednoczenia ruchu strażackiego



W dniach 8-9 września 1921 r. odbył się pierwszy krajowy zjazd straży pożarnych. Dwudniowe obrady były uwieńczeniem procesu zjednoczenia ruchu strażackiego. Pod hasłem widniejącym na sztandarach – „W jedności siła” – strażackie organizacje wcześniej działające w ramach ziem polskich pod trzema zaborami połączyły się w jeden Związek. Tysiące ochotniczych straży pożarnych zrzeszonych w Związku OSP RP od ponad 100 lat godnie służą mieszkańcom i Ojczyźnie. Obchodząc co roku rocznicę powstania naszego Związku, przypominamy chwalebną historię i bohaterskich strażaków.

Uroczyste obchody 102. rocznicy powstania Związku – pod patronatem prezesa ZG ZOSP RP Waldemara Pawlaka i marszałka województwa mazowieckiego Adama Struzika – odbyły się 7 września 2023 r., w siedzibie Muzeum Historii Polskiego Ruchu Ludowego. Spotkanie prowadzili: dr Janusz Gmitruk – dyrektor Muzeum, dr Grzegorz Szyszko – dyrektor Zarządu Wykonawczego Związku OSP RP oraz dr Marian Zalewski – wiceprzewodniczący Komisji ds. działalności naukowej, kulturalno-społecznej, dokumentacyjnej i historycznej ZG ZOSP RP.

Podczas spotkania dr Grzegorz Szyszko powitał zebranych, w tym kierownictwo Związku, na czele z prezesem Waldemarem Pawlakiem i jego zastępcami – gen. brygadierem Wiesławem B. Leśniakiewiczem, Adamem Nowakiem (będącym także prezesem Związku Młodzieży Wiejskiej), członków Prezydium ZG ZOSP RP – nadbryg. Marka Kowalskiego i Zdzisława Gołąbka, przedstawiciele zaprzyjaźnionych instytucji, w tym dyrektora Biblioteki Głównej Województwa Mazowieckiego dr. Michała Strąka, władze Włocławskiego Towarzystwa Naukowego – na czele z prezesem prof. Stanisławem Kunikowskim i dr. Zdzisławem. J. Zasadą, dr. Pawła Gąsiorczyka – przedstawiciela Centralnego Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach, przedstawiciele Stowarzyszenia Dziennikarzy im. W. S. Reymonta z jego prezesem Stanisławem Jekielkiem i wiceprezesem Zbigniewem Adamkiewiczem. W spotkaniu uczestniczyli strażacy historycy i kronikarze, w tym członkowie Komisji ds. działalności naukowej, kulturalno-społecznej, dokumentacyjnej i historycznej. Udział wzięli także przedstawiciele Muzeum Niepodległości, Muzeum Historii Polskiego Ruchu Ludowego oraz mediów (m.in. Telewizji POLSAT, TVN, redakcji „Strażaka” i „Zielonego Sztandaru”).

Zwracając się do zebranych, prezes ZG ZOSP RP Waldemar Pawlak powiedział między innymi: *Obchodzimy dziś 102. rocznicę połączenia ruchu strażackiego po okresie zaborów. Dzisiaj, w 2023 r., możemy śmiało powiedzieć, że bezpieczeństwo Polski, bezpieczną przyszłość Polaków gwarantuje NATO, Unia Europejska i ochotnicze straże pożarne. Sojusz z NATO w zakresie militarnym, w wymiarze gospodarczym – Unia Europejska. Natomiast w zakresie bezpieczeństwa powszechnego ochotnicze straże pożarne. Dlaczego to jest tak ważne? Otóż rok temu, w marcu, kiedy uchwalono Ustawę o obronie Ojczyzny, zlikwidowano całkowicie obronę cywilną. W tej chwili w lokalnej społeczności pozostały tylko ochotnicze straże pożarne jako instytucje, które mogą podejmować takie wyzwania w sytuacjach masowych zagrożeń. Oczywiście, jeżeli chodzi o bieżące ratowanie i reagowanie to krajowy system ratownictwa funkcjonuje bez zarzutu.*

Prezes Waldemar Pawlak wręczył grupie historyków i kronikarzy listy z podziękowaniem za aktywność w umacnianiu przez Związek OSP RP tożsamości narodowej i ochrony dziedzictwa narodowego oraz ważny wkład w realizację celów stawianych przez ZOSP RP.

13. Premiera filmu „Strażacy a niepodległość”

7 września 2023 r. w siedzibie Muzeum Historii Polskiego Ruchu Ludowego odbyła się premiera filmu „Strażacy a niepodległość”. Film jest pokłosiem konferencji naukowej, która odbyła się 4 maja br. w Muzeum Niepodległości w Warszawie, pod patronatem prezesa ZG ZOSP RP Waldemara Pawlaka oraz marszałka województwa mazowieckiego Adama Struzika. Film zrealizował Zbigniew Adamkiewicz, zdjęcia i montaż – Dariusz Migalski. Współpraca merytoryczna: dr Marian Zalewski – ZG ZOSP RP, dr Tadeusz Skoczek – Muzeum Niepodległości oraz dr Janusz Gmitruk – Muzeum Historii Polskiego Ruchu Ludowego. Jako pierwsi film obejrżeli członkowie Komisji ds. działalności naukowej, kulturalno-społecznej, dokumentacyjnej i historycznej przy ZG ZOSP RP. Jest dostępny na stronie: <https://www.youtube.com/watch?v=VpVr-wUBK7A>

14. Publikacja w 102. rocznicę zjednoczenia ruchu strażackiego



Z okazji 102. rocznicy powstania Związku OSP RP ukazała się okolicznościowa publikacja „102. rocznica zjednoczenia ruchu strażackiego”. Uroczyste obchody 102. rocznicy powstania Związku zostały zorganizowane pod patronatem prezesa ZG ZOSP RP Waldemara Pawlaka i marszałka województwa mazowieckiego Adama Struzika. W części pierwszej książka przedstawia szereg wypowiedzi wygłoszonych podczas uroczystego spotkania, które odbyło się 7 września 2023 r. w Muzeum Historii Polskiego Ruchu Ludowego w Warszawie. W drugiej części – historię ruchu strażackiego od początków XIX wieku do chwili obecnej, którą przedstawiono w postaci bogatego materiału fotograficznego. Zaprezentowano tutaj między innymi aktywność i rozwój po 1989 r., od działań ratowniczych po działalność kulturalną, sportową i kronikarsko-dokumentacyjną.

Publikacja powstała we współpracy ZG ZOSP RP i Muzeum Historii Polskiego Ruchu Ludowego. Pomysł i opracowanie redakcyjne oraz dobór fotografii: dr Marian Zalewski. Publikację można pobrać w postaci PDF: https://zosprp.pl/wp-content/uploads/2023/10/Straz_int_DUZY.pdf

15. Konkursy historyczne 2023



Na XVII Konkurs na prace popularnonaukowe i badawcze dotyczące historii pożarnictwa zakwalifikowano 19 prac, w tym 4 prace naukowe, 6 prac popularnonaukowych (w tym 2 dyplomowe), a na XXIX Konkurs na pamiątki, wspomnienia, relacje i opracowania „Z dziejów OSP” Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej – 9 prac. Komisja Konkursowa w składzie: dr Janusz Gmitruk, przewodniczący; dr Mirosława Bednarzak-Libera, wiceprzewodnicząca; mgr Anna Przybylska, sekretarz; mgr Małgorzata Judasz, sekretarz; dr Marian Zalewski nagrodziła i wyróżniła prace:

W konkursie na prace popularnonaukowe i badawcze dotyczące historii pożarnictwa przyznano 6 nagród i 4 wyróżnienia:

- I nagroda – Maria Smoleń, *Apostołowie w srebrzystych hełmach. Ochotnicza Straż Pożarna w Niepokalanowie 1931-2021, Niepokalanów 2022*;
- II nagroda ex aequo – Zdzisław Jan Zasada, *Dzieje Straży Pożarnych Miasta i Gminy Grodzisk Mazowiecki, Grodzisk Mazowiecki 2022*; Zdzisław Jan Zasada, *120 lat Ochotniczej Straży Pożarnej Królewskiego Miasta Kowala na Kujawach 1902-2022, Kowal 2022*; Artur Ledwoń, *Historia Ochotniczej Straży Pożarnej Wielopole, Rybnik 2022*;
- III nagroda ex aequo – Rafał Dmowski, Danuta Pawlus, Czesław Malchar, *„Aktywni nie tylko lokalnie” Dzieje OSP w Jaworzu w latach 1873-2023, Jaworze 2023*; Kazimierz Dziubek, *Dzieje Ochotniczej Straży Pożarnej w Łękach 1893-2023, Łęki 2023*.

Wyróżnienia:

- Rafał Białorucki, *150 lat Straży Pożarnej w Rzeszowie (1872-2022), Rzeszów 2023*;
- Agata Makowska, *Rola Ochotniczej Straży Pożarnej w obronie cywilnej na przykładzie Ochotniczej Straży Pożarnej w Zalewie, Elbląg 2022*;
- Karolina Jurek, *Tradycyjne formy partycypacji publicznej na podstawie działalności mieszkańców Ochotniczej Straży Pożarnej, Kraków 2022*;

- Wiesław Chmielewski, Historia struktur organizacyjnych Ochotniczych Straży Pożarnych i ich związków w latach 1919-2022, Chojnice 2023.

W konkursie na pamiątki, wspomnienia, relacje i opracowania „Z dziejów OSP” przyznano 3 nagrody i 6 wyróżnień:

- I nagroda ex aequo – Krzysztof Opyrchał, Bogdan Szpila, Bogu na chwałę, ludziom na pożytek, Klecza Dolna 2023; Piotr Sławiński, Alojzy Węder, Tomasz Kowal, Ochotnicza Straż Pożarna w Sulisławicach, Sulisławice 2022; Grzegorz Stachura, „Inne czasy” Historia budowy remizy OSP Włosienica, Włosienica 2023.

Wyróżnienia:

- Maciej Podymkiewicz, Będziemy musieli jeździć do pożarów. Szkice dziejów Ochotniczej Straży Pożarnej w Więclawicach, Więclawice 2023;
- Wojciech Krawczyk, Zarys dziejów Wysocka Wielkiego i Ochotniczej Straży Pożarnej w latach 1923-2023, Wysocko Wielkie 2023;
- Wojciech Krawczyk, Dzieje Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Ostrów Wielkopolski, Ostrów Wielkopolski 2023;
- Tadeusz Ludwik Wojnar, 100 lat OSP Korczyzna-Sporne 1922-2022, Korczyzna 2022;
- Zbigniew Todorski, 40 lat Muzeum Pożarnictwa w Kotuniu 1982-2022, Kotuń 2023;
- Adam Dowgiałło, MDP Barczewo (Aleksandra Sęk, Justyna Junko, Łukasz Mizerakowski, Julian Rokicki, Grzegorz Samosarski, Maja Lewandowska, Oliwia Kowalska, Julia Woźniak, Krystian Brejta, Damian Brzostowski, Wojtek Chmarycz), Dzieje Młodzieżowej Drużyny Pożarniczej OSP w Barczewie, Barczewo 2023.

Tradycyjnie prace konkursowe wzbogacą zbiory biblioteki Zarządu Głównego Związku OSP RP, która mieści się w budynku OSP Wesoła, ul. 1 Praskiego Pułku WP 31, 05-075 Warszawa-Wesoła. Osoby zainteresowane zachęcamy do korzystania z zasobów w czytelnicy.

16. Podpisanie listu intencyjnego pomiędzy Związkiem OSP RP i European Fire Safety Alliance

28 sierpnia 2023 r. w Biurze Zarządu Głównego ZOSP RP podpisany został list intencyjny pomiędzy Związkiem Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej a European Fire Safety Alliance (Europejski Sojusz na Rzecz Bezpieczeństwa Pożarowego).

Strony zgodnie zadeklarowały wolę współpracy w zakresie organizacji wspólnych przedsięwzięć prewencyjnych, edukacyjnych i kulturalnych w celu skorzystania z wzajemnych osiągnięć i wymiany dobrych praktyk w obszarze bezpieczeństwa pożarowego, ze szczególnym uwzględnieniem promocji stosowania czujek dymu w obiektach mieszkalnych na terenach wiejskich.

Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP reprezentował dr Grzegorz Szyszko, dyrektor Zarządu Wykonawczego ZOSP RP. W imieniu European Fire Safety Alliance list podpisał Krzysztof Biskup, przewodniczący Sojuszu.

Zgodnie z porozumieniem Strony podejmą wszelkie prawne i faktyczne działania oraz powołają stałych koordynatorów do jego bieżącej realizacji. Podpisany list intencyjny stanowi wyraz woli Stron do podjęcia współpracy i może również stanowić wsparcie w procesie ubiegania się o dofinansowanie zewnętrzne do wspólnych przedsięwzięć, w tym ze środków Unii Europejskiej. Informacji nt. zasobów udziela Jadwiga Marcinkiewicz (tel. +48 505-955-049).

STRESZCZENIE

Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej jest ogólnopolskim stowarzyszeniem zrzeszającym ponad 16 tysięcy ochotniczych straży pożarnych (OSP) oraz inne osoby prawne, mającym na celu reprezentowanie ich interesów oraz realizację celów statutowych. Związek kontynuuje tradycje ruchu strażackiego, oferując bezinteresowną pomoc ludziom i służenie Ojczyźnie. Misją Związku jest aktywne uczestnictwo w systemie ratowania ludzi, angażując ponad 700 tysięcy członków, w tym prawie 210 tysięcy strażaków ratowników oraz młodzież w Dziecięcych i Młodzieżowych Drużynach Pożarniczych.

Ponad 5 tysięcy OSP działa w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym (KSRG), a ochotnicy systematycznie rozwijają swoje umiejętności poprzez udział w akcjach ratowniczych, w tym usuwaniu skutków pożarów i katastrof. Związek OSP RP posiada uprawnienia w różnych dziedzinach ratownictwa, w tym gaśniczego, technicznego, powodziowego i medycznego, co podkreśla jego znaczenie w systemie bezpieczeństwa.

Działalność Związku obejmuje także popularyzację dorobku historycznego ruchu strażackiego oraz organizację wydarzeń kulturalno-oświatowych, a wszystkie działania są zgodne z programem przyjętym na zjazdach krajowych, w tym strategią Florian 2050.

SUMMARY

The Association of Volunteer Fire Brigades of the Republic of Poland is a nationwide organization that unites over 16,000 Volunteer Fire Brigades (OSP) and other legal entities with the aim of representing their interests and fulfilling statutory objectives. The Association continues the noble traditions of the firefighting movement by providing selfless assistance to people and serving the homeland. Its mission is to actively participate in the system of saving lives, involving over 700,000 members, including nearly 210,000 firefighter rescuers, as well as youth in Children's and Youth Firefighter Teams.

More than 5,000 OSPs operate within the National Firefighting and Rescue System (KSRG), and volunteers systematically develop their skills by participating in rescue operations, including removing the effects of fires and disasters. The Association of OSP RP has qualifications in various rescue fields, including firefighting, technical, flood, and medical, which underscores its importance in the safety system.

The Association's activities also include the promotion of the historical achievements of the firefighting movement and the organization of cultural and educational events, all of which align with the program adopted at national congresses, including the Florian 2050 strategy.

BIULETYN INFORMACYJNY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ZA ROK 2023

WYDAWNICTWA POŻARNICZE



INFORMATION BULLETIN OF THE STATE FIRE SERVICE
FOR THE YEAR 2023

Fire Service Publications



ROZDZIAŁ 18. WYDAWNICTWA POŻARNICZE

W 2023 r. ukazały się liczne publikacje opracowane przez strażaków Państwowej Straży Pożarnej oraz osoby związane z naszą formacją. Tematyka publikacji obejmowała szereg obszarów, a materiały zostały wydane w formie książek, artykułów, skryptów, broszur oraz kalendarzy.

I. Publikacje Komendy Głównej PSP:

„Przegląd Pożarniczy” 2023; nr 1-12.

Format A4, nakład 7300 egz. miesięcznik Państwowej Straży Pożarnej, www.ppoz.pl.

Wydawca: Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej.

II. Publikacje wydane w Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Pożarnictwa

1. Tytuł publikacji: 40 lat Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa 1983-2023. Autorzy: Praca zbiorowa pod red. Jerzego Gutkowskiego. Zespół współpracujący: Krzysztof Dąbrowski, Dariusz Wojnowski.

Wydawca: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa.

Rodzaj publikacji: Książka, format A4, ISBN 978-83-925652-6-0.

Nakład: 600 egz.

Liczba stron: 264.

Publikacja w wydaniu albumowym, bogato ilustrowana zdjęciami, zawiera fakty, dokonania i ważne wydarzenia w całej czterdziestoletniej historii Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Książka jest monografią podsumowującą dokonania SITP od początków jego powstania, poprzez wszystkie dziewięć kadencji. Przedstawia historię i działania poszczególnych oddziałów SITP wraz z ich dorobkiem merytorycznym. W książce udokumentowano prowadzoną działalność wydawniczą w formie publikacji fachowych i popularyzujących Stowarzyszenie oraz pomocnych w integracji środowiska ochrony przeciwpożarowej. Przedstawiono całą ponad dwudziestoletnią działalność Rady Redakcyjnej i Redakcji Kwartalnika SITP „Ochrona Przeciwpożarowa” oraz Rady Izby Rzeczoznawców SITP, a także dokonania w zakresie certyfikacji usług przeciwpożarowych i wyrobów budowlanych. Zaprezentowano sylwetki osób szczególnie zasłużonych dla organizacji i środowiska pożarniczego, którym nadano godność Członka Honorowego. Jeden z rozdziałów przedstawia członków wspierających zrzeszonych w oddziałach i Zarządzie Głównym SITP, którzy są zainteresowani wspieraniem Stowarzyszenia w realizacji jego celów

statutowych. W publikacji znalazło się również kalendarium najważniejszych wydarzeń w poszczególnych latach jubileuszowego okresu. Przeznaczona dla wszystkich, którzy chcą poznać korzenie organizacji i jej dokonania.

Ogólnopolska prasa pożarnicza

2. Tytuł publikacji: „Ochrona Przeciwpożarowa” 2023, nr 1 (81), 2 (82), 3 (83), 4 (84)

Autorzy: Trzydziestu siedmiu autorów artykułów.

Redaktor naczelny: Andrzej Król.

Wydawca: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa.

Rodzaj publikacji: Kwartalnik, format A4, ISSN 1644-6038, indeks 1096.

Nakład: 1400 egz.

Liczba stron: 48 w poszczególnych numerach.

W 2023 r. ukazały się kolejne cztery numery kwartalnika „Ochrona Przeciwpożarowa”, wydawanego przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa od 2002 r. Razem wydano 84 numery, które rozchodzą się obecnie w nakładzie 1400 egz., głównie w prenumeracie oraz poprzez sklep internetowy w wersji elektronicznej. Na łamach kwartalnika w 2023 r. opublikowano 43 artykuły 37 autorów, prezentujących najnowszą wiedzę techniczną z zakresu ochrony przeciwpożarowej. W wydanych numerach kwartalnika ukazały się ciekawe artykuły z zakresu bezpieczeństwa pożarowego, zawarte w działach: ochrona przeciwpożarowa w budownictwie – 9, zapobieganie pożarom i awariom – 6, techniczne środki ochrony przeciwpożarowej – 8, działania ratownicze – 2, ochrona przeciwpożarowa za granicą – 5, informacja naukowo-techniczna – 13, informacje SITP – 1. Kwartalnik dociera do stałych prenumeratorów, wśród których są rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i rzeczoznawcy budowlani, specjaliści profilaktyki pożarowej, strażacy wydziałów kontrolno-rozpoznawczych i operacyjno-szkoleniowych, inspektorzy ochrony przeciwpożarowej i BHP, właściciele i zarządcy nieruchomości, projektanci, pracownicy administracji architektoniczno-budowlanej i organów nadzoru budowlanego oraz inne osoby, którym niezbędna jest najnowszą wiedza z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Kalendarze

3. Tytuł publikacji: Kalendarz 2024 „40 lat SITP 1983-2023”.

Autor: Krzysztof Dąbrowski.

Wydawca: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Zarząd Główny.

Rodzaj publikacji: Kalendarz książkowy roczny, format A5.

Nakład: 150 egz.

Liczba stron: 134.

Kalendarz z tłoczeniem logo jubileuszu 40 lat SITP 1983-2023 na okładce skórzanej, przeznaczony jest dla uczestników uroczystej Gali Jubileuszowej.

4. Tytuł publikacji: Kalendarz 2024 „40 lat SITP Oddział Wielkopolski 1984-2024”.

Autor: Lech Janiak.

Wydawca: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Wielkopolski.

Rodzaj publikacji: Kalendarz książkowy roczny, format A5.

Nakład: 70 egz.

Liczba stron: 134.

Kalendarz z tłoczeniem logo jubileuszu 40 lat SITP Oddział Wielkopolski na okładce skórzanej, przeznaczony jest dla członków i sympatyków Oddziału Wielkopolskiego SITP.

5. Tytuł publikacji: Kalendarz 05.2023 / 04.2024 Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Stołeczny.

Autor: Krzysztof Dąbrowski.

Wydawca: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Stołeczny.

Rodzaj publikacji: Kalendarz roczny ścienny, format A3.

Nakład: 150 egz.

Liczba stron: 13 + wkładka A3

Kalendarz promujący IX Regaty o Puchar Oddziału Stołecznego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa, których celem jest popularyzacja żeglarstwa wśród członków Stowarzyszenia oraz strażaków Państwowej Straży Pożarnej. Kalendarz jest ilustrowany zdjęciami Agnieszki Kubicy z VIII Regat o Puchar Oddziału Stołecznego SITP. Wkładka zawiera zbiorowe zdjęcia ze wszystkich ośmiu regat autorstwa: Zdzisława Kiedio, Agnieszki Kubicy, Ryszarda Małolepszego. Kalendarz przeznaczony jest dla uczestników Jubileuszowych X Regat o Puchar Oddziału Stołecznego SITP i Puchar 40-lecia Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa.

6. Tytuł publikacji: Kalendarz 2024 „40 lat SITP Oddział Wielkopolski 1984-2024”.

Autor: Lech Janiak.

Wydawca: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Wielkopolski.

Rodzaj publikacji: Kalendarz trójdzielny, format 4xA4.

Nakład: 300 egz.

Liczba stron: 3x13.

Kalendarz promuje jubileusz 40-lecia Oddziału Wielkopolskiego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Zawiera krótką historię i najważniejszą działalność statutową. Przeznaczony jest dla członków i sympatyków Oddziału Wielkopolskiego SITP.

7. Tytuł publikacji: Kalendarz 2024 „Wiedza i postęp techniczny w ochronie przeciwpożarowej”.

Autor: Joanna Klaus.

Wydawca: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Kujawsko-Pomorski.

Rodzaj publikacji: Kalendarz trójdzielny, format 4xA3.

Nakład: 300 egz.

Liczba stron: 3x13.

Kalendarz promujący Oddział Kujawsko-Pomorski Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa pod hasłem „Wiedza i postęp techniczny w ochronie przeciwpożarowej”. Kalendarz przeznaczony jest dla członków i sympatyków Oddziału Kujawsko-Pomorskiego SITP oraz strażaków Państwowej Straży Pożarnej.

8. Tytuł publikacji: Kalendarz biurkowy SITP na 2024 r. „SITP 1983-2023”.

Autor: Adam Wiśniowski.

Wydawca: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolska.

Rodzaj publikacji: Kalendarz roczny na biurko, format A2.

Nakład: 450 egz.

Liczba stron: 50.

Kalendarz Oddziału Małopolskiego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa promujący jubileusz 40-lecia SITP, z grafiką logo jubileuszu oraz Państwowej Straży Pożarnej. Kalendarz przeznaczony jest dla członków i sympatyków Oddziału Małopolskiego SITP.

III. Publikacje wydane w 2023 r. w jednostkach organizacyjnych PSP województwa łódzkiego.

Tabela 72. Publikacje jednostek organizacyjnych PSP województwa łódzkiego.

Lp.	Tytuł publikacji	Imię i nazwisko autora	Wydawca	Rodzaj publikacji	Liczba stron	Format	Nakład	Informacja o treści i przeznaczeniu publikacji
1.	Biuletyn informacyjny za 2022 rok	Komórki organizacyjne KW PSP w Łodzi	KW PSP w Łodzi	biuletyn	127	A4	10 egz.	Biuletyn opracowany na naradę roczną
2.	Biuletyn informacyjny za 2022 rok	Pracownicy Komendy Powiatowej PSP w Tomaszowie Mazowieckim	KP PSP w Tomaszowie Mazowieckim	biuletyn	51	A4	30 egz.	Publikacja zawierała informacje o działalności KP PSP w Tomaszowie Mazowieckim w 2022 r. Przeznaczona dla przedstawicieli terenowych organów samorządowych z terenu powiatu.
3.	Informacje o działalności Państwowej Straży Pożarnej powiatu łaskiego w 2022 r.	Wszystkie komórki organizacyjne KP PSP w Łasku	KP PSP w Łasku	biuletyn	88	A4	15 egz.	Podsumowanie działalności KP PSP w Łasku w 2022 r.

IV. Publikacje wydane w 2023 r. w jednostkach organizacyjnych PSP województwa warmińsko-mazurskiego.

Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie za rok 2023, 274 str., format A4.

V. Publikacje wydane w 2023 r. w jednostkach organizacyjnych PSP województwa małopolskiego.

Publikacja 1.

1. „Biuletyn Informacyjny Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bochni za 2022 rok”.
2. Autorzy: praca zbiorowa.
3. Wydawca: Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Bochni.
4. Rodzaj publikacji: biuletyn informacyjny.
5. Liczba stron: 107.
6. Format: A4.
7. Nakład: 15 egzemplarzy (w wersji papierowej).

Biuletyn zawiera informacje o działalności Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bochni oraz ochotniczych strażach pożarnych z terenu powiatu bocheńskiego w 2022 r.

Publikacja 2.

1. „Biuletyn Informacyjny Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Proszowicach za rok 2022”.
2. Autorzy: Wspólne opracowanie zespołu pracowników Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Proszowicach.
3. Wydawca: Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Proszowicach.
4. Rodzaj publikacji: biuletyn informacyjny.
5. Liczba stron: 122.
6. Format: A4.
7. Nakład: 16 egzemplarzy (w wersji papierowej).

Biuletyn informacyjny o działalności Komendy Powiatowej PSP w Proszowicach.

Publikacja 3.

1. „25 LAT Specjalistycznej Grupy Poszukiwawczo-Ratowniczej – Nowy Sącz (1998-2023)”.
2. Autorzy: st. bryg. Paweł Motyka – Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Sączu, st. bryg. Sławomir Wojta – Dowódca Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej PSP nr 2 w Nowym Sączu oraz Dowódca Specjalistycznej Grupy Poszukiwawczo-Ratowniczej.
3. Wydawca: Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Sączu ul. Witosza 69, 33-300 Nowy Sącz.
4. Rodzaj publikacji: folder.
5. Liczba stron publikacji: 47.
6. Format publikacji: A4.
7. Nakład: 300 egzemplarzy.
8. Krótka informacja o treści i przeznaczeniu publikacji:

Wydawnictwo opisuje historię tworzenia, kształtowania się i rozwoju Specjalistycznej Grupy Poszukiwawczo-Ratowniczej w Nowym Sączu. Publikacja ta jest wyrazem wdzięczności dla sądeckich strażaków – ludzi o wspaniałych, humanitarnych i obywatelskich postawach.

Publikacja 4.

1. „Sprawozdanie z działalności Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Chrzanowie za 2022 rok”.

2. Autor: mł. bryg. Andrzej Dybał.
3. Wydawca: Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Chrzanowie.
4. Rodzaj publikacji: raport komendanta.
5. Liczba stron: 54.
6. Format: A4.
7. Nakład: 30 egzemplarzy.

Biuletyn Informacyjny Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Chrzanowie za 2022 rok jest formą sprawozdania Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej z działalności ustawowej. Zawiera informacje na temat ogólnej charakterystyki powiatu, zagrożeń występujących na obszarze chronionym, działalności Państwowej Straży Pożarnej w zakresie ratowniczo-gaśniczym oraz ochrony ludności. Są tam też informacje na temat struktury organizacyjnej komendy, działalności kontrolno-rozpoznawczej, operacyjnej, szkoleniowej, kadrowej, technicznej, organizacyjnej i logistycznej, a także opisane zadania związane z zarządzaniem sytuacją kryzysową na terenie powiatu. Sprawozdanie zawiera również informację na temat funkcjonowania krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego oraz współpracy z OSP.

Publikacja 5.

1. „Biuletyn Informacyjny Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie za rok 2022”.
2. Autorzy: praca zbiorowa pod red. Anny Kuś.
3. Wydawca: Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie.
4. Rodzaj publikacji: informacyjna.
5. Liczba stron: 112.
6. Format: A4.
7. Nakład: 80 egzemplarzy.

Biuletyn zawiera podsumowanie rocznej pracy Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie. Obejmuje sprawozdanie z całego 2022 r. dotyczące m.in. liczby i rodzaju działań ratowniczych, ćwiczeń, współpracy z jednostkami ochotniczych straży pożarnych, działalności kontrolno-rozpoznawczej, polityki kadrowej i finansowej, spraw kwatermistrzowskich i logistyki, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz spraw obronnych i archiwizacji. Zawiera charakterystykę jednostek ratowniczo-gaśniczych oraz opis najważniejszych wydarzeń i uroczystości. Jeden z rozdziałów poświęcono działaniom w ramach pomocy humanitarnej dla Ukrainy. Publikacja

przeznaczona jest do wykorzystania służbowego przez pracowników Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, a także jako broszura informacyjna udostępniana współpracującym z nią jednostkom administracji rządowej i samorządowej oraz zarządom OSP na terenie Miasta Krakowa i powiatu krakowskiego.

Publikacja 6.

1. „150 lat Krakowskiej Straży Pożarnej 1873-2023”.
2. Autorzy: praca zbiorowa pod red. Joanny Targoń.
3. Wydawca: Muzeum Fotografii w Krakowie – Instytucja Kultury Miasta Krakowa, ul. Rakowicka 22A, 31-510 Kraków. Projekt sfinansowany ze środków Gminy Miejskiej Kraków.
4. Rodzaj publikacji: okolicznościowa.
5. Liczba stron: 240.
6. Format: 290x220 mm, oprawa twarda.
7. Nakład: 700 egzemplarzy.

Album fotograficzny wydany z okazji Jubileuszu 150-lecia Krakowskiej Straży Pożarnej. Zawiera zdjęcia siedziby Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, z akcji oraz scen ze służby i życia codziennego strażaków od powołania Miejskiej Zawodowej Straży Pożarnej w 1873 r. do czasów współczesnych. Znajdują się w nim także: słowo wstępne st. bryg. Pawła Knapika – Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, Jacka Majchrowskiego – Prezydenta Miasta Krakowa, tekst wprowadzający Wojciecha Nowickiego oraz teksty historyczne i prasowe wybrane przez Wojciecha Nowickiego.

Publikacja 7.

1. „150 lat na straży bezpieczeństwa Krakowa”.
2. Autorzy: praca zbiorowa.
3. Wydawca: Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie.
4. Rodzaj publikacji: okolicznościowa.
5. Liczba stron: 8.
6. Format: A5.
7. Nakład: 750 egzemplarzy.

Publikacja wydana na okoliczność Jubileuszu 150-lecia Krakowskiej Straży Pożarnej. Zawiera krótki rys historyczny oraz fotografie: Komendanta Miejskiego

Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, jego zastępców, funkcjonariuszy i pracowników Komendy Miejskiej PSP w Krakowie oraz załóg jednostek ratowniczo-gaśniczych (zbiorowe). Publikacja przeznaczona jest dla funkcjonariuszy i pracowników cywilnych Komendy Miejskiej PSP w Krakowie dla upamiętnienia Roku Jubileuszowego 2023.

Publikacja 8.

1. „150 lat w strażackich mundurach”.
2. Scenariusz i realizacja: Grzegorz Styła.
3. Produkcja: TVP3 Kraków – Oddział Terenowy TVP S.A. w Krakowie, ul. Krzemionki 30, 30-525 Kraków.
4. Rodzaj publikacji: film.
5. Liczba stron: nie dotyczy (czas trwania 27 min., 11 s).
6. Format: nie dotyczy.
7. Nakład: nie dotyczy.

Film dokumentalny o charakterze informacyjnym, przedstawiający historię oraz współczesną służbę i życie codzienne strażaków Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie. Wyemitowany na antenie TVP 3 w maju 2023 r.

Publikacja 9.

1. „Kalendarz plakatowy na rok 2024”.
2. Autor: nie dotyczy.
3. Wydawca: Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie.
4. Rodzaj publikacji: kalendarz.
5. Liczba stron: 1.
6. Format: B1.
7. Nakład: 100 egzemplarzy.

Publikacja do praktycznego wykorzystania dla funkcjonariuszy, pracowników cywilnych oraz osób i instytucji współpracujących z Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie.

Publikacja 10.

1. „Kalendarz trójdzielny na rok 2024”.
2. Autor: nie dotyczy.

3. Wydawca: Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie.
4. Rodzaj publikacji: kalendarz.
5. Liczba stron: 1 (wymiary: 800x310 mm oraz 3 wklejki 12-stronicowe o wymiarach 290x135 mm).
6. Format: 800x310 mm.
7. Nakład: 100 egzemplarzy.

Publikacja do praktycznego wykorzystania dla funkcjonariuszy, pracowników cywilnych oraz osób i instytucji współpracujących z Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie.

Publikacja 11.

1. „Kalendarz Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 4 na rok 2024”.
2. Autor: nie dotyczy.
3. Wydawca: Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza nr 4, ul. Obrońców Modlina 2, 30-733 Kraków.
4. Rodzaj publikacji: kalendarz.
5. Liczba stron: 14.
6. Format: A3.
7. Nakład: 60 szt.

Publikacja do praktycznego wykorzystania dla funkcjonariuszy, pracowników cywilnych oraz osób i instytucji współpracujących z Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie.

VI. Publikacje wydane w 2023 r. w jednostkach organizacyjnych PSP województwa podkarpackiego.

„150 LAT STRAŻY POŻARNEJ W RZESZOWIE (1872-2022)”, autor: Rafał Białorucki, wydano na zlecenie Komendy Miejskiej PSP w Rzeszowie. Nakład – 500 egz., format A4, ss. 204.

Publikacja powstała z okazji obchodów jubileuszu 150-lecia istnienia Straży Pożarnej w Rzeszowie. Składa się z 11 rozdziałów przedstawiających historię, proces rozwoju oraz obraz obecnej struktury straży pożarnej na terenie miasta. Aktualnie jest to najobszerniejsze opracowanie dotyczące dziejów ruchu strażackiego w Rzeszowie.

VII. Publikacje wydane w 2023 r. w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie.

Tabela 73. Publikacje SA PSP w Krakowie w 2023 r.

Lp.	Tytuł	Autor	Opis	Nakład, format, liczba stron
1	„Ochrona ludności i dziedzictwa kulturowego” 2/2023	Praca zbiorowa	Recenzowane czasopismo Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie wydawane w formie półrocznika. Czasopismo posiada charakter interdyscyplinarny i wpisuje się we współczesny dyskurs naukowy, poruszając istotne zagadnienia z zakresu bezpieczeństwa i pedagogiki społecznej. Szczegółowe zagadnienia podejmowane w półroczniku: ochrona ludności, ochrona dóbr kultury, teoria i modelowanie rozwoju zagrożeń dóbr kultury, zwalczanie pożarów i ratownictwo, technologie bezpieczeństwa, kształtowanie kultury bezpieczeństwa dziedzictwa, zarządzanie bezpieczeństwem dóbr kultury, bezpieczeństwo, ocena ryzyka i prognozowanie zagrożeń, techniczne systemy ochrony ludności i dóbr kultury, uwarunkowania formalne i społeczne bezpieczeństwa.	400 egz., B5, ss. 127-149, ISSN: 2956-3763 E-ISSN: 2956-4778
2	„Ochrona ludności i dziedzictwa kulturowego” 3/2023			
3	Kalendarz trójdzielny SA PSP w Krakowie			300 egz., format: 315mm x 790mm

VIII. Publikacje wydane w 2023 r. w jednostkach organizacyjnych PSP województwa śląskiego.

„Z dziejów świętochłowickiej straży pożarnej”.

1. Autor: Marian Piegza.
2. Wydawca: Agencja Wydawniczo-Reklamowa „map” Świętochłowice, Wydanie pierwsze.
3. Data wydania: 8 stycznia 2023 r.
4. ISBN: 978-83-966052-0-7.
5. Nakład: 500 sztuk.

IX. Publikacje wydane w 2023 r. w jednostkach organizacyjnych PSP województwa świętokrzyskiego.

„Biuletyn Informacyjny. Informacja o stanie ochrony przeciwpożarowej województwa świętokrzyskiego za 2022 rok”. Opracowanie: pracownicy KW PSP w Kielcach, wydawca: KW PSP Kielce 2023, nakład 5 egz., format A4, str. 102.

X. Publikacje wydane w Szkole Głównej Służby Pożarniczej (po zmianie nazwy: Akademia Pożarnicza) w 2023 r.

Tabela 74. Wydawnictwa SGSP/APoż.

Lp.	Tytuł	Autor	Opis	Nakład, format, liczba stron
1.	„Redukcja ryzyka pożarów lasu w Polsce. Zarys problematyki”	red. nauk. Paweł Gromek	„Lasy są nieodłącznym elementem środowiska naturalnego. Ich wartość dla ludzkości jest niekwestionowana. Wynika z roli, jaką odgrywają w kształtowaniu m.in. klimatu, warunków bytowych ludzi czy też ich kultury. Jednak lasy są przedmiotem oddziaływania różnych zagrożeń. Zalicza się do nich żywioły, których skala i intensywność wpływu corocznie uszczuplają zasoby leśne niemalże na całym świecie. (...) strategiczne ujęcie redukcji ryzyka katastrof dotyczy również pożarów lasu. Potwierdzają to raporty w tematyce redukcji ryzyka katastrof oraz wyniki badań naukowych. Koncepcja redukcji ryzyka katastrof ujęta w dokumencie pn. <i>Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015–2030</i> zdaje się więc być naturalną ramą projektowania działań z zakresu ochrony przeciwpożarowej lasu. Niemniej w toku studiowania literatury przedmiotu nie napotkano na pozycje literaturowe, które dostarczałyby informacji na temat takiego właśnie ujęcia”. [fragm. wstępu]	100 egz., B5 (170 x 240 mm), ss. 264 ISBN: 978-83-966806-1-7
2.	„Zagrożenia wynikające z inicjacji materiałów wybuchowych podczas działań ratowniczych”	Norbert Tuśnio	„Celem monografii jest usystematyzowanie wiedzy dotyczącej zagrożeń wybuchowych podczas działań interwencyjnych służb ratowniczych i policji w zdarzeniach związanych z obecnością materiałów wybuchowych i pirotechnicznych. Wbrew powszechnej opinii na temat hierarchii i struktury dowodzenia w zdarzeniach związanych z opisywanymi zagrożeniami wybuchowymi to policja, a nie straż, ma rolę wiodącą. Opracowanie obejmuje obszar zarówno katastrof przemysłowych wynikających z awarii czy wypadków, jak i celowego działania człowieka. O ile zasady postępowania opartego na dogłębnej analizie ryzyka w procesach produkcyjnych, składowania i transportu materiałów niebezpiecznych, opracowywania scenariuszy awaryjnych, zewnętrznych i wewnętrznych planów ratowniczych dla zakładów dużego i zwiększonego ryzyka są w miarę powszechnie znane oraz dość dokładnie objaśnione w przepisach, o tyle skuteczne rozpoznanie i zabezpieczenie przed celowym i świadomym działaniem człowieka, np. o charakterze terrorystycznym, jest w środowisku ratowniczym opisane jedynie w wąskim zakresie”. [fragm. wstępu]	100 egz., B5 (170 x 240 mm), ss. 192, ISBN: 978–83–966806–5–5
3.	„Słownik ratownictwa”	Koordinatorzy komitetu redakcyjnego: Robert Borkowski, Waldemar Zubrzycki, Mariusz Feltynowski	„Jest to jedyna w swoim rodzaju publikacja, pionierska w nauce światowej. Nie było bowiem dotychczas tego rodzaju słownika czy leksykonu ani w Polsce, ani też w żadnym kraju świata. Ukazywały się specjalistyczne słowniki, encyklopedie lub leksykony poświęcone jednemu rodzajowi ratownictwa (medyczne, morskie, pożarnicze), jak również słowniki językowe, jak chociażby słowniki terminów z zakresu ratownictwa czy zarządzania kryzysowego polsko-angielskie i angielsko-polskie, lecz wysiłku opracowania słownika encyklopedycznego przedstawiającego wszystkie rodzaje ratownictwa nie podjął przed nami jeszcze nikt. (...) Zakres tematyczny haseł zawartych w układzie alfabetycznym jest bardzo szeroki i dotyczy wszystkich rodzajów ratownictwa. Przygotowując metodologicznie poszczególne obszary tematyczne związane z określonym rodzajem ratownictwa, postanowiono wskazać przede wszystkim organizacje i służby ratownicze, następnie taktykę i techniki ratownicze, stosowany sprzęt ratowniczy, ale także zagrożenia występujące w środowisku działania danego rodzaju ratownictwa. Następnie zdefiniowano niektóre elementy psychologii, etyki oraz etykiety ratowniczej i wzmiankowano o typowych dla danego ratownictwa urazach i stanach pourazowych. Wreszcie część haseł odnosi się do upowszechniania wiedzy o ratownictwie, a więc zarówno do zagadnień edukacji, jak i obrazu ratownictwa w kulturze masowej”. [fragm. słowa wstępnego]	500 egz., B5 (170 x 240 mm), ss. 448, ISBN: 978-83-966806-8-6

Tabela 74. Wydawnictwa SGSP/APoż.

Lp.	Tytuł	Autor	Opis	Nakład, format, liczba stron
4.	„Kultura bezpieczeństwa społeczności lokalnych” t. 2	Monika Wojakowska	„Wykazano, że bezpieczeństwo, będąc podstawową wartością każdego człowieka, potrzebną i konieczną w jego prawidłowym funkcjonowaniu, stanowi wartość kluczową w rozwoju społeczeństwa, a w szczególności społeczności lokalnych. Społeczność lokalna jest specyficzną zbiorowością ludzi, zdecydowanie wyróżniającą się spośród innych grup społecznych. Podstawowym jej wyróżnikiem są bardzo silne więzi i relacje międzyludzkie występujące pomiędzy członkami tejże społeczności. Powoduje to, że udział społeczności lokalnej w kształtowaniu kultury bezpieczeństwa jest kluczowy i niezbędny. Więzi społeczne przyczyniają się do budowania kapitału społecznego, dzięki czemu możliwy jest rozwój, a tym samym otwartość na zmiany, otwartość na ciągłe uczenie się, wykorzystywanie szans i minimalizowanie zagrożeń dzięki wypracowanym bezpiecznym nawykom. Badania empiryczne dowodzą, że im wyższa jest świadomość społeczna wśród obywateli w kontekście zagrożeń oraz sposobu radzenia sobie z nimi, tym większe poczucie odpowiedzialności za bezpieczeństwo własne i najbliższych. W konsekwencji determinuje to wysoki poziom gotowości do partycypacji w procesie zarządzania bezpieczeństwem społeczności lokalnych”. [fragm. wstępu]	100 egz., B5 (170 x 240 mm), ss. 200, ISBN: 978-83-966806-6-2
5.	„Technologiczne, techniczne i strategiczne innowacje w ratownictwie”	red. nauk. Monika Wojakowska, Radosław Fellner, Robert Piec	Monografia zawiera materiały uczestników konferencji „Technologiczne, techniczne i strategiczne innowacje w ratownictwie”, której organizatorem była Szkoła Główna Służby Pożarniczej (SGSP), a współorganizatorem uczelnia partnerska Państwowy Uniwersytet Bezpieczeństwa Życia we Lwowie – Lviv State University of Life Safety (LSULS) w ramach projektu „Doskonała nauka – Wsparcie konferencji naukowych”. (...) publikacja stara się wyjść naprzeciw wyzwaniu w postaci uzupełnienia braków naukowych opracowań w obszarze nowoczesnych technologii w ratownictwie. Zawiera artykuły młodych badaczy Szkoły Głównej Służby Pożarniczej i Państwowego Uniwersytetu Bezpieczeństwa Życia we Lwowie, które dotyczą ich działalności badawczej i rozwojowej (B + R), w tym wyników twórczej pracy podejmowanej w sposób metodyczny w celu zwiększenia zasobów wiedzy, wytworzenia nowej wiedzy i tworzenia nowych zastosowań dla istniejącej wiedzy”. [fragm. wstępu]	100 egz., B5 (170 x 240 mm), ss. 244, ISBN: 978-83-966806-2-4
6.	„Termodynamika dla studentów Akademii Pożarniczej”	Jerzy Gałąj	„Niniejsza książka jest podręcznikiem przeznaczonym dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa i Ochrony Ludności Akademii Pożarniczej. Treść publikacji obejmuje termodynamikę techniczną i jest dostosowana do programu nauczania przedmiotu termodynamika prowadzonego na kierunku inżynieria bezpieczeństwa. Jest on wykładany na trzecim semestrze w wymiarze 30 godzin (3 punkty ECTS) i zaliczony do grupy zajęć podstawowych. Opanowanie materiału wchodzącego w skład tego przedmiotu jest niezbędne do zrozumienia zagadnień wykładanych na semestrze czwartym w ramach przedmiotu teoria pożarów. Jego kontynuację stanowi również przedmiot modelowanie pożarów, wykładany na studiach II stopnia. Ponieważ opanowanie termodynamiki technicznej jako jednego z działów fizyki wymaga rozwiązania pewnej liczby problemów praktycznych, w książce po każdym zagadnieniu teoretycznym zawartym w oddzielnym rozdziale zamieszczono przykładowe zadania ze szczegółowymi rozwiązaniami oraz zadania przeznaczone do samodzielnego rozwiązania, z odpowiedziami”. [fragm. przedmowy]	egz., B5 (170 x 240 mm), ss. 212, ISBN: 978-83-966806-3-1

Tabela 74. Wydawnictwa SGSP/APoż.

Lp.	Tytuł	Autor	Opis	Nakład, format, liczba stron
7.	„Poznawcze problemy ewaluacji ćwiczeń ochrony ludności”	Tomasz Zwęgliński	„Monografia ma na celu sformułowanie teorii ewaluacji ćwiczeń ochrony ludności. Punktem wyjścia do jej stworzenia jest uporządkowanie wiedzy w przedmiotowym zakresie oraz zaproponowanie spójnej koncepcji metodycznego podejścia do ewaluacji ćwiczeń w oparciu o taksonomię funkcji ochrony ludności. Monografia odpowiada na wielokrotnie postulowaną potrzebę sceptycznych poszukiwań teorii mającej zastosowanie do praktycznych rozwiązań w obszarze ewaluacji ćwiczeń ochrony ludności. (...) Ambicją autora monografii jest wniesienie konstruktywnego wkładu do dyskusji na temat ewaluacji ćwiczeń ochrony ludności, jej pogłębienie, sprowokowanie do refleksji oraz krytyki treści przedstawionych w niniejszej książce, a nade wszystko zastosowanie proponowanych rozwiązań w przyszłej praktyce ćwiczeń. Wyniki przedstawionych badań wnoszą istotny wkład do dyscypliny nauk o bezpieczeństwie poprzez stworzenie i walidację teorii ewaluacji ćwiczeń. Teoria ta umożliwia uporządkowanie i racjonalne planowanie procesów doskonalenia i rozwoju systemów działających na rzecz ochrony ludności w oparciu o taksonomię ich funkcji i zdolności, weryfikowanych w trafny i rzetelny sposób w procesie cyklicznej ewaluacji ćwiczeń”. [fragm. wprowadzenia]	100 egz., B5 (170 x 240 mm), ss. 512, ISBN: 978-83-966806-7-9
8.	Szanujmy się. Z dziejów VIII turnusu Wyższej Oficerskiej Szkoły Pożarniczej	praca zbiorowa	„Doszliśmy zatem do wniosku, że należałoby pozostawić coś, co naszą szkołę i czasy naszej służby ukaże w sposób trochę oficjalny, trochę osobisty – z punktu widzenia podchorążego, młodego oficera i kolejnych lat pracy. Przecież, podobnie jak wielu starszym i młodszym wiekiem oficerom, przyszło nam służyć w latach „komuny” w straży siemieżnej i zacofanej, ale też brać udział w przemianach dających początek temu, z czego dzisiejsza Państwowa Straż Pożarna jest dumna i czym szczeni się po 30 latach istnienia. Jednym z naszych zamiarów było zebranie wiedzy o losach kolegów, z którymi wspólnie spędziliśmy cztery studenckie lata, a także pokazanie Wyższej Oficerskiej Szkoły Pożarniczej ich oczyma, począwszy od pierwszego kontaktu, jakim było przybycie do uczelni na egzaminy wstępne, poprzez okres kandydacki na Zamczysku i w szkole oraz kolejne lata studiów. Oddzielny rozdział poświęciliśmy tak ważnemu i przełomowemu dla wielu z nas wydarzeniu, jakim był strajk podchorążych w 1981 r. Poprosiliśmy też naszego dowódcę kompanii Jerzego Świderskiego, jego zastępcę Dariusza Słodkiego oraz innych dowódców i nauczycieli o wspomnienia związane z naszym rocznikiem”. [fragm. wstępu]	250 egz., B5 (170 x 240 mm), ss. 339 ISBN: 978-83-966806-9-3
9.	Poradnik dla służb ratowniczych Mołdawii (GHID CU PRIVIRE LA PREGĂTIREA DE INTERVENȚIE A ECHIPELOR DE SALVATORI ȘI POMPIERI)	praca zbiorowa		1000 egz., B5 (170 x 240 mm), ss. 62 ISBN: 978-83-968293-0-6
10.	Poradnik dla służb ratowniczych Gruzji (საგზაო-სატრანსპორტო შემთხვევებზე რეაგირების დროს ხანძრის სალიკვიდაციო და საავარიო-სამაშველო სამუშაოების ჩატარება)	praca zbiorowa		1000 egz., B5 (170 x 240 mm), ss. 120 ISBN: 978-83-968293-2-0
11.	Zeszyty Naukowe „Pro Publico Bono” 2023, nr 1(1)	praca zbiorowa	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.	100 egz., format B5 (170 x 240 mm), ISSN: 2719-3403
12.	„Zeszyty Naukowe SGSP” 2023, nr 85 „Zeszyty Naukowe SGSP” 2023, nr 86 „Zeszyty Naukowe SGSP” 2023, nr 87	praca zbiorowa	Szkoła Główna Służby Pożarniczej wydaje „Zeszyty Naukowe SGSP” od 1983 r. Są one kontynuacją „Zeszytów Naukowych WOSP”, wydawanych w Wyższej Oficerskiej Szkole Pożarniczej w latach 1977-1981. To czasopismo akademickie o zasięgu	500 egz., B5 (170 x 240 mm), ISSN: 0239-5223

Tabela 74. Wydawnictwa SGSP/APoż.

Lp.	Tytuł	Autor	Opis	Nakład, format, liczba stron
	„Zeszyty Naukowe SGSP” 2023, nr 88, tom 1 „Zeszyty Naukowe SGSP” 2023, nr 88, tom 2		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. Łamy czasopisma udostępniamy pracownikom SGSP oraz naukowcom z innych uczelni i ośrodków, a także młodym adeptom nauki – absolwentom, doktorantom i studentom.	

XI. Wydawnictwa pożarnicze Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwożarowej-PIB

Tabela 75. Wydawnictwa CNBOP-PIB w 2023 r.

Lp.	Tytuł publikacji	Imię i nazwisko autora / redaktora	Wydawca	Rodzaj publikacji	Liczba stron	Format	Nakład	Krótką informacja o treści i przeznaczeniu publikacji
1.	Safety & Fire Technology Vol. 61 Issue 1, 2023	Redaktor naczelny: st. bryg. dr inż. Paweł Janik	CNBOP-PIB	Czasopismo naukowe	179	A4 drukowany i elektroniczny	50 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 Edukacji i Nauki z dnia 5 stycznia 2024 r. w sprawie wykazu czasopism naukowych i 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. Zakres tematyczny czasopisma: - teoria i modelowanie rozwoju pożaru, - metody i środki zapobiegania pożarom oraz ograniczania ich skutków, - dochodzenia popożarowe i analiza ryzyka pożaru,
2.	Safety & Fire Technology Vol. 62 Issue 2, 2023	Redaktor naczelny: st. bryg. dr inż. Paweł Janik	CNBOP-PIB	Czasopismo naukowe	183	A4 drukowany i elektroniczny	50 egz.	

Tabela 75. Wydawnictwa CNBOP-PIB w 2023 r.

Lp.	Tytuł publikacji	Imię i nazwisko autora / redaktora	Wydawca	Rodzaj publikacji	Liczba stron	Format	Nakład	Krótką informacja 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.	Prowadzenie działań ratowniczych podczas zdarzeń z udziałem pojazdów z napędem elektrycznym	st. bryg. w st. sp. mgr inż. Jan Kielin, bryg. mgr inż. Tomasz Kołodziejczyk, mgr inż. Ilona Majka, dr inż. Jarosław Tępiński, st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina	CNBOP-PIB	Monografia	92	A4 e-publicacja na stronie cnbop.pl		<p>Publikacja została opracowana przez pracowników CNBOP-PIB przy współpracy z przedstawicielami Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, Polskiego Stowarzyszenia Paliw Alternatywnych i Instytucji Faradaya Uniwersytetu Newcastle w Wielkiej Brytanii.</p> <p>W publikacji zawarto najważniejsze zagadnienia dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rodzajów i charakterystyki elektrycznych napędów pojazdów samochodowych, - stacji i punktów ładowania tych pojazdów, - zagrożeń podczas zdarzeń z udziałem pojazdów z napędem elektrycznym, - prowadzenia działań ratowniczych oraz - zasad bezpiecznego postępowania ratowników.
4.	Raport z działalności CNBOP-PIB 2022	Autor zbiorowy	CNBOP-PIB	Raport	93	e-publicacja na stronie cnbop.pl	-	W opracowaniu przedstawiono działalność i osiągnięcia CNBOP-PIB w 2022 r.
5.	Inżynierskie metody ochrony przeciwpożarowej. Poradnik	st. bryg. w st. sp. mgr inż. Jan Kielin, mł. bryg. mgr inż. Piotr Lesiak	CNBOP-PIB	Monografia	404	A4 Drukowany	1000	Publikacja jest przekładem z języka niemieckiego czwartego wydania Poradnika opracowanego przez Stowarzyszenie Promocji Niemieckiej Ochrony Przeciwpożarowej (vfdb). Uzupełnia ona lukę w polskiej literaturze fachowej z zakresu metod ochrony przeciwpożarowej budynków, przede wszystkim tych szczególnego rodzaju lub przeznaczenia (budynki

Tabela 75. Wydawnictwa CNBOP-PIB w 2023 r.

Lp.	Tytuł publikacji	Imię i nazwisko autora / redaktora	Wydawca	Rodzaj publikacji	Liczba stron	Format	Nakład	Krótka informacja o treści i przeznaczeniu publikacji
								<p>specjalne). Informacje dotyczącą m.in. wentylacji pożarowej, symulacji i scenariuszy pożaru, pożarów obliczeniowych oraz ewakuacji istotnie wesprą specjalistów ppoż. w ich pracy. Procedury, metody obliczeniowe, informacje podstawowe i przykłady zastosowań zostały przedstawione w sposób zróżnicowany w zależności od rozdziału. Z założenia wyniki otrzymane za pomocą opisywanych metod posłużą przede wszystkim zapewnieniu ewakuacji i ratowaniu osób z budynku. W niektórych przypadkach mogą zostać również wykorzystane na potrzeby ochrony środowiska i ochrony mienia lub obiektu.</p>

Tabela 75. Wydawnictwa CNBOP-PIB w 2023 r.

Lp.	Tytuł publikacji	Imię i nazwisko autora / redaktora	Wydawca	Rodzaj publikacji	Liczba stron	Format	Nakład	Krótką informacją o treści i przeznaczeniu publikacji
6.	Znaczenie rozwoju metodyki analizy i oceny zagrożeń pożarowych oraz innych miejscowych zagrożeń	st. bryg. dr inż. Paweł Janik	CNBOP-PIB	Monografia	198	B5	100	Publikacja ukierunkowana jest na przedstawienie efektów badań na rzecz doskonalenia metodyki analizy i oceny zagrożeń, koncentrując uwagę na zagrożeniach pożarowych oraz innych miejscowych zagrożeniach, w zwalczanie których angażowane są jednostki ochrony przeciwpożarowej, w szczególności krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

Tabela 75. Wydawnictwa CNBOP-PIB w 2023 r.

Lp.	Tytuł publikacji	Imię i nazwisko autora / redaktora	Wydawca	Rodzaj publikacji	Liczba stron	Format	Nakład	Krótką informacja o treści i przeznaczeniu publikacji
7.	CNBOP-PIB W-0001:2014 wyd. 3 Wytyczne projektowania i miejsca obsługi urządzeń przeciwpożarowych w budynkach. Lokalizacja, warunki wykonania, wyposażenie	st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina, mł. bryg. mgr inż. Grzegorz Mroczo, mgr inż. Robert Śliwiński	CNBOP-PIB	Wytyczne	44	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, rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz funkcjonariuszy pionów kontrolno-rozpoznawczych Państwowej Straży Pożarnej, jak również producentów wyrobów służących ochronie przeciwpożarowej.

STRESZCZENIE

W 2023 r. opublikowano wiele materiałów opracowanych przez strażaków Państwowej Straży Pożarnej oraz osoby związane z naszą formacją. Tematyka tych publikacji obejmowała różnorodne obszary i została przedstawiona w różnych formach, takich jak książki, artykuły, skrypty, broszury oraz kalendarze.

****Publikacje Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej:****

- Tytuł: ****„Przegląd Pożarniczy” 2023; numery 1-12.****
- Format: A4.
- Nakład: 7 300 egzemplarzy.
- Typ: Miesięcznik.
- Wydawca: Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej.
- Strona internetowa: www.ppoz.pl.

****Publikacje wydane przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa w 2023 r.****

- Tytuł: ****„Ochrona Przeciwpożarowa” 2023.****
- Typ: Kwartalnik.
- Wydawca: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa.
- Nakład: 1 400 egzemplarzy.

Dodatkowo, Akademia Pożarnicza opublikowała 12 tytułów, a Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy wydało 5 publikacji.

SUMMARY

In 2023, numerous materials were published by firefighters of the State Fire Service and individuals associated with our organization. The topics of these publications covered a variety of areas and were presented in different forms, such as books, articles, scripts, brochures, and calendars.

****Publications of the Chief Command of the State Fire Service:**

- Title: "Fire Review" 2023; issues 1-12.
- Format: A4
- Print run: 7,300 copies
- Type: Monthly magazine
- Publisher: Chief Command of the State Fire Service
- Website: (<http://www.ppoz.pl>)

Publications released by the Association of Engineers and Fire Protection Technicians in 2023:

- Title: "Fire Protection" 2023**
- Type: Quarterly
- Publisher: Association of Engineers and Fire Protection Technicians
- Print run: 1,400 copies

Additionally, the Fire Academy published 12 titles, while the Scientific Research Center for Fire Protection – State Research Institute released 5 publications.