

Komenda Powiatowa
Państwowej Straży Pożarnej
we Włoszczowie



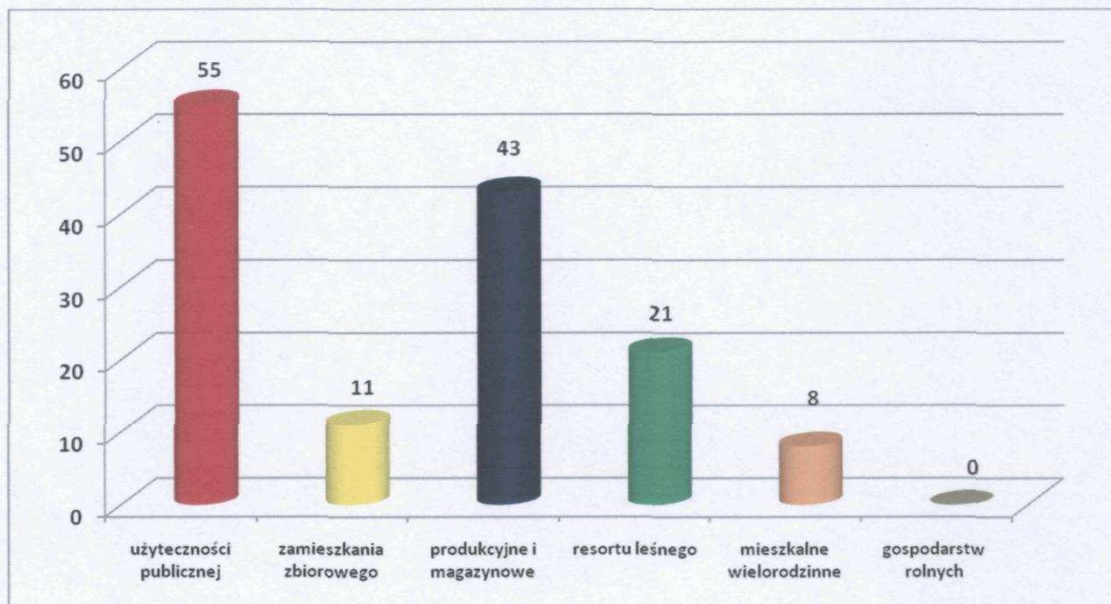
**INFORMACJA
ZE STANU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
NA TERENIE DZIAŁANIA
KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY
POŻARNEJ WE WŁOSZCZOWIE
ZA 2010 ROK**

Włoszczowa, marzec 2011r.

I. Działalność Kontrolno – Rozpoznawcza

W okresie roku **2010** stanowisko ds. kontrolno - rozpoznawczych, realizując zadania przyjęte na ten rok, przeprowadziło ogółem **100** kontroli obejmujących **138** obiektów, w tym:

- użyteczności publicznej – 55
- zamieszkania zbiorowego – 11
- produkcyjnych i magazynowych – 43
- lasy – 21
- mieszkalnych wielorodzinnych – 8



Działalność kontrolna w 2010r.:

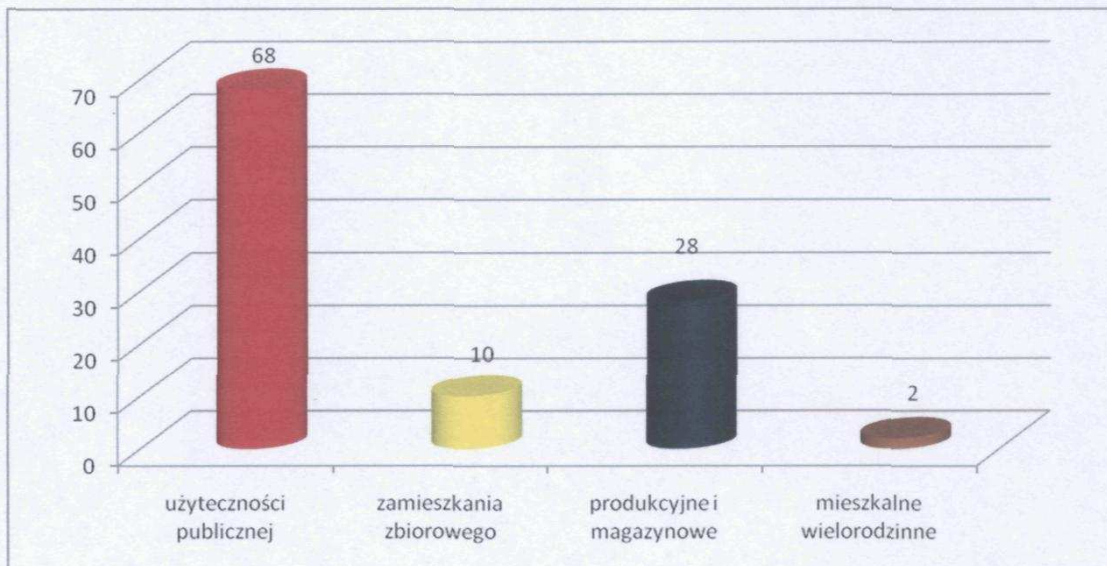
W tych obiektach:

Stwierdzono 108 nieprawidłowości.

Wydano 35 decyzji administracyjnych nakazujących usunięcie nieprawidłowości.

W czasie wykonywania czynności kontrolno rozpoznawczych stwierdzono ogółem **108** nieprawidłowości, w tym m.in.:

- 68 nieprawidłowości w zakresie zabezpieczenia pożarowego obiektów użyteczności publicznej,
- 10 nieprawidłowości w zakresie zabezpieczenia pożarowego obiektów zamieszkania zbiorowego,
- 28 nieprawidłowości w zakresie zabezpieczenia pożarowego obiektów produkcyjnych i magazynowych
- 2 nieprawidłowości w zakresie zabezpieczenia pożarowego obiektów mieszkalnych wielorodzinnych,



W zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów, najwięcej nieprawidłowości dotyczyło:

- stanu instalacji użytkowych – w 10 obiektach,
- wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy – w 16,
- warunków ewakuacji – w 13,
- zaopatrzenia wodnego – w 4,
- opracowania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego – 6,
- 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 35 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 2010 r. inwestorzy zgłosili do odbioru przez Państwową Straż Pożarną 30 obiektów. Komenda Powiatowa zajęła stanowisko w 25 przypadkach.

Były to m.in. następujące obiekty :

- Stacja paliw w Moskorzewie,
- Stacja LPG w Kluczewsku
- Oczyszczalnie ścieków w Krasocinie i Olesznie ,
- Kryta pływalnia „NEMO” we Włoszczowie,
- Sala kinowa we Włoszczowie
- Sieci wodociągowe na terenie gmin Secemin i Moskorzew,
- Budynek administracyjno – biurowy na terenie ZPUE,
- Budynki magazynowo – produkcyjne na terenie Tartaku Olczyk w Świdnie

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,

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,
- f) Moskorzew

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.

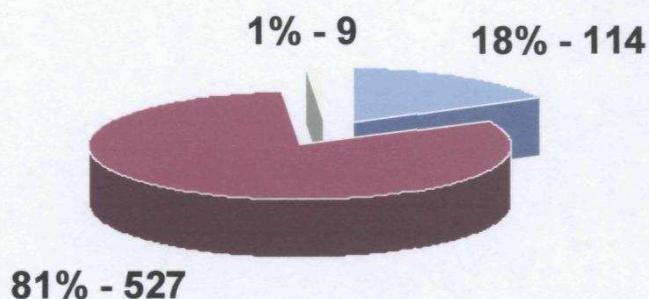
II. Działalność interwencyjna jednostek ochrony przeciwpożarowej powiatu włoszczowskiego w okresie od 01.01.2010 do 31.12.2010 r.

W 2010 roku Powiatowe Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej we Włoszczowie dysponowało jednostki ratownicze PSP i OSP do 650 zdarzeń.

Lp.	Rodzaj zdarzenia	Ilość zdarzeń :
1	Pożary	114 (18%)
2	Miejscowe zagrożenia	527 (81 %)
3	Alarmy fałszywe	9 (1 %)
4	Razem :	650

Procentowy udział zdarzeń w 2010 r.

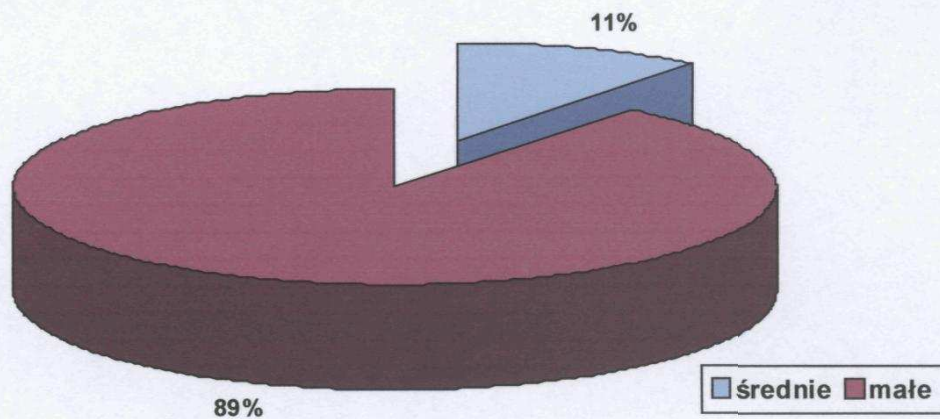
■ pożary ■ miejscowe zagrożenia ■ alarmy fałszywe



Ilość pożarów wg wielkości w analizowanym okresie 2010 r. przedstawia się następująco :

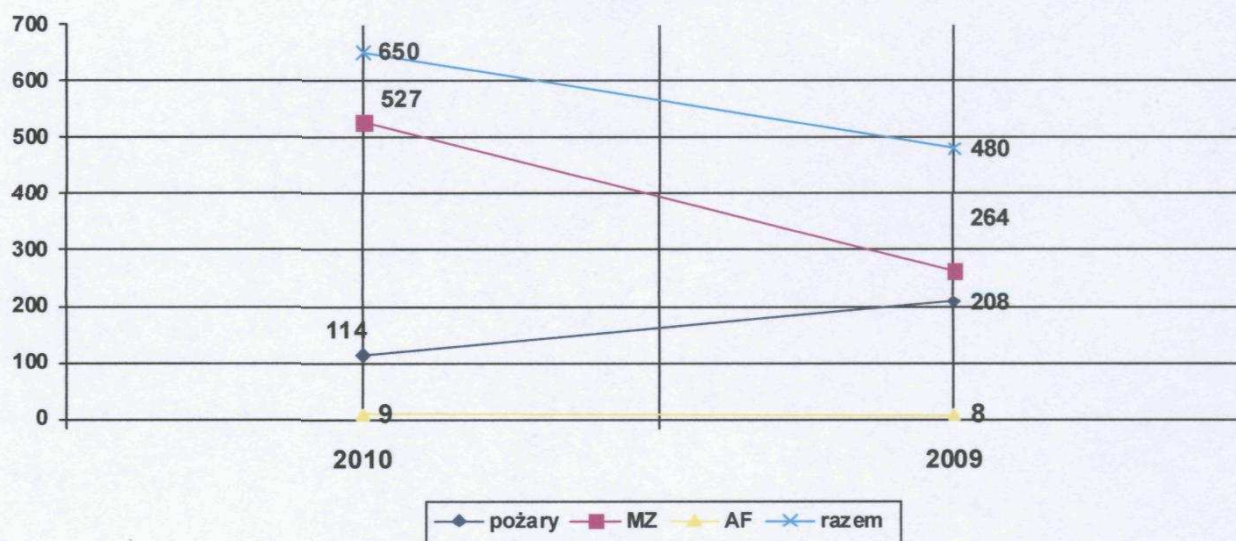
Lp.	Wielkość pożaru :	Ilość pożarów :
1	Średnie	12 (11%)
2	Małe	102 (89%)
	Razem :	114

Pozary wg wielkości w roku 2010



Dla porównania w 2009 r. w odniesieniu do 2010 r. statystyka ilości interwencji prowadzonych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu włoszczowskiego przedstawia się następująco:

Porównanie ilości interencji w latach
2009 - 2010



Z powyższego wykresu można zauważyć , że ogólna ilość interwencji zwiększyła się radykalnie z poziomu 480 w 2009r. do 650 w 2010r.

Zwiększyła się ilość miejscowych zagrożeń z poziomu 264 do poziomu 527. Obniżyła się ilość pożarów z poziomu 208 do poziomu 114 w 2010 r. Natomiast alarmy fałszywe praktycznie utrzymują się na stałym poziomie (odnotowano 8 w 2009 r. i 9 w 2010 r.).

Ilość pożarów w podziale na zasadnicze grupy obiektów w latach 2009-2010

Lp	Rodzaje obiektów	2009	2010
1	Środki transportu	8	8
2	Obiekty mieszkalne	16	23
3	Obiekty magazynowe	1	2
4	Obiekty produkcyjne	3	1
5	Lasy	36	10
6	Uprawy rolnictwo	88	41
7	Inne obiekty	54	28
8	Użyteczności publicznej	0	1
RAZEM		206	114

Grupy obiektów w których rokrocznie dochodzi do największej ilości pożarów to : uprawy rolnictwo (36 % - 2010 r.), inne obiekty (25 % - 2010r.), obiekty mieszkalne (20 % - 2010 r.).

Zdarzenia wg. wielkości w rozbiciu na gminy

LP.	Powiat/ gmina	Pożary			Miejscowe zagrożenia			Alarmy fałszywe	Ogółem zdarzeń
		RAZEM	małe	średnie	RAZEM	małe	lokalne		
1	Kluczewsko	6	4	2	26	1	25	1	33
2	Krasocin	27	25	2	90	1	89	4	121
3	Moskorzew	3	3	0	61	1	60	1	65
4	Radków	6	4	2	39	1	38	1	46
5	Secemin	15	13	2	69	0	69	1	85
6	Włoszczowa	57	53	4	242	4	238	1	300
razem w powiecie		114	102	12	527	8	519	9	650

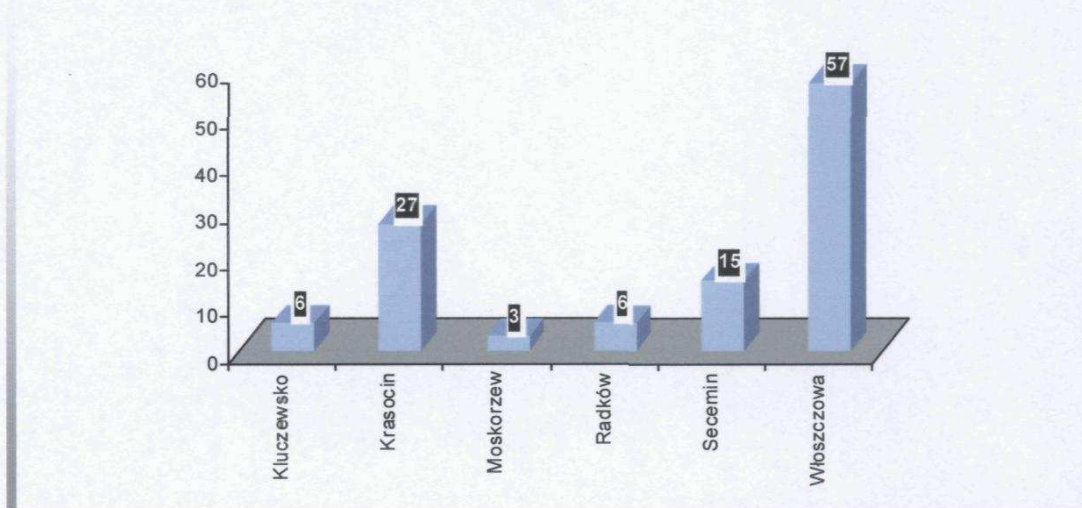
Największe zagrożenie związane z występowaniem pożarów znajdują się na terenie gmin:

- Włoszczowa (50% - 2010 r.),
- Krasocin (24% - 2010r.).

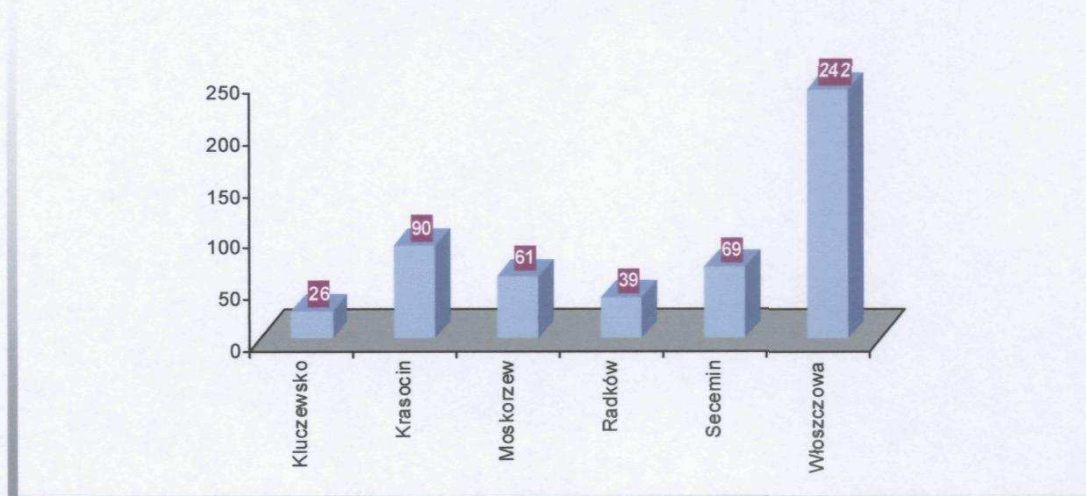
Gminy, w których najczęściej dochodzi do miejscowych zagrożeń to:

- Włoszczowa (46 % - 2010 r.),
- Krasocin (17 % - 2010 r.),
- Secemin (13% - 2010 r.).

ilość pożarów na poszczególnych gminach powiatu włoszczowskiego w 2010 r.



Ilość miejscowych zagrożeń w poszczególnych gminach powiatu włoszczowskiego w 2010



W 2010 roku w akcjach ratowniczo-gaśniczych brały udział 918 samochody i 3688 strażaków ratowników z PSP i OSP.

W poszczególnych gminach udział jednostek przedstawia się następująco:

LP.	Powiat/Gmina	OGÓŁEM	OGÓŁEM		JRG		OSP w KSRG		OSP Inne	
			Samochody	Osoby	Samochody	Osoby	Samochody	Osoby	Samochody	Osoby
1	Kluczewsko	32	59	245	29	90	22	113	8	42
2	Krasocin	117	191	758	91	266	99	480	1	12
3	Moskorzew	64	78	413	14	51	64	362	0	0
4	Radków	45	77	338	15	46	45	207	17	85
5	Secemin	84	124	542	33	108	80	379	11	55
6	Włoszczowa	299	389	139	313	101	72	356	4	25
RAZEM:		641	918	3688	495	1572	382	1897	41	219

Udział pojazdów i strażaków-ratowników przy likwidacji pożarów w 2010 r.

Powiat włoszczowski			OGÓŁEM		JRG		OSP w KSRG		OSP Inne	
LP.	Požary	OGÓŁEM	Samochody	Osoby	Samochody	Osoby	Samochody	Osoby	Samochody	Osoby
1	Małe	102	199	809	99	313	87	427	13	69
2	Średnie	12	72	307	26	63	36	187	10	57
3	Duże	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Bardzo duże	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM:		114	271	11	125	376	123	614	23	126

Udział pojazdów i strażaków-ratowników przy likwidacji miejscowych zagrożeń w 2010 r.

Powiat włoszczowski			OGÓŁEM		JRG		OSP w KSRG		OSP Inne	
LP.	Požary	OGÓŁEM M	Samochody	Osoby	Samochody	Osoby	Samochody	Osoby	Samochody	Osoby
1	Małe	8	13	55	7	23	4	21	2	11
2	Lokalne	519	634	251	363	117	255	126	16	82
3	Średnie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM:		527	647	257	370	119	259	128	18	93

Analizując ilość powyższych zdarzeń stwierdza się, że samochody gaśnicze PSP i OSP wyjeżdżały w roku 2010 do likwidacji zdarzeń co ok. 9 godz., w tym do pożarów co 32 godz. , a do miejscowych zagrożeń co 13 godz.

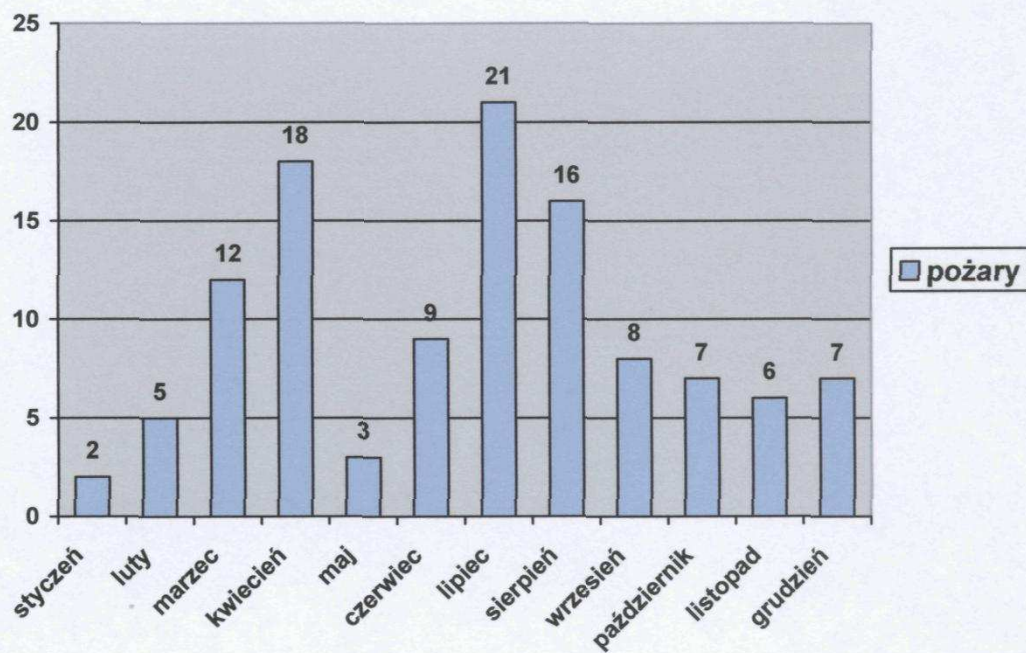
Ilość wyjazdów do zdarzeń jednostek OSP w 2010 (stan 31.12.2010 r.)

Jednostka	KSRG	Pożary	Miejscowe Zagrożenia	Alarmy Falszywe	Razem
OSP Kurzelów	TAK	7	17	0	24
OSP Wola Wiśniowa	TAK	13	8	0	21
OSP Czarnca	TAK	16	18	0	34
OSP Kluczewsko	TAK	9	11	0	20
OSP Krasocin	TAK	29	51	1	82
OSP Oleszno	TAK	12	19	1	32
OSP Moskorzew	TAK	5	54	0	59
OSP Chlewice	TAK	4	8	0	12
OSP Secemin	TAK	12	33	0	45
OSP Żelisławice	TAK	6	18	0	24
OSP Radków	TAK	7	28	0	35
OSP Konieczno	NIE	2	0	0	2
OSP Włoszczowa	NIE	1	1	0	2
OSP Bebelno	NIE	4	0	0	4
OSP Dobromierz	NIE	4	1	0	5
OSP Januszewice	NIE	2	0	0	2
OSP Stanowiska	NIE	0	1	0	1
OSP Mieczyn	NIE	1	0	0	1
OSP Kuczków	NIE	0	3	0	3
OSP Psary	NIE	2	2	0	4
OSP Bichniów	NIE	2	0	0	2
OSP Wola Kuczkowska	NIE	1	0	0	1
OSP Dzierzgow	NIE	2	6	0	8
OSP Chycza	NIE	2	2	0	4
OSP Bieganów	NIE	0	3	0	3
OSP Kossów	TAK	3	16	0	19
PODSUMOWANIE:		146	300	2	449

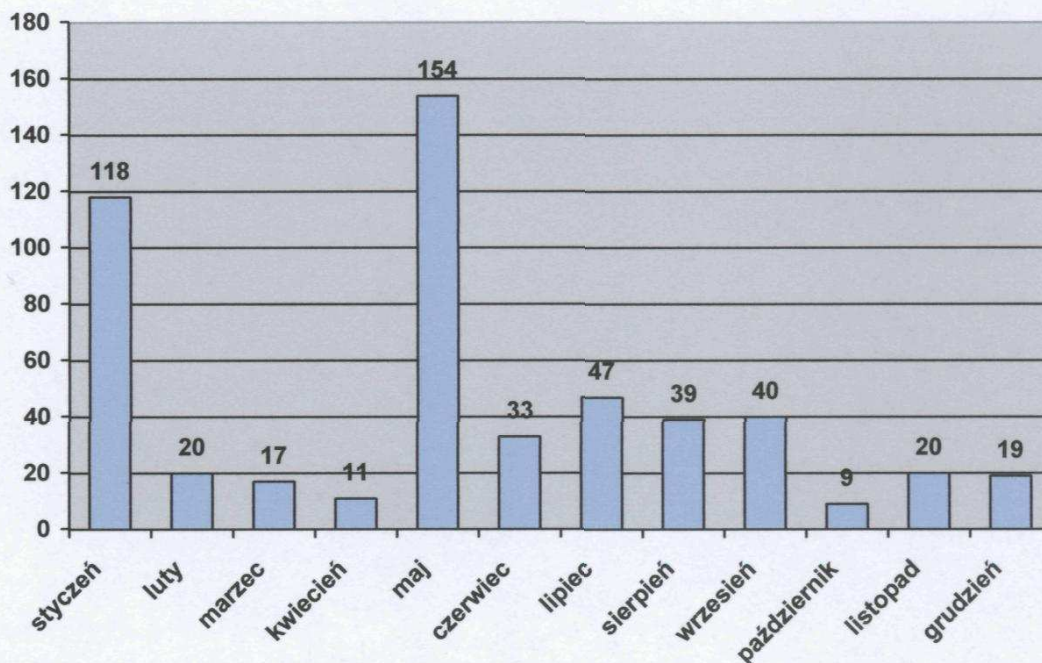
1. Pożary i miejscowe zagrożenia w podziale na miesiące w 2010 r..

LP.	Miesiąc	Pożary			Miejscowe zagrożenia				Alarmy fałszywe	OGÓŁEM ZDARZEŃ
		RAZEM	małe	średnie	RAZEM	małe	lokalne	średnie	Razem	
1	Styczeń	2	2	0	118	1	117	0	1	121
2	luty	5	5	0	20	1	19	0	1	26
3	marzec	12	10	2	17	1	16	0	0	29
4	kwiecień	18	18	0	11	1	10	0	0	29
5	Maj	3	2	1	154	2	142	0	1	158
6	Czerwiec	9	8	1	33	2	31	0	1	43
7	Lipiec	21	18	3	47	0	47	0	1	69
8	Sierpień	16	14	2	39	0	39	0	1	56
9	Wrzesień	8	7	1	40	0	40	0	0	48
10	Październik	7	7	0	9	0	9	0	0	16
11	Listopad	6	5	1	20	0	20	0	0	26
12	Grudzień	7	6	1	19	0	19	0	0	29
	RAZEM:	114	102	12	527	8	519	0	9	650

Poniższy wykres przedstawia ilość pożarów w roku 2010 w rozbiciu na miesiące (stan na 31.12.2010).



Poniższy wykres przedstawia ilość miejscowych zagrożeń w roku 2010 w rozbiciu na miesiące (stan na 31.12.2010)



Wybrane akcje :

W dniu 15.01.2010 w miejscowości Włoszczowa strażacy zastali wezwani przez zespół pogotowia ratunkowego do jednego z bloków na osiedlu Jana Brożka. Prowadzący tam reanimację ratownicy medycznej poprosili o pomoc w transporcie poszkodowanego z jego mieszkania do ambulansu. Pomoc ta była potrzebna ze względu na to, iż mężczyzna ważył około 130 kg. Przy użyciu płachty ratowniczej udało się go bezpiecznie ewakuować.

W dniu 18.01.2010 o godz. 10.28 miał miejsce wypadek w wyniku którego samochód marki Scania przewożący mączkę wapienną luzem, wpadł do rowu a jego naczepa całkowicie zatarasowała przejazd na drodze woj. nr 786. Działania straży polegały na pomocy przy rozładunku mączki i udrożnieniu przejazdu. Akcja trwała blisko 7 godzin.

W dniu 27.01.2010 w miejscowości Chlewice zderzyły się czołowo dwa pojazdy ciężarowe. W wyniku zdarzenia ranna została jedna osoba. Usunięcie skutków wypadku trwało 6 godzin i uczestniczyło w akcji 3 zastępy PSP w tym z JRG Jędrzejów i JRG Zawiercie oraz 2 OSP z KSRG w sumie 24 strażaków oraz 4 radiowozy i 1 karetka pogotowia.

W dniu 13.04.2010 w miejscowości Krasocin miał miejsce groźny wypadek w wyniku którego ranne zostały 3 osoby. W działaniach uczestniczyło 2 zastępy PSP i OSP oraz 2 karetki pogotowia i 3 radiowozy policji, a działania trwały prawie 2 godziny.

W dniu 03.05.2010 około godz. 17.00 w miejscowości Secemin miał miejsce groźny pożar suszarni w zakładzie Drewstol. Spaleniu uległa tarcica w komorze o objętości 100 m sześciennych oraz częściowo więźba dachowa na powierzchni ok. 50 m kwadratowych. W działaniach brało udział 13 zastępów OSP i PSP.

W dniu 20.06.2010 w miejscowości Belina miał miejsce wypadek w wyniku którego zostały ranne 4 osoby w tym jedno dziecko. W działaniach brały udział dwa zastępy PSP. Pogotowie Ratunkowe oraz Policja.

W dniu 28.07.2010 na jednym z włoszczowski osiedli dokonania podpalenia trzech samochodów osobowych jednego z mieszkańców. Pożar gasiły dwa zastępy PSP. Straty oszacowano na 150 tys złotych. Akcja przy współudziale policji trwała ponad godzinę.

W dniu 08.08.2010 w miejscowości Oleszno wybuchł groźny pożar w Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej. W wyniku pożaru uległo spaleniu ok. 90 t prasowanej słomy, suszarnia zbożowa oraz uległo zniszczeniu pokrycie dachowe o pow. ok. 200 m². W działaniach brało udział 5 zastępów PSP i 4 OSP. Akcja trwała ponad 6 godzin a straty oszacowano na 150 tys. złotych.

14.08.2010 w miejscowości Bebelno doszło do tragicznego wypadku w wyniku którego zginął mężczyzna wciągnięty przez prasę wysokiego zgniotu. Działania polegały na wydobyciu zwłok z prasy na prośbę policji. Akcja trwała 1,5 godziny.

W dniu 19.08.2010 w miejscowości Oleszno jadący samochodem Kia Rio nie zachował ostrożności i wypadając z drogi dachował. W wyniku wypadku rannych zostało dwóch podróżujących mężczyzn, a jeden poniósł śmierć na miejscu. W działaniach brało udział 3 zastępy PSP, 1 OSP oraz pogotowie i policja. Akcja trwała ponad 3 godziny.

W dniu 30.09.2010 miał miejsce pożar nowo wybudowanego niezamieszkałego budynku jednorodzinnego. Właściciel oszacował straty na 250 tys. złotych. Prawdopodobną przyczyną zdarzenia było umyślne podpalenie. W działaniach brały udział 4 zastępy PSP i OSP. Akcja trwała ponad 3 godziny.

W dniu 28.12.2010 wybuchł pożar na plebani w parafii rzymskokatolickiej w Seceminie. Spaleniu uległo wyposażenie spiżarni (drzwi i półki drewniane), strop drewniany i drewniana więźba dachowa na pow. 24 m. kw. Działania trwały blisko 4 godziny i brało w nich udział 4 zastępy OSP i PSP oraz policja.

Działania związane z niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.

1. Intensywne opady śniegu i oblodzenia.

W okresie od 10.01.2010 r. do 31.01.2010r. PSK we Włoszczowie zanotowało 121 zdarzeń. Głównie związanych z usuwaniem skutków gwałtownych i intensywnych opadów śniegu, który powodował przewracanie się drzew na różnego rodzaju obiekty (drogi, budynki, linie energetyczne itp.).

Ilość zdarzeń na poszczególnych gminach wg rodzaju w miesiącu styczniu 2010 r.

LP.	Powiat / gmina	Pożary		Miejscowe zagrożenia			Alarmy fałszywe w dobrej wierze		OGÓLEM ZDARZEŃ Ogółem zdarzeń
		RAZEM	małe	RAZEM	małe	lokalne	Razem		
1	Kluczewsko	0	0	7	0	7	0	0	7
2	Krasocin	1	1	14	0	14	0	0	15
3	Moskorzew	0	0	20	0	20	0	0	20
4	Radków	0	0	22	0	22	1	1	23
5	Secemin	1	1	9	0	9	0	0	10
6	Włoszczowa	0	0	46	1	45	0	0	46
RAZEM:		2	2	118	1	117	1	1	121

Ilość miejscowych zagrożeń na poszczególnych gminach wg rodzaju obiektu w miesiącu styczniu 2010 r.

LP.	Powiat / gmina	OGÓLEM	Obiekty użyteczności publicznej	Obiekty mieszkalne	Środki transportu	Inne obiekty - Ob. przyrody nat.
1	Kluczewsko	7	0	0	0	7
2	Krasocin	14	2	0	1	11
3	Moskorzew	20	2	0	2	16
4	Radków	22	0	0	0	22
5	Secemin	9	0	0	0	9
6	Włoszczowa	46	8	2	1	35
RAZEM:		118	12	2	4	100

Przyczyny powstania miejscowych zagrożeń w miesiącu styczniu 2010 r.

LP.	Powiat/Gmina	OGÓŁEM	Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	Gwałtowne opady atmosferyczne	Inne przyczyny
1	Kluczewsko	7	0	7	0
2	Krasocin	14	1	13	0
3	Moskorzew	20	2	18	0
4	Radków	22	0	22	0
5	Secemin	9	0	9	0
6	Włoszczowa	46	0	45	1
RAZEM:		118	3	114	1

Udział sił i środków PSP i OSP w usuwaniu skutków zdarzeń w styczniu 2010 r.

Rodzaj, wielkość	OGÓŁEM	OGÓŁEM		JRG		OSP w KSRG		OSP Inne	
		Samochody	Osoby	Samochody	Osoby	Samochody	Osoby	Samochody	Osoby
POŻARY									
Małe	2	8	32	3	6	4	21	1	5
RAZEM:	2	8	32	3	6	4	21	1	5
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA									
Małe	1	1	4	1	4	0	0	0	0
Lokalne	117	130	516	61	191	62	291	7	34
RAZEM:	118	131	520	62	195	62	291	7	34

2. Podtopienia i powodzie.

W okresie od 16.05.2010 r. do 30.07.2010 r. PSK we Włoszczowie zanotowało 221 zdarzeń głównie związanych w usuwaniem skutków gwałtownych i intensywnych opadów deszczu i silnych wiatrów, które to zjawiska powodowały podtopienia budynków i przewracanie się drzew na różnego rodzaju obiekty (drogi, budynki, linie energetyczne itp.).

Ilość zdarzeń na poszczególnych gminach wg rodzaju w miesiącach maj - lipiec 2010 r.

LP.	Powiat / gmina	Pożary			Miejscowe zagrożenia			Alarmy fałszywe		OGÓŁEM ZDARZEŃ
		RAZEM	małe	średnie	RAZEM	małe	lokalne	Razem	W dobrej wierze	Ogółem zdarzeń
1	Kluczewsko	2	1	1	8	0	8	0	0	10
2	Krasocin	4	4	0	37	1	36	1	1	42
3	Moskorzew	0	0	0	25	1	24	1	1	26
4	Radków	1	0	1	8	0	8	0	0	9
5	Secemin	2	1	1	40	0	40	0	0	42
6	Włoszczowa	22	21	1	103	2	101	1	1	126
RAZEM:		31	27	4	221	4	217	3	3	255

Przyczyny powstania miejscowych zagrożeń w miesiącach maj –lipiec 2010r.

LP.	Powiat/Gmina	OGÓŁEM	Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, włazów itp	Huragany, silne wiatry	Gwałtowne opady atmosferyczne	Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	Inne przyczyny
2	Kluczewsko	8	1	0	2	2	1	1	1
3	Krasocin	37	7	0	9	18	0	2	1
4	Moskorzew	25	1	2	3	19	0	0	0
5	Radków	8	0	0	4	3	0	1	0
6	Secemin	40	1	2	3	33	0	1	0
7	Włoszczowa	103	10	0	14	67	0	8	2
RAZEM:		221	20	4	33	142	1	13	4

Udział sił i środków PSP i OSP w usuwaniu skutków zdarzeń w miesiącach maj - lipiec 2010 r.

Rodzaj, wielkość	OGÓŁEM	OGÓŁEM		JRG		OSP w KSRG		OSP Inne	
		Samochody	Osoby	Samochody	Osoby	Samochody	Osoby	Samochody	Osoby
POŻARY									
Małe	9	18	84	7	27	10	47	1	10
Średnie	1	6	30	1	4	4	22	1	4
RAZEM:	10	24	114	8	31	14	69	2	14
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA									
Małe	4	5	19	3	10	2	9	0	0
Lokalne	171	207	889	102	364	97	482	8	43
RAZEM:	175	212	908	105	374	99	491	8	43

Od dnia 18.05.2010 r. do 07.07.2010 r. strażacy z tutejszej komendy uczestniczyli w usuwaniu skutków powodzi na terenach powiatu buskiego i sandomierskiego.

Codziennie wyjazdy jednodniowe na podmiany 2,3,4 osobowe w zależności od potrzeb.

Także strażacy OSP z KSRG z terenu powiatu włoszczowskiego uczestniczyli w usuwaniu skutków powodzi na terenie powiatu buskiego i sandomierskiego – 7 wyjazdów po trzy zastępy.

Dotacje KSRG

Środki finansowe przekazane z budżetu państwa w 2010r. na funkcjonowanie jednostek ochrony przeciwpożarowej włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego na terenie powiatu włoszczowskiego stanowiły w łącznej wysokości kwotę **108 000,00 zł.**

1. Charakterystyka powiatu.

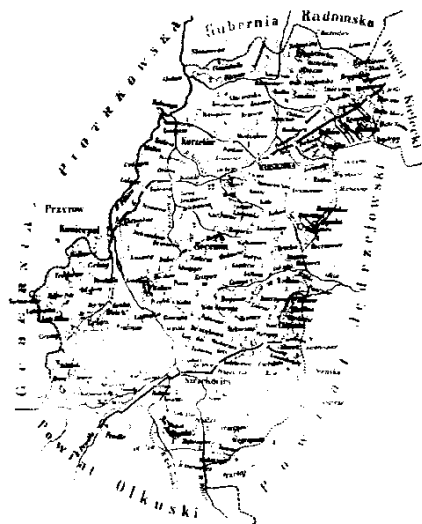
Powiat włoszczowski utworzony został w 1867 roku z zachodniej części guberni kieleckiej z czternastu gmin: Chrzastów, Irządze, Kluczewsko, Krasocin, Kurzelów, Lelów, Moskorzew, Oleszno, Radków, Rokitno, Secemin, Słupia, Szczekociny i Włoszczowa. Obszar ten wynosił około 1 400 km² i zamieszkiwało go 49791 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 prowincji Małopolskiej, podprowincji Wyżyny Środkowo-Małopolskiej i markoregionu - Wyżyny Przedborskiej. Wyróżnia się tu pięć mezoregionów: Niekę 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 **908km²**

W rozbiciu na gminy:

➤	Gmina Włoszczowa	- 255 km² (w tym miasto Włoszczowa 30 km²)
➤	Gmina Krasocin	- 192 km²
➤	Gmina Secemin	- 163 km²
➤	Gmina Kluczewsko	- 137 km²
➤	Gmina Radków	- 88 km²
➤	Gmina Moskorzew	- 73 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	- 20.384 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:
 - o 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 rolnych 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.

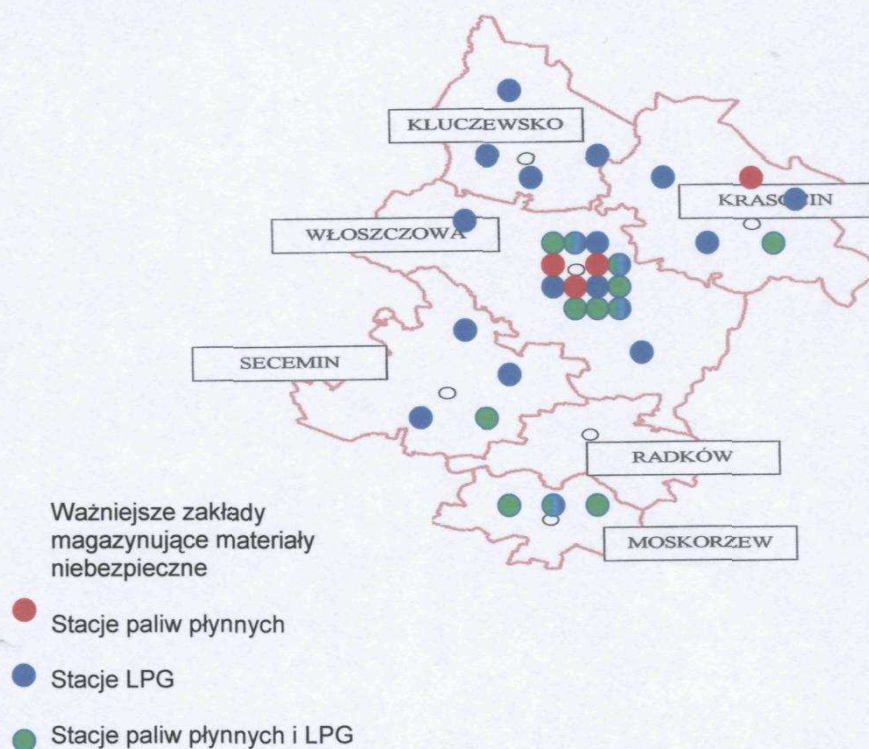
Struktura przemysłu na terenie powiatu jest zróżnicowana począwszy od produkcji i przetwórstwa artykułów spożywczych (przemysł mleczarski, owocowo-warzywny, młynarski) poprzez produkcję wyrobów z drewna (przemysł stolarski) kończąc na produkcji wyrobów służących budownictwu (przemysł wapienniczy, przemysł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

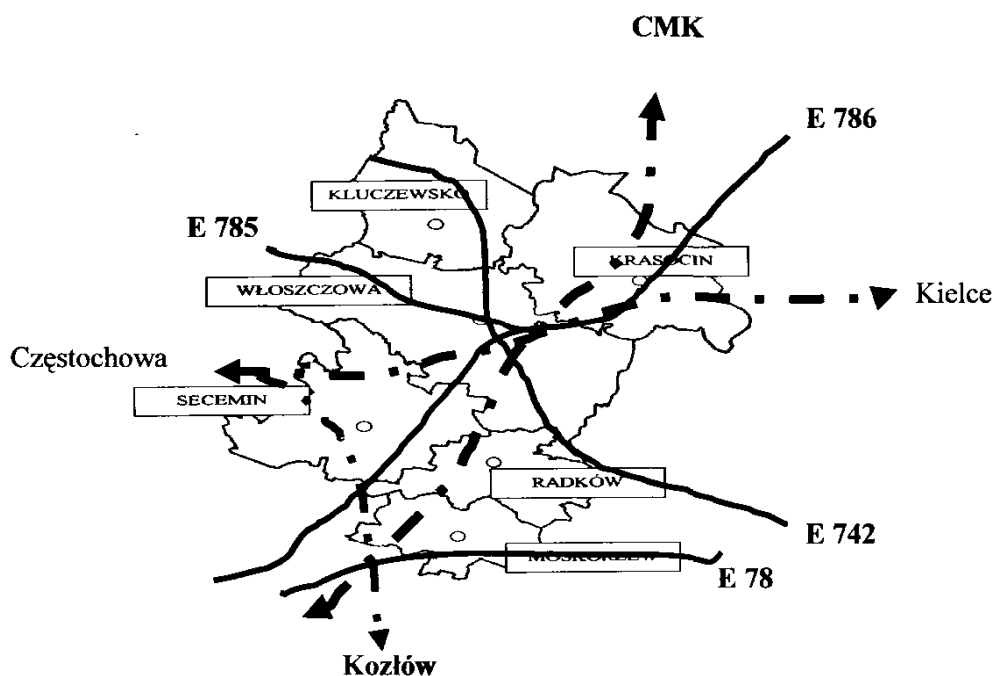
Wykaz miejscowości leżących na poszczególnych trasach po których przewożone są materiały niebezpieczne:

- 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 żywołów.

Sporządził:
KPPSP we Włoszczowie.