



**KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w SŁUPSKU
ul. Młyńska 2, (76-200)**

Słupsk 05 lutego 2021 r.

POK.0761.2.2.2021.KK

**Pan
Jan Olech**

**Przewodniczący
Rady Powiatu Słupskiego**

Dot. informacji o stanie bezpieczeństwa pożarowego na terenie powiatu słupskiego za 2020 rok.

W odpowiedzi na pismo nr OR.0002.25.2021.11 z dnia 18 stycznia 2021 r. w załączeniu przesyłam „Biuletyn informacyjny z działalności Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku za rok 2020”, który należy traktować jako realizację zadań ustawowych nałożonych na Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej jak również obowiązek przedstawienia informacji o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach występujących w mieście Słupsk i Powiecie Słupskim.

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

Otrzymują:
1. Adresat.
2. a/a.



STAN BEZPIECZEŃSTWA POWIATU SŁUPSKIEGO

ROK 2020

Komenda Miejska
Państwowej Straży Pożarnej
w Słupsku



Styczeń 2021

www.gov.pl/web/kmpsp-slupsk

Spis treści

| | |
|---|-----------|
| ORGANIZACJA SYTEMU RATOWNICZO-GAŚNICZEGO NA TERENIE MIASTA I POWIATU | 3 |
| DZIAŁANIA RATOWNICZO-GAŚNICZE | 12 |
| DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA | 36 |
| BAZA SPRZĘTOWA I LOKALOWA | 44 |
| STAN WYPADKOWOŚCI STRAŻAKÓW | 77 |
| SZKOLENIA, ĆWICZENIA I TRENINGI | 78 |

Słupsk, styczeń 2021 r.

.....

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ W SKŁADZIE:

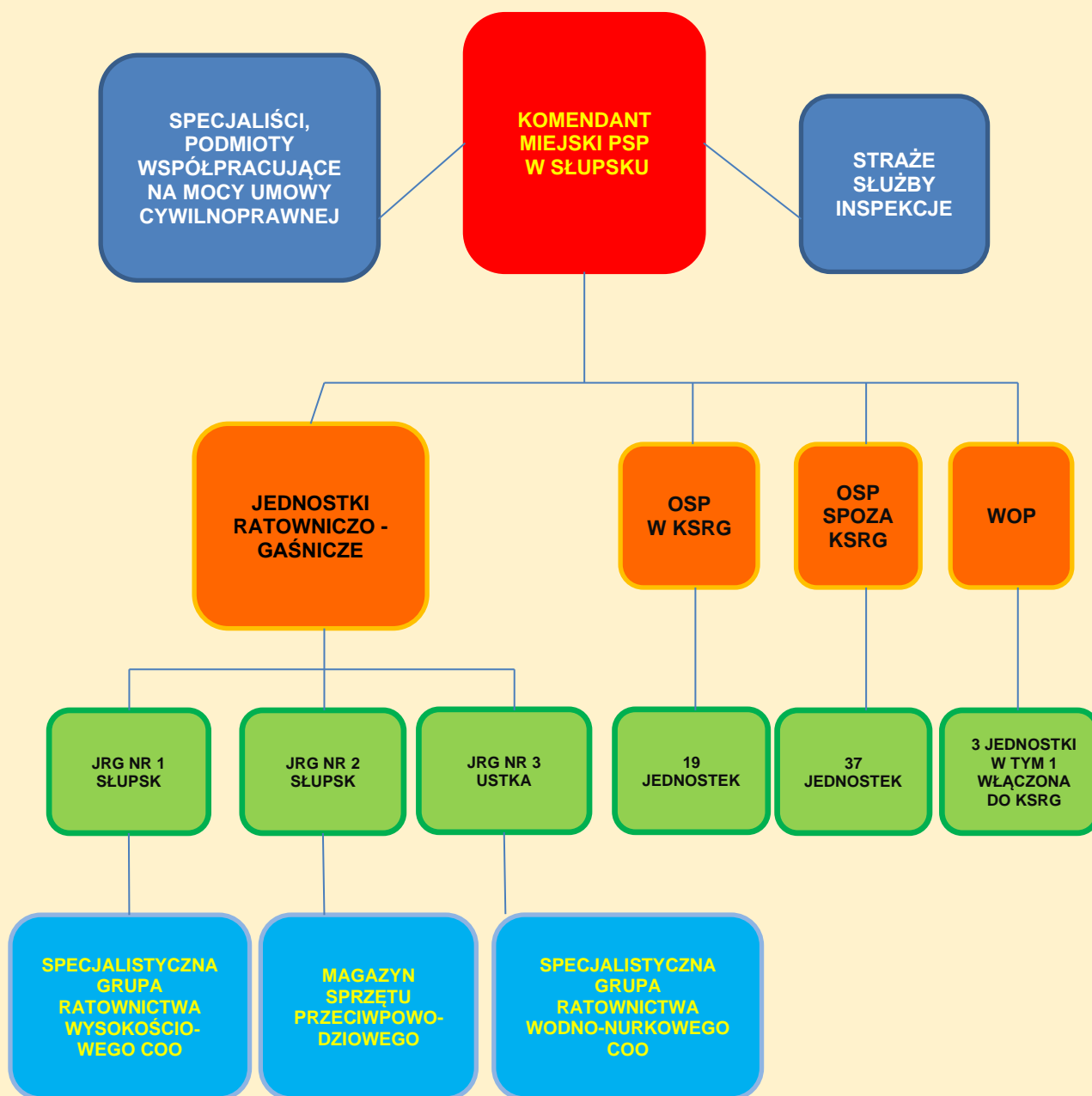
- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. mł. bryg. Grzegorz Falkowski | - Z-ca Komendanta Miejskiego PSP |
| 2. mł. asp. Piotr Basarab | - Wydział Operacyjno-Szkoleniowy |
| 3. mł. bryg. Kazimierz Kusz | - Wydział Organizacyjno-Kadrowy |
| 4. mł. asp. Dariusz Kurkierewicz | - Wydział Kwatermistrzowsko-Techniczny |
| 5. st. kpt. Jadwiga Farjaszewska | - Sekcja ds. Finansowych |
| 6. mł. kpt. Marcin Leśniewski | - Sekcja ds. Kontrolno-Rozpoznawczych |
| 7. st. kpt. Jędrzej Banasik | - JRG nr 1 w Słupsku |
| 8. kpt. Krzysztof Bizon | - JRG nr 2 w Słupsku |
| 9. st. kpt. Krzysztof Aniszewski | - JRG nr 3 w Uście |

ZATWIERDZIŁ:

Biuletyn informacyjny z działalności Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku za rok 2020, należy traktować jako realizację zadań ustawowych nałożonych na Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej jak również obowiązek przedstawienia informacji o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach występujących w mieście Słupsk i Powiecie Słupskim.

ORGANIZACJA SYTEMU RATOWNICZO-GAŚNICZEGO NA TERENIE MIASTA I POWIATU

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



Państwowa Straż Pożarna

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

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

W 2020 roku stan etatowy w Komendzie Miejskiej PSP w Słupsku utrzymał się na dotychczasowym poziomie i wynosił 153 etatów funkcjonariuszy i 5 etatów cywilnych, w tym 4 etaty w Korpusie Służby Cywilnej i 1 etat na stanowisku pomocniczym, robotniczym i obsługi.

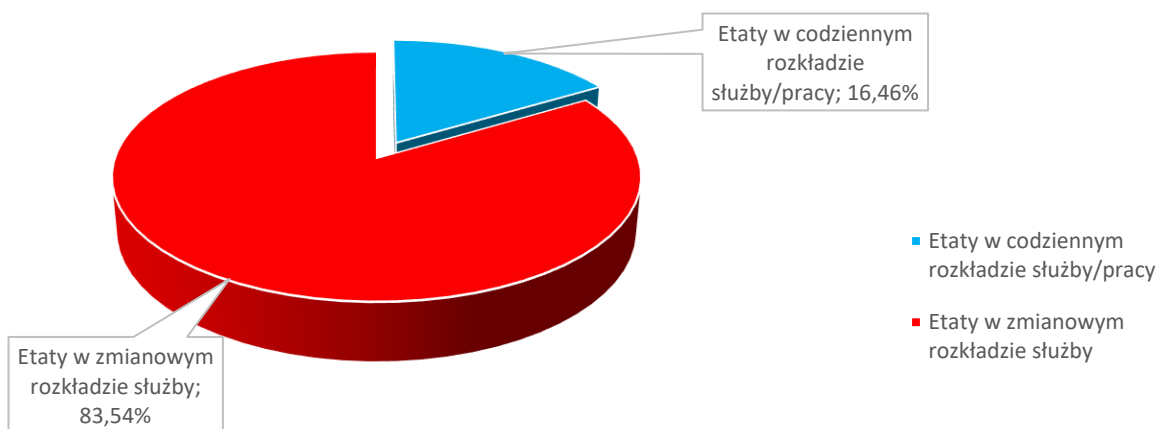
| System pełnienia służby / pracy | Komórka organizacyjna | Ilość etatów: | |
|--|--|---------------|-----------|
| | | strażaków | cywilnych |
| rozkład służby / pracy codzienny (8-godz.) | Komendanci | 21 | 5 |
| | Wydział operacyjno-szkoleniowy | | |
| | Wydział kwatermistrzowsko-techniczny | | |
| | Sekcja ds. finansowych | | |
| | Sekcja ds. kontrolno-rozpoznawczych | | |
| | Wydział organizacyjno-kadrowy | | |
| | 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 |
| Razem: | | 153 | 5 |

W jednostkach organizacyjnych Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku średni stan zatrudnienia funkcjonariuszy w ciągu roku utrzymywał się na poziomie 146,83. Liczba etatów pracowników cywilnych jest od kilku lat niezmienna i wynosi 5. Stan zatrudnienia na koniec roku 2020 wynosił 149 strażaków i 5 pracowników cywilnych.

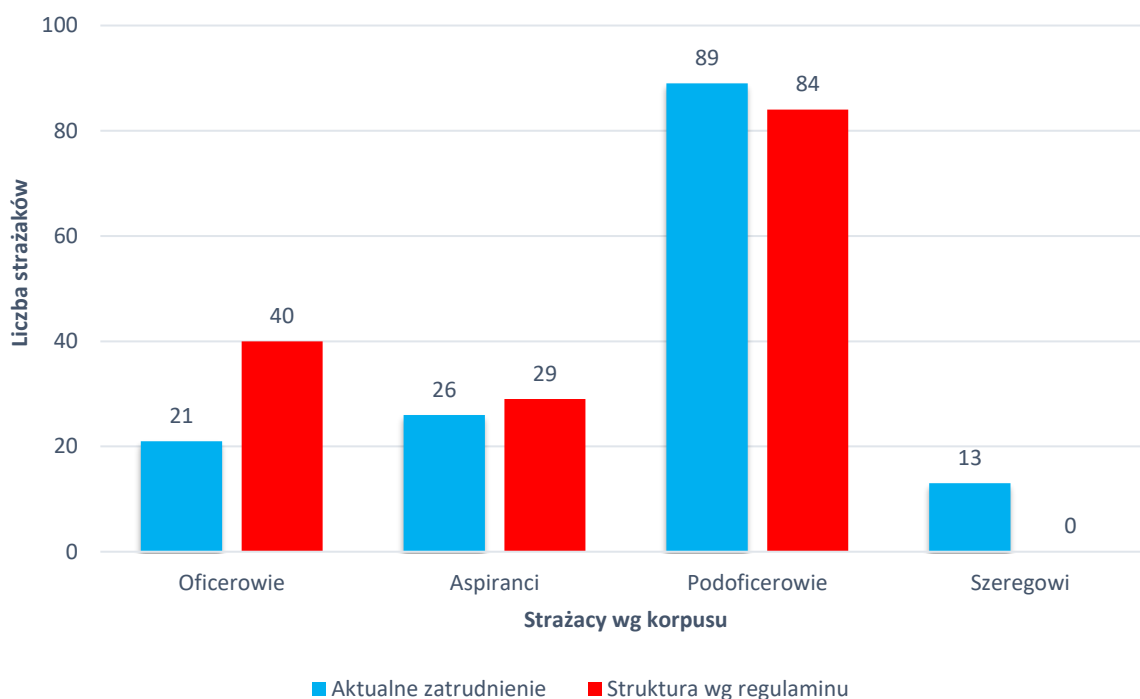
Współczynnik zatrudnienia wynosił 0,79 % strażaka PSP na 1000 mieszkańców Słupska i Powiatu Słupskiego (w 2019 roku - 0,76%).

Ruchy kadrowe spowodowane były odejściem ze służby funkcjonariuszy, którzy nabyli prawa emerytalne oraz w związku przeniesieniami z lub do innych Komend Powiatowych/Miejskich PSP.

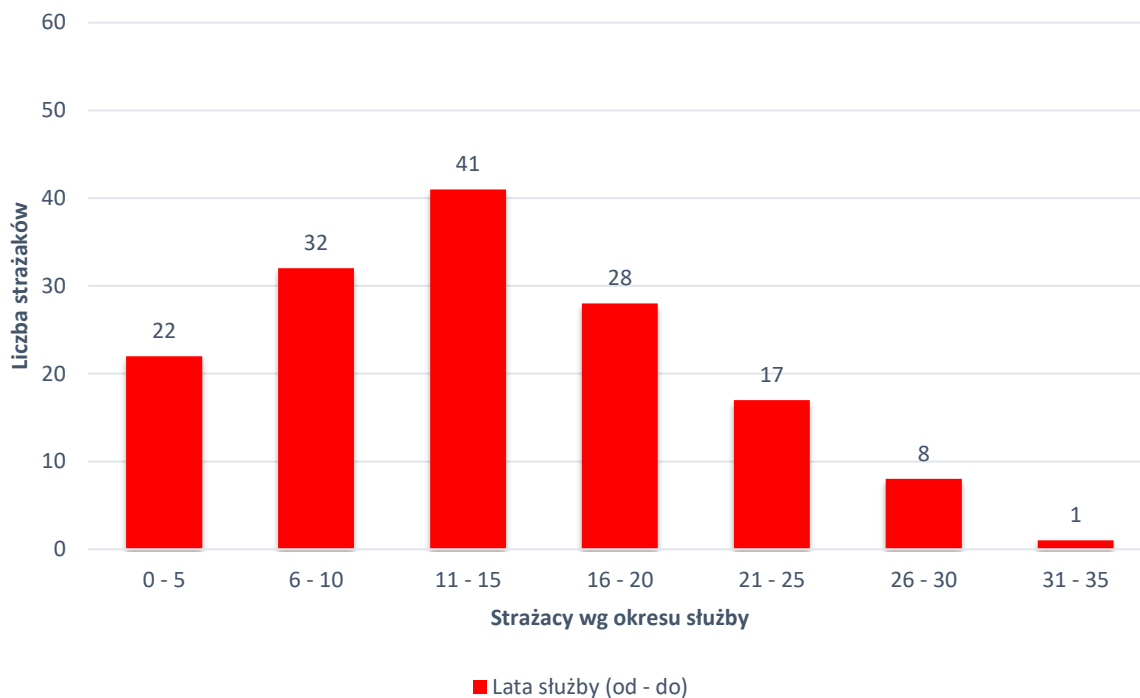
Etaty wg rozkładu czasu służby i pracy w KM PSP w Słupsku



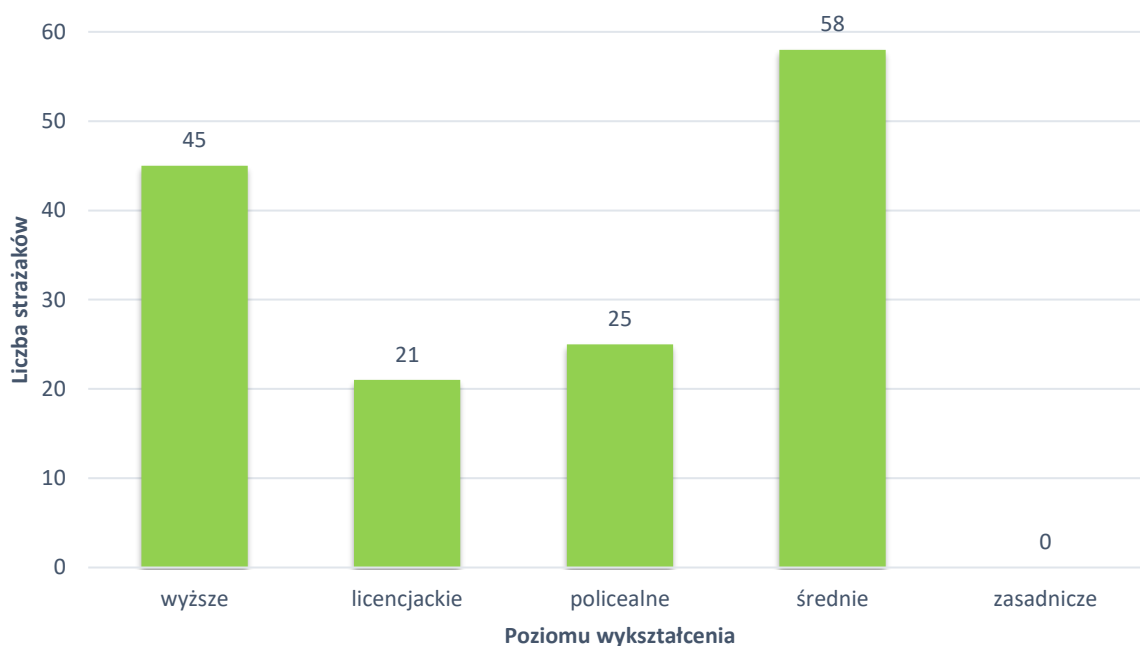
Struktura etatowa / aktualna - wg. korpusu



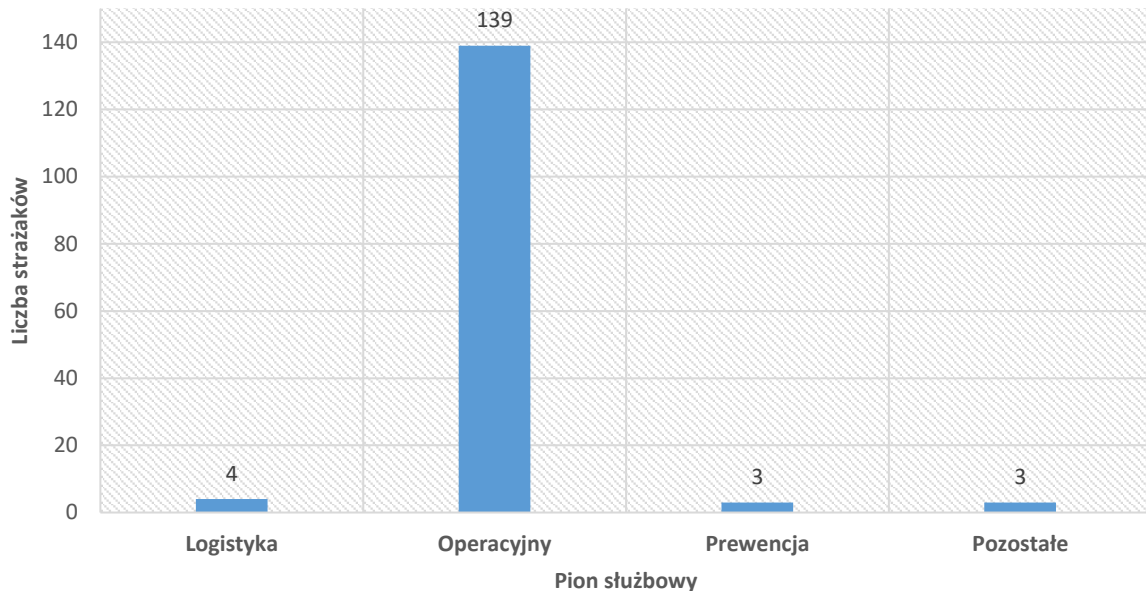
Wysługa lat służby funkcjonariuszy wg. 31.12.2020r.



Poziom wykształcenia funkcjonariuszy według wg. 31.12.2020r.



Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy według pionu służbowego wg. 31.12.2020r.



Realizacja szkoleń w 2020 r. przedstawia się następująco:

- a) 1 strażak rozpoczął naukę w SGSP w Warszawie na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego, a 5 strażaków kontynuuje nauczanie,
- b) 1 strażak ukończył naukę w SGSP w Warszawie na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego,
- c) 2 strażaków uzyskało tytuł zawodowy technika pożarnictwa,
- d) 2 strażaków rozpoczęło naukę w Szkole Aspirantów PSP, której wynikiem będzie uzyskanie tytułu zawodowego technika pożarnictwa, a 1 strażak kontynuuje naukę,
- e) 1 strażak rozpoczął studia podyplomowe w zakresie przeszkolenia zawodowego przygotowującego do zajmowania stanowisk związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi,
- f) 6 strażaków ukończyło szkolenie podstawowe w zawodzie strażak,
- g) 1 strażak ukończył szkolenie specjalistyczne dla nurków kierującymi pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa,
- h) 2 strażaków ukończyło szkolenie serwisowe wznawiające w teorii i praktyce sprzętu firmy MSA (aparaty powietrzne),
- i) 2 strażaków ukończyło szkolenie z zakresu zarządzania ryzykiem powodziowym i ochrony przeciwpowodziowej,
- j) z uwagi na panującą sytuację epidemiczną COVID-19 w 2020 roku nie przeprowadzono egzaminu z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy.

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-godź. pełnienie służby, realizowane poprzez 3-zmianowy system oraz przy zachowaniu wymaganego kryterium minimalnych obsad osobowych zmian służbowych.

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

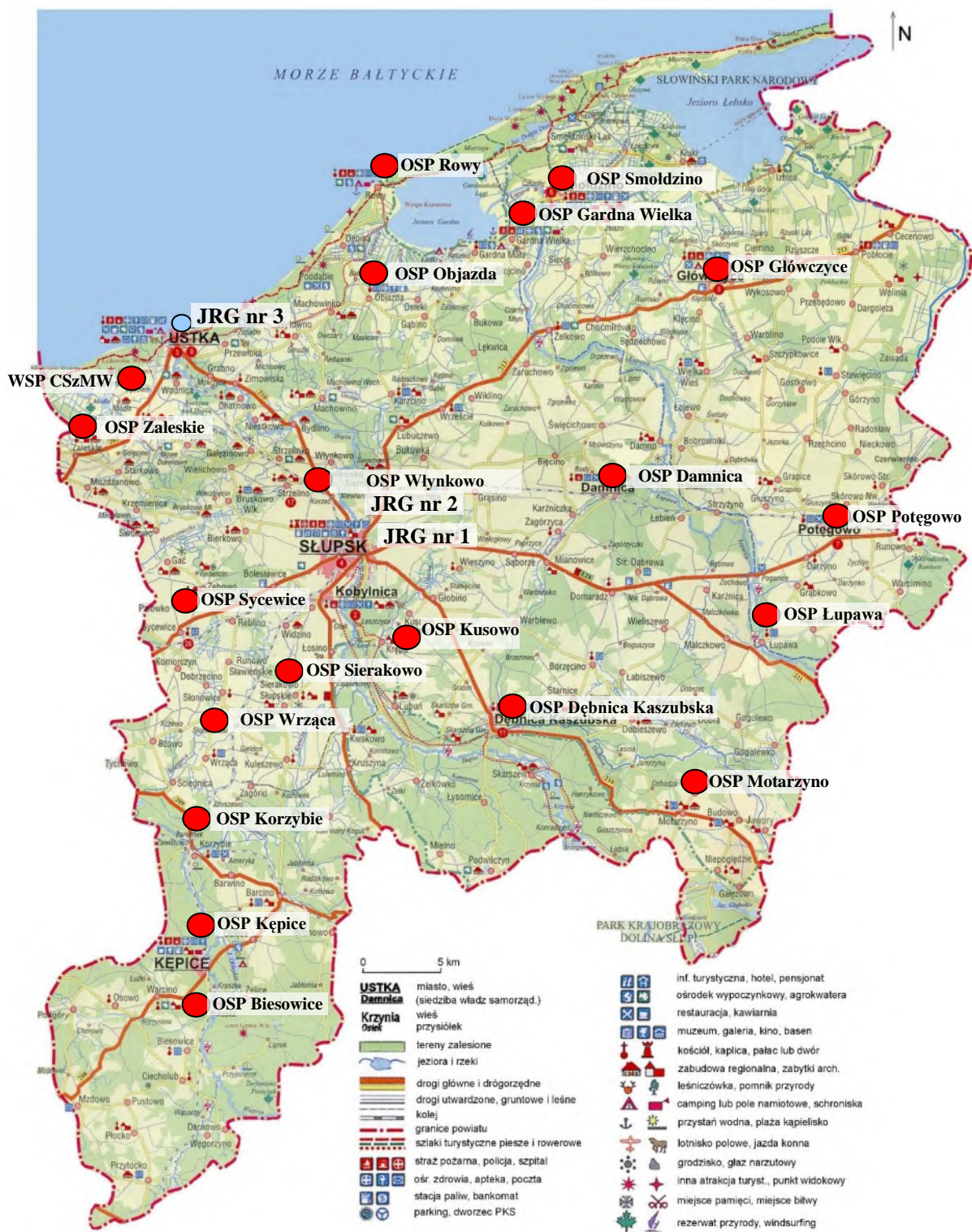
| Jednostka ratowniczo-gaśnicza | Siedziba JRG | Ilość etatów | | Min. liczba strażaków na służbie |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------|--------------|----------------------------------|
| | | ogółem | na 1 zmianie | |
| Nr 1 | Słupsk, ul. Rynek Rybacki 2 | 60 | 20 | 11 |
| Nr 2 | Słupsk, ul. Towarowa 9c | 33 | 11 | 8 |
| Nr 3 | Ustka, ul. Darłowska 1 | 33 | 11 | 7 |
| Stanowisko Kierowania KM | | 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 ogólnie stany minimalne ratowników na zmianie służbowej były jednorazowo zwiększane.

1. Jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej włączone do KSRG

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

SIEĆ JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ WŁĄCZONYCH DO KSRG



- Jednostki Ratowniczo Gaśnicze Państwowej Straży Pożarnej
- Jednostki Ochrony Przeciwpożarowej włączone do KSRG

2. Jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej spoza KSRG

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

Sieć jednostek Ochotniczych Straży Pożarnej spoza KSRG



3. Jednostki Wojskowej Straży Pożarnej

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

W dniu 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 EUROCARGO | GBA | 2,5/24/5 |
| 2. | Ustka - Poligon | Wojskowa SP przy Centralnym Poligonie Sił Powietrznych | IVECO EUROCARGO JELCZ 014 JELCZ 014r MITSUBISHI L200 | GBA GCBA GCBA GLBA | 2,5/24/5 5/24 5/32/3 0,2/0,8 |
| 3. | Redzikowo | Wojskowa SP przy Batalionie Ochrony Bazy (w trakcie budowy) | SCANIA P360 SCANIA G410 | GBA GCBA | 2,5/16 5/32 |

4. Pozostałe elementy systemu 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 2020 roku jednostki ochrony przeciwpożarowej na obszarze miasta Słupska i Powiatu Słupskiego interweniowały przy **2417** zdarzeniach, co w porównaniu z analogicznym okresem 2019 roku (2177 interwencji) daje wzrost o ok. **11%** - 240 zdarzeń.

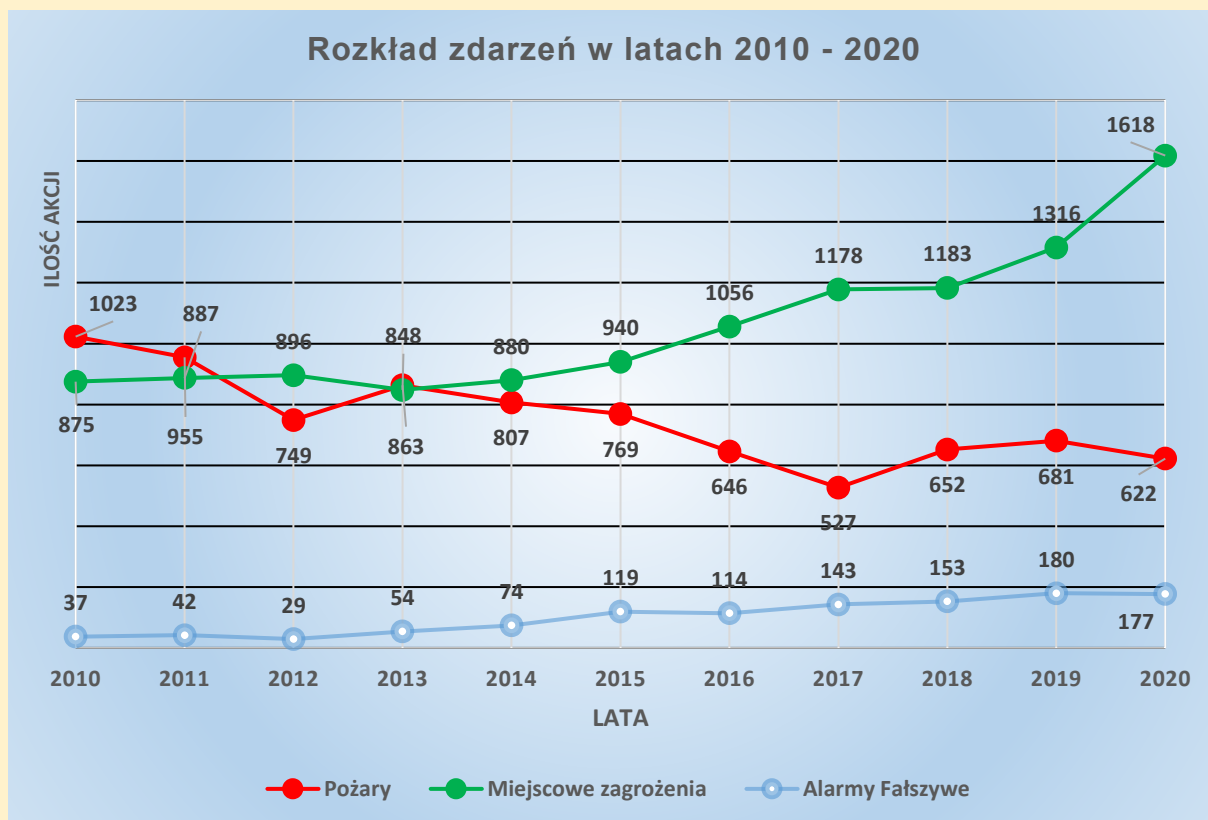
Ilość zdarzeń w okresie ostatnich 10 lat

| Rok | Alarmy Falszywe | Miejscowe zagrożenia | Pożary |
|-------------|-----------------|----------------------|------------|
| 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 |
| 2019 | 180 | 1316 | 681 |
| 2020 | 177 | 1618 | 622 |

W 2020 roku ilość zdarzeń, przy których interweniowała straż pożarna, nie odbiegała znacząco od średniego poziomu.

Rozkład zdarzeń w rozbiciu miesięcznym 2020 roku

| Miesiąc | Ilość |
|-------------|-------|
| Styczeń | 142 |
| Luty | 205 |
| Marzec | 301 |
| Kwiecień | 227 |
| Maj | 153 |
| Czerwiec | 226 |
| Lipiec | 185 |
| Sierpień | 257 |
| Wrzesień | 210 |
| Październik | 237 |
| Listopad | 119 |
| Grudzień | 155 |



Ilość zdarzeń w 2020 r. w układzie tabelarycznym

| Miesiąc | Pożary | Miejscowe zagrożenia | Alarmy fałszywe | OGÓŁEM ZDARZEŃ |
|---------------|------------|----------------------|-----------------|----------------|
| Styczeń | 59 | 76 | 7 | 142 |
| Luty | 57 | 134 | 14 | 205 |
| Marzec | 60 | 222 | 19 | 301 |
| Kwiecień | 87 | 132 | 8 | 227 |
| Maj | 54 | 92 | 7 | 153 |
| Czerwiec | 31 | 169 | 26 | 226 |
| Lipiec | 40 | 132 | 13 | 185 |
| Sierpień | 77 | 161 | 19 | 257 |
| Wrzesień | 37 | 145 | 28 | 210 |
| Październik | 41 | 175 | 21 | 237 |
| Listopad | 31 | 84 | 4 | 119 |
| Grudzień | 48 | 96 | 11 | 155 |
| RAZEM: | 622 | 1618 | 177 | 2417 |

Najwięcej pożarów było w miesiącu marcu, kwietniu i sierpniu. Wpływ na zwiększoną liczbę zdarzeń w tym okresie miały warunki atmosferyczne, które wpłynęły na częste pożary traw, obszarów leśnych i nieużytków rolnych, a także prace żniwne.

Największą ilość miejscowych zagrożeń odnotowano w miesiącu marcu i październiku 2020 roku. W okresie wiosennym i jesiennym najczęstszymi przyczynami były silne wiatry (powalone drzewa) a w okresie letnim zdarzenia z nietypowym zachowaniem się zwierząt.

Czasy operacyjne

Jednostki ochrony przeciwpożarowej wzywane były do zdarzeń średnio co 217 min. Z tego do pożarów co 845 min., do miejscowych zagrożeń co 325 min., a do alarmów fałszywych co 49 godz. Czyli średnio raz na dwa dni.

| Rodzaj zdarzenia | Częstotliwość wyjazdu jednostek |
|----------------------|---------------------------------|
| Pożary | 845 min ≈ 14 h |
| Miejscowe zagrożenia | 325 min ≈ 5,4 h |
| Alarmy fałszywe | 49h ≈ 2.1 dnia |

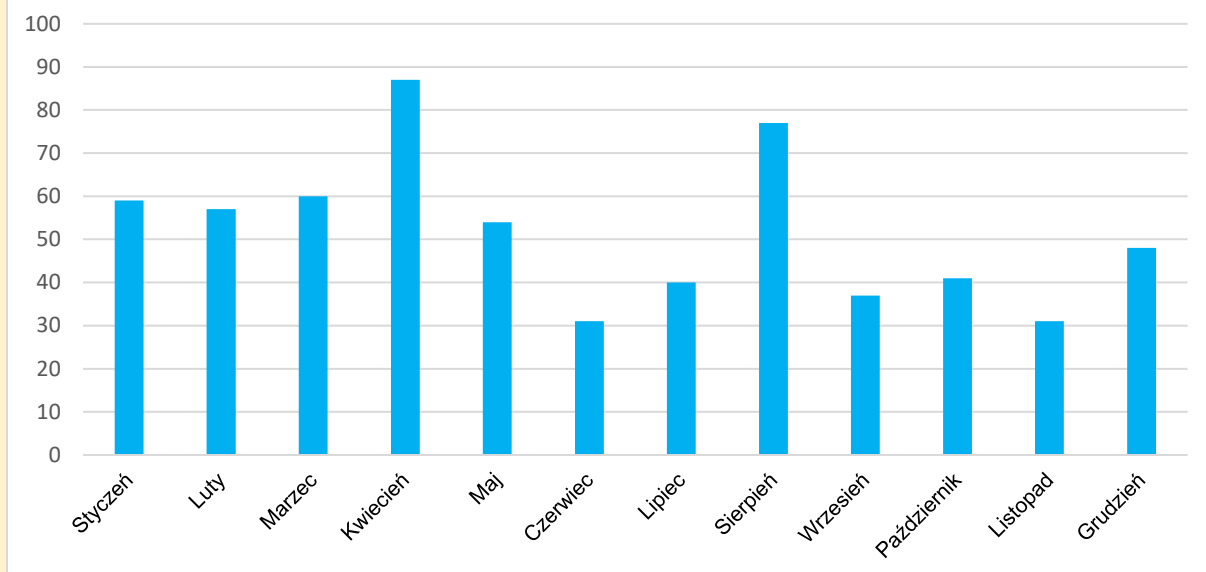
Pożary

W 2020 roku na terenie miasta Słupska i Powiatu Słupskiego miały miejsce 622 pożary. Największą ilość stanowiły pożary małe – 586, co stanowi 94,2 % ogółu pożarów. W porównaniu do 2019 r. **zanotowano spadek o 8,6 % pożarów.**

Pożary wg wielkości

| L.p. | Powiat / Gmina | POŻARY | | | | | |
|--------------|-----------------------|------------|------------|------------|-----------|----------|-------------|
| | | 2019 | 2020 | | | | |
| | | RAZEM | RAZEM | małe | średnie | duże | bardzo duże |
| 1 | Miasto Słupsk | 275 | 237 | 234 | 3 | 0 | 0 |
| 2 | Powiat Słupski w tym: | 406 | 385 | 352 | 26 | 4 | 3 |
| 3 | Damnica | 22 | 19 | 18 | 1 | 0 | 0 |
| 4 | Dębница Kaszubska | 34 | 49 | 43 | 6 | 0 | 0 |
| 5 | Główczyce | 36 | 49 | 46 | 0 | 1 | 2 |
| 6 | Kępice | 43 | 48 | 42 | 6 | 0 | 0 |
| 7 | Kobylnica | 26 | 39 | 37 | 1 | 0 | 1 |
| 8 | Potęgowo | 37 | 34 | 31 | 3 | 0 | 0 |
| 9 | Słupsk | 14 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Smółdzino | 58 | 59 | 55 | 2 | 2 | 0 |
| 11 | m. Ustka | 31 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Ustka | 105 | 55 | 47 | 7 | 1 | 0 |
| RAZEM | | 681 | 622 | 586 | 29 | 4 | 3 |

Zestawienie pożarów w poszczególnych miesiącach 2020 roku



Analizując powyższe dane możemy zauważyć, iż znaczny wzrost pożarów następuje w miesiącach: kwiecień i sierpień. Ilość powstałych pożarów w tym okresie pozostaje w ścisłym związku z panującymi warunkami pogodowymi - rosnącymi temperaturami, gdzie dominują pożary traw i nieużytków rolnych.

W okresie jesiennym i wiosennym duży odsetek stanowią pożary sadzy w kominie związane z sezonem grzewczym.

Miejscowe zagrożenia

W 2020 roku odnotowano łącznie 1618 miejscowych zagrożeń, a ich ilość w stosunku do roku ubiegłego wzrosła o ok. **23 %**.

Miejscowe zagrożenia wg wielkości

| L.p. | Powiat / gmina | MIEJSCOWE ZAGROŻENIA | | | | | |
|------|------------------|----------------------|-------|------|---------|---------|------|
| | | 2019 | 2020 | | | | |
| | | RAZEM | RAZEM | małe | lokalne | średnie | duże |
| 1. | Miasto Słupsk | 587 | 660 | 139 | 518 | 3 | 0 |
| 2. | Powiat Słupski: | 719 | 958 | 108 | 839 | 11 | 0 |
| 3. | Damnica | 51 | 68 | 4 | 63 | 1 | 0 |
| 4. | Dębica Kaszubska | 69 | 70 | 11 | 59 | 0 | 0 |
| 5. | Główczyce | 74 | 81 | 5 | 76 | 0 | 0 |
| 6. | Kępice | 85 | 120 | 9 | 110 | 1 | 0 |
| 7. | Kobylnica | 60 | 126 | 16 | 109 | 1 | 0 |
| 8. | Potęgowo | 46 | 97 | 7 | 89 | 1 | 0 |
| 9. | Słupsk | 30 | 40 | 6 | 33 | 1 | 0 |
| 10. | Smółdzino | 102 | 141 | 21 | 118 | 2 | 0 |

| L.p. | Powiat / gmina | MIEJSCOWE ZAGROŻENIA | | | | | |
|---------------|----------------|----------------------|-------------|------------|-------------|-----------|----------|
| | | 2019 | 2020 | | | | |
| | | RAZEM | RAZEM | małe | lokalne | średnie | duże |
| 11. | m. Ustka | 119 | 113 | 21 | 91 | 1 | 0 |
| 12. | Ustka | 83 | 102 | 8 | 91 | 3 | 0 |
| RAZEM: | | 1316 | 1618 | 247 | 1357 | 14 | 0 |



Najwięcej zdarzeń miało miejsce w miesiącu marcu i październiku 2020 roku. Najczęstszymi przyczynami były silne wiatry (powalone drzewa) w okresie letnim zdarzenia z nietypowym zachowaniem się zwierząt oraz w komunikacji drogowej.

Miejscowe zagrożenia według rodzaju

| Lp. | Miejscowe zagrożenia wg rodzaju | Rok | |
|-----|---------------------------------|------------|------------|
| | | 2019 | 2020 |
| 1. | Silne wiatry | 278 | 339 |
| 2. | Przybory wód | 4 | 4 |
| 3. | Opady śniegu | 0 | 6 |
| 4. | Opady deszczu | 33 | 45 |
| 5. | Chemiczne | 24 | 17 |
| 6. | Ekologiczne | 5 | 8 |
| 7. | Radiologiczne | 0 | 0 |
| 8. | Budowlane | 31 | 28 |
| 9. | Infrastruktury komunalnej | 18 | 8 |
| 10. | W komunikacji drogowej | 285 | 276 |
| 11. | W komunikacji kolejowej | 0 | 0 |

| Lp. | Miejscowe zagrożenia wg rodzaju | Rok | |
|-----|------------------------------------|------------|------------|
| | | 2019 | 2020 |
| 12. | W komunikacji lotniczej | 1 | 1 |
| 13. | Na obszarach wodnych | 18 | 18 |
| 14. | Medyczne | 110 | 349 |

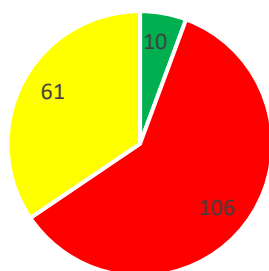
Alarmy fałszywe

W roku 2020 odnotowano 177 alarmów fałszywych, natomiast w roku 2019 takich zgłoszeń odnotowano 180. Z tego wynika, że w 2020 r. nastąpił ich spadek o 1,7 %.

Zestawienie alarmów fałszywych w 2020 r. w porównaniu do 2019 r.

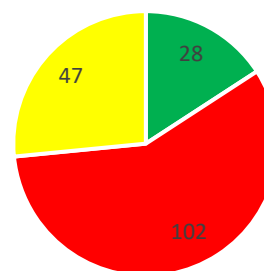
| Lp. | Powiat / Gmina | Alarmy fałszywe | |
|--------------|------------------------|-----------------|------------|
| | | Rok | |
| | | 2019 | 2020 |
| 1. | Miasto Słupsk | 114 | 102 |
| 2. | Powiat Słupski: | 66 | 75 |
| 3. | Damnica | 1 | 1 |
| 4. | Dębica Kaszubska | 5 | 4 |
| 5. | Główczyce | 2 | 6 |
| 6. | Kępice | 9 | 17 |
| 7. | Kobylnica | 4 | 6 |
| 8. | Potęgowo | 4 | 5 |
| 9. | Smołdzino | 2 | 3 |
| 10. | Słupsk | 13 | 5 |
| 11. | m. Ustka | 18 | 19 |
| 12. | Ustka | 8 | 9 |
| RAZEM | | 180 | 177 |

Rozkład alarmów fałszywych
wg rodzaju w 2019



■ 1. Złośliwe ■ 2. W dobrej wierze ■ 3. Z inst. wykr.

Rozkład alarmów fałszywych
wg rodzaju w 2020



■ 1. Złośliwe ■ 2. W dobrej wierze ■ 3. Z inst. wykr.

Najwięcej alarmów fałszywych odnotowano tzw. „w dobrej wierze” - 102, co stanowi 58% łącznej liczby alarmów. Najczęściej dotyczyły one wydobywającego się dymu z mieszkań, klatek schodowych, instalacji itp.

Alarmów fałszywych zakwalifikowanych jako zgłoszenia złośliwe zarejestrowano 28, czyli 16% ogółu wszystkich alarmów fałszywych. Zaś pozostałe 47 alarmy stanowiące 26% alarmów fałszywych to alarmy z monitoringu ppoż., do którego przyłączone są urzędy i instytucje, zgodnie z Ustawą o ochronie przeciwpożarowej.

Działania ratowniczo-gaśnicze wg obiektów

Grupą obiektów, w której w 2020 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 otwartym ogniem jak i nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych.

Ilość pożarów z uwzględnieniem miejsca ich występowania

| Lp. | Rodzaj obiektu | Rok | |
|---------------|---------------------------|------------|------------|
| | | 2019 | 2020 |
| 1 | Użyteczności publicznej | 8 | 16 |
| 2 | Mieszkalne | 205 | 232 |
| 3 | Produkcyjne | 15 | 19 |
| 4 | Magazynowe | 9 | 9 |
| 5 | Środki transportu | 59 | 53 |
| 6 | Lasy państwowe i prywatne | 48 | 25 |
| 7 | Uprawy, rolnictwo | 117 | 72 |
| 8 | Inne objekty | 220 | 196 |
| RAZEM: | | 681 | 622 |

Wśród przyczyn powstawania pożarów dominowały:

- podpalenia w tym akty terroru (164 zdarzeń),
- nieostrożność osób dorosłych (NOD) z otwartym ogniem (129 zdarzeń),
- nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe (118 zdarzeń).

Przyczyny pożaru zakwalifikowane wstępnie jako podpalenia w tym akty terroru stanowią 26,3 % ogólnej ilości czynników wywołujących pożary. Najwięcej tego typu zdarzeń odnotowano w Słupsku oraz w gminie Słupsk.

Ilość miejscowych zagrożeń z uwzględnieniem miejsca ich występowania

| Lp. | Rodzaj obiektu | 2019 | 2020 |
|-----|-------------------------|------|------|
| 1 | Użyteczności publicznej | 87 | 124 |
| 2 | Mieszkalne | 405 | 463 |
| 3 | Produkcyjne | 8 | 11 |

| Lp. | Rodzaj obiektu | 2019 | 2020 |
|---------------|--------------------------|-------------|-------------|
| 4 | Magazynowe | 3 | 6 |
| 5 | Środki transportu | 279 | 263 |
| 6 | Lasy państwowe i prywat. | 6 | 4 |
| 7 | Uprawy, rolnictwo | 1 | 10 |
| 8 | Inne obiekty | 527 | 737 |
| RAZEM: | | 1316 | 1618 |

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

- w wyniku silnych wiatrów - 347 zdarzenia;
- w komunikacji drogowej - 240 zdarzeń;
- nietypowe zachowanie się zwierząt, owadów - 136 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 17181 ratowników z czego 59% to strażacy jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP, 35% to strażacy Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych do KSRG, 5% 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 | OGÓŁEM | | | JRG | | OSP KSRG | | OSP Inne | | Inne jednostki | |
|-------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|----------------|------------|
| | OGÓŁEM | Pojazdy | Osoby | Pojazdy | Osoby | Pojazdy | Osoby | Pojazdy | Osoby | Pojazdy | Osoby |
| Miasto Słupsk | 897 | 1499 | 6097 | 1472 | 5977 | 14 | 71 | 0 | 0 | 13 | 49 |
| Powiat Słupski | 1343 | 2662 | 11084 | 1194 | 4252 | 1251 | 6036 | 179 | 654 | 38 | 142 |
| Razem | 2240 | 4161 | 17181 | 2666 | 10229 | 1265 | 6107 | 179 | 654 | 51 | 191 |

- bez uwzględniania wyjazdów fałszywych

Udział jednostek systemu ochrony ppoż. w podziale na wielkość zdarzenia

| Rodzaj, wielkość | OGÓŁEM | OGÓŁEM | | JRG | | OSP KSRG | | OSP Inne | |
|-----------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|
| | | Pojazdy | Osoby | Pojazdy | Osoby | Pojazdy | Osoby | Pojazdy | Osoby |
| POŻARY | | | | | | | | | |
| Małe | 586 | 1398 | 5869 | 914 | 3470 | 435 | 2195 | 28 | 134 |
| Średnie | 29 | 189 | 670 | 103 | 284 | 67 | 302 | 13 | 62 |
| Duże | 4 | 35 | 131 | 16 | 50 | 12 | 50 | 7 | 31 |
| Bardzo duże | 3 | 51 | 186 | 21 | 45 | 25 | 113 | 5 | 28 |
| RAZEM: | 622 | 1673 | 6856 | 1054 | 3849 | 539 | 2660 | 53 | 255 |
| MIEJSCOWE ZAGROŻENIA | | | | | | | | | |
| Małe | 247 | 359 | 1541 | 286 | 1200 | 66 | 315 | 4 | 13 |
| Lokalne | 1357 | 2037 | 8533 | 1258 | 5015 | 638 | 3052 | 121 | 383 |
| Średnie | 14 | 92 | 251 | 68 | 165 | 22 | 80 | 1 | 3 |
| Duże | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gigantyczne | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RAZEM: | 1618 | 2488 | 10325 | 1612 | 6380 | 726 | 3447 | 126 | 399 |

- bez uwzględnienia wyjazdów fałszywych

Przyczyny powstawania pożarów – tylko wybrane grupy

| LP. | Podział administracyjny | OGÓLEM | Przyczyny powstawania pożarów | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|------------|--|--|--|-------------------------------|---|-------------------------------|--|--|--|--|---|---|---|---|-----------------------------|--------------------------------|--|--|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---|--|----------------|-------------|
| | | | Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy postugiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapatki | NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach | NOD przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych | NOD w pozostałych przypadkach | Nieostrożność Osób Nieletnich (NON) przy postugiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapatki | NON w pozostałych przypadkach | Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych | Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe | Wady urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe | Wady urządzeń grzewczych na paliwo gazowe | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo gazowe | Wady urządzeń mechanicznych | Wady procesów technologicznych | Nieprzestrzeganie reżimów technologicznych | Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych | Wady środków transportu | Samozapalenia biologiczne | Samozapalenia chemiczne | Wylądowania atmosferyczne | Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru | Požary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń | Inne przyczyny | Nieustalone |
| 1 | Miasto Słupsk | 237 | 82 | 1 | 2 | 23 | 2 | 0 | 16 | 1 | 7 | 10 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 1 | 58 | 2 | 12 | 1 |
| 2 | Powiat Słupski | 385 | 47 | 2 | 3 | 7 | 5 | 1 | 20 | 2 | 11 | 108 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0 | 15 | 2 | 1 | 0 | 106 | 2 | 32 | 8 |
| 3 | Damnica | 19 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 |
| 4 | Dębica Kaszubska | 49 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 21 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 7 | 0 |
| 5 | Główczyce | 49 | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 3 | 1 |
| 6 | Kobylnica | 48 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 16 | 0 | 2 | 3 |
| 7 | Kępicze | 39 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Potęgowo | 34 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 4 | 1 |
| 9 | Smółdzino | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 1 |
| 10 | Słupsk | 59 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 13 | 2 | 10 | 1 |
| 11 | m. Ustka | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Ustka | 55 | 13 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 18 | 0 | 5 | 1 |
| RAZEM: | | 622 | 129 | 3 | 5 | 30 | 7 | 1 | 36 | 3 | 18 | 118 | 1 | 1 | 2 | 3 | 7 | 1 | 1 | 1 | 30 | 2 | 1 | 1 | 164 | 4 | 44 | 9 |

Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń – tylko wybrane grupy

| LP. | Podział administracyjny | OGÓLEM | Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności: przewody, sprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych | Wady elektrycznych urządzeń grzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie | Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych | Wady urządzeń mechanicznych | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych | Wady urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne) | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne) | Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne (w opisie należy podać, jakie medium) | Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych | Wady środków transportu | Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu | Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu | Wady konstrukcji budowlanych | Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych, budynków | Nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych | Osunięcia się gruntów, mialów, innych materiałów sypkich | Nieprawidłowa eksploatacja zbiorników ciśnieniowych | Huragany, silne wiatry, tornada | Gwałtowne opady atmosferyczne | Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe | Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków | Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie | Akcje terrorystyczne | Nieumyślne działania człowieka | Celowe działania człowieka | Inne miejscowe zagrożenia powstałe w wyniku pożarów | Nieustalone | Inne przyczyny |
|---------------|-------------------------|-------------|---|--|--|--|-----------------------------|---|---|---|--|--|-------------------------|---|---|------------------------------|--|--|--|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|--|----------------------|--------------------------------|----------------------------|---|-------------|----------------|
| 1 | Miasto Słupsk | 660 | 1 | 0 | 7 | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 5 | 1 | 60 | 10 | 94 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 84 | 2 | 1 | 2 | 29 | 17 | 51 | 17 | 1 | 7 | 261 |
| 2 | Powiat Słupski | 958 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 45 | 7 | 146 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 263 | 43 | 3 | 5 | 107 | 10 | 22 | 12 | 1 | 11 | 259 |
| 3 | Damnica | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 6 | 0 | 0 | 9 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 9 |
| 4 | Dębica Kaszubska | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 5 | Główczyce | 81 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 25 | 2 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 6 | Kobylnica | 120 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 5 | 0 | 2 | 18 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 20 |
| 7 | Kępice | 126 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 33 | 10 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 57 |
| 8 | Potęgowo | 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 1 | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 16 | 17 | 0 | 1 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 | 32 |
| 9 | Smoldzino | 40 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 | 1 | 1 | 0 | 9 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| 10 | Słupsk | 141 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 2 | 0 | 1 | 16 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 44 |
| 11 | m. Ustka | 113 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 1 | 9 | 4 | 8 | 5 | 0 | 1 | 42 |
| 11 | Ustka | 102 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 24 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 2 | 0 | 11 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 22 |
| RAZEM: | | 1618 | 3 | 1 | 11 | 3 | 7 | 1 | 4 | 1 | 7 | 1 | 105 | 17 | 240 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 347 | 45 | 4 | 7 | 136 | 27 | 73 | 29 | 2 | 18 | 520 |

Udział w działaniach ratowniczych jednostek OSP włączonych do KSRG za 2020 rok

| Nazwa jednostki / wpisać OSP / | Obecność jednostki w KSRG: | Rodzaj prowadzonych działań | | | | | | Ogółem | | Udział OSP w zabezpieczeniu opera- cyjnym obszaru chronio- nego |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|--|
| | | Pożary | | Miejscowe zagrożenia | | Alarmy fałszywe | | Na terenie własnego działania | Pozostały teren | |
| | | Na terenie własnego działania | Pozostały teren | Na terenie własnego działania | Pozostały teren | Na terenie własnego działania | Pozostały teren | | | |
| OSP Biesowice | TAK | 17 | 0 | 22 | 0 | 3 | 0 | 42 | 0 | 0 |
| OSP Damnica | TAK | 20 | 0 | 56 | 0 | 1 | 0 | 77 | 0 | 0 |
| OSP Sierakowo | TAK | 18 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 7 |
| OSP Dębica Kaszubska | TAK | 31 | 0 | 25 | 0 | 1 | 0 | 57 | 0 | 2 |
| OSP Główny | TAK | 53 | 0 | 77 | 0 | 6 | 0 | 136 | 0 | 0 |
| OSP Smołdzino | TAK | 16 | 0 | 29 | 0 | 1 | 0 | 46 | 0 | 0 |
| OSP Kępice | TAK | 31 | 0 | 62 | 0 | 3 | 0 | 96 | 0 | 0 |
| OSP Korzybie | TAK | 12 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 |
| OSP Motarzyno | TAK | 24 | 0 | 26 | 0 | 2 | 0 | 52 | 0 | 0 |
| OSP Objazda | TAK | 19 | 0 | 25 | 0 | 1 | 0 | 45 | 0 | 1 |
| OSP Potęgowo | TAK | 36 | 1 | 60 | 1 | 4 | 0 | 100 | 2 | 0 |
| OSP Rowy | TAK | 7 | 0 | 10 | 0 | 2 | 0 | 19 | 0 | 0 |
| OSP Sycewice | TAK | 9 | 0 | 17 | 0 | 1 | 0 | 27 | 0 | 0 |
| OSP Wrząca | TAK | 21 | 0 | 32 | 0 | 3 | 0 | 56 | 0 | 1 |
| OSP Zaleskie | TAK | 9 | 0 | 10 | 0 | 2 | 0 | 21 | 0 | 3 |
| OSP Gardna Wielka | TAK | 13 | 0 | 20 | 0 | 1 | 0 | 34 | 0 | 0 |
| OSP Kusowo | TAK | 10 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 15 |
| OSP Łupawa | TAK | 21 | 0 | 41 | 0 | 1 | 0 | 63 | 0 | 0 |
| OSP Włynkowo | TAK | 7 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 11 |
| Razem | | 374 | 1 | 599 | 1 | 32 | 0 | 1005 | 2 | 40 |

Udział w działaniach ratowniczych jednostek OSP spoza KSRG za 2020 rok

| Nazwa jednostki | Obecność jednostki w KSRG | Rodzaj prowadzonych działań | | | | | | Ogółem | | Liczba dysponowań poza terenem własnego działania ²⁾ |
|-------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|---|
| | | Pożary | | Miejscowe zagrożenia | | Alarmy fałszywe | | Na terenie własnego działania * | Pozostały teren * | |
| | | Na terenie własnego działania * | Pozostały teren * | Na terenie własnego działania * | Pozostały teren * | Na terenie własnego działania * | Pozostały teren * | | | |
| OSP Barcino | NIE | 3 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 |
| OSP Borzęcino | NIE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Budowo | NIE | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| OSP Bukówka | NIE | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| OSP Dargoleza | NIE | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| OSP Duninowo | NIE | 2 | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 |
| OSP Gałęzinowo | NIE | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| OSP Gorzyno | NIE | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| OSP Izbica | NIE | 5 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| OSP Jezierzycze | NIE | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| OSP Łokciowe | NIE | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| OSP Lubuń | NIE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Możdżanowo | NIE | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| OSP Mzdowo | NIE | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 |
| OSP Niepogłędzie | NIE | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| OSP Pęplino | NIE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Pobłocie | NIE | 8 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 |
| OSP Podwilczyn | NIE | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| OSP Przytocko | NIE | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| OSP Starkowo | NIE | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| OSP Starnice | NIE | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| OSP Strzelinko | NIE | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| OSP Strzelino | NIE | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| OSP Swołowo | NIE | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| OSP Gogolewo | NIE | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| OSP Krępa Słupska | NIE | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| OSP Warcino | NIE | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 |
| Razem | 0 | 38 | 13 | 112 | 6 | 0 | 0 | 150 | 19 | 0 |

Osoby poszkodowane w pożarach i miejscowych zagrożeniach

Osoby poszkodowane podczas zdarzeń w 2020 r.

| LP. | Podział administracyjny | OGÓŁEM | | POŻARY | | | | | | | | MIEJSCOWE ZAGROŻENIA | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|------------|------------|------------|----------|----------------|----------|------------|-----------|--------------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|------------|------------|--------------|-----------|
| | | | | Ratownicy | | w tym strażacy | | inne osoby | | w tym dzieci | | Ratownicy | | w tym strażacy | | Inne osoby | | w tym dzieci | |
| | | śmiertelne | ranni | śmiertelne | ranni | śmiertelne | ranni | śmiertelne | ranni | śmiertelne | ranni | śmiertelne | ranni | śmiertelne | ranni | śmiertelne | ranni | śmiertelne | ranni |
| 1 | Miasto Słupsk | 10 | 132 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 14 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 8 | 112 | 0 | 8 |
| 2 | Powiat Słupski | 21 | 175 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 166 | 0 | 15 |
| 3 | Damnica | 4 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 0 | 2 |
| 4 | Dębica Kaszubska | 1 | 15 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 | 0 | 0 |
| 5 | Główczyce | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 |
| 6 | Kobylnica | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 30 | 0 | 2 |
| 7 | Kępice | 0 | 17 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 1 |
| 8 | Potęgowo | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 9 | Smoldzino | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 3 |
| 10 | Słupsk | 8 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 35 | 0 | 4 |
| 11 | m. Ustka | 2 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 13 | 0 | 2 |
| 12 | Ustka | 2 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 22 | 0 | 1 |
| RAZEM: | | 31 | 307 | 0 | 4 | 0 | 2 | 3 | 20 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 28 | 278 | 0 | 23 |

Osoby poszkodowane w porównaniu do roku ubiegłego

| Rodzaj zdarzenia | Ofiary śmiertelne (inne) | | Ofiary śmiertelne (dzieci) | | Ranni inni | | Ranne dzieci | |
|----------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|----------|------------|------------|--------------|-----------|
| | Rok | | | | | | | |
| | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 |
| pożary | 1 | 3 | 0 | 0 | 38 | 20 | 3 | 0 |
| miejscowe zagrożenia | 21 | 28 | 0 | 0 | 302 | 278 | 23 | 23 |
| RAZEM: | 22 | 31 | 0 | 0 | 340 | 298 | 26 | 23 |

* - bez rannych ratowników.

ZDARZENIA

28.02.2020r. Do pożaru budynku inwentarskiego doszło w miejscowości Darnowo w gminie Kępice. Na szczęście nie było w nim zwierząt.



Strażacy zgłoszenie o pożarze otrzymali o godz. 10.15. Z ogniem walczyło 12 zastępów jednostek ratowniczo-gaśniczych i z Ochotniczych Straży Pożarnych z dwóch powiatów: słupskiego i bytowskiego. Na miejscu jednostki zastały rozwinięty pożar budynku, który był w trakcie budowy. Działania polegały na obronie sąsiednich obiektów i na walce z żywiołem. Powierzchnia została wstępnie oszacowana na 3 tys. metrów kwadratowych.



22.03.2020r. Zabytkowy pałac w Głównyczach spłonął w nocy z 23 na 24 marca. Z opinii biegłego wynika, że przyczyną było podpalenie. Ogień był podłożony w kilku miejscach.



Pożar był potężny. Na miejsce pojechało dziesięć zastępów straży pożarnej. Niestety, pałac spłonął niemal doszczętnie. Na szczęście nikomu nic się nie stało. Obiekt był pusty od wielu lat.



03.04.2020r. W Podolu Wielkim (powiat słupski, gmina Główczyce) doszło do olbrzymiego pożaru słomy oraz budynków gospodarczych przy gorzelni.



Na miejsce zdarzenia zadysponowano 25 zastępów straży pożarnej, w tym z powiatu słupskiego, lęborskiego, wejherowskiego i bytowskiego. Na miejscu był Pomorski Komendant Wojewódzki PSP i Komendant Miejski PSP w Słupsku. Pomocy udzielili mieszkańcy poprzez dowożenie wody prywatnymi beczkowozami.

Ogniska pożaru były w dwóch miejscach - przy budynkach gospodarczych obok gorzelni paliła się słoma, a kilkanaście metrów dalej pożar sterty słomy pod wiatrą - około 2,5 tysiąca ton słomy.

Uratowano gorzelnię, suszarnię oraz zbiorniki z gazem. Nie było osób poszkodowanych, nikt nie ucierpiał. Akcję utrudniał bardzo silny wiatr. W akcji gaszenia pożaru uczestniczyły także jednostki PSP i OSP z powiatu wejherowskiego i bytowskiego.



19.04.2020r. Niestety pomimo apeli związanych z panującą suszą oraz obostrzeń wynikających z zakazu wstępu do lasu na terenie powiatu słupskiego doszło do dwóch pożarów poszycia leśnego. W rejonie miejscowości Gać (gm. Słupsk) na granicy z powiatem sławieńskim spaliło się ponad 6 hektarów lasów, łąk i nieużytków.



W akcji uczestniczyło 9 zastępów z powiatu sławieńskiego. Do pomocy skierowano 5 kolejnych zastępów z powiatu słupskiego.

Drugi groźny pożar miał miejsce w rejonie miejscowości Redwanki (gm. Ustka). Tam pracowało 6 zastępów ratowniczo-gaśniczych. Działania prowadzono w trudnym i niedostępnym terenie. Ogień strawił ponad 0,5 hektara lasu.

Strażaków wspierał śmigłowiec Lasów Państwowych dokonujący zrzutów wody na teren objęty pożarami.



22 kwietnia 2020r. Wyjazd Kompanii Gaśniczej „Heweliusz” stanowiącej komponent Centralnego Odvodu Operacyjnego do pożaru w Biebrzańskim Parku Narodowym na terenie województwa podlaskiego.



W skład Kompani weszło 75 strażaków dysponujących 22 pojazdami, w tym 12 strażaków i 4 pojazdy ze Słupska. Formacją dowodził mł. bryg. Grzegorz Falkowski - Zastępca Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku. Pomorscy strażacy działania prowadzili m.in. w rejonie miasteczka Goniądz, miejscowości Grzędy, Wroceń i w Lasku Wroceńskim. W dniu 26 kwietnia 2020 r. pomorska Kompania Gaśnicza „Heweliusz” zakończyła działania na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego.



07 maja 2020 roku - tragiczny wypadek na drodze krajowej numer 21 w pobliżu miejscowości Bydlino. Doszło do czołowego zderzenia samochodu osobowego z karetką medyczną. Ponadto w zdarzeniu brał udział samochód ciężarowy przewożący paliwo oraz motocykl.



Na miejsce zadysponowano 7 zastępów ratowniczo-gaśniczych. W zdarzeniu uszkodzonych zostało 6 osób. Siła uderzenia była tak wielka, że auto osobowe zostało rozerwane na dwie części. Niestety 2 podróżujące nim osoby poniosły śmierć. Działania strażaków w początkowej fazie polegały na wydobywaniu jednej z osób podró-

żujących karetką, która została zakleszczona oraz udzieleniu kwalifikowanej pierwszej pomocy pozostałym uszkodzonym. Wszyscy ranni zostali przekazani ZRM, a następnie przetransportowani do szpitala. Oprócz zabezpieczenia miejsca zdarzenia strażacy zmagali się z wyciekami oleju napędowego z rozerwanego baku samochodu-cysterny. Po ograniczeniu wycieku oraz użyciu sorbentów i neutralizatorów sytuacja została opanowana. W działaniach brali udział strażacy z JRG nr 1w Słupsku, JRG nr 3 w Ustce oraz OSP Włynkowo.

07.06.2020r. O godzinie 22:33 do Stanowiska Kierowania Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku wpłynęło zgłoszenie o pożarze opuszczonego budynku wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. Niepodległości 8 w Kępicach.



Po dotarciu na miejsce pierwszych zastępów ratowniczo-gaśniczych okazało się, że pożarem objęty jest obiekt dwukondygnacyjny wykonany w przedwojennej technologii szachulcowej. Nie stwierdzono osób poszkodowanych. Konstrukcja budynku znacznie utrudniała działania ze względu na materiały palne wykorzystywane do budowy ścian, stropu i dachu. W dniu 8 czerwca, jeszcze podczas dogaszania obiektu rozpoczęły się prace rozbiórkowe pustostanu przy użyciu ciężkiego sprzętu. W działaniach brało udział 14 zastępów z KM PSP w Słupsku oraz Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy Kępice i Kobylnica.



02.07.2020r. O godzinie 13:54 do Stanowiska Kierowania Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku wpłynęło zgłoszenie o pożarze budynku gospodarczo-warsztatowego w Łosinie, gmina Kobylnica.



Na miejscu zdarzenia ratownicy zastali pożar w fazie rozwiniętej. Zabezpieczono teren działań i przystąpiono do działań gaśniczych w natarciu na palący się obiekt. W trakcie działań otrzymano informację, że w budynku znajduje się butla z acetylenem. Podjęto decyzję o ewakuacji mieszkańców okolicznych domów jednorodzinnych znajdujących się w strefie zagrożenia. Po zlokalizowaniu pożaru i dotarciu do butli z gazem palnym przystąpiono do schładzania płaszcza zbiornika ciśnieniowego i dogaszania pogorzeli-ska. Podczas zdarzenia nikt nie ucierpiał. W działaniach brało udział 8 zastępów straży pożarnej.



14.10.2020 r. o godz. 4:44 zastępy JRG nr 3 w Ustce oraz OSP z terenu powiatu słupskiego zostały zadysponowane do pożaru zabytkowego późnobarokowego dworu w miejscowości Wytowno (w chwili prowadzenia działań pustostan). Pierwszy przybyły KDR zastał pożar rozwinięty trzykondygnacyjnej części zasadniczej dworu. Istniało podejrzenie przebywania tam osób bezdomnych, w związku z czym działania prowadzono dwutorowo; poszukiwania ewentualnych poszkodowanych oraz natarcie zewnętrzne. Stopień rozwoju pożaru, zapadające się drewniane elementy konstrukcyjne dachu, stropów uniemożliwił wejście do płonącej części zasadniczej dworu. W wyniku trwających niemal 16 godzin działań gaśniczych uratowano dobudowaną na początku XX wieku dwukondygnacyjną część północną dworu



22.10.2020r. O godzinie 13:54 do Stanowiska Kierowania Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku wpłynęło zgłoszenie o pożarze mieszkania przy ul. Sienkiewicza w Słupsku. Na miejscu zdarzenia ratownicy zastali pożar mieszkania znajdującego się na I piętrze kamienicy, który rozwijał się głównie w pomieszczeniu kuchni i korytarza. Zabezpieczono teren działań i przystąpiono do działań gaśniczych w natarciu. W trakcie akcji ewakuowany został 65-letni lokator mieszkania z objawami zatrucia dymem, któremu udzielono kwalifikowanej pierwszej pomocy, a następnie przekazano ZRM. Ponadto ewakuowano na zewnątrz 18 osób z lokali bezpośrednio zagrożonych wskutek zdarzenia. Po zakończeniu działań, sprawdzeniu i zabezpieczeniu miejsca zdarzenia większość ewakuowanych powróciła do budynku. W działaniach brało udział 6 zastępów PSP.



WNIOSKI

W 2020 roku najspokojniejszym miesiącem, jeżeli chodzi o działania ratowniczo-gaśnicze był miesiąc listopad - 119 wyjazdów do zdarzeń. Najwięcej interwencji odnotowano w miesiącu marcu - 301 wyjazdów do zdarzeń.

W 2020 r. liczba alarmów fałszywych spadła o 1,7 % w stosunku do roku 2019. W tej grupie zdarzeń optymizmem napawa spadek alarmów z instalacji przeciwpożarowych, co świadczy o wzroście świadomości właścicieli i użytkowników obiektów podłączonych do monitoringu pożarowego dotyczącej konserwacji prawidłowego użytkowania oraz obsługi urządzeń detekcyjnych i sygnalizacyjnych.

Dla przypomnienia 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.

W okresie ostatnich lat można zaobserwować wzrost liczby zdarzeń na terenie Powiatu Słupskiego 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. Ponadto zanotowano znaczną ilość interwencji związanych z działaniami pomocniczymi oraz bezpośrednimi przy zwalczaniu skutków pandemii COVID-19 (dowożenie leków i żywności, akcje informacyjne i prewencyjne, bezpośredni udział w izolowanych zdarzeniach medycznych). Liczba miejscowych zagrożeń w 2020 r. była o 23 % wyższa w stosunku do roku 2019 (1316 interwencji w 2019 r., 1618 interwencji w 2020 r.). Świadczy to o stałej tendencji charakteryzującej się wpływem zmiennych warunków atmosferycznych na rosnącą liczbę zdarzeń, podczas których interweniują jednostki ochrony przeciwpożarowej, a także wpływem pandemii na liczbę miejscowych zagrożeń.

Dodatkowo na ilość zdarzeń mają wpływ długotrwałe braki opadów deszczu, które w okresie wiosenno-letnim na obszarze Powiatu Słupskiego przyczyniły się nie tylko do wzrostu zdarzeń pożarowych obszarów leśnych, nieużytków i pól (szczególnie w okresie żniwnym), ale także wzrosła liczba miejscowych zagrożeń związanych z agresywnym zachowaniem owadów błonkoskrzydłych.

DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA

Zasadniczym celem działalności prewencyjnej prowadzonej przez Sekcję ds. kontrolno-rozpoznawczych Komendy Miejskiej PSP w Słupsku 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 sekcji ds. kontrolno-rozpoznawczych w 2020 roku skupiona była na:

- 1) Czynnościach kontrolno-rozpoznawczych tj.:
 - a) kontrolach w obiektach użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego,
 - b) kontrolach terenów leśnych,
 - c) prowadzeniu kontroli w zakładach produkcyjno-magazynowych,
 - d) kontrolach obiektów oddawanych do użytkowania,
 - e) uzgadnianiu dokumentacji (operatów przeciwpożarowych) oraz kontrolach miejsc gromadzenia odpadów, w tym obiektów i terenów przeznaczonych na cele zbierania, magazynowania lub przetwarzania albo wytwarzania odpadów,
 - f) uzgadnianiu rozwiązań zamiennych wraz z Komendą Wojewódzką PSP w Gdańsku 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, sprawozdawczości statystycznej.
- 4) Opiniowaniu wniosków w sprawie organizacji imprez masowych.

W ramach zadań kontrolno-rozpoznawczych w 2020 roku, funkcjonariusze Komendy Miejskiej PSP w Słupsku przeprowadzili łącznie na terenie miasta Słupska i Powiatu Słupskiego **133** czynności kontrolno-rozpoznawcze, obejmujących 306 obiektów. Działania te były utrudnione ze względu na występującą sytuację epidemiczną i były realizowane z zachowaniem zasad reżimu sanitarnego.

Jak co roku ze względu na geograficzną lokalizację stałym działaniom kontrolnym poddawane były obiekty przeznaczone na letni wypoczynek dzieci i młodzieży m.in. obiekty wypoczynkowe oraz szkoły i budynki mieszkalne z funkcją bazy noclegowej i wynajmu pokoi. W roku ubiegłym z tej grupy obiektów **17** skontrolowano, wskazując **16** nieprawidłowości.

Przeprowadzono **48** kontroli w obiektach zamieszkania zbiorowego m.in.: w hotelach, domach wczasowych, ośrodkach wypoczynkowych. Do najważniejszych nieprawidłowości należały uchybienia dotyczące stanu dróg ewakuacyjnych, systemów sygnalizacji pożarowej, instalacji użytkowych oraz zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów.

W okresie wiosenno-letnim przeprowadzono kontrole terenów leśnych. Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji techniczno-organizacyjnej oraz na podstawie przeprowadzonych na terenach leśnych 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. Ponadto dokonano sprawdzenia uzgodnień dokumentacji „Sposoby postępowania na wypadek pożaru lasu” oraz protokołów badań instalacji użytkowych zastosowanych w wybranych obiektach podlegającym Nadleśnictwom.

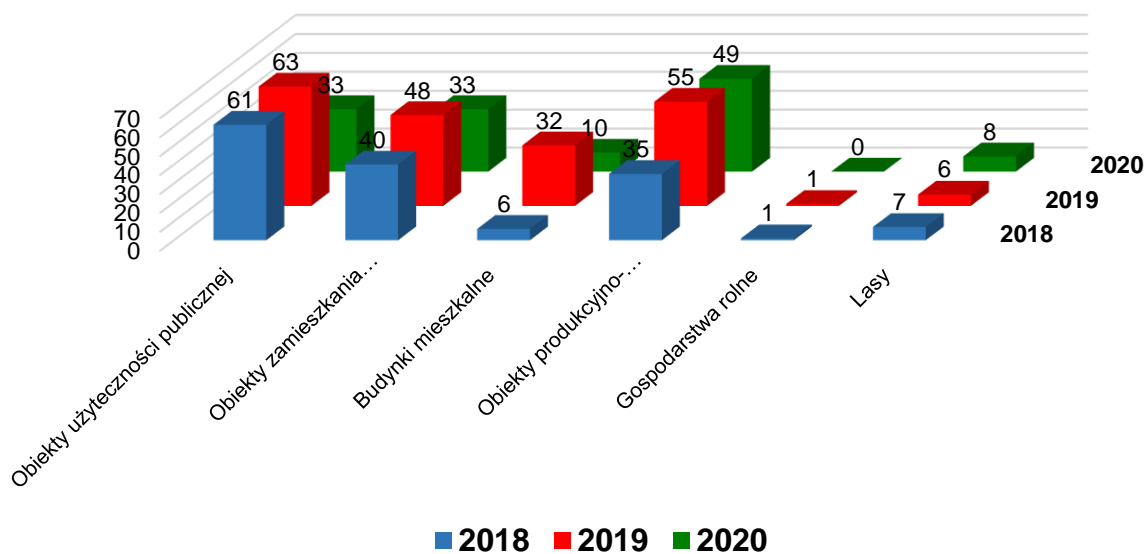
W związku z określonymi na 2020 rok celami i kierunkami rozwoju działania PSP i KSRG tj. planowaniem i realizacją czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakresie aktualizacji planów ratowniczych (poprzedzonej aktualizacją analizy zagrożeń i analizy zabezpieczenia operacyjnego) sekcja ds. kontrolno-rozpoznawczych przy współpracy z wydziałem operacyjno-szkoleniowym przeprowadziła w ograniczonym stopniu popularyzację ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności, przyczyniającą się do poprawy świadomości społecznej w zakresie zagrożeń cywilizacyjnych, terrorystycznych i środowiskowych. W związku z występującą w Polsce sytuacją epidemiczną spowodowaną zagrożeniem związanym z transmisją wirusa SARS-CoV-2 kampanie społeczne tj. „Czad i ogień - obudź czujność”, „Czujka na straży bezpieczeństwa” oraz „Kręci mnie bezpieczeństwo” pod patronatem Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji zostały ograniczone do przekazu online na stronie internetowej KM PSP w Słupsku. Celem kampanii społecznych jest profilaktyka dotycząca zagrożeń związanych z zatruciami tlenkiem węgla i niebezpieczeństw jakie niosą ze sobą zdarzenia pożarowe.

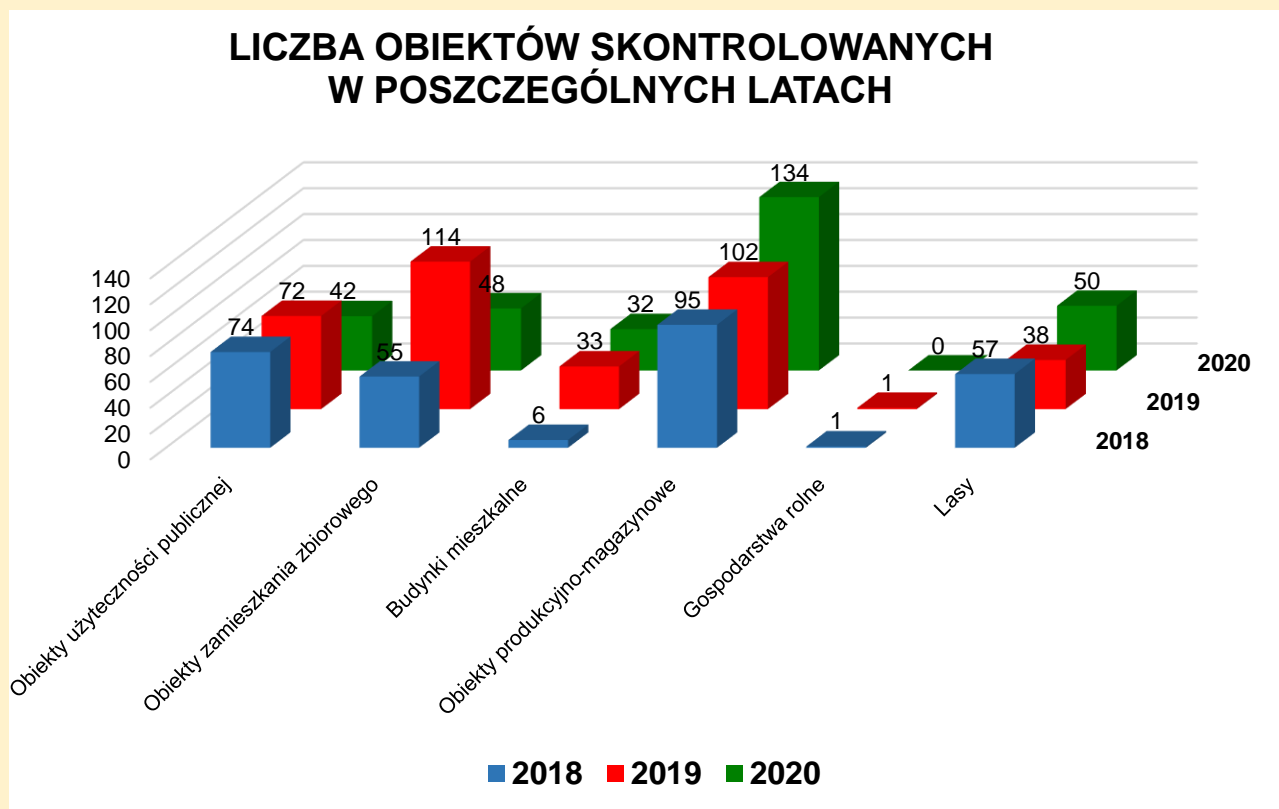
W 2020 roku przeprowadzono **39** czynności kontrolno-rozpoznawczych w oddawanych do użytkowania nowych obiektach budowlanych w trybie z art. 56 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127). W **18** przypadkach stwierdzono nieprawidłowości w wyniku czego wydane przez Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku stanowiska zawierały uwagi, sprzeciwy bądź zastrzeżenia.

**Zestawienie porównawcze liczby przeprowadzonych kontroli
oraz liczby skontrolowanych obiektów
w latach 2018 ÷ 2020**

| L.p. | Rodzaj obiektu | Rok | | | | | |
|--------------|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| | | 2018 | | 2019 | | 2020 | |
| | | Liczba kontroli | Liczba skontrolowanych obiektów | Liczba kontroli | Liczba skontrolowanych obiektów | Liczba kontroli | Liczba skontrolowanych obiektów |
| 1. | Obiekty użyteczności publicznej | 61 | 74 | 63 | 72 | 33 | 42 |
| 2. | Obiekty zamieszkania zbiorowego | 40 | 55 | 48 | 114 | 33 | 48 |
| 3. | Budynki mieszkalne wielorodzinne | 6 | 6 | 32 | 33 | 10 | 32 |
| 4. | Obiekty produkcyjno-magazynowe | 35 | 95 | 55 | 102 | 49 | 134 |
| 5. | Gospodarstwa rolne | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 6. | Lasy | 7 | 57 | 6 | 38 | 8 | 50 |
| Razem | | 150 | 288 | 205 | 360 | 133 | 306 |

LICZBA CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH PRZEPROWADZONYCH W POSZCZEGÓLNYCH LATACH



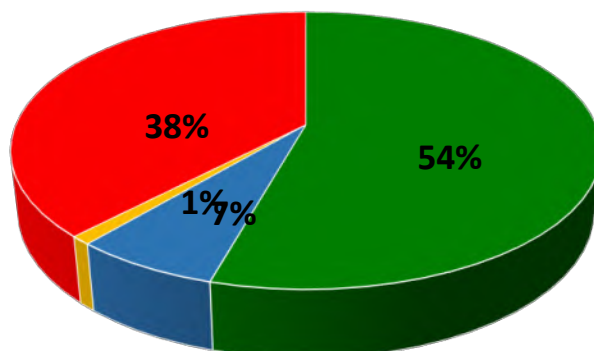


W trakcie działań kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono w sumie **161** nieprawidłowości w tym:

- w obiektach użyteczności publicznej - 33,
- w obiektach zamieszkania zbiorowego - 89,
- w budynkach mieszkalnych - 11,
- w obiektach produkcyjno-magazynowych - 28.

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 wystąpiono w jednym przypadku do innych organów administracji w zakresie ich kompetencji.

POSTĘPOWANIE POKONTROLNE - ZESTWIENIE ILOŚCIOWO-PROCENTOWE



- Wydane opinie -56
- Wydane decyzje - 7
- Wystąpienia do innych organów -1
- Stanowiska odbiorowe - 39

Szczegółowe zestawienie kontroli za 2020 rok

| L.p. | Grupa obiektów | Liczba kontroli | | | Liczba skontrolowanych obiektów |
|------|---|-----------------|--------------|------------|---------------------------------|
| | | podstawowa | sprawdzająca | ogółem | |
| 1. | Instytucje użyteczności publicznej | 30 | 3 | 33 | 42 |
| | Szkoły | 5 | 0 | 5 | 5 |
| | Przedszkola | 6 | 0 | 6 | 6 |
| | Obiekty widowiskowe | 3 | 0 | 3 | 6 |
| | Obiekty handlowe | 3 | 1 | 4 | 4 |
| | Lokale gastronomiczne | 3 | 0 | 3 | 3 |
| | Inne | 10 | 2 | 12 | 18 |
| 2. | Instytucje zam. zbiorowego | 29 | 4 | 33 | 48 |
| | Hotele, motele | 8 | 4 | 12 | 13 |
| | Domy wczasowe, pensjonaty | 12 | 0 | 12 | 25 |
| | Inne | 9 | 0 | 9 | 10 |
| 3. | Budynki mieszkalne | 9 | 1 | 10 | 32 |
| 4. | Obiekty produkcyjno-mag. | 47 | 2 | 49 | 134 |
| | Stacje i bazy paliw | 1 | 0 | 1 | 3 |
| | Budynki produkcyjne | 16 | 1 | 17 | 56 |
| | Magazyny i hurtownie | 10 | 1 | 11 | 18 |
| | Inne | 20 | 0 | 10 | 57 |
| 5. | Gospodarstwa rolne | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Lasy | 8 | 0 | 8 | 50 |
| 7. | Razem | 123 | 10 | 133 | 306 |

Monitoring pożarniczy

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

Podjęte działania przez sekcję 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. poz. 719 oraz z 2019 r. poz. 67) 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

W miesiącach styczniu i lipcu 2020 r. dokonano aktualizacji Katalogu Zagrożeń dla Miasta Słupska i Powiatu Słupskiego. Weryfikacji podlegały dane dotyczące ilości magazynowanych substancji niebezpiecznych w zakładach zwiększonego ryzyka oraz stwarzających zagrożenie poza swoim terenem. Podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych zbierano informacje od m.in. inwestorów, przedsiębiorstw, dotyczące pojawiających się ewentualnych nowych zagrożeń na terenie miasta Słupska i Powiatu Słupskiego. Zaktualizowany Katalog Zagrożeń przekazywano do Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

Opiniowanie wniosków w sprawie organizacji imprez masowych

W 2020 roku na podstawie złożonej przez organizatorów dokumentacji zaopiniowano 9 wniosków o imprezy masowe. W związku z obowiązującym w Polsce stanem epidemii, ze względu na występujące zagrożenie związane z wirusem SARS-CoV-2, organizacja zaopiniowanych powyżej imprez masowych została ograniczona.

Działalność organizacyjno-informacyjna

W związku z prowadzeniem działań przyczyniających się do poprawy świadomości społecznej w zakresie zagrożeń pożarowych, technicznych i środowiskowych w 2020 r. KM PSP w Słupsku realizowała nakreślone zadania w następujący sposób:

- 1) zorganizowano pogadanki, pokazy sprzętu pożarniczego prowadzone przez jednostki JRG Nr 1 w Słupsku oraz JRG Nr 3 w Ustce skierowane do zorganizowanych grup dzieci i młodzieży, w związku z występującą w Polsce sytuacją epidemiczną spowodowaną zagrożeniem związanym z transmisją wirusa SARS-CoV-2 powyższe spotkania odbyły się jedynie na początku 2020 roku;
- 2) podczas prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych w miejscowościach nadmorskich uświadamiano zarządców obiektów o zagrożeniach występujących podczas wypoczynku dzieci i młodzieży;
- 3) umieszczono na stronie internetowej KM PSP w Słupsku informację na temat kampanii informacyjno-edukacyjnej „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa!”. 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;
- 4) w dniu 10 stycznia 2020 r. zorganizowano przy współpracy z Słupskim WOPR, KMP Słupsk, KM PSP Słupsk oraz ART.-MED. pokazy ratownictwa medycznego dla dzieci i młodzieży, które odbył się w Hali Gryfia w Słupsku;
- 5) 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 od 01 maja do 31 sierpnia 2020 r. prowadzona była akcja „Bezpieczne wakacje 2020”.

Wyniki akcji przedstawiono w poniższej tabeli:

| Lp. | Zadanie | Liczba |
|-----|--|-----------|
| 1. | Liczba kontroli przeprowadzonych w obiektach wypoczynku dzieci (w tym liczba skontrolowanych obiektów) | 7 (17) |

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

- informacje w prasie - 3,
- informacje w radiu - 3,

Współpraca pionu kontrolno-rozpoznawczego z wydziałem operacyjnym oraz jednostkami ratowniczo-gaśniczymi KM PSP w Słupsku

W ramach organizowania współpracy pionu kontrolno-rozpoznawczego z pionem operacyjnym w 2020 roku zrealizowano:

- 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;
- udział 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 90 tys. mieszkańców) 3-osobowa Sekcja ds. Kontrolno-Rozpoznawczych realizuje roczny plan kontroli KM PSP w Słupsku oraz prowadzi głównie kontrole bieżące, wynikające ze składanych wniosków do tut. organu w sprawie opiniowania obiektów w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Powyższe odnosi się zarówno do obiektów istniejących (opinie, postanowienia, zaświadczenia) jak i obiektów nowo wybudowanych lub zmieniających sposób użytkowania (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. Należy podkreślić, że na terenie powiatów słupskich stale wzrasta świadomość inwestorów, zarządców w zakresie zagrożeń pożarowych. Ponadto realizowane czynności kontrolno-rozpoznawcze wskazują, że stan bezpieczeństwa pożarowego w obiektach w zakresie technicznym i organizacyjnym stale się podnosi. Powyższe powoduje zwiększenie bezpieczeństwa mieszkańców oraz osób, które przyjeżdżają na teren powiatów słupskich w celach wypoczynkowych, rehabilitacyjnych.

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 | | 8 |
| 1 | Toyota Corolla | GS 85445 | 2016 | KM PSP Słupsk | 10 | 4 | SLOp |
| 2 | Skoda Yeti | GS 51695 | 2009 | | 10 | 11 | SLOp |
| 3 | Toyota Corolla | GS 45154 | 2008 | | 10 | 12 | SLKw |
| 4 | Mercedes Sprinter | GS69498 | 2011 | | 12 | 9 | SLBus |
| 5 | Quad Access | GD157U | 2017 | | 10 | 3 | Quad |
| 6 | Isuzu D-Max | GS8217C | 2019 | | 10 | 1 | SLRr |
| 7 | Przyczepka do przewozu quada | GD935EX | 2018 | | 15 | 2 | |
| 8 | Isuzu D-Max | GS82898 | 2015 | JRG Nr 1 Słupsk | 10 | 5 | SLRr |
| 9 | Ford RANGER | GD112KF | 2015 | | 12 | 5 | SLRwys |
| 10 | Iveco | GS 38998 | 2007 | | 20 | 13 | SCD-37 |
| 11 | Man TGM 15.290 | GS 1669C | 2018 | | 12 | 2 | GBA 3/16/4 |
| 12 | Man LE 18.280 | GS 22591 | 2004 | | 15 | 16 | GCBA 5/40 |
| 13 | Scania P370 | GD 998RM | 2018 | | 15 | 2 | SRt |
| 14 | Renault M 220 | GS 20850 | 2004 | | 12 | 16 | GBA2/30 |
| 15 | Przyczepa EKO. | GS 0472A | 2001 | | 15 | 19 | |
| 16 | Przyczepa medyczna | GD8361X | 2016 | | 15 | 4 | |
| 17 | Przyczepa z łodzią aluminiową | GS4167A | 2016 | | 15 | 4 | |
| 18 | Toyota HILUX | GS 37624 | 2007 | JRG Nr 2 Słupsk | 10 | 13 | SLRr |
| 19 | Man TGS 26.440 | GS51998 | 2009 | | 15 | 11 | GCBA9/6,5 |
| 20 | Iveco DAILY 65C17 | GD 531CS | 2011 | | 12 | 9 | GLBART 1/1,25 |
| 21 | Man TGL15.290 | GD485ST | 2018 | | 20 | 2 | SHD23 |
| 22 | MAN TGM13.290 | GD112UM | 2019 | | 12 | 1 | GBA 3/16 |
| 23 | Przyczepa węzowa | S2675A | 2010 | | 15 | 10 | |
| 24 | Przyczepa do przewozu skokochronu | GS2698A | 2009 | | 15 | 11 | |
| 25 | Przyczepa z motopompami | GS4424A | 2017 | | 15 | 3 | |
| 26 | Przyczepa z motopompą | GS3057A | 2012 | | 15 | 8 | |
| 27 | Przyczepa z agregatem prądowym | GS4432A | 2014 | | 15 | 6 | |
| 28 | Przyczepa towarowa | GS1510A | 2006 | | 15 | 14 | |
| 29 | Przyczepka pod łódź | SLA 293U | 2010 | | 15 | 10 | |

| 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 | | 8 |
| 30 | Toyota Hilux | GS 37623 | 2007 | JRG Nr 3 Ustka | 10 | 13 | SLRr |
| 31 | Man TGM 18.340 | GD986CP | 2011 | | 15 | 9 | GCBA 5/32 |
| 32 | Iveco | GD112KE | 2015 | | 15 | 5 | SRw |
| 33 | Renault 44B | GS71733 | 2013 | | 12 | 7 | GBA 2,5/25 |
| 34 | Man 12.250 | GD 999JE | 2014 | | 20 | 6 | SHD23 |
| 35 | Przyczepka GPL | GKB 630Z | 2000 | | 15 | 20 | |
| 36 | Przyczepka pod ponton | GS 0475A | 2001 | | 15 | 19 | |
| 37 | Przyczepka łódź hybrydowa | GS 2620A | 2010 | | 15 | 10 | |
| 38 | Przyczepka łódź aluminiowa | GS 2252A | 2008 | | 15 | 12 | |
| 39 | Przyczepa do ochrony linii brzegowej | GD072RX | 2018 | | 15 | 2 | |

Zakup skokochronu pneumatycznego GTX-S2



Skokochron pneumatyczny typu GTX-S2 charakteryzuje się szybkim, łatwym sprawianiem oraz obsługą. Za tymi cechami stoi konstrukcja skokochronu wykonana w postaci pneumatycznego stelaża, którego szybkie napełnienie odbywa się z dwóch butli ze sprężonym powietrzem o pojemności 9 dm³ i ciśnieniu napełniania 30 Mpa. Skokochron o polu zeskoku wynoszącym 40 m² umożliwia ewakuację z wysokości 16 m. Materiał konstrukcyjny skokochronu umożliwia jego eksploatację w zakresie temperatur w przedziale od -30°C do +50°C. Masa skokochronu wraz z wyposażeniem oraz napełnionymi butlami to 145 kg. Czas użytkowania skokochronu wynosi 15 lat. **Wartość zakupu wyniosła 65 000 zł.**

Zakup kompresora z powietrzem do oddychania COLTRI MCH36 OPEN

Kompresor dzięki swojej konstrukcji zapewnia dostarczanie spełniającego normy powietrza do oddychania wykorzystywanego chociażby w sprzęcie ochrony układu oddechowego. Kompresor napędzany jest silnikiem elektrycznym trójfazowym. Jednym z najważniejszych parametrów kompresora jest jego wydajność, która wynosi 650 l/min, co pozwala na napełnienie butli o pojemności 10 litrów do ciśnienia 200 bar



w niespełna 3 minuty.

Kompresor dzięki zastosowaniu przenośnego panelu umożliwia jednoczesne napełnianie 7 butli powietrznych a maksymalne ciśnienie jakie jest w stanie wygenerować kompresor to 420 bar. Urządzenie wyposażone jest w ciekłokrystaliczny monitor, na którym można obserwować parametry pracy takie jak ciśnienie, temperatury, czas pracy, oraz wyświetlane są informacje odnośnie czasu przeglądu, stanie filtra. Kompresor przy swoich wysokich parametrach generuje zaledwie 72 dB.

Wartość zakupu wyniosła 68 766,84 zł.

Zakup myjki do masek WASH 9

Myjka do masek WASH 9 jest idealnie przystosowana do bezpiecznego i szybkiego czyszczenia oraz dezynfekcji masek pełnotwarzowych oraz ich elementów. Czyszczenie odbywa się na zasadzie zastosowanej kombinacji środka czyszczącego (wolnego od chloru, lekko alkalicznego i nafosforyzowanego płynu) i środka neutralizującego (stosowanego po płukaniu), którego składnikiem jest kwas cytrynowy.



Myjka tradycyjna WASH 9 to urządzenie kompaktowe zajmujące niewiele miejsca. W całości wykonane jest ze stali nierdzewnej typu 304, posiada warstwę izolacyjną zabezpieczającą przed utratą ciepła i emisją hałasu. Aby zapewnić prawidłowe i łatwe czyszczenie wnętrza urządzenia, wszystkie kąty są zaokrąglone. Myjące i płuczące łopaty wykonane są ze stali nierdzewnej i wyposażone w spryskiwacze. System kontrolny stanowią 3 przyciski odnoszące się do 3 różnych trybów czyszczenia: 3, 10 lub 22 minuty. Na wyświetlaczu można odczytać temperaturę w zbiorniku i bojlerze. Za precyzyjne dozowanie środka czyszczącego odpowiada pompa. Środek neutralizujący dozowany jest w ten sam sposób przez odrębną pompę. Urządzenie charakteryzuje się niskim poborem wody i elektryczności. Ciepła woda po płukaniu jest ponownie używana, a czysta woda z bojlera pobierana jest tylko do etapu końcowego. Urządzenie można podłączyć bezpośrednio do ujęcia ciepłej wody (max. 50°C).

Wartość zakupu wyniosła 31 980 zł.

Zakup suszarki do masek M18

Nowoczesna w kształcie suszarka M18 jest w pełni automatyczna i w związku z tym bardzo łatwa w obsłudze. Dzięki kombinacji zastosowanej elektroniki i oprogramowania, urządzenie samo decyduje, kiedy maski są suche i w tym momencie następuje automatyczne wyłączenie. Można również zastosować cykl suszenia w oparciu o interwały czasowe (krótsze i dłuższe - z możliwością ustawienia czasu od 1 minuty do 100 godzin). Ponieważ wysoka temperatura niszczy maski, w suszarce M18 zastosowano technologię opartą o niską temperaturę i silny przepływ powietrza. M18 to urządzenie energooszczędne.



Zasada działania suszarki M18 jest następująca: ogrzane powietrze krąży w suszarce, podczas gdy wilgotne wydalone jest górną. Powietrze nie musi opuszczać suszarki, ponieważ jego czystość zapewniają wewnętrzne filtry. Zarówno zewnętrzne jak i wewnętrzne ściany suszarki wykonane są ze stali Metalco (stal termo - galwaniczna). Farba zewnętrzna (RAL 9016) jest odporna na zadrapania i dodatkowo pokryta warstwą proszku o właściwościach elektrostatycznych. Ostatnią fazę obróbki stanowi wypalanie w piecu, które powoduje topienie się proszku na powierzchni z galwanizowanej stali. Pomiędzy wewnętrznymi z zewnętrznymi ściankami suszarki znajduje się warstwa izolacji termicznej. Ma to taką dodatkową zaletę, że praca suszarki jest bardzo wyciszona.

Model M18 wyposażony jest w 2 koszyki z nierdzewnej stali. Na spodzie suszarki umieszczona jest wykonana ze stali nierdzewnej taca zatrzymująca kapiącą z masek wodę. Do zamykania mocnych drzwi zastosowano taśmę magnetyczną, która dodatkowo powoduje, że suszarka jest dźwiękoszczelna. Zewnętrzna strona drzwi wykonana jest ze stali nierdzewnej. Cztery podkładki zapewniają suszarce wyjątkowo dobrą stabilność. **Wartość zakupu wyniosła 16 582 zł.**

Zakup SZOROWARKI KOMPAKTOWEJ BR 35/12 C Bp Pack

Szorowarka jest urządzeniem uniwersalnym, szerokość robocza urządzenia wynosi 450 mm, prędkość obrotowa szczotki to maksymalnie 1500 obr/min, a wydajność powierzchniowa sięga 1050 m²/h.



Dzięki niewielkiemu ciężarowi jest bardzo wygodna podczas transportu. Szorowarka zasilana jest akumulatorem litowo-jonowym o dużej pojemności. Urządzenie posiada obrotową głowicę wyposażoną w szczotkę walcową, która umożliwia także pracę w wąskich narożnikach przez co zapewnia duża zwrotność i maksymalna możliwość manewrowania. Może pracować w trybie ecoefficiency, który zmniejsza zużycie energii, wydłuża czas pracy akumulatora, a także sprawia, że o około 40 procent obniża się poziom ciśnienia akustycznego pracy urządzenia. **Wartość zakupu wyniosła 15 559 zł.**

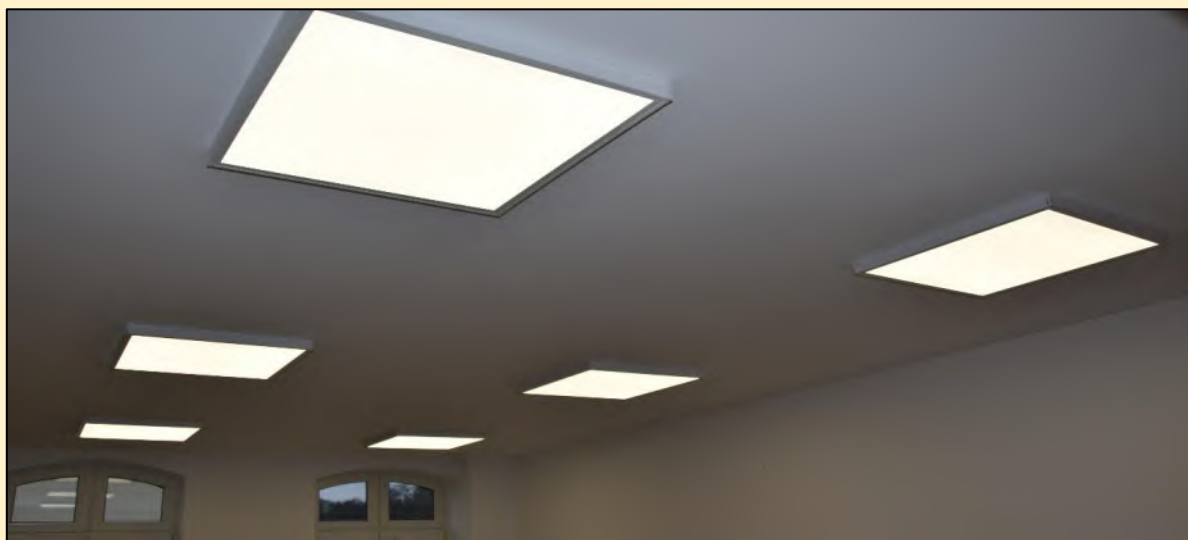
Zakup ubrań specjalnych

Zakup 30 kpl ubrań specjalnych o **wartości 96 382,80 zł.**



Ubranie specjalne model SAFETY 1 oraz kurtka lekka ŻAR/X/1 firmy WYTWÓRNIĄ UMUNDUROWANIA STRAŻACKIEGO z siedzibą w Brzezinach, zgodnie z zarządzeniem nr 9 KG PSP. konstruowane z wysokiej jakości materiałów: warstwa wierzchnia oryginalny Nomex i Kevlar, membrana ePTFE Tencate lub Proline 3D, podszewka Isomex (Kermel 50%/ Viskoza 50%).

Wymiana oświetlenia wewnętrznego w budynkach Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 1 w Słupsku oraz Nr 3 w Ustce.



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 7 360 zł.

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

1. Zakończenie IV (ostatniego) etapu rozbudowy strażnicy Jednostki Ratowniczo -Gaśniczej Nr 2 w Słupsku.

Etap IV obejmował następujące roboty budowlane:

- budowa węzła C.O,
- wykonanie przyłącza C.O,
- utwardzenie terenu,
- wykonanie elewacji,
- roboty tynkarskie i posadzkarskie,
- instalacja c.o.,
- instalacje elektryczne i niskoprądowe (instalacja gniazd i oświetlenia, sieć komputerowa oraz teletechnika,
- instalacje niskoprądowe,
- system nagłośnienia,
- wyciągi spalin,
- roboty wykończeniowe (gładzie, malowanie, wykładziny dywanowe i ceramiczne, biały montaż),
- ogrodzenie i tereny zielone.





Wartość wykonanych robót budowlanych wyniosła 2 137 000,00 zł. Środki finansowe przekazane z Budżetu Państwa w kwocie 1 541 000,00 zł oraz środki w kwocie 596 000 00 zł pochodzące z dofinansowania ze środków przeznaczonych wyłącznie na cele ochrony przeciwpożarowej, przekazywanych przez zakłady ubezpieczeń, uzyskanych z tytułu obowiązkowego ubezpieczenia. Inwestycja obejmowała również zakup pierwszego wyposażenia.



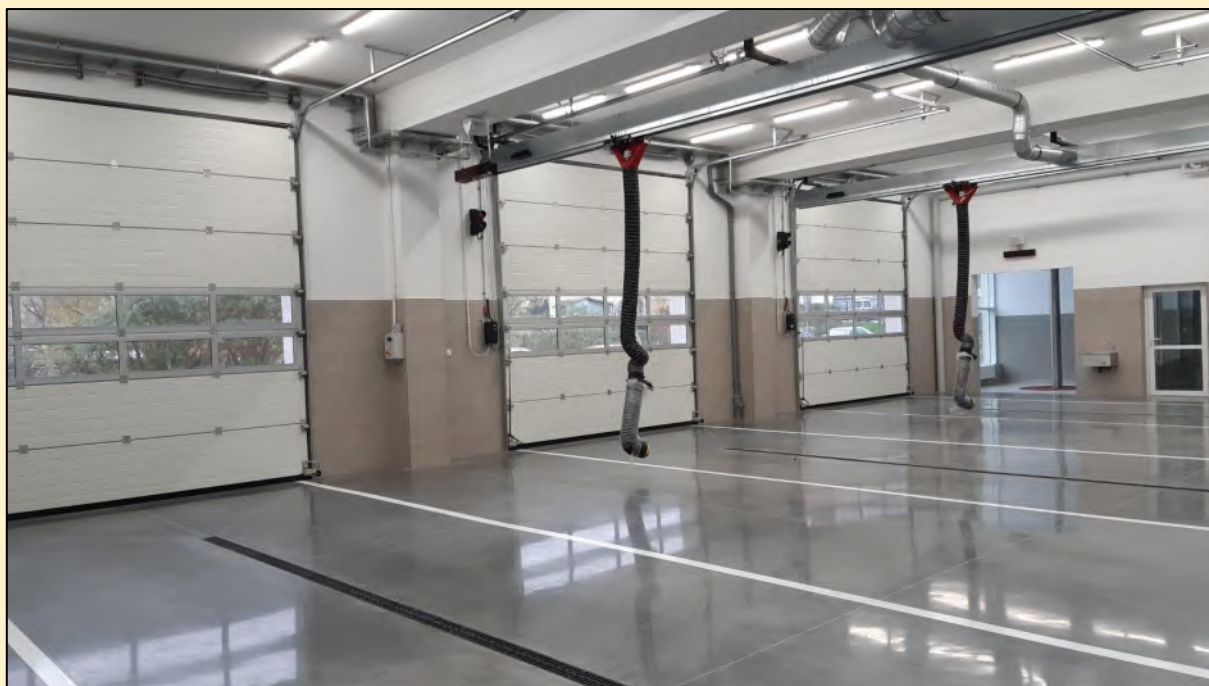
Pomieszczenie kuchenne dla strażaków podziału bojowego.



Pomieszczenie do ćwiczeń siłowych.



Pomieszczenie punktu alarmowego dla służby dyżurnej w podziale bojowym.



Boksy garażowe przeznaczone na pojazdy ratowniczo-gaśnicze.



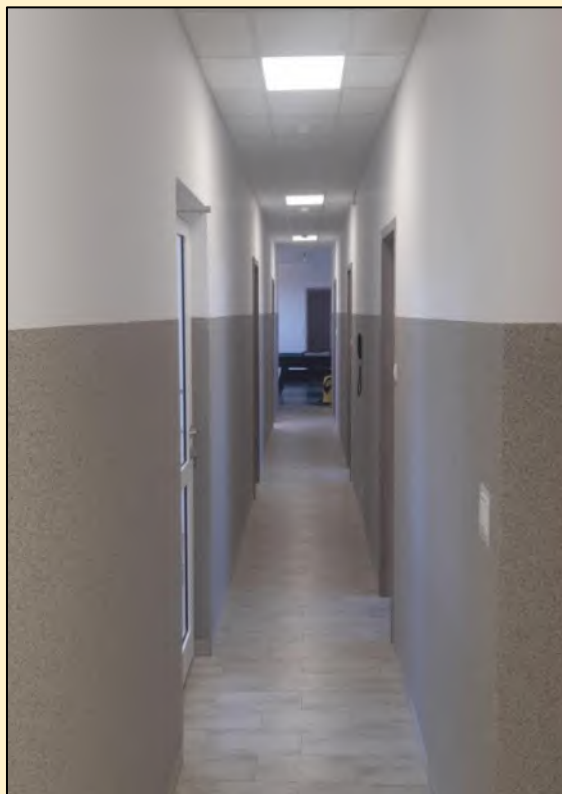
Boksy garażowe przeznaczone na pojazdy ratowniczo – gaśnicze.

Montaż finansowy inwestycji wraz ze źródłem finansowania w latach 2017-2020.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| a) Rok 2017 | łącznie 73 000 zł. |
| ➤ Budżet Wojewody | 70 000 zł. |
| ➤ Starostwo Powiatowe w Słupsku | 3 000 zł. |
| b) Rok 2018 | łącznie 88 000 zł. |
| ➤ Program modernizacji | 88 000 zł. |

| | |
|---|-------------------------|
| c) Rok 2019 | łącznie 1 938 000 zł. |
| ➤ Program modernizacji (rezerwa celowa) | 697 000 zł. |
| ➤ Budżet Wojewody | 841 000 zł. |
| ➤ KG PSP (środki pochodzące z firm ubezpieczeniowych) | 104 000 zł. |
| d) Rok 2020 | łącznie 2 137 000 zł. |
| ➤ Budżet Wojewody | 1 301 000 zł. |
| ➤ Budżet Wojewody - Nowelizacja ustawy budżetowej | 240 000 zł. |
| ➤ KG PSP (środki pochodzące z firm ubezpieczeniowych) | 596 000 zł. |
| Łączna wartość inwestycji wyniosła | 3 940 000,00 zł. |

2. Wykonanie remontu w nierozbudowanej części socjalnej obiektu Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 2 w Słupsku.



Pomieszczenia socjalne części nieobjętej rozbudową.

Prace remontowe obejmowały wymianę stolarki drzwiowej wraz z ościeżnicami, paneli, malowanie ponadto wymienione zostały łóżka oraz szafy na umundurowanie.

Wartość zakupionych materiałów oraz wyposażenia **wyniosła 65 000 zł.**

Prace remontowe zostały wykonane systemem gospodarczym przez strażaków z Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 2 w Słupsku.

3. Remont pomieszczeń sanitarnych w budynku Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku.



Pomieszczenia sanitarne znajdujące się na I piętrze.



Pomieszczenia sanitarne znajdujące się na II piętrze

Prace remontowe obejmują m.in. wymianę pionów kanalizacyjnych, rur wodnych, centralnego ogrzewania oraz wentylacji. **Wartość** zakupionych materiałów oraz wyposażenia **wyniosła 35 000 zł**. Prace remontowe zostały wykonane systemem gospodarczym przez strażaków z JRG Nr 1 Słupsk.

4. Wymiana mebli biurowych w pomieszczeniu Naczelnika wydziału ds. organizacyjno-kadrowych o łącznej wartości zakupu 12 078,60 zł.



5. Remont pomieszczenia biurowego wraz z wymianą mebli w sekcji ds. kontrolno-rozpoznawczych o łącznej wartości zakupu 13 302,45 zł. Remont pomieszczenia wykonany został systemem gospodarczym przez funkcjonariuszy sekcji ds. kontrolno-rozpoznawczych.



6. Remont 4 pomieszczeń Bazy Szkoleniowej w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej Nr 3 w Ustce.



Remont obejmował min. malowanie ścian i sufitów, wymianę paneli podłogowych, mebli w aneksach kuchennych, sprzętu RTV i AGD, foteli, kabin prysznicowych, zlewów oraz ustępów. **Wartość** zakupionych materiałów budowlanych, sprzętu i wyposażenia **wyniosła 50 000 zł**. Prace remontowe zostały wykonane przez funkcjonariuszy z JRG Nr 1 Słupsk.

7. Remont / wymiana bramy garażowej oraz pomieszczenia dedykowanego pod pralnicę-suszarkę do ubrań specjalnych w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej Nr 1 w Słupsku oraz Nr 3 w Ustce.



W ramach remontu wykonano instalacje wodną, elektryczną, odpływową, położono płytki oraz pomalowano ściany i sufit. **Wartość** zakupionych materiałów budowlanych **wyniosła 17 000 zł**.

Prace remontowe zostały wykonane przez funkcjonariuszy z JRG.

8. Doposażenie w sprzęt dla 3 nurków Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno-Nurkowego JRG Nr 3 Ustka:

| | |
|---|---------|
| ▪ Półmaska nurkowa LOOK BLACK | 6 szt. |
| ▪ Fajka do oddychania AIR z zaworem | 4 szt. |
| ▪ Nóż nurkowy BIG SQUEEZZE | 4 szt. |
| ▪ Nóż nurkowy SMALL SQUEEZZE (różne ostrza, min. do cięcia sieci) | 18 szt. |
| ▪ Skafander nurkowy suchy CORDUR PRO NEW | 3 kpl. |
| ▪ Bielizna termo aktywna (bluza i spodnie) | 3 kpl. |
| ▪ Ocieplacz zimowy SANTI BZ 400X | 3 kpl. |
| ▪ Skarpety do ocieplacza | 3 pary. |
| ▪ Ocieplacz letni SANTI | 3 kpl. |
| ▪ Skarpety do ocieplacza | 3 pary. |
| ▪ Rękawice typ mokry LIQUID GRIP 5 mm | 3 pary. |
| ▪ Rękawice typ suchy SHOWA z ociepleniem i pierścieniami do skafandra w systemie SI-TECH | 3 pary. |
| ▪ Błyskacz COMBI FLASCH LED | 4 szt. |
| ▪ Komputer nurkowy SUUNTO VYPER NOVO | 2 szt. |
| ▪ Torba na sprzęt nurkowy EXPLORER II ROLLER | 3 szt. |
| ▪ Butla ucieczkowa | 4 szt. |
| ▪ Kamizelka Ratownik III | 4 szt. |
| ▪ Sygnalizator świetlny – oświetlenie do kamizelki | 4 szt. |
| ▪ Kask Ratownik KSP | 4 szt. |
| ▪ Boja DECO-STOP | 14 szt. |
| ▪ Płetwy Express (sprężyny) | 2 pary |
| ▪ Konsola 2 | 3 szt. |
| ▪ Skafander BALI 3 mm | 4 szt. |
| ▪ Kaptur do BALI 3 mm | 4 szt. |
| ▪ Buty SUPERZIP ERGO 5 mm | 4 szt. |
| ▪ Rękawice 2 mm KAI | 4 pary. |
| ▪ Wąż do maski AGA | 8 szt. |
| ▪ Morski kask bezpieczeństwa GECKO MK 11 OPEN FACE | 4 szt. |
| ▪ Balon wypornościowy typ zamknięty 500kg | 2 szt. |

Łączna wartość zakupionego sprzętu i wyposażenia wyniosła: 70 000 zł.

9. Zakup 2 sztuk SZAFY SUSZĄCO-OZONUJĄCA KASJOPEJA O3.



KASJOPEJA O3 to urządzenie o wszechstronnym działaniu służące do suszenia i ozonowania przedmiotów użytkowych, takich jak: ubrania, buty, węże pożarnicze, oraz różnego rodzaju przedmiotów/środków ochrony osobistej czy drobnego sprzętu technicznego. Bardzo dużo ludzi pracuje lub przebywa w warunkach narażających ich odzież, a zwłaszcza obuwie i inne przedmioty użytkowe, na kontakt z wodą czy - jak w przypadku straży pożarnej, na bardzo szkodliwe i toksyczne produkty spalania, które osadzają się na odzieży ochronnej ratowników. Potrzeba suszenia i ozonowania tych przedmiotów jest priorytetem poprawy jakości życia lub pracy. Ozon wnika w strukturę materiału produktu, napotykać wszelkie zanieczyszczenia, wchodzi z nimi w reakcję, powodując utlenianie, czyli rozkład na czynniki pierwsze. Proces ozonowania dzięki wyładowaniom koronowym wysokiego napięcia powoduje, że otrzymujemy zdezynfekowany produkt, wolny od grzybów i pleśni, toksycznych substancji chemicznych, roztoczy, drobnoustrojów czy nieprzyjemnych zapachów. **Łączna wartość zakupu szaf wyniosła 55 350 zł.**

10. Zakup 3 sztuk pralnic z suszarką.

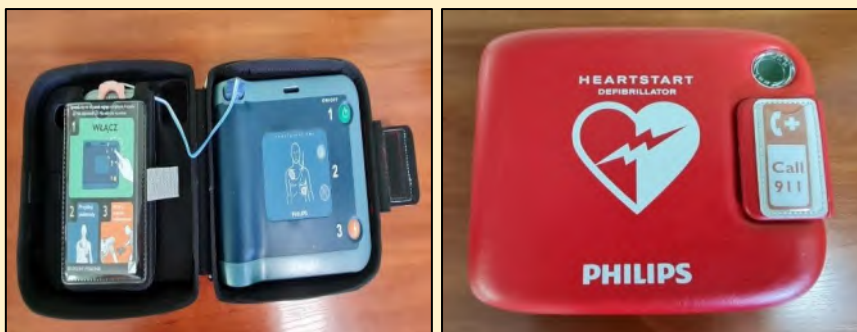
Pralnico-wirówki służące do prania i impregnacji specjalistycznej odzieży specjalnej wyposażane są w programy prania i impregnacji niedostępne dla zwykłych, domowych pralek. W połączeniu z automatycznym systemem dozowania środków piorących są w stanie zapewnić optymalny proces czyszczenia i impregnacji odzieży.



Ma to duże znaczenie w przypadku pielęgnacji ubrań specjalnych wymagających określonych procedur prania. Producenci specjalistycznej odzieży strażackiej, precyzyjnie określają rodzaj oraz sposób dozowania środków piorących oraz impregnujących. Środki te przystosowane są do dozowania za pomocą pomp detergentów w konkretnych krokach programu prania i dezynfekcji. Takie rozwiązanie nie jest dostępne dla maszyn domowych. Dla każdej jednostki straży pożarnej istotne jest, iż dzięki wykorzystaniu odpowiednich maszyn i środków piorących, można znacznie wydłużyć żywotność odzieży strażackiej, co naturalnie generuje długofalowe oszczędności.

Łączna wartość zakupu 3 sztuk pralnic wraz z suszarką **wyniosła 120 000 zł.**

11. Zakup zestawu medycznego PSP R1 z deską ortopedyczną i szynami Kramera oraz defibrylatora z funkcją szkoleniową.



Defibrylator PHILIPS HEARTSTART FRx to półautomatyczny defibrylator, którego wyróżnia wytrzymała konstrukcja i niewielka waga przez co jest najchętniej wybieranym defibrylatorem przez służby ratunkowe. Przez swoją niezawodność i prostotę obsługi idealnie spisuje się także w przestrzeni publicznej. Zaprojektowany do pracy w trudnych warunkach przy ratowaniu zarówno dorosłych, jak i dzieci. **Wartość zakupionego zestawu wyniosła 7 679,92 zł.**

12. Dopuszczenie w sprzęt dla Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wysokościowego JRG Nr 1 Słupsk:

- Zestaw do arborystyki: proca z wyposażeniem (rzutki, linka, torba)
- Plakietki do zakładania stanowisk
- Przyrząd do transportu pionowego Maestro 2 szt.
- Wyposażenie indywidualne dla 12 ratowników wysokościowych 12 szt.
- Uprząż pełna 1 szt.
- Absorber energii 1 szt.
- Urządzenie autoasekuracyjne Asap 1 szt.
- Przyrząd zjazdowy RIG/ I'D/I'D Evac 1 szt.
- Karabinek stalowy 1 szt.
- Taśma stanowiskowa 1 szt.
- Karabinków stalowych 11 szt.
- Taśma 11 szt.

Łączna wartość zakupionego sprzętu i wyposażenia wyniosła 70 000 zł.

13. Ponadto zakupiono następujący sprzęt i wyposażenie:

- mundur kadry dowódczo – sztabowej 4 kpl
- mundur służbowy PSP 2 szt.
- mundur wyjściowy zimowy 5 szt.
- spodnie koszarowe 31 szt.
- kurtka $\frac{3}{4}$ 5 szt.
- bluza koszarowe 25 szt.
- czapeczka do ubranie koszarowe 26 szt.
- kamizelka z rękawami 5 szt.
- koszulka długi rękaw PSP 10 szt.
- koszulka krótki rękaw PSP 10 szt.
- kominiarka 10 szt.
- sztormiak 5 szt.
- ubranie służbowe 5 szt.
- rękawice techniczne HOLIK 26 par
- buty PRABOS 13 par
- zamki do butów PRABOS 1 szt.
- buty HAIX 1 para
- gumiaki 6 par
- półbuty koszarowe 5 par
- półbuty służbowe 5 par
- półbuty wyjściowe 8 par
- botki ocieplane 8 par
- obuwie sportowe 4 par
- buty koszarowe 2 pary
- skarpetki letnie 6 par
- skarpetki zimowe 7 par
- czapka rogatywka mł. bryg. 1 szt.

| | |
|--|-----------|
| ▪ czapka wyjściowa zimowa | 4 szt. |
| ▪ czapka służbowa zimowa | 7 szt. |
| ▪ czapka wyjściowa letnia | 1 szt. |
| ▪ beret | 5 szt. |
| ▪ krawat | 8 szt. |
| ▪ pasek do spodni | 9 szt. |
| ▪ rękawiczki zimowe | 11 par |
| ▪ rękawiczki letnie | 2 pary |
| ▪ szalik zimowy | 7 szt. |
| ▪ sweter służbowy | 2 szt. |
| ▪ pościel z prześcieradłem | 5 szt. |
| ▪ poduszka | 5 szt. |
| ▪ koc | 5 szt. |
| ▪ ubranie treningowe | 2 kpl |
| ▪ spodenki gimnastyczne | 5 szt. |
| ▪ koszulka gimnastyczna | 5 szt. |
| ▪ koszula służ. DŁ rękaw | 15 szt. |
| ▪ koszula służ. KR. rękaw | 14 szt. |
| ▪ koszula wyjściowa DŁ rękaw | 16 szt. |
| ▪ koszula wyjściowa KR rękaw | 11 szt. |
| ▪ sznur galowy | 1 szt. |
| ▪ sznur podoficerski | 3 szt. |
| ▪ teczka służbowa | 2 szt. |
| ▪ walizka służbowa | 6 szt. |
| ▪ pokrowiec na mundur | 9 szt. |
| ▪ peleryna przeciwdeszczowa | 4 szt. |
| ▪ generator ozonu | 1 szt. |
| ▪ sorbent 20kg | 144 worki |
| ▪ Manekin szkoleniowy Ruth Lee FIRE House 70 kg | |
| ▪ Manekin szkoleniowy Ruth Lee Multi Trauma 70 kg | |
| ▪ Manekin szkoleniowy Ruth Lee Full Body CPR 50 kg | |
| ▪ Manekin szkoleniowy Lee Man Overboard Adult | |
| ▪ Ozonator powietrza | |
| ▪ Szafa metalowa | |
| ▪ Karcher myjka ciśnieniowa | |
| ▪ myjka do okien | |
| ▪ Fotele finki | |
| ▪ Szlifierka stołowa | |
| ▪ Wersalka maro | |
| ▪ B2B fotele | |
| ▪ Szafka narzędziowa | |
| ▪ Kompresor powietrza | |
| ▪ Stół warsztatowy | |
| ▪ Ręczny wózek paletowy | |

Sprzęt informatyki i łączności zakupiony w 2020 r.

Urządzenia wielofunkcyjne laserowe



Dwa urządzenia wielofunkcyjne laserowe sieciowe zakupiono w miejsce wyeksploatowanych. Usprawniło to pracę wszystkich komórek organizacyjnych Komendy Miejskiej PSP w Słupsku przyspieszając pracę oraz zmniejszając koszty wydruków przy jednoczesny zwiększeniu nadzoru nad ilością tworzonych dokumentów.

Sprzęt komputerowy SK KM



Zakupiono dwie nowe jednostki centralne z oprogramowaniem na Stanowisko Kierowania Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku w celu zapewnienia optymalnych warunków pracy Systemu Wspomagania Decyzji. Oprogramowanie niezbędne do skutecznej pracy dyspozytora powiatowego.

Sprzęt komputerowy.



W celu poprawienia, ujednoczenia standardów pracy oraz włączenia do ogólnopolskiej domeny komputerów funkcjonariuszy i pracowników cywilnych zakupiono pięć komputerów stacjonarnych wraz z systemem operacyjnym, monitorem oraz pakietem biurowym.



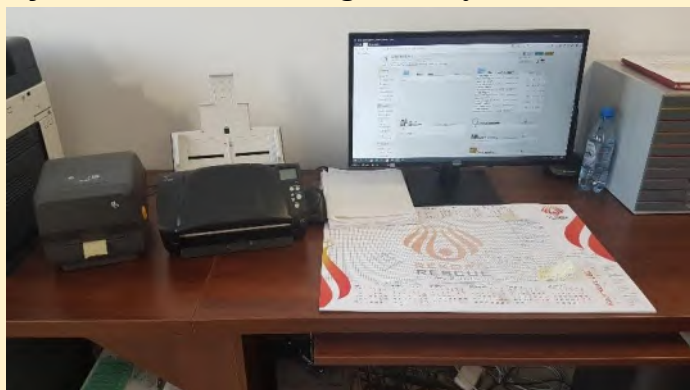
Również z powyższych powodów zakupiono cztery komputery przenośne wraz z systemem umożliwiającym włączenie do domeny oraz najnowszym pakietem biurowym.



Zasilacz awaryjny.

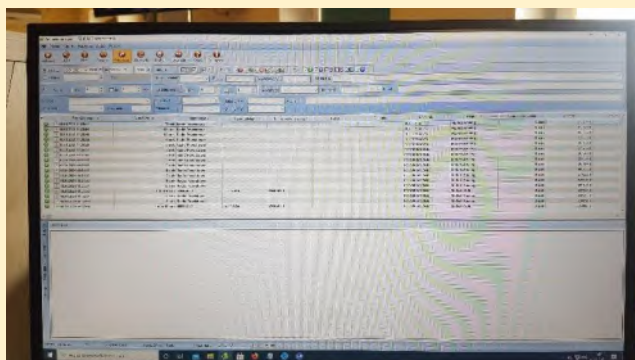
Dla zabezpieczenia ciągłości zasilania serwerowni obsługującej Stanowisko Kierowania Komendanta Miejskiego w Słupsku zakupiono zasilacz awaryjny dużej mocy. Umożliwi on podtrzymanie zasilania wszystkich urządzeń niezbędnych do obsługi zdarzeń nawet podczas zaniku w dostawach energii elektrycznej.

System Elektronicznego Zarządzania Dokumentacją.



Wdrożono system elektronicznego zarządzania dokumentacją na zakupionym oraz dedykowanym do tego systemu sprzętem informatycznym. System usprawni przepływ dokumentów oraz wprowadzi większą kontrolę nad realizacją zlecanych zadań.

Rejestrator rozmów telefonicznych i radiofonicznych.



Zakupiono i zainstalowano nowy system rejestracji korespondencji prowadzonej podczas zdarzeń ratowniczych. Umożliwia on integrację z innymi urządzeniami wykorzystując najnowsze dostępne technologie typu VoIP.

Integracja Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych z systemem KM PSP w Słupsku.



Zintegrowano sieci lokalne Komendy Miejskiej PSP w Słupsku z Jednostkami Ratowniczo-Gaśniczymi Nr 2 w Słupsku oraz Nr 3 w Ustce. Wykorzystano sieć ministerialną OST 112 oraz zakupione urządzenia umożliwiające zestawienia tunelu pomiędzy lokalizacjami.

Monitoring wizyjny w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej nr 2 w Słupsku.



Zainstalowano nowoczesny monitoring w technologii IP o wysokiej rozdzielczości w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej nr 2 w Słupsku. Sprzęt ten umożliwi nadzór nad bezpieczeństwem obiektu.

Ochotnicze Straże Pożarne

Stan wyposażenia w pojazdy jednostek OSP w KSRG

| Gmina | OSP miejscowość | Marka/Typ podwozia | Typ pojazdu | Rok produkcji |
|--------------|------------------|--------------------|---------------|---------------|
| Darnica | Darnica | VOLVO/FL615 | GBA 2,3/30/7 | 2001 |
| | | LUBLIN III | SLRt | 1999 |
| Dębica Kasz. | Dębica Kaszubska | Mercedes Atego | GBA-Rt 2,5/24 | 2013 |
| | | JELCZ 004 | GCBA 6/32 | 1992 |
| | | SsangYong Musso | SLRR | 2006 |
| | Motarzyno | STAR 266 | GCBM 5/20 | 1983 |
| | | VW 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 |
| | | Renault Master | SLRt | 2018 |
| | | STAR 244 | GBA 2,5/16 | 1988 |
| | | KIA Sorento | SLOp | 2003 |
| Kępice | Kępice | SCANIA | GBA 3/24/6 | 1970 |
| | | MERCEDES Atego | GBA3/30/2 | 2016 |
| | | VW Crafter 50 | GLBA 1/16 | 2019 |
| | | Skoda Superb | SLOp | 2005 |
| | Korzybie | JELCZ 010 | GCBA 5/24/4 | 1994 |
| | | Mercedes Atego | GBA 3/30 | 2014 |
| | | NISSAN Terrano II | SLOp | 2002 |
| | Biesowice | FORD | SLRt | 2003 |
| | | MAN | GBA 3/30 | 2017 |
| Kobylnica | Sierakowo | MAN | GBA 2,5/16 | 2011 |
| | | SCANIA | GCBA 5/20/4 | 1977 |
| | Sycewice | MAGIRUS | GBA 2,5/16 | 1981 |
| | Wrząca | TATRA 815 | GCBA 8/32 | 1989 |
| | | FORD Transit | SLRt | 1997 |
| | | Renault M210 | GBA 2/25/1,8 | 1999 |
| Ustka | Objazda | MAN | GBA 3/30/4,7 | 2016 |
| | | LUBLIN III | GLM 9 | 2000 |
| | Rowy | MERCEDES Atego | GBA 2,5/24 | 2009 |
| | Zaleskie | JELCZ 004 | GCBA 6/32/4 | 1990 |
| | | NISSAN PATROL | SLOp | 2000 |
| | | 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 |
| | | Scania | GCBA 5/32 | 2020 |
| Smółdzino | Smółdzino | JELCZ 010 | GCBA 5/32/4 | 1994 |
| | | VOLVO FL280 | GCBA 3/16 | 2020 |
| | Gardna Wielka | 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 |
| | Włynkowo | Scania | GCBA 5/32/4 | 2020 |
| | | VW T4 | SLKw | 1997 |

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

Stan wyposażenia w pojazdy jednostek OSP spoza KSRG

| Gmina | OSP miejscowość | Marka/Typ podwozia | Typ samochodu | Rok produkcji |
|------------------|-----------------|--------------------|---------------|---------------|
| Dębica Kaszubska | Budowo | MAGIRUS | GBA 1,8/16 | 1984 |
| | Niepogłędzie | VW T4 | GLM 17 | 1994 |
| | 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 | Lublin III | GLM 18 | 2000 |
| | Izbica | Ford Transit | GLM 0,2/0,4/8 | 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 |
| | | FIAT DUCATO | SLKw | 2000 |
| | Podgóry | STAR 244 | GBA 2,5/16 | 1992 |
| Warcino | Mercedes | SRt | 1983 | |
| 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 |
| | | Ford Tourneo | SLOp | 2008 |
| | Możdżanowo | STAR | GBA 2,5/16 | 1982 |
| | Peplino | VW T4 | GLM 8 | 2003 |
| Starkowo | ŻUK | GLM 12 | 1987 | |
| Smółdzino | Łokciowe | LUBLIN | GLM 12 | 1997 |
| | Siecie | ŻUK 151C | GLBM 0,2/12/8 | 1986 |
| | Wierzchocino | - | - | - |
| Słupsk | Bruskowo M. | MAGIRUS | GBA 1,8/16 | 1979 |
| | Gałężinowo | FORD TRANSIT | GLM8 | 2006 |
| | Jezierzyce | MAGIRUS Deutz 170 | GBA 2,5/16 | 1971 |
| | | NISSAN TERRANO | SLOp | 2000 |
| | Krępa Słupska | Magirus | 2,6/16 | 1972 |
| | | VW Golf III | SLOp | 1999 |
| | Strzelinko | MAGIRUS | GBA 2,5/16 | 1975 |
| | Strzelino | IVECO | GBA 3,5/16 | 2018 |
| | | 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 8h/min

Sprzęt zakupiony i pozyskany w 2020 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”, „Przygotowanie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych do działań ratowniczo- gaśniczych” oraz „Dofinansowanie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych”.



Zakup ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP Łupawa

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Całkowity koszt zadania | 1 078 710 zł |
| Środki z dotacji: | 262 000,00 zł |
| Środki z dotacji NFOŚiGW WFOŚiGW | 108 000 zł |
| Środki z firm ubezpieczeniowych | 180 000 zł |
| Środki własne: | 528 710,00 zł |



Zakup ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP Włynkowo

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Całkowity koszt zadania | 1 089 780 zł |
| Środki z dotacji: | 500 000,00 zł |
| Środki z firm ubezpieczeniowych | 50 000 zł |
| Środki własne: | 539 780,00 zł |



Zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP Smołdzino

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Całkowity koszt zadania | 789 537,00 zł |
| Środki z dotacji: | 380 000,00 zł |
| Środki z firm ubezpieczeniowych | 180 000 zł |
| Środki własne: | 229 537,00 zł |



Wykonano remont strażnicy w OSP Objazda.

| | |
|--------------------------|--------------|
| Całkowity koszt zadania: | 34 000,00 zł |
| Środki z dotacji: | 24 000,00 zł |
| Środki własne: | 10 000,00 zł |



Wykonano remont strażnicy w OSP Dębica Kaszubska.

| | |
|--------------------------|--------------|
| Całkowity koszt zadania: | 12 000,00 zł |
| Środki z dotacji: | 10 000,00 zł |
| Środki własne: | 2 000,00 zł |



Wykonano remont strażnicy w OSP Biesowice.

| | |
|-------------------------|--------------|
| Całkowity koszt zadania | 14 800,00 zł |
| Środki z dotacji: | 10 800,00 zł |
| Środki własne: | 4 000,00 zł |



Wykonano remont strażnicy w OSP Wierzchocino.

| | |
|-------------------------|--------------|
| Całkowity koszt zadania | 16 539,00 zł |
| Środki z dotacji: | 9 539,00 zł |
| Środki własne: | 7 000,00 zł |



Wykonano remont strażnicy w OSP Możdżanowo.

| | |
|-------------------------|--------------|
| Całkowity koszt zadania | 10 000,00 zł |
| Środki z dotacji: | 7 000,00 zł |
| Środki własne: | 3 000,00 zł |



Wykonano remont strażnicy w OSP Podwilczyn.

| | |
|-------------------------|-------------|
| Całkowity koszt zadania | 7 000,00 zł |
| Środki z dotacji: | 6 000,00 zł |
| Środki własne: | 1 000,00 zł |



Wykonano remont strażnicy w OSP Pobłocie.

| | |
|-------------------------|--------------|
| Całkowity koszt zadania | 12 500,00 zł |
| Środki z dotacji: | 9 500,00 zł |
| Środki własne: | 3 000,00 zł |

Łączna wartość udzielonej dotacji celowej jednostkom OSP w 2020 roku w ramach zadania:

1. „Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo- gaśniczego” wniosła 145 874,00 zł.
2. „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo – gaśniczych” wynosiła 93 095,00 zł.

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku w 2020 roku przeprowadziła 4 narady służbowe z Prezesami i Naczelnikami jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Powiatu Słupskiego oraz Komendantami Miejsko-Gminnymi ZOSP RP. Podczas narad przedstawiono cele oraz plany działalności na 2020 rok oraz omówiono tematykę związaną z zakresem obsługi dotacji celowych pn. „Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego”, „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych” oraz „Dofinansowanie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych”. 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 wartości w poniższym asortymencie:

A) OSP w KSRG

| | |
|---|--------|
| ◆ aparat powietrzny nadciśnieniowy z maską | 6 szt. |
| ◆ latarka | 6 szt. |
| ◆ ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy | 2 szt. |
| ◆ średni samochód ratowniczo-gaśniczy | 1 szt. |
| ◆ hełm strażacki | 9 szt. |
| ◆ kominiarka niepalna | 9 szt. |
| ◆ lekkie ubranie ochrony przeciwchemicznej min. typ 3 z butami i rękawicami wg normy PN-EN 14605 +A1:2009 lub nowszej (obowiązującej) | 4 kpl. |
| ◆ nożyce do cięcia prętów | 1 kpl. |
| ◆ nożyce hydrauliczne | 1 kpl. |
| ◆ obuwie strażackie gumowe | 6 par |
| ◆ pas strażacki z zatrzaśnikiem | 6 szt. |
| ◆ prądownica wodna | 1 szt. |
| ◆ przełącznik | 4 szt. |
| ◆ radiotelefon | 3 szt. |
| ◆ remont strażnic | 4 szt. |
| ◆ rękawice specjalne | 13 par |
| ◆ stojak hydrantowy | 2 szt. |
| ◆ sygnalizator bezruchu | 2 szt. |
| ◆ szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym/uprzęż asekuracyjna | 4 szt. |
| ◆ ubranie specjalne (zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia opracowanym przez KG PSP) | 9 szt. |
| ◆ wąż tłoczny | 4 szt. |
| ◆ tarcza nalewowa | 4 kpl. |
| ◆ naprawa pojazdów pożarniczych | 1 |
| ◆ ubranie specjalne | 1 |

B) OSP spoza KSRG

| | |
|--|---------|
| ♦ wodery | 4 paty |
| ♦ wkrętarka akumulatorowa | 1 szt. |
| ♦ wąż tłoczny | 20 szt. |
| ♦ system podtrzymania ładowania pojazdów | 1 szt. |
| ♦ sygnalizator bezruchu | 1 szt. |
| ♦ smok ssawny | 1 szt. |
| ♦ Rozdzielacz | 2 szt. |
| ♦ remont strażnic | 4 szt. |
| ♦ radiotelefon | 1 szt. |
| ♦ przenośny zestaw oświetleniowy | 1 szt. |
| ♦ prądownica wodna | 2 szt. |
| ♦ pompa do wody zanieczyszczonej o wydajności min. 1000 dm ³ /min z kompletem węży | 1 szt. |
| ♦ pilarka ratownicza do materiałów wielowarstwowych | 1 szt. |
| ♦ pas strażacki z zatrzaśnikiem | 6 szt. |
| ♦ obuwie strażackie skórzane | 5 par |
| ♦ obuwie strażackie gumowe | 2 pary |
| ♦ kominiarka niepalna | 15 szt. |
| ♦ kamizelka odblaskowa | 6 szt. |
| ♦ hełm strażacki | 4 szt. |
| ♦ detektor (wielo- lub jednogazowy) umożliwiający pomiar: stężenia wybuchowych, tlenu, tlenku węgla | 1 szt. |
| ♦ aparat powietrzny nadciśnieniowy z maską | 2 kpl. |
| ♦ agregat prądotwórczy min. 2,2 kVA | 2 szt. |

GLÓWNE PLANY DO REALIZACJI W KOLEJNYCH LATACH

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

A) W zakresie bazy lokalowej KM PSP Słupsk:

- ♦ 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 przeznaczaniem na potrzeby sali edukacyjnej „OGNIK”;
- ♦ wymiana bram garażowych oraz 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.

B) W zakresie pojazdów i sprzętu.

- ◆ standardy wyposażenia ujęte w „Bazie sprzętu specjalistycznego” przewidują doposażenie Komendy Miejskiej PSP w Słupku w samochód dowodzenia i łączności, przyczepę proszkową o masie proszku do 1500 kg, motopompę pożarniczą o wydajności minimum 4000 dm³/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 ciężkiego samochodu ratowniczo gaśniczego 15 lat Komenda Miejska PSP w Słupsku będzie rozważać wymianę pojazdu GCBA 5/40 Man LE18.

STAN WYPADKOWOŚCI STRAŻAKÓW

W 2020 roku doszło do 5 wypadków strażaków PSP (6 poszkodowanych). Nie odnotowano wypadków wśród strażaków-ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych.

Okoliczności wypadków

| Rok 2020 | 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 | 5 | - | 3 | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| OSP | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Przyczyny wypadków

| Rok 2020 | Wypadki ogółem | Utrata wytrzymałości awaria, naruszenie konstrukcji lub stateczności czynnika materialnego | Niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego | Trudne, nierówne, śliskie przejścia, podłoże | Brak, nieużycie, niewłaściwy dobór lub niesprawność środków ochronnych | Niewłaściwa organizacja pracy, brak nadzoru | Nieprzestrzeganie przepisów i zasad bhp, niewłaściwe wykonywanie pracy | Niewłaściwy stan psychofizyczny | Nieprawidłowe zachowanie się, nieostrożność nieuwaga własna oraz osób trzecich | Nagłe przypadki medyczne i inne przyczyny |
|-------------|----------------|--|--|--|--|---|--|---------------------------------|--|---|
| PSP | 5 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| OSP | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

SZKOLENIA, ĆWICZENIA I TRENINGI

W 2020 r. ze względu na sytuację epidemiczną w kraju związaną z zagrożeniem chorobą COVID-19 ograniczono do minimum szkolenia, ćwiczenia i treningi. Powyższe miało na celu ograniczenie możliwości transmisji wirusa na uczestników ćwiczeń. Poniżej przedstawiono przedsięwzięcia, które przeprowadzono z zachowaniem obowiązujących reżimów sanitarnych.

Zestawienie ćwiczeń na obiektach zrealizowanych zgodnie z Planem Ćwiczeń KM PSP w Słupsku na 2020 r.

| L.p. | Miejsce ćwiczeń | Zakres ćwiczeń | Termin | Udział jednostek PSP i OSP w KSRG |
|------|--------------------|--|----------|--------------------------------------|
| 1. | JRG nr 2 w Słupsku | Praktyczne sprawdzenie przeniesienia SK KM PSP w Słupsku w miejsce zastępcze | 31 lipca | PSP - Wydział Operacyjno-Szkoleniowy |

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

| L.p. | Miejsce ćwiczeń | Zakres ćwiczeń | Termin | Udział jednostek PSP |
|------|--------------------------------|---|--|---|
| 1. | Jezioro Marszewo gm, Postomino | Ćwiczenia cykliczne na jeziorze Marszewo – doskonalenie zawodowe SGRW-N. | 31 stycznia, 31 marca, 17 sierpnia, 1 września, | Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego Ustka |
| 2. | Jezioro Dymno gm. Koczała. | Ćwiczenia wydobywania na powierzchni wody zatopionych obiektów przy użyciu urządzeń wypornościowych. Wydobywania obiektów spod powierzchni wody – rzeka Słupia. | 31 lipca | |

Zestawienie ćwiczeń pododdziałów Centralnego Odvodu Operacyjnego i Wojewódzkiego Odvodu Operacyjnego, w które zaangażowane były SiS KSRG powiatu słupskiego

| L.p. | Miejsce ćwiczeń | Zakres ćwiczeń | Termin | Udział jednostek PSP i OSP w KSRG powiatu słupskiego |
|------|------------------------------------|---|----------------------|---|
| 1. | Tereny leśne Łosino, gm. Kobylnica | Sprawdzenie przygotowania SiS KSRG w związku z wystąpieniem pożarów lasów i dostarczaniem wody na duże odległości – ćwiczyły m.in. zastępy wchodzące w skład Kompanii Heweliusz – Centralny Odwód Operacyjny. | 11, 12 i 13 sierpnia | JRG nr 1 Słupsk JRG nr 2 Słupsk JRG nr 3 Słupsk |

ZESTAWIENIE ĆWICZEŃ POZAPLANOWYCH, w które zaangażowane były SiS KSRG Powiatu Słupskiego

| L.p. | Miejsce ćwiczeń | Zakres ćwiczeń | Termin | Udział jednostek PSP i OSP w KSRG powiatu słupskiego |
|------|---|--|---------------|--|
| 1. | Rejon portu w Ustce - Ćwiczenia KAPER 20 | Współdziałanie służb podczas zdarzenia mającego charakter ataku terrorystycznego | 9-10 września | PSP – JRG 1 i JRG 3 |
| 2. | Alarm Ćwiczebny na terenie Batalionu Ochrony Bazy w Redzikowie. | Działanie służb podczas sytuacji pożarowej w budynku koszarowym | wrzesień | PSP – JRG 1 |

ĆWICZENIA SGRW-N Ustka

28.02.2020r. na Jeziorze Kłodno gmina Chmielno, pow. kartuski, woj. pomorskie, Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego z JRG nr 3 w Ustce uczestniczyła w ćwiczeniach z zakresu ratownictwa wodnego. W celu odnalezienia i podjęcia ciała zorganizowano stanowisko robocze, umożliwiające bezpieczne prowa-

dzenie prac podwodnych w istniejących warunkach (połączone linami kolejne stanowiska toru), tj. sprawiono łączność podwodną na pomście z dwiema kblolnikami. Poszukiwania obiektu prowadzono metodą wahadłową. Po odnalezieniu obiektu, podjęto ciało topielca i zgodnie z procedurami zabezpieczono do działań Policji. Uczestnicy ćwiczenia przypomnieli sobie



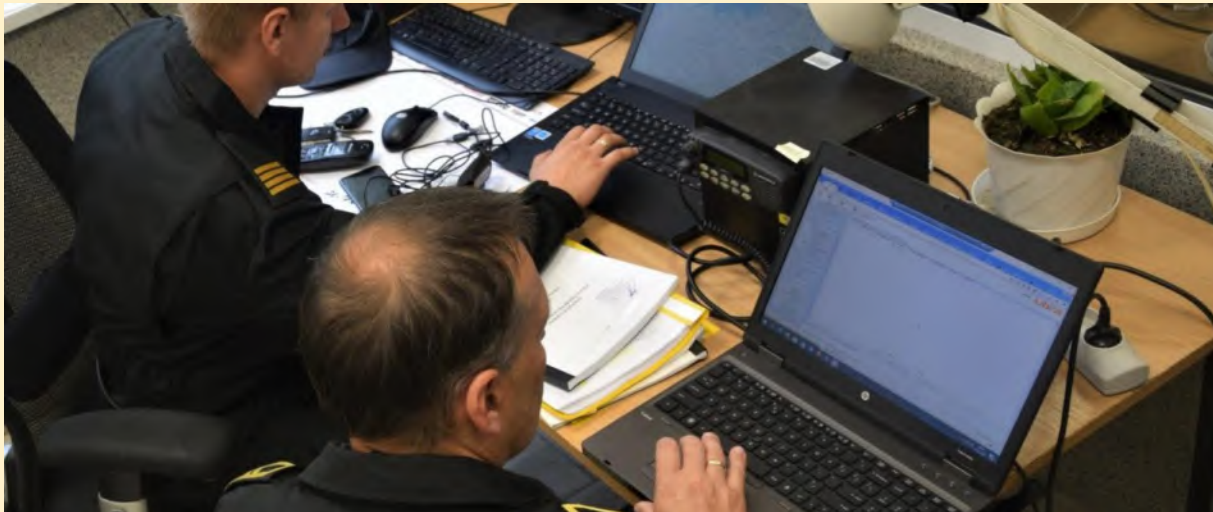
i nabyli dodatkowej praktyki prowadzenia działań na danym akwenie.

Ćwiczenia:

- stworzyły możliwość doskonalenia manewrowania łodzią ratowniczą,
- na różnych zbiornikach i ciekach wodnych podnoszą poziom wyszkolenia wnosząc profesjonalizm i zwiększenie bezpieczeństwa,
- zrealizowano ze ścisłym zachowaniem i przestrzeganiem zasad bhp.

ĆWICZENIA – „AWARYJNE PRZENIESIENIE STANOWISKA KIEROWANIA”

31.07.2020.r o godzinie 09:00 przeprowadzono ćwiczenia ewakuacyjne Stanowiska Kierowania Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku (SK KM) tj. miejsca, gdzie odbierany jest numer alarmowy 998 i przyjmowane są zgłoszenia z Centrum Powiadamiania Ratunkowego.



W celu zapewnienia ciągłości funkcjonowania zarówno funkcji operatorskiej jak i dyspozytorskiej opracowana została procedura określająca sposób postępowania w przypadku awaryjnego przeniesienia stanowiska do zastępczego miejsca pracy. W ćwiczeniach uczestniczył Komendant Miejski PSP w Słupsku mł. bryg. Krzysztof Trocki, kadra dowódcza komendy, dyżurni SK KM, funkcjonariusze jednostek ratowniczo-gaśniczych. Za organizację i ocenę ćwiczenia odpowiadali funkcjonariusze Wydziału Operacyjno-Szkoleniowego.

Cel ćwiczeń został osiągnięty. Nastąpiła tymczasowa zmiana funkcji operatorskiej oraz funkcji dyspozytorskiej stanowiska kierowania z wykorzystaniem urządzeń i dokumentacji zapasowej. Ćwiczenia pozwoliły dyżurnym i dyspozytorom SK KM oraz funkcjonariuszom odpowiedzialnym za ewakuację stanowiska na praktyczną weryfikację zapisów ujętych w procedurach, rozwiązywanie na bieżąco problemów pojawiających się podczas uruchamiania poszczególnych funkcjonalności, sprawdzenie łączności radiowej oraz wypracowanie stosownych spostrzeżeń i wniosków.

ĆWICZENIA „NA TERENACH LEŚNYCH”

11 sierpnia 2020 roku na terenach leśnych w rejonie miejscowości Łosino, gm. Kobylnica odbyły się ćwiczenia ratownicze, w których brały udział siły i środki krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego w sile 6 zastępów z miasta Słupska i powiatu słupskiego, tj. Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza nr 1 w Słupsku, Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza nr 2 w Słupsku oraz Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza nr 3 w Ustce.

Celem ćwiczeń było:

- zapoznanie się z możliwościami dojazdu i działań na terenach leśnych,
- sprawdzenie stanu dróg leśnych i dojazdów pożarowych,
- sprawdzenie możliwości i warunków poboru wody z punktu czerpania wody zlokalizowanego na rzece Słupi,
- wykonanie założenia polegającego na podaniu w ody na ognisko pożaru po uprzednim sprawieniu magistrali zasilającej wykorzystującej system przetłaczania,
- orientacja w terenie leśnym z wykorzystaniem urządzeń GPS i map leśnych.

Po zakończeniu ćwiczeń kadra Komendy Miejskiej PSP w Słupsku omówiła organizację oraz przebieg ćwiczeń.



SZKOLENIA OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH

Komenda Miejska PSP w Słupsku była organizatorem 1 szkolenia dla ratowników z jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych Powiatu Słupskiego. W 2020 roku przeprowadzono „Szkolenie Podstawowe Strażaków Ratowników OSP” z zachowaniem obowiązującego reżimu sanitarnego. W sumie ukończyło je 35 druhów z terenu Powiatu Słupskiego i 1 osoba z terenu Powiatu Lęborskiego. Szkolenia zorganizowane zostały zgodnie z Zasadami organizacji szkoleń OSP zatwierdzonymi w 2015 r., Szkolenia podstawowe zrealizowane zostało z częściowym wykorzystaniem e-learningu.

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.

Prowadzenie przez Komendę Miejską PSP 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 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 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.

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.

Niestety sytuacja pandemiczna w kraju związana z zagrożeniem COVID-19 nie pozwoliła na zrealizowanie całości planowanych przedsięwzięć szkoleniowych.

POZOSTAŁE WYDARZENIA

Bezpieczeństwo w czasie ferii „Aktywni Błękitni”

Szkolenie z zakresu ratownictwa wodno-lodowego oraz szeroko rozumianego bezpieczeństwa dzieci i młodzieży zorganizowała Komenda Miejska PSP w Słupsku wspólnie z Komendą Miejską Policji w Słupsku, Słupskim Wodnym Ochotniczym Pogotowiem Ratunkowym w Słupsku oraz ratownikami medycznymi z firmy „Art-Med”. Przedsięwzięcie jest ściśle związane z realizacją programu „Aktywni Błękitni”, którego organizatorem jest PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku.



Dzieci wraz z opiekunami aktywnie uczestniczyli w przedsięwzięciu, które odbyło się w gościnnej Hali Gryfia w Słupsku. Pokazy i prelekcje służb ratowniczych były przeplatane quizami zorganizowanymi przez przedstawicieli PGW Wody Polskie.



Omówione zostały kwestie związane m.in. z bezpieczeństwem w wodzie, na lodzie, nad wodą, zagrożenia związane z niskimi temperaturami i opadami śniegu. Dzieci ćwiczyły udzielanie pierwszej pomocy, telefoniczne wzywanie służb ratunkowych. Dziękujemy wszystkim uczestnikom oraz prowadzącym pokazy.

500+ km dla Rity i Kasi: wielka akcja pomocy dla kolarzek rannych w wypadku w Wilkowicach (13-14.09.2020r.)

W ramach pomocy dla rannych w wypadku w Wilkowicach kolarzek - Rity Malinkiewicz i Katarzyny Konwy - strażacy ze Słupska przejechali na rowerach ponad 500 km (do Bielska Białej) by zbierać pieniądze na ich leczenie.



Dodatkowym celem akcji „500+ km dla Rity i Kasi” było promowanie bezpiecznej jazdy na rowerze oraz zachowania 1,5 m odstępu od wymijanych rowerzystów. To była IV edycja akcji, w której uczestniczyli strażacy ze Słupska.



Akcja cieszy się z udzielanych patronatów zarówno Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, jak również komendantów wojewódzkich - pomorskiego i dolnośląskiego a także komendanta miejskiego PSP w Słupsku.

Obchody Święta Flagi Rzeczypospolitej Polskiej w KM PSP w Słupsku



2 maja 2020 roku na placu apelowym Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku oraz Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 2 i 3 odbyła się uroczysta zmiana służby z okazji Dnia Flagi Rzeczypospolitej Polskiej.

W tym roku z uwagi na pandemię koronawirusa świętowanie naszych barw narodowych miało odmienny niż zwykle charakter i odbyło się zgodnie z zasadami reżimu sanitarnego. Podniesienie flagi państwowej na maszt odbyło się bez odśpiewania hymnu państwowego, ale z należytymi honorami powagą przy włączonych sygnałach błyskowych w pojazdach pożarniczych.



W dalszej części uroczystości komendant miejski Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku st. bryg. Krzysztof Ułaszek, w obecności zastępcy komendanta miejskiego oraz zmian służbowych - zdającej i przyjmującej przedstawił historię flagi oraz znaczenie jej barw.



Dzień Flagi Rzeczypospolitej Polskiej to jedno z najmłodszych świąt państwowych. Zostało ustanowione uchwałą Sejmu w 2004 roku, by propagować wiedzę o polskiej tożsamości oraz symbolach narodowych.

Uroczystość „Dzień Strażaka” - 2020



W dniu 4 maja 2020 r. w Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku odbyły się obchody Dnia Strażaka.

W odróżnieniu do lat ubiegłych uroczystości miały skromny i kameralny charakter.

Sytuacja wynikała z zagrożenia epidemicznego i konieczności zachowania reżimu sanitarnego w trosce o zdrowie funkcjonariuszy i pracowników cywilnych.

Uroczystość podzielono na cztery części, które odbyły się w jednostkach ratowniczo-gaśniczych komendy miejskiej, a także w jej siedzibie.

W trakcie apeli odczytano życzenia adresowane dla strażaków oraz podano do wiadomości informacje na temat odznaczeń, awansów w stopniu służbowym i przyznanych nagród pieniężnych.

Kierownictwo komendy miejskiej podsumowało dotychczasowe dokonania jak i nakreśliło plany na przyszłość.

Komendant Miejski PSP w Słupsku st. bryg. Krzysztof Ulaszek podziękował wszystkim pracownikom cywilnym za wkład włożony w rozwój komendy i funkcjonariuszom za poświęcenie podczas działań ratowniczych.

Zdanie i powierzenie obowiązków komendanta miejskiego PSP w Słupsku

25 maja 2020 roku w Komendzie Miejskiej PSP w Słupsku odbyła się uroczystość zdania oraz powierzenia obowiązków Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku.

Pan st. bryg. Krzysztof Ulaszek, Komendant Miejski PSP w Słupsku pożegnał się ze służbą i z dniem 25 maja 2020 roku przeszedł na zaopatrzenie emerytalne.

Z dniem 26 maja 2020 roku st. bryg. Piotr Socha, pomorski komendant wojewódzki PSP powierzył obowiązki komendanta miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku Panu st. kpt. Krzysztofowi Trockiemu, dotychczasowemu dowódcy Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 1 w Słupsku.

W uroczystości wzięł udział st. bryg. Tomasz Siemiętowski, zastępca pomorskiego komendanta wojewódzkiego PSP.



Uroczyste wręczenie promes dla jednostek OSP

9 czerwca 2020 r. promesy na zakup samochodów ratowniczo-gaśniczych wręczył Ochotniczym Strażom Pożarnym Prezydent RP Andrzej Duda podczas wizyty na terenie województwa pomorskiego. Uroczystość odbyła się w siedzibie Nadleśnictwa Lipusz.



Promesy otrzymały następujące jednostki z terenu powiatu słupskiego (podane kwoty: promesa+ wkład własny):

- OSP w Łupawie 1 000 000 zł,
- OSP we Włynkowie 1 000 000 zł,
- OSP w Smöldzinie 760 000 zł.

W uroczystości oprócz Prezydenta wzięli udział m.in.: nadbryg. Andrzej Bartkowiak, Komendant Główny PSP oraz st. bryg. Piotr Socha, Pomorski Komendant Wojewódzki PSP.

Dowódcą uroczystości był mł. bryg. Grzegorz Falkowski, Zastępca Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku.

