

Choszczno, 29 stycznia 2016 r.

PRiZ.5541.1.2016

**Pan**  
**inż. Adam Andriaszkiewicz**  
**Starosta Choszczeński**

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Choszczynie przesyła „Informacje o stanie bezpieczeństwa powiatu choszczeńskiego w zakresie ochrony przeciwpożarowej w 2015 r.”

KOMENDANT POWIATOWY  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Choszczynie  
*M. Garbicz*  
st. bryg. mgr inż. Marek Garbicz



## INFORMACJA

### Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Choszczynie

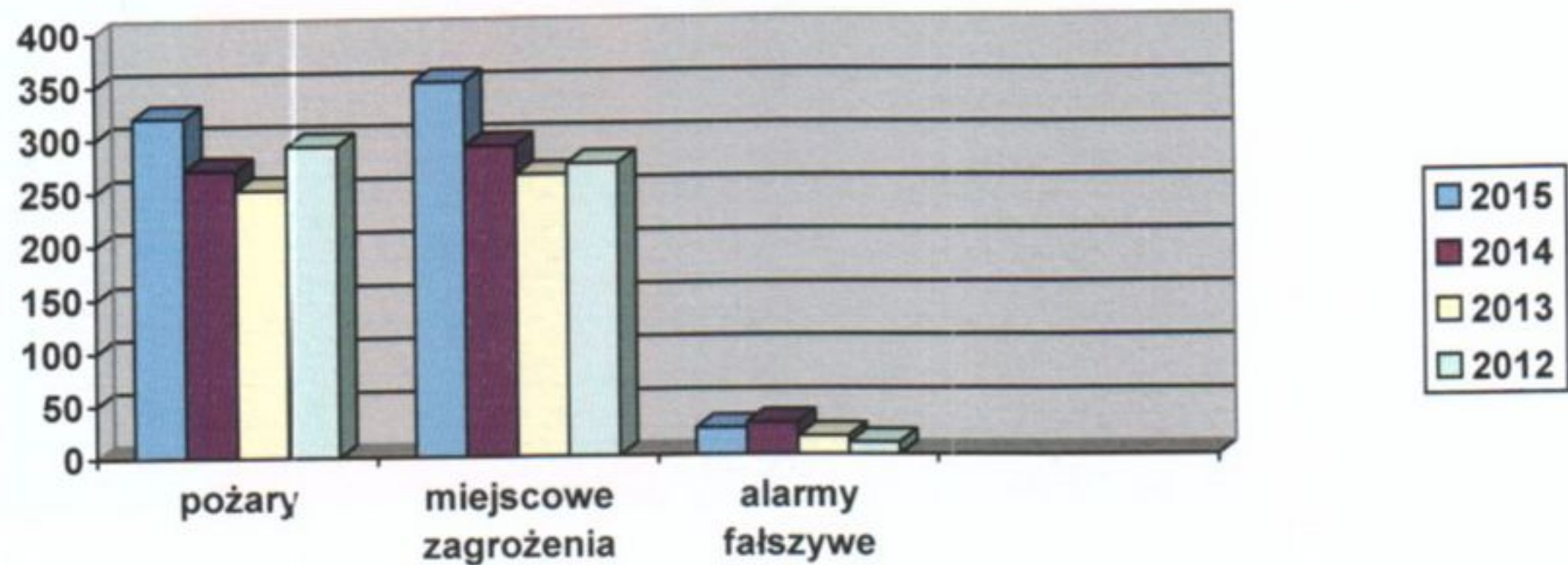
#### o stanie bezpieczeństwa powiatu choszczeńskiego w zakresie ochrony przeciwpożarowej w 2015 r.

W roku 2015 na terenie powiatu choszczeńskiego zanotowano łącznie 698 zdarzeń, podczas gdy w roku 2014 było ich 593.

Straż pożarna w roku 2015 brała udział przy zwalczaniu:

- 320 pożarów (analogicznie w roku 2014 – 271, wzrost liczby zdarzeń o 18,1% ),
  - 353 miejscowych zagrożeń (w roku 2014 – 292, wzrost liczby zdarzeń o 20,09%).
- Jednostki straży pożarnej wyjeżdżały także do 25 alarmów fałszywych (w roku 2014- do 30).

Wykres 1. Zdarzenia na terenie powiatu choszczeńskiego w latach 2012-2015.



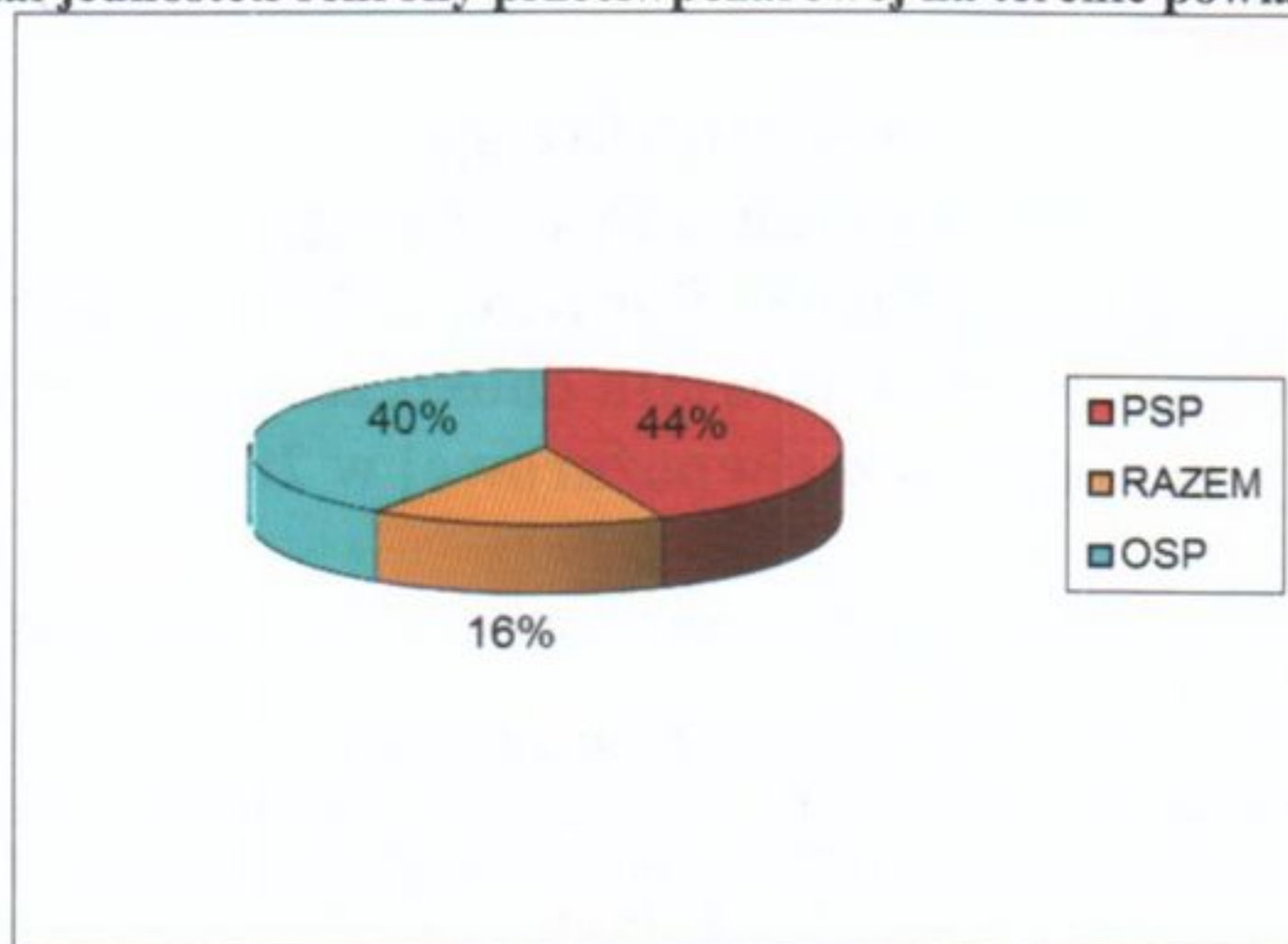
W czasie zaistniałych zdarzeń 8 osób poniosło śmierć, a 73 zostały ranne w tym 3 dzieci.

Tabela 1. Wyjazdy poszczególnych jednostek KSRG w 2015 r.

Jednostka	Ogółem	Pożary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Ćwiczenia	PZR
JRG	445	190	215	15	4	1
OSP Bierzwnik	72	29	39	2	2	0
OSP Pełczyce	59	24	31	2	2	0
OSP Recz	68	42	23	1	2	0
OSP Drawno	57	15	36	4	2	0
OSP Kolki	21	15	6	4	0	0
OSP Krzęcin	43	25	16	0	2	0
OSP Suliszewo	28	16	9	1	2	0
OSP Nętkowo	28	22	3	2	2	0
OSP Zamęcin	34	14	16	0	1	0



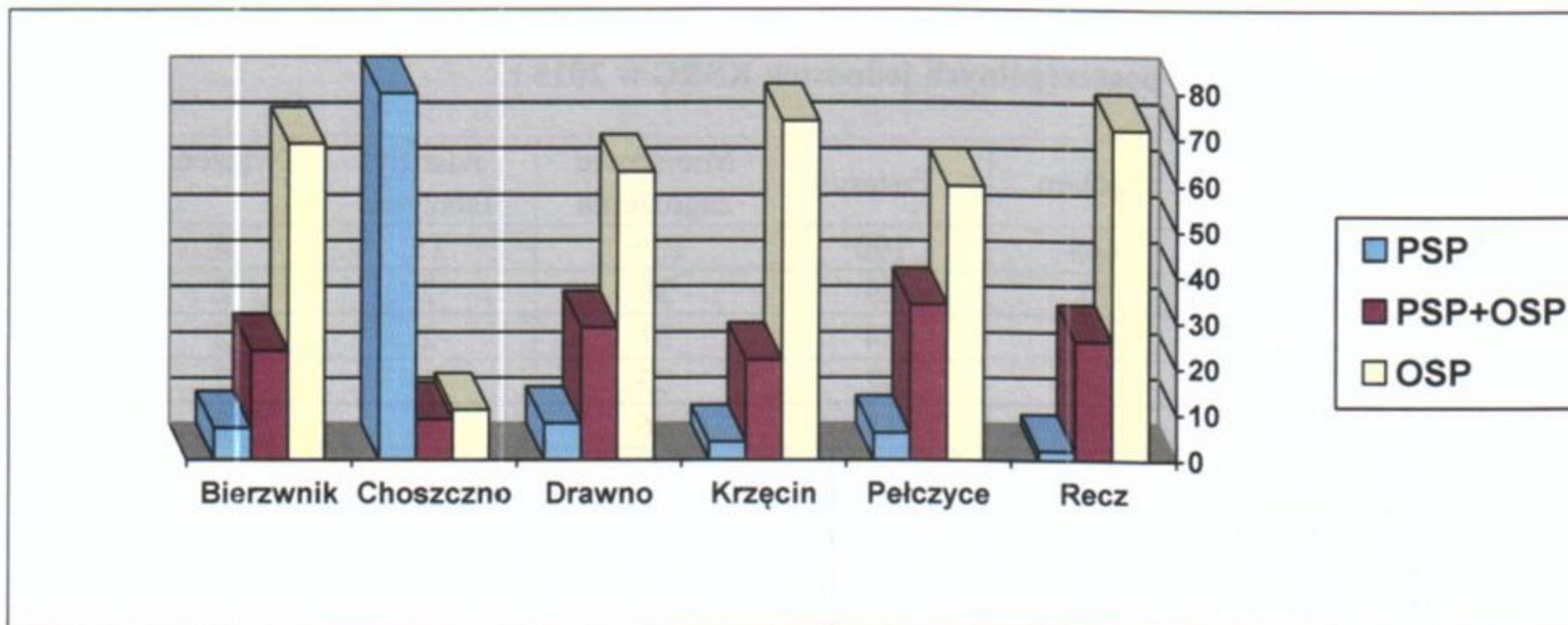
Wykres 2. Udział jednostek ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu w 2015 r.



Wyjazdy jednostek ochrony przeciwpożarowej w rozbiciu na zastępy PSP i OSP.

Powiat/ Gmina	Ogółem	PSP	PSP+OSP (wspólne)	OSP
choszczeński	698	297	110	276
Choszczno	349	278	32	39
Bierzwnik	89	6	21	61
Recz	82	2	21	59
Pełczyce	66	4	23	41
Drawno	63	5	18	40
Krzęcin	49	2	11	36

Wykres przedstawiający udział procentowy działania podmiotów ochrony przeciwpożarowej na terenie gmin w zależności od zaangażowanych zastępów.





## I. Pożary.

W roku 2015 zanotowano **299** pożarów małych, **17** średnich i **3** duże.

### 1. Pożary wg działów gospodarki narodowej.

W roku 2015 liczba pożarów wzrosła o 18,01% w porównaniu do 2014 roku.

**Tabela 1. Ilość pożarów w dziale gospodarki narodowej w 2014 i 2015 r.**

Działy gospodarki narodowej	2014	2015	Wzrost / spadek %
- uprawy, rolnictwo	124	<b>162</b>	+30,6
- obiekty mieszkalne	32	<b>33</b>	+31
- środki transportu	7	<b>19</b>	+171,4
- obiekty produkcyjne	3	<b>8</b>	+166,7
- lasy państwowe i prywatne	5	<b>7</b>	+40
- obiekty magazynowe	2	<b>4</b>	+100
- obiekty użyteczności publicznej	3	<b>3</b>	-
- inne obiekty	95	<b>84</b>	-11,6

### 2. Przyczyny powstania pożarów.

Główną przyczyną powstawania pożarów były podpalenia umyślne.

**Tabela 2. Przyczyny powstawania pożarów i ich ilość w 2014 i 2015 r.**

Przyczyny	2014	2015	Wzrost / spadek %
- podpalenia umyślne	177	<b>220</b>	+24,3
- wady lub niewłaściwa eksploatacja urządzeń ogrzewczych	31	<b>34</b>	+9,7
- nieostrożność osób dorosłych	13	<b>16</b>	+23,1
- wady lub niewłaściwa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	7	<b>15</b>	+114,3
- wady środków transportu	5	<b>8</b>	+60
- wady i nieprawidłowe eksploatowanie urządzeń mechanicznych	0	<b>5</b>	+100
- nieustalone	0	<b>3</b>	+100
- nieostrożność osób nieletnich	2	<b>2</b>	-
- samozapalenia biologiczne	0	<b>2</b>	+100
- pożary jako następstwa innych MZ	0	<b>2</b>	+100
- wyładowania atmosferyczne	5	<b>1</b>	- 80
- inne przyczyny	31	<b>12</b>	- 61,3



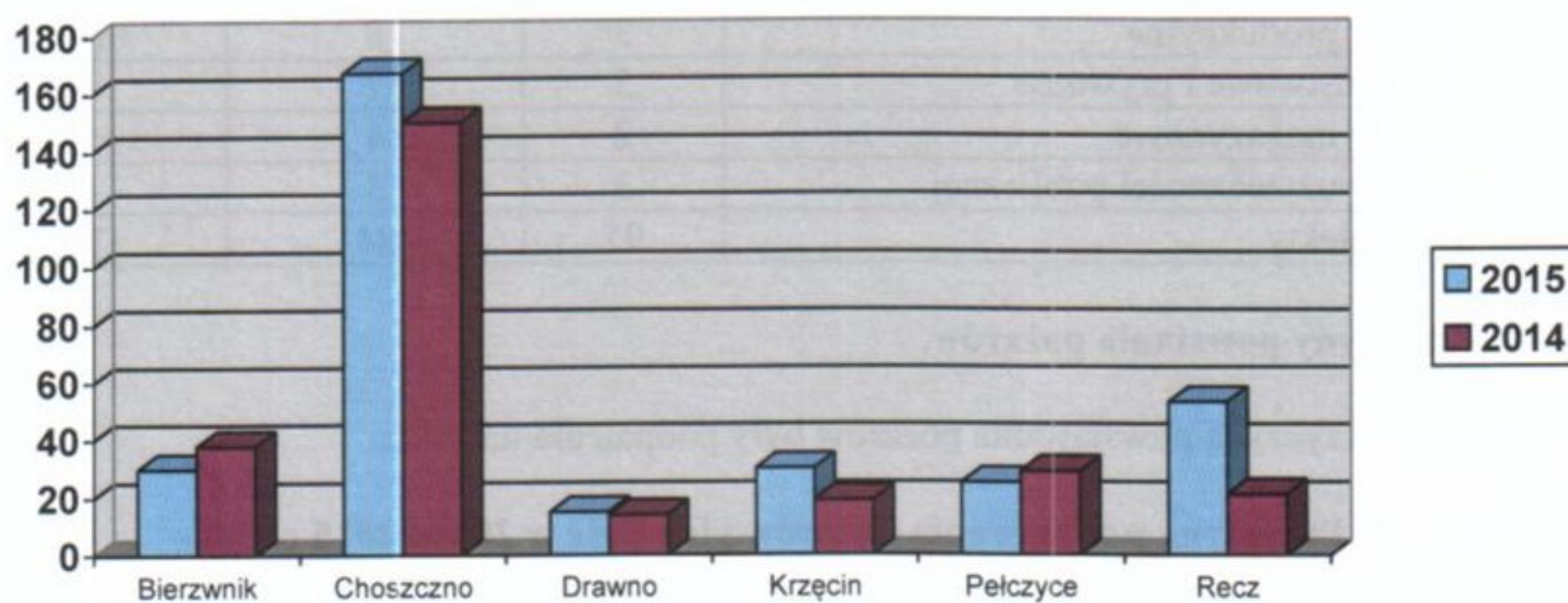
### 3. Pożary na terenie poszczególnych gmin.

Największy spadek ilości pożarów odnotowano w gminie Bierzwnik (o 21,1 %)., natomiast największy wzrost ilości pożarów wystąpił w gminie Recz - wyniósł aż 152%.

Tabela 3. Ilość pożarów w poszczególnych gminach w 2014 i 2015 r.

Gmina	2014	2015	Wzrost / spadek %
Choszczno	150	167	+11,3
Recz	21	53	+152,4
Bierzwnik	38	30	-21,1
Krzęcin	19	30	+57,9
Pelczyce	29	25	-13,8
Drawno	14	15	+7,1

Wykres 1. Występowanie pożarów na terenie gmin w 2014 i 2015 r.



### 4. Ilość pożarów w poszczególnych miesiącach omawianego okresu.

Najwięcej pożarów wystąpiło w miesiącu marcu, a najmniej w grudniu.

Tabela 4. Ilość pożarów w rozbięciu na miesiące w 2014 i 2015 r.

Miesiąc	2014	2015
styczeń	16	17
luty	21	23
marzec	62	73
kwiecień	42	48
maj	24	23
czerwiec	16	20
lipiec	23	14
sierpień	31	37
wrzesień	5	18
październik	9	19
listopad	6	17
grudzień	16	11



## II. Miejscowe zagrożenia.

Biorąc pod uwagę wielkość miejscowych zagrożeń zanotowano 32 małe i 321 lokalnych.

### 1. Miejscowe zagrożenia wg działów gospodarki narodowej.

W 2015 roku wzrosła ilość występowania miejscowych zagrożeń (o 20,9%) w stosunku do zeszłego roku.

**Tabela 1. Ilość miejscowych zagrożeń w dziale gospodarki narodowej w 2014 i 2015 r.**

Działy gospodarki narodowej	2014	2015	Wzrost / spadek %
- obiekty mieszkalne	57	79	+38,6
- środki transportu	68	53	- 22,1
- obiekty użyteczności publicznej	15	20	+33,3
- lasy państwowe, prywatne	3	3	-
- uprawy, rolnictwo	4	0	- 100
- obiekty produkcyjne	2	0	- 100
- inne obiekty	143	198	+38,5

### 2. Przyczyny powstania miejscowych zagrożeń.

**Tabela 2. Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń i ich ilość w 2014 i 2015 r.**

Przyczyny	2014	2015	Wzrost / spadek %
- silne wiatry	75	161	+114,7
- niezachowanie zasad bezp. ruchu środkami transportu	70	43	- 38,6
- nieumyślne działanie człowieka	15	19	+26,7
- niewłaściwe zabezpieczenie zwierząt hodowlanych lub nietypowe zachowanie się zwierząt	14	18	+28,6
- gwałtowne opady atmosferyczne lub przybory wód	20	17	- 15
- wady lub nieprawidłowa eksploatacja środków transportu lub urządzeń mechanicznych	9	12	+33,3
- wady urządzeń i instalacji gazowych	3	6	+100
- celowe działanie człowieka	4	4	-
- nieustalone	2	4	+100
- wady i nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	0	3	+100
- uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych	3	3	-
- nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	0	2	+100
- wady urządzeń grzewczych	3	1	- 66,7
- nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych	2	1	- 50
- nieprawidłowe wykonywanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych.	1	1	-
- nieprzestrzeganie reżimów technologicznych	0	1	+100
- uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych	0	1	+100
- nieprawidłowe zabezpieczenia: wykopów, studni i włączów.	0	1	+100
- inne przyczyny	71	55	- 22,5

Jak wynika z powyższej tabeli najczęstszą przyczyną miejscowych zagrożeń były niekorzystne warunki pogodowe (silne wiatry).



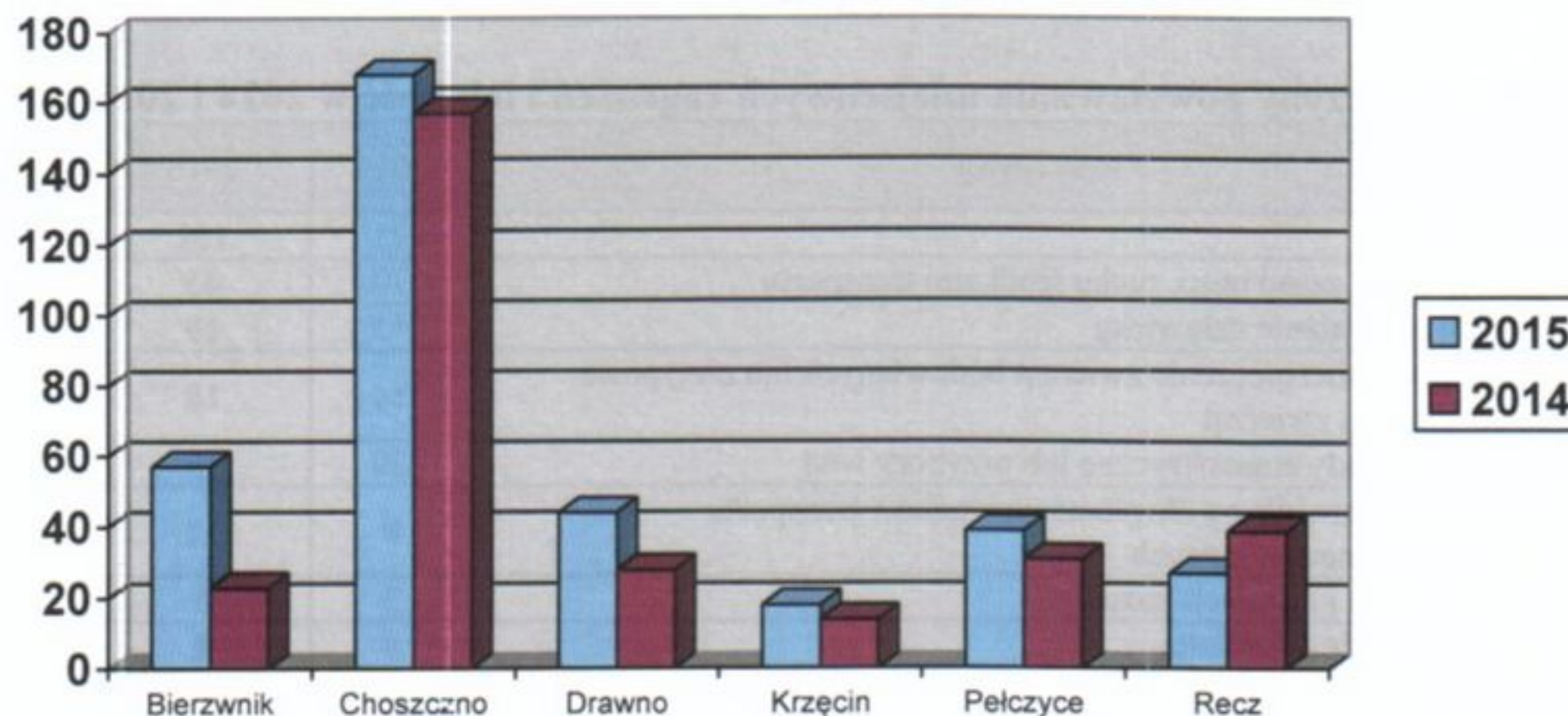
## Miejscowe zagrożenia na terenie poszczególnych gmin.

Tabela 3. Ilość miejscowych zagrożeń w poszczególnych gminach w 2014 i 2015 r.

Gmina	2014	2015	Wzrost / spadek %
Choszczno	157	168	+7
Bierzwnik	23	57	+147,8
Drawno	28	44	+57,1
Pełczyce	31	39	+25,8
Recz	39	27	- 30,8
Krzęcin	14	18	+28,6

Największy wzrost liczby miejscowych zagrożeń odnotowano w gminie Bierzwnik tj. 147,8%, natomiast największy spadek w gminie Recz tj. 30%.

Wykres 1. Występowanie miejscowych zagrożeń na terenie gmin w 2014 i 2015 r.



### 3. Ilość miejscowych zagrożeń w poszczególnych miesiącach omawianego okresu.

Występowanie miejscowych zagrożeń w poszczególnych miesiącach roku przedstawia poniższa tabela. Występują głównie w zależności od warunków atmosferycznych lub nasilenia ruchu drogowego. Najwięcej zdarzeń zanotowano w miesiącu sierpniu (51) były to najczęściej następstwa silnych wiatrów i/lub obfitych opadów deszczu.



**Tabela 4. Ilość miejscowych zagrożeń w rozbiciu na miesiące w 2014 i 2015 r.**

<b>Miesiąc</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>Wzrost / spadek %</b>
styczeń	24	<b>50</b>	+108,3
luty	13	<b>19</b>	+46,2
marzec	19	<b>29</b>	+52,6
kwiecień	19	<b>25</b>	+31,6
maj	16	<b>22</b>	+37,5
czerwiec	20	<b>20</b>	-
lipiec	52	<b>28</b>	- 46,2
sierpień	38	<b>51</b>	+34,2
wrzesień	20	<b>41</b>	+105
październik	22	<b>17</b>	- 22,7
listopad	14	<b>33</b>	+135,7
grudzień	35	<b>18</b>	- 48,6

### **III. Działalność kontrolno – rozpoznawcza i operacyjno-szkoleniowa.**

W 2015 r. podczas prowadzonych 61 czynności kontrolno-rozpoznawczych, skontrolowano:

- 23 obiekty użyteczności publicznej,
- 15 obiektów zamieszkania zbiorowego,
- 6 obiektów mieszkalnych wielorodzinnych,
- 33 obiekty produkcyjne i magazynowe.

Przeprowadzono także kontrole obszarów leśnych (9 nadleśnictw i 1 park narodowy) 28 obiektów (leśnictwa i obręby ochronne).

Dokonano 11 odbiorów obiektów w związku ze zgłoszeniem zakończenia ich budowy, rozbudowy lub modernizacji. Informacje z przeprowadzonych czynności przekazywano dla Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego.

Dodatkowo przeprowadzane były kontrole obiektów przewidzianych do wypoczynku dzieci i młodzieży w okresie ferii zimowych i letnich w sumie 9 obiektów.

W wyniku kontroli stwierdzono ogółem 49 nieprawidłowości w zabezpieczeniu przeciwpożarowym obiektów. Najczęściej stwierdzano usterki w zakresie:

- stanu technicznego urządzeń i instalacji użytkowych,
- stanu dróg pożarowych,
- przygotowania obiektów i personelu do prowadzenia działań ratowniczych,
- zaopatrzenia w wodę do gaszenia pożarów,
- stanu hydrantów.

W związku z powyższym Komendant Powiatowy PSP wydał 15 decyzji administracyjnych w celu dostosowania obiektów do obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej oraz 14 opinii o dostosowaniu obiektów do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.



Przykładem lat wcześniejszych przeprowadzano akcje informacyjno-edukacyjne w ramach programów „Bezpieczne ferie”, „Bezpieczne wakacje” oraz „Nie dla czadu”. Podczas tych spotkań dzieci i młodzież instruowane są między innymi o:

- zachowaniu się podczas pożaru i prawidłowym powiadamianiu służb ratowniczych,
- zachowaniu się podczas wypadku drogowego i prawidłowym powiadamianiu służb ratowniczych,
- zachowanie się podczas niebezpieczeństw spowodowanych warunkami atmosferycznymi (np. burza, wichury) w tym podczas załamaniu się lodu,
- przeciwdziałanie zagrożeniu zatrucia tlenkiem węgla i pomoc osobom narażonym na jego działanie, a także jak przeciwdziałać powstaniu zagrożeń, czyli bezpieczna zabawa podczas spędzania wolnego czasu w domu czy na dworze. W spotkaniach tych co rocznie bierze udział kilkaset dzieci i młodzieży.

Podczas części spotkań przeprowadzano pokaz praktycznego użycia podręcznego sprzętu gaśniczego w czasie gaszenia ognia. Corocznie funkcjonariusze tut. komendy biorą udział w konkursach i spotkaniach organizowanych przez placówki szkolno-wychowawcze (np. Międzyszkolny Turniej Wiedzy o bezpieczeństwie i ruchu drogowym w SP w Zamęcie wspólnie z Policją i Ratownictwem Medycznym). Organizowany jest też turniej wiedzy pożarniczej i konkurs plastyczny na szczeblu powiatowym i pomoc w zorganizowaniu ww. turniejów i konkursów na szczeblu gminnym. Tradycyjnie w miesiącu maju i czerwcu odwiedzana jest przez liczne grupy klas podstawowych i grup przedszkolnych tut. strażnica. Podczas tych spotkań przekazywane są informacje dotyczące specyfiki pracy strażaków (sprzęt pożarniczy i służba w Straży Pożarnej) podobne spotkania organizowane są w okresie wakacyjnym dla dzieci przebywających na koloniach i półkoloniach na terenie naszego powiatu.. Funkcjonariusze prowadzą również spotkania w klasach szkół ponad gimnazjalnych z zakresu służby w Państwowej Straży Pożarnej.

Na terenie powiatu funkcjonują obecnie 23 jednostki OSP dysponowane do akcji ratowniczo-gaśniczych, które skupiają 419 strażaków-ratowników. Jednostki te posiadają łącznie 37 pojazdów pożarniczych, których średni wiek wynosi 25 lat.

Cześć pojazdów OSP ze względu na swój stan techniczny nie nadaje się do dalszej eksploatacji.

Dla sprawniejszego oraz szybszego alarmowania OSP wyposażono 25 remiz w system zdalnego załączania syren sms-em. Pomysł zrealizowano ze środków Starostwa Powiatowego.

Nadal stan sieci hydrantowych w poszczególnych gminach uniemożliwia skuteczne prowadzenie działań gaśniczych i może spowodować tragiczne w skutkach następstwa.

Liczba niesprawnych hydrantów w gminach:

Choszczno - 114 niesprawnych na (495 istniejących)

Recz – 53 na (120)

Pełczyce – 30 na (233)

Bierzwnik – 28 na (210)

Drawno - 21 na (179)

Krzęcin – 14 na (121)

Ze względu na zły stan infrastruktury do poboru wody do celów gaśniczych zabezpieczenie operacyjne powiatu choszczeńskiego jest niewystarczające.

Brak oznakowań części miejscowości oraz dojazdów do nich utrudnia i wydłuża czas dotarcia służb ratowniczych.

opracował:  
Wydział operacyjny i kontrolno-rozpoznawczy  
KP PSP Choszczno

KOMENDANT POWIATOWY  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

*M. Garbicz*

st. bryg. mgr inż. Marek Garbicz