

INFORMACJA
Komendanta Powiatowego
Państwowej Straży Pożarnej w Choszczynie
o stanie bezpieczeństwa powiatu choszczeńskiego w zakresie
ochrony przeciwpożarowej w 2016 r.

W roku 2016 na terenie powiatu choszczeńskiego zanotowano łącznie **617** zdarzeń, podczas gdy w roku 2015 było ich 698.

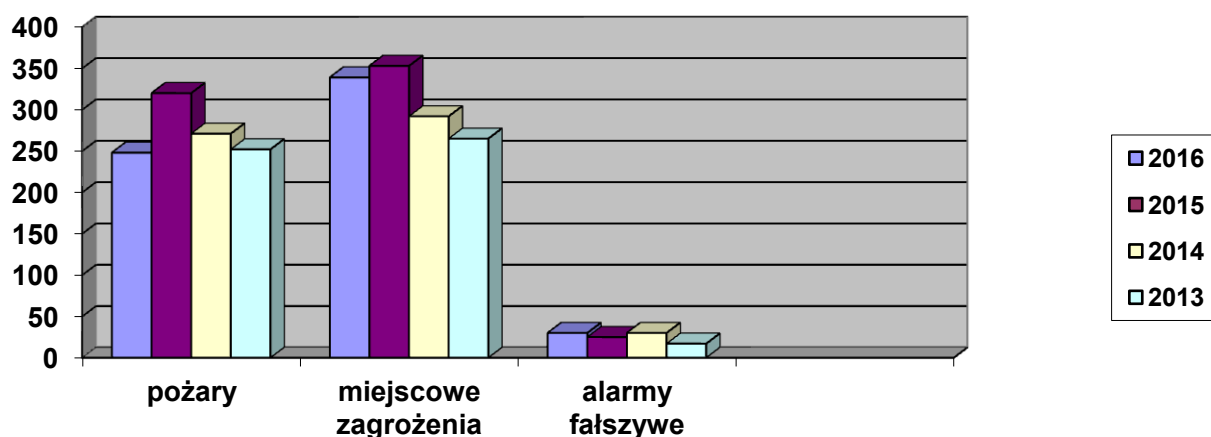
Straż pożarna w roku 2016 brała udział przy zwalczaniu:

- **248 pożarów** (analogicznie w roku 2015 – 320, spadek liczby zdarzeń o **22,5%**),

- **339 miejscowych zagrożeń** (w roku 2015 – 353, spadek liczby zdarzeń o **4%**).

Jednostki straży pożarnej wyjeżdżały także do **30 alarmów fałszywych** (w roku 2015- do 25).

Wykres 1. Zdarzenia na terenie powiatu choszczeńskiego w latach 2013-2016.

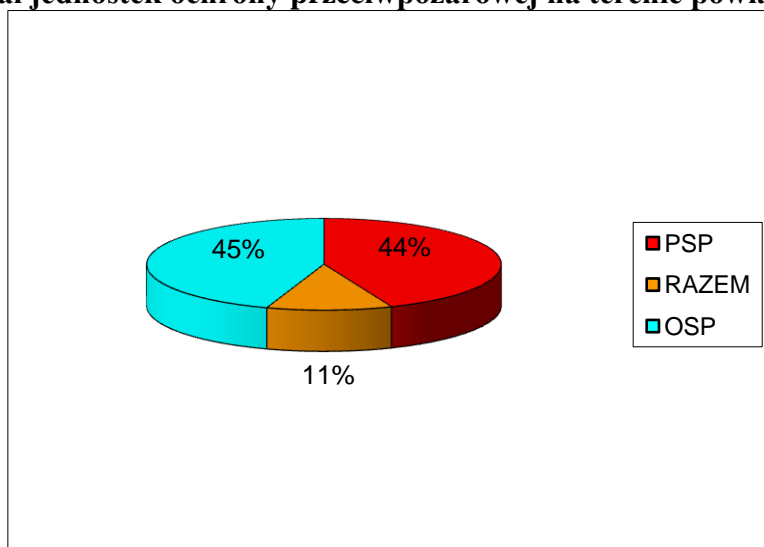


W czasie zaistniałych zdarzeń 11 osób poniosło śmierć, a 112 zostało rannych w tym 2 dzieci i 2 ratowników.

Tabela 1. Wyjazdy poszczególnych jednostek KSRG w 2016 r.

| Jednostka | Ogółem | Požary | Miejscowe zagrożenia | Alarmy fałszywe |
|----------------------|--------|--------|----------------------|-----------------|
| JRG | 356 | 131 | 207 | 18 |
| OSP Recz | 69 | 36 | 30 | 3 |
| OSP Pełczyce | 60 | 28 | 27 | 5 |
| OSP Bierzwnik | 53 | 25 | 26 | 2 |
| OSP Drawno | 53 | 13 | 37 | 3 |
| OSP Krzęcin | 39 | 19 | 18 | 2 |
| OSP Suliszewo | 20 | 9 | 11 | 0 |
| OSP Zamęcin | 20 | 7 | 10 | 1 |
| OSP Kolki | 16 | 9 | 5 | 1 |
| OSP Płotno | 16 | 4 | 10 | 2 |
| OSP Nętkowo | 10 | 7 | 2 | 1 |

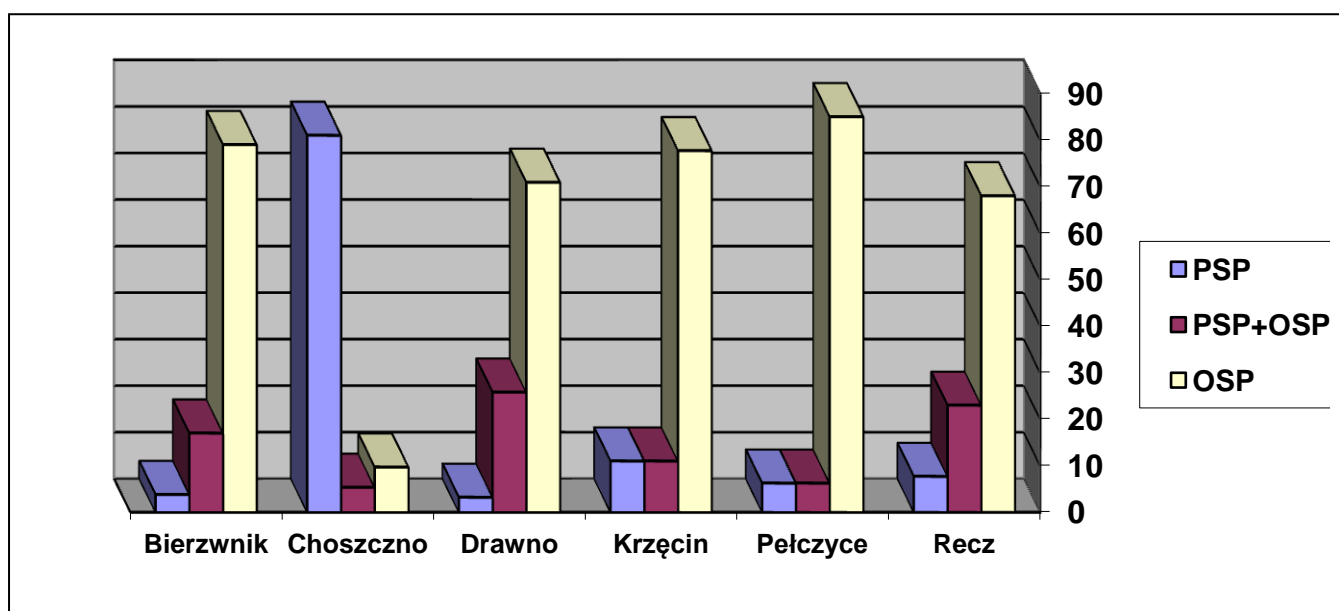
Wykres 2. Udział jednostek ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu w 2016 r.



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

| Powiat/ Gmina | Ogółem | PSP | PSP+OSP (wspólne) | OSP |
|------------------|--------|-----|----------------------|-----|
| choszczeński | 617 | 265 | 69 | 271 |
| Choszczno | 299 | 244 | 16 | 29 |
| Pełczyce | 80 | 6 | 5 | 68 |
| Recz | 78 | 6 | 18 | 53 |
| Drawno | 62 | 2 | 16 | 44 |
| Bierzwnik | 53 | 2 | 9 | 42 |
| Krzęcin | 45 | 5 | 5 | 35 |

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



I. Pożary.

W roku 2016 zanotowano **234** pożary małe, **13** średnich i **1** duży.

1. Pożary wg działów gospodarki narodowej.

W roku 2016 liczba pożarów spadła o 22,5% w porównaniu do 2015 roku.

Tabela 1. Ilość pożarów w dziale gospodarki narodowej w 2015 i 2016 r.

| Działy gospodarki narodowej | 2015 | 2016 | Wzrost / spadek % |
|-----------------------------------|------|------------|-------------------|
| - uprawy, rolnictwo | 162 | 112 | -30,86 |
| - obiekty mieszkalne | 33 | 22 | -33,33 |
| - środki transportu | 19 | 12 | -36,84 |
| - lasy państwowe i prywatne | 7 | 7 | - |
| - obiekty produkcyjne | 8 | 4 | -50 |
| - obiekty magazynowe | 4 | 3 | -25 |
| - obiekty użyteczności publicznej | 3 | 2 | -33,33 |
| - inne obiekty | 84 | 86 | +2,4 |

2. Przyczyny powstania pożarów.

Główną przyczyną powstawania pożarów były podpalenia umyślne.

Tabela 2. Przyczyny powstawania pożarów i ich ilość w 2015 i 2016 r.

| Przyczyny | 2015 | 2016 | Wzrost / spadek % |
|---|------|------------|-------------------|
| - podpalenia umyślne | 220 | 177 | -19,5 |
| - wady lub niewłaściwa eksploatacja urządzeń ogrzewczych | 34 | 36 | +5,9 |
| - wady lub niewłaściwa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych | 15 | 10 | -33,33 |
| - nieostrożność osób dorosłych | 16 | 9 | -43,8 |
| - wady środków transportu | 8 | 8 | - |
| - nieustalone | 3 | 3 | - |
| - nieostrożność osób nieletnich | 2 | 1 | -50 |
| - wady i nieprawidłowe eksploataowanie urządzeń mechanicznych | 5 | 0 | -100 |
| - samozapalenia biologiczne | 2 | 0 | -100 |
| - pożary jako następstwa innych MZ | 2 | 0 | -100 |
| - wyładowania atmosferyczne | 1 | 0 | -100 |
| - inne przyczyny | 12 | 4 | -66,7 |

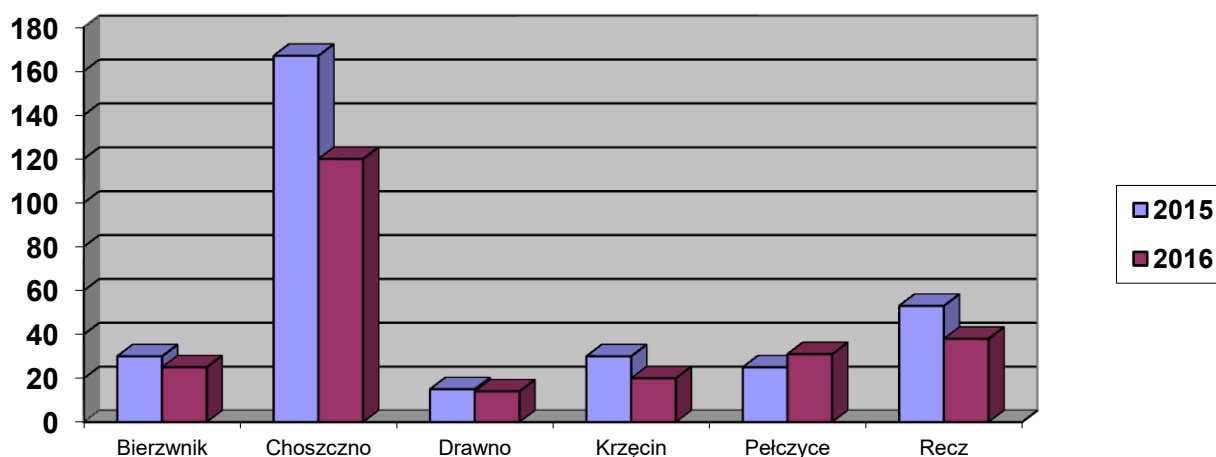
3. Pożary na terenie poszczególnych gmin.

Największy spadek ilości pożarów odnotowano w gminie Krzęcin (o 33,33 %)., natomiast największy wzrost ilości pożarów wystąpił w gminie Pełczyce (24%).

Tabela 3. Ilość pożarów w poszczególnych gminach w 2015 i 2016 r.

| Gmina | 2015 | 2016 | Wzrost / spadek % |
|-----------|------|------------|-------------------|
| Choszczno | 167 | 120 | -28,1 |
| Recz | 53 | 38 | -28,3 |
| Pełczyce | 25 | 31 | +24 |
| Bierzwnik | 30 | 25 | -16,7 |
| Krzęcin | 30 | 20 | -33,33 |
| Drawno | 15 | 14 | -6,7 |

Wykres 1. Występowanie pożarów na terenie gmin w 2015 i 2016 r.



4. Ilość pożarów w poszczególnych miesiącach omawianego okresu.

Najwięcej pożarów wystąpiło w miesiącu kwietniu, a najmniej w listopadzie.

Tabela 4. Ilość pożarów w rozbiciu na miesiące w 2015 i 2016 r.

| Miesiąc | 2015 | 2016 |
|-------------|------|-----------|
| styczeń | 17 | 15 |
| luty | 23 | 16 |
| marzec | 73 | 43 |
| kwiecień | 48 | 60 |
| maj | 23 | 30 |
| czerwiec | 20 | 11 |
| lipiec | 14 | 13 |
| sierpień | 37 | 17 |
| wrzesień | 18 | 18 |
| październik | 19 | 8 |
| listopad | 17 | 7 |
| grudzień | 11 | 10 |

II. Miejscowe zagrożenia.

Biorąc pod uwagę wielkość miejscowych zagrożeń zanotowano **33** małe, **300** lokalnych i **6** średnich.

1. Miejscowe zagrożenia wg działów gospodarki narodowej.

W 2016 roku spadła ilość występowania miejscowych zagrożeń (o 3.96 %) w stosunku do roku 2015.

Tabela 1. Ilość miejscowych zagrożeń w dziale gospodarki narodowej w 2015 i 2016 r.

| Działy gospodarki narodowej | 2015 | 2016 | Wzrost / spadek % |
|-----------------------------------|------|------------|-------------------|
| - środki transportu | 53 | 69 | +30,2 |
| - obiekty mieszkalne | 79 | 68 | -13,9 |
| - obiekty użyteczności publicznej | 20 | 16 | -20 |
| - lasy państwowe, prywatne | 3 | 3 | - |
| - obiekty magazynowe | 0 | 2 | +100 |
| - uprawy, rolnictwo | 0 | 1 | +100 |
| - inne obiekty | 198 | 180 | -9,1 |

2. Przyczyny powstania miejscowych zagrożeń.

Tabela 2. Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń i ich ilość w 2015 i 2016 r.

| Przyczyny | 2015 | 2016 | Wzrost / spadek % |
|---|------|------------|-------------------|
| - silne wiatry | 161 | 114 | -29,2 |
| - niezachowanie zasad bezp. ruchu środkami transportu | 43 | 50 | +16,3 |
| - nieumyślne działanie człowieka | 19 | 31 | +63,2 |
| - gwałtowne opady atmosferyczne lub przybory wód | 17 | 29 | +70,6 |
| - niewłaściwe zabezpieczenie zwierząt hodowlanych lub nietypowe zachowanie się zwierząt | 18 | 21 | +16,7 |
| - wady lub nieprawidłowa eksploatacja środków transportu lub urządzeń mechanicznych | 12 | 19 | +58,3 |
| - uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych | 3 | 8 | +166,7 |
| - celowe działanie człowieka | 4 | 6 | +50 |
| - wady urządzeń i instalacji gazowych | 6 | 4 | -33,33 |
| - nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych | 1 | 4 | +300 |
| - nieustalone | 4 | 1 | -75 |
| - wady i nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych | 3 | - | -100 |
| - nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych | 2 | 2 | - |
| - wady zbiorników ciśnieniowych | - | 1 | +100 |
| - wady urządzeń grzewczych | 1 | 1 | - |
| - wady konstrukcji budowlanych | - | 1 | +100 |
| - nieprawidłowe wykonywanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych. | 1 | - | -100 |
| - nieprawidłowe technologie składowania | - | 1 | +100 |
| - inne przyczyny | 55 | 46 | -16,4 |

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

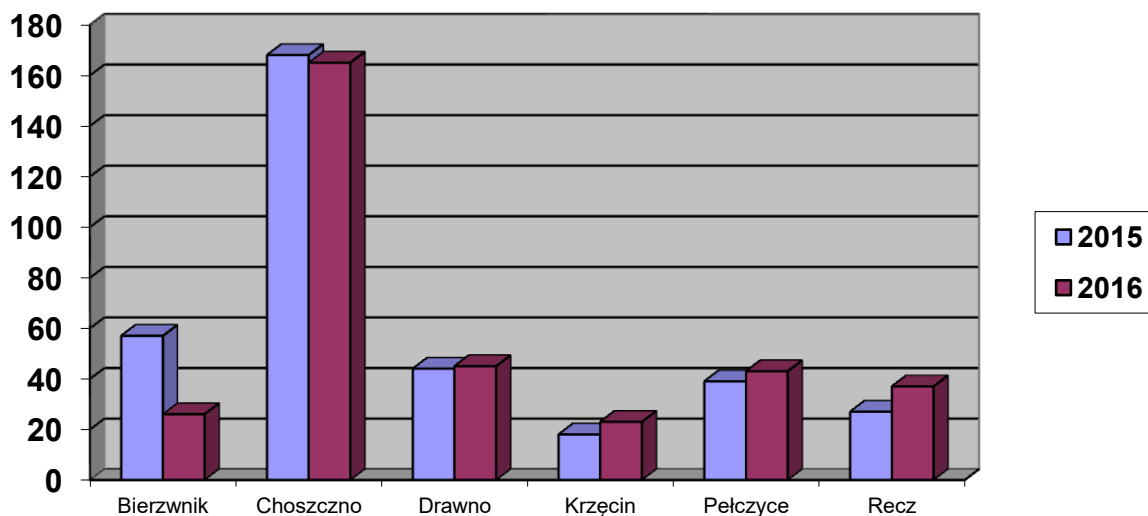
Miejscowe zagrożenia na terenie poszczególnych gmin.

Tabela 3. Ilość miejscowych zagrożeń w poszczególnych gminach w 2015 i 2016 r.

| Gmina | 2015 | 2016 | Wzrost / spadek % |
|-----------|------|------------|-------------------|
| Choszczno | 168 | 165 | -1,8 |
| Drawno | 44 | 45 | +2,3 |
| Pełczyce | 39 | 43 | +10,3 |
| Recz | 27 | 37 | +37 |
| Bierzwnik | 57 | 26 | -59,4 |
| Krzęcin | 18 | 23 | +27,8 |

Największy wzrost liczby miejscowych zagrożeń odnotowano w gminie Krzęcin tj. 27,8%, natomiast największy spadek w gminie Bierzwnik tj. 59,4%.

Wykres 1. Występowanie miejscowych zagrożeń na terenie gmin w 2015 i 2016 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 (59) były to najczęściej następstwa silnego wiatru i/lub obfitych opadów deszczu.

Tabela 4. Ilość miejscowych zagrożeń w rozbiciu na miesiące w 2015 i 2016 r.

| Miesiąc | 2015 | 2016 | Wzrost / spadek % |
|----------------|-------------|-------------|------------------------------|
| styczeń | 50 | 19 | -62 |
| luty | 19 | 17 | -10,5 |
| marzec | 29 | 16 | -44,8 |
| kwiecień | 25 | 10 | -60 |
| maj | 22 | 46 | +109,1 |
| czerwiec | 20 | 50 | +150 |
| lipiec | 28 | 59 | +110,7 |
| sierpień | 51 | 28 | -45,1 |
| wrzesień | 41 | 24 | -41,5 |
| październik | 17 | 14 | -17,6 |
| listopad | 33 | 12 | -63,6 |
| grudzień | 18 | 44 | +144,4 |

III. Działalność kontrolno – rozpoznawcza i operacyjno-szkoleniowa.

W 2016 r. podczas prowadzonych 60 czynności kontrolno-rozpoznawczych, skontrolowano:

- 29 obiektów użyteczności publicznej,
- 23 obiekty zamieszkania zbiorowego,
- 45 obiektów produkcyjnych i magazynowych.

Przeprowadzono także kontrole obszarów leśnych (7 nadleśnictw i 1 park narodowy) 44 obiekty (leśnictwa i obręby ochronne).

Dokonano 14 odbiorów obiektów w związku ze zgłoszeniem zakończenia ich budowy, rozbudowy lub modernizacji. Informacje z przeprowadzonych czynności przekazywano do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego.

Przeprowadzono kontrole obiektów przewidzianych do wypoczynku dzieci i młodzieży w okresie ferii zimowych i letnich w sumie 7 kontroli (15 obiektów).

W wyniku kontroli stwierdzono ogółem 68 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 16 decyzji administracyjnych w celu dostosowania obiektów do obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej oraz 10 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 grupy przedszkolne 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 435 strażaków-ratowników. Jednostki te posiadają łącznie 38 pojazdów pożarniczych, których średni wiek wynosi 26 lat.

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

Przeprowadzona analiza miejsc występowania zdarzeń w transporcie drogowym wykazała, że na drogach, gdzie bezpośrednio przy jezdni rosną drzewa, liczba zdarzeń jest zdecydowanie większa, a skutki tych zdarzeń są bardziej tragiczne. (załącznik nr 1)

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 - 110 niesprawnych na (506 istniejących)

Recz – 47 na (115)

Pełczyce – 17 na (232)

Bierzwnik – 20 na (220)

Drawno - 11 na (185)

Krzęcin – 7 na (123)

Ze względu na zły stan infrastruktury do poboru wody do celów gaśniczych oraz przestarzałe samochody w OSP zabezpieczenie operacyjne powiatu choszczeńskiego nie jest stuprocentowe.

Załącznik nr 1 Mapa lokalizacji miejscowych zagrożeń w transporcie drogowym w latach 2013-2016.

opracował:

Wydział operacyjny i kontrolno-rozpoznawczy

KP PSP Choszczno

Załącznik nr 1 Mapa lokalizacji miejscowych zagrożeń w transporcie drogowym w latach 2013-2016.

