

INFORMACJA

Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Choszcznie

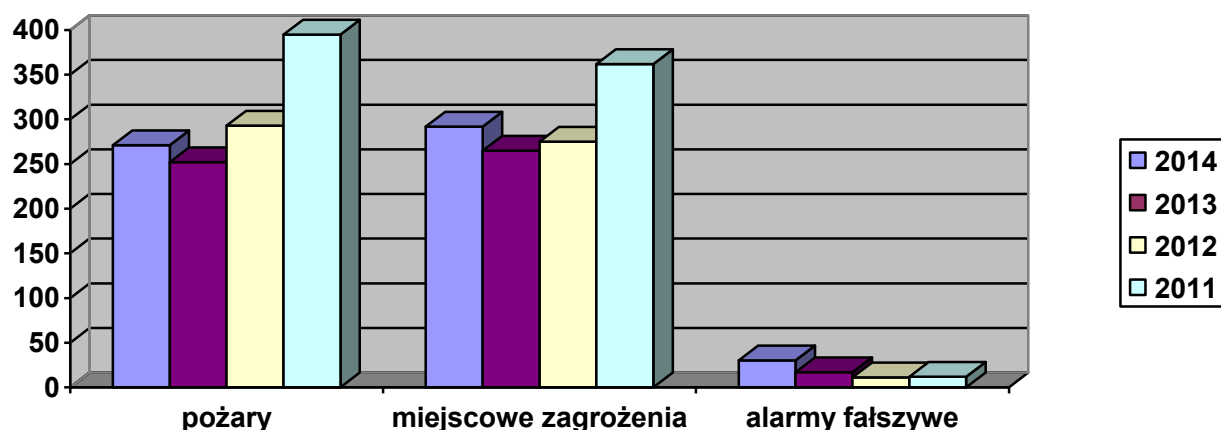
o stanie bezpieczeństwa powiatu choszczeńskiego w zakresie ochrony przeciwpożarowej w 2014 r.

W roku 2014 na terenie powiatu choszczeńskiego zanotowano łącznie **593** zdarzenia, podczas gdy w roku 2013 było ich 534.

Straż pożarna w roku 2014 brała udział przy zwalczaniu:

- **271 pożarów** (analogicznie w roku 2013 – 252, wzrost liczby zdarzeń o **7,5%**),
 - **292 miejscowych zagrożeń** (w roku 2013 – 265, wzrost liczby zdarzeń o **10,18%**).
- Jednostki straży pożarnej wyjeżdżały także do **30 alarmów fałszywych** (w roku 2013- do 17).

Wykres 1. Zdarzenia na terenie powiatu choszczeńskiego w latach 2011-2014.

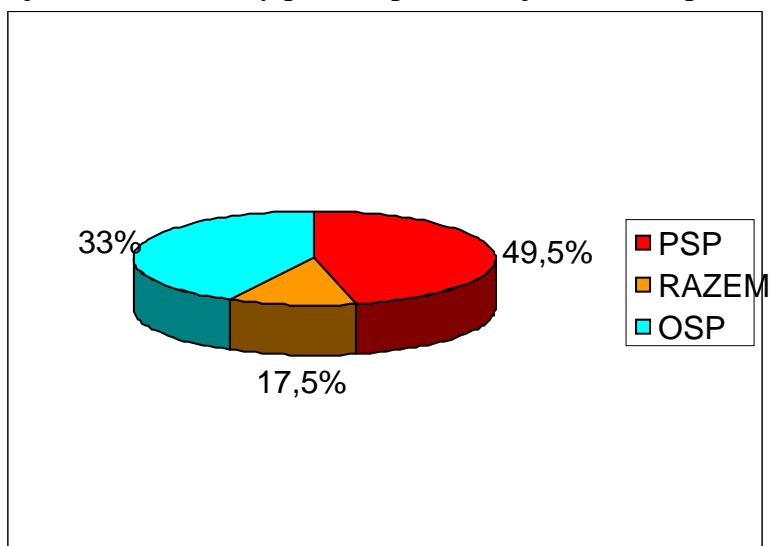


W czasie zaistniałych zdarzeń 12 osób poniosło śmierć, a 116 zostało rannych w tym dwóch strażaków.

Tabela 1. Wyjazdy poszczególnych jednostek KSRG w 2014 r.

Jednostka	Ogółem	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe
JRG	396	178	201	17
OSP Recz	51	15	32	4
OSP Kolki	27	13	10	4
OSP Drawno	39	14	23	2
OSP Pelczyce	53	25	26	2
OSP Bierzwnik	60	36	22	2
OSP Nętkowo	13	7	4	2
OSP Suliszewo	16	10	5	1
OSP Krzęcin	23	17	6	0
OSP Zamecin	26	17	9	0

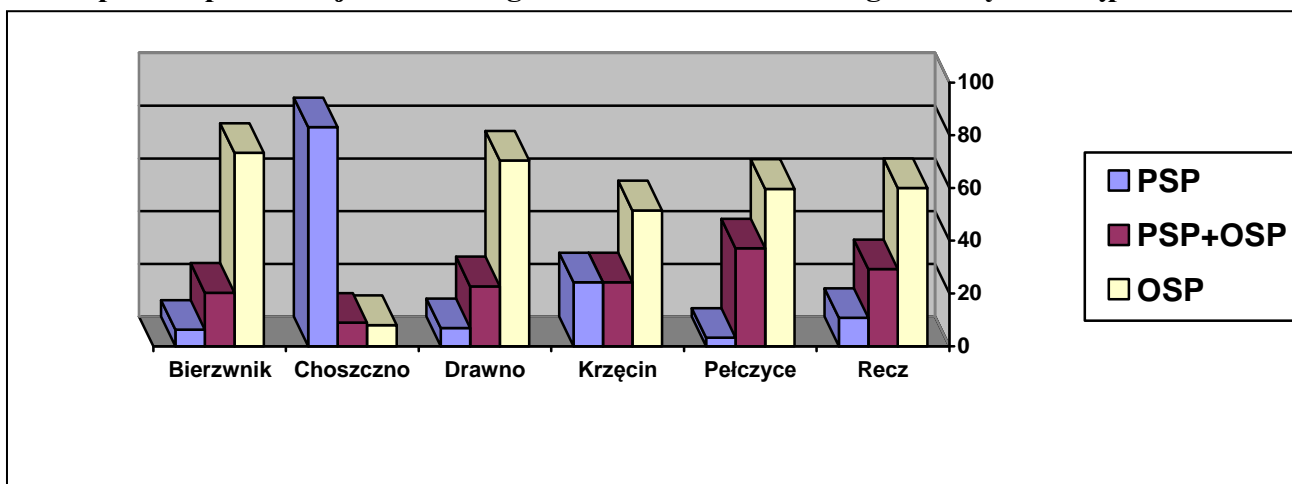
Wykres 2. Udział jednostek ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu w 2014 r.



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

Powiat/ Gmina	Ogółem	PSP	PSP+OSP (wspólne)	OSP
choszczeński	593	294	103	197
Choszczno	325	270	29	26
Bierzwnik	64	4	13	47
Recz	65	7	19	39
Pelczyce	62	2	23	37
Drawno	44	3	10	31
Krzęcin	33	8	8	17

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



I. Pożary.

W roku 2014 miało miejsce **254** pożarów małych, **16** średnich i **1** bardzo duży.

1. Pożary wg działów gospodarki narodowej.

W roku 2014 liczba pożarów wzrosła o 7,5% w porównaniu do 2013 roku.

Tabela 1. Ilość pożarów w dziale gospodarki narodowej w 2013 i 2014 r.

Działy gospodarki narodowej	2013	2014	Wzrost / spadek %
- uprawy, rolnictwo	134	124	-8%
- obiekty mieszkalne	23	32	+39,1%
- środki transportu	8	7	-12,5%
- lasy państwowe i prywatne	3	5	+67%
- obiekty produkcyjne	5	3	-40%
- obiekty użyteczności publicznej	2	3	+50%
- obiekty magazynowe	2	2	-
- inne obiekty	74	95	+28,38%

2. Przyczyny powstania pożarów.

Główną przyczyną powstawania pożarów były podpalenia umyślne.

Tabela 2. Przyczyny powstawania pożarów i ich ilość w 2013 i 2014 r.

Przyczyny	2013	2014	Wzrost / spadek %
- podpalenia umyślne	181	177	-13,39%
- wady lub niewłaściwa eksploatacja urządzeń ogrzewczych	33	31	-5,71%
- nieostrożność osób dorosłych	13	13	-
- wady lub niewłaściwa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	4	7	+75%
- wylądowania atmosferyczne	0	5	+500%
- wady środków transportu	2	5	-66,66%
- nieostrożność osób nieletnich	1	2	-50,00%
- nieprzestrzeganie reżimów technologicznych	2	0	-200%
- inne przyczyny	16	31	+93,8%

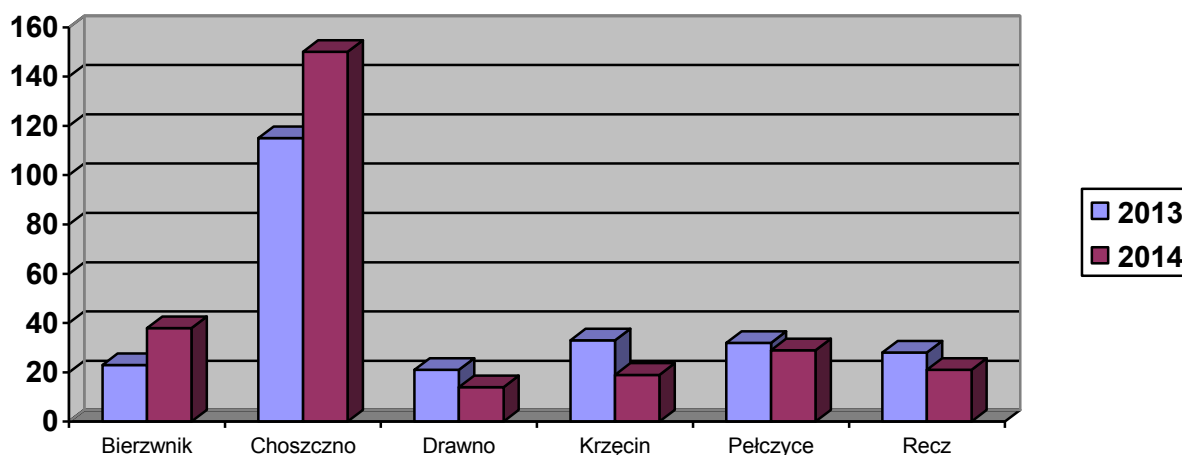
3. Pożary na terenie poszczególnych gmin.

Największy spadek ilości pożarów odnotowano w gminie Krzęcin (o 47,16 %), natomiast największy wzrost ilości pożarów wystąpił w gminie Bierzwnik wyniósł aż 70%.

Tabela 3. Ilość pożarów w poszczególnych gminach w 2013 i 2014 r.

Gmina	2013	2014	Wzrost / spadek %
Choszczno	115	150	+32,17%
Bierzwnik	23	38	+70%
Pelczyce	32	29	-6,25%
Krzęcin	33	19	-42,42%
Recz	28	21	-21,43%
Drawno	21	14	-33,3%

Wykres 1. Występowanie pożarów na terenie gmin w 2013 i 2014 r.



4. Ilość pożarów w poszczególnych miesiącach omawianego okresu.

Najwięcej pożarów wystąpiło w miesiącu marcu, a najmniej we wrześniu.

Tabela 4. Ilość pożarów w rozbiciu na miesiące w 2013 i 2014 r.

Miesiąc	2013	2014
styczeń	12	16
luty	9	21
marzec	35	62
kwiecień	69	42
maj	24	24
czerwiec	7	16
lipiec	18	23
sierpień	28	31
wrzesień	15	5
październik	13	9
listopad	10	6
grudzień	12	16

II. Miejscowe zagrożenia.

Biorąc pod uwagę wielkość miejscowych zagrożeń zanotowano **30** małych, **261** lokalnych i **1** średnie.

1. Miejscowe zagrożenia wg działów gospodarki narodowej.

W 2014 roku wzrosła ilość występowania miejscowych zagrożeń (o 9%) w stosunku do zeszłego roku.

Tabela 1. Ilość miejscowych zagrożeń w dziale gospodarki narodowej w 2013 i 2014 r.

Działy gospodarki narodowej	2013	2014	Wzrost / spadek %
- środki transportu	57	68	+19,3%
- obiekty mieszkalne	54	57	+6%
- obiekty użyteczności publicznej	21	15	-28,6%
- uprawy, rolnictwo	3	4	+33,3%
- lasy państwowe, prywatne	2	3	+50%
- obiekty produkcyjne	1	2	+50%
- inne obiekty	127	143	+12,6%

2. Przyczyny powstania miejscowych zagrożeń.

Tabela 2. Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń i ich ilość w 2013 i 2014 r.

Przyczyny	2013	2014	Wzrost / spadek %
- silne wiatry	87	75	-14%
- niezachowanie zasad bezp. ruchu środkami transportu	50	70	+40%
- gwałtowne opady atmosferyczne lub przybory wód	12	20	+67%
- nieumyślne działanie człowieka	8	15	+87,5%
- niewłaściwe zabezpieczenie zwierząt hodowlanych lub nietypowe zachowanie się zwierząt	15	14	-7%
- wady lub nieprawidłowa eksploatacja środków transportu lub urządzeń mechanicznych	5	9	+80%
- celowe działanie człowieka	4	4	-
- wady urządzeń grzewczych	8	3	-62,5%
- uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych	7	3	-57,14%
- wady urządzeń i instalacji gazowych	2	3	+50%
- nieustalone	10	2	-80%
- nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych	5	2	-60%
- nieprawidłowe wykonywanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych.	1	1	-
- nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	7	0	-700%
- wady urządzeń mechanicznych	1	0	-100%
- wady i nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	2	0	-200%
- uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych	1	0	-100%
- wady lub nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych	1	0	-100%
- inne przyczyny	39	71	+76,92%

Jak wynika z powyższej tabeli najczęstszą przyczyną miejscowych zagrożeń były niekorzystne warunki pogodowe (silne wiatry, gwałtowne opady), niezachowanie zasad bezpieczeństwa drogowego w ruchu środków transportu drogowego i inne nieumyślne działanie człowieka, a także nietypowe zachowanie się zwierząt.

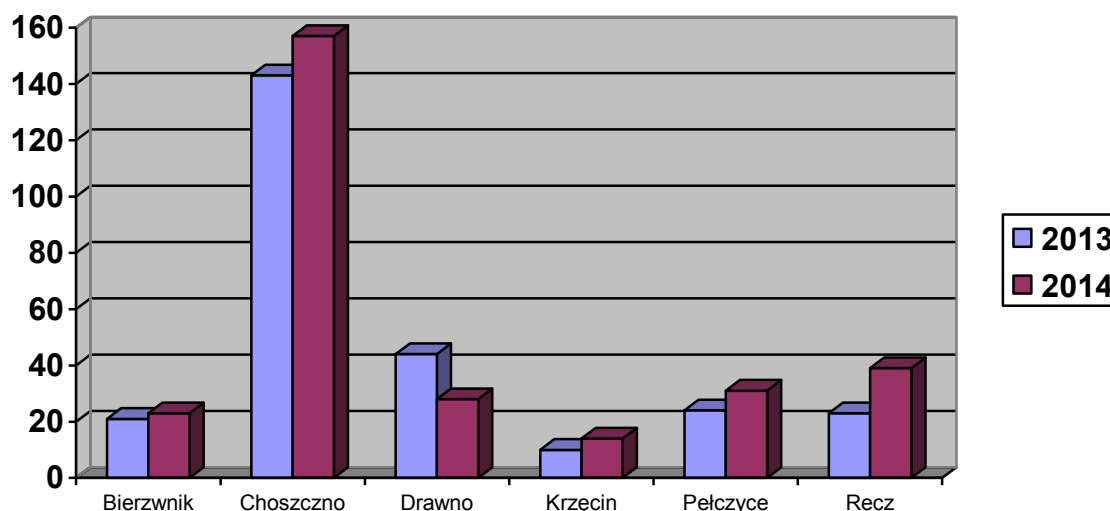
Miejscowe zagrożenia na terenie poszczególnych gmin.

Tabela 3. Ilość miejscowych zagrożeń w poszczególnych gminach w 2013 i 2014 r.

Gmina	2013	2014	Wzrost / spadek %
Choszczno	143	157	+8%
Recz	23	39	+70%
Pełczyce	24	31	+29,2%
Drawno	44	28	-36,4%
Bierzwnik	21	23	+9%
Krzęcin	10	14	+40%

Największy wzrost ilości miejscowych zagrożeń odnotowano w gminie Recz tj. 70%, natomiast największy spadek w gminie Drawno tj. 36%.

Wykres 1. Występowanie miejscowych zagrożeń na terenie gmin w 2013 i 2014 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 lipcu (52) były to najczęściej następstwa silnych wiatrów i/lub obfitych opadów deszczu, a także odnotowano 6 zdarzeń w transporcie drogowym.

Tabela 4. Ilość miejscowych zagrożeń w rozbiciu na miesiące w 2013 i 2014 r.

Miesiąc	2013	2014	Wzrost / spadek %
styczeń	11	24	+118%
luty	15	13	-13,33%
marzec	19	19	-
kwiecień	17	19	+11,8%
maj	16	16	-
czerwiec	19	20	+5%
lipiec	27	52	+92,6%
sierpień	22	38	+17,6%
wrzesień	17	20	+17,6%
październik	22	22	-
listopad	15	14	-6,6%
grudzień	65	35	-46,15%

III. Działalność kontrolno – rozpoznawcza i operacyjno-szkoleniowa.

W 2014 r. podczas prowadzonych 46 czynności kontrolno-rozpoznawczych, skontrolowano:

- 30 obiektów użyteczności publicznej,
- 6 obiektów zamieszkania zbiorowego,
- 4 obiekty mieszkalne wielorodzinne,
- 16 obiektów produkcyjnych i magazynowych.

Przeprowadzono także kontrole obszarów leśnych (8 nadleśnictw i 1 park narodowy) 33 obiekty (leśnictwa i obręby ochronne).

Dokonano 15 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 6 obiektów.

W wyniku kontroli stwierdzono ogółem 29 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 13 decyzji administracyjnych w celu dostosowania obiektów do obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej oraz 7 opinii o dostosowaniu obiektów do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych, w jednym przypadku nałożył grzywnę w celu przymuszenia do wykonania obowiązku.

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 powiadomianiu służb ratowniczych,
- zachowaniu się podczas wypadku drogowego i prawidłowym powiadomianiu 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. W celu zwiększenia świadomości w zakresie bezpieczeństwa i uatrakcyjnienie spotkań funkcjonariusze przekazywali dla uczestników broszury z serii „Nasze Bezpieczeństwo”, których zakup został sfinansowany przez Zarząd Powiatu w Choszczynie.

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) 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.

W lutym został uruchomiony system CzaDziK służący do wizualizacji i lokalizacji pojazdów straży pożarnej oraz samochodów patrolowo-gaśniczych Lasów Państwowych w powiecie choszczeńskim. Pojazdy zostały wyposażone w urządzenia nawigujące oraz przesyłające swoją pozycję do Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego PSP i Punktów Alarmowo-Dyspozycyjnych LP. Doposażenie pojazdów w urządzenia przyspieszy dotarcie straży pożarnej do miejsca zdarzenia i usprawni koordynację działań straży pożarnej oraz Lasów Państwowych podczas akcji ratowniczo-gaśniczych. Strażacy mogą korzystać z aktualnej mapy w której znajdują się: hydranty, punkty czerpania wody, dojazdy pożarowe, numery oddziałów leśnych, miejsca wodowania łodzi, pikietaż drogowy i kolejowy oraz wiele innych informacji przydatnych do sprawnego prowadzenia działań. Powiat choszczeński jest prawdopodobnie pierwszym powiatem w Polsce, który posiada wizualizację położenia wszystkich pojazdów straży pożarnej.

Na terenie powiatu funkcjonuje obecnie 19 jednostek OSP dysponowanych do akcji ratowniczo-gaśniczych, które skupiają 316 strażaków-ratowników. Jednostki te posiadają łącznie 31 pojazdów pożarniczych, których średni wiek wynosi 24 lata.

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

Dla sprawniejszego a zarazem szybszego alarmowania OSP konieczne jest wyposażenie ich remiz w system selektywnego załączania syren lub inny zdalny system.

KP PSP Choszczno wspólnie z OSP Żeńsko testuje inne tańsze rozwiązanie pozwalające na zdalne załączenie syreny przez wysłanie sms-a ze stanowiska kierowania.

Za wyjątkiem gminy Pełczyce oraz Krzęcin nadal stan sieci hydrantowych w poszczególnych gminach uniemożliwia skuteczne 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.

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

opracował:
Wydział operacyjny i kontrolno-rozpoznawczy
KP PSP Choszczno