

**INFORMACJA**  
**Komendanta Powiatowego**  
**Państwowej Straży Pożarnej w Choszczynie**  
**o stanie bezpieczeństwa powiatu choszczeńskiego w zakresie**  
**ochrony przeciwpożarowej w 2011 r.**

W roku 2011 na terenie powiatu choszczeńskiego zanotowano łącznie **769** zdarzeń, podczas gdy w roku 2010 było ich 770.

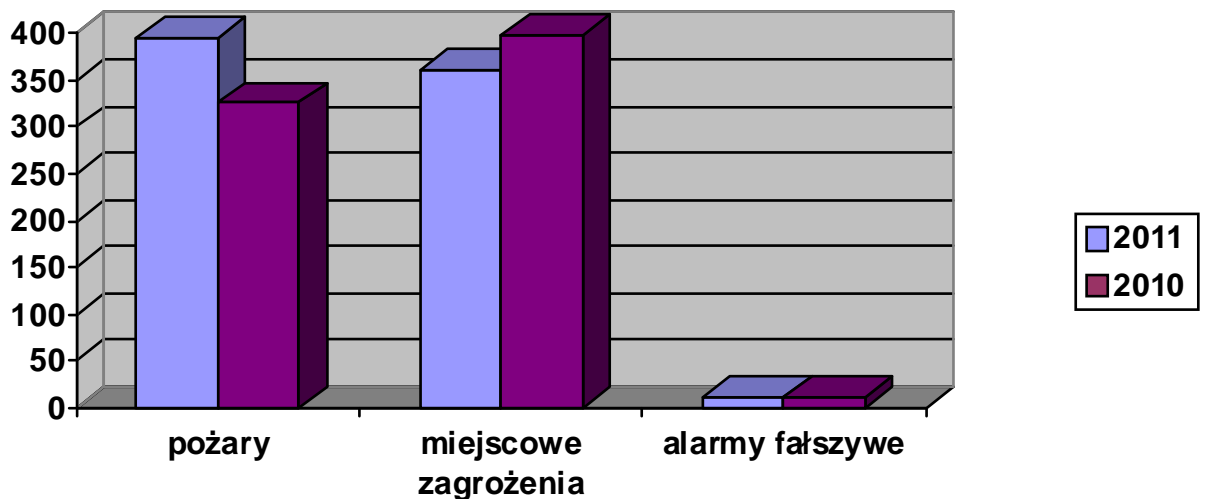
Straż pożarna w roku 2011 brała udział przy zwalczaniu:

- **395 pożarów** (analogicznie w roku 2010 – 326, wzrost liczby zdarzeń o **21,16%**),

- **362 miejscowych zagrożeń** (w roku 2010 – 397, spadek liczby zdarzeń o **8,8%**).

Jednostki straży pożarnej wyjeżdżały także do **12 alarmów fałszywych** (tak jak w roku 2010).

**Wykres 1. Zdarzenia na terenie powiatu choszczeńskiego w 2010 i 2011 roku.**



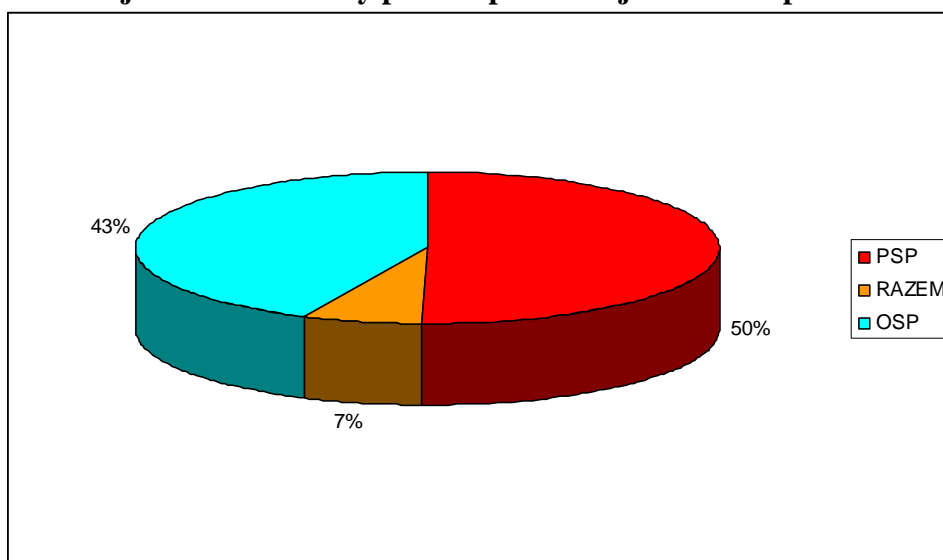
W działaniach ratowniczych udział brało 485 załóg JRG, w tym 1625 strażaków PSP, 402 załogi OSP należące do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego w tym 1869 druhów oraz 167 załóg OSP spoza KSRG w tym 806 członków OSP.

W czasie zaistniałych zdarzeń 8 osób poniosło śmierć, a 43 zostały ranne.

**Tabela 1. Wyjazdy poszczególnych jednostek KSRG w 2011 r.**

Jednostka	Ogółem	Pożary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe
<b>JRG Choszczno</b>	401	202	195	4
<b>OSP Recz</b>	92	61	31	0
<b>OSP Drawno</b>	56	29	25	2
<b>OSP Pełczyce</b>	51	25	21	1
<b>OSP Krzęcin</b>	50	31	19	0
<b>OSP Bierzwnik</b>	44	23	20	2
<b>OSP Zamecin</b>	34	13	21	0
<b>OSP Suliszewo</b>	17	9	8	0
<b>OSP Nętkowo</b>	17	13	3	1

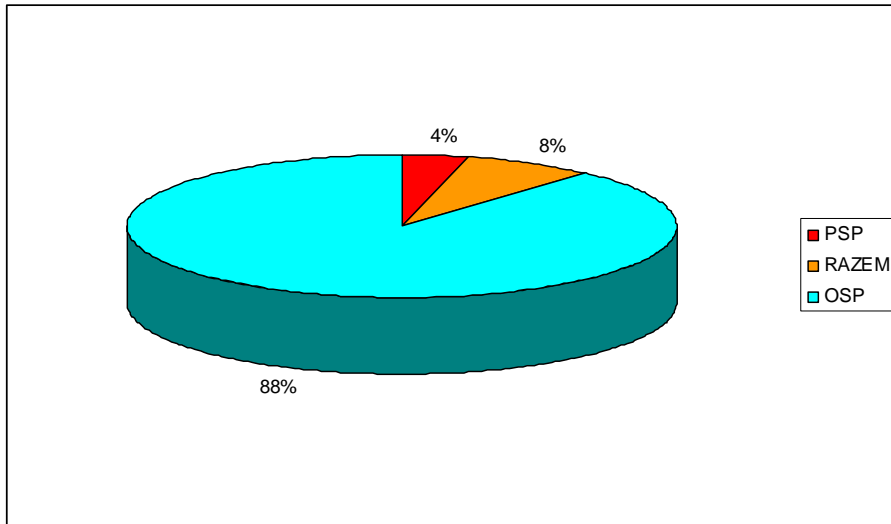
**Wykres 2. Udział jednostek ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu w 2011 r.**



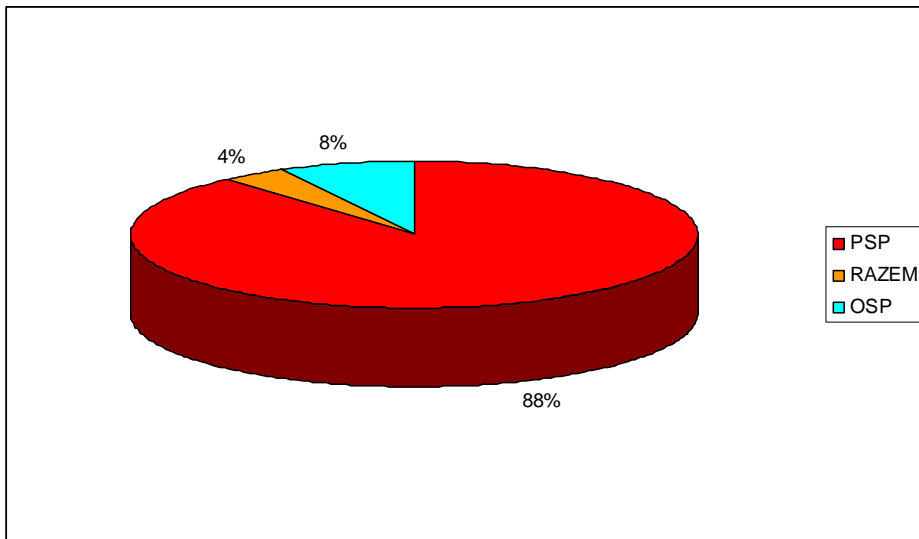
**Wyjazdy jednostek ochrony przeciwpożarowej w rozbiciu na zastępy PSP i OSP.**

Powiat/ Gmina	Ogółem	PSP	RAZEM	OSP
choszczeński	769	387	50	332
Bierzwnik	51	2	4	45
Choszczno	424	376	15	33
Drawno	57	2	6	49
Krzęcin	65	3	8	54
Pełczyce	71	2	10	59
Recz	101	2	7	92

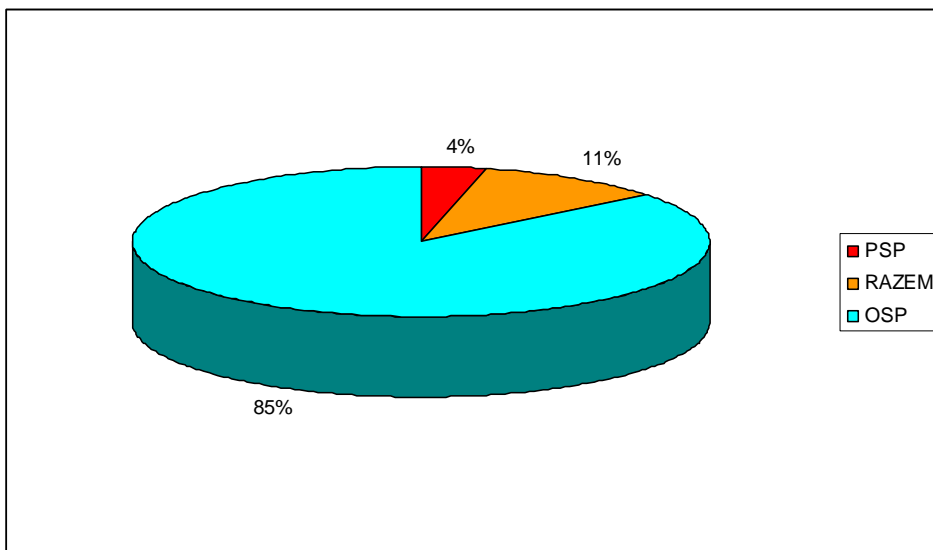
### Gmina Bierzwnik



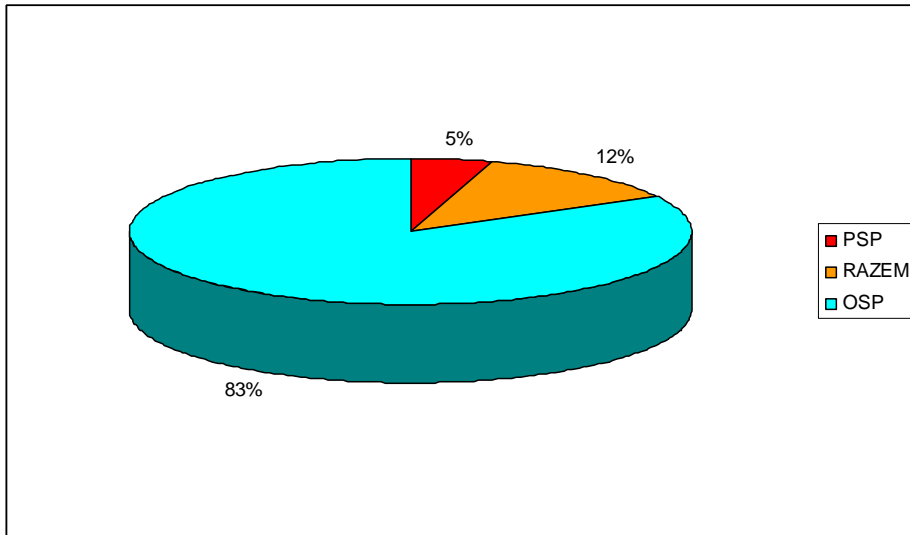
### Gmina Choszczno



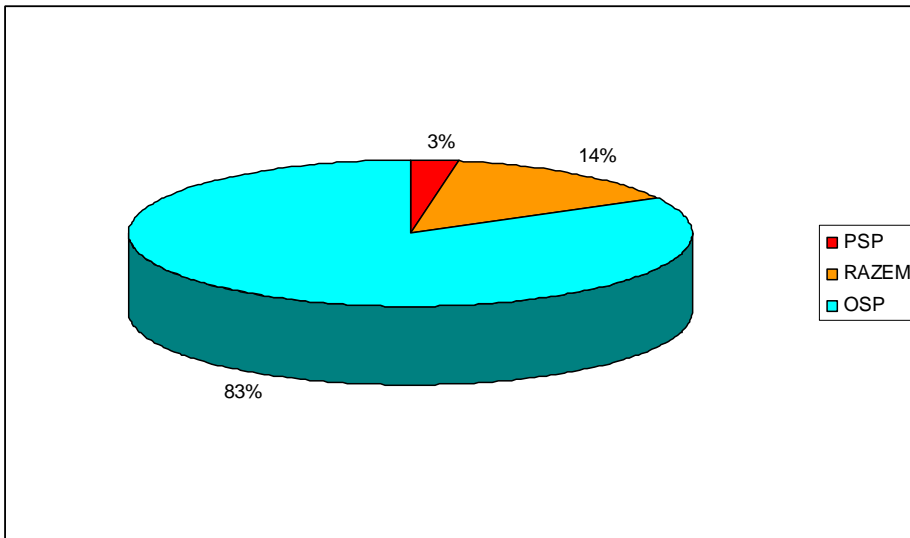
### Gmina Drawno



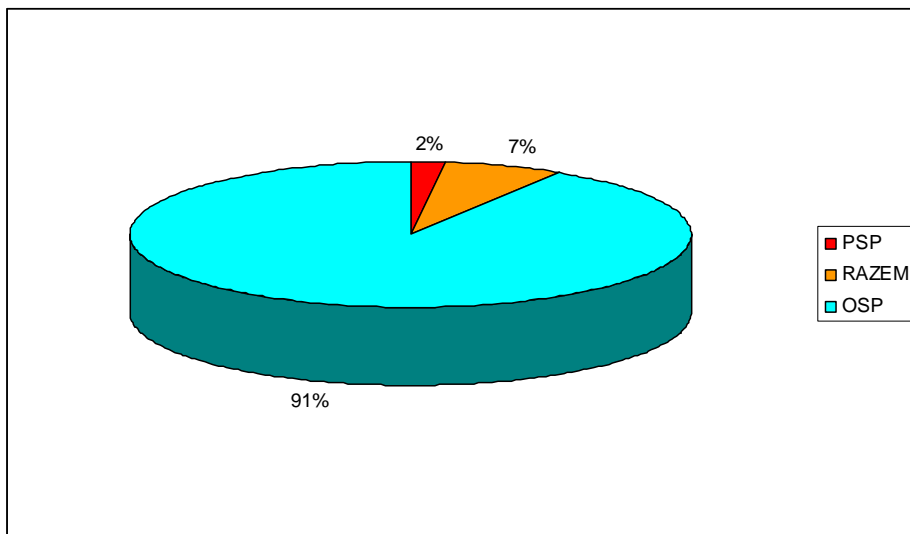
### Gmina Krzęcin



### Gmina Pełczyce



### Gmina Recz



## I. Pożary.

W roku 2011 miało miejsce **350** pożarów małych, **41** średnich, **2** duże oraz **2** bardzo duże.

### 1. Pożary wg działów gospodarki narodowej.

W roku 2011 liczba pożarów wzrosła o 21,16% w porównaniu do 2010 roku. **Tabela 1. Ilość pożarów w dziale gospodarki narodowej w 2010 i 2011r.**

Działy gospodarki narodowej	2010	2011	Wzrost / spadek %
- uprawy, rolnictwo	187	<b>260</b>	+39,03%
- obiekty mieszkalne	40	<b>25</b>	-37,5%
- lasy państwowe i prywatne	9	<b>17</b>	+88,88%
- środki transportu	7	<b>10</b>	+42,85%
- obiekty użyteczności publicznej	7	<b>9</b>	+28,57%
- obiekty produkcyjne	7	<b>6</b>	-14,28%
- obiekty magazynowe	1	<b>2</b>	+100%
- inne obiekty	68	<b>76</b>	+11,76%

### 2. Przyczyny powstania pożarów.

Kolejny rok główną przyczyną powstawania pożarów były podpalenia umyślne. Zanotowano spadek liczby pożarów spowodowanych wadami środków transportu.

**Tabela 2. Przyczyny powstawania pożarów i ich ilość w 2010 i 2011 r.**

Przyczyny	2010	2011	Wzrost / spadek %
- podpalenia umyślne	241	<b>330</b>	+36,92%
- wady lub niewłaściwa eksploatacja urządzeń ogrzewczych	24	<b>23</b>	-4,16%
- nieostrożność osób dorosłych	16	<b>15</b>	-6,25%
- wady lub niewłaściwa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	13	<b>15</b>	+15,38%
- nieustalone	2	<b>7</b>	+250%
- wyładowania atmosferyczne	-	<b>2</b>	+200%
- nieprzestrzeganie reżimów technologicznych	-	<b>2</b>	+200%
- nieostrożność osób nieletnich	2	<b>2</b>	0
- wady środków transportu	9	<b>1</b>	-88,88%
- samozapalenia biologiczne	3	<b>2</b>	-33,33%
- inne przyczyny	13	<b>6</b>	-53,84%

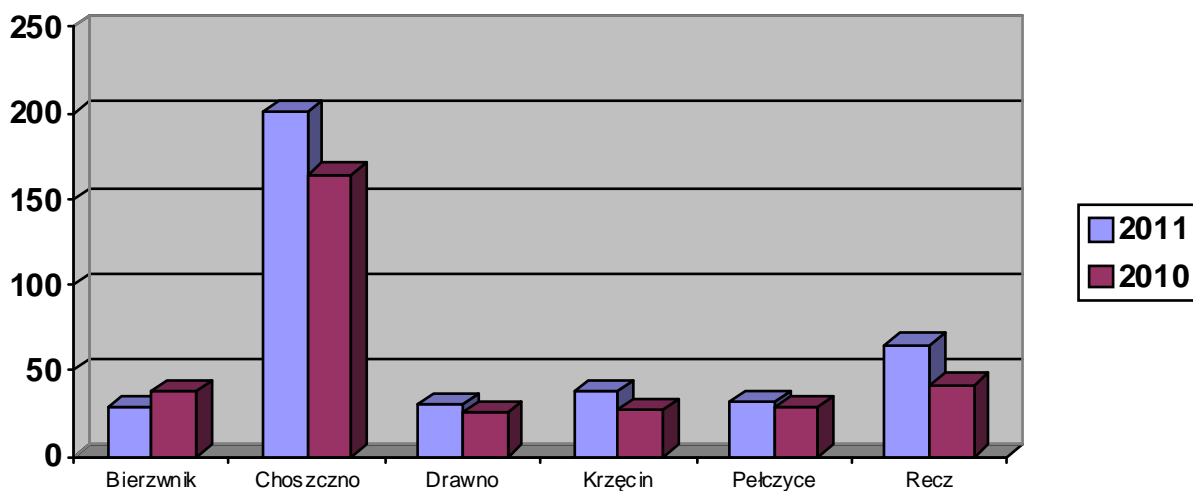
### 3. Pożary na terenie poszczególnych gmin.

Tylko w gminie Bierzwnik zanotowano spadek liczby pożarów. Największy wzrost ilości pożarów zanotowano w gminie Recz (o 54,76%).

Tabela 3. Ilość pożarów w poszczególnych gminach w 2010 i 2011 r.

Gmina	2010	2011	Wzrost / spadek %
Choszczno	164	<b>201</b>	+22,56%
Recz	42	<b>65</b>	+54,76%
Bierzwnik	38	<b>29</b>	-23,68%
Pełczyce	29	<b>32</b>	+10,34%
Krzęcin	27	<b>38</b>	+40,74%
Drawno	26	<b>30</b>	+15,38%

Wykres 1. Występowanie pożarów na terenie gmin w 2010 i 2011r.



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

Przedstawiając powstawanie pożarów w poszczególnych miesiącach omawianego okresu, największa ich liczba odnotowana została w marcu. Zanotowano bardzo duży wzrost liczby pożarów w miesiącu lutym.

**Tabela 5. Ilość pożarów w rozbiciu na miesiące w 2010 i 2011r.**

Miesiąc	2010	2011	Wzrost / spadek %
styczeń	15	<b>14</b>	-6,66%
luty	8	<b>39</b>	+387,50%
marzec	49	<b>144</b>	+193,87%
kwiecień	121	<b>70</b>	-42,14%
maj	21	<b>33</b>	+57,14%
czerwiec	22	<b>36</b>	+63,63%
lipiec	34	<b>6</b>	-82,35%
sierpień	14	<b>11</b>	-21,42%
wrzesień	12	<b>8</b>	-33,33%
październik	21	<b>13</b>	-38,09%
listopad	7	<b>11</b>	+57,14%
grudzień	2	<b>10</b>	+400%

## II. Miejscowe zagrożenia.

Biorąc pod uwagę wielkość miejscowych zagrożeń zanotowano **39** małych, **323** lokalne, średnich, dużych i gigantycznych miejscowych zagrożeń nie odnotowano.

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

W 2011 roku spadła ilość występowania miejscowych zagrożeń (o 8,8%) w stosunku do zeszłego roku. Największy spadek odnotowano w dziale środki transportu (o 51,35%).

**Tabela 1. Ilość miejscowych zagrożeń w dziale gospodarki narodowej w 2010 i 2011 r.**

Działy gospodarki narodowej	2010	2011	Wzrost / spadek %
- obiekty mieszkalne	96	<b>120</b>	+25%
- środki transportu	111	<b>70</b>	-36,93%
- obiekty użyteczności publicznej	26	<b>25</b>	-3,84%
- obiekty produkcyjne	2	<b>3</b>	+50%
- obiekty magazynowe	-	<b>2</b>	+200%
- lasy państwowe, prywatne	1	<b>4</b>	+300%
- uprawy, rolnictwo	3	<b>2</b>	-33,33%
- inne obiekty	154	<b>145</b>	-5,84%

### 2. Przyczyny powstania miejscowych zagrożeń.

**Tabela 2. Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń i ich ilość w 2010 i 2011 r.**

Przyczyny	2010	2011	Wzrost / spadek %
- niezachowanie zasad bezp. ruchu środkami transportu	90	64	-28,88%
- silne wiatry	73	106	+45,2%
- gwałtowne opady atmosferyczne lub przybory wód	70	50	-28,57%
- uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych	22	1	-95,45%
- uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych	16	8	-50%
- nieustalone	15	9	-40%
- niewłaściwe zabezpieczenie zwierząt hodowlanych lub nietypowe zachowanie się zwierząt	14	16	+14,28%
- wady lub nieprawidłowa eksploatacja środków transportu i urządzeń mechanicznych	10	7	-30%
- celowe działanie człowieka	5	1	-80%
- nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, włazów	4	3	-25%
- nieumyślne działanie człowieka	4	17	+325%
- wady lub nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych	3	-	-100%
- nieprawidłowe wykonywanie prac budowlanych	3	-	-100%
- wady urządzeń grzewczych	2	-	-100%
- nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych	2	4	+100%
- wady urządzeń i instalacji gazowych	1	1	0
- nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	1	-	-100%
- nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	1	-	-100%
- nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych	1	1	0
- inne MZ powstałe w wyniku pożarów	1	-	-100%
- wady urządzeń mechanicznych	-	2	+200%
- inne przyczyny	59	81	+37,28%



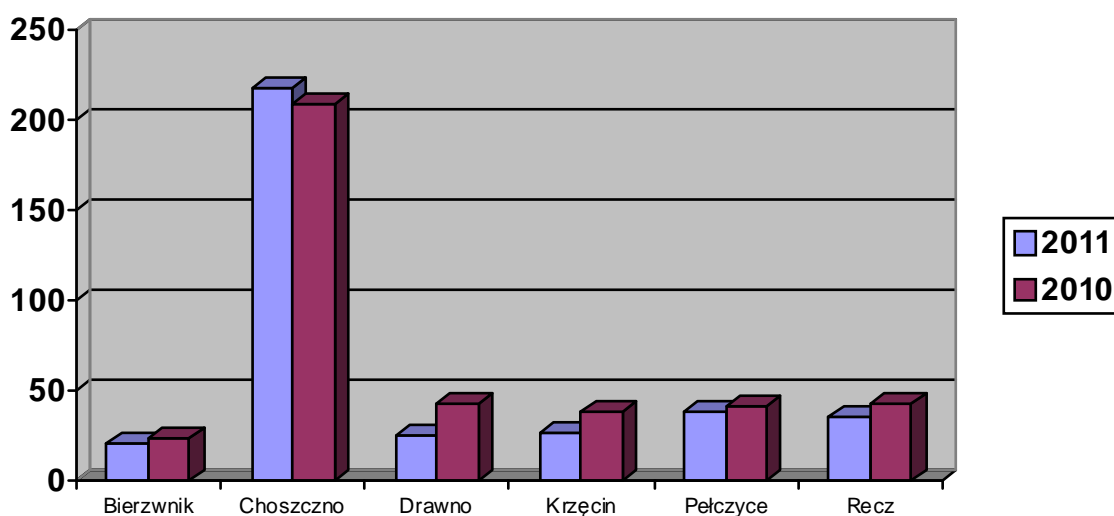
### 3. Miejscowe zagrożenia na terenie poszczególnych gmin.

Jedyny wzrost ilości miejscowych zagrożeń zanotowano w gminie Choszczno (o 4,30%)

**Tabela 3. Ilość miejscowych zdarzeń w poszczególnych gminach w 2010 i 2011 r.**

Gmina	2010	2011	Wzrost / spadek %
Choszczno	209	<b>218</b>	+4,30
Pełczyce	41	<b>38</b>	-7,31
Recz	43	<b>35</b>	-18,60
Krzęcin	38	<b>26</b>	-31,57
Drawno	42	<b>25</b>	-40,47
Bierzwnik	24	<b>20</b>	-16,66

**Wykres 1. Występowanie miejscowych zagrożeń na terenie gmin w 2010 i 2011 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 we wrześniu - 65.

**Tabela 4. Ilość miejscowych zagrożeń w rozbiciu na miesiące w 2010 i 2011 r.**

<b>Miesiąc</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>Wzrost / spadek %</b>
styczeń	47	<b>53</b>	+12,76%
luty	26	<b>36</b>	+38,46%
marzec	14	<b>19</b>	+35,71%
kwiecień	15	<b>22</b>	+46,66%
maj	23	<b>20</b>	-13,04%
czerwiec	40	<b>22</b>	-45%
lipiec	53	<b>51</b>	-3,77%
sierpień	73	<b>31</b>	-57,53%
wrzesień	25	<b>65</b>	+160%
październik	13	<b>14</b>	+7,69%
listopad	40	<b>14</b>	-65%
grudzień	28	<b>15</b>	-46,42%

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

W 2011 r. podczas prowadzonych 67 czynności kontrolno-rozpoznawczych, skontrolowano:

- 32 obiekty użyteczności publicznej,
- 16 obiektów zamieszkania zbiorowego,
- 9 obiektów mieszkalnych wielorodzinnych,
- 27 obiektów produkcyjnych i magazynowych,
- 7 obiektów gospodarstwa rolnego.

Przeprowadzono także kontrole obszarów leśnych (5 nadleśnictw i 1 park narodowy) 28 obiektów (leśnictwa i obręby ochronne).

Dokonano 7 odbiorów obiektów w związku ze zgłoszeniem zakończenia ich budowy, rozbudowy lub modernizacji. We wszystkich przypadkach zgłoszono do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego uwagi lub zastrzeżenia dotyczące dopuszczenia obiektu do jego eksploatacji.

Dodatkowo przeprowadzane były kontrole obiektów przewidzianych do wypoczynku dzieci i młodzieży w okresie ferii zimowych i letnich w sumie 6 obiektów.

W wyniku kontroli stwierdzono ogółem 136 nieprawidłowości w zabezpieczeniu przeciwpożarowym obiektów. Najczęściej stwierdzano usterki w zakresie :

- warunków ewakuacji,
- wystroju wnętrz,
- stanu technicznego urządzeń i instalacji użytkowych,
- wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy,
- przygotowania obiektów i personelu do prowadzenia działań ratowniczych,
- stanu hydrantów.

W związku z powyższym Komendant Powiatowy PSP wydał 40 decyzji administracyjnych, w 9 przypadkach wystąpiono do innych organów.

Przykładem lat wcześniejszych przeprowadzano akcje informacyjno-edukacyjne. 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,

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 Zamęcinie 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). Funkcjonariusze prowadzą również spotkania w klasach szkół ponad gimnazjalnych z zakresu służby w Państwowej Straży Pożarnej. W okresie wakacyjnym przy współpracy z Parafialnym Zespołem Caritas p.w. Św. Jana Jerozolimskiego w Korytowie odbywały się spotkania z dziećmi przebywającymi na koloniach i półkoloniach w miejscowości Korytowo i Zieleniewo.

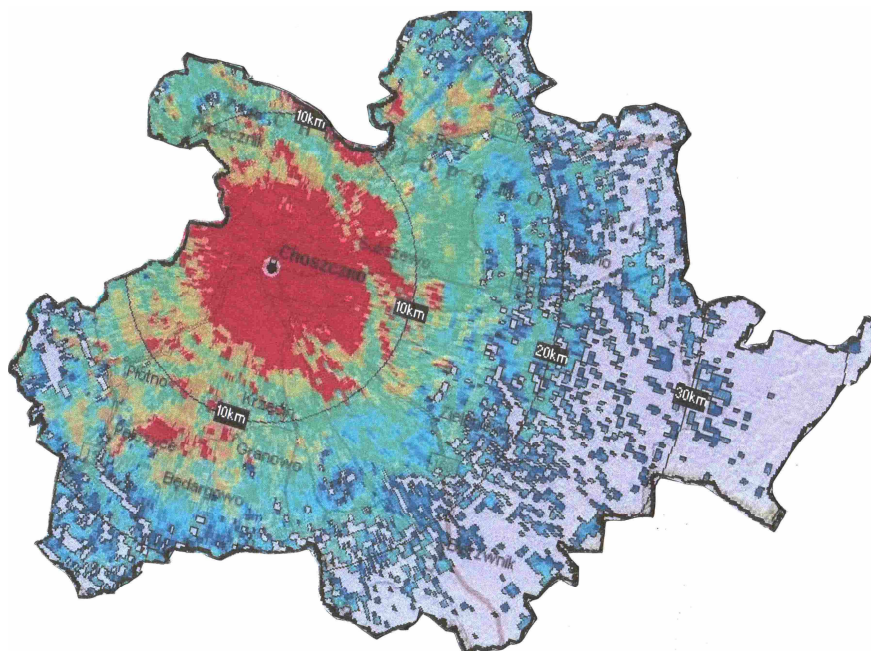
Na terenie powiatu istnieje obecnie 35 jednostek OSP, które skupiają 414 strażaków-ratowników, z których 8 jest włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego. 33 jednostki dysponują łącznie 45 pojazdami pożarniczymi.

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 35 lat. Średni wiek pojazdów OSP w powiecie choszczeńskim wynosi 26 lat. Po przeprowadzeniu kontroli stanu sieci hydrantowych w poszczególnych gminach stwierdzono wieloletnie zaniedbania w konserwacji i w oznakowaniu istniejących hydrantów, co doprowadziło do ich fatalnego stanu. Sytuacja taka 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 likwidację i 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.



**Rys. Pokrycie zasięgiem łączności radiowej w środkach ruchomych jednostek ochrony przeciwpożarowej.**

7 października na obszarach leśnych Nadleśnictwa Choszczno w pobliżu miejscowości Sułkowo odbyły się ćwiczenia wszystkich jednostek KSRG z terenu powiatu wraz z holenderskimi strażakami z Wolvegi.

opracował:  
Wydział operacyjny i kontrolno-rozpoznawczy  
KP PSP Choszczno

KOMENDANT POWIATOWY  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
W CHOSZCZynie

bryg. mgr inż. Marek Garbicz