

**KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**  
w Mińsku Mazowieckim



**INFORMACJA**

**KOMENDANTA POWIATOWEGO  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**  
o stanie ochrony przeciwpożarowej  
w powiecie mińskim  
za 2013 rok

Mińsk Mazowiecki styczeń 2014 r.

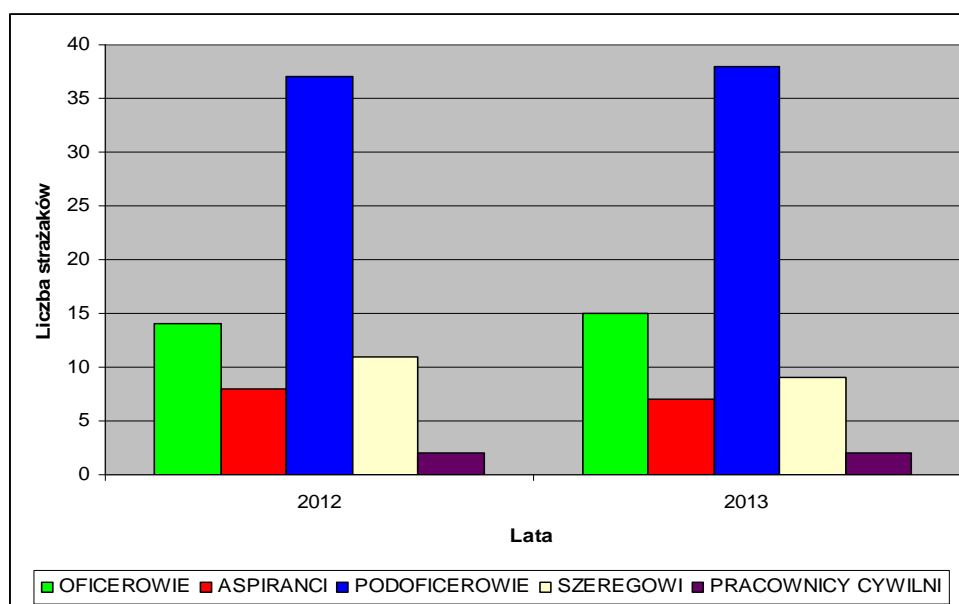
## 1. Struktura organizacyjna, teren działania Komendy Powiatowej PSP.

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Mińsku Mazowieckim działa w oparciu ustawę o Państwowej Straży Pożarnej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (tj. Dz. U z 2013r. poz. 1340 z późniejszymi zmianami), ustawę o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (tj. Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 z późniejszymi zmianami), aktami wykonawczymi do ww. ustaw oraz regulaminem organizacyjnym.

Terenem działania Komendy Powiatowej PSP w Mińsku Maz. jest obszar powiatu mińskiego. Zgodnie z regulaminem organizacyjnym limit etatów dla Komendy Powiatowej PSP w Mińsku Maz. na dzień 31.12.2013 r. wynosił 72 etaty, w tym jeden etat służby cywilnej i jeden etat pomocniczy. Dwunastu funkcjonariuszy pełni służbę w systemie codziennym, a 57 funkcjonariuszy w systemie zmianowym, w tym pięciu w Powiatowym Stanowisku Kierowania.

### Struktura zatrudnienia w KP PSP Mińsk Mazowiecki - wg korpusów

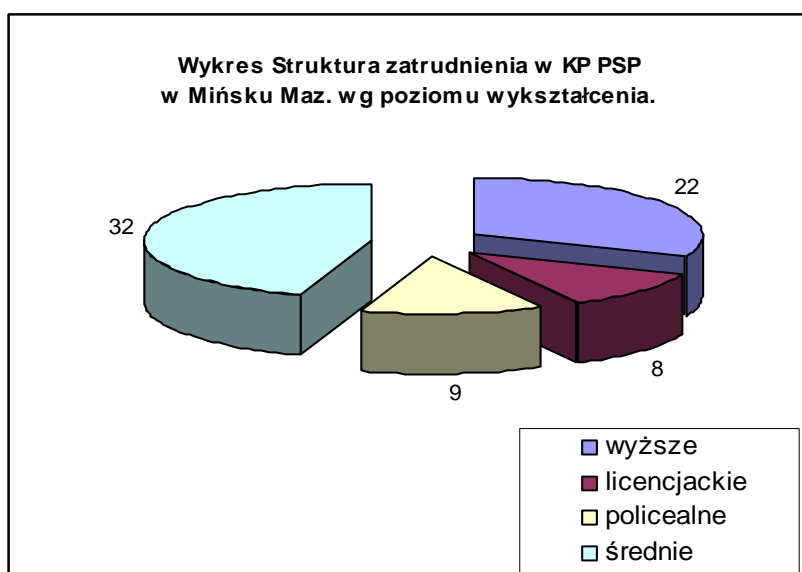
Korpus	2012	Udział w %	2013	Udział w %
OFICERÓW	14	19,4 %	15	21,1
ASPIRANTÓW	8	11,1 %	7	9,9
PODOFICERÓW	37	51,4 %	38	53,5
SZEREGOWCÓW	11	15,3 %	9	12,7
PRACOWNICY CYWILNI	2	2,8 %	2	2,8
<b>RAZEM</b>	<b>72</b>	<b>100%</b>	<b>71</b>	<b>100 %</b>



Wykres: Zatrudnienie w Komendzie Powiatowej PSP w Mińsku Maz. w latach 2012 r. i 2013 r. w podziale na poszczególne korpusy PSP.

## Struktura zatrudnienia w KP PSP Mińsk Mazowiecki - wg poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	Zatrudnienie	
	OGÓŁEM	tym kobiety
wyższe	22	3
licencjackie	8	0
policealne	9	0
średnie	32	0
<b>RAZEM</b>	<b>71</b>	<b>3</b>

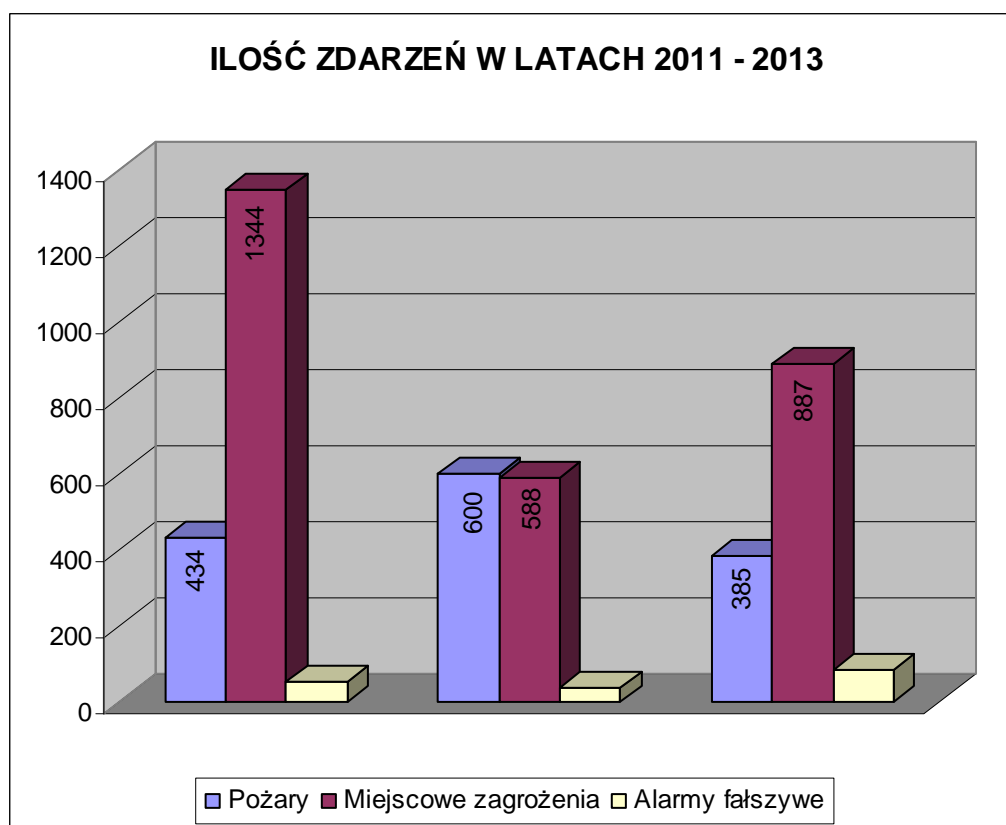


Ponadto w miesiącu październiku 2013 r. przeprowadzono nabór kandydatów do służby w PSP. Informacje o naborze zostały zamieszczone na stronie internetowej komendy i w Powiatowym Urzędzie Pracy w Mińsku Mazowieckim. Przeprowadzono testy sprawności fizycznej poprzedzone próbą wydolnościową (test harwardzki). Do testów przystąpiło 33 kandydatów do służby, z czego 15 zaliczyło test z wynikiem pozytywnym. Po przeprowadzeniu oceny i przyznaniu punktów dodatkowych komisja ustaliła ostateczną klasyfikację kandydatów do służby w PSP

## 2. Zdarzenia na terenie powiatu.

### 2.1. Ilość zdarzeń w latach 2011 - 2013

Rodzaj zdarzenia	Ilość w 2011	Ilość w 2012	Ilość w 2013	Porównanie 2012 r. do 2013 r.	
				%	ilościowe
Pożary	434	600	385	-35,8%	-215
Miejscowe zagrożenia	1344	588	887	50,9%	299
Alarmy fałszywe	54	39	85	117,9%	46
<b>Razem:</b>	<b>1832</b>	<b>1227</b>	<b>1357</b>	<b>10,6%</b>	<b>130</b>

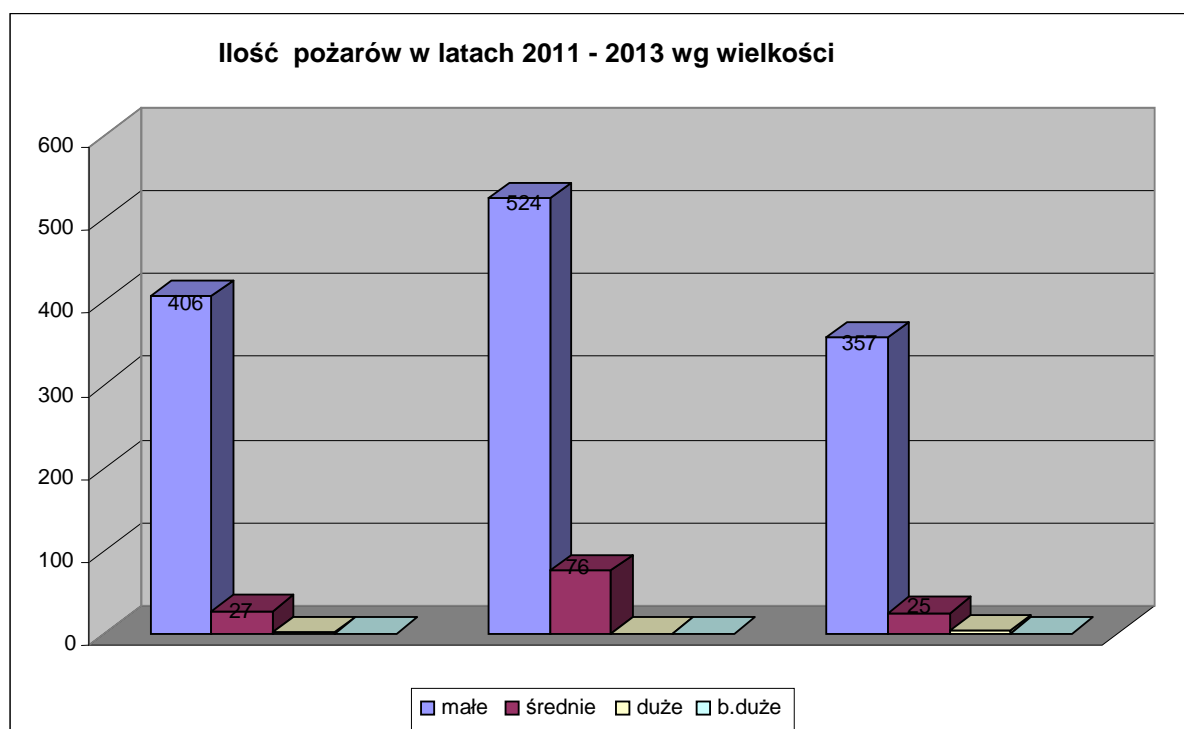


Na ilość zdarzeń jakie powstają na terenie powiatu mają przede wszystkim wpływ warunki pogodowe, dotyczy to zarówno ilości powstałych pożarów jak i miejscowych zagrożeń. W roku 2013 na terenie powiatu mińskiego został odnotowany ponad 35% spadek ilości pożarów w porównaniu z rokiem 2012. Duży wpływ na tą sytuację miały wspomniane wcześniej warunki atmosferyczne, które w miesiącach wiosennych nie sprzyjały powstawaniu i rozwojowi pożarów związanych z wypalaniem traw lub nieużytków rolnych. Jeżeli chodzi o miejscowe zagrożenia to ponad 50% wzrost tego typu zdarzeń w porównaniu z rokiem 2012 wiąże się głównie ze znacznie zwiększoną ilością podejmowanych interwencji przez strażaków, związanych z wypompowywaniem wody z zalanych obiektów i posesji oraz

usuwaniem drzew powalonych przez silne wiatry. Różnica ta, wyniosła 306 tego typu zdarzeń w porównaniu z rokiem 2012.

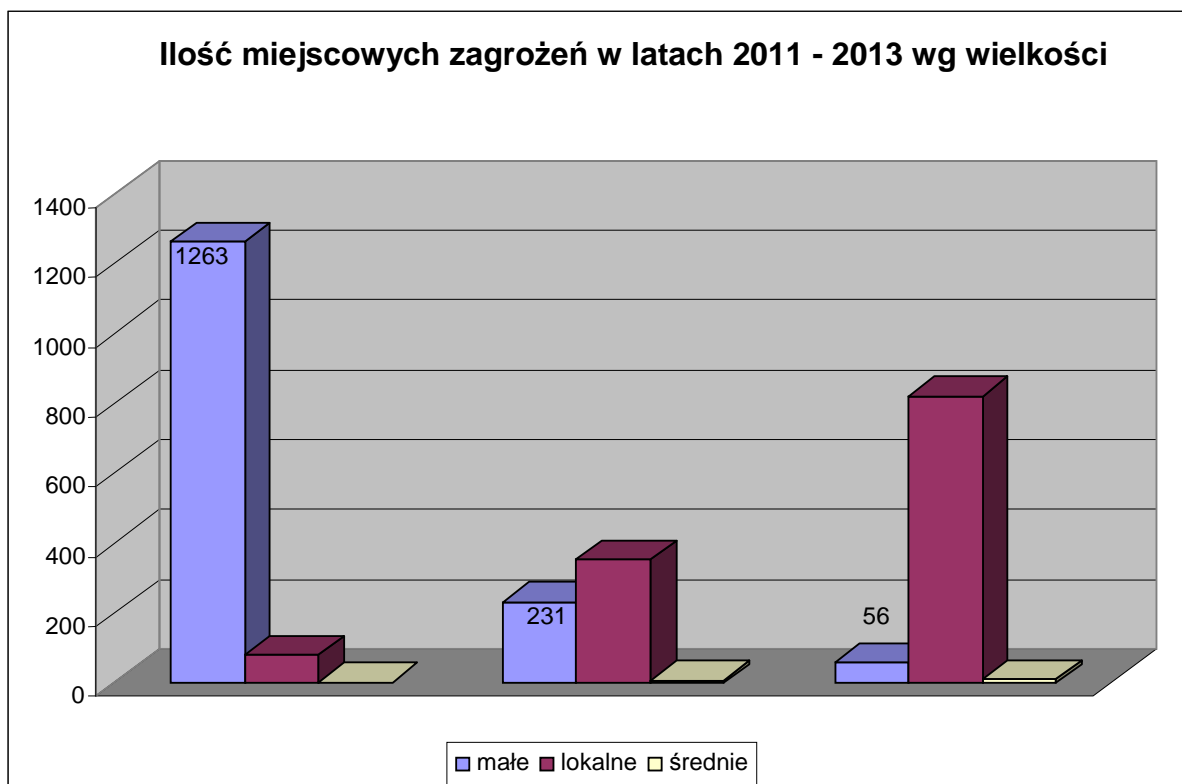
## 2.2. Pożary według wielkości w latach 2011 – 2013

Wielkość pożaru	Ilość w 2011	Ilość w 2012	Ilość w 2013	Porównanie 2012 r. do 2013 r.	
				%	ilościowe
małe	406	524	357	-31,9%	-167
średnie	27	76	25	-67,1%	-51
duże	1	0	3	300,0%	3
b. duże	0	0	0	0,0%	0
<b>Ogółem:</b>	<b>434</b>	<b>600</b>	<b>385</b>	<b>-35,8%</b>	<b>-215</b>



## 2.3. Miejscowe zagrożenia według wielkości w latach 2011 – 2013

Rodzaj	Ilość w 2011	Ilość w 2012	Ilość w 2013	Porównanie 2012 r. do 2013 r.	
				%	ilościowe
małe	1263	231	56	-75,8%	-175
lokalne	80	350	821	134,6%	471
średnie	1	6	10	66,7%	4
duże	0	1	0	100%	1
<b>Ogółem:</b>	<b>1344</b>	<b>588</b>	<b>887</b>	<b>50,9%</b>	<b>299</b>



Diametralny spadek ilości małych miejscowych zagrożeń w porównaniu roku 2011 do lat 2012-2013 spowodowany jest nowelizacją „Zasad ewidencjonowania zdarzeń” opracowanych przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie. Do roku 2011 wielkość miejscowego zagrożenia ustalano na podstawie powierzchni na której ma miejsce lub od ilości osób poszkodowanych. Od 2012 roku miejscowe zagrożenia przy których został użyty jakikolwiek sprzęt należy ewidencjonować jako lokalne a w przypadku likwidacji miejscowego zagrożenia bez użycia sprzętu zdarzenie ewidencjonowane jest jako małe, dopiero w dalszej kolejności bierze się pod uwagę powierzchnie oraz ilość osób poszkodowanych.

#### 2.4.. Ilość pożarów i miejscowych zagrożeń według miesięcy

Miesiąc	Pożary			Porównanie 2012 r. do 2013 r.		Miejscowe zagrożenia			Porównanie 2012 r. do 2013 r.	
	Ilość w 2011	Ilość w 2012	Ilość w 2013	%	ilościowe	Ilość w 2011	Ilość w 2012	Ilość w 2013	%	ilościowe
styczeń	20	20	25	25,0%	5	125	23	44	91,3%	21
luty	26	26	14	-46,2%	-12	73	65	33	-49,2%	-32
marzec	75	203	40	-80,3%	-163	33	26	29	11,5%	3
kwiecień	106	85	53	-37,6%	-32	43	21	66	214,3%	45
maj	45	61	26	-57,4%	-35	42	47	68	44,7%	21
czerwiec	37	31	19	-38,7%	-12	57	51	318	523,5%	267
lipiec	10	28	51	82,1%	23	464	142	72	-49,3%	-70
sierpień	16	37	62	67,6%	25	319	56	63	12,5%	7

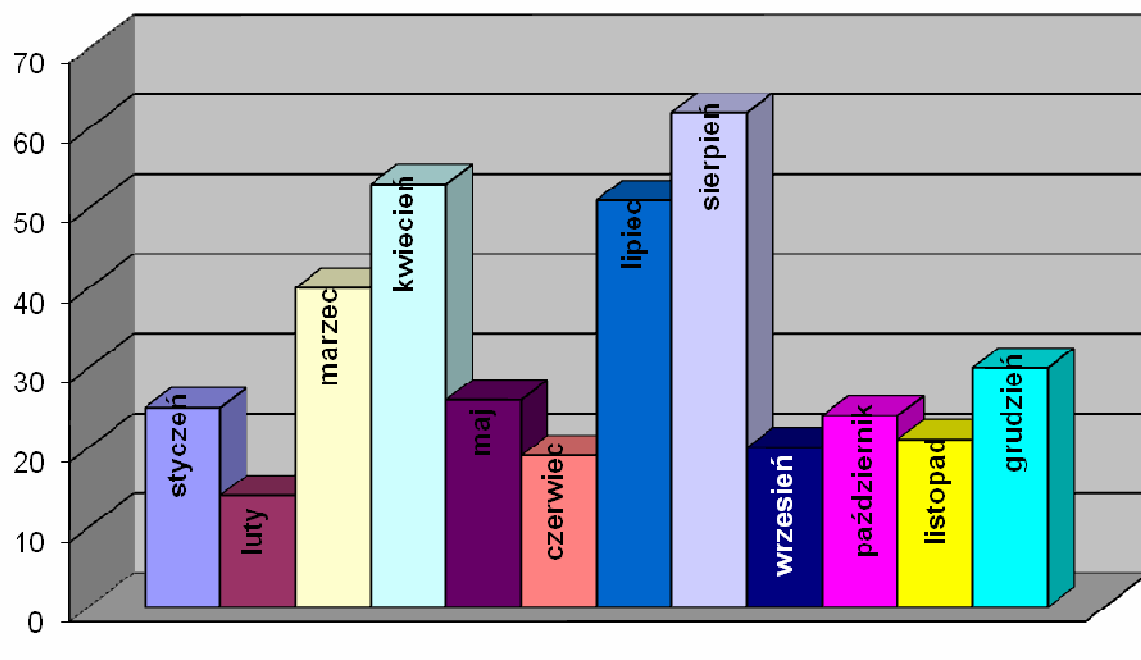
wrzesień	19	40	20	-50,0%	-20	71	60	51	-15,0%	-9
październik	25	22	24	9,1%	2	33	42	39	-7,1%	-3
listopad	28	21	21	0,0%	0	53	28	31	10,7%	3
grudzień	27	26	30	15,4%	4	31	27	73	170,4%	46
<b>Ogółem:</b>	<b>434</b>	<b>600</b>	<b>385</b>	<b>-35,8%</b>	<b>-215</b>	<b>1344</b>	<b>588</b>	<b>887</b>	<b>50,9%</b>	<b>299</b>

Analizując powyższą tabelę dotyczącą pożarów, zauważyć można zauważyć znaczący spadek w ilości występowania pożarów w miesiącu marcu w porównaniu roku 2012 do 2013. Ten 80% spadek spowodowany był zaleganiem na polach w marcu 2013 r. pokrywy śniegu, a co za tym idzie brakiem występowania pożarów traw i nieużytków rolnych, których w tym samym okresie w roku 2012 było 144. Jeżeli chodzi o ilość pożarów w lipcu to 82% wzrost w porównaniu roku 2012 do 2013 spowodowany był występowaniem w roku 2013 opadów deszczu które ograniczyły o 20 ilość pożarów traw i nieużytków rolnych w porównaniu z rokiem 2012.

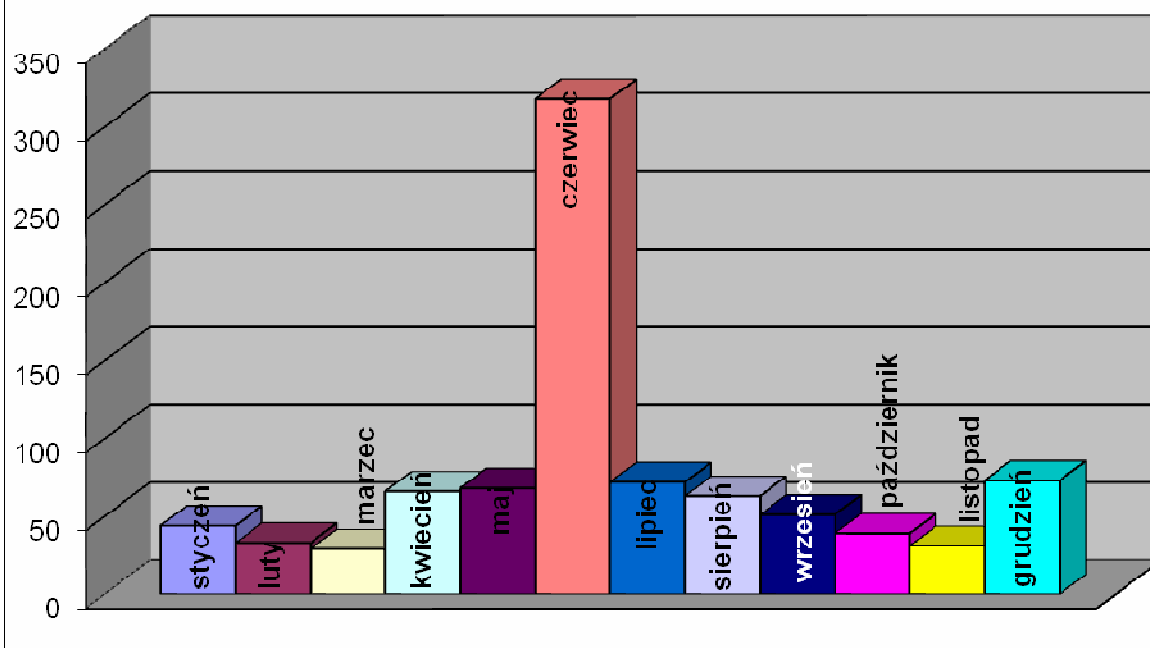
Analizując ilość występowania miejscowych zagrożeń zauważyć można znaczące wzrosty tego typu zdarzeń w miesiącach: kwietniu (214%), czerwcu (523%) oraz grudniu (170%). Tak diametralne wzrosty spowodowane były następującymi anomaliami pogodowymi:

- w kwietniu 2013 r. strażacy 44 razy wyjeżdżali do zalanych budynków i posesji, ze względu na roztopy,
- w czerwcu 2013 r. strażacy 59 razy wyjeżdżali do usuwania powalonych przez silne wiatry drzew oraz 218 razy usuwali skutki gwałtownych opadów deszczu,
- w grudniu 2013 r. strażacy 39 razy wyjeżdżali do usuwania powalonych przez silne wiatry drzew.

Ilość pożarów w 2013 r. wg miesięcy



Ilość miejscowych zagrożeń w 2013 r. wg miesięcy





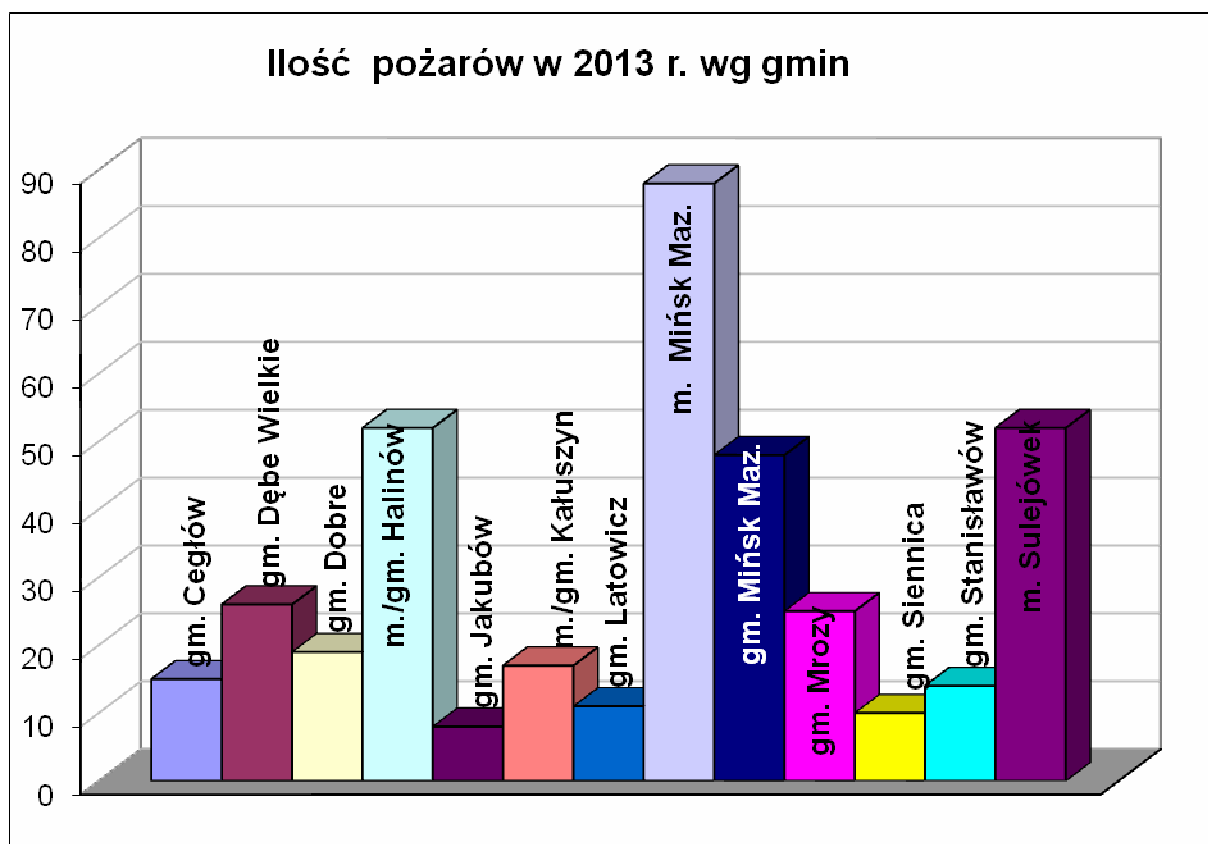
## 2.5. Pożary i miejscowe zagrożenia według gmin

Miasto/ Gmina	Ogółem zdarzeń w 2013 r.	Pożary			Porównanie 2012 r. / 2013 r.		Miejscowe zagrożenia			Porównanie 2012 r. / 2013r.		Alarmy fałszywe		
		2011	2012	2013	%	ilościowe	2011	2012	2013	%	ilościowe	2011	2012	2013
gm. Cegłów	33	10	19	15	-21,1%	-4	44	21	18	-14,3%	-3	2	2	0
gm. Dębe	103	48	73	26	-64,4%	-47	61	39	67	71,8%	28	3	6	10
gm. Dobre	43	12	28	19	-32,1%	-9	26	20	24	20,0%	4	2	0	0
m./gm. Halinów	210	76	120	52	-56,7%	-68	270	61	145	137,7%	84	9	2	13
gm. Jakubów	26	7	14	8	-42,9%	-6	38	19	16	-15,8%	-3	0	0	2
m./gm. Kałużyn	56	15	21	17	-19,0%	-4	32	27	39	44,4%	12	3	2	0
gm. Latowicz	37	10	15	11	-26,7%	-4	21	12	25	108,3%	13	0	0	1
m. Mińsk Maz.	313	92	99	88	-11,1%	-11	188	137	204	48,9%	67	12	14	21
gm. Mińsk Maz.	158	55	69	48	-30,4%	-21	112	68	99	45,6%	31	8	5	11
gm. Mrozy	70	26	36	25	-30,6%	-11	34	26	44	69,2%	18	3	2	1
gm. Siennica	41	15	18	10	-44,4%	-8	57	19	30	57,9%	11	2	0	1
gm. Stanisławów	42	10	24	14	-41,7%	-10	45	32	27	-15,6%	-5	1	0	1
m. Sulejówek	225	58	64	52	-18,8%	-12	416	107	149	39,3%	42	9	6	24
<b>Razem:</b>	<b>1357</b>	<b>434</b>	<b>600</b>	<b>385</b>	<b>-35,8%</b>	<b>-215</b>	<b>1344</b>	<b>588</b>	<b>887</b>	<b>50,9%</b>	<b>299</b>	<b>54</b>	<b>39</b>	<b>85</b>

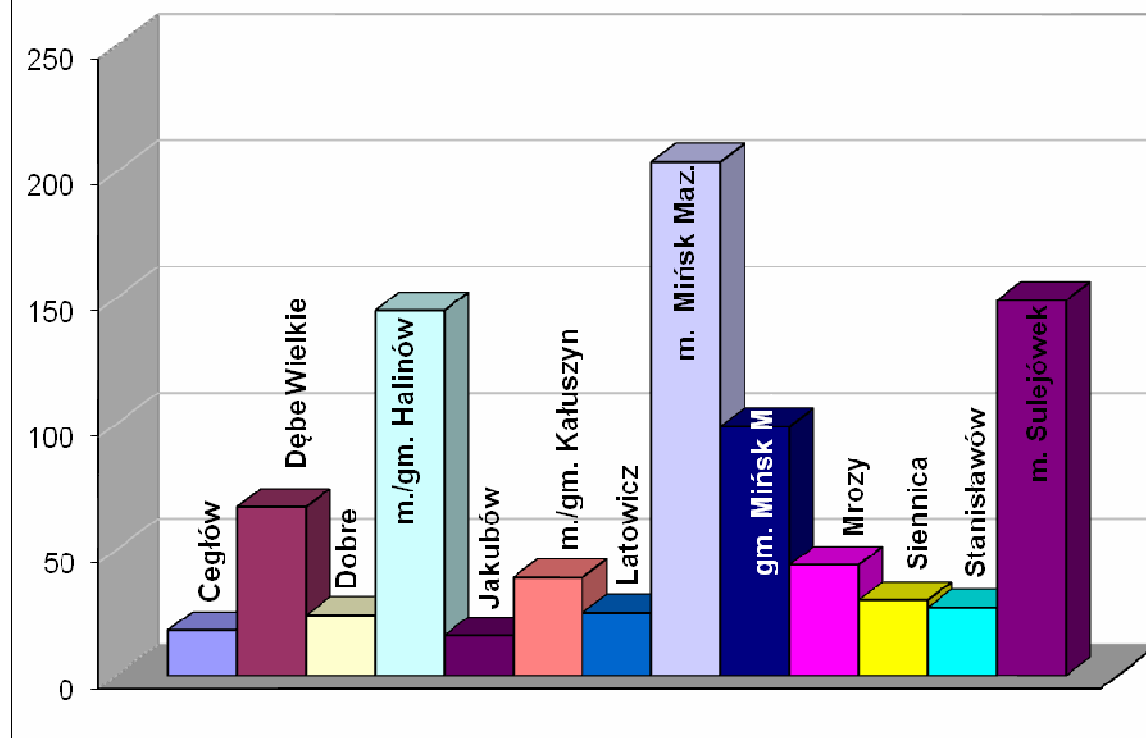
Na ilość zdarzeń jakie powstają w poszczególnych miastach i gminach ma wpływ głównie liczba mieszkańców, prowadzona działalność gospodarcza, trasy komunikacyjne, ilością nieużytków rolnych oraz zurbanizowanie terenu. Spadek ilości pożarów we wszystkich jednostkach podziału administracyjnego powiatu mińskiego wpływ miały warunki pogodowe – długo zalegający śnieg w miesiącach wiosennych oraz opady deszczu w miesiącach letnich -, które ograniczył ilość pożarów traw i nieużytków rolnych z 312 tego typu zdarzeń w roku 2012 do 123 w roku 2013.

Analizując powyższą tabelę związaną z miejscowymi zagrożeniami zauważyć można wzrost tego typu zdarzeń w prawie wszystkich jednostkach podziału administracyjnego powiatu mińskiego, który również związany był z anomaliami pogodowymi, a dokładnie z opadami deszczu i silnymi wiatrami. W roku 2013 strażacy wyjeżdżali 134 razy do usuwania skutków silnych wiatrów, a w 2012 roku tylko 71 razy. Ze zwalczanie skutków gwałtownych opadów deszczu w 2012 roku strażacy „walczyli” tylko 75 razy, a w roku 2013 aż 318

(najczęściej na terenie: m. i gm. Halinów – 78 razy, gm. Mińsk Mazowiecki – 35 razy, m. Sulejówek – 93 razy oraz m. Mińsk Mazowiecki – 54 razy).

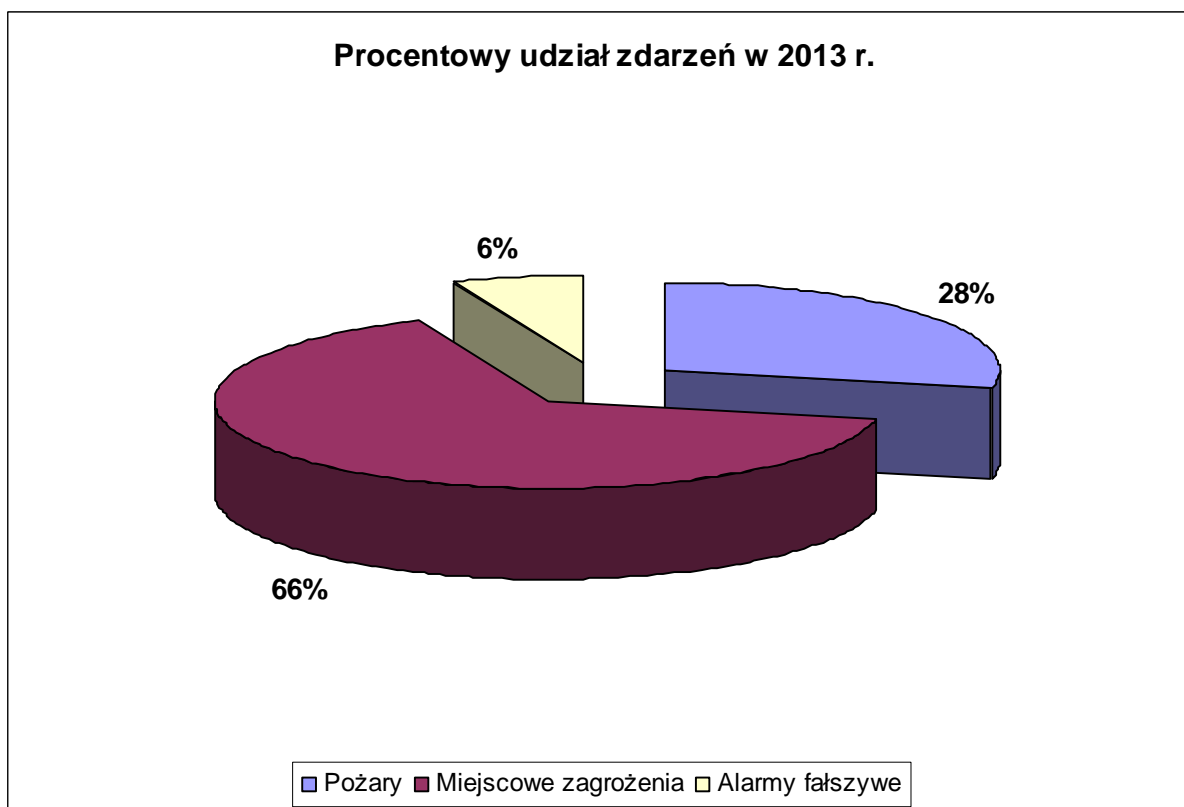


### Ilość miejscowych zagrożeń w 2013 r. wg gmin



### 2.6. Procentowy udział zdarzeń w 2013 r.

Rodzaj zdarzenia	2013	% zdarzeń
Pożary	385	28
Miejscowe zagrożenia	887	66
Alarmy fałszywe	85	6
<b>Razem:</b>	<b>1357</b>	<b>100</b>



#### 2.7. Pożary wg grup obiektów w latach 2011 - 2013

Grupa obiektów	Pożary w latach			Razem
	2011	2012	2013	
Obiekty użyteczności publicznej	7	10	7	24
Obiekty mieszkalne	101	94	93	288
Obiekty produkcyjne	7	9	8	24
Obiekty magazynowe	0	3	3	6
Środki transportu	24	35	29	88
Lasy	68	74	31	173
Uprawy, rolnictwo	113	238	92	443
Inne obiekty	114	137	122	373
Wybuchy	1	0	0	1

#### 2.8. Przepuszczalne przyczyny powstania pożarów na terenie powiatu w latach 2011-2013

Przyczyna powstania pożaru	W latach			Razem
	2011	2012	2013	
Nieostrożność osób dorosłych	23	135	40	<b>198</b>

Nieostrożność osób nieletnich	3	2	1	<b>6</b>
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych (bez urządzeń ogrzewczych)	20	25	16	<b>61</b>
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	1	1	1	<b>3</b>
Wady urządzeń ogrzewczych	5	5	9	<b>19</b>
Wady urządzeń mechanicznych	0	0	1	<b>1</b>
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych	30	30	27	<b>87</b>
Wady środków transportu	6	5	8	<b>19</b>
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	2	3	2	<b>7</b>
Wyładowania atmosferyczne	3	1	0	<b>4</b>
Wady konstrukcji budowlanych	1	4	2	<b>7</b>
Podpalenie (umyślne), w tym akty terroru	227	157	166	<b>550</b>
Pożary jako następstwo innych zdarzeń	1	2	1	<b>4</b>
Inne przyczyny	14	11	20	<b>45</b>
Nieustalone	91	219	91	<b>401</b>

## 2.9. Przepuszczalne przyczyny powstania miejscowych zagrożeń w latach 2011 – 2013

Przyczyna powstania miejscowych zagrożeń	W latach			RAZEM
	2011	2012	2013	
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych	0	0	2	2
Wady urządzeń i instalacji gazowych (zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu itp.)	5	2	7	14
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	0	1	3	4
Wady urządzeń mechanicznych	1	3	0	4
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	0	2	1	2
Uszkodzenia sieci instalacji przemysłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne	7	0	8	15
Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	0	1	2	3
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	0	0	6	6
Nieprzestrzeganie reżimów technologicznych	0	0	1	1
Wady środków transportu	12	8	9	29
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	0	8	3	11
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa środków transportu	180	142	173	495
Wady konstrukcji budowlanych	1	2		3
Nieprawidłowe wykonywanie prac instalacyjnych, montażowych, budowlanych	1	1	1	3
Niezabezpieczenia wykopów, studni.	1	1		2
Wady zbiorników ciśnieniowych	0	0	1	1
Huragany, silne wiatry, tornada	97	71	134	302
Gwałtowne opady atmosferyczne	480	38	257	775
Wyładowania atmosferyczne	2	1	2	5
Gwałtowne przybory wód	301	37	61	399
Niewłaściwe zabezpieczenie zwierząt	1	2	7	6
Nietypowe zachowanie się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	60	86	76	222

Nieumyślne działanie człowieka	7	6	2	15
Celowe działanie człowieka	3	6	7	16
Inne miejscowe zagrożenia powstałe w wyniku pożarów	0	0	1	7
Nieustalone	66	56	28	150
Inne przyczyny	116	101	95	312

## 2.10. Ofiary śmiertelne i ranni w zdarzeniach w latach 2011-2013

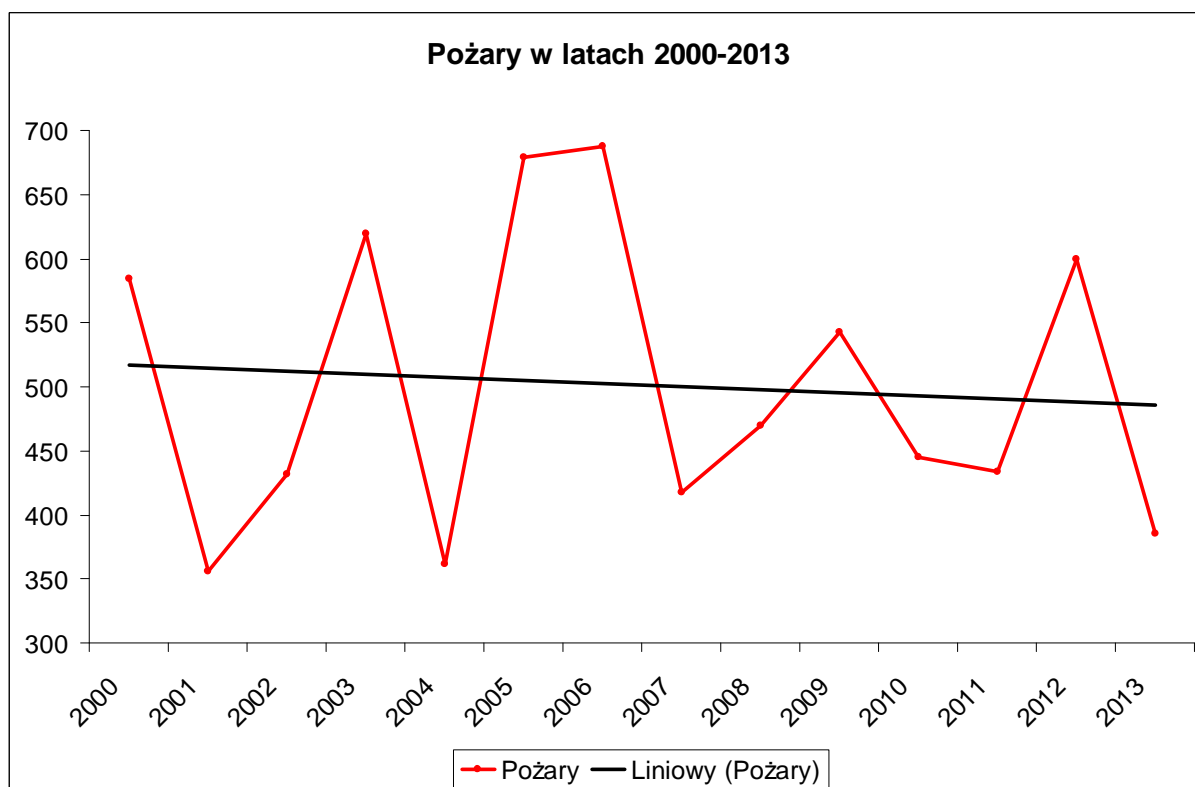
Osoby poszkodowane	Rok		
	2011	2012	2013
Ranni	100	165	195
Ofiary śmiertelne	15	16	11

## 2.11. Ilość zdarzeń w latach 2000 – 2013

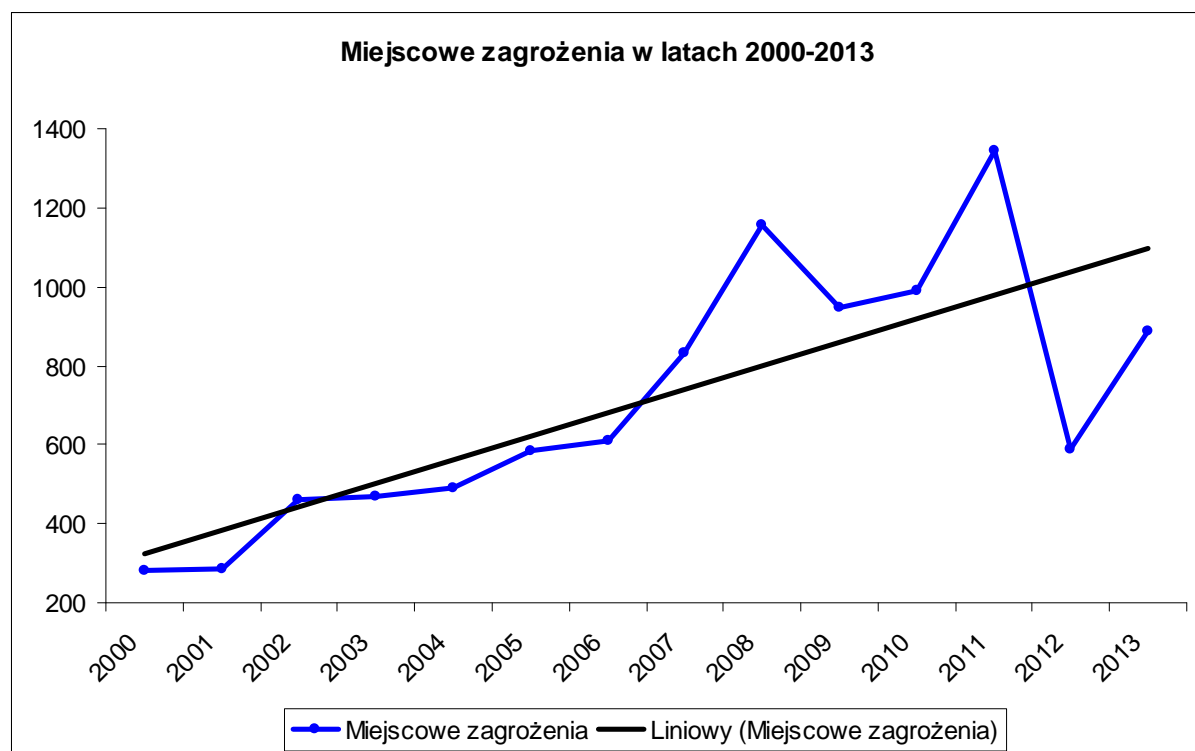
Rodzaj zdarzenia	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	SUMA
Pożary	584	356	432	619	362	679	688	418	470	543	445	434	600	385	<b>7015</b>
Miejscowe zagrożenia	280	286	461	467	491	586	611	834	1155	949	992	1344	588	887	<b>9931</b>
Alarmy fałszywe	49	48	49	61	53	41	58	40	36	53	55	54	39	85	<b>721</b>
<b>SUMA:</b>	<b>913</b>	<b>690</b>	<b>942</b>	<b>1147</b>	<b>906</b>	<b>1306</b>	<b>1357</b>	<b>1292</b>	<b>1661</b>	<b>1545</b>	<b>1492</b>	<b>1832</b>	<b>1227</b>	<b>1357</b>	<b>17667</b>



## 2.12. Zestawienie ilości pożarów w latach 2000-2013 na terenie powiatu mińskiego:



2.13. Zestawienie ilości miejscowych zagrożeń w latach 2000-2013 na terenie powiatu mińskiego:



2.14. Udział w zdarzeniach jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2013 r.

W zdarzeniach jakie miały miejsce na terenie powiatu, nie wliczając w to alarmów fałszywych, interweniowało ogółem 2180 zastępów jednostek ochrony przeciwpożarowej z terenu powiatu w tym: 864 zastępy JRG, 996 zastępów OSP w KSRG, 303 zastępów OSP z poza KSRG oraz 17 zastępów Wojskowej Straży Pożarnej. W 2013 r. w działaniach na terenie powiatu w sumie brało udział 9279 ratowników.

Charakterystyczne lub nietypowe zdarzenia o dużym stopniu zagrożenia, w których zaangażowane były duże ilości sił i środków jednostek ochrony przeciwpożarowej:

- W dniu 29.01.2013 r. w Sulejówku przy ul. Sasankowej miał miejsce pożar części budynku produkcyjnego, murowanego pokrytego blachą, wchodzącego w skład kompleksu budynków na terenie zakładu zajmującego się przetwórstwem tworzyw sztucznych. Działania straży pożarnych polegały na ugaszeniu pożaru, przewietrzeniu i oddymieniu obiektu oraz zabezpieczeniu miejsca zdarzenia. W wyniku pożaru spaleni i zniszczeniu uległa więźba dachowa w/w budynku, maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych oraz ok. 1 tony odpadów z tworzyw sztucznych. Uratowano w/w kompleks budynków. W działaniach brało udział 6 zastępów PSP i 5 zastępów OSP.
- W dniu 14.04.2013 r. przy ul. Czynu Społecznego w Sulejówku miał miejsce pożar budynku mieszkalnego jednorodzinny, murowanego pokrytego blachą. W momencie dojazdu pierwszego zastępu straży pożarnej cały budynek płonął. Ratownicy otrzymali informację, że w budynku mogą znajdować się cztery osoby. W wyniku niezwłocznie podjętych przez strażaków działań odnaleziono zwłoki jednej osoby, natomiast informacja dotycząca pozostałych trzech osób nie potwierdziła się. Dalsze działania straży pożarnych polegały na ugaszeniu pożaru, oddymieniu i przewietrzeniu obiektu, wykonaniu niezbędnych prac rozbiórkowych nadpalonych elementów budynku i zabezpieczeniu miejsca zdarzenia. W wyniku pożaru spaleni uległ w/w obiekt. W działaniach brały udział 4 zastępy PSP i 7 zastępów OSP.
- W dniu 14 maja 2013 r. w Mińsku Mazowieckim po godz. 22 powstał pożar składowiska odpadów tworzyw sztucznych przy budynku produkcyjnym, w którym prowadzony był recykling tworzyw sztucznych. Działania straży pożarnych w pierwszej fazie miały na celu ograniczenie rozprzestrzenienia się pożaru na całe składowisko i przylegający do niego budynek przemysłowy. Równocześnie ratownicy przeszukali budynek przemysłowy w celu wykluczenia możliwości przebywania w nim osób poszkodowanych. Ze względu na duże nagromadzenie materiałów palnych na składowisku, pożar w dalszym ciągu się rozwijał i stanowił poważne zagrożenia dla okolicznych zabudowań przemysłowych. W związku z powyższym na miejsce zdarzenia zadysponowane zostały kolejne zastępy straży pożarnych



w tym jednostki PSP z Warszawy. Podczas prowadzenia działań gaśniczych, pracownicy zakładu pod nadzorem ratowników, za pomocą wózków widłowych, ewakuowali mienie z budynku przemysłowego. Przed godziną 1 w dniu 15 maja 2013 r. pożar został opanowany. Dalsze działania straży pożarnych polegały na dogaszeniu pożaru i zabezpieczeniu miejsca zdarzenia. W wyniku pożaru spaleni uległy odpady z tworzyw sztucznych na części składowiska o powierzchni ok. 800 m<sup>2</sup> oraz częściowemu nadpaleniu ściana budynku przemysłowego. Uratowano budynek przemysłowy o powierzchni 2400 m<sup>2</sup> wraz z wyposażeniem, magazynowanymi w nim odpadami z tworzyw sztucznych oraz pozostałą część składowiska. W działaniach ratowniczo-gaśniczych trwających dziewięć godzin, brało udział 15 zastępów PSP, 5 zastępów OSP i 1 zastęp Wojskowej Straży Pożarnej z Barczącej.



Pożar składowiska odpadów tworzyw sztucznych w Mińsku Mazowieckim

- W dniu 04.06.2013 r. w miejscowości Starogród gm. Siennica na drodze powiatowej nr 2246W, doszło do czołowego zderzenia samochodów osobowych marki Daewoo Lanos i Hondy Civic. Ponadto w zdarzeniu brały udział pojazdy marki: Fiat Panda i Opel Vectra. Działania straży pożarnych polegały na wykonaniu dostępu przy użyciu specjalistycznego sprzętu do osób poszkodowanych uwięzionych w pojazdach, ich ewakuacji i przekazaniu zespołom pogotowia ratunkowego, udzieleniu kwalifikowanej pierwszej pomocy dwóm osobom, wyznaczeniu i zabezpieczeniu dwóch lądowisk dla Lotniczego Pogotowia Ratunkowego, zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i usunięciu z jezdni jego skutków. W wyniku zdarzenia śmierć poniosła jedna osoba, a cztery zostały ranne. W działaniach brały udział 4 zastępy PSP oraz 3 zastępy OSP.
- W dniu 13.07.2013 r. w miejscowości Rządza gm. Jakubów, samochód osobowy marki Ford Focus zjechał z drogi i uderzył w przydrożne drzewo. Działania straży pożarnych

polegały na wykonaniu, przy użyciu specjalistycznego sprzętu, dostępu do osoby poszkodowanej uwięzionej w pojeździe, zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i usunięciu z jezdni jego skutków. W wyniku zdarzenia śmierć poniosła jedna osoba, a cztery zostały ranne. W działaniach brały udział 2 zastępy PSP i 1 zastęp OSP.

- W dniu 21.09.2013 r. przy ul. Dąbrówki w Mińsku Mazowieckim miał miejsce pożar poddasza budynku mieszkalnego wielorodzinnego murowanego, pokrytego blachą. Działania straży pożarnych polegały na ewakuacji wszystkich osób przebywających w budynku, ugaszeniu pożaru, wykonaniu niezbędnych prac rozbiórkowych konstrukcji i przekrycia dachu oraz zabezpieczeniu miejsca zdarzenia. W wyniku pożaru spaleni lub zniszczeniu uległy: konstrukcja dachu budynku wraz z przekryciem na powierzchni około 80 m<sup>2</sup>, komórka lokatorska oraz częściowo sześć lokali mieszkalnych w poziomach III, IV i V kondygnacji wraz z wyposażeniem. Uratowano w/w budynek W działaniach brało udział: 11 zastępów PSP, 7 zastępów OSP i 2 zastępy WOP w Barczącej.



Pożar budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Mińsku Mazowieckim ul. Dąbrówki

- W dniu 25.11.2013 r. przy ul. Okrężnej w miejscowości Mrozy doszło do pożaru rozlewiska na powierzchni 8 m<sup>2</sup> substancji wyciekającej ze zbiornika stalowego o pojemności 30 m<sup>3</sup>. Działania straży pożarnych polegały na ewakuacji 8 osób z zakładu, zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, ugaszeniu pożaru oraz uszczelnieniu zbiornika. W wyniku pożaru opaleniu uległ stalowy zbiornik. Uratowano budynki wchodzące w skład zakładu. W działaniach ratowniczo-gaśniczych brało udział 14 zastępów PSP (w tym dwie Specjalistyczne Grupy Ratownictwa Chemicznego-Ekologicznego PSP w celu zidentyfikowania wyciekającej substancji) i 8 zastępów OSP.
- W dniu 27.11.2013 r. w miejscowości Sulejówek miał miejsce pożar pomieszczenia lakierni w zakładzie naprawczym samochodów. Działania straży pożarnych polegały na ugaszeniu pożaru, ewakuacji mienia oraz zabezpieczeniu miejsca zdarzenia. W wyniku pożaru częściowemu spaleni uległo w/w pomieszczenie wraz z wyposażeniem

oraz 8 pojazdów. Uratowano pozostałą część zakładu i 5 samochodów osobowych. W działaniach ratowniczo-gaśniczych brało udział 11 zastępów PSP i 9 zastępów OSP.



Zdjęcia wykonane po lokalizacji pożaru w zakładzie naprawczym samochodów w Sulejówku

### **3. 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),
- 17 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych; w tym jedna jednostka typu S1, osiem jednostek typu S2; siedem jednostek S3 i jedna jednostka S5,

#### **2. Spoza Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego:**

- 74 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych; w tym 57 jednostek OSP typu S1, 9 jednostek S2 i 8 jednostek OSP typu M,
- Jednostka Organizacyjna Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej – Lotniskowa Wojskowa Straż Pożarna 23 Bazy Lotnictwa Taktycznego w Mińsku Mazowieckim.

Istotnym wyposażeniem poza pojazdami pożarniczymi i innym sprzętem ratowniczo-gaśniczym są środki ochrony indywidualnej strażaka. W jednostkach OSP włączonych do KSRG wyposażenie w indywidualne środki 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.

### **3.1. Podstawowe wyposażenie sprzętowe Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej PSP w Mińsku Mazowieckim:**

1. Samochody ratowniczo – gaśnicze, wodno – pianowe:
  - GBA 2,5/16 na podwoziu Star 1466 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, oraz wyposażony jest w sprzęt do wykrywania i usuwania substancji niebezpiecznych,
  - GLBARt 1 / 2,5 na podwoziu Renault, samochód którego priorytetowym zadaniem jest ratownictwo drogowe, pojazd posiada również funkcję gaśniczą,
  - GCBA 5/32 na podwoziu Man TGM 18.340, z napędem 4x4, zbiornikiem na wodę o pojemności 5000 l, autopompą o wydajności 3200 l/min i zbiornikiem na środek pianotwórczy o pojemności 500 l, samochód na swoim wyposażeniu posiada m. in. zestaw hydraulicznych narzędzi ratowniczych tzw. mały zestaw, chemiczne środki gaśnicze, środki do neutralizacji substancji ropopochodnych,
  - GCBA 10/52 na podwoziu Scania P400 CB z napędem 6x6, samochód który ze względu na znaczną ilość posiadanych środków gaśniczych przeznaczony jest do prowadzenia większych akcji gaśniczych zarówno na terenach miejskich jak wiejskich.
2. Samochody specjalne:
  - samochód specjalny podnośnik hydrauliczny SH 24,
  - samochód rozpoznawczo-ratowniczy SLRR, Subaru Forester
  - samochód operacyjny KP PSP Skoda Octavia Scout,
  - samochód operacyjny JRG SOp, 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 w chwili obecnej średnio dziesięciu strażaków co pozawala na obsadę dwóch samochodów ratowniczych w stopniu nie pełnym.

### 3.2. 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. medycznego	Inne
				Typ i marka samochodu	Rok produkcji	Nr operacyjny samochodu				
1	Ceglów	Ceglów	S2	GBA 2,5/16 Star 266	1987	519M01	4 x Auer	Holmatro - kombi	Torba PSP R1 + deska + szyny - 2kpl.	2 agregaty prądotwórcze, pilarka do drewna, piła do betonu i stali, pompa szlamowa, pompa pływająca, 3 szelki ratownicze
				GBA 2/28 Volvo FL6	1992	519M14				
2	Dębe Wielkie	Dębe Wielkie	S3	GBA 2,5/16 Merc. Atego	2009	519M02	8 x Auer	Holmatro – kombi, nożyce	Torba PSP R1 + deska + szyny - 2kpl.	2 agregaty prądotwórcze, 3 pilarki do drewna, piła do betonu i stali, piła ratownicza 3 pompy szlamowe, 3 pompy pływające, wentylator oddymiający, szelki ratownicze, motopompa Tohatsu.
				GBM 2/8 Star 266	1989	519M21				
				SLKw 1 VW LT35	2004	519M36				
3	Dobre	Dobre	S3	GBAM 2,5/16+8 Star 244	1989	519M03	4x Auer	Lukas – kombi, nożyce, rozpieracz kolumnowy	Torba PSP R1	2 agregaty prądotwórcze, 2 pilarki do drewna, piła do betonu i stali, pompa szlamowa, pompa pływająca,
				GBA 2,5/16 Star man 170/le	2004	519M22				
				GLBA 0,3/1 Fiat Ducato	2008	519M23				
4	Dobre	Rudzienko	S3	GCBA 6/32 Tatra	1974	519M18	4 x SCOTT	Holmatro – kombi, rozpieracz kolumnowy	Torba PSP R1 + nosze + szyny - 1 kpl.	Agregat prądotwórczy, 2 pilarki do drewna, pompa szlamowa, pompa pływająca,
				GBA 2,5/16 Star 244	1985	519M19				
				SLRt VW T4	1993	519M20				
5	Halinów	Długa Kościelna	S2	GBAM 2,5/2+8 Star 244	1987 /05	519M04	4 x Auer	Holmatro - kombi	Torba PSP R1 + nosze + szyny - 1 kpl	Agregat prądotwórczy, pilarka do drewna, piła do betonu i stali, 2 pompy szlamowe, pompa pływająca,
				GLM 10	1997	519M10				

				Ford Transit						
6	Halinów	Okuniew	S3	GBA 2,5/16 Mercedes	1985	519M39	4 x Auer	Holmatro – kombi, rozpieracz kolumnowy	Torba PSP R1 + nosze + szyny - 1 kpl	Agregat prądotwórczy, agregat oddymiający, 4 pilarki do drewna, piła do betonu i stali, 2 pompy szlamowe, 2 pompy pływające,
				GBA 2,5/16 Star 244	1988	519M24				
				GLM 12 Citroen Jumper	2006	519M45				
7	Jakubów	Jakubów	S3	GCBA 8/32 Tatra 815	1987	519M37	4 x Auer	Lukas – kombi	Torba PSP R1 + nosze + szyny - 1 kpl	Agregat prądotwórczy, 2 pilarki do drewna, piła do betonu i stali, pompa szlamowa, pompa pływająca, agregat oddymiający, motopompa Tohatsu
				GBAM 2,5/16+8 Star 244	1988	519M06				
				GLBM 0,1/1 Ford Transit	2004	519M25				
8	Kałużyn	Kałużyn	S2	GBA 2,5/16 Star 244	1991	519M07	4 x Auer	Holmatro – kombi Lukas – nożyce, rozpieracz ramieniowy	Torba PSP R1 + nosze + szyny - 1 kpl	Agregat prądotwórczy, 2 pilarki do drewna, piła do betonu stali, 2 pompy szlamowe, pompa pływająca, agregat oddymiający, szelki bezpieczeństwa
				GLBM 0,3/1 Gazela	2007	519M26				
9	Latowicz	Redzyńskie	S2	GCBA 6/32 Jelcz 315	1975	519M08	4 x Auer	Holmatro - kombi	Torba PSP R1 + nosze + szyny - 1 kpl	Agregat prądotwórczy, pilarka do drewna, pilarka ratownicza, pompa szlamowa, pompa pływająca
				GCBAM 3,5/16+8 Skoda	1982	519M27				
10	Latowicz	Latowicz	S2	GBA 3,5/24 Man	2012	519M43	4 x Auer	Holmatro - kombi	Torba PSP R1 + nosze + szyny - 1 kpl	Agregat prądotwórczy, agregat oddymiający, 2 pilarki do drewna, piła do stali i betonu, 2 x pompy szlamowe
				GBA 2,5/16 Mercedes 1113	1965	519M44				
11	Mińsk Maz.	Brzóze	S1	GBA 2/24 Mercedes162 2	1985	519M09	4 x Auer	Holmatro – kombi, nożyce	Torba PSP R1 + nosze + szyny - 1 kpl	Agregat prądotwórczy, pilarka do drewna, pompa szlamowa, pompa pływająca.
12	Mińsk Maz.	Stojadła	S3	GBA 2,5/16 Volvo FL611	1990	519M15	4 x Auer	Holmatro - kombi	Torba PSP R1 + nosze + szyny - 1 kpl	Agregat prądotwórczy, 4 pilarki do drewna, piła do betonu i stali, 2 x pompa szlamowa, 2 x pompa pływająca.
				GBA 2,5/16 Man	2011	519M16				

				SOp Daewoo Nubira	2000	519M17				
13	Mrozy	Grodzisk	S3	GBA 2,5/16 Magirus	1982	519M41	4 x Auer	Peter Lancer – rozpieracz, nożycie	Torba PSP R1 + nosze + szyny - 1 kpl	2 agregaty prądotwórcze, pilarka do drewna, piła do betonu i stali, pompa pływająca, 2 x pompa szlamowa
				GBA 2,5/16 Star 244	1990	519M42				
				SOp Polonez	1998	519M40				
14	Mrozy	Mrozy	S2	GBA 3/24 steyer	1984	519M28	4 x Auer	Lukas – kombi	Torba PSP R1 + nosze + szyny - 1 kpl	2 agregaty prądotwórcze, 2 pilarki do drewna, piła do betonu i stali, 2 x pompa szlamowa, pompa pływająca, agregat oddymiający, szelki ratownicze.
				GLBM 0,1 Ford Transit	2003	519M29				
15	Siennica	Siennica	S2	GBM 2/12 Star 200	1989	519M11	4x Auer	Holmatro – nożycie, rozpieracz, kolumnowy	Torba PSP R1 + nosze + szyny - 1 kpl	Agregat prądotwórczy, 3 pilarki do drewna, piła do betonu i stali, 2 pompy pływające, pompa szlamowa,
				GLBM 0,2/0,4 Ford Transit	2007	519M30				
16	Stanisławów	Stanisławów	S2	GLBM 0,3/0,4 VW T4	1993	519M12	4 x Auer	Lukas – kombi	Torba PSP R1 + nosze + szyny - 1 kpl	2 agregaty prądotwórcze, 2 pilarki do drewna, piła do betonu i stali, pompa pływająca, pompa szlamowa.
				GBA 4/16 Star 266	1981 / 03	519M31				
17	Sulejówek	Sulejówek	S5	GBA 2,5/16 Star 244	1982 /00	519M13	6 x Auer	Lukas – kombi i kolumnowy  Holmatro - kombi	Torba PSP R1 + nosze + szyny - 2 kpl	3 agregaty prądotwórcze, 3 pilarki do drewna, piła do betonu i stali, podkrzesywarka, 4 poduszki wysokociśnieniowe, 3 pompy pływające, pompa szlamowa, detektor wielogazowy, agregat oddymiający, szelki bezpieczeństwa, zestaw pompowy na przyczepce
				GBAM 2,7/16+8 Star 266	1985 / 1997	519M33				
				GCBA 6/32 Scania	2009	519M32				
				SLRt VW T4	1993	519M34				
				SOp Opel Astra	1996	519M38				

Wyposażenie w środki ochrony indywidualnej OSP KSRG wg stanu na 31.12.2013 r.

Lp	Nazwa jednostki OSP	Stan wyposażenia N - normatyw, S - stan																							
		Ubranie specjalne		Ubranie koszarowe		Buty specjalne				Kominarka		Rękawice		Hełm		Pas bojowy		Maska do aparatu odo		Aparat powietrzny		Sygnalizator bezruchu			
		N	S	N	S	N	S	Skórz.	Gum.	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S		
1	Brzoze	9	15	9	22	9	16	10	6	9	6	6	12	6	11	9	2	4	4	4	4	4	4		
2	Ceglów	12	8	12	20	12	18	8	10	12	6	12	10	12	18	12	8	4	4	4	4	4	4		
3	Dębe Wielkie	15	26	15	25	15	35	25	10	15	25	15	25	15	25	15	15	4	8	4	8	4	8		
4	Długa Kościelna	12	12	12	22	12	15	5	10	12	12	12	12	12	15	12	5	4	4	4	4	4	4		
5	Dobre	18	18	18	30	18	22	12	10	18	15	18	12	18	15	18	15	4	4	4	4	4	3		
6	Grodzisk	12	20	12	20	12	34	25	9	12	20	12	20	12	20	10	5	4	4	4	4	4	4		
7	Jakubów	15	17	15	19	15	12	8	4	15	8	15	15	15	11	12	7	4	4	4	4	4	4		
8	Kałużyn	12	25	12	30	12	27	12	15	12	12	12	30	12	25	12	10	4	4	4	4	4	4		
9	Łatowicz	12	12	12	11	12	15	8	7	12	6	12	12	12	12	12	0	4	4	4	4	4	4		
10	Mrozy	12	14	12	16	12	19	9	10	12	11	12	10	12	9	12	6	4	4	4	4	4	4		
11	Okuniew	12	20	12	20	12	32	16	16	12	20	12	18	12	19	12	10	4	4	4	4	4	4		
12	Redzyńskie	12	12	12	18	12	22	12	10	12	14	12	18	12	12	12	0	4	4	4	4	4	4		
13	Rudzienko	15	21	15	25	15	26	20	6	15	18	15	16	15	21	15	10	4	4	4	4	4	4		
14	Siennica	12	15	12	12	12	14	4	10	12	8	12	10	12	23	12	8	4	4	4	4	4	4		
15	Stanisławów	12	16	12	12	12	15	3	12	12	8	12	16	12	14	12	8	4	4	4	4	4	4		
16	Stojadła	12	21	12	28	12	32	21	11	12	20	12	15	12	24	12	15	4	6	4	6	4	6		
17	Sulejówek	21	35	21	54	21	71	52	19	21	35	21	37	21	17	21	18	4	6	4	6	4	6		
Razem		225	307	225	384	225	425	250	175	225	244	225	288	225	291	225	142	68	76	68	76	68	75		



### 3.3. Udział jednostek OSP w zdarzeniach w roku 2013

Lp	Jednostka		Pożary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy Falszywe	Ogółem	Zabezpieczenie operacyjne powiatu	Ćwiczenia
	KSRG	TYP						
1	OSP Sulejówek	S5	61	139	20	<b>220</b>	0	5
2	OSP Okuniew	S3	35	87	4	<b>126</b>	0	1
3	OSP Dębe Wielkie	S3	29	64	6	<b>99</b>	2	8
4	OSP Długa Kościelna	S2	33	48	5	<b>81</b>	0	1
5	OSP Stojadła	S3	27	41	2	<b>70</b>	22	5
6	OSP Mrozy	S2	18	34	0	<b>52</b>	0	0
7	OSP Kałuszyn	S2	17	27	0	<b>44</b>	0	0
8	OSP Stanisławów	S2	14	28	1	<b>43</b>	0	5
9	OSP Dobrze	S3	15	18	0	<b>33</b>	0	3
10	OSP Latowicz	S2	10	20	2	<b>32</b>	0	2
11	OSP Cegłów	S2	13	13	0	<b>26</b>	0	0
12	OSP Siennica	S2	9	13	1	<b>23</b>	0	4
13	OSP Jakubów	S3	7	12	1	<b>20</b>	0	3
14	OSP Grodzisk	S3	14	5	0	<b>19</b>	0	1
15	OSP Brzózce	S1	9	5	1	<b>15</b>	5	5
16	OSP Rudzienko	S3	10	4	0	<b>14</b>	0	1
17	OSP Redzyńskie	S2	3	7	0	<b>10</b>	0	1
<b>gm. Cegłów</b>								
18	OSP Podskwarne	S1	1	3	0	<b>4</b>	0	0
19	OSP Mienia	S1	1	1	0	<b>2</b>	0	0
20	OSP Podciernie	S1	1	1	0	<b>2</b>	0	0
21	OSP Posiadały	S1	1	1	0	<b>2</b>	0	0
22	OSP Skupie	S1	2	0	0	<b>2</b>	0	0
23	OSP Kiczki	S1	1	0	0	<b>1</b>	0	0
24	OSP Pełczanka	S1	0	0	0	<b>0</b>	0	0
<b>gm. Dębe Wielkie</b>								
25	OSP Cyganka	S1	3	5	1	<b>9</b>	0	1
26	OSP Ruda	S2	2	6	0	<b>8</b>	0	2
27	OSP Górki	S1	5	2	1	<b>8</b>	0	3
28	OSP Jędrzejnik	S1	0	3	0	<b>3</b>	0	1
<b>gm. Dobrze</b>								
29	OSP Poręby Nowe	S1	2	4	0	<b>6</b>	0	0
30	OSP Młęczyn	S2	3	1	0	<b>4</b>	0	0
31	OSP Sołki	S1	2	1	0	<b>3</b>	0	0
32	OSP Rynia	S1	0	0	0	<b>0</b>	0	0
33	OSP Czarnogłów	S1	0	0	0	<b>0</b>	0	0
34	OSP Brzozowica	M	0	0	0	<b>0</b>	0	0
35	OSP Nowa Wieś	M	0	0	0	<b>0</b>	0	0

<b>gm. Halinów</b>								
36	OSP Cisie	S2	15	14	4	<b>33</b>	0	3
<b>gm. Jakubów</b>								
37	OSP Wiśniew	S1	3	2	0	<b>5</b>	0	1
38	OSP Mistów	S1	4	0	0	<b>4</b>	0	1
39	OSP Łaziska	S1	4	0	0	<b>4</b>	0	1
40	OSP Jędrzejów	S1	1	0	1	<b>2</b>	0	0
41	OSP Moczydła	S1	0	0	0	<b>0</b>	0	0
42	OSP Ludwinów	M	0	0	0	<b>0</b>	0	0
<b>gm. Kałuszyn</b>								
43	OSP Sinołęka	S2	8	12	0	<b>20</b>	0	0
44	OSP Olszewice	S1	2	1	0	<b>3</b>	0	0
45	OSP Zimnowoda	S1	3	0	0	<b>3</b>	0	0
46	OSP Gołębiówka	S1	0	0	0	<b>0</b>	0	0
47	OSP Groszki	M	0	0	0	<b>0</b>	0	0
48	OSP Falbogi	M	0	0	0	<b>0</b>	0	0
<b>gm. Latowicz</b>								
49	OSP Strachomin	S1	1	2	0	<b>3</b>	0	0
50	OSP Budy Wielgoleskie	S1	1	1	0	<b>2</b>	0	0
51	OSP Chyżyny	S1	0	2	0	<b>2</b>	0	0
52	OSP Oleksianka	S1	1	1	0	<b>2</b>	0	0
53	OSP Waliska	S1	0	1	0	<b>1</b>	0	0
54	OSP Wężyczyn	S1	0	1	0	<b>1</b>	0	0
55	OSP Wielgolas	S2	1	0	0	<b>1</b>	0	0
56	OSP Dębe Małe	S1	0	1	0	<b>1</b>	0	0
57	OSP Transbór	S1	0	0	0	<b>0</b>	0	0
58	OSP Dąbrówka	S1	0	0	0	<b>0</b>	0	0
59	OSP Kamionka	S1	0	0	0	<b>0</b>	0	0
<b>m. Mińsk Mazowiecki</b>								
60	OSP Mińsk Mazowiecki	S2	0	16	0	<b>16</b>	0	2
61	OSP Kędzierak	S1	4	12	0	<b>16</b>	0	4
<b>gm. Mińsk Mazowiecki</b>								
62	OSP Królewiec	S1	2	10	1	<b>13</b>	0	0
63	OSP Dłużka	S1	3	9	1	<b>13</b>	0	0
64	OSP Janów	S1	2	5	1	<b>8</b>	0	1
65	OSP Zamienie	S1	4	4	0	<b>8</b>	0	0
66	OSP Stara Niedziałka	S1	2	3	1	<b>6</b>	0	0
67	OSP Targówka	M	0	0	0	<b>0</b>	0	0
<b>gm. Mrozy</b>								
68	OSP Guzew	S1	6	2	0	<b>8</b>	0	0
69	OSP Mała Wieś	S2	6	2	0	<b>8</b>	0	0
70	OSP Borki	S1	3	1	0	<b>4</b>	0	0
71	OSP Łukówiec	S1	3	1	0	<b>4</b>	0	0
72	OSP Trojanów	S1	2	1	0	<b>3</b>	0	0
73	OSP Wola Rafałowska	S1	2	1	0	<b>3</b>	0	0
74	OSP Lipiny	S1	2	0	0	<b>2</b>	0	0
75	OSP Sokolnik	S1	2	0	0	<b>2</b>	0	0
76	OSP Jeruzal	S1	2	0	0	<b>2</b>	0	0

77	OSP Dębowce	S1	1	1	0	<b>2</b>	0	0
78	OSP Topór	S1	1	0	0	<b>1</b>	0	0
<b>gm. Siennica</b>								
79	OSP Żaków	S1	4	10	0	<b>14</b>	0	3
80	OSP Starogród	S1	2	5	0	<b>7</b>	0	1
81	OSP Grzebowilk	S1	4	1	0	<b>5</b>	0	1
82	OSP Pogorzel	S1	3	1	0	<b>4</b>	0	0
83	OSP Zglechów	S1	1	0	0	<b>1</b>	0	0
84	OSP Dzielnik	S1	1	0	0	<b>1</b>	0	1
85	OSP Łękawica	S1	1	0	0	<b>1</b>	0	0
86	OSP Wólka Dłużewska	M	0	0	0	<b>0</b>	0	0
<b>gm. Stanisławów</b>								
87	OSP Pustelnik	S1	4	5	0	<b>9</b>	0	1
88	OSP Czarna	S2	3	4	1	<b>8</b>	0	2
89	OSP Ładzyń	S2	3	0	0	<b>3</b>	0	1
90	OSP Rządza	S1	1	1	0	<b>2</b>	0	1
91	OSP Lubomin	S1	0	0	0	<b>0</b>	0	1
<b>PODSUMOWANIE:</b>			<b>466</b>	<b>726</b>	<b>55</b>	<b>1242</b>	<b>29</b>	<b>72</b>

### 3.4. Szkolenie i doskonalenie zawodowe.

Szkolenie członków OSP odbywa się w różnych formach:

- w czasie kursów organizowanych przez KP PSP,
- podczas kontroli gotowości operacyjnej,
- poprzez uczestnictwo w ćwiczeniach na obiektach,
- podczas zawodów sportowo – pożarniczych.

W 2013 r. Komenda Powiatowa PSP przeprowadziła jedenaście kursów dla strażaków OSP:

LP	Nazwa szkolenia	Okres realizacji		Miejsce realizacji	Ilość absolwentów
		od	do		
1	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP	19.01.2013	02.03.2013	OSP Jakubów	49
2	Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego strażaków ratowników OSP	08.04.2013	14.04.2013	KP PSP	28
3	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP	03.03.2013	21.04.2013	OSP Latowicz	36
4	Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego strażaków ratowników OSP	13.05.2013	19.05.2013	KP PSP	24
5	Szkolenie dowódców OSP	20.05.2013	26.05.2013	KP PSP	17
6	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP	27.04.2013	15.06.2013	KP PSP	31
7	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP	16.06.2013	28.07.2013	KP PSP	38
8	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP	03.08.2013	14.09.2013	KP PSP	38
9	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP	15.09.2013	27.10.2013	KP PSP	30
10	Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego strażaków ratowników OSP	04.11.2013	10.11.2013	KP PSP	25
11	Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego strażaków ratowników OSP	18.11.2013	24.11.2013	KP PSP	26

#### PODSUMOWANIE

Lp.	Nazwa szkolenia	Liczba szkoleń	Ilość absolwentów	Absolwenci OSP KSRG	Absolwenci pozostałych OSP
1	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP	6	222	71	151
2	Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego strażaków ratowników OSP	4	103	69	34
3	Szkolenie dowódców OSP	1	17	17	0
<b>SUMA</b>		<b>11</b>	<b>342</b>	<b>157</b>	<b>185</b>

Ponadto zorganizowano i poprowadzono szkolenia ze sprzętu pożarniczego, sprzętu łączności dla członków OSP z jednostek, które zakupiły nowy sprzęt.

W ramach doskonalenia współdziałania i rozpoznania zagrożeń przez jednostki ochrony przeciwpożarowej przeprowadzonych zostało wspólnie przez PSP i OSP 13 ćwiczeń na obiektach o różnym przeznaczeniu. W ramach nadzoru operacyjno – technicznego nad

jednostkami OSP przeprowadzono 34 inspekcji gotowości operacyjno – technicznej jednostek OSP w KSRG oraz 32 inspekcje jednostek OSP poza KSRG.

### **3.5. Zawody sportowo – pożarnicze Ochotniczych Straży Pożarnych.**

W roku 2013 zostały przeprowadzone gminne zawody sportowo pożarnicze w następujących gminach: Jakubów, Mińsk Mazowiecki (z gm. Dębe Wielkie, gm. Halinów i m. Sulejówek), Mrozy, Siennica, Cegłów, Dobrze, Latowicz, Stanisławów.

Ponadto w dniu 08.09.2013 r. na stadionie Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych przy ul. I. J. Paderewskiego 29 w Sulejówku odbyły się VIII Powiatowe Zawody Sportowo-Pożarnicze Ochotniczych Straży Pożarnych. Zawody przeprowadzono w dwóch konkurencjach - sztafeta pożarnicza 7 x 50 m z przeszkodami i ćwiczenie bojowe. W zawodach wzięło udział 21 męskich drużyn pożarniczych grupy „A” i 2 kobiece drużyny pożarnicze grupy „C”.

Klasyfikacja końcowa zawodów przedstawia się następująco:

<b>Grupa „A” - męskie drużyny pożarnicze</b>		
<b>Miejsce</b>	<b>Nazwa jednostki</b>	<b>Suma punktów</b>
1	OSP Stojadła	100,8
2	OSP Strachomin	104,2
3	OSP Żaków	108,1
4	OSP Łukówiec	112,5
5	OSP Redzyńskie	114,2
6	OSP Pogorzelski	119,2
7	OSP Kędzierak	120,0
8	OSP Jędrzejnik	121,5
9	OSP Górki	123,3
10	OSP Młęczyn	124,7
11	OSP Stanisławów	126,7
12	OSP Sulejówek	133,0
13	OSP Czarna	133,5
14	OSP Czarnogłów	139,3
15	OSP Kałuszyn	139,4

16	OSP Mistów	139,4
17	OSP Sokolnik	147,1
18	OSP Mienia	147,6
19	OSP Cisie	159,1
20	OSP Łaziska	162,7
21	OSP Skupie	166,6

<b>Grupa „C” - kobiece drużyny pożarnicze</b>		
<b>Miejsce</b>	<b>Nazwa jednostki</b>	<b>Suma punktów</b>
1	OSP Żaków	132,3
2	OSP Czarnogłów	142,9

### **3.6. Działalność JRG**

JRG PSP w Mińsku Mazowieckim zatrudnia obecnie 54 funkcjonariuszy. Działalność JRG to między innymi: udział w akcjach ratowniczo gaśniczych, doskonalenie zawodowe, w tym ćwiczenia na obiektach, akcje profilaktyczne, udział w imprezach sportowych oraz prace gospodarcze.

W 2013 roku na terenie naszego powiatu miało miejsce ogółem 1357 zdarzeń z czego 385 pożarów, 887 miejscowych zagrożeń oraz 85 alarmów fałszywych. Strażacy z JRG brali udział w 611 zdarzeniach ( 197 pożarów, 382 miejscowych zagrożeń, 32 alarmów fałszywych).

W ramach doskonalenia zawodowego załogi JRG brały udział w 32 ćwiczeniach, które odbyły się na 14 obiektach. Strażacy brali także udział 13 razy w praktycznym sprawdzeniu ewakuacji na różnych obiektach.

W ramach akcji profilaktycznych skierowanych do przedszkolaków oraz uczniów szkół podstawowych, gimnazjów oraz ponadgimnazjalnych, prowadzone były pogadanki oraz pokazy mające na celu zapoznanie dzieci i młodzieży z zagrożeniami oraz profilaktyką pożarową jak również z organizacją służby i zadaniami PSP. W 2013 roku odbyło się 42 spotkania, w których uczestniczyło kilkaset osób. Zastępy z JRG brały także udział 7 razy w zabezpieczeniu operacyjnym obiektów oraz imprez plenerowych.

Ponadto w roku 2013 odbyły się imprezy sportowe, w których brali czynny udział nasi funkcjonariusze. W miesiącu styczniu ponownie nie zawiedli siatkarze, którzy zajęli I

miejsce w eliminacjach strefowych do XI Mistrzostw Województwa Mazowieckiego Strażaków w Piłce Siatkowej, które rozegrane zostały w Węgrowie, natomiast w turnieju finałowym, który odbył się w miesiącu lutym w Radzyminie drużyna zajęła ponownie czwarte miejsce. Także w lutym zakończyła się VI edycja Ligi Tenisa Stołowego Mińskich Zakładów Pracy. W klasyfikacji generalnej drużyna z JRG zajęła ponownie II miejsce. Jak co roku w maju reprezentacja z JRG brała udział w finale XIV Edycji Powiatowych Igrzysk Samorządowców Powiatu Mińskiego zajmując II miejsce w turnieju piłki siatkowej. W maju reprezentacja Komendy brała udział w eliminacjach strefowych do XIV Mistrzostw Województwa Mazowieckiego w Sporcie Pożarniczym, które odbyły się w Sokołowie Podlaskim. W czerwcu nasi strażacy po raz drugi brali udział w III Mistrzostwach Polski Strażaków w Piłce Siatkowej. W listopadzie drużyna brała udział w eliminacjach strefowych do XI Mistrzostw Województwa Mazowieckiego Strażaków w Piłce Nożnej, które odbyły się w Piasecznie zajmując III miejsce.

W ramach prac gospodarczych w 2013 funkcjonariusze z JRG odnowili dwie sypialnie, świetlicę oraz pomieszczenia kuchenne. Ponadto zmodernizowali instalację oświetleniową w pomieszczeniach garażowych.

#### **4. Działalność kontrolno-rozpoznawcza**

Działalność kontrolno-rozpoznawcza KP PSP w Mińsku Mazowieckim ukierunkowana jest głównie na obiekty zaliczone do kategorii zagrożenia ludzi (szkoły, przedszkola, szpital 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.

W 2013 roku przedstawiciele Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mińsku Mazowieckim przeprowadzili 145 kontroli w zakresie stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych, w trakcie których stwierdzili 90 nieprawidłowości.

Liczba przeprowadzonych kontroli wg ich rodzaju przedstawia się następująco:

- 1) Kontrole podstawowe - 82
- 2) Kontrole sprawdzające realizację obowiązków zawartych w wydanych decyzjach administracyjnych - 25
- 3) Odbiory obiektów - 38.

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

- 1) Ilość skontrolowanych obiektów użyteczności publicznej - 87 (14 obiektów wypoczynku dzieci i młodzieży), w tym obiekty z nieprawidłowościami - 22
- 2) Ilość skontrolowanych obiektów zamieszkania zbiorowego - 14, w tym obiekty z nieprawidłowościami - 5
- 3) Ilość skontrolowanych obiektów produkcyjno-magazynowych - 16 (stacji paliw i gazu płynnego - 7), w tym obiekty z nieprawidłowościami - 4
- 4) Ilość skontrolowanych obiektów mieszkalnych wielorodzinnych - 12, w tym obiekty z nieprawidłowościami - 3
- 5) Lasy - państwowe i niestanowiące własności skarbu państwa położone w granicach powiatu, w których stwierdzono 7 nieprawidłowości.

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

- 1) Wydano 30 decyzji administracyjnych z określeniem terminów usunięcia nieprawidłowości, w tym 4 decyzje specjalnych dot. obiektów, w których występowało zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi.

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

- wykonanie niezgodnie z projektem budowlanym części obiektów zgłoszonych do odbioru;
- brak lub niewłaściwe oświadczenia kierowników budowy o zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym i warunkami pozwolenia na budowę, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami;
- 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 wymaganych prawem świadectw dopuszczenia, certyfikatów zgodności lub deklaracji zgodności na wyroby zastosowane w ramach inwestycji, mające istotny wpływ na bezpieczeństwo pożarowe;
- niezapoznanie użytkowników obiektów z przepisami przeciwpożarowymi;
- brak okresowych kontroli i badań urządzeń przeciwpożarowych i instalacji technicznych w użytkowanych obiektach, w tym: ciśnienia i wydajności hydrantów zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych; instalacji elektrycznej w zakresie oporności izolacji przewodów; oporności uziemienia instalacji piorunochronnej; szczelności instalacji gazowej oraz przewodów kominowych - dymowych, spalinowych lub wentylacyjnych;
- brak awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w obiektach, w których jest ono wymagane;



- brak oznakowania znakami bezpieczeństwa dróg i wyjść ewakuacyjnych, miejsc usytuowania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, kurka głównego instalacji gazowej oraz drzwi przeciwpożarowych;
- brak instrukcji bezpieczeństwa pożarowego lub jej okresowej aktualizacji.

Ponadto tut. Komenda uzgodniła lub złożyła wnioski do 17 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, wydała 40 opinii w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów budowlanych oraz 6 opinii w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego imprez masowych.

## **5. Działalność kwatermistrzowsko-techniczna oraz teleinformatyczna**

W ramach dążenia do osiągnięcia normatywnego wyposażenia Komendy w pojazdy, sprzęt i urządzenia ratownicze oraz środki gaśnicze, sorbenty i neutralizatory w roku 2013 zakupiono bądź pozyskano:

- ciężki samochód ratowniczo – gaśniczy GCBA 5/32 na podwoziu MAN TGM.340 pozyskany z KW PSP w Warszawie, zakupiony ze środków funduszu wsparcia PSP, powiatu, miasta, WFOŚ oraz Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie;
- drabinę nasadkową DN 2,7;
- 1,0 m<sup>3</sup> środka pianotwórczego DETEOR 3% (0,43 m<sup>3</sup> środki własne, 0,57 m<sup>3</sup> oraz środki z funduszu wsparcia PSP);
- 540 kg sorbentu COMPACT S;

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

- Ciężki samochód ratowniczo – gaśniczy GCBA 4/30 Jelcz 011R z radiotelefonem przewoźnym Motorola GM950 do jednostki OSP Mińsk Maz. osiedle Kędzierak;

Dokonano zakupu umundurowania, odzieży specjalnej i ekwipunku osobistego zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normatywami wyposażenia.

W ramach poprawy obsługi teleinformatycznej Komendy zrealizowano:

- zakup dwóch zestawów komputerowych;
- pozyskano z Komendy Wojewódzkiej urządzenie wielofunkcyjne Samsung;
- pozyskano z Komendy Wojewódzkiej urządzenie wielofunkcyjne HP LaserJet;
- modernizację pozostałych zestawów komputerowych.

W ramach działalności inwestycyjno – remontowej oraz poprawy warunków pracy i służby strażaków, w roku 2013 zrealizowano:

- Remont placu manewrowego i parkingu przed budynkiem KP PSP w Mińsku Mazowieckim o wartości 91450,49 złotych, ze środków Powiatu Mińskiego, miasta Mińsk Mazowiecki i KW PSP w Warszawie.
- Remont pomieszczeń socjalnych JRG, polegający na odnowieniu ścian i sufitów. Prace wykonano we własnym zakresie.
- Remont kanału najazdowego. Prace wykonano we własnym zakresie.

W roku 2013 przeprowadzono jedno postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego:

- „wykonanie robót remontowych placu i parkingu na posesji Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mińsku Mazowieckim ul. Warszawska 120” o wartości 91450,49 złotych brutto;

Na bieżąco planowano i realizowano dostawy i usługi w zakresie wydatków rzeczowych, nie podlegających stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych.

Prowadzono zabezpieczenie logistyczne działań ratowniczo-gaśniczych, ćwiczeń i szkoleń prowadzonych przez podmioty KSRG na terenie powiatu mińskiego.

Na bieżąco utrzymywano gotowość operacyjno-techniczną samochodów i sprzętu silnikowego. Czasowy brak gotowości spowodowany awariami i uszkodzeniami skracano do niezbędnego minimum. Drobne naprawy realizowano samodzielnie przy wykorzystaniu zaplecza techniczno-warsztatowego Komendy. Poważniejsze awarie usuwano w wyspecjalizowanych warsztatach naprawczych lub w ASO. Utrzymywano w stałej sprawności funkcjonujące w Komendzie systemy teleinformatyczne. Prowadzono bieżący nadzór nad stroną internetową, kontami pocztowymi i pocztą elektroniczną.

## 6. Działalność finansowa.

Budżet Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mińsku Mazowieckim w 2013 r. wynosił 4 540 065 zł z tego na tzw. wydatki rzeczowe (budżet Komendy po pomniejszeniu o środki na płace, dodatkowe wynagrodzenia roczne, nagrody uznaniowe i jubileuszowe, składki na ubezpieczeni społeczne i Fundusz Pracy) wydatkowaliśmy kwotę 668 554 zł.

Budżety KP PSP w Mińsku Mazowieckim w latach 2010 – 2013

rok	Budżet Komendy Powiatowej PSP	
		w tym wydatki rzeczowe
2010	<b>4 146 520</b>	680 767
2011	<b>4 385 094</b>	702 410
2012	<b>4 524 048</b>	758 912

2013	4 540 065	668 554
------	-----------	---------

Analizując budżety Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mińsku Mazowieckim w latach 2010-2013 możemy stwierdzić, iż w 2013 r. Komenda dysponowała kwotą mniejszą na tzw. wydatki rzeczowe niż w 2012 r. o 90 358 zł.

Na uregulowanie zobowiązań wobec funkcjonariuszy wynikających z Ustawy o Państwowej Straży Pożarnej, tj. wypłatę równoważników za brak lokalu, remont lokalu, dopłaty do wypoczynku, przejazd na wczasy, zasiłków na zagospodarowanie, pomoc mieszkaniową, równoważnik w zamian za umundurowanie w 2013 r. wydatkowaliśmy kwotę 354 878 zł. Pozostała kwota w ramach tzw. wydatków rzeczowych przeznaczona została na utrzymanie gotowości operacyjnej Komendy, bieżące utrzymanie, oraz funkcjonowanie.

#### **7. Zadania priorytetowe na 2014 rok.**

- a) Prowadzenie stałej oceny monitoringu i wyposażenia obiektów w ISA, SUG i DSO w ramach okresowych kontroli.
- b) Bieżące rozpoznawanie zagrożeń w zakładach oraz obiektach stosujących i magazynujących materiały niebezpieczne.
- c) Kontynuacja działań edukacyjno - informacyjno - ostrzegawczych wśród społeczeństwa, w zakresie podnoszenia świadomości o zagrożeniach pożarowych i innych miejscowych zagrożeniach, przeciwdziałania tym zagrożeniom oraz ograniczaniu ich skutków z wykorzystaniem lokalnych mediów i techniki informatycznej oraz podczas zebrań, spotkań, imprez plenerowych i masowych.
- d) Przesyłanie stosownych wniosków władzom administracji samorządowej, w ramach uzgodnień studium i planów zagospodarowania przestrzennego na terenie powiatu oraz wydawanie o nich opinii.
- e) Wykonywanie zadań i kompetencji w zakresie bieżącego nadzoru nad ochroną przeciwpożarową obszarów leśnych, w tym lasów prywatnych.
- f) Kontynuowanie czynności kontrolno-rozpoznawczych w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych, w tym prowadzenie kampanii społecznej „NIE dla czadu”.
- g) Prowadzenie działań kontrolno-rozpoznawczych w wymienionych poniżej grupach obiektów, w których warunki budowlane i stan ochrony przeciwpożarowej mogą stwarzać zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz mogących stwarzać największe trudności w prowadzeniu działań ratowniczo-gaśniczych:
  - o placówki zapewniające całodobową opiekę osobom niepełnosprawnym, przewlekle chorym lub w podeszłym wieku,

- o obiekty, w których są magazynowane, konfekcjonowane i sprzedawane materiały pirotechniczne,
  - o obiekty służące do zimowego i letniego wypoczynku dzieci i młodzieży,
  - o obiekty socjalne oraz noclegownie, domy (schroniska) dla osób bezdomnych a także obiekty spełniające takie funkcje, w których stwierdzono (w trakcie poprzednich kontroli) nieprawidłowości i wydano decyzje administracyjne nakazujące ich usunięcie,
  - o stacje paliw i gazu płynnego, zlokalizowane w miejscach charakterystycznych ( u zbiegu głównych dróg, w miejscach o dużym natężeniu ruchu,
  - o stacje paliw i gazu płynnego podległe PKN ORLEN S.A.
- h) Analiza i racjonalizacja wydatków w tut. komendzie.
- i) Doskonalenie KSRG poprzez realizację ćwiczeń gminnych, w tym ćwiczeń z wykorzystaniem sił i środków Kompanii Gaśniczej „Siedlce” WOO.
- j) W dalszym ciągu intensyfikacja szkoleń podstawowych oraz specjalistycznych dla członków Ochotniczych Straży Pożarnych w ramach własnych kompetencji.
- k) Pozyskanie kamery termowizyjnej.
- l) Wymiana nawierzchni placu od strony ul. Konstytucji 3-go Maja.
- m) Wykonanie termomodernizacji i pokrycia dachu budynku komend

