



**Komenda Powiatowa
Państwowej Straży Pożarnej
w Pucku**



BIULETYN INFORMACYJNY

za 2025 r.

Puck, styczeń 2026 r.

Materiały do Biuletynu Informacyjnego Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pucku za rok 2025 przygotowali i dostarczyli:

Wydział Planowania Operacyjnego

Sekcja ds. Przeciwdziałania Zagrożeniom

Samodzielne stanowisko pracy ds. Kwatermistrzowskich

Samodzielne stanowisko pracy ds. Organizacyjnych

Samodzielne stanowisko pracy ds. Technicznych

Samodzielne stanowisko ds. Kadrowych

Zdjęcia zamieszczone w biuletynie: KP PSP w Pucku



Szanowni Państwo!

Kolejny rok z rzędu pragnę Państwu zaprezentować „Biuletyn Informacyjny Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pucku za rok 2025”, który powstał we współpracy wszystkich komórek organizacyjnych tutejszej Komendy. Publikacja ta stanowi przegląd najważniejszych zdarzeń minionego roku, w których uczestniczyły jednostki ochrony przeciwpożarowej. Biuletyn prezentuje zarówno skalę, jak i charakter podejmowanych działań, ukazując codzienną służbę strażaków na rzecz bezpieczeństwa mieszkańców.

W obliczu dynamicznie zmieniających się zagrożeń oraz rosnących oczekiwań w zakresie bezpieczeństwa publicznego, szczególnego znaczenia nabierają rozwiązania systemowe wynikające z ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej. Wprowadzone przepisy niosą za sobą szereg wyzwań, a jednocześnie stanowią istotny impuls do dalszego wzmocnienia współpracy pomiędzy podmiotami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo, w tym jednostkami ochrony przeciwpożarowej.

W tym miejscu pragnę również podziękować druhnom i druhom Ochotniczych Straży Pożarnych za zaangażowanie, poświęcenie i gotowość do niesienia pomocy oraz codzienne przyczynianie się do podnoszenia poziomu bezpieczeństwa w naszym regionie. Dzięki Państwa poświęceniu i wzorowej współpracy możliwe jest skuteczne reagowanie na zagrożenia, ograniczanie ich skutków oraz ochrona życia, zdrowia i mienia mieszkańców.

Podziękowania kieruję również do samorządów, firm oraz osób prywatnych, z którymi w ubiegłym roku mieliśmy okazję współpracować. Jestem wdzięczny, że możemy uczyć się od siebie nawzajem, poprawiając tym samym jakość naszej pracy.

Na sam koniec, z całego serca, pragnę podziękować Wam Drodzy współpracownicy. Wasza codzienna służba i praca, a także wsparcie i pomoc w codziennych obowiązkach, są nieocenione. Życzę Wam, aby Wasza determinacja i energia do działania na rzecz ochrony przeciwpożarowej nigdy nie słabła, a służba w Państwowej Straży Pożarnej przynosiła Wam duże pokłady satysfakcji.

Z poważaniem,

Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej w Pucku
bryg. Wojciech Wana

Spis treści

1. Stan organizacyjny Komendy Powiatowej PSP w Pucku	6
2. Wyposażenie Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pucku	9
3. Inwestycje i zakupy w 2025 roku	10
4. Podstawowe wyposażenie jednostek OSP w KSRG	10
5. Podstawowe wyposażenie jednostek OSP spoza KSRG	13
6. Zakupy samochodów/pojazdów dla OSP zrealizowane w 2025 roku.	15
7. Sport Pożarniczy	17
7.1. Zawody gminne 2025 rok	17
8. Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej.	18
9. Wyniki inspekcji gotowości operacyjno-technicznej jednostek OSP	20
9.1. OSP w KSRG	20
9.1 OSP spoza systemu.	21
10. Zasady prowadzenia inspekcji gotowości operacyjno - technicznej.	21
10. 1. Ocena przebiegu alarmowania	22
10.2. Ocena gotowości ratowników	22
10.3. Ocena gotowości	23
10.4. Ocena dokumentacji	23
10.5 Ocena wiedzy teoretycznej druhow OSP -	23
10.6. Ocena ćwiczenia	23
11. Szkolenie członków jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych.	23
12. Wyjazdy jednostek OSP w KSRG w roku 2025	26
13. Wyjazdy jednostek OSP spoza KSRG w roku 2025.	27
14. Średni wiek samochodów w powiecie.	27
15. Działania interwencyjne straży pożarnych.	28
15.1. Ilość zdarzeń w latach 2018 – 2025.	28
15.3. Liczba zdarzeń według podziału administracyjnego	29
15.4. Wskaźniki zdarzeń na 1000 mieszkańców.	30
15.5. Liczba zdarzeń w poszczególnych miesiącach w latach 2022-2025.	31
16. Analiza pożarów.	32

16.1. Pożary według wielkości.....	32
16.2. Liczba pożarów w latach 2022-2025 r.....	32
16.3 Najczęstsze przyczyny występowania pożarów	33
16.4 Najczęstsze przyczyny występowania pożarów według gmin	34
16.5 Pożary według grup obiektów.	35
16.6 Pożary średnie, duże oraz pożary z osobami poszkodowanymi w 2025 r.	36
17. Analiza miejscowych zagrożeń.....	39
17.1. Najczęstsze przyczyny występowania miejscowych zagrożeń	39
17.2. Wypadki komunikacyjne z osobami poszkodowanymi w latach 2020-2025.....	41
17.3. Liczba rannych i ofiar śmiertelnych w wypadkach komunikacyjnych	42
.....	42
17.4 Osoby poszkodowane w czasie zdarzeń.....	43
18. Dyspozycyjność i mobilność jednostek OSP.	46
18.1 Włączenie jednostek ochrony przeciwpożarowej do KSRG	46
19. Czas trwania działań ratowniczo – gaśniczych.....	47
20. Darowizny	48
21. Dotacje dla jednostek OSP w 2025 r.	48
21.1 Dotacje KSRG	48
21.2 Dotacje MSWiA.....	48
21.3 Organizacja obozów dla członków MDP.....	48
21.4 Dofinansowanie z Systemu Obsługi Funduszu Ubezpieczeniowego	49
22. Świadczenia ratownicze.....	49
23. Ćwiczenia jednostek ochrony przeciwpożarowej	50
24. Edukacja i prewencja społeczna.	51

1. Stan organizacyjny Komendy Powiatowej PSP w Pucku

Kadra kierownicza Komendy Powiatowej PSP

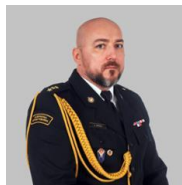
Komendant Powiatowy

bryg. Wojciech Wanat



Zastępca Komendanta Powiatowego

st. kpt. Krzysztof Minga



Dowództwo Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej

Dowódca JRG – **st. kpt. Maciej Humanowski**

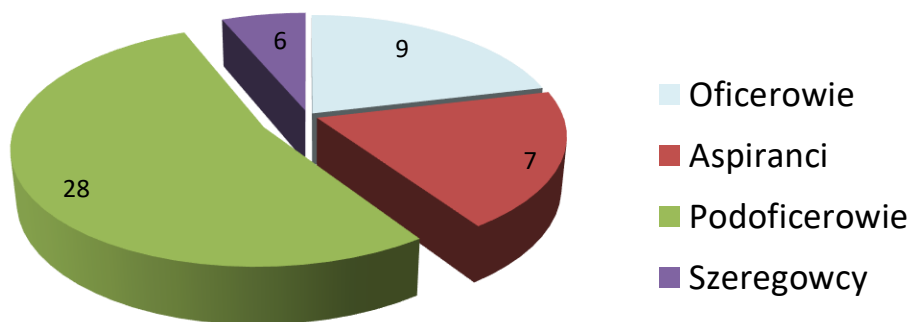
Z-ca Dowódcy JRG – **st. asp. Adam Liss**

Stan etatowy naszej Komendy wynosi 51 funkcjonariuszy i 3 pracowników cywilnych (w tym dwóch na pół etatu i jeden cały), a stan zatrudnienia na dzień 31 grudnia 2025 r. wynosił 50 funkcjonariuszy oraz 3 pracowników cywilnych.

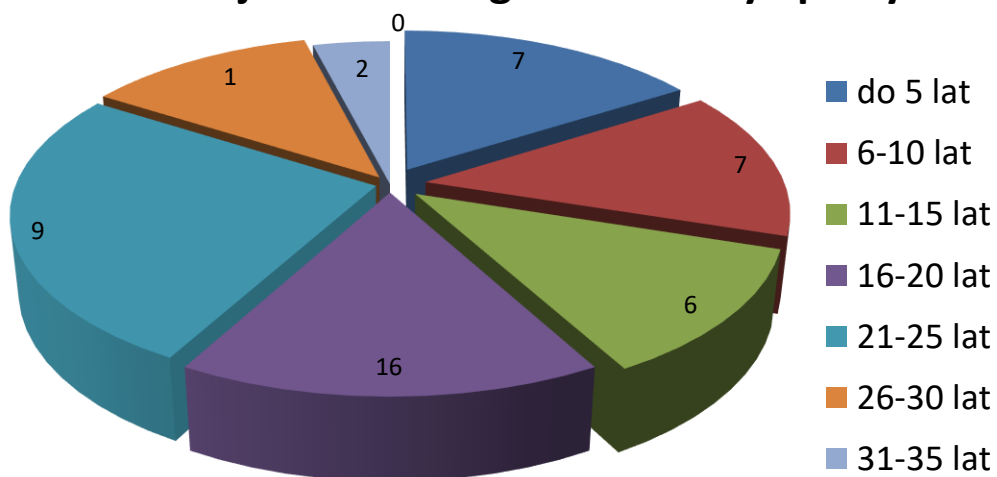
Jednostka	Oficerowie	Aspiranci	Podoficerowie	Szeregowcy	Razem
Komenda	4	2	3	1	10
JRG	5	5	25	5	40
Razem:	9	7	28	6	50

W ubiegłym roku na zaopatrzenie emerytalne odszedł Dowódca Zmiany I oraz p.o. Zastępca Dowódcy Zmiany. W wyniku przeprowadzonego naboru w 2025 wyłoniono 3 kandydatów do służby. Szczegółowe informacje zamieszczone są na naszej stronie internetowej <https://www.gov.pl/web/kppsp-puck>

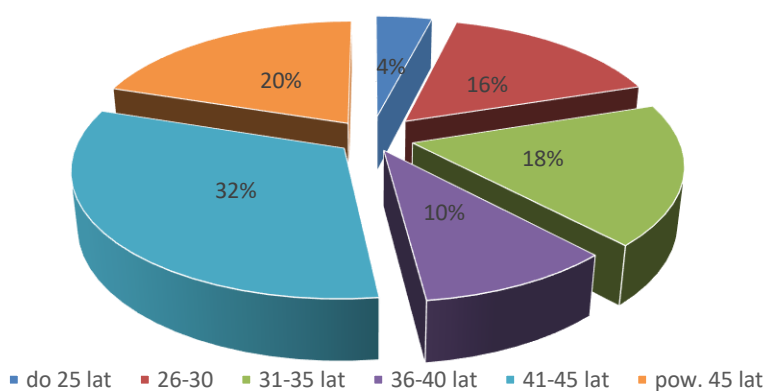
Zatrudnieni wg korpusów



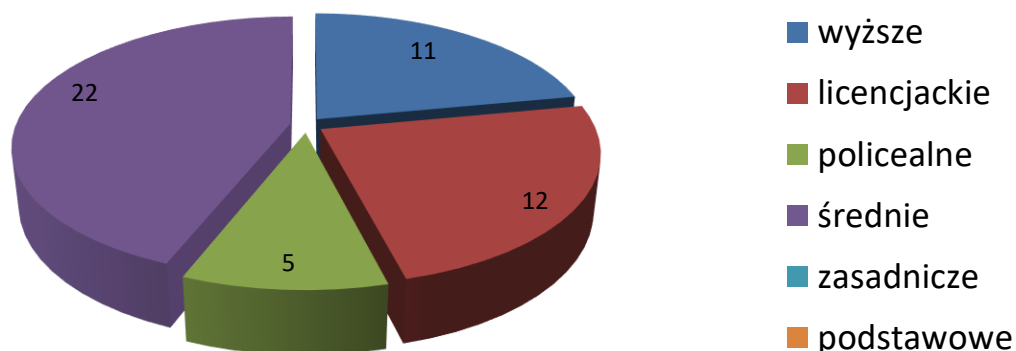
Funkcjonariusze wg stażu służby i pracy



Zatrudnienie wg. wieku strażaków



Zatrudnienie wg. wykształcenia



Obecnie swoje kwalifikacje zawodowe podnoszą:

- w Akademii Pożarniczej na zaocznych studiach inżynierskich - 1 osoba
- w Akademii Pożarniczej na studiach podyplomowych pn.: Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi - brak
- w Szkole Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu na kwalifikacyjnym kursie zawodowym w formie zaocznej – 2 osoby
- w Akademii Marynarki Wojennej na zaocznych studiach magisterskich- 1 osoba

2. Wyposażenie Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pucku

Aktualnie nasza Komenda posiada 13 pojazdów pożarniczych:

- SCH-40 Volvo rok prod. 2005
- SLKw Renault Kango rok prod. 2008
- SLRr Nissan Pathfinder rok prod. 2012
- SLOp Nissan Qashqai rok prod. 2011
- SCKw Mercedes Atego rok prod. 2011
- GBA 2,5/24 Renault Midlum rok prod. 2013
- SLOp Skoda Octavia rok prod. 2015
- SLKw Renault Trafic rok prod. 2016
- Quad Access Motor rok prod. 2017
- GCBA 5/36 Scania rok prod. 2022
- GCBA 5/32 MAN rok prod. 2022
- GBA 2,5/28 SCANIA rok prod. 2025
- SLKw Volkswagen Multivan rok prod. 2025

W ubiegłym roku w ramach Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej zakupiliśmy dwa fabrycznie nowe pojazdy. Pierwszy z nich, Scania GBA 2,5/28, zastąpił samochód GBA 2,5/24 Renault Midlum. Drugi z nich, Volkswagen Multivan zakupiony został w zamian za SLKw Renault Kangoo.

Ponadto posiadamy na wyposażeniu (wymieniono najistotniejsze):

- Przenośne działko wodno - pianowe o wydajności 4000 l/min Apollo 3416
- Ciężki zestaw narzędzi hydraulicznych HOLMATRO o napędzie spalinowym zakupiony w ramach Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej
- Zestaw elektrycznych narzędzi hydraulicznych HOLMATRO zakupionych z funduszy pozyskanych od darczyńców. Zestaw znajduje się na nowo zakupionym pojeździe GBA 2,5/28
- Zestaw narzędzi hydraulicznych Holmatro
- Zestawy podręcznych narzędzi elektrycznych Milwaukee
- Stanowisko testowe do badania aparatów ouo i masek OUO POSI III
- Ciężki zestaw narzędzi hydraulicznych LUKAS
- 4 skafandry z kamizelkami ratowniczymi do pracy w wodzie
- Zestaw 5 pomp szlamowych o wydajności łącznej ponad 7200 l/min

- Namiot pneumatyczny NPS 37 z nagrzewnicą i osprzętem
- Łódź hybrydową 8 os.,
- Łódź płaskodenna aluminiowa 8 os., z silnikiem 40 KM
- Łódź śrubowa płaskodenna 6 os., Polietylenowa Whaly 435R
- Agregat pompowy do szlamu o wydajności 7,7 m³/min,
- 5 agregatów prądotwórczych
- Detektor promieniowania radiacyjnego
- 2 piły ratownicze
- Zestaw poduszek powietrznych wysokiego ciśnienia Holmatro
- mobilny zbiornik na wodę o pojemności 13000 l wraz z osprzętem

3. Inwestycje i zakupy w 2025 roku

W ubiegłym roku dokonaliśmy kilku ważnych zakupów i inwestycji. Z pewnością jedną z najważniejszych inwestycji był zakup dwóch nowych samochodów: średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego Scania oraz lekkiego kwaternistrzowskiego Volkswagen „Multivan”.

Oprócz tego, z pozostałych środków inwestycyjnych tutejsza Jednostka została doposażona w motopompę szlamową Honda, zestaw narzędzi hydraulicznych spalinowych, elektryczne narzędzia ratownicze oraz centralę telefoniczną Call Manager 1U5 wraz z wyposażeniem.

Ponadto dokonaliśmy zakupu urządzenia do testowania aparatów i masek OUO, myjki oraz suszarki do masek gazoszczelnych w celu podniesienia bezpieczeństwa i higieny pracy strażaków.

Co więcej, dzięki środkom pozyskanym z OCiOL KP PSP w Pucku zakupiło umundurowanie specjalne i wyposażenie osobiste dla strażaków PSP, OSP KSRG oraz Jednostek Wojskowej Ochrony p.poż., ratownicze zestawy hydrauliczne o napędzie spalinowym, motopompę pływającą wysokiej wydajności oraz zestawy ratownictwa medycznego do udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy. Z pozyskanych środków dokonano również remontu pomieszczeń magazynowych oraz zabudowy kuchennej SKKP.

Dziękujemy wszystkim, którzy przyczynili się do realizacji inwestycji minionego roku.

4. Podstawowe wyposażenie jednostek OSP w KSRG

Nazwa OSP	Samochody	Rok	Aparaty OUO	Zestaw PSP R1
Chłapowo	GCBA-Rt 5/32 - Scania	2013	4 x Auer	2

	GLBM-Rt 0,2/0,4 – Ford Quad	2008 2021		
Gnieźdźewo	GCBA 5/32 – Jelcz GBA-Rt 2,5/16 Mercedes	1988 2021	8 x Fenzy	2
Hel	GBA-Rt 3,5/16 Kamaz Quad SLRMed A1	2018 2022 2004	8 x Auer	3
J. Góra	GCBA-Rt 8,6/32 – Volvo GLBM-Rt 1/1,5 – Mercedes SLKw – Toyota Quad Polaris Quad Polaris	2018 2009 2016 2007 2021	4 x Scott 2 x Fenzy	4
Jastarnia	GBA-Rt 3/16 Scania GBA 2,5/16 - Star SLKw – Ford Quad	2016 1995 2003 2025	6 x Fenzy	3
Karlikowo	GBA-Rt 2,5/16 Mercedes GLBM-Rt 0,3/0,4 -Mercedes SLRr Toyota Hilux	2012 2004 2025	6 x Fenzy	2
Karwia	GBA 2,5/24 Mercedes GCBA 5/32 Jelcz SLKw – Nissan Navara Quad Bombardier Quad CAN-AM Commander	2013 1985 2007 2007 2016	5 x Fenzy	1
Kosakowo	GBA-Rt 4,3/16,6 - Mercedes GBA 2,5/16 - Volvo SLKw – Toyota Hilux SD31- Mercedes	2020 2020 2023 1997	3 x Auer 2 x Fenzy 2 x Scott	2
Krokowa	GBA-Rt 3/16 Volvo SLKw – VW Transporter SLRR JEEP CHEROKEE	2019 1997 1996	4 x Fenzy	1
Mrzezino	GBA-Rt 3/16 - Renault	2020	5 x Fenzy	1
Sławoszyno	GBA-Rt 4/16 - Man GBA-Rt 2,5/16 Star-Man Quad	2023 2001 2015	6 x Auer	1
Starzyno	GBA-Rt 2,5/16 - Iveco	2008	4 x Fenzy	1
Strzelno	GCBA 5/32 GBA 2,5/16 - Star GLBM-Rt 0,2/0,4 - Ford	2025 1988 2010	4 x Fenzy 2 x Auer	2
Wierzchucino	GBA-Rt 2,5/16 Mercedes GCBA 5/35 - Man SLRR Mitsubishi	2012 2008 2008	6x Fenzy	2
Władysławowo	GLBA 1/10 - Iveco GCBA-Rt 5/32 - Scania SLKw – VW SH-21 Volvo Quad CF Moto 1000	2010 2017 1993 2000 2021	6 x Fenzy	3
Żarnowiec	GCBA-Rt 5/23 Man GCBA 5/24 Jelcz GBA 2,5/16 Star 266	2015 1995 1984	4 x Fenzy 2 x Scott	2

	SLRR – Mitsubishi	2002		
Leśniewo	GCBA 3,2/28 Volvo SCCn 21 SCANIA SLKw Land Rover Quad	1996 1998 1997 2023	4 x Fenzy	PSP R1

Nazwa OSP	Pompy do wody	Narzędzia hydrauliczne	Agregaty
Chłapowo	2 x szlamowa, 2 x pływająca	Weber – 3 urządzenia Weber + kombi Weber otwieracz drzwi	2,2 kW 230V 2,2 kW 230V
Gnieźdzewo	1 x szlamowa 1 x zanurzeniowa 2 x pływająca	Holmatro - 3 urządzenia	2,3 kW 230V 2,8 kW 230V
Hel	5 x szlamowa, 5 x pływająca	Lukas - 1 urządzenie Holmatro - 4 urządzenia Holmatro – 2 urządzenia	3,1 kW 230V 5,6 kW 230V
J. Góra	3 x pływająca 3 x szlamowa	Holmatro – 5 urządzeń Holmatro el. – 3 urządzenia	4 kW 230V 2,2 kW 230V 1,5 kW 230V
Jastarnia	1 x szlamowa 3 x pływająca 2 x zanurzeniowa	Holmatro – 4 urządzenia	5,6 kW 230/400V 4 kW 230V 2,5 kW 230/400V
Karlikowo	1 x szlamowa 2 x Tohatsu 1 x pływająca	Holmatro – 1 urządzenie Weber – 3 urządzenia	0,65 kW 230V 2,6 kW 230V 4 kW 230V/400V
Karwia	1 x przewoźna 2250 l/min 2 x szlamowa 1 x pływająca	Holmatro – 3 urządzenia	2,2 kW 230V
Kosakowo	3 x szlamowa, 1 x pływająca, 1 x zanurzeniowa	Weber – 3 urządzenia Otwieracz drzwi	2,1 kW 230V 2,4 kW 230V
Krokowa	1 x szlamowa 1 x pływająca	Holmatro – 1 urządzenie Holmatro – 3 urządzenia	2,1 kW 230V 3 kW 230V
Mrzezino	3 x szlamowa, 1 x pływająca 1 x zanurzeniowa	Holmatro – 2 urządzenie	3,3 kW 230V 2 kW 230V
Sławoszyño	1 x szlamowa 2 x pływająca	Weber – 4 urządzenia Holmatro – 1 urządzenie	2,5 kW 230V 2,5 kW 230V
Starzyno	1 x szlamowa, 1 x pływająca	Holmatro - 4 urządzenia	2,3 kW 230V
Strzelno	2 x szlamowa 2 x pływająca 1 x Tohatsu 1 x zanurzeniowa	Holmatro – 2 urządzenie Holmatro – 1 urządzenie	2,2 kW 230V 3,6 kW 230V
Wierzchucino	1 x szlamowa 3 x pływająca	Weber - 5 urządzeń	2,2 kW 230V 4,2 kW 230V

	1 x Tohatsu		4,8 kW 230/400 V
Władysławowo	4 x szlamowa, 2 x zanurzeniowa, 2 x pływająca	Holmatro – 5 urządzeń Otwieracz do drzwi	2,5 kW 230/400V 2,5 kW 230V 2 kW 230V
Żarnowiec	2 x szlamowa 4 x pływająca	Holmatro – 1 urządzenie Weber – 3 urządzeń	2,8 kW 230V 7 kW 230V

5. Podstawowe wyposażenie jednostek OSP spoza KSRG

Nazwa OSP	Samochody	Rok	Aparaty ODO	zestawy medyczne
Białogóra	SLRR Suzuki Quad	1999 2015		PSP R1
Darżlubie	GCBA 3/28 Scania	1992	3 x Fenzy	PSP R1
Domatowo	GBA 2,5/16 Star 244	1987	2 x MSA 1 x Fenzy	PSP R0
Łebcz	GBA 2/16 Volvo SLKw Lublin 3	1992 2001	5 x MSA	PSP R1
Mechowo	GBA 3,4/28 Scania	1992	4 x Drager	PSP R1
Mioszyno	GLBM 0,5/8 Iveco QUAD	2002 2024	4 x Fenzy	2 x PSP R1 PSP R0
Półczyno	GBA 2,5/16 - Star 244	1976	6 x Fenzy	PSP R1
Prusewo	GLBM 0,5/0,2 Mercedes	2002		PSP R1
Puck	SLOp Fiat	2003		
Smolno	GBA 3/20 Renault	1993	2 x MSA 2 x Drager	PSP R1
Sobieńczyce*	GBA 2,5/16 Star 244	1986	2 x Drager	PSP R0
Swarzewo	GLBA-Rt 1/8 Iveco SLRt Lublin	2015 1999	3 x Fenzy	PSP R1
Tyłowo	GLBM 0,4/0,4 Ford Transit	2010		
Werblinia	GCBA 3/24 Scania	1992	2 x MSA 2 x Fenzy	PSP R1 PSP R0
Żelistrzewo	GBA-Rt 3/16 Renault	2023	6x Fenzy	torba PSP R1 PSP R0

*jednostka wycofana z podziału bojowego

Nazwa OSP	Pompy do wody	Narzędzia hydrauliczne	Agregaty
-----------	---------------	------------------------	----------

Białogóra	1x szlamowa 1x pływająca		
Darzlubie	2x szlamowa 2x pływająca	Holmatro – 3 urządzenia	2,4 kW 230V
Domatowo	1 x szlamowa 1 x pływająca		2,5 kW 230V
Leśniewo	2x szlamowa 1x przenośna 1x elektr. zanurzeniowa 1x pływająca	Holmatro Kombi	2,2 kW 230V 4,4 kW 230V - przewoźny 8 kW 230/400V
Łebcz	1x szlamowa 1 x elektr. zanurzeniowa 1x pływająca	Holmatro – 2 urządzenia	2,2 kW 230V
Mechowo	1 x szlamowa 1 x pływająca	Holmatro Kombi	3,6 kW 230V
Mioszszyno	2x szlamowa 1x pływająca	Holmatro Kombi	2,5 kW 230V
Półczyno	1 x szlamowa 1 x zanurzeniowa 1x pływająca	Lukas – 3 urządzenia	2,5 kW 230V
Prusewo	2 x pływająca 1 x szlamowa 1x Tohatsu		3 kW 230V
Smolno	1x szlamowa 1x pływająca		2,5 kW 230V
Sobieńczyce*	1 x szlamowa 1x pływająca		1,5 kW 230V
Swarzewo	1x szlamowa 1x pływająca 1 x elektr. zanurzeniowa	Weber – 3 urządzenia	2,5 kW 230V
Tyłowo	1x szlamowa 1x pływająca		2,4 kW 230V
Werblinia	1x szlamowa 1x pływająca		2,1 kW 230V 4,3 kW 230V
Żelistrzewo	1x szlamowa 3x pływająca 1x zanurzeniowa	Weber – 3 urządzenia	2,1 kW 230V

*jednostka wycofana z podziału bojowego

6. Zakupy samochodów/pojazdów dla OSP zrealizowane w 2025 roku.

W 2025 roku do jednostki OSP Strzelno trafił nowy ciężki samochód ratowniczo – gaśniczy GCBA 5/32 na podwoziu MAN.

Na zakup samochodu złożyły się środki następujących źródeł:

- Urząd Gminy Puck – **850 330 zł**
- Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej - **449 770 zł**
- środki własne jednostki – **49 210 zł**

Całkowity koszt zakupu samochodu to: 1 349 310 zł

Dane techniczne:

Oznaczenie: GCBA 5/32

Marka pojazdu: MAN

Model: MAN D3AAD

Napęd: 4x4

Kategoria: 2 - uterenowione

Producent zabudowy: Moto - Truck

Zbiornik wody: 5000 l

Zbiornik środka pianotwórczego: 500 l

Do podziału bojowego OSP Leśniewo trafił także nietypowy pojazd.

Mowa tu o ciężkiej cysternie na podwoziu **Scania 124G (8x4)** o mocy **420 KM**.

To, co wyróżnia ten pojazd, to przede wszystkim jego niespotykana pojemność – **21 000 litrów wody**. Jest to jedna jedyna taka cysterna w powiecie puckim. Z punktu widzenia PSP, posiadanie tak potężnego zapasu środka gaśniczego w jednym pojeździe znacząco podnosi bezpieczeństwo pożarowe regionu, zwłaszcza w obszarach o utrudnionym dostępie do sieci hydrantowej.

Nowy nabytek OSP Leśniewo t.j. SCCn to nie tylko narzędzie do gaszenia pożarów. Dzięki wdrożeniu odpowiednich procedur, cysterna może służyć do **transportu wody bytowej**. W sytuacjach kryzysowych, związanych z awariami sieci wodociągowych czy skażeniami, pojazd ten staje się kluczowym elementem wsparcia dla ludności cywilnej, co zdążył już udowodnić podczas ostatniego roku.

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Pucku informuje o istotnym wzmocnieniu potencjału ratowniczo-gaśniczego na terenie powiatu. Dzięki ścisłej współpracy z samorządami lokalnymi, pozyskanym dotacjom oraz zaangażowaniu

własnemu jednostek OSP, w 2025 roku do podziałów bojowych włączono szereg nowoczesnych pojazdów typu lekkiego.

Inwestycje te mają na celu usprawnienie działań w zakresie ratownictwa technicznego, rozpoznawania zagrożeń oraz transportu kadr i sprzętu na miejsce zdarzeń.

Jednostka OSP	Typ pojazdu	Marka/model	Przeznaczenie
OSP Karlikowo	SLRr Toyota Hilux	Pojazd lekki rozpoznawczo-ratowniczy	Rozpoznanie operacyjne, działania w trudnym terenie.
OSP Krokowa	SLRr JEEP Cherokee	Pojazd lekki rozpoznawczo-ratowniczy	Rozpoznanie operacyjne, działania w trudnym terenie.
OSP Wierzchucino	SLRr Mitsubishi L-200	Pojazd lekki rozpoznawczo-ratowniczy	Rozpoznanie operacyjne, działania w trudnym terenie.
OSP Gnieźdźewo	SLRr Nissan Navara	Pojazd lekki rozpoznawczo-ratowniczy	Rozpoznanie operacyjne, działania w trudnym terenie.
OSP Karwia	SLKw Toyota Hilux	Pojazd lekki kwatermistrzowski	Transport personelu oraz logistyka sprzętowa.

Z satysfakcją odnotowujemy kolejny etap modernizacji technicznej jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych w naszym powiecie. W 2025 roku flota pojazdów specjalistycznych została wzbogacona o cztery nowoczesne quady (UTV/ATV), które trafiły do jednostek ochotniczych straży pożarnych. Zakup ten jest bezpośrednią odpowiedzią na potrzeby ratownicze wynikające z charakterystyki geograficznej powiatu puckiego – w szczególności trudnodostępnych terenów leśnych, wydmych oraz rozległych obszarów plażowych

Jednostka OSP	Typ pojazdu	zastosowanie
OSP Sławoszyno	Pojazd typu Quad	Ratownictwo terenowe, wsparcie działań w kompleksach leśnych.
OSP Jastarnia	Pojazd typu Quad	Działania ratownicze na pasie półwyspu, patrolowanie plaż i wydmy.
OSP Białogóra	Pojazd typu Quad	Ratownictwo nadmorskie, transport sprzętu w trudnym terenie piaszczystym
OSP Mieroszyno	Pojazd typu Quad	Wsparcie logistyczne i poszukiwawcze w trudno dostępnych miejscach.

7. Sport Pożarniczy

7.1. Zawody gminne 2025 rok

Gmina Puck		
	mężczyźni	kobiety
1	OSP Swarzewo	OSP Gnieźdżewo
2	OSP Strzelno	OSP Mioszszyno
3	OSP Gnieźdżewo	OSP Żelistrzewo
4	OSP Połczyno	OSP Domatowo
5	OSP Darzłubie	
6	OSP Mioszszyno	
7	OSP Leśniewo	
8	OSP Smolno	
9	OSP Łebcz	
10	OSP Żelistrzewo	
11	OSP Domatowo	

Oddział miejsko – gminny ZOSP RP we Władysławowie		
	mężczyźni	kobiety
1	OSP Chłapowo	OSP Jastrzębia Góra
3	OSP Karwia	
2	OSP Jastarnia	
4	OSP Władysławowo	
5	OSP Jastrzębia Góra	

Gmina Krokowa		
	mężczyźni	kobiety
1	OSP Tyłowo	
2	OSP Wierzchucino	
3	OSP Krokowa	
4	OSP Karlikowo	
5	OSP Prusewo	
6	OSP Sobieńczyce	

XIII Powiatowe Zawody Sportowo Pożarnicze OSP - Puck 2025

Miejsce	mężczyźni	Wynik	kobiety	Wynik
1	OSP Strzelno	101,87 pkt.	OSP Karlikowo	120,32 pkt.
2	OSP Tyłowo	102,22 pkt.	OSP Gnieźdżewo	121,65 pkt.
3	OSP Wierzchucino	102,85 pkt.	OSP Jastrzębia Góra	165,88 pkt.
4	OSP Gnieźdżewo	102,89 pkt.		
5	OSP Swarzewo	104,00 pkt.		

8. Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej.

W roku 2025 odbyły się eliminacje wszystkich szczebli turnieju wiedzy pożarniczej.

Wyniki przedstawiają się następująco:

Etap gminny	Grupy	Zakwalifikowani do eliminacji powiatowych
Władysławowo, Jastarnia, Hel Hel 28.03.2025 r.	Grupa I	1. Kacper Bieszke – OSP Jastarnia 2. Jakub Bieszke – OSP Jastarnia 3. Bartłomiej Bieszke – OSP Jastarnia
	Grupa II	1. Dominik Dworakowski – OSP Hel 2. Maria Struck – OSP Władysławowo 3. Jan Jarema – OSP Karwia 4. Martyna Miler – OSP Jastarnia 5. Piotr Kloka – OSP Władysławowo
	Grupa III	1. Stanisław Chmielewski – OSP Chłapowo 2. Jan Barlasz – OSP Jastarnia 3. Mateusz Jeka – OSP Chłapowo 4. Andrzej Ceynowa – OSP Władysławowo 5. Franciszek Hądzlik – OSP Jastarnia
Krokowa Krokowa 27.03.2025 r.	Grupa I	1. Jan Jamrus- OSP Sławoszyno 2. Zuzanna Wojtowicz – OSP Karlikowo 3. Basia Lessnau– OSP Sławoszyno 4. Lena Mroch– OSP Sławoszyno 5. Julian Radziejewski– OSP Karlikowo
	Grupa II	1. Szymon Albecki – OSP Krokowa 2. Stanisław Reszke – OSP Krokowa 3. Julia Siemczuk – OSP Wierzchucino 4. Piotr Szulc – OSP Karlikowo 5. Aleksander Ocieczek – OSP Krokowa
	Grupa III	1. Jan Ocieczek – OSP Krokowa 2. Roksana Wszecka – OSP Karlikowo 3. Kinga Okuń – OSP Wierzchucino 4. Karol Nędza – OSP Krokowa 5. Bartłomiej Fierke – OSP Wierzchucino
g. Puck, m. Puck, Kosakowo	Grupa I	1. Stanisław Miszewski – OSP Kosakowo 2. Aleksandra Trafimowicz – OSP Puck 3. Stanisław Konkiel- OSP Gnieźdżewo

Żelistrzewo 14.03.2025 r.		4. Kacper Basiński- OSP Mieroszyno 5. Seweryn Hirth – OSP Puck
	Grupa II	1. Radosław Groth – OSP Gnieźdźewo 2. Milena Groth – OSP Gnieźdźewo 3. Stanisław Lamczyk – OSP Gnieźdźewo 4. Maksymilian Hintzke – OSP Starzyno 5. Marcin Wach – OSP Puck
	Grupa III	1. Tymoteusz Kowalczyk – OSP Kosakowo 2. Franciszek Litwin– OSP Starzyno 3. Oliwia Pieper – OSP Leśniewo 4. Natalia Okoń – OSP Gnieźdźewo 5. Mateusz Ryterski – OSP Kosakowo

Etap powiatowy Żelistrzewo 25.04.2025 r.	Grupa I	1. Aleksander Trofimowicz – OSP Puck 2. Kacper Bieszke – OSP Jastarnia 3. Jan Jamrus – OSP Sławoszyno 4. Julian Radziejewski – OSP Karlikowo 5. Stanisław Konkel – OSP Gnieźdźewo
	Grupa II	1. Stanisław Lamczyk – OSP Gnieźdźewo 2. Maria Struck – OSP Władysławowo 3. Radosław Groth – OSP Gnieźdźewo 4. Piotr Szulc– OSP Karlikowo 5. Dominik Dworakowski – OSP Hel
	Grupa III	1. Tymoteusz Kowalczyk – OSP Kosakowo 2. Mateusz Ryterski – OSP Kosakowo 3. Jan Barlasz – OSP Jastarnia 4. Franciszek Litwin OSP Starzyno 5. Mateusz Jeka – OSP Chłapowo

GRATULUJEMY!!!!

9. Wyniki inspekcji gotowości operacyjno-technicznej jednostek OSP

9.1. OSP w KSRG

Jednostka	Rok		Ilość punktów		ocena	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Hel	87,8	88	dobry	dobry		
Jastarnia	100	95	celujący	b. dobry		
Kosakowo	98	96	celujący	b. dobry		
Karikowo	94	81	b. dobry	dobry		
Krokowa	94	95	b. dobry	b. dobry		
Sławoszyno	95	94	b. dobry	b. dobry		
Wierzchucino	95	95	b. dobry	b. dobry		
Żarnowiec	94	94	b. dobry	b. dobry		
Gniezdźzewo	94	94	b. dobry	b. dobry		
Mirzezino	81	93	dobry	dobry		
Starzyno	94	94	b. dobry	b. dobry		
Stuzelno	94	93	b. dobry	dobry		
Chłapowo	95	89	b. dobry	dobry		
J. Góra	94	94	b. dobry	b. dobry		
Władysławowo	94	94	b. dobry	b. dobry		
Leśniewo		94		b. dobry		
Karwia	85	94	dobry	b. dobry		

9.1 OSP spoza systemu.

Jednostka																
	Mieroszyno	Połczyno	Smolno	Swarzewo	Werblinia	Mechowo	Żelistrzewo	Prusewo	Białogóra	Tyłowo	Darżlubie	Domatowo	Łebcz	Sobiefczyce	Puck	
2025 Wyniki inspekcji gotowości operacyjno-	Rok															
	Ilość punktów	94	94	89	94	72	95	82	83	81	94	89	81	94	-	-
	ocena	b. dobry	b. dobry	dobry	b. dobry	dostateczny	b. dobry	dobry	dobry	dobry	bardzo dobry	dobry	dobry	b. dobry	-	-

10. Zasady prowadzenia inspekcji gotowości operacyjno - technicznej.

Przypominamy podstawowe zasady prowadzenia inspekcji operacyjno – technicznej w jednostkach OSP.

Kontroli nie poddaje się jednostek, których stan osobowy uniemożliwia wyjazd, bądź nie posiadają na wyposażeniu samochodu ratowniczo – gaśniczego.

Kontrolę prowadzą funkcjonariusze naszej komendy zgodnie z Zarządzeniem nr 10 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie sposobu przeprowadzania inspekcji gotowości operacyjnej podmiotów krajowego systemu ratowniczo - gaśniczego. Zarządzenie to określa sposób przeprowadzenia inspekcji gotowości operacyjnej przez Państwową Straż Pożarną mającą za zadanie ocenę zdolności do reagowania na nagłe zagrożenie oraz stopień przygotowania podmiotów krajowego systemu ratowniczo - gaśniczego do podejmowania działań ratowniczo-gaśniczych

Inspekcji podlegały w szczególności takie elementy gotowości operacyjnej jak alarmowanie, gotowość ratowników oraz pojazdów i sprzętu do działań ratowniczych, gotowość urządzeń i systemów łączności, dokumentacja operacyjna oraz praktyczne ćwiczenia ratownicze. Ogólną punktową ocenę inspekcji stanowi suma punktów uzyskanych

podczas oceny poszczególnych działów. Szczególną uwagę skoncentrowano na ocenie przebiegu alarmowania oraz ocenie ćwiczenia. Maksymalnie podczas inspekcji można było zdobyć 100 punktów.

Zespoły inspekcjonujące szczególną uwagę poświęcają jednostkom w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym. Jednostki te muszą spełniać odpowiedni standard wyposażenia jak i umiejętności. Z tego powodu ocena poszczególnych działów była bardziej rygorystyczna.

Na ocenę końcową składają się wyniki z poszczególnych działów tj.:

- alarmowanie OSP,
- gotowości ratowników OSP,
- gotowości (stan techniczny) pojazdów, sprzętu silnikowego, innego sprzętu ratowniczego, sprzętu łączności, dokumentacja,
- ćwiczenie.

Ocena końcowa inspekcji ustalana jest na podstawie uzyskanych punktów wg poniższej tabeli:

Liczba punktów	Ocena	
pow. 98 - 100 pkt.	6	celujący
pow. 93 - 98 pkt.	5	bardzo dobry
pow. 80 - 93 pkt.	4	dobry
pow. 65 - 80 pkt.	3	dostateczny
pow. 50 - 65 pkt.	2	dopuszczający
0 - 50 pkt.	1	niedostateczny

10. 1. Ocena przebiegu alarmowania – ilość punktów za zagadnienie 0-10 pkt.

Oceniany jest czas alarmowania jednego zastępu oraz kompletność obsady. Podczas sprawdzania alarmowania jednostki tj. czasu dysponowania siłami i środkami, liczonego od momentu powiadomienia (zaalarmowania) o zdarzeniu inspekcjonowanej ochotniczej straży pożarnej do momentu wyjazdu (rozpoczęcia interwencji) zadysponowanych sił i środków z miejsca ich stacjonowania. Zgodnie z metodyką oceniania inspekcji: stwierdzenie braku możliwości wyjazdu zastępu ratowniczego w czasie 15 minut skutkuje wystawieniem oceny niedostatecznej z całej inspekcji, niezależnie od ilości uzyskanych punktów z pozostałych ocenianych elementów inspekcji.

10.2. Ocena gotowości ratowników – ilość punktów za zagadnienie 0-10 pkt.

Na ocenę składają się m.in. ocena stanu wyposażenia (odzież specjalna, środki ochrony indywidualnej i ekwipunek osobisty) strażaków podlegających inspekcji oraz posiadanych przez nich uprawnień.

10.3. Ocena gotowości (stanu technicznego) pojazdów, sprzętu silnikowego, innego sprzętu ratowniczego, sprzętu łączności – ilość punktów za zagadnienie 0-15 pkt.

W ramach tego zadnienia oceniane są między innymi: kompletność i ważność wyposażenia toreb medycznych, sprawność konserwacja sprzętu ratowniczego, pomocniczego i urządzeń silnikowych. Sprawdzane są atesty oraz ważność badań technicznych samochodów i sprzętu ratowniczego w tym aparatów OUO. Zwracamy uwagę na mocowanie sprzętu na samochodach.

10.4. Ocena dokumentacji - ilość punktów za zagadnienie 0-5 punktów.

Sprawdzeniu podlegają takie elementy jak dokumentacja operacyjna (druki z rozporządzenia o KSRG oraz dokumentacja odwodowa dla jednostek w KSRG), mapa terenu działania, ewidencja wyszkolenia oraz badań lekarskich, dane radiowe, instrukcja przyjęcia śmigłowca Lotniczego Pogotowia Ratunkowego.

10.5 Ocena wiedzy teoretycznej druhów OSP - ilość punktów za zagadnienie 0-10 punktów.

Przeprowadzamy test sprawdzający wiedzę składający się z 10 pytań z podziałem na 3 grupy (dowódcy, ratownicy, kierowcy), z których każde pytanie oceniane jest w systemie 0 - 1.

10.6. Ocena ćwiczenia - ilość punktów za zagadnienie - 0-50 punktów.

W ocenie ćwiczeń szczególnie uwzględniamy określenie zamiaru taktycznego, rozkazodawstwo i kierowanie działaniami ratowniczymi, wykonawstwo: właściwy dobór i optymalne wykorzystanie sprzętu, zgodnie z zasadami taktyki; przestrzeganie procedur ratowniczych, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa oraz znajomość zasad prowadzenia korespondencji radiowej.

11.Szkolenie członków jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych.

W roku 2025 przeprowadziliśmy 2 kursy szkoleniowe:

- **dwa kursy podstawowe, które ukończyło łącznie 65 osób**
- **kurs naczelników OSP, który ukończyło 57 osób**

Aktualny stan wyszkolenia jest zgodny z przedstawionym poniżej zestawieniem.

Skład osobowy jednostki OSP włączonej do KSRRG powinno stanowić co najmniej 12 ratowników spełniających wymagania bezpośredniego udziału w działaniach ratowniczych będących w stałej gotowości operacyjnej. Ratownicy powinni posiadać co najmniej następujące przeszkolenie pożarnicze:

- szkolenie naczelników - 2,
- szkolenie dowódców - 2,
- szkolenie kierowców konserwatorów sprzętu – 3,
- szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego – 4,
- szkolenie z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy – 4.



W przypadku braku osiągnięcia standardu w zakresie przeszkolenia 2 naczelników zamiennie dopuszcza się przeszkolenie 1 naczelnika i 3 dowódców – łączny stan uprawnionych do kierowania działaniami ratowniczymi nie może być mniejszy niż 4).

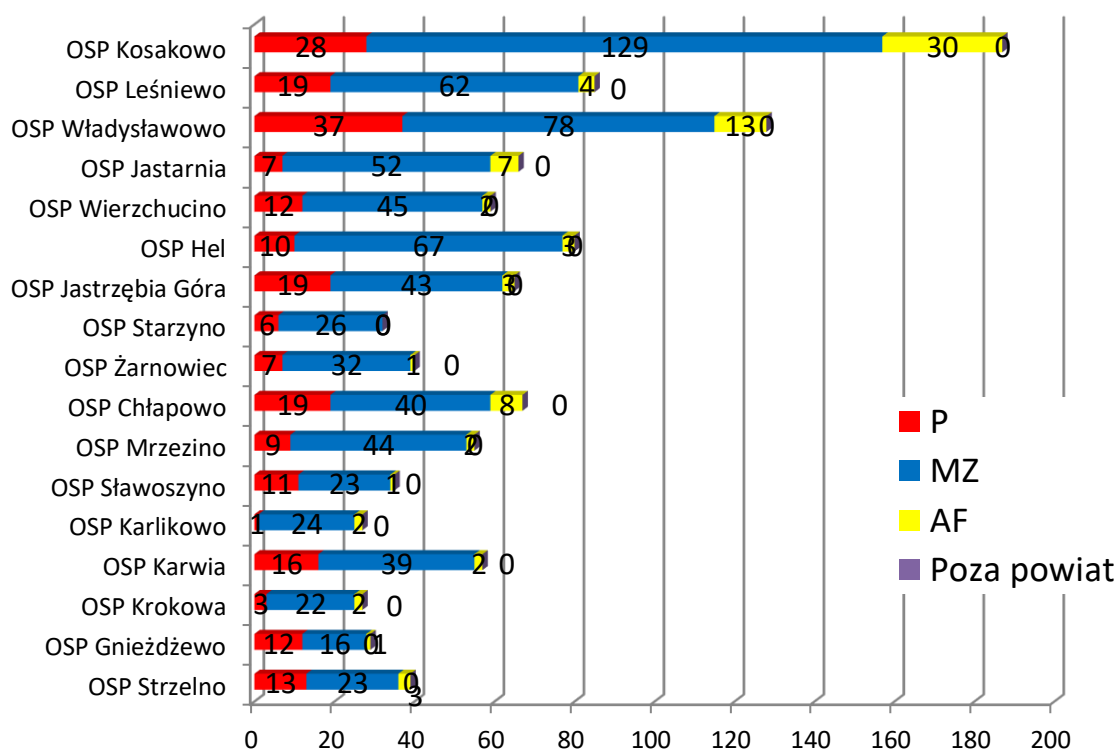
Nazwa jednostki	Ilość ratowników posiadających szkolenie					
	badani a lekarskie	podstawowe	Kierowca pojazdów uprzywilejowanych	dowódców	kierowców-konserwatorów	KPP
Chłapowo	22	22	6	11	7	22
Gnieźdźewo	34	34	7	7	9	26
Hel	22	22	11	3	4	22
Jastarnia	23	23	10	10	5	23

Nazwa jednostki	Ilość ratowników posiadających szkolenie					
	badania lekarskie	podstawowe	Kierowca pojazdów uprzywilejowanych	dowodów	kierowców- konserwatorów	KPP
Jastrzębia Góra	28	28	1	9	6	27
Karlikowo	21	21	3	5	4	21
Karwia	19	19	3	5	4	14
Kosakowo	39	39	13	10	8	14
Krokowa	24	24	6	6	6	10
Mrzezino	23	23	7	6	4	9
Sławoszyno	17	17	10	8	5	8
Starzyno	29	29	3	7	11	14
Strzelno	32	32	11	5	7	10
Wierzchucino	36	36	11	12	17	23
Władysławowo	32	32	10	9	9	15
Żarnowiec	27	27	2	4	11	8
Leśniewo	44	44	19	8	14	20
Mieroszyno	27	27	2	2	2	1
Połczyno	25	25	3	3	3	3
Prusewo	5	5	0	1	0	0
Smolno	19	19	8	5	6	10
Sobieńczyce	4	4	0	2	2	0
Swarzewo	18	18	4	4	8	12
Tyłowo	7	7	0	0	1	0
Werblinia	12	12	1	1	3	2
Żelistrzewo	20	20	8	7	3	12
Białogóra	9	9	5	2	2	4

Nazwa jednostki	Ilość ratowników posiadających szkolenie					
	badani a lekarskie	podstaw owe	Kierowca pojazdów uprzywile jowanych	dowó dów	kierowców- konserwator ów	KPP
Darżlubie	18	18	6	5	8	9
Domatowo	23	23	7	2	6	3
Łebcz	20	20	5	1	6	9
Mechowo	17	17	3	1	3	5
Puck	2	2	0	0	0	2

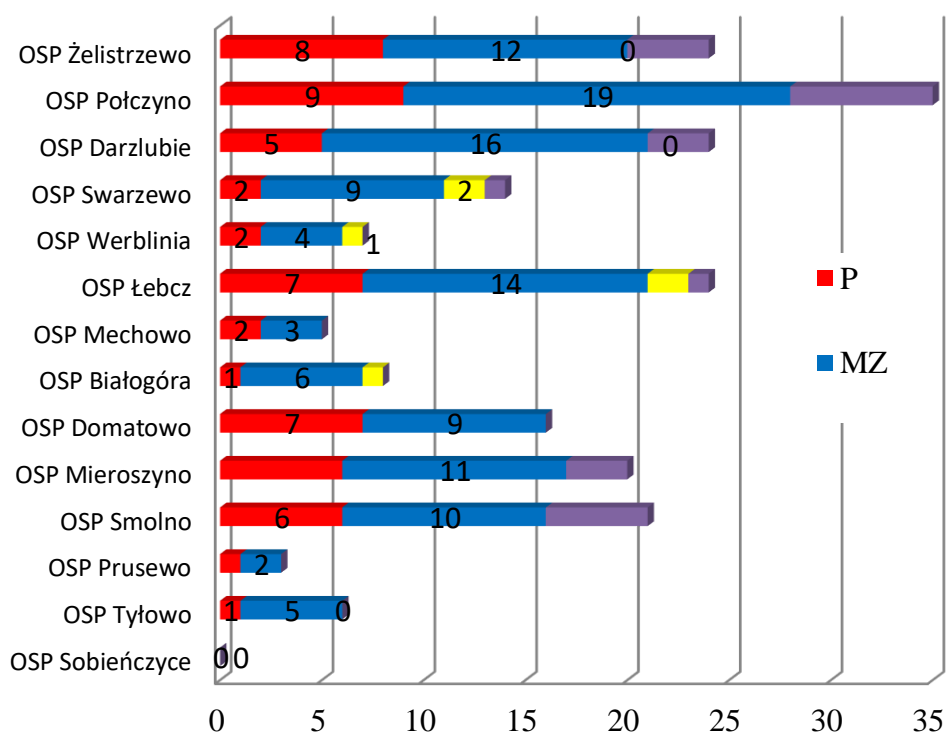
stan na 1 stycznia 2026 r.

12. Wyjazdy jednostek OSP w KSRG w roku 2025

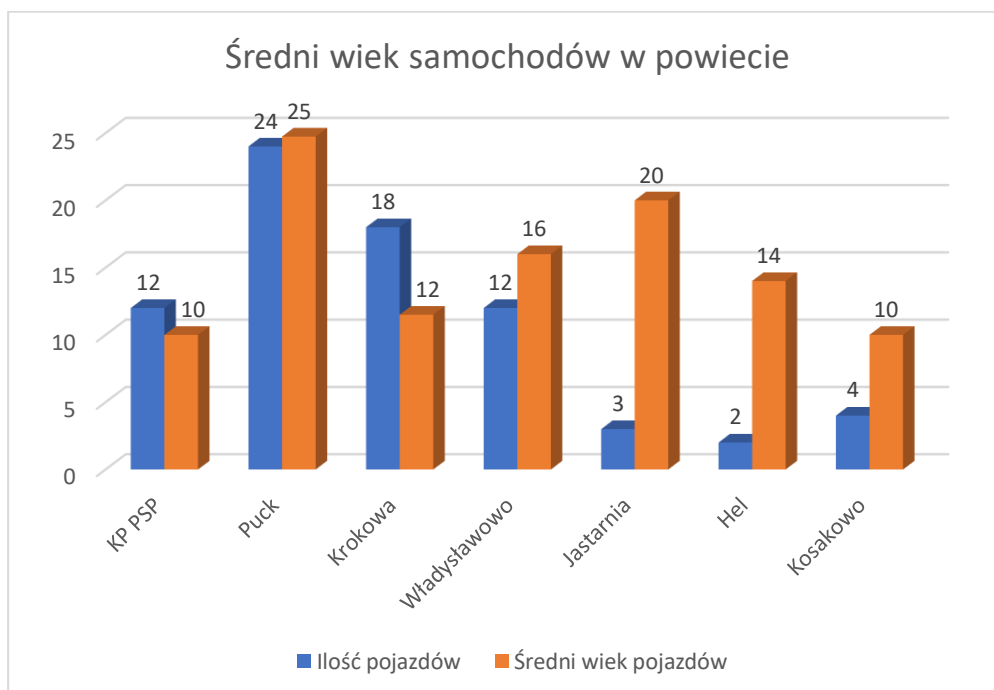


Na wykresie przedstawiono dane dotyczące wyjazdów do pożarów, miejscowych zagrożeń i alarmów fałszywych. Wyjazdy na zabezpieczenie rejonu w czasie gdy wszystkie siły Komendy Powiatowej są zaangażowane przy dłuższych akcjach realizowały jednostki OSP Starzyno (4), OSP Chłapowo (5) oraz Władysławowo (3) i Gnieźdżewo (3).

13. Wyjazdy jednostek OSP spoza KSRG w roku 2025.

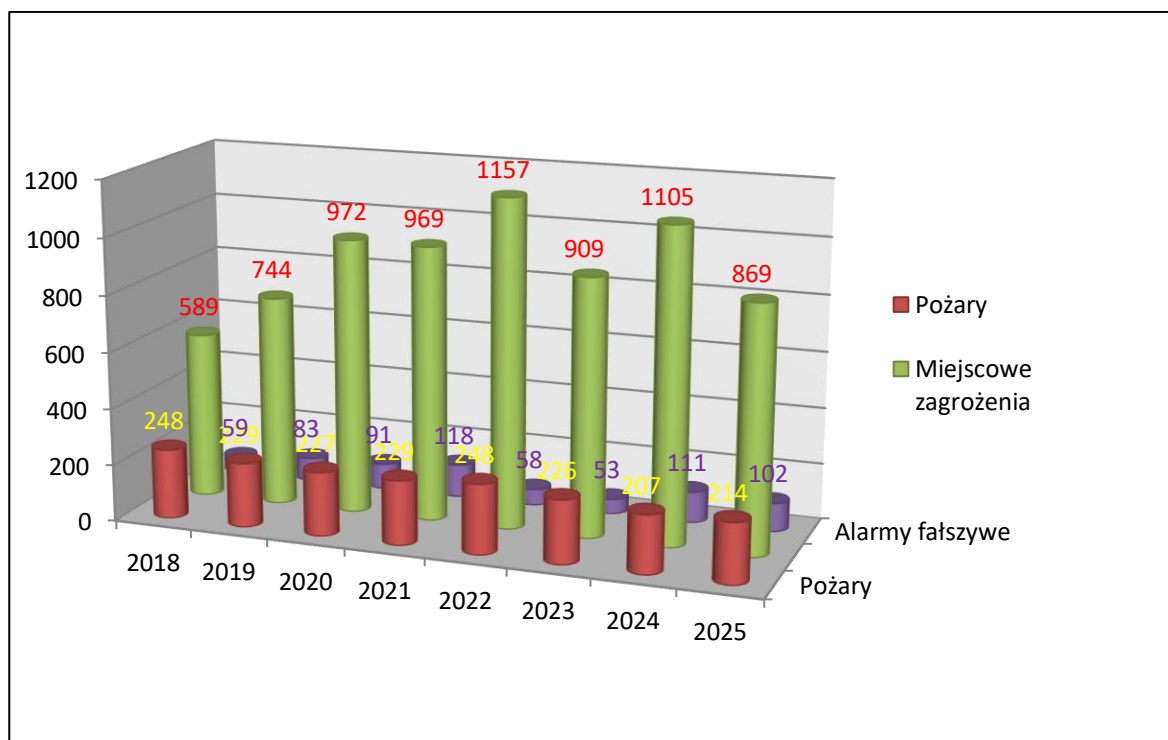


14. Średni wiek samochodów w powiecie.



15. Działania interwencyjne straży pożarnych.

15.1. Ilość zdarzeń w latach 2018 – 2025.



Ilość zdarzeń w latach 2020 - 2025. Uzupełnić dane na 2025 wraz z opisem do tabeli

	pożar	miejscowe zagrożenie	alarm fałszywy	suma
2020	228	983	96	1307
2021	225	990	121	1336
2022	248	1157	58	1463
2023	240	1051	57	1348
2024	207	1105	111	1423
2025	214	869	102	1185

W minionym roku jednostki straży pożarnych naszego powiatu wyjeżdżały do zdarzenia średnio co **7,39 godziny**.

Do pożaru dochodziło średnio co **1 dni 16 h 50 min.**

Do miejscowego zagrożenia dochodziło co **10 h 05 min.**

Do alarmu fałszywego dochodziło średnio co **3 dni 13 h 55 min.**

Do likwidacji wszystkich zdarzeń w minionym roku konieczne było zadysponowanie:

1 951 pojazdów i 8 967 ratowników z tego :

593 samochodów i 2 000 ratowników było z PSP

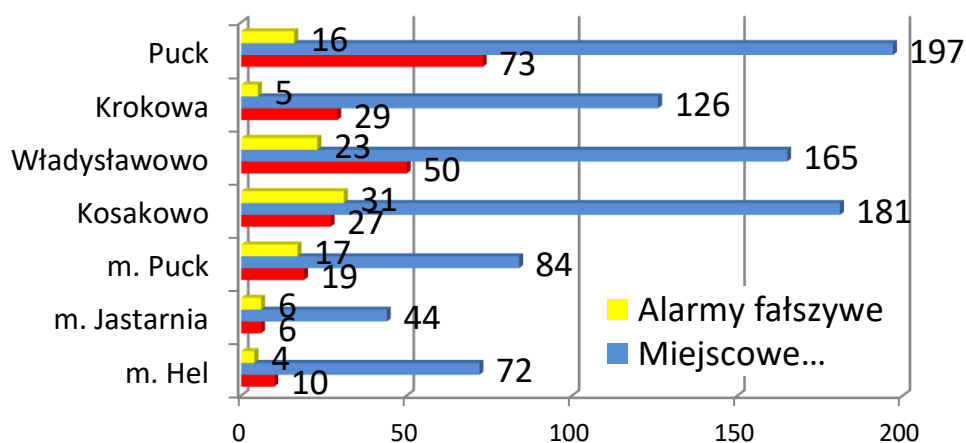
1 122 samochody i 5 705 ratowników było z OSP w KSRG

208 samochody i 1 171 druhów z OSP

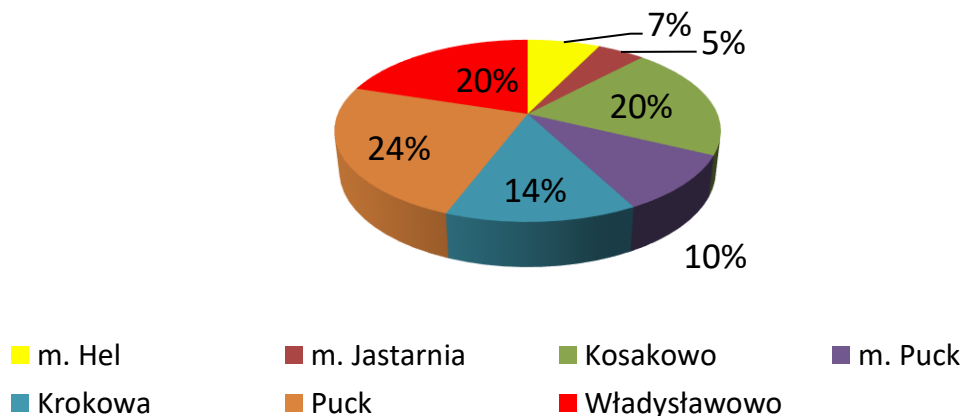
28 samochodów i 91 osób z pozostałych jednostek (ZSP i wojskowe)

15.3. Liczba zdarzeń według podziału administracyjnego

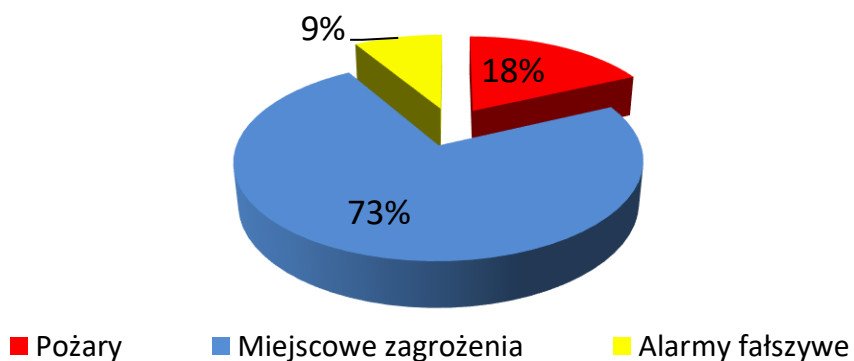
	Pożary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Ogółem
m. Hel	10	72	4	86
m. Jastarnia	6	44	6	56
Kosakowo	27	181	31	239
m. Puck	19	84	17	120
Krokowa	29	126	5	160
Puck	73	197	16	286
Władysławowo	50	165	23	238
Powiat	214	869	102	1185



Procentowy podział zdarzeń ze względu na gminy.

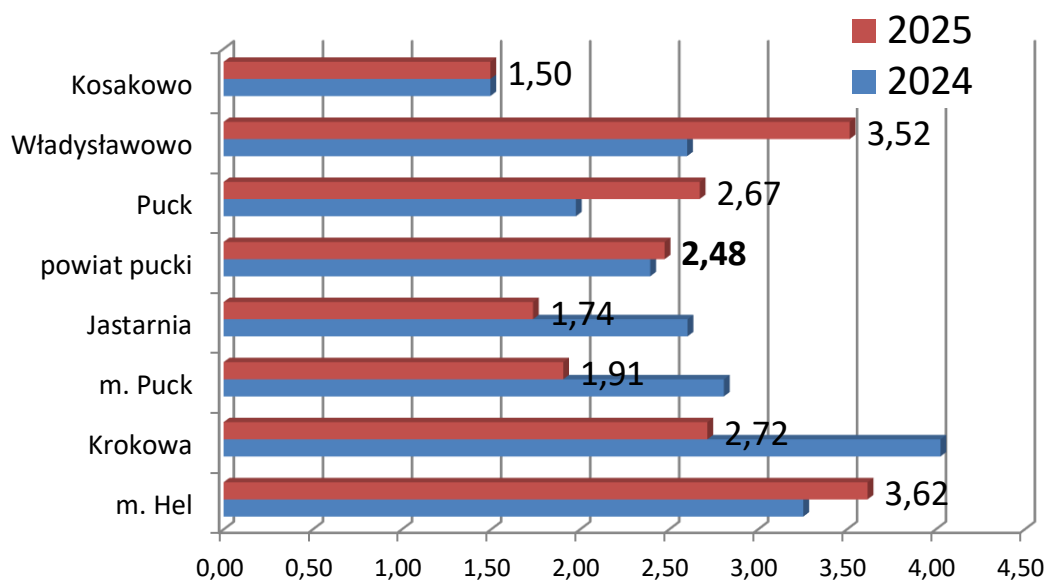


Procentowy podział ze względu na rodzaj zdarzenia.

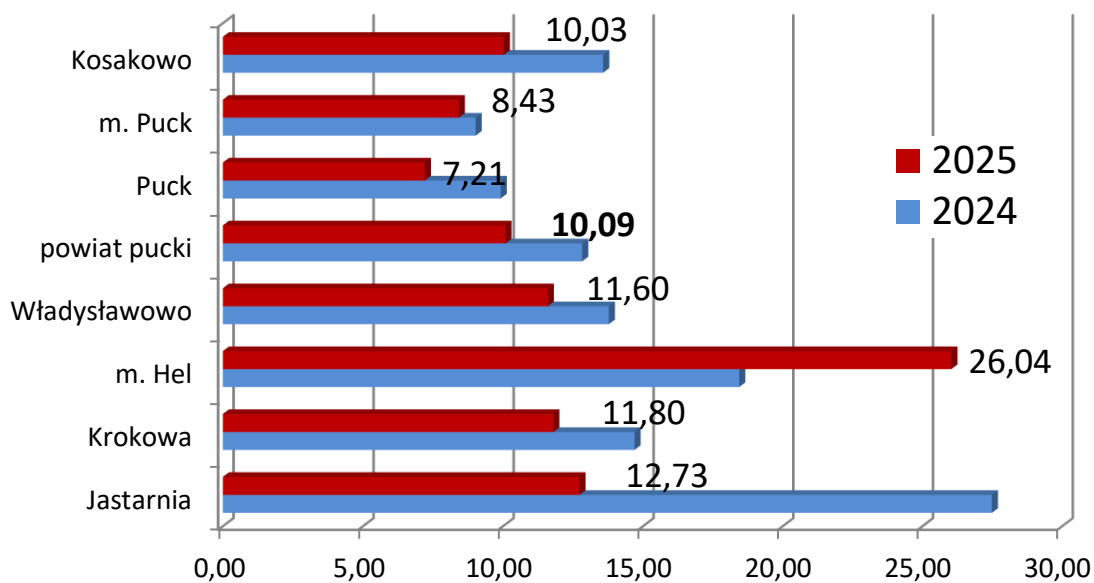


15.4. Wskaźniki zdarzeń na 1000 mieszkańców.

Liczba pożarów na 1000 mieszkańców.

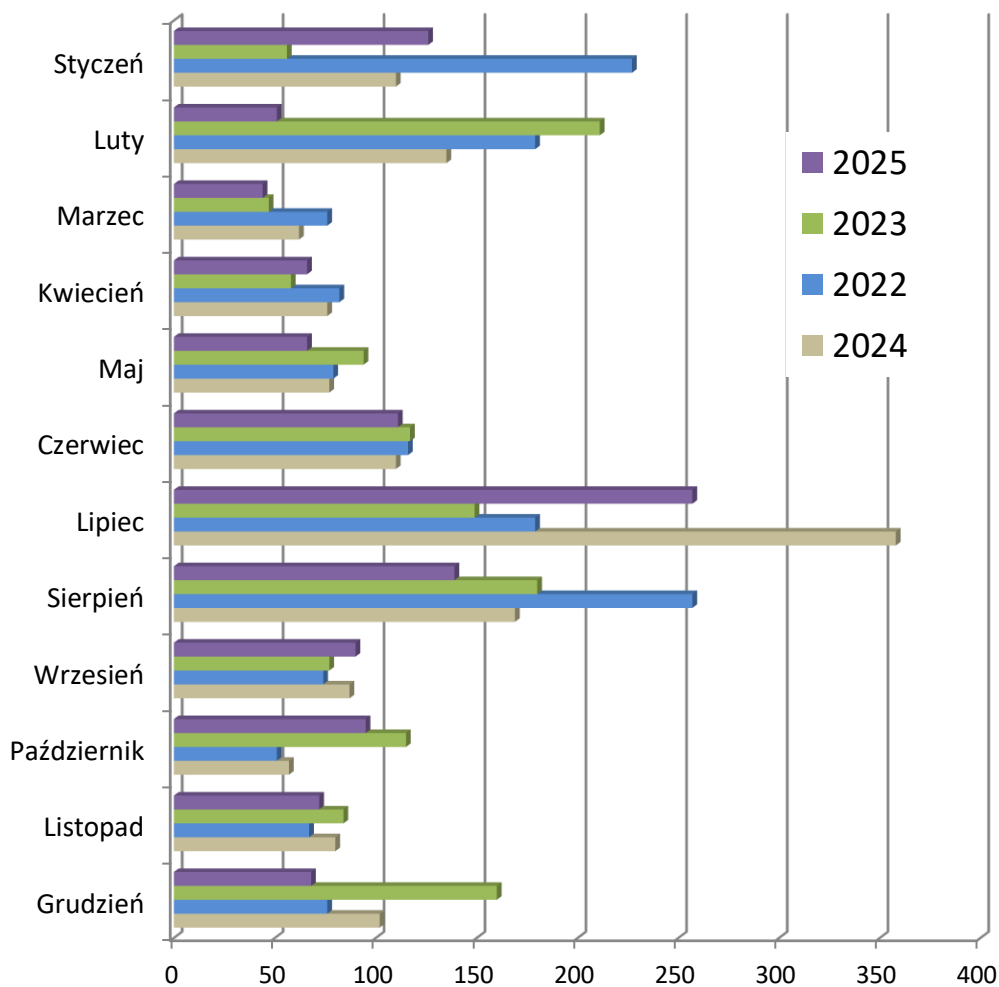


Liczba miejscowych zagrożeń na 1000 mieszkańców.



Liczba mieszkańców wg danych 31 grudnia 2025 r.

15.5. Liczba zdarzeń w poszczególnych miesiącach w latach 2022-2025.



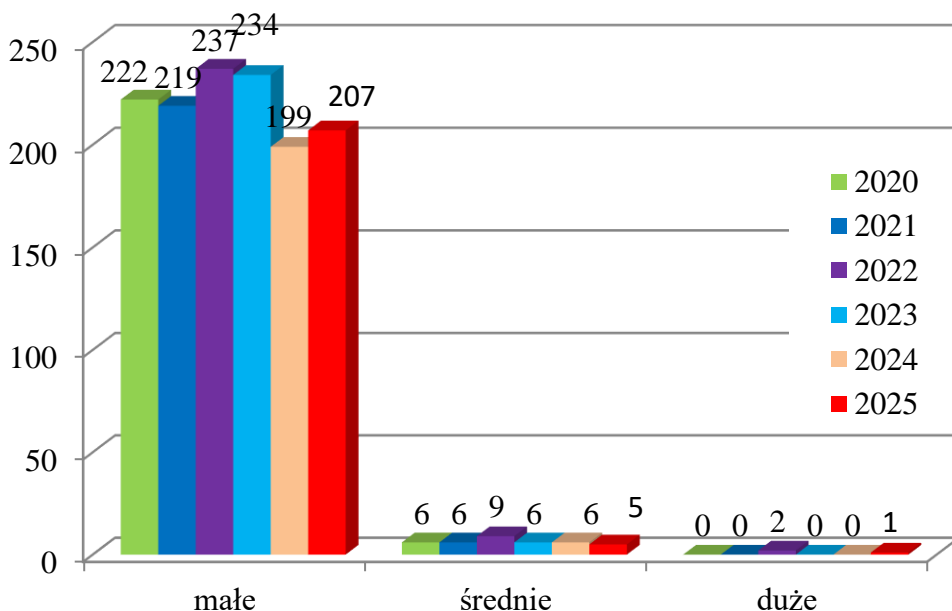
16. Analiza pożarów.

16.1. Pożary według wielkości

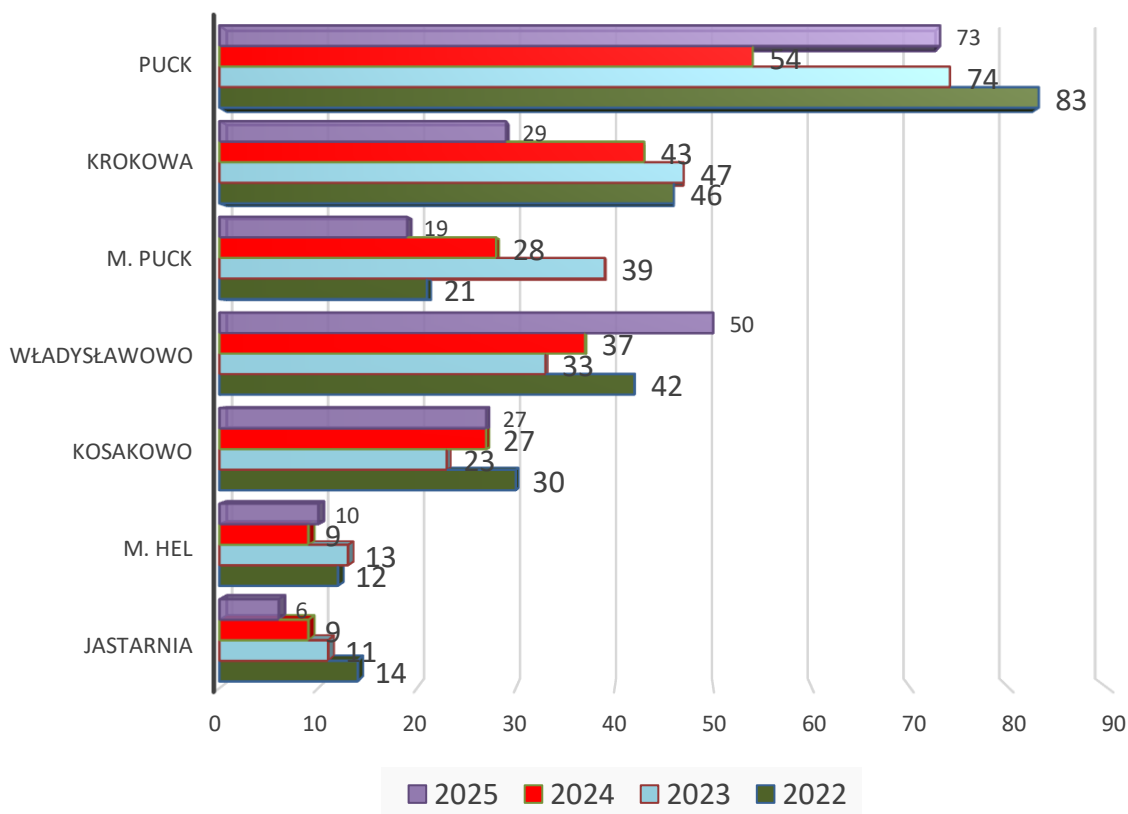
Pożary małe - powierzchnia pożaru do 70 m² lub otwarty teren do 1 ha

Pożary średnie - powierzchnia pożaru 71 - 300 m² lub 1-10 ha

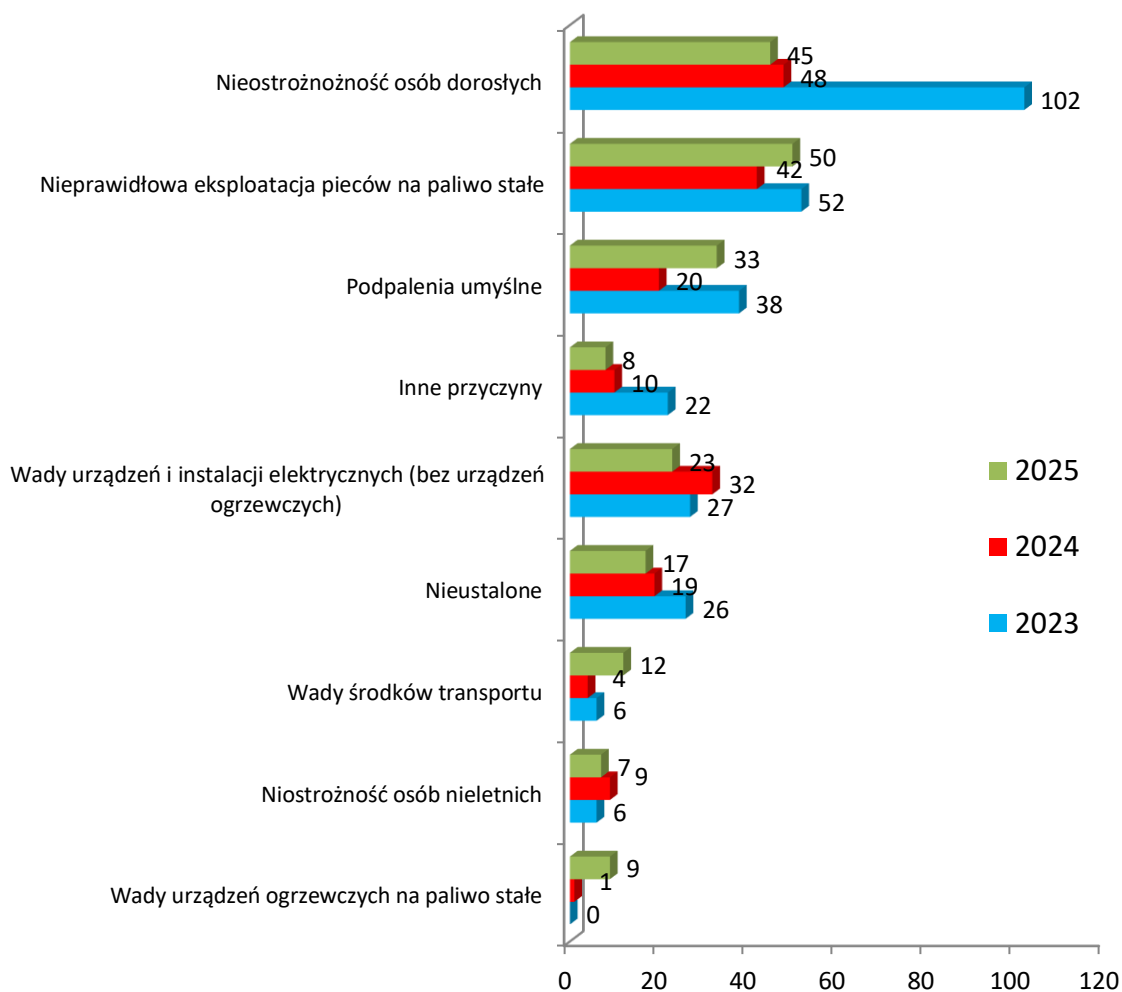
Pożary duże - powierzchnia pożaru 301– 1000 m² lub 10-100 ha



16.2. Liczba pożarów w latach 2022-2025 r

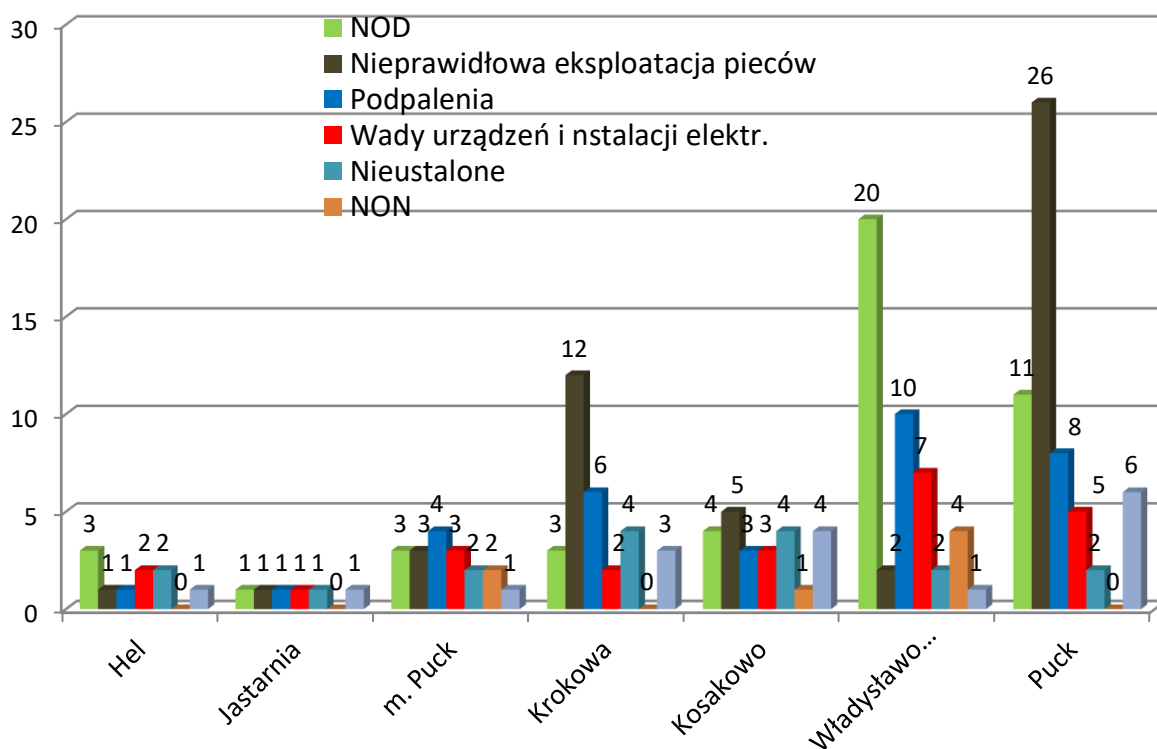


16.3 Najczęstsze przyczyny występowania pożarów



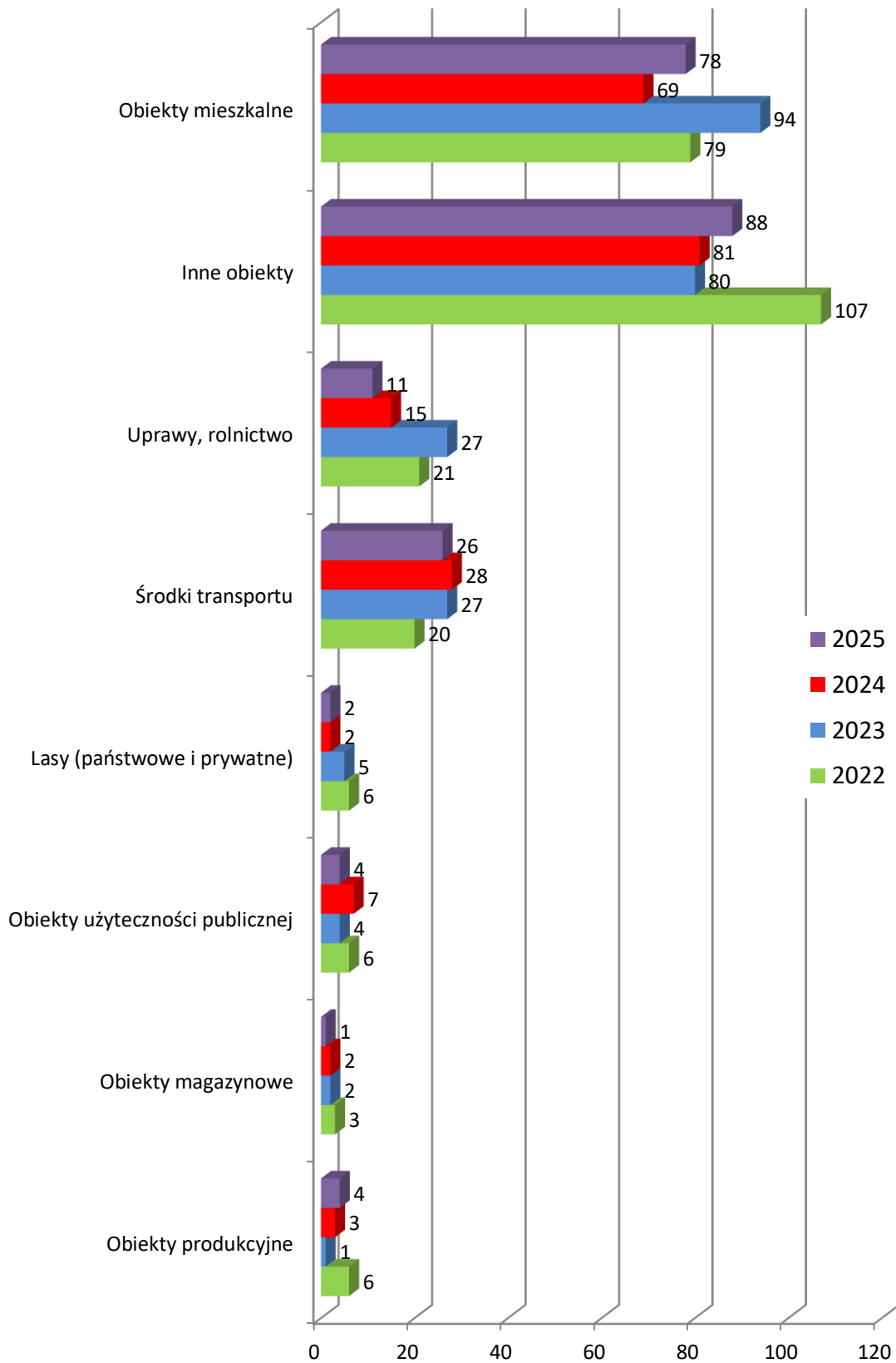
Przyczyna	2023	2024	2025
Nieostrożność osób dorosłych	102	48	45
Nieprawidłowa eksploatacja pieców na paliwo stałe	52	42	50
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych (bez urządzeń grzewczych)	27	32	23
Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	38	20	33
Inne przyczyny	22	10	8
Nieustalone	26	19	17
Wady środków transportu	6	4	12
Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe	0	1	9
Nieostrożność osób nieletnich	6	9	7
Suma pożarów	240	185	204

16.4 Najczęstsze przyczyny występowania pożarów według gmin



Główne przyczyny powstawania pożarów od wielu lat są takie same. Różnice pojawiają się w zależności od okresów suszy podczas sezonu wiosennego lub letniego. W tym czasie ze względu na nieostrożność osób dorosłych (lub celowe podpalenia) dochodzi do większej liczby pożarów traw, nieużytków i lasów. W kategorii „inne przyczyny” znajdują się pojedyncze zdarzenia o różnym pochodzeniu. W sumie w naszym systemie możemy wyróżnić 37 różnych przyczyn wystąpienia pożaru.

16.5 Pożary według grup obiektów.



Grupa obiektów	2022	2023	2024	2025
Obiekty mieszkalne	79	94	69	78
Inne obiekty	107	80	81	88
Środki transportu	20	27	28	26
Uprawy, rolnictwo	21	27	15	11
Lasy (państwowe i prywatne)	6	5	2	2
Obiekty użyteczności publicznej	6	4	7	4
Obiekty produkcyjne	6	1	3	4
Obiekty magazynowe	3	2	2	1
Suma pożarów	248	240	207	214

16.6 Pożary średnie, duże oraz pożary z osobami poszkodowanymi w 2025 r.

W 2025 roku było 5 pożarów zakwalifikowanych jako średnie, czyli o 1 mniej niż w roku wcześniejszym. Były również 2 pożary zakwalifikowane jako duże. W pożarach średnich i dużych w minionym roku odnotowano trzy osoby poszkodowane. Z reguły wszystkie osoby poszkodowane obrażenia odnoszą podczas pożarów małych.

04 stycznia w Dębogórze - o godzinie 18:24 otrzymaliśmy zgłoszenie pożaru budynku wielorodzinnego w Dębogórze. Do akcji zadysponowano 7 zastępów z JRG oraz 5 zastępów z OSP Domatowo, OSP Leśniewo oraz OSP Darzłubie. Ze wstępnych informacji wynikało, że strażacy mieli do czynienia z pożarem całego poddasza, ogień wychodzi poza dach. Straty szacowane były na około 800 tys złotych.

29 lica we Władysławowie - W wyniku zgłoszenia zastępy straży pożarnej z JRG Puck, OSP Władysławowo oraz OSP Chłapowo podjęły działania w opuszczonym obiekcie, gdzie doszło do pożaru pomieszczenia wypełnionego styropianem i odpadami; dzięki sprawnej współpracy ze Strażą Graniczną bezpiecznie ewakuowano siedmiu lokatorów, a po ugaszeniu ognia, przeszukaniu pogorzeliska oraz udzieleniu pomocy medycznej jednej osobie przez ZRM, wykluczono dalsze zagrożenie.

07 sierpnia w Karwieńskich Błotach Drugich- o godzinie 13:37 otrzymaliśmy zgłoszenie o pożarze pasażu domku letniskowego, do którego zostało rozdysponowane 4 zastępy. Działania straży polegały na ugaszeniu całkowicie objętego ogniem drewnianego domku letniskowego oraz zabezpieczeniu przyległych krzewów przed rozprzestrzenieniem się pożaru; po opanowaniu sytuacji strażacy, przy obecności właściciela obiektu oraz funkcjonariuszy Policji, przeprowadzili niezbędne prace rozbiórkowe nadpalonej konstrukcji przy użyciu sprzętu burzącego oraz dokładnie przelali pogorzeliśko wodą, co pozwoliło na całkowite wyeliminowanie zagrożenia bez osób poszkodowanych. Straty wyceniono na 200 tys. złotych.

22 sierpnia w Helu - W wyniku pożaru parterowej restauracji o konstrukcji drewnianej doszło do rozprzestrzenienia się ognia na sąsiednie obiekty, w tym na budynek remizy OSP Hel, plebańnię oraz budynki gospodarcze. Dzięki intensywnym działaniom gaśniczym prowadzonym na czterech odcinkach bojowych oraz ewakuacji 13 mieszkańców z pobliskich posesji, udało się powstrzymać dalszą ekspansję ognia i zabezpieczyć mienie, w tym pojazdy ratownicze. W trakcie akcji pięciu strażaków wymagało pomocy medycznej (dwóch przetransportowano do szpitala), a po ugaszeniu pożaru dokonano niezbędnych prac rozbiórkowych i zabezpieczono uszkodzone poszycia dachowe. Straty wyceniono na 1 500 000 złotych.

23 sierpnia w Pogórze - otrzymaliśmy zgłoszenie o pożarze pustostanu. Zastępy JOP przybyłe na miejsce zdarzenia przeprowadziły złożoną operację gaszenia pożaru drewnianego dachu na murowanym pustostanie, organizując zaopatrzenie wodne w oparciu o system dowożenia z odległych punktów czerpania wody. Działania prowadzono na dwóch odcinkach bojowych z wykorzystaniem podnośników hydraulicznych oraz rot w aparatach ochrony układu oddechowego, a po opanowaniu ognia i zabezpieczeniu konstrukcji przez oficerów bezpieczeństwa, ratownicy przeszukali wnętrze hali, wykluczając obecność osób poszkodowanych. Po ugaszeniu ukrytych zarzewi ognia przy użyciu wysokoprężnych prądów wody i piany, teren działań przekazano do dozoru Wojskowej Ochronie Przeciwpożarowej.

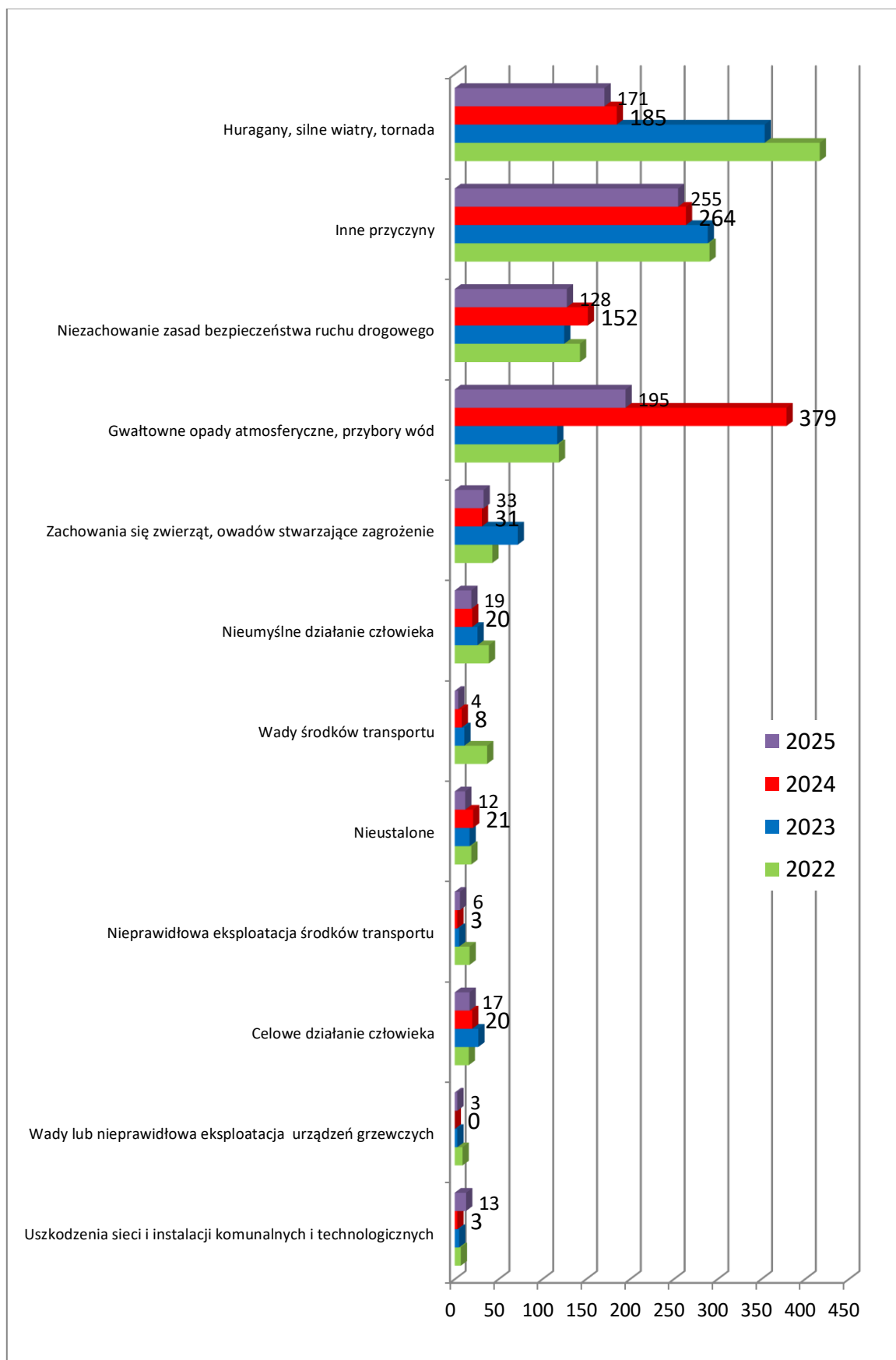
30 listopada w Juracie – W wyniku pożaru, który objął drewnianą wiatę oraz przyległy budynek restauracji, jednostki ochrony przeciwpożarowej przeprowadziły intensywne działania gaśnicze połączone z obroną sąsiedniego obiektu hotelowego, bezpośrednio narażonego na promieniowanie cieplne. Strażacy z OSP Jastarnia, wspierani przez zastępy z JRG Puck, WSP Hel oraz OSP Chłapowo i Władysławowo, podali łącznie trzy prądy wody, opanowując ogień oraz wprowadzając rotę ratowniczą do wnętrza budynku w celu

wykluczenia obecności osób poszkodowanych. Po zlokalizowaniu zagrożenia i odłączeniu mediów, ratownicy przeprowadzili niezbędne prace rozbiórkowe konstrukcji dachu nad częścią magazynową, dogaszając ukryte zarzewia ognia i monitorując obiekt do czasu całkowitego wyeliminowania zagrożenia.

31 grudnia w Pucku – W wyniku zgłoszenia o pożarze dachu budynku wielorodzinnego, zastępy JRG Puck oraz wezwane jednostki wspierające podjęły skomplikowane działania ratowniczo-gaśnicze, polegające w pierwszej kolejności na bezpiecznej ewakuacji 9 mieszkańców. Dzięki sprawnym działaniom ratowników, którzy pracowali w trudnych warunkach zimowych przy niskiej temperaturze powodującej oblodzenia, nikt nie odniósł obrażeń. Po odłączeniu mediów przez służby techniczne (Pogotowie Gazowe i Energetyczne), strażacy prowadzili natarcie dwutorowo: od wewnątrz obiektu oraz z zewnątrz, wykorzystując drabinę mechaniczną i podnośnik hydrauliczny do podania prądów wody oraz piany ciężkiej na palące się poszycie dachowe. Akcja gaśnicza była utrudniona ze względu na palną, wielowarstwową konstrukcję stropu i ścian (drewno, płyty wiórowe, trociny) oraz niską zabudowę poddasza ogrzewanego piecami kaflowymi. Ze względu na długotrwały charakter działań w aparatach ochrony układu oddechowego, na miejsce zadysponowano mobilny kompresor do napełniania butli powietrznych.

17. Analiza miejscowych zagrożeń.

17.1. Najczęstsze przyczyny występowania miejscowych zagrożeń



W systemie możemy wyróżnić 38 różnych przyczyn wystąpienia zagrożenia. Na wykresie wyraźnie widać, że istotny wpływ na rekordową liczbę zdarzeń miało usuwanie skutków silnych wiatrów i gwałtownych opadów, które zaliczyły duże wzrosty.

Przyczyna	2022	2023	2024	2025
Huragany, silne wiatry, tornada	417	354	185	171
Inne przyczyny	291	289	264	255
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu drogowego	143	125	152	128
Gwałtowne opady atmosferyczne, przybory wód	119	117	379	195
Zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	43	72	31	33
Nieumyślne działanie człowieka	39	26	20	19
Wady środków transportu	37	11	8	4
Nieustalone	19	17	21	12
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	17	5	3	6
Celowe działanie człowieka	16	27	20	17
Wady lub nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych	9	3	0	3
Uszkodzenia sieci i instalacji komunalnych i technologicznych	7	5	3	13
SUMA	1157	1051	1105	856

Pomimo spadku liczby miejscowych zagrożeń o około 250 to nadal dominującą przyczyną zdarzeń było usuwanie skutków silnych wiatrów i opadów atmosferycznych. W szczególności trudnym okresem były miesiące letnie t.j. lipiec i sierpień, w których mieliśmy 169 zdarzeń spowodowanych silnymi wiatrami i deszczami.

Pozostałe kategorie przyczyn miejscowych zagrożeń miały podobne wartości do tych z lat wcześniejszych.

Warta omówienia jest kategoria inne przyczyny. Pomimo, że w systemie możemy wyróżnić 38 różnego rodzaju „przyczyn zdarzeń” ta kategoria nieustannie jest bardzo wysoko. Duża ilość zdarzeń w tej kategorii również świadczy o stale powiększającym się spektrum działań strażaków. W ubiegłym roku w tej kategorii znalazły się zdarzenia związane z:

- pomocą innym służbom np.: policji (otwarcie mieszkania, poszukiwania zaginionych, oświetlenie terenu działań), pogotowiu (pomoc w transporcie pacjenta lub udzielanie

pomocy gdy brakuje wolnych karetek) **174 zdarzeń**

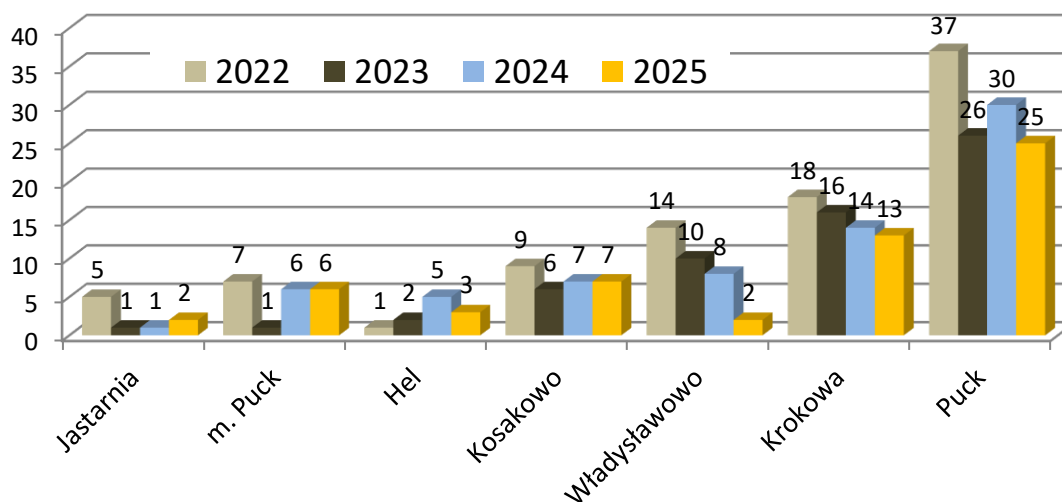
- zabezpieczeniem lądowania śmigłowca i udzielanie pomocy **27 zdarzeń**
- usuwanie plam substancji oleistych z dróg **70 zdarzeń**
- pozostałe zdarzenia to różne nietypowe akcje na przykład nietypowe zachowania się zwierząt **34 zdarzeń**

W minionym roku zauważyliśmy również wzrost zdarzeń w których strażacy udzielali pomocy medycznej bądź samodzielnie lub w ramach wsparcia służbom medycznym. Takich zdarzeń było **57** w 15 przypadkach były ofiary śmiertelne.

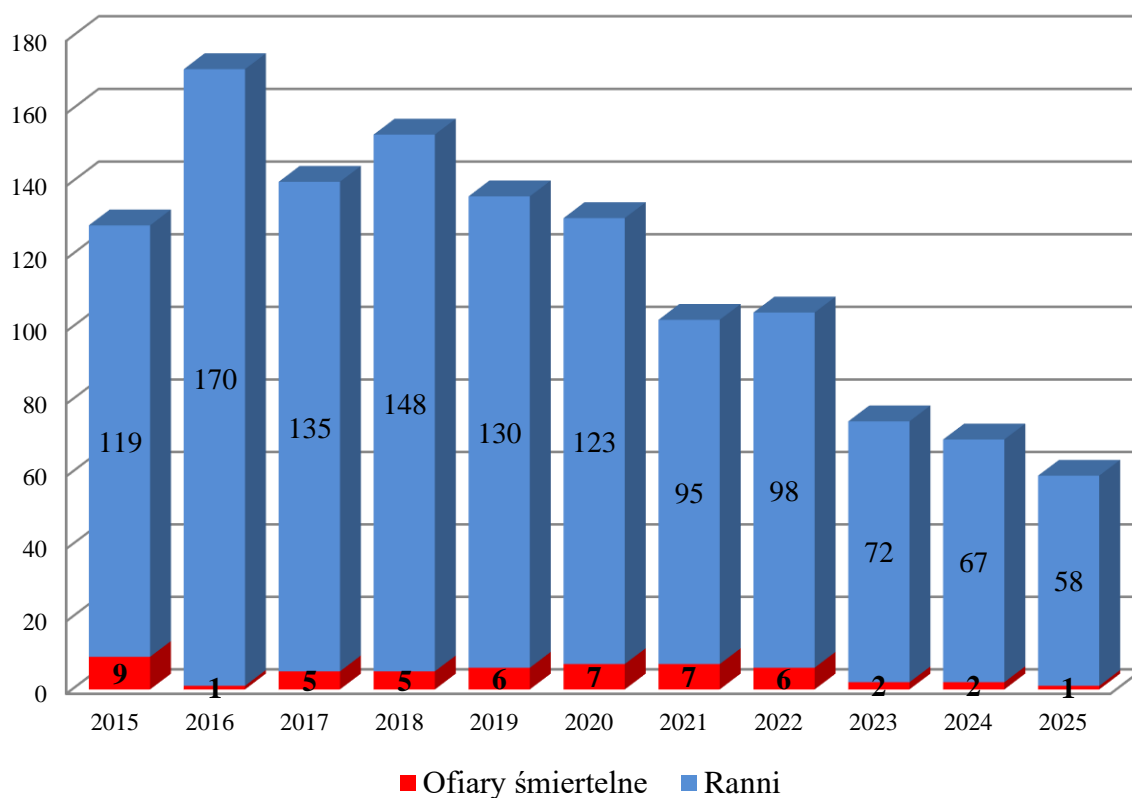
17.2. Wypadki komunikacyjne z osobami poszkodowanymi w latach 2020-2025.

Zestawienie dotyczy tylko zdarzeń w których udział brały jednostki straży pożarnych.

	2021	2022	2023	2024	2025
Hel	0	1	2	5	3
Jastarnia	3	5	1	1	2
Kosakowo	13	9	6	7	7
Krokowa	15	18	16	14	13
m. Puck	6	7	1	6	6
Gm. Puck	27	37	26	30	25
Władysławowo	20	14	10	8	2
RAZEM	84	91	62	71	58



17.3. Liczba rannych i ofiar śmiertelnych w wypadkach komunikacyjnych



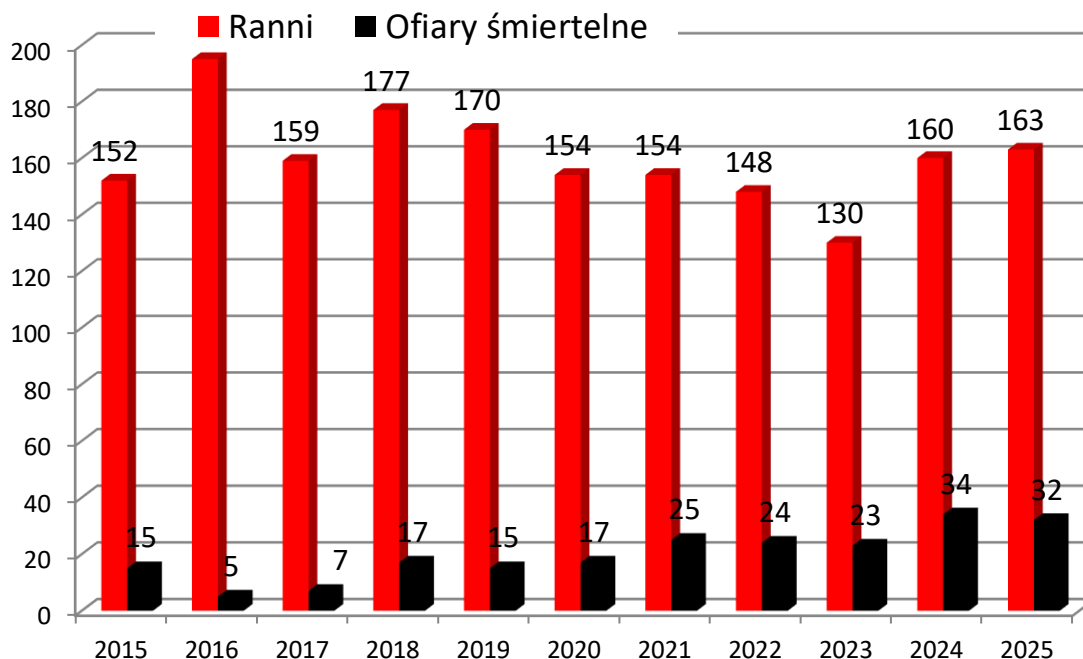
Według naszych statystyk osobą ranną jest każda osoba, której została udzielona pomoc na miejscu zdarzenia niekoniecznie przez strażaków. Ofiary śmiertelne to wszystkie osoby, które zginęły na miejscu lub zmarły w czasie prowadzenia działań ratowniczych.

Rok 2025 z perspektywy ostatnich lat był rokiem rekordowym pod względem spadku liczby zdarzeń drogowych oraz liczby osób poszkodowanych podczas zdarzeń.

17.4 Osoby poszkodowane w czasie zdarzeń.

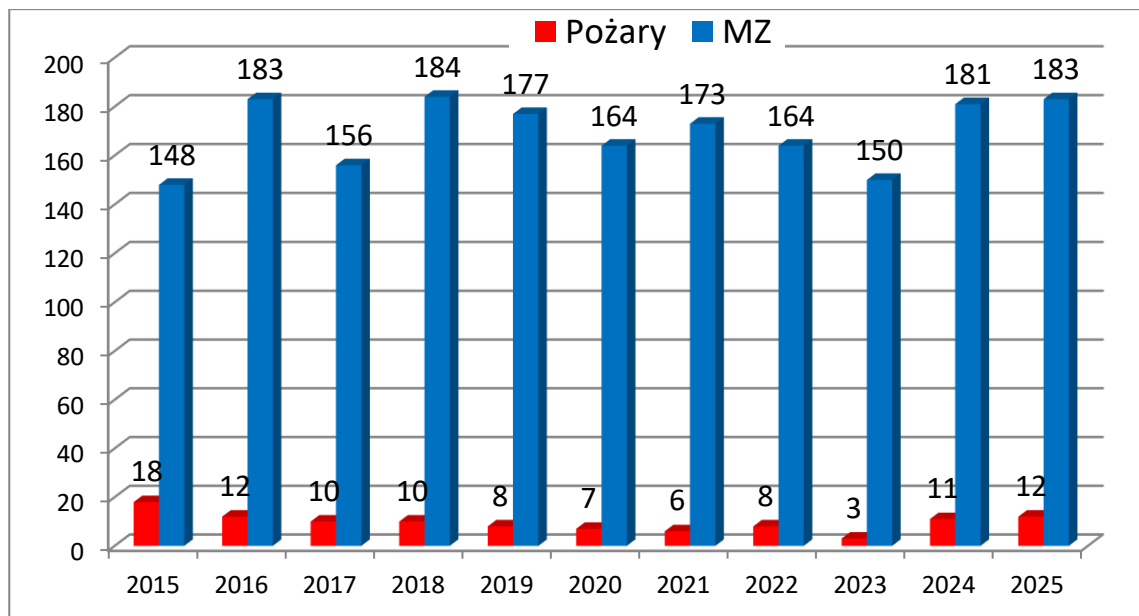
Pomimo rosnącej liczby zdarzeń maleje liczba wypadków z dużą liczbą osób poszkodowanych w ubiegłym roku zanotowaliśmy tylko dwa wypadki w których były poszkodowane co najmniej 3 osoby.

Osoby ranne i ofiary śmiertelne ogółem.

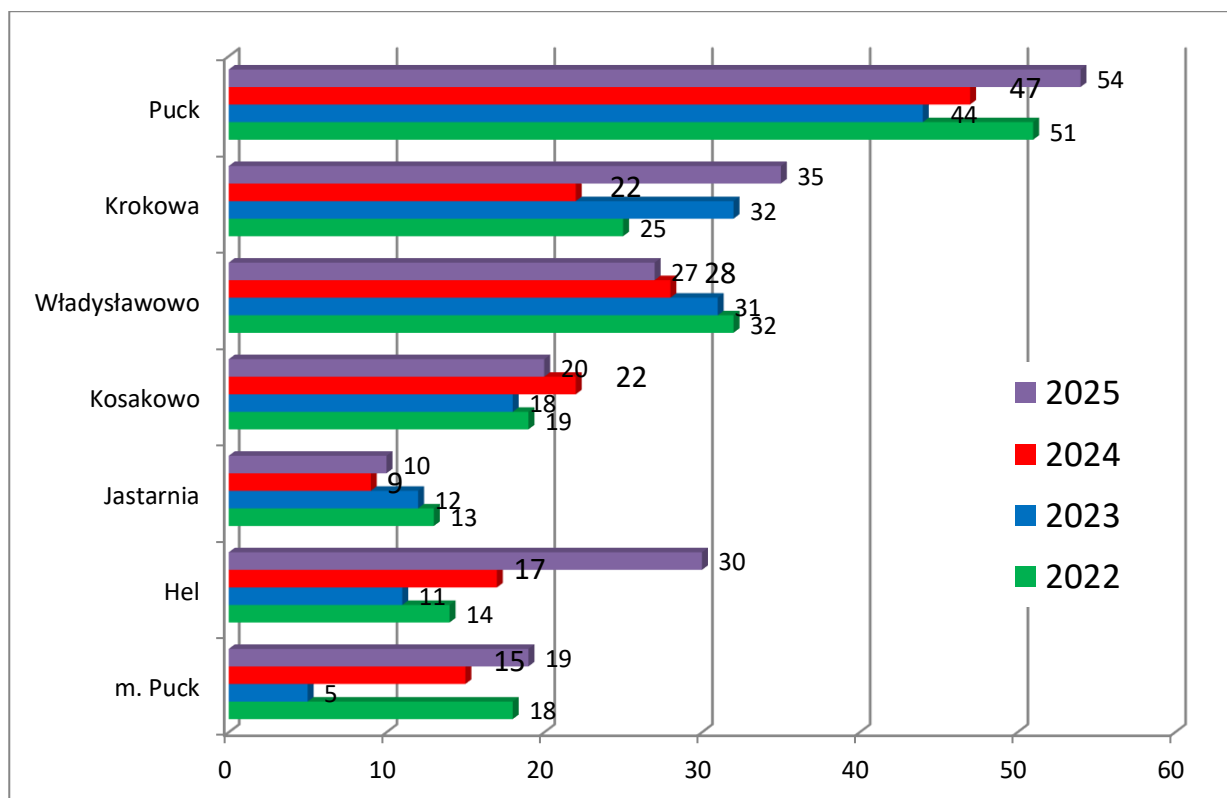


Duża liczba ofiar śmiertelnych nie jest wyznacznikiem poziomu bezpieczeństwa, a jedynie świadczy o znacznym zaangażowaniu jednostek ochrony przeciwpożarowej w działania związane z pomocą innym służbom. W zdecydowanej większości ofiary śmiertelne są ujawniane podczas zdarzeń związanych z otwarciem mieszkania na prośbę policji lub ZRM. Czasami mamy do czynienia z ofiarą śmiertelną znajdującą się w nietypowym miejscu np. w wodzie i konieczne jest udzielenie pomocy innym służbom w dotarciu. Strażacy częściej również udzielają pomocy osobom w stanie nagłego zagrożenia życia w przypadku braku ZRM. Bez szczegółowej analizy co było przyczyną zgonu nie można na podstawie ogólnych wartości oceniać poziomu szeroko rozumianego bezpieczeństwa w powiecie lub gminach.

Ranni i ofiary śmiertelne według rodzaju zdarzenia.



Osoby poszkodowane* według podziału administracyjnego.



*suma osób rannych i ofiar śmiertelnych

Szczegółowe zestawienia osób poszkodowanych dla 2025 roku.

Gmina	OGÓLEM		w tym dzieci	
	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni
m. Hel	5	25	0	1
m. Jastarnia	2	8	0	2
Kosakowo	3	17	0	2
Krokowa	7	28	0	4
m. Puck	3	16	0	1
Puck	8	46	1	6
m. Władysławowo	4	23	0	2
Razem	32	163	1	18

Požary

Gmina	Inne osoby		w tym dzieci	
	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni
m. Hel	0	2	0	0
m. Jastarnia	0	0	0	0
Kosakowo	0	2	0	0
Krokowa	0	0	0	0
m. Puck	0	1	0	0
Puck	0	2	0	0
m. Władysławowo	1	4	0	0
Razem	1	11	0	0

Miejscowe zagrożenia

Gmina	Inne osoby		w tym dzieci	
	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni
m. Hel	5	23	0	1
m. Jastarnia	2	8	0	2
Kosakowo	3	15	0	2
Krokowa	7	28	0	4
m. Puck	3	15	0	1
Puck	8	44	1	6
m. Władysławowo	3	19	0	2
Razem	31	152	1	18

18. Dyspozycyjność i mobilność jednostek OSP.

Jednym ze sposobów umożliwiających ocenę stopnia zaangażowania jednostek OSP jest procent akcji których jednostki te działają samodzielnie bez wsparcia sił PSP. Średnio w naszym powiecie jest to około 60% zdarzeń. Na przestrzeni ostatnich kilku lat kształtowało się to następująco:

rok 2020 – 42,8 %

rok 2021 – 58,3%

rok 2022 – 61,1%

rok 2023 – 63,3%

rok 2024 – 56,64%

rok 2025- 64,97 %

wartości %

18.1 Włączenie jednostek ochrony przeciwpożarowej do KSRG

W ubiegłym roku do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego zostały włączone 3 jednostki ochrony przeciwpożarowej : Wojskowa Straż Pożarna 1. Regionalnej Bazy Logistycznej Składu Dębogórze, Wojskowa Straż Pożarna 1. Regionalnej Bazy Logistycznej Składu Gdynia oraz Ochotnicza Straż Pożarna w Leśniewie.

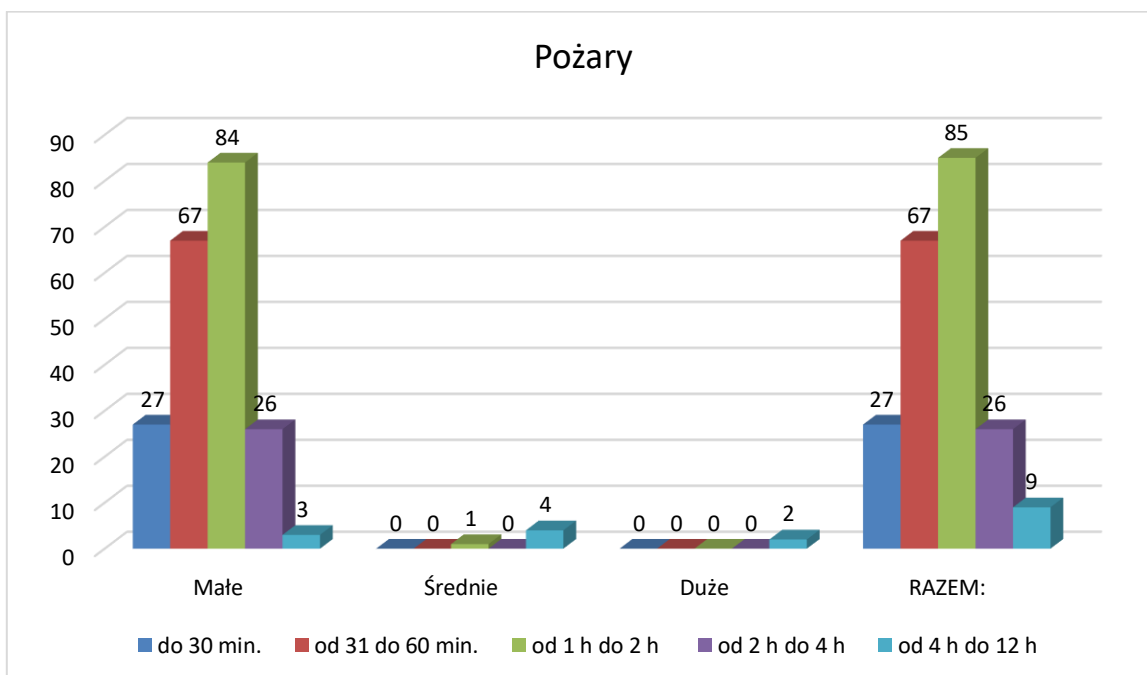
Z dniem 1 maja 2025 roku decyzją nr. XI/184 KSRG Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej włączył Ochotniczą Straż Pożarną w Leśniewie do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

Decyzją nr XI/191 KSRG Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej włączona została z dniem 11 listopada 2025r. Wojskowa Straż Pożarna 1. Regionalnej Bazy Logistycznej Składu Dębogórze. Tego samego dnia Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej decyzją nr. XI/192 KSRG włączona została Wojskowa Straż Pożarna 1. Regionalnej Bazy Logistycznej Składu Gdynia.

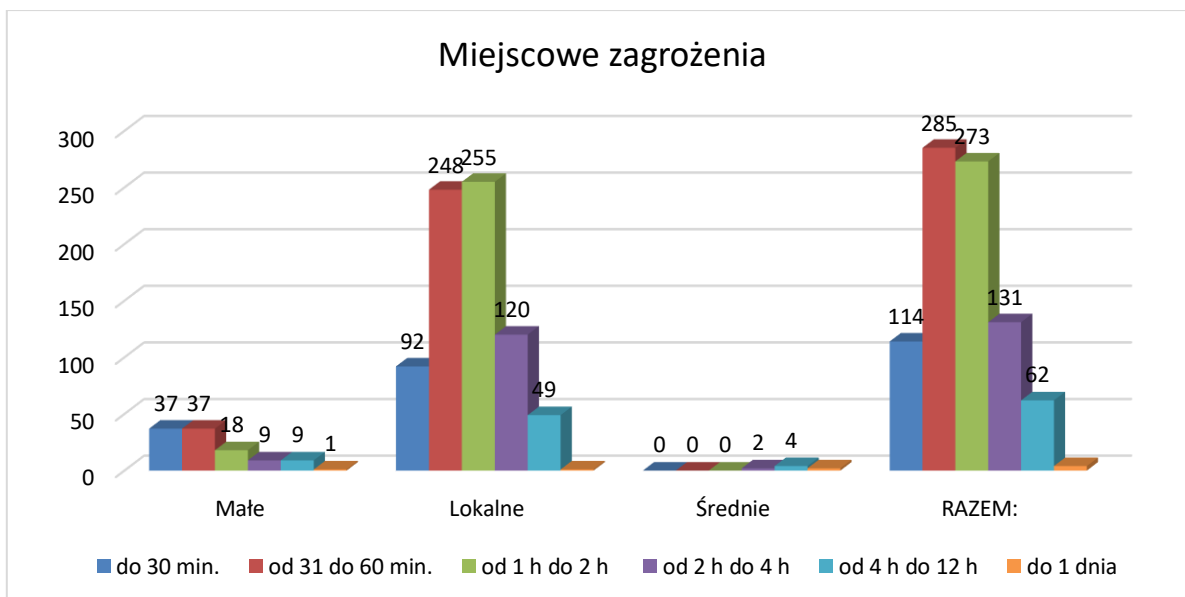
Włączenie jednostek do systemu poprzedzone było spełnieniem wymaganych kryteriów operacyjno-technicznych, w tym odpowiedniego wykształcenia strażaków, wyposażenia w sprzęt ratowniczy oraz zapewnienia gotowości do prowadzenia działań ratowniczych.

Rozszerzenie KSRG o nowe podmioty przyczyni się do zwiększenia poziomu bezpieczeństwa na terenie Powiatu Puckiego oraz skuteczności prowadzonych działań ratowniczo-gaśniczych.

19. Czas trwania działań ratowniczo – gaśniczych.



Wyraźnie widać, że czas trwania akcji gaśniczej zależy od wielkości zdarzenia. Im większy pożar tym dłuższa akcja gaśnicza. Ostatecznie wydłużony czas trwania działań gaśniczych podczas pożarów średnich i dużych ma niewielki wpływ na średnią, ponieważ tych pożarów jest stosunkowo mało.



W przypadku MZ czas trwania działań podobnie jak w przypadku pożarów uzależnionych jest od wielkości zdarzenia. 45% zagrożeń likwidowanych jest w ciągu 1 godziny. Kolejne 32 % w ciągu dwóch godzin.

20. Darowizny

W 2025 KP PSP w Pucku dzięki darowiznom otrzymało następujący sprzęt: przenośny zbiornik ppoż, nalewak wody do zbiornika 2x75, nalewak wody do zbiornika 1x110, smok ssawny do poboru wody ze zbiornika, mata ochronna pod zbiornik 4,40x4,40, telewizor marki Samsung, alkomat oraz fotel biurowy. Wojewódzki Fundusz Wsparcia z przeznaczeniem dla Komendy Powiatowej PSP w Pucku został zasilony kwotą 127000.00 pln. Serdecznie dziękujemy za hojność darczyńców!

21. Dotacje dla jednostek OSP w 2025 r.

21.1 Dotacje KSRG

Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych Powiatu Puckiego stanowią znaczące wsparcie Państwowej Straży Pożarnej w trakcie prowadzonych działań ratowniczo-gaśniczych.

W celu doposażenia Jednostek Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego (KSRG) Powiat Pucki otrzymał dotację z budżetu państwa na dofinansowanie jednostek OSP tj. zadanie pn. "Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo - gaśniczego" w wysokości 162138,00.

21.2 Dotacje MSWiA

W 2025 Powiat Pucki otrzymał dotację MSWiA w celu doposażenia Jednostek OSP spoza KSRG. Dotacja na realizację zadania publicznego pod nazwą „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych” w wysokości 32732,00 zł.

21.3 Organizacja obozów dla członków MDP.

W 2025 z dotacji „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych”, która wyniosła łącznie 18206,00 zł, cztery jednostki OSP zorganizowały obozy dla swoich Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych tj.:

- OSP Krokowa od 8 do 15 sierpnia 2025 r., ilość osób 14, kwota dotacji 2601,00
- OSP Wierzchucino od 4 do 10 sierpnia 2025 r., ilość osób 16, kwota dotacji – 2601,00
- OSP Leśniewo (2 obozy) od 21 do 27 lipca i od 11 do 17 sierpnia 2025 r., ilość osób 40, kwota dotacji – 6502,00
- OSP Chłapowo (2 obozy) od 21 do 27 lipca i od 11 do 17 sierpnia 2025 r. , ilość osób 40, kwota dotacji – 6502,00

Obozy były nie tylko okazją do nauki, ale także świetną zabawą. Obozy skupiały się na doskonaleniu umiejętności obsługi sprzętu pożarniczego, organizacji symulowanych akcji ratowniczych oraz wspólnej integracji. Młodzież miała również okazję zwiedzić miejscowe atrakcje turystyczne.

21.4 Dofinansowanie z Systemu Obsługi Funduszu Ubezpieczeniowego

Jednostka OSP Gnieźdźewo otrzymała w 2025 roku dofinansowanie z SOFU na cel: „Zapewnienie gotowości bojowej jednostek ochrony przeciwpożarowej” w kwocie 31700,00 zł - zakup sprzętu ratowniczego, który będzie wykorzystywany podczas prowadzenia działań związanych usuwaniem skutków zalań oraz nawałnic na terenie obszaru działania jednostki, tj. powiatu puckiego.

22. Świadczenia ratownicze.

Na podstawie art. 16 ust.1, art. 17 ust.1, 4, 5 i 7 oraz art. 50 ust. 2 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 roku o ochotniczych strażach pożarnych strażakowi ratownikowi OSP przysługuje świadczenie ratownicze z tytułu wysługi lat w OSP w wysokości 273 zł (corocznie waloryzowane). W związku z wprowadzoną ustawą po rozpatrzeniu wniosków wraz ze złożonymi oświadczeniami świadków Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Pucku wydał w 2025 roku 16 decyzji o przyznaniu świadczenia ratowniczego.

Jednostka OSP	Ilość wydanych świadczeń ratowniczych	
	2024	2025
OSP Białogóra	0	0
OSP Chłapowo	0	0
OSP Darzłubie	1	0
OSP Domatowo	1	0
OSP Gnieźdźewo	1	0
OSP Hel	1	1
OSP Jastarnia	1	1
OSP Jastrzębia Góra	0	3
OSP Karlikowo	0	1
OSP Kosakowo	1	0
OSP Karwia	0	0
OSP Krokowa	2	0
OSP Leśniewo	1	2
OSP Łebcz	1	0
OSP Mieroszyno	0	0
OSP Mrzezino	0	1
OSP Połchowo	0	0
OSP Połczyno	0	2
OSP Prusewo	0	0
OSP Puck	0	1
OSP Sławoszyno	1	1
OSP Smolno	2	0
OSP Sobieńczyce	0	0
OSP Starzyno	0	0
OSP Strzelno	2	2

OSP Swarzewo	1	0
OSP Tyłowo	0	0
OSP Werblinia	0	0
OSP Wierzchucino	1	0
OSP Władysławowo	2	0
OSP Żarnowiec	1	0
OSP Żelistrzewo	0	1
Razem	20	16

23. Ćwiczenia jednostek ochrony przeciwpożarowej

6 czerwca 2025r. na terenach leśnych w rejonie Białogóry, odbyły się wspólne ćwiczenia jednostek ochrony przeciwpożarowej z powiatów puckiego i wejherowskiego. W ćwiczeniach brało udział kilkanaście zastępów PSP i OSP, które realizowały m.in. budowę linii gaśniczych, organizację zaopatrzenia wodnego, działania ewakuacyjne oraz współpracę sztabów dowodzenia. Głównym celem było doskonalenie współpracy oraz organizacja zaopatrzenia wodnego na dużą odległość w warunkach symulowanego pożaru wielkoobszarowego.

Całość wydarzenia została zorganizowana we współpracy Komendy Powiatowej PSP w Pucku oraz Komendy Powiatowej PSP w Wejherowie. W ćwiczeniach uczestniczyli także przedstawiciele Nadleśnictwa Choczewo oraz delegacja z partnerskiego powiatu Trier-Saarburg (Niemcy), współpracującego z powiatem puckim, która obserwowała przebieg działań.





24. Edukacja i prewencja społeczna.

W Komendzie Powiatowej PSP w Pucku kładzie się również czynny nacisk na prewencję społeczną, w tym również edukację najmłodszych. Funkcjonariusze tutejszej jednostki regularnie przeprowadzają zajęcia w salce „Ognik”, gdzie edukują o ochronie przeciwpożarowej. Dzieci mają możliwość uczestniczenia w zajęciach dostosowanych do ich wieku, podczas których uczą się m.in. zasad postępowania w przypadku pożaru, sposobów ewakuacji, numerów alarmowych oraz podstaw udzielania pierwszej pomocy.

Prewencja społeczna w takiej formie wpływa również na kształtowanie odpowiedzialnych postaw. Dzieci uczą się, jak unikać niebezpieczeństw, ale także jak



reagować, gdy zagrożenie już wystąpi – zarówno dla własnego bezpieczeństwa, jak i dla dobra innych. Co ważne, zdobyta wiedza często przenoszona jest do domu, dzięki czemu edukacja obejmuje również szersze grono odbiorców.

Oprócz tego organizowane są inne spotkania w celach podniesienia świadomości społeczeństwa o możliwych zagrożeniach. Tematem przewodnim spotkań była ogólnopolska kampania „Czujka na Straży Twojego Bezpieczeństwa”, realizowana przez Państwową Straż Pożarną. Strażacy przypominali uczestnikom najważniejsze zasady bezpiecznego użytkowania urządzeń grzewczych i wentylacyjnych, a także omawiali sposoby skutecznej ochrony przed ryzykiem zatrucia czadem.

Takie działania mają na celu przede wszystkim edukację i profilaktykę, które stanowią fundament bezpieczeństwa mieszkańców powiatu puckiego.

