



**Komenda Powiatowa
Państwowej Straży Pożarnej
w Pucku**

INFORMATOR

za 2022 r.

Puck, styczeń 2023 r.

Spis treści

| | |
|---|-----------|
| 1. Stan organizacyjny Komendy Powiatowej PSP w Pucku | 5 |
| 2. Wyposażenie Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pucku..... | 8 |
| 3. Inwestycje i zakupy w 2022 roku..... | 9 |
| 4. Podstawowe wyposażenie jednostek OSP w KSRG..... | 10 |
| 5. Podstawowe wyposażenie jednostek OSP spoza KSRG | 12 |
| 6. Zakupy samochodów dla OSP zrealizowane w 2022 roku..... | 14 |
| 7. Sport Pożarniczy | 16 |
| 7.1. Zawody gminne 2022 rok | 16 |
| 7.2. Zawody powiatowe 2022 rok..... | 17 |
| 8. Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej..... | 18 |
| 9. Wyniki inspekcji gotowości operacyjno-technicznej jednostek OSP..... | 20 |
| 9.1 OSP w KSRG..... | 20 |
| 9.2 OSP spoza systemu..... | 21 |
| 10. Analiza inspekcji gotowości bojowej oraz przeglądów jednostek OSP w powiecie puckim w 2021 roku..... | 21 |
| 10. 1. Ocena przebiegu alarmowania | 22 |
| 10.2. Ocena gotowości ratowników | 22 |
| 10.3. Ocena gotowości | 22 |
| 10.4. Ocena dokumentacji..... | 23 |
| 10.5 Ocena wiedzy teoretycznej druhów OSP -..... | 23 |
| 10.6. Ocena ćwiczenia..... | 23 |
| 11. Szkolenie członków jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych. | 24 |
| 12. Wyjazdy jednostek OSP w KSRG w roku 2022..... | 26 |
| 13. Wyjazdy jednostek OSP spoza KSRG w roku 2022..... | 27 |
| 14. Wyjazdy poszczególnych jednostek OSP poza teren własnej gminy. | 28 |
| 15. Średni wiek samochodów OSP w gminach powiatu. | 29 |
| 16. Działania interwencyjne straży pożarnych..... | 30 |
| 16.1. Ilość zdarzeń w powiatach woj. pomorskiego w 2022 roku | 30 |
| 16.2. Ilość zdarzeń w latach 2012 – 2022. | 31 |
| 16.3. Liczba zdarzeń według podziału administracyjnego | 33 |

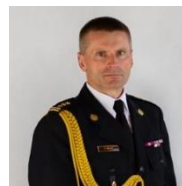
| | |
|---|-----------|
| 16.4. Wskaźniki zdarzeń na 1000 mieszkańców..... | 35 |
| 16.5. Liczba zdarzeń w poszczególnych miesiącach w latach 2020-2022..... | 36 |
| 17. Analiza pożarów..... | 37 |
| 17.1. Pożary według wielkości..... | 37 |
| 17.2. Liczba pożarów w latach 2020-2022 r..... | 37 |
| 17.3 Najczęstsze przyczyny występowania pożarów..... | 38 |
| 17.4 Najczęstsze przyczyny występowania pożarów według gmin..... | 39 |
| 17.5 Pożary według grup obiektów..... | 40 |
| 17.6 Pożary średnie oraz pożary z osobami poszkodowanymi w 2022 r..... | 41 |
| 18. Analiza miejscowych zagrożeń. | 43 |
| 18.1. Najczęstsze przyczyny występowania miejscowych zagrożeń..... | 43 |
| 18.2. Wypadki komunikacyjne z osobami poszkodowanymi w latach 2018-2022. | 45 |
| 18.3. Liczba rannych i ofiar śmiertelnych w wypadkach komunikacyjnych..... | 46 |
| 18.4. Miejscowe zagrożenia z ofiarami śmiertelnymi..... | 47 |
| 18.5. Najpoważniejsze zdarzenia z kategorii „miejscowe zagrożenia”..... | 47 |
| 19. Osoby poszkodowane w czasie zdarzeń. | 48 |
| 20. Medyczne działania ratownicze. | 53 |
| 21. Dyspozycyjność i mobilność jednostek OSP..... | 55 |
| 22. Czas trwania działań ratowniczo – gaśniczych. | 57 |
| 23. Dotacje dla jednostek OSP w 2022 r. | 58 |
| 23.1. Zakupy nowych samochodów..... | 58 |
| 23.2. Dofinansowanie ze środków KSRG..... | 58 |
| 23.3. Dofinansowanie ze środków MSWiA..... | 60 |
| 23.4. Zakupy zrealizowane przez OSP powiatu puckiego z dotacji dla MDP..... | 61 |
| 23.5. Struktura dofinansowania jednostek OSP..... | 64 |
| 24. Świadczenia ratownicze..... | 65 |

1. Stan organizacyjny Komendy Powiatowej PSP w Pucku

Kadra kierownicza Komendy Powiatowej PSP

Komendant Powiatowy

st.bryg. Bartłomiej Mollin



Z-ca Komendanta Powiatowego

mł.bryg. Sławomir Deja



Dowództwo Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej

Dowódca JRG – **kpt. Maciej Humanowski**

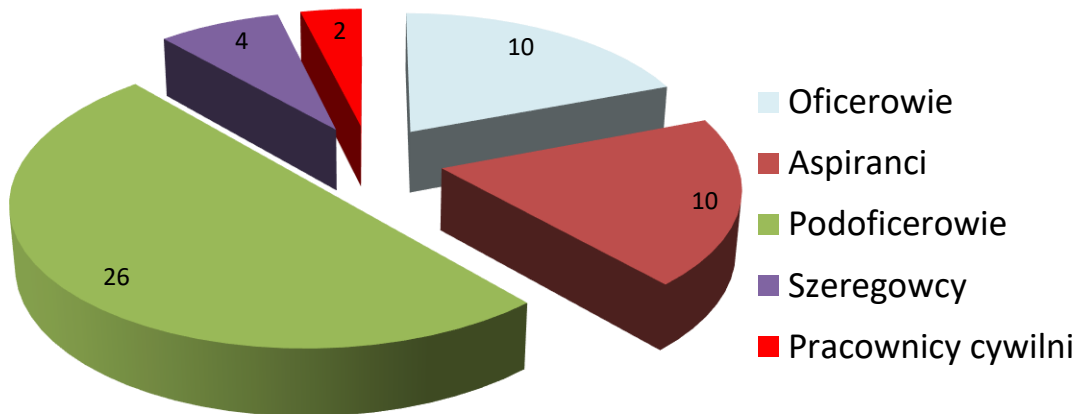
Z-ca Dowódcy JRG – **asp. Adam Liss**

Stan etatowy naszej Komendy wynosi 51 funkcjonariuszy i 3 pracowników cywilnych (w tym dwóch na pół etatu), a stan zatrudnienia na dzień 31 grudnia 2022 r. wynosił 50 funkcjonariuszy oraz 2 pracowników cywilnych.

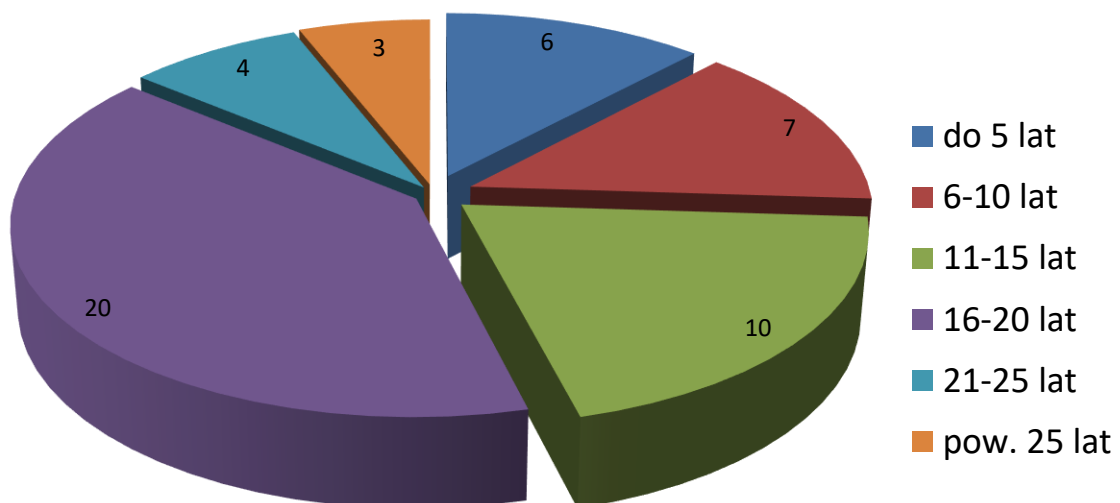
| Jednostka | Oficerowie | Aspiranci | Podoficerowie | Szeregowcy | Pr. cywilni | Razem |
|---------------|------------|-----------|---------------|------------|-------------|-----------|
| Komenda | 4 | 4 | 5 | 0 | 2 | 15 |
| JRG | 6 | 6 | 21 | 2 | - | 35 |
| Razem: | 10 | 10 | 26 | 4 | 2 | 50 |

Według danych GUS na 30.06.2022 roku, w powiecie zameldowanych było 90 613 osób co daje średnio **0,56 strażaka na 1000 mieszkańców**. Wartość wzorcowa to 1 strażak na 1000 stałych mieszkańców. Od 1 stycznia 2021 roku stan etatowy naszej komendy zwiększył się o 3 strażaków w jednostce ratowniczo – gaśniczej. W roku 2022 zatrudniono trzech strażaków, obecnie kończą szkolenia umożliwiające im rozpoczęcie pracy. W ubiegłym roku na zaopatrzenie emerytalne odszedł zastępca komendanta, zastępca dowódcy jednostki ratowniczo – gaśniczej oraz starszy operator sprzętu specjalnego z JRG. Dwa pierwsze wakaty uzupełniono funkcjonariuszami z innych jednostek organizacyjnych na trzeci będzie przeprowadzony nabór. Szczegółowe informacje na naszej stronie internetowej www.strazpuck.pl

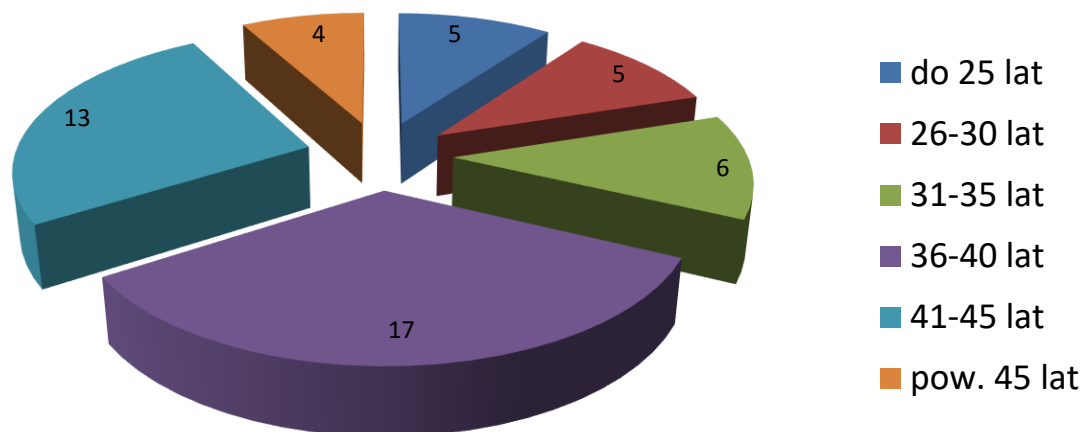
Zatrudnieni wg korpusów



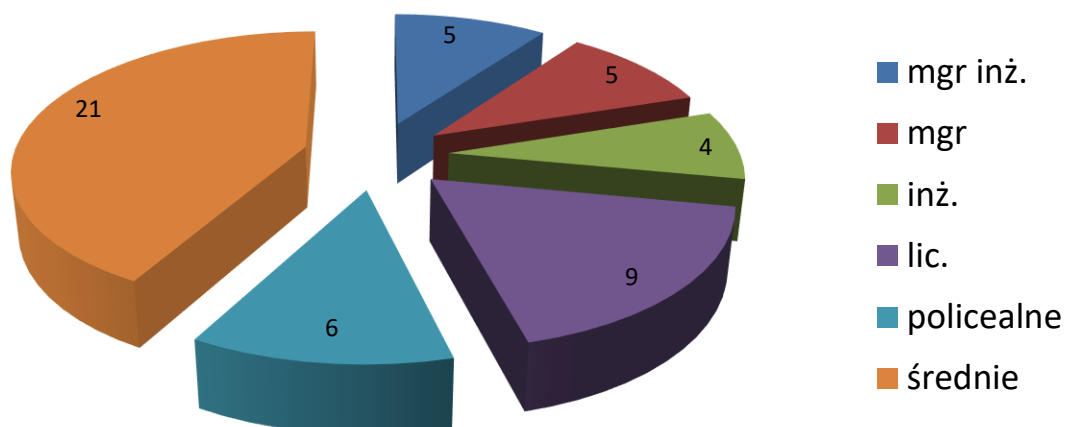
Funkcjonariusze wg stażu służby i pracy



Zatrudnienie wg wieku strażaków



Zatrudnienie wg wykształcenia



Obecnie swoje kwalifikacje zawodowe podnoszą:

- w Szkole Głównej Służby pożarnej na zaocznych studiach inżynierskich - 2 osoby
- w Szkole Głównej Służby pożarnej na zaocznych studiach magisterskich - 1 osoba

W roku 2022 jedna funkcjonariuszka ukończyła studia podyplomowe pn.: przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w Państwowej Straży Pożarnej (SPO) oraz otrzymała stopień oficerski. Kolejny funkcjonariusz ukończył zaoczne studium aspirantów i otrzymał pierwszy stopień w korpusie aspiranckim.

2. Wyposażenie Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pucku

Aktualnie nasza Komenda posiada 11 pojazdów pożarniczych:

- SCH-40 Volvo rok prod. 2005
- SLKw Renault Kango rok prod. 2008
- SLOp Nissan NP 300 rok prod. 2008
- GLBA 1/2,5 Iveco rok prod. 2010
- 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

W ubiegłym roku otrzymaliśmy podnośnik hydrauliczny o wysięgu 40 metrów, a nasz podnośnik hydrauliczny o wysięgu 21 metrów trafił do OSP Władysławowo. Zakupiliśmy również nowy ciężki samochód gaśniczy, a dotychczas eksploatowany trafił do OSP Wierzchucino.

Ponadto posiadamy na wyposażeniu (wymieniono najistotniejsze):

- Przenośne działko wodno - pianowe o wydajności 4000 l/min Apollo 3416
- Ciężki zestaw narzędzi hydraulicznych LUKAS
- 4 skafandry z kamizelkami ratowniczymi do pracy w wodzie
- Zestaw 4 pomp szlamowych o wydajności łącznej ponad 6 000 l/min
- Namiot pneumatyczny NPS 37 z nagrzewnicą i osprzętem
- Łódź hybrydową 8 os.,
- Agregat pompowy do szlamu o wydajności 7,7 m³/min,
- 4 agregaty prądotwórcze
- Zestaw narzędzi hydraulicznych Holmatro
- Detektor promieniowania radiacyjnego
- 2 piły ratownicze
- Zestaw poduszek powietrznych wysokiego ciśnienia Holmatro
- mobilny zbiornik na paliwo o pojemności 1000 litrów z pompą do wydawania

3. Inwestycje i zakupy w 2022 roku.

W sierpniu 2022 roku do jednostki JRG Puck trafił nowy ciężki samochód ratowniczo – gaśniczy GCBA-Rt na podwoziu SCANIA P370.

1. Całkowita wartość pojazdu to 1 244 760 złotych.

- budżet państwa 2021 r – 904 760
- Fundusz Wsparcia PSP – 340 000,00
- Starostwo Powiatowe w Pucku - 100 000
- Gmina Władysławowo - 30 000
- Gmina Jastarnia - 40 000
- Gmina Miasta Puck – 30 000
- Gmina Miejska Hel – 10 000
- Gmina Puck – 30 000
- Gmina Krokowa – 70 000
- Gmina Kosakowo – 30 000



4. Podstawowe wyposażenie jednostek OSP w KSRG

| Nazwa OSP | Samochody | Rok | Aparaty OUO | PSP R1 |
|---------------------|--|------------------------------|------------------------------------|--------|
| Chłapowo | GCBA-Rt 5/32 - Scania GLBM-Rt 0,2/0,4 - Ford | 2013 2008 | 4 x Auer | 2 |
| Gnieźdzewo | GCBA 5/32 – Jelcz GBA-Rt 2,5/16 Mercedes | 1988 2021 | 4 x Fenzy | 1 |
| Hel | GBA-Rt 3,5/16 Kamaz | 2018 | 8 x Auer | 3 |
| J. Góra | GCBA-Rt 8,6/32 – Volvo GLBM-Rt 1/1,5 – Mercedes SLKw - Toyota | 2018 2009 2016 | 4 x Scott 2x Fenzy | 4 |
| Jastarnia | GBA-Rt 3/16 Scania GBA 2,5/16 - Star SLKw – Ford | 2016 1995 2003 | 6x Fenzy | 3 |
| Karlikowo | GBA-Rt 2,5/16 Mercedes GLBM-Rt 0,3/0,4 -Mercedes | 2012 2004 | 4 x Fenzy | 2 |
| Karwia | GBA 2,5/24 Mercedes GCBA 5/32 Jelcz SLKw – Nissan Navara | 2013 1985 2007 | 4x Fenzy | 1 |
| Kosakowo | GBA-Rt 4,3/16,6 - Mercedes GBA 2,5/16 - Volvo SLKw – Land Rover | 2020 2020 1997 | 3 x Auer 2 x Fenzy 2 x Scott | 2 |
| Krokowa | GBA-Rt 3/16 Volvo SLKw – VW Transporter | 2019 1997 | 4 x Fenzy | 1 |
| Mrzezino | GBA-Rt 3/16 - Renault | 2020 | 4 x Fenzy | 1 |
| Sławoszyno | GBA 2,5/16 - Star GBA-Rt 2,5/16 Star-Man | 1986 2001 | 4 x Auer | 1 |
| Starzyno | GBA-Rt 2,5/16 - Iveco | 2008 | 4 x Fenzy | 1 |
| Strzelno | GBA 2,5/16 - Star GLBM-Rt 0,2/0,4 - Ford | 1988 2010 | 4 x Fenzy 2 x Auer | 2 |
| Wierzchucino | GBA-Rt 2,5/16 Mercedes GCBA 5/24 - Jelcz GLM 8 - Lublin | 2012 1995 1998 | 6x Fenzy | 2 |
| Władysławowo | GLBA 1/10 - Iveco GCBA-Rt 5/32 - Scania SLKw – VW SH-21 Volvo | 2010 2017 1993 2000 | 6 x Fenzy | 2 |
| Żarnowiec | GCBA-Rt 5/23 Man GBA 2,5/16 - Star SLRR – Mitsubishi | 2015 1984 2002 | 4 x Fenzy 2 x Scott | 2 |

| 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 | Holmatro - 3 urządzenia | 2,3 kW 230V 2,8 kW 230V |
| Hel | 5x szlamowa, 5x pływająca | Lukas - 1 urządzenie Holmatro - 4 urządzenia Holmatro – 2 urządzenia | 3,1 kW 230V 5,6 kW 230V |
| J. Góra | 3x pływająca 3x 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 2x zanurzeniowa | Holmatro – 4 urządzenia | 5,6 kW 230/400V 4 kW 230V 2,5 kW 230/400V |
| Karlikowo | 1x szlamowa 2 x Tohatsu 1x pływająca | Holmatro – 1 urządzenie Weber – 3 urządzenia | 0,65 kW 230V 2,6 kW 230V 4 kW 230V/400V |
| Karwia | 1x przewoźna 2250 l/min 2x szlamowa 1x pływająca | Holmatro – 3 urządzenia | 2,2 kW 230V |
| Kosakowo | 3 x szlamowa, 1x pływająca, 1x zanurzeniowa | Weber – 3 urządzenia Otwieracz drzwi | 2,1 kW 230V 2,4 kW 230V |
| Krokowa | 1x szlamowa 1x pływająca | Holmatro – 1 urządzenie Holmatro – 3 urządzenia | 2,1 kW 230V 3 kW 230V |
| Mrzezino | 1x szlamowa, 1x pływająca | Holmatro – 2 urządzenia | 3,3 kW 230V 2 kW 230V |
| Sławoszyno | 1x szlamowa 2x pływająca | Weber – 4 urządzenia Holmatro – 1 urządzenie | 2,5 kW 230V |
| Starzyno | 1x szlamowa, 1x pływająca | Holmatro - 4 urządzenia | 2,3 kW 230V |
| Strzelno | 2x szlamowa 2x pływająca 1x 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 1 x Tohatsu | Weber - 5 urządzeń | 2,2 kW 230V 4,2 kW 230V |
| Władysławowo | 4x szlamowa, 2 zanurzeniowe, 2x pływająca | Holmatro – 5 urządzeń | 2,5 kW 230/400V 2,5 kW 230V 2 kW 230V |
| Żarnowiec | 2x szlamowa 4x 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 | PSP R1 |
|--------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------|------------------|
| Białogóra | SLRR Suzuki | 1999 | | PSP R1 |
| Darzlubie | 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 |
| Leśniewo | GCBA 3,2/28 Volvo | 1996 | 4 x Fenzy | PSP R1 |
| 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 | 2002 | 4 x Fenzy | 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 | | PSP R0 |
| Swarzewo | GLBA-Rt 1/8 Iveco SLRt Lublin | 2015 1999 | 3 x Fenzy 1 x Drager | PSP R1 |
| Tyłowo | GLBM 0,4/0,4 Ford Transit | 2010 | 2 x Drager | |
| Werblinia | GCBA 3/24 Scania | 1992 | 2 x MSA 2 x Fenzy | PSP R1 PSP R0 |
| Żelistrzewo | GBA 2,6/16 Magirus | 1976 | 4x Fenzy | PSP R0 |

| 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 | 1x szlamowa 1x elektr. zanurzeniowa 1x pływająca | Holmatro Kombi | 2,2 kW 230V 4,4 kW 230V |
| Łebcz | 1x szlamowa 1 x elektr. zanurzeniowa 1x pływająca | Holmatro Kombi | 2,2 kW 230V |
| Mechowo | 1 x szlamowa 1 x pływająca | Holmatro Kombi | 3,6 kW 230V |
| Mioszyno | 2x szlamowa 1x pływająca | Holmatro Kombi | 2,5 kW 230V |
| Połczyno | 1 x szlamowa 1 x zanurzeniowa 1x pływająca | Lukas – 3 urządzenia | 2,5 kW 230V |
| Prusewo | 2 x pływająca 1 x szlamowa 1x Tohatsu | Nożyce z pompą nożną | 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 1x pływająca | | 2,1 kW 230V |

6. Zakupy samochodów dla OSP zrealizowane w 2022 roku.

Pod koniec roku 2022 do jednostki OSP Sławoszyno trafił nowy średni samochód ratowniczo – gaśniczy GBARt na podwoziu Mercedesa.

Na zakup samochodu złożyły się środki następujących instytucji:

- Urząd Gminy Puck – **400 000zł**
- Fundacja Orlen – **150 000zł**
- Fundacja BGK im. J.K Steczkowskiego – **50 000zł**
- EPS Polska Holding SP. z o.o. – **18 946zł**
- Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej – **230 000zł**

Całkowity koszt zakupu samochodu to: 848 946zł

Dane techniczne:

Oznaczenie: GBA GBA M-2-6-4000-8/1600+1

Marka pojazdu: MAN

Model: 13.290

Napęd: 4x4

Kategoria: 2 - uterenowione

Producent zabudowy: Wawraszek Inżynieria Samochodów Specjalnych

Autopompa: dwuzakresowa Ruberg EH 40

Zbiornik wody: 4000 l

Zbiornik środka pianotwórczego: 400 l

Wyciągarka: Dragon Winch DWT 18000 HD



7. Sport Pożarniczy

W 2022 roku po raz pierwszy od trzech lat zarządy podjęły się organizacji zawodów szczebla gminnego oraz odbyły się zawody szczebla powiatowego. Ze względu na warunki atmosferyczne nie udało się przeprowadzić zawodów w Gminie Krokowa. W związku z powyższym drogą losowania wytypowano drużyny do udziału w zawodach powiatowych.

7.1. Zawody gminne 2022 rok

| Gmina Puck | | |
|-------------------|------------------|----------------|
| | mężczyźni | kobiety |
| 1 | OSP Połczyno | OSP Strzelno |
| 2 | OSP Mieroszyno | OSP Gnieźdźewo |
| 3 | OSP Werblinia | OSP Mieroszyno |
| 4 | OSP Gnieźdźewo | |
| 5 | OSP Strzelno | |
| 6 | OSP Swarzewo | |
| 7 | OSP Darzłubie | |
| 8 | OSP Smolno | |
| 9 | OSP Żelistrzewo | |

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

Ze względu na warunki atmosferyczne i ulewne opady deszczu w roku 2022 nie udało się przeprowadzić zawodów w Gminie Krokowa. Drogą losowania do udziału w zawodach powiatowych wytypowano OSP Białogóra i OSP Wierzchucino.

7.2. Zawody powiatowe 2022 rok

W dniu 2 października 2022 r. na stadionie MOKSiR w Pucku przeprowadzono XII Powiatowe Zawody Sportowo - Pożarnicze jednostek OSP powiatu puckiego. W zawodach udział wzięły drużyny wyłonione w czasie eliminacji gminnych w latach 2019-2022.

| Miejsce | mężczyźni | Wynik | kobiety | Wynik |
|---------|-----------------|--------|------------|--------|
| 1 | Swarzewo | 100,2 | Karlikowo | 113,31 |
| 2 | Strzelno | 104,9 | Gnieźdzewo | 126,71 |
| 3 | Gnieźdzewo | 105 | Strzelno | 132,23 |
| 4 | Wierzchucino | 107,2 | | |
| 5 | Karlikowo | 108,32 | | |
| 6 | Jastrzębia Góra | 109,7 | | |
| 7 | Połczyno | 111 | | |
| 8 | Tyłowo | 112,6 | | |
| 9 | Jastarnia | 118,6 | | |
| 10 | Białogóra | 122,5 | | |
| 11 | Mioszyno | 136,7 | | |

8. Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej.

W roku 2022 po raz pierwszy od dwóch lat odbyły się eliminacje wszystkich szczebli turnieju wiedzy pożarniczej. Wyniki przedstawiają się następująco:

| Etap gminny | Grupa | I miejsce | II miejsce | III miejsce |
|---|--------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| g. Krokowa Sławoszyno 25.03.2022r. | Grupa I | Aleksander Ociecek SP Krokowa | Aleksandra Semmerling OSP Krokowa | Emilia Bach SP Krokowa |
| | Grupa II | Jan Ociecek SP Krokowa | Filip Dettlaff OSP Wierzchucino | Kacper Zagórowicz OSP Białogóra |
| | Grupa III | Roksana Wyszecka OSP Karlikowo | Liliana Szymikowska OSP Karlikowo | Kinga Okuń OSP Wierzchucino |
| Władysławowo Jastarnia, Hel Jastrzębia G. 29.03.2022r. | Grupa I | Damian Budnik OSP Chłapowo | | |
| | Grupa II | Mateusz Jeka OSP Chłapowo | Stanisław Chmielewski OSP Chłapowo | Kacper Kryża SP 1 Władysławowo |
| | Grupa III | Mateusz Piepiora OSP Hel | Anna Lachs OSP Jastrzębia Góra | Kinga Oberzig OSP Władysławowo |
| gm. Puck, gm. Kosakowo Żelistrzewo 09.03.2022r. | Grupa I | Grzegorz Illa OSP Mrzezino | Piotr Pienschke SP Mrzezino | Dominik Sokołowski OSP Mrzezino |
| | Grupa II | Iga Trella OSP Mrzezino | Tymoteusz Kowalczyk OSP Kosakowo | Martyna Mudlaff OSP Mioszyno |
| | Grupa III | Jakub Gajewski OSP Kosakowo | Remigiusz Bazarnik OSP Mrzezino | Filip Lezner OSP Mrzezino |
| Etap powiatowy Pierwoszyńsko 22.04.2022r. | Grupa I | Aleksander Ociecek SP Krokowa | Grzegorz Illa OSP Mrzezino | Dominik Sokołowski OSP Mrzezino |
| | Grupa II | Jan Ociecek SP Krokowa | Tymoteusz Kowalczyk OSP Kosakowo | Stanisław Chmielewski OSP Chłapowo |
| | Grupa III | Roksana Wyszecka OSP Karlikowo | Jakub Gajewski OSP Kosakowo | Adam Kohnke OSP Gnieźdźzewo |

W dniu 21 maja 2022 roku w Przodkowie odbyły się Wojewódzkie eliminacje OTWP.

Powiat pucki reprezentowali następujący uczestnicy:

Aleksander Ociecek

Jan Ociecek

Roksana Wyszeka

Podczas eliminacji wojewódzkich spośród naszych reprezentantów najlepiej poszło Janowi Ociecek, który zajął 3 miejsce wśród 16 uczestników.

Dziękujemy i gratulujemy wszystkim uczestnikom, których wyniki są dowodem wysokiego poziomu wiedzy pożarniczej młodzieży powiatu puckiego.

GRATULUJEMY!!!!



9. Wyniki inspekcji gotowości operacyjno-technicznej jednostek OSP

Ze względu na prowadzoną inwentaryzację budowli ochronnych oraz ukryć doraźnego przygotowania na terenie kraju przeprowadzono inspekcje gotowości operacyjno – technicznej tylko 8 jednostek OSP wchodzących w skład KSRG. W roku 2020 takie inspekcje się nie odbyły dlatego porównujemy wyniki do lat wcześniejszych.

9.1 OSP w KSRG.

| Jednostka | | Hel | Jastarnia | Kosakowo | Karlikowo | Krokowa | Sławoszyno | Wierzchno | Żarnowiec | Gniezdzewo | Mrzezino | Starzyno | Szrzelno | Chłapowo | J. Góra | Władysławowo | Karwia | |
|---------------|---|------------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|------------|-----------|--------------|------------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Ilość punktów | Alarmowanie (max 10 pkt) | 10 | 9 | 9 | 9 | 1 | 9 | 10 | 9 | 10 | 7 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | Gotowość ratowników (max 10 pkt) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | Stan techniczny pojazdów, sprzętu silnikowego, innego sprzętu ratowniczego (max 15 pkt) | 15 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| | Dokumentacja (max 5 pkt) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | Wiedza teoretyczna (max 10 pkt) | 7 | 9 | 8 | 8 | 10 | 8 | 9 | 6 | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| | Ćwiczenie (max 50 pkt) | 42 | 47 | 47 | 47 | 43 | 46 | 45 | 45 | 44 | 36 | 45 | 47 | 45 | 43 | 44 | 46 | |
| Ocena końcowa | za 2022 r. | Suma punktów (max. 100 pkt.) | 89 | 94 | 94 | 94 | 84 | 92 | 94 | 89 | 93 | 80 | 93 | 95 | 94 | 92 | 93 | 95 |
| | | Ocena | dobry | bardzo dobry | bardzo dobry | bardzo dobry | dobry | dobry | bardzo dobry | dobry | dobry | dobry | bardzo dobry | bardzo dobry | bardzo dobry | dobry | bardzo dobry | bardzo dobry |
| | 2021(max. 100) | 89 | 90 | 95 | 87 | 84 | 94 | 94 | 89 | 93 | 96 | 94 | 95 | 94 | 92 | 94 | 94 | 95 |
| | 2019 (max. 100) | 86 | 88 | 95 | 91 | 85 | 79 | 95 | 94 | 94 | | 96 | 94 | 99 | 87 | 93 | - | |

9.2 OSP spoza systemu.

Ze względu na pandemię choroby zakaźnej COVID-19 wywoływaną przez koronawirusa SARS-CoV-2 nie przeprowadzono inspekcji jednostek spoza systemu.

10. Analiza inspekcji gotowości bojowej oraz przeglądów jednostek OSP w powiecie puckim w 2021 roku.

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 poświęciły 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 składały 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 była 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 podlegały 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 uwzględniano 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.

Najczęściej powtarzające się uwagi i błędy podczas przeprowadzania ćwiczeń to:

- nie przestrzegania przepisów BHP (nie odpowiednie zabezpieczenia ratowników – nie używanie rękawic specjalnych, niezakładanie rękawic do udzielania pomocy poszkodowanym, niewłaściwe zabezpieczenie miejsca zdarzenia),
- nieznanomość zasad prowadzenia łączności radiowej,
- zła taktyka prowadzenia działania,
- nieznanomość zasad udzielania pomocy medycznej.

11. Szkolenie członków jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych.

W roku 2022 przeprowadziliśmy jeden kurs podstawowy, który ukończyło 21 osób

Aktualne stan wyszkolenia jest zgodny z przedstawionym zestawieniem.

Skład osobowy jednostki OSP włączonej do kserg 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.

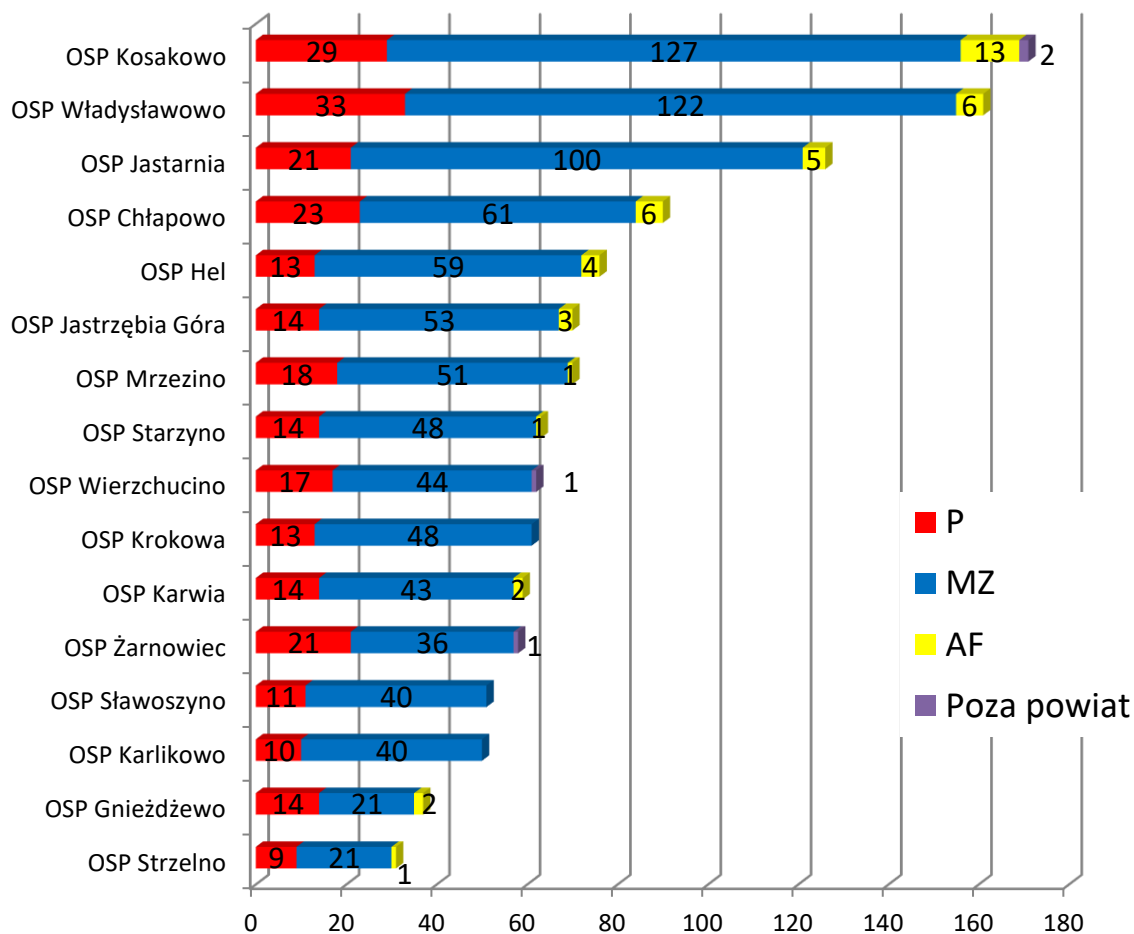
W przypadku braku osiągnięcia standardu w zakresie przeszkolenia 2 naczelników zamiennie dopuszcza się przeszkolenie 1 naczelnika i 3 dowódców – łączny stan uprawnionych do kierowania działaniami ratowniczymi nie może być mniejszy niż 4).

| Nazwa jednostki | Ilość ratowników posiadających | | | | | |
|------------------------|--------------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | badania lekarskie | szkolenie | | | | |
| | | podstawowe | ratownictwa technicznego | dowódców | kierowców- konserwatorów | Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy |
| Chłapowo | 29 | 29 | 20 | 8 | 6 | 12 |
| Gnieźdźewo | 28 | 28 | 26 | 5 | 7 | 17 |
| Hel | 27 | 27 | 22 | 3 | 1 | 23 |
| Jastarnia | 26 | 26 | 26 | 9 | 9 | 21 |
| Jastrzębia Góra | 29 | 29 | 28 | 8 | 6 | 16 |
| Karlikowo | 29 | 29 | 17 | 3 | 4 | 7 |
| Karwia | 25 | 25 | 17 | 7 | 5 | 21 |
| Kosakowo | 44 | 44 | 39 | 10 | 7 | 23 |
| Krokowa | 27 | 27 | 22 | 6 | 10 | 10 |
| Mrzezino | 25 | 25 | 22 | 7 | 4 | 11 |
| Sławoszyno | 24 | 24 | 20 | 5 | 8 | 4 |
| Starzyno | 21 | 21 | 25 | 7 | 11 | 14 |
| Strzelno | 31 | 31 | 28 | 11 | 13 | 12 |
| Wierzchucino | 36 | 36 | 30 | 12 | 22 | 19 |
| Władysławowo | 34 | 34 | 26 | 5 | 8 | 9 |
| Żarnowiec | 34 | 34 | 25 | 6 | 11 | 8 |
| Białogóra | 8 | 8 | 8 | 0 | 2 | 1 |
| Darzlubie | 19 | 19 | 17 | 5 | 7 | 13 |
| Domatowo | 19 | 19 | 18 | 2 | 3 | 4 |
| Leśniewo | 21 | 21 | 17 | 3 | 4 | 13 |
| Łebcz | 22 | 22 | 15 | 0 | 2 | 7 |
| Mechowo | 13 | 13 | 13 | 0 | 1 | 5 |
| Mieroszyno | 17 | 17 | 14 | 3 | 4 | 9 |
| Połczyno | 22 | 22 | 21 | 0 | 2 | 11 |
| Prusewo | 11 | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Smolno | 18 | 18 | 17 | 1 | 4 | 7 |
| Sobieńczyce | 6 | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Swarzewo | 21 | 21 | 18 | 2 | 6 | 11 |
| Tyłowo | 18 | 18 | 15 | 1 | 2 | 0 |
| Werblinia | 19 | 19 | 19 | 2 | 6 | 3 |
| Żelistrzewo | 21 | 21 | 13 | 6 | 3 | 7 |
| RAZEM | 724 | 724 | 616 | 139 | 178 | 318 |

OSP włączone do KSRG

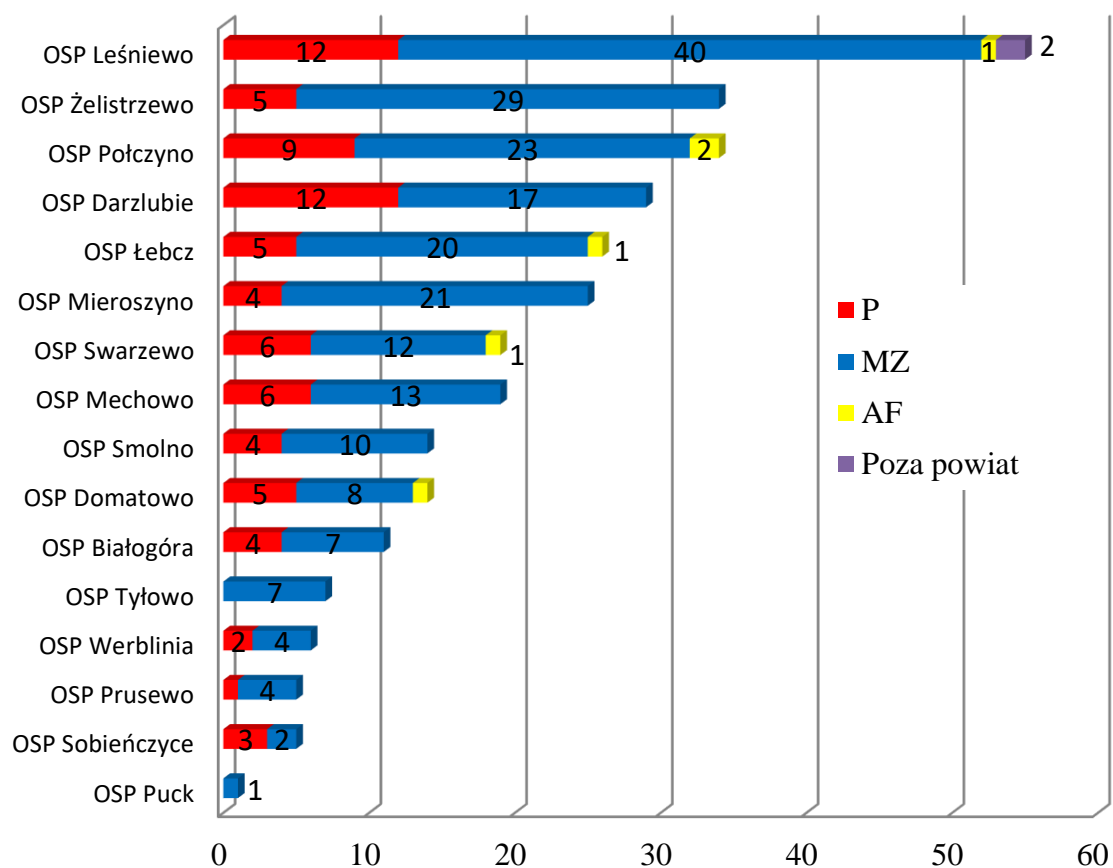
stan na 1 stycznia 2023 r.

12. Wyjazdy jednostek OSP w KSRG w roku 2022.



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 realizują jednostki OSP Starzyno (6), OSP Chłapowo (12) oraz Władysławowo (8) i Gnieźdżewo (6) i OSP Jastrzębia Góra (1) raz.

13. Wyjazdy jednostek OSP spoza KSRG w roku 2022.

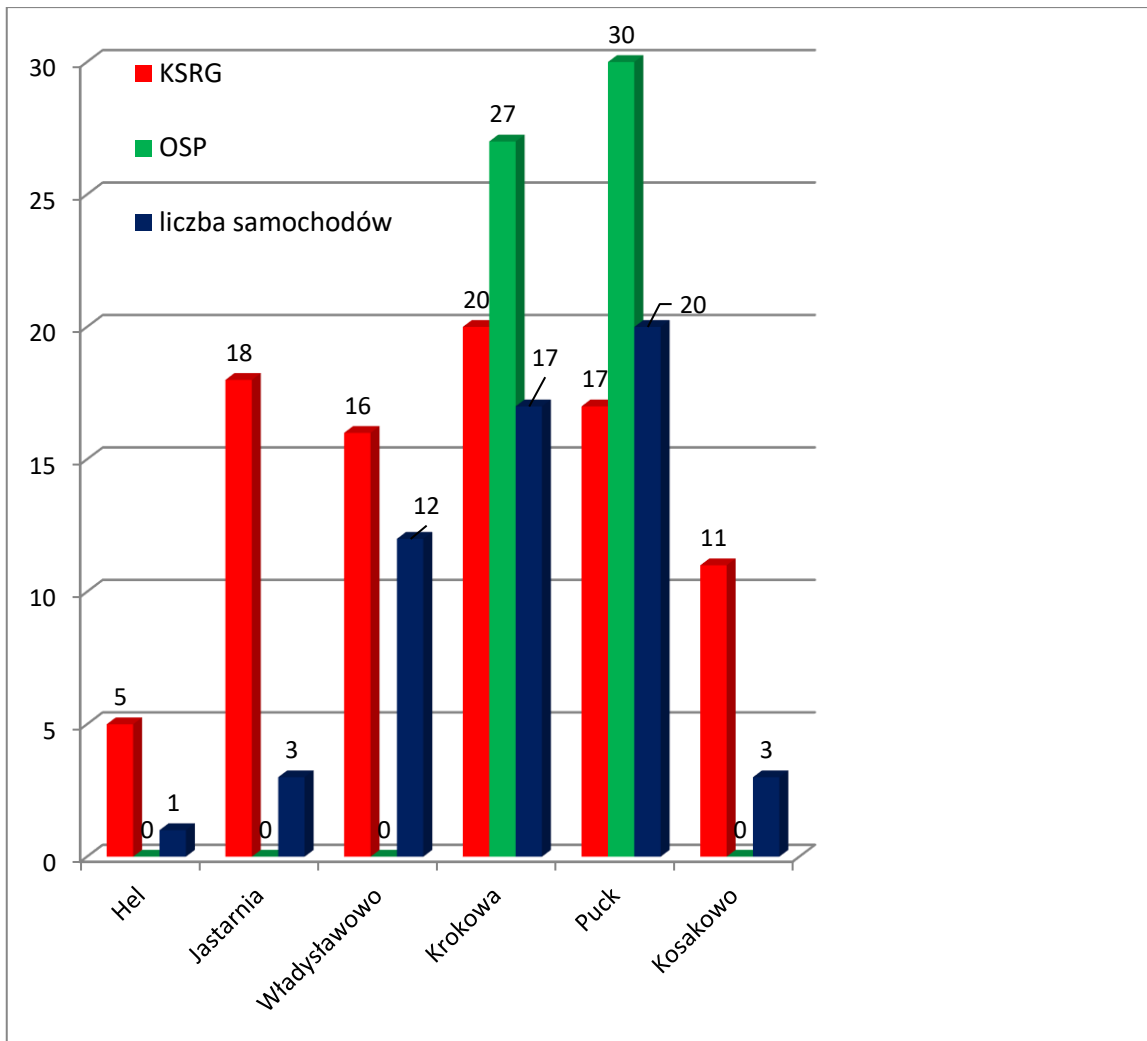


14. Wyjazdy poszczególnych jednostek OSP poza teren własnej gminy.

* Przy określaniu terenu działania jednostek ochrony przeciwpożarowej należy stosować § 2 rozporządzenia MSWiA z dnia 17 lipca 1998 r. w sprawie terenu działania jednostek ochrony przeciwpożarowej, okoliczności i warunków udziału tych jednostek w działaniach ratowniczych poza terenem własnego działania oraz zakresu, szczegółowych warunków i trybu zwrotu poniesionych przez nie kosztów Dz. U. 1998.94.598 z późniejszymi zmianami.

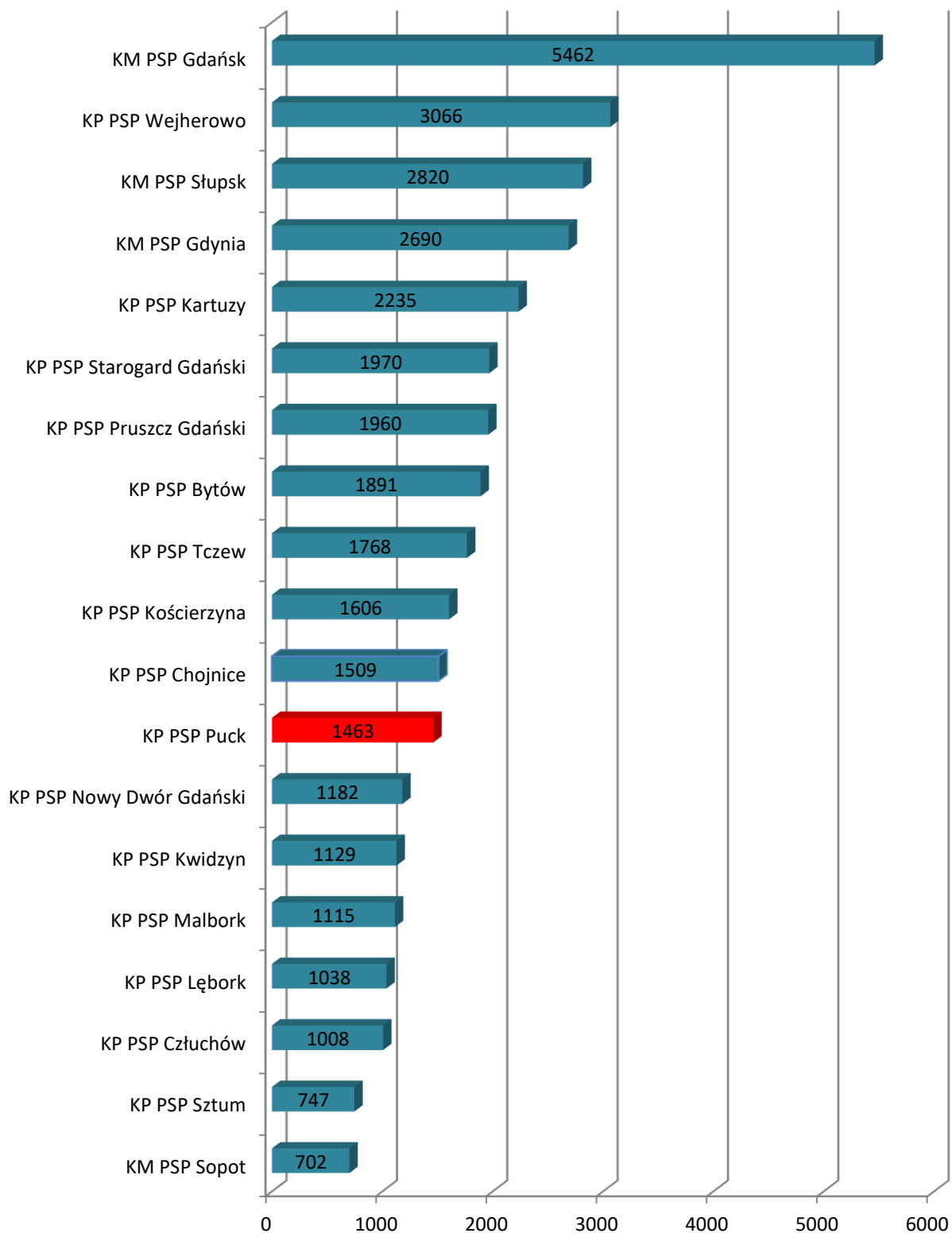
| Rodzaj | Nazwa OSP | m. Puck | Puck | Kosakowo | Krokowa | Władysławowo | Jastarnia | Hel | Poza powiat | Razem |
|--------|--------------|---------|------|----------|---------|--------------|-----------|-----|-------------|-------|
| | Kosakowo | | | | | | | | 2 | 2 |
| | Wierzchucino | | | | | | | | 1 | 1 |
| | Żarnowiec | | | | | | | | 1 | 1 |
| | Łebcz | 2 | | | | 1 | | | | 3 |
| | Półczyno | 1 | | | | | | | | 1 |
| | Mioszyno | | | | 1 | | | | | 1 |
| | Żelistrzewo | 1 | | | | | | | | 1 |
| | Leśniewo | | | | | | | | 2 | 2 |
| | suma | 11 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 | |

15. Średni wiek samochodów OSP w gminach powiatu.

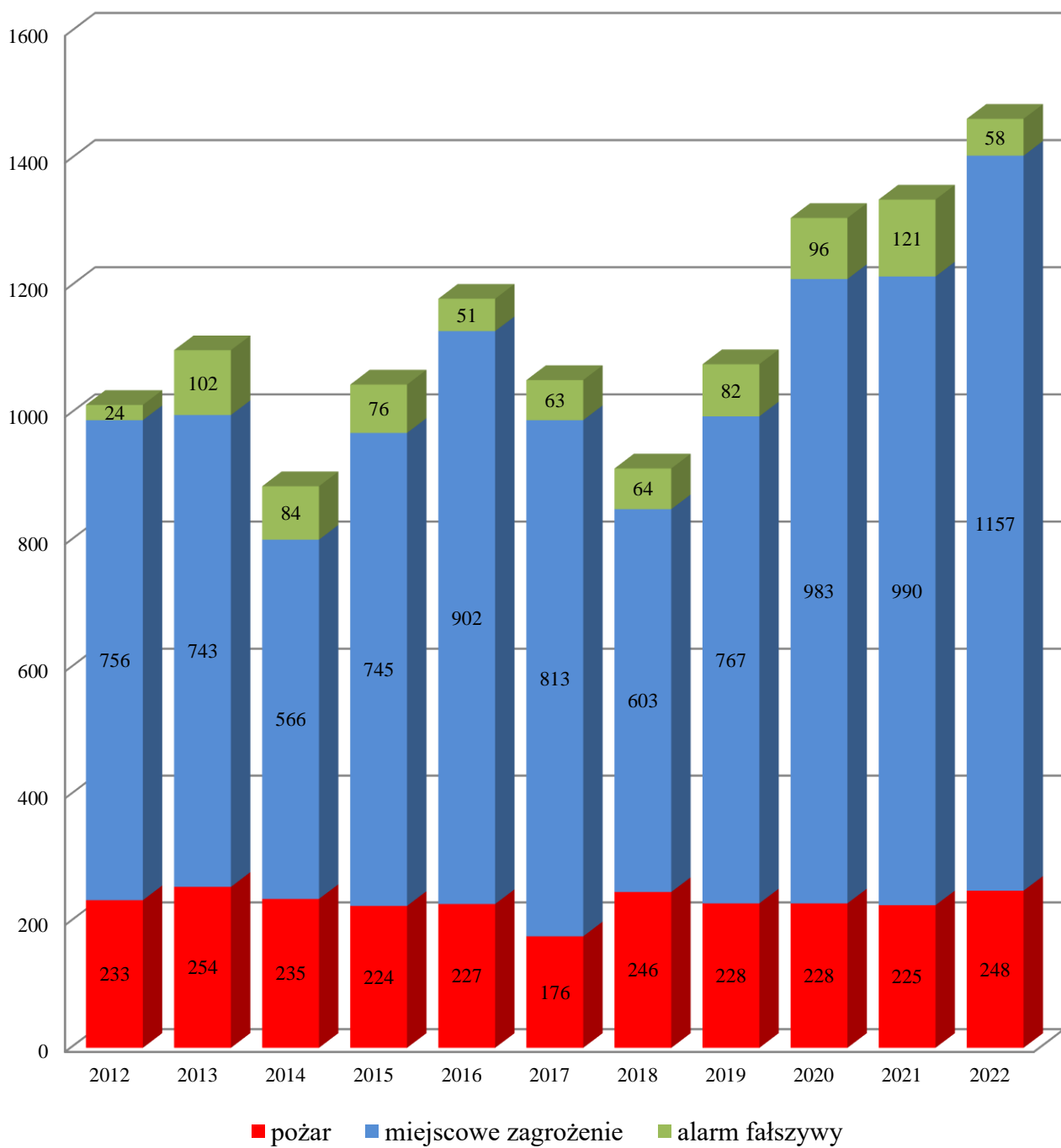


16. Działania interwencyjne straży pożarnych.

16.1. Ilość zdarzeń w powiatach woj. pomorskiego w 2022 roku



16.2. Ilość zdarzeń w latach 2012 – 2022.



Ilość zdarzeń w latach 2012 - 2022.

| | pożar | miejscowe zagrożenie | alarm fałszywy | suma |
|-------------|-------|----------------------|----------------|------|
| 2012 | 233 | 756 | 24 | 1013 |
| 2013 | 254 | 743 | 102 | 1099 |
| 2014 | 235 | 566 | 84 | 885 |
| 2015 | 224 | 745 | 76 | 1045 |
| 2016 | 227 | 902 | 51 | 1180 |
| 2017 | 176 | 813 | 63 | 1052 |
| 2018 | 246 | 603 | 64 | 913 |
| 2019 | 228 | 767 | 82 | 1077 |
| 2020 | 228 | 983 | 96 | 1307 |
| 2021 | 225 | 990 | 121 | 1336 |
| 2022 | 248 | 1157 | 58 | 1463 |

W minionym roku jednostki straży pożarnych naszego powiatu wyjeżdżały do zdarzenia średnio co **6 godzin**.

Do pożaru dochodziło średnio co **1 dni 11 h 20 min**.

Do miejscowego zagrożenia dochodziło co **7 h 34 min**.

Do alarmu fałszywego dochodziło średnio co **6 dni 7 h i 5 min**.

Do likwidacji wszystkich zdarzeń w minionym roku konieczne było zadysponowanie:

1 785 pojazdów i 8 603 ratowników z tego :

569 samochodów i 1 870 ratowników było z PSP

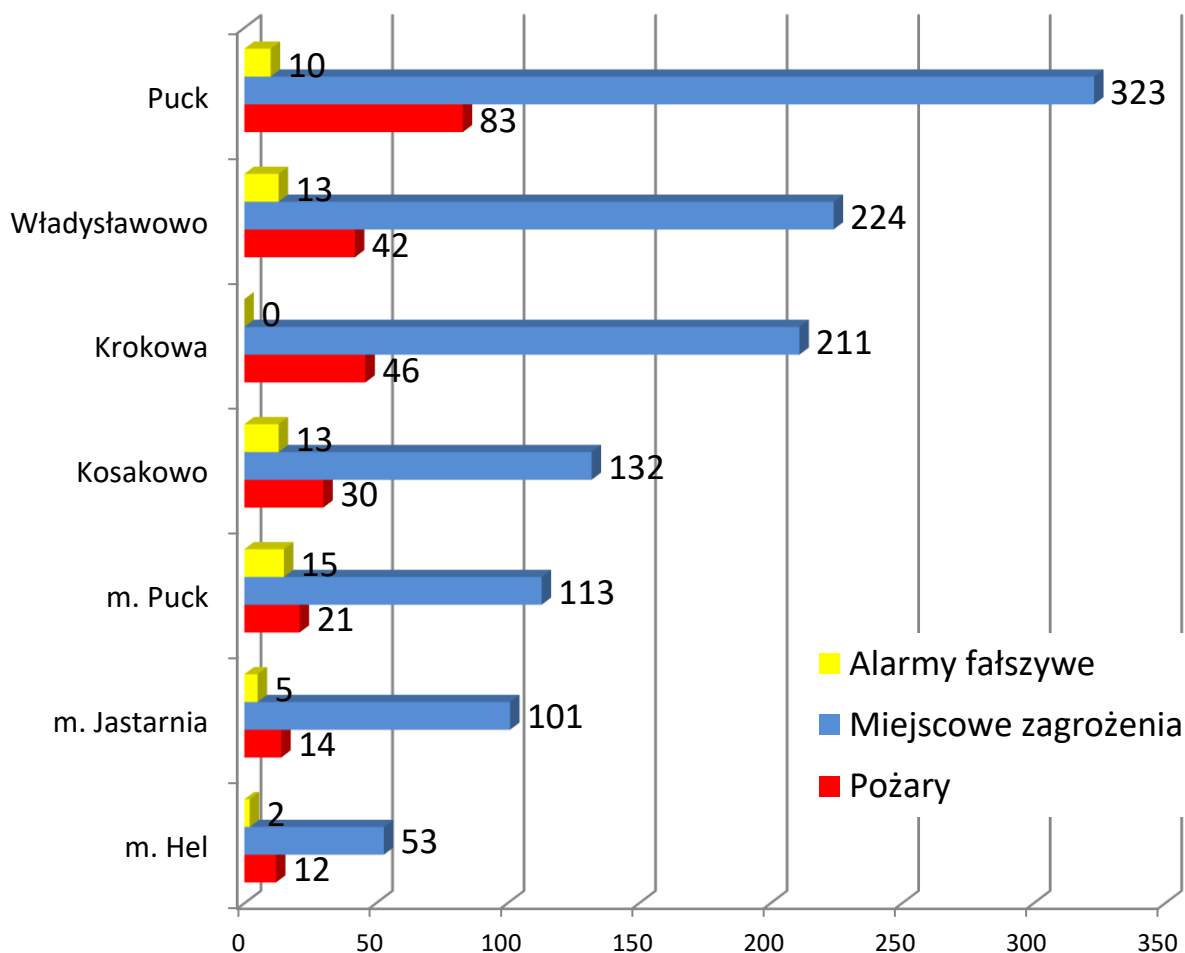
989 samochody i 5 513 ratowników było z OSP w KSRG

216 samochody i 1 178 druhów z OSP

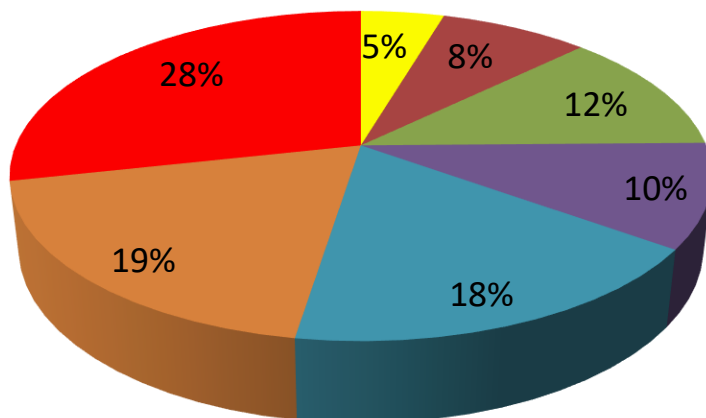
11 samochodów i 42 osób z pozostałych jednostek (ZSP i wojskowe)

16.3. Liczba zdarzeń według podziału administracyjnego

| | Požary | Miejscowe zagrożenia | Alarmy fałszywe | Ogółem |
|---------------------|------------|----------------------|-----------------|-------------|
| m. Hel | 12 | 53 | 2 | 67 |
| m. Jastarnia | 14 | 101 | 5 | 120 |
| Kosakowo | 30 | 132 | 13 | 175 |
| m. Puck | 21 | 113 | 15 | 149 |
| Krokowa | 46 | 211 | 0 | 257 |
| Puck | 83 | 323 | 10 | 416 |
| Władysławowo | 42 | 224 | 13 | 279 |
| Powiat | 248 | 1157 | 58 | 1463 |

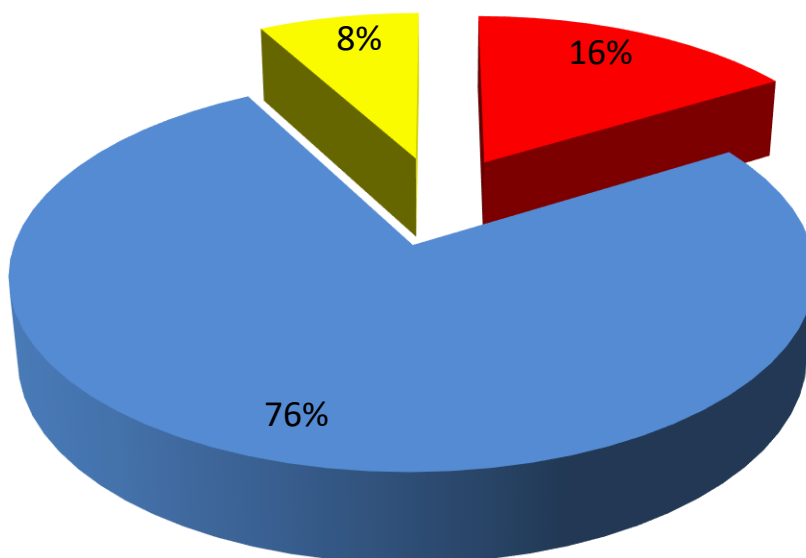


Procentowy podział zdarzeń ze względu na gminy.



■ m. Hel ■ m. Jastarnia ■ m. Puck ■ Kosakowo ■ Krokowa ■ Władysławowo ■ Puck

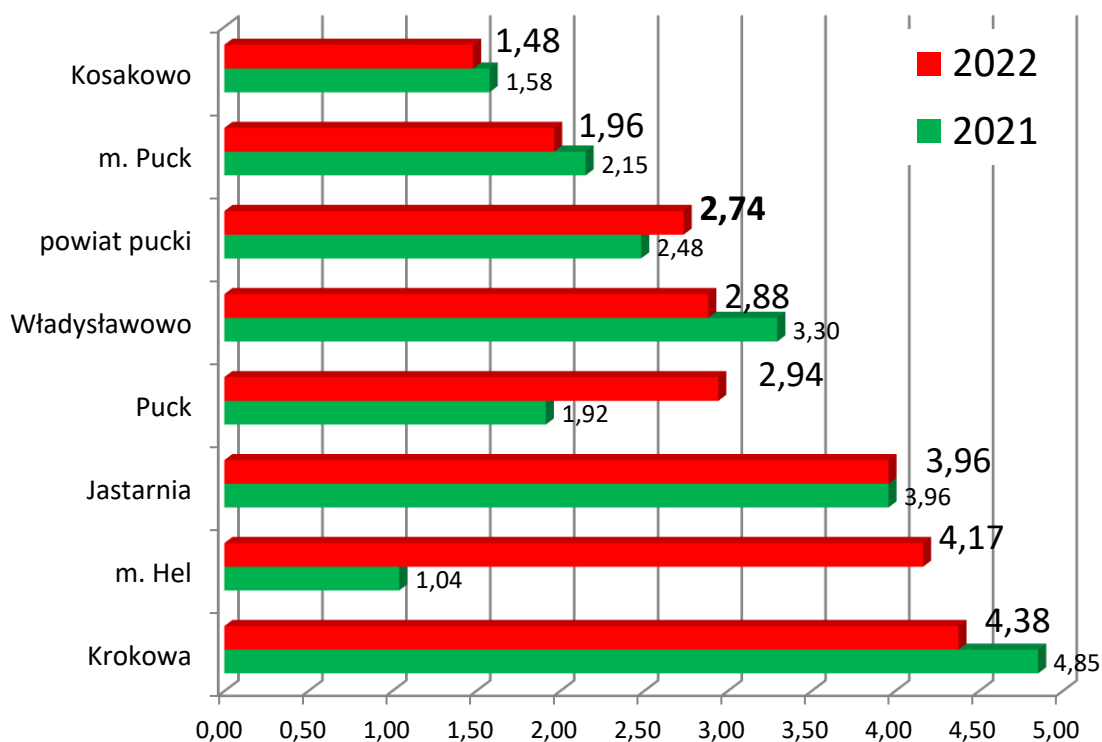
Procentowy podział ze względu na rodzaj zdarzenia.



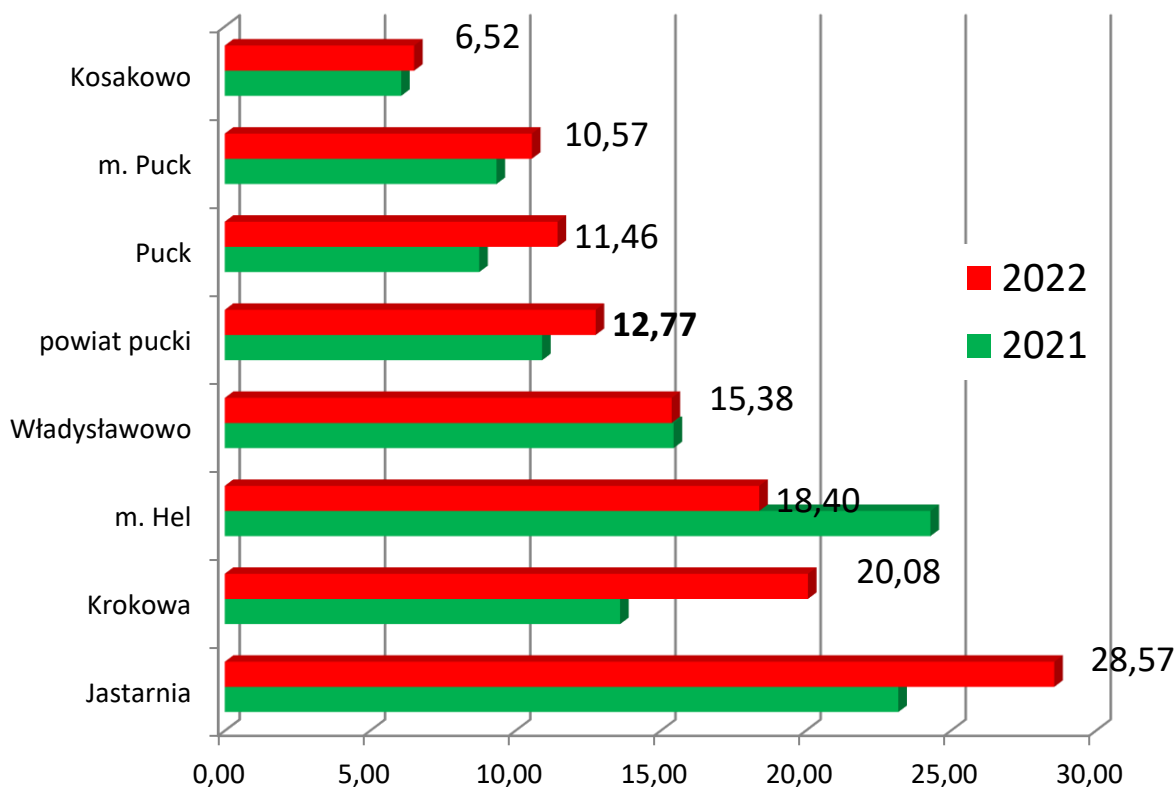
■ Pożary ■ Miejscowe zagrożenia ■ Alarmy fałszywe

16.4. Wskaźniki zdarzeń na 1000 mieszkańców.

Liczba pożarów na 1000 mieszkańców.

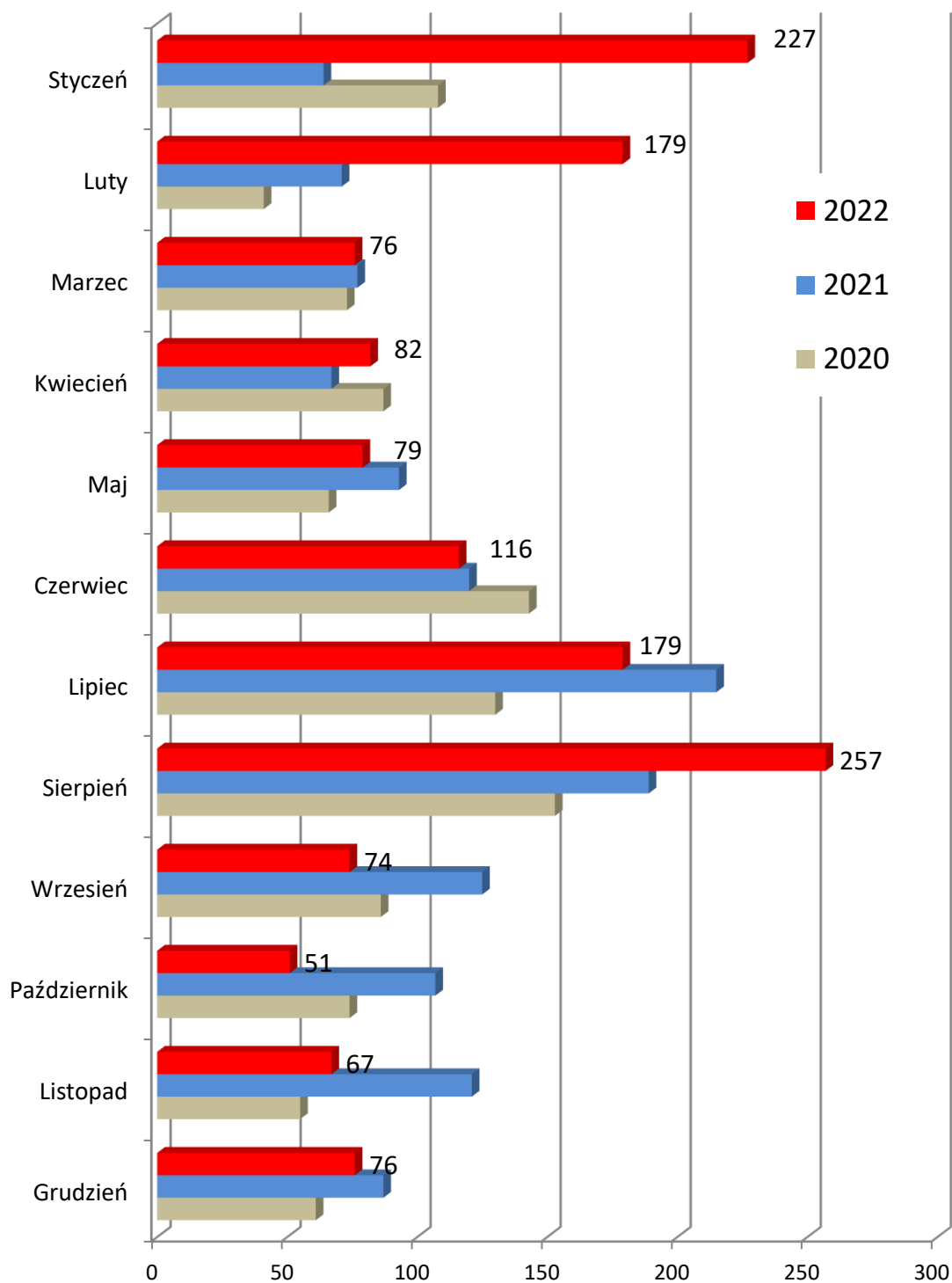


Liczba miejscowych zagrożeń na 1000 mieszkańców.



Liczba mieszkańców wg danych GUS na 30 czerwca 2022 r.

16.5. Liczba zdarzeń w poszczególnych miesiącach w latach 2020-2022.



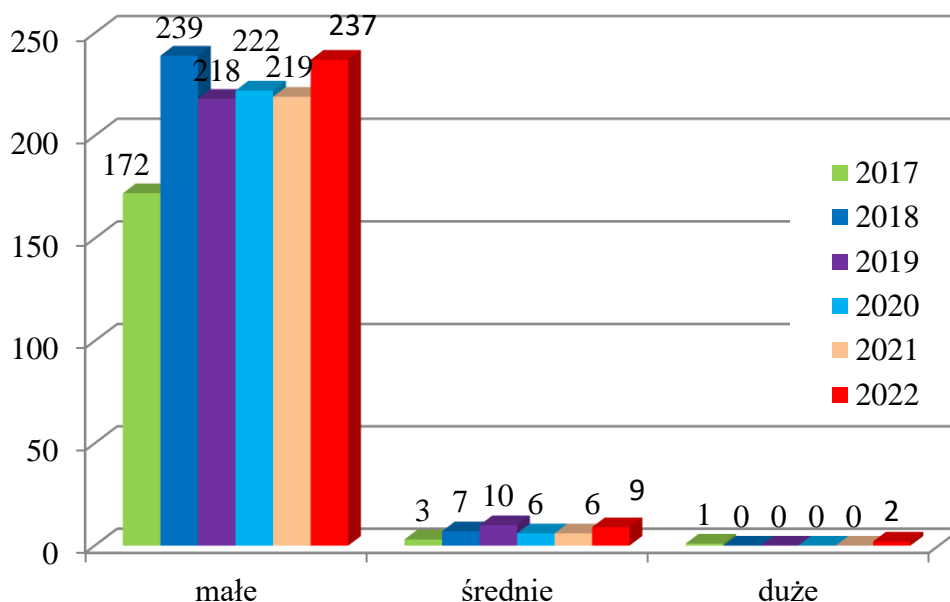
17. Analiza pożarów.

17.1. Pożary według wielkości

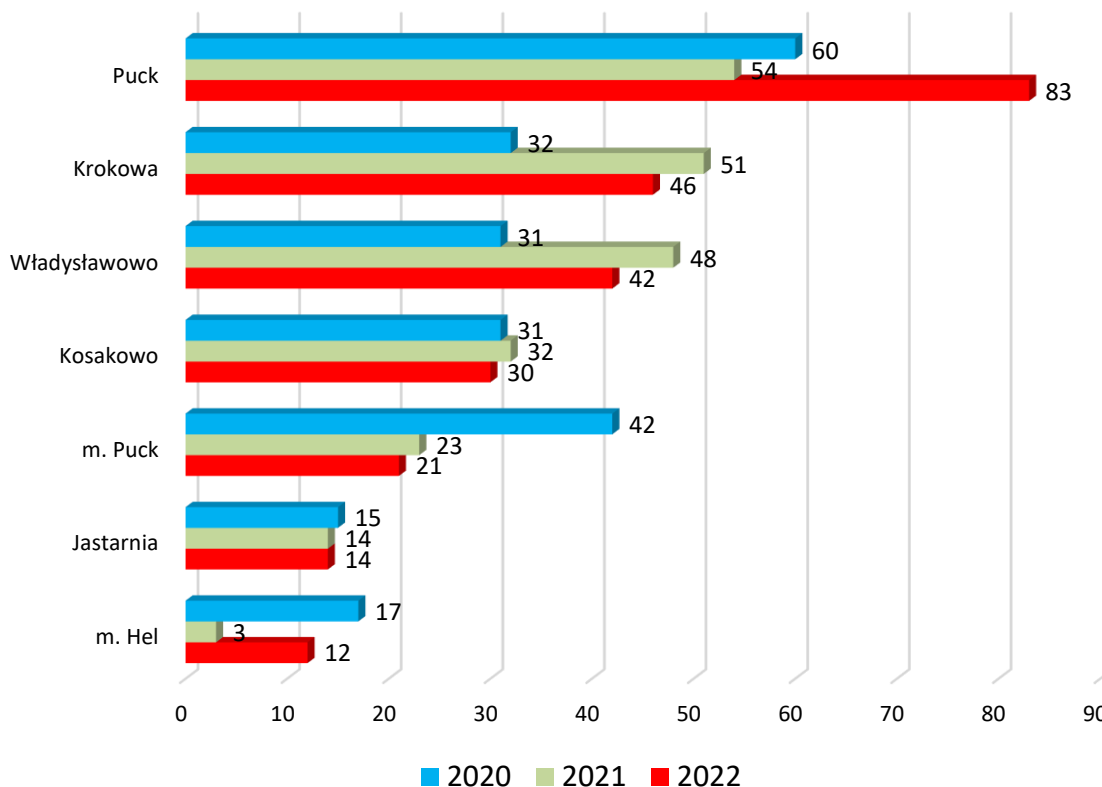
Pożary małe - powierzchnia pożaru do 70 m² lub otwarty teren do 1 ha

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

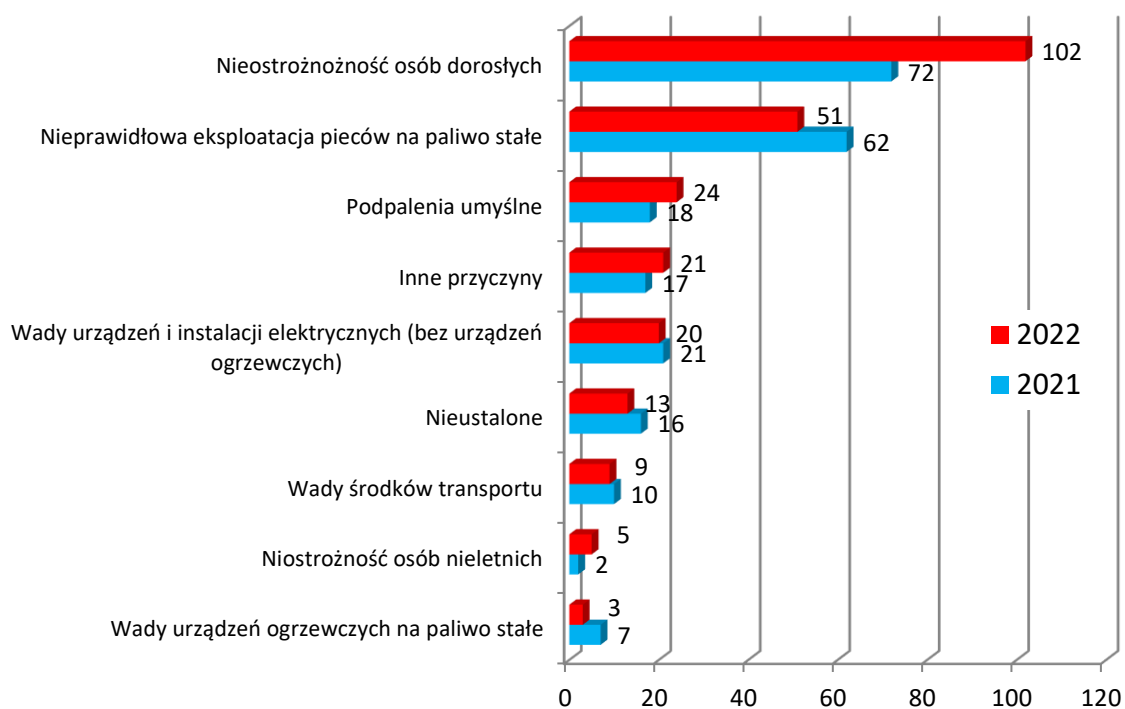
Pożary duże - powierzchnia pożaru 301– 1000 m² lub 10-100 ha



17.2. Liczba pożarów w latach 2020-2022 r

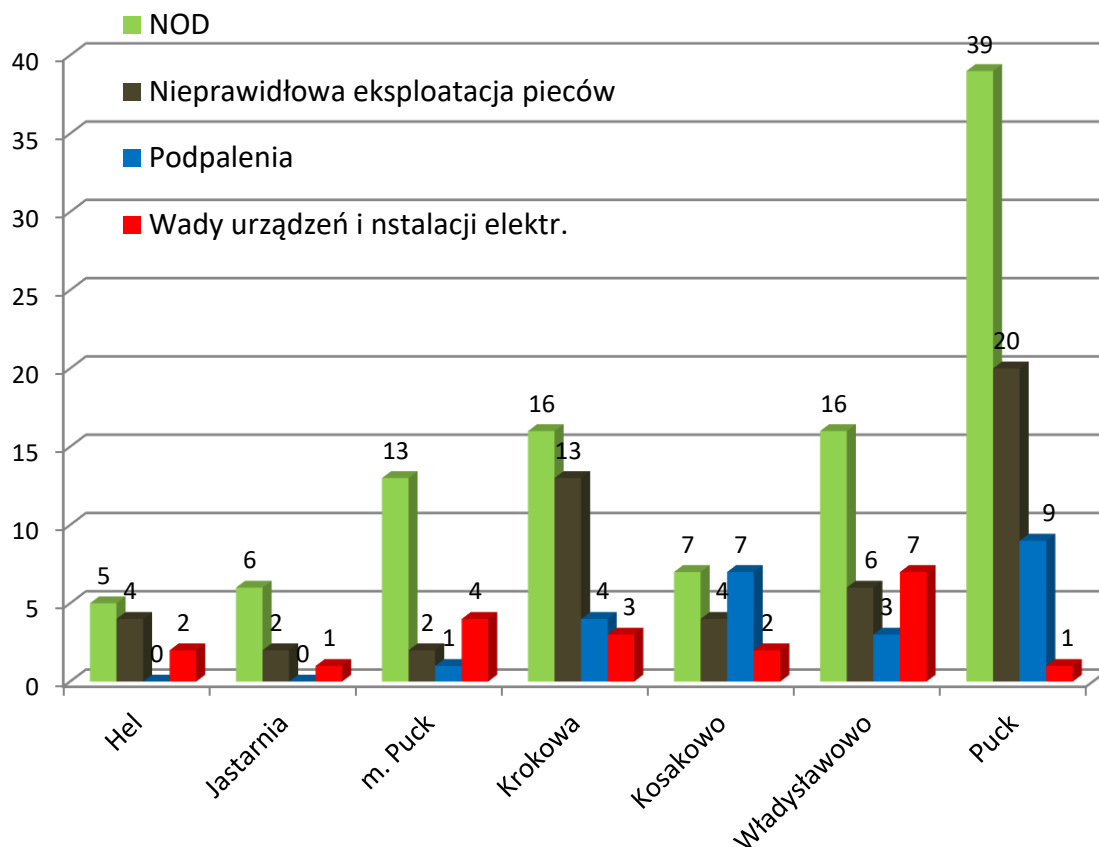


17.3 Najczęstsze przyczyny występowania pożarów



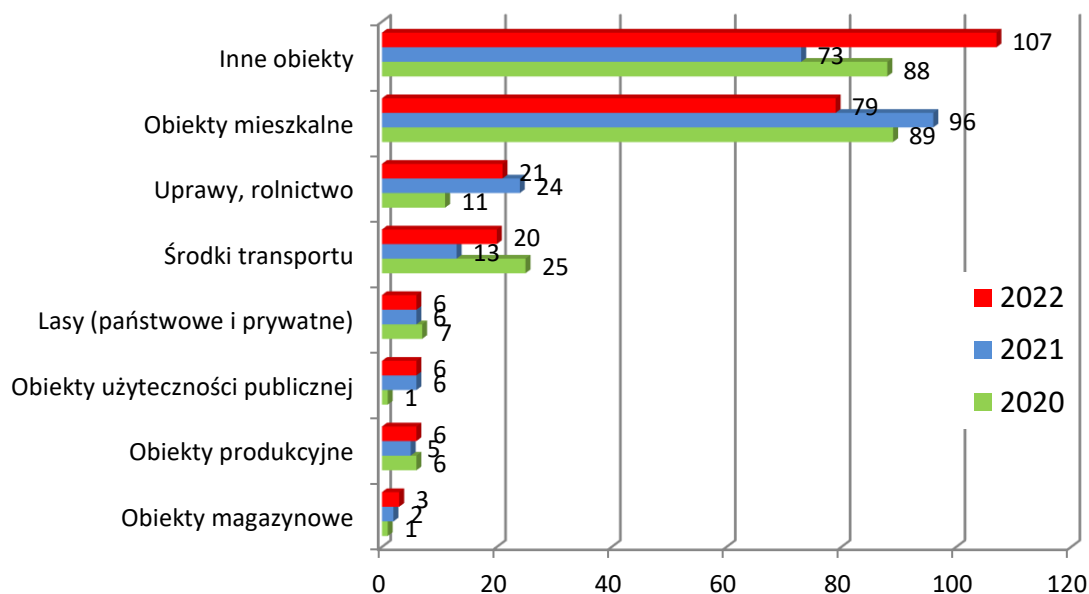
| Przyczyna | 2021 | 2022 |
|---|------------|------------|
| Nieostrożność osób dorosłych | 72 | 102 |
| Nieprawidłowa eksploatacja pieców na paliwo stałe | 62 | 51 |
| Wady urządzeń i instalacji elektrycznych (bez urządzeń ogrzewczych) | 21 | 20 |
| Podpalenia (umyślnie) w tym akty terroru | 18 | 24 |
| Inne przyczyny | 17 | 21 |
| Nieustalone | 16 | 13 |
| Wady środków transportu | 10 | 9 |
| Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe | 7 | 3 |
| Nieostrożność osób nieletnich | 2 | 5 |
| Suma pożarów | 225 | 248 |

17.4 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.

17.5 Pożary według grup obiektów.



| Grupa obiektów | 2020 | 2021 | 2022 |
|---------------------------------|------------|------------|------------|
| Obiekty mieszkalne | 89 | 96 | 79 |
| Inne obiekty | 88 | 73 | 107 |
| Środki transportu | 25 | 13 | 20 |
| Uprawy, rolnictwo | 11 | 24 | 21 |
| Lasy (państwowe i prywatne) | 7 | 6 | 6 |
| Obiekty użyteczności publicznej | 1 | 6 | 6 |
| Obiekty produkcyjne | 6 | 5 | 6 |
| Obiekty magazynowe | 1 | 2 | 3 |
| Suma pożarów | 228 | 225 | 248 |

W powyższym zestawieniu doprecyzowania wymaga pojęcie **inne obiekty**.

W tej grupie obiektów mieszczą się pożary:

- trawy i trawniki (nierolnicze), pobocza dróg (51 zdarzeń)
- śmietników i wysypiska (21 zdarzeń),
- pojedyncze drzewa (5 zdarzeń)
- garaże, warsztaty poza budynkami (5 zdarzeń)
- kanały wentylacyjne, dymowe, dylatacje, elewacje (5 zdarzeń)
- pozostałe zdarzenia poza kategoriami (20 zdarzeń)

Analizując miejsca powstania pożarów największy wzrost widzimy w grupie „inne obiekty” w szczególności w zakresie pożarów traw i poboczny. Przyczyną tych pożarów jest nieostrożność osób dorosłych i podpalenia co pokrywa się z danymi z przyczyn pożarów.

17.6 Pożary średnie oraz pożary z osobami poszkodowanymi w 2022 r.

W 2022 roku było 9 pożarów zakwalifikowanych jako średnie oraz 2 pożary duże. W pięciu pożarach były osoby poszkodowane, w jednym pożarze trzy osoby ranne, w trzech po jednej osobie i w jednym pożarze była ofiara śmiertelna. Z reguły wszystkie osoby poszkodowane obrażenia odnoszą podczas pożarów małych, jednak w minionym roku trzy osoby poszkodowane były podczas pożaru średniego, było to wynikiem późnego zauważenia pożaru i jego znacznego rozwoju co utrudniło ewakuację poszkodowanych.

29 stycznia we Władysławowie ul. Cetniewska – o 2:50 w nocy miał miejsce pierwszy pożar średni, pożar budynku gospodarczego przeniósł się na poddasze i dach budynku mieszkalnego. Od temperatury ucierpiał również sąsiedni budynek mieszkalny. W akcji uczestniczyło 8 zastępów 31 ratowników.

8 kwietnia w Smolnie – kolejny pożar średni, podczas nieobecności właścicieli wybuchł pożar w budynku mieszkalnym. Palna konstrukcja stropów i dachu oraz znaczny rozwój pożaru w chwili przybycia pierwszych zastępów sprawiły, że część konstrukcji dachu uległa zawaleniu co uniemożliwiło wprowadzenie rot gaśniczych do środka. W akcji uczestniczyło 11 zastępów, 47 ratowników.

25 kwietnia w Pucku – w wyniku pożaru poddasza nad pasażem handlowo – usługowym uszkodzony został dach, wyposażenie przychodni dentystycznej oraz okopcone wszystkie lokale w pasażu. W akcji uczestniczyło 6 zastępów 24 ratowników. Ze względu na powierzchnię dachu objętą zniszczeniami pożar zakwalifikowano jako duży, ostatni duży pożar był w 2017 r.

27 kwietnia w Chłapowie – doszło do spektakularnego pożaru kompozytowych schodów stanowiących dojście do plaży. Spłonęło około 80 metrów schodów oraz duży obszar terenów krzewiastych w wąwozie wokół schodów. W akcji brało udział 13 zastępów, 55 strażaków. Był to kolejny duży pożar w ciągu dwóch dni.

30 maja w Chalupach – kolejny poważny pożar, tym razem drewnianego baru stojącego w bezpośrednim sąsiedztwie innych budynków i przyczep kempingowych. Spaleniu uległ tylko obiekt baru pozostałe sąsiednie obiekty udało się uratować. W akcji uczestniczyło 6 zastępów i 31 strażaków.

26 lipca w Mechelinkach – miał miejsce pożar parteru w budynku mieszkalnym. Budynek udało się uratować, jednak straty w wyposażeniu były znaczne. Z miejsca zdarzenia do szpitala zabrano 21 letnią kobietę podejrzaną o dokonanie podpalenia. W akcji uczestniczyło 8 zastępów - 30 ratowników.

30 lipca w Lubkowie – doszło do pożaru kombajnu pracującego na polu. Przed przybyciem właściciel oborał pole, czym ograniczył rozprzestrzenianie się pożaru, a drugi

35 letni mężczyzna próbował gasić pożar, w wyniku czego doznał oparzeń nóg. Pomocy poszkodowanemu udzielili strażacy. W akcji gaśniczej udział brały 2 zastępy 13 strażaków.

9 sierpnia w Sulicicach – prawdopodobnie w wyniku podpalenia doszło do pożaru pszenicy na pniu. Ze względu na silny wiatr pożar szybko się rozprzestrzenił. W sumie spłonęło 8 ha zboża. W akcji udział brało 16 zastępów, 78 ratowników.

11 sierpnia w Suchym Dworze – z nieznaney przyczyny w nocy wybuchł pożar w budynku mieszkalnym jednorodzinny. W chwili przybycia pierwszych zastępów dwie osoby ewakuowały się samodzielnie, jedną ewakuowali sąsiedzi z balkonu po drabinie warsztatowej, ostatnią osobę ewakuowali strażacy w chwili rozpoczęcia działań. Wszystkie 4 osoby miały obrażenia i wymagały hospitalizacji. W akcji w sumie uczestniczyło 9 zastępów 29 strażaków.

14 październik w Domatowie – w wyniku podpalenia doszło do pożaru konstrukcji dachowej w budynku jednorodzinny w budowie. W akcji gaśniczej uczestniczyło 5 zastępów 20 ratowników.

4 listopada w Pucku – pożar dwóch restauracji w porcie jachtowym. Kolejny spektakularny pożar w naszym powiecie. Prawdopodobnie w wyniku niewłaściwie prowadzonych prac niebezpiecznych pożarowo doszło do pożaru drewnianej konstrukcji budynków. Niestety restauracji nie udało się uratować, a działania strażaków skupiły się na uratowaniu połączonego konstrukcyjnie drewnianego mola pod którym znajdowały się pomieszczenia zaplecza portu. W akcji trwającej blisko 6 godzin uczestniczyło 13 zastępów – 45 ratowników.

17 listopada w Pogórze – w wyniku wybuchu paliwa w bio kominku doszło do niewielkiego pożaru w mieszkaniu budynku wielorodzinnego na drugim piętrze. Wybuch wyrwał drzwi balkonowe. W wyniku zdarzenia poparzeń doznała 39 letnia kobieta, której pomocy udzielili strażacy. W akcji uczestniczyły 4 zastępy 18 strażaków.

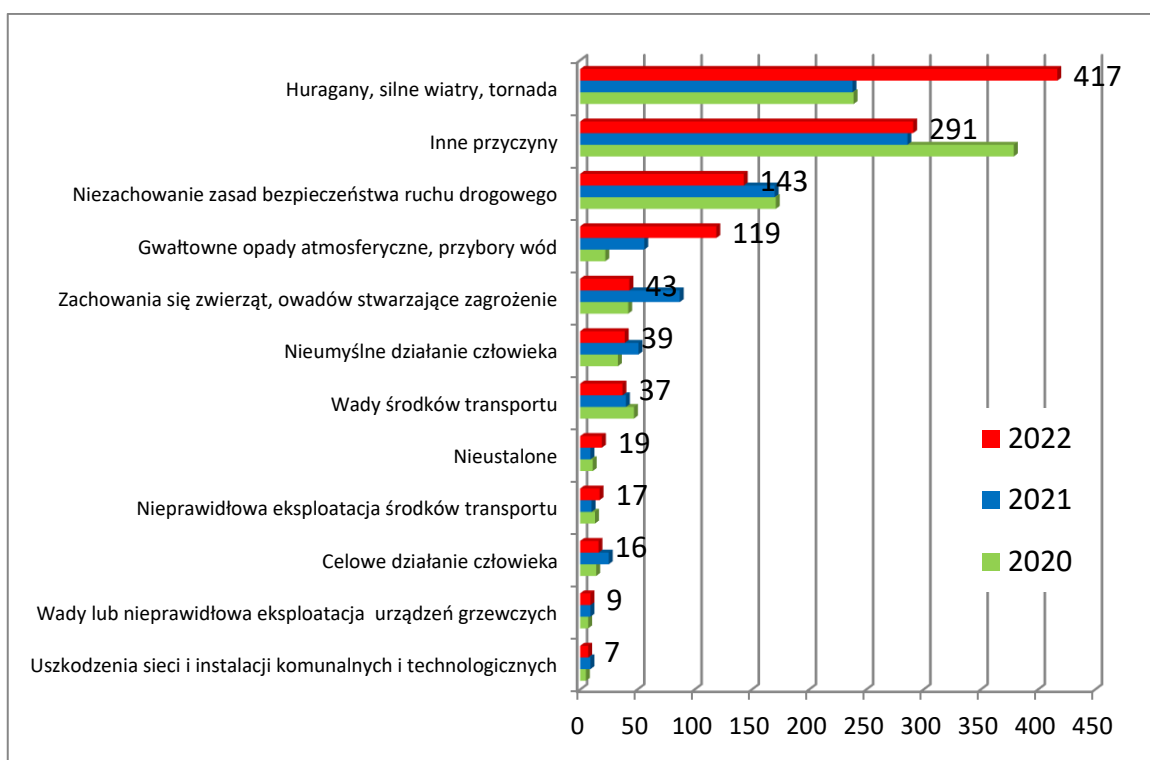
22 listopada w Polchowie – miał miejsce pożar poddasza w budynku mieszkalnym jednorodzinny. Zniszczeniu przez pożar uległo poddasze i zalany został parter, udało się uratować część wyposażenia. W akcji gaśniczej uczestniczyło 7 zastępów 29 ratowników.

10 grudnia we Władysławowie – miał miejsce niewielki pożar w budynku mieszkalnym. Niestety w czasie działań gaśniczych strażacy ujawnili ciało 64 letniego mężczyzny. W działaniach udział brały 4 zastępy 13 ratowników.

31 grudnia we Władysławowie – w wyniku podpalenia spłonęło składowisko zużytych opon około 200 m² i budynek wulkanizacji z wyposażeniem. W akcji gaśniczej uczestniczyło 5 zastępów 24 strażaków.

18. Analiza miejscowych zagrożeń.

18.1. 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 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|------------|------------|-------------|
| Huragany, silne wiatry, tornada | 239 | 238 | 417 |
| Inne przyczyny | 379 | 286 | 291 |
| Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu drogowego | 171 | 170 | 143 |
| Gwałtowne opady atmosferyczne, przybory wód | 22 | 56 | 119 |
| Zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie | 42 | 87 | 43 |
| Nieumyślne działanie człowieka | 33 | 51 | 39 |
| Wady środków transportu | 47 | 40 | 37 |
| Nieustalone | 11 | 9 | 19 |
| Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu | 13 | 10 | 17 |
| Celowe działanie człowieka | 14 | 25 | 16 |
| Wady lub nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych | 7 | 9 | 9 |
| Uszkodzenia sieci i instalacji komunalnych i technologicznych | 5 | 9 | 7 |
| SUMA | 983 | 990 | 1157 |

W minionym roku odnotowaliśmy znaczący wzrost liczby zdarzeń spowodowanych usuwaniem skutków silnych wiatrów i gwałtownych opadów atmosferycznych. W szczególności trudnym okresem był styczeń w którym mieliśmy 160 zdarzeń spowodowanych silnymi wiatrami i opadami potem luty 121 zdarzeń, lipiec 59 i sierpień 109 takich zdarzeń. W pozostałe miesiące od kilku do kilkunastu zdarzeń. 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 szerokim spektrum działań strażaków stale się powiększającym o nowe wyzwania. 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 karettek) 107 zdarzeń
- zabezpieczeniem lądowania śmigłowca 33 zdarzenia
- zabezpieczeniem lądowania śmigłowca innego niż LPR oraz zabezpieczenie imprez i uroczystości
- pozostałe zdarzenia to różne nietypowe akcje na przykład rozpoznanie zagrożenia lub inne nietypowe.

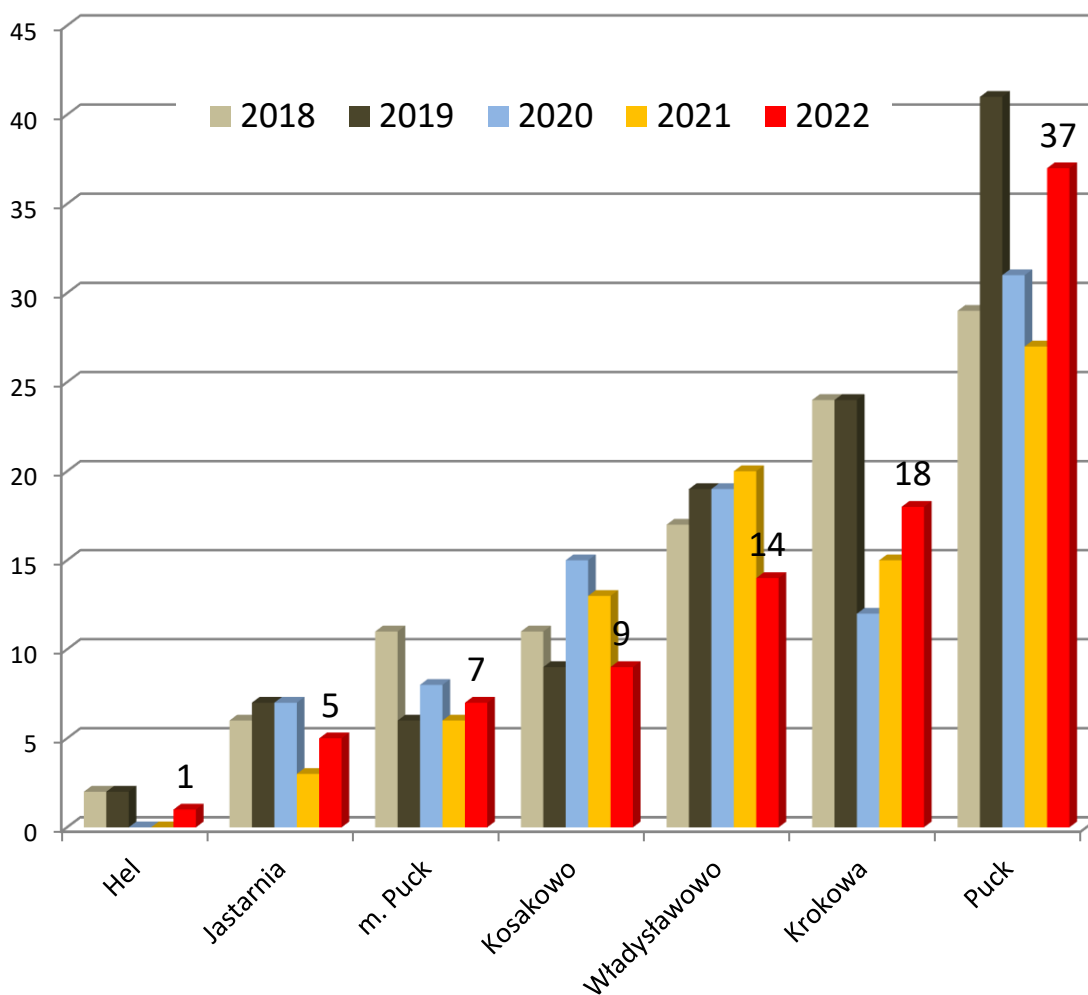
W minionym roku zauważyliśmy również wzrost zdarzeń w których strażacy udzielali pomocy medycznej bądź samodzielnie lub w ramach wsparcia służbom medycznym. Takich zdarzeń było 43 w 4 przypadkach niestety były ofiary śmiertelne.

Obiegły rok to również zaangażowanie straży pożarnej do pomocy uchodźcom z objętej wojną Ukrainy. Te działania również ujęto w kategorii inne przyczyny.

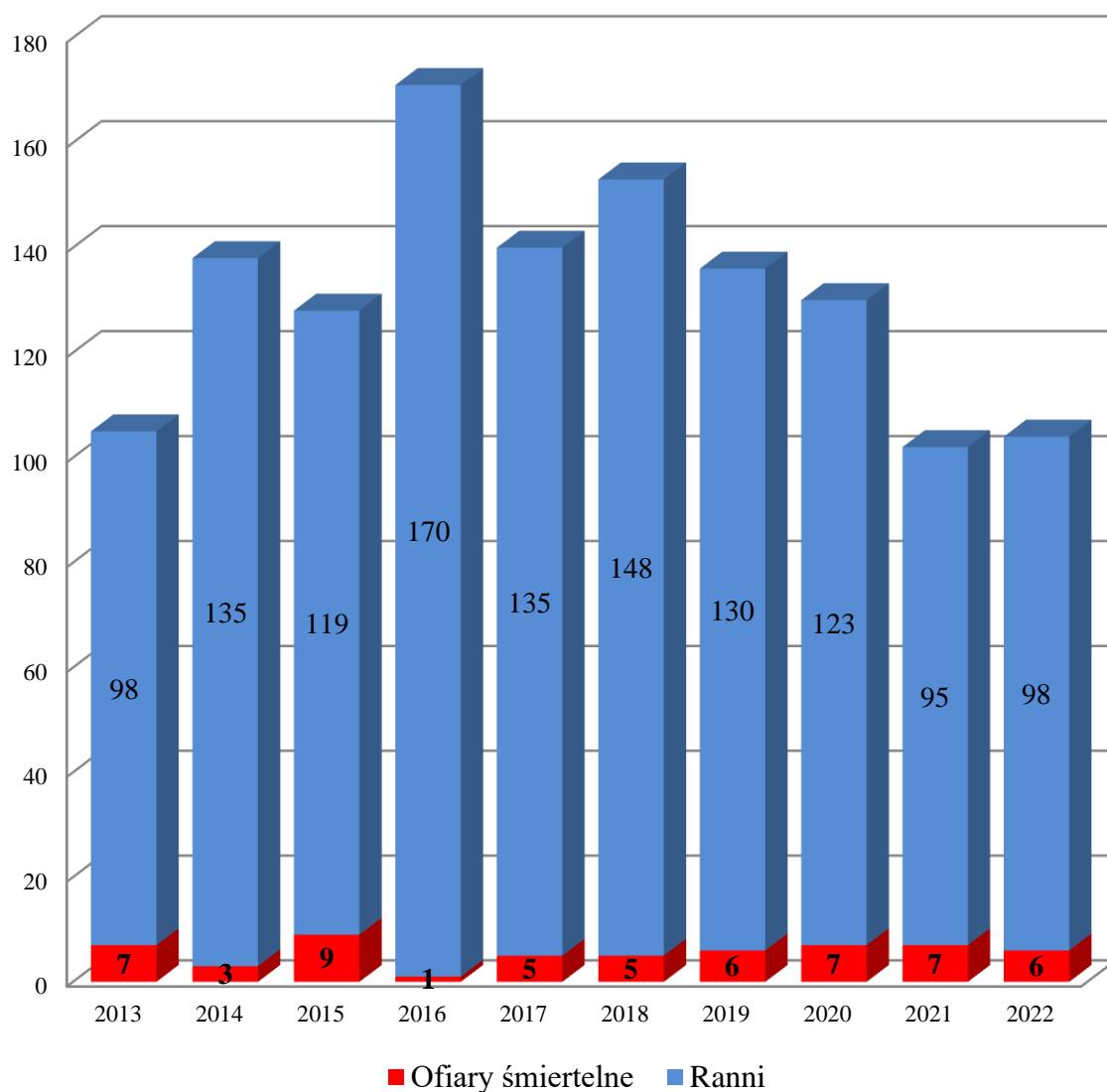
18.2. Wypadki komunikacyjne z osobami poszkodowanymi w latach 2018-2022.

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

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---------------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Hel | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| Jastarnia | 6 | 7 | 7 | 3 | 5 |
| Kosakowo | 11 | 9 | 15 | 13 | 9 |
| Krokowa | 24 | 24 | 12 | 15 | 18 |
| m. Puck | 11 | 6 | 8 | 6 | 7 |
| Puck | 29 | 41 | 31 | 27 | 37 |
| Władysławowo | 17 | 19 | 19 | 20 | 14 |
| RAZEM | 100 | 108 | 92 | 84 | 91 |



18.3. 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.

W roku 2022 utrzymują się niższe wartości dotyczące zdarzeń drogowych oraz osób poszkodowanych. Mamy nadzieję, że to początek dłuższego trendu.

18.4. Miejscowe zagrożenia z ofiarami śmiertelnymi.

W 2022 roku odnotowaliśmy 23 miejscowe zagrożenia podczas których wystąpiły ofiary śmiertelne (rok wcześniej również były 23). Sześć osób zginęło podczas sześciu wypadków:

- 16.04.2022 potrącenie Sławutówku - 46 letnia kobieta,
- 16.05.2022 potrącenie Sławutówko – 57 letnia kobieta,
- 13.06.2022 zderzenie dwóch samochodów w Sulicicach – 35 letni mężczyzna,
- 01.07.2022 zderzenie dwóch samochodów w Sławoszynie – 49 letnia kobieta,
- 24.08.2022 samochód w drzewo w Pucku – 25 letni mężczyzna,
- 29.11.2022 samochód w drzewo w Zdradzie – 18 letni mężczyzna

Pozostałe zdarzenia to akcje w których strażacy wyjeżdżali w celu otwarcia mieszkania lub pomocy policji w dotarciu do ciała 13 razy, z powodu braku wolnych ZRM lub wydłużonego czasu dotarcia zespołu 2 razy i 2 zdarzenia to były zdarzenia wywołane przyczyną zewnętrzną:

- 15.07.2022 w Domatowie zginął mężczyzna podczas prac wodno -kanalizacyjnych,
- 21.12.2022 w Suchym Dworze mężczyzna zmarł prawdopodobnie w wyniku zatrucia tlenkiem węgla.

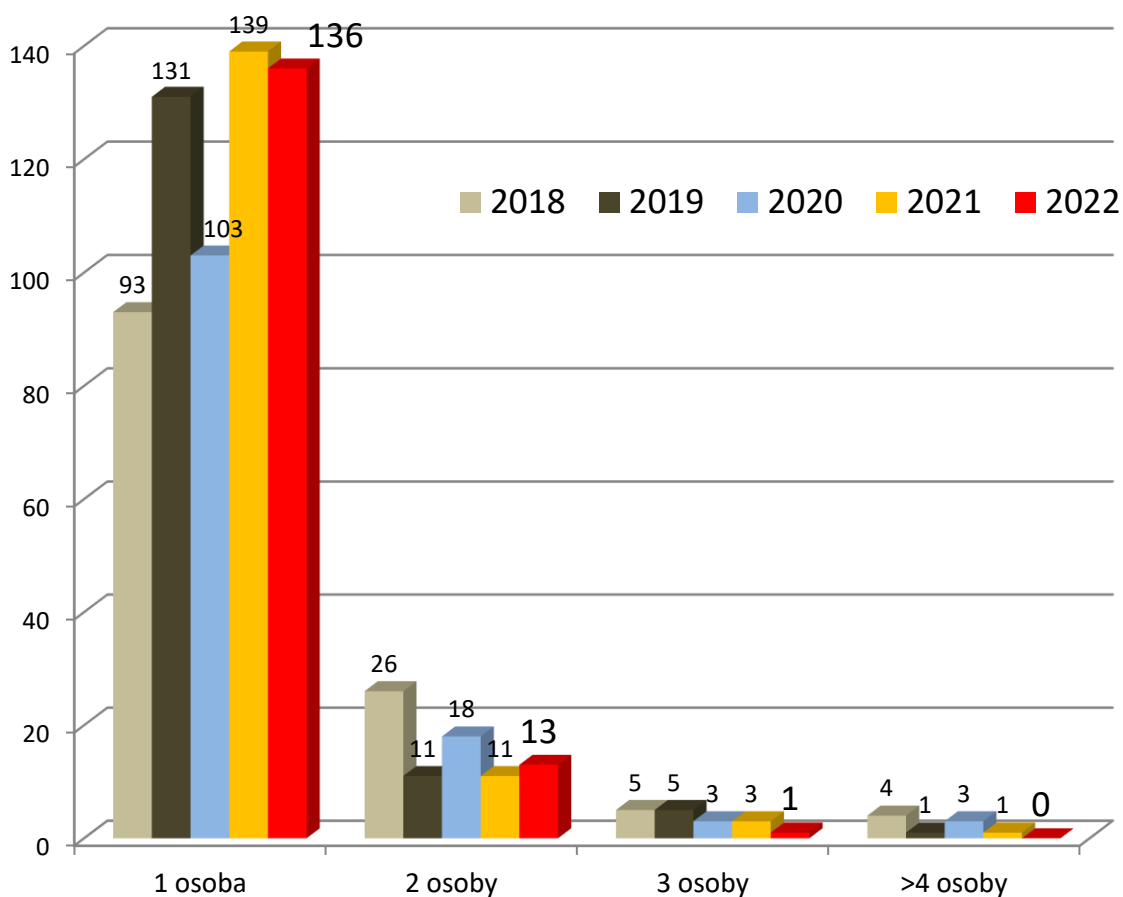
18.5. Najpoważniejsze zdarzenia z kategorii „miejscowe zagrożenia”

W 2022 roku w 149 „MZ” były osoby ranne (131 w 2021 r.). Kolejny rok odnotowaliśmy mniejszą liczbę zdarzeń w których była więcej niż jedna osoba poszkodowana. W jednym zdarzeniu były - 3 osoby ranne, w jednym zdarzeniu była osoba ranna i ofiara śmiertelna, w 12 zdarzeniach – 2 osoby ranne, natomiast w 136 zdarzeniach była jedna osoba poszkodowana.

Najpoważniejszy wypadek 2022 roku to zderzenie dwóch samochodów osobowych w Helu w dniu 01.08.2022 w którym ranne zostały 3 osoby w tym 9-letnie dziecko, a do wydobycia jednego z poszkodowanych konieczne było użycie narzędzie hydraulicznych.

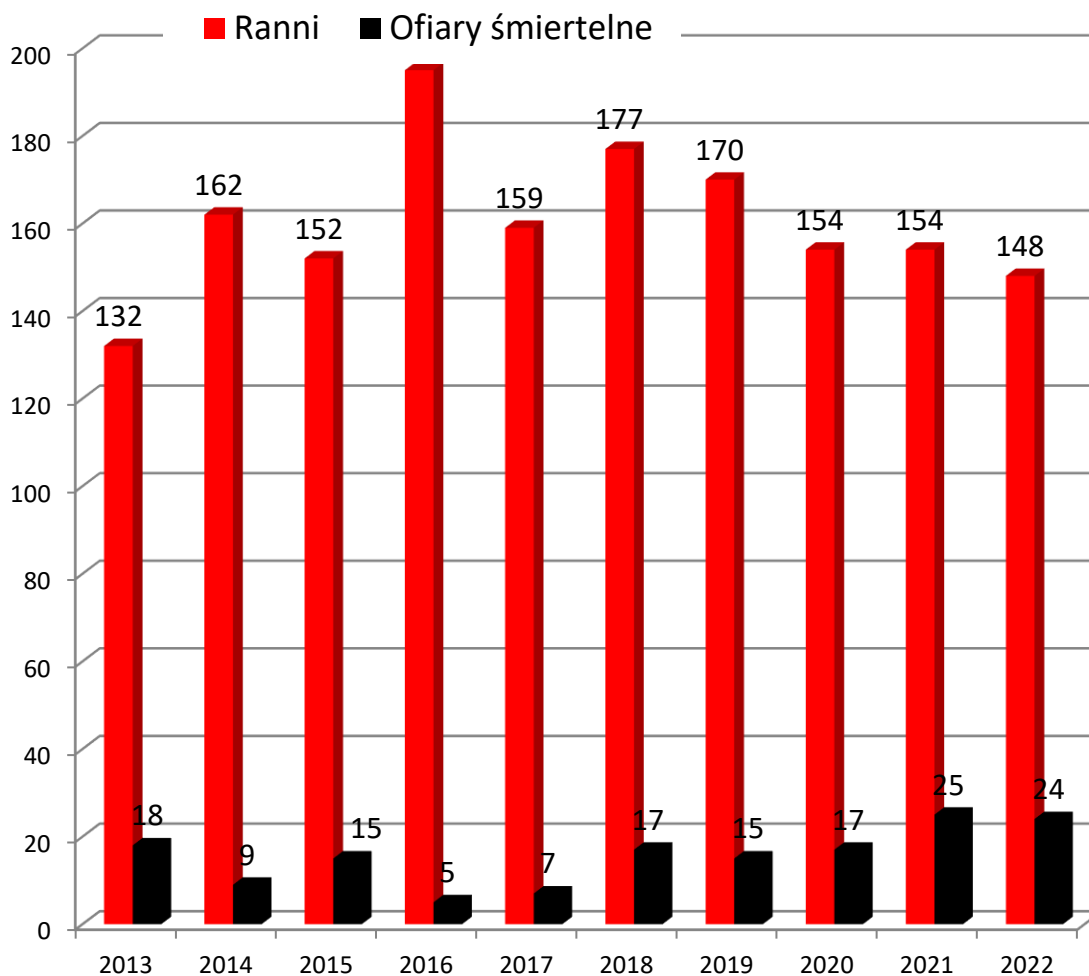
19. Osoby poszkodowane w czasie zdarzeń.

Liczba zdarzeń w zależności od ilości osób poszkodowanych w danym zdarzeniu



Pomimo rosnącej liczby zdarzeń maleje liczba wypadków z dużą liczbą osób poszkodowanych w ubiegłym roku zanotowaliśmy tylko jeden wypadek w którym były 3 osoby poszkodowane i było to najpoważniejsze zdarzenie. W latach wcześniejszych co widać na powyższym wykresie było więcej wypadków z dużą liczbą osób poszkodowanych.

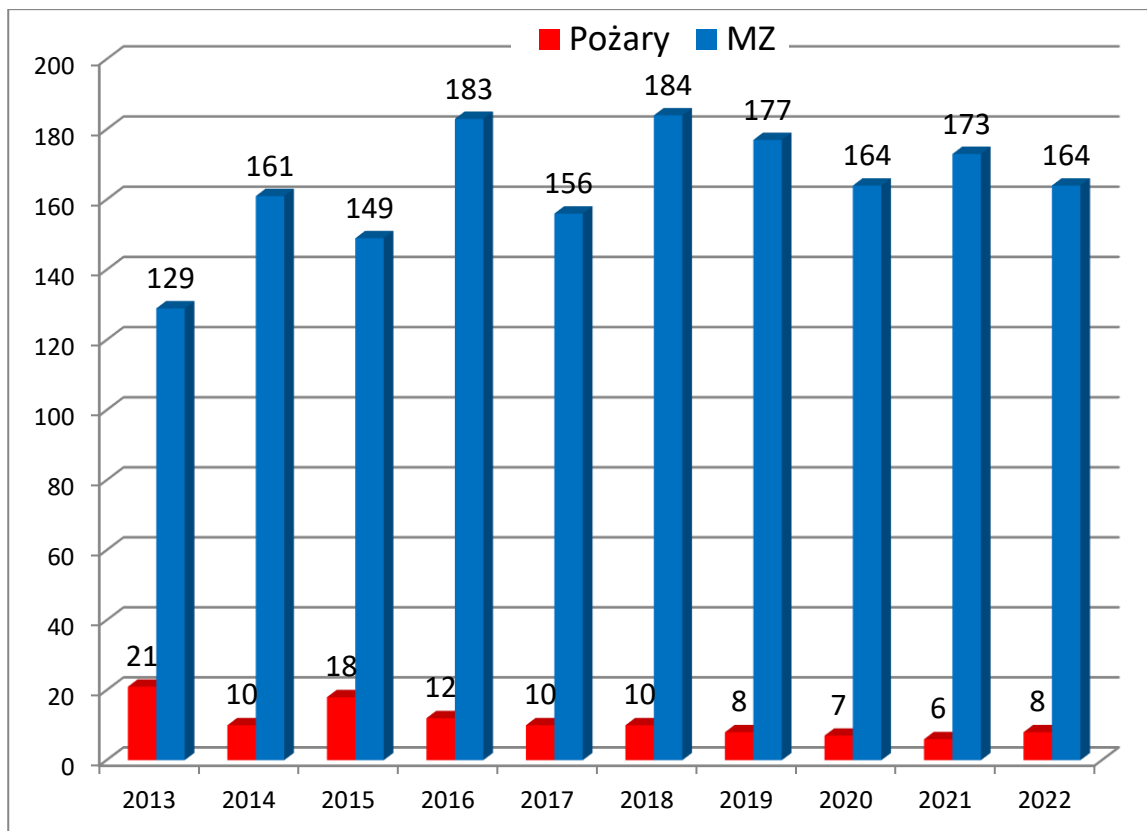
Osoby ranne i ofiary śmiertelne ogółem.



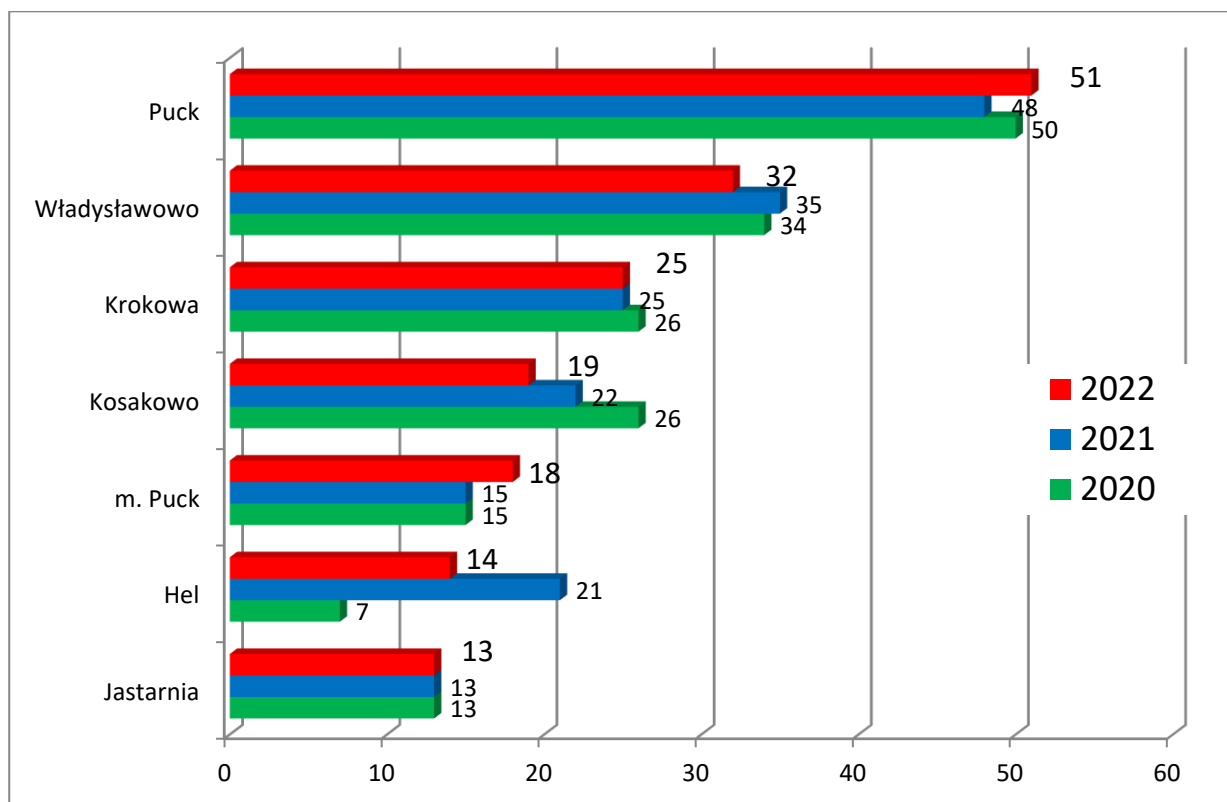
Na dużą liczbę ofiar śmiertelnych ma znaczne zaangażowanie jednostek ochrony przeciwpożarowej w działania związane z pomocą innym służbom. W szczególności otwarcie mieszkania na prośbę policji lub ZRM, pomoc w dotarciu do ofiary śmiertelnej znajdującej się w nietypowym miejscu np. na drzewie lub w wodzie. Udzielanie pomocy osobom w stanie nagłego zagrożenia życia w przypadku braku ZRM. Z naszych obserwacji wynika, że wysokie wartości ofiar śmiertelnych w naszych statystykach mogą się utrzymywać na dużym poziomie. Wpływ na taki stan ma również sposób zmieniający się sposób ewidencjonowania zdarzeń ustalany ogólnie.

Bez szczegółowej analizy co było przyczyną zgonu nie można na jej podstawie tych wartości oceniać poziomu szeroko rozumianego bezpieczeństwa.

Ranni i ofiary śmiertelne według rodzaju zdarzenia.



Osoby poszkodowane* według podziału administracyjnego.



*suma osób rannych i ofiar śmiertelnych

Szczegółowe zestawienia osób poszkodowanych dla 2022 roku.

| Gmina | OGÓLEM | | w tym dzieci | |
|------------------------|------------|------------|--------------|----------|
| | śmiertelne | ranni | śmiertelne | ranni |
| m. Hel | 2 | 12 | 0 | 1 |
| m. Jastarnia | 0 | 13 | 0 | 1 |
| Kosakowo | 2 | 17 | 0 | 0 |
| Krokowa | 3 | 22 | 0 | 0 |
| m. Puck | 4 | 14 | 0 | 0 |
| Puck | 8 | 43 | 0 | 2 |
| m. Władysławowo | 5 | 27 | 0 | 5 |
| Razem | 24 | 148 | 0 | 9 |

Požary

| Gmina | Inne osoby | | w tym dzieci | |
|-----------------|------------|----------|--------------|----------|
| | śmiertelne | ranni | śmiertelne | ranni |
| m. Hel | 0 | 0 | 0 | 0 |
| m. Jastarnia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kosakowo | 0 | 5 | 0 | 0 |
| Krokowa | 0 | 1 | 0 | 0 |
| m. Puck | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Puck | 0 | 0 | 0 | 0 |
| m. Władysławowo | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Razem | 1 | 7 | 0 | 0 |

Miejscowe zagrożenia

| Gmina | Inne osoby | | w tym dzieci | |
|------------------------|------------|------------|--------------|----------|
| | śmiertelne | ranni | śmiertelne | ranni |
| m. Hel | 2 | 12 | 0 | 1 |
| m. Jastarnia | 0 | 13 | 0 | 1 |
| Kosakowo | 2 | 12 | 0 | 0 |
| Krokowa | 3 | 21 | 0 | 0 |
| m. Puck | 4 | 13 | 0 | 0 |
| Puck | 8 | 43 | 0 | 2 |
| m. Władysławowo | 4 | 27 | 0 | 5 |
| Razem | 23 | 141 | 0 | 9 |

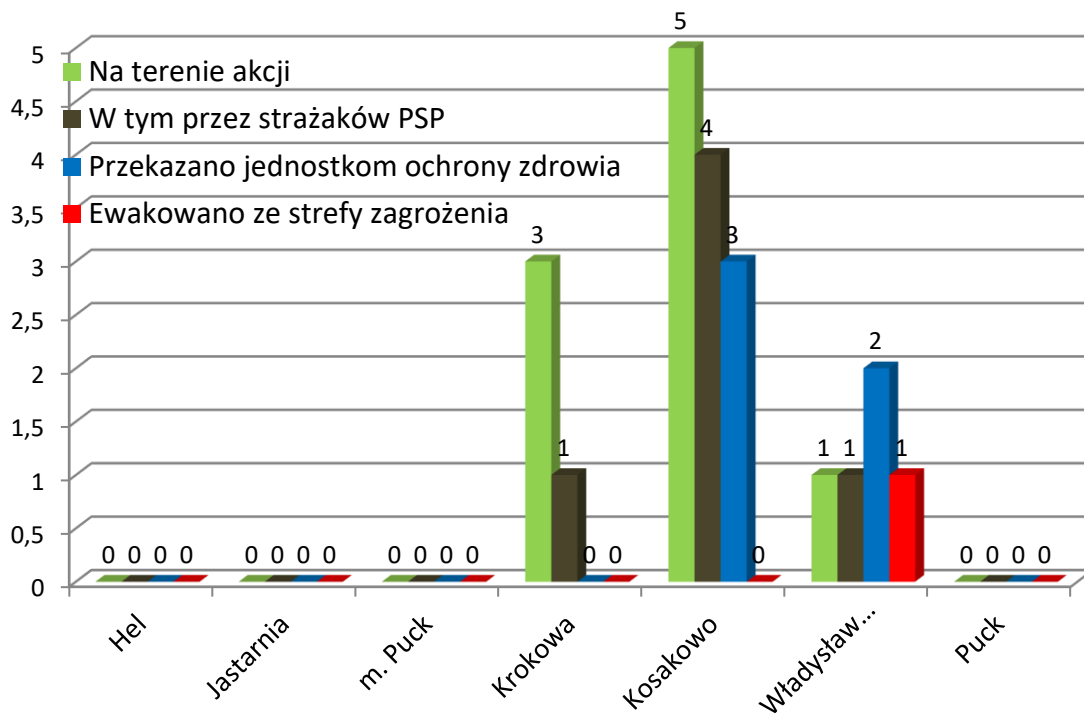
Z pośród 172 poszkodowanych w czasie wszystkich zdarzeń 104 osoby zostały poszkodowane podczas wypadków komunikacyjnych **tj. 60% poszkodowanych** z roku 2022 (w roku 2021 było 56% w roku 2020 było 76%, a w 2019 było to 73%). W roku 2022 sześć osób poniosło śmierć w czasie wypadków to jest 25% ofiar śmiertelnych.

W związku ze zmieniającym się zakresem działań krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego, związanym z coraz częstszym dysponowaniem jednostek do wsparcia zespołów ratownictwa medycznego przybywa zdarzeń w czasie których, ze względu na brak wolnych zespołów ratownictwa medycznego, strażacy udzielają pomocy przedmedycznej. Ponadto w ostatnich latach występuje dość duża liczba zdarzeń gdzie strażacy są dysponowani do otwarcia mieszkania na prośbę policji w którym znajdują się zwłoki. Dlatego pewną trudność przynosi ocena stanu bezpieczeństwa poprzez analizę ogólnych liczb osób poszkodowanych. Wydaje się zasadne dokonywanie takiej analizy na przykładzie konkretnych grup zdarzeń np. wypadki drogowe czy utonięcia lub zaccadzenia.

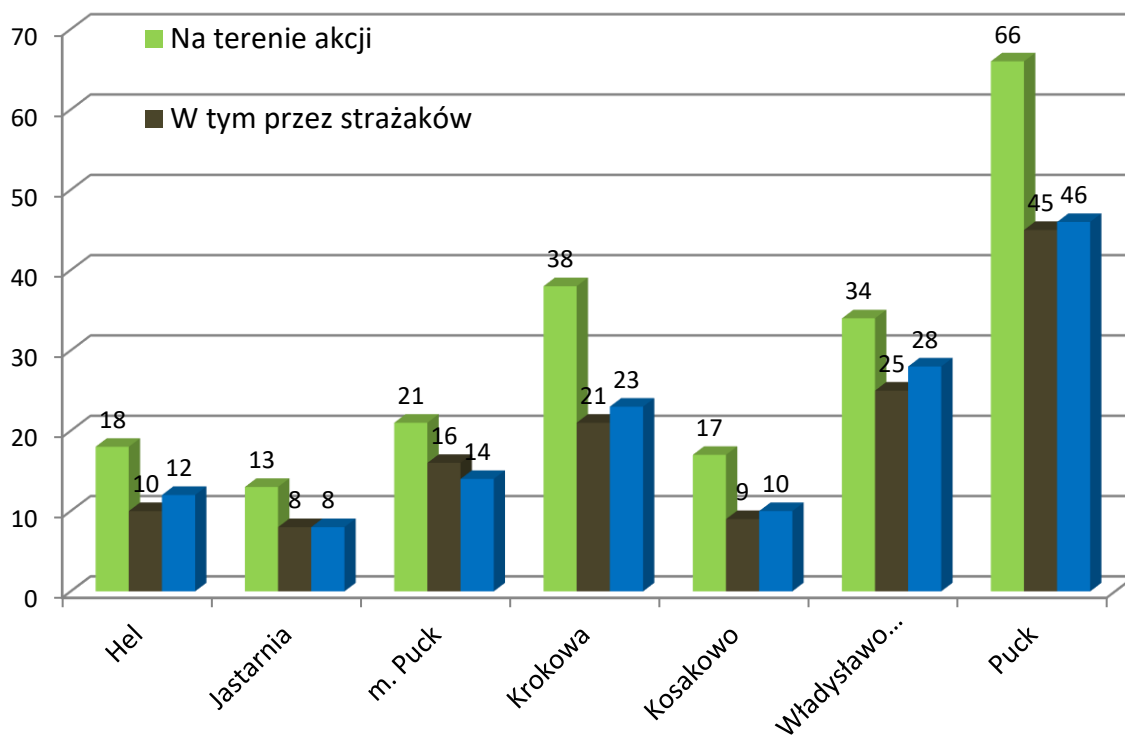
Dodatkowo obraz zaburza brak pełnej informacji o wszystkich zdarzeniach, gdyż nasze jednostki nie są zawsze są dysponowane do wszystkich utonięć, potrąceń i samobójstw. Pełną informację w zakresie osób poszkodowanych posiada tylko policja i prokuratura.

20. Medyczne działania ratownicze.

Działania podczas pożarów.



Działania podczas miejscowych zagrożeń



Dla pełniejszego zrozumienia przedstawionych danych należy wyjaśnić co oznaczają poszczególne pojęcia.

„Na terenie akcji” – dane mówią: ilu osobom udzielono pomocy medycznej na terenie akcji bez względu na to kto tej pomocy udzielał.

„W tym przez strażaków” – te dane ujmują tylko te osoby, którym pomocy udzielili strażacy.

„Przekazano jednostkom ochrony zdrowia” – w tej definicji ujęte są wszystkie osoby którym pomocy udzielali strażacy PSP i OSP, a które zostały przekazane służbie zdrowia.

Wyjaśnienia domaga się dwukrotnie wyższa wartość osób przekazanych służbie zdrowia w stosunku do osób którym udzielano pomocy medycznej w mieście Puck. Wynika to z faktu, że zgodnie z otrzymanymi wytycznymi osoby które transportowano do punktu szczepień miały być ujmowane w meldunkach jako „przekazano jednostkom ochrony zdrowia”.

Ciekawostki.

W minionym roku strażacy użyli:

102 razy pomp szlamowych (w 2021 – 57)

5 razy narzędzi hydraulicznych (w 2021 – 9)

113 razy drabin przenośnych

348 razy pił do cięcia drewna (w 2021 – 222)

112 razy urządzeń pomiarowych (detektory wielogazowe, detektory prądu) (w 2021 – 124)

65 razy aparatów ochrony dróg oddechowych

243 sprzętu oświetleniowego

20 agregatów prądotwórczych

21. 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 50% zdarzeń. Na przestrzeni ostatnich 7 lat kształtowało się to następująco:

rok 2016 – 61,2 % samodzielnych działań jednostek OSP

rok 2017 – 58,65%

rok 2018 – 42,5 %

rok 2019 – 43,5 %

rok 2020 – 42,8 %

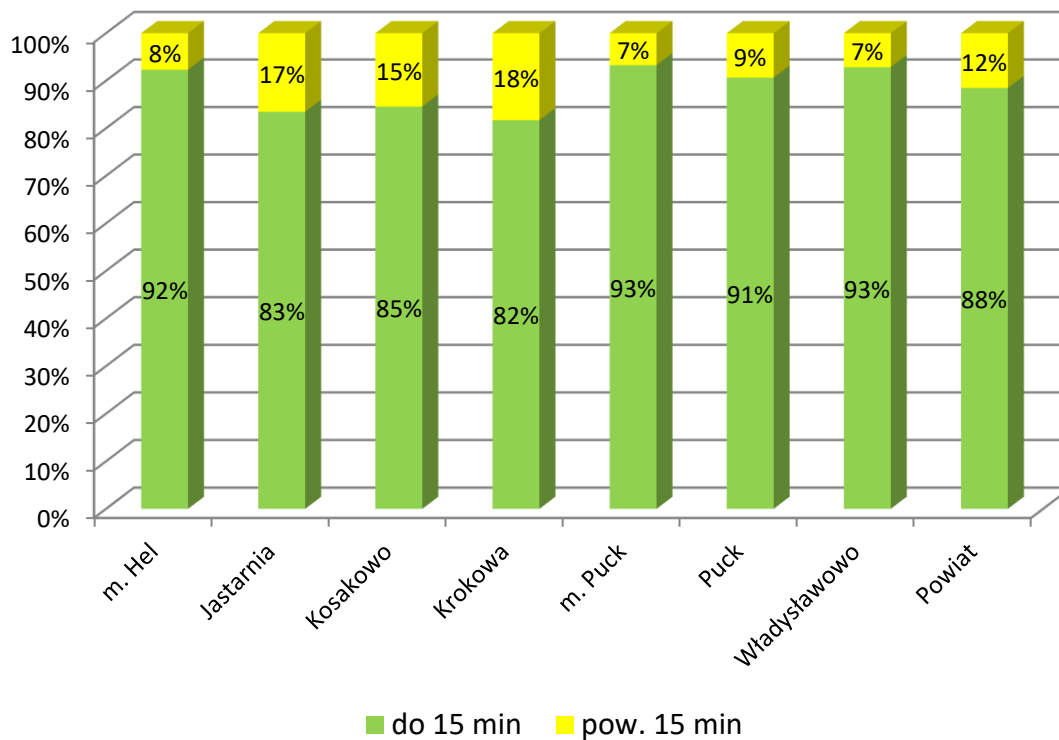
rok 2021 – 58,3%

rok 2022 – 61,1%

Procent zdarzeń w których jednostki OSP biorą samodzielny w minionym roku kolejny raz wzrósł. Przyczyn takiego stanu jest kilka. Najważniejsze to duża ilość zdarzeń spowodowanych anomaliami pogodowymi (duża liczba zdarzeń w krótkim czasie), oraz ciężar gatunkowy zdarzeń (rozmiar, osoby poszkodowane czy konieczność podjęcia działań specjalistycznych). Nasze procedury bardzo precyzyjnie określają minimalne siły i środki w zależności od rodzaju zdarzenia. W likwidacji skutków pożarów jednostki OSP samodzielnie działały w 42 % zdarzeń.

O mobilności jednostek świadczy również czas dotarcia na miejsce zdarzenia. Założeniem głównym jest aby jednostki ratownicze docierały na miejsce zdarzenia w ciągu 15 minut. Na terenie powiatu puckiego w roku 2022 do 88 % zgłoszonych interwencji strażacy dotarli w ciągu 15 minut. Rok wcześniej było to 89 %, a w roku 2020 - 92%. Przekroczone czasy dotarcia spowodowane były między innymi: zdarzeniami w miejscach trudnodostępnych wymagającymi poszukania zdarzenia, koniecznością zabrania dodatkowe sprzętu nie będącego na podstawowym wyposażeniu samochodu, lub bardzo dużą liczbą zdarzeń w krótkim czasie) oraz dysponowanie do odległych miejsc tylko zastępu JRG (zabezpieczenie lądowania śmigłowca w Helu). Wszystkie takie sytuacje zafałszowują dane statystyczne.

Wykres przedstawiający czas dojazdu jednostek do miejsca zdarzenia od chwili zgłoszenia w stosunku do ogólnej liczby zdarzeń na terenie jednostki administracyjnej.

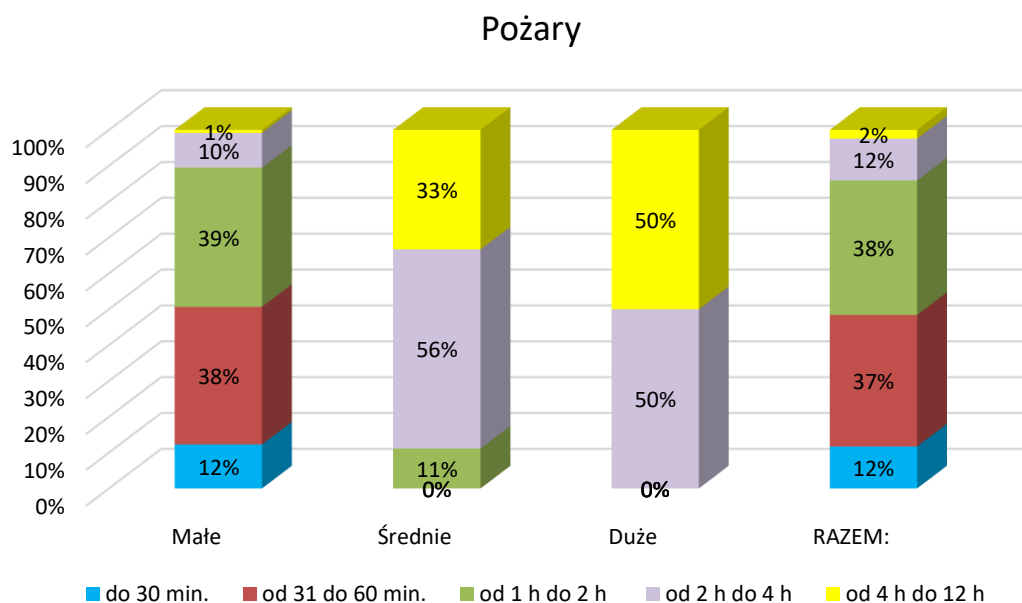


| <u>Gmina</u> | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|-----------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| | Do 15 min | Pow. 15 min | Do 15 min | Pow. 15 min | Do 15 min | Pow. 15 min |
| Kosakowo | 83 | 17 | 83 | 17 | 85 | 15 |
| Krokowa | 86 | 14 | 86 | 14 | 82 | 18 |
| m. Hel | 81 | 19 | 81 | 19 | 92 | 8 |
| m. Jastarnia | 93 | 7 | 93 | 7 | 83 | 17 |
| m. Puck | 96 | 4 | 96 | 4 | 93 | 7 |
| m. Władysławowo | 92 | 8 | 92 | 8 | 93 | 7 |
| Puck | 93 | 7 | 93 | 7 | 91 | 9 |

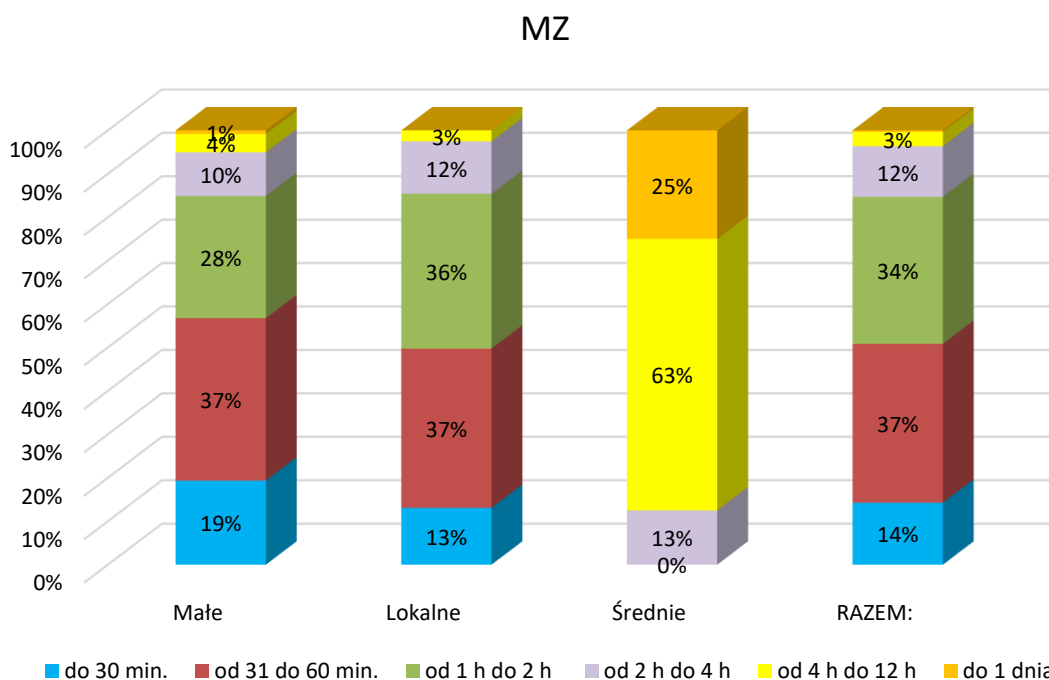
wartości %

22. Czas trwania działań ratowniczo – gaśniczych.

Czas liczony od momentu powiadomienia do powrotu ostatniego zastępu



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. 50% zagrożeń likwidowanych jest w ciągu 1 godziny. Kolejne 34 % w ciągu dwóch godzin.

23. Dotacje dla jednostek OSP w 2022 r.

23.1. Zakupy nowych samochodów

| Jednostka | Rodzaj | Wartość brutto | NFOŚiGW/ WFOŚiGW | Budżet państwa (środki niewygasające) | GMINA | ŚRODKI WŁASNE |
|----------------|--------|-----------------|---------------------|--|---------------|---------------|
| OSP SŁAWOSZYNO | GBA | 1 058 993,10 zł | 100 000,00 zł | 325 000,00 zł | 238 998,00 zł | 394 995,10 zł |

23.2. Dofinansowanie ze środków KSRG.

| Jednostka | Zakupiono | Ilość | Wartość brutto | środki KSRG | Środki własne |
|---------------------|--|-------|--------------------|--------------------|--------------------|
| OSP CHAŁAPOWO | piła szablata akumulatorowa | 1 | 1 300,00 zł | 1 300,00 zł | 0,00 zł |
| | wkrętarka akumulatorowa | 1 | 2 700,00 zł | 2 700,00 zł | 0,00 zł |
| | buty specjalne skórzane | 4 | 2 622,00 zł | 2 622,00 zł | 0,00 zł |
| | Razem | | 6 622,00 zł | 6 622,00 zł | 0,00 zł |
| OSP GNIEZDZEWO | aparat powietrzny | 1 | 7 000,00 zł | 6 622,00 zł | 378,00 zł |
| | Razem | | 7 000,00 zł | 6 622,00 zł | 378,00 zł |
| OSP HEL | ubranie specjalne | 2 | 8 804,60 zł | 6 622,00 zł | 2 182,60 zł |
| | Razem | | 8 804,60 zł | 6 622,00 zł | 2 182,60 zł |
| OSP JASTARNIA | radiotelefon | 2 | 6 000,00 zł | 5 622,00 zł | 378,00 zł |
| | hełm | 1 | 1 028,37 zł | 1 000,00 zł | 28,37 zł |
| | Razem | | 7 028,37 zł | 6 622,00 zł | 406,37 zł |
| OSP JASTRZĘBIA GÓRA | zbiornik na wodę | 1 | 8 979,00 zł | 6 622,00 zł | 2 357,00 zł |
| | Razem | | 8 979,00 zł | 6 622,00 zł | 2 357,00 zł |
| OSP KARLIKOWO | ubranie specjalne | 2 | 6 998,00 zł | 6 622,00 zł | 376,00 zł |
| | Razem | | 6 998,00 zł | 6 622,00 zł | 376,00 zł |
| OSP KOSAKOWO | ubranie specjalne | 1 | 4 725,00 zł | 4 500,00 zł | 225,00 zł |
| | radiotelefon | 1 | 3 020,00 zł | 2 122,00 zł | 898,00 zł |
| | Razem | | 7 745,00 zł | 6 622,00 zł | 1 123,00 zł |
| OSP KROKOWA | podpory stabilizujące | 1 | 5 796,25 zł | 5 796,25 zł | 0,00 zł |
| | kombinezon ochronny pszczelarski | 1 | 522,75 zł | 522,75 zł | 0,00 zł |
| | kominiarka | 2 | 398,00 zł | 303,00 zł | 95,00 zł |
| | Razem | | 6 717,00 zł | 6 622,00 zł | 95,00 zł |
| OSP MRZEZINO | aparat powietrzny | 1 | 6 500,00 zł | 4 674,00 zł | 1 826,00 zł |
| | ubranie specjalne | 1 | 3 499,00 zł | 1 948,00 zł | 1 551,00 zł |
| | Razem | | 9 999,00 zł | 6 622,00 zł | 3 377,00 zł |
| OSP STARZYNO | hełm | 1 | 1 990,00 zł | 1 990,00 zł | 0,00 zł |
| | rękawice specjalne | 1 | 250,00 zł | 250,00 zł | 0,00 zł |
| | kominiarka | 2 | 400,00 zł | 282,00 zł | 118,00 zł |
| | system podtrzymania ładowania pojazdów | 1 | 4 100,00 zł | 4 100,00 zł | 0,00 zł |
| | Razem | | 6 740,00 zł | 6 622,00 zł | 118,00 zł |

| Jednostka | Zakupiono | Ilość | Wartość brutto | środki KSRG | Środki własne |
|---------------------------------|--|-------|--------------------|--------------------|------------------|
| OSP STRZELNO | ubranie specjalne | 2 | 6 780,00 zł | 6 622,00 zł | 158,00 zł |
| | Razem | | 6 780,00 zł | 6 622,00 zł | 158,00 zł |
| OSP WŁADYSŁAWOWO | kask do rat.wodnego | 6 | 7 564,50 zł | 6 622,00 zł | 942,50 zł |
| | Razem | | 7 564,50 zł | 6 622,00 zł | 942,50 zł |
| OSP WIERZCHUCINO | uprząż ratownicza | 2 | 800,00 zł | 800,00 zł | 0,00 zł |
| | smok ssawny | 1 | 3 150,00 zł | 2 734,01 zł | 415,99 zł |
| | przełącznik | 1 | 590,00 zł | 590,00 zł | 0,00 zł |
| | opryskiwacz plecakowy | 1 | 2 497,99 zł | 2 497,99 zł | 0,00 zł |
| | Razem | | 7 037,99 zł | 6 622,00 zł | 415,99 zł |
| OSP ŻARNOWIEC | hełm strażacki | 5 | 7 500,00 zł | 6 622,00 zł | 878,00 zł |
| | Razem | | 7 500,00 zł | 6 622,00 zł | 878,00 zł |
| OSP KARWIA | detektor prądu | 1 | 2 700,00 zł | 2 572,00 zł | 128,00 zł |
| | osłona na ostre krawędzie | 1 | 450,00 zł | 450,00 zł | 0,00 zł |
| | piła szablata akumulatorowa | 1 | 1 700,00 zł | 1 700,00 zł | 0,00 zł |
| | zestaw szekli i pęt linowych do wyciągarki | 1 | 500,00 zł | 500,00 zł | 0,00 zł |
| | podkłady i kliny do stabilizacji | 1 | 1 400,00 zł | 1 400,00 zł | 0,00 zł |
| | Razem | | 6 750,00 zł | 6 622,00 zł | 128,00 zł |
| RAZEM wydano: | | | 112 265,46 zł | 99 330,00 zł | 12 935,46 zł |
| w tym na inwestycje: | | | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| w tym na wydatki bieżące | | | 112 265,46 zł | 99 330,00 zł | 12 935,46 zł |

Kwota niewykorzystanej dotacji: 3,00 zł

23.3. Dofinansowanie ze środków MSWiA.

| Jednostka | Zakupiono | Ilość | Wartość brutto | środki MSWiA | Środki własne |
|---------------|----------------------------------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|
| OSP DARZLUBIE | wąż tłoczny | 4 | 728,00 zł | 539,24 zł | 188,76 zł |
| | ubranie specjalne | 2 | 4 960,76 zł | 4 960,76 zł | 0,00 zł |
| | Razem | | 5 688,76 zł | 5 500,00 zł | 188,76 zł |
| OSP LEŚNIEWO | ubranie specjalne | 1 | 2 841,30 zł | 2 484,27 zł | 357,03 zł |
| | buty specjalne skórzane | 1 | 642,06 zł | 642,06 zł | 0,00 zł |
| | wytwornica pianaowa | 1 | 1 709,70 zł | 1 709,70 zł | 0,00 zł |
| | wąż ssawny | 1 | 309,96 zł | 282,90 zł | 27,06 zł |
| | wąż tłoczny | 1 | 407,07 zł | 407,07 zł | 0,00 zł |
| | Razem | | 5 910,09 zł | 5 526,00 zł | 384,09 zł |
| OSP PRUSEWO | agregat prądotwórczy | 1 | 3 380,00 zł | 3 380,00 zł | 0,00 zł |
| | kombinezon ochronny pszczelarski | 1 | 424,00 zł | 424,00 zł | 0,00 zł |
| | hełm strażacki | 2 | 1 696,00 zł | 1 696,00 zł | 0,00 zł |
| | Razem | | 5 500,00 zł | 5 500,00 zł | 0,00 zł |
| OSP SWARZEWO | ubranie specjalne | 2 | 6 998,00 zł | 5 500,00 zł | 1 498,00 zł |
| | Razem | | 6 998,00 zł | 5 500,00 zł | 1 498,00 zł |

RAZEM (wydatki bieżące):

| | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|
| 24 096,85 zł | 22 026,00 zł | 2 070,85 zł |
|---------------------|---------------------|--------------------|

23.4. Zakupy zrealizowane przez OSP powiatu puckiego z dotacji dla MDP

| Jednostka | Zakupiono | Ilość | Wartość brutto | środki MSWiA | Środki własne |
|---------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| OSP BIAŁOGÓRA | ubranie koszarowe MDP | 5 | 977,00 zł | 977,00 zł | - zł |
| | czapka MDP | 4 | 104,00 zł | 104,00 zł | - zł |
| | buty MDP | 5 | 1 630,86 zł | 1 535,00 zł | 95,86 zł |
| | pas MDP | 8 | 984,00 zł | 984,00 zł | - zł |
| | Razem | | 3 695,86 zł | 3 600,00 zł | 95,86 zł |
| OSP CHŁAPOWO | ubranie koszarowe MDP | 12 | 2 200,00 zł | 2 200,00 zł | - zł |
| | bluza MDP | 12 | 2 800,00 zł | 2 800,00 zł | - zł |
| | czapka MDP | 5 | 200,00 zł | 200,00 zł | - zł |
| | Razem | | 5 200,00 zł | 5 200,00 zł | - zł |
| OSP DARZLUBIE | ubranie koszarowe MDP | 10 | 1 360,00 zł | 1 360,00 zł | - zł |
| | buty MDP | 10 | 2 220,00 zł | 1 740,00 zł | 480,00 zł |
| | Razem | | 3 580,00 zł | 3 100,00 zł | 480,00 zł |
| OSP DOMATOWO | czapka MDP | 10 | 180,00 zł | 180,00 zł | - zł |
| | koszulka MDP | 10 | 339,00 zł | 339,00 zł | - zł |
| | ubranie koszarowe MDP | 10 | 1 430,00 zł | 1 111,00 zł | 319,00 zł |
| | Razem | | 1 949,00 zł | 1 630,00 zł | 319,00 zł |
| OSP Gnieźdźewo | Elementy toru przeszkód MDP | 1 kpl. | 11 547,24 zł | 11 547,24 zł | - zł |
| | tablet | 1 | 1 749,00 zł | 1 352,76 zł | 396,24 zł |
| | Razem | | 13 296,24 zł | 12 900,00 zł | 396,24 zł |
| OSP HEL | bluza MDP | 25 | 2 975,00 zł | 2 975,00 zł | - zł |
| | koszulka MDP | 25 | 595,00 zł | 595,00 zł | - zł |
| | ubrania koszarowe MDP | 5 | 755,00 zł | 530,00 zł | 225,00 zł |
| | Razem | | 4 325,00 zł | 4 100,00 zł | 225,00 zł |
| OSP JASTRZĘBIA GÓRA | rzutnik | 1 | 3 199,00 zł | 3 100,00 zł | 99,00 zł |
| | Razem | | 3 199,00 zł | 3 100,00 zł | 99,00 zł |
| OSP JASTARNIA | ściana drabiniasta | 1 | 3 146,34 zł | 2 189,00 zł | 957,34 zł |
| | smok ssawny | 1 | 1 033,20 zł | 911,00 zł | 122,20 zł |
| | Razem | | 4 179,54 zł | 3 100,00 zł | 1 079,54 zł |
| OSP KARLIKOWO | ubranie koszarowe MDP | 15 | 2 250,00 zł | 2 250,00 zł | 0,00 zł |
| | bluza MDP | 20 | 2 200,00 zł | 2 200,00 zł | 0,00 zł |
| | pas MDP | 10 | 500,00 zł | 500,00 zł | 0,00 zł |
| | oznaczenia funkcyjnych | 1 | 250,00 zł | 250,00 zł | 0,00 zł |
| | Razem | | 5 200,00 zł | 5 200,00 zł | 0,00 zł |
| OSP KARWIA | Elementy toru przeszkód MDP | 1 kpl. | 2 697,00 zł | 2 600,00 zł | 97,00 zł |
| | Razem | | 2 697,00 zł | 2 600,00 zł | 97,00 zł |
| OSP KOSAKOWO | rozdzielacz kulowy | 1 | 646,00 zł | 646,00 zł | 0,00 zł |
| | rękawice MDP | 10 | 920,00 zł | 653,00 zł | 267,00 zł |
| | hełm MDP | 5 | 875,00 zł | 875,00 zł | 0,00 zł |
| | hydronetka | 1 | 1 269,00 zł | 1 269,00 zł | 0,00 zł |
| | gaśnica | 1 | 246,00 zł | 116,51 zł | 129,49 zł |
| | wąż tłoczny | 5 | 750,00 zł | 750,00 zł | 0,00 zł |
| | pas MDP | 6 | 336,00 zł | 336,00 zł | 0,00 zł |
| | koszulka MDP | 5 | 254,49 zł | 254,49 zł | 0,00 zł |
| Razem | | 5 296,49 zł | 4 900,00 zł | 396,49 zł | |

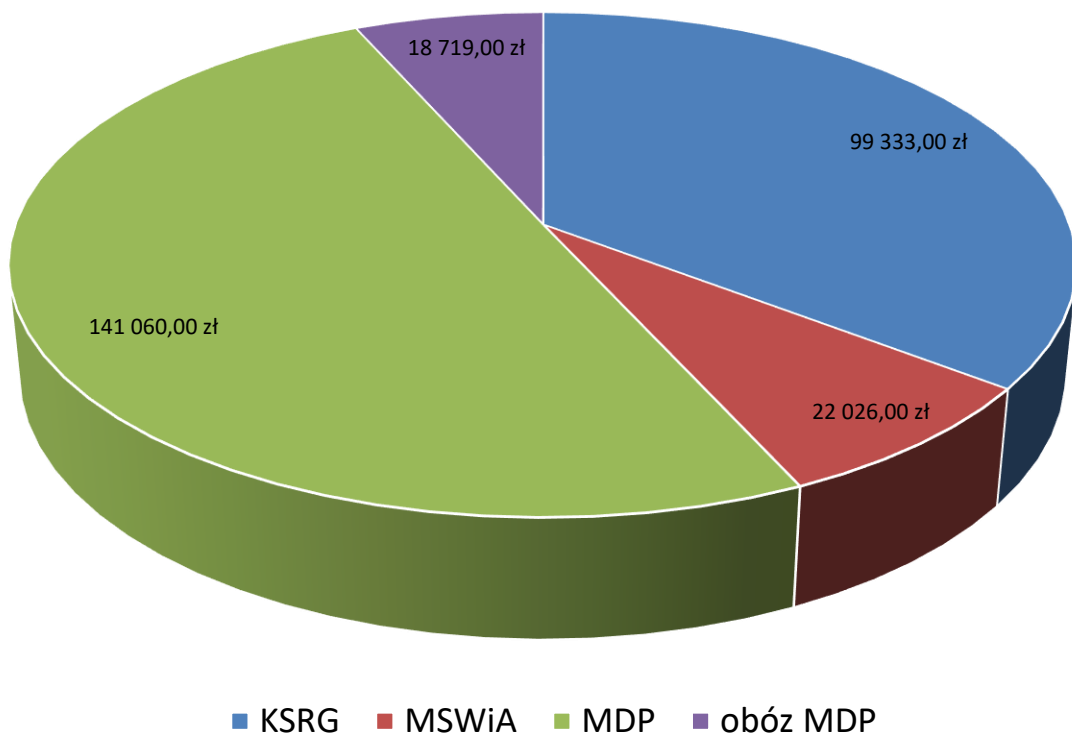
| Jednostka | Zakupiono | Ilość | Wartość brutto | środki MSWiA | Środki własne |
|----------------|-----------------------------|--------|---------------------|---------------------|------------------|
| OSP KROKOWA | bluza MDP | 20 | 2 400,00 zł | 2 400,00 zł | 0,00 zł |
| | czapka MDP | 20 | 400,00 zł | 400,00 zł | 0,00 zł |
| | tablet | 1 | 1 299,99 zł | 1 299,99 zł | 0,00 zł |
| | Razem | | 4 099,99 zł | 4 099,99 zł | 0,00 zł |
| OSP LEŚNIEWO | hełm MDP | 6 | 936,00 zł | 936,00 zł | 0,00 zł |
| | ubranie koszarowe MDP | 6 | 864,00 zł | 694,00 zł | 170,00 zł |
| | Razem | | 1 800,00 zł | 1 630,00 zł | 170,00 zł |
| OSP ŁEBCZ | rękawice MDP | 8 | 400,00 zł | 400,00 zł | 0,00 zł |
| | pojemnik na noszaki | 5 | 202,95 zł | 202,95 zł | 0,00 zł |
| | ubranie koszarowe MDP | 10 | 1 580,00 zł | 1 580,00 zł | 0,00 zł |
| | buty MDP | 3 | 1 575,00 zł | 1 417,05 zł | 157,95 zł |
| | Razem | | 3 757,95 zł | 3 600,00 zł | 157,95 zł |
| OSP MECHOWO | hydronetka | 1 | 1 388,66 zł | 1 388,66 zł | 0,00 zł |
| | ubranie koszarowe MDP | 5 | 1 345,00 zł | 1 255,00 zł | 90,00 zł |
| | czapka MDP | 7 | 186,34 zł | 186,34 zł | 0,00 zł |
| | linka ratownicza | 1 | 270,00 zł | 270,00 zł | 0,00 zł |
| | Razem | | 3 190,00 zł | 3 100,00 zł | 90,00 zł |
| OSP MIEROSZYNO | Elementy toru przeszkód MDP | 1 kpl. | 8 390,00 zł | 8 390,00 zł | 0,00 zł |
| | pas MDP | 5 | 165,00 zł | 165,00 zł | 0,00 zł |
| | rozdzielacz kulowy | 1 | 520,00 zł | 520,00 zł | 0,00 zł |
| | ubranie treningowe | 12 | 1 935,00 zł | 1 859,00 zł | 76,00 zł |
| | drukarka | 1 | 1 049,01 zł | 1 049,00 zł | 0,01 zł |
| | bluza MDP | 35 | 2 800,00 zł | 2 800,00 zł | 0,00 zł |
| | koszulka MDP | 6 | 750,00 zł | 750,00 zł | 0,00 zł |
| | smok ssawny | 1 | 707,00 zł | 707,00 zł | 0,00 zł |
| | podpinka linowa | 2 | 60,00 zł | 60,00 zł | 0,00 zł |
| | Razem | | 16 376,01 zł | 16 300,00 zł | 76,01 zł |
| OSP MRZEZINO | Elementy toru przeszkód MDP | 1 kpl. | 9 600,00 zł | 9 600,00 zł | 0,00 zł |
| | Razem | | 9 600,00 zł | 9 600,00 zł | 0,00 zł |
| OSP POŁCZYNO | Elementy toru przeszkód MDP | 1 kpl. | 4 197,00 zł | 4 100,00 zł | 97,00 zł |
| | Razem | | 4 197,00 zł | 4 100,00 zł | 97,00 zł |
| OSP PRUSEWO | wąż tłoczny | 10 | 2 250,00 zł | 2 250,00 zł | 0,00 zł |
| | ubranie koszarowe MDP | 10 | 1 430,00 zł | 1 430,00 zł | 0,00 zł |
| | smok ssawny | 1 | 515,00 zł | 515,00 zł | 0,00 zł |
| | prądownica PW-52/R | 1 | 1 261,00 zł | 505,00 zł | 756,00 zł |
| | Razem | | 5 456,00 zł | 4 700,00 zł | 756,00 zł |
| OSP PUCK | ubranie koszarowe MDP | 11 | 1 738,00 zł | 1 738,00 zł | 0,00 zł |
| | ubranie treningowe | 11 | 1 862,00 zł | 1 862,00 zł | 0,00 zł |
| | Razem | | 3 600,00 zł | 3 600,00 zł | 0,00 zł |
| OSP SŁAWOSZYNO | hełm MDP | 5 | 3 100,00 zł | 3 100,00 zł | 0,00 zł |
| | Razem | | 3 100,00 zł | 3 100,00 zł | 0,00 zł |
| OSP SMOLNO | ubranie koszarowe MDP | 13 | 1 885,00 zł | 1 885,00 zł | 0,00 zł |
| | hełm MDP | 10 | 1 720,00 zł | 1 720,00 zł | 0,00 zł |
| | czapka MDP | 14 | 408,00 zł | 390,00 zł | 18,00 zł |
| | koszulka MDP | 10 | 405,00 zł | 405,00 zł | 0,00 zł |
| | Razem | | 4 418,00 zł | 4 400,00 zł | 18,00 zł |

| Jednostka | Zakupiono | Ilość | Wartość brutto | środki MSWiA | Środki własne |
|------------------|-----------------------|-------|--------------------|--------------------|------------------|
| OSP STARZYNO | Rzutnik | 1 | 3 459,99 zł | 3 351,00 zł | 103,99 zł |
| | ekran | 1 | 979,00 zł | 979,00 zł | 0,00 zł |
| | hydronetka | 1 | 1 370,00 zł | 1 370,00 zł | 0,00 zł |
| | Razem | | 5 808,99 zł | 5 700,00 zł | 103,99 zł |
| OSP STRZELNO | koszula MDP | 15 | 1 950,00 zł | 1 950,00 zł | 0,00 zł |
| | czapka MDP | 15 | 450,00 zł | 450,00 zł | 0,00 zł |
| | pas MDP | 10 | 950,00 zł | 950,00 zł | 0,00 zł |
| | hełm MDP | 5 | 800,00 zł | 800,00 zł | 0,00 zł |
| | smok ssawny | 1 | 610,00 zł | 610,00 zł | 0,00 zł |
| | rozdzielacz kulowy | 1 | 800,00 zł | 800,00 zł | 0,00 zł |
| | rzutnik | 1 | 1 999,99 zł | 1 999,99 zł | 0,00 zł |
| | ekran | 1 | 449,99 zł | 440,01 zł | 9,98 zł |
| | Razem | | 8 009,98 zł | 8 000,00 zł | 9,98 zł |
| OSP SWARZEWO | hełm MDP | 8 | 1 360,00 zł | 1 360,00 zł | 0,00 zł |
| | ubranie koszarowe | 8 | 2 320,00 zł | 2 320,00 zł | 0,00 zł |
| | rozdzielacz kulowy | 1 | 1 520,00 zł | 1 520,00 zł | 0,00 zł |
| | Razem | | 5 200,00 zł | 5 200,00 zł | 0,00 zł |
| OSP WIERZCHUCINO | ubranie treningowe | 14 | 2 628,00 zł | 2 628,00 zł | 0,00 zł |
| | pas MDP | 10 | 560,00 zł | 560,00 zł | 0,00 zł |
| | czapka MDP | 18 | 504,00 zł | 504,00 zł | 0,00 zł |
| | drukarka | 1 | 867,99 zł | 867,99 zł | 0,00 zł |
| | tablet | 1 | 849,00 zł | 640,01 zł | 208,99 zł |
| | Razem | | 5 408,99 zł | 5 200,00 zł | 208,99 zł |
| OSP WŁADYSŁAWOWO | tarcza nalewowa | 1 | 2 350,00 zł | 2 350,00 zł | 0,00 zł |
| | koszulka MDP | 15 | 1 067,15 zł | 670,00 zł | 397,15 zł |
| | noszak do weży | 1 | 155,00 zł | 155,00 zł | 0,00 zł |
| | łącznik startowy | 1 | 199,00 zł | 199,00 zł | 0,00 zł |
| | wąż tłoczny | 2 | 526,00 zł | 526,00 zł | 0,00 zł |
| | Razem | | 4 297,15 zł | 3 900,00 zł | 397,15 zł |
| OSP ŻARNOWIEC | hydronetka | 1 | 1 390,00 zł | 1 290,00 zł | 100,00 zł |
| | rozdzielacz kulowy | 1 | 520,00 zł | 520,00 zł | 0,00 zł |
| | linka ratownicza | 2 | 440,00 zł | 440,00 zł | 0,00 zł |
| | czapka MDP | 10 | 350,00 zł | 350,00 zł | 0,00 zł |
| | Razem | | 2 700,00 zł | 2 600,00 zł | 100,00 zł |
| OSP ŻELISTRZEWO | ubranie koszarowe MDP | 11 | 2 200,00 zł | 2 200,00 zł | 0,00 zł |
| | koszulka MDP | 11 | 600,00 zł | 600,00 zł | 0,00 zł |
| | Razem | | 2 800,00 zł | 2 800,00 zł | 0,00 zł |

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| RAZEM wydano: | 146 438,19 zł | 141 059,99 zł | 5 373,20 zł |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|

| | |
|---------------------------------|---------|
| Kwota niewykorzystanej dotacji: | 0,01 zł |
|---------------------------------|---------|

23.5. Struktura dofinansowania jednostek OSP



24. Świadczenia ratownicze.

Na podstawie art. 16 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 200 zł (corocznie waloryzowane). W związku z wprowadzoną ustawą po rozpatrzeniu wniosków wraz ze złożonymi oświadczeniami świadków Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Pucku wydał 176 decyzji o przyznaniu świadczenia ratowniczego.

| Jednostka OSP | Ilość wydanych świadczeń ratowniczych |
|----------------------|--|
| OSP Leśniewo | 14 |
| OSP Starzyno | 14 |
| OSP Darzłubie | 11 |
| OSP Mrzezino | 10 |
| OSP Łebcz | 9 |
| OSP Strzelno | 9 |
| OSP Gnieźdźewo | 8 |
| OSP Wierzchucino | 8 |
| OSP Hel | 7 |
| OSP Sławoszyno | 7 |
| OSP Smolno | 7 |
| OSP Władysławowo | 7 |
| OSP Krokowa | 6 |
| OSP Prusewo | 6 |
| OSP Sobieńczyce | 6 |
| OSP Werblinia | 6 |
| OSP Mieroszyno | 5 |
| OSP Żelistrzewo | 5 |
| OSP Karwia | 4 |
| OSP Tyłowo | 4 |
| OSP Żarnowiec | 4 |
| OSP Jastarnia | 3 |
| OSP Karlikowo | 3 |
| OSP Połczyno | 3 |
| OSP Puck | 3 |
| OSP Białogóra | 2 |
| OSP Połchowo | 2 |
| OSP Domatowo | 1 |
| OSP Jastrzębia Góra | 1 |
| OSP Swarzewo | 1 |
| Razem | 176 |