

**UCHWAŁA NR
RADY POWIATU W ŚREMIE**

z dnia 2023 r.

**w sprawie przyjęcia informacji Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej
w Śremie o stanie bezpieczeństwa powiatu w zakresie ochrony przeciwpożarowej za 2022 rok
oraz jej oceny**

Na podstawie art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2022 r. poz. 1969 z późn. zm.) oraz art. 12 pkt. 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2022 r. poz. 1526 z późn. zm.), Rada Powiatu w Śremie uchwala, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się przedstawioną przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Śremie informację o stanie bezpieczeństwa powiatu w zakresie ochrony przeciwpożarowej za 2022 rok, w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Na podstawie informacji, o której mowa w § 1, Rada Powiatu w Śremie ocenia pozytywnie stan bezpieczeństwa powiatu w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

§ 3. Uchwała obowiązuje od dnia podjęcia.

Spisano pod względem
Piotr Budziński
Adwokat

Uzasadnienie
DO UCHWAŁY NR
RADY POWIATU W ŚREMIE
z dnia

Wysoka Rado,

Art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej stanowi, że rada powiatu przynajmniej raz w roku rozpatruje informację przedstawioną przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej o stanie bezpieczeństwa powiatu w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

W myśl art. 12 pkt. 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym, do wyłącznej właściwości rady powiatu należy dokonywanie oceny stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego, której dokonała na podstawie przedłożonej przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Śremie informacji.

Z przedstawionej informacji wynika, że w 2022 r. na terenie powiatu śremskiego odnotowano 953 zdarzenia - wzrost o 26, tj. o 2,8% w stosunku do 2021 r.

Analizując szczegółowo dane dotyczące tych zdarzeń oraz główne przyczyny, odnotowano:

1) 129 pożarów (124 w 2021 r.) - nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych, umyślnie podpalenia (w tym terroru) oraz wady środków transportu.

2) 751 miejscowych zagrożeń (737 w 2021 r.) - nietypowe zachowanie się zwierząt i owadów, niezachowanie zasad bezpieczeństwa w ruchu transportowym.

3) 73 fałszywych alarmów (66 w 2021 r.) - zgłaszanych w dobrej wierze lub z instalacji wykrywania.

Przedstawione przez Komendanta Powiatowego Policji w Śremie roczne sprawozdanie za rok 2022 należy uznać za w pełni odzwierciedlające stan bezpieczeństwa i porządku publicznego na terenie powiatu.

W świetle powyższego podjęcie przedmiotowej uchwały jest w pełni uzasadnione.

Izabela Rotujczak

Kierownik
Referatu Spraw Obywatelskich

STAROSTA

Zenon Jahns

Załącznik do uchwały Nr
Rady Powiatu w Śremie
z dnia 2023 r.



KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ w Śremie

województwo wielkopolskie
63 - 100 Śrem, ul. Grunwaldzka 23
tel.47 77 19 300 tel./fax. 2810709 e-mail kppspsrem@psp.wlkp.pl

INFORMACJA

Komendanta Powiatowego

Państwowej Straży Pożarnej


w Śremie

***o stanie bezpieczeństwa powiatu śremskiego
w zakresie ochrony przeciwpożarowej za 2022 rok***

Opracowanie:

*Wydział Operacyjno – Szkoleniowy
KP PSP w Śremie*

Zatwierdził:

KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Śremie
z up. Z-CIA KOMENDANTA

mł. bryg. mgr inż. Daniel Przewoźniak

Śrem, kwiecień 2023 r.

ROZDZIAŁ I. – Charakterystyka ogólna

1.1. Działalność operacyjna.

Wprowadzenie:

Obszar powiatu:

powierzchnia – 574,4 km² w tym: miasta 20,36 km², wsie 554,32 km²

- gminy: Brodnica, Dolsk, Książ Wlkp., Śrem
- miasta: Dolsk, Książ Wlkp., Śrem
- gęstość zaludnienia – ponad 106 osób/ km²

Obszar ten zamieszkiwany jest przez blisko 61 229 mieszkańców.

Powierzchnia oraz liczba ludności w rozbiciu na poszczególne gminy przedstawia się następująco;

| Miasto i Gmina | Powierzchnia | Liczba ludności: | |
|-----------------------|------------------------------|------------------|------------------|
| | | ogółem | w miastach |
| Gmina Brodnica | 95,86 km² | 4,8 tys. | 0 |
| M i G Książ | 147,90 km² | 8,5 tys. | 2,7 tys. |
| M i G Dolsk | 124,50 km² | 5,9 tys. | 1,5 tys. |
| M i G Śrem | 205,90 km² | 41,8 tys. | 29,8 tys. |

Ponadto zawarto porozumienia o obszarach chronionych JRG Śrem pomiędzy:

- Komendą Powiatową PSP w Śremie a Komendą Powiatowa PSP w Kościanie z dnia 18 lutego 2022 roku, teren ochronny Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej w Śremie został poszerzony o miejscowość Donatowo, Rakówka, Nowy Gołębin, Rąbin, Rąbinek wraz z przyległymi gruntami z terenu gm. Czempień,
- Komendą Powiatową PSP w Śremie a Komendą Miejską PSP w Poznaniu zawartego w dniu 18 lutego 2022 roku, teren chroniony Jednostki ratowniczo – Gaśniczej w Śremie został poszerzony o miejscowości Czmoń, Czmoniec, Radzewo, Konarskie wraz z przyległymi gruntami z terenu gm. Kórnik oraz odcinki dróg W 434 i P2464,
- Komendą Powiatową PSP w Śremie a Komendą Powiatową PSP w Środzie Wlkp. zawartego w dniu 18 lutego 2022 roku, teren chroniony Jednostki ratowniczo – Gaśniczej w Śremie został poszerzony o miejscowości Polesie, Zwola, Boguszynek, Świętomierz, Chromiec wraz z przyległymi gruntami.

Region leży w centralnej części województwa wielkopolskiego, a odległość między stolicą województwa - Poznaniem a stolicą powiatu Śrem wynosi 42 km.

Najwyższe wzniesienia moren czołowych- Pagórki Dolskie osiągają 149 m.n.p.m.

Gminy powiatu mają charakter typowo rolniczy, poza Śremem, gdzie zlokalizowany jest przemysł i działalność usługowa. W regionie śremskim działają firmy z kapitałem polskim oraz z zagranicznym. Śrem jako centrum powiatu pełni rolę reprezentanta w negocjacjach z inwestorami decydującymi o rozwoju gospodarczym regionu. Na początku 1993 roku została utworzona Unia Gospodarcza Miast Regionu Śremskiego. W jej skład obecnie wchodzi cztery gminy powiatu śremskiego: Brodnica, Dolsk, Książ Wielkopolski oraz Śrem (na początku było ich sześć z Kórnikiem i Czempiniem). W 1995 roku sześć gmin podpisało porozumienie

komunalne, które rozpoczęło ich współpracę partnerską. Celami współpracy są: integracja działań i skoncentrowanie środków dla rozwoju regionu oraz tworzenia nowych miejsc pracy. Stan dróg dojazdowych do poszczególnych miejscowości należy uznać za dobry (drogi twarde i utwardzone).

Operacyjne zabezpieczenie powiatu śremskiego stanowi głównie Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Śremie kategorii „D” (42 strażaków systemu zmianowego i 9 strażaków systemu codziennego oraz 2 pracowników korpusu cywilnego) wraz z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą oraz 25 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych, które zostały powołane do zwalczania pożarów i miejscowych zagrożeń oraz klęsk żywiołowych na terenie powiatu. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej posiada siły i środki umożliwiające samodzielne organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczo - gaśniczych. W stałej gotowości bojowej do wyjazdu pozostawało 8 ratowników + 2 ratowników na dyżurach domowych.

Jednostka wyposażona jest w sprzęt gaśniczy i ratowniczy taki jak:

• **samochody gaśnicze:**

1. **GBA-Rt 3/16** - na podwoziu IVECO **rok produkcji 2021** (średni samochód ratowniczo - gaśniczy), samochód pierwszego rzutu.
2. **GCBA 9,5/50** - na podwoziu MAN **rok produkcji 2014** (ciężki samochód ratowniczo gaśniczy). Między innymi holuje przewoźny zestaw pompowy ZP-680.
3. **GCBA-Rt 5/32** – na podwoziu MAN **rok produkcji 2014** (ciężki samochód ratowniczo gaśniczy).

• **samochody specjalne:**

1. **SHD - 25** (samochód specjalny średni podnośnik-drabina, max wysokość 25m.), na podwoziu MAN, producent BUMAR **rok produkcji 2007** przeznaczony do działań ratowniczo - gaśniczych na wysokości (ewakuacji interwencyjnej oraz podawania wody gaśniczej).
2. **SLRR** (samochód specjalny lekki rozpoznawczo - ratowniczy); - MITSUBISHI L200 **rok produkcji 2008** przystosowany jest do holowania przyczepy z łodzią ratownictwa wodnego.
3. **SLOp** (samochód operacyjny). - na podwoziu RENAULT CLIO **rok produkcji 2012.**
4. **SLOp** (samochód operacyjny) - na podwoziu Citroen Berlingo **rok produkcji 2008.**
5. **SLKw** (samochód specjalny kwatermistrzowski) - na podwoziu TOYOTA PROACE **rok produkcji 2021**
6. **SLBus** (samochód specjalny przystosowany jest do transportu 9 osób) na podwoziu VW (T5) **rok produkcji 2013**

• **inny sprzęt specjalny:**

1. **POMPA DUŻEJ WYDAJNOŚCI - ZP-680**; producent PZL-MIELEC; nazwa - AP-6800/8-MIELEC; wydajność od 240m³ do 540m³ /godz. (150 l/sek) w zależności do gęstości wody (medium); **rok produkcji 1998.** Agregat pompowy ZP 680 przeznaczony jest do pompowania zanieczyszczonej wody z rozlewisk podczas powodzi i innych miejscowych zagrożeń oraz dostarczania wody do gaszenia dużych pożarów, głównie lasów i gospodarstw rolnych.
2. **ŁÓDŹ Mp-7 OS.-** produkcji PARKER (MARINER) - motorowa ; moc-25 KM, konstrukcja aluminiowa; **rok produkcji: 1997.**
3. **ŁÓDŹ STRUMIENIOWA PŁASKODENNA 5/M-500** motorowa o konstrukcji aluminiowej; **rok produkcji 2016**
4. **PRZYCZEPA DEKONTAMINACYJNA –** Wiola W-600 H **rok produkcji 2012.**

Ze sprzętu specjalistycznego KP PSP Śrem posiada sprzęt hydrauliczny, zestaw poduszek pneumatycznych wysokiego i niskiego podnoszenia, poduszki uszczelniające, sprzęt burzący, ubrania gazoszczelne.

Siły i Środki /SIS/ Komendy Powiatowej PSP w Śremie należą do Centralnego Odwołu Operacyjnego.

W strukturach Komendy wydzielone zostały specjalistyczne grupy:

- W kompani gaśniczej - wyznaczono zastęp GCBA 9,5/60 + zespół pompowy ZP 680.

W/w grupa przewidziana jest do prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych nie tylko na terenie powiatu, ale także na terenie województwa i kraju. Potencjalnie może zostać również skierowana do działań ratowniczych realizowanych poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Działania ratowników Państwowej Straży Pożarnej skutecznie wspierają jednostki ochotniczych straży pożarnych. W powiecie śremskim funkcjonuje 25 jednostek OSP, z których 7 jest włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego.

Ogólne zestawienie /1/ zbiorcze jednostek OSP wg typu w poszczególnych gminach:

| Powiat | Jednostki OSP typu 'S' | | | | | OSP typu M |
|--------|------------------------|----|----|-------|--------------|------------|
| | S1 | S2 | S3 | Razem | W tym w KSRG | |
| 2023 | 12 | 6 | 5 | 23 | 7 | 0 |

Szczegółowe zestawienie /2/ OSP w rozbiciu na gminy:

| Lp. | Gmina | Ogółem pojazdów | Typ Jednostki | | | | | | | W tym w KSRG |
|-----|---------------|-----------------|---------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|--------------|
| | | | Terenowe | | | | Zakładowe | | | |
| | | | S-3 | S-2 | S-1 | M-1 | S-2 | S-1 | M-1 | |
| 1. | Brodnica | 11 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2. | Dolsk | 7 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 3. | Książ Wlkp. | 10 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 4. | Śrem | 12 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | OGÓLEM | 40 | 6 | 5 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |

Obecnie do KSRG włączonych jest 7 jednostek OSP powiatu śremskiego:

- 2 z terenu gminy Śrem: OSP Pysząca, OSP Niestabin,
- 1 z terenu gminy Dolsk: OSP Dolsk,
- 2 z terenu gminy Brodnica: OSP Brodnica, OSP Żabno,
- 2 z terenu gminy Książ Wlkp.: OSP Książ Wlkp., OSP Chrzastowo,

Jednostki te stanowią trzon systemu ratowniczego powiatu, dysponując wyszkolonymi ratownikami z przeszkoleniem medycznym oraz pojazdami gaśniczymi i specjalnymi wraz ze sprzętem umożliwiającym usuwanie skutków pożarów, wypadków drogowych oraz udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy medycznej.

Jednostki OSP posiadają w sumie 40 pojazdów oraz specjalistyczny sprzęt pożarniczy:

- 30 gaśniczych: 7 lekkich, 17 średnich, 6 ciężkie),
- 1 samochód specjalny: SD-30,
- 4 samochodów specjalnych ratownictwa technicznego,
- 1 samochód specjalny ratownictwa wodnego,
- 1 samochody specjalny operacyjno-rozpoznawczy,
- 1 samochód specjalny autobus,
- 1 samochód specjalny operacyjny,
- 1 samochód specjalny bus
- przenośne motopompy pożarnicze,
- ratownicze narzędzia hydrauliczne,
- sprzęt ratownictwa wodnego,
- agregaty prądotwórcze i sprzęt oświetleniowy,
- zestawy do udzielania pomocy medycznej,
- piły do drewna,
- piły do cięcia betonu i stali,
- aparaty powietrzne nadciśnieniowe,
- wentylator oddymiający,
- detektory gazowe,
- detektory napięcia HOT STICK,
- poduszki wysokociśnieniowe wraz z osprzętem.

Ponadto wszystkie jednostki OSP z KSRG posiadają hydrauliczny sprzęt ratowniczy:

- **OSP Żabno:** zestaw hydrauliczny WEBER (nożyce, rozpieracze i pompa spalinowa).
- **OSP Brodnica:** zestaw hydrauliczny LUKAS (nożyce, rozpieracze i pompa spalinowa).
- **OSP Dolsk:** zestaw hydrauliczny LUKAS (nożyce, rozpieracze i pompa spalinowa).
- **OSP Chrzastowo:** zestaw hydrauliczny LUKAS (nożyce-rozpieracze i pompa spalinowa).
- **OSP Książ Wilkp.:** zestaw hydrauliczny LUKAS (nożyce, rozpieracze i pompa spalinowa).
- **OSP Pysząca:** zestaw hydrauliczny LUKAS (nożyce, rozpieracz i pompa spalinowa).
- **OSP Niesłabin:** zestaw hydrauliczny LUKAS (nożyce, rozpieracz i pompa spalinowa).

ROZDZIAŁ II. - Informacja dotycząca oceny stanu zabezpieczenia przeciwpożarowego powiatu śremskiego.

W okresie od 01.01.2022 do 31.12.2022 roku na terenie podległym Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Śreмі powstało **953 zdarzenia** (wzrost liczby zdarzeń o 26, tj. o 2,8 % w stosunku do 2021 r.) w tym:

- **129 pożary** (126 małych, 2 średnich, 1 duży, 0 bardzo dużych),
- **751 miejscowych zagrożeń** (78 małych, 657 lokalnych, 16 średnich, 0 dużych, 0 gigantycznych),
- **73 alarmów fałszywych** (38 w dobrej wierze, 2 złośliwych, 33 z instalacji wykrywania).

W analogicznym okresie 2021 roku odnotowano ogółem **927 zdarzeń**

/powiat śremski/, w tym:

- **124 pożarów** (114 małych, 9 średnich, 1 duży, 0 bardzo dużych),

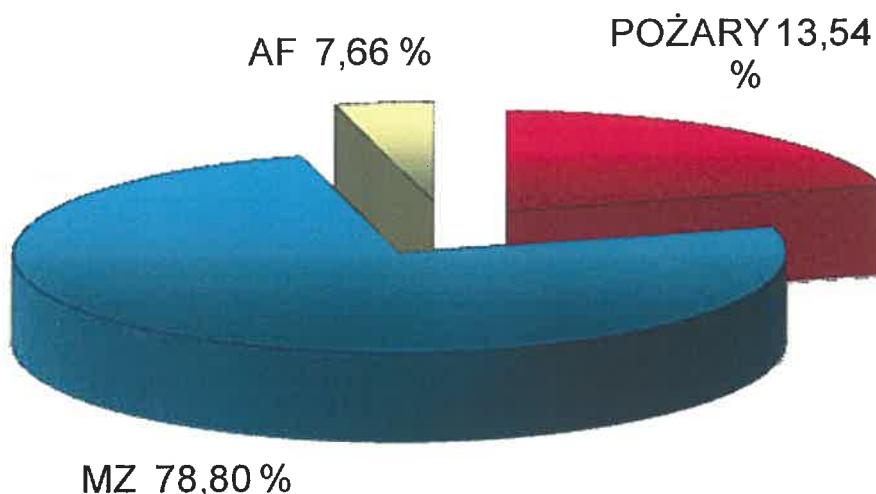
- **737 miejscowe zagrożenia** (61 małych, 655 lokalnych, 21 średnich, 0 dużych, 0 gigantycznych),
- **66 alarmy fałszywe** (39 w dobrej wierze, 0 złośliwe, 27 z instalacji wykrywania).

Poniższa tabela przedstawia sumę wszystkich zdarzeń z podziałem na poszczególne gminy powiatu śremskiego.

| Teren \ Rok | 2021 | | | | 2022 | | | | + wzrost - spadek |
|----------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|----------------------|
| | Poż | MZ | AF | suma | Poż | MZ | AF | suma | |
| Śrem | 78 | 455 | 46 | 579 | 69 | 390 | 52 | 511 | -68 |
| Dolsk | 14 | 92 | 3 | 109 | 21 | 100 | 3 | 124 | +15 |
| Książ Wlkp. | 22 | 103 | 12 | 137 | 28 | 118 | 15 | 161 | +24 |
| Brodnica | 10 | 87 | 5 | 102 | 11 | 143 | 3 | 157 | +55 |
| Powiat razem: | 124 | 737 | 66 | 927 | 129 | 751 | 73 | 953 | +26 |

Poż – pożary, **MZ** - miejscowe zagrożenia, **AF** - alarmy fałszywe,

Procentową ilość wszystkich „zdarzeń” powstałych na terenie powiatu śremskiego za 2022 r. przedstawia poniższy wykres:



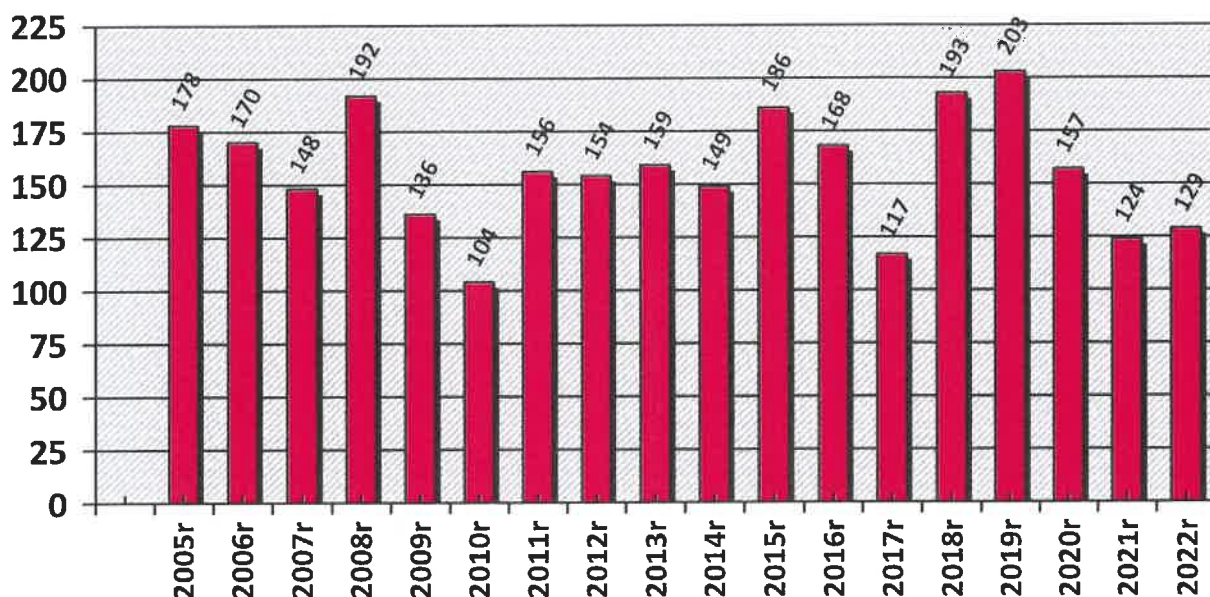
Z powyższego zestawienia wynika, że jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniują najczęściej przy likwidacji miejscowych zagrożeń.

Pożary na terenie powiatu od 2011 roku wg miesięcy, w których powstały:

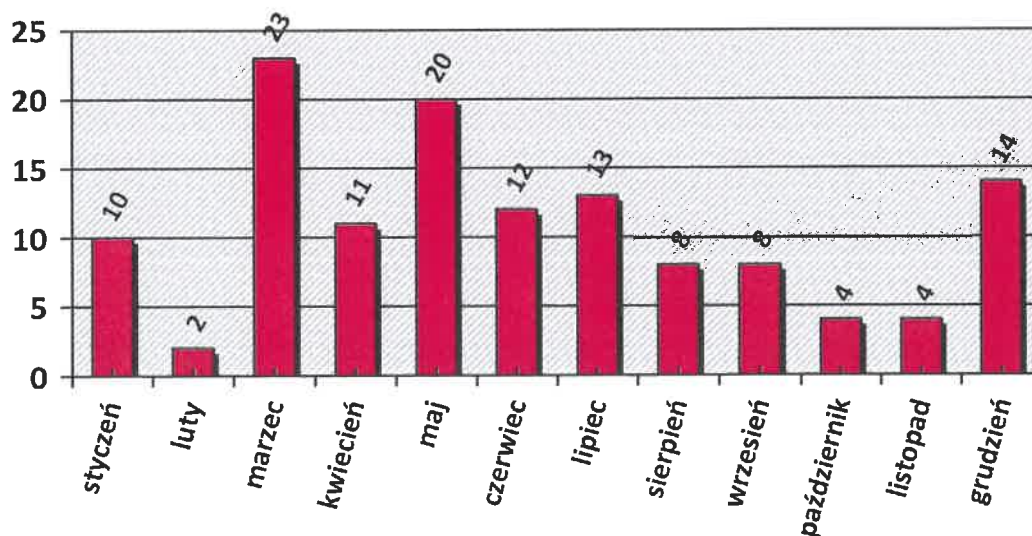
| Miesiąc | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Suma |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Styczeń | 5 | 12 | 19 | 5 | 7 | 12 | 8 | 8 | 15 | 16 | 10 | 10 | 127 |
| Luty | 10 | 10 | 8 | 13 | 2 | 7 | 12 | 8 | 14 | 11 | 21 | 2 | 118 |
| Marzec | 30 | 30 | 5 | 21 | 29 | 10 | 14 | 13 | 11 | 18 | 9 | 23 | 213 |
| Kwiecień | 25 | 19 | 20 | 14 | 28 | 14 | 8 | 22 | 35 | 19 | 6 | 11 | 221 |
| Maj | 11 | 12 | 13 | 12 | 12 | 10 | 13 | 21 | 7 | 17 | 6 | 20 | 154 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Czerwiec | 15 | 9 | 14 | 11 | 11 | 19 | 9 | 21 | 23 | 14 | 4 | 12 | 162 |
| Lipiec | 7 | 16 | 19 | 32 | 23 | 6 | 9 | 28 | 36 | 11 | 24 | 13 | 224 |
| Sierpień | 17 | 12 | 24 | 13 | 27 | 34 | 15 | 19 | 13 | 18 | 11 | 8 | 211 |
| Wrzesień | 6 | 12 | 9 | 7 | 10 | 14 | 7 | 20 | 13 | 7 | 5 | 8 | 118 |
| Październik | 8 | 5 | 8 | 5 | 21 | 12 | 11 | 15 | 13 | 6 | 8 | 4 | 116 |
| Listopad | 12 | 3 | 6 | 5 | 7 | 16 | 6 | 9 | 10 | 12 | 6 | 4 | 96 |
| Grudzień | 10 | 14 | 14 | 11 | 9 | 14 | 5 | 9 | 13 | 8 | 14 | 14 | 135 |
| Razem | 156 | 154 | 159 | 149 | 186 | 168 | 117 | 193 | 203 | 157 | 124 | 129 | 1895 |

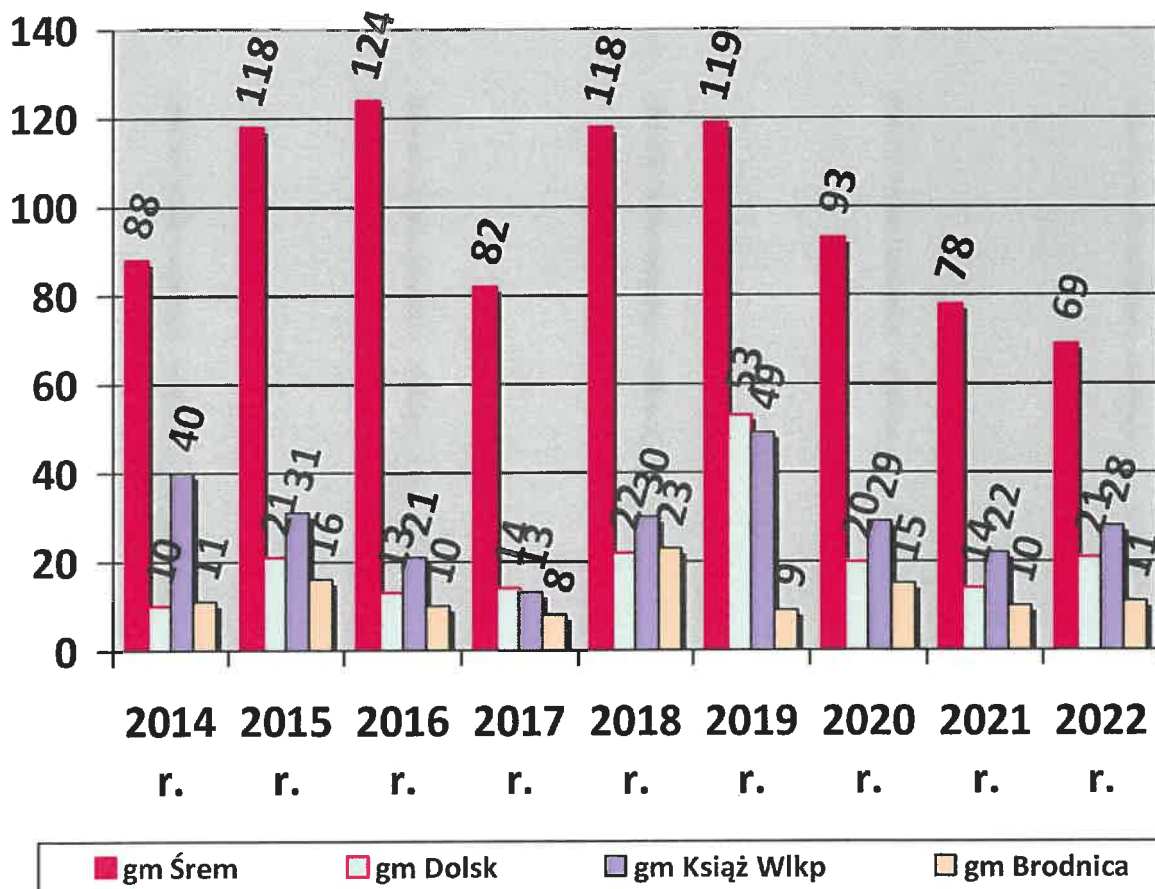
Pożary w latach 2005 - 2022 r. /dla powiatu śremskiego/



Pożary wg miesięcy w 2022 roku



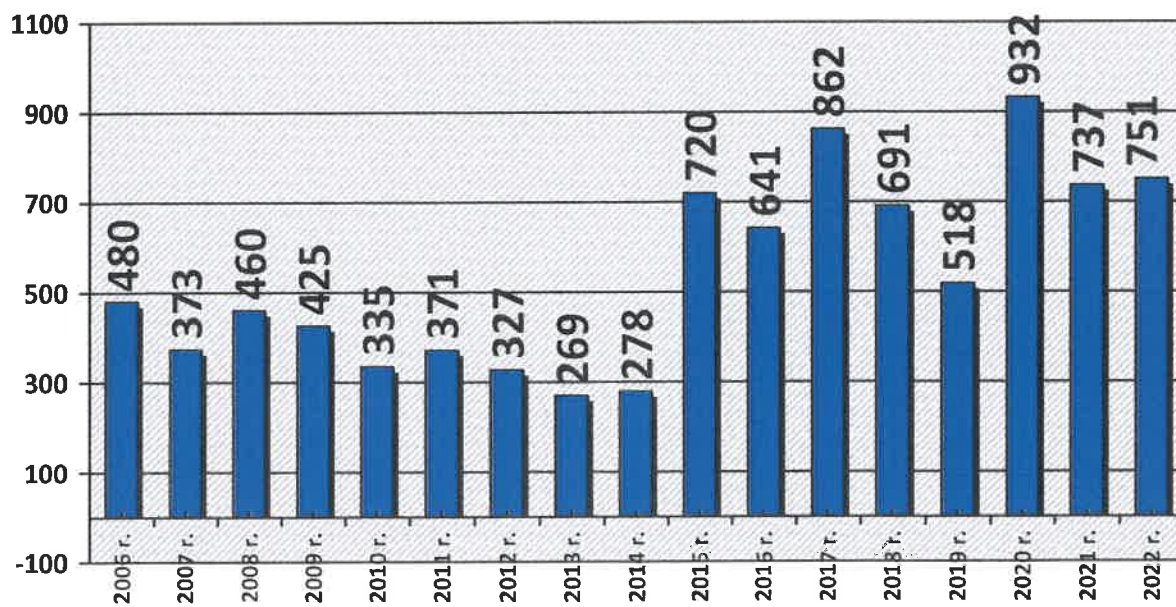
Pożary w latach 2014 - 2022r. /dla poszczególnych gmin powiatu śremskiego/



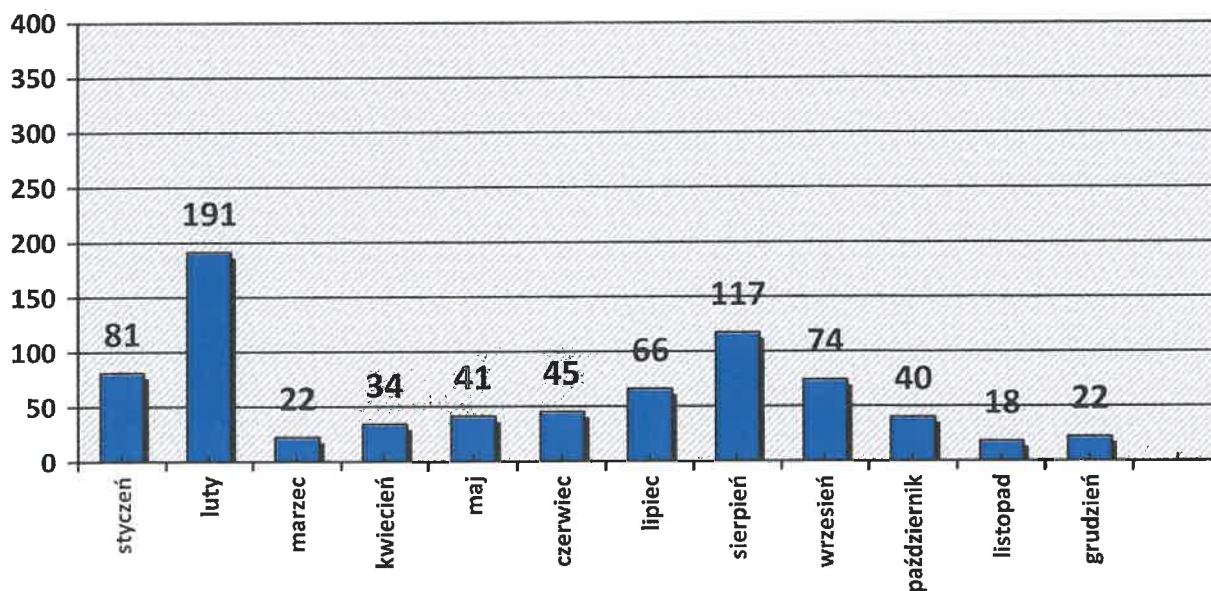
Miejscowe zagrożenia na terenie powiatu od 2012 roku wg miesięcy, w których powstały:

| Miesiąc | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Suma |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Styczeń | 25 | 8 | 16 | 40 | 23 | 20 | 17 | 17 | 22 | 18 | 81 | 321 |
| Luty | 18 | 11 | 11 | 13 | 12 | 14 | 21 | 28 | 24 | 39 | 191 | 392 |
| Marzec | 17 | 10 | 21 | 21 | 28 | 41 | 23 | 17 | 45 | 47 | 22 | 303 |
| Kwiecień | 8 | 17 | 15 | 26 | 16 | 27 | 26 | 34 | 110 | 43 | 34 | 367 |
| Maj | 34 | 25 | 16 | 28 | 42 | 37 | 31 | 31 | 83 | 41 | 41 | 455 |
| Czerwiec | 61 | 44 | 21 | 42 | 73 | 62 | 108 | 59 | 126 | 56 | 45 | 737 |
| Lipiec | 63 | 30 | 31 | 137 | 126 | 82 | 153 | 58 | 171 | 92 | 66 | 1050 |
| Sierpień | 33 | 42 | 51 | 294 | 124 | 365 | 171 | 105 | 152 | 189 | 117 | 1687 |
| Wrzesień | 17 | 18 | 35 | 60 | 93 | 57 | 72 | 84 | 82 | 88 | 74 | 708 |
| Październik | 31 | 11 | 25 | 17 | 38 | 119 | 33 | 43 | 69 | 82 | 40 | 520 |
| Listopad | 10 | 16 | 13 | 26 | 21 | 19 | 16 | 18 | 27 | 18 | 18 | 238 |
| Grudzień | 10 | 37 | 23 | 16 | 45 | 19 | 20 | 24 | 21 | 24 | 22 | 282 |
| Razem | 327 | 269 | 278 | 720 | 641 | 862 | 691 | 518 | 932 | 737 | 751 | 7060 |

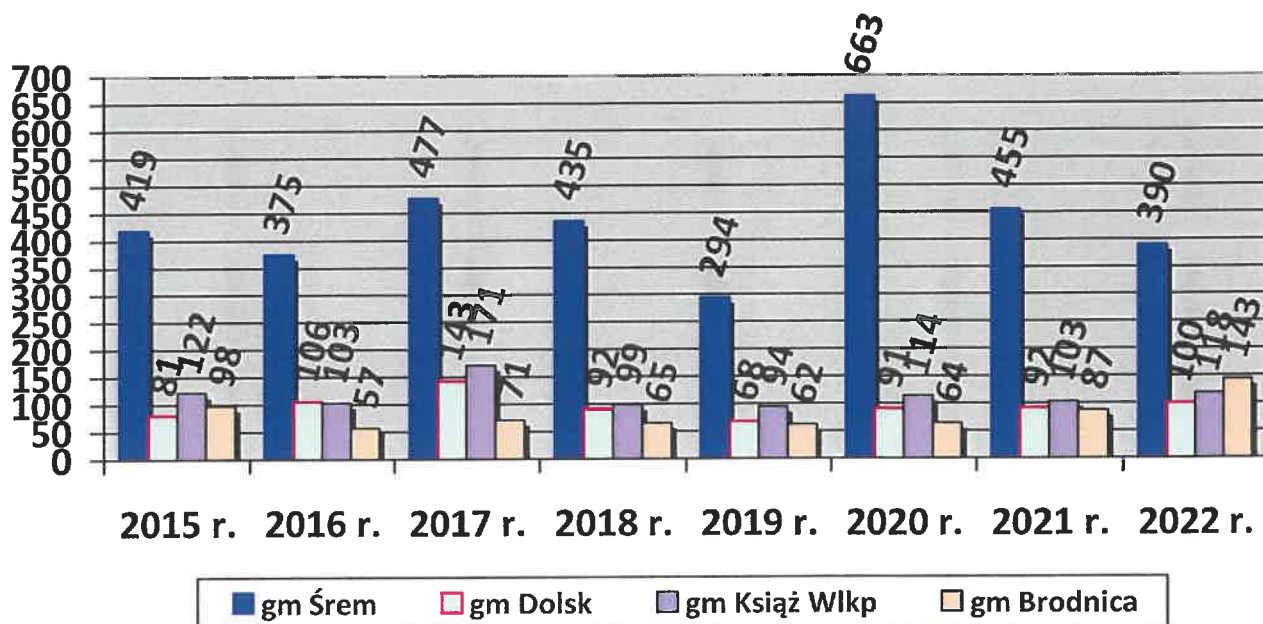
Miejscowe zagrożenia w latach 2006 – 2022 r. /dla powiatu śremskiego/



Miejscowe zagrożenia wg miesięcy w 2022 roku



Miejscowe zagrożenia w latach 2015 - 2022 r. /dla poszczególnych gmin powiatu śremskiego/



Na powstałe na terenie powiatu pożary złożyły się następujące przyczyny:

| Lp. | Przyczyny powstawania pożarów. | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|-----|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1. | Nieostrożność osób dorosłych | 105 | 107 | 105 | 116 | 100 | 52 | 98 | 98 | 62 | 25 | 42 |
| 2. | Nieostrożność osób nieletnich | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | 0 | 2 |
| 3. | Wady urządzeń i instalacji elektrycznych | 10 | 10 | 5 | 13 | 6 | 9 | 14 | 12 | 4 | 7 | 5 |
| 4. | Wady urządzeń mechanicznych | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 8 | 4 | 4 | 7 |
| 5. | Wady urządzeń ogrzewczych | 1 | 0 | 5 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7 | 1 | 5 |
| 6. | Wady środków transportu | 11 | 9 | 3 | 9 | 10 | 9 | 14 | 14 | 9 | 7 | 3 |
| 7. | Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| 8. | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych | 2 | 0 | 7 | 7 | 19 | 16 | 17 | 0 | 19 | 28 | 20 |
| 9. | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 |
| 10. | Nieprawidłowa ekspl. urządzeń i instalacji elektr. | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 12. | Wyładowania atmosferyczne | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 5 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 13. | Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru | 3 | 1 | 4 | 6 | 11 | 6 | 4 | 11 | 18 | 0 | 1 |
| 14. | Samozapalenie biologiczne | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 2 | 1 | 7 | 1 |
| 15. | Wady procesów technologicznych | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| 16. | pożary jako następstwa innych MZ | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 17. | Inne przyczyny | 11 | 11 | 11 | 12 | 2 | 7 | 11 | 41 | 9 | 17 | 1 |
| 18. | Nieustalone | 0 | 2 | 1 | 2 | 9 | 2 | 6 | 7 | 15 | 28 | 36 |

Na zaistniałych w poszczególnych latach miejscowe zagrożenia złożyły się następujące przyczyny:

| Lp | Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|-----|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1. | Nietypowe zachowanie się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie | 70 | 46 | 56 | 224 | 262 | 212 | 385 | 239 | 259 | 330 | 210 |
| 2. | Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu | 49 | 63 | 53 | 88 | 84 | 119 | 105 | 93 | 78 | 65 | 66 |
| 3. | Huragany, silne wiatry | 88 | 62 | 60 | 301 | 124 | 310 | 41 | 41 | 72 | 88 | 267 |
| 4. | Wady konstrukcji budowlanych | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu | 2 | 4 | 0 | 0 | 3 | 3 | 9 | 6 | 10 | 1 | 6 |
| 6. | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 7. | Uszkodzenia sieci instalacji przemysłowych, doprowadzających i odprowadzających media komunalne i technologiczne | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 8. | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 |
| 9. | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 1 | 2 | 0 |
| 10. | Wady środków transportu | 4 | 8 | 14 | 17 | 10 | 26 | 21 | 16 | 28 | 25 | 15 |
| 11. | Nieumyślne działanie człowieka | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| 12. | Gwałtowne opady atmosferyczne | 33 | 13 | 5 | 5 | 26 | 67 | 32 | 1 | 16 | 13 | 14 |
| 13. | Gwałtowne przybory wód - roztopy | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 14. | Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt | 5 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| 15. | Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, włączów | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16. | Wady procesów technologicznych | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. | Akcje terrorystyczne | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18. | Celowe działanie człowieka | 0 | 1 | 1 | 4 | 2 | 0 | 1 | 3 | 8 | 1 | 2 |
| 19. | Wyładowania atmosferyczne | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20. | Wady urządzeń grzewczych inne niż elektryczne | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 21. | Wady urządzeń mechanicznych | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 | 0 |
| 22. | Niezachowanie zasad bezpieczeństwa w akwenach wodnych | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 23. | Nieprawidłowe wykonywanie prac instalacyjnych | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 |
| 24. | Uszkodzenie, zaniedbanie w utrzymywaniu szlaku komunikacyjnego | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25. | Wady urządzeń, instalacji gazowych | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 26. | Nieustalone | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 27. | Inne przyczyny | 67 | 55 | 3 | 60 | 132 | 121 | 67 | 105 | 430 | 198 | 126 |

Wykaz szkoleń zorganizowanych przez Komendę Powiatową Państwowej Straży Pożarnej w Śremie dla strażaków – ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych z rozbiciem na słuchaczy:

| Lp. | Nazwa szkolenia | Ilość słuchaczy | |
|-----|------------------------------------|----------------------|-------------------------|
| | | Jednostki OSP w KSRG | Jednostki OSP poza KSRG |
| 1. | Potwierdzenie tytułu ratownika KPP | 17 | 16 |
| 2. | Szkolenie podstawowe strażaka OSP | 15 | 19 |

Łącznie w 2022 r. szkolenie odbyło 67 druhow OSP powiatu śremskiego.

Jednostka Ratowniczo - Gaśnicza prowadziła swoją działalność operacyjno – szkoleniową w roku 2022 na podstawie rocznego planu pracy, a w poszczególnych miesiącach na podstawie kwartalnych planów pracy.

Główne kierunki i cele działania w roku 2022 zostały zrealizowane. Większość czasu służby poświęcono na szkolenie doskonalące zgodnie z rocznym planem szkolenia oraz ponadnormatywne ćwiczenia z zakresu KPP realizowane codziennie. W związku z powyższym przeprowadzono dwanaście rozpoznań operacyjnych obiektów. Były to obiekty takie jak; TFP- Grafika, Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska, Rehau, Szkoła Podstawowa nr 4.

W okresie letnim strażacy Jednostki Ratowniczo Gaśniczej w Śremie wraz z funkcjonariuszami Komendy Powiatowej Policji w Śremie kontrolowali kąpieliska, a także obozowisko kolonijne „Serdeczna Osada” w miejscowości Melpin. W ramach akcji „Bezpieczne Wakacje” gdzie strażacy przeprowadzali pogawędkę.

W celu utrzymania minimalnych stanów osobowych strażacy JRG przepracowali dodatkowo 15973 godzin, przeliczając na jedną osobę to jest 443 godzin w ciągu roku.

W 2022 roku strażacy jednostki ratowniczo-gaśniczej przeprowadzali naprawy własnego sprzętu oraz przygotowali sprzęt do corocznego przeglądu technicznego. Średnia ocena przyznana przez komisję to 5,7.

Wykaz wyjazdów alarmowych JRG Śrem

| Rodzaj | Požary | Miejscowe zagrożenia | Alarmy fałszywe | Poza teren powiatu |
|----------------|--------|----------------------|-----------------|--------------------|
| Liczba zdarzeń | 115 | 388 | 62 | 26 |

Zrealizowane zostały ćwiczenia z udziałem jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych;

- Ćwiczenia lasy które odbyły się na poszczególnych gminach (gm. Śrem, gm. Dolsk, gm. Książ Wlkp., gm. Brodnica);
- 21 czerwca Ćwiczenia na terenie Odlewni Żeliwa „ŚREM” S.A., 63-100 Śrem ul. Staszica.
- 14 grudnia na terenie firmy REHAU przeprowadzone zostały ćwiczenia zgrywające plutonu gaśniczego "Śrem" będącego w strukturach Wojewódzkiego Odwołu Operacyjnego.

W 2022 r. funkcjonariusze JRG brali udział w szkoleniu i ćwiczeniach, były to:

- w dniach 29-31 marca odbywało się szkolenie z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym.
- w dniach 16- 18 sierpnia odbywało się szkolenie z ratownictwa na obszarach wodnych realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym.
- w dniach 22-28 sierpnia odbywało się szkolenie z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych.
- w dniach 6-8 grudnia odbywało się szkolenie z ratownictwa chemicznego i ekologicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym.
- w dniach 8-9 grudnia odbywało się szkolenie doskonalące z zakresu kierowania działaniami ratowniczymi na poziomie interwencyjnym.
- w dniach 19-20 sierpnia odbywało się szkolenie Rescue Days 2022 organizowane na Międzynarodowych Targach Poznańskich przez WEBER RESCUE Polska.

Dodatkowo funkcjonariusze Jednostki Ratowniczo gaśniczej brali udział w szkoleniach realizowanych przez Szkołę Główną Służby Pożarniczej w Warszawie (SGSP), oraz szkoleniach organizowanych przez Komendę Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu (KW PSP).