



**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W MIŃSKU MAZOWIECKIM**

05-300 Mińsk Mazowiecki ul. Warszawska 120, woj. mazowieckie, tel. (25) 758 5061, faks (25) 7584473

INFORMACJA

**KOMENDANTA POWIATOWEGO PSP
O STANIE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
W POWIECIE MIŃSKIM
ZA 2009 ROK**

Mińsk Mazowiecki styczeń 2010 r.

1. Struktura organizacyjna, zakres działania Komendy Powiatowej PSP.

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Mińsku Mazowieckim działa w oparciu o ustawę o Państwowej Straży Pożarnej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (tj. Dz. U z 2009 r. Nr 12, poz. 68 z późniejszymi zmianami), ustawę o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (tj. Dz. U. z 2002 r. Nr 147, poz. 1229 z późniejszymi zmianami), aktami wykonawczymi do ww. ustaw oraz regulaminem organizacyjnym.

Terenem działania komendy powiatowej PSP w Mińsku Maz. jest obszar powiatu mińskiego, siedzibą Komendy jest miasto Mińsk Maz. Jednostką nadrzędną jest Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie.

Do podstawowych zadań Komendy Powiatowej PSP w Mińsku Maz. należy:

- ✓ rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń,
- ✓ organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń,
- ✓ wykonywanie pomocniczych specjalistycznych czynności ratowniczych w czasie klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń przez inne służby ratownicze,
- ✓ kształcenie kadr dla potrzeb PSP i innych jednostek ochrony przeciwpożarowej,
- ✓ nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych,
- ✓ współpraca z jednostkami nadrzędnymi w zakresie niezbędnym do realizację zadań ustawowych.

Zgodnie z Regulaminem organizacyjnym limit etatów dla Komendy Powiatowej PSP w Mińsku Maz. na dzień 31.12.2009 r. wynosił 72 etaty w tym jeden etat służby cywilnej i jeden pomocniczy. Trzynastu funkcjonariuszy pełni służbę w systemie codziennym, a 57 funkcjonariuszy w systemie zmianowym, w tym sześciu w Powiatowym Stanowisku Kierowania. Zmianowy rozkład czasu służby strażaka polega na wykonywaniu zadań służbowych i pełnieniu dyżurów trwających nie dłużej niż 24 godziny, po których następuje co najmniej 24 godziny wolne od służby. Czas służby strażaka nie może przekraczać przeciętnie 40 godzin tygodniowo w przyjętym okresie rozliczeniowym, nie przekraczającym 6 miesięcy.

2. Charakterystyka zagrożeń pożarowych i innych występujących na terenie powiatu.

2.1. Położenie geograficzne, powierzchnia, zaludnienie

Powiat miński usytuowany jest we wschodniej części województwa mazowieckiego i zajmuje powierzchnię 1164 km². Graniczy z sześcioma powiatami, a mianowicie: warszawskim, otwockim, garwolińskim, siedleckim, węgrowskim, wołomińskim.

Pod względem administracyjnym powiat podzielony jest na dwie jednostki samorządowe - Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim i jednostki samorządowe miast i gmin:

- 2 urzędy miast: Mińsk Mazowiecki i Sulejówek,
- 2 urzędy miast i gmin: Kałuszyn i Halinów,
- 9 urzędów gmin: Siennica, Stanisławów, Ceglów, Mrozy, Dębe Wielkie, Dobre, Jakubów, Mińsk Mazowiecki, Latowicz.

W skład powiatu mińskiego wchodzi 4 miasta (Halinów, Kałuszyn, Mińsk Mazowiecki, Sulejówek) oraz 317 jednostek osadniczych.

Powiat zamieszkuje ogółem ok. 141 tys. mieszkańców. Średnie zaludnienie w powiecie wynosi 121 osób/km².

Powiat miński ma charakter w większości rolniczy i jest obszarem nizinnym o małym zróżnicowaniu terenu.

2.2. Zagrożenia pożarowe występujące na terenie powiatu

2.2.1. Zagrożenia pożarowe powodowane przez gazociągi

Obecność gazociągów przesyłowych wysokiego ciśnienia na powiecie mińskim stwarza zagrożenie pożarowe, a nawet wybuchowe związane z niewłaściwą eksploatacją lub powodowane przez nieodpowiednie prowadzenie prac ziemnych w ich obrębie np. na skutek uszkodzenia mechanicznego.

Trasy gazociągu

- gminy: Stanisławów, Dobre (długość gazociągu 22 km),
- gmina Latowicz z kierunku gminy Borowie (długość gazociągu 7 km),
- z kierunku gminy Kołbiel do Mińska Maz.(długość gazociągu 8 km),
- z kierunku gminy Wiązowna do Sulejówka (długość gazociągu ok. 5 km).

2.2.2. Zagrożenia pożarowe powodowane przez ropociąg „Przyjaźń”.

W powiecie mińskim ropociąg „Przyjaźń” stanowi krótki odcinek mierzący ok. 250 metrów na terenie gminy Dobre w okolicach Adampola . Nie ma na tej części odcinka zasuw i

stacji pomp. Zagrożenie pożarowe może wystąpić na skutek niewłaściwej eksploatacji lub w przypadku pojawienia się nieszczelności na ropociągu.

2.2.3. Zagrożenia pożarowe powodowane przez stacje paliw płynnych i gazu płynnego, magazyny gazu płynnego w butlach i gazów technicznych

Jednym z głównych zagrożeń pożarowych i wybuchowych są zagrożenia wynikające z występowania w powiecie licznej sieci stacji paliw i stacji gazu płynnego, których łącznie na terenie powiatu jest 58 stacji, z czego 29 to stacje paliw płynnych ze stanowiskiem gazu płynnego, 22 stacje gazu płynnego i 7 stacji paliw płynnych oraz występowania 2 magazynów gazu propan-butan w butlach i 1 magazynu gazów technicznych.

Programy użytkowe stacji paliw płynnych i gazowych obejmują w chwili obecnej bardzo różne funkcje. Głównie są one związane ze świadczeniem usług w zakresie detalicznej dystrybucji silnikowych paliw płynnych oraz gazu propan-butan do tankowania samochodów.

W związku ze stosowaniem gazów palnych i cieczy palnych, których pary w mieszaninie z powietrzem tworzą strefy zagrożenia wybuchem należy wpływać na poprawę bezpieczeństwa tych obiektów poprzez odpowiednie działania nadzorcze oraz działania prewencyjne.

Wykaz punktów magazynowych gazów technicznych, rozlewni gazu propan-butan i magazynów gazu propan-butan.

Lp.	Nazwa i przeznaczenie obiektu	Miejsce lokalizacji	Uwagi
1.	Magazyn gazów technicznych	Mińsk Mazowiecki ul. Litewska	-
2.	Magazyn butli na gaz propan-butan „PARTNER”	Mińsk Mazowiecki ul. Dąbrówki	-
3.	Magazyn butli gazu płynnego	Budziska, gm. Halinów	-

2.2.4. Zagrożenie pożarowe w gospodarce rolnej i na terenie obszarów leśnych

Ogółem w powiecie jest 70 większych obiektów produkcyjnych i magazynowych, ok. 7.000 warsztatów oraz 50 większych obiektów użyteczności publicznej i 20 obiektów zamieszkania zbiorowego. Łącznie w powiecie jest ok. 100 większych zakładów pracy i ok. 2.000 warsztatów stwarzających zagrożenie pożarowe.

Z ewidencji miejscowości wynika, że na 317 miast i jednostek osadniczych w powiecie, aż 40 ma niewystarczające zaopatrzenie wodne do celów ochrony ppoż.

W ogólnej powierzchni lasów występuje 17 kompleksów leśnych o powierzchni ponad 100 ha, zaliczonych do II kategorii zagrożenia pożarowego i 4 kompleksy leśne zaliczone do I kategorii zagrożenia pożarowego.

Ogólna powierzchnia lasów w powiecie wynosi 24.658,92 ha tj. 21,18 % powierzchni powiatu, z czego pod zarządem Nadleśnictwa „Mińsk” znajduje się 22.969,92 ha, natomiast 1.689 ha zarządzana jest przez Nadleśnictwo „Drewnica”. W ogólnej powierzchni lasów wy-

stępuje 17 kompleksów leśnych o powierzchni ponad 100 ha zaliczonych do II kategorii zagrożenia pożarowego i 4 kompleksy leśne zaliczone do I kategorii zagrożenia pożarowego.

Pomimo, że na terenie powiatu jest mało kompleksów leśnych z I kategorią zagrożenia pożarowego, to w okresie wzmożonej palności tj. suszy należy liczyć się z możliwością wystąpienia znacznej ilości pożarów, niekiedy przybierających duże rozmiary.

Na zagrożenie pożarowe obszarów leśnych poza warunkami pogodowymi w znacznym stopniu wpływają:

- brak podziału obszarów leśnych na strefy pożarowe,
- brak zabiegów pielęgnacyjnych i wykonywania pasów przeciwpożarowych przez właścicieli lasów nie stanowiących własności skarbu państwa.

Znaczne utrudnienia podczas prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na terenach leśnych, w szczególności nie stanowiących własności skarbu państwa, powodują:

- brak lub niewystarczające zaopatrzenie wodne,
- nieodpowiednie drogi i dojazdy pożarowe na terenie kompleksów leśnych, w tym do punktów czerpania wody.

2.2.5. Charakterystyka zagrożeń ludzi w kontekście zagrożeń pożarowych

Stałe niebezpieczeństwa dla ludzi związane jest z faktem wykonywania prac w zakładach niebezpiecznych pod względem pożarowym lub wybuchowym, jak również w obiektach sąsiadujących z tymi zakładami lub w obiektach o dużych skupiskach ludzi położonych przy trasach, którymi są przewożone materiały niebezpieczne pożarowo w szczególności gaz propan-butan i etylina lub inne ciecze łatwo zapalne.

Wpływ na zagrożenia dla ludzi mają również warunki techniczno-budowlane budynków, w których przebywają i zastosowane w nich zabezpieczenia przeciwpożarowe.

Do tych obiektów, gdzie może wystąpić duże zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi można zaliczyć budynek główny Samodzielnego Specjalistycznego Zespołu ZOZ w Rudce gm. Mrozy i budynek główny Szpitala Powiatowego SPZOZ w Mińsku Mazowieckim ul. Szpitalna oraz budynek główny Domu Pomocy Społecznej Św. Józefa w Mieni. Niebezpieczeństwo to tkwi w realnej możliwości szybkiego rozszerzenia się pożaru ze względu na palne konstrukcje głównego obiektu - więźba dachowa, strop i klatki schodowe oraz rozprzestrzeniania się dymów i gazów pożarowych oraz ze względu na długi czas dojazdu do budynków w Rudce i Mieni (szczególnie w warunkach zimowych) specjalistycznych jednostek Państwowej Straży Pożarnej.

2.3. Zagrożenia miejscowe występujące na terenie powiatu.

Potencjalnie największe zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi, jak też dla środowiska przyrodniczego mogą wywołać awarie i katastrofy chemiczne.

Na terenie powiatu mińskiego nie zgłoszono zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku powstania poważnej awarii przemysłowej. W istniejących zakładach występują jednak zagrożenia wynikające ze stosowania w procesach technologicznych niebezpiecznych związków i substancji chemicznych, jak również z możliwości powinowactwa chemicznego i występowania niepożądanych reakcji.

Czynnikiem stwarzającym największe zagrożenie przez substancje niebezpieczne jest ich transport do zakładów przemysłowych, związane jest to z ilością przewożonych substancji oraz brakiem monitoringu transportu, ze stanem technicznym środków transportu, nieprzestrzeganiem zasad i przepisów RID i ADR przez przewoźników, nieprzewidywalnością miejsca zdarzenia (np. duże skupiska ludzkie), brakiem wyznaczonych miejsc postojowych pojazdów transportujących materiały niebezpieczne.

2.3.1. Transport kolejowy

Przez teren powiatu przechodzą dwie linie kolejowe wykorzystywane do przewozu towarów niebezpiecznych. Jedną to magistrala dwutorowa - linia Warszawa-Siedlce, druga to jednotorowa - linia Tłuszcz-Pilawa. Pierwsza ma duże znaczenie w komunikacji pasażerskiej wschód-zachód. Prowadzi się na niej ograniczony tranzyt towarowy, przeważnie krajowy - podobnie jak na drugiej. Najbardziej niekorzystną dla przewozów materiałów niebezpiecznych jest trasa kolejowa prowadząca przez Mińsk Mazowiecki - Warszawa. Wynika to przede wszystkim z dużej gęstości zaludnienia obszarów położonych przy trasie oraz dużego nasilenia przewozów pasażerskich na niektórych jej odcinkach.

2.3.2. Transport drogowy

Niebezpieczeństwo związane z transportem drogowym towarów niebezpiecznych na terenie powiatu mińskiego związane jest głównie z drogą międzynarodową nr 2, realizującą połączenia międzynarodowe w kierunku wschód - zachód Europa Zachodnia - Polska - Europa Wschodnia. Przebiega ona przez miasta Mińsk Mazowiecki i Kałuszyn, co stwarza bardzo duże zagrożenie dla mieszkańców tych miast. Dużym mankamentem jest jej dostępność praktycznie dla wszystkich użytkowników, ponieważ obsługuje ona również ruch lokalny, co przyczynia się do powstawania zakłóceń w ruchu oraz wzrostu wypadkowości.

W samochodowych przewozach substancji niebezpiecznych największy udział ma przewóz paliw płynnych. Prawie wszystkie ogólnodostępne stacje paliw są zaopatrywane transportem samochodowym.

Innym rodzajem przewozów jest transport butli z gazem płynnym propan-butan. Dystrybucją gazu zajmuje się szereg różnego rodzaju firm, które nie zawsze mogą zapewnić transport specjalistycznym taborem. Ponadto do zakładów dowozi się transportem samochodowym niewielkie ilości takich substancji jak: kwasy (azotowy, fluorowodorowy, fosforowy, siarkowy, solny), wodorotlenki sodu i potasu, octan etylu, aceton, acetylen, amoniak.

Na obszarze działania tut. komendy, jak i na terenie całego kraju, od lat wzrasta ilość wypadków drogowych oraz innych zdarzeń, w których interweniować muszą specjalistyczne służby ratownicze celem wydobycia ofiar wypadków uwieczonych we wrakach pojazdów.

Tak duża ilość wypadków i kolizji drogowych wynika głównie z niedostosowania dróg do obecnych warunków ruchu, a w szczególności złego stanu nawierzchni, wzrostu ilości poruszających się pojazdów oraz zwiększoną ich dynamiką, braków w wyszkoleniu kierowców oraz nadmiernymi prędkościami jazdy, stanu technicznego pojazdów, nieostrożności kierowców i braku kultury prowadzenia pojazdów.

2.3.3. Parkingi przeznaczone dla transportu materiałów niebezpiecznych

Na terenie powiatu nie występują parkingi przeznaczone dla transportu towarów niebezpiecznych. Obecnie nie ma miejsc przy ważniejszych szlakach drogowych, gdzie istniejące parkingi można by przeznaczyć do tego celu. Nie odpowiadają one przyjętym wymaganiom przeciwpożarowym.

2.3.4. Transport lotniczy

Pomimo braku występowania na tutejszym powiecie lotnisk pasażerskich, to występuje dość duże zagrożenie związane z upadkiem samolotów. Związane jest to z licznie występującą siecią korytarzy powietrznych dla ruchu pasażerskiego i wojskowego oraz miejscem lokalizacji 23 Bazy Lotniczej w miejscowości Janów gm. Mińska Mazowieckiego.

2.3.5. Zagrożenia techniczne i budowlane związane z funkcjonowaniem infrastruktury technicznej

Ośrodki miejskie oraz obszary zurbanizowane charakteryzują się dużym nasyceniem różnego rodzaju urządzeń i instalacji, takich jak: energetyczne, gazowe, wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłownicze, telefoniczne, teleinformatyczne, dźwigowe, itp.

Zagrożenia techniczne i budowlane związane z występowaniem sieci gazowych w powiecie wiążą się ściśle z występowaniem zagrożeń wybuchowych. W budynkach, gdzie występuje instalacja gazowa zawsze należy się liczyć z ryzykiem uszkodzenia instalacji i w efekcie wybuchu, co wiąże się z możliwością wystąpienia katastrofy budowlanej. Uszkodze-

nie gazociągu wysokiego ciśnienia przechodzącego przez tereny zabudowane stanowi duże niebezpieczeństwo dla otoczenia.

Instalacja kanalizacyjna może stać się również nośnikiem zagrożenia pożarowego, a nawet wybuchowego wynikającego z przedostania się do jej wnętrza cieczy łatwo zapalnych lub gazów palnych.

Do przyczyn powstawania awarii lub katastrof związanych z funkcjonowaniem infrastruktury technicznej należy zaliczyć: wyeksploatowanie techniczne obiektu, brak okresowych przeglądów i konserwacji, wady w posadowieniu obiektu, nieprawidłowości w wykonawstwie obiektu, przypadki losowe, tj. huragany, powodzie, obsunięcia się podłoża, wady zastosowanych materiałów lub przeciążenia części budynku, brak właściwego zabezpieczenia obiektów przeznaczonych do rozbiórki.

2.3.6. Zagrożenia powodziowe.

Przez powiat miński nie przebiegają większe rzeki, które powodowałyby zagrożenia powodziowe. Na terenie powiatu na przestrzeni ostatnich 5 lat wystąpiły kilkakrotnie podtopienia w wyniku dużych opadów deszczu, obejmujące swym zasięgiem maksymalnie do 5 gospodarstw. Główną przyczyną tych podtopień były niedrożne rowy i przepusty.

Ze względu na powyższe nie został powołany Powiatowy Komitet Przeciwpowodziowy - Zarządzenie nr 191 Wojewody Mazowieckiego z dnia 17 sierpnia 2001 r.

2.3.7. Zagrożenia skażeniem promieniotwórczym

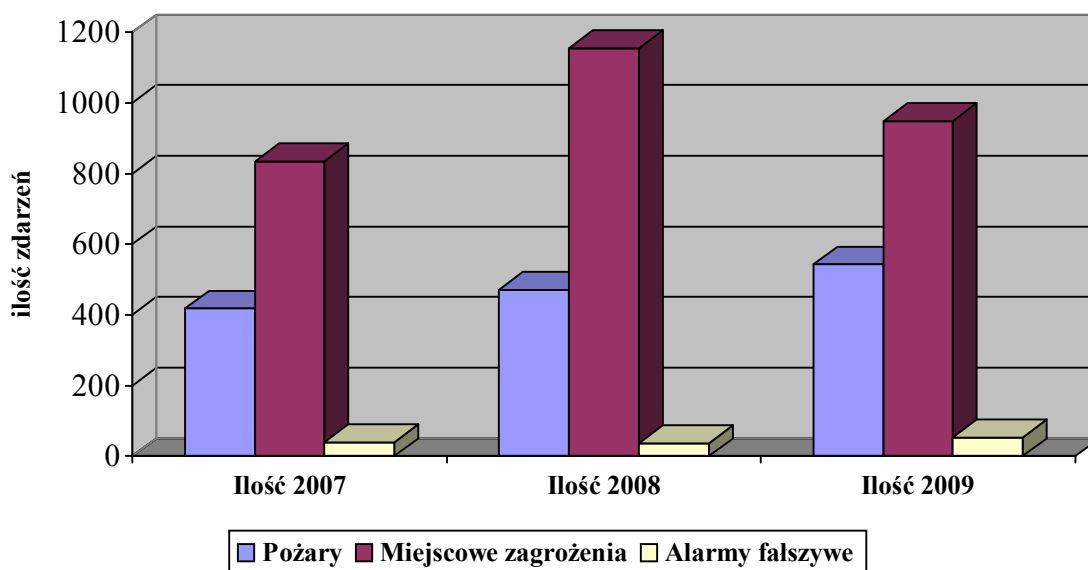
Zagrożenie skażeniem promieniotwórczym w zakładach pracy jest znikome, natomiast należy liczyć się z tym, że zagrożenie to może wystąpić na szlakach kolejowych i drogowych, ze względu na możliwość przewożenia tych substancji.

3. Zdarzenia na terenie powiatu.

Na ilość zdarzeń jakie powstają na terenie powiatu mają przede wszystkim warunki pogodowe, szczególnie to dotyczy ilości powstałych pożarów. W roku 2009 nastąpił niewielki wzrost ilości pożarów w stosunku do lat 2007 – 2008, w których powstało znacznie mniej pożarów, tylko 418 i 470 ze względu na to, że w okresie wiosenno – letnim przeważały dni z opadami deszczu i temperaturami umiarkowanymi.

3.1. Ilość zdarzeń w latach 2007 - 2009.

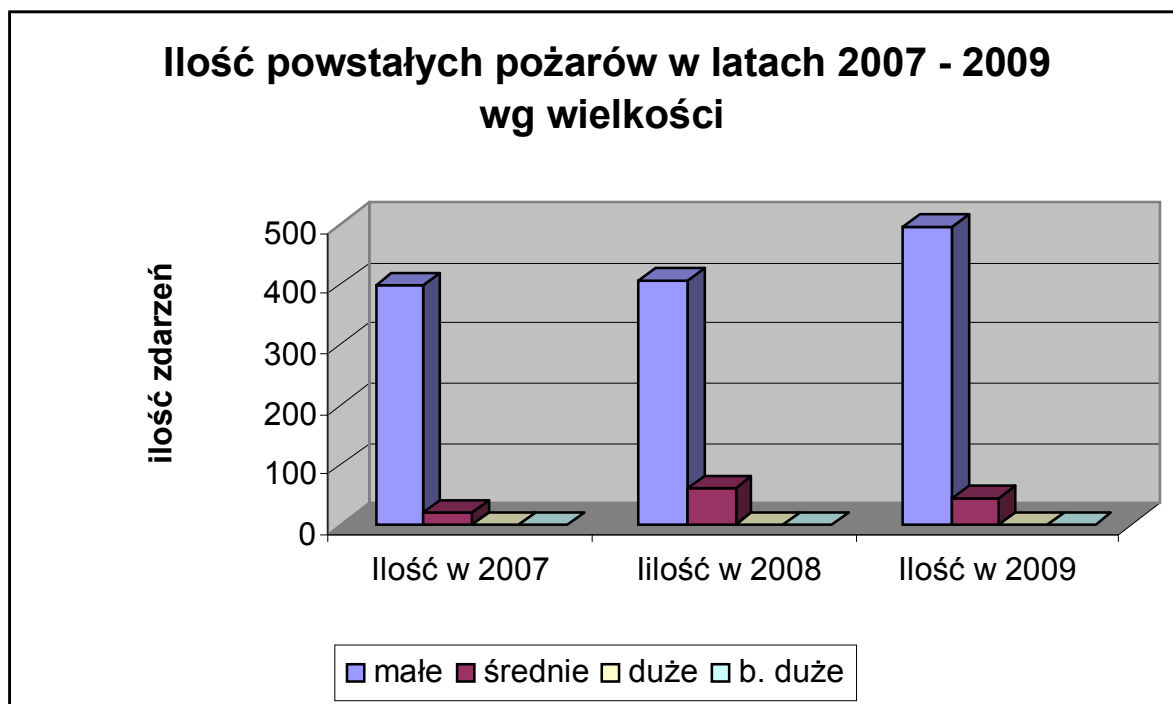
Rodzaj zdarzenia	2007	2008	2009
Pożary	418	470	543
Miejscowe zagrożenia	834	1155	949
Alarmy fałszywe	40	36	53
Razem	1292	1661	1545



3.2. Pożary według wielkości powstałe w latach 2007 – 2009.

Ponad 93 % powstałych pożarów to pożary małe. Na wielkość pożaru (szczególnie w lasach i uprawach) ma bardzo duży wpływ czas swobodnego rozwoju pożaru tj. czas od jego powstania do podjęcia skutecznych działań gaśniczych. W minionym okresie nie odnotowano pożarów dużych i bardzo dużych.

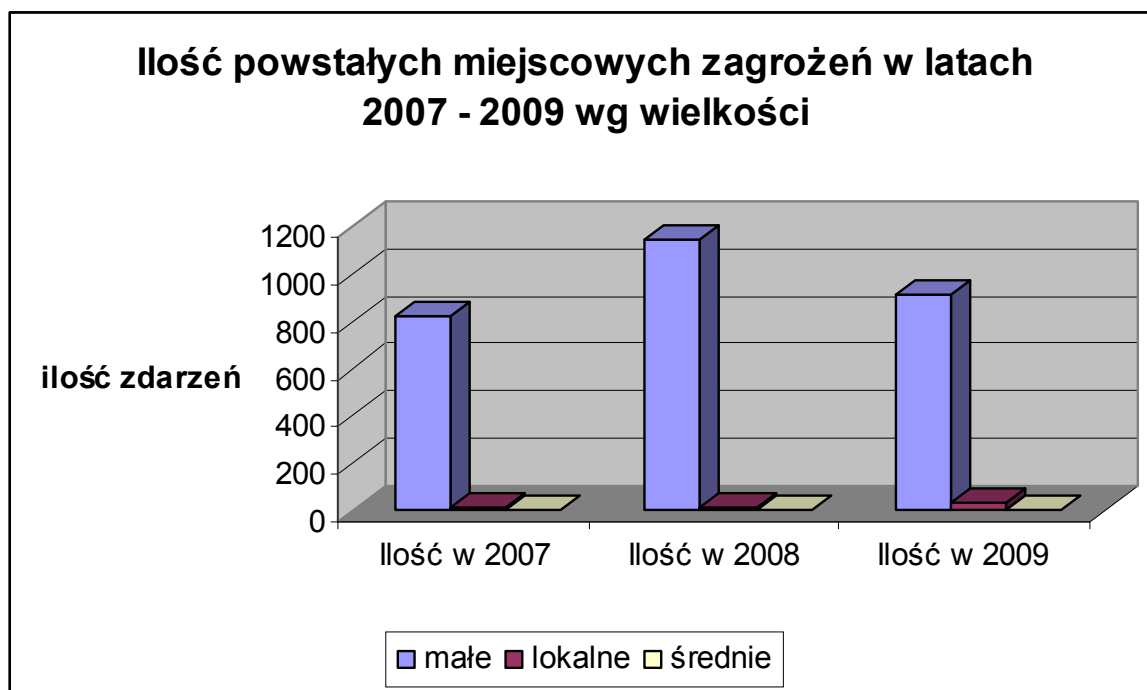
Wielkość pożaru	Ilość w 2007	Ilość w 2008	Ilość w 2009
małe	397	408	497
średnie	21	62	46
duże	0	0	0
b. duże	0	0	0
ogółem	418	470	543



3.3. Miejscowe zagrożenia według wielkości powstałe w latach 2007 – 2009.

Rodzaj	Ilość w 2007	Ilość w 2008	Ilość w 2009
małe	822	1140	911
lokalne	11	15	38
średnie	1	0	0
ogółem	834	1155	949

Ilość działań związanych z miejscowymi zagrożeniami (inne działania podejmowane przez jednostki ochrony przeciwpożarowej niż pożary) w latach 2007 – 2008 miały tendencję wzrostową, od 834 w roku 2007 do 1155 w roku 2008. Wzrost tego rodzaju działań spowodowany jest rozszerzonym zakresem działań straży pożarnych (usuwanie owadów, usuwanie skutków wypadków drogowych) oraz wzrostem zagrożeń spowodowanych rozwojem technicznym społeczeństwa. W roku 2009 zmalała ilość miejscowych zagrożeń związana z usuwaniem gniazd os i szerszeni, ze względu na nowe zasady postępowania podczas tego typu zdarzeń w oparciu o wytyczne Komendy Głównej PSP.

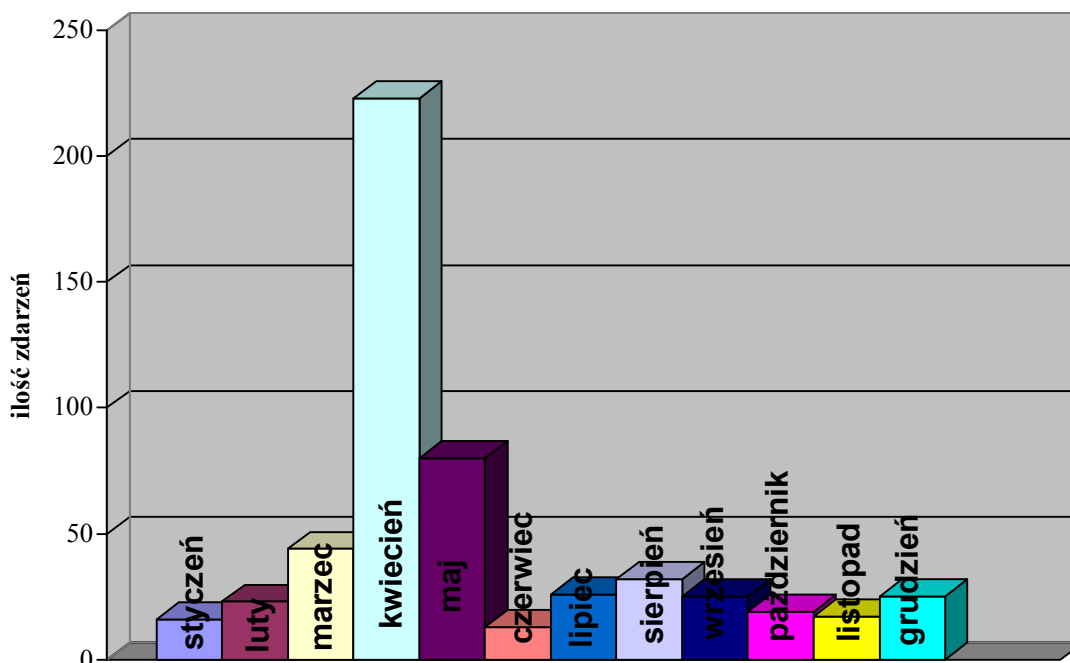


3.4. Ilość powstałych pożarów i miejscowych zagrożeń według miesięcy.

Miesiąc	Pożary			Miejscowe zagrożenia		
	Ilość w 2007	Ilość w 2008	Ilość w 2009	Ilość w 2007	Ilość w 2008	Ilość w 2009
styczeń	25	24	16	119	53	25
luty	15	26	23	77	37	26
marzec	58	40	44	46	35	35
kwiecień	98	68	223	35	33	35
maj	52	48	80	80	49	40
czerwiec	34	98	13	72	90	73
lipiec	34	23	26	75	272	193
sierpień	23	32	32	120	393	97
wrzesień	26	16	25	88	84	52
październik	14	24	19	63	44	303
listopad	16	43	17	18	29	37
grudzień	23	26	25	41	36	33
Ogółem	418	470	543	834	1155	949

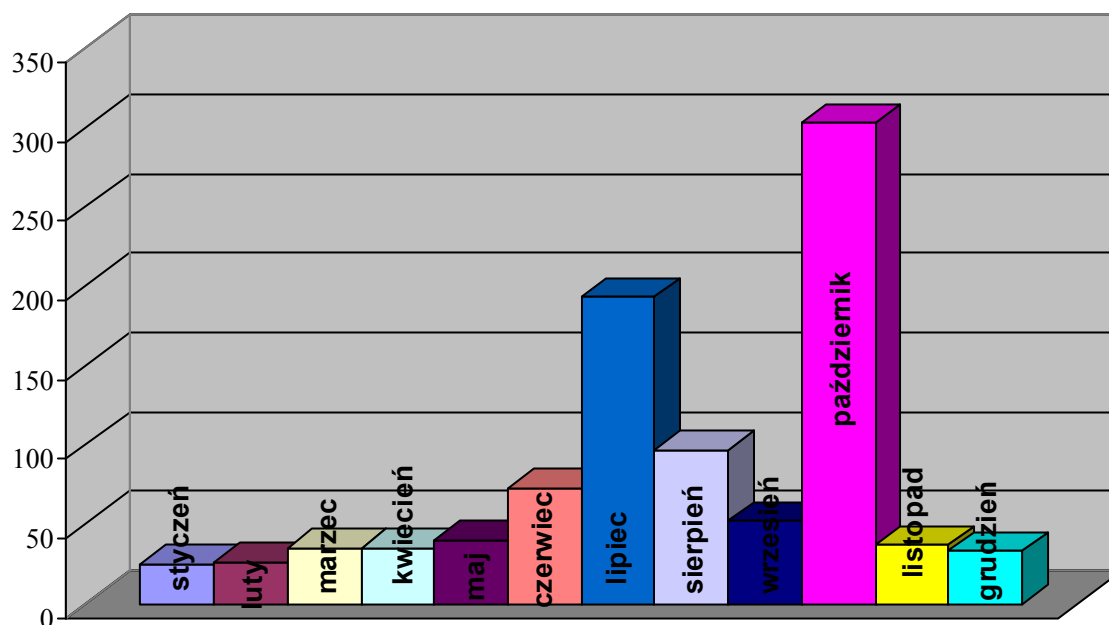
Z powyższej tabeli wynika, że największa ilość pożarów przypada na miesiące wiosenne (szczególnie miesiąc kwiecień), a uzależniona jest przede wszystkim od warunków atmosferycznych. W tych miesiącach przeważająca liczba zdarzeń związana jest z pożarami traw oraz ściółki w lasach i bezpośrednio zależy od ilości opadów w tych miesiącach.

Ilość powstałych pożarów w 2009 roku wg miesięcy.



Stosunkowo duża liczba miejscowych zagrożeń w okresie zimowym i wiosennym spowodowana jest opadami śniegu, który przy gwałtownym wzroście temp. topnieją powodując podtopienia i zalania piwnic. Duża ilość zdarzeń spowodowana jest również na skutek silnych wiatrów (usuwanie połamanych drzew itp.). W miesiącach letnich wzrost liczby miejscowych zagrożeń powodują działania związane z usuwaniem gwałtownych zjawisk atmosferycznych i jeszcze choć w mniejszym stopniu usuwaniem gniazd os i szerszeni. W październiku 2009 roku wystąpiła bardzo duża ilość zdarzeń miejscowych (303), a mianowicie w dniach 14 i 15 października wystąpiło ok. 200 zdarzeń spowodowanych przez duże opady deszczu i silny wiatr. Działania straży polegały na usuwaniu połamanych drzew i ich konarów oraz gałęzi z dróg, ulic i linii energetycznych oraz domów.

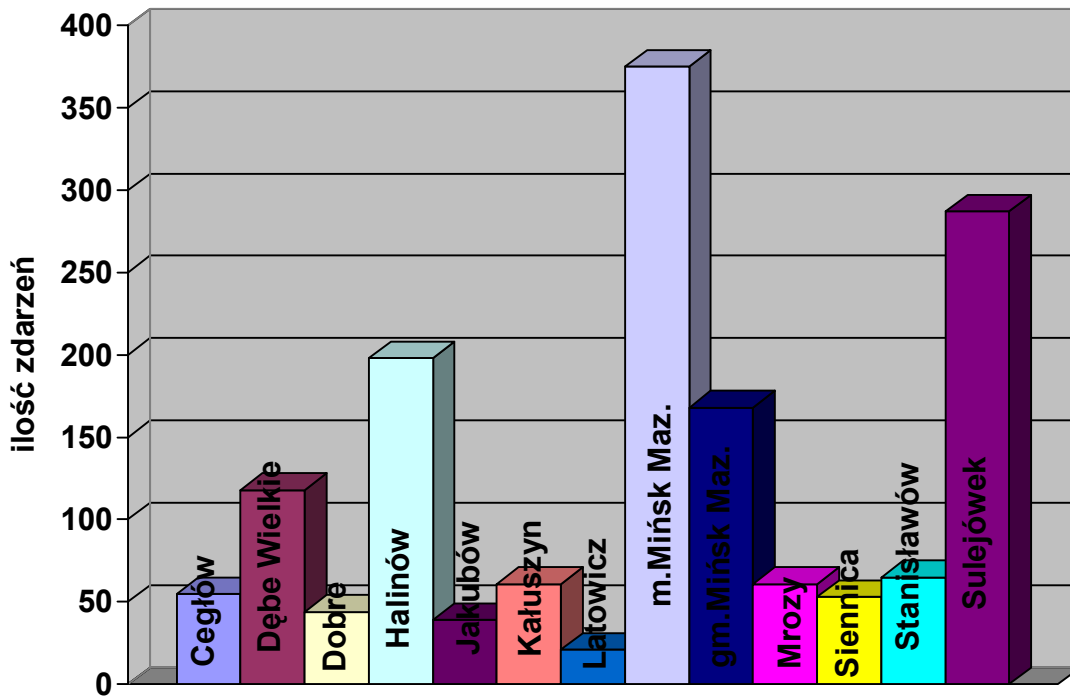
Ilość powstałych miejscowych zagrożeń w 2009 roku wg miesięcy.



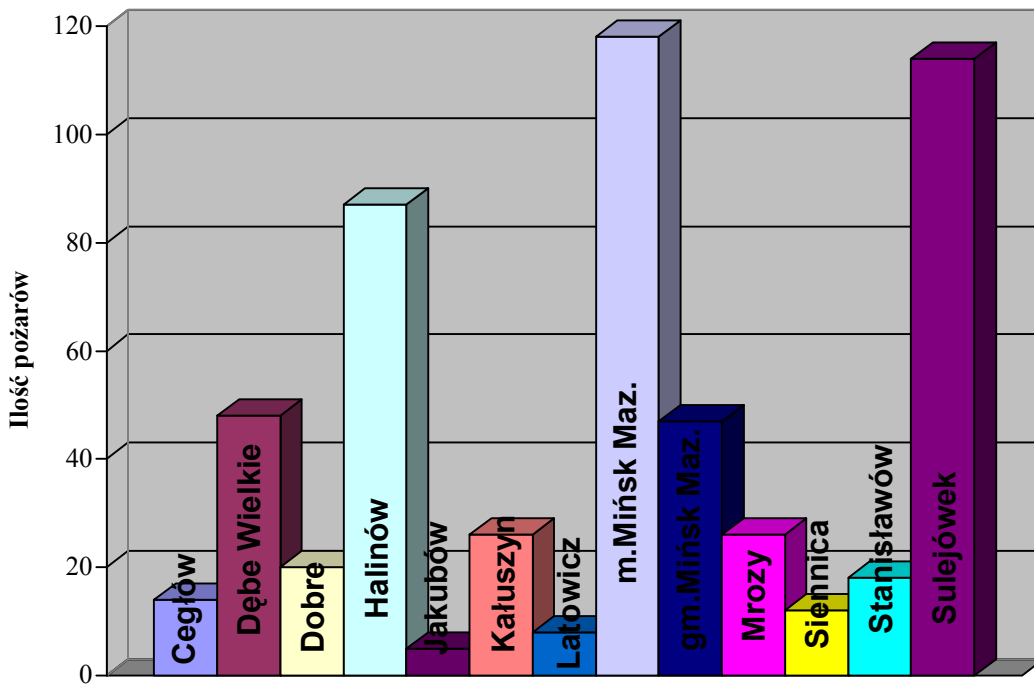
3.5. Pożary i miejscowe zagrożenia według gmin.

Miasto/Gmina	Ogółem zdarzeń w 2009 r.	Pożary			Miejscowe zagrożenia			Alarmy fałszywe		
		2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
gm. Ceglów	55	44	21	14	43	63	38	2	3	3
gm. Dębe Wielkie	118	36	46	48	52	73	67	1	4	3
gm. Dobrze	44	15	9	20	27	50	23	1	1	1
m./gm. Halinów	198	43	79	87	90	152	103	0	5	8
gm. Jakubów	39	9	12	5	15	29	32	1	1	2
m./gm. Kałuszyn	61	14	16	26	29	47	35	5	2	0
gm. Latowicz	21	5	9	8	23	27	12	0	0	1
m. Mińsk Maz.	375	104	103	118	217	230	236	16	8	21
gm. Mińsk Maz.	168	39	31	47	119	148	119	3	2	2
gm. Mrozy	61	22	21	26	27	47	35	1	1	0
gm. Siennica	53	10	9	12	34	53	40	3	4	1
gm. Stanisławów	65	15	12	18	19	50	43	0	1	4
m. Sulejówek	287	63	102	114	139	186	166	7	4	7
Razem:	1545	418	470	543	834	1155	949	40	36	53

Ilość zdarzeń w 2009 roku wg gmin.

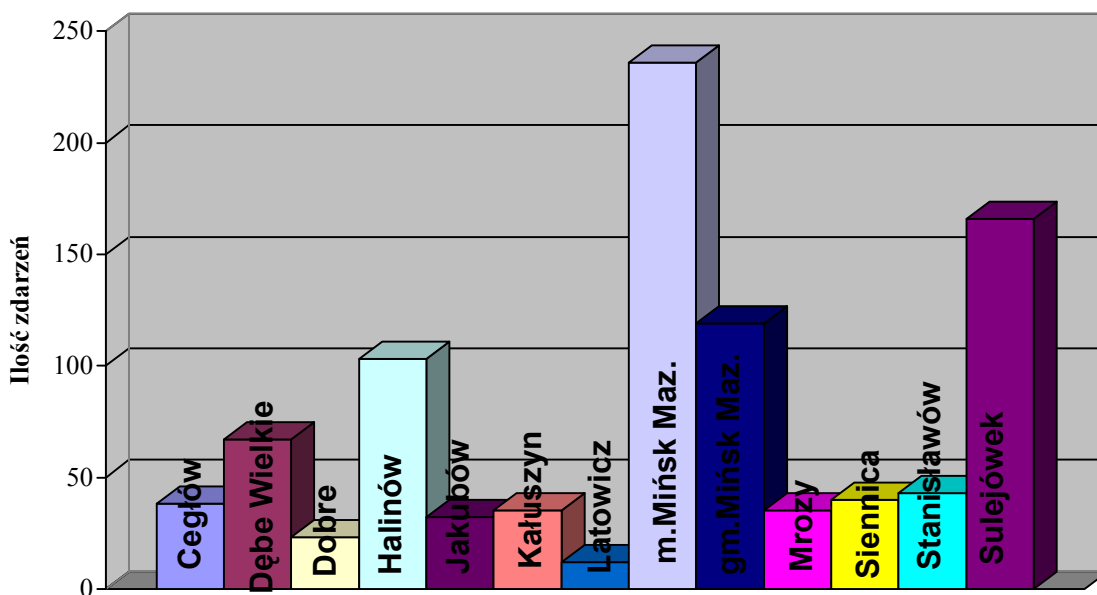


Ilość powstałych pożarów w 2009 roku wg gmin



Ilość zdarzeń jakie powstają w poszczególnych miastach, gminach związana głównie jest z liczbą mieszkańców, prowadzoną działalnością gospodarczą, trasami komunikacyjnymi, ilością nieużytków rolnych oraz zurbanizowaniem terenów.

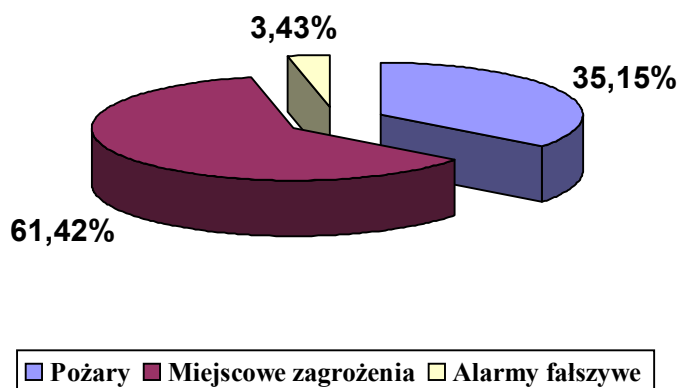
Ilość miejscowych zagrożeń powstałych w 2009 roku wg gmin



3.6. Procentowy udział zdarzeń w 2009 r.

Rodzaj zdarzenia	Ilość zdarzeń	%
Požary	543	35,15
Miejscowe zagr.	949	61,42
Alarmy fałszywe	53	3,43

Procentowy udział zdarzeń w 2009 r.



3.7. Pożary wg grup obiektów w latach 2007-2009

Grupa obiektów	Pożary w latach		
	2007	2008	2009
Obiekty użyteczności publicznej	14	9	4
Obiekty mieszkalne	85	77	109
Obiekty produkcyjne	12	13	7
Obiekty magazynowe	2	6	0
Środki transportu	31	24	30
Lasy	48	55	76
Uprawy, rolnictwo	90	128	168
Inne obiekty	136	158	149
Razem:	418	470	543

Z danych zawartych w tabeli wynika, że w roku 2009 w stosunku do lat 2007 - 2008 r. wzrosła ilość pożarów w grupach obiektów – „uprawy i rolnictwo” oraz „lasy” jak również „obiekty mieszkalne”. Dla dwóch pierwszych grup obiektów przyczyny takiego stanu rzeczy należy upatrywać głównie w pogodzie szczególnie w okresie występowania suszy i wysokiej temperatury. Znaczny wzrost pożarów obiektów mieszkalnych w roku 2009 spowodowany jest nieprawidłową eksploatacją urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe i podpaleniami. W grupie obiektów „inne obiekty” ilość pożarów jest na podobnym poziomie. Są to pożary powstałe min. w garażach, pożary śmietników itp.

3.8. Przepuszczalne przyczyny powstania pożarów na terenie powiatu w latach 2007-2009.

Przyczyna powstania pożaru	Przyczyn pożarów w latach		
	2007	2008	2009
NOD przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	67	63	74
NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	0	0	1
NOD przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	0	0	1
NOD przy prowadzeniu prac pożarowo niebezpiecznych	3	3	3
NOD w pozostałych przypadkach	15	8	10
NON przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	0	2	1
NON przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	0	0	0
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych (bez urządzeń ogrzewczych)	27	23	21
Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych (piece, grzałki, itp.)	6	1	1
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych	1	1	0
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	3	4	6
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	7	17	24
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe	1	1	0
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	1	1	1
Wady urządzeń mechanicznych	0	2	1
Nieprzestrzeganie reżimów technologicznych	1	0	0
Wady środków transportu	9	4	5
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	0	1	0
Samozapalenie chemiczne	0	0	0
Wyładowania atmosferyczne	4	6	1
Wady konstrukcji budowlanych	5	1	1
Podpalenie (umyślne), w tym akty terroru	186	206	259
Pożary, jako następstwa innych miejscowych zagrożeń	2	2	4
Inne przyczyny	15	13	13
Nieustalone	62	106	114

Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	-	2	1
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo gazowe	-	1	1
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	-	1	0
Elektryczność statyczna	-	1	0
Razem	418	470	543

NOD – nieostrożność osób dorosłych

NON – nieostrożność osób nieletnich

Z analizy powyższej tabeli wynika, że najczęstszymi przypuszczalnymi przyczynami powstawania pożarów są podpalenia i nieostrożność osób dorosłych przy posługiwaniu się ogniem otwartym oraz wady instalacji i urządzeń elektrycznych. Z niepokojem obserwuje się wysoką liczbę podpażeń.

3.9. Szacunkowe straty powstałe w wyniku pożaru, straty związane z miejscowymi zagrożeniami, ofiary śmiertelne i ranni w zdarzeniach w latach 2007-2009.

Szacunkowe straty i osoby poszkodowane podczas działań ratowniczo - gaśniczych	Rok		
	2007	2008	2009
Straty powstałe w wyniku pożaru (w tys. zł)	2.024,5	3877,8	3872,9
Straty związane z miejscowymi zagrożeniami (w tys. zł)	1.1661,0	1865,1	2340,7
Ofiary śmiertelne	22	24	24
Ranni	94	68	96

3.10. Udział w zdarzeniach jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2009 r.

W zdarzeniach jakie miały miejsce na terenie powiatu interweniowały ogółem 1542 zastępów JRG i OSP w tym 776 zastępów JRG, 766 zastępy OSP w KSRG, 308 zastępów OSP z poza KSRG oraz 26 zastępów Wojskowej Straży Pożarnej. W 2009 r. w działaniach na terenie powiatu brało udział 9252 ratowników.

4. Operacyjne zabezpieczenie powiatu, w tym działalność JRG

Teren powiatu pod względem operacyjnym zabezpieczają następujące jednostki ochrony przeciwpożarowej:

1. Włączone do Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego (KSRG):

- Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Mińsku Mazowieckim i działająca jako komórka organizacyjna Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza (JRG) ,
- 14 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych; w tym dwie jednostki typu S1, siedem jednostek typu S2; cztery jednostki S3 i jedna jednostka S5,

2. Spoza Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego:

- 76 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych; w tym 63 jednostek OSP typu S1, 8 jednostek S2 i 5 jednostek OSP typu M,
- Jednostka Organizacyjna Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej – Lotniskowa Wojskowa Straż Pożarna 23 Bazy Lotniczej w Mińsku Maz.

Jednostki OSP włączone do KSRG połączone są z tut. PSK poprzez System Selektywnego Alarmowania (SSA) z wyłączeniem OSP Sulejówek (stały dyżur w strażnicy) oraz OSP Dobre i OSP Długa Kościelna i OSP Okuniew (urządzenia stare, uszkodzone i nie naprawiane) Spoza KSRG w SSA wyposażone jest 7 jednostek OSP.

Istotnym zagadnieniem poza wyposażeniem w pojazdy pożarnicze i inny sprzęt ratowniczo-gaśniczy są środki ochrony indywidualnej strażaka. W jednostkach OSP włączonych do KSRG wyposażenie w indywidualne ochrony strażaka można uznać za zadawalające, w pozostałych jednostkach OSP występują znaczne braki. Większość tych jednostek jest wyposażona w ubrania koszarowe, które nie są przeznaczone do działań ratowniczo gaśniczych, natomiast uzbrojenie osobiste (hełmy, pasy) nie spełniają już wymogów.

4a. Podstawowe wyposażenie sprzętowe Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej PSP w Mińsku Mazowieckim.:

1. Samochody ratowniczo – gaśnicze, wodno – pianowe:
 - GBA 2,5/16 na podwoziu Star 1566 z napędem 6 x 6, do gaszenia pożarów lasów, łąk, traw itp.,
 - GBA 2,5/16 na podwoziu Renault, samochód na swoim wyposażeniu, oprócz środków gaśniczych posiada m. in. zestaw hydraulicznych narzędzi ratowniczych,
 - GLBA 1 / 2,5 na podwoziu Renault, samochód którego priorytetowym zadaniem jest ratownictwo drogowe, pojazd posiada również funkcję gaśniczą,
 - GCBA 4/30 na podwoziu Jelcz 011R, samochód na swoim wyposażeniu posiada m. in. zestaw hydraulicznych narzędzi ratowniczych tzw. mały zestaw, chemiczne środki gaśnicze, środki do neutralizacji substancji ropopochodnych,
 - GCBM 18/8 cysterna do przewozu wody,
2. Samochody specjalne:
 - samochód specjalny podnośnik hydrauliczny SH 24,
 - samochód operacyjny Sop, Subaru Forester
 - samochód operacyjny Sop, Daweoo Nubira,
 - samochód dowódczo - rozpoznawczy na podwoziu Nissan Terano,
 - samochód mikrobus Renault Trafic.

Na wyposażeniu JRG PSP oprócz pojazdów wymienionych wyżej znajduje się inny specjalistyczny sprzęt i środki służące do neutralizacji lub ograniczania skutków zdarzeń takie jak: ubrania gazoszczelne, pompy do przepompowywania paliw ze zbiorników samochodowych, pompy szlamowe, zapory sorpcyjne, neutralizatory itp. Przy obsadzie zmiany służbowej wynoszącej średnio dziewięciu strażaków co pozawala na obsadę dwóch samochodów ratowniczych w stopniu nie pełnym.

4b. Ochotnicze Straże Pożarne.

Wyposażenie w podstawowy sprzęt jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego (KSRG):

Lp	Gmina	Siedziba jednostki	Typ jednostki	Samochód w KSRG				Aparaty powietrzne	Narzędzia hydrauliczne	Zestaw rat. mechanicznego	Inne
				Typ i marka samochodu	Rok produkcji	Nr operacyjny samochodu	Typ radiotelefonu				
1	Ceglów	Ceglów	S2	GBM 2/8 STAR 200	1986	519M01	GM 350	2 x Auer	-	PSP R1 x 2 +szyny	Agr. prąd. 2,2 kW, 3 x PO5, pompa pływająca, GP340 D10W, pilarka do drewna Stihl440 i Partner16, przyczepka PG8, ubrania pszczelarskie x 2, szelki ratownicze, 4pachołki
				GBA 2/28 Volvo FL6	1992	519M14	GM360				
2	Dębe Wielkie	Dębe Wielkie	S3	GBA 2,5/16 Merc. Atego	2008	519M02	GM 360	2 x Auer	Holmatro - kombi	PSP R1 +nosze +szyny	Agr. prąd. 2,2kW, 2x pilarka do drewna x 2, D10W, 3x 2,7 m, PO5 x 2, pompa szlamowa, pływająca, GP340, GP360, ubrania pszczelarskie x 2, piła do betonu i stali, Agregat oddymiający, Wodery x2,
				GBM 2/8 STAR 266	1989	519M21	GM 350				
				SLRt VW LT35	2004	519M36	GM 360				
3	Dobre	Dobre	S3	GBAM 2,5/16+8 STAR 244	1989	519M22	GM 300	2 x Auer	Lukas – kombi nożyce, rozpieracz	PSP R1	2x 2,7 m, PO5 x 2, pilarka do drewna x 2, piła do stali i betonu, GP340, GP 360, pompa pływająca, pompa szlamowa, drabin alum 3x3m, DN2,7 x 2, przyczepka PG8, ubrania pszczelarskie x 2, wyciągarka 4t (Fiat), Agregat 2,4 kW,
				GBA 2,5/16 STAR MAN L70/LE	2004	519M03	GM 360				

				GLBA 0,3/1 Fiat Ducato	2007	519M23	GM 360				
4	Halinów	Długa Kościelna	S1	GBAM 2,5/2+8 STAR 244	1987 /05	519M04	GM 360	2 x Auer	-	PSP R1 +nosze +szyny	Pilarka do drewna, piła do stali i betonu, 2 x GP 340, PO5, pompa pływająca, pompa szlamowa, drabina 3,8m, agregat prądow. 2,2kW, ubrania pszczelarskie x 2, nożyce do cięcia drutu
5	Halinów	Okuniew	S2	GBA 2,5/16 STAR 244	1985	519M05	GM 300	2 x Auer	-	PSP R1	Pompa pływająca x 2, pilarka do drewna x 2, PO5, GP 300, DN 2,7x 2, ubrania pszczelar- skie x 2
				GBA 2,5/16 STAR 244	1988	519M24	GM 300				
6	Jakubów	Jakubów	S3	GCBA 8/32 Tatra 814	1987	519M37	GM 360	2 x Auer	Lukas - kom- bi	PSP R1 +nosze +szyny	Agr. prąd. 2,2 kW, D10W, DN 2,7 x4, pilarka do drewna, PO5, pompa pływająca, GP 340, ubrania pszczelarskie x 2,
				GBAM 2,5/16+8 STAR 244	1988	519M06	GM 360				
				GLBM 0,1/1 FORD TRANSIT	2004	519M25	GM 360				
7	Kałuszyn	Kałuszyn	S2	GBA 2,5/16 STAR 244	1991	519M07	GM 360	2 x Auer	Lukas -kombi	PSP R1 +nosze +szyny	Agregat. prąd. 2,2 kW, pilarka do drewna x 2, piła do betonu i stali, PO5, pompa pływająca, pompa szlamowa, GP 300, 3x DN2,7m, D10W, 2 x 2,4m, ubrania pszczelarskie x 2, Agregat oddymiający
				GLBM 0,3/1 GAZELA	2007	519M26	GM 350				
8	Latowicz	Redzyńskie	S2	GCBA 6/32 JELCZ 315	1975	519M08	GM 300	2 x Auer	-	PSP R1 + deska + szy- ny, opatrunki hydrożelowe	Pilarka do drewna, PO5, pompa pływająca, GP 300,GP 340, agregat prądow. 5 kW, ubrania pszczelarskie x 2, drabina 3x3m,
				GCBAM 3,5/16+8 SKODA	1982	519M27	GM 350				
9	Mińsk Maz.	Brzózce	S1	GBA 2/24 MERCEDES 1622	1985	519M09	GM 360	2 x Auer	-	„walizkowy”	Agregat. prąd. 2,2kW, pompa pływająca, pom- pa szlamowa, pilarka do drewna Stihl 023, GP 340, PO5, D10W alum, ubrania pszczelarskie x 2
	Mińsk Maz.	Stojadła	S2	GBA 2,5/16 Volvo FL611	1990	517M20	GM 360	4 x Auer	Holmatro Kombi	PSP R1	Agregat prądowórczy 1,5kW, Pompa szlamowa, pompa pływająca, piła do betonu i stali, pilarka do drewna, pompa pływająca, M8/8,

				GBA 2,5/16 Mercedes	1973	517M55	GM 350				D10W alum, zbiornik składany, ubrania pszczelarskie x2
10	Mrozy	Mrozy	S2	GBA 3/24 STEYER	1984	519M28	GM 360	2 x Auer	Lukas - kom- bi	OSP R1 +deska +szyny	PO5 x 2, pompa pływająca, pompa szlamowa, pilarka do drewna x 2, piła do stali i betonu, agregat. prąd. 2,2 kW, D10W, D2,7m x 3, GP 340, agregat oddymiający, ubrania pszczelarskie x 2, ubranie żaroodporne,
				GLBM 0,1 FORD TRANSIT	2003	519M29	GM 360				
11	Siennica	Siennica	S2	GBM 2/8 STAR 200	1989	519M11	GM 350	2x Auer	-	PSP R1, OSP R-1, deska, szyny Crammera	pilarka do drewna x 3, piła do stali i betonu, PO5 x 2, pompa szlamowa, pompa pływająca, agregat prąd.2,2 kW, D10W, DN 2,7m x 3, 2x GP 360, GP 300, piła do betonu i stali, agregat prąd. 2,2 kW, pojemnik z neutralizatorem 10l, Z2, ubrania pszczelarskie x 2, szelki ratownicze, 6x pachołki, 2x lampa błyskowa
				GLBM 0,2/0,4 FORD TRANSIT	2007	519M30	GM 300				
12	Stanisławów	Stanisławów	S3	GCBA 6/32 JELCZ 315	1975	519M12	GM 360	2 x Auer	Lukas - kom- bi	OSP R1 (bez tlenu)	pilarka do drewna, piła do betonu i stali, DN 2,7 x 3, D 3m x 3, Z2, GP 360, pompa pływająca, PO5 x 2, ubrania pszczelarskie x 2, agregat prądowórczy 2kW,
				GBA 4/16 STAR 266	1981 / 03	519M31	GM 350				
				GLM 8 ŻUK 15	1978	-	-				
13	Sulejówek	Sulejówek	S5	GBA 2,5/16 STAR 244	1982 /00	519M13	GM 300	4 x Auer	Lukas – kombi i ko- lumnowy Holmatro nożyce	2 x PSP R1	D10W, 6 x D2,7, D3,1m, pilarka do drewna x 3, piła do betonu i stali, agregat. oddymiający, agregat prądow.2,2 kW x2, M8/8 x 2, pompa pływająca x 2, pompa szlamowa, GP 380, GP 360, GP 300 GM360(bazowa), ubrania pszczelarskie x 2
				GBAM 2,7/16+8 STAR 266	1985 / 1997	519M33	GM 350				
				GCBA 6/32 SCANIA	2009	519M32	GM 360				
				SLRt VW T4	1993	519M34	GM 360				
				SOp Opel Astra	1996	519M38	GM 360				

Stan wyposażenia w środki ochrony indywidualnej jednostek OSP włączonych do KSRG wg stanu na dzień 31 grudnia 2009 roku

Lp	Nazwa powiatu Nazwa Jednostki OSP	Liczba OSP włączonych do KSRG	STAN WYPOSAŻENIA																	
			N – normatyw S - stan																	
			Ubranie specjalne		Buty spe- cjalne		Kominiarka niepalna		Rękawice specjalne		Helm		Pas bojowy		Maska do aparatu po- wietrznego		Aparat powietrzny		Sygnaliza- tor bezru- chu	
N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	
1	Brzózce	1	6	10	6	16	6	6	6	10	6	10	5	2	8	2	4	2	4	2
2	Cegłów	1	12	20	12	22	12	20	12	20	12	24	10	7	16	2	8	2	8	2
3	Dębe Wielkie	1	15	18	15	18	15	18	15	18	15	18	12	6	20	4	10	4	10	4
4	Długa Kościelna	1	6	6	6	13	6	6	6	3	6	6	5	5	8	2	4	2	4	2
5	Dobre	1	18	12	18	12	18	5	18	4	18	10	15	4	20	2	10	2	10	2
6	Jakubów	1	15	11	15	12	15	12	15	3	15	12	12	3	20	2	10	2	10	2
7	Kałużyn	1	12	12	12	12	12	6	12	8	12	12	10	6	12	2	6	2	6	2
8	Mrozy	1	21	16	21	16	21	10	21	15	21	16	18	25	16	2	8	2	8	2
9	Okuniew	1	12	13	12	13	12	0	12	8	12	6	10	6	16	2	8	2	8	2
10	Redzyńskie	1	12	7	12	15	12	0	12	12	12	12	10	0	12	2	6	2	6	2
11	Siennica	1	12	16	12	22	12	6	12	12	12	28	10	10	12	2	6	2	6	2
12	Stanisławów	1	12	4	12	12	12	0	12	2	12	8	10	8	16	2	8	2	8	2
13	Stojadła	1	14	14	14	14	14	6	14	10	14	15	14	9	4	4	4	4	4	4
14	Sulejówek	1	19	40	19	20	19	12	19	20	19	20	15	12	24	12	12	2	12	4

4c. Udział jednostek OSP w zdarzeniach w roku 2009

Lp.	Gmina	Jednostka OSP	Rodzaj działań						Ogółem
			Pożary		Miejscowe zagrożenia		Alarmy fałszywe		
			Na terenie wł. dział.	Pozostały teren	Na terenie wł. dział.	Pozostały teren	Na terenie wł. dział.	Pozostały teren	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ceglów	Ceglów	9		20		2		31
2	Ceglów	Posiadały							
3	Ceglów	Mienia	3						3
4	Ceglów	Kiczki			1				1
5	Ceglów	Podskwarne	2		1				3
6	Ceglów	Podciernie	2	1				1	4
7	Ceglów	Skupie	1						1
8	Ceglów	Pełczanka	2		1				3
9	Dębe Wielkie	Dębe Wielkie	63		62		3		128
10	Dębe Wielkie	Górki	1						1
11	Dębe Wielkie	Cyganka	2						2
12	Dębe Wielkie	Ruda Maz.	16	1			1		18
13	Dębe Wielkie	Jędrzejnik							
14	Dobre	Dobre	18		18		1		37
15	Dobre	Czarnogłów	4	1	2				7
16	Dobre	Młęczin	3		3				6
17	Dobre	Poreby Nowe	5	2	3				10
18	Dobre	Rudzienko	6	1		1			8
19	Dobre	Rynia	1		3				4
20	Dobre	Brzozowica							
21	Dobre	Sołki	4		1				5
22	Dobre	Nowa Wieś							
23	Halinów	Okuniew	31		10		1		42
24	Halinów	Długa Kościelna	26		30		1		57
25	Halinów	Cisie	19	9	9	5	2		44
26	Jakubów	Jakubów	6		12				18
27	Jakubów	Jędrzejów		2					2
28	Jakubów	Mistów			2				2
29	Jakubów	Wiśniew	1	2			1		4
30	Jakubów	Ludwinów							
31	Jakubów	Łaziska	3	1					4
32	Jakubów	Moczydła							
33	Kałuszyn	Kałuszyn	21		26		1		48
34	Kałuszyn	Olszewice	6	1	1				8
35	Kałuszyn	Sinołęka	7	1	8	2			18
36	Kałuszyn	Gołębiówka							

37	Kałużyn	Zimnowoda		1				1
38	Kałużyn	Falbogi						
39	Kałużyn	Groszki Nowe						
40	Latowicz	Latowicz	7	3	8	1	1	20
41	Latowicz	Redzyńskie	2		6			8
42	Latowicz	Dębe Małe						
43	Latowicz	Chyżyny	1					1
44	Latowicz	Strachomin						
45	Latowicz	Transbór	1					1
46	Latowicz	Dąbrówka						
47	Latowicz	Oleksianka		1				1
48	Latowicz	Wężyczyn	1					1
49	Latowicz	Wielgolas	1					1
50	Latowicz	Budy Wielgol.	1					1
51	Latowicz	Waliska						
52	Latowicz	Kamionka						
53	Mińsk M.	Mińsk Maz.	3	1	14	5		23
54	Mińsk M.	Mińsk Kędz.	3	2	7	4		16
55	Mińsk M.	Brzoże	20		14			34
56	Mińsk M.	Stojadła	24		14			38
57	Mińsk M.	Janów	5		2	4		11
58	Mińsk M.	Zamienie						
59	Mińsk M.	Królewiec		1	3	3		7
60	Mińsk M.	Niedziałka St	2					2
61	Mińsk M.	Dłużka	2		3	1		6
62	Mrozy	Mrozy	22		20			42
63	Mrozy	Mała Wieś	4		1			5
64	Mrozy	Wola Rafałow	2					2
65	Mrozy	Trojanów	1					1
66	Mrozy	Guzew	5					5
67	Mrozy	Sokolnik	5					5
68	Mrozy	Grodzisk	10	2	4			16
69	Mrozy	Łukówiec	3		3			6
70	Mrozy	Jeruzal	3		1			4
71	Mrozy	Lipiny	4					4
72	Mrozy	Borki	3	2				5
73	Mrozy	Dębowce	3					3
74	Mrozy	Topór	2					2
75	Siennica	Siennica	8		19		1	28
76	Siennica	Grzebowilk	4	4				8
77	Siennica	Łękawica	1					1
78	Siennica	Pogorzal	4		1	1		6
79	Siennica	Starogród	2					2
80	Siennica	Zglechów	1		1			2
81	Siennica	Żaków	1		10			11
82	Siennica	Dzielnik	1					1
83	Siennica	Wółka Dłużew						

84	Stanisławów	Stanisławów	18		10		1		29
85	Stanisławów	Ładzyń	1				1		2
86	Stanisławów	Czarna			6				6
87	Stanisławów	Pustelnik	7	7	7	4	1		26
88	Stanisławów	Rządza	1						1
89	Stanisławów	Lubomin							
90	Sulejówek	Sulejówek	173		171		6		350

- jednostki z ksrq wyróżnione pogrubioną Trzcionką.

4d. Szkolenie i doskonalenie zawodowe.

Szkolenie członków OSP odbywa się podczas:

- kursów organizowanych przez KP PSP,
- kontroli gotowości operacyjnej,
- ćwiczeń na obiektach,
- zawodach sportowo – pożarniczych.

W 2009 r. KP PSP przeprowadziła dwa kursy „Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP” który ukończyło 98 druhow.

Ponadto zorganizowano kurs „Pierwszej pomocy medycznej dla strażaków ratowników” – kursy skończyło 23 członków OSP. W miesiącu wrześniu miała miejsce „Recertyfikacja uprawnień z zakresu pierwszej pomocy medycznej dla strażaków ratowników” uprawnienia odnowiło 13 druhow.

Prowadzono szkolenia ze sprzętu pożarniczego, sprzętu łączności dla członków OSP z jednostek, które zakupiły nowy sprzęt

W ramach doskonalenia współdziałania i rozpoznania obiektów przez jednostki ochrony przeciwpożarowej przeprowadzonych zostało wspólnie przez PSP i OSP 7 ćwiczeń:

- 25 luty – ćw. na obiekcie hipermarketu Carrefour,
- 31 marzec – gm. Latowicz, gminne ćwiczenia na obszarach leśnych i zabudowie wiejskiej,
- 20 maj – ćw. pod kryptonimem Pierścień, na obiekcie Zespołu Szkół w Jakubowie,
- 21 maj - ćw. pod kryptonimem Pierścień, na obiektach ZNTK w Mińsku Mazowieckim,
- 15 czerwiec – ćw. na obiekcie Szkoły Podstawowej w Sulejówku,
- 8 październik – ćw. na obiektach Domu Seniora „Kaśmin” w Drożdżowce,
- 26 listopad – ćw. na obiektach Zakładu produkcji opakowań z tworzyw sztucznych „Graham” w Sulejówku

W ramach nadzoru operacyjno – technicznego nad jednostkami OSP przeprowadzono 13 inspekcji gotowości operacyjno – technicznej jednostek OSP w KSRG oraz 40 inspekcje jednostek OSP poza KSRG. Informacja Komendanta Powiatowego PSP z zakresu działalności operacyjnej OSP z terenu gmin, zostaje przekazywana do władz samorządowych.

4e. Zawody sportowo – pożarnicze Ochotniczych Straży Pożarnych.

W roku 2009 odbyło się 7 gminnych zawodów sportowo - pożarniczych (Gminy: Ceglów, Dobre, Jakubów, Latowicz (z Kałuszynem), Mińsk Maz., Mrozy, Siennica).

W dniu 13.09.2009 r. w Mrozach odbyły się Powiatowe zawody sportowo-pożarnicze OSP. Do zawodów przystąpiło 22 drużyny męskie. Wyniki przedstawiają się następująco:

- 1 miejsce – OSP Łukówiec
- 2 miejsce – OSP Grzebowilk
- 3 miejsce – OSP Stojadła

4d. Działalność JRG.

JRG PSP w Mińsku Mazowieckim zatrudnia obecnie 53 funkcjonariuszy. Na działalność JRG składa się między innymi : udział w akcjach ratowniczo gaśniczych , doskonalenie zawodowe w tym ćwiczenia na obiektach ,akcje propagandowe, udział w imprezach sportowych oraz prace gospodarcze.

W 2009 roku na terenie naszego powiatu miało miejsce ogółem 1545 zdarzeń z czego 543 pożarów, 949 miejscowych zagrożeń oraz 53 alarmy fałszywe. Strażacy z JRG brali udział w 770 zdarzeniach.

W ramach doskonalenia zawodowego załogi JRG brały udział w 19 ćwiczeniach , które odbyły się na 12 obiektach . Strażacy brali także udział 11 razy w praktycznym sprawdzeniu ewakuacji na różnych obiektach.

Prowadzone były akcje propagandowe skierowane do przedszkolaków oraz uczniów szkół podstawowych ,gimnazjum oraz liceum w ramach których w tutejszej JRG prowadzone były pogadanki oraz pokazy mające na celu zapoznać młodzież z organizacją i zadaniami PSP. W 2009 roku odwiedziło nas 43 zorganizowane grupy , w sumie 1361 osób. Zastępy z JRG brały także udział 13 razy w pokazach oraz zabezpieczeniu imprez masowych .

2009 rok obfitował także w wydarzenia sportowe, w których brali czynny udział funkcjonariusze z JRG. W styczniu reprezentanci tutejszej JRG brali udział w eliminacjach VII Mistrzostw Województwa w Tenisie Stołowym zajmując odpowiednio 2 i 4 miejsce. Dużym sukcesem zakończył się udział w VII Mistrzostwach Województwa Strażaków w Piłce Siatkowej – drużyna zajęła 2 miejsce. W marcu reprezentacje z JRG brały udział w X Edycji Po-

wiatowych Igrzysk Samorządowców Powiatu Mińskiego zajmując odpowiednio 2 miejsce w piłce nożnej i 3 miejsce w piłce siatkowej. W maju reprezentacja brała udział w eliminacjach strefowych X Mistrzostw Województwa w Sporcie Pożarniczym zajmując 6 miejsce. W wrześniu odbyły się eliminacje strefowe do VII Mistrzostw Województwa Mazowieckiego w Piłce Nożnej, w których drużyna zajęła 3 miejsce. W grudniu reprezentacja brała udział w eliminacjach VIII Mistrzostw Województwa Mazowieckiego Strażaków w Piłce Siatkowej zajmując 1 miejsce i awansowała do finału, który odbędzie się w styczniu 2010 roku. Także w grudniu gościnnie drużyna z JRG brała udział w Turnieju Piłki Nożnej Halowej o Puchar Komendanta Głównego Żandarmerii Wojskowej zajmując 6 miejsce.

W ubiegłym roku pracownicy z JRG brali czynny udział w pracach remontowo budowlanych prowadzonych na obiekcie tutejszej Komendy. Dzięki wielkiemu zaangażowaniu strażaków udało się przeprowadzić generalny remont dwóch pomieszczeń biurowych. Odnowiono pomieszczenie kuchenne oraz przyległą świetlicę. Dokonano drobnych napraw na garażu oraz na klatce schodowej.

5. Działalność kontrolno – rozpoznawcza.

Działalność kontrolno-rozpoznawcza KP PSP w Mińsku Mazowieckim ukierunkowana jest głównie na obiekty zaliczone do kategorii zagrożenia ludzi (szkoły, przedszkola, szpitale i domy pomocy społecznej oraz inne obiekty użyteczności publicznej, w których mogą przebywać jednocześnie ludzie w dużych grupach tj. powyżej 50 osób), jak również obiekty stwarzające duże zagrożenie pożarowe i zagrożenie toksycznymi środkami przemysłowymi, w tym stacje paliw i gazu płynnego.

Kontrole obiektów na terenie Mińska Mazowieckiego realizowane były w następujących obszarach tematycznych:

1. Nadzór zapobiegawczy - uzgadnianie planów przestrzennego zagospodarowania terenów, urządzania lasów, a także uczestnictwo w odbiorach obiektów, które wymagają uzyskania pozwolenia na użytkowanie.
2. Kontrolowanie według zatwierdzonych planów i harmonogramów stanu zabezpieczenia przeciwpożarowego w gospodarce narodowej, szczególnie w obiektach użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego, tam gdzie występuje zagrożenie życia ludzi bądź duże zagrożenie pożarowe.
3. Prowadzenie działań administracyjnych i egzekucji obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej.
4. Rozpoznawanie zagrożeń innych niż pożarowe tj. chemicznych, ekologicznych itp.

5. Analizowanie przyczyn i okoliczności powstawania pożarów, ustalanie form i metod pracy prewencyjnej, w tym podejmowanie doraźnych czynności kontrolno-rozpoznawczych.

W 2009 roku przedstawiciele Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mińsku Mazowieckim przeprowadzili 174 kontrole w zakresie stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych, w trakcie których stwierdzili 287 nieprawidłowości. Liczba przeprowadzonych kontroli wg rodzaju przedstawia się następująco:

1. Kontroli podstawowych - 86
2. Kontroli sprawdzających dotyczących realizacji zaleceń zawartych w wydanych decyzjach administracyjnych - 15
3. Odbiory obiektów - 73.

Działalność kontrolno-rozpoznawcza wg podziału na grupy obiektów przedstawia się następująco:

1. Ilość skontrolowanych obiektów użyteczności publicznej - 87 (7 obiektów wypoczynku i młodzieży), w tym obiekty z nieprawidłowościami - 33
2. Ilość skontrolowanych obiektów zamieszkania zbiorowego - 16, w tym obiekty z nieprawidłowościami - 2
3. Ilość skontrolowanych obiektów produkcyjno-magazynowych - 75 (stacji paliw i gazu płynnego 13), w tym obiekty z nieprawidłowościami - 31
4. Ilość skontrolowanych obiektów mieszkalnych wielorodzinnych - 31, w tym obiekty z nieprawidłowościami - 12
5. Lasy - państwowe i nie stanowiące własności skarbu państwa położone w granicach powiatu, w których stwierdzono 15 nieprawidłowości.

W celu wyeliminowania stwierdzonych uchybień zastosowano następujące sankcje karno-administracyjne:

1. Wydano 33 decyzje administracyjne z określeniem terminów usunięcia nieprawidłowości, w tym 5 decyzji specjalnych dot. obiektów, w których występowało zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi.
2. Skierowano 54 wystąpienia do innych organów np. PINB, UDT, PIP i NIK w sprawie stwierdzonych nieprawidłowości w obiektach budowlanych.

Podobnie jak w latach minionych w roku 2009 funkcjonariusze Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mińsku Mazowieckim brali udział w odbiorach obiektów budowlanych. Skontrolowano 73 obiekty. W dalszym ciągu powtarzają się usterki, które miały bezpośredni lub pośredni wpływ na bezpieczeństwo pożarowe w tych obiektach.

Ogólnie do najczęściej występujących nieprawidłowości podczas wszystkich czynności kontrolno-rozpoznawczych należy zaliczyć:

- niezgodne z normatywem wyposażenie obiektów w gaśnice oraz brak ich okresowych przeglądów i konserwacji,
- niezapoznanie użytkowników obiektów z przepisami przeciwpożarowymi,
- wykonanie niezgodnie z projektem budowlanym części obiektów zgłoszonych do odbioru,
- podczas odbiorów brak protokołów potwierdzających sprawność techniczną i funkcjonalną urządzeń przeciwpożarowych i instalacji technicznych mających wpływ na bezpieczeństwo pożarowe przekazywanych do użytkowania obiektów budowlanych,
- brak okresowych badań urządzeń przeciwpożarowych i instalacji technicznych w użytkowanych obiektach, w tym: ciśnienia i wydajności hydrantów zarówno zewnętrznych jak i wewnętrznych; instalacji elektrycznej w zakresie oporności izolacji przewodów roboczych; oporności uziemienia instalacji piorunochronnej oraz metryki tej instalacji; szczelności instalacji gazowej oraz przeglądu przewodów kominowych - dymowych, spaliniowych lub wentylacyjnych,
- wyroby zastosowane w ramach inwestycji, mające istotny wpływ na bezpieczeństwo pożarowe, nie posiadały wymaganych prawem certyfikatów zgodności lub deklaracji zgodności,
- brak lub niewłaściwe oświadczenia kierowników budowy o zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym i warunkami pozwolenia na budowę, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami,
- brak instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla obiektu lub jej okresowej aktualizacji,
- niezabezpieczenie przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych w budynkach zaliczonych przede wszystkim do kategorii zagrożenia ludzi ZL II (przedszkola, szpital),
- przekroczenie długości dojsć ewakuacyjnych w budynkach użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego,
- brak oświetlenia awaryjnego na drogach ewakuacyjnych w obiektach, w których jest ono wymagane,
- brak wykazu telefonów alarmowych i instrukcji postępowania na wypadek pożaru,
- brak oznakowania znakami bezpieczeństwa dróg i wyjść ewakuacyjnych, miejsc usytuowania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic oraz przeciwpożarowego wyłącznika prądu i kurka głównego instalacji gazowej.

Ponadto tut. komenda uzgodniła 8 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, wydała 37 opinii w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów budowlanych oraz 5 opinii w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego imprez masowych.

Analizowany okres to kontynuacja rozpoznania zagrożeń, którego efektem było wykonanie w listopadzie 2009 r. znowelizowanej „Analizy Zagrożeń Powiatu Mińskiego”. Ewidencjonowane są w niej stopnie zagrożeń poszczególnych miast i gmin, z uwzględnieniem rodzaju i wpływu na życie i zdrowie ludzi oraz mienie i środowisko naturalne.

Ponadto tut. komenda na bieżąco współpracuje z Powiatowym Inspektorem Nadzoru Budowlanego. Odzwierciedleniem tego są częste kontakty i wspólne kontrole obiektów.

Poprzez te prace udało się w wielu wypadkach uświadomić właścicielom i użytkownikom obiektów stopień zagrożeń pożarowych lub innych zagrożeń miejscowych, a także przedsięwziąć środki pozwalające ograniczyć skalę ich występowania. Przedstawione zadania prewencyjne realizowane przez PSP na terenie powiatu potwierdzają wszechstronność naszych działań. Działania służby kontrolno-rozpoznawczej to nie tylko egzekwowanie obowiązujących przepisów, ale także fachowa pomoc i prowadzenie doradztwa technicznego.

6. Działalność kwatermistrzowska.

W ramach dążenia do osiągnięcia normatywnego wyposażenia Komendy w pojazdy, sprzęt i urządzenia pożarnicze, w roku 2009 zakupiono bądź pozyskano:

- lekki samochód rozpoznawczo-ratowniczy SUBARU FORESTER

Ponadto przekazano do jednostek OSP powiatu mińskiego nw. samochody pożarnicze:

- samochód operacyjny POLONEZ CARO – do OSP Grodzisk,
- lekki samochód kwatermistrzowski VW TRANSPORTER – do OSP Sulejówek,
- średni samochód kwatermistrzowski STAR 200 – do OSP Mińsk Mazowiecki,
- samochód oświetleniowy ŻUK A-15 – do OSP Dobre.

Dokonano zakupu umundurowania, odzieży specjalnej i ekwipunku osobistego zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami w tym:

- ubranie specjalne typu NOMEX - 3 kpl.
- buty specjalne (skórzane) - 6 par,
- buty specjalne (gumowe) – 2 par,
- kominiarka niepalna – 5 szt.
- hełm strażacki – 0 szt.
- pas strażacki bojowy – 0 szt.

- rękawice specjalne – 15 par.
- ubranie koszarowe – 9 kpl.
- obuwiu koszarowe – 8 par,
- koszulka letnia – 4 szt.
- koszulka zimowa – 2 szt.
- maska do aparatu oddechowego – 0 szt.
- sygnalizator bezruchu – 0 szt.

Za nie wydane przedmioty umundurowania wypłacono równoważnik pieniężny.

W ramach działalności inwestycyjno – remontowej oraz poprawy warunków pracy i służby w roku 2009 zrealizowano:

- remont pomieszczeń biurowych Komendy,
- modernizację wewnętrznej instalacji teleinformatycznej,
- badania urządzeń i instalacji technicznych obiektu zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

W zakresie prowadzenia obsługi mieszkaniowej i socjalnej strażaków i pracowników cywilnych Komendy przyznano i wypłacono: równoważniki pieniężne za remont zajmowanego lokalu mieszkalnego, równoważniki pieniężne za brak lokalu mieszkalnego, świadczenia pieniężne z tytułu „dopłaty do wypoczynku” oraz z tytułu „zwrotu kosztów za niewykorzystany przejazd na koszt PSP”.

W roku 2009 przeprowadzono 2 postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

- na dostawę (sprzedaż) paliwa: oleju napędowego i benzyny bezołowiowej,
- na dostawę lekkiego samochodu rozpoznawczo-ratowniczego z napędem na 4 koła.

Na bieżąco planowano i realizowano dostawy i usługi w zakresie wydatków rzeczowych, nie podlegające stosowaniu przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych.

Pozyskano środki finansowe pochodzące z dotacji WFOŚ i GW, samorządu województwa mazowieckiego i powiatu mińskiego, z przeznaczeniem na zakup lekkiego samochodu rozpoznawczo-ratowniczego i na remont pomieszczeń biurowych Komendy.