



# STAN BEZPIECZEŃSTWA POWIATU SŁUPSKIEGO ZA ROK 2018



## Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku

Styczeń 2019

[www.straz.slupsk.pl](http://www.straz.slupsk.pl)

Strona 1 z 78

## Spis treści

|  |           |
|--|-----------|
| <b>ORGANIZACJA SYTEMU RATOWNICZO-GAŚNICZEGO NA TERENIE<br/>MIASTA I POWIATU.....</b> | <b>3</b>  |
| <b>DZIAŁANIA RATOWNICZO-GAŚNICZE.....</b>  | <b>13</b> |
| <b>DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA.....</b>                                       | <b>29</b> |
| <b>BAZA SPRZĘTOWA I LOKALOWA.....</b>  | <b>39</b> |
| <b>STAN WYPADKOWOŚCI STRAŻAKÓW.....</b>  | <b>64</b> |
| <b>SZKOLENIA, ĆWICZENIA I TRENINGI.....</b>  | <b>65</b> |

**Słupsk, styczeń 2019 r.**

---

**OPRACOWAŁ ZESPÓŁ W SKŁADZIE:**

1. *st.kpt. – Grzegorz Falkowski – Z-ca Komendanta Miejskiego PSP*
2. *st.kpt. Tomasz Ponczkowski – Naczelnik Wydziału Operacyjno-Szkoleniowego*
3. *mł.bryg. Kazimierz Kusz – Kierownik Sekcji ds. Organizacyjno-Kadrowych*
4. *mł.ogn. Dariusz Kurkierewicz – p.o. Naczelnika Wydziału Kwatermistrzowsko-Technicznego*
5. *st.kpt. Jadwiga Farjaszewska – Sekcja ds. Finansowych*
6. *mł.asp. Marcin Leśniewski – Sekcja ds. Kontrolno-Rozpoznawczych*
7. *mł.asp. Piotr Basarab – Sekcja ds. Kontrolno-Rozpoznawczych*

**ZATWIERDZIŁ:**

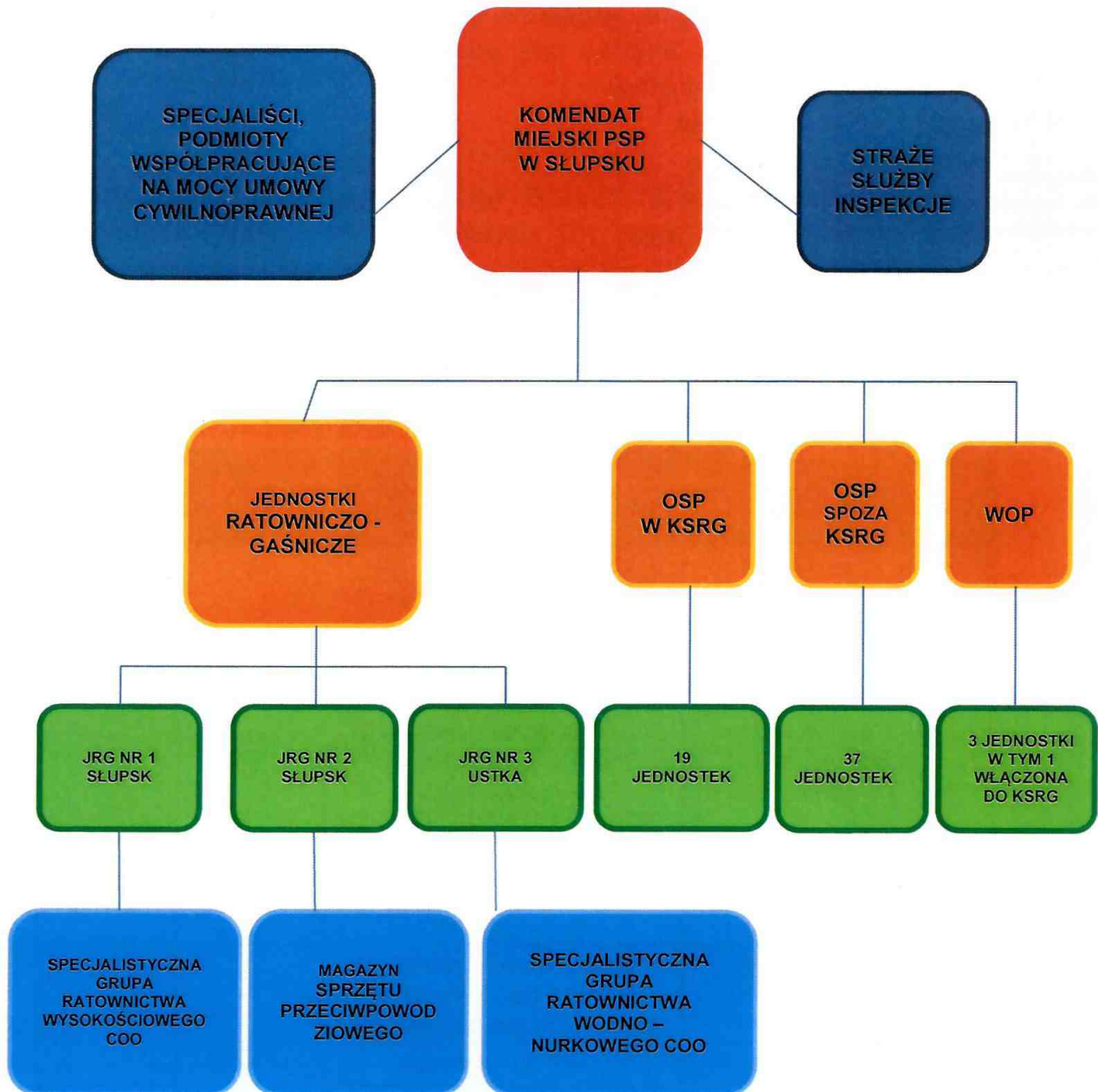
KOMENDANT MIEJSKI  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Słupsku

*st. bryg. Krzysztof Ulaszek*



## ORGANIZACJA SYTEMU RATOWNICZO-GAŚNICZEGO NA TERENIE MIASTA I POWIATU

Schemat ratownictwa na terenie miasta Słupska i powiatu słupskiego  
realizowanego przez Jednostki Ochrony Przeciwpożarowej



## Państwowa Straż Pożarna

Powołana ustawą z dnia 24 sierpnia 1991 roku Państwowa Straż Pożarna jest podstawową jednostką stanowiącą trzon systemu ratowniczo-gaśniczego, będącego formą zorganizowania służb ratowniczych i ich działania w celu reagowania na zagrożenie człowieka i jego mienia oraz środowiska.

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

- a) strażacy - 153 etaty,
- b) pracownicy cywilni - 5 etatów.

Według stanu na dzień 31.12.2018r. faktyczny stan zatrudnienia w Komendzie Miejskiej PSP w Słupsku wynosił 153 strażaków i 4 pracowników korpusu służby cywilnej oraz 1 osoba tzw. personel pomocniczy, zatrudniona w niepełnym wymiarze czasu pracy.

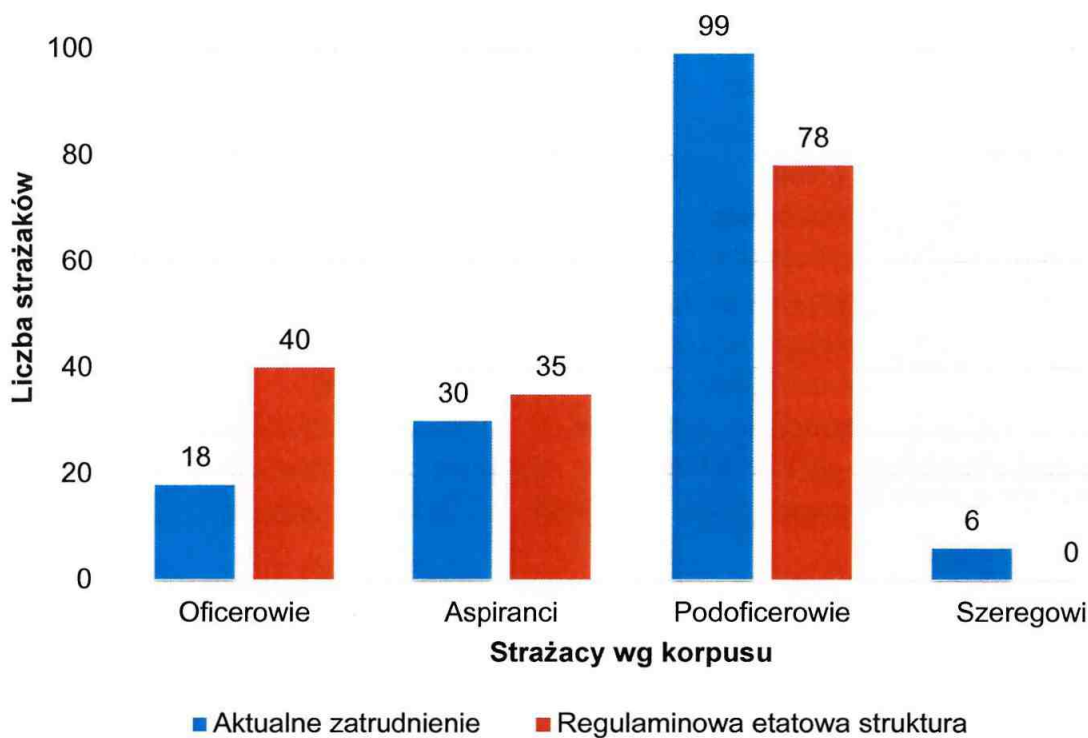
Współczynnik zatrudnienia wynosił 0,80% strażaka PSP na 1000 mieszkańców Słupska i Powiatu Słupskiego.

### Struktura etatowa KM PSP w Słupsku

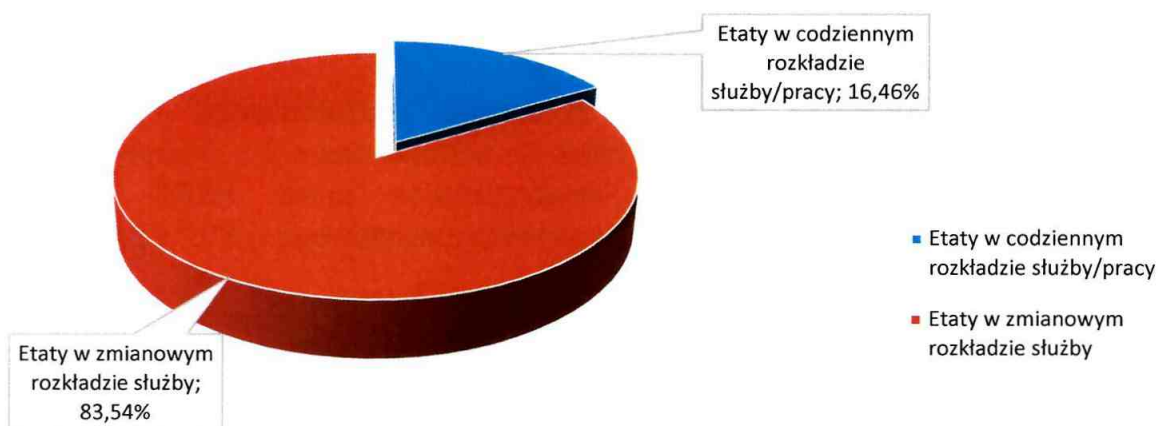
| System pełnienia służby / pracy            | Komórka organizacyjna  | Ilość etatów: |           |
|--|--|---------------|-----------|
|  |  | strażaków     | cywilnych |
| rozkład służby / pracy codzienny (8-godz.) | Komendanci   | 21            | 5         |
|  | Wydział operacyjno-szkoleniowy   |               |           |
|  | Wydział kwatermistrzowsko-techniczny                                   |               |           |
|  | Sekcja ds. finansowych   |               |           |
|  | Sekcja ds. kontrolno-rozpoznawczych                                    |               |           |
|  | Sekcja ds. organizacyjno-kadrowych                                     |               |           |
|  | Dowódcy i zastępcy dowódcy JRG   |               |           |
| rozkład służby zmianowy 24/48              | Stanowisko Kierowania (w strukturze wydziału operacyjno-szkoleniowego) | 6             | 0         |
| rozkład służby zmianowy 24/48              | JRG Nr 1 Słupsk  | 126           | 0         |
|  | JRG Nr 2 Słupsk  |               | 0         |
|  | JRG Nr 3 Ustka   |               | 0         |
| <b>Razem:</b>                              |  | <b>153</b>    | <b>5</b>  |



### Struktura etatowa / aktualna - wg. korpusu



### Etaty wg rozkładu czasu służby i pracy w KM PSP w Słupsku



Realizacja szkoleń w 2018r. przedstawia się następująco:

- 1 strażak rozpoczął naukę w SGSP w Warszawie na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego, a 4 strażaków kontynuuje nauczanie,
- 1 strażak uzyskał tytuł zawodowy technika pożarnictwa,

- c) 2 strażaków rozpoczęło naukę w Szkole Aspirantów PSP, której wynikiem będzie uzyskanie tytułu zawodowego technika pożarnictwa, a ponadto 3 strażaków kontynuuje naukę.
- d) 3 strażaków ukończyło szkolenie podstawowe w zawodzie strażak,
- e) 9 strażaków ukończyło szkolenie z ratownictwa na obszarach wodnych realizowanego przez KSRG i szkolenie z metodyki ratownictwa specjalistycznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego,
- f) 1 strażak ukończył szkolenie z ratownictwa na obszarach wodnych realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym,
- g) 1 strażak ukończył szkolenie z działań poszukiwawczo – ratowniczych realizowanych przez KSRG w zakresie podstawowym,
- h) 4 strażaków ukończyło szkolenie z metodyki ratownictwa specjalistycznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego w PSP z zakresu działań poszukiwawczo – ratowniczych,
- i) 1 strażak ukończył szkolenie z metodyki nauczania ratownictwa specjalistycznego z ratownictwa chemicznego i ekologicznego realizowane przez KSRG w zakresie podstawowym,
- j) 1 strażak ukończył szkolenie z zakresu doskonalenia zawodowego dla kierowców pojazdów uprzywilejowanych w PSP,
- k) 1 strażak ukończył szkolenie w zakresie młodszego nurka MSWiA wykonującego prace podwodne w zakresie ratownictwa,
- l) 1 strażak ukończył szkolenie specjalistyczne dla nurków kierującymi pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa – część teoretyczna,
- m) 1 strażak ukończył warsztaty tematyczne „Ratownictwo medyczne realizowane w ramach ratownictwa wysokościowego”,
- n) 1 strażak ukończył szkolenie z działań poszukiwawczo – ratowniczych realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym i z metodyki nauczania ratownictwa specjalistycznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego w PSP z zakresu działań poszukiwawczo – ratowniczych,
- o) 2 strażaków przystąpiło i zdało egzamin z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy.

## WNIOSKI

Porównując regulaminowy etatowy stan Komendy Miejskiej PSP w Słupsku do posiadanych kwalifikacji zawodowych przez poszczególnych strażaków, można stwierdzić :

- a) część stanowisk oficerskich - nadal zajmują aspiranci, tzn. strażacy z tytułem zawodowym technika pożarnictwa, lub są zajmowane przez osoby z kwalifikacjami podoficerskimi, np. służba kontrolno-rozpoznawcza, obsada stanowiska kierowania, dowódca zmiany, zastępca dowódcy zmiany;



b) część stanowisk aspiranckich - zajmują podoficerowie, tzn. strażacy z kwalifikacjami podoficerskimi, m.in. obsada stanowiska kierowania, stanowiska w służbie kwatermistrzowsko-technicznej, stanowiska dowódcy zastępu, dowódcy sekcji,

Główne przyczyny takiego stanu rzeczy to:

- a) mało efektywny względem potrzeb szkoleniowych system kształcenia w obszarze uzyskiwania kwalifikacji aspiranckich tj. technika pożarnictwa, będących niezbędnym warunkiem do uzyskania kwalifikacji oficerskich, w szczególności związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi;
- b) czynniki kształtujące aspiracje edukacyjne strażaków tj. poczucie własnych możliwości intelektualnych i świadomości dobrego przygotowania do wykonywania zadań służbowych oraz awansowania na wyższe stanowiska służbowe i poziom wzrostu uposażenia.

Wszystkie osoby przyjmowane do służby kierowane są niezwłocznie na szkolenie podstawowe w zawodzie strażak, przy czym termin szkolenia i związany z nim termin przyjęcia do służby w PSP uzależniony od możliwości szkoleniowych szkół pożarniczych.

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

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

W poszczególnych jednostkach ratowniczo-gaśniczych i stanowisku kierowania w systemie zmianowym obsada osobowa strażaków przedstawia się to następująco:

| Jednostka ratowniczo-gaśnicza | Siedziba JRG                   | Ilość etatów |              | Min. liczba strażaków na służbie |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------|--------------|----------------------------------|
|                               |                                | ogółem       | na 1 zmianie |                                  |
| Nr 1                          | Słupsk,<br>ul. Rynek Rybacki 2 | 60           | 20           | 12                               |
| Nr 2                          | Słupsk,<br>ul. Towarowa 9c     | 33           | 11           | 7                                |
| Nr 3                          | Ustka, ul. Darłowska 1         | 33           | 11           | 7                                |
| Stanowisko Kierowania         |                                | 6            | 1            | 1                                |

Jak wynika z powyższej tabeli na jednej zmianie służbowej, na terenie miasta Słupska i Powiatu Słupskiego jednocześnie służbę pełni minimum **27** strażaków. W wyjątkowych okolicznościach wymagających zwiększonych sił i środków określone odgórnie stany minimalne ratowników na zmianie służbowej były jednorazowo zwiększane.

### **Jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej włączone do KSRG**

Ważnym elementem systemu ratowniczego powiatu słupskiego jest **19 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych wchodzących w skład KSRG**. Są to jednostki o największej wartości operacyjnej zarówno pod względem liczebności jak i wyszkolenia i usprzętowania oraz dyspozycyjności operacyjnej. Działają głównie na terenie powiatu ziemskiego, ale w sytuacjach kryzysowych wykonują również zadania uzupełniające na terenie miasta Słupska jak również województwa pomorskiego. Komenda Miejska PSP w Słupsku systematycznie monitoruje stan wyszkolenia i usprzętowania jednostek OSP poprzez przeprowadzanie między innymi Inspekcji Gotowości Operacyjnej. W przypadku osiągnięcia przez jednostkę OSP minimum wymaganego poziomu operacyjnego podejmowane są działania zmierzające do włączenia takiej jednostki do krajowego systemu ratowniczo - gaśniczego.



## SIEĆ JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ WŁĄCZONYCH DO KSRG





## 1. Jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej spoza KSRG

Podczas działań ratowniczo-gaśniczych w przypadku wystąpienia konieczności prowadzenia działań uzupełniających dysponowane są jednostki spoza KSRG o mniejszych możliwościach taktycznych, w których skład wchodzi 37 jednostek.

### Sieć jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych spoza KSRG





## 2. Jednostki Wojskowej Straży Pożarnej

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

W dniu 15 grudnia 2017 roku na podstawie Decyzji Nr XI/111KSRG Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej włączył Jednostkę Wojskowej Straży Pożarnej Centrum Szkolenia Marynarki Wojennej w Ustce do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego.

### Wykaz jednostek Wojskowej Straży Pożarnej

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

### 3. Pozostałe elementy sytemu KSRG.

Do pozostałych elementów krajowego systemu ratowniczo - gaśniczego należą m.in. Policja, Pogotowie Ratunkowe, Straż Graniczna, Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, Służba Leśna Lasów Państwowych, Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa (SAR), Państwowa Agencja Atomistyki, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej oraz organizacje pozarządowe, tj.: Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe, Związek Harcerstwa Polskiego, Polska Misja Medyczna, Polski Czerwony Krzyż i inne.

## DZIAŁANIA RATOWNICZO-GAŚNICZE

W 2018 r. jednostki ochrony przeciwpożarowej na obszarze miasta Słupska i powiatu słupskiego interweniowały przy 1988 zdarzeniach, co w porównaniu z analogicznym okresem 2017 roku (1848 interwencji) daje wzrost o ok. 7,6 % - 140 zdarzeń.

### Ilość zdarzeń w okresie ostatnich 10 lat

| Rok  | Alarmy Fałszywe | Miejscowe zagrożenia | Pożary |
|------|-----------------|----------------------|--------|
| 2008 | 32              | 948                  | 903    |
| 2009 | 49              | 969                  | 886    |
| 2010 | 37              | 875                  | 1023   |
| 2011 | 42              | 887                  | 955    |
| 2012 | 29              | 896                  | 749    |
| 2013 | 54              | 848                  | 863    |
| 2014 | 74              | 880                  | 807    |
| 2015 | 119             | 940                  | 769    |
| 2016 | 114             | 1056                 | 646    |
| 2017 | 143             | 1178                 | 527    |
| 2018 | 153             | 1183                 | 652    |

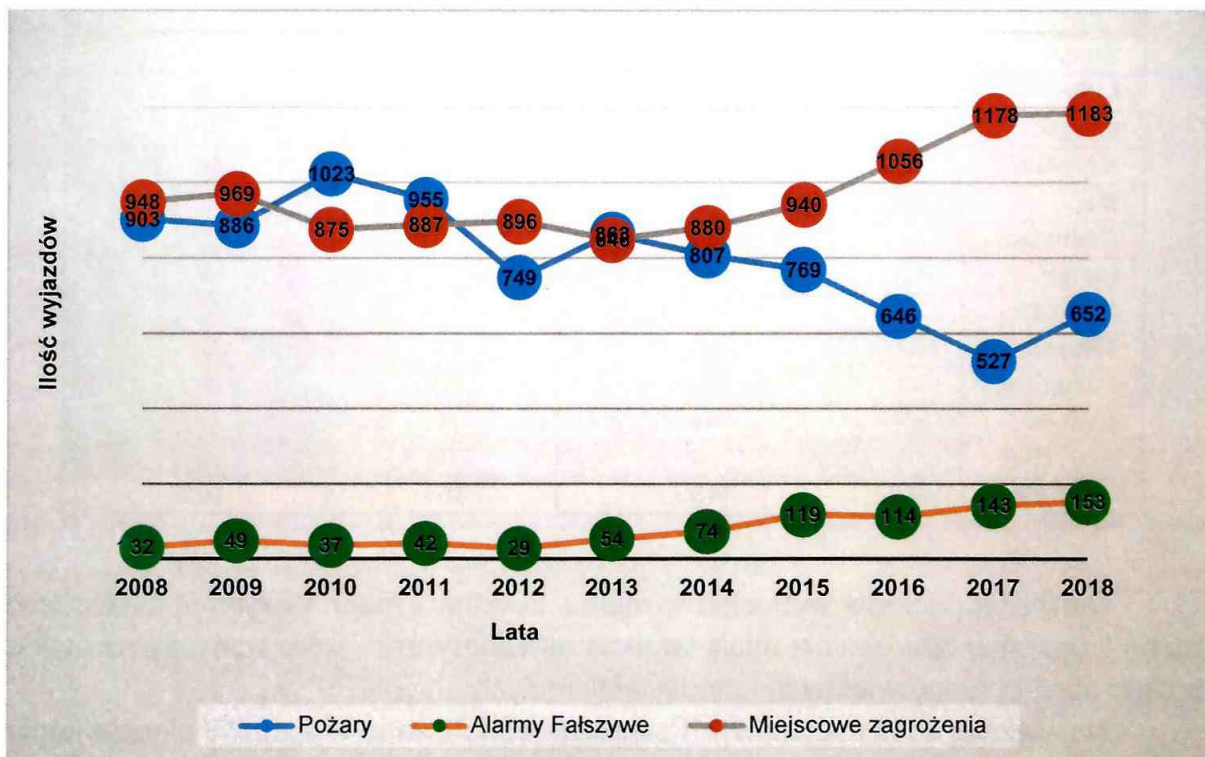
W 2018r roku ilość zdarzeń przy których interweniowała straż pożarna nie odbiegała znacząco od średniego poziomu.

### Rozkład zdarzeń w poszczególnych miesiącach 2018 rok

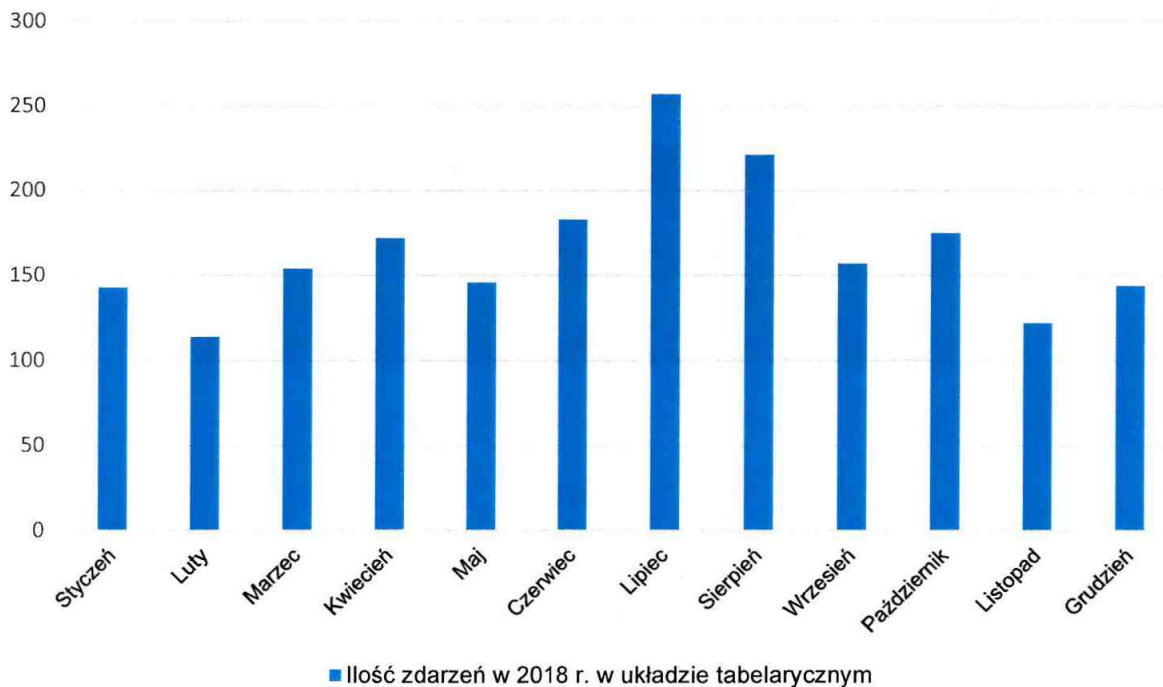
| Miesiąc     | Ilość |
|-------------|-------|
| Styczeń     | 143   |
| Luty        | 114   |
| Marzec      | 154   |
| Kwiecień    | 172   |
| Maj         | 146   |
| Czerwiec    | 183   |
| Lipiec      | 257   |
| Sierpień    | 221   |
| Wrzesień    | 157   |
| Październik | 175   |
| Listopad    | 122   |
| Grudzień    | 144   |



### Rozkład zdarzeń w poprzednich latach



### Rozkład zdarzeń w poszczególnych miesiącach 2018 roku



### Ilość zdarzeń w 2018 r. w układzie tabelarycznym

| Miesiąc       | Pożary     | Miejscowe zagrożenia | Alarmy fałszywe | OGÓLEM ZDARZEŃ |
|---------------|------------|----------------------|-----------------|----------------|
| Styczeń       | 45         | 89                   | 9               | 143            |
| Luty          | 44         | 60                   | 10              | 114            |
| Marzec        | 68         | 75                   | 11              | 154            |
| Kwiecień      | 99         | 64                   | 9               | 172            |
| Maj           | 63         | 77                   | 6               | 146            |
| Czerwiec      | 60         | 105                  | 18              | 183            |
| Lipiec        | 50         | 193                  | 14              | 257            |
| Sierpień      | 45         | 159                  | 17              | 221            |
| Wrzesień      | 37         | 102                  | 18              | 157            |
| Październik   | 41         | 121                  | 13              | 175            |
| Listopad      | 49         | 64                   | 9               | 122            |
| Grudzień      | 51         | 74                   | 19              | 144            |
| <b>RAZEM:</b> | <b>652</b> | <b>1183</b>          | <b>153</b>      | <b>1988</b>    |

Najwięcej pożarów wybuchło w marcu, kwietniu i maju. Wpływ na zwiększoną liczbę zdarzeń w tym okresie miały warunki atmosferyczne, które wpłynęły na częste pożary traw, obszarów leśnych i nieużytków rolnych.

Największą ilość miejscowych zagrożeń odnotowano w lipcu. W okresie letnim najczęstszymi ich przyczynami były zmienne warunki atmosferyczne – intensywne opady deszczu oraz zdarzenia w komunikacji drogowej.

### Czasy operacyjne

Jednostki ochrony przeciwpożarowej wzywane były do zdarzeń średnio co 264 min. Z tego do pożarów co 806 min, do miejscowych zagrożeń co 444 min., a do alarmów fałszywych co 57 godz. Czyli średnio raz na dwa dni.

| Rodzaj zdarzenia     | Częstotliwość wyjazdu jednostek |
|----------------------|---------------------------------|
| Pożary               | 806 min $\approx$ 13,4 h        |
| Miejscowe zagrożenia | 444 min $\approx$ 7,4 h         |
| Alarmy fałszywe      | 57h $\approx$ 2.4 dnia          |

### Pożary

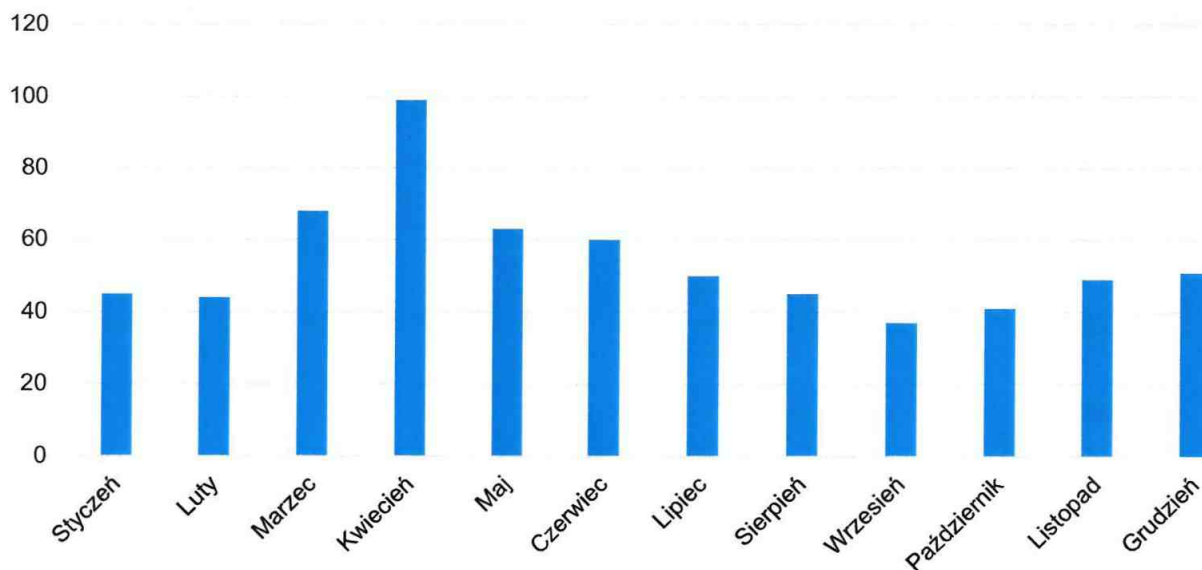
W 2018 roku na terenie miasta i powiatu słupskiego miało miejsce 652 pożarów. Największą ilość stanowiły pożary małe – 629, co stanowi 96,4 % ogółu pożarów. W porównaniu do 2017 r. **zanotowano wzrost o 23,7 % pożarów.**



### Podział pożarów wg wielkości

| POŻARY       |                       |            |            |            |           |          |             |
|--------------|-----------------------|------------|------------|------------|-----------|----------|-------------|
|              |                       | 2017       | 2018       |            |           |          |             |
| L.p.         | powiat / gmina        | RAZEM      | RAZEM      | małe       | średnie   | duże     | bardzo duże |
| 1            | Miasto Słupsk         | 248        | 261        | 261        | 0         | 0        | 0           |
| 2            | Powiat Słupski w tym: | 279        | 391        | 368        | 21        | 2        | 0           |
| 3            | Damnica               | 16         | 23         | 22         | 1         | 0        | 0           |
| 4            | Dębница Kaszubska     | 25         | 50         | 47         | 3         | 0        | 0           |
| 5            | Główczyce             | 25         | 34         | 33         | 1         | 0        | 0           |
| 6            | Kępice                | 29         | 38         | 36         | 2         | 0        | 0           |
| 7            | Kobylnica             | 35         | 41         | 37         | 4         | 0        | 0           |
| 8            | Potęgowo              | 23         | 31         | 29         | 1         | 0        | 0           |
| 9            | Słupsk                | 53         | 19         | 19         | 0         | 0        | 0           |
| 10           | Smóldzino             | 10         | 71         | 54         | 6         | 0        | 0           |
| 11           | m. Ustka              | 24         | 30         | 29         | 1         | 0        | 0           |
| 12           | Ustka                 | 39         | 54         | 52         | 2         | 0        | 0           |
| <b>RAZEM</b> |                       | <b>646</b> | <b>652</b> | <b>629</b> | <b>21</b> | <b>2</b> | <b>0</b>    |

### Zestawienie pożarów w poszczególnych miesiącach 2018 roku



Analizując powyższe dane możemy zauważyć, iż znaczny wzrost pożarów następuje w okresach: marzec, kwiecień. Ilość powstałych pożarów w tym okresie pozostaje w ścisłym związku z panującymi warunkami pogodowymi – rosnącymi temperaturami, gdzie dominują pożary traw i nieużytków rolnych oraz pożary sadzy w kominie.

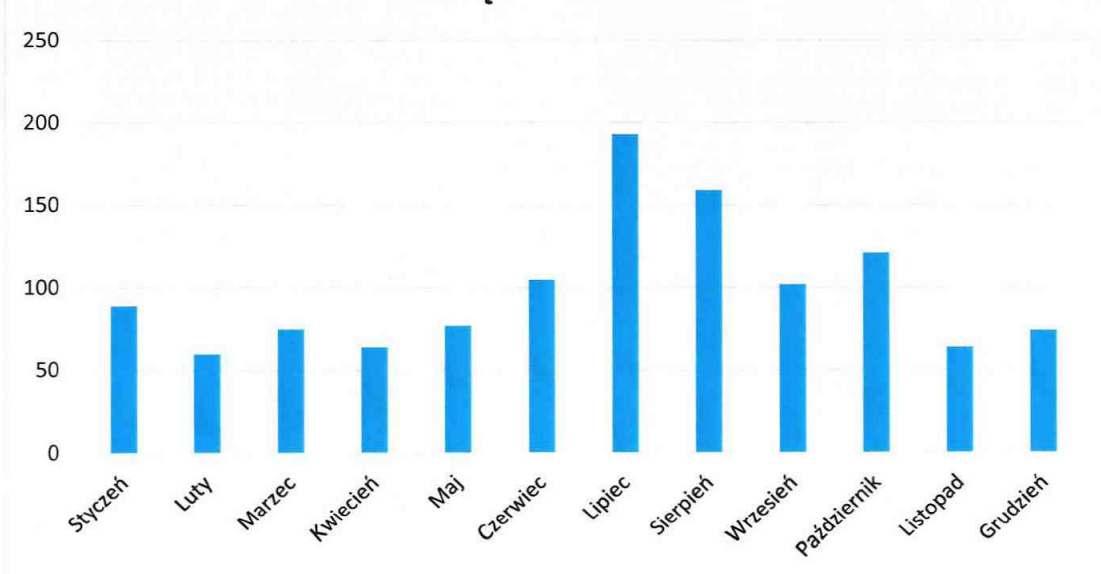
## Miejscowe zagrożenia

W 2018 roku odnotowano łącznie 1183 miejscowych zagrożeń, a ich ilość w stosunku do roku ubiegłego wzrosła o ok. 0,5 %.

### Podział miejscowych zagrożeń wg wielkości

| MIEJSCOWE ZAGROŻENIA |                   |             |             |            |             |           |          |
|----------------------|-------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-----------|----------|
| L.p.                 | Powiat / gmina    | 2017        | 2018        |            |             |           |          |
|                      |                   | RAZEM       | RAZEM       | małe       | lokalne     | średnie   | duże     |
| 1.                   | Miasto Słupsk     | 513         | 488         | 75         | 406         | 7         | 0        |
| 2.                   | Powiat Słupski:   | 665         | 695         | 62         | 614         | 19        | 0        |
| 3.                   | Damnica           | 64          | 54          | 10         | 44          | 0         | 0        |
| 4.                   | Dębница Kaszubska | 66          | 66          | 3          | 59          | 4         | 0        |
| 5.                   | Główczyce         | 67          | 84          | 2          | 81          | 1         | 0        |
| 6.                   | Kępice            | 56          | 82          | 8          | 73          | 1         | 0        |
| 7.                   | Kobylnica         | 123         | 67          | 2          | 64          | 1         | 0        |
| 8.                   | Potęgowo          | 41          | 52          | 5          | 47          | 0         | 0        |
| 9.                   | Słupsk            | 101         | 26          | 1          | 24          | 1         | 0        |
| 10.                  | Smoldzino         | 12          | 118         | 13         | 100         | 5         | 0        |
| 11.                  | m. Ustka          | 68          | 92          | 10         | 78          | 4         | 0        |
| 12.                  | Ustka             | 67          | 54          | 8          | 44          | 2         | 0        |
| <b>RAZEM:</b>        |                   | <b>1178</b> | <b>1183</b> | <b>137</b> | <b>1020</b> | <b>26</b> | <b>0</b> |

### Zestawienie miejscowych zagrożeń w poszczególnych miesiącach 2018 roku



Najwięcej zdarzeń miało miejsce w miesiącu lipcu i sierpniu z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne – intensywne opady deszczu.



### Wybrane przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń

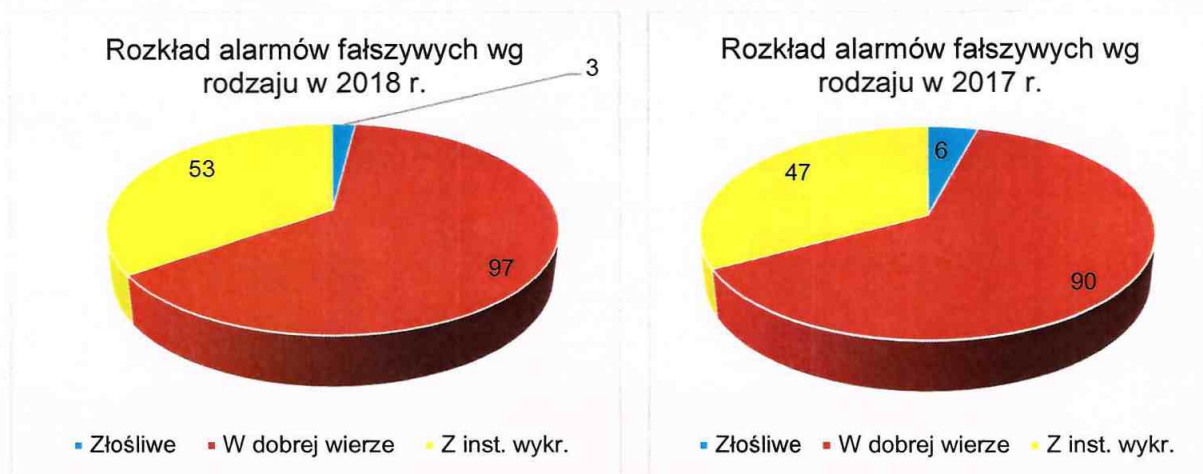
| Przyczyny miejscowego zagrożenia |                           | Rok  |      |
|----------------------------------|---------------------------|------|------|
| Lp.                              |                           | 2017 | 2018 |
| 1.                               | Silne wiatry              | 150  | 134  |
| 2.                               | Przybory wód              | 41   | 20   |
| 3.                               | Opady śniegu              | 1    | 0    |
| 4.                               | Opady deszczu             | 199  | 55   |
| 5.                               | Chemiczne                 | 16   | 39   |
| 6.                               | Ekologiczne               | 2    | 2    |
| 7.                               | Radiologiczne             | 0    | 0    |
| 8.                               | Budowlane                 | 24   | 22   |
| 9.                               | Infrastruktury komunalnej | 17   | 11   |
| 10.                              | W komunikacji drogowej    | 261  | 291  |
| 11.                              | W komunikacji kolejowej   | 0    | 0    |
| 12.                              | W komunikacji lotniczej   | 0    | 1    |
| 13.                              | Na obszarach wodnych      | 24   | 28   |
| 14.                              | Medyczne                  | 113  | 143  |

### Alarmy fałszywe

W roku 2018 odnotowano 153 alarmów fałszywych, natomiast w roku 2017 takich zgłoszeń odnotowano 143. Z tego wynika, że w 2018 r. nastąpił ich wzrost o 7 %.

### Zestawienie alarmów fałszywych w 2018 r. w porównaniu do 2017 r.

| Alarmy fałszywe |                        |            |            |
|-----------------|------------------------|------------|------------|
| Lp.             | powiat/gmina           | rok        |            |
|                 |                        | 2017       | 2018       |
| 1.              | <b>Miasto Słupsk</b>   | 86         | 93         |
| 2.              | <b>Powiat Słupski:</b> | 57         | 60         |
| 3.              | Damnica                | 1          | 1          |
| 4.              | Dębница Kaszubska      | 1          | 3          |
| 5.              | Główczyce              | 5          | 4          |
| 6.              | Kępice                 | 4          | 7          |
| 7.              | Kobylnica              | 7          | 2          |
| 8.              | Potęgowo               | 1          | 3          |
| 9.              | Smoldzino              | 1          | 1          |
| 10.             | Słupsk                 | 17         | 18         |
| 11.             | m. Ustka               | 13         | 16         |
| 12.             | Ustka                  | 7          | 5          |
| <b>RAZEM</b>    |                        | <b>143</b> | <b>153</b> |



Najwięcej odnotowano alarmów w dobrej wierze - 97 co stanowi 63% łącznej liczby alarmów fałszywych. Najczęściej dotyczyły one wydobywającego się dymu z mieszkań, klatek schodowych, instalacji itp. Alarmów fałszywych zakwalifikowanych jako zgłoszenia złośliwe zarejestrowano 3 czyli 2 % ogółu wszystkich alarmów fałszywych. Zaś pozostałe 53 alarmy stanowiące 35 % alarmów fałszywych to alarmy z monitoringu ppoż., do którego przyłączone są urzędy i instytucje, zgodnie z ustawą o ochronie ppoż.

### Akcje ratowniczo-gaśnicze wg obiektów

Grupą obiektów, w której w 2018 roku pożary występowały najczęściej była grupa „mieszkalne”. Są to m.in. budynki wielorodzinne i jednorodzinne.. Główną przyczyną ww. pożarów jest nieostrożność lokatorów / mieszkańców przy posługiwaniu się ogniem otwartym jak i nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych.

### Ilość pożarów z uwzględnieniem miejsca ich występowania

| Lp.           | Rodzaj obiektu           | 2017       | 2018       |
|---------------|--------------------------|------------|------------|
| 1             | Użyteczności publicznej  | 13         | 12         |
| 2             | Mieszkalne               | 205        | 225        |
| 3             | Produkcyjne              | 20         | 17         |
| 4             | Magazynowe               | 8          | 5          |
| 5             | Środki transportu        | 55         | 51         |
| 6             | Lasy państwowe i prywat. | 5          | 25         |
| 7             | Uprawy, rolnictwo        | 46         | 46         |
| 8             | Inne obiekty             | 175        | 271        |
| <b>RAZEM:</b> |                          | <b>527</b> | <b>652</b> |



Wśród przyczyn powstawania pożarów dominowały:

- nieostrożność osób dorosłych (NOD) z otwartym ogniem (177 zdarzeń),
- podpalenia w tym akty terroru (162 zdarzeń),
- nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe (123 zdarzeń).

Przyczyny **pożaru** zakwalifikowane wstępnie jako nieostrożność osób dorosłych (NOD) z otwartym ogniem stanowią 27 % ogólnej ilości czynników wywołujących pożary. Najwięcej tego typu zdarzeń odnotowano w mieście Słupsk oraz w gm. Słupsk.

### Ilość miejscowych zagrożeń z uwzględnieniem miejsca ich występowania

| Lp.           | Rodzaj obiektu            | Rok         |             |
|---------------|---------------------------|-------------|-------------|
|               |                           | 2017        | 2018        |
| 1             | Użyteczności publicznej   | 75          | 153         |
| 2             | Mieszkalne                | 469         | 71          |
| 3             | Produkcyjne               | 12          | 716         |
| 4             | Magazynowe                | 6           | 27          |
| 5             | Środki transportu         | 255         | 5           |
| 6             | Lasy państwowe i prywatne | 1           | 332         |
| 7             | Uprawy, rolnictwo         | 2           | 50          |
| 8             | Inne objekty              | 359         | 607         |
| <b>RAZEM:</b> |                           | <b>1178</b> | <b>1988</b> |

Wśród przyczyn powstawania **miejscowych zagrożeń** dominowały zdarzenia:

- w komunikacji drogowej – 291 zdarzeń;
- Nietypowe zachowanie się zwierząt, owadów – 234 zdarzenia;
- w wyniku silnych wiatrów – 134 zdarzenia;

### Udział ratowników

Zarówno, jeżeli chodzi o pożary, jak i miejscowe zagrożenia, większość działań ratowniczo-gaśniczych prowadzili strażacy Państwowej Straży Pożarnej wspierani przez członków Ochotniczych Straży Pożarnych oraz Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej.

W likwidacji zdarzeń uczestniczyło ogółem 12 618 ratowników z czego 63% to strażacy JRG PSP, 32% to strażacy Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych do KSRG, 4% to ratownicy innych jednostek OSP nie włączonych do KSRG, natomiast 1% to strażacy wojskowej ochrony przeciwpożarowej zakwalifikowani jako inne jednostki.

### Udział jednostek systemu ochrony przeciwpożarowej

| Podział administracyjny | OGÓLEM |         |       | JRG     |       | OSP KSRG |       | OSP Inne |       | Inne jednostki |       |
|-------------------------|--------|---------|-------|---------|-------|----------|-------|----------|-------|----------------|-------|
|                         | OGÓLEM | Pojazdy | Osoby | Pojazdy | Osoby | Pojazdy  | Osoby | Pojazdy  | Osoby | Pojazdy        | Osoby |
| Miasto Słupsk           | 749    | 1170    | 5247  | 1163    | 5215  | 4        | 19    | 0        | 0     | 3              | 13    |
| Powiat Słupski          | 1086   | 1978    | 8852  | 986     | 3838  | 882      | 4506  | 78       | 388   | 32             | 120   |
| Razem                   | 1835   | 3148    | 14099 | 2149    | 9053  | 886      | 4525  | 18       | 688   | 35             | 133   |

- bez uwzględniania wyjazdów fałszywych

### Udział jednostek systemu ochrony ppoż. w podziale na wielkość zdarzenia

| Rodzaj, wielkość            | OGÓLEM      | OGÓLEM      |             | JRG         |             | OSP KSRG   |             | OSP Inne  |            |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-----------|------------|
|                             |             | Pojazdy     | Osoby       | Pojazdy     | Osoby       | Pojazdy    | Osoby       | Pojazdy   | Osoby      |
| <b>POŻARY</b>               |             |             |             |             |             |            |             |           |            |
| Małe                        | 629         | 1222        | 5410        | 811         | 3386        | 366        | 1806        | 31        | 164        |
| Średnie                     | 21          | 98          | 394         | 42          | 142         | 41         | 188         | 10        | 47         |
| Duże                        | 2           | 18          | 61          | 9           | 28          | 9          | 33          | 0         | 0          |
| Bardzo duże                 | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0           | 0         | 0          |
| <b>RAZEM:</b>               | <b>652</b>  | <b>1338</b> | <b>5865</b> | <b>862</b>  | <b>3556</b> | <b>416</b> | <b>2027</b> | <b>41</b> | <b>211</b> |
| <b>MIEJSCOWE ZAGROŻENIA</b> |             |             |             |             |             |            |             |           |            |
| Małe                        | 137         | 209         | 965         | 164         | 747         | 40         | 191         | 4         | 23         |
| Lokalne                     | 1020        | 1497        | 6919        | 1042        | 4514        | 414        | 2227        | 25        | 120        |
| Średnie                     | 26          | 104         | 350         | 81          | 236         | 16         | 80          | 7         | 34         |
| Duże                        | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0           | 0         | 0          |
| Gigantyczne                 | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0           | 0         | 0          |
| <b>RAZEM:</b>               | <b>1183</b> | <b>1810</b> | <b>8234</b> | <b>1284</b> | <b>5497</b> | <b>470</b> | <b>2498</b> | <b>37</b> | <b>177</b> |

- bez uwzględnienia wyjazdów fałszywych



### Przyczyny powstawania pożarów – tylko wybrane grupy

| LP            | Podział administracyjny | OGÓLEM | Przyczyny powstawania pożarów  |  |  |  |                               |   |                               |   |  |   |   |   |   | RAZEM:   |  |                             |   |  |                         |   |                           |                           |   |                |             |
|---------------|-------------------------|--------|--|--|--|--|-------------------------------|---|-------------------------------|---|--|---|---|---|---|----------|--|-----------------------------|---|--|-------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---|----------------|-------------|
|               |                         |        | Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy postęgowaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalniczek | NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach | NOD przy postęgowaniu się substancjami łatwopalnymi i protchnicznymi | NOD przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych | NOD w pozostałych przypadkach | Nieostrożność Osób Nietętnych (NON) przy postęgowaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalniczek | NON w pozostałych przypadkach | Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych | Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie | Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych | Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe |          | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe | Wady urządzeń mechanicznych | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych | Nieprzestrzeżenie reżimów technologicznych | Wady środków transportu | Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu | Samozapalenia biologiczne | Wylądowania atmosferyczne | Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru | Inne przyczyny | Nieustalone |
| 1             | Słupsk                  | 261    | 114  | 0  | 0  | 1  | 19                            | 4   | 0                             | 6   | 2  | 2   | 0   | 7   | 10  | 1        | 1  | 1                           | 1   | 11   | 2                       | 0   | 0                         | 0                         | 71                                      | 6              | 2           |
| 2             | m. Słupsk               | 261    | 114  | 0  | 0  | 1  | 19                            | 4   | 0                             | 6   | 2  | 0   | 7   | 10  | 1   | 1        | 1  | 1                           | 11  | 2  | 0                       | 0   | 0                         | 71                        | 6                                       | 2              |             |
| 3             | słupski                 | 391    | 63   | 3  | 1  | 3  | 13                            | 6   | 4                             | 16  | 4  | 0   | 1   | 15  | 113   | 0        | 2  | 1                           | 0   | 22   | 1                       | 1   | 2                         | 91                        | 19                                      | 10             |             |
| 4             | Damnica                 | 23     | 4  | 1  | 0  | 0  | 0                             | 0   | 0                             | 4   | 0  | 0   | 0   | 0   | 7   | 0        | 0  | 0                           | 0   | 2  | 0                       | 0   | 0                         | 2                         | 2                                       | 1              |             |
| 5             | Dębница Kaszubska       | 50     | 8  | 0  | 0  | 1  | 0                             | 1   | 0                             | 1   | 0  | 0   | 2   | 21  | 0   | 0        | 0  | 0                           | 0   | 1  | 0                       | 0   | 0                         | 10                        | 4                                       | 1              |             |
| 6             | Główczyce               | 34     | 4  | 0  | 0  | 0  | 1                             | 1   | 1                             | 0   | 0  | 0   | 1   | 13  | 0   | 0        | 0  | 0                           | 0   | 1  | 0                       | 0   | 0                         | 10                        | 2                                       | 0              |             |
| 7             | Kobylnica               | 38     | 4  | 1  | 0  | 0  | 2                             | 1   | 0                             | 1   | 1  | 0   | 0   | 10  | 0   | 0        | 0  | 0                           | 5   | 0  | 0                       | 0   | 0                         | 12                        | 0                                       | 1              |             |
| 8             | Kępcice                 | 41     | 4  | 0  | 0  | 1  | 3                             | 0   | 0                             | 1   | 0  | 0   | 2   | 16  | 0   | 0        | 0  | 0                           | 0   | 0  | 0                       | 0   | 0                         | 11                        | 2                                       | 1              |             |
| 9             | Potęgowo                | 31     | 1  | 0  | 0  | 0  | 0                             | 0   | 1                             | 3   | 0  | 0   | 0   | 7   | 0   | 0        | 0  | 0                           | 5   | 0  | 0                       | 0   | 0                         | 8                         | 3                                       | 3              |             |
| 10            | Smoldzino               | 19     | 1  | 0  | 0  | 0  | 0                             | 0   | 0                             | 0   | 0  | 0   | 1   | 10  | 0   | 0        | 0  | 0                           | 1   | 0  | 0                       | 0   | 1                         | 3                         | 1                                       | 1              |             |
| 11            | Słupsk                  | 71     | 20   | 0  | 1  | 0  | 2                             | 1   | 0                             | 1   | 1  | 0   | 5   | 11  | 0   | 0        | 0  | 0                           | 5   | 1  | 1                       | 1   | 0                         | 17                        | 4                                       | 1              |             |
| 12            | m. Ustka                | 30     | 7  | 0  | 0  | 0  | 4                             | 1   | 0                             | 2   | 1  | 0   | 1   | 7   | 0   | 0        | 2  | 0                           | 1   | 0  | 1                       | 0   | 0                         | 3                         | 1                                       | 0              |             |
| 13            | Ustka                   | 54     | 10   | 1  | 0  | 1  | 1                             | 1   | 2                             | 3   | 1  | 0   | 3   | 11  | 0   | 0        | 1  | 0                           | 1   | 0  | 1                       | 0   | 1                         | 15                        | 0                                       | 1              |             |
| <b>RAZEM:</b> |                         |        | <b>177</b>   | <b>3</b>   | <b>1</b>   | <b>4</b>   | <b>32</b>                     | <b>10</b>   | <b>4</b>                      | <b>22</b>   | <b>6</b>   | <b>2</b>  | <b>1</b>  | <b>22</b>                                 | <b>123</b>  | <b>1</b> | <b>3</b>   | <b>2</b>                    | <b>1</b>  | <b>33</b>                                  | <b>3</b>                | <b>1</b>                                      | <b>2</b>                  | <b>162</b>                | <b>25</b>                               | <b>12</b>      |             |



### Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń – tylko wybrane grupy

| LP            | Podział administracyjny | OGÓLEM      | Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności: przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń ogrzewczych | Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych | Wady urządzeń mechanicznych | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych (innych niż elektryczne) | Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne) | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne) | Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne (w opisie należy podać, jakiego rodzaju) | Nieprzeznaczenie reżimów technologicznych | Wady środków transportu | Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu | Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu | Wady konstrukcji budowlanych | Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych, budynków | Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, wstaw | Nieprawidłowa eksploatacja zbiorników ciśnieniowych | Huragany, silne wiatry, tornada | Gwałtowne opady atmosferyczne | Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe | Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów | Nieuprządkowane stwarzające zagrożenie | Nieumyślne działanie człowieka | Celowe działanie człowieka | Inne miejscowe zagrożenia powstałe w wyniku pożarów | Nieustalone | Inne przyczyny |
|---------------|-------------------------|-------------|---|--|--|-----------------------------|--|--|--|---|---|-------------------------|---|---|------------------------------|--|---|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|--|--------------------------------|----------------------------|---|-------------|----------------|
| 1             | Słupsk                  | 488         | 1   | 17   | 3  | 2                           | 0  | 8  | 5  | 1   | 0   | 35                      | 6   | 108   | 0                            | 0  | 1   | 0   | 22                              | 6                             | 2                                     | 2  | 43                                     | 37                             | 7                          | 1   | 7           | 174            |
| 2             | m. Słupsk               | 488         | 1   | 17   | 3  | 2                           | 0  | 8  | 5  | 1   | 0   | 35                      | 6   | 108   | 0                            | 0  | 1   | 0   | 22                              | 6                             | 2                                     | 2  | 43                                     | 37                             | 7                          | 1   | 7           | 174            |
| 3             | słupski                 | 695         | 0   | 8  | 1  | 1                           | 1  | 9  | 2  | 2   | 1   | 15                      | 9   | 139   | 1                            | 2  | 0   | 1   | 107                             | 50                            | 2                                     | 3  | 191                                    | 21                             | 6                          | 0   | 7           | 116            |
| 4             | Damnica                 | 54          | 0   | 0  | 0  | 0                           | 0  | 2  | 0  | 0   | 1   | 2                       | 0   | 6   | 0                            | 2  | 0   | 0   | 11                              | 9                             | 0                                     | 0  | 8                                      | 0                              | 0                          | 0   | 1           | 12             |
| 5             | Dębica                  | 66          | 0   | 3  | 0  | 0                           | 0  | 1  | 0  | 1   | 0   | 0                       | 0   | 11  | 0                            | 0  | 0   | 1   | 10                              | 11                            | 1                                     | 1  | 14                                     | 1                              | 0                          | 0   | 0           | 11             |
| 6             | Kaszubska               | 84          | 0   | 1  | 0  | 1                           | 0  | 1  | 1  | 1   | 0   | 2                       | 1   | 8   | 0                            | 0  | 0   | 0   | 15                              | 0                             | 0                                     | 0  | 44                                     | 1                              | 0                          | 0   | 0           | 8              |
| 7             | Główczyce               | 82          | 0   | 1  | 0  | 0                           | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 2                       | 2   | 24  | 1                            | 0  | 0   | 0   | 9                               | 5                             | 1                                     | 0  | 24                                     | 1                              | 1                          | 0   | 1           | 10             |
| 8             | Kępice                  | 67          | 0   | 0  | 0  | 0                           | 0  | 2  | 1  | 0   | 0   | 2                       | 1   | 5   | 0                            | 0  | 0   | 0   | 14                              | 4                             | 0                                     | 1  | 23                                     | 1                              | 0                          | 0   | 1           | 12             |
| 9             | Potęgowo                | 52          | 0   | 0  | 0  | 0                           | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0                       | 0   | 13  | 0                            | 0  | 0   | 0   | 14                              | 3                             | 0                                     | 0  | 14                                     | 2                              | 0                          | 0   | 0           | 6              |
| 10            | Smoldzino               | 26          | 0   | 0  | 0  | 0                           | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0                       | 1   | 2   | 0                            | 0  | 0   | 0   | 8                               | 1                             | 0                                     | 1  | 9                                      | 1                              | 0                          | 0   | 0           | 3              |
| 11            | Słupsk                  | 118         | 0   | 1  | 0  | 0                           | 1  | 3  | 0  | 0   | 0   | 4                       | 2   | 45  | 0                            | 0  | 0   | 0   | 10                              | 2                             | 0                                     | 0  | 32                                     | 1                              | 1                          | 0   | 1           | 15             |
| 12            | m. Uszka                | 92          | 0   | 2  | 0  | 0                           | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 3                       | 1   | 7   | 0                            | 0  | 0   | 0   | 6                               | 14                            | 0                                     | 0  | 8                                      | 12                             | 2                          | 0   | 3           | 34             |
| 13            | Uszka                   | 54          | 0   | 0  | 1  | 0                           | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0                       | 1   | 18  | 0                            | 0  | 0   | 0   | 10                              | 1                             | 0                                     | 0  | 15                                     | 1                              | 2                          | 0   | 0           | 5              |
| <b>RAZEM:</b> |                         | <b>1183</b> | <b>1</b>  | <b>25</b>  | <b>4</b>                                     | <b>3</b>                    | <b>1</b>   | <b>17</b>  | <b>7</b>   | <b>3</b>  | <b>1</b>                                  | <b>50</b>               | <b>15</b>                                     | <b>247</b>  | <b>1</b>                     | <b>2</b>   | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>129</b>                      | <b>56</b>                     | <b>4</b>                              | <b>5</b>   | <b>234</b>                             | <b>58</b>                      | <b>13</b>                  | <b>1</b>  | <b>14</b>   | <b>290</b>     |



### Udział w działaniach ratowniczych jednostek OSP za 2018 rok

| Nazwa jednostki / wpisać OSP / | Obecność jednostki w KSRG:<br>TAK - wpisać 1 | Rodzaj prowadzonych działań     |                   |                                 |                   |                                 |                   | Ogółem                          |                   |                   | Udział OSP w zabezpieczeniu operacyjnym obszaru chronionego <sup>1)</sup> |
|--------------------------------|--|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|---|
|                                |  | Pożary                          |                   | Miejscowe zagrożenia            |                   | Alarmy fałszywe                 |                   | Na terenie własnego działania * | Pozostały teren * | Pozostały teren * |   |
|                                |  | Na terenie własnego działania * | Pozostały teren * | Na terenie własnego działania * | Pozostały teren * | Na terenie własnego działania * | Pozostały teren * |                                 |                   |                   |   |
| 7                              | 8  | 9                               | 10                | 11                              | 12                | 13                              | 14                | 15                              | 16                | 17                |   |
| OSP Blesowice                  | 1  | 11                              | 0                 | 22                              | 0                 | 1                               | 0                 | 34                              | 0                 | 0                 |   |
| OSP Damnica                    | 1  | 19                              | 0                 | 32                              | 0                 | 1                               | 0                 | 52                              | 0                 | 0                 |   |
| OSP Dębница Kaszubska          | 1  | 28                              | 0                 | 31                              | 1                 | 2                               | 0                 | 61                              | 1                 | 2                 |   |
| OSP Gardna Wielka              | 1  | 11                              | 0                 | 16                              | 0                 | 0                               | 0                 | 27                              | 0                 | 0                 |   |
| OSP Głowczyce                  | 1  | 37                              | 0                 | 73                              | 0                 | 3                               | 0                 | 113                             | 0                 | 0                 |   |
| OSP Kępcice                    | 1  | 30                              | 0                 | 23                              | 0                 | 1                               | 0                 | 54                              | 0                 | 0                 |   |
| OSP Korzybie                   | 1  | 14                              | 0                 | 17                              | 0                 | 0                               | 0                 | 31                              | 0                 | 0                 |   |
| OSP Kusowo                     | 1  | 15                              | 0                 | 8                               | 0                 | 1                               | 0                 | 24                              | 0                 | 5                 |   |
| OSP Łupawa                     | 1  | 11                              | 0                 | 13                              | 0                 | 0                               | 0                 | 24                              | 0                 | 0                 |   |
| OSP Motarzyno                  | 1  | 18                              | 0                 | 27                              | 0                 | 1                               | 0                 | 46                              | 0                 | 0                 |   |
| OSP Objazda                    | 1  | 16                              | 0                 | 10                              | 0                 | 0                               | 0                 | 26                              | 0                 | 0                 |   |
| OSP Potęgowo                   | 1  | 28                              | 0                 | 44                              | 2                 | 3                               | 0                 | 75                              | 2                 | 2                 |   |
| OSP Rowy                       | 1  | 9                               | 0                 | 4                               | 0                 | 1                               | 0                 | 14                              | 0                 | 0                 |   |
| OSP Sierakowo                  | 1  | 11                              | 0                 | 16                              | 0                 | 1                               | 0                 | 28                              | 0                 | 1                 |   |
| OSP Smoldzino                  | 1  | 12                              | 0                 | 7                               | 0                 | 1                               | 0                 | 20                              | 0                 | 0                 |   |
| OSP Sycewice                   | 1  | 1                               | 0                 | 8                               | 0                 | 0                               | 0                 | 9                               | 0                 | 0                 |   |
| OSP Włynkowo                   | 1  | 12                              | 0                 | 15                              | 0                 | 2                               | 0                 | 29                              | 0                 | 6                 |   |
| OSP Wirzaca                    | 1  | 9                               | 0                 | 17                              | 0                 | 1                               | 0                 | 27                              | 0                 | 2                 |   |
| OSP Zaleskie                   | 1  | 4                               | 0                 | 7                               | 0                 | 0                               | 0                 | 11                              | 0                 | 5                 |   |
| <b>Razem</b>                   | <b>19</b>                                    | <b>296</b>                      | <b>0</b>          | <b>390</b>                      | <b>3</b>          | <b>19</b>                       | <b>0</b>          | <b>705</b>                      | <b>3</b>          | <b>23</b>         |   |



Informacja o stanie bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej na terenie Miasta Słupska i Powiatu Słupskiego w 2018 roku  
Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku

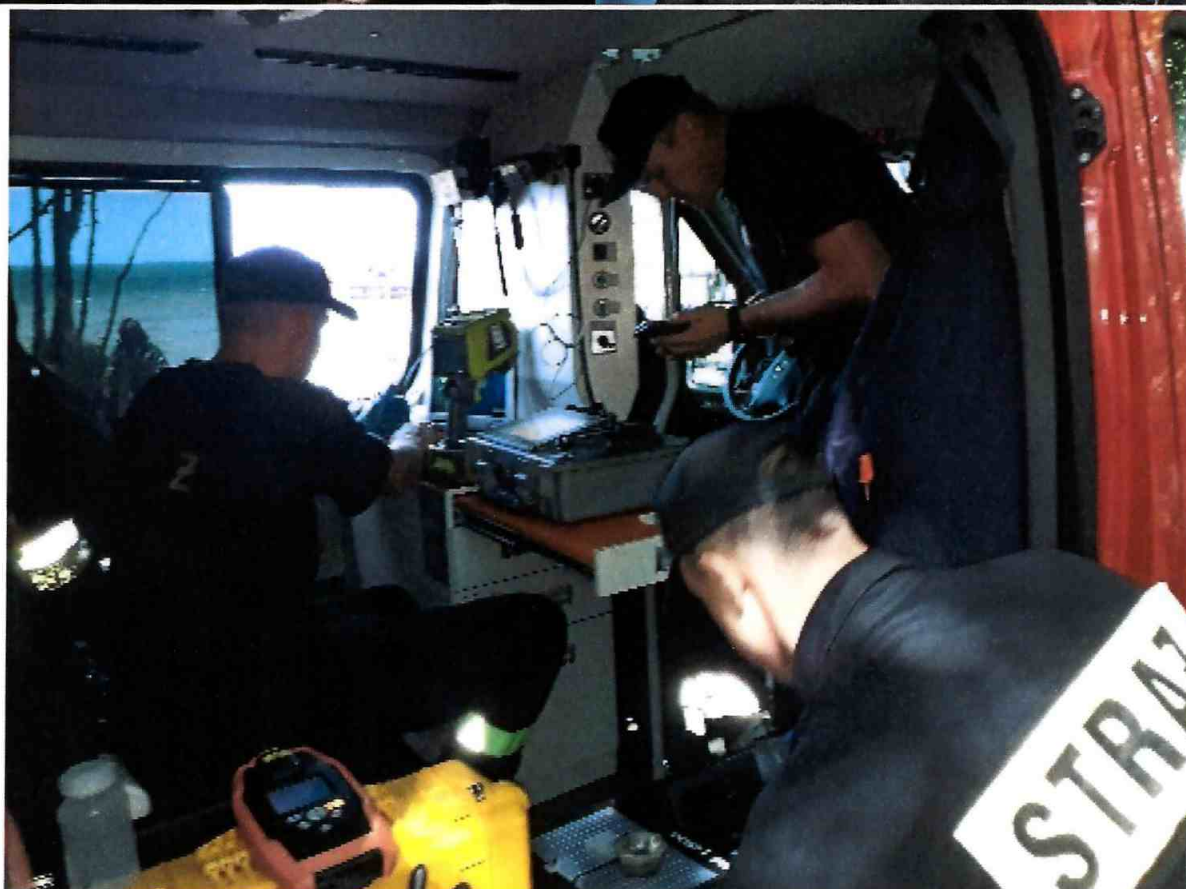
| Nazwa jednostki / wpisac OSP / | Obecność jednostki w KSRG       |                   | Rodzaj prowadzonych działań     |                   |                                 |                   |                                 |                   | Ogółem                          |                   |  | Liczba dysponowań poza terenem własnego działania <sup>2)</sup> |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|--|---|
|                                | Pożary                          |                   | Miejscowe zagrożenia            |                   | Alarmy fałszywe                 |                   | Na terenie własnego działania * | Pozostały teren * | Na terenie własnego działania * | Pozostały teren * |  |   |
|                                | Na terenie własnego działania * | Pozostały teren * | Na terenie własnego działania * | Pozostały teren * | Na terenie własnego działania * | Pozostały teren * |                                 |                   |                                 |                   |  |   |
| 7                              | 8                               | 9                 | 10                              | 11                | 12                              | 13                | 14                              | 15                | 16                              | 17                |  |   |
| OSP Barcino                    | 0                               | 8                 | 0                               | 4                 | 0                               | 1                 | 0                               | 13                | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Borzęcino                  | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Bruszkowo                  | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Budowo                     | 0                               | 0                 | 0                               | 2                 | 0                               | 0                 | 0                               | 2                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Bukówka                    | 0                               | 2                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 2                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Dargoleza                  | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Duminowo                   | 0                               | 0                 | 3                               | 3                 | 3                               | 0                 | 0                               | 3                 | 6                               | 0                 |  |   |
| OSP Galezinowo                 | 0                               | 1                 | 0                               | 2                 | 0                               | 0                 | 0                               | 3                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Gogolewo                   | 0                               | 2                 | 0                               | 1                 | 0                               | 0                 | 0                               | 3                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Górzyno                    | 0                               | 1                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 1                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Izbica                     | 0                               | 1                 | 0                               | 1                 | 0                               | 0                 | 0                               | 2                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Jezierzycze                | 0                               | 0                 | 0                               | 1                 | 0                               | 0                 | 0                               | 1                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Krepa Słupska              | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Kruszyna                   | 0                               | 0                 | 0                               | 1                 | 0                               | 0                 | 0                               | 1                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Lubuń                      | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Lulemino                   | 0                               | 1                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 1                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Łokciowe                   | 0                               | 1                 | 0                               | 1                 | 0                               | 0                 | 0                               | 2                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Mielno                     | 0                               | 1                 | 1                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 1                 | 1                               | 1                 |  |   |
| OSP Moździanowo                | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Mzdowo                     | 0                               | 3                 | 0                               | 1                 | 0                               | 0                 | 0                               | 4                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Niepogłędzie               | 0                               | 0                 | 0                               | 1                 | 0                               | 0                 | 0                               | 1                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Peplino                    | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 1                               | 0                 | 0                               | 0                 | 1                               | 0                 |  |   |
| OSP Pobłocie                   | 0                               | 4                 | 0                               | 3                 | 0                               | 0                 | 0                               | 7                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Podgóry                    | 0                               | 2                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 2                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Podle Małe                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Podwilczyn                 | 0                               | 1                 | 0                               | 1                 | 0                               | 0                 | 0                               | 2                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Przytocko                  | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Siecie                     | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Starkowo                   | 0                               | 0                 | 1                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 1                               | 0                 |  |   |
| OSP Starnice                   | 0                               | 2                 | 0                               | 2                 | 0                               | 0                 | 0                               | 4                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Strzelinko                 | 0                               | 1                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 1                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Strzelino                  | 0                               | 2                 | 0                               | 3                 | 0                               | 0                 | 0                               | 5                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Swołowo                    | 0                               | 2                 | 1                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 2                 | 1                               | 0                 |  |   |
| OSP Uszka                      | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Warcino                    | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Wierzhocino                | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 | 0                               | 0                 |  |   |
| OSP Wiklino                    | 0                               | 0                 | 0                               | 1                 | 0                               | 0                 | 0                               | 1                 | 0                               | 1                 |  |   |
| <b>Razem</b>                   | <b>0</b>                        | <b>35</b>         | <b>6</b>                        | <b>28</b>         | <b>4</b>                        | <b>1</b>          | <b>0</b>                        | <b>64</b>         | <b>10</b>                       | <b>2</b>          |  |   |

www.straz.slupsk.pl



## ZDARZENIA

**20.06.2018 r. o godz. 9.12** Stanowisko Kierowania Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku otrzymało zgłoszenie o niezidentyfikowanej substancji stałej o wymiarach od kilku do kilkunastu milimetrów, prawdopodobnie wyrzucone przez fale na brzeg w Dębinie. Na miejsce działań przybyła grupa operacyjna z KM PSP w Słupsku, Przedstawiciel Urzędu Morskiego, Przedstawiciele WIOŚP, Sanepidu, zastępca Wójta Gminy Ustka, SGRChem z Gdyni. Po przybyciu SGRChem ratownicy przystąpili do wykonania pomiarów dostępnymi urządzeniami. O godz. 13:28 ustalono, że wyrzucona substancja to parafina.





**03.07.2018 r. o godz. 12.29** Stanowisko Kierowania Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku otrzymało zgłoszenie o wypadku lotniczym w miejscowości Łupiny w odległości około 2,5 km od płyty lotniska słupskiego aeroklubu. Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastępów PSP zastano szybowiec "Bocian", który spadł na ziemię podczas lotu w młodnik. Szybowiec po wypadku uległ całkowitej deformacji sprawiając tym samym trudności wydobywania uszkodzonych z wraku. Uszkodzonych w ciężkim stanie wydobyto z zdeformowanego szybowca i przekazano PRM a sam wypadek zgłoszono do Państwowej Komisji Badań Wypadków Lotniczych



**09.01.2018 r. o godz. 9.45** w Słupsku przy ul. Stary rynek miał miejsce pożar z rozszczelnieniem butli gazowej LPG oraz wybuchem par gazu. Na miejsce zadysponowano 5 zastępów PSP z JRG nr 1 oraz JRG nr 2 ze Słupska. Na lokal gastronomiczny wydano zakaz użytkowania w wyniku stwierdzonych uchybień.





**05.04.2018 r. o godz. 14.20** miał miejsce pożar mieszkania w budynku wielorodzinnym 5 kondygnacyjnym w Słupsku. Pożar powstał na parterze i był w fazie rozgorzenia. Dużym utrudnieniem była mocno zadymiona klatka schodowa odcinająca mieszkańcom drogę ewakuacji. Część mieszkańców budynku w chwili przybycia zastępów straży znajdowała się przed blokiem.



## WNIOSKI

W 2018r. liczba alarmów fałszywych wzrosła o 7% w stosunku do roku 2017. Pomimo apeli oraz licznych szkoleń dla pracowników monitoringu pożarniczego duża ilość zdarzeń pochodzi z instalacji przeciwpożarowych. Stanowią 35% wszystkich alarmów fałszywych. W odniesieniu do roku 2017r. jest ich o 12,8% więcej.

Tak duża ilość wyjazdów do alarmów fałszywych z monitoringu pożarowego stanowi istotny problem, gdyż siły i środki Komendy Miejskiej PSP w Słupsku są angażowane do działań, które generują znaczne koszty. Zasada działania monitoringu pożarowego opiera się na wpływie drogą elektroniczną informacji o zdarzeniu do Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej (bez żadnych dodatkowych informacji). W związku z tym do zdarzenia angażowane są siły co najmniej 4 zastępów - 16 ratowników czyli prawie cały potencjał miasta Słupska do jednego zdarzenia (stałe służbę pełni 19 ratowników). Znacząco wpływa to na obniżenie zabezpieczenia operacyjnego Miasta Słupska oraz powiatu słupskiego czyli bezpieczeństwa mieszkańców. Zasadniczym problemem monitoringu pożarowego jest brak odpowiedzialności operatora oraz abonenta, którzy w odpowiedni sposób nie przekazują informacji do SKKM PSP w Słupsku.

W przeciągu ostatnich lat można zaobserwować gwałtowny wzrost liczby zdarzeń na terenie województwa pomorskiego powstałych w wyniku oddziaływań warunków atmosferycznych spowodowanych zmianami klimatycznymi. Niekorzystne zmiany w pogodzie powodują narastanie gwałtownych zjawisk atmosferycznych, a co za tym idzie częstotliwości i wielkości zdarzeń z tym związanych. Liczba miejscowych zagrożeń była w 2018 roku ponad dwukrotnie wyższa niż pożarów. Świadczy to o stałej tendencji charakteryzującej się wpływem zmiennych warunków

atmosferycznych na rosnącą liczbę zdarzeń podczas, których interweniują jednostki ochrony przeciwpożarowej.

Dodatkowo należy zwrócić uwagę na długotrwałe braki opadów deszczu, które w okresie letnim na obszarze powiatu słupskiego przyczyniły się do wzrostu zdarzeń związanych z nietypowym zachowaniem się owadów.



## DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA

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

**Działalność trzyosobowej sekcji ds. kontrolno-rozpoznawczych w 2018 roku skupiona była na:**

1. Czynnościach kontrolno-rozpoznawczych:
  - kontrolach w obiektach przeznaczonych na wypoczynek dzieci i młodzieży,
  - kontrolach terenów leśnych,
  - prowadzeniu kontroli w zakładach o dużym zagrożeniu pożarowym, które zostały ujęte w katalogu zagrożeń,
  - kontrola zakładów o zwiększonym ryzyku powstania poważnej awarii przemysłowej,
  - kontrolach obiektów oddawanych do użytkowania,
  - uzgadnianiu rozwiązań zamiennych wraz z Komendą Wojewódzką PSP dla obiektów istniejących.
2. Monitoringu pożarowym tj. prowadzeniu czynności kontrolno-rozpoznawczych w obiektach wprowadzających nowe wymagania organizacyjno-techniczne dotyczące sposobu podłączenia urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z obiektem Komendy Miejskiej PSP w Słupsku.
3. Aktualizacji katalogu zagrożeń, oceny zagrożeń, sprawozdawczość statystyczna.
4. Opiniowaniu wniosków w sprawie organizacji imprez masowych.
5. Działalności polegającej na popularyzacji ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności oraz prowadzenie działań przyczyniających się do poprawy świadomości społecznej w zakresie zagrożeń cywilizacyjnych, terrorystycznych i środowiskowych.

### **Czynności kontrolno-rozpoznawcze**

W ramach zadań kontrolno-rozpoznawczych w 2018 roku, funkcjonariusze Komendy Miejskiej PSP w Słupsku przeprowadzili łącznie na terenie miasta Słupska i powiatu słupskiego **150** działań kontrolnych, obejmujących w sumie **288** obiektów.

Jak co roku ze względu na geograficzną lokalizację stałym działaniom kontrolnym poddawane były obiekty przeznaczone na letni i zimowy wypoczynek dzieci i młodzieży tj. obiekty wypoczynkowe oraz szkoły i budynki mieszkalne z funkcją bazy noclegowej i wynajmu pokoi. W roku ubiegłym w ww. grupie obiektów

skontrolowano 17 obiektów wskazując 22 nieprawidłowości (brak opracowanej instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz brak zasięgu hydrantów wewnętrznych).

Przeprowadzono 14 kontroli w obiektach hotelowych. Do najważniejszych nieprawidłowości należały uchybienia w zapewnieniu bezpiecznej ewakuacji z budynków, brak pełnego wyposażenia w wymagane urządzenia przeciwpożarowe oraz brak ustalenia sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru lub innego zagrożenia.

W okresie wiosenno-letnim przeprowadzono kontrolę terenów leśnych. Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji techniczno-organizacyjnej oraz na podstawie przeprowadzonych w budynkach oraz na terenach podlegających Lasom Państwowym działań kontrolnych stan zabezpieczenia i przygotowania Nadleśnictw do sezonu letniego określono jako dobry. Kontrolom poddano pasy przeciwpożarowe, punkty czerpania wody, stan dojazdów pożarowych, stan wyposażenia baz sprzętu, oznakowanie terenów leśnych w tablice informacyjne i ostrzegawcze. Dokonano sprawdzenia uzgodnień dokumentacji „Sposoby postępowania na wypadek pożaru lasu” oraz protokołów badań instalacji użytkowych zastosowanych w obiektach podlegającym Nadleśnictwom.

Mając na uwadze nawałnicę jaka przeszła nad Pomorzem latem 2017 r. uwzględniono ewentualne niebezpieczeństwa wynikające z organizowania wypoczynku na terenach leśnych. Od 2018 r. położono duży nacisk pod względem prewencyjnym mając na uwadze bezpieczeństwo osób przebywających w obrębie obozów młodzieżowych, które powstają zarówno w Lasach Państwowych jak i prywatnych. Tereny przeznaczone pod tego typu wypoczynek były każdorazowo sprawdzane pod względem ochrony przeciwpożarowej oraz warunków ewakuacji. Organizatorzy wypoczynku sporządzali dokumentację potwierdzającą szkolenia, wyposażenie oraz warunki łączności ze służbami ratunkowymi. Funkcjonariusze przeprowadzali dodatkowe szkolenia oraz lustrowali obozy już w trakcie ich funkcjonowania. Powyższe miało na celu uświadomienie zagrożeń wynikających z negatywnych skutków warunków atmosferycznych (silne wiatry, burze, uderzenia piorunów) oraz poprawę warunków ewakuacji z obozu w przypadku wystąpienia zagrożenia (miejsca zbiórki do ewakuacji, drogi dojazdowe, sygnały alarmowania). W 2018 r. na terenie działania tut. Komendy zorganizowano 3 obozy harcerskie na terenach leśnych w obrębie Nadleśnictwa Warcino oraz Nadleśnictwa Sławno.

W związku z określonymi na rok 2018 celami i kierunkami rozwoju działania PSP i KSRG tj. planowaniem i realizacją czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakresie aktualizacji planów ratowniczych (poprzedzonej aktualizacją analizy zagrożeń i analizy zabezpieczenia operacyjnego) sekcja ds. kontrolno-rozpoznawczych skupiła się również na popularyzacji ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności, a także prowadzenie działań przyczyniających się do poprawy świadomości społecznej w zakresie zagrożeń cywilizacyjnych, terrorystycznych i środowiskowych. Funkcjonariusze Sekcji wzięli udział m.in. w prelekcjach w związku z ogólnopolską kampanią społeczną „Czad i ogień – obudź czujność” , „Czujka na straży bezpieczeństwa” oraz „Kręci mnie bezpieczeństwo” prowadzonymi pod



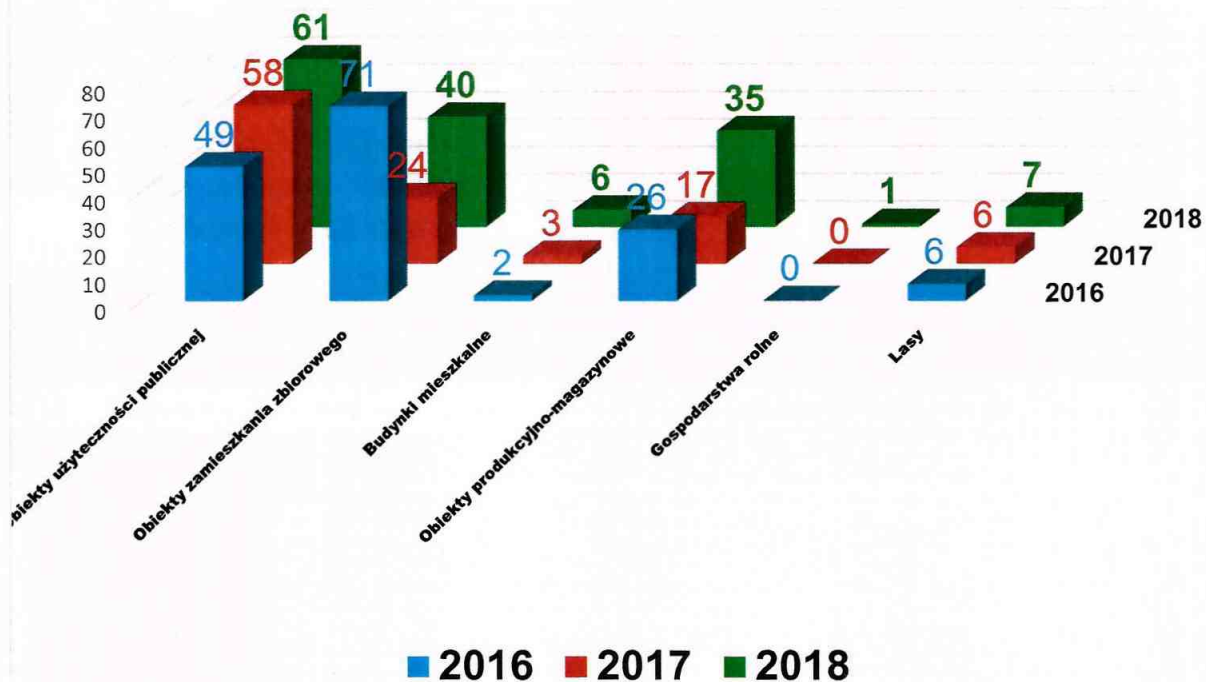
patronatem Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji. Celem kampanii społecznych jest profilaktyka dotycząca zagrożeń związanych z zatruciami tlenkiem węgla i niebezpieczeństw jakie niosą ze sobą zdarzenia pożarowe. Włączono się w pomoc w przeprowadzeniu oraz organizacji Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom” zarówno na szczeblu gminnym jak i powiatowym.

W roku 2018 r. przeprowadzono **52** czynności kontrolno-rozpoznawczych w oddawanych do użytkowania nowych obiektów budowlanych w związku z art. 56 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 ze zm.). W **23** przypadkach stwierdzono nieprawidłowości w wyniku czego wydane przez Komendanta Miejskiego stanowiska zawierały uwagi bądź sprzeciwy.

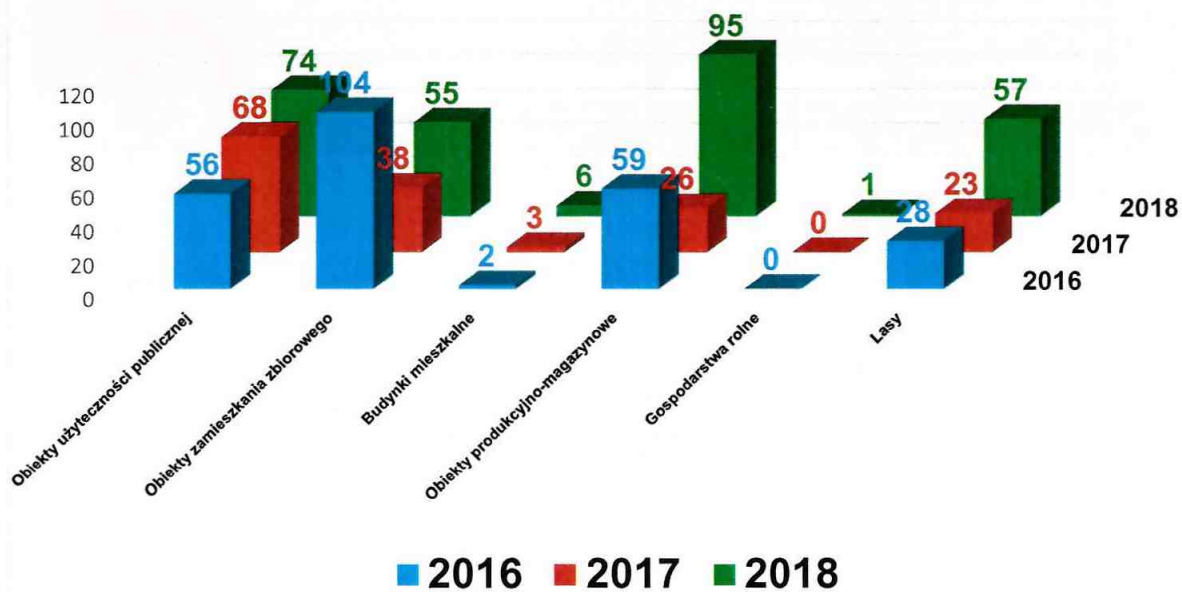
### Zestawienie porównawcze liczby przeprowadzonych kontroli oraz liczby skontrolowanych obiektów w latach 2016 ÷ 2018

| L.p.         | Rodzaj obiektu                   | Rok             |                                 |                 |                                 |                 |                                 |
|--------------|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|
|              |                                  | 2016            |                                 | 2017            |                                 | 2018            |                                 |
|              |                                  | Liczba kontroli | Liczba skontrolowanych obiektów | Liczba kontroli | Liczba skontrolowanych obiektów | Liczba kontroli | Liczba skontrolowanych obiektów |
| 1.           | Obiekty użyteczności publicznej  | 49              | 56                              | 58              | 68                              | 61              | 74                              |
| 2.           | Obiekty zamieszkania zbiorowego  | 71              | 104                             | 24              | 38                              | 40              | 55                              |
| 3.           | Budynki mieszkalne wielorodzinne | 2               | 2                               | 3               | 3                               | 6               | 6                               |
| 4.           | Obiekty produkcyjno-magazynowe   | 26              | 59                              | 17              | 26                              | 35              | 95                              |
| 5.           | Gospodarstwa rolne               | 0               | 0                               | 0               | 0                               | 1               | 1                               |
| 6.           | Lasy                             | 6               | 28                              | 6               | 23                              | 7               | 57                              |
| <b>Razem</b> |                                  | <b>154</b>      | <b>249</b>                      | <b>108</b>      | <b>158</b>                      | <b>150</b>      | <b>288</b>                      |

## LICZBA CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH PRZEPROWADZONYCH W POSZCZEGÓLNYCH LATACH



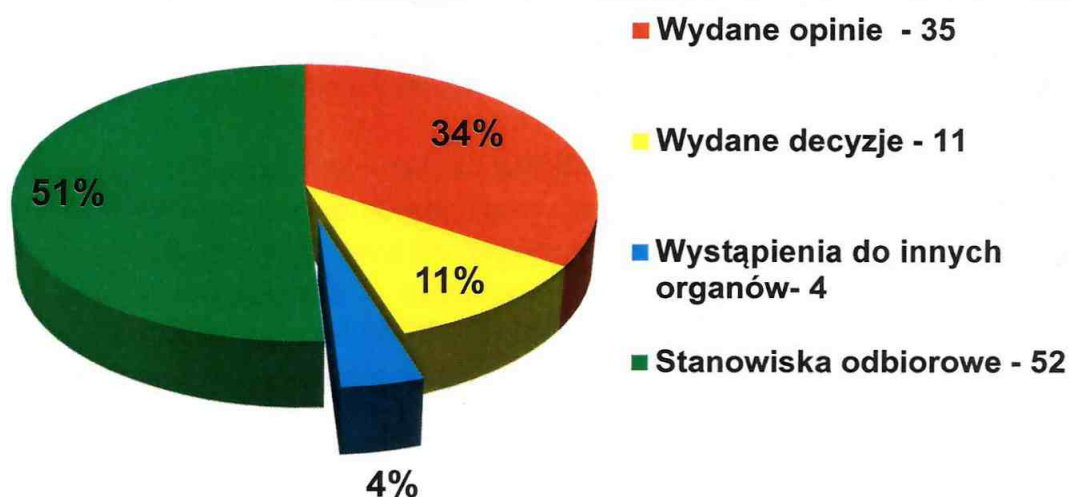
## LICZBA OBIEKTÓW SKONTROLOWANYCH W POSZCZEGÓLNYCH LATACH





W trakcie prowadzonych działań kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono w sumie **333** nieprawidłowości w tym : obiekty użyteczności publicznej - **170**, obiekty zamieszkania zbiorowego - **77**, budynki mieszkalne – **2**, gospodarstwa rolne – **2**, obiekty produkcyjno-magazynowe – **82**. Nieprawidłowości te w znacznym stopniu stwarzają potencjalne zagrożenie pożarowe, utrudniają działania ratownicze i ewakuacyjne, a co się z tym wiąże mogą mieć ujemny wpływ na bezpieczeństwo osób przebywających w tych obiektach. W związku z powyższym w ramach postępowania pokontrolnego wydano decyzje administracyjne nakazujące usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości w zakresie wymagań ochrony przeciwpożarowej. Dodatkowo wydawano opinie dot. bezpieczeństwa pożarowego obiektów oraz występowano do innych organów administracji w zakresie ich kompetencji.

### Postępowanie pokontrolne - zestawienie ilościowo-procentowe



### Szczegółowe zestawienie kontroli za 2018 rok

| L.p. | Grupa obiektów                            | Liczba kontroli |              |        | Liczba skontrolowanych obiektów |
|------|---|-----------------|--------------|--------|---------------------------------|
|      |   | podstawowa      | sprawdzająca | ogółem |                                 |
| 1.   | <b>Instytucje użyteczności publicznej</b> | 51              | 9            | 60     | 74                              |
|      | Szkoły                                    | 8               | 2            | 10     | 11                              |
|      | Przedszkola                               | 12              | 1            | 13     | 15                              |
|      | Obiekty widowiskowe                       | 4               | 0            | 4      | 3                               |
|      | Obiekty handlowe                          | 10              | 2            | 12     | 9                               |
|      | Lokale gastronomiczne                     | 2               | 1            | 3      | 3                               |
|      | Inne                                      | 15              | 3            | 18     | 34                              |
| 2.   | <b>Instytucje zam. zbiorowego</b>         | 31              | 9            | 40     | 55                              |
|      | Hotele, motele                            | 13              | 1            | 14     | 19                              |

|    |                                 |            |           |            |            |
|----|---------------------------------|------------|-----------|------------|------------|
|    | Domy wczasowe, pensjonaty       | 15         | 5         | 20         | 30         |
|    | Inne                            | 3          | 3         | 6          | 6          |
| 3. | <b>Budynki mieszkalne</b>       | <b>6</b>   | <b>0</b>  | <b>6</b>   | <b>6</b>   |
| 4. | <b>Obiekty produkcyjno-mag.</b> | <b>28</b>  | <b>8</b>  | <b>36</b>  | <b>95</b>  |
|    | Stacje i bazy paliw             | 1          | 1         | 2          | 18         |
|    | Budynki produkcyjne             | 20         | 4         | 24         | 50         |
|    | Magazyny i hurtownie            | 6          | 1         | 7          | 15         |
|    | Inne                            | 1          | 2         | 3          | 12         |
| 5. | <b>Gospodarstwa rolne</b>       | <b>1</b>   | <b>0</b>  | <b>1</b>   | <b>1</b>   |
| 6. | <b>Lasy</b>                     | <b>7</b>   | <b>0</b>  | <b>7</b>   | <b>57</b>  |
| 7. | <b>Razem</b>                    | <b>124</b> | <b>26</b> | <b>150</b> | <b>288</b> |

### Monitoring pożarowy

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

Podjęte w 2018 r. działania sekcji ds. kontrolno-rozpoznawczych miały na celu weryfikację wdrożenia w obiektach znajdujących się na terenie działania Komendy Miejskiej PSP w Słupsku nowych wymagań organizacyjno – technicznych dotyczących sposobu połączenia urządzeń sygnalizacyjno – alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z obiektem Komendy Miejskiej PSP w Słupsku przy ul. Rynek Rybacki 2. Objęte ww. wymogiem są obiekty, które na podstawie § 28 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z dnia 22 czerwca 2010 r.) oraz Postanowienia Komendanta Wojewódzkiego PSP w Gdańsku (w związku z zastosowaniem rozwiązań zamiennych) zobligowane do stosowania systemu sygnalizacji pożaru.

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

### Aktualizacja katalogu zagrożeń

Od miesiąca stycznia 2018 r. ponownie rozpoczęto aktualizację Katalogu Zagrożeń dla Miasta Słupska i powiatu słupskiego. Stałej weryfikacji podlegały dane dotyczące ilości magazynowanych substancji niebezpiecznych w zakładach zwiększonego ryzyka oraz stwarzających zagrożenie poza swoim terenem. Zbierano informacje od instytucji samorządowych oraz przedsiębiorstw dotyczące pojawiających się ewentualnych nowych zagrożeń na terenie miasta Słupska i powiatu słupskiego. Współpraca ze sztabami kryzysowymi oraz przedsiębiorstwami



odpowiedzialnymi za infrastrukturę pozwoliła na bieżącą weryfikację danych na temat użytkowanych zbiorników retencyjnych, linii przesyłowych gazu, obiektów energetycznych, hydrotechnicznych, wałów przeciwpowodziowych oraz tras kolejowych i drogowych, po których przewożone są substancje niebezpieczne. Charakterystyka zagrożenia powodziowego powiatów słupskich prowadzona jest w oparciu o dokumentację udostępnianą przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Oddz. Morski w Gdyni, Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego, przedsiębiorstwo Energia Hydro Sp. z o.o., oraz sztaby kryzysowe działające przy jednostkach samorządowych powiatów słupskich. Stałej aktualizacji podlega wykaz zakładów oraz stacji paliw płynnych i LPG stwarzających zagrożenie poza swoim terenem.

### **Opiniowanie wniosków w sprawie organizacji imprez masowych**

W 2018 r. na podstawie złożonej przez Organizatorów dokumentacji zaopiniowano **10** imprez (lub cykli imprez) masowych. Imprezy masowe o charakterze widowiskowo-rozrywkowym oraz imprezy, podczas których przeprowadzano pokaz pirotechniczny zabezpieczane były przez Jednostki Ratowniczo-Gaśnicze Komendy Miejskiej PSP Słupska oraz jednostki OSP przy ścisłej współpracy z władzami samorządowymi, Policją oraz m.in. Strażą Miejską, Strażą Graniczną, Kapitanatem Portu w Ustce.

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

### **Działalność organizacyjno – informacyjna**

W związku z prowadzeniem działań przyczyniających się do poprawy świadomości społecznej w zakresie zagrożeń pożarowych, technicznych i środowiskowych w 2018 r. sekcja ds. kontrolno-rozpoznawczych realizowała nakreślone zadania w następujący sposób:

- w I kwartale przygotowano zestawy testowe oraz przeprowadzono przy współudziale przedstawicieli Ochotniczej Straży Pożarnej turnieje wiedzy pożarniczej na szczeblu gminnym i powiatowym;
- w ciągu całego roku organizowane były pogadanki, pokazy sprzętu pożarniczego prowadzone przez jednostki JRG Nr 1 i JRG Nr 2 w Słupsku oraz JRG Nr 3 w Ustce skierowane do zorganizowanych grup dzieci i młodzieży w tym kolonii, obozów letnich, zielonych szkół;
- podczas prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych w miejscowościach nadmorskich uświadamiano Zarządców obiektów o zagrożeniach występujących podczas wypoczynku dzieci i młodzieży;



- przeprowadzono prelekcje na terenie obozów harcerskich zlokalizowanych na terenach leśnych;
- w ramach kampanii edukacyjno-informacyjnej pod nazwą „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa” przeprowadzili spotkanie edukacyjne dla przedstawicieli spółdzielni mieszkaniowych. W spotkaniu wzięli udział także kominiarze oraz Powiatowi Inspektorzy Budowlani dla miasta i powiatu słupskiego. Podczas spotkania poruszono zagadnienia związane z możliwością powstania pożaru w obiektach i na obiektach oraz zagrożeniach spowodowanych występowaniem tlenku węgla;



[www.straz.słupsk.pl](http://www.straz.słupsk.pl)



- umieszczono na stronie internetowej KM PSP w Słupsku informację na temat kampanii społecznej „Czad i ogień – obudź czujność”. Ponadto przekazano do środków masowego przekazu informacje na temat zagrożeń występujących w zimowym okresie grzewczym oraz zagrożeń związanych z używaniem materiałów pirotechnicznych podczas nocy sylwestrowej;
- przekazano do obiektów użyteczności publicznej tj. szkół, urzędów gmin ulotki informacyjne z zakresu ochrony przeciwpożarowej terenów leśnych przekazanych przez Nadleśnictwa z terenu powiatu słupskiego;
- wspólnie z przedstawicielami Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych przekazano do szkół kalendarze związane z kampanią społeczną „Kręci mnie bezpieczeństwo” propagując akcję poszerzającą świadomość wśród dzieci i młodzieży o grożących niebezpieczeństwach w zakresie szeroko rozumianej ochrony przeciwpożarowej.

**W okresie 01 maja do 31 sierpnia prowadzona była akcja  
„Bezpieczne wakacje 2018”.**

**Wyniki akcji przedstawia poniższa tabela**

| Lp. | Zadanie   | Liczba     |
|-----|---|------------|
| 1.  | Liczba kontroli przeprowadzonych w obiektach wypoczynku dzieci<br>(w tym liczba skontrolowanych obiektów) | 13<br>(17) |
| 2.  | Pogadanki i szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej  | 18         |
| 3.  | Pokazy sprzętu pożarniczego   | 7          |

W ramach akcji Komenda Miejska PSP w Słupsku udzielała wielokrotnie informacji w środkach masowego przekazu w tym:

- informacje w prasie (6),
- informacje w radiu (10),

**Współpraca pionu kontrolno-rozpoznawczego z jednostkami ratowniczo-gaśniczymi**

W ramach organizowania współpracy pionu kontrolno-rozpoznawczego z pionem operacyjnym w 2018 roku zrealizowano:

- wspólne typowanie obiektów, w których JRG planowały i przeprowadzały później ćwiczenia i zapoznanie się z obiektem w ramach procesu szkolenia doskonalącego załóg jednostek ratowniczo-gaśniczych;
- przekazywanie przez służbę kontrolno-rozpoznawczą w formie bieżącej wymiany informacji do Wydziału Operacyjno-Szkoleniowego dokumentacji związanej z wydanymi opiniami dotyczącymi organizowanych imprez masowych, wyciągów z instrukcji bezpieczeństwa pożarowego obiektów uwzględnionych w katalogu zagrożeń oraz zobligowanych do zapewnienia monitoringu pożarowego;

- wykorzystywanie JRG podczas odbiorów i kontroli obiektów w zakresie sprawdzenia zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz dróg pożarowych.

## **WNIOSKI**

Ze względu na znaczący obszar działania podlegający KM PSP w Słupsku (miasto Słupsk – ponad 90 tys. mieszkańców, powiat słupski – ponad 80 tys. mieszkańców, 4 miejsce pod względem powierzchni w kraju) trzyosobowa Sekcja ds. Kontrolno-Rozpoznawczych prowadzi głównie kontrole bieżące. Wynikają one ze składanych wniosków do tut. organu w sprawie opiniowania w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Powyższe odnosi się zarówno do obiektów istniejących (opinie, postanowienia, zaświadczenia) jak i obiektów nowo wybudowanych lub zmieniających sposób użytkowania (stanowiska w sprawie uzyskania pozwolenia na użytkowanie). Dodatkowe kontrole prowadzone na bieżąco wynikają z działań interwencyjnych w związku z wystąpieniem istotnych nowych okoliczności w zakresie stanu bezpieczeństwa pożarowego na terenie działania KM PSP w Słupsku. Terminy rozpoczęcia i zakończenia kontroli bieżących zostały określone w ustawie Kodeks Postępowania Administracyjnego.

W połowie 2018 r. obsada etatowa Sekcji ds. Kontrolno-Rozpoznawczych została zwiększona do trzech osób. Należy zatem przewidzieć wzrost liczby przeprowadzanych kontroli. Zwiększenie intensywności prowadzenia działań kontrolno-rozpoznawczych pozwoli sukcesywnie podnosić poziom ochrony przeciwpożarowej na terenie Miasta Słupska i powiatu słupskiego.

Kontrole w kolejnych okresach sprawozdawczych będą skupiały się głównie w obrębie zakładów produkcyjno-magazynowych, wielkokubaturowych obiektach handlowych, budynkach użyteczności publicznej oraz obiektach przeznaczonych na letni wypoczynek dzieci i młodzieży.



## BAZA SPRZĘTOWA I LOKALOWA

### Stan wyposażenia w pojazdy jednostek PSP

| Lp | Typ pojazdu                         | Nr rejestr. | Rok produkcji | Jednostka użytkująca pojazd | Okres eksploatacji wg norm | Okres eksploatacji w jednostkach | Uwagi         |
|----|-------------------------------------|-------------|---------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------|
| 1  | 2                                   | 3           | 4             | 5                           | 6                          | 7                                | 8             |
| 1  | Toyota Corolla                      | GS 85445    | 2016          | KM PSP Słupsk               | 12                         | 2                                | SLOp          |
| 2  | Skoda Yeti                          | GS 51695    | 2009          |                             | 12                         | 9                                | SLOp          |
| 3  | Toyota Corolla                      | GS 45154    | 2008          |                             | 12                         | 10                               | SLKw          |
| 4  | Mercedes Sprinter                   | GS69498     | 2011          |                             | 12                         | 7                                | SLBus         |
| 5  | Quad Access                         | GD157U      | 2018          |                             | -                          | -                                | Quad          |
| 6  | Przyczepa                           | GD935EX     | 2018          |                             | 15                         | -                                |               |
| 7  | Isuzu D-Max                         | GS82898     | 2015          | JRG Nr 1 Słupsk             | 12                         | 3                                | SLRr          |
| 8  | Ford Ranger                         | GD112KF     | 2015          |                             | 12                         | 3                                | SLRwys        |
| 9  | Star M-69                           | GS 13264    | 2002          |                             | 12                         | 16                               | GBARt 1,3/16  |
| 10 | Man TGM 15.240                      | GS82330     | 2006          |                             | 15                         | 12                               | SCRchem       |
| 11 | Iveco                               | GS 38998    | 2007          |                             | 20                         | 11                               | SD-37         |
| 12 | Man TGM15.290                       | GS1669C     | 2018          |                             | 12                         | -                                | GBA 3/16/4    |
| 13 | Man LE 18.280                       | GS 22591    | 2004          |                             | 15                         | 14                               | GCBA 5/40     |
| 14 | Scania P370                         | GD998RM     | 2018          |                             | 15                         | -                                | SRt           |
| 15 | Przyczepa wysokościowa              | GS 0472A    | 2001          |                             | 15                         | 17                               |               |
| 16 | Przyczepka pod łódź                 | SLA 293U    | 2010          |                             | 15                         | 8<br>(Remont kapitalny)          |               |
| 17 | Przyczepa gaśnicza FOX              | SLA 516U    | 1974          |                             | 15                         | 8<br>(Remont kapitalny)          |               |
| 18 | Przyczepa medyczna                  | GD8361X     | 2016          |                             | 15                         | 2                                |               |
| 19 | Przyczepa towarowa                  | GS1510A     | 2006          |                             | 15                         | 12                               |               |
| 20 | Przyczepa z łodzią aluminiową       | GS4167A     | 2016          |                             | 15                         | 2                                |               |
| 21 | Przyczepa z agregatem prądotwórczym | GS4432A     | 2014          |                             | 15                         | 4                                |               |
| 22 | Przyczepa towarowa                  | GD072RX     | 2018          | 15                          | -                          |                                  |               |
| 23 | Toyota Hilux                        | GS 37624    | 2007          | JRG Nr 2 Słupsk             | 12                         | 11                               | SLRr          |
| 24 | Renault M 220                       | GS 20850    | 2004          |                             | 12                         | 14                               | GBA2/30       |
| 25 | Iveco Daily 65C17                   | GD 531CS    | 2011          |                             | 12                         | 7                                | GLBART 1/1,25 |
| 26 | Man TGS 26.440                      | GS51998     | 2009          |                             | 15                         | 9                                | GCBA9/6,5     |
| 27 | Man TGM 15.290                      | GD485ST     | 2018          |                             | 20                         | -                                | SHD23         |
| 28 | Przyczepa węzowa                    | GS2675A     | 2010          |                             | 15                         | 8                                |               |
| 29 | Przyczepa do przewozu skokochronu   | GS2698A     | 2009          |                             | 15                         | 9                                |               |
| 30 | Przyczepa z motopompami             | GS4424A     | 2017          |                             | 15                         | 1                                |               |
| 31 | Przyczepa z motopompą               | GS3057A     | 2012          |                             | 15                         | 6                                |               |

| Lp | Typ pojazdu                | Nr rejestr. | Rok produkcji | Jednostka użytkująca pojazd | Okres eksploatacji wg norm | Okres eksploatacji w jednostkach | Uwagi        |
|----|----------------------------|-------------|---------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------|
| 32 | Toyota Hilux               | GS 37623    | 2007          | JRG Nr 3 Ustka              | 12                         | 11                               | SLRr         |
| 33 | Man TGM 18.340             | GD986CP     | 2011          |                             | 15                         | 7                                | GCBA 5/32    |
| 34 | Iveco                      | GD112KE     | 2015          |                             | 15                         | 3                                | SRw          |
| 35 | Renault 44B                | GS71733     | 2013          |                             | 12                         | 5                                | GBA 2./,5/25 |
| 36 | Man TGL12.250              | GD999JE     | 2014          |                             | 20                         | 4                                | SHD23        |
| 37 | Przyczepka GPL             | GKB 630Z    | 2000          |                             | 15                         | 18                               |              |
| 38 | Przyczepka pod ponton      | GS 0475A    | 2001          |                             | 15                         | 17                               |              |
| 39 | Przyczepka łódź hybrydowa  | GS 2620A    | 2010          |                             | 15                         | 8                                |              |
| 40 | Przyczepka łódź aluminiowa | GS 2252A    | 2008          |                             | 15                         | 10                               |              |

### Stan wyposażenia w pojazdy jednostek OSP w KSRG

| Gmina        | OSP miejscowość | Marka/Typ podwozia | Typ pojazdu   | Rok produkcji |
|--------------|-----------------|--------------------|---------------|---------------|
| Damnica      | Damnica         | VOLVO/FL615        | GBA 2,3/30/7  | 2001          |
|              |                 | LUBLIN III         | SLRt          | 1999          |
| Dębica Kasz. | Dębica Kasz.    | Mercedes Atego     | GBA-Rt 2,5/24 | 2013          |
|              |                 | JELCZ 004          | GCBA 6/32     | 1992          |
|              |                 | SsangYong Musso    | SLRR          | 2006          |
|              | Motarzyno       | STAR 266           | GCBM 5/20     | 1983          |
|              |                 | VW Transporter     | GLM 16/8      | 1993          |
|              |                 | MAGIRUS            | GBA 2/16      | 1980          |
|              |                 |                    |               |               |
| Główczyce    | Główczyce       | Mercedes Atego     | GBA 2,5/24/6  | 2012          |
|              |                 | JELCZ 420          | GCBAM 10/32/8 | 1987          |
|              |                 | LUBLIN III         | SLRt          | 2001          |
|              |                 | STAR 244           | GBA 2,5/16    | 1988          |
|              |                 | LUBLIN III         | GLM           | 2000          |
|              |                 | KIA Sorento        | SLOp          | 2003          |
| Kępice       | Kępice          | SCANIA             | GBA 3/24/6    | 1970          |
|              |                 | MERCEDES Atego     | GBA3/30/2     | 2016          |
|              |                 | MERCEDES           | SLRt          | 1975          |
|              |                 | VW Passat B5       | SLOp          | 1999          |
|              | Korzybie        | JELCZ 010          | GCBA 5/24/4   | 1994          |
|              |                 | Mercedes Atego     | GBA 3/30      | 2014          |
|              |                 | NISSAN Terrano II  | SLOp          | 2002          |
|              |                 | FORD               | SLRt          | 2003          |
|              | Biesowice       | MAN                | GBA 3/30      | 2017          |
|              |                 | FIAT Dukato        | SLRt          | 2000          |
| Kobylnica    | Sierakowo       | MAN                | GBA 2,5/16    | 2011          |
|              |                 | SCANIA             | GCBA 5/20/4   | 1977          |
|              | Sycewice        | MAGIRUS            | GBA 2,5/16    | 1981          |
|              |                 | TATRA 815          | GCBA 8/32     | 1989          |
|              | Wrząca          | FORD Transit       | SLRt          | 1997          |
|              |                 | Renault M210       | GBA 2/25/1,8  | 1999          |
| Ustka        | Objazda         | MAN                | GBA 3/30/4,7  | 2016          |



| Gmina     | OSP miejscowość | Marka/Typ podwozia | Typ pojazdu  | Rok produkcji |
|-----------|-----------------|--------------------|--------------|---------------|
|           | Rowy            | LUBLIN III         | GLM 9        | 2000          |
|           |                 | MERCEDES Atego     | GBA 2,5/24   | 2009          |
|           | Zaleskie        | JELCZ 004          | GCBA 6/32/4  | 1990          |
|           |                 | NISSAN PATROL      | SLOp         | 2000          |
|           |                 | MERCEDES Atego     | GBA 2,5/16   | 2008          |
| Potęgowo  | Potęgowo        | MAN                | GCBA 5/35/4  | 2014          |
|           |                 | FORD Transit       | GLM-Rt 8     | 2007          |
|           |                 | MAGIRUS            | GBA 2,5/16   | 1982          |
|           | Łupawa          | JELCZ              | GCBA 4/32/2  | 2001          |
|           |                 | MAGIRUS            | GBA 1,7/16   | 1974          |
| Smółdzino | Smółdzino       | JELCZ 010          | GCBA 5/32/4  | 1994          |
|           |                 | VOLVO FL615        | GBA 2/24/4   | 2001          |
|           | Gardna Wlk.     | STAR 266           | GBA 2,6/20   | 1984          |
|           |                 | JELCZ 010R         | GCBA 5/24/4  | 1994          |
| Słupsk    | Kusowo          | VW T4              | SLRt         | 1993          |
|           |                 | IVECO              | GBA 3,5/16   | 2018          |
|           |                 | MAGIRUS            | GBA 2,5/16   | 1972          |
|           | Włynkowo        | RENUALT            | GBA 2,5/30/4 | 1998          |
|           |                 | VW T4              | SLKw         | 1997          |

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

### Stan wyposażenia w pojazdy jednostek OSP spoza KSRG

| Gmina             | OSP miejscowość | Marka/Typ podwozia | Typ samochodu | Rok produkcji |
|-------------------|-----------------|--------------------|---------------|---------------|
| Damnica           |                 | -                  |               | -             |
| Dębica Kaszaubska | Budowo          | MAGIRUS            | GBA 1,8/16    | 1984          |
|                   | Niepogłędzie    | VW T4              | GLM 17        | 1994          |
|                   | Podole Małe     | -                  | -             | -             |
|                   | Podwilczyn      | LUBLIN III         | GLM 8         | 1997          |
|                   | Borzęcino       | Mercedes - Benz    | GLM 8         | 1986          |
|                   | Mielno          | STAR 244L          | GBA 2,5/16    | 1980          |
|                   | Starnice        | Ford Transit       | GLM 8         | 1998          |
|                   |                 | Magirus Deutz      | GLBA 2/2/2    | 1981          |
| Gogolewo          | MERCEDES LF 409 | GLAM 8             | 1980          |               |
| Główczyce         | Dargoleza       | ŻUK                | GLM 8         | 1991          |
|                   | Gorzyno         | ŻUK                | GLM 8         | 1988          |
|                   | Izbica          | Ford Transit       | GLM 0,2       | 2007          |
|                   | Pobłocie        | JELCZ              | GCBA 5/32/3   | 1974          |
| Kępice            | Mzdowo          | Renault            | GBA 1,8/10    | 1990          |
|                   | Przytocko       | Star 266           | GBAM 2,7/16/8 | 1982          |
|                   |                 | ŻUK                | GLM 8         | 1981          |
|                   | Barcino         | STAR 244           | GBA 2,5/1,6   | 1992          |

| Gmina        | OSP miejscowość | Marka/Typ podwozia | Typ samochodu | Rok produkcji |
|--------------|-----------------|--------------------|---------------|---------------|
|              |                 | FIAT DUCATO        | SLKw          | 2000          |
|              | Podgóry         | STAR 244           | GBA 2,5/16    | 1992          |
| Kobylnica    | Kruszyna        | LUBLIN II          | GLM 16        | 1991          |
|              | Lubuń           | LUBLIN II          | GLM 18        | 1998          |
|              |                 | Jelcz              | GCBA 6/32/4   | 1977          |
|              | Lulemino        | FORD TRANSIT       | GLM 16        | 2000          |
| Ustka        | Duninowo        | JELCZ 004          | GCBA 6/32/2   | 1984          |
|              |                 | VOLVO              | GBA 3/16/4    | 2018          |
|              |                 | SLOp               | Ford Tourneo  | 2008          |
|              | Możdżanowo      | STAR               | GBA 2,5/16    | 1982          |
|              | Pęplino         | VW T4              | GLM 8         | 2003          |
|              | Starkowo        | ŻUK                | GLM 12        | 1987          |
| Smoldzino    | Łokciowe        | LUBLIN             | GLM 12        | 1997          |
|              | Siecie          | ŻUK 151C           | GLBM 0,2/12/8 | 1986          |
|              | Wierzchocino    | -                  | -             | -             |
| Słupsk       | Bruskowo M.     | MAGIRUS            | GBA 1,8/16    | 1979          |
|              | Gałęzinowo      | FORD TRANSIT       | GLM8          | 2006          |
|              | Jezierzyce      | MAGIRUS Deutz 170  | GBA 2,5/16    | 1971          |
|              |                 | NISSAN TERRANO     | SLOp          | 2000          |
|              | Strzelinko      | MAGIRUS            | GBA 2,5/16    | 1975          |
|              | Strzelino       | MERCEDES           | GBAM 0,8/8/8  | 1978          |
|              |                 | IVECO              | GBA 3,5/16    | 2018          |
|              | Swołowo         | MAGIRUS Deutz      | GBA 2,8/16    | 1981          |
|              | Bukówka         | Lublin III         | GLM 18        | 2001          |
|              | Wiklino         | ZiŁ 131            | GBA 2/16      | 1985          |
| VW T4        |                 | GLM 19             | 1993          |               |
| Miasto Ustka | OSP Ustka       | Mercedes           | GBA 2,4/16    | 1964          |
|              |                 | VW T5              | SLRt          | 2004          |

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



## Średni samochód ratownictwa technicznego z żurawiem Scania P370



Średni samochód ratownictwa technicznego zabudowany został przez Firmę Szczęśniak Pojazdy Specjalne na podwoziu pojazdu marki Scania P370 z 2018 roku. Pojazd wykonany został w układzie napędowym 4x4 z możliwością blokady mechanizmów różnicowych w mostach napędowych oraz mechanizmu różnicowego między osiowego. Silnik o pojemności 12.742 cm<sup>3</sup> generujący 282 kW mocy sprzęgnięty został z zautomatyzowaną skrzynią biegów. Kabina pojazdu 2-drzwiowa z miejscem do przewozu 3 ratowników. Za kabiną zamontowano specjalistyczną zabudowę, której ściany boczne wyposażono w zamykane ruletowo drzwi. W tylnej części pojazdu zamontowano żuraw HMF 910K-RSC z kompletem lin i zawiesi, natomiast z przodu pojazdu wyciągarkę hydrauliczną o sile uciągu 7339 kg. Z uwagi na przeznaczenie pojazd wyposażono w specjalistyczny sprzęt umożliwiający prowadzenie działań ratowniczych. Z bogatej listy wyposażenia pojazdu do najważniejszych należą zestawy narzędzi hydraulicznych Lucas wraz z zestawem akcesoriów, pilarki spalinowe (w tym pilarka ratownicza), przecinarki spalinowe, sprzęt oświetleniowy – maszt oświetleniowy wysuwany pneumatycznie o wielkości strumienia świetlnego 80000 lm, przenośne zestawy oświetleniowe, przenośny agregat prądowłóczy o mocy znamionowej 6,5 kVa, podkłady do stabilizacji pojazdów, zestawy poduszek pneumatycznych niskociśnieniowych oraz wysokociśnieniowych, zestawy sprzętu pomiarowego, kamera termowizyjna.



## Samochód z podnośnikiem hydraulicznym Man TGM15.290



Pojazd specjalny z podnośnikiem hydraulicznym wyprodukowany został przez Firmę Bumar Koszalin. Podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej 23 metrów zabudowany został na podwoziu pojazdu marki Man TGM15.290. Silnik pojazdu o mocy 213 kW sprzęgnięty ze zautomatyzowaną skrzynią biegów napędza koła osi tylnej. Kabina pojazdu przystosowana jest do przewozu dwóch ratowników. Podnośnik wyposażony jest w podpory hydrauliczne, dwa stanowiska kontrolno-sterownicze, system automatycznego dostosowywania parametrów pola pracy wysięgnika w zależności od konfiguracji rozstawienia podpór i obciążenia kosza ratowniczego. Kosz ratowniczy umożliwiający udźwig w granicach 400 kg wyposażono między innymi w gniazda instalacji elektrycznej, działko wodno-pianowe o elektrycznym sterowaniu, oświetlenie LED z układem optycznym do oświetlania szerokokątnego i dalekosiężnego o natężeniu światła 15000 lm, instalację zraszaczową. Pojazd wyposażono dodatkowo w agregat prądotwórczy o mocy 5 kVA oraz napędzie hydraulicznym, pilarkę spalinową, zestaw ratownictwa medycznego PSP R1.



### Średni samochód ratowniczo gaśniczy Man TGM15.290



Średni samochód ratowniczo gaśniczy zabudowany został na podwoziu pojazdu marki Man TGM15.290 z 2018 roku przez firmę Moto Truck. Pojazd wykonany został jako pojazd miejski w układzie napędowym 4x2 z możliwością blokowania mechanizmu różnicowego. Silnik pojazdu o pojemności 6.871 cm<sup>3</sup> i mocy 213 kW współpracuje ze zautomatyzowaną skrzynią biegów. Modułowa kabina pojazdu umożliwia przewożenie sześciu ratowników. Za kabiną pojazdu zamontowano zabudowę specjalistyczną, której skrytki zamykane są drzwiami żaluzjowymi o otwieraniu rurkowym. W zabudowie zamontowano zbiornik wodny o pojemności 2.965 dm<sup>3</sup>, oraz autopompę A16/8 o wydajności przy ciśnieniu 8 bar (H<sub>gs</sub>=1,5m) równej 2965 dm<sup>3</sup>/min (3600 obr/min), oraz wydajności stopnia wysokiego ciśnienia 473 dm<sup>3</sup>/min przy ciśnieniu 40 bar. Zabudowę wyposażono w maszt oświetleniowy o łącznej wielkości strumienia świetlnego 30000 lm, drabinę D10W, działko wodno-pianowe, instalację zraszaczową oraz w mocowania sprzętu.

## Quad Access Motors z przyczepką transportową Blyss



Quad marki Access Motors typ AX600-UL napędzany jest silnikiem czterosurowym benzynowym, chłodzonym cieczą o pojemności 781 cm<sup>3</sup> i mocy 38,5 kW. Pojazd wyprodukowany został w 2017 roku. Układ napędowy pojazdu umożliwia jazdę w konfiguracji napędów 4x2 oraz 4x4 z możliwością blokady dyferencjału. Układ zawieszenia pojazdu posiada funkcję jego regulacji w zależności od rodzaju nawierzchni po jakiej pojazd się porusza. Masa własna pojazdu to 374 kg, dopuszczalna ładowność pojazdu to 199 kg. Pojazd wyposażono w wyciągarkę elektryczną, osłony rurowe, bagażnik przedni i tylny, pług do odśnieżania i przesuwania materiałów sypkich. Quad przystosowany został do brodzenia do głębokości max. 800 mm. Pojazd dzięki gniazdu elektrycznemu oraz układowi sprzęgania przystosowany został do transportu przyczepy. Przyczepa lekka która stanowi równocześnie środek transportu dla quada wyprodukowana została w 2018 roku i jest przyczepą lekką o dopuszczalnej ładowności 480 kg. Wyposażenie przyczepy stanowią mocowania quada, kanister na paliwo, oraz skrzynia na narzędzia.



### Aparaty powietrzne MSA AirMaxx SL



Aparat stanowi kompletną ochronę dróg oddechowych w zestawieniu z automatem oddechowym AutoMaxx, panoramiczną maską oraz kompozytową butlą powietrzną o pojemności 6,9 l. Solidna płyta noszaka zapewnia wysoką elastyczność. Kształt zbliżony do ludzkiej anatomii jest tak

zaprojektowany, aby rozłożyć równomiernie ciężar na kręgosłupie. W ten sposób nie powstają miejsca szczególnego ucisku podczas użytkowania. Przewody poprowadzone są w sposób, który nie przeszkadza przy zakładaniu i pracy w aparacie. Dodatkową zaletą jest zastosowanie tzw. „przewodu w przewodzie” co zminimalizowało ilość przewodów. Cechą charakterystyczną aparatów są szerokie wyściełane pasy barkowe i pas biodrowy ergonomicznie rozkładający obciążenie, co utrzymuje stały komfort pracy. Pas biodrowy może być w prosty sposób dopasowany poprzez pociągnięcie. Materiał Nomex® zapewnia wyjątkową trwałość.

### Pilarka Husqvarna 572XP



Pilarki wykorzystywane są podczas działań ratowniczo gaśniczych, oraz podczas usuwania skutków chociażby wichur. Zakupiona pilarka spalinowa marki Husqvarna 572XP to nowoczesne urządzenie a zarazem uniwersalne, której silnik o pojemności 70,6 cm<sup>3</sup> generuje moc 4,3 kW. Silnik pilarki

ma lepszy stosunek mocy do ciężaru niż modele Husqvarna o podobnej pojemności silnika oraz o 12% lepszą wydajność cięcia w porównaniu z poprzednimi modelami. Doskonałe chłodzenie i najnowocześniejszy system filtracji powietrza zapewniają świetne osiągi. Przemysłana konstrukcja i wysoka funkcjonalność pozwalają zachować dużą wydajność nawet przy zastosowaniu długiej prowadnicy. Dzięki modułowi AutoTune™, układowi Air Injection™ systemowi antywibracyjnemu maszyna ta może pracować efektywnie przez cały dzień

## Poduszki pneumatyczne Vetter



Przy pomocy wysokociśnieniowych poduszek pneumatycznych 8 bar można płynnie, nieprzerwanie podnosić, przesuwać, naciskać lub rozdzielać ciężkie obiekty. Specjalnie profilowana powierzchnia zapewnia im stabilność i doskonałą przyczepność na każdym podłożu, nawet na śliskiej powierzchni typu trawa i piasek. Poduszki są przy tym lekkie i odporne na korozję (zbrojenie aramidowe). Zakupione zestawy

obejmą butle powietrzną, reduktor, przewody pneumatyczne (w tym z zaworem odcinającym), sterownik, oraz poduszki o symbolach V12 (siła podnoszenia 12 t, wysokość podnoszenia 20 cm), V18 (siła podnoszenia 17,7 t, wysokość podnoszenia 27 cm), V20 (siła podnoszenia 19,4 t, wysokość podnoszenia 28 cm)

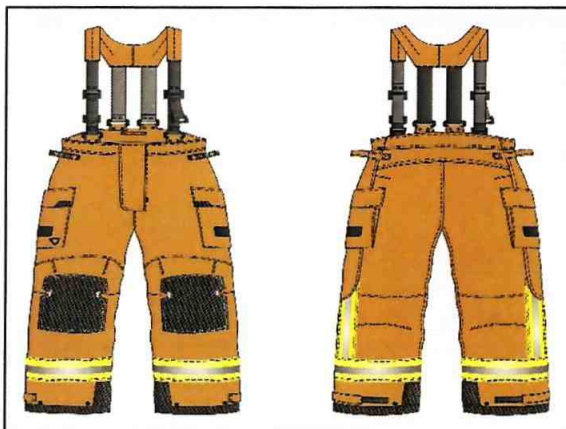
## Przyczepa Adno



Przyczepa marki Adno typ A3500 wyprodukowaną w 2018 roku. Przyczepa posiada dwie osie, a jej dopuszczalna ładowność to 2.560 kg. Wyposażenie przyczepy stanowi wyciągarka ręczna, kliny najazdowe, klucz do kół, trójkąt ostrzegawczy, uchwyty do mocowania przewożonego ładunku oraz koło zapasowe.

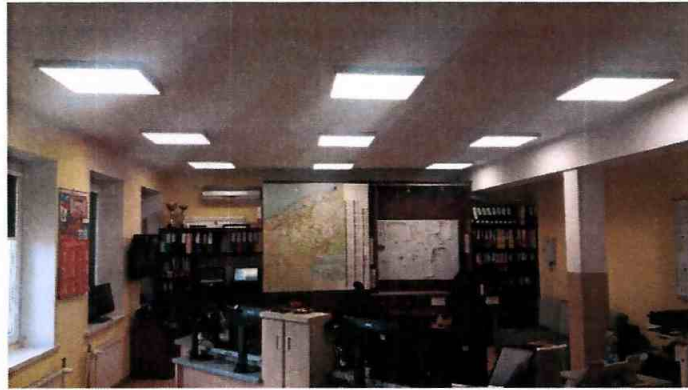


## Ubrania specjalne



Zakup 25 kpl ubrań specjalnych wartość zadania 93 750 zł. Najnowsze ubranie specjalne renomowanej firmy Ballyclare Limited, zgodne z zarządzeniem nr 9 KG. Skonstruowane z wysokiej jakości materiałów: warstwa wierzchnia oryginalny Nomex i Kevlar, membrana ePTFE Tencate lub Proline 3D, podszewka Isomex (Kermel 50%/ Viskoza 50%). Krój ubrania oparty o ubranie Xenon Pro, zgodny z wytycznymi Komendy Głównej.

Wymiana oświetlenia wewnętrznego w budynku Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku. Celem wymiany oświetlenia jest troska o środowisko i ograniczenie emisji dwutlenku węgla do atmosfery, to kolejny etap prac po termomodernizacji budynku komendy, który ma przyczynić się do ochrony środowiska. Prace obejmowały wymianę starego, oświetlenia wewnętrznego na nowe, ekologiczne oświetlenie LED. Oprócz efektu ekologicznego planowane jest również uzyskanie efektu ekonomicznego, który przyczyni się do obniżenia kosztów wydatkowanych na energię elektryczną. Łączny koszt wymiany oświetlenia wyniósł 5 303,90 zł.



Poprawa stanu wyposażenia jednostek Państwowej Straży Pożarnej poprzez zakupy pojazdów pożarniczych, wyposażenia i sprzętu, w tym grup specjalistycznych:

1. Kontynuacja rozbudowy strażnicy Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 2 w Słupsku etap I obejmował następujące roboty budowlane:
  - a) roboty przygotowawcze: rozebranie nawierzchni z kostki betonowej z wypełnieniem spoin piaskiem, ręczne rozebranie podbudowy betonowej, rozebranie krawężników betonowych,
  - b) roboty ziemne, lawy fundamentowe, stopy fundamentowe wytyczenie obiektu, niwelacja terenu ze zdjęciem warstwy gruntu i wywozem, wykonanie wykopów pod stopy fundamentowe, zasypanie wykopów gruntem z odkładu, przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli, wykonanie szalunków, montaż zbrojenia, zalanie betonem.





Wartość wykonanych robót budowlanych 88 000 zł. Środki finansowe przekazane z Budżetu Państwa.

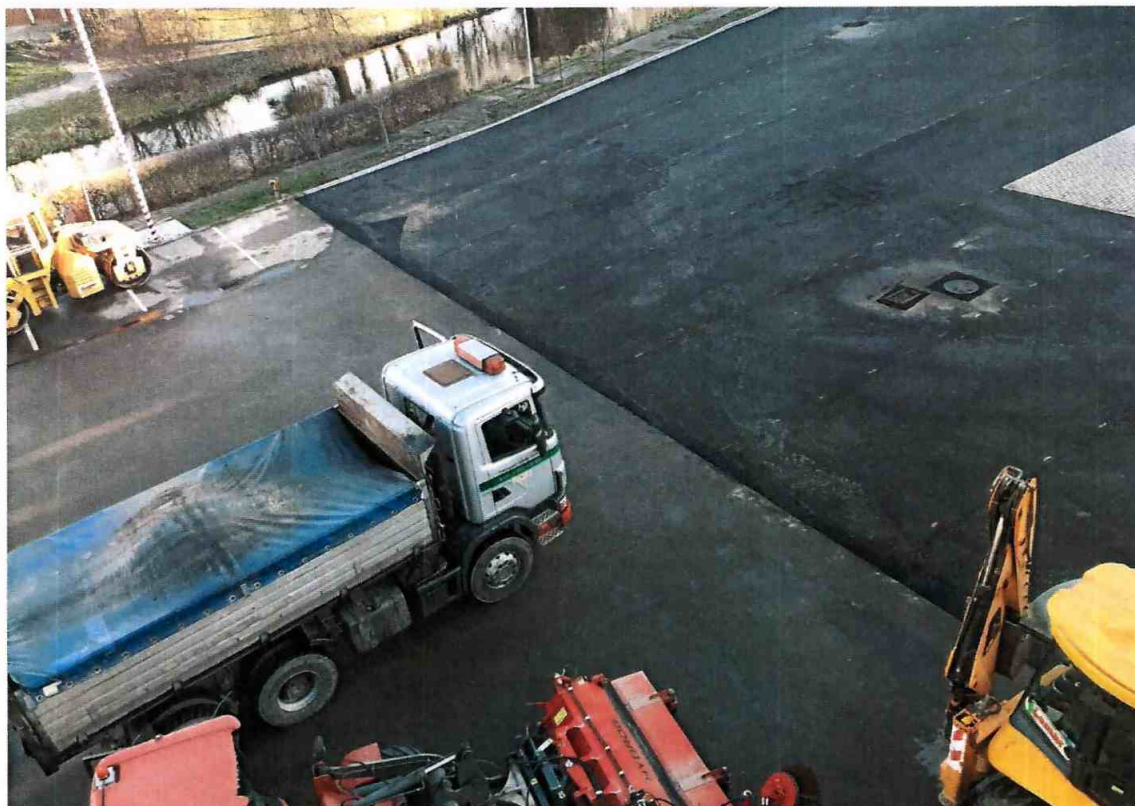
2. Przebudowa stanowiska garażowego Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 3 w Ustce została zrealizowana z uwagi na potrzebę zapewnienia miejsca garażowego dla nowopozyskanego przez Komendę Miejską PSP w Słupsku specjalnego samochodu z podnośnikiem hydraulicznym, których zakup współfinansowany został przez Unię Europejską ze środków funduszu spójności w ramach projektu pn. „Zwiększenie skuteczności prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczych” z przeznaczeniem dla Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej Nr 3 w Ustce. Roboty budowlane polegały na wykonaniu dwóch bram wjazdowych w ścianie szczytowej budynku Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej Nr 3 w Ustce oraz montaż bram panelowych, które pozwoliły uzyskać odpowiednią wysokość umożliwiającą swobodny wjazd pojazdu na stanowisko garażowe.



Wartość wykonanych robót budowlanych 74 000 zł. Środki finansowe przekazane z Budżetu Państwa w kwocie 50 000 zł oraz od Urzędu Miasta Ustka w kwocie 24 000 zł.

3. Roboty budowlane polegające na remoncie nawierzchni placu przy siedzibie Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej przy ulicy Młyńskiej w Słupsku wartość zadania 196 730 zł. Środki przekazane z Budżet Państwa rezerwa celowa.





4. Zakup mebli do biur poszczególnych wydziałów, sekcji oraz warsztatu PGAZ-DYM
5. Wymiana mebli kuchennych w Jednostce Ratowniczo – Gaśniczej Nr 3 Ustka.
6. Remont kwatery tymczasowych w Jednostce Ratowniczo – Gaśniczej Nr 1 Słupsk

W celu zwiększenia skuteczności prowadzonych działań ratowniczych oraz doposażenia podległych JRG w sprzęt wg określonych standardów dokonano zakupu:

#### **Detektor wielogazowy Altair 4X**



Przenośny detektor Altair przeznaczony do wykrywania metanu (CH<sub>4</sub>), siarkowodoru (H<sub>2</sub>S), tlenku węgla oraz ubytku tlenu. Wyposażony w innowacyjne sensory XCell o podwyższonej żywotności oraz dodatkowe funkcje, takie jak: MotionAlert i InstantAlert. Miernik posiada trzy rodzaje sygnalizacji (akustyczna, optyczna i wibracyjna) przekroczenia zadanych progów alarmowych. Budowa urządzenia umożliwia stosowanie w strefach zagrożonych wybuchem. Polecany do kontroli skażenia i jakości powietrza m.in.: na stanowisku pracy, w studzienkach, kanałach, zbiornikach ścieków i wysypiskach oraz podczas akcji ratowniczych. Wartość 2 szt. urządzeń wynosi 5 300 zł.



### Latarka kontowa SURVIWOR LED



SURVIVOR LED Ex-ATEX ze skróconą głowicą to najjaśniejsza ładowalna latarka kątowna w wykonaniu przeciwwybuchowym na świecie. Dzięki zastosowaniu najnowszej technologii LED latarka umożliwia pracę w trybach: wysokim, niskim, oraz pulsacyjnym – dodatkowo posiada tryb Moonlight, dający światło nieprzerwanie przez 20 dni. Generuje silne światło 175 lm / 41 000cd. Wyposażona jest w technologię Smoke Cutter, która pozwala na użycie czarnej lub bursztynowej nakładki, które ułatwiają pracę zwiększając zasięg światła w dużym zadymieniu lub mgłę. Zakupiono 8 szt. po 1 100 zł każda.

### Detektor do mierzenia stężenia gazów wybuchowych typu Lekator 10



Elektroniczny wykrywacz wycieków gazów i oparów palnych z instalacji gazowych o wartości 1 905,50 zł. Zapewnia szybką lokalizację zarówno małych jak i dużych wycieków nawet w bardzo rozległych instalacjach w stosunkowo krótkim czasie.

### Latarka szperacz STREAMLIGHT VULCAN LED ATEX



VULCAN LED ATEX to nowoczesny reflektor ładowalny w wykorzystujący najnowsze rozwiązania technologiczne w dziedzinie oświetlenia profesjonalnego. Zastosowane źródło światła C4 LED pozwala na długi czas świecenia do 7,5 godziny. Nowy VULCAN LED ATEX przystosowany jest do stref zagrożonych wybuchem (strefa 2 - gaz, strefa 22 - pył). Niewielka waga wynosząca zaledwie 875 gram pozwala na komfortowe użytkowanie reflektora.

### Kaptur ucieczkowy do MSA AUER



Kaptur ratowniczy RespiHood o stałym dopływie powietrza przeznaczony jest do ewakuacji osób z niebezpiecznych obszarów przy pomocy podłączenia do aparatu oddechowego ratownika. Umożliwia ochronę osób znajdujących się w strefie niebezpiecznej za pomocą drugiego źródła sprężonego powietrza podłączonego do aparatu powietrznego. Ratownik zakłada kaptur ucieczkowy na głowę osoby ewakuowanej i uszczelnia taśmą szyjną. Koszt jednego zestawu wynosi 633,82 zł.

### Skafander suchy do pracy w wodach skażonych Viking Protech

Viking PROTECH jest elastycznym skafandrem suchym zaprojektowanym do użytku w różnych warunkach. Wulkanizowane szwy pozwalają na nurkowanie w każdych warunkach. Skafander suchy Viking PROTECH jest wykonany z mieszanki naturalnego i syntetycznego kauczuku (NR/EPDM) z rozciągliwą poliamidową podszewką. Skafander posiada ochronę przed mikroorganizmami „BIO” oraz zatwierdzenie HAZTECH.

### Ponadto zakupiono następujący sprzęt i wyposażenie:

Wyciągarka samochodowa elektryczna – 1 szt.  
Detektor (prądu przemiennego) Hotstick – 1 szt.  
Pojemniki na maski ODO – 13 szt.  
Węże tłoczne W-110 – 31 szt.  
Węże W-52 – 18 szt.  
Węże W-75 – 20 szt.  
Węże ssawne – 7 szt.  
Wąż 50 m do SD-37 – 1 szt.  
Prądownica pianowa PP-2 – 2 szt.  
Zasysacz liniowy Z-2 – 1 szt.  
Zasysacz liniowy Z-4 – 2 szt.  
Drabina nasadkowa DN-2,7 – 4 szt.  
Megafon ręczny – 1 szt.  
Rozdzielacz 110/75-110-75 – 2 szt.,



Zbieracz 110/75 – 4 szt.,  
Klucz do łączników – 8 szt.  
Pływak smoka ssawnego + zatrzaśnik – 5 szt.  
Smok ssawny prosty – 2 szt.  
Mostki przejazdowe dla węży tłocznych W-110 – 12 szt.  
Opaska naprawcza dla węża W-110 – 20 szt.  
Opaska naprawcza dla węża W-75 – 20 szt.  
Zacisk śrubowy do węża W-110 – 8 szt.  
Nakarczники do hełmu Galet – 20 szt.  
Śpiwory klasyczne – 12 szt.  
Ubrania PROCHEM typ 3 – 16 szt.  
Rękawice robocze – 126 par  
Łopaty do śniegu fiskars – 14 szt.  
Obuwie specjalne skórzane Prabos – 14 par,  
Obuwie specjalne gumowe – 14 par,  
Ubranie specjalne 14 szt.,  
Ubranie koszarowe - 24 kpl,  
Kominiarka niepalna – 10 szt.,  
Koszulka letnia PSP – 10 szt.,  
Koszulka zimowa – 10 szt.,  
Pas bojowy – 2 szt., Sztormiak – 5 szt.,  
Donat skrzydło wypornościowe z uprzężą – 2 szt.  
Sygnalizator do kamizelki asekuracyjnej – 6 szt. P  
as ratowniczy typu Węgorz – 1 szt.  
Bojka SP – 2 szt.  
Lonża regulowana – 3 szt.  
Zawiesia do wodowania hybrydy – 1 szt.  
Manekin WOPR – 1 szt.  
Wkrętarka DEWALT + bity – 3 kpl  
Ubrania PROCHEM typ 3 – 16 szt.  
Bloczek rescue – 1 szt.  
Rolka simple – 1 szt.  
Taśmy stanowiskowe - 7 szt.  
Repsznur 100 m – 1 szt.  
Lina statyczna 2x100 m Ø 10,5 mm - 2 szt.  
Megafon ręczny – 1 szt.  
Łopaty do śniegu fiskars – 14 szt.

### Radiotelefon analogowo – cyfrowy Hytera MD785G



Radiotelefon analogowo – cyfrowy Hytera MD785G zakupiony w czasie powołania sztabu w Komendzie Miejskiej PSP w Słupsku. Równoczesna modernizacja osprzętu dodatkowego oraz w połączeniu z zakupioną anteną kierunkową zwiększy zasięg oraz stabilność łączności w relacji ze Stanowiskiem Kierowania Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku.

### Zasilacz awaryjny APC SRT 5000VA



Zasilacz awaryjny APC SRT 5000VA RM został zakupiony i zainstalowany do serwerowni Stanowiska Kierowania Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku. Dzięki dużej mocy umożliwi podtrzymanie zasilania głównych urządzeń serwerowni oraz komputerów na stanowisku kierowania. Jest to niezbędny element do prawidłowego funkcjonowania oraz prowadzenia działań w przypadku zaniku zasilania z sieci energetycznej.

Nowoczesna konstrukcja pozwala zdalnie zarządzać urządzeniem i mieć kontrolę nad stanem akumulatorów wewnętrznych.

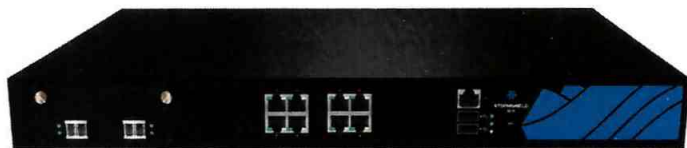
### Sprzęt komputerowy.



W celu poprawienia oraz ujednoczenia standardów pracy funkcjonariuszy i pracowników cywilnych zakupiono trzy komputery stacjonarne wraz z systemem operacyjnym oraz pakietem biurowym.



## UTM Stormshield SN 710 Security Appliance



Zakup przez Komendę Wojewódzką UTM dla wszystkich komend województwa pomorskiego w tym dla Komendy Miejskiej PSP

w Słupsku. Zainstalowane urządzenie integruje sieć lokalną z dostępem do Internetu wraz z siecią OST112 odseparowując jednocześnie pakiety z Internetu od sieci resortowej. Posiada również wbudowaną funkcję zapory ogniowej jako pierwszego systemu zabezpieczającego sieć wewnętrzną.

## Sprzęt zakupiony i pozyskany w 2018 r. przez jednostki OSP powiatu słupskiego

Zadania zrealizowane przez jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych w ramach dotacji celowej pn. „Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego” oraz „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo – gaśniczych”.



Zakup średniego samochodu ratowniczo – gaśniczego dla OSP Duninowo

Całkowity koszt zadania 782 034,00 zł

Środki z dotacji: 230 000,00 zł

Środki z dotacji NFOŚiGW-  
WFOŚiGW: 200 000,00

Środki własne: 352 034,00 zł



Zakup średniego samochodu ratowniczo – gaśniczego dla OSP Kusowo

Całkowity koszt zadania: 774 900,00 zł

Środki z dotacji: 200 000,00 zł

Środki z dotacji NFOŚiGW-  
WFOŚiGW: 180 000,00 zł

Środki własne: 394 900,00 zł



Zakup średniego samochodu ratowniczo – gaśniczego dla OSP Strzelino

Całkowity koszt zadania: 774 900,00 zł

Środki z dotacji: 230 000,00 zł

Środki z dotacji NFOŚiGW-  
WFOŚiGW: 200 000,00 zł

Środki własne: 344 900,00 zł

**Wykonano remont strażnicy w OSP Kusowo.**



Całkowity koszt zadania: 23 477,01 zł

Środki z dotacji : 19 218,00 zł

Środki własne: 4 259,01 zł



### Wykonano remont strażnicy w OSP Motarzyno.



Całkowity koszt zadania: 42 000,00 zł

Środki z dotacji : 29 000,00 zł

Środki własne: 13 000,00 zł

### Wykonano remont strażnicy w OSP Smółdzino.

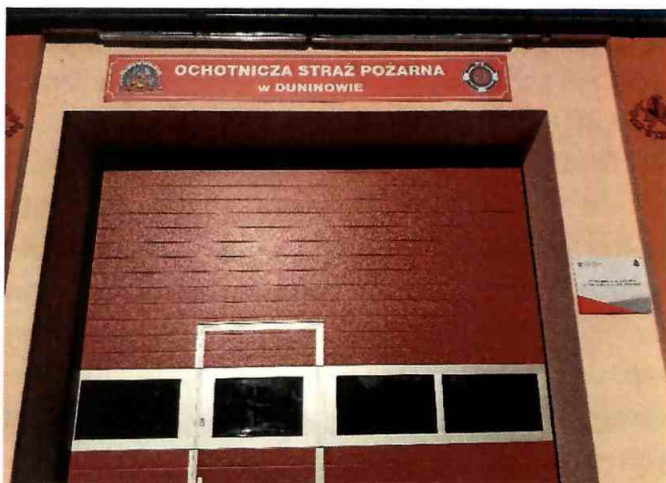


Całkowity koszt zadania 35 012,62 zł

Środki z dotacji : 25 000,00 zł

Środki własne: 10 012,62 zł

### Wykonano remont strażnicy w OSP Duninowo.



Całkowity koszt zadania 22 700,01 zł

Środki z dotacji : 10 158,00 zł

Środki własne: 12 542,01 zł



Wykonano remont strażnicy w OSP Strzelino.

Całkowity koszt zadania 14 000,41 zł

Środki z dotacji : 14 000,00 zł

Środki własne: 0,41 zł

Łączna wartość udzielonej dotacji celowej jednostkom OSP w 2018 roku w ramach zadania pn. „Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego” wniosła 367 160,00 zł oraz dla zadania „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo – gaśniczych” wynosiła 525 790,00 zł.

W ramach ogłoszonego naboru wniosków Urzędy Gminy aplikowały wnioski dla OSP na powierzenie realizacji zadań ze środków Funduszu Pomocy Pokrzywdzonym oraz Pomocy Postpenitencjarnej – Funduszu Sprawiedliwości w zakresie Wsparcia i rozwoju systemu instytucjonalnego pomocy osobom pokrzywdzonym przestępstwem i świadkom oraz realizacji przez jednostki sektora finansów publicznych zadań ustawowych związanych z ochroną interesów osób pokrzywdzonych przestępstwem i świadków oraz likwidacją skutków pokrzywdzenia przestępstwem (Program I, Priorytet IIIB ) na rok 2018. Łączna wartość dofinansowania jaka została przyznana dla Powiatu słupskiego wyniosła 355 000,00 zł.

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku w 2018 roku przeprowadziła 5 narad służbowych z Prezesami i Naczelnikami jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu powiatu słupskiego oraz Komendantami Miejsko – Gminnymi ZOSP RP. Podczas narady przedstawiono cele oraz plany działalności na bieżący rok oraz omówiono tematykę związaną z zakresem obsługi dotacji celowych pn. „Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego” oraz „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo – gaśniczych” Tematyka obejmowała zasady rozdziału środków, warunki ubiegania się



o dotację, sposoby realizacji zakupów sprzętu i wyposażenia, przygotowanie sprawozdań oraz rozliczenie wydatkowanych środków finansowych.

Ponadto dokonano zakupów sprzętu mniejszej wartości w poniższym asortymencie:

### **OSP w KSRG**

aparat powietrzny nadciśnieniowy z maską - 4 szt.  
bosak dielektryczny - 1 szt.  
butla do aparatu powietrznego - 8 szt.  
kolce lodowe - 2 par.  
kombinezon ochronny pszczelarski - 1 szt.  
kominiarka niepalna - 19 szt.  
parawan - 2 szt.  
piła do cięcia szyb - 2 szt.  
latarka - 2 szt.  
maska do aparatu powietrznego z pokrowcem - 4 szt.  
mostek przejazdowy - 2 szt.  
nożyce do cięcia prętów - 1 szt.  
obuwie strażackie gumowe - 4 pary.  
obuwie strażackie skórzane - 13 par.  
piła do cięcia szyb - 2 szt.  
prądownica wodna - 1 szt.  
przełącznik - 2 szt.  
rękawice specjalne - 14 par.  
rozsiewacz sorbentów - 2 szt.  
spodnie pilarza - 1 szt.  
suszarka do węży - 1 szt.  
sygnalizator bezruchu - 1 szt.  
syrena alarmowa - 1 szt.  
szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym/uprzęż asekuracyjna - 2 szt.  
tłumica - 2 szt.  
ubranie specjalne - 6 szt.  
wąż ssawny - 2 szt.  
wąż tłoczny - 4 szt.  
zabezpieczenie przed uruchomieniem poduszki AIRBAG - 1 kpl.

### **OSP poza KSRG**

kamizelka odblaskowa - 2 szt.  
kominiarka niepalna - 3 szt.  
latarka - 16 szt.  
obuwie strażackie skórzane - 8 par  
pilarka do drewna - 1 szt.

pompa do wody zanieczyszczona o wydajności min. 1000 dm<sup>3</sup>/min z kompletem węży  
- 3 kpl.

prądownica wodna - 1 szt.

radiotelefon - 1 szt.

rękawice specjalne - 5 par

rozdzielacz - 1 szt.

tłumica - 6 szt.

ubranie specjalne - 4 kpl.

wąż ssawny - 6 szt.

wąż tłoczny - 10 szt.

zbiornik przenośny na wodę o poj. min. 2000 dm<sup>3</sup> - 1 kpl.

### **Dotacja Ministerstwa Sprawiedliwości:**

Automatyczny Defibrylator Zewnętrzny AED - 4 szt.

Butle na sprężone powietrze - 2 szt.

Hydrauliczne norzyce do cięcia - 1 kpl.

Nosze typu deska - 1 szt.

Pilarka do drewna - 2 szt.

Piła ratownicza do szyb klejonych - 1 szt.

Przenośny zestaw oświetleniowy - 3 kpl.

sprzęt do oznakowania terenu akcji - 1 kpl.

Wysokociśnieniowe poduszki pneumatyczne - 2 kpl.

Zabezpieczenie poduszek powietrznych kierowcy i pasażera - 2 kpl.

Zestaw ratownictwa medycznego PSP R-1 - 15 szt.

Zestaw uniwersalnych podpór i klinów do stabilizacji pojazdów - 2 kpl.

Zestaw ratownictwa technicznego - 3 kpl.

### **Główne plany do realizacji w kolejnych latach**

Mając na uwadze dążenie do dalszej poprawy stanu bezpieczeństwa w zakresie ochrony przeciwpożarowej celowe jest zrealizowanie następujących przedsięwzięć:

#### **W zakresie bazy lokalowej KM PSP Słupsk.**

- Kontynuacja rozbudowy obiektu Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej Nr 2 w Słupsku, ul. Towarowa 9c, która wynika z potrzeby zapewnienia miejsc garażowych dla obecnie posiadanego specjalistycznego sprzętu ratowniczego, który na chwilę obecną rozlokowany jest na innych JRG oraz dla nowo pozyskiwanego sprzętu zgodnie z normatywem wyposażenia określonym przez Komendę Główną PSP w Bazie sprzętu specjalistycznego, a także w celu poprawy warunków socjalnych, dostosowanie do obowiązujących przepisów BHP (brak ześlizgu, sygnalizacji alarmowej) dla funkcjonariuszy pełniących służbę w JRG Nr 2 Słupsk zachodzi potrzeba rozbudowania strażnicy o trzy boksy garażowe oraz myjnię samochodową, która wpłynie na poprawę utrzymania sprzętu oraz pojazdów ratowniczych.



Realizacja zadania planowana jest na lata 2017-2020, szacowany koszt powyższej inwestycji wynosi 3 mln.

- Kontynuowanie modernizacji poddasza budynku Komendy Miejskiej PSP w Słupsku, która umożliwi zaadoptowanie pomieszczeń na potrzeby przeniesienia Wydziału Operacyjno – Szkoleniowego wraz ze Stanowiskiem Kierowania Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku.
- Wykonanie remontu klatki schodowej prowadzącej do mieszkań służbowych przy ul. Towarowej 9c dla byłych i obecnych funkcjonariuszy PSP.
- Adaptacja i remont pomieszczeń socjalnych z przeznaczeniem na potrzeby sali edukacyjnej „ognik”.
- Remont pomieszczeń sanitarnych w budynku Komendy Miejskiej PSP w Słupsku.
- Remont posadzek w garażu głównym Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 1 w Słupsku.
- Modernizacja terenu wokół palcu KM PSP Słupsk (wymiana oświetlenia na energooszczędne typu LED, zagospodarowanie terenu zielonego, wykonanie slipu do wodowania łodzi na rzece Słupi.

#### **W zakresie pojazdów i sprzętu.**

- Standardy wyposażenia ujęte w „Bazie sprzętu specjalistycznego” przewidują doposażenie Komendy Miejskiej PSP w Słupsku w samochód dowodzenia i łączności, przyczepę prozkową o masie proszku do 1500 kg, skokochronu o powierzchni pola skoku 40 m<sup>2</sup>, motopompę pożarnicza o wydajności minimum 4000 dm<sup>3</sup>/min.
- Z uwagi na osiągnięcie normy eksploatacyjnej, która zgodnie z Zarządzeniem nr 8 Komendanta Głównego PSP w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych PSP wynosi odpowiednio dla średniego samochodu ratowniczo gaśniczego 12 lat a dla ciężkiego samochodu ratowniczo gaśniczego 15 lat Komenda Miejska PSP w Słupsku będzie rozważać wymianę pojazdów GBA-Rt 1,3/16 Star 12.157, GBA 2/30 Renault M 220 oraz GCBA 5/40 Man LE18.280.

## STAN WYPADKOWOŚCI STRAŻAKÓW

W 2018 roku doszło do 13 wypadków strażaków PSP (13 poszkodowanych strażaków). Zanotowano 1 wypadek pracownika cywilnego. Zanotowano 6 wypadków wśród strażaków-ratowników OSP.

### Okoliczności wypadków

| Rok<br>2018 | wypadki ogółem | WYPADKI ZAISTNIAŁE PODCZAS |                            |                                       |                     |                    |              |                |                             |                   |
|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------|----------------|-----------------------------|-------------------|
|             |                | alarmu                     | akcji ratowniczo-gaśniczej | jazdy do i z akcji, manewrów, zawodów | szkolenia i ćwiczeń | szkoleń sportowych | innej służby |                | drogi na służbę i ze służby | podróży służbowej |
|             |                |                            |                            |                                       |                     |                    | w strażnicy  | poza strażnicą |                             |                   |
| PSP         | 14             | -                          | 2                          | -                                     | 2                   | 5                  | 3            | -              | 2                           | -                 |
| OSP         | 6              | -                          | 6                          | -                                     | -                   | -                  | -            | -              | -                           | -                 |

### Przyczyny wypadków

| Rok<br>2018 | Wypadki ogółem | Przyczyny  |  |  |  |   |  |                                 |  |   |
|-------------|----------------|--|--|--|--|---|--|---------------------------------|--|---|
|             |                | Utrata wytrzymałości awaria, naruszenie konstrukcji lub stateczności czynnika materiałnego | Niewłaściwa eksploatacja czynnika materiałnego | Trudne, nierówne, śliskie przejścia, podłoże | Brak, nieużycie, niewłaściwy dobór lub niesprawność środków ochronnych | Niewłaściwa organizacja pracy, brak nadzoru | Nieprzestrzeganie przepisów i zasad bhp, niewłaściwe wykonywanie pracy | Niewłaściwy stan psychofizyczny | Nieprawidłowe zachowanie się, nieostrożność nieuwaga własna oraz osób trzecich | Nagle przypadki medyczne i inne przyczyny |
| PSP         | 14             | 1  | -  | 9  | -  | -   | -  | -                               | 4  | -   |
| OSP         | 6              | -  | -  | 6  | -  | -   | -  | -                               | -  | -   |



## SZKOLENIA, ĆWICZENIA I TRENINGI

W 2018 r. Jednostki Ratowniczo - Gaśnicze Komendy Miejskiej PSP Nr 1, 2 i 3 brały udział ogółem w 23 ćwiczenia. W tym zrealizowanych zostało 10 ćwiczeń doskonalenia zawodowego na obiektach, które zaplanowane były w Rocznym Planie Ćwiczeń na obiektach na rok 2018, 9 ćwiczeń zrealizowały grupy specjalistyczne, które ponadto uczestniczyły wraz z innymi związkami taktycznymi KSRG powiatu słupskiego w 4 ćwiczeniach COO i WOO oraz w ćwiczeniach krajowych.

Obiekty, w których przeprowadzano ćwiczenia kwalifikowane były, jako obiekty stwarzające zagrożenie dla ludzi i mienia oraz pod kątem magazynowania i przetwarzania materiałów niebezpiecznych.

### Zestawienie ćwiczeń na obiektach zrealizowanych zgodnie z Planem Ćwiczeń na 2018 r.

| L.p. | Miejsce ćwiczeń   | Termin   | Udział jednostek PSP i OSP w KSRG  |
|------|---|----------|--|
| 1.   | Wodociągi Słupsk, ul. E. Orzeszkowej  | marzec   | PSP - JRG 1  |
| 2.   | „Mropol SA” Zakład Przetwórstwa Rybnego, Duninowo 39  | marzec   | PSP – JRG 3  |
| 3.   | Aukcja Rybna w Ustce, zakład handlowo-usługowy, ul. Westerplatte.   | kwiecień | PSP - JRG 3  |
| 4.   | „Miralex” Sp. z o.o., ul. Braci Staniuków Słupsk.   | kwiecień | PSP – JRG 2  |
| 5.   | Szkoła Podstawowa Nr 8, ul. Grottgera Słupsk.   | maj      | PSP - JRG 2  |
| 6.   | Aerosol Metal Box Sp. z o.o., Charnowo 36.  | maj      | PSP - JRG 3  |
| 7.   | Nadleśnictwo Łupawa- koncentracja powiatowa – doskonalenie współpracy SiS KSRG oraz przećwiczenie działań sztabu. | maj      | PSP – KM PSP Słupsk - JRG Nr 1,2,3, OSP: <b>Damnica</b> , Rowy, Objazda, Korzybie, Główny, Potęgowo, Wrząca Łupawa, Motarzyna, Wiklino, Włynkowo, Zaleskie, Dębica kaszubska, Biesowice, Kępice, Sierakowo, Sycewice, Gardna Wielka, Łupawa, Smółdzino.<br>WP - JW. BOB Redzikowo oraz CSz MW Ustka. |
| 8.   | Miejska Biblioteka Publiczna, ul. Grodzka 3 Słupsk.   | czerwiec | PSP - JRG 1  |
| 9.   | Szkoła Podstawowa Nr 11, ul. Prof. Lotha, Słupsk.   | wrzesień | PSP – JRG 1  |
| 10.  | Nadleśnictwo „Leśny Dwór” – Łysomiczki 2.   | wrzesień | PSP – JRG 2  |

### Zestawienie ćwiczeń Specjalistycznych Grup Ratowniczych i pododdziałów COO województwa pomorskiego z udziałem SGRW Słupsk i SGRW-N Ustka

| L.p. | Miejsce ćwiczeń   | Termin                 | Udział jednostek PSP                                    |
|------|---|------------------------|---|
| 1.   | Smółdziński Park Narodowy – Wieża widokowa na wzgórzu Rowokół                                   | 20, 21 lutego          | Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wysokościowego Słupsk |
| 2.   | Szkoła Podstawowa Jezierzycy – ścianka wspinaczkowa (ćwiczenia doskonalące).                    | 26, 27 marca           |   |
| 3.   | Most kolejowy nad rzeką Łupawą w Łebieniu.  | 21,22 czerwca          |   |
| 4.   | Elektrownia Wiatrowa „Windfarm” Łosino.   | 5,6 lipca              |   |
| 5.   | Zgrupowanie – Obóz szkoleniowo-kondycyjny   | 09–15 i 16-22 września | Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wysokościowego Słupsk |
| 6.   | Ćwiczenia pod lodowe na jeziorze Marszewo gm. Postomino.  | 31 stycznia            | Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego Ustka |
| 7.   | Nurkowanie pod lodowe na jeziorze Dymno gm. Koczala.  | 28 lutego              |   |
| 8.   | Doskonalenie metod poszukiwania oraz wydobywania obiektów spod powierzchni wody – rzeka Słupia. | 28 września            |   |
| 9.   | Obóz szkoleniowo - kondycyjny   | sierpień               |   |

### Zestawienie ćwiczeń pododdziałów Centralnego Odvodu Operacyjnego i Wojewódzkiego Odvodu Operacyjnego

| L.p. | Miejsce ćwiczeń   | Termin             | Udział jednostek PSP i OSP w KSRG   |
|------|---|--------------------|---|
| 1.   | Wojewódzkie ćwiczenia ratownicze pk. „ZLOT-2018” (doskonalące współpracę Sił I i II rzutu z pododdziałami Centralnego Odvodu Operacyjnego)-Wyspa Sobieszewska Gdańsk.                                       | 12 czerwca         | Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego Ustka, Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wysokościowego Słupsk. |
| 2.   | Wojewódzkie ćwiczenia ratownicze pk.„STAROGARD-2018” (sprawdzenie przygotowania SiS COO KSRG do działań) – Zakł. Farmaceutyczne „Polfarma” w Starogardzie Gdańskim.   | 24 października    | Kompania Gaśnicza „Heweliusz”   |
| 3.   | Krajowe ćwiczenia ratownicze pk. „BUKSZTEL 2018” – Czarna Białostocka-zintegrowane działania Specjalistycznych Grup Ratownictwa Wysokościowego, Wodno-Nurkowego, Chemiczno-Ekologicznego i Poszukiwawczego. | 23-24 października | Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wysokościowego Słupsk.  |
| 4.   | Ćwiczenia taktyczno-bojowe w ramach struktury WOO   | 28 grudnia         | KM PSP Słupsk oraz Pluton „Wichura” i „Ulewa (OSP: Potęgowo, Główczyce, Korzybie, Zaleskie)                       |



## Koncentracja „Łupawa 2018”



W dniu 12 maja 2018 roku na obszarze Nadleśnictwa Łupawa zostały przeprowadzone ćwiczenia powiatowe pod kryptonimem „Łupawa 2018”. Plan ćwiczeń zakładał udział 21 zastępów OSP w KSRG 2 zastępów WSP oraz 6 zastępów PSP do realizacji założenia taktycznego. Dodatkowo zaplanowane zostało rozwinięcie sztabu w skład którego weszło 18 funkcjonariuszy Komendy Miejskiej PSP w Słupsku. Łącznie w ćwiczeniach zaplanowano udział 134 strażaków z terenu powiatu słupskiego i 34 pojazdy pożarnicze.

W ćwiczeniach nie wzięły udziału 3 pojazdy OSP w KSRG i 14 druhów OSP.

Pierwszym elementem ćwiczeń był Punkt Przyjęcia Sił i Środków, w którym dokonano sprawdzenia przygotowania zastępów do ćwiczeń. Następnie rozpoczęto budowę Sztabu ćwiczeń celem organizacji łączności oraz koordynacji działań i wspierania działań Kierującego Działaniem Ratowniczym. Miejsce ćwiczeń podzielono na 3 odcinki bojowe. Na I OB. realizowano natarcie przy użyciu 8 prądów gaśniczych. Na II OB. realizowane było dostarczanie wody na odległość 1600 m w systemie tłoczenia przy wykorzystaniu magistrali węzowej W 110. Natomiast na III OB. zadania polegały na: zbudowaniu punktu czerpania wody na rzece Łupawa, sprawieniu magistrali przesyłowej W 75 na odcinku około 500m przy wykorzystaniu 2 motopomp i zbiornika 2,5 m<sup>3</sup> do przesyłu wody z punktu czerpania wody do zbiornika przenośnego o pojemności 12 m<sup>3</sup> stanowiącego bufor wodny oraz ustawieniu 2 zbiorników 2,5 m<sup>3</sup> i 2 motopomp celem tankowania pojazdów realizujących dowożenie.



## Ćwiczenia „Morpol”



W dniu 12.04.2018 r. przeprowadzono ćwiczenia taktyczno – bojowe na obiekcie produkcyjno – magazynowym zakładu Morpol S.A. w Duninowie, w celu podniesienia gotowości bojowej i zapoznania z obiektami w obszarze działania JRG nr 3 w Ustce.

W ćwiczeniach udział wzięły następujące jednostki: JRG Nr 3 w Ustce, JRG Nr 1 w Słupsku, OSP Zaleskie, OSP Duninowo.

Zasadniczymi celami ćwiczeń było:

- zapoznanie strażaków z drogami dojazdowymi i możliwościami ustawienia pojazdów pożarniczych;
- sprawdzenie przygotowania pracowników zakładu do działań na wypadek wystąpienia pożaru;
- praktyczne przećwiczenie współdziałania służb ratowniczych i jednostek biorących udział w ćwiczeniach;
- realizacja działań ratowniczo – gaśniczych przez siły i środki Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczej Straży Pożarnej;
- rozpoznanie zaopatrzenia wodnego do celów gaśniczych;
- zapoznanie z rozlokowaniem pomieszczeń i dróg ewakuacji;
- lokalizacja głównego wyłącznika prądu;
- udzielenie Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy osobie poszkodowanej.

Po ćwiczeniach zorganizowano odprawę z kadrą kierowniczą zakładu, podczas której omówiono przebieg ćwiczeń oraz wypracowano wnioski pozwalające na jeszcze lepszą współpracę służb z personelem zakładu.



## Ćwiczenia „Biblioteka”



27.06.2018 r. JRG nr 1 wspólnie z JRG nr 2 brało udział w ćwiczeniach taktyczno-bojowych na obiekcie Miejskiej Biblioteki Publicznej w Słupsku. W ćwiczeniach brało udział łącznie 5 zastępów ratowniczo-gaśniczych a głównym celem było sprawdzenie efektywności prowadzenia działań na obiektach użyteczności Publicznej sklasyfikowanych jako ZL.

## Ćwiczenia „Ustka”



W dniu 28 września 2018 r., na rzece Słupi w Ustce, pow. słupski, woj. pomorskie odbyły się ćwiczenia SGRW-N „USTKA”. Ćwiczenia przewidziane zostały w planie szkolenia SGRW-N na rok 2018. Siły i środki stawiły się w punkcie koncentracji, JRG nr 3 w Ustce dnia 28.09.2018 r., o godz. 09:00, gdzie nastąpiła weryfikacja dokumentów oraz sprawdzenie stanu osobowego grupy. Po weryfikacji wymaganych dokumentów nurkowie byli gotowi do realizacji zadań przewidzianych w scenariuszu ćwiczeń. Z punktu koncentracji do miejsca ćwiczeń grupa udała się samochodem SRw Iveco.

Scenariusz ćwiczeń przewidywał, że na rzece Słupi w okolicy przystani kajakowej znajduje się zatopiony dowód rzeczowy, niezbędny dla działań dochodzeniowych Policji. Na miejsce została zadysponowana SGRW-N Ustka w celu pomocy w pozyskaniu materiału dowodowego niezbędnego do przeprowadzenia dochodzenia.



Zaplanowane ćwiczenia zakładały realizację poszukiwań nurkami w warunkach rzeki szybko płynącej oraz podnoszenie obiektów z mulistego dna.

Członkowie SGRW-N Ustka zapoznali się z infrastrukturą nowo powstałej przystani kajakowej, przy której istnieje dogodne miejsce wodowania łodzi. Występuje tam również dobra możliwość manewrowania pojazdem SRW (utwardzony teren) i utworzenia stanowiska sprzętowego.

Zorganizowano stanowisko robocze, umożliwiające bezpieczne prowadzenie prac podwodnych w istniejących warunkach, tj. sprawiono linię kierunkową w poprzek rzeki, na której zamocowano ruchomy karabińczyk umożliwiający zmianę położenia nurka (w nurcie, lewy i prawy brzeg rzeki) oraz zmianę metody poszukiwań. Poszukiwania prowadzono zarówno metodą wahadłową jak i sektorową. Po odnalezieniu zatopionego przedmiotu podnoszono go z dna przy użyciu balonu wypornościowego i transportowano do brzegu.

Uczestnicy ćwiczenia przypomnieli sobie i nabyli dodatkowej praktyki prowadzenia działań w trudnych warunkach rzecznych. Ćwiczenia stworzyły możliwość doskonalenia manewrowania łodzią w silnym nurcie rzeczonym. Nabyto doświadczenia we wdrażaniu odpowiednich procedur w sytuacji zaistnienia wypadku nurkowego.

### **Obóz szkoleniowo-kondycyjny „SGRW-Słupsk”**



W ramach doskonalenia zawodowego Specjalistycznych Grup Ratowniczych przeprowadzone zostały dwa obozy kondycyjne. We wrześniu 2018 r. KM PSP w Słupsku zorganizowała „Obóz szkoleniowo-kondycyjny” dla „SGRW-Słupsk”. Na obóz w Ochothnicy Górnej oddelegowano 17 funkcjonariuszy z JRG nr 1 oraz JRG nr 2 ( w dwóch turach) gdzie przez 6 dni realizowali plan obozu poprzez ćwiczenia na obiektach.



## Obóz szkoleniowo-kondycyjny „SGRW-N Ustka”



W miesiącu sierpniu członkowie SGRW-N Ustka uczestniczyli w obozie szkoleniowo-kondycyjnym, zorganizowanym na jeziorze Płotki w Pile. Na wybór miejsca obozu miały wpływ korzystne warunki hydrologiczne jeziora, infrastruktura podwodna oraz zaplecze socjalne znajdujące się w zarządzie

dyrekcji MOSiR Piła. Istotnym elementem wyboru miejsca obozu jest także dobra współpraca ze SGRW-N Piła, oraz funkcjonującą tam bazą nurkową „Krok po kroku” HSA, co umożliwia wymianę nurkowych doświadczeń oraz prowadzenie wspólnych treningów

## Ćwiczenia „AGRO-2018”.



W ramach ćwiczenia przeprowadzono epizod napadu terrorystycznego 2 uzbrojonych osób, które użyły broni palnej oraz materiałów wybuchowych wobec uczniów. Symulacja przygotowana została w wariacie siłowym. Kiedy prowadzący rozmowę negocjator nie osiągnął porozumienia z porywaczami, dowodzący akcją z Komendy Miejskiej Policji w Słupsku

poprosił o wsparcie antyterrorystów z Samodzielnego Pododdziału Antyterrorystycznego Policji w Gdańsku. Antyterrorysty dokonali sprawdzenia pomieszczeń, ewakuowali część uczniów oraz zabezpieczyli pomieszczenia, w których zabarykadowali się napastnicy. Po kilku minutach i serii strzałów antyterrorysty odbili przetrzymywanych zakładników, a napastników obezwładnili. Następnie grupa saperów z SPAP w Gdańsku dokonała przeszukania oraz neutralizacji budynku szkoły w związku z informacją o podłożonym ładunku wybuchowym. Z budynku szkoły saperzy wynieśli i rozbili ładunek wybuchowy podłożony przez agresorów. Na koniec akcji Państwowa Straż Pożarnej w Słupsku, ewakuowała uwięzionego nauczyciela za pomocą wozu bojowego wyposażonego w drabinę mechaniczną.



## Ratownictwo wodno-lodowe



Czas ferii to czas odpoczynku oraz różnego rodzaju aktywności fizycznej. W tym też czasie wzrasta ilość zdarzeń na akwenach, które pokrywa lód czasem bardzo cienki. Z tej też okazji w celu podnoszenia świadomości oraz nauki i doskonalenia technik ratowniczych w dniu 3 lutego 2018 roku Prezes OSP Biesowice wraz z Prezesem Słupskiego WOPR przy

współdziale Komendy Miejskiej PSP w Słupsku zorganizował ćwiczenia. Pierwsza część poświęcona była zagadnieniom teoretycznym, w której omówiono zjawisko hipotermii oraz najważniejsze zasady bezpiecznego poruszania się po lodzie. Następnie omówiono samoratownictwo oraz ratowanie przy użyciu sprzętu w sytuacji kiedy lód jednak się załamie. Druga część szkolenia polegała na szkoleniu praktycznym gdzie w fizycznie przećwiczone zagadnienia teoretyczne.

## Szkolenia Ochotniczych Straży Pożarnych

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku przy udziale władz samorządowych powiatu była organizatorem 7 szkoleń dla ratowników z jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych powiatu słupskiego. W 2018 roku ogółem zorganizowanych zostało 7 szkoleń OSP. W tym przeprowadzone zostały 2 Szkolenia w zakresie podstawowym, 1 Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego wg programu szkolenia z 2006 r., 1 Szkolenie Kierujących Działaniami Ratowniczymi (Dowódców OSP) oraz 3 szkolenia specjalistyczne w zakresie ratownictwa na obszarach wodnych.

Szkolenia zorganizowane zostały zgodnie z Zasadami organizacji szkoleń OSP zatwierdzonymi w 2015 r., Szkolenia podstawowe zrealizowane zostało z częściowym wykorzystaniem e-learningu.

Nowy program szkolenia podstawowego obejmuje wiele zagadnień, które wcześniej realizowane były na dwóch oddzielnych kursach, a także bloki tematyczne z ratownictwa specjalistycznego w zakresie ratownictwa chemiczno-ekologicznego, powodziowego i kierowania ruchem drogowym.





Szkolenia specjalistyczne w zakresie ratownictwa na obszarach wodnych zostały przeprowadzone przy współdziałaniu Wojewódzkiego Ośrodka Szkolenia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku. Obejmowały zakres teoretyczny oraz praktyczny. Uczestniczący w nich druhowie z jednostek OSP Biesowice, Kępice, Korzybie, Gardna Wielka, Smołdzino, Wrząca oraz Sycewice mieli okazję poznać i przećwiczyć techniki używane podczas działań na wodzie. Zajęcia prowadzone były na akwenach kanału portowego w Ustce, rzece Słupi oraz na jeziorze Korzybskim.



Ogółem na szkoleniach OSP w 2018 r. Komenda Miejska PSP w Słupsku przeszkoliła 140 strażaków ratowników OSP, z czego 59 z zakresu szkolenia podstawowego, 17 z zakresu ratownictwa technicznego, 19 z zakresu kierowania działaniami ratowniczymi oraz 45 z zakresu ratownictwa wodnego.

Prowadzenie przez Komendę Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku szkoleń dla jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych jest procesem ciągłym i powtarzalnym w każdym roku. Ich rodzaj uzależniony jest od aktualnych potrzeb jednostek, które są na bieżąco zbierane i poddawane analizie.



## WNIOSKI

Przeprowadzone ćwiczenia oraz obozy kondycyjne miały za zadanie podniesienie gotowości operacyjnej funkcjonariuszy jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP, funkcjonariuszy wyznaczonych przez Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku do pracy w oraz działań gaśniczych. Ponadto w/w ćwiczenia i treningi pozwoliły na zapoznanie zastępów jednostek ochrony przeciwpożarowej PSP i OSP z charakterystyką chronionych obiektów w powiecie, ich przeznaczeniem, zagrożeniami pożarowymi wybuchowymi oraz drogami dojazdowymi i punktami czerpania wody.

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

Ważnym aspektem ćwiczeń było także doskonalenie współdziałania z innymi służbami, nie tylko w zakresie wynikającym z zapisów aktów prawnych, ale przede wszystkim wzajemnych relacji, co ma pozytywne przełożenie w działaniach ratowniczych, gdzie wzajemne zaufanie ma ogromny wpływ na jakość wykonywanych czynności ratujących życie, zdrowie i mienie ludzkie.

## SPORT

### Mistrzostwa Województwa Pomorskiego w Sporcie Pożarniczym



W dniach 8÷9.06.2018 br. w Rumii, Redzie oraz w Stężycy odbyły się XII Mistrzostwa Województwa Pomorskiego w Sporcie Pożarniczym. Do zawodów zgłosiło się 19 drużyn. Mistrzostwa rozgrywane były w konkurencjach: wspinanie przy użyciu drabiny hakowej, pożarniczy tor przeszkód 100m, pożarnicze

ćwiczenia bojowe oraz sztafeta pożarnicza 4x100m z przeszkodami. Wszyscy zawodnicy prezentowali wysoki poziom wyszkolenia i sprawności. Po zakończeniu zawodów nadbryg. Tomasz Komoszyński Pomorski Komendant Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku za zajęcie trzech pierwszych miejsc w każdej z konkurencji wręczył zawodnikom puchary, dyplomy oraz upominki. Komenda Miejska PSP w Słupsku w klasyfikacji generalnej tegorocznych zawodów sportowo-pożarniczych zajęła 2 miejsce.



## Mistrzostwa Polski Strażaków Płetwonurków



W dniach 31 sierpnia – 01 września 2018 roku, po 10 letniej przerwie, nurkowie z SGRW-N Ustka, reprezentując województwo pomorskie, uczestniczyli w XXV Międzynarodowych Mistrzostwach Polski Strażaków – Płetwonurków w Bornem Sulinowie.

Do rywalizacji przystąpiło ponad 80 nurków w 21 ekipach z Polski, Czech i Niemiec. Do konkurencji indywidualnej stanęło 60 strażaków. Podczas dwóch dni wodnych zmaganiach nasza reprezentacja, startująca po raz pierwszy w tego typu

zawodach, ukończyła wszystkie konkurencje bez punktów karnych i po osiągnięciu czasu: **4 minuty 54 sek.** zajęła **8 miejsce drużynowo**, natomiast w konkurencji indywidualnej startujący strażacy z SGRW-N Ustka uzyskali następujące rezultaty:

**Zaczek Jakub** - 11 miejsce – z czasem -119,79 sek.

**Zduński Maciej** – 25 miejsce – z czasem – 144,72 sek.

**Panasiewicz Marian** – 26 miejsce – z czasem – 145,23 sek.

## WYDARZENIA

### 500 + km Dla Mateusza



Sukcesem zakończyła się druga edycja akcji „500 + km Dla Mateusza”. Jest to rowerowy przejazd dla strażaka, ratownika wysokościowego, Mateusza z Wrocławia. Cel akcji to pomoc w zbiórce pieniędzy na jego ciągłą rehabilitację oraz leczenie. W 2015 roku Mateusz doznał wypadku na

służbie. W tym, jak i ubiegłym roku, patronat honorowy nad wydarzeniem objął Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej, gen. brygadier Leszek Suski. Przejechanie trasy, która finalnie wyniosła około 560 km zajęło 29 godzin. Start miał miejsce w KM PSP w Słupsku w dniu 1 czerwca o godzinie 8.30. Przejazd zakończył się 2 czerwca około 13.30 w JRG Nr 9 we Wrocławiu.

## KRWIODASTWO



Podczas gali, która odbyła się w Słupskim Inkubatorze Technologicznym zostały wręczone odznaczenia Ministra Zdrowia „Zasłużony Honorowy Dawca Krwi”. Odznaczenia otrzymało dwóch funkcjonariuszy z JRG nr 1 przy KM PSP w Słupsku. Komendantowi Miejskiemu PSP w Słupsku st. bryg.

Krzysztofowi Ulaszkowi Zarząd Honorowych Dawców Krwi wręczył medal pamiątkowy jako wyraz wdzięczności za nieocenioną współpracę na rzecz promowania Honorowego Dawstwa Krwi w Służbie.

## SPEŁNIAMY MARZENIA



Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku gościła Darka wraz ze swoim opiekunem Markiem Jaskólskim. Spotkanie odbyło się dzięki wsparciu Środowiskowego Domu Samopomocy w Kępicach w ramach projektu „SamoDZIELNI”, który jest współfinansowany ze środków Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej. W ramach zadania jest Pracownia „Warto mieć marzenia” – ukazująca, iż sukces w dążeniu do marzeń jest możliwy dzięki ciągłemu dążeniu do ich spełnienia, wiary, że się je osiągnie. Spotkanie dało

niezapomniane przeżycie Darkowi ponieważ obudziło wiarę w siebie, w możliwości jakie daje świat, uczy, iż warto mieć marzenia bo wszystkie są możliwe do spełnienia. Strażacy zaprezentowali Darkowi koszary jednostki ratowniczo – gaśniczej PSP Nr 1, przybliżyli codzienny rozkład służby w podziale bojowym oraz zaimprovizowali alarm pożarowy z możliwością ugaszenia niewielkiego ogniska. Następnie Darek uczestniczył w krótkiej prelekcji na temat zgłaszania informacji o zdarzeniu oraz pracy Stanowiska Kierowania Komendanta Miejskiego PSP podczas przyjmowania i dysponowania zastępów jednostek ochrony przeciwpożarowej. Spotkanie z Darkiem dostarczyło wszystkim dużo dobrych emocji i niezapomnianych chwil.





W ramach tej samej akcji Komendę Miejską PSP w Słupsku odwiedził wraz ze swoją rodziną Gabriel Wargacki, podopieczny Stowarzyszenia International Kiwanis „Klub Słupia”. Gabriel od zawsze interesuje się pracą strażaków – ratowników. Jego marzeniem od najmłodszych lat była możliwość podpatrzenia zawodu strażaka w trakcie normalnego dnia pracy. To wszystko było możliwe dzięki zaangażowaniu kilku osób, które pomogły przygotować spotkanie oraz

strażaków z JRG PSP Nr 1w Słupsku. Nasi funkcjonariusze nie szczędzili chłopcu informacji na temat służby w Państwowej Straży Pożarnej. Gabriel w trakcie spotkania ze strażakami miał możliwość uczestniczyć w uroczystej zmianie służby, zobaczyć podział bojowy wraz z pojazdami znajdującymi się na wyposażeniu jednostki oraz zapoznać się ze służbą w Stanowisku Kierowania Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej. Również w trakcie wizyty zmiana służbowa zaaranżowała mały pożar, który chłopiec mógł po wspólnym przyjeździe na miejsce zdarzenia ugasić. Spotkanie z Gabrielem dało dużo satysfakcji dla naszego gościa i jego rodziny jak i dla samych strażaków.



*Informacja o stanie bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej na terenie Miasta Słupska i Powiatu Słupskiego w 2018 roku*  
*Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku*

