



# Informacja

Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej  
w Koszalinie  
o stanie bezpieczeństwa powiatu koszalińskiego w zakresie  
ochrony przeciwpożarowej w 2019 roku



Koszalin, luty 2020

## Spis treści

<b>1</b>	<b>Wstęp</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Organizacja ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu i podstawowe zadania realizowane przez Komendanta Miejskiego PSP w Koszalinie</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Ogólna charakterystyka zagrożeń występujących na terenie powiatu koszalińskiego</b> .....	<b>4</b>
3.1	Określenie poziomu zabezpieczenia operacyjnego gmin powiatu koszalińskiego .....	5
3.2	Zagrożenia pożarowe .....	6
3.3	Zagrożenia wypadkiem z substancjami niebezpiecznymi .....	8
3.4	Zagrożenia związane z awariami infrastruktury .....	8
3.5	Inne zagrożenia .....	8
<b>4</b>	<b>Działalność kontrolno- rozpoznawcza, profilaktyczna i edukacyjna</b> .....	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Działania ratowniczo-gaśnicze</b> .....	<b>13</b>
5.1	Struktura i ilość zdarzeń w roku 2019 .....	13
5.2	Intensywność zdarzeń w powiecie koszalińskim .....	15
5.3	Czasy operacyjne .....	19
5.4	Osoby poszkodowane podczas zdarzeń .....	22
5.5	Straty materialne .....	23
5.6	Przyczyny powstawania zdarzeń według działów .....	24
5.7	Udział podmiotów, innych służb oraz jednostek OSP w likwidacji zdarzeń na terenie powiatu koszalińskiego w latach 2019 i 2018 .....	26
<b>6.</b>	<b>Przygotowanie jednostek ochrony przeciwpożarowej do prowadzenia działań ratowniczych na terenie powiatu</b> .....	<b>28</b>
6.1	Jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu koszalińskiego .....	28
6.2	Wyszkolenie .....	30
6.3	Ćwiczenia i manewry .....	32
6.4	Inspekcje gotowości operacyjnej (IGO) .....	33
<b>7.</b>	<b>Wyposażenie w pojazdy, sprzęt ratowniczy i środki ochrony indywidualnej</b> .	<b>34</b>
7.1	Ochotnicze Straże Pożarne powiatu koszalińskiego .....	34
7.1.1	Pojazdy .....	34
7.1.2	Sprzęt ratowniczy .....	36
7.1.3	Środki ochrony indywidualnej .....	37
7.1.4	Strażnice OSP .....	38
7.1.5	Finansowe wsparcie na rzecz jednostek OSP .....	38
7.2	Państwowa Straż Pożarna .....	45
7.2.1	Pojazdy .....	45
7.2.2	Sprzęt ratowniczy .....	46
7.2.3	Środki ochrony indywidualnej .....	50
7.2.4	Finansowe wsparcie na rzecz jednostek PSP .....	51
7.2.5	Baza lokalowa Państwowej Straży Pożarnej .....	53
<b>8.</b>	<b>Wnioski</b> .....	<b>55</b>

# 1 Wstęp

Składając do Państwa dyspozycji „Informację o stanie bezpieczeństwa powiatu koszalińskiego w zakresie ochrony przeciwpożarowej w 2019 roku” pragniemy zaprezentować podstawowe informacje, w tym statystyczne, odnoszące się przede wszystkim do działalności ratowniczej i kontrolno-rozpoznawczej. Jednak ze względu na to, że na stan bezpieczeństwa, w kontekście przygotowań do przyszłych działań na terenie powiatu, mają wpływ wyszkolenie ratowników oraz rodzaj ich wyposażenia, część opracowania poświęcono tym zagadnieniom. Część logistyczna pokazuje jakim wyposażeniem dysponuje obecnie Państwowa Straż Państwowa i Ochotnicze Straże Pożarne oraz czego brakuje do osiągnięcia stanu normatywnego. W minionym roku realizowano doposażenie jednostek w sprzęt oraz remontowano strażnice z dotacji, przyznanych m.in. przez Powiat Koszaliński. Przedstawiamy efekty rzeczowe tych dotacji.

Niniejsza „Informacja...” stanowi realizację obowiązku zawartego w art. 14 ust. 1 ustawy o Państwowej Straży Pożarnej, j.t. Dz.U. z 2019 poz. 1499 ze zm. to jest dotyczącego przedstawienia Radzie Powiatu informacji o stanie bezpieczeństwa w zakresie ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu koszalińskiego.

Podstawą do opracowania rocznych planów pracy w 2019 roku były:

- zadania wynikające z ustaw pożarniczych oraz przepisów wykonawczych do nich,
- możliwości budżetowe,
- zadania wynikające ze współpracy z organami administracji rządowej i samorządowej,
- wnioski wynikające z analiz własnych,
- inne informacje mające wpływ na stan bezpieczeństwa pożarowego.

Główny nacisk w zakresie realizacji zadań położono na:

- nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych,
- działalność edukacyjną, ukierunkowaną na informowanie ludności o potencjalnych zagrożeniach i sposobach postępowania na wypadek pożaru lub innego zagrożenia,
- planowanie i realizację czynności kontrolno-rozpoznawczych w celu rozpoznawania i monitorowania zagrożeń dla ludności,
- spełnienie ustalonych kryteriów jakościowo-ilościowych doskonalenia zawodowego i zdobywania kwalifikacji przez strażaków Państwowej Straży Pożarnej,
- poprawę stanu technicznego obiektów strażnicy JRG2 i realizację budowy JRG1,
- doskonalenie organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na obszarze miasta Koszalin i powiatu koszalińskiego,
- zachowanie gotowości oraz organizowanie i prowadzenie skutecznych akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń.

## **2 Organizacja ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu i podstawowe zadania realizowane przez Komendanta Miejskiego PSP w Koszalinie**

Państwowa Straż Pożarna jest formacją ratowniczą, stanowiącą trzon krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, będącego formą zorganizowania służb ratowniczych i ich działania w celu reagowania na zagrożenia zdrowia lub życia człowieka oraz jego mienia lub środowiska. Państwowa Straż Pożarna działa w oparciu o zapisy ustawy o Państwowej Straży Pożarnej z dnia 24 sierpnia 1991 r., oraz ustawy o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 r. wraz z aktami wykonawczymi do tych ustaw oraz regulamin organizacyjny. Zadania z zakresu ochrony przeciwpożarowej i ratownictwa, przypisane Państwowej Straży Pożarnej na terenie miasta Koszalina i Powiatu Koszalińskiego realizuje Komendant Miejski PSP w Koszalinie przy pomocy komendy miejskiej, której stan etatowy na dzień dzisiejszy wynosi:

- a) strażacy - 131 etatów,
- b) pracownicy cywilni - 7 etatów.

Do podstawowych zadań realizowanych przez Komendanta Miejskiego PSP zalicza się m.in:

- organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń,
- analizowanie działań ratowniczych prowadzonych na obszarze powiatu przez podmioty krajowego systemu ratowniczo - gaśniczego,
- opracowywanie planów ratowniczych na obszarze powiatu,
- rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń,
- nadzorowanie przestrzegania przepisów przeciwpożarowych,
- organizowanie na obszarze powiatu krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego,
- współpraca z jednostkami nadrzędnymi w zakresie niezbędnym do realizacji zadań ustawowych.

## **3 Ogólna charakterystyka zagrożeń występujących na terenie powiatu koszalińskiego**

Ocena zagrożenia poszczególnych gmin powiatu koszalińskiego jest weryfikowana i aktualizowana corocznie w oparciu o jednolitą metodykę „Sposób opracowania oceny zagrożeń na obszarze powiatu” opisaną w załączniku nr 1 do rozporządzenia MSWiA z 3 lipca 2017 r. w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. W celu obiektywnego porównania istniejących zagrożeń rozpatruje się 15 kryteriów, którymi były:

- liczba mieszkańców,
- rodzaj zabudowy (luźna, zwarta, mieszana),
- palność konstrukcji budynków (palne, niepalne),
- wysokość budynków (niskie, średniowysokie, wysokie, wysokościowe),
- ilość obiektów kategorii zagrożenia ludzi (od ZL I do ZLV),
- występowanie zakładów przemysłowych stwarzających zagrożenie,
- występowanie rurociągów do transportu produktów naftowych oraz gazociągów,
- natężenie ruchu na drogach publicznych,
- natężenie ruchu na szlakach kolejowych,
- natężenie transportu materiałów niebezpiecznych drogami publicznymi,

- natężenie transportu materiałów niebezpiecznych szlakami kolejowymi,
- występowanie cieków wodnych i budowli hydrotechnicznych stwarzających realne zagrożenie powodziowe oraz zagrożenie utonięciami,
- zagrożenie pożarowe kompleksów leśnych,
- występowanie lotnisk lub terenów operacyjnych lotnisk (w promieniu 9, 3 km),
- pozostałe zagrożenia.

Stopień zagrożenia gminy jest parametrem wynikowym obliczanym na podstawie identyfikacji zagrożeń i parametrów technicznych rozwoju cywilizacyjnego występujących lokalnie.

Po przeanalizowaniu powyższych kryteriów utrzymano stopnie zagrożenia dla poszczególnych gmin powiatu koszalińskiego, zgodnie z przyjętą skalą zagrożeń:

Gmina	Stopień zagrożenia gminy
Koszalin	ZIV – duże zagrożenie
Będzino	ZIII – średnie zagrożenie
Będzino	Z II – małe zagrożenie
Biesiekierz	Z II – małe zagrożenie
Bobolice	Z II – małe zagrożenie
Manowo	Z II – małe zagrożenie
Mielno	ZIV – duże zagrożenie
Polanów	ZIII – średnie zagrożenie
Sianów	ZIII – średnie zagrożenie
Świeszyno	Z II – małe zagrożenie

Tabela 1. Stopień zagrożenia gmin powiatu koszalińskiego

Stopień zagrożenia dla całego powiatu koszalińskiego, łącznie z miastem Koszalinem, przy uwzględnieniu zagrożeń występujących w gminach sąsiednich został określony na poziomie ZIII - średnie zagrożenie. Stopień zagrożenia na terenie danego powiatu jest jednym z czynników mających wpływ na planowanie działalności kontrolno-rozpoznawczej i ustalenie normatywu na pojazdy i sprzęt ratowniczo-gaśniczy. Na uwagę zasługuje fakt, że pod koniec 2019r. z uwagi na realizację odcinka drogi ekspresowej S6 Koszalin-Kołobrzeg w gminie Będzino stopień zagrożenia zwiększył się ze stopnia ZII do stopnia ZIII.

### 3.1 Określenie poziomu zabezpieczenia operacyjnego gmin powiatu koszalińskiego

W 2019 roku dokonano aktualizacji obliczeń statystycznych, w celu wyznaczenia poziomu zabezpieczenia operacyjnego gmin. Uwzględniono reprezentatywne czynniki, obrazujące stan zagrożeń i potencjał ratowniczy za lata 2018-2019 dla każdej z gmin:

- a) Ilość zdarzeń łącznie,
- b) Liczba osób poszkodowanych,
- c) Liczba zastępów (pojazdów) straży pożarnej zaangażowanych w działania,
- d) Liczba zdarzeń (P, MZ) objętych czasem dojazdu do 15 min,
- e) Szacunkowy % populacji objętej czasem dojazdu do 15 min,
- f) Stopień zagrożenia gminy w ujęciu prewencyjnym,
- g) Wypadkowy stopień zagrożenia gminy,
- h) waga jednostek ochrony przeciwpożarowej.

**Poziom zabezpieczenia operacyjnego gminy** jest końcową, wynikową zmienną obliczeniową rekomendującą ilość OSP, jakie należy włączyć do KSRG w gminie. Wskaźnik obliczono jako różnicę pomiędzy wypadkowym stopniem zagrożenia gminy a wagą jednostek ochrony przeciwpożarowej włączonych do KSRG. Poziom zabezpieczenia operacyjnego gminy określa potrzeby w zakresie włączania kolejnych jednostek OSP do KSRG w danej gminie.

- Poziom 1 (zielony) - oznacza wysoki poziom zabezpieczenia operacyjnego gminy.
- Poziom 2 (żółty) - oznacza średni, akceptowalny poziom zabezpieczenia operacyjnego gminy. Rekomenduje się włączenie do KSRG kolejnej jednostki OSP.
- Poziom 3 (czerwony) - oznacza niski poziom zabezpieczenia operacyjnego gminy. Zachodzi potrzeba włączenia, co najmniej jednej jednostki OSP do KSRG.

Gmina	Poziom zabezpieczenia operacyjnego gminy
Koszalin	1
Będzino	2
Biesiekierz	2
Bobolice	1
Manowo	3
Mielno	3
Polanów	2
Sianów	2
Świeszyno	2

Tabela 2. Poziom zabezpieczenia operacyjnego gmin powiatu koszalińskiego

Na stan bezpieczeństwa i porządku publicznego w powiecie koszalińskim oraz poczucie bezpieczeństwa mieszkańców wpływ ma wiele czynników. Do najważniejszych z nich należy zaliczyć zagrożenia pożarowe oraz inne miejscowe zagrożenia związane z możliwością powstania na chronionym terenie katastrof budowlanych, technicznych, zagrożeń chemicznych, ekologicznych oraz anomalii pogodowych.

### 3.2 Zagrożenia pożarowe

Z uwagi na liczbę mieszkańców, nagromadzenie budowli średniowysokich, zakładów pracy oraz obiektów zakwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi, największa ilość bezpośrednich zagrożeń może wystąpić w miastach. Gęsta i zwarta zabudowa, szczególnie w śródmieściu Sianowa, Polanowa i Bobolic, może też w znacznym stopniu utrudnić prowadzenie akcji ratowniczo - gaśniczej. Zwiększone ryzyko powstania pożaru istnieje w starej zabudowie mieszkaniowej, administrowanej przez różnych zarządców, właścicieli lub administrację tych budynków. Związane jest to ze złym stanem technicznym instalacji wewnętrznych, a także samej konstrukcji budynków, nie spełniających obowiązujących warunków technicznych (m.in. ze względu na palne stropy i konstrukcje dachów, ograniczone warunki ewakuacji, przestarzałe urządzenia grzewcze). Pozostające bez nadzoru obiekty takie jak np. dawne fabryki magazyny, stodoły, obiekty inwentarskie, budynki administracji przeznaczone do rozbioru, stanowiące pozostałość dawnych zakładów i spółdzielni, które uległy rozpadowi lub likwidacji w wyniku przemian zachodzących w gospodarce często ulegają spaleniom w wyniku umyślnych podpałek.

W sezonie letnim zwiększone zagrożenie pożarowe, oraz wzrost ryzyka wypadków i kolizji na drogach wynika przede wszystkim z napływu znacznej ilości wczasowiczów oraz z nierozważnych, ryzykownych zachowań osób korzystających z wypoczynku. Szczególnie występować ono może w miejscowościach pasa nadmorskiego, a zwłaszcza w takich miejscowościach turystycznych jak: Mielno, Sarbinowo, Gąski, Chłopy oraz Łazy, gdzie zlokalizowanych jest ok. 150 obiektów wczasowych.

Osobną kategorię obiektów stanowią zakłady pracy, na których terenie, w procesach technologicznych wykorzystuje się materiały takie jak: gazy i ciecze palne, pyły palne, materiały pirotechniczne, wybuchowe oraz materiały stałe łatwopalne. Powstanie pożaru w obiektach, w których występują w/w materiały, powoduje jego szybki rozwój w zakresie rozprzestrzeniania ognia, co stwarza bardzo duże niebezpieczeństwo dla osób przebywających w zagrożonej strefie oraz dla innych obiektów wraz z ich infrastrukturą techniczną, usytuowanych w bezpośredniej odległości.

Specyficzny rodzaj zagrożenia pożarowego zależnego głównie od warunków atmosferycznych stwarzają obszary leśne, które zajmują łącznie powierzchnię ok. 70 tys. ha. Wpływ na taki stan ma przede wszystkim skład gatunkowy i wiek drzewostanu oraz rodzaj pokrywy gleby. Zagrożenie pożarowe obszarów leśnych, spowodowane może być między innymi:

- a) wypalaniem pozostałości roślinnych na nieużytkach rolnych oraz gałęzi i śmieci w okresie wiosennym na polach i ogródkach działkowych sąsiadujących z terenami leśnymi,
- b) umyślnymi podpaleniami,
- c) niesprawnością pojazdów poruszających się po drogach i szlakach kolejowych,
- d) nieprzestrzeganiem zasad bezpiecznego posługiwania się ogniem otwartym,
- e) w miejscach nieprzeznaczonych do parkowania pojazdów mogą wystąpić pożary traw i ściółki leśnej, m.in. od katalizatorów oraz od niedopałków papierosów,
- f) wyładowaniami atmosferycznymi,
- g) przeniesieniem ognia do lasu z pożaru, który powstał na terenie nieużytków lub upraw.

W powiecie koszalińskim największe obszary leśne znajdują się w administracji niżej wymienionych Nadleśnictw Lasów Państwowych :

- Nadleśnictwo Bobolice	- 13 leśnictw, pow.	- 19 185,25 ha,
- Nadleśnictwo Karnieszewice	- 12 leśnictw, pow.	- 18 103,8 ha,
- Nadleśnictwo Manowo	- 13 leśnictw, pow.	- 17 950,86 ha,
- Nadleśnictwo Polanów	- 12 leśnictw, pow.	- 16 728,12 ha
- Nadleśnictwo Tychowo	- 12 leśnictw, pow.	- 14 708,98 ha

W obrębie powiatu znajdują się również obszary leśne Nadleśnictwa Gościno (1 796,67ha), Białogard (1 591,73 ha) oraz Sławno. Łącznie wszystkie obszary lasów zajmują ok. 42% powierzchni całego powiatu. Wszystkie nadleśnictwa w powiecie zaliczone są do III Kategorii Zagrożenia Pożarowego.

Pożary środków transportu często są następstwem innych zdarzeń takich jak wypadki, kolizje i awarie. Wzrost liczby zdarzeń na drogach występuje szczególnie w sezonie letnim w wyniku zwiększonego ruchu turystycznego. Zagrożenia pożarowe występują także w innych obszarach, w tym zakresie można je podzielić na:

- a) drogowe – zagrożenie pożarowe wiąże się głównie z awariami instalacji elektrycznej oraz zagrożeniem wybuchem lub pożarem zbiorników paliwa w wyniku wypadku lub katastrofy drogowej.

- b) kolejowe – zagrożenie pożarowe istnieje ze strony energetycznych instalacji zasilających oraz zdarzeń związanych z przewożonymi materiałami palnymi.
- c) lotnicze – zagrożenia pożarowe wiążą się głównie ze stanami awaryjnymi w powietrzu.
- d) wodne – ze względu na to, że na terenie powiatu nie występuje żaden port, zagrożenia pożarowe wynikają wyłącznie ze stanów awaryjnych urządzeń napędowych lub energetycznych stanowiących elementy małych rybackich i amatorskich jednostek pływających i łódek.

### **3.3 Zagrożenia wypadkiem z substancjami niebezpiecznymi**

Przez substancje niebezpieczne rozumie się substancje, ich składniki mieszaniny lub preparaty, które ze względu na swoje właściwości chemiczne, fizyczne, biologiczne lub toksyczne mogą w przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z nimi spowodować śmierć, rozstrój zdrowia lub uszkodzenie ciała ludzkiego, albo zniszczenie lub uszkodzenie dóbr materialnych lub elementów środowiska, w tym organizmów żywych. Na obszarze powiatu substancje takie magazynuje się, używa w procesach technologicznych oraz przewozi się transportem drogowym i kolejowym.

Zagrożenia ekologiczne w większości przypadków są ściśle powiązane z zagrożeniami chemicznymi, mogą jednak wystąpić inne przypadki w postaci:

- zagrożenia ekologicznego brzegu morskiego: ropopochodne (mazut - bryłki a także możliwość wyrzucenia beczek z bojowymi środkami trującymi z czasów I i II wojny światowej),
- zatrucia wód powierzchniowych substancjami organicznymi, nieprzetworzonymi w procesie oczyszczania ścieków,
- zagrożenie ekologiczne cieków i zbiorników wodnych stykających się z trasami przewozu substancji niebezpiecznych – dotyczy to zwłaszcza miejsc przecięcia tras krajowych nr 6, 11, 25, tras wojewódzkich nr 206, 207 i 168 z jeziorem Rosnowskim oraz rzekami Grabową, Czarną i Radwią,
- chemicznych środków ochrony roślin znajdujących się w magazynach dużych gospodarstwach rolnych.

### **3.4 Zagrożenia związane z awariami infrastruktury**

Funkcjonowanie miasta i wsi nierozłącznie związane jest z jego infrastrukturą techniczną: wodociągami i kanalizacją, gazową, energetyczną i drogową. Sprawne funkcjonowanie infrastruktury technicznej zapewnia bezpieczne codzienne życie mieszkańcom powiatu.

Najczęstsze przyczyny zagrożeń w infrastrukturze technicznej to uszkodzenia mechaniczne budynków, awarie instalacji technicznych, intensywne opady i wichury, akty sabotażu oraz wypadki powodujące uszkodzenia w wyniku których powstają pożary lub inne miejscowe zagrożenia.

### **3.5 Inne zagrożenia**

Do tej grupy stwarzających poważne zagrożenie dla życia i zdrowia mieszkańców oraz mienia należy zaliczyć min. podpalenia, nietypowe zachowania zwierząt, gwałtowne zjawiska pogodowe, lokalne zalania i podtopienia na skutek zablokowania przepływu wody przez przepusty na kanałach i na rzece przez spływającą wraz z wezbraną wodą roślinność i zanieczyszczenia.



Wszystkie przedstawione wyżej zagrożenia są bardzo charakterystyczne dla skupisk ludzkich oraz dla aglomeracji mają bardzo istotny wpływ na ilość i rodzaj zdarzeń pożarowych oraz innych miejscowych zagrożeń. Mogą występować indywidualnie, w grupie, wzajemnie się uzupełniać lub wywierać bezpośredni wpływ na inne.

## **4 Działalność kontrolno- rozpoznawcza, profilaktyczna i edukacyjna**

Celem działalności kontrolno-rozpoznawczej, prowadzonej na terenie powiatu koszalińskiego przez Komendę Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie, w 2019 roku, podobnie jak w latach ubiegłych było rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń technicznych, chemicznych i ekologicznych oraz nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych, mających na celu ograniczenie możliwości powstawania i rozprzestrzeniania się pożarów oraz minimalizację zagrożeń dla życia i zdrowia ludzi, a także ograniczanie strat materialnych. Informacje otrzymane w wyniku tych czynności stanowiły podstawową bazę informacji, wykorzystywaną podczas ćwiczeń na obiektach i do szkolenia jednostek interwencyjnych ochrony przeciwpożarowej, stanowią one też materiał pozwalający analizować występujące zagrożenie oraz wskazywać właściwe wyposażenie i rozmieszczenie sprzętu ratowniczego w jednostkach.

Priorytetem kontroli z zakresu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych corocznie są obiekty użyteczności publicznej, budynki zamieszkania zbiorowego, mieszkalne wielorodzinne, a także obiekty nowo oddawane do użytku. Przypadki naruszeń przepisów ppoż. w tego typu obiektach przez ich właścicieli lub administratorów mogą powodować szczególne zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi w nich przebywających, często w dużych grupach, w tym również dzieci. Bezpieczne użytkowanie tych obiektów wiąże się przede wszystkim z zapewnieniem odpowiednich warunków ewakuacji i właściwej reakcji na ogień elementów wykończenia i stałego wyposażenia wewnątrz, jak również zapewnienia jednostkom straży pożarnej odpowiednich warunków do podjęcia skutecznej akcji ratowniczo-gaśniczej. Kontrola obiektów produkcyjno-magazynowych ma na celu stwierdzenie, czy istniejący w nich stan ochrony przeciwpożarowej nie stwarza zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi w nich pracujących, zagrożenia dla środowiska lub innego miejscowego zagrożenia.

Na terenie powiatu koszalińskiego w okresie od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r. przeprowadzono ogółem 68 czynności kontrolno – rozpoznawczych (w tym uczestniczono w 2 odbiorach obiektów budowlanych celem zajęcia stanowiska przed rozpoczęciem użytkowania), w następujących obiektach:

- 23 w obiektach użyteczności publicznej (szkoły, obiekty handlowe, gastronomiczne, obiekty widowiskowo – sportowe, kościoły, budynki administracyjno – biurowe),
- 37 w obiektach zamieszkania zbiorowego (ośrodki wypoczynkowe, hotele, motele, pensjonaty, campingi, internaty), w tym 10 obiektów związany był z wypoczynkiem dzieci i młodzieży,
- 8 w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych,
- 9 w obiektach produkcyjno – magazynowych,
- 2 w lasach.

Stwierdzono 74 nieprawidłowości, w tym:

- 2 nieprawidłowości związanych z wyposażeniem obiektów w podręczny sprzęt gaśniczy,

- 8 nieprawidłowości dotyczących zaopatrzenia wodnego i przeciwpożarowych instalacji wodociągowych wewnętrznych,
- 2 nieprawidłowości dotyczących dróg pożarowych i dojazdowych,
- 8 nieprawidłowości dotyczących warunków ewakuacji (w zakresie długości i szerokości dróg ewakuacyjnych oraz braku oświetlenia awaryjnego),
- 4 nieprawidłowości dotyczących braku wydzielenia pożarowego lub zabezpieczenia przed zadymieniem pionowych dróg ewakuacyjnych,
- 4 nieprawidłowości dotyczących nieodpowiedniego wystroju wnętrz dróg ewakuacyjnych i pomieszczeń,
- 12 nieprawidłowości dotyczących instalacji użytkowych w obiektach,
- 3 innych urządzeń przeciwpożarowych ( stałych urządzeń gaśniczych, systemów sygnalizacji pożarowej, dźwiękowych systemów ostrzegawczych)
- 31 inne (w tym: brak instrukcji bezpieczeństwa pożarowego i technologiczno – ruchowej, brak oznakowania głównego wyłącznika prądu, głównego zaworu gazu, brak instrukcji postępowania na wypadek powstania pożaru z wykazem telefonów alarmowych, brak oznakowania miejsc usytuowania podręcznego sprzętu gaśniczego, brak zapoznania pracowników z przepisami ochrony przeciwpożarowej itp.).

Ponadto:

- wydano 15 decyzji administracyjnych dotyczących usunięcia uchybień,
- skierowano 8 wystąpienia do innych instytucji i organów,
- wydano 10 opinii dotyczących imprez masowych w rozumieniu ustawy o imprezach masowych,
- wydano 10 opinii dotyczących obiektów do wypoczynku dzieci i młodzieży.

Inną formą profilaktyki pożarowej, prowadzonej przez Komendę Miejską PSP w Koszalinie jest nadzór nad wywiązywaniem się przez podmioty i instytucje z obowiązku wyposażenia niektórych grup obiektów w urządzenia automatycznej sygnalizacji pożarów i przekazywania sygnałów do stanowisk kierowania PSP. Wymóg wyposażenia obiektów w system sygnalizacji pożaru został określony w ustawie o ochronie przeciwpożarowej oraz przepisie wykonawczym do ustawy – rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010r., Nr 109, poz. 719). Aktualnie do systemu monitoringu pożarowego przyłączonych jest 17 obiektów z terenu powiatu. Monitoring ten umożliwia m.in. wczesne wykrycie zagrożenia pożarowego oraz zainicjowanie gaszenia przez system stałych urządzeń gaśniczych. Sterowanie innymi urządzeniami pozwala na bezpieczną ewakuację ludzi i sprawną interwencję straży pożarnej.

Oprócz działalności kontrolno – rozpoznawczej, Komenda Miejska PSP w ramach posiadanych możliwości, prowadzi również sprawy z zakresu profilaktyki i edukacji pożarowej i ratowniczej. W roku 2019 na terenie powiatu koszalińskiego przeprowadzono następujące działania profilaktyczne i edukacyjne:

- W dniu 30 stycznia 2019 roku zorganizowano pokaz edukacyjny na zamrzniętym akwenu w Wodnej Dolinie w Koszalinie. Pokaz miał charakter działań edukacyjnych w postaci nagrania spotu informacyjnego, rozpowszechnionego w lokalnych masmediach. Pokaz skierowany był do dzieci i młodzieży szkolnej. Działania edukacyjne miały na celu przedstawienie technik z zakresu samo ratowania i ratowania poszkodowanych. Całość działań na lodzie zaprezentowała Specjalistyczna Grupa Wodno-Nurkowa działająca na bazie Jednostki

Ratowniczo-Gaśniczej Nr 1 w Koszalinie, strażacy z Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 2 w Koszalinie oraz OSP ORW Mares Koszalin.

- W dniach 2-17 stycznia 2019 roku koszalińscy strażacy odwiedzili szkoły podstawowe na terenie miasta Koszalina i powiatu koszalińskiego. Wizyty były okazją do wręczenia kalendarzy PSP na 2019 rok. W trakcie 14 spotkań z Radą Pedagogiczną zachęcano do udziału młodzieży szkolnej w konkursach organizowanych przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej. Ponadto przeprowadzono pogadanki w ramach kampanii „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa” na temat zagrożeń związanych z tlenkiem węgla, z uwagi na trwający sezon grzewczy oraz przekazano ulotki związane z przedmiotową kampanią edukacyjną. Ogółem w 14 prelekcjach uczestniczyło 73 nauczycieli.
- W dniu 7 lutego 2019 roku, Jednostkę Ratowniczo Gaśniczą nr 2 w Koszalinie odwiedziły dzieci z gminy Sianów. Strażacy poruszyli z dziećmi tematykę związaną z bezpiecznymi zachowaniami podczas zimowego wypoczynku, przypomniano numery alarmowe oraz sposoby powiadamiania służb ratowniczych oraz omówiono zagrożenia związane z tlenkiem węgla w okresie grzewczym. Ponadto dzieci zostały zapoznane z zawodem strażaka. W zwiedzaniu jednostki uczestniczyło 47 dzieci oraz 7 opiekunów.
- W kwietniu 2019 roku oficer prasowy KM PSP w Koszalinie, wziął udział w cyklu audycji radiowych Polskiego Radia Koszalin. Omówione zostały główne przyczyny powstawania pożarów traw statystyka, zagrożenia oraz konsekwencje jakie wynikają z wypalania traw.
- 6 kwietnia 2019 r. w Samorządowym Centrum Kultury w Sarbinowie, odbyły się eliminacje powiatowe Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej pt: MŁODZIEŻ ZAPOBIEGA POŻAROM. Organizatorami turnieju byli Zarząd Oddziału Powiatowego ZOSP RP w Koszalinie oraz Komenda Miejska PSP w Koszalinie. Współorganizatorami turnieju zostali Starostwo Powiatowe w Koszalinie, Urząd Miasta Koszalin oraz OSP Mielenko. W eliminacjach powiatowych udział wzięło 31 uczestników – dzieci i młodzież.
- W dniach od 6 do 31 maja 2019 roku na terenie JRG 1 i JRG 2 w Koszalinie, w ramach „Dni otwartych strażnic”, koszalińskich strażaków odwiedziło ok. 362 dzieci i 65 osoby dorosłe, z terenu miasta Koszalina oraz powiatu koszalińskiego. Strażacy zapoznawali dzieci i opiekunów z ogólnym charakterem służby strażaków oraz przedstawiali sprzęt będący na wyposażeniu jednostek. Ponadto w sali edukacyjnej, przygotowanej pod edukację najmłodszych, strażacy przeprowadzali pogadanki na temat bezpiecznego zachowania w domu i szkole (przedszkolu), sposobów powiadomienia służb ratowniczych oraz utrwalano numery alarmowe.
- W dniu 1 czerwca 2019 roku na parkingu przed Amfiteatrem przy ul. Piastowskiej w Koszalinie, strażacy z Komendy Miejskiej PSP w Koszalinie wspólnie z leśnikami z Nadleśnictwa Karnieszewice zorganizowali dla dzieci edukacyjny festyn z okazji Dnia Dziecka. W pikniku udział wzięło ok. 600 dzieci oraz ok. 400 osób dorosłych.
- W ramach przygotowań do letniego wypoczynku (w okresie od maja do sierpnia), koszalińscy strażacy wzięli udział w przedsięwzięciach o charakterze edukacyjnym, w tym festynach i piknikach, łącznie uczestniczyli w 12 wydarzeniach, na których gościło ok. 2300 dzieci oraz ok. 1520 osób dorosłych. Podczas ww. wydarzeń, strażacy przeprowadzali pokaz sprzętu ratowniczo – gaśniczego, udzielali informacji nt. działań ratowniczo – gaśniczych, przedstawiali sposoby powiadomienia służb ratowniczych oraz numery alarmowe. Dzieciom zwrócono również uwagę na bezpieczeństwo podczas letniego wypoczynku.
- Z uwagi na trwający okres wakacyjny, a co za tym idzie wzmożony ruch na drogach, koszalińscy strażacy wraz z policjantami KMP w Koszalinie zorganizowali akcję

profilaktyczną pn. „Bezpieczne wakacje” w ramach programu „Dwa Mundury-Wspólny Cel-Twoje Życie”. Kontrolowani kierowcy instruowani byli w zakresie bezpiecznego użycia gaśnic, których posiadanie w aucie jest obowiązkowe. Ponadto ważną kwestią dotyczącą bezpieczeństwa na drogach był instruktaż, jak należy zabezpieczyć miejsce kolizji czy wypadku drogowego, a także sposoby poprawnego zgłoszenia służbom ratunkowym informacji o zaistniałym wypadku. Strażacy w ramach działań profilaktycznych udzielali również instruktażu pierwszej pomocy przedmedycznej, która często decyduje o zdrowiu lub życiu ludzi poszkodowanych w wypadkach drogowych. W akcji profilaktycznej udział wzięło ok. 23 dzieci oraz ok. 30 osób dorosłych.

- W okresie wakacji, w ramach akcji „Bezpieczne wakacje”, na terenie obozów harcerskich, odbyły się 3 spotkania z harcerzami wypoczywającymi nad morzem, połączone z pokazem sprzętu ratownictwa wodnego i nurkowego będącego w wyposażeniu SGRWN z JRG-1 z pojazdu SRW. Podczas prelekcji omówione zostały zasady bezpiecznego odpoczynku nad wodą, przypomniano o zagrożeniach jakie mogą wystąpić na niestrzeżonych kąpieliskach i na nierozpoznanych akwenach wodnych, gdzie nie ma opieki osób dorosłych. Prelekcja miała na celu pokazanie i utrwalenia dobrych i bezpiecznych zachowań dzieci nad wodą. W spotkaniach udział wzięło 200 dzieci i 18 osób dorosłych.
- W dniu 7 września 2019 roku 10 drużyn jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z powiatu koszalińskiego rywalizowało w IX zawodach kwalifikowanej pierwszej pomocy "Biec by pomóc - 2019". Druhowie rywalizowali w 6 sytuacjach - zdarzeniach ratowniczych
- W IV kwartale 2019 roku koszalińscy strażacy wzięli udział w przedsięwzięciach o charakterze edukacyjnym, w tym festynach i piknikach, łącznie uczestniczyli w 4 wydarzeniach, na których gościło ok. 730 dzieci oraz ok. 200 osób dorosłych. Podczas ww. wydarzeń, strażacy przeprowadzali pokaz sprzętu ratowniczo – gaśniczego, udzielali informacji nt. działań ratowniczo – gaśniczych, przedstawiali sposoby powiadomienia służb ratowniczych oraz numery alarmowe. Zwrócono również uwagę na zagrożenia związane z tlenkiem węgla podczas sezonu grzewczego.
- W ostatnim kwartale 2019 roku koszalińskich strażaków z Jednostki Ratowniczo Gaśniczą nr 1 i 2 w Koszalinie, odwiedziły dzieci z przedszkoli oraz szkół podstawowych. Strażacy, prowadząc zajęcia w sali edukacyjnej, poruszyli tematykę związaną z bezpiecznym zachowaniem w domu, w szkole/przedszkolu, przypomniano numery alarmowe oraz sposoby powiadamiania służb ratowniczych. Zwrócono również uwagę na zagrożenia związane z tlenkiem węgla podczas sezonu grzewczego oraz przedstawiono kampanię „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa”. Ponadto dzieci zostały zapoznane z zawodem strażaka. W 5 spotkaniach uczestniczyło łącznie 104 dzieci i 11 opiekunów.
- W ramach działań prewencyjnych funkcjonariusze Komendy Miejskiej PSP w Koszalinie, brali udział jako obserwatorzy w ćwiczeniach w zakresie praktycznego sprawdzenia warunków ewakuacji oraz przygotowania obiektów do działań ratowniczo-gaśniczych, organizowanych na 17 obiektach użyteczności publicznej, takich jak szkoły, przedszkola, urzędy, zakłady pracy.
- W grudniu 2019 roku, koszalińscy strażacy uczestniczyli w spotkaniach z dziećmi ze szkół podstawowych z terenu miasta Koszalina oraz powiatu koszalińskiego, w tym z dyrekcją oraz nauczycielami szkół. Podczas spotkań zostały przekazane Kalendarze Państwowej Straży Pożarnej na rok 2020, nauczyciele zostali poinformowani o konkursach kalendarzowych. Ponadto przeprowadzono pogadanki w ramach kampanii „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa” na temat zagrożeń związanych z tlenkiem węgla, z uwagi na trwający sezon

grzewczy. Ogółem w 51 prelekcjach uczestniczyło 1415 osób, w tym 1275 dzieci i 140 nauczycieli.

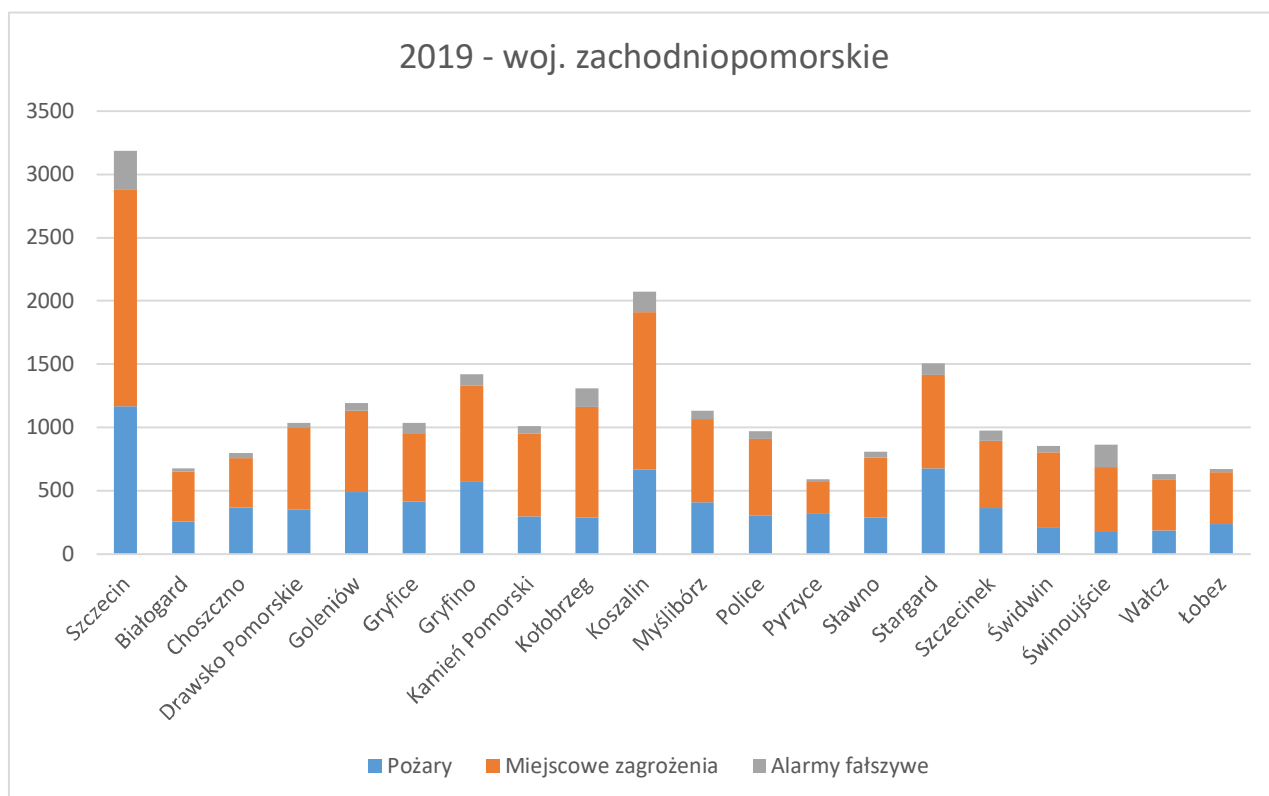
## 5 Działania ratowniczo-gaśnicze

Zdarzenia, przy których podjęły interwencję jednostki ochrony przeciwpożarowej dzieli się na:

- pożary – są to niekontrolowane procesy palenia, w miejscu do tego nie przeznaczonym,
- miejscowe zagrożenia- są to inne niż pożar zdarzenia wynikające z rozwoju cywilizacyjnego i naturalnych praw przyrody, a stwarzające zagrożenie dla życia, zdrowia lub mienia,
- alarmy fałszywe – są to wezwania jednostek ochrony przeciwpożarowej do zdarzeń, które faktycznie nie miały miejsca.

### 5.1 Struktura i ilość zdarzeń w roku 2019

#### a) Ilość zdarzeń na terenie woj. zachodniopomorskiego



Rysunek 1. Województwo zachodniopomorskie - ilość zdarzeń w 2018 roku w rozbiciu na powiaty

### WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE

<b>ZDARZEŃ OGÓŁEM</b>	<b>- 22 734;</b>	<b>spadek do roku poprzedniego o 1,58 %,</b>
<b>POŻARY</b>	<b>- 8 057;</b>	<b>spadek do roku poprzedniego o 19,04 %,</b>
<b>MIEJSCOWE ZAGROŻENIA</b>	<b>- 13 020;</b>	<b>spadek do roku poprzedniego o 10,42 %,</b>

**ALARMY FAŁSZYWE - 1 657; wzrost do roku poprzedniego o 22,11 %.**

		Pożar (P)	Miejscowe zagrożenie (MZ)	Alarm fałszywy (AF)	OGÓŁEM
LP.	Podział administracyjny	RAZEM	RAZEM	RAZEM	
	<b>ZACHODNIOPOMORSKIE</b>	<b>8057</b>	<b>13020</b>	<b>1657</b>	<b>22734</b>
1	białogardzki	255	395	27	677
2	choszczeński	370	390	39	799
3	drawski	353	644	37	1034
4	goleniowski	492	639	63	1194
5	gryficki	415	540	80	1035
6	gryfiński	577	752	89	1418
7	kamieński	300	649	61	1010
8	kołobrzeski	289	870	149	1308
<b>9</b>	<b>Koszaliński (miasto+powiat)</b>	<b>666</b>	<b>1243</b>	<b>162</b>	<b>2071</b>
10	łobeski	237	412	23	672
11	myśliborski	407	659	65	1131
12	policki	301	612	56	969
13	pyrzycki	322	254	13	589
14	sławieński	290	475	42	807
15	stargardzki	678	737	92	1507
16	Szczecin	1164	1720	301	3185
17	szczecinecki	366	527	85	978
18	świdwiński	208	594	52	854
19	Świnoujście	181	507	176	864
20	wałECKI	186	401	45	632

Tabela 3. Ilość zdarzeń w 2019 w podziale na powiaty w województwie zachodniopomorskim.

### **POWIAT KOSZALIŃSKI**

**ZDARZEŃ OGÓŁEM - 1132; wzrost do roku poprzedniego + 3,47 %,**  
**POŻARY - 372; spadek do roku poprzedniego - 16,78 %,**  
**MIEJSCOWE ZAGROŻENIA - 693; wzrost do roku poprzedniego + 18,06 %,**  
**ALARMY FAŁSZYWE - 67; wzrost do roku poprzedniego + 11,67%**

#### *b) Ilość zdarzeń na terenie działania Komendy Miejskiej PSP w Koszalinie*

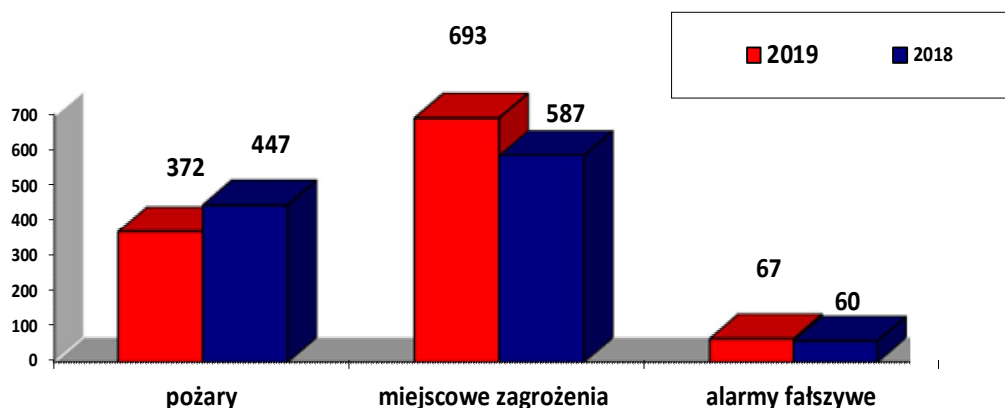
Lp.	miasto/powiat	Razem zdarzeń			Pożary			Miejscowe zagrożenia			Alarmy fałszywe		
		2018	2019	Różnica	2018	2019	Różnica	2018	2019	Różnica	2018	2019	Różnica
	<b>Razem</b>	<b>2027</b>	<b>2071</b>	<b>+ 44</b>	<b>847</b>	<b>666</b>	<b>- 181</b>	<b>1054</b>	<b>1243</b>	<b>+ 189</b>	<b>126</b>	<b>162</b>	<b>+ 36</b>
<b>I.</b>	miasto Koszalin	933	939	+ 6	400	294	- 106	467	550	+ 83	66	95	+ 29
<b>II.</b>	powiat koszaliński	1094	1132	+ 38	447	372	-75	587	693	+ 106	60	67	+ 7

Tabela 4. Ilość zdarzeń w mieście Koszalinie i powiecie koszalińskim w 2019 r. w porównaniu do 2018 r.

W minionym roku jednostki ochrony przeciwpożarowej miasta Koszalina i powiatu koszalińskiego uczestniczyły w likwidacji 2071 zdarzeń, co w odniesieniu do 2018 roku, gdzie zanotowano 2027 zdarzeń, stanowi wzrost ilości o 44 zdarzenia (+ 2,1%). Szczegółową ilość zdarzeń oraz częstotliwość wyjazdów na terenie powiatu i poszczególnych gmin obrazuje poniższa tabela oraz wykres:

Lp.	Gmina	Razem zdarzeń			Pożary			Miejscowe zagrożenia			Alarmy fałszywe		
		2019	2018	Różnica	2019	2018	Różnica	2019	2018	Różnica	2019	2018	Różnica
1.	Biesiekierz	92	93	- 1	30	44	- 14	54	45	+9	8	4	+ 4
2.	Bobolice	173	165	+ 8	47	57	- 10	119	105	+14	7	3	+ 4
3.	Będzino	177	214	- 37	71	100	- 29	100	107	- 7	6	7	- 1
4.	Manowo	83	75	+ 8	21	30	- 9	56	42	+ 14	6	3	+ 3
5.	Mielno	118	153	- 35	32	49	- 17	75	86	- 11	11	18	- 7
6.	Polanów	169	146	+ 23	45	53	- 8	108	79	+ 29	16	14	+ 2
7.	Sianów	198	152	+ 46	82	82	0	107	65	+ 42	9	5	+ 4
8.	Świeszyno	122	96	+ 26	44	32	+ 12	74	58	+ 16	4	6	- 2
<b>Razem</b>		<b>1132</b>	<b>1094</b>	<b>+ 38</b>	<b>372</b>	<b>447</b>	<b>- 75</b>	<b>693</b>	<b>587</b>	<b>+ 106</b>	<b>67</b>	<b>60</b>	<b>+ 7</b>

Tabela 5. Ilość zdarzeń na terenie gmin powiatu koszalińskiego w 2019 roku w porównaniu do 2018 r.



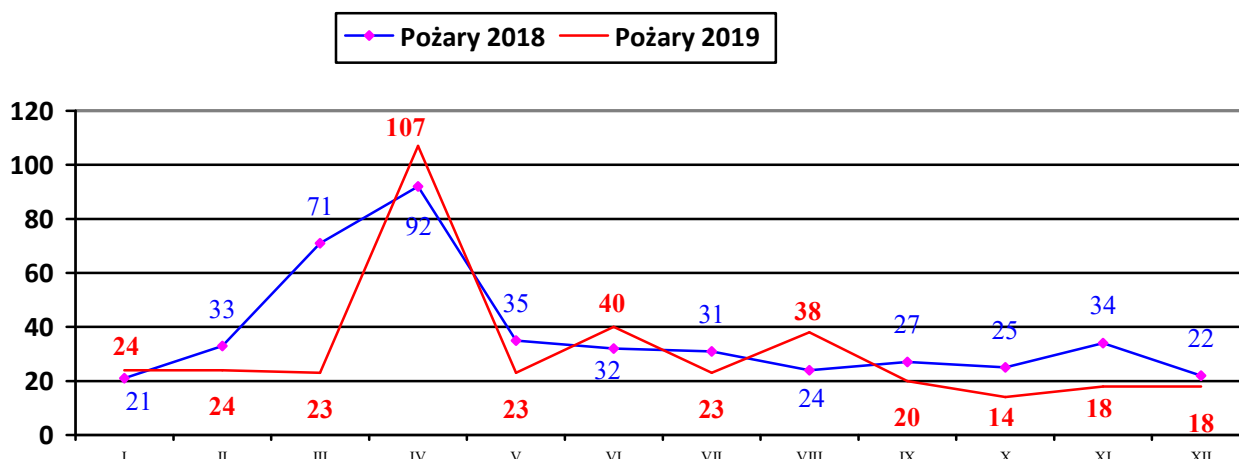
Rysunek 2. Ilość zdarzeń w rozbiciu na rodzaj zdarzeń w powiecie koszalińskim.

Ilość interwencji dla powiatu koszalińskiego związana z gaszeniem pożarów była niższa w porównaniu do roku poprzedniego o 75 interwencji, co stanowi spadek o ponad 16,78 %. Liczba pożarów w zdecydowanej większości gmin spadła. Największy spadek ilości pożarów odnotowano w gminie Będzino o 29 zdarzeń. Ilość miejscowych zagrożeń wzrosła w stosunku do roku 2018 o 106 interwencji, co stanowi wzrost o 18,06 %. W skali całego powiatu miejscowe zagrożenia stanowiły 61,22 % wszystkich zdarzeń. Na ten wzrost interwencji wpływ miało wiele czynników, z których najważniejsze to warunki atmosferyczne, których skutki w roku 2019 przyczyniły się do większej ilości zdarzeń.

## 5.2 Intensywność zdarzeń w powiecie koszalińskim

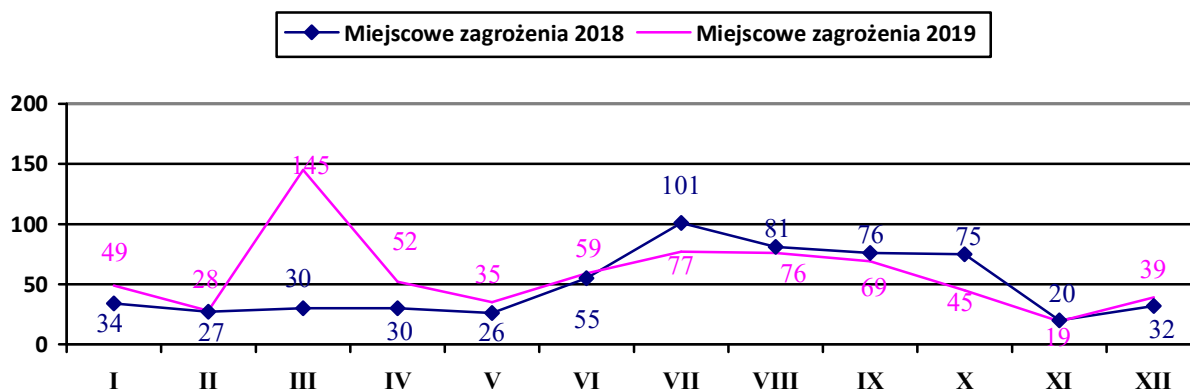
Największa intensywność pożarów w powiecie koszalińskim przypadła wczesną wiosną – w miesiącu kwietniu (107) podczas pożarów nieużytków rolnych. Przez zdecydowaną większość roku (wyjątki styczeń, marzec, czerwiec, sierpień) widać spadek w intensywności zjawisk pożarowych. W związku z tym, że okres wiosenny sprzyjał palności, odnotowano w tym okresie

wyraźny wzrost intensywności pożarów nieużytków rolnych. Tendencja ilości pożarów w poszczególnych miesiącach kształtuje się od lat podobnie i nie ma znacznych zmian w tym zakresie.



Rysunek 3. Intensywność pożarów w poszczególnych miesiącach roku.

Ilość miejscowych zagrożeń kształtuje się na wyższym poziomie jak w roku poprzednim (łącznie o 106 zdarzeń więcej). W 2019 roku w dużym stopniu wzrost ilości zdarzeń spowodowany był większą ilością zdarzeń usuwania skutków silnych wiatrów, które wyrządziły szkody w mieniu i drzewostanach. Największa ilość interwencji przypadła na marzec, lipiec, sierpień, wrzesień i październik.



Rysunek 4. Intensywność miejscowych zagrożeń w poszczególnych miesiącach roku.

Istotną przyczyną dużej ilości zdarzeń w okresie letnim były kolizje i wypadki komunikacyjne, a także działania związane z usuwaniem plam na jezdni oraz skutków silnych wiatrów. Aż 231 interwencji (33,33 %) na terenie powiatu (poza Koszalinem), spośród 693 wszystkich miejscowych zagrożeń, związanych było właśnie z udziałem w zdarzeniach komunikacyjnych, w tym usuwaniem plam oleju i płynów eksploatacyjnych z jezdni. Odnotowano znaczny wzrost zużycia sorbentów i neutralizatorów przy tego typu akcjach. Zgodnie z obowiązującymi w PSP „Zasadami Postępowania Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej w związku ze zdarzeniami na drogach” w przypadkach, kiedy nie zachodzi konieczność podjęcia działań ratowniczych plamy oleju i płynów eksploatacyjnych powinien usuwać zarządca drogi. W przypadku tego typu zdarzeń największe koszty generują sorbenty i neutralizatory stosowane do usuwania rozlewiska z jezdni (w roku 2019 jednostki ochrony przeciwpożarowej zużyły na terenie powiatu tj. poza miastem Koszalinem 3693 kg sorbentu i 200 litrów neutralizatorów).



Rok	Zużycie neutralizatora (litry)	Zużycie sorbentu (kg)
2019	200	3 693
2018	70	2 390
2017	163	2 993
2016	151	5 973
2015	237	4 980
2014	86	5 885

Tabela 6. Zużycie środków do usuwania plam po kolizyjnych na terenie powiatu koszalińskiego.

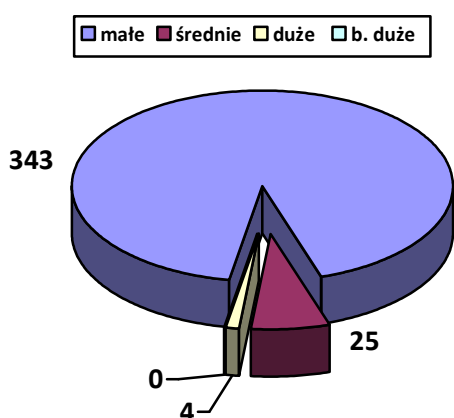
a) **Pożary**

Dział	2019	2018
Obiekty użyteczności publicznej	1	1
Obiekty mieszkalne	63	59
Obiekty produkcyjne	3	7
Obiekty magazynowe	4	3
Środki transportu	20	20
Lasy	28	20
Uprawy, rolnictwo	75	111
Inne obiekty	178	226
<b>Razem</b>	<b>372</b>	<b>447</b>

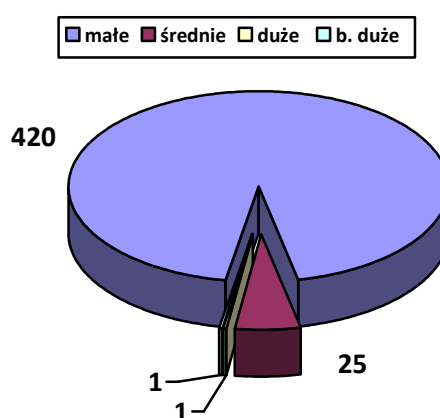
Tabela 7. Pożary w rozbiciu na rodzaj obiektu w 2019 r. i 2018 r.

W 2019 roku odnotowano 343 pożary małe (92,2 % wszystkich pożarów na terenie powiatu). Pożary duże w 20129 roku to: pożar stodoły w m. Kładno, dwa pożary balotów słomy (sterty) w m. Sianów oraz pożar budynku basenu w ośrodku wypoczynkowym w m. Sarbinowo. Nie odnotowano pożarów bardzo dużych na terenie powiatu koszalińskiego.

Udział pożarów średnich, dużych i bardzo dużych w stosunku do wszystkich pożarów stanowił w roku 2019 tylko 8,87 %.



Rysunek 5. Pożary w 2019 r. ze względu na wielkość.



Rysunek 6. Pożary w 2018 r. ze względu na wielkość.

Klasyfikacja wielkości pożarów w zależności od powierzchni:

- pożary małe - powierzchnia do 70 m<sup>2</sup>,
- pożary średnie - pow. 71 - 300 m<sup>2</sup>,
- pożary duże - pow. 300 - 1000 m<sup>2</sup>,
- pożary bardzo duże - pow. powyżej 1000 m<sup>2</sup>.

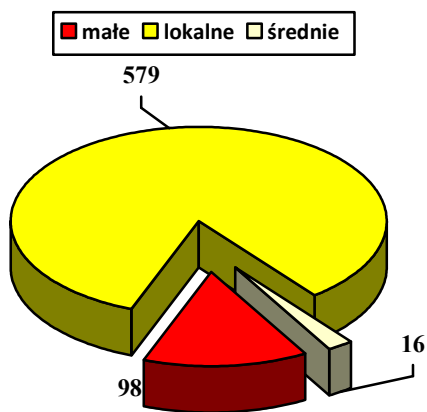
**b) Miejscowe zagrożenia.**

Ilość procentowa miejscowych zagrożeń lokalnych i małych w stosunku do wszystkich miejscowych zagrożeń w 2019 roku w porównaniu z rokiem 2018 pozostała na podobnym poziomie i wynosiła 97,69 %.

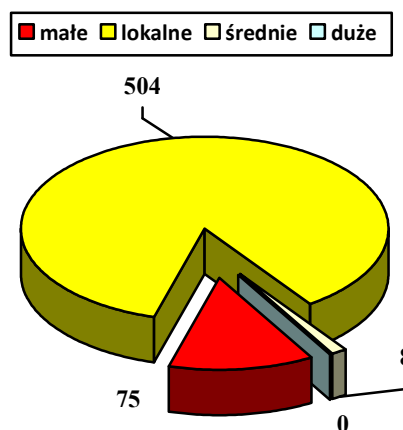
Dział	2019	2018
Obiekty użyteczności publicznej	23	24
Obiekty mieszkalne	100	107
Obiekty produkcyjne	3	2
Obiekty magazynowe	3	1
Środki transportu	155	163
Lasy	2	2
Uprawy, rolnictwo	3	6
Inne obiekty	404	282
<b>Razem</b>	<b>693</b>	<b>587</b>

Tabela 8. Miejscowe zagrożenia ze względu na rodzaj obiektu w 2019 r. i 2018 r.

W 2019 roku na terenie powiatu wystąpiło 16 miejscowych zagrożeń o rozmiarze średnim. Były to w większości przypadków wypadki komunikacyjne (12 zdarzeń), 1 wypadek wyciek oleju na odcinek drogi krajowej nr 11 między Manowem a Bobolicami, 1 wypadek zanieczyszczenie rzeki Czerwonki w m. Tymień, 1 wypadek beczki z nieznaną substancją na plaży w m. Sarbinowo, 1 wypadek uszkodzenia przewodu odprowadzającego opary benzyny na stacji paliw w m. Bobolice.



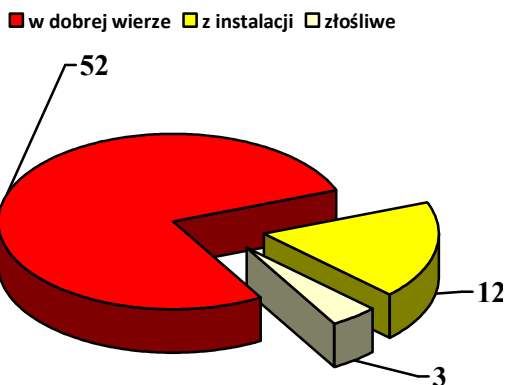
Rysunek 7. Miejsce zagrożenia w 2019 r. ze względu na wielkość.



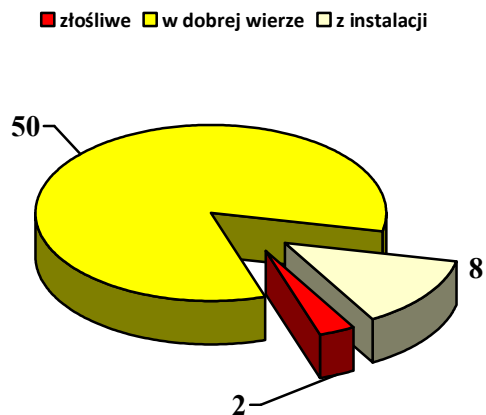
Rysunek 8. Miejsce zagrożenia w 2018 r. ze względu na wielkość.

**c) Alarmy fałszywe.**

W 2019 roku ilość alarmów fałszywych była na wyższym poziomie (wzrost o 7) niż w roku poprzednim. Odnotowano 3 alarmy złośliwe. Firmy odpowiedzialne za monitoring pożarowy były wzywane do naprawy źle funkcjonującego systemu monitoringu pożarowego na obiektach.



Rysunek 9. Alarmy fałszywe w 2019 r. ze względu na rodzaj.



Rysunek 10. Alarmy fałszywe w 2018 r. ze względu na rodzaj.

W minionym roku zanotowano nieznaczny wzrost ilości interwencji podejmowanych po alarmie przekazanym automatycznie z instalacji wykrywczych (monitoring pożarowy) – wynika to z konieczności sprawdzenia każdego alarmu z monitoringu pożarowego w obiekcie.

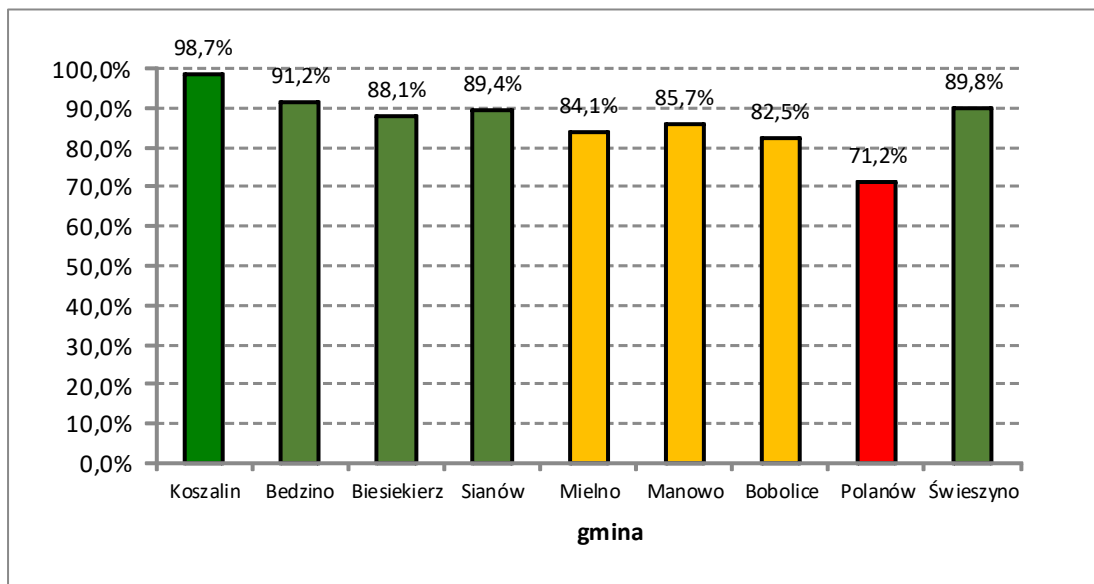
ROK	Ilość i rodzaj interwencji podjętych po alarmie z instalacji wykrywczych	
	Zakwalifikowane jako Alarmy Fałszywe	Zakwalifikowane jako Miejscowe Zagrożenia
2019	37	35
2018	31	37
2017	16	49
2016	11	5
2015	8	5
2014	8	1

Tabela 9. Ilość i rodzaj zdarzeń z instalacji wykrywczych w latach 2014-2019 r.

### 5.3 Czasy operacyjne

Decydującym parametrem dotyczącym lokalizacji i ugaszenia pożarów oraz rozpoczęcia działań przy miejscowych zagrożeniach jest czas dotarcia jednostek ratowniczych na miejsce zdarzenia od momentu zaalarmowania. Parametrem satysfakcji do jakiego mają dążyć jednostki ochrony przeciwpożarowej to 87,7 % dla 80% zamieszkującej dany teren. W roku 2019 na terenie działania Komendy Miejskiej PSP w Koszalinie wskaźnik wszystkich zdarzeń, do których jednostki ratownicze ochrony przeciwpożarowej przybyły przed upływem 15 minut od momentu zaalarmowania, wyniósł łącznie 85,07 %.

W 2019 roku na terenie powiatu koszalińskiego (bez miasta Koszalina) na ogólną liczbę 1065 interwencji (odliczono alarmy fałszywe), strażacy dojechali w czasie powyżej 15 minut do 159 zdarzeń (51 pożarów, 108 miejscowych zagrożeń), stanowi to 14,9% wszystkich zdarzeń. Jest to podobny wynik w stosunku do roku 2018, gdzie procent działań z przekroczonym czasem dojazdu 15 minut wynosił 14,8%



Rysunek 11. Procent zdarzeń w rozbiu na poszczególne gminy, w których jednostki ochrony przeciwpożarowej docierały na miejsce w czasie do 15 minut od momentu zaalarmowania.

Przekroczenie czasu dojazdu 15 minut w zdarzeniach w powiecie koszalińskim wystąpiło w 159 zdarzeniach (51 pożarów, 108 miejscowych zagrożeń): w obiektach mieszkalnych (ogółem 17 zdarzenia – 4 pożary, 13 miejscowych zagrożeń), w zdarzeniach z udziałem środków transportu (ogółem 7 zdarzeń – 1 pożar, 6 miejscowe zagrożenia), w innych obiektach (ogółem 135 zdarzeń – 46 pożary, 89 miejscowych zagrożeń). Zdarzenia w kategorii „Inne obiekty” dotyczyły głównie wiatrołomów, pożarów sadzy w przewodzie dymowym, pożarów traw i nieużytków, zabezpieczeniu lądowiska, zalania na skutek intensywnych opadów deszczu, usuwaniu gniazd owadów błonkoskrzydłych, usuwaniu plam oleju na jezdni.

Ilość zdarzeń z przekroczonym czasem dojazdu 15 minut stanowi 14,9 % wszystkich akcji, z czego pożary z przekroczonym czasem to 13,7 % wszystkich pożarów, a miejscowe zagrożenia z przekroczonym czasem to 15,6 % wszystkich miejscowych zagrożeń.

Po analizie wszystkich 159 meldunków ze zdarzeń na terenie powiatu, gdzie odnotowano przekroczenie 15 minut czasu dojazdu do zdarzenia zauważono, że wpływ na to miało:

- w 50 przypadkach wydłużony czas zbiórki strażaków OSP,
- w 25 przypadkach duża odległość do miejsca zdarzenia jednostek PSP lub OSP,
- w 23 przypadkach utrudnienia na drodze (śliskość, zły stan nawierzchni, warunki atmosferyczne),
- w 25 przypadkach związane było z nie wyjazdem najbliższej jednostki OSP,
- w 14 przypadkach wynikało z nieprecyzyjnego zgłoszenia, określenia miejsca zdarzenia,
- w 14 przypadkach kolejkowanie zdarzeń podczas anomalii pogodowych, mnogości zdarzeń,
- w 5 przypadkach awaria sprzętu,
- w 2 przypadkach konieczność zabrania dodatkowego sprzętu z jednostki,
- w 1 przypadku oczekiwanie na służbę wiodącą przy poszukiwaniach (policja).

W analizowanym okresie 2019 roku czasy operacyjne liczone od momentu alarmowania do dojazdu pierwszej jednostki na miejsce zdarzenia na terenie powiatu przedstawiały się następująco (*nie wliczono alarmów fałszywych*):

LP.	Podział administracyjny	PRZYBYCIE PIERWSZEGO PODMIOTU RATOWNICZEGO - WARTOŚCI BEZWZGLĘDNE											PRZEDZIAŁY SKUMULOWANE - PROCENT INTERWENCJI						
		w godz. 06:01-20:00						w godz. 20:01-06:00					w minutach od zgłoszenia do przybycia na miejsce zdarzenia						
		w minutach od zgłoszenia do przybycia na miejsce zdarzenia						w minutach od zgłoszenia do przybycia na miejsce zdarzenia											
		do 5 min.	6-10 min.	11-15 min.	16-20 min.	21-30 min.	>30 min.	do 5 min.	6-10 min.	11-15 min.	16-20 min.	21-30 min.	>30 min.	do 5 min.	do 10 min.	do 15 min.	do 20 min.	do 30 min.	>30 min.
3	Koszalin	247	352	33	7	0	2	68	132	10	2	0	0	37%	94%	98,7%	100%	100%	100%
4	Będzino	6	75	34	4	8	1	3	19	19	1	1	0	5%	60%	91,2%	94%	99%	100%
5	Biesiekierz	2	25	29	3	3	2	2	11	5	1	1	0	5%	48%	88,1%	93%	98%	100%
6	Sianów	15	66	38	10	4	2	4	32	13	3	1	0	10%	62%	89,9%	96%	99%	100%
7	Mielno	2	28	37	8	5	0	1	11	11	2	2	0	3%	39%	84,1%	93%	100%	100%
8	Manowo	5	23	24	9	2	0	2	6	6	0	0	0	9%	47%	85,7%	97%	100%	100%
9	Bobolice	3	68	38	11	8	4	1	13	14	2	3	1	2%	51%	82,5%	90%	97%	100%
10	Polanów	1	38	43	20	8	7	0	14	13	5	3	1	1%	35%	71,2%	88%	95%	100%
11	Świeszyno	5	43	31	5	4	0	0	10	17	1	2	0	4%	49%	89,8%	95%	100%	100%
12	<b>powiat koszaliński RAZEM</b>	39	366	274	70	43	16	13	116	98	15	13	2	5%	50%	85,1%	93%	98%	100%
13	<b>Miasto i powiat koszaliński RAZEM</b>	286	718	307	77	43	18	81	239	108	17	13	2	19%	69%	91,1%	96%	99%	100%

Tabela 10. Czasy dotarcia na miejsce zdarzenia jednostek ochrony przeciwpożarowej od momentu zaalarmowania, w rozbiściu na jednostki samorządu terytorialnego w 2019 roku

Kontrola czasów operacyjnych w tym dyspozycyjności jednostek PSP i OSP pozwala ocenić stan gotowości do podejmowania działań ratowniczych. W warunkach dynamicznie rozwijającego się pożaru lub przy zachowaniu niezbędnego czasu ratowania życia, od czasu podjęcia interwencji zależy często na ile skuteczne będzie udzielona pomoc poszkodowanym lub jakie rozmiary przyjmie pożar. Czas dojazdu bywa czynnikiem decydującym o stratach społecznych i materialnych powstałych w wyniku nieszczęśliwych zdarzeń.

#### 5.4 Osoby poszkodowane podczas zdarzeń.

Powiat/Gmina	2019			Pożary				Miejscowe zagrożenia			
	OGÓLEM			Inne osoby		w tym dzieci		Inne osoby		w tym dzieci	
	śmiertelne	ranni	w tym ranni strażacy	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni
<b>m. Koszalin</b>	8	117	3	6	3	5	0	2	110	0	14
<b>koszaliński</b>	9	183	0	4	7	0	0	5	175	0	31
Biesiekierz	1	27	0	0	1	0	0	1	26	0	5
Bobolice	0	42	0	0	0	0	0	0	42	0	9
Będzino	2	25	0	1	2	0	0	1	23	0	4
Manowo	2	23	0	0	1	0	0	2	22	0	3
Mielno	1	16	0	0	0	0	0	1	16	0	0
Polanów	1	10	0	1	1	0	0	0	9	0	2
Sianów	0	27	0	0	1	0	0	0	25	0	7
Świeszyno	2	13	0	2	1	0	0	0	12	0	1
<b>Razem</b>	<b>17</b>	<b>300</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>285</b>	<b>0</b>	<b>45</b>

Tabela 11. Osoby poszkodowane w mieście Koszalin i powiecie koszalińskim w 2019 r.

W minionym roku jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu koszalińskiego odnotowały 3 pożary, w którym zginęły 4 osoby, były to:

- pożar samochodu osobowego – 1 ofiara śmiertelna – Krytno, Polanów,
- pożar budynku mieszkalnego – 1 ofiara śmiertelna – Strzeżenice, Będzino,
- pożar budynku mieszkalnego – 2 ofiary śmiertelne – Konikowo, Świeszyno,

W 4 miejscowych zagrożeniach łącznie odnotowano 5 ofiar śmiertelnych, było to:

- mężczyzna z zatrzymaniem krążenia w kościele – Mielno, Mielno,
- samochód uderzył w drzewo – 1 ofiara śmiertelna – Strzeżenice, Będzino,
- wypadek czterech pojazdów – 2 ofiary śmiertelne – Bonin, Manowo,
- wypadek czterech pojazdów – 1 ofiara śmiertelna – Kraśnik Koszaliński, Biesiekierz

W analizowanym 2019 roku było 7 zdarzeń z ofiarami śmiertelnymi na terenie powiatu koszalińskiego. Dla 1 zdarzenia spośród nich został przekroczony czas dojazdu 15 minut. Przyczyną był nie wyjazd najbliższej jednostki OSP oraz długa droga dojazdowa (30 km) jednostki PSP na miejsce zdarzenia.

Łącznie na terenie poszczególnych gmin powiatu koszalińskiego w 115 zdarzeniach poszkodowane (ranne) zostały 183 osoby (w tym 31 dzieci): w 7 pożarach rannych zostało 7 osób oraz 1 strażak OSP, w 108 miejscowych zagrożeniach na terenie powiatu koszalińskiego rannych zostało 175 osób, w tym 31 dzieci. W roku 2019 podczas pożaru wypadkowi uległ 1 druh OSP, który doznał urazu śródstopia podczas schodzenia z drabiny podczas pożaru.

W miejscowych zagrożeniach w budynkach mieszkalnych (11 zdarzeń) rannych zostało 13 osób (3 osoby chore – otwarcie mieszkania, 4 osoby - podejrzenie zatruciem tlenkiem węgla

zabrane na badania, 3 osoby – pomoc PRM w zniesieniu pacjenta, 3 osoby - pomoc PRM przy prowadzeniu RKO).

W 90 wypadkach drogowych udzielono pomocy 155 rannym osobom (w tym 31 dzieciom).

Pozostałe 7 zdarzeń (7 poszkodowanych, bez rannych dzieci) to:

- pomoc PRM w udzieleniu pomocy poszkodowanej na plaży – Gąski, Mielno,
- pomoc wychłodzonemu mężczyźnie, który utknął na bagnie – Osieki, Sianów,
- pomoc przysypanemu mężczyźnie – Mielenko, Mielno,
- próba samobójcza - Niedalino,
- próba samobójcza – Sianów,
- pomoc w poszukiwaniu osoby, która uciekła zespołowi PRM po samookaleczeniu – Bobolice,
- potrącony rowerzysta - Mielno

W zdarzeniach pożarowych w obiektach mieszkalnych, gdzie został przekroczony parametr dojazdu 15 minut (4 przypadki), nie odnotowano osób poszkodowanych. Czas dojazdu jednostek w 3 przypadkach wyniósł 2 razy 19 min., 1 raz 20 min, w jednym przypadku wyniósł 22 minuty. Przyczyną przekroczenia czasu 15 minut było: w 3 przypadkach długi czas zbiórki druhów z jednostki OSP, w 1 przypadku przyczyną był trudny dojazd ze względu na roboty drogowe.

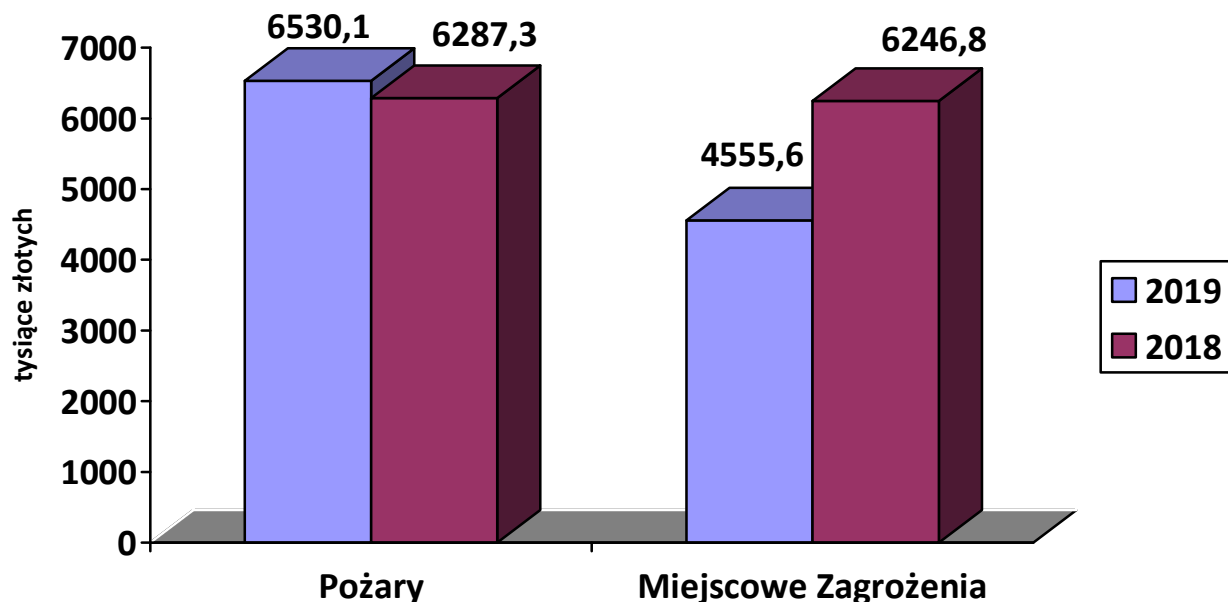
W 13 miejscowych zagrożeniach z przekroczonym czasem dojazdu 15 minut w budynkach mieszkalnych, w żadnym przypadku nie odnotowano osób rannych.

W 6 miejscowych zagrożeniach z udziałem środków transportu z przekroczonym czasem dojazdu 15 minut czas dojazdu wyniósł między 16 a 25 minut. Poszkodowani w tych zdarzeniach to 2 osoby ranne. W 1 zdarzeniu z 2 osobami rannymi czas dojazdu wyniósł 18 minut. Przyczyną wydłużonego czasu dojazdu do zdarzeń było: utrudnienia na drodze spowodowane śliską nawierzchnią – 2, duże natężenie ruchu (korek) – 1, awaria w pojeździe – 1, odległość od miejsca zdarzenia – 2.

W 115 zdarzeniach, w których odnotowano osoby poszkodowane podczas działań, czas dojazdu do 15 minut przekroczone tylko w 2 akcjach (w jednym zdarzeniu dojazd wyniósł 18 minut, w drugim przypadku czas wyniósł 21 minut). Opóźnienia wynikały z utrudnień w ruchu drogowym spowodowanym śliskością jezdni oraz długim czasem potrzebnym na zbiórkę druhów i odległością do miejsca zdarzenia.

## 5.5 Straty materialne

Łączna szacunkowa wysokość strat w pożarach i miejscowych zagrożeniach na terenie powiatu koszalińskiego w porównywanych latach przedstawia się następująco:



Rysunek 12. Straty materialne w rozbiciu na rodzaje zdarzeń.

W analizowanym roku odnotowano znaczny spadek wartości szacunkowej strat powstałych wskutek miejscowych zagrożeń oraz nieznaczny wzrost strat wskutek pożarów.

W analizie strat należy zaznaczyć, że najwyższe straty odnotowano w pożarach: w miejscowości Sarbinowo. – pożar na hotelowym basenie – 1000 tys. zł, następnie pożar domku jednorodzinny w Nieklonicach – 800 tys. zł, pożar domków letniskowych w Mielnie – 300 tys. zł, pożar poddasza w budynku wielorodzinnym w Wierzchominie – 300 tys. zł

Podczas miejscowych zagrożeń najwyższe straty powstały: wypadek komunikacyjny 2 pojazdów w miejscowości Kłanino – 250 tys. zł, wypadnięcia ciężarówki z pasa ruchu do rowu w Boninie – 200 tys. zł. Są to wartości przybliżone, oszacowane wstępnie, na podstawie wniosków kierującego działaniem ratowniczym z miejsca zdarzenia.

## 5.6 Przyczyny powstawania zdarzeń według działów

### a) Pożary

Przyczyna pożaru	Ilość
Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	25
NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	7
NOD przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	1
NOD w pozostałych przypadkach	10
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	12
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	3
Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe	2
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe	75
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe	1
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo gazowe	1
Wady urządzeń mechanicznych	1
Wady środków transportu	10



Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	2
Wyładowania atmosferyczne	5
Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	136
Požary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	6
Inne przyczyny	15
Nieustalone	60

Tabela 12. Przyczyny pożarów w 2019 r.

Statystyka procentowa przyczyn zależnych i niezależnych od ludzi w porównywanych latach przedstawia się następująco:

- stosunek pożarów wywołanych przez człowieka do pożarów spowodowanych przyczynami niezależnymi od ludzi wyniósł odpowiednio w **2019** r. 70,2% do 29,8%, w **2018** r. 72,7% do 27,3%,
- stosunek miejscowych zagrożeń (MZ) wywołanych przez człowieka do MZ spowodowanych przyczynami niezależnymi od ludzi wyniósł odpowiednio w **2019** r. 26,0% do 74,0%, w **2018** 26,3% do 73,7%.

Główną przyczyną pożarów były podpalenia. Najczęściej podpalano śmietniki, nieużytki oraz trawy. W ogromnej większości były to podpalenia, co do których nie ustalono sprawcy. Przyczynami wielu pożarów była nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe. W tej kategorii mieszczą się m.in. częste pożary sadzy i nieszczelne przewody kominowe.

W odniesieniu do 63 pożarów w obiektach mieszkalnych najczęstsze przyczyny to:

- pożary sadzy w przewodach dymowych, niewłaściwa eksploatacja - 27 zdarzeń,
- nieustalone – 12 zdarzeń,
- zwarcia w instalacji elektrycznej, wady urządzeń elektrycznych – 7 zdarzeń,
- podpalenia - 3 zdarzenia,
- pozostawione garnki bez dozoru – 2 zdarzenia,
- zaproszenie ognia – 7 zdarzeń,
- wyładowanie atmosferyczne – 2 zdarzenia,
- inne – 3 zdarzenia.

#### b) Miejscowe zagrożenia

Przyczyna miejscowe zagrożenia	Ilość
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności: przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych	1
Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu	2
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	4
Wady urządzeń mechanicznych	1
Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	3
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	6
Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne (w opisie należy podać, jakie medium)	6
Wady środków transportu	18
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	10
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	132
Wady konstrukcji budowlanych	1

Nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych	1
Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, włazów itp.	1
Osunięcia się gruntów, miałów, innych materiałów sypkich	1
Nieprawidłowa eksploatacja zbiorników ciśnieniowych	1
Huragany, silne wiatry, tornada	247
Gwałtowne opady atmosferyczne	22
Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	2
Wyładowania atmosferyczne	1
Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków	2
Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	37
Nieumyślne działanie człowieka	11
Celowe działanie człowieka	12
Nieustalone	67
Inne przyczyny	104

Tabela 13. Przyczyny miejscowych zagrożeń w 2019 r.

Największa ilość przyczyn miejscowych zagrożeń to: anomalie pogodowe (271 zdarzeń) – to silne wiatry, opady deszczu, przybory wód związane z opadami, dalej zdarzenia komunikacyjne - 132 zdarzenia, dalej następnie usuwanie gniazd owadów (28 zdarzeń), kolejne to - inne nieokreślone przyczyny (104 przypadki). Pozostałe przyczyny to pojedyncze zdarzenia w poszczególnych kategoriach.

W odniesieniu do przyczyn 100 miejscowych zagrożeń w obiektach mieszkalnych działania straży polegały na:

- likwidacji skutków anomalii pogodowych (podtopień, działania silnych wiatrów) – 21 zdarzeń,
- pomocy Policji, zespołom PRM w dotarciu do pomieszczeń w związku z podejrzeniem zgonu, brakiem kontaktu z osobami oraz w transporcie chorych – 24 zdarzenia,
- likwidacji nietypowego zachowania zwierząt (osy, szerszenie, ptaki)– 13 zdarzeń,
- usuwaniu miejscowych zagrożeń powstałych z nieustalonych przyczyn – 10 zdarzeń,
- Usuwaniu innych miejscowych zagrożeń (analizowanie niezidentyfikowanych zapachów (zadymienie), awarii i nieprawidłowo działające instalacji infrastruktury technicznej) - 21 zdarzeń,
- Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń (ogrzewczych, gazowych) - 10
- Próba samobójcza – 1 zdarzenie.

## 5.7 Udział podmiotów, innych służb oraz jednostek OSP w likwidacji zdarzeń na terenie powiatu koszalińskiego w latach 2019 i 2018

Znaczący wkład w realizację zadań stawianych przed krajowym systemem ratowniczo-gaśniczym oprócz jednostek Państwowej Straży Pożarnej mają uczestniczące w akcjach ratowniczo-gaśniczych, ochotnicze straże pożarne. W 2019 roku jednostki OSP skupiały w swoich szeregach (w przedziale wiekowym 18–65 lat) łącznie 550 członków uprawnionych do udziału w działaniach. Stan osobowy jednostek pozwalał na utrzymywanie stałej gotowości bojowej. Czynny udział jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych w działaniach ratowniczo-gaśniczych, wpływał na skrócenie czasu dojazdu do miejsca zdarzenia i podejmowanie skutecznych działań ratowniczych. Bardzo wysokie zaangażowanie jednostek OSP w zapewnienie bezpieczeństwa

społeczności lokalnych, przyczyniało się do ograniczenia strat pożarowych, strat w środowisku naturalnym, jak i w wielu przypadkach do uratowania życia.

OSP KSRG	Ilość i rodzaj interwencji					
	Požary	MZ	AF	PZR	RAZEM	Niewyjazdy
OSP Dobrzyca	39	46	1	0	86	-
OSP Mścice	32	38	6	0	76	4
OSP Będzino	29	37	0	0	66	-
OSP Biesiekierz	15	27	3	0	45	4
OSP Bobolice	43	79	6	0	128	1
OSP Kłanino	18	32	4	0	54	4
OSP Porost	10	19	0	0	29	-
OSP Wyszewo	15	44	4	0	63	4
OSP Mielenko	34	74	9	0	117	1
OSP Polanów	41	71	14	0	126	1
OSP Żydowo	17	24	3	0	44	-
OSP Świeszyno	33	42	3	0	78	-
OSP Sianów	59	78	6	0	143	2
OSP Niedalino	29	18	2	0	49	-
OSP Osieki	31	21	4	0	56	-
<b>RAZEM</b>	<b>445</b>	<b>528</b>	<b>65</b>	<b>0</b>	<b>1160</b>	<b>21</b>
OSP spoza KSRG	Požary	MZ	AF	PZR	RAZEM	Niewyjazdy
OSP Parnowo	11	8	2	0	21	-
OSP Warnino	3	15	0	0	18	1
OSP Gozd	3	0	0	0	3	1
OSP Drzewiany	8	15	0	0	23	1
OSP Naclaw	8	20	0	0	28	14
OSP Mierzym	0	0	0	0	0	1
OSP Strzekęcino	19	30	0	0	49	-
OSP Iwęcino	24	8	0	0	32	-
OSP Sieciemini	14	2	1	0	17	1
OSP Sierakowo	1	3	1	0	5	2
OSP Stare Bielice	14	5	2	0	21	4
<b>RAZEM</b>	<b>105</b>	<b>106</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>217</b>	<b>25</b>
<b>ogółem</b>	<b>550</b>	<b>634</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>1377</b>	<b>46</b>

Tabela 14. Udział jednostek OSP w likwidacji zdarzeń w roku 2019 r.

W ubiegłym roku w likwidacji wszystkich 1132 zdarzeń na terenie powiatu, ćwiczeniach zabezpieczeniu rejonu przez OSP wzięło udział łącznie 8394 druhow jednostek OSP. Liczny udział wszystkich świadczy o niezbędnej potrzebie współpracy z OSP i jej ważnej roli w zapewnieniu bezpieczeństwa przeciwpożarowego na terenie powiatu.

Najczęściej podmiotami współpracującymi na miejscu działań straży pożarnej są policja oraz zespoły Państwowego Ratownictwa Medycznego. Udział biorą również pogotowia gazowe i energetyczne jak również inne podmioty, w skład których wchodzi straż gminne i miejskie, administratorzy lub zarządcy obiektów. Nastąpiła znaczna poprawa w zakresie współpracy ze służbami odpowiedzialnymi za zarządzanie drogami. Zostały wyłonione firmy,

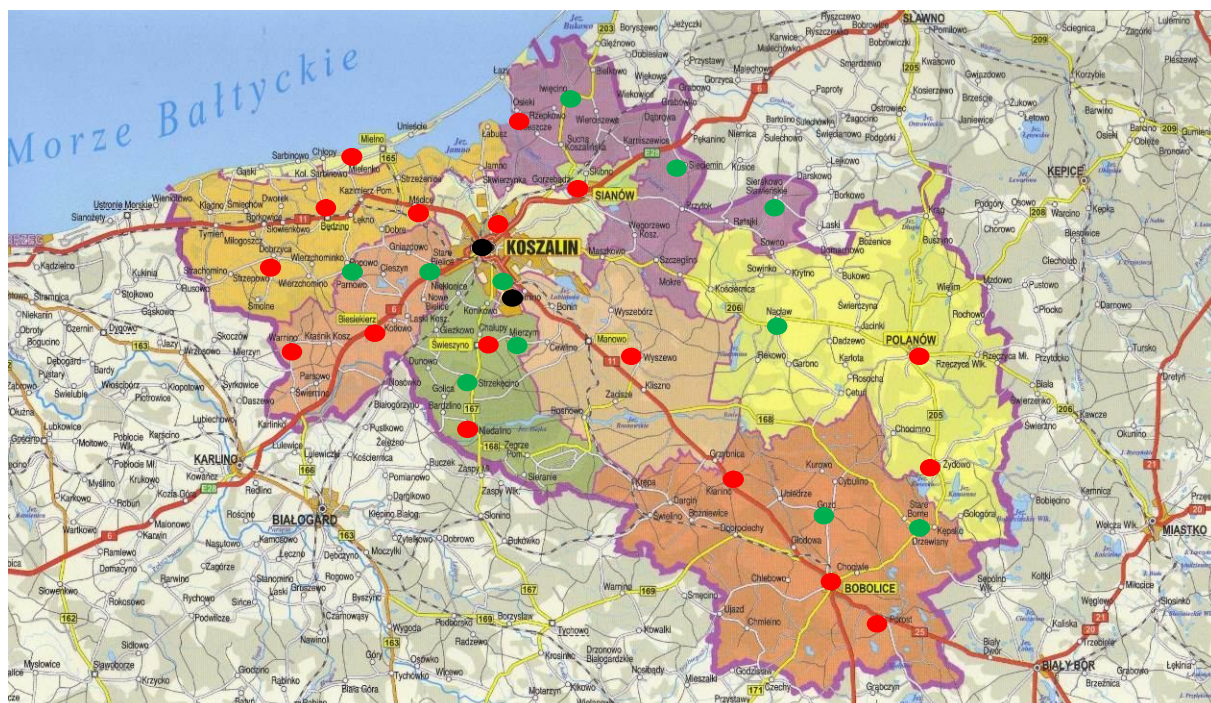
których zadaniem było sprzątnięcie po kolizjach i usuwanie olejów i płynów eksploatacyjnych z dróg.

ilość samochodów/ osób	Pogotowie Ratunkowe		Pogotowie Energet.		Pogotowie Gazowe		Służby leśne		Policja		Straż Miejska		Inne podmioty	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
osoby	642	623	123	90	14	17	65	63	796	835	13	24	264	274
samochody	283	287	63	46	7	10	41	40	397	411	7	15	195	175

Tabela 15. Udział innych podmiotów w działaniach na terenie powiatu koszalińskiego w 2019 r. i 2018 r.

## 6. Przygotowanie jednostek ochrony przeciwpożarowej do prowadzenia działań ratowniczych na terenie powiatu

### 6.1 Jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu koszalińskiego



●	JRG	2
●	OSP w KSRG	17
●	OSP Pozostałe	11

Rysunek 13. Rozmieszczenie jednostek ochrony przeciwpożarowej w powiecie koszalińskim.

Na terenie działania KM PSP w Koszalinie, wg stanu na dzień 31 grudnia 2019 r. funkcjonowało 29 jednostek ochrony przeciwpożarowej w tym: KM PSP, 17 Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych do ksrgr, 11 Ochotniczych Straży Pożarnych spoza ksrgr. Minimalny zakres działania jednostki ochrony przeciwpożarowej w ksrgr jest realizowanie następujących podstawowych czynności ratowniczych:

- gaszenie pożarów, w tym pożarów wewnętrznych,
- ratownictwo techniczne (szczególnie w komunikacji drogowej),
- udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy - w zakresie wynikającym z ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym

- minimalizowania zagrożeń związanych z klęskami żywiołowymi.

Do sieci ratownictwa specjalistycznego w zakresie podstawowym włączono wybrane jednostki OSP włączone do ksrq zgodnie z tabelą nr 15 oraz w zakresie specjalistycznym 3 grupy ratownictwa PSP działające w ramach KM PSP Koszalin.

Pojęcie ratownictwa specjalistycznego używane jest w odniesieniu do wykonywania tych działań ratowniczych, które wykraczają poza zakres minimalny, powszechnie realizowany przez jednostki ksrq i wymagają szczególnego przygotowania ludzi i sprzętu do ich wykonywania.

Ratownictwo specjalistyczne zostało podzielone na następujące dziedziny ratownicze:

- ratownictwo wodne,
- ratownictwo techniczne,
- ratownictwo wysokościowe,
- ratownictwo chemiczno-ekologiczne,
- działania poszukiwawczo-ratownicze.

W obrębie każdej z dziedzin ratownictwa specjalistycznego realizuje się:

1. **Podstawowy zakres specjalistycznych czynności ratowniczych** - jest rozumiany jako czynności ratownicze wykonywane przez wszystkie jednostki ratowniczo-gaśnicze Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie, a także przez wybrane jednostki OSP włączone do sieci ksrq (Tabela 15 ) lub inne podmioty ratownicze, deklarujące w gotowości operacyjnej zdolność do realizacji zadań według posiadanych możliwości organizacyjno-sprzętowych i wyszkolenia, w systemie całodobowym i całorocznym.

rodzaj ratownictwa, który jednostka będzie realizować	wodne	wysokościowe	chemiczno-ekologiczne	poszukiwawczo-ratownicze	techniczne
Nazwa jednostki					
1	2	3	4	5	6
OSP Dobrzyca					Tak
OSP Mścice				Tak	Tak
OSP Bobolice	Tak	Tak	Tak		Tak
OSP Mielenko	Tak		Tak		
OSP Polanów	Tak	Tak	Tak		Tak
OSP Sianów		Tak	Tak		

Tabela 15. Specjalizacja jednostek OSP powiatu koszalińskiego w ratownictwie zakresu podstawowego

2. **Specjalistyczne czynności ratownicze** - rozumiane jako czynności ratownicze wykonywane głównie przez specjalistyczne grupy ratownicze organizowane przez Państwową Straż Pożarną.

W naszej Komendzie funkcjonują 3 specjalistyczne grupy ratownicze:

1. Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego,
2. Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego „Pomerania”.
3. Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Technicznego (w przygotowaniu do osiągnięcia zdolności operacyjnej)

W województwie zachodniopomorskim funkcjonuje ponadto 7 grup ratowniczych:

1. Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego - Szczecin,
2. Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Technicznego - Szczecin,
3. Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wysokościowego „Pająk” - Szczecin,

4. Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego „Gryf”- Szczecin,
5. Specjalistyczna Grupa Wysokościowego - Kołobrzeg,
6. Specjalistyczna Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza - Stargard,
7. Specjalistyczna Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza - Białogard.

## 6.2 Wyszkolenie

### a) Wyszkolenie członków OSP

Ilość przeprowadzonych szkoleń dla druhow OSP w roku 2019

L.P.	Gmina	Recertyfikacja KPP	Szkolenie podstawowe OSP I	Szkolenie podstawowe OSP II	Kurs kierowców-konserwatorów	Razem – 4 szkolenia
1	Będzino	7 (w tym 1 nie zaliczył)	1	1	2	11
2	Biesiekierz	4	3	4	3	14
3	Bobolice	5	1	7	7	20
4	Manowo	0	0	0	0	0
5	Mielno	2	0	0	0	2
6	Polanów	4	2	6	5	17
7	Sianów	2	3	2	3	10
8	Świeszyno	1	1	2	2	6
9	miasto Koszalin	0	3	6	2	11
<b>OGÓLEM:</b>		25 (nie ukończyło 7 osób)	14	28	24 (nie ukończyła 1 osoba)	91 (o 4 więcej jak w 2018)

Tabela 16. Absolwenci kursów OSP w 2019 roku

Na 3 tygodnie przed każdym szkoleniem organizowanym dla druhow OSP powiatu koszalińskiego wprowadzono spotkanie organizacyjne, którego efektem ma być lepsze przygotowanie się druhow do egzaminu teoretycznego w formie e-learningowej.

Plany szkoleń w 2020 roku dla druhow OSP, realizacja jest zależna od potrzeb zgłoszonych przez jednostki OSP:

- Szkolenie dowódców OSP (1 kwartał)
- Recertyfikacja KPP (1 kwartał)
- Szkolenie Podstawowe strażaków Ratowników OSP (2 kwartał)
- Szkolenie Podstawowe strażaków Ratowników OSP (4 kwartał)
- Prawdopodobne szkolenie KPP (zależne od stanu zdrowia ratownika medycznego z KM PSP Koszalin JRG 2)

Szkolenia specjalistyczne, instruktorskie przeprowadzone są przez WOSz PSP w Bornem Sulinowie we współpracy z KM PSP Koszalin w 2019 roku – zrealizowane:

- szkolenie z zakresu ratownictwa chemiczno-ekologicznego – przeszkolono 6 strażaków (OSP Dobrzyca 2 strażaków, OSP Bobolice 2 strażaków, OSP Wyszewo 2 strażaków)
- szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego – przeszkolono z 4 strażaków OSP Bobolice,



- szkolenie z zakresu ratownictwa gaszenia pożarów wewnętrznych - przeszkolono 3 strażaków (2 z OSP Kłanino, 1 z OSP Wyszewo, 1 z OSP Wyszewo nie pojechał na kurs bez zgłoszenia do KM przez co straciliśmy miejsce),
- szkolenie z zakresu ratownictwa wysokościowego - nie było szkolenia w 2019 roku,
- szkolenie komendantów gminnych – nie było zapotrzebowania w 2019 roku,
- szkolenie naczelników OSP – przeszkolono 3 strażaków (1 OSP Bobolice, 1 OSP Żydowo, 1 OSP Wyszewo).

#### **b) Wyszkolenie strażaków PSP**

W 2019 roku strażacy KMPSP w Koszalinie podnosili kwalifikacje zawodowe, biorąc udział w różnych formach kształcenia:

- szkolenie w Szkole Aspirantów PSP – 6 strażaków,
- studia oficerskie na wydziale bezpieczeństwa pożarowego w SGSP - 1 strażak,
- szkolenie w zawodzie strażak połączone z kursem podoficerskim – 2 strażaków,
- szkolenie specjalistyczne w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom chemicznym, biologicznym, radiologicznym, nuklearnym i wybuchowym (CBRNiE) – 2 strażaków,
- szkolenie z zakresu ratownictwa chemicznego i ekologicznego, realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym – 6 strażaków,
- szkolenie w zakresie młodszego nurka – 2 strażaków,
- szkolenie z zakresu doskonalenia zawodowego dla kierowców pojazdów uprzywilejowanych w Państwowej Straży Pożarnej – 4 strażaków,
- szkolenie z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych – 4 strażaków,
- recertyfikacja KPP – 31 strażaków,
- szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa technicznego, realizowane przez ksrg na poziomie podstawowym – 10 strażaków,
- szkolenie z zakresu ratownictwa na wodach szybko płynących – 4 strażaków,
- szkolenie z zakresu ratownictwa wysokościowego, realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym – 3 strażaków,
- szkolenie z zakresu ratowania strażaka w sytuacjach awaryjnych. RIT – 4 strażaków.

W ramach Krajowego Funduszu Szkoleniowego przeszkolono :

- kurs przygotowujący do egzaminu kwalifikacyjnego na uprawnienie energetyczne Grupa I Eksploatacja – 18 strażaków,
- szkolenie sterników motorowodnych – 8 strażaków,
- prawo jazdy kategoria C+E – 15 strażaków,
- rozliczanie i realizacja projektów unijnych w systemie SL 2014 W Nowej Perspektywie Finansowej 2014-2020 – 2 osoby,
- prawidłowe zamykanie projektów współfinansowanych ze środków unijnych w praktyce – 2 osoby.

W celu utrzymania poziomu gotowości operacyjnej członków grup ratownictwa specjalistycznego oraz zdolności kadry do obsługi posiadanego sprzętu i pojazdów podejmowane są przedsięwzięcia organizacyjne i wydatkuje się środki na szkolenia. Potrzeby w zakresie wyszkolenia strażaków są w znacznym stopniu uzależnione od liczby odejść na zaopatrzenie

emerytalne strażaków i pomimo systematycznego kierowania strażaków na szkolenia, potrzeby są wciąż większe od możliwości finansowych i czasowych w zakresie organizacji zastępstw.

Bez wsparcia środkami finansowymi szczebla wojewódzkiego w najbliższych latach trudno będzie zrealizować potrzeby szkoleniowe. Obecnie, nie są jeszcze spełnione minimalne wymagania normatywu przeszkolonych osób do utrzymania specjalizacji w zakresie ratownictwa chemiczno-ekologicznego, wodno-nurkowego oraz technicznego. Przeszkolenia wymagają m.in. 4 osób na kursach specjalistycznych z zakresu CBRNiE (obsługa zagrożeń chemicznych, biologicznych, radiacyjnych i nuklearnych oraz wybuchowych), 4 osoby na transport materiałów niebezpiecznych (ADR), 10 osób na szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego, kurs mł. nurka 3 osoby, kurs na kierującego pracami podwodnymi – 1 osoba, szkolenia doskonalące nurków (patofizjologia nurkowania, podlodowe, komora hiperbaryczna) – razem 5 osób.

Równie ważne jest doskonalenie zawodowe i zdobycie uprawnień i kwalifikacji do obsługi posiadanego sprzętu tj. podnośnika hydraulicznego, drabiny mechanicznej, przyczep specjalistycznych do przewożenia kontenerów, obsługi zbiorników ciśnieniowych, obsługi agregatów prądotwórczych, kwalifikowanej pierwszej pomocy, a także szkolenia zapewniające kierowanie działaniami na poszczególnych szczeblach dowodzenia prowadzone przez szkoły PSP.

W rocznym planie doskonalenia zawodowego, obejmującym wszystkich strażaków JRG, są ujęte zagadnienia z zakresu z ratownictwa medycznego, wiedzy ogólnopozarniczej, taktyki pożarniczej i obsługi sprzętu, a w szczególności :

- przeciwpożarowych zabezpieczeń konstrukcji budowlanych,
- organizacji ochrony przeciwpożarowej,
- wytycznych i zasad organizacji różnych rodzajów ratownictwa,
- topografii miasta i powiatu,
- doskonalenia procedur udzielania pomocy medycznej,
- doskonalenia zasad stosowania i posługiwania się posiadanym sprzętem ratowniczym,
- stosowania zasad BHP w działaniach ratowniczo-gaśniczych,
- kierowania ruchem w warunkach zdarzeń na drogach publicznych,
- łączności,
- współpracy z LPR w warunkach działań ratowniczych.

### 6.3 Ćwiczenia i manewry

W celu podniesienia sprawności, wiedzy i umiejętności strażaków jednostek PSP i OSP, sprawdzenia realności założeń Powiatowego Planu Ratowniczego i współdziałania innych służb oraz prowadzonego rozpoznania w terenie i na obiektach miasta Koszalina oraz powiatu koszalińskiego organizowano wspólne z OSP ćwiczenia.

- ćwiczenie gminne w SP Świemino – JRG nr 1 i OSP gminy Biesiekierz – 19.11.2019,
- ćwiczenia na obiekcie Zakład Karny Stare Borne – OSP Drzewiany – 18.12.2019,
- ćwiczenie gminne w na obiekcie Zakład HAKO Świeszyno – JRG nr 2 i OSP gminy Świeszyno – 9.12.2019,
- ćwiczenia na obiekcie DPS Mielno – JRG 1 i OSP Mielenko – 4.12.2019.

Przeprowadzone ćwiczenia pozwoliły strażakom na zapoznanie się z rozkładem przestrzennym obiektów, charakterem i sposobem ich użytkowania, a także z zagrożeniami, jakie mogliby napotkać w trakcie prowadzonych działań. Ponadto pozwoliły ocenić prawidłowość



działań podejmowanych przez użytkowników przed przyjazdem straży pożarnej oraz skuteczność działania systemów wykrywczych i alarmowych, znajdujących się w obiektach.

Ćwiczenia na czynnych obiektach przemysłowych i użyteczności publicznej dają strażakom okazję do sprawdzenia walorów taktyczno-technicznych sprzętu w warunkach zbliżonych do rzeczywistych, ale też czasem odsłaniają braki lub wady tego sprzętu.

Przeprowadzenie ćwiczeń wpływa na lepsze zgranie wszystkich uczestników oraz dzięki wypracowanym wnioskom na skuteczniejsze zabezpieczenie obiektów na wypadek pożarów, katastrof lub innych zagrożeń.

Realizacja poniższych wniosków wpłynie na podnoszenie gotowości, poprawienie działania mechanizmów procedur ratowniczych oraz na sprawniejsze funkcjonowania KSRG. Wnioski jakie zostały wypracowane z przeprowadzonych ćwiczeń należy uwzględnić w planach pracy szkoleniowej, planach pozyskiwania sprzętu, planach wprowadzania nowych rozwiązań technicznych poprzez:

- kontynuowanie współpracy w zakresie szkolenia jednostek PSP i OSP wyznaczonych do realizacji specjalizacji na wszystkich poziomach,
- rozpoznawanie możliwości techniczne wprowadzenia systemów nawigacyjnych do jednostek OSP i PSP,
- doskonalenie dowodzenia większymi związkami taktycznymi (kilkoma zastępami) – dowódcy powinni doskonalić przydział zadań dla wszystkich, nadzór nad poprawnością wykonania zadań, a także wypracowanie nowych decyzji w związku ze zmianami sytuacji,
- doskonalenie zasad obsługi sprzętu zgodnie z bhp i zasadami taktyki pożarniczej,
- doskonalenie pracy sztabowej,
- szkolenie i doskonalenie współpracy z mediami przez d-ców jednostek OSP,
- poprawę procedur dysponowania na terenie miasta Koszalina i powiatu koszalińskiego.

#### **6.4 Inspekcje gotowości operacyjnej (IGO)**

W minionym roku kontynuowano inspekcje gotowości bojowej (IGO) Ochotniczych Straży Pożarnych, podczas których oceniane są m.in. czas alarmowego wyjazdu jednostki, sprawność i umiejętność obsługi sprzętu i samochodu podczas ćwiczenia, kompletność ochrony osobistej strażaka. Wyniki inspekcji wraz z uwagami, wnioskami przekazywane są burmistrzom i wójtom. W 2019 r. przeprowadzono inspekcje gotowości operacyjnej w wszystkich jednostkach OSP zdolnych do działań ratowniczo-gaśniczych.

Większość nieprawidłowości stwierdzonych podczas inspekcji jest efektem ograniczonych środków finansowych, które uniemożliwiają ich kompleksowe usunięcie. Należy jednak stwierdzić, że zarządy jednostek i komendanci gminni dokonując zakupów, w miarę posiadanych możliwości i środków finansowych, wykonują je zgodnie z uwagami zawartymi w protokołach z inspekcji. Występują trudności w kompleksowej realizacji wniosków poinspekcyjnych, ponieważ większość środków jest przeznaczana na bieżące utrzymanie lub odtworzenie sprawności technicznej sprzętu. W odpowiedzi na złożone wnioski jednostek OSP na dofinansowanie zakupu lub doposażenie w samochody i sprzęt, Komenda Miejska PSP w Koszalinie udzieliła poparcia do ww.

##### **Zakres inspekcji:**

- ocena przebiegu alarmowania,
- ocena gotowości druhow OSP,
- ocena gotowości do natychmiastowego użycia pojazdów, sprzętu ratowniczego, sprzętu łączności,

- ocena dokumentacji,
- ocena wiedzy teoretycznej druhow OSP (testy / rozmowy edukacyjne),
- ocena ćwiczenia,
- ocena stanu technicznego infrastruktury strażnicy, mającego wpływ na obniżenie gotowości operacyjnej ochotniczej straży pożarnej.

#### **Przebieg inspekcji, główne kierunki w roku 2019:**

- ważność dokumentacji m.in. przekazanie miejsca objętego działaniem ratowniczym, dokumentacja LPR, dane radiowe,
- mocowanie sprzętu na dachach samochodów pożarniczych,
- BHP - zabezpieczenie ratownika podczas działań.

#### **Najczęstsze błędy i nieprawidłowości stwierdzone podczas inspekcji gotowości operacyjnej:**

- braki w uzbrojeniu osobistym,
- nieważne druki przekazania,
- brak dokumentacji w samochodzie (ubezpieczenie, przegląd),
- wąskie garaże (ubieranie się strażaków poza garażem),
- braki parawanów osłaniających miejsce zdarzenia,
- przeciekające dachy strażnic,
- braki w znajomości zasad sprawiania sprzętu, prowadzeniu korespondencji, taktyki pożarniczej np. (ewakuacja osób przez zadymioną strefę, złe ustawianie samochodów podczas działań, złe zabezpieczenie roty)
- problem z łącznością,
- brak kamizelki KDR'a.

Uwagi i wnioski z przeprowadzonych inspekcji są przekazywane do wiadomości Burmistrzom i Wójtom oraz zarządom jednostek OSP. Uwagi i kontrolowane zagadnienia zostały również omówione podczas narady wydziału operacyjno-szkoleniowego Komendy Miejskiej PSP z komendantami gminnymi OSP oraz naczelnikami OSP terenu powiatu.

## **7. Wyposażenie w pojazdy, sprzęt ratowniczy i środki ochrony indywidualnej**

### **7.1 Ochotnicze Straże Pożarne powiatu koszalińskiego**

#### **7.1.1 Pojazdy**

Jednym z najważniejszych elementów skutecznej walki z pożarami i innymi miejscowymi zagrożeniami są nowoczesne i dobrze wyposażone samochody pożarnicze, które w każdych warunkach będą w stanie dotrzeć z ratownikami do zdarzeń. Obecnie jednostki OSP powiatu koszalińskiego na swoim wyposażeniu posiadają łącznie 61 samochodów, z czego jednostki w KSRG posiadają 44 pojazdy, jednostki spoza KSRG posiadają 17 pojazdów.

L.p.	Nazwa jednostki	Rodzaj pojazdu, marka	Rok produkcji
<b>Gmina Będzino</b>			
1	OSP Dobrzyca	GBA 2,3/20 Star 266	1994
2	OSP Dobrzyca	GBA 2,5/20 Star – Man	2003
3	OSP Mścice	GCBA 5/36 Mercedes	2010
4	OSP Mścice	GCBA 5/32 Man	2011
5	OSP Będzino	GLBA -Rt 1/2,5 Renault	2004
6	OSP Będzino	GBA 2,5/28 Mercedes-Benz	2015
7	OSP Będzino	GCBA 6/32 Jelcz 004	1981
<b>Gmina Biesiekierz</b>			
8	OSP Biesiekierz	GBA 4,7/44 Man	2017
9	OSP Biesiekierz	GBA 2/20 Renault	1998

10	OSP Parnowo	GBA 2,5/8 Magirus	1974
11	OSP Warnino	GCBA 4,5/32 Jelcz	1988
12	OSP St. Bielice	GBM 1/1,5 Mercedes	1987
<b>Gmina Bobolice</b>			
13	OSP Bobolice	GBA 2,5/20 Mercedes	2009
14	OSP Bobolice	GLBA -Rt 1/2,5	2004
15	OSP Bobolice	GCBA 5/24 Jelcz	1997
16	OSP Bobolice	SLOp Land Rover	2000
17	OSP Kłanino	SLRt Lublin	1998
18	OSP Kłanino	GBA 3/29 MAN	2014
19	OSP Gozd	GLM 8 Fiat	1997
20	OSP Gozd	GBA 2,5/16 Star 244	1985
21	OSP Porost	SLOp Skoda Octavia	2001
22	OSP Porost	GBA 2,5/16 Mercedes	1994
23	OSP Porost	SLRt Ford	1997
24	OSP Drzewiany	GLM 8 Lublin	1997
25	OSP Drzewiany	GBA 2,5/16 Star	1990
<b>Miasto Koszalin</b>			
26	OSP ORMed w Koszalinie	SRr med C Mercedes	1991
27	OSP Koszalin Mares	SLKw Volkswagen	1993
<b>Gmina Manowo</b>			
28	OSP Wyszewo	GLBM 0,2/8 Ford	2002
29	OSP Wyszewo	GCBA 3,4/30 Scania 92H	1987
<b>Gmina Mielno</b>			
30	OSP Mielno	SLRt Ford	2008
31	OSP Mielno	SL Quad	2008
32	OSP Mielno	GBA 2,5/30/4,6 Mercedes	2014
33	OSP Mielno	SL Quad BRP CAN-AM	2019
<b>Gmina Polanów</b>			
34	OSP Polanów	GCBA 4,2/42/36 Mercedes	2009
35	OSP Polanów	GBA 2,3/20 Star 266	1988
36	OSP Polanów	GBA 2,5/25 Mercedes	2013
37	OSP Polanów	GLBM -Rt 0,8/2,7/80 Ford Transit	2017
38	OSP Naclaw	GBA 2,3/20 Star 266	1987
39	OSP Naclaw	SLOp Ford Transit	2008
40	OSP Żydowo	SLRt Ford Transit	2014
41	OSP Żydowo	GBA 2,5/24 Man 12-232	1996
<b>Gmina Świeszyno</b>			
42	OSP Świeszyno	GBA 2,5/24 Mercedes	2011
43	OSP Świeszyno	GBA 2,5/24 Mercedes	2019
44	OSP Świeszyno	GCBA 6/32 Jelcz	1977
45	OSP Mierzym	GLBA 1/8 Mercedes	1982
46	OSP Niedalino	GBA 1,6/16 Mercedes	1968
47	OSP Niedalino	GBA 2,5/35 Mercedes	2017
48	OSP Strzekęcino	GBA 2,6/16 Magirus	1975
49	OSP Strzekęcino	SLOp Renault	2003
<b>Gmina Sianów</b>			
50	OSP Sianów	SLRt Ford	2004
51	OSP Sianów	SLKw VW T4	1994
52	OSP Sianów	GBA 2,5/16/4,7 MERCEDES	2013
53	OSP Sianów	GCBA 5/42/4,2 MAN	2013
54	OSP Iwięcino	GCBA 5/24 Jelcz 010	1994
55	OSP Iwięcino	SRt Lublin	1999
56	OSP Osieki	SLRt TOYOTA HILUX	1996
57	OSP Osieki	GBA 2,5/16 Mercedes- Benz	1983
58	OSP Osieki	GBA 3/16/4,5 Volvo	2019
59	OSP Sיעiemín	MIKROBUS Volkswagen	1997
60	OSP Sיעiemín	GBA 3/16 Man 322	1995
61	OSP Sierakowo	GBA 2/8 Magirus-Deutz	1983

Tabela 17. Wykaz pojazdów OSP w powiecie koszalińskim, ich rodzaj i wiek.

Samochody pożarnicze użytkowane przez jednostki OSP, a w szczególności spoza sieci ksrg w powiecie koszalińskim są pojazdami, w zdecydowanej większości, o długim okresie eksploatacji. Wiek i zużycie pojazdów generują określone koszty, które należy ponosić w celu utrzymania ich właściwego stanu technicznego. Dodatkowo ma to wpływ na gotowość bojową i skuteczność prowadzonych działań ratowniczo-gaśniczych. W ubiegłym roku wprowadzono do eksploatacji 5 pojazdów ratowniczo-gaśniczych i specjalnych (1 pojazd w OSP Porost, 1 pojazd w OSP Koszalin Mares, 1 pojazd w OSP Mielenko, 1 pojazd w OSP Świeszyno, 1 pojazd w OSP Osieki), w tym są 3 pojazdy nowe zakupione w 2019 roku, pozyskane w ramach realizacji zakupów sprzętu m.in. z dofinansowania ze środków NFOŚiGW/WFOŚiGW i Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego.

Średni wiek wszystkich samochodów OSP powiatu koszalińskiego wynosi 20 lat, z czego jednostki włączone do ksrg posiadają 44 pojazdy, ich średni wiek wynosi ponad 16 lat, jednostki spoza ksrg posiadają 17 pojazdów, których średni wiek wynosi 28 lat.

### 7.1.2 Sprzęt ratowniczy

Optymalne wyposażenie w niezbędny sprzęt umożliwia pełne wykorzystanie możliwości taktycznych w działaniu jednostek OSP włączonych do KSRG. Braki w tym zakresie skutkują wydłużeniem czasu prowadzenia działań ratowniczych na miejscu akcji oraz większe narażenie zdrowia i życia strażaków biorących udział w prowadzonej akcji.

Minimalny standard wyposażenia jednostek OSP włączonych do KSRG ustalone przez KG PSP w minionym roku został uzupełniony, najpilniejszym pozostaje doposażenie sprzętu do ratownictwa technicznego dla nowo włączonych do KSRG jednostek: OSP Porost, OSP Osieki, OSP Żydowo, OSP Wyszewo czy OSP Niedalino. W kolejnych latach należy jednak kontynuować sukcesywną wymianę sprzętu, który uległ zużyciu a jest wykazany w minimalnym standardzie.

	OSP Będzino	OSP Dobrzyca	OSP Mścice	OSP Bobolice	OSP Klanino	OSP Gozd	OSP Porost	OSP Drzewiany	OSP Biesiekierz	OSP Warnino	OSP Parnowo	OSP Wyszewo	OSP Mielenko	OSP Sianów	OSP Iwięcino	OSP Sierakowo	OSP Siciemini	OSP Osieki	OSP Polanów	OSP Naclaw	OSP Żydowo	OSP Świeszyno	OSP Mierzym	OSP Niedalino	OSP Strzekęcino	OSP ORM	OSP Stare Bielice	OSP Mares
OSP w KSRG *	*	*	*	*	*		*		*	*		*	*	*				*	*		*	*	*	*				*
Motopompa pływająca	2	2	3	3	2	2	1	1	2	1	2	2	1	3	1	1	1	1	4	1	1	3	1	1	2	-	1	-
Motopompa przenośna	3	-	-	-	1	1	1	1	1	-	1	1	-	2	2	1	1	1	2	-	-	1	1	-	1	-	1	-
Motopompa szlamowa	2	2	2	1	1	1	1	-	2	1	1	1	3	4	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	2	-	1	-
Pilarka do drewna	5	5	4	5	3	4	1	2	5	1	2	5	7	6	4	2	1	2	9	1	4	6	1	3	4	-	1	-
Piła do betonu	4	1	2	2	1	-	1	-	2	1	1	1	2	2	-	-	1	1	1	-	-	2	-	1	1	-	-	-
Agregat prądowórczy	3	3	4	4	2	1	2	1	4	2	1	1	6	2	1	1	1	1	6	2	2	3	1	1	2	-	1	
Urządzenie hydrauliczne	7	5	5	6	3	-	2	3	6	1	-	1	8	7	5	1	2	7	8	-	2	3	-	3	4	-	-	-
Aparat pow. Nadciś.	6	6	8	9	8	-	4	2	8	4	4	6	8	12	2	2	2	6	10	4	5	12	-	6	4	-	-	* 19
Aparat pow. Podciś.	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maska do aparatu pow.	6	6	8	10	8	2	4	6	8	4	4	6	6	12	2	2	-	6	8	4	4	8	-	6	4	-	-	2
Łódź ratownicza	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2

/ponton																																							
Sanie wodno-lodowe	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**\*Aparaty nurkowe**

Tabela 19. Wykaz podstawowego sprzętu ratowniczego w jednostkach OSP w powiecie koszalińskim.

Analiza wyposażenia w sprzęt łączności radiowej skutkowałą wnioskami o doposażenie jednostek w radiotelefony noszone, które poprawią skuteczność dowodzenia, bezpieczeństwo ratowników oraz usprawnią proces decyzyjny poprzez szybszy przepływ informacji na miejscu akcji.

	OSP Będzino	OSP Dobrzyca	OSP Mście	OSP Bobolice	OSP Kłanino	OSP Gozd	OSP Porost	OSP Drzewiany	OSP Biesiekierz	OSP Warnino	OSP Parnowo	OSP Stare Bielice	OSP Wyszewo	OSP Mielenko	OSP Sianów	OSP Iwęcino	OSP Sierakowo	OSP Sieciemien	OSP Osieki	OSP Polanów	OSP Naclaw	OSP Żydowo	OSP Świeszyno	OSP Mierzym	OSP Niedalino	OSP Strzekęcino	OSP ORM	OSP Mares K-lin									
OSP w KSRG *	*	*	*	*	*		*		*	*			*	*	*				*	*		*	*		*			*			*			*			
Alarmowanie telefoniczne	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	
Alarmowanie DSP	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak	tak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Powiadomienie SMS	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	-	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Radiotelefony samochodowe	5	2	3	4	3	1	3	1	2	2	2	1	2	5	3	2	1	1	3	4	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Radiotelefony przenośne	13	6	6	8	6	3	5	5	8	3	4	2	5	14	11	4	4	2	4	17	9	6	6	1	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Tabela 21. Wyposażenie w środki ochrony łączności i alarmowania

Obecnie z systemu DSP łącznie korzystają 24 jednostki OSP. Należy dążyć do tego, by system DSP funkcjonował w każdej jednostce OSP, bez względu na to czy jest to jednostka z KSRG czy spoza, dodatkowo w 2019 roku używano uzupełniającego systemu alarmowania e-remiza. Jest to skuteczny i wygodny sposób alarmowania umożliwiający m.in. zwrotne powiadomienie o potwierdzeniu udziału w wyjeździe każdego z druhów OSP. Sprawne, szybkie i skuteczne alarmowanie wpływa na poprawę bezpieczeństwa i mobilność jednostek.

**7.1.3 Środki ochrony indywidualnej**

Tabela 20 przedstawia stan wyposażenia w niezbędne środki ochrony indywidualnej ze względu na bezpieczeństwo strażaków podczas działań ratowniczo-gaśniczych. Minimalny standard wyposażenia dla jednostki OSP w KSRG określa wyposażenie minimum 12 strażaków ratowników (obsada 2 pojazdów). Zakupy w/w wyposażenia są zbyt małe w stosunku do potrzeb ze względu na niewystarczające środki finansowe.

	OSP Będzino	OSP Dobrzyca	OSP Mście	OSP Bobolice	OSP Kłanino	OSP Gozd	OSP Porost	OSP Drzewiany	OSP Biesiekierz	OSP Warnino	OSP Parnowo	OSP Wyszewo	OSP Mielenko	OSP Sianów	OSP Iwęcino	OSP Sierakowo	OSP Sieciemien	OSP Osieki	OSP Polanów	OSP Naclaw	OSP Żydowo	OSP Świeszyno	OSP Mierzym	OSP Niedalino	OSP Strzekęcino	OSP Stare Bielice	OSP ORM	OSP Mares							
OSP w KSRG *	*	*	*	*	*		*		*	*		*	*	*				*	*		*	*		*			*			*					
Buty skuter/hercules [pary]	20	20	25	30	20	8	14	9	34	19	20	18	16	20	12	12	15	10	33	20	9	24	10	20	18	10	-	-	-	-	-	-	-	5	
Buty gumowe [pary]	20	12	25	12	6	8	6	3	7	-	-	-	7	-	-	-	-	2	20	4	6	1	-	6	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ubranie koszarowe [kpl]	25	20	22	28	26	15	12	12	29	15	16	18	16	25	15	10	10	16	36	20	20	28	10	20	28	16	-	23
Ubranie specjalne [kpl]	25	20	29	28	19	13	23	15	28	15	9	16	22	24	12	12	6	13	33	20	14	23	-	10	18	8	-	-
Ubranie przeciwochlapaniowe	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
Pas bojowy [szt.]	12	6	8	7	13	6	0	2	12	-	-	-	16	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	4	8	-	-
Hełm [szt.]	25	20	31	28	21	6	23	10	30	18	14	13	18	20	17	12	12	12	33	20	19	21	10	14	20	16	-	-
Kominiarka [szt.]	25	12	10	32	26	9	23	15	30	15	12	18	16	28	12	6	6	10	33	10	27	20	-	6	18	8	-	-
Latarka [szt.]	21	33	5	40	16	8	10	7	18	3	3	10	10	10	8	2	2	6	12	7	10	14	-	3	27	5	5	12
Sygnalizator bezruchu [szt.]	10	18	8	5	8	-	4	-	8	4	4	8	6	10	2	2	-	6	10	4	4	8	-	8	4	-	-	-
Rękawice [szt.]	37	12	30	50	28	10	23	18	20	18	10	16	16	20	12	6	11	12	33	20	47	26	-	10	18	2	-	-
Kombinezon na owady [szt.]	2	2	2	4	4	-	-	-	2	-	-	-	8	2	-	2	2	-	2	-	-	3	-	4	2	-	-	-

Tabela 20. Wyposażenie w środki ochrony indywidualnej, odzież specjalną i ekwipunek osobisty OSP. Stan wg inspekcji gotowości operacyjnej

Jednostki OSP posiadają następujące wyposażenie medyczne:

- zestaw PSP-R1 z tlenoterapią: OSP Dobrzyca - 2 szt., OSP Mścice - 3 szt., OSP ORMed Koszalin - 4 szt., OSP Będzino - 2 szt., OSP Biesiekierz - 2 szt., OSP Parnowo - 1 szt., OSP Warnino - 1 szt., OSP Bobolice - 3 szt., OSP Kłanino - 2 szt., OSP Gozd - 1 szt., OSP Porost - 1 szt., OSP Drzewiany - 2 szt., OSP Wyszewo - 2 szt., OSP Mielenko - 2 szt., OSP Polanów - 2 szt., OSP Naclaw - 1 szt., OSP Żydowo - 2 szt., OSP Świeszyno - 2 szt., OSP Niedalino - 1 szt., OSP Strzekęcino - 2 szt., OSP Sianów - 3 szt., OSP Iwięcino - 2 szt., OSP Osieki - 1 szt., OSP Sieciemini - 1 szt., OSP Sierakowo - 1 szt., OSP ORW Mares - 3 szt., OSP Stare Bielice - 1 szt.

#### 7.1.4 Strażnice OSP

W roku 2019 ze środków pochodzących z dotacji KG PSP częściowo sfinansowane zostały remonty w strażnicach OSP:

- w OSP Porost – wymieniono okna, drzwi wejściowe oraz bramę garażową,
- w OSP Osieki – wykonano elewacje zewnętrzną, ocieplenie dachu, odnowiono tynki w garażach,
- w OSP Świeszyno – wykonano remont boksów garażowych,
- w OSP Wyszewo – wymiana bramy garażowej z napędem,
- w OSP Mielenko – wykonano remont dachu,
- w OSP Niedalino – wymiana bramy garażowej,
- w OSP Dobrzyca – remont placu manewrowego – polbruk.

#### 7.1.5 Finansowe wsparcie na rzecz jednostek OSP

W 2019 roku jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych powiatu koszalińskiego należące do Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego zostały wsparte dotacją z budżetu państwa w wysokości **99.118,00 zł.** na zakupy bieżące oraz **333.164,00 zł** na zakupy inwestycyjne.

Zestawienie zbiorcze dotacji KG PSP dla OSP w KSRG za rok 2019 r - wydatki bieżące.						
Lp.	wyszczególnienie		Szt.	kwota dotacja	śr wł., z innych źródeł	koszt całkowity
1	bosak dielektryczny	ogółem	2	1010,00	254,00	1264,00

2	hełm strażacki	ogółem	12	11388,00	6475,41	17863,41
3	kamizelka ratownicza	ogółem	5	867,00	583,00	1450,00
4	kombinezon ochronny pszczelarski	ogółem	4	1320,00	397,30	1717,30
5	kominiarka niepalna	ogółem	23	2942,00	853,05	3795,05
6	latarka	ogółem	2	360,00	92,00	452,00
7	lekkie ubranie ochronne przeciwchemiczne	ogółem	6	960,00	240,06	1200,06
8	myjka do węży	ogółem	21	680,00	170,00	850,00
9	narzędzie wielofunkcyjne	ogółem	2	1921,00	403,94	2324,94
10	noszak do węży	ogółem	2	62,00	36,01	98,01
11	obuwie strażackie gumowe	ogółem	2	644,00	220,00	864,00
12	obuwie strażackie skórzane	ogółem	14	6461,00	1698,34	8159,34
13	przełącznik	ogółem	4	40,00	100,02	140,02
14	raki lodowe	ogółem	6	283,00	77,00	360,00
15	remont strażnic	ogółem	6	52123,00	16480,15	68603,15
16	rękawice specjalne	ogółem	37	7170,00	2140,79	9310,79
17	rękawice specjalne pszczelarskie	ogółem	1	44,00	9,78	53,78
18	rozdzielacz	ogółem	1	479,00	101,01	580,01
19	rozsiewacz sorbentów	ogółem	1	100,00	80,00	180,00
20	spodnie pilarza	ogółem	1	188,00	112,00	300,00
21	system selektywnego alarmowania	ogółem	1	1835,00	2665,00	4500,00
22	szelki bezpieczeństwa	ogółem	8	4270,00	1065,03	5335,03
23	ubranie specjalne	ogółem	1	2560,00	957,80	3517,80
24	wąż tłoczny	ogółem	10	1411,00	440,00	1851,00
	<b>ogółem</b>			<b>99 118,00</b>	<b>35 651,69</b>	<b>134 769,69</b>

Tabela 27. zestawienie asortymentu zakupionego z dotacji KG PSP dla OSP KSRG– wydatki bieżące

Zestawienie zbiorcze dotacji KG PSP dla OSP w KSRG za rok 2019 r - wydatki bieżące.						
Lp	OSP	wyszczególnienie	szt.	kwota dotacja	śr. wł., z innych źródeł	koszt całkowity
1	Dobrzyca	Remont strażnicy – wjazd do garażu polbruk	1	7943,00	5057,61	13000,61
		kominiarka	14	2319,00	621,00	2940,00
		Szelki bezpieczeństwa	2	1280,00	319,00	1599,00
		<b>razem</b>		<b>11542,00</b>	<b>5997,61</b>	<b>17539,61</b>
2	Bobolice	Raki lodowe	6	283,00	77,00	360,00
		Szelki bezpieczeństwa	2	1088,00	272,01	1360,01
		Lekkie ubranie ochronne przeciwchemiczne	6	960,00	240,06	1200,06
		Rękawice specjalne	6	1920,00	729,42	2649,42
		<b>razem</b>		<b>4251,00</b>	<b>1318,49</b>	<b>5569,49</b>
3	Polanów	Hełm	4	3701,00	2994,92	6695,92
		<b>razem</b>		<b>3701,00</b>	<b>2994,92</b>	<b>6695,92</b>
4	Biesiekierz	Wąż tłoczny	4	331,00	189,98	520,98
		Myjka do węży	1	680,00	170,00	850,00
		Rękawice specjalne	5	1000,00	250,00	1250,00
		Obuwie strażackie skórzane	3	1152,00	387,99	1539,99
		Kamizelka ratownicza	1	387,00	463,00	850,00
		<b>razem</b>		<b>3550,00</b>	<b>1460,97</b>	<b>5010,97</b>
5	Klanino	Wąż tłoczny	4	492,00	100,02	592,02
		Przełącznik	4	40,00	100,02	140,02

		Rozdzielacz	1	479,00	101,01	580,01
		Obuwie strażackie skórzane	3	1404,00	219,60	1623,60
		Obuwie strażackie gumowe	2	644,00	220,00	864,00
		rękawice specjalne	2	328,00	213,20	541,20
		<b>razem</b>		<b>3387,00</b>	<b>953,85</b>	<b>4340,85</b>
6	Porost	Rozsiewacz sorbentów	1	100,00	80,00	180,00
		Narzędzie wielofunkcyjne	1	911,00	179,00	1090,00
		Hełm	3	1140,00	360,00	1500,00
		Rękawice specjalne	7	932,00	188,00	1120,00
		remont strażnic; wymiana okien, drzwi, bramy garażowej	1	8000,00	2000,00	10000,00
		<b>razem</b>		<b>11083,00</b>	<b>2807,00</b>	<b>13890,00</b>
7	Osieki	Remont strażnicy: elewacja zewnętrzna, ocieplenie dachu	1	6780,00	1373,53	8153,53
		Narzędzie wielofunkcyjne	1	1010,00	224,94	1234,94
		Hełm	2	2173,00	819,49	2992,49
		<b>razem</b>		<b>9963,00</b>	<b>2417,96</b>	<b>12380,96</b>
8	Świeszyno	Latarka	2	360,00	92,00	452,00
		Wąż tłoczny	2	588,00	150,00	738,00
		Noszak do węży	2	62,00	36,01	98,01
		Obuwie strażackie skórzane	1	900,00	230,01	1130,01
		Rękawice specjalne	7	1390,00	360,07	1750,07
		Spodnie pilarza	1	188,00	112,00	300,00
		remont strażnic; remont boksu garażowego	1	3400,00	850,02	4250,02
		<b>razem</b>		<b>6888,00</b>	<b>1830,11</b>	<b>8718,11</b>
9	Mścice	Szelki bezpieczeństwa	2	768,00	192,02	960,02
		Rękawice specjalne	10	1600,00	400,10	2000,10
		Kombinezon ochronny pszczelarski	1	360,00	90,00	450,00
		Rękawice specjalne pszczelarskie	1	44,00	9,78	53,78
		Kominiarka	9	623,00	232,05	855,05
		<b>razem</b>		<b>3395,00</b>	<b>923,95</b>	<b>4318,95</b>
10	Mares	Kombinezon ochronny pszczel.	1	320,00	61,30	381,30
		Obuwie strażackie skórzane	4	1680,00	540,00	2220,00
		<b>razem</b>		<b>2000,00</b>	<b>601,30</b>	<b>2601,30</b>
11	Wyszewo	Bosak dielektryczny	2	1010,00	254,00	1264,00
		Kombinezon ochronny pszczel.	2	640,00	246,00	886,00
		Kamizelka ratownicza	4	480,00	120,00	600,00
		Szelki bezpieczeństwa	2	1134,00	282,00	1416,00
		remont strażnic; wym bramy garażowej	1	10000,00	3198,99	13198,99
		<b>razem</b>		<b>13264,00</b>	<b>4100,99</b>	<b>17364,99</b>
12	Sianów	System selektywnego alarmowania	1	1835,00	2665,00	4500,00
		Obuwie strażackie skórzane	3	1325,00	320,74	1645,74
		Ubranie specjalne	1	2560,00	957,80	3517,80
		<b>razem</b>		<b>5720,00</b>	<b>3943,54</b>	<b>9663,54</b>
14	Mielenka	Hełm	3	4374,00	2301,00	6675,00
		remont strażnic; remont dachu	1	16000,00	4000,00	20000,00
		<b>razem</b>		<b>20374,00</b>	<b>6301,00</b>	<b>26675,00</b>
		<b>ogółem</b>		<b>99118,00</b>	<b>35651,69</b>	<b>134769,69</b>

Tabela 28. Zbiorcze zestawienie dotacji KGPSP dla OSP KSRG– wydatki bieżące



Zestawienie zbiorcze dotacji KG PSP dla OSP w KSRG za rok 2019 r - wydatki inwestycyjne.						
Lp	OSP	wyszczególnienie	szt.	kwota dotacja	śr. wł., z innych źródeł	koszt całkowity
1	Osieki	Samochód średni ratowniczo-gaśniczy	1	320000,00	439771,00	759771,00
2	Żydowo	Pompa do wody zanieczyszczonej o dużej wydajności z kompletem węży	1	13164,00	3216,00	16380,00
		<b>ogółem</b>		<b>333164,00</b>	<b>442987,00</b>	<b>776151,00</b>

Tabela 29. Zestawienie asortymentu zakupionego z dotacji KG PSP dla OSP KSRG – wydatki inwestycyjne

W roku 2019 działanie jednostek OSP powiatu koszalińskiego nie będących w KSRG zostało wsparte dotacją z MSWiA. Kwota dotacji na wydatki bieżące wynosiła: **20.359,00 zł**; natomiast na wydatki inwestycyjne wynosiła: **20.105,00 zł**. Łącznie kwota dotacji wynosiła: **40.464,00 zł**. Przyznana pulę środków finansowych podzielono na poszczególne jednostki kierując się potrzebą wsparcia wszystkich jednostek powiatu.

Wydatki bieżące i inwestycyjne w ramach tej dotacji kształtowały się zgodnie z poniższymi tabelami.

Zestawienie zbiorcze dotacji KG PSP dla OSP nie będących w KSRG za rok 2019 r - wydatki bieżące.						
Lp.	wyszczególnienie		szt.	kwota dotacja	śr. wł., z innych źródeł	koszt całkowity
1	Latarka czołowa	ogółem	6	1701,00	378,50	2079,50
2	Megafon	ogółem	1	578,00	146,00	724,00
3	Obuwie strażackie skórzane	ogółem	6	2712,00	768,00	3480,00
4	Obuwie strażackie gumowe	ogółem	3	936,00	234,00	1170,00
5	Parawan	ogółem	1	1072,00	268,00	1340,00
6	Prądownica wodna	ogółem	1	1332,00	880,77	2212,77
7	Remont strażnic	ogółem	1	11308,00	2828,00	14136,00
8	Rękawice	ogółem	6	720,00	180,00	900,00
	<b>suma</b>			<b>20359,00</b>	<b>5683,27</b>	<b>26042,27</b>

Tabela 30. Zestawienie asortymentu zakupionego z dotacji KG PSP dla OSP – wydatki bieżące

Zestawienie zbiorcze dotacji KG PSP dla OSP nie będących w KSRG za rok 2019 r - wydatki inwestycyjne - wg. asortymentu		
Lp.	wyszczególnienie	szt.
1	pompa do wody zanieczyszczonej o wydajności min.1000 dm <sup>3</sup> /min z kompletem węży	1
2	Rozpieracz ramieniowy z akcesoriami	1

Tabela 31. zestawienie asortymentu zakupionego z dotacji KG PSP dla OSP – wydatki inwestycyjne

Zestawienie zbiorcze dotacji KG PSP dla OSP nie będących w KSRG za rok 2019 r - wydatki bieżące.

Lp.	OSP	wyszczególnienie	szt.	kwota dotacja	śr. wł., z innych źródeł	koszt całkowity
1	Sierakowo Sławińskie	Obuwie strażackie skórzane	6	2712,00	768,00	3480,00
		Obuwie strażackie gumowe	3	936,00	234,00	1170,00
		Rękawice specjalne	6	720,00	180,00	900,00
		<b>razem</b>		<b>4368,00</b>	<b>1182,00</b>	<b>5550,00</b>
2	Niedalino	Remont strażnic: wymiana bramy segmentowej z napędem	1	11308,00	2828,00	14136,00
		<b>razem</b>		<b>11308,00</b>	<b>2828,00</b>	<b>14136,00</b>
3	Sieciemino	Latarka czołowa	5	1421,00	303,03	1724,03
		Megafon	1	578,00	146,00	724,00
		<b>razem</b>		<b>1999,00</b>	<b>449,03</b>	<b>2448,03</b>
4	Iwięcino	Prądownica wodna	1	1332,00	880,77	2212,77
		Parawan	1	1072,00	268,00	1340,00
		Latarka czołowa	1	280,00	75,47	355,47
		<b>razem</b>		<b>2684,00</b>	<b>1224,24</b>	<b>3908,24</b>
		<b>ogółem</b>		<b>20359,00</b>	<b>5683,27</b>	<b>26042,27</b>

Tabela 32. Zbiorcze zestawienie dotacji KG PSP dla OSP nie będących w ksrgr – wydatki bieżące

Zestawienie zbiorcze dotacji KG PSP dla OSP nie będących w KSRG za rok 2019 r. wydatki inwestycyjne						
Lp.	OSP	wyszczególnienie	szt.	kwota dotacja	śr. wł., z innych źródeł	koszt całkowity
1	Strzekęcino	pompa do wody zanieczyszczonej o wydajności min.1000 dm <sup>3</sup> /min z kompletem węży	1	10052,00	4048,00	14100,00
2	Warnino	Rozpieracz ramieniowy z akcesoriami	1	10053,00	15000,00	25053,00
		<b>ogółem</b>		<b>20.105,00</b>	<b>19.048,00</b>	<b>3.153,00</b>

Tabela 33. Zbiorcze zestawienie dotacji KG PSP dla OSP nie będących w ksrgr – wydatki inwestycyjne

W roku 2019 działanie jednostek OSP powiatu koszalińskiego zostało wsparte dotacją z MSWiA w wysokości 5000,00 zł na jednostkę oraz dodatkowo po 5000,00 zł dla dwóch jednostek. Dotacja była przeznaczona na następujące cele:

1. Organizowanie przedsięwzięć służących krzewieniu sportu i kultury fizycznej pozwalających na rozwinięcie sprawności wykorzystywanej w działaniach ratowniczych.
2. Organizowanie przedsięwzięć oświatowo- kulturalnych propagujących wiedzę i umiejętności w zakresie ochrony przeciwpożarowej.
3. Upowszechnianie i wspieranie form współdziałania między lokalnymi partnerami społecznymi i gospodarczymi w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

## 4. Propagowanie zasad udzielania pierwszej pomocy poszkodowanym w wyniku pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

W wyniku realizacji wyżej wymienionej dotacji jednostki zakupiły między innymi: 31 par butów strażackich, 15 par butów sportowych, 10 hełmów MDP, 8 hełmów strażackich, 76 kpl ubrań koszarowych, 10 kpl ubrań koszarowych MDP, 58 mundurów wyjściowych. Szczegółowy wykaz zakupów przedstawia tabela zamieszczona poniżej.

Zestawienie zbiorcze dotacji z MSW "Dofinansowanie jednostek OSP" za rok 2019 r						
Lp	OSP	wyszczególnienie	szt.	kwota dotacja	śr. wł., z innych źródeł	koszt całkowity
1	Biesiekierz	Mundur wyjściowy damski	2	1260,00	0,00	1260,00
		Mundur wyjściowy męski	6	3740,00	40,00	3780,00
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>40,00</b>	<b>5040,00</b>
2	Będzino	Laptop z oprogramowaniem	1	5000,00	0,00	5000,00
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5000,00</b>
3	Bobolice	Koszula męska	17	1700,00	85,00	1785,00
		Mundur wyjściowy	6	3100,00	146,00	3246,00
		Koszula damska	2	200,00	10,00	210,00
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>241,00</b>	<b>5241,00</b>
4	Bobolice	Hydronetka metalowa	1	800,00	2,00	802,00
		Wąż W 25	4	900,00	64,00	964,00
		Oznaczenia funkcyjne	1	100,00	57,00	157,00
		Namiot MDP	1	1200,00	0,00	1200,00
		Projektor multimedialny z ekranem	1	2000,00	69,91	2069,91
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>192,91</b>	<b>5192,91</b>
5	Dobrzyca	Fantom - zestaw	1	5000,00	0,00	5000,00
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5000,00</b>
6	Drzewiany	Buty strażackie	7	5000,00	0,00	5000,00
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5000,00</b>
7	Gozd	Hełm strażacki	4	4643,36	0,00	4643,36
		Prądownica	1	356,64	0,00	356,64
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5000,00</b>
8	Iwęcino	Zestaw PSP R1 z deską i szynami	1	5000,00	0,00	5000,00
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5000,00</b>
9	Kłanino	Hełm strażacki	4	4643,35	0,00	4643,35
		Prądownica sportowa	1	356,65	0,00	365,65
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5000,00</b>
10	ORW MARES	Buty specjalne	5	2250,00	394,50	2644,50
		Ubranie koszarowe	5	1250,00	41,50	1291,50
		Sprzęt nagłaśniający	1	1500,00	139,00	1639,00
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>575,00</b>	<b>5575,00</b>
11	Mielenko	Remont pomieszczeń sanitarnych	1	5000,00	945,54	5945,54
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>945,54</b>	<b>5945,54</b>
		Rozdzielacz sportowy	1	1980,00	0,00	1980,00

12	Mierzym	Wąż sportowy	2	1156,00	0,00	1156,00
		Zbiornik wodny ze stałazem	1	830,00	0,00	830,00
		Prądownica sportowa	2	1034,02	0,02	1034,02
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>0,02</b>	<b>5000,02</b>
13	Mścice	Mundur wyjściowy	8	5000,00	466,05	5466,05
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>466,05</b>	<b>5466,05</b>
14	Naclaw	Mundur wyjściowy	10	5000,00	1083,15	6083,15
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>1083,15</b>	<b>6083,15</b>
15	Niedalino	Smok ssawny sportowy	1	1790,00	0,00	1790,00
		Wąż ssawny sportowy	2	1690,00	0,00	1690,00
		Wąż tłoczny	2	1520,00	0,00	1520,00
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5000,00</b>
16	ORM Koszalin	Namiot	1	4200,00	0,00	4200,00
		Mundur wyjściowy	1	800,00	0,00	800,00
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5000,00</b>
17	Osieki	Ubranie koszarowe	2	550,00	0,01	550,01
		Mundur wyjściowy	6	3291,48	0,00	3291,48
		Czapka rogatywka	4	353,00	0,00	353,00
		Krawat strażacki	10	270,60	0,00	270,60
		Koszula strażacka	1	73,80	0,00	73,80
		Pagony strażackie	1	22,13	0,00	22,13
		Sznur do koszuli	2	54,12	0,00	54,12
		Sznur galowy do munduru	7	384,87	0,00	384,87
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>0,01</b>	<b>5000,01</b>
18	Parnowo	Ubranie koszarowe	10	2164,80	0,00	2164,80
		Hełm MDP czerwony	10	1353,00	0,00	1353,00
		Prądownica	2	344,40	0,00	344,40
		Wąż pożarniczy	4	473,60	0,00	473,60
		Rozdzielacz	1	664,20	0,00	664,20
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5000,00</b>
19	Polanów	Ubranie koszarowe MDP	10	1000,00	0,00	1000,00
		Ubranie koszarowe	10	4000,00	800,00	4800,00
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>800,00</b>	<b>5800,00</b>
20	Porost	Remont strażnicy	1	5000,00	0,00	5000,00
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5000,00</b>
21	Sianów	Hydronetka metalowa	2	1640,00	0,00	1640,00
		Buty specjalne	3	1860,00	282,00	2142,00
		Baner	1	195,00	20,00	215,00
		Zakładki do książek kpl.	1	305,00	31,00	336,00
		Statuetka (nagroda w zawodach)	15	300,00	30,07	330,07
		Uzupełnienie torby PSP R1	1	700,00	0,00	700,00
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>363,07</b>	<b>5363,07</b>
22	Sieciemín	Buty strażackie	9	4815,00	0,00	4815,00
		Ubrania koszarowe	1	185,00	0,00	185,00

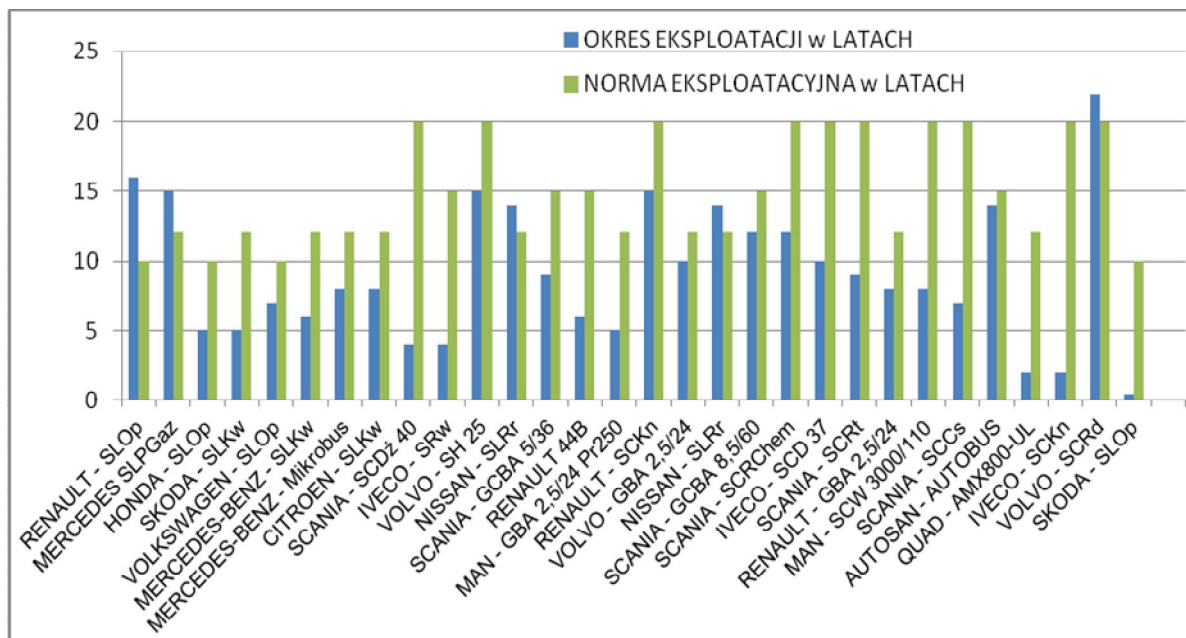
		razem		5000,00	0,00	5000,00
23	Sierakowo Sławieńskie	Buty strażackie sportowe	5	2600,00	0,00	2600,00
		Ubranie koszarowe	6	2400,00	0,00	2400,00
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5000,00</b>
24	Stare Bielice	Rozdzielacz sportowy	1	1228,00	0,00	1228,00
		Buty sportowe MDP	10	2090,00	0,00	2090,00
		Wąż powlekany do motopompy WP-52/20	5	1100,00	0,00	1100,00
		Wąż powlekany do motopompy WP-75/20	2	582,00	0,00	582,00
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5000,00</b>
25	Strzekęcino	Ubranie koszarowe	10	2000,00	0,00	2000,00
		Czapka koszarowa	10	200,00	0,00	200,00
		Mundur wyjściowy	3	2100,00	0,00	2100,00
		Kamizelka ACT FAST	1	700,00	0,00	700,00
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5000,00</b>
26	Strzekęcino	Oznaczenie funkcyjne na zawody kpl.	1	300,00	0,00	300,00
		Ubranie koszarowe	20	3500,00	0,00	3500,00
		Pas MDP z toporkiem i futerałem	10	1200,00	0,00	1200,00
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5000,00</b>
27	Świeszyno	Mundur wyjściowy damski	4	2661,50	108,46	2769,96
		Mundur wyjściowy męski	3	2338,50	0,00	2338,50
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>108,46</b>	<b>5108,46</b>
28	Warnino	Buty strażackie	7	5000,00	5,00	5005,00
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>5,00</b>	<b>5005,00</b>
29	Wyszewo	Mundur wyjściowy	9	5000,00	0,04	5000,04
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>0,04</b>	<b>5000,04</b>
30	Żydowo	Ubranie koszarowe	12	3300,00	36,06	3336,06
		Rzutnik multimedialny, zestaw nagłaśniający	1	1700,00	27,00	1727,00
		<b>razem</b>		<b>5000,00</b>	<b>63,06</b>	<b>5063,06</b>
				<b>15000,00</b>	<b>4883,31</b>	<b>154883,31</b>

Tabela 34. Zbiorcze zestawienie dotacji MSW dla OSP będących w ksrg

## 7.2 Państwowa Straż Pożarna

### 7.2.1 Pojazdy

Średni wiek liczony dla wszystkich pojazdów użytkowanych w Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie na koniec 2019 roku wynosił 9 lat. KM PSP Koszalin na dzień 31.12.2019 r. posiadała na swoim wyposażeniu łącznie 30 pojazdów. Wśród nich było 8 samochodów w wieku do 5 lat, 12 samochodów w wieku od 6 do 10 lat, 5 samochodów w wieku od 11 do 15 lat i 5 samochodów w wieku powyżej 15 lat.



Rysunek 14. Zestawienie wieku pojazdów pożarniczych KM PSP Koszalin w odniesieniu do normy eksploatacyjnej.

Ze względu na przeznaczenie, podział samochodów eksploatowanych przez KM PSP Koszalin przedstawia się następująco: 6 pojazdów gaśniczych, 22 pojazdy specjalne (w tym m.in. ratownictwa drogowego, technicznego, chemiczno-ekologicznego, wysokościowego, wodnego, rozpoznawcze, kwatermistrzowskie, operacyjne, węzowe, nośniki kontenerowe) i 2 pojazdy do przewozu ratowników. W zależności od parametru nośności i właściwości taktycznych pojazdy używane w KM PSP Koszalin dzielą się na: 12 samochodów lekkich, 6 samochodów średnich i 12 samochodów ciężkich.

Na podstawie Zarządzenie nr 3 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 29 stycznia 2019 roku w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej norma okresu eksploatacji pojazdów wynosi obecnie w zależności od rodzaju:

Wiek użytkowanych w KM PSP Koszalin pojazdów w porównaniu z normą eksploatacyjną przedstawia rysunek 14.

W 2019 roku Komenda Miejska PSP w Koszalinie pozyskała dwa pojazdy:

- SLOp - Skoda Octavia - r. prod. 2019
- SCRd Volvo MegaCity FL10 - r. prod. 1997 – przesunięty do KM PSP Koszalin z KP PSP Pyrzyce,

Pojazdy wycofane z eksploatacji w 2019 roku: brak

### 7.2.2 Sprzęt ratowniczy

Sukcesywne uzupełnianie wyposażenia jest niezbędne dla utrzymania gotowości bojowej do podjęcia skutecznej interwencji przy zachowaniu należytego stopnia ochrony osobistej strażaków. Ze środków własnych, zakupów KW PSP Szczecin oraz ze środków samorządów, KM PSP w Koszalinie pozyskała w 2019 roku przedmioty uzbrojenia i techniki specjalnej wyszczególnione w poniższym zestawieniu:

LP.	Wyszczególnienie	Źródło finansowania	Ilość	Łączna cena brutto
1	Wąż tłoczny W 42/20 żółty	KW PSP	20	7380,00 zł
2	Detektor gazowy VZ7291 amoniak GAS	Śr. własne	2	1471,08 zł

	DETECTOR			
3	Nóż ratunkowy	Śr. własne	2	118,00 zł
4	Maska DRAGER FPS7000 do filtropochłaniaczy	KW PSP	20	11980,20 zł
5	Pas strażacki PS-88	UM	35	2583,00 zł
6	Linka strażacka ZL-20	UM	7	731,85 zł
7	Linka strażacka ZL-30	UM	7	817,95 zł
8	Wąż W 52	UM	10	1480,06 zł
9	Wąż W 75	UM	15	3344,99 zł
10	Wąż W 25	UM	10	1195,56 zł
11	Tłumica teleskopowa gumowa	UM	4	501,99 zł
12	Rozdzielacz GRUNWALD WK-2 B?CBC - sportowy	UM	1	1660,50 zł
13	Wkrętarka Milwaukee M18BLDD2	Śr. własne	1	2047,80 zł
14	Kombinezon przeciw szerszeniom	Śr. własne	2	774,90 zł
15	Menażka z kubkiem i niezbędnikiem	Śr. własne	15	735,05 zł

Tabela 22. Zakup oraz pozyskanie sprzętu i wyposażenia

Udział finansowy w zakupie ww. wyposażenia:

- Środki własne: 5.146,83 zł
- UM Koszalin: 12.315,90 zł
- KW PSP Szczecin: 19.360,20 zł

### Główne potrzeby w zakresie sprzętu.

Analiza zabezpieczenia operacyjnego miasta i rozpatrywanie niekorzystnych scenariuszy zdarzeń, które mogą zaistnieć oraz potrzeby wynikające z normatywów wyposażenia generują kierunki uzupełniania potrzeb.

Normatyw na sprzęt do ratownictwa specjalistycznego w zakresie podstawowym dotyczy obowiązku posiadania w każdej jednostce PSP niżej wymienionego sprzętu, którym jeszcze nie dysponują jednostki JRG nr 1 lub 2.

### Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza nr 1 w Koszalinie

- **ratownictwo wodne**
  - 4 szt. kompletnych kamizelek asekuracyjnych z uprzężą i sygnalizatorem świetlnym o wyporności min. 80 kg, z gwizdkiem, nożem ratowniczym, ( 240 zł/szt. )
  - 4 szt. kask ochronny do pracy w wodzie z ochroną uszu ( 240 zł/szt. )
- **ratownictwo wysokościowe**
  - 1 szt. trójnóg ratowniczy ( 3 100 zł )
- **ratownictwo chemiczno - ekologiczne w zakresie podstawowym**
  - 2 ubrania specjalne chroniące przed czynnikami chemicznymi typ 2 lub 3 (Ubranie, rękawice, buty) ( 9 100 zł/kpl. )
  - 1 szt. urządzenie wykrywające promieniowanie jonizujące ( 5 000 zł )
- **ratownictwo techniczne -**
  - 4 szt. hełmy techniczny (315 zł)
  - uzupełnienie wyposażenia na SCRd Mega City (pasy transportowe zawiesia, szkle, klucze) ( 2 500 zł )
- **inny sprzęt niezbędny do zachowania gotowości bojowej:**
  - latarki nahełmowe akumulatorowe 45 szt. ( 500 zł/szt.)

**Szacunkowa wartość ww. potrzeb JRG-1 wynosi: 54 480,00 zł**

**Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza nr 2 w Koszalinie**

**- ratownictwo wodne**

- 2 szt. skafander suchy do ratownictwa wodnego ( 2 000 zł/kpl.)
- 4 pary rękawice neoprenowe do pracy w wodzie ( 200 zł/para )
- 1 szt. łódka WHALLY z silnikiem i przyczepą ( 40 000 zł )

**- inny sprzęt niezbędny do zachowania gotowości bojowej:**

- 1 szt. kontener otwarty do przewozu materiałów sypkich ( 15 000 zł )
- 1szt. kompletny bosak dielektryczny ( 1 900 zł )
- 1szt. działko przewoźne o dużej wydajności ( 40 000 zł )
- 1 szt. wentylator oddymiający nadciśnieniowy ( 12 000 zł )
- 6 szt. drabina nasadkowa ( 400 zł/szt. )
- 2 szt. miernik wielo-gazowy ( 6000 zł/szt.)
- 5 szt. pojemnik OVERPACK >350 L. ( 2 100 zł/szt.)
- Latarki nahełmowe akumulatorowe 65 szt. ( 500 zł/szt. )
- Latarki przenośne akumulatorowe 15 szt. (1 300 zł/szt.)
- Kontener kwatermistrzowski: 1 namiot, 3 nagrzewnice, komplet oświetlenia led do wnętrza namiotu, 6 szt. stół przenośny, najaśnice akumulatorowe 3 szt. wózek do transportu namiotów, dmuchawa do sprzątania wewnątrz (koszt 60 000 zł)

**Szacunkowa wartość ww. potrzeb JRG-2 wynosi: 250 600,00 zł**

**Szacunkowa łączna wartość ww. potrzeb sprzętowych wynosi: 305 080,00 zł**

Funkcjonujące w naszej Komendzie specjalistyczne grupy ratownicze tj. Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego, Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Technicznego oraz Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego „Pomerania” wymagają podnoszenia kwalifikacji obecnych oraz nowo wstępujących do służby funkcjonariuszy a także doposażenia w specjalistyczny sprzęt dla osiągnięcia wskazanych standardów wyposażenia.

Szacunkowa kwota niezbędna do szkolenia i podnoszenia kwalifikacji to ok. 60 tys. zł

**Wykaz braków w wyposażeniu Specjalistycznych Grup Ratownictwa KM PSP Koszalin SGRW-N Koszalin**

Braki w wyposażeniu Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodnego do poziomu gotowości „A”- Zgodnie z rozkazem Nr 9 Komendanta Głównego PSP w sprawie organizacji centralnego odvodu operacyjnego:

LP.	Nazwa wyposażenia	Jednostka miary	Braki
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.	Nóż lub inny przyrząd do cięcia	szt.	8
2.	Ocieplacz letni wraz ze skarpetami	kpl.	2
3.	Ocieplacz zimowy wraz ze skarpetami	kpl.	2
4.	Rękawice typ „mokry”, piankowe, 5-palcowe	para	4
5.	Niezależny system ogrzewania	kpl.	12
6.	Komputer nurkowy	kpl.	3
7.	Kompas nurkowy	szt.	8
8.	Tabliczka do pisania pod wodą	szt.	4
9.	Ubranie wodoodporne (membranowe) z ocieplaczem	kpl.	17
10.	Bluza i spodnie np. typu polar	kpl.	12



11.	Buty chroniące kostkę, wodoodporne (membrana)	para	17
12.	Czapka i rękawiczki ocieplane	kpl.	17
13.	Okulary przeciwsłoneczne	szt.	12
14.	Plecak/torba na sprzęt nurkowy	szt.	8
15.	Skrzynia z tworzywa sztucznego na sprzęt nurkowy/ratowniczy	szt.	16
16.	Samochód do transportu zespołu ratowniczego wraz ze sprzętem	szt.	1
17.	Kask ochronny (umożliwiający pracę z maską pełną i oświetleniem)	szt.	4
18.	Skafander nurkowy typ suchy (odporny na środowisko agresywne chemicznie i biologicznie)- do pracy w wodach zanieczyszcz. i skażonych	szt.	2
19.	Urządzenie ratowniczo-wyrównawcze (odporne na środowisko agresywne chemicznie i biologicznie)- do pracy w wodach zanieczyszcz. i skażonych	szt.	4
20.	Latarka zapasowa	szt.	8
21.	Nurkowa lampa stroboskopowa	szt.	4
22.	Uprząż asekuracyjna: jedno lub dwuczęściowa wraz z minimum 3 szt. karabinków <sup>2)</sup> zakręcanych	kpl.	2
23.	Reflektor poszukiwawczy (moc minimum 100 W, wodoszczelny)	szt.	2
24.	Balony wypornościowe: -zamknięte szt. 2	zestaw:	1
28.	Radiotelefon nasobny (w wersji wodoodpornej lub w pakiecie wodoodpornym z ładowarką samochodową)	szt.	2
29.	Koce	szt.	2

Tabela 23. potrzeby normatywne Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno-Nurkowego

Należy dodać, że podstawowe wyposażenie indywidualne nowego członka grupy to koszt ok. 10 000,00 zł, a roczny koszt legalizacji sprzętu wykorzystywanego do wykonywania prac podwodnych to ok. 8 000 zł.

SGRChem-Eko Pomerania

- 2 szt. miernik wielo-gazowy ( 6 000 zł/szt.)
- szt. pojemnik OVERPACK >350 L. ( 2 100 zł/szt.)

SGRt Koszalin

Grupa nie jest wymieniona w rozkazie nr 9 KGPSP, znajduje się w fazie organizacji.

Pozostałe braki sprzętowe do poziomu A:

Lp.	Nazwa wyposażenia	Jedn. miary	Braki
1.	Drabina nasadkowa (przęsło)	szt.	2
2.	Przecinacz do nakrętek z pompą ręczną i zestawem węży	kpl.	1
3.	Bosak ciężki	szt.	1
4.	Przedłużacz elektryczny 230 V o długości min. 30 m na zwijadle.	kpl.	2
5.	Przedłużacz elektryczny 400/230V o długości min. 50 m na zwijadle.	kpl.	1

Tabela 24. potrzeby normatywne Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Technicznego

## Wykaz braków w wyszkoleniu SGRW-N KM PSP Koszalin na dzień 31 grudnia 2019 r.

### SGRW-N Koszalin

- Min. 3 osoby do przeszkolenia w zakresie młodszego nurka MSWiA oraz jedna osoba na kierującego pracami podwodnymi.
- 2 osoby do przeszkolenia z zakresu Nurka MSWiA

### SGRChem-Eko Pomerania

- Szkolenie chemiczno-ekologiczne - 2 os. (1 os. 1 450 zł)
- Szkolenie w zakresie transportu materiałów niebezpiecznych 1 os. (625,00 zł)

### SGRT Koszalin

Grupa nie jest wymieniona w rozkazie nr 9 KG PSP. Aktualnie grupa spełnia wymagania odnośnie wyszkolenia.

Warunki lokalowe do funkcjonowania 2 grup specjalistycznych w bazie lokalowej JRG-1 Koszalin są obecnie bardzo trudne (pojazd SRw stacjonuje na placu JRG-1 ze względu na gabaryty, oraz pojazdy SCDz40-dźwig, SCKn-nośnik kontenerowy i SCRd-Mega City garażują w JRG-2 z uwagi na brak miejsca postojowego w JRG-1). Na dzień dzisiejszy trwa budowa jednostki JRG-1 przy ul. Fałata/Monte Cassino.

Szacunkowa kwota niezbędna dla osiągnięcia braków wyposażenia sprzętowego dla wszystkich grup to: 282 tys. zł ( bez SRt z HDS, ) :

- 250 tys. zł dla SGRW-N – między innymi: uzupełnienie wyposażenia osobistego ratownika - nurka, urządzenia ratowniczo-wyrównawcze, samochód do transportu zespołu ratowniczego wraz ze sprzętem,
- 20 tys. zł dla SGRT – uzupełnienie zawiesi, narzędzi ratowniczych i ubrań ochronnych,
- 12 tys. zł dla SGRChem-Eko „Pomerania” – zakup urządzeń wykrywczo-pomiarowych.

W celu utrzymania pełnej gotowości istotną rzeczą jest systematyczne dokonywanie niezbędnych kalibracji, legalizacji i przeglądów sprzętu pomiarowego, ratowniczego i ochron osobistych. Wymaga to znacznych nakładów ponoszonych corocznie z budżetu komendy.

### 7.2.3 Środki ochrony indywidualnej

Zakup ochrony osobistej strażaków jest priorytetowym zadaniem w realizowaniu różnych potrzeb. Zabezpieczenie strażaka w prowadzonych działaniach ratowniczo-gaśniczych jest w interesie wszystkich, a także stanowi bardzo ważny czynnik psychologiczny dla samego ratownika.

Zakup i pozyskanie środków ochrony indywidualnej, odzieży specjalnej i ekwipunku osobistego w ramach środków własnych, dotacji KG PSP oraz środków z UM Koszalin.

Lp.	Wyszczególnienie	ilość	Kwota zakupu
1.	Ubrania specjalne NOMEX	29	104 894,40
2.	Ubrania koszarowe	36	7 978,77
3.	Ubrania KDS	8	5 158,23
4.	Buty specjalne skórzane	11	10 798,17
5.	Buty specjalne gumowe	15	6 457,50
6.	Buty koszarowe	8	1 655,03
7.	Rękawice specjalne	36	8 339,40
8.	Hełmy	5	5 885,55
9.	Kominiarki	19	1 752,75

10.	Maski	5	3 031,95
11.	Koszulki zimowe	244	5 119,26
12.	Koszulki letnie	244	5 710,82
		Ogółem koszt	<b>166 781,83</b>

Tabela 26. zrealizowane zakupy środków ochrony indywidualnej, odzieży specjalnej i ekwipunku osobistego

Udział finansowy w zakupie ww. wyposażenia:

Środki własne: 38.380,38 zł

UM Koszalin: 29.634,45 zł

Promesa KG PSP – ubrania specjalne: 22.800,00 zł

Ustawa modernizacyjna – ubrania specjalne: 75.967,00 zł

Najważniejsze potrzeby.

Konieczne jest stopniowe doposażenie strażaków w celu sprostania nowym normom należności wyposażenia w przedmioty odzieży specjalnej i środków ochrony indywidualnej. Z uwzględnieniem eksploatacyjnego zużycia środki ochrony indywidualnej są sukcesywnie wymieniane. W miarę potrzeb przy pomocy urzędów, które posiadamy, ubrania poddawane są czyszczeniu chemicznemu i suszeniu oraz impregnacji co przedłuża ich żywotność. Należy przewidzieć zakup ubrań specjalnych, obuwia specjalnego, rękawic specjalnych, masek ODO, hełmów.

#### 7.2.4 Finansowe wsparcie na rzecz jednostek PSP

**Wsparcie finansowe KM PSP Koszalin udzielone w roku 2019 przez jednostki samorządowe:**

**Starostwo Powiatowe w Koszalinie** – ogółem dofinansowanie w kwocie **95.068,80 zł**, z tego wykorzystano **65.068,80 zł**; w tym Powiatowy Urząd Pracy 38.568,80 zł. Realizacja wg poniższego wykazu:

- 25.000,00 zł – zgodnie z umową z dnia 17.06.2019 r. na częściowe dofinansowanie zakupu samochodu operacyjnego dla KM PSP Koszalin, - środki wykorzystane;
- 38.568,80 zł – zgodnie z umową z dnia 11.03.2019r. z Powiatowym Urzędem Pracy na częściowe dofinansowanie kształcenia ustawicznego pracowników i pracodawcy – środki wykorzystane;
- 30.000,00 zł – zgodnie z umową z dnia 15.07.2019r. w ramach środków finansowych powiatu przeznaczonych na finansowanie ochrony środowiska i gospodarki wodnej, na częściowe dofinansowanie zakupu łodzi z silnikiem zaburtowym oraz przyczepą podłodziową; z uwagi na brak wkładu własnego na realizację tego zadania rozwiązano umowę za porozumieniem stron – środki nie zostały wykorzystane;
- 1.500,00 zł - z przeznaczeniem obchodów Dnia Strażaka w roku 2019 – środki wykorzystane

**Urząd Miejski Koszalin** – ogółem dofinansowanie w kwocie **252.000,00 zł**; z tego wykorzystano **251.615,00 zł**. Realizacja wg poniższego wykazu:

- 60.000,00 zł – zgodnie z umową z dnia 24.09.2019 r. na częściowe dofinansowanie zakupu samochodu operacyjnego; wykorzystano 59.615,00 zł; zwrócono kwotę 385,00 zł.

- 60.000,00 zł – zgodnie z porozumieniem z dnia 29.03.2019 r. oraz aneksami nr 1, 2 – na częściowe sfinansowanie bieżącej działalności KM PSP Koszalin, w tym na: okresowe przeglądy, naprawy pojazdów, sprzętu specjalistycznego, ratowniczego i ochronnego, wykonanie niezbędnych napraw, kalibracji, legalizacji sprzętu i przyrządów pomiarowych i wykrywczych – środki wykorzystane;
- 125.000,00 zł – zgodnie z porozumieniem z dnia 29.03.2019 r. oraz aneksami nr 1, 2 – na częściowe sfinansowanie bieżącej działalności KM PSP Koszalin, w tym na: zakup paliwa i smarów, sorbentów, neutralizatorów, środków pianotwórczych, sprzętu ratowniczego i gaśniczego, części zamiennych do specjalistycznego sprzętu i samochodów ratowniczych zakup przedmiotów odzieży specjalnej i środków ochrony indywidualnej dla strażaków zgodnie z obowiązującymi przepisami – środki wykorzystane:
- 5.000,00 zł – zgodnie z porozumieniem z dnia 29.03.2019 r. oraz aneksami nr 1, 2 – na częściowe sfinansowanie bieżącej działalności KM PSP Koszalin, w tym na specjalistyczne szkolenia strażaków – środki wykorzystane;
- 2.000,00 zł – z przeznaczeniem na sfinansowanie obchodów Dnia Strażaka w roku 2019.

**Gmina Mielno – 2.500,00 zł** na dofinansowanie zakupu samochodu operacyjnego,

**Gmina Biesiekierz – 2.000,00 zł** na dofinansowanie zakupu samochodu operacyjnego,

**Gmina Będzino – 2.500,00 zł** na dofinansowanie zakupu samochodu operacyjnego,

**Gmina Świeszyno – 2.500,00 zł** na dofinansowanie zakupu samochodu operacyjnego,

**Gmina Sianów – 2.500,00 zł** na dofinansowanie zakupu samochodu operacyjnego.

**Ogółem dofinansowanie jednostek samorządowych dla KM PSP Koszalin wyniosło 359.068,80 zł z tego wykorzystano 328.683,80 zł.**

**Dotacja rezerwy celowej budżetu państwa w ramach „Programu Modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2017-2020” w kwocie – 10.255.967,00 zł.** Realizacja wg poniższego wykazu:

- 10.180.000,00 zł – dofinansowanie budowy nowej siedziby JRG 1 w Koszalinie – środki wykorzystane;
- 75.967,00 zł – dofinansowanie zakupu ubrań specjalnych wg nowego wzoru – 22 kpl. – środki wykorzystane.

**Środki KG PSP pochodzące z firm ubezpieczeniowych w kwocie - 1.522.800,00 zł.**

Rozdysponowane wg poniższego wykazu:

- 1.500.000,00 zł – dofinansowanie budowy nowej siedziby JRG-1 w Koszalinie; do końca roku 2019 wydatkowano 637.458,28 zł; pozostała część środków finansowych zostanie wydatkowana w roku 2020;
- 22.800,00 zł - dofinansowanie zakupu ubrań specjalnych wg nowego wzoru – 6 kpl. – środki wykorzystane.

## 7.2.5 Baza lokalowa Państwowej Straży Pożarnej

Zarządzane nieruchomości zlokalizowane przy:

- ul. Kazimierza Wielkiego 7 - budynek strażnicy zbudowany w roku 1927, jest pod nadzorem konserwatora zabytków. Stan techniczny budynku należy ocenić, jako dostateczny minus. Budynek garażowy - ocena dostateczna. Wykonywane doraźne naprawy związane z utrzymaniem bieżącego funkcjonowania jednostki,
- plac pod budowę nowej strażnicy JRG-1 w rejonie ulic Lucjana Fałata – Mikołaja Kopernika. W 2019 r. kontynuacja zaczętych prac budowlanych.
- ul. Strażackiej 8 - budynek administracyjny, zaplecza technicznego, magazynowo-garażowy i garażowy JRG-2 - stan techniczny dobry, ale w części garażowej niespełnione warunki bhp. Budynek zaplecza technicznego w stanie zadowalającym. Budynek garażowo-magazynowy - po remoncie stan techniczny dobry.

Wykonane remonty i inwestycje:

Kontynuacja prac budowlanych nowej strażnicy JRG-1 przy ul Fałata/Kopernika. W roku 2019 realizowano niżej wyszczególnione umowy:

- Wybrane sieci i przyłącza; Umowa z dnia 08.03.2019 r. Wykonawca: Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego i Usług Inwestycyjnych Piotr Flens, 75-736 Koszalin, ul. Gnieźnieńska 74; wartość umowy: 1.041.391,00 zł; wykonane następujące roboty:
  - wykonanie kompletnych przyłączy kanalizacji sanitarnej i przyłącza wodociągowego,
  - wykonanie kompletnych sieci: sanitarnych w zakresie sieci kanalizacji deszczowej, sieci kanalizacji sanitarnej i technologicznej oraz przyłącze wodociągowe wraz z odbiorami przez właściwych gestorów mediów zgodnie z warunkami przyłączy,
- Ściany stropy budynku administracyjnego; Umowa z dnia 11.03.2019 r., Wykonawca:
- Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego i Usług Inwestycyjnych Piotr Flens, 75-736 Koszalin, ul. Gnieźnieńska 74; Wartość umowy: 1.524.540,14 zł; Wykonane następujące roboty:
  - na parterze wykonano ściany, ścianki działowe, belki, podciągi, nadproża, ściany żelbetowe, słupy żelbetowe, wykonano strop,
  - na piętrze wykonano ściany, ścianki działowe, belki, podciągi, nadproża, ściany żelbetowe, słupy żelbetowe, wykonano strop, wykonano ścianki kolankowe, mocowanie dla fotowoltaiki na stropie, wykonano suszarnie węży zakończoną wieńcem.
- Umowa na pełnienie funkcji inspektora nadzoru na ww. zadania. Umowa z dnia 11.03.2019, Wykonawca: Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne EKOBUD S.C., 75-846 Koszalin, ul. Słowiańska 11b, wartość umowy: 33.250,00 zł
- Dostawa kostki brukowej; Umowa z dnia 26.03.2019 r. Wykonawca: Zakłady Eksploatacji Kruszywa, Władysław Durał, Boboliczki 13, 76-020 Bobolice; wartość umowy: 156.348,87 zł. Dostarczono:
  - betonowa kostka brukowa o grubości 8 cm z betonu wibroprasowanego, szara, wzór behaton - z fazą m<sup>2</sup>4054
  - płyta betonowa, ażurowa, grubości 10cm koloru grafitowego - z przeznaczeniem na miejsca parkingowe m<sup>2</sup>699
  - betonowa kostka brukowa o grubości 8 cm, szara, typu „cegła” Holland z fazą – z przeznaczeniem na chodniki m<sup>2</sup>240.

- Zakup stacjonarnego agregatu prądowórczego do zasilania awaryjnego. Umowa z dnia 22.03.2019 r., Wykonawca: F.U.H.EWALDI, Szosa Lubicka 71A, 87-100 Toruń, wartość umowy: 66.912,00 zł, zakupiono agregat FDG 130 IS – producent FOGO
- Umowa na wykonanie stanu surowego zamkniętego z częściowym ociepleniem, wykończeniem; Umowa z dnia 19.06.2019, Wykonawca: Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego i Usług Inwestycyjnych Piotr Flens, 75-736 Koszalin, ul. Gnieźnieńska 74; wartość umowy: 9.600.000,00 zł. Wykonano następujące roboty:
  - garaż bojowy: wykonanie zgodnie z zakresem umowy: instalacje: sieci i instalacje elektryczne, sieci i instalacje teletechniczne, wentylacyjne klimatyzacji, odciągów spalin, kanalizacji sanitarnej, wodociągowe, kanalizacji technologicznej, centralnego ogrzewania; zakres budowlany: bramy garażowe, posadzka, tynki, dach kompletny, kanał samochodowy;
  - budynek administracyjny: wykonanie zgodnie z zakresem umowy: instalacje: sieci i instalacje elektryczne, sieci i instalacje teletechniczne, sanitarne, wodne, centralnego ogrzewania, klimatyzacji, wentylacji; zakres budowlany: ścianki działowe, tynki, gładzie, sufity podwieszane, posadzki, posadzki technologiczne glazura, terakota, stolarka okienna i drzwiowa, kompletny dach, docieplenie i elewacja suszarni węży ponad dachem;
  - pomieszczenie myjni oraz zaplecza technicznego: wykonanie zgodnie z zakresem umowy: instalacje: sieci i instalacje elektryczne, sieci i instalacje teletechniczne, wentylacyjne klimatyzacji, kanalizacji sanitarnej, wodociągowe, kanalizacji technologicznej, centralnego ogrzewania; zakres budowlany: bramy garażowe, posadzki, tynki, terakota, dach kompletny, stolarka okienna oraz drzwiowa, docieplenie;
  - realizacja zabudowy śmietnika oraz agregatu prądowórczego – wykonano zgodnie z zakresem umowy: docieplenie, elewacja, zadaszenie, posadzka;
  - zrealizowano drenaż zgodnie z zakresem umowy;
  - - zakres drogowy – wykonano zgodnie z zakresem umowy: część placu wewnętrznego z miejscami parkingowymi.

Dnia 10.12.2019 r. podpisano aneks do umowy z dnia 19.06.2019 r. rozliczający roboty zaniechane oraz zamienne, ustalający wartość ww. umowy na kwotę 9.420.211,52 zł brutto.

- Umowa na pełnienie nadzoru inwestorskiego do tyżącego zakresu robót budowlanych wg umowy z dnia 19.06.2019 r. Umowa z dnia 19.06.2019 r., Wykonawca: Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne EKOBUD S.C., 75-846 Koszalin, ul. Słowiańska 11b, wartość umowy: 53.500,00 zł.
- Wykonano sieć ciepłowniczą oraz węzeł ciepłowniczy; koszt wykonania poniosła Miejska Energetyka Ciepła w Koszalinie
- Wykonano przyłącze energetyczne. Opłata za wykonanie przyłącza 10.707,33 zł.

Termomodernizacja obiektów KM PSP Koszalin przy ul. Strażackiej 8.

Projekt „Poprawa efektywności energetycznej obiektów Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie” nr POIS.01.03.01-00-0121/17 został oceniony pozytywnie.

Przewidziany zakres robót budowlanych obejmuje:

- docieplenie ścian,
- docieplenie stropodachów,
- wymianę stolarki okiennej i naświetli dachowych,

- wymianę drzwi i bram zewnętrznych,
- modernizację instalacji ciepłej wody użytkowej,
- modernizację instalacji centralnego ogrzewania,
- montaż instalacji solarnej lub fotowoltaicznej pod warunkiem opłacalności,
- remont istniejącej kotłowni z wymianą kotłów na kondensacyjnej,
- wymianę kanałowej sieci ciepłej na sieć z rur preizolowanych,
- wymianę oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne.

Uzyskano decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie na odstępstwo od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt na terenie województwa zachodniopomorskiego.

Z uwagi na nie uzyskanie wkładu własnego potrzebnego do realizacji zadania nie rozpoczęto procedury przetargowej wyłonienia wykonawcy i realizacji robót budowlanych.

W dniu 18.09.2019 r. podpisano aneks do umowy zawartej z NFOŚiGW na realizację ww. zadania wydłużający okres kwalifikowania wydatków do 31.12.2020 r.

Potrzeby inwestycyjne i remontowe w zakresie rzeczowym:

Komenda Miejska PSP ul. Strażacka 8:

- budynek administracyjny bez części garażowej oraz budynek zaplecza technicznego wymaga termomodernizacji – szacunkowy koszt około 3 mln. zł,
  - budowa nowego garażu bojowego JRG2,
  - istnieje potrzeba remontu oświetlenia zewnętrznego obiektów KM PSP Koszalin (wymiana opraw, lamp - zastosowanie technologii LED remont/wymiana słupów) ,
  - modernizacja serwerowni w zakresie wyposażenia w sprzęt informatyczny,
- Kontynuacja budowy nowej strażnicy JRG 1.

## 8. Wnioski

Utrzymać na wysokim poziomie nw. priorytety konieczne do utrzymania właściwego funkcjonowania obu jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP oraz Ochotniczych Straży Pożarnych poprzez m.in.:

- ciągłą analizę zagrożeń i analizę operacyjnego zabezpieczenia terenu chronionego,
- wdrażanie zaleceń, wytycznych dot. ratownictwa specjalistycznego i organizacji działań ratowniczo-gaśniczych,
- zwiększenie ilości jednostek OSP w KSRG realizujące ratownictwo specjalistyczne na poziomie podstawowym,
- organizację ćwiczeń na obiektach z udziałem wszystkich służb ratowniczych i podmiotów współpracujących,
- kontrolę stopnia przygotowania podmiotów systemu ratowniczo – gaśniczego do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych,
- rozbudowę sieci KSRG poprzez przygotowanie OSP Naclaw do spełnienia wymagań pod względem wyposażenia oraz wyszkolenia strażaków,
- unowocześnianie systemu alarmowania OSP przy wykorzystaniu usług teleinformatycznych dla skrócenia czasu alarmowania i utrzymania krótkiego czasu dojazdu do zdarzenia,
- prowadzenie szkoleń i pozyskiwanie wyszkolonej kadry na potrzeby funkcjonowania PSP oraz innych jednostek ochrony przeciwpożarowej.

Utrzymywać wysoki procent dotarcia do miejsca zdarzenia w czasie do 15 minut od momentu zadysponowania do zdarzenia.

Kontynuować rozpoczęte przedsięwzięcia związane z budową nowej siedziby JRG1, poprawą jakości bazy logistycznej i zasobów sprzętowych, realizacją inwestycji termomodernizacji obiektów przy ul. Strażackiej 8.

Pracować na utrzymaniu właściwego poziomu rozwoju Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego na terenie miasta i powiatu poprzez wspieranie jednostek OSP świadczących pomoc w likwidacji dużych oraz o charakterze specjalistycznym na terenie powiatu.

Realizować czynności kontrolno-rozpoznawcze w zakresie nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych na terenie powiatu.

Wspierać przedsięwzięcia związane z działaniami edukacyjnymi w zakresie zdarzeń związanych z najczęściej powtarzającymi się przyczynami, a w szczególności w obiektach mieszkalnych i użyteczności publicznej.