



**KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W KOSZALINIE**

ul. Strażacka 8, 75-738 Koszalin

MOiK.0301.2.2026



Informacja

Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej
w Koszalinie
o stanie bezpieczeństwa powiatu koszalińskiego w zakresie
ochrony przeciwpożarowej w 2025 roku

Koszalin, 2026 r.

Spis treści

Wstęp	3
1. Ogólna charakterystyka zagrożeń występujących na terenie powiatu koszalińskiego	4
1.1 Zagrożenia pożarowe	4
1.2 Zagrożenia wypadkiem z substancjami niebezpiecznymi	5
1.3 Zagrożenia związane z awariami infrastruktury	5
1.4 Inne zagrożenia	5
2. Działalność kontrolno- rozpoznawcza, profilaktyczna i edukacyjna	6
3. Działania ratowniczo-gaśnicze	9
3.1 Struktura i ilość zdarzeń w roku 2025	9
3.2 Intensywność zdarzeń w powiecie koszalińskim.....	11
3.3 Ilość zdarzeń w zależności od przyczyny powstania.....	12
3.4 Czasy operacyjne	14
3.5 Osoby poszkodowane podczas zdarzeń	15
3.6 Straty materialne	16
3.7 Udział podmiotów, innych służb oraz jednostek OSP w likwidacji zdarzeń na terenie powiatu koszalińskiego w latach 2024 i 2025	17
4. Przygotowanie jednostek ochrony przeciwpożarowej do prowadzenia działań ratowniczych na terenie powiatu	18
4.1 Jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu koszalińskiego.....	18
4.2 Wyszkolenie.....	20
4.3 Ćwiczenia i manewry.....	22
4.4 Inspekcje gotowości operacyjnej (IGO)	22
5. Wyposażenie w pojazdy, sprzęt ratowniczy i środki ochrony indywidualnej	22
5.1 Ochotnicze Straże Pożarne powiatu koszalińskiego	22
5.1.1 Pojazdy.....	22
5.1.2 Sprzęt ratowniczy.....	24
5.1.3 Środki ochrony indywidualnej.....	28
5.1.4 Strażnice OSP.....	29
5.1.5 Finansowe wsparcie na rzecz jednostek OSP	29
5.2 Państwowa Straż Pożarna	33
5.2.1 Pojazdy.....	33
5.2.2 Sprzęt ratowniczy.....	34
5.2.3 Wyposażenie w środki ochrony indywidualnej, odzież specjalną i ekwipunek osobisty	40
5.2.4 Finansowe wsparcie na rzecz jednostek PSP.....	41
5.2.5 Baza lokalowa Państwowej Straży Pożarnej.....	42
6. Wnioski	43

Wstęp

Opracowana „Informacja o stanie bezpieczeństwa powiatu koszalińskiego w zakresie ochrony przeciwpożarowej za rok 2025” obejmuje zadania, które są realizowane przez komendanta miejskiego PSP, charakterystykę zagrożeń występujących na terenie powiatu koszalińskiego, prowadzone działania kontrolno-rozpoznawcze, profilaktykę i edukację przeciwpożarową, działania ratowniczo-gaśnicze oraz przygotowanie komendy miejskiej PSP do realizacji tych działań.

W 2025 r. komórki organizacyjne Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie realizowały swoje zadania w oparciu o odpowiednie przepisy przeciwpożarowe. Celem strategicznym była poprawa bezpieczeństwa obywateli i zapewnienie skutecznej ochrony ludności i ratownictwa poprzez:

- doskonalenie funkcjonowania krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego i usprawnienie organizacji działań ratowniczych,
- usprawnienie zarządzania działalnością Państwowej Straży Pożarnej,
- doskonalenie systemu rozpoznawania i analizowania zagrożeń pożarowych i innych zagrożeń oraz nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych,
- poprawę jakości bazy logistycznej i zasobów sprzętowych niezbędnych do realizacji zadań i występujących zagrożeń,
- zapewnienie wyszkolonej kadry na potrzeby funkcjonowania Państwowej Straży Pożarnej oraz innych jednostek ochrony przeciwpożarowej,
- działania na rzecz podnoszenia świadomości społecznej w zakresie ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności.

1. Ogólna charakterystyka zagrożeń występujących na terenie powiatu koszalińskiego

Wartość wskaźnika zagrożenia dla gmin powiatu koszalińskiego, została wyliczona na podstawie kryteriów, takich jak: liczba mieszkańców, rodzaj zabudowy (luźna, zwarta, mieszana), palność konstrukcji budynków, wysokość budynków, ilość obiektów kategorii zagrożenia ludzi, 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, pozostałe zagrożenia.

Stopień zagrożenia dla całego powiatu koszalińskiego, łącznie z miastem Koszalinem, przy uwzględnieniu zagrożeń występujących w gminach sąsiednich został określony na poziomie **Z_{III P}** - średnie zagrożenie.

Gmina	Stopień zagrożenia gminy
m. Koszalin	Z_{IV G} – duże zagrożenie
Będzino	Z_{III G} – średnie zagrożenie
Biesiekierz	Z_{II G} – małe zagrożenie
Bobolice	Z_{III G} – średnie zagrożenie
Manowo	Z_{II G} – małe zagrożenie
Mielno	Z_{IV G} – duże zagrożenie
Polanów	Z_{III G} – średnie zagrożenie
Sianów	Z_{III G} – średnie zagrożenie
Świeszyno	Z_{III G} – średnie zagrożenie

Tabela 1. Stopień zagrożenia gmin powiatu koszalińskiego

1.1 Zagrożenia pożarowe

1. Zagrożenie pożarowe domów jedno i wielorodzinnych.

Z uwagi na liczbę mieszkańców, nagromadzenie budowli średniowysokich oraz obiektów zakwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi, w tym infrastruktury czasowej, największa ilość bezpośrednich zagrożeń może wystąpić w miastach na terenie powiatu. Gęsta i zwarta zabudowa, szczególnie w śródmieściu Sianowa, Polanowa, Bobolic oraz Mielna, może też w znacznym stopniu utrudnić prowadzenie akcji ratowniczo - gaśniczych.

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, najczęściej instalacji wentylacyjno-dymowo-spalinowej, 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).

2. Zagrożenie pożarowe obiektów przemysłowych.

W znacznej mierze dotyczy to obiektów, które w wyniku przemian utraciły swój charakter często ulegają spaleni w wyniku umyślnych podpaień.

3. Zagrożenia pożarowe w obiektach użyteczności publicznej.

Związane jest z dużą ilością osób przebywających w tych obiektach. Co w przypadku zaistnienia pożaru spowoduje konieczność przeprowadzenia skutecznej ewakuacji.

4. Zagrożenia pożarowe w lasach.

Ryzyko pożarów na obszarach leśnych położonych w granicach administracyjnych powiatu koszalińskiego spowodowane może być między innymi awariami sprzętu, celowym działaniem człowieka oraz nieprzestrzeganiem przepisów ppoż.

5. Pożary środków transportu.

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.

1.2 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 doprowadzić do zanieczyszczenia środowiska naturalnego. Na obszarze powiatu substancje takie magazynuje się w zakładach produkcyjnych, używa w procesach technologicznych oraz przewozi się przez miejscowości transportem drogowym i kolejowym. Są to głównie amoniak, substancje ropopochodne, kwasy, zasady gazy skroplone w ilościach trudnych do oszacowania.

1.3 Zagrożenia związane z awariami infrastruktury

Duże niebezpieczeństwo zaistnienia stanów awaryjnych stwarzają instalacje gazowe na gaz ziemny, instalacje energetyczne, w tym linie wysokiego napięcia 110 kV, sieci wodociągowe - magistrale dosyłowe do miast i wsi. Przyczyny zagrożeń to uszkodzenia mechaniczne budynków, instalacji, awarie, akty sabotażu itp., gdzie może wystąpić zagrożenie pożaru i wybuchu.

1.4 Inne zagrożenia

Do tej grupy stwarzających poważne zagrożenie dla życia i zdrowia mieszkańców oraz mienia należy zaliczyć min. nietypowe zachowania zwierząt, gwałtowne zjawiska pogodowe, lokalne zalania i podtopienia.

Wszystkie przedstawione wyżej zagrożenia są bardzo charakterystyczne dla skupisk ludzkich i 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.

2. Działalność kontrolno- rozpoznawcza, profilaktyczna i edukacyjna

Celem działalności kontrolno-rozpoznawczej, prowadzonej na terenie powiatu koszalińskiego przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie, w 2025 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 przede wszystkim podstawową bazę informacji, wykorzystywaną podczas działań ratowniczo-gaśniczych, podczas ćwiczeń na obiektach oraz do szkolenia jednostek ochrony przeciwpożarowej, stanowią one też materiał pozwalający analizować występujące zagrożenie oraz wskazywać właściwe wyposażenie i rozmieszczenie sprzętu ratowniczego w jednostkach.

Na terenie powiatu koszalińskiego w 2025 roku, przeprowadzono łącznie 59 czynności kontrolno – rozpoznawcze, w trakcie których skontrolowano obiekty budowlane w następującej ilości:

- 15 obiekty użyteczności publicznej,
- 6 obiektów produkcyjno – magazynowych,
- 32 obiekty zamieszkania zbiorowego,
- 4 inne obiekty i tereny,
- 2 obiekt leśny,
- w tym 20 obiektów przeznaczonych na wypoczynek dzieci i młodzieży,

w tym:

- dokonano 7 odbiorów obiektów budowlanych, celem zajęcia stanowiska przed rozpoczęciem użytkowania,
- dokonano 0 sprawdzeń budowli ochronnych oraz wydawano 0 stanowisk w tym zakresie,
- wydano 11 decyzji administracyjnych dotyczące usunięcia uchybień,
- wydano 6 opinie dotyczące imprez masowych w rozumieniu ustawy o imprezach masowych,
- wydano 20 opinii dotyczących obiektu do wypoczynku dzieci i młodzieży, w 2 sprawach wystąpiono o zajęcie stanowiska wg. kompetencji do innych instytucji lub organów.

Podczas prowadzonych kontroli stwierdzono ogółem 85 nieprawidłowości, w tym m.in.:

- 8 dotyczących zaopatrzenia wodnego i przeciwpożarowych instalacji wodociągowych wewnętrznych,
- 3 dotyczących dróg pożarowych i dojazdowych,
- 3 dotyczących warunków ewakuacji (w zakresie długości i szerokości dróg ewakuacyjnych oraz braku oświetlenia awaryjnego),

- 2 dotyczących braku wydzielenia pożarowego lub zabezpieczenia przed zadymieniem pionowych dróg ewakuacyjnych,
- 2 dotyczących nieprawidłowego wystroju wewnątrz dróg ewakuacyjnych i pomieszczeń,
- 12 dotyczących instalacji użytkowych w obiektach,
- 2 w zakresie innych urządzeń przeciwpożarowych (stałych urządzeń gaśniczych, systemów sygnalizacji pożarowej, dźwiękowych systemów ostrzegawczych)
- 13 inne nieprawidłowości, 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. 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.2023.822 t.j. z późn. zm.). Aktualnie do systemu monitoringu pożarowego przyłączonych jest 30 obiektów z terenu powiatu. Monitoring ten umożliwia m.in. wczesne wykrycie zagrożenia pożarowego oraz natychmiastowe poinformowanie Komendy o zagrożeniu pożarowym. Sterowanie innymi urządzeniami pozwala na bezpieczną ewakuację ludzi i sprawną interwencję straży pożarnej.

PROFILAKTYKA I EDUKACJA PRZECIWPÓŻAROWA

Oprócz działalności kontrolno-rozpoznawczej, Komenda Miejska PSP w ramach posiadanych możliwości, prowadzi również sprawy z zakresu profilaktyki i edukacji pożarowej oraz ratowniczej. Na terenie **powiatu koszalińskiego** przeprowadzono następujące działania profilaktyczne i edukacyjne:

- W okresie zimowym w dniu 22.01.2025r. w Szkole Podstawowej w Zegrzu Pomorskim strażacy z JRG Nr 2 w Koszalinie przeprowadzili prelekcje na temat „Bezpiecznych Ferii” (w spotkaniu udział wzięło łącznie ok. 40 uczniów i 8 opiekunów). Podczas spotkań z dziećmi omówiono zagrożenia i niebezpieczeństwa z jakimi mogą się spotkać podczas zimowego wypoczynku oraz zasady, których należy przestrzegać, aby nie narazić się na niebezpieczeństwo. Poruszono również temat udzielania pierwszej pomocy. Dodatkowo przedstawiono dzieciom zawód strażaka oraz zaprezentowano wóz i sprzęt strażacki.
- W dniu 23.01.2025 r. funkcjonariusze z KM PSP w Koszalinie przeprowadzili zajęcia edukacyjne w Centrum Kultury w Świeszynie, dla słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku gminy Świeszyno, na temat czujki dymu i tlenku węgla, w tym zasad bezpieczeństwa pożarowego w sezonie grzewczym, przedstawili również sposoby i zasady bezpiecznego zachowania podczas ewakuacji z obiektu. W spotkaniu uczestniczyło 45 osób dorosłych, w tym 35 seniorów.

- Funkcjonariusze Komendy Miejskiej PSP w Koszalinie w dniu 29.03.2025r. przeprowadzili zajęcia edukacyjne na temat zasad bezpieczeństwa pożarowego w zakresie zapobiegania pożarom traw i lasów, a także alarmowania służb, podczas wydarzenia „Sprzątanie Świata - Wierciszewa” organizowane przy sali wiejskiej w Wierciszewie. W wydarzeniu wzięło udział 10 dzieci i 15 osób dorosłych.
- W okresie wiosennym koszalińscy strażacy w ramach działań prewencyjnych w tematyce bezpieczeństwa pożarowego, prezentowania zawodu strażaka, a także nauki pierwszej pomocy, przeprowadzili warsztaty edukacyjne dla dzieci w dniu 23.04.2025r. w przedszkolu "Leśne Skrzaty" w Bobolicach i w I Szkole Podstawowej im. Henryka Sienkiewicza w Bobolicach (łącznie 50 dzieci).
- W okresie wakacyjnym 2025r. w miesiącach lipiec-sierpień strażacy z Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie wzięli udział w:
 - spotkaniu edukacyjnym organizowanym na obozie MDP w Łazach, w którym udział brało 100 dzieci,
 - festynie pn. „Bezpieczna gmina - bezpieczne wakacje” w Rosnowie (udział w wydarzeniu: 100 dzieci oraz 20 dorosłych).

Omówiono bezpieczeństwo nad akwenami, podstawy ratownictwa wodnego realizowanego przez strażaków PSP, jak również zapoznano uczestników ze sposobem powiadomienia służb ratowniczych i podstawowymi zasadami udzielania pierwszej pomocy oraz utrwalono numery alarmowe.

- W okresie wakacji strażacy z Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 1 oraz Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Nr 2 w Koszalinie, posiadający uprawnienia sternika motorowodnego, prowadzili wspólnie z policją ośmiokrotnie patrole na jeziorze Jamno, w celu ograniczenia wypadków oraz utonięć w okresie wakacyjnym.
- W okresie wakacyjnym, na przełomie czerwca, lipca i sierpnia, funkcjonariusze Komendy Miejskiej PSP w Koszalinie odwiedzili 10 obozów harcerskich, w tym 1 obóz wędrowny, zlokalizowanych na terenie powiatu koszalińskiego. Podczas spotkań z harcerzami przeprowadzono pogadanki na temat: telefonów alarmowych, bezpieczeństwa nad wodą i w czasie burzy, podstawowych zasad postępowania w przypadku powstania pożaru traw lub lasu bądź innego zagrożenia, w tym na wypadek silnych wiatrów, podstawowych zasad udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej, możliwości pobrania aplikacji RSO (Regionalny System Ostrzegania) dla woj. zachodniopomorskiego. W ww. spotkaniach łącznie uczestniczyło 888 dzieci i 97 osób dorosłych.
- W okresie od października do grudnia 2025r. funkcjonariusze KM PSP w Koszalinie wdrażali program o nazwie „Czujne Zachodniopomorskie”, w ramach którego montowali czujki dymu na terenie powiatu koszalińskiego, a także edukowali mieszkańców (30 osób dorosłych i 80 seniorów) z zakresu poprawy bezpieczeństwa domów oraz mieszkań, poprzez wyposażenie budynków w czujki dymu i tlenu węgla, właściwego użytkowania urządzeń grzewczych, czy też wykonywania regularnych przeglądów kominiarskich.
- W okresie zimowym (listopad i grudzień) koszalińscy strażacy przeprowadzili zajęcia edukacyjne z zakresu zasad bezpieczeństwa zimą, w tym pierwsza pomoc, w salce parafialnej

przy Parafii Wniebowzięcia NMP w Bobolicach, a także w klubie sportowym Viktoria w Sianowie. W wydarzeniach łącznie brało udział 47 osób, w tym 41 dzieci.

- 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 w 5 obiektach (na terenie powiatu koszalińskiego): użyteczności publicznej, takich jak szkoły, przedszkola, urzędy, zakłady pracy, domy pomocy społecznej. Obowiązek cyklicznego (tj. co najmniej raz na dwa lata lub co najmniej raz w roku w przypadku obiektów, w których zmienia się grupa ich użytkowników) prowadzenia ćwiczeń spoczywa na właścicielach lub zarządcach obiektów, w których w obrębie jednej strefy pożarowej przebywa co najmniej 50 osób będących ich stałymi użytkownikami. Zadaniem obserwatorów była ocena ćwiczeń i wyciągnięcie wniosków z działań podjętych przez kierownictwo obiektu. Udział przedstawicieli PSP w przedmiotowych ćwiczeniach był jednocześnie okazją do zapoznania się z charakterystyką techniczno-budowlaną i użytkową obiektu budowlanego.

3. Działania ratowniczo-gaśnicze

Zdarzenia, do których dysponowane są jednostki ochrony przeciwpożarowej dzieli się na:

- pożary – są to niekontrolowane procesy spalania, 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.

3.1 Struktura i ilość zdarzeń w roku 2025

WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE

ZDARZEŃ OGÓLEM	- 24 120;
POŻARY	- 6 453;
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA	- 14 978;
ALARMY FAŁSZYWE	- 2 689;

* dane na dzień 13.01.2026r.

Ilość zdarzeń na terenie działania Komendy Miejskiej PSP w Koszalinie

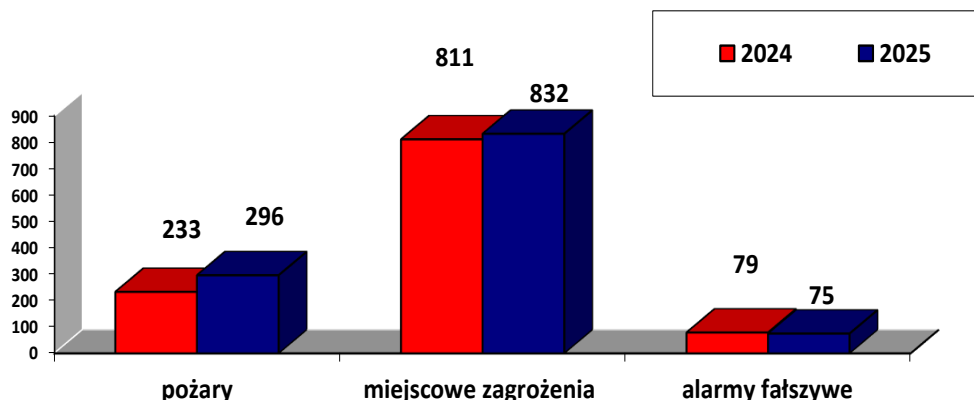
W minionym roku jednostki ochrony przeciwpożarowej miasta Koszalina i powiatu koszalińskiego uczestniczyły w likwidacji 2238 zdarzeń, co w odniesieniu do 2024 roku, gdzie zanotowano 2137 zdarzeń, stanowi wzrost ilości o 101 zdarzeń (+ 4,5 %). Szczegółową ilość zdarzeń oraz częstotliwość wyjazdów na terenie miasta i powiatu obrazuje poniższa tabela:

Lp.	miasto/powiat	Razem zdarzeń			Pożary			Miejscowe zagrożenia			Alarmy fałszywe		
		2025	2024	Różnica	2025	2024	Różnica	2025	2024	Różnica	2025	2024	Różnica
Razem		2238	2137	+101	513	453	+60	1477	1458	+19	248	226	+22
I.	miasto Koszalin	1035	1017	+18	217	220	-3	645	650	-5	173	147	+26
II.	powiat koszaliński	1203	1120	+83	296	233	+63	832	808	+24	75	79	-4

Tabela 2. Ilość zdarzeń w mieście Koszalinie i powiecie koszalińskim w 2025 r. w porównaniu do 2024 r.

	Gmina	Razem zdarzeń			Pożary			Miejscowe zagrożenia			Alarmy fałszywe		
		2024	2025	Różnica	2024	2025	Różnica	2024	2025	Różnica	2024	2025	Różnica
1.	Biesiekierz	78	75	-3	12	19	+7	62	52	-10	5	4	-1
2.	Bobolice	173	208	+35	36	49	+13	127	153	+26	10	6	-4
3.	Będzino	171	178	+7	34	44	+10	128	125	-3	8	9	+1
4.	Manowo	70	79	+9	13	15	+2	52	52	0	5	12	+7
5.	Mielno	165	165	0	19	30	+11	124	115	-9	22	20	-2
6.	Polanów	151	155	+4	25	24	-1	116	125	+9	10	6	-4
7.	Sianów	180	197	+17	63	75	+12	107	108	+1	10	14	+4
8.	Świeszyno	132	146	+14	31	40	+9	92	102	+10	9	4	-5
Razem		1120	1203	+83	233	296	+63	811	832	+24	79	75	-4

Tabela 3. Ilość zdarzeń na terenie gmin powiatu koszalińskiego w 2025 roku w porównaniu do 2024 r.



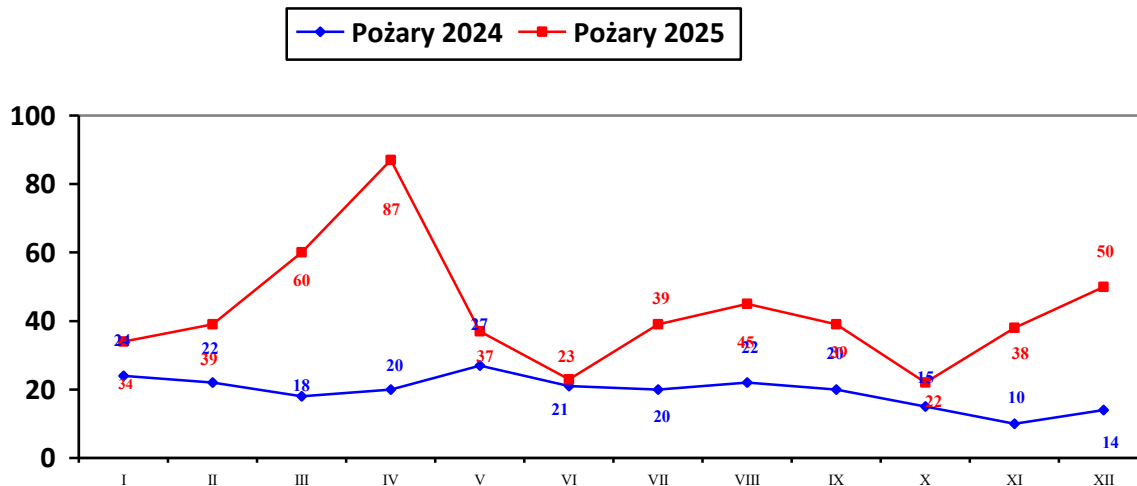
Rysunek 1. Ilość zdarzeń w rozbiciu na rodzaj zdarzeń w powiecie koszalińskim.

Łączna liczba pożarów i miejscowych zagrożeń oraz alarmów fałszywych w minionym roku, które miały miejsce na terenie powiatu koszalińskiego, wzrosła o + 6,9 % (83 zdarzenia) w stosunku do 2024 roku. Procentowe różnice w poszczególnych grupach wyniosły odpowiednio:

- pożary + 21,3 % (wzrost o 63 zdarzenia),
- miejscowe zagrożenia + 2,52 % (wzrost o 24 zdarzenia),
- alarmy fałszywe - 5,06 % (spadek o 4 zdarzenia).

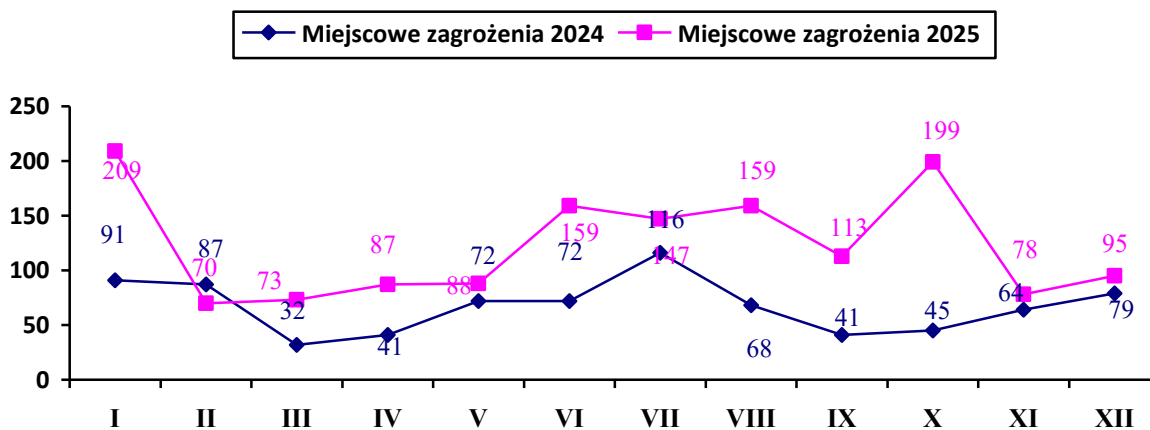
3.2 Intensywność zdarzeń w powiecie koszalińskim

Największa intensywność pożarów w powiecie koszalińskim przypadła na miesiąc kwiecień (87 pożarów) z czego aż 35 to pożary dotyczyły nieużytków rolnych, poboczy dróg i trawników, co najprawdopodobniej ma związek z wypalaniem resztek roślinnych i suchej trawy. Nie odnotowano znaczących wzrostów zdarzeń w poszczególnych miesiącach w odniesieniu do całego roku.



Rysunek 2. Intensywność pożarów w poszczególnych miesiącach roku.

Największa ilość miejscowych zagrożeń przypadła na miesiąc styczeń – 209 zdarzeń. Nie odnotowano znaczących wzrostów zdarzeń w poszczególnych miesiącach w odniesieniu do całego roku.



Rysunek 3. Intensywność miejscowych zagrożeń w poszczególnych miesiącach roku.

3.3 Ilość zdarzeń w zależności od przyczyny powstania.

a) Požary w działach obiektów w zależności od przyczyny:

Dział	2024	2025
Obiekty użyteczności publicznej	2	7
Obiekty mieszkalne	31	92
Obiekty produkcyjne	6	7
Obiekty magazynowe	2	0
Środki transportu	32	31
Lasy	6	10
Uprawy, rolnictwo	26	15
Inne obiekty	128	134
Razem	233	296

Tabela 4. Pożary w rozbiciu na rodzaj obiektu w 2024 r. i 2025 r.

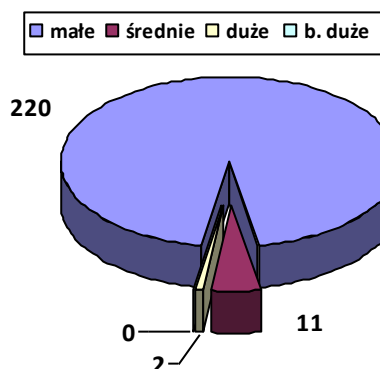
Najczęstszymi przypuszczalnymi przyczynami pożarów były:

- nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe – 61 zdarzeń (tzw. sadze w kominie),
- podpalenia – 79 zdarzeń (najczęściej śmietniki, nieużytki rolne, trawy)
- pożary gdzie nieudało się ustalić ich przypuszczalnej przyczyny – 81 zdarzeń.

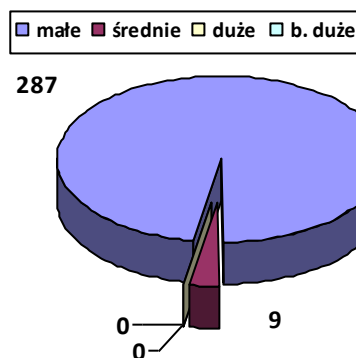
W 2025 roku odnotowano 287 pożarów małych (96,96 % wszystkich pożarów na terenie powiatu) oraz 9 pożarów średnich, 2 pożary duże i 0 pożarów bardzo dużych.

Do większych pożarów to:

- 20.02.2025 - pożar budynku mieszkalno-usługowego w miejscowości Stare Bielice (gm. Biesiekierz)
- 13.07.2025 – pożar domu z garażem w miejscowości Skwierzynka (gm. Sianów)
- 28.08.2025 – pożar domu w miejscowości Gąski (gm. Mielno)
- 28.11.2025 – pożar domu w miejscowości Chałupy (gm. Świeszyno)



Rysunek 4. Pożary w 2024 r. ze względu na wielkość.



Rysunek 5. Pożary w 2025 r. ze względu na wielkość.

b) Miejsce zagrożenia w działach obiektów w zależności od przyczyny:

Dział	2024	2025
Obiekty użyteczności publicznej	15	17
Obiekty mieszkalne	183	142
Obiekty produkcyjne	4	1
Obiekty magazynowe	2	1
Środki transportu	156	156
Lasy	0	3
Uprawy, rolnictwo	8	3
Inne obiekty	440	509
Razem	808	832

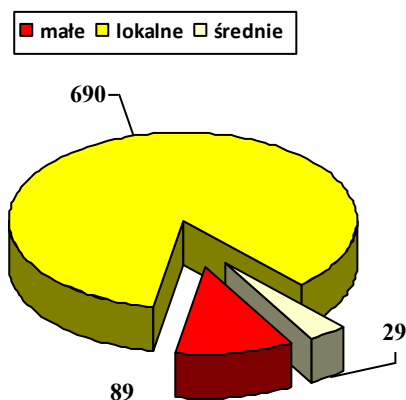
Tabela 5. Miejsce zagrożenia ze względu na rodzaj obiektu w 2024 r. i 2025 r.

Najczęstszymi przypuszczalnymi przyczynami miejscowych zagrożeń były:

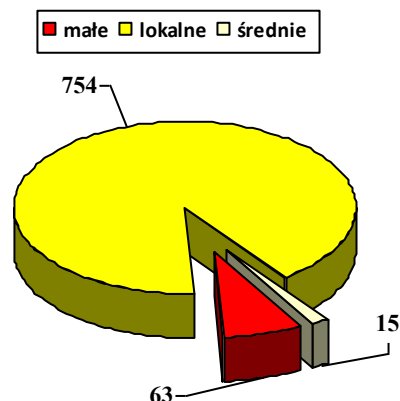
- Huragany, silne wiatry – 230 zdarzenia (głównie powalone drzewa blokujące szlaki komunikacyjne),
- Niezachowanie zasad bezpieczeństwa w ruchu drogowym – 112 zdarzeń (kolizje / wypadki),
- Gwałtowne opady atmosferyczne – 47 zdarzeń (opady śniegu i deszczu).

W 226 zdarzeniach jako przypuszczalną przyczynę wskazano inne przyczyny (głównie pomoc innym służbą np. otwarcie mieszkań dla Policji czy PRM czy usuwanie plam substancji powodującej śliskość na drogach).

W 2025 roku odnotowano 817 miejscowych zagrożeń małych i lokalnych (98,1 % wszystkich miejscowych zagrożeń na terenie powiatu) oraz 15 średnich. Nie odnotowano miejscowych zagrożeń dużych oraz gigantycznych.



Rysunek 6. Miejsce zagrożenia w 2024 r. ze względu na wielkość.

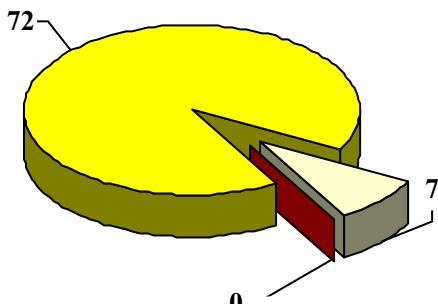


Rysunek 7. Miejsce zagrożenia w 2025 r. ze względu na wielkość.

c) Alarmy fałszywe.

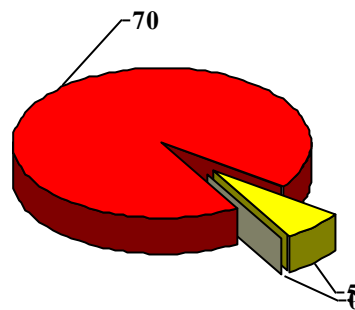
W 2025 roku odnotowano 75 alarmów fałszywych z czego 70 alarmy w dobrej wierze (93,33 % wszystkich alarmów fałszywych na terenie powiatu) oraz 5 alarmów fałszywych z instalacji wykrywania. Nie odnotowano alarmów fałszywych w złej wierze.

■ złośliwe ■ w dobrej wierze □ z instalacji



Rysunek 8. Alarmy fałszywe w 2024 r. ze względu na rodzaj

■ w dobrej wierze ■ z instalacji □ złośliwe

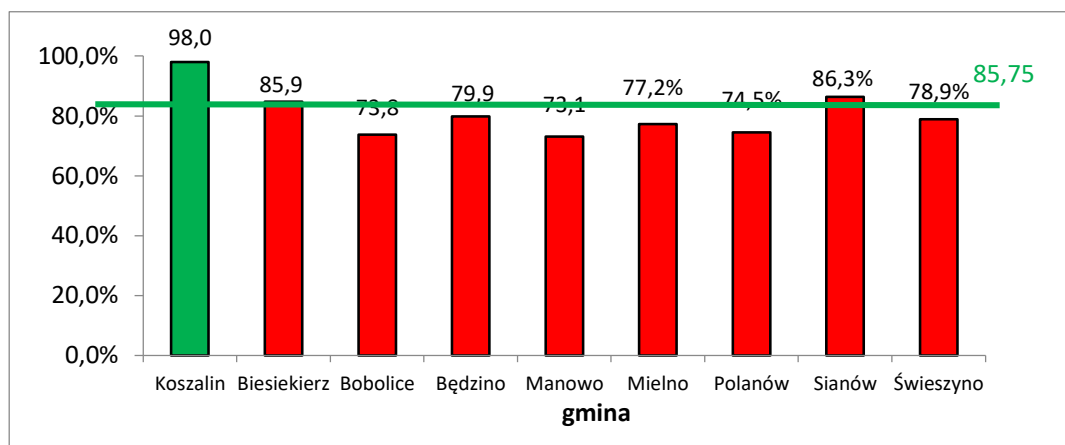


Rysunek 9. Alarmy fałszywe w 2025 r. ze względu na rodzaj

3.4 Czasy operacyjne

Decydującym parametrem dotyczącym skuteczności działań jest czas dotarcia jednostek ratowniczych na miejsce zdarzenia od momentu zaalarmowania. Parametrem satysfakcji do jakiego mają dążyć jednostki ochrony przeciwpożarowej to 85 % dla 80% populacji zamieszkującej dany teren. W 2025 roku na terenie powiatu koszalińskiego (bez miasta Koszalina) na ogólną liczbę 1128 interwencji (odliczono alarmy fałszywe), strażacy dojechali w czasie poniżej 15 minut do 829 zdarzeń, stanowi to 73,49 % wszystkich zdarzeń. Jest to niższy wynik w stosunku do roku 2024, gdzie procent działań z przekroczonym czasem dojazdu 15 minut wynosił 76,37%

W roku 2025 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 85,75 %.



Rysunek 10. Procent zdarzeń w rozbiu na poszczególne gminy, w których jednostki ochrony przeciwpożarowej docierały na miejsce w czasie do 15 minut od momentu zaalarmowania.

Analiza czasów operacyjnych w tym dyspozycyjności jednostek PSP i OSP pozwala ocenić stan gotowości do podejmowania działań ratowniczych. Czas dojazdu do zdarzenia bywa

kolejnym czynnikiem decydującym o zagrożeniach dla ludzi i mienia, a także decydującym o stratach społecznych i materialnych powstałych w wyniku nieszczęśliwych zdarzeń.

W trzech przypadkach przekroczenie dotyczyło zdarzeń z osobami poszkodowanymi (śmiertelnymi):

- Trzy zdarzenia związane były z pomocą innym służbom – jedno dotyczyło izolowanego zdarzenia medycznego, jedno poszukiwań zaginionej osoby w lesie
- Jedno zdarzenie dotyczyło topienia się mężczyzny w morzu,

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

- wydłużony czas zbiórki strażaków OSP,
- nieprecyzyjna lokalizacja podana w zgłoszeniu,
- duża odległość do miejsca zdarzenia od siedziby najbliższej jednostki ochrony przeciwpożarowej,
- utrudnienia na drodze (śliskość, zły stan nawierzchni, warunki atmosferyczne, zamknięty przejazd kolejowy),
- brak gotowości do wyjazd najbliższej jednostki OSP,
- nieprecyzyjne zgłoszenia, określenia miejsca zdarzenia,
- kolejowanie zdarzeń podczas anomalii pogodowych, mnogość zdarzeń.

3.5 Osoby poszkodowane podczas zdarzeń

2025	OGÓLEM			Pożary				Miejscowe zagrożenia			
	śmiertelne	ranni	w tym ranni strażacy	Inne osoby		w tym dzieci		Inne osoby		w tym dzieci	
Powiat/Gmina	śmiertelne	ranni	w tym ranni strażacy	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni
m. Koszalin	30	159	2	0	12	0	2	30	145	0	16
Koszaliński	28	196	2	0	8	0	0	28	186	0	19
Biesiekierz	0	18	0	0	0	0	0	0	18	0	1
Bobolice	5	24	0	0	0	0	0	5	24	0	4
Będzino	4	32	0	0	2	0	0	4	30	0	0
Manowo	2	25	0	0	0	0	0	2	25	0	2
Mielno	6	28	0	0	3	0	0	6	25	0	3
Polanów	2	12	1	0	1	0	0	2	10	0	1
Sianów	5	31	0	0	0	0	0	5	31	0	7
Świeszyno	4	26	1	0	2	0	0	4	23	0	1
Razem	58	355	2	0	20	0	2	58	331	0	35

Tabela 6. Osoby poszkodowane w mieście Koszalin i powiecie koszalińskim w 2025 r.

W minionym roku na terenie miasta powiatu koszalińskiego odnotowano 144 zdarzenia, w wyniku których 28 osób poniosło śmierć a 196 zostało rannych.

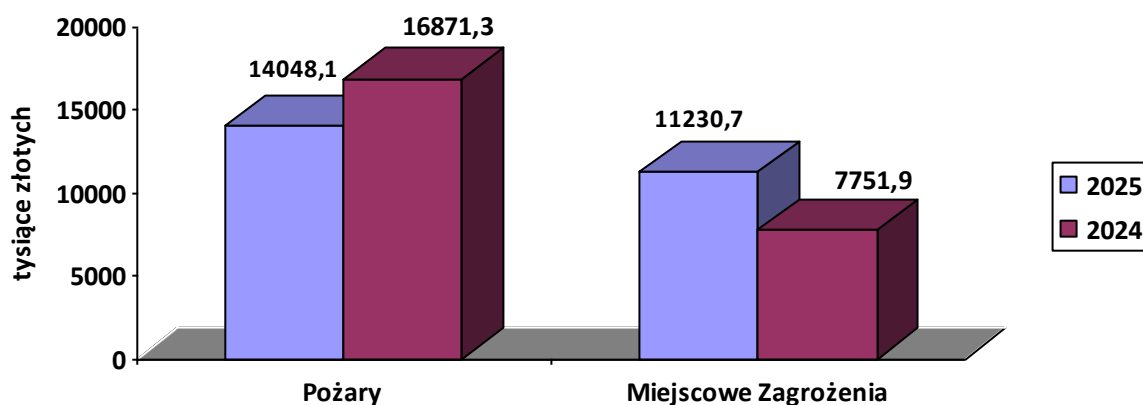
Na terenie powiatu koszalińskiego odnotowano 17 miejscowych zagrożeń w wyniku których osoby poniosły śmierć:

- 5 zdarzeń polegających na pomocy innym służbą (PRM, Policji) głównie podczas otwarcia mieszkań, poszukiwań osób zaginionych czy wsparciu działań medycznych,
- 2 wypadki komunikacyjne (z udziałem środków transportu)
- 1 zaginięcie osoby w lesie – poszukiwania,
- 9 zdarzeń związanych było z izolowanym zdarzeniem medycznym (tzn. tam gdzie strażacy udzielali kwalifikowanej pomocy medycznej przed przybyciem zespołu PRM)

Osoby poszkodowane w 144 zdarzeniach odnotowano 196 osób rannych, w 18 przypadkach czas dojazdu do miejsca zdarzenia przekroczył 15 minut.

3.6 Straty materialne

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



Rysunek 11. Straty materialne w rozbiciu na rodzaje zdarzeń.

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

Podczas pożarów najwyższe straty odnotowano w:

- miejscowości Koszalin ul. Piłsudskiego 43 (gm. Koszalin) – pożar obiektu usługowo-mieszkalnego – 3 000 000 zł,
- miejscowości Skwierzynka ul. Szmaragdowa (gm. Sianów) – pożar domu z garażem – 1000000 zł.

Podczas miejscowych zagrożeń najwyższe straty odnotowano w:

- miejscowości Krąg (gm. Polanów). – wypadek ciężarówki na DW 169 – 1 00 000 zł,
- miejscowości Gniazdowo (gm. Biesiekierz) – wypadek dwóch pojazdów – 300 000 zł.

3.7 Udział podmiotów, innych służb oraz jednostek OSP w likwidacji zdarzeń na terenie powiatu koszalińskiego w latach 2024 i 2025

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 2025 roku jednostki OSP skupiały w swoich szeregach (w przedziale wiekowym 18–65 lat) łącznie 743 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	RAZEM	Nie wyjazdy
OSP Dobrzyca	28	84	4	116	0
OSP Mścice	30	55	6	91	0
OSP Będzino	10	22	2	34	0
OSP Biesiekierz	7	18	2	27	2
OSP Warnino	6	13	0	19	1
OSP Bobolice	41	96	3	140	0
OSP Kłanino	19	37	2	58	1
OSP Porost	2	22	0	24	0
OSP Wyszewo	12	48	8	68	2
OSP Mielenko	27	102	15	144	7
OSP Polanów	22	78	4	104	0
OSP Naclaw	7	12	3	22	4
OSP Żydowo	5	39	0	44	0
OSP Świeszyno	30	42	3	75	1
OSP Niedalino	10	43	0	53	2
OSP Sianów	50	67	12	129	3
OSP Osieki	25	32	3	60	0
OSP Stare Bielice	12	12	3	27	1
OSP Iwęcino	14	12	0	26	1
RAZEM	357	834	67	1261	25
OSP spoza KSRG	Požary	MZ	AF	RAZEM	Nie wyjazdy
OSP Parnowo	5	10	0	15	1
OSP Gozd	6	13	2	21	2
OSP Drzewiany	4	12	0	16	1
OSP Strzekęcino	23	53	3	79	0
OSP Siciemin	7	6	1	14	0
OSP Sierakowo	5	8	1	14	2
OSP Mierzym	0	0	0	0	0
OSP ORM Koszalin	0	0	0	0	0
OSP Koszalin Mares	0	1	0	0	1
RAZEM	50	103	7	159	7

Tabela 7. Udział jednostek OSP w likwidacji zdarzeń w roku 2025 r.

W ubiegłym roku w likwidacji 2238 zdarzeń (miasto i powiat koszaliński), wzięło udział łącznie 8985 druhow jednostek OSP. Liczny udział 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	
	2024	2025	2024	2025	2024	2024	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Osoby	753	731	62	83	18	16	17	8	100 0	650	3	10	320	354
Samochody	315	318	15	41	7	8	3	5	343	306	2	7	187	219

Tabela 8. Udział innych podmiotów w działaniach na terenie powiatu koszalińskiego w 2024 r. i 2025 r.

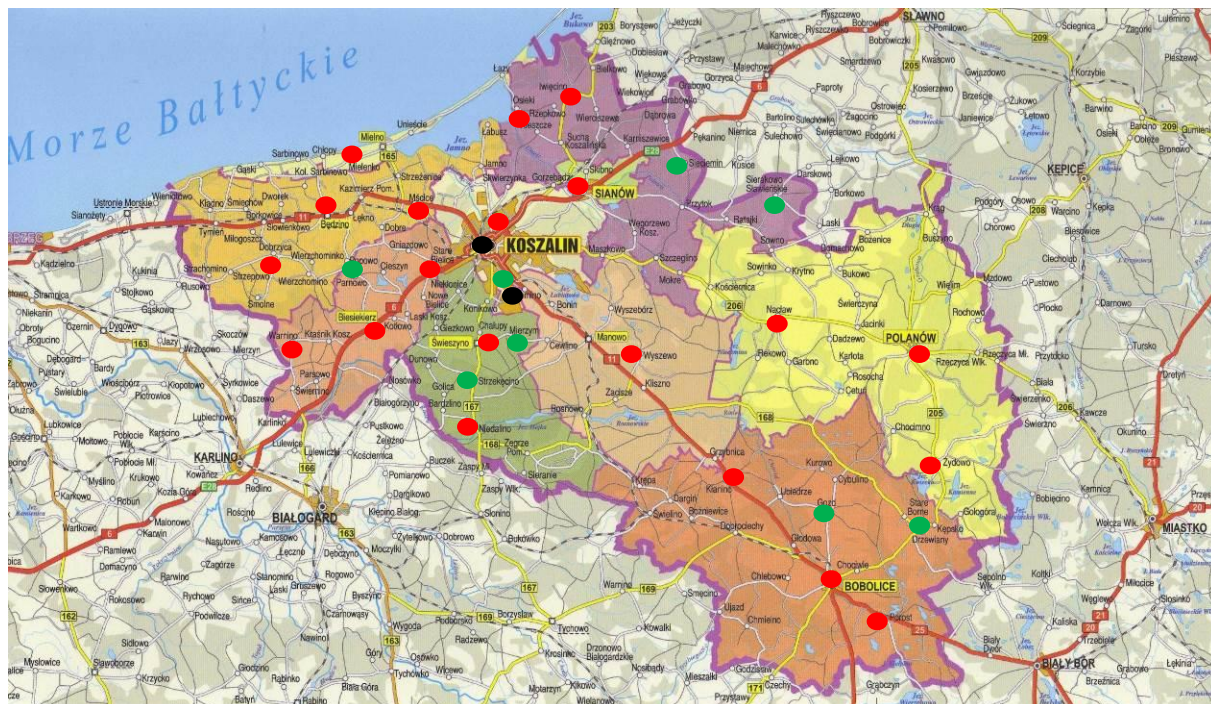
4. Przygotowanie jednostek ochrony przeciwpożarowej do prowadzenia działań ratowniczych na terenie powiatu

4.1 Jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu koszalińskiego

Na terenie działania KM PSP w Koszalinie, wg stanu na dzień 31 grudnia 2025r. funkcjonowało 30 jednostek ochrony przeciwpożarowej w tym: 2 JRG, 19 Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego (KSRG), 9 Ochotniczych Straży Pożarnych spoza kserg.

Minimalny zakres działania jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do KSRG 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,
- minimalizowanie zagrożeń związanych z klęskami żywiołowymi.



●	JRG	2
●	OSP w KSRG	19
●	OSP Pozostałe	9

Rysunek 12. Rozmieszczenie jednostek ochrony przeciwpożarowej w powiecie koszalińskim.

Ponadto do sieci ratownictwa specjalistycznego w zakresie podstawowym włączono wybrane jednostki OSP w ksrgr oraz w zakresie specjalistycznym 3 grupy ratownictwa PSP działające w ramach KM PSP Koszalin: JRG Nr 1 - Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego (SGRW-N), Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Technicznego (SGRT); JRG Nr 2 - Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego (SGRChem-Eko), realizujące zadania na poziomie wyższym.

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

Ratownictwo specjalistyczne zostało podzielone na następujące dziedziny ratownicze:

- ratownictwo wodno-nurkowe,
- ratownictwo techniczne,
- ratownictwo wysokościowe,
- ratownictwo chemiczno-ekologiczne,
- działania poszukiwawczo-ratownicze.

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 ksrgr (Tabela 9) lub inne podmioty ratownicze, deklarujące w gotowości operacyjnej zdolność do realizacji zadań według posiadanych możliwości organizacyjno-sprzętowych i wyszkolenia, w systemie całodobowym i całorocznym.

L.P.	OSP	wodne	wysokościowe	chemiczno-ekologiczne	poszukiwawczo-ratownicze	techniczne
1	OSP Dobrzyca	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
2	OSP Mścice	TAK	NIE	NIE	TAK	TAK
3	OSP Będzino	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
4	OSP Biesiekierz	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
5	OSP Warnino	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
6	OSP Bobolice	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK
7	OSP Kłanino	NIE	TAK	NIE	TAK	TAK
8	OSP Mielno	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK
9	OSP Naclaw	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
10	OSP Polanów	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
11	OSP Świeszyno	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
12	OSP Niedalino	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
13	OSP Sianów	NIE	TAK	TAK	NIE	TAK
14	OSP Żydowo	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
15	OSP Porost	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
16	OSP Wyszewo	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
17	OSP Osieki	TAK	NIE	NIE	TAK	TAK
18	OSP Stare Bielice	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
19	OSP Iwęcino	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK

Tabela 9. Specjalizacja jednostek OSP powiatu koszalińskiego w ratownictwie zakresu podstawowego

4.2 Wyszkolenie

Ilość przeprowadzonych szkoleń dla druhów OSP przez pracowników Komendy Miejskiej PSP w Koszalinie w roku 2025

L.P.	Gmina	Szkolenie podstawowe OSP	Szkolenie KDR OSP	Razem
1	Będzino	4	1	5
2	Biesiekierz	4	0	4
3	Bobolice	11	4	15
4	Manowo	7	0	7
5	Mielno	0	0	0
6	Polanów	4	0	4
7	Sianów	10	5	15
8	Świeszyno	5	2	7
9	miasto Koszalin	7	0	7
OGÓLEM:		52	12	64

Tabela 10. wyszkolenie druhów OSP przez pracowników KM PSP Koszalin

a) Wyszkolenie strażaków PSP

W 2025 roku strażacy KM PSP w Koszalinie podnosili kwalifikacje zawodowe, biorąc udział w różnych formach kształcenia:

- Warsztaty CTU CODE – 1 osoba
- Warsztaty pt. Analiza programu „Szkolenia z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych – 6 osób.
- Szkolenie doskonalące z zakresu kierowania działaniami na poziomie taktycznym – 3 osoby

- Awaryjny rozładunek cystern – 2 osoby
- Warsztaty dla dowódców zmian służbowych JRG – 2 osoby
- Szkolenie instruktazowe konserwacja samochodu specjalnego z drabiną mechaniczną – 6 osób
- Unifikacja dla nurków instruktorów - 1 osoba
- Warsztaty dla dowódców jednostek ratowniczo -gaśniczych – 1 osoba
- Tlenoterapia w stanach nagłego zagrożenia zdrowia – 3 osoby
- Warsztaty metodyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego – 2 osoba
- Warsztaty dla osób prowadzących szkolenia specjalistyczne – 2 osoba
- Tamowanie masywnych krwotoków – 3 osoby
- Kurs Fizjopatologii Nurkowania – 4 osoby
- Warsztaty „Hipotermia” - 1 osoba
- Ogólnopolskie Warsztaty w Ratownictwie Medycznym. „Mistrzowie Ratunku Kraków 2025” – 1 osoba
- Warsztaty wykorzystanie kamer termowizyjnych podczas gaszenia pożarów wewnętrznych – 1 osoba
- Podesty Ruchome Przejezdne – 2 osoby
- Warsztaty szkoleniowe „Zatrucie tlenkiem węgla” – 2 osoby
- Warsztaty "Tlenoterapia w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego"- 4 osoby
- Szkolenie dla kierujących pracami podwodnymi – 3 osoby
- Szkolenie doskonalące z ratownictwa chemicznego i ekologicznego, realizowanego przez KSRG na poziomie podstawowym – 4 osoby
- Szkolenie specjalistyczne w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom chemicznym, biologicznym, radiologicznym, nuklearnym i wybuchowym – 4 osoby
- Warsztaty z awaryjnego opróżniania zbiorników do transportu towarów niebezpiecznych – 4 osoby
- Szkolenie nurka MSW – 1 osoba.
- Szkolenie młodszego nurka MSW – 2 osoby
- Szkolenie podstawowe w zawodzie strażak – 7 osób
- Szkoła aspirantów PSP w Poznaniu uzyskanie kwalifikacji technika pożarnictwa – 2 osoby.
- Egzaminy recertyfikacyjne z Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy – 34 osoby
- Szkolenie specjalistyczne w zakresie działań poszukiwawczo-ratowniczych realizowanych przez KSRG w zakresie podstawowym – 4 osoby.
- Test w komorze dymowej PSP/OSP - 6 osób.
- Szkolenie z ratownictwa wysokościowego na poziomie podstawowym – 2 osoby.
- Seminarium z zakresu współpracy jednostek ochrony przeciwpożarowej z Policją – 1 osoba.
- szkolenie doskonalące z ratownictwa technicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym – 3 osoby.
- warsztaty szkoleniowe dla dowódców zmian służbowych – 2 osoby.
- Szkolenie doskonalące dla kierowcy samochodu z drabiną mechaniczną – 37 osób.
- Szkolenie doskonalące z zakresu kierowania działaniem ratowniczymi na poziomie taktycznym – 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 komendy.

4.3 Ćwiczenia i manewry

W 2025 roku ćwiczenia z udziałem jednostek ochrony przeciwpożarowej na terenie miasta Koszalin i powiatu koszalińskiego:

- „HURAGAN 2025” - Powiatowe ćwiczenia ratownicze 28-31 MAJA 2025
- „LAS 2025” - Powiatowe ćwiczenia ratownicze 8,9,10 kwietnia 2025
- „POMERANIA 2025” Ćwiczenia Powiatowe 22/24.04.2025
- „KRYZYS 2025” Ćwiczenia Powiatowe - 21.05.2025
- „KARAMBOL 2025” Ćwiczenia Powiatowe – 06.06.2025
- „WICHURA 2025” Ćwiczenia Powiatowe – 15/16.09.2025
- „MSCICE 2025” Ćwiczenia Powiatowe – 20.09.2025

4.4 Inspekcje gotowości operacyjnej (IGO)

W OSP z KSRG zrealizowano 20 inspekcji z planowanych 20 w jednostkach OSP w KSRG (10 w pierwszym półroczu, 10 w drugim), co daje wynik 100 % w całym roku 2025. Na SK KM zrealizowano zgodnie z planem 3 inspekcje z ramienia KM PSP Koszalin. Na JRG zrealizowano zgodnie z planem 6 z planowanych 6 inspekcji z ramienia KM PSP Koszalin.

4. Wyposażenie w pojazdy, sprzęt ratowniczy i środki ochrony indywidualnej

5.1 Ochotnicze Straże Pożarne powiatu koszalińskiego

5.1.1 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 72 samochody z czego jednostki w KSRG posiadają 55 pojazdów, jednostki spoza KSRG posiadają 17 pojazdów.

Średni wiek wszystkich samochodów OSP z jednostek włączonych do KSRG wynosi ponad 15 lat, natomiast spoza KSRG wynosi 24 lata.

Jednostka w KSRG	Ilość pojazdów	Średni wiek pojazdów
OSP Dobrzyca	6	17
OSP Mścice	2	3
OSP Będzino	3	12
OSP Mielenko	4	6
OSP Sianów	3	12
OSP Iwięcino	2	16
OSP Osieki	3	13
OSP Biesiekierz	2	18
OSP Warnino	1	16
OSP Bobolice	4	13
OSP Kłanino	2	17
OSP Porost	3	19
OSP Wyszewo	3	27
OSP Polanów	4	16
OSP Żydowo	5	17
OSP Świeszyno	3	8
OSP Niedalino	3	23
OSP Stare Bielice	2	39

Jednostka spoza KSRG	Ilość pojazdów	Średni wiek pojazdów
OSP Sieciemini	2	15
OSP Sierakowo	2	27
OSP Koszalin Mares	1	32
OSP Parnowo	1	26
OSP Gozd	1	30
OSP Drzewiany	3	26
OSP Naclaw	2	15
OSP Mierzym	1	43
OSP Strzekęcino	4	22

Tabela 11. Wykaz ilości pojazdów OSP i ich średni wiek

Samochody pożarnicze użytkowane przez jednostki OSP, a w szczególności spoza sieci KSRG w powiecie koszalińskim są pojazdami w większości o średnim i 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 2025 roku wprowadzono do eksploatacji w jednostkach OSP dwanaście nowych pojazdów ratowniczo-gaśniczych:

1	GCBA 7/51,8/3,9 SCANIA 4x4	OSP BOBOLICE
2	GCBA 5/38/4 SCANIA 4x4	OSP DOBRZYCA
3	PRZYCZEPA TANDEM CYSTERNA 12000LITRÓW	OSP DOBRZYCA
4	GCBA 4,1/33/3 VOLVO FMX 4x4	OSP MIELENKO
5	SLRR TOYOTA HILUX + PRZYCZEPA PODŁODZIOWA+ŁÓDŹ ŚRUBOWA	OSP NIEDALINO
6	SLRR TOYOTA HILUX	OSP OSIEKI
7	GBArt 2,5/27 SCANIA 4x4	OSP POROST
8	GBA 3,1/28/3,8 SCANIA 4x4	OSP SIANÓW
9	GBA 3/27/2,7 SCANIA 4x4	OSP STARE BIELICE
10	GBA 2,5/32 SCANIA 370 XT 4x4	OSP ŚWIESZYNO
11	GBA 3/32 SCANIA 4x4	OSP ŻYDOWO

Tabela 12 Zbiorcze zestawienie pozyskanego sprzętu transportowego przez OSP

Zakupy samochodów oraz ich wyposażenie współfinansowane zostały ze środków:

- Dotacji Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji,
- Program Fundusze Europejskie dla Pomorza Zachodniego 2021-2027 (Priorytet 2, Działanie 2.15: Wzmocnienie służb ratownictwa)
- Narodowego / Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- Dotacji KSRG,
- Zakładu ubezpieczeń z tytułu obowiązkowego ubezpieczenia od ognia - Art. 38 ustawy o ochronie przeciwpożarowej,
- Dotacji z Gminy,
- Środków własnych jednostki OSP.

Zbiorcze zestawienie sprzętu transportowego przekazanego do użytkowania z KM PSP Koszalin do jednostek OSP powiatu koszalińskiego w roku 2025:

Lp.	Jednostka przekazująca PSP	Nazwa, typ pojazdu	Marka	Rok produkcji	Jednostka otrzymująca
1	KM PSP Koszalin	Samochód specjalny podnośnik hydrauliczny – Typ: SH25	VOLVO FL6	2004	Ochotnicza Straż Pożarna w Bobolicach

Tabela 13. Zbiorcze zestawienie przekazanego sprzętu transportowego z KM PSP Koszalin

5.1.2 Sprzęt ratowniczy

Optymalne wyposażenie w niezbędny sprzęt umożliwia pełne wykorzystanie możliwości interwencyjnych i 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 ustalony przez KG PSP w minionym roku został uzupełniony. Najpilniejszym pozostaje doposażenie sprzętu do ratownictwa technicznego dla włączonych w ostatnich latach do KSRG jednostek. W kolejnych latach należy jednak kontynuować sukcesywną wymianę sprzętu, który ulegał zużyciu a jest wykazany w minimalnym standardzie.

Rodzaj sprzętu	Ilość
Motopompa pływająca	49
Motopompa przenośna	25
Motopompa szlamowa	47
Pilarka do drewna	127
Piła do betonu	40
Agregat prądotwórczy	65
Pomy hydrauliczne z osprzętem	31
Aparat pow. nadciśnieniowe	168
Maska do aparatu pow.	175
Łódź ratownicza /ponton	10
Sanie wodno-lodowe	8

Tabela 14. Wykaz podstawowego sprzętu ratowniczego w jednostkach OSP w powiecie koszalińskim

Ilość defibrylatorów w jednostkach OSP z KSRG		Ilość
	Sztuk	29
Ilość defibrylatorów w jednostkach OSP spoza KSRG		Ilość
	Sztuk	5

Tabela 15. Wykaz defibrylatorów AED w jednostkach OSP w powiecie koszalińskim

Ilość zestawów PSP R1 w jednostkach OSP z KSRG		Ilość
	Suma:	43
Ilość zestawów PSP R1 w jednostkach OSP spoza KSRG		Ilość
	Suma:	12

Tabela 16. Wykaz zestawów PSP - R1 w jednostkach OSP w powiecie koszalińskim

Obecnie wszystkie samochody są wyposażone w radiotelefony przewoźne i noszone, ponadto z systemu DSP łącznie korzysta 26 jednostek OSP. Należy dążyć do tego, by system DSP funkcjonował w każdej jednostce OSP, bez względu na to czy jest to jednostka z systemu KSRG czy spoza. Dodatkowo w 2025 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.

Wykonano przegląd syren i systemów DSP zamontowanych na terenie powiatu koszalińskiego. Przegląd dotyczył sprawdzenia możliwości zaprogramowania alarmów akustycznych:

- **Alarm dla ludności cywilnej:** modulowany dźwięk syreny trwający trzy minuty lub trzykrotna zapowiedź słowna: „Uwaga! Uwaga! Uwaga! Ogłaszam alarm (rodzaj zagrożenia) dla (nazwa obszaru)”.
- **Odwołanie alarmu:** ciągły, jednostajny dźwięk syreny trwający trzy minuty lub analogiczny komunikat słowny: „Uwaga! Uwaga! Uwaga! Odwołuję alarm...”.
- **Dla jednostek ochrony przeciwpożarowej:** trzykrotnie wzrastający i opadający dźwięk syreny z 30-sekundowymi przerwami, przez trzy minuty.
- **Alarm ćwiczebny:** jednominutowy, ciągły dźwięk syreny., polegający na nadawaniu modulowanego dźwięku syreny alarmowej lub zapowiedzi słownej przez urządzenia nagłaśniające dźwiękowych i wydawania komunikatów zdalnego załączania

Na dzień przeglądu stwierdzono możliwość programowania wyżej wymienionych alarmów tylko w dwóch lokalizacjach (OSP Stare Bielice i OSP Niedalino). Pozostałe lokalizacje wymagają modernizacji stacji obiektowej DSP (16 szt.), lub wymiany stacji obiektowej DSP na nową (10 szt.), w przypadku braku stacji obiektowej DSP należy przeprowadzić montaż nowej stacji (6 szt.). Wyniki przeglądu przedstawia tabela poniżej.

Stan syren alarmowych zgodnie z aktualnym rozporządzeniem MSWiA. - POWIAT KOSZALIŃSKI								
Lp.	Nazwa Osp	Typ stacji	rok produkcji stacji	rodzaj syreny	możliwość programowania ALARMÓW MSWiA na dzień przeglądu (STYCZEŃ 2026)	uwagi/modernizacja do możliwości programowania	podłączenie do SKKM Koszalin TAK/NIE	zamontowane syreny w ramach SOIA
1.	OSP Wyszewo	DSP 52BS	2015	ELEKTRO-MECHANICZNA	BRAK	MODERNIZACJA WYMIANA PROCESORA - EPROMU	TAK	
2.	OSP Kłanino	DSP 52BM	1999	ELEKTRO-MECHANICZNA	BRAK	WYMIANA STACJI NA NOWĄ	TAK	
3.	OSP Gozd	DSP 52BM	2009	ELEKTRO-MECHANICZNA	BRAK	WYMIANA STACJI NA NOWĄ	TAK	
4.	OSP Bobolice	DSP 52BS	2008	ELEKTRO-MECHANICZNA	BRAK	MODERNIZACJA WYMIANA PROCESORA - EPROMU	TAK	TAK
5.	OSP Porost	DSP 52BM	2001	DSE-600 (z KPO)	BRAK	WYMIANA STACJI NA NOWĄ	TAK	TAK
6.	OSP Drzewiany	DSP 52BM	2005	ELEKTRO-MECHANICZNA	BRAK	WYMIANA STACJI NA NOWĄ	TAK	
7.	Bobolice-Stara Mleczarnia, ul. Ratuszowa 2	DSP 52BS	2012	ELEKTRO-MECHANICZNA	BRAK	MODERNIZACJA WYMIANA PROCESORA - EPROMU	NIE	
8.	Kurowo (świetlica)-7a	DSP 52BM	2008	ELEKTRO-MECHANICZNA	BRAK	MODERNIZACJA WYMIANA PROCESORA - EPROMU	NIE	
9.	Dargiń (świetlica)-32	DSP 52BM	2008	ELEKTRO-MECHANICZNA	BRAK	MODERNIZACJA WYMIANA PROCESORA - EPROMU	NIE	
10.	Ubiedrze (świetlica)-14			ELEKTRO-MECHANICZNA	BRAK	TYLKO STEROWANIE RĘCZNE, WYMAGA MONTAŻU NOWEGO SYSTEMU	NIE	
11.	OSP Żydowo	DSP 52BS	2017	DSE-900	BRAK	MODERNIZACJA WYMIANA PROCESORA - EPROMU	TAK	
12.	OSP Polanów	DSP 52 BM	1996	DSE-600	BRAK	WYMIANA STACJI NA NOWĄ	TAK	
13.	OSP Naclaw	DSP 52BS	2014	ELEKTRO-MECHANICZNA	BRAK	MODERNIZACJA WYMIANA PROCESORA - EPROMU	TAK	

14.	OSP Stare Bielice	DSP 52BS	2023	DSE-900	TAK	BRAK	TAK	
15.	OSP Biesiekierz	DSP 52BS	2006	ELEKTRO-MECHANICZNA	BRAK	MODERNIZACJA WYMIANA PROCESORA - EPROMU	TAK	TAK
16.	OSP Warnino	DSP 52BS	2014	ELEKTRO-MECHANICZNA	BRAK	MODERNIZACJA WYMIANA PROCESORA - EPROMU	TAK	
17.	OSP Parnowo	DSP 52BS	2013	ELEKTRO-MECHANICZNA	BRAK	MODERNIZACJA WYMIANA PROCESORA - EPROMU	TAK	
18.	OSP Dobrzyca	DSP 52BM	2000	ELEKTRO-MECHANICZNA	BRAK	WYMIANA STACJI NA NOWĄ	TAK	TAK
19.	OSP Będzino	DSP 52BM	2000	ELEKTRO-MECHANICZNA	BRAK	WYMIANA STACJI NA NOWĄ	TAK	TAK
20.	OSP Mścice	DSP 52BM	2000	ELEKTRO-MECHANICZNA	BRAK	WYMIANA STACJI NA NOWĄ	TAK	TAK
21.	OSP Świeszyno	DSP 52BM	1996	DSE-1200	BRAK	WYMIANA STACJI NA NOWĄ	TAK	
22.	OSP Niedalino	DSP 52BS	2019	DSE-900	TAK	BRAK	TAK	
23.	OSP Strzękęcino	DSP 52BS	2013	ELEKTRO-MECHANICZNA	BRAK	MODERNIZACJA WYMIANA PROCESORA - EPROMU	TAK	
24.	OSP Mierzym	brak	brak	ELEKTRO-MECHANICZNA	brak	MONTAŻ NOWEJ	NIE	
25.	OSP Mielenko	DSP 52BM	1998	DSE-600 (z KPO)	BRAK	WYMIANA STACJI NA NOWĄ	TAK	TAK
26.	Urząd Gminy Mielno			DSE-900	BRAK	SYRENA ELEKTRONICZNA DSE - 900 z radiotelefonem i RUW4000, sterowanie ręczne	NIE	
27.	OSP Osieki	DSP 52BS	2013	ELEKTRO-MECHANICZNA	BRAK	MODERNIZACJA WYMIANA PROCESORA - EPROMU	TAK	TAK
28.	OSP Iwięcino	DSP 52BS	2013	ELEKTRO-MECHANICZNA	BRAK	MODERNIZACJA WYMIANA PROCESORA - EPROMU	TAK	
29.	OSP Sierakowo	DSP 52BS	2013	ELEKTRO-MECHANICZNA	BRAK	MODERNIZACJA WYMIANA PROCESORA - EPROMU	TAK	
30.	OSP Siciemini	DSP 52BS	2013	ELEKTRO-MECHANICZNA	BRAK	MODERNIZACJA WYMIANA PROCESORA - EPROMU	TAK	

31.	OSP Sianów	DSP 52BS	2013	BRAK SYRENY (SYRENA ZAMONTOWANA NA BUDYNKU U.M. SIANÓW)	BRAK	MODERNIZACJA WYMIANA PROCESORA - EPROMU	TAK	TAK
32.	Urząd Miasta i Gminy Sianów			DSE-600	BRAK	SYRENA ELEKTRONICZNA DSE-600 z radiotelefonem i RUW4000, sterowanie z centrali CA2300	NIE	
33.	JRG-1 KOSZALIN	-						TAK
34.	KM PSP KOSZALIN	DSP 15						TAK
SKKM PSP KOSZALIN POSIADA STEROWNIK TYPU DSP 15 KTÓRY UMOŻLIWIA ZAŁĄCZENIE SYREN ALARMOWYCH NA TERENIE POWIATU KOSZALIŃSKIEGO W TRYBIE ALARMÓW POŻAROWYCH ORAZ ALARMÓW ZGODNYCH Z ROZPORZĄDZENIEM MSWiA DO OSTRZEGANIA I ALARMOWANIA LUDNOŚCI.								

Tabela 17 Stan syren alarmowych zgodnie z aktualnym rozporządzeniem MSWiA. - POWIAT KOSZALIŃSKI

5.1.3 Środki ochrony indywidualnej

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

Poniższe dane przedstawiają asortyment zakupiony przez Jednostki Ochrony Przeciwpożarowej OSP z dotacji KG PSP i MSWiA. Jest to wyposażenie w niezbędne środki ochrony indywidualnej, ze względu na bezpieczeństwo strażaków podczas działań ratowniczo-gaśniczych.

Lp.	wyszczególnienie	szt.	kwota dotacja (zł)	śr. wł., z innych źródeł (zł)	koszt całkowity (zł)
1	Buty strażackie gumowe	5	2366,00	634,00	3000,00
2	Buty strażacki specjalne	13	10238,00	3319,00	13557,00
3	Hełm strażacki	17	18496,00	6016,48	24512,48
4	Kominiarka niepalna	5	800,00	210,00	1010,00
5	Maska do aparatu powietrznego	3	3220,00	1171,10	4391,10
6	Rękawice specjalne	23	6759,00	2889,78	9648,78
7	Rękawice techniczne	10	1632,00	772,48	2404,48
8	Ubranie specjalne	9	29702,00	6878,00	36580,00
9	Ubranie specjalne lekkie	3	3800,00	1261,00	5061,00

Tabela 18. asortyment zakupiony przez Jednostki Ochrony Przeciwpożarowej OSP z dotacji

Minimalny standard wyposażenia dla jednostki OSP w KSRG określa wyposażenie minimum 12 strażaków ratowników (obsada 2 pojazdów).

5.1.4 Strażnice OSP

Strażnice na bieżąco modernizowane są ze środków gmin, OSP, czy grantów Pomorza Zachodniego.

W Dobrzycy powstała hala magazynowa OCiOL, która została sfinansowana z dodatkowych środków na OCiOL. Realizację zadania przeprowadziła Gmina Będzino wraz z OSP Dobrzyca. Koszt zadania to 349200,00 zł. Powstał magazyn, który umożliwił magazynowanie sprzętu i pojazdów służących do ochrony ludności.

Rozbudowy strażnic lub budowy wymagają następujące OSP:

- Będzino
- Bobolice
- Dobrzyca
- Mielenko
- Mścice
- Sianów
- Kłanino

5.1.5 Finansowe wsparcie na rzecz jednostek OSP

W 2025 roku jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych powiatu koszalińskiego należące do Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego zostały wsparte dotacją z budżetu państwa w wysokości 152 687,00 zł na zakupy bieżące. Na zakupy inwestycyjne przeznaczono kwotę 180 000,00 zł.

Zestawienie zbiorcze dotacji KG PSP dla OSP w KSRG za rok 2025 r -wydatki bieżące i majątkowe.						
Lp	OSP	wyszczególnienie	szt.	kwota dotacja	śr. wł., z innych źródeł	koszt całkowity
1	Będzino	Hełm strażacki	4	6816,00	1707,48	8523,48
		Rękawice specjalne	2	934,00	234,50	1168,50
		Rękawice techniczne	4	600,00	354,48	954,48
		razem		8350,00	2296,46	10646,46
2	Biesiekierz	Rękawice specjalne	5	1310,00	340,00	1650,00
		Kominiarka niepalna	3	400,00	110,00	510,00
		Rękawice techniczne	5	906,00	294,00	1200,00
		Latarka	5	3580,00	920,00	4500,00
		razem		6196,00	1664,00	7860,00
3	Bobolice	Radiotelefon dwusystemowy DMR	4	11165,00	4000,00	15166,00
		razem		11165,00	4000,00	15166,00
4	Dobrzyca	Myjka do węży	1	840,00	298,76	1138,76
		Pompa do wody zanieczyszczonej	1	6500,00	2230,10	8730,10
		Smok ssawny	2	1100,00	398,42	1498,42
		Wąż ssawny	6	2150,00	620,20	2770,20
		razem		10590,00	3547,48	14137,48

5	Kłanino	Buty strażackie specjalne	2	1170,00	330,00	1500,00
		Maska do aparatu powietrznego	2	2082,00	845,40	2927,40
		Rękawice specjalne	3	850,00	269,00	1119,00
		Ubranie specjalne lekkie	3	3800,00	1261,00	5061,00
		razem		7902,00	2705,40	10607,40
6	Iwęcino	Mata sprzętowa	1	296,00	74,50	370,50
		Nosze ewakuacyjne płachtowe	1	300,00	115,00	415,00
		Nosze podbierakowe	1	690,00	200,00	890,00
		Osłona na ostre krawędzie	1	473,00	400,30	873,30
		Wspornik kątowy	1	1000,00	486,00	1486,00
		Zestaw podkładów i klinów	1	1000,00	778,00	1778,00
		Zestaw szekli i pęt linowych do wyciągarki	1	350,00	252,00	602,00
		Radiotelefon dwusystemowy DMR	1	1873,00	1177,00	3050,00
		razem		5982,00	3482,80	9464,80
7	Mielenko	Wyciągarka spalinowa z osprzętem	1	7200,00	2700,00	9900,00
		Zestaw szekli i pęt linowych do wyciągarki	1	5416,00	684,00	6100,00
		razem		12616,00	3384,00	16000,00
8	Mścice	Buty strażackie specjalne	1	620,00	180,00	800,00
		Hełm strażacki	11	8720,00	2940,00	11660,00
		razem		9340,00	3120,00	12460,00
9	Naclaw	Ubranie specjalne	2	3900,00	1000,00	4900,00
		Buty strażackie specjalne	2	1548,00	852,00	2400,00
		razem		5448,00	1852,00	7300,00
10	Niedalino	Hełm strażacki	1	1750,00	479,00	2229,00
		Buty strażackie specjalne	1	1000,00	257,00	1257,00
		Ubranie specjalne	1	2898,00	1032,00	3930,00
		razem		5648,00	1768,00	7416,00
11	Osieki	Myjka ciśnieniowa	1	1200,00	500,00	1700,00
		Megaфон	1	240,00	160,00	400,00
		Lornetka	1	800,00	200,00	1000,00
		Pompa zanurzeniowa	1	2000,00	1500,00	3500,00
		Hełm strażacki	1	1210,00	890,00	2100,00
		Nóż ratowniczy	1	100,00	20,00	120,00
		Buty strażackie specjalne	2	1100,00	500,00	1600,00
		Rękawice specjalne	4	1380,00	620,00	2000,00
		razem		8030,00	4390,00	12420,00
12	Polanów	Sprzęt ABC	1	272,00	147,00	419,00
		Buty strażackie gumowe	5	2366,00	634,00	3000,00
		Koc gaśniczy	4	316,00	80,00	396,00
		Chwytnak do poskramiania zwierząt	1	968,00	332,00	1300,00

		Opryskiwacz plecakowy	2	824,00	214,00	1038,00
		Rozdzielacz	1	516,00	334,00	850,00
		Smok ssawny	1	3409,00	466,00	3875,00
		Lonża regulowana	4	620,00	0,00	620,00
		Taśma szyta min. długość 150 cm	4	166,00	84,00	250,00
		Linka ratownicza ZL	4	890,00	350,00	1240,00
		Osprzęt do radiotelefonów	8	1587,00	413,00	2000,00
		razem		11934,00	3054,00	14988,00
13	Porost	Ubranie specjalne	2	5102,00	1298,00	6400,00
		Buty strażackie specjalne	2	1200,00	300,00	1500,00
		razem		6302,00	1598,00	7900,00
14	Sianów	Worek typu "jaskiniowego"	2	1000,00	322,00	1322,00
		Łącznik podpory stabilizującej	1	1000,00	556,00	1556,00
		Taśma szyta min. długość 150 cm	20	832,00	208,00	1040,00
		Detektor wielogazowy	1	3000,00	1249,00	4249,00
		Lina półstatyczna	2	360,00	90,00	450,00
		Bloczek ratowniczy podwójny	2	1308,00	328,00	1636,00
		Bloczek ratowniczy pojedynczy	2	619,00	155,00	774,00
		Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym	4	1500,00	824,00	2324,00
		Karabinek zakręcany stalowy	20	635,00	185,00	820,00
		Przyrząd zjazdowy z automatyczną blokadą	2	2000,00	1048,00	3048,00
		razem		12254,00	4965,00	17219,00
15	Stare Bielice	Detektor wielogazowy	1	3447,00	920,00	4367,00
		Maska do aparatu powietrznego	1	1138,00	325,70	1463,70
		Rękawice specjalne	2	323,00	237,00	560,00
		razem		4908,00	1482,70	6390,70
16	Świeszyno	Ubranie specjalne	2	8500,00	2250,00	10750,00
		Rękawice specjalne	2	362,00	789,28	1151,28
		razem		8862,00	3039,28	11901,28
17	Warnino	Narzędzia akumulatorowe wraz z akcesoriami	1	1600,00	400,00	2000,00
		Myjka ciśnieniowa	1	2400,00	600,00	3000,00
		Zestaw narzędzi warsztatowych	1	742,00	279,00	1021,00
		razem		4742,00	1279,00	6021,00
18	Wyszewo	Ubranie specjalne	1	4300,00	50,00	4350,00
		Radiotelefon dwusystemowy DMR	1	2392,00	1758,00	4150,00
		razem		6692,00	1808,00	8500,00
19	Żydowo	Kominiarka niepalna	2	400,00	100,00	500,00
		Buty strażackie skórzane	3	3600,00	900,00	4500,00
		Rękawice specjalne	5	1600,00	400,00	2000,00
		Rękawice techniczne	1	126,00	124,00	250,00

		razem		5726,00	1524,00	7250,00
		ogółem		152687,00	50960,12	203648,12

Tabela 19. Zestawienie z dotacji KG PSP dla OSP KSRG– wydatki bieżące

Wydatki majątek						
Lp	OSP	wyszczególnienie	szt.	kwota dotacja	śr. wł., z innych źródeł	koszt całkowity
1	Osieki	Lekki samochód rozpoznawczo-ratowniczy	1	180000,00	225452,00	405452,00
		razem		180000,00	225452,00	405452,00
		ogółem majątkowe		180000,00	225452,00	405542,00

Tabela 20. Zestawienie z dotacji KG PSP dla OSP KSRG – wydatki inwestycyjne

W roku 2025 działanie jednostek OSP powiatu koszalińskiego nie będących w KSRG zostało wsparte dotacją z MSWiA. Kwota dotacji na wydatki bieżące wyniosła: 18 547,00zł. Przyznaną pulę środków finansowych podzielono na poszczególne jednostki, kierując się potrzebą wsparcia wszystkich jednostek powiatu.

Zestawienie zbiorcze dotacji z MSWiA dla OSP za rok 2025 r - wydatki bieżące.						
Lp	OSP	wyszczególnienie	szt.	kwota dotacja	śr. wł., z innych źródeł	koszt całkowity
1	Drzewiany	Ubranie strażackie specjalne	1	5002,00	1248,00	6250,00
		razem		5002,00	1248,00	6250,00
2	Sierakowo Sławińskie	Opryskiwacz plecakowy	1	2600,00	900,00	3500,00
		Zestaw narzędzi warsztatowych	1	1245,00	1264,04	2509,04
		razem		3845,00	2164,04	6009,04
3	Strzekęcino	Klucz hydrantowy	1	50,00	60,00	110,00
		Mostek przejazdowy	2	500,00	500,00	1000,00
		Tłumica	4	50,00	742,00	792,00
		Zestaw podkładów i klinów do stabilizacji pojazdów	1	1200,00	838,00	2038,00
		Pompa zanurzeniowa	1	7900,00	2050,00	9950,00
		razem		9700,00	4190,00	13890,00
		ogółem		18547,00	7602,04	26149,04

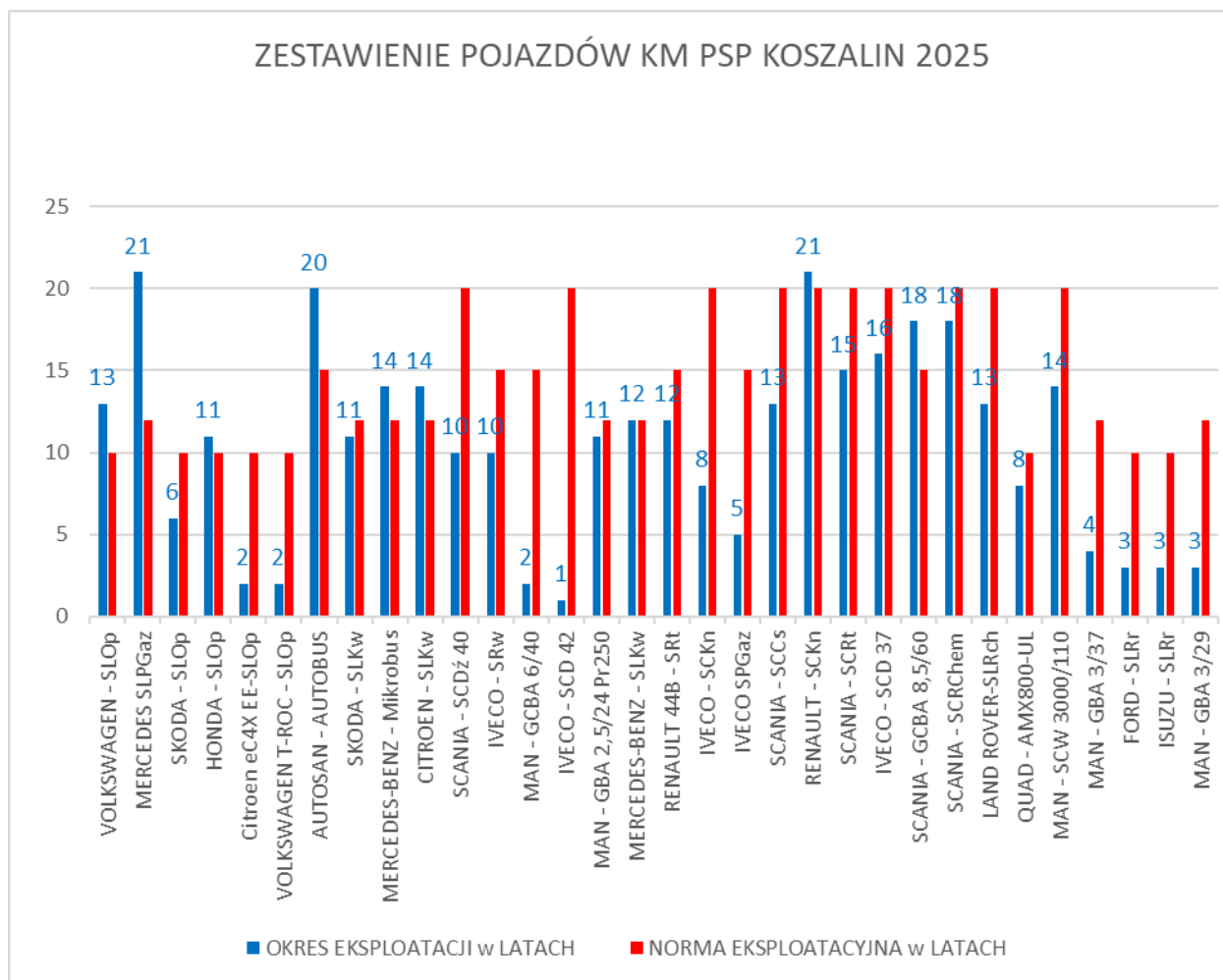
Tabela 21. Zestawienie dotacji MSWiA dla OSP spoza KSRG– wydatki bieżące

Ponadto w ramach wsparcia młodzieżowych drużyn pożarniczych został dofinansowany pobyt w ramach wypoczynku letniego dla młodych druhów (59 osób) z OSP Dobrzyca, Niedalino, Mścice, Strzekęcino oraz Stare Bielice w kwocie 21 540,00 zł. Zorganizowano trzy obozy, które trwały po 7 dni każdy

5.2 Państwowa Straż Pożarna

5.2.1 Pojazdy

Średni wiek liczony dla wszystkich pojazdów użytkowanych w Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie na koniec 2025 roku wynosił 11 lat. KM PSP Koszalin na dzień 31.12.2025 r. posiadała na swoim wyposażeniu łącznie 32 pojazdy. Wśród nich było 8 samochodów w wieku do 5 lat, 5 samochodów w wieku od 6 do 10 lat, 12 samochodów w wieku od 11 do 15 lat i 6 samochodów w wieku powyżej 16 lat.



Rysunek 13. 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, 24 pojazdy specjalne (w tym m.in. ratownictwa drogowego, technicznego, chemiczno-ekologicznego, p.gaz-dym, wodnego, rozpoznawcze, kwatermistrzowskie, operacyjne, wężowe, nośniki kontenerowe, pojazd specjalny z drabiną mechaniczną i 2 pojazdy do przewozu ratowników). W zależności od parametru nośności i właściwości taktycznych pojazdy używane w KM PSP Koszalin dzielą się na: 11 samochodów lekkich, 7 samochodów średnich i 12 samochodów ciężkich.

Wiek użytkowanych w KM PSP Koszalin pojazdów w porównaniu z normą eksploatacyjną przedstawia rysunek 13, który jest zgodny z wytycznymi zawartymi w Zarządzeniu nr 6 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 8 maja 2025 roku,

zmieniające zarządzenie w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.

Komenda Miejska PSP w Koszalinie zgodnie z decyzjami uznania sprzętu transportowego za zbędny, użyczyła jeden pojazd specjalny VOLVO - SH 25 (podnośnik) dla jednostki OSP Bobolice z powiatu koszalińskiego.

5.2.2 Sprzęt ratowniczy

Zakup oraz pozyskanie sprzętu i wyposażenia.

Sukcesywne uzupełnianie jest wyposażenia niezbędne dla utrzymania gotowości bojowej do podjęcia skutecznej interwencji przy zachowaniu należytego stopnia ochrony osobistej strażaków. Ze środków własnych, zakupów KW PSP Szczecin, dotacji z UM Koszalin oraz darowizn, KM PSP w Koszalinie pozyskała w 2025 roku przedmioty uzbrojenia i techniki specjalnej wyszczególnione w poniższym zestawieniu:

Nazwa środka	Źródło finansowania	Ilość	Wartość brutto
Kombinezon na szerszenie HORNET z rękawicami XL		2	1324,03
Zestaw R1 plecakowy, deska, szyny Kramera	darowizna	1	5300,00
Wąż W 52		6	2340,00
Wąż W 75		2	1086,00
Wąż W 110/20	KW PSP	150	159592,50
Dron DJI Mini Pro Fly More Combo	KW PSP	1	5290,00
Zestaw do otwierania drzwi Multipick		1	1390,00
Ostrzałka USG STHIL do łańcuchów		1	3400,00
Nalewak do zbiornika Tanker (110)		3	1521,00
Nalewak do zbiornika Tanker (2x75)		1	598,90
Pilarka ratownicza STHIL MS 462 C-M R		1	7487,69
Smok ssawny pływający Amhibio Mini 110		1	2900,00
Kask pilarza Dynamic		2	478,00
Rozdzielacz kulowy 52/52-52		1	492,00
Rozdzielacz kulowy 75/52-52		2	984,00
Spodnie pilarza Oregon		2	590,40
Wąż W 52/20		8	1426,80
Wąż W 75/20		2	565,80
Wąż W 110/20		2	1180,80
Zestaw ratownictwa medycznego (defibrylator, plecak R1, szyny kramera)	KW PSP	1	11860,00
Fantom niemowlęcia Laerdal Resusci Baby QCPR		1	7210,00
Trenażer ręki 3B Scientific do zakładania opaski		1	6430,00
Wąż W 75/20		10	7090,00
Przyczepa lekka TOP TRAILER		1	6000,00
Zbiornik SWIMER MOBI 400l Classic na		1	4966,00

olej napędowy			
Wąż W 42/20 żółty		6	2118,06
Wąż W 52/20 wzmocniony czerwony		6	2125,44
Skafander Expedition HD2 Tech Dry, kaptur, rękawice XL/2XL		1	8910,98
Ocieplacz Polar Strech Full		4	4784,01
Skafander Aqua Trek Evolution, kaptur, rękawice ML/XL		3	19630,50
Boja ratownicza SP II pamelka		2	400,00
Reduktor do butli tlenowej GCE Mediselect II		2	1836,00
Skafander lodowo-ratowniczy EQUES Advanced		2	15800,00
Wiosło modułowe Connector split padles		1	500,00
Maska nurkowa TECLINE Frameless II		4	490,48
Akumulator M18B5 Milwaukee		2	981,54
Akumulator M18FB12 Forge Milwaukee		1	1182,44
Akumulator M18FB8 Forge Milwaukee		2	1616,00
Akumulator M18HB12 Milwaukee		3	3547,38
Klucz udarowy 1/2" M18 Milwaukee		2	3250,04
Lampa akumulatorowa M18 HOSALC-0 teleskopowa		1	2592,00
Smarownica M18 GG-0 Milwaukee		2	2167,18
Nasadki udarowe 1/2" Condor (zestaw)		2	2508,34
Opryskiwacz plecakowy M18 Milwaukee BBFP2-0		2	2672,70
Sanie lodowe (deska)		1	9379,00
Zbiornik do opryskiwacza GEN2 Milwaukee		2	1963,70
Piła do betonu i stali M18 FSCOS230 Milwaukee		1	2748,77
Wózek narzędziowy Richmann Exclusive C1312 z wyposażeniem		1	7257,00
Narzędzia w walizce Stanley 142 szt.		1	1532,19
Agregat prądowórczy stacjonarny	KW PSP	1	150060,00
Akumulator ACCU THERMO Type2 4(nurkowe) do zestawu grzewczego		2	6543,60
Akumulator M18FB12 Milwaukee		1	1190,47
Dmuchawa akumulatorowa M18F2BL-0 Milwaukee		1	1253,75
Kamizelka asekuracyjna X-TREME PRO		6	7552,50
Ładowarka Milwaukee super szybka M18 DBSC		1	1400,00
Namiat stalazowy NSR z wyposażeniem	KW PSP	1	99999,00
Pilarka do gałęzi M18 Milwaukee FOPH-CSA		1	781,85
Podkaszarka M18 FOPHLTKIT2-0 Milwaukee TOUR 2025		1	1699,00
Przedłużka Quik-Lok M18 FOPH-CSA		1	274,93
Spodniobuty MAX S-5 rozm 43/44		6	1675,80
Defibrylator szkoleniowy Leardal AED		1	1795,80

Trainer 3 z pilotem			
Latarka czołowa Mactronic Maverick		24	5244,00
Tarcza balistyczna Mini Clearance Shield	KW PSP	1	19000,00
Zestaw silikonowych modeli ran Erler Zimmer		1	6580,50
Kamizelka elektryczna KWARC nurkowa		2	2130,66
Rękawiczki grzewcze KWARC nurkowe		2	1690,02
			650369,6
SPRZĘT I WYPOSAŻENIE ZAKUPIONE DO GRUP SPECJALISTYCZNYCH W KM PSP KOSZALIN ZAKUPIONY WRAMACH PROGRAMU OCiOL 2025			
Zakres rzeczowy:			Kwota wydatkowana na zadanie
<p>AMMONITE Dopuszczenie grup specjalistycznych w sprzęt rat. Zestaw oświetleniowy LED SOLARIS NG/ ACCU TYPE14/ Kabel HD 4kpl. Uchwyt Goodmana modular - 4 szt. Latarka LED STINGRAY MKII BASIC (wersja z akumulatorkiem) 6 szt. / koszt własny transport 25,01</p>			19 842,36 zł
<p>DIVE-ZONE Dopuszczenie grup specjalistycznych w sprzęt rat. Płetwy typu Jet Płetwy TECLINE JetStream Czarne ze sprężynami rozmiar: L 1szt. / XL 2szt. / XXL 1szt. 4szt. Nóż do wycinania z sieci i żyłek EEZYCUT Trilobite 18szt. Kołowrotek wrakowo-morski TECLINE Kołowrotek Explorer 130m 2szt. Szpulka SCUBAPRO Mini Reel 30 m 4szt. Boja TECLINE 18/122 cm zawór nadm. i kaczy dziób, pomarańczowa 2szt.</p>			5 425,92 zł
<p>OCEAN TECH Dopuszczenie grup specjalistycznych w sprzęt rat.: 1. Kablolina pływająca 100m Kablolina zakuta po obu stronach w punkt mocowania „Chiński palec” oraz przejściówka do centrali MKII – 1szt. 2. MK-7 - przenośne radio do komunikacji dla 2 nurków + zestaw słuchawkowo-mikrofonowy dla operatora 1 szt. 3. Pas ratowniczy typu "węgorz" 1 szt. 4. Boja typu SP 2 szt. 5. Sanie wodno-lodowe pneumatyczne RR3 1 szt. 6. Skafander ratownictwa wodno-lodowego (skafander ratowniczy Hard) z kryzą neoprenową + napis STRAZ, rozmiar: XXL + but 45 / XL but 43- 2 szt. 7. Kask ochronny Seahawk do skafandra 2 szt.</p>			38 230,00 zł
<p>DRAGER Dopuszczenie grup specjalistycznych w sprzęt rat. : Filtr nr 6738797 Combi filter 1140 A2B2E2K2HgP3 R - 35 szt.</p>			6 457,50 zł
<p>SCUBATECH Dopuszczenie grup specjalistycznych w sprzęt: AUTOMATY + OSPRZĘT DODATKOWY NURKA - faktura 6849,51 zł / finansowanie z OCiOL - 6718,72 zł</p>			6 718,72 zł

ECN BARE Doposażenie grup specjalistycznych w sprzęt rat. : 1 kpl. skafander suchy Expedition HD2 Tech Dry + kaptur + rękawice 3 kpl. skafander suchy Aqua Trek Evolution + kaptur + rękawice ocieplacz polar 4 szt.	33 325,50 zł
Ubrania specjalne, hełmy, buty	50 000,00 zł
	160 000,00 zł

Tabela 22. Zakup oraz pozyskanie sprzętu i wyposażenia

Środki na powyższe zakupy pochodziły z różnych źródeł finansowania. Otrzymaliśmy środki na zakupy środków ochrony indywidualnej i wyposażenia specjalistycznego w ramach Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej na lata 2025-2026 w wysokości 160 000,00 zł. Część sprzętu została przekazana z KW PSP Szczecin (w tabelce wskazane jako KW PSP).

Główne potrzeby w zakresie sprzętu

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

Obowiązujące normatywy wyposażenia każdej JRG w sprzęt do ratownictwa specjalistycznego w zakresie podstawowym, przedstawia poniższą skalę potrzebnych środków technicznych niezbędnych do spełnienia wymagań stawianych grupom ratowniczym.

Ponadto funkcjonujące w naszej Komendzie specjalistyczne grupy ratownicze tj. Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego „Jamno”, Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Technicznego „Tur” 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 wymaganego poziomu gotowości operacyjnej.

Wykaz braków w wyposażeniu oraz kosztów Specjalistycznych Grup Ratownictwa działających w KM PSP Koszalin:

- **SGRW-N Koszalin „Jamno”**

Obecnie najważniejszymi potrzebami są: skafandry suche, sprzęt pomocniczy i indywidualne wyposażenia nurków (komputery, kompasy, płetwy). Wartość brakującego wyposażenia to ok. 32,2tys. zł. W ramach utrzymania grup specjalistycznych należy również przewidzieć środki finansowe na podnoszenie kwalifikacji takich jak: kurs patofizjologii nurkowania koszt ok 1000 zł, badania lekarskie połączone z testem w komorze hiperbarycznej koszt ok 600 zł, kurs płetwonurek w skafandrze suchym koszt z certyfikatem ok 400zł. Ceny dotyczą 1 osoby. Łączne potrzeby szkoleniowe wynoszą około 16 tys. zł

Do najważniejszych potrzeb wyposażenia grupy można zaliczyć:

Lp.	Asortyment:	cena jednostkowa	szt./kpl	suma
1	skafander suchy wraz z ocieplaczem i rękawicami (zgodnie z potrzebami związanymi z nowymi członkami w grupie nurkowej)	10000	2	20000
2	kompas nurkowy (zgodnie z potrzebami związanymi z nowymi członkami w grupie nurkowej)	350	4	1400
3	maska nurkowa (zgodnie z potrzebami związanymi z nowymi członkami w grupie nurkowej)	200	2	400
4	płetwy typu JET (zgodnie z potrzebami związanymi z nowymi członkami w grupie nurkowej)	400	2	800
5	rękawice suche z pierścieniami + wklejenie pierścieni do Suchego skafandra	400	4	1600
6	maska pełno twarzowa Guardian z łącznością OTS oraz zaworem ABV	4000	2	8000
suma				32200

• **SGRChem-Eko „Pomerania”**

Od sierpnia 2022 r. na podstawie rozkazu Komendanta Miejskiego PSP w Koszalinie, grupa SGRChem-Eko „Pomerania” ratownictwa chemiczno-ekologicznego w zakresie specjalistycznym, powinna utrzymywać gotowość operacyjną na poziomie B. Ze względu na braki wyposażenia niezbędnego w grupie B, SGRChem-Eko utrzymuje gotowość operacyjną na poziomie grupy A. Do najważniejszych potrzeb zakupowych specjalistycznej grupy ratowniczej należą:

Lp.	Nazwa sprzętu	ilość
1	Samochód rozpoznania chemicznego	1 szt.
2	Ubranie chemoodporne typ 3 B	24 szt.
3	Ubranie chemoodporne typ 4B lub 5B	24 szt.
4	Kombinezon taktyczny jednoczęściowy	65 szt.
5	Tarcza balistyczna wraz z osprzętem	1 szt.
6	Kask wysokościowy (zalecane dla każdego ratownika)	65 szt.
7	Zestaw PSP R1	1 szt.
8	Aktywne ochronniki słuchu z możliwością prowadzenia korespondencji radiowej, kompatybilne z radiotelefonem przenośnym	2 szt.
9	Zestaw sprzętu łączności do pracy w ubraniach chemoodpornych	4 szt.
10	Pojemniki do transportu CBRNE	1 szt.

Lp.	Nazwa sprzętu	ilość
11	Papierki wskaźnikowe ph	5 op.
12	Papierki wskaźnikowe jodoskrobiowe (utleniacze)	5 op.
13	Papierki wskaźnikowe oleju w wodzie	1 op.
14	Zestaw rurek wskaźnikowych: - gazy bojowe- związki fosforoorganiczne- 10 szt., - gazy bojowe- związki parzące- 10 szt., - gazy bojowe- związki duszące- 10 szt., - węglowodory alifatyczne- 10 szt., - węglowodory aromatyczne- 10 szt., - chlorowc pochodne węglowodorów- 10 szt., - alkohole- 10 szt., - ketony- 10 szt., - merkaptany- 10 szt., - tetrahydrotiofen- 10 szt., - tlenki siarki- 10 szt., - tlenki azotu- 10 szt., - dwutlenek węgla- 10 szt., - amoniak- 10 szt., - siarkowodór- 10 szt., - chlor- 10 szt., - rtęć- 10 szt.	1 komplet
15	Zestaw analizy kolorymetrycznej do typowania właściwości lub grup związków niebezpiecznych: - rozpuszczalność w wodzie, - reaktywność z wodą, - prężność par i lotność, - odczyn pH, - wybuchowość, - palność, - utleniacze, - nadtlenki organiczne, - alkohole, aldehydy, ketony, - kwasy organiczne, - kwasy nieorganiczne, zasady / ługi, - rozpuszczalniki organiczne polarne i niepolarne, węglowodory alifatyczne i aromatyczne - chlorowc pochodne węglowodorów, - aminy, estry, etery, tiole, - pierwiastki, metale ciężkie, - kationy i aniony soli, - pestycydy, - tworzywa sztuczne, - cukier, mąka, - azbest, - aminokwasy, proteiny, - strychnina, adamsyt, chloropikryna, iperyt, luizyt, tabun, efedryna.	1 komplet
16	Detektor wielogazowy pompka	1 szt.
17	Detektor Cl ₂	1 szt.
18	Detektor NH ₃	1 szt.
19	Detektor O ₃	1 szt.
20	Detektor fotojonizacyjny PID	1 szt.
21	Urządzenie do pomiaru mocy dawki promieniowania jonizującego	1 szt.
22	Urządzenie do pomiaru skażeń promieniotwórczych	1 szt.
23	Szybkie testy biologiczne:	10 szt.

Lp.	Nazwa sprzętu	ilość
	- węglik, - botulina, - rycyna, - dżuma, - SEB, - proteiny.	
24	Zestaw do samplingu	1 szt.
25	Kamera termowizyjna	1 szt.
26	Lornetka z dalmierzem	1 szt.
27	Aparat fotograficzny wzmocniony	1 szt.
28	Kamera cyfrowa- wzmocniona	1 szt.
29	Manipulator teleskopowy	1 szt.

Tabela 23. Braki sprzętowe poziom B

W związku ze zmianami nominalnego standardu wyposażenia dla ww. grupy konieczne jest doposażenie w ww. sprzęt do ratownictwa chemiczno-ekologicznego, celem spełnienia założonej gotowości operacyjnej w grupie B. Koszt uzupełnienia wyposażenia zgodnie z tabelą numer 11 dla grupy SGRChem-Eko „Pomerania” aby mogła utrzymywać wymaganą gotowość operacyjną na poziomie B wynosi 5 milionów złotych. Czas wykonania uzupełnienia to grudzień 2028 rok.

- **SGRt „Tur” Koszalin**

Od sierpnia 2022 r. na podstawie rozkazu Komendanta Miejskiego PSP w Koszalinie, grupa SGRt ratownictwa technicznego w zakresie specjalistycznym, utrzymuje gotowość operacyjną na poziomie C. Rozkazem Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie grupa ratownictwa technicznego SGRt zostanie w 2026 roku przeniesiona do Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinku.

5.2.3 Wyposażenie w środki ochrony indywidualnej, odzież specjalną i ekwipunek osobisty

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.

a) Zakupy odzieży specjalnej i ekwipunku osobistego zostały sfinansowane w ramach środków własnych, przekazanych przez KW (między innymi na zakupu związane z obroną cywilną), zakupów realizowanych przez KW PSP Szczecin oraz darowizn.

Lp.	Wyszczególnienie	Źródło finansowania	ilość	Kwota zakupu
1.	Ubrania specjalne NOMEX	KM PSP /darowizna	30	159 875,94
2.	Ubranie koszarowe	KM	20	6 680,00
3.	Hełmy	KM/KW PSP	24	39 530,00
4.	Buty specjalne skórzane	KM	32	37 835,00
5.	Buty specjalne gumowe	KM	14	8 140,95
6.	Maski	KM	10	11 365,20
7.	Kominiarki	KM	57	6 730,56
8.	Rękawice specjalne	KM	60	22 213,70
9.	Rękawice techniczne	KM	60	8 708,40
10.	Bielizna termo aktywna	KM	155	62 980,00
Ogółem koszt				364 059,75

Tabela 24. Zrealizowane zakupy środków ochrony indywidualnej, odzieży specjalnej i ekwipunku osobistego

- b) W związku z wprowadzeniem nowych wzorów umundurowania, otrzymaliśmy od KW PSP Szczecin mundury służbowe na kwotę 126 204,98 zł oraz środki finansowe na zakup butów służbowych w wysokości 28 355,00 zł.

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 urządzeń, 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.

5.2.4 Finansowe wsparcie na rzecz jednostek PSP

Wsparcie finansowe KM PSP Koszalin udzielone w roku 2025 przez jednostki samorządowe:

Urząd Miejski Koszalin – ogółem dofinansowanie w kwocie 230 000,00 zł - środki wykorzystano.

Realizacja wg poniższego wykazu:

- 95 000,00 zł – zgodnie z umową z dnia 30 stycznia 2025 r. na zabezpieczenie środków finansowych w roku 2025 na podatek od nieruchomości;
- 11 070,00 zł – zgodnie z umową z dnia 18 kwietnia 2025 r. na pokrycie kosztów przeglądów technicznych masztów i instalacji antenowych znajdujących się na terenie Komendy Miejskiej PSP w Koszalinie oraz na wieży EmiTel (Góra Chełmska);
- 23 930,00 zł – zgodnie z umową z dnia 18 kwietnia 2025 r. na pokrycie kosztów dotyczących wykonania napraw masztów antenowych wraz z instalacjami antenowymi na podstawie wykonanych przeglądów i wykazanych usterek w punktach lokalizacyjnych znajdujących się na terenie Komendy Miejskiej PSP w Koszalinie oraz na wieży EmiTel (Góra Chełmska);
- 70 000,00 zł – zgodnie z umową z dnia 14 lipca 2025 r. na pokrycie części kosztów funkcjonowania Komendy Miejskiej PSP w Koszalinie, w tym na zakup środków ochrony osobistej strażaka i elementów umundurowania strażaka, zakup sorbentów, neutralizatorów, środków pianotwórczych, sprzętu gaśniczego i ratowniczego, części zamiennych do specjalistycznego sprzętu i samochodów ratowniczych oraz zakup sprzętu informatycznego, tuszy i zamienników tuszy do drukarek, papier ksero, a także na zakup wody mineralnej dla funkcjonariuszy i pracowników cywilnych Komendy;
- 30 000,00 zł – zgodnie z umową z dnia 14 lipca 2025 r. na pokrycie części kosztów w zakresie wykonania serwisu oraz napraw pojazdów i sprzętu ratowniczo-gaśniczego zapewniających ciągłość prawidłowego funkcjonowania Komendy Miejskiej PSP w Koszalinie.

5.2.5 Baza lokalowa Państwowej Straży Pożarnej

a) Zarządzane nieruchomościami zlokalizowanymi przy:

- Al. Monte Cassino 10 - strażnica JRG-1 z 2021 r.
- ul. Strażackiej 8 - budynek administracyjny/JRG2 - stan techniczny dobry, zaplecza technicznego – po termomodernizacji, stan techniczny dobry (potrzebny remont wewnątrz zaplecza pgazdym), garaż bojowy JRG2 – stan techniczny dostateczny – planowana modernizacja, budynek magazynowo-garażowy po remoncie stan techniczny dobry;

b) Wykonane remonty i inwestycje:

Zestawienie przeprowadzonych w roku 2025 inwestycji, remontów, modernizacji w zakresie budowlanym oraz źródła ich finansowania wraz z zakresem kwotowym:

- remont pomieszczeń socjalnych i pomieszczeń tymczasowego zakwaterowania, w celu utrzymania podwyższonej gotowości bojowej i realizacji zadań z zakresu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej w budynku „B” – źródło finansowania POLiOC - Modernizacja i remonty obiektów PSP – kwota 129 350,00 zł
- wykonanie demontażu, montażu i obróbki wstępnej 2 szt. drzwi typu witryna w budynku „B” KM PSP Koszalinie – źródło finansowania POLiOC - Modernizacja i remonty obiektów PSP – kwota 17 029,41 zł
- naprawa instalacji elektrycznej, wod-kan. i wentylacyjnej – źródło finansowania POLiOC - Modernizacja i remonty obiektów PSP – kwota 3 620,59 zł
- remont dachu, w tym naprawy dekararskie, uszczelnienie połączeń pokrycia papowego i obróbek blacharskich przy kominach i ogniomurach Komendy Miejskiej PSP w Koszalinie – Budynek główny „A” - źródło finansowania Rezerwa celowa 62 (Remonty) – kwota 24 600,00 zł
- remont pomieszczenia biurowego parter budynek „B” Komendy Miejskiej PSP w Koszalinie - zakres remontu obejmował: gruntowanie, uzupełnienie ubytków i pęknięć szlifowanie, malowanie oraz zerwanie gumoleum, wyrównanie podłoża, zagruntowanie, położenie paneli - źródło finansowania Rezerwa celowa 62 (Remonty) – kwota 14 000 zł
- remont / montaż sufitu systemowego podwieszanego oraz kompleksowy remont ciągu komunikacyjnego przy pokojach czuwania podziału bojowego w budynku głównym „A” JRG-2 przy Komendzie Miejskiej PSP w Koszalinie - źródło finansowania Rezerwa celowa 62 (Remonty) – kwota 50 724,26 zł
- wykonanie demontażu, montażu i obróbki wstępnej drzwi 6 szt. w pokojach czuwania podziału bojowego źródło finansowania - Rezerwa celowa 62 (Remonty) – kwota 27 669,18 zł
- wykonanie demontażu, montażu i obróbki wstępnej drzwi 2 szt. wiatrołap i witryna oddzielająca ciąg komunikacyjny KM PSP od strefy podziału bojowego JRG-2 w Koszalinie - źródło finansowania Rezerwa celowa 62 (Remonty) – kwota 17 632,08 zł
- wykonanie demontażu, montażu i obróbki wstępnej drzwi 1 szt. (magazynek 1 piętro budynek „A” - źródło finansowania Rezerwa celowa 62 (Remonty) – kwota 4 160,17 zł

Usunięto wady gwarancyjne w zakresie umowy z dnia 11.06.2021 r. na wykonanie prac termomodernizacyjnych w budynku „B” Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie przy ulicy Strażackiej 8, stanowiących zadanie inwestycyjne pod nazwą "Poprawa efektywności energetycznej obiektów Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie"

- naprawa reklamacyjna/malowanie elewacji i uszczelnienie świetlików dachowych w budynku „B” na terenie Komendy Miejskiej PSP w Koszalinie - finansowanie w ramach uruchomienia procedury usunięcia wad z wykorzystaniem „Ubezpieczeniowej gwarancji należytego wykonania i właściwego usunięcia wad” – 42 000 zł
- wykonywano niezbędne naprawy związane z bieżącymi awariami w obiektach

W dalszym ciągu planowana jest modernizacja boksów garażowych JRG 2 oraz dostosowanie funkcjonalności stref brudnych, czystych i przejściowych. Realizacja tych zadań wymaga przebudowy obiektu.

c) Potrzeby inwestycyjne i remontowe w zakresie rzeczowym.

- budynek administracyjny, wymaga kontynuacji robót remontowych w obszarach - głównego wejścia do obiektu na parterze oraz ciągu komunikacyjnego do II piętra,
- dostosowanie dla osób niepełnosprawnych – szacunkowy koszt około 200 tys. zł;
- remont dojścia do budynku - szacunkowy koszt 60 tys. zł;
- budynek zaplecza technicznego - potrzebny jest remont części pomieszczeń – szacunkowy koszt 80 tys. zł;
- garaże bojowe JRG-2 – wymagają generalnej przebudowy i dostosowania do aktualnie obowiązujących wytycznych funkcjonalno-użytkowych dla obiektów garażowych oraz przepisów BHP.
- obiekty przy ul. Strażackiej 8 – wykonanie instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z pompą ciepła dla zmniejszenia kosztów utrzymania poprzez zmniejszenie zużycia energii elektrycznej oraz gazu.
- strażnica JRG1 – dołożenie paneli fotowoltaicznych w celu obniżenia kosztów utrzymania.

6. Wnioski

Mając na uwadze dążenie do dalszej poprawy bezpieczeństwa i zapewnienia skutecznej ochrony ludności, planowana na kolejne lata działalność Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie będzie miała na celu m.in.:

1. Utrzymywanie jak najwyższego procentu dotarcia zastępów ratowniczych do miejsca zdarzenia od momentu zaalarmowania w czasie do 15 minut.
2. Kontynuowanie pozyskiwania środków finansowych na poprawę jakości bazy logistycznej i zasobów sprzętowych.
3. Kontynuowanie pozyskiwania środków finansowych na bieżące funkcjonowanie KMPSP w tym utrzymanie jednostek ratowniczo – gaśniczych w gotowości bojowej.
4. Wspieranie przedsięwzięć związanych z działaniami edukacyjnymi w zakresie zdarzeń związanych z najczęściej powtarzającymi się przyczynami, a w szczególności w obiektach mieszkalnych i użyteczności publicznej.
5. Utrzymanie na wysokim poziomie nw. priorytetów koniecznych do utrzymania właściwego funkcjonowania Komendy Miejskiej PSP oraz Ochotniczych Straży Pożarnych poprzez m.in.:
 - a) ciągłą analizę zagrożeń i analizę operacyjnego zabezpieczenia terenu chronionego,
 - b) wdrażanie zaleceń, wytycznych dotyczących ratownictwa specjalistycznego i organizacji działań ratowniczo-gaśniczych,
 - c) planowanie i realizację czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakresie nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych, w tym w zakresie działań pokontrolnych,
 - d) organizację ćwiczeń na obiektach z udziałem wszystkich służb ratowniczych i podmiotów współpracujących, z zachowaniem standardów bezpieczeństwa,

- e) unowocześnianie systemu łączności radiowej oraz alarmowania przy wykorzystaniu usług teleinformatycznych dla skrócenia czasu alarmowania i utrzymania krótkiego czasu dojazdu do zdarzenia,
- f) zapewnienie wyszkolonej kadry na potrzeby funkcjonowania PSP oraz jednostek OSP.
- g) Szukanie wsparcia oraz rozwiązań wpływających na oszczędzanie energii elektrycznej, gazu i ciepła systemowego.

Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej
w Koszalinie
st. bryg. Zygmunt Adamczyk

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	38294.100796.79367
Nazwa dokumentu	Informacja Komendanta Mejskiego PSP w Koszalinie o stanie bezpieczeństwa powiatu w zakresie ochprny przeciwpożarowej w 2025 roku.pdf
Tytuł dokumentu	Informacja Komendanta Mejskiego PSP w Koszalinie o stanie bezpieczeństwa powiatu w zakresie ochprny przeciwpożarowej w 2025 roku
Sygnatura dokumentu	MOiK.0301.2.2026
Data dokumentu	16.03.2026 15:25:55
Skrót dokumentu	E9E3F50432C401B8651234F135B8889FE83BA1E3
Wersja dokumentu	1.1
Data podpisu	16.03.2026
Sygnatariusz	Zygmunt Adamczyk
Stanowisko	Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.132.31.31.
Data wydruku:	17.03.2026 08:20:21
Autor wydruku:	Wawrzeńczyk Małgorzata