

**Komenda Powiatowa
Państwowej Straży Pożarnej
w Kołobrzegu**



**Informacja
o stanie bezpieczeństwa
w zakresie ochrony przeciwpożarowej
Powiatu Kołobrzесьkiego
w 2016 roku.**

Kołobrzeg, marzec 2017 r.

ANALIZA ZDARZEŃ

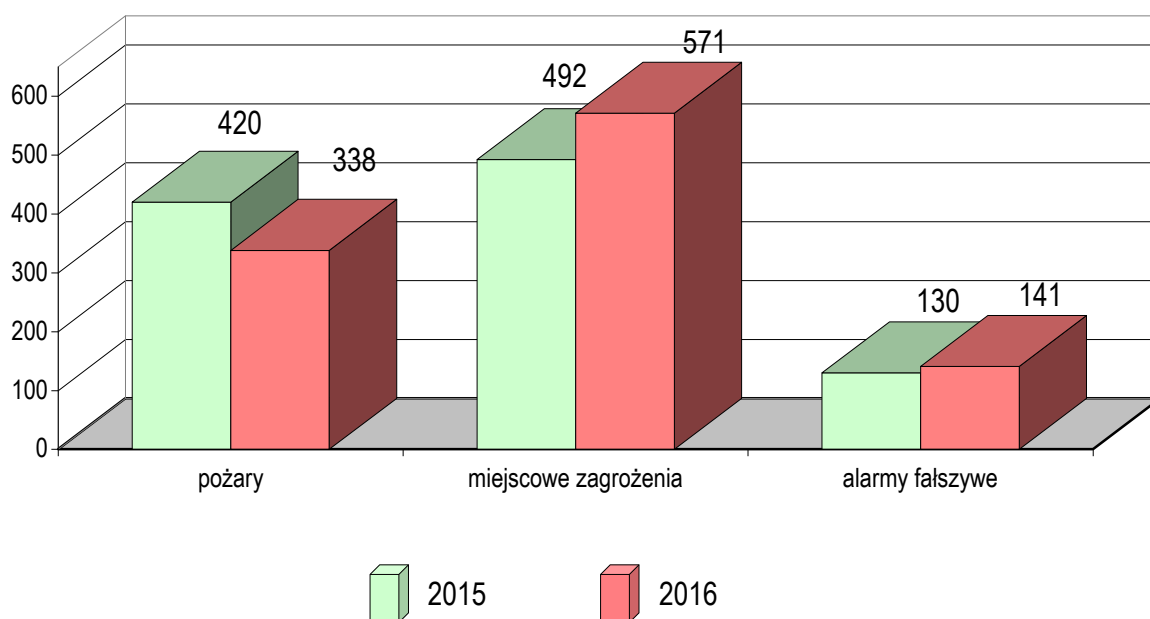
W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2016 roku w powiecie kołobrzeskim odnotowano **1050** zdarzeń, co stanowi **wzrost o 0,8 %** w stosunku do 2015 roku (1042 zdarzenia).

Na ogólną liczbę zdarzeń przypada:

- **338** pożarów,
- **571** miejscowych zagrożeń,
- **141** alarmów fałszywych.

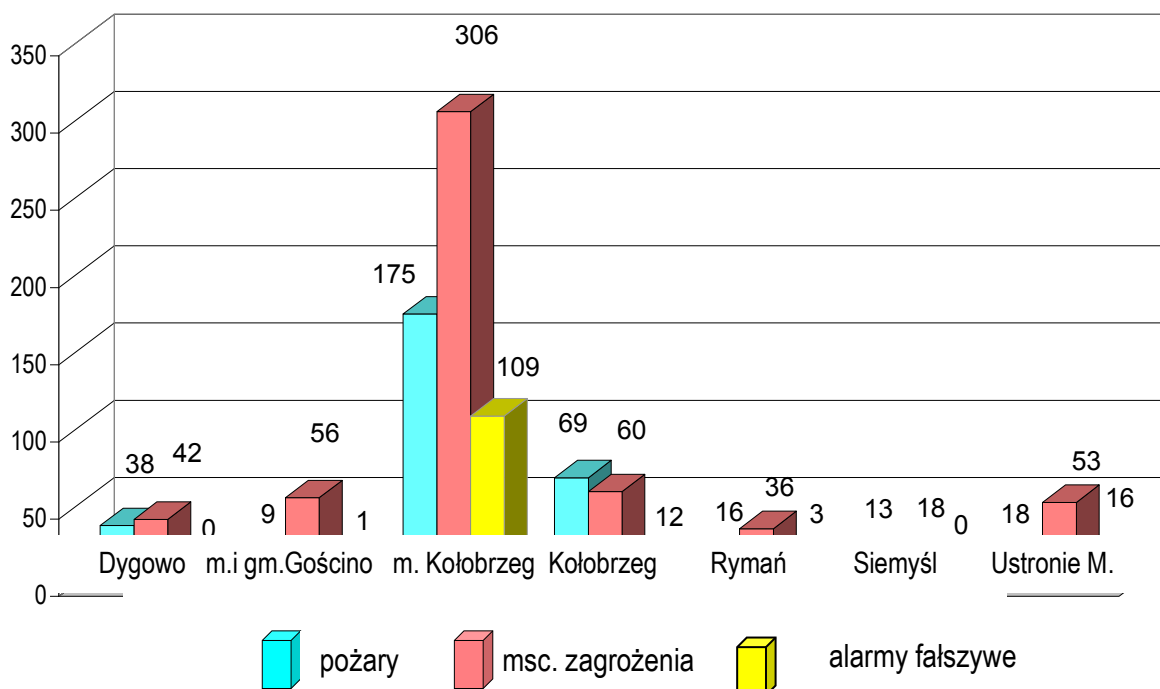
Porównując liczbę interwencji przeprowadzonych w 2016 roku przez jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu kołobrzeskiego, z danymi z 2015 roku, zauważa się, że nastąpił spadek liczby pożarów o **19,5 %** (z 420 w 2015 r. do **338** w 2016 r.). Wzrosła natomiast, o **16,1 %**, liczba interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej podczas usuwania skutków miejscowych zagrożeń (z 492 w 2015r. do **571** w 2016 r.).

Zestawienie liczby zdarzeń powstałych w 2016r., w porównaniu z ubiegłym rokiem.



Rodzaje zdarzeń	2015 r.	2016 r.	Wsp. wzr./sp. [%]
Pożary	420	338	- 19,5
Miejscowe zagrożenia	492	571	+16,5
Alarmy fałszywe	130	141	+ 8,5
O g ó ł e m :	1042	1050	+ 0,8

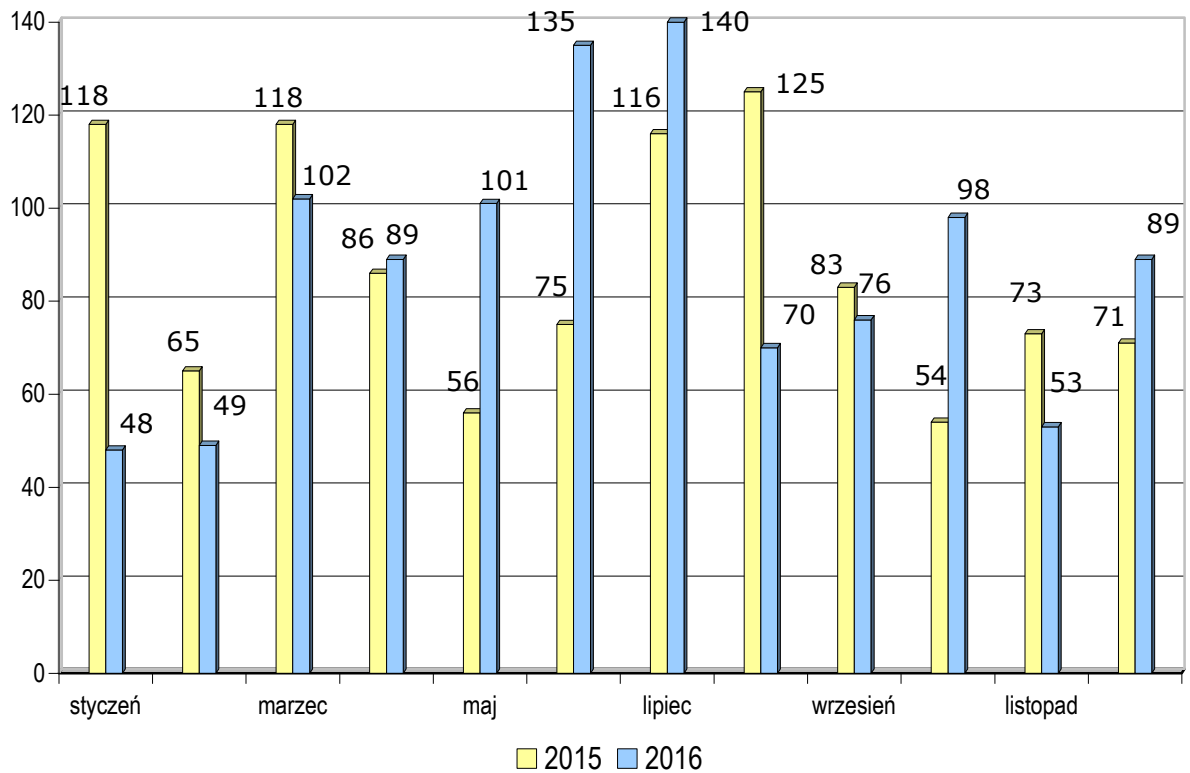
Występowanie zdarzeń w 2016 r., na terenach poszczególnych gmin, wg rodzaju



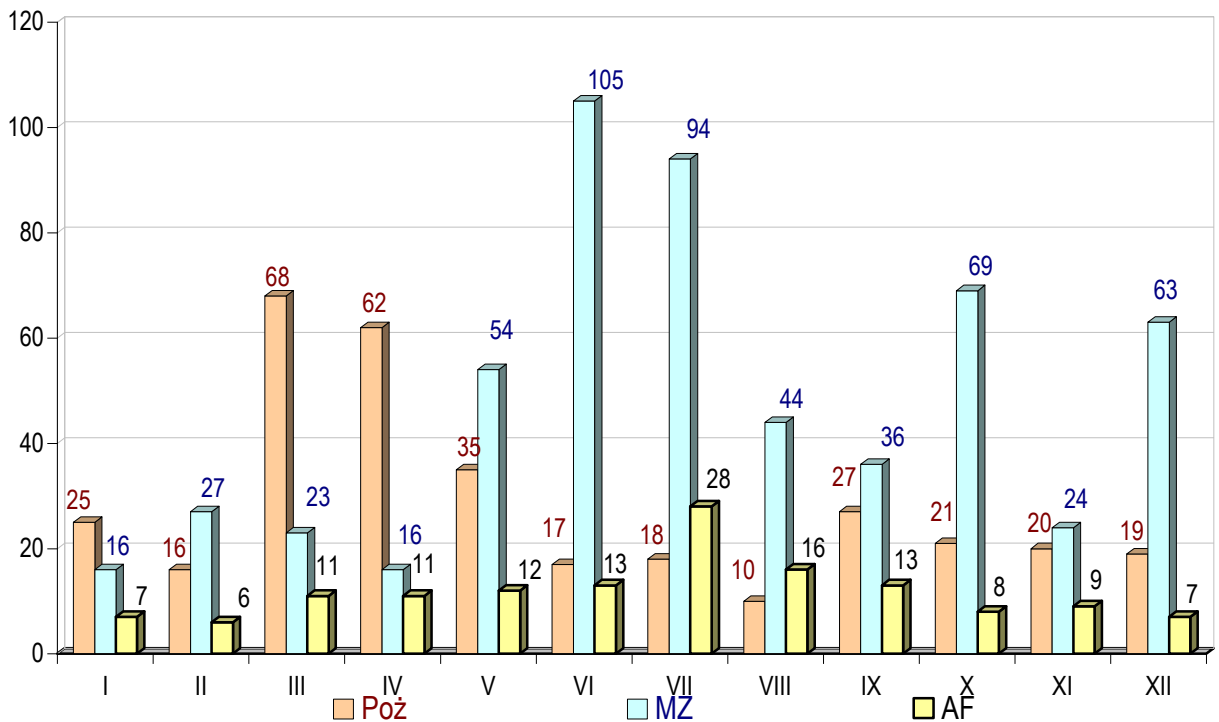
Zestawienie zdarzeń powstałych w 2016 r. w poszczególnych gminach, w porównaniu z ub. r.

Rodzaje zdarzeń		G m i n a							
		Dygo- wo	Gości- no	Koło- brzeg miasto	Koło- brzeg	Rymań	Sie- myśl	Ustro- nie Morskie	
Ogółem	2016								
	2015	82	96	540	154	54	38	78	
	Wzr./sp. [%]	+ 18,8	+ 10,3	- 5,4	+ 37,5	+ 20,0	+ 8,6	- 6,0	
Pożary	Małe	35	7	172	59	15	12	18	
	Średnie	3	2	3	8	1	1	0	
	Duże	0	0	0	2	0	0	0	
	Bardzo duże	0	0	0	0	0	0	0	
	Ogółem	2016	38	9	175	69	16	13	18
		2015	53	39	178	82	25	18	25
Wzr./sp. [%]	- 28,3	- 76,9	- 1,7	- 15,9	- 36,0	- 27,8	- 28,0		
Miejsco- we zagroże- nia	Małe	4	3	54	6	5	4	6	
	Lokalne	38	52	252	54	31	14	47	
	Średnie	0	0	0	0	0	0	0	
	Duże	0	1	0	0	0	0	0	
	Gigantyczne	0	0	0	0	0	0	0	
	Ogółem	2016	42	56	306	60	36	18	53
		2015	27	56	249	64	28	19	49
Wzr./sp. [%]	+ 55,6	-	+ 22,9	- 6,3	+ 28,6	- 5,3	+ 8,2		
Alarmy fałszywe	Ogółem	2016	0	1	109	12	3	0	16
		2015	2	1	113	8	1	1	4
	Wzr./sp. [%]	- 200	-	- 3,6	+ 50,0	+ 200	- 100	+ 300	

Zestawienie zdarzeń powstałych w 2016 r. wg miesięcy, w porównaniu z ub. r.



Zestawienie rodzajów zdarzeń w 2016 r. wg miesięcy, w których one powstały



Pożary

Liczba zdarzeń pożarowych, odnotowanych na terenie powiatu kołobrzeskiego, w 2016 roku wyniosła **338** i była mniejsza niż w 2015 roku o 82 zdarzenia (420).

W ogólnej liczbie **1050** zdarzeń, pożary stanowiły **32,2 %**. Z analizy liczby zdarzeń pożarowych wynika, że największy spadek liczby pożarów nastąpił w grupie obiektów inne - z 221 zdarzeń w 2015 roku do 171 zdarzeń w roku 2016 (spadek o **22,6%**) oraz w grupie obiektów uprawy rolnictwo - z 86 zdarzeń w 2015 roku do 61 zdarzeń w 2016 roku (spadek o **29,1%**). Spadek odnotowano również w grupie obiektów mieszkalne - z 76 zdarzeń w 2015 roku do 68 zdarzeń w roku 2016 (spadek o **10,6%**). Zmniejszyła się również liczba interwencji przy pożarach środków transportu (z 19 pożarów w 2015 roku do 17 w 2016 roku) oraz na terenach zalesionych (z 7 zdarzeń w 2015 roku do 2 pożarów w 2016 roku).

Niewielki wzrost liczby pożarów odnotowano jedynie w grupach obiektów: użyteczności publicznej (z 9 zdarzeń w 2015 roku do 11 w 2016 roku), magazynowych i produkcyjnych (z 1 w 2015 do 4 w 2016).

Wśród zdarzeń pożarowych dominowały pożary małe (318 zdarzeń), stanowiące **94,1%** ogólnej ich liczby. Pożary średnie (18 zdarzeń) to **5,3%** wszystkich odnotowanych pożarów. W roku 2016 odnotowano również **2** pożary duże, stanowiące około **0,6%** ogólnej ich liczby.

Wśród **18** pożarów średnich **10** zdarzeń miało miejsce w grupie obiektów: trawy i trzciny, **3** w budynkach mieszkalnych, **2** w obiektach magazynowo-gospodarczych oraz **2** sterty słomy. 1 pożar średni związany był z budynkiem inwentarskim (obora). W roku 2016 odnotowano również **2** pożary duże: oba w pobliżu m. Dźwirzyno. W wyniku obu pożarów spaleni uległo łącznie około 60 ha traw i torfów w pobliżu terenów zalesionych. W akcjach gaśniczych trwających łącznie około 18 godzin udział brało 20 zastępów straży w tym 8 z KP PSP Kołobrzeg i 12 z jednostek OSP.

Wśród najczęściej występujących przyczyn powstania pożarów w 2016 roku dominowała nieostrożność osób dorosłych z otwartym ogniem (**175** przypadki - **51,8%**), podpalenia umyślne (**39** przypadków - **11,5%**) oraz nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe (**20** przypadków - **5,9%**). W **35** przypadkach (**10,3%**) nie ustalono jednoznacznej przyczyny pożaru.

Data	Miejscowość	Obiekt	Straty w (tys. zł)
07.01.2016	Grzybowo, gm. Kołobrzeg	Samochód osobowy	200
19.04.2016	Włóścibórz, gm. Dygowo	Budynek mieszkalny	300
12.05.2016	Kołobrzeg, ul. Szpitalna	Budynek mieszkalny	1000
25.06.2016	Dźwirzyno, gm. Kołobrzeg	Pawilon gastronomiczny	180
10.08.2016	Rymań	Budynek mieszkalny	230
16.11.2016	Drozdowo, gm. Rymań	Obora	250

Z tej dużej grupy pożarów należy zwrócić uwagę na zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi.

1. Pożary sady w kominie powstałe w wyniku:

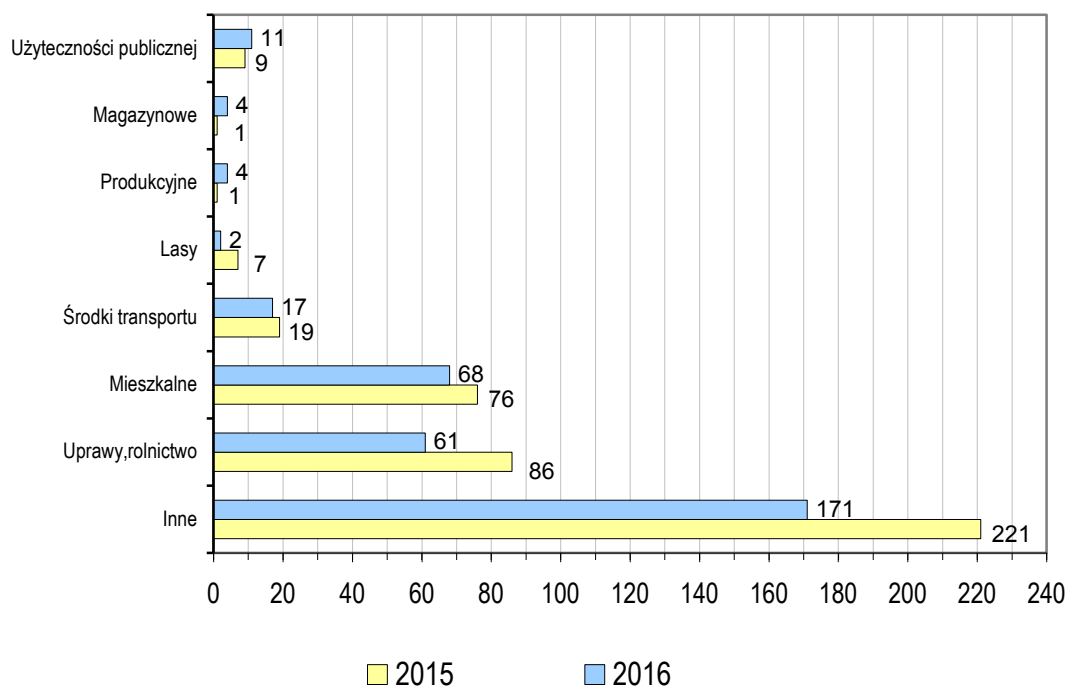
- złego stanu urządzeń grzewczych (paliwa stałe, gazowe, olejowe),
- braku przeglądów technicznych przewodów kominowych i urządzeń grzewczych,
- niewłaściwego opału,
- braku czyszczenia przewodów kominowych,

W wyniku takiego zdarzenia najczęściej powstaje rozszczelnienie komina. W trakcie spalania w piecu powstaje tlenek węgla, który rozprzestrzenia się w obiekcie. Tlenek węgla jest gazem toksycznym, lżejszym od powietrza, który powstaje w czasie niepełnego spalania (mała ilość tlenu), zostaje wdychany wraz z powietrzem do płuc, gdzie wypiera tlen z krwi, powodując ostre niedotlenienie narządów, szczególnie mózgu i serca. W zatruciu lekkim występuje niepokój, pobudzenie, drżenie kończyn, bóle i zawroty głowy, nudności oraz szybciej bije serce. Następstwem ciężkiego zatrucia może być np. zawał serca. Odległym skutkiem zatrucia tlenkiem węgla bywają też zaburzenia pamięci i stany depresyjne.

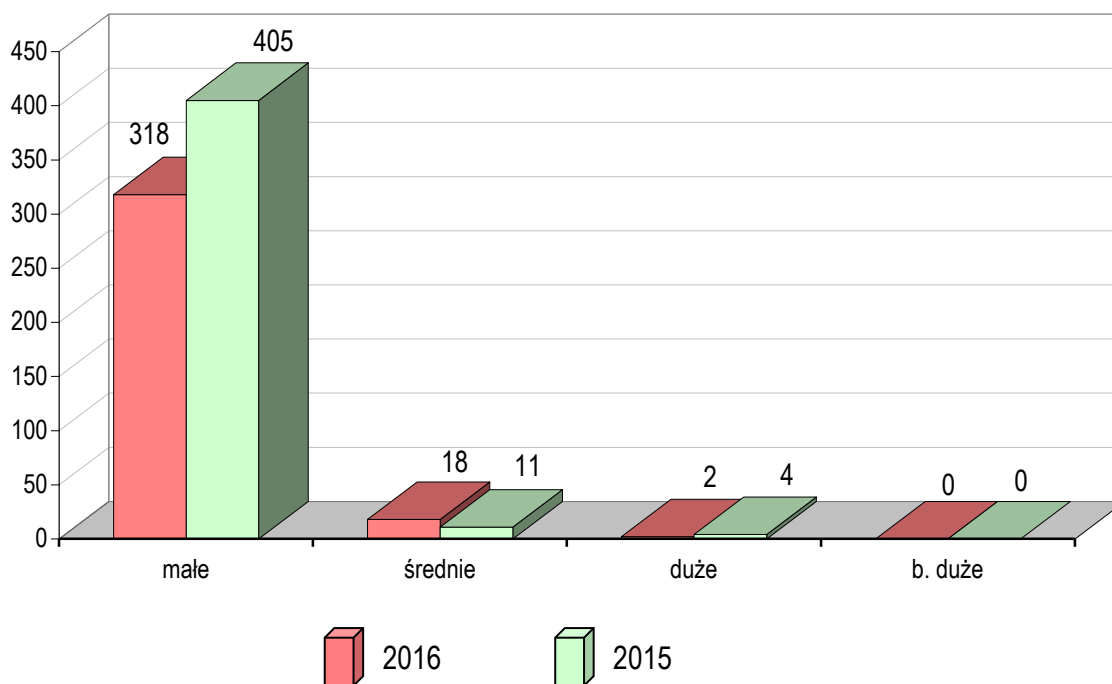
2. Wypalanie traw, które niszczy strukturę korzenną roślin, spalanie się owadów, którymi żywią się ptaki, w żaden sposób nie przyczynia się do użyczenia gleby, powoduje jedynie ogromne straty ekonomiczne. Pożar może się nieoczekiwanie rozprzestrzenić zagrażając ludziom i ich domostwom oraz zwierzętom, powstający dym może stworzyć zagrożenie na drogach.

3. Pożary potraw na kuchence – pozostawione bez dozoru.

Zestawienie pożarów w 2016 r. wg obiektów, w których one powstały, w porównaniu. z ub. r.



Zestawienie pożarów powstałych w 2016 r. wg wielkości w porównaniu z ub. r.



<i>Wielkości pożarów</i>	2015	2016r.	<i>Wsp. wzr./sp. [%]</i>
Małe	405	318	- 21,5
Średnie	11	18	+ 63,6
Duże	4	2	- 100
Bardzo duże	0	0	0
O g ó ł e m :	420	338	- 19,5

Zestawienie pożarów w odniesieniu do czasu ich powstania.

<i>Wielkość pożarów</i>	<i>Czas powstania pożaru</i>				
	<i>0⁰¹-6⁰⁰</i>	<i>6⁰¹-9⁰⁰</i>	<i>9⁰¹-15⁰⁰</i>	<i>15⁰¹-20⁰⁰</i>	<i>20⁰¹-24⁰⁰</i>
Małe	40	15	70	112	81
Średnie	0	1	6	7	4
Duże	0	0	1	1	0
Bardzo duże	0	0	0	0	0
O g ó ł e m	40	16	77	120	85

Zestawienie najczęstszych przyczyn powstania pożarów.

<i>Przypuszczalna przyczyna powstania pożaru</i>	<i>Liczba pożarów</i>
<i>Nieostrożność osób dorosłych z otwartym ogniem</i>	175
<i>Podpalenia /umyślne/, w tym akty terroru</i>	39
<i>Nieustalone</i>	35
<i>Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe</i>	20
<i>Nieostrożność osób dorosłych w pozostałych przypadkach</i>	14
<i>Wady urządzeń elektrycznych</i>	11
<i>Inne przyczyny</i>	11
<i>Wady środków transportu</i>	5
<i>Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych</i>	5
<i>Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe</i>	5
<i>Nieostrożność osób dorosłych przy wypalaniu pozostałości roślinnych</i>	3
<i>Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo gazowe</i>	3
<i>Nieostrożność osób dorosłych przy prowadzeniu prac pożarowo - niebezpiecznych</i>	1

Miejscowe zagrożenia

Liczba zdarzeń związanych z miejscowymi zagrożeniami, odnotowanymi na terenie powiatu kołobrzeskiego w 2016 roku wyniosła **571** i była większa niż w 2015 roku (492) o **16,1%**.

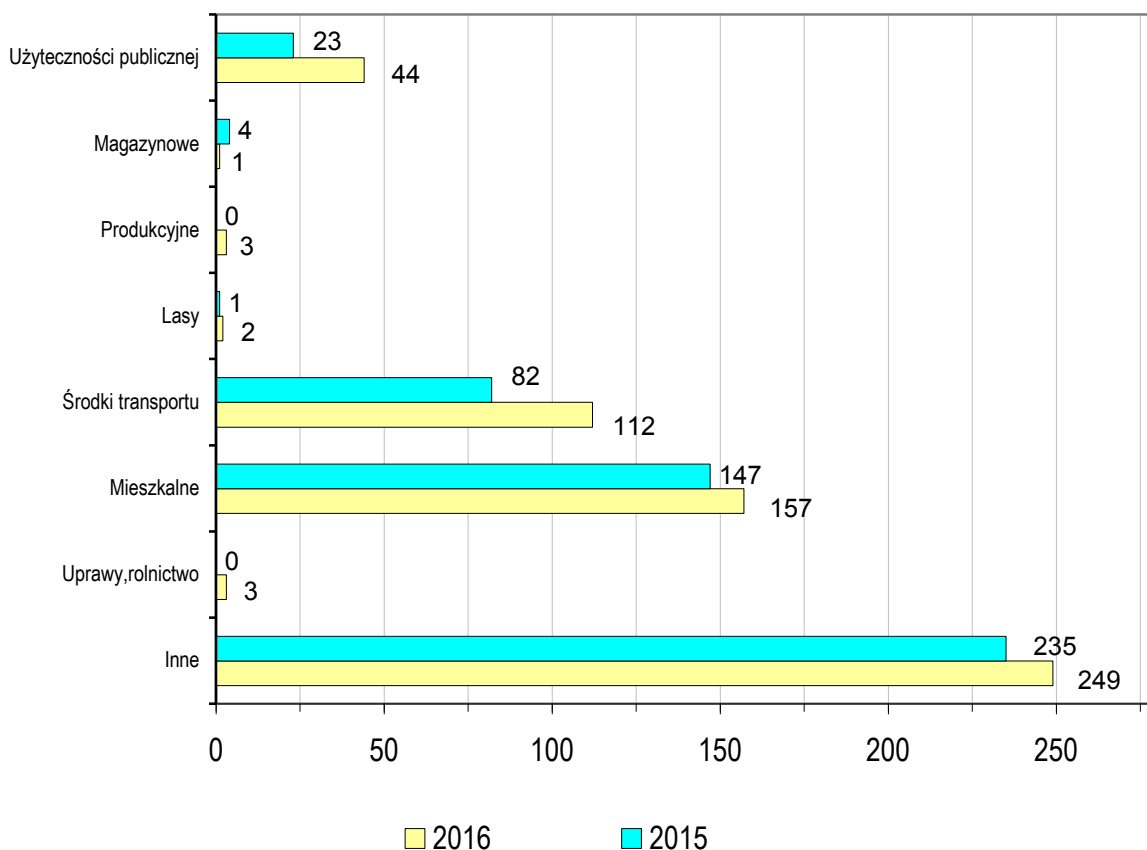
W ogólnej liczbie 1050 zdarzeń, miejscowe zagrożenia stanowiły nieco połowę (**54,4%**) wszystkich interwencji.

Wśród miejscowych zagrożeń prawie **14,3%** stanowiły zagrożenia o rozmiarach małych, **85,5%** stanowiły zdarzenia lokalne. Odnotowano również 1 interwencję o rozmiarach zdarzenia dużego (**0,2%**).

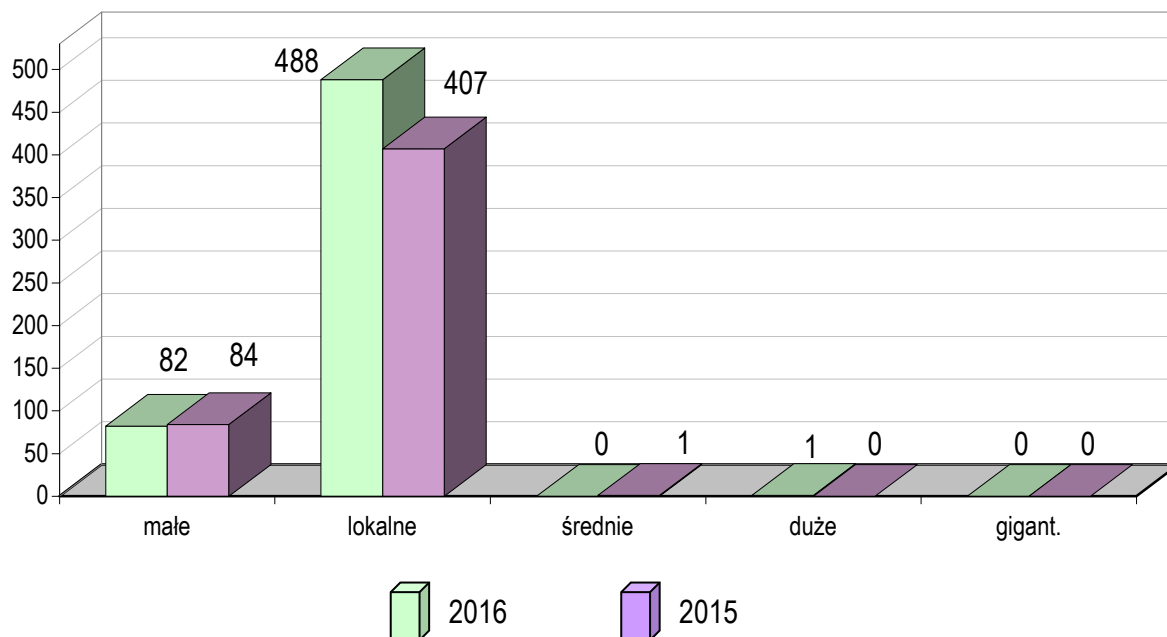
Z analizy wynika, że największy wzrost liczby miejscowych zagrożeń, w stosunku do 2015 roku, nastąpił w grupie obiektów: użyteczności publicznej (44 zdarzenia - wzrost o **91,3%**), środki transportu (112 zdarzeń - wzrost o **36,6%**), mieszkalne (157 zdarzeń - wzrost o **6,8%**) oraz inne obiekty (249 zdarzeń - wzrost o **6%**).

Wśród przyczyn powstania miejscowych zagrożeń zdecydowaną większość stanowiły miejscowe zagrożenia wywołane przez siły natury: silne wiatry, gwałtowne opady atmosferyczne - **34,1%** (w roku 2015 - 28,9%) oraz czynnik ludzki: niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu, nieumyślne oraz celowe działanie człowieka, nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych itp. - **34,5%** (w roku 2015 - 24,2%). W roku 2016 wzrosła nieznacznie liczba interwencji związanych z unieszkodliwianiem agresywnie zachowujących się owadów i wyniosła 75 interwencji - **13,1%** (w roku 2015: 61 interwencje - 12,4%)..

Zestawienie miejscowych zagrożeń w 2016r. wg obiektów, w których powstały, w porówn. z ub. r.



Zestawienie miejscowych zagrożeń powstałych w 2016 r. wg wielkości w porównaniu z ub. r.



Wielkości MZ	2015r.	2016r.	Wsp. wzr./sp. [%]
Małe	84	82	- 2,4
Lokalne	407	488	+ 19,9
Średnie	1	0	- 100
Duże	0	1	+ 100
Gigantyczne	0	0	-
O g ó ł e m :	492	571	+ 16,1

Zestawienie miejscowych zagrożeń w odniesieniu do czasu powstania.

Wielkość MZ	Czas powstania miejscowego zagrożenia				
	0⁰¹-6⁰⁰	6⁰¹-9⁰⁰	9⁰¹-15⁰⁰	15⁰¹-20⁰⁰	20⁰¹-24⁰⁰
Małe	5	6	35	24	12
Lokalne	27	49	176	183	53
Średnie	0	0	0	0	0
Duże	0	0	1	0	0
Gigantyczne	0	0	0	0	0
O g ó ł e m	32	55	212	207	65

Zestawienie najczęstszych przyczyn powstania miejscowych zagrożeń w 2016 r.:

Przypuszczalna przyczyna powstania miejscowego zagrożenia	Liczba miejscowych zagrożeń
<i>Huragany, silne wiatry</i>	140
<i>Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu</i>	97
<i>Inne przyczyny</i>	93
<i>Nietypowe zachowanie się zwierząt</i>	75
<i>Gwałtowne opady atmosferyczne</i>	55
<i>Nieustalone</i>	28
<i>Nieumyślne działanie człowieka</i>	22
<i>Niewłaściwe zabezpieczenie zwierząt</i>	13
<i>Celowe działanie człowieka</i>	11
<i>Wady środków transportu</i>	11
<i>Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)</i>	6
<i>Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)</i>	4
<i>Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu</i>	3
<i>Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych</i>	1

DZIAŁANIA RATOWNICZE

W 2016 roku jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu kołobrzeskiego interweniowały łącznie **1050** razy, z tego **338** przy pożarach i **571** przy miejscowych zagrożeniach, **141** razy wyjeżdżano do alarmów fałszywych.

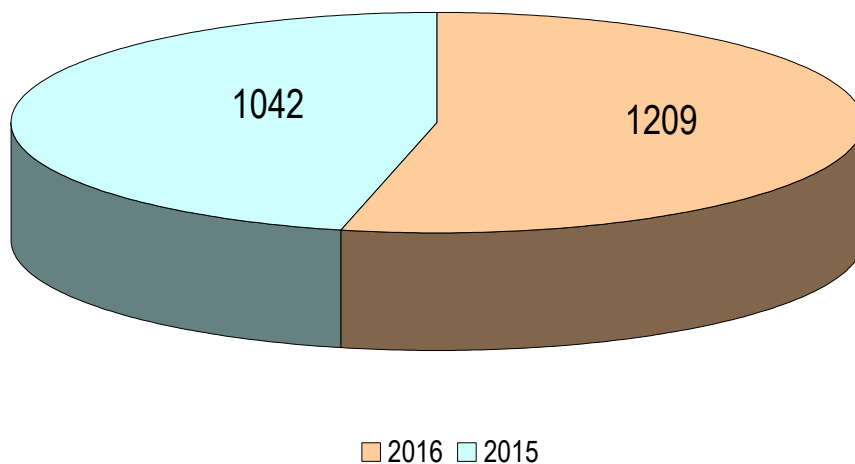
Oznacza to, że jednostki ochrony przeciwpożarowej w powiecie kołobrzeskim w 2016r. wyjeżdżały do działań ratowniczych **co 8 godz. 20 min.** (z tego do pożaru **co 25 godz. 54 min.**; do miejscowego zagrożenia **co 15 godz. 20 min.**, do alarmu fałszywego **co 62 godz. 8 min.**).

Łączny czas trwania akcji ratowniczo-gaśniczych na terenie powiatu kołobrzeskiego, w analizowanym okresie, wyniósł **1208 godzin i 58 minut** (bez alarmów fałszywych).

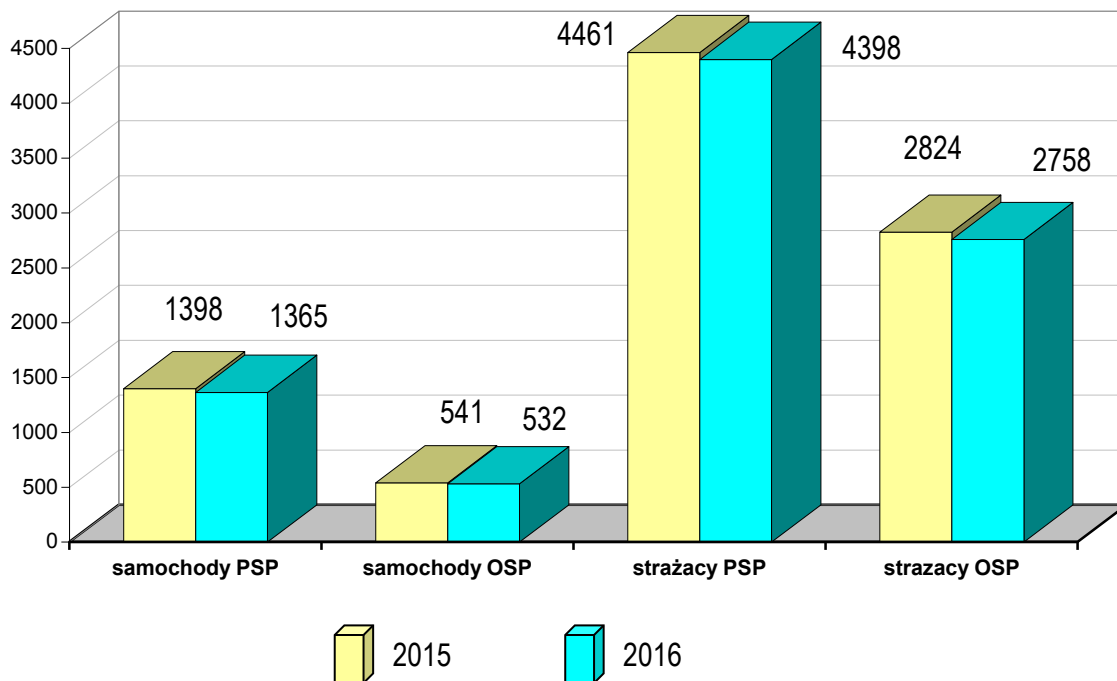
Ogółem, w czasie działań ratowniczo-gaśniczych, brało udział **1897** zastępów straży pożarnych, w tym **7156** ratowników. Państwowa Straż Pożarna zadysponowała do zdarzeń **1365** własnych zastępów, w tym **4398** ratowników. Duży wkład w likwidację zaistniałych zagrożeń wniosły Ochotnicze Straże Pożarne. Podczas działań ratowniczo – gaśniczych brało udział **532** zastępów OSP, w tym **2758** strażaków OSP.

Zarówno w przypadku likwidacji pożarów, jak i miejscowych zagrożeń, większość działań prowadzona była przez ratowników Państwowej Straży Pożarnej (samodzielnie bądź wspólnie z OSP - **81%** wszystkich zdarzeń).

Czas trwania akcji [liczby godzin] przy likwidacji zdarzeń w 2015 i 2016 r.

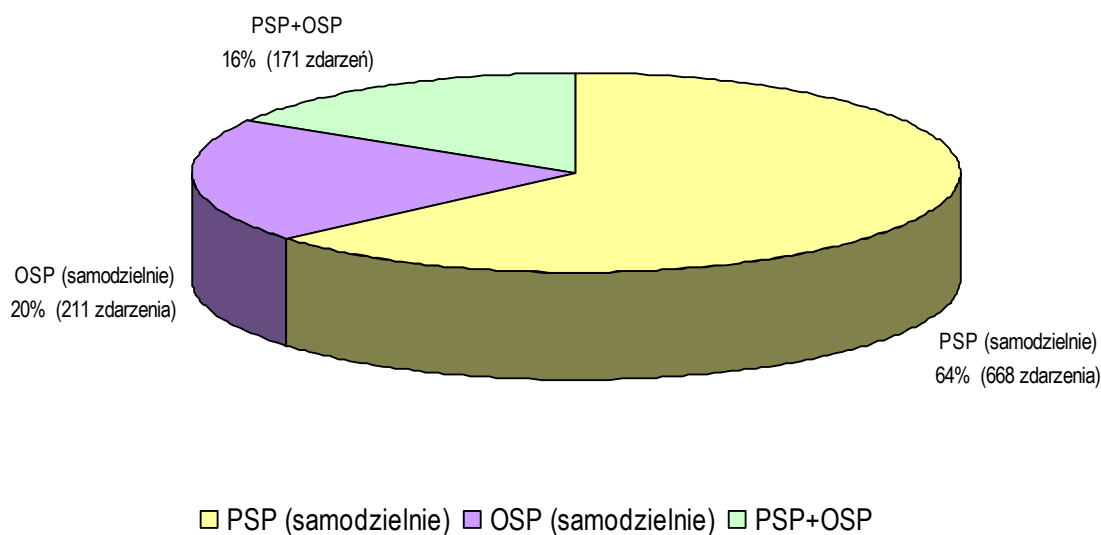


Udział zastępów i strażaków w działaniach ratowniczych w 2016 r. w porównaniu z ub.r.

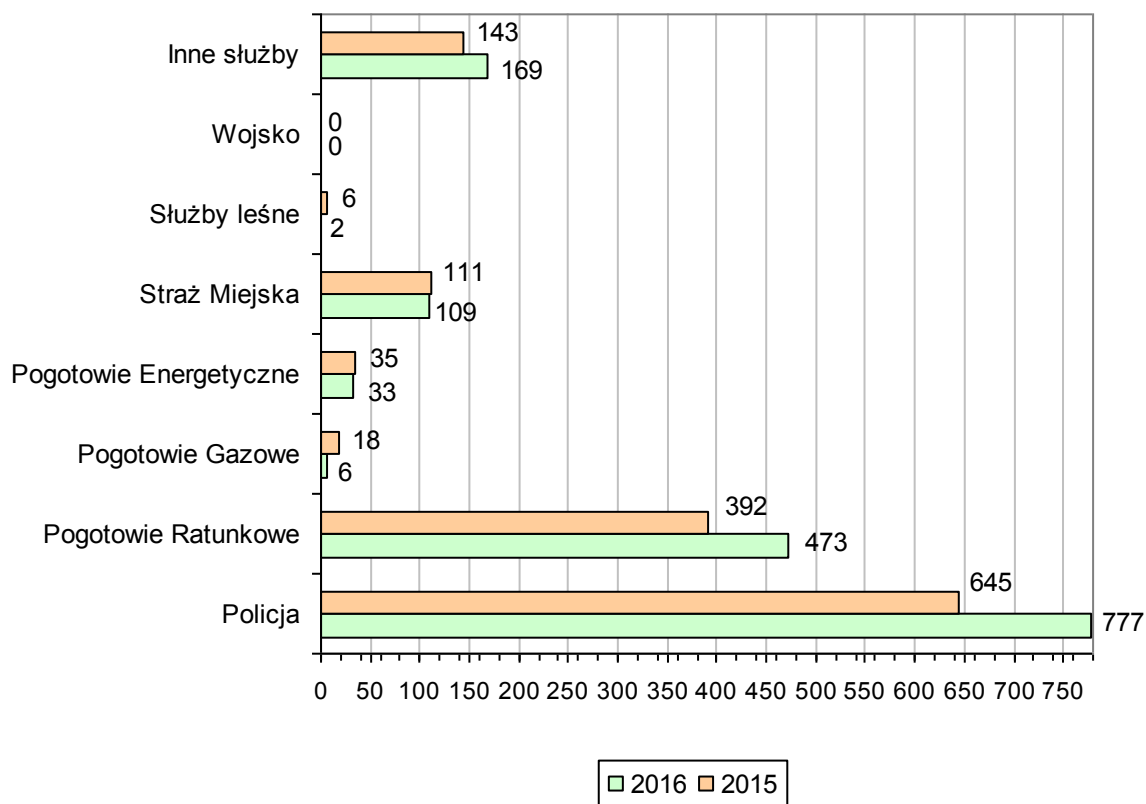


Wyszczególnienie	2016	2015	Wz/sp. w %
Udział we wszystkich działaniach:			
– zastępów ogółem	1897	1939	+ 2,2
– strażaków ogółem	7156	7285	+ 1,8
w tym: - zastępów PSP	1365	1398	+ 2,4
– zastępów OSP	532	541	+ 1,7
– strażaków PSP	4398	4461	+ 1,4
– strażaków OSP	2758	2824	+ 2,4
przy pożarach :			
– zastępów	821	713	- 13,2
– strażaków	3306	2702	- 18,3
przy miejsc. zagrożeniach:			
– zastępów	765	902	+ 17,9
– strażaków	2892	3551	+ 22,8
przy alarmach fałszywych:			
– zastępów	311	324	+ 4,2
– strażaków	958	1032	+ 7,7

Udział jednostek ochrony przeciwpożarowej przy likwidacji zdarzeń w 2016 r.



Udział jednostek współdziałających w działaniach ratowniczych w 2016 r. (liczba osób)



Liczba osób poszkodowanych w zdarzeniach powstałych w 2016r. , w porównaniu z ub. r.

Osoby poszkodowane	Pożary		Miejscowe zagrożenia	
	Ofiary śmiertelne	Ranni	Ofiary śmiertelne	Ranni
2015				
Strażacy	0	1	0	0
Inne osoby	2	24	13	95
<i>w tym dzieci:</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>10</i>
O g ó ł e m	2	25	13	95
2016				
Strażacy	0	2	0	0
Inne osoby	2	11	13	146
<i>w tym dzieci:</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>17</i>
O g ó ł e m	2	13	13	146

Czas podjęcia działań

Czas przybycia podmiotów ratowniczych w godzinach 06⁰¹ – 20⁰⁰ 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	167	313	172	11	17	10
2.	Dygowo	4	23	24	2	2	0
3.	Gościno	4	22	21	3	2	0
4.	m. Kołobrzeg	137	189	40	0	6	5
5.	Kołobrzeg	8	34	40	1	3	1
6.	Rymań	4	15	16	1	1	3
7.	Siemyśl	2	10	8	1	2	1
8.	Ustronie Morskie	8	20	23	3	1	0

Czas przybycia podmiotów ratowniczych w godzinach 20⁰¹ - 06⁰⁰ 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	36	101	60	10	4	0
2.	Dygowo	0	11	11	2	1	0
3.	Gościno	0	5	7	1	0	0
4.	m. Kołobrzeg	32	59	7	1	0	0
5.	Kołobrzeg	0	14	22	3	1	0
6.	Rymań	1	5	4	2	0	0
7.	Siemyśl	1	1	3	0	2	0
8.	Ustronie Morskie	2	6	6	1	0	0

Opis niektórych zdarzeń:

1. Dnia 7 stycznia 2016 r. około godziny 1:45 dyżurny stanowiska kierowania został powiadomiony telefonicznie o pożarze samochodu osobowego na parkingu osiedlowym przy ul. Piaskowej w Grzybowie. Na miejsce zdarzenia natychmiast zadysponowane zostały zastępy z JRG Kołobrzeg i OSP Gościno. Ogień bardzo szybko rozprzestrzenił się na cały samochód, który w momencie przybycia pierwszego zastępu objęty był już ogniem prawie w całości. Po ugaszeniu i zabezpieczeniu wrak pojazdu przejęła policja.
2. Dnia 1 lutego 2016r. trzy zastępy straży pożarnej z JRG Kołobrzeg i OSP Gościno brały udział w usuwaniu skutków wypadku do którego doszło w godzinach nocnych na drodze krajowej nr 6 nieopodal m. Dębica (gm. Rymań). W niewyjaśnionych okolicznościach kierujący samochodem marki Renault Megane stracił panowanie nad pojazdem po czym zjechał z drogi i uderzył w przydrożne drzewo. Aby uwolnić ранego kierowcę, który w wyniku wypadku uwięziony został w uszkodzonym pojeździe, zaszła konieczność użycia sprzętu tnąco - rozpierającego. Poszkodowanego w wypadku 55 - letniego mężczyznę oraz jadącą z nim 69 - letnią kobietę ZRM przetransportował do kołobrzeskiego szpitala.
3. 30 marca 2016r. około godziny 21:20 dyżurny stanowiska kierowania został powiadomiony telefonicznie o pożarze samochodu osobowego przy ul. Budowlanej w Kołobrzegu. Na miejsce zdarzenia natychmiast zadysponowane zostały dwa zastępy z JRG Kołobrzeg. Jak się okazało na miejscu pożarem objęty był niemal w całości samochód marki Alfa Romeo stojący na środku drogi. W wyniku wysokiej temperatury i ognia uszkodzone zostały również trzy inne samochody zaparkowane w pobliżu.
4. 19 kwietnia 2016 r. osiem zastępów straży pożarnej brało udział w akcji gaszenia groźnego pożaru poddasza budynku mieszkalnego do którego doszło około godziny 15:54 w miejscowości Włocibórz (gm. Dygowo). W akcji gaśniczej, trwającej prawie 8 godzin, ogółem udział brało 25 strażaków z JRG Kołobrzeg, OSP Dygowo, OSP Wrzosowo oraz OSP Piotrowice. W wyniku pożaru ogień strawił poddasze i częściowo dach budynku mieszkalnego wielorodzinnego o zabudowie tzw. szeregowej. Niestety w trakcie prowadzonych działań gaśniczych okazało się, że dwie osoby postronne wymagały pilnej pomocy medycznej. 68 - letniego

mężczyznę, z podejrzeniem zawału mięśnia sercowego oraz 52 - letnią kobietę, z objawami zasłabnięcia Zespoły Ratownictwa Medycznego przetransportowały do kołobrzeskiego szpitala.

5. Dnia 7 maja 2016 r. w miejscowości Dźwirzyno doszło do pożaru traw i nieużytków rolnych. Pożar z racji rozmiarów skatalogowano jako duży – 50 ha. W działaniach gaśniczych trwających ponad 8 godzin łącznie uczestniczyło 10 zastępów z JRG Kołobrzeg, OSP Stary Borek, OSP Gościno, OSP Charzyno, OSP Drzonowo, OSP Karcino, OSP Sarbia, OSP Korzystno. Do działań gaśniczych zużyto blisko 100 m³ wody.
6. 12 maja 2016r. osiemnaście zastępów straży pożarnej brało udział w akcji gaszenia groźnego pożaru poddasza budynku mieszkalnego przy ul. Szpitalnej w Kołobrzegu. W akcji gaśniczej, trwającej prawie 11 godzin, ogółem udział brało 52 strażaków zarówno z Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w Kołobrzegu jak i ochotniczych straży pożarnych przynależnych do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego z terenu całego powiatu kołobrzeskiego (OSP Gościno, OSP Ustronie Mor., OSP Dygowo, OSP Rymań, OSP Siemyśl, OSP Stary Borek). W związku z dynamicznie rozwijającym się pożarem na miejsce zdarzenia zadysponowane zostały dodatkowe siły i środki z JRG w Koszalinie. W wyniku pożaru ogień strawił część poddasza i dach budynku mieszkalnego wielorodzinnego. W trakcie prowadzonych działań gaśniczych okazało się, że jeden z ratowników biorących udział w akcji wymagał pomocy medycznej. Strażakiem-ochotnikiem z objawami zasłabnięcia zaopiekował się Zespół Ratownictwa Medycznego. Na szczęście po krótkiej wizycie w kołobrzeskim szpitalu i przeprowadzonych tam badaniach okazało się, że specjalistyczna pomoc nie jest potrzebna i strażak może wrócić do domu. Wstępne ustalenia wskazują, że prawdopodobną przyczyną powstania pożaru mogło być zaprószenie ognia podczas prowadzonych prac remontowo-dekarskich. Szczegółowe przyczyny pożaru są ustalane. Podczas usuwania skutków zdarzenia uczestniczyły również służby współdziałające - policja, straż miejska, pogotowie gazowe i pogotowie energetyczne. Na miejsce zdarzenia przybyli również pracownicy Urzędu Miasta w Kołobrzegu, którzy zabezpieczyli lokale zastępcze dla rodzin, których mieszkania zostały w wyniku pożaru zniszczone i nie nadawały się do ponownego zamieszkania.
7. 24 czerwca 2016r. najprawdopodobniej wymuszenie pierwszeństwa przejazdu było przyczyną bardzo groźnego wypadku do jakiego doszło około godziny 11:15 na wysokości m. Ramlewo (gm. Gościno), na drodze krajowej nr 6. W wyniku wypadku ranne zostały 3 osoby, w tym jedno dziecko, podróżujące samochodem osobowym Audi A6. Kierowca drugiego pojazdu uczestniczącego w zdarzeniu, cysterny Scania, nie odniósł większych obrażeń. Niestety w wyniku uderzenia przez samochód osobowy w bok ciężarówki doszło do wywrócenia się naczepy cysterny, przewożącej paliwo i olej napędowy. Na szczęście nie doszło do rozszczelnienia płaszcza cysterny. W trwających prawie 12 godzin działaniach ratowniczych udział brały zastępy z JRG Kołobrzeg, OSP Gościno, OSP Rymań oraz grupa specjalistyczna ratownictwa chemiczno - ekologicznego z JRG 2 Koszalin. Osoby poszkodowane w wypadku zostały przetransportowane przez ZRM do szpitala. Na miejsce zdarzenia został zadysponowany również śmigłowiec lotniczego pogotowia ratunkowego. Do momentu usunięcia uszkodzonej cysterny droga była zablokowana a ruch kołowy odbywał się wytyczonymi przez policję objazdami.
8. 16 listopada 2016r. dwadzieścia pięć zastępów straży pożarnej brało udział w akcji gaszenia pożaru budynku gospodarczego - obory oraz składowanej w nim słomy do jakiego doszło około godziny 08:15 rano w miejscowości Drozdowo (gm. Rymań). W akcji gaśniczej, trwającej ponad 30 godzin, ogółem udział brało 67 strażaków z JRG Kołobrzeg, JRG Koszalin, OSP Rymań, OSP Gościno, OSP Drozdowo, OSP Gorawino oraz OSP Starnin. W wyniku pożaru ogień strawił poddasze i częściowo dach budynku, ciągnik rolniczy oraz około 500 sztuk składowanych wewnątrz obory balotów słomy. Na szczęście w pożarze nikt nie ucierpiał. Udało się również w porę ewakuować pozostawione w budynku bydło - 50 sztuk krów. Uratowano także pozostałe 300 sztuk balotów oraz większą część budynku gospodarczego. Jednoznacznej przyczyny powstania pożaru nie udało się jak dotąd ustalić. W działaniach ratowniczych udział brały również służby współdziałające - pogotowie energetyczne i wodociągowe oraz policja.

DZIAŁANIA KONTROLNO-ROZPOZNAWCZE I PROFILAKTYCZNE.

W 2016 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 (ze szczególnym uwzględnieniem budynków wysokich),
- obiekty sanatoryjno-wypoczynkowe i hotelowe,
- obiekty w których organizowane są imprezy masowe,
- obiekty mogące stworzyć nadzwyczajne zagrożenie środowiska.

W okresie od 01.01.2016 r. do 31.12.2016 r. przeprowadzono ogółem **139** czynności kontrolno-rozpoznawczych w:

- **9** obiektach użyteczności publicznej (szkoły, obiekty naukowo-dydaktyczne, żłobki i przedszkola, szpital, obiekty handlowe, kościoły, budynki administracyjno- biurowe),
- **72** obiektach zamieszkania zbiorowego (ośrodki wypoczynkowe, hotele, motele, pensjonaty, domy pomocy społecznej),
- **47** obiektach związanych z wypoczynkiem dzieci i młodzieży,
- **8** budynkach mieszkalnych wielorodzinnych,
- **3** obiektach produkcyjnych i magazynowych (stacje paliw, budynki produkcyjne, magazyny i hurtownie).

Stwierdzono ogółem **41** nieprawidłowości, w tym:

- **2** nieprawidłowości związane z wyposażeniem obiektów w podręczny sprzęt gaśniczy,
- **7** nieprawidłowości dotyczących zaopatrzenia wodnego i przeciwpożarowych instalacji wodociagowych wewnętrznych,
- **2** nieprawidłowości dotyczących dojazdu dla straży pożarnej,
- **9** nieprawidłowości dotyczących warunków ewakuacji (w zakresie długości lub szerokości dróg ewakuacyjnych oraz braku oświetlenia awaryjnego),
- **6** nieprawidłowości nieodpowiedniej obudowy lub zabezpieczenia przed dymem pionowych dróg ewakuacyjnych,
- **5** nieprawidłowości nieodpowiedniego wystroju wnętrz dróg ewakuacyjnych i pomieszczeń,
- **3** nieprawidłowości dotyczących instalacji technicznych w obiektach,
- **1** nieprawidłowość dotycząca systemu sygnalizacji pożarowej,
- **6** innych nieprawidłowości (w tym: brak instrukcji bezpieczeństwa pożarowego i technologiczno-ruchowej, brak oznakowania głównego wyłącznika i wyłączników prądu elektrycznego, głównego zaworu gazu, 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.).

W ramach postępowania pokontrolnego:

- wydano **33** decyzje administracyjne dotyczące usunięcia uchybień,
- nałożono **2** mandaty karne na kwotę 200,00 zł (dwieście zł 00/100).

Ponadto:

- uczestniczono w **10** odbiorach obiektów budowlanych, celem zajęcia stanowiska przed rozpoczęciem eksploatacji obiektu,
- wydano **59** opinie z zakresu spełnienia wymagań przeciwpożarowych,
- przed rozpoczęciem sezonu turystycznego uczestniczono w naradach z przedstawicielami bazy turystycznej gminy Kołobrzeg i Ustronie Morskie, w trakcie których omówiono zagadnienia związane z prawidłowym zabezpieczeniem przeciwpożarowym obiektów świadczących usługi wypoczynkowo-wczasowe,

- zorganizowano **19** spotkań z grupami dzieci i młodzieży szkół naszego regionu, oraz wypoczywającymi na terenie powiatu kołobrzeskiego, na których przedstawiono zagadnienia związane z bezpieczeństwem przeciwpożarowym, zaprezentowano sprzęt ratowniczy, znajdujący się na wyposażeniu JRG, a także przekazano zasady udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej, połączone z ćwiczeniami na Fantomie. W spotkaniach uczestniczyło ogółem **940** osób,
- zorganizowano przy współdziałaniu Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa - koło w Kołobrzegu, warsztaty techniczne dotyczące „**Bądź Bezpieczny w Obiekcie**”.
- w związku z obowiązkiem przeprowadzania minimum raz w roku praktycznego sprawdzania organizacji i warunków ewakuacji w obiektach, w których ilość osób przebywających na stałe wynosi ponad 50, uczestniczono w ćwiczeniach ewakuacyjnych, w obiektach z terenu miasta Kołobrzeg (m.in.: 1 gimnazjum oraz 1 specjalnym ośrodku szkolno-wychowawczym).

WYPOSAŻENIE SPRZĘTOWE

Wyposażenie KP PSP w Kołobrzegu w podstawowy sprzęt ratowniczy na dzień 31.12.2011 r.

<i>Rodzaj pojazdu</i>	<i>wg normy</i>	<i>faktyczny</i>	<i>braki</i>
Sam. ratowniczo-gaśniczy lekki	X	0	-
Sam. gaśniczy wodno-pianowy średni	2	3	-
Sam. gaśniczy wodno-pianowy ciężki	1	1	-
Sam. drabina mechaniczna SD-30 i SCD 37	1	2	-
Sam. podnośnik hydrauliczny SCH-40	X	1	-
Sam. ratownictwa technicznego	X	1	-
Sam. ratownictwa chemiczno-ekologicznego	X	1	-
Sam. ratownictwa wysokościowego	1	1	-
Sam. dowodzenia i łączności kompanijny	X	0	-
Sam. ratownictwa wodnego	X	1	-
Sam. dostawczy o m. całk. do 3,5 t.	1	-	1
Sam. ciężarowy o m. całk. pow. 3,5 t.	1	1	-
Sam. rozpoznawczo-ratowniczy	1	1	-
Sam. Operacyjny	2	2	-
Mikrobus	1	1	-
Quad	1	1	-

Struktura wiekowa pojazdów KP PSP i OSP na dzień 31.12.2016 r.

Data produkcji (wiek)	Ilość pojazdów			
	KP PSP	OSP KSRG	OSP	Ogółem
do 5 lat	3	4	7	14
od 6 do 10 lat	2	2	3	7
od 11 do 15 lat	4	1	0	5
od 16 do 20 lat	2	1	3	6
od 21 do 25 lat	1	1	1	3
powyżej 25 lat	2	4	8	14

Wyposażenie KP PSP w sprzęt pomocniczy i urządzenia ratownicze

Lp.	Rodzaj urządzenia	Stan			
		wg normy	faktyczny	z tego w 2016 r.	braki
1.	Agregat pompowy dużej wydajności	1	-	-	1
2.	Motopompa przenośna	X	6	1	-
3.	Motopompa szlamowa	2	3	-	-
4.	Motopompa pływająca	1	2	-	-
5.	Podnośnik pneumatyczny wysokociśn. do 10 t.	1	2	-	-
6.	Podnośnik pneumat. wysokociśn. pow. 10 t.	2	3	-	-
7.	Uszczelniacz pneumatyczny	X	10	-	-
8.	Zestaw narzędzi hydraulicznych	2	3	-	-
9.	Piła tarczowa do betonu i stali	3	5	1	-
10.	Piła łańcuchowa do drewna	4	8	1	-
11.	Urządzenie do cięcia płomieniowego	1	1	-	-
12.	Agregat lub generator piany lekkiej	1	1	-	-
13.	Zestaw ratownictwa medycznego R1	3	5	-	-
14.	Linkowe urządzenie ratownicze	1	2	-	-
15.	Ubranie gazoszczelne	4	4	-	-
16.	Agregat oddymiający nadciśnieniowy	1	3	1	-
17.	Aparat oddechowy nadciśnieniowy	10	22	-	-
18.	Eksplozometr	1	2	-	-
19.	Radiometr	1	1	-	-
20.	Ponton	1	1	-	-
21.	Łódź	1	1	-	-
22.	Silnik zaburtowy	X	1	-	-
23.	Zapora olejowa	100mb	80mb	-	20mb
24.	Skokochron	1	1	-	-
25.	Sprężarka powietrzna.	1	1	-	-
26.	Agregat prądowórczy o mocy do 5 kVA	1	6	1	-
27.	Agregat prądowórczy o mocy powyżej 20 kVA	1	1	-	-
28.	Ubranie żaroodporne typu ciężkiego	4	4	-	-
29.	Wąż tłoczny W-52 /odc./	X	56	10	-
30.	Ubranie specjalne	43	45	-	-
31.	Wąż tłoczny W-75 /odc./	X	60	12	-
32.	Radiotelefon stacjonarny	4	6	1	-
33.	Radiotelefon przewoźny	11	14	1	-
34.	Radiotelefon przenośny	18	27	4	-
35.	Namiet ewakuacyjny z osprzętem	1	1	-	-

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

Wyszczególnienie	Jednostka					
	Dygowo	Gościno	Kołobrzeg	Rymań	Siemyśl	Ustronie Morskie
Gmina	Dygowo	Gościno	St. Borek	Rymań	Siemyśl	Ustronie
Rok włączenia	1995	1995	2001	1995	1997	1995
Typ	S-2	S-3	S-1	S-2	S-1	S-3
Sam. gaśniczy ciężki	1	-	-	-	-	1
Sam. gaśniczy średni	1	1+1	1	1+1	1+1	1
Sam. gaśniczy lekki	-	-	-	1	-	1
Sam. operacyjny lekki	-	-	-	-	-	-
Motopompa przenośna	0	0	1	1	0	1
Motopompa pływająca	1	2	2	2	1	1
Motopompa szlamowa	1	2	1	0	1	1
Łódź z silnikiem zab.	-	1	-	-	-	1
Agregat prądotwórczy	2	2	1	2	2	2
Piła spal. do drewna	2	3	1	1	2	2
Piła spal. do betonu	1	1	1	-	-	1
Zestaw rat. med. R-1	1	2	1	1	1	1
Hydr. sprzęt rat. drog.	1	2	-	2	-	2
Aparaty powietrzne	6	8	2	6	8	6
Ubrania spec. (kpl.)	15	15	12	17	15	16
Obuwie (par)	18	15	12	17	15	18
Radiotelefon przew.	2	2	1	3	2	3
Radiotelefon przen.	3	8	2	6	2	9
Selekt. wywoływanie	1	1	1	1	1	1

* buty specjalne, gumowe

Wyposażenie jednostek OSP nie włączonych do KSRG.

Gmina-jednostka OSP	Typ	Sam. gaśn. średni	Sam. gaśn. lekki	Motop. przen.	Motop. pływ.	Aparat oddech.	Piła do drewna	Agregat ośw.	Selekt. wywoł.
Dygowo									
Czernin	S-1	1		1	1		1		
Piotrowice	S-1	1		1					
Stojkowo	S-1		1	2			1		
Wrzosowo	S-1	1		1	3	6	2		1
Gościno									
Robuń	S-1	1	1	3	2	4	3	1	1
Wartkowo	S-1	1		2	1		1	1	1
Kołobrzeg									
Drzonowo	S-1		1	1	1	2	1		1
Karcino	S-1		1	2	1		1		1
Korzystno	S-1		1	2	1		1	1	1
Sarbia	S-1		1	1	1		1		1
m. Kołobrzeg									
Tryton	S-1	1*	1		1		1		
Rymań									
Drozdowo	S-1		1	1			2		
Górawino	S-1		1	1					
Starnin	S-1		1	1			1		
Siemyśl									
Charzyno	S-1	1		1	1		1		1
Świecie Koł.	S-1	1		1	1	2	1	1	1
Ustronie Morskie									
Kukinia	S-1		1	1			1		
Rusowo	S-1		1	1			1		
Razem:	-	8	12	23	14	14	20	4	9

* średni samochód ratownictwa wodnego SRw

ZATRUDNIENIE I KWALIFIKACJE STRAŻAKÓW PSP I OSP**Zatrudnienie strażaków KP PSP w 2016 r. z podziałem na korpusy**

oficerowie	aspiranci	podoficerowie	szeregowcy	razem
13	9	34	1	57
w JRG				
6	7	32	0	45

Stan wykształcenia specjalistycznego strażaków KP PSP

L.p.	Rodzaj kursu		
		Ogółem	Potrzeby
1.	Kurs specjalistyczny chemiczno-ekologiczny	8	12
2.	Kurs specjalistyczny obsługi drabin	11	12
3.	Kurs specjalistyczny obsługi i eksploatacji podnośników	34	-
4.	Kurs specjalistyczny ratownictwa medycznego	57	-
5.	Kurs napełniania zbiorników ciśnieniowych	22	9
6.	Kurs specjalistyczny sterownika motorowodnego	31	-
7.	Kurs specjalistyczny ster motorzysty	0	6
8.	Kurs specjalistyczny kierowania ruchem drogowym	57	-
9.	Kurs pletwonurka	19	-
10.	Kurs obsługi sprzężarek	22	9
11.	Kurs przyjmowania śmigłowców LPR	57	-

Liczba i stan wykształcenia członków OSP KSRG w 2016 r.

Stan członków czynnych			Ilość wykształconych 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 kursach medycznych
Jednostki OSP włączone do KSR-G								
183	153	58	120	120	25	12	68	32

UWAGI I WNIOSKI

Ogólna liczba zdarzeń wymagających interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w okresie od 01.01.2016 r. do 31.12.2016 r. wyniosła 1050, co stanowi wzrost w porównaniu do roku ubiegłego o 0,8%.

Z analizy sytuacji pożarowej za ostatnie 5 lat wynika, że ilość zdarzeń powstałych na terenie Powiatu Kołobrzeskiego w roku 2016, jest podobnie wysoka jak w latach ubiegłych i oscyluje na poziomie 1000.

W 2016 r. odnotowano zdarzenia na terenie Powiatu Kołobrzeskiego, które wykraczały poza możliwości jednostek ochrony przeciwpożarowej własnego powiatu. Do działań dysponowano SiS spoza powiatu tj. SCRChem JRG 2 Koszalin, SLPGaz KM, SCD37 JRG 2 Koszalin.

Największe straty materialne powstały w wyniku pożaru w budynku mieszkalnego w Kołobrzegu przy ul. Szpitalnej (ok. 1000 tys. zł.).

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 działań 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. 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 stosunkowo 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 coraz mniejszą zdolność do prowadzenia działań ratowniczych. Zdarzają się wypadki nie wyjechania do zdarzeń, z powodu braku na miejscu obsady osobowej. Wobec powyższej sytuacji, koniecznym działaniem, ze strony samorządów, powinno być wspieranie OSP i przyciąganie nowych ludzi, 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. Proces szkolenia powinien odbywać się w oparciu o zatwierdzone w 2015 r. przez KG PSP „Zasady organizacji szkoleń członków ochotniczych straży pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych” Standard ten przewiduje niższy, minimalny poziom wyszkolenia.

W jednostce OSP, włączonej do KSRG, powinno być co najmniej 12 ratowników (2 obsady samochodu ratowniczo-gaśniczego średniego), spełniającego wymagania bezpośredniego udziału 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,
- 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 w roku 2017, jako priorytetowe, następujące zadania:

- dążenie do osiągnięcia normatywów, w zakresie wyposażenia KP PSP w podstawowy i pomocniczy sprzęt ratowniczy, mobilnego agregatu prądowórczego pow. 20 kVA, przenośnego agregatu pompowego o wydajności powyżej 1400 l/min;
- zapewnienie 15-to minutowego czasu dojazdu jednostek ochrony przeciwpożarowej do zdarzenia od momentu zaalarmowania, we wszystkich przypadkach, gdzie występuje zagrożenie życia i zdrowia ludzkiego;
- wsparcie jednostek OSP z KSRG w zakresie poprawy wyposażenia w sprzęt ratownictwa technicznego;
- poprawa wskaźnika 1 strażaka na 1000 stałych mieszkańców powiatu (obecnie kształtuje się on na poziomie **0,75**), poprzez wnioskowanie do właściwych organów o zwiększenie liczby etatów w KP PSP w Kołobrzegu, celem osiągnięcia wskaźnika zbliżonego do 1;
- intensyfikacja szkolenia strażaków ratowników jednostek OSP z KSRG, w tym z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy;
- egzekwowanie właściwego stanu dróg pożarowych do obiektów w stosunku, do których istnieje obowiązek ich wykonania;
- ograniczenie liczby pożarów traw i pozostałości roślinnych, poprzez akcje informacyjno-edukacyjne oraz zaostrzenie rygorów w stosunku do sprawców pożarów i właścicieli terenów;
- wzmożenie nadzoru nad działalnością w zakresie ochrony przeciwpożarowej, prowadzoną przez właścicieli i zarządzających budynkami mieszkalnymi, w celu ograniczenia liczby zdarzeń w tej grupie obiektów.

W roku 2016 r. strażacy KP PSP w Kołobrzegu wyjeżdżali do 11 zdarzeń na prośbę Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego, w związku z brakiem możliwości wyjazdowych wymienionej instytucji.

Stan finansów Komendy Powiatowej PSP w Kołobrzegu jest niewystarczający do bezproblemowej i kompleksowej realizacji zadań oraz stałej poprawy jakości i bezpieczeństwa prowadzonych działań. Wskazane jest zatem zaangażowanie samorządów różnych szczebli w finansowanie zadań utrzymania i funkcjonowania jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.

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 ²	od 71 m ² - do 300 m ²	od 300 m ² - do 1000 m ²	powyżej 1000 m ²
kubatura	do 350 m ³	od 351 m ³ - do 1500 m ³	od 1501 m ³ - do 5000 m ³	powyżej - 5000 m ³
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

Akty normatywne

1. Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z 1991 r. (Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380).
2. Ustawa o Państwowej Straży Pożarnej z 1991 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 603 ze zm.).
3. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 18 lutego 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz. U. z 2011 r. nr 46, poz. 239).
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 16 września 2008 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2008 r. nr 180, poz. 1115).