

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



**INFORMACJA**  
**KOMENDANTA POWIATOWEGO**  
**PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**  
o stanie ochrony przeciwpożarowej  
w powiecie mińskim  
za 2020 rok

Mińsk Mazowiecki, 31 stycznia 2021 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.

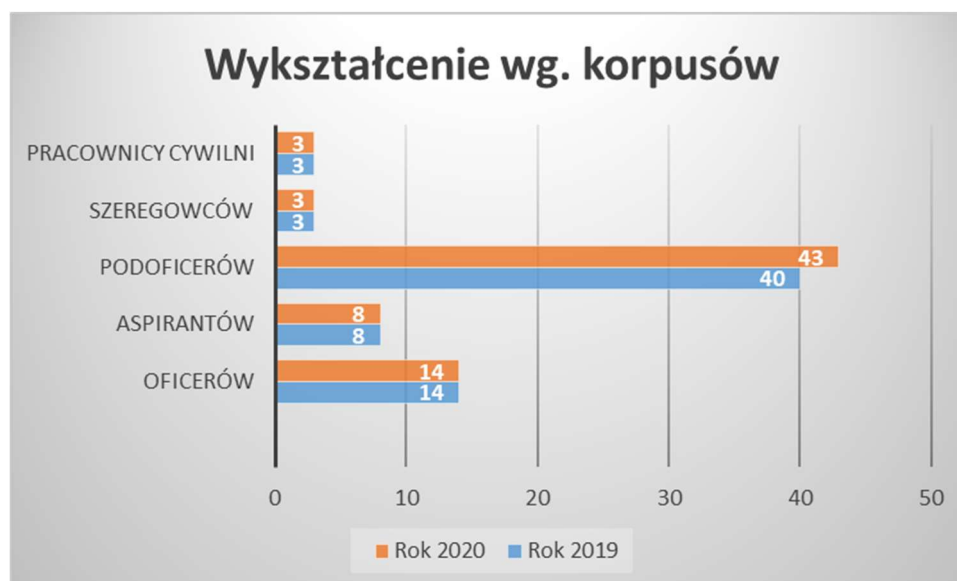
Komenda Powiatowa PSP w Mińsku Mazowieckim działa w oparciu o ustawę o Państwowej Straży Pożarnej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (tj. Dz.U.2020.1123 ze zmian.), ustawę o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (tj. Dz.U.2020.961 ze zmian.), akty wykonawcze do ww. ustaw, a także Regulamin Organizacyjny KP PSP w Mińsku Mazowieckim.

Zgodnie z regulaminem limit etatów dla Komendy Powiatowej PSP w Mińsku Maz. na dzień 31.12.2020 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 2019 | Rok 2020 | Udział % w 2020 r |
|--------------------|----------|----------|-------------------|
| OFICERÓW           | 14       | 14       | 19,72             |
| ASPIRANTÓW         | 8        | 8        | 11,27             |
| PODOFICERÓW        | 40       | 43       | 60,57             |
| SZEREGOWCÓW        | 3        | 3        | 4,22              |
| PRACOWNICY CYWILNI | 3        | 3        | 4,22              |
| RAZEM              | 68       | 71       | 100 %             |

Wykres: Struktura zatrudnienia w podziale na poszczególne korpusy PSP w Komendzie Powiatowej PSP w Mińsku Mazowieckim w latach 2019 r. i 2020 r.



**Struktura zatrudnienia w KP PSP Mińsk Mazowiecki  
według poziomu wykształcenia na dzień 31 grudnia 2020 r.**

| Poziom wykształcenia | Zatrudnienie |               |
|----------------------|--------------|---------------|
|                      | OGÓLEM       | W tym kobiety |
| wyższe               | 25           | 2             |
| licencjackie         | 7            | 0             |
| policealne           | 7            | 0             |
| średnie              | 29           | 1             |
| <b>RAZEM</b>         | <b>68</b>    | <b>3</b>      |



Wykres: Struktura zatrudnienia wg poziomu wykształcenia na dzień 31 grudnia 2020 r.  
w Komendzie Powiatowej PSP w Mińsku Mazowieckim

W ramach polityki kadrowej realizowanej w Komendzie Powiatowej PSP w Mińsku Mazowieckim, w roku 2020 przyjęto do służby 5 funkcjonariuszy: jednego na zasadzie przeniesienia służbowego z KP PSP Parczew woj. lubelskie, jednego absolwenta CS PSP w Częstochowie i trzech funkcjonariuszy z przeprowadzonych naborów oraz dwóch funkcjonariuszy odeszło z tut. Komendy na zaopatrzenie emerytalne.

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

W ubiegłym roku skierowano na studia i szkolenia:

1. Szkolenie podstawowe w zawodzie strażak – 3 strażaków,
3. Szkolenia specjalistyczne – 7 strażaków,
2. Zaoczne Studium Aspiranckie w SA PSP – 1 strażak.

2. Współpraca z organami samorządowymi.

1. Opracowano z pozostałymi komórkami organizacyjnymi roczną (za 2019 r.) informację o stanie bezpieczeństwa pożarowego powiatu i miasta. Informację przekazano do Powiatu i Miasta.
  2. Komendant lub Z-ca uczestniczyli (on-line) w posiedzeniach, komisjach i spotkaniach związanych z funkcjonowaniem ochrony ppoż. na terenie miasta, powiatu i gmin.
  3. Komendant lub Z-ca uczestniczyli w sesjach (on-line) Rady Miasta, Rady Powiatu i Rad Gmin.
  4. Komendant uczestniczył (on-line) w pracach Konwentu Wójtów powiatu mińskiego.
3. Współpraca z jednostkami OSP i Zarządem Oddziału Powiatowego ZOZP RP.

Na początku roku tj. w okresie styczeń – luty

1. Udział Komendanta i/lub Z-cy Komendanta oraz wyznaczonych funkcjonariuszy w zebraniach sprawozdawczych jednostek OSP powiatu mińskiego.
2. Udział Komendanta oraz wyznaczonych funkcjonariuszy w spotkaniach wigilijnych.  
Z powodu ogłoszenia przez Światową Organizację Zdrowia (WHO) 11 marca 2020 roku pandemii nowego koronawirusa SARS-CoV-2 choroba **COVID-19** - Komendant i/lub Z-cy Komendanta oraz wyznaczeni funkcjonariusze zaprzestali uczestnictwa w przedsięwzięciach organizowanych przez jednostki OSP oraz Zarząd Oddziału Powiatowego ZOZP RP.

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

Powiat miński usytuowany jest we wschodniej części województwa mazowieckiego i zajmuje powierzchnię 1164,37 km<sup>2</sup>. Graniczy z m. st. Warszawą i pięcioma powiatami, a mianowicie: garwolińskim, otwockim, siedleckim, węgrowskim i wołomińskim.

Powiat zamieszkuje ogółem 153.824 mieszkańców. Średnie zaludnienie w powiecie wynosi 131 osób/km<sup>2</sup>.

Za główne zagrożenie na terenie powiatu, należy uznać niebezpieczeństwo występujące podczas transportu drogowego i kolejowego towarów niebezpiecznych. Związane jest głównie z drogami krajowymi nr 2 (autostrada A2) i 92, realizującymi połączenia międzynarodowe w kierunku Europa Zachodnia - Polska - Europa Wschodnia i linią kolejową nr 2 wchodząca w skład dwutorowej magistrali kolejowej Paryż - Berlin - Warszawa - Moskwa.

Droga krajowa nr 92 przebiega przez centrum miasta Mińsk Mazowiecki, natomiast droga krajowa nr 2 przez miasto Kałuszyn, co stwarza bardzo duże zagrożenie dla mieszkańców. 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. Analogiczna sytuacja ma miejsce w przypadku drogi krajowej nr 50. Na podstawie obserwacji można stwierdzić narastanie ruchu drogowego, a co za tym idzie potencjalny wzrost zagrożenia.

Linia kolejowa nr 2 przebiega przez tereny o dużej gęstości zaludnienia obszarów położonych wokół trasy, ponadto panuje na niej duże nasilenie przewozów pasażerskich.

W samochodowych przewozach substancji niebezpiecznych największy udział ma przewóz paliw płynnych. Wszystkie stacje paliw zaopatrywane są 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 uwieczonych 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 Tłuszcz - 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 (34), stacji paliw płynnych (4) i stacji gazu płynnego (10) 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 wykorzystywane są 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).

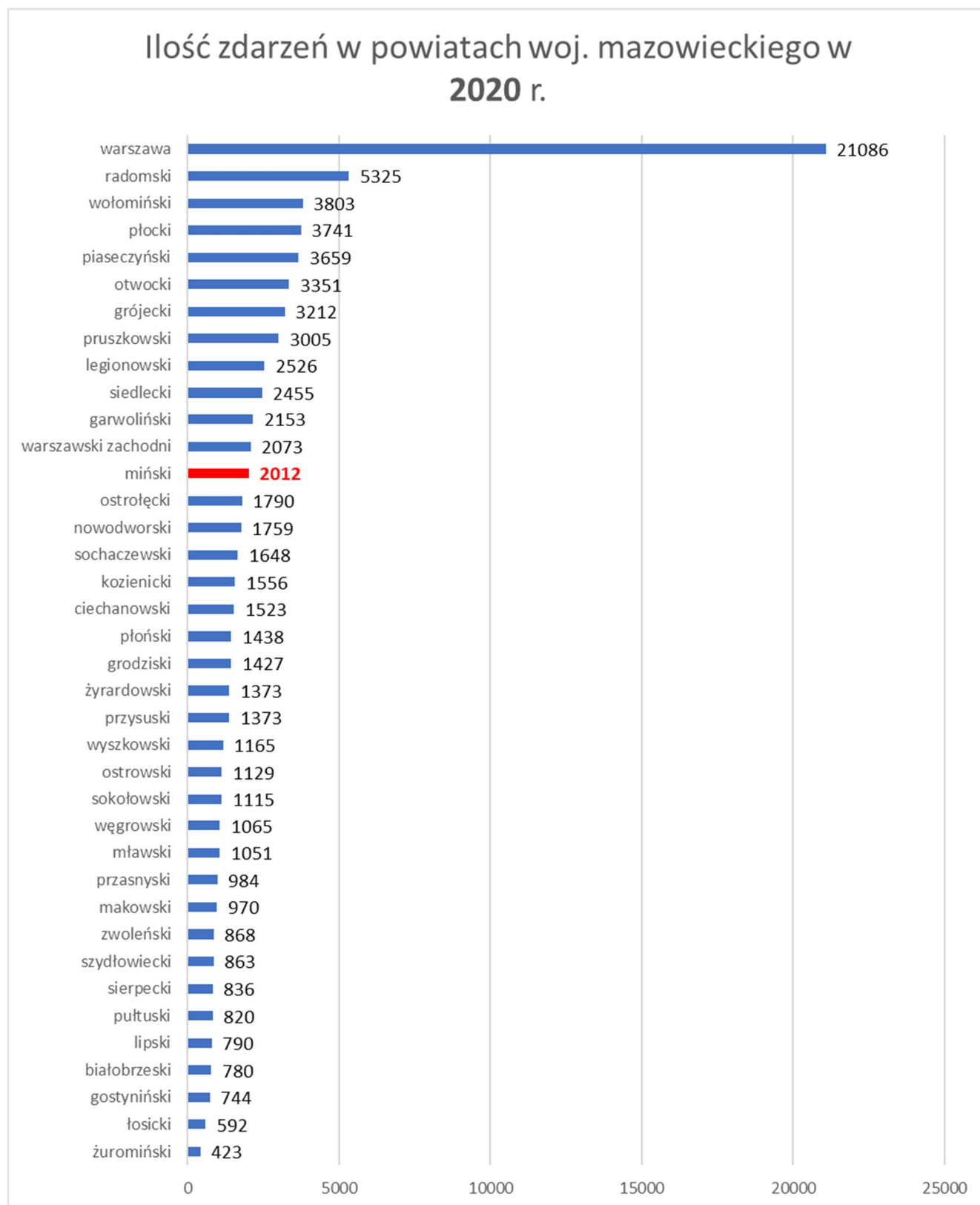
Tabela 1.3. Charakterystyka gazociągów i ropociągów zlokalizowanych na obszarze powiatu mińskiego

| Lp. | Trasa przebiegu  | Rodzaj i średnica przewodu   | Ilość roczna przesyłu [T]   |
|-----|--|--|---|
| 1.  | Nadbiel -<br>Rojków -<br>Kolonia<br>Stanisławów -<br>Nart - Majdan | Gazociąg o średnicy $\varnothing = 750$ mm położony 1,5 m pod powierzchnią ziemi. W miejscowościach Rojków i Nart usytuowane są zasuwy 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h |
| 2.  | Kołbiel -<br>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 <sup>0</sup> 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 <sup>3</sup> /h  |
| 3.  | Wiązowna -<br>Sulejówek  | Gazociąg o średnicy $\varnothing 500$ mm. 1 stacja redukcyjna I <sup>0</sup> : Sulejówek ul. Józefa Piłsudskiego i 1 stacja redukcyjna II <sup>0</sup> : Sulejówek Plac St. Czarneckiego.  | maksymalne ciśnienie robocze 64 atm, ciśnienie nominalne 40 atm,  |
| 4.  | Borowie -<br>Oleksianka<br>(gm. Latowicz)<br>- Wodynie             | Gazociąg wysokiego ciśnienia o średnicy $\varnothing 100$ mm. 1 stacja redukcyjno-pomiarowa I <sup>0</sup> w Latowiczu-Roztankach.   | maksymalne ciśnienie robocze 64 atm, ciśnienie nominalne 40 atm, wydajność przy ciśnieniu 40 atm wynosi 12.000 m <sup>3</sup> /h  |
| 5.  | Ropociąg<br>„Przyjaźń”   | dwie nitki równoległe do siebie: ropociąg o średnicy $\varnothing = 630$ mm, położone 1 ÷ 2 m pod powierzchnią ziemi, ropociąg o średnicy $\varnothing = 820$ 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 <sup>3</sup> /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 ruropociągu.

### 3. Zdarzenia na terenie powiatu

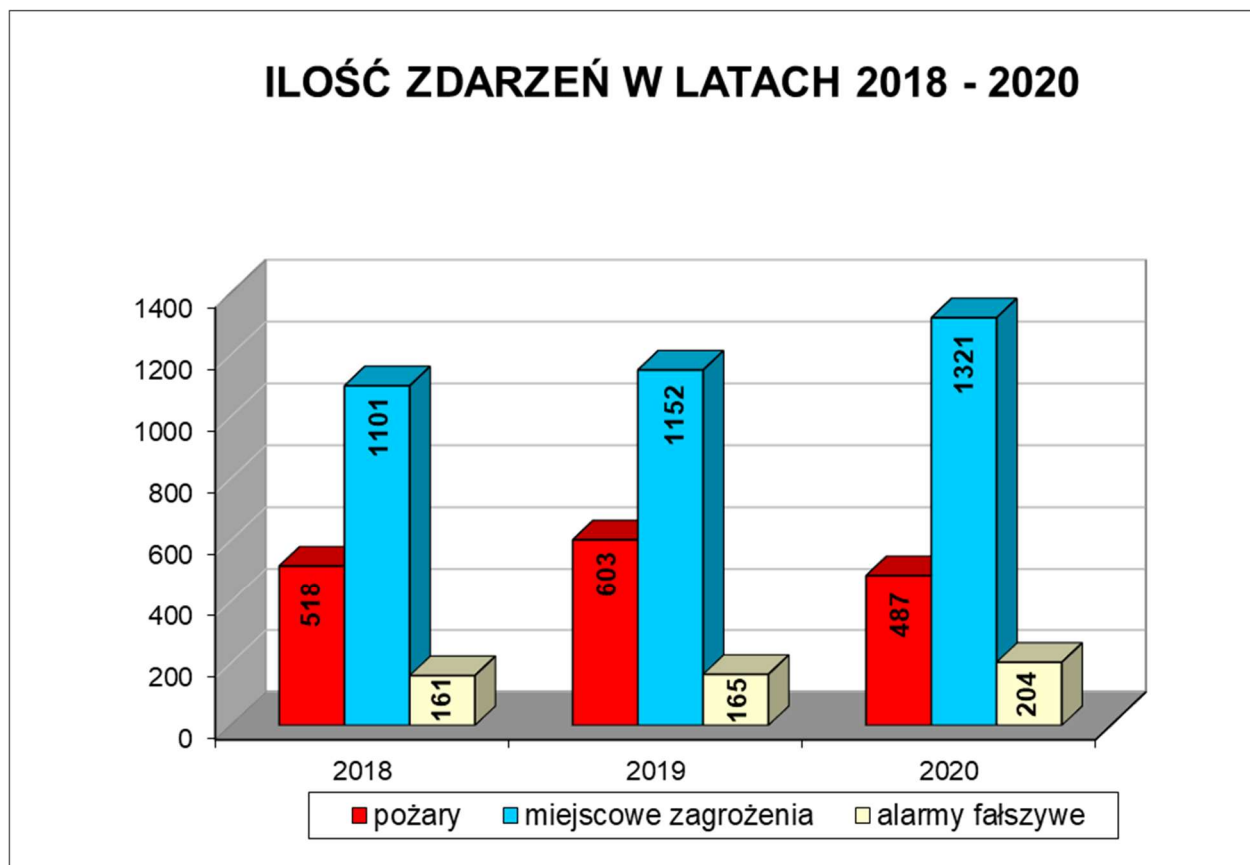
#### 3.1. Ilość zdarzeń w powiatach woj. mazowieckiego w 2020 r.





### 3.2. Ilość zdarzeń w latach 2018 - 2020

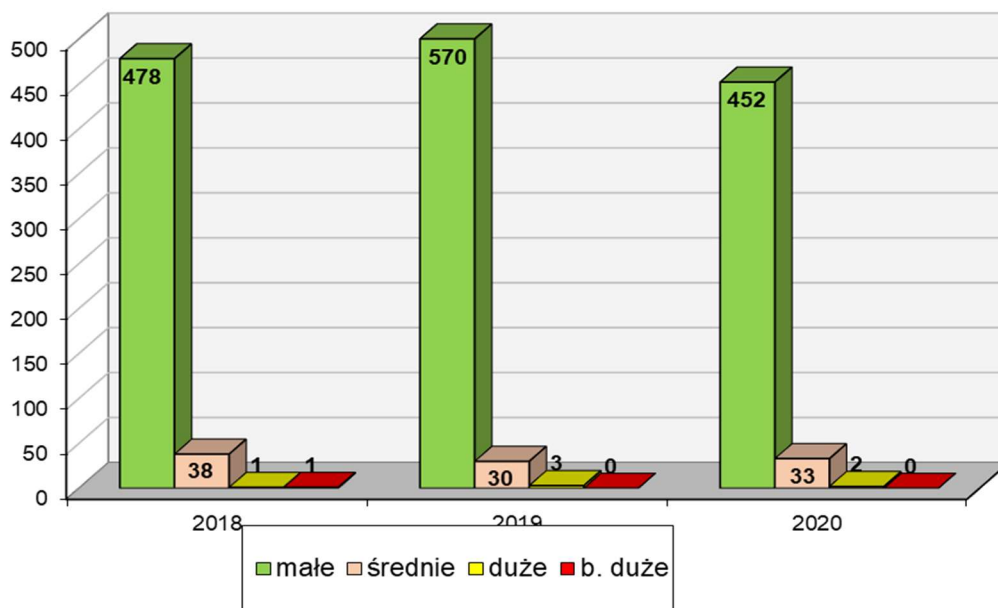
| Rodzaj zdarzenia     | Ilość w 2018 | Ilość w 2019 | Ilość w 2020 | Porównanie 2019 r. do 2020 r. |           |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------------|-----------|
|                      |              |              |              | %                             | ilościowe |
| pożary               | 518          | 603          | 487          | -19,2%                        | -116      |
| miejscowe zagrożenia | 1101         | 1152         | 1321         | 14,7%                         | 169       |
| alarmy fałszywe      | 161          | 165          | 204          | 23,6%                         | 39        |
| <b>Razem:</b>        | <b>1780</b>  | <b>1920</b>  | <b>2012</b>  | <b>4,8%</b>                   | <b>92</b> |



### 3.3. Pożary według wielkości w latach 2018 – 2020

| Wielkość pożaru | Ilość w 2018 | Ilość w 2019 | Ilość w 2020 | Porównanie 2019 r. do 2020 r. |             |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------------|-------------|
|                 |              |              |              | %                             | ilościowe   |
| małe            | 478          | 570          | 452          | -20,7%                        | -118        |
| średnie         | 38           | 30           | 33           | 10,0%                         | 3           |
| duże            | 1            | 3            | 2            | -33,3%                        | -1          |
| b. duże         | 1            | 0            | 0            | 0                             | 0           |
| <b>Ogółem:</b>  | <b>518</b>   | <b>603</b>   | <b>487</b>   | <b>-19,2%</b>                 | <b>-116</b> |

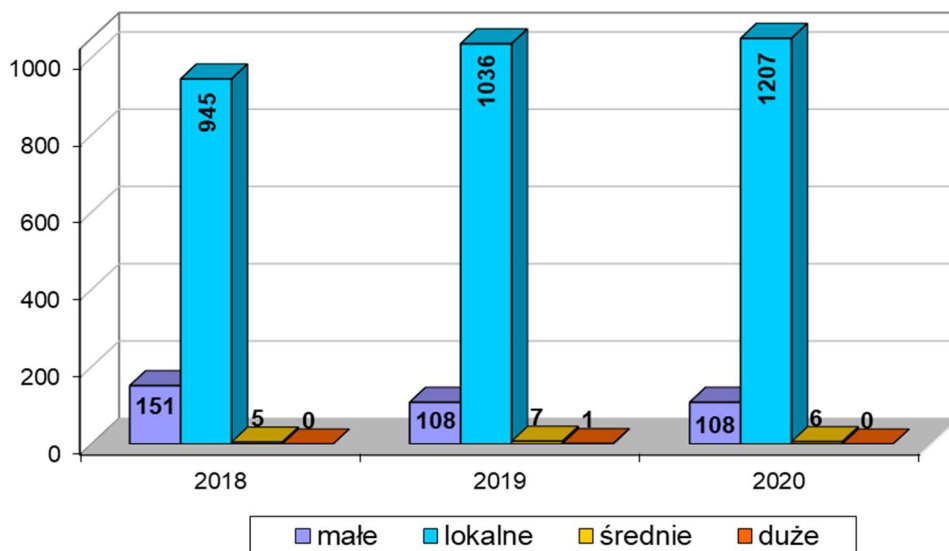
### Ilość powstałych pożarów w latach 2018 - 2020 wg wielkości



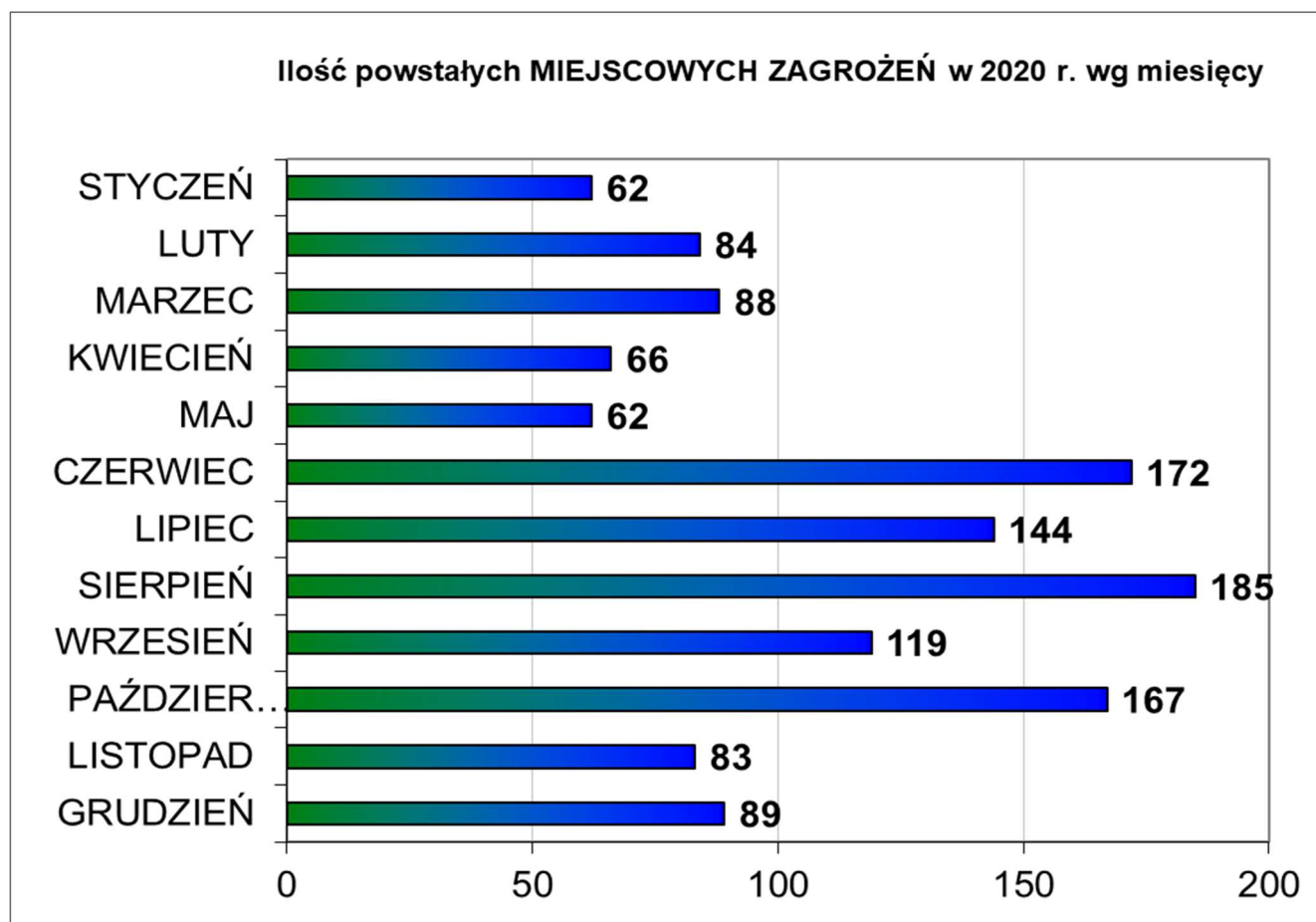
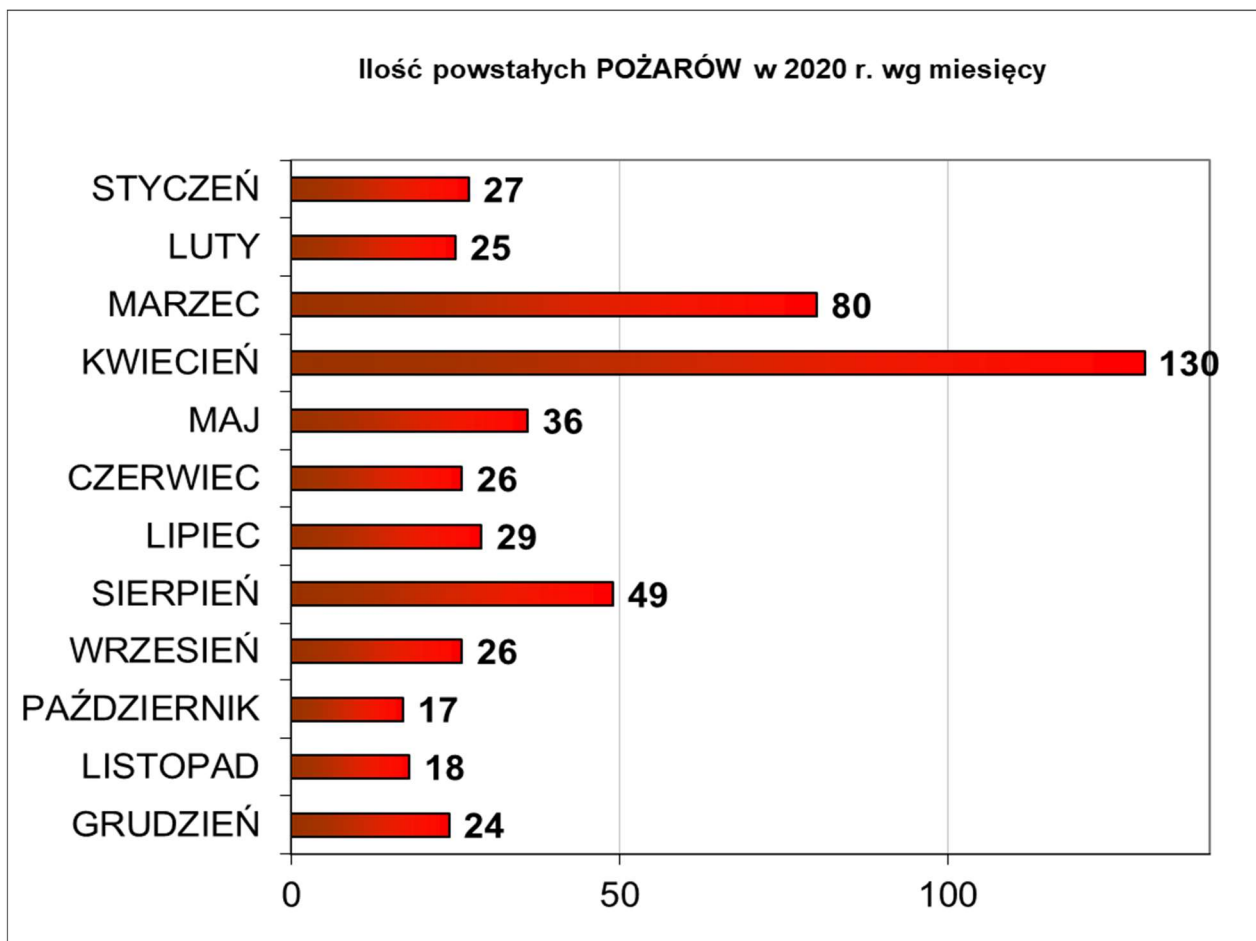
### 3.4. Miejscowe zagrożenia według wielkości w latach 2018 – 2020

| Wielkość miejscowych zagrożeń | Ilość w 2018 | Ilość w 2019 | Ilość w 2020 | Porównanie 2019 r. do 2020 r. |            |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------------|------------|
|                               |              |              |              | %                             | ilościowe  |
| małe                          | 151          | 108          | 108          | 0                             | 0          |
| lokalne                       | 945          | 1036         | 1207         | 16,5%                         | 171        |
| średnie                       | 5            | 7            | 6            | -14,3%                        | -1         |
| duże                          | 0            | 1            | 0            | -100%                         | -1         |
| <b>Ogółem:</b>                | <b>1101</b>  | <b>1152</b>  | <b>1321</b>  | <b>14,7%</b>                  | <b>169</b> |

### Ilość powstałych miejscowych zagrożeń w latach 2018 - 2020 wg wielkości



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

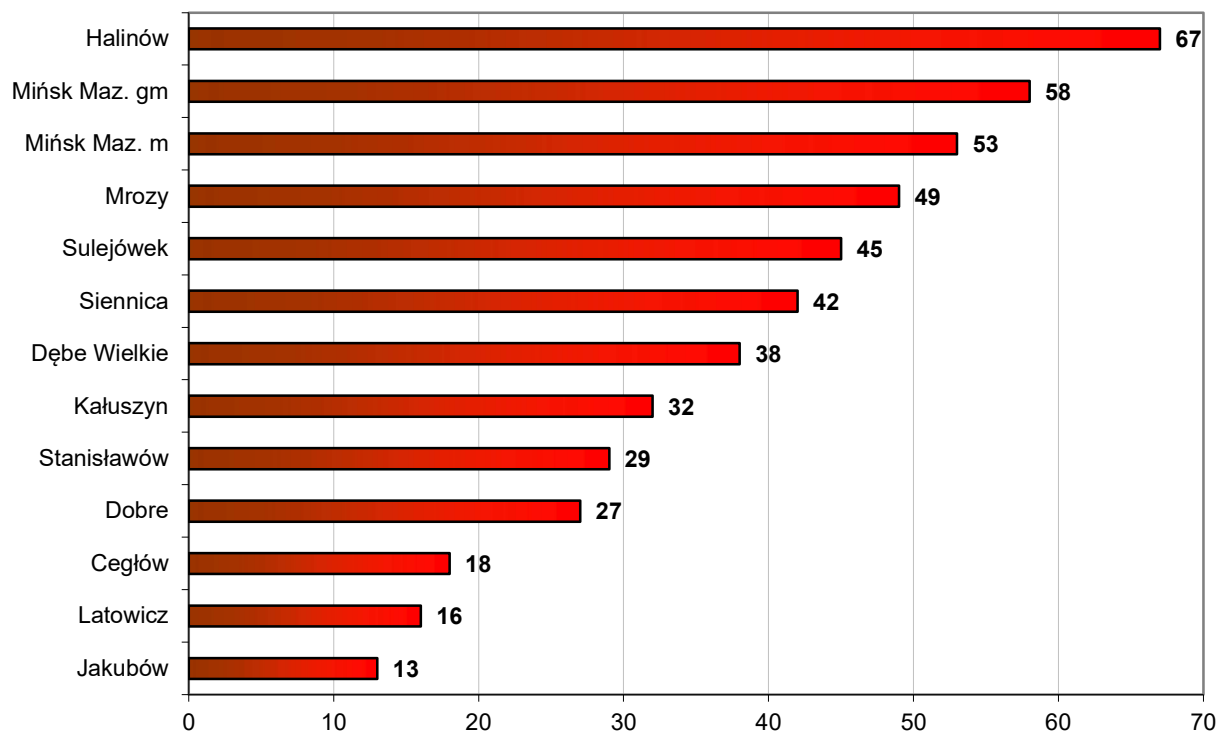


### 3.5. Zdarzenia według gmin

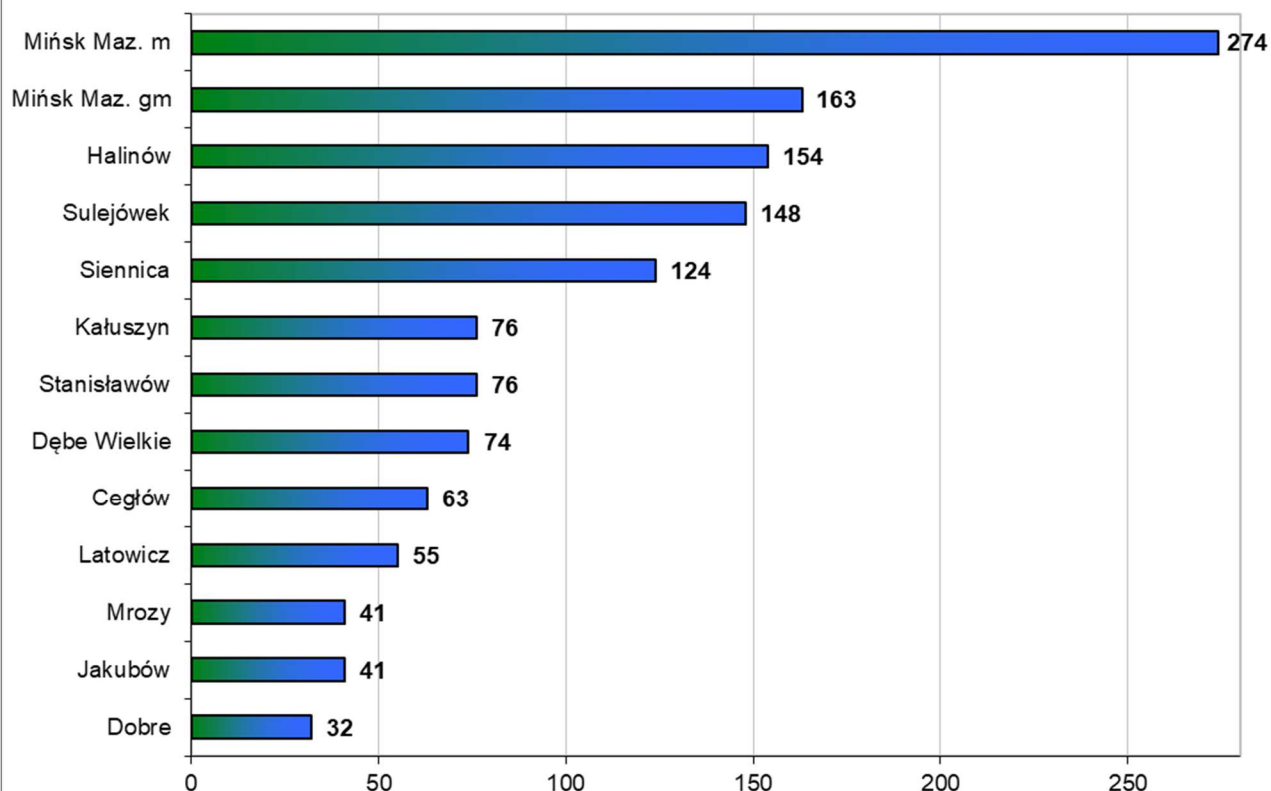
| Miasto/Gmina  | Ogółem zdarzeń w 2020 r. | Pożary     |            | Porównanie 2019 / 2020 |               | Miejscowe zagrożenia |             | Porównanie 2019 / 2020 |              | Alarmy fałszywe |            | Porównanie 2019 / 2020 |             |
|---------------|--------------------------|------------|------------|------------------------|---------------|----------------------|-------------|------------------------|--------------|-----------------|------------|------------------------|-------------|
|               |                          | 2019       | 2020       | ilościowe              | %             | 2019                 | 2020        | ilościowe              | %            | 2019            | 2020       | ilościowe              | %           |
| Cegłów        | 89                       | 13         | 18         | 5                      | 38,5%         | 41                   | 63          | 22                     | 53,7%        | 7               | 8          | 1                      | 14,3%       |
| Dębe Wielkie  | 125                      | 69         | 38         | -31                    | -44,9%        | 89                   | 74          | -15                    | -16,9%       | 10              | 13         | 3                      | 30,0%       |
| Dobre         | 63                       | 21         | 27         | 6                      | 28,6%         | 32                   | 32          | 0                      | 0            | 1               | 4          | 3                      | 300,0%      |
| Halinów       | 241                      | 126        | 67         | -59                    | -46,8%        | 161                  | 154         | -7                     | -4,3%        | 17              | 20         | 3                      | 17,6%       |
| Jakubów       | 55                       | 11         | 13         | 2                      | 18,2%         | 37                   | 41          | 4                      | 10,8%        | 2               | 1          | -1                     | -50%        |
| Kałużyn       | 117                      | 27         | 32         | 5                      | 18,5%         | 62                   | 76          | 14                     | 22,6%        | 4               | 9          | 5                      | 125,0%      |
| Latowicz      | 76                       | 19         | 16         | -3                     | -15,8%        | 28                   | 55          | 27                     | 96,4%        | 4               | 5          | 1                      | 25,0%       |
| Mińsk Maz. gm | 245                      | 77         | 58         | -19                    | -24,7%        | 151                  | 163         | 12                     | 7,9%         | 16              | 25         | 9                      | 56,3%       |
| Mińsk Maz. m  | 403                      | 59         | 53         | -6                     | -10,2%        | 212                  | 274         | 62                     | 29,2%        | 72              | 75         | 3                      | 4,2%        |
| Mrozy         | 98                       | 48         | 49         | 1                      | 2,1%          | 44                   | 41          | -3                     | -6,8%        | 4               | 8          | 4                      | 100,0%      |
| Siennica      | 179                      | 54         | 42         | -12                    | -22,2%        | 73                   | 124         | 51                     | 69,9%        | 6               | 13         | 7                      | 116,7%      |
| Stanisławów   | 109                      | 34         | 29         | -5                     | -14,7%        | 64                   | 76          | 12                     | 18,8%        | 5               | 4          | -1                     | -20,0%      |
| Sulejówek     | 212                      | 45         | 45         | 0                      | 0             | 158                  | 148         | -10                    | -6,3%        | 17              | 19         | 2                      | 11,8%       |
| <b>Razem:</b> | <b>2012</b>              | <b>603</b> | <b>487</b> | <b>-116</b>            | <b>-19,2%</b> | <b>1152</b>          | <b>1321</b> | <b>169</b>             | <b>14,7%</b> | <b>165</b>      | <b>204</b> | <b>39</b>              | <b>23,6</b> |



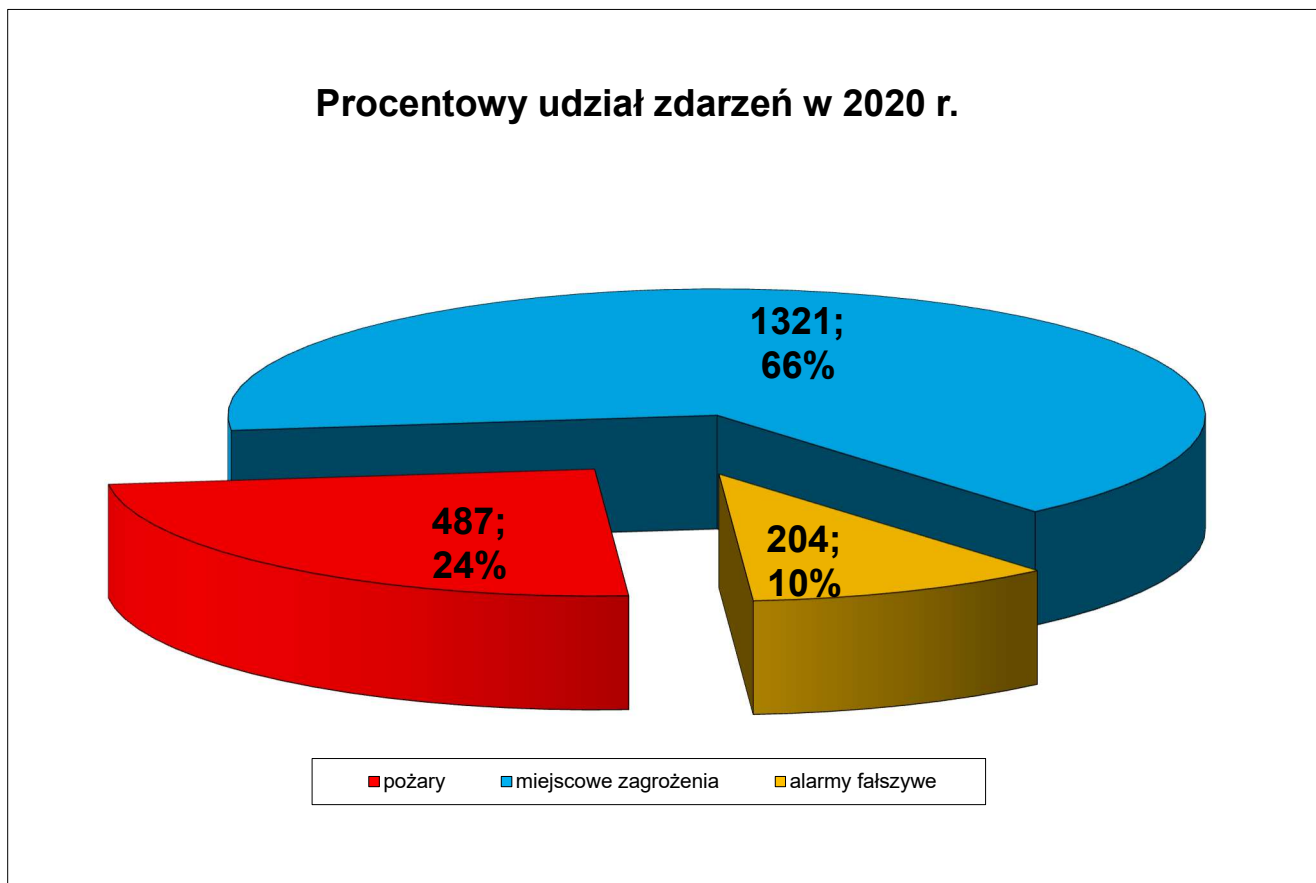
## POŻARY w 2020 r. wg gmin



## MIEJSCOWE ZAGROŻENIA w 2020 r. wg gmin



### 3.6. Procentowy udział zdarzeń w 2020 r.

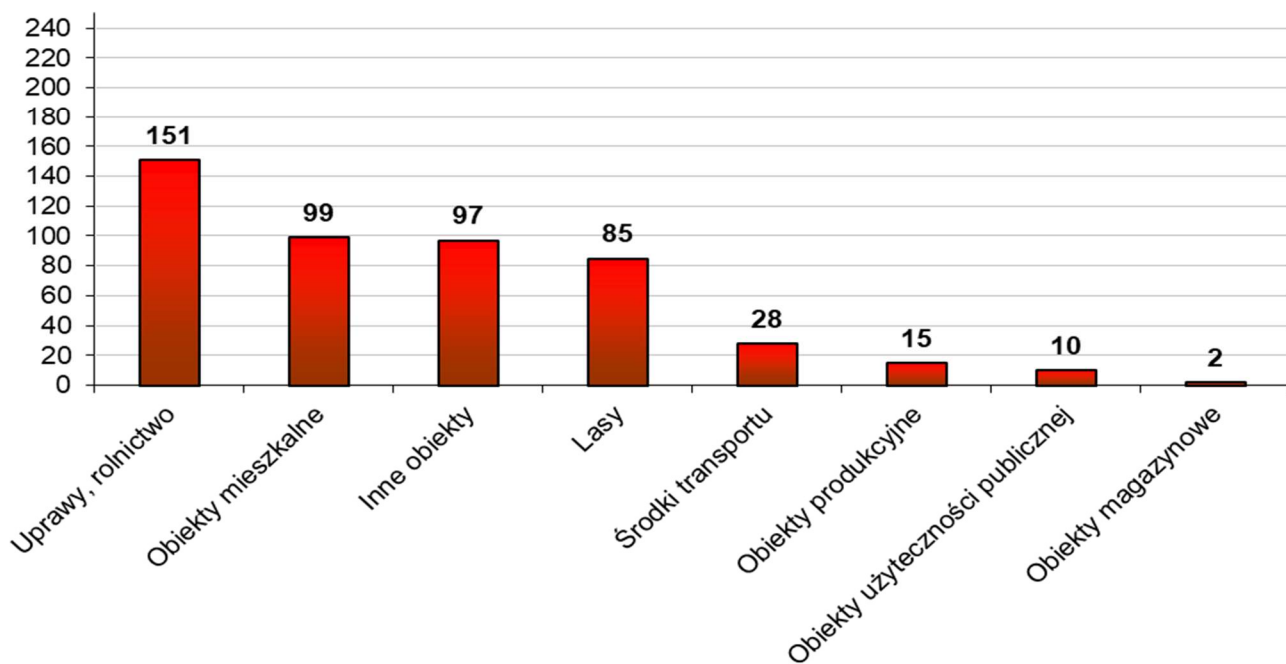


### 3.7. Pożary i miejscowe zagrożenia wg grup obiektów w latach 2019 - 2020

| POŻARY 2020         | OGÓŁEM     | Obiekty użyteczności publicznej | Obiekty mieszkalne | Obiekty produkcyjne | Obiekty magazynowe | Środki transportu | Lasy (państwowe i prywatne) | Uprawy, rolnictwo | Inne obiekty |
|---------------------|------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|--------------|
| Cegłów              | 18         | 0                               | 1                  | 1                   | 0                  | 0                 | 4                           | 7                 | 5            |
| Dobre               | 27         | 0                               | 9                  | 0                   | 0                  | 2                 | 4                           | 6                 | 6            |
| Dębe Wielkie        | 38         | 1                               | 5                  | 2                   | 1                  | 3                 | 3                           | 13                | 10           |
| Halinów             | 67         | 0                               | 7                  | 3                   | 0                  | 1                 | 12                          | 32                | 12           |
| Jakubów             | 13         | 0                               | 4                  | 1                   | 0                  | 2                 | 1                           | 4                 | 1            |
| Kałużyn             | 32         | 1                               | 8                  | 0                   | 1                  | 2                 | 1                           | 17                | 2            |
| Latowicz            | 16         | 0                               | 3                  | 0                   | 0                  | 0                 | 0                           | 9                 | 4            |
| m. Mińsk Mazowiecki | 53         | 6                               | 17                 | 2                   | 0                  | 6                 | 2                           | 3                 | 17           |
| Mińsk Mazowiecki    | 58         | 1                               | 8                  | 1                   | 0                  | 6                 | 14                          | 22                | 6            |
| Mrozy               | 49         | 0                               | 11                 | 1                   | 0                  | 1                 | 12                          | 15                | 9            |
| Siennica            | 42         | 0                               | 7                  | 1                   | 0                  | 0                 | 14                          | 10                | 10           |
| Stanisławów         | 29         | 0                               | 7                  | 0                   | 0                  | 2                 | 6                           | 7                 | 7            |
| m. Sulejówek        | 45         | 1                               | 12                 | 3                   | 0                  | 3                 | 12                          | 6                 | 8            |
| <b>SUMA</b>         | <b>487</b> | <b>10</b>                       | <b>99</b>          | <b>15</b>           | <b>2</b>           | <b>28</b>         | <b>85</b>                   | <b>151</b>        | <b>97</b>    |

| Grupa obiektów                  | Pożary w latach |            | Porównanie 2019 r. do 2020 r. |             |
|---------------------------------|-----------------|------------|-------------------------------|-------------|
|                                 | 2019            | 2020       | %                             | ilościowe   |
| Uprawy, rolnictwo               | 230             | 151        | -34%                          | -79         |
| Obiekty mieszkalne              | 84              | 99         | 18%                           | 15          |
| Inne obiekty                    | 112             | 97         | -13%                          | -15         |
| Lasy                            | 121             | 85         | -30%                          | -36         |
| Środki transportu               | 33              | 28         | -15%                          | -5          |
| Obiekty produkcyjne             | 8               | 15         | 88%                           | 7           |
| Obiekty użyteczności publicznej | 9               | 10         | 11%                           | 1           |
| Obiekty magazynowe              | 6               | 2          | -67%                          | -4          |
| <b>SUMA</b>                     | <b>603</b>      | <b>487</b> | <b>-19%</b>                   | <b>-116</b> |

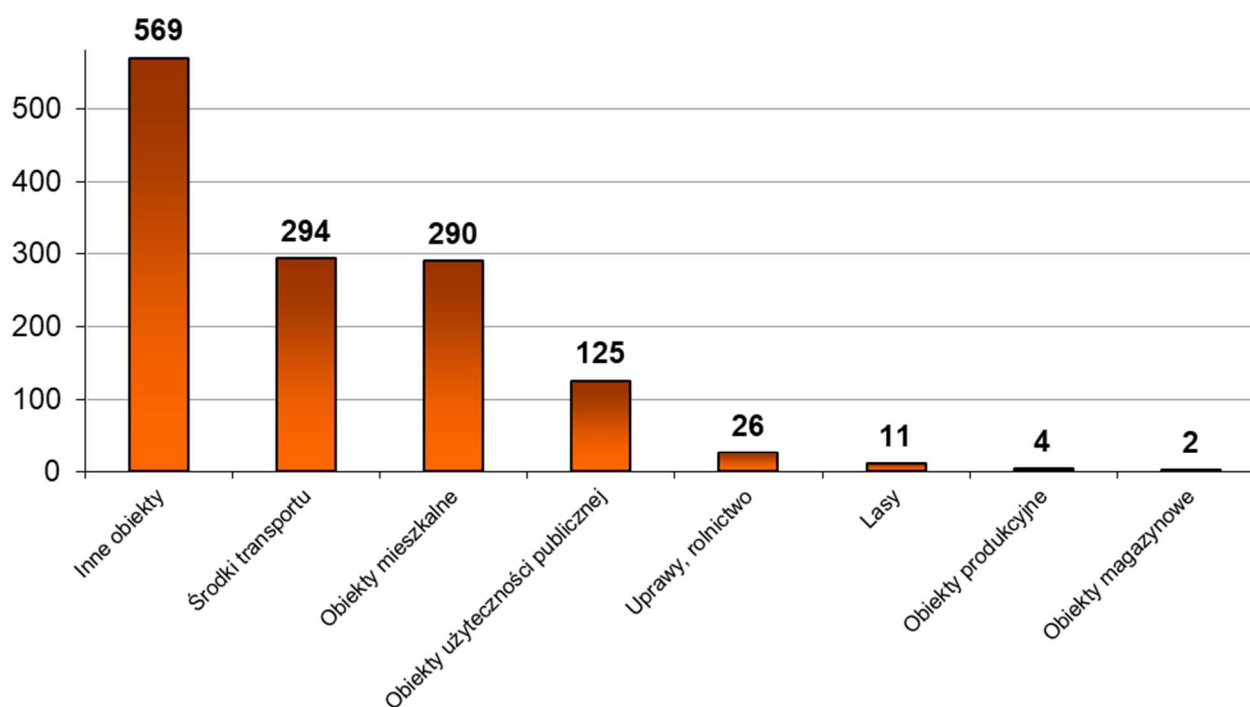
### Pożary wg. grup obiektów w 2020 r.



| MIEJSCOWE ZAGROŻENIA 2020 | OGÓŁEM      | Obiekty użyteczności publicznej | Obiekty mieszkalne | Obiekty produkcyjne | Obiekty magazynowe | Środki transportu | Lasy (państwowe i prywatne) | Uprawy, rolnictwo | Inne obiekty |
|---------------------------|-------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|--------------|
| Cegłów                    | 63          | 18                              | 13                 | 0                   | 0                  | 6                 | 0                           | 6                 | 20           |
| Dobre                     | 32          | 0                               | 9                  | 0                   | 0                  | 7                 | 0                           | 0                 | 16           |
| Dębe Wielkie              | 74          | 6                               | 11                 | 0                   | 0                  | 18                | 1                           | 3                 | 35           |
| Halinów                   | 154         | 3                               | 28                 | 1                   | 1                  | 44                | 1                           | 1                 | 75           |
| Jakubów                   | 41          | 0                               | 11                 | 0                   | 0                  | 5                 | 1                           | 1                 | 23           |
| Kałuszyn                  | 76          | 4                               | 8                  | 0                   | 0                  | 22                | 0                           | 2                 | 40           |
| Łatowicz                  | 55          | 2                               | 10                 | 0                   | 0                  | 5                 | 1                           | 0                 | 37           |
| m. Mińsk Mazowiecki       | 273         | 51                              | 67                 | 2                   | 0                  | 69                | 2                           | 3                 | 79           |
| Mińsk Mazowiecki          | 164         | 14                              | 41                 | 1                   | 0                  | 42                | 0                           | 4                 | 62           |
| Mrozy                     | 41          | 2                               | 13                 | 0                   | 0                  | 4                 | 0                           | 0                 | 22           |
| Siennica                  | 124         | 18                              | 16                 | 0                   | 0                  | 17                | 0                           | 1                 | 72           |
| Stanisławów               | 76          | 0                               | 18                 | 0                   | 0                  | 29                | 3                           | 2                 | 24           |
| m. Sulejówek              | 148         | 7                               | 45                 | 0                   | 1                  | 26                | 2                           | 3                 | 64           |
| <b>SUMA</b>               | <b>1321</b> | <b>125</b>                      | <b>290</b>         | <b>4</b>            | <b>2</b>           | <b>294</b>        | <b>11</b>                   | <b>26</b>         | <b>569</b>   |

| Grupa obiektów                  | Miejscowe zagrożenia w latach |             | Porównanie 2019/2020 |            |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------|----------------------|------------|
|                                 | 2019                          | 2020        | %                    | ilościowe  |
| Inne obiekty                    | 481                           | 569         | 18%                  | 88         |
| Środki transportu               | 358                           | 294         | -18%                 | -64        |
| Obiekty mieszkalne              | 214                           | 290         | 36%                  | 76         |
| Obiekty użyteczności publicznej | 44                            | 125         | 184%                 | 81         |
| Uprawy, rolnictwo               | 36                            | 26          | -28%                 | -10        |
| Lasy                            | 10                            | 11          | 10%                  | 1          |
| Obiekty produkcyjne             | 6                             | 4           | -33%                 | -2         |
| Obiekty magazynowe              | 3                             | 2           | -33%                 | -1         |
| <b>SUMA</b>                     | <b>1152</b>                   | <b>1321</b> | <b>15%</b>           | <b>169</b> |

### MZ wg. grup obiektów w 2020 r.



### 3.8. Przepuszczalne przyczyny powstania pożarów na terenie powiatu w latach 2019-2020

| Przyczyna powstania pożaru  | Przyczyny pożarów w latach |            | Porównanie 2019/2020 |             |
|---|----------------------------|------------|----------------------|-------------|
|   | 2019                       | 2020       | %                    | ilościowe   |
| Podpalenie (umyślne), w tym akty terroru                            | 326                        | 262        | -20%                 | -64         |
| Nieustalone   | 75                         | 54         | -28%                 | -21         |
| Nieostrożność osób dorosłych  | 56                         | 51         | -9%                  | -5          |
| Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe     | 46                         | 40         | -13%                 | -6          |
| Inne przyczyny  | 27                         | 23         | -15%                 | -4          |
| Wady urządzeń i instalacji elektrycznych (bez urządzeń ogrzewczych) | 23                         | 28         | 22%                  | 5           |
| Wady środków transportu   | 16                         | 10         | -38%                 | -6          |
| Požary jako następstwo innych zdarzeń                               | 11                         | 2          | -82%                 | -9          |
| Nieostrożność osób nieletnich                                       | 3                          | 3          | 0%                   | 0           |
| Wady urządzeń mechanicznych   | 3                          | 1          | -67%                 | -2          |
| Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe                           | 3                          | 6          | 100%                 | 3           |
| Wyładowania atmosferyczne   | 3                          | 0          | -300%                | -3          |
| Wady konstrukcji budowlanych  | 2                          | 0          | -200%                | -2          |
| Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe                          | 2                          | 0          | -200%                | -2          |
| Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu                       | 1                          | 2          | 100%                 | 1           |
| Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych      | 1                          | 0          | -100%                | -1          |
| Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych                   | 1                          | 0          | -100%                | -1          |
| Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe    | 1                          | 0          | -100%                | -1          |
| Nieprzestrzeżenie reżimów technologicznych                          | 1                          | 0          | -100%                | -1          |
| Samozapalenia biologiczne   | 1                          | 0          | -100%                | -1          |
| Samozapalenie chemiczne   | 1                          | 1          | 0%                   | 0           |
| Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych       | 0                          | 1          | 100%                 | 1           |
| Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych                             | 0                          | 2          | 200%                 | 2           |
| Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe    | 0                          | 1          | 100%                 | 1           |
| <b>SUMA</b>   | <b>603</b>                 | <b>487</b> | <b>-19,2%</b>        | <b>-116</b> |



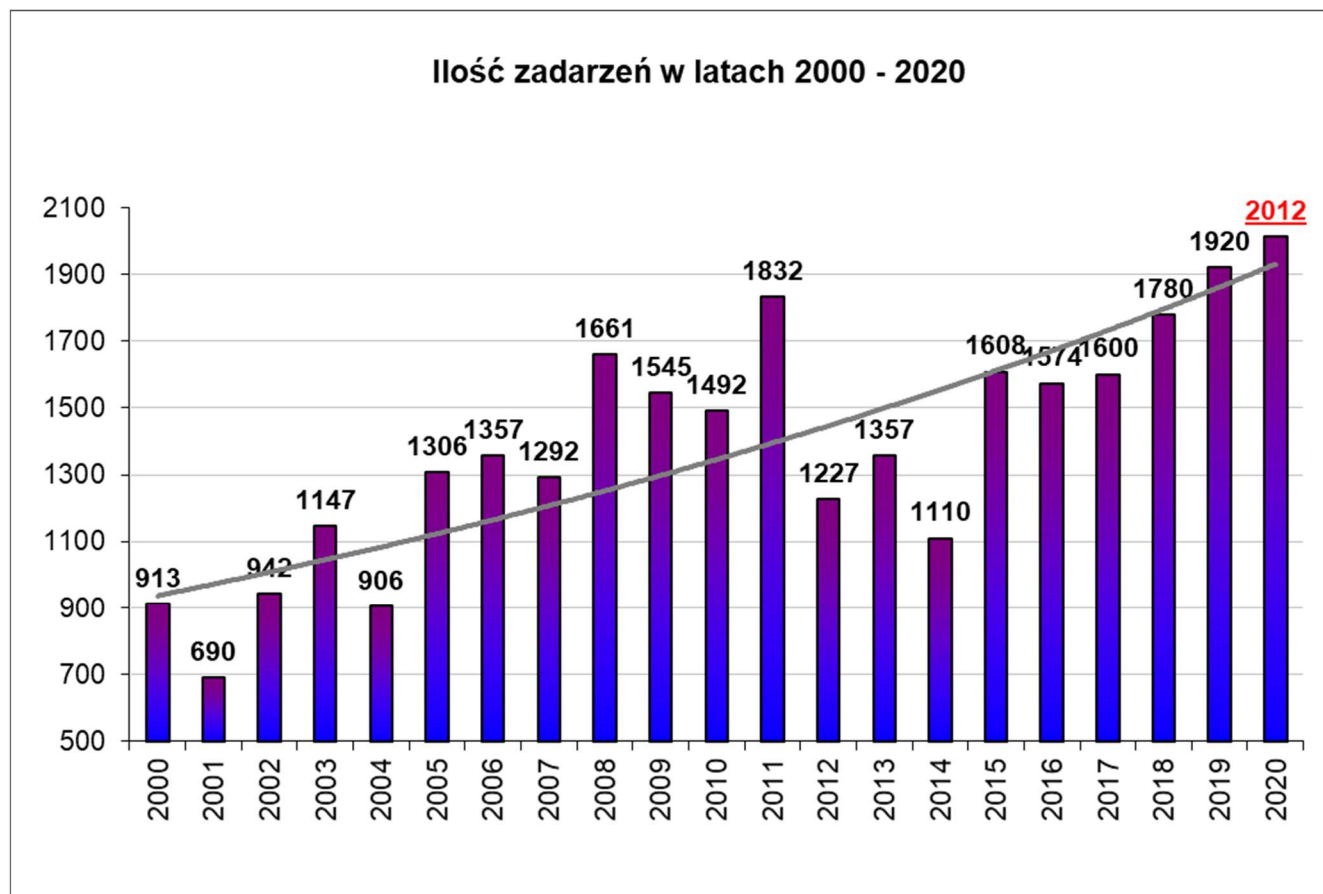
| Przypuszczalne przyczyny powstania <b>POŻARÓW</b> w poszczególnych jednostkach samorządowych w roku 2020                    | Ceglów    | Dobre     | Dębe Wielkie | Halinów   | Jakubów   | Katuszyn  | Latowicz  | m. Mińsk Mazowiecki | Mińsk Mazowiecki | Mrozy     | Siennica  | Stanisławów | m. Sulejówkę | OGÓLEM     |
|---|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|-----------|-------------|--------------|------------|
| Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru   | 10        | 8         | 23           | 53        | 5         | 16        | 7         | 15                  | 33               | 28        | 25        | 12          | 27           | 262        |
| Nieustalone   | 2         | 5         | 4            | 5         | 2         | 0         | 3         | 7                   | 8                | 7         | 3         | 2           | 6            | 54         |
| Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe  | 0         | 7         | 3            | 3         | 1         | 3         | 3         | 4                   | 5                | 3         | 4         | 3           | 1            | 40         |
| Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy postugiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalniczki                      | 3         | 1         | 1            | 1         | 1         | 4         | 2         | 4                   | 6                | 2         | 5         | 3           | 2            | 35         |
| Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych | 0         | 2         | 3            | 0         | 1         | 0         | 1         | 12                  | 1                | 1         | 0         | 1           | 6            | 28         |
| Inne przyczyny  | 2         | 1         | 3            | 4         | 0         | 3         | 0         | 3                   | 1                | 1         | 2         | 3           | 0            | 23         |
| NOD w pozostałych przypadkach   | 0         | 0         | 0            | 0         | 2         | 1         | 0         | 5                   | 0                | 0         | 1         | 0           | 1            | 10         |
| Wady środków transportu   | 0         | 0         | 0            | 0         | 1         | 1         | 0         | 1                   | 2                | 2         | 1         | 2           | 0            | 10         |
| Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe  | 0         | 2         | 1            | 1         | 0         | 0         | 0         | 0                   | 1                | 1         | 0         | 0           | 0            | 6          |
| NOD przy postugiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi  | 0         | 0         | 0            | 0         | 0         | 1         | 0         | 0                   | 0                | 1         | 0         | 0           | 1            | 3          |
| NOD przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych  | 0         | 0         | 0            | 0         | 0         | 0         | 0         | 1                   | 0                | 1         | 0         | 1           | 0            | 3          |
| Nieostrożność Osób Nieletnich (NON) przy postugiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalniczki                     | 0         | 0         | 0            | 0         | 0         | 0         | 0         | 0                   | 0                | 1         | 0         | 1           | 0            | 2          |
| Wady elektrycznych urządzeń grzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie  | 1         | 0         | 0            | 0         | 0         | 1         | 0         | 0                   | 0                | 0         | 0         | 0           | 0            | 2          |
| Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu   | 0         | 0         | 0            | 0         | 0         | 1         | 0         | 0                   | 1                | 0         | 0         | 0           | 0            | 2          |
| Požary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń  | 0         | 1         | 0            | 0         | 0         | 0         | 0         | 0                   | 0                | 0         | 0         | 0           | 1            | 2          |
| NON w pozostałych przypadkach   | 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         | 0                   | 0                | 0         | 0         | 1           | 0            | 1          |
| Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo gazowe   | 0         | 0         | 0            | 0         | 0         | 0         | 0         | 0                   | 0                | 0         | 1         | 0           | 0            | 1          |
| Wady urządzeń mechanicznych   | 0         | 0         | 0            | 0         | 0         | 0         | 0         | 0                   | 0                | 1         | 0         | 0           | 0            | 1          |
| Samozapalenia chemiczne   | 0         | 0         | 0            | 0         | 0         | 1         | 0         | 0                   | 0                | 0         | 0         | 0           | 0            | 1          |
| <b>OGÓLEM</b>   | <b>18</b> | <b>27</b> | <b>38</b>    | <b>67</b> | <b>13</b> | <b>32</b> | <b>16</b> | <b>53</b>           | <b>58</b>        | <b>49</b> | <b>42</b> | <b>29</b>   | <b>45</b>    | <b>487</b> |

### 3.9. Przepuszczalne przyczyny powstania miejscowych zagrożeń w latach 2019 – 2020

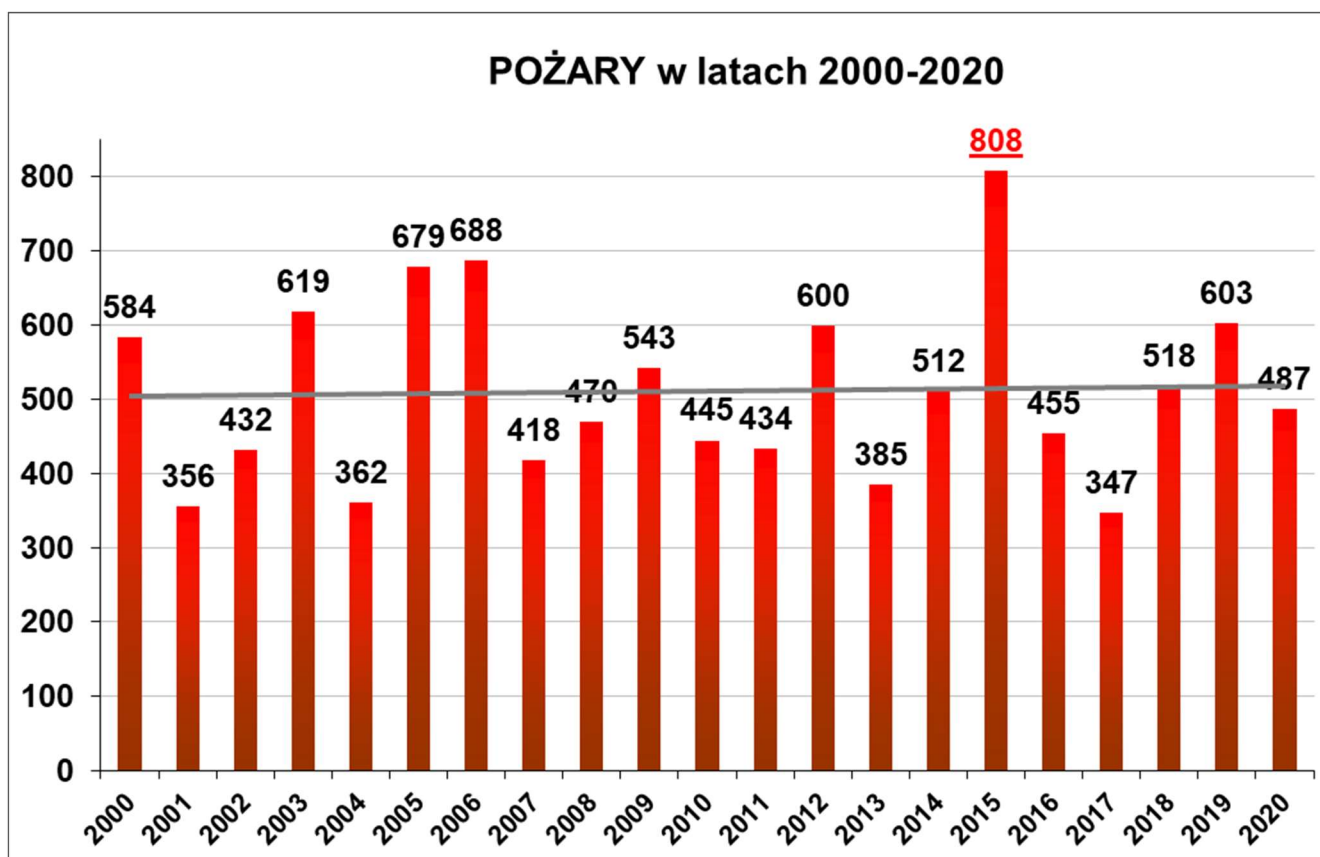
| Przyczyna powstania miejscowych zagrożeń  | Przyczyn MZ w latach |             | Porównanie 2019/2020 |            |
|---|----------------------|-------------|----------------------|------------|
|   | 2019                 | 2020        | %                    | ilościowe  |
| Niezachowanie zasad bezpieczeństwa środków transportu   | 196                  | 350         | 79%                  | 154        |
| Huragany, silne wiatry, tornada   | 277                  | 300         | 8%                   | 23         |
| Inne przyczyny  | 342                  | 267         | -22%                 | -75        |
| Nietypowe zachowanie się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie  | 142                  | 186         | 31%                  | 44         |
| Nieustalone   | 22                   | 63          | 186%                 | 41         |
| Celowe działanie człowieka  | 22                   | 36          | 64%                  | 14         |
| Gwałtowne opady atmosferyczne   | 33                   | 31          | -6%                  | -2         |
| Wady środków transportu   | 23                   | 17          | -26%                 | -6         |
| Nieumyślne działanie człowieka  | 18                   | 13          | -28%                 | -5         |
| Uszkodzenia sieci instalacji przemysłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne | 21                   | 12          | -43%                 | -9         |
| Wady urządzeń i instalacji gazowych (zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu itp.)                                 | 9                    | 10          | 11%                  | 1          |
| Wady urządzeń i instalacji elektrycznych  | 2                    | 8           | 300%                 | 6          |
| Wady urządzeń mechanicznych   | 7                    | 4           | -43%                 | -3         |
| Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków   | 6                    | 4           | -33%                 | -2         |
| Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)  | 1                    | 4           | 300%                 | 3          |
| Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)  | 5                    | 3           | -40%                 | -2         |
| Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych  | 3                    | 2           | -33%                 | -1         |
| Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu   | 0                    | 2           | 200%                 | 2          |
| Nieprawidłowe wykonywanie prac instalacyjnych, montażowych, budowlanych   | 1                    | 2           | 100%                 | 1          |
| Akcje terrorystyczne  | 0                    | 2           | 200%                 | 2          |
| Gwałtowne przybory wód  | 6                    | 1           | -83%                 | -5         |
| Wyładowania atmosferyczne   | 2                    | 1           | -50%                 | -1         |
| Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych   | 1                    | 1           | 0%                   | 0          |
| Nieprawidłowa eksploatacja zbiorników ciśnieniowych   | 1                    | 1           | 0%                   | 0          |
| Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, wyłazów   | 0                    | 1           | 100%                 | 1          |
| Przybory wód, zatory lodowe   | 7                    | 0           | -700%                | -7         |
| Nieprzestrzeganie reżimów technologicznych  | 1                    | 0           | -100%                | -1         |
| Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych   | 1                    | 0           | -100%                | -1         |
| Wady konstrukcji budowlanych  | 1                    | 0           | -100%                | -1         |
| Wady zbiorników ciśnieniowych   | 1                    | 0           | -100%                | -1         |
| Inne miejscowe zagrożenia powstałe w wyniku pożarów   | 1                    | 0           | -100%                | -1         |
| <b>SUMA</b>   | <b>1152</b>          | <b>1321</b> | <b>15%</b>           | <b>169</b> |

| Przypuszczalne przyczyny powstania MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ w poszczególnych jednostkach samorządowych w roku 2020   |           |           |              |            |           |           |           |                     |                  |           |            |             |              |             |
|--|-----------|-----------|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|------------|-------------|--------------|-------------|
|  | Cegłów    | Dobre     | Dębe Wielkie | Halinów    | Jakubów   | Kałuszyn  | Latowicz  | m. Mińsk Mazowiecki | Mińsk Mazowiecki | Mrozy     | Siennica   | Stanisławów | m. Sulejówek | OGÓLEM      |
| Inne przyczyny   | 24        | 6         | 12           | 23         | 3         | 16        | 5         | 124                 | 33               | 6         | 44         | 16          | 38           | 350         |
| Huragany, silne wiatry, tornada  | 11        | 11        | 18           | 46         | 17        | 16        | 26        | 17                  | 32               | 13        | 39         | 12          | 42           | 300         |
| Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu  | 8         | 5         | 16           | 39         | 5         | 21        | 6         | 61                  | 42               | 4         | 13         | 23          | 24           | 267         |
| Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie   | 9         | 8         | 14           | 17         | 8         | 11        | 11        | 14                  | 32               | 13        | 14         | 17          | 18           | 186         |
| Gwałtowne opady atmosferyczne  | 7         | 0         | 2            | 10         | 7         | 6         | 1         | 17                  | 1                | 0         | 2          | 1           | 9            | 63          |
| Wady środków transportu  | 1         | 1         | 5            | 4          | 0         | 1         | 2         | 7                   | 9                | 1         | 3          | 0           | 2            | 36          |
| Nieustalone  | 2         | 0         | 2            | 4          | 0         | 2         | 0         | 7                   | 4                | 0         | 5          | 3           | 2            | 31          |
| Celowe działanie człowieka   | 0         | 0         | 1            | 2          | 0         | 0         | 1         | 4                   | 2                | 2         | 0          | 2           | 3            | 17          |
| Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne (w opisie należy podać, jakie medium) | 0         | 0         | 0            | 2          | 0         | 1         | 2         | 4                   | 3                | 0         | 1          | 0           | 0            | 13          |
| Nieumyślne działanie człowieka   | 0         | 0         | 0            | 2          | 1         | 1         | 0         | 2                   | 1                | 0         | 1          | 0           | 4            | 12          |
| Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu   | 0         | 0         | 0            | 0          | 0         | 0         | 0         | 4                   | 1                | 0         | 0          | 2           | 3            | 10          |
| Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu  | 0         | 0         | 1            | 2          | 0         | 1         | 0         | 3                   | 0                | 0         | 1          | 0           | 0            | 8           |
| Wady urządzeń mechanicznych  | 0         | 0         | 0            | 0          | 0         | 0         | 0         | 1                   | 1                | 1         | 0          | 0           | 1            | 4           |
| Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków  | 0         | 1         | 0            | 1          | 0         | 0         | 1         | 0                   | 1                | 0         | 0          | 0           | 0            | 4           |
| Akcje terrorystyczne   | 0         | 0         | 2            | 0          | 0         | 0         | 0         | 1                   | 1                | 0         | 0          | 0           | 0            | 4           |
| Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne)  | 0         | 0         | 0            | 0          | 0         | 0         | 0         | 1                   | 1                | 0         | 1          | 0           | 0            | 3           |
| Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych   | 0         | 0         | 0            | 0          | 0         | 0         | 0         | 2                   | 0                | 0         | 0          | 0           | 0            | 2           |
| Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, włączów itp.   | 0         | 0         | 0            | 0          | 0         | 0         | 0         | 1                   | 0                | 1         | 0          | 0           | 0            | 2           |
| Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe  | 1         | 0         | 0            | 0          | 0         | 0         | 0         | 0                   | 0                | 0         | 0          | 0           | 1            | 2           |
| Wyładowania atmosferyczne  | 0         | 0         | 0            | 2          | 0         | 0         | 0         | 0                   | 0                | 0         | 0          | 0           | 0            | 2           |
| Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych  | 0         | 0         | 1            | 0          | 0         | 0         | 0         | 0                   | 0                | 0         | 0          | 0           | 0            | 1           |
| Wady urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne)  | 0         | 0         | 0            | 0          | 0         | 0         | 0         | 0                   | 0                | 0         | 0          | 0           | 1            | 1           |
| Nieprzestrzeganie reżimów technologicznych   | 0         | 0         | 0            | 0          | 0         | 0         | 0         | 1                   | 0                | 0         | 0          | 0           | 0            | 1           |
| Nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych   | 0         | 0         | 0            | 0          | 0         | 0         | 0         | 1                   | 0                | 0         | 0          | 0           | 0            | 1           |
| Inne miejscowe zagrożenia powstałe w wyniku pożarów  | 0         | 0         | 0            | 0          | 0         | 0         | 0         | 1                   | 0                | 0         | 0          | 0           | 0            | 1           |
| <b>OGÓLEM</b>  | <b>63</b> | <b>32</b> | <b>74</b>    | <b>154</b> | <b>41</b> | <b>76</b> | <b>55</b> | <b>273</b>          | <b>164</b>       | <b>41</b> | <b>124</b> | <b>76</b>   | <b>148</b>   | <b>1321</b> |

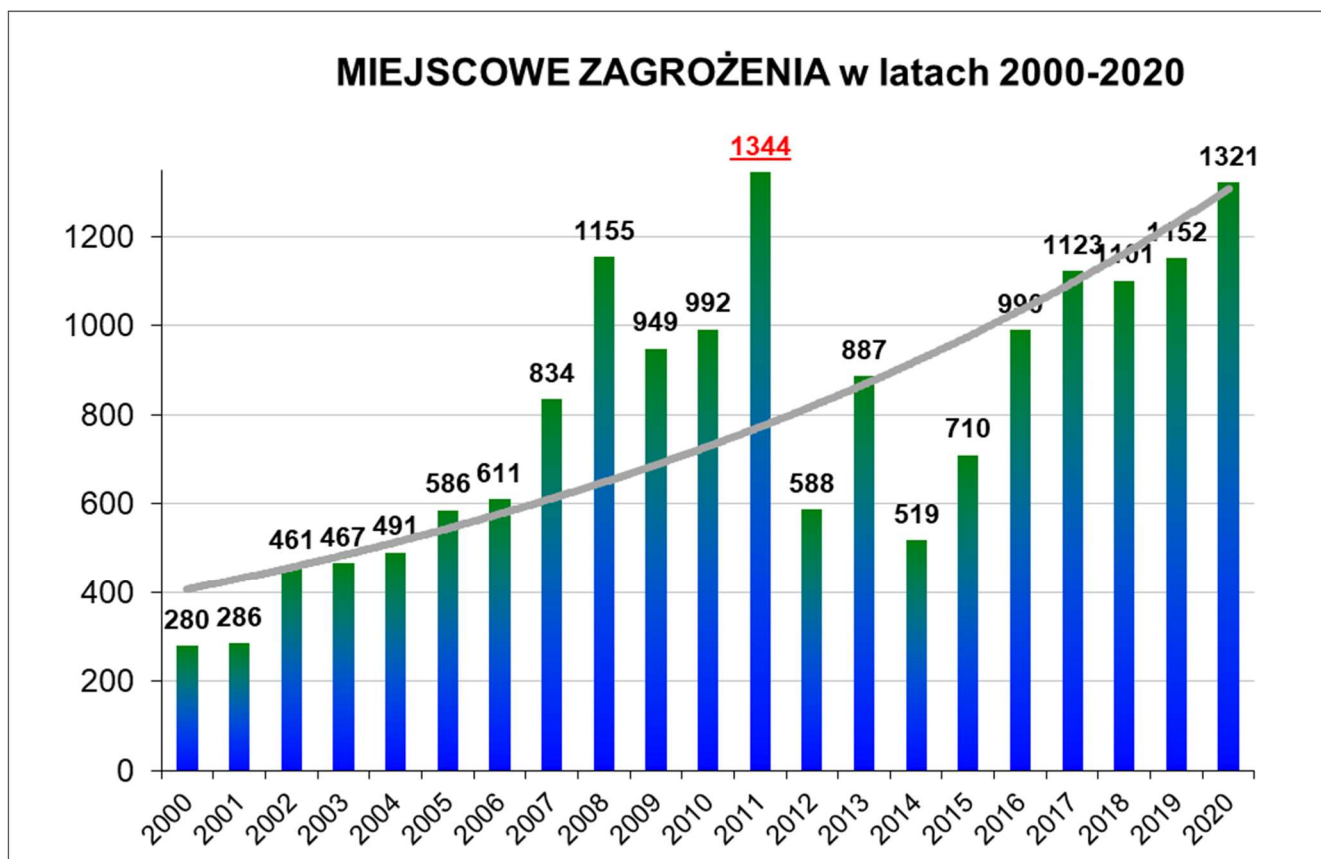
3.10. Ilość zdarzeń w latach 2000 – 2020



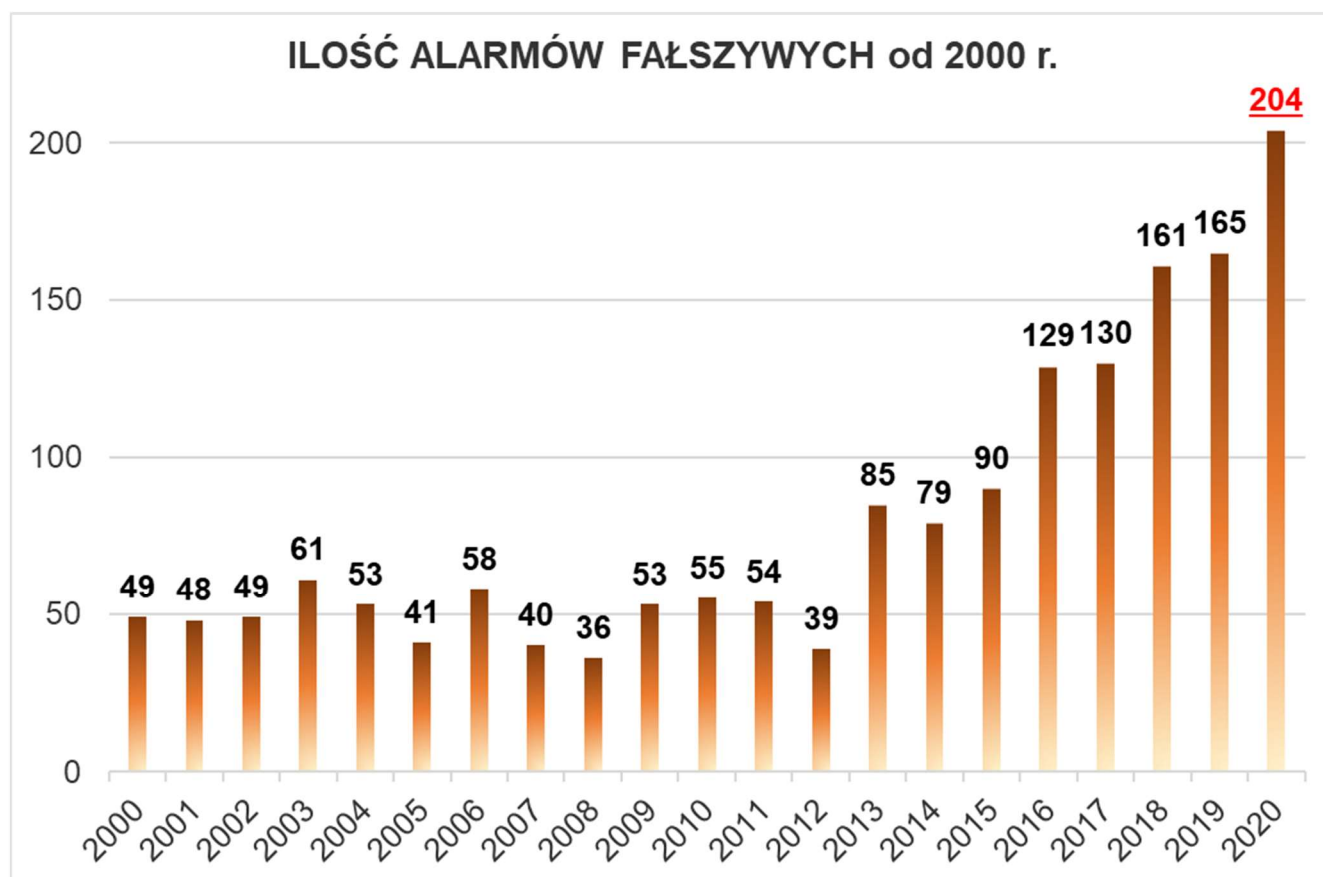
3.11. Zestawienie ilości pożarów w latach 2000-2020 na terenie powiatu mińskiego:



3.12. Zestawienie ilości miejscowych zagrożeń w latach 2000-2020 na terenie powiatu mińskiego:



3.13. Zestawienie ilości alarmów fałszywych w latach 2000-2020 na terenie powiatu mińskiego:



### 3.14. Ofiary śmiertelne i ranni w zdarzeniach w latach 2019-2020

| Osoby poszkodowane | Rok    |     |        |     |
|--------------------|--------|-----|--------|-----|
|                    | 2019   |     | 2020   |     |
|                    | POŻARY | MZ  | POŻARY | MZ  |
| Ranni              | 20     | 314 | 7      | 244 |
| Ofiary śmiertelne  | 2      | 34  | 4      | 21  |

### 3.15. 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. Rok 2020 okazał się rekordowym pod względem ilości odnotowanych zdarzeń - 2012. Do tej pory największa ilość zdarzeń wystąpiła w roku 2019 i wyniosła 1920. Porównując rok 2020 do 2019 odnotowano wzrost ogólnej liczby zdarzeń o 92 co daje +4,3%, największy wzrost odnotowano w kategorii miejscowych zagrożeń o +14,7% co daje 169 zdarzeń natomiast nastąpił spadek ilości pożarów o -19,2% tj. 116 pożarów.

Duży wpływ na tą sytuację miały wspomniane wcześniej warunki atmosferyczne, które w miesiącach wiosennych, szczególnie w marcu oraz kwietniu ze względu na dużą wilgotność oraz częste opady deszczu nie sprzyjały powstawaniu i rozwojowi pożarów traw na nieużytkach rolnych (spadek takich zdarzeń o - 79; 34% w porównaniu z rokiem 2019).

Rok 2020 okazał się również rokiem rekordowym w historii powiatu mińskiego pod względem ogólnej ilości wyjazdów do alarmów fałszywych. Z 204 takich zdarzeń, 142 to alarmy fałszywe w dobrej wierze, 57 to alarmy wygenerowane przez instalacje monitoringu pożarowego w obiektach produkcyjnych, mieszkalnych oraz użyteczności publicznej, a tylko 5 alarmów było złośliwych.

### 3.16. Udział w zdarzeniach jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2020 r.

Podsumowując rok 2020 do likwidacji **1 808** zdarzeń (bez alarmów fałszywych 204) zaangażowanych było **3 155** zastępów (pojazdy ratowniczo-gaśnicze) oraz **15 645** strażaków ratowników w tym:

- **951** zastępów i **4 151** ratowników Państwowej Straży Pożarnej oraz
- **2 203** zastępy i **11 491** ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych.

W **487** pożarach rannych zostało **7** osób, a śmierć poniosły **4** osoby.

W **1 321** miejscowych zagrożeniach rannych zostało **244** osoby w tym **16** dzieci, a śmierć poniosło **21** osób.

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

- W dniu 13.08.2020 r. w godzinach nocnych 1:30 w miejscowości Dębe Wielkie na ul. Warszawskiej doszło do pożaru maszyny w hali produkcyjnej w której zachodził proces sortowania i suszenia warzyw. Po przybyciu na miejsce pierwszych zastępów straży pożarnych okazało się że



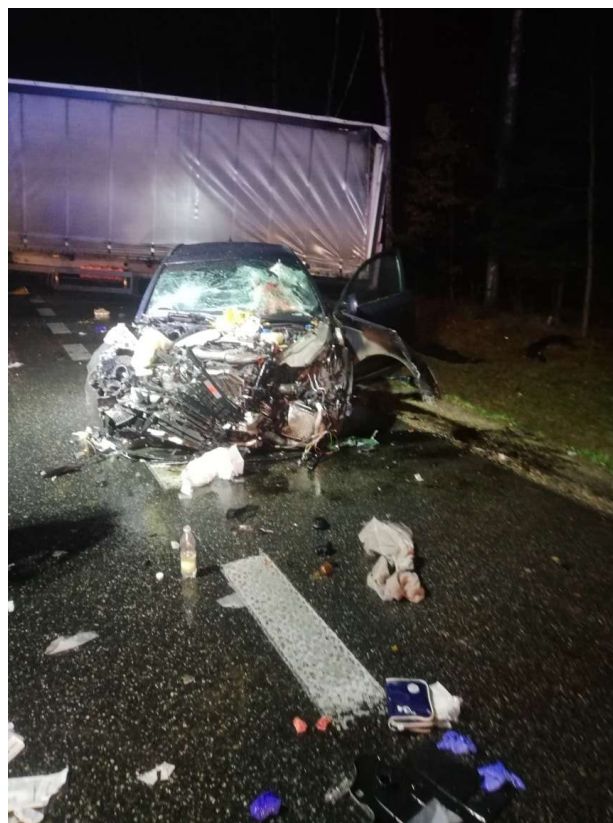
- hala ma powierzchnię ok. 1000 m<sup>2</sup> i panuje w niej duże zadymienie. Strażacy po zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i otrzymaniu od właściciela informacji o odłączeniu od obiektu energii elektrycznej przystąpili do prowadzenia działań gaśniczych oraz na miejsce wezwane zostały dodatkowe siły w tym dwie drabiny pożarnicze w celu prowadzenia działań gaśniczych dachu obiektu. Po niespełna 1,5 godz. akcji pożar udało się opanować i przystąpiono do jego dogaszania, przeprowadzania prac rozbiórkowych konstrukcji i wyposażenia obiektu, jego oddymienia i przewietrzenia a na koniec sprawdzono za pomocą miernika czy nie znajdują się w nim niebezpieczne gazy – zagrożenia nie stwierdzono. W wyniku pożaru spaleni uległo ok. 15 ton suszu natki pietruszki, kilkanaście maszyn produkcyjnych oraz część więźby dachowej hali. Strażakom udało się uratować sąsiednie zabudowania oraz kilkanaście maszyn produkcyjnych. W działaniach gaśniczych trwających ponad 6,5 godziny brało udział 7 zastępów i 16 ratowników PSP, 11 zastępów i 42 ratowników OSP, policja i Pogotowie Energetyczne.
- Po godz. 10:00 w dniu 19.11.2020 r. na 542 kilometrze drogi krajowej nr 2 w okolicach miejscowości Stare Groszki doszło do zderzenia samochodu dostawczego Renault z osobowym Fiat. W wyniku wypadku w samochodzie marki Fiat zakleszczony został kierowca, któremu udzielona została pomoc przed przyjazdem służb ratowniczych przez osoby postronne. Po przybyciu na miejsce strażaków oraz Zespołu Ratownictwa Medycznego, przystąpiono do uwolnienia kierowcy z wraku przy użyciu narzędzi hydraulicznych, a następnie przetransportowaniu go do karetki gdzie udzielona została pomoc medyczna. Ze względu na obrażenia na miejsce wezwany został śmigłowiec Lotniczego Pogotowia

Ratunkowego, któremu strażacy wyznaczyli i zabezpieczyli lądowisko. Niestety po niespełna godzinnej reanimacji lekarz stwierdził zgon 20 letniego kierowcy. Dalsze działania strażaków polegały na zabezpieczeniu czynności dochodzeniowych prowadzonych przez policję i prokuraturę. W trakcie działań ruch na drodze krajowej był



całkowicie zablokowany. W działaniach ratowniczych trwających prawie 4 godziny brały udział 2 zastępy i 6 ratowników PSP, 2 zastępy i 10 ratowników OSP, a także pogotowie ratunkowe, policja, Lotnicze Pogotowie Ratunkowe i prokuratura.

- Kolejne tragiczne zdarzenie miało miejsce również 19.11.2020 r. tym razem o godz. 17:49 gdzie na 211 kilometrze drogi krajowej nr 50 w Zamieniu, doszło do karambolu w którym udział brało 8 pojazdów. Po przybyciu na miejsce strażaków stwierdzono, że zdarzenie ma charakter zdarzenia masowego i siły ratownicze są nie wystarczające, dlatego zadysponowane zostały kolejne zastępy. Strażacy po rozpoznaniu stwierdzili, że w wyniku zdarzenia uszkodzonych zostało 13 osób w związku z czym strażacy wraz z koordynatorem medycznym z Zespołu Ratownictwa Medycznego przystąpili do przeprowadzenia segregacji osób uszkodzonych i udzielenia im kwalifikowanej pierwszej pomocy. Przystąpiono do reanimacji kierowcy samochodu



ciężarowego który znajdował się poza pojazdem – niestety lekarz stwierdził jego zgon. Równocześnie wykonywano dostęp przy użyciu narzędzi hydraulicznych do pasażera samochodu osobowego marki Audi i przekazaniu go do ZRM. Ponadto strażacy udzielili jeszcze 2 osobom kwalifikowanej pierwszej pomocy. Dla schronienia i obserwacji osób lekko rannych zadysponowano na miejsce z KP PSP pojazd typu bus oraz w celu pomocy w transporcie osób uszkodzonych karetkę z Grupy Medycznej jednostki OSP Ładziń. Podsumowując w wyniku zdarzenia uszkodzonych zostało 13 osób z czego jedna

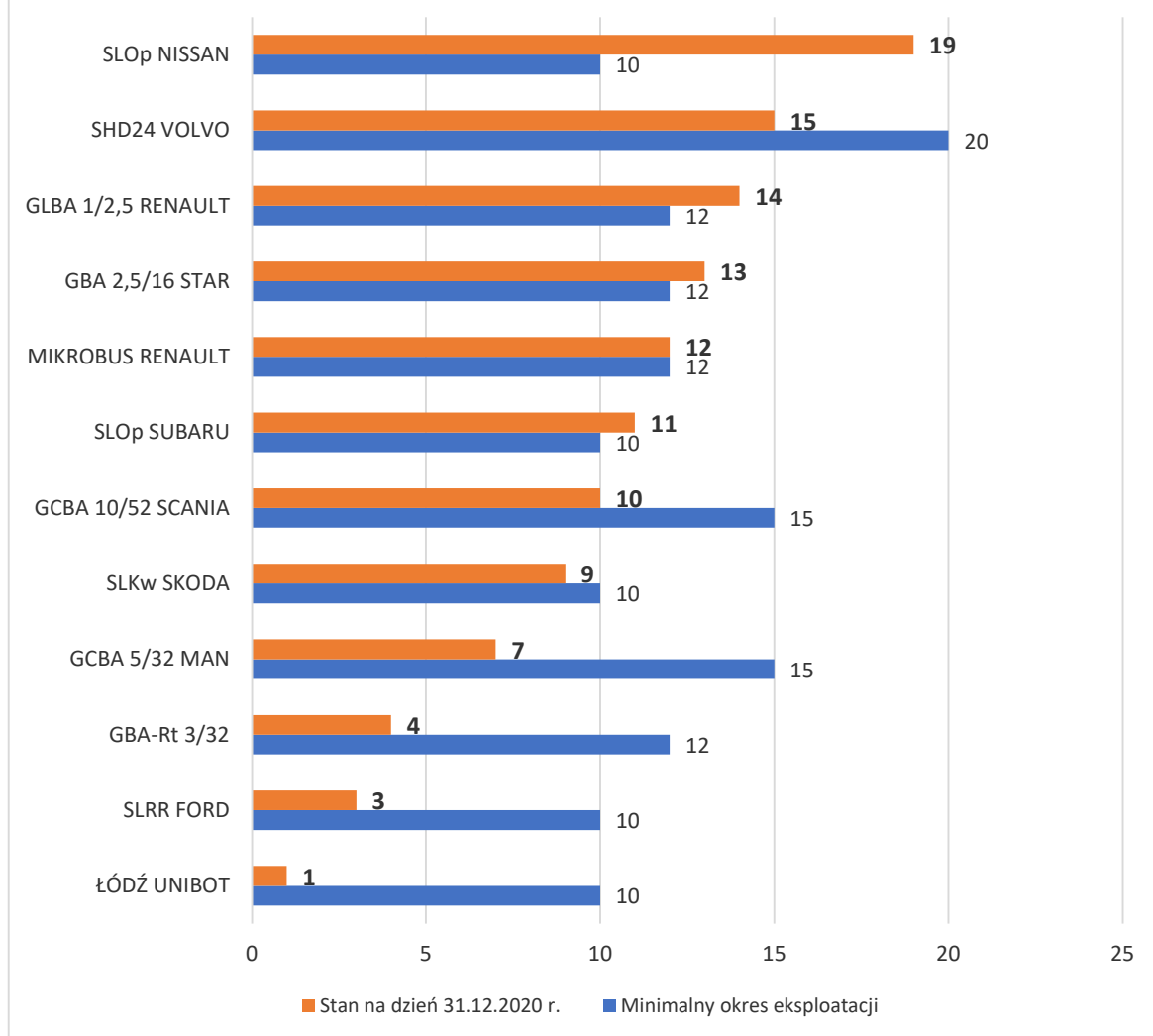


poniosła śmierć na miejscu, a 6 zostało przetransportowanych do szpitali. Pozostałych 6 osób nie wymagało hospitalizacji. W sumie w działaniach ratowniczych trwających ponad 7 godzin brały udział 4 zastępy i 11 ratowników PSP oraz 5 zastępów i 26 ratowników OSP, 6 radiowozów policji, 4 karetki pogotowia oraz prokuratura.

#### **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, nieużytków itp.,
  - GBA-Rt 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 w ograniczonym stopniu substancji niebezpiecznych,
  - GLBA 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 SHD 24 Volvo,
  - samochód rozpoznawczo-ratowniczy SLRR Ford Ranger,
  - samochody operacyjne: i Nissan Terano oraz Subaru Forester,
  - samochód kwatermistrzowski: Skoda Octavia Scout,
  - samochód mikrobus Renault Trafic.

### Okres eksploatacji sprzętu transportowego KP PSP w Mińsku Mazowieckim na dzień 31.12.2020 r.



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: sprzęt hydrauliczny do ratownictwa technicznego, pompy do przepompowywania paliw ze zbiorników samochodowych, pompy szlamowe, zapory sorpcyjne, neutralizatory itp.

#### 4.2. Udział jednostek OSP w zdarzeniach w roku 2020

| Lp.                     | Jednostka           |     | Pożary | Miejscowe zagrożenia | Alarmy fałszywe | Ogółem     | Zabezpieczenie operacyjne powiatu | Ćwiczenia | Brak wyjazdu |
|-------------------------|---------------------|-----|--------|----------------------|-----------------|------------|-----------------------------------|-----------|--------------|
|                         | OSP KSRG            | TYP |        |                      |                 |            |                                   |           |              |
| 1                       | OSP Sulejówek       | S5  | 57     | 148                  | 18              | <b>223</b> | 0                                 | 1         | <b>0</b>     |
| 2                       | OSP Długa Kościelna | S4  | 41     | 85                   | 13              | <b>139</b> | 0                                 | 4         | <b>8</b>     |
| 3                       | OSP Dębe Wielkie    | S5  | 49     | 74                   | 13              | <b>136</b> | 1                                 | 4         | <b>0</b>     |
| 4                       | OSP Żaków           | S3  | 13     | 81                   | 8               | <b>102</b> | 5                                 | 4         | <b>0</b>     |
| 5                       | OSP Kałuszyn        | S3  | 27     | 62                   | 8               | <b>97</b>  | 0                                 | 2         | <b>0</b>     |
| 6                       | OSP Cisie           | S2  | 47     | 39                   | 5               | <b>91</b>  | 0                                 | 3         | <b>1</b>     |
| 7                       | OSP Okuniew         | S3  | 32     | 47                   | 5               | <b>84</b>  | 1                                 | 1         | <b>1</b>     |
| 8                       | OSP Stanisławów     | S2  | 27     | 50                   | 4               | <b>81</b>  | 0                                 | 1         | <b>0</b>     |
| 9                       | OSP Zamienie        | S1  | 22     | 42                   | 9               | <b>73</b>  | 3                                 | 0         | <b>0</b>     |
| 10                      | OSP Siennica        | S3  | 25     | 40                   | 3               | <b>68</b>  | 2                                 | 0         | <b>1</b>     |
| 11                      | OSP Stojadła        | S2  | 18     | 40                   | 5               | <b>63</b>  | 19                                | 2         | <b>1</b>     |
| 12                      | OSP Mrozy           | S3  | 24     | 26                   | 3               | <b>53</b>  | 1                                 | 3         | <b>3</b>     |
| 13                      | OSP Dobrze          | S2  | 21     | 26                   | 3               | <b>50</b>  | 1                                 | 0         | <b>1</b>     |
| 14                      | OSP Łatowicz        | S2  | 16     | 24                   | 3               | <b>43</b>  | 1                                 | 0         | <b>1</b>     |
| 15                      | OSP Jakubów         | S3  | 13     | 29                   | 0               | <b>42</b>  | 0                                 | 0         | <b>0</b>     |
| 16                      | OSP Ładzyń          | S3  | 6      | 35                   | 1               | <b>42</b>  | 22                                | 0         | <b>1</b>     |
| 17                      | OSP Cegłów          | S3  | 16     | 23                   | 2               | <b>41</b>  | 0                                 | 2         | <b>0</b>     |
| 18                      | OSP Brzoze          | S1  | 9      | 29                   | 2               | <b>40</b>  | 8                                 | 1         | <b>0</b>     |
| 19                      | OSP Grodzisk        | S3  | 23     | 9                    | 3               | <b>35</b>  | 0                                 | 1         | <b>2</b>     |
| 20                      | OSP Rudzienko       | S3  | 14     | 6                    | 2               | <b>22</b>  | 0                                 | 0         | <b>1</b>     |
| 21                      | OSP Redzyńskie      | S2  | 7      | 7                    | 1               | <b>15</b>  | 2                                 | 0         | <b>1</b>     |
| <b>gm. Cegłów</b>       |                     |     |        |                      |                 |            |                                   |           |              |
| 1                       | OSP Mienia          | S2  | 8      | 37                   | 6               | <b>51</b>  | 0                                 | 1         | <b>0</b>     |
| 2                       | OSP Pełczanka       | S1  | 3      | 5                    | 0               | <b>8</b>   | 0                                 | 0         | <b>1</b>     |
| 3                       | OSP Posiadały       | S1  | 4      | 0                    | 0               | <b>4</b>   | 0                                 | 0         | <b>0</b>     |
| 4                       | OSP Kiczki          | S1  | 3      | 1                    | 0               | <b>4</b>   | 0                                 | 0         | <b>0</b>     |
| 5                       | OSP Skupie          | S1  | 2      | 0                    | 0               | <b>2</b>   | 0                                 | 0         | <b>0</b>     |
| 6                       | OSP Podciernie      | S1  | 1      | 0                    | 0               | <b>1</b>   | 0                                 | 0         | <b>0</b>     |
| 7                       | OSP Podskwarne      | S1  | 0      | 1                    | 0               | <b>1</b>   | 0                                 | 0         | <b>3</b>     |
| <b>gm. Dębe Wielkie</b> |                     |     |        |                      |                 |            |                                   |           |              |
| 8                       | OSP Ruda            | S1  | 10     | 6                    | 0               | <b>16</b>  | 0                                 | 0         | <b>3</b>     |
| 9                       | OSP Cyganka         | S1  | 4      | 6                    | 0               | <b>10</b>  | 0                                 | 0         | <b>1</b>     |
| 10                      | OSP Górki           | S1  | 4      | 1                    | 1               | <b>6</b>   | 0                                 | 0         | <b>0</b>     |
| 11                      | OSP Jędrzejnik      | S1  | 2      | 2                    | 0               | <b>4</b>   | 0                                 | 0         | <b>1</b>     |
| <b>gm. Dobrze</b>       |                     |     |        |                      |                 |            |                                   |           |              |
| 12                      | OSP Poręby Nowe     | S1  | 6      | 1                    | 2               | <b>9</b>   | 0                                 | 0         | <b>0</b>     |
| 13                      | OSP Młęczin         | S1  | 4      | 2                    | 0               | <b>6</b>   | 0                                 | 0         | <b>0</b>     |
| 14                      | OSP Czarnogłów      | S1  | 5      | 1                    | 0               | <b>6</b>   | 0                                 | 0         | <b>1</b>     |
| 15                      | OSP Sołki           | S1  | 0      | 0                    | 0               | <b>0</b>   | 0                                 | 0         | <b>0</b>     |

|                             |                       |    |    |    |   |    |   |   |    |
|-----------------------------|-----------------------|----|----|----|---|----|---|---|----|
| 16                          | OSP Rynia             | S1 | 0  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0 | 3  |
| 17                          | OSP Brzozowica        | M  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0 | 0  |
| 18                          | OSP Nowa Wieś         | M  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0 | 0  |
| <b>gm. Halinów</b>          |                       |    |    |    |   |    |   |   |    |
| 19                          | OSP Chobot            | M  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0 | 0  |
| <b>gm. Jakubów</b>          |                       |    |    |    |   |    |   |   |    |
| 20                          | OSP Wiśniew           | S1 | 4  | 14 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0  |
| 21                          | OSP Mistów            | S1 | 5  | 5  | 1 | 11 | 0 | 0 | 1  |
| 22                          | OSP Jędrzejów         | S1 | 1  | 7  | 0 | 8  | 0 | 0 | 3  |
| 23                          | OSP Łaziska           | S1 | 5  | 2  | 0 | 7  | 0 | 0 | 0  |
| 24                          | OSP Moczydła          | M  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0 | 0  |
| 25                          | OSP Ludwinów          | M  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0 | 0  |
| <b>gm. Kałuszyn</b>         |                       |    |    |    |   |    |   |   |    |
| 26                          | OSP Sinołęka          | S1 | 12 | 21 | 1 | 34 | 0 | 1 | 0  |
| 27                          | OSP Gołębiówka        | S1 | 11 | 1  | 1 | 13 | 0 | 0 | 1  |
| 28                          | OSP Olszewice         | S1 | 0  | 5  | 0 | 5  | 0 | 1 | 0  |
| 29                          | OSP Zimnowoda         | S1 | 0  | 3  | 0 | 3  | 0 | 0 | 0  |
| 30                          | OSP Wąsy              | S1 | 0  | 3  | 0 | 3  | 0 | 0 | 0  |
| 31                          | OSP Falbogi           | S1 | 0  | 1  | 0 | 1  | 0 | 0 | 3  |
| 32                          | OSP Groszki           | M  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0 | 0  |
| <b>gm. Latowicz</b>         |                       |    |    |    |   |    |   |   |    |
| 33                          | OSP Wielgolas         | S2 | 8  | 21 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0  |
| 34                          | OSP Wężyczyn          | S1 | 1  | 4  | 0 | 5  | 0 | 0 | 0  |
| 35                          | OSP Waliska           | S1 | 1  | 4  | 0 | 5  | 0 | 0 | 0  |
| 36                          | OSP Dąbrówka          | S1 | 1  | 3  | 0 | 4  | 0 | 0 | 0  |
| 37                          | OSP Oleksianka        | S1 | 2  | 0  | 1 | 3  | 0 | 0 | 3  |
| 38                          | OSP Strachomin        | S1 | 0  | 1  | 1 | 2  | 0 | 0 | 1  |
| 39                          | OSP Dębe Małe         | S1 | 1  | 0  | 1 | 2  | 0 | 0 | 0  |
| 40                          | OSP Chyżyny           | S1 | 1  | 0  | 0 | 1  | 0 | 0 | 0  |
| 41                          | OSP Budy Wielgoleskie | S1 | 0  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0 | 2  |
| 42                          | OSP Transbór          | S1 | 0  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0 | 1  |
| 43                          | OSP Kamionka          | S1 | 0  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0 | 0  |
| <b>m. Mińsk Mazowiecki</b>  |                       |    |    |    |   |    |   |   |    |
| 44                          | OSP Mińsk Mazowiecki  | S2 | 3  | 77 | 5 | 85 | 0 | 1 | 5  |
| 45                          | OSP Kędzierak         | S2 | 18 | 13 | 1 | 32 | 0 | 0 | 10 |
| <b>gm. Mińsk Mazowiecki</b> |                       |    |    |    |   |    |   |   |    |
| 46                          | OSP Królewiec         | S1 | 3  | 7  | 2 | 12 | 0 | 0 | 0  |
| 47                          | OSP Stara Niedziałka  | S1 | 5  | 2  | 2 | 9  | 0 | 0 | 2  |
| 48                          | OSP Janów             | S1 | 1  | 4  | 0 | 5  | 0 | 0 | 1  |
| 49                          | OSP Dłużka            | S1 | 0  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0 | 6  |
| 50                          | OSP Targówka          | S1 | 0  | 0  | 0 | 0  | 0 | 0 | 0  |
| <b>gm. Mrozy</b>            |                       |    |    |    |   |    |   |   |    |
| 51                          | OSP Lipiny            | S1 | 12 | 1  | 1 | 14 | 0 | 0 | 0  |
| 52                          | OSP Jeruzal           | S1 | 10 | 3  | 0 | 13 | 0 | 0 | 0  |
| 53                          | OSP Mała Wieś         | S2 | 8  | 3  | 0 | 11 | 0 | 0 | 0  |
| 54                          | OSP Borki             | S1 | 6  | 2  | 2 | 10 | 0 | 0 | 1  |

|                        |                     |    |     |      |     |      |    |    |    |
|------------------------|---------------------|----|-----|------|-----|------|----|----|----|
| 55                     | OSP Guzew           | S1 | 8   | 1    | 0   | 9    | 0  | 0  | 0  |
| 56                     | OSP Wola Rafałowska | S1 | 6   | 2    | 0   | 8    | 0  | 0  | 0  |
| 57                     | OSP Dębowce         | S1 | 4   | 2    | 1   | 7    | 0  | 0  | 3  |
| 58                     | OSP Łukówiec        | S1 | 3   | 2    | 0   | 5    | 0  | 0  | 3  |
| 59                     | OSP Sokolnik        | S1 | 3   | 0    | 0   | 3    | 0  | 0  | 1  |
| 60                     | OSP Trojanów        | S1 | 0   | 2    | 0   | 2    | 0  | 0  | 0  |
| 61                     | OSP Topór           | S1 | 1   | 0    | 0   | 1    | 0  | 0  | 4  |
| <b>gm. Siennica</b>    |                     |    |     |      |     |      |    |    |    |
| 62                     | OSP Pogorzal        | S1 | 14  | 18   | 2   | 34   | 0  | 0  | 4  |
| 63                     | OSP Grzebowilk      | S1 | 21  | 6    | 2   | 29   | 0  | 0  | 0  |
| 64                     | OSP Starogród       | S1 | 4   | 10   | 0   | 14   | 0  | 0  | 0  |
| 65                     | OSP Łękawica        | S1 | 5   | 1    | 0   | 6    | 0  | 0  | 0  |
| 66                     | OSP Zglechów        | S1 | 2   | 0    | 1   | 3    | 0  | 0  | 2  |
| 67                     | OSP Dzielnik        | S1 | 2   | 0    | 0   | 2    | 0  | 0  | 0  |
| 68                     | OSP Wólka Dłużewska | M  | 0   | 0    | 0   | 0    | 0  | 0  | 0  |
| <b>gm. Stanisławów</b> |                     |    |     |      |     |      |    |    |    |
| 69                     | OSP Pustelnik       | S2 | 12  | 17   | 1   | 30   | 0  | 0  | 0  |
| 70                     | OSP Rządza          | S1 | 7   | 6    | 1   | 14   | 0  | 0  | 1  |
| 71                     | OSP Czarna          | S2 | 1   | 5    | 1   | 7    | 0  | 0  | 1  |
| 72                     | OSP Lubomin         | S1 | 4   | 2    | 0   | 6    | 0  | 0  | 0  |
| <b>PODSUMOWANIE:</b>   |                     |    | 779 | 1266 | 148 | 2193 | 66 | 33 | 94 |

### WYJAZDY JOP w 2020 roku OGÓŁEM

|    | Jednostka               | Pożar | MZ  | AF  | SUMA |
|----|-------------------------|-------|-----|-----|------|
| 1  | Państwowa Straż Pożarna | 203   | 578 | 112 | 893  |
| 2  | OSP Sulejówek           | 57    | 148 | 18  | 223  |
| 3  | OSP Długa Kościelna     | 41    | 85  | 13  | 139  |
| 4  | OSP Dębe Wielkie        | 49    | 74  | 13  | 136  |
| 5  | OSP Żaków               | 13    | 81  | 8   | 102  |
| 6  | OSP Kałuszyn            | 27    | 62  | 8   | 97   |
| 7  | OSP Cisie               | 47    | 39  | 5   | 91   |
| 8  | OSP Mińsk Mazowiecki    | 3     | 77  | 5   | 85   |
| 9  | OSP Okuniew             | 32    | 47  | 5   | 84   |
| 10 | OSP Stanisławów         | 27    | 50  | 4   | 81   |
| 11 | OSP Zamienie            | 22    | 42  | 9   | 73   |
| 12 | OSP Siennica            | 25    | 40  | 3   | 68   |
| 13 | OSP Stojadła            | 18    | 40  | 5   | 63   |
| 14 | OSP Mrozy               | 24    | 26  | 3   | 53   |
| 15 | OSP Mienia              | 8     | 37  | 6   | 51   |
| 16 | OSP Dobrze              | 21    | 26  | 3   | 50   |
| 17 | OSP Latowicz            | 16    | 24  | 3   | 43   |
| 18 | OSP Jakubów             | 13    | 29  | 0   | 42   |
| 18 | OSP Ładzyń              | 6     | 35  | 1   | 42   |
| 20 | OSP Cegłów              | 16    | 23  | 2   | 41   |

|    |                      |    |    |   |    |
|----|----------------------|----|----|---|----|
| 21 | OSP Brzózce          | 9  | 29 | 2 | 40 |
| 22 | OSP Grodzisk         | 23 | 9  | 3 | 35 |
| 23 | OSP Sinołęka         | 12 | 21 | 1 | 34 |
| 23 | OSP Pogorzal         | 14 | 18 | 2 | 34 |
| 25 | OSP Kędzierak        | 18 | 13 | 1 | 32 |
| 26 | OSP Pustelnik        | 12 | 17 | 1 | 30 |
| 27 | OSP Wielgolas        | 8  | 21 | 0 | 29 |
| 27 | OSP Grzebowilk       | 21 | 6  | 2 | 29 |
| 29 | OSP Rudzienko        | 14 | 6  | 2 | 22 |
| 30 | OSP Wiśniew          | 4  | 14 | 0 | 18 |
| 31 | OSP Ruda             | 10 | 6  | 0 | 16 |
| 32 | OSP Redzyńskie       | 7  | 7  | 1 | 15 |
| 33 | OSP Lipiny           | 12 | 1  | 1 | 14 |
| 33 | OSP Starogród        | 4  | 10 | 0 | 14 |
| 33 | OSP Rządza           | 7  | 6  | 1 | 14 |
| 36 | OSP Gołębiówka       | 11 | 1  | 1 | 13 |
| 36 | OSP Jeruzal          | 10 | 3  | 0 | 13 |
| 38 | OSP Królewiec        | 3  | 7  | 2 | 12 |
| 39 | OSP Mistów           | 5  | 5  | 1 | 11 |
| 39 | OSP Mała Wieś        | 8  | 3  | 0 | 11 |
| 41 | OSP Cyganka          | 4  | 6  | 0 | 10 |
| 41 | OSP Borki            | 6  | 2  | 2 | 10 |
| 43 | OSP Poręby Nowe      | 6  | 1  | 2 | 9  |
| 43 | OSP Stara Niedziałka | 5  | 2  | 2 | 9  |
| 43 | OSP Guzew            | 8  | 1  | 0 | 9  |
| 46 | OSP Pełczanka        | 3  | 5  | 0 | 8  |
| 46 | OSP Jędrzejów        | 1  | 7  | 0 | 8  |
| 46 | OSP Wola Rafałowska  | 6  | 2  | 0 | 8  |
| 49 | OSP Łaziska          | 5  | 2  | 0 | 7  |
| 49 | OSP Dębowce          | 4  | 2  | 1 | 7  |
| 49 | OSP Czarna           | 1  | 5  | 1 | 7  |
| 52 | OSP Górki            | 4  | 1  | 1 | 6  |
| 52 | OSP Młęcin           | 4  | 2  | 0 | 6  |
| 52 | OSP Czarnogłów       | 5  | 1  | 0 | 6  |
| 52 | OSP Łękawica         | 5  | 1  | 0 | 6  |
| 52 | OSP Lubomin          | 4  | 2  | 0 | 6  |
| 57 | OSP Olszewice        | 0  | 5  | 0 | 5  |
| 57 | OSP Wężyczyn         | 1  | 4  | 0 | 5  |
| 57 | OSP Waliska          | 1  | 4  | 0 | 5  |
| 57 | OSP Janów            | 1  | 4  | 0 | 5  |
| 57 | OSP Łukówiec         | 3  | 2  | 0 | 5  |
| 62 | OSP Posiadały        | 4  | 0  | 0 | 4  |
| 62 | OSP Kiczki           | 3  | 1  | 0 | 4  |
| 62 | OSP Jędrzejnik       | 2  | 2  | 0 | 4  |
| 62 | OSP Dąbrówka         | 1  | 3  | 0 | 4  |
| 66 | OSP Zimnowoda        | 0  | 3  | 0 | 3  |

|    |                                      |   |   |   |   |
|----|--------------------------------------|---|---|---|---|
| 66 | OSP Oleksianka                       | 2 | 0 | 1 | 3 |
| 66 | OSP Sokolnik                         | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 66 | OSP Zglechów                         | 2 | 0 | 1 | 3 |
| 66 | OSP Wąsy                             | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 71 | OSP Skupie                           | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 71 | OSP Strachomin                       | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 71 | OSP Dębe Małe                        | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 71 | OSP Trojanów                         | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 71 | OSP Dzielnik                         | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 71 | <b>Wojskowa Straż Pożarna 23 BLT</b> | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 77 | OSP Podciernie                       | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 77 | OSP Podskwarne                       | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 77 | OSP Falbogi                          | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 77 | OSP Chyżyny                          | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 77 | OSP Topór                            | 1 | 0 | 0 | 1 |

W ramach nadzoru operacyjno – technicznego nad jednostkami OSP przeprowadzono **21** inspekcji gotowości operacyjno – technicznej jednostek OSP w KSRG, **23** inspekcje jednostek OSP nie włączone KSRG oraz **3** wizytacje jednostek OSP typu „M”.

#### 4.3. Zakupy nowych pojazdów dla jednostek OSP w 2020 r.

- 30.09.2020 r. do podziału bojowego włączono pojazd **GBA-Rt 3,5/29** na podwoziu MAN z jednostki **OSP Ładzyń**:



- 09.10.2020 r. do podziału bojowego włączono pojazd **GBA 4,4/28** na podwoziu MAN z jednostki **OSP Stojadła**:



- 01.12.2020 r. do podziału bojowego włączono pojazd **GBA 3/20** na podwoziu IVECO z jednostki **OSP Mistów**:





- 08.12.2020 r. do podziału bojowego włączono pojazd **GBA-Rt 3/29** na podwoziu MAN z jednostki **OSP Cisie**:



- 10.12.2020 r. do podziału bojowego włączono pojazd **GBA 3/30** na podwoziu IVECO z jednostki **OSP Cyganka**:



- 28.12.2020 r. do podziału bojowego włączono pojazd GLBM-Rt 1/3 na podwoziu MAN z jednostki **OSP Pustelnik**:



- 31.12.2020 r. do podziału bojowego włączono pojazd SLKw na podwoziu IVECO z jednostki **OSP Dębe Wielkie**:



### 4.3. Szkolenie i doskonalenie zawodowe.

Szkolenie członków OSP odbywa się w różnych formach:

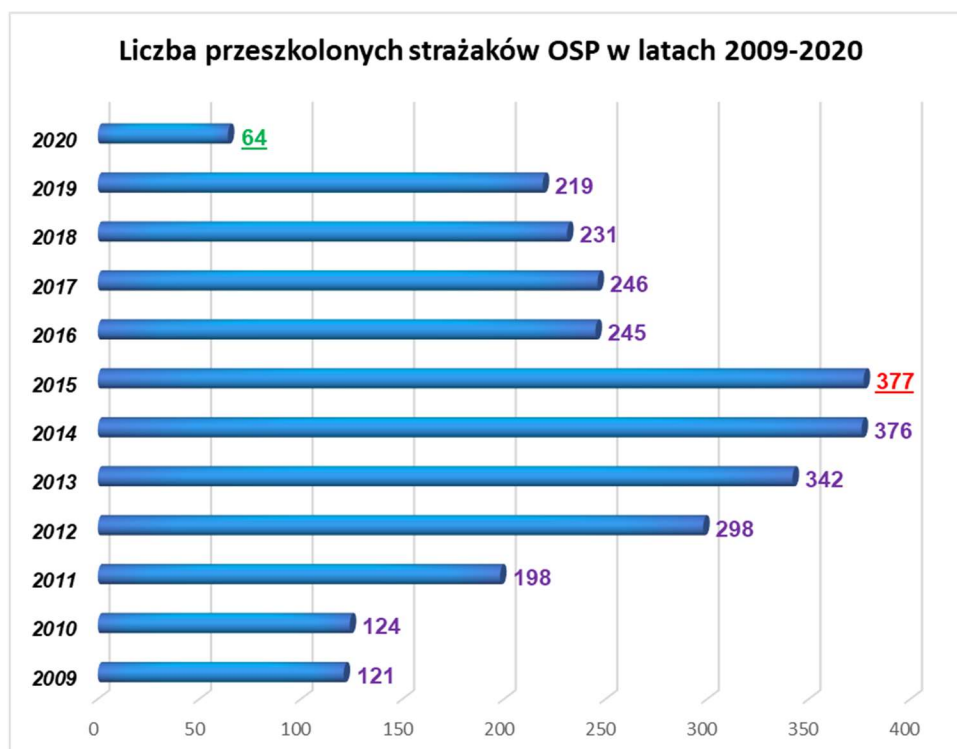
- w czasie kursów organizowanych przez KP PSP,
- podczas kontroli gotowości operacyjnej,
- poprzez uczestnictwo w ćwiczeniach na obiektach,
- podczas zawodów sportowo – pożarniczych.

**W 2020 r. Komenda Powiatowa PSP ze względu na sytuację epidemiologiczną przeprowadziła tylko 2 kursy dla strażaków OSP:**

| Lp.         | Nazwa szkolenia                                      | Liczba szkoleń | Liczba absolwentów | Absolwenci OSP KSRG | Absolwenci pozostałych OSP |
|-------------|--|----------------|--------------------|---------------------|----------------------------|
| 1           | Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP        | 1              | 35                 | 10                  | 25                         |
| 2           | Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla OSP | 1              | 29                 | 1                   | 28                         |
| <b>SUMA</b> |  | 2              | 64                 | 11                  | 53                         |

#### Szkolenia w latach 2009-2020

| 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                |
| 2019 | 8              | 219                |
| 2020 | 2              | 64                 |
| SUMA | 94             | 2841               |



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

Ze względu na sytuację epidemiologiczną w roku 2020 na terenie powiatu nie przeprowadzono żadnych zawodów sportowo pożarniczych.

#### **4.5. Działalność JRG**

W roku 2020 strażacy JRG prowadzili działania ratownicze przy 893 zdarzeniach, z czego 203 stanowiły pożary, 578 miejscowe zagrożenia oraz 112 alarmów fałszywych.

W ramach doskonalenia zawodowego JRG brała udział w 7 ćwiczeniach przeprowadzonych na 3 obiektach o różnym przeznaczeniu:

- pierwsze ćwiczenia z zakresu ratownictwa wodnego zostały przeprowadzone w lutym 2020 roku na Zbiorniku wodny „Łazienki” przy ul. Budowlanej w Mińsku Mazowieckim. W ćwiczeniach wzięło udział 33 strażaków z Komendy Powiatowej PSP w Mińsku Mazowieckim oraz 44 strażaków z OSP z powiatu mińskiego,
- drugie ćwiczenia zostały zorganizowane we wrześniu na stacji rozgazowania gazu ziemnego LNG w miejscowości Wola Paprotnia gm. Mrozy. W ćwiczeniach wzięło udział 20 strażaków z Komendy Powiatowej PSP w Mińsku Mazowieckim oraz 15 strażaków z OSP z powiatu mińskiego,
- trzecie ćwiczenie odbyło się we wrześniu na zaproszenie 23 Bazy Lotnictwa Taktycznego w Mińsku Mazowieckim. Ćwiczenie polegało na realizacji epizodu poszukiwawczo-ratowniczego pk. ORLIK-20

Strażacy uczestniczyli również w praktycznym sprawdzeniu ewakuacji w 10 obiektach na terenie powiatu mińskiego:

- Przedszkole Niepubliczne Klub Malucha w Mińsku Mazowieckim,
- Publiczne Przedszkole „Akwarelka” w Nowych Osinach,
- Harper Hygienics S.A. w Mińsku Mazowieckim,
- Szkoła Podstawowa nr 6 im. H. Sienkiewicza w Mińsku Mazowieckim,
- Lidl Sp. z o.o. Sp. k. w Kałuszynie,
- Szkoła Podstawowa nr 4 im. Powstańców Styczniowych w Mińsku Mazowieckim,
- Zespół Szkół im. Marii Skłodowskiej-Curie w Mińsku Mazowieckim,
- Szkoła Podstawowa im. Ks. A. Tyszki w Janowie,
- Medyczna Szkoła Policealna w Mińsku Mazowieckim,
- Przedszkole Miejskie nr 5 „Tęczowa Dolina” w Mińsku Mazowieckim.

Ponadto w roku 2020 strażacy JRG brali czynny udział w zawodach sportowych.

W styczniu reprezentacja Komendy Powiatowej brała udział w eliminacjach strefowych do XVIII Mistrzostw Województwa Mazowieckiego Strażaków w Piłce Siatkowej w Garwolinie. W dniu 9 marca Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Mińsku Mazowieckim była gospodarzem Finału XVIII Mistrzostw Województwa Mazowieckiego Strażaków w Piłce Siatkowej, które odbyły się w miejscowości Mrozy. W Finale, któremu przewodniczył Komendant Wojewódzki, uczestniczyły drużyny

z całego województwa, które wygrały eliminacje strefowe. Reprezentacja Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mińsku Mazowieckim ostatecznie zajęła 4 miejsce.

W lutym strażacy brali udział w eliminacjach strefowych do XVI Mistrzostw Województwa Mazowieckiego Strażaków w Tenisie Stołowym, które odbyły się w Grodzisku Mazowieckim, gdzie strażak z JRG zajął 3 miejsce i zakwalifikował się do Finału XVI Mistrzostw Województwa Mazowieckiego Strażaków w Tenisie Stołowym, które odbyły się w Parznicach (pow. radomski).

Poza osiągnięciami sportowymi strażacy z JRG za wzorowe wykonywanie obowiązków służbowych zostali awansowani na wyższe stopnie służbowe: w korpusie oficerów – 2 awanse; w korpusie aspirantów – 1 awans, w korpusie podoficerów – 9 awansów. Ponadto 2 strażaków z JRG zostało odznaczonych medalami resortowymi MSWiA „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej” oraz jeden strażak dyplomem Komendanta Głównego PSP.

W 2020 roku w związku z ogłoszeniem stanu epidemiologicznego spowodowanego występowaniem pandemii koronawirusa SARS-CoV-2 i występowaniem choroby COVID-19 Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza uczestniczyła w przedsięwzięciach i akcjach związanych ze zwalczaniem pandemii oraz zapobieganiu rozprzestrzenianiu się choroby poprzez:

- przekazanie w dniu 20.03.2020r. namiotu pneumatycznego z osprzętem do Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Mińsku Mazowieckim – Szpital Powiatowy im. J. Śniadeckiego oraz dokonywanie przeglądów i konserwacji w okresie użyczenia do dnia 24.11.2020r.
- przyjęcie środków do dezynfekcji (601szt. x 5l) z Magazynu Wojewody Mazowieckiego i przekazanie do instytucji administracji publicznej (we współpracy z Wydziałem Zarządzania Kryzysowego i Spraw Obronnych Starostwa Powiatowego w Mińsku Mazowieckim)
- przyjęcie środków do dezynfekcji ( 2 997szt. x 5l) oraz maseczek (57 100szt.) z Agencji Rezerw Materiałowych i dalszej dystrybucji (we współpracy z Wydziałem Zarządzania Kryzysowego i Spraw Obronnych Starostwa Powiatowego w Mińsku Mazowieckim)
- przyjęcie środków do dezynfekcji ( 111szt. x 5l) oraz maseczek (2 750szt.) z Agencji Rezerw Materiałowych i dalszej dystrybucji (we współpracy z Wydziałem Zarządzania Kryzysowego i Spraw Obronnych Starostwa Powiatowego w Mińsku Mazowieckim)
- przyjęcie środków do dezynfekcji ( 1422szt. x 5l) oraz maseczek (17 400szt.) z Agencji Rezerw Materiałowych i dalszej dystrybucji (we współpracy z Wydziałem Zarządzania Kryzysowego i Spraw Obronnych Starostwa Powiatowego w Mińsku Mazowieckim)
- przyjęcie i przekazanie do placówek oświaty płynów do dezynfekcji (162 szt. x 5l) i maseczek jednorazowych (11200 szt.) przekazanych przez Wojewodę Mazowieckiego (we współpracy z Wydziałem Zarządzania Kryzysowego i Spraw Obronnych Starostwa Powiatowego w Mińsku Mazowieckim)

- przyjęcie płynów do dezynfekcji (36560 szt. x 500ml) przekazane przez Wojewodę Mazowieckiego i dalszej dystrybucji (we współpracy z Wydziałem Zarządzania Kryzysowego i Spraw Obronnych Starostwa Powiatowego w Mińsku Mazowieckim),
- w miesiącach wzrostu zachorowań Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza odnotowała znaczny wzrost tzw. Izolowanych Zdarzeń Ratownictwa Medycznego związanych z dysponowaniem Straży Pożarnej w zastępstwie Pogotowia Ratunkowego. Sytuacja była związana z brakiem wystarczającej ilości Zespołów Ratownictwa Medycznego oraz brakami kadrowymi,
- dodatkowo Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej uczestniczyła w przekazywaniu środków do dezynfekcji oraz środków ochronnych otrzymanych z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej oraz od Parlamentarzystów, jednostkom Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu powiatu mińskiego.

#### 4.6. Prewencja społeczna

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej uczestniczyła w takich akcjach jak:

- **„Bezpieczne Ferie 2020”** – w ramach tej akcji przeprowadzono spotkania, na których informowano o zagrożeniach związanych z dzikimi lodowiskami oraz bezpieczeństwem dzieci podczas wypoczynków zimowych

- **„Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa”** – w ramach tej akcji przeprowadzono spotkania na których informowano o zagrożeniach tlenkiem węgla potocznie nazywanym czadem oraz wykorzystaniu czujek tlenku węgla

- **„Bezpieczne wakacje 2020”** – w ramach tej akcji przeprowadzono szereg spotkań, na których poruszano aspekty bezpiecznego wypoczynku podczas wakacji, w tym bezpiecznych kąpielisk.

- **„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 uczoneo udzielania pomocy podczas zdarzeń na drogach.

- **Ponadto prowadzono spotkania edukacyjne w leśnych obozach harcerskich w trakcie letniego wypoczynku dzieci i młodzieży.**



Fot. Spotkanie z dziećmi w ramach akcji „Bezpieczne Ferie 2020”

## 5. Działalność kontrolno-rozpoznawcza

Głównym założeniem działań Sekcji Kontrolno-Rozpoznawczej w 2020 r. były kontrole w niżej wymienionych grupach obiektów: obiekty użytkowane oraz będące we władaniu organów administracji samorządowej (szczególnie 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 i terenach przemysłowych; obiekty użyteczności publicznej (żłobki, przedszkola i szkoły); obiekty hotelarskie; obiekty handlowe wielkopowierzchniowe w szczególności markety, supermarkety i dyskonty; 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; budynki mieszkalne wielorodzinne, obszary leśne w zarządzie Lasów Państwowych, obszary leśne w zarządzie podmiotów innych niż Lasy Państwowe oraz obiekty służące do wypoczynku dzieci i młodzieży w ramach akcji okresowych. W „Rocznym planie kontroli na rok 2020” uwzględniono również obiekty wymagające przeprowadzenia kontroli sprawdzających.

W 2020 r. funkcjonariusze Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mińsku Mazowieckim przeprowadzili łącznie 114 kontroli, podczas których skontrolowali 189 obiektów.

| L.p. | Nazwa grupy obiektów                                  | Liczba obiektów skontrolowanych | Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami | Liczba kontroli |
|------|---|---------------------------------|--|-----------------|
| 1.   | Obiekty użyteczności publicznej                       | 47                              | 14   | 33              |
| 2.   | Obiekty zamieszkania zbiorowego                       | 5                               | 1  | 4               |
| 3.   | Budynki mieszkalne wielorodzinne                      | 5                               | 2  | 4               |
| 4.   | Obiekty produkcyjne i magazynowe                      | 101                             | 38   | 58              |
| 5.   | Gospodarstwa rolne                                    | 20                              | 8  | 14              |
| 6.   | Lasy  | 11                              | 0  | 1               |
|      | W tym   |                                 |  |                 |
| 1.   | Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży                 | 5                               | 1  | 17              |
| 2.   | Obiekty zabytkowe                                     | 0                               | 0  | 0               |
| 3.   | Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska | 0                               | 0  | 0               |

Ogółem przeprowadzono 114 kontroli, w tym:

| L.p. | Rodzaj kontroli       | Liczba kontroli |
|------|-----------------------|-----------------|
| 1.   | Kontrola podstawowa   | 63              |
| 2.   | Kontrola sprawdzająca | 9               |
| 3.   | Odbiór                | 42              |

Struktura stwierdzonych nieprawidłowości:

| L.p. | Rodzaj nieprawidłowości  | Liczba nieprawidłowości |
|------|--|-------------------------|
| 1.   | Nieprawidłowości dot. ewakuacji - mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi | 4                       |
| 2.   | Gaśnic   | 1                       |
| 3.   | Instalacji wodociągowych przeciwpożarowych                                   | 0                       |
| 4.   | Stałych urządzeń gaśniczych  | 0                       |
| 5.   | Systemów sygnalizacji pożarowej  | 0                       |
| 6.   | Dźwiękowych systemów ostrzegawczych  | 0                       |
| 7.   | Zaopatrzenia w wodę  | 0                       |
| 8.   | Dróg pożarowych  | 0                       |
| 9.   | Stanu dróg ewakuacyjnych   | 10                      |
| 10.  | Instalacji użytkowych  | 10                      |
| 11.  | Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego   | 16                      |
|      | Ogółem (również nie ujęte w ww. katalogu)                                    | 41                      |

Liczba pozostałych nieprawidłowości nie ujętych w powyższej tabeli wyniosła 85.



**Struktura prowadzonych postępowań pokontrolnych:**

| L.p.   | Rodzaj postępowania   | Liczba wydanych decyzji |
|--------|---|-------------------------|
| 1.     | Decyzje administracyjne w sprawie usunięcia uchybień                      | 16                      |
| 2.     | Decyzje administracyjne w sprawie wstrzymania robót i zakazu eksploatacji | 0                       |
| 3.     | Liczba nałożonych mandatów karnych  | 1                       |
| 4.     | Postępowanie egzekucyjne  | 2                       |
| 5.     | Wystąpienia do innych organów   | 0                       |
| Ogółem |   | 19                      |

**Liczba skontrolowanych obiektów w latach 2018 - 2020:**

| L.p.   | Nazwa grupy obiektów                                  | Liczba obiektów skontrolowanych |          |          |
|--------|---|---------------------------------|----------|----------|
|        |   | Rok 2018                        | Rok 2019 | Rok 2020 |
| 1.     | Obiekty użyteczności publicznej                       | 96                              | 75       | 47       |
| 2.     | Obiekty zamieszkania zbiorowego                       | 16                              | 15       | 5        |
| 3.     | Budynki mieszkalne wielorodzinne                      | 19                              | 5        | 5        |
| 4.     | Obiekty produkcyjne i magazynowe                      | 80                              | 44       | 101      |
| 5.     | Gospodarstwa rolne                                    | 21                              | 27       | 20       |
| 6.     | Lasy  | 16                              | 10       | 11       |
|        | W tym   |                                 |          |          |
| 1.     | Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży                 | 11                              | 5        | 5        |
| 2.     | Obiekty zabytkowe                                     | 3                               | 4        | 0        |
| 3.     | Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska | 4                               | 0        | 0        |
| Ogółem |   | 248                             | 178      | 189      |

**Analiza zestawienia:**

Jak wynika z przedstawionego zestawienia liczba skontrolowanych obiektów w roku 2020 jest na zbliżonym poziomie do liczby skontrolowanych obiektów w roku 2019.

Zmniejszenie liczby obiektów skontrolowanych w grupach obiekty użyteczności publicznej i obiekty zamieszkania zbiorowego kosztem znacznego zwiększenia liczby obiektów skontrolowanych w grupie obiekty produkcyjne i magazynowe spowodowane było prowadzeniem dużej ilości czynności kontrolno-rozpoznawczych w obiektach produkcyjno-magazynowych na wnioski Marszałka Województwa i Starosty Mińskiego w związku z postępowaniem mającym na celu wydanie decyzji na wytwarzanie/przetwarzanie/transportowanie/magazynowanie odpadów. Niemniej jednak liczba skontrolowanych obiektów w roku 2020 jest większa niż przyjęte kryterium satysfakcji, tj. przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych w co najmniej 50% obiektów z ogólnej liczby wszystkich obiektów wymagających skontrolowania w roku kalendarzowym - w roku 2020 wartość ta wyniosła 55%.

## Liczba przeprowadzonych kontroli w latach 2018 - 2020

| L.p.   | Nazwa grupy obiektów                                  | Liczba kontroli |          |          |
|--------|---|-----------------|----------|----------|
|        |   | Rok 2018        | Rok 2019 | Rok 2020 |
| 1.     | Obiekty użyteczności publicznej                       | 79              | 63       | 33       |
| 2.     | Obiekty zamieszkania zbiorowego                       | 11              | 9        | 4        |
| 3.     | Budynki mieszkalne wielorodzinne                      | 9               | 3        | 4        |
| 4.     | Obiekty produkcyjne i magazynowe                      | 42              | 33       | 58       |
| 5.     | Gospodarstwa rolne                                    | 20              | 26       | 14       |
| 6.     | Lasy  | 5               | 1        | 1        |
|        | W tym   |                 |          |          |
| 1.     | Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży                 | 25              | 26       | 17       |
| 2.     | Obiekty zabytkowe                                     | 2               | 4        | 0        |
| 3.     | Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska | 4               | 0        | 0        |
| Ogółem |   | 166             | 136      | 114      |

| L.p.   | Rodzaj kontroli       | Liczba kontroli |          |          |
|--------|-----------------------|-----------------|----------|----------|
|        |                       | Rok 2018        | Rok 2019 | Rok 2020 |
| 1.     | Kontrola podstawowa   | 99              | 86       | 63       |
| 2.     | Kontrola sprawdzająca | 15              | 6        | 9        |
| 3.     | Odbiór                | 52              | 44       | 42       |
| Ogółem |                       | 166             | 136      | 114      |

### Analiza zestawienia:

Jak wynika z powyższego zestawienia ogólna liczba kontroli oraz kontroli podstawowych przeprowadzonych w roku 2020 w porównaniu z latami 2018 i 2019 znacząco spadła. Spadek liczby kontroli przeprowadzonych w roku 2020 w stosunku do lat poprzednich wynika z ograniczenia na okres od dnia 09.03.2020 r. do dnia 26.05.2020 r. prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych, w związku z zagrożeniem wywołanym koronawirusem SARS-COV-2 (pismo Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej znak CKR-I-5516/2-25/20 z dnia 09.03.2020 r. wprowadzające ograniczenia w zakresie czynności kontrolno-rozpoznawczych oraz pismo Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej znak CKR-I-5516/2-29/20 z dnia 26.05.2020 r. znoszące ww. ograniczenia). Mając na uwadze powyższe oraz stan epidemiczny na terenie powiatu zawieszono realizację czynności kontrolno-rozpoznawczych zaplanowanych w „Rocznym planie czynności kontrolno-rozpoznawczych na rok 2020” i realizowano głównie czynności kontrolno-rozpoznawcze w obiektach przekazywanych do użytkowania oraz w takich, które wymagają wydania opinii przez Państwową Straż Pożarną. W związku z powyższym liczba kontroli przypadająca na jednego funkcjonariusza Sekcji Kontrolno-Rozpoznawczej w roku 2020 jest mniejsza niż przyjęte kryterium satysfakcji, tj. przeprowadzenia co najmniej 60 kontroli w roku kalendarzowym. W roku 2020 na jednego funkcjonariusza przypada przeprowadzenie 57 kontroli. Ilość kontroli sprawdzających, która uwarunkowana była liczbą prowadzonych postępowań pokontrolnych nieznacznie wzrosła w porównaniu do roku poprzedniego. Mniejsza liczba kontroli sprawdzających od założonych w rocznym planie kontroli na rok 2020 spowodowana była zawieszeniem realizacji kontroli zaplanowanych w „Rocznym planie czynności kontrolno-rozpoznawczych na rok 2020” oraz koniecznością przeprowadzenia dużej ilości kontroli podstawowych w związku z wydawaniem opinii w zakresie przepisów przeciwpożarowych dla obiektów, które zgodnie z przepisami prawa wymagają wydania takiej opinii.

Liczba czynności kontrolno-rozpoznawczych w obiektach przekazywanych do użytkowania nie jest możliwa do zaplanowania w roku kalendarzowym i uzależniona jest od liczby zawiadomień inwestorów, natomiast jak wynika z powyższego zestawienia w porównaniu do lat ubiegłych w roku 2020 ta liczba nieznacznie spadła.

## Postępowanie pokontrolne w latach 2018 - 2020

| L.p.   | Rodzaj postępowania   | Liczba wydanych decyzji |          |          |
|--------|---|-------------------------|----------|----------|
|        |   | Rok 2018                | Rok 2019 | Rok 2020 |
| 1.     | Decyzje administracyjne w sprawie usunięcia uchybień                      | 17                      | 22       | 16       |
| 2.     | Decyzje administracyjne w sprawie wstrzymania robót i zakazu eksploatacji | 0                       | 0        | 0        |
| 3.     | Liczba nałożonych mandatów karnych  | 0                       | 0        | 1        |
| 4.     | Postępowanie egzekucyjne  | 0                       | 0        | 2        |
| 5.     | Wystąpienia do innych organów   | 1                       | 4        | 0        |
| Ogółem |   | 18                      | 26       | 19       |

### Analiza zestawienia:

Z porównania roku 2020 do roku poprzedniego, tj. 2019 wynika, że liczba wydanych decyzji administracyjnych i wystąpień do innych organów spadła - spowodowane jest to ograniczeniem na okres od dnia 09.03.2020 r. do dnia 26.05.2020 r. prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych, w związku z zagrożeniem wywołanym koronawirusem SARS-COV-2 (pismo Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej znak CKR-I-5516/2-25/20 z dnia 09.03.2020 r. wprowadzające ograniczenia w zakresie czynności kontrolno-rozpoznawczych oraz pismo Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej znak CKR-I-5516/2-29/20 z dnia 26.05.2020 r. znoszące ww. ograniczenia). Mając na uwadze powyższe oraz stan epidemiczny na terenie powiatu zawieszono realizację czynności kontrolno-rozpoznawczych zaplanowanych w „Rocznym planie czynności kontrolno-rozpoznawczych na rok 2020”, podczas których zwykle stwierdzane jest najwięcej nieprawidłowości i realizowano głównie czynności kontrolno-rozpoznawcze w obiektach przekazywanych do użytkowania oraz w takich, które wymagają wydania opinii przez Państwową Straż Pożarną. W ostatnich latach podmioty kontrolowane w dużej liczbie przypadków usuwały stwierdzone podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych uchybienia (łącznie liczba nieprawidłowości stwierdzona podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych w roku 2020 wynosi 126) 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 i postępowań egzekucyjnych w odniesieniu do lat poprzednich wzrosła. W odniesieniu do lat ubiegłych spadła liczba wystąpień do innych organów. Ponadto przedstawiona liczba postępowań pokontrolnych nie obejmuje opinii w zakresie przepisów przeciwpożarowych (w 2020 r. wydano 21 takich opinii), postanowień w przedmiocie uzgodnienia warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operatach przeciwpożarowych (w 2020 r. wydano 32 takie postanowienia) oraz opinii i wniosków do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (w 2020 r. wydano 29 takich opinii i wniosków).

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 doprowadzenia do budynków drogi pożarowej zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- niezapewnienie wymaganej przepisami długości i szerokości dróg oraz wyjść ewakuacyjnych w obiektach;
- 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.

Tut. Komenda w roku 2020 wydała 82 opinie, w tym 13 opinii dot. wypoczynku dzieci i młodzieży, 7 opinii dotyczących placówek oświatowych, oraz 32 postanowienia dot. zbierania, wytwarzania i magazynowania odpadów. Ponadto tego tut. Komenda złożyła wnioski lub zaopiniowała 36 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz wydała stanowiska dla 42 nowo powstałych obiektów.

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 2020 zakupiono bądź pozyskano:

- 720 kg sorbentu;
- skokochron;
- 2 szt. prądownic wodnych.

Ponadto dokonano zakupu 20 ubrań specjalnych nowego typu a także innego umundurowania, odzieży specjalnej i ekwipunku osobistego zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normatywami wyposażenia. Dodatkowo w roku 2020 Komenda została doposażona w namiot pneumatyczny za kwotę 35 000 zł oraz profesjonalną pralnicę do prania i suszenia ubrań specjalnych za kwotę 70 000 zł. Środki na w/w zakupy to dotacja z budżetu państwa.

W ramach działalności inwestycyjnej oraz inwestycyjno – remontowej w roku 2020 zrealizowano:

- modernizację systemu łączności radiowej na łączną kwotę 30 000, 00 zł ze środków przekazanych na Fundusz Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej przez Powiat Miński;

- remont sali wykładowej w budynku KP PSP na łączną kwotę 65 000 zł ze środków przekazanych na Fundusz Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej przez Powiat Miński;



Fot. 1 Sala wykładowa po remoncie.



Fot. 2 Sala wykładowa po remoncie.



Fot. 3 Sala wykładowa po remoncie.



Fot. 4 Sala wykładowa po remoncie.

- remont masztu antenowego na budynku Komendy na kwotę 6 000 zł ze środków przekazanych na Fundusz Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej przez Miasto Mińsk Mazowiecki;
- ponadto zostały zrealizowane remonty w budynku Komendy sfinansowane z dotacji z budżetu państwa w kwocie 45 000 zł tj. remont pomieszczenia pralni, remont pomieszczenia dowódców JRG, remont kotłowni;



Fot. 5 Wyremontowane pomieszczenie pralni oraz zakupiona pralnica.

- bieżące prace remontowe i konserwacyjne pomieszczeń Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mińsku Mazowieckim zrealizowano ze środków własnych jednostki oraz z dotacji budżetu państwa.

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 35 dotacji, w tym 20 dla jednostek włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego i 15 dla jednostek spoza systemu o łącznej wartości 756 589 zł (w tym 680 000 zł na dotacje dla jednostek z KSRG i 76 589 zł dla jednostek nie włączonych do KSRG).

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

- Remont części bojowej 2 strażnice (OSP Brzóze, OSP Dębe Wielkie) - wysokość dotacji 25.000 zł;
- Zakup sprzętu uzbrojenia i techniki specjalnej - wysokość dotacji: 28.000 zł;
- Zakup wyposażenia osobistego i ochronnego strażaków - wysokość dotacji: 57.000 zł;
- Zakup nowego średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego (OSP Cisie, OSP Ładzyń) - wysokość dotacji 560.000 zł;
- Zakupy inwestycyjne – wysokość dotacji 10.000 zł;
- Ponadto zakupu średniego samochodu ratowniczo - gaśniczego dokonała jednostka OSP Stojadła – wysokość dotacji WFOŚiGW 150.000 zł.

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

- Remont części bojowej 4 strażnic (OSP Brzozowica, OSP Janów, OSP Stara Niedziałka, OSP Strachomin)
  - wysokość dotacji 35.589 zł;
- Zakup wyposażenia osobistego i ochronnego strażaków - wysokość dotacji: 16.000 zł;
- Inne środki z niewykorzystanych dotacji na obozy MDP – wysokość dotacji 14.000 zł;
- Zakupy inwestycyjne – wysokość dotacji 11.000 zł;
- Ponadto zakupu średniego samochodu ratowniczo - gaśniczego dokonała jednostka OSP Cyganka – wysokość dotacji WFOŚiGW – 360.000 zł.

## **7. Działalność finansowa**

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Mińsku Mazowieckim jako jednostka budżetowa stosuje zasady finansowe określone ustawą z dnia 27 sierpnia 2009r. o finansach publicznych. Podstawą gospodarki finansowej jest plan dochodów i wydatków, natomiast jego realizacja opiera się w szczególności na przepisach rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 7 grudnia 2010r. w sprawie sposobu prowadzenia gospodarki finansowej jednostek budżetowych i samorządowych zakładów budżetowych.

Plan finansowy KP PSP Mińsk Mazowiecki wynika z ustawy budżetowej na dany rok budżetowy w 2020r. wyniósł 5 906 161zł. W trakcie roku ulegał zmianie na podstawie decyzji Wojewody Mazowieckiego zwiększających plan wydatków Komendy o kwotę 728187,00zł. Plan po zmianach uległ zwiększeniu o 12,33% w stosunku do pierwotnie ustalonego. W trakcie roku budżetowego dokonano również zmian w planie wydatków poprzez przesunięcia między paragrafami, wprowadzone uchwałą Zarządu Powiatu Mińskiego, na podstawie wniosków złożonych przez KP PSP Mińsk Mazowiecki.

Plan finansowy Komendy Powiatowej PSP w Mińsku Mazowieckim na dzień 31.12.2020r. wyniósł łącznie 6 634 348,00zł. W tym:

Rozdział 75411 (Komendy Powiatowe Państwowej Straży Pożarnej) kwota 6 561 075,00zł

Rozdział 75295 ( Pozostała Działalność) 73 273,00zł

Budżet Komendy w 2020r. wyniósł 6 634 348,00 zł z tego na wydatki rzeczowe (budżet komendy po pomniejszeniu o środki finansowe przeznaczone na płace, dodatkowe wynagrodzenie roczne, nagrody uznaniowe i jubileuszowe, odprawy emerytalne, równoważniki składki na ubezpieczenia społeczne i Fundusz Pracy.) wydatkowaliśmy kwotę 794 759,00zł.



## Budżet KP PSP w Mińsku Mazowieckim w latach 2011-2020

| Rok  | Budżet KP PSP | W tym wydatki rzeczowe w zł |
|------|---------------|-----------------------------|
| 2011 | 4 385 094     | 702 410                     |
| 2012 | 4 524 048     | 758 912                     |
| 2013 | 4 540 065     | 668 554                     |
| 2014 | 4 661 363     | 754 168                     |
| 2015 | 4 916 196     | 701 062                     |
| 2016 | 4 774 773     | 675 996                     |
| 2017 | 5 256 987     | 791 903                     |
| 2018 | 5 378 982     | 930 252                     |
| 2019 | 5 686 095     | 730 877                     |
| 2020 | 6 635 348     | 794 759                     |

### 8. Zadania priorytetowe na 2021 rok

- a) organizacja ćwiczeń powiatowych z zakresu prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na poziomie taktycznym;
- b) wykonanie doposażenia samochodu marki Ford Ranger;
- c) zakup pojazdu samochodowego czterokołowego typu quad;
- d) zakup wyposażenia osobistego i ochronnego strażaków;
- e) wymiana węży hydraulicznych w zestawie HOLMATRO i LUKAS;
- f) remont pomieszczenia przeznaczonego na szatnię dla strażaków biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczo – gaśniczych wraz z wyposażeniem w szafki na ubrania specjalne;
- g) współpraca z jednostkami OSP w zakresie pozyskiwania i rozliczania dotacji z MSWiA oraz dotacji z KG PSP dla jednostek OSP włączonych do KSRG.