

Komenda Powiatowa
Państwowej Straży Pożarnej
we Włoszczowie



INFORMACJA
ZE STANU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
NA TERENIE DZIAŁANIA KOMENDY
POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
WE WŁOSZCZOWIE ZA 2009 ROK

Włoszczowa, marzec 2010r.

1. Charakterystyka powiatu.

Powiat włoszczowski utworzony został w 1867 roku z zachodniej części guberni kieleckiej z czternastu gmin: Chrzastów, Irządze, Kluczewsko, Krasocin, Kurzelów, Lelów, Moskorzew, Oleszno, Radków, Rokitno, Secemin, Słupia, Szczekociny i Włoszczowa. Obszar ten wynosił około 1 400 km² i zamieszkiwało go 49791 osób. Siedziba powiatu mieściła się we Włoszczowie przy ulicy Koniecpolskiej.

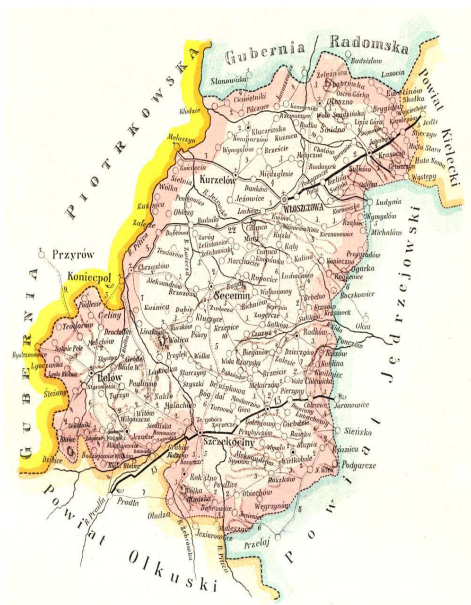
W okresie okupacji władze niemieckie połączyły powiat włoszczowski z jędrzejowskim, ustalając siedzibę w Jędrzejowie.

Terytorium powiatu ulegało zmianom: w latach trzydziestych XX wieku przyłączono gminę Dobromierz, po II wojnie światowej odłączono gminę Słupia, w 1960 roku włączono miasto i gromadę Koniecpol (połączoną z Chrzastowem), w 1972 roku gminę Kurzelów włączono do gminy Włoszczowa, a Oleszno do gminy Krasocin.

Na skutek likwidacji powiatów w 1975 roku teren powiatu przypisano do trzech województw: kieleckiego, piotrkowskiego i częstochowskiego.

Po prawie ćwierćwieczu, w wyniku reformy administracji publicznej, od 1 stycznia 1999 roku ponownie utworzony został powiat włoszczowski. Powstał on z sześciu gmin: Kluczewska, Krasocina, Moskorzewa, Radkowa, Secemina i Włoszczowy. Na obszarze 906 km², w 128 sołectwach, obecnie zamieszkuje 47 299 osób. Siedziba powiatu znajduje się przy ulicy Wiśniowej.

Mapa powiatu włoszczowskiego istniejącego w latach 1867 - 1975



Mapa powiatu włoszczowskiego





Położenie komunikacyjne sprawia, że blisko stąd do ośrodków przemysłowych i regionalnych: 62 km do Kielc, 75 km do Częstochowy, 125 km do Katowic, 130 km do Krakowa, 140 km do Łodzi, 210 km do Warszawy. Przez południowe krańce powiatu przebiega droga krajowa nr 78, łącząca Kielce z Częstochową i Katowicami. Główny węzeł dróg krajowych krzyżuje się w centrum

powiatu - we Włoszczowie. Z tego miejsca drogą nr 785 można dojechać do Radomska, drogą nr 742 do Piotrkowa Trybunalskiego, drogą nr 786 do Kielc, drogą nr 742 do Jędrzejowa, drogą nr 786 do Częstochowy, a 795 do Katowic.

Powiat włoszczowski graniczy z 6 innymi powiatami:

od północy powiatem koneckim

od północnego-wschodu powiatem kieleckim

od południa i południowego-wschodu powiatem jędrzejowskim

od zachodu powiatem zawierciańskim i częstochowskim (woj. śląskie)

od północnego-zachodu powiatem radomszczańskim (woj. łódzkie).



Południkową i równoleżnikową rozciągłość powiatu określają współrzędne geograficzne: na północy 51^o04'30" N, na południu 50^o37'15" N, na wschodzie 20^o14'35" E, na zachodzie 19^o42'25" E. Rozciągłość południkowa wynosi zatem 27'25", a równoleżnikowa - 32'10".

Powiat włoszczowski wchodzi w skład

provincji Małopolskiej, podprovincji Wyżyny Środkowo-Małopolskiej i markoregionu - Wyżyny Przedborskiej. Wyróżnia się tu pięć mezoregionów: Nieckę Włoszczowską (obejmującą zachodnią i środkową część powiatu - po obu stronach Pilicy), Pasma Przedborsko - Małogoskie (jego środkowa i północno-wschodnia część znajduje się na terenie powiatu), Wzgórza Opoczyńskie i Wzgórza Łopuszańskie (obejmujące północny i północno - wschodni fragment powiatu) oraz Płaskowyż Jędrzejowski (położony w południowo - wschodniej części powiatu i oddzielony od Niecki Włoszczowskiej rzeką Białą Nidą).

Powierzchnia powiatu ogółem wynosi **906km²**

W rozbiciu na gminy:

➤	Gmina Włoszczowa	- 254 km ²
➤	Gmina Krasocin	- 193 km ²
➤	Gmina Secemin	- 163 km ²
➤	Gmina Kluczewsko	- 137 km ²
➤	Gmina Radków	- 88 km ²
➤	Gmina Moskorzew	- 73 km ²

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	- 20.384 tys. /w tym miasto Włoszczowa 10.764./
↺	Gmina Krasocin	- 10.745 tys.
↺	Gmina Secemin	- 5.081 tys.
↺	Gmina Kluczewsko	- 5.202 tys.
↺	Gmina Radków	- 2.610 tys.
↺	Gmina Moskorzew	- 2.941 tys.
Razem		- 46.963 tys.

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 trudnień.

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

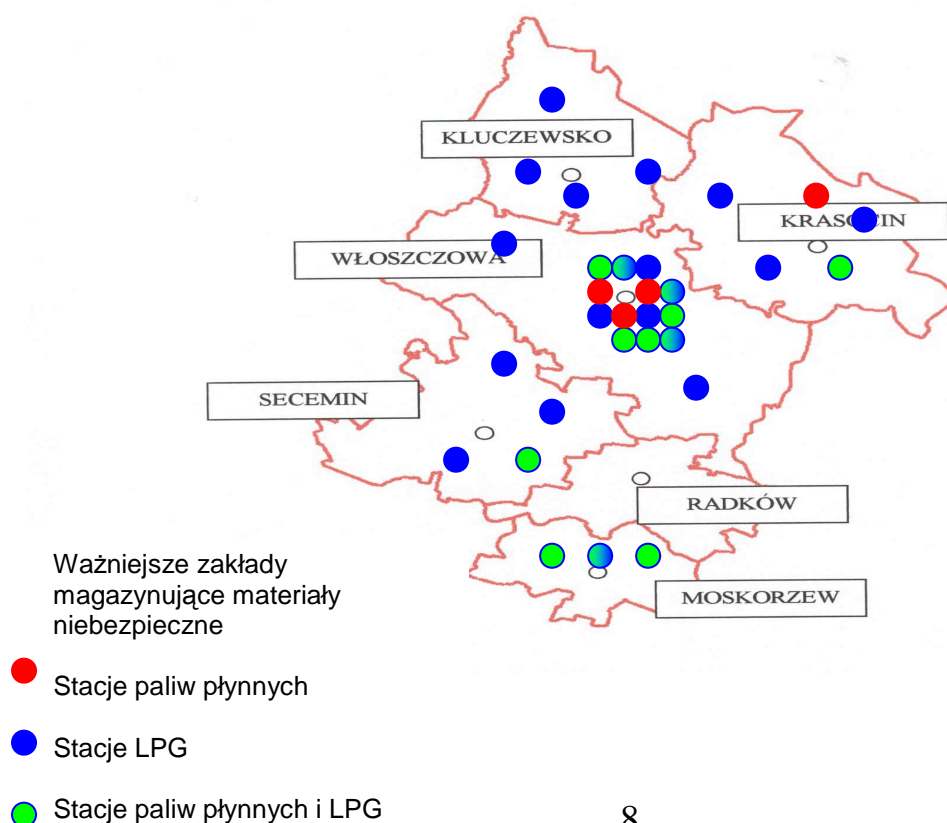
Struktura przemysłu na terenie powiatu jest zróżnicowana począwszy od produkcji i przetwórstwa artykułów spożywczych (przemysł mleczarski, owocowo-warzywny, młynarski) poprzez produkcję wyrobów z drewna (przemysł stolarski) kończąc na produkcji wyrobów służących budownictwu (przemysł wapienniczy, przemysł 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



Zagrożenie powodziowe.

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 granicę. Największymi dopływami tej rzeki są Zwleczka z Jeżówką i Kurzelówką. Długość rzeki Zwleczki na obszarze powiatu wynosi 17 km, natomiast dł. jej dopływu – Jeżówki 13 km, a powierzchnia zlewni 64 km². Zlewnia Zwleczki 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 mikroklimatu.

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 „Klekot” 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 Żelźnica 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 głównych zbiorników retencyjnych :

Lp.	Zbiornik	Max. spiętrzenie (poziom)	Max. Pojemność	Pojemność powodziowa w m ³	Powierzchnia w ha	Max.	
						Dopływ w m ³ /s	Odpływ w m ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Klekot	4 m	500 000 m ³	450 000m ³	2,5	9,9 m ³ /s	9,9 m ³ /s
2	Pilczyca	3 m	375 000 m ³	300 000m ³	2	9 m ³ /s	9 m ³ /s

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	Pliczyca	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,

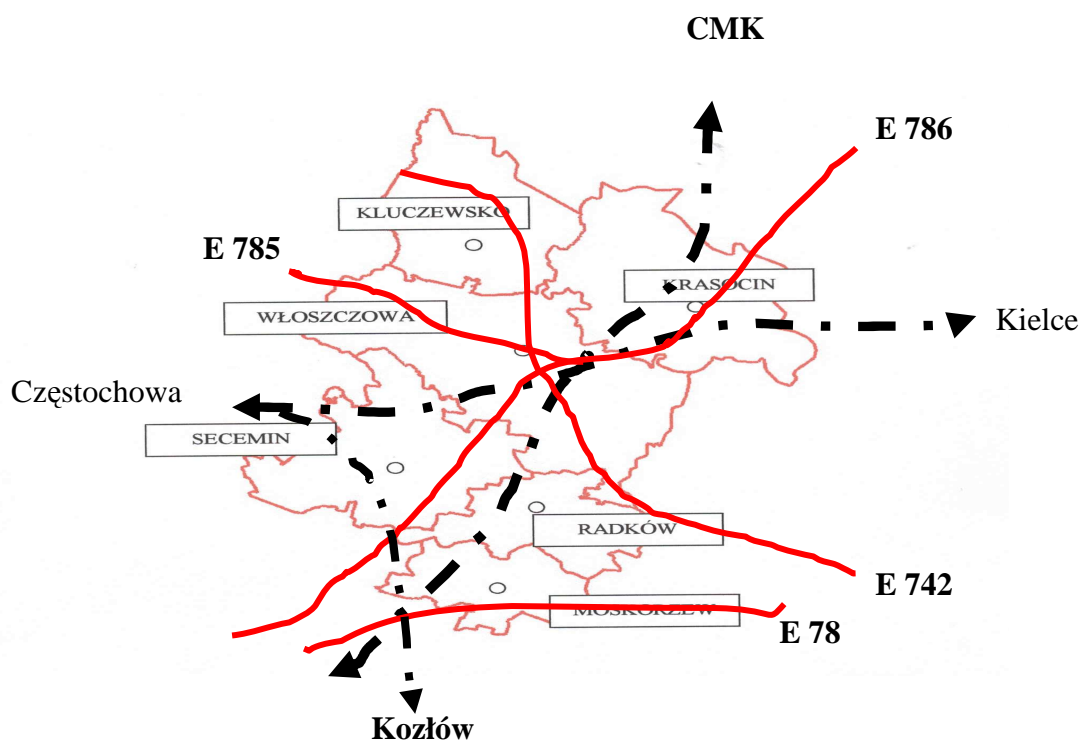
-E-786: Czarnca, Secemin, Brzozowa, Krasocin, Sułków, Mieczyn

-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

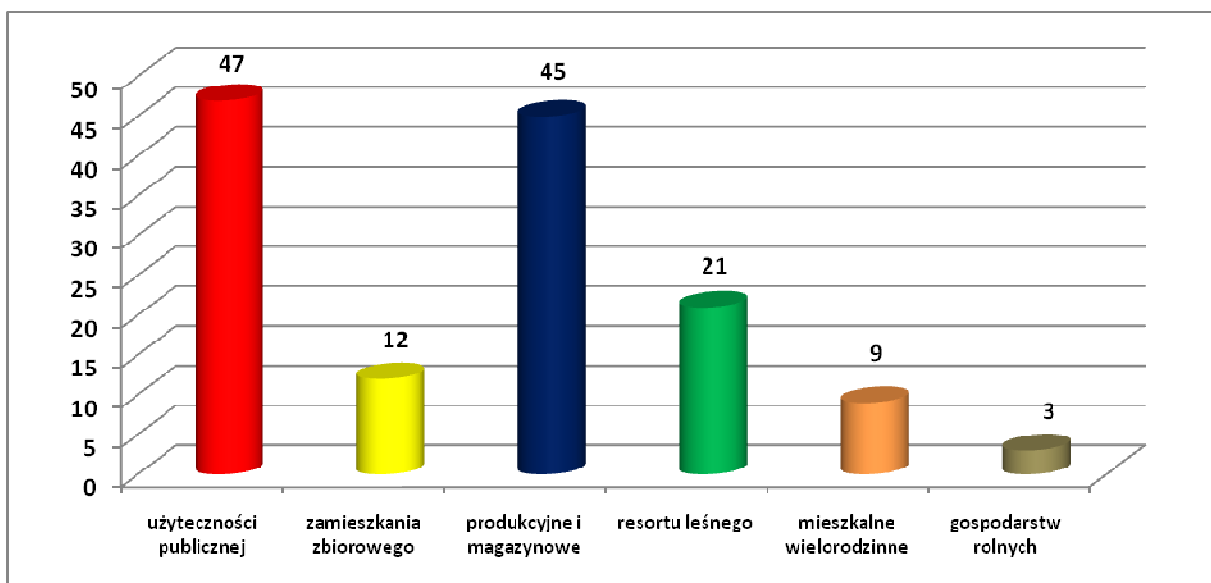
W ciągu ostatnich lat na terenie kraju, a także na terenie powiatu włoszczowskiego widoczna jest nasilająca się tendencja do występowania gwałtownych zjawisk atmosferycznych o katastrofalnych skutkach. Spodziewany jest wzrost ilości klęsk żywiołowych, katastrof naturalnych oraz wszelkich zdarzeń związanych 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 żywiółów.

Działalność Kontrolno – Rozpoznawcza

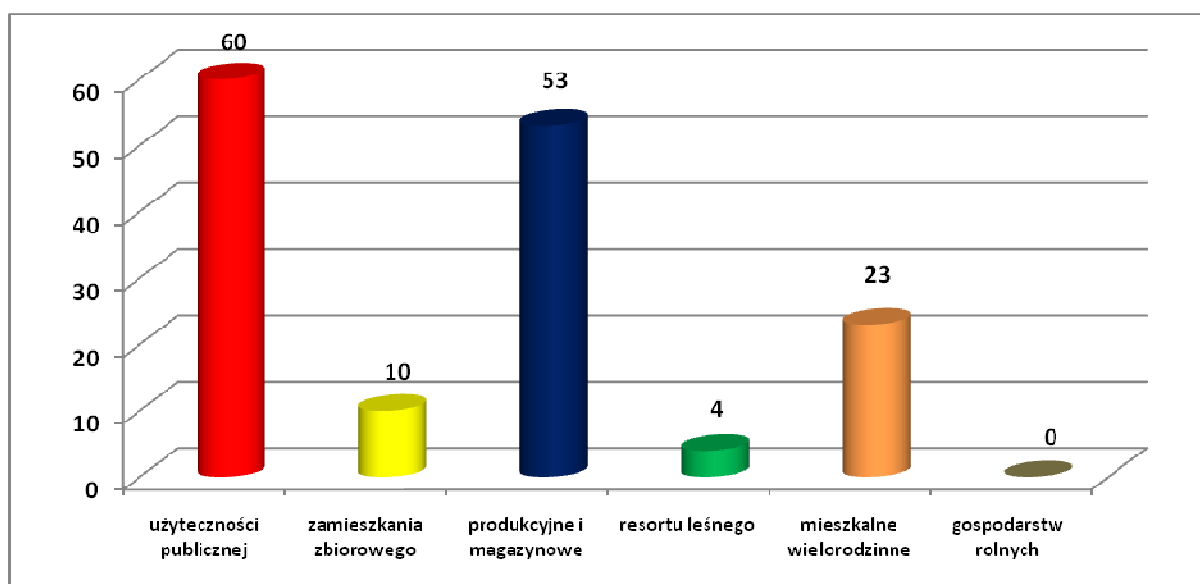
W okresie roku **2009** stanowisko ds. kontrolno - rozpoznawczych, realizując zadania przyjęte na ten rok, przeprowadził ogółem **108** kontroli obejmujących **137** obiektów, w tym:

- 47 obiekty użyteczności publicznej ,
- 12 obiektów zamieszkania zbiorowego,
- 9 obiektów wielorodzinnych,
- 45 obiekty produkcyjne i magazynowe,
- 21 obiektów resortu leśnego ,
- 3 obiektów gospodarstw rolnych.



W czasie wykonywania czynności kontrolno rozpoznawczych stwierdzono ogółem **150** nieprawidłowości, w tym m.in.:

- 60 nieprawidłowości w zakresie zabezpieczenia pożarowego obiektów użyteczności publicznej,
- 10 nieprawidłowości w zakresie zabezpieczenia pożarowego obiektów zamieszkania zbiorowego,
- 53 nieprawidłowości w zakresie zabezpieczenia pożarowego obiektów produkcyjnych i magazynowych
- 23 nieprawidłowości w zakresie zabezpieczenia pożarowego obiektów mieszkalnych wielorodzinnych,
- 4 nieprawidłowości w zakresie zabezpieczenia pożarowego obiektów resortu leśnego



W zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów, najwięcej nieprawidłowości dotyczyło:

- stanu instalacji użytkowych – w 28 obiektach,
- wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy – w 15,
- warunków ewakuacji – w 23,
- zaopatrzenia wodnego – w 4,
- opracowania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego – 21,
- instrukcji postępowania na wypadek pożaru – 10,

Na podstawie przeprowadzonych działań kontrolnych, w celu usunięcia nieprawidłowości przez właścicieli, zarządzających i użytkowników obiektów lub terenów, Komenda Powiatowa PSP wszczęła 40 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 2009 r. inwestorzy zgłosili do odbioru przez Państwową Straż Pożarną 18 obiekty.

Były to m.in. następujące obiekty :

- Stacja LPG w Seceminie,
- Hale produkcyjne w ZPUE we Włoszczowie oraz „Strunobet” Kuzki,
- Hala magazynowa w Effektor we Włoszczowie,
- Pomieszczenie produkcyjne na terenie zakładu LHOIST Bukowa,
- Budynek administracyjno – biurowy - Sąd Rejonowy we Włoszczowie,
- kotłownia z kominem o mocy 10,5 MW na terenie Tartaku Olczyk w Świdnie

Podjęmowano 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 hotelowych,
 - g) obiektów przedszkolnych,

Co pół roku prowadzona jest ocena stanu realizacji monitoringu pożarowego. Na terenie powiatu włoszczowskiego istnieją dwie instytucje, zobligowane do wyposażenia swych obiektów w instalację sygnalizacyjno – alarmową i podłączenia ww. Instalacji z tutejszą Komendą, tymi obiektom są Szpital Powiatowy we Włoszczowie oraz Dom Pomocy Społecznej we Włoszczowie.

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,

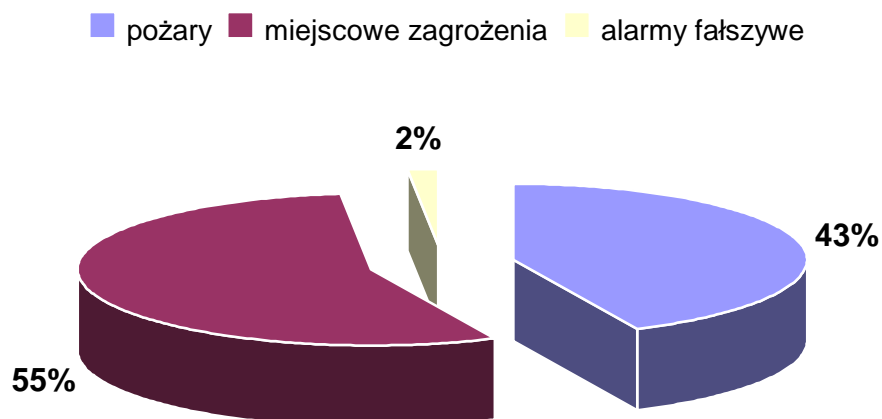
Zorganizowano także turniej na szczeblu powiatu, który odbył się w budynku Starostwa Powiatowego. Organizacja turniejów polegała na przygotowaniu pytań testowych, zarówno pisemnych jak i ustnych, dla poszczególnych grup wiekowych oraz uczestnictwo w jury poszczególnych konkursów

**DZIAŁALNOŚĆ INTERWENCYJNA JEDNOSTEK OCHRONY
PRZECIWPOŻAROWEJ
POWIATU WŁOSZCZOWSKIEGO ZA 2009 r.**

W 2009 roku Powiatowe Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej dysponowało jednostki ratownicze PSP i OSP do 480 zdarzeń.

Lp.	Rodzaj zdarzenia	Ilość zdarzeń :
1	Požary	206
2	Miejscowe zagrożenia	266
3	Alarmy fałszywe	8
4	Razem :	480

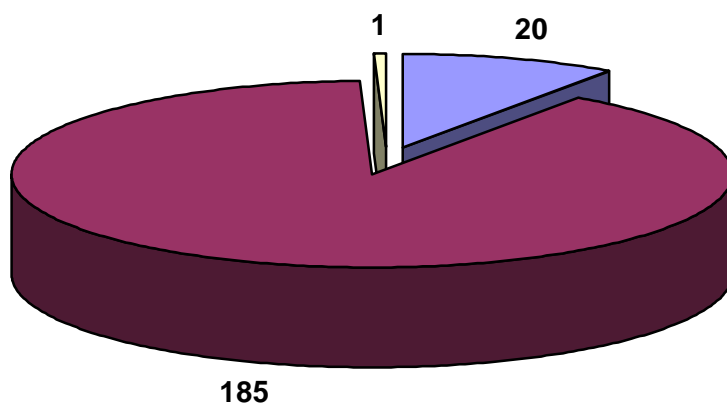
Procentowy udział zdarzeń w 2009 r.



Ilość pożarów wg wielkości przedstawia się następująco:

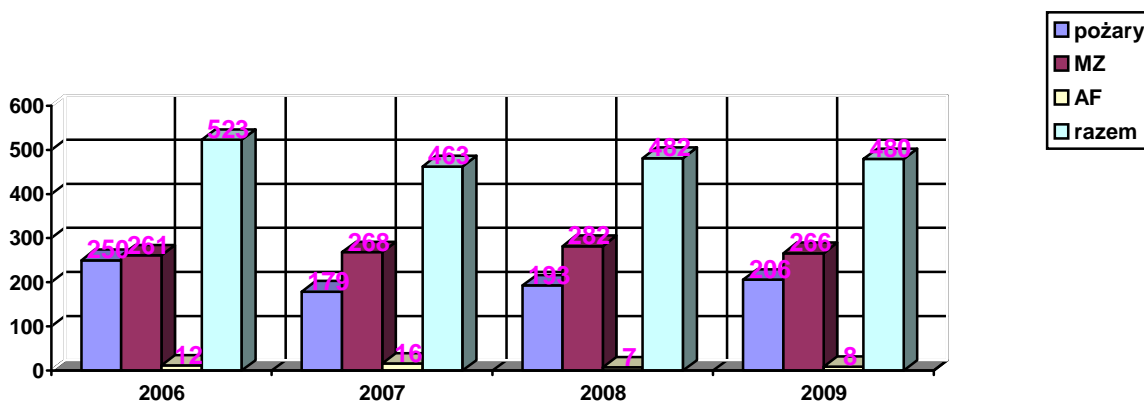
	Wielkość pożaru :	Ilość pożarów :
1	Duże	1
2	Średnie	20
3	Małe	185
	Razem :	206

Požary wg wielkości w roku 2009



Dla porównania w 2006 – 2009 statystyka ilości interwencji prowadzonych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu włoszczowskiego:

Porównanie ilości interwencji w latach 2006 - 2009

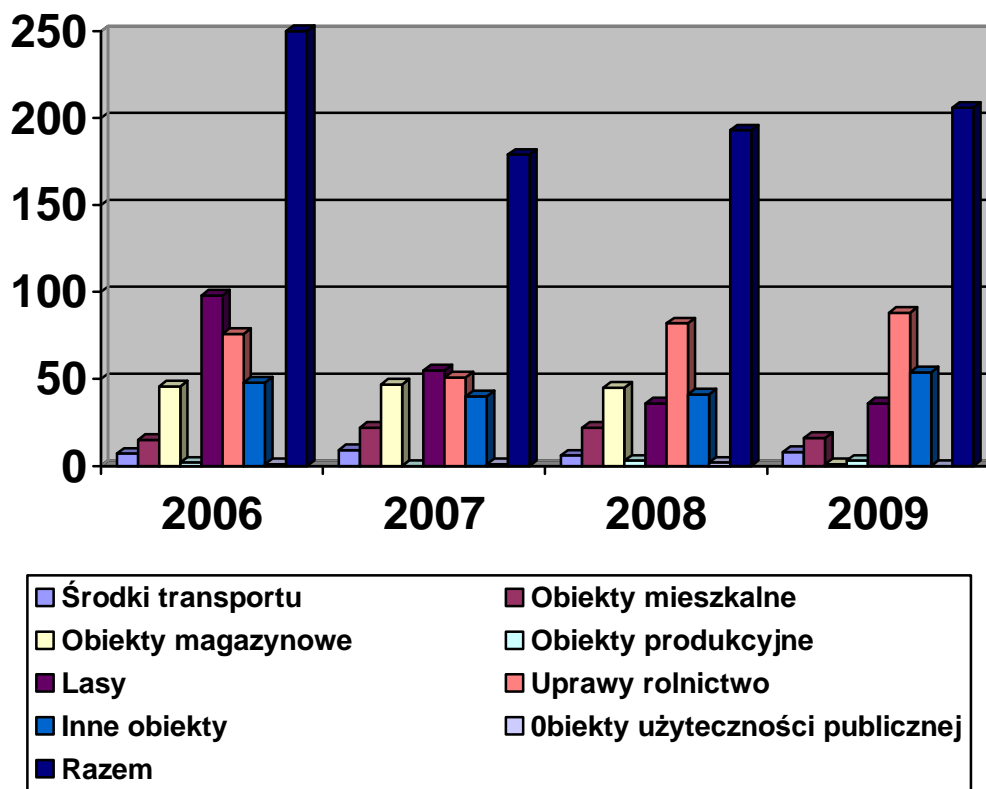


Z powyższego wykresu można zauważyć, że jest o 2 interwencje mniej niż w okresie do 31grudnia 2008r.

Ilość pożarów w podziale na zasadnicze grupy obiektów w latach 2006 – 2009

Lp	Rodzaje obiektów	2006	2007	2008	2009
	Środki transportu	7	9	6	8
	Obiekty mieszkalne	15	22	22	16
	Obiekty magazynowe	3	1	1	1
	Obiekty produkcyjne	2	0	3	3
	Lasy	98	55	36	36
	Uprawy rolnictwo	76	51	82	88
	Inne obiekty	48	40	41	54
	Obiekty użyteczności publicznej	1	1	2	0
	Razem	250	179	193	206

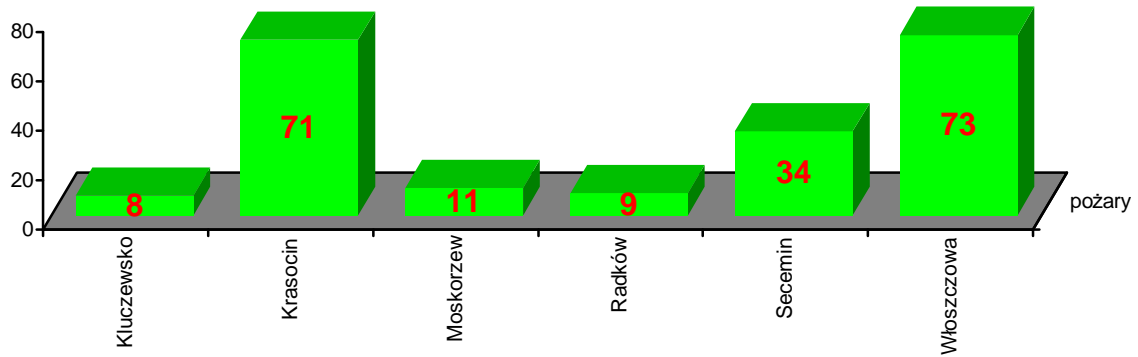
Grupy obiektów w których rokrocznie dochodzi do największej ilości pożarów to : uprawy rolnictwo 88 (82 - 2009 r.), inne obiekty 52 (41 - 2008 r.), lasy 36 (36 – 2008r.).



LP.	Powiat/ gmina	Pożary			MZ				AF
		RAZEM	małe	średnie	RAZEM	małe	lokalne	średnie	
1.	Kluczewsko	8	3	5	14	2	12		1
2.	Krasocin	71	64	6	37	4	33		1
3.	Moskorzew	11	11	0	27	3	24		1
4.	Radków	9	9	0	10	0	10		1
5.	Secemin	34	30	4	29	5	24		0
6.	Włoszczowa	73	68	5	149	21	127	1	4
7.	KP PSP Włoszczowa	206	185	20	266	35	230	1	8

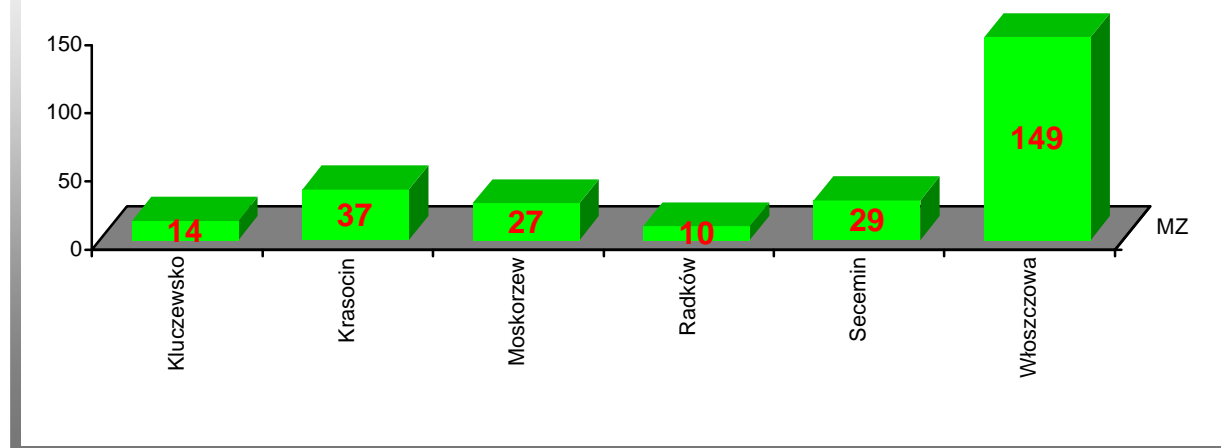
Największe zagrożenie związane z występowaniem pożarów znajdują się na terenie gmin Krasocin 61 – 2009r. (77 – 2008r.) i Włoszczowie 73 – 2009r. (65 – 2008r.), Secemin 34 – 2009r. (20 – 2008r.),

Ilość pożarów na poszczególnych gminach powiatu
włoszczowskiego w 2009 r.



Gminy, w których najczęściej dochodzi do miejscowych zagrożeń to :
Włoszczowa 149– 2009r. (142 – 2008r.), Krasocin 37 – 2009r. (48 – 2008r.),
Moskorzew 27 – 2009r. (31 – 2008r.)

Ilość miejscowych zagrożeń w poszczególnych gminach powiatu włoszczowskiego w 2009



Straty w zależności od zdarzenia

lp.	gmina	Pożary					Miejscowe Zagrozenia				
		Ogółem			średnio na 1 zdarz		Ogółem			średnio na 1 zdarz	
		straty	w tym budynki	mienie uratowane	straty	w tym budynki	straty	w tym budynki	mienie uratowane	straty	w tym budynki
1.	włoszczowski	1566	785,9	94101	27,1	13,2	636	2	182	9,3	0
2.	Kluczewsko	376	188	630	17	8,5	26	0	0	1,1	0
3.	Krasocin	730	322	1284	2,9	2,9	112	0	130	1	0
4.	Moskorzew	18	7,4	450	0,4	0,1	182,5	0	27	4,8	0
5.	Radków	7,5	1	145	0,3	0	8,5	0	10	0,4	0
6.	Secemin	70,7	45	195	1,1	0,7	59	0	5	0,9	0
7.	Włoszczowa	363,8	222,5	91397	1,6	1	248	2	10	1.1	0

Zdarzenia w rozbiści na miesiące.

Lp.	miesiąc	Požary	Miejscowe Zagrożenia	Alarmy fałszywe
1.	styczeń	9	13	2
2.	luty	2	17	0
3.	marzec	6	12	1
4.	kwiecień	82	16	0
5.	maj	30	25	1
6.	czerwiec	2	32	0
7.	lipiec	13	45	1
8.	sierpień	33	36	0
9.	wrzesień	18	25	1
10.	październik	5	24	0
11.	listopad	3	5	0
12.	grudzień	3	16	2
	Razem	206	266	8

W 2009 roku w akcjach ratowniczo – gaśniczych brało udział 751 samochodów i 3046 strażaków ratowników z PSP i OSP.

W poszczególnych gminach udział jednostek przedstawia się następująco:

Lp.	Gmina	OGÓŁEM			JRG		OSP w KSRG		OSP inne	
		OGÓŁEM	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby
1	włoszczowski	472	810	3261	480	1471	295	1576	35	214
2	Kluczewsko	22	48	201	24	77	14	69	10	55
3	Krasocin	108	204	881	94	280	106	574	4	27
4	Moskorzew	38	79	356	33	103	45	247	1	6
5	Radków	19	34	147	13	41	17	84	4	22
6	Secemin	63	105	470	46	150	47	247	12	73
7	Włoszczowa	222	340	1206	270	820	66	355	4	31

Współdziałanie jednostek ochrony przeciwpożarowej z innymi służbami w ramach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

Lp.	Gmina	Pogotowie ratunkowe	Pogotowie energetyczne	Służby leśne	Policja	Straż Miejska	Inne służby
1	Kluczewsko	12	2	0	26	0	1
2	Krasocin	47	9	12	108	0	18
3	Moskorzew	34	7	0	61	0	3
4	Radków	0	0	2	24	0	0
5	Secemin	21	6	0	98	0	0
6	Włoszczowa	95	23	18	342	14	6
7	KP PSP Włoszczowa	209	47	32	659	14	30

Analizując ilość powyższych zdarzeń stwierdza się, że samochody gaśnicze PSP i OSP wyjeżdżały w roku 2009 do likwidacji zdarzeń co ok. 10 godz., w tym do pożarów co 18 godz., a do miejscowych zagrożeń co 21 godz..

Ilość wyjazdów do zdarzeń wybranych jednostek OSP 2009

Lp.	Jednostka OSP z KSRG	Ilość wyjazdów
1.	OSP Czarnca	19
2.	OSP Wola Wiśniowa	25
3.	OSP Kurzelów	22
4.	OSP Krasocin	79
5.	OSP Oleszno	18
6.	OSP Kluczewsko	17
7.	OSP Moskorzew	35
8.	OSP Chlewice	9
9.	OSP Radków	9
10.	OSP Secemin	31
11.	OSP Żeliszewice	19
12.	OSP Kossów	10
13.*	OSP Kuczków	6

* - spoza KSRG