



BIULETYN INFORMACYJNY

ROK 2025

**Komenda Miejska
Państwowej Straży Pożarnej
w Słupsku**



Styczeń 2026 r.

Spis treści

ORGANIZACJA SYTEMU RATOWNICZO-GAŚNICZEGO NA TERENIE MIASTA I POWIATU	3
DZIAŁANIA RATOWNICZO-GAŚNICZE	14
BAZA SPRZĘTOWA I LOKALOWA	41
STAN WYPADKOWOŚCI STRAŻAKÓW	71
SZKOLENIA, ĆWICZENIA I TRENINGI	72

.....

BIULETYN OPRACOWAŁ ZESPÓŁ w SKŁADZIE:

- | | |
|--|--|
| 1. <i>bryg. Grzegorz Falkowski</i> | - <i>Z-ca Komendanta Miejskiego PSP</i> |
| 2. <i>kpt. Piotr Basarab</i> | - <i>Wydział Planowania Operacyjnego</i> |
| 3. <i>mł. bryg. Kazimierz Kusz</i> | - <i>Wydział Organizacyjno-Kadrowy</i> |
| 4. <i>mł. kpt. Dariusz Kurkierewicz</i> | - <i>Wydział Kwatermistrzowsko-Techniczny</i> |
| 5. <i>mł. bryg. Jadwiga Farjaszewska</i> | - <i>Sekcja ds. Finansowych</i> |
| 6. <i>kpt. Marcin Leśniewski</i> | - <i>Sekcja ds. Przeciwdziałania Zagrożeniom</i> |
| 7. <i>mł. bryg. Jędrzej Banasik</i> | - <i>JRG nr 1 w Słupsku</i> |
| 8. <i>st. kpt. Krzysztof Bizon</i> | - <i>JRG nr 2 w Słupsku</i> |
| 9. <i>mł. bryg. Marian Panasiewicz</i> | - <i>JRG nr 3 w Ustce</i> |

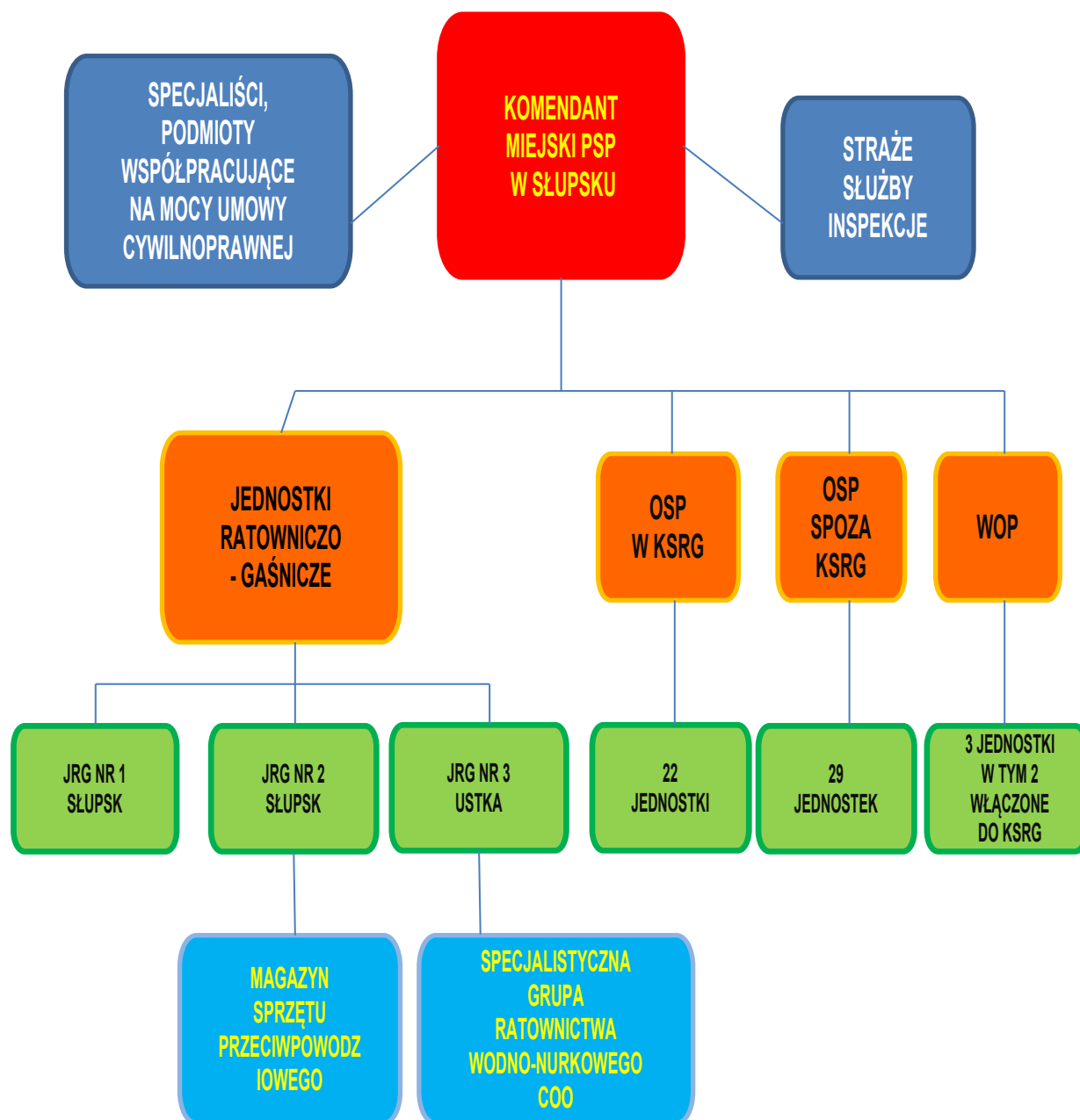
ZATWIERDZIŁ:

**Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej
w Słupsku
bryg. Krzysztof Trocki**
/podpis elektroniczny/

Biuletyn informacyjny z działalności Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku za rok 2025, należy traktować jako realizację zadań ustawowych nałożonych na Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej jak również obowiązek przedstawienia informacji o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach występujących w mieście Słupsk i Powiecie Słupskim.

ORGANIZACJA SYTEMU RATOWNICZO-GAŚNICZEGO NA TERENIE MIASTA I POWIATU

SCHEMAT RATOWNICTWA NA TERENIE MIASTA SŁUPSKA I POWIATU SŁUPSKIEGO REALIZOWANEGO PRZEZ JEDNOSTKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ



Państwowa Straż Pożarna

Państwowa Straż Pożarna jako zawodowa, umundurowana i wyposażona w specjalistyczny sprzęt formacja, przeznaczona do walki z pożarami, klęskami żywiołowymi i innymi miejscowymi zagrożeniami, jest głównym podmiotem realizującym funkcje ochrony przeciwpożarowej w państwie. Tworzy trzon, na którym zbudowano krajowy system ratowniczo-gaśniczy, stanowiący integralną część bezpieczeństwa wewnętrznego państwa, obejmującą w szczególności przygotowanie, rozpoznawanie i zwalczanie pożarów, klęsk żywiołowych lub innych miejscowym zagrożeń.

Zadania z zakresu ochrony przeciwpożarowej i ratownictwa, przypisane Państwowej Straży Pożarnej na terenie m. Słupska i Powiatu Słupskiego realizuje Komendant Miejski PSP w Słupsku przy pomocy komendy miejskiej.

W 2025 roku stan etatowy w Komendzie Miejskiej PSP w Słupsku wynosił 152 etatów funkcjonariuszy i 5 etatów cywilnych, w tym 4 etaty w Korpusie Służby Cywilnej i 1 etat na stanowisku pomocniczym, robotniczym i obsługi.

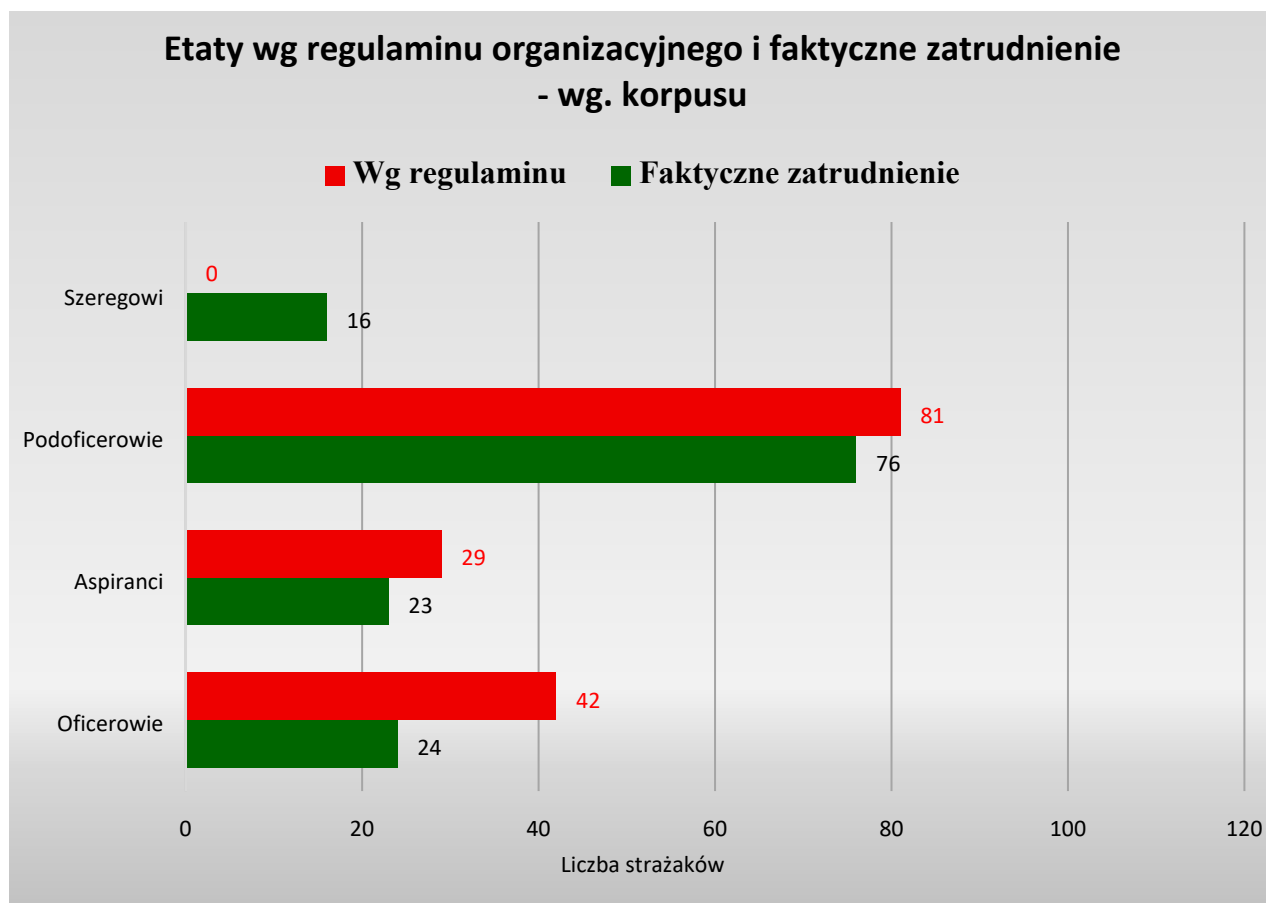
System pełnienia służby / pracy	Komórka organizacyjna	Ilość etatów:	
		strażaków	cywilnych
rozkład służby / pracy codzienny (8-godz.)	Kierownictwo	21	5
	Wydział operacyjno-szkoleniowy		
	Wydział kwatermistrzowsko-techniczny		
	Sekcja ds. finansowych		
	Sekcja ds. kontrolno-rozpoznawczych		
	Wydział organizacyjno-kadrowy		
	Dowódcy i z-cy dowódcy JRG		
rozkład służby zmianowy 24/48	Stanowisko Kierowania (w strukturze Wydziału Operacyjno-Szkoleniowego)	5	0
rozkład służby zmianowy 24/48	JRG Nr 1 Słupsk	126	0
	JRG Nr 2 Słupsk		0
	JRG Nr 3 Ustka		0
Razem:		152	5

W jednostkach organizacyjnych Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku średni stan zatrudnienia funkcjonariuszy w ciągu roku utrzymywał się na poziomie 140,75 (w 2024 r. 140,88, w 2023 r. - 146,92). Liczba etatów pracowników cywilnych jest od kilku lat niezmienna i wynosi 5. Stan zatrudnienia na koniec 2025 roku wynosił 139 strażaków i 5 pracowników cywilnych.

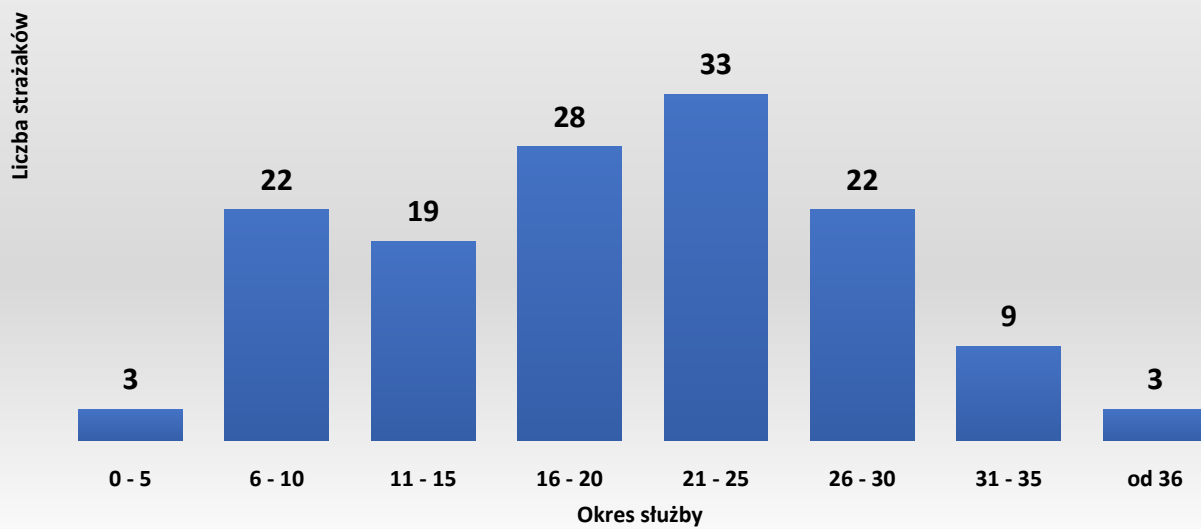
Współczynnik zatrudnienia wynosił 0,84% strażaka PSP na 1000 mieszkańców Słupska i Powiatu Słupskiego (w 2025 r. – 0,88, w 2023 r. - 0,83 %. w 2022 roku - 0,80%, w 2021 roku - 0,78%, w 2020 roku - 0,79%).

Ruchy kadrowe spowodowane były odejściem ze służby funkcjonariuszy (9 strażaków), którzy nabyli prawa emerytalne oraz w związku przeniesieniami z lub do

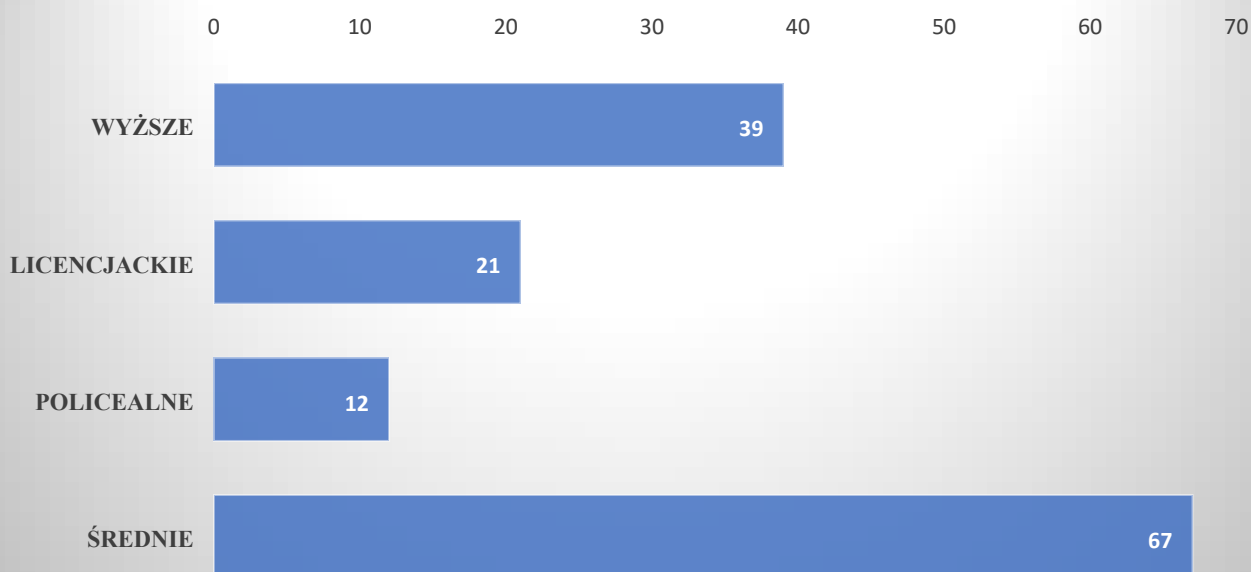
innych Komend Powiatowych/Miejskich PSP. Przyjęcia do służby w PSP uwarunkowane są czasem orzekania przez RKL MSWiA, w tym w trybie odwoławczym przez CKL MSWiA, a także kondycją psychoruchową kandydatów (w 2025 r. do służby w Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej przyjęto 6 osób, w tym 1 osobę po studiach w APOż. w Warszawie).

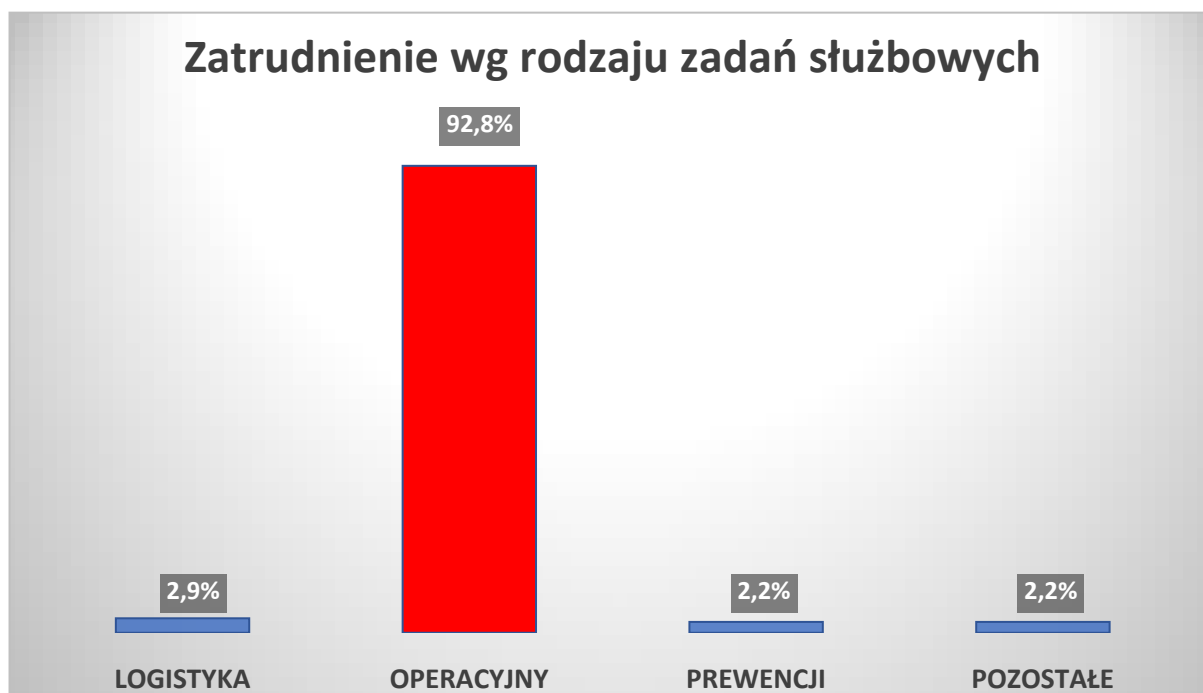


Liczba strażaków wg lat służby w PSP wg. stanu na dzień 31.12.2025r.



Wykształcenia funkcjonariuszy wg. stanu na 31.12.2025 roku





Podnoszenie kwalifikacji zawodowych przez strażaków w 2025 r. :

- 1) studia II stopnia w Akademii Pożarniczej w Warszawie na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa i Ochrony Ludności **ukończył 1 strażak**,
- 2) nauczanie w Akademii Pożarniczej w Warszawie na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa i Ochrony Ludności **kontynuuje 4 strażaków**,
- 3) kwalifikowany kurs zawodowy w Szkole Aspirantów PSP oraz uzyskało tytuł zawodowy technika pożarnictwa **ukończyło 2 strażaków**,
- 4) naukę w Szkole Aspirantów PSP, której wynikiem będzie uzyskanie tytułu zawodowego technika pożarnictwa **rozpoczęło 3 strażaków**,

- 5) szkolenie podstawowe w zawodzie strażak **ukończyło 7 strażaków**, natomiast **1 strażak kontynuuje nauczanie**,
- 6) szkolenie w zakresie młodszego nurka MSWiA wykonującego prace podwodne w zakresie ratownictwa **ukończył 1 strażak**,
- 7) szkolenie w zakresie nurka MSWiA **2 ukończyło strażaków**.

Zadania ratowniczo-gaśnicze wykonują Jednostki Ratowniczo-Gaśnicze wchodzące w skład struktury organizacyjnej Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku. w czasie prowadzonych działań ratowniczych współdziałają z innymi podmiotami ratowniczymi, jak również biorą udział w rozpoznawaniu zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń.

W jednostkach ratowniczo-gaśniczych zapewnione jest nieprzerwane 24-godz. pełnienie służby, realizowane poprzez 3-zmianowy system oraz przy zachowaniu wymaganego kryterium minimalnych obsad osobowych zmian służbowych.

Obsada osobowa w jednostkach ratowniczo-gaśniczych i stanowisku kierowania w systemie zmianowym przedstawia się następująco:

Jednostka ratowniczo-gaśnicza	Siedziba JRG	Ilość etatów		Min. liczba strażaków na służbie
		ogółem	na 1 zmianie	
Nr 1	Słupsk, ul. Rynek Rybacki 2	56	19	11
Nr 2	Słupsk, ul. Towarowa 9C	38	12	8
Nr 3	Ustka, ul. Darłowska 1	38	12	8
Stanowisko Kierowania KM		5	1	1

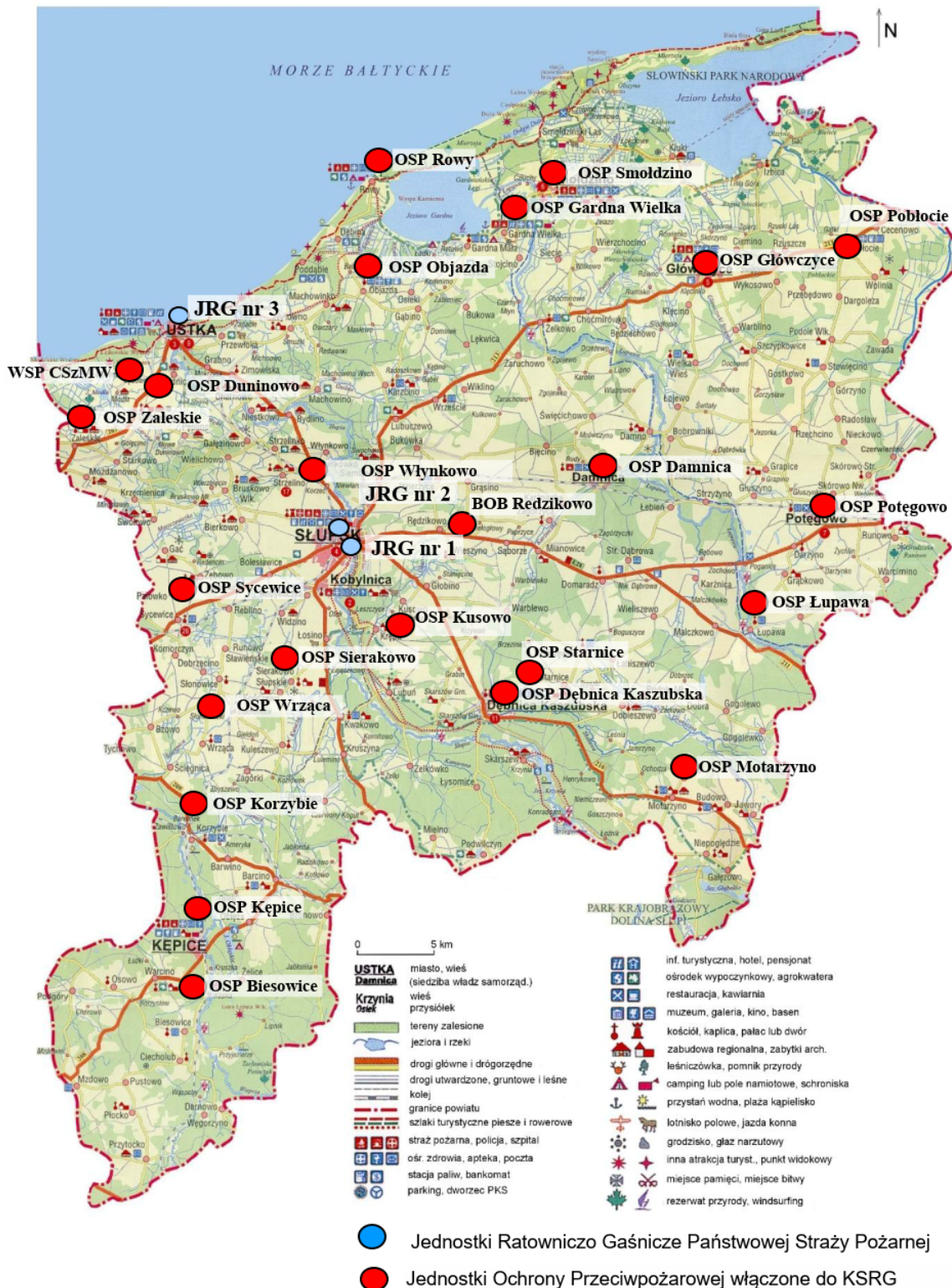
Jak wynika z powyższej tabeli na jednej zmianie służbowej, na terenie miasta Słupska i Powiatu Słupskiego jednocześnie służbę pełni minimum **28** strażaków. W wyjątkowych okolicznościach wymagających zwiększonych sił i środków określone ogólnie stany minimalne ratowników na zmianie służbowej były jednorazowo zwiększane.

1. Jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej włączone do KSRG

Ważnym elementem systemu ratowniczego powiatu słupskiego jest 22 jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych wchodzących w skład KSRG. Są to jednostki o największej wartości operacyjnej zarówno pod względem liczebności jak i wyszkolenia, usprzętowania oraz dyspozycyjności operacyjnej. Działają głównie na terenie powiatu ziemskiego, ale w sytuacjach kryzysowych wykonują również zadania uzupełniające na terenie miasta Słupska jak również województwa pomorskiego. Komenda Miejska PSP w Słupsku systematycznie monitoruje stan wyszkolenia i usprzętowania jednostek OSP poprzez przeprowadzanie między innymi inspekcji gotowości operacyjnej. w przypadku osiągnięcia przez jednostkę OSP minimum wymaganego poziomu operacyjnego podejmowane są działania zmierzające do włączenia takiej jednostki do krajowego

systemu ratowniczo- gaśniczego. Poniżej przedstawiono sieć jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, Ochotniczych Straży Pożarnych, w tym włączonych do krajowego systemu ratowniczego.

SIEĆ JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ WŁĄCZONYCH DO KSRG



2. Jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej spoza KSRG

Podczas działań ratowniczo-gaśniczych w przypadku wystąpienia konieczności prowadzenia działań uzupełniających dysponowane są jednostki spoza KSRG o mniejszych możliwościach taktycznych, w których skład wchodzi **29** jednostek.

SIEĆ JEDNOSTEK OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH SPOZA KSRG



- Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnej nie włączone do KSRG
- Jednostki Ratowniczo Gaśnicze Państwowej Straży Pożarnej

Stan wyposażenia w pojazdy jednostek OSP w KSRG

Gmina	Miejscowość	Marka/Typ podwozia	Typ pojazdu	Rok produkcji
Damnica	Damnica	VOLVO/FL615	GBA 2,3/30/7	2001
		SCANIA	GCBA 5/36/2,8	2023
Dębica Kaszubska	Dębica Kaszubska	MERCEDES Atego	GBA-Rt 2,5/24	2013
		JELCZ 004	GCBA 6/32	1992
		SsangYong Musso	SLRR	2006
	Motarzyno	STAR 266	GCBM 5/20	1983
		VW T5	SLRt	2010
		RENAULT	GBA 3/28,5/4,3	2023
	Starnice	STAR 244	GBA 2,5/16	1996
Główczyce	Główczyce	MERCEDES Atego	GBA 2,5/24/6	2012
		MAN TGM	GCBA 6/43/4,4	2022
		STAR 244	GBA 2,5/16	1988
		Isuzu D MAX	SLOp	2023
	Pobłocie	JELCZ	GCBA 5/32/3	1974
Kępice	Kępice	RENAULT K	GCBA 8/60/3,1	2023
		MERCEDES Atego	GBA3/30/2	2016
		VW Crafter 50	GLBA 1/16	2019
		SKODA Superb	SLOp	2005
	Korzybie	SCANIA	GCBA 7/52,7/3,9	2024
		MERCEDES Atego	GBA 3/30	2014
		NISSAN Terrano II	SLOp	2002
	Biesowice	FORD	SLRW	2003
		MAN TGM	GBA 3/30	2017
		FORD Transit	GLM-Rt	2007
JELCZ 010		GCBA 5/24/4	1994	
TOYOTA Corolla Verso	SLKw	2008		
Kobylnica	Sierakowo	MAN	GBA 2,5/16	2011
		MAN	GCBA 5/32	2008
	Sycewice	IVECO	GBA 3,5/4,3	2022
	Wrząca	TATRA 815	GCBA 8/32	1989
		FORD Transit	SLRt	1997
		RENAULT	GBA 3/28,5/4,3	2024
Ustka	Objazda	MAN	GBA 3/30/4,7	2016
		SKODA YETI	SLOp	2009
		LUBLIN III	GLM 9	2000
	Rowy	MERCEDES Atego	GBA 2,5/24	2009
	Zaleskie	JELCZ 004	GCBA 6/32/4	1990
		NISSAN PATROL	SLOp	2000
	Duninowo	MERCEDES Atego	GBA 2,5/16	2008
		VOLVO	GBA 3/16/4	2018
SCANIA		GCBA 7/52	2022	
Potęgowo	Potęgowo	FORD Tourneo	SLOp	2008
		MAN	GCBA 5/35/4	2014
		FORD Transit	GLM-Rt 8	2007
		DAF	GCBM 18/8	2008
	Łupawa	SCANIA	GCBA 5/36,2/40	2024
		SCANIA	GCBA 5/36/40	2024
		SCANIA	GCBA 5/32	2020
Smoldzino	Smoldzino	JELCZ 010	GCBA 5/32/4	1994
		STAR	SH - 18	1980
		NISSAN	SLRt	2004
		VOLVO FL280	GCBA 3/16	2020
	Gardna Wik.	SCANIA	GCBA 5/35/4	2023
		STAR 744	SRW	1996
		JELCZ 010R	GCBA 5/24/4	1994

Gmina	Miejscowość	Marka/Typ podwozia	Typ pojazdu	Rok produkcji
Redzikowo	Kusowo	MAGIRUS	GBA 2,6/16	1972
		IVECO	GBA 3,5/16	2018
	Włynkowo	SCANIA	GCBA 5/32/4	2020
		VW T4	SLKw	1997

G- gaśniczy, L- lekki, C- ciężki, S- specjalny, B- zbiornik wody, A-autopompa, M- motopompa, Rt- ratownictwa technicznego, GBA 2,5/16- samochód gaśniczy, średni o wydajności autopompy 16hl/min oraz ze zbiornikiem wody o pojemności 2,5 tys litrów.

Stan wyposażenia w pojazdy jednostek OSP spoza KSRG

Gmina	OSP miejscowość	Marka/Typ podwozia	Typ samochodu	Rok produkcji
Dębica Kaszubska	Budowo	MAGIRUS	GBA 1,8/16	1984
	Niepogłędzie	VW T4	GLM 17	1994
	Podwilczyn	FORD Transit	GLM 12	1997
	Mielno	STAR 244L	GBA 2,5/16	1980
	Gogolewo	MAN	GBA 2,1/16	1994
Główczyce	Dargoleza	LUBLIN II	GLM 16	1991
	Gorzyno	LUBLIN III	GLM 18	2000
	Izbica	RENAULT Master	SLRt	2018
Kępcice	Mzdowo	RENAULT	GBA 1,8/10	1990
		STAR 266	GBAM 2,7/16/8	1982
	Przytocko	VW Transporter	GLM 8	1993
		STAR 244	GBA 2,5/1,6	1992
	Barcino	FIAT DUCATO	SLKw	2000
		Podgóry	STAR 244	GBA 2,5/16
Warcino	MERCEDES	SRt	1983	
Kobylnica	Kruszyna	LUBLIN II	GLM 16	1991
	Lubuń	LUBLIN II	GLM 18	1998
		RENAULT	GBA 2/25/1,8	1999
	Lulemino	FORD TRANSIT	GLM 16	2000
Ustka	Możdżanowo	STAR	GBA 2,5/16	1982
	Pęplino	VW T4	GLM 8	2003
	Starkowo	IVECO	GLM 12	2021
		ŻUK	GLM 12	1987
Smoldzino	Łokciowe	VOLVO FL615	GBA 2/24/4	2001
	Siecie	ŻUK 151C	GLBM 0,2/12/8	1986
	Wierzchocino	LUBLIN	GLM 12	1997
		IVECO	GLBM 1/20	2023
Redzikowo	Gałęzinowo	FORD TRANSIT	GLM8	2006
		IVECO	GLBM 1/20	2022
	Jezierzyce	MAGIRUS Deutz 170	GBA 2,5/16	1971
	Krępa Słupska	SCANIA LB81	GCBA 5/20/4	1977
		LUBLIN III	GLM 18	2001
	Strzelinko	VOLVO	GBA 4,2/16/4	2022
	Strzelino	IVECO	GBA 3,5/16	2018
	Bukówka	IVECO DAILY	GLBA 1/25/55	2023
Wiklino	RENAULT	GBA 2,5/30/4	1998	

G- gaśniczy, L- lekki, C- ciężki, S- specjalny, B- zbiornik wody, A-autopompa, M- motopompa, Rt- ratownictwa technicznego, Rmed- ratownictwa medycznego, Kw- kwatermistrzowski, GLM 8- samochód gaśniczy lekki o wydajności motopompy 8hl/min. www.gov.pl/web/kmpsp-slupsk

Jednostki Wojskowej Straży Pożarnej

Wojskowe Straże Pożarne rozlokowane są przy jednostkach wojskowych w Ustce i Redzikowie. Operacyjnym terenem ich działania są jednostki, w których stacjonują. Dzięki podpisanym porozumieniom z dowódcami JW z Ustki wyjeżdżają do akcji również na teren miasta Ustka oraz do pobliskich miejscowości natomiast JW z Redzikowa stanowi ważne ogniwo w zabezpieczeniu miasta Słupska i części powiatu słupskiego (w promieniu do 15 km od siedziby jednostki), a także bierze bezpośredni udział w działaniach ratowniczych na tym obszarze. w związku ze zmniejszeniem obsad osobowych zmian służbowych w WSP przy CSMW i CPSP, jednostki te mogą stanowić wsparcie dla jednostek już biorących udział w działaniach ratowniczych.

W dniu 11 listopada 2025 roku Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej ponownie włączył Jednostkę Wojskowej Straży Pożarnej Batalionu Ochrony Bazy w Redzikowie do krajowego systemu ratowniczo- gaśniczego.

Wykaz jednostek Wojskowej Straży Pożarnej

Lp.	Lokalizacja jednostki	Nazwa jednostki	Marka/Typ podwozia	Typ nadwozia	Parametry charakterystyczne
1.	Ustka - Lędowo	Wojskowa SP przy Centrum Szkolenia MW	IVECO EUROCARGO	GBA	2,5/24/5
2.	Ustka - Poligon	Wojskowa SP przy Centralnym Poligonie Sił Powietrznych	IVECO EUROCARGO JELCZ 014 JELCZ 014r MITSUBISHI L200	GBA GCBA GCBA GLBA	2,5/24/5 5/24 5/32/3 0,2/0,8
3.	Redzikowo	Wojskowa SP przy Batalionie Ochrony Bazy	SCANIA P360 SCANIA G410	GBA GCBA	2,5/16 5/32

DZIAŁANIA RATOWNICZO-GAŚNICZE

W 2025 roku jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały przy **2 163** zdarzeniach, co w porównaniu z rokiem poprzednim (**2 457** zdarzeń w 2024 r.) oznacza **spadek o 294 interwencje, czyli około 12%**.

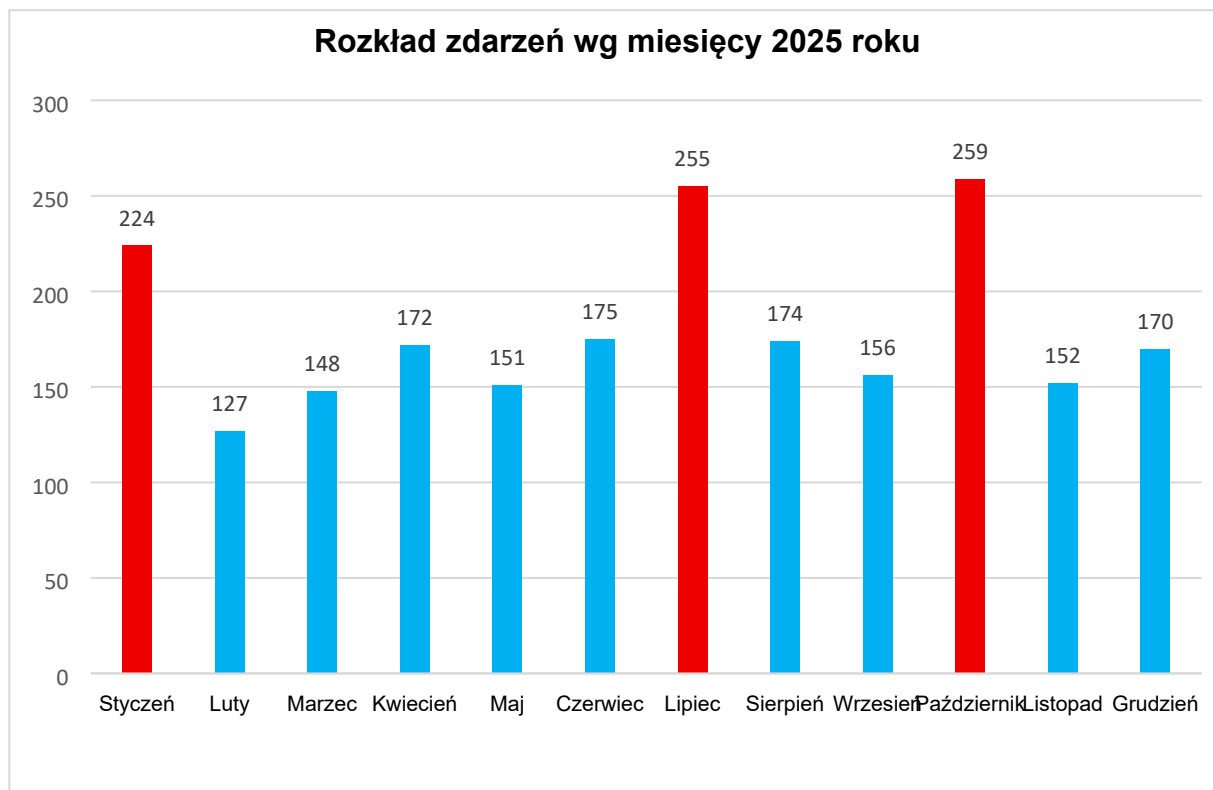
Ilość zdarzeń w okresie ostatnich 10 lat

Rok	Alarmy fałszywe	Miejscowe zagrożenia	Pożary
2015	119	940	769
2016	114	1056	646
2017	143	1178	527
2018	153	1183	652
2019	180	1316	681
2020	177	1618	622
2021	240	1498	602
2022	142	2023	656
2023	115	1661	569
2024	190	1731	536
2025	183	1410	570

Analiza charakteru zdarzeń w bieżącym roku wskazuje, że największe obciążenie operacyjne jednostek stanowiły miejscowe zagrożenia, których odnotowano 1410, co stanowi 65% wszystkich interwencji. Pożary wystąpiły 570 razy, czyli 26% wszystkich wyjazdów, natomiast alarmy fałszywe zarejestrowano 183, co stanowi 9% wszystkich zdarzeń

Rozkład zdarzeń wg miesięcy 2025 roku

Miesiąc	Ilość zdarzeń
Styczeń	224
Luty	127
Marzec	148
Kwiecień	172
Maj	151
Czerwiec	175
Lipiec	255
Sierpień	174
Wrzesień	156
Październik	259
Listopad	152
Grudzień	170



Ilość zdarzeń w 2025 r. w układzie tabelarycznym

Miesiąc	Pożary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	OGÓŁEM ZDARZEŃ
Styczeń	43	163	18	224
Luty	39	77	11	127
Marzec	67	69	12	148
Kwiecień	73	88	11	172
Maj	54	86	11	151
Czerwiec	37	122	16	175
Lipiec	43	184	28	255
Sierpień	36	124	14	174
Wrzesień	35	111	10	156
Październik	42	201	16	259
Listopad	45	89	18	152
Grudzień	56	96	18	170
RAZEM:	570	1 410	183	2 163

W zakresie pożarów najwyższą liczbę wyjazdów odnotowano w miesiącach: kwietniu (73 zdarzenia), a także w marcu (67) i grudniu (56). Najmniej pożarów miało miejsce we wrześniu (35) oraz w czerwcu (37).

Jeśli chodzi o miejscowe zagrożenia, największe obciążenie jednostek przypadają na październik (201 zdarzeń), lipiec (184) oraz styczeń (163). Najmniejszą liczbę interwencji w tym zakresie odnotowano w lutym (77) oraz marcu (69).

Alarmy fałszywe w 2025 roku utrzymywały się na stosunkowo stabilnym poziomie, ze średnią miesięczną wynoszącą około 15 przypadków. Najwięcej alarmów fałszywych zarejestrowano w lipcu (28), natomiast najmniej w wrześniu (10).

Czasy operacyjne

W analizowanym roku kalendarzowym odnotowano zróżnicowaną liczbę wyjazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej. Do pożarów jednostki wyjeżdżały 570 razy, co oznacza średnią częstotliwość dysponowania co około 922 minuty, tj. ok 1,6 wyjazdu na dobę.

Do miejscowych zagrożeń odnotowano 1 410 wyjazdów, co przekłada się na średnią częstotliwość co około 373 minuty, czyli około 3,9 wyjazdu na dobę.

W przypadku alarmów fałszywych zarejestrowano 183 zdarzenia, co oznacza, że jednostki były dysponowane średnio co ok 2 872 minuty, tj. ok 0,5 wyjazdu na dobę.

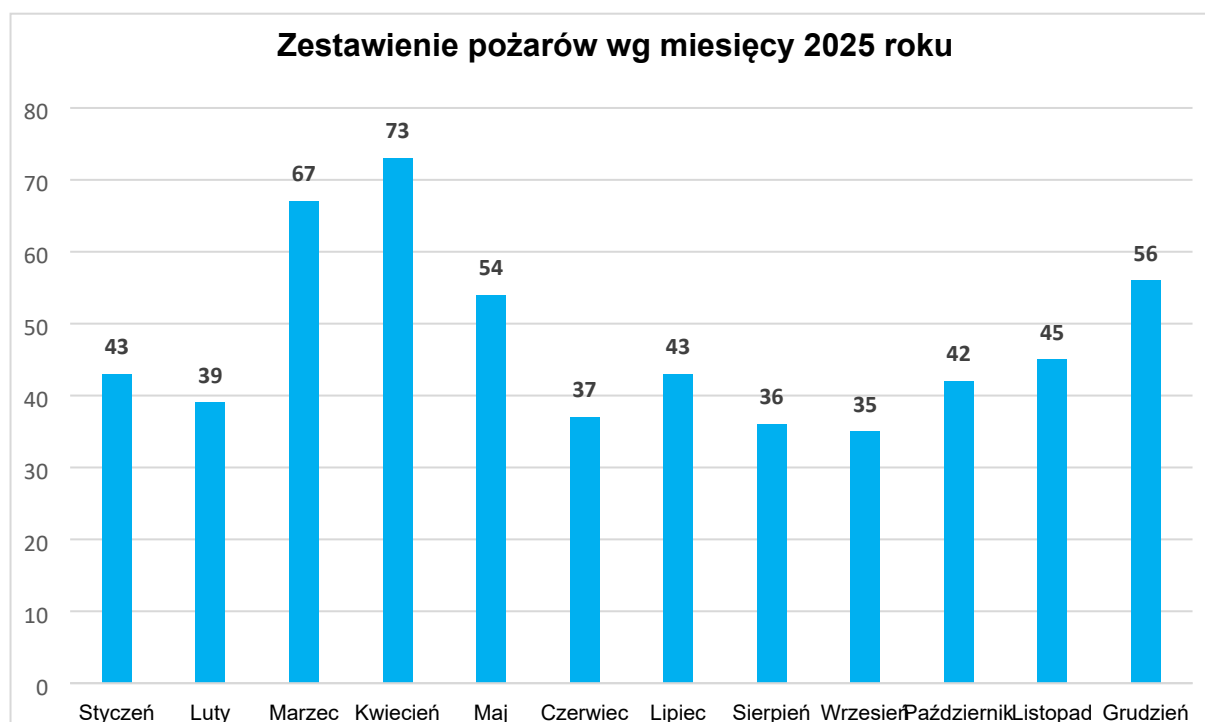
Struktura zdarzeń wskazuje, że największe obciążenie operacyjne jednostek stanowiły interwencje związane z miejscowymi zagrożeniami, natomiast najmniejszy udział miały alarmy fałszywe.

Rodzaj zdarzenia	Częstotliwość wyjazdu do zdarzeń
Pożary	922 min ≈ 15,2 h
Miejscowe zagrożenia	373 min ≈ 6,1 h
Alarmy fałszywe	47,5 h ≈ 2 dni

Podział pożarów wg wielkości

L.p.	Powiat / Gmina	POŻARY							
		2024	2025						
		RAZEM	RAZEM	małe	średnie	duże	bardzo duże		

Zestawienie pożarów wg miesięcy 2025 roku



1	Miasto Słupsk	212	197	190	6	1	0
2	Powiat Słupski w tym:	324	373	355	16	0	2
3	Damnica	20	22	20	2	0	0
4	Dębница Kaszubska	38	43	41	1	0	1
5	Główczyce	25	28	28	0	0	0
6	Kobylnica	52	43	39	4	0	0
7	Kępice	34	39	37	2	0	0
8	Potęgowo	32	21	20	1	0	0
9	Redzikowo	57	69	66	3	0	0
10	Smoldzino	16	11	11	0	0	0
11	m. Ustka	15	33	33	0	0	0
12	Ustka	35	64	60	3		1
RAZEM		536	570	545	22	1	2

Miasto Słupsk

W Słupsku odnotowano 197 pożarów, z czego 190 były małe, 6 średnich, 1 duży, a bardzo dużych pożarów nie zanotowano. Dane te wskazują, że w mieście zdecydowaną większość pożarów stanowią zdarzenia o niewielkim zakresie i szkodach, wymagające szybkiej interwencji, ale nie generujące poważnych strat.

Powiat słupski

Na obszarze powiatu słupskiego pożarów odnotowano 373, w tym 355 małych, 16 średnich, 0 dużych oraz 2 bardzo duże.

Wnioski

- 1) **Dominują pożary małe** – 545 z 570 pożarów (ok. 96%), co wskazuje, że większość interwencji dotyczy pożarów o ograniczonym zakresie i możliwych do szybkiego opanowania.
- 2) **Pożary średnie i większe** – łączna liczba pożarów średnich, dużych i bardzo dużych wyniosła 25, co stanowi około 4% wszystkich pożarów.
- 3) **Rozkład terytorialny** – najwięcej pożarów w powiecie odnotowano w gminie Redzikowo (69) i Ustka (64), natomiast najmniej w gminach Potęgowo (21) i Smoldzino (11).

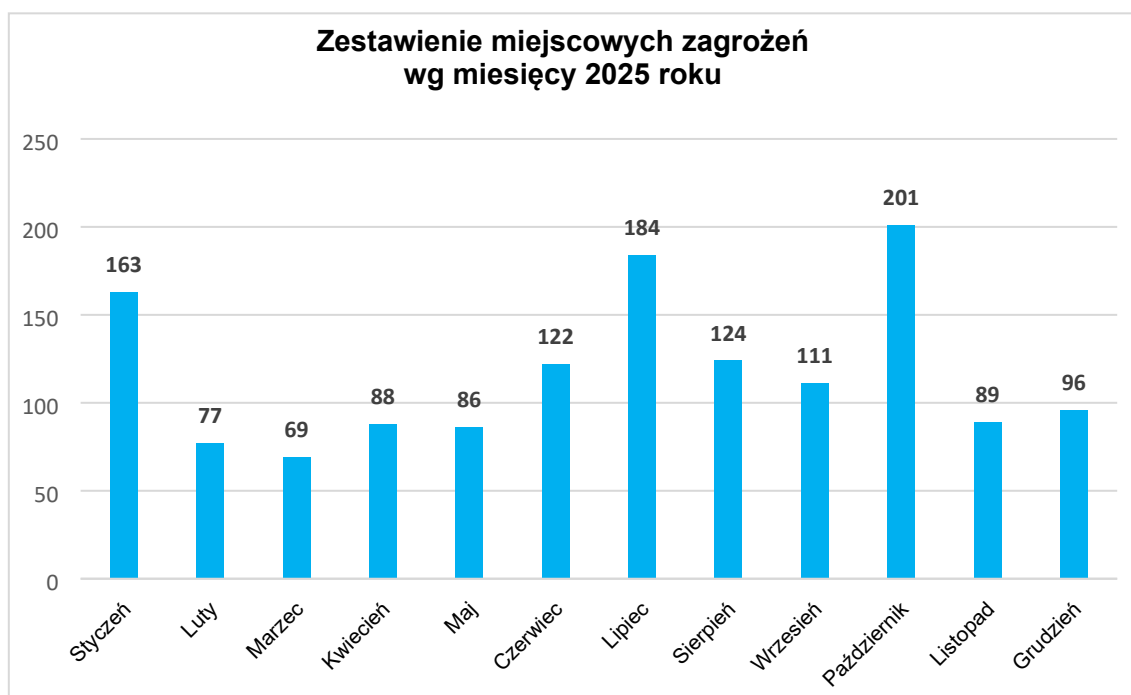
Miejscowe zagrożenia

Podział miejscowych zagrożeń wg wielkości

L.p.	Powiat / gmina	MIEJSCOWE ZAGROŻENIA					
		2024	2025				
		RAZEM	RAZEM	małe	lokalne	średnie	duże
1.	Miasto Słupsk	649	532	130	397	5	-
2.	Powiat Słupski:	1082	878	77	792	9	-

L.p.	Powiat / gmina	MIEJSCOWE ZAGROŻENIA					
		2024	2025				
		RAZEM	RAZEM	małe	lokalne	średnie	duże
3.	Damnica	74	49	1	47	1	-
4.	Dębica Kaszubska	112	66	1	65	-	-
5.	Główczyce	126	72	2	70	-	-
6.	Kobylnica	174	89	7	81	1	-
7.	Kępice	104	85	12	73	-	-
8.	Potęgowo	94	54	5	47	2	-
9.	Redzikowo	147	147	18	129	-	-
10.	Smoldzino	54	46	1	44	1	-
11.	m. Ustka	183	154	21	131	2	-
12.	Ustka	190	116	9	105	2	-
RAZEM:		1731	1410	207	1189	14	0

Mia
sto
Słu
psk
W
Słu
psk
u
odn
oto
wa
no
532
zda
rze
nia,



z czego 130 małych, 397 lokalnych i 5 średnich. Brak dużych zdarzeń wskazuje, że interwencje miejskie w większości dotyczyły niewielkich zagrożeń, takich jak usuwanie skutków wypadków, zalania czy drobnych awarii infrastruktury.

Powiat słupski

Na obszarze powiatu słupskiego odnotowano 878 miejscowych zagrożeń, z czego 77 małych, 792 lokalne i 9 średnich. W tym zakresie dominują zdarzenia lokalne, występujące w różnych gminach powiatu.

Wnioski

- 1) **Dominują zdarzenia lokalne i małe** – łącznie 1396 z 1410 miejscowych zagrożeń (ok. 99%), co potwierdza, że większość działań straży pożarnej dotyczy interwencji o niewielkim zakresie, takich jak zalania, usuwanie powalonych drzew czy drobne awarie infrastruktury.
- 2) **Zdarzenia średnie** – 14 przypadków, stanowią mniej niż 1% wszystkich miejscowych zagrożeń, a zdarzenia duże nie wystąpiły w ogóle.
- 3) **Rozkład terytorialny** – największą liczbę miejscowych zagrożeń w powiecie odnotowano w Redzikowie (147), a najmniej w Smołdzinie (46). W mieście Słupsk liczba miejscowych zagrożeń wyniosła 532, co pokazuje, że jednostki miejskie są intensywnie zaangażowane w codzienne interwencje o charakterze lokalnym.
- 4) Analiza porównawcza z rokiem 2024 pokazuje spadek liczby miejscowych zagrożeń z **1731** do **1410**, co może świadczyć o poprawie bezpieczeństwa lokalnego lub efektywności działań prewencyjnych w powiecie i mieście.

Miejscowe zagrożenia według rodzaju

Lp.	Miejscowe zagrożenia wg rodzaju	Rok	
		2024	2025
1.	Silne wiatry	426	269
2.	Przybory wód	30	14
3.	Opady śniegu	29	20
4.	Opady deszczu	188	92
5.	Chemiczne	24	19
6.	Ekologiczne	-	-
7.	Radiologiczne	-	-
8.	Budowlane	20	11
9.	Infrastruktury komunalnej	16	5
10.	W komunikacji drogowej	302	258
11.	W komunikacji kolejowej	-	1
12.	W komunikacji lotniczej	1	1
13.	Na obszarach wodnych	20	22
14.	Medyczne	164	173

Wnioski

- 1) Dominujące rodzaje miejscowych zagrożeń w 2025 roku to: silne wiatry, zdarzenia w komunikacji drogowej oraz interwencje medyczne.
- 2) Spadek liczby zdarzeń spowodowanych warunkami atmosferycznymi (wiatr, opady deszczu i śniegu) wskazuje na korzystniejsze warunki pogodowe w porównaniu z rokiem 2024.
- 3) Wzrost liczby zdarzeń medycznych pokazuje rosnącą rolę straży pożarnej w działaniach ratowniczych o charakterze medycznym.

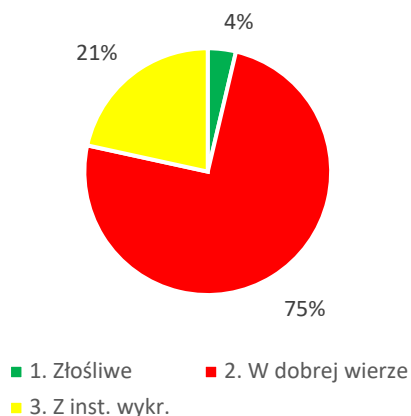
- 4) Zdarzenia chemiczne, budowlane i związane z infrastrukturą komunalną stanowią niewielki procent interwencji, co sugeruje stabilną sytuację w zakresie bezpieczeństwa technicznego i środowiskowego.

Alarmy fałszywe

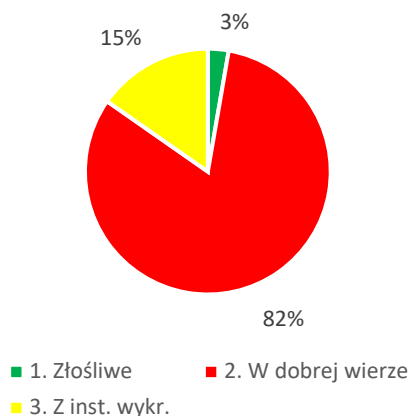
Zestawienie alarmów fałszywych w 2025 r. w porównaniu do 2024r.

Lp.	Powiat / Gmina	Alarmy fałszywe	
		Rok	
		2024	2025
1.	Miasto Słupsk	104	89
2.	Powiat Słupski:	86	94
3.	Damnica	2	4
4.	Dębница Kaszubska	6	10
5.	Główczyce	3	6
6.	Kobylnica	11	14
7.	Kępnice	9	4
8.	Potęgowo	1	4
9.	Smołdzino	2	3
10.	Redzikowo	17	16
11.	m. Ustka	24	20
12.	Ustka	11	13
RAZEM		190	183

Rozkład alarmów fałszywych wg rodzaju w 2024



Rozkład alarmów fałszywych wg rodzaju w 2025



W roku 2025 jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały przy 183 alarmach fałszywych, co stanowiło ok. 8% wszystkich wyjazdów do zdarzeń. W porównaniu z rokiem 2024, kiedy odnotowano 190 takich zdarzeń, liczba alarmów fałszywych nieznacznie spadła. W Słupsku zarejestrowano 89 alarmów fałszywych. Pomimo spadku w porównaniu z rokiem 2024 (104 przypadki), nadal stanowią one istotne obciążenie dla służb operacyjnych, wymagając szybkiej mobilizacji straży pożarnej.

Wnioski

- 1) Alarmy fałszywe stanowią niewielki, ale istotny odsetek wyjazdów jednostek, wynoszący ok. 8% wszystkich interwencji w 2025 roku.
- 2) Największy spadek alarmów fałszywych w 2025 roku odnotowano w Słupsku (z 104 do 89), co może wskazywać na skuteczniejsze działania prewencyjne i edukacyjne w zakresie zgłaszania pożarów i zagrożeń.

PODSUMOWANIE

W roku 2025 jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie Słupska i powiatu słupskiego interweniowały łącznie przy 2163 zdarzeniach, obejmujących pożary, miejscowe zagrożenia oraz alarmy fałszywe. W strukturze wszystkich interwencji przeważały miejscowe zagrożenia, których odnotowano 1410, co stanowiło około 65% wszystkich wyjazdów. Pożary wystąpiły 570 razy, czyli w 26% przypadków, natomiast alarmy fałszywe stanowiły 183 interwencje, co odpowiadało około 8% wszystkich działań operacyjnych.

Wśród pożarów zdecydowaną większość stanowiły pożary małe, których było 545. Zarejestrowano również 22 pożary średnie, 1 duży i 2 bardzo duże. W mieście Słupsk odnotowano 197 pożarów, z czego 190 miało charakter mały, 6 średni, a 1 duży. W powiecie słupskim miało miejsce 373 pożary, w tym 355 małych, 16 średnich oraz 2 bardzo duże, przy czym największą liczbę pożarów odnotowano w gminach Redzikowo i Ustka. Dominacja pożarów małych i średnich wskazuje na skuteczną i szybką reakcję jednostek, ograniczającą ryzyko poważnych strat w mieniu.

Miejscowe zagrożenia w 2025 roku również miały charakter głównie lokalny. Na 1410 zdarzeń aż 1189 stanowiły miejscowe zagrożenia lokalne, 207 było małych, a 14 średnich, nie odnotowano zdarzeń dużych. W mieście Słupsku interweniowano przy 532 miejscowych zagrożeniach, z czego większość stanowiły zagrożenia lokalne. W powiecie słupskim miało miejsce 878 takich zdarzeń, również głównie o charakterze lokalnym. Najczęstszymi przyczynami miejscowych zagrożeń były silne wiatry, które wywołały 269 interwencji, zdarzenia w komunikacji drogowej – 258 interwencji, oraz zdarzenia medyczne – 173 przypadki. Pozostałe przyczyny obejmowały opady deszczu i śniegu, przybory wód, zdarzenia chemiczne, budowlane oraz awarie infrastruktury komunalnej, przy czym ich liczba w większości przypadków była mniejsza niż w roku poprzednim, co wskazuje na łagodniejsze warunki pogodowe w 2025 roku. Interwencje związane z wypadkami drogowymi i zdarzeniami medycznymi wykazały wzrost lub utrzymanie wysokiego poziomu, podkreślając rosnącą rolę jednostek w działaniach ratowniczych o charakterze uniwersalnym.

Alarmy fałszywe w 2025 roku wystąpiły 183 razy, z czego 89 przypadków miało miejsce w mieście Słupsk, a 94 w powiecie słupskim. Najwięcej alarmów fałszywych w powiecie odnotowano w Redzikowie, Ustce i Kobylnicy. W porównaniu z rokiem 2024 liczba alarmów fałszywych spadła w mieście Słupsk z 104 do 89, natomiast w niektórych gminach powiatu liczba takich zdarzeń wzrosła, co wskazuje na potrzebę dalszej edukacji mieszkańców w zakresie zgłaszania nieuzasadnionych alarmów.

Przyczyny powstawania pożarów - wybrane grupy w 2025 r.

LP.	Podział administracyjny	OGÓLEM ZDARZEŃ	Przyczyny powstawania pożarów																					
			Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalaki	NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	NOD przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	NOD przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych	NOD w pozostałych przypadkach	Nieostrożność Osób Nieletnich (NON) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalaki	NON w pozostałych przypadkach	Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie	Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe	Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	Wady urządzeń mechanicznych	Wady procesów technologicznych	Wady środków transportu	Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	Pożary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	Inne przyczyny	Nieustalone
1	Miasto Słupsk	197	77	0	1	1	7	4	1	8	2	0	5	7	0	0	1	0	0	9	47	1	21	5
2	Powiat Słupski	373	62	4	2	1	10	1	-	20	4	1	13	97	1	1	-	1	3	17	100	-	24	9
3	Damnica	22	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	8	-	1	-	-	-	1	6	-	2	-
4	Dębница Kaszubska	43	3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	16	-	-	-	-	-	2	13	-	4	1
5	Główczyce	28	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	12	-	-	-	1	-	2	10	-	-	-
6	Kobylnica	43	5	-	1	1	-	-	-	4	1	-	1	13	-	-	-	-	2	1	9	-	2	2
7	Kępice	39	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	20	1	-	-	-	-	1	11	-	-	1
8	Potęgowo	21	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	9	-	-	-	-	1	-	6	-	-	1
9	Smółdzino	69	17	1	-	-	1	1	-	2	-	-	3	10	-	-	-	-	-	5	22	-	6	1
10	Słupsk	11	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
11	m. Ustka	33	11	-	1	-	3	-	-	4	1	-	-	2	-	-	-	-	-	3	3	-	4	1
12	Ustka	64	20	2	-	-	1	-	-	5	-	1	7	2	-	-	-	-	-	3	15	-	6	2
RAZEM:		570	139	4	3	2	17	5	1	28	6	1	18	104	1	1	1	1	3	27	147	1	45	14

Udział w działaniach ratowniczych jednostek OSP włączonych do KSRG za 2025 rok

Nazwa jednostki	KSRG:	Rodzaj prowadzonych działań						Ogółem		Udział OSP w zabezpieczeniu operacyjnym obszaru chronionego
		Pożary		Miejscowe zagrożenia		Alarmy fałszywe		Na terenie własnego działania	Pozostały teren	
		Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren			
OSP Biesowice	1	18	-	29	-	1	-	48	-	-
OSP Damnica	1	19	-	52	-	3	-	74	-	-
OSP Dębica Kaszubska	1	29	-	42	-	6	-	77	-	3
OSP Duninowo	1	19	-	24	1	1	-	44	1	-
OSP Gardna Wielka	1	15	-	25	-	3	-	43	-	-
OSP Kępice	1	25	-	43	-	2	-	70	-	-
OSP Korzybie	1	16	1	20	-	1	-	37	1	-
OSP Kusowo	1	15	-	26	-	2	-	43	-	10
OSP Łupawa	1	20	-	22	-	2	-	44	-	-
OSP Motarzyno	1	15	-	14	-	1	-	30	-	-
OSP Objazda	1	20	-	24	-	4	-	48	-	-
OSP Poblocie	1	7	-	14	-	3	-	24	-	-
OSP Potęgowo	1	19	-	44	-	4	-	67	-	-
OSP Rowy	1	6	-	12	-	1	-	19	-	-
OSP Sierakowo	1	13	-	24	-	-	-	37	-	6
OSP Smołdzino	1	8	-	27	-	1	-	36	-	-
OSP Starnice	1	20	-	14	-	3	-	37	-	-
OSP Sycewice	1	9	-	31	-	3	-	43	-	2
OSP Włynkowo	1	25	-	27	-	2	-	54	-	5
OSP Wrząca	1	9	-	15	-	-	-	24	-	1
OSP Zaleskie	1	8	-	23	-	-	-	31	-	-
Razem	22	367	1	615	1	47	-	1029	2	27

Udział w działaniach ratowniczych jednostek OSP spoza KSRG w 2025 roku

Nazwa jednostki / wpisać OSP /	KSRG?	Rodzaj prowadzonych działań						Ogółem		Liczba dysponowań poza terenem własnego działania ²⁾
		Pożary		Miejscowe zagrożenia		Alarmy fałszywe		Na terenie własnego działania *	Pozostały teren *	
		Na terenie własnego działania *	Pozostały teren *	Na terenie własnego działania *	Pozostały teren *	Na terenie własnego działania *	Pozostały teren *			
OSP Barcino	NIE	8	-	13	-	-	-	21	-	-
OSP Budowo	NIE	8	-	2	-	1	-	11	-	-
OSP Bukówka	NIE	3	-	11	-	2	-	16	-	-
OSP Dargoleza	NIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSP Gałęzinowo	NIE	4	1	5	-	-	-	9	1	-
OSP Gogolewo	NIE	3	-	9	-	1	-	13	-	-
OSP Gorzyno	NIE	1	-	-	-	-	-	1	-	-
OSP Izbica	NIE	-	-	6	-	-	-	6	-	-
OSP Jezierzycze	NIE	5	-	9	-	1	-	15	-	-
OSP Krępa Słupska	NIE	4	-	8	-	-	-	11	1	-
OSP Kruszyna	NIE	-	-	1	-	1	-	2	-	-
OSP Lubuń	NIE	2	-	3	-	-	-	5	-	-
OSP Lulemino	NIE	-	-	3	-	-	-	3	-	-
OSP Łokciowe	NIE	2	-	3	-	-	-	5	-	-
OSP Mielno	NIE	1	1	1	-	-	-	2	1	-
OSP Możdżanowo	NIE	2	-	7	-	-	-	9	-	-
OSP Mzdowo	NIE	-	-	1	-	-	-	1	-	-
OSP Niepogłędzie	NIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSP Pęplino	NIE	-	1	7	-	-	-	7	1	-
OSP Podgóry	NIE	1	-	1	-	-	-	2	-	-
OSP Podwilczyn	NIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSP Przytocko	NIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSP Siecie	NIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSP Starkowo	NIE	2	-	6	-	-	-	8	-	-
OSP Strzelinko	NIE	6	-	1	-	-	-	7	-	-
OSP Strzelino	NIE	14	-	7	2	1	-	22	2	-
OSP Warcino	NIE	-	-	5	-	-	-	5	-	-
OSP Wierzchocino	NIE	-	-	1	-	-	-	1	-	-
OSP Wiklino	NIE	7	1	12	-	3	-	22	1	-
Razem	29	73	4	121	2	10	-	204	7	-

Osoby poszkodowane w pożarach i miejscowych zagrożeniach

Osoby poszkodowane podczas zdarzeń w 2025 r.

		POŻARY										MIEJSCOWE ZAGROŻENIA							
		OGÓLEM		Ratownicy		w tym strażacy		inne osoby		w tym dzieci		Ratownicy		w tym strażacy		Inne osoby		w tym dzieci	
LP.	Podział administracyjny	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni
1	Miasto Słupsk	28	129	-	1	-	1	2	14	-	1	-	-	-	-	26	114	-	6
2	Powiat Słupski	32	220	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	2	32	215	1	15
3	Damnica	2	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	10	-	1
4	Dębница Kaszubska	2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	2
5	Główczyce	3	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	18	-	1
6	Kobylnica	4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	19	1	3
7	Kępnice	2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19	-	1
8	Potęgowo	3	13	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	12	-	0
9	Redzikowo	6	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	37	-	1
10	Smółdzino	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	0
11	m. Ustka	8	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	56	-	4
12	Ustka	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	17	-	2
RAZEM:		60	349	-	1	-	1	2	16	-	1	-	3	-	2	58	329	1	21

Osoby poszkodowane (lata 2024-2025)

Rodzaj zdarzenia	Ofiary śmiertelne (inne)		Ofiary śmiertelne (dzieci)		Ranni inni		Ranne dzieci	
	Rok							
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2024
pożary	3	2	0	0	13	16	0	0
miejscowe zagrożenia	65	58	0	1	333	329	24	21
RAZEM:	68	60	0	1	346	345	24	24

* - bez rannych ratowników

ZDARZENIA

Pożar poddasza budynku jednorodzinnego

22 marca 2025 r. doszło do rozwiniętego pożaru poddasza budynku jednorodzinnego w miejscowości Widzino. Jedna osoba opuściła budynek przed przyjazdem JOP. Na miejsce zadysponowano 9 zastępów PSP i OSP. Ogień wydobywał się przez przepalone elementy dachu oraz okna. W wyniku pożaru przepaleniu uległ drewniany strop budynku.



Pożar w zakładzie wulkanizacyjnym

20 kwietnia 2025 r. doszło do pożaru w zakładzie świadczącym usługi wulkanizacyjne położonym przy ul. Poznańskiej w Słupsku. Do działań zadysponowano 15 zastępów PSP, OSP i WSP. Działania strażaków były utrudnione wskutek dużego zadymienia i nagromadzenia materiałów palnych w postaci opon samochodowych. Ogień objął zakład wulkanizacyjny, hurtownię elektryczną i kontenery wypełnione oponami. Akcja gaśnicza z dogaszaniem trwała kilka godzin. Nie odnotowano osób poszkodowanych.



Pożar pałacu w Kończewie

27 kwietnia 2025 r. doszło do pożaru budynku pałacowego w miejscowości Kończewo. Pożarem zostało objęte 2/3 powierzchni dachu. Na miejsce skierowano 8 zastępów PSP i OSP. Nie stwierdzono osób poszkodowanych.



Pożar kurnika przemysłowego

14 maja 2025 r. doszło do pożaru kurnika przemysłowego w miejscowości Objazda. Na miejsce działań zadysponowano 10 zastępów PSP i OSP. Pożarem został objęty cały obiekt, w którym znajdował się drób. Nie odnotowano osób poszkodowanych.



Strażacy ze Słupska wyjechali na południe Polski

8 lipca 2025 r. komponenty wchodzące w skład Centralnego Odvodu Operacyjnego województwa pomorskiego zostały skierowane na południe kraju. W składzie Kompanii Specjalnej GRYF oraz Kompanii Specjalnej NEPTUN znalazło się 10 funkcjonariuszy



Komendy Miejskiej PSP w Słupsku wraz ze sprzętem i wyposażeniem. Nasi strażacy

po krótkich przygotowaniach oraz odprawie z kierownictwem komendy wyruszyli do punktu koncentracji w Tczewie, a stamtąd do działań na południu kraju.

Pożar budynku gospodarczego w Budowie

30 października 2025 r. doszło do pożaru budynku gospodarczego w miejscowości Budowo. Na miejsce zadysponowano 14 zastępów PSP i OSP. Pożarem objęta była część budynku gospodarczego, w którym znajdowała się m. in. słoma i inne płody rolne. Działania strażaków utrudniał porywisty wiatr. Nie odnotowano osób poszkodowanych. Z pożarem walczone ponad 30 godzin.



Pożar mieszkania

8 listopada 2025 r. doszło do pożaru mieszkania przy ulicy Bogusława X w Słupsku. Na miejsce zadysponowano 5 zastępów Państwowej Straży Pożarnej. Ogień objął jedno z pomieszczeń mieszkania na parterze budynku wielorodzinnego. Przed przyjazdem strażaków, z mieszkania ewakuowała się kobieta w średnim wieku. W pożarze zginął mężczyzna, którego ciało odnaleziono wewnątrz obiektu w trakcie działań gaśniczych.



Pożar poddasza w schronisku dla zwierząt

15 listopada 2025 r. doszło do pożaru schroniska dla zwierząt w miejscowości Obłęże. Pożarem zostało objęte m. in. poddasze obiektu wykorzystywanego do opieki nad zwierzętami. Na miejsce zadysponowano 9 zastępów PSP i OSP. Przed przybyciem JOP właściciel ewakuował z wewnątrz 8 kotów i 22 psy. Nie stwierdzono osób poszkodowanych.



Pożar w budynku jednorodzinnym

9 grudnia 2025 r. doszło do pożaru budynku jednorodzinnego (dwulokalowego) przy ul. Chrobrego w Słupsku. Na miejsce zadysponowano 5 zastępów PSP i WSP. Właściciele ewakuowali się z obiektu przed przybyciem służb. Spaleniu uległ pokój na poddaszu.



DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA

Zasadniczym celem działalności prewencyjnej prowadzonej przez Sekcję ds. Przeciwdziałania Zagrożeniom Państwowej Straży Pożarnej jest ograniczenie możliwości powstawania i rozprzestrzeniania się pożarów, minimalizacja zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi, strat materialnych, a także rozpoznawanie miejscowych zagrożeń technicznych, chemicznych i ekologicznych. Realizacja powyższego celu polega na kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych, monitoringu pożarniczym oraz działalności informacyjnej.

Ze względu na znaczny obszar działania podlegający KM PSP w Słupsku (miasto Słupsk – ok. 85 tys. mieszkańców, powiat słupski – ok. 96 tys. mieszkańców) trzysobowa Sekcja ds. Przeciwdziałania Zagrożeniom realizuje roczny plan kontroli KM PSP w Słupsku oraz prowadzi głównie kontrole bieżące, wynikające ze składanych wniosków do tut. organu w sprawie opiniowania obiektów w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Powyższe odnosi się zarówno do obiektów istniejących (opinie, postanowienia, zaświadczenia) jak i obiektów nowo wybudowanych lub zmieniających sposób użytkowania.

Działalność sekcji ds. przeciwdziałania zagrożeniom w 2025 roku skupiona była na:

- 1) Czynnościach kontrolno-rozpoznawczych:
 - a) kontrolach w obiektach użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego,
 - b) kontrolach terenów leśnych,
 - c) prowadzeniu kontroli w zakładach produkcyjno-magazynowych,
 - d) kontrolach obiektów oddawanych do użytkowania,
 - e) kontrolach miejsc gromadzenia odpadów, w tym obiektów i terenów przeznaczonych na cele zbierania, magazynowania lub przetwarzania albo wytwarzania odpadów w zakresie dokonanych uzgodnień dokumentacji (operatów przeciwpożarowych),
 - f) kontrolach obiektów i terenów przeznaczonych na letni wypoczynek dzieci i młodzieży.
- 2) Opiniowaniu rozwiązań zamiennych wskazanych w ekspertyzach technicznych z zakresu ochrony przeciwpożarowej opracowanych dla obiektów istniejących;
- 3) Aktualizacji katalogu zagrożeń, analizy zagrożeń, sprawozdawczości statystycznej;
- 4) Opiniowaniu wniosków w sprawie organizacji imprez masowych.

Czynności kontrolno-rozpoznawcze

W ramach zadań kontrolno-rozpoznawczych w 2025 roku funkcjonariusze Komendy Miejskiej PSP w Słupsku przeprowadzili łącznie na terenie miasta Słupska i powiatu słupskiego 123 czynności kontrolno-rozpoznawczych, obejmujących w sumie 315 obiektów.

Przeprowadzono głównie kontrole w obiektach użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, produkcyjno-magazynowych oraz na terenach leśnych.

Do najważniejszych nieprawidłowości należały uchybienia dotyczące dróg ewakuacyjnych, urządzeń przeciwpożarowych oraz dróg pożarowych i zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów.

W roku 2025 r. przeprowadzono 15 czynności kontrolno-rozpoznawczych w oddawanych do użytkowania nowych obiektach budowlanych w związku z art. 56 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418). W 7 przypadkach stwierdzono nieprawidłowości w wyniku czego wydane przez Komendanta Miejskiego stanowiska zawierały uwagi, sprzeciwy bądź zastrzeżenia.

Jak co roku ze względu na geograficzną lokalizację stałym działaniom kontrolnym poddawane były zlokalizowane w miejscowościach nadmorskich obiekty przeznaczone na letni wypoczynek dzieci i młodzieży.

W okresie wiosenno-letnim przeprowadzono kontrolę terenów leśnych.

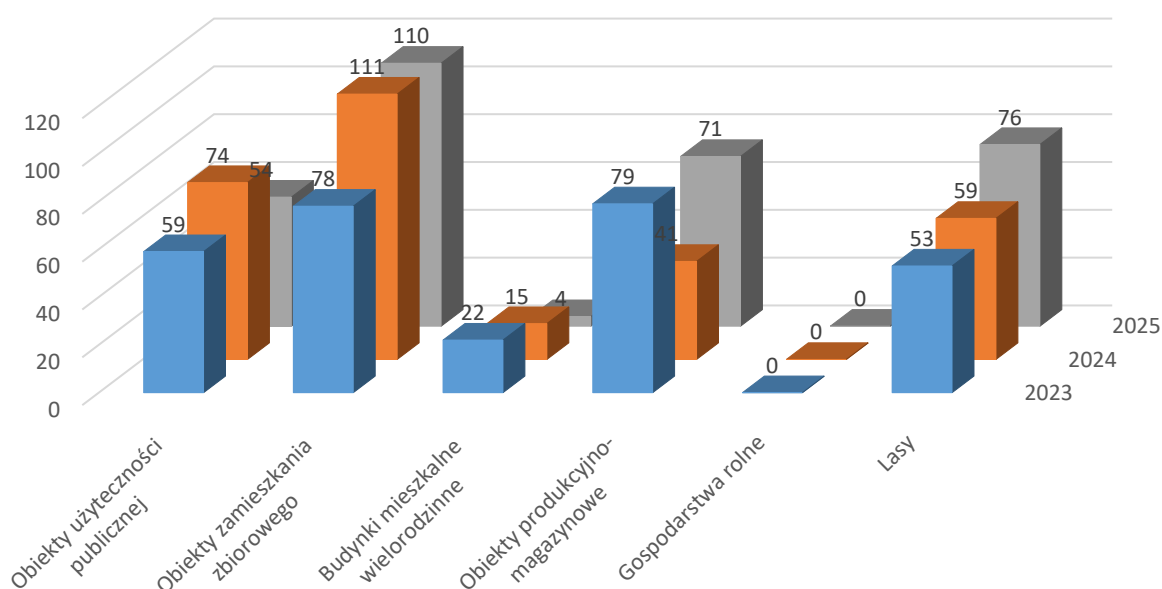
Na ich podstawie stan zabezpieczenia i przygotowania do sezonu letniego terenów leśnych podlegających Lasom Państwowym oraz Słowińskiemu Parku Narodowemu określono jako dobry. Kontrolom poddano tereny przeznaczone pod wypoczynek szczeperów harcerskich, pasy przeciwpożarowe, punkty czerpania wody, stan dojazdów pożarowych, stan wyposażenia przeciwpożarowych baz sprzętu, oznakowanie terenów leśnych w tablice informacyjne i ostrzegawcze. Ponadto dokonano sprawdzenia uzgodnień dokumentacji „Sposoby postępowania na wypadek pożaru lasu” oraz protokołów badań instalacji użytkowych zastosowanych w wybranych obiektach podlegającym Nadleśnictwom oraz Słowińskim Parku Narodowym.

Zestawienie porównawcze liczby przeprowadzonych kontroli oraz liczby skontrolowanych obiektów w latach 2023 ÷ 2025

Lp.	Rodzaj obiektu	Rok					
		2023		2024		2025	
		Liczba kontroli	Liczba skontrolowanych obiektów	Liczba kontroli	Liczba skontrolowanych obiektów	Liczba kontroli	Liczba skontrolowanych obiektów
1.	Obiekty użyteczności publicznej	57	59	72	74	47	54
2.	Obiekty zamieszkania zbiorowego	29	78	43	111	38	110
3.	Budynki mieszkalne wielorodzinne	22	22	6	15	4	4
4.	Obiekty produkcyjno-magazynowe	38	79	23	41	22	71
5.	Gospodarstwa rolne	-	-	-	-	-	-
6.	Lasy	9	53	12	59	12	76
Razem		155	291	156	300	123	315

Liczba kontroli przeprowadzonych w poszczególnych latach z podziałem na rodzaje obiektów

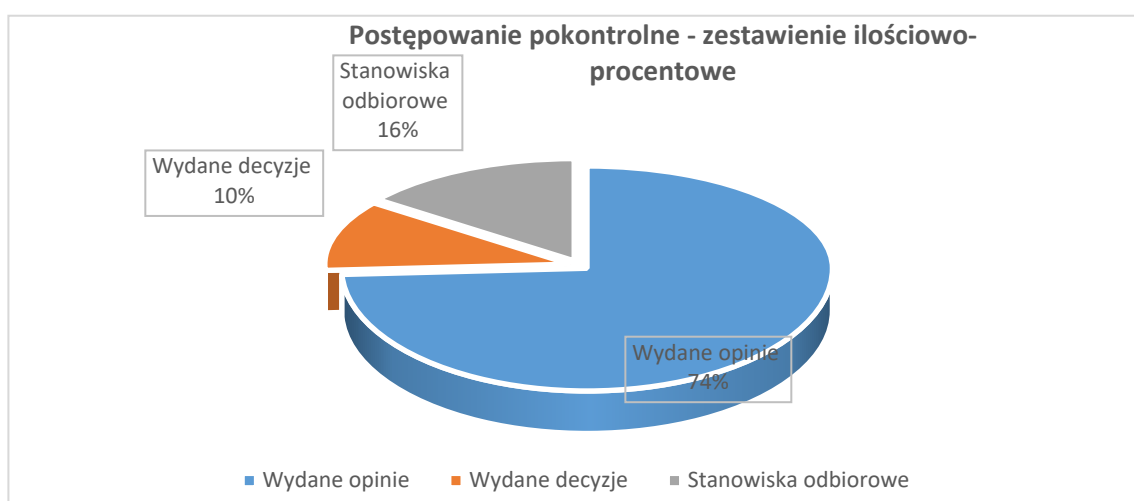
Liczba obiektów poddanych kontroli w poszczególnych latach z podziałem na rodzaje obiektów



W trakcie prowadzonych działań kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono w sumie 111 nieprawidłowości. Nieprawidłowości w zakresie ochrony przeciwpożarowej w znacznym stopniu stwarzają potencjalne zagrożenie pożarowe, utrudniają ewakuację oraz działania ratowniczo-gaśnicze i mogą mieć negatywny wpływ na bezpieczeństwo osób przebywających w tych obiektach. W związku z powyższym w ramach postępowania pokontrolnego wydano 9 decyzji administracyjnych nakazujących usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości w zakresie wymagań ochrony przeciwpożarowej. Dodatkowo wydawano opinie pokontrolne z zakresu ochrony przeciwpożarowej w zakresie spełnienia przez objekty i tereny wymagań przepisów przeciwpożarowych.

Szczegółowe zestawienie kontroli za 2025 r.

L.p.	Grupa obiektów	Liczba kontroli			Liczba skontrolowanych obiektów
		podstawowa	sprawdzająca	ogółem	
1.	Obiekty użyteczności publicznej	45	2	47	54
	Szkoły	4	-	4	4
	Przedszkola	5	-	5	5
	Obiekty widowiskowe	3	-	3	3
	Obiekty handlowe	8	2	10	15
	Lokale gastronomiczne	-	-	-	-
	Inne	25	-	25	27
2.	Obiekty zamieszkania zbiorowego	34	4	38	110
	Hotele, motele	11	2	13	29
	Domy wczasowe, pensjonaty	17	2	19	66
	Inne	6	-	6	15
3.	Budynki mieszkalne	4	-	4	4
4.	Obiekty produkcyjno-mag.	21	1	22	71
	Stacje i bazy paliw	1	-	1	2



Budynki produkcyjne	5	1	6	11
Magazyny i hurtownie	1	-	1	1

	Inne	14	-	14	57
5.	Gospodarstwa rolne	-	-	-	-
6.	Lasy	12	-	12	76
7.	Razem	116	7	123	315

Monitoring pożarniczy

Bardzo ważnym elementem skutecznej ochrony przeciwpożarowej jest system wczesnego wykrywania pożaru tj. monitoring pożarniczy z jednoczesnym alarmowaniem i powiadamianiem Stanowiska Kierowania Komendanta Miejskiego o zaistniałym pożarze.

W tym zakresie Sekcja ds. Przeciwdziałania Zagrożeniom weryfikowała w czasie kontroli wdrożenie w budynkach wymagań organizacyjno-technicznych dotyczących sposobu połączenia urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z obiektem Komendy Miejskiej PSP w Słupsku przy ul. Rynek Rybacki 2. Objęte ww. wymogiem to obiekty, które na podstawie § 28 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. poz. 719 oraz z 2019 r. poz. 67) oraz Postanowienia Komendanta Wojewódzkiego PSP w Gdańsku (w związku z zastosowaniem rozwiązań zamiennych) zobligowane są do stosowania systemu sygnalizacji pożaru.

Powyższe realizowano poprzez prowadzenie czynności kontrolno-rozpoznawczych ze szczególnym uwzględnieniem sprawdzenia działania urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych mających za zadanie wykrycie pożaru oraz skutecznego przesyłania sygnałów alarmowych do Stanowiska Kierowania Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku.

Postępowania w zakresie zbierania i przetwarzania oraz pozwoleń na wytwarzanie odpadów.

W związku prowadzonymi postępowaniami przez Sekcję ds. Przeciwdziałania Zagrożeniom w zakresie gospodarki odpadami Komendant Miejski PSP w Słupsku wydał 24 postanowienia dotyczące uzgodnienia warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operatach przeciwpożarowych. Ponadto wydał 18 postanowień pokontrolnych dla obiektów i terenów przeznaczonych do zbierania i przetwarzania odpadów oraz ich wytwarzania i magazynowania..

Aktualizacja katalogu zagrożeń oraz aktualizacja analizy zagrożeń powiatów słupskich

W miesiącach styczniu i lipcu 2025 r. dokonano aktualizacji Katalogu Zagrożeń dla Miasta Słupska i powiatu słupskiego. Weryfikacji podlegały obiekty posiadające substancje niebezpieczne stwarzające zagrożenie poza terenem swojego działania. Podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych zbierano informacje dotyczące występujących zagrożeń na terenie miasta Słupska i powiatu słupskiego. Zaktualizowany Katalog Zagrożeń przekazywano do Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego.

Ponadto w związku z określonymi na rok 2025 celami i kierunkami rozwoju działania PSP i KSRG w miesiącu styczniu 2025 r. dokonano aktualizacji „Analizy Zagrożeń Powiatów Słupskich” zgodnie z § 8 ust. 2 oraz załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 roku w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz. U. poz. 1737). Informację z dokonanej analizy przekazano do Komendy Wojewódzkiej PSP w Gdańsku.

Opiniowanie wniosków w sprawie organizacji imprez masowych

W 2025 r. na podstawie złożonej przez organizatorów dokumentacji zaopiniowano 23 wnioski o imprezy masowe. W przypadku podwyższonego ryzyka pożarowego imprezy masowe o charakterze masowe oraz imprezy zabezpieczone były przez Jednostki Ratowniczo-Gaśnicze Komendy Miejskiej PSP Słupska oraz jednostki OSP przy ścisłej współpracy z władzami samorządowymi, Policją oraz m.in. Strażą Miejską, Strażą Graniczną, Kapitanatem Portu w Ustce.

Dodatkowo przy okazji imprez plenerowych i rekreacyjnych, w których czynny udział brały Jednostki Ratowniczo-Gaśnicze organizowane były pokazy sprzętu pożarniczego połączone z pogadankami oraz pokazami pracy strażaka.

Działalność organizacyjno-informacyjna

W związku z prowadzeniem działań przyczyniających się do poprawy świadomości społecznej w zakresie zagrożeń pożarowych w 2025 r. sekcja ds. przeciwdziałania zagrożeniom realizowała następujące zadania:

- ☆ podczas prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych głównie w miejscowościach nadmorskich uświadamiano zarządców obiektów o zagrożeniach występujących podczas wypoczynku dzieci i młodzieży,
- ☆ w ramach letniego wypoczynku dzieci i młodzieży na terenach leśnych powiatu słupskiego zorganizowano dwa obozów harcerskich. w celu zapewnienia

bezpieczeństwa w czasie ich trwania przeprowadzono w każdym z nich wizje lokalne połączone z weryfikacją prawidłowego wdrożenia przez organizatorów „Wytycznych w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla harcerskich obozów pod namiotami” oraz przeprowadzono pogadanki z zakresu bezpieczeństwa.

Budowle ochronne

W czerwiec 2025r. Prezydent Miasta Słupska wydał 22 zlecenia przeprowadzenia sprawdzenia obiektu budowlanego/części obiektu budowlanego, który przed dniem 1 stycznia 2025 r. pełnił funkcję budowli ochronnej. W związku prowadzonymi sprawdzeniami przez Sekcję ds. Przeciwdziałania Zagrożeniom we współpracy w Powiatowym Inspektoracie Nadzoru Budowlanego dla miasta Słupska w zakresie budowli ochronnych Komendant Miejski PSP w Słupsku wydał 22 stanowiska dotyczące spełnienia warunków dla budowli ochronnych zgodnie z ustawą z dnia 5 grudnia 2024 r. o ochronie ludności i obronie cywilnej (Dz. U. poz. 1907).

Miejsca Tymczasowego Ukrycia

W związku z wdrażaniem aplikacji gdziesieukryc.pl Sekcja ds. Przeciwdziałania Zagrożeniom wraz z dowódcami JRG zweryfikowała ok. 1000 obiektów Miejsc Tymczasowego Ukrycia (MTU) na terenie powiatu słupskiego i miasta Słupska. Nową aplikację gdziesieukryc.pl można zainstalować na komputerze oraz urządzeniach mobilnych.

Współpraca Sekcji przeciwdziałania zagrożeniom z Wydziałem planowania operacyjnego oraz jednostkami ratowniczo-gaśniczymi

Organizowanie współpracy pionu prewencji z pionem operacyjnym w 2024 roku realizowano poprzez:

- A. przekazywanie przez sekcję kontrolno-rozpoznawczą w formie bieżącej wymiany informacji do Wydziału planowania operacyjnego następującej dokumentacji:
 - a) opinii dotyczących organizowanych imprez masowych,
 - b) wyciągów z instrukcji bezpieczeństwa pożarowego obiektów zobligowanych do zapewnienia monitoringu pożarowego,
 - c) katalogu zagrożeń,
 - d) analizy zagrożeń.
- B. współpraca z JRG podczas odbiorów i kontroli obiektów w zakresie sprawdzenia zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz dróg pożarowych,

- C. przekazywanie do gestorów sieci wodociągowych informacji o braku sprawności technicznej hydrantów zewnętrznych stwierdzonych podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych lub działań ratowniczych.

WNIOSKI

Jednym z najważniejszych zadań Państwowej Straży Pożarnej określonej w ustawie o ochronie przeciwpożarowej jest prewencja czyli zapobieganie powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożarów oraz innych miejscowych zagrożeń. Takie podejście jest bardzo ważne i praktyczne, ponieważ dużo bezpieczniej, taniej i bardziej opłacalnie jest dbać o to, by jak najbardziej zmniejszyć prawdopodobieństwo wybuchnięcia pożaru, niż walczyć z żywiołem, gdy pojawi się zagrożenie. Profilaktyka jest zbiorem niezwykle istotnych działań, mających na celu ograniczyć liczbę powstających pożarów oraz zmniejszyć ich rozmiary oraz jak najbardziej ograniczyć skutki.

BAZA SPRZĘTOWA i LOKALOWA

Stan wyposażenia w pojazdy jednostki organizacyjnej PSP

Lp	Typ pojazdu	Nr rejestr.	Rok produkcji	Jednostka użytkująca pojazd	Okres eksploatacji wg norm	Okres eksploatacji w jednostkach	Uwagi
1	Toyota Corolla	GS 85445	Toyota Corolla	KM PSP Słupsk	10	9	SLOp
2	Skoda Kodiaq	GS 7797F	Skoda Kodiaq		10	2	SLOp
3	Toyota RAV4	GS 9998E	Toyota RAV4		10	4	SLOp
4	Mercedes Sprinter	GS 69498	Mercedes Sprinter		12	14	SLBus
5	Quad Access	GD157U	Quad Access		10	8	Quad
6	Isuzu D-Max	GS 8217C	Isuzu D-Max		10	6	SLRr
7	Przyczepka do przewozu quada	GD 935EX	Przyczepka do przewozu quada		15	7	
8	Isuzu D-Max	GS 82898	Isuzu D-Max	JRG Nr 1 Słupsk	10	10	SLRr
9	Iveco	GS 38998	Iveco		20	18	SCD-37
10	Man TGM 15.290	GS 1669C	Man TGM 15.290		8	7	GBA 3/16/4
11	Scania P370	GD 4E525	Scania P370		10	3	GCBA 5/40
12	Scania P450	GD 1D917	Scania P450		10	3	GCBA 7/40
13	Scania P370	GD 998RM	Scania P370		15	7	SRt
14	Przyczepa eko.	GS 0472A	Przyczepa eko.		15	24	
15	Przyczepa medyczna	GD 8361X	Przyczepa medyczna	15	9		
16	Isuzu D-Max	GS 3355G	Isuzu D-Max	JRG Nr 2 Słupsk	10	1	SLRr
17	Fiat Ducato	GS 0112F	Fiat Ducato		12	4	SLKw
18	Man TGS 26.440	GS 51998	Man TGS 26.440		10	16	GCBA9/6,5
19	Man TGM15.290	GD 485ST	Man TGM15.290		20	7	SHD23
20	MAN TGM13.290	GD 112UM	MAN TGM13.290		8	6	GBA 3/16
21	Przyczepa wężowa	GS 2675A	Przyczepa wężowa		15	15	
22	Przyczepa do przewozu skokochronu	GS 2698A	Przyczepa do przewozu skokochronu		15	16	
23	Przyczepa z motopompami	GS 4424A	Przyczepa z motopompami		15	8	
24	Przyczepa z motopompą	GS 3057A	Przyczepa z motopompą		15	13	
25	Przyczepa z agregatem prądotwórczym	GS 4432A	Przyczepa z agregatem prądotwórczym		15	11	
26	Przyczepa towarowa	GS 1510A	Przyczepa towarowa	15	19		
27	Ford Ranger	GS 6998F	Ford Ranger	JRG Nr 3 Ustka	10	10	SLRr
28	Man TGM 18.340	GD 986CP	Man TGM 18.340		10	14	GCBA 5/32
29	Iveco	GD 112KE	Iveco		15	10	SRw
30	Renault 44B	GS 71733	Renault 44B		8	12	GBA 2,5/25
31	Man TGL 12.250	GD 999JE	Man TGL 12.250		20	11	SHD23
32	Przyczepka GPL	GKB 630Z	Przyczepka GPL		15	25	
33	Przyczepka pod ponton	GS 0475A	Przyczepka pod ponton	JRG Nr 3 Ustka	15	24	
34	Przyczepka łódź	GS 2620A	Przyczepka		15	15	

Lp	Typ pojazdu	Nr rejestr.	Rok produkcji	Jednostka użytkująca pojazd	Okres eksploatacji wg norm	Okres eksploatacji w jednostkach	Uwagi
	hybrydowa		łódź hybrydowa				
35	Przyczepka łódź aluminiowa	GS 2252A	Przyczepka łódź aluminiowa		15	17	
36	Przyczepa do ochrony linii brzegowej	GD 072RX	Przyczepa do ochrony linii brzegowej		15	7	
37	Przyczepa lekka	GS6255A	Przyczepa lekka		15	1	
38	Przyczepka do przewozu skutera wodnego	GS6497A	Przyczepka do przewozu skutera wodnego		15	0	
39	Przyczepa do przewozu łodzi	GS6498A	Przyczepa do przewozu łodzi		15	0	

Realizacja zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 1 w Słupsku, Komendy Miejskiej PSP w Słupsku”:

W 2025 roku rozpoczęto kolejny etap inwestycji pn.: „Przebudowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 1 w Słupsku, Komendy Miejskiej PSP w Słupsku” polegający na wykonaniu robót budowlanych w wyniku przeprowadzonego postępowania na udzielenie zamówienia publicznego wyłoniono wykonawców robót budowlanych tj. firmę SIMA Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Spółka Komandytowa, ul. Poznańska 53, 76-200 Słupsk.



Wartość podpisanej umowy wyniosła 200 635,53 zł oraz firmę UNIONINVEST Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością, ul. Transportowa 9 83-407 Łubiana. Wartość podpisanej umowy wyniosła 533 905,20 zł.

Zadanie inwestycyjne zrealizowane jest ze środków pochodzących z „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej, i Służby Ochrony Państwa w latach „2022-2025” w kwocie 1 550 000,00 zł. Środków finansowych pochodzących z wpływów uzyskanych ze składek z tytułu obowiązkowego ubezpieczenia od ognia, przekazywanych przez zakłady ubezpieczeń na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej w kwocie 80 642,43 zł. Środków pochodzących z budżetu Wojewody Pomorskiego w 2025 roku kwota 500 000,00 zł oraz umów dotacyjnych na 2025 roku podpisanych z Miastem Słupsk w kwocie 150 000,00 zł, Starostwem Powiatowym w Słupsku w 2025 roku w kwocie 100 000,00 zł.

Wartość kosztorysowa inwestycji to 2 917 707,29 zł.

Zakres podstawowy robót obejmował prace w wiatrolapie oraz tzw. strefie czystej:

- ✓ prace elektryczne określone w przedmiarze robót oraz projekcie,
- ✓ roboty rozbiórkowe i budowlane na parterze,
- ✓ rozebranie posadzek z płytek,
- ✓ przebicie otworów wentylacyjnych w ścianach,
- ✓ roboty rozbiórkowe zewnętrzne,
- ✓ utylizacja gruzu,
- ✓ wymiana okien i drzwi,
- ✓ place utwardzone,
- ✓ tynki i okładziny ścian,
- ✓ posadzki z płytek gresowych 30x30cm,
- ✓ skłuciu i rozebraniu istniejącej posadzki,
- ✓ wykonanie nowej posadzki.

W ramach domówienia robót wykonano:

- ✓ wykonanie sufitów,
- ✓ montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej,
- ✓ elementy miski,
- ✓ ustępy,
- ✓ odpływy liniowe,

- ✓ montaż baterii natryskowych,
- ✓ montaż umywalek,
- ✓ postument porcelanowy do umywalki,
- ✓ montaż baterii zmywakowych,
- ✓ wykonanie ścianki działowej z płyt HPL,
- ✓ wykucie ścianki pod nadproże,
- ✓ dostawa i montaż nadproża pod świetlik,
- ✓ przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach,
- ✓ wykucie otworów okiennych + montaż nadproża warsztat PGAZDYM,
- ✓ montaż naświetla wym. 1,90x0,8m,
- ✓ wymiana drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych,
- ✓ montaż stolarki okiennej warsztat PGAZ DYM.

W ramach tzw. Prawa Opcji (zakres dodatkowy fakultatywny – na dodatkowe zlecenie) wykonano:

- ✓ roboty rozbiórkowe zewnętrzne,
- ✓ demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki, ułożonych na dachu płaskim,
- ✓ rozbiórka attyk, okapów, kołnierzy, gzymsów, podokienników itp. z blachy nienadającej się do użytku,
- ✓ montaż przepustów dachowych DN150,
- ✓ obróbki z blachy ocynkowanej,
- ✓ rynny dachowe z blachy ocynkowanej,
- ✓ rury spustowe z blachy ocynkowanej,
- ✓ pokrycie dachu.

Realizacja zakupów w ramach programu OLiOC 2025 (Program Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej):

W ramach umowy nr 14/PSP/OLiOC/2025 z dnia 12 września 2025 roku w sprawie udzielenia, przekazania i rozliczenia dotacji celowej na realizację przez Komendę Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku zadań w ramach Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej otrzymała na realizację zadań inwestycyjnych kwotę 968 100 zł oraz zadań bieżących 898 000,00 zł.

W wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo

zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) zrealizowano poniższe zadania: „Dostawa łodzi pontonowej ze sztywnym dnem, silnikiem oraz przyczepą transportową dla Komendy Miejskiej PSP w Słupsku”,

Łódź pontonowa ze sztywnym dnem typu RIB w sieci MSWiA. Osobnym urządzeniem, które zamontowano na konsoli sterowniczej jest ploter nawigacyjny marki Garmin którego 12 calowy wyświetlacz w połączeniu z urządzeniem GPS i echosondami stanowi ważne wyposażenie i wsparcie dla działań prowadzonych przez specjalistyczną grupę wodno-nurkową. Mobilność łodzi zapewnia 70 konny, czterosuwowy silnik zaburtowy marki Yamaha model F70 AETL. Całość



jako łódź ratownicza

Łódź pontonowa ze sztywnym dnem typu RIB z silnikiem i przyczepą transportową

przewożona jest na jednoosiowej przyczepie transportowej marki Brenderup, która dodatkowo wyposażona jest w światło ostrzegawcze barwy niebieskiej uruchamianie przy użyciu plotu.

Koszt zakupu łodzi pontonowej ze sztywnym dnem, silnikiem oraz przyczepą transportową: 179 580,00 zł.

„Dostawa skutera ratowniczego wodnego wraz z przyczepą i platformą dla Komendy Miejskiej PSP w Słupsku”

Skuter wodny marki Kawasaki Ultra 160LX-S wyprodukowany został w 2025 roku i jest przystosowany do działań na wodach śródlądowych, wodach płynących i stałych oraz na wodach morskich. Skuter wyposażony jest



w silnik czterosuwowy, czterocylindrowy o pojemności 1498 cm³ generującemu 152 KM mocy. Moc przekazywana jest poprzez pompę strumieniową, jednostopniową o przepływie osiowym. Silnik zasilany jest benzyną bezołowiową której zapas stanowi 80 litrowy zbiornik paliwa. Skuter oprócz oznaczenia ratowniczego posiada regulowaną kierownicę, system trzymający, bieg wsteczny, wyświetlacz Led, elektroniczny tempomat, kamerę wsteczną, 7 calowy



wyświetlacz, nawigację oraz liczne schowki. Skuter przystosowany jest do przewożenia 3 osób, a jego transport odbywa się na przyczepie lekkiej marki Brenderup. Dodatkowo skuter wyposażony został w komponenty ratownicze w postaci dwóch specjalistycznych kasków ochronnych przewidzianych do celów ratownictwa wodnego, deskę ratowniczą wykonaną z drobnokomórkowego polietylenu kompatybilną z mocowaniami skutera wodnego, kamizelki asekuracyjne do ratownictwa wodnego, dwa zestawy do pracy na skuterze wodnym obejmujące dwa specjalistyczne skafandry zanurzeniowe, rękawice oraz buty. W ramach zakupu skutera przewidziano organizację specjalistycznego szkolenia z ratownictwa wodnego w zakresie operatora skutera ratowniczego K38.

Koszt zakupu skutera ratowniczego wodnego

wraz z przyczepą transportową i platformą:

179 580,00 zł.

„Dostawa dwóch zestawów namiotów ratowniczych do zabezpieczenia działań związanych z obroną cywilną i ochroną ludności oraz SGRWN JRG Nr 3 Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku”

Namiet Ratowniczy DLX ASAP-18 jest namiotem, który cechuje szybkie rozkładanie i niezawodność dla służb ratunkowych. Dzięki powyższemu zakupowi możemy rozstawić pełnowymiarowy namiot operacyjny w zaledwie minutę. Bez pomp, sprzężarek i zasilania. To zasługa zaprojektowanej konstrukcji stelażowej, która działa szybko, prosto i zawsze niezawodnie bez względu na warunki. W przeciwieństwie do tradycyjnych namiotów pneumatycznych, ASAP-18 nie wymaga powietrza, a co za tym idzie nie wiąże się z typowymi problemami: ucieczką ciśnienia, złożeniem konstrukcji przy spadku temperatury, koniecznością serwisowania czy awarią sprzętu do pompowania. Namiot dla służb ratunkowych ASAP-18, został zaprojektowany do pracy w ekstremalnych warunkach. Wytrzymałe porywy wiatru do 105 km/h, znosi obciążenie śniegiem do 24 kg/m² oraz radzi sobie zarówno w pełnym słońcu, jak i przy intensywnych opadach czy mrozie. Co więcej, wykonany jest z trudnopalnej tkaniny nylonowej – lekkiej, elastycznej i odpornej na przetarcia co stanowi istotną przewagę nad popularnymi tkaninami PVC. To szczególnie ważne w sytuacjach, gdzie występuje zagrożenie ogniem lub konieczność działania w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Namioty DLX idealnie wpisują się w założenia Ustawy o Obronie Cywilnej i Ochronie Ludności, stanowiąc doskonałe rozwiązanie jako m.in. mobilne schronienia. Materiał poszycia jest wyjątkowo odporny na starzenie i długotrwałe magazynowanie. Co kluczowe, w przeciwieństwie do namiotów pneumatycznych, ewentualne uszkodzenia mechaniczne (np. przegryzienie materiału przez gryzonie) nie wpływają na funkcjonalność ani możliwość rozstawienia konstrukcji. Doraźna naprawa w terenie polega na naklejeniu dedykowanej łatki lub nawet zaklejeniu uszkodzenia taśmą, bez konieczności odsyłania namiotu do specjalistycznego serwisu.

Zestaw składa się:

- ✓ namiot ASAP-18 wersja SCA18,



- ✓ winyl zaciemniający zgodny ze specyfikacją wojskową (Mil spec blackout vinyl),
- ✓ oświetlenie LED Mactronic,
- ✓ zestaw naprawczy części zapasowe (Repair poles and spare parts),
- ✓ dach (Roof),
- ✓ demontowalne ściany szczytowe (Removable endwalls),
- ✓ wodoodporna podłoga winylowa (Waterproof vinyl floor),
- ✓ zestaw śledzi (Stake kit),
- ✓ nagrzewnica,
- ✓ klimatyzator,
- ✓ walizka transportowa Best Case by DLX™ Earth z zestawem stołowym.

Kosz zakupu namiotów ratowniczych wraz z wyposażeniem: 269 925,96 zł.

Zadanie zrealizowane w postępowaniu o wartości zamówienia poniżej 130 000 zł (art. 2 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych - tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), na podstawie art. 70 1 i n Kodeksu Cywilnego.

„Dostawa fabrycznie nowego (rok produkcji 2025) jednolitego, tzn. jednego producenta, nie noszących śladów użytkowania 1 zestawu hydraulicznych narzędzi ratowniczych dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku”.

Zestaw hydraulicznych narzędzi Lucas wyprodukowany został w 2025 roku i będzie stanowił wyposażenie Jednostki Ratowniczo Gaśniczej nr 3 w Ustce. Sercem zestawu jest pompa która umożliwia zasilanie dwóch narzędzi jednocześnie poprzez dwa zwijadła z węzami



hydraulicznymi każdy o długości 20 metrów. Pompę napędza silnik spalinowy o mocy 2,2 kW. W skład zestawu wchodzi agregat hydrauliczny P365 SG DHR20, nożyce hydrauliczne S789, rozpieracz ramieniowy SP555, łańcuchy KSV11 do rozpieracza ramieniowego, cylinder rozpierający R410, cylinder rozpierający R412, przedłużacz do rozpieracza kolumnowego, zestaw do cięcia pedałów i wyważania drzwi HTS99/LCS99, mata narzędziowa, zestaw zabezpieczający na ostre krawędzie, zestaw podkładów i klinów do stabilizacji LSS1 oraz kamera termowizyjna FirePRO 300.

Koszt zakupu zestawu hydraulicznych narzędzi ratowniczych: 130 000,00 zł.

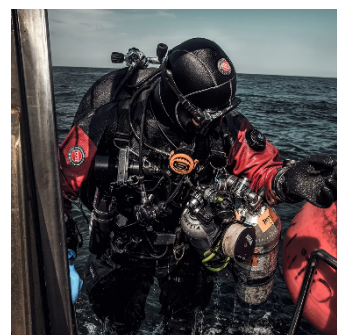
„Zakup przenośnego systemu oświetlenia PELI”

Zestaw zakupiony został na wyposażenie Jednostki Ratowniczo Gaśniczej nr 3 w Ustce jako doposażanie specjalistycznej grupy wodno-nurkowej. Przenośny system oświetlenia PELI RALS 9460 to zestaw do pracy w ciężkich warunkach. Moc maksymalna to 12 000 lumenów (po 6 000 lumenów na głowicę). Czas pracy systemu zależy jest od nastawionej mocy i wynosi od 3 do 56 godzin. System posiada płynną regulację mocy i tryb ostrzegawczy/stroboskopowy. Maszty rozkładane są do wysokości 201 cm a ich konstrukcja umożliwia instalowanie ich przy różnym ustawieniu podstawy. Kąt rozproszenia światła to 120 stopni. Poziom rozładowania baterii jest wizualizowany na wyświetlaczu. Akumulator zamontowany na stałe wewnątrz obudowy jest w standardowych wymiarach, wykonany w technologii żelowej. Maksymalny czas ładowania to 6 godzin od pełnego rozładowania. Żywotność akumulatora to 500 ładowań od zera i 1000 ładowań od połowy poziomu naładowania. Zestaw zapewnia szczelność na poziomie IP54 więc system umożliwia pracę w deszczu i wilgoci. Żywotność diód LED to minimum 50 000 godzin. Waga całego urządzenia to 27,7 kg. Wymiary złożonego urządzenia to 35x59x23 cm. Korpus wykonany jest z ultratrwalego tworzywa ABS. System umożliwia pracę przy podłączonym zewnętrznym źródle zasilania 230V. W zestawie jest także specjalna przejściówka 2x USB umożliwiająca podłączenie przewodów ładujących telefonów i innych urządzeń mobilnych. Standardowo wbudowana jest także możliwość sterowania urządzeniem poprzez zainstalowaną na telefonie aplikację w standardzie Bluetooth.



„Dostawa 15 kpl skafandrów suchych dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku”

Suchy skafander SANTI Enduro to pancerny, niezwykle wytrzymały model tryllaminatowy z grubej Cordury,



zaprojektowany do najcięższych warunków, takich jak nurkowanie techniczne, jaskiniowe, wrakowe i prace podwodne, idealny dla służb specjalnych. Wyróżnia go wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne (przebiecia, przetarcia) kosztem oddychalności, a standardowe wyposażenie obejmuje metalowy zamek, teleskopowy tors, płaskie szwy, lateksowe kryzę i mankiety, zawory Apeks, dwie kieszenie cargo z D-ringami, wewnętrzne szelki oraz buty neoprenowe.



Wyposażenie standardowe:

- ✓ Kryza: Lateksowa, ocieplona neoprenem.
- ✓ Mankiet: Lateksowe.
- ✓ Zawory: Apeks (dodawczy i wysokoprofilowy upustowy).
- ✓ Kaptur: Neoprenowy 7/9 mm typu collar.
- ✓ Kieszenie: Dwie na udach z D-ringami.
- ✓ Szelki: Wewnętrzne, z kieszonką na dokumenty/kluczyki.
- ✓ Buty: Neoprenowe (6 mm).
- ✓ Wężyk: Średniego ciśnienia (75 cm).
- ✓ Torba: Podróżna na skafander.

Koszt 15 kpl skafandrów:

152 174,00 zł.

Zakup 3 szt. plecaków ewakuacyjnych

Plecak firmy Blackout, powódź, ewakuacja, Help Bag Max Pro 5.0 to gotowy zestaw awaryjny, który zapewni światło, ciepło, wodę i bezpieczeństwo w każdej sytuacji. Pojemny plecak, skrzynia i ponad 100 elementów podzielonych na 8 modułów, każdy oznaczony i gotowy do użycia.



Koszt zakupu plecaków do ewakuacji:

9 000,00 zł.

Zakup zestawu narzędzi do awaryjnego otwierania drzwi wersja Profesjonalista

Odporna na pchnięcia i uderzenia walizka z tworzywa sztucznego pozwala bezpiecznie przechowywać zarówno rozmaite narzędzia, jak i liczne oprzyrządowanie czy części drobne, dwie duże skrzynki z tworzywa sztucznego z przykrywkami i przegródki z twardej pianki, które gwarantują bezpieczne i uporządkowane przechowywanie każdego pojedynczego narzędzia.



Komplet ten zawiera narzędzia nieinwazyjne i inwazyjne umożliwiające otwieranie drzwi w różnym

Koszt zakupu do awaryjnego otwierania drzwi:

3 000,00 zł.

„Zakup zestawu ratownictwa medycznego do udzielania pierwszej pomocy, kwalifikowanej pierwszej pomocy”

TRAUMAKIT PRO Modułowy Zestaw R1 - URAZOWY - Walizka to niezbędne narzędzie dla ratowników i profesjonalistów, którzy potrzebują kompleksowego zestawu do udzielania pierwszej pomocy. Zestaw zawiera sześć modułów: Zranienia, Krwotoki, Złamania, Oparzenia, Urazy Oka/Głowy oraz Uzupelnienie, plus panel medyczny R1 z wyposażeniem. Każdy moduł został starannie zaprojektowany, aby zapewnić szybki dostęp do niezbędnych



narzędzi i materiałów, co zwiększa efektywność działań ratunkowych. Panel medyczny R1 w zestawie TRAUMAKIT PRO zawiera wszystkie niezbędne narzędzia do udzielania pierwszej pomocy. Dzięki kompleksowemu wyposażeniu, panel medyczny pozwala na szybką i skuteczną reakcję w sytuacjach awaryjnych, zapewniając pełne wsparcie medyczne. Każdy element jest starannie dobrany, aby sprostać wymaganiom profesjonalnych działań ratowniczych.

Moduł Zranienia zawiera wszystkie niezbędne materiały do szybkiego opatrywania ran. Każdy element jest starannie dobrany, aby umożliwić szybkie i skuteczne działania ratunkowe w przypadku różnorodnych zranień. Wszystkie materiały są łatwo dostępne i starannie posegregowane, co pozwala na szybkie i efektywne działanie w sytuacjach kryzysowych.

Koszt zakupu zestawu ratownictwa medycznego do udzielania

pierwszej pomocy, kwalifikowanej pierwszej pomocy:

15 000,00 zł.

Moduł Krwotoki

Dzięki zawartości tego modułu mamy pewność szybkiego i efektywnego zatamowania nawet masywnych krwotoków. W zestawie znajduje się opatrunek indywidualny typu W, koc termiczny oraz nożyczki ratownicze, co gwarantuje pełną ochronę i wsparcie w nagłych sytuacjach. Kompletnie wyposażenie, przygotowane z myślą o różnorodnych potrzebach, pozwala na wszechstronne i profesjonalne udzielenie pierwszej pomocy.



Moduł Złamania

Moduł Złamania zawiera zestaw szyn SPLINT do stabilizacji złamań, opaski elastyczne oraz pas do stabilizacji miednicy. Każdy element jest starannie dobrany, aby umożliwić szybkie i skuteczne działania ratunkowe w przypadku złamań.

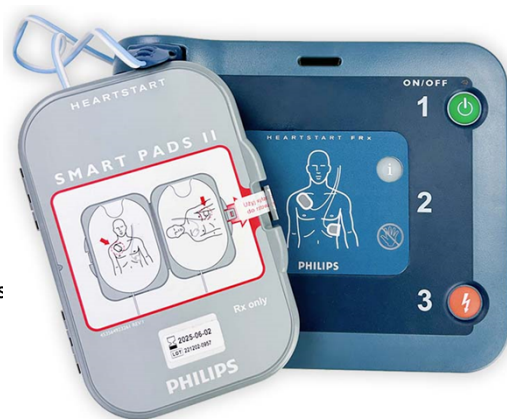
Moduł Oparzenia

Moduł Oparzenia zawiera niezbędne materiały do udzielania pierwszej pomocy w przypadku oparzeń. Znajdziesz w nim hydrożele o różnych rozmiarach, spray hydrożelowy, koc NRC oraz przylepce.

TRAUMA KIT Defibrylator AED Philips FRx - Krwotoki - Walizka (pomarańczowy)

Defibrylatory AED Philips FRx są stworzone w taki sposób, aby były dostępne dla każdego, nawet dla osób bez wcześniejszego przeszkolenia medycznego. Dzięki intuicyjnym instrukcjom graficzno-głosowym oraz automatycznemu dostosowaniu tempa działań, każdy może podjąć skuteczną reakcję w przypadku nagłego zatrzymania akcji serca. To rozwiązanie, które sprawia, że udzielanie pierwszej pomocy staje się prostsze i bardziej dostępne niż kiedykolwiek wcześniej, zwiększając szanse na ratowanie życia w kluczowych momentach.

Eksploatacja defibrylatorów Philips FRx to nie tylko wysoce efektywne, ale także przyjazne dla budżetu rozwiązanie. Części eksploatacyjne,



takie jak elektrody i bateria, są dostępne w przystępnych cenach, co znacząco redukuje koszty utrzymania urządzenia. Co więcej, użytkownicy nie muszą się martwić o regularne przeglądy, ponieważ defibrylator samodzielnie przeprowadza codzienne autotesty, zapewniając gotowość do działania. To innowacyjne rozwiązanie, które pozwala zaoszczędzić zarówno czas, jak i pieniądze, jednocześnie gwarantując niezawodność w kluczowych sytuacjach.

TRAUMAKIT PRO Modułowy Zestaw R1 - TLENOWY – Walizka to kompleksowe rozwiązanie dedykowane dla profesjonalistów i ratowników medycznych, którzy potrzebują niezawodnego sprzętu do zabezpieczenia dróg oddechowych w sytuacjach awaryjnych. Zestaw gromadzi cały niezbędny sprzęt do procedur KPP, w tym butlę tlenową z reduktorem, ssak, resuscytatory, maski i rurki oraz panel medyczny R1 z pełnym wyposażeniem. Dzięki temu zestawowi można skutecznie i szybko reagować na potrzeby pacjentów z ciężkimi urazami.

Dzięki modułowemu systemowi organizacji, TRAUMAKIT PRO umożliwia szybkie i intuicyjne odnalezienie potrzebnego sprzętu. To znacząco skraca czas reakcji i zwiększa szanse na udzielenie skutecznej pomocy poszkodowanym. Profesjonalny wygląd i funkcjonalność tego plecaka świadczą o Twoim zaangażowaniu w zapewnienie najwyższej jakości opieki ratowniczej.

Panel medyczny R1 zawarty w TRAUMAKIT PRO Modułowym Zestawie R1 - TLENOWY zapewnia wszechstronność i gotowość do działania w każdej sytuacji. Wyposażony w maski LMA różnych rozmiarów, zestaw rurek UG, nożyczki ratownicze, maski ochronne, opatrunki wentylowe, wąsy tlenowe, maski z rezerwuarem oraz filtr oddechowy bakteryjno-wirusowy, panel ten umożliwia szybkie i skuteczne zabezpieczenie dróg oddechowych pacjenta.



Dolna komora walizki zawiera kluczowe elementy do zabezpieczenia dróg oddechowych, takie jak butla tlenowa 2,7 l z zaworem Luxfer i reduktorem tlenowym. Znajdują się tam również dren przedłużający, resuscytatory jednorazowe dla dzieci i dorosłych, ssak ręczny oraz dodatkowy filtr oddechowy bakteryjno-wirusowy.

Wszystkie te elementy są starannie zorganizowane w dolnej komorze walizki, co umożliwia szybki dostęp do niezbędnego sprzętu w sytuacjach awaryjnych.

Koszt zakupu zestawu ratownictwa medycznego do udzielania pierwszej pomocy, kwalifikowanej pierwszej pomocy:

15 000,00 zł.

Maszt oświetleniowy najaśnica wraz z okablowaniem

Wieża oświetleniowa posiada moc 120 000 lumenów i zasięg 3850 m², To zaawansowane źródło zasilania oferuje imponujący czas pracy do 48 godzin, zapewniając oświetlenie tak długo, jak to konieczne. Niezależnie od tego, czy jest to duży projekt budowlany, akcja ratunkowa, czy operacja wojskowa. Wszechstronna konstrukcja latarki umożliwia oświetlenie 360° lub precyzyjne oświetlenie



jednokierunkowe, dostosowując się płynnie do otoczenia. Dzięki 4-metrowemu statywowi z wyciągarką ręczną i wysuwanim nogom, StratoStar-X zapewnia stabilną podstawę, nawet na nierównych powierzchniach. Wytrzymała obudowa o stopniu ochrony IP67 została zaprojektowana tak, aby wytrzymać ekstremalne warunki pogodowe i przemysłowe, zapewniając niezawodną pracę zarówno w dzień, jak i w nocy.

Wartość zakupu zestawu najaśnicy wraz z okablowaniem

19 917,25 zł.

„Zakup centrali radia nurkowego”

Radio nurkowe dla 2 nurków OTS MK2-DCI. Aquacom MKII-DCI jest kompletnym systemem komunikacji przewodowej dla jednego lub dwóch nurków. Zapewnia czystą komunikację pomiędzy nurkiem i powierzchnią, jak też pomiędzy nurkami. 20-watowe zasilanie zapewnia niezakłóconą komunikację na całej długości przewodu. Mikroprocesorowa ochrona



baterii zapewnia bezawaryjną pracę w trudnych warunkach

Wartość zakupu centrali łączności z ładowarką i akumulatorami 10 100,00 zł.

Realizacja zadań w obszarze 3 Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej na rok 2025

W ramach realizacji zadania: „Wyposażenie i uzupełnienie umundurowania specjalnego i wyposażenia osobistego wszystkich strażaków PSP i OSP KSRG oraz jednostek wojskowej ochrony przeciwpożarowej, przewidzianego do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych” zakupiono:

Lp.	Nazwa	jm.	Ilość	Kwota
1.	Bielizna termoaktywna	kpl.	9	4 167,00 zł
2.	Ubranie specjalne 4 - częściowe	kpl.	13	74 589,00 zł
3.	Buty specjalne skórzane	para	12	12 510,15 zł
4.	Buty specjalne gumowe	para	9	4 815,00 zł
5.	Rękawice specjalne	para	18	10 656,00 zł
6.	Rękawice techniczne	para	9	2 070,00 zł
7.	Kominiarka niepalna	szt.	28	5910,00 zł
8.	Worek transportowy	szt.	9	2 822,85 zł
9.	Hełm strażacki z latarką	szt.	9	16 920,00 zł
10.	Multitool	szt.	9	540,00 zł
RAZEM:				135 000,00 zł

W ramach realizacji zadania „Rezerwa wyposażenia ratownika (hełm ochronny, kamizelka ochronna, gogle, 1 komplety masek z filtropochłaniaczami, 1 kpl. ubrań ochronnych min. kategorii III, umundurowanie specjalne i wyposażenie osobiste)” zakupiono.

Lp.	Wyposażenie indywidualne ratownika-nurka	Ilość	Koszt
1.	Sprzęt ABC i D:		6 291,46 zł
1.1	Płetwy z regulacją sprężynową	7	2 569,560 zł
1.2	Fajka SCUBAPRO Escape	6	729,000 zł
1.3	Maska XDEEP Frameless Radical - biała	6	1 920,000 zł
1.4	Nóż nurkowy	1	182,570 zł
1.5	Inny sprzęt do cięcia (nóż)	7	890,330 zł
2.	Ubranie nurkowe:		26 542,850 zł
2.1	Ocieplacz nurkowy wraz ze skarpetami (zima)	2	4 628,00 zł
2.2	Ocieplacz nurkowy wraz ze skarpetami (lato)	7	12 810,00 zł
2.3	Bielizna termoaktywna	18	8 164,80 zł
2.4	Rękawice mokre neoprenowe	5	940,05 zł
3.	Urządzenia kontrolno pomiarowe:		66 824,02 zł
3.1	Komputer nurkowy Descent X50i	6	31 734,00 zł
3.2	Komputer nurkowy Descent S1 Buoy	1	8 991,30 zł

Lp.	Wyposażenie indywidualne ratownika-nurka	Ilość	Koszt
3.3	Descent T2 Transceiver	2	2 538,72 zł
3.4	Kompas nurkowy	13	3 510,00 zł
3.5	AGA MK II maska pełnotwarzowa, gumowa z zaworem ABV – Interspiro	2	11 778,00 zł
3.6	Moduł komunikacyjny OTS EMA do maski AGA	2	8 272,00 zł
4.	Ubranie ochronne:		18 922,00 zł
4.1	KWARK Rękawiczki 5 palców Windblock wersja skrócona dla nurków	18	3 384,00 zł
4.2	Czapka SANTI Red Point	18	1 530,00 zł
4.3	Buty chroniące kostkę, wodoodporne (membranowe)	17	14 008,00 zł
5.	Inny sprzęt		150 685,67 zł
5.1	Bateria Stratostar	1	4 067,75 zł
5.2	Latarka KX mini	2	1 297,00 zł
5.3	Bateria do latarki GL7 LED, 10,2 Ah	2	5 591,00 zł
5.4	Latarka główna GL7 LED	2	3 062,00 zł
5.5	Radiotelefon Motorola DM4600 1e	1	3 074,72 zł
5.6	Radiotelefon Motorola DP4600 R	16	54 400,00 zł
5.7	Skrzynia transportowa	1	1 920,00 zł
5.8	Monitor 15"	1	1 600,00 zł
5.9	System nagrywania z wbudowanym dyskiem SSD 480GB	1	9 980,00 zł
5.10	Akumulatory żelowe wraz z zasilaczem i ładowarką	1	1 692,00 zł
5.11	Centrala OTS MK2-DCI	1	9 980,00 zł
5.12	Integracja centrali OTS MK2-DCI	1	6 175,20 zł
5.13	Kamera Novasub Argos-1	1	5 175,00 zł
5.14	Latarka 3000 Lm Novasub Helios-2	1	2 750,00 zł
5.15	Przewód 50m (komunikacja, kamera, oświetlenie) + chiński palec z podwójnym oczkiem do podłączenia do nurka	1	6 192,00 zł
5.16	Bęben z łożyskiem ślizgowym na przewód 50m + montaż przewodu	1	5 149,00 zł
5.17	Uchwyt ręczny do kamery latarki	1	990,00 zł
5.18	Tyczka 1,2m-4,6m + komplet mocowań do uchwytu ręcznego	1	2 760,00 zł
5.19	Ładowarka sześciostanowiskowa do DP 4600 R	2	5 600,00 zł
5.20	Mikrofonogłośnik do Motorola R7	16	7 680,00 zł
5.21	Torba Mares CRUISE BACKPACK PRO	5	5 100,00 zł
5.22	Zbiorniki do substancji chemicznych OVERFLOW	3	6 450,00 zł
6.	Asortyment ochronny		31 734,00 zł
6.1	Maska pełnotwarzowa z filtropochłaniaczami	24	19 335,60 zł
6.2	Kombinezon ProChem I CLF + rękawice KCL 730 + kalosze	24	7 970,40 zł
6.3	GA3027B Gogle Responder	24	4 428,00 zł

W ramach realizacji zadania „Rezerwa wyposażenia ratownika (umundurowanie specjalne i wyposażenie osobiste)” zakupiono:

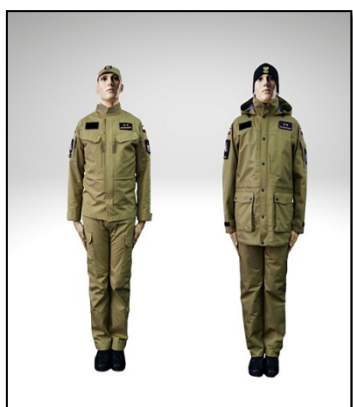
Lp.	Nazwa	Ilość	Kwota
1	Hełm z latarką nahałmową ATEX	24	43 199,86 zł
2	Kominiarka	48	9 328,32 zł
3	Ubranie specjalne ciężkie 2-częściowe	24	179 880,12 zł
4	Ubranie specjalne lekkie 2-częściowe	24	
5	Rękawice bojowe	48	15 645,60 zł
6	Rękawice techniczne	24	5 372,64 zł
7	Buty bojowe	24	24 960,00 zł
8	Buty gumowe (kalosze)	24	12 841,20 zł
9	Bielizna termoaktywna	24	11 099,52 zł
10	Worek transportowy (marynarski)	24	7 527,60 zł
11	Multitool	24	2 145,14 zł
Razem			6 186,60 zł

Kontynuacja wymiany przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie w ramach Programu Modernizacji na rok 2025 zakupiono na kwotę 52 176,75 zł:

Lp.	Nazwa	jm.	Ilość
1.	Bluza służbowa	szt.	21
2.	Polar służbowy	szt.	20
3.	Spodnie służbowe	szt.	42
4.	Czapka służbowa letnia	szt.	21
5.	Koszula służbowa dł. rękaw	szt.	36
6.	Koszula służbowa kr. rękaw	szt.	40
7.	Koszulka T-shirt piaskowa	szt.	63
8.	Kurtka służbowa przeciwdeszczowa	szt.	21
9.	Spodnie służbowe przeciwdeszczowe	szt.	19
10.	Pasek parczany do spodni służbowych	szt.	21
11.	Czapka służbowa zimowa	szt.	21

Wartość wymiany w ramach Programu Modernizacji

52 176,75 zł.



Kontynuacja wymiany umundurowania zatwierdzonego w dniu 1 października 2021 roku w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej opublikowano rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych i administracji wprowadzające do użytkowania w PSP nowy rodzaj umundurowania. W miejsce dotychczasowego ubrania wyjściowego i służbowego wprowadzono ubiory: służbowy, wyjściowy i reprezentacyjny. W ramach powyższego zadania zakupiono:

Lp.	Nazwa	jm.	Ilość	Kwota
1	Buty służbowe	para	1	496,80 zł
2	Dystynkcje	szt.	86	2 055,33 zł
3	imiennik na rzep	szt.	194	2 166,46 zł
4	Gryf woj. pomorskiego	szt.	100	2 350,00 zł
5	Bluza służbowa	szt.	5	2 098,69 zł
6	Polar służbowy	szt.	5	1 925,90 zł

7	Spodnie służbowe	szt.	9	3 162,11 zł
8	Czapka służbowa letnia	szt.	3	228,00 zł
9	Koszula służbowa dł. rękaw	szt.	7	1 880,72 zł
10	Koszula służbowa kr. rękaw	szt.	8	2 068,95 zł
11	Koszulka T-shirt piaskowa	szt.	7	524,69 zł
12	Kurtka służbowa przeciwdeszczowa	szt.	4	4 938,18 zł
13	Spodnie służbowe przeciwdeszczowe	szt.	3	1 922,38 zł
14	Pasek parciany do spodni służbowych	szt.	4	200,00 zł
15	Czapka służbowa zimowa	szt.	3	266,00 zł
Razem:				26 284,21 zł

Wydatki Komendy Miejskiej PSP w Słupsku na umundurowanie wyjściowe w 2025 roku.

Lp.	Nazwa	jm.	Ilość	Kwota
1	Botki ocieplane	para	1	276,00 zł
2	czapka rogatywka	szt.	5	947,60 zł
3	Koszula wyjśc. z dł rękawem	szt.	9	828,00 zł
4	Koszula wyjśc. z kr rękawem	szt.	7	644,00 zł
5	Krawat	szt.	4	112,16 zł
6	Mundur wyjściowy	kpl.	6	6 254,60 zł
7	Pasek do spodni	szt.	7	175,00 zł
8	Płaszcz wyjściowy	szt.	1	1 255,00 zł
9	Pokrowiec na mundur	szt.	1	43,00 zł
10	Półbuty wyjściowe	para	4	930,12 zł
11	Rękawiczki letnie	para	7	434,00 zł
12	Rękawiczki zimowe	para	2	124,00 zł
13	Rękawice dziane czarne	para	10	397,30 zł
14	Skarpety zimowe	para	6	33,66 zł
15	Skarpety letnie	para	6	30,18 zł
16	Skarpety termoaktywne	para	18	214,56 zł
Razem:				12 699,18 zł

W ramach środków pochodzących z Rezerwy Celowej poz.35 zgodnie z decyzją Wojewody Pomorskiego nr 85/22.3122.2.93.2025.ZW z dnia 4 sierpnia 2025 roku z przeznaczeniem głównie w zakresie świadczeń na rzecz osób fizycznych, na wydatki bieżące oraz pokrycie kosztów funkcjonowania jednostek w zakresie eksploatacji, napraw sprzętu niezbędnego do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a także remontu budynków zakupiono niżej wymienione elementy umundurowania:

Lp.	Nazwa	jm.	Ilość	Kwota
1	Buty służbowe typ B	para	50	27 000,00 zł
2	Buty służbowe typ A	para	6	3 540,00 zł
Razem:				30 540,00 zł

Wydatki Komendy Miejskiej PSP w Słupsku w ramach Funduszu Pomocy w 2025 roku.

Lp.	Nazwa	jm.	Ilość	Kwota
1	Spodnie do ubrania lekkiego	szt.	7	6 815,00 zł
2	Hełm strażacki Rosenbauer Heros H10	szt.	2	2 952,00 zł
3	Kamizelki poziomego interwencyjnego	szt.	3	1 170,00 zł
4	Kamizelki taktycznej	szt.	1	370,00 zł
5	Torba taktyczna transportowa	szt.	2	600,00 zł
6	Rozdzielacz kulowy 75/52-75-52	szt.	2	1 720,00 zł
7	Rękawice techniczne	para	40	9 000,00 zł
8	Obuwie gumowe	para	37	20 292,00 zł
9	Zakup 10 zestawów automatów do butli nurkowych dla SGRWN	kpl.	10	45 000,00 zł
10	Rękawice specjalne skórzane	para	30	14 920,00 zł
11	Baterie do AED	szt.	2	3 140,00 zł
12	Reduktory do tlenoterapii	szt.	12	9 828,00 zł
13	Radiotelefon Motorola DMR460e	szt.	1	3 000,00 zł
14	Hełm strażacki	para	8	12 240,00 zł
15	Wąż ssawny W-110	szt.	4	3 617,54 zł
16	Buty strażackie skórzane	para	28	31 540,00 zł
17	Hełm techniczny	szt.	9	9 000,00 zł
18	Wąż tłoczny W110	szt.	22	13 530,00 zł
19	Wąż tłoczny W52	szt.	37	8 400,00 zł
20	Wąż tłoczny 75	szt.	15	4 500,00 zł
21	Wąż tłoczny W42	szt.	4	2 000,00 zł
22	Kamera termowizyjna	szt.	2	12 600,00 zł
23	Antena, przewód antenowy	kpl.	1	3 500,00 zł
24	Smok pływający z nasadą W 110	szt.	2	8 600,00 zł
25	Akumulator	szt.	2	600,00 zł
26	Kamizelka taktyczna KDR	szt.	6	2 310,00 zł
27	Podpinki do kurtek służbowych	szt.	8	2 720,00 zł
28	Ubrania termoaktywne	kpl.	6	2 760,00 zł
Razem:				236 724,54 zł

Przecinarki spalinowe Stihl model TS420

Przecinarka spalinowa Stihl TS420 to lekka i poręczna przecinarka o pojemności silnika 66,7 cm³ który generuje mocy 4,4 KM. Przecinarka wyposażona jest w tarczę tnącą o średnicy 350 mm do zastosowań uniwersalnych. Silnik napędowy wykonany w technologii 2-MIX który zapewnia dużą moc, a przy tym oszczędność zużycia paliwa

do 20% w porównaniu do dwusuwowych silników Stihl o podobnej mocy bez technologii 2-MIX. W tym przypadku emisja spalin spada o ok. 50%. Wyposażenie seryjne przecinarki obejmuje półautomatyczny system napinania paska klinowego,



ergonomiczną konstrukcją uchwytu, ręczna pompa paliwowa dzięki której uruchamianie silnika jest nawet o 40% łatwiejsze - zwłaszcza po dłuższej przerwie w pracy. Kilkukrotne naciśnięcie pompy paliwowej wystarcza, aby paliwo trafiło do gaźnika, system antywibracyjny Stihl. Przecinarka posiada ponadto system filtrów powietrza o długiej żywotności. System filtrów powietrza o długiej żywotności ze wstępnym filtrem cyklonowym zapewnia oddzielenie 80% cząstek kurzu zawartych w zasysanym powietrzu już w pierwszym etapie filtrowania. Cząstki kurzu nie osadzają się - jak to ma miejsce w przypadku zwykłych systemów filtrujących - na filtrze piankowym, lecz zostają odseparowane i ponownie odprowadzone na zewnątrz. W ten sposób zlikwidowana zostaje konieczność czyszczenia filtra piankowego. Silnik przecinarki wyposażono w zawór dekompresyjny ułatwiający rozruch a system tnący

zaopatrzone w przyłącze wodne - woda jest dostarczana do tarczy przecinarki poprzez standardowe przyłącze wody ze zraszaczem, co umożliwia skuteczne wiązanie pyłu podczas cięcia. Przyłącze zostało zamontowane w takim miejscu, że nie przeszkadza podczas pracy.



Komenda Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku w 2025 roku realizuje zadania związane z udzieleniem dotacji celowej z budżetu państwa dla Jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych na poniższe zadania:

„Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego” dotację otrzymało 21 jednostek OSP na łączną kwotę 209 826,00 zł.

W ramach powyższego zadania zakupiono niżej wymieniony sprzęt:

Lp.	Wyposażenie osobiste i ochronne	sztuki/para
1	Bielizna termoaktywna trudnopalna	30
2	Hełm strażacki	7
3	Kominiarka niepalna	2
4	Obuwie strażackie skórzane	7
5	Obuwie strażackie gumowe	6
6	Rękawice specjalne	6
7	Rękawice techniczne	11
8	Ubranie specjalne	6
9	Ubranie lekkie	3

Lp.	Sprzęt uzbrojenia i techniki specjalnej	sztuki
1	Koc gaśniczy	1
2	Akumulatory i ładowarki do sprzętu informatyki i łączności	1
3	Kurtyna wodna	1
4	Lanca gaśnicza	1
5	Latarka reflektor	11
6	Mostek przejazdowy	3
7	Opryskiwacz plecakowy	1
8	Prostownik	1
9	Przedłużacz na zwijadle	2
10	Topór/ inopur/ siekierołom/ narzędzie wielofunkcyjne	1
11	Wąż tłoczny	9
12	Wąż ssawny	4
13	Widły	2
14	Zbiornik przenośny na wodę o poj. Min. 2000 dm ³	1
15	Zestaw podkładów i klinów do stabilizacji pojazdów	1
16	Zestaw ratownictwa medycznego R1	1

Lp.	Remont / wyposażenie budynku	sztuki
1	Szafka na ubrania specjalne	1

"Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych" dotację na wydatki bieżące otrzymało 25 jednostek OSP na łączną kwotę 65 463 zł oraz jedna jednostka OSP na realizację zadania inwestycyjnego w kwocie 180 000 zł.

Zakup lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP Starkowo



Całkowity koszt zadania	523 980 zł
Środki z dotacji	180 000 zł
Środki UG Ustka	343 980 zł

W ramach przekazanych środków na wydatki bieżące dokonano zakupów sprzętu w poniższym asortymencie:

Lp.	Wyposażenie osobiste i ochronne	sztuki/para
1	Ubranie specjalne	21
2	Ubranie specjalne lekkie (z możliwością zakupu spodni i kurtki oddzielnie)	1
3	Rękawice specjalne	17
4	Rękawice techniczne/ do ratownictwa wysokościowego	17
5	Spodniobuty/wodery	5
6	Rękawice ochronne do ratownictwa wodnego	4
7	Rękawice dielektryczne	1
8	Obuwie strażackie skórzane	23
9	Kominiarka niepalna	7
10	Maska do aparatu powietrznego z pokrowcem	1
11	Kamizelka asekuracyjna o wyporności min. 80N z uprzężą i sygnalizatorem świetlnym	2
12	Obuwie strażackie gumowe	2
13	Kombinezon ochronny pszczelarski	2
14	Aparat powietrzny nadciśnieniowy	1
15	Butla do aparatu powietrznego	1
16	Indywidualne urządzenie wypornościowe	6
17	Hełm strażacki	13
18	Bielizna termoaktywna trudnopalna	4

Lp.	Sprzęt uzbrojenia i techniki specjalnej	sztuki
1	Akumulatory i ładowarki do sprzętu uzbrojenia i techniki specjalnej	1
2	Chwytnak do poskramiania zwierząt	1
3	Kamera termowizyjna	1
4	Krzesło (wyposażenie namiotu ratowniczego)	6
5	Lanca gaśnicza kominowa	1
6	Latarka/reflektor	11
7	Łóżko polowe (wyposażenie namiotu ratowniczego)	2
8	Mata sprzętowa	3
9	Mostek przejazdowy	2
10	Najaśnica	1
11	Nalewak do zbiornika wodnego	1
12	Nosze ewakuacyjne płachtowe	1
13	Ostłona na kierownicę zabezpieczająca przed poduszką bezpieczeństwa	1
14	Parawan	1
15	Pilarka do drewna lub podkrzesywarka	1
16	Pirometr	1
17	Pływak z zatrzaśnikiem	1
18	Pompa zanurzeniowa	1
19	Prądownica wodna	2
20	przełącznik	1
21	Przenośny zestaw oświetleniowy	1
22	Smok ssawny	1
23	Sprzęt dielektryczny	1
24	Stojak hydrantowy	1
25	Tarcza sygnałowa do kierowania ruchem	2
26	Tłumica	4
27	Uchwyty do bezpieczników elektrycznych BM	3
28	Wąż ssawny	2
29	Wąż tłoczny	23
30	Wyposażenie zestawu ratownictwa medycznego R1	1
31	Wytwornica piany	1
32	Zestaw do wyważania drzwi	1

Lp.	Sprzęt transportowy	sztuki
1	Przyczepa transportowa	1

Lp.	Sprzęt informatyki i łączności	sztuki
1	Radiotelefon dwusystemowy DMR Tiera II z możliwością szyfrowania korespondencji algorytmem ARC4 40bit	1
2	Osprzęt do radiotelefonu	4

Lp.	Remont/wyposażenie budynku	sztuki
1	Defibrylator AED treningowy	1
2	Fantom dorosłego/dziecka/niemowlaka/novorodka do nauki: udrażniania dróg oddechowych metodami bez przyrządowymi i przyrządowymi w tym z użyciem sprzętu nadgłośniowego, prowadzenie oddechów ratowniczych, uciskania klatki piersiowej, oceny obecności tętna z funkcją oceny wykonywanych czynności.	1
3	Pralka/ suszarka do ubrań specjalnych	3

W ramach zadania pn. „Przygotowanie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych do działań ratowniczo - gaśniczych - organizacja obozów MDP” udzielono dotacji dla 2 jednostki OSP na łączną kwotę 21 733,00 zł.

Zakupy sprzętu oraz systemów teleinformatycznych w 2025 r.

Sprzęt dyspozytorski

W ramach modernizacji zakupiono również nowoczesną konsolę dyspozytorską, która zapewnia centralne zarządzanie łącznością.

Konsola umożliwia m.in.:

- ✓ obsługę wielu kanałów radiowych i linków komunikacyjnych jednocześnie;
- ✓ identyfikację i monitorowanie połączeń na żywo;
- ✓ szybkie inicjowanie łączności z jednostkami operacyjnymi;
- ✓ integrację z systemami alarmowymi i bazami danych.



W Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej nr 3 w Ustce wykonano i uruchomiono punkt wyniesiony, który zapewnia poprawę jakości sygnału łączności radiowej na terenie miasta i gminy Ustka, co przekłada się na większą niezawodność komunikacji ratowniczej oraz operacyjnej.

Remont masztu antenowego na JRG 1



W ramach działań mających na celu poprawę niezawodności, bezpieczeństwa oraz jakości systemu łączności radiowej, przeprowadzono modernizację infrastruktury antenowej poprzez remont masztu antenowego na terenie Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 1.

Dotychczas eksploatowany maszt antenowy był konstrukcją przestarzałą, o ograniczonej nośności i niewystarczającej odporności na obciążenia wiatrowe oraz warunki atmosferyczne. Stan techniczny konstrukcji, a także brak możliwości dalszej rozbudowy systemów antenowych, uzasadniały konieczność

jego remontu wprowadzając nowoczesne rozwiązanie spełniające aktualne normy techniczne oraz wymagania bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej.

W ramach zadania zrealizowano następujące etapy:

- ✓ demontaż istniejącego masztu antenowego wraz z osprzętem i okablowaniem;
- ✓ przygotowanie fundamentu i punktów kotwienia zgodnie z obowiązującymi normami budowlanymi i telekomunikacyjnymi;
- ✓ montaż nowego masztu antenowego o zwiększonej wysokości i nośności;
- ✓ instalację i uporządkowanie torów antenowych (anteny radiowe, przewody koncentryczne, uziemienie, zabezpieczenia przepięciowe);
- ✓ przeprowadzenie pomiarów odbiorczych oraz testów poprawności działania systemów łączności.

Zakup sprzętu komputerowego

W związku z rosnącą liczbą zagrożeń w cyberprzestrzeni oraz koniecznością zapewnienia ciągłości działania systemów informatycznych wykorzystywanych w działalności operacyjnej i administracyjnej, dokonano zakupu nowego sprzętu komputerowego oraz specjalistycznego oprogramowania w celu zwiększenia poziomu bezpieczeństwa teleinformatycznego jednostki. Dotychczas eksploatowane stanowiska komputerowe charakteryzowały się ograniczoną wydajnością, brakiem aktualnych mechanizmów zabezpieczających oraz niewystarczającą odpornością na współczesne formy ataków, w szczególności takie jak: złośliwe oprogramowanie, ransomware, phishing, nieautoryzowany dostęp do danych czy próby naruszenia integralności systemów.

W ramach zadania zrealizowano następujące działania:

- ✓ zakup nowoczesnych komputerów stacjonarnych i/lub przenośnych spełniających aktualne standardy bezpieczeństwa sprzętowego;
- ✓ wdrożenie licencjonowanego oprogramowania systemowego i aplikacyjnego z zapewnionym wsparciem producenta oraz regularnymi aktualizacjami bezpieczeństwa;
- ✓ instalację specjalistycznego oprogramowania ochronnego klasy endpoint security, obejmującego ochronę antywirusową, antymalware, zapory sieciowe oraz mechanizmy wykrywania i reagowania na incydenty;
- ✓ konfigurację polityk bezpieczeństwa użytkowników oraz uprawnień dostępu do zasobów informatycznych;
- ✓ wykonanie kopii zapasowych danych oraz wdrożenie procedur ich odtwarzania.

Zakup tablicy dotykowej na potrzeby pracy sztabu oraz planowania działań

W celu usprawnienia pracy sztabu oraz podniesienia jakości planowania, koordynacji i wizualizacji działań operacyjnych dokonano zakupu tablicy dotykowej (interaktywnego monitora wielkoformatowego) przeznaczonej do wykorzystania podczas narad, odpraw, analiz sytuacyjnych oraz zarządzania działaniami w sytuacjach kryzysowych.

Dotychczasowe metody pracy, oparte głównie na dokumentacji papierowej, projektorach multimedialnych oraz indywidualnych stanowiskach komputerowych, nie zapewniały wystarczającej dynamiki pracy zespołowej, bieżącej aktualizacji danych ani efektywnej wizualizacji informacji przestrzennych i operacyjnych. Zastosowanie tablicy dotykowej umożliwia prowadzenie pracy sztabowej w sposób interaktywny, czytelny i zsynchronizowany dla wszystkich uczestników.

Zakupione urządzenie przeznaczone jest do:

- ✓ planowania i koordynowania działań ratowniczych, porządkowych oraz z zakresu zarządzania kryzysowego;
- ✓ prezentacji map sytuacyjnych, planów ewakuacji, schematów organizacyjnych i procedur operacyjnych;
- ✓ bieżącej analizy danych z różnych źródeł (systemy łączności, monitoring, dane meteorologiczne, meldunki służb);
- ✓ prowadzenia odpraw sztabowych, szkoleń oraz ćwiczeń;
- ✓ dokumentowania przebiegu narad poprzez zapisywanie i archiwizację treści nanoszonych bezpośrednio na ekranie.

Przedłużenie wsparcia na Firewall.

Przedłużenie wsparcia na urządzenie brzegowe zabezpieczające sieć teleinformatyczną oraz urządzenia w tej sieci przed atakami cybernetycznymi.



STAN WYPADKOWOŚCI STRAŻAKÓW

W 2025 roku doszło do 3 wypadków strażaków PSP (3 poszkodowanych strażaków). Odnotowano 2 wypadki wśród strażaków-ratowników OSP.

Okoliczności wypadków

Rok 2025	Wypadki ogółem	WYPADKI ZAISTNIAŁE PODCZAS								
		alarmu	akcji ratowniczo-gaśniczej	jazdy do i z akcji, manewrów, zawodów	szkolenia i ćwiczeń	szkoleń sportowych	innej służby		drogi na służbę i ze służby	podróży służbowej
							w strażnicy	poza strażnicą		
PSP	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-
OSP	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-

Przyczyny wypadków

Rok 2025	Wypadki ogółem	Utrata wytrzymałości awaria, naruszenie konstrukcji lub stateczności czynnika materialnego	Niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego	Trudne, nierówne, śliskie przejścia, podłoże	Brak, nieużycie, niewłaściwy dobór lub niesprawność środków ochronnych	Niewłaściwa organizacja pracy, brak nadzoru	Nieprzestrzeganie przepisów i zasad bhp, niewłaściwe wykonywanie pracy	Niewłaściwy stan psychofizyczny	Nieprawidłowe zachowanie się, nieostrożność nieuwaga własna oraz osób trzecich	Nagłe przypadki medyczne i inne przyczyny
PSP	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-
OSP	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2

SZKOLENIA, ĆWICZENIA i TRENINGI

Koncentracja "Łebień 2025"

W dniu 12 kwietnia 2025 r. odbyła się powiatowa koncentracja sił i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego pod kryptonimem "Łebień 2025". W ćwiczeniu wzięły udział 23 zastępy gaśnicze wspierane przez śmigłowiec Lasów Państwowych, których zadaniem było zwalczenie pożaru lasu znajdującego się około 2 km od najbliższego punktu czerpania wody do celów przeciwpożarowych. Kierujący Działaniami Ratowniczymi oprócz zastępów gaśniczych otrzymał wsparcie sztabu akcji, zabezpieczenia medycznego, rozpoznania z powietrza w postaci dronów, wsparcia logistycznego władz samorządowych i Nadleśnictwa Damnica. Przećwiczone zostały elementy taktyki działań gaśniczych, dostarczania wody na duże odległości, organizacji terenu akcji na poziomie



taktycznym oraz zgrywające Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej z innymi służbami i specjalistami. Organizatorami ćwiczeń obok Komendy Miejskiej PSP w Słupsku była Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinku, Nadleśnictwo Damnica oraz Gmina Damnica. Zarówno mł. bryg. Krzysztof Trocki, Komendant Miejski PSP w Słupsku jak i Pan Krzysztof Łunkiewicz, Nadleśniczy Nadleśnictwa Damnica oraz Pan Paweł Obert, Wójt Gminy Damnica podkreślili ogromne zaangażowanie ratowników wykonujących powierzone zadania podczas ćwiczeń bez, którego cele i



założenia nie zostałyby osiągnięte w ciągu 7 godzin. Strażacy przeprowadzając natarcie w ciągu 20 minut podali ponad 44 tony wody na pożar, która została dostarczona z rzeki Łupawa oddalonej o 2 kilometry.

Ćwiczenia „Słupia 2025”

10 października 2025 r. w usteckim porcie odbyły się ćwiczenia zgrywające służb oraz zarządzania kryzysowego pod kryptonimem "Słupia 2025". Przećwiczone m. in. warianty i epizody obejmujące atak terrorystyczny na jednostkę pływającą, ładunek wybuchowy w basenie portowym, a także podjęcie rozbitków przez służby ratownicze.

Zadania Państwowej Straży Pożarnej skupiły się na podjęciu poszkodowanych od Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa, a następnie udzieleniu Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy. Manewry były doskonałą okazją do wymiany



doświadczeń pomiędzy funkcjonariuszami, ratownikami, żołnierzami oraz przedstawicielami władz samorządowych. Dziękujemy Starostwu Powiatowemu w Słupsku za zaproszenie do udziału w przedsięwzięciu.

Ćwiczenia „Heweliusz 2025”

W dniu 21 października 2025 r., przed godziną 19:00 zakończyły się ćwiczenia Centralnych Odwodów Operacyjnych województwa pomorskiego pod kryptonimem "Heweliusz 2025". W manewrach wzięło udział ponad 90 funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej wspieranych przez



funkcjonariuszy Policji oraz przedstawiciele Nadleśnictwa Warcino. Uczestnicy przedsięwzięcia potwierdzili gotowość bojową realizując dyspozycję do punktu koncentracji w Słupsku, odbyli warsztaty teoretyczne podejmujące tematykę

dostarczania wody na duże odległości, zwalczania wielkopowierzchniowych pożarów lasów oraz zagadnienia związane z poruszaniem się dużych związków taktycznych po drogach publicznych. Praktycznie sprawdzono przejazd kolumny pojazdów pożarniczych ze Słupska na teren Nadleśnictwa Warcino w rejon Lipnika. Ćwiczone działania gaśnicze na obszarze leśnym obejmujące dostarczanie wody na odległość około 2 km oraz zapewnienie ciągłości podawania środka gaśniczego w określonym czasie i wydajnością minimalną.

Podsumowując ćwiczenia Zastępca Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP brygadier Bartłomiej Mollin stwierdził, że był świadkiem dużego zaangażowania ratowników operujących w trudnych warunkach terenowych, poddawanych stałej ocenie rozjemców i prawidłowo reagujących na zmieniającą się sytuację. Podziękowania należą się nie tylko ćwiczącym, ale także funkcjonariuszom Komendy Miejskiej Policji w Słupsku, którzy wsparli manewry fachową wiedzą, a także pilotażem kolumny pojazdów na miejsce ćwiczeń. Ćwiczenia nie mogłyby się odbyć bez zaangażowania gospodarza terenu Służby Leśnej z Panem Grzegorzem Goliszkiem, Nadleśniczym Nadleśnictwa Warcino na czele.



Ćwiczenia "Wichura i Ulewa 2025"

W dniu 21 listopada 2025 r. odbyły się ćwiczenia pododdziałów Wojewódzkiego Odvodu Operacyjnego KSRG z powiatu słupskiego i miasta



Słupska. W manewrach brały udział Pluton Wichura oraz Pluton Ulewa. Ćwiczenia zgrzywające połączone z zajęciami warsztatowymi miały na celu m. in. sprawdzenie działania sprzętu i wyposażenia, wykorzystanie różnych metod wypompowywania wody, napełnianie rękawów przeciwpowodziowych, obsługę i techniki wykorzystania pilarek spalinowych do drewna, sposoby usuwania wiatrolomów. Ćwiczenia odbyły się dzięki wsparciu i pomocy Nadleśnictwa Leśny Dwór za co serdecznie dziękujemy. Gotowość operacyjną, duże zaangażowanie i umiejętności potwierdzili Druhowie z OSP Biesowice, OSP Kępcice, OSP Łupawa, OSP Potęgowo, OSP Główczyce, OSP Włynkowo.



Pozostałe ćwiczenia:

- ✓ 20.05.2025 r. ćwiczenia na obiekcie Trzy Fale przy ul. Grunwaldzkiej w Słupsku,
- ✓ 13.03.2025 r. przeprowadzono ćwiczenia w firmie Inpost w Słupsku,
- ✓ 27.06.2025 r. przeprowadzono ćwiczenia na terenie Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego w Kępicach,
- ✓ 28- 30.04. 2025 r. ćwiczenia na terenie zakładu ELWOZ w Chlewnicy,
- ✓ 15,16 i 20.04. 2025 r. ćwiczenia na terenie Wojskowego Centrum Rekrutacji w Słupsku,



- ✓ 24-26.02.2025 r. – ćwiczenia z zakresu ratownictwa lodowego na terenie Batalionu Obrony Bazy w Redzikowie,
- ✓ 13, 17-18.06.2025 r. – ćwiczenia w obiekcie Polskiej Filharmonii „Sinfonia Baltica” im. Wojciecha Kilara w Słupsku,
- ✓ 14.10.2025 r. – ćwiczenia w budynku batalionu logistycznego JW 1872 przy ul. Westerplatte w Słupsku,
- ✓ 11.12.2025 r. – ćwiczenia na terenie Szkoły Policji w Słupsku,
- ✓ 27.11.2025 r. – ćwiczenia w zakładzie KEGAR w Kępicach,
- ✓ 4-6.02.2025 r. – ćwiczenia lodowe na terenie Stawku Upiorów w Ustce,
- ✓ 10.05.2025 r. – ćwiczenia w Domu Studenta nr 4 w Słupsku – wypadek masowy,
- ✓ 16.05.2025 r. – ćwiczenia na budowie Morskiej Farmy Wiatrowej „Bałtyk 2 i Bałtyk 3” w Duninowie,
- ✓ 12.06.2025 r. – ćwiczenia w zakładzie MOWI Poland S.A. w Duninowie,
- ✓ 28.05.2025 r. – ćwiczenia w Oddziale Zewnętrznym Aresztu Śledczego w Ustce,
- ✓ 30.09.2025 r. – ćwiczenia w zakładzie Pierre Rene Sp. z o.o. w Ustce,
- ✓ 25.02.2025 r. – ćwiczenia Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno-Nurkowego z zakresu ratownictwa wodnego i lodowego na jez. Marszewo w gm. Postomino,
- ✓ 29.04.2025 r. – ćwiczenia Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno-Nurkowego z zakresu ratownictwa wodnego na jez. Dymno w gm. Koczała,
- ✓ 28.10.2025 r. – ćwiczenia Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno-Nurkowego z zakresu ratownictwa wodnego na jez. Dymno w gm. Koczała,
- ✓ W ciągu roku SGRW-N Ustka prowadzi cykliczne ćwiczenia na jeziorze Marszewo oraz na rzece Słupi, a od listopada 2025 r. co miesiąc uczestniczy we wspólnych ćwiczeniach doskonalących z Brzegową Stacją Ratownictwa w Ustce.



Szkolenie z "elektryków"

W dniu 6 listopada 2025 r. funkcjonariusze Komendy Miejskiej PSP w Słupsku odbyli szkolenia dotyczące samochodów z napędem hybrydowym i elektrycznym przeprowadzone dzięki uprzejmości



Toyota Walder Słupsk. Podczas zajęć warsztatowych instruktorzy omówili między innymi specyfikę konstrukcji pojazdów elektrycznych i hybrydowych, ze szczególnym uwzględnieniem systemu zasilania. Ponadto wskazano potencjalne zagrożenia związane z możliwością porażenia prądem, pożarami akumulatorów i uwolnieniem toksycznych substancji. Strażacy poznali metody jak bezpiecznie odłączyć system wysokiego napięcia w kilku modelach samochodów wykorzystywanych w szkoleniu. Dziękujemy za fachową wiedzę i cenne wskazówki, które z pewnością wpłyną na jakość i skuteczność prowadzonych działań ratowniczych



Szkolenia Ochotniczych Straży Pożarnych

Nowi Strażacy

W dniu 1 czerwca 2025 r. zakończyło się szkolenie podstawowe strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych organizowane przez Komendę Miejską PSP w Słupsku. Zwieńczeniem wielotygodniowego kursu był egzamin praktyczny. Podczas szkolenia jego uczestnicy musieli m. in. zaliczyć testy teoretyczne, przejść przez komorę dymową, zdobyć wiedzę związaną z podstawami kierowania ruchem drogowym, zasadami użycia łączności radiowej, współpracy z Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym, a także poznać sprzęt i wyposażenie używane w czasie działań ratowniczych. Gratulujemy ukończenia szkolenia nowym Strażakom, którzy zasilą szeregi jednostek OSP z terenu powiatu słupskiego.



Nowi strażacy w powiecie słupskim

W dniu 13 grudnia 2025 r. w siedzibie Komendy Miejskiej PSP w Słupsku odbyło się zakończenie szkolenia podstawowego strażaka ratownika Ochotniczych Straży Pożarnych. Kandydaci na strażaków podwyższali swoje kwalifikacje uczestnicząc w kursie, który trwał od września 2025 r. Egzamin



końcowy z pozytywnym wynikiem zdało 43 słuchaczy. Podczas szkolenia młodzi adepci sztuki pożarniczej musieli przyswoić tematykę związaną m. in. ze współdziałaniem z Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym, uzyskać dopuszczenie do pracy w sieci radiowej ochrony przeciwpożarowej, zapoznać się z zagadnieniami z zakresu bezpieczeństwa i higieny służby, przejść test w komorze dymowej oraz oczywiście poznać podstawy taktyki działań gaśniczych i ratowniczych, w tym znajomość sprzętu wykorzystywanego podczas akcji. Absolwenci kursu otrzymali stosowne zaświadczenia z rąk bryg. Krzysztofa Trockiego, Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku, kpt. Kamila Padusińskiego, kierownika szkolenia oraz członków komisji egzaminacyjnej. Gratulujemy Wszystkim, którzy ukończyli szkolenie. Życzymy satysfakcji z udziału w działaniach ratowniczych prowadzonych przez swoje macierzyste jednostki OSP



Szkolenie z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej

W dniu 25 czerwca zakończyło się szkolenie zasadnicze z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej dla kadry w urzędach obsługujących organy ochrony ludności oraz w innych urzędach, jednostkach organizacyjnych jednostek samorządu terytorialnego i organach jednostek pomocniczych gminy w powiecie słupskim.

Szkolenie realizowane było zgodnie z ustawą o ochronie ludności i obronie cywilnej, stanowiąc istotny element przygotowania administracji lokalnej do realizacji nowych

zadań. Szkolenie przeprowadzili funkcjonariusze z Ośrodka Szkolenia Komendy Wojewódzkiej PSP w Gdańsku oraz Komenda Miejska PSP w Słupsku .



W zakończeniu uczestniczyli między innymi: Naczelnik Ośrodka Szkolenia Komendy Wojewódzkiej PSP w Gdańsku bryg. Mirosław Cyrson oraz zastępca Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku bryg. Grzegorz Falkowski.

WNIOSKI

Przeprowadzone ćwiczenia, treningi oraz szkolenia miały za zadanie podniesienie gotowości operacyjnej funkcjonariuszy jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP, funkcjonariuszy wyznaczonych przez Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku do pracy w sztabie oraz strażaków ratowników OSP.

Ponadto w/w przedsięwzięcia służące doskonaleniu zawodowemu pozwoliły na zapoznanie zastępów jednostek ochrony przeciwpożarowej PSP z charakterystyką chronionych obiektów w powiecie, ich przeznaczeniem, zagrożeniami pożarowymi wybuchowymi oraz drogami dojazdowymi i punktami czerpania wody.

Podczas ćwiczeń duży nacisk położony był na doskonalenie organizacji łączności na potrzeby działań ratowniczych, zapoznaniu się z możliwościami operacyjnymi innych służb oraz sprzętem będącym w dyspozycji służb ratowniczych współpracujących z PSP (Wojskowa Ochrona P.poż., LPR, Państwowe Ratownictwo Medyczne).

POZOSTAŁE WYDARZENIA

Pomorskie Wojewódzkie Obchody Dnia Strażaka:

W dniu 8 maja 2025 r. Gdańsk stał się sercem uroczystości ku czci strażaków województwa pomorskiego. Obchody rozpoczęły się od złożenia kwiatów pod pomnikiem „W hołdzie pomorskim strażakom”. W imieniu całej formacji hołd oddali:

- ✓ zastępca komendanta głównego PSP, nadbryg. Józef Galica,
- ✓ pomorski komendant wojewódzki PSP, st. bryg. Jacek Niewęglowski wraz z zastępcami.

Następnie w Bazylice Mariackiej w Gdańsku odprawiona została uroczysta msza święta w intencji strażaków, z udziałem kompanii honorowej oraz pocztów sztandarowych. Uroczystości miały wyjątkową oprawę duchową i ceremonialną.

Główna część wydarzeń miała miejsce na reprezentacyjnym Długim Targu, gdzie odbył się uroczysty apel.

Podczas ceremonii wręczono odznaczenia państwowe i resortowe, w tym:

- ☆ Krzyże Zasługi,
- ☆ Krzyże Św. Floriana,
- ☆ Medale Za Długoletnią Służbę,
- ☆ Odznaki „Zasłużony Dla Ochrony Przeciwpożarowej”,
- ☆ Odznaki Świętego Floriana Za Zasługi dla Społeczności Lokalnej,



- ☆ Złote Znaki Związku OSP RP,
- ☆ Medal Honorowy im. Bolesława Chomicza,
- ☆ Nagrody przyznane przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Komendanta Głównego PSP.



Ponadto liczne grono funkcjonariuszy otrzymało awanse na wyższe stopnie służbowe, co stanowi wyraz uznania dla ich zaangażowania i profesjonalizmu w codziennej służbie na rzecz bezpieczeństwa obywateli.

Uroczystość zaszczylicili swoją obecnością również znakomici goście, wśród nich:

- ✓ Wojewoda Pomorska Beata Rutkiewicz,
- ✓ Wicemarszałek Województwa Pomorskiego Leszek Bonna,
- ✓ Zastępca Prezydenta Miasta Gdańska Piotr Borawski,
- ✓ Arcybiskup Metropolita Gdański ks. Tadeusz Wojda.

Msza Święta w intencji strażaków

W dniu 5 maja 2025 r. w kościele św. Jacka w Słupsku odbyła się uroczysta Msza Święta w intencji strażaków i ich rodzin z terenu Miasta Słupska i powiatu słupskiego. Podczas homilii, ksiądz proboszcz Józef Domińczak podkreślił wyjątkową rolę



strażaków w społeczeństwie, ich poświęcenie i odwagę. Słowa uznania skierował również do rodzin strażaków, które wspierają ich w codziennej służbie. W wydarzeniu uczestniczyli m. in. bryg. Krzysztof Trocki, Komendant Miejski PSP w Słupsku, Druh Andrzej Małyszka, Wiceprezes Zarządu Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP w Gdańsku, insp. Piotr Cekała, Komendant Szkoły Policji w Słupsku, Waldemar Fuchs, Naczelnik Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Starostwa Powiatowego w Słupsku.

Powiatowy Dzień Strażaka w Słupsku:

14 maja 2025 r. na terenie Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 2 w Słupsku odbyły się



Powiatowe Obchody Dnia Strażaka. Podczas uroczystego apelu odbyło się wręczenie

odznaczeń i nominacji na wyższe stopnie służbowe, a także wyróżnień i nagród.

Wśród awansowanych znalazł się m. in. Komendant Miejski PSP w Słupsku młodszy

brygadier Krzysztof Trocki, który otrzymał stopień brygadiera z dniem 4 maja 2025 r.

Nagrody oprócz Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku zostały przekazane przez

Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP, Prezydenta Miasta Słupska oraz

Starostę Powiatu Słupskiego. Ponadto w trakcie apelu uroczyste wręczono przedstawicielom Ochotniczej Straży Pożarnej w Starnicach akt włączenia jednostki do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego. Jest to 22 jednostka OSP na terenie powiatu słupskiego, która znajduje się w strukturach KSRG. Gratulujemy



Druhom ze Starnic osiągnięcia wysokiego poziomu wyszkolenia i wyposażenia. Uroczystość była także okazją do przekazania Jednostkom Ochrony Przeciwpożarowej dyplomów Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej ufundowanych z okazji 30-lecia KSRG. Wyróżnione zostały obok JRG nr 1 i JRG nr 2 w Słupsku, JRG nr 3 w Ustce, WSP Batalionu Ochrony Bazy w Redzikowie, WSP Centrum Szkolenia Marynarki Wojennej w Ustce, a także jednostki OSP : Biesowice, Damnica, Dębnicy Kaszubskiej, Duninowie, Gardnie Wielkiej, Główczykach, Kępicach, Korzybiu, Kusowie, Łupawie, Motarzynie, Objeździe, Pobłociu, Potęgowie, Rowach, Sierakowie, Smołdzinie, Sycewicach, Starnicach, Włynkowie, Wrzącej i Zaleskich. Ponadto w trakcie apelu wręczono podziękowania dla osób i instytucji wspierających szeroko rozumianą ochronę przeciwpożarową na terenie Miasta Słupska i powiatu słupskiego. Gratulując strażakom, st. bryg. Błażej Chamier-Ciemiński, Zastępca Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP, podkreślił duże zaangażowanie, potencjał i stałe utrzymywanie pełnej gotowości operacyjnej Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej z regionu słupskiego dzięki czemu jest spokojny o bezpieczeństwo przeciwpożarowe na zachodniej rubieży województwa pomorskiego. Komendant Miejski PSP w Słupsku bryg. Krzysztof Trocki wyraził słowa uznania i dumy z zaangażowania nie tylko funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej, ale także i Druhów Ochotniczych Straży Pożarnych, z których udziałem i pomocą odbywa się większość działań



ratowniczych. W uroczystości obok strażaków i ich rodzin, emerytowanych funkcjonariuszy i pracowników PSP wzięli także udział przedstawiciele władz samorządowych, Lasów Państwowych, Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska oraz wielu instytucji państwowych oraz przedsiębiorstw prywatnych. Gratulujemy wszystkim odznaczonym, awansowanym, nagrodzonym i wyróżnionym.

Mały Wielki Bohater

W dniu 7 listopada 2025 r. w Szkole Podstawowej w Sycewicach wręczono podziękowania i dowody uznania dla Fabiana, który dzięki przytomności umysłu oraz odwadze powiadomił telefonicznie rodzinę o zadymieniu wydobywającym się z piwnicy domu, w którym mieszka jego dziadek. Dzięki czynowi Chłopca powiadomiono służby i pożar został szybko opanowany. Nie trudno się domyślić jakie konsekwencje mogłoby mieć zdarzenie gdyby nie przytomność umysłu, czujność i opanowanie małego Fabiana. Gratulujemy bohaterskiej postawy jakże skromnemu i grzecznemu, młodemu człowiekowi. Jest wzorowa i godna naśladowania.



Wojskowi strażacy z Redzikowa w ksrgr

W dniu 11 listopada 2025 r. komendant główny PSP włączył do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego: 211 jednostek OSP, w tym 51 nowych i 160 ponownie oraz 14 jednostek Wojskowej Straży Pożarnej (w tym 2 nowe oraz 12 ponownie). Wśród ponownie włączonych do ksrgr znalazła się Wojskowa Straż Pożarna Batalionu Ochrony Bazy w Redzikowie. Ponowne włączenie do ksrgr nie mogłoby mieć miejsca gdyby nie potwierdzenie na przestrzeni ostatnich 5 lat przez strażaków z Redzikowa stałej gotowości operacyjnej oraz wyszkolenia i wyposażenia na najwyższym poziomie. Decyzja komendanta głównego PSP o ponownym włączeniu do ksrgr została poprzedzona podpisaniem w październiku 2025 r.



porozumienia pomiędzy komendantem miejskim PSP w Słupsku i Dowódcą Batalionu Ochrony Bazy w Redzikowie (na zdjęciach). Porozumienie było także kontrasygnowane przez Szefa Delegatury Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej w Gdyni. Gratulujemy i dziękujemy za gotowość do służby! Jesteście niezawodni!

Narodowe Święto Niepodległości

W dniu 28 listopada 2025 r. w Bytowie odbyła się uroczysta zbiórka z okazji Święta Niepodległości. W wydarzeniu brał udział m. in. Pomorski Komendant Wojewódzki PSP nadbrygadier Jacek Niewęglowski, strażacy z powiatów bytowskiego, chojnickiego, człuchowskiego, kartuskiego, kościerskiego i słupskiego, przedstawiciele władz samorządowych oraz innych służb i instytucji.

Z okazji Narodowego Święta Niepodległości słupscy strażacy otrzymali następujące odznaczenia, awanse i nagrody:

- ☆ Brązowy medal "Za Długoletnią Służbę" :
mł. asp. Krzysztof Bąbel, mł. asp. Szymon Ziemski.
- ☆ Brązową Odznakę "Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej" : mł. bryg. Tomasz Podskarbi, asp. sztab. Marcin Głowacki, st. ogn. Adrian Damps, st. ogn. Tomasz Kotusiewicz, st. ogn. Jakub Zaczek, ogn. Kamil Kołodziejczyk, ogn. Krzysztof Puć.
- ☆ Stopień sekcyjnego otrzymał st. str. Wiktor Wyśiński.
- ☆ Stopień starszego strażaka otrzymali : str. Daniel Kaczmarek, str. Jakub Nawodny, str. Maciej Żłobiński.



- ☆ Nagrody Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP otrzymali : bryg. Krzysztof Trocki, kpt. Marcin Leśniewski, kpt. Piotr Basarab, st. asp. Andrzej Cyrson, mł. asp. Dominik Cyrson.



Gratulujemy odznaczonym, awansowanym i nagrodzonym funkcjonariuszom i życzymy dalszych sukcesów w służbie.

Podpisanie porozumień w sprawie montażu urządzeń systemu ostrzegania i alarmowania

Komendant Miejski PSP w Słupsku mł. bryg. Krzysztof Trocki w imieniu Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP st. bryg. Jacka Niewęglowskiego podpisał porozumienia trójstronne dotyczące współpracy w zakresie montażu, wykorzystywania oraz utrzymywania sprzętu wchodzącego w skład systemu ostrzegania i alarmowania jak również infrastruktury związanej z tym systemem. Wkrótce urządzenia zostaną zamontowane w obiektach użytkowanych przez Ochotnicze Straże Pożarne z terenu gmin: Redzikowo, Kępice, Potęgowo, Damnica, Dębica Kaszubska i Ustka. Sygnatariuszami porozumień byli Prezesi poszczególnych jednostek OSP włączonych do programu oraz przedstawiciele władz samorządowych.



Podpisanie porozumień w sprawie montażu urządzeń systemu ostrzegania i alarmowania

W dniu 13 lutego 2025 r. w siedzibie Urzędu Gminy w Dębnicy Kaszubskiej podpisano porozumienie w sprawie włączenia jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Starnicach do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Jest to przedostatni etap procedury, której finałem będzie decyzja Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej o włączeniu jednostki do systemu ratowniczego. Trójstronne porozumienie podpisali :

- ✓ mł. bryg. Krzysztof Trocki, Komendant Miejski PSP w Słupsku,
- ✓ Pani Iwona Warkocka, Wójt Gminy Dębica Kaszubska,
- ✓ Druh Dawid Kerlin, Prezes OSP Starnice.

Gratujemy jednostce spełnienia wymagań dotyczących osiągnięcia minimalnych normatywów jeżeli chodzi o wyszkolenie i wyposażenie wymaganych przez ksrg. Życzymy Druhom ze Starnice dalszego utrzymywania ciągłej i stałej gotowości operacyjnej, co udowodnili w ostatnim okresie.



RYWALIZACJA SPORTOWA w 2025 r.

Mistrzostwa Służb Mundurowych w Pływaniu

W dniu 29 marca 2025 r. na pływalni Akademia Policji w Szczytnie odbyły się „Mistrzostwa Służb Mundurowych w Pływaniu” pod patronatem honorowym Komendanta Głównego Policji. W ramach zawodów prowadzona była również klasyfikacja w randze Mistrzostw Polski funkcjonariuszy Państwowa Straż Pożarna. W wydarzeniu uczestniczyła również reprezentacja województwa pomorskiego w składzie:

- ✓ kpt. Konrad Majewski - Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Tczewie
- ✓ st. ogn. Maciej Zduński - Komenda Miejska PSP w Słupsku
- ✓ st. sekc. Maciej Dettlaff - Komenda Miejska PSP w Gdyni
- ✓ st. str. Mateusz Weilandt - Komenda Powiatowa PSP w Nowym Dworze Gdańskim

Reprezentacja zdobyła łącznie 6 medali w następujących konkurencjach:

- ☆ Złoty medal Mistrzostw Polski PSP - st. sekc. Maciej Dettlaff - 100 m stylem grzbietowym.
- ☆ Srebrny medal Mistrzostw Polski PSP - kpt. Konrad Majewski - 400 m stylem dowolnym kategoria Masters.
- ☆ Srebrny medal Mistrzostw Służb Mundurowych - st. ogn. Maciej Zduński - 100 m stylem klasycznym kategoria Masters.



- ☆ Srebrny medal Mistrzostw Polski PSP - st. ogn. Maciej Zduński - 100 m stylem klasycznym kategoria Masters.
- ☆ Brązowy medal Mistrzostw Służb Mundurowych - st. sekc. Maciej Dettlaff - 100 m stylem grzbietowym.
- ☆ Brązowy medal Mistrzostw Służb Mundurowych - kpt. Konrad Majewski kategoria Masters - 400 m stylem dowolnym.

IV miejsce strażaków ze Słupska

W 5 kwietnia 2025 r. odbyły się zawody sportowe służb mundurowych pn. "Firerun Team Challenge Krasnystaw 2025", podczas których reprezentacja Komendy Miejskiej PSP w Słupsku w składzie : Krzysztof Bąbel, Maciej Zduński, Paweł Zielonka, Tomasz Sobczak zajęła wysokie IV miejsce. Do rywalizacji stanęło 25 drużyn



reprezentujących służby mundurowe liczących po 4 osoby. Zawody składały się z biegu na dystansie ok. 4 km, na którego trasie znajdowały się przeszkody sztuczne oraz naturalne, wymagające od uczestników doskonałej kondycji fizycznej, zwinności, a także umiejętności pracy zespołowej. Tor przeszkód, który drużyny musiały pokonać, był pełen trudnych wyzwań m.in.: wciąganie pakietu węzowego, czołganie pod siatką maskującą, przeciągnięcie samochodu typu SLOp, pokonanie rowu z wodą, ewakuacja uszkodzonego z zadymionego namiotu (dym estradowy), skoki przez ścianę.

Klasyfikacja końcowa:

- ☆ I miejsce - OSP Gidlarowa,
- ☆ II miejsce - OSP Zamość 1,
- ☆ III miejsce - OSP Mazurek Team,
- ☆ IV miejsce - KM PSP w Słupsku.



Trzecie miejsce na Kaszubach

W dni 28 czerwca 2025 r. podczas I edycji maratonu kolarskiego "Kaszubska Szosa", który odbył się na malowniczo położonych trasach w rejonie Kartuz na dystansie 100 km III miejsce zajął st. kpt. Krystian Surowiec funkcjonariusz Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 3 w Ustce. Gratulujemy sukcesu, wysokiej formy, wytrwałości i przede wszystkim umiejętności.



Strażacy znowu na rowerach

W dniu 9 sierpnia 2025 r. strażacy ze Słupska wystartowali w ekstremalnie trudnym wyścigu kolarskim Tour de Pologne Amatorów 2025, który odbył się w rejonie Bukowiny Tatrzańskiej. Ekipa w składzie : Jędrzej Banasik, Krystian Surowiec, Piotr Pytlos i Paweł Zielonka (wszyscy KM PSP w Słupsku) w komplecie ukończyła zmagania. Strażacką drużynę z Pomorza wspierał także Łukasz Neubauer z KP PSP w Tczewie. Gratulujemy formy i kondycji, a także umiejętności podczas jazdy w górach.



500km+ dla Konrada

W dniach 31 maja ÷ 4 czerwca 2025 r. odbyła się kolejna edycja wyjątkowej akcji charytatywnej "500 kilometrów + dla Konrada" – inicjatywy, w której strażacy z różnych zakątków Polski pokonują ustaloną trasę na rowerach, by nieść pomoc i dać wsparcie tym, którzy walczą o powrót do zdrowia.



Wśród uczestników przejazdu znalazł się również nasz funkcjonariusze Komendy Miejskiej PSP w Słupsku – Jędrzej Banasik, Krystian Surowiec i Krzysztof Bąbel. Udowodnili, że strażacka służba nie kończy się na jednostce - to przede wszystkim gotowość do działania i serce otwarte na potrzeby innych.

Uczestnicy pokonali ponad 500 kilometrów w szczytnym celu - by wesprzeć Konrada, który po wypadku wymaga długotrwałej i kosztownej rehabilitacji. Trasa była długa i wymagająca – setki kilometrów, zmienna pogoda, zmęczenie, ale też ogromna determinacja i motywacja płynąca z idei niesienia pomocy. Celem przejazdu było nie tylko zebranie środków finansowych, ale też pokazanie, że strażacy są zjednoczeni nie tylko w akcjach ratowniczych, ale także w działaniach dla dobra innych.



Honorowi Dawcy Krwi

Jak co roku funkcjonariusze ze Słupska także wzięli udział w akcji oddając honorowo krew. W dniu 21 listopada 2025 r. w Gdańsku odbyło się podsumowanie programu "Ognisty Ratownik-Gorąca Krew". Ogólnopolska inicjatywa skierowana została do strażaków zawodowych oraz ochotników. Zadaniem jest promocja honorowego krwiodawstwa jako formy realnego wsparcia ratowania zdrowia i życia. Strażacy z jednostek Państwowej Straży Pożarnej (PSP) i Ochotniczej Straży Pożarnej (OSP) organizują zbiórki krwi, aktywizując lokalne społeczności oraz integrując środowiska strażackie wokół idei niesienia pomocy. Zachęcamy do dzielenia się życiodajnym płynem z bliźnimi.



Zabezpieczenie kajakarzy

W dniu 13 czerwca 2025 r. zabezpieczaliśmy Pierwsze Międzyszkolne Regaty Słupia 2025 o Puchar Prezydenta Miasta Słupska. Była to nie tylko okazja do pomocy w przeprowadzeniu imprezy, ale także ćwiczenia i sprawdzian umiejętności dla Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno-Nurkowego Ustka. Nasi ratownicy dbając o bezpieczeństwo kajakarzy przeprowadzili rozpoznanie odcinka rzeki Słupi w centrum Słupska i utrwalili umiejętności związane z ratownictwem na wodach płynących. Strażacy nie musieli interweniować. Wszyscy uczestnicy bezpiecznie zakończyli zmagania. Gratulujemy organizatorom udanej imprezy.

