



STAN BEZPIECZEŃSTWA  
**POWIATU SŁUPSKIEGO**  
ZA ROK 2017



**Komenda Miejska  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Słupsku**

Styczeń 2018

# Spis treści

ORGANIZACJA SYTEMU RATOWNICZO GAŚNICZEGO NA TERENIE MIASTA I POWIATU .....	3
DZIAŁANIA RATOWNICZO-GAŚNICZE .....	13
DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA .....	37
BAZA SPRZĘTOWA I LOKALOWA .....	47
STAN WYPADKOWOŚCI STRAŻAKÓW .....	71
SZKOLENIA, ĆWICZENIA I TRENINGI .....	72

**Słupsk, styczeń 2018 r.**

---

**OPRACOWAŁ ZESPÓŁ W SKŁADZIE:**

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

**ZATWIERDZIŁ:**

**KOMENDANT MIEJSKI**  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Słupsku

*bryg. Krzysztof Ułaszek*



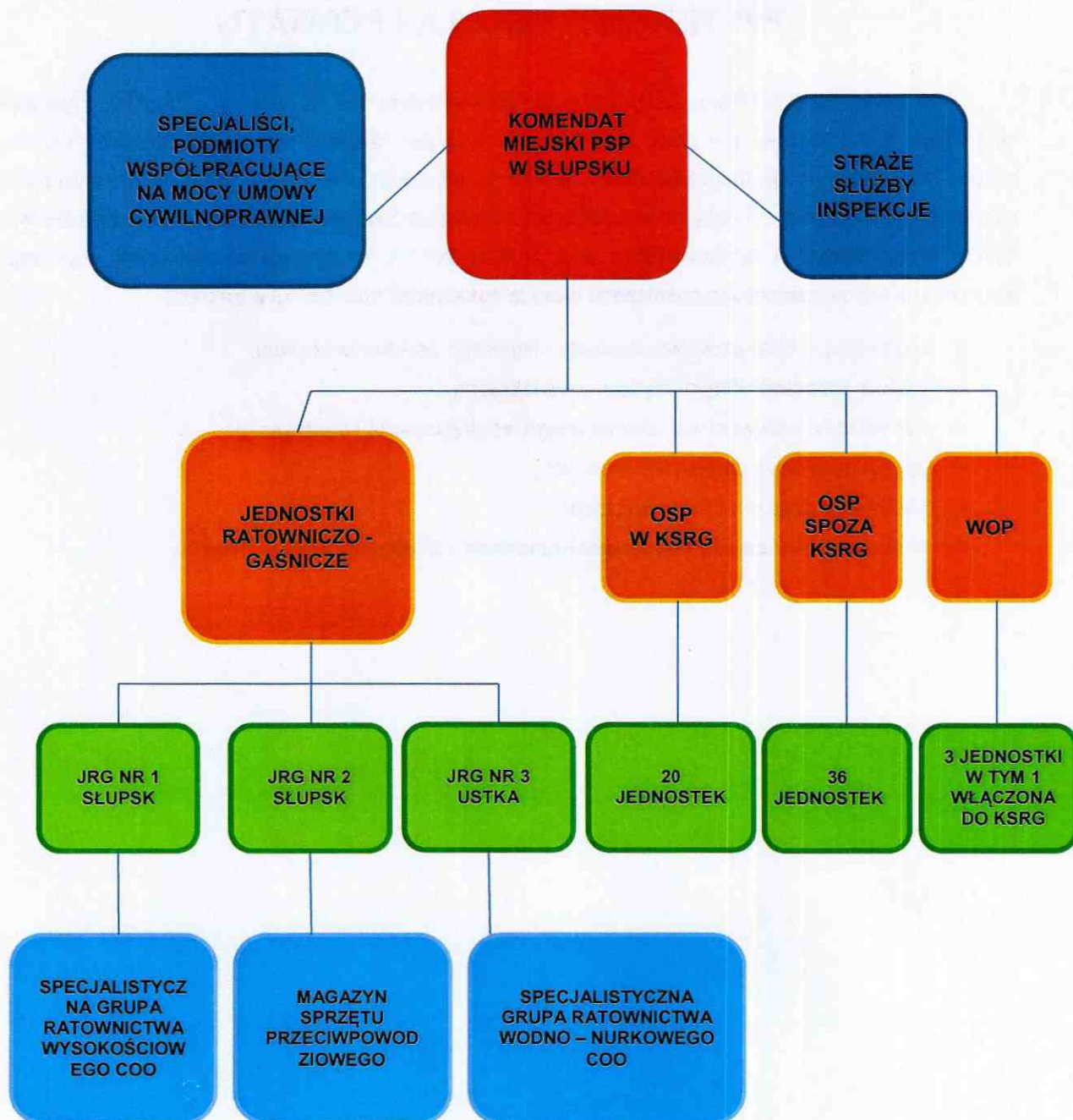
## ROZDZIAŁ I

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

Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy funkcjonujący na terenie m. Słupska i powiatu słupskiego od 1995 roku nie uległ zasadniczym zmianom. System ten skupia jednostki ochrony przeciwpożarowej, służby, inspekcje, straże, instytucje, specjalistów oraz inne podmioty, które w drodze umowy cywilno-prawnej zgodziły się współdziałać w działaniach ratowniczych. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 lipca 2017 r. w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego określa zasadnicze cele KSRG w zakresie:

- organizacji KSRG przez komendanta miejskiego na terenie powiatu,
- walki z pożarami i innymi klęskami żywiołowymi,
- ratownictwa technicznego, chemicznego, ekologicznego i medycznego,
- dysponowania do działań ratowniczych,
- kierowania działaniami ratowniczymi,
- organizacji Stanowiska Kierowania Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku.

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





## Państwowa Straż Pożarna

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

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

- a) strażacy - 152 etaty,
- b) pracownicy cywilni - 5 etatów.

- liczba etatów w komendzie nie ulega zmianie od 2008 roku.

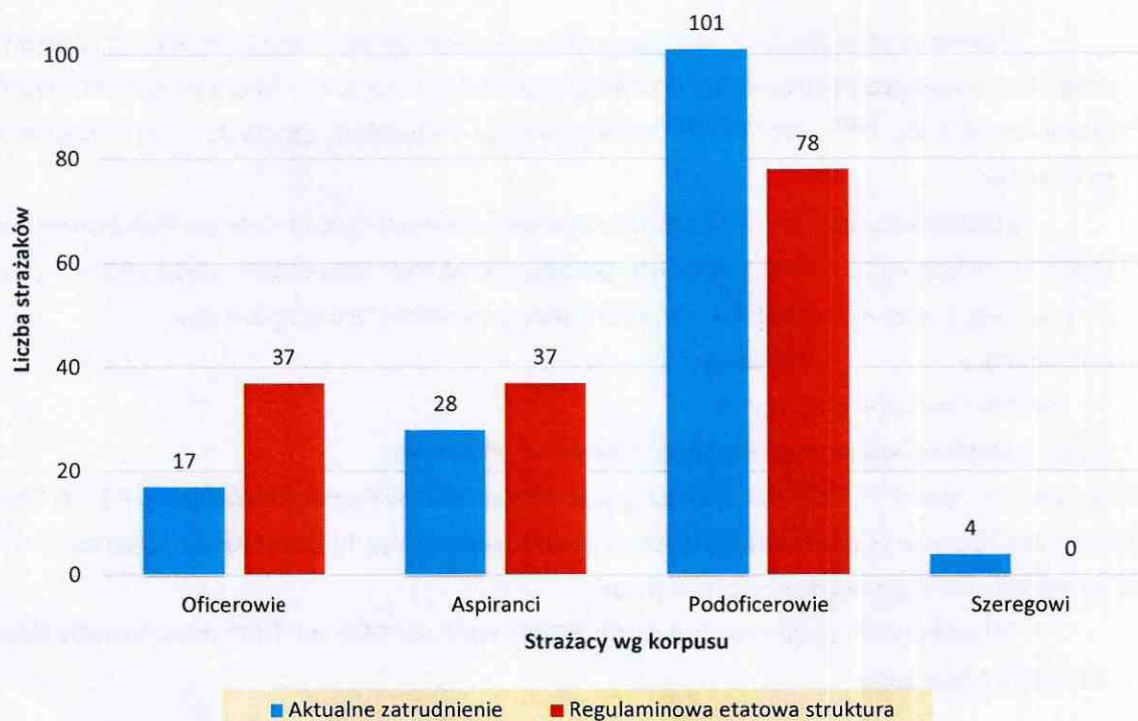
Według stanu na dzień 31.12.2017r. faktyczny stan zatrudnienia w Komendzie Miejskiej PSP w Słupsku wynosił 150 strażaków i 4 pracowników korpusu służby cywilnej oraz 1 osoba tzw. personel pomocniczy, zatrudniona w niepełnym wymiarze czasu pracy.

Współczynnik zatrudnienia wynosił 0,79% strażaka PSP na 1000 mieszkańców Słupska i Powiatu Słupskiego.

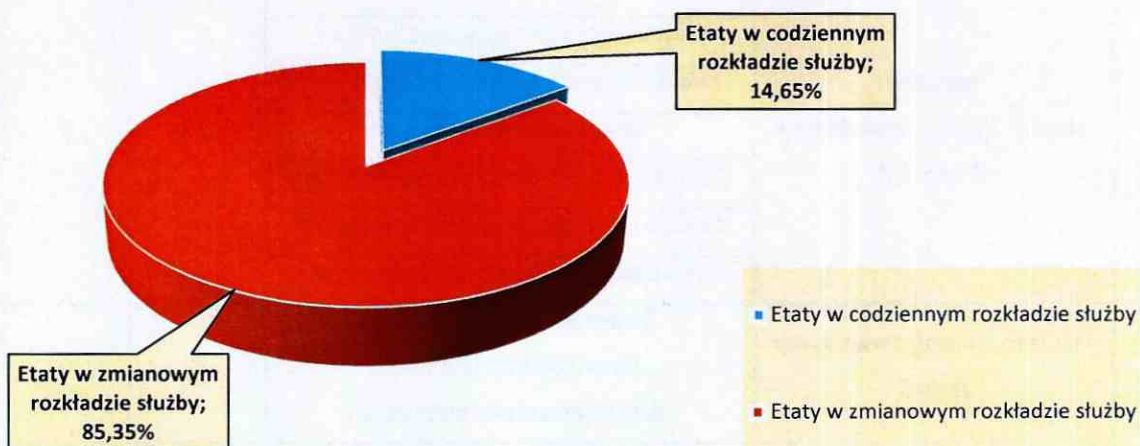
### Struktura etatowa KM PSP w Słupsku

System pełnienia służby / pracy	Komórka organizacyjna	Ilość etatów:	
		strażaków	cywilnych
rozkład służby / pracy codzienny (8-godz.)	Komendanci	20	5
	Wydział operacyjno-szkoleniowy		
	Wydział kwatermistrzowsko-techniczny		
	Sekcja ds. finansowych		
	Sekcja ds. kontrolno-rozpoznawczych		
	Sekcja ds. organizacyjno-kadrowych		
	Dowódcy i zastępcy dowódcy JRG		
rozkład służby zmianowy 24/48	Stanowisko Kierowania (w strukturze wydziału operacyjno-szkoleniowego)	6	0
rozkład służby zmianowy 24/48	JRG Nr 1 Słupsk	126	0
	JRG Nr 2 Słupsk		0
	JRG Nr 3 Ustka		0
<b>Razem:</b>		<b>152</b>	<b>5</b>

### Struktura etatowa / aktualna - wg. korpusu



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



Realizacja szkoleń w 2017r. przedstawia się następująco:

- 1 strażak rozpoczął naukę w SGSP w Warszawie na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego, a 3 strażaków kontynuuje nauczanie,
- 2 strażaków uzyskało tytuł zawodowy technika pożarnictwa,
- 3 strażaków rozpoczęło naukę w Szkole Aspirantów PSP, której wynikiem będzie uzyskanie tytułu zawodowego technika pożarnictwa, a ponadto 1 strażak kontynuuje naukę.



- d) 3 strażaków ukończyło szkolenie podstawowe w zawodzie strażak, a ponadto 1 strażak rozpoczął przedmiotowe szkolenie,
- e) 2 strażaków ukończyło studia podyplomowe w zakresie przeszkolenia zawodowego przygotowującego do zajmowania stanowisk oficerskich w Państwowej Straży Pożarnej,
- f) 8 strażaków ukończyło szkolenie z ratownictwa chemicznego i ekologicznego realizowane przez KSRG w zakresie podstawowym,
- g) 1 strażak ukończył szkolenie w zakresie młodszego nurka MSWiA wykonującego prace podwodne w zakresie ratownictwa,
- h) 1 strażak ukończył szkolenie specjalistyczne dla nurków kierującymi pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa – część teoretyczna,
- i) 1 strażak ukończył szkolenie specjalistyczne dla nurków kierującymi pracami podwodnymi – część praktyczna,
- j) 1 strażak ukończył szkolenie wznawiające w zakresie konserwacji i naprawy sprzętu MSW,
- k) 2 strażaków ukończyło szkolenie serwisowe z zakresu konserwacji i naprawy sprzętu MSW,
- l) 3 strażaków ukończyło szkolenie młodszych ratowników wysokościowych KSRG,
- m) 47 strażaków przystąpiło i zdało egzamin z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy,
- n) 1 strażak ukończył warsztaty tematyczne: „Techniki ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie specjalistycznym oraz podstawy negocjacji”,
- o) szkolenia instruktorów z poszczególnych rodzajów ratownictwa w zakresie podstawowym ukończyło 13 osób (ratownictwo wodne), 6 osób (ratownictwo wysokościowe), 10 osób (ratownictwo chemiczno-ekologiczne).

## **WNIOSKI**

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

- a) część stanowisk oficerskich - 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 w zakresie uzyskania kwalifikacji oficerskich, w szczególności związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi, w kontekście wymogów kwalifikacji zawodowych wynikających z przepisów prawa, w szczególności znowelizowanego z dniem 30 listopada 2015 r. art. 36 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej, w ramach przepisów ustawy regulujących warunki dostępu do wykonywania niektórych zawodów;

b) czynniki kształtujące aspiracje edukacyjne strażaków: poczucie własnych możliwości intelektualnych i świadomości dobrego przygotowania do wykonywania zadań służbowych oraz awansowania na wyższe stanowiska służbowe i poziom wzrostu uposażenia.

Od października 2016 roku nastąpiły zmiany w zakresie kształcenia w zawodzie strażak, sprowadzające się głównie do realizacji tego szkolenia w trzech blokach tematycznych:

- a) blok podstawowy – przeszkolenie z zakresu ochrony przeciwpożarowej
- b) blok praktyk zawodowych w jednostkach ratowniczo-gaśniczych,
- c) blok zasadniczy.

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

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

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

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

Jednostka ratowniczo-gaśnicza	Siedziba JRG	Ilość etatów		Min. liczba strażaków na służbie
		ogółem	na jednej 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		6	1	1

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



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

Ważnym elementem systemu ratowniczego powiatu słupskiego jest **20 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 PRZECIWOŻAROWEJ WŁĄCZONYCH DO KSRG





## 1. Jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej spoza KSRG

Podczas działań ratowniczo-gaśniczych w przypadku wystąpienia konieczności prowadzenia działań uzupełniających dysponowane są jednostki spoza KSRG o mniejszych możliwościach taktycznych, w których skład wchodzi 36 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 EUROCARGO	GBA	2,5/24/5
2.	Ustka - Poligon	Wojskowa SP przy Centralnym Poligonie Sił Powietrznych	IVECO EUROCARGO JELCZ 014 JELCZ 014r MITSUBISHI L200	GBA GCBA GCBA GLBA	2,5/24/5 5/24 5/32/3 0,2/0,8
3.	Redzikowo	Wojskowa SP przy Batalionie Ochrony Bazy (w trakcie budowy)	SCANIA P360 SCANIA G410	GBA GCBA	2,5/16 5/32

## 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.



## ROZDZIAŁ II

# DZIAŁANIA RATOWNICZO-GAŚNICZE

W 2017 r. jednostki ochrony przeciwpożarowej na obszarze miasta Słupska i powiatu słupskiego interweniowały przy 1848 zdarzeniach, co w porównaniu z analogicznym okresem 2016 roku (1816 interwencji) daje wzrost o ok. 1,8 % - 32 zdarzenia.

### Charakterystyczne zdarzenia w 2017 r.

**04 – 05 stycznia 2017 r. – Bulwar portowy w Ustce** - w wyniku silnego północno - wschodniego wiatru (7-10 B) powodującego spiętrzenie wody w kanale portowym w połączeniu z napływającą wodą z rzeki Słupi nastąpiło gwałtowne wezbranie wody w kanale oraz wdarcie wody na ulicę z bezpośrednim zagrożeniem budynków położonych przy bulwarze. Działania PSP polegały na ułożeniu worków z piaskiem celem zabezpieczenia drzwi do budynków narażanych na zalanie. Działaniami ratowniczymi kierowali kolejno wg hierarchii : dowódca JRG Nr 3 w Ustce, Z-ca Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku, Komendant Miejski PSP w Słupsku. Sytuacja na miejscu akcji wymagała zadysponowania rękawów i zapór przeciwpowodziowych z terenu województwa pomorskiego oraz powołania sztabu. Wraz z przedstawicielami Urzędu Miejskiego w Ustce, Urzędu Gminy Ustka, Kapitanatu Portu Ustka, Komisariatu Policji w Ustce, Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Słupsku wypracowano decyzję o ustaleniu potrzeb oraz podziale zadań. Jednocześnie z uwagi na wzrost wody w kanale portowym i możliwości podtopienia obiektu Oddziału Zewnętrznego Aresztu Śledczego w Ustce oraz Szkoły Podstawowej na ulicy Darłowskiej wyznaczony został drugi odcinek bojowego na czele z dowódcą JRG Nr 3. Działania trwały ponad 27 godzin. Utrudniał je silny wiatr (7-10 B), opady deszczu oraz niska temperatura (3°C). W działaniach uczestniczyło ogółem 36 zastępów jednostek ochrony przeciwpożarowej PSP i OSP oraz WSP. Brały w nich także udział jednostki Policji, wojsko, Straż Miejska, Pogotowie Energetyczne oraz inne podmioty.



Nabrże portowe w Ustce zabezpieczone za pomocą rękawów przeciwpowodziowych (fot. KM PSP w Słupsku).



**09 kwietnia 2017 r. ok godz. 9:00** miał miejsce wypadek drogowy w miejscowości Stara Dąbrowa. Do wypadku doszło wskutek uderzenia samochodu ciężarowego w tył pojazdu osobowego Audi 80 stojącego na jezdni i czekającego na możliwość zjazdu do stacji benzynowej. W wyniku wypadku 3 osoby podróżujące samochodem osobowym odniosły obrażenia. Podczas działań prowadzono również resuscytacje u jednego z poszkodowanych.



Wypadek drogowy w miejscowości Stara Dąbrowa. (fot. KM PSP w Słupsku).

**15 kwietnia 2017 r. ok godz. 8:00** miał miejsce wypadek drogowy w Bierkowie k/Słupska. W wypadku uczestniczyły dwa samochody osobowe. Pasażerka Toyoty w wyniku odniesionych obrażeń po uderzeniu w przydrożne drzewo poniosła śmierć na miejscu.



Wypadek drogowy w Bierkowie (fot. KM PSP w Słupsku).



**19 kwietnia 2017 r. - pożar lokalu mieszkalnego w miejscowości Szczypkowice** gmina Głównyzyce  
1 ofiara śmiertelna. O godz. 05:59 SKKM w Słupsku przyjęło informację o pożarze w lokalu mieszkalnym w miejscowości Szczypkowice.



Pożar budynku mieszkalnego w Szczypkowicach (Fot. st. ogn. Rajmund Dargas)

W chwili zauważenia pożaru przez osobę postronną w obiekcie panowało silne zadymienie oraz był widoczny niewielki płomień na kanapie i drewnianej podłodze. Po wybiciu okna gęsty dym uniemożliwił osobom niosącym pomoc wejście do wnętrza domu. Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastępów JOP podano 1 prąd gaśniczy wody przez wybite okno oraz wyważono drzwi i wstawiono w ich miejsce wentylator oddymiający. Ratownicy pracujący wewnątrz pomieszczenia zlokalizowali butlę z gazem propan-butan, która została wyniesiona na zewnątrz i schłodzona. Odnaleziono także osobę poszkodowaną, która leżała na kanapie. Przybyły na miejsce lekarz stwierdził zgon osoby poszkodowanej.



Pożar budynku mieszkalnego w Szczypkowicach (Fot. st. ogn. Rajmund Dargas)



**24 października 2017 r. – pożar duży budynku gospodarczo-inwentarskiego w miejscowości Kruszyna.**

Na miejsce zdarzenia zadysponowano 8 zastępów PSP, 2 zastępy OSP w KSRG i 1 zastęp OSP spoza KSRG, dwa zastępy Policji oraz jeden zespół PRM. Poza tym na miejsce zdarzenie przybyła grupa operacyjna z KM PSP w Słupsku oraz grupa operacyjna z KW PSP w Gdańsku.



Pożar budynku gospodarczego w Kruszynie (Fot. KM PSP Słupsk)



Pożar budynku gospodarczego w Kruszynie (Fot. KM PSP Słupsk)

Po dotarciu na miejsce zdarzenia zastano palący się budynek obory. Ogniem objęta była większa część dachu. Płomienie znajdowały się również w części parterowej w środkowej części



budynku. Z informacji uzyskanych od właściciela ustalono, że w środku znajdują się butle z gazem propan butan. Obora znajdowała się na tej samej posesji co budynek mieszkalny jednorodzinny. Przed przybyciem zastępów JOP właściciel wyprowadził z budynku dwa konie oraz 30 kur. Spaleniu uległ budynek gospodarczy wraz z wyposażeniem i zgromadzonym tam sprzętem. Poszkodowanych zostało 3 ratowników PSP, na których osunęła się ściana budynku.

#### **11-31 sierpnia 2017 r. – pomoc w usuwaniu skutków nawałnicy na Pomorzu.**

W dniu 11 sierpnia na obszarze województwa pomorskiego szczególnie w powiatach: chojnickim, kościerskim, bytowskim oraz kartuskim przed północną miała miejsce niespotykana dotąd w województwie pomorskim burza z huraganowym wiatrem. Zjawisko to trwało około półtorej godziny i wyrządziło szkody materialne na niespotykaną skalę. W wyniku tego zdarzenia śmierć na terenie woj. pomorskiego poniosło 5 osób. W dniu 12 sierpnia z terenu powiatu słupskiego w pierwszym rzucie zadysponowanych do powiatu chojnickiego zostało 3 zastępy Państwowej Straży Pożarnej oraz 9 zastępów Ochotniczej Straży Pożarnej, natomiast do powiatu kościerskiego 1 zastęp Państwowej Straży Pożarnej oraz 3 zastępy Ochotniczej Straży Pożarnej. Usuwanie skutków po nawałnicy przy udziale jednostek PSP i OSP powiatu słupskiego trwało do 31 sierpnia 2017 roku.



Zastępy KM PSP w Słupsku biorące bezpośredni udział w ewakuacji harcerzy z rejonu Suszek (gm. Czersk) w dniu 12.08.2017 r. (Fot. ogn. Piotr Basarab)





Zastęp JRG Nr 1 w Słupsku biorący udział w odblokowywaniu drogi do miejscowości Zopora (gm. Czerny) w dniu 12.08.2017 r. (Fot. ogn. Piotr Basarab)

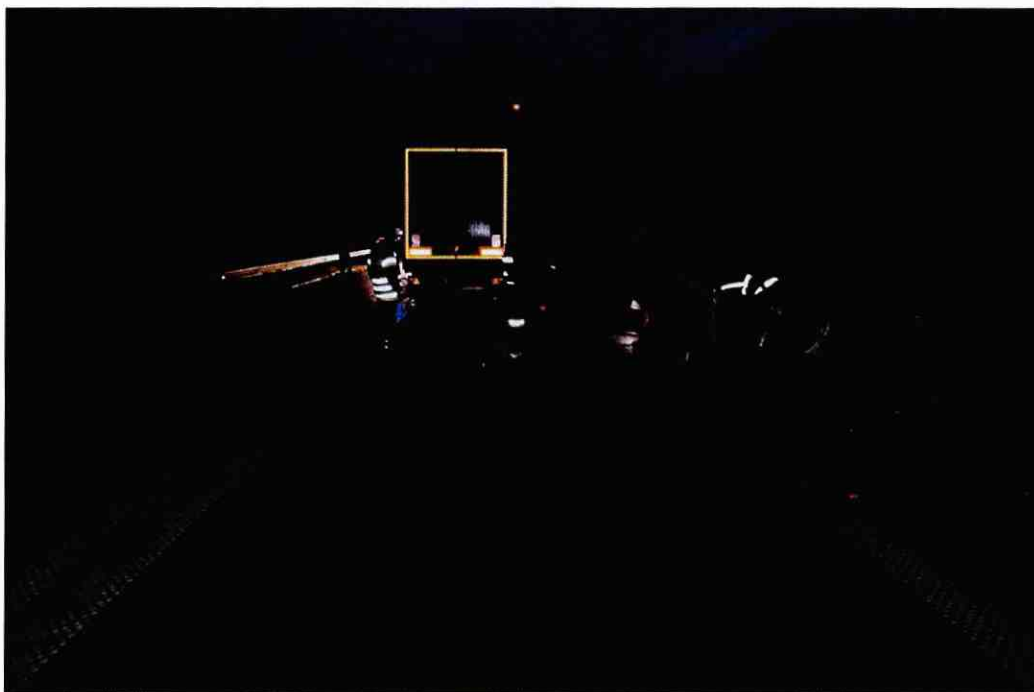


Droga do miejscowości Zopora w dniu 12.08.2017 r. po oczyszczeniu (Fot. ogn. Piotr Basarab)

**11 listopada 2017 r. o godz. 15.23** Stanowisko Kierowania Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku otrzymało zgłoszenie o wypadku drogowym z udziałem samochodu osobowego marki Audi A4 oraz ciągnika siodłowego marki Volvo z naczepą. Wypadek miał miejsce na obwodnicy Słupska od zjazdu z miejscowości Głobino w kierunku Redzikowa. W wyniku wypadku śmierć poniosła 1 osoba, 1 została ranna.

Do działań ratowniczych zadysponowano 6 zastępów PSP z JRG Nr 1 i 2 oraz KM PSP w Słupsku.





Wypadek drogowy na obwodnicy Słupska 11.11.2017 r. (fot. KM PSP w Słupsku).

**15-16 lipca 2017 r. – miało miejsce zdarzenie polegające na poszukiwaniu osoby**, która najprawdopodobniej utonęła podczas nocnej kąpeli w jeziorze Obłęże. Akcja ratownicza realizowana przez zastępy OSP Korzybie i OSP Kępice oraz nurków Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodnego - Nurkowego Ustka trwająca do późnych godzin nocnych nie przyniosła rezultatu. Działania poszukiwawcze podjęte zostały kolejnego dnia przez OSP Korzybie oraz SGRW-N Ustka. Po ok 45 minutach przeszukiwania dna nurkowie trafili na ciało kobiety.



Działania poszukiwawcze jez. Obłęże, dn. 15.07.2017 r. (Fot. KM PSP Słupsk).





Działania poszukiwawcze jez. Obłęż, dn. 16.07.2017 r. (Fot. KM PSP Słupsk)

28.02.2017 r. – Specjalistyczna Grupa ratownictwa Wysokościowego Słupsk została zadysponowana do Lęborka celem udzielenia pomocy podczas akcji polegającej na dotarciu do osoby grożącej dokonaniem skoku z wysokości (komina przemysłowego). Akcja zakończyła się skłonieniem osoby do zaniechania czynu samobójczego.



Dotarcie ratowników SGRW Słupsk do osoby grożącej skokiem z wysokości. (Fot. KP PSP Lębork)

20.11.2017 r. – miało miejsce miejscowe zagrożenie lokalne. Nastąpił nadmierny przyrost wody wokół terenu oczyszczalni ścieków miasta Słupska. Zebrana woda stworzyła staw o powierzchni około 2,5 ha i głębokości od 30 cm do 2,5 m. Woda powinna naturalnie spływać do rzeki Słupi poprzez

przewody rurowe znajdujące się pod wałem wzdłuż rzeki, lecz z uwagi na niedrożność tych przewodów stworzyła zagrożenie dla przepompowni ścieków znajdującej się około 600 m od nurtu rzeki. Z uwagi na brak możliwości przerwania pracy przepompowni zadysponowano rękawy przeciwpowodziowe z JRG nr 4 w Gdyni do stworzenia wału wokół terenu przepompowni. Ułożono także wały z worków z piaskiem celem zabezpieczenia stacji transformatorowej. Oba zabezpieczenia przeciwpowodziowe zostały połączone ze sobą. Po zabezpieczeniu dwóch obiektów przystąpiono do wypompowania wody z terenu przepompowni ścieków przy użyciu dwóch pomp pływających "Niagara". W wypompowaniu wody z szybów pompowych pomagał samochód spec. wodociągów Mercedes Super 2000.



Oczyszczalnia ścieków w Słupsku. (Fot. KM PSP w Słupsku)

#### Ilość zdarzeń w okresie ostatnich 10 lat

Rok	Alarmy Falszywe	Miejscowe zagrożenia	Pożary
2007	35	1038	998
2008	32	948	903
2009	49	969	886
2010	37	875	1023
2011	42	887	955
2012	29	896	749
2013	54	848	863
2014	74	880	807
2015	119	940	769
2016	114	1056	646
2017	143	1178	527

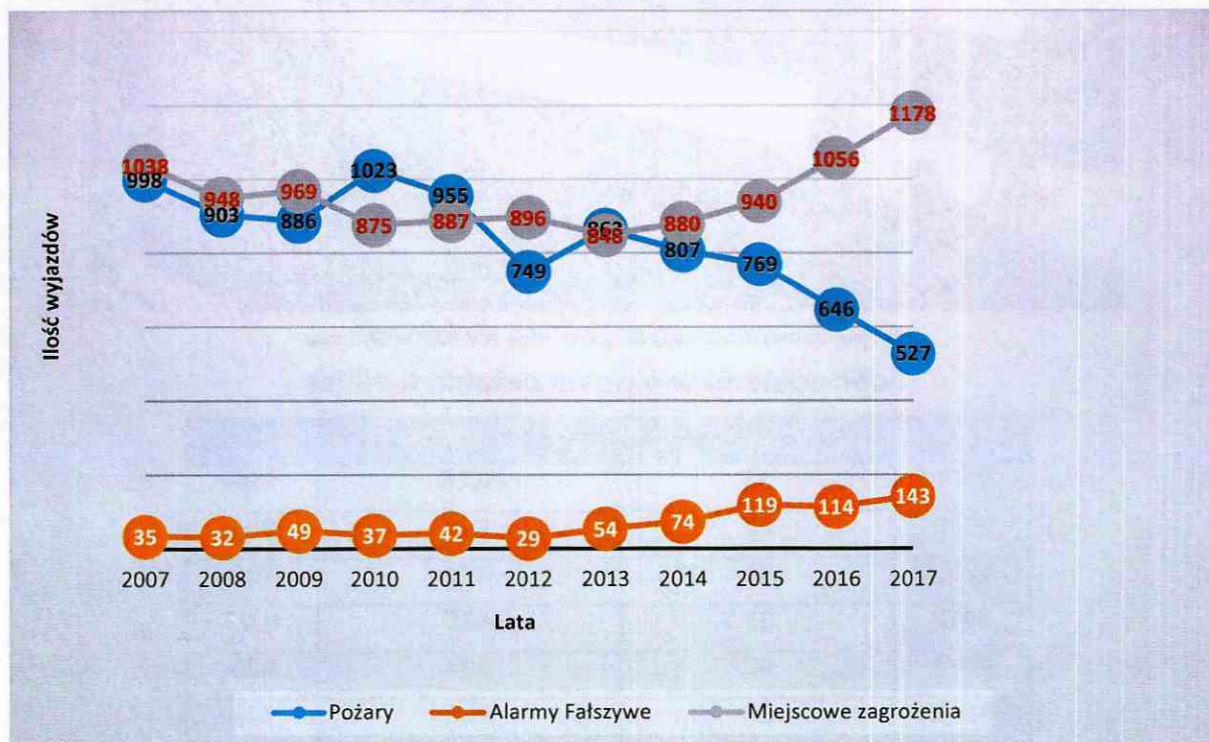


W 2017 roku ilość zdarzeń przy których interweniowała straż pożarna nie odbiegała znacząco od średniego poziomu.

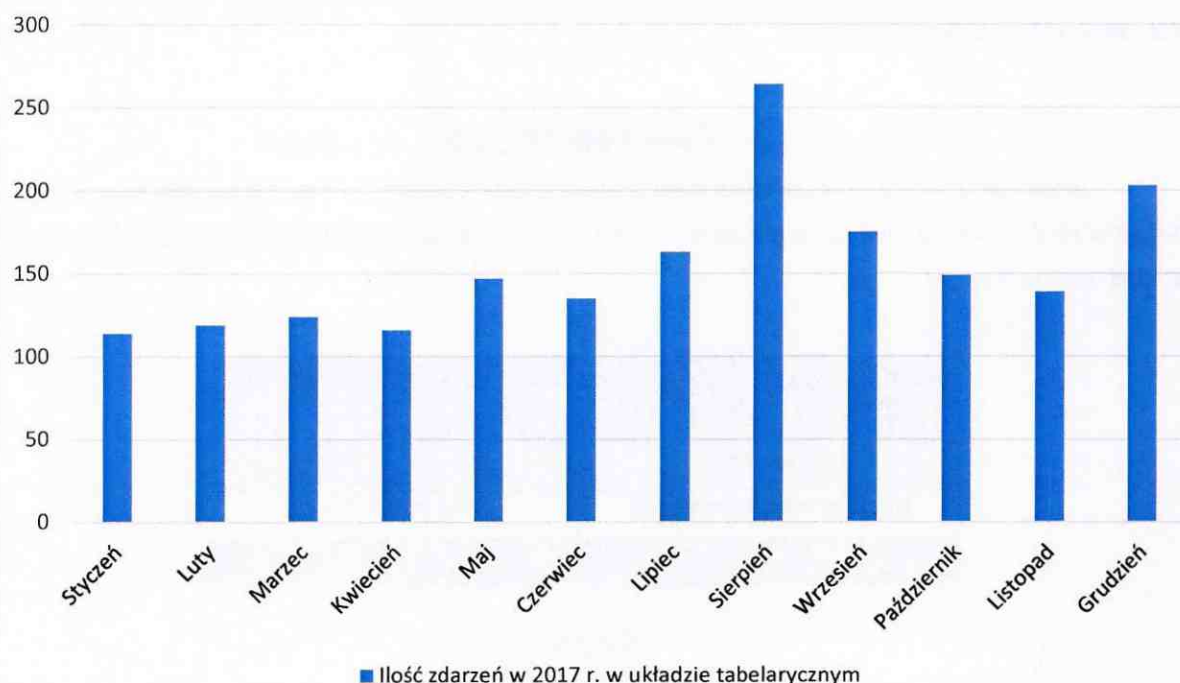
### Rozkład zdarzeń w poszczególnych miesiącach 2017 rok

Miesiąc	Ilość
Styczeń	114
Luty	119
Marzec	124
Kwiecień	116
Maj	147
Czerwiec	135
Lipiec	163
Sierpień	264
Wrzesień	175
Październik	149
Listopad	139
Grudzień	203

### Rozkład zdarzeń w poprzednich latach



### Rozkład zdarzeń w poszczególnych miesiącach 2017 roku



### Ilość zdarzeń w 2017 r. w układzie tabelarycznym

Miesiąc	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	OGÓLEM ZDARZEŃ
Styczeń	36	70	8	114
Luty	52	57	10	119
Marzec	62	51	11	124
Kwiecień	47	60	9	116
Maj	64	74	9	147
Czerwiec	40	86	9	135
Lipiec	27	123	13	163
Sierpień	40	217	7	264
Wrzesień	27	119	29	175
Październik	38	96	15	149
Listopad	36	91	12	139
Grudzień	58	134	11	203
<b>RAZEM:</b>	<b>527</b>	<b>1178</b>	<b>143</b>	<b>1848</b>

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



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

### Czasy operacyjne

Jednostki ochrony przeciwpożarowej wzywane były do zdarzeń średnio co 284 min. Z tego do pożarów co 997 min, do miejscowych zagrożeń co 446 min., a do alarmów fałszywych co 61 godz. Czyli średnio raz na trzy dni.

Rodzaj zdarzenia	Częstotliwość wyjazdu jednostek
Pożary	997 min ≈ 16,6 h
Miejscowe zagrożenia	446 min ≈ 7,4 h
Alarmy fałszywe	61h ≈ 2,5 dnia

### Pożary

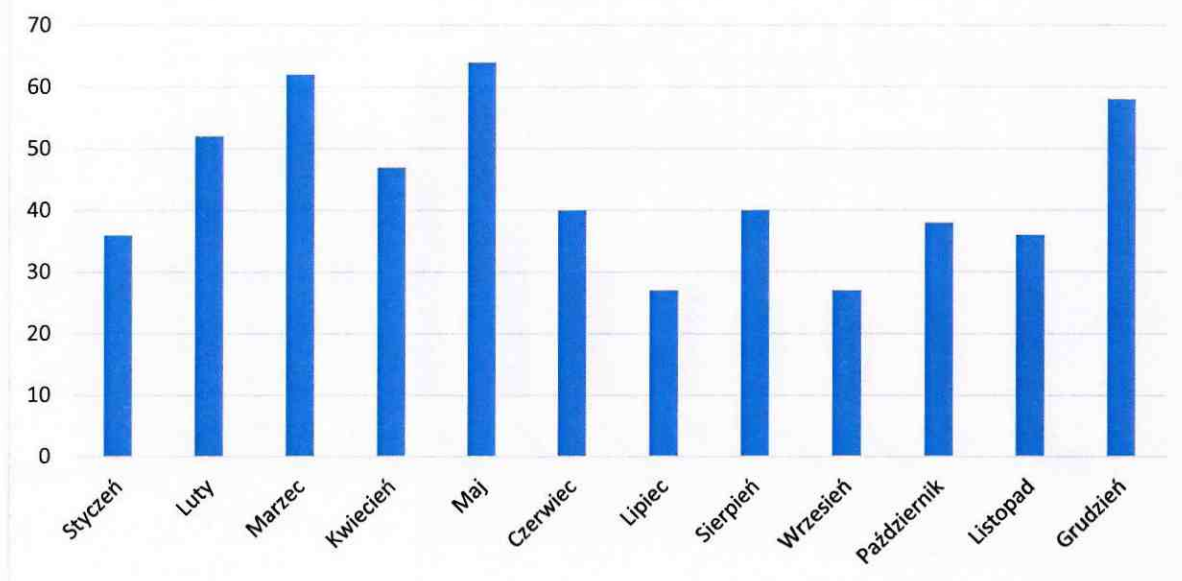
W 2017 roku na terenie miasta i powiatu słupskiego miało miejsce 527 pożarów. Największą ilość stanowiły pożary małe – 524, co stanowi 99,4 % ogółu pożarów.

W porównaniu do 2016 r. **zanotowano spadek o 18,4 % pożarów.**

### Podział pożarów wg wielkości

POŻARY							
		2016	2017				
L.p.	powiat / gmina	RAZEM	RAZEM	małe	średnie	duże	bardzo duże
1	Miasto Słupsk	274	248	245	1	2	0
2	Powiat Słupski w tym:	372	279	265	14	0	0
3	Damnica	19	16	15	1	0	0
4	Dębica Kaszubska	39	25	23	2	0	0
5	Główczyce	29	25	25	0	0	0
6	Kępice	38	29	29	0	0	0
7	Kobylnica	42	35	32	3	0	0
8	Potęgowo	34	23	21	2	0	0
9	Słupsk	61	53	52	1	0	0
10	Smoldzino	18	10	10	0	0	0
11	m. Ustka	40	24	24	0	0	0
12	Ustka	52	39	34	5	0	0
<b>RAZEM</b>		<b>646</b>	<b>527</b>	<b>524</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

## Zestawienie pożarów w poszczególnych miesiącach 2017 roku



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

## Miejscowe zagrożenia

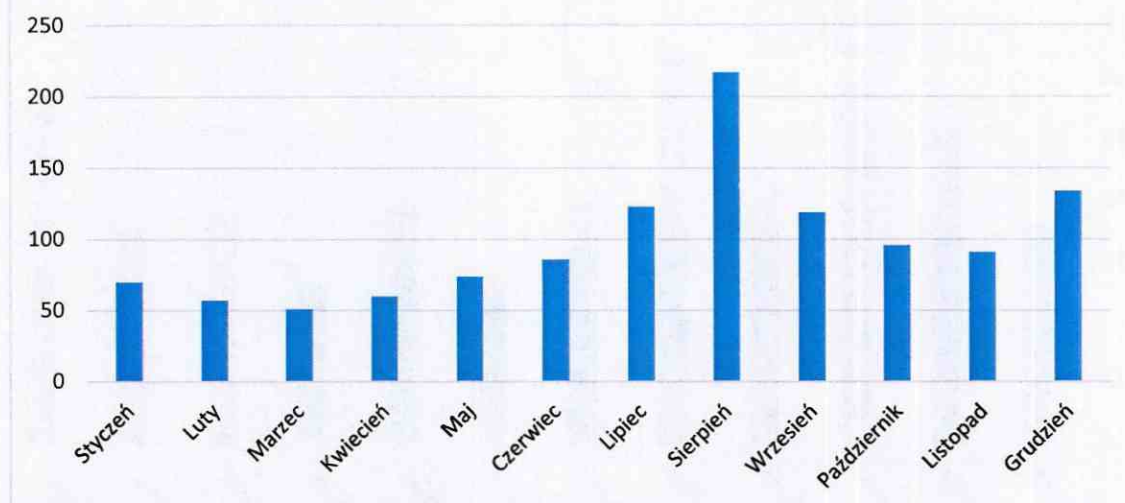
W 2017 roku odnotowano łącznie 1178 miejscowych zagrożeń, a ich ilość w stosunku do roku ubiegłego wzrosła o ok. 25 %.

### Podział miejscowych zagrożeń wg wielkości

MIEJSCOWE ZAGROŻENIA							
		2016	2017				
L.p.	Powiat / gmina	RAZEM	RAZEM	małe	lokalne	średnie	duże
1.	Miasto Słupsk	435	513	106	400	7	0
2.	Powiat Słupski:	621	665	80	576	8	1
3.	Damnica	34	64	2	60	2	0
4.	Dębica Kaszubska	73	66	6	60	0	0
5.	Główczyce	46	67	2	65	0	0
6.	Kępice	73	56	7	49	0	0
7.	Kobylnica	59	123	16	104	3	0
8.	Potęgowo	77	41	4	36	1	0
9.	Słupsk	13	101	13	87	1	0
10.	Smoldzino	113	12	2	10	0	0
11.	m. Ustka	80	68	18	49	0	1
12.	Ustka	60	67	10	56	1	0
<b>RAZEM:</b>		<b>1056</b>	<b>1178</b>	<b>186</b>	<b>976</b>	<b>15</b>	<b>1</b>



### Zestawienie miejscowych zagrożeń w poszczególnych miesiącach 2017 roku



Najwięcej zdarzeń miało miejsce w miesiącu sierpniu z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne – intensywne opady deszczu. Najtrudniejsza sytuacja miała miejsce w dniu 22 sierpnia 2017 r. kiedy interweniowano 107 razy usuwając skutki podtopień.

### Wybrane przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń

Przyczyny miejscowego zagrożenia		Rok	
Lp.		2016	2017
1.	Silne wiatry	195	150
2.	Przybory wód	4	41
3.	Opady śniegu	0	1
4.	Opady deszczu	35	199
5.	Chemiczne	31	16
6.	Ekologiczne	3	2
7.	Radiologiczne	0	0
8.	Budowlane	8	24
9.	Infrastruktury komunalnej	13	17
10.	W komunikacji drogowej	196	261
11.	W komunikacji kolejowej	2	0
12.	W komunikacji lotniczej	0	0
13.	Na obszarach wodnych	29	24
14.	Medyczne	74	113

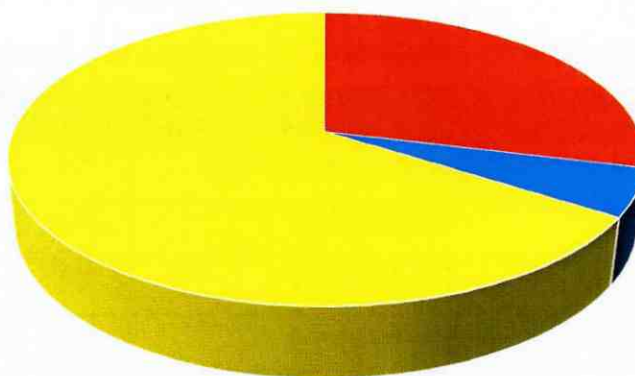
## Alarmy fałszywe

W roku 2017 odnotowano 143 alarmów fałszywych, natomiast w roku 2016 takich zgłoszeń odnotowano 114. Z tego wynika, że w 2017 r. nastąpił ich wzrost o 25 %.

### Zestawienie alarmów fałszywych w 2017 r. w porównaniu do 2016 r.

Alarmy fałszywe			
Lp.	powiat/gmina	rok	
		2016	2017
1.	Miasto Słupsk	70	86
2.	Powiat Słupski:	44	57
3.	Damnica	3	1
4.	Dębica Kaszubska	1	1
5.	Główczyce	0	5
6.	Kępice	3	4
7.	Kobylnica	5	7
8.	Potęgowo	3	1
9.	Smoldzino	2	1
10.	Słupsk	12	17
11.	m. Ustka	9	13
12.	Ustka	6	7
RAZEM		114	143

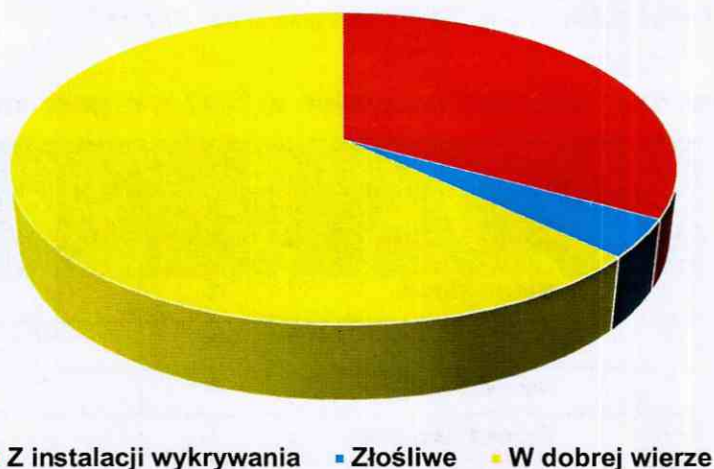
### Rozkład alarmów fałszywych wg rodzaju w 2016 roku



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



### Rozkład alarmów fałszywych wg rodzaju w 2017 r.



Najwięcej odnotowano alarmów w dobrej wierze - 90 co stanowi 63% łącznej liczby alarmów fałszywych. Najczęściej dotyczyły one wydobywającego się dymu z mieszkań, klatek schodowych, instalacji itp. Alarmów fałszywych zakwalifikowanych jako zgłoszenia złośliwe zarejestrowano 6 czyli 4 % ogółu wszystkich alarmów fałszywych. Zaś pozostałe 47 alarmy stanowiące 33 % alarmów fałszywych to alarmy z monitoringu ppoż., do którego przyłączone są urzędy i instytucje, zgodnie z ustawą o ochronie ppoż.

### Akcje ratowniczo-gaśnicze wg obiektów

Grupą obiektów, w której w 2017 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	2016	2017
1	Użyteczności publicznej	11	13
2	Mieszkalne	200	205
3	Produkcyjne	28	20
4	Magazynowe	15	8
5	Środki transportu	48	55
6	Lasy państwowe i prywat.	26	5
7	Uprawy, rolnictwo	79	46
8	Inne objekty	256	175
<b>RAZEM:</b>		<b>646</b>	<b>527</b>

Wśród przyczyn powstawania pożarów dominowały:

- nieostrożność osób dorosłych (NOD) z otwartym ogniem (155 zdarzeń),
- nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe (103 zdarzeń).
- podpalenia w tym akty terroru (101 zdarzeń),

Przyczyny **pożaru** zakwalifikowane wstępnie jako nieostrożność osób dorosłych (NOD) z otwartym ogniem stanowią 29 % ogólnej ilości czynników wywołujących pożary. Najwięcej tego typu zdarzeń odnotowano w mieście Słupsk oraz w gm. Słupsk.

#### Ilość miejscowych zagrożeń z uwzględnieniem miejsca ich występowania

Lp.	Rodzaj obiektu	Rok	
		2016	2017
1	Użyteczności publicznej	66	75
2	Mieszkalne	357	469
3	Produkcyjne	16	12
4	Magazynowe	3	6
5	Środki transportu	185	255
6	Lasy państwowe i prywatne	5	1
7	Uprawy, rolnictwo	4	2
8	Inne obiekty	419	359
RAZEM:		1056	1178

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

- w komunikacji drogowej – 261 zdarzeń;
- w wyniku opadów deszczu – 199 zdarzeń;
- w wyniku silnych wiatrów – 150 zdarzeń;
- W 2017 r. nastąpił wzrost działań medycznych – odnotowano 113 zdarzeń.



### Przyczyny powstawania pożarów – tylko wybrane grupy

LP.	Podział administracyjny	OGÓŁEM	Przyczyny powstawania pożarów – tylko wybrane grupy													RAZEM:												
			Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy postugiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	NOD przy postugiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	NOD przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych	NOD w pozostałych przypadkach	Nieostrożność Osób Nieletnich (NON) przy postugiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewodów, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	Wady elektrycznych urządzeń grzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie	Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń grzewczych	Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe	Wady urządzeń grzewczych na paliwo gazowe		Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo gazowe	Wady urządzeń mechanicznych	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	Wady środków transportu	Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	Samozapalenia chemiczne	Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	Pozary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	Inne przyczyny	Nieustalone		
1	Słupsk	248	102	0	1	2	19	6	0	11	1	2	0	2	6	2	2	2	1	1	0	18	1	0	61	0	10	0
2	m. Słupsk	248	102	0	1	2	19	6	0	11	1	2	0	2	6	2	2	2	1	1	0	18	1	0	61	0	10	0
3	słupski	279	53	3	0	0	11	1	4	21	3	1	1	5	97	0	1	0	7	2	13	1	1	1	40	1	9	4
4	Damnica	16	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0
5	Debnica Kaszubska	25	6	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0
6	Główny	25	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1
7	Kobylnica	35	8	0	0	5	0	2	4	0	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	0	0	0	0
8	Kepice	29	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0
9	Potęgowo	23	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	2	0	0
10	Smółdzino	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
11	Słupsk	53	12	2	0	1	0	0	5	1	0	1	0	14	0	0	0	0	1	1	4	0	1	6	0	3	1	0
12	m. Ustka	24	9	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0
13	Ustka	39	10	0	0	1	0	2	2	0	0	0	2	9	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	1	2	2	0
		<b>527</b>	<b>155</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>103</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>101</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>4</b>



### Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń – tylko wybrane grupy

LP.	Podział administracyjny	OGÓŁEM	Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności: przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	Wady urządzeń mechanicznych	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	Wady urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne)	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń (innych niż elektryczne)	Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających media komunalne i technologiczne	Wady środków transportu	Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	Wady konstrukcji budowlanych	Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych, budynków	Nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych	Huragany, silne wiatry, tornada	Gwałtowne opady atmosferyczne	Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	Uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych	Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków	Nieypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	Akcje terrorystyczne	Nieumyślne działanie człowieka	Celowe działanie człowieka	Inne miejscowe zagrożenia powstające w wyniku pożarów	Nieustalone	Inne przyczyny
1	Słupsk	513	5	1	8	1	5	0	8	5	4	35	4	80	1	1	1	29	103	2	0	4	20	0	25	12	1	2	156
2	m. Słupsk	513	5	1	8	1	5	0	8	5	4	35	4	80	1	1	1	29	103	2	0	4	20	0	25	12	1	2	156
3	słupski	665	0	2	4	2	1	2	1	2	6	18	7	149	4	1	0	110	134	11	1	7	69	0	15	12	0	6	101
4	Damnica	64	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	14	0	1	0	11	26	1	0	1	3	0	1	0	0	0	3
5	Debnica Kaszubska	66	0	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	15	0	0	0	9	16	0	0	1	10	0	0	0	0	0	9
6	Główczyce	67	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	10	0	0	0	20	5	1	1	1	9	0	1	1	0	0	15
7	Kobylnica	123	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	3	19	0	0	0	14	55	4	0	2	7	0	2	1	0	1	10
8	Kepice	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	14	2	0	0	11	6	0	0	3	0	1	3	0	1	13	
9	Potęgowo	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0	10	5	0	0	1	6	0	0	0	0	0	7
10	Smoldzino	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0
11	Słupsk	101	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	38	0	0	0	12	15	0	0	1	11	0	2	4	0	0	11
12	m. Ustka	68	0	0	3	1	1	0	0	0	1	2	0	9	1	0	0	4	0	4	0	0	6	0	6	3	0	3	24
13	Ustka	67	0	0	0	0	0	2	0	1	1	2	1	18	0	0	0	15	6	1	0	0	9	0	2	0	0	0	9
<b>RAZEM:</b>		<b>1178</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>53</b>	<b>11</b>	<b>229</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>139</b>	<b>237</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>257</b>



## Udział ratowników

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

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

## Udział jednostek systemu ochrony przeciwpożarowej

Podział administracyjny	OGÓLEM			JRG		OSP KSRG		OSP Inne		Inne jednostki	
	OGÓLEM	Pojazdy	Osoby	Pojazdy	Osoby	Pojazdy	Osoby	Pojazdy	Osoby	Pojazdy	Osoby
Miasto Słupsk	761	1139	5196	1054	4719	74	26	5	30	6	21
Powiat Słupski	944	1665	7422	863	3326	706	3610	82	435	14	51
<b>Razem</b>	<b>1705</b>	<b>2804</b>	<b>12618</b>	<b>1917</b>	<b>8045</b>	<b>780</b>	<b>4036</b>	<b>87</b>	<b>465</b>	<b>20</b>	<b>72</b>

- bez uwzględniania wyjazdów fałszywych

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

Rodzaj, wielkość	OGÓLEM	OGÓLEM		JRG		OSP KSRG		OSP Inne	
		Pojazdy	Osoby	Pojazdy	Osoby	Pojazdy	Osoby	Pojazdy	Osoby
<b>POŻARY</b>									
Małe	510	913	4112	673	2872	211	1098	22	118
Średnie	15	90	22	51	141	34	160	4	16
Duże	2	14	46	12	34	2	12	0	0
Bardzo duże	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>RAZEM:</b>	<b>527</b>	<b>1017</b>	<b>4480</b>	<b>736</b>	<b>3047</b>	<b>247</b>	<b>1270</b>	<b>26</b>	<b>134</b>
<b>MIEJSCOWE ZAGROŻENIA</b>									
Małe	186	268	1220	208	911	43	218	15	83
Lokalne	976	1434	6592	914	3892	469	2443	41	222
Średnie	15	66	253	49	169	17	84	0	0
Duże	1	19	73	10	26	4	21	5	26
Gigantyczne	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>RAZEM:</b>	<b>1178</b>	<b>1787</b>	<b>8138</b>	<b>1181</b>	<b>4998</b>	<b>533</b>	<b>2766</b>	<b>61</b>	<b>331</b>

- bez uwzględnienia wyjazdów fałszywych

## Udział w działaniach ratowniczych jednostek OSP za 2017 rok

Jednostka	KSRG	Rodzaj działania			Szczegóły
		P	MZ	AF	Razem
1114061 OSP Biesowice	TAK	9	17	2	50
1114062 OSP Damnica	TAK	15	50	0	83
1114063 OSP Sierakowo	TAK	11	28	1	74
1114064 OSP Dębica Kaszubska	TAK	14	39	0	92
1114065 OSP Główny	TAK	25	68	4	112
1114066 OSP Smołdzino	TAK	7	6	1	18
1114067 OSP Kępice	TAK	10	33	4	112
1114068 OSP Korzybie	TAK	11	15	1	64
1114069 OSP Motarzyno	TAK	11	23	0	40
1114070 OSP Objazda	TAK	7	16	1	47
1114071 OSP Potęgowo	TAK	23	46	1	108
1114072 OSP Rowy	TAK	4	6	1	22
1114073 OSP Sycewice	TAK	1	14	0	22
1114075 OSP Wrząca	TAK	8	25	0	86
1114076 OSP Zaleskie	TAK	4	5	1	23
1114077 OSP Gardna Wielka	TAK	7	11	0	27
1114078 OSP Barcino	NIE	2	2	1	16
1114079 OSP Borzęcino	NIE	0	0	0	1
1114080 OSP Budowo	NIE	1	0	0	5
1114082 OSP Bukówka	NIE	1	3	1	11
1114083 OSP Dargoleza	NIE	0	0	0	1
1114084 OSP Duninowo	NIE	0	2	0	4
1114085 OSP Gałęzinowo	NIE	1	2	0	9
1114087 OSP Gorzyno	NIE	1	0	0	2
1114088 OSP Izbica	NIE	1	2	0	8
1114089 OSP Jezierzycy	NIE	1	4	1	9
1114090 OSP Kruszyna	NIE	2	0	0	7
1114091 OSP Kusowo	TAK	5	15	0	61
1114092 OSP Łokciowe	NIE	0	0	0	6
1114093 OSP Lubuń	NIE	0	1	0	18
1114094 OSP Lulemino	NIE	0	1	0	5
1114095 OSP Łupawa	TAK	7	12	0	33
1114096 OSP Możdżanowo	NIE	0	0	0	1
1114097 OSP Mzdowo	NIE	1	0	0	5
1114098 OSP Niepogłędzie	NIE	1	1	0	5
1114099 OSP Pęplino	NIE	0	0	0	1
1114100 OSP Pobłocie	NIE	4	5	0	13
1114101 OSP Podgóry	NIE	0	0	0	2
1114103 OSP Podwilczyn	NIE	0	1	0	5
1114104 OSP Przytocko	NIE	0	0	0	2
1114105 OSP Starkowo	NIE	0	0	0	2
1114106 OSP Starnice	NIE	0	3	0	6



Jednostka	KSRG	Rodzaj działania			Szczegóły
		P	MZ	AF	Razem
1114107 OSP Strzelinko	NIE	0	3	0	8
1114108 OSP Strzelino	NIE	1	7	0	10
1114109 OSP Swołowo	NIE	2	1	0	11
1114110 OSP Wiklino	TAK	0	1	1	5
1114111 OSP Mielno	NIE	1	0	0	3
1114114 OSP Gogolewo	NIE	0	5	0	9
1114115 OSP Włynkowo	TAK	6	22	0	64

## Osoby poszkodowane w pożarach i miejscowych zagrożeniach

### Osoby poszkodowane w porównaniu do roku ubiegłego

Rodzaj zdarzenia	Ofiary śmiertelne (inne)		Ofiary śmiertelne (dzieci)		ranni inni		ranne dzieci	
	Rok							
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
pożary	3	2	-		30	34	0	6
miejscowe zagrożenia	14	13	0		304	320	12	33
<b>RAZEM:</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>0</b>		<b>334</b>	<b>354 *</b>	<b>12</b>	<b>39</b>

\* - bez rannych ratowników

## Osoby poszkodowane podczas zdarzeń w 2017r.

LP.	Podział administracyjny	OGÓŁEM			POŻARY						MIEJSKOWE ZAGROŻENIA								
		śmiertelne	ranni	w tym dzieci	Ratownicy	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni
1	Słupsk	5	153	0	0	0	0	0	24	0	6	0	0	0	0	5	129	0	15
2	m. Słupsk	5	153	0	0	0	0	0	24	0	6	0	0	0	0	5	129	0	15
3	słupski	10	210	0	3	0	3	2	10	0	0	0	6	0	5	8	191	0	18
4	Damnica	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	2
5	Dębica Kaszubska	1	17	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	4
6	Główczyce	3	16	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	14	0	3
7	Kobylnica	0	25	0	3	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
8	Kępcze	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	2	
9	Potęgowo	1	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	13	0	2	
10	Smolczino	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
11	Słupsk	1	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	5	1	50	0	3
12	m. Ustka	2	16	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	15	0	2
13	Ustka	1	22	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	19	0	0	
<b>RAZEM:</b>		<b>15</b>	<b>363</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>320</b>	<b>0</b>	<b>33</b>



## WNIOSKI

W 2017r. liczba alarmów fałszywych wzrosła o 25% w stosunku do roku 2016. Pomimo apeli oraz licznych szkoleń dla pracowników monitoringu pożarniczego duża ilość zdarzeń pochodzi z instalacji przeciwpożarowych. Stanowią 33% wszystkich alarmów fałszywych. W odniesieniu do roku 2016r. jest ich o 6% mniej.

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

W przeciągu ostatnich lat można zaobserwować gwałtowny wzrost liczby zdarzeń na terenie województwa pomorskiego powstałych w wyniku oddziaływań warunków atmosferycznych spowodowanych zmianami klimatycznymi. Niekorzystne zmiany w pogodzie powodują narastanie gwałtownych zjawisk atmosferycznych, a co za tym idzie częstotliwości i wielkości zdarzeń z tym związanych. Liczba miejscowych zagrożeń była w 2017 roku ponad dwukrotnie wyższa niż pożarów. Świadczy to o stałej tendencji charakteryzującej się wpływem zmiennych warunków atmosferycznych na rosnącą liczbę zdarzeń podczas, których interweniują jednostki ochrony przeciwpożarowej.

Dodatkowo należy zwrócić uwagę na długotrwałe opady deszczu, które na terenie powiatu słupskiego z niewielkimi przerwami trwały od sierpnia do grudnia. W omawianym okresie odnotowano zwiększenie liczby interwencji wynikających ze wzrostu poziomu wód gruntowych.

## ROZDZIAŁ III

# 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 dwuosobowej sekcji ds. kontrolno-rozpoznawczych w 2017 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,
  - kontroli zakładów o zwiększonym ryzyku powstania poważnej awarii przemysłowej,
  - kontrolach obiektów oddawanych do użytkowania,
  - uzgadnianiu rozwiązań zamiennych wraz z Komendą Wojewódzką PSP dla obiektów istniejących.
2. Monitoringu pożarowym tj. prowadzeniu czynności kontrolno-rozpoznawczych w obiektach wprowadzających nowe wymagania organizacyjno-techniczne dotyczące sposobu podłączenia urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z obiektem Komendy Miejskiej PSP w Słupsku.
3. Aktualizacji katalogu zagrożeń.
4. Opiniowaniu wniosków w sprawie organizacji imprez masowych.
5. Działalność polegająca na popularyzacji ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności oraz prowadzenie działań przyczyniających się do poprawy świadomości społecznej w zakresie zagrożeń cywilizacyjnych, terrorystycznych i środowiskowych.

### **Czynności kontrolno-rozpoznawcze**

W ramach zadań kontrolno-rozpoznawczych w 2017 roku, funkcjonariusze Komendy Miejskiej PSP w Słupsku przeprowadzili łącznie na terenie miasta Słupska i powiatu słupskiego **108** działań kontrolnych, obejmujących w sumie **158** 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 15 obiektów wskazując 2 nieprawidłowości (brak opracowanej instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz brak zasięgu hydrantów wewnętrznych).



**Czynności kontrolno-rozpoznawcze na obiekcie Kościoła Mariackiego w Słupsku przy współudziale  
JRG Nr 1 (Fot. ogn. Piotr Basarab)**

Przeprowadzono 10 kontroli w obiektach hotelowych. Do najważniejszych nieprawidłowości należały uchybienia w zapewnieniu bezpiecznej ewakuacji z budynków, brak pełnego wyposażenia w wymagane urządzenia przeciwpożarowe oraz brak ustalenia sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru lubi innego zagrożenia.



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

Ważnym elementem działań podjętych w 2017 r. było przeprowadzenie czynności kontrolno-rozpoznawczych w obiektach administracji publicznej, dworcach kolejowych oraz obiektach sakralnych (kościół) zgodnie z wytycznymi Komendy Głównej PSP.

W związku z określonymi na rok 2017 celami i kierunkami rozwoju działania PSP i KSRG tj. planowaniem i realizacją czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakresie aktualizacji planów ratowniczych (poprzedzonej aktualizacją analizy zagrożeń i analizy zabezpieczenia operacyjnego) sekcja ds. kontrolno-rozpoznawczych skupiła się również na popularyzacji ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności, a także prowadzenie działań przyczyniających się do poprawy świadomości społecznej w zakresie zagrożeń cywilizacyjnych, terrorystycznych i środowiskowych. Funkcjonariusze Sekcji wzięli udział m.in. w prelekcjach w związku z ogólnopolską kampanią społeczną „Czad i ogień – obudź czujność” 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 2017 r. przeprowadzono **21** 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 2016 r. poz. 290 ze zm.). W **6** przypadkach stwierdzono nieprawidłowości w wyniku czego wydane przez Komendanta Miejskiego stanowiska zawierały uwagi bądź sprzeciwy.

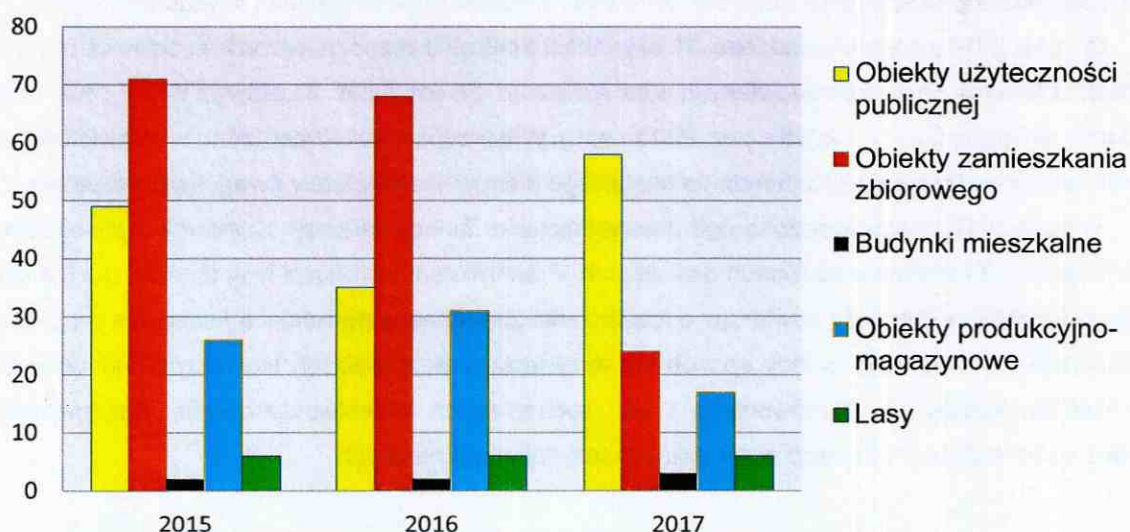
W roku 2017 przeprowadzono pod przewodnictwem funkcjonariuszy Komendy Wojewódzkiej PSP w Gdańsku **3** kontrole w obiektach istniejących. Przedmiotem czynności były obiekty, dla których opracowane zostały ekspertyzy zawierające rozwiązania zamiennie zapewniające spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż to określono w przepisach techniczno-budowlanych przez rzeczoznawców ds. budowlanych i ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Każdorazowo dokonano pokontrolnej analizy zaproponowanych rozwiązań zamiennych.



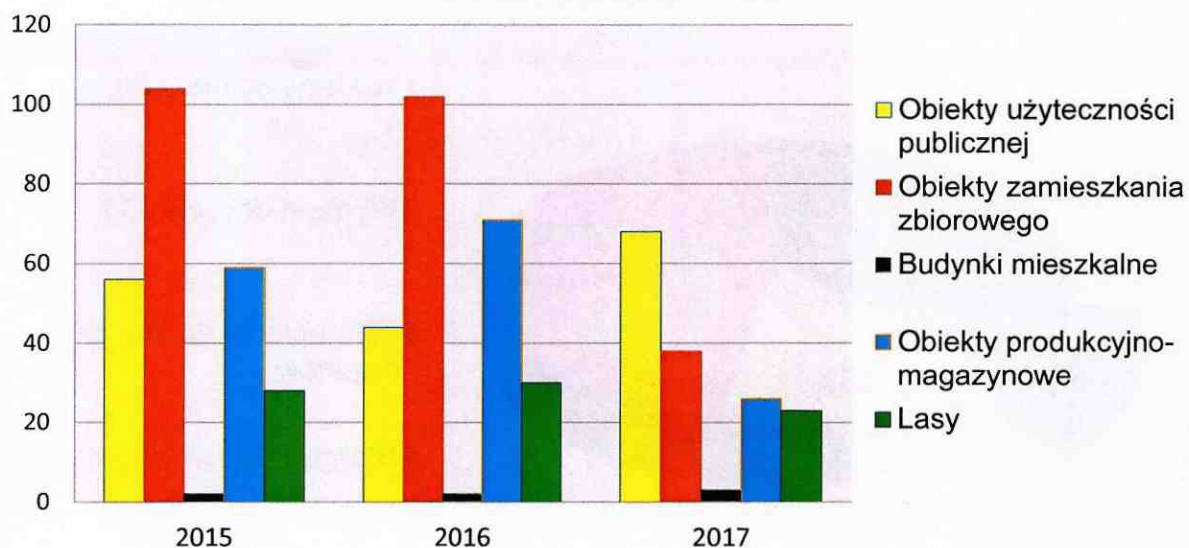
## Zestawienie porównawcze liczby przeprowadzonych kontroli oraz liczby skontrolowanych obiektów w latach 2015 ÷ 2017

L.p.	Rodzaj obiektu	Rok					
		2015		2016		2017	
		Liczba kontroli	Liczba skontrolowanych obiektów	Liczba kontroli	Liczba skontrolowanych obiektów	Liczba kontroli	Liczba skontrolowanych obiektów
1.	Obiekty użyteczności publicznej	49	56	49	56	58	68
2.	Obiekty zamieszkania zbiorowego	71	104	71	104	24	38
3.	Budynki mieszkalne wielorodzinne	2	2	2	2	3	3
4.	Obiekty produkcyjno-magazynowe	26	59	26	59	17	26
5.	Lasy	6	28	6	28	6	23
<b>Suma</b>		<b>148</b>	<b>154</b>	<b>249</b>	<b>154</b>	<b>108</b>	<b>158</b>

## Zestawienie ilościowe przeprowadzonych kontroli w latach 2015-2017



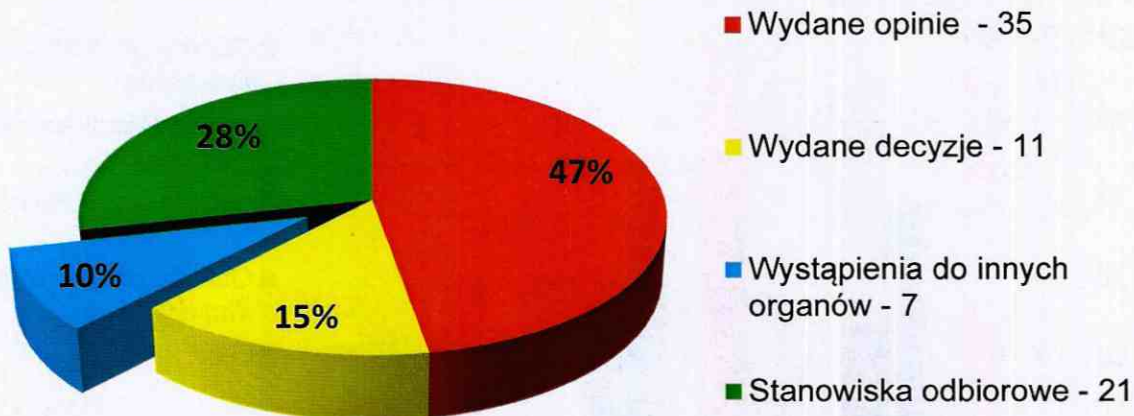
## Zestawienie ilościowe skontrolowanych obiektów w latach 2015-2017



W trakcie prowadzonych działań kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono w sumie **140** nieprawidłowości w tym : obiekty użyteczności publicznej - **83**, obiekty zamieszkania zbiorowego - **32**, obiekty produkcyjno-magazynowe – **25**. 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 2017 - zestawienie ilościowo-procentowe



## Szczegółowe zestawienie kontroli za 2017 rok

Lp.	Grupa obiektów	Liczba kontroli			Liczba skontrolowanych obiektów
		podstawowe	sprawdzające	ogółem	
1.	<b>Instytucje użyteczności publicznej w tym:</b>	47	11	58	68
	Szkoły	7	2	9	9
	Przedszkola	14	2	16	16
	Obiekty widowiskowe	-	-	-	-
	Obiekty handlowe	6	4	10	16
	Lokale gastronomiczne	--	-	-	-
	Szpitala	-	-	-	-
2.	<b>Budynki zamieszkania zbiorowego w tym:</b>	15	9	24	38
	Hotele, motele	4	5	9	10
	Domy wczasowe, pensjonaty	8	2	10	16
3.	<b>Budynki mieszkalne wielorodzinne</b>	3	-	3	3
4.	<b>Obiekty produkcyjno-magazynowe w tym:</b>	14	3	17	26
	Stacje i bazy paliw	-	-	-	-
	Budynki produkcyjne	5	2	7	8
	Magazyny i hurtownie	9	1	10	12
5.	<b>Lasy</b>	6	-	6	23
<b>RAZEM</b>		<b>85</b>	<b>23</b>	<b>108</b>	<b>158</b>

## **Monitoring pożarniczy**

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

Podjęte w 2017 r. działania sekcji ds. kontrolno-rozpoznawczych miały na celu weryfikację wdrożenia w obiektach znajdujących się na terenie działania Komendy Miejskiej PSP w Słupsku nowych wymagań organizacyjno – technicznych dotyczących sposobu połączenia urządzeń sygnalizacyjno – alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z obiektem Komendy Miejskiej PSP w Słupsku przy ul. Rynek Rybacki 2. Objęte ww. wymogiem są obiekty, które na podstawie § 28 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z dnia 22 czerwca 2010 r.) oraz Postanowienia Komendanta Wojewódzkiego PSP w Gdańsku (w związku z zastosowaniem rozwiązań zamiennych) zobligowane do stosowania systemu sygnalizacji pożaru.

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

## **Aktualizacja katalogu zagrożeń**

Od miesiąca stycznia 2017 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 2017 r. na podstawie złożonej przez Organizatorów dokumentacji zaopiniowano 11 imprez (lub cykli imprez) masowych. Imprezy masowe o charakterze widowiskowo-rozrywkowym oraz imprezy, podczas których przeprowadzano pokaz pirotechniczny zabezpieczane były przez Jednostki Ratowniczo-Gaśnicze Komendy Miejskiej PSP 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 2017 r. sekcja ds. kontrolno-rozpoznawczych realizowała nakreślone zadania w następujący sposób:

- w I kwartale przygotowano zestawy testowe oraz przeprowadzono przy współudziale przedstawicieli Ochotniczej Straży Pożarnej turnieje wiedzy pożarniczej na szczeblu gminnym i powiatowym;
- w ciągu całego roku organizowane były pogadanki, pokazy sprzętu pożarniczego prowadzone przez jednostki JRG Nr 1 i JRG Nr 2 w Słupsku oraz JRG Nr 3 w Ustce skierowane do zorganizowanych grup dzieci i młodzieży w tym kolonii, obozów letnich, zielonych szkół;
- podczas prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych w miejscowościach nadmorskich uświadamiano Zarządców obiektów o zagrożeniach występujących podczas wypoczynku dzieci i młodzieży;
- umieszczono na stronie internetowej KM PSP w Słupsku informację na temat kampanii społecznej „Czad i ogień – obudź czujność”. Ponadto przekazano do środków masowego przekazu informacje na temat zagrożeń występujących w zimowym okresie grzewczym oraz zagrożeń związanych z użytkowaniem materiałów pirotechnicznych podczas nocy sylwestrowej;
- przekazano do obiektów użyteczności publicznej tj. szkół, urzędów gmin ulotki informacyjne z zakresu ochrony przeciwpożarowej terenów leśnych przekazanych przez Nadleśnictwa z terenu powiatu słupskiego;
- wspólnie z przedstawicielami Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych przekazano do szkół kalendarze związane z kampanią społeczną „Kręci mnie bezpieczeństwo” propagując akcją poszerzającą świadomość wśród dzieci i młodzieży o grożących niebezpieczeństwach w zakresie szeroko rozumianej ochrony przeciwpożarowej.



Funkcjonariusze KM PSP w Słupsku biorący udział w kampanii społecznej „Kręci mnie bezpieczeństwo”  
(Fot. kpt. Krzysztof Bizon)

W okresie 01 maja do 31 sierpnia prowadzona była akcja „Bezpieczne wakacje 2017”.

Wyniki akcji przedstawia poniższa tabela

Lp.	Zadanie	Liczba
1.	Liczba kontroli przeprowadzonych w obiektach wypoczynku dzieci (w tym liczba skontrolowanych obiektów)	9 (15)
2.	Pogadanki i szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej	20
3.	Pokazy sprzętu pożarniczego	8

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

- informacje w prasie (7),
- informacje w radiu (12),



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

W ramach organizowania współpracy pionu kontrolno-rozpoznawczego z pionem operacyjnym w 2017 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) dwuosobowa 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 narzucone przez ustawę Kodeks Postępowania Administracyjnego. Ponadto wdrożono w okresie wiosennym nową metodykę prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych opracowaną przez KG PSP.

Powyższe wiązało się ze znaczącym spadkiem liczby kontroli. Jednak biorąc pod uwagę statystyki za ubiegły rok oraz liczbę kontroli ujętą w rocznym planie kontroli na 2018 r. mamy do czynienia z tendencją rosnącą. Zatem intensywność prowadzenia działań kontrolno-rozpoznawczych planowanych w poszczególnych grupach obiektów pozwoli sukcesywnie podnosić poziom ochrony przeciwpożarowej na terenie Miasta Słupska i powiatu słupskiego.

Kontrole w kolejnych okresach sprawozdawczych przez pion prewencyjny obejmują głównie zakłady produkcyjno-magazynowe, wielkokubaturowe obiekty handlowe, budynki użyteczności publicznej oraz obiekty przeznaczone na letni wypoczynek dzieci i młodzieży.



## ROZDZIAŁ IV

# BAZA SPRZĘTOWA I LOKALOWA

### Sprzęt zakupiony i pozyskany w 2017 r. przez KM PSP w Słupsku

#### Motopompa pływająca Niagara 2



Motopompa pływająca MP-4/2 typ Niagara 2 jest motopompą przeznaczoną do napełniania zbiorników wody w samochodach gaśniczych lub zbiorników rozkładanych z naturalnych i sztucznych cieków i zbiorników wodnych. Ponadto motopompa może być wykorzystana do wypompowania wody z zalanych pomieszczeń (np. piwnic) oraz do innych działań (np. w akcjach przeciwpowodziowych). Silnikiem napędowym pompy jest silnik Honda GXV160 o mocy 4,3 KM, co w połączeniu z pompą daje wydajność przy ciśnieniu 0,2 MPa na poziomie 450

dm<sup>3</sup>/min. Wydajność maksymalna urządzenia to 1200 dm<sup>3</sup>/min. Maksymalny czas pracy urządzenia przy pełnym zbiorniku to 1,4 godz. Koszt zakupu – 4900 zł. Zakupiono 2 szt.

#### Aparat powietrzny MSA AirMaxx SL



Aparat stanowi kompletną ochronę dróg oddechowych w zestawieniu z automatem oddechowym AutoMaxx, panoramiczną maską oraz kompozytową butlą powietrzną o pojemności 6,9 l. Solidna płyta noszaka zapewnia wysoką elastyczność. Kształt zbliżony do ludzkiej anatomii jest tak zaprojektowany, aby rozłożyć równomiernie ciężar na kręgosłupie. W ten sposób nie

powstają miejsca szczególnego ucisku podczas użytkowania. Przewody poprowadzone są w sposób, który nie przeszkadza przy zakładaniu i pracy w aparacie. Dodatkową zaletą jest zastosowanie tzw. „przewodu w przewodzie” co zminimalizowało ilość przewodów. Cechą charakterystyczną aparatów są szerokie wyściełane pasy barkowe i pas biodrowy ergonomicznie rozkładający obciążenie, co utrzymuje stały komfort pracy. Pas biodrowy może być w prosty sposób dopasowany poprzez pociągnięcie. Materiał Nomex® zapewnia wyjątkową trwałość. Zakupiono 8 kompletów po 5350,50 zł i 1 komplet za 2649 zł.



### **Pilarka do drewna Husqvarna 560XP**



Pilarki wykorzystywane są podczas działań ratowniczo gaśniczych, oraz podczas usuwania skutków chociażby wicher. Zakupiona pilarka spalinowa marki Husqvarna 560XP to nowoczesne urządzenie a zarazem uniwersalne, której silnik o pojemności 59,8 cm<sup>3</sup> generuje moc 3,5 kW. Silnik wykonany w technologii X-Torq® gwarantuje mniejsze zużycie paliwa oraz zmniejszoną emisję zanieczyszczeń. Pilarka może współpracować z prowadnicą o długości do 51 cm. Zakupiono 1 szt. za 2749 zł.

### **Piła ratownicza Stihl MS461**



Pilarka ratownicza o mocy 4,4 kW przewidziana jest do działań w najcięższych warunkach akcji ratunkowych i pożarowych. Piła wyposażona jest w łańcuch o specjalnej konstrukcji, którego zęby tnące wykonane zostały z trwałych materiałów wydłużających czas pracy urządzenia i okresy pomiędzy ostrzeniami. Piła ma 20% niższe zużycie paliwa i do 50% niższa emisja spalin w porównaniu do dwusuwowych modeli o tej samej mocy bez technologii 2-MIX. Silnik urządzenia posiada pojemność skokową 46,5 cm<sup>3</sup> generując moc 6KM. Zakupiono 1 szt. za 6000 zł.

### **Motopompa WT40X**



**Pompy szlamowe** służą do przepompowywania różnego rodzaju zanieczyszczeń. Może to być woda z wykopów, terenów powodziowych lub oczyszczalni ścieków. Znalazły również zastosowanie w usuwaniu zanieczyszczeń z budynków użyteczności gospodarczej. Pompa napędzana jest silnikiem spalinowym marki Honda GX390 o mocy 13 KM.

W budowie pompy zastosowano wirnik i korpus o zwiększonej gęstości, co zapobiega szybkiemu zużywaniu się tych części. Również konstrukcja reperaturki jest zupełnie inna niż w przypadku *motopomp do wody czystej*. Dzięki temu zapiaszczona woda nie powoduje uszkodzenia urządzenia.



Wydajność pompy to 1.600 l/min, maksymalna wysokość podnoszenia to 25 metrów, maksymalna wysokość ssania 8 metrów. Pełen zbiornik paliwa zapewnia dwie godziny ciągłej pracy pompy. Zakupiono 4 komplety po 12 000 zł.

#### **Kamera termowizyjna Reveal FirePRO**



Kamera termowizyjna Reveal FirePRO o płaskiej, lekkiej i ergonomicznej obudowie pozwala zobrazować miejsca trudno dostępne. Kamera wykonana została w standardach IP67, wytrzyma upadek z wysokości 2 metrów a czas jej uruchamiania wynosi poniżej 10 sekund. Urządzenie może pracować w trzech trybach: pełnego koloru (auto), poszukiwania ludzi (survey), oraz trybie pożarniczym (fire). Baterie urządzenia pozwalają na pracę przez 4 godziny. Dodatkowe funkcje kamery to możliwość wykonywania powyżej 4 tys. zdjęć (zgrzanych za pomocą kabla mikro USB), możliwość wykonywania profesjonalnych pomiarów (detekcja od 30 cm do 548m, pole widzenia 32°, temperatura od -40°C do +330°C). latarka 300 lumenów. Koszt zakupu 3497 zł. Zakupiono 5 sztuk.

#### **Zestaw hydraulicznych urządzeń ratowniczych Lucas**



W skład zestawu hydraulicznego wchodzi: pompa hydrauliczna P630 SG Turbo, nożyce hydrauliczne S510, Rozpieracz ramieniowy SP777, rozpieracz kolumnowy R420 i R422, węże przedłużające 2x10m, osłona osoby ratowanej, wspornik progowy oraz akcesoria do rozpieraczy. Zestaw napędzany jest pompą hydrauliczną, która dzięki silnikowi o mocy 2,2 kW wytwarza ciśnienie robocze o wartości 700 bar. Nożyce hydrauliczne posiadają zdolność cięcia w klasie H przy

rozwarciu ramion 202 mm. Rozpieracz kolumnowy R420 posiada budowę dwutłokową gdzie skok pierwszego tłoka wynosi 295 mm a siła 266kN, skok drugiego tłoka wynosi 280 mm a siła 133kN. W przypadku rozpieracza kolumnowego R422 budowa jest identyczna, różnica polega na skokach tłoków oraz sile rozpierania. które wynoszą odpowiednio 365 mm/266kN na pierwszym tłoku i 340 mm/133kN na drugim tłoku. Wszystkie połączenia w ramach zestawu wykonane są w technologii monozłącza, które zapewnia szybkie podłączanie urządzeń nawet podczas pracy pompy. Zestaw wyposażony jest w akcesoria które stanowią: zestaw łańcuchów do rozpieracza ramieniowego oraz przedłużki i końcówki do rozpieraczy kolumnowych. Zakupiono 3 zestawy po 54849 zł każdy.



### **Przewoźny agregat prądowórczy Genpower**



Agregat prądowórczy o mocy 50 kVA napędzany jest silnikiem wysokoprężnym. Zastosowana prądnica jest samowzbudająca, bezszczotkowa, samoregulująca z poziomym wałkiem. Posiada automatyczny regulator napięcia z potencjometrami umożliwiającymi regulację parametrów w zależności od warunków pracy prądnicy. Panel sterowania manualnego zawiera podstawowe instrumenty sterowania elektrycznego, zabezpieczenie silnika i prądnicy, alarmy oraz przyrządy kontrolno – pomiarowe. Agregat wyposażony jest w obudowy dźwiękochłonne. Rama nośna zbudowana jest z blachy profilowanej o odpowiedniej sztywności, a podzespoły agregatu zamontowane są na ramie za pośrednictwem łączników gumowych. Przewoźny agregat prądowórczy Genpower zabudowany jest na podwoziu homologowanym umożliwiającym poruszanie się z nim po drogach lokalnych i krajowych. Koszt zakupu – 82000 zł.

### **Przyczepka transportowa Rydwan**



Przyczepka transportowa Rydwan jest przyczepką lekką (do 750 kg), która służy do przewozu zestawu pomp do wody zanieczyszczonej. Przyczepka posiada konstrukcję jednoosiową, amortyzowaną za pomocą resorów piórowych, burty przyczepki wykonane są z blachy ocynkowanej, a całość zamyka plandeka w kolorze czerwonym. Przyczepka oprócz pomp przewozi również pełną armaturę dedykowaną zestawom pompowym do wody zanieczyszczonej. Koszt zakupu – 3400,00 zł.

### **Latarka SURVIVOR LED Ex-ATEX**



SURVIVOR LED Ex-ATEX ze skróconą głowicą to najjaśniejsza ładowalna latarka kątowna w wykonaniu przeciwwybuchowym na świecie. Dzięki zastosowaniu najnowszej technologii LED latarka umożliwia pracę w trybach: wysokim, niskim, oraz pulsacyjnym – dodatkowo posiada tryb Moonlight, dający światło nieprzerwanie przez 20 dni. Generuje silne światło 175 lm / 41 000cd. Wyposażona jest w technologię Smoke Cutter®, która pozwala na użycie czarnej lub bursztynowej nakładki, które ułatwiają pracę zwiększając zasięg światła w dużym zadymieniu lub mgłę. Zakupiono 22 szt. po 762,60 zł każda.

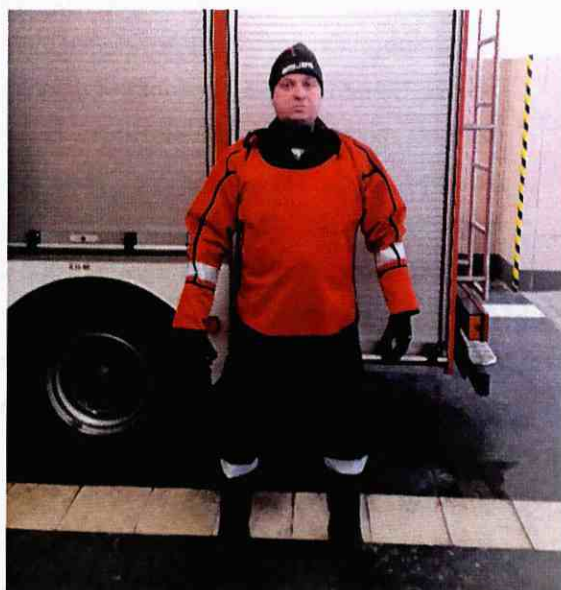


### Hełmy GALET F1



Hełm strażacki Gallet F1 XF to propozycja dla wymagających, która cieszy się sporą popularnością. Nie ma w tym nic dziwnego - to hełm strażacki, który nie tylko sprawdza się w czasie gaszenia pożarów, ale również w przypadku innych akcji ratowniczych. Co więcej, posiada możliwość samodzielnej konfiguracji jest więc idealnie dopasowany do potrzeb strażaka. Przyczynił się do tego fakt wspólnych prac strażaków na całym świecie. Jego główną zaletą jest trwały i niezawodny mechanizm regulacji oraz występowanie w dwóch rozmiarach. Dzięki temu jest bowiem idealnie dopasowany. Co więcej, jego ergonomiczny kształt i niska waga sprawiają, że noszenie tego nowoczesnego hełmu jest naprawdę komfortowe. Zaletą hełmu jest również wyjątkowo dopasowana do potrzeb użytkowników osłona twarzy - zapewnia doskonałą widoczność, jest również bardzo wydajna i odporna na działanie temperatur i szkodliwych czynników. Zakupiono 5 szt. po 799,50 zł za sztukę.

### Skafander do pracy w wodzie Equest



Zakup 4 sztuk skafandrów suchych, uniwersalnych ubrań do pracy w wodzie przeznaczonych dla strażaków do prowadzenia prac w zakresie podstawowych czynności ratowniczych, szczególnie podczas akcji na akwenach zalodzonych. Jest oferowane w dwóch wersjach BASIC i ADVANCED. Ubranie ze względu na swoje walory użytkowe umożliwia wykonywanie prac zarówno na sprzęcie pływającym oraz przy częściowym lub całkowitym zanurzeniu w wodzie. Parametry: Gramatura tkaniny: 620g/m<sup>2</sup>, Odporność na rozerwanie: Osnowa: 2200N, Wątek: 1400N, Odporność na rozdarcie: Osnowa: 200N; Wątek: 200N, Odporność na zimno: - 45°C. Zakup zrealizowany dzięki wsparciu finansowym Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Gdańsku. Wartość skafandrów wynosi: 10 800 zł.



### **Skafander suchy Eques CorduTech**



CORDUTECH jest pierwszym rozciągliwym wielolaminatem z zewnętrzną warstwą wykonaną z najlepszej jakości Cordury. W stosunku do zwykłych laminatów ten typ materiału charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością przy zachowaniu podobnej gramatury. Dzięki temu Cordutech, przy zachowaniu ciężaru oraz elastyczności zwykłych trylaminatów, zapewnia dodatkowe atuty, jakimi są trwałość i odporność. Nową technologię zastosowano przy łączeniu elementów skafandra. Specjalna taśma wzmacnia szwy i uodparnia je na działanie

czynników zewnętrznych. Od wewnątrz natomiast szwy wulkanizowane są na gorąco szeroką taśmą gumową, która doskonale uszczelnia skafander. W ten sposób udało się uzyskać szczelność skafandra przy zachowaniu estetyki wnętrza ubioru. Zakupiono 3 sztuki po 4825,25 zł.

### **Kamizelka nurkowa Jacket**



Jacket zakupiony dla Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno – Nurkowego Centralnego Odvodu Operacyjnego Ustka, bardzo dynamiczne wyważenie, doskonały komfort, perfekcyjne wyposażenie. Jacket ze skrzydłem zapewniającym absolutną swobodę ruchu i fantastyczne doznania podczas nurkowania. Wykonany z 1000 D Nylon na zewnątrz, 420 D Nylon wewnątrz. Optymalne rozłożenie balastu dzięki dwóm kieszeniom balastowym na plecach. Ergonomiczna, opływowa konstrukcja - umożliwiająca montaż ciężkich butli,, automatyczna kontrola pojemności dzięki

bocznym Bungee – Straps. System trzech komór zapewniający stabilność w każdej pozycji pod wodą. Obrotowe klamry ramienne i regulowany pas brzuszny. Zakupiono 2 sztuki po 2331 zł.

### Sprzęt ratownictwa wysokościowego



Sprzęt ratownictwa wysokościowego został zakupiony w celu doposażenia Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych w zakres podstawowy, oraz w celu doposażenia grupy ratownictwa wysokościowego Komendy Miejskiej PSP w Słupsku. W skład zestawu wchodzi :

- HMS D-kształtny Steel zakręcany 50kN
- Przyrząd zjazdowy ID
- Karabinek stalowy Oxan Screw-Lock
- Combi II Trójkąt ewakuacyjny

- Nóż wielofunkcyjny Spatha
- Karabinek Attache OR
- Grillon Lonża regulowana Grillon 3m
- Przeciwwybuchowa latarka czołowa Pixa 3
- Absorbica Y 80 MGO
- Expert 3D Standard
- Pętla Loop 26 kN / 25 mm 120cm
- Pulley Twin
- Open Slings 20mm PA 120cm
- Worek transportowy rozmiar M - 40l
- Lina alpinistyczna półstatyczna 25m 10,5mm
- Lina alpinistyczna półstatyczna 50m 10,5mm
- Lina alpinistyczna półstatyczna 100m 10,5mm

Koszt zakupu – 17347,00 zł.

### Kamizelka asekuracyjna N 80 z uprzążą



Kamizelka Ratownik 80N z uprzążą przeznaczona jest dla specjalistów biorących udział w akcjach ratowniczych. Dedykowana jest użytkownikom potrafiącym pływać; do użytku w żegludze śródlądowej; nie jest środkiem ratunkowym. Ułatwia prowadzenie akcji ratowniczych, zapewniając bezpieczeństwo użytkownikowi w niskiej cenie. Kamizelka została wyposażona w sygnalizator świetlny Lifejacket LED Flashing "Safelite II" – lampka ratunkowa, tzw. „znacznik pozycji”. Zgodna z konwencją SOLAS. Aktywowana automatycznie (przy kontakcie z wodą) lub ręcznie. Zakupiono 2 szt. po 565,80 zł.



### Narzędzia ratownicze Hooligan



Znane i cenione przez Strażaków narzędzie ratownicze. Służy m.in. do: wywarzania drzwi, wylamywania zamków, kłódek, wyciągania gwoździ, zamykania kurków, podważania i ukręcania elementów utrudniających akcję ratowniczą. W wersji z końcówką do cięcia blachy, doskonale sprawdza się podczas ratownictwa drogowego - zasada działania przypomina otwieranie puszk. Końcówki wykonane są z wysokiej jakości stali, zapewniając najwyższą wytrzymałość na nacisk. Specjalne tłoczenia na rękojeści zwiększają pewność uchwytu zapobiegając poślizgowi dłoni. Koszt zakupu – 4171,00 zł.

### Podpora Ratownicza PT-1600z MikoRescueTech



Teleskopowa podpora ratownicza przeznaczona do stabilizacji ratowniczej. Dzięki unikalnym rozwiązaniom (specjalna wymienna głowica, stopa ślizgowa, 6 dodatkowych punktów podczenia pasa) urządzenie o bardzo dużej ilości konfiguracji i zastosowań w ratownictwie technicznym i drogowym. Dzięki wymiennym końcówkom znacząco poszerzono możliwość wykorzystania podpór. Łączna wartość zakupu 3 szt. wynosi 9 000 zł.





## Wyposażenie techniczne

### Telefon bezprzewodowy Panasonic KX TGC 212



Zakup 6 telefonów bezprzewodowych Panasonic KX TGC 212 działających w systemie DECT, posiadających dwie słuchawki i książkę telefoniczną na 50 wpisów. Model ten został wyposażony w funkcję głośnomówiąca oraz możliwość blokowania do 30 numerów telefonów. Słuchawki posiadają wyświetlacz z ekranem o przekątnej 1.6 cala, możliwością ustawienia alarmu oraz funkcją blokady klawiatury. Do przydatnych funkcji należą również przywołanie słuchawki za pomocą przycisku lokalizatora oraz funkcję Eco pozwalającą na oszczędzanie energii. Czas rozmów po pełnym ładowaniu to 16 godzin, a czas czuwania to, aż 200 godzin. Wartość zakupu: 158,30 zł.

### Rejestrator samochodowy marki SJCAM



Zakupiono 15 rejestratorów samochodowych marki SJCAM do pojazdów Komendy Miejskiej PSP w Słupsku. Model SJDASH M30 to wysokiej jakości rejestrator samochodowy, który ma zapożyczone elementy elektroniczne ze sprawdzonego już modelu SJ4000. Rejestrator posiada bardzo dobrą matrycę Novatek 96658, która jest ulepszoną wersją modelu 96650, a także świetnej jakości sensor obrazu Sony Exmore IMX323. Wszystkie te parametry idealnie łączy świetny obiektyw o bardzo dużym kącie patrzenia 140° oraz dużej przesłonie wynoszącej aż F 2.0. Rejestrator posiada również jako jeden z nielicznych na rynku wbudowany moduł WiFi. Obecność bezprzewodowego modułu umożliwia podgląd na żywo na urządzeniach mobilnych, a także zmianę ustawień konfiguracyjnych w rejestratorze. Wartość zakupu 490 zł z budżetu KM PSP w Słupsku

### Sprzęt komputerowy



W celu poprawienia oraz ujednoczenia standardów pracy funkcjonariuszy i pracowników cywilnych zakupiono poniższy sprzęt informatyczny:

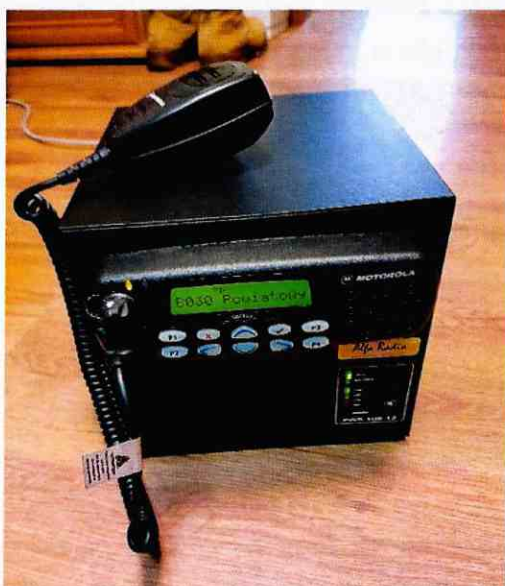
- laptop HP – 1 szt.
- komputer stacjonarny firmy FUJITSU wraz z oprogramowaniem – 3 szt.
- monitor firmy LG – 6 szt.
- głośniki JBL na SKKM – 2 szt.

### Urządzenie wielofunkcyjne Konica Minolta bizhub c223



Urządzenie wielofunkcyjne zakupiono do Sekcji Kontrolno – Rozpoznawczej Komendy Miejskiej PSP w Słupsku. Nowoczesne urządzenie pozwoli na uzyskanie lepszych wydruków przy jednoczesnym zmniejszeniu kosztów eksploatacyjnych.

### Radiotelefon bazowy z zasilaczem buforowym.



Zakupiono zestaw bazowy do Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 3 w Ustce na bazie radiotelefonu GM 360 z zasilaczem buforowym w przypadku zaniku zasilania, modułem rozdzielającym umożliwiającym zainstalowanie radiotelefonu przy maszcie antenowym, a panel sterujący na punkcie alarmowym oraz dodatkowy moduł mikrofonu i głośnika na piętrze pośrednim. Zestaw został skonfigurowany również do podłączenia sygnału audio do wzmacniacza radiowęzłowego.



### Antena szczelinowa

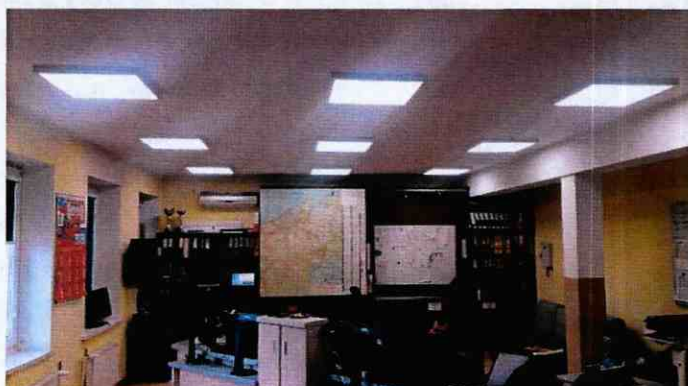


Zakupiono antenę szczelinową ćwierćfalową samochodową dla Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 3 ze względu na zbyt niski prześwit bramy garażowej. Standardowa antena ćwierćfalowa posiada wysokość około 50 cm, antena szczelinowa redukuje wysokość do 17 cm bez pogorszenia jej parametrów.

### Pozostałe zakupy

- zwiększenie przepustowości łącza ze 1 Gbit/s do 2Gbit/s poprzez wymianę dołożenie wkładek światłowodowych i agregację łącza między serwerowniami KM PSP a JRG Nr 1
- radiotelefon nasobny Hytera PD 875 – 1 szt.
- projektor multimedialny LED do wykorzystania sztabowego – 1 szt.
- zasilacz buforowy do radiotelefonu sztabowego GM 360 – 1 szt.
- aparat telefoniczny IP – 1 szt.
- wyświetlacz alarmowania – 1 szt.
- kontroler WiFi Cisco – 1 szt.

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 18 713,84 zł.



W miesiącu kwietniu dokonano wymiany masztu flagowego znajdującego się na placu Komendy Miejskiej PSP w Słupsku oraz przeprowadzono budowę 2 masztów flagowych na terenie Jednostek Ratowniczo – Gaśniczych Nr 2 w Słupsku i Nr 3 w Ustce.

Łączny koszt wymiany oraz budowy masztów flagowych wyniósł 3 837,60 zł i został sfinansowany ze środków KM PSP Słupsk.





W związku z występującymi anomaliami pogodowymi w mieście Słupsku oraz powiecie słupskim Komendant Miejski PSP w Słupsku wystąpił z wnioskiem o zakup zapór (rękawów) przeciwpowodziowych w celu doposażenia magazynu przeciwpowodziowego JRG Nr 2 w Słupsku, ul. Towarowa 9C.

Zapora przeznaczona jest do budowania wałów przeciwpowodziowych lub ich podwyższania. Wewnętrzny rękaw wypełnia się wodą. Zewnętrzny stanowi jego powłokę. Zaletami systemu jest niewielki ciężar, łatwość przemieszczania, składowania i instalacji.

Jeden 10 m odcinek zastępuje ok. 170 worków z piaskiem. Zapory można ze sobą połączyć. W przypadku wyższego poziomu wody zalewowej większą wysokość zapory można uzyskać po umieszczeniu trzeciej na dwóch wcześniej napęcznionych w formie piramidy.

Miejsko – Powiatowy Magazyn Przeciwpowodziowy został doposażony przez Urząd Miejski w Słupsku w 40 szt. zapór (400 metrów) oraz 20 szt. folii wewnętrznej na łączną kwotę 39 999,60 zł oraz przez Starostwo Powiatowe w Słupsku, które otrzymało od Wojewody Pomorskiego 20 szt. zapór (200 metrów).



### Sprzęt zakupiony i pozyskany w 2017 r. przez jednostki OSP powiatu słupskiego

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



Wykonano remont strażnicy  
w OSP Biesowice.

Całkowity koszt zadania: 14 000,00 zł

Środki z dotacji : 12 000,00 zł

Środki własne: 2 000,00 zł



Wykonano remont strażnicy w OSP Kępice.

Całkowity koszt zadania: 18 875,00 zł

Środki z dotacji : 16 875,00 zł

Środki własne: 2 000,00 zł



Wykonano remont strażnicy w OSP Łupawa.

Całkowity koszt zadania: 42 098,28 zł

Środki z dotacji : 38 000,00 zł

Środki własne: 4 098,28 zł





Wykonano remont strażnicy  
w OSP Smółdzino.

Całkowity koszt zadania: 40 000,00 zł

Środki z dotacji : 20 000,00 zł

Środki własne: 20 000,00 zł



Wykonano remont strażnicy  
w OSP Podwilczyn.

Całkowity koszt zadania: 45 773,00 zł

Środki z dotacji : 42 773,00 zł

Środki własne: 3 000,00 zł



Zakup Defibrylatora AED przez  
OSP Krępa Słupska.

Całkowity koszt zadania: 7 765,00 zł

Środki z dotacji : 6 565,00 zł

Środki własne: 1 200,00 zł



Zakup motopompy pożarniczej przez  
OSP Krępa Słupska.

Całkowity koszt zadania: 5 535,00 zł

Środki z dotacji : 2 035,00 zł

Środki własne: 3 500,00 zł



Zakup Motopompy TOHATSU M16/8 przez  
OSP Barcino.

Całkowity koszt zadania: 36 592,50 zł

Środki z dotacji : 26 078,00 zł

Środki własne: 10 514,50 zł



Zakup Średniego samochodu ratowniczo –  
gaśniczego przez OSP Biesowice.

Całkowity koszt zadania: 787 200,00 zł

Środki z dotacji : 300 000,00 zł

Środki własne: 487 200,00 zł

Łączna wartość udzielonej dotacji celowej jednostkom OSP w 2017 roku w ramach zadania pn. „Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego” wniosła 454 804,00 zł oraz dla zadania „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo – gaśniczych” wynosiła 113 406,00 zł.

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku w 2017 roku przeprowadziła 5 narad służbowych z Prezesami i Naczelnikami jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu powiatu

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



słupskiego oraz Komendantami Miejsko – Gminnymi ZOSP RP. Podczas narady przedstawiono cele oraz plany działalności na bieżący rok oraz omówiono tematykę związaną z zakresem obsługi dotacji celowych pn. „Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego” oraz „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo – gaśniczych” Tematyka obejmowała zasady rozdziału środków, warunki ubiegania się o dotację, sposoby realizacji zakupów sprzętu i wyposażenia, przygotowanie sprawozdań oraz rozliczenie wydatkowanych środków finansowych.



Ponadto dokonano zakupów sprzętu mniejszej wartości w poniższym asortymencie:

- agregat prądowórczy min. 2,2 kW – 1 szt.
- helm strażacki - 8 szt.
- klucze do łączników – 4 szt.
- kombinezon ochronny pszczelarski - 6 szt.
- kominiarka niepalna - 16 szt.
- kurtyna wodna - 1 szt.
- latarka – 8 szt.
- linka strażacka ratownicza – 3 szt.
- obuwie strażackie gumowe - 26 szt.
- obuwie strażackie skórzane - 23 szt.
- parawan - 1 szt.
- pilarka do drewna - 2 szt.
- prądownica typu TURBO - 3 szt.
- radiotelefon – 2 szt.
- rękawice specjalne – 58 par
- sito kominowe - 1 szt.
- smok ssawny – 2 szt.
- sorbenty, neutralizatory i dyspergenty – 1900 kg
- stojak hydrantowy – 1 szt.
- sygnalizator bezruchu – 2 szt.

szelki ratownicze - 2 szt.

łumica - 3 szt.

topór / inopur / siekierołom / narzędzie wielofunkcyjne - 2 szt.

ubranie specjalne - 8 szt.

wąż ssawny - 4 szt.

wąż tłoczny – 38 szt.

wodery - 2 szt.

zbiornik przenośny na wodę o poj. min. 2000 dm<sup>3</sup> - 2 szt.

### Stan wyposażenia w pojazdy jednostek PSP

Lp	Typ pojazdu	Nr rejestr.	Rok produkcji	Jednostka użytkująca pojazd	Okres eksploatacji wg norm	Okres eksploatacji w jednostkach	Uwagi
1	2	3	4	5	6		8
1	Toyota Corolla	GS 85445	2016	KM PSP Słupsk	12	1	SLOp
2	Skoda Yeti	GS 51695	2009		12	8	SLOp
3	Toyota Corolla	GS 45154	2008		12	9	SLKw
4	Mercedes Sprinter	GS69498	2011		12	6	SLBus
5	Isuzu D-Max	GS82898	2015	JRG Nr 1 Słupsk	12	2	SLRr
6	Ford Ranger	GD112KF	2015		12	2	SLRwys
7	Star M-69	GS 13264	2002		12	15	GBARt 1,3/16
8	Man TGM 15.240	GS82330	2006		15	11	SCRchem
9	Iveco	GS 38998	2007		20	10	SD-37
10	Mercedes Atego 1329F	GS76699	2014		12	3	GBA 2,6/16
11	Man LE 18.280	GS 22591	2004		15	13	GCBA 5/40
12	Man TGS 26.440	GS51998	2009		15	8	GCBA9/6,5
13	Przyczepa wysokościowa	GS 0472A	2001		15	16	
14	Przyczepka pod łódź	SLA 293U	2010		15	7 (Remont kapitalny)	
15	Przyczepa gaśnicza FOX	SLA 516U	1974		15	7 (Remont kapitalny)	
16	Przyczepa medyczna	GD8361X	2016		15	1	
17	Przyczepa towarowa	GS1510A	2006		15	11	
18	Przyczepa z łodzią aluminiową	GS4167A	2016	15	1		
19	Przyczepa z agregatem prądowym	GS4432A	2014	15	3		
20	Toyota Hilux	GS 37624	2007	JRG Nr 2 Słupsk	12	10	SLRr
21	Renault M 220	GS 20850	2004		12	13	GBA2/30
22	Iveco Daily 65C17	GD 531CS	2011		12	6	GLBART 1/1,25
23	Man TGL12.250	GD999JE	2014		20	3	SHD23
24	Przyczepa wężowa	GS2675A	2010		15	7	
25	Przyczepa do przewozu skokochronu	GS2698A	2009		15	8	
26	Przyczepa z motopompami	GS4424A	2017		15	-	
27	Przyczepa z motopompą	GS3057A	2012		15	5	



Lp	Typ pojazdu	Nr rejestr.	Rok produkcji	Jednostka użytkująca pojazd	Okres eksploatacji wg norm	Okres eksploatacji w jednostkach	Uwagi
28	Toyota Hilux	GS 37623	2007	JRG Nr 3 Ustka	12	10	SLRr
29	Man TGM 18.340	GD986CP	2011		15	6	GCBA 5/32
30	Iveco	GD112KE	2015		15	2	SRw
31	Renault 44B	GS71733	2013		12	4	GBA 2./,5/25
32	Przyczepka GPL	GKB 630Z	2000		15	17	
33	Przyczepka pod ponton	GS 0475A	2001		15	16	
34	Przyczepka łódź hybrydowa	GS 2620A	2010		15	7	
35	Przyczepka łódź aluminiowa	GS 2252A	2008		15	9	

### Stan wyposażenia w pojazdy jednostek OSP w KSRG

Gmina	OSP miejscowość	Marka/Typ podwozia	Typ pojazdu	Rok produkcji
Damnica	Damnica	VOLVO/FL615	GBA 2,3/30/7	2001
		LUBLIN III	SLRt	2000
Dębica Kasz.	Dębica Kasz.	Mercedes Atego	GBA/Rt 2,5/24	2013
		JELCZ 004	GCBA 6/32	1992
		SsangYong Musso	SLRr	2006
	Motarzyno	STAR 266	GCBM 5/20	1983
		VW Transporter	GLM 16/8	1993
		MAGIRUS	GBA 2/16	1980
Główczyce	Główczyce	Mercedes Atego	GBA 2,5/24/6	2012
		JELCZ 420	GCBAM 10/32/8	1987
		LUBLIN III	SLRt	2001
		STAR 244	GBA 2,5/16	1988
		LUBLIN III	GLM	2000
		KIA Sorento	SLOp	2003
Kępice	Kępice	SCANIA	GBA 3/24/6	1970
		MERCEDES Atego	GBA3/30/2	2016
		MERCEDES	SLRt	1972
		VW Passat B5	SLOp	1999
		Skoda Octavia	SLOp	2005
	Korzybie	JELCZ 010	GCBA 5/24	1994
		Mercedes Atego	GBA 3/30	2014
		NISSAN Terrano II	SLOp	2002
	Biesowice	FORD	SLRt	2003
		STAR 244	GBA 2,5/16	1985
		MAN	GBA 3,5/30	2017
Kobylnica	Sierakowo	FIAT Dukato	SLRt	2000
		MAN	GBA 2,5/16	2011
	Sycewice	SCANIA	GCBA 5/20/4	1977
		MAGIRUS	GBA 2,5/16	1981
	Wrząca	TATRA 815	GCBA 8/32	1989
FORD Transit		SLRt	1997	
Ustka	Objazda	Renault M210	GBA 2/25/1,8	1999
		MAN	GBA 2/30/4,7	2016



Gmina	OSP miejscowość	Marka/Typ podwozia	Typ pojazdu	Rok produkcji
	Rowy	LUBLIN III	GLM 4	2000
		MERCEDES Atego	GBA 2,5/24	2009
	Zaleskie	JELCZ 004	GCBA 6/32/4	1990
		NISSAN PATROL	SLOp	2000
		MERCEDES Atego	GBA 2,5/16	2008
Potęgowo	Potęgowo	MAN	GCBA 5/35/4	2014
		FORD Transit	GLM-Rt 8	2007
		MAGIRUS	GBA 2,5/16	1982
	Łupawa	JELCZ	GCBA 4/32/2	2001
		MAGIRUS	GBA 1,7/16	1974
Smółdzino	Smółdzino	JELCZ 010	GCBA 5/32/4	1994
		VOLVO FL615	GBA 2/24/4	2001
	Gardna Wlk.	STAR 266	GBA 2,6/20	1984
		JELCZ 010R	GCBA 5/24/4	1994
Słupsk	Wiklino	ZiŁ 131	GBA 2/16	1985
		VW T4	GLM 19	1993
	Kusowo	VW T4	SLRt	1993
		MAGIRUS	GBA 2,5/16	1972
	Włynkowo	RENUALT	GBA 2,5/30/4	1998
		VW T4	SLKw	1997

G- gaśniczy, L- lekki, C- ciężki, S- specjalny, B- zbiornik wody, A- autopompa, M- motopompa, Rt- ratownictwa technicznego, GBA 2,5/16- samochód gaśniczy, średni o wydajności autopompy 16hl/min oraz ze zbiornikiem wody o pojemności 2,5 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	GLM8	1994
	Podole Małe	-	-	-
	Podwilczyn	LUBLIN III	GLM8	1998
	Borzęcino	Mercedes - Benz	GLM8	1986
	Mielno	STAR 244L	GBA 2,5/16	1980
	Starnice	Ford Transit	GLM8	1998
		Magirus Deutz	GLBA 2/2/2	1981
	Gogolewo	MERCEDES LF 409	GLAM8	1980
LUBLIN		GLM8	1997	
Główczyce	Dargoleza	ŻUK	GLM8	1991
	Górzyno	ŻUK	GLM8	1988
	Izbica	Ford Transit	GLM 0,2	2007
	Pobłocie	JELCZ	GCBA 5/32/3	1974
Kępcice	Przytocko	Renault	GBA 1,8/10	1990
		Star 266	GBAM 2,7/16/8	1982
		ŻUK	GLM 8	1981

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



Gmina	OSP miejscowość	Marka/Typ podwozia	Typ samochodu	Rok produkcji
	Barcino	STAR 244	GBA 2,5/1,6	1992
		FIAT DUCATO	SLKw	2000
	Podgóry	STAR 244	GBA 2,5/16	1992
Kobylnica	Kruszyna	LUBLIN II	GLM8	1991
	Lubuń	LUBLIN II	GLM8	1998
		Jelcz	GCBA 6/32/4	1977
	Lulemino	FORD TRANSIT	GLM8	2000
Ustka	Duninowo	JELCZ 004	GCBA 6/32/2	1984
	Możdżanowo	STAR	GBA 2,5/16	1982
	Pęplino	VW T4	GLM8	2003
	Starkowo	ŻUK	GLM8	1987
Smółdzino	Łokciowe	LUBLIN	SLKw	1997
	Siecie	ŻUK 151C	GLBAM 0,2/4/8	1986
	Wierzchocino	-	-	-
Słupsk	Bruskowo M.	MAGIRUS	GBA 1,8/16	1979
	Gałęzinowo	FORD TRANSIT	GLM8	2006
	Jezierzyce	MAGIRUS Deutz 170	GBA 2,5/16	1971
		VW Golf	SLOp	1996
		NISSAN TERRANO	SLOp	2000
	Strzelinko	MAGIRUS	GBA 2,5/16	1975
	Strzelino	MERCEDES	GBAM 0,8/8/8	1978
	Swołowo	MAGIRUS Deutz	GBA 2,8/16	1981
Bukówka	Lublin III	GLM8	2001	
Miasto Słupsk	Sekcja Medyczna Słupsk	-	-	b/d
	ZOSP SCANIA	-	-	-
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.

## 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:

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

- przebudowa stanowiska garażowego w Jednostce Ratowniczo – Gaśniczej Nr 3 w Ustce zgodnie z wykonaną dokumentacją projektowo – kosztorysową w celu zapewnienia miejsca garażowego dla pozyskanego średniego samochodu specjalnego z podnośnikiem i drabiną ratowniczą o wysokości ratowniczej 23 m z możliwością ograniczania stref skażeń na wysokości.
- rozbudowa obiektu Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej Nr 2 w Słupsku, ul. Towarowa 9c, która wynika z potrzeby zapewnienia miejsc garażowych dla obecnie posiadanego specjalistycznego sprzętu



ratowniczego, który na chwilę obecną rozlokowany jest na innych JRG oraz dla nowo pozyskiwanego sprzętu zgodnie z normatywem wyposażenia określonym przez Komendę Główną PSP w Bazie sprzętu specjalistycznego, a także w celu poprawy warunków socjalnych, dostosowanie do obowiązujących przepisów BHP (brak ześlizgu, sygnalizacji alarmowej) dla funkcjonariuszy pełniących służbę w JRG Nr 2 Słupsk zachodzi potrzeba rozbudowania strażnicy o trzy boksy garażowe oraz myjnię samochodową, która wpłynie na poprawę utrzymania sprzętu oraz pojazdów ratowniczych. Realizacja zadania planowana jest na lata 2017-2019, szacowany koszt powyższej inwestycji wynosi 2 mln,

- kontynuowanie remontu skrzydła „C” Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 1 w Słupsku, ul. Młyńska 2 (roboty budowlane i sanitarne),
- 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.

## 2. W zakresie pojazdów i sprzętu.

- W bieżącym roku priorytetem jest zakup nowego średniego samochodu ratowniczo gaśniczego dla Jednostki Ratowniczo Gaśniczej nr 1 w Słupsku. Konieczność zakupu wyżej wymienionego pojazdu wynika z uszkodzenia dotychczas użytkowanego samochodu ratowniczo gaśniczego w wyniku wypadku do którego doszło w dniu 13 maja 2017 roku.
- W celu spełnienia standardów wyposażenia określonego przez Komendę Główną PSP w „Bazie sprzętu specjalistycznego” Komenda Miejska PSP w Słupsku w bieżącym roku kalendarzowym otrzyma dwa nowe specjalistyczne pojazdy. Pierwszy z nich to średni samochód ratownictwa technicznego, który na swoim wyposażeniu będzie posiadał między innymi trzy zestawy urządzeń hydraulicznych o różnym źródle napędu oraz hydrauliczny dźwig samochodowy. Odbiór pojazdu planowany jest na pierwszą połowę 2018 roku. Drugim pojazdem który Komenda Miejska PSP w Słupsku otrzyma w połowie 2018 roku jest specjalistyczny podnośnik hydrauliczny o minimalnej wysokości ratowniczej 23 metrów dedykowany na Jednostkę Ratowniczo Gaśniczą nr 2 w Słupsku.
- 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 m<sup>2</sup>, motopompę pożarnicza o wydajności minimum 4000 dm<sup>3</sup>/min.
- Z uwagi na osiągnięcie normy eksploatacyjnej, która zgodnie z Zarządzeniem nr 8 Komendanta Głównego PSP w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych PSP wynosi odpowiednio dla średniego samochodu ratowniczo gaśniczego 12 lat a dla ciężkiego samochodu ratowniczo gaśniczego 15 lat Komenda Miejska PSP w Słupsku będzie rozważać wymianę pojazdów GBA-Rt 1,3/16 Star 12.157, GBA 2/30 Renault M 220 oraz GCBA 5/40 Man LE18.280.



### 3. W zakresie łączności i informatyki.

- modernizacja istniejącej serwerowni z kategorii 5e na 6a co przyczyni się do wielokrotnego zwiększenia przepustowości sieci LAN pomiędzy serwerami lokalnymi, nadrzędnymi oraz urządzeniami aktywnymi sieci Ethernet (Wojewódzkie Centrum Powiadamiania Ratunkowego, Stanowisko Kierowania Komendanta Wojewódzkiego PSP w Gdańsku). Obecne dynamicznie rozwijające się aplikacje niezbędne do prawidłowego funkcjonowania Stanowiska Kierowania Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku generują dużą ilość przepływających informacji, których nie jest w stanie obsłużyć obecna infrastruktura serwerowni,
- budowa infrastruktury i zakup systemu radiowęzłowego wraz z systemem alarmowania spójnego z systemem funkcjonującym na Stanowisku Kierowania Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku. Umożliwi to przesyłanie komunikatów głosowych oraz sygnałów alarmowych łączem internetowym bezpośrednio od dyżurnego SKKM Słupsk do Jednostek Ratowniczo – Gaśniczych Nr 2 w Słupsku oraz Nr 3 w Ustce,
- w celu zwiększenia bezpieczeństwa funkcjonariuszy oraz mienia należy dokonać modernizacji systemu monitoringu CCTV na obiekcie Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 2 w Słupsku. Montaż 8 szt. kamer wraz z wymianą wideorejestratora umożliwi integrację systemu i podgląd wszystkich obiektów dyżurnemu SKKM w Słupsku,
- modernizacja i wymiana wyeksploatowanych instalacji antenowych do radiotelefonów samochodowych na pojazdach pożarniczych umożliwi prowadzenie korespondencji bardziej czytelnej oraz zmniejszy rozmiary braku pokrycia łączności na skrajnych obszarach powiatu słupskiego,
- wymiana osprzętu mikrofonowego na Stanowisku Kierowania Komendanta Miejskiego w Słupsku dotychczas wykorzystywanego poprawi jakość i czytelność korespondencji radiowej,
- zakup rejestratora rozmów radiofonicznych i telefonicznych zabezpieczy bezprzerwowo zapis rozmów w przypadku uszkodzenia się jedyne, mocno wyeksploatowanego, posiadanego rejestratora.

## ROZDZIAŁ V

# STAN WYPADKOWOŚCI STRAŻAKÓW

W 2017 roku doszło do 9 wypadków strażaków PSP (13 poszkodowanych strażaków). Zanotowano 1 wypadek pracownika cywilnego. Zanotowano 1 wypadek wśród strażaków-ratowników OSP.

### Okoliczności wypadków

Rok 2017	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	10	-	3	3	1	2	1	-	-	-
OSP	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-

### Przyczyny wypadków

Rok 2017	Wypadki ogółem	Utrata wytrzymałości awaria, naruszenie konstrukcji lub stateczności czynnika materialnego	Niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego	Trudne, nierówne, śliskie przejścia, podłoże	Brak, nieużycie, niewłaściwy dobór lub niesprawność środków ochronnych	Niewłaściwa organizacja pracy, brak nadzoru	Nieprzestrzeganie przepisów i zasad bhp, niewłaściwe wykonywanie pracy	Niewłaściwy stan psychofizyczny	Nieprawidłowe zachowanie się, nieostrożność nieuwaga własna oraz osób trzecich	Nagłe przypadki medyczne i inne przyczyny
PSP	10	1	-	9	-	-	-	-	-	-
OSP	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-



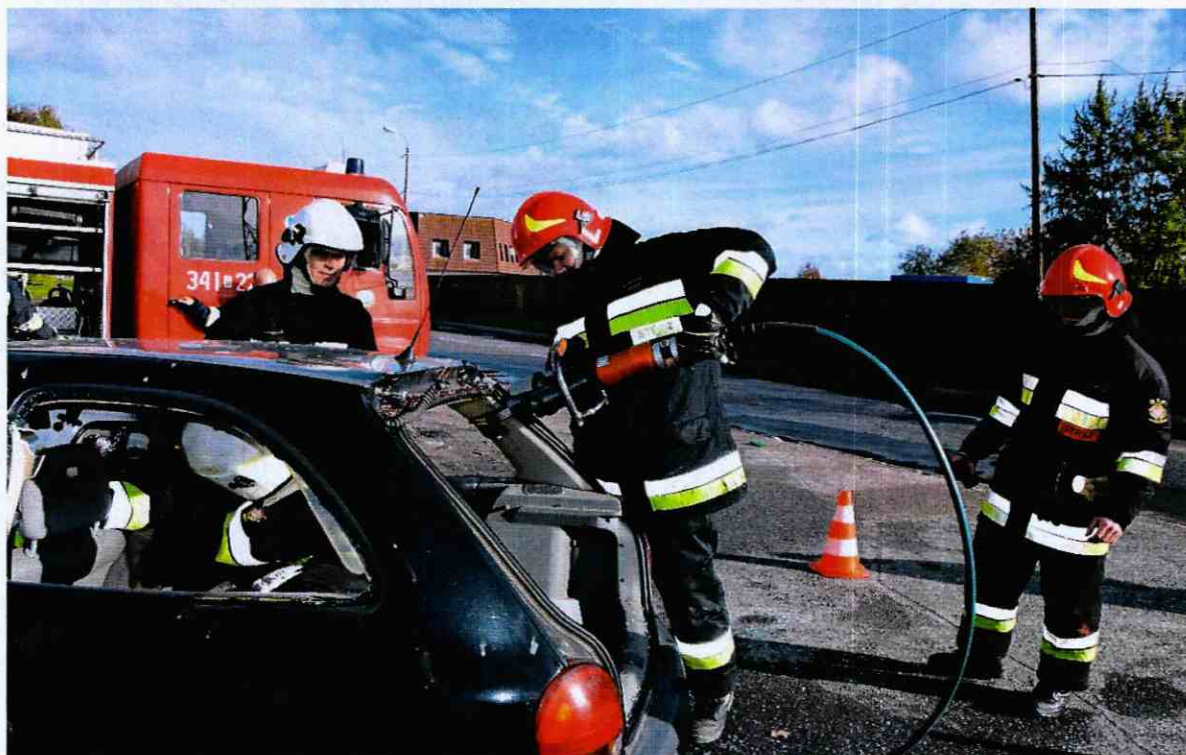
## ROZDZIAŁ VI

# SZKOLENIA, ĆWICZENIA I TRENINGI

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku przy udziale władz samorządowych powiatu była organizatorem 4 szkoleń dla ratowników z jednostek OSP. W 2017 roku zorganizowane zostały 2 szkolenia z zakresu ratownictwa technicznego wg programu szkolenia z 2006 r., 1 szkolenie dla kierowców-operatorów sprzętu ratowniczego oraz 1 szkolenie podstawowe OSP. Dwa ostatnie szkolenia zorganizowane zostały zgodnie z Zasadami organizacji szkoleń OSP zatwierdzonymi w 2015 r., Szkolenie podstawowe przeprowadzone wg nowych zasad zostało zrealizowane z częściowym wykorzystaniem e-learningu. Szkolenie łącznie trwało ponad 2 miesiące, w tym 1 miesiąc przeznaczony był na samodzielną naukę poprzez platformę edukacyjną. Następnie, po przedstawieniu wydruku z minimum 80% przerobionego materiału druhowie rozpoczęli II część szkolenia – stacjonarną, na którą składały się zajęcia teoretyczne oraz praktyczne.

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

Ogółem na szkoleniach OSP w 2017 r. przeszkolonych zostało ogółem 96 strażaków ratowników OSP powiatu słupskiego, z czego 43 z zakresu ratownictwa technicznego, 21 z zakresu kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego oraz 32 z zakresu szkolenia podstawowego.



Zajęcia praktyczne podczas szkolenia podstawowego nr OSPP/11/2017/9 dla OSP – październik 2017 r.  
(Fot. mł. kpt. Iwona Lenart).



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.

Przeprowadzone w 2017 r. szkolenia przyczyniły się do pogłębienia wiadomości strażaków ratowników OSP oraz przede wszystkim znacząco wpłynęły na podwyższenie ich sprawności praktycznej, co w efekcie przekłada się na bezpieczne i efektywne prowadzenie działań ratowniczych.

## **ĆWICZENIA PSP**

Podnoszeniu umiejętności praktycznych oraz dowodzenia i współpracy sprzyjają także ćwiczenia.

W 2017 r. Jednostki Ratowniczo - Gaśnicze Komendy Miejskiej PSP Nr 1, 2 i 3 brały udział ogółem w 25 ćwiczeniach. W tym zrealizowanych zostało 12 ćwiczeń doskonalenia zawodowego na obiektach, 6 ćwiczeń zrealizowały grupy specjalistyczne, które ponadto uczestniczyły w dwóch ćwiczeniach wojewódzkich doskonalących współpracę sił I i II rzutu z pododdziałami COO.

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



Ćwiczenia taktyczno - bojowe na obiekcie MORPOL w Duninowie styczeń 2017 r.  
(Fot. KM PSP Słupsk).





Ćwiczenia taktyczno - bojowe na obiekcie Euro-Industry, Ustka ul. Westerplatte 1 – kwiecień 2017 r.  
(Fot. KM PSP Słupsk).



Ćwiczenia SGRW-N Ustka, nurkowanie podlodowe, jez. Dymno gmina Koczała – luty 2017 r.  
(Fot. KM PSP Słupsk).





Ćwiczenia wojewódzkie zgrzywające „Krzynia 2017” – czerwiec 2017 r.  
(Fot. KM PSP Słupsk)



Ćwiczenia 6 WOG Ustka luty 2017 r. (Fot. KM PSP Słupsk).





Ćwiczenia Kościół Św. Jacka – kwiecień 2017r. (Fot. KM PSP Słupsk).



Ćwiczenia w prowadzeniu działań na terenie kompleksów leśnych (Nadleśnictwo Warcino)  
– lipiec 2017 r. (fot. KM PSP Słupsk)





Ćwiczenia sztabowe KM PSP w Słupsku – październik 2017 r. (fot. KM PSP Słupsk)  
Ćwiczenia sztabowe KM PSP w Słupsku – październik 2017 r. (fot. KM PSP Słupsk)



Ćwiczenia Kompani Przeciwpowodziowej „Słupia” – marzec 2017 r. (fot. KM PSP Słupsk)



**Zestawienie ćwiczeń na obiektach zrealizowanych zgodnie  
z Planem Ćwiczeń na 2017 r.**

L.p.	Miejsce ćwiczeń	Termin	Udział jednostek PSP i OSP w KSRG
1.	Morpol S.A. Duninowo 39	styczeń	PSP - JRG 3
2.	Nordglass II, Słupsk ul. Portowa 33	marzec	PSP – JRG 2
3.	Szkoła Podstawowa Nr 6 w Słupsku, ul. Starzyńskiego 6.	marzec	PSP - JRG 1
4.	Ćwiczenia Kompani Przeciwpowodziowej „Słupia”	marzec	KM PSP w Słupsku
5.	Euro-Industry Spółka z o.o. „Stocznia Ustka”, ul. Westerplatte 1.	kwiecień	PSP - JRG 3
6.	Kościół p.w. Św. Jacka Słupsk, ul. Św. Ojca Pio 3.	kwiecień	PSP - JRG 1
7.	Nadleśnictwo Leśny Dwór, Łysomiczki 2	maj	PSP – JRG 2
8.	Młodzieżowy Ośrodek Socjoterapii Ustka, ul. Wróblewskiego 5.	maj	PSP - JRG 3
9.	Wypadek samochodowy, ul. Grunwaldzka Słupsk.	maj	PSP – JRG 1
10.	Zakład przetwórstwa rybnego „Łosoś”, Włynkowo 49 B.	wrzesień	PSP – JRG 2
11.	KM PSP Słupsk ul. Młyńska 2 Ćwiczenia Sztabowe	październik	KM PSP w Słupsku
12.	Nadleśnictwo Ustka (teren leśny CPSP Ustka)	październik	PSP – KM PSP Słupsk - JRG Nr 1,2,3, OSP: Damnica, Dębica Kaszubska, Łupawa, Motarzyno, Główczyce, Zaleskie, Gardna Wik., Wrząca, Smółdzino, Włynkowo, Sycewice, Sierakowo, Potęgowo, Objazda, Biesowice, Korzybie, Kusowo, Rowy, Kępice, Wiklino. WP - JW. BOB Redzikowo, WSP CPSP Ustka.

**Zestawienie ćwiczeń zrealizowanych zgodnie z Planem Ćwiczeń  
Specjalistycznych Grup Ratowniczych i pododdziałów COO województwa  
pomorskiego z udziałem SGRW Słupsk i SGRW-N Ustka na 2017 r.**

L.p.	Miejsce ćwiczeń	Termin	Udział jednostek PSP
1.	Wieża ciśnień – teren zakładu ENGIE EC Słupsk.	27-28 marca	Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wysokościowego Słupsk
2.	Most kolejowy w miejscowości Łebień.	28-29 czerwca	
3.	Studnia w miejscowości Wielichowo.	13-14 września	
4.	Ćwiczenia wojewódzkie pk. „Gniewino 2017”.	10 października	
5.	Ćwiczenia pod lodowe na jeziorze Marszewo gm. Postomino.	31 stycznia	Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego Ustka
6.	nurkowanie pod lodowe na jeziorze Dymno gm. Koczała.	11 lutego	
7.	Ćwiczenia z ratownictwa wodnego na jez. Marszewo gm. Postomino.	12 września	
8.	Wojewódzkie ćwiczenia zgrzywające pod kryptonimem „Krzynia 2017”.	8 czerwca	

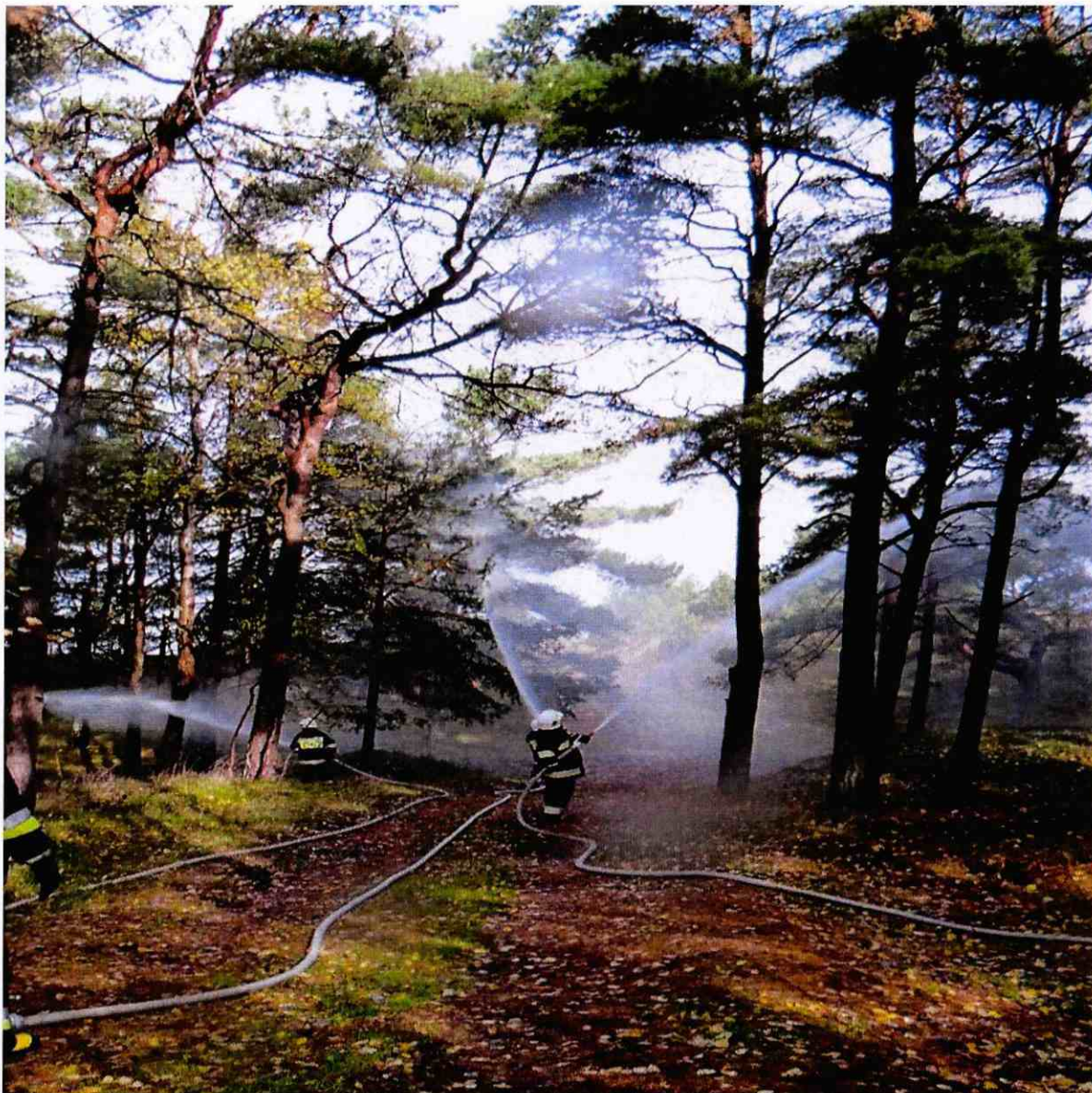
**Zestawienie ćwiczeń na obiektach zrealizowanych po za  
Planem Ćwiczeń na 2017 r.**

L.p.	Miejsce ćwiczeń	Termin	Udział jednostek PSP i OSP w KSRG
1.	Szkoła Podstawowa Nr 2 w Ustce.	marzec	PSP- JRG 3.
2.	Dostrzegalnia pożarowa w Pęplinie (Nadleśnictwo Ustka).	maj	PSP – JRG 1 – SGRW Słupsk.
3.	BOB Redzikowo.	maj	PSP – JRG 1, JRG 2; WSP – BOB Redzikowo.
4.	Ćwiczenia obronne p.k. „Słupia-2017” (Temat ćwiczeń: „Działanie Prezydenta Miasta Słupska, jednostek organizacyjnych miasta, wybranych instytucji oraz służb, inspekcji i straży podczas realizacji zadań obronnych z elementami zarządzania kryzysowego na terenie Słupska”).	czerwiec	PSP – JRG 1, JRG 2; WSP – BOB Redzikowo.



L.p.	Miejsce ćwiczeń	Termin	Udział jednostek PSP i OSP w KSRG
5.	Ćwiczenia wojewódzkie – pożar lasu w Przyjezierzu.	lipiec	Zastępy KM PSP w Słupsku; Zastępy OSP z gminy Kępice.
6.	Ćwiczenia w Braniewie – dotyczące sprawdzenia możliwości taktycznych Kompani Gaśniczej.	wrzesień	Kompania Gaśnicza „Heweliusz”.
7.	Park linowy – „Leśny Kot” Słupsk.	wrzesień	PSP-JRG 1 – SGRW Słupsk.
8.	7 Brygada Obrony Wybrzeża	październik	PSP – JRG 1, JRG 2; WSP – BOB Redzikowo.
9.	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Korczaka w Słupsku – zapoznanie z obiektem.	listopad	PSP - KM PSP Słupsk, JRG 1, 2,3.
10.	Szkoła Policji Słupsk – ćwiczenia na obiekcie.	grudzień	PSP - JRG 1.
11.	Ćwiczenia powiatowe dot. Sprawdzenia przygotowania SiS potencjału ratowniczego do zagrożeń wynikających z okresu zimowego p.pk. „Redzikowo 2017”.	grudzień	PSP – KM PSP Słupsk, JRG 1, JRG 2, JRG 3; WSP – BOB Redzikowo; OSP Włynkowo; Inne służby – KM PSP Policji, Szkoła Policji, Zarządzenie Kryzysowe Urzędu Gminy Słupsk, zarządzenie Kryzysowe Urzędu Gminy Damnica, Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego Starosty Słupskiego.
12.	Zewnętrzny Oddział Aresztu Śledczego w Ustce.	grudzień	PSP - JRG 3.



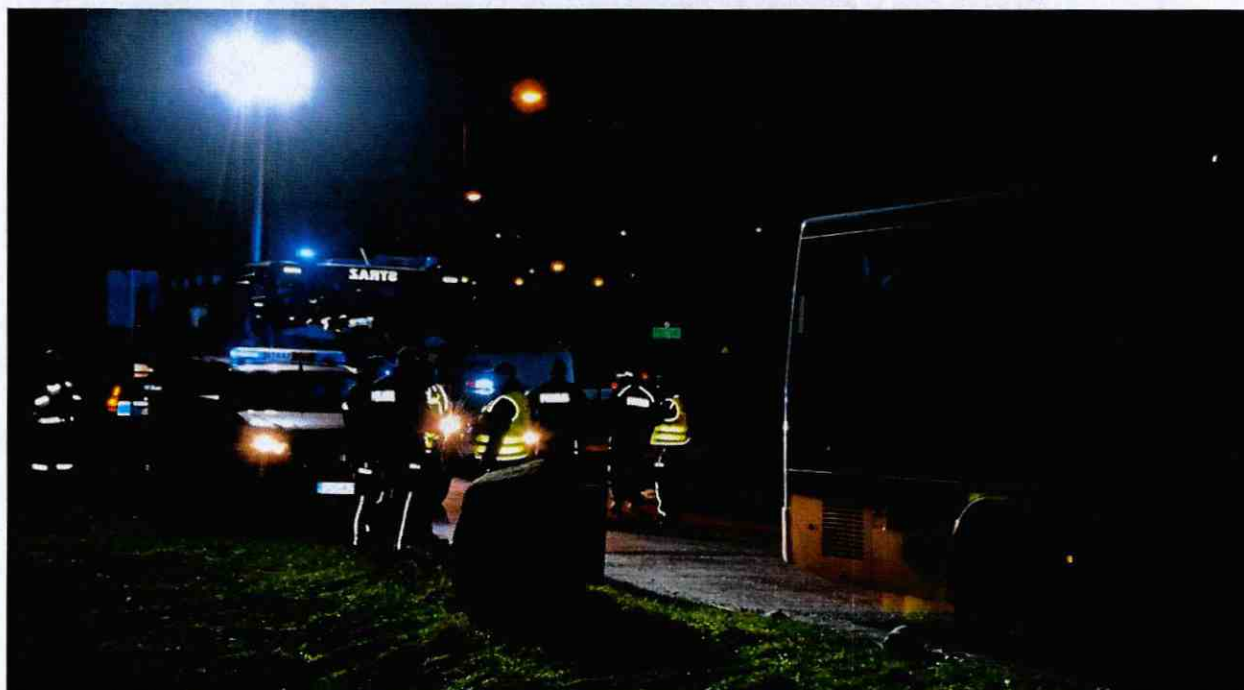


Koncentracja powiatowa jednostek OSP w KSRG – październik 2017 r. (Tereny leśne CPSP w Ustce)  
(Fot. KM PSP Słupsk).





Koncentracja powiatowa jednostek OSP w KSRG – październik 2017 r. (Tereny leśne CPSP w Ustce).  
(Fot. KM PSP Słupsk).



Ćwiczenia taktyczno-bojowe „Redzikowo 2017” –(zagrożenia wynikające z okresu zimowego) grudzień 2017 r. (Fot. KM PSP Słupsk).

W ramach doskonalenia zawodowego Specjalistycznych Grup Ratowniczych przeprowadzone zostały dwa obozy kondycyjne:

W dniach 18 - 29 kwietnia 2017r. Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wysokościowego Słupsk uczestniczyła w obozie szkoleniowo-kondycyjnym w Wałbrzychu. Ogółem wzięło w nim udział 16 funkcjonariuszy po 8 osób w II turach, gdzie przez 5 dni realizowali plan obozu poprzez ćwiczenia na obiektach.





Zajęcia SGRW Słupsk w czasie obozu szkoleniowo-kondycyjnego – (Fot. Dowódca SGRW Słupsk).

W terminie 19-29 września obóz w Pile dla Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno-Nurkowego. Uczestniczyło w nim 14 nurków PSP, którzy poprzez zaplanowane ćwiczenia podwodne doskonalili swoje umiejętności.



Zajęcia na obozie szkoleniowo-kondycyjnym SGRW-N – „Doskonalenie nurkowania w skafandrach suchych z łącznością”. (Fot. Dowódca SGRW-N w Ustce).

Ponadto członkowie specjalistycznych grup ratowniczych SGRW Słupsk i SGRW-N Ustka KM PSP w Słupsku wielokrotnie uczestniczyli jako instruktorzy w szkoleniach organizowanych przez Wojewódzki Ośrodek Szkolenia w Słupsku z zakresu ratownictwa wodnego oraz wysokościowego przekazując swoją fachową wiedzę przyszłym liderom i przyszłym instruktorom doskonalenia specjalistycznego w zakresie podstawowym na poszczególnych zmianach służbowych w swoich jednostkach na terenie województwa pomorskiego.





**Szkolenie z zakresu ratownictwa wodnego 16.10.2017 r. – kanał portowy Ustka.  
(fot. – KW PSP Gdańsk – WOSZ Słupsk)**



**Szkolenie z zakresu ratownictwa wysokościowego 2-4.10.2017 r.  
(fot. – KW PSP Gdańsk – WOSZ Słupsk)**



**Szkolenie z zakresu ratownictwa wysokościowego 11-13.09.2017 r.  
(fot. – KW PSP Gdańsk – WOSZ Słupsk)**

### Bezpieczeństwo podczas poruszania się pojazdami uprzywilejowanymi



W dniach 15 – 16 marca 2017 roku w Komendzie Miejskiej PSP w Słupsku odbyło się szkolenie w zakresie bezpieczeństwa podczas poruszania się pojazdami uprzywilejowanymi. Szkolenie zorganizowane z pomocą Komendy Miejskiej Policji w Słupsku poprowadził podkom. Lesław Kot. Tematem szkolenia było poruszanie się pojazdami uprzywilejowanymi oraz wynikającymi z tego powodu zagrożeniami, ale również prawami, oraz obowiązkami, zwrócono uwagę na poruszanie się w kolumnie pojazdów przywilejowanych, poruszono kwestię wymaganych dokumentów. Szkolenie uzupełniane było materiałami w postaci prezentacji. W dwudniowym szkoleniu wzięło udział łącznie 68 osób.

### Ćwiczenia w szkołach



W marcu 2017 r. przeprowadzono ćwiczenia taktyczno – bojowe na obiekcie Szkoły Podstawowej nr 2 w Ustce, ul. Jagiellońska 1, w celu podniesienia gotowości bojowej i zapoznania z obiektami w obszarze działania JRG nr 3 w Ustce.



W maju 2017 r. przeprowadzono ćwiczenia taktyczno – bojowe na obiekcie Miejskiego Ośrodka Socjoterapii w Ustce, ul. Wróblewskiego 5, w celu podniesienia gotowości bojowej i zapoznania z obiektami w obszarze działania JRG nr 3 w Ustce.



## Działalność edukacyjna



28 kwietnia 2017 r. w Zespole Szkół Agrotechnicznych w Słupsku odbył się finał Olimpiady Pierwszej Pomocy Przedmedycznej realizowany w ramach programu edukacyjnego z zakresu udzielania pierwszej pomocy dla szkół powiatu słupskiego pt. „ABC pierwszej pomocy”. Funkcjonariusze Komendy Miejskiej PSP w Słupsku czynnie zaangażowali się w udział poprzez wystawienie swojego stanowiska oraz pokazy

z zakresu ratownictwa wysokościowego przygotowane przez Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Wysokościowego oraz z zakresu ratownictwa drogowego.

Dnia 21 czerwca 2017 r. podpisane zostało porozumienie o współpracy pomiędzy Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku, reprezentowaną przez bryg. Krzysztofa Ulaszka, Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku, a Akademickim Liceum Ogólnokształcącym w Słupsku, reprezentowanym przez dr. Wiesława Lesnera, Dyrektora Szkoły.

Podjęta współpraca ma na celu propagowanie wiedzy w zakresie funkcjonowania, realizacji zadań związanych z działalnością Państwowej Straży Pożarnej oraz kształtowanie umiejętności związanych ze specyfiką służby pożarnej. Uczniowie będą uczestniczyć – zgodnie z ustalonym programem – zarówno w zajęciach teoretycznych, jak również praktycznych.



Podpisanie porozumienia propagującego wiedzę w zakresie funkcjonowania i realizacji zadań związanych z działalnością Państwowej Straży Pożarnej (Fot. KM PSP Słupsk).

## 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 sztabie oraz członków specjalistycznych grup ratowniczych w zakresie taktyki działań ratowniczych ratownictwa wysokościowego oraz wodno-nurkowego. 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 podjętych przedsięwzięć doskonalone były umiejętności działań na obiektach, zdolności operacyjne w dowodzeniu, umiejętności działań zgodnie z KPP.

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

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

## SPORT W PSP

Jednym z warunków pracy w Państwowej Straży Pożarnej jest utrzymanie przez strażaków wysokiej sprawności fizycznej. Każdy funkcjonariusz przechodzi corocznie testy sprawności fizycznej. Wskaźnikiem sprawności jest również stopień usportowienia jednostki i osiągnięte w sporcie wyniki. Komenda Miejska PSP w Słupsku jest w tym zakresie przodującą komendą w województwie oraz w Polsce.

### Wyniki osiągnięte w 2017 r. :

- **XI Mistrzostwa Województwa Pomorskiego w Sporcie Pożarniczym** w Rumi i Gniewinie, które odbyły się 30-31 maja 2017 roku.

Reprezentacja KM Miejskiej w Słupsku zajęła pierwsze miejsce w pożarniczym ćwiczeniu bojowym z czasem 34,84 s. oraz trzecie miejsce w sztafecie pożarniczej z przeszkodami 4x100 m., w klasyfikacji indywidualnej mł. asp. Radosław Cyrson zajął drugie miejsce we wspinaniu przy użyciu drabiny hakowej z czasem 15,13 s. oraz trzecie miejsce w dwuboju pożarniczym z czasem 33.78 s.

Wysokie wyniki umożliwiły zajęcie pierwszego miejsca w klasyfikacji drużynowej zespołowi ze Słupska. Pełny skład reprezentacji przedstawia się następująco: st. kpt. Krzysztof Trocki (kapitan drużyny), mł.



kpt. Piotr Pytlos, asp. Andrzej Cyrson, mł. asp. Radosław Cyrson, mł. asp. Paweł Dorawa, st. sek. Marcin Tetlak, sek. Karol Leśniewski, sek. Tomasz Cymek, sek. Tomasz Snochowski, sek. Piotr Zdun.



XI Mistrzostwa Województwa Pomorskiego w Sporcie Pożarniczym 30-31 maja 2017 roku.



XI Mistrzostwa Województwa Pomorskiego w Sporcie Pożarniczym 30-31 maja 2017 roku.

Do zawodów zgłoszono 19 drużyn z Komend Miejskich oraz Powiatowych województwa Pomorskiego. Mistrzostwa tradycyjnie rozegrane były w konkurencjach indywidualnych oraz drużynowych. Zawodnicy rywalizowali na pożarniczym torze przeszkód – 100 m, wspinali się przy użyciu drabiny hakowej,



wykonywali ćwiczenie bojowe oraz biegali w sztafecie pożarniczej z przeszkodami – 4 x 100m. Po zakończeniu zawodów Pomorski Komendant Wojewódzki PSP st. bryg. Tomasz Komoszyński, wójt gminy Gniewino Zbigniew Walczak oraz komendant powiatowy PSP w Wejherowie bryg. Jacek Niewęglowski wręczyli zawodnikom puchary, medale, dyplomy i nagrody rzeczowe.

#### **Wyniki:**

#### **Sztafeta Pożarnicza z przeszkodami – 4 x 100 m:**

1. KM PSP Gdynia (B) – 66,70 s
2. KP PSP Malbork (B) – 69,73 s
3. KM PSP Słupsk (B) – 69,77 s

#### **Pożarnicze ćwiczenie bojowe:**

1. KM PSP Słupsk – 34,84 s
2. KP PSP Tczew – 35,64 s
3. KP PSP Kartuzy – 37,50 s

#### **Klasyfikacja Generalna:**

1. KM PSP Słupsk – 6 pkt
2. KP PSP Malbork – 11 pkt
3. KP PSP Kartuzy – 14 pkt



**XI Mistrzostwa Województwa Pomorskiego w Sporcie Pożarniczym 30-31 maja 2017 roku.**

Funkcjonariusze Komendy Miejskiej PSP w Słupsku od lat należą do reprezentacji województwa pomorskiego w sporcie pożarniczym biorąc aktywnie udział w wielu zawodach, w roku 2017 do kadry powołani zostali asp. Andrzej Cyrson i mł. asp. Radosław Cyrson, który odnotował dobre wyniki na



zawodach :

- XXXIV Mistrzostwach Polski w Sporcie Pożarniczym wspinanie przy użyciu drabiny hakowej 13 miejsce z czasem 15,13 s, dwubój pożarniczy 35 miejsce z czasem 34.31 s.
- Puchar Polski w Drabinie Hakowej o Puchar Komendanta Głównego PSP – 10 miejsce w klasyfikacji generalnej, w tym:
- X Ogólnopolski Turniej Drabin Hakowych, Skołów Podlaski 14 miejsce czas 15,78 s.,
- XI Turniej Czterech Wspinalni w drabinie Hakowej w tym:
  - ✓ W Nisku miejsce 16, czas 15,72 s.,
  - ✓ Ostrowiec Świętokrzyski miejsce 7, czas 15,60 s.,
  - ✓ Puławy miejsce 11, czas 15,60 s.,
  - ✓ Kozienice miejsce 7, czas 15,21 s.,
- XXVII Świętokrzyski Dwubój Pożarniczy Skarżysko Kamienna – miejsce 6 15,04 s.,
- XXIII Ogólnopolski Halowy Turniej Drabin Hakowych Chorzów – miejsce 20 czas 16,33 s.
- XXX Memoriał w dwuboju pożarniczym im. płk. poż. Andrzeja Bazanowskiego w Rzeszowie.

#### Piłka nożna

- **1 maja 2017 r .- XV Turniej piłki nożnej służb mundurowych im. E. Kaczmarczyka w Ustce, w którym reprezentacja KM PSP w Słupsku zajęła I miejsce.** (Drużyna wystąpiła w składzie: st. asp. Jacek Janowski, st. asp Jarosław Luliński, mł. ogn. Jarosław Każura, sekc. Rober Borowiński, sekc. Karol Leśnikowski, sekc. Łukasz Ulaszek, sekc. Piotr Zdun, sekc. Łukasz Płoskonka, sekc. Tomasz Snochowski).



XV Turniej piłki nożnej służb mundurowych Ustka, 1.05.2017 r.

- **23 września Bytów - turnieju piłki nożnej „O Puchar Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP”.** Reprezentacja KM PSP w Słupsku zajęła 11 miejsce. (Skład reprezentacji: st. asp. Jacek Janowski, st. asp. Jarosław Luliński, mł. asp. Radosław Cyrson, mł. asp. Mateusz Cybula, st. ogn. Bartłomiej Jarząbek, sekc Karol Leśnikowski, sekc. Tomasz Cymek, sekc. Robert Borowiński, sekc. Piotr Zdun).
- 
- **28 października Miastko - XXIII Mistrzostwach w halowej piłce nożnej „O Puchar Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP”** - reprezentacja KM PSP w Słupsku zajęła 13 miejsce. (Skład reprezentacji: st. asp. Jacek Janowski, st. asp. Jarosław Luliński, st. asp. Grzegorz Cisko, mł. asp. Mateusz Cybula, st. ogn. Bartłomiej Jarząbek, ogn. Jarosław Każura, sekc. Robert Borowiński, sekc. Piotr Zdun, sekc. Karol Leśnikowski. Na zawodach jako sędziowie brali udział asp. Andrzej Cyrson, mł. asp. Radosław Cyrson).
- **27-30 listopada Cetniewo - Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w halowej piłce nożnej** do reprezentacji województwa pomorskiego z KM PSP w Słupsku wybrani zostali: mł. asp. Mateusz Cybula oraz sekc. Robert Borowiński. Jednocześnie na tych zawodach sędziami byli asp. Andrzej Cyrson oraz mł. asp. Radosław Cyrson.

#### **Pływanie**

- **3 listopada Bytów - I Mistrzostwa woj. pomorskiego w pływaniu „O Puchar Komendanta Pomorskiego Wojewódzkiego PSP”** drużyna ze Słupska zajęła III miejsce. Ponadto indywidualnie I miejsce w pływaniu na dystansie 50 m. stylem klasycznym zajął st. sekc. Maciej Zduński. (Skład drużyny przedstawia się następująco: mł. ogn. Jakub Zaczek, st. sekc. Maciej Zduński, sekc. Karol Przybyła, str. Dawid Ichachowski)





I Mistrzostwa woj. pomorskiego w pływaniu „O Puchar Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP”  
03.11.2017 r. Bytów. I miejsce - st. sekc. Maciej Zduński.



I Mistrzostwa woj. pomorskiego w pływaniu „O Puchar Komendanta Pomorskiego Wojewódzkiego PSP”  
03.11.2017 r. Bytów. KM PSP w Słupsku - III miejsce drużynowo.



### Biegi

- **13 stycznia Ustka – „Bieg Tropem Wilczym”** zorganizowany przez Centrum Szkolenia Marynarki Wojennej. Komendę Miejską PSP w Słupsku reprezentowali: mł. ogn Jakub Farjaszewski, mł. str. Tomasz Weiwer, mł. str. Dawid Iciachowski. Bieg wygrał mł. ogn Jakub Farjaszewski.
- **11 kwietnia Gdańsk - Mistrzostwa województwa pomorskiego w biegu po schodach**, na których odpowiednio miejsca 12 i 19 zajęły dwuosobowe zespoły w składach: sekc. Rober Borowiński i st. sekc. Krzysztof Skorny, oraz sekc. Tomasz Cymek i sekc. Piotr Zdun.
- **23 maja - Mistrzostwa Województwa Pomorskiego w biegu długodystansowym „O Puchar Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP”** Komende Miejską PSP w Słupku reprezentował st. asp. w stanie spoczynku Marek Szremski zajmując 2 miejsce oraz st. sekc. Marcin Tetlak zajmując 23 lokatę.
- **8 października Rakoniewice - XXIII indywidualne i drużynowe Mistrzostwach Polski Strażaków PSP w biegu na 10 km** do reprezentacji województwa pomorskiego powołany był emerytowany funkcjonariusz KM PSP w Słupsku st. asp. w stanie spoczynku Marek Szremski pomagając drużynie zająć trzecie miejsce oraz indywidualnie zajmując drugie miejsce w kategorii wiekowej C.

### Tenis stołowy

- **17-18 stycznia Kwidzyn - Mistrzostwa Województwa Pomorskiego Strażaków w Tenisie Stołowym** - drużyna KM PSP w Słupsku zajęła siódme miejsce, indywidualnie ogn. Grzegorz Czarnecki zajął drugie miejsce, a sekc, Rafał Kownacki zajął dwudzieste pierwsze miejsce.

### Piłka siatkowa

- **2 lutego - Mistrzostwa Województwa w piłce siatkowej** - reprezentacja Komendy Miejskiej PSP w Słupsku w składzie: mł. asp. Paweł Dorawa, st. sekc. Radosław Gamalczyk, st. sekc. Marcin Tetlak, sekc. Robert Borowiński, sekc. Maciej Zduński, sekc. Karol Leśnikowski, sekc. Bartosz Dziuba, st. str. Piotr Zdun, st. str Jacek Miszczyk zajęła dziesiąte miejsce.
- **15-17 marca Augustów - XXXIV Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Tenisie Stołowym** - Reprezentacja województwa pomorskiego zajęła szóste miejsce, a KM PSP w Słupsku reprezentował ogn. Grzegorz Czarnecki zajmując dwudziestą lokatę.



## SPORT W OSP



Powiatowe Zawody Sportowo-Pożarnicze, Głównicyce 24.06.2017 r.

Ważnym czynnikiem przygotowania jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych są organizowane corocznie zawody sportowo-pożarnicze. Każdorazowo jest to sprawdzian stanu wyszkolenia strażaków i sprawności sprzętu. Niezwykle ważnym elementem jest udział w zawodach młodzieży zorganizowanej w młodzieżowych drużynach pożarniczych działających przy jednostkach OSP. Kilkumiesięczne przygotowania do zawodów prowadzone pod nadzorem opiekunów, oprócz pozytywnych walorów wychowawczych, kształtowania charakteru, umiejętności pracy w zespole oraz podnoszenia sprawności fizycznej przygotowuje młodzież do późniejszej pracy społecznej jako członków OSP. Nie małe znaczenie ma również wprowadzenie dodatkowej konkurencji, dzięki której młodzież ma możliwość zapoznania się z musztrą.

W 2017 roku przeprowadzone zostały:

- zawody gminne w 6 gminach,
- zawody powiatowe wg regulaminu OSP w 2 grupach,
- zawody powiatowe wg regulaminu MDP w 2 grupach.

W roku 2017 rozegrano zawody sportowo-pożarnicze w gminach: Smołdzino, Dębica Kaszubska, Słupsk, Kobylnica, Kępice, Ustka. Zawody te były eliminacjami do Powiatowych Zawodów Sportowo-pożarniczych, które odbyły się w Głównicycach. W zawodach jako sędziowie oraz obsługa sekretariatu zawodów udział brali funkcjonariusze KM PSP w Słupsku: st. kpt. Drozd Mirosława, st. kpt. Jadwiga Farjaszewska, mł. kpt. Iwona Lenart, asp. Alina Kluza, bryg. Andrzej Macedoński, st. kpt. Tomasz Ponczkowski, st. kpt. Krzysztof Trocki, kpt. Jędrzej Banasik, kpt. Marian Panasiewicz, asp. sztab. Radosław Iciachowski, kpt. Krzysztof Aniszewski, asp. sztab. Andrzej Kwika, asp. sztab. Mariusz Paprocki, mł. asp. Łukasz Kołodziejski, mł. asp. Marcin Leśniewski, st. ogn. Rajmund Dargas, ogn. Dariusz Piechota, ogn. Dawid Michałowski, ogn. Bartłomiej Kul, ogn. Piotr Basarab, mł. ogn. Dariusz

Kurkierewicz, mł. ogn. Jakub Farjaszewski, st. sekc. Szymon Ziemski, sekc. Przemysław Ziemski.

**Udział strażaków OSP w zawodach gminnych i powiatowych przeprowadzonych  
w 2017 r.**

Gmina	Ilość drużyn w poszczególnych grupach				Łączna liczba drużyn	Ilość zawodników
	Chłopców do 16 lat	Dziewcząt do 16 lat	Grupa A Mężczyzn	Grupa C Kobiet		
Ustka	4	2	5	2	13	145
Smółdzino	3	-	5	-	5	45
Słupsk	0	0	13	5	18	196
Dębica K.	3	5	8	4	20	220
Kępice	7	3	8	3	21	231
Kobylnica	3	1	6	3	13	143
Razem:	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>45</b>	<b>17</b>	<b>90</b>	<b>980</b>

**24.06.2017 r. w Główczych odbyły się Powiatowe Zawody Sportowo Pożarnicze OSP,**  
w których udział wzięło w grupie męskiej A - 9 drużyn, grupie kobiet C - 7 drużyn.

Drużyny odpowiednio zajęły miejsca:

**Grupa kobieca:**

1. OSP Korzybie,
2. OSP Mileno,
3. OSP Strzelino,
4. OSP Wrząca,
5. OSP Pęplino,
6. OSP Izbica,
7. OSP Sierakowo

**Grupa męska:**

1. OSP Wrząca,
2. OSP Korzybie,
3. OSP Gałęzinowo,
4. OSP Smółdzino,
5. OSP Podwilczyn,
6. OSP Pęplino,
7. OSP Główczyce,
8. ZSMiL Mechanik,
9. OSP Biesowice





Powiatowe Zawody Sportowo-Pożarnicze, Głównicyce 24.06.2017 r.



Powiatowe zawody sportowo-pożarnicze MDP, Dębica Kaszubska 16.09.2017 r.

**16 września w Dębnicy Kaszubskiej odbyły się powiatowe zawody sportowo-pożarnicze MDP,** w których wzięło udział 15 drużyn młodzieżowych w tym 6 dziewczęcych i 9 chłopców. Rozegrano konkurencje musztry, sztafetę sportowo-pożarniczą oraz rozwinięcie bojowe. Kolejność drużyn w łącznej klasyfikacji przedstawia się następująco:

**Grupa dziewcząt:**

1. OSP Korzybie,
2. OSP Gałęzinowo,
3. OSP Dębica Kaszubska,
4. OSP Izbica,
5. OSP Smoldzino
6. OSP Damnica

**Grupa chłopców:**

1. OSP Gałęzinowo,
2. OSP Izbica,
3. OSP Dębica Kaszubska,
4. OSP Korzybie,
5. OSP Włynkowo,
6. OSP Kusowo,
7. OSP Strzelinko,
8. OSP Kępice,
9. OSP Sycewice.