



**Komenda Powiatowa  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Pucku**

**I N F O R M A T O R**

**za 2021 r.**

**Puck, styczeń 2022 r.**



## Spis treści

<b>1. Stan organizacyjny Komendy Powiatowej PSP w Pucku .....</b>	<b>5</b>
<b>2. Wyposażenie Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pucku.....</b>	<b>8</b>
<b>3. Inwestycje i zakupy w 2021 roku.....</b>	<b>9</b>
<b>4. Podstawowe wyposażenie jednostek OSP w KSRG.....</b>	<b>15</b>
<b>5. Podstawowe wyposażenie jednostek OSP spoza KSRG .....</b>	<b>17</b>
<b>6. Zakupy samochodów dla OSP zrealizowane w 2021 roku.....</b>	<b>19</b>
<b>7. Sport Pożarniczy .....</b>	<b>21</b>
7.1. Zawody gminne 2021 rok .....	21
7.2. Zawody powiatowe 2019 rok.....	22
<b>8. Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej.....</b>	<b>23</b>
<b>9. Wyniki inspekcji gotowości operacyjno-technicznej jednostek OSP.....</b>	<b>23</b>
9.1 OSP w KSRG.....	23
9.2 OSP spoza systemu. ....	24
<b>10. Analiza inspekcji gotowości bojowej oraz przeglądów jednostek OSP w powiecie     puckim w 2021 roku.....</b>	<b>24</b>
10. 1. Ocena przebiegu alarmowania .....	25
10.2. Ocena gotowości ratowników .....	25
10.3. Ocena gotowości .....	25
10.4. Ocena dokumentacji.....	26
10.5 Ocena wiedzy teoretycznej druhów OSP -.....	26
10.6. Ocena ćwiczenia.....	26
<b>11. Szkolenie członków jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych. ....</b>	<b>27</b>
<b>12. Wyjazdy jednostek OSP w KSRG w roku 2021.....</b>	<b>29</b>
<b>13. Wyjazdy jednostek OSP spoza KSRG w roku 2021.....</b>	<b>30</b>
<b>14. Wyjazdy poszczególnych jednostek OSP poza teren własnej gminy. ....</b>	<b>31</b>
<b>15. Średni wiek samochodów OSP w gminach powiatu. ....</b>	<b>32</b>
<b>16. Działania interwencyjne straży pożarnych.....</b>	<b>33</b>
16.1. Ilość zdarzeń w powiatach woj. pomorskiego w 2021 roku .....	33
16.2. Ilość zdarzeń w latach 2010 – 2021. ....	34
16.3. Liczba zdarzeń według podziału administracyjnego .....	36

16.4. Wskaźniki zdarzeń na 1000 mieszkańców.....	38
16.5. Liczba zdarzeń w poszczególnych miesiącach w latach 2018-2021.....	39
<b>17. Analiza pożarów.....</b>	<b>40</b>
17.1. Pożary według wielkości.....	40
17.2. Najczęstsze przyczyny występowania pożarów.....	40
17.3. Najczęstsze przyczyny występowania pożarów według gmin.....	41
17.4. Pożary według grup obiektów.....	42
17.5. Pożary średnie oraz pożary z osobami poszkodowanymi w 2021 r.....	43
<b>18. Analiza miejscowych zagrożeń. ....</b>	<b>44</b>
18.1. Najczęstsze przyczyny występowania miejscowych zagrożeń.....	44
18.2. Wypadki komunikacyjne z osobami poszkodowanymi w latach 2017-2021. ....	46
18.3. Liczba rannych i ofiar śmiertelnych w wypadkach komunikacyjnych.....	47
18.4. Miejscowe zagrożenia z ofiarami śmiertelnymi.....	48
18.5. Najpoważniejsze zdarzenia z kategorii „miejscowe zagrożenia”.....	48
<b>19. Osoby poszkodowane w czasie zdarzeń. ....</b>	<b>50</b>
<b>20. Medyczne działania ratownicze. ....</b>	<b>54</b>
<b>21. Dyspozycyjność i mobilność jednostek OSP.....</b>	<b>56</b>
<b>21. Dotacje dla jednostek OSP w 2021 r. ....</b>	<b>58</b>
21.1. Zakupy nowych samochodów.....	58
21.2. Dofinansowanie ze środków KSRG.....	58
21.3. Dofinansowanie ze środków MSWiA.....	60
21.4. Zakupy zrealizowane przez OSP powiatu puckiego ze środków Funduszu Przeciwdziałania Covid -19 i dotacja MDP.....	61

## 1. Stan organizacyjny Komendy Powiatowej PSP w Pucku

### Kadra kierownicza Komendy Powiatowej PSP

Komendant Powiatowy

**st.bryg. Bartłomiej Mollin**

Z-ca Komendanta Powiatowego

**st.bryg. Andrzej Borkowski**

### Dowództwo Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej

Dowódca JRG – **kpt. Maciej Humanowski**

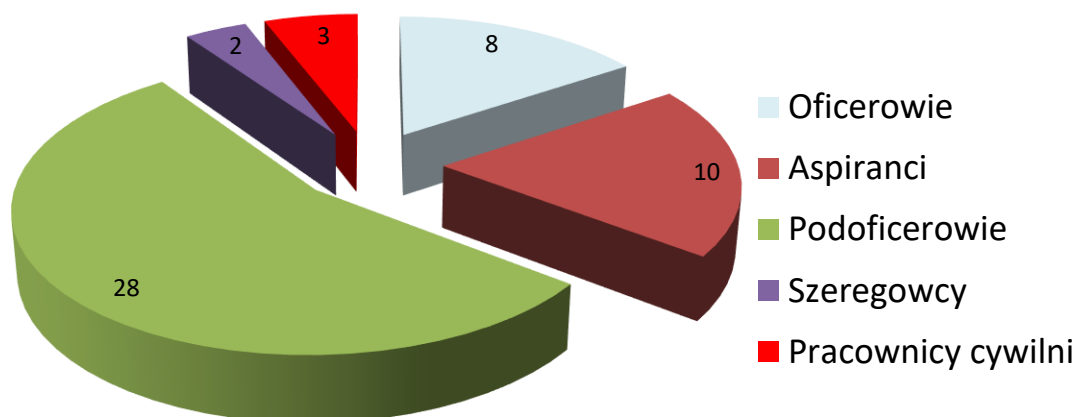
Z-ca Dowódcy JRG – **asp.sztab. Robert Plomin**

Stan etatowy naszej Komendy wynosi 51 funkcjonariuszy i 3 pracowników cywilnych (w tym dwóch na pół etatu), a stan zatrudnienia na dzień 31 grudnia 2021 r. wynosił 48 funkcjonariuszy oraz 3 pracowników cywilnych (w tym 2 na ½ etatu).

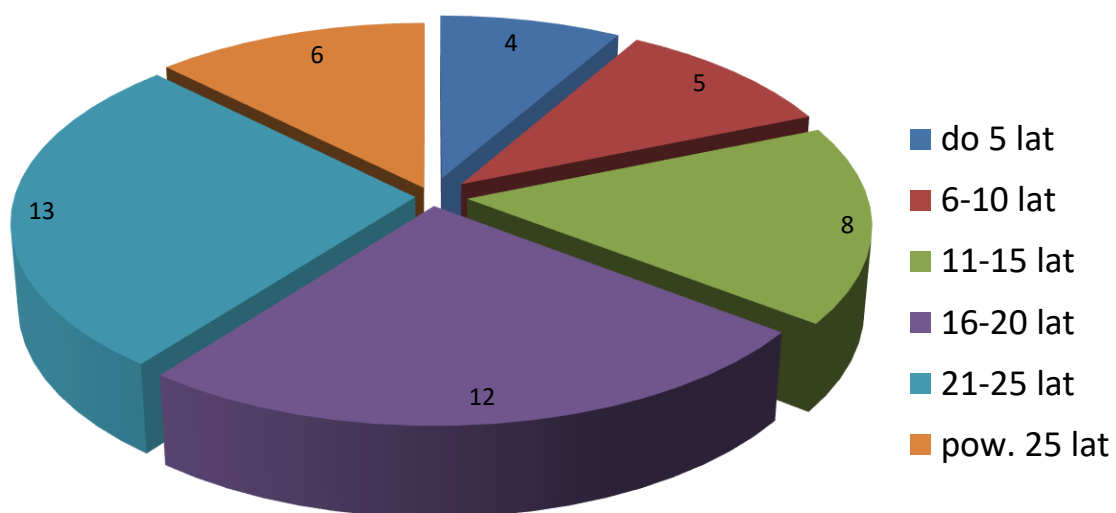
Jednostka	Oficerowie	Aspiranci	Podoficerowie	Szeregowcy	Pr. cywilni
Komenda	3	3	7	0	3
JRG	4	6	23	2	-
<b>Razem:</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

Według danych GUS na 30.06.2021 roku w powiecie mieszkało 88 012 osób co daje średnio **0,58 strażaka na 1000 mieszkańców**. Wartość wzorcowa to 1 strażak na 1000 stałych mieszkańców. Od 1 stycznia 2021 roku stan etatowy Komendy zwiększył się o 3 strażaków w jednostce ratowniczo – gaśniczej. W roku 2021 ogłoszono nabór i wyłoniono trzech kandydatów do służby obecnie trwa procedura związana z weryfikacją kandydatów przez Okręgową Komisję Lekarską. Po uzyskaniu pozytywnych opinii będzie można zatrudnić poszczególne osoby.

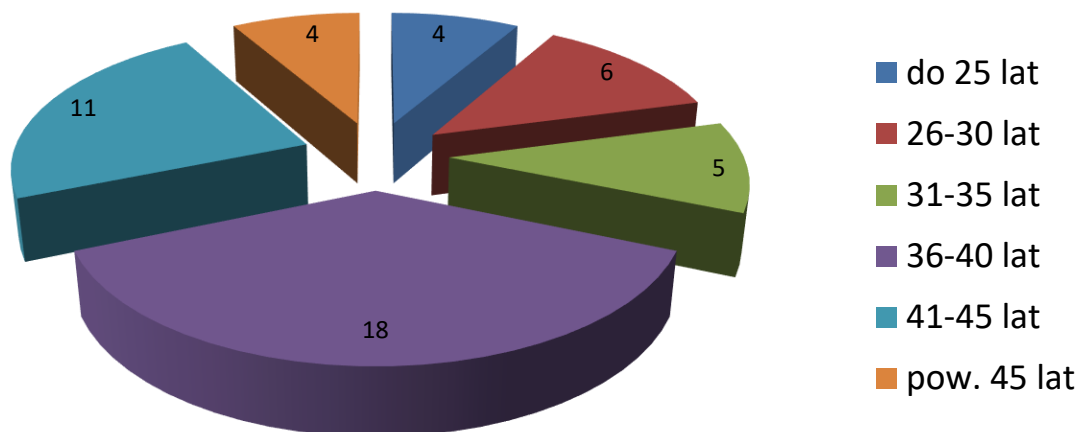
## Zatrudnieni wg korpusów



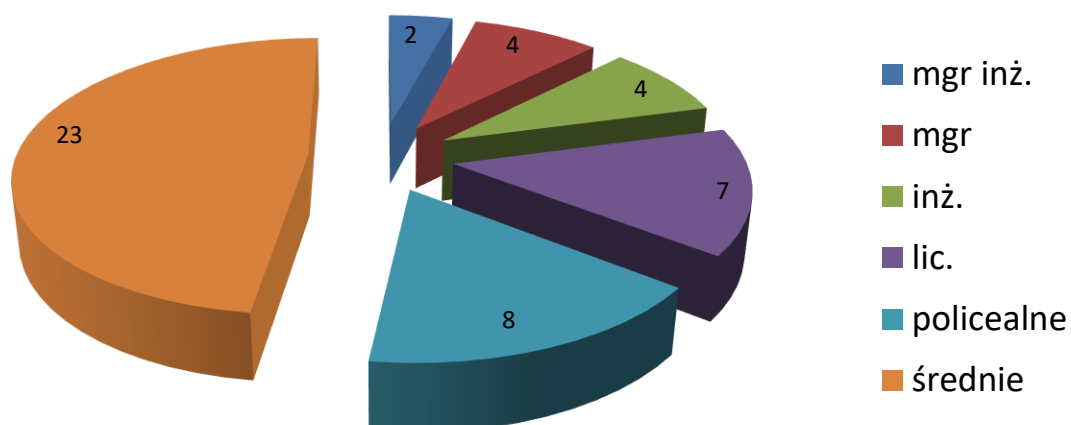
## Funkcjonariusze wg stażu służby i pracy



## Zatrudnienie wg wieku strażaków



## Zatrudnienie wg wykształcenia



Obecnie swoje kwalifikacje zawodowe podnoszą:

- w Szkole Głównej Służby pożarnej na zaocznych studiach inżynierskich - 1 osoby
- Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu - zaoczne studium aspirantów – 1 osoba
- dodatkowo jedna funkcjonariuszka podnosi kwalifikacje ogólne na studiach podyplomowych pn: przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w Państwowej Straży Pożarnej (SPO)

## **2. Wyposażenie Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pucku**

Aktualnie nasza Komenda posiada 11 pojazdów pożarniczych:

- SH-21 Volvo rok prod. 2000
- GLBA Iveco rok prod. 2011
- SLKw Renault Kango rok prod. 2008
- SLOp Nissan NP 300 rok prod. 2008
- GCBA 5/35 Man rok prod. 2008
- 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. 2018

Ponadto posiadamy na wyposażeniu (wymieniono najistotniejsze):

- Przenośne działko wodno - pianowe o wydajności 4000 l/min Apollo 3416
- Ciężki zestaw narzędzi hydraulicznych LUKAS
- Kamera termowizyjna FLIR K55
- 4 skafandry z kamizelkami ratowniczymi do pracy w wodzie
- Zestaw 4 pomp szlamowych o wydajności łącznej ponad 6 000 l/min
- 5 kpl ubrań kwaso i ługoodpornych DuPont Tychem typ 3
- 2 Namioty pneumatyczne NPS 37 z nagrzewnicami i osprzętem
- Łódź hybrydową 8 os.,
- Agregat pompowy do szlamu o wydajności 7,7 m<sup>3</sup>/min,
- 4 agregaty prądotwórcze
- 12 aparatów powietrznych nadciśnieniowych Fenzy
- Zestaw narzędzi hydraulicznych Holmatro
- Detektor promieniowania radiacyjnego
- Detektor napięcia AC Hotstick
- 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 2021 roku.

#### Modernizacja nawierzchni placu wewnętrznego przy JRG Puck

**Wartość inwestycji: 433 410,00zł.**

**Źródło finansowania: Budżet Państwa (poza Programem Modernizacji)**

Inwestycja polegała na wykonaniu nowej nawierzchni placu wewnętrznego przy budynku JRG Puck. Zakres robót obejmował usunięcie istniejących płyt, korytowanie podłoża, jego zagęszczenie i wykonanie podbudowy betonowej pod nawierzchnię z kostki brukowej. Wykonano drogę dojazdową do budynku JRG o powierzchni 847,70m<sup>2</sup>, teren przeznaczony na postój samochodów osobowych dla pracowników JRG i komendy o powierzchni 586,9m<sup>2</sup> oraz tereny zielone wokół budynków (pow. 679m<sup>2</sup>).

Realizacja wyżej opisanych robót pozwoliła na uporządkowanie i zagospodarowanie terenu wokół nowopowstałego budynku JRG Puck. Poprawiła warunki ergonomii i BHP oraz walory estetyczne terenu.

Łączna powierzchnia objęta modernizacją: 2113,6m<sup>2</sup>.







## Zakup systemu napełniania butli powietrznych

Wartość inwestycji: 80 000,00zł,

Źródło finansowania: Fundusz Przeciwdziałania Covid-19

Inwestycja obejmowała dostawę wraz z montażem niżej wymienionych elementów systemu:

1. Sprężarka powietrzna BAUER POSEIDON PE-MVE 250
2. Panel napełniający PN-300/3\_200/1
3. Magazyn powietrza oddechowego MP-2/50
4. Instalacja sterująca oraz instalacja ciśnieniowa 300 bar





## **Zakup namiotu pneumatycznego z wyposażeniem**

**Wartość zakupu: 50 000,00zł**

**Źródło finansowania: Fundusz Przeciwdziałania Covid-19**

Namiot pneumatyczny NPS 37 może być wykorzystywany jako namiot ratowniczy na miejscu działań do prowadzenia czynności ratowniczych, jako namiot medyczny, namiot kwatermistrzowski lub dowódczo-sztabowy.

Parametry techniczne:

Powierzchnia: 37m<sup>2</sup>

Waga: 130 kg

Wymiary: 7,2 x 5,2 x 2,6m;



*Źródło: <https://supron1.pl>*

Wyposażenie namiotu:

1. Pasy doświetlające-1 kpl.
2. Napis + logo
3. Dodatkowy kołnierz uszczelniający dla dwóch namiotów - 1szt.
4. Pompka BRAVO elektryczna 230v 2 szt.
5. Pompka awaryjna manualna 1 szt.
6. Wężyk do reduktora - 1szt.
7. Nagrzewnica olejowa - 1 kpl.
8. Lampa namiotowa - 3 szt.
9. Śpiwór mumia - 8szt.
10. Agregat prądowórczy jednofazowy 1szt.
11. Pneumatyczne sanie ratownicze RS1 - 1 szt.
12. Dolne pasy ochronne konstrukcji pneumatycznej - 1szt.

## **Pozostałe zakupy:**

### **Aparaty powietrzne i maski**

**Wartość zakupu: 31 930,80zł**

### **Źródło finansowania: Fundusz Przeciwdziałania Covid – 19**

Aparat oddechowy powietrzny Fenzy X-PRO Zenith z maską Opti Pro, butla kompozytowa 6,8 l/300 bar. Aparat nowej generacji o modułowej budowie. Zapewnia optymalną ochronę w najcięższym środowisku i ekstremalnych warunkach. Dzięki regulowanemu stelażowi może być łatwo dopasowany do wzrostu użytkownika zapewniając tym samym większy komfort i lepszą swobodę ruchów. Maskę pełnotwarzową OptiPro, z przezroczystą osłoną z poliwęglanu odporną na uderzenia i powłoką chroniącą przed zarysowaniami, zapewnia szerokie pole widzenia bez optycznych zniekształceń. Element twarzowy i wewnętrzna półmaska wykonane z wysokiej jakości silikonu, zapewniającego większą trwałość i optymalny komfort użytkowania. Naciśnieniowy automat oddechowy Sx-Pro do szybkiego montażu jest aktywowany przy pierwszym oddechu. Kompaktowy, ergonomiczny i trwały, zapewnia doskonały komfort oddychania przy dowolnym tempie pracy dzięki minimalnym oporom oddychania. Wyposażony jest w dwa duże przyciski mocujące i dzięki którym można go łatwo wpiąć do maski lub z niej wypiąć, nawet w rękawicach.

Źródło: (<https://www.supermarketstrazacki.pl>)



**Środki ochrony indywidualnej strażaka (ubrania specjalne, buty strażackie) oraz przedmioty ekwipunku osobistego (odzież termoaktywna).**

**Finansowanie: Fundusz Przeciwdziałania Covid-19**

**Kwota dofinansowania 17 044,00 zł**

**Budżet wojewody z rezerwy celowej „Przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych”**

**Kwota dofinansowania 9 308,54 zł**



*Źródło: <https://kadimex.pl>*



*Źródło: <https://supron1.pl>*

**Zakup sprzętu medycznego: kosz ratowniczy, nosze, wyposażenie toreb medycznych, pulsoksymetry, mierniki ciśnienia itp.;**

**Wartość zakupu: 12 540 zł**

**Finansowanie: Fundusz Przeciwdziałania Covid-19**

#### 4. Podstawowe wyposażenie jednostek OSP w KSRG

Nazwa OSP	Samochody	Aparaty OUO	PSP R1
<b>Chłapowo</b>	GCBA-Rt 5/32 - Scania GLBM-Rt 0,2/0,4 - Ford	4 x Auer	2
<b>Gniezdźzewo</b>	GCBA 5/32 – Jelcz GBA-Rt 2,5/16 Mercedes	4 x Fenzy	1
<b>Hel</b>	GBA-Rt 3,5/16 Kamaz	8 x Auer	3
<b>J. Góra</b>	GCBA-Rt 8,6/32 – Volvo GLBM-Rt 1/1,5 – Mercedes SLKw - Toyota Quad Polaris	4 x Scott 2x Fenzy	4
<b>Jastarnia</b>	GBA-Rt 3/16 Scania GBA 2,5/16 - Star SLKw – Ford	6x Fenzy	3
<b>Karlikowo</b>	GBA-Rt 2,5/16 Mercedes GLBM-Rt 0,3/0,4 -Mercedes	4 x Fenzy	2
<b>Karwia</b>	GBA 2,5/24 Mercedes GCBA 5/32 Jelcz SLKw – Nissan Navara Quad Bombardier Quad Can-Am Commander Skuter wodny Yamaha Łódź śrubowa płaskodenna Łódź śrubowa	4x Fenzy	1
<b>Kosakowo</b>	GBA-Rt 4,3/16,6 - Mercedes GBA 2,5/16 - Volvo SLKw – Land Rover Łódź śrubowa	3 x Auer 2 x Fenzy 2 x Scott	2
<b>Krokowa</b>	GBA-Rt 3/16 Volvo SLKw – VW Transporter	4 x Fenzy	1
<b>Mrzezino</b>	GBA-Rt 3/16 - Renault	4 x Fenzy	1
<b>Sławoszyno</b>	GBA 2,5/16 - Star GBA-Rt 2,5/16 Star-Man	4 x Auer	1
<b>Starzyno</b>	GBA-Rt 2,5/16 - Iveco	4 x Fenzy	1
<b>Strzelno</b>	GBA 2,5/16 - Star GLBM-Rt 0,2/0,4 - Ford	4 x Fenzy 2 x Auer	2
<b>Wierzchucino</b>	GBA-Rt 2,5/16 Mercedes GCBA 5/24 - Jelcz GLM 8 - Lublin	6x Fenzy	2
<b>Władysławowo</b>	GLBA 1/10 - Iveco GCBA-Rt 5/32 - Scania SLKw – VW Przyczepa APL	6 x Fenzy	2

<b>Żarnowiec</b>	GCBA-Rt 5/23 Man GBA 2,5/16 - Star SLRR – Mitsubishi Łódź hybrydowa – 5 osobowa Przyczepa towarowa 4,5 t	4 x Fenzy 2 x Scott	2
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	---

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



	3 x pływająca 1 x Tohatsu		4,2 kW 230V
<b>Władysławowo</b>	4x szlamowa, 2 zanurzeniowe, 2x pływająca	Holmatro – 5 urządzeń	2,5 kW 230/400V 2,5 kW 230V 2 kW 230V
<b>Żarnowiec</b>	2x szlamowa 4x pływająca	Holmatro – 1 urządzenie Weber – 3 urządzeń	2,8 kW 230V 7 kW 230V

### 5. Podstawowe wyposażenie jednostek OSP spoza KSRG

<b>Nazwa OSP</b>	<b>Samochody</b>	<b>Aparaty ODO</b>	<b>PSP R1</b>
<b>Białogóra</b>	SLRR Suzuki		PSP R1
<b>Darżlubie</b>	GCBA 3/28 Scania	3 x Fenzy	PSP R1
<b>Domatowo</b>	GBA 2,5/16 Star 244	2 x MSA 1 x Fenzy	PSP R0
<b>Leśniewo</b>	GCBA 3,2/28 Volvo	4 x Fenzy	PSP R1
<b>Łebcz</b>	GBA 2/16 Volvo SLKw Lublin 3	5 x MSA	PSP R1
<b>Mechowo</b>	GBA 3,4/28 Scania	4 x Drager	PSP R1
<b>Mioszyno</b>	GLBM 0,5/8 Iveco	4 x Fenzy	PSP R1 PSP R0
<b>Połczyno</b>	GBA 2,5/16 - Star 244	6 x Fenzy	PSP R1
<b>Prusewo</b>	GLBM 0,5/0,2 Mercedes		PSP R1
<b>Puck</b>	SLOp Fiat		
<b>Smolno</b>	GBA 3/20 Renault	2 x MSA 2 x Drager	PSP R1
<b>Sobieńczyce</b>	GBA 2,5/16 Star 244		PSP R0
<b>Swarzewo</b>	GLBA-Rt 1/8 Iveco SLRt Lublin	3 x Fenzy 1 x Drager	PSP R1
<b>Tyłowo</b>	GLBM 0,4/0,4 Ford Transit	2 x Drager	
<b>Werblinia</b>	GCBA 3/24 Scania	2 x MSA 2 x Fenzy	PSP R1 PSP R0
<b>Żelistrzewo</b>	GBA 2,6/16 Magirus	4x Fenzy	PSP R0

<b>Nazwa OSP</b>	<b>Pompy do wody</b>	<b>Narzędzia hydrauliczne</b>	<b>Agregaty</b>
<b>Białogóra</b>	1x szlamowa 1x pływająca		
<b>Darzlubie</b>	2x szlamowa 2x pływająca	Holmatro – 3 urządzenia	2,4 kW 230V
<b>Domatowo</b>	1 x szlamowa 1 x pływająca		2,5 kW 230V
<b>Leśniewo</b>	1x szlamowa 1x elektr. zanurzeniowa 1x pływająca	Holmatro Kombi	2,2 kW 230V 4,4 kW 230V
<b>Łebcz</b>	1x szlamowa 1 x elektr. zanurzeniowa 1x pływająca	Holmatro Kombi	2,2 kW 230V
<b>Mechowo</b>	1 x szlamowa 1 x pływająca	Holmatro Kombi	3,6 kW 230V
<b>Mioszyno</b>	2x szlamowa 1x pływająca	Holmatro Kombi	2,5 kW 230V
<b>Pólczyño</b>	1 x szlamowa 1 x zanurzeniowa 1x pływająca	Lukas – 3 urządzenia	2,5 kW 230V
<b>Prusewo</b>	2 x pływająca 1 x szlamowa 1x Tohatsu	Nożyce z pompą nożną	3 kW 230V
<b>Smolno</b>	1x szlamowa 1x pływająca		2,5 kW 230V
<b>Sobieńczyce</b>	1 x szlamowa 1x pływająca		1,5 kW 230V
<b>Swarzewo</b>	1x szlamowa 1x pływająca 1 x elektr. zanurzeniowa	Weber – 3 urządzenia	2,5 kW 230V
<b>Tyłowo</b>	1x szlamowa 1x pływająca		2,4 kW 230V
<b>Werblinia</b>	1x szlamowa 1x pływająca		2,1 kW 230V 4,3 kW 230V
<b>Żelistrzewo</b>	1x szlamowa 1x pływająca		2,1 kW 230V

## 6. Zakupy samochodów dla OSP zrealizowane w 2021 roku.

Pod koniec roku 2021 do jednostki OSP Gniezdzewo trafił nowy średni samochód ratowniczo – gaśniczy GBARt na podwoziu Mercedes.

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 4,3/16-4/40

Marka pojazdu: Mercedes Benz

Model: Atego 1730

Napęd: 4x4

Kategoria: 2 - uterenowione

Producent zabudowy: P.S. BOCAR

Autopompa: dwuzakresowa „TO 3000 EN 1028-1-FPN 10-3000/ FPH 40-400 z VACUMAT” autopompa klasy A16/8-4/40

Zbiornik wody: 4300 l

Zbiornik środka pianotwórczego: 430 l

Maszt oświetleniowy: 2 x 220 W

Wyciągarka: Dragon Winch DWT 18000 HD

## 7. Sport Pożarniczy

Ze względu na pandemię choroby zakaźnej COVID-19 wywoływaną przez koronawirusa SARS-CoV-2 tylko Zarząd Oddziału Miejsko – Gminnego w Pucku zorganizował zawody gminnego dla swoich jednostek. Klasyfikacja przedstawia się następująco. Na kolejnej stronie przypominamy oficjalne wyniki ostatnich zawodów powiatowych, które zgodnie z kalendarzem również powinny się odbyć w 2021 roku.

### 7.1. Zawody gminne 2021 rok

Gmina Puck		
	mężczyźni	kobiety
1	OSP Swarzewo	OSP Strzelno
2	OSP Strzelno	OSP Gnieźdźewo
3	OSP Gnieźdźewo	OSP Mieroszyno
4	OSP Mieroszyno	
5	OSP Darzłubie	
6	OSP Połczyno	
7	OSP Łebcz	
8	OSP Żelistrzewo	
9	OSP Starzyno	
10	OSP Mrzezino	
11	OSP Mechowo	

## 7.2. Zawody powiatowe 2019 rok

W dniu 6 października 2019 r. na stadionie MOKSiR w Pucku przeprowadzono XI Powiatowe Zawody Sportowo - Pożarnicze jednostek OSP powiatu puckiego. W zawodach udział wzięły najlepsze drużyny wyłonione w czasie eliminacji gminnych w latach 2018-2019.

Miejsce	mężczyźni	Wynik	kobiety	Wynik
1	Strzelno	102,1	Karlikowo	107,2
2	Połczyno	103,9	Gnieźdżewo	116,3
3	Karlikowo	104,3		
4	Gnieźdżewo	109,9		
5	Jastrzębia Góra	112,9		
6	Swarzewo	115		
7	Sobieńczyce	120,4		
8	Starzyno	123		
9	Tyłowo	125,2		
10	Żarnowiec	127,5		
11	Kosakowo	142,1		

## 8. Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej.

Ze względu na pandemię choroby zakaźnej COVID-19 wywoływaną przez koronawirusa SARS-CoV-2 odwołano eliminacje wszystkich szczebli.

## 9. Wyniki inspekcji gotowości operacyjno-technicznej jednostek OSP

Ze względu na pandemię choroby zakaźnej COVID-19 wywoływaną przez koronawirusa SARS-CoV-2 przeprowadzono inspekcje gotowości operacyjno – technicznej tylko 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	Sławoszyño	Wierzucino	Żarnowiec	Gnieźdźewo	Mrzezino	Starzyno	Strzelino	Chłapowo	J. Góra	Władysławowo	Karwia
Ilość punktów	Alarmowanie (max 10 pkt)	9	9	9	7	1	10	10	9	10	10	10	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	15	15	15	15	15	15	15	15	15	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)	8	9	9	7	10	9	9	6	9	9	9	9	9	9	9	9
	Ćwiczenie (max 50 pkt)	42	42	47	43	43	46	45	45	44	47	45	47	45	43	45	46
	<b>Suma punktów (max. 100 pkt.)</b>	<b>89</b>	<b>90</b>	<b>95</b>	<b>87</b>	<b>84</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>89</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>94</b>	<b>92</b>	<b>94</b>	<b>95</b>
Ocena końcowa za 2021 r.	Ocena	dobry	dobry	bardzo dobry	dobry	dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	dobry	dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	dobry	bardzo dobry	bardzo dobry
	2019 (max. 100)	86	88	95	91	85	79	95	94	94		96	94	99	87	93	-
	2018 (max. 100)	96	93	93	80	83	92	93	96	88	95	97	81	100	94	94	-

## **9.2 OSP spoza systemu.**

**Ze względu na pandemię choroby zakaźnej COVID-19 wywołaną 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 druhow 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),
- nieznanąomość zasad prowadzenia łączności radiowej,
- zła taktyka prowadzenia działania,
- nieznanąomość zasad udzielania pomocy medycznej.

## **11. Szkolenie członków jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych.**

**W roku 2021 udało powrócić się do szkolenia druhow i przeprowadziliśmy trzy kursy szkoleniowe:**

**Dwa kursy podstawowe, które ukończyło w sumie 73 osoby**

**Jedno szkolenie dla kierowców konserwatorów, które ukończyło 32 druhow.**

**Aktualne stan wyszkolenia jest zgodny z przedstawionym zestawieniem.**

Skład osobowy jednostki OSP włączonej do ksrg 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.

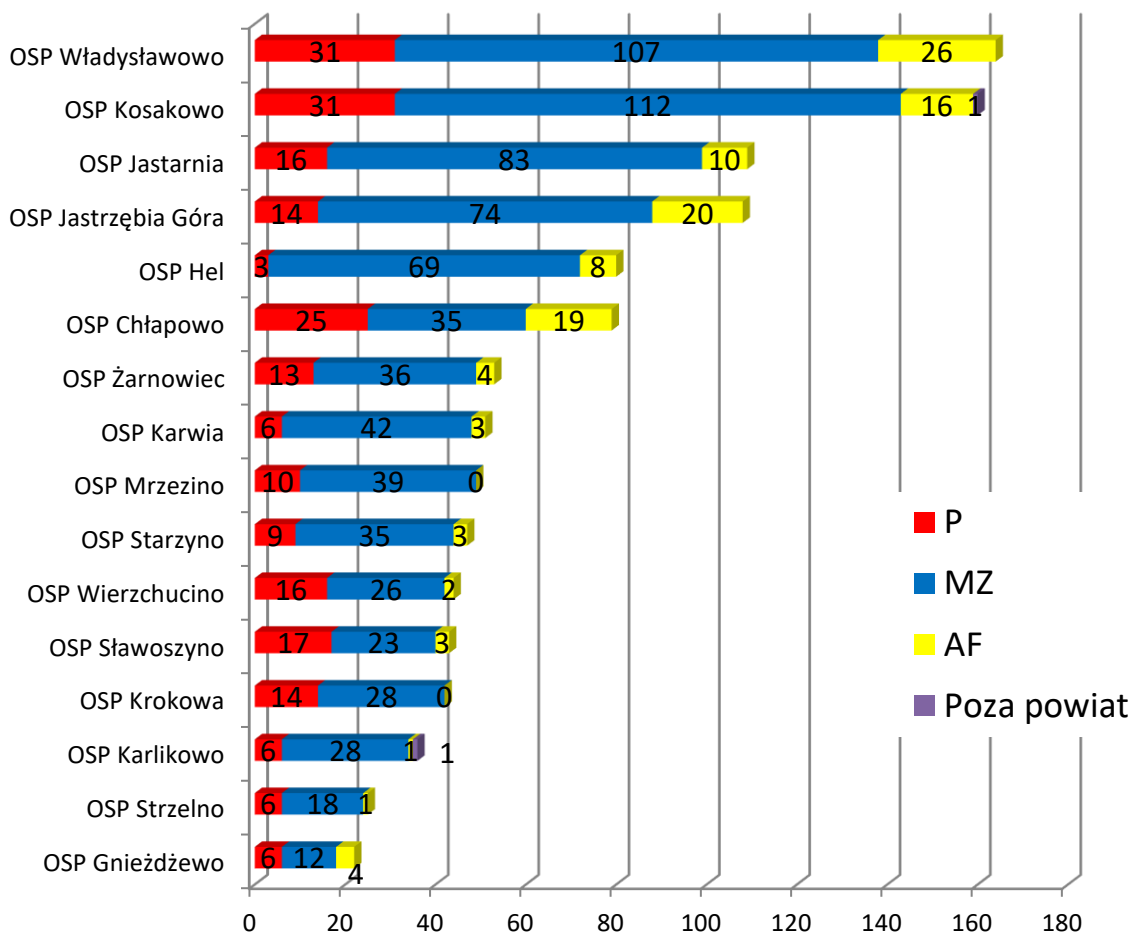
W przypadku braku osiągnięcia standardu w zakresie przeszkolenia 2 naczelników zamiennie dopuszcza się przeszkolenie 1 naczelnika i 3 dowódców – łączny stan uprawnionych do kierowania działaniami ratowniczymi nie może być mniejszy niż 4).

Nazwa jednostki	Ilość ratowników posiadających					
	badania lekarskie	szkolenie				
		podstawowe	ratownictwa technicznego	dowódców	kierowców- konserwatorów	Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy
<b>Chłapowo</b>	23	23	21	8	7	<b>0</b>
<b>Gnieźdzewo</b>	28	28	26	5	10	5
<b>Hel</b>	24	24	21	<b>3</b>	<b>1</b>	10
<b>Jastarnia</b>	26	26	26	10	12	5
<b>Jastrzębia Góra</b>	29	29	28	9	6	<b>0</b>
<b>Karlikowo</b>	25	25	17	<b>3</b>	5	4
<b>Karwia</b>	24	24	17	5	6	<b>3</b>
<b>Kosakowo</b>	44	43	39	14	12	<b>0</b>
<b>Krokowa</b>	27	27	22	6	10	5
<b>Mrzezino</b>	24	24	21	5	4	<b>2</b>
<b>Sławoszyno</b>	24	24	20	4	10	<b>1</b>
<b>Starzyno</b>	28	28	25	7	4	7
<b>Strzelno</b>	28	28	28	11	13	<b>3</b>
<b>Wierzchucino</b>	36	36	31	10	20	14
<b>Władysławowo</b>	34	34	26	6	10	16
<b>Żarnowiec</b>	34	34	25	6	11	<b>0</b>
Białogóra	<b>8</b>	<b>8</b>	8	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Darzlubie	19	19	17	5	8	6
Domatowo	19	19	18	4	4	<b>1</b>
Leśniewo	21	20	17	5	7	5
Łebcz	19	19	15	<b>1</b>	4	<b>0</b>
Mechowo	12	12	12	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Mioszyno	14	14	14	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Połczyno	21	20	21	4	<b>2</b>	<b>2</b>
Prusewo	<b>11</b>	<b>11</b>	10	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Smolno	19	18	17	<b>1</b>	4	7
Sobieńczyce	<b>6</b>	<b>6</b>	6	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Swarzewo	20	20	18	<b>3</b>	8	<b>2</b>
Tyłowo	18	18	15	<b>1</b>	3	<b>0</b>
Werblinia	23	22	21	<b>3</b>	5	<b>0</b>
Żelistrzewo	19	19	13	5	3	<b>0</b>
<b>RAZEM</b>	<b>707</b>	<b>702</b>	<b>615</b>	<b>149</b>	<b>193</b>	<b>103</b>

**OSP włączone do KSRG**

stan na 1 stycznia 2022 r.

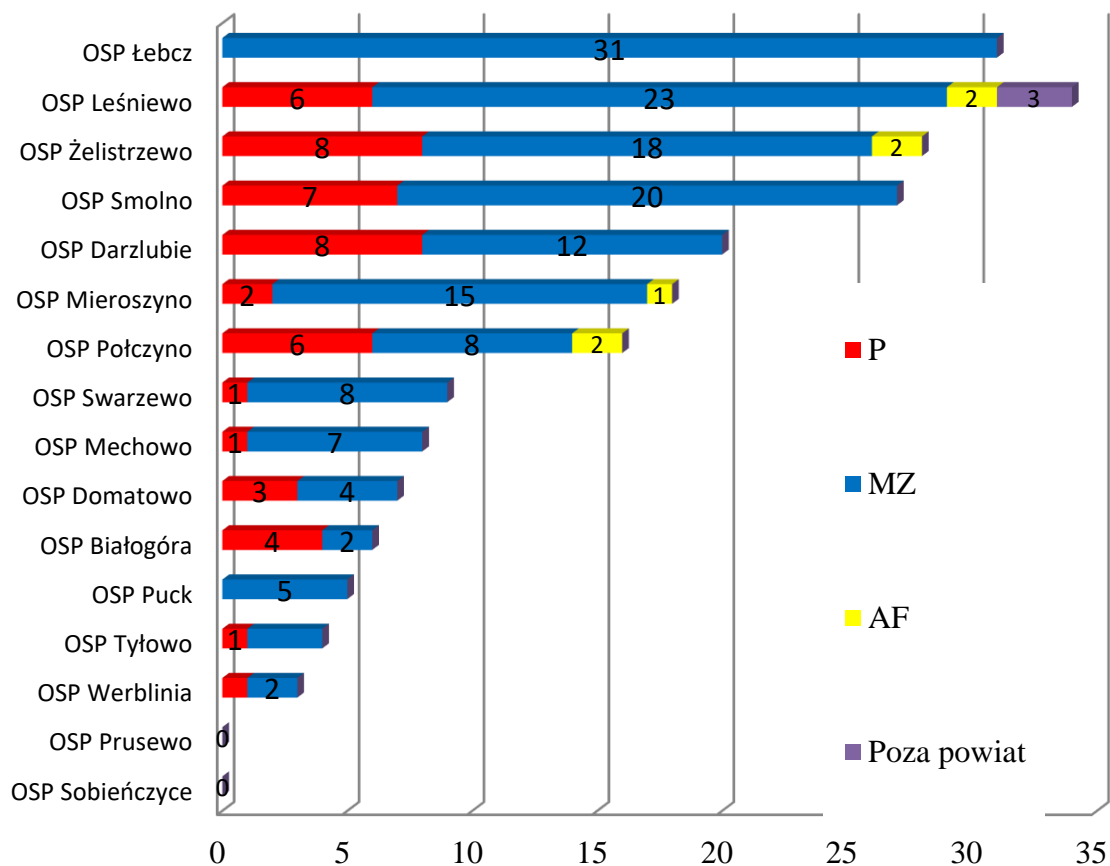
## 12. Wyjazdy jednostek OSP w KSRG w roku 2021.



1 maja 2021 roku decyzją nr XI/141/KSRG Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej włączył do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego OSP Karwień. Jest to 16 jednostka włączona do KSRG w naszym powiecie.

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 (13), OSP Chłapowo (14) oraz Władysławowo (5) i Gnieźdzewo (4) i OSP Żarnowiec 1 raz.

### 13. Wyjazdy jednostek OSP spoza KSRG w roku 2021.

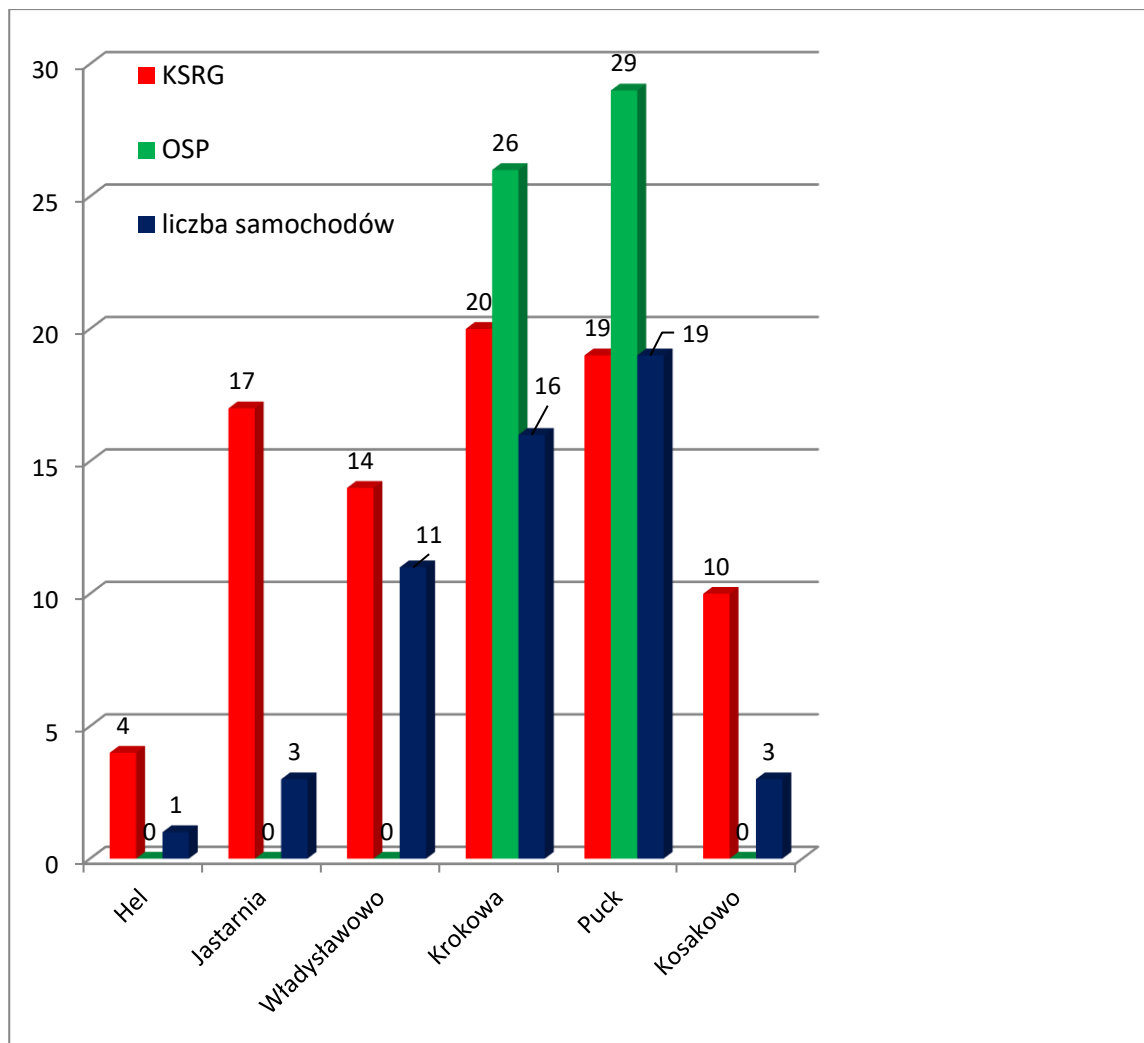


#### 14. Wyjazdy poszczególnych jednostek OSP poza teren własnej gminy.

\* 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
OSP	Puck		2							2
	Kosakowo								1	1
	Karlikowo								1	1
	Łebcz	8				1				9
	Połczyno	1		1						2
	Mioszyno					1				1
	Smolno			2						2
	Darzlubie	1								1
	Swarzewo	1								1
	Leśniewo				1				3	4
	suma	11	2	3	1	2	0	0	4	

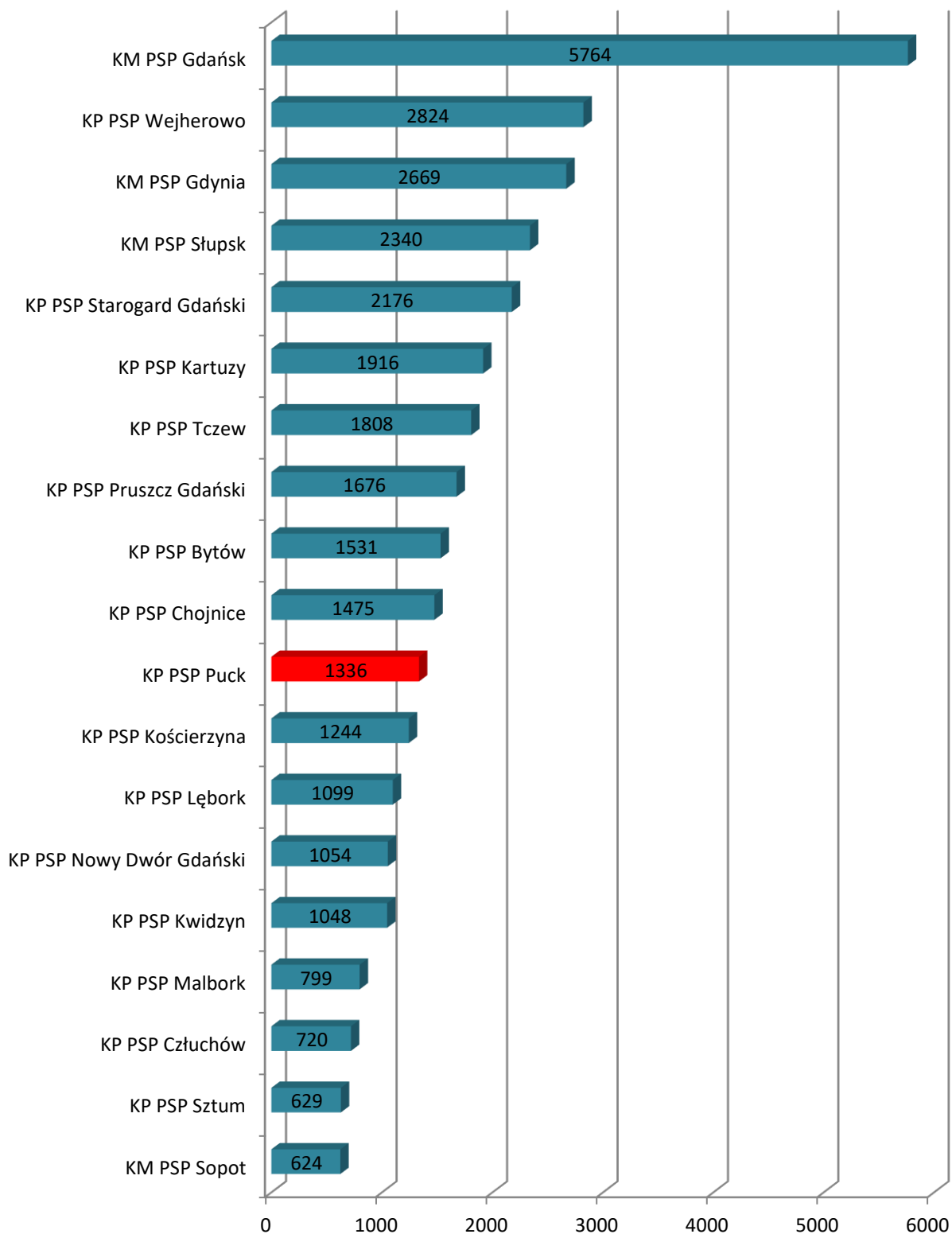
### 15. Średni wiek samochodów OSP w gminach powiatu.



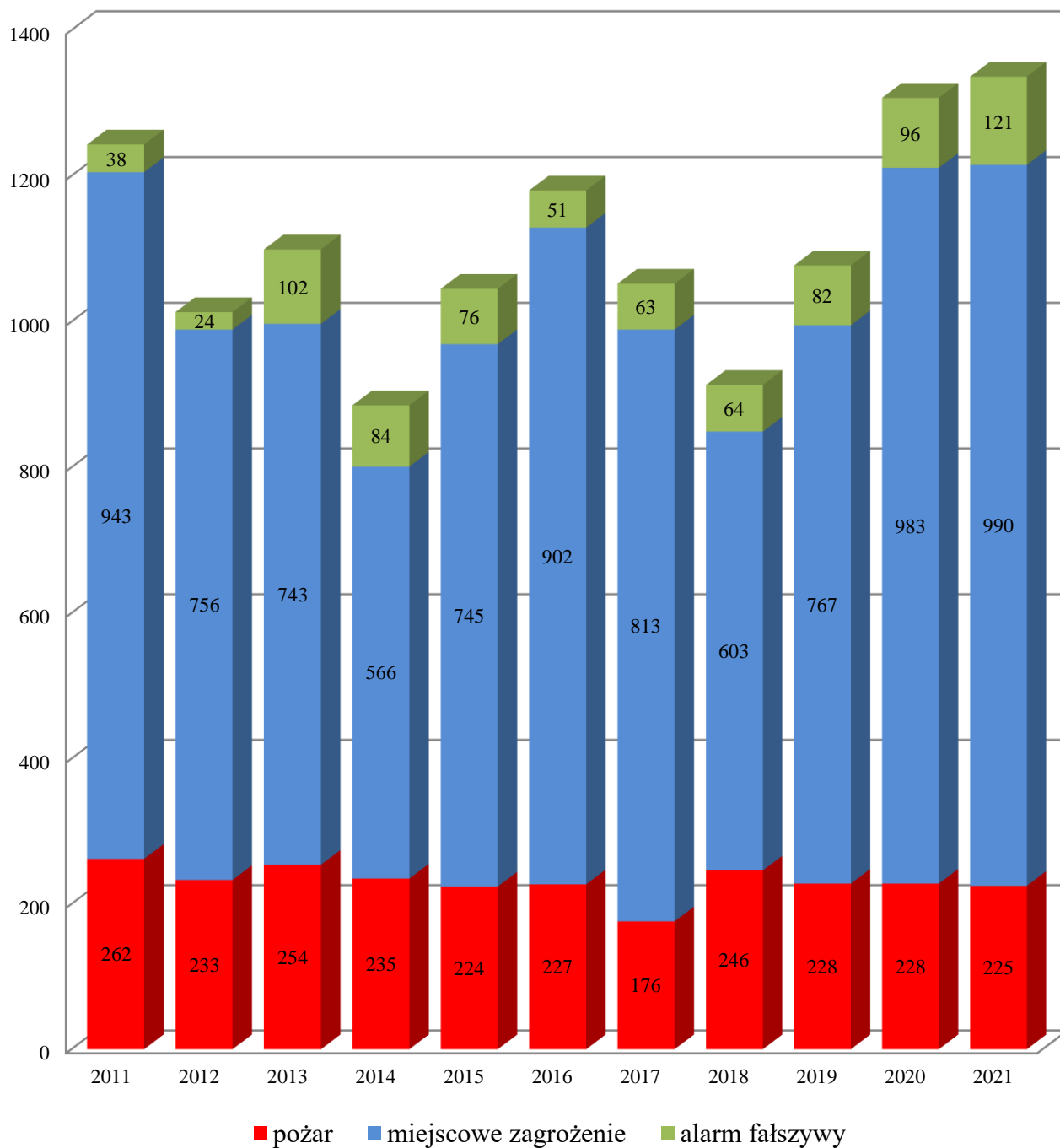


## 16. Działania interwencyjne straży pożarnych.

### 16.1. Ilość zdarzeń w powiatach woj. pomorskiego w 2021 roku



## 16.2. Ilość zdarzeń w latach 2010 – 2021.



### Ilość zdarzeń w latach 2010 - 2021.

	pożar	miejscowe zagrożenie	alarm fałszywy	suma
<b>2011</b>	262	943	38	1243
<b>2012</b>	233	756	24	1013
<b>2013</b>	254	743	102	1099
<b>2014</b>	235	566	84	885
<b>2015</b>	224	745	76	1045
<b>2016</b>	227	902	51	1180
<b>2017</b>	176	813	63	1052
<b>2018</b>	246	603	64	913
<b>2019</b>	228	767	82	1077
<b>2020</b>	228	983	96	1307
<b>2021</b>	225	990	121	1336

W minionym roku jednostki straży pożarnych naszego powiatu wyjeżdżały do zdarzenia średnio co **6 h i 34 min.**

Do pożaru dochodziło średnio co **1 dni 14 h 54 min.**

Do miejscowego zagrożenia dochodziło co **8 h 51 min.**

Do alarmu fałszywego dochodziło średnio co **3 dni 24 min.**

**Do likwidacji wszystkich zdarzeń w minionym roku konieczne było zadysponowanie:**

**2 071 pojazdów i 9 513 ratowników z tego :**

**774 samochodów i 2 513 ratowników było z PSP**

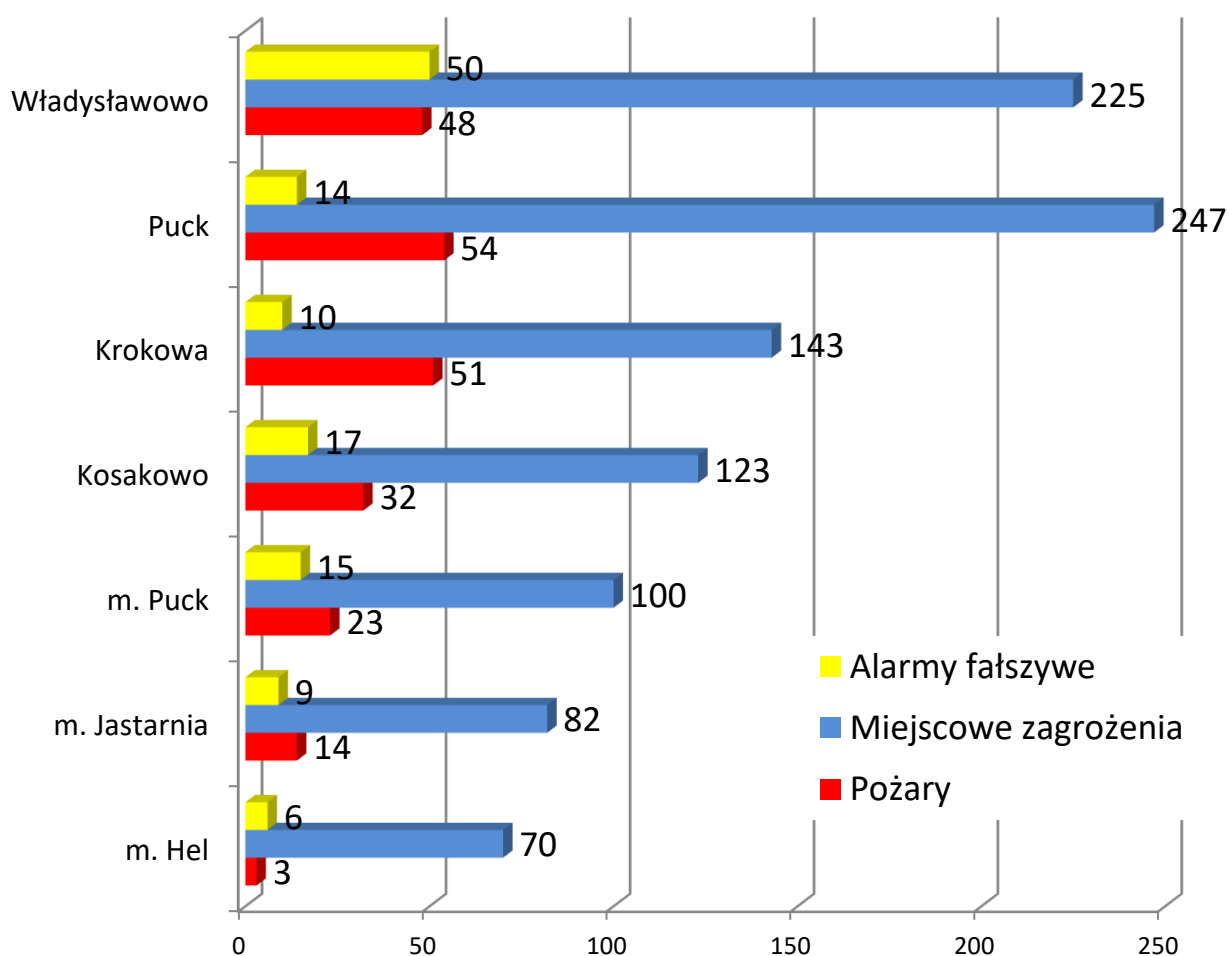
**1071 samochody i 5 918 ratowników było z OSP w KSRG**

**211 samochody i 1 031 druhów z OSP**

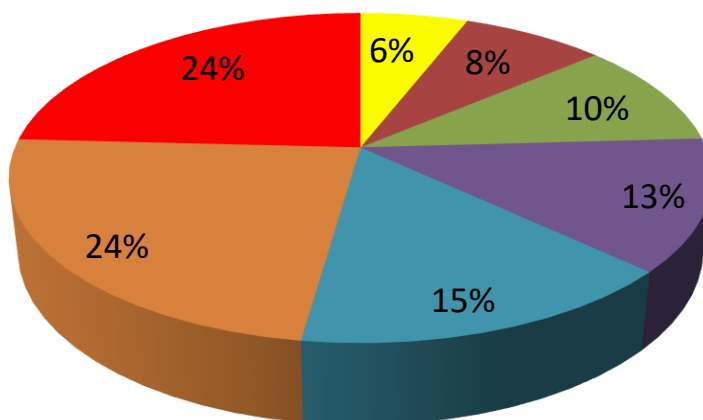
**15 samochodów i 51 osób z pozostałych jednostek (ZSP i wojskowe)**

### 16.3. Liczba zdarzeń według podziału administracyjnego

	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Ogółem
<b>m. Hel</b>	3	70	6	<b>79</b>
<b>m. Jastarnia</b>	14	82	9	<b>105</b>
<b>Kosakowo</b>	32	123	17	<b>172</b>
<b>m. Puck</b>	23	100	15	<b>138</b>
<b>Krokowa</b>	51	143	10	<b>204</b>
<b>Puck</b>	54	247	14	<b>315</b>
<b>Władysławowo</b>	48	225	50	<b>323</b>
<b>Powiat</b>	<b>225</b>	<b>990</b>	<b>121</b>	<b>1336</b>

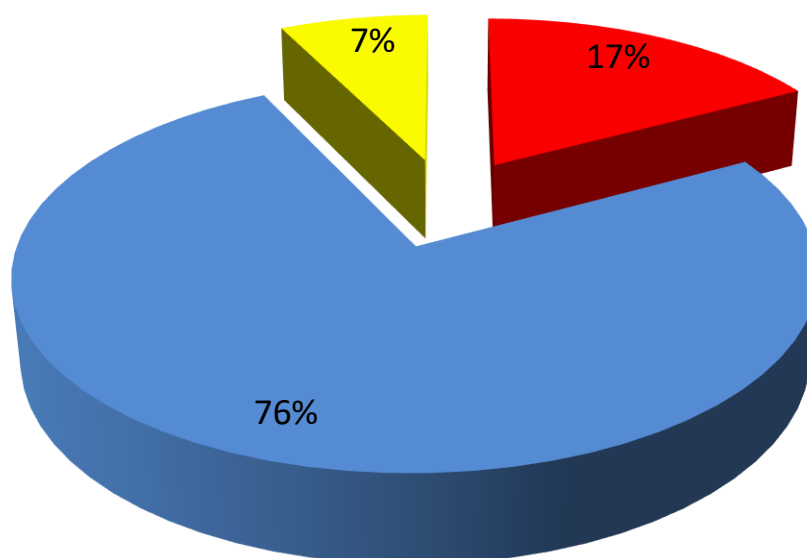


### Procentowy podział zdarzeń ze względu na gminy.



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

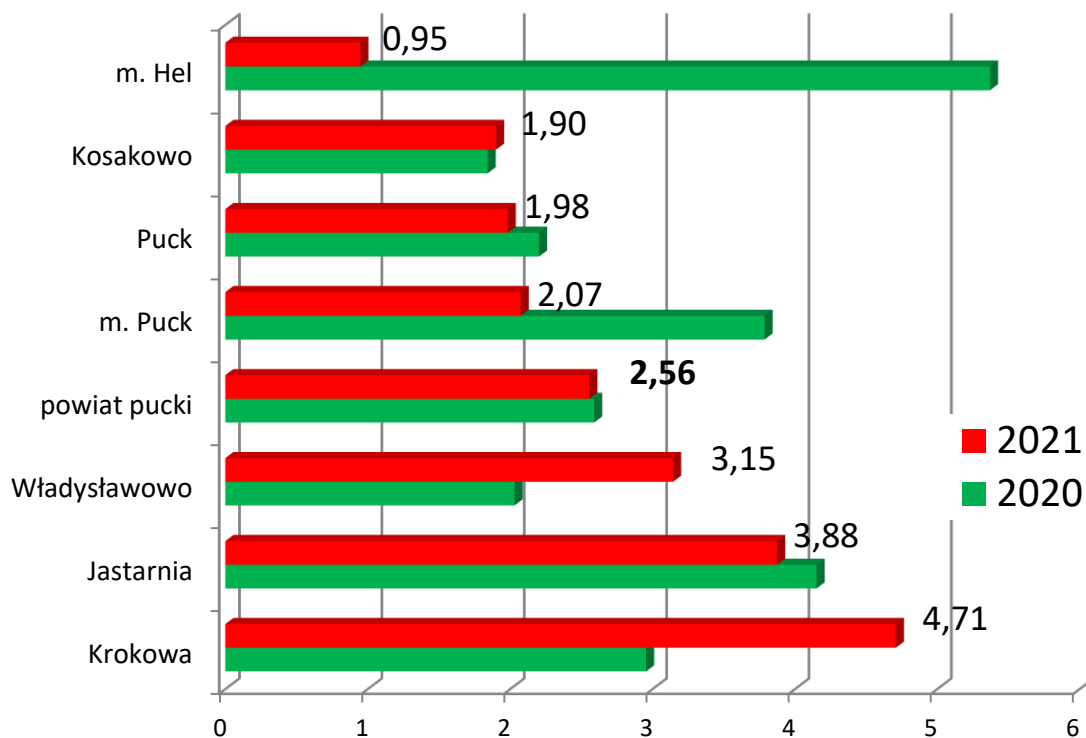
### Procentowy podział ze względu na rodzaj zdarzenia.



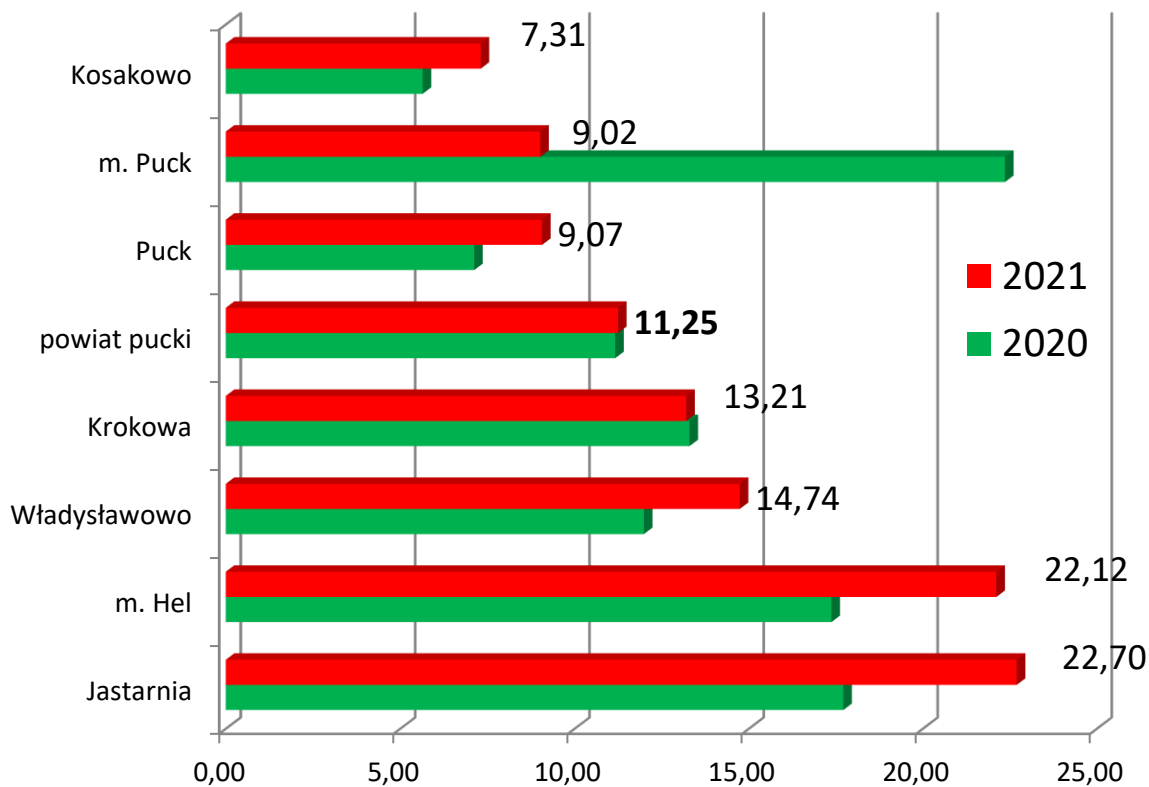
■ Pożary ■ Miejscowe zagrożenia ■ Alarmy fałszywe

#### 16.4. Wskaźniki zdarzeń na 1000 mieszkańców.

##### Liczba pożarów na 1000 mieszkańców.

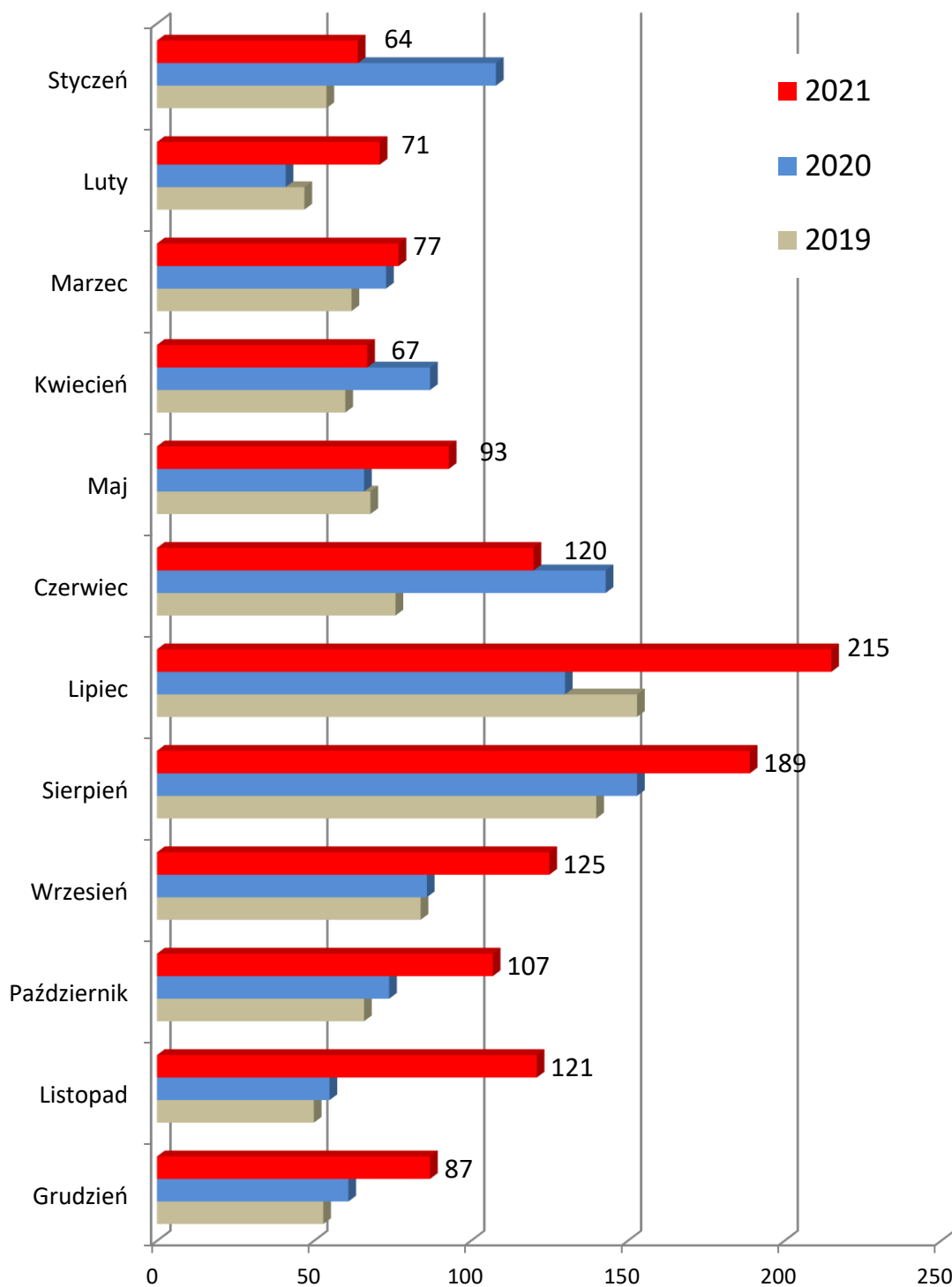


##### Liczba miejscowych zagrożeń na 1000 mieszkańców.



Liczba mieszkańców wg danych GUS na 30 czerwca 2021 r.

### 16.5. Liczba zdarzeń w poszczególnych miesiącach w latach 2018-2021.



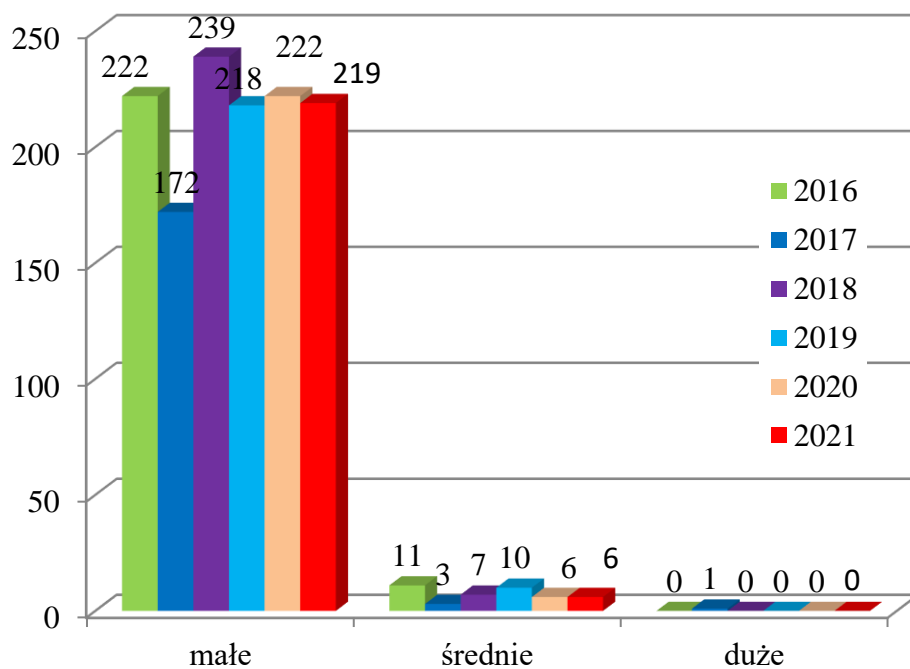
## 17. Analiza pożarów.

### 17.1. Pożary według wielkości

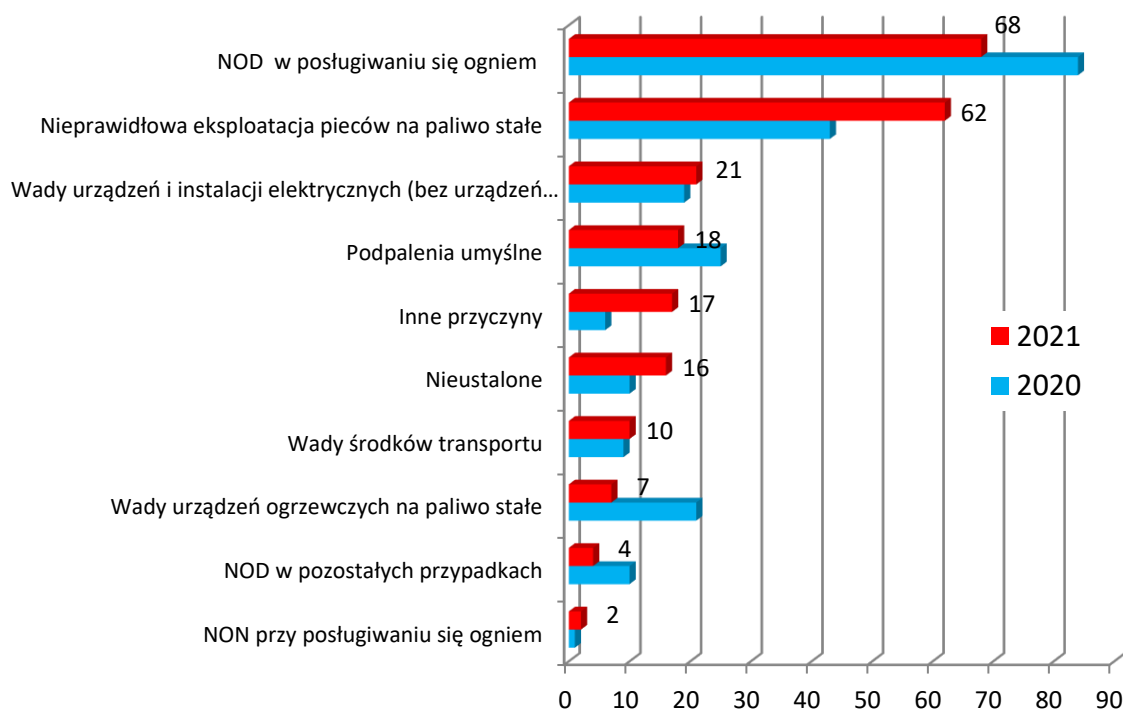
Pożary małe - powierzchnia pożaru do 70 m<sup>2</sup> lub otwarty teren do 1 ha

Pożary średnie - powierzchnia pożaru 71 - 300 m<sup>2</sup> lub 1-10 ha

Pożary duże - powierzchnia pożaru 301– 1000 m<sup>2</sup> lub 10-100 ha



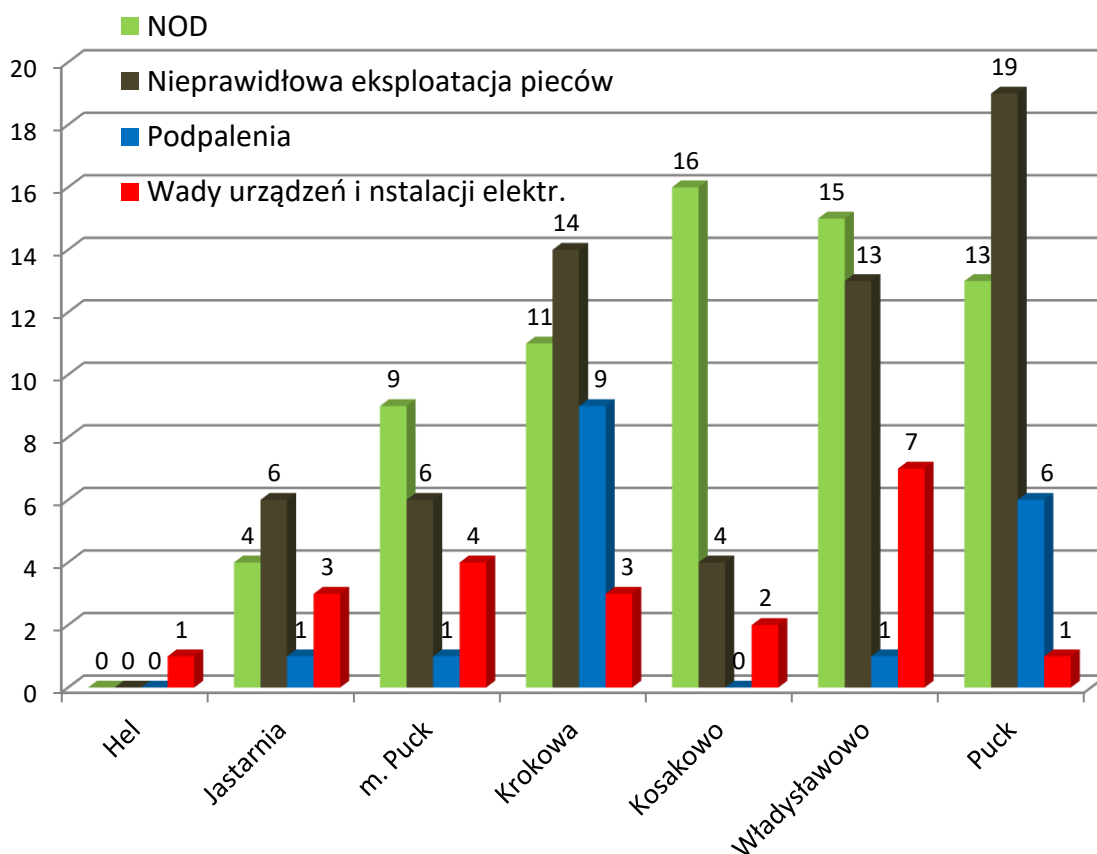
### 17.2. Najczęstsze przyczyny występowania pożarów





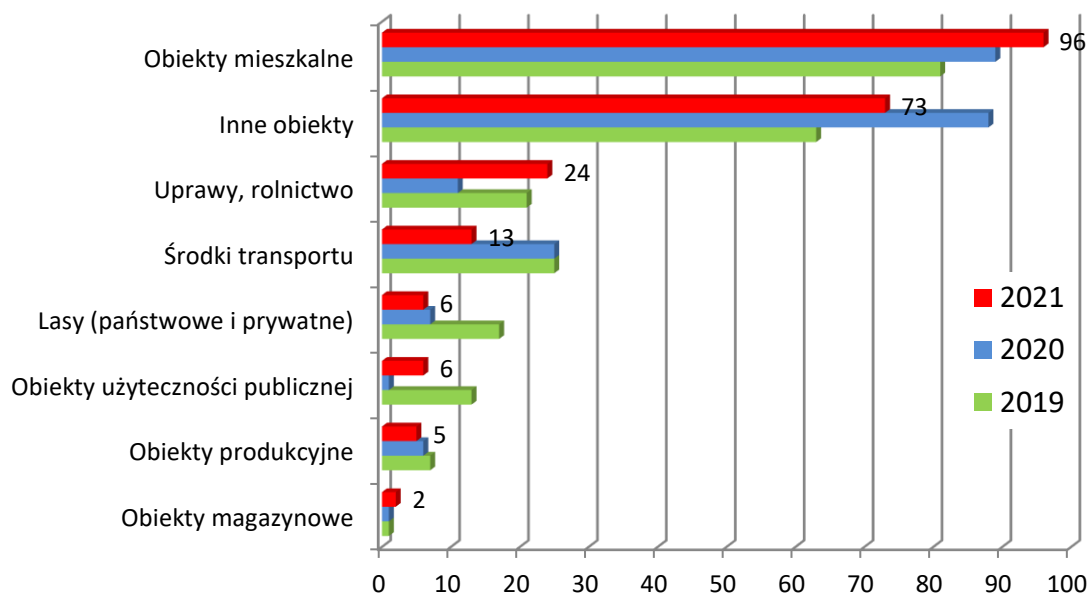
Przyczyna	2020	2021
NOD w posługiwaniu się ogniem otwartym	84	68
Nieprawidłowa eksploatacja pieców na paliwo stałe	43	62
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych (bez urządzeń ogrzewczych)	19	21
Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	25	18
Inne przyczyny	6	17
Nieustalone	10	16
Wady środków transportu	9	10
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	21	7
NOD w pozostałych przypadkach	10	4
NON przy posługiwaniu się ogniem otwartym	1	2
<b>Suma pożarów</b>	<b>228</b>	<b>225</b>

### 17.3. Najczęstsze przyczyny występowania pożarów według gmin



Analiza pożarów pokazuje pewną stałą liczbę przyczyn, która nie zmienia się od kilku lat. Różnice pojawiają się w okresie sezonu wiosennego i letniego w których to okresach 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 przyczyn wystąpienia pożaru.

#### 17.4. Pożary według grup obiektów.



Grupa obiektów	2019	2020	2021
Obiekty mieszkalne	81	89	96
Inne obiekty	63	88	73
Środki transportu	25	25	13
Uprawy, rolnictwo	21	11	24
Lasy (państwowe i prywatne)	17	7	6
Obiekty użyteczności publicznej	13	1	6
Obiekty produkcyjne	7	6	5
Obiekty magazynowe	1	1	2
<b>Suma pożarów</b>	<b>228</b>	<b>228</b>	<b>225</b>

W powyższym zestawieniu doprecyzowania wymaga pojęcie inne obiekty.

W tej grupie obiektów mieszczą się pożary:

- śmietników i wysypiska (22 zdarzeń),
- trawy i trawniki (nierolnicze), pobocza dróg (33 zdarzeń)
- pojedyncze drzewa (4 zdarzeń)
- pozostałe zdarzenia poza kategoriami (14 zdarzeń)

W 2021 było prawie tyle samo pożarów co w latach wcześniejszych. Pomimo wyjątkowo upalnego lata oraz warunków sprzyjających rozwojowi pożarów nie zanotowano wzrostu liczby zdarzeń w szczególności wyróżnia się teren administracyjny Miasta Hel, gdzie zanotowaliśmy rekordowo niską liczbę trzech pożarów.

### **17.5. Pożary średnie oraz pożary z osobami poszkodowanymi w 2021 r.**

W 2021 roku było 6 pożarów zakwalifikowanych jako średnie. W trzech pożarach były cztery osoby ranne. W dwóch pożarach były dwie ofiary śmiertelne. Z reguły wszystkie osoby poszkodowane obrażenia odnoszą podczas pożarów małych, jednak w minionym roku w jednym średnim pożarze były dwie osoby poszkodowane. Wynikało to z faktu, że właściciel z pracownikiem za wszelką cenę ratowali zagrożone zwierzęta.

**13 stycznia w Żelistrzewie** – w czasie pożaru małego w kotłowni budynku jednorodzinnego, poszkodowana została 34 letnia kobieta, która doznała zatrucia gazami pożarowymi. W akcji uczestniczyły 4 zastępy 17 ratowników.

**13 stycznia w Pucku** – w wyniku przepalenia się przewodu pomiędzy butlą gazową, a urządzeniem grzewczym doszło do niegroźnego pożaru w sklepie. Pożar przed przybyciem ugasili pracownicy i świadek. W wyniku pożaru obrażenia odniósł 61 letni mężczyzna, któremu pomocy udzielili strażacy. W akcji uczestniczyły 3 zastępy, 7 ratowników.

**11 marca w Mostach** – z nieustalonej przyczyny całkowicie spalił się budynek mieszkalny. W zgłiszczach odnaleziono zwęglone zwłoki 60 letniego mężczyzny. W akcji uczestniczyło 9 zastępów – 31 ratowników. Był to pożar średni.

**15 marca w Dębogórze Wybudowanie** – doszło do pożaru średniego budynków gospodarskich i inwentarskich. Tuż przed przybyciem straży właściciel obiektu z pracownikiem wyprowadzili ze stajni 17 koni i 6 kóz. Obaj ponieśli obrażenia z czego właściciel doznał poważnych poparzeń dłoni. Sprawna akcja gaśnicza pozwoliła do minimum zniwelować straty pożarowe. W akcji brało udział 10 zastępów, 34 strażaków.

**3 sierpnia we Władysławowie** – w czasie pożaru przyczepy kempingowej śmierć poniósł 20 letni mężczyzna. W akcji gaśniczej udział brały 4 zastępy 14 strażaków.

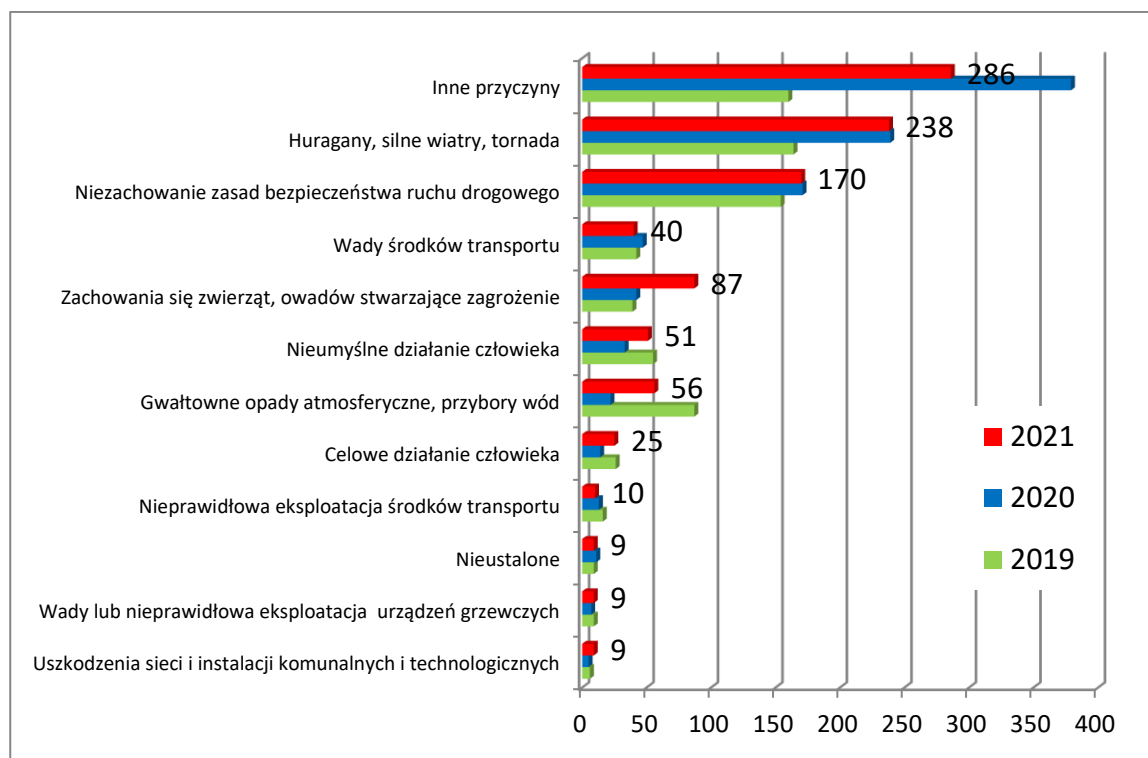
**14 sierpnia w Żelistrzewie** – podczas żniw doszło do pożaru zboża skoszonego i będącego na pniu. W sumie spłonął 1 ha zboża rosnącego i 1 ha po skoszeniu. W akcji udział brały 3 zastępy, 12 ratowników. Pożar zakwalifikowany jako średni.

**13 września w Kartoszynie** – w wyniku niezachowania zasad bezpieczeństwa w składowaniu materiałów palnych, doszło do zapalenia hałdy surowca do produkcji mat gumowych. W czasie pożaru nie było zagrożenia dla sąsiednich obiektów, a pożar zlokalizowano przy użyciu koparko – ładowarki i dwóch prądów wody. W akcji gaśniczej trwającej 5 godzin uczestniczyło 5 zastępów 27 ratowników.

**23 październik w Leśniewie** – pożar poddasza i dachu budynku jednorodzinnego typu bliźniak. Spaleniu uległ strop oraz dach na połowie budynku. W czasie pożaru z obiektu ewakuowano na łożku 90 letnią kobietę. Przyczyną pożaru mógł być nieszczelny przewód kominowy. W akcji trwającej ponad 5 godzin uczestniczyło 7 zastępów – 31 ratowników.

## 18. Analiza miejscowych zagrożeń.

### 18.1. Najczęstsze przyczyny występowania miejscowych zagrożeń



W systemie możemy wyróżnić 38 różnych przyczyn wystąpienia zagrożenia. Bardzo duże liczby w kategorii inne przyczyny ukazują jak zmienia się spektrum naszych działań.

Przyczyna	2019	2020	2021
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	154	171	170
Inne przyczyny	160	379	286
Zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	39	42	87
Gwałtowne opady atmosferyczne, przybory wód	87	22	56
Huragany, silne wiatry, tornada	164	239	238
Nieumyślne działanie człowieka	55	33	51
Wady środków transportu	42	47	40
Uszkodzenia sieci i instalacji komunalnych i technologicznych	6	5	9
Celowe działanie człowieka	26	14	25
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	16	13	10
Wady lub nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych	9	7	9
Nieustalone	9	11	9
<b>SUMA</b>	<b>767</b>	<b>983</b>	<b>990</b>

W minionym roku mieliśmy do czynienia niemal z identycznymi wartościami jak w roku 2020. W szczególności zdarzenia spowodowane przez silne wiatry i niezachowanie zasad bezpieczeństwa środków transportu. Od dwóch lat na pierwszym miejscu znajduje się kategoria inne przyczyny. Pomimo, że w systemie możemy wyróżnić 38 różnego rodzaju przyczyn na pierwsze miejsce wysunęła się kategoria w której są zdarzenia nie dające się zakwalifikować do żadnej z ustalonych. Duży wzrost zdarzeń w tej kategorii również świadczy o spektrum działań strażaków stale się powiększającym o nowe wyzwania. Miniony rok jest kolejnym w którym musieliśmy się mierzyć z pandemią koronawirusa i w tej walce również straż pożarna otrzymała wiele nowych zadań. Był to transport płynu do dezynfekcji i maseczek, pomoc osobom w kwarantannie oraz transport osób do punktów szczepień. Wszystkie te zdarzenia według otrzymanych wytycznych kwalifikowane były jak zdarzenia w kategorii inne przyczyny. W sumie tego typu interwencji było blisko 50. Wśród zdarzeń, których przyczynę określono jako „inne przyczyny” należą również:

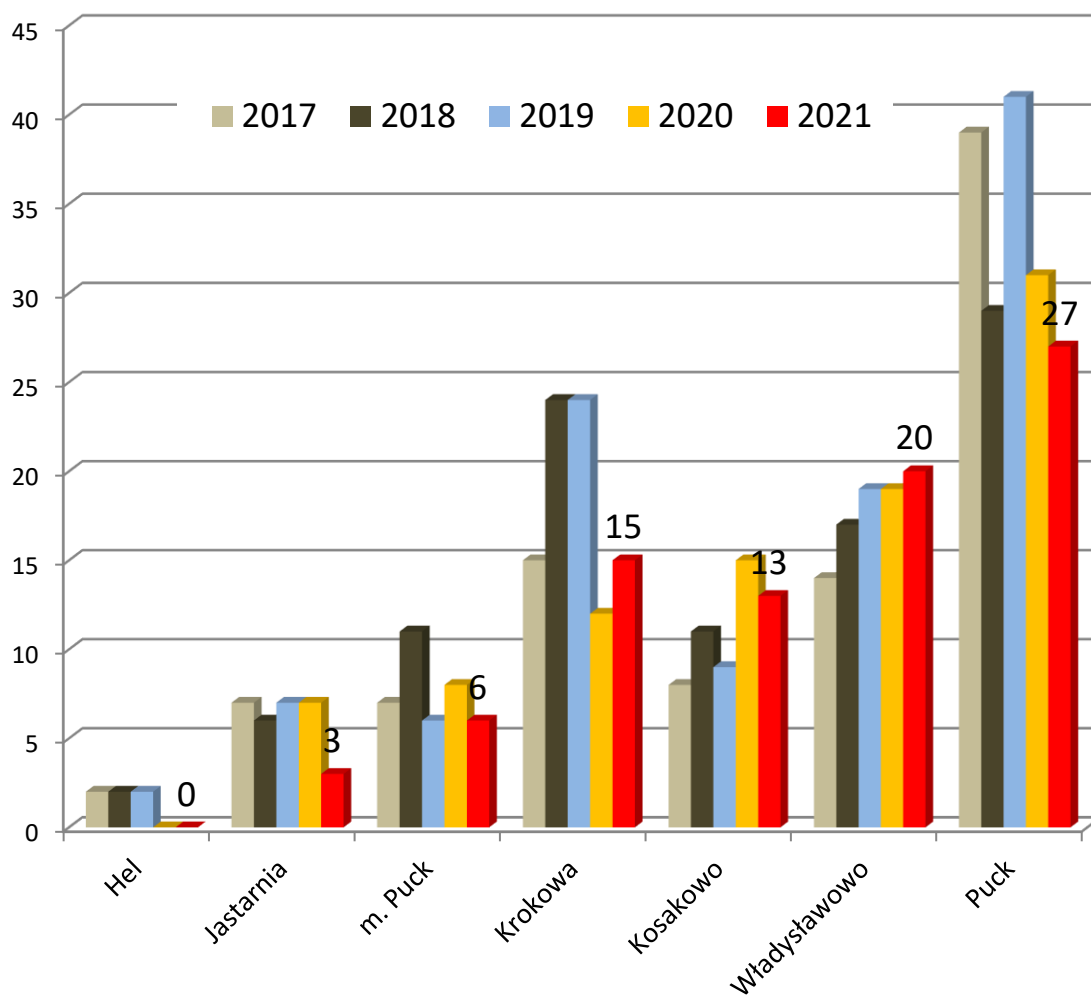
- pomoc innym służbom np.: policji (otwarcie mieszkania, poszukiwania zaginionych, oświetlenie terenu działań), pogotowiu (pomoc w transporcie pacjenta lub udzielanie pomocy gdy brakuje wolnych karettek).
- zabezpieczenie lądowania śmigłowca
- zabezpieczenie lądowania śmigłowca innego niż LPR oraz zabezpieczenie imprez i uroczystości
- pozostałe zdarzenia to różne nietypowe akcje bez powtarzalności.

W minionym roku zauważyliśmy znaczny wzrost zdarzeń w których strażacy udzielali tylko pomocy medycznej. Takich zdarzeń było 63 w 13 przypadkach niestety były ofiary śmiertelne. Znamienne jest, że 1/3 tych zdarzeń miała miejsce na terenie administracyjny miasta Hel.

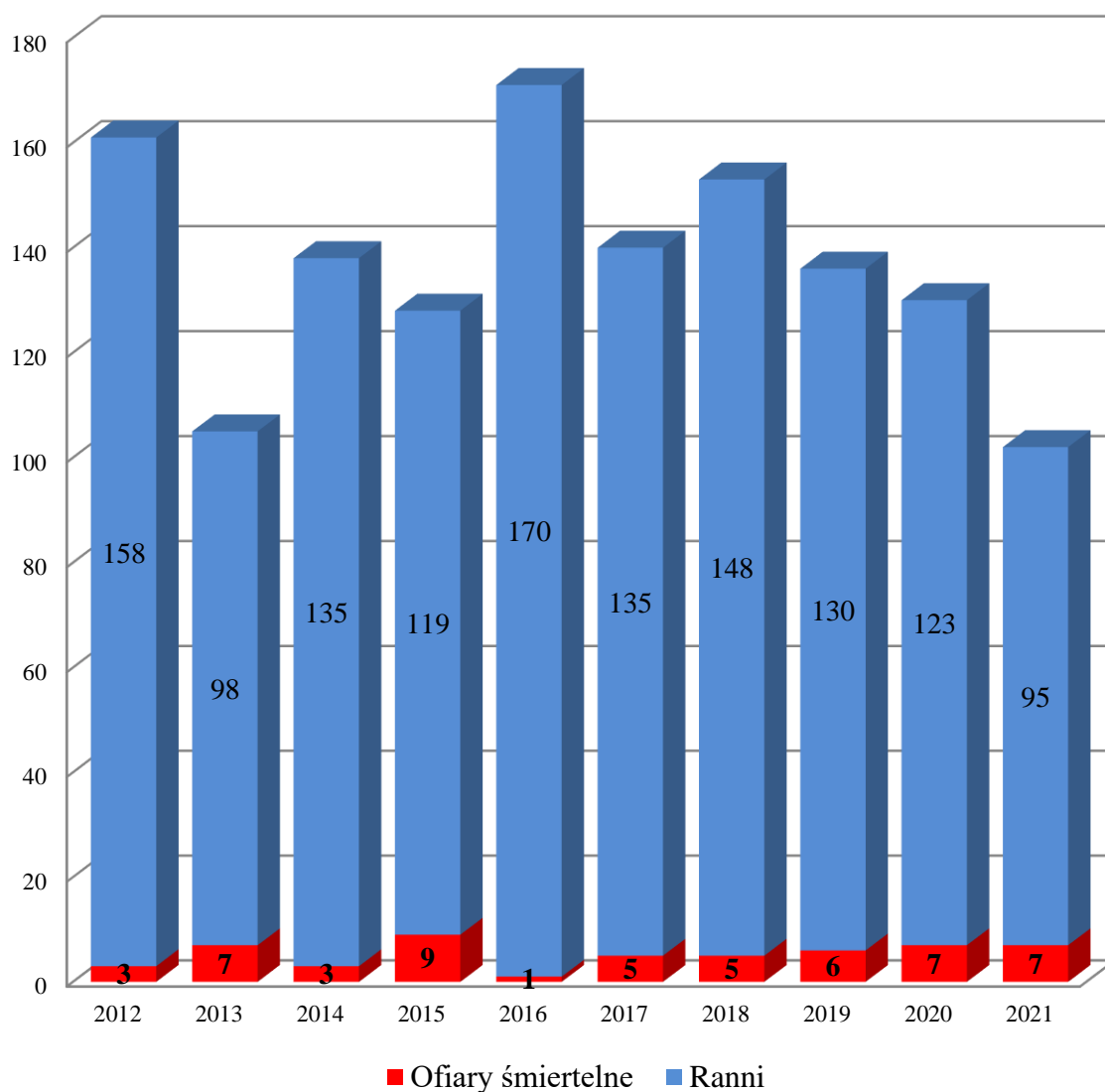
## 18.2. Wypadki komunikacyjne z osobami poszkodowanymi w latach 2017-2021.

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

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Hel</b>	2	2	2	0	0
<b>Jastarnia</b>	7	6	7	7	3
<b>Kosakowo</b>	8	11	9	15	13
<b>Krokowa</b>	15	24	24	12	15
<b>m. Puck</b>	7	11	6	8	6
<b>Puck</b>	39	29	41	31	27
<b>Władysławowo</b>	14	17	19	19	20
<b>RAZEM</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>108</b>	<b>92</b>	<b>84</b>



### 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 2021 widoczny jest niewielki spadek liczby zdarzeń drogowych o 8 przełożył się na znaczny spadek osób rannych w zdarzeniach komunikacyjnych o 28. Zauważyliśmy szczególnie duży spadek zdarzeń w których poszkodowanych jest więcej niż jedna osoba. Trudno zdiagnozować przyczynę takiej zmiany ani nie wiemy czy to początek dłuższego trendu.

#### **18.4. Miejscowe zagrożenia z ofiarami śmiertelnymi.**

W 2021 roku odnotowaliśmy 23 miejscowych zagrożeń podczas których wystąpiły ofiary śmiertelne (rok wcześniej było 16). Siedem osób zginęło podczas siedmiu wypadków:

- 21.02.2021 wypadek w Rekowie Górnym - 26 letni mężczyzna,
- 07.04.2021 potrącenie Celbowo – 60 letni mężczyzna,
- 12.05.2021 wypadek na torach we Władysławowie – 30 letni mężczyzna,
- 06.06.2021 przejechane dziecko na parkingu w Jastarni – 2 letnia dziewczynka,
- 10.07.2021 potrącenie w Jastrzębiej Górze – 33 letni mężczyzna,
- 02.10.2021 motorowerzysta w Wierzchucinie – 46 letni mężczyzna
- 30.10.2021 kierowca samochodu dostawczego w Połczynie – 64 letni mężczyzna

Większość z pozostałych zdarzeń to były zdarzenia w których strażacy wyjeżdżali z powodu braku wolnych ZRM lub wydłużonego czasu dotarcia zespołu, niektóre zdarzenia to otwarcie mieszkania przy udziale policji i znalezienie osoby martwej w pomieszczeniu. 3 zdarzenia dotyczyły udzielania pomocy osobom poszkodowanym na plaży.

#### **18.5. Najpoważniejsze zdarzenia z kategorii „miejscowe zagrożenia”**

W 2021 roku w 131 „MZ” były osoby ranne (117 w 2020 r.). Odnotowaliśmy zdecydowanie mniejszą liczbę zdarzeń w których była więcej niż jedna osoba poszkodowana. W jednym zdarzeniu były 4 osoby poszkodowane, w trzech - 3 osoby ranne, w jednym zdarzeniu była osoba ranna i ofiara śmiertelna, w 10 zdarzeniach – 2 osoby ranne, natomiast w 117 zdarzeniach była jedna osoba poszkodowana. Porównując dwa ostatnie lata, w 2021 roku było zdecydowanie więcej zdarzeń w czasie których wystąpiły osoby poszkodowane, wpływ na to ma znacznie większa liczba wyjazdów do zdarzeń w których dysponowani są strażacy w przypadku braku wolnych zespołów Państwowego Ratownictwa Medycznego lub do pomocy ZRM. W roku 2021 było takich zdarzeń 63.

Wśród najpoważniejszych zdarzeń z rodzaju miejscowych zagrożeń w 2021 roku należy wymienić:

**2 stycznia 2021 r. w Strzelnie** o godzinie 20:30 w wyniku niedrożności przewodu wentylacyjnego doszło do zatrucia tlenkiem węgla 3 osób. Wszyscy zostali zakwalifikowani jako ranni. W akcji uczestniczyły 3 zastępy i 17 ratowników oraz 2 ZRM.



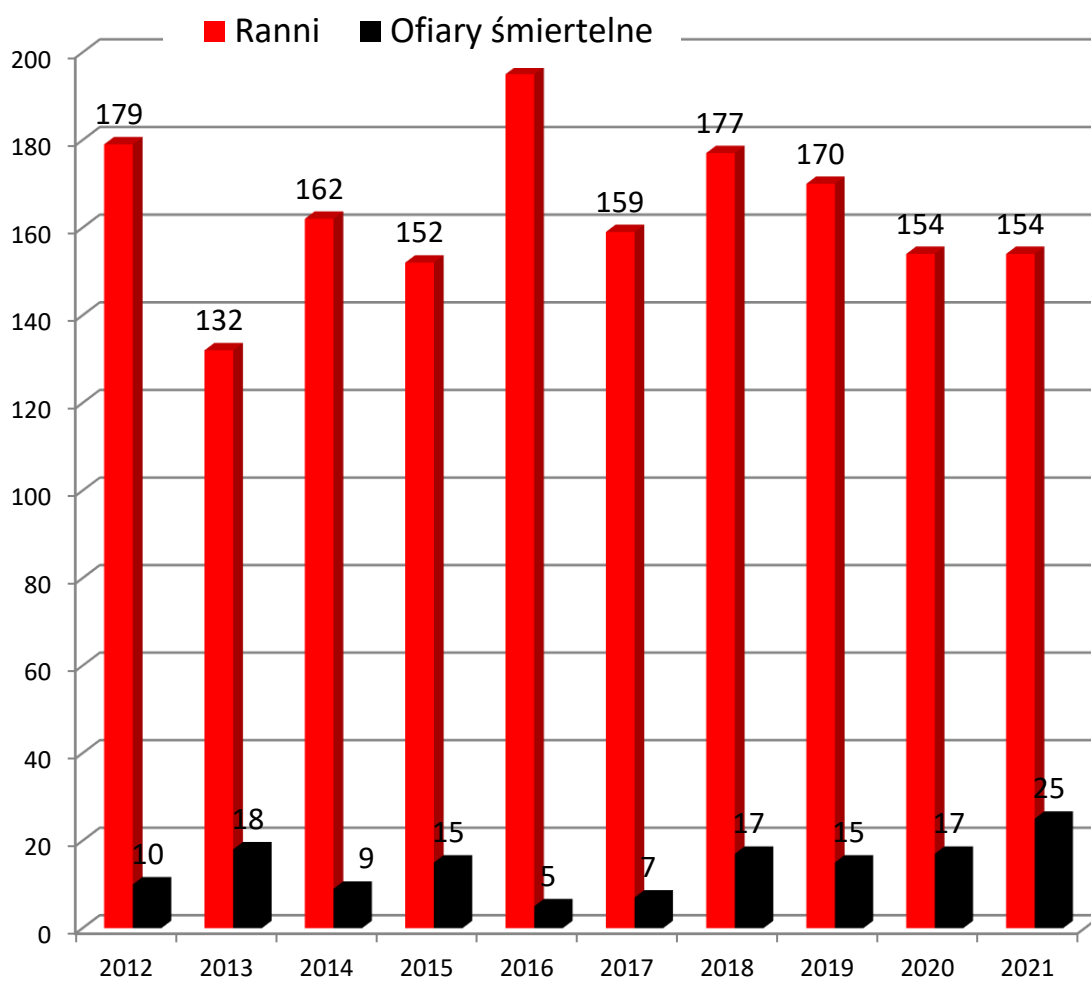
**28 stycznia 2021 r. w Połczynie** o godzinie 7:15 kierująca samochodem osobowym wpadła w poślizg i uderzyła w drzewo. Działania straży polegały na zabezpieczeniu miejsca udzieleniu pomocy poszkodowanej oraz ewakuowaniu jej z pojazdu i przekazaniu do ZRM. Pomocy medycznej wymagała również dwójka dzieci które znajdowały się w pojeździe. W akcji udział brały 3 zastępy, 16 ratowników.

**24 lipca 2021 r. w Łebczu** o godzinie 5:23 na prostym odcinku drogi zderzyły dwa samochody osobowe. W zdarzeniu poszkodowane zostały 4 osoby. Działania straży polegały na zabezpieczeniu miejsca akcji oraz uprzątnięciu miejsca zdarzenia. W akcji uczestniczyły 2 zastępy, 10 ratowników oraz 2 ZRM i 2 radiowozy policji.

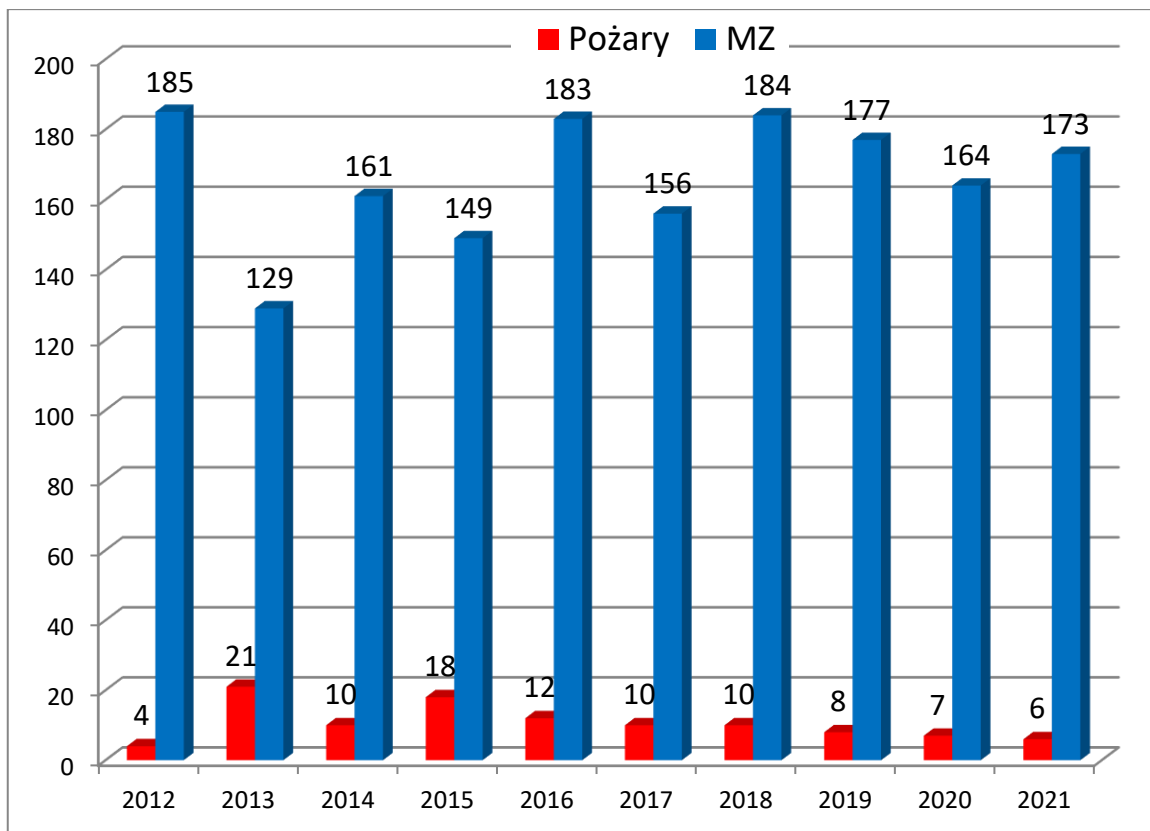
**22 października 2021 r. w Rekowie Górnym,** o godzinie 22:20 na prostym odcinku drogi doszło do czołowego zderzenia dwóch samochodów osobowych. W zdarzeniu były 3 osoby poszkodowane bez widocznych obrażeń, zabrane do lokalnych szpitali. W akcji udział brały 2 zastępy, 12 ratowników oraz 2 zespoły ratownictwa medycznego i 2 radiowozy policji.

## 19. Osoby poszkodowane w czasie zdarzeń.

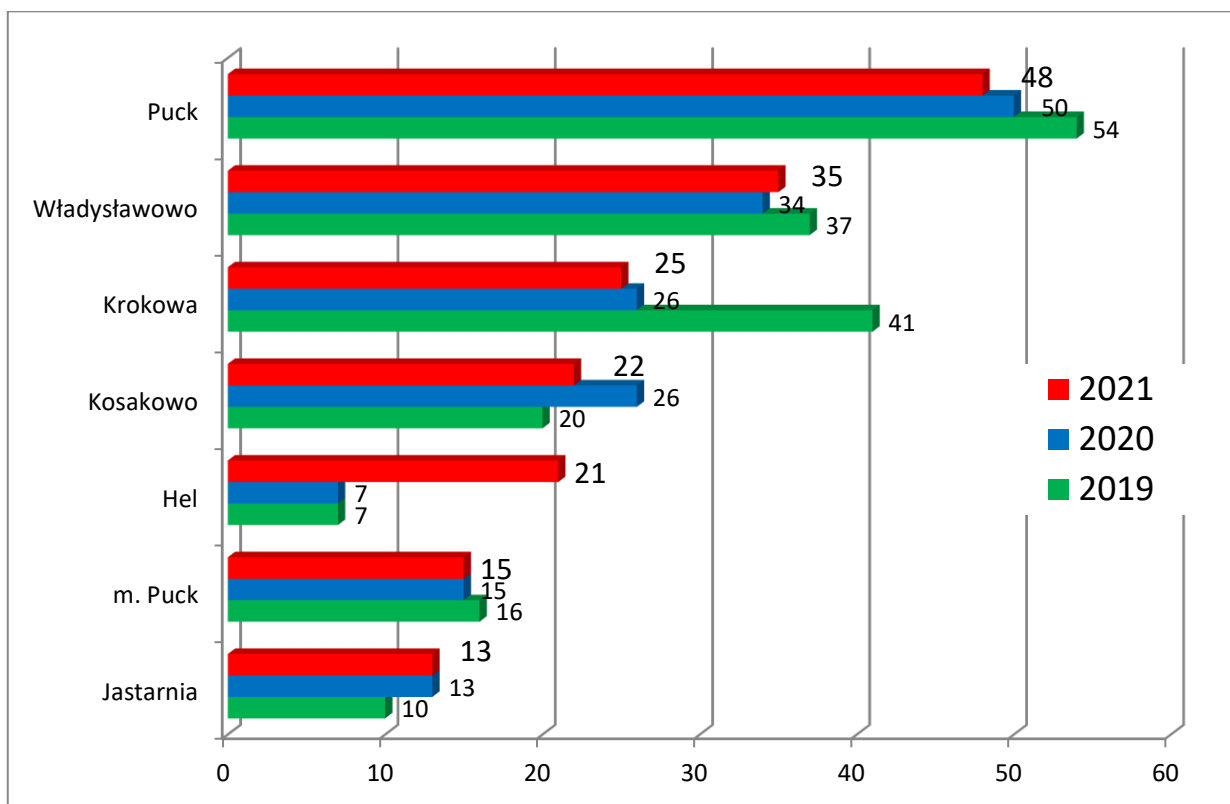
### Osoby ranne i ofiary śmiertelne ogółem.



## Ranni i ofiary śmiertelne według rodzaju zdarzenia.



## Osoby poszkodowane\* według podziału administracyjnego.



\*suma osób rannych i ofiar śmiertelnych

### Szczegółowe zestawienia dla 2021 roku.

Gmina	OGÓLEM		w tym dzieci	
	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni
m. Hel	5	16	0	1
m. Jastarnia	1	12	1	2
Kosakowo	3	19	0	1
Krokowa	3	22	0	2
m. Puck	2	13	0	1
Puck	5	43	0	4
m. Władysławowo	6	29	0	2
<b>Razem</b>	<b>25</b>	<b>154</b>	<b>1</b>	<b>13</b>

### Požary

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

### Miejscowe zagrożenia

Gmina	Inne osoby		w tym dzieci	
	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni
m. Hel	5	16	0	1
m. Jastarnia	1	12	1	2
Kosakowo	2	17	0	1
Krokowa	3	22	0	2
m. Puck	2	12	0	1
Puck	5	42	0	4
m. Władysławowo	5	29	0	2
<b>Razem</b>	<b>23</b>	<b>150</b>	<b>1</b>	<b>13</b>

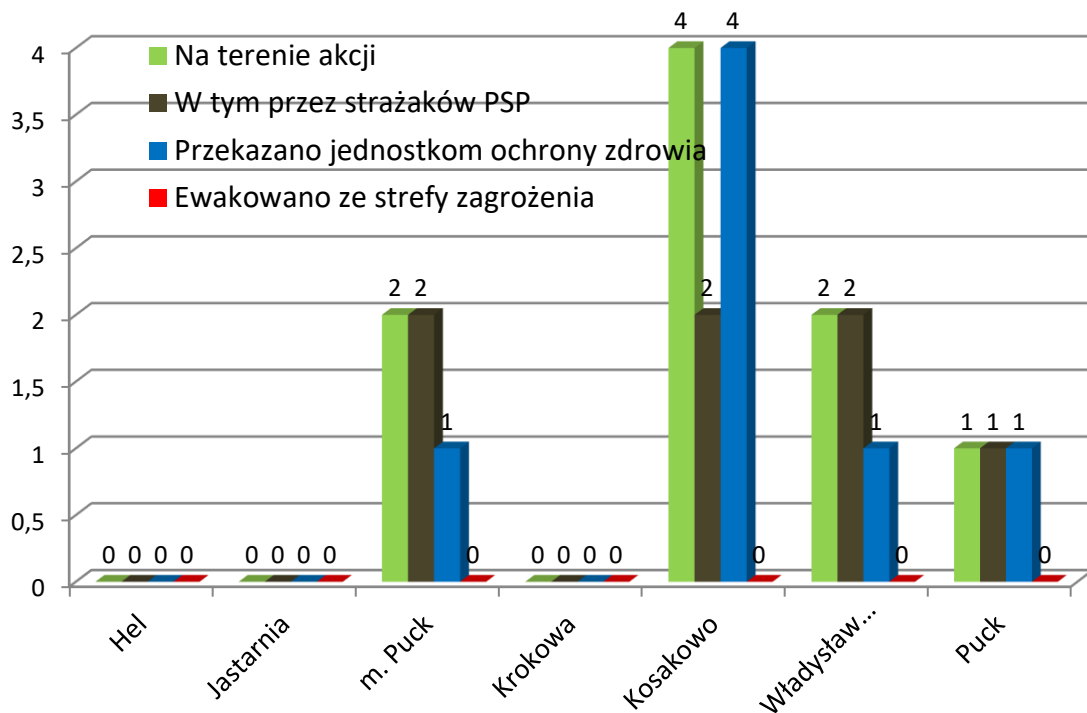
Z pośród 179 poszkodowanych w czasie wszystkich zdarzeń 102 osób zostało poszkodowanych podczas wypadków komunikacyjnych **tj. 56% poszkodowanych** z roku 2021 jest to najniższy wskaźnik od wielu lat (w roku 2020 było 76%, a w 2019 było to 73%). W roku 2021 siedem osób poniosło śmierć w czasie wypadków w tym jedna osoba zginęła w wypadku z udziałem pociągu we Władysławowie, jeden motocyklista w Wierzchucinie, rozjechane dziecko w Jastarni i potrącony mężczyzna w Celbowie oraz wypadek z udziałem wozu konnego w Leśniewie.

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. Ten trend najlepiej widać w przypadku miasta Hel, gdzie liczba osób poszkodowanych do których zadysponowano strażaków wzrosła trzykrotnie. 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.

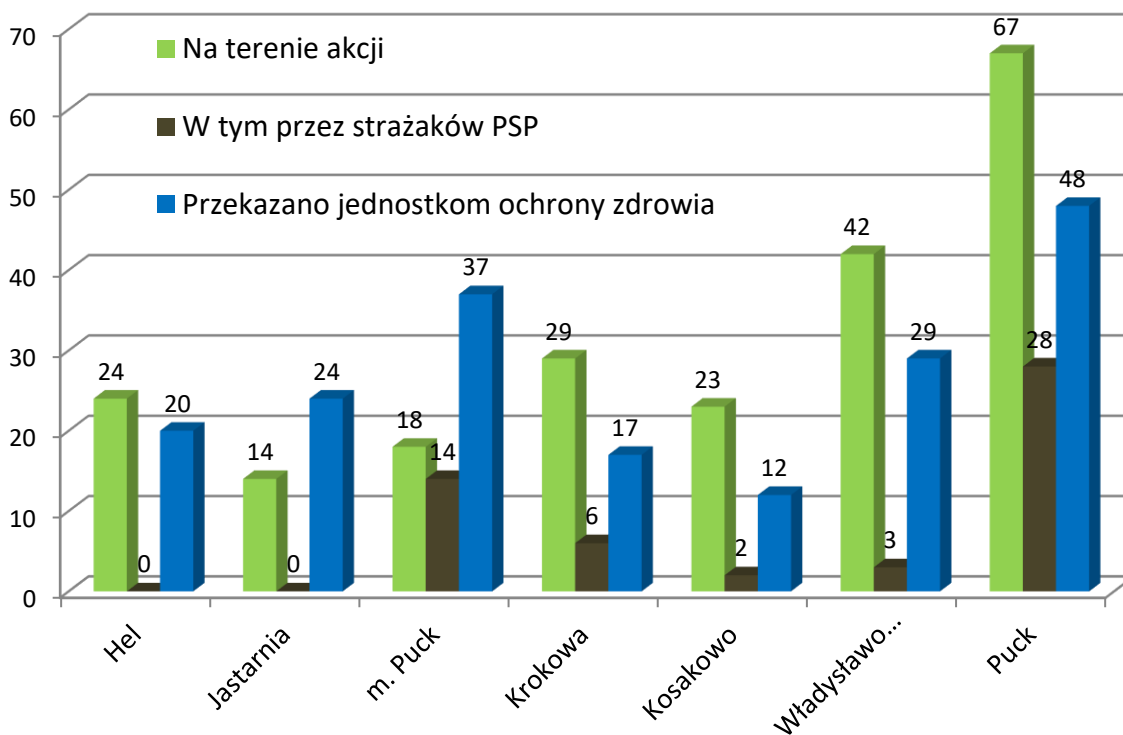
Dodatkowo obraz zaburza brak pełnej informacji o wszystkich zdarzeniach, gdyż nasze jednostki nie są zawsze są dysponowane do wszystkich utonięć, potrąceń i samobójstw. Pełną informację w zakresie osób poszkodowanych posiada tylko policja i prokuratura.

## 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 PSP”** – te dane ujmują tylko te osoby, którym pomocy udzielili strażacy PSP. Od razu widoczne jest, że im gmina bardziej odległa od siedziby JRG tym mniej takich osób.

**„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:

57 razy pomp szlamowych (w 2020 – 29)

9 razy narzędzi hydraulicznych (w 2020 – 3)

137 razy drabin przenośnych

222 razy pił do cięcia drewna (w 2020 – 210)

124 razy urządzeń pomiarowych (detektory wielogazowe, detektory prądu) (w 2020 – 157)

62 razy aparatów ochrony dróg oddechowych

300 sprzętu oświetleniowego

15 agregatów prądotwórczych

## 21. Dyspozycyjność i mobilność jednostek OSP.

Dla zobrazowania jak ważnym składnikiem systemu ratowniczego są jednostki OSP jest procent akcji których jednostki działają samodzielnie bez wsparcia sił PSP. Średnio w naszym powiecie jest to około 50% zdarzeń. Na przestrzeni ostatnich lat kształtowało się to następująco:

rok 2015 - 57,8 % samodzielnych działań jednostek OSP

rok 2016 – 61,2 %

rok 2017 – 58.65%

rok 2018 – 42,5 %

rok 2019 – 43,5 %

rok 2020 – 42,8 %

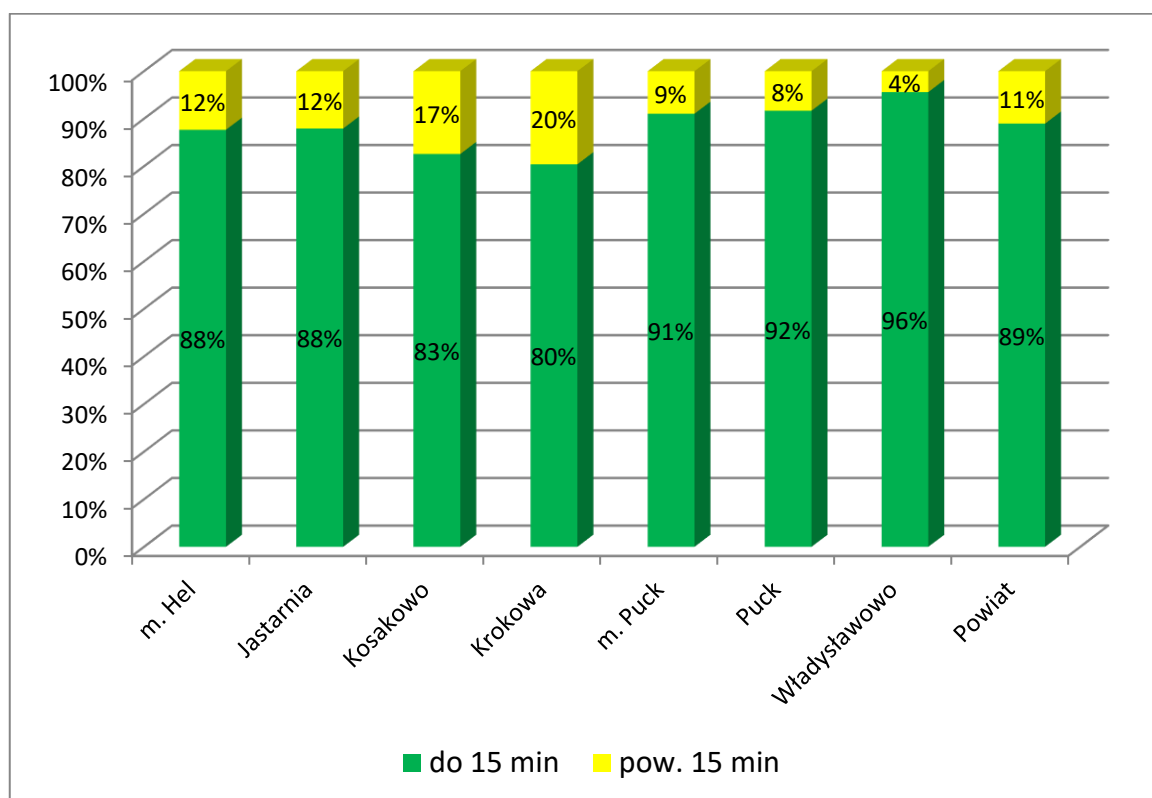
**rok 2021 – 58,3%**

Procent zdarzeń w których jednostki OSP biorą samodzielny w minionym roku znacznie 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 39 % 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 2021 do 89 % zgłoszonych interwencji strażacy dotarli w ciągu 15 minut. Rok wcześniej było to 92 %, a w roku 2019 - 90%. 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). W minionym roku wpływ na przekroczenie czasu dojazdu miał również wpływ zdarzenia związane z dowozem osób na szczepienie. Miejscem dowozu był punkt szczepień, a działania nie były prowadzone w trybie alarmowym. 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>	2019		2020		2021	
	Do 15 min	Pow. 15 min	Do 15 min	Pow. 15 min	Do 15 min	Pow. 15 min
Kosakowo	83	17	83	17	83	17
Krokowa	86	14	86	14	80	20
m. Hel	81	19	81	19	88	12
m. Jastarnia	93	7	93	7	88	12
m. Puck	96	4	96	4	91	9
m. Władysławowo	92	8	92	8	96	4
Puck	93	7	93	7	92	8

wartości %

## 21. Dotacje dla jednostek OSP w 2021 r.

### 21.1. Zakupy nowych samochodów

Jednostka	Rodzaj	Wartość brutto	NFOŚiGW/ WFOŚiGW	Budżet państwa (środki niewygasające)	GMINA	ŚRODKI WŁASNE
OSP GNIEŹDZEWO	GBA	848 946,00 zł	0,00 zł	230 000,00 zł	400 000,00 zł	218 946,00 zł

### 21.2. Dofinansowanie ze środków KSRG.

Jednostka	Zakupiono	Ilość	Wartość brutto	środki KSRG	Środki własne
OSP CHAŁAPOWO	Hełm strażacki	4	6 150,00 zł	6 150,00 zł	0,00 zł
			<b>6 150,00 zł</b>	<b>6 150,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>
OSP GNIEŹDZEWO	prądownica wodna	2	3 700,00 zł	3 700,00 zł	0,00 zł
	wąż tłoczny	9	2 565,00 zł	2 450,00 zł	115,00 zł
			<b>6 265,00 zł</b>	<b>6 150,00 zł</b>	<b>115,00 zł</b>
OSP HEL	piła szablata	1	3 000,00 zł	2 000,00 zł	1 000,00 zł
	wkrętarka akumulatorowa	1	2 500,00 zł	1 000,00 zł	1 500,00 zł
	przedłużacz na zwijadle	3	3 600,00 zł	1 197,00 zł	2 403,00 zł
	bosak	1	1 600,00 zł	1 000,00 zł	600,00 zł
	sygnalizator bezruchu	4	2 400,00 zł	1 000,00 zł	1 400,00 zł
			<b>13 100,00 zł</b>	<b>6 197,00 zł</b>	<b>6 903,00 zł</b>
OSP JASTARNIA	Ubrania specjalne	2	8 200,00 zł	6 150,00 zł	2 050,00 zł
			<b>8 200,00 zł</b>	<b>6 150,00 zł</b>	<b>2 050,00 zł</b>
OSP JASTRZĘBIA GÓRA	kamizelka asekuracyjna	2	1 730,00 zł	1 500,00 zł	230,00 zł
	kask ochronny do rat.wodnego	2	1 300,00 zł	1 300,00 zł	0,00 zł
	prądownica wodna	1	3 350,00 zł	3 350,00 zł	0,00 zł
			<b>6 380,00 zł</b>	<b>6 150,00 zł</b>	<b>230,00 zł</b>
OSP KARLIKOWO	Ubrania specjalne	2	7 900,00 zł	6 150,00 zł	1 750,00 zł
			<b>7 900,00 zł</b>	<b>6 150,00 zł</b>	<b>1 750,00 zł</b>
OSP KOSAKOWO	Defibrylator	1	5 100,00 zł	5 100,00 zł	0,00 zł
	Ubrania specjalne	1	4 100,00 zł	1 050,00 zł	3 050,00 zł
			<b>9 200,00 zł</b>	<b>6 150,00 zł</b>	<b>3 050,00 zł</b>
OSP KROKOWA	Przenośny zestaw oświetleniowy	1	4 337,00 zł	4 337,00 zł	0,00 zł
	Hełm strażacki	1	1 232,00 zł	1 232,00 zł	0,00 zł
	Buty specjalne skórzane	1	850,00 zł	581,00 zł	269,00 zł
			<b>6 419,00 zł</b>	<b>6 150,00 zł</b>	<b>269,00 zł</b>

Zakupy ze środków KSRG ciąg dalszy.

Jednostka	Zakupiono	Ilość	Wartość brutto	środki KSRG	Środki własne
OSP MRZEZINO	Sprzęt uzbrojenia i techniki specjalnej	1	5 922,00 zł	5 922,00 zł	0,00 zł
	kamizelka asekuracyjna	1	365,00 zł	228,00 zł	137,00 zł
			<b>6 287,00 zł</b>	<b>6 150,00 zł</b>	<b>137,00 zł</b>
OSP SŁAWOSZYNO	Wentylator oddymiający	1	6 250,00 zł	6 150,00 zł	100,00 zł
			<b>6 250,00 zł</b>	<b>6 150,00 zł</b>	<b>100,00 zł</b>
OSP STARZYNO	pralka/suszarka do ubrań specjalnych	1	9 998,00 zł	6 150,00 zł	3 848,00 zł
			<b>9 998,00 zł</b>	<b>6 150,00 zł</b>	<b>3 848,00 zł</b>
OSP STRZELNO	Ubrania specjalne	1	3 200,00 zł	3 200,00 zł	0,00 zł
	Nożyce do cięcia pedałów	1	600,00 zł	600,00 zł	0,00 zł
	Inopór	1	1 450,00 zł	1 450,00 zł	0,00 zł
	Latarka	6	900,00 zł	900,00 zł	0,00 zł
			<b>6 150,00 zł</b>	<b>6 150,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>
OSP WŁADYSŁAWOWO	Szafka na ubrania specjalne	9	7 017,57 zł	6 150,00 zł	867,57 zł
			<b>7 017,57 zł</b>	<b>6 150,00 zł</b>	<b>867,57 zł</b>
OSP WIERZCHUCINO	Rozdzielacz	1	650,00 zł	650,00 zł	0,00 zł
	prądownica wodna	1	1 800,00 zł	1 500,00 zł	300,00 zł
	Sprzęt do oznakowania terenu akcji	1	850,00 zł	800,00 zł	50,00 zł
	Hełm strażacki	2	2 500,00 zł	2 400,00 zł	100,00 zł
	Buty specjalne skórzane	1	850,00 zł	800,00 zł	50,00 zł
			<b>6 650,00 zł</b>	<b>6 150,00 zł</b>	<b>500,00 zł</b>
OSP ŻARNOWIEC	Ubrania specjalne	2	7 110,00 zł	6 150,00 zł	960,00 zł
			<b>7 110,00 zł</b>	<b>6 150,00 zł</b>	<b>960,00 zł</b>

<b>RAZEM wydano:</b>	<b>113 076,57 zł</b>	<b>92 297,00 zł</b>	<b>20 779,57 zł</b>
<b>w tym na inwestycje:</b>	<b>0,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>
<b>w tym na wydatki bieżące</b>	<b>113 076,57 zł</b>	<b>92 297,00 zł</b>	<b>20 779,57 zł</b>

### 21.3. Dofinansowanie ze środków MSWiA.

Jednostka	Zakupiono	Ilość	Wartość brutto	środki MSWiA	Środki własne
OSP DARZLUBIE	prądownica wodna	1	1 850,00 zł	1 550,00 zł	300,00 zł
			<b>1 850,00 zł</b>	<b>1 550,00 zł</b>	<b>300,00 zł</b>
OSP DOMATOWO	hełm strażacki	2	1 720,00 zł	1 550,00 zł	170,00 zł
			<b>1 720,00 zł</b>	<b>1 550,00 zł</b>	<b>170,00 zł</b>
OSP LEŚNIEWO	prądownica wodna	1	1 636,00 zł	1 550,00 zł	86,00 zł
			<b>1 636,00 zł</b>	<b>1 550,00 zł</b>	<b>86,00 zł</b>
OSP MECHOWO	sprzęt do oznakowania terenu akcji	2	910,00 zł	550,00 zł	<b>360,00 zł</b>
	zestaw podkładów i klinów do stabilizacji pojazdów	1	1 113,00 zł	1 000,00 zł	<b>113,00 zł</b>
			<b>2 023,00 zł</b>	<b>1 550,00 zł</b>	<b>473,00 zł</b>
OSP MIEROSZYNO	deska ortopedyczna	1	1 010,00 zł	1 000,00 zł	10,00 zł
	szyny kramera	1	480,00 zł	450,00 zł	30,00 zł
	stabilizator głowy do deski	1	112,00 zł	100,00 zł	12,00 zł
			<b>1 602,00 zł</b>	<b>1 550,00 zł</b>	<b>52,00 zł</b>
OSP POŁCZYNO	piła szablata akumulatorowa	1	1 629,00 zł	1 550,00 zł	79,00 zł
			<b>1 629,00 zł</b>	<b>1 550,00 zł</b>	<b>79,00 zł</b>
OSP SMOLNO	ubranie specjalne	1	2 460,00 zł	1 550,00 zł	910,00 zł
			<b>2 460,00 zł</b>	<b>1 550,00 zł</b>	<b>910,00 zł</b>
OSP WERBLINIA	parawan	1	1 550,00 zł	1 550,00 zł	0,00 zł
			<b>1 550,00 zł</b>	<b>1 550,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>
OSP ŻELISTRZEWO	rękawice specjalne	8	1 560,00 zł	1 550,00 zł	10,00 zł
			<b>1 560,00 zł</b>	<b>1 550,00 zł</b>	<b>10,00 zł</b>
OSP SWARZEWO	piła szablata akumulatorowa	1	1 850,00 zł	1 550,00 zł	300,00 zł
			<b>1 850,00 zł</b>	<b>1 550,00 zł</b>	<b>300,00 zł</b>
OSP TYŁOWO	drabina przenośna	1	6 027,00 zł	6 000,00 zł	27,00 zł
	wąż tłoczny	2	432,96 zł	247,00 zł	185,96 zł
			<b>6 459,96 zł</b>	<b>6 247,00 zł</b>	<b>212,96 zł</b>
OSP ŁEBCZ	hełm strażacki	2	1 800,00 zł	1 550,00 zł	250,00 zł
			<b>1 800,00 zł</b>	<b>1 550,00 zł</b>	<b>250,00 zł</b>

**RAZEM (wydatki bieżące):**

<b>26 139,96 zł</b>	<b>23 297,00 zł</b>	<b>2 842,96 zł</b>
---------------------	---------------------	--------------------

## 21.4. Zakupy zrealizowane przez OSP powiatu puckiego ze środków Funduszu Przeciwdziałania Covid -19 i dotacja MDP

Jednostka	Zakupiono	Ilość	Wartość brutto	środki FPC	Środki własne
OSP BIAŁOGÓRA	Ubranie specjalne	2	6 398,00 zł	5 000,00 zł	1 398,00 zł
			<b>6 398,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>1 398,00 zł</b>
OSP CHŁAPOWO	Rękawice specjalne	10	5 353,80 zł	5 000,00 zł	353,80 zł
			<b>5 353,80 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>353,80 zł</b>
OSP DARZLUBIE	Rękawice specjalne	12	2 568,00 zł	2 568,00 zł	- zł
	Buty strażackie	7	2 754,00 zł	2 432,00 zł	322,00 zł
			<b>5 322,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>322,00 zł</b>
OSP DOMATOWO	Ubranie specjalne	2	5 215,20 zł	5 000,00 zł	215,20 zł
			<b>5 215,20 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>215,20 zł</b>
OSP Gnieźdźzewo	Ubranie specjalne	1	3 740,00 zł	3 740,00 zł	- zł
	Buty strażackie	2	1 100,00 zł	1 100,00 zł	- zł
	Rękawice specjalne	1	200,00 zł	160,00 zł	40,00 zł
			<b>5 040,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>40,00 zł</b>
OSP HEL	Rękawice specjalne	9	4 050,00 zł	4 000,00 zł	50,00 zł
	Kominiarka strażacka	5	1 000,00 zł	1 000,00 zł	- zł
			<b>5 050,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>50,00 zł</b>
OSP JASTRZĘBIA GÓRA	Ubranie specjalne	2	7 000,00 zł	5 000,00 zł	2 000,00 zł
			<b>7 000,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>2 000,00 zł</b>
OSP JASTARNIA	Ubranie specjalne	1	4 100,00 zł	4 100,00 zł	0,00 zł
	Rękawice specjalne	3	1 419,00 zł	900,00 zł	519,00 zł
			<b>5 519,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>519,00 zł</b>
OSP KARLIKOWO	Hełm strażacki	3	5 400,00 zł	5 000,00 zł	400,00 zł
			<b>5 400,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>400,00 zł</b>
OSP KARWIA	Aparat powietrzny	1	6 319,99 zł	5 000,00 zł	1 319,99 zł
			<b>6 319,99 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>1 319,99 zł</b>
OSP KOSAKOWO	Ubranie specjalne	1	4 100,00 zł	4 100,00 zł	0,00 zł
	Buty strażackie	2	1 300,00 zł	900,00 zł	400,00 zł
			<b>5 400,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>400,00 zł</b>
OSP KROKOWA	Hełm strażacki	3	3 697,38 zł	3 697,38 zł	0,00 zł
	Buty strażackie		1 302,62 zł	1 302,62 zł	0,00 zł
			<b>5 000,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>
OSP LEŚNIEWO	Ubranie specjalne	1	3 950,00 zł	3 950,00 zł	0,00 zł
	Rękawice specjalne	1	473,55 zł	473,55 zł	0,00 zł
	Buty strażackie	1	490,77 zł	490,77 zł	0,00 zł
	Kominiarka strażacka	1	85,68 zł	85,68 zł	0,00 zł
			<b>5 000,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>
OSP ŁEBCZ	Ubranie specjalne	1	2 600,00 zł	2 600,00 zł	0,00 zł
	Buty strażackie	3	1 710,00 zł	1 500,00 zł	210,00 zł
	Rękawice specjalne	3	900,00 zł	900,00 zł	0,00 zł
			<b>5 210,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>210,00 zł</b>

Zakupy ze środków Funduszu Przeciwdziałania Covid -19 ciąg dalszy

Jednostka	Zakupiono	Ilość	Wartość brutto	środki FPC	Środki własne
OSP MECHOWO	Rękawice specjalne	6	2 844,00 zł	2 844,00 zł	0,00 zł
	Buty strażackie	4	2 308,00 zł	2 156,00 zł	152,00 zł
			<b>5 152,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>152,00 zł</b>
OSP MIEROSZYNO	Buty strażackie	5	2 337,45 zł	2 305,46 zł	31,99 zł
	Rękawice specjalne	5	975,00 zł	975,00 zł	0,00 zł
	Hełm strażacki	2	1 719,54 zł	1 719,54 zł	0,00 zł
			<b>5 031,99 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>31,99 zł</b>
OSP POŁCZYNO	Buty strażackie	8	4 480,00 zł	4 300,00 zł	180,00 zł
	Hełm strażacki	1	780,00 zł	700,00 zł	80,00 zł
			<b>5 260,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>260,00 zł</b>
OSP PRUSEWO	Ubranie specjalne	2	5 700,00 zł	5 000,00 zł	700,00 zł
			<b>5 700,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>700,00 zł</b>
OSP SŁAWOSZYNO	Ubranie specjalne	1	2 460,00 zł	2 460,00 zł	0,00 zł
	Buty strażackie	1	1 713,00 zł	1 713,00 zł	0,00 zł
	Hełm strażacki	1	572,00 zł	572,00 zł	0,00 zł
	Rękawice specjalne	1	255,00 zł	255,00 zł	0,00 zł
			<b>5 000,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>
OSP SMOLNO	Ubranie specjalne	3	6 568,20 zł	5 000,00 zł	1 568,20 zł
			<b>6 568,20 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>1 568,20 zł</b>
OSP SOBIEŃCZYCE	Ubranie specjalne	2	4 840,00 zł	4 840,00 zł	0,00 zł
	Kominiarka strażacka	2	160,00 zł	160,00 zł	0,00 zł
			<b>5 000,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>
OSP STARZYNO	Hełm strażacki	2	3 600,00 zł	3 600,00 zł	0,00 zł
	Rękawice specjalne	2	940,00 zł	940,00 zł	0,00 zł
	Kominiarka strażacka	2	480,00 zł	460,00 zł	20,00 zł
			<b>5 020,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>20,00 zł</b>
OSP STRZELNO	Ubranie specjalne	1	3 200,00 zł	3 200,00 zł	0,00 zł
	Rękawice specjalne	6	1 800,00 zł	1 800,00 zł	0,00 zł
			<b>5 000,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>
OSP SWARZEWO	Ubranie specjalne	1	3 800,00 zł	3 800,00 zł	0,00 zł
	Hełm strażacki	1	1 200,00 zł	1 200,00 zł	0,00 zł
			<b>5 000,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>
OSP TYŁOWO	Ubranie specjalne	2	4 840,00 zł	4 840,00 zł	0,00 zł
	Kominiarka strażacka	2	160,00 zł	160,00 zł	0,00 zł
			<b>5 000,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>
OSP WERBLINIA	Hełm strażacki	3	2 340,00 zł	2 340,00 zł	0,00 zł
	Buty strażackie	3	1 716,00 zł	1 716,00 zł	0,00 zł
	Rękawice specjalne	3	549,00 zł	549,00 zł	0,00 zł
	Kominiarka strażacka	3	279,00 zł	279,00 zł	0,00 zł
	Rękawiczki jednorazowe	2	116,00 zł	116,00 zł	0,00 zł
			<b>5 000,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>
			<b>5 000,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>

Zakupy ze środków Funduszu Przeciwdziałania Covid -19 ciąg dalszy

Jednostka	Zakupiono	Ilość	Wartość brutto	środki FPC	Środki własne
OSP WIERZCHUCINO	Hełm strażacki	4	5 000,00 zł	5 000,00 zł	0,00 zł
			<b>5 000,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>
OSP WŁADYSŁAWOWO	Ubranie specjalne	1	3 799,00 zł	3 799,00 zł	0,00 zł
	Rękawice specjalne	1	383,97 zł	383,97 zł	0,00 zł
	Buty strażackie	1	823,79 zł	817,03 zł	6,76 zł
			<b>5 006,76 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>6,76 zł</b>
OSP ŻARNOWIEC	Ubranie specjalne	1	3 555,00 zł	3 555,00 zł	0,00 zł
	Hełm strażacki	1	1 355,00 zł	1 355,00 zł	0,00 zł
	Kominiarka strażacka	1	90,00 zł	90,00 zł	0,00 zł
			<b>5 000,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>
OSP ŻELISTRZEWO	Ubranie specjalne	2	5 000,00 zł	5 000,00 zł	0,00 zł
			<b>5 000,00 zł</b>	<b>5 000,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>
OSP J.Góra - dotacja MDP	Elementy toru przeszkód	1	6 948,39 zł	6 898,00 zł	50,39 zł
			<b>6 948,39 zł</b>	<b>6 898,00 zł</b>	<b>50,39 zł</b>

<b>RAZEM wydano:</b>	<b>166 915,33 zł</b>	<b>156 898,00 zł</b>	<b>10 017,33 zł</b>
<b>w tym na inwestycje:</b>	<b>0,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>
<b>w tym na wydatki bieżące</b>	<b>166 915,33 zł</b>	<b>156 898,00 zł</b>	<b>10 017,33 zł</b>