

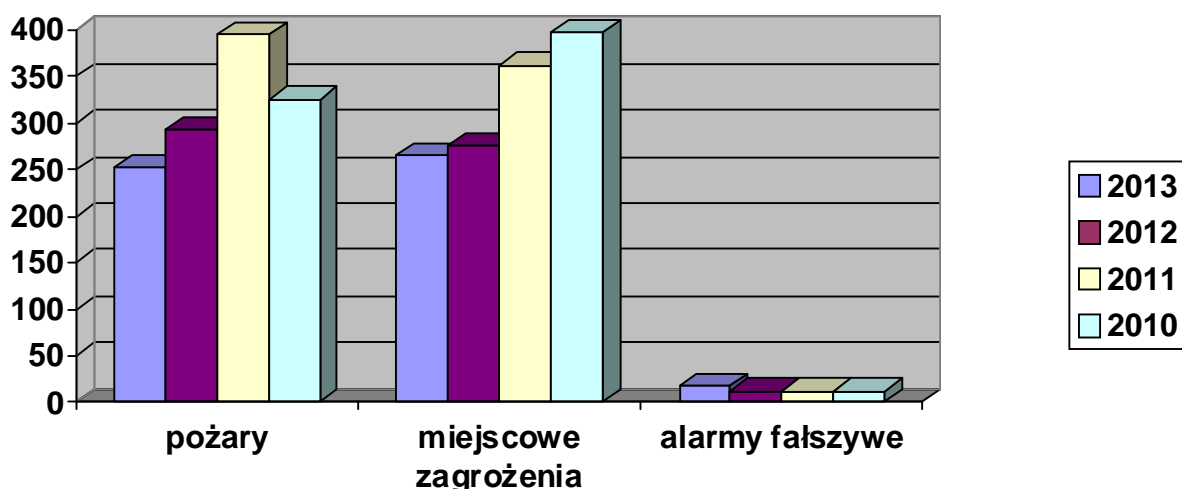
INFORMACJA
Komendanta Powiatowego
Państwowej Straży Pożarnej w Choszcznie
o stanie bezpieczeństwa powiatu choszczeńskiego w zakresie
ochrony przeciwpożarowej w 2013 r.

W roku 2013 na terenie powiatu choszczeńskiego zanotowano łącznie **534** zdarzenia, podczas gdy w roku 2012 było ich 579.

Straż pożarna w roku 2013 brała udział przy zwalczaniu:

- **252 pożarów** (analogicznie w roku 2012 – 293, spadek liczby zdarzeń o **13,99%**),
 - **265 miejscowych zagrożeń** (w roku 2012 – 275, spadek liczby zdarzeń o **3,63%**).
- Jednostki straży pożarnej wyjeżdżały także do **17 alarmów fałszywych** (w roku 2012- do 11).

Wykres 1. Zdarzenia na terenie powiatu choszczeńskiego w latach 2010-2013.



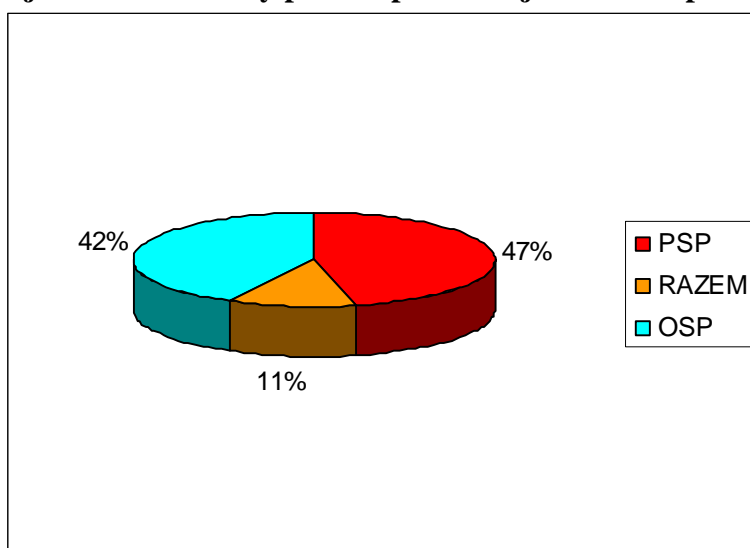
W działaniach ratowniczych udział brało 430 załóg JRG, w tym 1407 strażaków PSP, 264 załogi OSP należące do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego w tym 1128 druhów oraz 98 załóg OSP spoza KSRG w tym 469 członków OSP.

W czasie zaistniałych zdarzeń 5 osób poniosło śmierć, a 114 zostało rannych.

Tabela 1. Wyjazdy poszczególnych jednostek KSRG w 2013 r.

Jednostka	Ogółem	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe
JRG Choszczno	310	123	174	13
OSP Recz	43	26	17	0
OSP Drawno	63	22	40	1
OSP Pełczyce	43	26	15	2
OSP Krzęcin	27	19	7	1
OSP Bierzwnik	37	22	15	0
OSP Zamecin	12	7	5	0
OSP Suliszewo	3	2	1	0
OSP Nętkowo	12	3	5	4

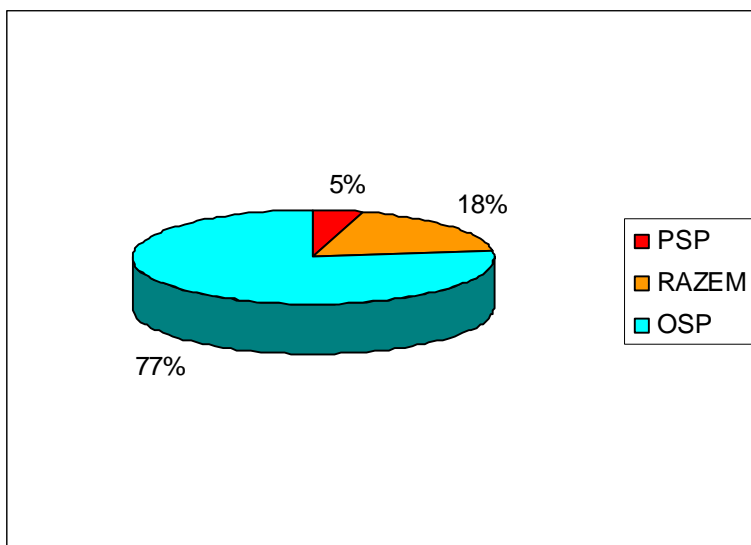
Wykres 2. Udział jednostek ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu w 2013 r.



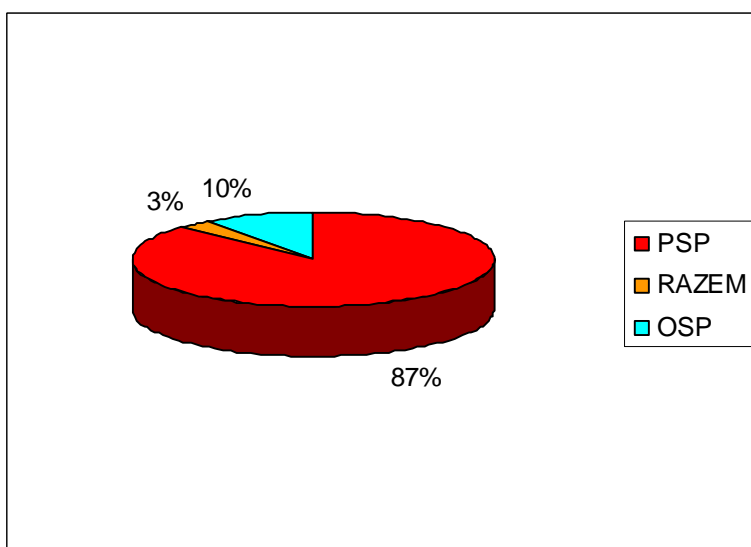
Wyjazdy jednostek ochrony przeciwpożarowej w rozbiciu na zastępy PSP i OSP.

Powiat/ Gmina	Ogółem	PSP	RAZEM	OSP
choszczeński	534	248	60	226
Bierzwnik	44	2	8	34
Choszczno	267	232	8	27
Drawno	67	3	13	51
Krzęcin	44	4	4	36
Pełczyce	58	4	18	36
Recz	54	3	9	42

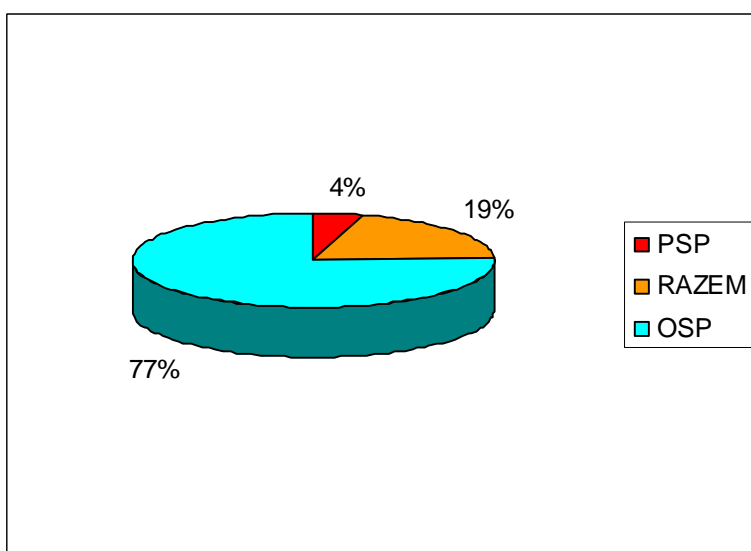
Gmina Bierzwnik



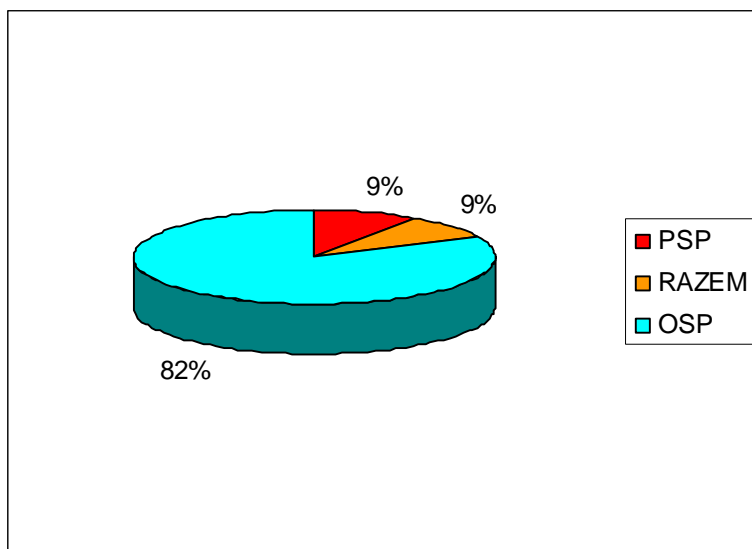
Gmina Choszczno



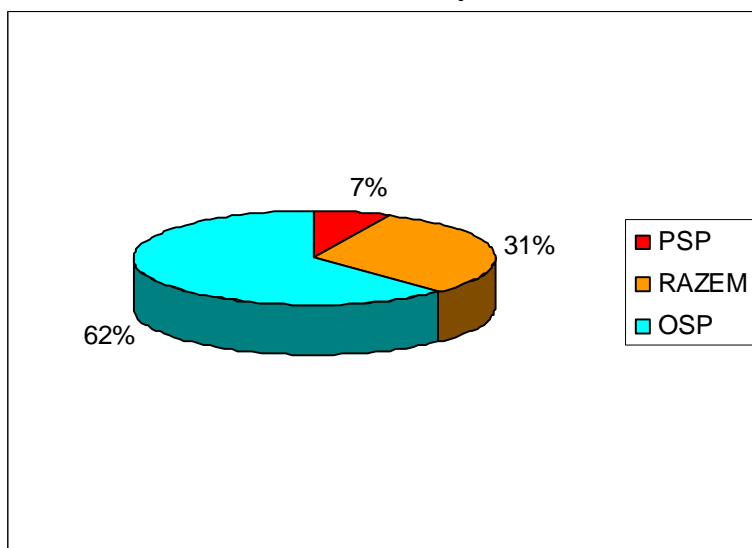
Gmina Drawno



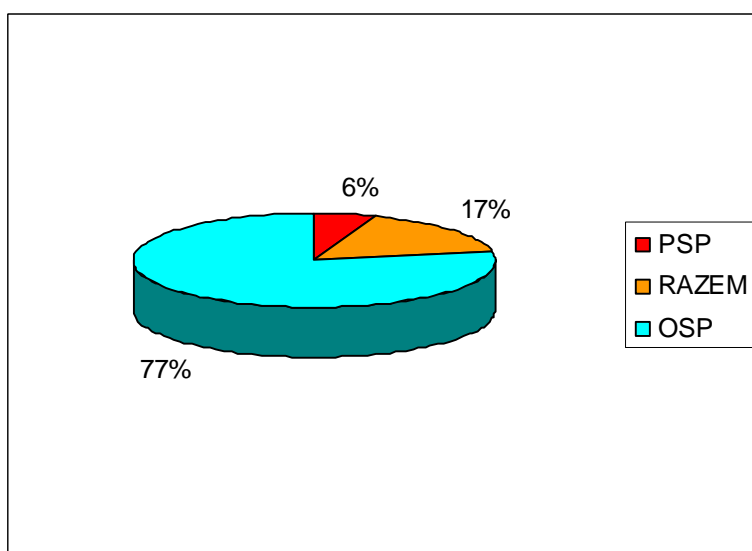
Gmina Krzęcin



Gmina Pełczyce



Gmina Recz



I. Pożary.

W roku 2013 miało miejsce **229** pożarów małych, **21** średnich i **2** duże.

1. Pożary wg działów gospodarki narodowej.

W roku 2013 liczba pożarów spadła o 13,99% w porównaniu do 2012 roku.

Tabela 1. Ilość pożarów w dziale gospodarki narodowej w 2012 i 2013 r.

Działy gospodarki narodowej	2012	2013	Wzrost / spadek %
- uprawy, rolnictwo	157	134	-14,64%
- obiekty mieszkalne	33	23	-30,30%
- środki transportu	7	8	+14,28%
- obiekty produkcyjne	2	5	+150%
- lasy państwowe i prywatne	6	3	-50%
- obiekty użyteczności publicznej	7	2	-71,42%
- obiekty magazynowe	3	2	+50%
- inne obiekty	78	74	-5,12%

2. Przyczyny powstania pożarów.

Kolejny rok główną przyczyną powstawania pożarów były podpalenia umyślne.

Tabela 2. Przyczyny powstawania pożarów i ich ilość w 2012 i 2013 r.

Przyczyny	2012	2013	Wzrost / spadek %
- podpalenia umyślne	209	181	-13,39%
- wady lub niewłaściwa eksploatacja urządzeń ogrzewczych	35	33	-5,71%
- nieostrożność osób dorosłych	13	13	0%
- nieustalone	11	5	-54,54%
- wady lub niewłaściwa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	6	4	-33,33%
- wady środków transportu	6	2	-66,66%
- wady urządzeń mechanicznych	1	2	+100%
- nieprzestrzeganie reżimów technologicznych	-	2	+100%
- nieostrożność osób nieletnich	2	1	-50,00%
- nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	-	1	+100%
- pożary jako następstwa innych MZ	1	-	-100%
- inne przyczyny	9	8	-11,11%

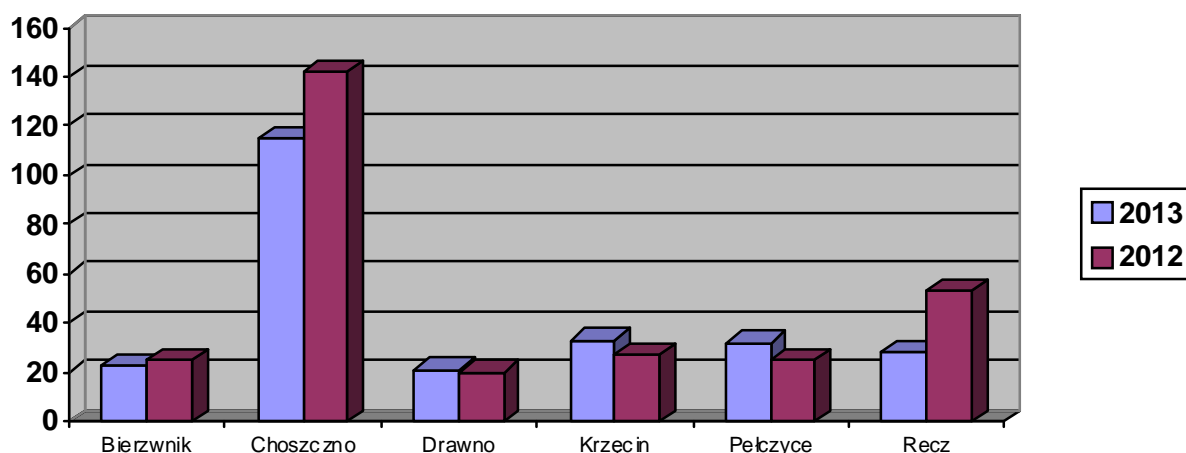
3. Pożary na terenie poszczególnych gmin.

Największy spadek ilości pożarów odnotowano w gminie Recz (o 47,16 %).

Tabela 3. Ilość pożarów w poszczególnych gminach w 2012 i 2013 r.

Gmina	2012	2013	Wzrost / spadek %
Choszczno	142	115	-19,01%
Krzęcin	27	33	+22,22%
Pełczyce	25	32	+28,00%
Recz	53	28	-47,16%
Bierzwnik	25	23	-8,00%
Drawno	20	21	+5,00%

Wykres 1. Występowanie pożarów na terenie gmin w 2012 i 2013 r.



4. Ilość pożarów w poszczególnych miesiącach omawianego okresu.

Przedstawiając powstawanie pożarów w poszczególnych miesiącach omawianego okresu, największa ich liczba odnotowana została w kwietniu.

Tabela 4. Ilość pożarów w rozbiciu na miesiące w 2012 i 2013 r.

Miesiąc	2012	2013	Wzrost / spadek %
styczeń	22	12	-45,45%
luty	12	9	-25,00%
marzec	105	35	-66,66%
kwiecień	44	69	+56,81%
maj	29	24	-17,24%
czerwiec	15	7	-53,33%
lipiec	19	18	-5,26%
sierpień	6	28	+366,66%
wrzesień	14	15	+7,14%
październik	6	13	+116,66%
listopad	12	10	-16,66%
grudzień	9	12	+33,33%

II. Miejscowe zagrożenia.

Biorąc pod uwagę wielkość miejscowych zagrożeń zanotowano **31** małych, **231** lokalnych **2** średnie oraz **1** duże.

1. Miejscowe zagrożenia wg działów gospodarki narodowej.

W 2013 roku spadła ilość występowania miejscowych zagrożeń (o 3,63%) w stosunku do zeszłego roku. Największy spadek odnotowano w dziale obiekty mieszkalne oraz magazynowe.

Tabela 1. Ilość miejscowych zagrożeń w dziale gospodarki narodowej w 2012 i 2013 r.

Działy gospodarki narodowej	2012	2013	Wzrost / spadek %
- środki transportu	68	57	-16,17%
- obiekty mieszkalne	52	54	+3,84%
- obiekty użyteczności publicznej	27	21	-22,22%
- uprawy, rolnictwo	4	3	-25,00%
- lasy państwowe, prywatne	3	2	-33,33%
- obiekty produkcyjne	2	1	-50,00%
- inne obiekty	119	127	+6,72%

2. Przyczyny powstania miejscowych zagrożeń.

Tabela 2. Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń i ich ilość w 2012 i 2013 r.

Przyczyny	2012	2013	Wzrost / spadek %
- silne wiatry	57	87	+52,63%
- niezachowanie zasad bezp. ruchu środkami transportu	64	50	-21,87%
- niewłaściwe zabezpieczenie zwierząt hodowlanych lub nietypowe zachowanie się zwierząt	27	15	-44,44%
- gwałtowne opady atmosferyczne lub przybory wód	25	12	-52,00%
- nieustalone	18	10	-44,44%
- nieumyślne działanie człowieka	9	8	-11,11%
- wady urządzeń grzewczych	5	8	+60%
- nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	3	7	+133,33%
- uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych	5	7	+40,00%
- wady lub nieprawidłowa eksploatacja środków transportu i urządzeń mechanicznych	8	5	-37,50%
- nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych	1	5	+400%
- celowe działanie człowieka	7	4	-42,85%
- wady urządzeń i instalacji gazowych	1	2	+100%
- wady i nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	-	2	+100%
- wady urządzeń mechanicznych	3	1	-66,66%
- nieprawidłowe wykonywanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych.	-	1	+100%
- uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych	1	1	0%
- wady lub nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych	3	1	-66,66%
- inne MZ powstałe w wyniku pożarów	1	-	-100%
- inne przyczyny	37	39	+5,40%

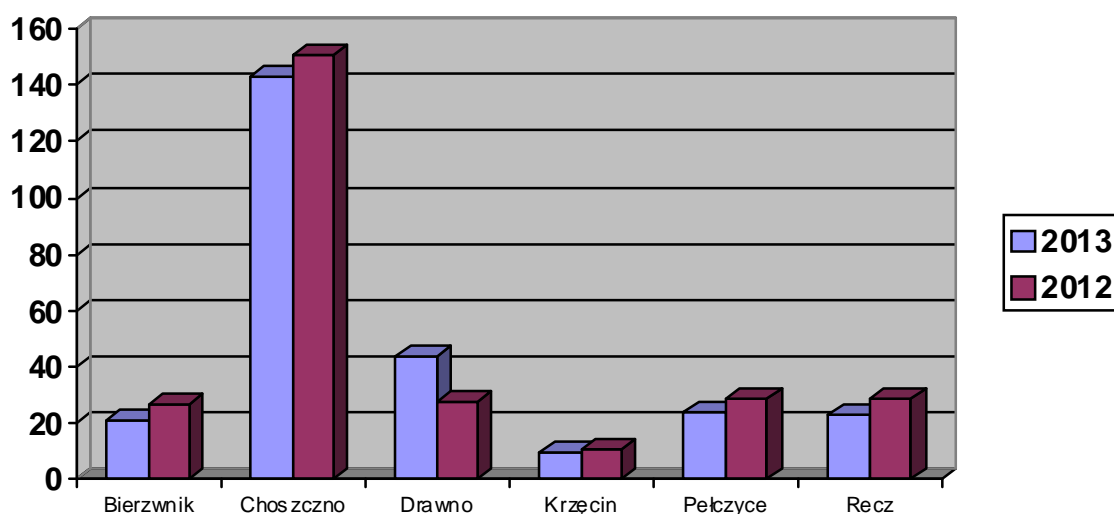
3. Miejscowe zagrożenia na terenie poszczególnych gmin.

Tylko w jednej z gmin odnotowano wzrost liczby miejscowych zagrożeń, w gminie Drawno (+57,14%).

Tabela 3. Ilość miejscowych zdarzeń w poszczególnych gminach w 2012 i 2013 r.

Gmina	2012	2013	Wzrost / spadek %
Choszczno	151	143	-5,29
Drawno	28	44	+57,14
Pełczyce	29	24	-17,24
Recz	29	23	-20,68
Bierzwnik	27	21	-22,22
Krzęcin	11	10	-9,09

Wykres 1. Występowanie miejscowych zagrożeń na terenie gmin w 2012 i 2013 r.



4. 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 grudniu (65), związanych z przejściem huraganu.

Tabela 4. Ilość miejscowych zagrożeń w rozbiciu na miesiące w 2012 i 2013 r.

Miesiąc	2012	2013	Wzrost / spadek %
styczeń	17	11	-35,29%
luty	17	15	-11,76%
marzec	11	19	+72,72%
kwiecień	13	17	+30,76%
maj	18	16	-11,11%
czerwiec	31	19	-38,70%
lipiec	47	27	-42,55%
sierpień	32	22	-31,25%
wrzesień	18	17	-5,55%
październik	32	22	-31,25%
listopad	17	15	-11,76%
grudzień	22	65	+195,45%

III. Działalność kontrolno – rozpoznawcza i operacyjno-szkoleniowa.

W 2013 r. podczas prowadzonych 55 czynności kontrolno-rozpoznawczych, skontrolowano:

- 22 obiekty użyteczności publicznej,
- 12 obiektów zamieszkania zbiorowego,
- 5 obiektów mieszkalnych wielorodzinnych,
- 37 obiektów produkcyjnych i magazynowych,
- 1 obiekt gospodarstwa rolnego.

Przeprowadzono także kontrole obszarów leśnych (7 nadleśnictw i 1 park narodowy) 38 obiektów (leśnictwa i obręby ochronne).

Dokonano 9 odbiorów obiektów w związku ze zgłoszeniem zakończenia ich budowy, rozbudowy lub modernizacji, informacje z przeprowadzonych czynności przekazywano na bieżąco dla Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego.

Dodatkowo przeprowadzane były kontrole obiektów przewidzianych do wypoczynku dzieci i młodzieży w okresie ferii zimowych i letnich w sumie 7 obiektów.

W wyniku kontroli stwierdzono ogółem 69 nieprawidłowości w zabezpieczeniu przeciwpożarowym obiektów. Najczęściej stwierdzano usterki w zakresie :

- warunków ewakuacji,
- stanu technicznego urządzeń i instalacji użytkowych,
- wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy,
- przygotowania obiektów i personelu do prowadzenia działań ratowniczych,
- zaopatrzenia w wodę do gaszenia pożarów,
- magazynowanie - składowanie materiałów palnych,
- stanu hydrantów.

W związku z powyższym Komendant Powiatowy PSP wydał 12 decyzji administracyjnych w celu dostosowania obiektów do obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej oraz 14 opinii o dostosowaniu obiektów do obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Przykładem lat wcześniejszych przeprowadzano akcje informacyjno-edukacyjne w ramach programów „Bezpieczne ferie”, „Bezpieczne wakacje”, „Ja potrafię pomóc” 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 Zamecinie 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 funkcjonuje obecnie 28 jednostek OSP dysponowanych do akcji ratowniczo-gaśniczych, które skupiają 431 strażaków-ratowników. Jednostki posiadają łącznie 43 pojazdy pożarnicze, których średni wiek wynosi 27 lat.

Część pojazdów OSP ze względu na swój stan techniczny nie nadaje się do dalszej eksploatacji. Najgorzej sytuacja przedstawia się w gminie Bierzwnik gdzie średni wiek samochodów wynosi 36 lat. Za wyjątkiem gminy Pełczyce oraz Krzęcin nadal stan sieci hydrantowych w poszczególnych gminach uniemożliwia poprawne prowadzenie działań gaśniczych i może spowodować tragiczne w skutkach następstwa. Najgorszy stan sieci hydrantowej jest w mieście Choszczno, gdzie są osiedla na których nie ma ani jednego sprawnego hydrantu. Ze względu na zły stan infrastruktury do poboru wody do celów gaśniczych zabezpieczenie operacyjne powiatu choszczeńskiego jest niewystarczające.

Należy doprowadzić do powstania kanału współdziałania „Ratunek” dla wszystkich służb ratowniczych, który będzie wykorzystywany podczas działań ratowniczych, dojazdów do miejsca akcji oraz wspólnego alarmowania się służb.

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

Brak 100 % pokrycia powiatu zasięgiem łączności radiowej sprawia, że w części wschodniej i południowej nie ma możliwości prawidłowego prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.

opracował:
Wydział operacyjny i kontrolno-rozpoznawczy
KP PSP Choszczno