

KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w KOŁOBRZEGU

**Informacja o stanie bezpieczeństwa w zakresie ochrony  
przeciwpożarowej powiatu kołobrzесьkiego  
w 2024 roku**

Kołobrzeg, kwiecień 2025 r.

**Spis treści:**

I. Analiza danych statystycznych z interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej na terenie działania KP PSP w Kołobrzegu za rok 2024 .....	4
1.1. Zestawienie liczby zdarzeń powstałych w 2024 r., w porównaniu z ubiegłym rokiem. ....	4
1.2. Występowanie zdarzeń w 2024 r., na terenach poszczególnych gmin, wg rodzaju .....	5
1.3. Zestawienie zdarzeń powstałych w 2024 r. w poszczególnych gminach, w porównaniu z ubiegłym rokiem .....	5
1.4. Zestawienie zdarzeń powstałych w 2024 r. wg miesięcy, w porównaniu z ub. r. ....	6
1.5. Zestawienie rodzajów zdarzeń w 2024 r. wg miesięcy, w których one powstały .....	6
II. Analiza zagrożeń pożarowych .....	7
2.1. Wybrane zdarzenia obejmujące duże straty materialne w powiecie Kołobrzesckim w 2024 roku powstałe na skutek pożaru. ....	7
2.2. Klasyfikacja pożarów. ....	8
2.3. Zestawienie pożarów w 2024 r. wg obiektów, w których one powstały, w porównaniu. z ub. r. ....	9
2.4. Zestawienie pożarów powstałych w 2024 r. wg wielkości w porównaniu z ub. r. ....	9
2.5. Zestawienie pożarów w odniesieniu do czasu ich powstania. ....	10
2.6. Zestawienie najczęstszych przyczyn powstania pożarów. ....	10
III. Analiza miejscowych zagrożeń. ....	11
3.1. Zestawienie miejscowych zagrożeń w 2024 r. wg obiektów, w których powstały, w porównaniu z ub. ....	12
3.2. Zestawienie miejscowych zagrożeń powstałych w 2024 r. wg wielkości w porównaniu z ubiegłym rokiem .....	12
3.3. Zestawienie miejscowych zagrożeń w odniesieniu do czasu powstania. ....	13
3.4. Zestawienie najczęstszych przyczyn powstania miejscowych zagrożeń w 2024 r. ....	13
3.5. Wybrane zdarzenia obejmujące duże straty materialne w powiecie Kołobrzesckim w 2024 roku powstałe w wyniku miejscowych zagrożeń. ....	13
IV. Analiza działań ratowniczych. ....	14
4.1. Czas trwania akcji [liczby godzin] przy likwidacji zdarzeń w 2024 i 2023 r. ....	14
4.2. Udział zastępów i strażaków w działaniach ratowniczych w 2024 r. w porównaniu z ubiegłym rokiem .....	15
4.3. Udział jednostek ochrony przeciwpożarowej przy likwidacji zdarzeń w 2024 r. ....	16
4.4. Udział jednostek współdziałających w działaniach ratowniczych w 2024 r. ....	17
4.5. Liczba osób poszkodowanych w zdarzeniach powstałych w 2024r., w porównaniu z ubiegłym rokiem .....	17
4.6. Czas podjęcia działań .....	18
V. Opis niektórych, charakterystycznych zdarzeń w 2024 r. występujących na terenie powiatu Kołobrzesckiego. ....	19
VI. Działania kontrolno-rozpoznawcze i profilaktyczne. ....	21
VII. Wyposażenie sprzętowe .....	23
7.1. Wyposażenie KP PSP w Kołobrzegu w podstawowy sprzęt ratowniczy .....	23
7.2. Wyposażenie KP PSP w sprzęt pomocniczy i urządzenia ratownicze .....	24

7.3. Sprzęt zakupiony/pozyskany do KP PSP w Kołobrzegu w 2024 roku .....	25
7.4. Wyposażenie w pojazdy i sprzęt ratowniczo-gaśniczy jednostek włączonych do KSRG .....	26
7.5. Wyposażenie jednostek OSP niewłączonych do KSRG .....	27
VIII. Zatrudnienie i kwalifikacje strażaków PSP i OSP .....	28
8.1. Zatrudnienie strażaków w KP PSP Kołobrzeg w 2024 r. z podziałem na korpusy .....	28
8.2. Stan wyszkolenia specjalistycznego strażaków KP PSP .....	28
8.3. Liczba i stan wyszkolenia członków OSP KSRG w 2024 r. ....	29
IX. Uwagi i wnioski .....	30
X. Podstawowe pojęcia .....	33
XI. Akty normatywne .....	34

## I. Analiza danych statystycznych z interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej na terenie działania KP PSP w Kołobrzegu za rok 2024

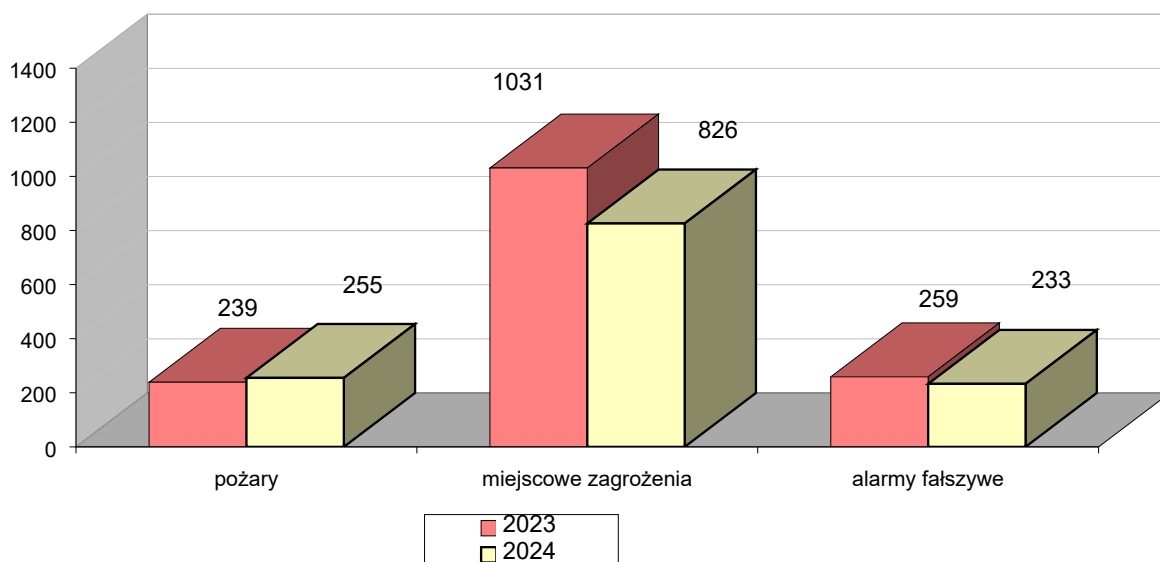
W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2024 roku w powiecie kołobrzeskim odnotowano **1314** zdarzeń, co stanowi **spadek o -14 %** w stosunku do 2023 roku (**1529** zdarzeń).

Na ogólną liczbę zdarzeń przypada:

- **255** pożarów,
- **826** miejscowych zagrożeń,
- **233** alarmów fałszywych.

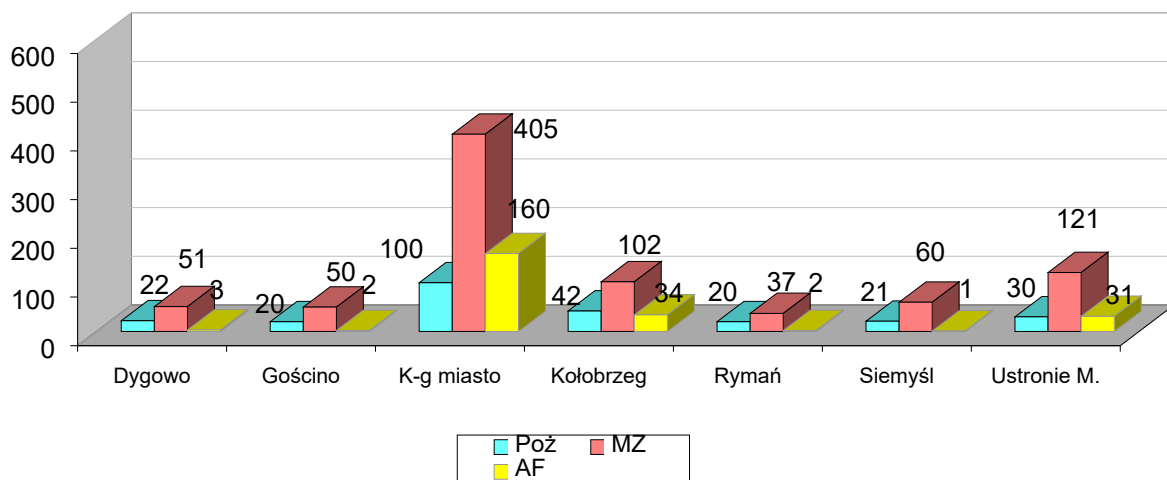
Porównując liczbę interwencji przeprowadzonych w 2024 roku przez jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu kołobrzeskiego, z danymi z 2023 roku, zauważa się, że nastąpił wzrost liczby pożarów o **6,7 %** (z **239** w 2023 r. do **255** w 2024 r.). Odnotowano spadek, o **19,9 %**, liczby interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej podczas usuwania skutków miejscowych zagrożeń (z **1031** w 2023 r. do **826** w 2024 r.). Odnotowano również spadek o **10 %**, liczby interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej związanych z alarmami fałszywymi (z **259** w 2023 r. do **233** w 2024 r.)

### 1.1. Zestawienie liczby zdarzeń powstałych w 2024 r., w porównaniu z ubiegłym rokiem.



Rodzaje zdarzeń:	2024 r.	2023 r.	Wsp. wzr./sp. [%]
Pożary	255	239	+ 6,7
Miejscowe zagrożenia	826	1031	-19,9
Alarmy fałszywe	233	259	-10
O g ó ł e m :	1314	1529	-14,1

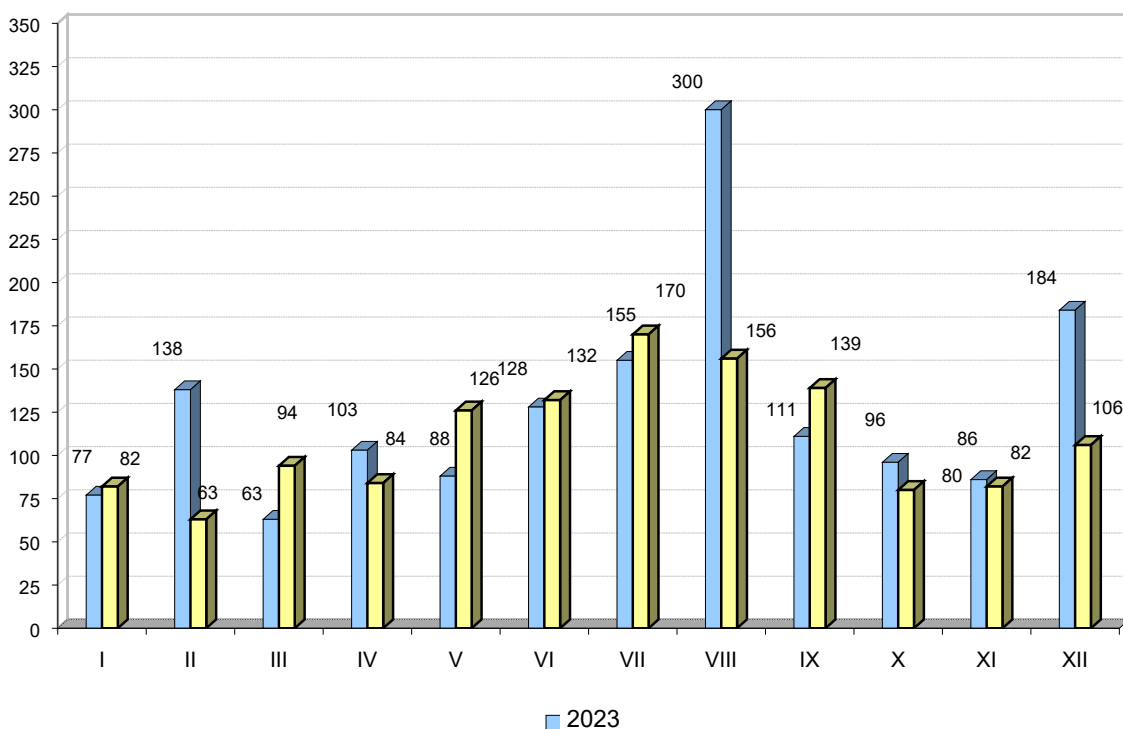
### 1.2. Występowanie zdarzeń w 2024 r., na terenach poszczególnych gmin, wg rodzaju



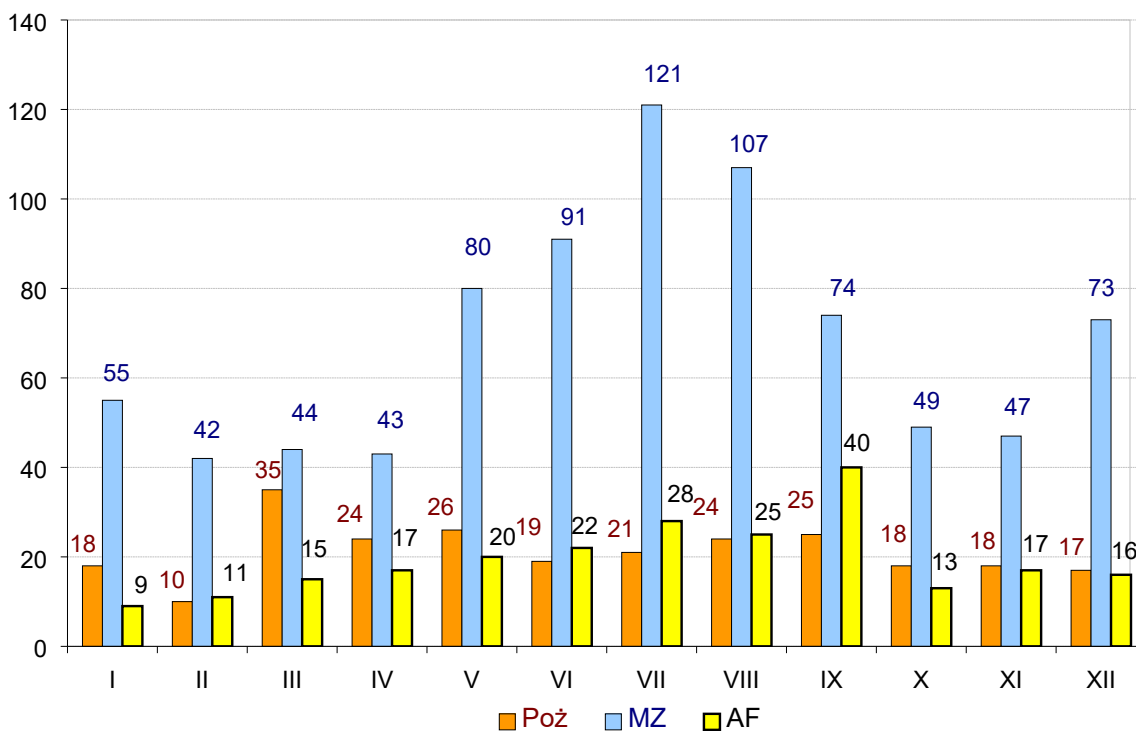
### 1.3. Zestawienie zdarzeń powstałych w 2024 r. w poszczególnych gminach, w porównaniu z ubiegłym rokiem

Rodzaje zdarzeń		G m i n a							
		Dygowo	Gościno	Kołobrzeg miasto	Kołobrzeg	Rymań	Siemyśl	Ustronie Morskie	
Ogółem	2024	76	72	665	178	59	82	182	
	2023	101	112	746	248	75	82	165	
	Wzr./sp. [%]	-24,7	-35,7	-10,9	-28,2	-21,3	0	+10,3	
Pożary	Małe	22	19	99	38	19	21	29	
	Średnie	0	1	1	3	0	0	1	
	Duże	0	0	0	1	0	0	0	
	Bardzo duże	0	0	0	0	1	0	0	
	Ogółem	2024	22	20	100	42	20	21	30
		2023	21	9	90	49	20	30	20
	Wzr./sp. [%]	+ 4,8	+122	+11,1	-14,3	0	-30	+50	
Miejscowe zagrożenia	Małe	4	3	80	18	6	5	8	
	Lokalne	45	47	322	84	31	51	107	
	Średnie	2	0	3	0	0	0	6	
	Duże	0	0	0	0	0	0	0	
	Gigantyczne	0	0	0	0	0	0	0	
	Ogółem	2024	51	50	405	102	37	60	121
		2023	79	103	468	161	48	49	123
Wzr./sp. [%]	-35,4	-51,5	-13,5	-36,6	-22,9	+22,4	-1,6		
Alarmy fałszywe	Ogółem	2024	3	2	160	34	2	1	31
		2023	1	0	188	38	7	3	22
	Wzr./sp. [%]	+200	-	-14,9	-10,5	-71,4	-66,7	+40,9	

#### 1.4. Zestawienie zdarzeń powstałych w 2024 r. wg miesięcy, w porównaniu z ub. r.



#### 1.5. Zestawienie rodzajów zdarzeń w 2024 r. wg miesięcy, w których one powstały



## II. Analiza zagrożeń pożarowych

Liczba zdarzeń pożarowych, odnotowanych na terenie powiatu kołobrzeskiego w 2024 roku wyniosła **255** i była większa niż w 2023 roku o **16** zdarzeń (**239**).

W ogólnej liczbie **1314** zdarzeń, pożary stanowiły **19,4%** wszystkich interwencji. Z analizy liczby zdarzeń pożarowych wynika, że znaczny wzrost liczby pożarów nastąpił w grupie obiektów „inne” - z **105** zdarzeń w 2023 roku do **122** zdarzeń w 2024 roku (wzrost o **16,2 %**), w grupie obiektów „uprawy, rolnictwo” - z **24** zdarzeń w 2023 roku do **28** zdarzeń w roku 2024 (wzrost o **16,7 %**), natomiast w grupie „obiekty produkcyjne”, nastąpił wzrost zdarzeń z **3** w 2023 roku do **6** zdarzeń w 2024 roku (wzrost o **100 %**). W zdarzeniach dotyczących „lasów” odnotowano spadek liczby interwencji z **6** w 2023 r. do **3** w 2024 r. (spadek o **50%**)

Wzrost interwencji odnotowano w grupie „środki transportu” - z **22** zdarzeń w 2023 roku do **27** zdarzeń w roku 2024 (wzrost o **22,7 %**), w obiektach „użyteczności publicznej” zanotowano tą samą liczbę interwencji co w roku ubiegłym **5** zdarzeń, w obiektach „mieszkalnych” z **72** zdarzeń w 2023 roku do **63** zdarzeń w 2024 roku (spadek o **12,5%**). Odnotowano również zdarzenia w grupie obiektów „magazynowych” (**1** zdarzenie).

Wśród zdarzeń pożarowych dominowały pożary **małe** (**247** zdarzeń), które stanowiły **96,9%** ogólnej ich liczby. Pożary **średnie** (**6** zdarzeń) to **2,4%** wszystkich odnotowanych pożarów. W roku 2024 odnotowano pożary **duże w liczbie 1**. Pożarów **bardzo dużych** w odnotowano **1**.

Wśród **6** pożarów **średnich**, **2** zdarzenia dotyczyły „pożaru budynku gospodarczego”, **1** zdarzenie dotyczące pożaru „wysypiska śmieci”, **1** obiektu „mieszkalnych wielorodzinnych”, **1** „mieszkalnych jednorodzinnych”, **1** zdarzenie dotyczące pożaru w kategorii „Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje”

Wśród najczęściej występujących przyczyn powstania pożarów w 2024 roku dominowała „nieostrożność osób dorosłych z otwartym ogniem” (**106** przypadków – **41,6%**), „nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe” (**29** przypadki – **11,4%**), „podpalenia umyślne, w tym akty terroru” (**32** przypadki – **12,5%**) oraz „przypadki nieustalone” (**15** zdarzeń – **5,9%**). Z „innych przyczyn” powstało **17** zdarzeń związanych z pożarami, natomiast „wady instalacji i urządzeń elektrycznych” spowodowały **16** przypadków powstania pożarów, w przypadku **16** zdarzeń przyczyny zostały „nieustalone”. Reszta przyczyn powstania pożarów dotyczyła zdarzeń w obszarze „wad środków transportu” (**7** zdarzeń), „nieprawidłowej eksploatacji urządzeń i instalacji elektrycznych” (**7** zdarzeń) oraz „wad urządzeń grzewczych na paliwo stałe” (**6** zdarzeń). Pozostałe przypadki stanowiły **4** zdarzenia.

### 2.1. Wybrane zdarzenia obejmujące duże straty materialne w powiecie kołobrzeskim w 2024 roku powstałe na skutek pożaru.

Data	Miejscowość	Obiekt	Straty w zł
30.01.2024	Stramnica	Budynek jednorodzinny	700 000
21.03.2024	Olszyna	Budynek mieszkalny- pensjonat	1 200 000
22.04.2024	Dargocice	Budynek gospodarczy- stodoła	190 000
15.08.2024	Kołobrzeg ul. Koszalińska	Pojazd zabytkowy	180 000
26.09.2024	Grzybowo ul. Borkowska	Pojazdy elektryczne	700 000

## 2.2. Klasyfikacja pożarów.

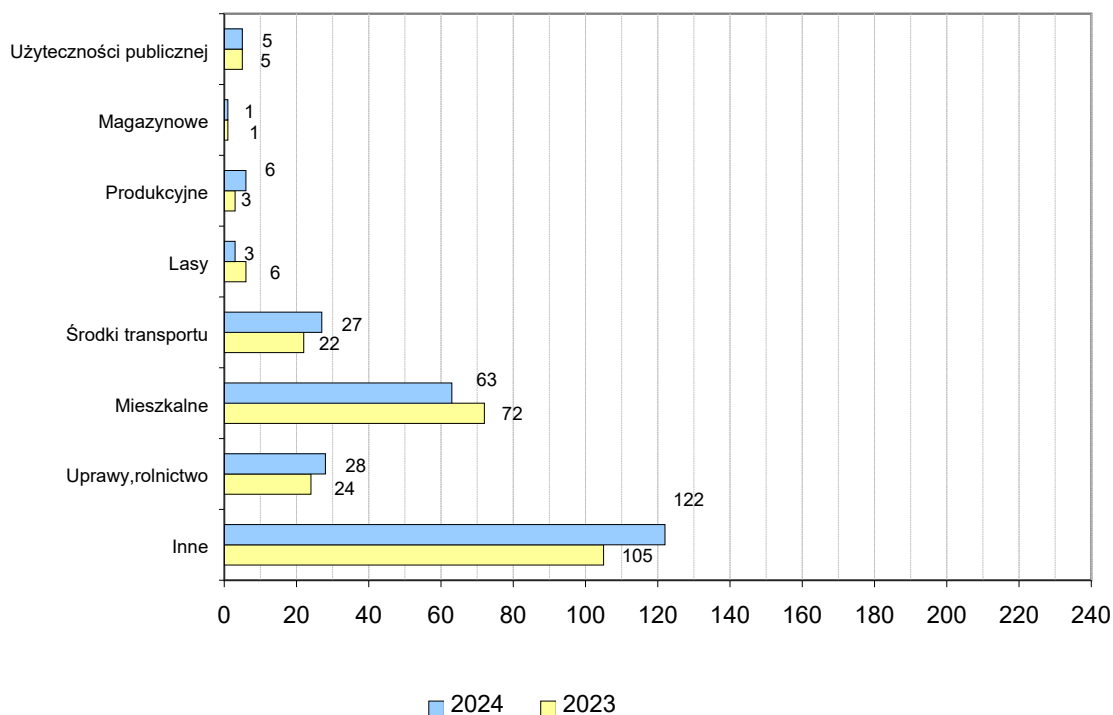
Z dużej grupy pożarów należy zwrócić uwagę na te, które powodują bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi:

- 1) Pożary sadzy w kominie – powstają najczęściej w wyniku:
  - złego stanu urządzeń grzewczych (na paliwa stałe, gazowe, olejowe),
  - braku przeglądów technicznych przewodów kominowych i urządzeń grzewczych,
  - niewłaściwej eksploatacji urządzeń np. poprzez nieprawidłowy dobór opatu do użytkowanego pieca,
  - braku regularnego czyszczenia przewodów kominowych.

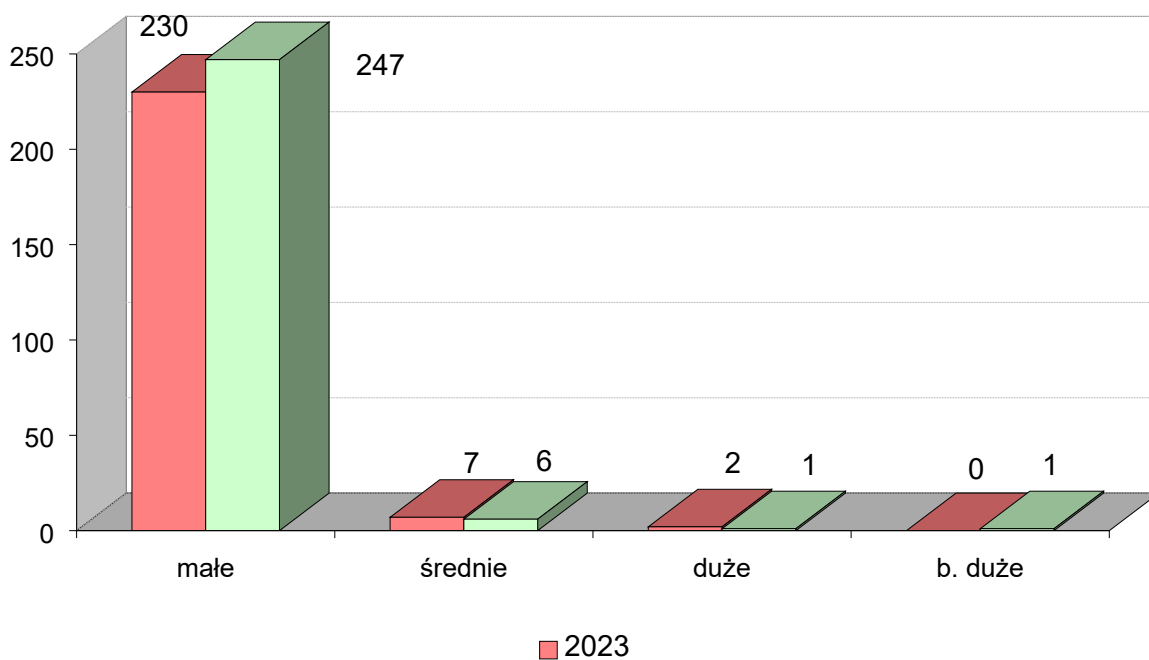
W wyniku takiego zdarzenia najczęściej powstaje rozszczelnienie komina. W trakcie procesu niepełnego spalania (niedostateczna ilość tlenu), w piecu powstaje tlenek węgla, który rozprzestrzenia się w obiekcie. Tlenek węgla jest gazem toksycznym, lżejszym od powietrza, zostaje wdychany wraz z powietrzem do płuc, gdzie wypiera tlen z krwi, powodując ostre niedotlenienie narządów, szczególnie mózgu i serca. Podczas lekkiego zatrucia występuje niepokój, pobudzenie, drżenie kończyn, bóle i zawroty głowy, nudności oraz szybsze bicie serca. Następstwem ciężkiego zatrucia może być np. zawał serca. Odległym skutkiem zatrucia tlenkiem węgla bywają też zaburzenia pamięci i stany depresyjne. W skrajnych przypadkach może dojść również do zgonu.
- 2) Wypalanie traw i innych pozostałości pochodzenia roślinnego - które doprowadzają do pożarów niszczących strukturę korzenną roślin, unicestwiających owady i inne organizmy żywe, którymi np. żywią się ptaki. Działania te w żaden sposób nie przyczyniają się do użyźniania gleb a powodują jedynie ogromne straty ekonomiczne. Stanowią również duże zagrożenie dla osób, zwierząt i zabudowań. Powstający w wyniku spalania intensywny dym może doprowadzić także do powstania utrudnień lub zagrożenia dla przemieszczających się po drogach pojazdów.
- 3) Pozostawienie bez nadzoru gotujących się potraw – co może doprowadzić do pożaru, który niejednokrotnie rozprzestrzenia się na pozostałą część budynku doprowadzając do dużych strat materialnych lub powoduje bezpośrednie zagrożenie dla życia bądź zdrowia osób przebywających wewnątrz.
- 4) Nieostrożność osób dorosłych przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapałki, np.
  - palenie tytoniu w łóżku jest często przyczyną pożarów ze skutkiem śmiertelnym.
  - kontakt otwartego ognia, np. żarzącego się papierosa z materiałem palnym może spowodować pożar w pojemniku z odpadami.
- 5) Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu głównie garażowania pojazdów z silnikami spalinowymi posiadających paliwo w zbiorniku (motocykl, motorower, samochód) w pomieszczeniach, które nie są garażami stwarza zagrożenie dla ludzi i budynku.
- 6) Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych
  - osłonięcie żarówki materiałem palnym, np. papierem w niewielkiej odległości od niej powoduje szybkie nagrzewanie się tego materiału, zwęglenie i zapalenie.
  - przeciążanie instalacji elektrycznej w mieszkaniu poprzez podłączenie zbyt dużej liczby odbiorników energii elektrycznej.



### 2.3. Zestawienie pożarów w 2024 r. wg obiektów, w których one powstały, w porównaniu. z ub. r.



### 2.4. Zestawienie pożarów powstałych w 2024 r. wg wielkości w porównaniu z ub. r.



Wielkości pożarów	2024 r.	2023 r.	Wsp. wzr./sp. [%]
Małe	247	230	+7,4
Średnie	6	7	-14,3
Duże	1	2	-50
Bardzo duże	1	0	+100
<b>O g ó ł e m :</b>	<b>255</b>	<b>239</b>	<b>+6,7</b>

## 2.5. Zestawienie pożarów w odniesieniu do czasu ich powstania.

Wielkość Pożarów	Czas powstania pożaru				
	0 <sup>01</sup> -6 <sup>00</sup>	6 <sup>01</sup> -9 <sup>00</sup>	9 <sup>01</sup> -15 <sup>00</sup>	15 <sup>01</sup> -20 <sup>00</sup>	20 <sup>01</sup> -24 <sup>00</sup>
Małe	23	16	64	83	61
Średnie	3	0	1	0	2
Duże	0	0	0	0	1
Bardzo duże	0	0	1	0	0
<b>O g ó ł e m</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>66</b>	<b>83</b>	<b>64</b>

## 2.6. Zestawienie najczęstszych przyczyn powstania pożarów.

Przypuszczalna przyczyna powstania pożaru	Liczba pożarów
Nieostrożność osób dorosłych z otwartym ogniem	106
Podpalenia /umyślne/, w tym akty terroru	32
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe	29
Pozostałe przypadki	20
Inne przyczyny	17
Wady instalacji i urządzeń elektrycznych	16
Nieustalone	15
Wady środków transportu	7
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	7
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	6

### III. Analiza miejscowych zagrożeń.

Liczba zdarzeń związanych z miejscowymi zagrożeniami, odnotowanymi na terenie powiatu kołobrzeskiego w 2024 roku wyniosła **826** i była mniejsza niż w 2023 roku (**1031**) spadek o **19,9%**.

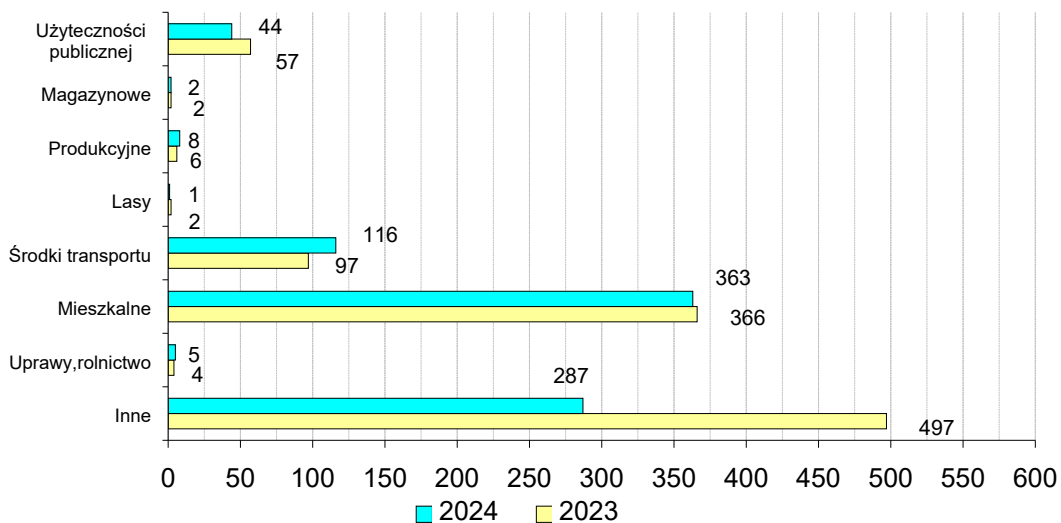
W ogólnej liczbie **1314** zdarzeń, miejscowe zagrożenia stanowiły **62,9%** wszystkich interwencji jakie przeprowadziły jednostki ochrony przeciwpożarowej.

Wśród miejscowych zagrożeń blisko **83,7%** stanowiły zagrożenia o charakterze **lokalnym** (**691** zdarzeń), **15%** stanowiły zdarzenia **małe** (**124** zdarzenia). Odnotowano również **11** interwencji o rozmiarach klasyfikowanych jako zdarzenie **średnie** (**1,33%**).

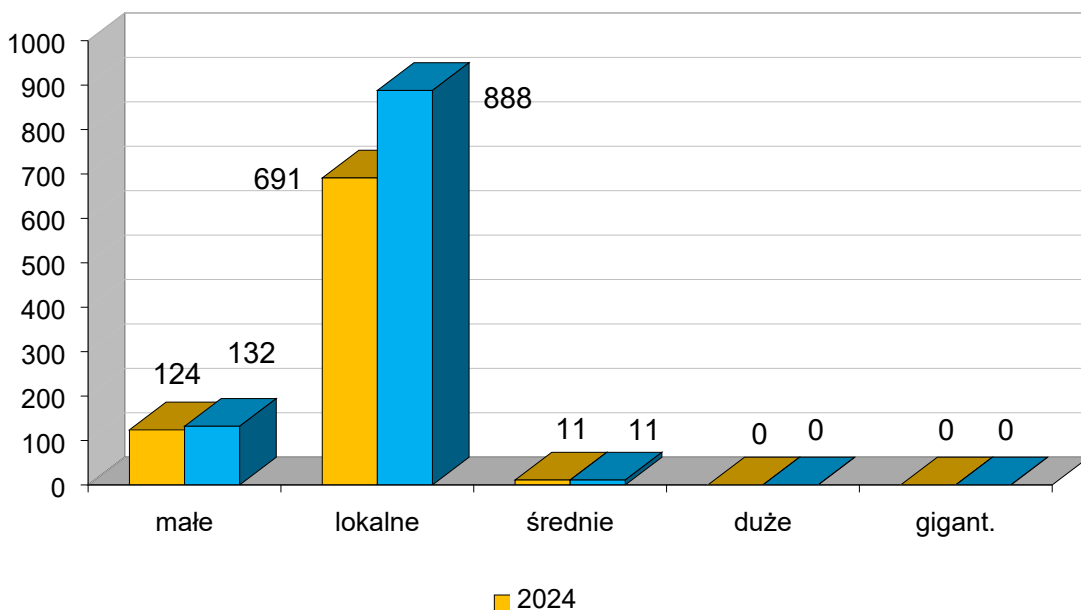
Analizy liczby miejscowych zagrożeń w 2024r, w stosunku do 2023 roku, klasyfikuje się następująco: w grupach obiektów: „inne” (**497** zdarzeń w roku 2024 do **287** zdarzeń w 2023 r. - spadek o **42,3%**), obiektach „produkcyjnych” (**8** zdarzeń w 2024 roku do **6** zdarzeń w 2023 r. – nastąpił wzrost względem roku ubiegłego (o **33,3%**), na tym samym poziomie zanotowano interwencje w grupie „magazynów” **2** zdarzenia. Ponadto w 2024 roku nastąpił spadek miejscowych zagrożeń z grupy „lasów” (**1** interwencja - spadek o **50%**) porównując do 2023 roku **2** zdarzenia. W 2024 roku odnotowano natomiast wzrost miejscowych zagrożeń występujących w grupach „środki transportu” (**116** zdarzeń– porównując do 2023 roku **97** zdarzeń wzrost o **19,6%**), obiektach o „charakterze mieszkalnym” (**363** zdarzenia-spadek o **0,8%** względem 2023 roku **366** zdarzeń) oraz „użyteczności publicznej” (**44** zdarzenia porównując do 2023 roku **57** zdarzeń spadek o **22,8** %).

Wśród przyczyn powstania miejscowych zagrożeń zdecydowaną większość stanowiły interwencje spowodowane przez „inne przyczyny”, które stanowiły zagrożenie w **380** przypadkach. Zagrożenia sklasyfikowane jako „huragany, silne wiatry” (**120** zdarzeń). Odnotowano wzrost w powstaniu miejscowych zagrożeń z powodu „niezachowania zasad bezpieczeństwa ruchu” (**88** przypadków), „gwałtowne opady atmosferyczne” (**83** zdarzenia), „nietypowe zachowanie się zwierząt” (**56** zdarzeń). Przyczyny „nieustalone” stanowiły **13** przypadków. Wśród kolejnych przypuszczalnych przyczyn powstania miejscowych zagrożeń możemy wyróżnić „nieumyślne działania człowieka” (**8** zdarzeń), „nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych” (**10** zdarzeń), „uszkodzenia sieci i instalacji przemysłowych” (**3** przypadki), „niewłaściwe zabezpieczenie zwierząt” (**5** zdarzeń), „wady środków transportu” (**13** przypadków), „wady urządzeń ogrzewczych innych niż elektryczne” (**5** zdarzeń), „celowe działanie człowieka” (**11** zdarzeń), „wady urządzeń mechanicznych” (**2** przypadki), „wady urządzeń i instalacji gazowych” (**8** zdarzeń) oraz „nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych innych niż elektryczne” w liczbie (**1** zdarzenie). Pozostałe przypadki dotyczyły **20** interwencji.

### 3.1. Zestawienie miejscowych zagrożeń w 2024 r. wg obiektów, w których powstały, w porównaniu z ub.



### 3.2. Zestawienie miejscowych zagrożeń powstałych w 2024 r. wg wielkości w porównaniu z ubiegłym rokiem



Wielkości MZ	2024 r.	2023 r.	Wsp. wzr./sp. [%]
<b>Małe</b>	124	132	- 6
<b>Lokalne</b>	691	888	-22,2
<b>Średnie</b>	11	11	0
<b>Duże</b>	0	0	0
<b>Gigantyczne</b>	0	0	0
<b>Ogółem:</b>	<b>826</b>	<b>1031</b>	<b>-19,9</b>

### 3.3. Zestawienie miejscowych zagrożeń w odniesieniu do czasu powstania.

Wielkość MZ	Czas powstania miejscowego zagrożenia				
	0 <sup>01</sup> -6 <sup>00</sup>	6 <sup>01</sup> -9 <sup>00</sup>	9 <sup>01</sup> -15 <sup>00</sup>	15 <sup>01</sup> -20 <sup>00</sup>	20 <sup>01</sup> -24 <sup>00</sup>
Małe	7	11	61	30	15
Lokalne	38	73	272	221	87
Średnie	0	1	5	3	2
Duże	0	0	0	0	0
Gigantyczne	0	0	0	0	0
<b>O g ó ł e m</b>	<b>45</b>	<b>85</b>	<b>338</b>	<b>254</b>	<b>104</b>

### 3.4. Zestawienie najczęstszych przyczyn powstania miejscowych zagrożeń w 2024 r.

Przypuszczalna przyczyna powstania miejscowego zagrożenia	Liczba MZ
Inne przyczyny	380
Huragany, silne wiatry	120
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu	88
Gwałtowne opady atmosferyczne	83
Nietypowe zachowanie się zwierząt	56
Pozostałe przypadki	20
Nieustalone	13
Wady środków transportu	13
Celowe działanie człowieka	11
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	10
Nieumyślne działanie człowieka	8
Wady urządzeń i instalacji gazowych	8
Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	5
Niewłaściwe zabezpieczenie zwierząt	5
Uszkodzenia sieci i instalacji przemysłowych	3
Wady urządzeń mechanicznych	2
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	1

### 3.5. Wybrane zdarzenia obejmujące duże straty materialne w powiecie kołobrzeskim w 2024 roku powstałe w wyniku miejscowych zagrożeń.

Data	Miejscowość	Obiekt	Straty w zł
22.08.2024	Niekanin	Droga S6, Samochody osobowe	400 000
21.05.2024	Dygowo	Droga, Samochód osobowy	200 000
19.07.2024	Bagicz	Lotnisko, Samolot	200 000
25.03.2024	Jarkowo	Droga, pojazd ciężarowy	150 000

#### IV. Analiza działań ratowniczych.

W 2024 roku jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu kołobrzeskiego interweniowały łącznie **1314** razy, z tego **255** przy pożarach i **826** przy miejscowych zagrożeniach, **233** razy wyjeżdżano do alarmów fałszywych.

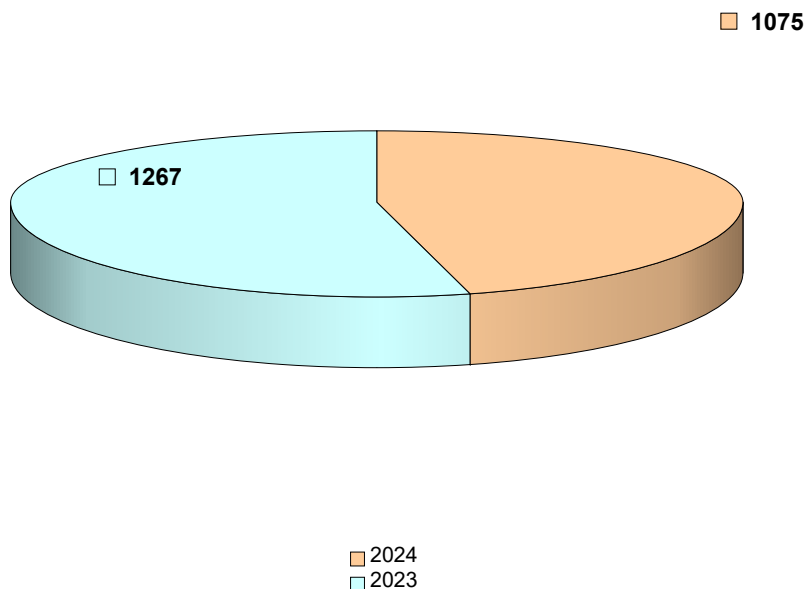
Oznacza to, że jednostki ochrony przeciwpożarowej w powiecie kołobrzeskim w 2024 r. wyjeżdżały do działań ratowniczych, co **6 godz. 40 min.** (z tego do pożaru, co **34 godz. 21 min.**; do miejscowego zagrożenia, co **10 godz. 36 min.**., do alarmu fałszywego, co **37 godz. 36 min.**).

Łączny czas trwania akcji ratowniczo-gaśniczych na terenie powiatu kołobrzeskiego, w analizowanym okresie, wyniósł **1075 godzin** (bez alarmów fałszywych).

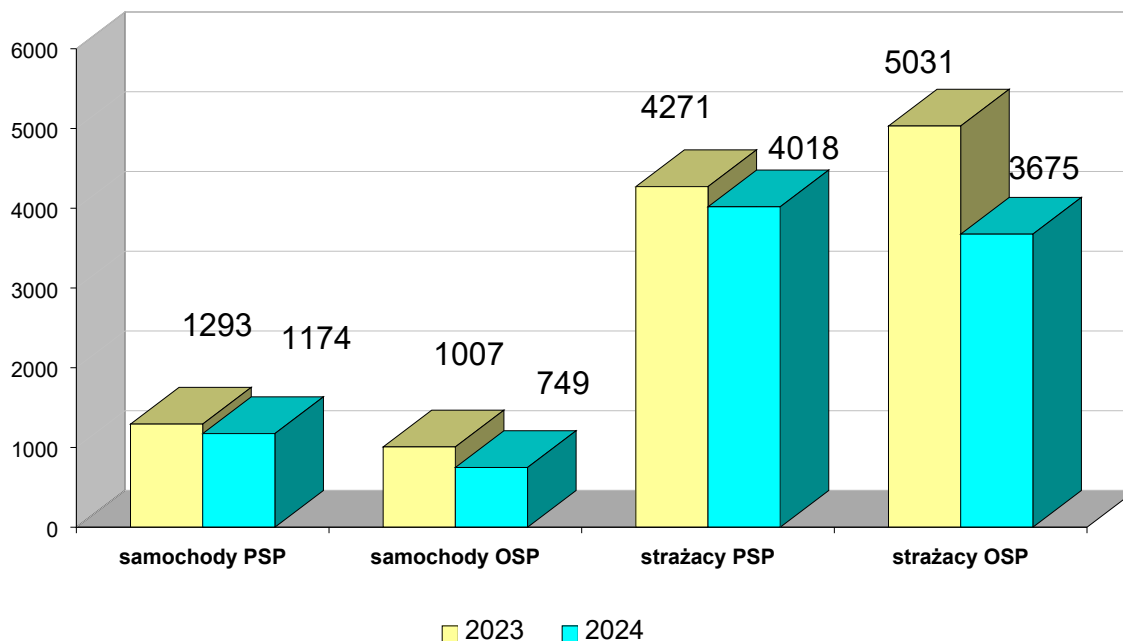
Ogółem, w czasie działań ratowniczo-gaśniczych, brało udział **1923** zastępów straży pożarnych, w tym **7693** ratowników. Państwowa Straż Pożarna zadysponowała do zdarzeń **1174** własnych zastępów, w tym **4018** ratowników. Duży wkład w likwidację zaistniałych zagrożeń wniosły Ochotnicze Straże Pożarne. Podczas działań ratowniczo – gaśniczych brało udział **749** zastępów OSP, w tym **3675** strażaków OSP.

Do większości działań ratowniczych, które wystąpiły na terenie powiatu kołobrzeskiego dysponowane były zastępy ratowników z Państwowej Straży Pożarnej - **1060** razy (**80,7%** wszystkich interwencji) z czego przy **702** zdarzeniach (**53,54%**) działania podjęte były samodzielnie. Wspólnie z zastępami Ochotniczej Straży Pożarnej działania podjęte były w **358** przypadkach (**27,2%**). Jednostki OSP samodzielnie prowadziły interwencje w **254** przypadkach (**19,3%** wszystkich odnotowanych interwencji).

##### 4.1. Czas trwania akcji [liczby godzin] przy likwidacji zdarzeń w 2024 i 2023 r.

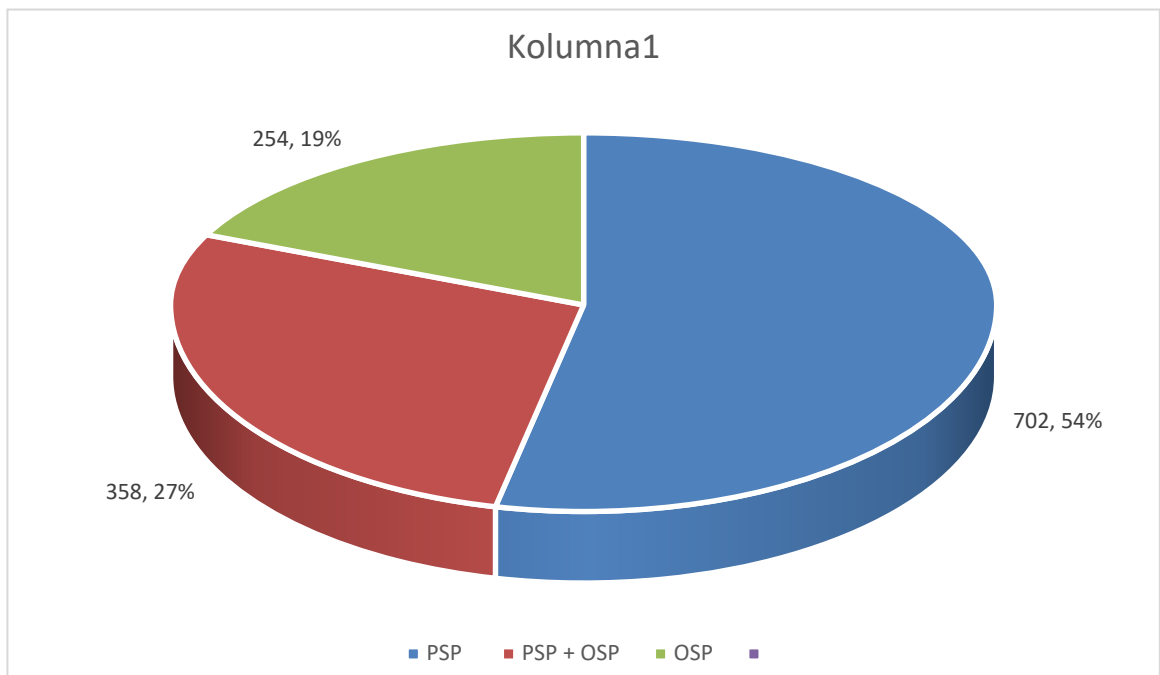


#### 4.2. Udział zastępów i strażaków w działaniach ratowniczych w 2024 r. w porównaniu z ubiegłym rokiem



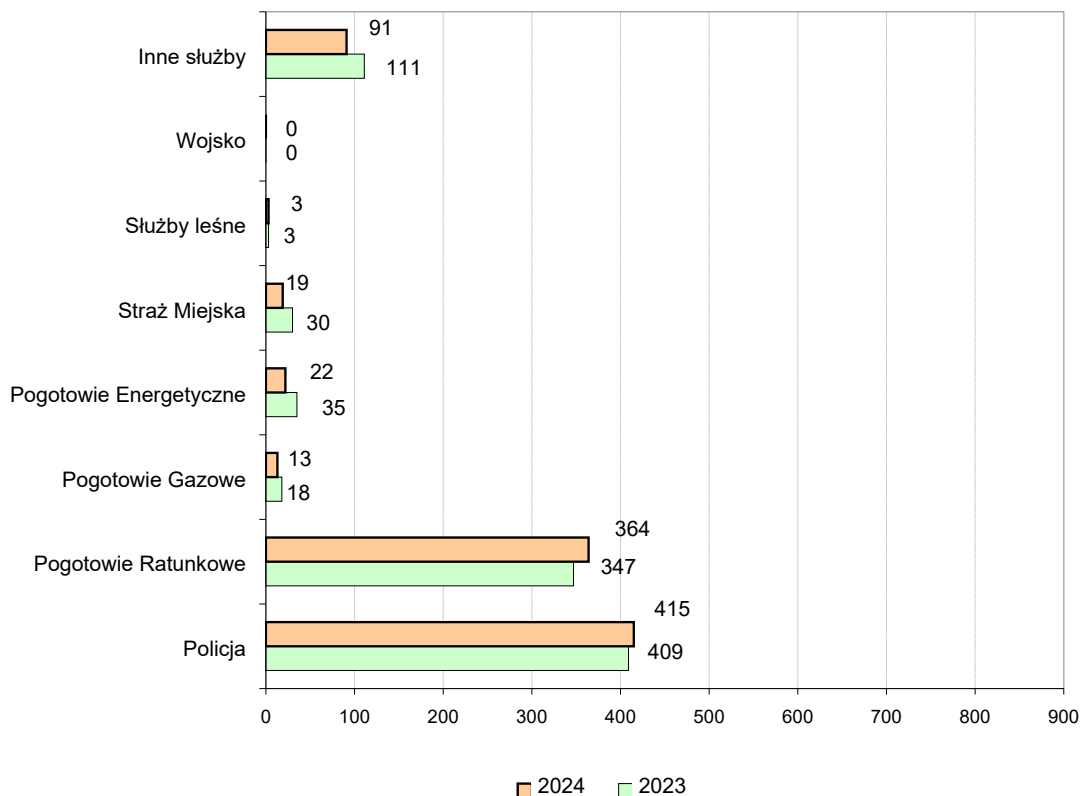
Wyszczególnienie	2024	2023	Wz/sp. w %
Udział we wszystkich działaniach (bez alarmów fałszywych):			
• zastępów ogółem	1923	2300	-16,4
• strażaków ogółem	7693	9302	-16,3
w tym:			
▪ zastępów PSP	1174	1293	-9,2
▪ zastępów OSP	749	1007	-25,6
▪ strażaków PSP	4018	4271	-5,9
▪ strażaków OSP	3675	5031	-27
przy pożarach:			
▪ zastępów	666	692	-3,8
▪ strażaków	2681	2793	-4
przy miejsc. zagrożeniach:			
▪ zastępów	1257	1608	-21,8
▪ strażaków	5012	6509	-23
przy alarmach fałszywych:			
▪ zastępów	320	448	-28,6
▪ strażaków	1150	1485	-22,6

#### 4.3. Udział jednostek ochrony przeciwpożarowej przy likwidacji zdarzeń w 2024 r.





#### 4.4. Udział jednostek współdziałających w działaniach ratowniczych w 2024 r.



#### 4.5. Liczba osób poszkodowanych w zdarzeniach powstałych w 2024r., w porównaniu z ubiegłym rokiem

Osoby poszkodowane	Pożary		Miejscowe zagrożenia	
	Ofiary śmiertelne	Ranni	Ofiary śmiertelne	Ranni
<b>2024</b>				
<b>Strażacy</b>	0	2	0	0
<b>Inne osoby</b>	1	10	38	165
<i>w tym dzieci:</i>	0	2	1	11
<b>O g ó ł e m</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>39</b>	<b>176</b>
<b>2023</b>				
<b>Strażacy</b>	0	0	0	1
<b>Inne osoby</b>	1	10	23	150
<i>w tym dzieci:</i>	0	0	0	11
<b>O g ó ł e m</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>162</b>

#### 4.6. Czas podjęcia działań

Czas przybycia podmiotów ratowniczych w godzinach 06<sup>01</sup> – 20<sup>00</sup> od zgłoszenia do przybycia na miejsce zdarzenia.

Lp.	Podział administracyjny	do 5 min.	6-10 min	11-15 min	16-20 min	21-30 min	> 30 min
1.	p. kołobrzeski	140	470	181	22	19	5
2.	Dygowo	4	23	20	3	1	0
3.	Gościno	3	33	17	3	1	0
4.	m. Kołobrzeg	117	242	27	2	2	0
5.	Kołobrzeg	3	62	42	2	1	0
6.	Rymań	1	18	14	2	3	1
7.	Siemyśl	4	29	19	4	6	1
8.	Ustronie Morskie	8	63	42	6	5	3

Czas przybycia podmiotów ratowniczych w godzinach 20<sup>01</sup> - 06<sup>00</sup> od zgłoszenia do przybycia na miejsce zdarzenia.

Lp.	Podział administracyjny	do 5 min.	6-10 min	11-15 min	16-20 min	21-30 min	> 30 min
1.	p. kołobrzeski	39	126	68	7	2	2
2.	Dygowo	2	9	10	1	0	0
3.	Gościno	0	6	5	2	0	0
4.	m. Kołobrzeg	33	72	9	1	0	0
5.	Kołobrzeg	2	16	13	2	1	0
6.	Rymań	0	8	9	0	0	1
7.	Siemyśl	0	6	9	1	1	1
8.	Ustronie Mor.	2	9	13	0	0	0

W celu zapewnienia 15-sto minutowego dojazdu jednostek ochrony przeciwpożarowej od czasu zaalarmowania danej jednostki do czasu dojazdu jednostki na miejsce zdarzenia Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kołobrzegu tworzy „Plan sieci podmiotów KSRG na terenie powiatu”. Pod uwagę brane jest włączenie dodatkowych jednostek OSP do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego. Włączenie do systemu dodatkowych jednostek pozwoli na spełnienie warunku jakim jest 15-sto minutowy dojazd do miejsca zdarzenia od chwili zaalarmowania służb ratowniczych.

Pierwotnie na ilość podmiotów tworzących sieć KSRG na terenie naszego powiatu duży wpływ miało niekorzystne położenie Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej PSP w Kołobrzegu. Odległości pomiędzy siedzibą JRG a najdalszymi punktami powiatu sięgają blisko 40 km. Niemożliwe jest, więc dotarcie sił i środków PSP w ciągu 15 minut do najbardziej odległych miejsc. Dlatego też sieć podmiotów KSRG zgodnie z planem będzie w kolejnych latach uzupełniana o kolejne jednostki OSP tak, aby osiągnąć w przyszłości 100% pokrycie terenu powiatu podmiotami KSRG, które w czasie do 15 minut dotrą na miejsce zdarzenia i podejmą skuteczne działania ratownicze. Zgodnie z planem rozwoju sieci jednostek OSP KSRG, w latach 2018 i 2019, do systemu zostały włączone dwie jednostki z Charzyna i Wrzosowa. W listopadzie 2022 roku oraz październiku 2023 roku do Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego włączono odpowiednio jednostki OSP Korzystno i Wartkowo.

## V. Opis niektórych, charakterystycznych zdarzeń w 2024 r. występujących na terenie powiatu Kołobrzeskiego.

### **21.03.2024 r. Pożar budynku mieszkalnego- pensjonatu Olszyna, 10 zastępów, straty 1 200 000 zł.**

Przyczyną podjęcia interwencji było zgłoszenie o pożarze pensjonatu. Po przybyciu na miejsce zdarzenia pierwszych zastępów jednostek ochrony ppoż. i przeprowadzeniu rozpoznania przekazano informację o konieczności zadysponowania kolejnych zastępów ze względu na zastaną sytuację. Budynek pensjonatowy dwukondygnacyjny z poddaszem nieużytkowym o wymiarach 18x15 m, wysoki 11 m, konstrukcji murowanej, dach wielospadowy konstrukcji drewnianej, kryty dachówką. Budynek na powierzchni około 2/3 objęty pożarem, płomienie widoczne na parterze, pierwszym piętrze oraz wychodzące przez częściowo zawalony dach, powyżej obrysu budynku. Przed przybyciem zastępów, użytkownicy samodzielnie opuścili obiekt. Jedna osoba poszkodowana uskarżająca się na złe samopoczucie została przebadana przez przybyły na miejsce zdarzenia ZRM i nie została zabrana do szpitala. Przybyłe na miejsce pogotowie energetyczne i gazowe dokonało sprawdzenia i odłączenia mediów w całym obiekcie. Działania polegały w pierwszej fazie na podaniu trzech prądów wody na palący się obiekt oraz jeden prąd wody w obronie zbiornika zewnętrznego na gaz propan-butan, znajdujący się obok obiektu. Następnie po dojeździe kolejnych zastępów wprowadzono jeden prąd wody w natarciu z kosza drabiny mechanicznej SCD-37 oraz wprowadzono jeden prąd wody do wewnątrz palącego się obiektu. W trakcie przeszukiwania pomieszczeń ewakuowano na zewnątrz obiektu trzy psy. W dalszej kolejności przeprowadzono niezbędne prace rozbiórkowe w celu dogaszenia zarzewi ognia. Dokonano sprawdzenia kamerą termowizyjną elementów konstrukcyjnych- nie stwierdzono podwyższonej temperatury. W budynku podczas oględzin znaleziono dwie zamknięte metalowe kasetki, które przekazano użytkownikowi obiektu.

### **30.01.2024 r. Pożar budynku jednorodzinnego, Stramnica, 11 zastępów, straty 700 000 zł.**

Przyczyną podjęcia interwencji było zgłoszenie z WCPR o pożarze domu jednorodzinnego. Po przybyciu na miejsce zdarzenia i przeprowadzeniu rozpoznania stwierdzono, że poddasze budynku jednorodzinnego objęte jest w 1/3 części pożarem- ogień wychodzi na zewnątrz połąci dachowej. Wszyscy lokatorzy (siedem osób) opuścili budynek o własnych siłach przed przybyciem JOP. Osoby kontaktowe, bez widocznych obrażeń zewnętrznych odmówiły pomocy medycznej. Budynek mieszkalny, parterowy, z użytkowym poddaszem, kryty blacho-dachówką; strop drewniany (płyta karton-gips, płyta wiórowa, trzcina, deskowanie, panele podłogowe- wszystko na konstrukcji nośnej wykonanej z beli drewnianych), na połąci dachowej panele fotowoltaiczne. Do budynku doprowadzona instalacja gazu ziemnego- gaz nie był użytkowany w budynku. Na piętrze użytkowym przy kuchence gazowej butla na gaz propan-butan- butlę z budynku wyniesiono w miejsce bezpieczne i schłodzono. W pomieszczeniu kotłowni tuż przy kominie wypalona dziura w stropie, przez którą widać było pożar w przestrzeni stropowej. W pierwszej fazie działania gaśnicze prowadzone były z zewnątrz i wewnątrz budynku. Przeprowadzono ewakuację mienia do pobliskiej stodoły. Uzyskano informację od mieszkanki, że w szafie we wskazanym miejscu jest znaczna suma pieniędzy- ratownicy udali się we wskazane miejsce, pieniądze znaleziono - KDR przekazał je dla właściciela. W trakcie prowadzonych działań stwierdzono, że strop objęty jest pożarem wewnętrznym, ukrytym na większości jego powierzchni, wycofano ratowników z obiektu, a dalsze działania prowadzone były z kosza drabiny mechanicznej oraz z drabin przystawnych ze względu na ryzyko zawalenia się nadpalonych elementów konstrukcyjnych drewnianego stropu oraz więźby dachowej. W dalszej części działań zlokalizowano hydrant, z którego podjęto zasilanie wodne, sprawiono dodatkową linię główną oraz podano dwa prądy wody. Przybyłe na miejsce pogotowie energetyczne odłączyło napięcie w całym gospodarstwie. Po wstępnym stłumieniu pożaru przystąpiono do prac rozbiórkowych elementów konstrukcyjnych

dachu, paneli fotowoltaicznych i drewnianego stropu celem dogaszenia występujących zarzewi ognia. Poprzez SK KP zadysponowano na miejsce mobilną stacją obsługi sprzętu ODO. Na miejsce przybył Sołtys wsi w celu pomocy przy zapewnieniu schronienia dla lokatorów obiektu.

**26.09.2024 r. Pożar samochodu z napędem elektrycznym, Grzybowo ul. Borkowska, 1 zastęp, straty 700 000 zł.**

Przyczyną podjęcia interwencji było zgłoszenie o pożarze samochodu osobowego. Po dojeździe na miejsce zdarzenia okazało się, że objęty pożarem jest w całości samochód elektryczny. Działania SP polegały na podaniu przez ratowników wyposażonych w aparaty ODO 1 PW z szybkiego natarcia na palący się obiekt. Po ugaszeniu pożaru i chłodzeniu akumulatorów kamera termowizyjna przez około dwie godziny wskazywała temperaturę podzespołów elektrycznych ok 160 st C. Działania straży po ugaszeniu pojazdu w następnej kolejności polegały na chłodzeniu akumulatorów do momentu uzyskania temperatury pojazdu ok 20 st. C. Kolejne pomiary temperatury przy pomocy sprzętu pomiarowego nie wskazały zagrożenia pożarowego.

## VI. Działania kontrolno-rozpoznawcze i profilaktyczne.

W 2024 roku do priorytetów w działalności kontrolno-rozpoznawczej zaliczono obiekty, w których istnieje potencjalne zagrożenie życia i zdrowia ludzi oraz mienia na dużą skalę:

- obiekty kolonijnego wypoczynku dzieci i młodzieży,
- obiekty zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej (z uwzględnieniem budynków wysokich),
- obiekty sanatoryjno-wypoczynkowe i hotelowe,
- obiekty, w których organizowane są imprezy masowe,
- miejsca przeznaczone na gospodarkę odpadami.

**W okresie od 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r. przeprowadzono ogółem 104 czynności kontrolno-rozpoznawczych w:**

- 25 obiektach użyteczności publicznej (szkoły, obiekty naukowo-dydaktyczne, żłobki i przedszkola, obiekty handlowe, budynki administracyjno-biurowe, obiekty widowiskowo – sportowe),
- 64 obiektach zamieszkania zbiorowego (ośrodki wypoczynkowe, hotele, motele, pensjonaty, domy pomocy społecznej), w tym w 27 obiektach związanych z wypoczynkiem dzieci i młodzieży,
- 8 budynkach mieszkalnych wielorodzinnych,
- 7 obiektach produkcyjnych i magazynowych (stacje paliw, budynki produkcyjne, magazyny i hurtownie).

Stwierdzono nieprawidłowości, w tym:

- nieprawidłowości dotyczących zaopatrzenia wodnego i przeciwpożarowych instalacji wodociągowych wewnętrznych,
- nieprawidłowości dotyczących dróg pożarowych,
- nieprawidłowości dotyczących warunków ewakuacji (w zakresie długości lub szerokości dróg ewakuacyjnych oraz braku oświetlenia awaryjnego),
- nieprawidłowości nieodpowiedniej obudowy lub zabezpieczenia przed dymem pionowych dróg ewakuacyjnych,
- nieprawidłowości nieodpowiedniego wystroju wnętrz dróg ewakuacyjnych i pomieszczeń,
- nieprawidłowości dotyczących instalacji technicznych w obiektach,
- innych nieprawidłowości (w tym: brak instrukcji bezpieczeństwa pożarowego i technologiczno-ruchowej, brak przeciwpożarowego wyłącznika prądu bądź jego oznakowania, brak instrukcji postępowania na wypadek pożaru i wykazu telefonów alarmowych, niewłaściwa lokalizacja podręcznego sprzętu gaśniczego, brak oznakowania miejsc usytuowania podręcznego sprzętu gaśniczego, nie zapoznanie pracowników z przepisami z zakresu ochrony przeciwpożarowej, itp.),
- błędna bądź niekompletna dokumentacja projektowa (dot. budynków zgłaszanych na podstawie art. 56 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane).

W ramach postępowania pokontrolnego:

- wydano 11 decyzji administracyjnych dot. usunięcia uchybień.

Ponadto:

- uczestniczono w 39 odbiorach obiektów budowlanych, celem zajęcia stanowiska przed rozpoczęciem eksploatacji obiektu, z czego 7 obiektów otrzymało sprzeciw w użytkowaniu,
- wydano 65 opinii z zakresu spełnienia wymagań przeciwpożarowych, (opinie dot. wypoczynku dzieci i młodzieży, opinie kategoryzacyjne dla pól namiotowych oraz hoteli, opinie na imprezy masowe)

- kontrolowano miejsca składowania, magazynowania, wytwarzania i przetwarzania odpadów wydając postanowienia w sprawie uzgodnienia warunków ochrony przeciwpożarowej zawieranych w operatach przeciwpożarowych,
- w związku z obowiązkiem przeprowadzania minimum raz w roku praktycznego sprawdzania organizacji i warunków ewakuacji w obiektach, analizowano 58 warunków ewakuacji, w miarę możliwości uczestniczono w ćwiczeniach ewakuacyjnych, w obiektach z terenu powiatu kołobrzeskiego (m.in.: w szkołach podstawowych, gimnazjach, szkołach ponadpodstawowych oraz internatach),
- prowadzono ścisłą współpracę z organami PINB w Kołobrzegu, Urzędem Marszałkowskim w Szczecinie,
- prowadzono akcję Bezpieczne Ferie 2024 oraz Bezpieczne Wakacje 2024.

W ramach prewencji społecznej Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kołobrzegu realizuje zadania związane z edukacją dzieci, młodzieży i dorosłych w zakresie szeroko rozumianego bezpieczeństwa pożarowego, bezpiecznych zabaw, bezpiecznego wypoczynku w trakcie ferii zimowych i letnich. W 2024 roku w Komendzie Powiatowej PSP w Kołobrzegu, w ramach akcji „Kręci mnie bezpieczeństwo”, „Kręci mnie bezpieczeństwo przez cały rok szkolny”, „Bezpieczne ferie zimowe”, „Czujka na straży bezpieczeństwa” zorganizowano 53 spotkania z dziećmi i młodzieżą szkół podstawowych, gimnazjalnych z powiatu kołobrzeskiego. W ramach prowadzonych zajęć w sali edukacyjnej „Ognik” strażacy tłumaczą dzieciom, jak ustrzec się przed niebezpieczeństwem, a także jak należy się zachować w sytuacji zagrożenia. Omówiono, do jakich zagrożeń może doprowadzić niewłaściwe użytkowanie sprzętu domowego oraz jak powinna przebiegać ewakuacja z miejsca objętego pożarem. Ponadto dzieci mogą zobaczyć jak rozprzestrzenia się dym w warunkach pożaru, jak działają czujki dymu oraz tlenku węgla, jak nagrzewają się drzwi, za którymi powstał pożar. Uczą się również jak skutecznie wezwać służby ratownicze czy udzielić pierwszej pomocy. Wizyta w straźnicy jest również doskonałą okazją by dzieci mogły zapoznać się ze specyfiką zawodu strażaka, mają również możliwość przymierzenia ubrania strażackiego czy zajęcia miejsca w pojeździe pożarniczym. Prowadzone akcje tematyczne na terenie powiatu są doskonałą okazją do poszerzania wiedzy z zakresu bezpieczeństwa, bezpiecznych zachowań oraz udzielania pierwszej pomocy. W zajęciach edukacyjnych w 2024 roku uczestniczyło łącznie 4000 dzieci i młodzieży oraz 68 dorosłych. W zajęciach bezpieczny senior, które odbyły się jeden raz uczestniczyło 40 osób.

## **VII. Wyposażenie sprzętowe**

### 7.1. Wyposażenie KP PSP w Kołobrzegu w podstawowy sprzęt ratowniczy

Lp.	Rodzaj pojazdu	wg normy	faktyczny	w tym pozyskany sprzęt w 2024	braki
1.	Sam. gaśniczy wodno-pianowy średni	2	2	1	-
2.	Sam. gaśniczy wodno-pianowy ciężki	1	1		-
3.	Sam. drabina mechaniczna SCD 37	1	1		-
4.	Sam. podnośnik hydrauliczny SCH-40	1	1 (*)		-
5.	Sam. ratownictwa technicznego	X	0		-
6.	Sam. ratownictwa chemiczno-ekologicznego	X	1		-
7.	Sam. ratownictwa wysokościowego	1	1		-
8.	Sam. ratownictwa wodnego	1	1		-
9.	Sam. dostawczy o m. całk. do 3,5 t.	1	0		1
10.	Sam. ciężarowy o m. całk. pow. 3,5 t.	1	0		1
11.	Sam. rozpoznawczo-ratowniczy	1	1		-
12.	Sam. Operacyjny	2	2		-
13.	Mikrobus	1	1		-
14.	Quad	1	1		-
15.	Ciągnik rolniczy	1	1		-

\* auto wpisane w 2021 roku w normatyw wyposażenia PSP/ przekroczony okres użytkowania wg. zasad gospodarki transportowej – konieczna wymiana na nowy.

### 7.2. Wyposażenie KP PSP w sprzęt pomocniczy i urządzenia ratownicze

Lp.	Rodzaj urządzenia	Stan			
		wg normy	faktyczny	z tego w 2024 r.	braki
1.	Agregat pompowy dużej wydajności	1	1	-	-
2.	Motopompa przenośna	X	6	-	-
3.	Motopompa szlamowa	2	4	-	-
4.	Motopompa pływająca	X	2	-	-
5.	Podnośnik pneumatyczny wysokociśn. do 10	X	0	-	-
6.	Podnośnik pneumat. wysokociśn. pow. 10 t.	X	2	-	-
7.	Uszczelniacz pneumatyczny	X	7	-	-
8.	Zestaw narzędzi hydraulicznych	2	2	-	-
9.	Piła tarczowa do betonu i stali	X	5	-	-
10.	Piła łańcuchowa do drewna	X	10	-	-
11.	Urządzenie do cięcia płomieniowego	X	1	-	-
12.	Agregat lub generator piany lekkiej	1	1	-	-
13.	Zestaw ratownictwa medycznego R1	3	6	2	-
14.	Zestaw ratownictwa medycznego R2	X	0	-	-
15.	Linkowe urządzenie ratownicze	X	1	-	-
16.	Ubranie gazoszczelne	X	4	-	-
17.	Agregat oddymiający nadciśnieniowy	X	3	-	-
18.	Aparat powietrzny nadciśnieniowy	X	28	4	-
19.	Eksplozometr	X	2	-	-
20.	Radiometr	X	1	-	-
21.	Ponton	X	0	-	-
22.	Łódź	2	2	-	-
23.	Silnik zaburtowy	X	3	-	-
24.	Zapora olejowa	80 mb	80 mb	-	-
25.	Skokochron	X	1	-	-
26.	Sprężarka powietrzna.	1	1	-	-
27.	Agregat prądowórczy o mocy do 15 kVA	1	7	-	-
28.	Agregat prądowórczy o mocy powyżej 20 kVA (stacjonarny)	1	1	-	-
29.	Ubranie żaroodporne typu ciężkiego	X	4	-	-
30.	Wąż tłoczny W-52 /odc./	X	80	10	-
31.	Ubranie specjalne	X	41	10	-
32.	Wąż tłoczny W-75 /odc./	X	75	10	-
33.	Radiotelefon stacjonarny	X	4	-	-
34.	Radiotelefon przewoźny	X	16	1	-
35.	Radiotelefon przenośny	X	35	4	-
36.	Namiot ewakuacyjny z osprzętem	X	2	-	-
37.	Wąż tłoczny W-110 /odc./	X	106	-	-



### 7.3. Sprzęt zakupiony/pozyskany do KP PSP w Kołobrzegu w 2024 roku

Lp.	Rodzaj urządzenia	Ilość
1.	Średni samochód ratowniczo-gaśniczy Volvo FL wraz z wyposażeniem m.in. ( aparaty powietrzne – 4 szt., wąż tłoczny W-52 – 10 szt., wąż tłoczny W-75 – 10 szt., agregat prądotwórczy – 1 szt., radiotelefon przewoźny – 1 szt., radiotelefon przenośny – 4 szt.,	1
2.	Buty służbowe	16 par
3.	Koszule służbowe	11
4.	Spodnie służbowe	11
5.	Zestaw elektronarzędzi	3
6.	Multitool ratowniczy	14
7.	Bielizna termoaktywna trudnopalna	63
8.	Mundury wyjściowe	20
9.	Obuwie koszarowe	8
10.	Kamizelka ratownicza	2
11.	Rękawice strażackie	15 par
12.	Rękawice techniczne	17 par
13.	Ubranie specjalne	10
14.	Buty specjalne	11 par
15.	Rękawice specjalne	14 par
16.	Kominiarka niepalna	11
17.	Hełm	8
18.	Ubranie koszarowe	11
19.	Pompa elektryczna do wody	2

#### 7.4. Wyposażenie w pojazdy i sprzęt ratowniczo-gaśniczy jednostek włączonych do KSRG

Gmina	Dygowo	Gościno	Kołobrzeg	Rymań	Siemysł	Ustronie Morskie	Siemysł	Dygowo	Kołobrzeg	Gościno
Jednostka OSP	Dygowo	Gościno	Stary Borek	Rymań	Siemysł	Ustronie Morskie	Charzyno	Wrzosowo	Korzystno	Wartkowo
Rok włączenia	1995	1995	2001	1995	1997	1995	2018	2019	2022	2023
Typ	S-2	S-3	S-2	S-3	S-3	S-4	S-1	S-2	S-2	S-1
Sam. gaśniczy ciężki	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Sam. gaśniczy średni	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1
Sam. gaśniczy lekki	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Sam. typu podnośnik/drabina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sam. operacyjny lekki/inny	-	1	1	-	-	2	-	1	-	-
Motopompa przenośna	1	2	1	2	1	2	1	2	2	-
Motopompa pływająca	1	3	1	2	1	1	1	2	2	1
Motopompa szlamowa	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
Motopompa przewoźna	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Łódź z silnikiem zabur.	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Agregat prądotwórczy	4	3	2	2	3	2	1	1	2	1
Piła spal. do drewna	4	3	2	1	2	2	2	2	3	3
Piła spal. do betonu	1	1	1	-	-	1	-	-	2	1
Zestaw rat. med. R-1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Hydr. sprzęt rat. drog.	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1
Aparaty powietrzne	10	8	4	6	8	6	4	6	5	4
Ubrania spec. (kpl.)	15	15	12	17	15	16	16	6	20	13
Obuwie (par)	18	15	12	17	15	18	16	6	10	13
Radiotelefon przew.	3	3	1	3	2	3	1	2	3	1
Radiotelefon przen.	8	8	6	6	2	9	4	6	8	6
Selekt. wywoływanie	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

\* buty specjalne/gumowe

### 7.5. Wyposażenie jednostek OSP niewłączonych do KSRG

Gmina-jednostka OSP	Typ	Samochód gaśniczy ciężki / inny	Samochód gaśniczy średni	Samochód gaśniczy lekki	Motopompy przenośne	Motopompy pływające	Aparaty ODO	Piły do drewna	Agregat oświetleniowe	Selektywne wywołanie
<b>Dygowo</b>										
Czernin	S-1	-	-	1	1	2	4	3	1	1
Piotrowice	S-1	-	-	1	2	1	2	1	1	-
Stojkowo	S-1	-	-	1	3	1	2	3	1	-
<b>Gościno</b>										
Robuń	S-1	-	1	-	0	1	4	3	1	1
Ramlewo	S-1	-	-	1	1	1	2	1	1	1
<b>Kołobrzeg</b>										
Drzonowo	S-2	-	1	1	1	1	2	2	2	1
Karcino	S-2	-	1	1	1	1	3	2	1	1
Sarbia	S-2	-	1	1	1	1	2	2	1	1
<b>m. Kołobrzeg</b>										
Tryton	S-2	1	-	1	1	1	-	2	1	-
<b>Rymań</b>										
Drozdowo	S-1	-	-	1	1	-	-	2	-	1
Gorawino	S-2	-	1	1	2	-	2	1	-	1
Starnin	S-1	-	-	1	1	1	2	2	1	1
<b>Siemyśl</b>										
Świecie Koł.	S-1	-	1	-	1	1	2	1	1	1
<b>Ustronie Morskie</b>										
Kukinia	S-1	-	-	1	3	-	-	1	1	-
Rusowo	S-1	-	-	1	1	-	-	1	-	-
<b>Razem:</b>	-	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>10</b>

## VIII. Zatrudnienie i kwalifikacje strażaków PSP i OSP.

### 8.1. Zatrudnienie strażaków w KP PSP Kołobrzeg w 2024 r. z podziałem na korpusy

<i>oficerowie</i>	<i>aspiranci</i>	<i>podoficerowie</i>	<i>szeregowcy</i>	<i>Razem zatrudnionych</i>
KP PSP				
4	6	4	1	15
JRG				
4	7	25	12	48
RAZEM:				
8	13	29	13	63

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kołobrzegu oprócz etatów mundurowych posiada również dwa etaty cywilne. Dwie osoby są zatrudnione odpowiednio w Korpusie Służby Cywilnej oraz na etacie pracownika cywilnego.

### 8.2. Stan wykształcenia specjalistycznego strażaków KP PSP

L.p.	Rodzaj kursu	Ogółem	Potrzeby
1.	Kurs specjalistyczny chemiczno-ekologiczny	18	-
2.	Kurs specjalistyczny obsługi drabin	20	-
3.	Kurs specjalistyczny obsługi i eksploatacji podnośników	30	-
4.	Kurs specjalistyczny ratownictwa medycznego	63	-
5.	Kurs napełniania zbiorników ciśnieniowych	14	6
6.	Kurs specjalistyczny sternika motorowodnego	37	-
7.	Kurs obsługi sprzężarek	14	6
8.	Kurs przyjmowania śmigłowców LPR	53	-
9.	Ratowanie strażaka w sytuacjach awaryjnych RIT	10	-
10.	Ratownictwo na obszarach wodnych	9	-
11.	Ratownictwo techniczne	12	-
12.	Gaszenie pożarów wewnętrznych	8	-
13.	Ratownictwo lodowe	10	-
14.	Szkolenie kierowców pojazdów uprzywilejowanych	12	-
15.	Ratownictwo wysokościowe	14	5
16.	Szkolenie dyspozytorów Stanowiska Kierowania	3	-

W KP PSP w Kołobrzegu funkcjonuje Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wysokościowego „Wiatrak” w skład, której wchodzi 14-stu przeszkolonych ratowników wysokościowych. SGRW posiada na swoim wyposażeniu samochód SLRWys na podwoziu Ford z napędem 4x4 wraz ze sprzętem wysokościowym. Głównym celem SGRW jest niesienie pomocy osobom poszkodowanym i zagrożonym, znajdującym się poza zasięgiem i możliwościami użycia standardowego sprzętu i technik wykorzystywanych w PSP oraz w innych służbach i podmiotach ratowniczych podczas ratownictwa wysokościowego. Dotyczy to m.in. akcji na obiektach wysokich i wysokościowych, które są poza zasięgiem drabin i podnośników, akcji na obiektach przyrody (takich jak drzewa, ściany skalne, rozpadliska, jaskinie), a także akcji na

konstrukcjach i instalacjach przemysłowych (kominy, maszty, wieże, studnie, szyby). W 2025 r. ze względu na fluktuację kadry planowane jest przeszkolenie dodatkowych osób tak aby grupa mogła spełniać wymagania minimum 18-stu ratowników.

### **8.3. Liczba i stan wyszkolenia członków OSP KSRG w 2024 r.**

Stan członków czynnych			Ilość wyszkolonych ratowników w grupie 18-60 lat					
Ogółem	W wieku 18-60 lat ogółem	W wieku 18-60 lat mieszk. i prac. na terenie miejsc.	Ogółem	Po kursach strażaka	Po kursach dowódcy OSP	Po kursach naczelnika OSP	Po kursach z zakresu ratownictwa technicznego	Po kursie KPP
Jednostki OSP włączone do KSR-G								
373	214	165	214	214	48	19	101	86

## IX. Uwagi i wnioski

Na wstępie szczególną uwagę należy zwrócić na dane statystyczne zdarzeń, które z ustawowego założenia przypisane są do kompetencji Państwowego Ratownictwa Medycznego (PRM). Dotyczy to znacznej ilości „izolowanych zdarzeń ratownictwa medycznego” i wyjazdów w ramach pomocy dla Państwowego Ratownictwa Medycznego. Do stale rosnących wspomnianych zdarzeń, które wystąpiły na terenie powiatu kołobrzeskiego dysponowane były zastępy ratowników z Państwowej Straży Pożarnej. Porównując liczbę interwencji „Pomoc PRM” odnotowano wzrost o **21%** (z **176** zdarzeń w 2023 r. do **213** zdarzeń w 2024 r.) Wzrost interwencji o **1,7%** nastąpił również w grupie zdarzeń IZRM (z **56** zdarzeń w 2023 r. do **57** zdarzeń 2024 r.).

Ogólna liczba zdarzeń wymagających interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2024 roku w powiecie kołobrzeskim wyniosła **1314** zdarzeń, co stanowi spadek o **14 %** w stosunku do 2023 roku (**1529** zdarzeń).

Porównując liczbę interwencji przeprowadzonych w 2024 roku przez jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu kołobrzeskiego, z danymi z 2023 roku, zauważa się, że nastąpił wzrost liczby pożarów o **6,7 %** (z **239** w 2023 r. do **255** w 2024 r.). Odnotowano spadek, o **19,9 %**, liczby interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej podczas usuwania skutków miejscowych zagrożeń (z **1031** w 2023 r. do **826** w 2024 r.). Odnotowano również spadek o **10 %**, liczby interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej związanych z alarmami fałszywymi (z **259** w 2023 r. do **233** w 2024 r.).

W 2024 r. odnotowano zdarzenia na terenie powiatu kołobrzeskiego, które wykraczały poza możliwości jednostek ochrony przeciwpożarowej własnego powiatu. Do działań wielokrotnie dysponowano siły i środki spoza powiatu tj. Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Wodno-Nurkowego z Koszalina.

Największe straty materialne szacowane na kwotę 1 200 000 złotych powstały w wyniku pożaru budynku pensjonatu w miejscowości Olszyna oraz pożaru budynku mieszkalnego w miejscowości Stramnica (straty 700 000 złotych). Duże straty odnotowano również przy pożarze samochodu elektrycznego w Grzybowie.

Dojazd do zdarzeń pożarowych z osobami poszkodowanymi następował w możliwie krótkim czasie, co przede wszystkim bezpośrednio wpływało na możliwie najszybsze udzielenie pomocy poszkodowanym osobom, a także natychmiastowe podjęcie czynności gaśniczych zmierzających do lokalizacji i ugaszenia pożaru.

Stosunkowo szybkie podejmowanie działań ratowniczych przy zdarzeniach, do których wzywano jednostki ochrony przeciwpożarowej spowodowały, że większość powstałych pożarów, to pożary małe. Natomiast miejscowe zagrożenia, to zagrożenia małe i lokalne.

Z danych statystycznych wynika, że w okresie wiosennym istnieje znaczne zagrożenie pożarowe - związane z wypalaniem pozostałości roślinnych na łąkach, trawnikach, nieużytkach i polach uprawnych, natomiast okres letni charakteryzuje się wzrostem liczby miejscowych zagrożeń, spowodowanych wzmożonym ruchem na drogach, agresywnym zachowaniem się owadów, silnymi wiatrami oraz opadami deszczu. Z posiadanych danych statystycznych wynika, że rośnie liczba zdarzeń powstałych na odcinku drogi ekspresowej nr S6 położonej w powiecie kołobrzeskim. W 2024 roku odnotowano **36** zdarzeń na drodze szybkiego ruchu S6. W porównaniu z 2023 r. (**34** interwencje), jest to wzrost o **5,9%**. Duże zagrożenie występuje w budynkach w okresie jesienno-zimowym, kiedy rozpoczynamy ogrzewanie mieszkań niesprawdzonymi pod względem technicznym urządzeniami grzewczymi i niesprawnymi przewodami spalinowymi i wentylacyjnymi. Zapalenie sadzy w kominie może spowodować jego uszkodzenie i przedostawanie się do mieszkań tlenu węgla. Niebezpieczeństwo wynika także z pozostawionych potraw na kuchenkach, co w konsekwencji może prowadzić do powstawania pożaru.

Ciągle utrzymuje się dość wysoka liczba zdarzeń w obiektach i na terenach, w stosunku, do których nie można oddziaływać prewencyjnie – obiekty mieszkalne, środki transportu, obiekty przyrody.

Jednostki OSP wskutek zmian na rynku zatrudnienia w kraju, okresowo posiadają mniejszą zdolność do prowadzenia działań ratowniczych. Zdarzają się przypadki niedyspozycyjności zastępów OSP do zdarzeń, z powodu niespełnienia warunku minimalnego stanu obsady osobowej. Wobec powyższej sytuacji, koniecznym działaniem, ze strony samorządów, powinno być wspieranie OSP w pozyskiwaniu kolejnych osób, w celu budowy skutecznego systemu ratowniczego w gminach.

Zgodnie z analizą potencjału ratowniczego Ochotniczych Straży Pożarnych, włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego, opracowaną przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej należy dążyć do zapewnienia minimalnego standardu wyszkolenia strażaków ochotników jednostek OSP w KSRG. W 2022 r. zaczęły obowiązywać „Zasady przygotowania strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych do udziału w działaniach ratowniczych”, na podstawie których prowadzone są szkolenia osób uczestniczących w działaniach ratowniczych.

W jednostce OSP, włączonej do KSRG, powinno być, co najmniej 12 ratowników (2 obsady samochodu ratowniczo-gaśniczego średniego), spełniających wymagania w bezpośrednim udziale w działaniach ratowniczych, będących w stałej gotowości operacyjnej, posiadających następujące przeszkolenie pożarnicze:

- szkolenie podstawowe – 12 (cały stan), w tym:
- szkolenie naczelników – 2,
- szkolenie dowódców 2,
- szkolenie kierowców konserwatorów sprzętu - 3,
- szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego - 4,
- szkolenie z zakresu udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej – 4,
- szkolenie z zakresu zabezpieczania lądowania LPR – 4.

Zgodnie z wymaganiami prawnymi strażacy OSP powinni spełniać poniższe warunki:

- być czynnym członkiem OSP,
- wiek 18-65 lat,
- posiadać aktualne badania lekarskie, umożliwiające bezpośredni udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych,
- posiadać aktualne ubezpieczenie,
- posiadać uprawnienia pożarnicze, zgodnie z pełnioną w OSP funkcją,
- posiadać aktualne przeszkolenie w zakresie bhp (szkolenie wstępne, szkolenie okresowe),
- każdy kierowca pojazdu pożarniczego musi posiadać zezwolenie do kierowania pojazdem uprzywilejowanym, które wydaje starosta osobie, która spełnia wymagania określone w art. 106 ust. 1 pkt 1- 4, Ustawy Prawo o ruchu drogowym, potwierdzone przedstawionym:
  - ✓ orzeczeniem lekarskim o braku przeciwwskazań do kierowania pojazdem uprzywilejowanym,
  - ✓ orzeczeniem psychologicznym o braku przeciwwskazań psychologicznych do kierowania pojazdem uprzywilejowanym,
  - ✓ zaświadczeniem o ukończeniu kursu dla kierujących pojazdem uprzywilejowanym,

Jednostki Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczej Straży Pożarnej powinny być systematycznie, odpowiednio wyposażone. Należy zwrócić szczególną uwagę na środki ochrony indywidualnej wraz z uzbrojeniem osobistym (ubranie specjalne, obuwie strażackie, rękawice specjalne, hełm i pas strażacki, zatrzaśnik, toporek, podpinka, kominiarka).

Utrzymywanie wymaganego poziomu gotowości bojowej – czyli zdolności do szybkiego i skutecznego reagowania, jest najważniejszym celem jakie stawia sobie Komenda Powiatowa PSP w Kołobrzegu w swojej działalności.

Dla realizacji powyższego celu przyjęto w działalności Komendy Powiatowej PSP w Kołobrzegu jako priorytetowe, następujące zadania:

- dążenie do osiągnięcia normatywów, w zakresie wyposażenia KP PSP w podstawowy i pomocniczy sprzęt ratowniczy w tym mobilnego agregatu prądotwórczego pow. 20 kVA;

- zapewnienie 15-to minutowego czasu dojazdu jednostek ochrony przeciwpożarowej do zdarzenia od momentu zaalarmowania, we wszystkich przypadkach, gdzie występuje zagrożenie życia i zdrowia ludzkiego poprzez przygotowanie i włączenie do KSRG kolejnych jednostek OSP (włączenie kolejnej jednostki planowane jest na lata 2025-2028);
- wsparcie jednostek OSP z KSRG w zakresie poprawy wyposażenia w sprzęt ratownictwa oraz doposażenie jednostek KSRG realizujących ratownictwo specjalistyczne na poziomie podstawowym w sprzęt wymagany normatywnie;
- poprawa wskaźnika 1 strażaka na 1000 stałych mieszkańców powiatu (obecnie kształtuje się on na poziomie 0,82);
- szkolenia strażaków ratowników jednostek OSP z KSRG;
- wsparcie Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych w zakresie wyposażenia i szkolenia;
- działania prewencyjne dotyczące zagrożeń wynikających z występowania tlenku węgla w obiektach zarządzanych przez wspólnoty mieszkaniowe oraz spółdzielnie;
- zwiększenie współpracy z organami porządkowymi odnośnie ustalania sprawców podpałek terenów zielonych i nieużytków.
- dążenie do wymiany specjalistycznego podnośnika hydraulicznego (koszowego) na nowy.
- Dostosowania budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kołobrzegu do standardów ekonomicznego zużycia energii poprzez instalację paneli fotowoltaicznych oraz wymiany urządzeń grzewczych;

Stan finansów Komendy Powiatowej PSP w Kołobrzegu jest niewystarczający do skutecznej i kompleksowej realizacji zadań oraz stałej poprawy, jakości i bezpieczeństwa prowadzonych działań. Wskazane jest, zatem zaangażowanie samorządów różnych szczebli w finansowanie zadań i podniesienie jakości funkcjonowania jednostki organizacyjnej Państwowej Straży Pożarnej w Kołobrzegu.



## X. Podstawowe pojęcia

**Pożar** – niekontrolowany proces palenia w miejscu do tego nieprzeznaczonym, stwarzający straty materialne i zagrożenie dla życia i zdrowia.

**Działania ratownicze** – rozumie się przez to każdą czynność podjętą w celu ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska, a także likwidację przyczyn powstania pożaru, wystąpienia klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia;

**Inne miejscowe zagrożenie** – rozumie się przez to zdarzenie wynikające z rozwoju cywilizacyjnego i naturalnych praw przyrody niebędące pożarem ani klęską żywiołową, stanowiące zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia środowiska, któremu zapobieżenie lub którego usunięcie skutków nie wymaga zastosowania nadzwyczajnych środków;

**Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy** – rozumie się przez to integralną część organizacji bezpieczeństwa wewnętrznego państwa, obejmującą, w celu ratowania życia, zdrowia, mienia lub środowiska, prognozowanie, rozpoznawanie i zwalczanie pożarów, klęsk żywiołowych lub innych miejscowych zagrożeń; system ten skupia jednostki ochrony przeciwpożarowej, inne służby, inspekcje, straże, instytucje oraz podmioty, które dobrowolnie w drodze umowy cywilnoprawnej zgodziły się współdziałać w akcjach ratowniczych.

### Podział alarmów fałszywych:

- w dobrej wierze,
- z urządzeń sygnalizujących,
- złośliwe,

### Wielkości pożarów:

	małe	średnie	duże	bardzo duże
powierzchnia	do 70 m <sup>2</sup>	od 71 m <sup>2</sup> - do 300 m <sup>2</sup>	od 300 m <sup>2</sup> - do 1000 m <sup>2</sup>	powyżej 1000 m <sup>2</sup>
kubatura	do 350 m <sup>3</sup>	od 351 m <sup>3</sup> - do 1500 m <sup>3</sup>	od 1501 m <sup>3</sup> - do 5000 m <sup>3</sup>	powyżej - 5000 m <sup>3</sup>
hektary	do 1 ha	od 1 – 10 ha	od 10 - 100 ha	powyżej 100 ha
prądy wody	do 4	od 4 - 12	od 12 - 36	powyżej 36

### Wielkość miejscowych zagrożeń:

**Małe (MZ/M)** – zdarzenia o ograniczonym zakresie działań jednostek prowadzone bez użycia sprzętu specjalnego, z wyjątkiem urządzeń wykrywczo - pomiarowych, które nie wykazały występowania zagrożenia podczas wykonywania pomiarów.

**Lokalne (MZ/L)** – nagłe uszkodzenia urządzeń, maszyn, pojazdów, obiektów, itp., które powodują zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia lub skażenie środowiska wymagające interwencji podmiotów ksrg, w których:

- a) wystąpiła nie więcej niż 1 ofiara śmiertelna,
- b) lub wystąpiły nie więcej niż 3 osoby, które zostały zabrane przez ZRM z miejsca zdarzenia lub przekazane jednostkom ochrony zdrowia oraz uwzględniamy osoby, które odmówiły zabrania z miejsca zdarzenia przez ZRM,
- c) lub brały udział nie więcej niż 4 zastępy.

**Średnie (MZ/Ś)** – nagłe uszkodzenia urządzeń, maszyn, pojazdów, obiektów, itp., które

powodują zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia lub skażenie środowiska wymagające interwencji podmiotów ksrg, w których:

- a) wystąpiło od 2 do 3 ofiar śmiertelnych,
- b) lub wystąpiło od 4 do 10 osób, które zostały zabrane przez ZRM z miejsca zdarzenia lub przekazane jednostkom ochrony zdrowia oraz uwzględniamy osoby, które odmówiły zabrania z miejsca zdarzenia przez ZRM,
- c) lub brało udział od 5 do 12 zastępów,
- d) lub brała udział jedna grupa specjalistyczna.

**Duże (MZ/D)** - nagłe, nieprzewidziane zdarzenie, podczas którego wystąpiło zbiorowe zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia lub środowiska naturalnego wymagające interwencji podmiotów ksrg mniejszych od batalionu, a przekraczające parametry MZ/Ś.

**Gigantyczne lub klęska żywiołowa (MZ/GIK)** - nagłe, nieprzewidziane zdarzenie, podczas którego wystąpiło zbiorowe zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia lub środowiska naturalnego wymagające interwencji podmiotów ksrg w sile co najmniej batalionu.

**Izolowana Zdarzenia Ratownictwa Medycznego (IZRM)** – to zdarzenie pozostające lub będące we właściwościach Państwowego Ratownictwa Medycznego (PRM), podczas którego ratownicy jednostek ochrony przeciwpożarowej (JOP), zostali zadysponowani do realizacji medycznych działań ratowniczych (MDR) do czasu przejęcia odpowiedzialności za uszkodzowanego przez przybyły na miejsce Zespół Ratownictwa Medycznego (ZRM) lub Lotniczy Zespół Ratownictwa Medycznego (LZRM).

## XI. Akty normatywne

1. Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z 1991 r. (Dz. U. z 2025 r., poz. 188 ze zm.).
2. Ustawa o Państwowej Straży Pożarnej z 1991 r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 1443 ze zm.)
3. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz. U. z 2021 r. poz.1737 ze zm.)
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 31 sierpnia 2021 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1681 ze zm.).

### **Sporządzili:**

*mł. asp. Damian Romańczuk*

*st. ogn. Przemysław Tabaczyński*