

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Mińsku Mazowieckim



INFORMACJA
KOMENDANTA POWIATOWEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
o stanie ochrony przeciwpożarowej
w powiecie mińskim
za 2018 rok

Mińsk Mazowiecki, styczeń 2019 r.

1. Działalność organizacyjno - kadrowa

1.1. Struktura organizacyjna, teren działania Komendy Powiatowej PSP

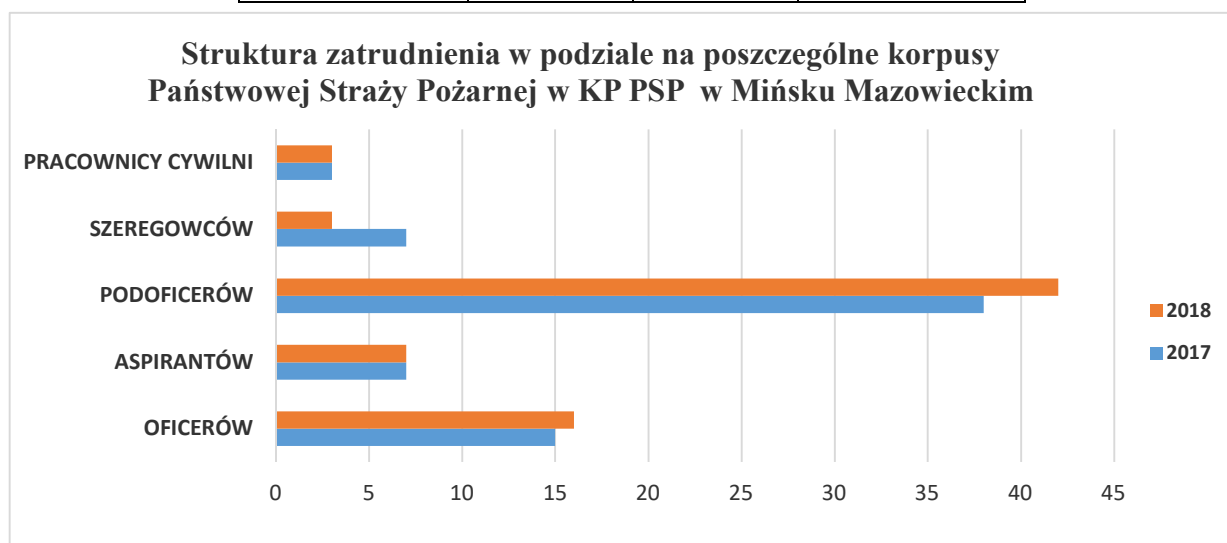
Jednostką organizacyjną Państwowej Straży Pożarnej w powiecie mińskim jest Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Mińsku Mazowieckim. W skład Komendy Powiatowej PSP wchodzi jednostka ratowniczo-gaśnicza (JRG), która realizuje zadania ratownicze na obszarze powiatu mińskiego.

Komenda Powiatowa PSP w Mińsku Mazowieckim działa w oparciu o ustawę o Państwowej Straży Pożarnej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (tj. Dz.U.2018.1313 ze zmian.), ustawę o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (tj. Dz.U.2018.620 ze zmian.), akty wykonawcze do ww. ustaw, a także Regulamin Organizacyjny KP PSP w Mińsku Mazowieckim.

Zgodnie z regulaminem limit etatów dla Komendy Powiatowej PSP w Mińsku Maz. na dzień 31.12.2018 r. wynosi 71 etatów, w tym jeden etat służby cywilnej i jeden etat pomocniczy. Trzynastu funkcjonariuszy pełni służbę w systemie codziennym, a 56 funkcjonariuszy w systemie zmianowym (JRG: 3 zmiany po 17 strażaków oraz Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego (SKKP) 5 strażaków w systemie zmianowym).

Struktura zatrudnienia w KP PSP Mińsk Mazowiecki w poszczególnych korpusach

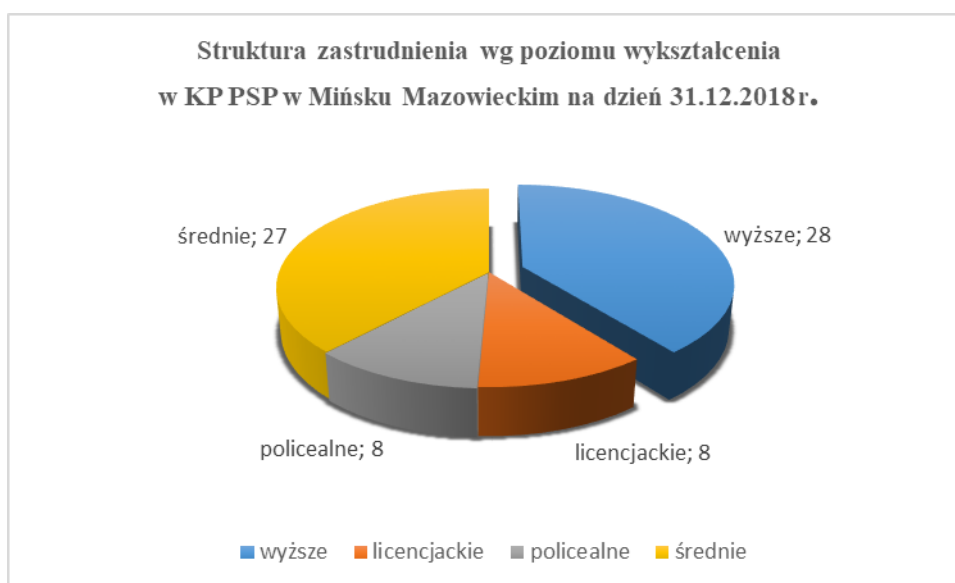
KORPUS	Rok 2017	Rok 2018	Udział % w 2018 r.
OFICERÓW	15	16	22,5
ASPIRANTÓW	7	7	9,9
PODOFICERÓW	38	42	59,2
SZEREGOWCÓW	7	3	4,2
PRACOWNICY CYWILNI	3	3	4,2
RAZEM	70	71	100 %



Wykres: Struktura zatrudnienia w podziale na poszczególne korpusy PSP w Komendzie Powiatowej PSP w Mińsku Mazowieckim w latach 2017 r. i 2018 r

**Struktura zatrudnienia w KP PSP Mińsk Mazowiecki
według poziomu wykształcenia na dzień 31 grudnia 2018 r.**

Poziom wykształcenia	Zatrudnienie	
	OGÓŁEM	W tym kobiety
wyższe	28	2
licencjackie	8	1
policealne	8	0
średnie	27	0
RAZEM	71	3



Wykres: Struktura zatrudnienia wg poziomu wykształcenia na dzień 31 grudnia 2018 r.
w Komendzie Powiatowej PSP w Mińsku Mazowieckim

W ramach polityki kadrowej realizowanej w Komendzie Powiatowej PSP w Mińsku Mazowieckim, w roku 2018 przyjęto do służby 2 funkcjonariuszy na zasadzie przeniesienia służbowego z innej Komendy oraz jeden funkcjonariusz odszedł z tut. Komendy, także przeniesiony do pełnienia służby w innej jednostce organizacyjnej.

1.2. Kierowanie strażaków na studia i szkolenia (podstawowe, uzupełniające, specjalistyczne).

W ubiegłym roku skierowano na studia i szkolenia:

1. Szkolenia specjalistyczne – 27 strażaków,
2. Studia w SGSP – 1 strażak,
3. Zaoczne Studium Aspiranckie w SA PSP – 1 strażak.

1.3. Współpraca z organami samorządowymi.

1. Opracowano z pozostałymi komórkami organizacyjnymi roczną (za 2017 r.) informację o stanie bezpieczeństwa pożarowego powiatu i miasta. Informację przekazano do Powiatu i Miasta.
2. Komendant lub Z-ca uczestniczyli w posiedzeniach, komisjach i spotkaniach związanych z funkcjonowaniem ochrony ppoż. na terenie miasta, powiatu i gmin.
3. Komendant lub Z-ca uczestniczyli w sesjach Rady Miasta, Rady Powiatu i Rad Gmin.
4. Komendant uczestniczył w pracach Konwentu Wójtów powiatu mińskiego.

1.4. Współpraca z jednostkami OSP i Zarządem Oddziału Powiatowego ZOZP RP.

1. Udział Komendanta i/lub Z-cy Komendanta oraz wyznaczonych funkcjonariuszy w zebraniach sprawozdawczych jednostek OSP powiatu mińskiego.
2. Udział w eliminacjach powiatowych Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej.
3. Udział w pracach komisji sędziowskich na zawodach powiatowych oraz gminnych OSP.
4. Udział Komendanta i zastępcy w posiedzeniu Prezydium Zarządu Oddziału Powiatowego ZOZP RP w Mińsku Mazowieckim.
5. Udział Komendanta i/lub Z-cy Komendanta w uroczystościach związanych z obchodami jubileuszy OSP:

50 – lecie OSP Kędzieraku,	100 – lecie OSP Pogorzelski,
90 – lecie OSP Ładzyń,	100 – lecie OSP Wielgolas,
100 – lecie OSP Mistów,	90 – lecie OSP Pustelnik.
90 – lecie OSP Jędrzejów Nowy,	
6. Udział Komendanta i/lub Z-cy Komendanta w uroczystości nadania sztandaru jednostce OSP .

50 – lecie OSP Moczydła	100 – lecie OSP Okuniew,
55 – lecie OSP Pełczanka,	50 – lecie OSP Jędrzejnik.
7. Udział Komendanta oraz wyznaczonych funkcjonariuszy w spotkaniach wigilijnych.
8. Udział Komendanta i/lub Z-cy Komendanta oraz wyznaczonych funkcjonariuszy w wizytacjach wszystkich jednostek OSP na terenie powiatu.
9. Udział Komendanta i wyznaczonego funkcjonariusza w przekazaniu sprzętu jednostkom OSP:
 - OSP Grodzisk
 - OSP Latowicz
 - OSP Żaków
 - OSP Brzózce

2. **Charakterystyka zagrożeń na terenie powiatu mińskiego**

Powiat miński usytuowany jest we wschodniej części województwa mazowieckiego i zajmuje powierzchnię 1164,37 km². Graniczy z m. st. Warszawą i pięcioma powiatami, a mianowicie: garwolińskim, otwockim, siedleckim, węgrowskim i wołomińskim.

Powiat zamieszkuje ogółem 152945 mieszkańców. Średnie zaludnienie w powiecie wynosi 131 osób/km².

Zagrożenia dla ludzi w przemyśle związane są z prowadzonym procesem technologicznym z użyciem materiałów niebezpiecznych pożarowo lub toksycznych środków przemysłowych. Na terenie powiatu mińskiego nie ma Zakładów Zwiększonego Ryzyka lub Zakładów Dużego Ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W istniejących kilkunastu zakładach występują zagrożenia wynikające ze stosowania w procesach technologicznych i magazynowych niebezpiecznych pożarowo związków i substancji chemicznych. Jednak występujące w nich strefy zagrożeń nie wykraczają poza obszar zakładu.

Niebezpieczeństwo związane z transportem drogowym towarów niebezpiecznych na terenie powiatu mińskiego związane jest głównie z drogami krajowymi nr 2 i 92, realizującymi połączenia międzynarodowe w kierunku zachód-wschód Europa Zachodnia - Polska - Europa Wschodnia. Droga krajowa nr 92 przebiega przez miasto Mińsk Mazowiecki, natomiast droga krajowa nr 2 przez miasto Kałuszyn i miejscowość Dębe Wielkie, co stwarza bardzo duże zagrożenie dla mieszkańców tych miast i miejscowości. Dużym mankamentem jest jej dostępność praktycznie dla wszystkich użytkowników, gdyż poza ruchem międzynarodowym, międzyregionalnym i regionalnym 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. Wszystkie 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 terenie powiatu mińskiego, jak i całego kraju, od lat wzrasta ilość wypadków drogowych, w tym również ilość zdarzeń, w których interweniować muszą specjalistyczne służby ratownicze celem wydobycia ofiar wypadków uwięzionych we wrakach pojazdów.

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.

Zagrożenie w transporcie kolejowym w zależności od przewożonego materiału może mieć katastrofalne skutki dla środowiska a w zależności od miejsca wystąpienia straty i zniszczenia przyjmą różne rozmiary. Przez teren powiatu przebiegają 2 linie kolejowe. Pierwsza linia kolejowa międzynarodowa, o dużym znaczeniu w transporcie i przewozach pasażerskich - linia z Warszawy do

Moskwy. Drugą linią kolejową, mającą mniejsze znaczenie, wykorzystywaną głównie w transporcie materiałów jest linia Tuszcz - Pilawa. Dla tych dwóch linii miasto Mińsk Mazowiecki stanowi węzeł kolejowy.

Jednym z głównych zagrożeń pożarowych i wybuchowych są zagrożenia wynikające z obecności w powiecie licznej sieci stacji paliw płynnych i gazu płynnego (33), stacji paliw płynnych (4) i stacji gazu płynnego (11) oraz magazynów gazu propan-butan w butlach (1) i magazynu gazów technicznych (1).

W ogólnej powierzchni lasów na terenie powiatu mińskiego występuje 21 kompleksów leśnych o powierzchni ponad 100 ha. Lasy pod zarządem Nadleśnictwa „Mińsk”, w których występuje 17 kompleksów leśnych o pow. ponad 100 ha, zakwalifikowano do I kategorii zagrożenia pożarowego. Lasy pod zarządem Nadleśnictwa „Drewnica”, w których występują 4 kompleksy leśne o pow. ponad 100 ha, zakwalifikowano do I kategorii zagrożenia pożarowego.

W związku z tym, że wszystkie lasy na terenie powiatu mińskiego zakwalifikowano do I kategorii zagrożenia pożarowego, w okresie wzmożonej palności tj. suszy, należy liczyć się z możliwością wystąpienia znacznej ilości pożarów.

Zagrożenie podtopieniami wstępuje na terenie całego powiatu. Podtopienia spowodowane są przez intensywne opady deszczu lub roztopy, które doprowadzają w konsekwencji do gwałtownego przyboru wód i występowania wody z koryt rzek i rowów melioracyjnych. Podtopienia mogą także powstać w wyniku awarii obiektów piętrzących na rzekach.

Poziom wody w rzekach znajdujących się na terenie powiatu nie jest duży. Z uwagi na charakterystykę rzek nie stanowią one zagrożenia związanego z powodzią, mogą powodować tylko lokalne podtopienia.

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

Zagrożenia techniczne i budowlane związane z występowaniem sieci gazowych w powiecie wiążą się ściśle z występowaniem zagrożeń pożarowych i wybuchowych. W budynkach, gdzie występuje instalacja gazowa zawsze należy się liczyć z ryzykiem rozszczelnienia instalacji i w efekcie wybuchu i pożaru, co wiąże się z możliwością wystąpienia katastrofy budowlanej. Uszkodzenie gazociągu wysokiego ciśnienia przechodzącego przez tereny zabudowane stanowi ogromne niebezpieczeństwo dla dużych grup ludzi i 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.

Prawdopodobieństwo wystąpienia katastrofy lotniczej w powiecie mińskim jest stosunkowo małe, spowodowane jest to brakiem lotnisk pasażerskich i sieci korytarzy powietrznych dla ruchu

pasażerskiego przechodzących przez teren powiatu. Na terenie powiatu mińskiego zlokalizowane jest lotnisko wojskowe 23 Bazy Lotnictwa Taktycznego w miejscowości Janów (gm. Mińsk Mazowiecki). Zagrożenie związane z upadkiem samolotów oraz rozbiciem podczas podchodzenia do lądowania jest największe w najbliższym otoczeniu pasa startowego, najbardziej narażonymi miejscowościami są okolice Jędrzejowa (Józefin i Brzozówka, gmina Jakubów) oraz okolice Starej Niedziałki i Osin, gmina Mińsk Mazowiecki. Zagrożenie katastrofy lotniczej wzrośnie w momencie intensywnych lotów podczas ćwiczeń, pokazów lotniczych lub konfliktu zbrojnego oraz w przyszłości w momencie przekształcenia lotniska wojskowego w cywilny port lotniczy.

Na terenie powiatu znajdują się trzy lądowiska dla samolotów lekkich. Lądowiska są wykorzystywane prywatnie. Lądowiska są zlokalizowane w miejscowościach:

- Grębiszew (gm. Mińsk Mazowiecki) - lądowisko zarejestrowane, nr ewid. ULC 134,
- Chobot (gm. Halinów) - lądowisko niezarejestrowane,
- Rysie (gm. Dębe Wielkie) - lądowisko niezarejestrowane.

Przez teren powiatu przebiegają 4 nitki gazociągu wysokiego ciśnienia, na których zlokalizowane jest 7 stacji redukcyjno-pomiarowych oraz jeden ropociąg "Przyjaźń" bez zasuw i stacji pomp. Zagrożenie awariami gazociągów i ropociągów może wystąpić wyłącznie na terenie gmin w których występują gazociągi, są to następujące gminy:

- Stanisławów i Dobre (długość gazociągu 22 km),
- z kierunku gminy Kołbiel do Mińska Maz. (długość gazociągu 8 km),
- z kierunku gminy Wiązowna do Sulejówka (długość gazociągu ok. 5 km),
- Latowicz z kierunku gminy Borowie (długość gazociągu 7 km),
- Dobre (okolice Adampola) (długość ropociągu ok. 250 metrów).

Tabela 1.3. Charakterystyka gazociągów i ropociągu zlokalizowanych na obszarze powiatu mińskiego

Lp.	Trasa przebiegu	Rodzaj i średnica przewodu	Ilość roczna przesyłu [T]
1.	Nadbiel - Rojków - Kolonia Stanisławów - Nart - Majdan	Gazociąg o średnicy $\varnothing = 750$ mm położony 1,5 m pod powierzchnią ziemi. W miejscowościach Rojków i Nart usytuowane są zasuwki zaporowe. W msc. Rudzienko gm. Dobre na terenie Zakładu Ceramiki Budowlanej Wienerberger Karbud S.A. znajduje się stacja redukcyjno-pomiarowa I st. o Q_{max} 1800 m ³ /h i ciśnieniu na wejściu 5,5 Mpa oraz wyjściu 0,27 Mpa. Do stacji prowadzi gazociąg o DN 100, a wychodzi DN 150.	maksymalne ciśnienie robocze 64 atm, ciśnienie nominalne 40 atm, wydajność przy ciśnieniu 40 atm wynosi 250.000 m ³ /h
2.	Kołbiel - Mińsk Maz.	Gazociąg o średnicy $\varnothing = 100$ mm położony 1,5 m pod powierzchnią ziemi. W msc. Kędzierak usytuowana jest stacja redukcyjno-zaporowa. Na terenie Mińska Maz. występują: 1 stacja redukcyjno-pomiarowa I ⁰ przy ul. Kołbielskiej i 2 stacje redukcyjne II st. przy ulicach Konstytucji 3-go Maja i Dąbrówki. Istnieje również stacja redukcyjna II st. przy ul. Chrobrego - obecnie wyłączona z eksploatacji.	maksymalne ciśnienie robocze 64 atm, ciśnienie nominalne 40 atm, wydajność przy ciśnieniu 40 atm wynosi 12.000 m ³ /h
3.	Wiązowna -	Gazociąg o średnicy $\varnothing 500$ mm. 1 stacja redukcyjna	maksymalne ciśnienie

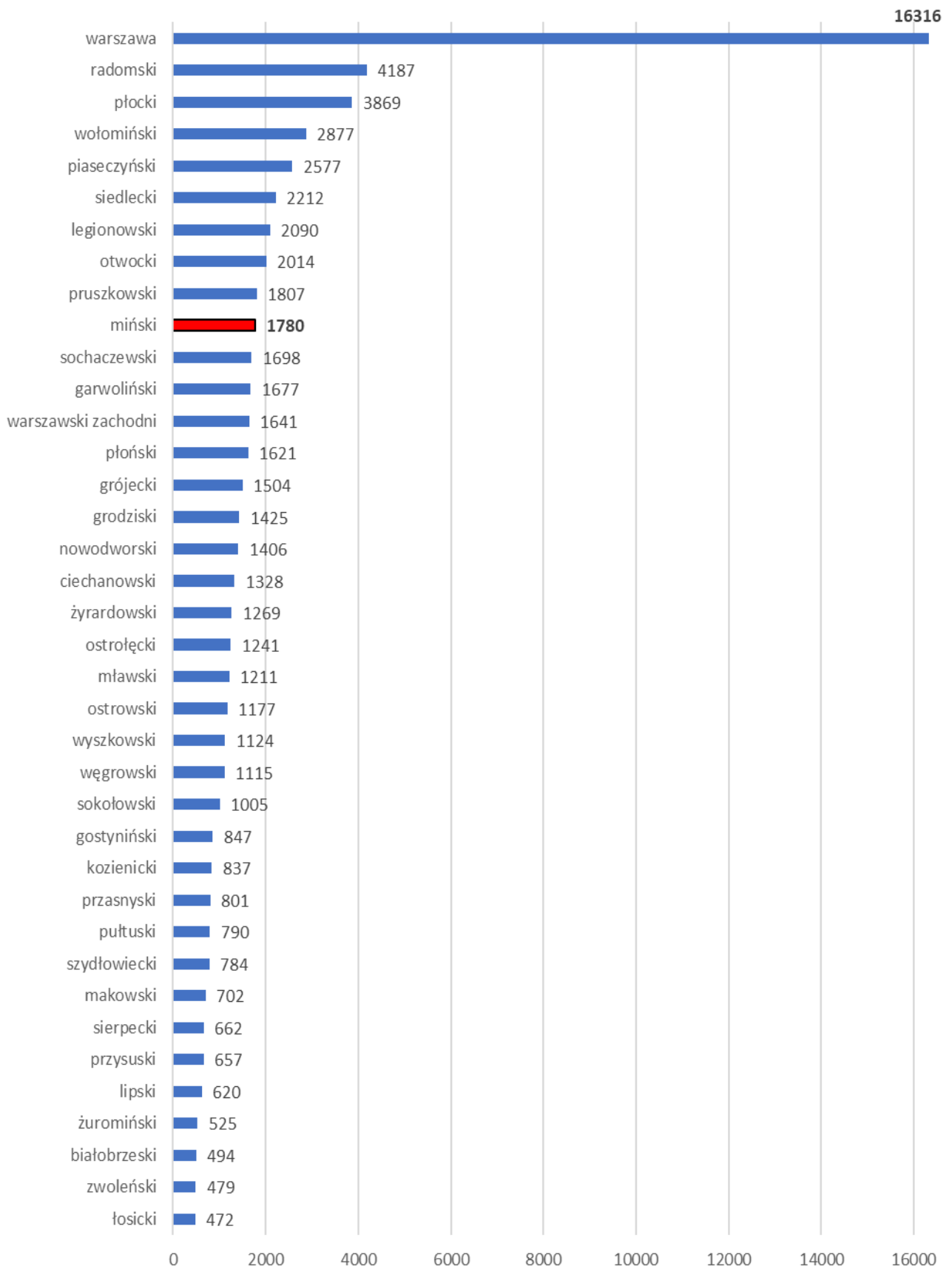
	Sulejówek	I ⁰ : Sulejówek ul. Józefa Piłsudskiego i 1 stacja redukcyjna II ⁰ : Sulejówek Plac St. Czarnieckiego.	robocze 64 atm, ciśnienie nominalne 40 atm,
4.	Borowie - Oleksianka (gm. Latowicz) - Wodynie	Gazociąg wysokiego ciśnienia o średnicy Ø 100 mm. 1 stacja redukcyjno-pomiarowa I ⁰ w Latowiczu-Roztankach.	maksymalne ciśnienie robocze 64 atm, ciśnienie nominalne 40 atm, wydajność przy ciśnieniu 40 atm wynosi 12.000 m ³ /h
5.	Ropociąg „Przyjaźń”	dwie nitki równoległe do siebie: ropociąg o średnicy Ø = 630 mm, położone 1 ÷ 2 m pod powierzchnią ziemi, ropociąg o średnicy Ø = 820 mm, położony 1 ÷ 2 m pod powierzchnią ziemi	max. ciśnienie robocze 40 atm, max. wydajność ropociągu dla 2 nitek przy ciśnieniu 40 atm wynosi 4.000 m ³ /h

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. W powiecie mińskim ropociąg stanowi krótki odcinek mierzący kilkaset metrów. Nie ma na tej części odcinka zasuw i stacji pomp. Zagrożenie pożarowe może wystąpić w przypadku pojawienia się nieszczelności na rurociągu.

3. Zdarzenia na terenie powiatu

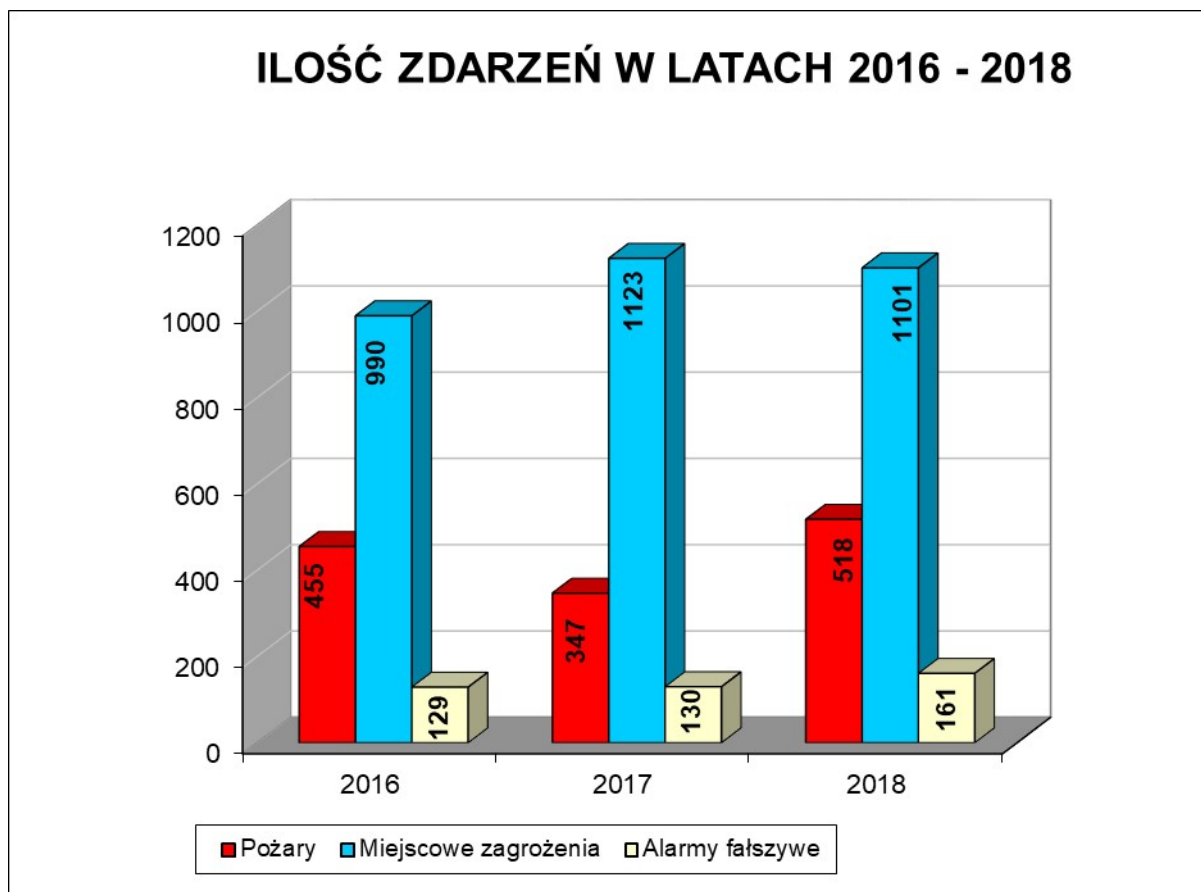
3.1. Ilość zdarzeń w powiatach woj. mazowieckiego w 2018 r.

Ilość zdarzeń w powiatach woj. mazowieckiego w 2018 r.



3.2. Ilość zdarzeń w latach 2016 - 2018

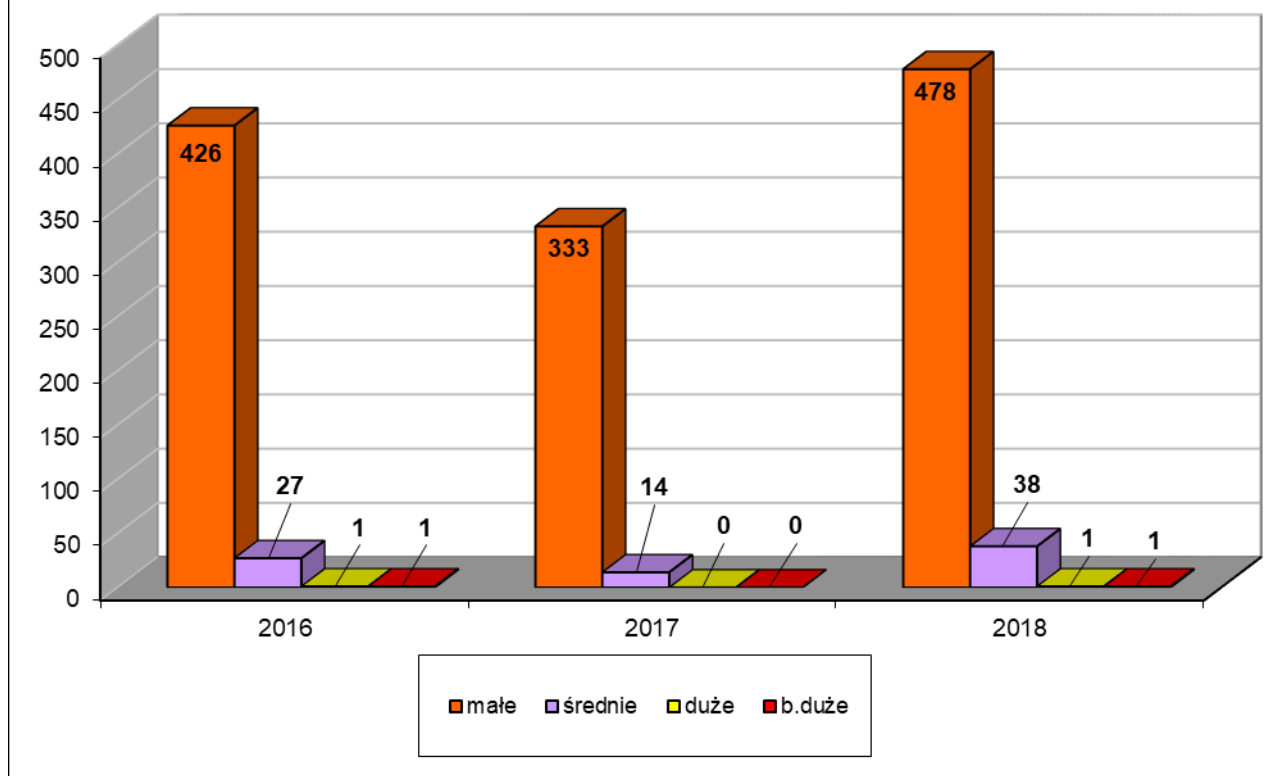
Rodzaj zdarzenia	Ilość w 2016	Ilość w 2017	Ilość w 2018	Porównanie 2017 r. do 2018 r.	
				ilościowe	%
Pożary	455	347	518	171	49,3%
Miejscowe zagrożenia	990	1123	1101	-22	-2,0%
Alarmy fałszywe	129	130	161	31	23,8%
Razem:	1574	1600	1780	180	11,3%



3.3. Pożary według wielkości w latach 2016 – 2018

Wielkość pożaru	Ilość w 2016	Ilość w 2017	Ilość w 2018	Porównanie 2016 r. do 2018 r.	
				ilościowe	%
małe	426	333	478	145	43,5%
średnie	27	14	38	24	171,4%
duże	1	0	1	1	100,0%
b. duże	1	0	1	1	100,0%
Ogółem:	455	347	518	171	49,3%

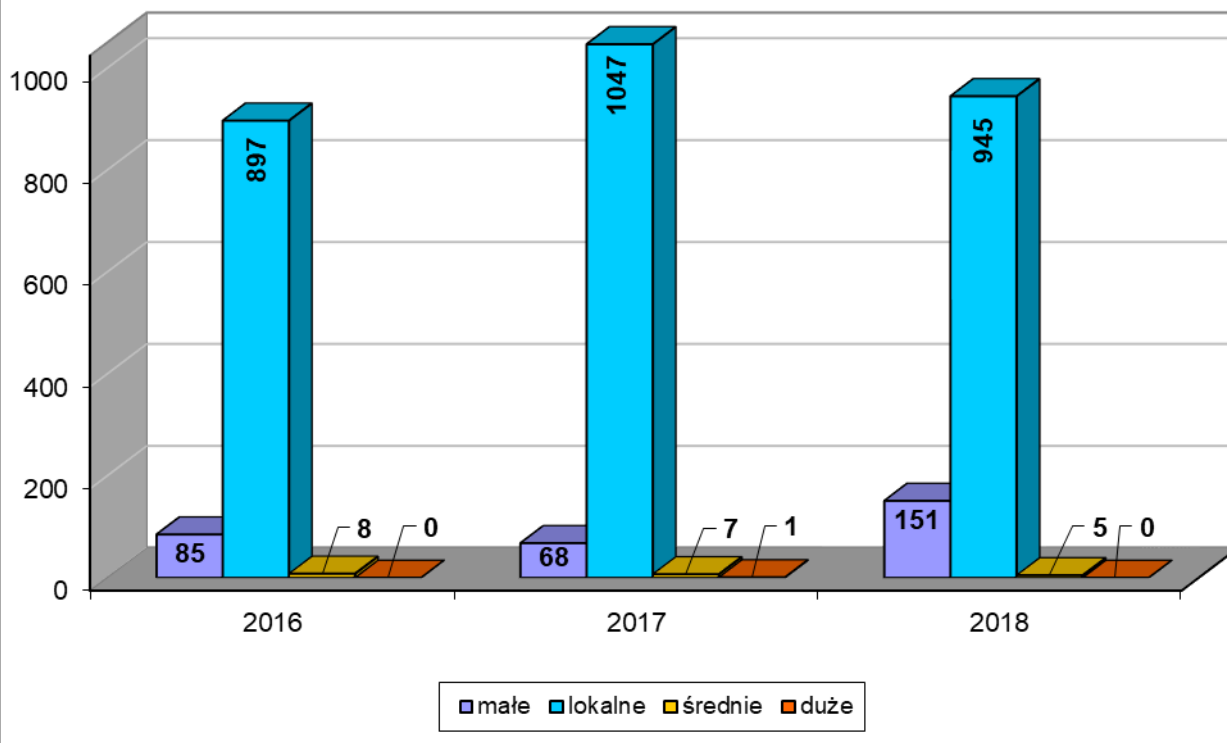
Ilość powstałych pożarów w latach 2016 - 2018 wg wielkości



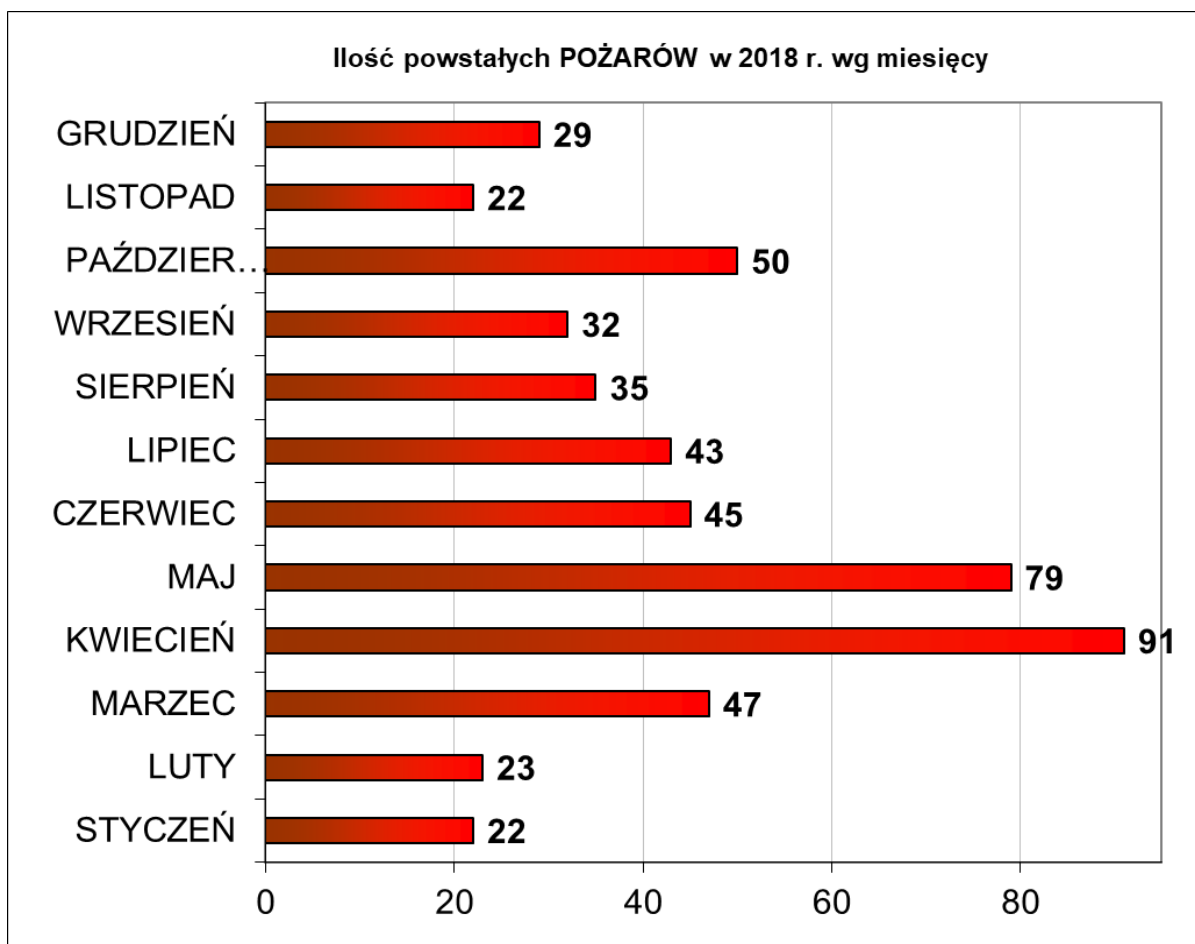
3.4. Miejscowe zagrożenia według wielkości w latach 2016 – 2018

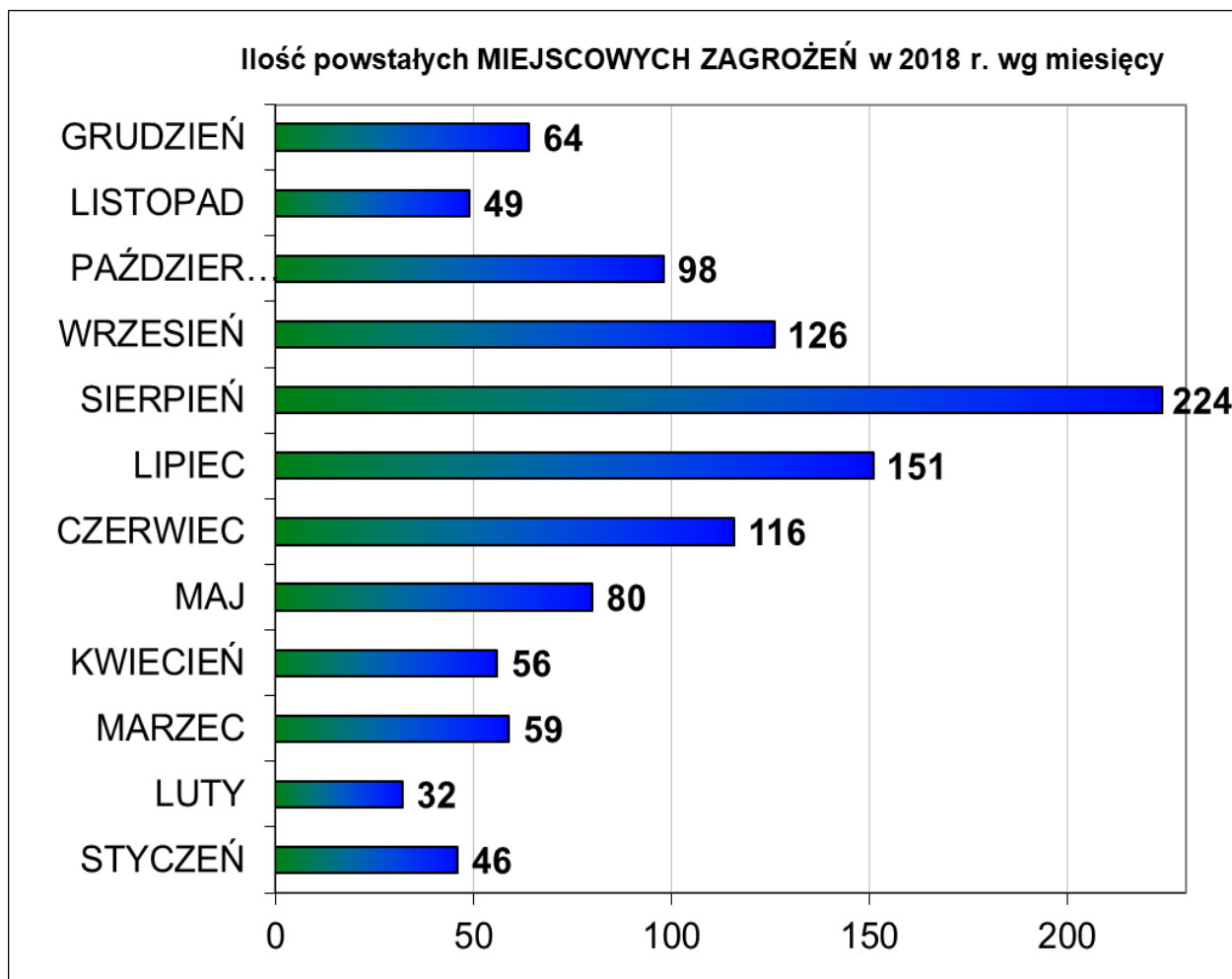
Wielkość miejscowych zagrożeń	Ilość w 2016	Ilość w 2017	Ilość w 2018	Porównanie 2017 r. do 2018 r.	
				ilościowe	%
małe	85	68	151	83	122,1%
lokalne	897	1047	945	-102	-9,7%
średnie	8	7	5	-2	-28,6%
duże	0	1	0	0	0%
Ogółem:	990	1123	1101	-22	-2,0%

Ilość powstałych miejscowych zagrożeń w latach 2016 - 2018 wg wielkości



3.4. Ilość pożarów i miejscowych zagrożeń według miesiący.

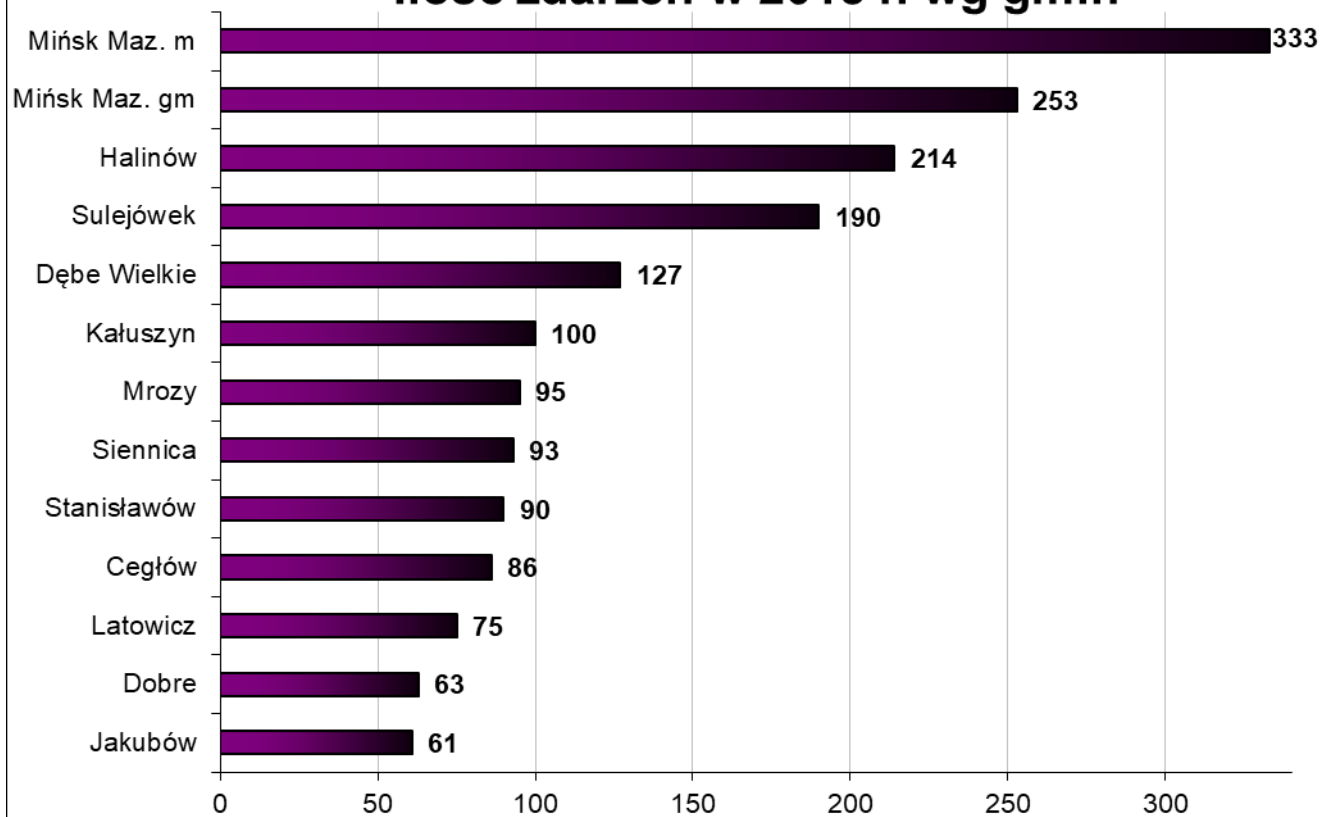




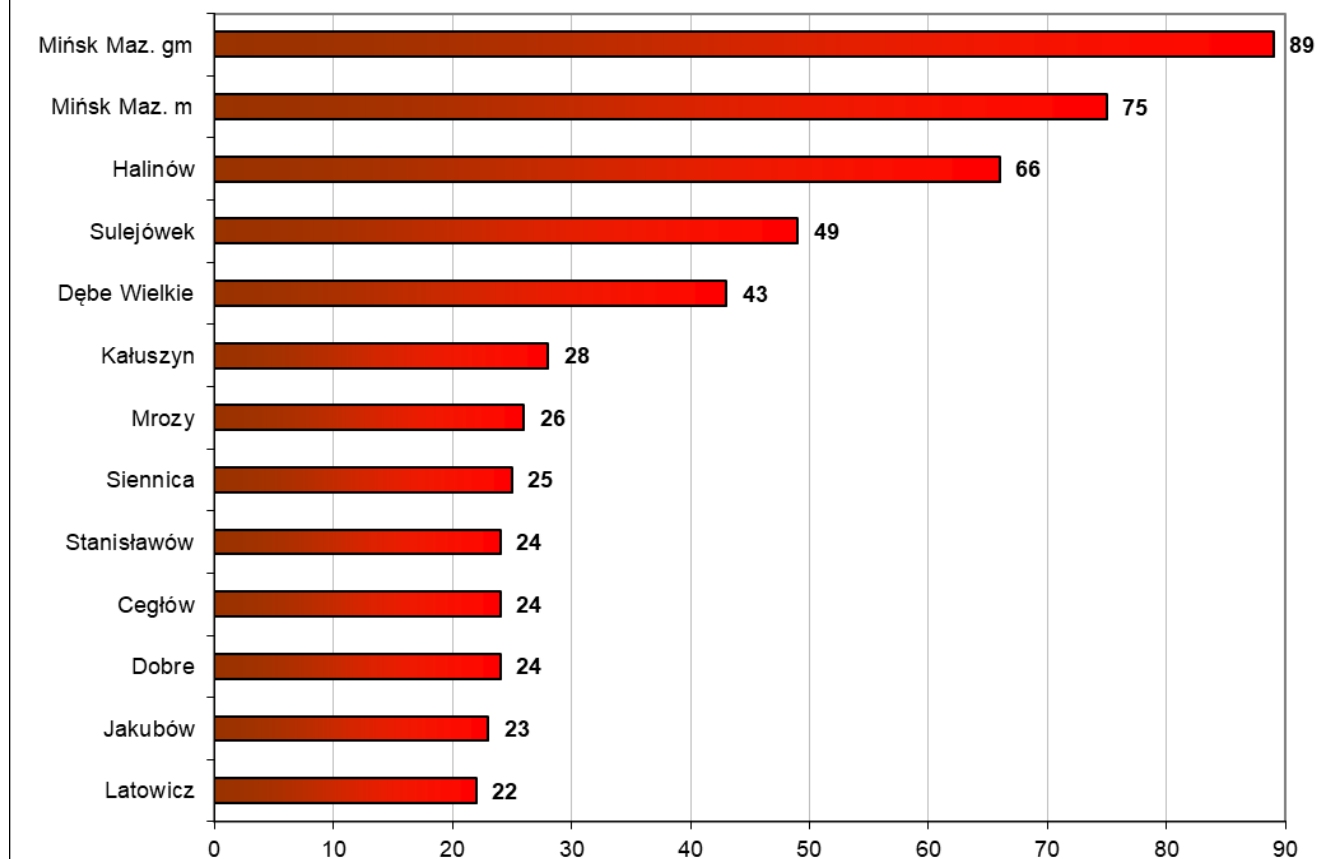
3.5. Zdarzenia według gmin

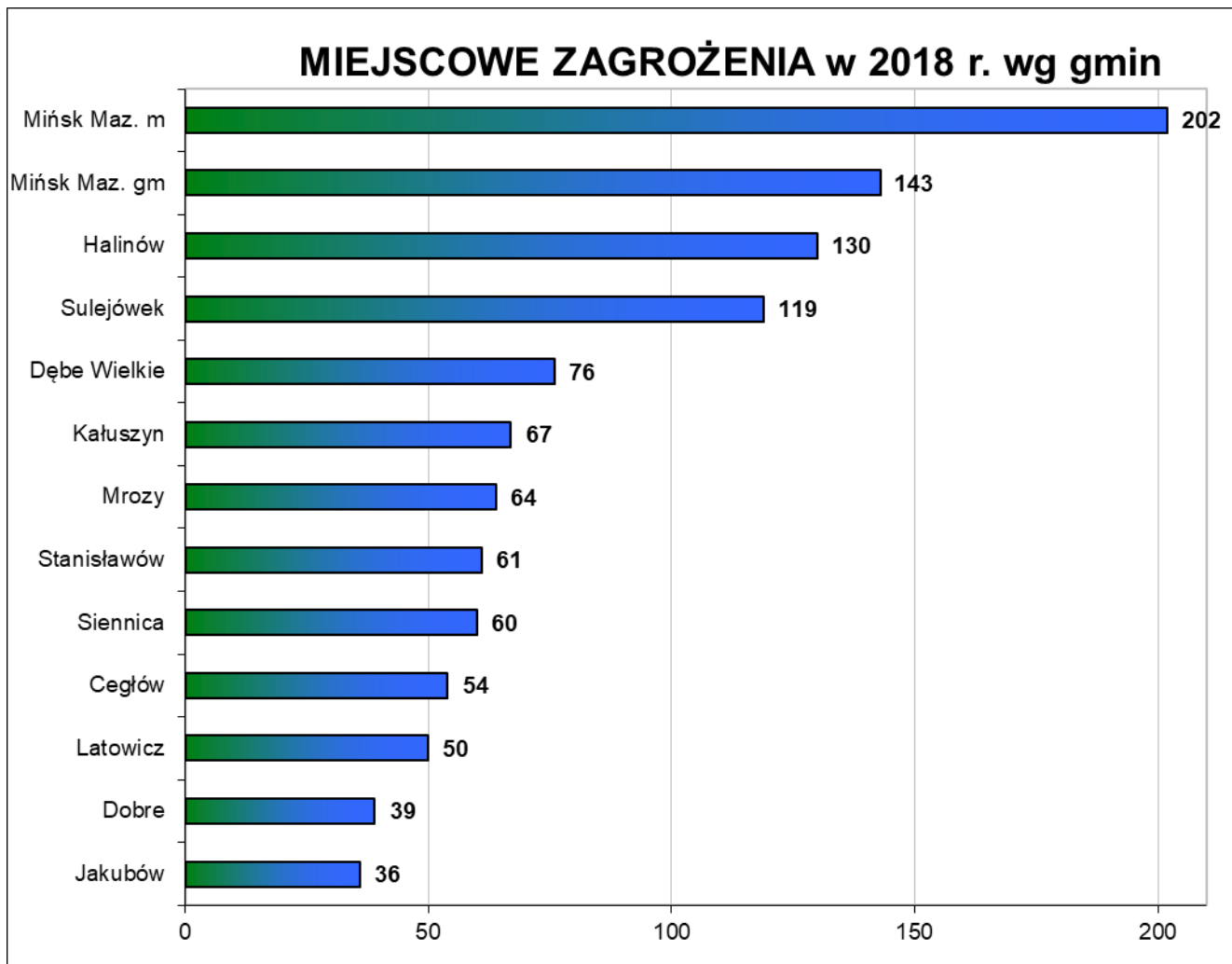
Miasto/Gmina	Ogółem zdarzeń w 2018 r.	Pożary		Porównanie 2017 / 2018		Miejscowe zagrożenia		Porównanie 2017 / 2018		Alarmy fałszywe		Porównanie 2017 / 2018	
		2017	2018	ilościowe	%	2017	2018	ilościowe	%	2017	2018	ilościowe	%
Cegłów	86	12	24	12	100,0%	52	54	2	3,8%	6	8	2	33,3%
Dębe Wielkie	127	44	43	-1	-2,3%	69	76	7	10,1%	12	8	-4	-33,3%
Dobre	63	19	24	5	26,3%	66	39	-27	-40,9%	2	0	-2	-100,0%
Halinów	214	47	66	19	40,4%	199	130	-69	-34,7%	17	18	1	5,9%
Jakubów	61	12	23	11	91,7%	26	36	10	38,5%	6	2	-4	-66,7%
Kałużyn	100	24	28	4	16,7%	68	67	-1	-1,5%	4	5	1	25,0%
Latowicz	75	10	22	12	120,0%	28	50	22	78,6%	2	3	1	50,0%
Mińsk Maz. gm	253	52	89	37	71,2%	167	143	-24	-14,4%	40	21	-19	-47,5%
Mińsk Maz. m	333	36	75	39	108,3%	161	202	41	25,5%	18	56	38	211,1%
Mrozy	95	28	26	-2	-7,1%	59	64	5	8,5%	3	5	2	66,7%
Siennica	93	14	25	11	78,6%	55	60	5	9,1%	8	8	0	0,0%
Stanisławów	90	10	24	14	140,0%	36	61	25	69,4%	3	5	2	66,7%
Sulejówek	190	39	49	10	25,6%	137	119	-18	-13,1%	9	22	13	144,4%
Razem:	1780	347	518	171	49,3%	1123	1101	-22	-2,0%	130	161	31	23,8%

Ilość zdarzeń w 2018 r. wg gmin



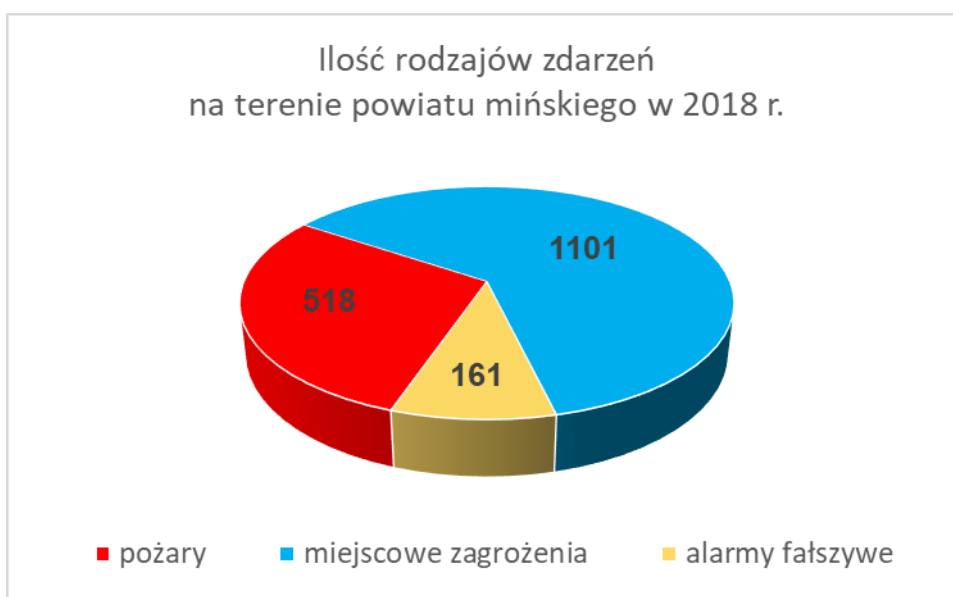
POŻARY w 2018 r. wg gmin



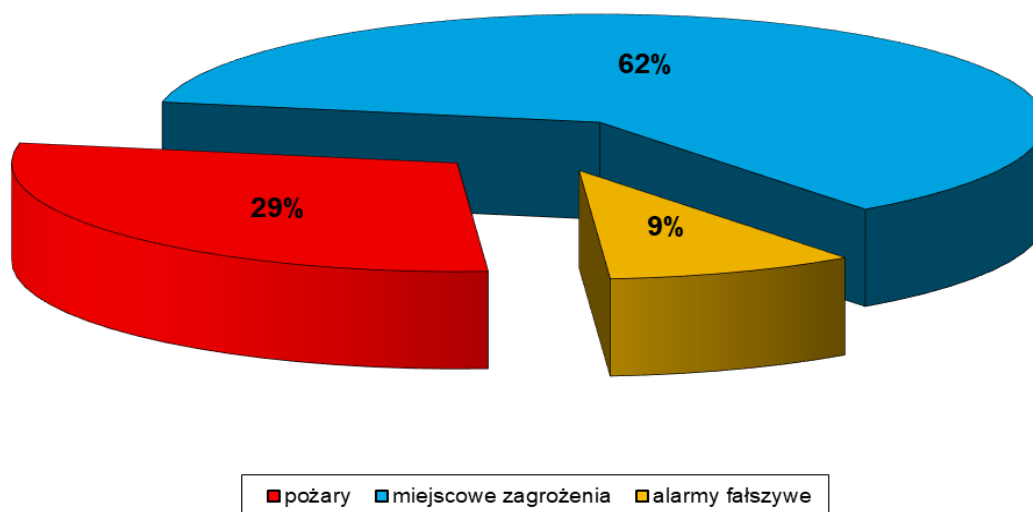


3.6. Procentowy udział zdarzeń w 2018 r.

Rodzaj zdarzenia	2018	% zdarzeń
Pożary	518	29
Miejscowe zagrożenia	1101	62
Alarmy fałszywe	161	9
Razem:	1780	100



Procentowy udział zdarzeń w 2018 r.

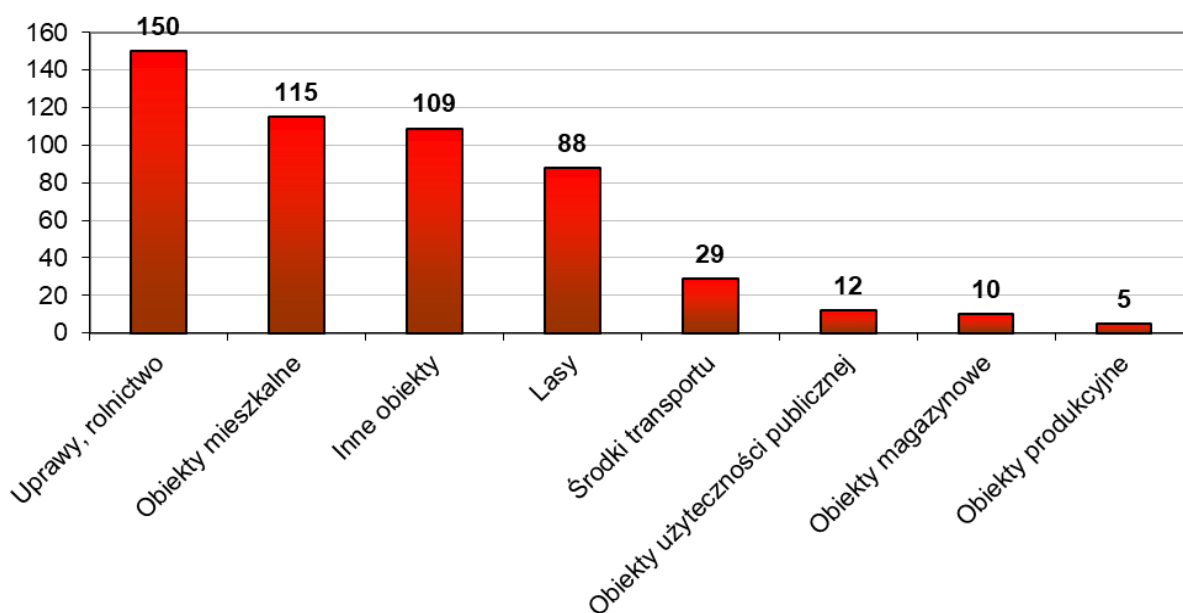


3.7. Pożary i miejscowe zagrożenia wg grup obiektów w latach 2017 - 2018

POŻARY 2018	OGÓLEM	Obiekty użyteczności publicznej	Obiekty mieszkalne	Obiekty produkcyjne	Obiekty magazynowe	Środki transportu	Lasy (państwowe i prywatne)	Uprawy, rolnictwo	Inne obiekty
Cegłów	24	0	7	1	0	1	2	6	7
Dobre	24	0	7	0	0	1	6	8	2
Dębe Wielkie	43	0	6	1	1	3	4	23	5
Halinów	66	1	9	0	0	2	23	19	12
Jakubów	23	0	8	2	0	1	0	8	4
Kałużyn	28	1	3	0	2	3	2	14	3
Latowicz	22	0	4	0	0	1	4	7	6
m. Mińsk Mazowiecki	75	7	27	0	2	5	0	3	31
Mińsk Mazowiecki	89	3	9	0	3	6	17	26	25
Mrozy	26	0	8	0	0	0	5	11	2
Siennica	25	0	5	0	0	1	0	13	6
Stanisławów	24	0	12	0	0	3	1	6	2
m. Sulejówek	49	0	10	1	2	2	24	6	4
SUMA	518	12	115	5	10	29	88	150	109

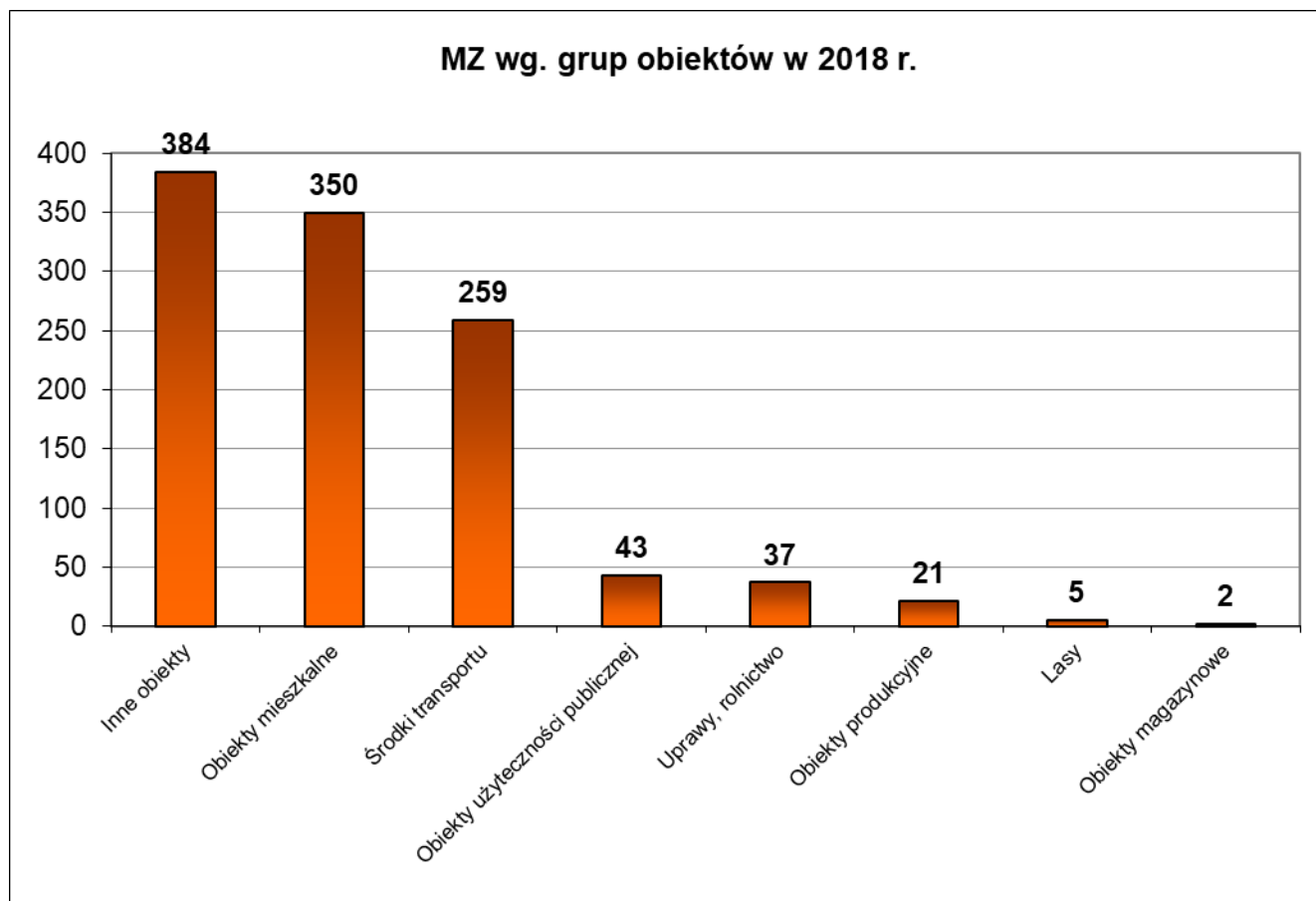
Grupa obiektów	Pożary w latach		Porównanie 2017 r. do 2018 r.	
	2017	2018	%	ilościowe
Uprawy, rolnictwo	81	150	85%	69
Obiekty mieszkalne	99	115	16%	16
Inne obiekty	89	109	22%	20
Lasy	23	88	283%	65
Środki transportu	35	29	-17%	-6
Obiekty użyteczności publicznej	8	12	50%	4
Obiekty magazynowe	3	10	233%	7
Obiekty produkcyjne	9	5	-44%	-4
SUMA	347	518	49%	171

Pożary wg. grup obiektów w 2018 r.



MIEJSCOWE ZAGROŻENIA 2018	OGÓLEM	Obiekty użyteczności publicznej	Obiekty mieszkalne	Obiekty produkcyjne	Obiekty magazynowe	Środki transportu	Lasy (państwowe i prywatne)	Uprawy, rolnictwo	Inne obiekty
Cegłów	54	0	21	3	0	10	0	2	18
Dobre	39	1	15	0	0	10	0	3	10
Dębe Wielkie	76	1	28	0	0	27	0	3	17
Halinów	130	6	36	5	0	34	1	0	48
Jakubów	36	0	11	1	0	12	0	1	11
Kałużyn	67	0	17	2	0	13	0	1	34
Łatowicz	50	1	15	0	0	10	0	2	22
m. Mińsk Mazowiecki	202	24	65	3	0	39	1	5	65
Mińsk Mazowiecki	143	5	36	4	2	35	1	7	53
Mrozy	64	0	35	0	0	8	0	3	18
Siennica	60	0	15	1	0	15	1	3	25
Stanisławów	61	0	16	1	0	22	1	4	17
m. Sulejówek	119	5	40	1	0	24	0	3	46
SUMA	1101	43	350	21	2	259	5	37	384

Grupa obiektów	Miejscowe zagrożenia w latach		Porównanie 2017/2018	
	2017	2018	ilościowe	%
Inne obiekty	538	384	-154	-29%
Obiekty mieszkalne	233	350	117	50%
Środki transportu	256	259	3	1%
Obiekty użyteczności publicznej	35	43	8	23%
Uprawy, rolnictwo	16	37	21	131%
Obiekty produkcyjne	28	21	-7	-25%
Lasy	11	5	-6	-55%
Obiekty magazynowe	6	2	-4	-67%
SUMA	1123	1101	-22	-2%



3.8. Przepuszczalne przyczyny powstania pożarów na terenie powiatu w latach 2017-2018

Przyczyna powstania pożaru	Przyczyny pożarów w latach		Porównanie 2017/2018	
	2017	2018	ilościowe	%
Podpalenie (umyślne), w tym akty terroru	131	206	75	57%
Nieustalone	56	136	80	143%
Nieostrożność osób dorosłych	25	45	20	80%
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe	57	43	-14	-25%
Inne przyczyny	15	30	15	100%
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych (bez urządzeń grzewczych)	32	17	-15	-47%
Wady środków transportu	11	10	-1	-9%
Požary jako następstwo innych zdarzeń	1	7	6	600%
Samozapalenia biologiczne	4	5	1	25%
Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe	3	4	1	33%
Nieostrożność osób nieletnich	2	3	1	50%
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	1	3	2	200%
Wady elektrycznych urządzeń grzewczych	1	2	1	100%
Wady urządzeń mechanicznych	4	2	-2	-50%
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń grzewczych	0	1	1	100%
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	1	1	0	0%
Wady konstrukcji budowlanych	0	1	1	100%
Wady urządzeń grzewczych na paliwo gazowe	0	1	1	100%
Wyładowania atmosferyczne	1	1	0	0%
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe	1	0	-1	-100%
Wady urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe	1	0	-1	-100%
SUMA	347	518	171	49%

Przypuszczalne przyczyny powstania <u>pożarów</u> w poszczególnych jednostkach samorządowych														
	Cegłów	Dobre	Dębe Wielkie	Halinów	Jakubów	Katuszyn	Latowicz	m. Mińsk Mazowiecki	Mińsk Mazowiecki	Mrozy	Siennica	Stanisławów	m. Sulejówek	OGÓLEM
Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	7	7	23	34	5	12	9	22	41	9	8	6	23	206
Nieustalone	7	10	9	20	8	5	8	16	23	8	6	6	10	136
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe	4	0	1	2	4	2	2	5	6	5	2	7	3	43
Inne przyczyny	0	2	4	2	1	1	0	3	5	2	4	1	5	30
Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym	0	0	1	2	0	0	2	6	3	1	0	2	3	20
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych	1	0	0	3	0	1	0	4	6	1	0	1	0	17
NOD w pozostałych przypadkach	2	1	1	0	0	1	0	8	0	0	0	0	2	15
Wady środków transportu	2	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	2	10
NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	0	0	1	1	2	2	0	0	1	0	0	0	0	7
Požary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	7
Samozapalenia biologiczne	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	5
Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4
Nieostrożność Osób Nieletnich (NON) przy posługiwaniu się ogniem otwartym	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
NOD przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
Wady elektrycznych urządzeń grzewczych	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Wady urządzeń mechanicznych	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
NOD przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń grzewczych	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Wady urządzeń grzewczych na paliwo gazowe	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Wyładowania atmosferyczne	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Wady konstrukcji budowlanych	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
OGÓLEM	24	24	43	66	23	28	22	75	89	26	25	24	49	518

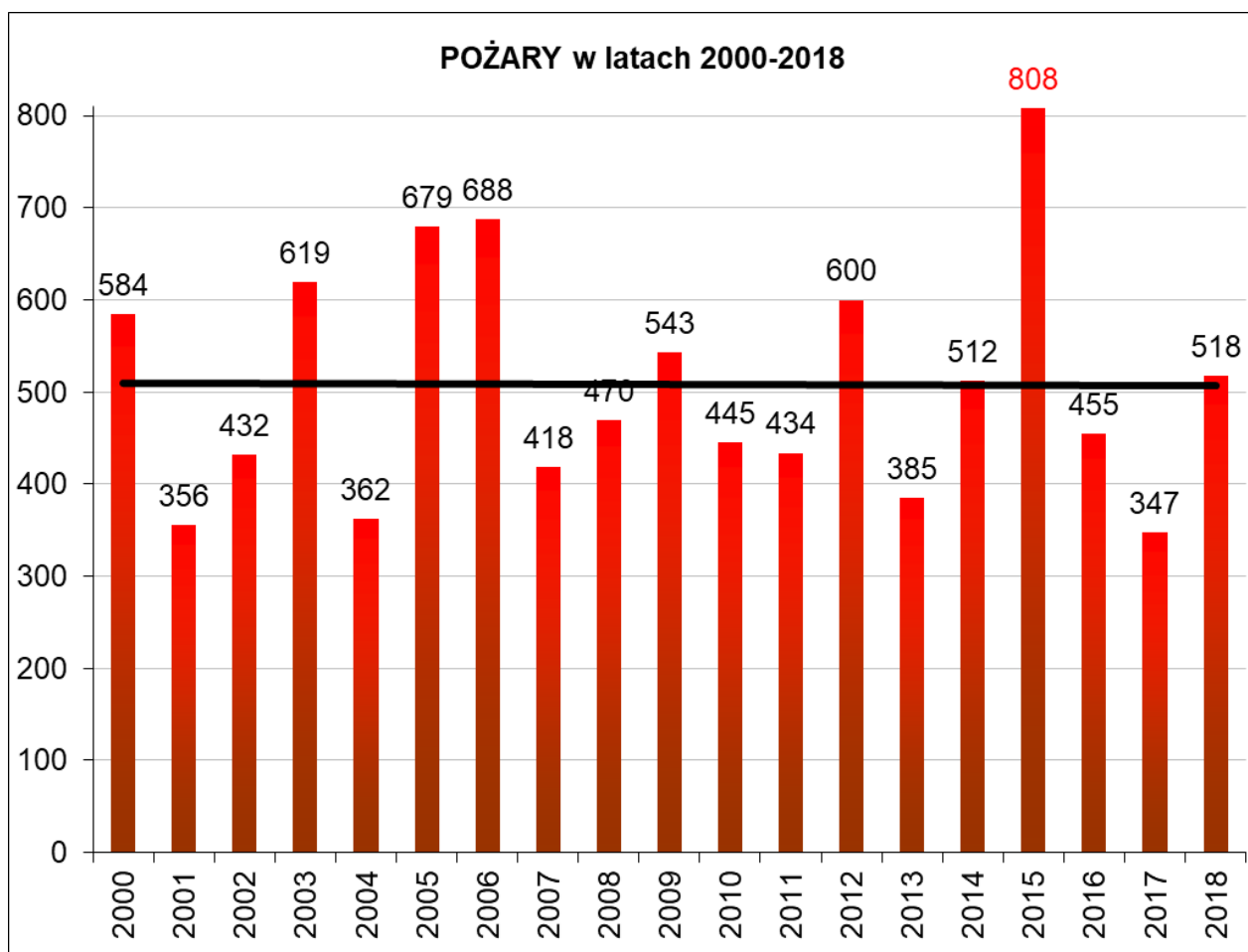
3.9. Przepuszczalne przyczyny powstania miejscowych zagrożeń w latach 2017 – 2018

Przyczyna powstania miejscowych zagrożeń	Przyczyn MZ w latach		Porównanie 2017/2018	
	2017	2018	ilościowe	%
Nietypowe zachowanie się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	154	299	145	94%
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa środków transportu	247	250	3	1%
Inne przyczyny	160	216	56	35%
Huragany, silne wiatry, tornada	267	157	-110	-41%
Nieustalone	21	55	34	162%
Celowe działanie człowieka	9	18	9	100%
Gwałtowne opady atmosferyczne	139	18	-121	-87%
Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków	11	15	4	36%
Gwałtowne przybory wód	55	11	-44	-80%
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	7	11	4	57%
Nieumyślne działanie człowieka	7	8	1	14%
Uszkodzenia sieci instalacji przemysłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne	12	8	-4	-33%
Wady środków transportu	1	8	7	700%
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	2	5	3	150%
Nieprawidłowe wykonywanie prac instalacyjnych, montażowych, budowlanych	3	5	2	67%
Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	3	3	0	0%
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	5	2	-3	-60%
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	2	2	0	0%
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych	2	2	0	0%
Wady urządzeń i instalacji gazowych (zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu itp.)	10	2	-8	-80%
Wady urządzeń mechanicznych	2	2	0	0%
Inne miejscowe zagrożenia powstałe w wyniku pożarów	0	1	1	100%
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych	0	1	1	100%
Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych	1	1	0	0%
Wady konstrukcji budowlanych	0	1	1	100%
Nieprawidłowa eksploatacja zbiorników ciśnieniowych	1	0	-1	-100%
Uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych	1	0	-1	-100%
Wyładowania atmosferyczne	1	0	-1	-100%
SUMA	1123	1101	-22	-2%

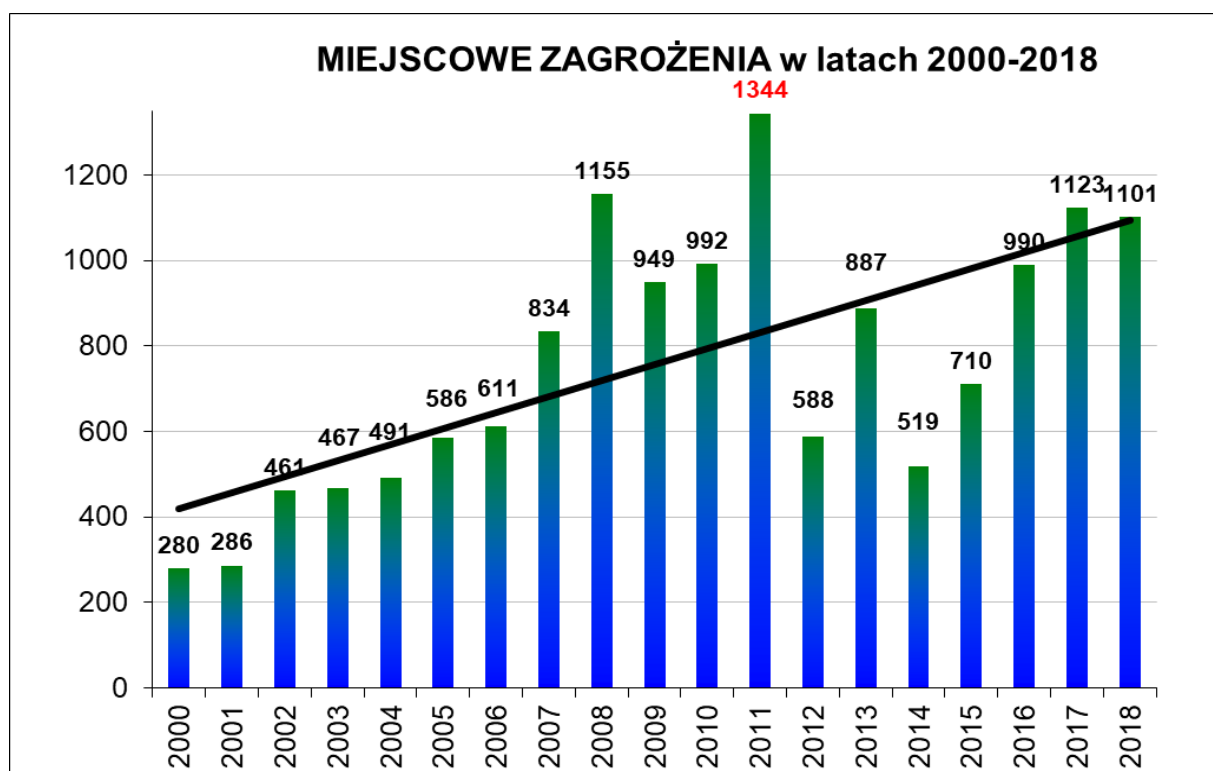
Przypuszczalne przyczyny powstania miejscowych zagrożeń w poszczególnych jednostkach samorządowych														
	Cegłów	Dobre	Dębe Wielkie	Halinów	Jakubów	Katuszyn	Latowicz	m. Mińsk Mazowiecki	Mińsk Mazowiecki	Mrozy	Siennica	Stanisławów	m. Sulejówek	OGÓLEM
Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	18	16	26	33	19	10	13	27	41	29	15	20	32	299
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	9	9	25	36	11	11	8	41	31	9	16	19	25	250
Inne przyczyny	4	8	8	21	3	13	7	82	24	8	11	7	20	216
Huragany, silne wiatry, tornada	17	2	6	17	2	23	12	6	22	13	9	10	18	157
Nieustalone	1	1	3	3	1	3	2	20	14	3	0	2	2	55
Gwałtowne opady atmosferyczne	0	1	2	7	0	2	3	0	0	0	0	0	3	18
Celowe działanie człowieka	0	0	3	1	0	1	0	6	1	1	0	1	4	18
Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków	2	0	0	4	0	0	1	2	1	0	1	0	4	15
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	2	1	0	1	0	2	1	3	0	0	1	0	0	11
Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	0	0	0	5	0	0	2	0	3	0	0	0	1	11
Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	2	8
Wady środków transportu	0	0	1	0	0	0	0	4	2	0	0	0	1	8
Nieumyślne działanie człowieka	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	1	2	8
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	5
Nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, budowlanych	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	5
Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
Wady urządzeń i instalacji gazowych	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Wady urządzeń mechanicznych	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Wady konstrukcji budowlanych	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Inne miejscowe zagrożenia powstałe w wyniku pożarów	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
OGÓLEM	54	39	76	130	36	67	50	202	143	64	60	61	119	1101

3.10. Ilość zdarzeń w latach 2000 – 2018

3.11. Zestawienie ilości pożarów w latach 2000-2018 na terenie powiatu mińskiego:



3.12. Zestawienie ilości miejscowych zagrożeń w latach 2000-2018 na terenie powiatu mińskiego:



3.13. Ofiary śmiertelne i ranni w zdarzeniach w latach 2017-2018

Osoby poszkodowane	Rok			
	2017		2018	
	POŻARY	MZ	POŻARY	MZ
Ranni	7	242	26	271
Ofiary śmiertelne	2	19	4	19

3.14. Podsumowanie statystyki zdarzeń.

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 2018 na terenie powiatu mińskiego został odnotowany ponad 11% wzrost ogólnej liczby wszystkich zdarzeń z czego o 49% wzrosła ilość pożarów w porównaniu z rokiem 2017. Duży wpływ na tą sytuację miały wspomniane wcześniej warunki atmosferyczne, które w miesiącach wiosennych, szczególnie w kwietniu oraz maju i w sierpniu (mała wilgotność oraz sporadyczne opady deszczu) sprzyjały powstawaniu i rozwojowi pożarów traw na nieużytkach rolnych (wzrost o 85% - 69 zdarzeń w porównaniu z rokiem 2017) oraz pożarów lasów (wzrost o 283% - 65 zdarzeń w porównaniu z rokiem 2017).

W przypadku miejscowych zagrożeń w 2018 r. odnotowano niewielki spadek tego typu zdarzeń w porównaniu z rokiem 2017 o 2% (-22 zdarzenia). W głównej mierze przyczyną takiego stanu rzeczy również były warunki atmosferyczne jakie panowały w 2018 r. Strażacy rzadziej wyjeżdżali do usuwania powalonych przez silne wiatry drzew (-41%; -110 zdarzeń) oraz usuwania skutków obfitych opadów atmosferycznych/podtopień (-87%; -121 zdarzeń). Odnotowana natomiast 94% wzrost ilości działań (+145 zdarzeń) związanych z usuwaniem gniazd owadów błonkoskrzydłych pszczół/os/szerszeni.

Rok 2018 okazał się rokiem rekordowym w historii powiatu mińskiego pod względem ilości wyjazdów sklasyfikowanych jako alarmy fałszywe. 161 takich zdarzeń to wzrost w porównaniu z rokiem 2017 o prawie 24% (+31 zdarzeń), z czego 62 alarmy fałszywe wygenerowane zostały przez instalacje monitoringu pożarowego w obiektach produkcyjnych, mieszkalnych oraz użyteczności publicznej, 96 sklasyfikowano jako alarmy w dobrej wierze, a tylko 3 alarmy były złośliwe.

3.15. Udział w zdarzeniach jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2018 r.

Podsumowując rok 2018 do likwidacji **1 619** zdarzeń (bez alarmów fałszywych 161) zaangażowanych było **2 894** zastępy (pojazdy ratowniczo-gaśnicze) oraz **13 796** strażaków ratowników w tym:

- **1 008** zastępów i **4 331** ratowników Państwowej Straży Pożarnej oraz
- **1 886** zastępów i **9 465** ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych.

W **518** pożarach ranne zostały **23** osoby w tym **1** dziecko, a śmierć poniosły **4** osoby.

W 1101 miejscowych zagrożeniach rannych zostało 269 osób w tym 19 dzieci, a śmierć poniosło 19 osób.

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

- 13.08.2018 r. przed godz. 16 przy ul. Szpitalnej w Mińsku Mazowieckim na terenie jednej z firm miał miejsce pożar cysterny samochodowej przewożącej olej napędowy. Działania straży pożarnej polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, podaniu prądów piany gaśniczej w celu zlokalizowania oraz ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru. W wyniku pożaru spaleni uległy 2 samochody ciężarowe, 2 samochody dostawcze oraz hala remontowa wraz z wyposażeniem. Uratowano pozostałe samochody znajdujące się na placu oraz sąsiadujące budynki. W wyniku pożaru poszkodowana została jedna osoba, którą Zespół Ratownictwa Medycznego zabrał do szpitala. W działaniach ratowniczo - gaśniczych trwających prawie 30 godzin ze względu na odnalezienie butli z gazami technicznymi (acetylen) i wdrożeniu 24 godzinnej procedury chłodzenia i obserwacji butli, udział brało 17 zastępów i 41 ratowników PSP, 15 zastępów i 80 ratowników OSP, 1 zastęp i 3 ratowników Wojskowej Straży Pożarnej, pogotowie ratunkowe oraz Policja.





- 19.08.2018 r. po godz. 13 w miejscowości Maliszew (gm. Mińsk Mazowiecki) miał miejsce pożar składowiska pojemników z tworzyw sztucznych zawierających nieznaną substancję chemiczną. Działania straży pożarnych polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i podaniu piany gaśniczej w celu ugaszenia pożaru, a następnie ograniczenia rozprzestrzeniania się substancji. W wyniku pożaru uszkodzony został jeden ze strażaków. W działaniach ratowniczych trwających prawie 6 godzin brało udział 9 zastępów i 24 ratowników PSP, 7 zastępów i 35 ratowników OSP, 1 zastęp i 3 ratowników Wojskowej Straży Pożarnej, Policja oraz pogotowie ratunkowe.



- 30.10.2018 r. po godz. 12, na ul. Jana Kilińskiego w Dobrem, doszło do pożaru mieszkania na drugim piętrze wielorodzinnego budynku mieszkalnego. Po przybyciu na miejsce pierwszego zastępu OSP pożar był już w pełni rozwinięty i obejmował całe mieszkanie. Strażacy uzyskali informacje, że w środku może znajdować się jedna osoba. Po dojeździe na miejsce zdarzenia zastępów PSP, zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i odłączeniu energii elektrycznej wprowadzono do środka ratowników z linią gaśniczą w celu zlokalizowania osoby poszkodowanej. W wyniku pożaru zginęła jedna osoba. Po ugaszeniu pożaru dalsze działania straży pożarnych polegały na zabezpieczeniu czynności dochodzeniowych prowadzonych



przez policje i prokuraturę. W wyniku pożaru całkowitemu spaleniu uległo mieszkanie wraz z wyposażeniem. Uratowano pozostałą część budynku. W działaniach ratowniczo-gaśniczych trwających 3 godziny brały udział 3 zastępy i 8 ratowników PSP, 5 zastępów i 25 ratowników OSP, pogotowie ratunkowe, pogotowie energetyczne, Policja i prokuratura.

- 27.12.2018 r. po godz. 11, na ul. Warszawskiej w Pustelniku doszło do pożaru pomieszczenia kuchennego oraz poddasza budynku jednorodzinnego, murowanego krytego blachą. Działania straży pożarnych polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, gaszeniu pożaru podając jeden prąd wody do wnętrza budynku przez ratowników zabezpieczonych w aparaty ochrony dróg oddechowych z jednoczesnym przeszukaniem budynku przez drugą rotę również zabezpieczoną w sprzęt ODO. W wyniku podjętych działań pożar został ugaszony oraz odnaleziono nieprzytomną osobę którą ewakuowano na zewnątrz budynku i udzielono jej kwalifikowanej pierwszej pomocy. Na miejsce zdarzenia przybył Zespół Ratownictwa Medycznego, któremu została przekazana



osoba poszkodowana, pomimo prowadzenia dalszych czynności resuscytacyjnych lekarz stwierdził zgon. Dalsze prace polegały na oddymieniu budynku oraz wykonaniu niezbędnych prac w celu dogaszenia zarzewi pożaru. W działaniach ratowniczych trwających ponad 2 godziny brały udział: 2 zastępy i 5 ratowników PSP, 4 zastępy 18 ratowników OSP oraz Policja i pogotowie ratunkowe.

4.1. Podstawowe wyposażenie sprzętowe Komendy Powiatowej 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.,
- GBARt 3/32 na podwoziu Scania, 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 Ford Ranger,
- samochody operacyjne: Skoda Octavia Scout i Nissan Terano oraz Subaru Forester,
- samochód mikrobus Renault Trafic.

Na wyposażeniu KP PSP oprócz pojazdów wymienionych powyżej znajduje się również 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.

4.2. Udział jednostek OSP w zdarzeniach w roku 2018

Lp	Jednostka		Pożary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Ogółem	Zabezpieczenie operacyjne powiatu	Ćwiczenia	Brak wyjazdu
	OSP KSRG	TYP							
1	OSP Sulejówek	S5	67	124	6	197	0	5	3
2	OSP Długa Kościelna	S3	45	90	14	149	0	3	20
3	OSP Dębe Wielkie	S5	60	72	8	140	8	11	0
4	OSP Stojadła	S2	40	39	5	84	36	3	1
5	OSP Kałuszyn	S3	25	52	3	80	0	4	1
6	OSP Stanisławów	S2	26	51	2	79	0	1	1
7	OSP Okuniew	S3	41	32	3	76	0	0	10
8	OSP Mrozy	S3	18	47	5	70	0	3	0
9	OSP Cegłów	S3	23	41	6	70	0	1	1
10	OSP Cisie	S2	41	18	3	62	0	0	10
11	OSP Żaków	S3	15	37	7	59	4	1	0
12	OSP Latowicz	S2	18	34	2	54	0	2	0
13	OSP Dobrze	S2	18	34	0	52	0	4	4
14	OSP Jakubów	S3	23	21	2	46	0	3	6
15	OSP Brzoze	S1	22	19	1	42	11	1	2
16	OSP Siennica	S3	14	23	0	37	9	2	3
17	OSP Grodzisk	S3	20	14	3	37	0	1	1
18	OSP Rudzienko	S4	17	17	0	34	0	3	2
19	OSP Redzyńskie	S2	8	10	0	18	0	1	0
gm. Cegłów									
1	OSP Mienia	S2	11	6	2	19	0	1	1
2	OSP Pełczanka	S1	8	1	1	10	0	1	0
3	OSP Posiadały	S1	2	4	0	6	0	1	0
4	OSP Kiczki	S1	3	2	0	5	0	0	3
5	OSP Skupie	S1	4	1	0	5	0	0	0
6	OSP Podciernie	S1	2	1	0	3	0	0	0
7	OSP Podskwarne	S1	1	0	0	1	0	0	2
gm. Dębe Wielkie									
8	OSP Ruda	S1	9	3	0	12	0	3	5
9	OSP Górki	S1	12	0	0	12	0	2	0
10	OSP Cyganka	S1	5	5	0	10	0	1	0
11	OSP Jędrzejnik	S1	7	0	0	7	0	2	0
gm. Dobrze									
12	OSP Sołki	S1	9	2	0	11	0	0	5
13	OSP Młęczin	S2	10	1	0	11	0	0	0
14	OSP Poręby Nowe	S1	7	0	0	7	0	0	1
15	OSP Czarnogłów	S1	6	0	0	6	0	0	0

16	OSP Rynia	S1	4	0	0	4	0	0	4
17	OSP Brzozowica	M	0	0	0	0	0	0	0
18	OSP Nowa Wieś	M	0	0	0	0	0	0	0
gm. Jakubów									
19	OSP Wiśniew	S1	8	6	1	15	0	0	0
20	OSP Łaziska	S1	8	2	1	11	0	0	0
21	OSP Mistów	S1	4	2	0	6	0	0	0
22	OSP Jędrzejów	S1	5	1	0	6	0	0	6
23	OSP Moczydła	M	0	0	0	0	0	0	0
24	OSP Ludwinów	M	0	0	0	0	0	0	0
gm. Kałuszyn									
25	OSP Sinołęka	S1	9	28	0	37	0	1	0
26	OSP Zimnowoda	S1	2	1	0	3	0	1	1
27	OSP Olszewice	S1	1	2	0	3	0	1	0
28	OSP Gołębiówka	S1	0	2	0	2	0	1	3
29	OSP Falbogi	S1	0	0	0	0	0	0	0
30	OSP Wąsy	M	0	0	0	0	0	0	0
31	OSP Groszki	M	0	0	0	0	0	0	0
gm. Latowicz									
32	OSP Wielgolas	S2	8	14	0	22	0	1	0
33	OSP Strachomin	S1	2	3	0	5	0	0	0
34	OSP Waliska	S1	2	2	0	4	0	1	2
35	OSP Budy Wielgoleskie	S1	1	1	1	3	0	1	1
36	OSP Oleksianka	S1	2	0	0	2	0	1	0
37	OSP Transbór	S1	1	0	0	1	0	0	0
38	OSP Dębe Małe	S1	1	0	0	1	0	1	0
39	OSP Dąbrówka	S1	0	0	0	0	0	1	0
40	OSP Wężyczyn	S1	0	0	0	0	0	1	1
41	OSP Kamionka	S1	0	0	0	0	0	0	0
42	OSP Chyżyny	S1	0	0	0	0	0	1	0
m. Mińsk Mazowiecki									
43	OSP Kędzierak	S2	12	10	0	22	0	0	21
44	OSP Mińsk Mazowiecki	S3	1	14	2	17	0	0	4
gm. Mińsk Mazowiecki									
45	OSP Zamienie	S1	30	19	0	49	0	1	1
46	OSP Janów	S2	2	6	1	9	0	0	9
47	OSP Dłużka	S1	2	7	0	9	0	0	2
48	OSP Stara Niedziałka	S1	3	4	1	8	0	0	8
49	OSP Królewiec	S1	3	4	0	7	0	0	7
50	OSP Targówka	M	0	0	0	0	0	0	0
gm. Mrozy									
51	OSP Guzew	S1	6	0	0	6	0	1	2
52	OSP Lipiny	S1	3	1	0	4	0	1	1
53	OSP Sokolnik	S1	3	0	1	4	0	1	1
54	OSP Dębowce	S1	3	1	0	4	0	1	1
55	OSP Trojanów	S1	3	0	0	3	0	0	1

56	OSP Mała Wieś	S2	2	0	0	2	0	1	1
57	OSP Jeruzal	S1	2	0	0	2	0	0	2
58	OSP Wola Rafałowska	S1	1	1	0	2	0	1	0
59	OSP Borki	S1	0	1	0	1	0	0	2
60	OSP Łukówiec	S1	0	0	0	0	0	1	3
61	OSP Topór	S1	0	0	0	0	0	1	3
gm. Siennica									
62	OSP Pogorzel	S1	3	13	0	16	0	1	1
63	OSP Grzebowilk	S1	5	2	1	8	0	1	1
64	OSP Starogród	S1	6	1	0	7	0	1	0
65	OSP Łękawica	S1	2	1	0	3	0	0	1
66	OSP Zglechów	S1	1	1	0	2	0	1	2
67	OSP Dzielnik	S1	0	0	0	0	0	1	0
68	OSP Wólka Dłużewska	M	0	0	0	0	0	0	0
gm. Stanisławów									
69	OSP Pustelnik	S1	9	7	1	17	0	1	2
70	OSP Rządza	S1	8	11	0	19	0	1	2
71	OSP Ładzyń	S2	3	8	0	11	0	1	0
72	OSP Czarna	S2	3	3	1	7	0	1	0
73	OSP Lubomin	S1	4	2	0	6	0	1	0
PODSUMOWANIE:			815	982	84	1881	68	91	178

4.3. Zakupy nowych pojazdów dla jednostek OSP w 2018 r.

- OSP Dębe Wielkie **GBA-Rt 2,6/36,2** marki Scania P360





- OSP Brzoze **GBA-Rt 3,5/16** marki Man TGM 290



- OSP Żaków **GLBA-Rt 1,4/15** marki Iveco



- OSP Siennica **GLBA 1,3/12** marki Iveco



- OSP Długa Kościelna **GBA-Rt 3/29,3** marki Volvo



4.3. 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 2018 r. Komenda Powiatowa PSP przeprowadziła 9 kursów dla strażaków OSP:

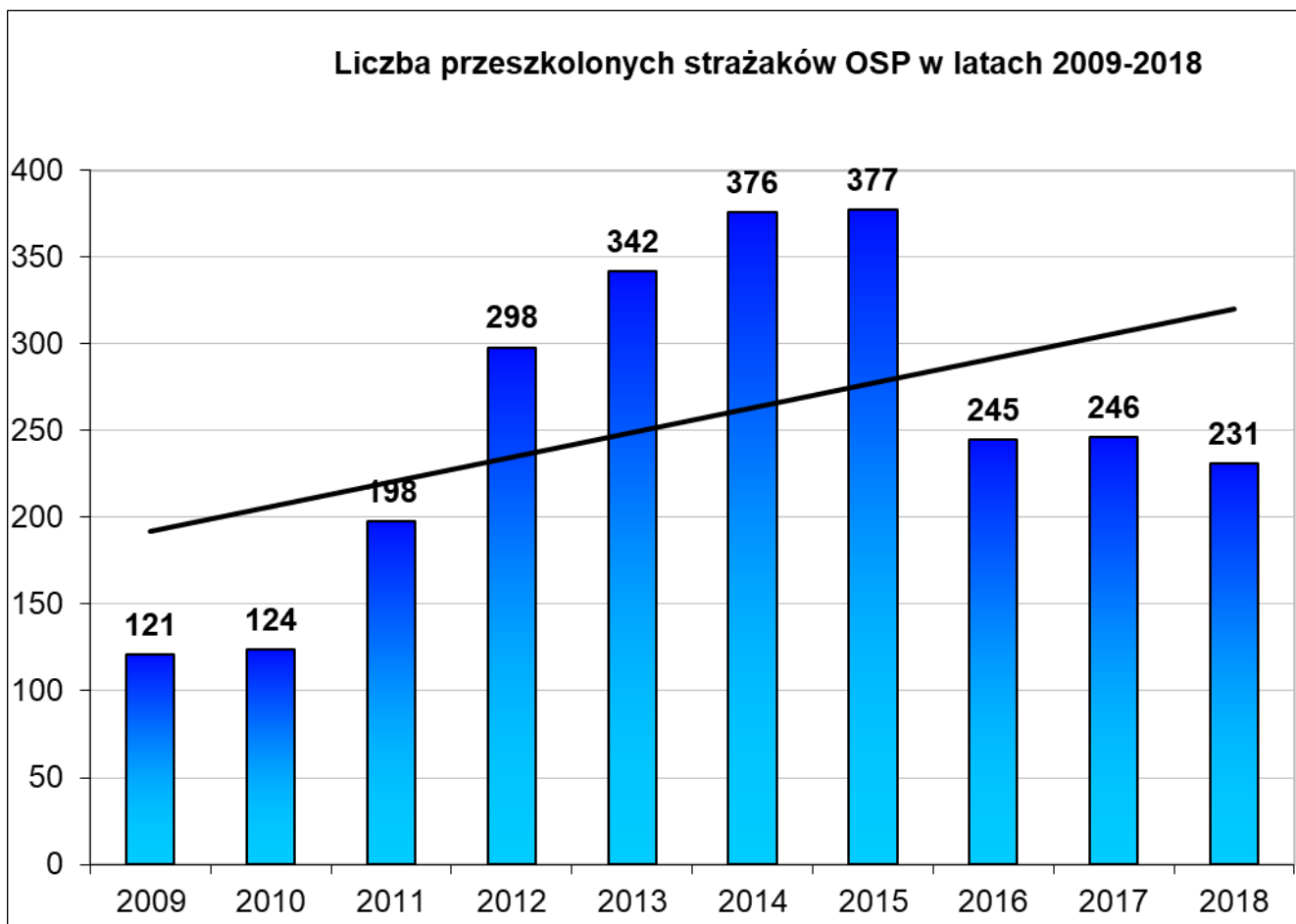
Lp.	Nazwa szkolenia	Liczba szkoleń	Liczba absolwentów	Absolwenci OSP KSRG	Absolwenci pozostałych OSP
1	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP	3	109	37	72
2	Szkolenie dowódców OSP	3	53	17	36
3	Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego strażaków ratowników OSP	1	26	6	20
4	Kierowców-konserwatorów	1	24	7	17
5	Szkolenie naczelników OSP	1	19	8	11
SUMA		9	231	75	156





Szkolenia w latach 2009-2018

ROK	Liczba szkoleń	Liczba absolwentów
2009	3	121
2010	4	124
2011	6	198
2012	6	298
2013	11	342
2014	13	376
2015	14	377
2016	9	245
2017	9	246
2018	9	231
SUMA	84	2558



W ramach doskonalenia współdziałania i rozpoznania zagrożeń przez jednostki ochrony przeciwpożarowej przeprowadzonych zostało wspólnie przez PSP i OSP 7 ćwiczeń na obiektach o różnym przeznaczeniu.





W ramach nadzoru operacyjno – technicznego nad jednostkami OSP przeprowadzono **29** inspekcji gotowości operacyjno – technicznej jednostek OSP w KSRG, **33** inspekcje jednostek OSP z poza KSRG oraz **5** wizytacji jednostek OSP typu „M”.

4.4. Zawody sportowo – pożarnicze Ochotniczych Straży Pożarnych.

W dniu 27.05.2018 r. o godz. 9:00 na stadionie sportowym Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Mińsku Mazowieckim przy ul. Budowlanej 2A, odbyły się VII Powiatowe Zawody Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych Ochotniczych Straży Pożarnych, których organizatorem był Zarząd Oddziału Powiatowego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej w Mińsku Mazowieckim oraz Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Mińsku Mazowieckim. Zawody przeprowadzono w dwóch konkurencjach: rozwinięcie bojowe oraz bieg sztafetowy 400 m z przeszkodami. W zawodach wzięło udział 6 drużyn, w tym 2 drużyny dziewcząt (z jednostek OSP Jakubów i OSP Wielgolas) oraz 4 drużyny zaliczane do klasyfikacji chłopców (z jednostek OSP Skupie, OSP Wielgolas, OSP Jakubów i OSP Pustelnik).

Otwarcia zawodów dokonał dh Antoni Jan Tarczyński Prezes Zarządu Oddziału Powiatowego i Wojewódzkiego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych, Starosta Miński. Na zakończenie zawodów wszystkim drużynom zostały wręczone pamiątkowe statuetki, dyplomy, nagrody rzeczowe oraz medale. Fundatorami nagród byli: Zarząd Oddziału Powiatowego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej w Mińsku Mazowieckim oraz Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Mińsku Mazowieckim. Wręczenia nagród dokonał mł. bryg. Krzysztof

Komorowski Zastępca Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mińsku Mazowieckim oraz Pan Adam Sulewski Wójt Gminy Stanisławów.

Klasyfikacja końcowa zawodów:

Miejsce	Nazwa drużyny	Punkty z ćwiczenia bojowego	Punkty ze sztafety	Wynik łączny	
1	MDP OSP Wielgolas	747,0	66,5	813,5	DZIEW CZĘTA
2	MDP OSP Jakubów	720	52,7	772,7	
CHŁOPCY					
1	MDP OSP Pustelnik (**M)	796,0	82,0	878,0	CHŁOPCY
2	MDP OSP Jakubów (*Ch)	785,0	58,2	843,2	
2	MDP OSP Wielgolas (*Ch)	740,0	76,1	816,1	
3	MDP OSP Skupie (**M)	605,0	45,8	650,8	

***Ch-** drużyna chłopców

****M-** drużyna mieszana

W skład komisji sędziowskiej wchodził funkcjonariusze Komendy Powiatowej PSP w Mińsku Mazowieckim.



www.strazminsk.pl



4.5. Działalność JRG

W roku 2018 strażacy JRG prowadzili działania ratownicze przy 838 zdarzeniach, z czego 247 stanowiły pożary, 510 miejscowe zagrożenia i 81 alarmy fałszywe.

W ramach doskonalenia zawodowego JRG brała udział w 12 ćwiczeniach przeprowadzonych na 6 obiektach o różnym przeznaczeniu. Strażacy uczestniczyli również w praktycznym sprawdzeniu ewakuacji na 26 obiektach użyteczności publicznej.



W ramach profilaktycznych akcji społecznych, skierowanych do dzieci i młodzieży, prowadzone były pogadanki oraz pokazy mające na celu zapoznanie ich z zagrożeniami oraz profilaktyką pożarową jak również z organizacją służby i zadaniami Państwowej Straży Pożarnej. W roku 2018 przeprowadzono 57 takich pogadanek i pokazów.

Ponadto rok 2018 obfitował w imprezy sportowe, w których czynny udział brali strażacy JRG.

W miesiącu lutym reprezentacja Komendy Powiatowej uczestniczyła w eliminacjach strefowych do XVI Mistrzostw Województwa Mazowieckiego Strażaków w Piłce Siatkowej, których gospodarzem była KP PSP w Mińsku Mazowieckim i rozegrane zostały w Hali Sportowej GOSiR w Mrozach.

W miesiącu marcu strażacy brali udział w eliminacjach strefowych do XIV Mistrzostw Województwa Mazowieckiego Strażaków w Tenisie Stołowym, które odbyły się w Grodzisku Mazowieckim. Dwóch strażaków zakwalifikowało się do Finału XIV Mistrzostw Województwa Mazowieckiego Strażaków w Tenisie Stołowym, które odbyły się w Nadarzynie.

W kwietniu reprezentacja Komendy Powiatowej uczestniczyła w Powiatowych Igrzyskach Samorządowych w piłce nożnej oraz piłce siatkowej w której to dyscyplinie zdobyła pierwsze miejsce.

W czerwcu strażacy KP PSP brali udział w eliminacjach strefowych do XIX Mistrzostw Województwa Mazowieckiego w Sporcie Pożarniczym.

W sierpniu 2018 roku strażak z KP PSP w Mińsku Mazowieckim reprezentował Komendę Wojewódzką PSP w Warszawie w Biegu Katorżnika

Poza osiągnięciami sportowymi nasi strażacy za wzorowe wykonywanie obowiązków służbowych zostali awansowani na wyższe stopnie służbowe: w korpusie oficerów – 4 awanse; w korpusie podoficerów – 22 awanse. Ponadto 3 strażaków zostało odznaczonych odznaką zasłużony dla ochrony przeciwpożarowej; medalami za zasługi dla pożarnictwa – 9 strażaków; dyplomem Komendanta Głównego PSP jeden strażak; nagrody pieniężne KG PSP otrzymało 9 strażaków oraz dwóch strażaków zostało wyróżnionych przez Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP tytułem „Strażak Miesiąca”.

4.6. Prewencja społeczna

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej uczestniczyła w takich akcjach jak:

- **„Bezpieczne Ferie 2018”** – w ramach tej akcji przeprowadzono spotkania na których informowano o zagrożeniach związanych z lodowiskami oraz bezpieczeństwem dzieci podczas wycieczek zimowych
- **„Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa”** – w ramach tej akcji przeprowadzono spotkania na których informowano o zagrożeniach czadem oraz wykorzystaniu czujek czadu
- **„Bezpieczne wakacje 2018”** – w ramach tej akcji przeprowadzono szereg spotkań, na których poruszano aspekty bezpiecznego wypoczynku podczas wakacji
- **„Kręci mnie bezpieczeństwo... przez cały rok szkolny”** – w ramach tej akcji przeprowadzono szereg spotkań z przedstawicielami szkół, dyrektorami, nauczycielami oraz spotkania z dziećmi i młodzieżą.
- **„Jesteś widoczny, jesteś bezpieczny”** – w ramach akcji uczestniczono w spotkaniach edukacyjno-informacyjnych, na których omawiano aspekty bezpieczeństwa przy poruszaniu się na drodze oraz uczono udzielania pomocy podczas zdarzeń na drogach.
- Dodatkowo przeprowadzono cykl spotkań w ramach rad pedagogicznych z nauczycielami Szkół Podstawowych i Gimnazjów z terenu powiatu mińskiego.







Ponadto prowadzono spotkania edukacyjne w leśnych obozach harcerskich



5. Działalność kontrolno-rozpoznawcza

Głównym założeniem działań Sekcji Kontrolno-Rozpoznawczej w 2018 r. były kontrole w grupach obiektów wskazanych przez Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, w tym w szczególności przedszkola i żłobki, placówki zapewniające całodobową opiekę osobom niepełnosprawnym, przewlekle chorym lub w podeszłym wieku, obiekty i urządzenia ważne dla bezpieczeństwa publicznego, obiekty, w których są magazynowane, konfekcjonowane i sprzedawane materiały pirotechniczne, wielkopowierzchniowe obiekty magazynowe i produkcyjno-magazynowe, sieci wodociągowe przeciwpożarowe oraz obiekty służące do wypoczynku dzieci i młodzieży w ramach akcji okresowych. Ponadto wzorem lat ubiegłych zaplanowano kontrole w lasach. W „Rocznym planie kontroli na rok 2018” uwzględniono również obiekty wymagające przeprowadzenia kontroli sprawdzających.

W 2018 r. funkcjonariusze Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mińsku Mazowieckim przeprowadzili łącznie 166 kontroli, podczas których skontrolowali 248 obiektów, w tym:

L.p.	Nazwa grupy obiektów	Liczba obiektów skontrolowanych	Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami	Liczba kontroli
1.	Obiekty użyteczności publicznej	96	31	79
2.	Obiekty zamieszkania zbiorowego	16	8	11
3.	Budynki mieszkalne wielorodzinne	19	6	9
4.	Obiekty produkcyjne i magazynowe	80	27	42
5.	Gospodarstwa rolne	21	2	20
6.	Lasy	16	1	5
	W tym			
1.	Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży	11	5	25
2.	Obiekty zabytkowe	3	1	2
3.	Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska	4	0	4

Ogółem przeprowadzono 166 kontroli, w tym:

L.p.	Rodzaj kontroli	Liczba kontroli
1.	Kontrola podstawowa	99
2.	Kontrola sprawdzająca	15
3.	Odbiór	52

Struktura stwierdzonych nieprawidłowości:

L.p.	Rodzaj nieprawidłowości	Liczba nieprawidłowości
1.	Nieprawidłowości dot. ewakuacji - mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi	3
2.	Gaśnic	1
3.	Instalacji wodociągowych przeciwpożarowych	15
4.	Stałych urządzeń gaśniczych	0
5.	Systemów sygnalizacji pożarowej	0
6.	Dźwiękowych systemów ostrzegawczych	0
7.	Zaopatrzenia w wodę	7
8.	Dróg pożarowych	0
9.	Stanu dróg ewakuacyjnych	18
10.	Instalacji użytkowych	26
11.	Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	6
Ogółem		76

Liczba pozostałych nieprawidłowości nie ujętych w powyższej tabeli wyniosła 172.

Struktura prowadzonych postępowań pokontrolnych:

L.p.	Rodzaj postępowania	Liczba wydanych decyzji
1.	Decyzje administracyjne w sprawie usunięcia uchybień	17
2.	Decyzje administracyjne w sprawie wstrzymania robót i zakazu eksploatacji	0
3.	Liczba nałożonych mandatów karnych	0
4.	Postępowanie egzekucyjne	0
5.	Wystąpienia do innych organów	1
Ogółem		18

Analiza i ocena zgromadzonych wyników czynności kontrolno-rozpoznawczych

L.p.	Nazwa grupy obiektów	Liczba obiektów skontrolowanych		
		Rok 2016	Rok 2017	Rok 2018
1.	Obiekty użyteczności publicznej	76	83	96
2.	Obiekty zamieszkania zbiorowego	19	22	16
3.	Budynki mieszkalne wielorodzinne	9	9	19
4.	Obiekty produkcyjne i magazynowe	58	35	80
5.	Gospodarstwa rolne	4	7	21
6.	Lasy	2	13	16
	W tym			
1.	Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży	5	5	11
2.	Obiekty zabytkowe	2	9	3

3.	Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska	0	0	4
Ogółem		168	169	248
<p>Analiza zestawienia:</p> <p>Jak wynika z przedstawionego zestawienia liczba skontrolowanych obiektów w roku 2018 w stosunku lat 2016 i 2017 uległa znacznemu zwiększeniu, spowodowane to było znacznym wzrostem liczby przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych. Wartość ta jest większa niż przyjęte kryterium satysfakcji, tj. przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych w 50% obiektów z ogólnej liczby obiektów wymagających skontrolowania w roku kalendarzowym. W roku 2018 wartość ta wyniosła 73%.</p>				

L.p.	Nazwa grupy obiektów	Liczba kontroli		
		Rok 2016	Rok 2017	Rok 2018
1.	Obiekty użyteczności publicznej	59	70	79
2.	Obiekty zamieszkania zbiorowego	9	11	11
3.	Budynki mieszkalne wielorodzinne	7	9	9
4.	Obiekty produkcyjne i magazynowe	27	20	42
5.	Gospodarstwa rolne	3	5	20
6.	Lasy	2	2	5
	W tym			
1.	Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży	7	6	25
2.	Obiekty zabytkowe	2	8	2
3.	Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska	0	0	4
Ogółem		116	117	166

Analiza zestawienia:

Z porównania roku 2018 do lat poprzednich, tj. roku 2016 i 2017 wynika, że liczba przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych znacząco wzrosła, było to spowodowane m.in. prowadzeniem kontroli w gospodarstwach agroturystycznych, na terenie których organizowano obozy pod namiotami. Średnia liczba kontroli przeprowadzonych przez jednego funkcjonariusza wyniosła 83 i jest większa od założonej liczby co najmniej 60 kontroli w roku przypadającej na jednego funkcjonariusza.

Jak wynika z zestawienia znacząco wzrosła liczba czynności kontrolno-rozpoznawczych w budynkach produkcyjno-magazynowych, co było spowodowane położeniem nacisku na kontrole w tej grupie obiektów w rocznym planie kontroli na rok 2018.

Liczba kontroli w gospodarstwach rolnych znacząco wzrosła, było to spowodowane prowadzeniem kontroli w gospodarstwach agroturystycznych, na terenie których organizowano obozy pod namiotami oraz wnioskami o wszczęcie postępowania administracyjnego.

Liczba przeprowadzonych kontroli w pozostałych grupach obiektów utrzymuje się na podobnym poziomie w stosunku do lat ubiegłych.

Liczba kontroli w lasach uzależniona jest od konieczności przeprowadzenia kontroli sprawdzających.

L.p.	Rodzaj kontroli	Liczba kontroli		
		Rok 2016	Rok 2017	Rok 2018
1.	Kontrola podstawowa	59	59	99
2.	Kontrola sprawdzająca	10	11	15
3.	Odbiór	47	47	52
Ogółem		116	117	166

Analiza zestawienia:

Z porównania roku 2018 do lat poprzednich, tj. roku 2016 i 2017 wynika, że znacznie wzrosła liczba kontroli podstawowych. Średnia liczba kontroli przeprowadzonych przez jednego funkcjonariusza wyniosła 83 i jest większa od założonej liczby co najmniej 60 kontroli w roku przypadającej na jednego funkcjonariusza.

Ilość kontroli sprawdzających, która uwarunkowana była liczbą prowadzonych postępowań pokontrolnych nieznacznie wzrosła w porównaniu do lat ubiegłych.

Liczba czynności kontrolno-rozpoznawczych w obiektach przekazywanych do użytkowania nie jest możliwa do zaplanowania w roku kalendarzowym i uzależniona jest od zawiadomień inwestorów, natomiast jak wynika z powyższego zestawienia w porównaniu do lat ubiegłych w roku 2018 ta liczba nieznacznie wzrosła.

L.p.	Rodzaj postępowania	Liczba wydanych decyzji		
		Rok 2016	Rok 2017	Rok 2018
1.	Decyzje administracyjne w sprawie usunięcia uchybień	35	33	17
2.	Decyzje administracyjne w sprawie wstrzymania robót i zakazu eksploatacji	0	0	0
3.	Liczba nałożonych mandatów karnych	2	1	0
4.	Postępowanie egzekucyjne	1	0	0
5.	Wystąpienia do innych organów	8	5	1
Ogółem		46	33	18

Analiza zestawienia:

Z porównania roku 2018 do lat poprzednich, tj. roku 2016 i 2017 wynika, że liczba wydanych decyzji administracyjnych znacząco spadła, było to spowodowane tym, że podmioty kontrolowane w dużej liczbie przypadków usuwały stwierdzone podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych uchybienia w trakcie trwania czynności lub w trakcie trwania postępowania administracyjnego. Liczba postępowań uzależniona była od liczby obiektów, w których stwierdzono uchybienia naruszające przepisy przeciwpożarowe.

Liczba nałożonych mandatów karnych w odniesieniu do lat poprzednich kształtuje się na podobnym poziomie.

W odniesieniu do lat ubiegłych spadła liczba wystąpień do innych organów.

Ponadto przedstawiona liczba postępowań pokontrolnych nie obejmuje opinii w zakresie przepisów przeciwpożarowych (w 2018 r. wydano 45 opinii w zakresie przepisów przeciwpożarowych).

Najczęściej stwierdzane podczas przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych nieprawidłowości w zakresie ochrony przeciwpożarowej, są następujące:

- wykonanie części obiektów przekazywanych do użytkowania niezgodnie z projektem lub wymaganiami ochrony przeciwpożarowej;
- brak protokołów z wewnętrznych prób sprawności technicznej i skuteczności działania oraz odbiorów technicznych urządzeń (instalacji) mających wpływ na bezpieczeństwo pożarowe obiektów, w tym hydrantów zewnętrznych i wewnętrznych, awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, instalacji elektrycznej, instalacji piorunochronnej, instalacji gazowej oraz przewodów kominowych;
- brak instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, w których powinny być ujęte wymagania przeciwpożarowe dla obiektów oraz sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia lub nie poddawanie ich okresowym aktualizacjom;
- brak na wyposażeniu urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic mających wpływ na bezpieczeństwo pożarowe obiektów;
- brak zasięgu hydrantów wewnętrznych stanowiących wyposażenie obiektów;
- brak zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektów;
- niezapewnienie wymaganej przepisami długości i szerokości dróg oraz wyjść ewakuacyjnych w obiektach;
- niezapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
- brak oznakowania znakami bezpieczeństwa dróg i wyjść ewakuacyjnych, miejsc usytuowania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, kurków głównych instalacji gazowej, drzwi przeciwpożarowych oraz miejsc zaklasyfikowanych jako strefy zagrożenia wybuchem;
- składowanie w piwnicach, na strychach i drogach ewakuacyjnych (korytarzach i klatkach schodowych) budynków użyteczności publicznej i mieszkalnych wielorodzinnych materiałów palnych.

Ponadto w ww. okresie tut. Komenda złożyła wnioski lub zaopiniowała 23 miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, wydała 42 opinie w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów oraz 6 opinii w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego imprez masowych.

W analizowanym okresie prowadzono na bieżąco rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń, czego efektem jest opracowana i aktualizowana na bieżąco „Analiza Zagrożeń Powiatu Mińskiego” i „Katalog zagrożeń”. Ewidencjonowane są w nich zagrożenia występujące na terenie miast i gmin, z uwzględnieniem rodzaju i wpływu na życie i zdrowie ludzi oraz mienie i środowisko naturalne.

Na bieżąco prowadzona jest również działalność informacyjno-ostrzegawcza i doradztwo w zakresie technicznych zabezpieczeń.

6. Działalność logistyczna

W ramach dążenia do osiągnięcia normatywnego wyposażenia Komendy w pojazdy, sprzęt i urządzenia ratownicze oraz środki gaśnicze, sorbenty i neutralizatory w roku 2018 zakupiono bądź pozyskano:

- 1,6 m³ środka pianotwórczego;
- 300 kg sorbentu;
- 750 l neutralizatora;
- 20 odcinków węży W42;
- 4 odcinków węży W110;

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

W ramach działalności inwestycyjnej oraz inwestycyjno – remontowej dla poprawy warunków pracy i służby strażaków, w roku 2018 zrealizowano:

- Remont elewacji z częściową wymianą okien w budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej o wartości 252215,28zł;



- Bieżące prace remontowe i konserwacyjne pomieszczeń Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mińsku Mazowieckim;

W ramach współpracy z jednostkami OSP z terenu powiatu mińskiego Sekcja Logistyczna Komendy Powiatowej PSP w Mińsku Mazowieckim pomagała w procesie pozyskiwania i rozliczania dotacji dla jednostek włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego oraz dotacji z Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji dla jednostek OSP. Łącznie zrealizowano 52 dotacji, w tym 19 dla jednostek włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego i 33 dla jednostek spoza systemu o łącznej wartości 546.403 zł (w tym 360.225 zł na dotacje dla jednostek z KSRG i 186.178 zł dla jednostek nie włączonych do KSRG – dotacja z MSWiA).

W ramach realizacji zadania jednostki włączone do KSRG zrealizowały dotacje celowe na wykonanie poniższych zadań:

- Remont części bojowej 8 strażnic (OSP Kałuszyn; OSP Mrozy; OSP Okuniew; OSP Redzyńskie; OSP Siennica; OSP Sulejówek; OSP Stojadła) - wysokość dotacji 77.496 zł;
- Zakup sprzętu uzbrojenia i techniki specjalnej - wysokość dotacji: 26.397 zł;
- Zakup sprzętu informatyki i łączności - wysokość dotacji: 2.406 zł;
- Zakup wyposażenia osobistego i ochronnego strażaków - wysokość dotacji: 53.926 zł;
- Zakup nowego średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego (OSP Długa Kościelna)- wysokość dotacji: 200.000zł

W ramach realizacji zadania jednostki nie włączone do KSRG zrealizowały dotacje celowe z MSWiA na wykonanie poniższych zadań:

- Remont części bojowej 15 strażnic (OSP Chyżyny; OSP Cyganka; OSP Dąbrówka; OSP Dębe Małe; OSP Janów; OSP Kamionka; OSP Królewiec; OSP Mienia; OSP Mistów; OSP Młęczin; OSP Pełczanka; OSP Podskwarne; OSP Skupie; OSP Wielgolas; OSP Zimnowoda) - wysokość dotacji 99.285 zł;
- Zakup sprzętu uzbrojenia i techniki specjalnej - wysokość dotacji: 60.693 zł;
- Zakup wyposażenia osobistego i ochronnego strażaków - wysokość dotacji: 22.895 zł;
- Zakup sprzętu informatyki i łączności - wysokość dotacji: 3.305 zł;

7. Zadania priorytetowe na 2019 rok

- a) Modernizacja systemu łączności bezprzewodowej jednostek ochrony przeciwpożarowej ze Stanowiskiem Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Mińsku Mazowieckim na terenie powiatu do stanu 100% pokrycia zasięgiem całego obszaru chronionego.
- b) Wymiana i modernizacja sieci teleinformatycznej oraz serwerowni w budynku KP PSP Mińsk Mazowiecki.
- c) Remont sali wykładowej przewidzianej do prowadzenia doskonalenia zawodowego dla strażaków PSP i OSP.

- d) Wykonywanie zadań i kompetencji w zakresie bieżącego nadzoru nad ochroną przeciwpożarową obszarów leśnych, w tym lasów nie stanowiących własności skarbu państwa.
- e) 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:
- obiekty użytkowane oraz będące we władaniu organów administracji samorządowej (szczebla gminnego, powiatowego oraz wojewódzkiego) oraz administracji rządowej w tym organów centralnych;
 - obiekty produkcyjne oraz magazynowe, wzniesione przed wejściem w życie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. przed dniem 1 stycznia 1995 r.), w szczególności zlokalizowane na terenach dawnych fabryk, terenach przemysłowych, itp.;
 - obiekty zabytkowe, w szczególności wykonane z wykorzystaniem materiałów palnych oraz tych, w których do zabezpieczenia zastosowano stałe lub półstałe urządzenia gaśnicze;
 - obiekty hotelarskie;
 - obiekty handlowe wielkopowierzchniowe, w szczególności markety, supermarkety, dyskonty, itp.;
 - obiekty socjalne oraz noclegownie, domy (schroniska) dla osób bezdomnych, a także obiekty spełniające takie funkcje;
 - placówki zapewniające całodobową opiekę osobom niepełnosprawnym, przewlekle chorym lub w podeszłym wieku;
 - obiekty z garażami zamkniętymi wyposażonymi w instalacje wentylacji oddymiającej, ze szczególnym uwzględnieniem rozpoznania możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;
 - obiekty służące do zimowego i letniego wypoczynku dzieci i młodzieży;
 - obiekty, w których są magazynowane i sprzedawane materiały pirotechniczne.
- f) Prowadzenie stałej oceny monitoringu i wyposażenia obiektów w ISA, SUG i DSO w ramach okresowych kontroli.
- g) Przesyłanie stosownych wniosków władzom administracji samorządowej, w ramach uzgodnień studium i planów zagospodarowania przestrzennego oraz wydawanie o nich opinii.
- h) 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 internetu oraz podczas zebrań, spotkań, imprez plenerowych i masowych.
- i) Analizowanie na bieżąco wydatków komendy i racjonalizacja kosztów ponoszonych przez Komendę.

- j) Doskonalenie KSRG i pozostałych jednostek ochrony przeciwpożarowej poprzez realizację, udział w ćwiczeniach gminnych, powiatowych i innych organizowanych przez Państwową Straż Pożarną oraz podmioty współdziałające.
- k) Prowadzenie szkoleń podstawowych oraz specjalistycznych dla członków Ochotniczych Straży Pożarnych w ramach własnych kompetencji oraz motywowanie, inspirowanie strażaków OSP do udziału w szkoleniach, kursach prowadzonych przez inne uprawnione podmioty, instytucje (między innymi kwalifikowana pierwsza pomoc).
- l) Współpraca z Samorządami i Zarządem Oddziału Powiatowego ZOSP RP w zakresie poprawy wyposażenia Ochotniczych Straży Pożarnych.
- m) Współpraca z jednostkami OSP w zakresie pozyskiwania i rozliczania dotacji z MSWiA oraz dotacji z KG PSP dla jednostek OSP włączonych do KSRG.