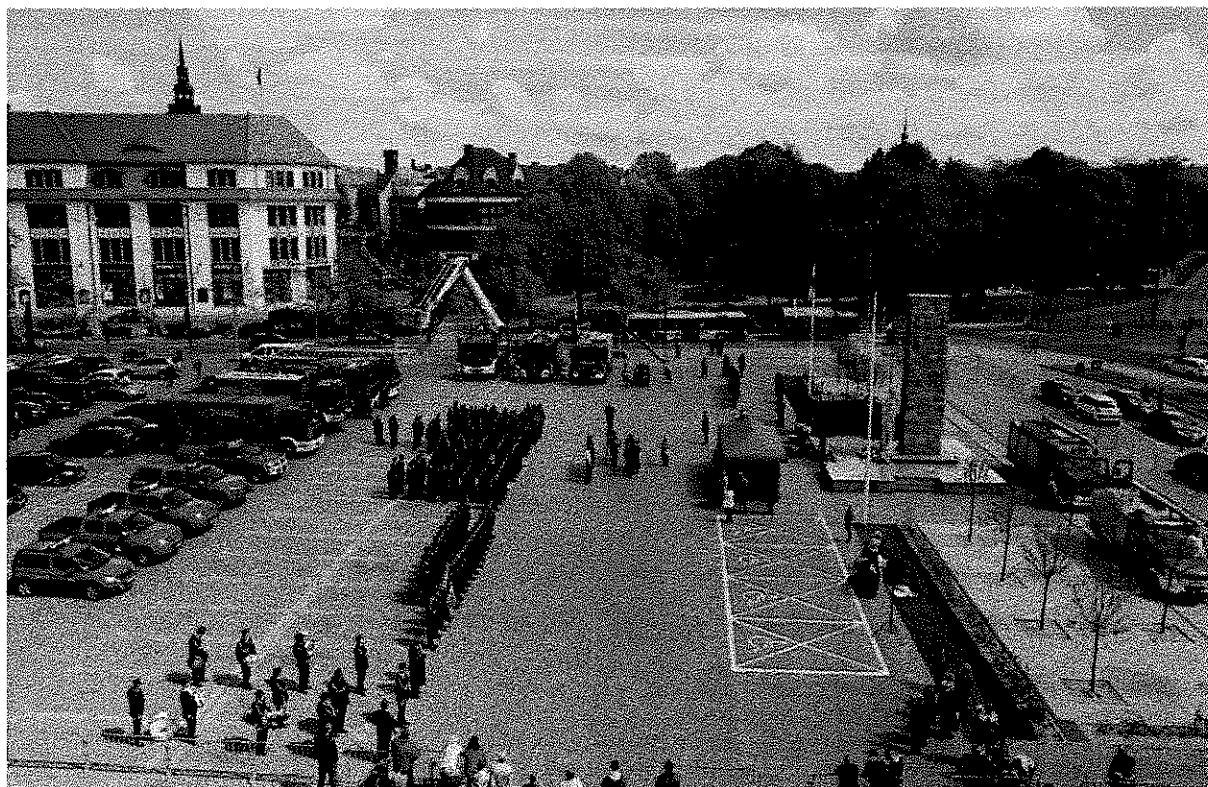


STAN BEZPIECZEŃSTWA POWIATU SŁUPSKIEGO

ROK 2019

Komenda Miejska
Państwowej Straży Pożarnej
w Słupsku



Styczeń 2020

www.straz.slupsk.pl

Spis treści

| | |
|---|-----------|
| ORGANIZACJA SYTEMU RATOWNICZO-GAŚNICZEGO NA TERENIE MIASTA I POWIATU | 3 |
| DZIAŁANIA RATOWNICZO-GAŚNICZE | 14 |
| DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA | 36 |
| BAZA SPRZĘTOWA I LOKALOWA | 47 |
| STAN WYPADKOWOŚCI STRAŻAKÓW | 69 |
| SZKOLENIA, ĆWICZENIA I TRENINGI | 70 |

Słupsk, styczeń 2020 r.

.....

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ W SKŁADZIE:

1. *st.kpt. – Grzegorz Falkowski – Z-ca Komendanta Miejskiego PSP*
2. *ml. asp. Piotr Basarab – Wydział Operacyjno-Szkoleniowy*
3. *ml.bryg. Kazimierz Kusz – Kierownik Sekcji ds. Organizacyjno-Kadrowych*
4. *ml. asp. Dariusz Kurkierewicz – Wydział Kwatermistrzowsko-Techniczny*
5. *st.kpt. Jadwiga Farjaszewska – Sekcja ds. Finansowych*
6. *asp. Marcin Leśniewski – Sekcja ds. Kontrolno-Rozpoznawczych*
7. *st. kpt. Krzysztof Trocki – JRG nr 1 w Słupsku*
8. *kpt. Jędrzej Banasik – JRG nr 2 w Słupsku*
9. *kpt. Krzysztof Aniszewski – JRG nr 3 w Ustce*

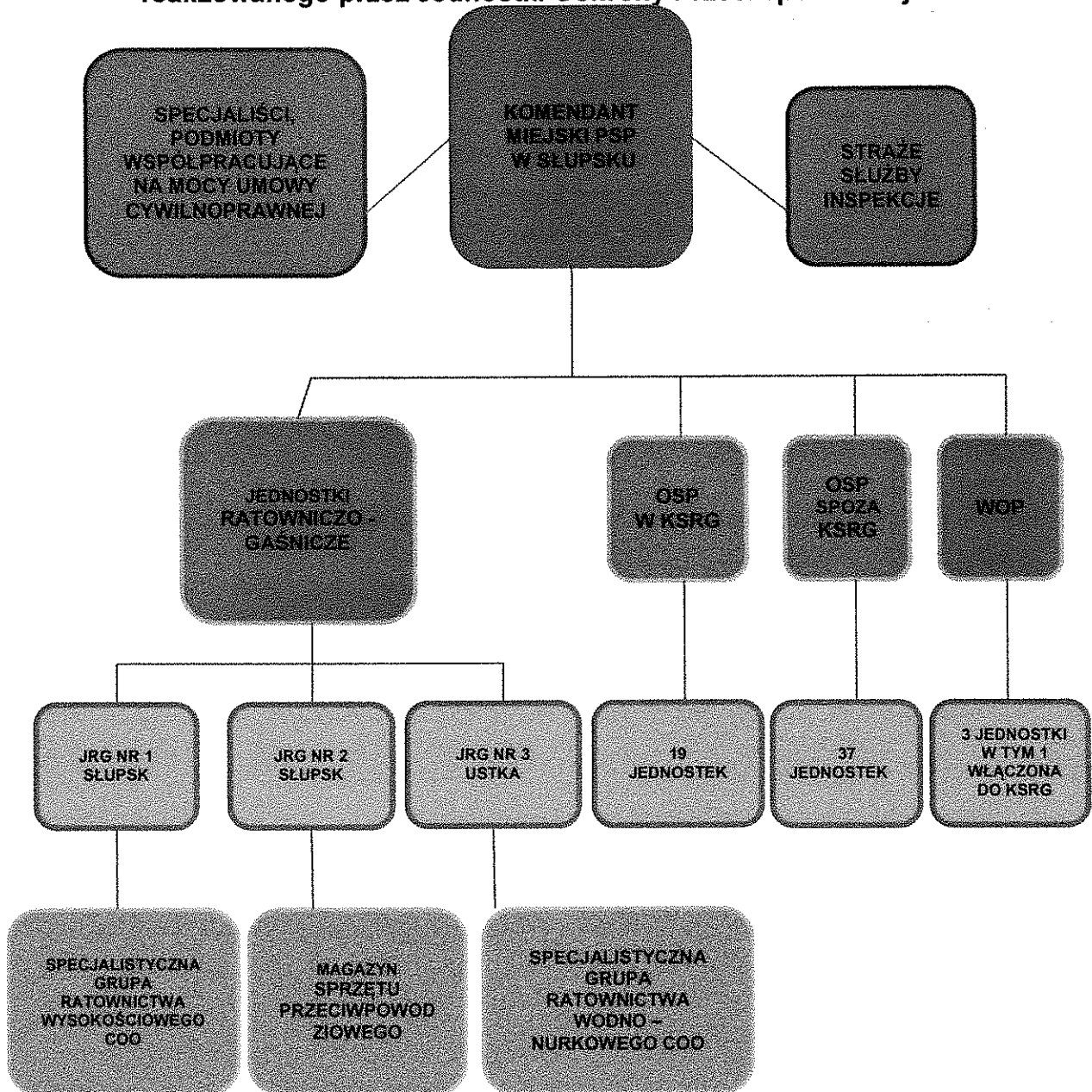
ZATWIERDZIŁ:

KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej
w Słupsku

st. bryg. Krzysztof Ulaszek

ORGANIZACJA SYTEMU RATOWNICZO-GAŚNICZEGO NA TERENIE MIASTA I POWIATU

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



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 zagrożień.

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

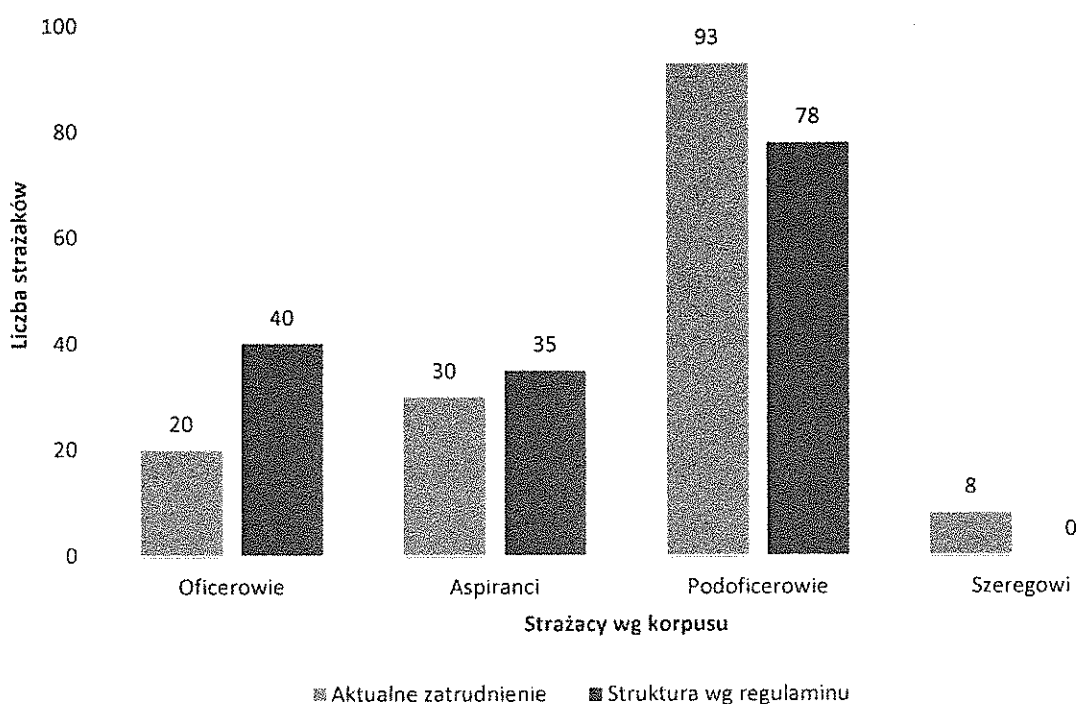
- a) strażacy - 153 etaty,
- b) pracownicy cywilni - 5 etatów.

Według stanu na dzień 31.12.2019r. faktyczny stan zatrudnienia w Komendzie Miejskiej PSP w Słupsku wynosił 151 strażaków i 4 pracowników korpusu służby cywilnej oraz 1 osoba tzw. personel pomocniczy, zatrudniona w niepełnym wymiarze czasu pracy.

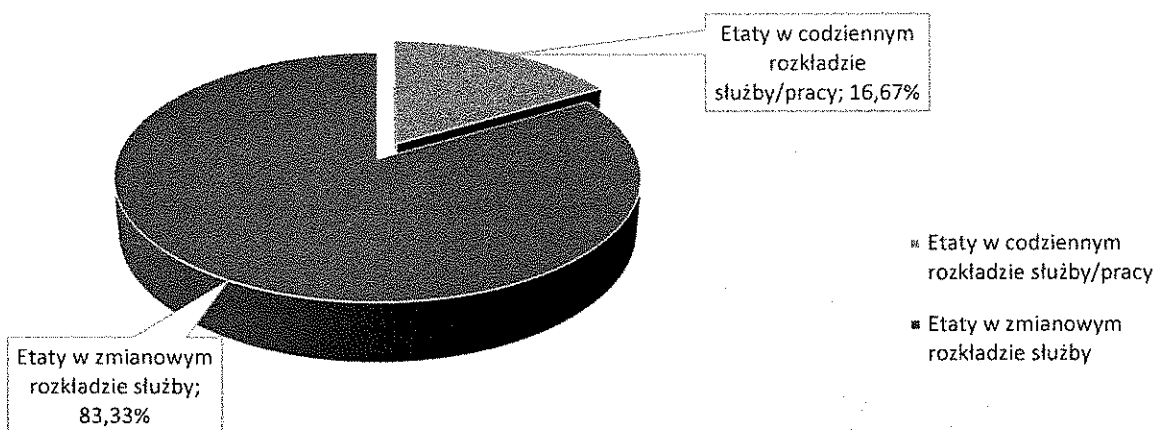
Współczynnik zatrudnienia wynosił 0,76 % strażaka PSP na 1000 mieszkańców Słupska i Powiatu Słupskiego (w 2018 roku – 0,80%).

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

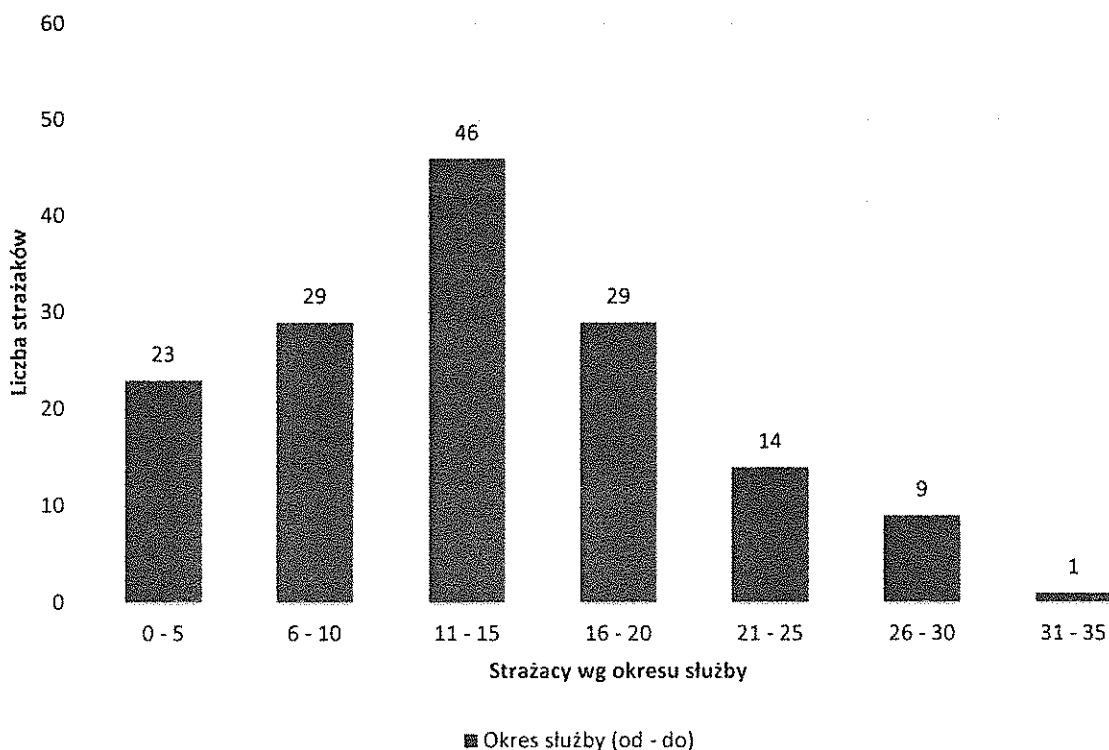
Struktura etatowa / aktualna - wg. korpusu



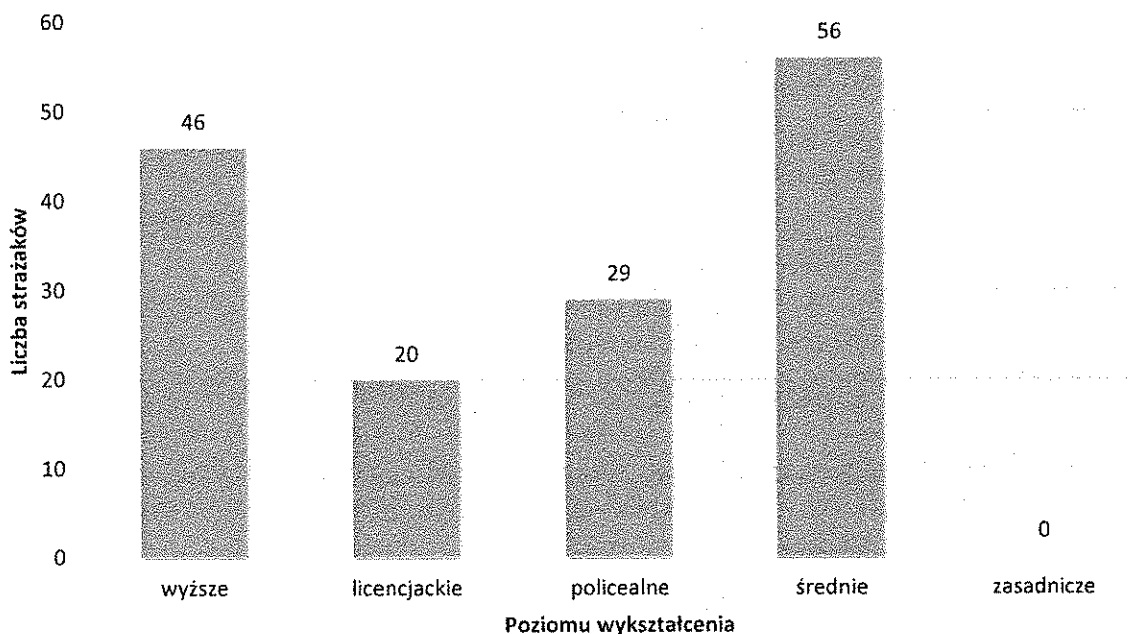
Etaty wg rozkładu czasu służby i pracy w KM PSP w Słupsku



Strażacy wg okresu służby



Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy KM PSP w Słupsku według poziomu wykształcenia



Realizacja szkoleń w 2019 r. przedstawia się następująco :

- a) 2 strażaków rozpoczęło naukę w SGSP w Warszawie na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego, a 3 strażaków kontynuuje nauczanie,
- b) 2 strażaków ukończyło naukę w SGSP w Warszawie na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego.
- c) 3 strażaków uzyskało tytuł zawodowy technika pożarnictwa,
- d) 1 strażak rozpoczął naukę w Szkole Aspirantów PSP, której wynikiem będzie uzyskanie tytułu zawodowego technika pożarnictwa, a ponadto 2 strażaków kontynuuje naukę.
- e) 1 strażak rozpoczął studia podyplomowe w zakresie przeszkolenia zawodowego przygotowującego do zajmowania stanowisk związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi.
- f) 3 strażaków ukończyło szkolenie podstawowe w zawodzie strażak, 5 strażaków rozpoczęło szkolenie podstawowe w zawodzie strażak.
- g) 11 strażaków ukończyło szkolenie z metodyki nauczania ratownictwa specjalistycznego na obszarach wodnych realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego,
- h) 6 strażaków ukończyło szkolenie z działań poszukiwawczo – ratowniczych realizowanych przez KSRG w zakresie podstawowym oraz z metodyki nauczania w powyższym zakresie,

- i) 4 strażaków ukończyło szkolenie w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego realizowane przez KSRG w zakresie podstawowym oraz z metodyki nauczania w powyższym zakresie,
- j) 5 strażaków ukończyło szkolenie z zakresu doskonalenia zawodowego dla kierowców pojazdów uprzywilejowanych w PSP,
- k) 2 strażaków ukończyło szkolenie w zakresie młodszego nurka MSWiA wykonującego prace podwodne w zakresie ratownictwa,
- l) 1 strażak ukończył szkolenie w zakresie nurka MSWiA wykonującego prace podwodne w zakresie ratownictwa,
- m) 1 strażak ukończył szkolenie specjalistyczne dla nurków kierującymi pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa.
- n) 1 strażak ukończył warsztaty tematyczne „Ratownictwo medyczne realizowane w ramach ratownictwa wysokościowego”,
- o) 3 strażaków ukończyło szkolenie z działań poszukiwawczo – ratowniczych realizowanych przez KSRG w zakresie podstawowym i z metodyki nauczania ratownictwa specjalistycznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego w PSP z zakresu działań poszukiwawczo – ratowniczych,
- p) 93 strażaków przystąpiło i zdało egzamin z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy,
- q) 2 strażaków ukończyło szkolenie z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych oraz metodyki nauczania ratownictwa specjalistycznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym dla instruktorów doskonalenia zawodowego,
- r) 1 strażak ukończył szkolenie obsad stanowisk kierowania PSP,
- s) 1 strażak ukończył szkolenie z zakresu kierowania działaniami ratowniczymi na poziomie taktycznym,
- t) 3 strażaków ukończyło szkolenie z zakresu działań przy materiałach wybuchowych i pirotechnicznych,
- u) 3 strażaków uczestniczyło w konferencji połączonej z warsztatami w tematyce „Pożary wewnętrzne – sprzęt, techniki i współczesna taktyka w pożarach wewnętrznych”.

WNIOSKI

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

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

w służbie kwatermistrzowsko-technicznej, stanowiska dowódcy zastępu, dowódcy sekcji,

Główne przyczyny takiego stanu rzeczy to:

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

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

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

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

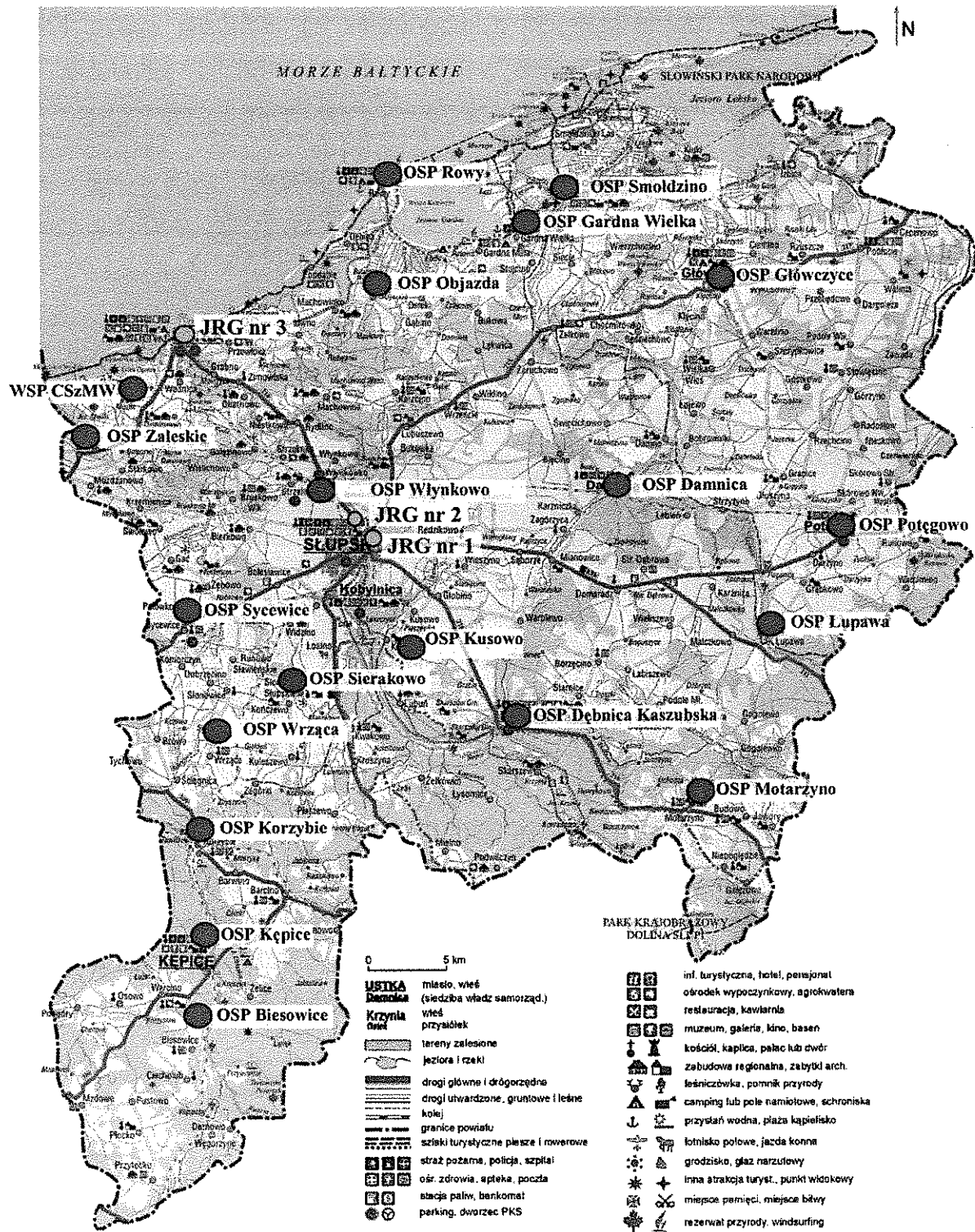
| Jednostka ratowniczo-gaśnicza | Siedziba JRG | Ilość etatów | | Min liczba strażaków na służbie |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------|--------------|---------------------------------|
| | | ogółem | na 1 zmianie | |
| Nr 1 | Słupsk, ul. Rynek Rybacki 2 | 60 | 20 | 12 |
| Nr 2 | Słupsk, ul. Towarowa 9c | 33 | 11 | 7 |
| 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.

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 wykszolenia i usprzętowania oraz dyspozycyjności operacyjnej. Działają głównie na terenie powiatu ziemskiego, ale w sytuacjach kryzysowych wykonują również zadania uzupełniające na terenie miasta Słupska jak również województwa pomorskiego. Komenda Miejska PSP w Słupsku systematycznie monitoruje stan wykszolenia 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 PRZECIWPOŻAROWEJ WŁĄCZONYCH DO KSRG



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

1. Jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej spoza KSRG

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

Sieć jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych spoza KSRG



- Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych nie włączone do KSRG
- Jednostki Ratowniczo Gaśnicze Państwowej Straży Pożarnej

2. Jednostki Wojskowej Straży Pożarnej

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

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

Wykaz jednostek Wojskowej Straży Pożarnej

| Lp. | Lokalizacja jednostki | Nazwa jednostki | Marka/Typ podwozia | Typ nadwozia | Parametry charakterystyczne |
|-----|-----------------------|---|---|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Ustka - Lędowo | Wojskowa SP przy Centrum Szkolenia MW | IVECO EUROCAR GO | GBA | 2,5/24/5 |
| 2. | Ustka - Poligon | Wojskowa SP przy Centralnym Poligonie Sił Powietrznych | IVECO EUROCAR GO JELCZ 014 JELCZ 014r MITSUBISHI I 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 |

3. 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 2019 r. jednostki ochrony przeciwpożarowej na obszarze miasta Słupska i powiatu słupskiego interweniowały przy 2177 zdarzeniach, co w porównaniu z analogicznym okresem 2018 roku (1988 interwencji) daje wzrost o ok. 9,5 % - 189 zdarzeń.

Ilość zdarzeń w okresie ostatnich 10 lat

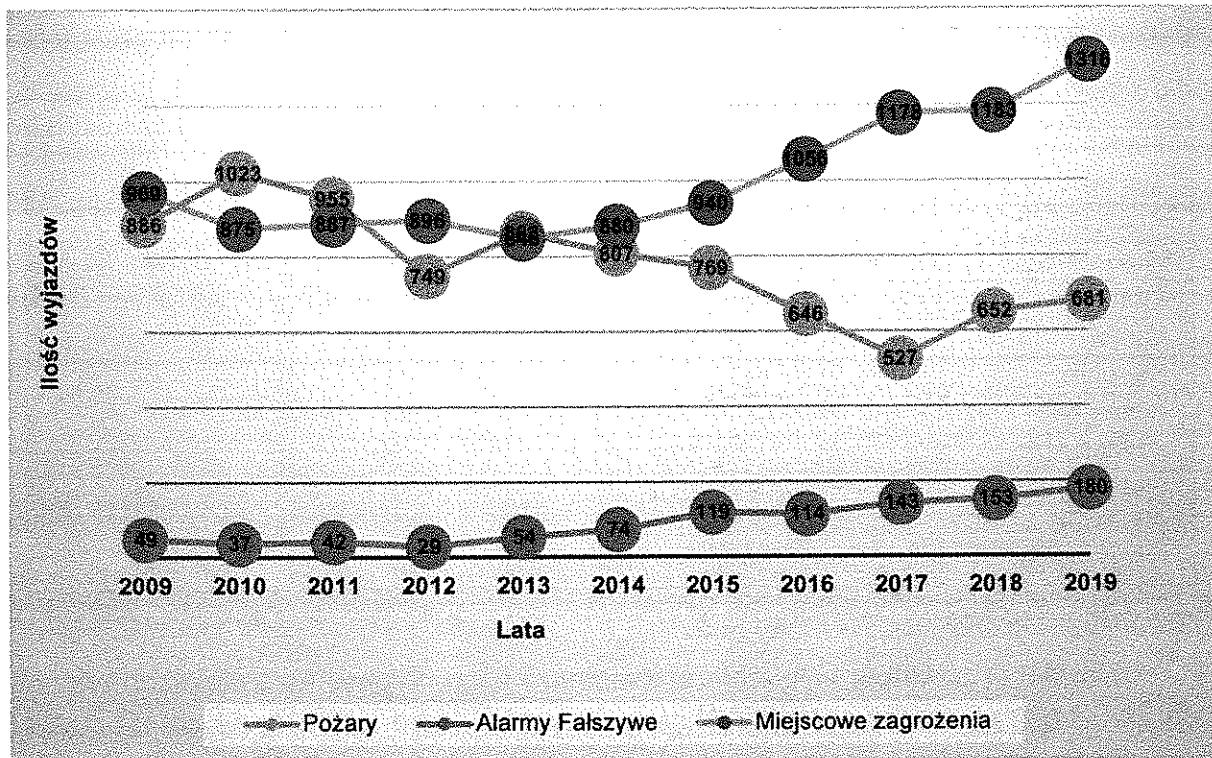
| Rok | Alarmy Falszywe | Miejscowe zagrożenia | Pozary |
|------|-----------------|----------------------|--------|
| 2009 | 49 | 969 | 886 |
| 2010 | 37 | 875 | 1023 |
| 2011 | 42 | 887 | 955 |
| 2012 | 29 | 896 | 749 |
| 2013 | 54 | 848 | 863 |
| 2014 | 74 | 880 | 807 |
| 2015 | 119 | 940 | 769 |
| 2016 | 114 | 1056 | 646 |
| 2017 | 143 | 1178 | 527 |
| 2018 | 153 | 1183 | 652 |
| 2019 | 180 | 1316 | 681 |

W 2019r roku ilość zdarzeń przy których interweniowała straż pożarna nie odbiegała znacząco od średniego poziomu.

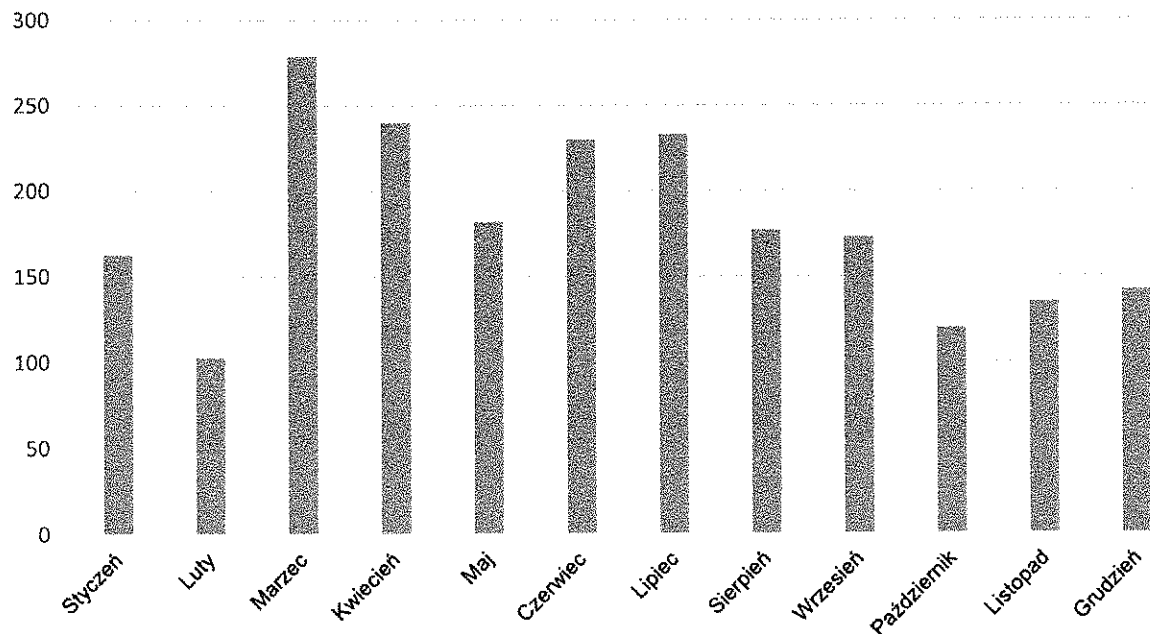
Rozkład zdarzeń w poszczególnych miesiącach 2019 rok

| Miesiąc | Ilość |
|-------------|-------|
| Styczeń | 163 |
| Luty | 103 |
| Marzec | 279 |
| Kwiecień | 240 |
| Maj | 182 |
| Czerwiec | 230 |
| Lipiec | 233 |
| Sierpień | 177 |
| Wrzesień | 173 |
| Październik | 120 |
| Listopad | 135 |
| Grudzień | 142 |

Rozkład zdarzeń w poprzednich latach



Rozkład zdarzeń w poszczególnych miesiącach 2019 roku



■ Ilość zdarzeń w 2019 r. w układzie tabelarycznym

Ilość zdarzeń w 2019 r. w układzie tabelarycznym

| Miesiąc | Požary | Miejscowe zagrożenia | Alarmy fałszywe | OGÓLEM ZDARZEŃ |
|---------------|------------|----------------------|-----------------|----------------|
| Styczeń | 46 | 104 | 13 | 163 |
| Luty | 43 | 48 | 12 | 103 |
| Marzec | 54 | 207 | 18 | 279 |
| Kwiecień | 125 | 104 | 11 | 240 |
| Maj | 51 | 113 | 18 | 182 |
| Czerwiec | 59 | 157 | 14 | 230 |
| Lipiec | 80 | 135 | 18 | 233 |
| Sierpień | 65 | 90 | 22 | 177 |
| Wrzesień | 34 | 123 | 16 | 173 |
| Październik | 23 | 87 | 10 | 120 |
| Listopad | 49 | 75 | 11 | 135 |
| Grudzień | 52 | 73 | 17 | 142 |
| RAZEM: | 681 | 1316 | 180 | 2177 |

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

Największą ilość miejscowych zagrożeń odnotowano w marcu i czerwcu. W okresie tym najczęstszymi ich przyczynami były zdarzenia w komunikacji drogowej oraz zdarzenia z nietypowym zachowaniem się zwierząt.

Czasy operacyjne

Jednostki ochrony przeciwpożarowej wzywane były do zdarzeń średnio co 241 min. Z tego do pożarów co 772 min, do miejscowych zagrożeń co 400 min., a do alarmów fałszywych co 48 godz. Czyli średnio raz na dwa dni.

| Rodzaj zdarzenia | Częstotliwość wyjazdu jednostek |
|----------------------|---------------------------------|
| Požary | 772min ≈ 12,8h |
| Miejscowe zagrożenia | 400 min ≈ 6,6 h |
| Alarmy fałszywe | 48h ≈ 2 dni |

Požary

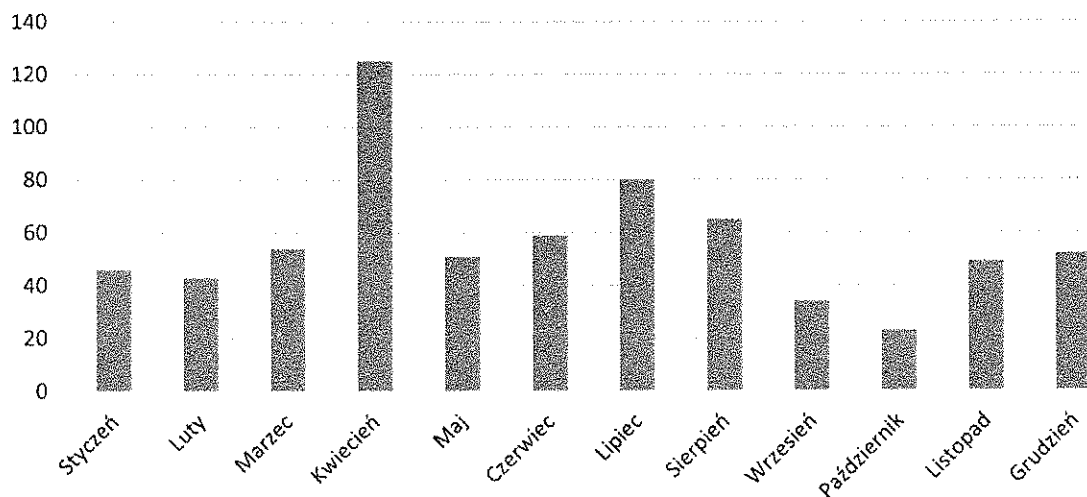
W 2019 roku na terenie miasta i powiatu słupskiego miało miejsce 681 pożarów. Największą ilość stanowiły pożary małe – 651, co stanowi 95,5 % ogółu pożarów.

W porównaniu do 2018 r. **zanotowano wzrost o 4,4 % pożarów.**

Podział pożarów wg wielkości

| POŻARY | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|------------|------------|------------|-----------|----------|-------------|
| Lp. | powiat / gmina | 2018 | | 2019 | | | |
| | | RAZEM | RAZEM | małe | średnie | duże | bardzo duże |
| 1 | Miasto Słupsk | 261 | 266 | 262 | 4 | 0 | 0 |
| 2 | Powiat Słupski w tym: | 391 | 415 | 389 | 24 | 2 | 0 |
| 3 | Damnica | 23 | 22 | 18 | 4 | 0 | 0 |
| 4 | Dębница Kaszubska | 50 | 34 | 32 | 2 | 0 | 0 |
| 5 | Główczyce | 34 | 37 | 34 | 2 | 1 | 0 |
| 6 | Kępice | 38 | 44 | 42 | 2 | 0 | 0 |
| 7 | Kobylnica | 41 | 26 | 26 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Potęgowo | 31 | 37 | 33 | 4 | 0 | 0 |
| 9 | Słupsk | 19 | 14 | 12 | 1 | 1 | 0 |
| 10 | Smoldzino | 71 | 62 | 61 | 1 | 0 | 0 |
| 11 | m. Ustka | 30 | 33 | 33 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Ustka | 54 | 106 | 98 | 8 | 0 | 0 |
| RAZEM | | 646 | 681 | 651 | 28 | 2 | 0 |

Zestawienie pożarów w poszczególnych miesiącach 2019 roku



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

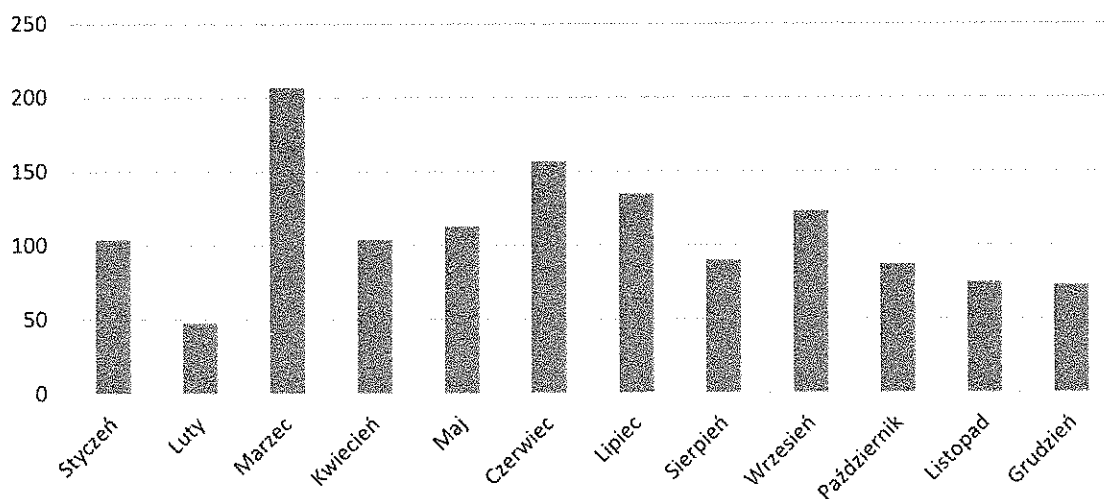
Miejscowe zagrożenia

W 2019 roku odnotowano łącznie 1316 miejscowych zagrożeń, a ich ilość w stosunku do roku ubiegłego wzrosła o ok. 11 %.

Podział miejscowych zagrożeń wg wielkości

| MIEJSCOWE ZAGROZENIA | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-----------|----------|
| Lp. | powiat / gmina | 2018 | | 2019 | | | |
| | | RAZEM | RAZEM | małe | lokalne | średnie | duże |
| 1 | Miasto Słupsk | 488 | 589 | 140 | 444 | 5 | 0 |
| 2 | Powiat Słupski w tym: | 695 | 589 | 140 | 444 | 5 | 0 |
| 3 | Damnica | 54 | 727 | 96 | 617 | 14 | 0 |
| 4 | Dębica Kaszubska | 66 | 51 | 4 | 46 | 1 | 0 |
| 5 | Główczyce | 84 | 70 | 6 | 63 | 1 | 0 |
| 6 | Kępice | 82 | 74 | 10 | 63 | 1 | 0 |
| 7 | Kobylnica | 67 | 87 | 5 | 82 | 0 | 0 |
| 8 | Potęgowo | 52 | 60 | 8 | 52 | 0 | 0 |
| 9 | Słupsk | 26 | 46 | 5 | 40 | 1 | 0 |
| 10 | Smoldzino | 118 | 30 | 2 | 28 | 0 | 0 |
| 11 | m. Ustka | 92 | 102 | 16 | 84 | 2 | 0 |
| 12 | Ustka | 54 | 122 | 27 | 88 | 7 | 0 |
| RAZEM | | 1183 | 1316 | 236 | 1061 | 19 | 0 |

Zestawienie MZ w poszczególnych miesiącach 2019 roku



Najwięcej zdarzeń miało miejsce w miesiącu marcu i czerwcu z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne – bardzo ciepłe lato – wzrost zdarzeń z nietypowym zachowaniem się zwierząt oraz w komunikacji drogowej.

Wybrane rodzaje powstawania miejscowych zagrożeń

| Rodzaje miejscowego zagrożenia | | Rok | |
|--------------------------------|---------------------------|------|------|
| Lp. | | 2018 | 2019 |
| 1. | Silne wiatry | 134 | 281 |
| 2. | Przybory wód | 20 | 4 |
| 3. | Opady śniegu | 0 | 0 |
| 4. | Opady deszczu | 55 | 33 |
| 5. | Chemiczne | 39 | 25 |
| 6. | Ekologiczne | 2 | 5 |
| 7. | Radiologiczne | 0 | 0 |
| 8. | Budowlane | 22 | 31 |
| 9. | Infrastruktury komunalnej | 11 | 18 |
| 10. | W komunikacji drogowej | 291 | 288 |
| 11. | W komunikacji kolejowej | 0 | 0 |
| 12. | W komunikacji lotniczej | 1 | 1 |
| 13. | Na obszarach wodnych | 28 | 19 |
| 14. | Medyczne | 143 | 111 |

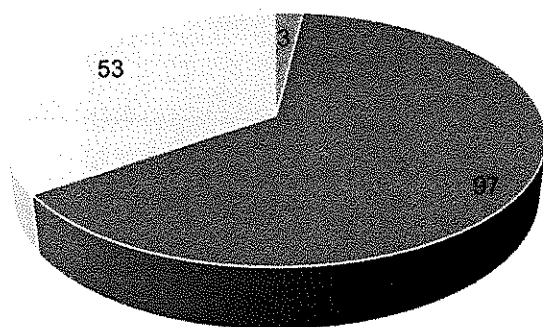
Alarmy fałszywe

W roku 2019 odnotowano 180 alarmów fałszywych, natomiast w roku 2018 takich zgłoszeń odnotowano 153. Z tego wynika, że w 2019 r. nastąpił ich wzrost o 17 %.

Zestawienie alarmów fałszywych w 2019 r. w porównaniu do 2018 r.

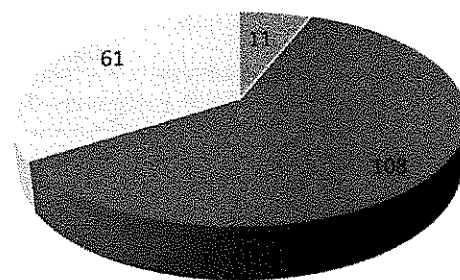
| Alarmy fałszywe | | | |
|-----------------|-------------------|------------|------------|
| Lp. | powiat/gmina | rok | |
| | | 2018 | 2019 |
| 1. | Miasto Słupsk | 93 | 115 |
| 2. | Powiat Słupski: | 60 | 65 |
| 3. | Damnica | 1 | 2 |
| 4. | Dębница Kaszubska | 3 | 5 |
| 5. | Główczyce | 4 | 2 |
| 6. | Kępice | 7 | 9 |
| 7. | Kobylnica | 2 | 4 |
| 8. | Potęgowo | 3 | 5 |
| 9. | Smoldzino | 1 | 2 |
| 10. | Słupsk | 18 | 13 |
| 11. | m. Ustka | 16 | 15 |
| 12. | Ustka | 5 | 8 |
| RAZEM | | 153 | 180 |

Rozkład alarmów fałszywych wg rodzaju w 2018 r.



■ Złośliwe ■ W dobrej wierze ■ Z inst. wykr.

Rozkład alarmów fałszywych wg rodzaju w 2019 r.



■ Złośliwe ■ W dobrej wierze ■ Z inst. wykr.

Najwięcej odnotowano alarmów w dobrej wierze – 108 co stanowi 60% łącznej liczby alarmów fałszywych. Najczęściej dotyczyły one wydobywającego się dymu z mieszkań, klatek schodowych, instalacji itp. Alarmów fałszywych zakwalifikowanych jako zgłoszenia złośliwe zarejestrowano 11 czyli 6% ogółu wszystkich alarmów fałszywych. Zaś pozostałe 61 alarmy stanowiące 34 % alarmów fałszywych to alarmy z monitoringu ppoż., do którego przyłączone są urzędy i instytucje, zgodnie z ustawą o ochronie ppoż.

Działania ratowniczo-gaśnicze wg obiektów

Grupą obiektów, w której w 2019 roku pożary występowały najczęściej była grupa „mieszkalne”. Są to m.in. budynki wielorodzinne i jednorodzinne. Główną przyczyną ww. pożarów jest nieostrożność lokatorów / mieszkańców przy posługiwaniu się ogniem otwartym jak i nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych.

Ilość pożarów z uwzględnieniem miejsca ich występowania

| Lp. | Rodzaj obiektu | 2018 | 2019 |
|---------------|--------------------------|------------|------------|
| 1 | Użyteczności publicznej | 12 | 8 |
| 2 | Mieszkalne | 225 | 205 |
| 3 | Produkcyjne | 17 | 15 |
| 4 | Magazynowe | 5 | 9 |
| 5 | Środki transportu | 51 | 59 |
| 6 | Lasy państwowe i prywat. | 25 | 48 |
| 7 | Uprawy, rolnictwo | 46 | 117 |
| 8 | Inne obiekty | 271 | 220 |
| RAZEM: | | 652 | 681 |

Wśród przyczyn powstawania pożarów dominowały:

- nieostrożność osób dorosłych (NOD) z otwartym ogniem (246 zdarzeń),
- podpalenia w tym akty terroru (140 zdarzeń),
- nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe (106 zdarzeń).

Przyczyny **pożaru** zakwalifikowane wstępnie jako nieostrożność osób dorosłych (NOD) z otwartym ogniem stanowią 36,1 % ogólnej ilości czynników wywołujących pożary. Najwięcej tego typu zdarzeń odnotowano w mieście Słupsk oraz w gm. Ustka.

Ilość miejscowych zagrożeń z uwzględnieniem miejsca ich występowania

| Lp. | Rodzaj obiektu | Rok | |
|---------------|---------------------------|-------------|-------------|
| | | 2018 | 2019 |
| 1 | Użyteczności publicznej | 59 | 87 |
| 2 | Mieszkalne | 491 | 405 |
| 3 | Produkcyjne | 10 | 8 |
| 4 | Magazynowe | 0 | 3 |
| 5 | Srodki transportu | 281 | 279 |
| 6 | Lasy państwowe i prywatne | 2 | 6 |
| 7 | Uprawy, rolnictwo | 4 | 1 |
| 8 | Inne obiekty | 336 | 527 |
| RAZEM: | | 1183 | 1316 |

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

- w komunikacji drogowej – 288 zdarzeń;
- w wyniku silnych wiatrów – 281 zdarzeń;
- nietypowe zachowanie się zwierząt, owadów – 105 zdarzeń.

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 Przeciwożarowej.

W likwidacji zdarzeń uczestniczyło ogółem 15725 ratowników z czego 70% to strażacy JRG PSP, 27,5% to strażacy Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych do KSRG, 1,5% 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 | OGOLEM | | | JRG | | OSP KSRG | | OSP Inne | | Inne jednostki | |
|-------------------------|--------|---------|-------|---------|-------|----------|-------|----------|-------|----------------|-------|
| | OGOLEM | Pojazdy | Osoby | Pojazdy | Osoby | Pojazdy | Osoby | Pojazdy | Osoby | Pojazdy | Osoby |
| Miasto Słupsk | 855 | 1430 | 6015 | 1413 | 5929 | 9 | 49 | 1 | 6 | 6 | 26 |
| Powiat Słupski | 1142 | 2296 | 9710 | 1329 | 4744 | 882 | 4596 | 49 | 234 | 36 | 136 |
| Razem | 1997 | 3726 | 15725 | 2742 | 10673 | 891 | 4645 | 50 | 240 | 42 | 162 |

- bez uwzględniania wyjazdów fałszywych

Udział jednostek systemu ochrony ppoż. w podziale na wielkość zdarzenia

| Rodzaj, wielkość | OGÓLEM | OGÓLEM | | JRG | | OSP KSRG | | OSP Inne | |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-----------|------------|
| | | Pojazdy | Osoby | Pojazdy | Osoby | Pojazdy | Osoby | Pojazdy | Osoby |
| POŻARY | | | | | | | | | |
| Male | 651 | 1396 | 5878 | 1007 | 3886 | 355 | 1836 | 20 | 101 |
| Średnie | 28 | 216 | 481 | 116 | 312 | 85 | 408 | 10 | 43 |
| Duże | 2 | 24 | 85 | 11 | 24 | 11 | 50 | 2 | 11 |
| Bardzo duże | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RAZEM: | 681 | 1636 | 6744 | 1134 | 4222 | 451 | 2294 | 32 | 155 |
| MIEJSCOWE ZAGROŻENIA | | | | | | | | | |
| Male | 236 | 330 | 1480 | 273 | 1195 | 48 | 243 | 4 | 19 |
| Lokalne | 1061 | 1671 | 7242 | 1262 | 5058 | 380 | 2061 | 14 | 66 |
| Średnie | 19 | 89 | 259 | 73 | 198 | 12 | 74 | 0 | 0 |
| Duże | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gigantyczne | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RAZEM: | 1316 | 2090 | 8981 | 1608 | 6451 | 440 | 2351 | 28 | 85 |

- bez uwzględnienia wyjazdów fałszywych

Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń – tylko wybrane grupy

| Lp | Podział administracyjny | OGÓŁEM | | | | | | | | | | | | inne przyczyny | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------------------------------|---|---|---|--|-------------------------|---|--|----------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|--|---|----------------------|--------------------------------|----------------------------|------------|
| | | Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności: przewody, oprzetki osłonięte, odbiorniki bez urządzeń grzewczych | Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych | Wady urządzeń mechanicznych | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń | Wady urządzeń grzewczych (innych niż (innych niż elektryczne) | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych | Uszkodzenia stacji i instalacji przyślowych, doprowadzających, odprowadzających i mediów komunalne i technologiczne (w opisie należy podać) | Nieprawidłowe magazynowanie substancji | Wady środków transportu | Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu | Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu | | Wady konstrukcji budowlanych | Huragany, silne wiatry, tornada | Gwałtowne opady atmosferyczne | Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe | Uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych | Niewłaściwe zabezpieczenie podwozi zwiertaj, owadów, gadów, płazów | Nieprawidłowe zachowania się zwiertaj, owadów | Akcje terrorystyczne | Nieumyślne działania człowieka | Celowe działanie człowieka | Instalacje |
| 1 | m. Słupsk | 2 | 17 | 2 | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 43 | 11 | 110 | 4 | 57 | 4 | 0 | 0 | 1 | 34 | 10 | 53 | 22 | 9 | 200 |
| 2 | powiat słupski | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 5 | 0 | 29 | 10 | 148 | 0 | 228 | 33 | 3 | 1 | 1 | 71 | 3 | 31 | 12 | 9 | 122 |
| 3 | Damnica | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 10 | 0 | 19 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| 4 | Dębica Kaszubska | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 13 | 0 | 30 | 7 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 5 | Główczyce | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 12 | 0 | 33 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 1 | 3 | 9 |
| 6 | Kobylnica | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 32 | 0 | 17 | 5 | 0 | 0 | 1 | 11 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 |
| 7 | Kąpice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 27 | 13 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | |
| 8 | Potogowo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 20 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | |
| 9 | Smolazino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | |
| 10 | Słupsk | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 33 | 0 | 32 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 5 | 2 | 0 | 18 | |
| 11 | m. Usika | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 | 10 | 0 | 15 | 1 | 1 | 1 | 0 | 15 | 1 | 14 | 6 | 2 | 44 |
| 12 | Usika | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 14 | 0 | 33 | 1 | 1 | 0 | 9 | 0 | 6 | 0 | 1 | 9 | |
| RAZEM: | | 4 | 19 | 6 | 3 | 5 | 6 | 6 | 7 | 1 | 72 | 21 | 258 | 4 | 285 | 37 | 3 | 1 | 2 | 105 | 13 | 84 | 34 | 18 | 322 |

Udział w działaniach ratowniczych jednostek OSP włączonych do KSRG za 2019 rok

| Nazwa jednostki / wpisać OSP / | Obecność jednostki w KSRG - TAK wpisać 1 | Rodzaj prowadzonych działań | | | | Ogółem | | | | Udział OSP w zabezpieczeniu operacyjnym obszaru chronionego |
|--------------------------------|--|------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|---|
| | | Pożary | | Miejscowe zagrożenia | | Alarmy fałszywe | | Ogółem | | |
| | | Nr terenu własnego działania | Pozostały teren | Nr terenu własnego działania | Pozostały teren | Nr terenu własnego działania | Pozostały teren | Nr terenu własnego działania | Pozostały teren | |
| OSP Biesowice | 1 | 6 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 21 | 1 | 0 |
| OSP Dairnica | 1 | 24 | 0 | 38 | 0 | 2 | 0 | 62 | 0 | 0 |
| OSP Sierakowo | 1 | 16 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 6 |
| OSP Dębica Kaszubska | 1 | 19 | 0 | 26 | 0 | 1 | 0 | 45 | 0 | 1 |
| OSP Głowczyce | 1 | 45 | 0 | 75 | 0 | 1 | 0 | 120 | 0 | 0 |
| OSP Smolizino | 1 | 11 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 27 | 0 | 0 |
| OSP Kępice | 1 | 16 | 0 | 31 | 0 | 4 | 0 | 47 | 0 | 0 |
| OSP Korzybie | 1 | 12 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 |
| OSP Motarzyno | 1 | 10 | 1 | 23 | 0 | 2 | 0 | 33 | 1 | 0 |
| OSP Objazda | 1 | 16 | 0 | 11 | 0 | 1 | 0 | 27 | 0 | 3 |
| OSP Potęgowo | 1 | 40 | 1 | 37 | 2 | 4 | 0 | 77 | 3 | 0 |
| OSP Rowy | 1 | 12 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 |
| OSP Sycevice | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 16 | 0 | 0 |
| OSP Wrząca | 1 | 8 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 |
| OSP Zaleskie | 1 | 13 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 18 | 0 | 3 |
| OSP Gardna Wielka | 1 | 16 | 0 | 14 | 0 | 2 | 0 | 30 | 0 | 0 |
| OSP Kusowo | 1 | 9 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 14 | 0 | 12 |
| OSP Łupawa | 1 | 19 | 2 | 15 | 0 | 1 | 0 | 34 | 2 | 0 |
| OSP Włynkowo | 1 | 8 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 15 |
| Razem | 19 | 308 | 5 | 371 | 2 | 22 | 0 | 679 | 7 | 40 |

Udział w działaniach ratowniczych jednostek OSP spoza KSRG za 2019 rok

| Nazwa jednostki / wpisac OSP | Pożary | | | Rodzaj prowadzonych działań | | | Ogółem | | | Liczba dysponowanych poza terenem własnego działania | | |
|------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|--|-------------------------------|---|
| | Na terenie własnego działania | | Pozostały teren | Miejscowe zagrożenia | | Na terenie własnego działania | Alarmy fałszywe | | Pozostały teren | | Na terenie własnego działania | |
| | Na terenie własnego działania | Pozostały teren | | Na terenie własnego działania | Pozostały teren | | Na terenie własnego działania | Pozostały teren | | | | |
| OSP Barcino | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| OSP Borzęcino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Budowo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Bukówka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Dargoleza | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| OSP Duninowo | 6 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| OSP Gałęzinowo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Izbica | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| OSP Jezierzycze | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| OSP Kruszyna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| OSP Łokłowie | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| OSP Lubuń | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Lulemino | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| OSP Możdzanowo | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| OSP Mzdowo | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| OSP Niepogledzie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Pęplino | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| OSP Pobłocie | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| OSP Podwiczyn | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| OSP Przyłocko | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| OSP Starkowo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Starnice | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| OSP Strzelinko | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Strzelino | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| OSP Swotowo | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |

Stan Bezpieczeństwa Powiatu Słupskiego 2019
Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| OSP Wikino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Mielno | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Gogolewo | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Krepa Słupska | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Bruskowo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Górzyno | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Podgóry | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Podole Małe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Stacie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Ustka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Warcino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Wierzochocino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Razem | 31 | 0 | 0 | 0 | 17 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Osoby poszkodowane w pożarach i miejscowych zagrożeniach

Osoby poszkodowane podczas zdarzeń w 2019 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 | | Ratownicy | | w tym strażacy | | inne osoby | | w tym dzieci | | | | | | | |
| | | smiertelne | ranni | smiertelne | ranni | smiertelne | ranni | smiertelne | ranni | smiertelne | ranni | smiertelne | ranni | smiertelne | ranni | smiertelne | ranni | smiertelne | ranni | smiertelne | ranni | smiertelne | ranni | smiertelne | ranni | | | | | | |
| 1 | m. Słupsk | 7 | 158 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 27 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | 129 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 2 | powiat słupski | 15 | 185 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 173 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 3 | Dąbrowa | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 4 | Dębica Kaszubska | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 5 | Głowczyce | 3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 6 | Kobylnica | 4 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 25 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 7 | Kępcze | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 8 | Polegowo | 1 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 9 | Smardzino | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 10 | Słupsk | 3 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 43 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 11 | m. Uszka | 3 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 26 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 12 | Uszka | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| RAZEM: | | 22 | 343 | 0 | 1 | 0 | 1 | 38 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 21 | 302 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Osoby poszkodowane w porównaniu do roku ubiegłego

| Rodzaj zdarzenia | Ofiary śmiertelne (inne) | | Ofiary śmiertelne (dzieci) | | ranni inni | | ranne dzieci | |
|----------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|----------|------------|------------|--------------|-----------|
| | Rok | | | | | | | |
| | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 |
| pożary | 1 | 1 | 0 | 0 | 37 | 38 | 7 | 3 |
| miejscowe zagrożenia | 18 | 21 | 1 | 0 | 340 | 302 | 40 | 23 |
| RAZEM: | 19 | 22 | 1 | 0 | 377 | 340 | 47 | 26 |

* - bez rannych ratowników

ZDARZENIA

10 lutego 2019 r. pożar budynku jednorodzinny w miejscowości Niestkowo (gm. Ustka). Spaleniu uległo poddasze budynku. Na szczęście w zdarzeniu nikt nie został poszkodowany. W działaniach brało udział 6 zastępów ratowniczo-gaśniczych.



19 marca 2019 r. przy ulicy Marynarki Polskiej 87/3 w Ustce (budynek mieszkalny



oraz lokal użyteczności publicznej) lokatorzy stwierdzili silny odór substancji niewiadomego pochodzenia, uskarżając się na nudności i bóle głowy. Na miejsce zadysponowano zastępy z JRG nr 3 w Ustce, zastęp rat.

chemiczno – ekologicznego oraz SRT z JRG nr 1 w Słupsku, następnie SGRChem – Eko z Gdyni. Zabezpieczono miejsce zdarzenia oraz dokonano stosownych pomiarów. Przeprowadzono ewakuację mieszkańców obiektu, w tym niepełnosprawnego mężczyzny. ZRM przeprowadził medyczne czynności ratownicze osobom poszkodowanym. Policja zorganizowała objazdy. Nie stwierdzono substancji niebezpiecznych – prawdopodobnie hukinol.

17 kwietnia 2019 r. o godz. 16:54 zastępy JRG nr 3 w Ustce zostały zadysponowane



do pożaru budynku usługowo hotelowego Muzeum Wsi Słowińskiej w Klukach (obiekt wpisany do rejestru zabytków). Pożar obejmował poddasze oraz dach obiektu kryty strzechą. Działania gaśnicze prowadzone z zewnątrz; 2 podnośniki hydrauliczne podawanie prądów wody

w natarciu z działek, 5 prądów wody w obronie. Ostatecznie w działaniach udział brało 9 pojazdów JRG, 6 zastępów OSP z KSRG, ZRM, Policja. Po trwającej ponad 15 godzin akcji zastępy powróciły do bazy, a uratowane mienie KDR wycenił na ok. 700 tys.

30 lipca 2019 r. o godz. 13.50 Stanowisko Kierowania Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku otrzymało zgłoszenie o wypadku drogowym na wysokości miejscowości Nowa Dąbrowa DK nr 6. Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastępów PSP zastano zdeformowany samochód służbowy Komendy Miejskiej Policji po uderzeniu w przyczepę ciągnika rolniczego. W wyniku zderzenia śmierć poniósł pasażer radiowozy – pracownik cywilny KM Policji w Słupsku. W akcji ratowniczej udział brało: 8 zastępów JOP, 2 karetki PRM, śmigłowiec LPR oraz 4 radiowozy Policyjne. Statek powietrzny LPR został zawrócony tuż po przylocie na miejsce zdarzenia w chwili odstąpienia od resuscytacji poszkodowanego.



14 sierpnia 2019 r. zderzenie samochodu osobowego z pojazdem dostawczym



w miejscowości Bierkowo. Uszkodzonymi samochodami podróżowały w sumie 3 osoby. Na szczęście nikt nie odniósł większych obrażeń.

2 września 2019 r. pożar budynku wielorodzinnego w miejscowości Karznica. Dach nad głową straciły trzy rodziny. Budynek po pożarze nie nadawał się do dalszego zamieszkania.



14 września 2019 r. pożar stert gałęzi w rejonie miejscowości Wrząca. Trzy sterty gałęzi zostały prawdopodobnie celowo podpalone i pozostawione bez nadzoru.

3 grudnia 2019 r. pożar budynku w miejscowości Wiatrowo (gm. Damnica). Żywiot zniszczył pół budynku. Żadnej z osób zamieszkującej budynek nic się nie stało. Bez dachu nad głową pozostały dwie rodziny (w sumie 11 osób).



12 grudnia 2019 r. w Objeździe przy ulicy Lipowej miał miejsce pożar magazynu płodów rolnych (wewnątrz 2 ciągniki rolnicze, kombajn, suszarnia, kukurydza w workach, baloty słomy). Na zewnątrz tuż przy obiekcie zbiornik z gazem propan – butan 2,7 m³). Podano 2 prądy wody

w natarciu do wnętrza magazynu oraz prąd wody w celu schładzania zbiornika (bieżące pomiary kamerą termowizyjną). W działaniach udział brało 8 pojazdów z JRG (KM PSP Słupsk), 4 OSP z KSRG, Pogotowie Energetyczne, Policja. Uratowane mienie oszacowano na ok. 900 tys.

20 grudnia 2019 r. o godz. 11.40 w Głobinie przy ul. Podgórznej miał miejsce pożar domu wielorodzinnego gdzie w wyniku zaprószenia ognia spalił się dach budynku oraz jedno mieszkanie na poddaszu. Dużym zagrożeniem w akcji były butle propan butan które znajdowały się w mieszkaniach budynku. W akcji ratowniczej udział brało: 9 zastępów JOP, 2 karetki PRM, oraz Policja. W wyniku zdarzenia jedna osoba została poparzona – był to właściciel mieszkania na poddaszu który próbował ugasić pożar.



Pożar budynku wielorodzinnego w Głobinie – (Fot. Dowódca JRG nr 1 w Słupsku).

WNIOSKI

W 2019 r. najspokojniejszym miesiącem jeżeli chodzi o interwencje był luty – 103 wyjazdy do zdarzeń. Najwięcej interwencji odnotowano w miesiącu marcu – 279 wyjazdów do zdarzeń.

W 2019 r. liczba alarmów fałszywych wzrosła o 17% w stosunku do roku 2018. Pomimo apeli oraz licznych szkoleń dla pracowników monitoringu pożarniczego duża ilość zdarzeń pochodzi z instalacji przeciwpożarowych.

Tak duża ilość wyjazdów do alarmów fałszywych z monitoringu pożarowego stanowi istotny problem, gdyż siły i środki Komendy Miejskiej PSP w Słupsku są angażowane do działań, które generują znaczne koszty. Zasada działania monitoringu pożarowego opiera się na wpływie drogą elektroniczną informacji o zdarzeniu do Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej (bez żadnych dodatkowych informacji). W związku z tym do zdarzenia angażowane są siły co

najmniej 4 zastępów - 16 ratowników czyli prawie cały potencjał miasta Słupska do jednego zdarzenia (stałe służbę pełni 19 ratowników). Znacząco wpływa to na obniżenie zabezpieczenia operacyjnego Miasta Słupska oraz powiatu słupskiego czyli bezpieczeństwa mieszkańców. Zasadniczym problemem monitoringu pożarowego jest brak odpowiedzialności operatora oraz abonenta, którzy w odpowiedni sposób nie przekazują informacji do SKKM PSP w Słupsku.

W przeciągu ostatnich lat można zaobserwować 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. Liczba miejscowych zagrożeń spowodowanych silnymi wiatrami w 2019 r. była aż o 109% wyższa w stosunku do roku 2018. Świadczy to o stałej tendencji charakteryzującej się wpływem zmiennych warunków atmosferycznych na rosnącą liczbę zdarzeń podczas, których interweniują jednostki ochrony przeciwpożarowej.

Dodatkowo należy zwrócić uwagę na długotrwałe braki opadów deszczu, które w okresie wiosenno-letnim na obszarze powiatu słupskiego przyczyniły się nie tylko do wzrostu zdarzeń pożarowych obszarów leśnych, nieużytków i pól, 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 Państwowej Straży Pożarnej jest ograniczenie możliwości powstawania i rozprzestrzeniania się pożarów, minimalizacja zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi, strat materialnych, a także rozpoznawanie miejscowych zagrożeń technicznych, chemicznych i ekologicznych. Realizacja powyższego celu polega na kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych, monitoringu pożarniczym oraz działalności informacyjnej.

Działalność trzyosobowej sekcji ds. kontrolno-rozpoznawczych w 2019 roku skupiona była na:

1. Czynnościach kontrolno-rozpoznawczych:
 - kontrolach w obiektach przeznaczonych na wypoczynek dzieci i młodzieży,
 - kontrolach terenów leśnych,
 - prowadzeniu kontroli w zakładach o dużym zagrożeniu pożarowym, które zostały ujęte w katalogu zagrożeń,
 - kontrolach obiektów oddawanych do użytkowania,
 - uzgadnianiu dokumentacji (operatów przeciwpożarowych) oraz kontrolach miejsc gromadzenia odpadów, w tym obiektów i terenów przeznaczonych na cele zbierania, magazynowania lub przetwarzania albo wytwarzania odpadów,
 - uzgadnianiu rozwiązań zamiennych wraz z Komendą Wojewódzką PSP dla obiektów istniejących.
2. Monitoringu pożarowym tj. prowadzeniu czynności kontrolno-rozpoznawczych w obiektach wprowadzających nowe wymagania organizacyjno-techniczne dotyczące sposobu podłączenia urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z obiektem Komendy Miejskiej PSP w Słupsku.
3. Aktualizacji katalogu zagrożeń, oceny zagrożeń, sprawozdawczości statystycznej.
4. Opiniowaniu wniosków w sprawie organizacji imprez masowych.

5. Działalności polegającej na popularyzacji ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności oraz prowadzenie działań przyczyniających się do poprawy świadomości społecznej w zakresie zagrożeń cywilizacyjnych, terrorystycznych i środowiskowych.
6. Wydawanie opinii i operatów przeciwpożarowych dotyczących obiektów i miejsc składowania odpadów.

Czynności kontrolno-rozpoznawcze

W ramach zadań kontrolno-rozpoznawczych w 2019 roku, funkcjonariusze Komendy Miejskiej PSP w Słupsku przeprowadzili łącznie na terenie miasta Słupska i powiatu słupskiego **205** działań kontrolnych, obejmujących w sumie **360** obiektów.

Jak co roku ze względu na geograficzną lokalizację stałym działaniom kontrolnym poddawane były obiekty przeznaczone na letni i zimowy wypoczynek dzieci i młodzieży tj. obiekty wypoczynkowe oraz szkoły i budynki mieszkalne z funkcją bazy noclegowej i wynajmu pokoi. W roku ubiegłym w ww. grupie obiektów skontrolowano 41 obiektów wskazując 2 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 oraz instalacji użytkowych.

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

Mając na uwadze nawałnicę jaka przeszła nad Pomorzem latem 2017 r. uwzględniono ewentualne niebezpieczeństwa wynikające z organizowania wypoczynku na terenach leśnych. Położono duży nacisk pod względem prewencyjnym

mając na uwadze bezpieczeństwo osób przebywających w obrębie obozów młodzieżowych, które powstają zarówno w Lasach Państwowych jak i prywatnych. Tereny przeznaczone pod tego typu wypoczynek były każdorazowo sprawdzane pod względem ochrony przeciwpożarowej oraz warunków ewakuacji. Organizatorzy wypoczynku sporządzali dokumentację dotyczącą szkoleń, wyposażenia obozowisk oraz warunków łączności ze służbami ratunkowymi. Funkcjonariusze przeprowadzali dodatkowe szkolenia oraz lustrowali obozy już w trakcie ich funkcjonowania. Powyższe miało na celu uświadomienie zagrożeń wynikających z negatywnych skutków warunków atmosferycznych (silne wiatry, burze, uderzenia piorunów) oraz poprawę warunków ewakuacji z obozu w przypadku wystąpienia zagrożenia (miejsca zbiórki do ewakuacji, drogi dojazdowe, sygnały alarmowania). W 2019 r. na terenie działania tut. Komendy zorganizowano 2 obozy harcerskie na terenach leśnych w obrębie Nadleśnictwa Warcino.

W związku z określonymi na rok 2019 celami i kierunkami rozwoju działania PSP i KSRG tj. planowaniem i realizacją czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakresie aktualizacji planów ratowniczych (poprzedzonej aktualizacją analizy zagrożeń i analizy zabezpieczenia operacyjnego) sekcja ds. kontrolno-rozpoznawczych skupiła się również na popularyzacji ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności, a także prowadzeniu działań przyczyniających się do poprawy świadomości społecznej w zakresie zagrożeń cywilizacyjnych, terrorystycznych i środowiskowych. Funkcjonariusze Sekcji wzięli udział m.in. w prelekcjach w związku z ogólnopolską kampanią społeczną „Czad i ogień – obudź czujność”, „Czujka na straży bezpieczeństwa” oraz „Kręci mnie bezpieczeństwo” prowadzonymi pod patronatem Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji. Celem kampanii społecznych jest profilaktyka dotycząca zagrożeń związanych z zatruciami tlenkiem węgla i niebezpieczeństw jakie niosą ze sobą zdarzenia pożarowe. Włączono się w pomoc w przeprowadzeniu oraz organizacji Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom” zarówno na szczeblu gminnym jak i powiatowym.

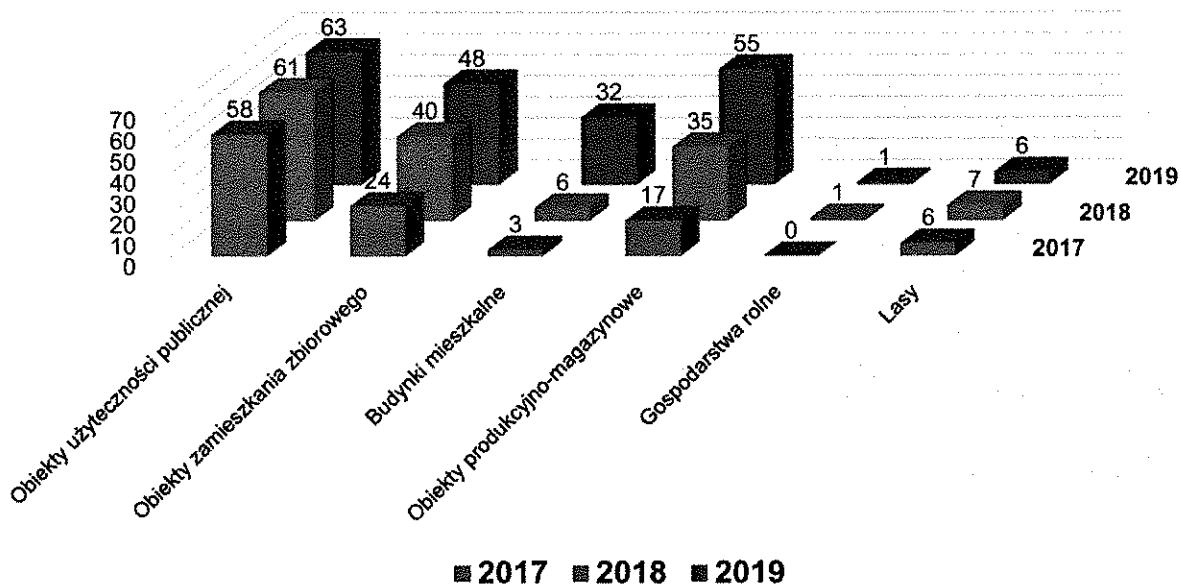
W roku 2019 r. przeprowadzono **67** czynności kontrolno-rozpoznawczych w oddawanych do użytkowania nowych obiektów budowlanych w związku z art. 56 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2019r. poz. 1186

ze zm.). W 32 przypadkach stwierdzono nieprawidłowości w wyniku czego wydane przez Komendanta Miejskiego stanowiska zawierały uwagi bądź sprzeciwy.

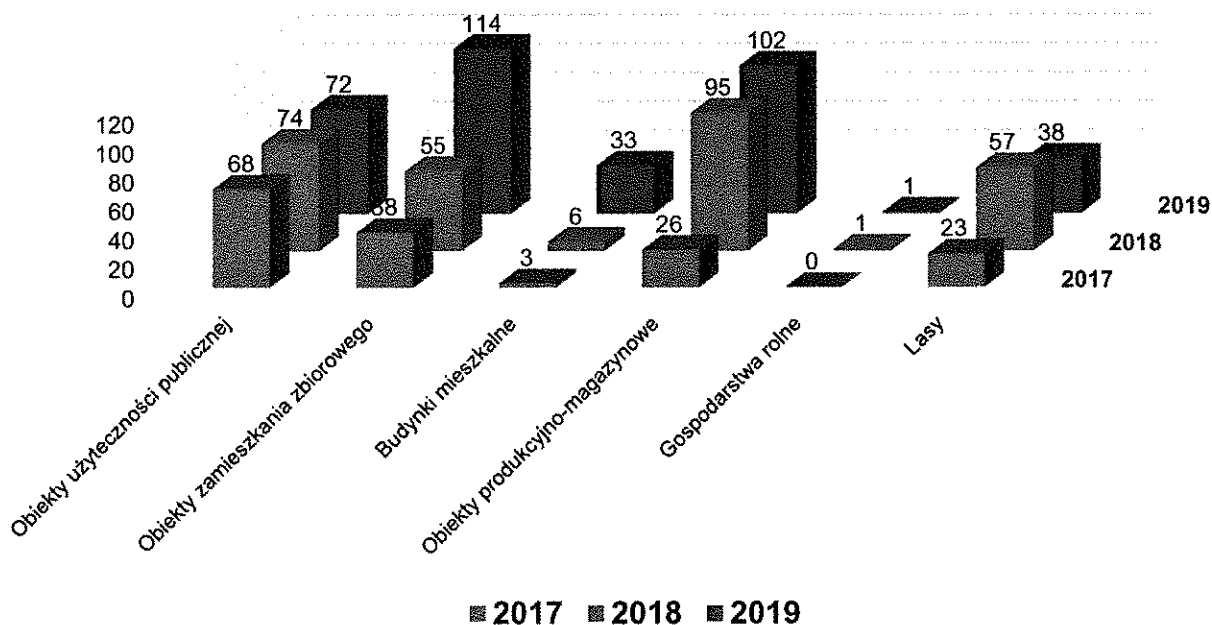
Zestawienie porównawcze liczby przeprowadzonych kontroli oraz liczby skontrolowanych obiektów w latach 2017 ÷ 2019

| L.p. | Rodzaj obiektu | Rok | | | | | |
|--------------|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| | | 2017 | | 2018 | | 2019 | |
| | | Liczba kontroli | Liczba skontrolowanych obiektów | Liczba kontroli | Liczba skontrolowanych obiektów | Liczba kontroli | Liczba skontrolowanych obiektów |
| 1. | Obiekty użyteczności publicznej | 58 | 68 | 61 | 74 | 63 | 72 |
| 2. | Obiekty zamieszkania zbiorowego | 24 | 38 | 40 | 55 | 48 | 114 |
| 3. | Budynki mieszkalne wielorodzinne | 3 | 3 | 6 | 6 | 32 | 33 |
| 4. | Obiekty produkcyjno-magazynowe | 17 | 26 | 35 | 95 | 55 | 102 |
| 5. | Gospodarstwa rolne | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6. | Lasy | 6 | 23 | 7 | 57 | 6 | 38 |
| Razem | | 108 | 158 | 150 | 288 | 205 | 360 |

LICZBA CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH PRZEPROWADZONYCH W POSZCZEGÓLNYCH LATACH

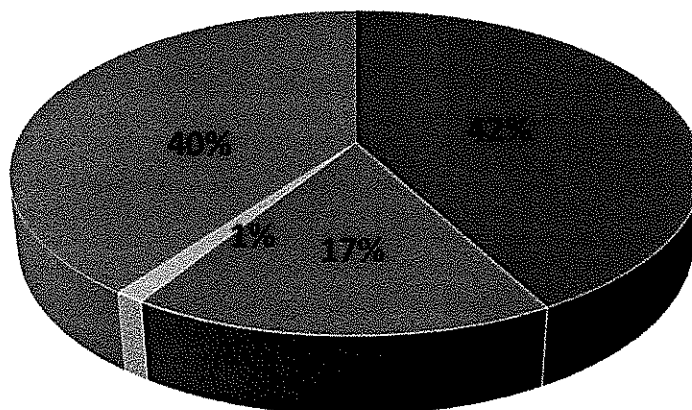


LICZBA OBIEKTÓW SKONTROLOWANYCH W POSZCZEGÓLNYCH LATACH



W trakcie prowadzonych działań kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono w sumie **241** nieprawidłowości w tym: obiekty użyteczności publicznej – **100**, obiekty zamieszkania zbiorowego – **38**, budynki mieszkalne – **19**, obiekty produkcyjno-magazynowe – **84**. Nieprawidłowości te w znacznym stopniu stwarzają potencjalne zagrożenie pożarowe, utrudniają działania ratownicze i ewakuacyjne, a co się z tym wiąże mogą mieć ujemny wpływ na bezpieczeństwo osób przebywających w tych obiektach. W związku z powyższym w ramach postępowania pokontrolnego wydano decyzje administracyjne nakazujące usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości w zakresie wymagań ochrony przeciwpożarowej. Dodatkowo wydawano opinie dot. bezpieczeństwa pożarowego obiektów oraz występowano do innych organów administracji w zakresie ich kompetencji.

POSTĘPOWANIE POKONTROLNE - ZESTWIENIE ILOŚCIOWO-PROCENTOWE



- **Wydane opinie -71**
- **Wydane decyzje - 28**
- **Wystąpienia do innych organów -2**
- **Stanowiska odbiorowe - 67**

Szczegółowe zestawienie kontroli za 2019 rok

| L.p. | Grupa obiektów | Liczba kontroli | | | Liczba skontrolowanych obiektów |
|-----------|---|-----------------|--------------|------------|---------------------------------|
| | | podstawowa | sprawdzająca | ogółem | |
| 1. | Institucje użyteczności publicznej | | | | |
| | | 59 | 4 | 63 | 72 |
| a. | Szkoły | 10 | 1 | 11 | 12 |
| b. | Przedszkola | 14 | 0 | 14 | 15 |
| c. | Obiekty widowiskowe | 4 | 0 | 4 | 6 |
| d. | Obiekty handlowe | 5 | 0 | 5 | 6 |
| e. | Lokale gastronomiczne | 1 | 0 | 1 | 1 |
| f. | Inne | 25 | 3 | 28 | 32 |
| 2. | Institucje zam. zbiorowego | 46 | 2 | 48 | 114 |
| a. | Hotele, motele | 6 | 0 | 6 | 6 |
| b. | Domy wczasowe, pensjonaty | 26 | 0 | 26 | 67 |
| c. | Inne | 14 | 2 | 16 | 41 |
| 3. | Budynki mieszkalne | 30 | 2 | 32 | 33 |
| 4. | Obiekty produkcyjno-mag. | 53 | 2 | 55 | 102 |
| a. | Stacje i bazy paliw | 2 | 0 | 2 | 2 |
| b. | Budynki produkcyjne | 32 | 2 | 34 | 69 |
| c. | Magazyny i hurtownie | 7 | 0 | 7 | 13 |
| d. | Inne | 12 | 0 | 12 | 18 |
| 5. | Gospodarstwa rolne | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 6. | Lasy | 6 | 0 | 6 | 38 |
| 7. | Razem | 195 | 10 | 205 | 369 |

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 o zaistniałym pożarze.

Podjęte działania sekcji ds. kontrolno-rozpoznawczych miały na celu weryfikację wdrożenia w obiektach znajdujących się na terenie działania Komendy Miejskiej PSP w Słupsku nowych wymagań organizacyjno – technicznych dotyczących sposobu połączenia urządzeń sygnalizacyjno – alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z obiektem Komendy Miejskiej PSP w Słupsku przy ul. Rynek Rybacki 2.

Objęte ww. wymogiem są obiekty, które na podstawie § 28 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 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

Od miesiąca stycznia 2019 r. ponownie rozpoczęto aktualizację Katalogu Zagrożeń dla Miasta Słupska i powiatu słupskiego. Stałej weryfikacji podlegały dane dotyczące ilości magazynowanych substancji niebezpiecznych w zakładach zwiększonego ryzyka oraz stwarzających zagrożenie poza swoim terenem. Zbierano informacje od instytucji samorządowych oraz przedsiębiorstw dotyczące pojawiających się ewentualnych nowych zagrożeń na terenie miasta Słupska i powiatu słupskiego. Współpraca ze sztabami kryzysowymi oraz przedsiębiorstwami odpowiedzialnymi za infrastrukturę pozwoliła na bieżącą weryfikację danych na temat użytkowanych zbiorników retencyjnych, linii przesyłowych gazu, obiektów energetycznych, hydrotechnicznych, wałów przeciwpowodziowych oraz tras kolejowych i drogowych, po których przewożone są substancje niebezpieczne. Charakterystyka zagrożenia powodziowego powiatów słupskich prowadzona jest w oparciu o dokumentację udostępnianą przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Oddz. Morski w Gdyni, Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego, przedsiębiorstwo Energia Hydro Sp. z o.o., oraz sztaby kryzysowe działające przy jednostkach samorządowych powiatów słupskich. Stałej aktualizacji podlega wykaz zakładów oraz stacji paliw płynnych i LPG stwarzających zagrożenie poza swoim terenem.

Opiniowanie wniosków w sprawie organizacji imprez masowych

W 2019 r. na podstawie złożonej przez Organizatorów dokumentacji zaopiniowano 24 imprezy masowe (lub cykle imprez). Imprezy masowe o charakterze widowiskowo-rozrywkowym oraz imprezy, podczas których przeprowadzano pokaz pirotechniczny zabezpieczane były przez Jednostki Ratowniczo-Gaśnicze Komendy Miejskiej PSP Słupsku oraz jednostki OSP przy ścisłej współpracy z władzami samorządowymi, Policją oraz m.in. Strażą Miejską, Strażą Graniczną, Kapitanatem Portu w Ustce.

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

Działalność organizacyjno – informacyjna

W związku z prowadzeniem działań przyczyniających się do poprawy świadomości społecznej w zakresie zagrożeń pożarowych, technicznych i środowiskowych w 2019 r. sekcja ds. kontrolno-rozpoznawczych realizowała nakreślone zadania w następujący sposób:

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

- zorganizowano spotkanie informacyjno-szkoleniowe dotyczące przygotowania służb i samorządów do sezonu zimowego i zagrożeń wynikających z rozpoczętego sezonu grzewczego ze szczególnym uwzględnieniem budynków wielorodzinnych. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele samorządów, służb i administratorzy budynków;
- przekazano do obiektów użyteczności publicznej tj. szkół, urzędów gmin ulotki informacyjne z zakresu ochrony przeciwpożarowej terenów leśnych przekazanych przez Nadleśnictwa z terenu powiatu słupskiego;
- wspólnie z przedstawicielami Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych przekazano do szkół kalendarze związane z kampanią społeczną „Kręci mnie bezpieczeństwo” propagując akcję poszerzającą świadomość wśród dzieci i młodzieży o grożących niebezpieczeństwach w zakresie szeroko rozumianej ochrony przeciwpożarowej.

W okresie 01 maja do 31 sierpnia prowadzona była akcja „Bezpieczne wakacje 2019”.

Wyniki akcji przedstawia poniższa tabela

| Lp. | Zadanie | Liczba |
|-----|---|------------|
| 1. | Liczba kontroli przeprowadzonych w obiektach wypoczynku dzieci (w tym liczba skontrolowanych obiektów) | 35 (41) |
| 2. | Pogadanki i szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej | 17 |
| 3. | Pokazy sprzętu pożarniczego | 9 |

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

- informacje w prasie (5),
- informacje w radiu (8),

Współpraca pionu kontrolno-rozpoznawczego z jednostkami ratowniczo-gaśniczymi

W ramach organizowania współpracy pionu kontrolno-rozpoznawczego z pionem operacyjnym w 2019 roku zrealizowano:

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

WNIOSKI

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

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

BAZA SPRZĘTOWA I LOKALOWA

Stan wyposażenia w pojazdy jednostek PSP

| Lp | Typ pojazdu | Nr rejestr. | Rok produkcji | Jednostka użytkująca pojazd | Okres eksploatacji wg norm | Okres eksploatacji w jednostkach | Uwagi |
|----|-------------------------------------|-------------|---------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Toyota Corolla | GS 85445 | 2016 | KM PSP Słupsk | 12 | 3 | SLOp |
| 2 | Skoda Yeti | GS 51695 | 2009 | | 12 | 10 | SLOp |
| 3 | Toyota Corolla | GS 45154 | 2008 | | 12 | 11 | SLKw |
| 4 | Mercedes Sprinter | GS69498 | 2011 | | 12 | 8 | SLBus |
| 5 | Isuzu D-Max | GS8217C | 2019 | | 12 | | SLRr |
| 6 | Isuzu D-Max | GS82898 | 2015 | JRG Nr 1 Słupsk | 12 | 4 | SLRr |
| 7 | Ford Ranger | GD112KF | 2015 | | 12 | 4 | SLRwys |
| 8 | Star M-69 | GS 13264 | 2002 | | 12 | 17 | GBARt 1,3/16 |
| 9 | Iveco | GS 38998 | 2007 | | 20 | 12 | SD-37 |
| 10 | Man TGM 15.290 | GS 1669C | 2018 | | 12 | 1 | GBA 3/16/4 |
| 11 | Man LE 18.280 | GS 22591 | 2004 | | 15 | 15 | GCBA 5/40 |
| 12 | Scania N321 | GD 998RM | 2018 | | 12 | 1 | SRT |
| 13 | Przyczepa wysokościowa | GS 0472A | 2001 | | 15 | 18 | |
| 14 | Przyczepka pod łódź | SLA 293U | 2010 | | 15 | 9 (Remont kapitalny) | |
| 15 | Przyczepa gaśnicza FOX | SLA 516U | 1974 | | 15 | 9 (Remont kapitalny) | |
| 16 | Przyczepa medyczna | GD8361X | 2016 | | 15 | 2 | |
| 17 | Przyczepa towarowa | GS1510A | 2006 | | 15 | 13 | |
| 18 | Przyczepa z łodzią aluminiową | GS4167A | 2016 | | 15 | 3 | |
| 19 | Przyczepa z agregatem prądowłórczym | GS4432A | 2014 | | 15 | 5 | |
| 20 | Toyota Hilux | GS 37624 | 2007 | JRG Nr 2 Słupsk | 12 | 12 | SLRr |
| 21 | Renault M 220 | GS 20850 | 2004 | | 12 | 15 | GBA2/30 |
| 22 | Man TGS 26.440 | GS51998 | 2009 | | 15 | 11 | GCBA9/6,5 |
| 23 | Iveco Daily 65C17 | GD 531CS | 2011 | | 12 | 9 | GLBART 1/1,25 |
| 24 | Man TGL15.290 | GD485ST | 2018 | | 20 | 1 | SHD23 |
| 25 | Przyczepa wężowa | S2675A | 2010 | | 15 | 9 | |
| 26 | Przyczepa do przewozu skokochronu | GS2698A | 2009 | | 15 | 10 | |
| 27 | Przyczepa z motopompami | GS4424A | 2017 | | 15 | 2 | |
| 28 | Przyczepa z motopompą | GS3057A | 2012 | | 15 | 7 | |
| 29 | MAN TGM13.290 | GD112UM | 2019 | | 12 | - | |
| 30 | Toyota Hilux | GS 37623 | 2007 | JRG Nr 3 Ustka | 12 | 12 | SLRr |
| 31 | Man TGM 18.340 | GD986CP | 2011 | | 15 | 7 | GCBA 5/32 |

| Lp | Typ pojazdu | Nr rejestr. | Rok produkcji | Jednostka użytkująca pojazd | Okres eksploatacji wg norm | Okres eksploatacji w jednostkach | Uwagi |
|----|----------------------------|-------------|---------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------|
| 32 | Iveco | GD112KE | 2015 | | 15 | 3 | SRw |
| 33 | Renault 44B | GS71733 | 2013 | | 12 | 5 | GBA 2./,5/25 |
| 34 | Man 12.250 | GD 999JE | 2013 | | 20 | 4 | SHD23 |
| 35 | Przyczepka GPL | GKB 630Z | 2000 | | 15 | 18 | |
| 36 | Przyczepka pod ponton | GS 0475A | 2001 | | 15 | 17 | |
| 37 | Przyczepka łódź hybrydowa | GS 2620A | 2010 | | 15 | 8 | |
| 38 | Przyczepka łódź aluminiowa | GS 2252A | 2008 | | 15 | 10 | |



Średni samochód ratowniczo gaśniczy Man TGM13.290 4x4

Średni samochód ratowniczo gaśniczy zabudowany został na podwoziu pojazdu marki Man TGM13.290 z 2019 roku przez firmę Moto Truck. Pojazd bazowy wyposażony został w silnik o zapłonie samoczynnym o pojemności 6.871 cm³ i mocy 213 kW współpracujący z manualną skrzynią biegów. Pojazd posiada konfigurację napędu w układzie 4x4. Modułowa kabina pojazdu umożliwia przewożenie sześciu ratowników. Specjalistyczna zabudowa została wykonana jako konstrukcja szkieletowa ze stali nierdzewnej natomiast poszycie zewnętrzne to połączenie blachy aluminiowej oraz nakładek kompozytowych. W zabudowie zamontowano zbiornik

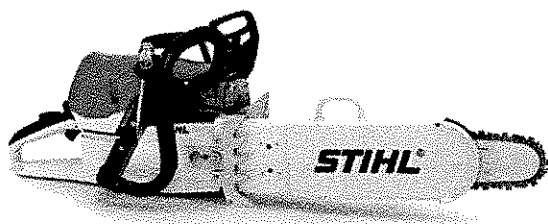
wodny o pojemności 2.965 dm³, oraz autopompę A16/8 o wydajności przy ciśnieniu 8 bar ($H_{gs}=1,5m$) równym 2965 dm³/min przy 3600 obr/min, oraz wydajności stopnia wysokiego ciśnienia 473 dm³/min przy 40 bar. Dodatkowo autopompa została wyposażona w system CAFS - rozwiązanie służące do podawania piany sprężonej. Zakupiony pojazd wyposażony został między innymi w wyciągarke o sile uciągu 60 kN, aparaty powietrzne ochrony układu oddechowego, motopompę pływającą, pożarnicze węże tłoczne W52 oraz W75, pilarkę łańcuchową, przecinarkę, wentylator oddymiający, zestaw narzędzi hydraulicznych oraz zestaw pneumatycznych poduszek wysokociśnieniowych. Pojazd o wartości 1 075 020 zł wraz ze specjalistycznym wyposażeniem objęty jest 48 miesięczną gwarancją.

Lekki samochód rozpoznawczo – ratowniczy Isuzu D-Max



Lekki samochód rozpoznawczo ratowniczy przygotowany został na podwoziu typu pick-up marki Isuzu D-Max z 2019 roku. Pojazd to typowa konstrukcja oparta w całości na ramie, kabina podwójna przystosowana do przewozu pięciu osób, przedział transportowy wyposażony został w zabudowę typu hard top. Pojazd

napędzany jest silnikiem wysokoprężnym doładowanym o pojemności 1.898 cm³ i mocy 163 KM. Napęd poprzez automatyczną skrzynię biegów przenoszony jest standardowo na koła osi tylnej z możliwością zmiany konfiguracji pracy w układzie 4x4. Lekki samochód rozpoznawczo ratowniczy wyposażony został w urządzenia rozgłoszeniowo alarmowe rozbudowane o funkcje uprawniające do prowadzenia kolumny pojazdów uprzywilejowanych, radiotelefony, tacę załadowniczą umieszczoną w zabudowie hard topu, dodatkowo pojazd posiada zamontowane lampy oświetlające pole pracy wokół pojazdu, lampę typu led light bar oraz zabudowane urządzenie doładowujące akumulator. Całkowity koszt zadania wyniósł 173 212 zł.



Pilarka Stihl MS462C-M-R

Pilarki (wartość 13178 zł) przeznaczone są do najcięższych akcji ratunkowych i pożarowych. Urządzenia posiadają specjalny łańcuch, którego zęby tnące wykonane z trwałych materiałów

wydłużają czas pracy urządzenia i okres pomiędzy ostrzeniem. Specjalna obudowa prowadnicy pełni dodatkowo funkcję ogranicznika głębokości cięcia. Silnik pilarki o pojemności 70 cm³ generuje 6 KM. Pilarka wyposażona jest seryjnie w system M-Tronic, filtr powietrza HD2 o dużej skuteczności filtrowania pyłów oraz elektroniczny zapłon.

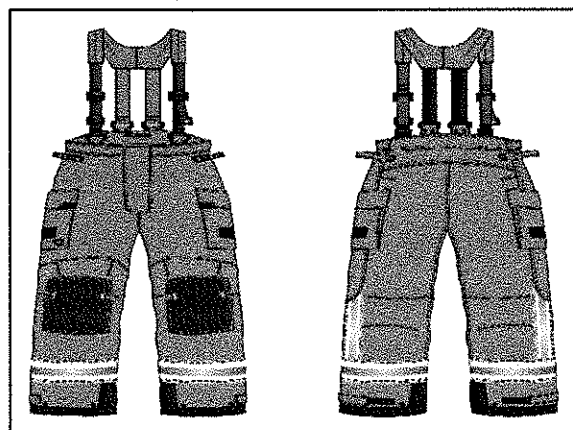
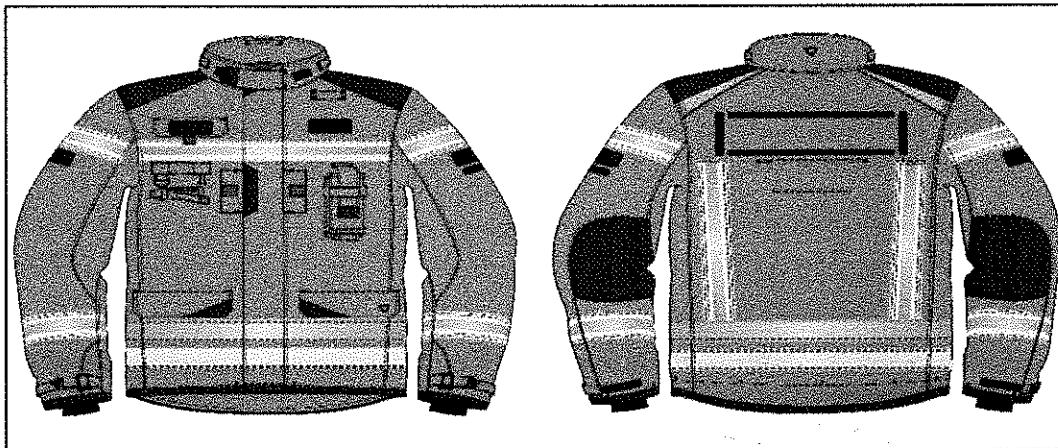


Zestaw hydraulicznych urządzeń ratowniczych Lucas

W skład zestawu hydraulicznego wchodzi: pompa hydrauliczna P630 SG Turbo, nożyce hydrauliczne S788, Rozpieracz ramieniowy SP777, rozpieracz kolumnowy R424 nożyce do cięcia pedałów S120 wraz z pompą nożno –ręczną LH2, komplet do wyważania drzwi HTS90, węże przedłużające 2x10m, osłona osoby ratowanej, pokrowiec ochronny poduszki powietrznej kierowcy, komplet podkładów stabilizacyjnych, ratowniczy detektor prądu, zestaw narzędzi izolowanych, piła szablasta, zestaw lamp diodowych do oznakowania miejsca wypadku, platforma ratownicza aluminiowa, zestaw pokrowców ochronnych na ostre krawędzie, zestaw dwóch uniwersalnych podpór do stabilizacji pojazdów znajdujących się na boku lub dachu, parawan ochronny, najaśnica akumulatorowa Mactronic TWINN 14400 Im. Zestaw hydraulicznych narzędzi ratowniczych napędzany jest pompą hydrauliczną, która dzięki silnikowi o mocy 2,2 kW wytwarza ciśnienie robocze o wartości 700 bar. Rozpieracz ramieniowy SP777 posiada możliwość rozpierania 800 mm przy sile rozpierania 63 kN. Nożyce hydrauliczne posiadają zdolność cięcia 183 kN. Rozpieracz kolumnowy R424 o sile rozpierania 269 kN posiada skok o wartości 881

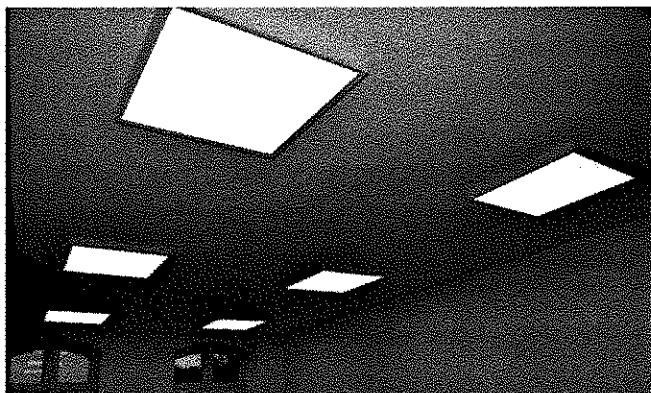
mm. Wszystkie połączenia w ramach zestawu wykonane są w technologii mono-złącza, które zapewnia szybkie podłączanie urządzeń nawet podczas pracy pompy.

Ubrania specjalne



Zakup 32 kpl ubrań specjalnych wartość zadania 120 109,50 zł. Ubranie specjalne model Syriusz X firmy Subor, zgodne z zarządzeniem nr 9 KG. Skonstruowane z wysokiej jakości materiałów: warstwa wierzchnia oryginalny Nomex i Kevlar, membrana ePTFE Tencate lub Proline 3D, podszewka Isomex (Kermel 50%/ Viskoza 50%).

Oświetlenie



Wymiana oświetlenia wewnętrznego w budynku Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku. Celem wymiany oświetlenia jest troska o środowisko i ograniczenie emisji dwutlenku węgla do atmosfery, to kolejny etap prac po termomodernizacji budynku komendy, który ma przyczynić się do ochrony środowiska. Prace obejmowały

wymianę starego, oświetlenia wewnętrznego na nowe, ekologiczne oświetlenie LED. Oprócz efektu ekologicznego planowane jest również uzyskanie efektu ekonomicznego, który przyczyni się do obniżenia kosztów wydatkowanych na energię elektryczną. Łączny koszt wymiany oświetlenia wyniósł 510 zł.

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

1. Kontynuacja rozbudowy strażnicy Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 2 w Słupsku etap II i III obejmował następujące roboty budowlane:
 - a) wykonanie prac wyburzeniowych w obiekcie,
 - b) wykonanie schodów żelbetowych do kwater służbowych,
 - c) wykonanie stropu i podciągów,
 - d) ułożenie pionów wodno – kanalizacyjnych,
 - e) wykonanie instalacji sanitarnej (wod-kan, wentylacji),
 - f) montaż bram garażowych,
 - g) montaż stolarki drzwiowej i okiennej,
 - h) wykonanie pokrycie dachowego z blachy.



Wartość wykonanych robót budowlanych wyniosła 1 642 000,00 zł. Środki finansowe przekazane z Budżetu Państwa w kwocie 1 538 000,00 zł oraz środki w kwocie 104 000 00 zł pochodzące z dofinansowania ze środków przeznaczonych wyłącznie na cele ochrony przeciwpożarowej otrzymanych od Komendanta Głównego PSP, przekazywanych na rzecz PSP przez zakłady ubezpieczeń, uzyskanych z tytułu obowiązkowego ubezpieczenia.

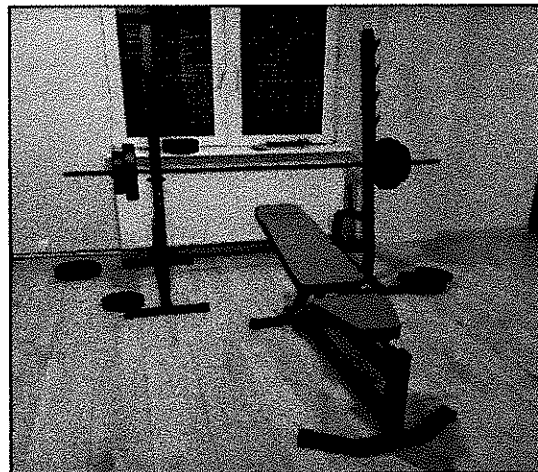
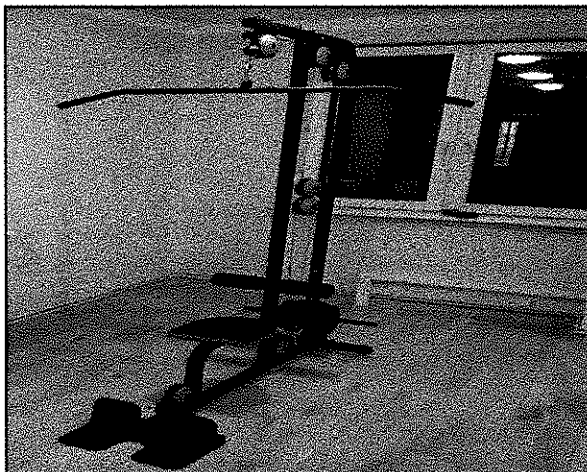
2. Wykonanie przyłącza sieci kanalizacyjnej do obiektu Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 3 w Ustce. Wartość wykonanych robót budowlanych 12 500 zł. Środki finansowe przekazane z Miasta Ustka w kwocie 7 500 zł oraz od Gminy Ustka w kwocie 5 000 zł.
3. Wymiana mebli biurowych w gabinecie Zastępcy Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku. Na ten cel pozyskano środki zewnętrzne w kwocie 9 573,34 zł.



4. Wymiana mebli biurowych w sekretariacie Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku.



5. Doposażanie pomieszczenia siłowni Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 3 Ustka w zestaw do ćwiczeń. Na ten cel pozyskano środki zewnętrzne w kwocie 2000,00 zł

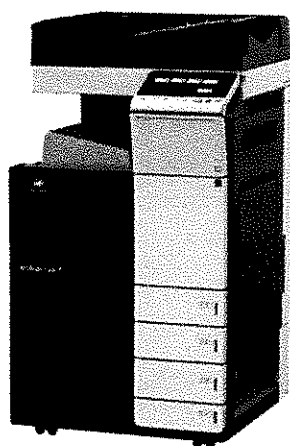


Ponadto zakupiono następujący sprzęt i wyposażenie na łączną kwotę 54375,15 zł:

- Ubranie koszarowe (spodnie) – 13 kpl.
- Buty specjalne skórzane (dow. - sztab.) – 29 kpl.
- Buty specjalne gumowe - 23 pary
- Kominiarka niepalna – 10 szt.
- Koszulka letnia PSP – 10 szt.
- Koszulka zimowa PSP – 10 szt.
- Obuwie koszarowe – 5 par
- Sztormiak – 5 szt.
- Pas główny – oficerski – 5 szt.
- Ubranie dowódczo – sztabowe – 3 kpl
- Rękawice rat. Techn. HOLIK – 9 par
- Hełm GALLET – 1 szt.
- Akumulator NiMH GP-Prof Motorola 1300mAh/HNN9008 – 11 szt.
- Antena do RTF nasobnych - 20 szt.
- Bloczek podwójny Twin 2 - szt.
- Karabinek Oxan - 10 szt.
- Karabinek stalowy Vulcan – 2 szt.
- Klawiatura Logitech – 1 szt.
- Kombinezon Pro Chem - 8 szt.
- Krzesło Komo H - 8 szt.
- Krzesło Styl – 2 szt.
- Lina statyczna 10,5 mm - 443 mb.
- Mikrofonogłośnik Motorola - 9 szt.
- Mikrofonogłośnik do RTF GP-Prof IP-5710 – 6 szt.
- Mikrofonogłośnik Hytera – 4 szt.

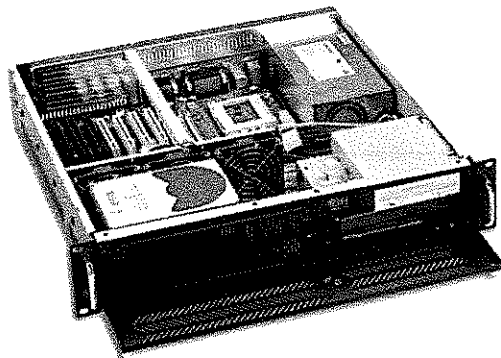
Monitor Philips 21,5" – 5 szt.
Nagrzewnica elektryczna – 3 szt.
Pętla 80 Singing Rock – 6 szt.
Pistolet do pompowania kół – 1 szt.
Podstawa pod stacje dysków - 1 szt.
Port komunikacji IR - 1 szt.
Pralka - 3 szt.
Prądownica BlueDevil - 2 szt.
Przyrząd zjazdowy ID – 1 szt.
Redukcja 110/75 - 1 szt.
Reduktor do gazów wzorcowych - 1 szt.
Rozdzielacz PH sport - 1 szt.
Siekiera - 1 szt.
Skrzynka narzędziowa - 1 szt.
Sprzęt ABC nurka – 3 kpl
Szczypce uniwersalne – 1 szt.
Tasak karczownik – 1 szt.
Trójkąt ewakuacyjny DX 301 Protekt - 3 szt.
Tuner DVB-T - 1 szt.
Uniwersalna skrzynia na bagażnik – 1 szt.
Wodery strażackie MAX S5 - 1 szt.
Worek transportowy 55l – 1 szt.
Zestaw kluczy płaskich - 1 kpl.

Urządzenie wielofunkcyjne laserowe



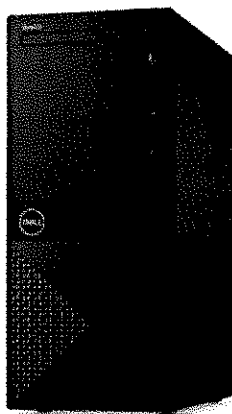
Urządzenie wielofunkcyjne laserowe sieciowe w postaci darowizny na łączną kwotę 8800 zł w miejsce wyeksploatowanego sprzętu. Usprawniło to pracę wszystkich wydziałów Komendy Miejskiej PSP w Słupsku przyspieszając pracę oraz zmniejszając koszty wydruków przy jednoczesnym zwiększeniu nadzoru nad ilością tworzonych dokumentów.

Sprzęt komputerowy SKKM



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 oraz ujednoczenia standardów pracy funkcjonariuszy i pracowników cywilnych pozyskano w formie darowizny rzeczowej pięć komputerów stacjonarnych wraz z systemem operacyjnym oraz pakietem biurowym.

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 Kasz. | Mercedes Atego | GBA-Rt 2,5/24 | 2013 |
| | | JELCZ 004 | GCBA 6/32 | 1992 |
| | | SsangYong Musso | SLRR | 2006 |
| | Motarzyno | STAR 266 | GCBM 5/20 | 1983 |
| | | VW T5 | SLRt | |
| | | 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 |
| | | LUBLIN III | GLM | 2000 |
| | | KIA Sorento | SLOp | 2003 |
| Kępice | Kępice | SCANIA LB | GBA 3/24/6 | 1970 |
| | | MERCEDES Atego | GBA3/30/2 | 2016 |
| | | MERCEDES | SRW | 1983 |
| | | VW Passat B5 | SLOp | 1999 |
| | | SKODA Superb | SLOp | 2005 |
| | | JELCZ 010 | GCBA 5/24/4 | 1994 |
| | Korzybie | Mercedes Atego | GBA 3/30 | 2014 |
| | | NISSAN Terrano II | SLOp | 2002 |
| | | FORD | SLRt | 2003 |
| | Biesowice | MAN | GBA 3/30 | 2017 |
| | | FIAT Dukato | SLRt | 2000 |
| Kobylnica | Sierakowo | MAN | GBA 2,5/16 | 2011 |
| | | SCANIA | GCBA 5/20/4 | 1977 |
| | | VW Passat | SLOp | 2002 |
| | 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 |

| Gmina | OSP miejscowość | Marka/Typ podwozia | Typ pojazdu | Rok produkcji |
|-----------|-----------------|--------------------|--------------|---------------|
| | Łupawa | FORD Transit | GLM-Rt 8 | 2007 |
| | | MAGIRUS | GBA 2,5/16 | 1982 |
| | | JELCZ | GCBA 4/32/2 | 2001 |
| | | MAGIRUS | GBA 1,7/16 | 1974 |
| Smółdzino | Smółdzino | JELCZ 010 | GCBA 5/32/4 | 1994 |
| | | VOLVO FL615 | GBA 2/24/4 | 2001 |
| | Gardna Wlk. | STAR 266 | GBA 2,6/20 | 1984 |
| | | JELCZ 010R | GCBA 5/24/4 | 1994 |
| Słupsk | Kusowo | VW T4 | SLRt | 1993 |
| | | IVECO | GBA 3,5/16 | 2018 |
| | Włynkowo | RENUALT | GBA 2,5/30/4 | 1998 |
| | | VW T4 | SLKw | 1997 |

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

Stan wyposażenia w pojazdy jednostek OSP spoza KSRG

| Gmina | OSP miejscowość | Marka/Typ podwozia | Typ samochodu | Rok produkcji |
|-------------------|-----------------|--------------------|---------------|---------------|
| Damnica | | - | | - |
| Dębica Kaszaubska | Budowo | MAGIRUS | GBA 1,8/16 | 1984 |
| | Niepogłędzie | VW T4 | GLM 17 | 1994 |
| | Podole Małe | - | - | - |
| | Podwilczyn | FORD Transit | GLM 12 | 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 | GLBM 0,2/04/8 | 2007 |
| | Pobłocie | JELCZ | GCBA 5/32/3 | 1974 |
| Kępice | Mzdowo | Renault | GBA 1,8/10 | 1990 |
| | Przytocko | Star 266 | GBAM 2,5/16/8 | 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 | - | - | - | |
| Kobylnica | Kruszyna | LUBLIN II | GLM 16 | 1991 |
| | Lubuń | LUBLIN II | GLM 18 | 1998 |
| | | Jelcz | GCBA 6/32/4 | 1977 |
| | Lulemino | FORD TRANSIT | GLM 16 | 2000 |
| Ustka | Duninowo | JELCZ 004 | GCBA 6/32/2 | 1984 |
| | | VOLVO | GBA 3/16/4 | 2018 |
| | | SLOp | Ford Tourneo | 2008 |

| Gmina | OSP miejscowość | Marka/Typ podwozia | Typ samochodu | Rok produkcji |
|--------------|-----------------|--------------------|----------------|---------------|
| | Mozdżanowo | STAR | GBA 2,5/16 | 1982 |
| | Pęplino | VW T4 | GLM 8 | 2003 |
| | Starkowo | ZUK | GLM 12 | 1987 |
| Smoldzino | Łokciowe | LUBLIN | GLM 12 | 1997 |
| | Siecie | ZUK 151C | GLBAM 0,2/12/8 | 1986 |
| | Wierzchocino | - | - | - |
| Słupsk | Bruskowo M. | MAGIRUS | GBA 1,8/16 | 1979 |
| | Gałęzinowo | FORD TRANSIT | GLM 8 | 2006 |
| | Jezierzyce | MAGIRUS Deutz 170 | GBA 2,5/16 | 1971 |
| | | NISSAN TERRANO | SLOp | 2000 |
| | Strzelinko | MAGIRUS | GBA 2,5/16 | 1975 |
| | Krępa Słupska | MAGIRUS | GBA 2,6/16 | 1972 |
| | | VW Golf | SLOp | 1996 |
| | Strzelino | IVECO | GBA 3,5/16 | 2018 |
| | Swołowo | MAGIRUS Deutz | GBA 2,8/16 | 1981 |
| | Bukówka | Lublin III | GLM 18 | 2001 |
| | Wiklino | ZIL 131 | GBA 2/16 | 1985 |
| | | VW T4 | GLM 19 | 1993 |
| Miasto Ustka | OSP Ustka | Mercedes | GBA 2,4/16 | 1964 |
| | | VW T5 | SLRt | 2004 |

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

Sprzęt zakupiony i pozyskany w 2019 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 Lekkiego Specjalnego Samochodu Ratowniczo – Gaśniczego dla OSP Kępice

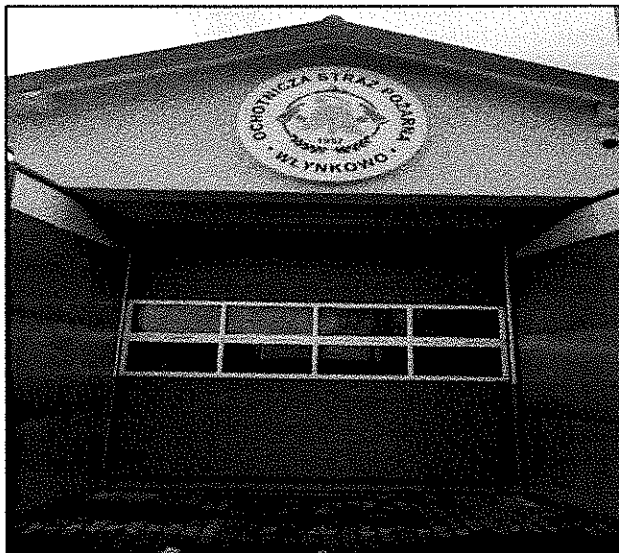
Całkowity koszt zadania: 399 676,00 zł. Środki z WFOŚiGW/NFOŚiGW: 200 000,00 zł. Środki z funduszu ubezpieczeniowego: 130 000,00 zł. Pozostałe środki : 69 676,00 zł



Dzięki staraniom nadbryg. Tomasza Komoszyńskiego, Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego oraz st. bryg. Krzysztofa Ulaszek, Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku OSP Gardna Wielka została doposażona w łódź typu RIB.



Wykonano remont strażnicy w OSP Włynkowo.



Całkowity koszt zadania: 26 500,01 zł

Środki z dotacji : 15 517,00 zł

Środki własne: 10 938,01 zł

Wykonano remont strażnicy w OSP Dębica Kaszubska.

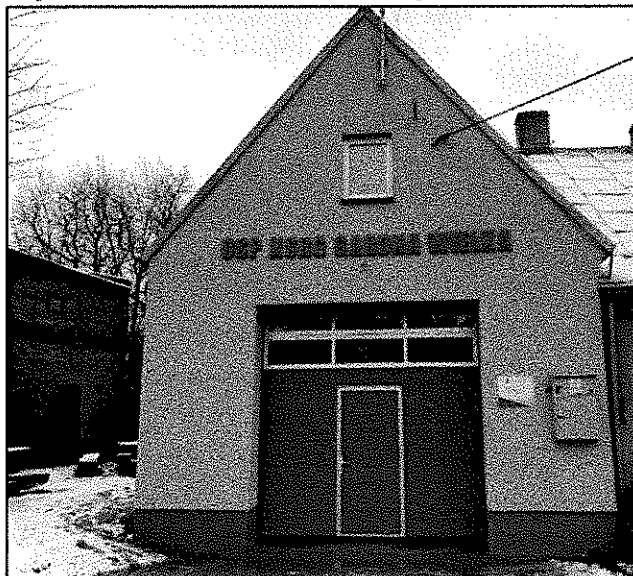


Całkowity koszt zadania: 28 829,00 zł

Środki z dotacji : 24 000,00 zł

Środki własne: 4 829,00 zł

Wykonano remont strażnicy w OSP Gardna Wielka.

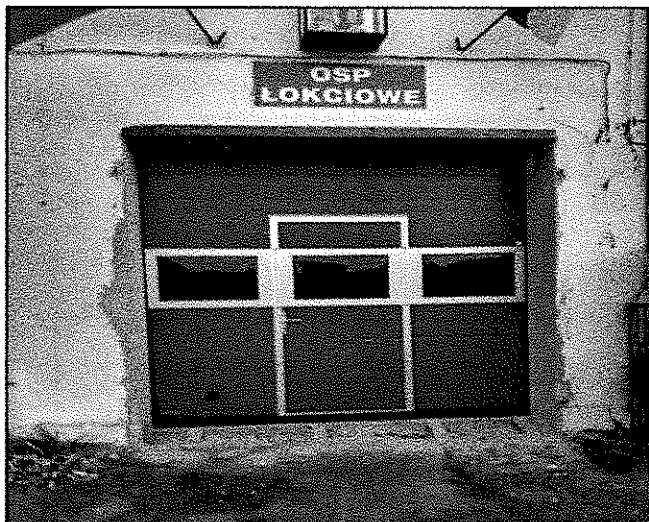


Całkowity koszt zadania 34 500,00 zł

Środki z dotacji : 26 000,00 zł

Środki własne: 8 500,00 zł

Wykonano remont strażnicy w OSP Łokciowe.



Całkowity koszt zadania 24 950,00 zł

Środki z dotacji : 16 950,00 zł

Środki własne: 8 000,00 zł

Wykonano remont strażnicy w OSP Budowo.



Całkowity koszt zadania 20 000,00 zł

Środki z dotacji : 15 000,00 zł

Środki własne: 5 000,00 zł

Łączna wartość udzielonej dotacji celowej jednostkom OSP w 2019 roku w ramach zadania:

1. „Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego” wyniosła 145 874,00 zł.
2. „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo – gaśniczych” wynosiła 94 719,00 zł.
3. „Dofinansowanie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych” wniosła 247 707,94 zł.
4. „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo – gaśniczych – organizacja obozów MDP” wynosiła 27 274,00 zł.

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku w 2019 roku przeprowadziła 6 narad służbowych z Prezesami i Naczelnikami jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu powiatu słupskiego oraz Komendantami Miejsko – Gminnymi ZOSP RP. Podczas narady przedstawiono cele oraz plany działalności na bieżący rok oraz omówiono tematykę związaną z zakresem obsługi dotacji celowych pn. „Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego”, „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 mniejszej wartości w poniższym asortymencie:

OSP w KSRG

Aparat powietrzny nadciśnieniowy z maską – 2 kpl
Detektor umożliwiający pomiar: stężenia wybuchowych, tlenu – 1 szt.
Detektor prądu przemiennego – 2 szt.
Hełm strażacki – 11 szt.
Kamizelka asekuracyjna z uprzężą i sygnalizatorem świetlnym – 2 szt.
Kamizelka odblaskowa – 4 szt.
Kombinezon ochronny pszczelarski – 2 szt.
Kominiarka niepalna – 21 szt.
Latarka – 3 szt.
Motopompa pożarnicza - 1 szt.
Obuwie strażackie gumowe – 29 par
Obuwie strażackie skórzane – 22 par
Pompa do wody zanieczyszczonej o wydajności min. 1000 dm³ - 1 kpl
Radiotelefon – 2 szt.
Remont strażnic – 3szt.
Rękawice specjalne – 35 par
Sygnalizator bezruchu - 4 szt.
Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym/uprzężą asekuracyjną – 9 szt.
Tłumica – 2 szt.
Wodery – 4 par

OSP poza KSRG

Aparat powietrzny nadciśnieniowy z maską – 1 kpl.
Detektor – 1 szt.
Hełm strażacki – 3 szt.
Klucz hydrantowy – 1 szt.
Kombinezon ochronny pszczelarski - 1 szt.
Kominiarka niepalna - 17 szt.
Kurtyna wodna - 1 szt.
Latarka - 5 szt.
Obuwie strażackie gumowe - 17 par
Obuwie strażackie skórzane - 7 par
Prądownica wodna – 2 szt.
Remont strażnic - 2 szt.
Rękawice specjalne – 7 par
Rozdzielacz – 1 szt.
Smok ssawny – 1 szt.
Stojak hydrantowy – 1 szt.
Szelki ratownicze – 4 szt.
Narzędzie wielofunkcyjne - 2 szt.
Wąż ssawny – 1 szt.
Wąż tłoczny – 11 szt.
Wentylator oddymiający – 1 szt.
Wodery - 1 par.
Zbiornik przenośny na wodę o poj. Min. 2000 dm³ – 1 szt.
Zestaw hydraulicznych narzędzi ratowniczych (agregat zasilający, nożyce, rozpieracz)
– 1 kpl.

Dotacja 5000+:

Bлуza polarowa OSP – 5 szt.
Broszury z zakresu ochrony przeciwpożarowej – 1 kpl
Buty strażackie - 37 par
Czujnik tlenu węgla – 2 szt.
Defibrylator szkoleniowy Samaritani - 1 szt.
Doposażenie torby PSP R1 - 1 szt.
Drukarka - 4 szt.
Dziecięcy sportowy dres - 10 kpl.
Ekran - 3 szt.
Flary - 1 szt.
Gadżety ppoż. - 1 kpl.
Głośnik przenośny - 3 szt.
Hełm - 37 szt.
Hydronetka wodna 10 L - 2 szt.

Ibiza Port 15 VHF - komplet nagłośnienia - 1 szt.
Informator pierwszej pomocy - 1 kpl
Kamera termowizyjna - 1 szt.
Karnet na basen - 31 szt.
Kask sportowy - 16 szt.
Konstrukcja S38, Zestaw Startowy 4x6x2 - 1 szt.
Koszulka strażacka - 22 szt.
Krzesło Ikea ADDE - czarne - 30 szt.
Krzesło polowe składane KW2 - 8 szt.
Kurtka specjalna polarowa OSP/PSP - 12 szt.
Kurtyna wodna 52 z regulacją - 3 szt.
Kurtyna Zielony, 2m wysokości, 4 m szeroko - 1 szt.
Laptop - 5 szt.
Latarka - 1 szt.
Lornetka - 1 szt.
Ławka składana - 2 szt.
Materiały szkoleniowe -1 kpl.
Miernik wielogazowy – 4 szt.
Mostek przejazdowy gumowy 2x75 – 1 szt.
Mundur koszarowy – 36 kpl.
Nalewak do zbiornika wodnego MS - 1 szt.
Namiot ekspresowy – 2 szt.
Oznaczenia funkcyjne na zawody wg - 3 szt.
Pas MDP bez toporka i futerału - 9 szt.
Płótek treningowy Polanik PP 185/4 - 2 szt.
Polar strażacki - 3 szt.
Poszycie PCV SD Zestaw Startowy 4x6x2 Dach Zielony - 1 szt.
Poszycie SD, Ściana boczna 2m Zielony bez okien - 1 szt.
Poszycie, Maskownice SD - czerwony - 1 szt.
Poszycie, Maskownice SD - czerwony narożne - 1 szt.
Prądownica fi 52 (PCV) do sztafety - 3 szt.
Prądownica RB 101 EN storz C TURBO - 1 szt.
Prądownica SPS-2 z nasadą 52 - 2 szt.
Prądownica wodna - 1 szt.
Projektor - 5 szt. szt.
Radiotelefon cyfrowy DP 4600e - 1 szt.
Rozdzielacz kulowy 75/52-75-52 - 2 szt.
Równoważnia do zawodów - 1 szt.
Smok ssawny 110 sportowy - 3 szt.
Sprzęt nagłośnieniowy Blaupunkt – 1kpl
Stojak hydrantowy B/BB - 1 szt.
Stół – 1 szt.
Ściana do zawodów - 1

Ubranie koszarowe – 27 kpl.
Umundurowanie wyjściowe – 37 kpl
Urządzenie wielofunkcyjne - 2 szt.
Usługa cateringowa – 1 szt.
Wąż ssawny W110 2,4m - 6 szt.
Wąż tłoczny 52/20 - 28 szt.
Wąż tłoczny 75/20 - 15 szt.
Wąż tłoczny WK 42/20 ŁA GIL - 7 szt.
Wytwornica dymu – 1 szt.
Zbiornik wodny 2500 ze stelażem – 3 kpl
Zestaw edukacyjny – 8 kpl
Zestaw ratownictwa medycznego PSP R-1 kompletny – 1 kpl

Główne plany do realizacji w kolejnych latach

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

W zakresie bazy lokalowej KM PSP Słupsk.

- Kontynuacja rozbudowy obiektu Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej Nr 2 w Słupsku, ul. Towarowa 9c, która wynika z potrzeby zapewnienia miejsc garażowych dla obecnie posiadanego specjalistycznego sprzętu ratowniczego, który na chwilę obecną rozlokowany jest na innych JRG oraz dla nowo pozyskiwanego sprzętu zgodnie z normatywem wyposażenia określonym przez Komendę Główną PSP w Bazie sprzętu specjalistycznego, a także w celu poprawy warunków socjalnych, dostosowanie do obowiązujących przepisów BHP (brak ześlizgu, sygnalizacji alarmowej) dla funkcjonariuszy pełniących służbę w JRG Nr 2 Słupsk zachodzi potrzeba rozbudowania strażnicy o trzy boksy garażowe oraz pomieszczenia techniczne. Realizacja zadania planowana jest na lata 2017-2020, szacowany koszt powyższej inwestycji wynosi 4 mln.
- Kontynuowanie modernizacji poddasza budynku Komendy Miejskiej PSP w Słupsku, która umożliwi zaadoptowanie pomieszczeń na potrzeby przeniesienia Wydziału Operacyjno – Szkoleniowego wraz ze Stanowiskiem Kierowania Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku.
- Wykonanie remontu klatki schodowej prowadzącej do mieszkań służbowych przy ul. Towarowej 9c dla byłych i obecnych funkcjonariuszy PSP (w ramach rozbudowy).

- Remont pomieszczeń sanitarnych w budynku Komendy Miejskiej PSP w Słupsku.
- Remont posadzek w garażu głównym Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 1 w Słupsku.
- Modernizacja terenu wokół palcu KM PSP Słupsk (wymiana oświetlenia na energooszczędne typu LED, zagospodarowanie terenu zielonego, wykonanie slipu do wodowania łodzi na rzece Słupi.

W zakresie pojazdów i sprzętu.

- Standardy wyposażenia ujęte w „Bazie sprzętu specjalistycznego” przewidują doposażenie Komendy Miejskiej PSP w Słupku w samochód dowodzenia i łączności, przyczepę proszkową o masie proszku do 1500 kg, skokochronu o powierzchni pola skoku 40 m², 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 2019 roku doszło do 7 wypadków strażaków PSP (7 poszkodowanych strażaków).
Zanotowano 3 wypadki wśród strażaków-ratowników OSP.

Okoliczności wypadków

| Rok 2019 | 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 | 7 | 1 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - |
| OSP | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - |

Przyczyny wypadków

| Rok 2019 | Wypadki ogółem | Przyczyny | | | | | | | | |
|-------------|----------------|--|--|--|--|---|--|---------------------------------|--|---|
| | | Utrata wytrzymałości awaria, naruszenie konstrukcji lub stateczności czynnika materialnego | Niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego | Trudne, nierówne, śliskie przejścia, podłogi | 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 | 7 | 2 | - | 4 | - | - | - | - | 1 | - |
| OSP | 3 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 |

SZKOLENIA, ĆWICZENIA I TRENINGI

W 2019 r. Jednostki Ratowniczo - Gaśnicze Nr 1, 2 i 3 Komendy Miejskiej PSP w Słupsku brały udział ogółem w 15 ćwiczeniach. W tym zrealizowanych zostało 11 ćwiczeń doskonalenia zawodowego na obiektach, które zaplanowane były w Rocznym Planie Ćwiczeń na obiektach na rok 2019, 12 ćwiczeń zrealizowały grupy specjalistyczne, które ponadto uczestniczyły wraz z innymi związkami taktycznymi KSRG powiatu słupskiego w 5 ćwiczeniach COO i WOO oraz w ćwiczeniach krajowych.

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

Zestawienie ćwiczeń na obiektach zrealizowanych zgodnie z Planem Ćwiczeń KM PSP w Słupsku na 2019 r.

| Lp. | Miejsce ćwiczeń | Zakres ćwiczeń | Termin | Udział jednostek PSP i OSP w KSRG |
|-----|---|--|-------------|---|
| 1. | Hydro-Naval Sp. z o.o. Słupsk | Prowadzenie działań w przypadku wystąpienia zagrożenia acetylenem. | 11 Marca | PSP - JRG 2 |
| 2. | Droga i parking Zarządu Portu Morskiego w Ustce | Zdarzenie masowe. | 29 Marca | PSP-JRG 3 |
| 3. | Nabrzeże Portu Ustka i Portu Rowy | Prowadzenie działań w przypadku wystąpienia podtopień związanych z brakiem możliwości odpływu rzek do morza tzw. „cofka” | 21 Marca | PSP – KM PSP Słupsk - JRG Nr 1,2,3, OSP: Włynkowo, Zaleskie, Potęgowo, Głównicyce, Biesowice, Objazda, Rowy. WSP - CSMW Ustka. |
| 4. | KETER Poland Sp. z o.o. Słupsk | Praktyczne sprawdzenie możliwości przeprowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych w przypadku zaistnienia pożaru. | 18 Kwietnia | PSP - JRG 1 |
| 5. | Państwowa Szkoła Muzyczna Słupsk | Praktyczne sprawdzenie możliwości dotarcia do pomieszczeń oraz prowadzenia działań w obiekcie szkolnym. | 31 Maja | PSP - JRG 2 |
| 6. | Mowi Poland S.A Duninowo | Taktyka działań ratowniczo-gaśniczych w obiekcie produkcyjno-magazynowym. | 14 Czerwca | PSP-JRG 3 |
| 7. | Hipermarket Auchan Kobylnica | Praktyczne sprawdzenie możliwości działań ratowniczo-gaśniczych w | 25 Czerwca | PSP - JRG 1 |

| Lp. | Miejsce ćwiczeń | Zakres ćwiczeń | Termin | Udział jednostek PSP i OSP w KSRG |
|-----|---|--|-----------------|--|
| | | obiekcie wielkopowierzchniowym. | | |
| 8. | AJ Fabryka Mebli Słupsk | Taktyka działań ratowniczo-gaśniczych w obiekcie produkcyjnym w przypadku zaistnienia pożaru. | 27 Czerwca | PSP - JRG 1 |
| 9. | Nadleśnictwo „Leśny Dwór”, obręb Płaszewko | Dostarczanie wody na duże odległości na terenach leśnych. | 24-26 Września | PSP - JRG 2 |
| 10. | Areszt Śledczy Słupsk – Obiekt Aresztu Zewnętrznego w Ustce | Sprawdzenie możliwości dotarcia do pomieszczeń w razie zaistnienia pożaru. | 27 Września | PSP - JRG 3 |
| 11. | Bałtykgaz Sp. z o.o. –Magazyn Gazu w Jezierzycach | Doskonalenie organizacji działań ratowniczych podczas pożaru gazu z wykorzystaniem SiS KSRG powiatu słupskiego, jednostek WSP oraz SiS spoza KSRG. | 26 Października | PSP – KM PSP Słupsk - JRG Nr 1,2,3, OSP w KSRG: Damnica, Potęgowo, Włynkowo, Motarzyno, Korzybie, Rowy, Objazda, Smoldzino, Gardna Wielka, Sierakowo, Główny, Kępice, Sycevice, Wrząca, Łupawa, Kusowo; OSP spoza KSRG – Jezierzycy, Bukówka WSP - CSMW Ustka. |

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

| Lp. | Miejsce ćwiczeń | Zakres ćwiczeń | Termin | Udział jednostek PSP |
|-----|--|---|--------------------|--|
| 1. | Elewator zbożowy Polish Agro Sp z o.o. Jezierzycy | Ewakuacja uszkodzonego z obiektów przemysłowych. | 26-27 marca | Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wysokościowego Słupsk |
| 2. | Farma wiatrowa Marszewo – Tauron Ekoenergia | Taktyka prowadzenia działań ratowniczych na turbinach wiatrowych. Zagrożenia i utrudnienia podczas prowadzenia tego typu działań. | 18-19 kwietnia | |
| 3. | Komin Elektrociepłowni MZEC w Chojnicach | Ćwiczenia COO z udziałem SGRW Słupsk. Sprawdzenie przygotowania SiS COO do działań wymagających użycia grup specjalistycznych i Kompani Gaśniczej oraz sprawdzenie współpracy między podmiotami i służbami. | 05 czerwca | |
| 4. | Park linowy „Leny Kot” w Słupsku | Techniki ratownicze stosowane podczas działań na obiektach przyrody oraz parków linowych. Dotarcie do osoby uszkodzonej oraz ewakuacja. | 30 października | |
| 5. | Gdańsk – statki, łódzie, stadion Energa, wspinaczka, wysokie instalacje, dach płaski i inne. | Zgrupowanie szkoleniowe (uczestnictwo w szkoleniu, ćwiczeniach i pokazach prowadzonych przez Rojam Major, Predkiel sp.j. Gdańsk) | 7-11 października | |
| 6. | Ścianka wspinaczkowa w ZSMiL Słupsk | Doskonalenie technik wspinaczkowych. Prowadzenie asekuracji dolnej oraz górnej. Techniki poręczowania SRT. | 19,20,21 listopada | |

| | | | | |
|-----|--|---|--|---|
| 1. | Jezioro Marszewo gm. Postomino. | Ćwiczenia pływalności i prawidłowych nawyków zachowania się pod lodem, wdrażanie procedury w sytuacji zaistnienia wypadku nurkowego. | 29 stycznia | Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego Ustka |
| 2. | Nurkowanie pod lodowe na jeziorze Dymno gm. Koczała. | Doskonalenia metod poszukiwania pod lodem. Symulowane akcje ratownicze. | 26 lutego | |
| 3. | Jezioro Marszewo gm. Postomino. | Ćwiczenia wydobywania na powierzchni wody zatopionych obiektów przy użyciu urządzeń wypornościowych. wydobywania obiektów spod powierzchni wody – rzeka Słupia. | 30 września | |
| 4. | Jezioro Charzykowskie - Charzykowy | Obóz szkoleniowo - kondycyjny Realizacja zasad w zakresie ratownictwa wodno-nurkowego. | 21 – 30 września | |
| 5.. | Port Ustka – ujście rzeki Słupi do morza | Ćwiczenia wojewódzkie COO – sprawdzenie przygotowania SiS KSRG związanych ze zwalczaniem skutków wystąpienia powodzi. | 15 maja | |
| 6. | Jezioro Marszewo | Ćwiczenia cykliczne na jeziorze Marszewo - doskonalenie zawodowe SGRW-N. Zimowe pod lodowe - 5 ćwiczeń Wiosenno-jesienne - 5 ćwiczeń | 01.01-31.03.2019 16.04-31.10.2019 01.12-31.12.2019 | |

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 Bytów | Sprawdzenie przygotowania SiS KSRG w związku z wystąpieniem pożarów lasów i dostarczaniem wody na duże odległości. | 10 kwietnia | JRG nr 1 Słupsk – zastęp GF 341-25 (GBA5/40/3). |
| 2. | Port Ustka – ujście rzeki Słupi do morza | Ćwiczenia wojewódzkie COO – sprawdzenie przygotowania SiS KSRG związanych ze zwalczaniem skutków wystąpienia powodzi. | 15 maja | Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego Ustka. |
| 3. | Komin Elektrociepłowni MZEC w Chojnicach | Ćwiczenia COO z udziałem SGRW Słupsk. Sprawdzenie przygotowania SiS COO do działań wymagających użycia grup specjalistycznych i Kompani Gaśniczej oraz sprawdzenie współpracy między podmiotami i służbami. | 05 czerwca | Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wysokościowego Słupsk |
| 4. | Centralny Polygon Sił Powietrznych w Ustce | Ćwiczenia KW PSP w Gdańsku zorganizowane na polecenie Komendanta Głównego PSP | 15 października | KM PSP Słupsk – pilotaż pojazdów uczestniczących w ćwiczeniu. |
| 5.. | Ćwiczenia taktyczno-bojowe w ramach struktury COO pk. „COO | Sprawdzenie przygotowania SiS COO KSRG do działań | 06 listopada | Zastęp JRG 3 w Ustce - SLRR + 2 motopompy szlamowe. |

| L.p. | Miejsce ćwiczeń | Zakres ćwiczeń | Termin | Udział jednostek PSP i OSP w KSRG powiatu słupskiego |
|------|--|--|--------|--|
| | Region II" – na terenie miasta Gdyni i powiatu puckiego. | wymagających użycia kompani specjalnej i grup specjalistycznych. | | |

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. | Szkoła Policji w Słupsku | Zapoznanie z zasadami prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych w obiektach MSWiA w czasie walki z pożarami oraz likwidacji innych miejscowych zagrożeń. | 05 marca | PSP - JRG 1 |
| 2. | Zębowo – rozszczelniona cysterna z amoniakiem na drodze powiatowej Nr 1105G. | Współpraca sztabu KM PSP w Słupsku z Powiatowym Zespołem Zarządzania Kryzysowego powiatu słupskiego. Doskonalenie organizacji działań ratowniczych podczas zdarzenia chem.-eko. | 19 września | PSP – KM PSP Słupsk - JRG Nr 1,2, OSP w KSRG: Wrząca, Strzelino |
| 3. | Urząd Miejski w Słupsku | Praktyczne sprawdzenie możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych w obiektach użyteczności publicznej w przypadku zaistnienia pożaru. | 23 września | PSP - JRG 1 PSP - JRG 2 |
| 4. | Kanał Portowy w Rowach | Doskonalenie współdziałania podmiotów ratowniczych na terenie powiatu słupskiego w zakresie ratownictwa chemiczno-ekologicznego. | 3 października | PSP – KM PSP Słupsk - JRG Nr 1,3, JRG Nr 1 Gdynia |
| 5. | Zespół Szkół Mechanicznych i Logistycznych w Słupsku | Taktyka działań ratowniczych w obiektach zaliczanych do kategorii zagrożeń ludzi ZŁ III. | 15 listopada | PSP - JRG 1 PSP - JRG 2 |
| 6. | Nadleśnictwo „Leśny Dwór” Gmina Dębница Kaszubska | Ćwiczenia powiatowe na polecenie Komendanta Wojewódzkiego Sprawdzenie przygotowania sił i środków plutonu ratowniczego „Wichura” do działań ratowniczych podczas usuwania skutków silnych wiatrów na obszarach leśnych. | 9 grudnia | PSP – KM PSP Słupsk, OSP w KSRG: Potęgowo, Główczyce, Zaleskie, Korzybie. |

Ćwiczenia „Podtopienia 2019”

W dniu 21 marca 2019 roku na terenie Portu Ustka oraz Portu Rowy zostały przeprowadzone ćwiczenia powiatowe pod kryptonimem „Podtopienia 2019”. W ćwiczeniach wzięły udział zastępy OSP Biesowice, OSP Główczyce, OSP Objazda, OSP Potęgowo, OSP Rowy, OSP Włynkowo, OSP Zaleskie, zastęp WSP z CSMW oraz JRG 1, 2, 3 PSP do realizacji założenia taktycznego. Dodatkowo zaplanowane zostało rozwinięcie sztabu w skład którego weszło 9 funkcjonariuszy Komendy Miejskiej PSP w Słupsku.



Zasadniczym celem ćwiczeń było:

- sprawdzenie przygotowania sił i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego w zakresie prowadzenia działań w przypadku wystąpienia podtopień wywołanych zjawiskami atmosferycznymi związanymi z brakiem możliwości odpływu wód rzek do morza;
- doskonalenie organizacji działań jednostek Państwowej i Ochotniczej Straży Pożarnej;
- optymalizacja i ewaluacja funkcjonowania sił i środków PSP i OSP w KSRG powiatu słupskiego oraz jednostek WSP;
- doskonalenie umiejętności dowodzenia dużymi związkami taktycznymi przez kadre dowódczą KM PSP w Słupsku;
- rozwijanie umiejętności organizacji sztabu w zakresie przygotowania wariantów decyzji dla Kierującego Działaniem Ratowniczym, zabezpieczenie logistyczne,

wsparcia przez inne służby i instytucje w zakresie niezbędnym do prowadzenia działań;

- doskonalenie alarmowania, dysponowania, koncentracji i przemieszczania dużej ilości sił i środków KSRG;
- rozwijanie umiejętności reagowania na nagłe zmiany sytuacji, komplikacje i utrudnienia;
- doskonalenie umiejętności organizacji oraz wykorzystania łączności współdziałania i dowodzenia.

Ćwiczenia „BałtykGaz 2019”

W dniu 26.10.2019 r. przeprowadzono ćwiczenia pod kryptonimem „BałtykGaz 2019” na terenie magazynu gazu w Jezierzycach. Głównym celem ćwiczeń było doskonalenie organizacji działań ratowniczych podczas pożaru gazu z wykorzystaniem sił i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego powiatu słupskiego, jednostek WSP oraz SIS z poza KSRG.

W ćwiczeniach udział wzięły następujące jednostki: KM PSP w Słupsku – JRG 1,2,3, OSP w KSRG: Damnica, Potęgowo, Włynkowo, Motarzyno, Korzybie, Rowy, Objazda, Smołdzino, Gardna Wielka, Sierakowo, Główczyce, Kępice, Sycewice, Wrząca, Łupawa, Kusowo, OSP spoza KSRG: Jezierzycy, Bukówka oraz WSP z CSMW Ustka. Dodatkowo zaplanowane zostało rozwinięcie sztabu w skład którego weszło 6 funkcjonariuszy Komendy Miejskiej PSP w Słupsku.

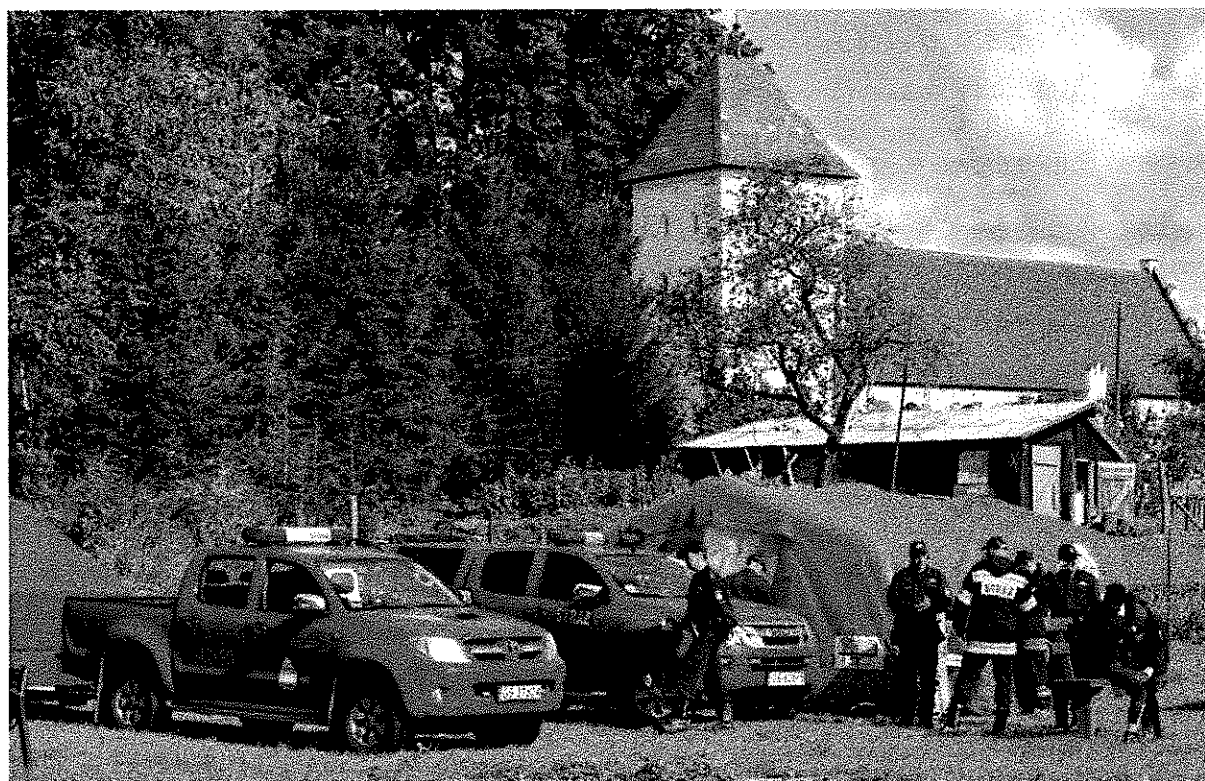


Scenariusz ćwiczeń przewidywał, że podczas tankowania gazu z cysterny do zbiorników magazynowych na terenie zakładu dochodzi do awarii w skutek, której powstaje pożar cysterny. Na miejsce zostają zadysponowane siły i środki z obszaru powiatu słupskiego.

Podczas ćwiczeń podzielono miejsce działań na odcinki bojowe, prowadzono korespondencję radiową zgodnie z zasadami organizacji łączności, doskonalono techniki dowodzenia oraz doskonalono system dowożenia wody oraz system jej przepompowywania z wykorzystaniem bufora wodnego w postaci zbiornika.

Ćwiczenia „Zębowo 2019”

W dniu 26.10.2019 r. przeprowadzono ćwiczenia taktyczno-bojowe w miejscowości Zębowo na drodze powiatowej nr 1105 G. Plan ćwiczeń zakładał, że podczas transportu cysterną amoniaku nastąpiła awaria i rozszczelnienia się cysterny. Głównym celem ćwiczeń było doskonalenie organizacji działań ratowniczych oraz współpracy sztabu KM PSP w Słupsku z Powiatowym Zespołem Zarządzania Kryzysowego.



Ćwiczenia „Wichura”



W dniu 9 grudnia 2019r. odbyły się ćwiczenia ratownicze plutonu „Wichura” stanowiącego komponent Wojewódzkiej Brygady Odwodowej Województwa Pomorskiego odbyły się na terenie Nadleśnictwa Leśny Dwór. W skład plutonu obok dowództwa z KM PSP w Słupsku wchodzi zastępy OSP Głównicyce, OSP Korzybie, OSP Potęgowo i OSP Zaleskie. Strażacy zdobywali wiedzę oraz nabywali umiejętności dzięki

fachowej pomocy specjalistów ze Służby Leśnej z Dariuszem Mikszto, Zastępcą Nadleśniczego na czele.



Szkolenie „SGRW Słupsk”

W ramach doskonalenia zawodowego Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wysokościowego przeprowadzone w dniach od 7 października do 11 października szkolenie na obiektach Rojam Major w Gdańsku. W szkoleniu brało udział 5 strażaków. Poprzez udział w szkoleniu strażacy mogli zapoznać się z nowym sprzętem i rodzajem technik ratowniczych co podnosi stopień wyszkolenia ratowników z SGRW Słupsk. Dzięki różnorodności obiektów na jakich odbywały się ćwiczenia: statki, stadion, wysokie konstrukcje czy dach płaski mogli oni zapoznać się i doskonalić techniki ratownicze.

Obóz szkoleniowo-kondycyjny „SGRW-N Ustka”

W miesiącu wrześniu członkowie SGRW-N Ustka uczestniczyli w obozie szkoleniowo-kondycyjnym, zorganizowany w dniach od 21.09.2019 do 30.09.2019 r. na bazie socjalnej KP PSP w Chojnicach, na terenie miejscowości Charzykowy.



Głównym celem była realizacja zasad w zakresie działań ratownictwa wodno nurkowego oraz doskonalenie umiejętności ratowniczych przygotowujących uczestników do udziału w kursach nurka oraz nurka kierującego pracami podwodnymi. Ponadto uczestnicy obozu przygotowywali się do udziału w XXVI Międzynarodowych Mistrzostw Polski Płetwonurków w Bornem Sulinowie w roku 2020.

Ćwiczenia połączone z konferencją szkoleniową dotyczącą m.in. usuwania **skutków zanieczyszczeń w Bałtyku** odbyły się 4 października 2019 r. w Rowach. Zadania służb polegały m.in. na neutralizowaniu beczki z mazutem i wycieku do Bałtyku



Szkolenia Ochotniczych Straży Pożarnych

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku była organizatorem 5 szkoleń dla ratowników z jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych powiatu słupskiego. W 2019 roku ogółem zorganizowanych zostało 5 szkoleń OSP. W tym przeprowadzone zostały 2 Szkolenie Kierujących Działaniami Ratowniczymi (Dowódców OSP), 3 Szkolenia w zakresie podstawowym. 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.

Ogółem na szkoleniach OSP w 2019 r. Komenda Miejska PSP w Słupsku przeszkoliła 132 strażaków ratowników OSP z czego 28 z zakresu kierowania działaniami ratowniczymi oraz 104 z zakresu szkolenia podstawowego.



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

WNIOSKI

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

Podczas ćwiczeń duży nacisk położony był na doskonalenie organizacji łączności na potrzeby działań ratowniczych. Służyły także zapoznaniu się z możliwościami operacyjnymi innych służb oraz sprzętem będącym w dyspozycji służb ratowniczych współpracujących z PSP.

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

SPORT

XIII Mistrzostwa Województwa Pomorskiego w Sporcie Pożarniczym



W dniach 29 maja oraz 2 czerwca 2019 r. w Rumii, Redzie oraz w Stężycy odbyły się XIII Mistrzostwa Województwa Pomorskiego w Sporcie Pożarniczym. Do zawodów zgłosiło się 19 drużyn. Mistrzostwa rozgrywane były



w konkurencjach: wspinanie przy użyciu drabiny hakowej, pożarniczy tor przeszkód 100m, pożarnicze ćwiczenia bojowe oraz sztafeta pożarnicza 4x100m z przeszkodami. Wszyscy zawodnicy prezentowali wysoki poziom wyszkolenia i sprawności. Po zakończeniu zawodów nadbryg. Tomasz

Komoszyński Pomorski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku za zajęcie trzech pierwszych miejsc w każdej z konkurencji wręczył zawodnikom puchary, dyplomy oraz upominki. Komenda

Miejska PSP w Słupsku w klasyfikacji generalnej tegorocznych zawodów sportowo-pożarniczych zajęła 3 miejsce, a w konkurencji sztandarowej tj. ćwiczenie bojowe, drużyna z KM PSP w Słupsku zdobyła 2 miejsce ustanawiając nowy rekord Słupska w tej konkurencji.

Skład reprezentacji przedstawia się następująco: kpt. Piotr Pytlos, asp. Andrzej Cyrson, mł. asp. Radosław Cyron, mł. asp. Mateusz Cybula, mł. ogn. Marcin Tetlak, st. sekc. Borowiński Robert, st. sekc. Tomasz Cymek, st. sekc. Jacek Miszczyk, st. sekc. Karol Leśnikowski, sekc. Piotr Zdun.



(Fot. Dowódca JRG nr 1 w Słupsku).

XXXVI Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym

Funkcjonariusze KM PSP w Słupsku asp. Andrzej Cyrson oraz mł.asp. Radosław Cyrson reprezentując KW PSP w Gdańsku zaznaczyli swoją obecność na zawodach Mistrzostw Polski w Sporcie Pożarniczym rozgrywanych w dniach 13-14 czerwca 2019 roku na obiektach sportowych Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie. Reprezentacja zajęła pierwsze miejsce w ćwiczeniu bojowym. Należy zaznaczyć, że Andrzej Cyrson został w późniejszym czasie wyróżniony nagrodą Komendanta Głównego za wybitne osiągnięcia sportowe.

Mistrzostwa Województwa Pomorskiego w Biegu Długodystansowym na 10 km

W dniu 18 maja 2019 roku w Kwidzynie przy obfitych opadach deszczu rozegrano zawody w biegu ulicznym na dystansie dziesięciu kilometrów reprezentacja KM PSP w Słupsku w składzie: mł. kpt. Paweł Zielonka, mł.asp. Piotr Basarab oraz mł. asp. Jakub Farjaszewski zajęła siódme miejsce pokonując tym samym pięć innych reprezentacji z województwa pomorskiego.



III Mistrzostwa Województwa Pomorskiego w Piłce Nożnej



Dnia 18 września 2019 roku w Gdyni rozegrano turniej Mistrzostw Województwa Pomorskiego w Piłce Nożnej, w którym reprezentacja Komendy Miejskiej PSP w Słupsku w składzie: st. sekc. Jacek Miszczyk, st. asp. Jarosław Luliński, mł. asp. Mateusz Cybula, st. sekc. Karol

Leśnikowski, sekc. Piotr Zdun, mł. asp. Marcin Demko, st. str. Damian Berg oraz mł. asp. Patryk Kucharski zajęła ostatecznie siódme miejsce.

Mistrzostwa Województwa Pomorskiego w Halowej Piłce Nożnej



W Starogardzie Gdańskim 1 października 2019 roku rozegrano Mistrzostwa Województwa Pomorskiego Strażaków PSP w Halowej Piłce Nożnej. Dopiero rzuty karne rozstrzygnęły wyniku meczu, który pozwolił uplasować się na wysokim czwartym miejscu drużynie ze Słupska

prezentującej się w składzie : asp. sztab. Tomasz Orłowski, st. asp. Jarosław Luliński, mł. asp. Mateusz Cybula, mł. asp. Patryk Kucharski, mł. asp. Marcin Demko, st. sekc. Karol Leśnikowski, sekc. Piotr Zdun, st. str. Berg Damian.

Turniej piłkarski w Ustce

Przykładem lat ubiegłych, także i w tym roku został zorganizowany XVIII Turniej Piłki Nożnej Służb Mundurowych o puchar dyrektora OSiR Ustka. Turniej odbył się dnia 1 maja 2019 r. Wzięła w nim udział m. in. drużyna KM PSP w Słupsku. Dobra passa

zawodników oraz prezentowany wysoki poziom kondycji pozwolił ponownie zająć najwyższe podium które zostało uhonorowane pucharem Radosława Szredera Dyrektora OSiR Ustka.



XXXV Mistrzostwa Polski w Halowej Piłce Nożnej

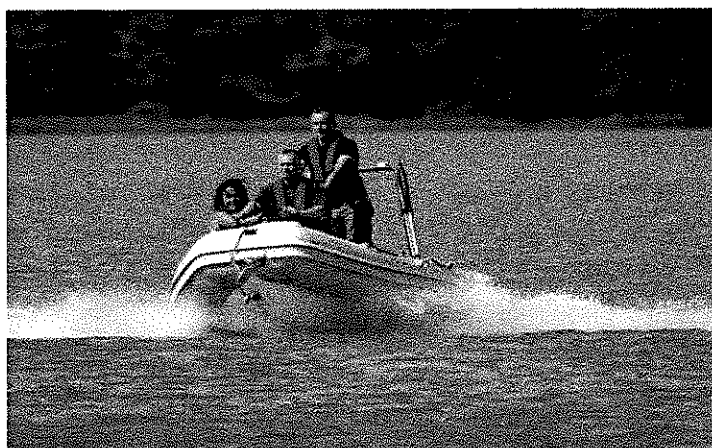
Mł. asp. Mateusz Cybula z KM PSP w Słupsku wzmocnił kadrę reprezentacji województwa pomorskiego podczas XV Mistrzostw Polski Strażaków w Halowej Piłce Nożnej, które odbyły się w dniach 23-25 października 2019 roku w Spale.

POZOSTAŁE WYDARZENIA

Zastęp oddelegowany przez KM PSP w Słupsku brał udział w miesiącu styczniu 2019 r. w zabezpieczeniu ceremonii pogrzebowej ś.p. Pawła Adamowicza, Prezydenta Miasta Gdańska.



Piknik Strażacki z okazji Dnia Dziecka

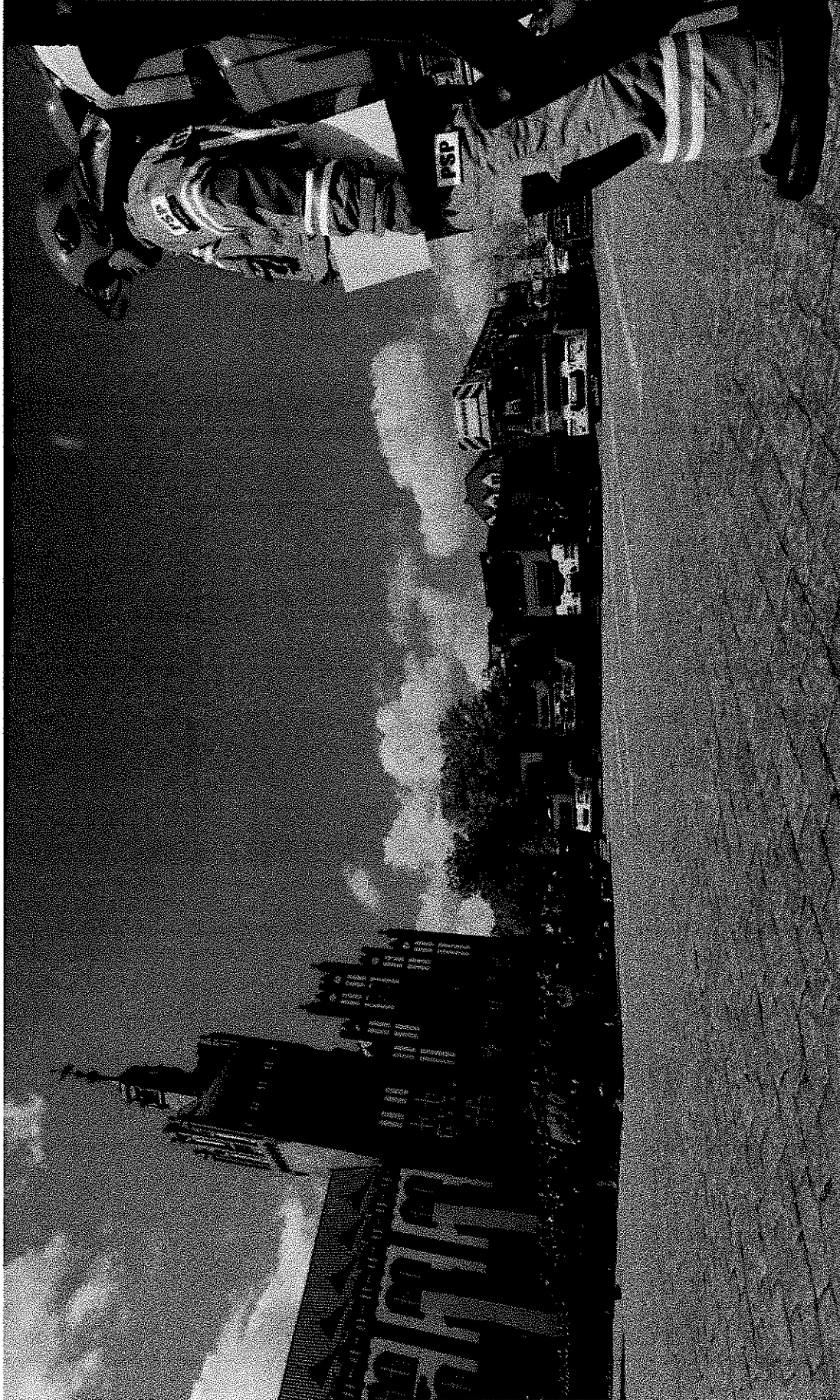


2 czerwca 2019 r. w gminie Stężycza na terenie Nadraduńskiego Centrum Turystyczno – Rekreacyjnego zorganizowano i przeprowadzono przedsięwzięcie pod nazwą „Rodzinny Piknik Strażacki z okazji Dnia Dziecka”, w którym swój udział odnotowały zastępy z KM PSP w Słupsku.



Powodem do dumy jest udział kompanii reprezentacyjnej województwa pomorskiego złożonej głównie z funkcjonariuszy KM PSP w Słupsku oraz drużów OSP reprezentujących jednostki z terenu powiatu słupskiego podczas Centralnych Obchodów Dnia Strażaka, które odbyły się w dniu 4 maja 2019 r. w Warszawie.





Obchody Dnia Strażaka na Placu Zwycięstwa – maj 2019 r.