

**UCHWAŁA Nr XXII/282/2017**  
**RADY POWIATU ALEKSANDROWSKIEGO**  
**z dnia 31 marca 2017 r.**

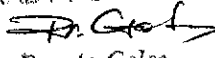
**w sprawie przyjęcia informacji o stanie ochrony przeciwpożarowej Powiatu Aleksandrowskiego za 2016 rok**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 16 oraz art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2016 r. poz. 814 z późn. zm.<sup>1</sup>) i art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2016 r. poz. 603 z późn. zm.<sup>2</sup>), uchwala się, co następuje:

**§ 1.** Przyjmuje się informację o stanie ochrony przeciwpożarowej Powiatu Aleksandrowskiego za 2016 rok, stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



PRZEWODNICZĄCA  
RADY POWIATU  
  
Renata Golec

<sup>1</sup>Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2016r. poz. 1579, poz. 1948.

<sup>2</sup>Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016r. poz. 960.

Sejmik powiatu Aleksandrowski  
RADA POWIATU Anna B. Ejsler  
Data: 03 31





***Informacja  
o stanie ochrony przeciwpożarowej  
powiatu aleksandrowskiego  
za 2016 rok***

Aleksandrów Kujawski, styczeń 2017 r.

SPIS TREŚCI	strona
1. WSTĘP.....	1
2. STATYSTYKA INTERWENCJI NA TERENIE POWIATU ALEKSANDROWSKIEGO W 2016 r.....	5
Tab. 1. Ilość zdarzeń w poszczególnych latach.....	8
Wyk. 1. Interwencje jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2016 r. - procentowo.....	9
Wyk. 2. Interwencje jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2012 – 2016 .....	9
Tab. 2 Struktura pożarów w układzie miesięcznym w latach 2012 – 2016.....	10
Wyk. 3 Struktura pożarów w układzie miesięcznym w roku 2016 ( procentowo).....	10
Wyk. 4 Struktura pożarów w układzie miesięcznym w latach 2012 – 2016.....	11
Tab. 3. Struktura miejscowych zagrożeń w układzie miesięcznym w latach 2012 – 2016.....	11
Wyk. 5. Struktura miejscowych zagrożeń w układzie miesięcznym w roku 2016 – procentowo.....	12
Wyk. 6. Struktura miejscowych zagrożeń w układzie miesięcznym w latach 2012 – 2016.....	13
Tab. 4. Udział zastępów straży pożarnych w zdarzeniach w 2016 roku.....	14
Wyk. 7. Procentowe przedstawienie udziału Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej (PSP, OSP w KSRG, OSP) w ogólnej liczbie zdarzeń w 2016 Pożary.....	14
Wyk. 8. Procentowe przedstawienie udziału Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej (PSP, OSP w KSRG, OSP) w ogólnej liczbie zdarzeń w 2016 Miejskowe zagrożenia.....	14
Tab. 5. Przyczyny powstawania pożarów.....	15
Tab. 6. Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń.....	15
3. CHARAKTERYSTYKA WYBRANYCH ZDARZEŃ NA TERENIE POWIATU ALEKSANDROWSKIEGO.....	16
4. ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE.....	18
Tab.7. Potrzeby szkoleniowe w 2017 r.....	21
5. POPRAWA STANU BEZPIECZEŃSTWA I PRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW PRZECIWOŻAROWYCH.....	22
6. ZAGADNIENIA KWATERMISTRZOWSKIE .....	24
6.1 Baza lokalowo - garażowa.....	24
6.2. Gospodarka transportowo- mundurowa.....	24
7. ZAGADNIENIA ORGANIZACYJNO - KADROWE.....	29

# 1. WSTĘP

Krajowy System Ratowniczo – Gaśniczy, jako element bezpieczeństwa wewnętrznego państwa w zakresie szeroko rozumianego ratownictwa, zgodnie z uregulowaniami prawnymi funkcjonuje na trzech poziomach: krajowym, wojewódzkim oraz powiatowym. W niniejszej informacji przedstawiam stan funkcjonowania Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego w zakresie działalności podmiotów podległych KP PSP w Aleksandrowie Kujawskim.

Siły i środki stanowiące trzon zabezpieczenia operacyjnego powiatu składają się z 2 Jednostek Ratowniczo – Gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej oraz 30 Jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych spośród których 8 należy do Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego. Uwzględniając posiadany przez te jednostki sprzęt - 29 spośród nich to jednostki typu „S” (posiadające pojazd pożarniczy) oraz 1 jednostka typu „M”, która nie posiada na stanie żadnego pojazdu. Jest to jednostka OSP Przybranówek.

## W skład sił i środków Państwowej Straży Pożarnej tworzących KSRG wchodzi:

- Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej wraz z zlokalizowanym w jej siedzibie Stanowiskiem Kierowania Komendanta Powiatowego PSP, które działa w systemie całodobowym przyjmując zgłoszenia alarmowe na numer 998 oraz obsługując zdarzenia z terenu powiatu aleksandrowskiego zgłaszane na numer alarmowy 112 obsługiwany przez Centrum Powiadamiania Ratunkowego w Bydgoszczy. Komenda Powiatowa posiada na swoim wyposażeniu niezbędne pojazdy oraz sprzęt umożliwiający jej sprawne wywiązywanie z nałożonych na nią przez ustawodawcę obowiązków.
- Dwie Jednostki Ratowniczo Gaśnicze Państwowej Straży Pożarnej :
  - JRG 1 z siedzibą w Aleksandrowie Kujawskim oraz
  - JRG 2 z siedzibą w Ciechocinku.

Jednostki te mają do swojej dyspozycji:

- 2 średnie pojazdy ratowniczo-gaśnicze,
- 2 ciężkie pojazdy ratowniczo-gaśnicze,
- pojazd specjalny SHd 25 oraz SD30,
- 2 pojazdy specjalne lekkie rozpoznania ratowniczego,
- 2 łodzie ratownicze (1 pozyskana w grudniu 2016 roku aktualnie oczekuje na dopełnienie formalności związanych z wprowadzeniem jej do bazy sił i środków).

- ponadto jednostki dysponują niezbędnym sprzętem ratowniczym, który umożliwia im prowadzenie działań ratowniczych na poziomie podstawowym. Stopniowo w miarę posiadanych środków finansowych następuje uzupełnianie sprzętu pozwalającego spełniać normatywy do realizacji zadań w każdej dziedzinie ratownictwa specjalistycznego w zakresie podstawowym.

We wskazanych jednostkach służbę w systemie całodobowym zmianowym pełnią funkcjonariusze PSP. W obu jednostkach do służby każdorazowo wystawianych jest 13 strażaków oraz czworo pełniących dyżur domowy. Dodatkowo dyżury domowe naprzemiennie pełni kadra dowódcza obu jednostek.

#### W skład sił i środków Ochotniczych Straży Pożarnych tworzących KSRG wchodzi:

- Osiem jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych do krajowego systemu ratowniczo gaśniczego do którego należą:
  - OSP Nieszawa,
  - OSP Zbrachlin,
  - OSP Służewo,
  - OSP Zakrzewo,
  - OSP Żabieniec,
  - OSP Koneck,
  - OSP Straszewo,
  - OSP Raciążek,

Jednostki te łącznie dysponują:

- 8 średnimi pojazdami ratowniczo- gaśniczymi,
- 5 ciężkimi pojazdami ratowniczo- gaśniczymi,
- 2 pojazdami specjalnymi lekkimi do działań z zakresu ratownictwa technicznego,
- ponadto jednostki dysponują sprzętem ratowniczym zgodnym z minimalnym wymogiem określonym przez KG PSP dla jednostek włączonych do ksrg. W miarę zdobywanych środków finansowych jednostki dążą do spełnienia normatywu sprzętowego wymaganego w poszczególnych dziedzinach ratownictwa specjalistycznego w zależności od tego do realizacji jakiej dziedziny ratowniczej zostały wyznaczone.

Wymienione jednostki działają w oparciu o strażaków ochotników wykazując, iż łącznie w swoich strukturach posiadają 388 ratowników będących czynnymi członkami OSP mającymi nie mniej niż 18 i nie więcej niż 65 lat. Wskazane jednostki dysponowane są do działań ratowniczych poprzez system zdalnego alarmowania drogą radiową.

Obecnie krajowy system ratowniczo-gaśniczy na terenie powiatu aleksandrowskiego w zakresie działalności operacyjnej funkcjonuje w oparciu o „Powiatowy plan sieci jednostek ratownictwa specjalistycznego realizujących zadania w zakresie podstawowych czynności ratowniczych”. Powyższy dokument powstał w oparciu o przeprowadzoną wcześniej zmodyfikowaną na potrzeby planowania operacyjnego analizę zagrożeń w obszarze chronionym. Pozwoliła ona Komendzie Głównej PSP wskazać odpowiednie stopnie zagrożeń dla powiatu aleksandrowskiego w poszczególnych kategoriach dziedzin ratowniczych. Komendant Powiatowy PSP w Aleksandrowie Kujawskim opracowując plan sieci jednostek oprócz wskazanych stopni zagrożeń musiał ponadto brać pod uwagę obostrzenia wynikające z zasad ratowniczych określające czas dotarcia do poszkodowanych, pokrycie obszaru chronionego oraz dostępność do określonego procenta populacji. Uwzględniając wszystkie te czynniki stworzono plan, który zapewniał spełnienie wszystkich wymogów progowych jednocześnie w miarę równomiernie obciążający obowiązkami wszystkie podmioty krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Uzgodniony plan sieci jednostek ratownictwa specjalistycznego w zakresie podstawowym dla obszaru powiatu aleksandrowskiego zaproponowany przez KP PSP Aleksandrów Kujawski znalazł swoje odzwierciedlenie w planie wojewódzkim a następnie krajowym, co wiązało się z jego akceptacją przez poszczególnych komendantów określonego szczebla.

Należy nadmienić, iż do realizacji zadań ratownictwa specjalistycznego w zakresie podstawowych czynności ratowniczych zostały wyznaczone jednostki OSP z KSRG, które dobrowolnie zadeklarowały chęć uczestnictwa w powstającej strukturze oraz przyjęły na siebie obowiązek docelowego spełnienia wymagań w zakresie sprzętowym jak i szkoleniowym dla określonej grupy działań ratowniczych w zależności od tego, do której z nich zostały wyznaczone.

Poniższa tabela przedstawia zakres działań ratowniczych, które zostały wyznaczone do realizacji poszczególnym podmiotom KSRRG na terenie powiatu aleksandrowskiego.

LP	Nazwa Jednostki	Rodzaj ratownictwa, który jednostka będzie realizować				
		wodne	Wysokościowe	Chemiczno-ekologiczne	Poszukiwawczo-ratownicze	Techniczne
1	JRG Aleksandrów Kujawski	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
2	JRG Ciechocinek	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
3	OSP Nieszawa				Tak	
4	OSP Zbrachlin	Tak				Tak
5	OSP Służewo	Tak		Tak		
6	OSP Zakrzewo	Tak			Tak	Tak
7	OSP Żabieniec	Tak	Tak			
8	OSP Koneck			Tak	Tak	Tak
9	OSP Straszewo		Tak		Tak	Tak
10	OSP Raciążek			Tak		

Ponadto KG PSP chcąc szczegółowo określić zasady wprowadzania nowych jednostek OSP do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego a także ujednoczyć sposób określania potrzeb w zakresie niezbędnej ich ilości i umiejscowienia w ramach ksrg wprowadził do stosowania w 2016 roku dokument „Metodyka budowy planu sieci jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych przewidzianych do włączenia do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego”.

Dokument ten zobligował Komendę Powiatową PSP w Aleksandrowie Kujawskim do dokonania oceny i ponownego przeanalizowania czy stworzona w powiecie aleksandrowskim sieć jednostek OSP w ksrg spełnia wymagania komendanta głównego PSP. Okazało się, iż obecnie stworzona sieć jednostek nie spełnia wszystkich wysokich wymogów dotarcia do poszkodowanych w określonym czasie w związku, z czym pojawiła się konieczność zaplanowania wstąpienia do ksrg nowych jednostek OSP. Z tego też powodu zaplanowano celem osiągnięcia akceptowalnego poziomu zabezpieczenia operacyjnego gminy (wskazanego w metodyce, jako poziom 2 żółty) wstąpienie w latach 2017-2020 ( czas obowiązywania planu) do ksrg czterech dodatkowych jednostek OSP.



Zgodnie z metodyką opracowaną przez zespół KG PSP konieczność rozbudowy sieci jednostek dotyczy obszarów czterech gmin powiatu aleksandrowskiego, w których KP PSP zaplanował rozbudowę ksrg o:

- Gmina wiejska Aleksandrów Kujawski - OSP Opoczki planowane wstąpienie w roku 2019.
- Gmina Waganiec - OSP Plebanka planowane wstąpienie 2020.
- Gmina Bądkowo - OSP Kujawka planowane wstąpienie 2020.
- Gmina Zakrzewo – OSP Sędzin planowane wstąpienie 2020.

Wskazane odległe terminy wstąpienia do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego wynikają z braków wymaganego sprzętu na stanie wskazanych jednostek, czas ten jednostki aspirujące do ksrg powinny wykorzystać do intensywnego doskonalenia swoich druhów oraz rozbudowy własnej bazy sprzętowej.

## 2. STATYSTYKA INTERWENCJI NA TERENIE POWIATU ALEKSANDROWSKIEGO ZA 2016 ROK

Analizując ściśle działalność operacyjną jednostek stanowiących podmioty KSRG na terenie powiatu aleksandrowskiego poniżej przedstawiam kilka danych statystycznych dających obraz jak ważną rolę w systemie bezpieczeństwa obywateli stanowią siły i środki PSP oraz OSP.

Na obszarze terenu chronionego przez Jednostki Ochrony Przeciwpożarowej podległe KP PSP Aleksandrów Kujawski w 2016 roku doszło **ogółem do 655 różnego rodzaju zdarzeń**, w których niezbędna była pomoc sił i środków wchodzących w skład Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego, co stanowi spadek w stosunku do roku ubiegłego o **29.1%** z ogólnej liczby zdarzeń.

łącznie w poszczególnych rodzajach zdarzeń odnotowano:

- 230 pożarów – spadek rok do roku o 56 pożarów (-19,5%)
- 385 miejscowych zagrożeń – spadek rok do roku o 208 mz. (-35%)
- 40 alarmów fałszywych – spadek rok do roku o 5 alarmów fałszywych (-11,1%)

Jednostki Państwowej Straży Pożarnej w 2015 r. wyjeżdżały do działań ratowniczych 756 razy w tym:

- 231 razy do pożarów (w 2015r. 261 razy spadek o 30 wyjazdów -11,5%)  
*141 wyjazdy przypadły na JRG Aleksandrów Kuj i 90 na JRG Ciechocinek*
- 386 razy do miejscowych zagrożeń (w 2015r. 453 razy spadek o 67 wyjazdów -14,7%)  
*204 wyjazdy przypadły na JRG Aleksandrów Kuj i 182 na JRG Ciechocinek*
- 40 razy do alarmów fałszywych -(w 2015r. 42 razy spadek o 2 wyjazdy -4,8%)  
*27 wyjazdów przypadło na JRG Aleksandrów Kuj i 13 na JRG Ciechocinek*
- 50 razy JRG wyjeżdżały na ćwiczenia obiektowe

W mijającym roku jednostki OSP z terenu powiatu wyjeżdżały do działań 183 razy, w stosunku do 369 w roku 2015 stanowi to spadek o 186 wyjazdów (- 50,4%) w tym 164 wyjazdy przypadło na jednostki OSP będące w KSRG w porównaniu do 335 w roku poprzednim stanowi to spadek o 171 wyjazdów do działań ratowniczych (-51%).

Przekrojowo przedstawiało się to następująco:

- 95 pożarów w 84 przypadkach - wyjazdy przypadły na OSP będące w KSRG
- 83 miejscowe zagrożenia w 76 przypadkach - wyjazdy przypadły na OSP będące KSRG
- 4 alarmów fałszywych do wszystkich wyjeżdżały OSP z KSRG

#### Analiza rozkładu zdarzeń w ujęciu czasowym na przestrzeni minionego 2016 roku.

Największą ilość pożarów zanotowano tradycyjnie w miesiącu marcu – 40, i kwietniu - 37 wzrost ilości pożarów w miesiącu marcu i kwietniu jest tendencją obserwowaną od lat i wynika zazwyczaj z ludzkiej nieostrożności w posługiwaniu się ogniem otwartym jak na przykład wypalanie resztek roślinnych, co w konsekwencji skutkuje rozprzestrzenieniem ognia, bądź też wypalaniem traw na poboczach szlaków komunikacyjnych. Natomiast, jeśli chodzi o zwiększoną ilość pożarów w miesiącu sierpniu to miało to związek z panującą w tym okresie suszą, co doprowadziło do występowania dużej ilości bardzo suchego materiału palnego zdolnego zapalić się od najmniejszej iskry. Analizując przyczyny występowania wzmożonej ilości zagrożeń pożarowych w wskazanych okresach należy zauważyć, iż w przeważającej większości pożary wybuchwały przy udziale czynnika ludzkiego lub wskutek ludzkiej niefrasobliwości i jest to

zjawisko trwałe obserwowane od lat, mimo szeroko prowadzonych akcji informacyjnych związanych z niebezpieczeństwami jakie stwarza posługiwanie się ogniem otwartym.

Najmniejszą liczbę pożarów zanotowano w miesiącach jesienno-zimowych to jest od października do końca stycznia (paź- 8, list-12, grudz-14, stycz-5). Jest to sytuacja typowa dla miesięcy jesiennych i zimowych gdy obserwuje się zazwyczaj znaczący spadek interwencji związanych z pożarami jest to związane z zwiększoną ilością opadów atmosferycznych co utrudnia rozprzestrzenianie się ognia.

Miesiącami, w których zanotowano najwięcej miejscowych zagrożeń były czerwiec – 73 lipiec – 74 oraz sierpień -59. Sytuacja taka była wynikiem gwałtownych nawałnic i burz przetaczających się przez Polskę w tym okresie. Występujące gwałtowne zjawiska pogodowe powodowały liczne straty w drzewostanie, który w postaci złomów lub wywrotów blokował ulice oraz zagrażał różnego rodzaju obiektom. Ponadto odnotowano liczne uszkodzenia budynków mieszkalnych, inwentarskich i garażowych objawiające się uszkodzonymi dachami bądź też całymi konstrukcjami obiektów.

Natomiast, jeśli chodzi o najmniejszą liczbę miejscowych zagrożeń odnotowanych w roku 2016 to podobnie jak w przypadku pożarów najmniej interwencji odnotowuje się w miesiącach jesienno- zimowych: od października do marca ( najmniejsza ilość w marcu -11) wynika to z tego iż pogorszające się warunki klimatyczne zmuszają uczestników ruchu drogowego do wzmożonej ostrożności podczas prowadzenia pojazdów a także zdecydowanie wolniejszej jazdy i nawet gdy dochodzi do kolizji to mają one zazwyczaj charakter drobnych stłuczek, które nie wymagają interwencji PSP.

Liczba alarmów fałszywych w całym roku wyniosła 40 w tym: złośliwych – 2; w dobrej wierze – 35 i z instalacji monitoringowej- 3.

W ubiegłym roku w interwencjach związanych z działaniami ratowniczo-gaśniczymi brało udział ogółem 924 zastępy straży pożarnych oraz 3637 ratowników w tym:

- 734 zastępy i 2739 ratowników z Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej,
- 170 zastępów i 841 ratowników z Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego,
- 57 zastępów i 57 ratowników z Ochotniczych Straży Pożarnych spoza Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego

W związku z tym, iż w zakres działań Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej wchodzi udzielanie pomocy medycznej uczestnikom zdarzeń ratowniczych:

W mienionym roku łącznie podczas działań prowadzonych przez siły JOP udzielili pomocy medycznej w sumie 70 osobom. Przy czym 5 razy strażacy dokonywali ewakuacji poszkodowanych z strefy zagrożenia, 17 razy udzielili pomocy medycznej a następnie przekazali poszkodowanych załogom karettek pogotowia oraz 19 razy samodzielnie zaopatrzyli w ramach KPP poszkodowanych.

W miejscowych zagrożeniach zanotowano 3 ofiary śmiertelne i 52 osoby ranne w tym pięcioro dzieci.

Poniżej przedstawiono tabelaryczne zestawienie interwencji podejmowanych przez JOP na przestrzeni ostatnich 5 lat.

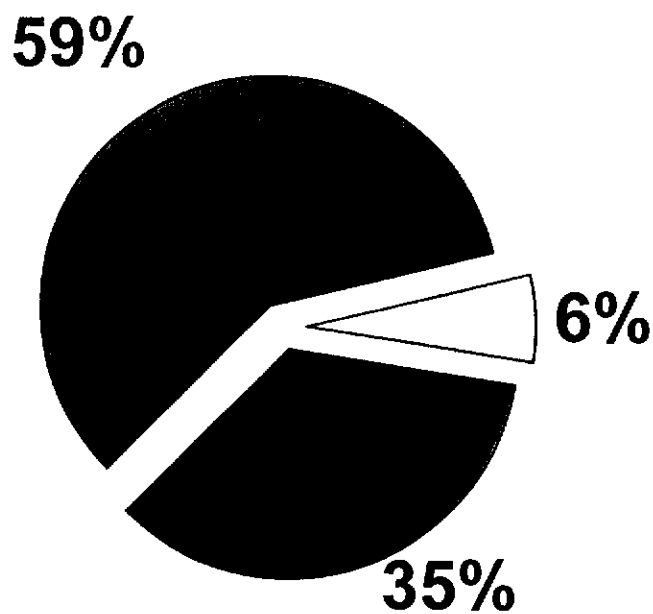
Tab. 1. Ilość zdarzeń w poszczególnych latach.

Lp.	Rok	Pozary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy Falszywe	Ogółem
1	2012	321	487	29	837
2	2013	154	404	28	586
3	2014	256	403	38	697
4	2015	286	593	45	924
5	2016	230	385	40	655
	% 2015	80,4%	64,9%	88,8%	70,8%

Wyk. 1.

Interwencje jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2016 r.- procentowo

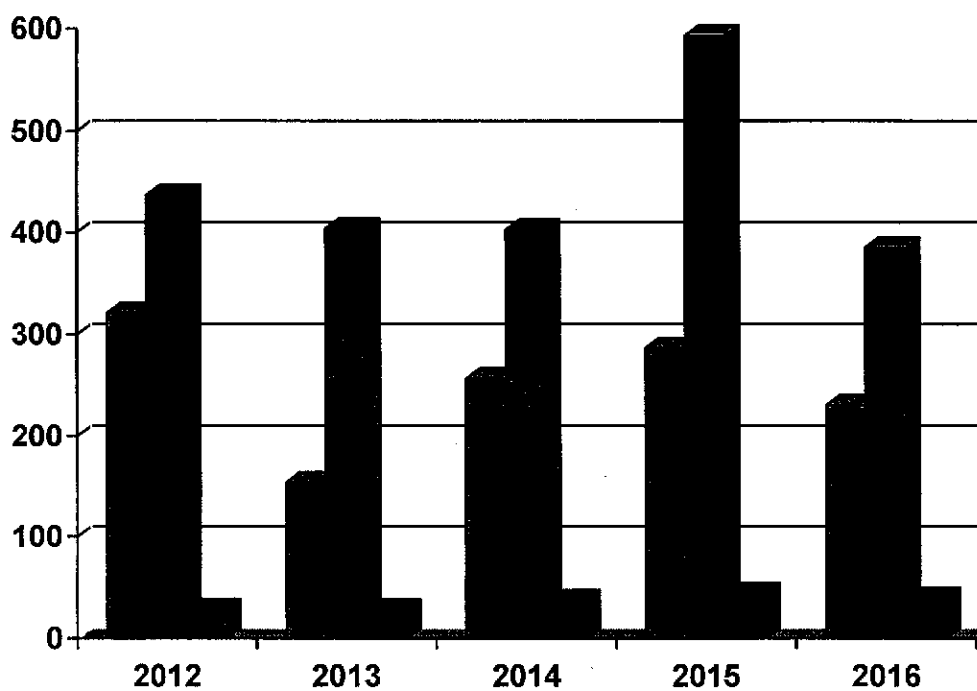
■ Pożary ■ Miejscowe zagrożenia □ Alarmy fałszywe



Wyk. 2.

Interwencje jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2012 – 2016

■ Pożary ■ Miejscowe zagrożenia ■ Alarmy fałszywe



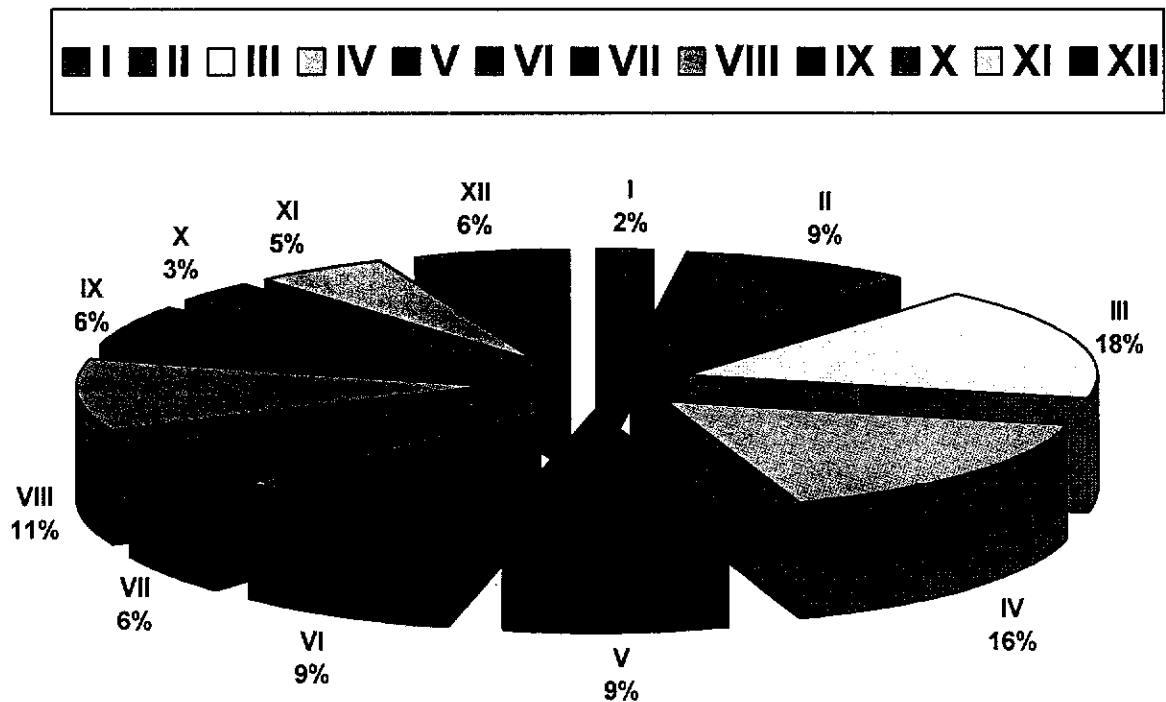
Tab. 2

Struktura pożarów w układzie miesięcznym w latach 2012 – 2016

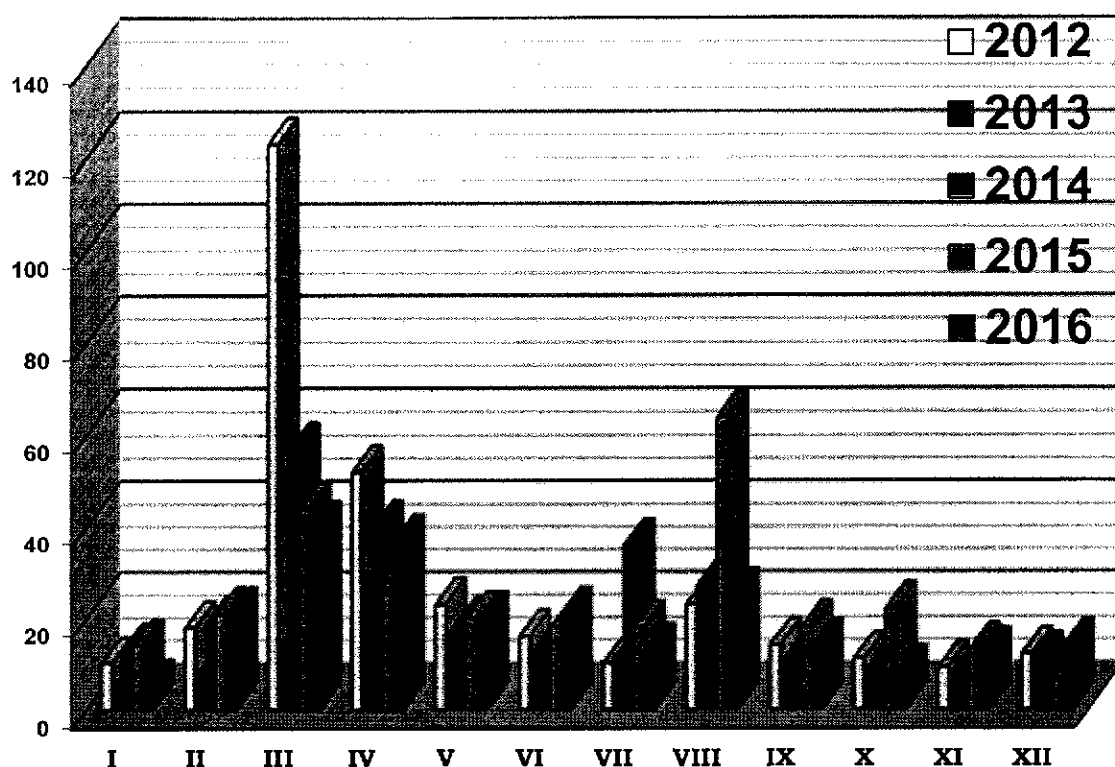
Miesiąc	Rok 2012	Rok 2013	Rok 2014	Rok 2015	Rok 2016
Styczeń	10	4	13	14	5
Luty	18	7	19	21	21
Marzec	123	14	57	44	40
Kwiecień	52	27	40	28	37
Maj	23	16	19	20	20
Czerwiec	16	12	8	18	21
Lipiec	10	11	36	18	13
Sierpień	23	27	27	64	25
Wrzesień	14	10	9	18	14
Październik	11	8	12	22	8
Listopad	9	7	7	13	12
Grudzień	12	11	9	6	14
Razem	321	154	256	286	230

Wyk. 3

Struktura pożarów w układzie miesięcznym w roku 2016 ( procentowo)



Wyk. 4  
Struktura pożarów w układzie miesięcznym w latach 2012 – 2016



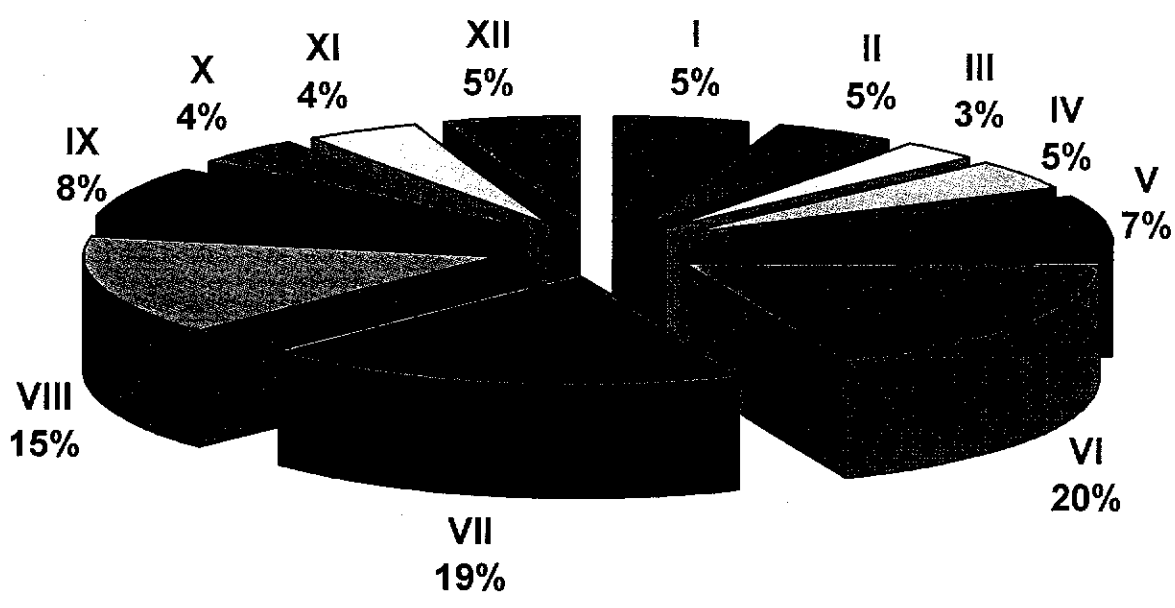
Tab. 3.

Struktura miejscowych zagrożeń w układzie miesięcznym w latach 2012– 2016

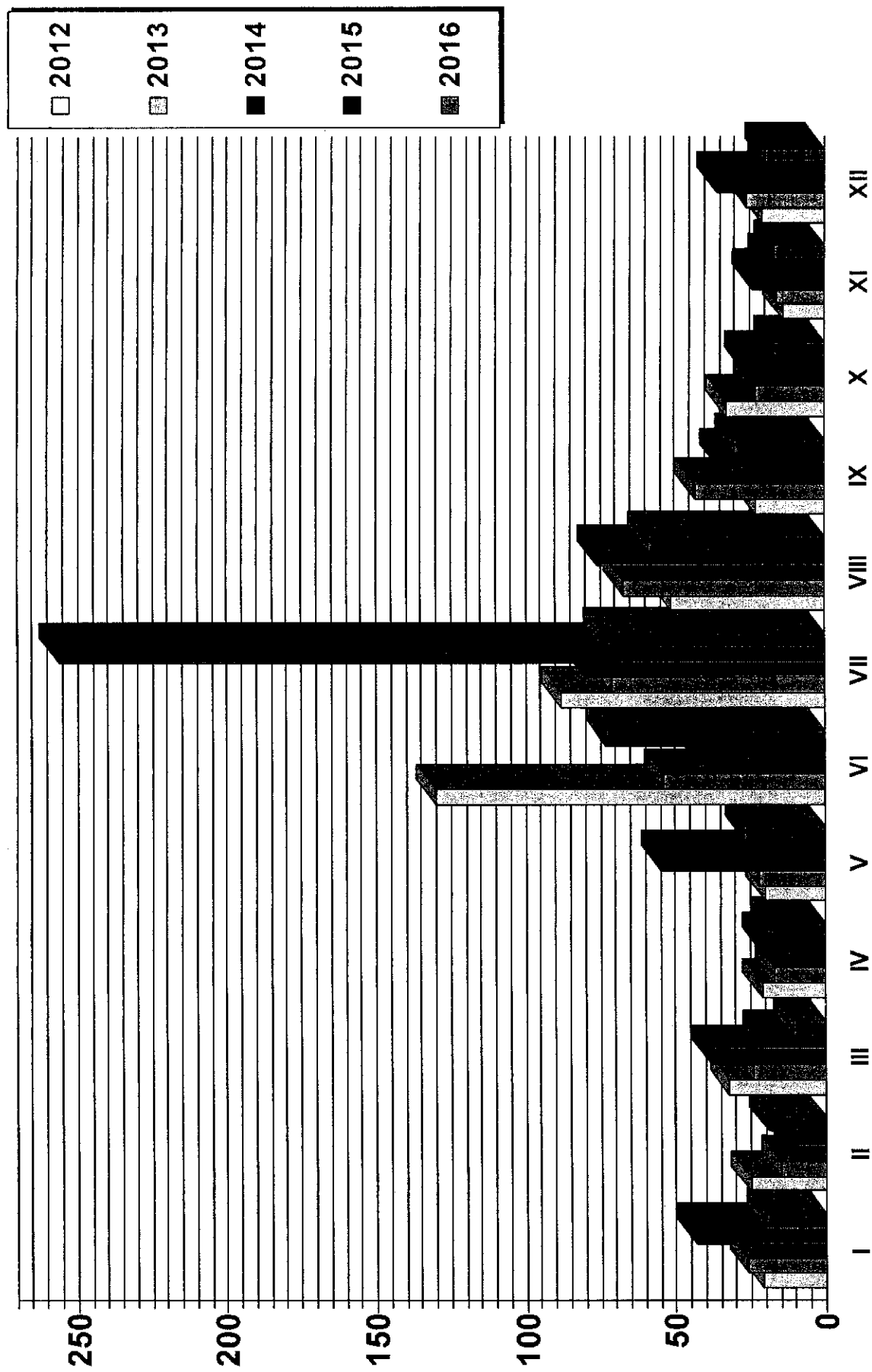
Miesiąc	Rok 2012	Rok 2013	Rok 2014	Rok 2015	Rok 2016
Styczeń	21	26	21	43	20
Luty	25	15	11	10	19
Marzec	32	24	38	21	11
Kwiecień	21	17	17	21	18
Maj	20	22	55	13	27
Czerwiec	130	54	38	43	73
Lipiec	88	71	80	256	74
Sierpień	51	67	36	76	59
Wrzesień	23	43	26	35	30
Pazdziernik	33	23	21	27	17
Listopad	14	16	24	19	17
Grudzień	21	26	36	19	20
Razem	487	404	403	593	385

Wyk. 5.

Struktura miejscowych zagrożeń w układzie miesięcznym w roku 2016 – procentowo







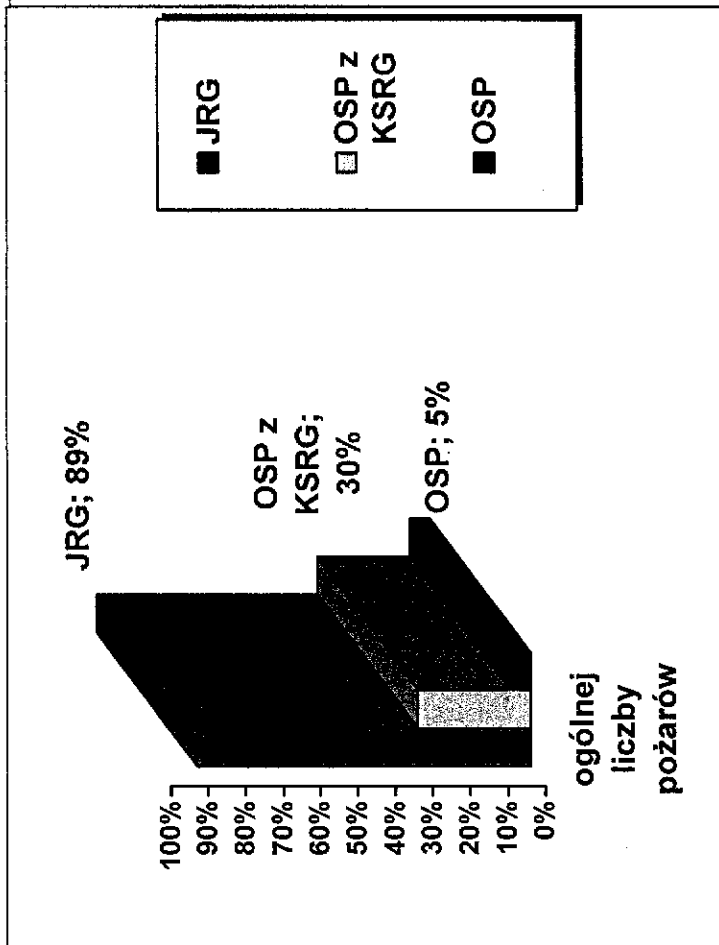
Wyk. 6. Struktura miejscowych zagrożeń w układzie miesięcznym w latach 2012 – 2016

Tab. 4. Udział zastępów straży pożarnych w zdarzeniach w 2016 roku

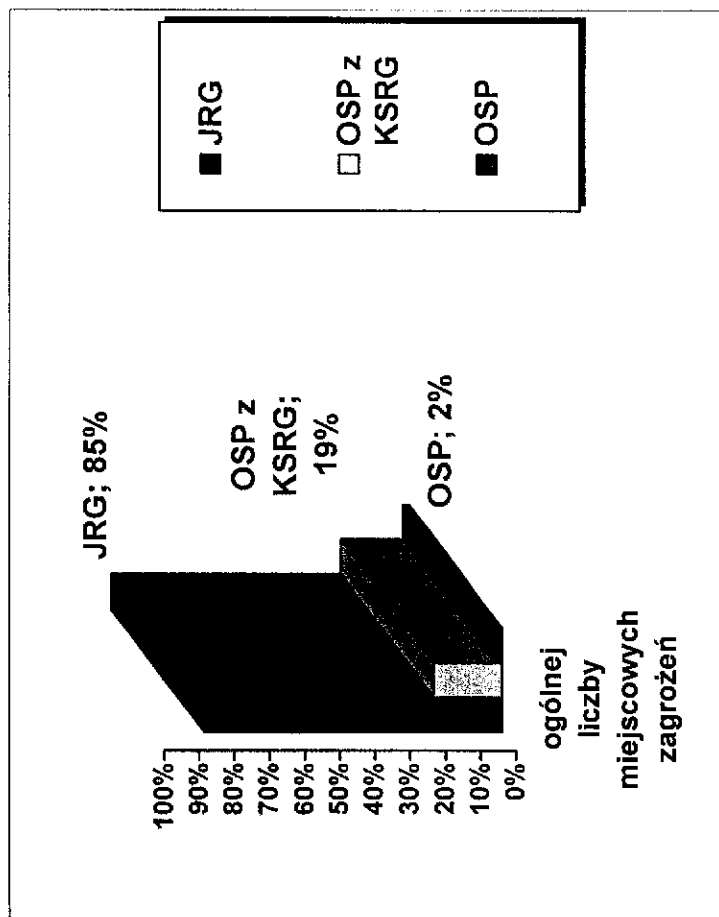
Lp.	Powiat	Ogółem			JRG PSP			OSP w KSRG			OSP inne		
		zdarzenia	pojazdy	Osoby	zdarzenia	pojazdy	osoby	zdarzenia	pojazdy	osoby	zdarzenia	pojazdy	osoby
1	aleksandrowski	655	924	3637	655	734	2739	164	170	841	19	20	57

Procentowe przedstawienie udziału Jednostek Ochrony Przeciwopozarowej (PSP, OSP w KSRG, OSP) w ogólnej liczbie zdarzeń w 2015.

Wyk. 7. Pożary



Wyk. 8. Miejscowe zagrożenia



Tab. 5. Przyczyny powstawania pożarów.

Przyczyny pożarów	2012	% udział w pożarach	2013	% udział w pożarach	2014	% udział w pożarach	2015	% udział w pożarach	2016	% udział w pożarach	+ wzrost - spadek do roku poprzedniego
Nieostrożność osób dorosłych	71	22,2	54	35	75	29,4	112	39,16	57	24,78	- 49,1%
Nieostrożność nieletnich	9	2,9	2	1,3	6	2,36	5	1,76	8	3,47	+60%
Nieprawidłowa eksploatacja i wady urządzeń elektrycznych	8	2,5	8	5,3	19	7,42	11	3,84	10	4,34	-9%
Wady urządzeń grzewczych	9	2,8	17	11	14	5,46	19	6,64	24	10,43	+26,3%
Wyładowania atmosferyczne	1	0,32	1	0,6	1	0,4	1	0,35	2	1,74	+100%
Podpalenia	77	24	27	17,6	82	32	82	28,7	76	33	-7,3%
Samozapalenia	0	0	0	0	1	0,4	1	0,35	0	0	-100%
Wady urządzeń	0	0	3	2	11	4,3	4	1,4	6	2,6	+50%
Wady środków transportu	2	0,64	3	2	11	4,3	2	0,7	11	4,78	+450%
Pożary jako następstwa innych MZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
Nieustalone	134	41,74	33	21,4	28	10,9	33	11,55	24	10,43	-27,3%
Inne przyczyny	10	3,11	6	3,8	8	3,15	16	5,55	12	5,21	-25%
<b>Razem</b>	<b>321</b>		<b>154</b>		<b>256</b>		<b>286</b>		<b>230</b>		

Tab. 6. Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń.

Przyczyny powstania MZ	2012	% udział w MZ	2013	% udział w MZ	2014	% udział w MZ	2015	% udział w MZ	2016	% udział w MZ	+ wzrost - spadek do roku poprzedniego
Huragany, silne wiatry	122	25,2	107	26,5	79	19,6	272	45,9	85	22	-68,75%
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu drogowego	73	14,9	75	18,5	69	17,1	72	12,1	67	17,4	-6,9%
Wady i nieprawidłowa eksploatacja (urządzeń, środków transportu)	10	2,05	18	4,5	9	2,3	10	1,7	19	4,93	+90%
Wady i nieprawidłowa eksploatacja kontr. budowlanych (prac. bud.)	0	0	8	2	8	2,1	3	0,5	4	1	+33,3%
Gwałtowne opady i przybory wód	15	3	8	2	35	8,7	20	3,4	45	11,68	+125%
Nietypowe zachowania zwierząt	130	26,7	130	32,2	124	30,7	131	22	94	24,4	-28,2%
Nieustalone	42	8,65	8	2	7	1,7	11	1,9	5	1,2	-54,5%
Inne przyczyny	95	19,5	50	12,3	72	17,8	74	12,5	66	17,1	-2%
<b>RAZEM</b>	<b>487</b>		<b>404</b>		<b>403</b>		<b>593</b>		<b>385</b>		

### 3. CHARAKTERYSTYKA WYBRANYCH ZDARZEŃ NA TERENIE POWIATU ALEKSANDROWSKIEGO

Rok 2016 przyniósł dla powiatu aleksandrowskiego znaczny spadek ilości zdarzeń w stosunku do roku poprzedniego jednakże była to tendencja obserwowana w całym kraju i związana przede wszystkim z mniejszą ilością MZ. Co prawda zdarzyły się w tym roku gwałtowne zjawiska pogodowe w miesiącach lipiec, sierpień jednakże ich skala była nieporównywalna do roku poprzedniego a co za tym idzie ilość interwencji z tym związanych także znacząco spadła. Analizując pozostałe przyczyny powstawania zarówno pożarów jak i miejscowych zagrożeń widać, iż oscylują one w zakresie ilościowym w granicach średnich wieloletnich, podobnie rozkład ilości zdarzeń na poszczególne miesiące roku niczym nie odbiegał od lat wcześniejszych, jeśli pominie się występowanie różnych anomalii pogodowych.

Jedyny niepokojący aspekt to ciągle bardzo duża ilość zdarzeń i to zarówno w zakresie pożarów jak i miejscowych zagrożeń a także alarmów fałszywych wywoływanych przyczyną ludzką. Świadczy to o niskiej wiedzy społeczeństwa w zakresie bezpieczeństwa a także konsekwencji własnej nieroztropności.

Rok 2016 był czasem, w którym dzięki mniejszemu obciążeniu działaniami ratowniczymi można było więcej czasu poświęcić na doskonalenie umiejętności ratowników poprzez różnego rodzaju ćwiczenia aplikacyjne i obiektowe. Wielokrotnie organizowano ćwiczenia, które angażowały siły i środki zarówno PSP jak i OSP, starano się organizować je na terenach gmin aktywizując w ten sposób do działań jednostki, które na co dzień nie uczestniczą w bezpośrednich działaniach ratowniczych.

Działania te, ich ilość, realizacja różnych założeń i scenariuszy pozwala ratownikom kstrg na ciągły rozwój, podnoszenie profesjonalizmu swoich działań a także przy okazji zapoznanie się z najnowszym sprzętem ratowniczym pozyskiwanym przez inne jednostki. Ponadto przeprowadzono szereg inspekcji gotowości operacyjnej podmiotów kstrg, z których wnioski przedstawiano inspekcjonowanym podmiotom, komendantowi powiatowemu PSP, a także po stosownej analizie zostaną one przedstawione Wójtom gmin na terenie, których znajdowały się inspekcjonowane podmioty.

Należy także zwrócić uwagę, iż rok 2016 upłynął na ponownym dokonaniu przeglądu funkcjonowania kstrg pod kątem opracowanej i wdrożonej przez KG PSP „Metodyki planowania sieci jednostek kstrg”. Opracowany zgodnie z metodyką plan zakłada rozbudowę kstrg o kolejne jednostki w celu uzyskania odpowiedniego poziomu zabezpieczenia operacyjnego gmin powiatu aleksandrowskiego.

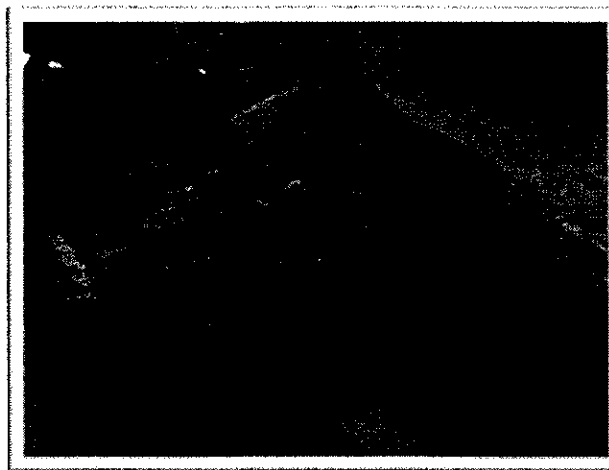
W minionym roku zdarzeniem, które miało tragiczny charakter oraz wiązało się znacznym zaangażowaniem sił KSRG w działania może być wypadek drogowy, do którego doszło w dniu 8 stycznia 2016 roku na DK nr 91.

Informacja o zdarzeniu wpłynęła do SK KP PSP drogą telefoniczną tuż przed północą. Zgłaszający informował, iż doszło do zderzenia pojazdu ciężarowego z samochodem osobowym. Natychmiast na miejsce akcji zadysponowane zostały trzy zastępy ratowniczo gaśnicze z zasobów PSP, dodatkowo na miejsce akcji zadysponowano dwa zespoły ratownicze z PRM, działania na miejscu akcji prowadziła również Policja, która zajmowała się wyjaśnianiem przyczyn zdarzenia jak i organizacją objazdów, gdyż wskutek zdarzenia doszło do zablokowania ruchu na jezdni.

Sytuacja, którą zastały służby ratownicze w momencie przybycia na miejsce akcji wymagała od nich natychmiastowych działań w celu ratowania ludzkiego życia i zdrowia. Okazało się, iż wskutek zderzenia pojazd ciężarowy stracił sterowność złamał się na zaczepie a napierająca na ciągnik siodłowy naczepa zmiążdżyła kabinę kierowcy powodując zakleszczenie poszkodowanego. Jeśli zaś chodzi o kierowcę auta osobowego to wskutek uderzenia wypadł On z pojazdu na jezdnię doznając licznych, poważnych obrażeń.

Tak jak wspomniano natychmiastowa reakcja służb i zadysponowanie na miejsce odpowiedniej ich ilości pozwoliła na sprawne i profesjonalne poprowadzenie akcji ratowniczej. Działania te polegały na natychmiastowym udzieleniu wykwalifikowanej pomocy medycznej pasażerowi samochodu osobowego (niestety wskutek licznych obrażeń zmarł) oraz uwolnieniu zakleszczonego kierowcy pojazdu ciężarowego przez ratowników PSP z użyciem ciężkiego sprzętu ratownictwa technicznego. Po uzyskaniu dostępu do tego poszkodowanego ratownicy PSP ewakuowali go ze strefy zagrożenia i przekazali służbą PRM. Dalsze działania polegały na zabezpieczeniu uszkodzonych pojazdów oraz przewożonego towaru.

Omawiana akcja ratownicza wykazała dobrą współpracę poszczególnych służb ratowniczych, które w imię wspólnego dobra, jakim jest niesienie pomocy poszkodowanym potrafią współpracować uzupełniając się nawzajem podczas działań ratowniczych.



Podsumowując rok 2016 w zakresie operacyjnym był dla Komendy Powiatowej PSP w Aleksandrowie Kujawskim rokiem wzmożonych działań, które były ukierunkowane nie tylko na typową działalność ratowniczą, ale także na planistyczną, inspekcyjną oraz intensyfikującą proces ćwiczeń praktycznych. Wyjątkowo intensywne przepracowanie tego okresu, duże zaangażowanie ratowników wszystkich jednostek w ćwiczenia praktyczne oraz chęć podwyższania przez nich swoich umiejętności pozwala mieć nadzieję na dalszy rozwój ksrq w powiecie aleksandrowskim. Można z pełną odpowiedzialnością stwierdzić, iż wraz ze wzrostem zaangażowania ratowników w proces doskonalenia swoich umiejętności wzrasta poziom profesjonalizmu ich działań, co jednoznacznie przekłada się na bezpieczeństwo mieszkańców powiatu aleksandrowskiego.

#### 4. ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE.

Szkolenie strażaków Komendy Powiatowej PSP w Aleksandrowie Kuj. prowadzone było zgodnie z zatwierdzonymi planami doskonalenia zawodowego strażaków PSP. W bieżącym roku 1 strażak ukończył szkolenie w zawodzie strażak, 2 ratowników ukończyło szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej będące dalszym etapem w procesie szkolenia zawodowego w zawodzie strażak. Pracownicy komendy uczestniczyli w warsztatach doskonalących i szkoleniach z zakresu :

- ratownictwa chemicznego i ekologicznego w ramach przeciwdziałania zagrożeniom chemicznym, biologicznym, radiologicznym, nuklearnym i wybuchowym ,
- bezpiecznego prowadzenia działań ratowniczych na obszarach zalodzonych oraz wodnych,
- ratownictwa drogowego i budowlanego,
- ratownictwa wysokościowego,
- ratownictwa technicznego i medycznego podczas wypadków w komunikacji drogowej
- szkolenia obsad Stanowisk Kierowania PSP

Przeprowadzono szereg ćwiczeń obiektowych, gdzie strażacy poza wykonywaniem rutynowych zadań zapoznali się z warunkami budowlanymi obiektów. Ćwiczenia obiektowe z zakresu pozoracji pożaru wraz z ewakuacją przeprowadzono w:

- Publicznym Gimnazjum w Ciechocinku,
- Placówce Socjalizacyjnej w Aleksandrowie Kujawskim,
- Szpitalu Powiatowym w Aleksandrowie Kujawskim,

- Łazienkach nr. II Resort Medical & SPA w Ciechocinku,
- Szkole Podstawowej nr.1 w Ciechocinku,
- Szpitalu Uzdrawiskowym nr. I w Ciechocinku,
- Zespole Szkół w Raciążku,
- 22 Wojskowym Szpitalu Uzdrawiskowo - Rehabilitacyjnym w Ciechocinku,
- Domu Pomocy Społecznej w Zakrzewie,
- Zespole Szkół Ogrodniczych w Aleksandrowie Kujawskim,
- Klubie Venus Planet w Konecku,
- Kolejowym Szpitalu Uzdrawiskowym w Aleksandrowie Kujawskim.

Dodatkowo strażacy ćwiczyli działania ratownicze w zakresie ratownictwa wodnego i lodowego na głównych akwenach wodnych powiatu min: rzece Wiśle w Ciechocinku oraz jeziorze Plebanka w Ostrowasie. Dodatkowo ćwiczenia zostały uzupełnione o obiekty Rancza pod Olszynką w Nowym Ciechocinku oraz PHU Sławomir Matusiak w Spoczynku, gdzie udział brały odpowiednio jednostki OSP z gminy Aleksandrów Kujawski oraz Koneck.

Na terenie powiatu zorganizowano :

- V Półmaraton Uzdrawisko Ciechocinek,
- IX Powiatowe zawody Ochotniczych Straży Pożarnych w sporcie pożarniczym w Służewie.
- I Manewry Medyczne strażaków województwa Kujawsko – Pomorskiego, których celem było promowanie wiedzy z zakresu udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy w sytuacjach zagrożenia zdrowia lub życia ludzkiego, w których uczestniczyło 20 drużyn z całego województwa.



W 2016 r. z zakresu podstawowego szkolenia strażaka OSP dającego możliwość bezpośredniego udziału w działaniach ratowniczo-gaśniczych przeszkolono 27 osób. Siedmiu druhów ukończyło szkolenie kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego Ochotniczych Straży Pożarnych.



Tab.7. Potrzeby szkoleniowe w 2017r.

	szkolenie podstawowe jednoetapowe lub szkolenie podstawowe cz.2		szkolenie spec.rat.tech.		szk. spec. Kierowców kons.		szk.spec.przeciwpo wodziowe i rat.wodn.		szk...spec.kkp		szk.dowódców OSP		szk.naczelników		szkol.kom.gminnych	
	stan	potrzeby (12)	Stan	potrzeby (4)	stan	potrzeby (3)	stan	potrzeby (4)	stan	potrzeby (4)	Stan	potrzeby (4)	stan	potrzeby (2)	Stan	potrzeby (1)
31.12.2016r																
OSP																
Nieszawa	24	0	15	0	4	0	6	0	4	0	7	0	1	1	1	0
Raciążek	24	0	16	0	6	0	9	0	5	0	6	0	1	1	2	0
Służewo	19	0	18	0	8	0	7	0	8	0	3	1	1	1	0	1
Zbrachlin	19	0	15	0	3	0	5	0	2	2	5	0	2	0	0	1
Zakrzewo	19	0	14	0	4	0	4	0	1	3	8	0	1	1	2	0
Koneck	25	0	16	0	9	0	6	0	6	0	8	0	1	1	1	0
Straszewo	29	0	19	0	12	0	4	0	5	0	4	0	4	0	4	0
Żabieniec	13	0	6	0	3	0	3	1	3	1	3	1	2	0	2	0
<b>razem KSRG</b>	<b>172</b>	<b>0</b>	<b>119</b>	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
Aleksandrów Kujawski	23	0	16	0	9	0	14	0	5	0	10	0	9	0	9	0
Ciechocinek	25	0	20	0	13	0	15	0	11	0	11	0	10	0	10	0
Odolion	8	4	5	0	0	3	0	4	0	4	0	4	0	2	0	1
Ostrowąs	20	0	6	0	0	3	5	0	7	0	2	2	0	2	0	1
Opczki	13	0	4	0	3	0	5	0	4	0	0	4	0	2	0	1
Słomkowo	9	3	6	0	0	3	0	4	0	4	0	4	0	2	0	1
Wołuszewo	20	0	9	0	5	0	10	0	3	1	2	4	2	0	2	0
Przybranówek	0	12	0	4	0	3	0	4	0	4	0	4	0	2	0	1
Plebanka	5	7	3	1	1	2	0	4	0	4	0	4	0	2	0	1
Włoszyca	4	8	2	2	1	2	0	4	1	3	0	4	0	2	0	1
Sierzchowo	4	8	2	2	2	1	2	2	0	4	2	2	2	0	2	0
Siniarzewo	6	6	1	3	1	2	0	4	0	4	1	3	1	1	0	1
Sędzin	11	1	3	1	1	2	0	4	0	4	2	2	1	1	0	1
Gęsin	12	0	0	4	0	3	0	4	0	4	0	4	0	2	0	1
Kolonia Bodzanowska	4	8	0	4	0	3	0	4	0	4	0	4	0	2	0	1
Kamieniec	2	10	1	3	0	3	0	4	0	4	0	4	0	2	0	1
Brzeźno	0	12	0	4	0	3	0	4	0	4	0	4	0	2	0	1
Słupy Duże	0	12	0	4	0	3	0	4	0	4	0	4	0	2	0	1
Wysocin	3	9	0	4	0	3	0	4	0	4	0	4	0	2	0	1
Łówkowice	2	10	0	4	0	3	0	4	0	4	0	4	0	2	0	1
Kujawka	6	6	2	2	0	3	0	4	0	4	0	4	0	2	0	1
Łowiczek	3	9	0	4	0	3	0	4	0	4	0	4	0	2	0	1
<b>Razem OSP bez KSRG</b>	<b>180</b>	<b>125</b>	<b>80</b>	<b>46</b>	<b>36</b>	<b>49</b>	<b>51</b>	<b>66</b>	<b>31</b>	<b>71</b>	<b>30</b>	<b>70</b>	<b>25</b>	<b>34</b>	<b>23</b>	<b>18</b>
<b>Razem</b>	<b>352</b>	<b>125</b>	<b>199</b>	<b>46</b>	<b>85</b>	<b>49</b>	<b>95</b>	<b>67</b>	<b>65</b>	<b>77</b>	<b>74</b>	<b>72</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>35</b>	<b>20</b>

## 5. POPRAWA STANU BEZPIECZEŃSTWA I PRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW PRZECIWOŻAROWYCH.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Aleksandrowie Kujawskim wykonuje zadania z zakresu nadzorowania bezpieczeństwa pożarowego. W celu poprawy bezpieczeństwa prowadzone są działania polegające na:

- doradztwie w dziedzinie stosowanych w obiektach rozwiązań technicznych,
- działalności propagandowej w mediach publicznych i na własnej stronie internetowej (dotyczy to szczególnie zagrożeń związanych z czadem oraz zapewnieniem prawidłowych warunków ewakuacji)
- organizowaniu i współorganizowaniu pokazów sprzętu i wyposażenia JRG. Pokazy na terenie JRG i na festynach adresowane są szczególnie do najmłodszych, którzy poprzez pogadanki z ratownikami i bezpośredni kontakt z ich wyposażeniem rozwijają swoją świadomość problematyki bezpieczeństwa.
- organizowaniu ćwiczeń w wybranych obiektach, ze szczególnym naciskiem na obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży.

Jednakże główną formą nadzoru w zakresie prewencji przeciwpożarowej jest prowadzenie kontroli stanu zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów i terenów. Przy czym, kontrole w zakresie przestrzegania przepisów przeciwpożarowych oraz rozpoznawanie innych miejscowych zagrożeń obejmują również zadania wynikające z ustawy „Prawo ochrony środowiska” w zakresie zapobiegania możliwości powstania poważnej awarii przemysłowej.

W okresie od 01 stycznia 2016 r. do 31 grudnia 2016 r. na terenie powiatu przeprowadzono 19 planowanych kontroli w 34 obiektach. Kontrole dotyczyły obiektów:

- użyteczności publicznej – 13,
- zamieszkania zbiorowego – 2,
- lasów – 1,
- produkcyjno – magazynowych – 2,
- gospodarstw rolnych – 1.

Ponadto przeprowadzono: 2 kontrole problemowe związane z wpływającymi na bieżąco informacjami n/t nieprzestrzegania przepisów ochrony przeciwpożarowej; 14 kontroli sprawdzających prowadzonych w celu weryfikacji realizacji zaleceń poprzednio wydanych decyzji administracyjnych; 16 odbiorów technicznych związanych z zamiarem przystąpienia do użytkowania obiektów budowlanych.

W liczbie 16 procedur odbiorowych w odniesieniu do 2 obiektów zgłoszono uwagi i zastrzeżenia. Wydano 1 opinię negatywną. Wobec 40 zgłoszeń, gdzie nie spodziewano się wystąpienia istotnych zagrożeń nie zajmowano stanowiska.

Na podstawie wyników kontroli wydano 16 decyzji administracyjnych zobowiązujących do usunięcia usterek i nieprawidłowości, takich jak:

- braki w wyposażeniu w podręczny sprzęt gaśniczy,
- braki lub nieprawidłowe oznakowanie dróg i wyjść ewakuacyjnych,
- nieprawidłowości w instalacjach elektrycznych, odgromowych i gazowych,
- nieprzestrzeganie terminów przeglądów podręcznego sprzętu gaśniczego, instalacji elektrycznych i odgromowych oraz urządzeń przeciwpożarowych,
- nieprawidłowe warunki budowlane,
- nieodpowiednie warunki ewakuacyjne,
- nieprawidłowa obudowa szafek hydrantowych,
- braki dotyczące organizacyjnego przygotowania obiektów do postępowania na wypadek pożaru.

W wypadku nieprawidłowości o niewielkiej szkodliwości udzielano pouczeń i na bieżąco je usuwano.

Ogółem w czasie przeprowadzonych kontroli ujawniono 86 nieprawidłowości. W 1 przypadku nieprawidłowość zakwalifikowano do mogących powodować zagrożenie życia ludzi. W bieżącej działalności ściśle współpracowano z Powiatowym Inspektorem Nadzoru Budowlanego, czego świadectwem była wspólna akcja kontroli instalacji kotłowni gazowych na terenie miasta Ciechocinek, a w sytuacjach wątpliwych występowano również do innych organów państwowych i samorządu terytorialnego. Nie wystąpiły zdarzenia wymagające przeprowadzenia dochodzeń mających na celu ustalenie przypuszczalnej przyczyny pożaru. Na wniosek zainteresowanych wydano 24 opinie n/t zabezpieczenia ppoż. kontrolowanych obiektów.

## 6. ZAGADNIENIA KWATERMISTRZOWSKIE

### 6.1 Baza lokalowo - garażowa.

Prawidłowe funkcjonowanie jednostek straży pożarnej uzależnione jest w znacznej mierze od właściwego zabezpieczenia bazy lokalowej, zapewniającej odpowiednie warunki socjalne załogom, a także możliwość właściwego przechowywania, naprawy i konserwacji sprzętu.

Baza lokalowa związana bezpośrednio z pełnieniem służby składa się z dwóch budynków przeznaczonych do działalności operacyjnej / garaże dla pojazdów pożarniczych – łącznie 8 stanowisk garażowych i pomieszczenia dla załóg /. Oba budynki są w dobrym stanie technicznym.

Jednym z ważniejszych zadań do zrealizowania w zakresie lokalowym jest termomodernizacja budynku strażnicy Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Ciechocinku obejmująca szereg działań, których celem jest zmniejszenie zużycia energii. Do przedsięwzięć tego typu zalicza się przede wszystkim: obłożenie ścian zewnętrznych i stropu warstwą izolacji termicznej, wymianą okien oraz wymianą lub modernizacją systemu grzewczego (montaż paneli fotowoltaicznych oraz pomp ciepła).

Budynek strażnicy Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej oraz budynek Komendy Powiatowej w Aleksandrowie Kujawskim są w późniejszych latach przewidziane do rozbudowy.

### 6.2. Gospodarka transportowo- mundurowa

Potrzeby wynikające z gospodarki transportowej i mundurowej Państwowej Straży Pożarnej finansowane są w podstawowym zakresie z budżetu państwa oraz dodatkowo z uzyskanych darowizn pieniężnych i rzeczowych. Środki finansowe są przeznaczane przede wszystkim na pokrycie kosztów związanych z bieżącą eksploatacją pojazdów i sprzętu silnikowego oraz na zakup środków ochrony indywidualnej strażaków. W miarę możliwości finansowych, równoległe pozyskujemy w miejsce wyeksploatowanego, nowy sprzęt specjalistyczny.

W 2016 r. dokonano niezbędnych napraw i remontów min: naprawa samochodu operacyjnego Jeep Cherokee, Skoda Octavia i Renault Kangoo., obróbki kominiarskie i wymiana

popękanych dachówek, częściowa wymiana uszkodzonych płytek podłogowych na garażu oraz konserwacja i naprawa bram garażowych wyjazdowych w JRG Ciechocinek. Obróbki kominiarskie, naprawa ogniomuru, wymiana rynien, malowanie warsztatu i pomieszczeń socjalnych, położenie płytek w warsztacie, wymiana starych wykładzin PCV oraz konserwacja i naprawa bram garażowych wyjazdowych w budynku strażnicy JRG Aleksandrów Kujawski. W budynku komendy na parterze pomalowano korytarz a w pomieszczeniach Stanowiska Kierowania łazienkę i kuchnię.

Z budżetu wydatkowano również kwotę 68.000 PLN z przeznaczeniem na obowiązkowe przeglądy serwisowe pojazdów i sprzętu specjalistycznego itp.

W ramach Funduszu Wsparcia PSP z Urzędu Miasta w Ciechocinku zrealizowano następujące zadania o wartości 20.000 PLN w tym:

- 2 pary butów specjalnych gumowych
- 7 par butów specjalnych skórzanych,
- 70 par półbutów koszarowych
- 2 szt. ubrania specjalnego typu NOMEX,
- 11 kpl. ubrań koszarowych,
- 2 par rękawic specjalnych.
- 7 odcinków węży tłocznych W-52
- 5 odcinków węży tłocznych W-75

Biorąc pod uwagę normy eksploatacji oraz stan techniczny będących w użytkowaniu pojazdów pożarniczych należy stwierdzić, iż aktualnie pozostaje do wymiany:

- JRG PSP Ciechocinek: drabina ratownicza na samochodzie Jelcz (38 lat eksploatacji – norma 20 lat), samochód ratowniczo-rozpoznawczy Jeep Cherokee (20 lat eksploatacji – norma 12 lat).

Pozostałe pojazdy użytkowane w KP PSP Aleksandrów Kujawski pozostają w dobrym stanie technicznym i spełniają normy eksploatacji wynikające z przepisów w zakresie gospodarki transportowej w jednostkach PSP. Sprzęt będący na wyposażeniu samochodów ratowniczych jest w stosunkowo dobrym stanie technicznym. Na bieżąco uzupełniane są wszelkie braki.

W ubiegłym roku Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu ze środków pochodzących z dotacji MSWiA na usuwanie skutków klęsk żywiołowych, katastrof i innych miejscowych zagrożeń przekazała nieodpłatnie do tutejszej komendy sprzęt w postaci:

- Łodzi płaskodennej z wyposażeniem, silnikiem i przyczepą
- 3 szt pilarek do drewna
- 20 odcinków węży tłocznych W-52
- 10 odcinków węży tłocznych W-75

Jednostki OSP wchodzące w skład krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego w ramach dotacji z budżetu państwa w 2016 r. zakupiły sprzęt oraz odzież lub dokonały niezbędnych napraw niżej wymienionych:

#### Dotacja na KSRG w 2016r.,

<b>1.1 MATERIAŁY I WYPOSAŻENIE</b>			
1. Miernik wielogazowy	1	3049,17	3049,17
2. Megafon ręczny	1	125	125
<b>1.2 USŁUGI</b>			
1. Konserwacja sprzętu ODO	1	400	400
2. Montaż gniazd szybkiego startu w pojazdach pożarniczych	2	6930	6925.83
OSP Koneck		Koszt cał.	Wartość Dotacji

#### OSP Nieszawa

<b>2. KOSZTY PONIESIONE W RAMACH ZAKUPÓW INWESTYCYJNYCH:</b>		6690	5000
2.1 Drabina DW10	1	6690	5000

#### OSP Raciążek

<b>2. KOSZTY PONIESIONE W RAMACH ZAKUPÓW INWESTYCYJNYCH:</b>		9000	8100
2.1 Łódź	1	9000	8100

OSP Służewo

<b>1.1 MATERIAŁY I WYPOSAŻENIE</b>			
1. Ubranie strażackie specjalne	2	4600,01	2700,01
2. Kask do pracy w wodzie	2	372,44	372,44
3. Ubranie koszarowe	2	799,99	327,55
<b>1.2 Usługi</b>			
1. Konserwacja sprzętu ODO	1	400	400

OSP Zakrzewo

<b>1.1 MATERIAŁY I WYPOSAŻENIE</b>			
1. Ubranie do pracy w wodzie	1	3079,99	3079,99
2. Hełm strażacki	6	4920,03	3120,01
<b>1.2 Usługi</b>			
1. Konserwacja sprzętu ODO	1	400	400

OSP Straszewo

<b>1.2 MATERIAŁY I WYPOSAŻENIE</b>			
1. Wąż ssawny 110	2	540,02	540,02
2. Radiotelefon nasobny	1	2100,01	2100,01
3. Dyski sygnalizacyjne	1	599,99	599,99
4. Szelki bezpieczeństwa	2	599,99	599,99
5. Spodniobuty do pracy w wodzie	2	400	400
6. Linka ratownicza	2	559,99	559,99

OSP Żabieniec

<b>1. MATERIAŁY I WYPOSAŻENIE</b>			
1.1 Kombinezon do pracy w wodzie	1	3567	3567
1.2 Kamizelka asekuracyjna Straż II80N	2	798,27	798,27
1.3 Kask ochronny EMBRUN czerwony	2	372,44	372,44
1.4 Nóż ratowniczy	2	200	62,29

OSP Zbrachlin

<b>1.2 MATERIAŁY I WYPOSAŻENIE</b>			
1. Ubranie do pracy w wodzie	1	3197,99	3197,99
2. Kamizelka asekuracyjna z uprzężą	1	399,14	399,14
3. Kask do pracy w wodzie	1	186,22	186,22
4. Nóż ratowniczy	1	100	100
5. Sprzęt ABC	1	351,92	316,65

Ogółem wartość dotacji celowej wyniosła - **47.840 zł**

W roku 2016 jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej powiatu aleksandrowskiego z dotacji celowej MSWiA zakupiły:

0203161 OSP Nieszawa	obuwie strażackie	1	500,00	0,00	500,00
0203161 OSP Nieszawa	rękawice specjalne	4	499,99	340,00	839,99
0203161 OSP Nieszawa	wąż tłoczny w-52	4	599,99	0,00	599,99
0203161 OSP Nieszawa	wąż tłoczny W-75	4	879,99	0,00	879,99
0203161 OSP Nieszawa	rozdzielacz kulowy	1	620,03	0,00	620,03
<b>0203166 OSP Sierzchowo</b>					
0203166 OSP Sierzchowo	wąż tłoczny W-75	2	440,00	0,00	440,00
0203166 OSP Sierzchowo	pilarka do drewna	1	2200,47	0,00	2200,47
0203166 OSP Sierzchowo	latarka strażacka (do hełmu) z uchwytem	2	240,00	0,00	0,00
0203166 OSP Sierzchowo	rękawice specjalne	2	419,53	0,00	419,53
<b>203171 OSP Zakrzewo</b>					
203171 OSP Zakrzewo	latarka strażacka (do hełmu) z uchwytem	4	840,00	0,00	840,00
0203171 OSP Zakrzewo	rękawice specjalne	3	660,01	0,00	660,01
0203171 OSP Zakrzewo	wąż tłoczny w-52	1	130,00	0,00	130,00
0203171 OSP Zakrzewo	rozdzielacz kulowy	1	609,99	0,00	609,99
0203171 OSP Zakrzewo	wąż ssawny 110/2500 ŁA	2	579,99	0,00	579,99
0203171 OSP Zakrzewo	zbiornik wodny	1	860,01	0,00	860,01
0203171 OSP Zakrzewo	tłumica	2	220,00	0,00	220,00
<b>0203181 OSP Koneck</b>					
0203181 OSP Koneck	obuwie strażackie	2	675,02	360,00	1035,02
0203181 OSP Koneck	hełm strażacki	3	1560,01	900,00	2460,01
0203181 OSP Koneck	rękawice specjalne	9	1409,98	480,00	1889,98
0203181 OSP Koneck	kominiarka niepalna	4	400,00	0,00	400,00
0203181 OSP Koneck	wąż tłoczny w-52	4	599,99	0,00	599,99
0203181 OSP Koneck	wąż tłoczny W-75	2	450,00	0,01	450,01
0203181 OSP Koneck	zbiornik wodny	1	855,00	0,00	855,00
<b>0203199 OSP Straszewo</b>					
0203199 OSP Straszewo	obuwie strażackie	1	499,98	0,00	499,98
0203199 OSP Straszewo	wąż tłoczny W-75	10	2070,08	0,00	2070,08
0203199 OSP Straszewo	smok ssawny	1	450,00	0,00	450,00
0203199 OSP Straszewo	tłumica	4	479,94	0,01	479,95
<b>0203186 OSP Opoczki</b>					
0203186 OSP Opoczki	rękawice specjalne	3	629,99	0,00	629,99



0203186 OSP Opoczki	radiotelefon	2	4200,01	0,00	4200,01
0203186 OSP Opoczki	prądownica TURBO	1	470,00	150,01	620,01
<b>0203193 OSP Kujawka</b>					
0203193 OSP Kujawka	wąż tłoczny w-52	3	450,00	0,00	450,00
0203193 OSP Kujawka	wąż tłoczny W-75	3	659,99	0,00	659,99
0203193 OSP Kujawka	wąż ssawny 110/2500 ŁA	2	532,02	0,00	532,02
0203193 OSP Kujawka	rozdzielacz kulowy	1	620,01	0,00	620,01
0203193 OSP Kujawka	zbiornik wodny	1	737,98	0,02	738,00
<b>0203206 OSP Raciążek</b>					
0203206 OSP Raciążek	obuwie strażackie	4	1459,98	540,00	1999,98
0203206 OSP Raciążek	hełm strażacki	4	2080,02	1200,00	3280,02
0203206 OSP Raciążek	latarka strażacka (do hełmu) z uchwytem	4	470,91	0,03	470,94
0203206 OSP Raciążek	rękawice specjalne	3	434,09	160,00	594,09
0203206 OSP Raciążek	zbiornik wodny	1	855,00	0,00	855,00

**Ogółem wartość dotacji celowej z MSWiA wyniosła 33 350.00 zł**

## **7. ZAGADNIENIA ORGANIZACYJNO - KADROWE.**

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Aleksandrowie funkcjonuje w oparciu o Regulamin Organizacyjny komendy obowiązujący od 07 marca 2014 r. zatwierdzony przez Kujawsko – Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego w Toruniu.

W chwili obecnej Komenda liczy 76 etatów funkcjonariuszy oraz 3 etaty cywilne.

W skład komendy wchodzi następujące komórki organizacyjne:

- Sekcja kontrolno – rozpoznawcza i bhp, (1 funkcjonariusz, 1 cywil)
- Sekcja kwatermistrzowska – techniczna, (1 funkcjonariusz, 1 cywil)
- Samodzielne stanowisko pracy ds. finansów (1 funkcjonariusz)
- Samodzielne stanowisko pracy ds. kadr, (1 cywil)
- Samodzielne stanowisko pracy ds. organizacji (1 funkcjonariusz)
- Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza w Aleksandrowie Kujawskim (2 dowódców, 33 strażaków)
- Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza w Ciechocinku (2 dowódców, 33 strażaków);  
w tym Stanowisko Kierowania Komendanta powiatowego (5 strażaków).

Stan etatowy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Aleksandrowie Kujawskim wynosi 76 funkcjonariuszy oraz 3 osoby cywilne a wykonanie zatrudnienia na dzień 31.12.2016 r. wynosi 75 funkcjonariuszy i 3 osoby cywilne.

W 2016 roku przeprowadzono nabór do służby przygotowawczej i przyjęto do służby przygotowawczej 2 osoby. Ponadto przyjęto do służby stałej 1 absolwenta (aspiranta) Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej.

Na dzień 31.12.2016 r. zatrudnienie wg. rodzaju i systemu służby wynosi:

- w służbie stałej – 73 funkcjonariuszy
- w służbie przygotowawczej – 2 funkcjonariuszy
- w systemie zmianowym – 66 funkcjonariuszy
- w systemie codziennym – 9 funkcjonariuszy

Według pionu służbowego zatrudnienie funkcjonariuszy i pracowników cywilnych przedstawia się, jak niżej:

- pion operacyjny – 72
- pion logistyki – 3
- pion prewencji – 1
- pozostałe – 2

Poziom wykształcenia ogólnego strażaków i pracowników cywilnych przedstawia się następująco:

- wyższe – 21 osób
- licencjackie – 12 osób
- policealne – 21 osób
- średnie – 23 osoby
- zasadnicze – 1 osoba

Kwalifikacje zawodowe, jakie na dzień sporządzenia informacji posiadają strażacy:

- Szkoła Główna Służby Pożarniczej – 10 osób
- Szkoła Aspirantów PSP – 18 osób
- kurs kształcenia kwalifikacyjnego podoficerów PSP – 17
- szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej – 27
- szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej - 2;
- w trakcie szkolenia podstawowego – 1 osoba.

Staż służby strażaków KP PSP w Aleksandrowie Kuj. przedstawia się, jak niżej:

w przedziale: 0 – 5 lat – 7 osób

w przedziale: 6 – 10 lat – 20 osób

w przedziale: 11 – 15 lat – 19 osób

w przedziale: 16 – 20 lat – 15 osób

powyżej 20 lat: - 14 osób.

Zatrudnienie funkcjonariuszy w korpusach przedstawiają się następująco :

- Oficerowie – 12
- Aspiranci – 16
- Podoficerowie – 44
- Szeregowi – 3

W roku ubiegłym kadra kierownicza komendy jak co roku uczestniczyła w zebraniach sprawozdawczych jednostek Ochotniczych Straży Pożarnej naszego powiatu zarówno tych włączonych do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego jak i spoza.

Komendant Powiatowy  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Aleksandrowie Kujawskim  
st. bryg. młz. Tomasz Kubik

