

Komenda Powiatowa
Państwowej Straży Pożarnej
we Włoszczowie



INFORMACJA

O STANIE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

NA TERENIE DZIAŁANIA KOMENDY POWIATOWEJ

PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WE WŁOSZCZOWIE

ZA 2013 ROK

Włoszczowa, 10 marzec 2014 r.

1. Charakterystyka powiatu włoszczowskiego.

Powierzchnia powiatu ogółem wynosi **906 km²**

W rozbiciu na gminy:

- Gmina Włoszczowa - **255 km²**
- Gmina Krasocin - **193 km²**
- Gmina Secemin - **164 km²**
- Gmina Kluczewsko - **137 km²**
- Gmina Radków - **86 km²**
- Gmina Moskorzew - **71 km²**

Ilość miejscowości w rozbiciu na gminy:

- Gmina Włoszczowa - **31**
- Gmina Krasocin - **41**
- Gmina Radków - **13**
- Gmina Secemin - **19**
- Gmina Moskorzew - **13**
- Gmina Kluczewsko - **31**

.....
ogółem - 148

Liczba ludności w poszczególnych gminach przedstawia się następująco:

↻	Gmina Włoszczowa	- 20.484	, w tym miasto Włoszczowa 10.796
↻	Gmina Krasocin	- 10.776	
↻	Gmina Secemin	- 5.198	
↻	Gmina Kluczewsko	- 5.204	
↻	Gmina Radków	- 2.672	
↻	Gmina Moskorzew	- 2.965	
	Razem	- 47.299	

Potencjalne zagrożenia powiatu

W obecnych czasach odnotowujemy coraz większy postęp cywilizacyjny i techniczny. Skutkiem tego rozwoju jest znaczne zwiększenie istniejących i powstawanie nowych zagrożeń życia, zdrowia ludzi oraz ich mienia. Postęp cywilizacyjny zwiększył także ilość istniejących zagrożeń dla środowiska

naturalnego. Rozwijający się przemysł, motoryzacja, a także powstawanie coraz to nowszych obiektów stwarza potencjalne źródło zagrożeń.

Na terenie powiatu włoszczowskiego zagrożenia związane są przede wszystkim z zagrożeniem pożarem i innymi miejscowymi zagrożeniami. Ze względu na ich charakter dzielimy je na:

- zagrożenia związane z istniejącym przemysłem,
- zagrożenia związane z istniejącą infrastrukturą techniczną,
- zagrożenia związane z występowaniem kompleksów leśnych i terenów rolniczych,
- zagrożenia związane z lokalizacją powiatu,
- zagrożenie powodziowe,
- zagrożenie związane z transportem drogowym i kolejowym,
- zagrożenia związane z niekorzystnymi warunkami meteorologicznymi.

Zagrożenia związane z istnieniem kompleksów leśnych.

Powierzchnia gruntów leśnych na terenie powiatu włoszczowskiego stanowi **40,6%**, ogólnej powierzchni powiatu, co daje **36 840 ha**.

Lasy te podlegają pod Nadleśnictwo Włoszczowa, Nadleśnictwo Koniecpol, Nadleśnictwo Przedbórz

Powierzchnia poszczególnych obszarów leśnych przedstawia się następująco :

- Nadleśnictwo Włoszczowa – 19900 ha
 - w tym:
 - lasy państwowe – 14700 ha
 - lasy prywatne – 5200 ha
- Nadleśnictwo Koniecpol – 23858 ha
 - w tym:
 - na terenie powiatu włoszczowskiego – 11919 ha
 - lasy państwowe – 7730 ha
 - lasy prywatne – 4189 ha
- Nadleśnictwo Przedbórz – 34447 ha
 - w tym:
 - na terenie powiatu włoszczowskiego – 5021 ha
 - lasy państwowe – 3025 ha
 - lasy prywatne – 1996 ha

Dominującym gatunkiem panującym na terenach leśnych jest sosna, która zajmuje ponad 80% powierzchni leśnej. Występujące tu drzewostany sosnowe są przeważnie jednowiekowe i jednopiętrowe, nierzadko z niewielką domieszką brzozy, dębu, świerka i modrzewia.

Struktura wiekowa drzewostanów przedstawia się następująco:

- | | |
|------------------------------------|----------|
| - I klasa wieku (1-20 lat) | - 14,3% |
| - II klasa wieku (21-40 lat) | - 16,3% |
| - III klasa wieku (41-60lat) | - 29,6 % |
| - IV klasa wieku (61-80 lat) | - 21,2% |
| - V klasa wieku (81-100 lat) | - 11,9% |
| - VI klasa wieku (powyżej 100 lat) | - 6,4% |

Zagrożenie pożarowe

Zgodnie z „Zarządzeniem Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych” lasy poszczególnych Nadleśnictw zostały zakwalifikowane do I kategorii zagrożenia pożarowego, czyli do kategorii o dużym zagrożeniu pożarowym. Kwalifikacji dokonano na podstawie następujących kryteriów: procentowy udział siedliskowych typów lasu, klas wieku drzewostanów, średniej liczby pożarów w roku obliczanej co najmniej z okresu 10 lat, wartość współczynnika hydrotermicznego biorąc jego wartość z najbliższej stacji hydrometeorologicznej co najmniej za okres 5 lat oraz zanieczyszczeń przemysłowych występujących na terenie i intensywności ruchu turystycznego.

Największe zagrożenie występuje w okresie suszy letniej oraz w okresie wiosennym i częściowo jesiennym, kiedy dno lasu pokryte jest suchym runem o dużym stopniu zapalności. Także duża penetracja przez zbieraczy runa leśnego stwarza potencjalne zagrożenie. Pożar jaki może powstać w tych okresach, będzie miał charakter pożaru przyziemnego z tendencją przejścia w pożar wierzchołkowy, szczególnie w drzewostanach sosnowych młodszych klas wieku. Okres swobodnego rozwoju pożaru, to jest od momentu jego powstania do momentu wkroczenia pierwszych sił i środków będzie się wahał od 15 do 40 minut w zależności do możliwości dojazdu oraz lokalizacji pożaru. Przy wkraczaniu pierwszych sił i środków wielkość powierzchni objętej pożarem mieści się w granicach od 0,1 ha do 1 ha. Zagrożenie stwarzają również trasy komunikacyjne (kolejowe i drogowe) biegnące

przez obszary leśne oraz grunty rolne graniczące z lasami, na których wypalane są trawy i ścierniska.

Punkty obserwacyjne

Tereny leśne obserwowane są przez cztery dostrzegalnie stałe zlokalizowaną na terenie leśnictwa Perzyny i leśnictwa Gabrielów (Koniecpol) oraz leśnictwa Czarnca i Motyczno (Włoszczowa). Są to dosyć nowe dostrzegalnie o konstrukcji metalowej i betonowej. Obserwacje uruchamiane są w miesiącu marzec – kwiecień.

Punkty czerpania wody

Punkty poboru wody do celów gaśniczych na terenach leśnych stanowią rzeki, stawy rybne i sztuczne zbiorniki.

Drogi dojazdowe i pożarowe

Drogi dojazdowe i pożarowe na terenach leśnych są przejezdne i oznakowane. Na terenach leśnych wyznaczonych jest ponad 100 odcinków dróg i dojazdów do punktów czerpania wody.

Drogi i dojazdy wytyczone na obszarach leśnych powiatu przebiegają w sposób który pozwala jednostkom straży pożarnej na dojazd do miejsca zdarzenia bez większych utrudnień.

Zagrożenia związane istniejącym przemysłem oraz z przetwarzaniem i magazynowaniem substancji materiałów niebezpiecznych.

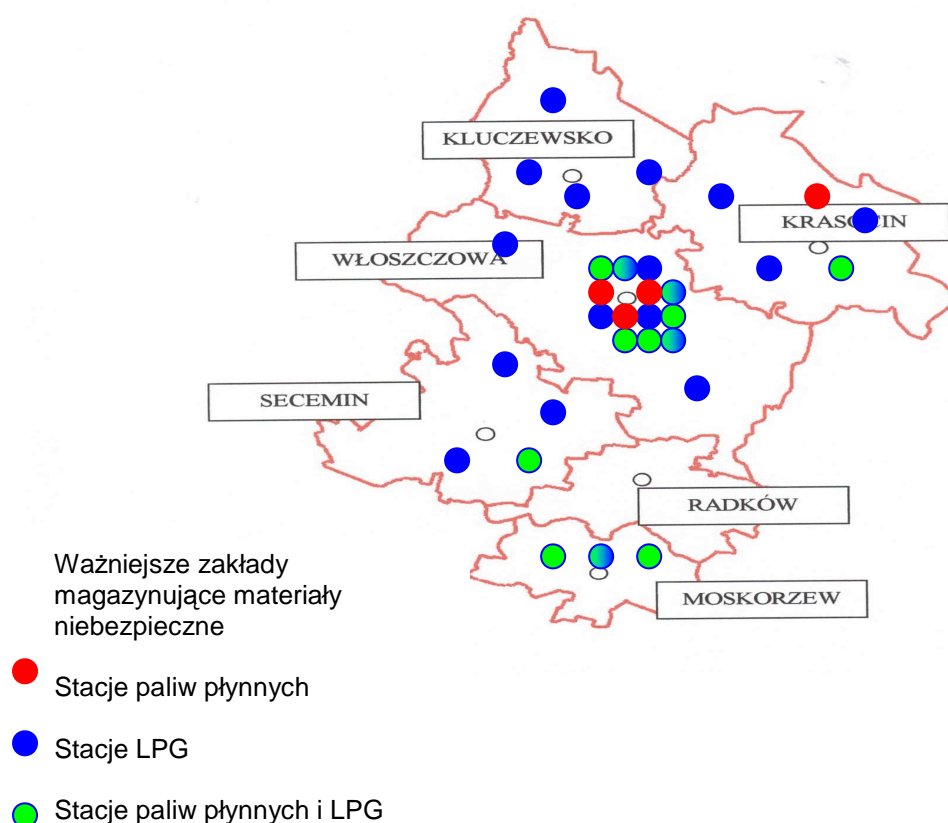
Struktura przemysłu na terenie powiatu jest zróżnicowana począwszy od produkcji i przetwórstwa artykułów spożywczych (przemysł mleczarski, owocowo-warzywny, młynarski) poprzez produkcję wyrobów z drewna (przemysł stolarski) kończąc na produkcji wyrobów służących budownictwu (przemysł wapienniczy, przemysł wyrobów elektroenergetycznych). W zakładach przemysłowych na terenie powiatu stosuje się i przetwarza w procesach technologicznych około 28,45 ton materiałów niebezpiecznych takich jak: amoniak, kwas azotowy, podchloryn sodu, ług sodowy, kwas solny, soda kaustyczna oraz około 2700 litrów kwasu siarkowego oraz 9,2 tony materiałów wybuchowych. Na terenie powiatu magazynowane są, w większości w stacjach paliw płynnych i gazowych około 593,8m³ oleju napędowego, 344,2m³ etyliny, 92,15m³ gazu LPG, a także 1240m³ mazutu i 620m³ oleju opałowego lekkiego. Żaden z zakładów zlokalizowanych na terenie powiatu nie jest zakwalifikowany do grupy zakładów o dużym i zwiększonym ryzyku wystąpienia

poważnej awarii przemysłowej wg kryteriów zawartych w Dyrektywie Komisji Europejskiej (SEVESO II).

Właściwości fizyko-chemiczne materiałów niebezpiecznych, decydować będą o charakterze zagrożenia, możliwości zapalenia, zapłonu bądź wybuchu. Natomiast ich wielkości fizyczne w przypadku zaistniałego zdarzenia, będą miały decydujący wpływ na wielkość zagrożenia, to jest rozprzestrzeniania się pożaru, intensywność i zasięg strefy skażenia.

Na terenie powiatu włoszczowskiego zlokalizowane są zakłady, w których występują substancje lub materiały niebezpieczne. Znajdują się w nich magazynowane lub wykorzystywane w procesie technologicznym produkty destylacji ropy naftowej, rozpuszczalniki, materiały wybuchowe, amoniak, różnego rodzaju kwasy.

Rozmieszczenie na terenie powiatu zakładów magazynujących materiały niebezpieczne



Powiat położony jest na terenie zlewni hydrograficznych dwóch rzek: Pilicy i Nidy – lewobrzeżnych dopływów Wisły. Południowo – wschodnia część powiatu odwadniana jest przez rzekę Białą Nidę bezpośrednio lub pośrednio poprzez cieki bez nazwy. Pozostała część powiatu odwadniana jest przez rzekę Pilicę, która

tworzy jej naturalną zachodnią granicą. Największymi dopływami tej rzeki są Zwleczka z Jeżówką i Kurzelówką. Długość rzeki Zwleczy na obszarze powiatu wynosi 17 km, natomiast dł. jej dopływu – Jeżówki 13 km, a powierzchnia zlewni 64 km². Zlewnia Zwleczy wraz z Jeżówką wynosi 170 km². Powierzchnia zlewni Kurzelówki wynosi 32 km².

Przez powiat przepływa Czarna Włoszczowska, która po części jest rzeką uregulowaną. Ponadto na obszarze gminy występuje szereg cieków, które wpadają do wymienionych rzek, kanałów, rowów melioracyjnych i stawów rybnych. Niezależnie od wymienionych rzek, cieków i stawów na całym terenie znajdują się bagna, moczary oraz oczka wodne, które spełniają rolę zbiorników retencyjnych i mają wpływ na kształtowanie się stosunków wodnych i klimatu.

Zasoby wód powierzchniowych na obszarze powiatu rozłożone są w sposób równomierny. W obrębie rozległych dolin zasoby wód powierzchniowych wzbogacane są przez stawy hodowlane oraz zbiorniki wodne. W obrębie granic powiatu na rzece Czarna Struga istnieją trzy duże kompleksy stawów hodowlanych (Nieznanowice, Biadaszek). Na rzece Jeżówce istnieje zbiornik retencyjny „Klekoł” o powierzchni 25 ha, przeznaczony do celów rekreacyjno – wypoczynkowych. Mniejsze stawy prywatne funkcjonują też na rzekach Pilica, Czarna Włoszczowska, Czarna Stara, Czarna Nowa, Nida.

Tereny zalewowe i poldery

Po obu stronach rzeki Czarnej Nowej od miejscowości Zeliżnica do Mieczyna wielkość zlewni 150 km² – rzeka na terenie powiatu uregulowana stan techniczny średni. Poldery zalewowe stanowią grunty rolne (w 70 % użytki zielone).

Rzeka Nida – tereny zalewowe po obu stronach na odcinku koryta od Podłazia do Krasowa. Rzeka na tym odcinku uregulowana – stan techniczny średni.

Tereny zalewowe zlokalizowane są w okolicach rzeki Pilicy (woj. śląski – lewa strona, prawa strona woj. świętokrzyskie)

Przepływy max. notowane są w okresach roztopowych oraz w okresie czerwca.

Długość i stan wałów przeciwpowodziowych

Rzeki występujących na obszarze powiatu włoszczowskiego nie posiadają obwałowania wałami przeciwpowodziowymi.

Na terenie powiatu prowadzi się monitoring na rzece Czarnej Włoszczowskiej w miejscowości :

Januszewice – stan ostrzegawczy wynosi : 320 cm – 400 cm i alarmowy wynosi 400 cm

Parametry hydrologiczne głównych zbiorników retencyjnych :

Lp.	Zbiornik	Max. spiętrzenie (poziom)	Max. pojemność	Powierzchnia (km ²)	Max.	
					dopływ	odpływ
1	Klekot	4 m	500 000 m ³	2,5	9,9 m ³ /s	9,9 m ³ /s
2	Pilczyca	3 m	375 000 m ³	2		

Występujące zagrożenie powodziowe dla miejscowości :

Lp.	Rzeka, zbiornik	Zagrożone miejscowości	Ilość osób do ewakuacji
1	Czarna Włoszczowska	Komorniki	12
2	Czarna Włoszczowska	Rzewuszyce	8
3	Czarna Włoszczowska	Januszewice	12
4	Czarna Włoszczowska	Jakubowice	8
5	Czarna Włoszczowska	Kluczewsko	10
6	Czarna Włoszczowska	Pilczyca	6
7	Czarna Włoszczowska	Cięmętniki	10
8	Pilica	Bobrowniki	6
9	Pilica	Kolonia Mrowina	8
10	Pilica	Mrowina	10
11	Pilica	Dobromierz	8
12	Pilica	Rączki	12
13	Czarna	Mieczyn	22
14	Czarna	Wojciechów	10
15	Czarna	Karolinów	10
16	Czarna	Brygidów	10

Zagrożenia związane z transportem.

Stały wzrost liczby pojazdów, a co za tym idzie zwiększenie natężenia w ruchu drogowym potęguje zagrożenia dla dużych grup ludzi i środowiska naturalnego. Zagrożenie to związane jest z ruchem tranzytowym i przewozem materiałów niebezpiecznych oraz słabym stanem dróg.

Drogowy transport tranzytowy (TIR) i transport materiałów niebezpiecznych odbywa się praktycznie po wszystkich drogach powiatu i związany jest przede wszystkim z dostawami etyliny, oleju napędowego oraz gazu propan-butan do dystrybutorów paliw. Po drogach powiatu przewozi się przede wszystkim produkty

ropopochodne (olej napędowy, etylina, gaz propan-butan) lecz występują też pewne ilości amoniaku (ok. 28,96t), oraz materiałów wybuchowych (ok. 5t).

Największe zagrożenie w drogowym transporcie materiałów i substancji niebezpiecznych odbywa się na następujących trasach:

- trasa nr E-78 Zawiercie – Jędrzejów
- trasa nr E-742 Przedbórz – Włoszczowa – Nagłowice
- trasa nr E-786 Kielce – Włoszczowa – Koniecpol

Rocznie przez teren powiatu przewozi się transportem kolejowym ok. 324 wagony różnorodnych substancji niebezpiecznych stwarzających zagrożenie (chlor, amoniak, ciekłe produkty ropopochodne, chlorek winylu, tlenek siarki, tlenek etylenu).

Kolejowy transport opiera się na dwóch trasach, z czego bardziej niebezpieczna jest trasa CMK Grodzisk Mazowiecki-Zawiercie. Tą trasą przewożona jest największa ilość substancji. Newralgiczne punkty, w których może nastąpić największe zagrożenie w przypadku wycieku niebezpiecznych substancji transportowanych przez powiat to przede wszystkim tereny zamieszkałe, gdzie w wyniku zdarzenia będzie zachodzić potrzeba ewakuacji miejscowej ludności z zagrożonego terenu.

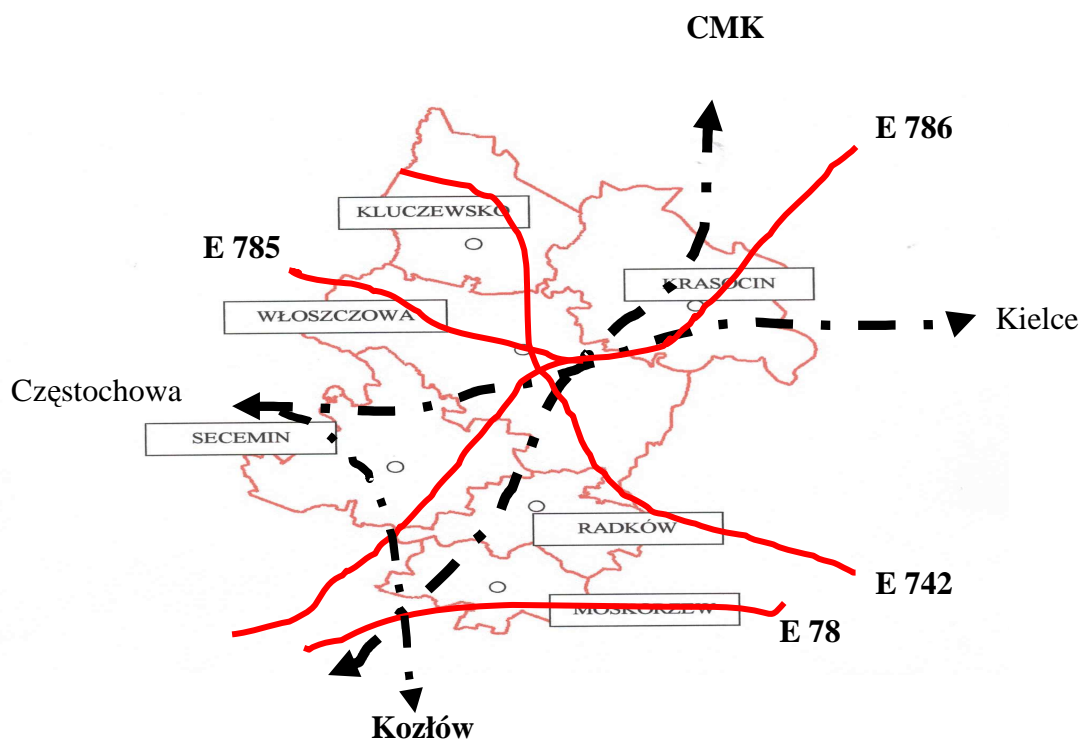
Wykaz miejscowości leżących na poszczególnych trasach po których przewożone są materiały niebezpieczne:

- E-78: Moskorzew, Damiany, Chlewice, Kolonia Chlewska
- E-742: Międzylesie, Kluczewsko, Wilczyca, Stanowiska, Dobromierz, Nieznanowice, Przygradów
- E-785: Kurzelów, Danków Duży,
- E-786: Czarnca, Secemin, Brzozowa, Krasocin, Sułków, Mieczyn
- CMK: Kozia Wieś, Oleszno, Czarnca

Wszystkie trasy przebiegają przez miasto Włoszczowa.

Brak obwodnic drogowych na głównych szlakach komunikacyjnych, powoduje że transport odbywa się przez centrum miejscowości, stwarzając potencjalne zagrożenie. Zły stan nawierzchni dróg przebiegających przez teren powiatu powoduje także wzrost zagrożenia powstaniem miejscowych zagrożeń w transporcie drogowym.

Główne szlaki komunikacji drogowej i kolejowej przebiegające przez powiat włoszczowski



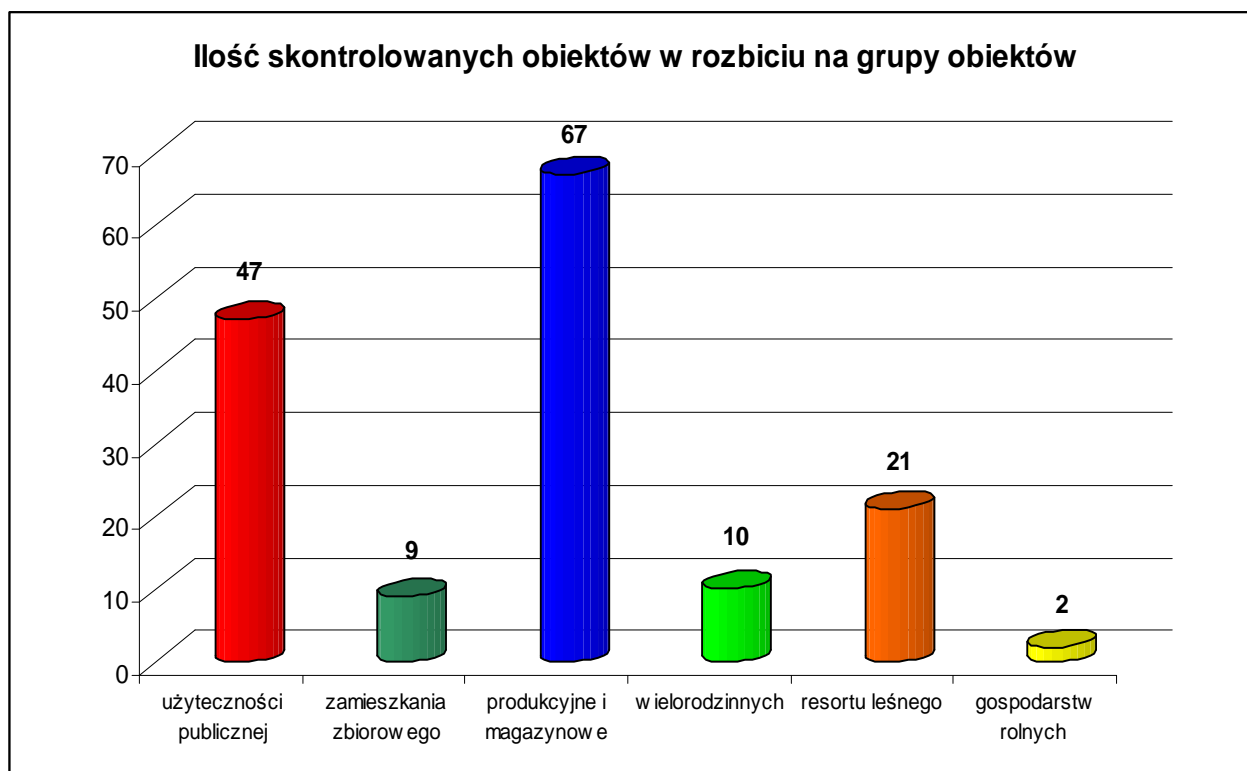
Zagrożenia związane z niekorzystnymi warunkami meteorologicznymi

W ciągu ostatnich lat na terenie kraju, a także na terenie powiatu włoszczowskiego widoczna jest nasilająca się tendencja do występowania gwałtownych zjawisk atmosferycznych o katastrofalnych skutkach. Spodziewany jest wzrost ilości klęsk żywiołowych, katastrof naturalnych oraz wszelkich zdarzeń związanych z działaniem sił natury, w szczególności wyładowań atmosferycznych, silnych wiatrów, intensywnych opadów atmosferycznych, długotrwałego występowania ekstremalnych temperatur, osuwisk ziemi, wielkoobszarowych pożarów, susz, powodzi, zjawisk lodowych na rzekach oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, masowego występowania szkodników, chorób roślin lub zwierząt i działań innych żywiołów.

Działalność Kontrolno – Rozpoznawcza

W okresie roku 2013 stanowisko ds. kontrolno - rozpoznawczych, realizując zadania przyjęte na ten rok, przeprowadził ogółem 98 kontroli obejmujących 165 obiektów, w tym:

- 47 obiekty użyteczności publicznej ,
- 9 obiektów zamieszkania zbiorowego,
- 10 obiektów wielorodzinnych,
- 67 obiekty produkcyjne i magazynowe,
- 21 obiektów resortu leśnego ,
- 2 obiektów gospodarstw rolnych.



W czasie wykonywania czynności kontrolno rozpoznawczych stwierdzono ogółem **465** nieprawidłowości, w tym m.in.:

- 30 nieprawidłowości w zakresie zabezpieczenia pożarowego obiektów użyteczności publicznej,
- 433 nieprawidłowości w zakresie zabezpieczenia pożarowego obiektów produkcyjnych i magazynowych

- 2 nieprawidłowości w zakresie zabezpieczenia pożarowego obiektów zamieszkania zbiorowego,

W zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów, najwięcej nieprawidłowości dotyczyło:

- stanu instalacji użytkowych – w 11 obiektach,
- wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy – w 19,
- warunków ewakuacji – w 7,
- zaopatrzenia wodnego – w 36,
- opracowania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego – 5,
- instrukcji postępowania na wypadek pożaru – 5,

Na podstawie przeprowadzonych działań kontrolnych, w celu usunięcia nieprawidłowości przez właścicieli, zarządzających i użytkowników obiektów lub terenów, Komenda Powiatowa PSP wszczęła 36 postępowań administracyjnych, w wyniku których wydano stosowne decyzje administracyjne nakazujące usunięcie uchybień.

W ramach prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych związanych z przekazywaniem obiektów do eksploatacji w 2013 r. inwestorzy zgłosili do odbioru przez Państwową Straż Pożarną 20 obiekty.

Były to m.in. następujące obiekty :

- Pawilony i sklepy handlowe
- Hale produkcyjne i magazynowe w ZPUE we Włoszczowie, Tartak „Olczyk”
- Sala Bankietowa w Lubachowych

HYDRANTY

W okresie II i III kwartału 2013 roku zgodnie z zarządzeniem Świętokrzyskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Kielcach służby kontrolno – rozpoznawcze Komend Powiatowych PSP Województwa Świętokrzyskiego przeprowadziły kontrole sieci hydrantowych na terenie województwa.

Na terenie powiatu włoszczowskiego kontrolą objęto sieci wodociągowe na terenach gmin Krasocin i Kluczewsko 10 **sieci** wodociągowych oraz sprawdzono **524 hydrantów** zlokalizowanych na sieciach.

Podczas kontroli wykryto **389 nieprawidłowości**, które dotyczyły:

- niekompletnego wyposażenia bądź uszkodzenia hydrantu – 50,
- prawidłowego oznakowania – 321,
- utrudnionego dostępu uniemożliwiającego pobór wody – 8,
- inne – 10.

W wyniku podjętych czynności wydano 3 decyzje administracyjne nakazujące usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości.

Podejmowano także inne działania, a mianowicie :

- dokonano aktualizacji „Katalogu zagrożeń pożarowych powiatu”, oraz „oceny zagrożenia powodziowego”
- opracowano analizę zagrożenia pożarowego w podstawowych grupach obiektów, tj.:
 - a) obiektów oddawanych do użytkowania,
 - b) zakresu wstępnego ustalenia przyczyn oraz okoliczności powstawania i rozprzestrzeniania się pożaru,
 - c) administracji leśnej,
 - d) letniego i zimowego wypoczynku dzieci i młodzieży,
 - e) punktów obrotu materiałami pirotechnicznymi,
 - f) obiektów wyposażonych w Instalację Sygnalizacji Alarmowej,

W ramach działań prewencyjnych prowadzono :

1. Turnieje Wiedzy Pożarniczej pod hasłem „Młodzież Zapobiega Pożarom”. Turnieje prowadzono w gminach:

- a) Kluczewsko,
- b) Secemin,
- c) Krasocin,
- d) Włoszczowa,
- e) Radków,

Zorganizowano także turniej na szczeblu powiatu, który odbył się w budynku Starostwa Powiatowego. Organizacja turniejów polegała na przygotowaniu pytań testowych, zarówno pisemnych jak i ustnych, dla poszczególnych grup wiekowych oraz uczestnictwo w jury poszczególnych konkursów.

Przeprowadzono szereg pokazów sprzętu oraz pogadank w szkołach i przedszkolach. Uczestniczono w akcji pod nazwą „Bezpieczne Wakacje 2013”. W akcji uczestniczyli także przedstawiciele Policji oraz służby zdrowia, a tematem wiodącym było szeroko rozumiane bezpieczeństwo.

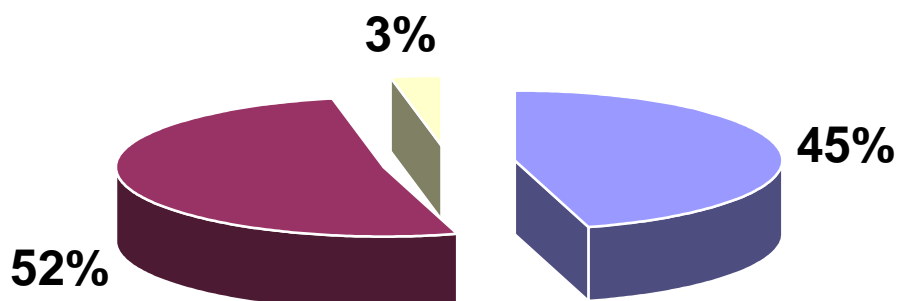
Działalność interwencyjna jednostek ochrony przeciwpożarowej powiatu włoszczowskiego w okresie od 01.01.2013 do 31.12.2013 r.

W roku 2013 Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej dysponowało jednostki ratownicze PSP i OSP do 319 zdarzeń.

Lp.	Rodzaj zdarzenia	Ilość zdarzeń :
1	Požary	145 (45 %)
2	Miejscowe zagrożenia	164(52 %)
3	Alarmy fałszywe	10 (3 %)
4	Razem :	319

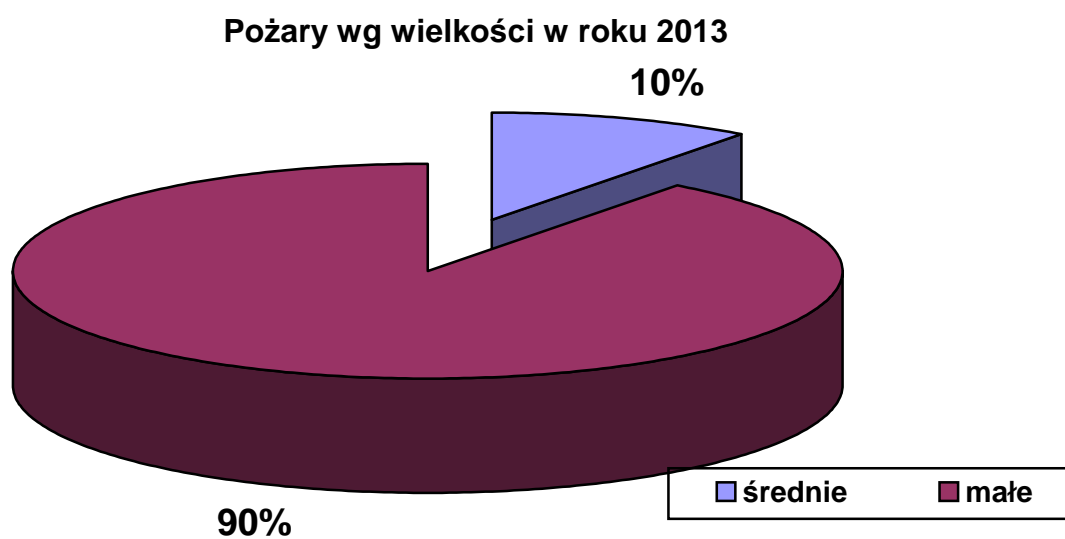
Procentowy udział zdarzeń w 2013 r.

■ pożary ■ miejscowe zagrożenia ■ alarmy fałszywe

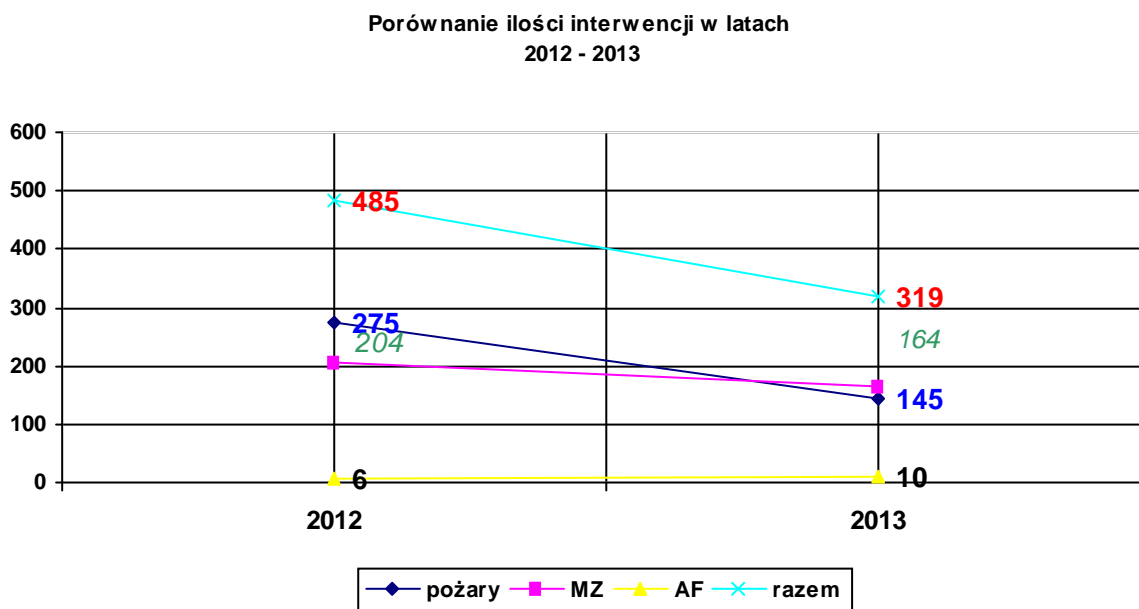


Ilość pożarów wg wielkości w analizowanym okresie 2013 r. przedstawia się następująco :

Lp.	Wielkość pożaru :	Ilość pożarów :
1	Duże	0
2	Średnie	15
3	Małe	130
	Razem :	145



Dla porównania w 2012 (ten sam okres) statystyka ilości interwencji prowadzonych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu włoszczowskiego przedstawia się następująco:

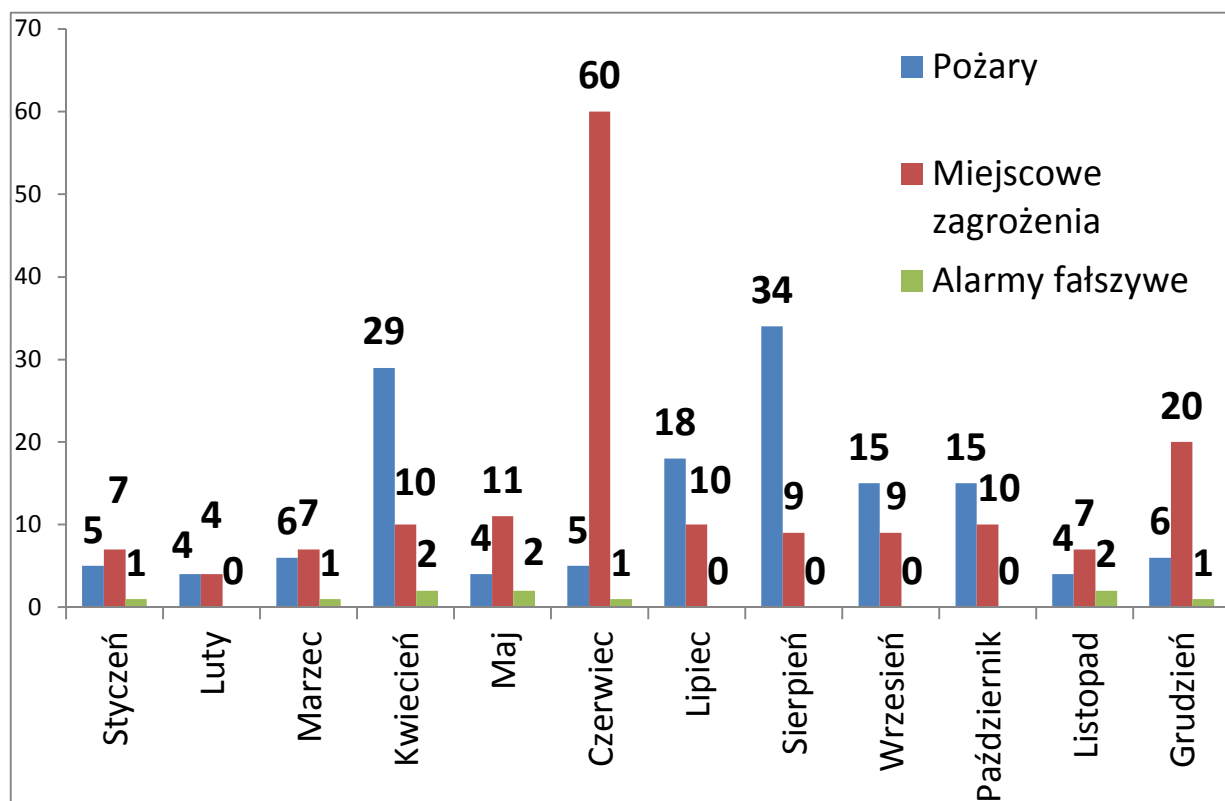


Z powyższego wykresu można zauważyć , że ogólna ilość interwencji zmniejszyła się radykalnie z poziomu 485 w 2012 r. do 319 w 2013r. Zmniejszyła się ilość pożarów z poziomu 275 do poziomu 145. Natomiast alarmów fałszywych zanotowano niewielki wzrost: z 6 do 10. Ilość miejscowych zagrożeń zmalała z 204 do 164.

**Ilość zdarzeń w roku 2013 w rozbiciu na poszczególne miesiące
oraz rodzaj zdarzenia.**

Lp.		Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe
1	Styczeń	5	7	1
2	Luty	4	4	0
3	Marzec	6	7	1
4	Kwiecień	29	10	2
5	Maj	4	11	2
6	Czerwiec	5	60	1
7	Lipiec	18	10	0
8	Sierpień	34	9	0
9	Wrzesień	15	9	0
10	Październik	15	10	0
11	Listopad	4	7	2
12	Grudzień	6	20	1
	RAZEM:	145	164	10

**Graficzne przedstawienie rozkładu ilości zdarzeń w poszczególnych
miesiącach 2013 r.**

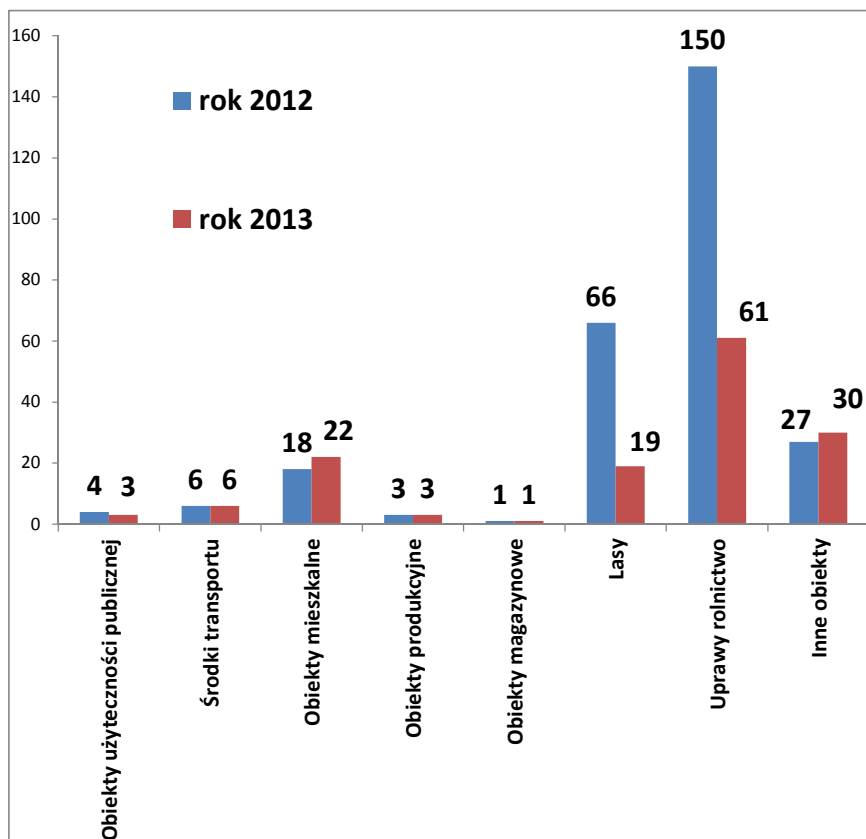


W kwietniu odnotowano wzrost liczby pożarów (29) spowodowany przez płonące suche trawy. Natomiast wzrost liczby miejscowych zagrożeń do 60 w miesiącu czerwcu spowodowany był zalaniem wielu piwnic po intensywnych opadach deszczu. W sierpniu zanotowano 34 pożary, które obejmowały ścierniska oraz suche trawy na nieużytkach.

Ilość pożarów w podziale na zasadnicze grupy obiektów w latach 2012-2013

Lp.	Rodzaje obiektów	2012	2013
1.	Obiekty użyteczności publicznej	4	3
2.	Środki transportu	6	6
3.	Obiekty mieszkalne	18	22
4.	Obiekty produkcyjne	3	3
5.	Obiekty magazynowe	1	1
6.	Lasy	66	19
7.	Uprawy rolnictwo	150	61
8.	Inne obiekty	27	30
Razem		275	145

Wykres ilości pożarów z rozbiem na zasadnicze grupy obiektów w latach 2012-2013

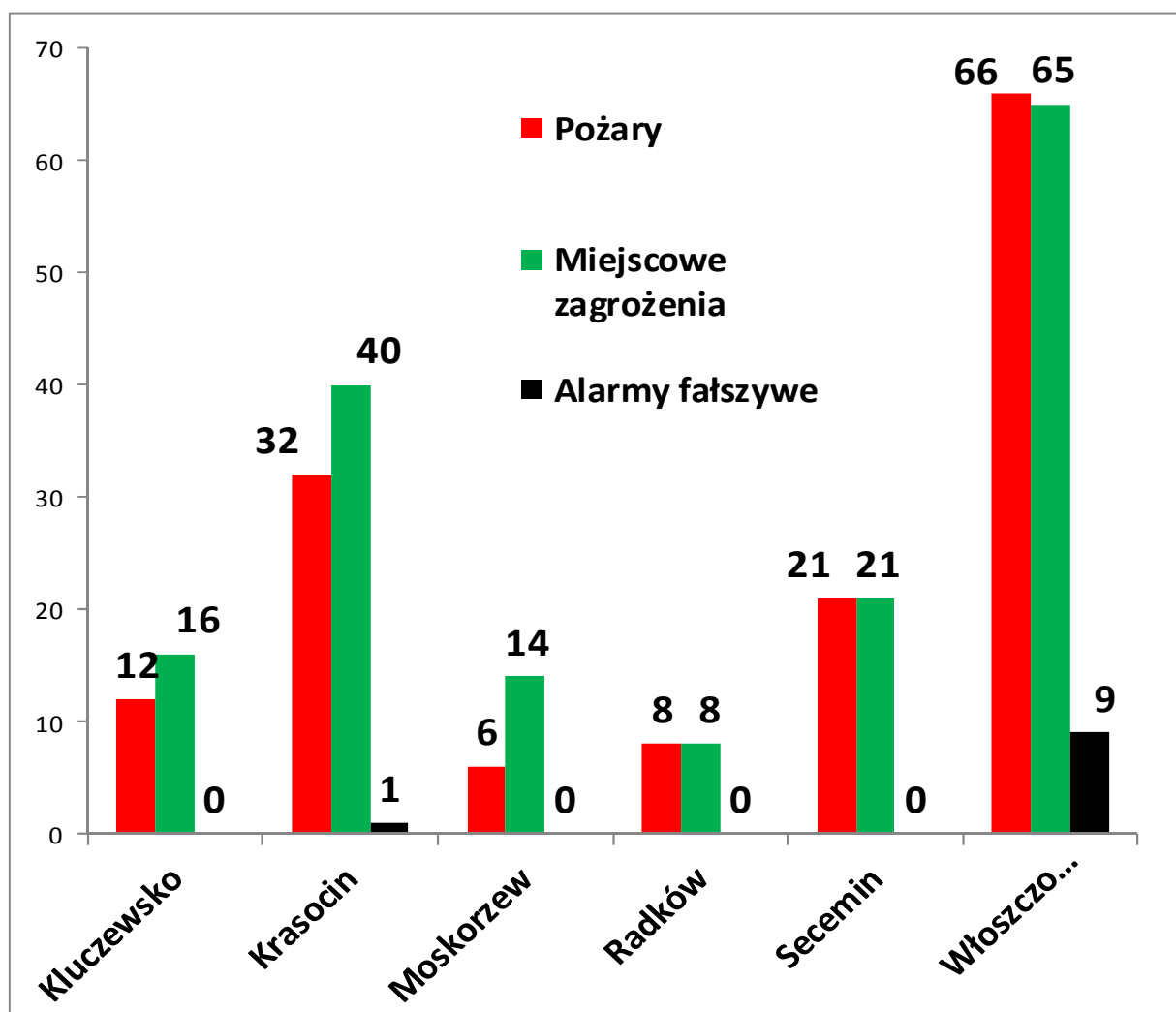


Grupy obiektów w których rokrocznie dochodzi do największej ilości pożarów to : uprawy i rolnictwo.

Zdarzenia wg wielkości w rozbiciu na gminy w 2013 r.

LP.	Powiat / gmina	Pożary			Miejscowe zagrożenia				Alarmy fałszywe	OGÓŁEM ZDARZEŃ
		RAZEM	małe	średnie	RAZEM	małe	lokalne	średnie	Razem	
1	Kluczewsko	12	11	1	16	2	14	0	0	28
2	Krasocin	32	25	7	40	6	33	1	1	73
3	Moskorzew	6	6	0	14	3	10	1	0	20
4	Radków	8	6	2	8	1	7	0	0	16
5	Secemin	21	19	2	21	1	18	2	0	42
6	Włoszczowa	66	63	3	65	5	59	1	9	140
RAZEM:		145	130	15	164	18	141	5	10	319

Największe zagrożenie związane z występowaniem pożarów znajdują się na terenie gmin : Włoszczowa, Krasocin, Secemin,. Gminy, w których najczęściej dochodzi do miejscowych zagrożeń to : Włoszczowa , Krasocin i Secemin.



Działania ratowniczo gaśnicze prowadzone przez jednostki ochrony przeciwpożarowej wspomagają służby ratownicze, porządku publicznego i inne.

W analizowanym okresie 2013 r. do zdarzeń w których brali udział strażacy dysponowane były nw. służby.

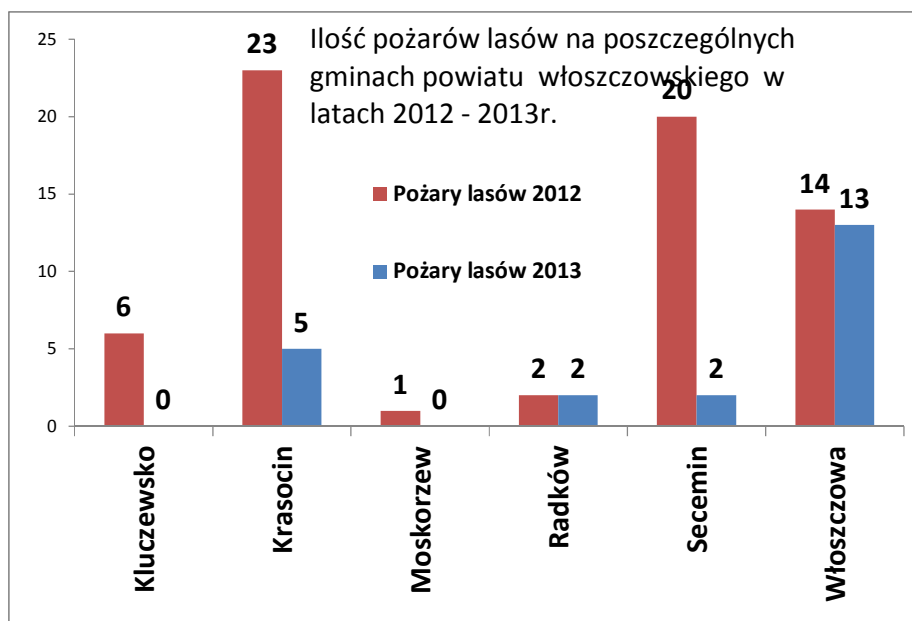
Ilość jednostek współdziałających 2013

LP.	Rodzaj, wielkość	Jednostki współdziałające				
		Pogotowie ratunkowe	Pogotowie energetyczne	Służby leśne	Policja	Straż miejska
1	POŻARY	7	14	5	57	1
2	MIEJSCOWE ZAGROŻENIA	56	3	1	179	2

Ponad 40 % pokrycie powiatu obszarami leśnymi powoduje też zagrożenie pożarowe. Niemniej jednak rok 2013 był pod tym względem rokiem bezpiecznym. Ilość pożarów w lasach w odniesieniu do poprzedniego 2012 r. spadła o ponad 60 %.

Pożary lasów w rozbiciu na gminy

		Pożary lasów 2012	Pożary lasów 2013
LP.	gmina		
1	Kluczewsko	6	0
2	Krasocin	23	5
3	Moskorzew	1	0
4	Radków	2	2
5	Secemin	20	2
6	Włoszczowa	14	13
RAZEM:		66	22



W roku 2013 w akcjach ratowniczo-gaśniczych brały udział 664 samochody i 2788 strażaków ratowników z PSP i OSP (tabela nie uwzględnia wyjazdów do alarmów fałszywych).

W poszczególnych gminach udział jednostek przedstawia się następująco:

LP.	Podział administracyjny	OGÓŁEM	OGÓŁEM		JRG		OSP KSRG		OSP Inne	
			Pojazdy	Osoby	Pojazdy	Osoby	Pojazdy	Osoby	Pojazdy	Osoby
1	włoszczowski	309	664	2788	316	1029	288	1451	60	308
2	Kluczewsko	28	60	250	26	84	23	109	11	57
3	Krasocin	72	177	757	70	219	87	424	20	114
4	Moskorzew	20	53	239	20	68	33	171	0	0
5	Radków	16	33	153	8	23	19	100	6	30
6	Secemin	42	76	341	21	70	44	215	11	56
7	Włoszczowa	131	265	1048	171	565	82	432	12	51
RAZEM:		309	664	2788	316	1029	288	1451	60	308

Ilość wyjazdów do zdarzeń jednostek OSP w 2013

Jednostka	KSRG	Rejon działania				Poza rejonem działania
		Pożar	Miejsowe Zagrożenie	Zabezpieczenie rejonu	Razem	Pożar
1314061 OSP Kurzelów	TAK	9	3	0	12	0
1314062 OSP Wola Wiśniowa	TAK	33	16	2	51	0
1314063 OSP Czarnca	TAK	14	3	0	17	0
1314064 OSP Kluczewsko	TAK	12	13	0	25	0
1314065 OSP Krasocin	TAK	28	28	0	56	1
1314066 OSP Oleszno	TAK	10	13	0	23	1
1314067 OSP Moskorzew	TAK	5	11	0	16	0
1314068 OSP Chlewice	TAK	6	7	0	13	0
1314069 OSP Secemin	TAK	20	15	0	35	0
1314070 OSP Żelisławice	TAK	5	4	0	9	0
1314071 OSP Radków	TAK	3	3	0	6	0
1314072 OSP Konieczno	NIE	7	0	0	7	0
1314078 OSP Bebelno	NIE	2	1	0	3	0
1314080 OSP Rogienice	NIE	1	0	0	1	0
1314083 OSP Pilczyca	NIE	1	1	0	2	0
1314084 OSP Dobromierz	NIE	5	3	0	8	0
1314085 OSP Januszewice	NIE	0	1	0	1	0
1314093 OSP Mieczyn	NIE	0	2	0	2	0
1314095 OSP Ostrów	NIE	1	0	0	1	0
1314099 OSP Świdno	NIE	7	10	0	17	0
1314109 OSP Wola Czaryska	NIE	1	0	0	1	0
1314111 OSP Psary	NIE	8	1	0	9	0
1314114 OSP Wola Kuczkowska	NIE	0	1	0	1	0
1314116 OSP Dzierzgów	NIE	3	1	0	4	0
1314119 OSP Chycza	NIE	1	0	0	1	0
1314120 OSP Bieganów	NIE	1	0	0	1	0
1314121 OSP Kossów	TAK	7	6	0	13	0

Wybrane akcje :

W dniu 07.01.2013 w miejscowości Belina gm. Krasocin miał miejsce wypadek samochodu typu „Bus” marki Mercedes Sprinter. W wyniku zdarzenia ranne zostały 4 osoby. Działania zastępów PSP i OSP m. in. polegały na udzieleniu KPP osobom poszkodowanym oraz udział przy zabezpieczeniu lądowiska dla śmigłowca LPR. W działaniach brały udział 3 Zastępy PSP, 1 OSP, policja oraz 2 karetki pogotowia i śmigłowiec LPR.

W dniu 13.01.2013 w miejscowości Pilczyca miał miejsce pożar budynku mieszkalnego typu bliźniak. W działaniach brały udział 4 zastępy PSP (w tym podnośnik hydrauliczny SH-25) i 3 OSP (ogółem 31 strażaków) . Przypuszczalną przyczyną powstania pożaru mogły być nieszczelności przewodów dymowych. W wyniku pożaru spaleni uległa więźba dachowa, wyposażenie pomieszczenia na poddaszu, częściowo drewniany strop oraz schody prowadzące na poddasze. Działania trwały ponad 6 godzin. Straty oszacowano na ok. 200 tys. zł.

W dniu 24.04.2013 w miejscowości Sulików miał miejsce pożar na obszarach leśnych na obszarze blisko 4 ha. W działaniach brały udział 3 zastępy PSP i 5 OSP (ogółem 30 strażaków) oraz służba leśna i policja. W działaniach brał udział również samolot, który dokonał 5 zrzutów środka gaśniczego na palący się teren. Działania trwały ponad 6 godzin.

W dniu 24.04.2013 w miejscowości Wola Wiśniowa miał miejsce wypadek samochodu osobowego marki BMW. W wyniku zdarzenia rannych zostało 4 pasażerów samochodu (jedna z osób zmarła w wyniku poniesionych obrażeń po przewiezieniu do szpitala). W działaniach brały udział 3 zastępy PSP i OSP, ZRM i Policja. Działania trwały ponad 3 godziny.

W dniu 20.06.2013 na terenie Tartaku „Olczyk” w Świdnie miał miejsce pożar peletu z trocin składowanego w silosie. W działaniach brało udział 6 zastępów PSP i OSP łącznie 18 strażaków. Działania trwały ponad 12 godzin. Straty oszacowano na ok. 70 tys. zł.

W dniu 09.07.2013 w tym samym zakładzie doszło do pożaru w hali produkcji peletu. W wyniku pożaru spaleni uległy maszyny do produkcji peletu. W działaniach brało udział 9 zastępów PSP i OSP łącznie 32 strażaków. Akcja trwała ponad 5 godzin.

W dniu 09.09.2013 w miejscowości Psary miał miejsce wypadek samochodu osobowego Opel Vectra oraz samochodu ciężarowego Scania. W wyniku zdarzenia ranne zostały 3 osoby, a samochód ciężarowy uderzył w pobliski budynek mieszkalny powodując uszkodzenia elewacji. Działania 5 zastępów PSP i OSP polegały m. in. na udzieleniu KPP poszkodowanym osobom i przekazaniu ich ZRM. Na miejsce został wezwany Inspektor Nadzoru Budowlanego celem stwierdzenia uszkodzeń budynku. Działania trwały ponad 6 godzin.

W dniu 10.09.2013 w godzinach porannych na SKKP we Włoszczowie wpłynęło zgłoszenie o pożarze poddasza na jednym ze sklepów w centrum Włoszczowy. Po dojeździe pierwszych jednostek okazało się że pożar objął swoim zasięgiem poddasza kompleksu kilku sklepów bezpośrednio do siebie przylegających. W wyniku pożaru którego likwidacja trwała blisko 9 godzin spaleni uległy poddasza sklepów, ściana i izolacja elewacyjna oraz część wyposażenia i towaru znajdującego się w sklepach. W działaniach brało udział 16 zastępów PSP i OSP łącznie 45 strażaków.

W dniu 01.10.2013 w miejscowości Rogienice zastępy PSP i OSP brały udział w wydobywaniu ciała mężczyzny ze studni o głębokości ok 8 m. Mężczyzna był poszukiwany od kilku dni przez swoją rodzinę. Ciało wydobyto na zewnątrz przy pomocy trójnogu, a przybyły na miejsce lekarz stwierdził zgon. Działania trwały blisko 2 godziny.

Dotacje KSRRG

Środki finansowe przekazane z budżetu państwa na funkcjonowanie jednostek ochrony przeciwpożarowej , włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego na terenie powiatu włoszczowskiego w 2013r. w łącznej wysokości wyniosły **76.600,00 zł.**

• OSP Kluczewsko	6 400,00
• OSP Krasocin	19 500,00
• OSP Radków	3 200,00
• OSP Chlewice	4 100,00
• OSP Secemin	9 300,00
• OSP Wola Wiśniowa	6 600,00
• OSP Moskorzew	5 900,00
• OSP Kossów	3 800,00
• OSP Żeliszewice	4 400,00
• OSP Oleszno	4 800,00
• OSP Czarnca	4 600,00
• OSP Kurzelów	4 000,00

Sporządził:

st. kpt. Tomasz Szymański

mł. bryg. Zbigniew Starzyk